資 料 編

資 1. 埋立地に係る事後調査結果

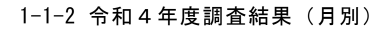
資 1-1 大気質

資 1-1-1 令和 4 年度調査結果 (総括)

大気質測定結果総括表

[令和4年度(令和4年4月~令和5年3月)]

項	測 定 局	南港中央公園
	有効測定日数(日)	364
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
<u>-</u>	測定時間数(時間)	8,710
酸化	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
硫黄	年平均値(ppm)	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.017
	有効測定日数(日)	365
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	12
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
<u>一</u>	測定時間数(時間)	8,710
酸化	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
窒素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.055
	1時間値の最高値(ppm)	0.082
	有効測定日数(日)	363
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
遊粒	測定時間数(時間)	8,688
子状	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0
物質	年平均値(mg/m³)	0.015
頂 	日平均値の最高値(mg/m³)	0.041
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.11
	備考	



1-1-2-1 令和 4 年 4 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和4年4月分]

項	利 定 局	南港中央公園
	有効測定日数(日)	30
一酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫	測定時間数(時間)	717
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
室素	測定時間数 (時間)	717
- 糸 -	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	30
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
】 状 物	測定時間数 (時間)	716
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和4年4月分]

	測 定 局	南港中央公園		
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)	
	1 (金)	0.000	0.001	
	2 (土)	0.001	0.002	
	3 (日)	0.001	0.002	
日	4 (月)	0.001	0.001	
	5 (火)	0. 001	0.004	
	6 (水)	0. 002	0.003	
	7 (木)	0.002	0.003	
	8 (金)	0.001	0.003	
	9 (土)	0.002	0.002	
	10 (日)	0.002	0.004	
別 -	11 (月)	0.002	0.003	
	12 (火)	0.001	0.002	
	13 (水)	0.002	0.003	
	14 (木)	0.001	0.003	
	15 (金)	0.003	0.005	
	16 (土) 17 (目)	0. 005 0. 005	0. 005 0. 006	
	17 (月) 18 (月)	0.005	0.000	
	19 (火)	0.006	0.007	
	20 (水)	0.007	0.008	
	21 (木)	0.005	0.007	
	22 (金)	0. 005	0.007	
	23 (土)	0. 007	0.010	
	24 (日)	0.004	0.006	
	25 (月)	0.005	0.008	
믔	26 (火)	0.005	0.008	
値	27 (水)	0.004	0.005	
	28 (木)	0.005	0.008	
	29 (金)	0.004	0.006	
	30 (土)	0.005	0.007	
有多	効測定日数 (日)		30	
測	定 時 間 (時間)	717		
月	平 均 値 (ppm)	0.003		
日平	均値の最高値 (ppm)	0	. 007	
	間値の最高値 (ppm)	0	. 010	
	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0	
日平(日	均値が0.04ppmを超えた日数)		0	

一酸化窒素測定結果[令和4年4月分]

測 定 局	南港中央公園		
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)	
1 (金)	0.003	0.005	
2 (土)	0.002	0.005	
3 (目)	0.002	0.004	
日 4 (月)	0.002	0.007	
5 (火)	0.004	0.013	
6 (水)	0.004	0.024	
7 (木)	0.005	0.018	
8 (金)	0.004	0. 026	
9 (土)	0.003	0.012	
10 (日)	0.002	0.004	
11 (月)	0.004	0. 011	
12 (火)	0.012	0.067	
13 (水)	0.010	0.042	
14 (木)	0.003	0.011	
別 15 (金)	0.003	0.008	
16 (土)	0.002	0.003	
17 (日)	0.002	0.002	
18 (月)	0.004	0.012	
19 (火)	0.003	0.019	
20 (水)	0.005	0.017	
21 (木)	0.005	0. 021	
22 (金)	0.003	0.008	
23 (土)	0.004	0.024	
24 (日)	0.002	0.003	
25 (月)	0.005	0.018	
値 26 (火)	0.009	0.061	
[27 (水)	0.005	0. 024	
28 (木)	0.003	0. 007	
29 (金)	0.002	0.003	
30 (土)	0.002	0.002	
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		717	
月 平 均 値 (ppm)	(0. 004	
日平均値の最高値 (ppm)	(). 012	
1時間値の最高値(ppm)	(). 067	

二酸化窒素測定結果 [令和4年4月分]

		表測定結果]	
	測 定 局	南港中	央公園	
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)	
	1 (金)	0.012	0. 022	
	2 (土)	0. 017	0. 042	
	3 (目)	0.014	0. 021	
日	4 (月)	0.016	0. 029	
1	5 (火)	0.026	0.061	
	6 (水)	0.027	0.048	
	7 (木)	0.033	0.056	
	8 (金)	0.033	0.079	
	9 (土)	0.023	0.040	
	10 (日)	0. 016	0. 027	
	11 (月)	0. 025	0. 036	
	12 (火)	0. 025	0. 043	
	13 (水)	0. 022	0. 033	
	14 (木)	0. 019	0. 039	
別	15 (金)	0. 014	0. 025	
/3 3	16 (土)	0.008	0. 012	
	17 (日)	0. 014	0. 043	
	18 (月)	0. 025	0. 039	
	19 (火)	0. 030	0. 063	
	20 (水)	0. 034	0.064	
	21 (木)	0. 033	0.050	
	22 (金)	0.018	0. 037	
	23 (土)	0.023	0.049	
	24 (日)	0.018	0.033	
	25 (月) 26 (火)	0. 024 0. 018	0. 050 0. 045	
値	27 (水)	0. 018	0. 045	
	28 (木)	0. 013	0. 023	
	29 (金)	0.009	0. 032	
	30 (土)	0.009	0. 019	
有多	<u> </u>	30		
測	定 時 間 (時間)	7:	17	
月	平 均 値 (ppm)	0. (021	
日平	- 対値の最高値(ppm)	0.034		
1時間値の最高値 (ppm)		0.079		
	1 時間値が0. 2ppmを超えた時間数 (時間) 0)	
時間)	
(日		()	
日平の日	- 均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)	()	

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和4年4月分]

				正結果 [节和4年4月]			
	測 定	局		南港中央公園			
	項	目		日平均値	1時間値の最高値		
			(ppm)	$NO_2/(NO+NO_2)$ (%)	(ppm)		
	1 (金)		0. 014	81. 7	0.027		
	2 (土)		0.019	88. 3	0.044		
	3 (目)		0.016	86. 6	0.025		
日	4 (月)		0.018	86. 7	0.036		
	5 (火)		0.030	87. 0	0.067		
	6 (水)		0.031	86. 5	0.066		
	7 (木)		0.038	86. 2	0.074		
	8 (金)		0.038	88. 6	0. 105		
	9 (土)		0.026	88. 9	0.051		
	10 (目)		0.017	90. 5	0.029		
	11 (月)		0.029	86. 9	0.047		
	12 (火)		0.037	67. 4	0. 110		
	13 (水)		0.032	68. 3	0.074		
	14 (木)		0.023	85. 3	0.047		
別	15 (金)		0.017	83. 2	0.033		
/3 3	16 (土)		0.010	80. 5	0.015		
	17 (日)		0.016	88. 4	0.045		
	18 (月)		0.029	86. 7	0.048		
	19 (火)		0. 033	91. 2	0.072		
	20 (水)		0. 039	87. 6	0.079		
	21 (木)		0. 039	86. 0	0.069		
	22 (金)		0.021	87. 2	0.039		
	23 (土)		0. 028	85. 2	0.061		
	24 (日)		0. 019	91. 2	0. 035		
	25 (月)		0. 029	84. 0	0.057		
値	26 (火)		0. 027	65. 4	0. 106		
	27 (水)		0.019	76. 0	0.049		
	28 (木)		0. 027	89. 1	0.058		
	29 (金)		0. 011	84. 1	0.022		
<u> </u>	30 (土)	, ,	0.010	84. 9	0.018		
	効測定日数	(日)		30			
測		時間)		717			
月		(ppm)	0. 025				
日平	均値の最高値((ppm)	0. 039				
1時	間値の最高値((ppm)	0.110				
月平	均值 NO ₂ /(NO	+NO ₂) (%)	84. 1				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

^{2.} $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。 $E(\beta)$ 平均値 $NO_2/(NO+NO_2)$ =

浮遊粒子状物質測定結果[令和4年4月分]

	<u> </u>	勿質測定結果	ヨガ 」			
	測 定 局	 	中央公園			
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)			
	1 (金)	0.009	0.012			
	2 (土)	0.011	0. 015			
	3 (目)	0.008	0.015			
日	4 (月)	0.010	0.013			
' '	5 (火)	0.011	0.015			
	6 (水)	0.016	0. 024			
	7 (木)	0. 023	0.032			
	8 (金)	0. 024	0.040			
	9 (土)	0.024	0.032			
	10 (日) 11 (月)	0. 031 0. 027	0. 056 0. 050			
	11 (月) 12 (火)	0.027	0.036			
	13 (水)	0.019	0. 022			
	14 (木)	0.013	0. 022			
п.,	15 (金)	0.004	0.009			
別	16 (土)	0.009	0.015			
	17 (日)	0. 012	0.015			
	18 (月)	0. 011	0. 013			
	19 (火)	0.019	0. 029			
	20 (水)	0.029	0.040			
	21 (木)	0.021	0.029			
	22 (金)	0.013	0.020			
	23 (土)	0.020	0.032			
	24 (日)	0. 020	0.034			
	25 (月)	0.015	0. 028			
値	26 (火)	0.016	0. 026			
"	27 (水)	0.013	0. 025			
	28 (木)	0.015	0. 021			
	29 (金) 30 (土)	0.008	0.016			
<u> </u>		0.009	0.014			
	为 測 定 日 数 (日) 		30			
測	定時間(時間)		716			
月	平 均 値 (mg/m³)	0. 016				
日平	当均値の最高値(mg/m³)	0. 031				
	計間値の最高値(mg/m³)	0.	056			
数	間値が0.20mg/m³を超えた時間 (時間)	0				
日平(日	与値が0.10mg/m³を超えた日数)		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和4年4月分]

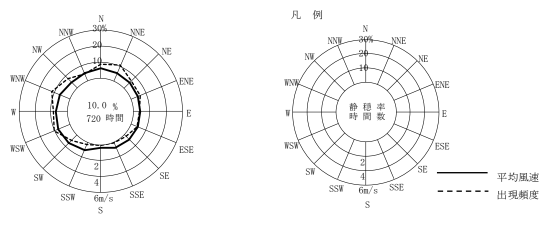
測 定 局	木 (風間)		南港中央公園	
			用伦里大公园	
		風	速	最多
	平均		最大風速	風向
項目	国油	国油	国占	
	風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
1 (金)	1. 9	2.8	NNE, N	NNE
2 (土)	1.0	2.8	W	WNW
日日 3 (日)	1. 4	2. 2	NE, ENE	NE
4 (月)	1. 3	2.8	WSW, N	NNE
5 (火)	1. 1	2.0	WSW	WNW
6 (水)	1. 1	2. 7	W	SW
7 (木)	1. 4	3. 9	WSW	W
8 (金)	1. 0	3. 4	W	WSW
9 (土)	1. 5	3. 7	WSW	WNW
10 (日)	1. 2	2. 5	WSW	WNW
11 (月)	1. 1	2.8	WNW	WNW
12 (火)	1. 3	2. 9	WSW	WNW
13 (水)	0.8	1. 5	W, SW	W
別 14 (木)	1.0	1. 9	W	NNE
15 (金)	1.4	2. 5	N	N
16 (土)	1.6	2. 3	NNW, NW	NW
17 (日)	0.8	1. 9	WNW, WSW	NW
18 (月)	0.9	1.6	WNW	ENE
19 (火)	0.8		W	W
20 (水)	1.0	2. 9	WSW	WSW
21 (木)	0. 7	1. 9	ESE	ENE
22 (金)	1.0	1. 9	WSW	WSW
23 (土)	0.8	2.0	SW	WSW
24 (日)	0. 5		ENE	ENE
値 25 (月)	0.8			W
26 (火)	1. 3	2.8	SW	SW
27 (水)	1. 2	1. 9	N	N
28 (木)	0. 7	1. 4	WSW	NNE
29 (金)	1.0	2.0	NNW	NW
30 (土)	1.0	2. 2	W	NW
			720	
月 平 均 風 速 (m/s)			1. 1	
月 最 大 風 速 (m/s)			3. 9	
月 最 多 風 向 (16方位)			WNW	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年4月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	75	45	41	26	26	10	5	4	10	34	73	60	86	57	34	62	72	720
頻 度 (%)	10. 4	6. 3	5. 7	3.6	3.6	1. 4	0.7	0.6	1. 4	4. 7	10. 1	8.3	11. 9	7. 9	4. 7	8.6	10.0	-
平均風速(m/s)	1. 1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.4	1. 1	1. 4	1.5	1.4	1. 3	1. 0	1. 1	1. 3	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年4月分]

1-1-2-2 令和 4 年 5 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和4年5月分]

	測 定 局	
項	目	南港中央公園
	有効測定日数(日)	31
一酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
1.硫黄	測定時間数 (時間)	741
典	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	1
一酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室 素	測定時間数(時間)	741
术	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	31
 粒 子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	測定時間数 (時間)	740
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果[令和4年5月分]

	—— 1921 L 1916 并	夏測正結果 [令和4年5月5	1			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金) 7 (土) 8 (日)	0. 004 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006	0. 005 0. 009 0. 007 0. 007 0. 007 0. 007 0. 008 0. 007			
別	9 (月) 10 (火) 11 (水) 12 (木) 13 (金) 14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木) 20 (金) 21 (土)	0. 006 0. 007 0. 007 0. 007 0. 006 0. 004 0. 005 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 007 0. 005	0. 008 0. 009 0. 009 0. 008 0. 007 0. 006 0. 008 0. 008 0. 008 0. 007 0. 008 0. 007 0. 008			
値	22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水) 26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月) 31 (火)	0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 006 0. 007 0. 006 0. 005	0. 007 0. 006 0. 005 0. 006 0. 006 0. 006 0. 009 0. 009 0. 009 0. 007			
-	効 測 定 日 数 (日)		31			
測 月	定 時 間 (時間) 平 均 値 (ppm)	(741			
	立均値の最高値 (ppm)	0. 007				
1時	持間値の最高値 (ppm)	0. 011				
	時間値が0.1ppmを超えた時間数 時間)	0				
<u> </u>	Z均値が0.04ppmを超えた日数		0			

一酸化窒素測定結果[令和4年5月分]

	一下的一个	素測定結果				
	測 定 局	 	央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (日)	0.001	0.002			
	2 (月)	0.002	0.003			
	3 (火)	0.002	0.004			
	4 (水)	0.002	0.003			
日	5 (木)	0.002	0.002			
	6 (金)	0.002	0.005			
	7 (土)	0.002	0.006			
	8 (目)	0.001	0.002			
	9 (月)	0.003	0.006			
	10 (火)	0.003	0.006			
	11 (水)	0.003	0.010			
	12 (木)	0.006	0. 017			
	13 (金)	0. 015	0.040			
	14 (土)	0.006	0. 027			
	15 (日)	0.001	0.002			
別	16 (月)	0.006	0. 021			
	17 (火)	0. 010	0. 034			
	18 (水)	0.006	0. 018			
	19 (木)	0.003	0.009			
	20 (金)	0.008	0. 057			
	21 (土)	0.002	0. 002			
	22 (日)	0.002	0. 003			
	23 (月)	0.002	0. 003			
	24 (火)	0.002	0. 006			
	25 (水)	0.003	0. 006			
	26 (木)	0.002	0. 004			
値	27 (金)	0.002	0. 004			
	28 (土)	0.002	0.003			
	29 (日)	0.002	0.004			
	30 (月)	0.003	0.004			
	31 (火)	0.002	0.006			
有多	効測定日数 (日)	·	31			
測	定 時 間 (時間)	7	41			
月	平 均 値 (ppm)	0.	003			
日平	均値の最高値 (ppm)	0. 015				
1時	間値の最高値 (ppm)	0. 057				

二酸化窒素測定結果 [令和4年5月分]

	二酸化窒素	表測定結果[令和4年5月分	·]			
	測定局	南港中	央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金) 7 (土) 8 (日) 9 (月)	0. 006 0. 011 0. 012 0. 012 0. 011 0. 018 0. 018 0. 004 0. 021	0. 010 0. 021 0. 029 0. 021 0. 019 0. 033 0. 041 0. 010 0. 037			
別	10 (火) 11 (水) 12 (木) 13 (金) 14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木) 20 (金) 21 (土)	0. 024 0. 027 0. 025 0. 026 0. 014 0. 012 0. 025 0. 039 0. 035 0. 026 0. 040 0. 017	0. 050 0. 049 0. 036 0. 042 0. 024 0. 027 0. 042 0. 062 0. 062 0. 054 0. 040 0. 074 0. 039			
値	22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水) 26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月) 31 (火)	0. 013 0. 018 0. 019 0. 020 0. 018 0. 015 0. 017 0. 015 0. 022 0. 017	0. 037 0. 040 0. 040 0. 036 0. 026 0. 023 0. 043 0. 043 0. 043 0. 039			
有多	効 測 定 日 数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)	7	41			
月	平 均 値 (ppm)	0.	019			
	与値の最高値 (ppm)		040			
1時	間値の最高値 (ppm)	0.	074			
	間値が0.2ppmを超えた時間数 間)	0				
1時 時間	F間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の 数 (時間)	0				
(日		0				
日平 の日	- 均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		1			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和4年5月分]

			正結果 [市和4年5月2				
	測 定 局		南港中央公園				
	項目		日平均値	1 時間値の最高値 (ppm)			
		(ppm)	NO_2 / (NO+NO ₂) (%)	(ррш)			
	1 (目)	0.007	82. 7	0.012			
	2 (月)	0.012	87. 2	0.023			
	3 (火)	0.013	87. 3	0.033			
日	4 (水)	0. 013	87. 0	0. 023			
	5 (木)	0.012	87. 5	0. 021			
	6 (金)	0. 020	89. 1	0.038			
	7 (土)	0. 020	89. 0	0.047			
	8 (目)	0.005	80. 3	0.012			
	9 (月) 10 (火)	0.023	88. 4 89. 9	0.042			
	10 (火) 11 (水)	0. 027 0. 030	89. 7	0. 054 0. 054			
	12 (木)	0. 030	80. 2	0. 052			
	13 (金)	0. 041	63. 6	0. 082			
	14 (土)	0. 019	69. 9	0. 047			
пп	15 (日)	0. 014	90. 0	0. 029			
別	16 (月)	0. 031	81. 0	0. 055			
	17 (火)	0.049	80. 1	0.090			
	18 (水)	0.041	86. 1	0.065			
	19 (木)	0.028	90. 7	0.048			
	20 (金)	0. 048	84. 0	0. 124			
	21 (土)	0.019	90.8	0.041			
	22 (日)	0. 015	87. 7	0.040			
	23 (月)	0. 020	90.8	0.042			
	24 (火)	0. 021	89. 2	0.046			
	25 (水)	0. 022	88. 5	0.041			
値	26 (木)	0. 021	88. 4	0.030			
	27 (金) 28 (土)	0.017	87. 7	0.026			
	28 (土) 29 (日)	0. 019 0. 017	89. 6 88. 2	0. 046 0. 047			
	30 (月)	0.017	90. 7	0. 047			
	31 (火)	0.019	35. 6	0. 038			
有多	<u>) </u>	0.010	31	0.000			
測	定時間(時間)		741				
月	平 均 値 (ppm)		0. 023				
日平	学均値の最高値(ppm)		0.049				
1 時	F間値の最高値 (ppm)		0. 124				
月平	与值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		85				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2. $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

 $⁽NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果[令和4年5月分]

		勿負測定結果[令和4年5月	נמנ			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)			
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金)	0. 009 0. 013 0. 012 0. 015 0. 015	0. 014 0. 015 0. 017 0. 020 0. 019 0. 024			
	7 (土) 8 (日) 9 (月) 10 (火) 11 (水) 12 (木)	0. 015 0. 007 0. 009 0. 010 0. 010 0. 010	0. 022 0. 014 0. 014 0. 017 0. 016 0. 020			
別	13 (金) 14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木)	0. 009 0. 010 0. 013 0. 017 0. 024 0. 027 0. 019	0. 019 0. 024 0. 022 0. 024 0. 033 0. 037 0. 026			
値	20 (金) 21 (土) 22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水) 26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月)	0. 023 0. 021 0. 023 0. 018 0. 019 0. 026 0. 020 0. 013 0. 020 0. 021 0. 017	0. 034 0. 029 0. 035 0. 031 0. 033 0. 035 0. 035 0. 021 0. 029 0. 027 0. 025			
右 ż	31 (火) 効 測 定 日 数 (日)	0.009	0.023			
測	定時間(時間)		740			
月	平 均 値 (mg/m³)). 016			
	与値の最高値(mg/m³)	0. 027				
	F間値の最高値 (mg/m³) F間値が0.20mg/m³を超えた時間 (時間)	0. 037				
	^E 均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和4年5月分]

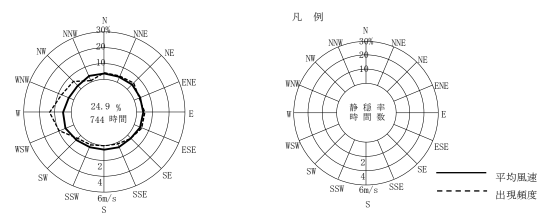
			定局	高果(風问・風速)[
		(尺)	/L /fl			<u> </u>			
					風	最多			
			平均		最大風速	風向			
		項	目				, ,,, ,,,		
		,		風速	風速	風向			
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
	1	(日)		0.5	1. 3	NNW, NNE	NW		
	2	(月)		0.7	1.6	SW	WSW		
日	3	(火)		0.6	1. 7	W	W		
	4	(水)		0.9	2. 5	W	WNW		
	5	(木)		0.8	1. 7	W	WNW		
	6	(金)		0.8	1. 7	ESE	W		
	7	(土)		0.7	1. 7	N	W		
	8	(日)		1.0	1.6	NNE	N		
	9	(月)		0.9	1. 7	SE, ESE	NE		
	10	(火)		0.7	1.5	WSW	NNE		
	11 12	(水)		0. 5 0. 7	1.4	W	WNW NE		
	13	(木) (金)		0. 7	2. 0 1. 0	E E	NE NE		
	13	(土)		0. 4	1. 0	W	NE NNE		
別	15	(日)		0.7	1. 4	w E	E		
	16	(月)		0. 5	1. 3	WSW	W		
	17	(火)		0.3	1. 2	W	W		
	18	(水)		0.5	1. 3	W	WNW		
	19	(木)		0.6	1. 3	W	WSW		
	20	(金)		0.5	1.0	WSW	WSW		
	21	(土)		0.7	1.6	NE	ENE		
	22	(日)		0.8	1.6	WSW, W	W		
	23	(月)		0.6	1.2	W	W		
	24	(火)		0.7	1. 7	WSW, W	WSW		
値	25	(水)		0.8	2.4	W	NW		
112	26	(木)		0.7			WNW		
	27	(金)		0.9	2. 0	WSW	WSW		
	28	(土)		1.0	2. 1	WSW	W		
	29	(日)		0.7	1. 2	WSW, W	W		
	30	(月) (火)		0.6	1. 1	WNW	WNW W		
油山	31 ⇔	<u>(火)</u> 時 間	(時間)	0.7	1. 4		l W		
測 月		时 り 風	 速 (m/s)			744			
月		大風		2. 5					
月		多 風							
/ •	-12	_ /-10	(==/// ==/			**			

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年5月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	31	40	23	38	38	19	7	3	13	19	73	98	63	51	10	33	185	744
頻 度 (%)	4. 2	5. 4	3. 1	5. 1	5. 1	2.6	0.9	0.4	1. 7	2.6	9.8	13. 2	8. 5	6. 9	1.3	4.4	24. 9	-
平均風速(m/s)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1. 1	1.0	0.7	0.6	0.8	0.8	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年5月分]

1-1-2-3 令和 4 年 6 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和4年6月分]

	測 定 局	南港中央公園
項	目	用他中大公園
_	有効測定日数(日)	29
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
一硫黄	測定時間数(時間)	712
用 目 目	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
室素	測定時間数(時間)	716
糸	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	30
 粒 子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
状	測定時間数(時間)	715
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和4年6月分]

	— 日久 1 し 1 りに !	黄測定結果]]				
	測 定 局	南港中央公園					
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
	1 (水)	0.006	0.008				
	2 (木)	0. 006	0. 011				
	3 (金)	0. 006	0.008				
_	4 (土)	0. 005	0.006				
日	5 (日)	0.005	0.007				
	6 (月)	0.005	0.006				
	7 (火)	0.004	0.005				
	8 (水)	0. 005	0.007				
	9 (木)	0.004	0.005				
	10 (金)	0.005	0.005				
	11 (土)	0.004	0. 006				
	12 (日)	0. 004	0.005				
	13 (月)	0.005	0.008				
	14 (火)	0. 004	0.006				
	15 (水)	0. 005	0.005				
別	16 (木)	0.005	0.009				
	17 (金)	0.006	0.008				
	18 (土)	0. 005	0.006				
	19 (日)	0. 005	0.007				
	20 (月)	0.006	0.010				
	21 (火)	0.005	0. 007				
	22 (水)	0.004	0.005				
	23 (木)	0. 006	0.009				
	24 (金)	0. 005	0.006				
	25 (土)	0.005	0.007				
/—·	26 (日)	0.005	0.006				
値	27 (月)	(0. 005)	(0. 006)				
	28 (火)	0.005	0.007				
	29 (水)	0.005	0.006				
	30 (木)	0.005	0.007				
有	・ 効 測 定 日 数 (日)		29				
測	定 時 間 (時間)		712				
月	平 均 値 (ppm)	0	. 005				
日平	与値の最高値 (ppm)	0.006					
1時	F間値の最高値 (ppm)	0. 011					
	F間値が0.1ppmを超えた時間数 F間)		0				
日平(日	対値が0.04ppmを超えた日数)	0					

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [令和4年6月分]

		崔素測定結果	r]				
	測 定 局	南港	中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
	1 (水)	0.005	0.018				
	2 (木)	0.003	0. 013				
	3 (金)	0.003	0. 011				
	4 (土)	0.002	0.003				
日	5 (目)	0.002	0.002				
	6 (月)	0.003	0.008				
	7 (火)	0.003	0.006				
	8 (水)	0.003	0.005				
	9 (木)	0.003	0.006				
	10 (金)	0.003	0.007				
	11 (土)	0.003	0.006				
	12 (日)	0.002	0.002				
	13 (月)	0.004	0. 015				
	14 (火)	0.003	0.007				
	15 (水)	0.006	0.030				
別	16 (木)	0.006	0. 020				
	17 (金)	0.006	0.024				
	18 (土)	0.009	0.045				
	19 (日)	0.002	0.004				
	20 (月)	0.005	0. 013				
	21 (火)	0.021	0. 085				
	22 (水)	0.010	0.043				
	23 (木)	0.007	0. 025				
	24 (金)	0.005	0.010				
	25 (土)	0.006	0. 020				
	26 (日)	0.004	0.008				
値	27 (月)	0.007	0. 018				
	28 (火)	0.011	0. 025				
	29 (水)	0.008	0. 017				
	30 (木)	0.007	0. 033				
有 効 測 定 日 数 (日)		30					
測	定 時 間 (時間)		716				
月	平 均 値 (ppm)	0. 005					
日平	芝均値の最高値 (ppm)	0. 021					
1 時	F間値の最高値 (ppm)	0. 085					

二酸化窒素測定結果 [令和4年6月分]

		長測定結果 [令和4年6月分	J			
	測 定 局	南港中	央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (水)	0. 036	0.065			
	2 (木)	0.023	0.056			
	3 (金)	0.020	0.038			
日	4 (土)	0.012	0. 025			
	5 (日)	0. 012	0. 027			
	6 (月)	0.020	0.040			
	7 (火)	0. 014	0. 028			
	8 (水)	0. 020	0. 045			
	9 (木)	0. 016	0. 025			
	10 (金)	0. 016	0. 030			
	11 (土)	0. 012	0. 022			
	12 (日)	0.005	0.010			
	13 (月)	0. 022	0. 058			
	14 (火)	0.018	0.029			
別	15 (水) 16 (木)	0. 027 0. 023	0. 040 0. 036			
	17 (金)	0. 025	0. 036			
	18 (土)	0. 029	0. 047			
	19 (日)	0. 023	0.019			
	20 (月)	0. 019	0. 031			
	21 (火)	0. 024	0. 036			
	22 (水)	0. 016	0. 024			
	23 (木)	0. 023	0. 034			
	24 (金)	0.008	0.017			
	25 (土)	0.013	0.029			
値	26 (目)	0.016	0.030			
	27 (月)	0.015	0. 022			
	28 (火)	0.013	0.016			
	29 (水)	0. 011	0.018			
	30 (木)	0. 015	0. 026			
有。		า	30			
測	定 時 間 (時間)	30 716				
月	平 均 値 (ppm)	0.018				
<u> </u>	- 均値の最高値 (ppm)	0.036				
	間値の最高値(ppm)	0. 065				
	間値が0.2ppmを超えた時間数 間)	0				
時間		0				
(日		0				
日平の日	ジャップ (日) 数 (日)	0				

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和4年6月分]

至系酸化物(NO+NO₂)測定結果[节和4年0月分]							
	測 定 局		南港中央公園				
項目			日平均値	1 時間値の最高値 (ppm)			
		(ppm)	$NO_2 / (NO+NO_2)$ (%)	(þþill <i>)</i>			
	1 (水)	0.041	87. 9	0.083			
	2 (木)	0. 026	86.8	0.069			
	3 (金)	0.022	87. 3	0.049			
日	4 (土)	0. 014	86.8	0. 027			
	5 (日)	0. 014	86. 0	0. 029			
	6 (月)	0. 023	88. 0	0.048			
	7 (火)	0.016	83. 5	0.033			
	8 (水)	0. 023	88. 4	0. 047			
	9 (木) 10 (金)	0.019	85. 7	0.030			
	10 (金) 11 (土)	0. 019 0. 014	85. 5 82. 7	0. 037 0. 028			
	11 (土) 12 (日)	0.014	71. 4	0. 028			
	13 (月)	0.007	83. 9	0. 073			
	14 (火)	0. 020	86. 0	0. 031			
n.i	15 (水)	0. 033	81. 6	0. 067			
別	16 (木)	0. 029	79. 9	0.054			
	17 (金)	0. 031	79. 2	0.056			
	18 (土)	0. 038	75. 3	0.086			
	19 (日)	0.014	82. 5	0.023			
	20 (月)	0.024	77.9	0.044			
	21 (火)	0.045	52. 4	0. 115			
	22 (水)	0.026	60. 9	0.065			
	23 (木)	0.030	75. 9	0.054			
	24 (金)	0. 013	59. 1	0.027			
	25 (土)	0. 019	70.4	0. 033			
値	26 (日)	0.019	81.8	0. 036			
	27 (月)	0. 022	68. 4	0. 038			
	28 (火)	0.024	54. 4	0. 037			
	29 (水)	0.019	56. 4	0.028			
	30 (木)	0.022	66.8	0. 045			
有多	効 測 定 日 数 (日)		30				
測 定 時 間 (時間)			716				
月	平 均 値 (ppm)		0.023				
日平	芝均値の最高値 (ppm)		0.045				
1時	F間値の最高値 (ppm)		0. 115				
月平	芝均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		76. 6				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2. $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和4年6月分]

	字遊粒士状物負測定結果 [令和 4 年 6 月分] ————————————————————————————————————							
	測 定 局	南港	中央公園					
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)					
日	1 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月) 7 (火) 8 (水) 9 (木) 10 (金)	0. 016 0. 020 0. 018 0. 011 0. 016 0. 007 0. 005 0. 009 0. 010 0. 015	0. 024 0. 026 0. 028 0. 017 0. 026 0. 017 0. 009 0. 018 0. 018 0. 020					
別	11 (土) 12 (日) 13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (日) 20 (月) 21 (火)	0. 016 0. 011 0. 013 0. 007 0. 010 0. 022 0. 024 0. 023 0. 013 0. 024 0. 017	0. 020 0. 019 0. 034 0. 017 0. 030 0. 031 0. 051 0. 060 0. 029 0. 038 0. 040					
値	22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月) 28 (火) 29 (水) 30 (木)	0. 015 0. 034 0. 026 0. 027 0. 018 0. 017 0. 014 0. 012 0. 021	0. 032 0. 055 0. 062 0. 073 0. 049 0. 027 0. 028 0. 024 0. 046					
	効測定日数 (日)		30					
測	定 時 間 (時間)		715					
月 平 均 値 (mg/m³)		0. 016						
日平均値の最高値 (mg/m³) 1時間値の最高値 (mg/m³)		0. 034 0. 073						
-	F間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0						
日平(日	対値が0.10mg/m ³ を超えた日数)	0						

気象観測結果(風向・風速)[令和4年6月分]

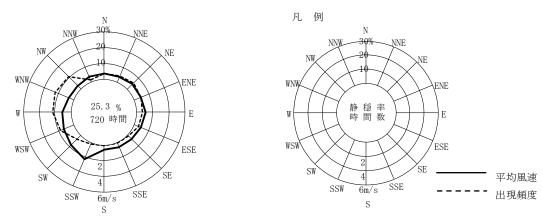
		測	定局			南港中央公園	
					風	最多	
		_		平均	:	最大風速	風向
		項	目	風速	風速	風向	
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
	1	(水)		0.5	0.9	SW, WSW	E
	2	(木)		0. 8 0. 7		WSW WSW W	W
日	3	(金) (土)		0. 7	1. 5	WSW, W	WSW
	5	(日)		0. 7	1. 1 0. 8	ENE, WNW WNW, ENE	NNE NE
	6	(月)		1.0	2.8	E, ESE	ENE
	7	(火)		0. 7	1.8	WSW	NW
	8	(水)		0.7	1.8	WSW	WSW
	9	(木)		0.8		W	NE
	10	(金)		0.9	2.6	WSW	W
	11	(土)		0.8	1.8	NE	NE
	12	(日)		0.8	1.2	N, NNE, NNW, NW	NNW
	13	(月)		0.7	1.6	Е	ENE
別	14	(火)		1.4	2.8	ENE	NE
/33	15	(水)		0.6	1.1	N	NNE
	16	(木)		0.5		WSW	WNW
	17	(金)		0.6	1.4	WSW	WSW
	18	(土)		0.5	1. 2	W	W
	19	(日)		0.7	1.6	WSW	WNW
	20	(月)		0.5	1.5	W	WNW
	21 22	(火) (水)		0. 3 0. 7	1. 1	ESE W	ENE W
	23	(水) (木)		0. 7	1. 9 1. 4	w WNW	w WNW
	24	(金)		1.8	2. 9	SSW, SW	SW
	25	(土)		1. 0	2. 9	SSW, SW	SW
値	26	(日)		0.6		W	WNW
	27	(月)		0.8	2. 2	WSW, W	WNW
	28	(火)		0.7	2. 0	W	WNW
	29	(水)		1. 0		WSW	WNW
	30	(木)		0.9		WSW	WSW
測	定	時 間	(時間)			720	
月		均 風	速 (m/s)			0.8	
月		大 風	速 (m/s)			2. 9	
月	最	多 風	向(16方位)			WNW	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年6月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	29	41	33	25	20	5	2	3	7	24	63	82	88	77	12	27	182	720
頻 度 (%)	4.0	5. 7	4.6	3. 5	2.8	0.7	0.3	0.4	1. 0	3. 3	8.8	11. 4	12. 2	10.7	1. 7	3.8	25. 3	-
平均風速(m/s)	0.7	0.9	0.9	1. 1	0.9	0. 7	0.6	0.6	2. 2	1. 7	1. 3	1. 1	0.7	0.6	0.7	0.8	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年6月分]

1-1-2-4 令和 4 年 7 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和4年7月分]

項	測 定 局 目	南港中央公園						
_	有効測定日数(日)	31						
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0						
化硫类	測定時間数(時間)	739						
黄	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0						
	有効測定日数(日)	31						
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0						
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0						
室素	測定時間数(時間)	740						
糸 	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0						
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0						
浮遊	有効測定日数(日)	31						
 粒 子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0						
_ 	測定時間数 (時間)	740						
質	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0						
	備 考							

二酸化硫黄測定結果 [令和4年7月分]

		测定結果 [令和4年/月5	J J			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (金)	0.005	0.008			
	2 (土)	0.004	0.007			
	3 (目)	0.004	0.006			
	4 (月)	0.005	0.006			
日	5 (火)	0.004	0.005			
	6 (水)	0.004	0.005			
	7 (木)	0.004	0.007			
	8 (金)	0.005	0.008			
	9 (土)	0.005	0.007			
	10 (目)	0.004	0.006			
	11 (月)	0.005	0.007			
	12 (火)	0.004	0.007			
	13 (水)	0.003	0.006			
	14 (木)	0.004	0.006			
	15 (金)	0.005	0.007			
別	16 (土)	0.005	0.006			
	17 (目)	0.005	0.007			
	18 (月)	0.006	0.011			
	19 (火)	0.004	0.005			
	20 (水)	0.005	0.007			
	21 (木)	0.005	0.008			
	22 (金)	0.005	0.006			
	23 (土)	0.005	0.006			
	24 (日)	0.005	0.007			
	25 (月)	0.005	0.006			
	26 (火)	0.005	0.008			
値	27 (水)	0.006	0.009			
	28 (木)	0.005	0.007			
	29 (金)	0.005	0.006			
	30 (土)	0. 005	0. 007			
	31 (日)	0. 005	0.008			
有多	効測定日数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		739			
月	平 均 値 (ppm)	C	0. 005			
日平均値の最高値 (ppm)		0. 006				
1時間値の最高値 (ppm)		0. 011				
	評間値が0.1ppmを超えた時間数 評間)	0				
日平(日	「均値が0.04ppmを超えた日数)		0			

一酸化窒素測定結果[令和4年7月分]

—————————————————————————————————————	至系測正結果「市和4年/月万	<u> </u>				
測 定 局	南港	中央公園				
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
1 (金)	0.007	0.033				
2 (土)	0.005	0.011				
3 (目)	0.006	0.014				
4 (月)	0. 018	0.043				
日 5 (火)	0. 012	0.030				
6 (水)	0.007	0.018				
7 (木)	0.004	0.010				
8 (金)	0.005	0.013				
9 (土)	0.005	0.007				
10 (目)	0.005	0.009				
11 (月)	0.006	0.017				
12 (火)	0. 010	0.030				
13 (水)	0.005	0.011				
14 (木)	0.008	0. 022				
15 (金)	0. 010	0. 023				
別 16 (土)	0.005	0.013				
17 (日)	0.004	0.005				
18 (月)	0.005	0.006				
19 (火)	0.009	0. 021				
20 (水)	0.006	0. 017				
21 (木)	0.005	0.009				
22 (金)	0.003	0.004				
23 (土)	0.003	0.004				
24 (目)	0. 002	0.003				
25 (月)	0. 004	0.009				
26 (火)	0. 005	0. 022				
値 27 (水)	0. 005	0. 010				
28 (木)	0. 010	0.044				
29 (金)	0. 006	0.016				
30 (土)	0.006	0.012				
31 (目)	0.005	0. 015				
有 効 測 定 日 数 (日)		31				
測 定 時 間 (時間)		740				
月 平 均 値 (ppm)	0. 006					
日平均値の最高値 (ppm)	0. 018					
1時間値の最高値 (ppm)	0.044					

二酸化窒素測定結果 [令和4年7月分]

		長測定結果[令和4年7月分	J			
	測 定 局	南港中	央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (金)	0. 024	0.050			
	2 (土)	0.010	0. 017			
	3 (日)	0.010	0. 015			
日	4 (月)	0.019	0. 033			
	5 (火)	0.014	0.026			
	6 (水)	0. 015	0. 027			
	7 (木)	0. 018	0. 026			
	8 (金)	0. 016	0. 025			
	9 (土)	0. 011	0. 018			
	10 (日)	0. 008	0. 015			
	11 (月)	0. 013	0. 020			
	12 (火)	0.016	0. 026			
	13 (水)	0. 017	0. 026			
	14 (木)	0. 023	0. 031			
別	15 (金) 16 (土)	0. 021 0. 015	0. 036 0. 029			
	17 (日)	0.013	0. 029			
	18 (月)	0. 011	0. 010			
	19 (火)	0. 010	0. 025			
	20 (7k)	0. 015	0. 027			
	21 (木)	0. 024	0.043			
	22 (金)	0. 013	0. 025			
	23 (土)	0.009	0. 017			
	24 (日)	0.008	0. 012			
	25 (月)	0.017	0. 027			
値	26 (火)	0.021	0.036			
	27 (水)	0.016	0. 039			
	28 (木)	0. 014	0. 028			
	29 (金)	0. 013	0. 024			
	30 (土)	0.008	0. 016			
	31 (日)	0.008	0. 013			
-	効 測 定 日 数 (日)		1			
測	定時間 (時間)	74	40			
月	平 均 値 (ppm)	0. 014				
日平	均値の最高値 (ppm)	0.024				
1時間値の最高値(ppm)		0. (050			
	F間値が0.2ppmを超えた時間数 F間)	0				
1時時間	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の 数 (時間)	0				
(日		()			
日平の日	- 均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)	0				

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和4年7月分]

測 定 局	南港中央公園				
項目		日平均値	1時間値の最高値		
	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(mpm)		
1 (金) 2 (土) 3 (日)	0. 031 0. 015 0. 016	76. 4 65. 8 64. 1	0. 073 0. 028 0. 028		
日 4 (月) 5 (火) 6 (水)	0. 037 0. 025 0. 022	51. 6 54. 4 68. 6	0. 061 0. 043 0. 038		
7 (木) 8 (金) 9 (土)	0. 022 0. 021 0. 015	81. 3 77. 1 70. 2	0. 036 0. 038 0. 024		
10 (日) 11 (月) 12 (火)	0. 012 0. 019 0. 026	62. 4 67. 6 60. 8	0. 024 0. 034 0. 055		
13 (水) 14 (木) 15 (金)	0. 022 0. 031 0. 031	77. 9 73. 6 68. 8	0. 034 0. 045 0. 049		
16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火)	0. 019 0. 012 0. 016 0. 019	74. 9 65. 6 71. 5 53. 0	0. 042 0. 020 0. 034 0. 034		
20 (水) 21 (木) 22 (金)	0. 021 0. 030 0. 017	69. 8 81. 5 79. 3	0. 041 0. 049 0. 029		
23 (土) 24 (日) 25 (月)	0. 011 0. 010 0. 021	77. 6 75. 9 81. 4	0. 020 0. 015 0. 034		
値 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土)	0. 026 0. 021 0. 024 0. 019 0. 014	82. 0 77. 1 57. 3 70. 7 61. 8	0. 055 0. 049 0. 060 0. 030 0. 028		
31 (日)	0.013	20. 1	0. 028		
有 効 測 定 日 数 (日)	31				
測 定 時 間 (時間)	740				
月 平 均 値 (ppm)	0. 021				
日平均値の最高値 (ppm)	0. 037				
1時間値の最高値 (ppm)	0. 073				
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	69. 8				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2. $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

 $⁽NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $⁽NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果[令和4年7月分]

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	勿負測定結果	ו ת ן						
	測 定 局	南港	中央公園						
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)						
日	1 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水) 7 (木) 8 (金)	0. 025 0. 015 0. 018 0. 020 0. 023 0. 023 0. 026 0. 025	0. 077 0. 057 0. 076 0. 063 0. 060 0. 110 0. 053 0. 052						
別	9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火) 20 (水)	0. 023 0. 012 0. 015 0. 019 0. 012 0. 020 0. 026 0. 018 0. 020 0. 025 0. 025 0. 020	0. 032 0. 038 0. 037 0. 044 0. 040 0. 022 0. 037 0. 053 0. 036 0. 037 0. 068 0. 060 0. 036						
値	21 (木) 22 (金) 23 (土) 24 (日) 25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土) 31 (日)	0. 025 0. 021 0. 009 0. 012 0. 018 0. 027 0. 023 0. 012 0. 013 0. 010 0. 012	0. 054 0. 093 0. 014 0. 022 0. 036 0. 053 0. 044 0. 020 0. 037 0. 031 0. 026						
有3	効測定日数 (日)	V. V.	31						
測	定 時 間 (時間)		740						
月 日平	平 均 値 (mg/m³) - -均値の最高値 (mg/m³)	0. 019 0. 027							
1時	f間値の最高値(mg/m³)		0. 11						
1時 数	F間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0							
日平(日	5均値が0.10mg/m ³ を超えた日数)		0						

気象観測結果(風向·風速)[令和4年7月分]

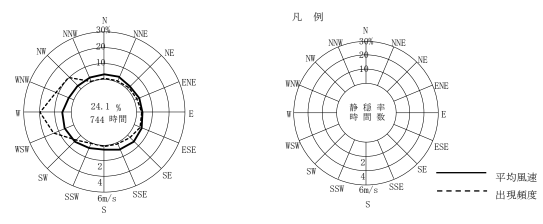
		測	定局	果(風 问・		和4年/月分」 南港中央公園	
		1月1	<u></u> / 川				
					風	速	最多
				平均		最大風速	風向
		項	目				, •
				風速	風速	風向	
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
	1	(金)		0.7	1.8	W	W
	2	(土)		0.9	2. 7	W	NW
日	3	(日)		0.5	1. 3	WSW	NW
	4	(月)		0.3	1. 1	ESE	ESE
	5	(火)		0.7	2. 0	ESE	E
	6	(水)		0.7	1.8	WSW	WSW
	7 8	(木) (金)		0. 6 0. 8	1. 5 1. 6	W WSW	W W
	9	(土)		0.8	2. 2	W	W
	10	(日)		0. 7	1. 4	ESE	WNW
	11	(月)		0.7	1. 7	WSW	WNW
	12	(火)		0.6	0. 9	SW, WSW, W	W
	13	(水)		0.6	1. 4	W	NW
別	14	(木)		0.3	0.6	NW, WNW	NW
Д ¹]	15	(金)		0.5	1. 5	SW	W
	16	(土)		0.8	2.0	SSE	SE
	17	(日)		1.0	2. 1	WSW	WSW
	18	(月)		0.7	1. 3	WSW	W
	19	(火)		1. 4	2. 2	WSW, SW	WSW
	20	(水)		1.0	1.8	WSW	W
	21	(木)		0.4	1. 2	WSW	S
	22	(金)		1. 3 0. 7	3. 4	WSW	W NIW
	23 24	(土) (日)		0. 7	1. 8 2. 5	WSW WSW	NW W
	25	(月)		0. 9	2. 3 1. 7	W	W
値	26	(火)		0.7	1. 7	E	WNW
	27	(水)		0. 7	2. 2	W	WNW
	28	(木)		0.8	2. 2	WSW	WNW
	29	(金)		0.7	1. 6	SW	W
	30	(土)		1.1	2.5	SE	W
	31	(目)		0.8		WNW, W	WNW
測		诗 間	(時間)			744	
月	平均	匀 風	速 (m/s)			0.7	
月	最っ	大 風	速 (m/s)			3. 4	
月	最	多風	向(16方位)			W	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年7月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	9	10	11	22	27	16	8	7	5	29	101	141	88	78	5	8	179	744
頻 度 (%)	1. 2	1. 3	1.5	3.0	3. 6	2. 2	1. 1	0.9	0.7	3. 9	13. 6	19. 0	11.8	10. 5	0.7	1. 1	24. 1	-
平均風速(m/s)	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	1. 1	0. 9	0.6	0.7	1. 1	1. 2	1. 1	0.7	0.6	0.6	0.7	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年7月分]

1-1-2-5 令和 4 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表「令和4年8月分]

	人式負測定結果総括表[市和4年8月分] 	
+ =		南港中央公園
項 	目	
<u> </u>	有効測定日数(日)	31
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
硫黄	測定時間数 (時間)	739
— 共 — —	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室素	測定時間数 (時間)	740
糸	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	31
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
状	測定時間数(時間)	738
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和4年8月分]

	— 段 15初に	更測疋結果[令和4年8月分]]						
	測 定 局	南港	中央公園						
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)						
日	1 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日) 8 (月) 9 (火)	0. 005 0. 004 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 005 0. 007 0. 008	0. 007 0. 006 0. 008 0. 010 0. 007 0. 007 0. 007 0. 016 0. 017						
別	10 (水) 11 (木) 12 (金) 13 (土) 14 (日) 15 (月) 16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金) 20 (土) 21 (日) 22 (月)	0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 006 0. 007 0. 006 0. 006 0. 005 0. 005 0. 006 0. 005 0. 005	0. 006 0. 008 0. 006 0. 007 0. 011 0. 013 0. 008 0. 009 0. 006 0. 008 0. 009 0. 009 0. 009 0. 009						
値	23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火) 31 (水)	0. 005 0. 005 0. 005 0. 006 0. 005 0. 006 0. 005 0. 006	0. 007 0. 006 0. 007 0. 006 0. 008 0. 005 0. 007 0. 006 0. 008						
有多測	効 測 定 日 数 (日) 定 時 間 (時間)		31 739						
月	平 均 値 (ppm)	(0. 006						
日平	三均値の最高値(ppm)). 008						
1時	評間値の最高値 (ppm)	0.017							
	時間値が0.1ppmを超えた時間数 時間)	0							
日平(日	- 均値が0.04ppmを超えた日数)		0						

一酸化窒素測定結果[令和4年8月分]

		≦ <u>茶</u> 測正結果							
	測 定 局	南港	中央公園						
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)						
	1 (月)	0.008	0. 019						
	2 (火)	0.006	0. 012						
	3 (水)	0.005	0.010						
	4 (木)	0.006	0.022						
日	5 (金)	0.005	0.013						
	6 (土)	0.003	0.006						
	7 (日)	0.003	0.003						
	8 (月)	0.004	0.007						
	9 (火)	0.007	0.025						
	10 (水)	0.005	0.008						
	11 (木)	0.004	0.007						
	12 (金)	0.005	0. 011						
	13 (土)	0.003	0.005						
	14 (日)	0.003	0.003						
	15 (月)	0.004	0.008						
別	16 (火)	0.004	0.009						
	17 (水)	0.011	0. 035						
	18 (木)	0.003	0.003						
	19 (金)	0.003	0.005						
	20 (土)	0.004	0. 011						
	21 (日)	0.002	0.003						
	22 (月)	0.005	0.015						
	23 (火)	0.006	0.023						
	24 (水)	0.003	0.006						
	25 (木)	0.005	0. 013						
	26 (金)	0.004	0.009						
値	27 (土)	0.003	0.004						
	28 (目)	0.002	0.002						
	29 (月)	0.004	0.008						
	30 (火)	0.004	0. 013						
	31 (水)	0.012	0. 042						
有多	効 測 定 日 数 (日)		31						
測	定 時 間 (時間)		740						
月	平 均 値 (ppm)	0	. 005						
日平	三均値の最高値(ppm)	0.012							
1 時	評間値の最高値 (ppm)	0	. 042						

二酸化窒素測定結果 [令和4年8月分]

		結果[令和 4 年 8 月分] '						
	測 定 局	 	中央公園					
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)					
	1 (月)	0.011	0.017					
	2 (火)	0.011	0.015					
	3 (水)	0.014	0. 027					
日	4 (木)	0.018	0. 032					
H	5 (金)	0.020	0.032					
	6 (土)	0.012	0. 028					
	7 (目)	0.007	0.010					
	8 (月)	0.010	0.015					
	9 (火)	0.010	0.016					
	10 (水)	0.009	0.013					
	11 (木)	0.007	0.010					
	12 (金) 13 (土)	0. 011 0. 008	0. 023 0. 021					
	13 (土) 14 (日)	0.008	0.021					
	15 (月)	0.007	0.015					
別	16 (火)	0.003	0.015					
	17 (水)	0.015	0. 029					
	18 (木)	0.011	0. 024					
	19 (金)	0.015	0. 027					
	20 (土)	0.016	0.031					
	21 (日)	0.007	0.013					
	22 (月)	0. 017	0. 026					
	23 (火)	0.017	0.028					
	24 (水)	0.017	0. 029					
	25 (木)	0. 022	0.036					
値	26 (金)	0.015	0. 025					
	27 (土)	0.015	0.029					
	28 (目)	0.005	0.007					
	29 (月) 30 (火)	0.022	0.046					
	31 (水)	0. 020 0. 018	0. 038 0. 030					
右々	动測定日数 (日)		31					
測	定 時 間 (時間)		740					
月	平 均 値 (ppm)		013					
	均値の最高値(ppm)		022					
	間値の最高値(ppm)		046					
	間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0					
	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数間)	0						
日平	均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0						
日平(日	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数)		0					

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和4年8月分]

	測 定 局		南港中央公園							
	項目		日平均値	1時間値の最高値						
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)						
日	1 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日) 8 (月)	0. 019 0. 016 0. 018 0. 024 0. 025 0. 016 0. 010 0. 014	57. 5 65. 1 75. 1 75. 3 81. 2 78. 8 70. 3 71. 5	0. 033 0. 024 0. 030 0. 043 0. 036 0. 034 0. 013 0. 022						
別	9 (火) 10 (水) 11 (木) 12 (金) 13 (土) 14 (日) 15 (月) 16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金) 20 (土)	0. 017 0. 014 0. 011 0. 016 0. 011 0. 010 0. 011 0. 011 0. 026 0. 014 0. 017	60. 1 62. 8 64. 0 68. 3 72. 9 71. 3 68. 0 61. 3 58. 0 81. 4 83. 7	0. 037 0. 019 0. 015 0. 031 0. 024 0. 018 0. 022 0. 024 0. 064 0. 027 0. 030						
値	21 (日) 22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火) 31 (水)	0. 019 0. 009 0. 021 0. 023 0. 020 0. 026 0. 019 0. 017 0. 007 0. 026 0. 024 0. 030	81. 8 76. 7 77. 3 73. 8 84. 6 82. 3 81. 2 83. 9 71. 9 85. 2 63. 0 36. 5	0. 042 0. 016 0. 035 0. 044 0. 035 0. 045 0. 034 0. 032 0. 009 0. 050 0. 042 0. 067						
有多	効測定日数 (日)		31							
測	定 時 間 (時間)		740							
月	平 均 値 (ppm)	0. 017								
日平	与 均値の最高値(ppm)	0.030								
1時	F間値の最高値 (ppm)	0.067								
月平	均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		73. 4							

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2. $N0_2/(N0+N0_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果「令和4年8月分]

]質測定結果 [令和4年8月]分]						
	測 定 局	南港	中央公園						
	項目	日平均値(mg/m³)	1 時間値の最高値(mg/m³)						
	1 (月)	0.012	0.020						
	2 (火)	0.015	0.061						
	3 (水)	0. 025	0.054						
日	4 (木)	0. 029	0.106						
	5 (金) 6 (土)	0. 020 0. 021	0. 055 0. 068						
	7 (日)	0. 021	0.034						
	8 (月)	0.030	0. 085						
	9 (火)	0. 030	0. 057						
	10 (水)	0.016	0. 044						
	11 (木)	0. 012	0.030						
	12 (金)	0.011	0. 025						
	13 (土)	0.021	0.066						
	14 (日)	0.034	0.073						
別	15 (月)	0.037	0. 109						
/3 3	16 (火)	0.029	0. 058						
	17 (水)	0. 017	0. 036						
	18 (木)	0.008	0.018						
	19 (金)	0. 012	0. 028						
	20 (土)	0.016	0.024						
	21 (日) 22 (月)	0. 010 0. 018	0.023						
	23 (火)	0.018	0. 046 0. 038						
	24 (水)	0. 022	0. 038						
	25 (木)	0. 021	0. 033						
<i>I</i> —	26 (金)	0. 013	0. 023						
値	27 (土)	0.019	0. 033						
	28 (日)	0.012	0. 019						
	29 (月)	0.014	0. 033						
	30 (火)	0.012	0. 028						
	31 (水)	0. 017	0.030						
有多	効 測 定 日 数 (日)		31						
測	定時間(時間)		738						
月	平 均 値 (mg/m³)	0. 019							
日平	当的値の最高値(mg/m³)	0. 037							
-	詳間値の最高値(mg/m³)	0. 109							
数	f間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0							
日平(日	5均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0						

気象観測結果(風向・風速)[令和4年8月分]

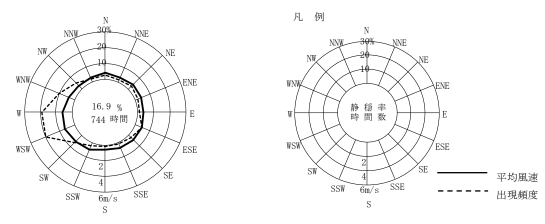
		測	定局	木 (風間		和 4 年 8 月分」 南港中央公園	
		似	<u></u> 但				
					風	速	最多
				平均		最大風速	風向
		項					/====
				風速	風速	風向	
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
	1	(月)		0.9	2. 5	W, WSW	W
	2	(火)		0.9	2. 1	WSW	W
日	3	(水)		0.9	1. 9	W	WSW
	4	(木)		0.9	2. 1	WSW WGW FGF	W
	5	(金)		0. 6 0. 6	1.4	WSW, ESE W	WSW W
	6 7	(土) (日)		0. 6	1. 4 2. 2	w WSW	W W
	8	(月)		1. 0	2. 2	WSW	WSW
	9	(火)		0. 9	2. 2	W	W W
	10	(水)		1. 0	2. 2	W	W
	11	(木)		1. 1	2. 6	W	W
	12	(金)		0.7	1. 1	ESE, E	WNW
	13	(土)		1.0	2. 1	WSW	WSW
別	14	(日)		1. 1	2. 3	WSW	WSW
13.3	15	(月)		1.2	2. 4	WSW, W	WSW
	16	(火)		1.6	2. 3	SW	WSW
	17	(水)		0.5	1. 2	SW	SW
	18	(木)		1. 1	2. 3	SW, WNW	WSW
	19	(金)		0.9	2. 1	WSW	WSW
	20	(土)		0.7	1. 7	W	WSW
	21 22	(日) (月)		0. 6 0. 8	1. 1 2. 4	WNW W	N NW
	23	(火)		0.8	1. 5	WNW	WNW
	24	(水)		0. 5	0. 9	NW	NW
/—t-	25	(木)		0. 7			WSW
値	26	(金)		0.8	2. 0	W	WSW
	27	(土)		0.8	1.6	SW	W
	28	(目)		0.8	1.6	N	N
	29	(月)		0.8	1.8	W	ENE
	30	(火)		0.8	2. 7	ESE	ESE
	31	(水)		0.9	3. 5	WSW	W
測		寺間	(時間)			744	
月	平均	匀 風	速 (m/s)			0.9	
月		大 風	速 (m/s)			3. 5	
月	最	多風	向(16方位)			WSW	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年8月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	13	19	15	9	31	15	6	8	16	47	143	140	76	41	16	23	126	744
頻 度 (%)	1.7	2.6	2.0	1.2	4. 2	2.0	0.8	1. 1	2. 2	6.3	19. 2	18.8	10. 2	5. 5	2.2	3. 1	16. 9	-
平均風速(m/s)	0.6	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0. 7	0.6	0.9	1. 1	1. 3	1. 2	0.8	0.6	0.6	0.9	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年8月分]

1-1-2-6 令和 4 年 9 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和4年9月分]

	人式負測定結果総括表[节和 4 年 9 月分]	
	測 定 局	南港中央公園
項		
	有効測定日数 (日)	30
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
硫黄	測定時間数(時間)	716
男 	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室素	測定時間数(時間)	714
- 糸 - -	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
 浮 遊	有効測定日数 (日)	30
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
状	測定時間数(時間)	716
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備考	

二酸化硫黄測定結果 [令和4年9月分]

	—— 自女1しりに b	夏測定結果 [令和4年9月5]]				
	測 定 局	南港	中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
日	1 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (水) 8 (木) 9 (金)	0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005	0. 006 0. 006 0. 005 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 005 0. 006				
別值	10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火) 21 (水) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水) 29 (木) 30 (金)	0. 005 0. 006 0. 006 0. 006 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005	0. 006 0. 008 0. 007 0. 009 0. 006 0. 006 0. 007 0. 006 0. 008 0. 008 0. 005 0. 005 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 006 0. 007 0. 009 0. 005 0. 005 0. 006				
有多	効 測 定 日 数 (日)		30				
測	定 時 間 (時間)		716				
月	平 均 値 (ppm)	C	0. 005				
日平	立均値の最高値 (ppm)	0. 006					
1 時	F間値の最高値 (ppm)	0.009					
	f間値が0.1ppmを超えた時間数 f間)	0					
日平(日	三均値が0.04ppmを超えた日数)		0				

一酸化窒素測定結果[令和4年9月分]

一	:窒素測定結果	r']						
測 定 局	- - - -	中央公園						
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)						
1 (木)	0.010	0.027						
2 (金)	0.003	0.008						
3 (土)	0.004	0.013						
4 (日)	0.004	0. 019						
日 5 (月)	0.005	0. 017						
6 (火)	0.007	0. 020						
7 (水)	0.003	0.004						
8 (木)	0.004	0. 007						
9 (金)	0.005	0.014						
10 (土)	0.003	0.006						
11 (日)	0.003	0.005						
12 (月)	0.004	0. 012						
13 (火)	0.004	0. 010						
14 (水)	0.004	0.008						
15 (木)	0.004	0. 015						
別 16 (金)	0.003	0.005						
17 (土)	0.003	0. 004						
18 (日)	0.003	0.003						
19 (月)	0.003	0.005						
20 (火)	0.004	0.005						
21 (水)	0.004	0.006						
22 (木)	0.007	0. 016						
23 (金)	0.008	0. 026						
24 (土)	0.005	0. 015						
25 (日)	0.003	0.003						
26 (月)	0.009	0. 038						
値 27 (火)	0.005	0. 013						
28 (水)	0.005	0. 014						
29 (木)	0.004	0.008						
30 (金)	0.005	0. 013						
		1						
有 効 測 定 日 数 (日)		30						
測 定 時 間 (時間)		714						
月 平 均 値 (ppm)	C	0. 005						
日平均値の最高値 (ppm)	C	0. 010						
1時間値の最高値(ppm)	C). 038						

二酸化窒素測定結果 [令和4年9月分]

		表測定結果 [令和 4 年 9 月分	J
	測 定 局	南港中	央公園
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
	1 (木)	0. 013	0. 023
	2 (金)	0. 016	0. 031
	3 (土)	0.012	0. 018
日	4 (日)	0.010	0.021
	5 (月)	0. 011	0.019
	6 (火)	0. 011	0. 017
	7 (水)	0. 013	0. 026
	8 (木)	0. 016	0. 029
	9 (金)	0. 018	0. 027
	10 (土)	0. 013	0. 019
	11 (日)	0.010	0.018
	12 (月)	0.015	0. 034
	13 (火)	0.016	0. 026
	14 (水)	0.017	0.025
別	15 (木) 16 (金)	0. 017 0. 015	0. 027 0. 026
	17 (土)	0.015	0.026
	18 (日)	0. 009	0.016
	19 (月)	0.005	0. 013
	20 (火)	0. 010	0. 021
	21 (水)	0. 013	0. 022
	22 (木)	0. 018	0. 026
	23 (金)	0. 016	0. 020
	24 (土)	0. 010	0. 018
	25 (日)	0.011	0. 026
値	26 (月)	0.027	0.041
	27 (火)	0.025	0. 037
	28 (水)	0. 018	0. 028
	29 (木)	0. 019	0. 030
	30 (金)	0. 020	0. 032
有	L		<u> </u>
測	定 時 間 (時間)		14
月	平 均 値 (ppm)		014
	均値の最高値 (ppm)		027
1時	間値の最高値(ppm)	0. (041
1	÷間値が0.2ppmを超えた時間数 ÷間)	()
1時時間	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の 数 (時間))
(日		()
日平の日	- 均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)	()

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和4年9月分]

	型系数记物(NC	南港中央公園								
	項目		日平均値	1時間値の最高値						
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)						
FI	1 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (水) 8 (木) 9 (金)	0. 023 0. 020 0. 016 0. 014 0. 017 0. 018 0. 016 0. 020 0. 023	56. 8 82. 7 73. 9 70. 3 67. 9 60. 6 83. 5 82. 1 76. 8	0. 038 0. 037 0. 030 0. 031 0. 030 0. 034 0. 030 0. 036 0. 038						
別 —	10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火)	0. 017 0. 014 0. 019 0. 020 0. 021 0. 021 0. 018 0. 012 0. 007 0. 008 0. 013	79. 5 77. 0 77. 4 80. 5 80. 6 79. 1 81. 8 73. 3 57. 4 61. 3 73. 2	0. 022 0. 021 0. 037 0. 036 0. 030 0. 041 0. 031 0. 020 0. 009 0. 018 0. 026						
 値	21 (水) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水) 29 (木) 30 (金)	0. 017 0. 025 0. 024 0. 015 0. 014 0. 036 0. 030 0. 022 0. 023 0. 024	77. 1 73. 8 68. 1 67. 8 78. 8 75. 7 83. 0 78. 1 82. 9 80. 3	0. 027 0. 041 0. 043 0. 032 0. 029 0. 070 0. 048 0. 042 0. 035 0. 044						
	則定日数 (日)		30							
測定	時間 (時間)		714							
月平	均 値 (ppm)	0.019								
	直の最高値 (ppm)	0.036								
	直の最高値 (ppm)	0. 070								
月平均值	直 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	75. 6								

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2. $N0_2/(N0+N0_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年9月分]

		質測定結果 [令和4年9月	月分」
	測 定 局	南港	中央公園
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)
	1 (木)	0.010	0.023
	2 (金)	0.008	0.029
	3 (土)	0.010	0.022
日	4 (日)	0. 012	0. 020
	5 (月)	0.009	0.040
	6 (火)	0.009	0.026
	7 (水) 8 (木)	0.007	0.013
	8 (木) 9 (金)	0. 009 0. 009	0. 019 0. 017
	10 (土)	0.009	0.017
	11 (日)	0.017	0.047
	12 (月)	0. 011	0. 027
	13 (火)	0. 015	0. 029
	14 (水)	0.021	0.029
別	15 (木)	0.019	0.039
<i>D</i> 11	16 (金)	0.012	0.018
	17 (土)	0.010	0.023
	18 (日)	0.009	0.023
	19 (月)	0.013	0.063
	20 (火)	0.010	0.020
	21 (水)	0.008	0.011
	22 (木)	0.008	0.013
	23 (金) 24 (土)	0. 007 0. 011	0. 015 0. 016
	25 (日)	0. 011	0.024
/_La	26 (月)	0.018	0.032
値	27 (火)	0.016	0. 025
	28 (水)	0. 010	0.015
	29 (木)	0.009	0.011
	30 (金)	0. 014	0.019
有。			30
測	定時間(時間)		716
月	平 均 値 (mg/m³)	(0. 011
日平	生均値の最高値(mg/m³)	(). 021
1 時	F間値の最高値(mg/m³)	(). 063
1 時 数	F間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)		0
日平(日	「均値が0.10mg/m ³ を超えた日数)		0

気象観測結果(風向・風速)[令和4年9月分]

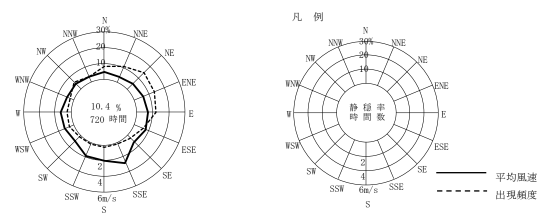
		測		定	局	木 (四门	/14X/E/ []	和4年9月分」 南港中央公園	
		17/4		<i>,</i> —	.			速	最多
								-	
			-		_	平均		最大風速	風向
]	項		目	風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
	1		木)			0.7	1.3	NE	WSW
	2		金)			0.9	1. 7	SE	NNE
日	3		上)			0.9	2. 1	W	Е
	4		∃)			0.9	2. 2	WSW	ENE
	- 5		月)			1. 2	2. 3	ESE	ESE
	6		<u>(</u>)			1.7	3. 7	SSE	ESE
	7		火) +)			0.9	1.6	ENE	N
	5		木) 金)			0.7	1.3	ENE ENE N. NNE	NNE NNE
	10		左) 上)			0. 6 0. 8	1. 0 3. 0	ENE, N, NNE E	ENE
	11		<u>L)</u> ∃)			0. 9	1.8	W	WSW
	12		月)			1. 1	2. 6	ESE	E E
	13		大)			1. 2	1. 7	E, ENE	ENE
H.I	14		大)			1. 1	2. 0	ENE	NE
別	15		大)			0.8	1. 9	WSW	NE
	16		金)			1. 6	2. 3	ESE, NE	E
	17		上)			2.0	3. 1	Ë	ENE
	18		∃)			1.6	2.6	ESE, E	Е
	19		月)			2.0	3.6	SSE	Е
	20	ر) (ر	火)			1.5	3.9	W	NW
	21	. (7	火)			0.9	1.6	NNE	N
	22	2 (7	大)			1.3	2.0	Е	NE
	23		金)			0.9	2.0	ENE	NE
	24		上)			0.9	1.8	N	N
値	25		∃)			0.5	1.2	W	W
"-	26		月)			0.6	1.3	W	WSW
	27		火)			0.8	2.0	E	NE
	28		火)			0.7	1. 4	N	NNW
	29		木)			0. 5	1. 5	ENE	N
	30) (\(\langle \)	全)			0.8	1. 5	ENE	NE
測	定	時	間	(1)	寺間)			720	
月	平	均	風	速	(m/s)			1.0	
月	最	大	風	速	(m/s)			3. 9	
月	最	多	風	向	(16方位)			NE	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年9月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	75	106	97	86	41	17	6	10	9	7	22	21	18	44	26	60	75	720
頻 度 (%)	10.4	14. 7	13. 5	11.9	5. 7	2. 4	0.8	1.4	1. 3	1.0	3. 1	2. 9	2. 5	6. 1	3.6	8.3	10.4	-
平均風速(m/s)	0.7	1.0	1. 2	1. 4	1. 5	1. 2	2. 7	1. 9	1.8	1.0	1. 2	1. 3	0.9	0.9	0.7	1.0	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年9月分]

1-1-2-7 令和 4 年 10 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和4年10月分]

	》	南港中央公園
項	目	用他中大公園
_	有効測定日数 (日)	31
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
一硫 黄	測定時間数(時間)	740
典	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
一酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
室素	測定時間数(時間)	739
一	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数 (日)	29
 粒 子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
状物	測定時間数(時間)	718
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和4年10月分]

		夏測定結果 [令和 4 年 10 月2	Γ (,			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (土)	0.006	0.008			
	2 (目)	0.005	0.006			
	3 (月)	0.006	0.007			
	4 (火)	0.006	0.008			
日	5 (水)	0.005	0.005			
	6 (木)	0.005	0.007			
	7 (金)	0.005	0.006			
	8 (土)	0.005	0.006			
	9 (日)	0.005	0.006			
	10 (月)	0.005	0.006			
	11 (火)	0.006	0.007			
	12 (水)	0.006	0.007			
	13 (木)	0.005	0.007			
	14 (金)	0.002	0.003			
	15 (土)	0.002	0.003			
別	16 (日)	0.002	0.003			
	17 (月)	0.002	0.002			
	18 (火)	0.002	0.002			
	19 (水)	0.002	0.004			
	20 (木)	0.003	0.004			
	21 (金)	0.003	0.004			
	22 (土)	0.003	0.004			
	23 (目)	0.002	0.003			
	24 (月)	0.002	0.002			
	25 (火)	0.002	0.004			
	26 (水)	0.002	0.003			
値	27 (木)	0.002	0.004			
	28 (金)	0.002	0.004			
	29 (土)	0.002	0.002			
	30 (日)	0.002	0.002			
	31 (月)	0.002	0.003			
有多	効 測 定 日 数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		740			
月	平 均 値 (ppm)	0.003				
日平	均値の最高値 (ppm)	0.006				
1時	F間値の最高値 (ppm)	0.008				
	情間値が0.1ppmを超えた時間数 情間)	0				
日平(日	5均値が0.04ppmを超えた日数)	0				

一酸化窒素測定結果 [令和4年10月分]

	12.10 =	医系测定結果 [令和 4 年 10 月5 	7.1			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (土)	0.005	0.018			
	2 (日)	0.003	0.004			
	3 (月)	0.006	0. 029			
	4 (火)	0.005	0.020			
日	5 (水)	0.004	0.006			
	6 (木)	0.005	0.007			
	7 (金)	0. 024	0.062			
	8 (土)	0.003	0.006			
	9 (目)	0.003	0.004			
	10 (月)	0.004	0. 011			
	11 (火)	0.004	0.008			
	12 (水)	0.006	0. 019			
	13 (木)	0.006	0. 028			
	14 (金)	0.005	0.009			
	15 (土)	0. 006	0. 020			
別	16 (目)	0.003	0.005			
	17 (月)	0.008	0. 035			
	18 (火)	0.005	0. 013			
	19 (水)	0.005	0.018			
	20 (木)	0.010	0. 044			
	21 (金)	0. 011	0. 039			
	22 (土)	0.005	0. 022			
	23 (目)	0.004	0. 013			
	24 (月)	0.004	0.006			
	25 (火)	0.005	0.009			
.	26 (水)	0.009	0. 044			
値	27 (木)	0. 015	0. 034			
	28 (金)	0. 014	0. 056			
	29 (土)	0.004	0.006			
	30 (日)	0.004	0.007			
	31 (月)	0.009	0. 029			
有	効測定日数 (日)	31				
測	定 時 間 (時間)	739				
月	平 均 値 (ppm)	0. 007				
日平	芝均値の最高値 (ppm)	0. 024				
1 時	評間値の最高値 (ppm)	0	. 062			

二酸化窒素測定結果 [令和4年10月分]

測 定 局	南港	中央公園
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
日 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金)	0. 021 0. 012 0. 019 0. 016 0. 011 0. 018 0. 025	0. 036 0. 019 0. 041 0. 031 0. 019 0. 024 0. 035
別 8 (土) 9 (日) 10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日) 17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木) 21 (金)	0. 010 0. 010 0. 010 0. 011 0. 019 0. 017 0. 018 0. 017 0. 009 0. 019 0. 014 0. 013 0. 022 0. 020	0. 025 0. 013 0. 027 0. 023 0. 029 0. 032 0. 034 0. 030 0. 018 0. 030 0. 021 0. 021 0. 032 0. 036
22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日) 31 (月)	0. 017 0. 011 0. 011 0. 013 0. 020 0. 031 0. 023 0. 011 0. 011 0. 020	0. 030 0. 023 0. 024 0. 022 0. 029 0. 043 0. 031 0. 024 0. 022 0. 028
有 効 測 定 日 数 (日)		31
測定時間(時間) 月平均値(ppm) 日平均値の最高値(ppm)	0	739 . 016 . 031
1時間値の最高値(ppm)		. 043
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果「令和4年10月分]

		至米田市初		2/ 別た和ス	果 L 令和 4 年 10 月	<u>л</u>]		
	測	定局		南港中央公園				
	項	目		日平	均值	1 時間値の最高値 (ppm)		
			(pg	om) NO	$O_2 / (NO + NO_2)$ (%)	(ppm)		
	1 (土)		0.0		79. 9	0.054		
	2 (日)		0.0		79. 3	0.022		
	3 (月)		0.0		77. 6	0.070		
日	4 (火)		0. (75. 1	0.051		
'	5 (水)		0. (74. 6	0. 024		
	6 (木)		0.0		79. 5	0. 031		
	7 (金)		0.0		51. 5	0. 097		
	8 (土)		0. (74. 4	0. 031		
	9 (日)		0. (74. 7	0. 017		
	10 (月)		0.0		72. 0	0.038		
	11 (火)		0.0		73.8	0.031		
	12 (水)		0.0		74. 7	0.048		
	13 (木)		0.0		74. 0	0.060		
	14 (金)		0.0		79. 3	0.040		
別	15 (土) 16 (日)		0. (75. 1 73. 2	0. 050 0. 021		
	17 (月)		0. (73. 2	0.021		
	18 (火)		0. (73.3	0.003		
	19 (水)		0. (70. 4	0.034		
	20 (木)		0. (69. 2	0. 033		
	21 (金)		0. (64. 0	0. 071		
	22 (土)		0. (75. 6	0. 052		
	23 (日)		0. (72. 7	0. 034		
	24 (月)		0. (73. 6	0. 030		
	25 (火)		0. (74. 5	0. 029		
法	26 (水)		0. (68. 8	0.072		
値	27 (木)		0.0		67. 6	0.069		
	28 (金)		0.0		62.5	0.085		
	29 (土)		0.0)14	74.0	0.029		
	30 (日)		0.0)15	55. 1	0.029		
	31 (月)		0. ()29	39. 9	0.055		
有多	効 測 定 日	数 (日)			31			
測	定 時 間	(時間)			739			
月	平 均 値	(ppm)			0.023			
日平	対値の最高値	直 (ppm)		0.049				
1 時	f間値の最高値	直 (ppm)		0.097				
月平	与恒 NO ₂ /	$(NO+NO_2)$ (%)			70.6			

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

 $^{2.} NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果「令和4年10月分]

]質測定結果 [令和4年10]	д д]			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)			
	1 (土)	0.018	0. 025			
	2 (目)	0.015	0.021			
	3 (月)	0.016	0.022			
日	4 (火)	0.016	0.028			
	5 (水)	0.006	0.017			
	6 (木)	0.006	0.008			
	7 (金)	0.010	0.017			
	8 (土)	0.006	0.009			
	9 (目)	0.007	0.010			
	10 (月)	0.007	0.010			
	11 (火)	0.007	0.011			
	12 (水)	0.010	0.026			
	13 (木)	0.010	0.015			
	14 (金)	0.011	0.015			
別	15 (土)	0.011	0.017			
\0.1	16 (目)	0.012	0.015			
	17 (月)	0.017	0.023			
	18 (火)	0.010	0.019			
	19 (水)	0.007	0.013			
	20 (木)	0.009	0. 022			
	21 (金)	0.009	0.016			
	22 (土)	0.012	0.020			
	23 (目)	0.015	0.020			
	24 (月)	(0.005)	(0.010)			
	25 (火)	(0. 007)	(0.008)			
値	26 (水)	0.008	0.012			
خطرا	27 (木)	0. 011	0. 022			
	28 (金)	0.012	0.018			
	29 (土)	0.009	0.016			
	30 (目)	0.008	0.015			
	31 (月)	0. 011	0.015			
有多	协測定日数 (日)		29			
測	定 時 間 (時間)		718			
月	平 均 値 (mg/m³)	(0. 010			
日平	均値の最高値 (mg/m³)	0.018				
1 時	間値の最高値(mg/m³)	0.028				
1 時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0				
日平(日	:均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0			

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果(風向・風速)[令和4年10月分]

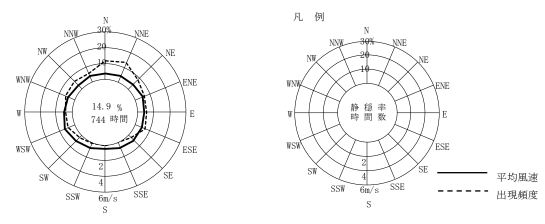
		NH.I		【 象観測 結集	と (風回・	風还 /[中·	和 4 年 10 月分」	
		測	定 局				南港中央公園	<u> </u>
						風	速	最多
		_			平均		最大風速	風向
		項	目		風速	風速	風向	
					(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
	1				0.8	2.0	WSW	W
	2				0.7	1. 9	W	W
日	3				0.9	2. 1	W	ESE
	4				1. 3	2. 5	WSW	WSW
	5 6				1. 2 0. 8	1. 8 1. 5	N NE, ENE	N NE
	7				0. 5		E	ESE
	8				0. 5	1. 5	NNE	N ESE
	9				0. 7	1. 3	NE	NE NE
	10				0. 3	2. 3	W	NW
	11				1. 0	1. 7	WNW	WNW
	12				0. 7	1.8	ENE	NNE
	13				1. 1	2. 0	ENE	ENE
nu.	14				0. 7	1. 3	ENE	ENE
別	15				0.6	1. 3	WSW	N
	16				0.6	1. 3	W	W
	17				0.7	1.5	ESE	ESE
	18	(火)			0.8	1.6	NW	NNW
	19	(水)			0.8	1.8	E	N
	20	(木)			0.7	1.8	Е	Е
	21	(金)			0.7	1.3	WSW, WNW	SW
	22	(土)			0.6	1.6	SE, ESE	WSW
	23				0.7	1. 6	WSW	WSW
	24				0.9	1.8	N	N
値	25				0.7	1.4		NW
	26				0.6	1. 2	ESE, NNE	NNW
	27				0.4	1. 0	Е	Е
	28				0.7	1.8	Е	NNE
	29				0.8	1. 5	N	NNW
	30				0.7	1.6	NE	NE
)H :	31	(月)	/-!:		0.9	1.8	ENE	ENE
測		時間	(時間)				744	
月日		均風	速 (m/s)				0.8	
月		大 風	速 (m/s)				2. 5	
月	最	多風	向(16方	位)			NNE	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年10月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	100	63	46	41	47	16	1	4	5	15	35	32	46	51	43	88	111	744
頻 度 (%)	13. 4	8.5	6. 2	5. 5	6.3	2. 2	0. 1	0.5	0.7	2.0	4. 7	4. 3	6. 2	6. 9	5.8	11.8	14. 9	-
平均風速(m/s)	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.7	1.0	1. 3	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年10月分]

1-1-2-8 令和 4 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表「令和4年11月分]

	人式負測定結果総括表[节和4年 11 月分]	
項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	30
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数(時間)	717
黄	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数 (日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
室素	測定時間数(時間)	717
· 杀	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	30
粒 子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
_ 状 物	測定時間数(時間)	716
質	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果「令和4年11月分]

		測定結果	מי.			
	測 定 局	南港中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (火)	0.002	0.003			
	2 (水)	0.002	0.003			
	3 (木)	0.002	0.003			
_	4 (金)	0.002	0.003			
日	5 (土)	0. 002	0.004			
	6 (目)	0. 002	0.002			
	7 (月)	0.002	0.003			
	8 (火)	0.002	0.004			
	9 (水)	0.003	0.004			
	10 (木) 11 (金)	0. 004 0. 004	0. 006 0. 006			
	11 (金) 12 (土)	0.004	0.006			
	13 (日)	0.003	0.000			
	14 (月)	0. 002	0.003			
	15 (火)	0.003	0.005			
別	16 (水)	0. 002	0.003			
	17 (木)	0.003	0.005			
	18 (金)	0.003	0.007			
	19 (土)	0.003	0.006			
	20 (日)	0.002	0.004			
	21 (月)	0.002	0.003			
	22 (火)	0.002	0.003			
	23 (水)	0.002	0.004			
	24 (木)	0.002	0.003			
	25 (金)	0.003	0.005			
<i>(</i> - -	26 (土)	0. 005	0.010			
値	27 (日)	0.003	0.003			
	28 (月)	0.004	0.007			
	29 (火) 30 (水)	0. 002 0. 001	0. 004 0. 003			
	30 ()()	0.001	0.003			
有	M 測 定 日 数 (日)		30			
測	定 時 間 (時間)		717			
月	平 均 値 (ppm)	0.003				
日平	与 均値の最高値(ppm)	0.005				
	F間値の最高値 (ppm)	0.010				
	F間値が0.1ppmを超えた時間数 F間)	0				
日平(日	E均値が0.04ppmを超えた日数)	0				

一酸化窒素測定結果[令和4年11月分]

	設し 主	茶測正結果	7 1			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (火)	0.007	0. 023			
	2 (水)	0.010	0. 028			
	3 (木)	0.006	0. 015			
	4 (金)	0.009	0. 057			
日	5 (土)	0.006	0. 028			
	6 (日)	0.004	0.007			
	7 (月)	0.009	0. 037			
	8 (火)	0.019	0. 076			
	9 (水)	0.012	0.041			
	10 (木)	0.018	0.062			
	11 (金)	0.011	0.043			
	12 (土)	0.013	0.043			
	13 (日)	0.005	0.010			
	14 (月)	0.005	0.008			
	15 (火)	0.018	0.069			
別	16 (水)	0.007	0.038			
	17 (木)	0.022	0.065			
	18 (金)	0.025	0.096			
	19 (土)	0.014	0.043			
	20 (日)	0.004	0.005			
	21 (月)	0.013	0.044			
	22 (火)	0.024	0.099			
	23 (水)	0.006	0. 017			
	24 (木)	0.006	0.014			
	25 (金)	0.016	0.042			
	26 (土)	0.027	0.061			
値	27 (目)	0.005	0. 032			
	28 (月)	0.031	0.090			
	29 (火)	0.059	0. 156			
	30 (水)	0.006	0.012			
有多			30			
測	定 時 間 (時間)	717				
月	平 均 値 (ppm)	0.014				
日平		0. 059				
1時	間値の最高値(ppm)	0. 156				

二酸化窒素測定結果 [令和4年11月分]

		測定結果				
	測 定 局	南港中	中公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (火)	0. 022	0. 032			
	2 (水)	0. 028	0.050			
	3 (木)	0. 017	0.024			
日	4 (金)	0.018	0. 030			
	5 (土)	0. 015	0. 028			
	6 (目)	0.008	0. 018			
	7 (月)	0. 023	0. 033			
	8 (火)	0. 023	0. 047			
	9 (水)	0. 032	0. 047			
	10 (木)	0. 034	0. 048			
	11 (金)	0. 039	0.063			
	12 (土)	0. 034	0.059			
	13 (日)	0. 021	0. 034			
	14 (月)	0.015	0. 027			
別	15 (火) 16 (水)	0. 022 0. 021	0. 032 0. 043			
	17 (木)	0. 021	0. 043			
	18 (金)	0. 033	0. 049			
	19 (土)	0. 026	0. 034			
	20 (日)	0. 010	0. 026			
	21 (月)	0. 026	0. 043			
	22 (火)	0. 025	0. 033			
	23 (水)	0. 020	0. 030			
	24 (木)	0. 017	0. 034			
	25 (金)	0. 030	0. 057			
値	26 (土)	0. 038	0.048			
	27 (日)	0. 010	0. 037			
	28 (月)	0. 036	0. 056			
	29 (火)	0. 033	0. 045			
	30 (水)	0. 017	0. 030			
有。		9	30			
測	定時間(時間)		17			
月	平 均 値 (ppm)		024			
	均値の最高値 (ppm)		039			
-	間値の最高値 (ppm)	0.	063			
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0				
1時時間	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の 数 (時間)	0				
(日		0				
日平の日	- 均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)	0				

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果「令和4年11月分]

(ppm) NO2 / (NO+NO2) (%) (ppm)			至系酸化物(NO	TNU2) 測入 T	E結果 [令和 4 年 11 月	ガ 」		
日		測	定局		南港中央公園			
(ppm) NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		項	目		日平均値	1時間値の最高値		
日				(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppiii)		
日日		1 (火)		0. 029	74. 6	0.055		
日								
日								
1	l ⊟ l							
マリス								
R (火)								
9 (水)								
10 (木)								
11 (金)								
12 (土)								
13 (日)								
別 14 (月) 0.020 76.1 0.035 15 (火) 0.040 53.8 0.096 16 (水) 0.028 75.9 0.081 17 (木) 0.058 61.7 0.095 18 (金) 0.058 56.4 0.129 19 (土) 0.041 64.7 0.076 20 (日) 0.014 72.0 0.030 21 (月) 0.040 66.2 0.082 22 (火) 0.049 50.6 0.129 23 (水) 0.026 75.7 0.047 24 (木) 0.023 74.2 0.045 25 (金) 0.046 66.0 0.099 位 26 (土) 0.065 57.9 0.098 27 (日) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時間 (時間) 717								
別 15 (火) 0.040 53.8 0.096 16 (水) 0.028 75.9 0.081 17 (木) 0.058 61.7 0.095 18 (金) 0.058 56.4 0.129 19 (土) 0.041 64.7 0.076 20 (日) 0.014 72.0 0.030 21 (月) 0.040 66.2 0.082 22 (火) 0.049 50.6 0.129 23 (水) 0.026 75.7 0.047 24 (木) 0.023 74.2 0.045 25 (金) 0.046 66.0 0.099 位 26 (土) 0.065 57.9 0.098 27 (日) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時間 (時間) 717								
To (水)								
17 (木)	別							
18 (金)								
19 (土) 0.041 64.7 0.076 20 (日) 0.014 72.0 0.030 21 (月) 0.040 66.2 0.082 22 (火) 0.049 50.6 0.129 23 (水) 0.026 75.7 0.047 24 (木) 0.023 74.2 0.045 25 (金) 0.046 66.0 0.099 26 (土) 0.065 57.9 0.098 27 (日) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717								
20 (目) 0.014 72.0 0.030 21 (月) 0.040 66.2 0.082 22 (火) 0.049 50.6 0.129 23 (水) 0.026 75.7 0.047 24 (木) 0.023 74.2 0.045 25 (金) 0.046 66.0 0.099 26 (土) 0.065 57.9 0.098 27 (日) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717								
21 (月) 0.040 66.2 0.082 22 (火) 0.049 50.6 0.129 23 (水) 0.026 75.7 0.047 24 (木) 0.023 74.2 0.045 25 (金) 0.046 66.0 0.099 26 (土) 0.065 57.9 0.098 27 (日) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717								
22 (火) 0.049 50.6 0.129 23 (水) 0.026 75.7 0.047 24 (木) 0.023 74.2 0.045 25 (金) 0.046 66.0 0.099 26 (土) 0.065 57.9 0.098 27 (日) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717	F							
(本) 0.026 75.7 0.047 (24 (木) 0.023 74.2 0.045 (25 (金) 0.046 66.0 0.099 (26 (土) 0.065 57.9 0.098 (27 (日) 0.015 68.6 0.069 (28 (月) 0.067 54.2 0.146 (29 (火) 0.092 35.6 0.198 (30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717								
(a) 24 (木) 0.023 74.2 0.045 (b) 25 (金) 0.046 66.0 0.099 (c) 26 (土) 0.065 57.9 0.098 (c) 27 (日) 0.015 68.6 0.069 (c) 28 (月) 0.067 54.2 0.146 (c) 29 (火) 0.092 35.6 0.198 (c) 30 (水) 0.023 75.5 0.042 (c) 717								
位 25 (金) 0.046 66.0 0.099 26 (土) 0.065 57.9 0.098 27 (日) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717								
値 26 (土) 0.065 57.9 0.098 27 (日) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 717								
27 (目) 0.015 68.6 0.069 28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717	 							
28 (月) 0.067 54.2 0.146 29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717	但							
29 (火) 0.092 35.6 0.198 30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717								
30 (水) 0.023 75.5 0.042 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717								
測 定 時 間 (時間) 717								
	有 䓖		数 (日)	30				
月 平 均 値 (ppm) 0.038	測	定時間	(時間)	717				
	月	平均値	(ppm)		0. 038			
日平均値の最高値 (ppm) 0.092	日平:	均値の最高値	直 (ppm)	0.092				
1時間値の最高値 (ppm) 0.198	1 時	間値の最高値	直 (ppm)	0. 198				
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) 63.6	月平							

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 $2.\,\mathrm{NO_2/(N0+NO_2)}$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和 4 年 11 月分]

		勿負測定結果[令和4年11月分]				
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)			
日	1 (火) 2 (水) 3 (木) 4 (金) 5 (土) 6 (日) 7 (月) 8 (火)	0. 008 0. 009 0. 015 0. 017 0. 010 0. 007 0. 009 0. 015	0. 011 0. 019 0. 023 0. 061 0. 017 0. 014 0. 017 0. 024			
別	9 (水) 10 (木) 11 (金) 12 (土) 13 (日) 14 (月) 15 (火) 16 (水) 17 (木) 18 (金) 19 (土) 20 (日) 21 (月)	0. 018 0. 022 0. 026 0. 025 0. 019 0. 008 0. 013 0. 012 0. 018 0. 021 0. 019 0. 019 0. 009	0. 024 0. 027 0. 031 0. 040 0. 038 0. 037 0. 011 0. 020 0. 020 0. 027 0. 033 0. 027 0. 023 0. 019			
値	22 (火) 23 (水) 24 (木) 25 (金) 26 (土) 27 (日) 28 (月) 29 (火) 30 (水)	0. 018 0. 014 0. 008 0. 014 0. 021 0. 016 0. 017 0. 019 0. 006	0. 034 0. 020 0. 015 0. 022 0. 038 0. 030 0. 029 0. 034 0. 014			
	効測定日数 (日)		30			
測	定時間(時間)		716			
月	平 均 値 (mg/m³)	0. 015				
日平	均値の最高値(mg/m³)	0. 026				
	間値の最高値(mg/m³)	0. 061				
数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0				
日平(日	- 均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和4年11月分]

				気象観測結り	卡(風门"	風迷) [节/	和 4 年 11 月分」				
		測	定	局			南港中央公園				
						風	最多				
				平均	:	最大風速	風向				
		項		目	風速	風速	風向				
					(m/s)	(m/s)	16方位	16方位			
	1	(火)			1. 1	1. 7	E	ENE			
	2				0.6	1. 2	E	ENE			
日	3	(木)			0.6	1. 4	WSW	WSW			
	4				1. 0	3. 4	W	WSW			
	5	(土)			0.7	1. 3	W	N E			
	6				0.7	1. 3	E				
	7				0.7	1. 7	E	ENE			
	8	(火) (水)			0.7	1.6	WSW ESE	WSW			
	9	(水) (木)			0.5	1. 2		ESE			
	10	<u>(木)</u> (金)			0. 6 0. 6	1. 7 1. 3	WSW E	W WNW			
	11 12				0. 0	1. 3	WNW	WNW			
	13	(日)			0. 4	1. 8	SE	N N			
	14				0.8	1. 3	NW	NW			
別	15				1. 0	3. 2	W	W			
	16				1. 1	3. 2	W	WNW			
	17	(木)			0. 5	1. 2	ESE	E			
	18				0. 5	1. 2	E	E			
	19				0. 7	2. 0	E	E			
	20				1. 6	3. 1	E	E			
	21	(月)			0.6	1. 2	ENE	ENE			
	22				0. 9	1. 6	SE, ESE, NNE	ESE			
	23	(水)			0.9	1. 9	WNW	ENE			
	24				(0.9)	(1.4)	(WNW)	(NW)			
一点	25				_	_	-	_			
値	26	(土)			_	_	_	_			
	27	(日)			_	_	_	_			
	28	(月)			_	_	_	_			
	29	(火)			_	_	_	_			
	30	(水)			(1.3)	(1.6)	(N)	(NNW)			
)		-1. P-		» (. PP)							
測		時間		時間)	568						
月		均風		(m/s)	0.8						
月		大 風			3. 4						
月	最	多風	向	(16方位)	Е						

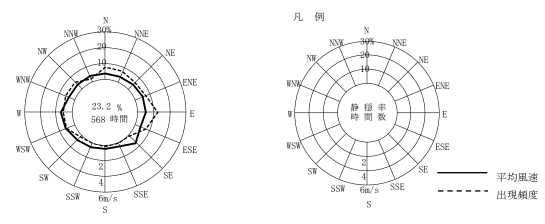
注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年11月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	43	33	41	70	40	5	2	4	3	6	33	32	35	34	12	43	132	568
頻 度 (%)	7. 6	5.8	7. 2	12. 3	7.0	0.9	0.4	0.7	0.5	1. 1	5.8	5. 6	6. 2	6.0	2. 1	7.6	23. 2	-
平均風速(m/s)	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	1. 3	0. 5	0.5	0.6	0.8	1. 2	1. 4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年11月分]

1-1-2-9 令和 4 年 12 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和4年12月分]

	大気質測定結果総括表	
項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数 (日)	31
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	741
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数 (日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	739
素	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
 浮 遊	有効測定日数(日)	31
粒	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
子状物	測定時間数 (時間)	741
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和4年12月分]

		测定結果 [令和4年]2月3	<u> </u>		
	測 定 局	南港	中央公園		
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)		
目	1 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (水) 8 (木) 9 (金)	0. 001 0. 002 0. 003 0. 005 0. 002 0. 002 0. 003 0. 003 0. 003	0. 002 0. 004 0. 006 0. 010 0. 004 0. 003 0. 004 0. 009 0. 006		
別	10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火) 21 (木) 22 (木)	0. 003 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 003 0. 002 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003	0. 007 0. 007 0. 003 0. 003 0. 004 0. 003 0. 005 0. 003 0. 003 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005		
値	23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水) 29 (木) 30 (金) 31 (土)	0. 002 0. 003 0. 002 0. 002 0. 002 0. 003 0. 002 0. 002 0. 002	0. 003 0. 004 0. 005 0. 003 0. 003 0. 004 0. 004 0. 004 0. 004		
-	効 測 定 日 数 (日)		31		
<u>測</u> 月	定 時 間 (時間) 平 均 値 (ppm)		741		
	平 均 値 (ppm) ⁻ 均値の最高値 (ppm)		0.005		
	手間値の最高値(ppm)	0.005			
1 時	評問値が0.1ppmを超えた時間数 評問)	0			
	対値が0.04ppmを超えた日数		0		

一酸化窒素測定結果 [令和 4 年 12 月分]

	12.10-1	医系测定結果 [令和 4 年 12 月分 	, ,		
	測 定 局	南港	中央公園		
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)		
	1 (木)	0.006	0. 011		
	2 (金)	0.008	0. 020		
	3 (土)	0.014	0.040		
	4 (日)	0.009	0.028		
日	5 (月)	0.009	0.025		
	6 (火)	0.014	0.075		
	7 (水)	0.006	0.021		
	8 (木)	0.006	0.009		
	9 (金)	0.030	0. 120		
	10 (土)	0.019	0.068		
	11 (日)	0.007	0.023		
	12 (月)	0.012	0. 051		
	13 (火)	0.011	0.050		
	14 (水)	0.005	0.006		
	15 (木)	0.006	0.009		
別	16 (金)	0.007	0.019		
	17 (土)	0.021	0.077		
	18 (日)	0.004	0.005		
	19 (月)	0.005	0.007		
	20 (火)	0.010	0. 035		
	21 (水)	0.032	0. 091		
	22 (木)	0.005	0.018		
	23 (金)	0.001	0.003		
	24 (土)	0.002	0.006		
	25 (日)	0.000	0.001		
	26 (月)	0.003	0.012		
値	27 (火)	0.005	0.021		
	28 (水)	0.020	0.062		
	29 (木)	0.002	0.008		
	30 (金)	0.003	0.020		
	31 (土)	0.001	0.007		
有多	効 測 定 日 数 (日)		31		
測	定 時 間 (時間)	739			
月	平 均 値 (ppm)	0.009			
日平	芝均値の最高値 (ppm)	0.032			
1時	評間値の最高値 (ppm)	0	. 120		

二酸化窒素測定結果「令和4年12月分]

		結果[令和 4 年 12 月分] 「			
	測 定 局	南港中	中央公園		
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)		
	1 (木)	0.016	0.027		
	2 (金)	0.022	0. 035		
	3 (土)	0.028	0.042		
日日	4 (日)	0.020	0. 032		
"	5 (月)	0. 023	0.040		
	6 (火)	0.019	0.034		
	7 (水)	0.018	0.041		
	8 (木)	0.022	0.036		
	9 (金)	0. 037	0.049		
	10 (土)	0. 035	0.049		
	11 (日)	0.019	0.043		
	12 (月)	0.027	0.052		
	13 (火)	0.019	0.035		
	14 (水) 15 (木)	0.010	0. 016 0. 027		
別	16 (金)	0. 014 0. 022	0.027		
	17 (土)	0. 022	0.045		
	18 (日)	0.005	0.008		
	19 (月)	0.011	0.019		
	20 (火)	0. 024	0.043		
	21 (水)	0.038	0.054		
	22 (木)	0.017	0.032		
	23 (金)	0.009	0.013		
	24 (土)	0.010	0.019		
	25 (日)	0.007	0.013		
値	26 (月)	0.020	0.038		
	27 (火)	0.026	0.046		
	28 (水)	0.031	0.045		
	29 (木)	0.012	0.030		
	30 (金)	0.014	0.039		
	31 (土)	0.012	0.031		
	动 測 定 日 数 (日)		31		
測	定時間(時間)		739		
月	平均値 (ppm)		020		
	均値の最高値 (ppm)		038		
1時	間値の最高値(ppm)	0.	054		
	間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0			
	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 間)	0			
日平	均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0			
日平(日	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数)		0		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和4年12月分]

	測 定	酸化物(NO+NC 局	南港中央公園				
項目		ı		日平均値	1時間値の最高値		
		(ppm)	$NO_2/(NO+NO_2)$ (%)	(ppm)		
	1 (木)	0	. 021	74. 4	0. 037		
	2 (金)	0	. 030	74.4	0.055		
	3 (土)	•	. 042	66. 5	0.075		
日	4 (日)		. 029	70. 2	0. 057		
	5 (月)		. 032	72. 6	0.065		
	6 (火)		. 033	57. 7	0. 109		
	7 (水)		. 024	74. 5	0.062		
	8 (木)		. 028	80. 2	0. 042		
	9 (金)		. 067	55. 8	0. 161		
	10 (土)		. 054	64. 2	0.108		
	11 (日)	•	. 025	73. 4	0.054		
	12 (月) 13 (火)		. 039 . 030	69. 4 64. 1	0. 103 0. 084		
	13 (火) 14 (水)		. 014	67. 3	0.021		
	15 (木)		. 014	70. 9	0.035		
別	16 (金)		. 028	76. 5	0. 056		
	17 (土)		. 051	59. 4	0. 122		
	18 (日)		. 010	56. 1	0. 013		
	19 (月)	•	. 016	69. 9	0. 025		
	20 (火)		. 033	70. 7	0. 078		
	21 (水)		. 070	54. 1	0. 136		
	22 (木)	0	. 021	77.9	0.050		
	23 (金)	0	. 010	89.0	0.016		
	24 (土)	0	. 012	87.4	0.024		
	25 (日)	0	. 007	96. 5	0.013		
値	26 (月)	0	. 023	85.8	0.050		
III.	27 (火)		. 031	84. 0	0.067		
	28 (水)		. 051	60.8	0.096		
	29 (木)		. 014	89. 0	0. 038		
	30 (金)		. 016	92. 6	0. 059		
	31 (土)		. 013	27. 3	0. 037		
		日)	31				
測	定 時 間 (時間])	739				
月	平均値 (ppm))	0. 029				
日平	均値の最高値(ppm)	0. 070				
1時	F間値の最高値 (ppm)	0. 161				
月平	均值 NO ₂ /(NO+NO ₂			68.7			

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 $2.\,\mathrm{NO_2/(N0+NO_2)}$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和 4 年 12 月分]

		買測定結果	ווים			
	測 定 局	南港中央公園				
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)			
	1 (木)	0.005	0.009			
	2 (金)	0.006	0.010			
	3 (土)	0. 011	0. 027			
日	4 (日)	0. 018	0. 028			
Н	5 (月)	0.009	0. 013			
	6 (火)	0.008	0.016			
	7 (水)	0.013	0. 017			
	8 (木)	0. 017	0. 022			
	9 (金)	0.021	0.030			
	10 (土)	0.019	0. 030			
	11 (日)	0. 016	0. 030			
	12 (月)	0.009	0. 015			
	13 (火)	0. 014	0. 032			
	14 (水)	0. 016	0.040			
別	15 (木)	0. 006	0.009			
/3 4	16 (金)	0. 012	0. 016			
	17 (土)	0. 018	0. 039			
	18 (日)	0.004	0.009			
	19 (月)	0.006	0.007			
	20 (火)	0. 011	0. 021			
	21 (水)	0. 017	0. 028			
	22 (木)	0.009	0.013			
	23 (金)	0.008	0.016			
	24 (土)	0.007	0.012			
	25 (日)	0.004	0.008			
値	26 (月)	0.006	0.009			
	27 (火)	0.007	0.015			
	28 (水)	0.014	0.023			
	29 (木)	0.011	0.017			
	30 (金) 31 (土)	0.009	0.013			
<i>-</i>	,	0. 013	0.016			
-	効測定日数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		741			
月	平 均 値 (mg/m³)	0. 011				
日平	与値の最高値 (mg/m³)	0. 021				
_	詳間値の最高値(mg/m³)	0. 040				
数	F間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)		0			
日平(日	5均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和4年12月分]

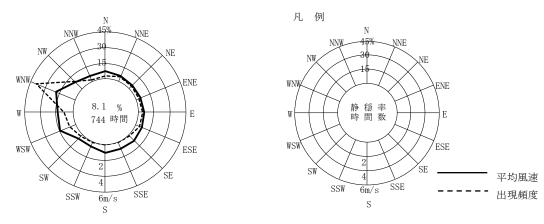
	対象観測結果(風向・風速)[
				風速			最多		
	İ				最大風速		風向		
		項	目	平均)(, 1)		
				風速	風速	風向			
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
	1	(木)		1. 1	2. 4	WNW	NW		
	2	(金)		0.8	1.8	WNW	Е		
日	3	(土)		0.6	1. 3	WNW	ENE		
' '	4	(日)		0. 7	1. 5	W	W		
	5	(月)		0.6	1. 5	WNW	WNW		
	6	(火)		1.6	3. 2	WNW	WNW		
	7	(水) (木)		1. 7 1. 3	3. 4	WNW	WNW		
	8 9	(金)		0.6	2. 3 1. 3	WSW SE	WNW E		
	10	(土)		0.6	1. 3	NE	E		
	11	(日)		1. 0	2. 1	NW, N	N		
	12	(月)		0. 7	1. 7	SE	NE		
	13	(火)		1.8	3. 5	WSW	WNW		
□II	14	(水)		3. 5	4.8	WSW	WNW		
別	15	(木)		2. 2	3. 6	WNW	WNW		
	16	(金)		1.3	2.8	WNW	WNW		
	17	(土)		0.8	2. 5	WNW	WNW		
	18	(日)		3. 2	3. 9	WNW	WNW		
	19	(月)		3. 0	4. 2	WNW	WNW		
	20	(火)		1. 5	3. 2	WNW, W	WNW		
	21	(水)		1.0	1. 7	N	NNE		
	22	(木)		2. 1	5. 2	WNW	WNW		
	23	(金)		4.8	6. 2	WNW	WNW		
	24 25	(土)		2. 9 1. 9	4. 5 4. 6	WNW WSW	WNW		
値	26	(日) (月)		1. 3	2. 1	WNW	WNW NW		
	27	(火)		0.8	1. 7	NW	WNW		
	28	(水)		1. 0	2. 2	WSW	WSW		
	29	(木)		1. 7	3. 5	WSW	WNW		
	30	(金)		1.6	3. 3	WNW	WNW		
	31	(土)		1.5		W	WNW		
測	定	诗 間	(時間)			744			
月	平力	匀 風	速 (m/s)	1. 6					
月	最	大 風	速 (m/s)	6. 2					
月	最	多風	向(16方位)	WNW					

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年12月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	39	31	24	31	32	8	3	1	3	9	38	58	286	77	18	26	60	744
頻 度 (%)	5. 2	4. 2	3. 2	4. 2	4. 3	1. 1	0.4	0. 1	0.4	1. 2	5. 1	7.8	38. 4	10. 3	2.4	3.5	8. 1	-
平均風速(m/s)	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.6	0.6	2. 0	1.8	2. 5	1. 2	0.8	1.0	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和4年12月分]

1-1-2-10 令和 5 年 1 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和5年1月分]

	大気質測定結果総括表[令和 5 年 1 月分]	
項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	31
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数(時間)	741
黄	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数 (日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	3
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
室 素	測定時間数(時間)	739
杀	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	31
粒 子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
 	測定時間数(時間)	741
質	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和5年1月分]

	測 定 局	南港中央公園					
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金) 7 (土) 8 (日)	0. 004 0. 003 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 003 0. 003	0. 009 0. 007 0. 004 0. 006 0. 003 0. 004 0. 005 0. 006				
別	9 (月) 10 (火) 11 (水) 12 (木) 13 (金) 14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木) 20 (金) 21 (土)	0. 003 0. 002 0. 003 0. 005 0. 004 0. 002 0. 002 0. 001 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002	0. 005 0. 003 0. 005 0. 009 0. 008 0. 003 0. 002 0. 003 0. 003 0. 003 0. 004 0. 004 0. 004 0. 005 0. 003				
値	22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水) 26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月) 31 (火)	0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 003 0. 003 0. 002 0. 003 0. 003 0. 003	0. 006 0. 003 0. 005 0. 002 0. 006 0. 005 0. 004 0. 004 0. 004 0. 004				
	为 測 定 日 数 (日)		31				
測	定時間(時間)		741				
月	平 均 値 (ppm)	0. 002					
日平	均値の最高値 (ppm)	0. 005					
1 時	間値の最高値 (ppm)	0.009					
	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)	0					
	均値が0.04ppmを超えた日数		0				

一酸化窒素測定結果[令和5年1月分]

	10000000000000000000000000000000000000	≦ <u>茶</u> 測疋結果[令和5年Ⅰ月分 ┃	ī			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (目)	0.000	0.001			
	2 (月)	0.000	0.002			
	3 (火)	0.004	0.030			
	4 (水)	0.000	0.003			
日	5 (木)	0.009	0. 087			
	6 (金)	0.014	0. 076			
	7 (土)	0.016	0. 099			
	8 (目)	0.000	0.002			
	9 (月)	0.013	0. 079			
	10 (火)	0.002	0. 011			
	11 (水)	0.044	0. 090			
	12 (木)	0.090	0. 209			
	13 (金)	0.065	0. 158			
	14 (土)	0.023	0. 083			
пп	15 (日)	0.000	0.002			
別	16 (月)	0.007	0.050			
	17 (火)	0.003	0.015			
	18 (水)	0.012	0.053			
	19 (木)	0.009	0.070			
	20 (金)	0.025	0. 210			
	21 (土) 22 (日)	0.001	0.006			
	22 (日) 23 (月)	0. 003 0. 009	0. 021 0. 024			
	23 (月) 24 (火)	0.009	0. 024			
	25 (水)	0.000	0. 025			
	26 (木)	0.002	0.004			
値	27 (金)	0.018	0. 027			
	28 (土)	0.002	0.005			
	29 (日)	0.001	0.003			
	30 (月)	0.003	0.008			
	31 (火)	0.008	0.041			
有		31				
測	定 時 間 (時間)	739				
月	平 均 値 (ppm)	0. 013				
日平	Z均値の最高値 (ppm)	0.090				
1 時	時間値の最高値 (ppm)	0. 210				

二酸化窒素測定結果[令和5年1月分]

		結果				
	測 定 局	南港中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (目)	0.008	0.014			
	2 (月)	0.011	0.023			
	3 (火)	0.013	0. 035			
日	4 (水)	0.007	0.022			
	5 (木)	0.019	0. 051			
	6 (金)	0. 029	0. 055			
	7 (土)	0. 031	0. 045			
	8 (目)	0. 015	0. 022			
	9 (月)	0. 028	0. 044			
	10 (火)	0.016	0. 029			
	11 (水)	0.041	0.056			
	12 (木)	0.055	0.082			
	13 (金)	0.049	0.078			
	14 (土) 15 (日)	0. 030 0. 012	0. 042 0. 025			
別	16 (月)	0.012	0. 025			
	17 (火)	0. 021	0. 039			
	18 (水)	0. 021	0. 040			
	19 (木)	0. 028	0. 048			
	20 (金)	0.024	0.050			
	21 (土)	0.010	0.023			
	22 (日)	0.018	0.028			
	23 (月)	0.030	0.041			
	24 (火)	0.019	0. 040			
	25 (水)	0. 011	0. 018			
値	26 (木)	0.015	0. 027			
	27 (金)	0. 022	0.044			
	28 (土)	0.009	0. 017			
	29 (日)	0.006	0.009			
	30 (月) 31 (火)	0. 013 0. 021	0. 030 0. 045			
			•			
	効 測 定 日 数 (日)定 時 間 (時間)		39			
<u>測</u> 月	平 均 値 (ppm)		021			
	- 19 個 (ppm) 三均値の最高値 (ppm)					
		0.055				
1時間値の最高値(ppm)		0. 082				
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0				
	時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 時間)	0				
日平	区均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0				
日 (E	芝均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数)		3			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和5年1月分]

	型素酸化物(NC 測 定 局		南港中央公園				
	項目		日平均値	1時間値の最高値			
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)			
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金) 7 (土) 8 (日) 9 (月)	0. 008 0. 012 0. 017 0. 007 0. 028 0. 043 0. 046 0. 016 0. 042	97. 5 96. 1 76. 1 94. 9 67. 9 67. 1 66. 5 97. 6 67. 7	0. 015 0. 024 0. 064 0. 025 0. 138 0. 125 0. 143 0. 024 0. 120			
別	10 (火) 11 (水) 12 (木) 13 (金) 14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木) 20 (金)	0. 042 0. 018 0. 084 0. 145 0. 113 0. 053 0. 012 0. 027 0. 024 0. 040 0. 037 0. 049	88. 9 48. 3 38. 1 43. 0 57. 1 96. 6 73. 1 88. 2 69. 7 75. 2 49. 0	0. 120 0. 040 0. 143 0. 291 0. 236 0. 124 0. 027 0. 085 0. 051 0. 092 0. 110 0. 260			
値	21 (土) 22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水) 26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月) 31 (火)	0. 011 0. 021 0. 039 0. 026 0. 012 0. 019 0. 040 0. 011 0. 006 0. 016	91. 2 85. 2 77. 8 75. 1 85. 5 80. 2 54. 5 81. 5 91. 4 62. 6 41. 0	0. 029 0. 049 0. 064 0. 062 0. 020 0. 054 0. 123 0. 021 0. 011 0. 038 0. 082			
有多	劝測定日数 (日)		31				
測	定 時 間 (時間)		739				
月	平 均 値 (ppm)		0.034				
日平	均値の最高値 (ppm)		0. 145				
1 時	間値の最高値 (ppm)		0. 291				
月平	与值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		62				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2. $N0_2/(N0+N0_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和5年1月分]

		M質測正結果 [令和 5 年 F	17.]		
	測 定 局	南港	中央公園		
	項目	日平均値(mg/m³)	1 時間値の最高値(mg/m³)		
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金)	0. 014 0. 018 0. 006 0. 005 0. 006 0. 017	0. 025 0. 035 0. 011 0. 009 0. 009		
	7 (土) 8 (日) 9 (月) 10 (火) 11 (水) 12 (木) 13 (金)	0. 037 0. 032 0. 031 0. 009 0. 018 0. 034 0. 034	0. 049 0. 060 0. 040 0. 021 0. 039 0. 053 0. 054		
別	14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木) 20 (金)	0. 014 0. 005 0. 006 0. 006 0. 011 0. 012 0. 020	0. 036 0. 009 0. 018 0. 011 0. 017 0. 018 0. 028		
値	21 (土) 22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水) 26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月) 31 (火)	0. 007 0. 011 0. 015 0. 012 0. 003 0. 006 0. 010 0. 004 0. 008 0. 009 0. 009	0. 010 0. 029 0. 025 0. 028 0. 010 0. 010 0. 022 0. 007 0. 011 0. 013 0. 016		
-	効 測 定 日 数 (日)	0.003	31		
測	定時間(時間)		741		
月日平	平 均 値 (mg/m³) ご均値の最高値 (mg/m³)	0. 014 0. 037			
	F間値の最高値 (mg/m³)). 060		
1 数	F間値が0.20mg/m³を超えた時間 (時間)		0		
日平(日	^E 均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		0		

気象観測結果(風向・風速)[令和5年1月分]

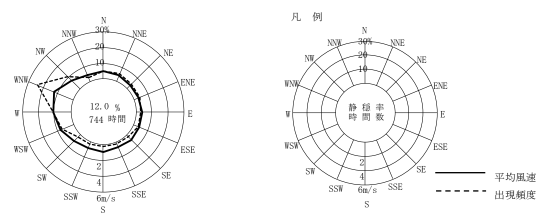
		測	定 局	木(風間		和 5 年 月分] 南港中央公園	1
		12.1	/L /HJ				
					風	速	最多
				平均		最大風速	風向
		項					/ → //- 1
		,		風速	風速	風向	
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
	1	(目)		1.9	3. 5	WNW	WNW
	2	(月)		1.2	2. 9	WNW	WNW
日	3	(火)		1. 4	3. 6	WSW	WNW
	4	(水)		2.8	4. 4	W	WNW
	5	(木)		1. 2	3. 4	W	NW
	6 7	(金) (土)		1. 1 1. 0	3. 1 2. 3	WNW W	W WNW
	8	(日)		1. 0	2. 3 3. 2	W	WNW
	9	(月)		0.8	1. 7	WSW, W, NW	WSW
	10	(火)		1. 3	2. 4	NW	NNW
	11	(水)		0.6	1. 4	W	W
	12	(木)		0.6	1. 4	WSW	NNE
	13	(金)		0.7	1. 5	S	N
別	14	(土)		0.6	1.4	NNE	NNE
73.3	15	(日)		0.7	2. 1	ENE	N
	16	(月)		1. 4	2.8	N	NNE
	17	(火)		0.8	2. 1	E	NE
	18	(水)		0.9	2. 6	WSW	N
	19 20	(木) (金)		1.0	2. 3 3. 5	W WNW	WSW WNW
	21	(土)		1. 4 1. 1	2. 4	NW	NW
	22	(日)		0. 7	1.8	NE	E
	23	(月)		0.8	1. 9	ESE	ESE
	24	(火)		3.0	6.6	WNW	WNW
値	25	(水)		2.6	3.8	WNW	WNW
	26	(木)		2. 2	3. 7	WNW	WNW
	27	(金)		1. 9	5. 2	WNW	WNW
	28	(土)		2. 7	5. 1	WNW	WNW
	29	(日)		3. 1	4. 5	W	WNW
	30	(月)		2. 1	4. 5	W	WNW
Spot	31	(火)	/ n+ HH \	1. 1	2. 4	WSW	WSW
測		中間 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	(時間)			744	
月日		9 風	速 (m/s)			1.4	
月		大 風	速 (m/s)			6. 6	
月	最	多 風	向(16方位)			WNW	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和5年1月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	43	33	32	23	24	10	9	10	10	12	53	79	176	82	21	38	89	744
頻 度 (%)	5.8	4. 4	4. 3	3. 1	3. 2	1. 3	1. 2	1.3	1. 3	1.6	7. 1	10.6	23. 7	11.0	2.8	5. 1	12.0	-
平均風速(m/s)	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0. 9	0.7	0.9	0.8	1.0	1.6	2. 1	2. 5	1. 5	0.9	1.0	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和5年1月分]

1-1-2-11 令和 5 年 2 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和5年2月分]

項	測 定 局	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	28
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	667
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数 (日)	28
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	4
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	668
素	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
 浮 遊	有効測定日数 (日)	28
 粒 子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
状	測定時間数(時間)	666
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和5年2月分]

	—— 自文 1 C 19/1 L J	更測正結果 [令和5年2月分	1			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
日	1 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月) 7 (火) 8 (水) 9 (木) 10 (金)	0. 004 0. 002 0. 003 0. 004 0. 003 0. 004 0. 004 0. 002 0. 001	0. 006 0. 003 0. 004 0. 006 0. 004 0. 008 0. 005 0. 005 0. 003			
別値	11 (土) 12 (日) 13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (日) 20 (月) 21 (火) 22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月)	0. 001 0. 001 0. 003 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 000 0. 002 0. 002 0. 001 0. 002 0. 001 0. 002 0. 003 0. 003 0. 003	0. 002 0. 002 0. 004 0. 003 0. 001 0. 001 0. 001 0. 005 0. 007 0. 002 0. 004 0. 002 0. 003 0. 006 0. 004 0. 002 0. 004 0. 002			
測	28 (火) 为 測 定 日 数 (日) 定 時 間 (時間) 平 均 値 (ppm)	0.003	0. 005 28 667 0. 002			
	均値の最高値 (ppm)					
		0.004				
-	間値の最高値(ppm) 間値が0.1ppmを超えた時間数 間)	C	0. 008			
	均値が0.04ppmを超えた日数		0			

一酸化窒素測定結果[令和5年2月分]

	段 记至	[玄測定結果 [令和 5 年 2 月分 ┃				
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (水)	0.045	0. 140			
	2 (木)	0.003	0.008			
	3 (金)	0.017	0.070			
	4 (土)	0. 025	0. 106			
日	5 (目)	0.003	0. 013			
	6 (月)	0.024	0. 084			
	7 (火)	0.021	0.059			
	8 (水)	0.011	0.064			
	9 (木)	0.004	0. 023			
	10 (金)	0.012	0.046			
	11 (土)	0.001	0.004			
	12 (目)	0.006	0. 025			
	13 (月)	0.007	0. 023			
	14 (火)	0.002	0. 007			
	15 (水)	0.003	0.008			
別	16 (木)	0.003	0.007			
	17 (金)	0.025	0. 086			
	18 (土)	0.030	0. 072			
	19 (目)	0.004	0. 022			
	20 (月)	0.003	0. 009			
	21 (火)	0.004	0. 010			
	22 (水)	0.005	0. 012			
	23 (木)	0.004	0. 013			
	24 (金)	0.025	0. 078			
	25 (土)	0.002	0. 011			
	26 (目)	0.000	0. 001			
値	27 (月)	0.022	0. 122			
	28 (火)	0.031	0. 117			
有效	か 測 定 日 数 (日)		28			
測	定時間(時間)		668			
月	平 均 値 (ppm)	0. 012				
日平	均値の最高値 (ppm)	C	0. 045			
1時	間値の最高値 (ppm)	C). 140			

二酸化窒素測定結果 [令和5年2月分]

		結果 [令和 5 年 2 月分] '				
	測 定 局	 	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
目	1 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月) 7 (火) 8 (水)	0. 041 0. 016 0. 035 0. 028 0. 022 0. 040 0. 041 0. 022	0. 052 0. 026 0. 049 0. 043 0. 047 0. 057 0. 051 0. 053			
別 — 值	9 (木) 10 (金) 11 (土) 12 (日) 13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (日) 20 (月) 21 (火) 22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月) 28 (火)	0. 018 0. 027 0. 011 0. 024 0. 026 0. 011 0. 008 0. 015 0. 034 0. 043 0. 019 0. 015 0. 012 0. 024 0. 023 0. 039 0. 011 0. 006 0. 033 0. 037	0. 042 0. 042 0. 020 0. 052 0. 051 0. 023 0. 016 0. 029 0. 052 0. 054 0. 031 0. 036 0. 019 0. 044 0. 038 0. 047 0. 030 0. 011 0. 055 0. 050			
有效	〕測定日数 (日)		28			
測	定時間 (時間)	(668			
月立	平均値 (ppm)	0.	024			
	夕値の最高値 (ppm)		043			
1 時	間値の最高値 (ppm)	0.	057			
1時	間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0			
1時間	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 間)		0			
日平均	タ値が0.06ppmを超えた日数(日)	0				
日平均(日)	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		4			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和5年2月分]

型系版记物(N 測 定 局		南港中央公園				
項目		日平均値	1時間値の最高値			
	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)			
日 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月) 7 (火) 8 (水) 9 (木)	0. 085 0. 020 0. 051 0. 053 0. 025 0. 064 0. 062 0. 034 0. 022	47. 7 83. 6 67. 7 53. 5 88. 3 62. 6 66. 2 66. 6 81. 2	0. 184 0. 034 0. 115 0. 144 0. 060 0. 122 0. 103 0. 117 0. 065			
別 10 (金) 11 (土) 12 (日) 13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (日) 20 (月)	0. 039 0. 011 0. 029 0. 034 0. 013 0. 011 0. 018 0. 059 0. 072 0. 023 0. 017	69. 6 93. 0 80. 5 78. 5 82. 7 75. 9 84. 8 57. 3 58. 9 84. 1 84. 7	0. 085 0. 022 0. 077 0. 061 0. 028 0. 024 0. 030 0. 126 0. 114 0. 053 0. 044			
21 (火) 22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月) 28 (火)	0. 016 0. 029 0. 028 0. 064 0. 013 0. 006 0. 054 0. 068	77. 5 83. 4 84. 3 60. 9 85. 9 93. 2 60. 4 54. 9	0. 027 0. 050 0. 049 0. 119 0. 041 0. 012 0. 172 0. 159			
有 効 測 定 日 数 (日)		28				
測 定 時 間 (時間)		668				
月平均値(ppm)		0. 036				
日平均値の最高値 (ppm)		0.085				
1時間値の最高値 (ppm)		0. 184				
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		66. 8				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2. $N0_2/(N0+N0_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和5年2月分]

	測 定 局	南港	中央公園				
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)				
	1 (水)	0.021	0. 035				
	2 (木)	0.012	0. 017				
	3 (金)	0.016	0. 026				
日	4 (土)	0. 022	0. 039				
	5 (目)	0. 013	0. 028				
	6 (月)	0. 022	0. 032				
	7 (火)	0.021	0. 040				
	8 (水)	0.016	0. 032				
	9 (木)	0.009	0.015				
	10 (金)	0.010	0.019				
	11 (土) 12 (日)	0. 006 0. 009	0. 016 0. 018				
	13 (月)	0. 012	0. 018				
	14 (火)	0.006	0.010				
	15 (水)	0.003	0.005				
別	16 (木)	0.005	0.011				
	17 (金)	0.017	0. 032				
	18 (土)	0.029	0. 038				
	19 (日)	0.022	0. 046				
	20 (月)	0.017	0. 036				
	21 (火)	0.005	0.010				
	22 (水)	0.008	0. 017				
	23 (木)	0.018	0. 029				
	24 (金)	0. 027	0. 047				
	25 (土)	0.011	0. 020				
値	26 (日)	0.007	0. 011				
	27 (月)	0. 014	0. 024				
	28 (火)	0. 023	0. 051				
有多	为 測 定 日 数 (日)		28				
測	定 時 間 (時間)		666				
月	平 均 値 (mg/m³)	0. 014					
日平	均値の最高値(mg/m³)	0. 029					
	間値の最高値(mg/m³)	0. 051					
数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0					
日平(日	均値が0.10mg/m ³ を超えた日数)		0				

気象観測結果(風向・風速)[令和5年2月分]

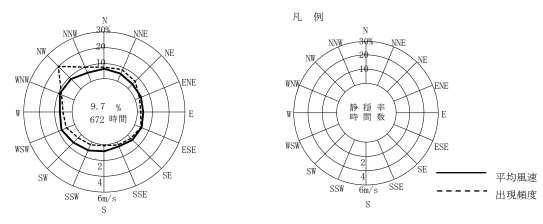
	気象観測結果(風向・風速)[令和5年2月分]							
		測	定局			南港中央公園		
					風	速	最多	
		_		平均		最大風速	風向	
		項	目	風速	風速	風向		
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
	1	(水)		0.8	1. 9	NW, WNW	WNW	
	2	(木)		1. 4	3. 2	NNE	NNW	
日	3	(金)		0.6	0.9	NNW, SE	SE 	
	4	(土)		1. 2	4.6	WSW	W	
	<u>5</u>	(日)		0.9	2. 1	W, WNW	WNW	
	6 7	(月) (火)		0. 9 0. 8	2.6	WNW WSW	NNE E	
	8	(水)		1. 4	1. 8 3. 1	W S W	E NW	
	9	(木)		1. 4	2. 0	w NE	NNE	
	10	(金)		1. 3	2. 0	NNE	NE	
	11	(土)		1. 1	1.8	N, NW	N	
	12	(日)		0. 9	1.8	SSW	NE	
	13	(月)		1. 2	2. 3	NW	N	
別	14	(火)		2. 1	3. 7	NW	NW	
力リ	15	(水)		2.0	2.9	NW	NW	
	16	(木)		1.0	2.7	NW	NW	
	17	(金)		0.8	2.3	SW	SW	
	18	(土)		0.7	1.7	N	NE	
	19	(目)		1.6	4. 7	WNW	WNW	
	20	(月)		2.7	5. 2	W	WNW	
	21	(火)		2. 1	4. 1	NW	NW	
	22	(水)		1. 1	2. 2	E	NW	
	23	(木)		0.9	2. 2		ESE	
	24	(金)		0.6	1.9	ESE	SE	
値	25	(土)		1.4	2.8	N	N	
	26	(日)		1.4	3. 0	NW watw	NW watw	
	27 28	(月) (火)		1. 1 1. 2	4. 0 3. 1	WNW WNW	WNW WNW	
	40	(90)		1. 2	5. 1	WINW	WINW	
測	定	時 間	(時間)			672		
月	平均	匀 風	速 (m/s)			1.2		
月	最	大 風	速 (m/s)	5. 2				
月	最	多風	向(16方位)			NW		

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和5年2月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	56	46	24	18	29	19	11	5	11	16	33	34	57	132	66	50	65	672
頻 度 (%)	8.3	6.8	3.6	2. 7	4. 3	2.8	1.6	0.7	1. 6	2. 4	4. 9	5. 1	8.5	19. 6	9.8	7.4	9.7	-
平均風速(m/s)	1. 1	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.6	0.8	1. 1	1. 3	1.6	1. 4	1. 9	1. 7	1.2	1.3	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和5年2月分]

1-1-2-12 令和 5 年 3 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和5年3月分]

	測 定 局	去坐出九八田
項	目	南港中央公園
_	有効測定日数 (日)	31
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
一硫 黄	測定時間数(時間)	740
典	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数 (日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	4
一酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室素	測定時間数(時間)	740
一	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数 (日)	31
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
 	測定時間数(時間)	741
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和5年3月分]

	二酸化硫黄	意測定結果 [令和5年3月分子]	}]				
	測 定 局	南港	中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
	1 (水)	0.004	0.007				
	2 (木)	0.002	0.004				
	3 (金)	0.002	0.003				
	4 (土)	0.002	0.004				
日	5 (日)	0.002	0.003				
	6 (月)	0.002	0.004				
	7 (火)	0.004	0.008				
	8 (水)	0.004	0.005				
	9 (木)	0.004	0.006				
	10 (金) 11 (土)	0. 003 0. 002	0. 008 0. 004				
	11 (上) 12 (日)	0.002	0.004				
	13 (月)	0.002	0.003				
	14 (火)	0.002	0.002				
	15 (水)	0.003	0.005				
別	16 (木)	0.003	0.004				
	17 (金)	0.002	0. 002				
	18 (土)	0.001	0.002				
	19 (日)	0.002	0.003				
	20 (月)	0.003	0.008				
	21 (火)	0.003	0.003				
	22 (水)	0.003	0.005				
	23 (木)	0.003	0.004				
	24 (金)	0.002	0.004				
	25 (土)	0.002	0.002				
िक	26 (日)	0.001	0.002				
値	27 (月)	0.002	0.003				
	28 (火) 29 (水)	0.002	0. 004 0. 005				
	30 (木)	0.003 0.003	0.005				
	31 (金)	0.003	0.006				
有	効 測 定 日 数 (日)	0.001	31				
測	定 時 間 (時間)		740				
月	平 均 値 (ppm)	(0. 002				
日平	立均値の最高値 (ppm)	0.004					
1 時	評間値の最高値 (ppm)	0.008					
	時間値が0.1ppmを超えた時間数 時間)	0					
日平(日	三均値が0.04ppmを超えた日数)		0				

一酸化窒素測定結果[令和5年3月分]

	一致记至系则是和未〔节和 3 年 3 月 7] ———————————————————————————————————									
	測 定 局	南港	中央公園							
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)							
	1 (水)	0. 029	0. 156							
	2 (木)	0.003	0.008							
	3 (金)	0.004	0. 011							
	4 (土)	0.013	0.052							
日	5 (日)	0.001	0.002							
	6 (月)	0.014	0.057							
	7 (火)	0. 024	0. 108							
	8 (水)	0. 034	0. 151							
	9 (木)	0. 022	0.080							
	10 (金)	0.006	0.031							
	11 (土)	0.006	0. 024							
	12 (日)	0.002	0.011							
	13 (月)	0.002	0.006							
	14 (火)	0.006	0.017							
	15 (水)	0.021	0.089							
別	16 (木)	0.013	0. 056							
	17 (金)	0.003	0.006							
	18 (土)	0.002	0.011							
	19 (日)	0.002	0.011							
	20 (月)	0.006	0.024							
	21 (火)	0.005	0. 022							
	22 (水)	0.010	0.053							
	23 (木)	0.017	0.045							
	24 (金)	0.010	0.054							
	25 (土)	0.001	0.004							
	26 (日)	0.001	0.002							
値	27 (月)	0.003	0.009							
	28 (火)	0.008	0.049							
	29 (水)	0.005	0.021							
	30 (木)	0.012	0. 033							
	31 (金)	0.016	0.066							
有多	あ 測 定 日 数 (日)		31							
測	定 時 間 (時間)		740							
月	平 均 値 (ppm)	(0. 010							
日平	均値の最高値 (ppm)	0. 034								
1時	間値の最高値 (ppm)	(0. 156							

二酸化窒素測定結果 [令和5年3月分]

日本学師(ppm) 日本学師の最高師(ppm) 日本学師のように即からにおいます。 日本学師の最高師(ppm) 日本学師のようにもあます。 日本学師のようにはいます。		結果 [令和5年3月分]				
Table Ta	測 定 局	南港中	央公園			
日 2 (木) 3 (金) 0.014 0.019 0.044 0.021 0.019 0.044 (土) 0.025 0.038 0.025 0.038 0.005 0.009 0.016 0.009 0.016 0.009 0.016 0.005 0.009 0.016 0.005 0.005 0.005 0.003 0.055 0.003 0.005 0.005 0.004 0.007 0.003 0.005 0.006 0.007 0.005 0.002 0.005 0.006 0.0027 0.005 0.005 0.0027 0.005 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.00	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
日	1 (水)	0.031	0.058			
日 4 (土) 0.025 0.038 5 (日) 0.009 0.016 6 (月) 0.030 0.055 7 (火) 0.045 0.074 8 (水) 0.043 0.072 9 (木) 0.035 0.063 10 (金) 0.027 0.055 11 (土) 0.029 0.054 11 (土) 0.029 0.043 13 (月) 0.014 0.034 14 (火) 0.028 0.049 15 (水) 0.035 0.056 16 (木) 0.028 0.047 17 (金) 0.017 0.028 19 (日) 0.012 0.028 19 (日) 0.012 0.026 19 (日) 0.016 0.041 20 (月) 0.027 0.052 21 (火) 0.029 0.048 22 (水) 0.031 0.044 23 (木) 0.037 0.048 24 (金) 0.019 0.037 25 (土) 0.009 0.016 26 (日) 0.008 0.016 27 (月) 0.019 0.038 30 (木) 0.040 0.039 30 (木) 0.040 0.040 31 (全) 0.042 0.042 <td>2 (木)</td> <td>0.014</td> <td>0. 021</td>	2 (木)	0.014	0. 021			
1	3 (金)	0.019	0.044			
S (目)	日 4 (土)	0.025	0.038			
マ (火)	5 (日)					
R			I .			
9 (木) 10 (金) 0.035 0.063			I .			
10 (金)			I .			
11 (上)			I .			
別			•			
13 (月)			I .			
14 (火)			I .			
別			I .			
16 (木)	1 F (= c)					
17 (金)						
19 (日)			I .			
20 (月)	18 (土)	0.012	0. 023			
21 (火) 0.029 0.048 22 (水) 0.031 0.044 23 (木) 0.037 0.048 24 (金) 0.019 0.037 25 (土) 0.009 0.016 26 (日) 0.008 0.016 27 (月) 0.019 0.038 28 (火) 0.022 0.042 29 (水) 0.023 0.039 30 (木) 0.041 0.080 31 (金) 0.042 0.066 有 効 測 定 日 数 (日) 31 測 定 時間(時間) 740 月 平 均 値 (ppm) 0.025 日平均値の最高値 (ppm) 0.080 1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 1 中間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 0		0.016	0.041			
22 (水) 0.031 0.044 23 (木) 0.037 0.048 24 (金) 0.019 0.037 25 (土) 0.009 0.016 26 (日) 0.008 0.016 27 (月) 0.019 0.038 28 (火) 0.022 0.042 29 (水) 0.023 0.039 30 (木) 0.041 0.080 31 (金) 0.042 0.066 有 効 測 定 日 数 (日) 31 測 定 時 間 (時間) 740 月 平 均 値 (ppm) 0.025 日平均値の最高値 (ppm) 0.080 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 0						
23 (木) 0.037 0.048 24 (金) 0.019 0.037 0.037 0.037 0.048 0.019 0.037 0.009 0.016 0.009 0.016 0.009 0.016 0.008 0.016 0.016 0.008 0.019 0.038 0.019 0.038 0.019 0.038 0.022 0.042 0.022 0.042 0.023 0.039 0.041 0.080 0.041 0.080 0.041 0.080 0.041 0.080 0.042 0.066 有効測定日数 (日) 31 31 次 は (申間) 740 月平均値の最高値 (ppm) 0.025 日平均値の最高値 (ppm) 0.045 0.080 0.045 0			I .			
24 (金) 0.019 0.037 25 (土) 0.009 0.016 26 (日) 0.008 0.016 27 (月) 0.019 0.038 28 (火) 0.022 0.042 29 (水) 0.023 0.039 30 (木) 0.041 0.080 31 (金) 0.042 0.066 有 効 測 定 日 数 (日) 31 測 定 時 間 (時間) 740 月 平 均 値 (ppm) 0.025 日平均値の最高値 (ppm) 0.045 1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 0			I .			
25 (土)			I .			
値 26 (日) 0.008 0.016 0.038 0.038 0.038 0.042 0.022 0.042 0.029 (水) 0.023 0.039 0.031 0.080 0.041 0.080 0.066 0.041 0.080 0.066 0.042 0.066 0.						
27 (月)	26 (□)					
28 (火) 0.022 0.042 29 (水) 0.023 0.039 30 (木) 0.041 0.080 31 (金) 0.042 0.066 有 効 測 定 日 数 (日) 31 測 定 時 間 (時間) 740 月 平 均 値 (ppm) 0.025 日平均値の最高値 (ppm) 0.080 1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 4			I .			
29 (水) 0.023 0.039 30 (木) 0.041 0.080 31 (金) 0.042 0.066 有 効 測 定 日 数 (日) 31 測 定 時 間 (時間) 740 月 平 均 値 (ppm) 0.025 日平均値の最高値 (ppm) 0.080 1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 4			I .			
30 (木)			I .			
有効測定日数(日) 31 測定時間(時間) 740 月平均値(ppm) 0.025 日平均値の最高値(ppm) 0.045 1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間) 0 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 0			I .			
有 効 測 定 日 数 (日)31測 定 時 間 (時間)740月 平 均 値 (ppm)0.025日平均値の最高値 (ppm)0.0451時間値の最高値 (ppm)0.0801時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)01時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)0日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)0日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数0						
月 平 均 値 (ppm) 0.025 日平均値の最高値 (ppm) 0.045 1時間値の最高値 (ppm) 0.080 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 4	有効測定日数 (日)		•			
日平均値の最高値 (ppm) 0.045 1時間値の最高値 (ppm) 0.080 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 4	測 定 時 間 (時間)	7.	40			
1時間値の最高値 (ppm)0.0801時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)01時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)0日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)0日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	月 平 均 値 (ppm)	0.	025			
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)01時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)0日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)0日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の最高値 (ppm)	0.	045			
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 4	1時間値の最高値(ppm)	0.	080			
(時間) 0 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) 0 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 4	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0				
4	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0				
			4			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和5年3月分]

	測 定 局		南港中央公園					
	項目		日平均値	1時間値の最高値				
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)				
	1 (水) 2 (木)	0. 060 0. 016	51. 8 83. 3	0. 206 0. 026				
	3 (金)	0. 023	84. 1	0. 052				
	4 (土)	0. 037	66. 1	0.088				
日	5 (日)	0.010	93. 3	0.018				
	6 (月)	0.044	68. 1	0. 102				
	7 (火)	0.069	65. 3	0. 154				
	8 (水)	0. 077	55. 7	0. 203				
	9 (木)	0.056	61.6	0.136				
	10 (金)	0. 033	81.6	0. 071				
	11 (土)	0. 035	82.6	0.062				
	12 (日)	0. 019	91. 1	0. 043				
	13 (月)	0.016	85. 1	0. 038				
	14 (火)	0.034	83. 4	0.062				
別	15 (水)	0.056	61.8	0. 131				
	16 (木)	0. 041	68. 4	0. 103				
	17 (金)	0.020	87. 0	0.030				
	18 (土) 19 (日)	0. 014 0. 017	84. 8 90. 5	0. 033 0. 042				
	20 (月)	0.017	80. 7	0. 042				
	21 (火)	0.033	86. 0	0.064				
	22 (水)	0. 041	75. 7	0.091				
	23 (木)	0. 054	68. 4	0. 092				
	24 (金)	0. 029	66. 4	0. 091				
	25 (土)	0. 010	89. 2	0.018				
<i>l</i> ±	26 (日)	0.009	92. 6	0.017				
値	27 (月)	0.022	85. 1	0.046				
	28 (火)	0.030	72.4	0.091				
	29 (水)	0.028	82. 3	0.055				
	30 (木)	0.053	77.7	0.111				
	31 (金)	0.058	72. 4	0.116				
有多	効測定日数 (日)		31					
測	定 時 間 (時間)		740					
月	平 均 値 (ppm)		0. 035					
日平	均値の最高値 (ppm)	0.077						
1時	間値の最高値 (ppm)	0. 206						
月平	均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	72. 4						

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2. $N0_2/(N0+N0_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和5年3月分]

	測 定 局	南港	中央公園							
	項目	日平均値(mg/m³)	1 時間値の最高値 (mg/m³)							
日	1 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月) 7 (火) 8 (水)	0. 018 0. 009 0. 011 0. 018 0. 009 0. 012 0. 023 0. 029	0. 037 0. 021 0. 026 0. 029 0. 014 0. 021 0. 033 0. 052							
別	9 (木) 10 (金) 11 (土) 12 (日) 13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (日) 20 (月) 21 (火)	0. 032 0. 020 0. 021 0. 022 0. 010 0. 013 0. 020 0. 015 0. 011 0. 006 0. 012 0. 013 0. 021	0. 053 0. 030 0. 027 0. 035 0. 020 0. 020 0. 035 0. 021 0. 016 0. 011 0. 017 0. 039 0. 034							
値	22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月) 28 (火) 29 (水) 30 (木) 31 (金)	0. 018 0. 013 0. 011 0. 041 0. 008 0. 025 0. 023 0. 021 0. 022 0. 023	0. 029 0. 031 0. 023 0. 053 0. 028 0. 033 0. 031 0. 025 0. 028 0. 046							
-	効 測 定 日 数 (日)		31							
測	定時間(時間)		741							
月	平 均 値 (mg/m³)). 018							
日平	与均値の最高値(mg/m³)	0.041								
1時	評間値の最高値(mg/m³)	0.053								
1時 数	F間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0								
日平(日	- 均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0							

気象観測結果(風向・風速)[令和5年3月分]

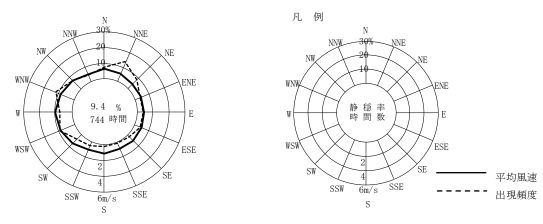
		測	定局			南港中央公園				
					風	速	最多			
				平均		最大風速	風向			
		項	目	風速	風速	風向				
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位			
	1	(水)		1. 3	3. 9	WNW	WNW			
	2	(木)		2. 1	3. 9	NW	NW			
月	3	(金)		1. 3	2. 3	W, WSW	WNW			
"	4	(土)		1. 3	3.0	NNE	NNE			
	5	(日)		1. 2	2. 1	WSW, W	NNE			
	6	(月)		0.9	2.6	W	SW			
	7	(火)		0.8	2.4	WSW	WSW			
	8	(水)		0.9	1.9	WNW	WNW			
	9	(木)		1. 2	2. 7	W	WNW			
	10	(金)		1. 4	3. 3	WSW	WSW			
	11	(土)		1. 1	2. 4	WSW	WNW			
	12	(日)		1. 3	3. 5	WNW	WNW			
	13	(月)		2. 3	6.0	W	WNW			
 別	14	(火)		1.0	2.4	ESE, WNW	SSW			
万门 	15	(水)		1. 2	2. 7	WNW	WNW			
	16	(木)		1.6	3. 7	WSW	N			
	17	(金)		1. 3	2. 1	NNE	NNE			
	18	(土)		1. 3	2. 1	NNW, NW	NNE			
	19	(目)		1.0	2. 5	WSW, WNW	WNW			
	20	(月)		1. 1	2.8	WNW	WSW			
	21	(火)		0.7	1. 3	NNE	NE			
	22	(水)		1. 2		WSW	WSW			
	23	(木)		1.0	2.6	W	NE			
	24	(金)		1.5	2. 7	N	N			
値	25	(土)		1.6	2.6	N	NNE			
	26	(日)		1.0	1.8	NNE	NW			
	27	(月)		1. 1	2. 7	ESE	NW			
	28	(火)		1.4	3.8	WSW	NNE			
	29	(水)		1. 1	2.8	WSW	NNE			
	30	(木)		1.0	2.6	WNW	WSW			
	31	(金)		0.9	2. 3	W	W			
測	定	時間	(時間)			744				
月		均 風	速 (m/s)			1.2				
月		大 風	速 (m/s)			6. 0				
月	最	多 風	向(16方位)			NNE				

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和5年3月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	101	62	28	30	30	12	7	7	16	25	71	53	90	54	33	55	70	744
頻 度 (%)	13.6	8.3	3.8	4.0	4.0	1.6	0.9	0.9	2. 2	3. 4	9. 5	7. 1	12. 1	7. 3	4.4	7.4	9.4	-
平均風速(m/s)	1. 1	0.9	0.9	0.9	1.0	1. 0	0.9	1. 1	1. 0	1. 4	1.8	2. 0	1.8	1. 5	1.0	1.3	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和5年3月分]

資 1-2 水質 (一般項目 (調査地点 1~5))

資 1-2-1 令和 4 年度調査結果 (総括)

水質調査結果総括表 (一般項目 (年間)) 1/2

[令和4年4月~令和5年3月]

		T							[[] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
調査地点		1			2				3				
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	\sim	最大値	平均值
透明度	[m]	0.9	\sim	3.7	2.3	0.8	\sim	4.0	2.1	1.5	~	4.3	2.6
水温		9.5	\sim	29.1	18.8	9.3	\sim	29.6	18.9	9.0	\sim	29.4	18.7
	$[\infty]$	10.1	\sim	25.4	17.7	10.2	\sim	25.6	17.7	10.3	\sim	25.6	17.7
塩分		20.5	\sim	32.0	28.3	23.2	\sim	30.9	28.2	23.9	\sim	31.7	29.7
	[-]	31.9	\sim	32.9	32.6	31.9	\sim	32.7	32.4	31.9	\sim	32.9	32.6
濁度		1	\sim	3	2	1	\sim	7	2	1	\sim	3	1
[度(カオリン)]	1	\sim	6	2	1	\sim	3	2	1	\sim	5	2
浮遊物質量(S	S)	2	\sim	12	4	1	~	9	5	2	\sim	6	3
	[mg/L]	1	\sim	8	3	1	\sim	5	3	1	\sim	5	3
水素イオン濃度		8.0	\sim	8.6	-	8.0	\sim	8.7	-	8.1	~	8.7	_
(pH)	[-]	7.8	\sim	8.1	-	7.9	\sim	8.1	-	8.0	\sim	8.2	-
化学的酸素要求量		2.2	\sim	6.2	3.8	2.2	~	5.8	5.5	1.8	\sim	5.7	4.4
(COD)	[mg/L]	1.8	\sim	2.4	2.0	1.7	\sim	2.7	2.3	1.3	\sim	2.3	2.1
	濃度	6.7	\sim	13	9.5	6.1	\sim	13	9.0	6.1	\sim	13	9.6
溶存酸素量	[mg/L]	2.3	\sim	9.3	7.1	2.7	\sim	8.9	6.5	2.7	\sim	9.2	7.0
(DO)	飽和度	91	\sim	158	120	81	\sim	145	114	91	~	157	122
	[%]	30	\sim	129	88	38	\sim	112	81	38	\sim	128	88
全窒素		0.22	\sim	1.20	0.50	0.35	~	1.20	0.61	0.24	~	0.67	0.42
(T-N)	[mg/L]	0.12	\sim	0.53	0.25	0.14	\sim	0.46	0.28	0.13	\sim	0.81	0.27
全燐		0.027	~	0.18	0.069	0.043	~	0.17	0.086	0.020	\sim	0.098	0.060
(T-P)	[mg/L]	0.023	\sim	0.120	0.057	0.015	~	0.093	0.054	0.020	~	0.110	0.048
クロロフィルa		1.3	~	45	14	1.2	~	63	16	0.4	\sim	17	8.6
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.5	~	16	2.9	0.5	~	13	3.5	0.5	\sim	21	3.2

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

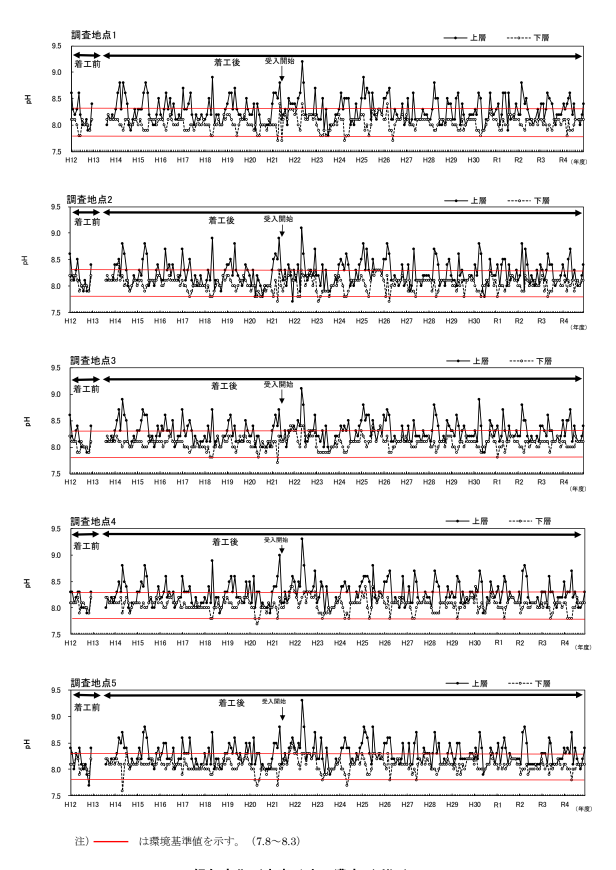
水質調査結果総括表 (一般項目 (年間)) 2/2

[令和4年4月~令和5年3月]

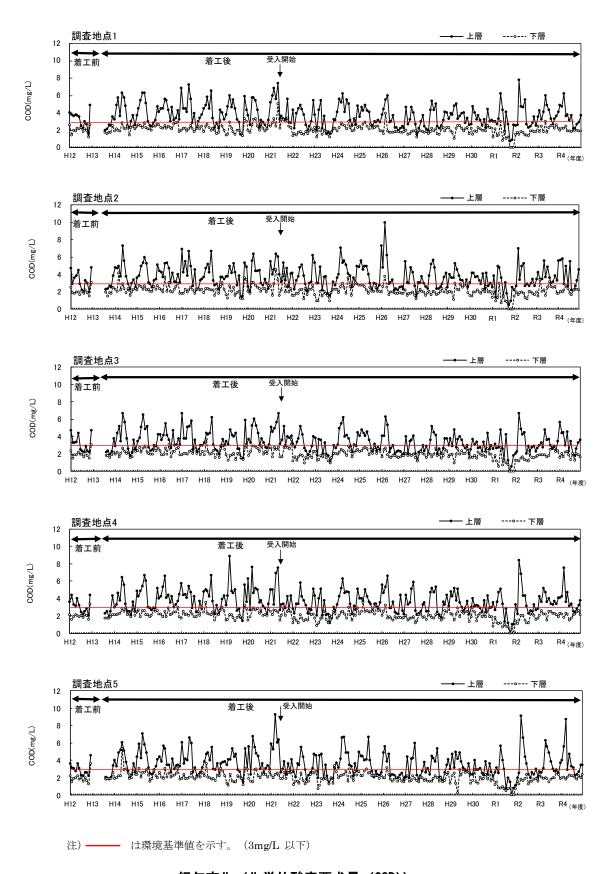
	1				1				_ Liji∏Hi	. 1	\1 14.41	10 1 0 1 1
調査地点		4			5			全調査地点(1~5)				
	最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値
[m]	0.5	~	4.0	2.1	1.0	\sim	4.1	2.5	0.5	\sim	4.3	2.3
	9.3	\sim	29.7	18.9	9.1	\sim	29.9	18.7	9.0	\sim	29.9	18.8
$[\infty]$	10.2	~	25.7	17.7	10.3	\sim	25.7	17.8	10.1	\sim	25.7	17.7
	20.7	~	31.0	27.6	24.9	\sim	32.0	29.5	20.5	\sim	32.0	28.7
[-]	32.1	\sim	32.9	32.6	32.0	\sim	32.9	32.6	31.9	\sim	32.9	32.6
	1	~	8	2	1	\sim	7	2	1	\sim	8	2
度(カオリン)]	1	\sim	5	2	1	\sim	4	2	1	\sim	6	2
S)	2	\sim	14	4	1	\sim	15	4	1	\sim	15	4
[mg/L]	2	\sim	9	4	2	\sim	7	3	1	\sim	9	3
水素イオン濃度		\sim	8.7	-	8.0	\sim	8.7	-	8.0	\sim	8.7	8.3
[-]	7.8	\sim	8.2	_	7.8	\sim	8.1	-	7.8	\sim	8.2	8.0
化学的酸素要求量		~	7.5	4.1	2.2	\sim	8.7	4.0	1.8	\sim	8.7	4.6
[mg/L]	1.5	\sim	2.6	2.3	1.8	\sim	2.4	2.2	1.3	\sim	2.7	2.2
濃度	7.4	\sim	12	9.4	6.2	\sim	13	9.7	6.1	\sim	13	9.5
[mg/L]	2.6	\sim	9.2	6.7	2.3	\sim	9.2	6.9	2.3	\sim	9.3	6.8
飽和度	96	\sim	158	118	92	\sim	159	123	81	\sim	159	120
[%]	34	\sim	109	83	33	\sim	108	86	30	\sim	129	85
	0.40	\sim	1.8	0.68	0.31	\sim	1.70	0.54	0.22	\sim	1.8	0.55
[mg/L]	0.13	\sim	0.77	0.28	0.14	\sim	0.49	0.24	0.12	\sim	0.81	0.27
	0.051	~	0.25	0.088	0.037	~	0.28	0.079	0.020	\sim	0.28	0.076
[mg/L]	0.011	\sim	0.130	0.058	0.027	\sim	0.100	0.056	0.011	\sim	0.13	0.055
	0.8	\sim	47	13	1.0	\sim	63	13	0.4	\sim	63	13
$[\mu \text{ g/L}]$	0.3	\sim	14	2.9	0.5	\sim	6.0	2.0	0.3	\sim	21	2.9
	[m] [で] [一] [度(カオリン)] S) [mg/L] [mg/L] 遺 [mg/L] 飽和度 [mg/L] [mg/L] [mg/L] [mg/L]	展小値 「m」 0.5 9.3 [℃] 10.2 20.7 [一] 32.1 1 [度(カオリン)] 1 S) 2 [mg/L] 2 [mg/L] 2 [mg/L] 2.6 [mg/L] 1.5 濃度 7.4 [mg/L] 1.5 濃度 7.4 [mg/L] 2.6 飽和度 96 [%] 34 0.40 [mg/L] 0.13 [mg/L] 0.051 [mg/L] 0.011 0.8	最小値 ~ 「m] 0.5 ~ 9.3 ~ 10.2 ~ 20.7 ~ [一] 32.1 ~ [[一] 32.1 ~ [[[(力 州)ン)] 1 ~	最小値 ~ 最大値	最小値 ~ 最大値 平均値 「m] 0.5 ~ 4.0 2.1 9.3 ~ 29.7 18.9 [°C] 10.2 ~ 25.7 17.7 20.7 ~ 31.0 27.6 [一] 32.1 ~ 32.9 32.6 1 ~ 8 2 [度(カオツン] 1 ~ 5 2 S) 2 ~ 14 4 [mg/L] 2 ~ 9 4 [mg/L] 2 ~ 9 4 [mg/L] 1.5 ~ 8.2 - [mg/L] 1.5 ~ 2.6 2.3 濃度 7.4 ~ 12 9.4 [mg/L] 2.6 ~ 9.2 6.7 飽和度 96 ~ 158 118 [%] 34 ~ 109 83 [mg/L] 0.40 ~ 1.8 0.68 [mg/L] 0.13 ~ 0.77 0.28 [mg/L] 0.051 ~ 0.25 0.088 [mg/L] 0.011 ~ 0.130 0.058	展小値 ~ 最大値 平均値 最小値 「m] 0.5 ~ 4.0 2.1 1.0 9.3 ~ 29.7 18.9 9.1 [°C] 10.2 ~ 25.7 17.7 10.3 20.7 ~ 31.0 27.6 24.9 [一] 32.1 ~ 32.9 32.6 32.0 1 ~ 8 2 1 [度(カオリン)] 1 ~ 5 2 1 S) 2 ~ 14 4 1 [mg/L] 2 ~ 9 4 2 [mg/L] 2 ~ 9 4 2 [mg/L] 1.5 ~ 8.2 - 7.8 [mg/L] 1.5 ~ 2.6 2.3 1.8 濃度 7.4 ~ 12 9.4 6.2 [mg/L] 2.6 ~ 9.2 6.7 2.3 飽和度 96 ~ 158 118 92 [mg/L] 0.40 ~ 1.8 0.68 0.31 [mg/L] 0.13 ~ 0.77 0.28 0.14 [mg/L] 0.051 ~ 0.25 0.088 0.037 [mg/L] 0.011 ~ 0.130 0.058 0.027	最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 1.0 ~ 2.1	展小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 [m] 0.5 ~ 4.0 2.1 1.0 ~ 4.1 9.3 ~ 29.7 18.9 9.1 ~ 29.9 10.2 ~ 25.7 17.7 10.3 ~ 25.7 20.7 ~ 31.0 27.6 24.9 ~ 32.0 32.0 32.0 ~ 32.9 1 ~ 7 20.7 8 20.7 7 20.7 8 20.7 7 20.7 8 20.7 7 20.7 8 20.7 7 20.7 8 20.7 8 20.7 7 20.7 8 20.7 8 20.7 7 20.7 8 2	最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 平均値	日本地点 日本地流 日本地流	接小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 接小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 接小値 ~ 10.2 ~ 29.7 18.9 9.1 ~ 29.9 18.7 9.0 ~ 10.2 ~ 25.7 17.7 10.3 ~ 25.7 17.8 10.1 ~ 20.7 ~ 31.0 27.6 24.9 ~ 32.0 29.5 20.5 ~	最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 [m] 0.5 ~ 4.0 2.1 1.0 ~ 4.1 2.5 0.5 ~ 4.3 9.3 ~ 29.7 18.9 9.1 ~ 29.9 18.7 9.0 ~ 29.9 10.2 ~ 25.7 17.7 10.3 ~ 25.7 17.8 10.1 ~ 25.7 20.7 ~ 31.0 27.6 24.9 ~ 32.0 29.5 20.5 ~ 32.0 29.5 [で] 32.1 ~ 32.9 32.6 32.0 ~ 32.9 32.6 31.9 ~ 32.9 1 ~ 8 2 1 ~ 7 2 1 ~ 8 2 2 1 ~ 6 8 2 1 ~ 7 2 1 ~ 8 2 2 1 ~ 6 8 2 1 ~ 7 2 1 ~ 6 8 2 1 ~ 6 8 2 1 ~ 7 3 1 1 ~ 15 4 1 ~ 15 1 ~ 15 1 1 ~ 9 1 1 ~ 15 1 ~ 15 1 1 ~ 15 1 ~ 15 1 1 ~ 15 ~ 15 ~ 15 ~ 15 ~ 15 ~ 15 ~ 15 ~ 15 ~ 1

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

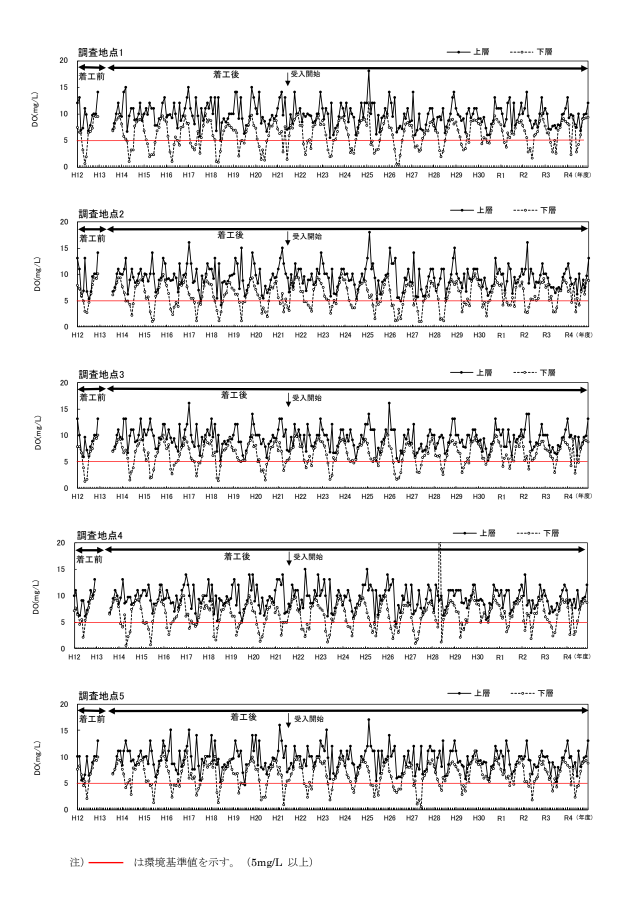
化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



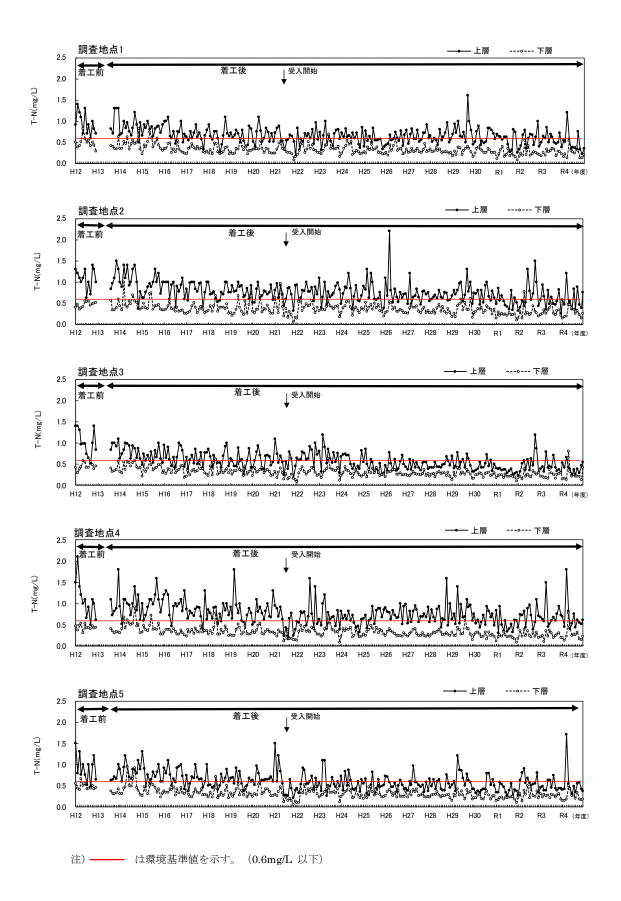
経年変化(水素イオン濃度(pH))



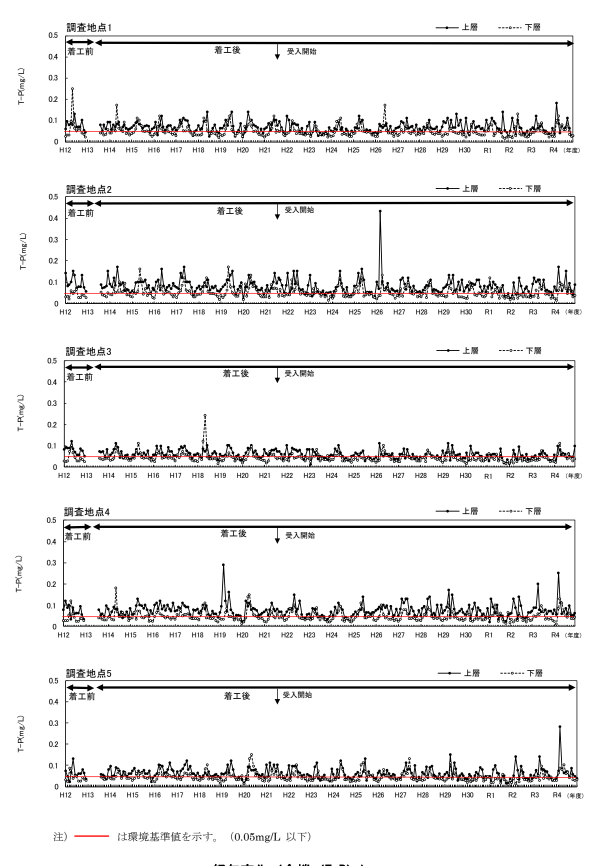
経年変化(化学的酸素要求量(COD))



経年変化(溶存酸素量(D0))



経年変化(全窒素(T-N))



経年変化(全燐 (T-P))

資 1-2-2 令和 4 年度調査結果 (月別)

水質調査結果(一般項目)[令和4年4月分]

調査日:令和4年4月21日

							H/H H. H . 13 / F		
項目	調査 //	1	2	3	4	5	最小値 ~	最大値	平均値
時刻		8:15	7:50	8:32	9:04	8:52	-		-
透明度	[m]	1.8	1. 7	1. 9	1.9	2.0	1.7 ~	2.0	1. 9
水温		15. 9	15.6	15. 4	15.8	15.5	15.4 ~	15. 9	15. 6
	$[\infty]$	13. 7	13.3	13. 7	13. 7	13.7	13.3 ∼	13.7	13.6
塩分		30. 1	29.5	30. 5	27.8	30.0	27.8 ~	30. 5	29.6
	[-]	32.9	32.6	32. 9	32.9	32.9	32.6 ~	32.9	32.8
濁度		3	2	2	2	2	2 ~	3	2
[度 (カオリン)]	2	2	2	2	3	2 ~	3	2
浮遊物質量(ss)	5	5	4	3	3	3 ~	5	4
	[mg/L]	2	3	3	3	3	2 ~	3	3
水素イオン濃	度	8.4	8.4	8.5	8. 5	8.4	8.4 ~	8.5	-
(pH)	[-]	8.1	8.0	8.1	8. 1	8.1	8.0 ~	8.1	-
化学的酸素要	求量	4.9	5.6	5. 7	4. 1	4.0	4.0 ~	5.7	4. 9
(COD)	[mg/L]	2.0	1.8	1.6	2.3	2.0	1.6 ∼	2.3	1.9
	濃 度	13	12	13	11	13	11 ~	13	12
溶存酸素量	[mg/L]	8.2	6. 7	8. 1	9. 2	8.3	6.7 ∼	9.2	8.1
(DO)	飽和度	158	145	157	132	157	132 ~	158	150
	[%]	97	79	96	109	98	79 ~	109	96
全窒素		0. 55	0.58	0. 53	0.70	0.40	0.40 ∼	0.70	0.55
(T-N)	[mg/L]	0.16	0. 15	0.15	0.19	0.14	0.14 ~	0.19	0.16
全燐		0.064	0.077	0.054	0.079	0.040	0.040 ~	0.079	0.063
(T-P)	[mg/L]	0.024	0.024	0.022	0.025	0.028	0.022 ~	0.028	0.025
クロロフィル	а	19	13	15	7. 2	5. 5	5.5 ~	19	12
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	4.0	2.2	1.2	2. 1	1.6	1.2 ∼	4.0	2.2

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和4年5月分]

調杏日		会和4	生	н	10	
調告日	•	全和 14	半り	Я	1()	н

							朔 笡 日 :	77 14	4年5月10日	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:33	8:15	8:56	8:56	8:34		_		-
透明度	[m]	1.6	1.5	1.6	2.0	1.8	1.5	\sim	2. 0	1. 7
水温		15.8	15.9	15.6	16. 1	15.8	15.6	\sim	16. 1	15.8
	$[^{\circ}C]$	15. 6	15.4	15.6	15.9	16.0	15. 4	\sim	16.0	15.7
塩分		28. 3	29.8	30. 2	29.7	30. 9	28. 3	\sim	30. 9	29.8
	[-]	32.8	32.7	32.7	32.7	32.7	32. 7	\sim	32.8	32.7
濁度		2	2	2	3	3	2	\sim	3	2
	度 (カオリン)]	5	2	2	5	4	2	\sim	5	4
浮遊物質量	(SS)	7	8	6	6	7	6	\sim	8	7
	[mg/L]	8	5	5	7	4	4	\sim	8	6
水素イオン濃	農度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	\sim	8.3	-
(pH)	[-]	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8.1	8. 1	\sim	8. 1	-
化学的酸素要	夏 求量	4.7	5. 7	4.4	4.2	5.6	4. 2	\sim	5. 7	4.9
(COD)	[mg/L]	2.2	2. 1	2.1	2.2	2.1	2. 1	\sim	2. 2	2. 1
	濃度	9. 2	9. 2	9.6	8.5	9. 7	8.5	\sim	9. 7	9. 2
溶存酸素量	[mg/L]	7. 9	7.8	7.4	7.8	7. 9	7.4	\sim	7. 9	7.8
(DO)	飽和度	111	112	116	104	118	104	\sim	118	112
	[%]	97	95	91	96	98	91	\sim	98	95
全窒素		0. 52	0.46	0.43	0.45	0.41	0.41	\sim	0.52	0.45
(T-N)	[mg/L]	0. 23	0.18	0.16	0.13	0.14	0.13	\sim	0.23	0.17
全燐		0.036	0.059	0.020	0.055	0.072	0.020	\sim	0.072	0.048
(T-P)	[mg/L]	0.023	0.015	0.020	0.011	0.064	0.011	\sim	0.064	0.027
クロロフィル	∕ a	22	16	14	13	11	11	\sim	22	15
(chl.a)	[μg/L]	0.6	0.5	1.2	0.3	0.5	0.3	\sim	1.2	0.6

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和4年6月分]

							調査日:	令和	4年6月221	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:27	8:03	8:49	9:29	9:11				_
透明度	[m]	0. 9	0.8	3. 0	0.5	1. 0	0.5	~	3. 0	1. 2
		22. 9	22. 1	22. 3	22. 9	22. 1	22. 1	\sim	22. 9	22. 5
水温	[℃]	19. 3	19. 1	19. 5	19. 5	19. 9	19. 1	\sim	19. 9	19. 5
塩分	[0]	26. 0	24. 9	29. 1	20. 7	26. 9	20. 7	\sim	29. 1	25. 5
塩 刀	[-]	32. 7	32. 3	32. 7	32. 7	32. 7	32.3	\sim	32. 7	32. 6
		3	7	3	8	7	3	~	8	6
	度 (カオリン)]	2	2	2	2	1	1	\sim	2	2
浮遊物質量	(SS)	12	8	6	14	15	6	\sim	15	11
门起初员室	[mg/L]	3	2	3	4	2	2	\sim	4	3
水素イオン濃	農度	8. 4	8. 1	8. 5	8. 3	8. 4	8.1	\sim	8. 5	-
(pH)	[-]	7.8	7. 9	8.0	7.8	8.0	7.8	\sim	8.0	-
化学的酸素要	更求量	6. 2	5.8	4.5	7.5	8. 7	4.5	\sim	8. 7	6.5
(COD)	[mg/L]	2.2	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	\sim	2.2	1.9
	濃度	9.8	8. 1	10	9. 2	10	8. 1	\sim	10	9.4
溶存酸素量	[mg/L]	2. 3	4.6	4. 1	2.6	4.6	2.3	\sim	4.6	3.6
(DO)	飽和度	133	108	137	121	134	108	\sim	137	127
	[%]	30	60	54	34	61	30	\sim	61	48
全窒素		1. 2	1. 2	0.67	1.8	1.7	0.67	\sim	1.8	1.3
(T-N)	[mg/L]	0. 13	0. 19	0.14	0.22	0.18	0.13	\sim	0.22	0.17
全燐		0.18	0. 17	0.096	0.25	0.28	0.096	\sim	0.280	0. 195
(T - P)	[mg/L]	0.098	0.061	0.057	0.086	0.086	0.057	\sim	0.098	0.078
クロロフィル	∟ Va	45	34	17	47	63	17	\sim	63	41
(ch1.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.6	0.7	0.5	0.6	1.4	0.5	\sim	1.4	0.8

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和4年7月分]

調查日:令和4年7月6日

							調	<u> 行和</u>	4年7月6日	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:16	7:54	8:34	9:05	8:53		-		-
透明度	[m]	2. 1	2. 2	2.0	1.8	4. 1	1.8	\sim	4. 1	2.4
水温		27. 3	27. 1	27.0	26. 4	26.8	26. 4	\sim	27. 3	26. 9
	$[^{\circ}C]$	22. 5	21.8	22.2	21.8	22.4	21.8	\sim	22. 5	22. 1
塩分		20. 5	26. 3	26. 1	23. 2	26. 7	20.5	\sim	26. 7	24.6
	[-]	32.8	32.6	32.7	32.7	32.8	32.6	\sim	32.8	32.7
濁度		2	1	2	2	1	1	\sim	2	2
	度 (カオリン)]	6	2	4	3	2	2	\sim	6	3
浮遊物質量	(SS)	3	2	2	3	2	2	\sim	3	2
	[mg/L]	3	2	3	3	2	2	\sim	3	3
水素イオン濃	慶度	8. 5	8.5	8.5	8.3	8.3	8.3	\sim	8.5	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8.0	7.8	8.0	7.8	\sim	8.1	_
化学的酸素要	夏 求量	3. 6	2. 9	3.0	3.6	2.9	2. 9	\sim	3.6	3. 2
(COD)	[mg/L]	2. 4	2. 2	2.2	2.3	2. 1	2. 1	\sim	2.4	2. 2
	濃度	9. 5	8. 1	9. 2	8. 2	8.1	8. 1	\sim	9.5	8.6
溶存酸素量	[mg/L]	9. 2	8. 1	9. 2	7. 7	7.7	7.7	\sim	9.2	8.4
(DO)	飽和度	135	118	134	116	118	116	\sim	135	124
	[%]	129	112	128	106	108	106	\sim	129	117
全窒素		0. 58	0.46	0.42	0.82	0.54	0.42	\sim	0.82	0.56
(T-N)	[mg/L]	0. 53	0.46	0.81	0.77	0.49	0.46	\sim	0.81	0.61
全燐		0.085	0.097	0.078	0.13	0.083	0.078	\sim	0.130	0.095
(T-P)	[mg/L]	0. 12	0.093	0. 11	0.13	0.080	0.080	\sim	0.130	0. 107
クロロフィル	∕ a	9. 2	2.3	3.8	4. 2	1.3	1.3	\sim	9.2	4. 2
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	16	3. 3	21	14	3. 5	3.3	\sim	21	12

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和4年8月分]

調查日:令和4年8月3日

							調	11 J H	4十0月9日	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:15	8:19	8:40	9:28	9:45		_		-
透明度	[m]	3. 7	1.5	2.0	2.1	1.8	1.5	\sim	3. 7	2.2
水温		29. 1	29.6	29. 4	29. 7	29.9	29. 1	\sim	29. 9	29.5
	$[{\mathbb C}]$	23. 2	23.7	23. 2	23.0	23. 1	23.0	\sim	23.7	23. 2
塩分		25. 6	23. 2	23. 9	24.8	24. 9	23.2	\sim	25.6	24. 5
	[-]	32. 7	32.0	32.7	32.5	32.5	32.0	\sim	32. 7	32.5
濁度		1	2	1	1	2	1	\sim	2	1
[]	度 (カオリン)]	3	2	3	3	2	2	\sim	3	3
浮遊物質量	(SS)	2	4	4	3	5	2	\sim	5	4
	[mg/L]	4	3	4	4	3	3	\sim	4	4
水素イオン濃	農度	8. 6	8. 7	8. 7	8.7	8.7	8.6	\sim	8.7	-
(pH)	[-]	7. 9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	\sim	8.0	_
化学的酸素要	更求量	3. 8	5.0	4.6	4.7	4.7	3.8	\sim	5.0	4.6
(COD)	[mg/L]	1. 9	2.7	2.3	2.2	2.3	1.9	\sim	2.7	2.3
	濃度	7. 9	9. 0	9. 7	9.3	8.9	7. 9	\sim	9.7	9.0
溶存酸素量	[mg/L]	7.8	2.7	2.7	2.6	2.3	2.3	\sim	7.8	3.6
(DO)	飽和度	119	135	145	141	135	119	\sim	145	135
	[%]	111	38	38	37	33	33	\sim	111	51
全窒素		0.34	0.55	0.40	0.40	0.44	0.34	\sim	0.55	0.43
(T-N)	[mg/L]	0.31	0.46	0.32	0.45	0.42	0.31	\sim	0.46	0.39
全燐		0.040	0.059	0.054	0.060	0.062	0.040	\sim	0.062	0.055
(T-P)	[mg/L]	0.069	0.087	0.069	0.11	0.10	0.069	\sim	0.110	0.087
クロロフィル	√ a	2. 1	6.8	2. 7	10	11	2.1	\sim	11	6.5
(ch1.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.0	4.0	1.4	4.0	6.0	1.0	\sim	6.0	3. 3

特記事項			

【参考】(自主検査)

調査日:令和4年8月3日

				19.3	T-1 - 1971	1 -/4 - 1 -			
項目	調査点	1	2	3	4	5			
ノニルフェノール	[mar/I]	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
)-N/I)-N	[mg/L]	報告下限値 0.00006							
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006			
及びその塩 (LAS)	[IIIg/L]	報告下限値 0.0006							
	[m a /I]	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001			
亜鉛	[mg/L]	報告下限値 0.001							

項目		環境基準値
ノニルフェノール	[mg/L]	0. 001
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)	[mg/L]	0. 01
亜鉛	[mg/L]	0.02

水質調査結果(一般項目)[令和4年9月分]

調本口	・ 会和4年9日	15日

							調	<u> </u>	4年9月15日	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:04	7:47	8:28	9:01	8:49		_		-
透明度	[m]	1.8	1.8	2.8	1.6	2.6	1.6	\sim	2.8	2. 1
水温		26.6	26. 5	26. 2	26.5	26. 3	26. 2	\sim	26.6	26. 4
	$[\mathcal{C}]$	25. 4	25.6	25.6	25. 7	25. 7	25. 4	\sim	25.7	25. 6
塩分		28.3	28.8	31.7	30. 1	31.6	28. 3	\sim	31.7	30. 1
	[-]	32.5	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5	\sim	32.6	32.6
濁度		2	2	1	1	1	1	\sim	2	1
[]	度 (カオリン)]	1	1	2	2	2	1	\sim	2	2
浮遊物質量	(SS)	4	6	2	4	3	2	\sim	6	4
	[mg/L]	3	5	2	3	2	2	\sim	5	3
水素イオン濃	農度	8.2	8. 1	8. 1	8.2	8.1	8. 1	\sim	8.2	-
(pH)	[-]	7.9	8. 1	8.0	8.0	8.0	7. 9	\sim	8. 1	-
化学的酸素罗	更求量	3. 1	2.7	2.3	3. 1	3. 3	2.3	\sim	3.3	2.9
(COD)	[mg/L]	1.9	2.4	1.9	1.5	2.2	1.5	\sim	2.4	2.0
	濃度	7.4	6. 1	6. 1	7.7	6. 2	6. 1	\sim	7.7	6. 7
溶存酸素量	[mg/L]	2.7	5.4	5.4	3. 2	4.3	2. 7	\sim	5.4	4. 2
(DO)	飽和度	108	90	91	114	92	90	\sim	114	99
	[%]	40	80	80	47	64	40	\sim	80	62
全窒素		0.38	0.35	0.24	0.53	0.31	0. 24	\sim	0.53	0.36
(T-N)	[mg/L]	0. 27	0.39	0. 22	0.24	0.25	0. 22	\sim	0.39	0. 27
全燐		0.078	0.082	0.063	0.070	0.070	0.063	\sim	0.082	0.073
(T-P)	[mg/L]	0.080	0.080	0.056	0.062	0.059	0.056	\sim	0.080	0.067
クロロフィル	√ a	17	16	9.5	25	9. 7	9.5	\sim	25	15
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.3	13	0.6	0.7	0.7	0.6	\sim	13	3.2

特記事項		

水質調査結果(一般項目)[令和4年10月分]

調査日: 合和4年10月4日

							調査日:	令和	4年10月4日	<u> </u>
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:27	8:03	8:47	9:31	9:10		_		_
透明度	[m]	1.8	0.8	1.5	1. 2	1.6	0.8	~	1.8	1. 4
水温		25. 4	25.8	25. 2	25. 5	25. 4	25. 2	\sim	25.8	25. 5
7,7	$[^{\circ}C]$	25. 4	25. 5	25. 4	25. 4	25. 4	25. 4	\sim	25. 5	25. 4
塩分		28.6	27.7	30. 2	27.6	29.8	27.6	\sim	30. 2	28.8
	[-]	32.5	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4	\sim	32. 5	32.5
濁度		1	2	1	1	1	1	\sim	2	1
[]	度 (カオリン)]	2	1	1	2	1	1	\sim	2	1
浮遊物質量	(SS)	5	9	4	5	4	4	\sim	9	5
	[mg/L]	1	2	1	2	2	1	\sim	2	2
水素イオン濃		8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	\sim	8.4	-
(pH)	[-]	8.0	7.9	8.0	8.0	8. 0	7. 9	\sim	8.0	-
化学的酸素要	要求量	3. 7	5.5	3.5	3.4	3.2	3. 2	\sim	5. 5	3. 9
(COD)	[mg/L]	1.8	1.8	1.4	1.7	2.2	1.4	\sim	2.2	1.8
	濃度	9.9	10	9.6	11	11	9.6	\sim	11	10
溶存酸素量	[mg/L]	4.2	4. 1	4.8	5. 2	4.5	4. 1	\sim	5. 2	4.6
(DO)	飽和度	142	144	139	158	159	139	\sim	159	148
	[%]	62	60	71	76	66	60	\sim	76	67
全窒素		0. 37	0.84	0.38	0.75	0.48	0.37	\sim	0.84	0.56
(T-N)	[mg/L]	0. 24	0.35	0. 26	0.27	0. 28	0.24	\sim	0.35	0.28
全燐		0.057	0.15	0.059	0.085	0.069	0.057	\sim	0. 150	0.084
(T-P)	[mg/L]	0.056	0.068	0.049	0.050	0.066	0.049	\sim	0.068	0.058
クロロフィル	a	21	63	17	21	19	17	\sim	63	28
(chl. a)	[μg/L]	0.5	2.0	0.9	0.8	1.2	0.5	\sim	2.0	1. 1

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和4年11月分]

							調査日:	令和	4年11月11	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:30	8:11	8:48	8:50	8:25		_		_
透明度	[m]	2.9	2.8	4. 3	2. 5	3. 5	2.5	\sim	4. 3	3. 2
水温		21.1	21. 2	20.5	21. 1	21.1	20.5	\sim	21. 2	21.0
	$[^{\circ}C]$	21.3	21.8	21.6	21.6	21.6	21.3	\sim	21.8	21.6
塩分		31.4	30.9	31. 7	30.8	32.0	30.8	\sim	32.0	31.4
	[-]	31.9	32.5	32.6	32.5	32.6	31.9	\sim	32.6	32.4
濁度		2	2	1	1	1	1	\sim	2	1
[]	度 (カオリン)]	2	3	5	4	3	2	\sim	5	3
浮遊物質量	(SS)	3	4	2	3	2	2	\sim	4	3
	[mg/L]	3	4	4	9	7	3	\sim	9	5
水素イオン濃		8.1	8. 1	8. 2	8. 1	8. 2	8. 1	\sim	8.2	-
(pH)	[-]	8.1	8. 1	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	\sim	8.2	-
化学的酸素要	東求量	2. 2	2.2	2.0	2.5	2. 2	2.0	\sim	2.5	2.2
(COD)	[mg/L]	2.0	1.7	2. 1	2. 1	2. 1	1. 7	\sim	2. 1	2.0
	濃 度	6. 7	6.9	7. 5	7.4	8. 1	6. 7	\sim	8.1	7.3
溶存酸素量	[mg/L]	6.0	6. 7	7. 2	7. 3	7. 2	6.0	\sim	7. 3	6. 9
(DO)	飽和度	91	93	101	100	110	91	\sim	110	99
	[%]	82	93	99	100	99	82	\sim	100	95
全窒素		0.33	0.35	0.27	0.44	0.33	0.27	\sim	0.44	0.34
(T-N)	[mg/L]	0.39	0.25	0.21	0. 26	0.19	0.19	\sim	0.39	0. 26
全燐		0.066	0.055	0.039	0.060	0.042	0.039	\sim	0.066	0.052
(T-P)	[mg/L]	0.055	0.046	0.037	0.043	0.040	0.037	\sim	0.055	0.044
クロロフィル	∕ a	2.9	2.6	0.4	3.5	1.0	0.4	\sim	3. 5	2. 1
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.5	\sim	1. 7	0.9

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和4年12月分]

調查日: 令和4年12月21日

							調査日:	令和	4年12月21	月
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:45	8:15	9:06	9:47	9:30		_		_
透明度	[m]	3.4	3.5	3.4	3.0	3.6	3. 0	\sim	3.6	3.4
水温		11. 9	12.1	13. 1	11.5	11. 7	11.5	\sim	13. 1	12.1
	[℃]	13.8	13. 7	13. 3	13. 2	13. 0	13.0	\sim	13.8	13.4
塩分		27.8	26. 2	31. 0	25.6	30.0	25.6	\sim	31.0	28.1
	[-]	32.0	31. 9	31. 9	32.1	32.0	31. 9	\sim	32. 1	32.0
濁度		1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
[]	度 (カオリン)]	2	2	1	1	1	1	\sim	2	1
浮遊物質量	(SS)	2	1	2	2	1	1	\sim	2	2
	[mg/L]	2	2	3	2	2	2	\sim	3	2
水素イオン濃		8. 1	8.0	8.1	8.0	8. 1	8. 0	\sim	8.1	-
(pH)	[-]	8. 1	8.1	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8.1	_
化学的酸素要	東求量	2.2	2.2	1.8	2.4	2.4	1.8	\sim	2.4	2.2
(COD)	[mg/L]	2.0	2.2	1.3	2.2	1.8	1.3	\sim	2.2	1.9
	濃 度	9.0	8.9	8.5	8. 9	9.0	8. 5	\sim	9.0	8.9
溶存酸素量	[mg/L]	8. 9	8.3	8.3	8. 5	8. 7	8.3	\sim	8.9	8.5
(DO)	飽和度	99	98	98	96	100	96	\sim	100	98
	[%]	105	98	97	99	101	97	\sim	105	100
全窒素		0.76	0.88	0.39	0.62	0.55	0.39	\sim	0.88	0.64
(T-N)	[mg/L]	0.31	0.32	0.21	0.33	0.33	0.21	\sim	0.33	0.30
全燐		0.11	0.093	0.061	0.098	0.086	0.061	\sim	0.110	0.090
(T-P)	[mg/L]	0.081	0.068	0.057	0.062	0.063	0.057	\sim	0.081	0.066
クロロフィル	√ a	1.3	1.2	1.2	0.8	1. 7	0.8	\sim	1.7	1.2
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.3	0.9	1.1	1.2	1.2	0.9	\sim	1.3	1.1

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和5年1月分]

細木	П		会和5年1月17日
調否	н	•	令和15年1月17日

							<u> </u>	77 14	5年1月17日	1
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:25	8:07	8:42	9:24	9:06		_		-
透明度	[m]	2.9	2.8	2.9	2.5	2.8	2.5	\sim	2. 9	2.8
水温		10.8	11.4	11.2	11.4	10.8	10.8	\sim	11.4	11.1
	$[^{\circ}C]$	12.1	11.9	12. 1	12.0	12.0	11.9	\sim	12.1	12.0
塩分		30. 7	30.9	31.3	30.7	30. 2	30. 2	\sim	31. 3	30.8
	[-]	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6	\sim	32. 7	32.7
濁度		1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
	度 (カオリン)]	1	2	1	2	1	1	\sim	2	1
浮遊物質量	(SS)	2	2	3	3	3	2	\sim	3	3
	[mg/L]	3	4	2	4	2	2	\sim	4	3
水素イオン濃	農度	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	\sim	8.1	-
(pH)	[-]	8.1	8.0	8. 1	8. 1	8.1	8.0	\sim	8. 1	-
化学的酸素要	夏 求量	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7	2.6	\sim	2.8	2.7
(COD)	[mg/L]	2.0	2.3	2.1	2.4	2.2	2.0	\sim	2.4	2.2
	濃度	9.8	7. 3	9.6	9.4	9.8	7. 3	\sim	9.8	9. 2
溶存酸素量	[mg/L]	9.0	6. 1	9. 2	8.6	9.0	6. 1	\sim	9. 2	8.4
(DO)	飽和度	108	81	107	105	107	81	\sim	108	102
	[%]	103	69	105	98	103	69	\sim	105	96
全窒素		0.33	0.47	0.29	0.55	0.58	0. 29	\sim	0.58	0.44
(T-N)	[mg/L]	0.12	0.22	0.21	0.17	0.18	0.12	\sim	0.22	0.18
全燐		0.061	0.059	0.046	0.054	0.057	0.046	\sim	0.061	0.055
(T-P)	[mg/L]	0.033	0.044	0.038	0.037	0.032	0.032	\sim	0.044	0.037
クロロフィル	∕ a	4. 5	6.2	4.0	4.6	6. 3	4.0	\sim	6.3	5. 1
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	4. 1	7.4	6.4	3.9	3.0	3.0	\sim	7.4	5.0

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和5年2月分]

調杏日	会和5年2月16日	

							調査日:	令 和	5年2月16日	1
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:46	8:20	8:35	9:32	9:46		_		_
透明度	[m]	3. 0	4.0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0	\sim	4. 0	3. 8
水温		9. 5	9. 3	9.0	9. 3	9. 1	9. 0	\sim	9. 5	9. 2
/1 / IIII.	$[\infty]$	10. 1	10.4	10.4	10. 2	10.3	10. 1	\sim	10. 4	10. 3
塩分		32. 0	30.7	30. 1	31. 0	30. 7	30. 1	\sim	32. 0	30. 9
	[-]	32.6	32.3	32.3	32. 1	32.3	32. 1	\sim	32.6	32. 3
濁度		1	2	1	1	1	1	\sim	2	1
	度 (カオリン)]	1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
浮遊物質量	(SS)	2	3	3	3	3	2	\sim	3	3
	[mg/L]	2	1	2	2	2	1	\sim	2	2
水素イオン湯	農度	8. 2	8.2	8.2	8. 1	8.2	8. 1	\sim	8.2	-
(pH)	[-]	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8. 1	=
化学的酸素要	更求量	2. 9	3.3	3. 3	3. 2	3. 5	2.9	\sim	3. 5	3. 2
(COD)	[mg/L]	1. 9	2.3	1. 9	2.6	2.0	1.9	\sim	2.6	2. 1
	濃度	10	9.6	9.8	9. 7	10	9.6	\sim	10	9.8
溶存酸素量	[mg/L]	9. 2	8.9	8.9	9. 0	9. 2	8. 9	\sim	9. 2	9. 0
(DO)	飽和度	108	102	103	103	106	102	\sim	108	104
	[%]	101	98	98	98	101	98	\sim	101	99
全窒素		0. 22	0.38	0.47	0.52	0.41	0. 22	\sim	0. 52	0.40
(T-N)	[mg/L]	0.13	0.14	0.13	0.14	0.16	0.13	\sim	0. 16	0.14
全燐		0.027	0.043	0.046	0.051	0.047	0.027	\sim	0.051	0.043
(T-P)	[mg/L]	0.023	0.030	0.028	0.036	0.027	0.023	\sim	0. 036	0.029
クロロフィル	√ a	7. 7	7.3	6.3	6. 5	9.0	6.3	\sim	9. 0	7.4
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.5	1.4	1.3	3.4	1.4	1.3	\sim	3.4	1.8

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和5年3月分]

調查日: 令和5年3月1日

-							調	<u> </u>	<u>5年3月1日</u>	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:23	7:58	8:43	9:35	9:18		_		_
透明度	[m]	1.9	1.5	1.9	1.5	1.5	1.5	\sim	1. 9	1.7
水温		9.8	10.4	10.0	10.4	10.3	9.8	\sim	10.4	10. 2
	$[{\mathbb C}]$	10. 2	10. 2	10.3	10.3	10.3	10.2	\sim	10.3	10.3
塩分		30. 7	29.9	30.6	29.6	30.6	29.6	\sim	30.7	30.3
	[-]	32.8	32.7	32.8	32.8	32. 9	32. 7	\sim	32. 9	32.8
濁度		1	2	1	1	1	1	\sim	2	1
[,	度 (カオリン)]	1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
浮遊物質量	(SS)	3	5	3	3	2	2	\sim	5	3
	[mg/L]	2	3	2	4	2	2	\sim	4	3
水素イオン湯		8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	\sim	8.4	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8. 1	-
化学的酸素要	更求量	3. 7	4.6	3.6	3.8	3.5	3. 5	\sim	4.6	3.8
(COD)	[mg/L]	1.9	2.2	1.7	2.1	2.4	1.7	\sim	2.4	2.1
	濃度	12	13	13	12	13	12	\sim	13	13
溶存酸素量	[mg/L]	9.3	8. 7	8. 7	8. 7	8. 7	8. 7	\sim	9.3	8.8
(DO)	飽和度	129	141	140	130	141	129	\sim	141	136
	[%]	102	95	96	96	96	95	\sim	102	97
全窒素		0.36	0.75	0.55	0.61	0.37	0.36	\sim	0.75	0.53
(T-N)	[mg/L]	0.20	0.26	0.43	0.22	0.17	0.17	\sim	0.43	0.26
全燐		0.028	0.087	0.098	0.061	0.037	0.028	\sim	0.098	0.062
(T-P)	[mg/L]	0.026	0.037	0.037	0.042	0.029	0.026	\sim	0.042	0.034
クロロフィル	a	13	21	12	19	16	12	\sim	21	16
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	2.2	6.0	2.5	2.5	2. 2	2.2	\sim	6.0	3. 1

特記事項			

資 1-3 水質 (放流水及び内水)

資 1-3-1 令和 4 年度調査結果 (総括)

水質調査結果総括表(埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水(連続測定:総括))

項目		濁度				水温				DO	
	[B	度 (カオリン)]				[°C]			[]	ng/L]	
調査月	最小値 ~	最大値	平均値	最小個	<u> </u>	最大値	平均値	最小個	[~]	最大値	平均値
4月	1.7 ∼	2.0	1.9	13.8	\sim	14.7	14. 3	6.2	\sim	6.4	6.3
5月	1.0 ~	3.5	1.7	22.4	\sim	28.7	24. 7	4. 5	\sim	5. 7	5. 2
6月	1.0 ~	4.0	1.6	25.8	\sim	32.0	28. 1	5. 4	\sim	6. 1	5.8
7月	0.8 ~	1.3	1.0	31. 1	\sim	35.4	33. 1	5.0	\sim	5.6	5. 3
8月	0.9 ~	1.9	1.2	29.7	\sim	36.4	33. 9	3. 9	\sim	5.2	4.8
9月	1.4 ~	3. 0	1. 9	26. 2	\sim	30.9	28.8	3. 7	\sim	4.3	4. 1
10月	2.7 ∼	6. 2	3.8	19. 2	\sim	26.4	22.3	4.2	\sim	4.8	4. 5
11月	4.8 ∼	9. 5	6. 9	17. 2	\sim	22.5	18.7	4.2	\sim	5.2	4.8
12月	2.8 ~	8.7	6.0	9.3	\sim	19.7	13. 2	3.8	~	5.4	4.9
1月	2.3 ∼	7.0	3.8	7.3	\sim	10.8	9.1	5. 9	\sim	6.7	6.3
2月	2.8 ~	5. 5	3.8	7.5	\sim	12.5	8.5	5. 2	\sim	6. 1	5. 7
3月	0.9 ~	5. 9	4.0	9.7	\sim	28.3	14. 0	4. 1	\sim	6. 1	5. 1
年間	0.8 ~	9. 5	3. 1	7.3	\sim	36.4	21.8	3. 7	\sim	6. 7	5. 1

注) 1. 令和4年4月~5月、7月、9月、11月~3月の一時期については、水処理運転施設停止及び還流運転の為、データなし。

項目		COD [mg/L]				р Н [—]	
調査月		最大値	平均値	最小値	~ J	最大値	平均値
4月	27.6 ~	29. 5	28.8	6.4	\sim	6.8	_
5月	20.8 ~	29.0	25. 5	6.6	\sim	7. 0	_
6月	8.6 ~	22. 1	16. 1	6.5	\sim	7. 4	_
7月	11.7 ~	20.9	17. 4	6.7	\sim	7. 3	_
8月	14.6 ~	21.2	17. 4	6.9	\sim	7. 2	_
9月	15.0 ~	22.4	16. 9	7.0	\sim	7. 3	_
10月	22.6 ~	27.8	24.6	6.6	\sim	7. 3	_
11月	8.3 ~	28.9	19.8	5.9	\sim	7. 4	_
12月	11.6 ~	27.8	18. 1	6.8	\sim	7. 5	_
1月	13.1 ∼	27.8	23. 4	6.5	\sim	7.8	_
2月	19.2 ~	29.7	24. 1	6.8	\sim	7. 1	_
3月	15.0 ~	26. 2	21.4	6.8	\sim	7. 6	
年間	8.3 ~	29. 7	20.3	5.9	\sim	7.8	_

注) 1. 令和4年4月~5月、7月、9月、11月~3月の一時期については、水処理運転施設停止及び還流運転の為、データなし。

水質調査結果総括表(埋立中の濁り等監視―廃棄物処分場放流水・内水①)

「令和4年度(令和4年4月~令和5年3月)〕

			<u> 7 1 1 4 十 7</u>	文 (171	<u> ሀ4 ' 4</u> ታ	1 . 1	作り十つ)月 <u>/</u>]		
項目		放流水								
		SS	[mg/L]			FSS	[mg/L]]		
調査月	最小値	直 ~	最大値	平均値	最小個	<u> </u>	最大値	平均値		
4月		\sim				~				
5月	<1	\sim	1	1	<1	~	<1	<1		
6月	<1	~	1	1	<1	\sim	<1	<1		
7月	<1	~	2	1	<1	~	<1	<1		
8月	<1	~	3	2	<1	~	1	1		
9月	1	~	2	2	<1	~	1	1		
10月	<1	~	1	1	<1	\sim	<1	<1		
11月	2	~	4	2	<1	~	2	1		
12月	1	~	2	1	<1	~	<1	<1		
1月	<1	~	1	1	<1	~	<1	<1		
2月	<1	~	1	1	<1	\sim	<1	<1		
3月	<1	\sim	1	1	<1	~	<1	<1		
年間	<1	\sim	4	1	<1	~	2	1		

項目		内水						
		S S	[mg/L]		FSS [mg/L]			
調査月	最小値	፲ ~	最大値	平均値	最小個	[~ :	最大値	平均値
4月	2	~	180	48	<1	\sim	15	5
5月	2	~	4	3	<1	\sim	1	1
6月	1	\sim	3	2	<1	\sim	<1	<1
7月	1	\sim	2	1	<1	\sim	1	1
8月	2	\sim	4	3	<1	\sim	2	1
9月	3	\sim	4	4	1	\sim	2	2
10月	2	\sim	3	3	<1	~	<1	<1
11月	3	\sim	6	4	<1	~	3	2
12月	6	\sim	8	7	2	~	3	2
1月	6	\sim	8	7	1	~	2	2
2月	7	~	7	7	<1	~	3	2
3月	8	~	14	11	<1	\sim	<1	<1
年間	1	~	180	8	<1	~	15	2

水質調査結果総括表(埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水②(総括))

[令和4年度(令和4年4月~令和5年3月)]

区分	放流水		内水					
項目	最小值	直~:	最大値	平均値	最小個	[~]	最大値	平均値
рН[-]	7. 1	~	7. 5	_	7. 2	~	8.5	_
COD[mg/L]	21	~	25	23	27	~	120	38
T-N[mg/L]	15	~	25	20	26	~	51	34

[令和4年度(令和4年4月~令和5年3月)]

	区分	放流水			内水				
項目		最小値	₹ ~	最大値	平均値	最小個	<u> </u>	最大値	平均値
T-P[mg/	/L]	0.02	~	0.05	0.03	0.04	~	0.08	0.06
n-ヘキ	サン抽出物質[mg/L]	<0.5	~	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
	鉱油類含有量[mg/L]	<0.5	~	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
	動植物油脂類含有量[mg/L]	<0.5	~	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌	詳数[個/cm³]	0	~	0	0	0	~	0	0

水質調査結果総括表(埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水③)

[令和4年度(令和4年5月・8月・11月・令和5年2月)]

	区分			放流水	十尺 (1771年			内水	5年2月)」
項目		最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	\sim	0.040	0.031	<0.025	~	<0.025	<0.025
鉛	[mg/L]	<0.01	\sim	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
六価クロム	[mg/L]	<0.02	\sim	<0.02	<0.02	<0.02	\sim	<0.02	<0.02
砒素	[mg/L]	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
総水銀	[mg/L]	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	\sim	不検出	不検出	不検出	\sim	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[mg/L]	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
1, 1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	[mg/L]	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
1, 1, 1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
1, 1, 2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
1, 3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	\sim	<0.006	<0.006	<0.006	\sim	<0.006	<0.006
シマシ゛ン	[mg/L]	<0.003	\sim	<0.003	<0.003	<0.003	\sim	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.02	\sim	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	\sim	0.006	0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
フェノール類	[mg/L]	<0.025	\sim	0.028	0.026	0.030	\sim	0.067	0.045
銅	[mg/L]	<0.02	\sim	<0.02	<0.02	<0.02	~	0.95	0. 25
亜鉛	[mg/L]	0.03	~	0. 19	0.08	0.03	~	0.05	0.04
溶解性鉄	[mg/L]	<0.02	\sim	0.04	0.03	<0.02	\sim	0.04	0.03
溶解性マンガン	[mg/L]	0.11	~	0.45	0. 23	0.09	~	0.63	0. 29
全クロム	[mg/L]	0.07	\sim	0.16	0.10	0.07	~	0.16	0.10
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.06	~	0.08	0.07	0.08	\sim	0.09	0.09
有機燐	[mg/L]	<0.05	~	<0.05	<0.05	<0.05	\sim	<0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	8. 5	\sim	9.8	9. 2	8. 5	~	9.8	9. 1
ふっ素	[mg/L]	3. 2	~	3. 9	3. 6	3. 3	\sim	3. 9	3.6
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	5. 2	~	8. 2	6. 4	10	~	14	12
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	12	~	17	14	25	~	34	29
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01	~	0.02	0.02	<0.01	~	0.11	0.06
硝酸性窒素	[mg/L]	0.4	~	1.2	0.8	<0.1	~	0.1	0.1
1, 4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.0033	~	2.8	0. 7431	0. 19	~	0. 24	0. 22

資 1-3-2 令和 4 年度調査結果 (月別)

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年4月分]

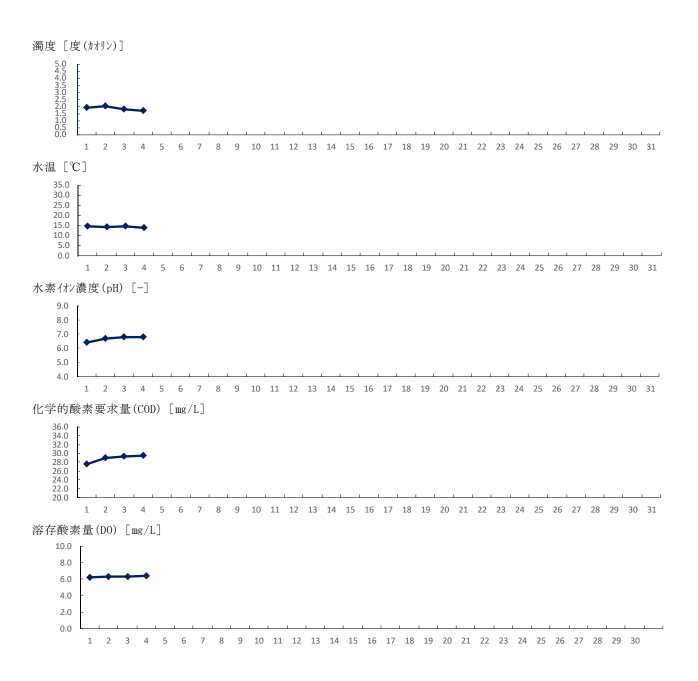
	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
濁度	[度 (カオリン)]	1. 7	\sim	2.0	1.9	
水温	$[{\mathbb C}]$	13.8	\sim	14.7	14. 3	
рН	[-]	6.4	\sim	6.8	6.7	
COD	[mg/L]	27.6	\sim	29. 5	28.8	
DO	[mg/L]	6. 2	\sim	6. 4	6. 3	

特記事項

4/4(月)9:00~4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年4月分]



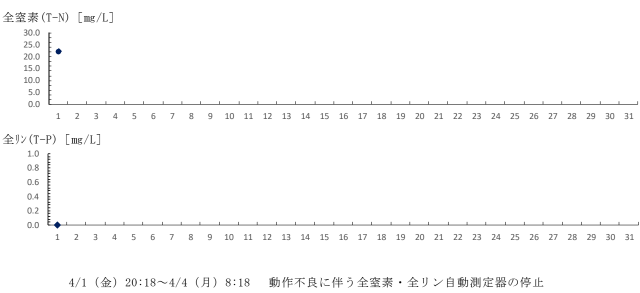
4/4(月)9:00~4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年4月分]

	区分	放流水					
項目		最小値	~	最大値	平均値		
全窒素	[mg/L]	22. 1	\sim	22. 1	22. 1		
全リン	[mg/L]	0.0	\sim	0.0	0.0		



4/4(月)9:00~4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年4月分]

区分		放流水			内水	
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	叶列	[mg/L]	[mg/L]
4/5 (火)	_	_	_	9:40	6	2
4/12 (火)	_	_		9:40	180	15
4/19 (火)	_	_		9:40	5	1
4/26 (火)	_	_		9:40	2	< 1
平均値	_	_	_		48	5
最小値		_	_		2	< 1
最大値		_	_		180	15

特記事項

4/4(月)9:00~4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年4月分]

調査日:令和4年4月12日

区分 項目	放流水□	内水
時刻	_	9:40
[-] Hq	_	8.5(23°C)
COD [mg/L]	_	120
T-N [mg/L]	_	51

特記事項	
4/4(月)9:00~4/30(土)	排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

水質様式第6号

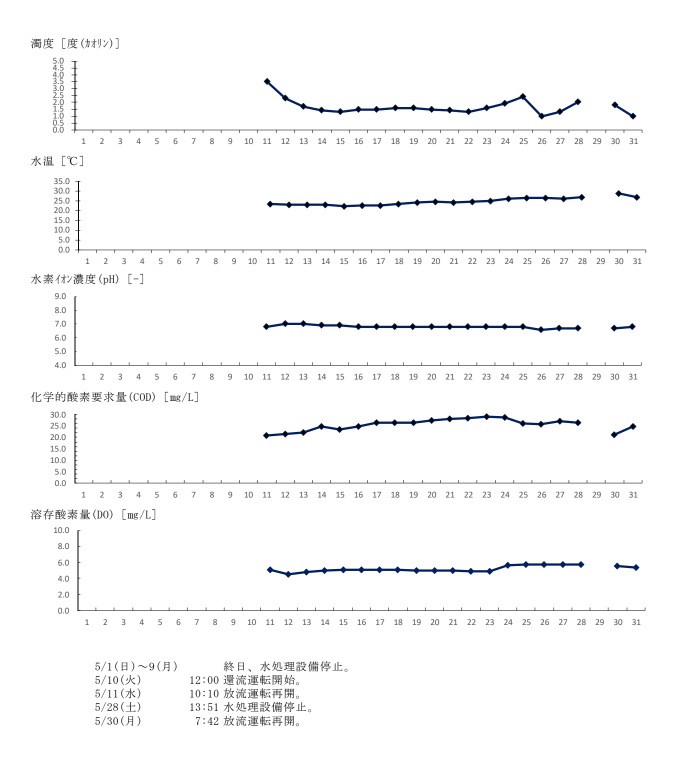
水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年5月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
濁度	[度(カオリン)]	1.0	\sim	3.5	1. 7	
水温	$[^{\circ}C]$	22.4	\sim	28.7	24. 7	
рН	[-]	6.6	\sim	7.0	6.8	
COD	[mg/L]	20.8	\sim	29.0	25. 5	
DO	[mg/L]	4.5	\sim	5. 7	5. 2	

特記事項	
5/1(日)~9(月)	終日、水処理設備停止。
5/10(火)	12:00 還流運転開始。
5/11(水)	10:10 放流運転再開。
5/28(土)	13:51 水処理設備停止。
5/30(月)	7:42 放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年5月分]



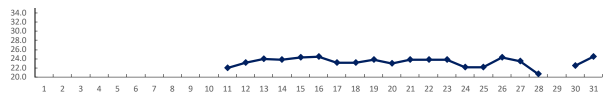
【参考】(自主検査)

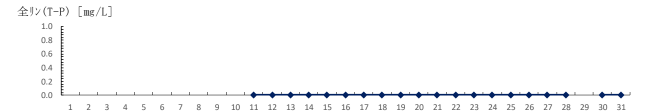
T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年5月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	20.7	~	24. 5	23. 3	
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0	

全窒素(T-N) [mg/L]





5/1(日)~9(月) 終日、水処理設備停止。

5/10(火) 12:00 還流運転開始。 5/11(水) 10:10 放流運転再開。 5/28(土) 13:51 水処理設備停止。

5/30(月) 7:42 放流運転再開。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年5月分]

区分		放流水			内水	
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
5/10 (火)	_			9:40	2	< 1
5/17 (火)	10:10	< 1	< 1	9:50	3	1
5/24 (火)	10:00	1	< 1	9:40	4	< 1
5/31 (火)	10:00	1	< 1	9:40	2	< 1
平均值	_	1	< 1	_	3	1
最小值	_	< 1	< 1		2	< 1
最大値	_	1	< 1	_	4	1

特記事項

5/1(日)~9(月)終日、水処理設備停止。

5/10(火) 12:00 還流運転開始。

5/11(水) 10:10 放流運転再開。

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月17日

項目 区分	放流水□	内水
時刻	10:10	9:50
pH [-]	7.2(18°C)	8.1(21℃)
COD [mg/L]	25	32
T-N [mg/L]	23	36

特記事項		

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月17日

項目		区分	放流水□	内水
時刻			10:10	9:50
T-P		[mg/L]	0.02	0.04
n-ヘキサン抽む	n-ヘキサン抽出物質		< 0.5	< 0.5
	鉱油類含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	動植物油脂含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数 [個/cm³]		[個/cm ³]	0	0

特記事項		

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[令和4年5月分]

項目	区分 時刻	放流水 10:10	内水 9:50
カト゛ミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
 全シアン	[mg/L]	0. 035	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
シブクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジケロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジケロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロヘ°ン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

		調査	日:令和4	年5月17日
項	目	区分 時刻	放流水 10:10	内水 9:50
フコ	ニノール類	[mg/L]	<0.025	0.037
鉓	(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜	鉛(Zn)	[mg/L]	0.05	0.04
溶	解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.04	0. 04
溶	解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]	0.13	0. 15
全	クロム (T-Cr)	[mg/L]	0.10	0. 10
陰	イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.06	0. 09
有	機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほ	う素(B)	[mg/L]	9.0	9.0
κģ	っ素(F)	[mg/L]	3. 9	3.9
か	/モニア等※			
	ンモニア、アンモニウム化合物、 五硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	8. 2	12
	アンモニア性窒素	[mg/L]	17	30
	亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.02	0. 11
	硝酸性窒素	[mg/L]	1. 2	<0.1
1,	4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダ	イオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.0033	_

特記事項			

水質様式第6号

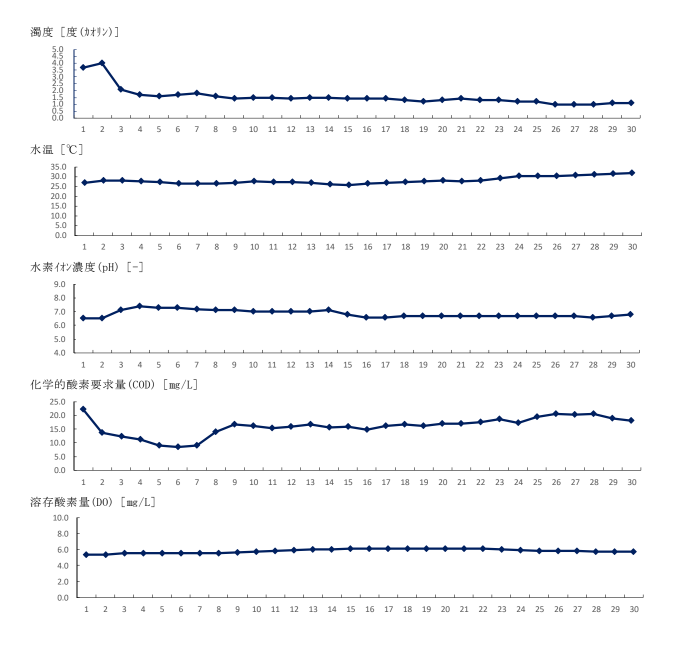
水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年6月分]

	1312CH03TT4H2/(/320001) (X24707X17C : 410-1		F 1- 14 . 1 - 222		
	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
濁度	[度 (カオリン)]	1.0	\sim	4.0	1.6	
水温	$[^{\circ}\!$	25.8	\sim	32.0	28. 1	
рН	[-]	6. 5	\sim	7.4	6. 9	
COD	[mg/L]	8.6	\sim	22. 1	16. 1	
DO	[mg/L]	5.4	\sim	6. 1	5.8	

特記事項			

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年6月分]

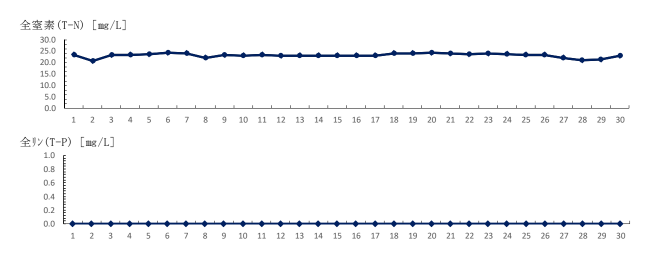


【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年6月分]

	区分	放流水					
項目		最小値	\sim	最大値	平均値		
全窒素	[mg/L]	20.7	~	24. 3	23. 2		
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0		



水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年6月分]

区分	7	放流水			内水	
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
6/7 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
6/14 (火)	10:00	1	< 1	9:40	3	< 1
6/21 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
6/28 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	1	< 1
平均値	_	< 1	< 1	_	2	< 1
最小値		< 1	< 1		1	< 1
最大値		1	< 1		3	< 1

特記事項			

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年6月分]

調査日:令和4年6月14日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.3(26°C)	8.2(25°C)
COD	[mg/L]	23	29
T-N	[mg/L]	25	37

特記事項			

水質様式第6号

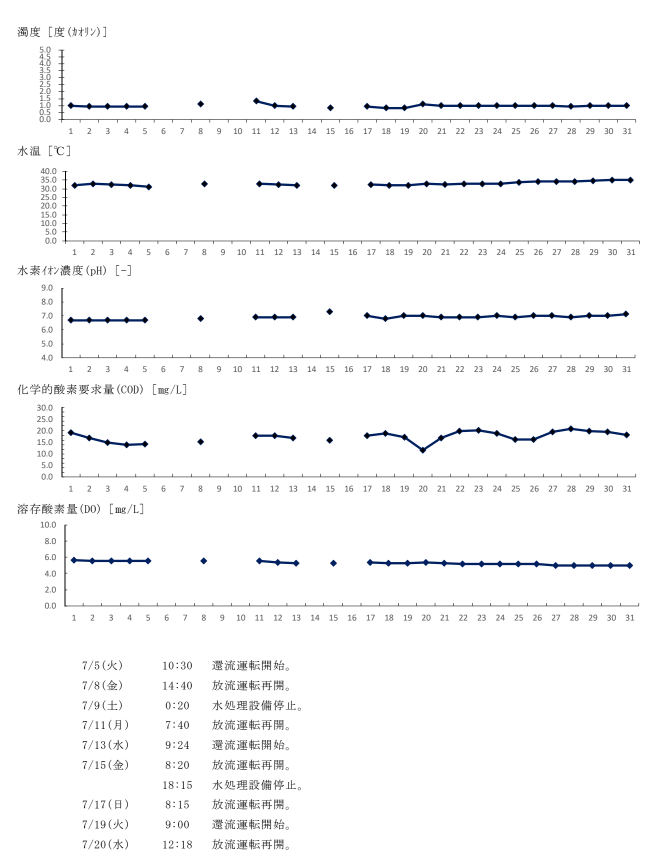
水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年7月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
濁度	[度(カオリン)]	0.8	\sim	1.3	1.0	
水温	$[^{\circ}\!C]$	31. 1	\sim	35. 4	33. 1	
рН	[-]	6. 7	\sim	7.3	6. 9	
COD	[mg/L]	11.7	\sim	20.9	17. 4	
DO	[mg/L]	5.0	\sim	5. 6	5. 3	

特記事項		
7/5(火)	10:30	還流運転開始。
7/8(金)	14:40	放流運転再開。
7/9(土)	0:20	水処理設備停止。
7/11(月)	7:40	放流運転再開。
7/13(水)	9:24	還流運転開始。
7/15(金)	8:20	放流運転再開。
	18:15	水処理設備停止。
7/17(日)	8:15	放流運転再開。
7/19(火)	9:00	還流運転開始。
7/20(水)	12:18	放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年7月分]



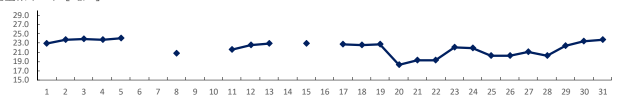
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

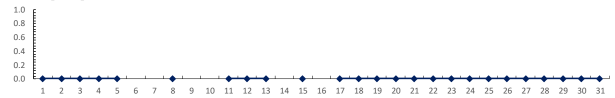
水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年7月分]

	区分	放流水					
項目		最小値	\sim	最大値	平均値		
全窒素	[mg/L]	18.3	~	24. 0	22.0		
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0		

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



7/5(火)	10:30	還流運転開始。
7/8(金)	14:40	放流運転再開。
7/9(土)	0:20	水処理設備停止。
7/11(月)	7:40	放流運転再開。
7/13(水)	9:24	還流運転開始。
7/15(金)	8:20	放流運転再開。
	18:15	水処理設備停止。
7/17(日)	8:15	放流運転再開。
7/19(火)	9:00	還流運転開始。
7/20(水)	12:18	放流運転再開。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年7月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
7/5	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	1	1
7/12	(火)	10:00	1	< 1	9:40	1	< 1
7/19	(火)	10:00			9:40	1	1
7/26	(火)	10:00	2	< 1	9:40	2	< 1
平均值	直	_	1	< 1		1	1
最小値			< 1	< 1		1	< 1
最大信	直	_	2	< 1		2	1

特記事項	
7/19(火)還流運転	

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年7月分]

調査日:令和4年7月12日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
[-]		7.2(26°C)	7.9(26℃)
COD [mg/L]]	23	27
T-N [mg/L]]	23	35

特記事項	

水質様式第6号

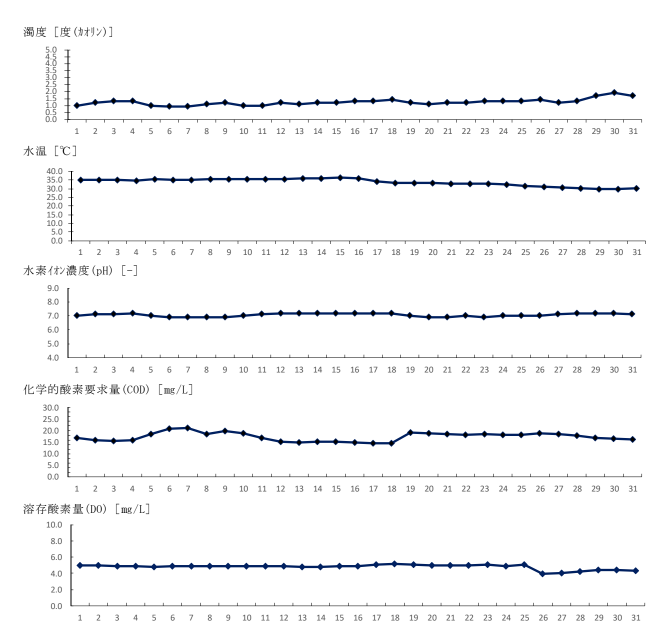
水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年8月分]

	区分	放流水					
項目		最小値	\sim	最大値	平均値		
濁度	[度(カオリン)]	0.9	\sim	1.9	1. 2		
水温	$[\mathcal{C}]$	29.7	\sim	36. 4	33. 9		
рН	[-]	6.9	\sim	7. 2	7. 1		
COD	[mg/L]	14.6	\sim	21. 2	17. 4		
DO	[mg/L]	3.9	\sim	5. 2	4.8		

特記事項		

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年8月分]



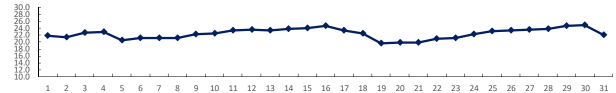
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

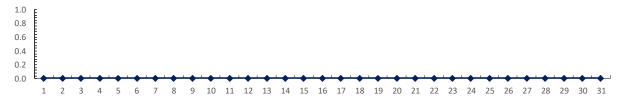
水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年8月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	19.7	\sim	24. 9	22. 5	
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0	

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年8月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
8/2	(火)	10:00	2	1	9:40	2	1
8/9	(火)	10:00	< 1	< 1	10:20	2	< 1
8/17	(水)	10:00	2	1	9:40	3	2
8/23	(火)	10:00	1	1	9:40	3	< 1
8/30	(火)	10:00	3	1	9:40	4	2
平均	値	_	2	1	_	3	1
最小	値	_	< 1	< 1	_	2	< 1
最大	値		3	1		4	2

特記事項			

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月9日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:20
рН [-]	7.1(31°C)	7.9(30°C)
COD [mg/L]	22	27
T-N [mg/L]	20	28

特記事項			

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月9日

項目		区分	放流水□	内水
時刻			10:00	10:20
Т-Р		[mg/L]	0.02	0.04
n-ヘキサン抽と	出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	鉱油類含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	動植物油脂含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群類	汝	[個/cm ³]	0	0

特記事項		

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月9日区分

7E II	区分時刻	放流水 10:00	内水 10:20
項目		(0, 005	(0, 005
カト゛ミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
シブクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロヘ°ン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	0.006	<0.005

	区分 時刻	放流水 10:00	内水 10:20
項目		10.00	10.20
フェノール類	[mg/L]	<0.025	0.067
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.05	0.05
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.02	<0.02
溶解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]	0.11	0.09
全夘ム(T-Cr)	[mg/L]	0.16	0.16
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.06	0.08
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	9. 3	9. 2
ふっ素(F)	[mg/L]	3. 7	3. 7
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	6.8	10
アンモニア性窒素	[mg/L]	14	25
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.01	0.05
硝酸性窒素	[mg/L]	1. 1	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.074	0.24

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性性窒素+硝酸性窒素

特記事項			

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年9月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	\sim	最大値	平均值
濁度	[度 (カオリン)]	1.4	\sim	3.0	1.9
水温	$[\mathcal{C}]$	26. 2	\sim	30.9	28.8
рН	[-]	7.0	\sim	7.3	7. 1
COD	[mg/L]	15. 0	\sim	22.4	16. 9
DO	[mg/L]	3.7	\sim	4.3	4. 1

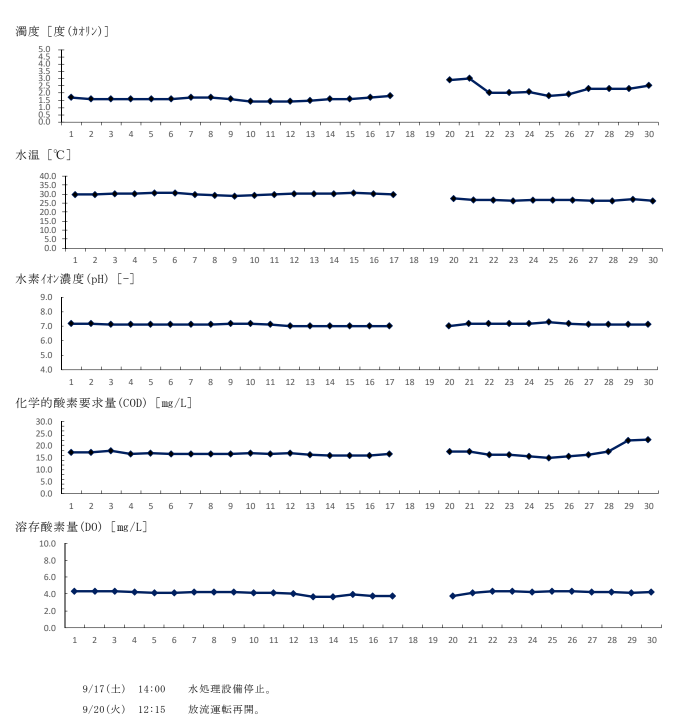
特記事項

9/17(土) 14:00 水処理設備停止。

9/20(火) 12:15 放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年9月分]

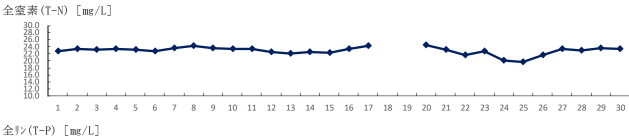


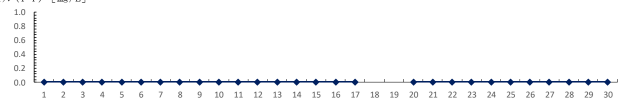
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年9月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	~	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	19.6	~	24. 4	22.9	
全リン	[mg/L]	0.0	\sim	0.0	0.0	





9/17(土) 14:00 水処理設備停止。 9/20(火) 12:15 放流運転再開。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年9月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
9/7	(水)	10:00	2	< 1	9:40	3	1
9/13	(火)	10:00	1	< 1	9:40	4	2
9/21	(水)	10:00	2	1	9:40	4	2
9/27	(火)	10:00	1	< 1	9:40	3	2
平均	値		2	1		4	2
最小	値		1	< 1		3	1
最大	値		2	1		4	2

特記事項		

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年9月分]

調査日:令和4年9月13日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.2(29°C)	7.6(28°C)
COD	[mg/L]	21	29
T-N	[mg/L]	19	26

特記事項		

水質様式第6号

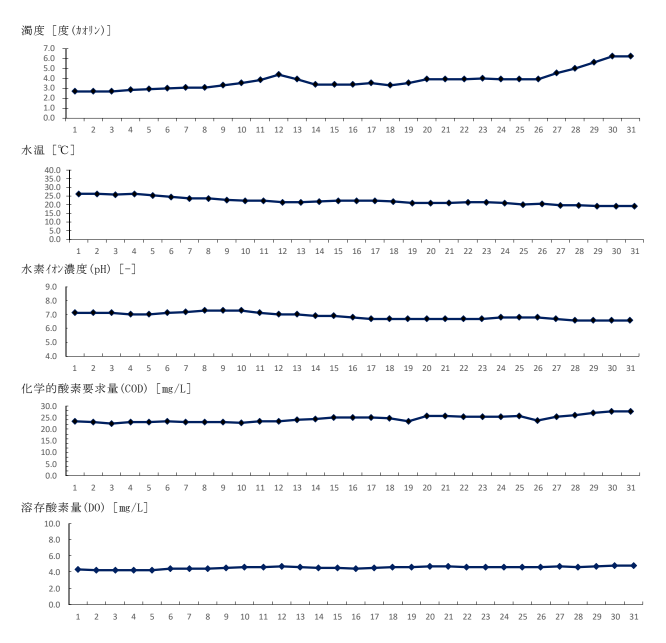
水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年10月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	2.7	\sim	6. 2	3.8
水温	$[\mathcal{C}]$	19. 2	\sim	26.4	22. 3
рН	[-]	6.6	\sim	7.3	6. 9
COD	[mg/L]	22.6	\sim	27.8	24. 6
DO	[mg/L]	4. 2	\sim	4.8	4. 5

特記事項		

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年10月分]

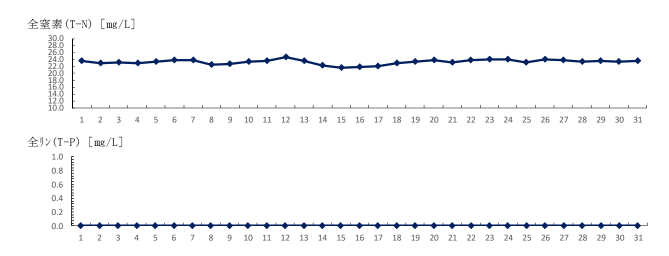


【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年10月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	21.7	\sim	24.6	23. 3	
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0	



水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年10月分]

	区分		放流水		内水		
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
10/4	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
10/11	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
10/18	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
10/25	(火)	10:00	1	< 1	9:40	2	< 1
平均	値	_	1	< 1	_	3	< 1
最小	値		< 1	< 1		2	< 1
最大	値		1	< 1		3	< 1

特記事項		

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年10月分]

調査日:令和4年10月11日

			ı
項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.4(23°C)	7.5(23°C)
COD	[mg/L]	23	31
T-N	[mg/L]	17	29

特記事項	

水質様式第6号

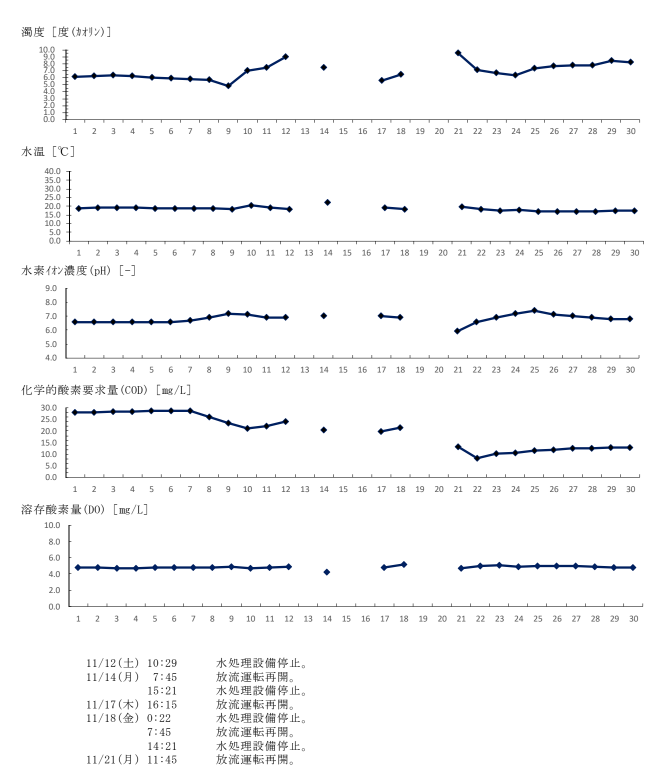
水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年11月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	
濁度	[度(カオリン)]	4.8	~	9.5	6. 9	
水温	$[{\mathfrak C}]$	17.2	~	22.5	18. 7	
рН	[-]	5.9	\sim	7.4	6.8	
COD	[mg/L]	8.3	\sim	28.9	19.8	
DO	[mg/L]	4.2	\sim	5. 2	4.8	

特記事項	Į	
11/12(土)	10:29	水処理設備停止。
11/14(月)	7:45	放流運転再開。
	15:21	水処理設備停止。
11/17(木)	16:15	放流運転再開。
11/18(金)	0:22	水処理設備停止。
	7:45	放流運転再開。
	14:21	水処理設備停止。
11/21(月)	11:45	放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年11月分]

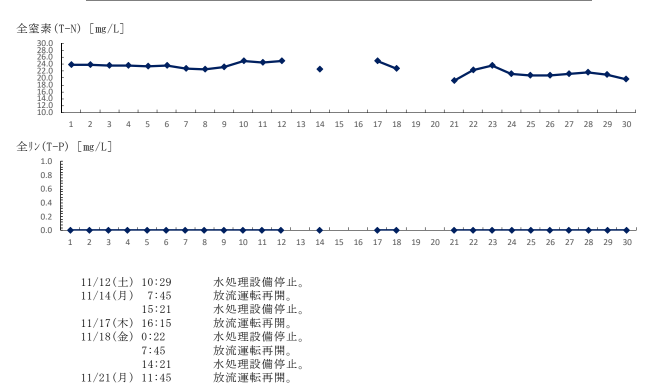


【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和4年11月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	~	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	19. 2	~	24. 9	22. 7
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0



水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年11月分]

区分	区分 放流水			内水		
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
11/1 (火)	10:00	2	< 1	9:40	3	< 1
11/8 (火)	10:00	2	< 1	10:20	4	< 1
11/14 (月)	10:00	2	1	9:40	4	< 1
11/22 (火)	10:30	4	2	9:40	5	2
11/28 (月)	10:00	2	< 1	9:40	6	3
平均値		2	1	_	4	2
最小値		2	< 1		3	< 1
最大値	_	4	2	_	6	3

特記事項			

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年11月分]

調査日:令和4年11月8日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:20
рН	[-]	7.2(24°C)	7.2(20°C)
COD	[mg/L]	25	32
T-N	[mg/L]	19	29

特記事項			

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[令和4年11月分]

調査日:令和4年11月8日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:20
T-P	[mg/L]	0.05	0.06
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
鉱油類含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
動植物油脂含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	[個/cm ³]	0	0

特記事項			

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[令和4年11月分]

調査日:令和4年11月8日区分 4254

	区分		
項目	時刻	放流水 10:00	内水 10:20
	F %3		(0.00=
カトミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
<u>全シアン</u>	[mg/L]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価加ム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロヘン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

	時刻	放流水 10:00	内水 10:20
項目			
フェノール類	[mg/L]	<0.025	0.046
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.03	0.03
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]	0. 24	0. 29
全加ム(T-Cr)	[mg/L]	0.07	0.07
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.07	0.08
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	9.8	9.8
ふっ素(F)	[mg/L]	3. 5	3. 5
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	5. 5	11
アンモニア性窒素	[mg/L]	13	27
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.02	<0.01
硝酸性窒素	[mg/L]	0.4	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	2.8	_

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性性窒素+硝酸性窒素

特記事項

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和4年12月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	\sim	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	2.8	\sim	8.7	6.0
水温	$[\infty]$	9.3	\sim	19.7	13. 2
рН	[-]	6.8	\sim	7.5	7. 1
COD	[mg/L]	11.6	\sim	27.8	18. 1
DO	[mg/L]	3.8	\sim	5. 4	4. 9

特記事項

12/9(金)23:15 水処理設備停止。

12/12(月)7:40 放流運転再開。

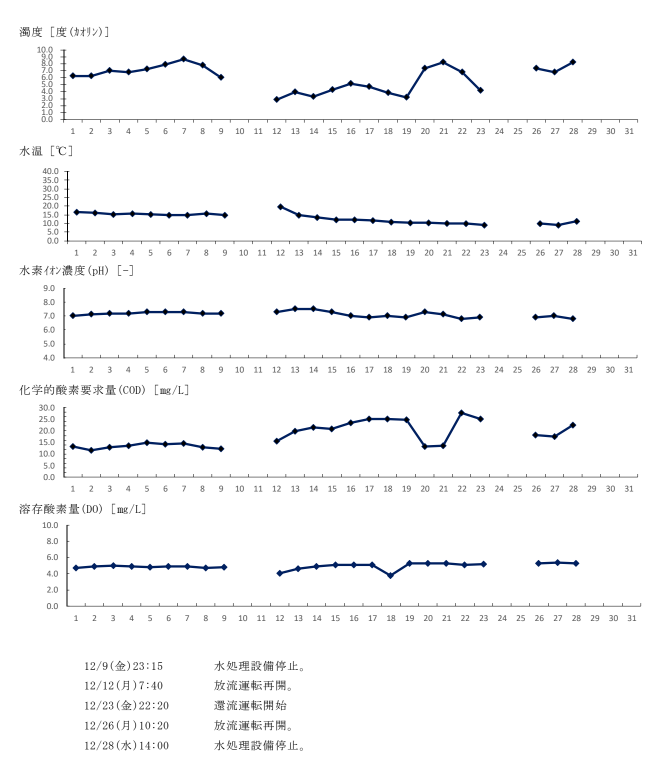
12/23(金)22:20 還流運転開始

12/26(月)10:20 放流運転再開。

12/28(水)14:00 水処理設備停止。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和4年12月分]

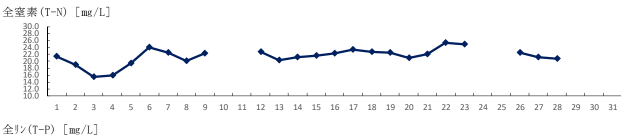


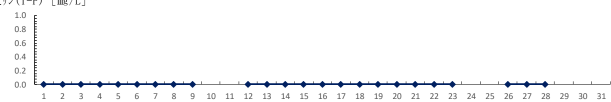
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和4年12月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	15. 5	\sim	25. 4	21. 5
全リン	[mg/L]	0.0	\sim	0.0	0.0





12/9(金)23:15 水処理設備停止。 12/12(月)7:40 放流運転再開。 12/23(金)22:20 還流運転開始 12/26(月)10:20 放流運転再開。 12/28(水)14:00 水処理設備停止。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和4年12月分]

区分	区分 放流水			内水		
項目	吐 初	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	時刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
12/5 (月)	10:00	1	< 1	9:40	6	2
12/13 (火)	10:00	1	< 1	9:40	8	3
12/20 (火)	10:00	2	< 1	9:40	8	2
平均値	_	1	< 1	_	7	2
最小値	_	1	< 1	_	6	2
最大値		2	< 1		8	3

特記事項			

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和4年12月分]

調査日:令和4年12月13日

項目	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH [-]	7.5(18°C)	7.5(17°C)
COD [mg/L]	23	34
T-N [mg/L]	17	35

特記事項	

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和5年1月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	
濁度	[度(カオリン)]	2.3	\sim	7.0	3.8	
水温	$[^{\circ}\!C]$	7.3	\sim	10.8	9. 1	
рН	[-]	6.5	\sim	7.8	7.2	
COD	[mg/L]	13. 1	\sim	27.8	23. 4	
DO	[mg/L]	5. 9	\sim	6. 7	6.3	

特記事項

1/1(日)~4(水) 水処理設備停止。

1/5(木)12:00 還流運転開始。

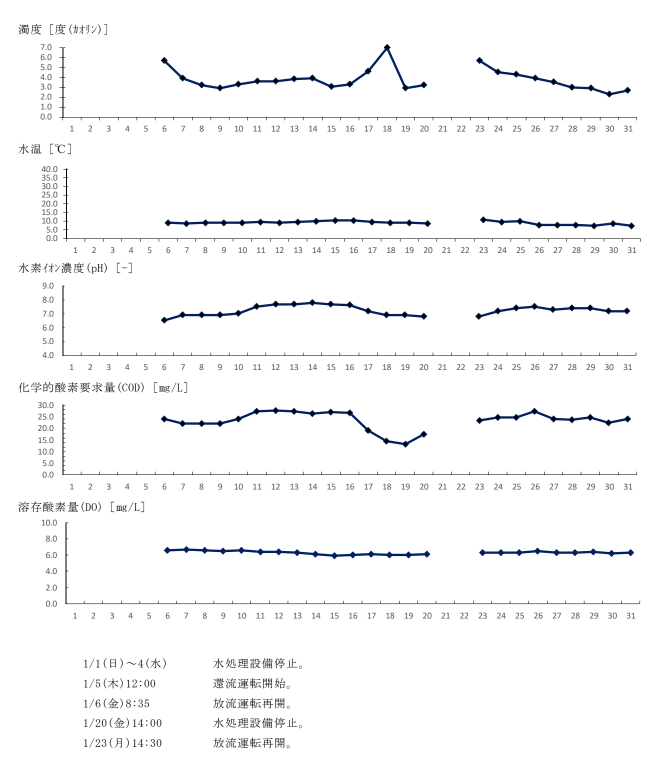
1/6(金)8:35 放流運転再開。

1/20(金)14:00 水処理設備停止。

1/23(月)14:30 放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和5年1月分]

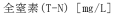


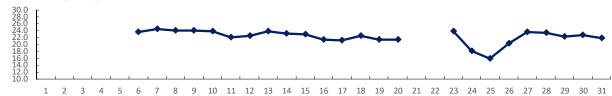
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

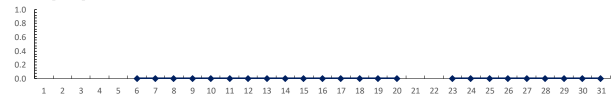
水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和5年1月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	15.9	~	24. 4	22. 3	
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0	





全リン(T-P) [mg/L]



1/1(日)~4(水) 水処理設備停止。 1/5(木)12:00 還流運転開始。 1/6(金)8:35 放流運転再開。 1/20(金)14:00 水処理設備停止。 1/23(月)14:30 放流運転再開。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和5年1月分]

	区分		放流水			内水		
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS	
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]	
1/6	(金)	10:10	1	< 1	9:40	6	1	
1/10	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	7	2	
1/17	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	8	2	
1/26	(木)	10:00	1	< 1	9:40	7	1	
1/31	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	7	2	
平均	値	_	1	< 1	_	7	2	
最小	値		< 1	< 1		6	1	
最大	値		1	< 1	_	8	2	

特記事項			

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和5年1月分]

調査日:令和5年1月10日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.1(23°C)	7.3(21°C)
COD	[mg/L]	21	30
T-N	[mg/L]	15	44

特記事項		

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和5年2月分]

	区分	放流水					
項目		最小値	\sim	最大値	平均值		
濁度	[度 (カオリン)]	2.8	\sim	5. 5	3.8		
水温	$[{\mathbb C}]$	7.5	\sim	12.5	8.5		
рН	[-]	6.8	\sim	7. 1	6.9		
COD	[mg/L]	19. 2	\sim	29.7	24. 1		
DO	[mg/L]	5. 2	\sim	6. 1	5. 7		

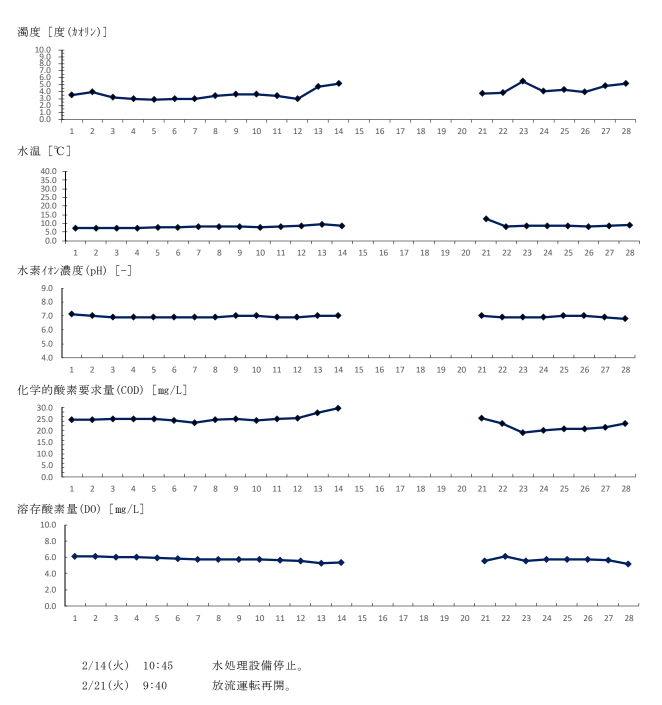
特記事項

2/14(火) 10:45 水処理設備停止。

2/21(火) 9:40 放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和5年2月分]



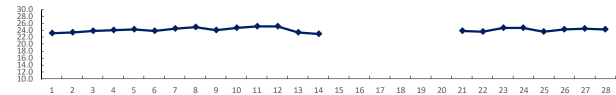
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

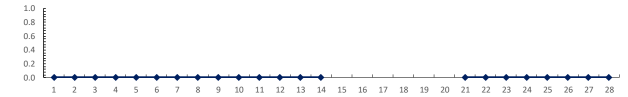
水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和5年2月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	~	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	22. 9	~	25. 1	24. 1	
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0	

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



2/14(火) 10:45 水処理設備停止。 2/21(火) 9:40 放流運転再開。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和5年2月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
2/7	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	7	3
2/14	(火)	10:00	< 1	< 1	10:30	7	< 1
2/24	(金)	10:20	1	< 1	9:40	7	2
2/28	(火)	10:00	1	< 1	9:40	7	1
平均	値	_	1	< 1	_	7	2
最小	値		< 1	< 1		7	< 1
最大	値	_	1	< 1	_	7	3

特記事項			

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月14日

項目 区分	放流水□	内水
時刻	10:00	10:30
pH [-]	7.1(17°C)	7.8(17°C)
COD [mg/L]	23	33
T-N [mg/L]	20	35

特記事項		

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月14日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:00	10:30
T-P	[mg/L]	0.04	0.08
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
鉱油類含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
動植物油脂含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	[個/cm ³]	0	0

特記事項			

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月14日 区分

	区分 時刻	放流水 10:00	内水 10:30
項目		10.00	10.00
カト゛ミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	0.040	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
シブクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

	時刻	放流水 10:00	内水 10:30
項目			
フェノール類	[mg/L]	0.028	0.030
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	0. 95
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.19	0.04
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]	0.45	0.63
全夘ム(T-Cr)	[mg/L]	0.08	0.08
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.08	0.09
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 (B)	[mg/L]	8. 5	8.5
ふっ素(F)	[mg/L]	3. 2	3.3
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	5. 2	14
アンモニア性窒素	[mg/L]	12	34
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01	0.05
硝酸性窒素	[mg/L]	0. 4	0. 1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.095	0. 19

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素

特記事項

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和5年3月分]

[令和5年3月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	0.9	\sim	5. 9	4.0
水温	$[^{\circ}C]$	9. 7	\sim	28.3	14.0
рН	[-]	6.8	\sim	7.6	7. 1
COD	[mg/L]	15. 0	\sim	26. 2	21.4
DO	[mg/L]	4.1	\sim	6. 1	5. 1

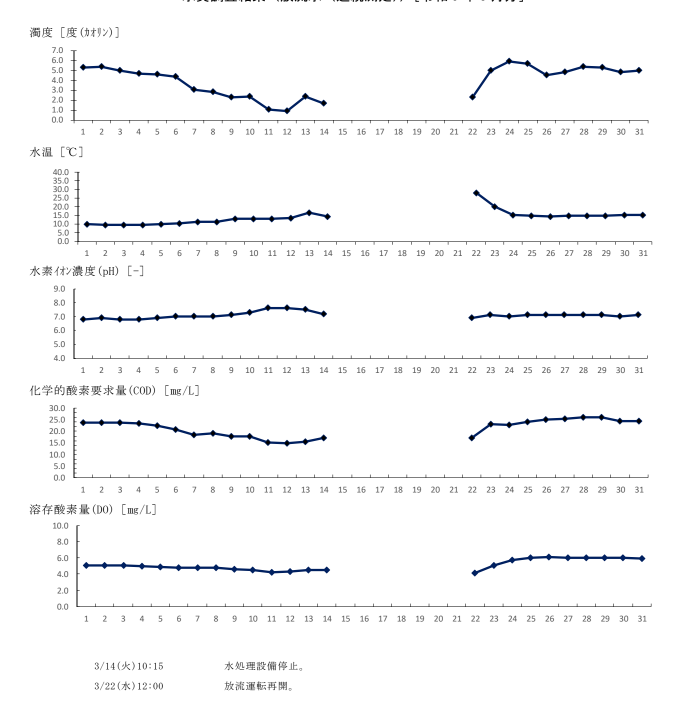
特記事項

3/14(火)10:15 水処理設備停止。

| |3/22(水)12:00 放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和5年3月分]

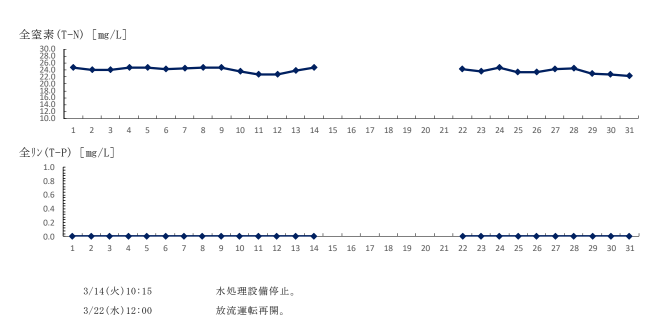


【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和5年3月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	\sim	最大値	平均值
全窒素	[mg/L]	22.4	~	24.8	23.9
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0



水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和5年3月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
3/7	(火)	10:20	< 1	< 1	9:40	8	< 1
3/14	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	9	< 1
3/24	(金)	10:00	< 1	< 1	9:40	13	< 1
3/28	(火)	10:00	1	< 1	9:40	14	< 1
平均	値	_	1	< 1		11	< 1
最小	値		< 1	< 1		8	< 1
最大	値		1	< 1		14	< 1

特記事項		

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和5年3月分]

調査日:令和5年3月14日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH [-]		7.4(23°C)	8.0(24°C)
COD [mg/L]		24	35
T-N [mg/L]		17	28

特記事項	

資 1-4 水質 (護岸外周 (調査地点 19~21))

資 1-4-1 令和 4 年度調査結果 (総括)

水質調査結果総括表 (護岸外周・生活項目) 1/2

[令和4年5月·8月·11月·令和5年2月]

	調査点			19		741 071	0/1	20	4HO 271]
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	\sim	最大値	平均值
透明度	[m]	2.0	\sim	3. 2	2.7	1.7	\sim	3.0	2.6
水温		9.9	\sim	29.4	18. 9	9.5	\sim	29.3	18. 7
	$[{\mathcal C}]$	10.3	\sim	23. 1	17. 7	10.1	\sim	23. 1	17. 7
塩分		24.5	\sim	32.2	29. 9	25. 1	\sim	31.9	29.8
	[-]	32.6	\sim	32.7	32. 7	32.6	\sim	32.7	32. 7
浮遊物質量	(SS)	2	\sim	6	4	2	\sim	7	4
	[mg/L]	2	\sim	5	4	2	\sim	5	4
不揮発性浮遊	物質量	1	\sim	3	2	<1	\sim	2	2
(FSS)	[mg/L]	1	\sim	5	3	1	\sim	4	3
水素イオン濃	捷	8. 1	\sim	8.7	8.3	8. 2	\sim	8.7	8.3
(pH)	[-]	7. 9	\sim	8.2	8.1	7.9	\sim	8.2	8. 1
化学的酸素要	求量	1. 9	\sim	3.0	2.9	2. 1	\sim	3.6	3.6
(COD)	[mg/L]	1.6	\sim	2. 2	2.2	1.3	\sim	1.9	1.7
	濃度	7. 3	\sim	9.4	8.4	7. 2	\sim	9.7	9.0
溶存酸素量	[mg/L]	3. 2	\sim	8. 9	6.4	5.3	\sim	9.3	7.2
(DO)	飽和度	98	\sim	132	108	95	\sim	142	115
	[%]	45	\sim	98	80	75	\sim	102	91
全窒素		0.16	\sim	0.49	0.35	0.24	\sim	0.36	0.32
(T-N)	[mg/L]	0.12	\sim	0.33	0.22	0.15	\sim	0.48	0. 27
全燐		0.032	\sim	0.054	0.046	0.041	\sim	0.058	0.047
(T-P)	[mg/L]	0.020	\sim	0.079	0.045	0.023	\sim	0.12	0.057
n-ヘキサン抽出物	J質 [mg/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CI	FU/100mL]	4.0×10^{0}	\sim	9. 4×10^{1}	4. 4×10^{1}	9. 0×10^{0}	\sim	7.0×10^{1}	4.3×10^{1}

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表 (護岸外周・生活項目) 2/2

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

	調査点			21		全	:調査	点(19~2)	1)
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	\sim	最大値	平均値
透明度	[m]	1.8	\sim	2.9	2.6	1.7	\sim	3. 2	2.6
水温		9.4	\sim	29.5	19.0	9.4	\sim	29.5	18.8
	$[\mathcal{C}]$	10.3	\sim	23.2	17.8	10.1	\sim	23.2	17.7
塩分		25.9	\sim	30.9	28.8	24.5	\sim	32.2	29.5
	[-]	32.5	\sim	32.7	32.6	32.5	\sim	32.7	32.7
浮遊物質量	(SS)	2	\sim	8	4	2	\sim	8	4
	[mg/L]	2	\sim	5	4	2	\sim	5	4
不揮発性浮遊	控物質量	<1	\sim	3	2	<1	\sim	3	2
(FSS)	[mg/L]	1	\sim	3	2	1	\sim	5	3
水素イオン濃	農度	8. 1	\sim	8.6	8.3	8. 1	\sim	8.7	8.3
(pH)	[-]	7.9	\sim	8.1	8. 1	7.9	\sim	8.2	8.1
化学的酸素要	東求量	2.2	\sim	3.4	3. 2	1.9	\sim	3.6	3. 2
(COD)	[mg/L]	1.5	\sim	2.5	2.4	1.3	\sim	2.5	2.2
	濃度	7.7	\sim	9.9	9. 1	7.2	\sim	9.9	8.8
溶存酸素量	[mg/L]	5.8	\sim	8.8	7.3	3. 2	\sim	9.3	7.0
(DO)	飽和度	102	\sim	140	116	95	\sim	142	113
	[%]	82	\sim	98	92	45	\sim	102	88
全窒素		0.33	\sim	0.46	0.40	0.16	\sim	0.49	0.35
(T-N)	[mg/L]	0.15	\sim	0.44	0.26	0.12	\sim	0.48	0.25
全燐		0.046	\sim	0.051	0.049	0.032	\sim	0.058	0.047
(T-P)	[mg/L]	0.018	\sim	0.059	0.040	0.018	\sim	0.12	0.047
n-ヘキサン抽出物	I質 [mg/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CI	FU/100mL]	2.3×10^{1}	\sim	7.8 \times 10 ¹	4.5×10^{1}	4.0×10^{0}	\sim	9. 4×10^{1}	4.4×10^{1}

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表(護岸外周・健康項目等)

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

	調査点	全部	周査点(19~2	21)
項目		最小値	~ 最大値	平均値
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	~ <0.0003	<0.0003 <0.0003
全シアン	LIIIg/ LJ	<0.1	$\sim <0.0003$ $\sim <0.1$	<0. 0003
	[mg/L]	<0.1	~ <0.1	<0.1
鉛	F /r 7	<0.002	~ <0.002	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.002 <0.002	$\sim <0.002$ $\sim <0.002$	<0.002 <0.002
/ \	[mg/L]	<0.002	$\sim <0.002$	<0.002
<u></u>	[III8/ L]	0.002	~ 0.002	0.002
	[mg/L]	0.001	\sim 0.002	0.002
総水銀		<0.0005	\sim <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
アルキル水銀	F /r ¬	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
DCD	[mg/L]	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <0.0005	<0.0005 <0.0005
シ゛クロロメタン	LIIIg/ L]	<0.0003	~ <0.0003	<0.003
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[mg/L]	<0.002	~ <0.002	<0.002
四塩化炭素	2 0, 3	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	∼ <0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン		<0.0004	~ <0.0004	<0.0004
	[mg/L]	<0.0004	∼ <0.0004	<0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン		<0.002	\sim <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	~ <0.002	<0.002
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン	Г /т Л	<0.004	~ <0.004	<0.004
1, 1, 1ートリクロロエタン	[mg/L]	<0.004 <0.0005	$\sim <0.004$ $\sim <0.0005$	<0.004 <0.0005
1, 1, 1	[mg/L]	<0.0005	$\sim <0.0005$	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	[6/ 23	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		<0.001	~ <0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	< <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.0005	\sim <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	Г /т ¬	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0002 <0.0006	\sim <0.0002 \sim <0.0006	<0.0002 <0.0006
1774	[mg/L]	<0.0006	\sim <0.0006 \sim <0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	[0/ 12]	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛		<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	~ <0.002	<0.002
ベンゼン		<0.001	~ <0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	< 0.001 × 0.001	<0.001
セレン	- · -	<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	~ <0.002	<0.002

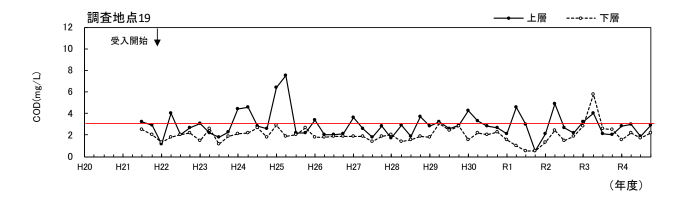
	調査点	全調	『査点(19∼	21)
項目		最小値	~ 最大値	平均値
フェノール類		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
銅		<0.005	\sim <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
亜鉛		<0.001	\sim 0.005	0.002
	[mg/L]	<0.001	\sim 0.004	0.002
溶解性鉄		<0.08	\sim <0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	∼ <0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	< 0.01 [∞]	<0.01
	[mg/L]	<0.01	~ 0.04	0.01
全クロム		<0.03	~ <0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	< 0.03 € × 0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		<0.01	~ <0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	< 0.01 [∞]	<0.01
有機燐		<0.1	~ <0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	< 0.1 [−]	<0.1
ほう素		3. 4	~ 4.8	4. 1
	[mg/L]	3. 7	~ 4.9	4.4
ふっ素		0.59	~ 1.4	1.0
	[mg/L]	0.78	\sim 1.5	1.1
アンモニア、アンモニウム化合物、エ	E硝酸化合物	<0.09	~ 0.25	0.14
及び硝酸化合物[mg/L]		<0.09	\sim 0.16	0.10
アンモニア性窒素×	0.4	<0.01	~ 0.03	0.01
	[mg/L]	<0.01	~ 0.06	0.02
亜硝酸性窒素		<0.04	~ <0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	~ 0.08	0.05
硝酸性窒素		<0.04	~ 0.19	0.08
	[mg/L]	<0.04	\sim 0.05	0.04
1, 4-ジオキサン		<0.005	< 0.005 [→]	<0.005
	[mg/L]	<0.005	< 0.005 €	<0.005
塩化ビニルモノマー		<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	\sim <0.0002	<0.0002
1, 2-シ゛クロロエチレン		<0.004	~ <0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	< 0.004 [→]	<0.004

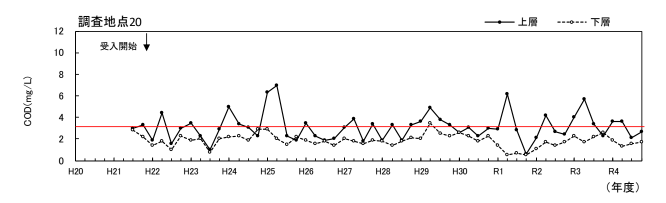
注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

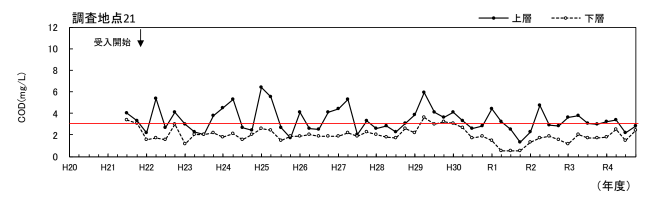
水質調査結果総括表(護岸外周・ダイオキシン類)

調査日:令和4年8月3日

項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:04	9:50	10:54		_		_
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.065	0.058	0.055	0. 055	~	0.065	0.059

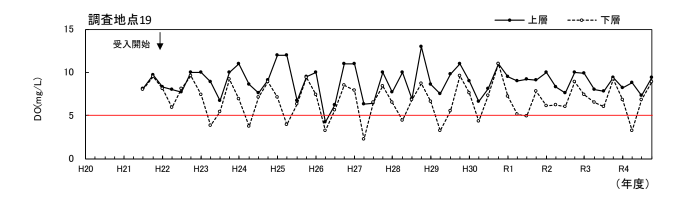


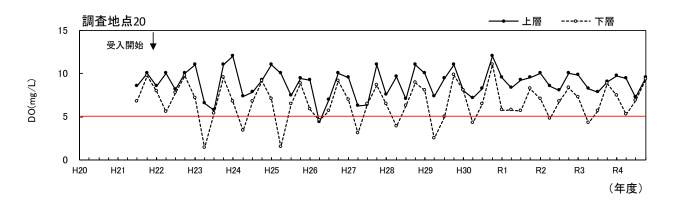


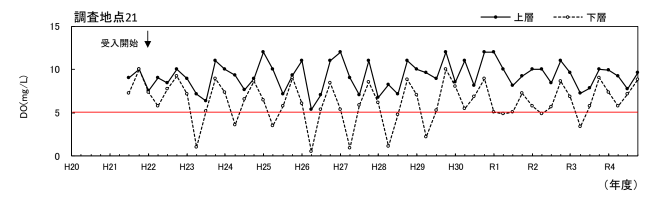


注) — は環境基準値を示す。(3mg/L以下)

経年変化(化学的酸素要求量(COD))

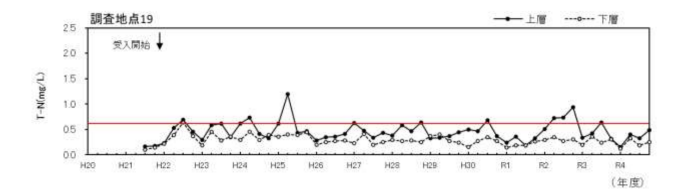


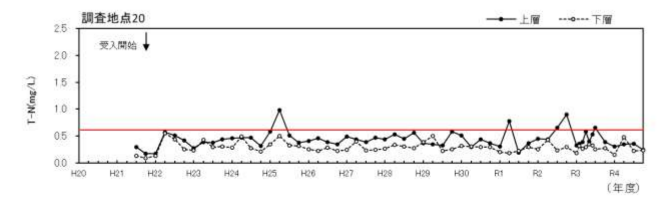




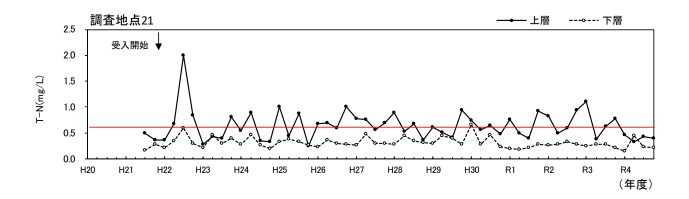
注) — は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化(溶存酸素量(DO))



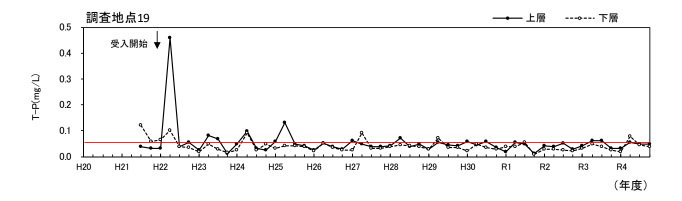


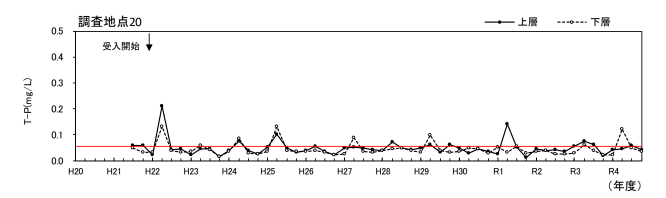
注) 令和3年度の調査地点20は、臨時調査結果を含む。

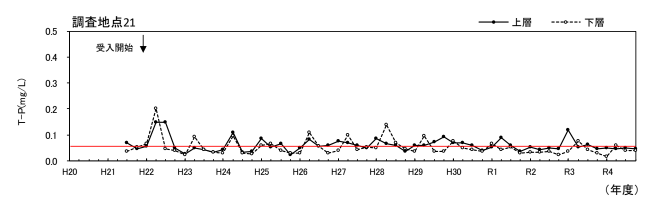


注) — は環境基準値を示す。 (0.6mg/L 以下)

経年変化(全窒素(T-N))







注) ---- は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以下)

経年変化(全燐 (T-P))

資 1-4-2 令和 4 年度調査結果 (月別)

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月10日

					1			
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:22	10:25	9:25		_		_
透明度	[m]	2.0	1.7	1.8	1. 7	~	2.0	1.8
水温		15.8	16.0	16.0	15.8	\sim	16. 0	15. 9
	$[\mathcal{C}]$	15.6	15.8	15. 9	15.6	\sim	15.9	15.8
塩分		31. 3	31. 3	28. 3	28. 3	\sim	31.3	30.3
	[-]	32.7	32.7	32.7	32.7	\sim	32.7	32.7
浮遊物質量(:	ss)	6	7	8	6	\sim	8	7
	[mg/L]	5	5	5	5	\sim	5	5
不揮発性浮遊物	勿質量	2	2	3	2	\sim	3	2
(FSS)	[mg/L]	2	2	3	2	\sim	3	2
水素イオン濃原	度	8. 1	8.2	8.3	8. 1	\sim	8.3	8. 2
(pH)	[-]	8.0	8. 1	8. 1	8.0	\sim	8.1	8. 1
化学的酸素要素		2.8	3.6	3.2	2.8	\sim	3.6	3. 2
(COD)	[mg/L]	1.6	1.9	1.8	1.6	\sim	1.9	1.8
	濃度	8. 2	9. 7	9.9	8. 2	\sim	9.9	9.3
溶存酸素量	[mg/L]	6.8	7.4	7.3	6.8	\sim	7.4	7. 2
(DO)	飽和度	100	119	119	100	\sim	119	113
	[%]	84	91	90	84	\sim	91	88
全窒素		0.16	0.31	0.46	0.16	~	0.46	0.31
(T-N)	[mg/L]	0.12	0.15	0.15	0.12	\sim	0.15	0.14
全燐		0.032	0.042	0.051	0.032	\sim	0.05	0.042
(T-P)	[mg/L]	0.020	0.023	0.018	0.018	\sim	0.023	0.020
n-ヘキサン抽出物質	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌数 [cFU	/100mL]	1.0×10^{1}	9. 0×10^{0}	2. 3×10^{1}	9. 0×10^{0}	\sim	2. 3×10^{1}	1. 4×10^{1}

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質様式第 13 号

水質調査結果(護岸外周②)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月10日

	⇒m → b	1	1	1	調査日: 令和4年5月10日			
	調査点	1.0	0.0	0.1	目		目上 法	亚护法
項目		19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均値
		0.00	10.05	9:25				
時刻 カドミウム		9:22 <0.0003	10:25		/00002	\sim	/0.0000	/0.0000
Nr (VA	Г /т Л			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
A.20)	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.0003	<0.0003
全シアン	Г /т Л	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
<i>E</i> /\	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1
鉛	Г /т Л	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
八加	Г /т Л	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
71. ±	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
砒素	Г /т ¬	0.002	0.002	0.002	0.002	\sim	0.002	0.002
\$\triangle 1. \triangle 0	[mg/L]	0.002	0.002	0.002	0.002	\sim	0.002	0.002
総水銀	Γ /τ ٦	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
マルとルールを日	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	Γ /τ ٦	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
DCD	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
PCB	Γ /τ ٦	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
20° ham 1 h)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	Г /т Л	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四步// 出事	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四塩化炭素	F /* 7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1.0.1% h h.	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	Г /т ¬	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	Г /т ¬	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
207 1 0 20 hammally	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン	Г /т ¬	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
a a 111 b b)	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	Г /т Л	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1 1 0 11 5	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	Г /т Л	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
111 / 2 2 2 2 1 1 1 1	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	Γ _{111 σ} /τ ٦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.001	<0.001
/ T / / / P P A / V /	[mar/t]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1 2-1/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	[mar/t]	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~~	<0.0002 <0.0002	<0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0002	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	\sim	<0.0002	<0.0002 <0.0006
1714	[mar/t]		1		II	~~		
シマシ゛ン	[mg/L]	<0.0006	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006	~~	<0.0006	<0.0006
	[mar/I]	<0.0003 <0.0003	1	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003 <0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]		<0.0003	<0.0003 <0.002	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
1 4 ·	[mar/I]	<0. 002 <0. 002	<0.002 <0.002		<0.002	~	<0.002	<0.002
 ベンゼン	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	$- \sim -$	<0.002 <0.001	<0.002
, , , ,	[mar/t]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~~		<0.001
1 71.77	[mg/L]					$- \sim -$	<0.001	
セレン	Γ _{111 σ} /τ ٦	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

水質様式第 14 号

水質調査結果(護岸外周③)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月10日

	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		9:22	10:25	9:25		_		_
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活	性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素		4.4	4. 2	3. 7	3. 7	\sim	4.4	4. 1
	[mg/L]	4.4	4. 3	4. 3	4.3	\sim	4.4	4. 3
ふっ素		0.80	0.90	0.83	0.80	\sim	0.90	0.84
	[mg/L]	0.93	0.94	0.95	0.93	\sim	0.95	0.94
	ウム化合物、亜硝酸化	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	\sim	<0.09	<0.09
合物及び硝酸	後化合物[mg/L]	0.09	0.09	<0.09	<0.09	\sim	0.09	0.09
	アンモニア性窒素×0.4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	0.01	0.01	<0.01	<0.01	\sim	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-シ゛クロロエチ	レン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項			

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月3日

項目	調査点	19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均値
時刻		9:04	9:50	10:54		_		-
透明度	[m]	2.8	2.9	2.7	2.7	~	2.9	2.8
水温		29. 4	29. 3	29. 5	29. 3	\sim	29.5	29. 4
	$[\mathcal{C}]$	23. 1	23. 1	23. 2	23. 1	\sim	23.2	23. 1
塩分		24. 5	25. 1	25. 9	24.5	\sim	25.9	25. 2
	[-]	32.7	32.7	32.7	32.7	\sim	32.7	32.7
浮遊物質量(:	ss)	3	3	3	3	\sim	3	3
	[mg/L]	5	4	5	4	\sim	5	5
不揮発性浮遊物	物質量	1	1	1	1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	5	3	3	3	\sim	5	4
水素イオン濃原	变	8. 7	8. 7	8.6	8.6	\sim	8.7	8. 7
(pH)	[-]	7.9	7.9	7.9	7. 9	\sim	7.9	7.9
化学的酸素要素	求量	3.0	3.6	3.4	3. 0	\sim	3.6	3. 3
(COD)	[mg/L]	2.2	1.3	2.5	1.3	\sim	2.5	2.0
	濃度	8.8	9. 4	9.2	8.8	\sim	9.4	9. 1
溶存酸素量	[mg/L]	3. 2	5.3	5.8	3. 2	\sim	5.8	4.8
(DO)	飽和度	132	142	140	132	\sim	142	138
	[%]	45	75	82	45	\sim	82	67
全窒素		0.40	0.35	0.33	0.33	\sim	0.40	0.36
(T-N)	[mg/L]	0.33	0.48	0.44	0.33	\sim	0.48	0.42
全燐		0.054	0.046	0.046	0.046	\sim	0.054	0.049
(T-P)	[mg/L]	0.079	0.12	0.059	0.059	\sim	0.12	0.086
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CFU/100mL]		6.8×10^{1}	5.6×10^{1}	3.0×10^{1}	3.0×10^{1}	\sim	6. 8×10^{1}	5. 1×10^{1}

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項				

水質調査結果(護岸外周②)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月3日

						., .		4年8月3日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		9:04	9:50	10:54		_		_
カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
. , .,	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
六価クロム		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
砒素		0.002	0.002	0.002	0.002	\sim	0.002	0.002
	[mg/L]	0.002	0.002	0.002	0.002	\sim	0.002	0.002
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	F (- 3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
PCB	F /* 7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
. 8	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	Г /т Л	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四 佐 // . 出 書	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
四塩化炭素	Г. /т Л	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	\sim	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
1, 2-9 7 4 4 4 7	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	LIIIg/LJ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
1,1 > / μμμ/ν>	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	LIIIS/LJ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
7/ 1, 2 7 / 1 2 7 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	Lmg/ LJ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 1, 1 1/// // //	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	2 0, 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	F . 3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
8. 18.	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
ベンゼン	F /- 7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
to y	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
セレン	F /* 7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

水質様式第 14 号

水質調査結果(護岸外周③)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月3日

					.,,	/ /	14年8月3日
調査点	19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均値
項目							
時刻	9:04	9:50	10:54		_		_
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛	0.002	0.001	0.001	0.001	\sim	0.002	0.001
[mg/L]	0.003	0.002	0.001	0.001	\sim	0.003	0.002
溶解性鉄	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
[mg/L]	0.02	0.04	<0.01	<0.01	\sim	0.04	0.02
全クロム	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素	3.5	3. 4	3.4	3. 4	\sim	3.5	3. 4
[mg/L]	4.3	4.3	3. 7	3. 7	\sim	4.3	4. 1
ふっ素	0.59	0.61	0.73	0.59	\sim	0.73	0.64
[mg/L]	0.78	0.96	0.84	0.78	\sim	0.96	0.86
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	\sim	<0.09	<0.09
合物及び硝酸化合物[mg/L]	0.14	0.16	<0.09	<0.09	~	0.16	0.13
アンモニア性窒素×0.4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
[mg/L]	0.02	0.06	<0.01	<0.01	~	0.06	0.03
亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04
[mg/L]	0.08	0.06	<0.04	<0.04	~	0.08	0.06
硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04
[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
1, 4-シ゛オキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004
[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004

特記事項			

水質様式第 15 号

水質調査結果(護岸外周④)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月3日

調査点項目	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:04	9:50	10:54		_		-
g dt+シン類 [pg-TEQ/L]	0.065	0.058	0.055	0.055	~	0.065	0.059

特記事項			

【参考】(自主検査) 水質調査結果(護岸外周)

調查日:令和4年8月3日

	M T L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
項目	調査点	19	20	21			
ノニルフェノール	[mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
/-// I/ -//	[IIIg/L]	報告下限値 0.00006					
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
		報告	下限值 0.	0006			

項目		環境基準値				
ノニルフェノール	[mg/L]	0.001				
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)	[mg/L]	0. 01				

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[令和4年11月分]

調査日:令和4年11月1日

						17 4	. p . p /p4	
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:11	10:30	9:20		-		-
透明度	[m]	3. 2	2. 9	2.9	2.9	~	3. 2	3.0
水温		20.4	20.0	20.9	20.0	\sim	20.9	20.4
	$[\infty]$	21.6	21.6	21.8	21.6	\sim	21.8	21.7
塩分		31. 4	31. 0	30.0	30.0	\sim	31. 4	30.8
	[-]	32.6	32.6	32.5	32. 5	\sim	32.6	32.6
浮遊物質量(SS)	2	4	3	2	\sim	4	3
	[mg/L]	4	5	3	3	\sim	5	4
		1	2	1	1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	3	4	2	2	\sim	4	3
水素イオン濃度		8. 2	8. 2	8.1	8. 1	\sim	8.2	8. 2
(pH)	[-]	8.2	8. 2	8. 1	8. 1	\sim	8.2	8. 2
化学的酸素要素	求量	1.9	2. 1	2.2	1.9	\sim	2.2	2. 1
(COD)	[mg/L]	1.7	1.6	1.5	1.5	\sim	1.7	1.6
	濃度	7.3	7.2	7.7	7.2	\sim	7.7	7.4
溶存酸素量	[mg/L]	6.8	6.8	7. 1	6.8	\sim	7. 1	6.9
(DO)	飽和度	98	95	103	95	\sim	103	99
	[%]	94	94	98	94	\sim	98	95
全窒素		0.33	0.36	0.43	0.33	\sim	0.43	0.37
(T-N)	[mg/L]	0.19	0. 22	0.23	0. 19	\sim	0.23	0.21
全燐		0.049	0.058	0.051	0.049	~	0.058	0.053
(T-P)	[mg/L]	0.045	0.048	0.041	0.041	\sim	0.048	0.045
n-ヘキサン抽出物質	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CFU	/100mL]	4.0×10^{0}	7. 0×10^{1}	7.8×10^{1}	4.0×10^{0}	\sim	7. 8×10^{1}	5. 1×10^{1}

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

下段:下層(海底面上2m) 但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質様式第 13 号

水質調査結果(護岸外周②)[令和4年11月分]

調査日:令和4年11月1日

		I	1	1	r	诇 1	日:令和4	午11月1日
	調査点				H		H	
	_	19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均値
項目								
時刻		9:11	10:30	9:20		_		_
カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
六価クロム		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
砒素		0.002	0.002	0.002	0.002	\sim	0.002	0.002
	[mg/L]	0.002	0.002	0.002	0.002	\sim	0.002	0.002
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
	Lmg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	5 63	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	5 63	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	5 63	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
	Lmg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	F (- 7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
=1=1 2	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	F (- 7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	5 63	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
4 h =)	Lmg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
チウラム	F /+ 7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
>>>	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	F /7-7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
1. 1. 1. ha→1	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	F /7-7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
. * v. l+ * v.	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
ベンゼン	F /+ 7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
Jet A	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
セレン	F /+ 7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

水質様式第 14 号

水質調査結果(護岸外周③)[令和4年11月分]

調査日:令和4年11月1日

					H/~J	日: 77和4	11/11/
調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目							
時刻	9:11	10:30	9:20		_		_
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛	0.004	0.004	0.005	0.004	\sim	0.005	0.004
[mg/L]	0.004	0.004	0.004	0.004	\sim	0.004	0.004
溶解性鉄	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
全クロム	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素	4.0	4. 2	3. 9	3. 9	\sim	4. 2	4.0
[mg/L]	4.4	4. 3	4. 4	4. 3	\sim	4.4	4. 4
ふっ素	1.0	1.0	1. 1	1.0	\sim	1. 1	1.0
[mg/L]	1.0	1. 1	1. 1	1.0	\sim	1.1	1. 1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化	0.15	0.19	0. 25	0. 15	\sim	0.25	0.19
合物及び硝酸化合物[mg/L]	0.10	0.10	0.11	0.10	\sim	0.11	0.10
アンモニア性窒素×0.4	0.03	0.02	0.02	0.02	\sim	0.03	0.02
[mg/L]	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	\sim	0.02	0.01
亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
硝酸性窒素	0.08	0.13	0. 19	0.08	\sim	0. 19	0.13
[mg/L]	0.05	0.05	0.05	0.05	\sim	0.05	0.05
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004

特記事項			

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月16日

項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:43	10:25	11:21		_		-
透明度	[m]	2.8	3.0	2.9	2.8	\sim	3.0	2.9
水温		9.9	9. 5	9.4	9. 4	\sim	9.9	9.6
	$[\infty]$	10.3	10. 1	10.3	10.1	\sim	10.3	10.2
塩分		32. 2	31. 9	30.9	30.9	\sim	32.2	31. 7
	[-]	32. 7	32. 7	32.6	32.6	\sim	32.7	32.7
浮遊物質量(ss)	5	2	2	2	\sim	5	3
	[mg/L]	2	2	2	2	\sim	2	2
不揮発性浮遊\$	勿質量	3	<1	<1	<1	\sim	3	2
(FSS)	[mg/L]	1	1	1	1	\sim	1	1
水素イオン濃原	度	8. 2	8. 2	8. 2	8.2	\sim	8. 2	8. 2
(pH)	[-]	8. 2	8. 2	8. 1	8.1	\sim	8.2	8. 2
化学的酸素要素		2. 9	2.7	2.8	2.7	\sim	2.9	2.8
(COD)	[mg/L]	2.2	1.7	2.4	1. 7	\sim	2.4	2. 1
	濃度	9. 4	9. 5	9.6	9.4	~	9.6	9.5
溶存酸素量	[mg/L]	8.9	9.3	8.8	8.8	\sim	9.3	9.0
(DO)	飽和度	102	102	102	102	~	102	102
	[%]	98	102	97	97	\sim	102	99
全窒素		0.49	0. 24	0.39	0. 24	\sim	0.49	0.37
(T-N)	[mg/L]	0.25	0.23	0.21	0.21	\sim	0.25	0.23
全燐		0.047	0.041	0.046	0.041	\sim	0.047	0.045
(T-P)	[mg/L]	0.037	0.035	0.041	0.035	\sim	0.041	0.038
n-ヘキサン抽出物タ	n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌数 [cFU	/100mL]	9.4×10^{1}	3.8×10^{1}	4.8×10^{1}	3.8×10^{1}	\sim	9. 4×10^{1}	6. 0×10^{1}

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質調査結果(護岸外周②)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月16日

						侧沮	日: 令和5	午4月10日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								' ' ' ' ' '
時刻		9:43	10:25	11:21		_		_
カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
六価クロム		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
砒素		0.002	0.002	0.002	0.002	\sim	0.002	0.002
	[mg/L]	0.002	0.001	0.002	0.001	\sim	0.002	0.002
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_~	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
シス-1, 2-シ、クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

水質様式第 14 号

水質調査結果(護岸外周③)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月16日

_		1		•		H) "J _I		5年2月16日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		9:43	10:25	11:21		_		_
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛		0.002	0.001	0.002	0.001	\sim	0.002	0.002
	[mg/L]	0.001	0.001	0.001	0.001	\sim	0.001	0.001
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活	性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素		4.8	4.8	4.5	4. 5	\sim	4.8	4. 7
	[mg/L]	4.8	4. 9	4.7	4. 7	\sim	4.9	4.8
ふっ素		1.3	1.3	1.4	1.3	\sim	1.4	1.3
	[mg/L]	1.4	1.4	1.5	1.4	\sim	1.5	1.4
	ウム化合物、亜硝酸化	0.19	0. 13	0.19	0.13	\sim	0.19	0.17
合物及び硝酸	とととなる [mg/L]	0.09	0.09	0.10	0.09	~	0.10	0.09
	アンモニア性窒素×0.4	0.02	0.01	0.02	0.01	\sim	0.02	0.02
	[mg/L]	0.01	0.01	0.02	0.01	\sim	0.02	0.01
	亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	硝酸性窒素	0.13	0.08	0.13	0.08	\sim	0.13	0.11
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-シ゛クロロエチ	νν <u></u>	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004

特記事項			

資 1-5 水質(処分場周辺(調査地点 13~18))

資 1-5-1 令和 4 年度調査結果 (総括)

水質調査結果総括表(処分場周辺・生活項目(年間)) 1/3

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

	1		1.0		I		1.4	F 14	111 071	0,,	•11月•行	140 1 271
調査点			13				14				15	
項目	最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	\sim	最大値	平均値
透明度 [m]	1.1	\sim	4.6	2.6	1.7	\sim	4.0	2.9	1.7	\sim	4.5	3.0
水温	9. 2	\sim	29.4	18. 7	9.6	\sim	29.4	18.8	8.8	\sim	29.3	18. 7
[%]	10.2	\sim	23. 1	17.6	10.2	\sim	23.0	17.6	10.1	\sim	23.2	17.7
塩分	23.9	\sim	31.6	29. 2	24.7	\sim	31.9	29. 7	25. 6	\sim	31.1	29. 7
[-]	32.6	\sim	32.7	32. 7	32.6	\sim	32.8	32. 7	32. 2	\sim	32.8	32.6
濁度	1	\sim	2	2	1	\sim	2	1	1	\sim	2	1
[度 (カオリン)]	1	\sim	4	3	1	\sim	5	4	1	\sim	3	2
浮遊物質量 (SS)	3	\sim	6	4	2	\sim	9	4	3	\sim	6	4
[mg/L]	3	\sim	5	4	3	\sim	7	5	1	\sim	4	3
不揮発性浮遊物質量	1	\sim	2	2	1	~	3	2	<1	\sim	3	2
(FSS) [mg/L]	1	\sim	4	3	1	\sim	5	3	<1	\sim	3	2
水素イオン濃度	8.2	~	8.7	8.3	8.2	~	8.7	8.3	8. 2	~	8.6	8. 3
(pH) [-]	7.9	\sim	8.2	8.1	8.0	\sim	8.2	8. 1	7. 9	\sim	8.2	8. 1
化学的酸素要求量	1.8	~	3.6	3. 3	1.7	~	4. 4	3.0	2. 1	~	4.6	3.8
(COD) [mg/L]	1.4	\sim	1.9	1.9	1.7	\sim	2.2	1.9	1.6	\sim	2.3	2.0
濃度	7.3	~	10	8. 7	7.3	~	10	9.0	7. 7	~	9.6	8. 7
溶存酸素量 [mg/L]	5.3	\sim	9.3	7. 1	2.7	\sim	9.0	6.6	3. 3	\sim	9.1	7.0
(DO) 飽和度	100	\sim	120	110	99	\sim	134	115	101	~	122	111
[%]	75	\sim	102	90	38	\sim	102	82	47	\sim	104	88
全窒素	0.28	~	0.42	0.34	0.21	~	0.38	0.32	0.32	~	0.38	0.37
(T-N) $[mg/L]$	0.12	\sim	0.36	0.21	0.15	~	0.31	0.21	0.13	\sim	0.33	0.23
全燐	0.038	\sim	0.055	0.048	0.045	~	0.049	0.047	0.042	~	0.058	0.049
(T-P) [mg/L]	0.026	\sim	0.085	0.047	0.018	\sim	0.078	0.047	0.027	\sim	0.060	0.040
クロロフィル a	0.8	\sim	15	6.0	1.5	\sim	10	4.7	1.8	\sim	12	5. 5
(chl. a) [μ g/L]	0.5	\sim	1.4	1. 1	0.6	\sim	1.2	0.8	0.9	\sim	1.5	1. 1
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	~	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CFU/100mL]	3.0×10^{0}	~	1. 3×10^{2}	3.7×10^{1}	1.0×10^{1}	~	9.8×10^{1}	4.4×10^{1}	1.0×10^{1}	~	9. 6×10^{1}	4.8×10^{1}

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m) 但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。 化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表(処分場周辺・生活項目(年間)) 2/3

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

	調査点			16				17		和4平5月・	- / •	18	140 1 271 3
項目		最小値	~		平均値	最小値	~	 最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均値
透明度	[m]	1.8	~	2. 9	2.6	1. 8	~	3. 0	2. 6	1.8	~	2.8	2. 5
水温		9. 5	~	29. 6	19. 0	9. 6	~	29. 7	19. 1	9. 7	~	29. 5	19.0
>, 1 mil.	[%]	10.1	\sim	22.8	17. 6	10.3	\sim	22.8	17. 7	10. 4	\sim	23.8	18.0
塩分		25. 9	~	31.8	29. 5	25. 7	~	31.3	29. 0	25. 9	~	31. 4	29. 0
- m. 77	[-]	32. 6	\sim	32.7	32. 7	32. 6	\sim	32.8	32. 7	32. 3	\sim	32.7	32.6
濁度		1	~	3	2	1	~	4	2	1	~	3	2
[度 (カオリン)]	1	\sim	5	3	1	\sim	5	3	2	\sim	3	3
浮遊物質量((SS)	2	~	6	4	2	\sim	7	4	3	~	8	4
	[mg/L]	1	\sim	7	4	2	\sim	7	5	3	\sim	8	5
不揮発性浮遊	物質量	<1	~	2	2	1	\sim	3	2	1	~	3	2
(FSS)	[mg/L]	<1	\sim	3	2	1	\sim	3	3	1	\sim	5	3
水素イオン濃	度	8. 2	~	8.6	8.3	8. 2	\sim	8.6	8.3	8. 2	~	8.6	8.3
(pH)	[-]	7.8	\sim	8.2	8. 1	7.8	\sim	8.2	8. 1	7.8	\sim	8.2	8.1
化学的酸素要	求量	2. 3	\sim	3.4	3.2	2. 2	\sim	4.3	3.8	1.8	\sim	3.6	3.4
(COD)	[mg/L]	1.5	\sim	2.4	2.1	1.7	\sim	2.4	2. 2	1.8	\sim	2.3	1.9
	濃度	7.4	\sim	9.9	9.2	7.8	\sim	11	9. 4	7. 5	\sim	9.7	9.0
溶存酸素量	[mg/L]	3. 3	\sim	9.1	7.2	1.9	\sim	9.0	6.6	2.0	\sim	8.8	6.5
(DO)	飽和度	99	\sim	144	117	104	\sim	135	119	100	~	140	115
	[%]	46	\sim	113	90	27	\sim	103	83	29	\sim	100	81
全窒素		0.29	\sim	0.44	0.37	0.35	\sim	0.44	0.40	0.24	\sim	0.46	0.38
(T-N)	[mg/L]	0.12	\sim	0.45	0.24	0.16	\sim	0.48	0. 27	0.13	\sim	0.48	0.26
全燐		0.041	~	0.055	0.047	0.049	~	0.072	0.058	0.045	~	0.056	0.051
(T-P)	[mg/L]	0.014	\sim	0.15	0.060	0.019	\sim	0.11	0.050	0.019	\sim	0.14	0.060
クロロフィル	a	3. 4	\sim	14	6.6	3.0	\sim	16	7.3	3.4	\sim	13	6. 9
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.6	~	3.6	1.4	0.6	\sim	2.2	1.2	0.6	~	1.9	1.2
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CF	[U/100mL]	2. 5×10^{1}	\sim	8.8 \times 10 ¹	5.0×10^{1}	1.4×10^{1}	\sim	9. 1×10^{1}	4. 7×10^{1}	3.5×10^{1}	~	6. 7×10^{1}	7. 7×10^{1}

注) 上段:上層 (海面下1m) 下段:下層 (海底面上2m) 但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。 化学的酸素要求量 (COD) の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表(処分場周辺・生活項目(年間))3/3

[令和4年5月·8月·11月·令和5年2月]

	調査点			查点(13~	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
透明度	[m]	1. 1	\sim	4.6	2.7
水温		8.8	\sim	29.7	18.9
	$[{\mathcal C}]$	10.1	\sim	23.8	17.7
塩分		23.9	\sim	31.9	29.3
	[-]	32.2	\sim	32.8	32.6
濁度		1	\sim	4	1
]	度 (カオリン)]	1	\sim	5	3
浮遊物質量	(SS)	2	\sim	9	4
	[mg/L]	1	\sim	8	4
不揮発性浮遊	物質量	<1	\sim	3	2
(FSS)	[mg/L]	<1	\sim	5	3
水素イオン濃	度	8. 2	\sim	8.7	8.3
(pH)	[-]	7.8	\sim	8.2	8. 1
化学的酸素要	求量	1.7	\sim	4.6	3.6
(COD)	[mg/L]	1.4	\sim	2.4	2. 1
	濃度	7.3	\sim	11	9.0
溶存酸素量	[mg/L]	1.9	\sim	9. 3	6.8
(DO)	飽和度	99	\sim	144	114
	[%]	27	\sim	113	85
全窒素		0.21	\sim	0.46	0.36
(T-N)	[mg/L]	0.12	\sim	0.48	0.24
全燐		0.038	\sim	0.072	0.050
(T-P)	[mg/L]	0.014	\sim	0.15	0.051
クロロフィル	⁄ a	0.8	\sim	16	6. 1
(chl. a)		0.5	\sim	3. 6	1. 1
n-ヘキサン抽出物	J質 [mg/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CI	FU/100mL]	3. 0×10^{0}	\sim	1. 3×10^2	4.6×10^{1}

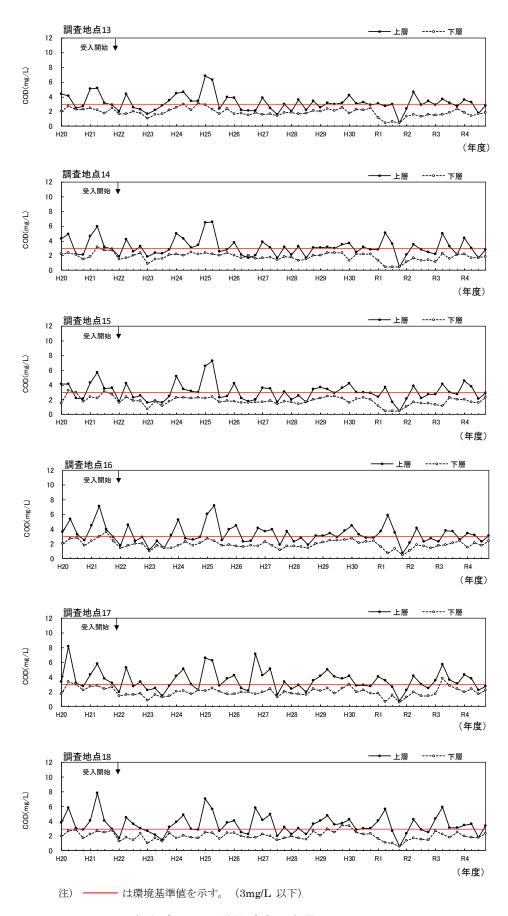
注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。 化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

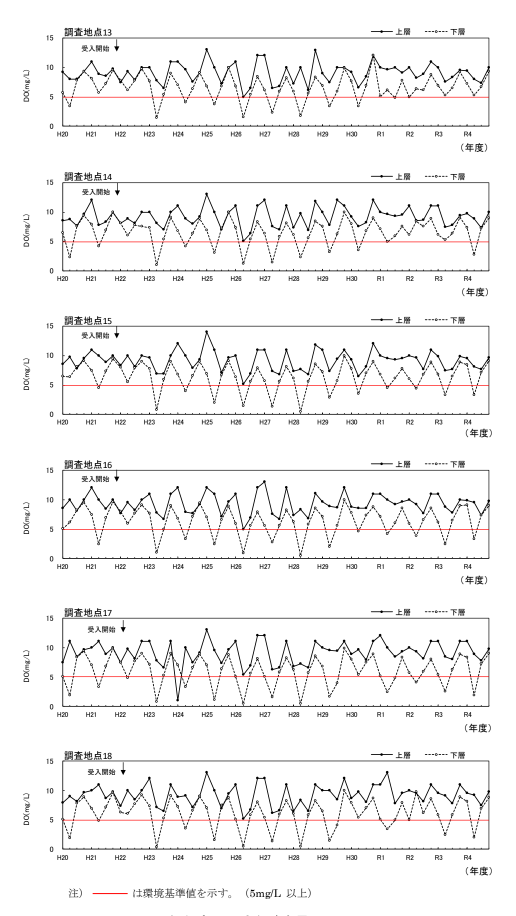
水質調査結果総括表 (処分場周辺·健康項目等 (年間))

	調査点	全調	査点	(13~	18)
項目		最小値	~ }	最大値	平均值
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.0003 <0.0003		0.0003	<0.0003 <0.0003
全シアン	[mg/L]	<0. 1 <0. 1	~ <(). 1	<0. 1 <0. 1
鉛		<0.002	~ <(0. 002	<0. 002
六価クロム	[mg/L]	<0.002 <0.002		0.002	<0.002 <0.002
У ПШУРД	[mg/L]	<0.002		0.002	<0.002
砒素	[mg/L]	0.001 0.001		0.002 0.002	0. 002 0. 002
総水銀		<0.0005	~ <(0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005		0.0005	<0.0005 <0.0005
	[mg/L]	<0.0005	~ <(0.0005	<0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005 <0.0005		0.0005	<0.0005 <0.0005
シ゛クロロメタン	Г /т]	<0.002		0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002 <0.0002		0.002	<0.002 <0.0002
1, 2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.0002 <0.0004		0.0002	<0.0002
,	[mg/L]	<0.0004		0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-シ゛クロロエチレン	[mg/L]	<0.002 <0.002		0. 002 0. 002	<0.002 <0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	/	<0.004	~ <(0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.004 <0.0005		0.004	<0.004 <0.0005
	[mg/L]	<0.0005	~ <(0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0006 <0.0006		0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン		<0.001	~ <(0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.001 <0.0005		0.001	<0.001 <0.0005
1.0.18 h	[mg/L]	<0.0005		0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.0002 <0.0002		0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0006 <0.0006		0.0006	<0.0006 <0.0006
シマシ゛ン	[IIIg/ L]	<0.0003		0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.0003 <0.002		0.0003	<0.0003 <0.002
	[mg/L]	<0.002		0.002	<0.002
ベンゼン	[mg/L]	<0.001 <0.001		0.001 0.001	<0.001 <0.001
セレン		<0.002	~ <(0.002	<0.002
 硝酸性窒素及び亜硝	[mg/L] i酸性窒	<0.002 <0.08		0.002	<0.002 0.12
素	[mg/L]	<0.08	~ (). 13	0.09
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 <0.04	~ <((). 04). 08	<0.04 0.05
硝酸性窒素		<0.04	~ (). 15	0.08
注)上段·上層 ([mg/L] /海面下1r	<0.04	~ (). 05	0.04

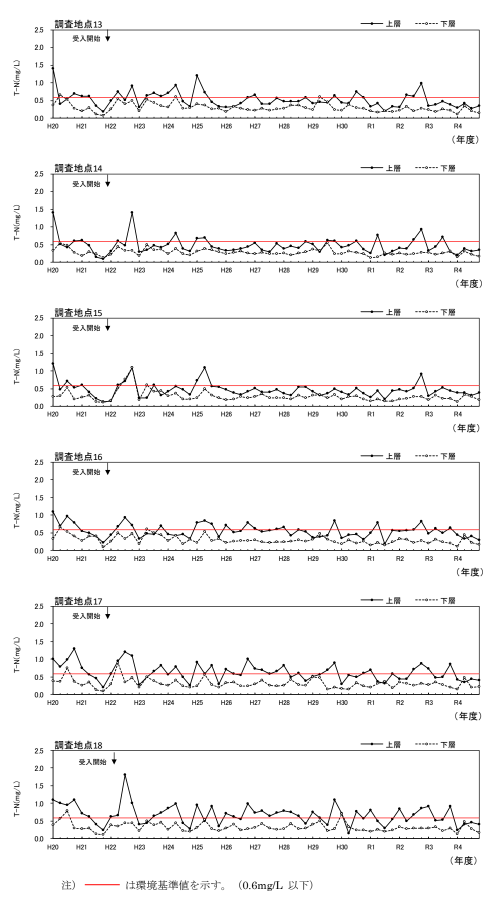
	調査点	全課	骨査点(13∼	18)
項目		最小値	~ 最大値	平均値
フェノール類		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
銅		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
亜鉛		0.001	~ 0.009	0.003
	[mg/L]	<0.001	\sim 0.003	0.002
溶解性鉄		<0.08	~ <0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	\sim <0.08	<0.08
溶解性マンガ	ン	<0.01	~ <0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	\sim 0.06	0.02
全クロム		<0.03	~ <0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	< 0.03 [→]	<0.03
陰イオン界面活	5性剤	<0.01	~ <0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	< 0.01 [∞]	<0.01
有機燐		<0.1	~ <0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	\sim <0.1	<0.1
1, 4-シ゛オキサン		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	< 0.005	\sim <0.005	< 0.005



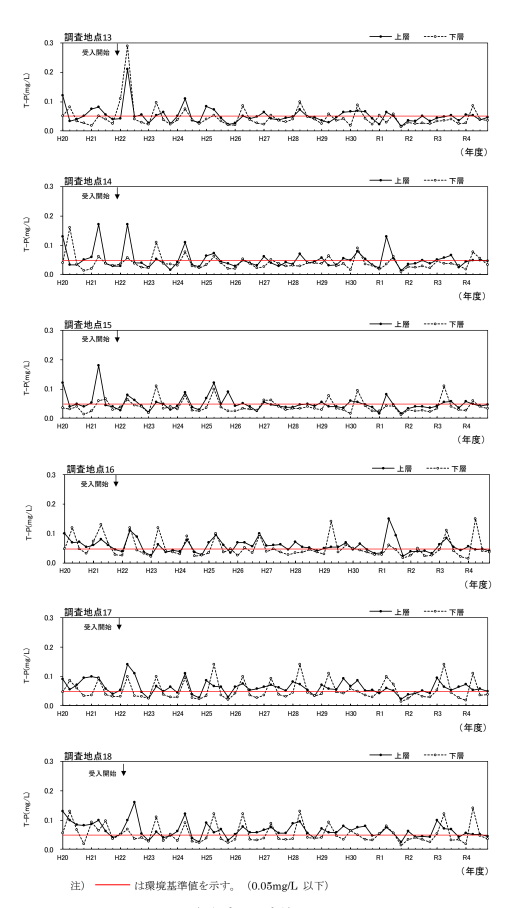
経年変化(化学的酸素要求量(COD))



経年変化(溶存酸素量(DO))



経年変化(全窒素(T-N))



経年変化(全燐(T-P))

資 1-5-2 令和 4 年度調査結果 (月別)

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月10日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:10	9:40	9:53	10:10	9:48	9:15		_		_
透明度	[m]	1.5	1. 7	1. 7	1.8	1.8	1.8	1. 5	~	1.8	1. 7
水温		15. 7	15. 9	15. 9	16.1	16. 1	16. 0	15. 7	~	16. 1	16. 0
	$[\infty]$	15. 5	15. 6	15.8	15. 9	15. 9	15. 9	15. 5	\sim	15.9	15.8
塩分		30. 3	31.0	31. 1	29.8	28. 9	28.8	28.8	\sim	31. 1	30.0
	[-]	32.7	32.8	32.8	32. 7	32.8	32.6	32. 6	\sim	32.8	32.7
濁度		2	2	2	3	4	3	2	\sim	4	3
[,	度 (カオリン)]	2	4	2	2	3	3	2	\sim	4	3
浮遊物質量		6	9	6	6	7	8	6	\sim	9	7
(SS)	[mg/L]	5	7	4	7	7	8	4	\sim	8	6
不揮発性浮遊	物質量	2	3	3	2	3	3	2	~	3	3
(FSS)	[mg/L]	3	4	2	2	3	2	2	\sim	4	3
水素イオン濃	度	8. 2	8. 2	8.2	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	~	8.3	8.3
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8.1	8. 1	\sim	8. 1	8. 1
化学的酸素要	求量	3.6	4.4	4.6	3.4	4. 3	3. 4	3. 4	\sim	4.6	4.0
(COD)	[mg/L]	1.9	2. 2	2.0	1.5	1. 9	1. 9	1.5	\sim	2.2	1.9
	濃度	9.4	9. 7	9. 5	9.9	11	9. 5	9. 4	\sim	11	9.8
溶存酸素量	[mg/L]	7.2	7.3	8.4	9. 1	8.3	8. 1	7.2	\sim	9. 1	8. 1
(DO)	飽和度	114	119	116	121	133	115	114	\sim	133	120
	[%]	88	90	104	113	103	100	88	\sim	113	100
全窒素		0. 29	0.21	0.38	0.44	0.42	0.24	0.21	\sim	0.44	0.33
(T-N)	[mg/L]	0.12	0.15	0.13	0.12	0.16	0.13	0.12	\sim	0.16	0.14
全燐		0.055	0.045	0.058	0.055	0.072	0.056	0.045	\sim	0.072	0.057
(T-P)	[mg/L]	0.026	0.018	0.027	0.014	0.019	0.019	0.014	\sim	0.027	0.021
クロロフィル		15	10	12	14	16	13	10	~	16	13
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1. 2	1.2	1.2	0.6	2. 2	0.6	0.6	\sim	2. 2	1.2
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌数 [cFt	J/100mL]	3. 0×10^{0}	1.0×10^{1}	1.0×10^{1}	2.5×10^{1}	1. 7×10^{1}	3. 5×10^{1}	3. 0×10^{0}	\sim	3. 5×10^{1}	1. 7×10^{1}

注)	上段	:	上層	(海面下1m)
	下段	:	下層	(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月3日

13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
									-
							\sim		2.5
29. 4	29. 4	29. 3	29. 6	29. 7	29. 5	29. 3	\sim	29. 7	29. 5
23. 1	23.0	23. 2	22.8	22.8	23.8	22.8	\sim	23.8	23. 1
23. 9	24. 7	25.6	25. 9	25. 7	25. 9	23. 9	\sim	25.9	25. 3
32.7	32.7	32. 7	32. 7	32.6	32. 7	32.6	\sim	32.7	32. 7
2	1	1	1	1	1	1	\sim	2	1
4	5	3	5	5	3	3	\sim	5	4
4	2	3	3	3	3	2	\sim	4	3
4	5	4	3	6	3	3	\sim	6	4
2	1	2	2	1	1	1	\sim	2	2
4	5	3	3	3	1	1	\sim	5	3
8. 7	8. 7	8.6	8.6	8. 6	8.6	8.6	~	8.7	8.6
7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	\sim	8.0	7. 9
3.3	3.0	3.8	3. 2	3.8	3.6	3. 0	~	3.8	3. 5
1.4	1.7	1.7	2. 1	2. 4	1.8	1.4	\sim	2.4	1. 9
8.0	8. 9	8. 1	9.5	8. 9	9. 2	8. 0	\sim	9.5	8.8
5.3	2.7	3.3	3. 3	1. 9	2.0	1. 9	\sim	5.3	3. 1
120	134	122	144	135	140	120	\sim	144	133
75	38	47	46	27	29	27	\sim	75	44
0.42	0.38	0.38	0.34	0.35	0.40	0.34	\sim	0.42	0.38
0.36	0.31	0.33	0.45	0.48	0.48	0.31	\sim	0.48	0.40
0.053	0.049	0.048	0.044	0.054	0.051	0.044	~	0.054	0.050
0.085	0.078	0.060	0. 15	0.11	0. 14	0.060	\sim	0.15	0.10
2. 1	1.7	3. 0	4. 3	3.0	3. 4	1. 7	~	4. 3	2. 9
1.4	0.8	1.5	3. 6	0.6	1. 9	0.6	~	3.6	1.6
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
1.0×10^{1}	4. 6×10^{1}	2.8×10^{1}	4. 4×10^{1}	1. 4×10^{1}	5. 1×10^{1}	1. 0×10^{1}	~	5. 1×10 ¹	3. 2×10^{1}
	8:45 1.1 29.4 23.1 23.9 32.7 2 4 4 4 2 4 8.7 7.9 3.3 1.4 8.0 5.3 120 75 0.42 0.36 0.053 0.085 2.1 1.4	8:45 9:30 1.1 2.9 29.4 29.4 23.1 23.0 23.9 24.7 32.7 32.7 2 1 4 5 2 1 4 5 8.7 8.7 7.9 8.0 3.3 3.0 1.4 1.7 8.0 8.9 5.3 2.7 120 134 75 38 0.42 0.38 0.36 0.31 0.053 0.049 0.085 0.078 2.1 1.7 1.4 0.8 <0.5	8:45 9:30 9:02 1.1 2.9 2.6 29.4 29.4 29.3 23.1 23.0 23.2 23.9 24.7 25.6 32.7 32.7 32.7 2 1 1 4 5 3 4 2 3 4 5 3 8.7 8.6 7.9 3.3 3.0 3.8 1.4 1.7 1.7 8.0 8.9 8.1 5.3 2.7 3.3 120 134 122 75 38 47 0.42 0.38 0.38 0.36 0.31 0.33 0.053 0.049 0.048 0.085 0.078 0.060 2.1 1.7 3.0 1.4 0.8 1.5 <0.5	8:45 9:30 9:02 10:11 1.1 2.9 2.6 2.7 29.4 29.4 29.3 29.6 23.1 23.0 23.2 22.8 23.9 24.7 25.6 25.9 32.7 32.7 32.7 32.7 2 1 1 1 4 5 3 5 4 2 3 3 4 5 4 3 2 1 2 2 4 5 3 3 8.7 8.7 8.6 8.6 7.9 8.0 7.9 7.8 3.3 3.0 3.8 3.2 1.4 1.7 1.7 2.1 8.0 8.9 8.1 9.5 5.3 2.7 3.3 3.3 120 134 122 144 75 38 47 46 0.42 0.38 0.38 0.34 0.053 0.049 0.048	8:45 9:30 9:02 10:11 10:32 1.1 2.9 2.6 2.7 3.0 29.4 29.4 29.3 29.6 29.7 23.1 23.0 23.2 22.8 22.8 23.9 24.7 25.6 25.9 25.7 32.7 32.7 32.7 32.6 2 1 1 1 4 5 3 5 5 4 2 3 3 3 4 5 4 3 6 2 1 2 1 1 4 5 3 3 3 8.7 4 3 6 8 2 1 2 2 1 4 5 3 3 3 3 8.7 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 7.9 8.0 7.9 7.8 7.8 3.8 1.4 1.7 1.7 2.1 2.4 4	8:45 9:30 9:02 10:11 10:32 11:24 1.1 2.9 2.6 2.7 3.0 2.8 29.4 29.4 29.3 29.6 29.7 29.5 23.1 23.0 23.2 22.8 22.8 23.8 23.9 24.7 25.6 25.9 25.7 25.9 32.7 32.7 32.7 32.6 32.7 2 1 1 1 1 4 5 3 5 5 3 4 2 3 3 3 3 4 5 4 3 6 3 2 1 2 2 1 1 4 5 3 3 3 1 8.7 8.6 8.6 8.6 8.6 7.9 8.0 7.9 7.8 7.8 7.8 3.3 3.0 3.8 3.2 3.8	8:45 9:30 9:02 10:11 10:32 11:24 1.1 2.9 2.6 2.7 3.0 2.8 1.1 29.4 29.4 29.3 29.6 29.7 29.5 29.3 23.1 23.0 23.2 22.8 22.8 23.8 22.8 23.9 24.7 25.6 25.9 25.7 25.9 23.9 32.7 32.7 32.7 32.6 32.7 32.6 2 1 1 1 1 1 1 4 5 3 5 5 3 3 2 4 2 3 3 3 2 1 2 1 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

注)	上段	:	上層	(海面下1m)
	下段	:	下層	(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質様式第 17 号

水質調査結果(処分場周辺②)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月3日

									調査日:令精	和4年8月3日
75 D	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~ 最大値	平均値
項目								* X * L		1 41111
時刻		8:45	9:30	9:15	10:11	10:32	11:24	/0.0000	- (0.0000	
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	~ <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003 <0.0003						
全シアン	[IIIg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
鉛	5 / 3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 [→]	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
/\1 <u>Ш</u> / РА	[mg/L]	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002						
砒素	[mg/L]	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	~ 0.002	0.002
	[mg/L]	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	\sim 0.002	0.002
総水銀	5 / 3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005 ∼	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	$\sim \langle 0.0005 \\ \sim \langle 0.0005 \rangle$	<0.0005
) ルイル /人 取代	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB	[IIIg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005 × 0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	F /* 7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim <0.002 \sim <0.0002	<0.002
口恤儿火术	[mg/L]	<0.0002 <0.0002	\sim <0.0002 \sim <0.0002	<0.0002 <0.0002						
1,2-ジクロロエタン	_шқ/ь]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~ <0.0002 ~ <0.0004	<0.0004
	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	< 0.0004 ×	<0.0004
1,1-シ゛クロロエチレン	F /- 3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	~ <0.002 ~ <0.004	<0.002
7 1, 2 7) PP ± / V 7	[mg/L]	<0.004	<0.004 <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim <0.004 \sim <0.004	<0.004 <0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	[IIIg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< <0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	F /* 7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.0006 <0.001	~ <0.0006 ~ <0.001	<0.0006 <0.001						
17/222/00	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001 ~ <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005 × 0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	F /* 7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0002 <0.0006	\sim <0.0002 \sim <0.0006	<0.0002 <0.0006						
7774	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	[]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< <0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	F /I]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
へ゛ンセ゛ン	[mg/L]	<0.002 <0.001	~ <0.002 ~ <0.001	<0.002 <0.001						
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 € 0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸		<0.08 0.13	<0.08 0.12	<0.08 0.12	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	\sim <0.08 \sim 0.13	<0.08 0.10
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.13	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	$\frac{\sim 0.13}{\sim \langle 0.04}$	<0.04
I 1	[mg/L]	0.08	0.08	0.08	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim 0.08	0.06
硝酸性窒素		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~ <0.04	<0.04
フェノール類	[mg/L]	0.05	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~ 0.05	0.04
/ ± / / / 大只	[mg/L]	<0.005 <0.005	\sim <0.005 \sim <0.005	<0.005 <0.005						
銅	_шқ/ь]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim <0.005	<0.005
亜鉛	F /* 7	0.004	0.002	0.003	0.002	0.009	0.002	0.002	~ 0.009	0.004
溶解性鉄	[mg/L]	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	~ 0.003	0.003
竹子/汗 工以入	[mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0. 08 <0. 08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	\sim <0.08 \sim <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン	_шқ/ ь]	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	<0.01	~ <0.01	<0.01
	[mg/L]	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.06	<0.01	~ 0.06	0.03
全クロム	F /- 3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	~ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	~ <0.03 ~ <0.01	<0.03 <0.01
伝14/外囲位性剤	[mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0. 01 <0. 01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	$\sim \langle 0.01 \rangle$ $\sim \langle 0.01 \rangle$	<0.01 <0.01
有機燐	Lmg/L]	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	~ <0.1	<0.01
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005 × 0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	\sim <0.005	< 0.005

特記事項		

【参考】(自主検査)

ノニルフェノール

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸

及びその塩 (LAS)

水質調査結果 (処分場周辺)

 $[{\rm mg}/{\rm L}]$

[mg/L]

調査日:令和4年8月3日

					印几	1年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	14平0月0日	
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	
ノニルフェノール	[mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
/ -/V / I / -/V	[IIIg/L]			報告下限値	í 0.00006			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	度 [mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	
及びその塩 (LAS)	[IIIg/L]			報告下限信	直 0.0006			
項目		環境基準値						

0.001

0.01

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[令和4年11月分]

調査日:令和4年11月1日

									啊 丑 日 .	令和4年11月1日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値 ~	· 最大値	平均値
時刻		9:00	9:25	9:36	10:11	9:55	9:06	_		_
	гэ									
透明度	[m]	4.6	4. 0	3. 2	2. 9	2.6	2. 7	2.6		3. 3
水温	F90.7	20. 5	20. 4	20. 7	20. 9	20.9	20. 9	20.4 ~		20. 7
(h. t)	[°C]	21.6	21.6	21.6	21. 6	21.6	21. 7	21.6 ~		21.6
塩分		31.6	31. 0	30. 9	30. 4	30. 1	30. 0	30.0	01.0	30. 7
	[-]	32.6	32.6	32.6	32.6	32. 6	32. 3	32.3 ~		32. 6
濁度		1	1	1	1	1	1	1 ~	1	1
[度 (カオリン)]	3	4	3	2	2	2	2 ~	4	3
浮遊物質量		3	2	3	3	5	3	2 ~	5	3
(SS)	[mg/L]	4	4	4	4	4	6	4 ~	6	4
不揮発性浮遊	物質量	1	1	1	1	3	1	1 ~	3	1
(FSS)	[mg/L]	3	3	3	3	3	5	3 ~	5	3
水素イオン濃	度	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8.2 ~	8.2	8. 2
(pH)	[-]	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8.1 ~	8.2	8. 2
化学的酸素要	求量	1.8	1. 7	2. 1	2. 3	2. 2	1.8	1.7 ~	2.3	2. 0
(COD)	[mg/L]	1.7	1.8	1.6	1.8	1. 7	1.8	1.6 ~	1.8	1. 7
	濃度	7.3	7. 3	7. 7	7. 4	7. 8	7. 5	7.3 ~	7.8	7. 5
溶存酸素量	[mg/L]	6. 7	7. 2	7. 1	7. 3	7. 2	6. 9	6.7 ~	7.3	7. 1
(DO)	飽和度	100	99	104	99	104	100	99 ~	104	101
	[%]	94	102	100	102	101	96	94 ~	102	99
全窒素		0. 28	0.32	0.32	0.40	0. 44	0.46	0. 28 ~	0.46	0. 37
(T-N)	[mg/L]	0.21	0. 22	0. 27	0. 22	0. 21	0. 27	0.21 ~	0.27	0. 23
全燐		0.038	0.048	0.042	0.048	0. 058	0.052	0.038 ~	0.058	0.048
(T-P)	[mg/L]	0.041	0.056	0.040	0.041	0. 035	0.047	0.035 ~	0.056	0.043
クロロフィル	a	0.8	1. 5	1.8	3. 4	4. 2	3. 6	0.8 ~	4.2	2. 6
(chl. a)	[μg/L]	0.5	0.6	0. 9	0. 7	0.8	0.9	0.5 ~	0.9	0. 7
n-ヘキサン抽出物		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
大腸菌数 [cF		6.0×10^{0}		5.6×10^{1}		9. 1×10 ¹	6. 7×10^{1}		9.1×10^{1}	8.2×10^{1}
	-	I -					ı			l .

注)	上段:	上層	(海面下1m	1)		
	下段:	下層	(海底面上	2m)		
	但し、	n-ヘキサ	か抽出物質	及び大腸菌数は、	上層の値を	示している。

特記事項

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月16日

調査日: 令 和5年2月											2/110 H
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:20	10:01	9:05	10:43	11:03	11:39		_		_
透明度	[m]	3. 0	2.8	4. 5	2.8	2. 8	2. 6	2. 6	~	4. 5	3. 1
水温		9. 2	9. 6	8.8	9. 5	9. 6	9. 7	8.8	\sim	9. 7	9. 4
	[℃]	10. 2	10. 2	10. 1	10.1	10.3	10.4	10. 1	\sim	10.4	10. 2
塩分		31.1	31. 9	31.0	31.8	31. 3	31.4	31.0	\sim	31. 9	31.4
	[-]	32.6	32. 7	32. 2	32.7	32. 6	32. 7	32. 2	\sim	32.7	32.6
濁度		1	1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
[,	度 (カオリン)]	1	1	1	1	1	2	1	\sim	2	1
浮遊物質量		3	3	3	2	2	3	2	\sim	3	3
(SS)	[mg/L]	3	3	1	1	2	3	1	\sim	3	2
不揮発性浮遊:	物質量	1	1	<1	<1	1	1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	1	1	<1	<1	1	2	<1	\sim	2	1
水素イオン濃	度	8. 2	8. 2	8. 2	8.2	8. 2	8. 2	8. 2	~	8.2	8. 2
(pH)	[-]	8. 2	8. 2	8. 2	8.1	8. 1	8. 2	8. 1	\sim	8.2	8.2
化学的酸素要	求量	2.8	2.8	2.9	3.1	2. 7	3. 3	2.7	\sim	3.3	2.9
(COD)	[mg/L]	1. 9	1. 9	2.3	2.4	2. 2	2.3	1. 9	\sim	2.4	2. 2
	濃度	10	10	9.6	9.8	9. 7	9. 7	9. 6	\sim	10	9.8
溶存酸素量	[mg/L]	9. 3	9.0	9. 1	9.0	9. 0	8.8	8.8	\sim	9.3	9.0
(DO)	飽和度	106	108	101	105	104	104	101	\sim	108	105
	[%]	102	99	99	99	99	97	97	\sim	102	99
全窒素		0.36	0.36	0.38	0.29	0.40	0.40	0. 29	\sim	0.40	0.37
(T-N)	[mg/L]	0.15	0.17	0.18	0.17	0. 22	0.17	0.15	\sim	0.22	0.18
全燐		0.047	0.046	0.047	0.041	0.049	0.045	0.041	\sim	0.049	0.046
(T-P)	[mg/L]	0.035	0.034	0.034	0.036	0.037	0.035	0.034	\sim	0.037	0.035
クロロフィル	a	6.0	5.6	5.3	4.5	5. 8	7.4	4. 5	\sim	7.4	5.8
(chl. a) [μ g/L]		1. 3	0.6	0.9	0.7	1.0	1.3	0.6	\sim	1.3	1.0
n-ヘキサン抽出物:	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌数 [cFl	J/100mL]	1. 3×10^2	9.8 \times 10 ¹	9. 6×10^{1}	4. 4×10^{1}	6. 6×10^{1}	5. 2×10^{1}	4. 4×10^{1}	\sim	1. 3×10^2	8.1×10^1

注)	上段	:	上層	(海面下1m)
	下段		下屆	(海底面 F 2m)

下段:下層 (海底面上2m) 但し、n-^ネサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質調査結果(処分場周辺②)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月16日

									調査日:令和	15年2月16日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~ 最大値	平均値
時刻		9:20	10:01	9:05	10:43	11:03	11:39		_	_
カト、ミウク		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
ΔN	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
鉛	[mg/L]	<0.002 <0.002	~ <0.002	<0.002 <0.002						
六価クロム	Illg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\frac{\sim < 0.002}{\sim < 0.002}$	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
砒素		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	~ 0.001	0.001
総水銀	[mg/L]	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	~ 0.001	0.001
心小蚁	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <0.0005	<0.0005 <0.0005						
アルキル水銀	Ling/ D1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005 €	<0.0005
PCB	F /* 7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[mg/L]	<0.0005 <0.002	\sim <0.0005 \sim <0.002	<0.0005 <0.002						
, , , , , , ,	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002 € × 0.0002	<0.0002
1 O 2 hours h	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.0004 <0.0004	~ <0.0004 ~ <0.0004	<0.0004 <0.0004						
1, 1-シ゛クロロエチレン	[IIIg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0004	<0.004	<0.0004	\sim <0.002	<0.0004
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim <0.002	<0.002
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン	5 4-3	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~ <0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	$\sim <0.004$ $\sim <0.0005$	<0.004 <0.0005
1, 1, 1	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim <0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	[115/12]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
7.07	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	< 0.0006 ∼	<0.0006
トリクロロエチレン	Г /т Л	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	$\frac{\sim < 0.001}{\sim < 0.0005}$	<0.001 <0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	F /* 7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0002 <0.0006	\sim <0.0002 \sim <0.0006	<0.0002 <0.0006						
7774	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
1.1. *\\\\\	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002						
へ゛ンセ゛ン	Illg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002 ~ <0.001	<0.002
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
セレン	F /* 7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸	[mg/L] 性容萎	<0.002 0.16	<0.002 0.15	<0.002 0.16	<0.002 0.13	<0.002 0.19	<0.002 0.19	<0.002 0.13	$\frac{\sim < 0.002}{\sim 0.19}$	<0.002 0.16
	[mg/L]	<0.08	<0.13	<0.08	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	~ <0.08	<0.08
亜硝酸性窒素		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim <0.04	<0.04
	[mg/L]	<u><0.04</u>	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	$\sim <0.04$	<0.04
明	[mg/L]	0. 12 <0. 04	0.11	0. 12 <0. 04	0. 09 <0. 04	0. 15 <0. 04	0. 15 <0. 04	0.09 <0.04	$ \begin{array}{ccc} \sim & 0.15 \\ \sim & < 0.04 \end{array} $	0. 12 <0. 04
フェノール類	Illig/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005 × 0.005	<0.005
銅	Г /т Л	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~ <0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	<0.005 0.002	<0.005 0.002	<0.005 0.002	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.002	<0.005 0.001	$\frac{\sim < 0.005}{\sim 0.002}$	<0.005 0.002
JL 91	[mg/L]	0.002	<0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ 0.001	0.002
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	~ <0.08	<0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	~ <0.08	<0.08
竹竹門主バノル ノ	[mg/L]	<0.01 <0.01	\sim <0.01 \sim <0.01	<0.01 <0.01						
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.01	<0.03	~ <0.03	<0.03
ぬカンサナダリッ	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	~ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	Г /т ¬	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~ <0.01	<0.01
有機燐	[mg/L]	<0.01 <0.1	$ \begin{array}{c c} \sim & \langle 0.01 \\ \sim & \langle 0.1 \end{array} $	<0.01 <0.1						
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1 × 0.1	<0.1
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005 €	<0.005
	[mg/L]	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	\sim <0.005	< 0.005

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項

資 1-6 底 質

資 1-6-1 令和 4 年度調査結果 (総括)

底質調査結果総括表 (一般項目)

[令和4年度(令和4年8月、令和5年2月)]

		1			F 13 4 H 3			0月、〒和6	, 5/1/]
項目		令和4年8月3日				令和5年2月16日			
		最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値
	粗礫	0.0	\sim	0.0	0.0	0.0	\sim	0.0	0.0
	(19㎜以上)	0.0	\sim	0.0	0.0	0.0	\sim	0.0	0.0
	中礫	0.0	\sim	1. 3	0.4	0.0	\sim	0.8	0. 2
	$(4.75 \sim 19 \text{mm})$	0.0		1. 5	0.4	0.0		0.0	0. 2
粒	細礫	0.0	~	0. 3	0. 2	0.0	2.	0.4	0. 2
度	$(2.00\sim4.75$ mm $)$	0.0	, ,	0. 5	0. 2	0.0	, ,	0.4	0. 2
	粗砂	0.2	~	0. 4	0.3	0. 0	\sim	0.4	0. 2
組	$(0.850 \sim 2.00 \text{mm})$	0.2		0.4	0. 5	0.0		0.4	0. 2
成	中砂	0.4	\sim	0.8	0.6	0. 2	~	0.7	0. 4
	$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$	0.4		0. 6	0.0	0. 2		0.7	0.4
%	細砂	0.2		0. 7	0.5	0. 2	_	0.4	0.3
70	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$	0.2		0. 7	0.5	0. 2		0.4	0. 3
	シルト	65.6	~	68. 3	66. 7	60. 4	~	66. 3	63. 7
	$(0.005 \sim 0.075 \text{mm})$	05.0		00. 5	00.7	00.4		00. 5	03. 7
	粘土	30.6	\sim	33. 1	31. 4	33. 1	\sim	38. 1	35. 0
	(0.005mm以下)	30.0		JJ. 1	31.4	33. 1		36. 1	35.0
含水	率 [%]	63	\sim	69	67	67	\sim	69	68
強熱	減量 [%]	9	\sim	11	10	10.0	\sim	11.0	10.3
化学	的酸素要求量 (COD)	20	~	30	26	29	~	39	33
[mg	/g乾泥]	20	. ~	3U 	20			აყ	აა
硫化	硫化物 [mg/g乾泥]		~	0.6	0.5	0.4	~	0.7	0.5
全窒	素(T-N)[mg/g乾泥]	1.7	~	2.9	2.5	1. 5	\sim	1.9	1.7
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.55	\sim	0.76	0.68	0.49	\sim	0.55	0.53
酸化	還元電位 [mV]	-346	\sim	-327	-333	-260	\sim	-190	-235

<u> </u>		
特記事項		

底質調査結果総括表 (処分場周辺)

[令和4年度(令和4年8月、令和5年2月)]

	調査点	1	5
項目		8月	2月
	粗礫	0.0	0.0
	(19mm以上)	0.0	0.0
	中礫	0.0	0.0
	(4.75~19mm)	0.0	0.0
粒	細礫	0.0	0.4
度	$(2.00\sim4.75$ mm $)$	0.0	0.4
	粗砂	0.6	0. 2
組	$(0.850\sim2.00$ mm $)$	0.0	0.2
成	中砂	0.8	0.8
	(0.250~0.850mm)	0.0	•••
%	細砂	1. 2	0.6
	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$	1.2	
	シルト	67. 6	66. 5
	$(0.005\sim 0.075$ mm $)$	01.0	00.0
	粘土	29.8	31. 5
	(0.005mm以下)	20.0	01.0
含水	率 [%]	68. 0	69. 0
強熱	減量 [%]	10.0	10.0
化学	的酸素要求量 (COD)	22	26
[mg	g/g乾泥]	22	20
硫化	に物 [mg/g乾泥]	0.5	0.5
全窒	蓋素 (T-N) [mg/g乾泥]	3.0	2.0
全燐	[mg/g乾泥]	0.76	0.54
酸化	:還元電位 [mV]	-325	-230

調査点	ı	5
項目	8月	2月
アルキル水銀[mg/kg乾泥]	<0.01	<0.01
総水銀[mg/kg乾泥]	0. 78	0. 45
カドミウム[mg/kg乾泥]	0.85	0.60
鉛[mg/kg乾泥]	68	53
有機燐[mg/kg乾泥]	<0.1	<0.1
六価クロム[mg/kg乾泥]	<2	<2
砒素[mg/kg乾泥]	11	9. 9
シアン[mg/kg乾泥]	<0.1	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]	<0.01	<0.01
銅[mg/kg乾泥]	60	49
亜鉛[mg/kg乾泥]	350	290
ふっ化物[mg/kg乾泥]	190	270
トリクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.05	<0.05
テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.01	<0.01
ベリリウム[mg/kg乾泥]	1. 3	1.2
クロム[mg/kg乾泥]	71	70
ニッケル[mg/kg乾泥]	33	30
バナジウム[mg/kg乾泥]	44	54
有機塩素化合物[mg/kg乾泥]	<4	<4
ジクロロメタン[mg/kg乾泥]	<0.2	<0.2
四塩化炭素[mg/kg乾泥]	<0.02	<0.02
1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.04	<0.04
1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.2	<0.2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.4	<0.4
[mg/kg乾泥]	(0.4	10.1
1,1,1-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.06	<0.06
1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥]	<0.02	<0.02
チウラム[mg/kg乾泥]	<0.04	<0.04
シマジン[mg/kg乾泥]	<0.03	<0.03
チオベンカルブ[mg/kg乾泥]	<0.2	<0.2
ベンゼン[mg/kg乾泥]	<0.1	<0.1
セレン[mg/kg乾泥]	0.6	0.6

資 1-6-2 令和 4 年度調査結果 (月別)

資 1-6-2-1 令和 4 年 8 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果(一般項目)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月3日

							H/HJ	H H . 11 /14	14十0月10日
項目	調査点	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
採泥	時刻	11:19	11:07	10:20	10:01		_		_
	粗礫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\sim	0.0	0.0
	(19㎜以上)								
	中礫	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	\sim	1. 3	0.4
	$(4.75 \sim 19 \text{mm})$								
粒	細礫	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	\sim	0.3	0.2
度	$(2.00\sim4.75$ mm $)$								
	粗砂	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	~	0.4	0.3
組	$(0.850 \sim 2.00 \text{mm})$								
成	中砂	0.8	0.7	0.4	0.5	0.4	\sim	0.8	0.6
	$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$								
%	細砂	0.7	0.6	0.2	0.4	0. 2	\sim	0.7	0.5
ے ا	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$								
	シルト	67.0	65.6	65.9	68.3	65. 6	\sim	68.3	66. 7
	$(0.005 \sim 0.075 \text{mm})$								
	粘土	30.6	31.2	33. 1	30.6	30.6	\sim	33. 1	31.4
	(0.005mm以下)								
含水	率 [%]	63	67	69	68	63	\sim	69	67
強熱	減量 [%]	9	10	11	10	9	\sim	11	10
化学	的酸素要求量 (COD)	20	26	30	28	20	\sim	30	26
[mg	/g乾泥]								
硫化	物 [mg/g乾泥]	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	\sim	0.6	0.5
全窒	素 (T-N) [mg/g乾泥]	1. 7	2.5	2.9	2. 7	1. 7	\sim	2. 9	2.5
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.55	0.72	0.68	0.76	0.55	\sim	0.76	0.68
酸化	還元電位 [mV]	-327	-332	-328	-346	-346	\sim	-327	-333

特記事項		

底質調査結果(処分場周辺)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月3日

	調査点	15
項目		19
採泥	時刻	10:45
	粗礫	0.0
	(19㎜以上)	
	中礫	0.0
	$(4.75 \sim 19 \text{mm})$	
粒	細礫	0.0
度	$(2.00\sim4.75$ mm $)$	
	粗砂	0.6
組	(0.850~2.00mm)	
成	中砂	0.8
	$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$	
%	細砂	1.2
	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$	
	シルト	67.6
	$(0.005\sim 0.075$ mm $)$	
	粘土	29.8
	(0.005mm以下)	
含水	率 [%]	68.0
強熱	減量 [%]	10.0
化学	的酸素要求量 (COD)	22
[mg	:/g乾泥]	
硫化	物 [mg/g乾泥]	0.5
全窒	素 (T-N) [mg/g乾泥]	3.0
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.76
酸化	還元電位 [mV]	-325

特記事項		

	日: 令和4年8月3日
調査	点 15
項目	
アルキル水銀[mg/kg乾泥]	<0.01
総水銀[mg/kg乾泥]	0.78
カドミウム[mg/kg乾泥]	0.85
鉛[mg/kg乾泥]	68
有機燐[mg/kg乾泥]	<0.1
六価クロム[mg/kg乾泥]	<2
砒素[mg/kg乾泥]	11.0
シアン[mg/kg乾泥]	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]	<0.01
銅[mg/kg乾泥]	60
亜鉛[mg/kg乾泥]	350
ふっ化物[mg/kg乾泥]	190
トリクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.05
テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.01
ベリリウム[mg/kg乾泥]	1.30
クロム[mg/kg乾泥]	71
ニッケル[mg/kg乾泥]	33
バナジウム[mg/kg乾泥]	44
有機塩素化合物[mg/kg乾泥]	<4
ジクロロメタン[mg/kg乾泥]	<0.2
四塩化炭素[mg/kg乾泥]	<0.02
1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.04
1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.4
[mg/kg乾泥]	
1,1,1-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.06
1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥]	<0.02
チウラム[mg/kg乾泥]	<0.04
シマジン[mg/kg乾泥]	<0.03
チオベンカルブ[mg/kg乾泥]	<0.2
ベンゼン[mg/kg乾泥]	<0.1
セレン[mg/kg乾泥]	0.6
g゙イオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥]	14
1, 4-ジオキサン[mg/kg乾泥]	<0.005
t	

資 1-6-2-2 令和 5 年 2 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果(一般項目)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月16日

調査点								
項目	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
^{摂日} 採泥時刻	11:15	11:00	10:23	10:10		_		
粗礫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
(19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
中礫	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	~	0.8	0. 2
中候 (4.75~19mm)	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	, ~	0.0	0. 2
	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0		0.4	0.0
//A 6/K	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	\sim	0.4	0. 2
度 (2.00~4.75mm)								
粗砂 粗 (0.850a.2.00mm)	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	~	0.4	0.2
(0.850 - 2.00								
成中砂	0. 2	0.4	0. 7	0.4	0.2	\sim	0.7	0.4
$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$								
% 細砂 (0, 075 a. 0, 250mm)	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	\sim	0.4	0.3
$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$								
シルト	66. 3	60.4	62.5	65.6	60.4	\sim	66.3	63. 7
$(0.005 \sim 0.075 \text{mm})$								
粘土	33. 1	38. 1	34. 9	33.8	33. 1	\sim	38. 1	35.0
(0.005mm以下)								
含水率 [%]	69	69	67	68	67	\sim	69	68
強熱減量[%]	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	\sim	11.0	10.3
化学的酸素要求量 (COD)	39	32	29	30	29	~	39	33
[mg/g乾泥]								
硫化物 [mg/g乾泥]	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	\sim	0.7	0.5
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]	1.6	1.9	1.5	1.8	1.5	~	1. 9	1. 7
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]	0. 55	0.49	0.52	0.55	0.49	~	0.55	0.53
酸化還元電位 [mV]	-240	-190	-260	-250	-260	~	-190	-235

特記事項		

底質調査結果(処分場周辺)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月16日

調査点 項目	15
採泥時刻	10:37
粗礫	0.0
(19mm以上)	
中礫	0.0
(4.75~19mm)	
粒 細礫	0.4
度 (2.00~4.75mm)	
粗砂	0.2
組 (0.850~2.00mm)	
成 中砂	0.8
$(0.250\sim 0.850 \mathrm{mm})$	
「 細砂 (0.075~0.250mm)	0.6
$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$	
シルト	66. 5
$(0.005\sim 0.075$ mm $)$	
粘土	31.5
(0.005mm以下)	
含水率 [%]	69
強熱減量[%]	10.0
化学的酸素要求量 (COD)	26
[mg/g乾泥]	
硫化物 [mg/g乾泥]	0.5
全窒素(T-N) [mg/g乾泥]	2.0
全燐(T-P)[mg/g乾泥]	0.54
酸化還元電位 [mV]	-230

特記事項	

WHITH.	令和5年2月16日
調査点	15
項目	
アルキル水銀[mg/kg乾泥]	<0.01
総水銀[mg/kg乾泥]	0.45
カドミウム[mg/kg乾泥]	0.60
鉛[mg/kg乾泥]	53
有機燐[mg/kg乾泥]	<0.1
六価クロム[mg/kg乾泥]	<2
砒素[mg/kg乾泥]	9. 9
シアン[mg/kg乾泥]	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]	<0.01
銅[mg/kg乾泥]	49
亜鉛[mg/kg乾泥]	290
ふっ化物[mg/kg乾泥]	270
トリクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.05
テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.01
ベリリウム[mg/kg乾泥]	1. 2
クロム[mg/kg乾泥]	70
ニッケル[mg/kg乾泥]	30
バナジウム[mg/kg乾泥]	54
有機塩素化合物[mg/kg乾泥]	<4
ジクロロメタン[mg/kg乾泥]	<0.2
四塩化炭素[mg/kg乾泥]	<0.02
1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.04
1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.4
[mg/kg乾泥]	
1,1,1-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.06
1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥]	<0.02
チウラム[mg/kg乾泥]	<0.04
シマジン[mg/kg乾泥]	<0.03
チオベンカルブ[mg/kg乾泥]	<0.2
ベンゼン[mg/kg乾泥]	<0.1
セレン[mg/kg乾泥]	0.6
ダイオキシン類[pg-TEQ/g乾泥]	13. 0
1,4-ジオキサン[mg/kg乾泥]	<0.005

資 1-7 騒音・低周波空気振動

資 1-7-1 令和 4 年 4 月調査結果

騒音・振動様式第1号(埋立地関連)

環境騒音調査結果総括表[令和4年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調查目時: 令和4年4月27日午後0時~4月28日午後0時

H/-11	MET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
	騒音レベル(デシベル)												
	時間 区分 L _{A5}				L A5 L A50			L A95			L_{Aeq}		主音源
	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	
昼間	51	48	57	47	45	49	44	42	47	48	46	52	鳥、車両、船舶、周辺施設
夜間	46	43	52	42	40	44	39	38	41	44	41	48	鳥、車両、船舶

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。 注:2. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

環境騒音調査結果総括表[令和4年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園 調査日時:令和4年4月27日~28日

<u> </u>	.: 大阪民	他野局	柱					日時: 令和4年4月27日~28日
調査	時間の	地域の	環境	騒	音レベル	(デシベノ	v)	主音源
時間	区分	類型	基準値	$L_{ m A5}$	L _{A50}	L _{A95}	$L_{ m Aeq}$	土日你
12:00				52	46	44	49	鳥、車両、船舶
13:00				51	47	46	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
14:00				51	48	46	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
15:00				53	49	47	50	鳥、車両、船舶、周辺施設
16:00	昼間		60dB(A)	57	49	47	52	鳥、車両、船舶、周辺施設
17:00	生间		OOUD (A)	51	48	46	50	鳥、車両、船舶、周辺施設
18:00				50	47	45	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
19:00				51	47	45	48	車両、船舶、周辺施設
20:00				48	46	44	46	車両、船舶
21:00				49	46	43	46	車両、船舶
22:00				48	43	41	44	車両、船舶
23:00		С		46	43	40	43	車両、船舶
0:00		C		43	40	39	41	車両、船舶
1:00	夜間		50dB(A)	44	41	39	41	車両、船舶
2:00	仅间		SOUD (A)	44	41	39	41	車両、船舶
3:00				44	40	38	41	車両、船舶
4:00				44	40	39	41	鳥、車両、船舶
5:00				52	44	40	48	鳥、車両、船舶
6:00				55	46	43	50	鳥、車両、船舶
7:00				51	45	43	47	鳥、車両、船舶
8:00	昼間		60dB(A)	49	46	44	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
9:00	生间		OUGD (A)	49	46	45	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
10:00				50	45	43	46	鳥、車両、船舶、航空機、周辺施設
11:00				49	45	42	46	鳥、車両、船舶、周辺施設
	最一月	、 値		43	40	38	41	
	最大	値		57	49	47	52	
	平均	匀 値		49	45	43	47	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。

^{2.}環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号(埋立地関連)

低周波空気振動調査結果総括表[令和4年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調查日時:令和4年4月27日午後0時~4月28日午後0時

руч <u>т</u> . г	音圧レベル (デシベル)												風速	
L 5 L 50 L 95								Lmax		(m/	/ _S)			
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	平均 最少 最大 平均 最少 最大			最大	最少	最大		
74	74 73 74 71 70 72 70 68 71 77 75 80								0.3	0. 9				

注:1. 平均値は算術平均値である。

^{2.} 作業時間帯(午前9時から午後6時までの間)の結果を表している。

低周波空気振動調査結果総括表[令和4年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調 査 日:令和4年4月27日~28日

調査		<u>21日~20日</u> 音圧レベル			風速	(m/s)
時間	L 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
12:00	74	72	70	76	0.5	0.7
13:00	74	72	71	75	0.4	0.6
14:00	73	71	69	77	0.3	0. 5
15:00	74	72	71	79	0.4	0.6
16:00	74	72	71	80	0.5	0. 9
17:00	74	71	70	77	0.6	0.8
18:00	73	70	68	76	0.6	0.8
19:00	72	71	70	77	0.6	0. 9
20:00	70	68	67	76	0.6	1.0
21:00	73	70	68	77	0.6	0.8
22:00	71	69	67	76	0.2	0.6
23:00	73	71	70	76	0.2	0.4
0:00	67	66	65	71	0.2	0.4
1:00	68	67	66	70	0.2	0.3
2:00	68	67	66	69	0.2	0.4
3:00	68	67	65	70	0.1	0.3
4:00	66	65	64	71	0.2	0.4
5:00	69	67	67	71	0.2	0.4
6:00	70	68	67	73	0.2	0. 5
7:00	71	69	69	72	0.2	0.4
8:00	74	72	71	77	0.4	0.6
9:00	73	71	69	76	0.5	0.7
10:00	73	71	69	76	0.5	0. 7
11:00	73	70	68	76	0.5	0.8
最小値	66	65	64	69	0.1	0.3
最大値	74	72	71	80	0.6	1.0
平均値	71	70	68	75	0.4	0.6

資 1-7-2 令和 4 年 10 月調査結果

騒音・振動様式第1号(埋立地関連)

環境騒音調査結果総括表[令和4年10月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和4年10月24日午後0時~10月25日午後0時

MEE 10 1 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 1													
					騒音	・レベル	(デシヘ	`N)					
	L_{A5} L_{A50} L_{A95} L_{Aeq}							主音源					
	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	
昼間	50	45	58	45	40	51	43	38	48	48	42		鳥,虫,車両,船舶, 周辺施設
夜間	47	46	50	44	43	45	42	41	43	45	44		鳥,虫,車両,船舶, 周辺施設

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。注:2. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

騒音・振動様式第2号(埋立地関連)

環境騒音調査結果総括表[令和4年10月分]

調査地点:大阪南港野鳥園 調査日時:令和4年10月24日~25日

調宜地点		港野鳥	Ē				調査日時	·: 令和4年10月24日~25日
調査	時間の	地域の	環境	騒	音レベル	(デシベノ	V)	主音源
時間	区分	類型	基準値	L_{A5}	L _{A50}	L _{A95}	$L_{ m Aeq}$	土日你
12:00				45	40	38	42	鳥、車両、船舶
13:00				45	42	40	43	鳥、車両、船舶、周辺施設
14:00				48	44	41	46	鳥、車両、船舶、周辺施設
15:00				58	50	44	52	鳥、車両、船舶、周辺施設
16:00	昼間		60dB(A)	55	51	48	52	鳥、車両、船舶、周辺施設
17:00	生的		OUGD (A)	50	47	44	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
18:00				48	44	42	45	虫、車両、船舶、周辺施設
19:00				47	44	42	45	虫、車両、船舶、周辺施設
20:00				48	44	42	45	虫、車両、船舶、周辺施設
21:00				47	44	43	45	虫、車両、船舶、周辺施設
22:00				48	45	43	46	虫、車両、船舶、周辺施設
23:00		C		50	43	41	45	虫、車両、船舶、周辺施設
0:00		С		46	44	42	44	虫、車両、船舶
1:00	夜間		50dB(A)	47	44	42	45	虫、車両、船舶
2:00	汉间		JOUD (A)	47	44	42	44	虫、車両、船舶
3:00				47	44	42	44	虫、車両、船舶
4:00				46	44	41	44	虫、車両、船舶
5:00				48	44	42	45	鳥、虫、車両、船舶
6:00				51	45	43	48	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
7:00				50	46	43	47	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
8:00	昼間		60dB(A)	49	45	43	47	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
9:00	空间		OUUD (A)	50	46	43	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
10:00				51	46	43	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
11:00				53	49	47	50	鳥、車両、船舶、周辺施設
	最小	(値		45	40	38	42	
	最 カ	で値		58	51	48	52	
	平均	匀 値		49	45	43	47	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。

注:2.環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号(埋立地関連)

低周波空気振動調査結果総括表[令和4年10月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和4年10月24日午後0時~10月25日午後0時

	音圧レベル (デシベル)											風速	
L 50					L_{95} L_{max}				(m/s)				
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	平均 最少 最大 平均 最少 最大			最少	最大		
72	69	74	70	68	71	68	66	70	75	70	77	0.1	1. 4

注:1. 平均値は算術平均値である。

注:2.作業時間帯(午前9時から午後6時までの間)の結果を表している。

低周波空気振動調査結果総括表[令和4年10月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調 査 日:令和4年10月24日~25日

調査口:行動工		月24日~25			風速	(m/s)
時間	L 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
12:00	69	68	67	70	0.2	0.6
13:00	70	68	66	73	0.3	0.4
14:00	72	70	69	75	0. 1	0.3
15:00	74	71	69	77	0. 2	1.4
16:00	73	71	70	76	0. 1	0.3
17:00	69	68	66	74	0. 1	0.4
18:00	67	65	64	71	0. 2	0.5
19:00	67	66	64	69	0.3	0.5
20:00	67	66	64	69	0.4	0.5
21:00	67	65	64	68	0.3	0.5
22:00	69	67	65	71	0.3	0.5
23:00	66	64	62	67	0. 1	0.3
0:00	66	64	63	69	0.3	0.6
1:00	66	64	62	70	0.4	0.6
2:00	66	65	64	69	0. 4	0.5
3:00	66	65	64	68	0.2	0.6
4:00	66	65	64	70	0.3	0.4
5:00	68	67	66	69	0.1	0.4
6:00	71	69	68	74	0.2	0.3
7:00	72	70	69	76	0.2	0.5
8:00	69	67	66	70	0.3	0.7
9:00	72	70	69	77	0.4	0.5
10:00	72	70	69	75	0.2	0.6
11:00	73	71	70	75	0. 5	0.9
最小値	66	64	62	67	0.1	0.3
最大値	74	77	70	77	0.5	1.4
平均値	69	69	66	72	0.3	0.5

資 1-8 悪 臭

資 1-8-1 令和 4 年度調査結果 (総括)

悪臭調査結果総括表

[令和4年8月·令和4年9月]

	調査地点	[市和4年0月・市和4年9月]			
	DA Tr. No. W.	大阪南港野鳥園			
項目		8月	9月		
	アンモニア	<0.1	<0.1		
	メチルメルカフ。タン	<0.0005	<0.0005		
	硫化水素	<0.001	<0.001		
	硫化メチル	<0.001	<0.001		
	二硫化メチル	<0.001	<0.001		
特定	トリメチルアミン	<0.001	<0.001		
	アセトアルテ゛ヒト゛	<0.005	<0.005		
悪臭	フ゜ロヒ゜オンアルテ゛ヒト゛	<0.005	<0.005		
	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.0009	<0.0009		
物質	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.002	<0.002		
	ノルマルハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0009	<0.0009		
濃度	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0003	<0.0003		
	イソフ゛タノール	<0.09	<0.09		
[ppm]	酢酸エチル	<0.3	<0.3		
	メチルイソフ゛チルケトン	<0.1	<0.1		
	トルエン	<1	<1		
	スチレン	<0.04	<0.04		
	キシレン	<0.1	<0.1		
	プロピオン酸	<0.0004	<0.0004		
	ノルマル酪酸	<0.0004	<0.0004		
	ノルマル吉草酸	<0.0004	<0.0004		
	かき 草酸	<0.0004	<0.0004		
	臭 気 強 度		0		
اِ	臭 気 指 数	<10	<10		
اِ	臭 質	無臭	無臭		

悪臭調査結果 [令和4年8月分]

調査日:令和4年8月24日

		口 . 中和4平0月24日
	調査地点	
在口		大阪南港野鳥園
項目		
気 象	天候	曇/晴時々曇
	気 温[℃]	29. 7
	湿 度[%]	76
	風 向	calm
	風 速 [m/s]	<0.4
	アンモニア	<0.1
	メチルメルカフ。タン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
特定	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルテ゛ヒト゛	<0.005
悪臭	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
物質	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.002
	ノルマルハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
濃度	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0003
	イソフ゛タノール	<0.09
[ppm]	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソフ゛チルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
ノルマル酉各一酸		<0.0004
	/ルマル吉草酸	<0.0004
	かま草酸 かんしゅう かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	<0.0004
	見気強度	0
	臭気指数	<10
	質	無臭

悪臭調査結果 [令和4年9月分]

調査日:令和4年9月8日

		直口, 中和4十9万0日
	調査地点	
在 日		大阪南港野鳥園
項目		
気 象	天候	曇/曇
	気 温[℃]	27. 2
	湿 度[%]	75
	風向	calm
	風 速 [m/s]	<0.4
	アンモニア	<0.1
	メチルメルカフ。タン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
特定	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルテ゛ヒト゛	<0.005
悪臭	フ゜ロヒ゜オンアルテ゛ヒト゛	<0.005
	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
物質	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.002
	ノルマルハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
濃度	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0003
	イソフ゛タノール	<0.09
[ppm]	酢酸エチル	<0.3
メチルイソフ゛チルケトン		<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
プロピオン酸		<0.0004
ノルマル西各一酸		<0.0004
	ノルマル吉草酸	<0.0004
	付吉草酸 かんしゅう かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	<0.0004
身	見気強度	0
· ·	見気指数	<10
	質	無臭



資 1-9-1 令和 4 年度調査結果 (総括)

陸域生態系(鳥類)調査結果総括表(主な出現種の構成割合)

[令和4年度(令和4年5月、6月、8月、令和5年2月)]

区分		地点別出現個体数						
		a	b	С	d	計		
HITH	目	9	8	9	7	9 26		
出現 状況	科	17	21	21	13			
·//\/	種	25	47	35	19	61		
出現個	固体数	1424	480	212		2357		
		カワウ	ハマシギ	カワウ	カワウ	カワウ		
		(750 羽、52.7%)	(154 羽、32.1%)	(38 羽、17.9%)	(59 羽、24.5%)	(856 羽、36.3%)		
		ホシハジロ	コアジサシ	ヒヨドリ	ハシブトガラス	ホシハジロ		
		(561 羽、39.4%)	(42 羽、8.8%)	(19羽、9.0%)	(50 羽、20.7%)	(582 羽、24.7%)		
		ヒヨドリ	スズメ	ハシブトガラス	カモメ	ハマシギ		
		(17 羽、1.2%)	(41 羽、8.5%)	(15 羽、7.1%)	(32 羽、13.3%)	(154 羽、6.5%)		
主な出	出現種	ハシブトガラス						
	本数、	(16 羽、1.1%)	(39 羽、8.1%)	(12 羽、5.7%)	(25 羽、10.4%)	(83 羽、3.5%)		
組成比		オオバン	シロチドリ	マガモ	ウミネコ	コアジサシ		
//31/3/02/0		(13 羽、0.9%)	(25 羽、5.2%)	(12 羽、5.7%)	(17 羽、7.1%)	(78 羽、3.3%)		
		スズメ		オオバン				
		(13 羽、0.9%)		(12 羽、5.7%)				

注)表中の主な出現種は、地点別の優先種上位5種を示した。

陸域生態系(鳥類)調査結果総括表(種別出現状況)

[令和4年度(令和4年5月、6月、8月、令和5年2月)]

			[令和4年度(令和4年5月、6月、8月、令和5年2月)]					
目 科 種			区分	地点別出現個体数				
		122	>-	a	b	c	d	計
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		8	6		14
カイツブリ目	カイツブリ科	カンムリカイツブリ	冬鳥	7				7
カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	750	9	38	59	856
ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥	2	1	12	3	18
ペリカン目	サギ科	ダイサギ	留鳥			4		4
ペリカン目	サギ科	コサギ	留鳥			2		2
ペリカン目	トキ科	クロツラヘラサギ	旅鳥			1		1
カモ目	カモ科	ツクシガモ	冬鳥		4		2	6
カモ目	カモ科	オカヨシガモ	冬鳥	2	3			5
カモ目	カモ科	ヒドリガモ	冬鳥	3			2	5
カモ目	カモ科	マガモ	冬鳥			12		12
カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥	1	8	8		17
カモ目	カモ科	コガモ	冬鳥		12	7		19
カモ目	カモ科	ホシハジロ	冬鳥	561	21			582
カモ目	カモ科	キンクロハジロ	冬鳥		7			7
カモ目	カモ科	ミコアイサ	冬鳥			1		1
タカ目	タカ科	トビ	留鳥	2	1	4	3	10
タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥	1	1	4	3	9
ツル目	クイナ科	オオバン	留鳥	13		12		25
チドリ目	チドリ科	ムナグロ	旅鳥		2			2
チドリ目	チドリ科	コチドリ	夏鳥		1			1
チドリ目	チドリ科	シロチドリ	留鳥		25			25
チドリ目	チドリ科	メダイチドリ	旅鳥		6			6
チドリ目	チドリ科	オオメダイチドリ	旅鳥		2			2
チドリ目	シギ科	アカアシシギ	旅鳥		2			2
チドリ目	シギ科	アオアシシギ	旅鳥		4			4
チドリ目	シギ科	キアシシギ	旅鳥	1	9	8		18
チドリ目	シギ科	ソリハシシギ	旅鳥		3	4		7
チドリ目	シギ科	イソシギ	留鳥	7	1	7		15
チドリ目	シギ科	キョウジョシギ	旅鳥		3			3
チドリ目	シギ科	ミユビシギ	旅鳥		3			3
チドリ目	シギ科	トウネン	旅鳥		39			39
チドリ目	シギ科	ウズラシギ	旅鳥			1		1
チドリ目	シギ科	ハマシギ	冬鳥		154			154
チドリ目	セイタカシギ科	セイタカシギ	旅鳥		1			1
チドリ目	カモメ科	ユリカモメ	冬鳥 (一部留鳥)		2			2
チドリ目	カモメ科	ウミネコ	留鳥	1	1		17	19
チドリ目	カモメ科	カモメ	冬鳥	1	1		32	34
チドリ目	カモメ科	セグロカモメ	冬鳥	1		2	3	6
チドリ目	カモメ科	コアジサシ	夏鳥	8	42	3	25	78
チドリ目	カモメ科	アジサシ	旅鳥		5		10	15
ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	移入種		3	3	9	15
ハト目	ハト科	キジバト	留鳥	5	3	2	1	11
スズメ目	ツバメ科	ツバメ	夏鳥		19			19
スズメ目	セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥	5	4	3	2	14
スズメ目	セキレイ科	タヒバリ	冬鳥		8			8
スズメ目	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	17		19	5	41
スズメ目	ヒタキ科	シロハラ	冬鳥	1		1		2
スズメ目	ヒタキ科	ツグミ	冬鳥		1	4		5
スズメ目	ヒタキ科	ジョウビタキ	冬鳥		1	1		2
スズメ目	ヒタキ科	イソヒヨドリ	留鳥		1	1	1	3
スズメ目	エナガ科	エナガ	留鳥			1		1
スズメ目	メジロ科	メジロ	留鳥			7		7
スズメ目	ホオジロ科	ホオジロ	留鳥		1			1
スズメ目	アトリ科	カワラヒワ	留鳥 (一部冬鳥)	2	3	3	6	14
スズメ目	ムクドリ科	ムクドリ	留鳥	3	7	4		14
スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	留鳥	1	1	2		4
スズメ目	カラス科	ハシブトガラス	留鳥	16	2	15	50	83
スズメ目	ヨシキリ科	オオヨシキリ	夏鳥		3			3
スズメ目	セッカ科	セッカ	留鳥		1	2		3
スズメ目	スズメ科	スズメ	留鳥	13	41	8	8	70
			目数	9	8	9	7	9
			科数	17	21	21	13	26
	合計 (9目 26 科 6	61 種)						
			種類数	25	47	35	19	61
			個体数	1424	480	212	241	2357

注)1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー令和3年度生物リスト」(国土交通省 2021) に従った。 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」((財) 日本野鳥の会大阪支部、2001) に従った。

資 1-9-2 令和 4 年度調査結果 (月別)

資 1-9-2-1 令和 4 年 5 月調査結果

陸域生態系(鳥類)調査結果(種別出現状況)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月8日、11日

N		TN D	IF h	渡り		地点別	川出現個		
No.	目名	科名	種名	区分	a	b	С	d	計
1	カモ目	カモ科	ツクシガモ	冬鳥		4			4
2			オカヨシガモ	冬鳥		3			3
3			カルガモ	留鳥		2	2		4
4			コガモ	冬鳥		12			12
5			ホシハジロ	冬鳥		20			20
6			キンクロハジロ	冬鳥		2			2
7	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		1	2		
8	カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	3	6	3	43	55
9	ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥			1		1
10		トキ科	クロツラヘラサギ	旅鳥			1		1
11	チドリ目	シギ科	キアシシギ	旅鳥		6	7		13
12			ソリハシシギ	旅鳥		2			2
13			イソシギ	留鳥	1				1
14			トウネン	旅鳥		8			8
15			ウズラシギ	旅鳥			1		1
16			ハマシギ	冬鳥		150			150
17		カモメ科	カモメ	冬鳥		1		27	28
18			コアジサシ	夏鳥	6	30	2	5	43
19			アジサシ	旅鳥		5			5
	タカ目	タカ科	トビ	留鳥			1	1	2
	スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	留鳥			2		2
22			ハシブトガラス	留鳥	5	1	5	2	13
23		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	3			2	5
24		ヨシキリ科	オオヨシキリ	夏鳥		1			1
25		セッカ科	セッカ	留鳥			1		1
26		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥			2		2
27		ヒタキ科	ツグミ	冬鳥			1		1
28		スズメ科	スズメ	留鳥	3	1			4
				目数	3	5	7	4	7
		科数	6	8	12	5	15		
		種類数	6	18	14	6	28		
				個体数	21	255	31	80	387

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー令和3年度生物リスト」(国土交通省 2021) に従った。 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」((財) 日本野鳥の会大阪支部、2001) に従った。

陸域生態系(鳥類)調査結果(主な出現種の構成割合)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月8日、11日

	• //			地点別出現個体数		11 0 0 0 11 1
ĮŽ	[分	a	b	С	d	計
出現	目	3	5	7	4	7
出現 状況	科	6	8	12	5	15
1/1/1	種 6		18	14	6	28
出現個体数		21	255	31	80	387
			ハマシギ			ハマシギ
						(150 羽、38.8%)
			コアジサシ			
						(55 羽、14.2%)
		ヒヨドリ	ホシハジロ	カワウ	コアジサシ	コアジサシ
		(3 羽、14.3%)	(20 羽、7.8%)	(3 羽、9.7%)	(5 羽、6.3%)	(43 羽、11.1%)
主なは	出現種	カワウ	コガモ	ムクドリ	ヒヨドリ	カモメ
						(28 羽、7.2%)
(個化	本数、	スズメ	トウネン	カルガモ	ハシブトガラス	ホシハジロ
組成」	七率)	(3 羽、14.3%)	(8 羽、3. 1%)	(2 羽、6.5%)	(2 羽、2.5%)	(20 羽、5.2%)
				ハシボソガラス		
				(2 羽、6.5%)		
				カイツブリ		
				(2 羽、6.5%)		
				コアジサシ		
				(2 羽、6.5%)		

注)表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系(鳥類)調査結果(科別出現状況)[令和4年5月分]

調査日:令和4年5月8日、11日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモメ科	1	28.6%	1	シギ科	4	65. 1%
2	カラス科	1	23.8%	2	カモ科	6	16. 9%
3	スズメ科	1	14.3%	3	カモメ科	3	14. 1%
3	ウ科	1	14.3%	4	1 1 1	1	2.4%
3	ヒヨドリ科	1	14.3%	5	カイツブリ科	1	0.4%
6	シギ科	1	4.8%	5		1	0.4%
				5	ヨシキリ科	1	0.4%
				5	カラス科	1	0.4%

調査地点		С		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	シギ科	2	25.8%	1	ウ科	1	53.8%
2	カラス科	2	22.6%	2	カモメ科	2	40.0%
3	ウ科	1	9.7%	3	ヒヨドリ科	1	2.5%
4	ムクドリ科	1	6.5%	3	カラス科	1	2.5%
4	カモ科	1	6.5%	5	タカ科	1	1.3%
4	カイツブリ科	1	6.5%				
4	カモメ科	1	6.5%				
8	トキ科	1	3.2%				
8	ヒタキ科	1	3.2%				
8	タカ科	1	3.2%				
8	セッカ科	1	3.2%				
8	サギ科	1	3.2%				

注)優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

資 1-9-2-2 令和 4 年 6 月調査結果

陸域生態系(鳥類)調査結果(種別出現状況)[令和4年6月分]

調査日:令和4年6月5日、8日

						地点別		, , ,	
No.	目名	科名	種名	渡り区分	а	ь	С	d	計
1	カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥	1	3			4
2			ホシハジロ	冬鳥		1			1
3	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		6	2		8
4	カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	2	2	9	8	21
5	ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥			1	1	2
6	チドリ目	チドリ科	コチドリ	夏鳥		1			1
7			シロチドリ	留鳥		18			18
8			オオメダイチドリ	旅鳥		2			2
9		セイタカシギ科	セイタカシギ	旅鳥		1			1
10		シギ科	アカアシシギ	旅鳥		1			1
11			アオアシシギ	旅鳥		2			2
12			キアシシギ	旅鳥		2			2
13			キョウジョシギ	旅鳥		3			3
14			トウネン	旅鳥		3			3
15		カモメ科	ユリカモメ	冬鳥 (一部留鳥)		2			2
16			セグロカモメ	冬鳥				1	1
17			コアジサシ	夏鳥	2	12	1	20	35
18			アジサシ	旅鳥				10	10
19	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥	1				1
20		タカ科	トビ	留鳥			2		2
	スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	留鳥	1	1			2
22			ハシブトガラス	留鳥	3		2	2	7
23		ツバメ科	ツバメ	夏鳥		3			3
24		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	2		3		5
25		ヨシキリ科	オオヨシキリ	夏鳥		2			2
26		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥	3	2	2		7
27		スズメ科	スズメ	留鳥	5	20		5	30
28		セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥		1			1
29		アトリ科	カワラヒワ	留鳥 (一部冬鳥)				3	3
				目数	5	5	6	4	7
	^	科数	8	13	8	6	18		
	台	計 (7目18科29種	種類数	9	21	8	8	29	
				個体数	20	88	22	50	180
	A W T	>= 111 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		· • = = 1					

注)1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー令和3年度生物リスト」(国土交通省 2021) に従った。 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」((財) 日本野鳥の会大阪支部、2001) に従った。

陸域生態系(鳥類)調査結果(主な出現種の構成割合)[令和4年6月分]

調査日:令和4年6月5日、8日

									地点兒	川出現個	目体数		叩上	1 H . 17	和4年6月8	, н, он
	区	分		a			b			С			d		計	
	III II B	目		5			5			6			4		7	
	出現 伏況	科		8			13			8			6		18	
		種		9			21		8			8			29	
	出現個体数		20			88		22		50		180				
															コアジサシ	
															(35 羽	
															スズメ	
															(30 羽	
			ハシブ	゛トガラ	ス	コアジ	゚サシ		ハシブ	トガラ	ス	カワウ			カワウ	
				(3 羽、	15.0%)		(12 羽、	13.6%)		(2 羽、	9.1%)	(8 羽、	16.0%)	(21 羽 シロチドリ	、11.7%)
	主な出	出現種	カワウ	7		カイツ	ブリ		トビ			スズメ			シロチドリ	
				(2 羽、	10.0%)		(6 羽、	6.8%)		(2羽、	9.1%)	(5 羽、	10.0%)	(18 羽	(10.0%)
															アジサシ	
	組成比	上率)		(2 羽、	10.0%)		(3 羽、	3.4%)		(2羽、	9.1%)		(3 羽)	(6.0%)	(10 习	习、5.6%)
				(2羽、	10.0%)		(3 羽、	3.4%)		(2羽、	9.1%)					
						ツバメ										
							(3 羽、	3.4%)								
						トウネ	シ									
L							(3 羽、	3.4%)								

注)表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系(鳥類)調査結果(科別出現状況)[令和4年6月分]

調査日:令和4年6月5日、8日

							• 0 Д 5 Д , 0 Д
調査地点		а		調査地点	b)	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	スズメ科	1	25.0%	1	チドリ科	3	23.9%
2	カラス科	2	20.0%	2	スズメ科	1	22.7%
3	ムクドリ科	1	15.0%	3	カモメ科	2	15. 9%
4	ウ科	1	10.0%	4	シギ科	5	12.5%
4	ヒヨドリ科	1	10.0%	5	カイツブリ科	1	6.8%
4	カモメ科	1	10.0%	6	カモ科	2	4.5%
7	ミサゴ科	1	5.0%	7	ツバメ科	1	3.4%
7	カモ科	1	5.0%	8	ウ科	1	2.3%
				8	. , , , , , , ,	1	2.3%
				8	, , , , , , , ,	1	2.3%
					セキレイ科	1	1.1%
					カラス科	1	1. 1%
				11	セイタカシギ科	1	1.1%

調査地点		c		調査地点	d		
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ科	1	40.9%	1	カモメ科	3	62.0%
2	ヒヨドリ科	1	13.6%	2	ウ科	1	16.0%
3	タカ科	1	9.1%	3	スズメ科	1	10.0%
3	カイツブリ科	1	9.1%	4	アトリ科	1	6.0%
3	ムクドリ科	1	9.1%	5	カラス科	1	4.0%
3	カラス科	1	9.1%	6	サギ科	1	2.0%
7	カモメ科	1	4.5%				
7	サギ科	1	4.5%				

注)優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

資 1-9-2-3 令和 4 年 8 月調査結果

陸域生態系(鳥類)調査結果(種別出現状況)[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月28日、29日

		A1 5	er 1		,	1 10 8 24 1 3 1 7 4 4 4 2 2 7 7 6 6 1 1 2 2			
No.	目名	科名	種名	渡り区分	a	b	c	d	計
1	カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥		1	6		7
2	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		1	1		2
3	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	移入種			3		3
4			キジバト	留鳥	3	3	2	1	9
5	カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	5	1	10	8	24
6	ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥	2	1	3	1	7
7			ダイサギ	留鳥			4		4
8			コサギ	留鳥			2		2
9	チドリ目	チドリ科	ムナグロ	旅鳥		2			
10			シロチドリ	留鳥		7			
11			メダイチドリ	旅鳥		6			6
12		シギ科	アカアシシギ	旅鳥		1			
13			アオアシシギ	旅鳥		2			
14			キアシシギ	旅鳥	1	1	1		3
15			ソリハシシギ	旅鳥		1	4		5
16			イソシギ	留鳥	2	1	7		10
17			ミユビシギ	旅鳥		3			3
18			トウネン	旅鳥		28			28
19			ハマシギ	冬鳥		4			4
20		カモメ科	ウミネコ	留鳥	1	1		17	19
21	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥		1	3	1	5
22		タカ科	トビ	留鳥		1			1
23	スズメ目	カラス科	ハシブトガラス	留鳥	4	1	4	2	11
24		ツバメ科	ツバメ	夏鳥		16			16
25		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	2		3	1	6
26		セッカ科	セッカ	留鳥		1	1		2
27		ヒタキ科	イソヒヨドリ	留鳥		1	1	1	3
28		スズメ科	スズメ	留鳥	5		5	3	13
29		セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥		1	1	1	3 5
30		アトリ科	カワラヒワ	留鳥 (一部冬鳥)	2			3	
				目数	5	8	8	6	8
		소화 (0 日 10 원 00	任	科数	9	15	13	11	18
		合計 (8目18科30	性丿	種類数	10	24	18	11	30
				個体数	27	86	61	39	213

注)1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー令和3年度生物リスト」(国土交通省 2021) に従った。 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」((財) 日本野鳥の会大阪支部、2001) に従った。

陸域生態系(鳥類)調査結果(主な出現種の構成割合)[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月28日、29日

F.7	Л			地点別出現個体数		1 0 // 20 1
区	ガ	а	b	С	d	計
出現	目	5	8	8	6	8
出現 状況	科	9	15	13	11	18
1/1/1	種	10	24	18	11	30
出現個	固体数	27	86	61	39	213
				カワウ		
						(28 羽、13.1%)
		カワウ	ツバメ	イソシギ	カワウ	カワウ
						(24 羽、11.3%)
		ハシブトガラス	シロチドリ	カルガモ	カワラヒワ	ウミネコ
		(4 羽、14.8%)	(7 羽、8.1%)	(6 羽、9.8%)	(3 羽、7.7%)	(19羽、8.9%)
主な出	出現種	キジバト	メダイチドリ	スズメ	スズメ	ツバメ
		(3 羽、11.1%)	(6 羽、7.0%)	(5 羽、8.2%)	(3 羽、7.7%)	(16 羽、7.5%)
(個位	本数、	イソシギ	ハマシギ	ダイサギ	ハシブトガラス	スズメ
組成比	七率)	(2 羽、7.4%)	(4 羽、4.7%)	(4 羽、6.6%)	(2 羽、5.1%)	(13 羽、6.1%)
		ヒヨドリ		ハシブトガラス		
		(2 羽、7.4%)		(4 羽、6.6%)		
		ヒヨドリ (2 羽、7. 4%) カワラヒワ		ソリハシシギ		
		(2 羽、7.4%)		(4 羽、6.6%)		
		アオサギ				
		(2 羽、7.4%)				

注)表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系(鳥類)調査結果(科別出現状況)[令和4年8月分]

調査日:令和4年8月28日、29日

					19:3-11: - 1	. 10 1	0 /1 70 H / 72 H
調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ科	1	18.5%	1	シギ科	8	47.7%
1	スズメ科	1	18.5%	2	ツバメ科	1	18.6%
3	カラス科	1	14.8%	3	チドリ科	3	17.4%
4	ハト科	1	11.1%	4	ハト科	1	3.5%
4	シギ科	2	11.1%	5	セキレイ科	1	1.2%
6	ヒヨドリ科	1	7.4%	5	セッカ科	1	1.2%
6	アトリ科	1	7.4%	5	ヒタキ科	1	1.2%
6	サギ科	1	7.4%	5	サギ科	1	1.2%
9	カモメ科	1	3. 7%	5	カモ科	1	1.2%
				5	カモメ科	1	1.2%
				5	カラス科	1	1.2%
				5	カイツブリ科	1	1.2%
				5	ミサゴ科	1	1.2%
				5	ウ科	1	1.2%
				5	タカ科	1	1.2%

調査地点		С		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	シギ科	3	19. 7%	1	カモメ科	1	43.6%
2	ウ科	1	16.4%	2	ウ科	1	20.5%
3	サギ科	3	14.8%	3	スズメ科	1	7.7%
4	カモ科	1	9.8%	3	アトリ科	1	7.7%
5	スズメ科	1	8.2%	5	カラス科	1	5. 1%
5	ハト科	2	8. 2%	6	ヒタキ科	1	2.6%
7	カラス科	1	6.6%	6	サギ科	1	2.6%
8	ミサゴ科	1	4.9%	6	ミサゴ科	1	2.6%
8	ヒヨドリ科	1	4.9%	6	ヒヨドリ科	1	2.6%
10	ヒタキ科	1	1.6%	6	セキレイ科	1	2.6%
	セッカ科	1	1.6%	6	ハト科	1	2.6%
10	カイツブリ科	1	1.6%				
10	セキレイ科	1	1.6%				

注) 1.優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

資 1-9-2-4 令和 5 年 2 月調査結果

陸域生態系(鳥類)調査結果(種別出現状況)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月14日、15日

カモ目 カモ科 ツクシガモ 冬鳥 1 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 5 56 5 5 5 5 5 5 5		調査ロ:中和の中2月14日。地点別出現個体数								
3 オカヨシガモ 冬鳥 2 2 2 2 2 2 5 4 4 4 4 4 5 6 12 12 12 12 12 12 12 12 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	No.	目名	科名	種名	渡り区分	a				計
3 上ドリガモ 冬鳥 3 12 5 6 マガモ 名鳥 2 12 12 7 カルガモ 名鳥 561 7 7 7 ホシハジロ 冬鳥 561 5 5 8 カイツブリ目 カイツブリ科 カイツブリ 冬鳥 7 1 1 10 カイツブリ目 カイツブリ科 カイツブリ 8月島 7 1 1 1 11 カイツブリ 9 留鳥 7 1 1 1 13 カイツブリ 9 留鳥 7 2 3 3 9 12 2 3 3 9 12 2 3<	1	カモ目	カモ科	ツクシガモ	冬鳥				2	2
46 マガモ 冬鳥 12 12 56 カルガモ 留鳥 2 2 3ガモ 冬鳥 561 7 7 78 本シクロハジロ 冬鳥 561 561 8 キンクロハジロ 冬鳥 561 1 561 10 カイツブリ目 カイツブリ 留鳥 1 1 1 11 カイツブリ 留鳥 7 7 7 12 ハト目 カト科 カワブリ 谷鳥 7 7 7 12 ハト目 カト科 カワブリ 谷鳥 7 1 7 7 13 カト科 カワグリ 留鳥 7 1 7 7 13 カンメリンドリ目 ウ科 カワウ 留鳥 740 16 756 15 ベリカン目 サギ科 アオサギ 留鳥 7 1 8 16 ツル目 サギ科 アオサボ 留鳥 1 12 2 2 16 ツル目 サギ科 アメサボ 留鳥 1 1 2 2 5 17 チドリ目 シギ科 オインシギ 留鳥 1 2 2 5 6 19 カラス科	2			オカヨシガモ	冬鳥	2				2
46 フガモ 冬鳥 12 12 66 カルガモ 留鳥 2 7 7 7 大学のアジロ 冬鳥 561 561 キンクロハジロ 冬鳥 561 561 10 カイツブリ目 カイツブリ科 カイツブリ 留鳥 1 1 11 カイツブリ目 カイツブリ 田島 7 7 12 ハト目 ハト科 カワブリト(ドバト) 移入種 3 9 12 13 ハト目 カト科 カワラバト(ドバト) 移入種 3 9 12 14 カツオドリ目 ウ科 カワウ 留鳥 740 16 756 15 ベリカン目 サギ科 アオサギ 留鳥 77 1 8 15 ベリカン目 サギ科 アオサギ 留鳥 13 12 22 16 ツル目 カイサ科 オイバン 留鳥 13 12 25 17 チドリ目 シギ科 インシギ 留鳥 1 2 2 5 17 チドリ目 シギ科 スメメ 冬鳥 1 2 2 5 18 カモス科 大学のカーシャ 本島 1 2 2 5 6 20 <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>ヒドリガモ</td> <td>冬鳥</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>5</td>	3			ヒドリガモ	冬鳥	3			2	5
66 コガモ 冬鳥 561 7 9 7 9 9 9 1				マガモ				12		12
ボシハジロ 冬鳥 561 5	5			カルガモ	留鳥		2			2
89 キンクロハジロ	6			コガモ	冬鳥			7		7
9 カイツブリ目 カイツブリ科 カイツブリ 留鳥 1 1 1 10 カイツブリ目 カイツブリ科 カイツブリ 留鳥 1 1 1 12 ハト目 ハト科 カワラバト(ドバト) 移入種 3 9 12 13 カツオドリ目 ウ科 カワウ 留鳥 740 16 756 15 ベリカン目 サギ科 アオサギ 留鳥 13 12 25 16 ツル目 クイナ科 オオバン 留鳥 13 12 25 17 チドリ目 シギ科 イソシギ 留鳥 4 4 4 18 カモメ科 カモメ 交鳥 1 2 2 5 17 チドリ目 シギ科 インシギ 留鳥 4 4 4 18 カモメ科 カモメ 交鳥 1 2 2 5 20 タカ目 ミサゴ科 インシギ 留鳥 1 2 2 5 20 タカ目 ミサゴ科 トビ 留鳥 1 2 5 22 スズメ目 カラス科 ハシブトガラス 留鳥 4 4 4 4 4 5 22 スズ科 エナガ科 エナガ 留鳥 1 1 1 1 1 1 25 エナガ科 エナガ科 エナガー	7			ホシハジロ	冬鳥	561				561
10 カイツブリ目 11 カイツブリ カンムリカイツブリ 冬鳥 7 0 7 12 ハト目 ハト科 カワラバト(ドバト) 移入種 3 9 12 13	8			キンクロハジロ			5			5
11	9			ミコアイサ	冬鳥			1		1
12	10	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥			1		1
13	11				冬鳥	7				
14 カツオドリ目 ウ科 カワウ 留鳥 740 16 756 15 ペリカン目 サギ科 アオサギ 留鳥 13 12 25 17 チドリ目 クイナ科 オオパン 留鳥 4 4 18		ハト目	ハト科				3		9	
15 ペリカン目	13				留鳥	2				2
16 ツル目 クイナ科 オオバン 留鳥 13 12 25 17 チドリ目 シギ科 イソシギ 留鳥 4 4 4 18 カモメ科 カモメ 冬鳥 1 2 2 5 6 19 クカ目 ミサゴ科 ミサゴ科 留鳥 1 2 2 5 20 タカ目 ミサゴ科 ミサゴ科 留鳥 2 1 2 5 21 クカ科 トビ 留鳥 2 1 2 5 22 スズメ目 カラス科 ハシブトガラス 留鳥 4 4 44 44 52 23 エナガ科 エナガ 留鳥 10 13 2 25 24 エナガ科 エナガ 留鳥 10 13 2 25 25 エナガ科 エナガ 留鳥 7 7 7 26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 5 5 27 セタキ ショウビタキ 冬鳥 1 1 1 2 28 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 オンイ科 カアトリオ カワラヒワ 留鳥 5 2 2 1 10 33 オー オメジロ 田舎 1 1 </td <td>14</td> <td>カツオドリ目</td> <td>ウ科</td> <td>4</td> <td></td> <td>740</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td>756</td>	14	カツオドリ目	ウ科	4		740		16		756
17 チドリ目 シギ科 イソシギ 留鳥 4 4 4 4 1 5 6 6 9 1 5 6 7 <	15	ペリカン目		アオサギ				7	1	8
18 カモメ科 カモメ 冬鳥 1 5 6 19 セグロカモメ 冬鳥 1 2 2 5 20 夕カ目 ミサゴ科 ミサゴ 留鳥 2 1 2 3 21 タカ科 トビ 留鳥 2 1 2 5 22 スズメ目 カラス科 ハシブトガラス 留鳥 4 4 4 44 52 23 ヒョドリ科 ヒョドリ 留鳥 10 13 2 25 エナガ科 エナガ 留鳥 10 13 2 25 エナガ科 エナガ 留鳥 7 7 7 26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 5 27 レタキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 1 2 28 ジョウビタキ 冬鳥 1 1 2 33 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 5 2 2 1 10 33 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 1 1 1 1 1 1 4 ナレイ科			クイナ科			13		12		25
19 セグロカモメ 冬鳥 1 2 2 5 20 タカ目 ミサゴ科 ミサゴ 留鳥 1 2 3 21 タカ科 トビ 留鳥 2 1 2 5 22 スズメ目 カラス科 ハシブトガラス 留鳥 4 4 4 4 4 52 23 ヒョドリ科 ヒョドリ 留鳥 10 13 2 25 エナガ科 エナガ 留鳥 10 13 2 25 エナガ科 エナガ 留鳥 7 7 7 26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 5 27 セタキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 1 2 28 ツグミ 冬鳥 1 1 2 29 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 5 2 2 1 10 33 イキレイ科 カワラヒワ 田鳥 1 1 1 1 4 サンリー アリカー 田鳥 <td>17</td> <td>チドリ目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>	17	チドリ目				4				4
20 タカ目 ミサゴ科 ミサゴ 留鳥 1 2 3 21 タカ科 トビ 留鳥 2 1 2 5 22 スズメ目 カラス科 ハシブトガラス 留鳥 4 4 4 4 4 52 23 とヨドリ科 ヒヨドリ 留鳥 10 13 2 25 24 とヨドリ科 エナガ科 留鳥 1 1 1 25 タークドリ科 メジロ科 メジロ科 メジロ科 26 インドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 27 ときをお シロハラ 冬鳥 1 1 1 2 2 28 ときをお ジョウビタキ 冬鳥 1 1 1 2 2 29 30 までは、アメススター マルフラ 冬鳥 1 1 1 2 2 33 までは、アメスター 日島 20 3 23 23 までは、アンスター マルノウンセキレイ 田島 5 2 2 1 1 10 タヒバリ 冬鳥 8 8 8 8 8 33 までは、アトリ科 カワラヒワ 田島 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18		カモメ科	カモメ		1			5	
21 タカ科 トビ 留鳥 2 1 2 5 22 スズメ目 カラス科 ハシブトガラス 留鳥 4 4 44 52 23 ヒョドリ科 ヒョドリ 留鳥 10 13 2 25 24 エナガ科 エナガ 留鳥 1 1 1 25 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 5 26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 5 27 セキキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 2 28 ツグミ 冬鳥 1 1 2 29 30 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 タヒバリ 冬鳥 8 8 8 8 33 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 1 1 1 合計(9目20科34種) 日数 8 3 8 6 9 4種類数 15 11 20 11 34	19					1		2	2	5
22 スズメ目 カラス科 ハシブトガラス 留鳥 4 4 4 44 52 23 ヒョドリ科 ヒョドリ 留鳥 10 13 2 25 24 エナガ科 エナガ 留鳥 7 7 7 25 メジロ科 メジロ 留鳥 5 5 5 26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 5 27 ヒタキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 1 2 28 ジョウビタキ 冬鳥 1 1 1 2 29 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 30 スズメ科 スズメ 留鳥 5 2 2 1 10 32 ヤキレイ科 クヒキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 (一部冬鳥) 3 3 6 8 31 ホオジロ科 ホオジロ 留鳥 1 1 1 1 1 日数 8 3 8 6 9 科数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34		タカ目	ミサゴ科					1		
23 ヒョドリ科 ヒョドリ 留鳥 10 13 2 25 24 エナガ科 エナガ 留鳥 1 1 1 25 メジロ科 メジロ 留鳥 7 7 7 26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 27 ヒタキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 2 28 ツグミ 冬鳥 1 3 4 29 グラビタキ 冬鳥 1 1 2 30 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 タヒバリ 冬鳥 8 8 8 33 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 1 1 1 1 6計(9目20科34種) おオジロ 日数 8 3 8 6 9 4類数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34						2		1	_	
24 エナガ科 エナガ 留鳥 1 1 1 25 メジロ科 メジロ 留鳥 7 7 7 26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 5 27 とタキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 3 4 28 ツグミ 冬鳥 1 1 1 2 29 ジョウビタキ 冬鳥 1 1 1 2 30 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 (一部冬鳥) 3 3 6 34 ホオジロ科 ホオジロ 留鳥 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		スズメ目				4		_	44	
25 メジロ科 メジロ 留鳥 7 7 26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 27 ヒタキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 2 28 ツグミ 冬鳥 1 1 2 30 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 5 2 2 1 10 33 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 1 1 1 34 ホオジロ科 ホオジロ 留鳥 1 1 1 日数 8 3 8 6 9 日教 12 8 16 9 20 福類数 15 11 20 11 34	23		ヒヨドリ科	· ·		10		13	2	25
26 ムクドリ科 ムクドリ 留鳥 5 5 27 ヒタキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 2 28 ツグミ 冬鳥 1 1 3 4 29 ジョウビタキ 冬鳥 1 1 1 2 30 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 8 8 8 33 アトリ科 カワラヒワ 留鳥 1 1 1 6計 サメジロ科 ホオジロ科 田敷 1 1 1 6計 日数 8 3 8 6 9 4数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34										
27 とタキ科 シロハラ 冬鳥 1 1 2 29 グラ・ビタキ 冬鳥 1 1 3 4 30 スズメ科 交鳥 1 1 1 2 30 スズメ科 経鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 留鳥(一部冬鳥) 3 3 6 33 オイジロ科 本イジロ 田鳥 1 1 1 日数 8 3 8 6 9 科数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34								7		
28 ツグミ 冬鳥 1 3 4 29 ジョウビタキ 冬鳥 1 1 1 2 30 スズメ科 田鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 田鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 田鳥 8 8 8 33 アトリ科 カワラヒワ 田鳥 1 1 1 日数 8 3 8 6 9 日教 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34							5			5
29 ジョウビタキ 冬鳥 1 1 1 2 30 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 アトリ科 カワラヒワ 留鳥(一部冬鳥) 3 3 6 33 オイジロ科 ホイジロ 田鳥 1 1 1 日教 8 3 8 6 9 日教 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34			ヒタキ科	-		1				
30 スズメ科 スズメ 留鳥 20 3 23 31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 タヒバリ 冬鳥 8 8 33 アトリ科 カワラヒワ 留鳥(一部冬鳥) 3 3 6 ホオジロ科 ホオジロ 留鳥 1 1 1 日数 8 3 8 6 9 科数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34										
31 セキレイ科 ハクセキレイ 留鳥 5 2 2 1 10 32 タヒバリ 冬鳥 8 8 33 アトリ科 カワラヒワ 留鳥(一部冬鳥) 3 3 6 ホオジロ科 ホオジロ 留鳥 1 1 1 日数 8 3 8 6 9 科数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34										
32 タヒバリ 冬鳥 8 8 アトリ科 カワラヒワ 留鳥(一部冬鳥) 3 3 6 会計(9目20科34種) 日数 8 3 8 6 9 合計(9目20科34種) インストラー・インスト										
7トリ科 カワラヒワ 留鳥(一部冬鳥) 3 3 6 ホオジロ科 ホオジロ 留鳥 1 1 1 目数 8 3 8 6 9 科数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34			セキレイ科	-		5		2	1	10
34 ホオジロ科 ホオジロ 留鳥 1 1 目数 8 3 8 6 9 合計(9目20科34種) 科数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34										
目数 8 3 8 6 9 合計 (9目 20科 34種) 科数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34							3	3		6
合計 (9目 20科 34種) 科数 12 8 16 9 20 種類数 15 11 20 11 34	34		ホオジロ科	ホオジロ	留鳥		1			1
合計 (9 目 20 科 34 種)					目数	8	3	8	6	9
種類数 15 11 20 11 34			A ≥ L (0 □ 00 € 0.4	任)	科数	12	8	16	9	20
個体数 1356 51 98 72 1577		•	合計 (9日20科34	(里)	種類数	15	11	20	11	34
					個体数	1356	51	98	72	1577

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー令和3年度生物リスト」(国土交通省 2021) に従った。 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」((財) 日本野鳥の会大阪支部、2001) に従った。

陸域生態系(鳥類)調査結果(主な出現種の構成割合)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月14日、15日

区分				地点別出現個体数		0 27,711 10
区	ガ	a	b	С	d	計
III#	目	8	3	8	6	9
出現 状況	科	12	8	16	9	20
	種	15	11	20	11	34
出現個	国体数	1356	51	98	72	1577
				カワウ		
						(756 羽、47.9%)
				ヒヨドリ		
						(561 羽、35.6%)
				マガモ		
		(13 羽、1.0%)	(5 羽、9.8%)	(12 羽、12.2%)	(5 羽、6.9%)	(52 羽、3.3%)
		ヒヨドリ	ムクドリ	オオバン	ヒヨドリ	オオバン
主たり	現種	(10 羽、0.7%)	(5 羽、9.8%)	(12 羽、12.2%)	(2 羽、2.8%)	(25 羽、1.6%)
		カンムリカイツブリ	カワラバト	コガモ	ミサゴ	ヒヨドリ
(個位	比数	(7 羽、0.5%)	(3 羽、5.9%)	(7 羽、7.1%)	(2 羽、2.8%)	(25 羽、1.6%)
組成上	上率)		カワラバト(ドバト)	メジロ	トビ	
7,1227.7.5	_ , ,		(3 羽、5.9%)	(7 羽、7.1%)		
				アオサギ		
				(7 羽、7.1%)	(2 羽、2.8%)	
					ヒドリガモ	
					(2 羽、2.8%)	
					セグロカモメ	
					(2 羽、2.8%)	
		ない - 10. 1-10. 2 に 1. 4				

注)表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系(鳥類)調査結果(科別出現状況)[令和5年2月分]

調査日:令和5年2月14日、15日

調査地点		a		調査地点	.,	b	12), 11 H (10 H
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ科	1	54.6%	1	スズメ科	1	39. 2%
2	カモ科	3	41.7%	2	セキレイ科	2	19.6%
3	クイナ科	1	1.0%	3	カモ科	2	13.7%
4	ヒヨドリ科	1	0.7%	4	ムクドリ科	1	9.8%
5	カイツブリ科	1	0.5%	5	ハト科	1	5.9%
	セキレイ科	1	0.4%		アトリ科	1	5.9%
	シギ科	1	0.3%		ヒタキ科	2	3.9%
7	カラス科	1	0.3%	8	ホオジロ科	1	2.0%
9	ハト科	1	0.1%				
9	タカ科	1	0.1%				
9	カモメ科	2	0.1%				
12	ヒタキ科	1	0.1%				

調査地点		С		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモ科	3	20.4%	1	カラス科	1	61.1%
2	ウ科	1	16.3%	2	ハト科	1	12.5%
3	ヒヨドリ科	1	13.3%	3	カモメ科	2	9. 7%
4	クイナ科	1	12.2%	4	カモ科	2	5. 6%
5	メジロ科	1	7. 1%	5	タカ科	1	2.8%
5	サギ科	1	7. 1%	5	ヒヨドリ科	1	2.8%
7	ヒタキ科	3	5. 1%	5	ミサゴ科	1	2.8%
8	カラス科	1	4. 1%	8	サギ科	1	1.4%
9	スズメ科	1	3. 1%	8	セキレイ科	1	1.4%
9	アトリ科	1	3. 1%				
11	カモメ科	1	2.0%				
11	セキレイ科	1	2.0%				
13	エナガ科	1	1.0%				
13	カイツブリ科	1	1.0%				
13	タカ科	1	1.0%				
13	ミサゴ科	1	1.0%				

注) 1.優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

資2. 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

資 2-1 大気質

2-1-1 大気質調査結果 (総括)

大気質測定結果総括表

[令和4年度(令和4年5月・8月・11月、令和5年2月)]

項	測 定 局	大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
<u>-</u>	測定時間数(時間)	672	672
酸化	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
硫黄	期間平均値(ppm)	0.002~0.005	0.002~0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.010
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
二	測定時間数(時間)	672	672
酸化	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
窒素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.007~0.018	0.010~0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.027	0.032
	1時間値の最高値(ppm)	0.067	0.075
	有効測定日数(日)	28	28
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
遊粒	測定時間数(時間)	672	672
子	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0	0
状物	期間平均値(mg/m³)	0.007~0.024	0.006~0.021
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.029	0.029
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.062	0.059
	備 考		

大気質測定結果総括表

[令和4年度(令和4年5月・8月・11月、令和5年2月)]

項	測 定 局	堺基地 No.1	堺基地 №.2
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
<u></u>	測定時間数(時間)	672	672
酸化	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
硫黄	期間平均値(ppm)	0.004~0.008	0.003~0.005
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.061	0.022
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
二酸	測定時間数(時間)	672	672
化	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
窒素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.012~0.032	0.014~0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.040	0.036
	1時間値の最高値(ppm)	0.060	0.049
	有効測定日数(日)	28	28
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
遊粒	測定時間数(時間)	672	672
子状	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0	0
物	期間平均値(mg/m³)	0.014~0.017	0.013~0.020
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.031	0.031
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.054	0.074
	備考		

大気質測定結果総括表

[令和4年度(令和4年5月・8月・11月、令和5年2月)]

項	測 定 局	泉大津基地 No.A	泉大津基地 No.B
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
二酸	測定時間数(時間)	672	672
化硫	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
黄	期間平均値(ppm)	0.003~0.010	0.003~0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.017
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
二酸	測定時間数(時間)	672	672
化室	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.012~0.032	0.009~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.044	0.034
	1時間値の最高値(ppm)	0.061	0.057
	有効測定日数(日)	28	28
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
遊粒	測定時間数(時間)	672	672
子状	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0	0
物質	期間平均値(mg/m³)	0.015~0.019	0.016~0.021
貝	日平均値の最高値(mg/m³)	0.030	0.029
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.066	0.057
	備考		

2-1-2 大気質調査結果(月別)

2-1-2-1 令和 4 年 5 月調査結果

大気質様式第9号(廃棄物搬入施設関連)

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和4年5月分]

	New York and a fine		
項	測 定 点目	No. 2	No. 3
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. lppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数 (日)	7	7
=	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0. 1ppm以上0. 2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数(日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質測定結果総括表(堺基地)[令和4年5月分]

項	測定点目	No. 1	No. 2
=	有効測定日数 (日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. lppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数 (日)	7	7
=	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数(時間)	168	168
素	1 時間値が0. 1ppm以上0. 2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[令和4年5月分]

項	測 定 点 目	No. A	No. B
_	有効測定日数 (日)	7	7
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
化硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. lppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数 (日)	7	7
=	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮游	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和4年5月分]

一般 心则 免别 足 响 木 (八	次生	H. 10/1/17		
測 定 点	No.	. 2	No.	.3
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 20 (金) 21 (土) 22 (日)	0. 007 0. 005		0. 007 0. 006	
別 22 (日) 23 (月) 24 (火)	0. 005 0. 004 0. 005	0.006	0. 006 0. 006 0. 006	
値 25 (水) 26 (木)	0. 005 0. 005		0. 006 0. 005	
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	05	0.0	06
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	07	0.0	07
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	11	0.0	10
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No.		No.	.2
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 12 (木) 13 (金) 14 (土)	0. 003 0. 003 0. 004	0. 005 0. 004 0. 005	0. 004 0. 004 0. 004	0. 006 0. 005 0. 006
別 15 (日) 16 (月)	0. 009 0. 005	0. 061 0. 008	0. 005 0. 005	0. 008 0. 010
値 17 (火) 18 (水)	0.006 0.008		0. 006 0. 009	0. 011 0. 022
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	06	0.0	05
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	09	0.0	09
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	61	0.0	22
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No. A		No. B	
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 13 (金) 日 14 (土) 15 (日) 別 16 (月) 17 (火) 値 18 (水) 19 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 010 0. 011 0. 009 0. 010 0. 010 0. 010 0. 011	0. 013 0. 013 0. 012 0. 013 0. 013 0. 015	0. 004 0. 004 0. 005 0. 006 0. 006 0. 009 0. 008	0.016
測 定 時 間 (時間)	16		16	8
期間平均値(ppm)	0.0	010	0.0	06
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	11	0.0	09
1時間値の最高値 (ppm)	0.015		0.016	
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	C		0	

大気質様式第11号(廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No.	. 2	No.	.3
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 20 (金) 日 21 (土) 22 (日) 別 23 (月) 24 (火) 値 25 (水) 26 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 006 0. 003 0. 002 0. 001 0. 003 0. 002 0. 003		0. 015 0. 011 0. 005 0. 004 0. 004 0. 005 0. 004	0.064 0.028 0.016 0.015 0.009 0.014 0.013
測定時間(時間)	16		16	8
期間平均値(ppm)	0.0		0.0	07
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	06	0.0	15
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	25	0.0	64

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年5月分]

政化主系例是相关(外签地)[刊和4年3月月]					
測 定 点	No.	1	No.	2	
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	
日 12 (木) 13 (金)	0. 005 0. 024	0. 014 0. 080	0. 003 0. 012	0. 024 0. 051	
別 14 (土) 15 (日) 16 (月)	0. 016 0. 007 0. 014	0. 047 0. 018 0. 071	0. 010 0. 003 0. 008	0. 043 0. 007 0. 024	
値 17 (火) 18 (水)	0. 011 0. 008	0.047	0. 010 0. 008	0.025	
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7		
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8	
期間平均値(ppm)	0.0	12	0.0	08	
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	24	0.0	12	
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	80	0.0	51	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No. A		No.	В
項目	日平均値 (ppm) 1時間 最高 (pp	哥値	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 13 (金) 14 (土)	0.017	0. 038 0. 043	0. 015 0. 006	0. 040 0. 022
別 15 (日) 16 (月) 17 (水)	0.017	0. 010 0. 089	0. 002 0. 008	0. 004 0. 034
17 (火) 値 18 (水) 19 (木)	0.013	0. 070 0. 059 0. 057	0. 006 0. 009 0. 006	0. 025 0. 041 0. 034
有 効 測 定 日 数 (日)	7	0.001	7	0.001
測 定 時 間 (時間)	168		16	8
期間平均値(ppm)	0.015	-	0.0	07
日平均値の最高値 (ppm)	0.024		0.0	15
1時間値の最高値 (ppm)	0.089		0.0	41

大気質様式第12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No.	2	No.	3
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 20 (金) 21 (土) 22 (日) 別 23 (月) 24 (火) 値 25 (水)	0. 027 0. 014 0. 007 0. 006 0. 011 0. 011	0. 020 0. 016	0. 029 0. 011 0. 005 0. 011 0. 014 0. 015	0.024
26 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.011		0.012	
測 定 時 間 (時間)	16		16	
期間平均値(ppm)	0.0	12	0.0	14
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	27	0.0	29
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	67	0.0	55
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	·	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (目)	0		0	•
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	·	0	·

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No. 1	No. 2
項目	日平均値 (ppm) 1時間 最高(ppm	値 日平均値 最高値
日 12 (木) 13 (金)	0.022 0	. 036 0. 011 0. 031 . 042 0. 020 0. 045
別 14 (土) 15 (日) 16 (月)	0.009	. 025 0. 014 0. 032 . 026 0. 012 0. 034 . 041 0. 020 0. 037
値 17 (火) 18 (水)	0.030	. 054 0. 026 0. 041 . 052 0. 023 0. 041
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7
測 定 時 間 (時間)	168	168
期 間 平 均 値 (ppm)	0.019	0.018
日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0. 026
1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.045
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No.	A	No. B		
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	
日 13 (金) 14 (土) 15 (日) 別 16 (月) 17 (火) 値 18 (水) 19 (木)	0. 030 0. 021 0. 015 0. 022 0. 028 0. 027 0. 027	0. 043 0. 032 0. 030 0. 037 0. 044 0. 049 0. 056		0. 029 0. 043 0. 044	
有 効 測 定 日 数 (目)	7		7		
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8	
期 間 平 均 値 (ppm)	0.024		0.019		
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	30	0. 027		
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	56	0. 057		
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0		0		

大気質様式第13号(廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No. 2			No. 3			
	日平均	均值	1 吐明 体の	日平	4 PH PH / H P		
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 20 (金) 21 (土) 22 (日) 別 23 (月) 24 (火) 値 25 (木) 26 (木)	0. 033 0. 017 0. 008 0. 008 0. 014 0. 013 0. 014	81. 8 82. 4 87. 5 75. 0 78. 6 84. 6 78. 6	0. 092 0. 036 0. 014 0. 022 0. 029 0. 019 0. 031	0. 044 0. 023 0. 010 0. 015 0. 017 0. 020 0. 016	65. 9 47. 8 50. 0 73. 3 82. 4 75. 0	0. 119 0. 055 0. 023 0. 035 0. 033 0. 036 0. 036	
有効測定日数 (日)		7			7		
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.015			0.021		
日平均値の最高値 (ppm)		0. 033			0.044		
1時間値の最高値 (ppm)		0.092			0.119		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		80.0			66.7		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和4年5月分]

No.		37			17. 0	
測 定 点	No. 1			No. 2		
	日平均位	日平均値 1時間値の		日平:	1 叶朋/ * の	
項目		NO ₂ / NO+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 12 (木) 13 (金) 14 (土) 別 15 (日) 16 (月) 値 17 (火) 18 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 019 0. 046 0. 029 0. 016 0. 033 0. 041 0. 037	78. 9 47. 8 44. 8 56. 3 57. 6 73. 2 75. 7	0. 044 0. 119 0. 069 0. 044 0. 105 0. 096 0. 088	0. 015 0. 032 0. 024 0. 015 0. 028 0. 036 0. 031	73. 3 62. 5 58. 3 80. 0 71. 4 72. 2 74. 2	0. 049 0. 096 0. 066 0. 040 0. 060 0. 064 0. 059
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0. 032			0. 026	
日平均値の最高値 (ppm)	0.046 0.036					
1時間値の最高値 (ppm)		0.119			0.096	<u>'</u>
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		59. 4			69. 2	

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和4年5月分]

王水跃10以(((a)) ((a) 2) (() 2) (() () () () () () () () () () () () (
測 定 点	No. A			No. B					
	日平	均値	1 吐明体の	日平	均値				
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)			
日 13 (金) 14 (土) 15 (日) 別 16 (月) 17 (火) 値 18 (水) 19 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 054 0. 038 0. 019 0. 039 0. 046 0. 040 0. 037	55. 3 78. 9 56. 4 60. 9 67. 5	0. 074 0. 066 0. 036 0. 122 0. 114 0. 092 0. 101	0. 042 0. 021 0. 012 0. 026 0. 029 0. 033 0. 027	64. 3 71. 4 83. 3 69. 2 75. 9 72. 7 77. 8	0. 077 0. 057 0. 033 0. 077 0. 067 0. 090 0. 091			
測 定 時 間 (時間)		168		168					
期間平均値(ppm)	0. 039			0. 027					
日平均値の最高値 (ppm)	0. 054			0.042					
1時間値の最高値 (ppm)		0. 122		0.091					
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		61.5			70.4				

- 注:1.1日の測定時間が20時間未満であれば () 書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 $2.\,\mathrm{NO_2/(N0+NO_2)}$ の算定方法は、下記のとおりである。
 - 日(期間)平均値NO2/(NO+NO2)
 - $=(N0及 UN0_2$ が同時測定されている時間の $N0_2$ 濃度の $E(\mu)$ 間にわたる総和)/ $(N0及 UN0_2$ が同時測定されている時間の $E(\mu)$ 0の及 $E(\mu)$ 1 間にわたる総和)

大気質様式第14号(廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No. 2		No. 3		
項目	日平均恒	時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	
日 20 (金) 21 (土) 22 (日)	0. 028 0. 024 0. 023	0. 048 0. 043 0. 034	0. 023 0. 020 0. 022	0. 036 0. 033 0. 032	
別 23 (月) 24 (火)	0. 023 0. 023 0. 028	0. 044 0. 054 0. 041	0. 016 0. 017 0. 026	0. 037 0. 046	
26 (木)	0.021	0.041	0.020	0. 042 0. 044	
有	7 168		7		
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. 024		168 0. 021		
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. 028		0. 021		
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.054		0. 046		
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0		0		
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0		0		

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和4年5月分]

測定点	No.		No.	. 2	
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	
日 12 (木) 13 (金) 14 (土) 別 15 (日)	0. 009 0. 012 0. 011 0. 012	0. 039 0. 022	0. 014 0. 012 0. 008 0. 020	0. 050 0. 031	
16 (月) 値 17 (火) 18 (水)	0. 012 0. 017 0. 031 0. 026	0. 036 0. 054	0. 020 0. 020 0. 031 0. 031	0. 050 0. 060	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	,	7		
測 定 時 間 (時間)	16	i8	16	8	
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	17	0.0	19	
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	31	0.031		
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	54	0.0	60	
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0)	0		
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0)	0		

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和4年5月分]

測 定 点	No	.A	No. B		
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	
日 13 (金) 14 (土) 15 (日)	0. 011 0. 011 0. 012		0. 011 0. 012 0. 016		
別 16 (月) 17 (火)	0. 012 0. 016 0. 022	0.039	0. 010 0. 019 0. 024	0.027	
値 18 (水) 19 (木)	0. 020 0. 017	0.034	0. 026 0. 021	0.028	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	,	7		
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	8	
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	15	0.018		
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0)22	0.026		
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0)41	0.0	53	
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0)	0		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	C)	0		

大気質様式第15号(廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和4年5月分]

測 定 点		*	No. 2				No. 3	
		風速			風速			最多
項目	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	風速	風向
切 日 	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 20 (金) 21 (土) 22 (日) 別 23 (月) 24 (火) 値 25 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 2 1. 3 1. 9 1. 9 1. 8 1. 8	2. 2 2. 8 3. 4 3. 4 3. 8 3. 8	W ENE WSW WSW WSW WSW	SW ENE WSW N SW WSW	1. 6 1. 7 2. 5 2. 7 2. 6 2. 6 2. 7	2. 6 3. 6 4. 5 5. 0 4. 5 6. 3 5. 3	WNW ESE W WNW WNW NW	NW ESE W ENE NW NW WNW
測 定 時 間 (時間)			168		168			
期間平均風速 (m/s)			1. 7		2. 3			
期間最大風速 (m/s)			3.8				6.3	
期間最多風向 (16方位)			WSW				NW	

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和4年5月分]

	1		11 1 /2422 / ()1		1 11111				
測 定 点		No. 1					No. 2		
		風 速				風速			
項目	平均	最大	ス 風 速	風向	平均	最 大	. 風速	風向	
	風速	風速	風向		風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 12 (木) 13 (金) 14 (土) 別 15 (日) 16 (月) 値 17 (火) 18 (水)	1. 0 0. 5 1. 0 1. 0 1. 2 0. 9 1. 1	2. 6 1. 8 2. 5 2. 0 1. 8 2. 0 1. 8	SE SE SE, ESE, NNW NNW, NW SE NW	SE SE NNE SE NW NW	1. 1 0. 6 1. 2 0. 6 1. 1 0. 7 1. 0	2. 0 1. 5 2. 7 1. 2 2. 4 1. 7 2. 7	E NE W W W	E NE NE ESE W WNW	
有 効 測 定 日 数 (日)			7				7		
測 定 時 間 (時間)			168				168		
期間平均風速 (m/s)		1.0				0.9			
期間最大風速 (m/s)			2.6				2.7		
期間最多風向 (16方位)			SE		W				

気象観測結果(風向·風速)(泉大津基地)[令和4年5月分]

式多観測指来(風问"風迷/(永入洋峚地/[节和4年3月万]									
測 定 点			No. A				No. B		
		風 逮	Ē	最多		風 速			
75 P	平均	最 大	風速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向	
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 13 (金) 14 (土) 15 (日) 別 16 (月) 17 (火) 値 18 (水) 19 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 2 1. 8 1. 3 1. 6 1. 3 1. 6 1. 5	3. 1 2. 6 2. 1 2. 6 2. 3 3. 2 2. 5	SSE SSE S N NNW N	S SSE S N NNW N	1. 3 1. 9 1. 7 1. 5 1. 4 1. 7 1. 4	4. 3 3. 9 4. 4 4. 3 3. 5 4. 9 3. 4	E SSE N N NNE NNW SE	ENE ENE SE SSW SW S	
測 定 時 間 (時間)			168		168				
期間平均風速 (m/s)		1.5				1.6			
期間最大風速 (m/s)			3. 2		4.9				
期間最多風向 (16方位)		·-	NNW		SW				

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

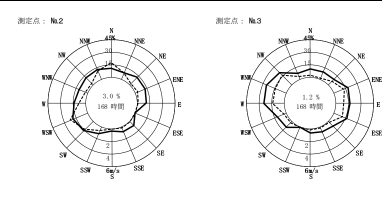
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和4年5月分]

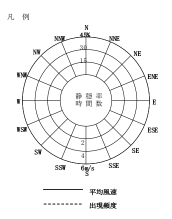
測定点:No.2

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	13	4	6	2	_	2	3	1	8	23	36	12	4	4	17	28	5	168
頻 度 (%)	7. 7	2. 4	3. 6	1.2		1. 2	1.8	0.6	4.8	13. 7	21.4	7. 1	2. 4	2. 4	10. 1	16.7	3.0	-
平均風速(m/s)	1.1	1.6	1.7	1.5	-	1	0.9	0.4	1.2	2.1	2.4	1.8	1. 4	1. 5	1.6	1.4	0.3	_

測定点:No.3

7777 MM																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	3	11	21	15	17	2	2	1	_	3	5	23	24	27	7	5	2	168
頻 度 (%)	1.8	6.5	12. 5	8.9	10. 1	1. 2		0.6	_	1.8	3.0	13. 7	14. 3	16. 1	4. 2	3.0	1.2	-
平均風速(m/s)	1. 3	1.2	2. 3	2. 1	2. 1	1. 0	0.8	0.6	_	1.3	1.5	3. 2	3. 4	2. 7	1. 1	1.4	0.2	-





風 配 図 (大阪基地)[令和4年5月分]

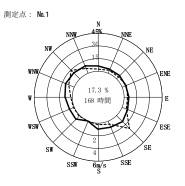
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和4年5月分]

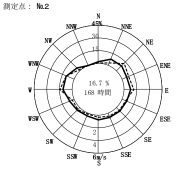
測定点: No.1

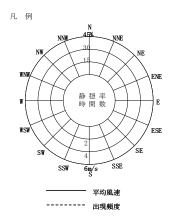
次1人C 示:110.1																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	6	6	10	7	9	36	7	4	_	2	1	3	11	23	10	4	29	168
頻 度 (%)	3.6	3.6	6.0	4. 2	5. 4	21. 4	4. 2	2. 4	_	1. 2	0.6	1.8	6. 5	13. 7	6.0	2. 4	17. 3	-
平均風速(m/s)	0.6	0.7	0.6	0.8	1. 0	1. 4	1. 1	1.0	_	0.8	0.8	1. 1	1. 4	1. 2	1. 2	0.8	0.2	-

測定点: No.2

751 XL /W . 110.Z																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	6	21	13	18	7	7	5	4	2	5	4	25	18	4	_	1	28	168
頻 度 (%)	3.6	12. 5	7.7	10.7	4. 2	4. 2	3. 0	2. 4	1. 2	3. 0	2. 4	14. 9	10.7	2.4	_	0.6	16. 7	-
平均風速(m/s)	1.1	1.1	0.8	1. 0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	1. 5	1. 4	0.7	_	0.3	0.2	-







風 配 図 (堺基地)[令和4年5月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

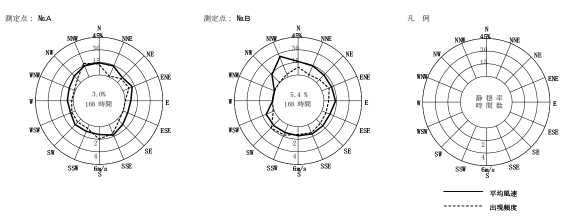
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和4年5月分]

測定点:No.A

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	2	11	13	1	1	6	20	24	8	9	7	3	1	8	28	21	5	168
頻 度 (%)	1.2	6.5	7.7	0.6	0.6	3. 6	11. 9	14. 3	4.8	5. 4	4. 2	1.8	0.6	4. 8	16. 7	12. 5	3.0	=
平均風速(m/s)	1.8	1. 1	1.6	1.0	0.9	1. 2	1.8	1.3	1.2	1.2	0.8	0.9	1. 0	1. 4	1.8	1.9	0.3	-

測定点:No.B

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	5	8	15	8	8	11	16	15	21	25	3	_	_	1	7	16	9	168
頻 度 (%)	3.0	4.8	8.9	4.8	4.8	6. 5	9.5	8.9	12. 5	14. 9	1.8	_	_	0.6	4. 2	9.5	5. 4	-
平均風速(m/s)	1.9	1.6	1.6	1.8	1. 3	1. 4	1.5	1. 4	1. 3	1.4	1. 4	_	_	1. 8	3. 5	2. 1	0.2	=



風 配 図 (泉大津基地)[令和4年5月分]

2-1-2-2 令和 4 年 8 月調査結果

大気質様式第9号(廃棄物搬入施設関連)

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和4年8月分]

項	測 定 点 目	No. 2	No. 3
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質測定結果総括表(堺基地)[令和4年8月分]

項	測 定 点	No. 1	No. 2
_	有効測定日数(日)	7	7
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
化硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[令和4年8月分]

項	測 定 点	No. A	No. B
=	有効測定日数 (日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数 (日)	7	7
二	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮游	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質様式第10号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No.	. 2	No.	. 3
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 19 (金) 20 (土) 21 (日) 別 22 (月)	0. 004 0. 004 0. 003	0. 007 0. 006	0. 005 0. 006 0. 004	0.009
別 22 (月) 23 (火) 値 24 (水) 25 (木)	0. 003 0. 003 0. 002 0. 003	0. 005 0. 003	0. 005 0. 005 0. 004 0. 005	0. 007 0. 006
有 効 測 定 日 数 (日)	7	1	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	38
期間平均値(ppm)	0.0	03	0.0	005
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	04	0.0	006
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	07	0.0	009
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0		()

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

一般心则英则足怕木(*)	TEPO/LIFIA	. 10/1/17			
測 定 点	No.	. 1	No. 2		
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 3 (水) 4 (木) 5 (金)	0. 009 0. 008 0. 007		0. 007 0. 005 0. 005		
別 6 (土) 7 (目)	0. 007 0. 008	0.019	0. 005 0. 004	0.008	
値 8 (月) 9 (火)	0.009 0.010		0.006 0.006		
有 効 測 定 日 数 (日)	-	7	7		
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	8	
期間平均値(ppm)	0.008		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)	0.010		0.007		
1時間値の最高値 (ppm)	0.029		0.015		
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	0		

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

一致也就及然之相太\水/		14 - 1 - 7777			
測 定 点	No.	.A	No. B		
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	
日 3 (水) 4 (木) 5 (金)	0. 005 0. 004 0. 003	0.005	0. 006 0. 005 0. 005	0.007	
別 6 (土) 7 (日)	0. 002 0. 001		0. 004 0. 004	0.007	
値 8 (月) 9 (火)	0. 004 0. 004		0.006 0.006		
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7	
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	58	
期間平均値(ppm)	0.003		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)	0.005		0.006		
1時間値の最高値 (ppm)	0. 013		0. 017		
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()	

大気質様式第11号(廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

版市主永州之間永(八) 次 至市/[17]								
	測	定	点	No.	2	No. 3		
	項	Ę		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	
日	19 (金) 20 (土)			0. 003 0. 003	0. 008 0. 018	0. 005 0. 004	0. 016 0. 012	
別	21 (日) 22 (月)			0. 001 0. 003	0. 003 0. 008	0. 001 0. 003	0. 004 0. 012	
値	23 (火) 24 (水)			0. 007 0. 002	0. 015 0. 003	0. 006 0. 002	0. 020 0. 009	
	25 (木)	1		0.005	0.009	0.006	0.014	
有多	効 測 定 日	3 数	(目)	7		7		
測	定時間	II .	(時間)	16	88	16	58	
期	間平均	匀 値	(ppm)	0.003 0.004				
日平	均値の最高	高値	(ppm)	0. (007	0.006		
1 時	間値の最高	高値	(ppm)	0.0)18	0. ()20	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No.		No. 2		
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 009 0. 009 0. 008 0. 003 0. 001 0. 007 0. 008	0. 025 0. 024 0. 027 0. 011 0. 002 0. 017 0. 026	0. 013 0. 012 0. 010 0. 006 0. 002 0. 010 0. 011	0. 027 0. 028 0. 025 0. 015 0. 005 0. 023 0. 029	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7	
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	88	
期間平均値(ppm)	0.007 0.009				
日平均値の最高値 (ppm)	0.009 0.013)13	
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()27	0. ()29	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No.	A	No. B		
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 010 0. 008 0. 007 0. 005 0. 002 0. 010 0. 009	0. 043 0. 025 0. 019 0. 015 0. 006 0. 038 0. 040	0. 003 0. 002 0. 003 0. 002 0. 001 0. 004 0. 004	0. 009 0. 007 0. 007 0. 010 0. 003 0. 020 0. 014	
有効測定日数 (日)	7			7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	88	
期間平均値(ppm)	0.007 0.003				
日平均値の最高値 (ppm)	0.010 0.004			004	
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()43	0. 020		

大気質様式第12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No. 2		No. 3	
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 19 (金) 20 (土) 21 (日) 別 22 (月) 23 (火) 値 24 (水) 25 (木)	0. 008 0. 011 0. 005 0. 006 0. 007 0. 003 0. 011	0. 020 0. 024 0. 012 0. 012 0. 012 0. 005 0. 016	0. 012 0. 013 0. 006 0. 008 0. 013 0. 004 0. 016	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	0,010	7	
測 定 時 間 (時間)	168	8	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.00	07	0. ()10
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	11	0. ()16
1時間値の最高値 (ppm)	0.03	24	0. ()28
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0		()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0		()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0		()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0		()

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No. 1	No. 2		
項目	日平均値 (ppm) 1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm) 1時間値の 最高値 (ppm)		
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月)	0. 015 0. 022 0. 016 0. 025 0. 019 0. 035 0. 011 0. 022 0. 004 0. 005 0. 011 0. 020	0.020 0.028 0.020 0.034 0.013 0.026 0.006 0.014 0.012 0.022		
· · 9 (火) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 011 0. 019 7	0.011 0.020 7		
測 定 時 間 (時間)	168	168		
期間平均値(ppm)	0.012	0.014		
日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.020		
1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.034		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0		

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No. A		No.	В
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 015 0. 015 0. 016 0. 011 0. 005 0. 011 0. 009	0. 027 0. 027 0. 020 0. 008 0. 020	0. 004 0. 008	0. 026 0. 024 0. 013 0. 023
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7		7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (012	0. (009
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	016	0. ()13
1時間値の最高値 (ppm)	0. (027	0. ()26
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	()	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()

大気質様式第13号(廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No. 2				No. 3	
	日平	均值	1 吐明 <i>体</i> の	日平	均値	· 吐明/40
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 19 (金) 20 (土)	0. 011 0. 014	72. 7 78. 6	0. 022 0. 042	0. 017 0. 017	70. 6 76. 5	0. 035 0. 030
21 (日)	0.014	83. 3	0. 042	0.017	85. 7	0. 030
別 22 (月)	0.009	66. 7	0.018	0.011	72. 7	0. 023
23 (火) 値 24 (水) 25 (木)	0. 014 0. 005 0. 016		0. 027 0. 008 0. 024	0. 018 0. 006 0. 022	72. 2 66. 7 72. 7	0. 035 0. 021 0. 037
有効測定日数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)	0.011		0.014			
日平均値の最高値 (ppm)	0. 016					
1時間値の最高値 (ppm)	0.042		0.037			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		63.6			71. 4	

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

至来的记忆(NO 1 NO 2/ 例是相次(外至记)[1744年5月7]							
測 定 点		No. 1			No. 2		
	日平均	均値	1 吐用体の	日平	均値	1 吐明体の	
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 024 0. 025 0. 027 0. 014 0. 005 0. 018 0. 019	62. 5 64. 0 70. 4 78. 6 80. 0 61. 1 57. 9	0. 043 0. 049 0. 050 0. 033 0. 011 0. 037 0. 045	0. 028 0. 032 0. 030 0. 019 0. 009 0. 022 0. 022	53. 6 62. 5 66. 7 68. 4 66. 7 54. 5 50. 0	0. 046 0. 056 0. 048 0. 041 0. 019 0. 045 0. 047	
有効測定日数 (日)		7			7		
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期間平均値(ppm)	0.019 0.023						
日平均値の最高値 (ppm)	0. 027 0. 032						
1時間値の最高値 (ppm)	0.050			0. 056			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		63. 2			60. 9		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No. A			No. B		
	日平均			日平:	均値	4 吐眼什么
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 025 0. 024 0. 023 0. 015 0. 007 0. 021 0. 017	60. 0 62. 5 69. 6 73. 3 71. 4 52. 4 52. 9	0. 064 0. 052 0. 039 0. 032 0. 012 0. 058 0. 058	0. 012 0. 014 0. 016 0. 011 0. 005 0. 012 0. 011	75. 0 78. 6 81. 3 72. 7 80. 0 66. 7 63. 6	0.043
有効測定日数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168		168		
期間平均値(ppm)	0.019 0.011					
日平均値の最高値 (ppm)	0. 025		0.016			
1時間値の最高値 (ppm)	0.064		0.043			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		63. 2			81.8	

注) $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日 (期間) 平均値 $NO_2/(NO+NO_2)$

 $⁼⁽N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のN02濃度のH(期)間にわたる総和)/ $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のH(N02)濃度のH(H(H(N02)) 間にわたる総和)

大気質様式第14号(廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No.		No.	.3
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 19 (金) 20 (土) 21 (日) 別 22 (月) 23 (火) 値 24 (水) 25 (木)	0. 009 0. 025 0. 013 0. 017 0. 022 0. 009 0. 020	0. 052 0. 021 0. 044 0. 052 0. 026	0. 014 0. 019 0. 011 0. 017 0. 020 0. 009 0. 019	0. 033 0. 036 0. 037 0. 046 0. 020
有効測定日数 (日)		7		7
測 定 時 間 (時間)	168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.017		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. 025		0.020	
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. 052		0.047	
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	()1 = 0, 1 1	16 - 1 - 7 3 7 3 3		
測 定 点	No.	.1	No.	. 2
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 3 (水) 4 (木) 5 (金)	0. 017 0. 019 0. 018	0.035	0. 018 0. 022 0. 019	0.040
別 6 (土) 7 (日)	0. 016 0. 012	0. 030 0. 030	0. 020 0. 011	0. 040 0. 024
値 8(月) 9(火)	0. 019 0. 020			
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	17	0.0	20
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	20	0.0	27
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	50	0.0	74
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測 定 点	No.	.A	No.	В
項目	日平均値 (mg/m³)	1時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 025 0. 020 0. 015 0. 016 0. 014 0. 022 0. 023	0. 036 0. 040 0. 044 0. 025 0. 056	0. 024 0. 021 0. 016 0. 018 0. 016 0. 025 0. 025	0. 029 0. 025 0. 053
有 効 測 定 日 数 (日)		7	-	7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	58
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	019	0.0)21
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	025	0. ()25
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	066	0.0)53
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	(0	()
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	(0	()

大気質様式第15号(廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和4年8月分]

測 定 点			No. 2	X22-07 [1-14			No. 3	
		風 返	ŧ	最多		風 返	ŧ	最多
項目	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向
模 · 日	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 19 (金) 20 (土) 21 (日) 別 22 (月) 23 (火) 値 24 (水) 25 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	2. 2 1. 7 1. 5 2. 1 1. 8 2. 2 1. 7	4. 8 3. 7 2. 7 4. 3 3. 5 4. 0 3. 9	WSW WSW N WSW N WSW N WSW	WSW WSW N N WSW N	2. 4 1. 9 2. 0 2. 6 1. 9 2. 7 1. 9	4. 2 3. 8 3. 8 5. 5 4. 5 4. 7 3. 2	WSW WSW NNE W W N WSW	WSW WSW NNE ENE WSW NNE SW
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)			1. 9				2. 2	
期間最大風速 (m/s)			4.8				5. 5	
期間最多風向 (16方位)			N				WSW	

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和4年8月分]

			1 1 /24/22 / ()1					
測 定 点			No. 1				No. 2	
		風 追	ŧ	最多		風 追		最多
15 日	平均	最大	. 風 速	風向	平均	最大	風速	風向
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
3 (水)	1.3	2. 3	WNW	NW	1.5	2. 9	W	W
4 (/\)	1. 3	2. 4	NW	NW	1.8	3. 8	W	W
5 (金) 別 6 (土)	1. 3 1. 3	2. 9 2. 0	SSE N	NW NW	1. 3 1. 2	2. 4 2. 8	WSW W	W W
7 (日)	1. 3	2. 0	SSE	SSE	1. 2	3. 4	W	W
値 8 (月)	1. 4	2. 2	NW	NNW	1. 6	3. 1	SW	WSW
9 (火)	1. 6	3. 0	NW	NNW	1. 8	3. 9	W	W
有効測定日数 (日)			7				7	
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)			1. 4			1.5		
期間最大風速 (m/s)			3. 0				3. 9	
期間最多風向 (16方位)			NW				W	

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和4年8月分]

測 定 点		No. A				No. B	
	風 i	速	最多		風 返	巷	最多
項目	平均 最 ナ	ス 風 速	風向	平均	最大	. 風 速	風向
4 日	風速 風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s) (m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	1.9 4.2 2.0 3.0 1.6 3.4 1.8 3.6 2.1 3.7 2.2 4.0	N N N N, NNE NNE, N NNE, N	N NNE NNE NNE SSW NNE NNE	1.8 2.0 2.0 2.2 2.2 2.0 2.4	4. 1 4. 0 5. 2 4. 5 5. 6 5. 4 5. 1	SW SSW NNW NNW NNW NNW	SW SSW SSW SSE SE SSW SSW
有 効 測 定 日 数 (日)		7				7	
測 定 時 間 (時間)		168				168	
期間平均風速 (m/s)		1. 9				2. 1	
期間最大風速 (m/s)		4. 2				5. 6	
期間最多風向 (16方位)		NNE				SSW	

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

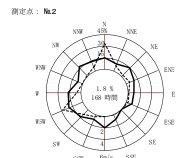
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和4年8月分]

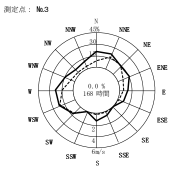
測定点:No.2

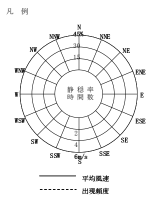
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	11	2	6	1	3	_	1	1	5	16	46	9	1	1	9	53	3	168
頻 度 (%)	6. 5	1. 2	3. 6	0.6	1.8	_	0.6	0.6	3. 0	9. 5	27. 4	5. 4	0.6	0.6	5. 4	31. 5	1.8	-
平均風速(m/s)	1.2		1.3	0.9	1	-	0.9	2.0	0.9	1.8	2. 5	2. 2	0.8	2. 1	1.6	1.8	0. 2	-

測定点:No.3

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	25	23	11	7	2	_	1	2	_	18	34	22	6	3	3	11	1	168
頻 度 (%)	14. 9	13. 7	6. 5	4. 2	1.2	_	0.6	1.2	_	10.7	20. 2	13. 1	3. 6	1.8	1.8	6. 5	_	-
平均風速(m/s)	2.5	1.8	2	1.3	1	_	0.7	1.2	_	1.6	2.8	2. 9	1.7	0.9	1. 2	2. 5	_	-







風 配 図 (大阪基地)[令和4年8月分]

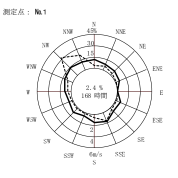
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和4年8月分]

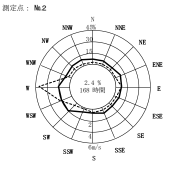
測定点:No.1

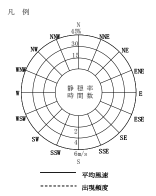
方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	8	4	1	_	2	3	20	8	3	4	3	7	12	51	33	5	4	168
頻 度 (%)	4.8	2.4	0.6	_	1.2	1.8	11.9	4.8	1.8	2.4	1.8	4. 2	7. 1	30. 4	19. 6	3. 0	2.4	-
平均風速(m/s)	1.0	0.9	0.7	_	0.9	0.7	1.7	1.4	0.6	1. 2	0.7	1. 1	1.5	1. 7	1. 4	1. 4	0.2	-

測定点:No.2

W17C WK																		
方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	3	3	3	12	6	5	6	6	2	7	28	67	6	5	3	2	4	168
頻 度 (%)	1.8	1.8	1.8	7.1	3.6	3.0	3. 6	3.6	1.2	4. 2	16.7	39. 9	3. 6	3. 0	1.8	1.2	2. 4	-
平均風速(m/s)	0.8	0.6	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	0.6	0.8	2.0	1.9	2.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	-







風 配 図 (堺基地)[令和4年8月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

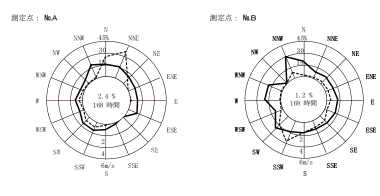
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和4年8月分]

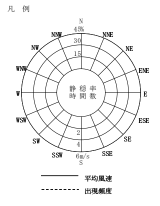
測定点:No.A

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	62	16	1	4	1	_	1	3	12	9	1	6	2	2	2	42	4	168
頻 度 (%)	36. 9	9.5	0.6	2. 4	0.6	_	0.6	1.8	7. 1	5. 4	0.6	3.6	1.2	1.2	1. 2	25. 0	2. 4	-
平均風速(m/s)	2. 1	1.6	1.4	1. 4	1. 7	_	0.4	1.0	1.5	1.4	0.8	1.2	0.6	0.9	2. 5	2. 1	0. 2	-

測定点:No.B

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	2	5	6	9	5	15	15	21	46	24	1	1	1	_	13	2	2	168
頻 度 (%)	1.2	3.0	3. 6	5. 4	3. 0	8. 9	8.9	12. 5	27. 4	14. 3	0.6	0.6	0.6	_	7. 7	1. 2	1. 2	-
平均風速(m/s)	1. 1	1.5	1. 4	1. 9	1. 9	1. 7	1.5	1.7	2.0	2.8	1. 2	2.6	2.5	_	3. 9	2. 6	0. 2	-





風 配 図 (泉大津基地)[令和4年8月分]

2-1-2-3 令和 4 年 11 月調査結果

大気質様式第9号(廃棄物搬入施設関連) 大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和4年11月分]

項	測 定 点	No. 2	No. 3
	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質測定結果総括表(堺基地)[令和4年11月分]

項	測 定 点	No. 1	No. 2
	有効測定日数 (日)	7	7
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
化硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数 (日)	7	7
=	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
2年	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮游	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[令和4年11月分]

項	測 定 点	No. A	No. B
=	有効測定日数(日)	7	7
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (目)	0	0
化硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
室	測定時間数 (時間)	168	168
素	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数(日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		_

大気質様式第10号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

——————————————————————————————————————	X 11 17 17			
測 定 点	No. 2 No. 3		. 3	
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 7 (月) 8 (火) 0 (付)	0. 003 0. 003	0.006	0. 003 0. 003	0.005
別 9 (水) 10 (木) 11 (金)	0. 004 0. 004 0. 005	0.007	0. 004 0. 004 0. 005	0.007
値 12 (土) 13 (日)	0. 004 0. 002		0.004 0.003	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期間平均値(ppm)	0.0	004	0. (004
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	005	0.0	005
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	007	0. (008
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測 定 点	No. 1		No. 2	
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 15 (火) 16 (水) 17 (木) 別 18 (金) 19 (土) 値 20 (日) 21 (月)	0. 004 0. 004 0. 004 0. 004 0. 003 0. 003 0. 003	0. 006 0. 006 0. 006 0. 005 0. 003	0. 003 0. 004 0. 004 0. 004 0. 003 0. 002 0. 003	0. 008 0. 006 0. 005 0. 003
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	004	0.0	003
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	004	0.0	004
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	006	0.0	008
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測 定 点	No.	.A	No.	.В
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 5 (土) 6 (日) 7 (月) 別 8 (火) 9 (水) 値 10 (木) 11 (金)	0. 004 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 006 0. 006	0. 007 0. 007 0. 008 0. 008 0. 010	0. 004 0. 003 0. 003 0. 004 0. 004 0. 005 0. 005	0. 006 0. 006 0. 007 0. 007 0. 010
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	005	0. (004
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	006	0. (005
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	010	0. (010
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

	測 定 点 N₀.2 N₀.3						
	測	定	点	No.	2	No.	. 3
	項	F	1	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	7 (月)			0.005	0.013	0. 031	0.067
H	8 (火)			0.009	0.040	0.039	0.081
	9 (水)			0.009	0.033	0.053	0.097
別	10 (木))		0.007	0.019	0.051	0.094
	11 (金))		0.009	0.026	0.050	0. 151
値	12 (土))		0.004	0.011	0.028	0.050
IDEE	13 (目))		0.002	0.004	0.014	0.028
有	効 測 定 日	3 数	(日)	7	7	7	7
測	定時間	罰	(時間)	16	88	16	58
期	間平均	匀 値	(ppm)	0. (006	0. ()38
日平	対値の最高	与値	(ppm)	0. (009	0. ()53
1 時	評値の最高	与値	(ppm)	0.0)40	0.]	151

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測 定 点	No.	1	No.	. 2
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 15 (火) 日 16 (水) 17 (木) 別 18 (金) 19 (土) 値 20 (日) 21 (月)	0. 014 0. 011 0. 018 0. 011 0. 006 0. 001 0. 013	0. 042 0. 027 0. 048 0. 033 0. 022 0. 003 0. 032	0. 014 0. 013 0. 014 0. 009 0. 005 0. 001 0. 013	0. 044 0. 025 0. 003
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期間平均値(ppm)	0.0)11	0. (010
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()18	0. (014
1時間値の最高値 (ppm)	0.0)48	0. (060

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測 定 点	No.	A	No.	В
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 5 (土) 6 (日) 7 (月) 別 8 (火) 9 (水) 値 10 (木) 11 (金)	0. 017 0. 007 0. 025 0. 036 0. 023 0. 030 0. 024	0. 074 0. 015 0. 083 0. 150 0. 085 0. 120 0. 094	0. 005 0. 003 0. 009 0. 012 0. 009 0. 013 0. 012	0. 018 0. 007 0. 026 0. 054 0. 028 0. 037 0. 048
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	88
期間平均値(ppm)	0. ()23	0. ()09
日平均値の最高値 (ppm)	0.0)36	0.0)13
1時間値の最高値 (ppm)	0.]	150	0. ()54

大気質様式第12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

測 定 点	No.	.2	No.	.3
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 7 (月) 8 (火) 9 (水) 別 10 (木) 11 (金) 値 12 (土) 13 (日)	0. 014 0. 016 0. 023 0. 023 0. 026 0. 017 0. 010	0. 021 0. 030 0. 049 0. 036 0. 061 0. 038 0. 017	0. 017 0. 018 0. 029 0. 029 0. 032 0. 022 0. 013	
有 効 測 定 日 数 (日)	7		,	
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0)18	0.0)23
日平均値の最高値 (ppm)	0.0)26	0.0)32
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	061	0.0)75
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0)	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	C)	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測 定 点	No.	. 1	No.	2
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 15 (火) 16 (水) 17 (木) 別 18 (金) 19 (土) 値 20 (日)	0. 021 0. 023 0. 032 0. 024 0. 017 0. 006 0. 022	0. 049 0. 043 0. 033 0. 020	0. 019 0. 020 0. 025 0. 018 0. 013 0. 004 0. 017	0. 027 0. 014
有 効 測 定 日 数 (日)	0.022		0.017	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	58
期間平均値(ppm)	0. (021	0. ()17
日平均値の最高値 (ppm)	0. (032	0.0)25
1時間値の最高値 (ppm)	0. (049	0. ()36
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	()	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

型 定 点	No.		No.	R
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 5 (土) 6 (日) 7 (月) 別 8 (火) 9 (水) 値 10 (木) 11 (金)	0. 016 0. 011 0. 027 0. 026 0. 025 0. 032 0. 031	0. 031 0. 018 0. 040 0. 042 0. 042 0. 042 0. 043	0. 018 0. 016 0. 019 0. 025	0. 011 0. 031 0. 028 0. 031 0. 041
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	88
期間平均値(ppm)	0.0)24	0.0	017
日平均値の最高値 (ppm)	0.0)32	0.0)25
1時間値の最高値 (ppm)	0.0)43	0.0	041
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	()	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()

大気質様式第13号(廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

測 定 点		No. 2			No. 3			
	日平	均値	1 吐明体の	日平	均値	1 PH HH (# 0)		
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)		
日 7 (月) 8 (火) 9 (水) 別 10 (木) 11 (金) 値 12 (土) 13 (日)	0. 019 0. 025 0. 032 0. 029 0. 036 0. 020 0. 012	85.0	0. 033 0. 068 0. 065 0. 046 0. 087 0. 049 0. 020	0. 048 0. 057 0. 081 0. 079 0. 082 0. 050 0. 027	35. 4 31. 6 35. 8 36. 7 39. 0 44. 0 48. 1	0. 093 0. 114 0. 152 0. 126 0. 226 0. 094 0. 056		
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7				
測 定 時 間 (時間)		168			168			
期間平均値(ppm)		0.025			0.061			
日平均値の最高値 (ppm)		0.036		0. 082				
1時間値の最高値 (ppm)		0.087		0. 226				
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	, The state of the	72.0		37. 7				

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測 定 点		No. 1			No. 2								
	日平	均値	1 吐明体の	日平	均値	1 吐明体の							
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)							
日 15 (火) 16 (水) 17 (木) 別 18 (金) 19 (土) 値 20 (日) 21 (月)	0. 035 0. 033 0. 051 0. 035 0. 023 0. 007 0. 035	60. 0 69. 7 62. 7 68. 6 73. 9 85. 7 62. 9	0. 075 0. 058 0. 097 0. 061 0. 046 0. 022 0. 075	0. 033 0. 033 0. 040 0. 027 0. 019 0. 005 0. 030	57. 6 60. 6 62. 5 66. 7 68. 4 80. 0 56. 7	0. 080 0. 093 0. 069 0. 066 0. 047 0. 016 0. 055							
有効測定日数 (日)		7			7								
測 定 時 間 (時間)		168	·		168								
期間平均値(ppm)		0.031		0. 027									
日平均値の最高値 (ppm)		0.051		0. 040									
1時間値の最高値 (ppm)		0.097		0. 093									
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		67. 7		63. 0									

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測 定 点		No. A			No. B								
	日平均	匀値	1時間値の	日平	日平均値								
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)							
日 5 (土) 6 (日) 7 (月) 別 8 (火) 9 (水) 値 10 (木) 11 (金)	0. 033 0. 017 0. 051 0. 061 0. 048 0. 062 0. 054	48. 5 64. 7 52. 9 42. 6 52. 1 51. 6 57. 4	0. 104 0. 027 0. 115 0. 186 0. 127 0. 162 0. 136	0. 015 0. 011 0. 027 0. 028 0. 028 0. 038 0. 037	72. 7 66. 7 57. 1 67. 9 65. 8	0. 040 0. 016 0. 051 0. 080 0. 056 0. 065 0. 080							
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7								
測 定 時 間 (時間)		168			168								
期間平均値(ppm)		0.047			0.026								
日平均値の最高値 (ppm)		0.062			0.038								
1時間値の最高値 (ppm)		0.186			0.080								
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	-)	51. 1		_ = 11.11	65. 4	4 1 1 1							

注:1.1日の測定時間が20時間未満であれば() 書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2.No₂/(No+No₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO2/(NO+NO2)

 $^{= (}N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のN02濃度のH(期間)間にわたる総和) / $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のN0+N02濃度のH(H)間にわたる総和)

大気質様式第14号(廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1127 E 107 E 11	16 - 1 7 7 7 7		
測 定 点	No.	. 2	No	. 3
項目	日平均値 (mg/m³)	1時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 7 (月) 8 (火) 9 (水)	0. 009 0. 012 0. 018	0.029	0. 010 0. 015 0. 019	
別 10 (木) 11 (金)	0. 024 0. 029	0. 050 0. 062	0. 023 0. 029	0. 039 0. 059
値 12 (土) 13 (日)	0. 022 0. 022			0. 041 0. 041
有 効 測 定 日 数 (日)	Š	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	019	0.0)20
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	029	0.0)29
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	062	0.0)59
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	(0	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	(0	()

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

		1HTT-11/1/1	J	
測 定 点	No.	. 1	No.	.2
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 15 (火) 16 (水) 17 (木)	0. 007 0. 014 0. 019	0. 014 0. 026 0. 033	0. 009 0. 011 0. 019	0.023
別 18 (金) 19 (土)	0. 019 0. 018	0. 041 0. 042	0. 015 0. 017	0. 039 0. 040
値 20 (日) 21 (月)	0. 011 0. 011	0. 034 0. 031	0. 010 0. 011	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	88
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0)14	0.0)13
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0)19	0.0)19
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0)42	0.0)40
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測 定 点	No.	.A	No.	.В
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 5 (土) 6 (日) 7 (月) 別 8 (火) 9 (水) 値 10 (木) 11 (金)	0. 008 0. 006 0. 006 0. 016 0. 015 0. 025 0. 030	0. 023 0. 033 0. 025 0. 046 0. 052	0.020	0. 024 0. 025 0. 022 0. 029
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	015	0.0	016
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	030	0.0	026
1時間値の最高値 (mg/m^3)	0. (052	0.0	033
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	(0	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	(0	()

大気質様式第15号(廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向·風速)(大阪基地)[令和4年11月分]

NAME OF THE PARTY												
測 定 点			No. 2				No. 3					
		風 追	ŧ	最多		最多						
75 -	平均 最 大 月		. 風 速	風向	平均	最大	. 風 速	風向				
項目	風速	風速	風向	•	風速	風速	風向	•				
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位				
日 7 (月) 8 (火) 9 (水) 別 10 (木) 11 (金) 値 12 (土) 13 (日) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 6 1. 5 1. 2 1. 5 1. 0 1. 3 1. 4	2. 5 3. 5 2. 4 3. 5 2. 0 2. 2 3. 1	SW N WSW SW ESE W N	N N N N N N	2. 0 1. 7 1. 4 1. 7 1. 2 1. 4 1. 8	3. 6 3. 8 2. 4 3. 4 2. 3 2. 9 4. 5	WSW WSW WSW E W NE	NE NE NE ENE NE NE ENE				
測 定 時 間 (時間)			168				168					
期間平均風速 (m/s)			1.4				1.6					
期間最大風速 (m/s)			3. 5				4. 5					
期間最多風向 (16方位)			N		NE							

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和4年11月分]

X(外既於和宋/為四) 風壓/(勿)至地/[17417千十月月月]													
測 定 点			No. 1				No. 2						
		風 遉	ŧ	最多		風 速							
項目	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向					
均	風速	風速	風向		風速	風速	風向						
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位					
日 15 (火) 16 (水) 17 (木) 別 18 (金) 19 (土) 値 20 (日) 21 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 3 1. 3 0. 8 0. 9 0. 9 1. 2 0. 7	2. 4 2. 4 1. 3 1. 6 1. 9 3. 2 1. 8	WNW WNW SE, ESE SE ESE ESE SSE, SE	WNW WNW ESE SE ESE ESE SE	1. 3 1. 5 0. 7 0. 7 0. 8 1. 6 0. 6	2. 9 2. 9 1. 4 1. 8 3. 9 1. 4	WNW WNW NW NE, ENE E, ESE ESE NE	WNW WNW NW ESE E E					
			· ·				<u> </u>						
測 定 時 間 (時間)			168				168						
期間平均風速 (m/s)			1.0				1.0						
期間最大風速 (m/s)			3. 2				3. 9						
期間最多風向 (16方位)			ESE				Е						

気象観測結果(風向·風速)(泉大津基地)[令和4年11月分]

人多数决制不(周内 海边/(水八件至地/(1917年11月月)												
測 定 点		No. A				No. B						
	風	速	最多		風速							
	平均 最	大 風 速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向					
項目	風速 風速	風向		風速	風速	風向						
	(m/s) (m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位					
日 5 (土) 6 (日) 7 (月) 別 8 (火) 9 (水) 値 10 (木) 11 (金) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 6 2. 1. 5 3. 1. 5 3. 1. 1 2. 1. 2 2.	2 E 1 WSW	E E E E E	1. 5 1. 9 1. 4 1. 6 1. 5	3. 2 3. 7 4. 0 3. 0 4. 6 2. 7 3. 8	NNE NNW NNW SSW N N	SSE E ENE ESE S E E					
測定時間(時間)		168		168								
期間平均風速 (m/s)		1. 3		1.6								
期間最大風速 (m/s)		3. 2		4. 6								
期間最多風向 (16方位)		Е		Е								

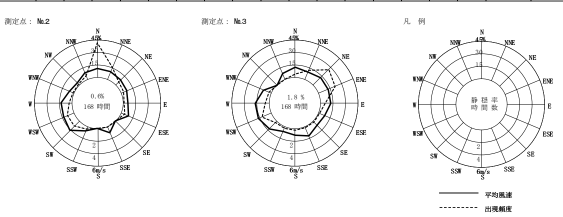
大気質様式第 16 号(廃棄物搬入施設関連) 風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和4年11月分]

測定点:No.2

W17C WK																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	26	8	6	3	8	-	2	-	6	14	13	5	1	1	7	67	1	168
頻 度 (%)	15. 5	4.8	3. 6	1.8	4.8	-	1.2	-	3. 6	8.3	7. 7	3.0	0.6	0.6	4.2	39. 9	0.6	-
平均風速(m/s)	1.3	1. 1	1.0	0.8	1.3	-	1. 1	-	0.8	2. 1	1. 7	1.7	0.7	0.4	1.1	1. 4	0.3	-

測定点:No.3

MIXE MIC. HOLO																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	20	43	35	9	2	2	2	2	3	4	20	9	6	-	1	7	3	168
頻 度 (%)	11.9	25. 6	20.8	5. 4	1.2	1. 2	1.2	1.2	1.8	2. 4	11. 9	5.4	3. 6	-	0.6	4. 2	1.8	-
平均風速(m/s)	1.3	1. 6	1.6	1.6	1.0	0.8	1.5	1.0	0.8	1.6	2. 2	2. 2	1. 4	-	1.1	1. 7	0. 2	-



風 配 図 (大阪基地)[令和4年11月分]

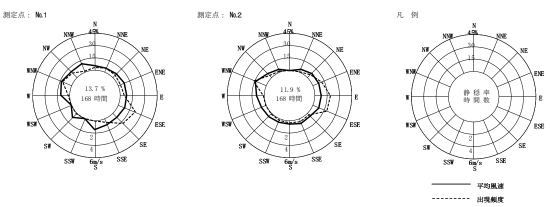
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和4年11月分]

測定点:No.1

WINC MK																		
方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	8	7	5	8	37	29	8	1	_	2	-	2	19	12	2	5	23	168
頻 度 (%)	4.8	4. 2	3.0	4.8	22. 0	17. 3	4.8	0.6	ı	1.2	1	1.2	11. 3	7. 1	1.2	3.0	13. 7	-
平均風速(m/s)	0.6	0.8	1.1	1. 1	1. 2	1.0	1.1	1.5	_	0.9	_	1.4	1. 7	1. 3	1.4	0.7	0. 2	-

測定点:No.2

W1VC WW - 140.Z																		
方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	1	8	19	31	29	4	5	4	3	2	1	3	28	7	3	-	20	168
頻 度 (%)	0.6	4.8	11. 3	18. 5	17. 3	2. 4	3. 0	2.4	1.8	1. 2	0.6	1.8	16. 7	4. 2	1.8	-	11. 9	-
平均風速(m/s)	0.5	1.0	1.0	1. 0	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.9	1.3	1. 9	1.0	0.5	-	0.2	-



風 配 図 (堺基地)[令和4年11月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

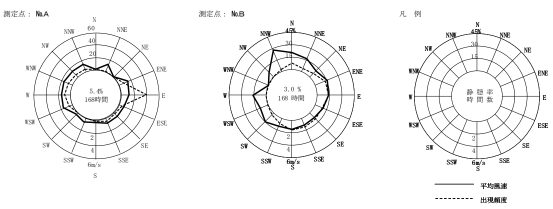
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和4年11月分]

測定点:No.A

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度数	1	_	13	67	10	6	9	4	1	1	9	15	10	7	6	_	9	168
頻 度 (%)	0.6	_	7. 7	39. 9	6.0	3. 6	5. 4	2. 4	0.6	0.6	5. 4	8. 9	6.0	4. 2	3. 6	_	5. 4	-
平均風速(m/s)	1. 3	_	1.7	1.4	1.0	0.9	1.0	0.5	0.8	0.4	1. 7	1. 5	1.6	1. 3	1. 3	_	0. 2	-

測定点:No.B

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	7	11	21	22	15	15	17	18	11	5	1	1	_	1	5	13	5	168
頻 度 (%)	4. 2	6.5	12. 5	13. 1	8.9	8.9	10.1	10.7	6. 5	3.0	0.6	0.6	-	0.6	3.0	7. 7	3. 0	-
平均風速(m/s)	2. 2	1.4	2.0	1.8	1.3	0.9	1. 1	1. 4	1. 3	2. 0	1. 4	2. 1	_	1. 1	3. 7	2. 7	0. 2	-



風 配 図 (泉大津基地)[令和4年11月分]

2-1-2-4 令和 5 年 2 月調査結果

大気質様式第9号(廃棄物搬入施設関連)

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和5年2月分]

項	測定点	No. 2	No. 3
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数(時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
=	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
室	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0. 1ppm以上0. 2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
浮游	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質測定結果総括表(堺基地)[令和5年2月分]

項	測 定 点	No. 1	No. 2
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
室	測定時間数(時間)	168	168
素	1 時間値が0. 1ppm以上0. 2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
浮游	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[令和5年2月分]

項	測定点	No. A	No. B
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(目)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
=	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(目)	0	0
室	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0. 1ppm以上0. 2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
浮遊	有効測定日数(日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質様式第10号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測 定 点	No.	. 2	No.	. 3
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 9 (木) 10 (金) 11 (十)	0. 002 0. 002 0. 003	0. 003 0. 002 0. 006	0. 002 0. 002 0. 002	0. 002 0. 002 0. 003
別 12 (日) 13 (月)	0. 005 0. 003	0. 010 0. 005	0. 003 0. 002	0. 005 0. 004
値 14 (火) 15 (水)	0. 001 0. 002	0. 002 0. 003	0. 001 0. 001	0. 002 0. 002
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7
測 定 時 間 (時間)	16	86	16	68
期間平均値(ppm)	0.0	002	0.0	002
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	005	0.0	003
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	010	0.0	005
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

測定点	No.		No.	. 2
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 1 (水) 2 (木) 3 (金) 別 4 (土)	0. 004 0. 003 0. 003 0. 004	0. 003 0. 004 0. 006	0. 005 0. 002 0. 003 0. 003	0. 003 0. 004 0. 006
5 (日) 6 (月) 7 (火) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 004 0. 005 0. 005	0. 013 0. 007	0. 003 0. 005 0. 004	0.010
測 定 時 間 (時間)		68		68
期間平均値(ppm)	0.0	004	0.0	003
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	005	0.0	005
1時間値の最高値 (ppm)	0. (013	0. (010
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

HX 12 (M) X (M) C (H) (M) (M)	八件签记/[1/40年2月月]				
測 定 点	No.	.A	No.	В	
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 1 (水) 2 (木) 2 (木)	0. 004 0. 003	0.003	0. 003 0. 002	0.006 0.003	
別 3 (金) 4 (土) 5 (日)	0. 003 0. 003 0. 003	0.005	0. 003 0. 003 0. 003		
値 6 (月) 7 (火)	0. 005 0. 004		0. 004 0. 004		
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	58	
期間平均値(ppm)	0.0	004	0.0	003	
日平均値の最高値 (ppm)	0. (005	0. (004	
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()10	0. ()10	
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()	

大気質様式第11号(廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

	測 定	点	No.	. 2	No. 3			
	項	目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)		
日	9 (木) 10 (金)		0. 003 0. 007	0. 013 0. 023	0. 007 0. 010	0. 026 0. 031		
別	11 (土) 12 (日)		0. 002 0. 003	0. 013 0. 007	0. 003 0. 005	0. 011 0. 016		
値	13 (月) 14 (火)		0. 002 0. 001	0. 007 0. 002	0. 008 0. 004	0. 058 0. 008		
有	<u>15 (水)</u> 効 測 定 日	数 (日)	0.001	0. 004	0.004	0. 012 7		
測	定時間	(時間)	16	168		58		
期	期 間 平 均 値 (ppm) 0.003 0.006					006		
日平均値の最高値 (ppm)			0. (007	0.010			
1 時	F間値の最高値	直 (ppm)	0. ()23	0. 058			

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

敢心主来从心心不 (初至心/[17110年2月月]							
測 定 点	No.	.1	No. 2				
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)			
日 1 (水) 2 (木) 3 (金) 別 4 (土) 5 (日) 値 6 (月) 7 (火)	0. 037 0. 019 0. 023 0. 016 0. 006 0. 026 0. 025	0. 095 0. 050 0. 076 0. 039 0. 011 0. 063 0. 071	0. 027 0. 008 0. 017 0. 014 0. 008 0. 021 0. 023	0. 053 0. 026 0. 039 0. 037 0. 020 0. 045 0. 059			
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7				
測 定 時 間 (時間)	16	68	168				
期 間 平 均 値 (ppm) 0.022 0.017							
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()37	0. 027				
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()95	0.059				

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

版10至水がた情水(水グバイ型・ログ) 1745~1 - 7777]							
測 定 点	No.	.A	No. B				
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)			
日 1 (水) 2 (木) 3 (金) 別 4 (土) 5 (日) 値 6 (月) 7 (火)	0. 067 0. 018 0. 045 0. 041 0. 006 0. 050 0. 036	0. 198 0. 059 0. 121 0. 175 0. 021 0. 157 0. 087	0. 036 0. 010 0. 015 0. 014 0. 003 0. 021 0. 017	0. 150 0. 024 0. 054 0. 050 0. 006 0. 073 0. 046			
有効測定日数 (日)	7		7				
測 定 時 間 (時間)	16	68	168				
期間平均値(ppm)	0. 037		0.017				
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()67	0.036				
1時間値の最高値 (ppm)	0. 1	198	0. 150				

大気質様式第12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測 定 点	No. 2		No.	.3
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 9 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日) 13 (月) 値 14 (火) 15 (水)	0. 010 0. 019 0. 006 0. 015 0. 011 0. 004 0. 004	0. 033 0. 029 0. 019 0. 040 0. 035 0. 011 0. 009	0. 012 0. 020 0. 007 0. 017 0. 014 0. 007 0. 006	0.014
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	i8	16	38
期間平均値(ppm)	0.0	10	0. ()12
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	19	0.0)20
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	40	0.0)48
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	1	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	1	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0		()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0		()

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

	<u> </u>	7727777		
測 定 点	No.	1	No.	2
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 1 (水) 2 (木) 3 (金) 別 4 (土) 5 (日) 値 6 (月) 7 (火)	0. 040 0. 028 0. 035 0. 026 0. 019 0. 037 0. 040	0. 060 0. 043 0. 051 0. 037 0. 039 0. 053 0. 057	0. 034 0. 017 0. 029 0. 024 0. 018 0. 033 0. 036	0. 037 0. 049
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	7
測 定 時 間 (時間)	168	8	16	88
期間平均値(ppm)	0.0	32	0. ()27
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	40	0.0)36
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	60	0. ()49
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0		()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0		()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0		()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2		()

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

測 定 点	No. A		No.	.В
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 1 (水) 2 (木) 3 (金) 別 4 (土) 5 (日) 値 6 (月) 7 (火)	0. 044 0. 020 0. 037 0. 027 0. 015 0. 039 0. 042	0. 048 0. 043 0. 029 0. 052	0. 026 0. 019 0. 011 0. 030	0. 031 0. 035 0. 029 0. 025 0. 044
有 効 測 定 日 数 (日)	Ī	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (032	0.0	024
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	044	0.0	034
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	061	0.0	047
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	()	()
目平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	4	2	()

大気質様式第13号(廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測 定 点		No. 2			No. 3	
	日平均	匀值	1 吐胆病の	日平	均值	1 味明結の
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 9 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日) 13 (月) 値 14 (火) 15 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 014 0. 026 0. 008 0. 018 0. 013 0. 005 0. 006	71. 4 73. 1 75. 0 83. 3 84. 6 80. 0 66. 7	0. 045 0. 052 0. 032 0. 046 0. 041 0. 013 0. 012	0. 019 0. 030 0. 010 0. 022 0. 022 0. 010 0. 010	63. 2 66. 7 70. 0 77. 3 63. 6 70. 0 60. 0	0. 067 0. 057 0. 032 0. 064 0. 091 0. 018 0. 023
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.013			0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.026			0.030	
1時間値の最高値 (ppm)		0.052			0.091	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		76. 9			66. 7	

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

<u> </u>							
測 定 点	No. 1			No. 2			
	日平	日平均値		日平均値		- topp tt	
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 1 (水) 2 (木)	0. 077 0. 046	51. 9 60. 9	0. 144 0. 092	0. 062 0. 025	54. 8 68. 0	0. 096 0. 056	
3 (金)	0.040	61. 4	0. 092	0. 025	61. 7	0. 030	
別 4 (土)	0.042	61. 9	0.070	0.038	63. 2		
5 (日) 値 6 (月) 7 (火)	0. 024 0. 062 0. 065	59. 7	0. 048 0. 112 0. 128	0. 026 0. 054 0. 058	69. 2 61. 1 62. 1	0. 048 0. 080 0. 108	
有効測定日数 (日)		7			7		
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.053			0.044		
日平均値の最高値 (ppm)	0.077		0.062				
1時間値の最高値 (ppm)	0. 144		0. 108				
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		60.4			61.4		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

TX (12 13 (110) 110 2/ (XX C) (12 (13) (13) (13) (13) (13)							
測 定 点	No. A			No. B			
	日平	日平均値		日平均値			
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 1 (水) 2 (木)	0. 111 0. 038	39. 6 52. 6	0. 253 0. 098	0. 070 0. 028	48. 6 64. 3	0. 190 0. 055	
3 (金)	0.038	45. 1	0. 169	0. 023	63. 4	0. 033	
別 4 (土)	0.068	39. 7	0. 218	0.033	57. 6	0.077	
5 (日) 値 6 (月) 7 (火)	0. 021 0. 089 0. 078		0. 050 0. 204 0. 129	0. 014 0. 051 0. 050	78. 6 58. 8 66. 0	0. 030 0. 108 0. 089	
有効測定日数 (日)		7			7		
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.070			0.041		
日平均値の最高値 (ppm)		0.111			0.070		
1時間値の最高値 (ppm)		0. 253			0.190		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		45. 7			58. 5		

注:1.1日の測定時間が20時間未満であれば () 書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 $2. No_2/(No+No_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

^{= (}NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和)/ (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第14号(廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測 定 点	No. 2		No. 3	
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 9 (木) 10 (金) 11 (土)	0. 010 0. 008 0. 004	0.025	0. 005 0. 011 0. 002	0.022
別 12 (日) 13 (月)	0. 009 0. 004		0. 006 0. 009	
値 14 (火) 15 (水)	0. 006 0. 005		0. 005 0. 002	
有 効 測 定 日 数 (日)	1	7	-	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	88
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	007	0.0	006
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	010	0.0)11
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	030	0.0)24
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

測 定 点	No.	. 1	No. 2		
項目	日平均値 (mg/m³)	1時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	
日 1 (水) 2 (木) 3 (金) 別 4 (土) 5 (日) 値 6 (月) 7 (火)	0. 017 0. 011 0. 020 0. 015 0. 009 0. 022 0. 024	0. 023 0. 034 0. 030 0. 022 0. 049	0.017	0. 030 0. 042 0. 053	
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38	
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. (017	0.0	018	
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. (024	0.0	026	
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. (049	0.0	053	
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()	
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

測 定 点	No.	.A	No. B			
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)		
日 1 (水) 2 (木) 3 (金)	0. 015 0. 010 0. 015	0.021	0. 022 0. 012 0. 017	0. 049 0. 022 0. 024		
別 4 (土) 5 (日)	0. 018 0. 012	0.025	0. 018 0. 018	0.057		
値 6 (月) 7 (火)	0. 024 0. 030		0. 029 0. 027	0. 049 0. 032		
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7		
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	68		
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. ()18	0. ()20		
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. ()30	0.0)29		
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. ()43	0. ()57		
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()		
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()		

大気質様式第15号(廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和5年2月分]

測 定 点	No. 2				No. 3				
, <u> </u>	風速			最多	風速			最多	
77	平均	最 大 風 速		風向	平均	最 大 風 速		風向	
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 9 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日) 13 (月) 値 14 (火) 15 (水)	2. 0 2. 1 1. 7 1. 2 2. 6 3. 1 3. 1	3. 5 3. 6 3. 2 2. 5 4. 6 5. 1 5. 0	NE NNE WNW NNE NNW NNE	NNE NE NNE NNE NNE N N	2. 6 2. 8 2. 0 1. 3 3. 1 3. 5 3. 3	4. 7 5. 1 4. 0 2. 3 5. 0 5. 5 5. 6	SSW NNE NW NW	N NE N NNE N NW	
有効測定日数 (日)	7				7				
測 定 時 間 (時間)	168				168				
期間平均風速 (m/s)	2. 2				2.7				
期間最大風速 (m/s)	5. 1				5. 6				
期間最多風向 (16方位)	NNE				NNW				

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和5年2月分]

ANNUMENT CONT. I MAKE / CATE OF THE THEORY									
測 定 点	No. 1				No. 2				
	風 速			最多	風速			最多	
項目	平均	最 大 風 速		風向	平均	最 大 風 速		風向	
	風速	風速	風向		風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 1 (水) 2 (木) 3 (金) 別 4 (土) 5 (日) 値 6 (月) 7 (火) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 7 1. 2 0. 8 0. 9 0. 8 0. 9 0. 9	1. 4 2. 4 1. 4 2. 0 1. 5 1. 7	NNW NNE SSE NW NNW NNE WSW	N NNE SSE NW NNE SSE S	0.8 1.1 0.5 1.1 0.8 0.6 0.7	1. 7 1. 9 1. 1 2. 4 2. 0 1. 5 1. 2	WNW NE SE WNW W WNW WNW	WNW NE SE WNW W WNW	
測 定 時 間 (時間)	168				168				
期間平均風速 (m/s)	0.9				0.8				
期間最大風速 (m/s)	2. 4				2. 4				
期間最多風向 (16方位)	SSE				WNW				

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和5年2月分]

人员,我们们们不会的一个人,但是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的									
測 定 点	No. A				No. B				
	風 速			最多	風 速			最多	
	平均	最 大 風 速		風向	平均	最 大 風 速		風向	
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 1 (水) 2 (木) 3 (金) 別 4 (土) 5 (日) 値 6 (月) 7 (火) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 9 1. 4 0. 9 1. 3 1. 0 1. 1	2. 1 2. 3 1. 8 3. 9 2. 7 3. 2 2. 2	WNW E SE WNW WNW ESE	ESE ESE SE WNW WNW ESE WNW	0. 6 1. 4 0. 6 0. 7 0. 8 0. 7 0. 6	1. 6 2. 7 1. 4 1. 5 2. 0 2. 0 1. 0	SSW NW NNW SSW NNW NNW	NNW NNW ESE SSW SSE SSE SSW	
測 定 時 間 (時間)	168				168				
期間平均風速 (m/s)	1.1				0.8				
期間最大風速 (m/s)	3. 9				2. 7				
期間最多風向 (16方位)	ESE				NNW				

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

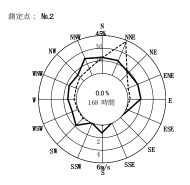
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和5年2月分]

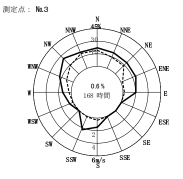
測定点:No.2

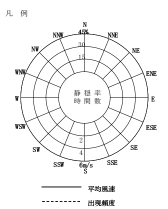
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	71	20	6	5	1	-	-	1	-	2	1	3	4	10	14	30	1	168
頻 度 (%)	42.3	11. 9	3.6	3. 0	0.6	_	_	0.6	_	1. 2	0.6	1.8	2.4	6.0	8.3	17. 9		-
平均風速(m/s)	2. 5	1.8	2.0	2. 1	0.4	_	_	1.2	_	1. 7	1. 0	1. 3	1.5	1.3	2.8	2. 5	1	_

測定点:No.3

W																		
方位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	24	22	3	2	_	_	_	4	2	_	1	5	15	25	32	32	1	168
頻 度 (%)	14. 3	13. 1	1.8	1.2	_	_	_	2.4	1. 2	_	0.6	3. 0	8.9	14. 9	19.0	19. 0	0.6	_
平均風速(m/s)	2.7	2.5	2.4	2.0	_	_	_	1.4	2. 2	_	0.6	1. 4	2.3	3. 4	2.8	2. 9	0.0	_







風 配 図 (大阪基地)[令和5年2月分]

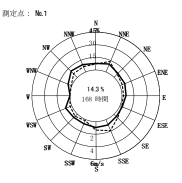
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和5年2月分]

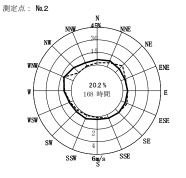
測定点:No.1

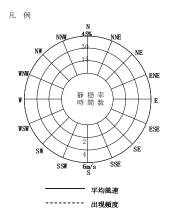
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	22	9	6	4	5	10	24	17	3	6	4	_	1	11	11	11	24	168
頻 度 (%)	13. 1	5.4	3.6	2. 4	3. 0	6.0	14. 3	10.1	1.8	3. 6	2. 4	_	0.6	6.5	6.5	6. 5	14. 3	_
平均風速(m/s)	1. 3	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	1.0	1.0	0.7	0.8	1. 1	_	0.6	1.4	1.2	1.0	0. 2	_

測定点:No.2

例																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	10	20	10	9	13	8	7	1	1	3	7	14	22	1	3	5	34	168
頻 度 (%)	6.0	11.9	6.0	5. 4	7. 7	4.8	4. 2	0.6	0.6	1.8	4. 2	8. 3	13. 1	0.6	1.8	3. 0	20. 2	_
平均風速(m/s)	1. 1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	1. 2	1.6	1.2	0.8	0.9	0. 2	_







風 配 図 (堺基地)[令和5年2月分]

資 2-1-5-8

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

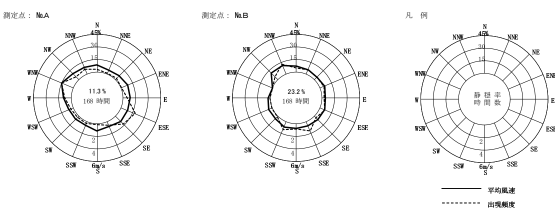
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和5年2月分]

測定点: No.A

万位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	1	3	1	9	31	23	8	3	4	4	5	12	24	7	9	5	19	168
頻 度 (%)	0.6	1.8	0.6	5. 4	18. 5	13. 7	4.8	1.8	2.4	2. 4	3. 0	7. 1	14. 3	4. 2	5. 4	3. 0	11. 3	_
平均風速(m/s)	0.6	0.8	1.2	1. 2		1. 2	0.9	1.2	0.6	0.7	0.7	1. 2	1.9	1.2	1. 1	1. 1	0. 2	_

測定点:No.B

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	9	7	8	4	9	4	19	10	16	2	1	1		8	22	9	39	168
頻 度 (%)	5. 4	4.2	4.8	2. 4	5. 4	2. 4	11. 3	6.0	9.5	1. 2	0.6	0.6		4.8	13. 1	5. 4	23. 2	_
平均風速(m/s)	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.4		1.5	1.5	1.0	0. 2	_



風 配 図 (泉大津基地)[令和5年2月分]

資 2-2 騒音·振動

資 2-2-1 騒音・振動調査結果 (総括)

道路交通騒音調査結果 (総括)

			000000000000000000000000000000000000000	自動車 要請	騒音の		騒音レベ	ル(L _{Aeq})
廃棄物	測定地点	用途	地域 区分		(A))	単位	5月	11月
搬入施設		地域	(車線数)	区域 区分	限度		平均(範	
大 阪 基	No. 2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線 道路 (4)	b	75	テ ゙シヘ゛ル	69 [68.5~70.0]	70 [68. 6~72. 9]
地地	No.3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)	U	10	, , , ,	58 [52.5~59.3]	57 [55. 0~58. 2]
堺基	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種 住居	幹線 道路 (6)	b	75	テ [*] シヘ [*] ル	74 [73. 2~74. 8]	74 [72. 9~75. 2]
地	No.2(堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	С	73) 21 /	64 [61. 7~65. 8]	64 [62. 3~66. 1]
泉大津	No.A(大阪臨海線沿道)	準工業	幹線 道路 (6)	С	75	テ [*] シヘ [*] ル	70 [68. 6 \sim 71. 0]	69 [67. 9~70. 4]
津基地	No.B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	С	19)	72 [69. 9~72. 8]	72 [69. $5 \sim 73.1$]

道路交通振動調査結果 (総括)

		道路交通			振動レベ	(L ₁₀)
調査項目	測定地点	要請® (dB		単位	5月	11月
		区域 区分	限度		平以 (範	対値 囲)
大 阪	No. 2 (大阪池田線沿道)	第1種	65	テ [*] シヘ [*] ル	46 [42~48]	46 [43~48]
基地	No.3 (中島公園近傍)	第2種	03	, , , ,	39 [34~44]	38 [35 \sim 40]
堺基	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	テ [*] シヘ [*] ル	$48 \\ [46 \sim 50]$	50 [48~52]
地	No. 2 (堺狭山線沿道)	第2種	70) 511 10	40 [38~42]	42 [37~45]
	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	テ [*] シヘ*ル	46 [43~47]	46 [42~47]
基地	No.B(泉大津美原線沿道)	新 4 性	70) 54 10	43 [39~47]	43 [35 \sim 47]

資 2-2-2 令和 4 年 5 月調査結果

騒音·振動様式第5号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果総括表(大阪基地) [令和4年5月分]

調査日時:令和4年5月20日午前8時~午後6時

					騒音レ	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点	L A5			L _{A50}		${ m L}_{ m A95}$		$ m L_{Aeq}$			主音源		
20,111	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	74	76	66	64	66	54	51	57	69	68. 5	70.0	自動車
No. 3	62	56	65	53	49	55	49	44	51	58	52. 5	59.3	自動車

道路交通騒音調査結果総括表(堺基地) [令和4年5月分]

調査日時:令和4年5月17日午前8時~午後6時

					騒音し	ベル	(デシ	ベル)					
調査 地点	L A5			$\rm L_{A50}$		$ m L_{A95}$		$ m L_{Aeq}$			主音源		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	78	78	79	73	71	74	66	65	67	74	73. 2	74.8	自動車
No. 2	70	66	72	60	59	62	51	49	56	64	61.7	65.8	自動車

道路交通騒音調査結果総括表(泉大津基地) [令和4年5月分]

調查日時:令和4年5月16日午前8時~午後6時

					騒音し	ベル	(デシ	ベル)					
調査 地点	L A5			L A50		$ m L_{A95}$		$L_{ m Aeq}$			主音源		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	76	74	76	67	65	68	56	54	57	70	68.6	71.0	自動車
No. B	78	76	79	66	64	68	58	56	60	72	69.9	72.8	自動車

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。

^{2.} 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果(大阪基地)[令和4年5月]

調查地点: No. 2 調查日: 令和4年5月20日

<u> </u>	. 110. 2				M T H · 11/11 T T O 11 Z O H
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00	76	65	51	69. 9	自動車
09:00	75	66	53	69.7	自動車
10:00	75	66	57	69.6	自動車
11:00	76	66	54	70.0	自動車
12:00	75	66	55	69.3	自動車
13:00	74	65	57	69.3	自動車
14:00	76	66	54	69. 9	自動車
15:00	75	66	57	69. 1	自動車
16:00	75	64	52	69.0	自動車
17:00	74	65	54	68.5	自動車
最小値	74	64	51	68. 5	
最大値	76	66	57	70.0	
平均值	75	66	54	69	

道路交通騒音調査結果(大阪基地)[令和4年5月]

調査地点: No. 3 調査日: 令和4年5月20日

調査		音レベル	(デシベル	·)	M477 - 104411 071 0 0
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	主音源
08:00	62	53	49	57.5	自動車
09:00	65	55	51	59.3	自動車
10:00	65	53	48	59.3	自動車
11:00	60	54	50	55. 7	自動車
12:00	58	49	44	57.8	自動車
13:00	63	51	48	57.8	自動車
14:00	56	50	48	52.5	自動車
15:00	63	55	49	58. 7	自動車
16:00	64	55	51	58. 5	自動車
17:00	62	51	47	56.8	自動車
最小値	56	49	44	52. 5	
最大値	65	55	51	59.3	
平均値	62	53	49	58	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果(堺基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 1 調査日: 令和4年5月17日

<u> </u>	. 110. 1				助日 日 · 17 / 11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	L Aeq	土目你
08:00	78	72	65	73. 2	自動車
09:00	78	73	66	74. 2	自動車
10:00	79	74	67	74.8	自動車
11:00	78	73	67	74. 3	自動車
12:00	79	73	67	74. 5	自動車
13:00	78	72	65	73. 5	自動車
14:00	79	74	66	74.8	自動車
15:00	78	73	67	74. 5	自動車
16:00	78	71	65	73. 6	自動車
17:00	78	73	66	73. 7	自動車
最小値	78	71	65	73. 2	
最大値	79	74	67	74. 8	
平均值	78	73	66	74	

道路交通騒音調査結果(堺基地) [令和4年5月分]

調本地占・No.2 調本日・今和4年5日17日

調査地点	: No. 2				<u>調査日: 令和4年5月17日</u>
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00	66	59	56	61. 7	自動車
09:00	71	62	51	65. 8	自動車
10:00	70	62	51	64. 7	自動車
11:00	72	62	52	65. 6	自動車
12:00	69	60	52	63. 3	自動車
13:00	72	60	51	65. 3	自動車
14:00	71	61	50	65. 1	自動車
15:00	71	59	52	64. 1	自動車
16:00	69	59	50	63. 6	自動車
17:00	69	59	49	63. 4	自動車
最小値	66	59	49	61. 7	
最大値	72	62	56	65. 8	
平均值	70	60	51	64	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

調査日:令和4年5月16日 調查地点: No. A

则且地示	. 110.71				
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00	74	66	56	68.6	自動車
09:00	76	65	54	69.6	自動車
10:00	76	67	57	70.8	自動車
11:00	76	68	56	70.6	自動車
12:00	76	67	56	71.0	自動車
13:00	75	66	56	69. 3	自動車
14:00	76	66	56	70.4	自動車
15:00	76	67	57	70.3	自動車
16:00	76	68	56	70.8	自動車
17:00	76	68	55	71.0	自動車
最小值	74	65	54	68.6	
最大値	76	68	57	71.0	
平均值	76	67	56	70	

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

調杏地占·No B 調查日: 令和4年5月16日

<u> </u>	: No. B				<u> </u>			
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源			
時間	L A5	L_{A50}	L_{A95}	$\rm L_{Aeq}$	土日你			
08:00	76	68	60	70.7	自動車			
09:00	78	67	56	71.6	自動車			
10:00	79	67	60	72.8	自動車			
11:00	79	68	60	72.8	自動車			
12:00	79	65	57	71.8	自動車			
13:00	78	66	56	71. 3	自動車			
14:00	78	66	57	72. 1	自動車			
15:00	77	66	57	71. 2	自動車			
16:00	76	66	58	69. 9	自動車			
17:00	77	64	57	70. 2	自動車			
最小値	76	64	56	69. 9				
最大値	79	68	60	72.8				
平均值	78	66	58	72				

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通振動調査結果総括表(大阪基地) [令和4年5月分]

調査日時:令和4年5月20日午前8時~午後6時

		振動レベル (デシベル)										
調査 地点		L 10			L 50		L 90					
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大			
No. 2	46	42	48	37	34	38	29	26	30			
No. 3	39	34	44	35	30	38	32	27	35			

道路交通振動調査結果総括表(堺基地) [令和4年5月分]

調査日時:令和4年5月17日午前8時~午後6時

	振動レベル(デシベル)											
調査地点		L 10			L 50		L 90					
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大			
No. 1	48	46	50	45	42	47	41	38	44			
No. 2	40	38	42	33	32	35	29	27	31			

道路交通振動調査結果総括表(泉大津基地) [令和4年5月分]

調査日時:令和4年5月16日午前8時~午後6時

調査地点		振動レベル (デシベル)										
		L 10			L 50		L 90					
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大			
No. A	46	43	47	43	36	46	40	30	44			
No. B	43	39	47	32	29	35	27	25	30			

道路交通振動調査結果(大阪基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和4年5月20日

⇒EFF →	+1二 €1 1							
調査	振動レベル (デシベル)							
時間	L 10	L 50	L 90					
08:00	47	36	28					
09:00	47	38	29					
10:00	48	38	30					
11:00	47	38	30					
12:00	46	37	29					
13:00	43	35	28					
14:00	47	38	30					
15:00	47	38	29					
16:00	46	34	27					
17:00	42	34	26					
最小値	42	34	26					
最大値	48	38	30					
平均值	46	37	29					

道路交通振動調査結果(大阪基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 3

調査日: 令和4年5月20日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)	
時間	L 10	L 50	L 90	
08:00	40	36	33	
09:00	41	37	35	
10:00	38	35	32	
11:00	40	37	34	
12:00	36	31	27	
13:00	38	35	33	
14:00	39	36	33	
15:00	44	38	32	
16:00	42	37	33	
17:00	34	30	27	
最小値	34	30	27	
最大値	44	38	35	
平均值	39	35	32	

騒音·振動様式第8号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通振動調査結果(堺基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 1

調査日: 令和4年5月17日

調査調査	振動レ	振動レベル (デシベル)							
時間	L 10	L 50	L 90						
08:00	48	44	41						
09:00	49	45	43						
10:00	50	47	44						
11:00	49	46	43						
12:00	49	45	43						
13:00	48	43	40						
14:00	49	46	41						
15:00	49	45	41						
16:00	47	43	39						
17:00	46	42	38						
最小値	46	42	38						
最大値	50	47	44						
平均值	48	45	41						

道路交通振動調査結果(堺基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和4年5月17日

調査	振動レ	振動レベル (デシベル)							
時間	L 10	L 50	L 90						
08:00	38	32	29						
09:00	42	35	30						
10:00	41	35	30						
11:00	41	35	31						
12:00	40	33	30						
13:00	41	32	29						
14:00	41	34	29						
15:00	40	32	29						
16:00	41	32	28						
17:00	38	32	27						
最小値	38	32	27						
最大値	42	35	31						
平均值	40	33	29						

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

調査地点: No.A

調査日: 令和4年5月16日

調査	振動レ	振動レベル (デシベル)							
時間	L 10	L 50	L 90						
08:00	46	39	34						
09:00	47	45	44						
10:00	47	46	44						
11:00	47	45	44						
12:00	45	38	33						
13:00	46	44	43						
14:00	46	44	43						
15:00	47	45	44						
16:00	46	43	42						
17:00	43	36	30						
最小値	43	36	30						
最大値	47	46	44						
平均値	46	43	40						

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

調査地点: No.B

調査日: 令和4年5月16日

調査	振動レ	振動レベル (デシベル)							
時間	L 10	L 50	L 90						
08:00	41	32	26						
09:00	46	34	28						
10:00	47	34	29						
11:00	46	35	30						
12:00	43	31	27						
13:00	44	32	27						
14:00	46	32	28						
15:00	42	32	27						
16:00	40	32	27						
17:00	39	29	25						
最小値	39	29	25						
最大値	47	35	30						
平均值	43	32	27						

資 2-2-3 令和 4 年 11 月調査結果

騒音・振動様式第5号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果総括表(大阪基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月7日午前8時~午後6時

		騒音レベル(デシベル)											
調査地点		L A5			L A50			L _{A95}			L_{Aeq}		主音源
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	76	75	76	66	64	67	55	51	58	70	68. 6	72.9	自動車
No. 3	62	59	66	51	49	56	49	46	55	57	55. 0	58. 2	自動車

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。

道路交通騒音調査結果総括表(堺基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月15日午前8時~午後6時

		騒音レベル(デシベル)											
調査地点		L A5			L A50			L _{A95}		$L_{ m Aeq}$			主音源
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	79	78	80	73	70	74	66	58	69	74	72. 9	75. 2	自動車
No. 2	70	67	72	61	59	62	53	51	55	64	62. 3	66. 1	自動車

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。

道路交通騒音調査結果総括表(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月9日午前8時~午後6時

		騒音レベル (デシベル)											
調査地点		L_{A5}			L A50			$\rm L_{A95}$		$ m L_{Aeq}$			主音源
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	74	73	76	66	64	68	56	54	59	69	67. 9	70.4	自動車
No. B	78	74	79	67	66	68	59	56	62	72	69. 5	73. 1	自動車

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。

^{2.} 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

^{2.} 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

^{2.} 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

騒音・振動様式第6号 (廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果(大阪基地) [令和4年11月]

調查地点: No. 2 調查日: 令和4年11月7日

<u> </u>	. INO. Z			印刊上	F H · 11 \ 1 H Z \ L T T \ 1 1 H
調査	騒	音レベル	(デシベル	主音源	
時間	L A5	L A50	L _{A95}	L Aeq	土日你
08:00	76	65	53	69. 5	自動車
09:00	75	67	58	70.4	自動車
10:00	76	65	53	70. 1	自動車
11:00	76	67	52	71. 9	自動車
12:00	75	66	57	69. 7	自動車
13:00	76	65	51	72.9	自動車
14:00	75	65	58	68.6	自動車
15:00	76	67	58	70.0	自動車
16:00	75	65	52	68. 9	自動車
17:00	75	64	55	68.6	自動車
最小値	75	64	51	68.6	
最大値	76	67	58	72. 9	
平均値	76	66	55	70	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果(大阪基地) [令和4年11月]

調査地点:No.3 調査日:令和4年11月7日

<u> </u>	. IVO. O			H) Ti	[日 , 月和4千11万1日	
調査	騒	音レベル	主音源			
時間	L_{A5}	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	上 月 7/5	
08:00	62	51	48	56. 1	自動車	
09:00	64	51	49	58.2	自動車	
10:00	61	51	49	55.4	自動車	
11:00	59	50	47	55.0	自動車	
12:00	60	56	55	57.3	自動車	
13:00	66	49	46	57.2	自動車	
14:00	61	51	48	57.6	自動車	
15:00	63	51	48	56. 5	自動車	
16:00	62	51	49	56.4	自動車	
17:00	63	51	48	57.0	自動車	
最小値	59	49	46	55.0		
最大値	66	56	55	58.2		
平均值	62	51	49	57		

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

騒音・振動様式第6号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果(堺基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 1 調査日: 令和4年11月15日

	• 110. 1			Fy. 3 11.	<u>. H · [1/] H I [II/] I O H</u>
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00	78	70	58	72.9	自動車
09:00	79	72	65	73. 9	自動車
10:00	79	73	68	74. 4	自動車
11:00	79	73	68	74.7	自動車
12:00	79	73	67	74. 7	自動車
13:00	79	72	65	74. 5	自動車
14:00	80	74	68	75. 2	自動車
15:00	79	73	69	74. 5	自動車
16:00	78	73	67	74. 9	自動車
17:00	78	72	66	73. 2	自動車
最小値	78	70	58	72.9	
最大値	80	74	69	75. 2	
平均値	79	73	66	74	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果(堺基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 2 調査日: 令和4年11月15日

調査		音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00	67	60	54	62.3	自動車
09:00	70	62	53	64.6	自動車
10:00	71	60	52	65.3	自動車
11:00	70	61	52	64. 5	自動車
12:00	70	60	52	64. 2	自動車
13:00	70	61	55	64.6	自動車
14:00	69	61	54	63.6	自動車
15:00	72	62	51	66. 1	自動車
16:00	70	62	54	64.5	自動車
17:00	69	59	51	63. 1	自動車
最小値	67	59	51	62.3	
最大値	72	62	55	66. 1	
平均值	70	61	53	64	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

騒音・振動様式第6号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査地点: No.A 調査日: 令和4年11月9日

<u> </u>	. 110.71	pp 上	F H • 11/11/17/17/1		
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$\rm L_{Aeq}$	土日你
08:00	73	66	57	67.9	自動車
09:00	74	65	57	68.4	自動車
10:00	76	67	54	70. 1	自動車
11:00	75	66	55	70.4	自動車
12:00	75	66	57	69.6	自動車
13:00	74	64	55	68. 1	自動車
14:00	74	66	57	69. 2	自動車
15:00	74	67	59	69.6	自動車
16:00	74	67	56	69.0	自動車
17:00	75	68	55	69.7	自動車
最小値	73	64	54	67. 9	
最大値	76	68	59	70.4	
平均値	74	66	56	69	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査地点:No.B 調査日:令和4年11月9日

調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00	74	68	62	69.5	自動車
09:00	78	68	60	72.0	自動車
10:00	78	67	60	73. 1	自動車
11:00	79	68	59	72.8	自動車
12:00	79	67	60	72. 2	自動車
13:00	78	66	56	71.8	自動車
14:00	76	67	60	70.3	自動車
15:00	78	67	58	71.6	自動車
16:00	78	67	59	71.6	自動車
17:00	77	67	59	71.2	自動車
最小值	74	66	56	69.5	
最大値	79	68	62	73. 1	
平均值	78	67	59	72	

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

騒音・振動様式第7号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通振動調査結果総括表(大阪基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月7日午前8時~午後6時

	振動レベル (デシベル)								
調査地点	L 10 L 50			L 50				L 90	
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	46	43	48	36	32	38	29	26	30
No. 3	38	35	40	35	32	37	32	29	35

注:平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果総括表(堺基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月15日午前8時~午後6時

		振動レベル (デシベル)							
調査地点		L 10			L 50			L 90	
- 2711	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	50	48	52	46	43	49	43	39	45
No. 2	42	37	45	36	31	40	32	27	36

注:平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果総括表(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月9日午前8時~午後6時

		振動レベル (デシベル)							
調査地点	L 10			L 50				L 90	
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	46	42	47	42	34	45	39	29	44
No. B	43	35	47	32	28	34	27	<25	29

注:1.「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満である。

注:2. 平均値は算術平均値、「<25」は25dBとして計算した。

道路交通振動調査結果(大阪基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和4年11月7日

調査	振動レベル(デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90			
08:00	45	34	28			
09:00	45	38	30			
10:00	47	38	28			
11:00	48	38	29			
12:00	47	38	30			
13:00	45	35	28			
14:00	47	38	30			
15:00	45	37	30			
16:00	45	36	29			
17:00	43	32	26			
最小値	43	32	26			
最大値	48	38	30			
平均値	46	36	29			

注:平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果(大阪基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 3

調査日: 令和4年11月7日

調査部門	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	36	32	29
09:00	40	37	35
10:00	37	34	31
11:00	40	37	34
12:00	38	33	30
13:00	38	36	33
14:00	40	37	34
15:00	37	33	30
16:00	38	34	31
17:00	35	32	29
最小値	35	32	29
最大値	40	37	35
平均値	38	35	32

道路交通振動調査結果(堺基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 1

調査日: 令和4年11月15日

<u> </u>	11 4 H T T T T T D H						
調査	振動レ	振動レベル (デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90				
08:00	48	43	40				
09:00	50	47	45				
10:00	52	49	45				
11:00	51	48	45				
12:00	50	47	44				
13:00	50	46	41				
14:00	50	47	43				
15:00	50	47	43				
16:00	50	46	43				
17:00	49	44	39				
最小値	48	43	39				
最大値	52	49	45				
平均値	50	46	43				

注:平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果(堺基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和4年11月15日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	40	32	29
09:00	45	40	35
10:00	42	35	30
11:00	44	39	35
12:00	41	33	30
13:00	45	40	35
14:00	44	40	36
15:00	42	35	30
16:00	44	39	34
17:00	37	31	27
最小値	37	31	27
最大値	45	40	36
平均值	42	36	32

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査地点: No.A

調査日: 令和4年11月9日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	47	45	44
09:00	46	44	43
10:00	46	42	37
11:00	46	43	42
12:00	45	39	34
13:00	46	43	42
14:00	46	44	42
15:00	46	43	38
16:00	45	42	37
17:00	42	34	29
最小値	42	34	29
最大値	47	45	44
平均値	46	42	39

注:平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査地点: No.B

調査日: 令和4年11月9日

調査	振動レベル (デシベル)			
時間	L 10	L 50	L 90	
08:00	35	30	26	
09:00	44	34	29	
10:00	47	34	29	
11:00	46	34	29	
12:00	44	33	27	
13:00	44	32	27	
14:00	45	32	28	
15:00	42	32	27	
16:00	42	31	26	
17:00	38	28	<25	
最小値	35	28	<25	
最大値	47	34	29	
平均値	43	32	27	

注:1.「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満である。

注:2. 平均値は算術平均値、「<25」は25dBとして計算した。

資 2-3 交 通 量

資 2-3-1 交通量調査結果(総括)

交通量調査結果 (総括)

廃棄物 搬入施設	測定地点	調査項目	単位	5月	8月	1 1 月	2 月
No. 1		廃棄物車総交通量	台/10hr	42	21	33	14
	No.1(大阪池田線沿道)	総交通量	台/10hr	12, 654	12,009	11, 775	12, 296
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.3	0.2	0.3	0.1
		廃棄物車総交通量	台/10hr	18	7	4	4
阪 基	No. 2 (大阪池田線沿道)	総交通量	台/10hr	11, 742	11, 293	12, 166	10, 414
地		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 2	0.1	0.0	0.0
		廃棄物車総交通量	台/10hr	198	392	453	239
	No.4(大阪基地近傍)	総交通量	台/10hr	1, 458	1,886	1,851	1, 565
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	13.6	20.8	24. 5	15. 3
		廃棄物車総交通量	台/10hr	48	13	9	33
	No.1 (大阪臨海線沿道)	総交通量	台/10hr	24, 774	24, 691	22, 293	23, 235
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 2	0.1	0.0	0.1
		廃棄物車総交通量	台/10hr	10	5	5	9
	No.2 (堺狭山線沿道)	総交通量	台/10hr	14, 212	14, 171	13, 025	13, 647
堺 基		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 1	0.0	0.0	0.1
地	No.3 (大阪臨海線沿道)	廃棄物車総交通量	台/10hr	24	9	18	14
		総交通量	台/10hr	20, 808	21, 273	20, 430	22, 310
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 1	0.0	0.1	0.1
	No.4 (堺基地近傍)	廃棄物車総交通量	台/9hr	299	257	232	269
		総交通量	台/9hr	413	311	268	299
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	72. 4	82.6	86. 6	90.0
		廃棄物車総交通量	台/10hr	65	12	9	8
	No.A(大阪臨海線沿道)	総交通量	台/10hr	24, 281	22, 464	22, 497	21, 680
泉 大 津 No.		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.3	0.1	0.0	0.0
	No.B(泉大津美原線沿道)	廃棄物車総交通量	台/10hr	4	1	1	5
		総交通量	台/10hr	7,870	8, 251	7, 885	7, 475
地		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 1	0.0	0.0	0.1
	No.C (泉大津基地近傍)	廃棄物車総交通量	台/10hr	84	44	20	12
		総交通量	台/10hr	2,724	2, 756	3, 116	2, 826
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	3. 1	1.6	0.6	0.4

資 2-3-2 令和 4 年 5 月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地) [令和4年5月分]

調査日時:令和4年5月20日 8時~18時

調査地点		総交通量	量 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八 平 (%)
No. 1	6, 836	5, 818	12, 654	42	0.3
No. 2	4, 220	7, 522	11, 742	18	0. 2
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	612	846	1, 458	198	13. 6

交通量調査結果総括表(堺基地) [令和4年5月分]

調査日時:令和4年5月17日 8時~18時

調査地点		総交通量	量 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八学 (%)
No. 1	10, 776	13, 998	24, 774	48	0.2
No. 2	3, 790	10, 422	14, 212	10	0.1
No. 3	8, 649	12, 159	20, 808	24	0.1
No. 4	333	80	413	299	72. 4

注:調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、 8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表(泉大津基地) [令和4年5月分]

調査日時:令和4年5月16日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	廃棄物輸送車	平此八 平 (%)		
No. A	8, 952	15, 329	24, 281	65	0.3
No. B	3, 698	4, 172	7, 870	4	0. 1
No. C	1, 088	1, 636	2, 724	84	3. 1

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和4年5月20日

調査日	時: 令	和4年5.	月 20 日															
			中島	占方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No. 4	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	*	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	252	558	810	0	31.1	0.0	325	186	511	1	63.6	0.2	577	744	1,321	1	43.7	0.1
09:00	426	354	780	6	54.6	0.8	395	198	593	5	66.6	0.8	821	552	1,373	11	59.8	0.8
10:00	442	294	736	4	60.1	0.5	447	168	615	3	72.7	0.5	889	462	1,351	7	65.8	0.5
11:00	388	252	640	4	60.6	0.6	364	288	652	4	55.8	0.6	752	540	1, 292	8	58. 2	0.6
12:00	358	223	581	5	61.6	0.9	309	282	591	3	52.3	0.5	667	505	1, 172	8	56.9	0.7
13:00	265	180	445	1	59.6	0.2	296	307	603	3	49. 1	0.5	561	487	1,048	4	53.5	0.4
14:00	396	312	708	0	55.9	0.0	360	264	624	0	57.7	0.0	756	576	1,332	0	56.8	0.0
15:00	420	247	667	1	63.0	0.1	373	300	673	1	55.4	0.1	793	547	1,340	2	59. 2	0.1
16:00	282	216	498	0	56.6	0.0	306	391	697	1	43.9	0.1	588	607	1, 195	1	49. 2	0.1
17:00	234	228	462	0	50.6	0.0	198	570	768	0	25.8	0.0	432	798	1,230	0	35. 1	0.0
8:00~ 18:00	3, 463	2, 864	6, 327	21	54.7	0.3	3, 373	2, 954	6, 327	21	53. 3	0.3	6, 836	5, 818	12,654	42	54.0	0.3

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和4年5月20日

調査日	時: 令	<u> 和4年5</u>	月20日															
			中島	方面					歌島	僑方面					合	計		
時刻	3	全通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	11111	廃棄物 輸送車	and the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	217	390	607	1	35. 7	0.2	228	336	564	0	40.4	0.0	445	726	1, 171	1	38. 0	0.1
09:00	270	312	582	0	46. 4	0.0	170	366	536	2	31.7	0.4	440	678	1, 118	2	39. 4	0.2
10:00	301	318	619	1	48.6	0.2	254	384	638	2	39.8	0.3	555	702	1, 257	3	44. 2	0.2
11:00	282	378	660	0	42.7	0.0	240	294	534	0	44.9	0.0	522	672	1, 194	0	43. 7	0.0
12:00	248	342	590	2	42.0	0.3	150	234	384	0	39. 1	0.0	398	576	974	2	40. 9	0.2
13:00	157	342	499	1	31.5	0.2	156	505	661	1	23.6	0. 2	313	847	1, 160	2	27. 0	0.2
14:00	253	378	631	1	40.1	0.2	198	438	636	0	31.1	0.0	451	816	1, 267	1	35. 6	0.1
15:00	288	367	655	1	44.0	0.2	279	408	687	3	40.6	0.4	567	775	1, 342	4	42. 3	0.3
16:00	180	355	535	1	33.6	0.2	115	463	578	2	19.9	0.3	295	818	1, 113	3	26. 5	0.3
17:00	120	318	438	0	27. 4	0.0	114	594	708	0	16.1	0.0	234	912	1, 146	0	20. 4	0.0
8:00~ 18:00	2, 316	3, 500	5,816	8	39.8	0.1	1, 904	4, 022	5, 926	10	32. 1	0. 2	4, 220	7, 522	11,742	18	35. 9	0.2

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和4年5月20日

調査日	時: 行																	
			海	方面					国道4	3号方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No. 7	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	의미크 글로	輸送車 混入率 (%)
08:00	49	66	115	7	42.6	6. 1	6	96	102	0	5. 9	0.0	55	162	217	7	25. 3	3. 2
09:00	36	48	84	18	42.9	21. 4	58	18	76	22	76. 3	28. 9	94	66	160	40	58. 8	25. 0
10:00	51	24	75	21	68.0	28. 0	53	36	89	23	59.6	25.8	104	60	164	44	63. 4	26.8
11:00	24	24	48	18	50.0	37. 5	50	24	74	14	67.6	18. 9	74	48	122	32	60. 7	26. 2
12:00	23	42	65	5	35. 4	7. 7	29	18	47	11	61.7	23. 4	52	60	112	16	46. 4	14. 3
13:00	28	66	94	16	29.8	17. 0	41	24	65	11	63. 1	16. 9	69	90	159	27	43. 4	17.0
14:00	23	6	29	11	79.3	37. 9	53	108	161	17	32. 9	10.6	76	114	190	28	40.0	14. 7
15:00	14	18	32	2	43.8	6. 3	8	30	38	2	21.1	5. 3	22	48	70	4	31. 4	5. 7
16:00	24	18	42	0	57. 1	0.0	30	18	48	0	62.5	0.0	54	36	90	0	60. 0	0.0
17:00	0	30	30	0	0.0	0.0	12	132	144	0	8.3	0.0	12	162	174	0	6. 9	0.0
8:00~ 18:00	272	342	614	98	44. 3	16. 0	340	504	844	100	40.3	11.8	612	846	1, 458	198	42.0	13. 6

交通量調査結果(堺基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和4年5月17日

調査日時	5: 令和	4年5月1	.7 H															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7)	2通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類		廃棄物 輸送車	No. 1	輸送車 混入率 (%)
08:00	524	930	1, 454	2	36. 0	0.1	346	786	1, 132	4	30. 6	0.4	870	1,716	2, 586	6	33. 6	0.2
09:00	628	690	1, 318	10	47.6	0.8	440	498	938	2	46. 9	0.2	1,068	1, 188	2, 256	12	47. 3	0.5
10:00	756	456	1, 212	6	62. 4	0.5	523	558	1,081	1	48. 4	0.1	1, 279	1,014	2, 293	7	55. 8	0.3
11:00	797	624	1, 421	5	56. 1	0.4	522	612	1, 134	0	46. 0	0.0	1, 319	1,236	2, 555	5	51.6	0.2
12:00	699	618	1, 317	3	53. 1	0.2	656	546	1, 202	2	54. 6	0.2	1, 355	1,164	2,519	5	53. 8	0.2
13:00	490	450	940	4	52. 1	0.4	442	660	1, 102	4	40. 1	0.4	932	1,110	2,042	8	45. 6	0.4
14:00	568	456	1,024	4	55. 5	0.4	804	726	1,530	0	52. 5	0.0	1, 372	1, 182	2, 554	4	53. 7	0.2
15:00	516	642	1, 158	0	44. 6	0.0	619	798	1, 417	1	43. 7	0.1	1, 135	1,440	2, 575	1	44. 1	0.0
16:00	396	720	1, 116	0	35. 5	0.0	456	858	1, 314	0	34. 7	0.0	852	1,578	2,430	0	35. 1	0.0
17:00	240	1, 146	1, 386	0	17. 3	0.0	354	1,224	1, 578	0	22. 4	0.0	594	2,370	2,964	0	20.0	0.0
8:00~ 18:00	5, 614	6, 732	12, 346	34	45. 5	0.3	5, 162	7, 266	12, 428	14	41. 5	0.1	10, 776	13, 998	24, 774	48	43. 5	0.2

交通量調査結果(堺基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和4年5月17日

調宜口	4 : L	7044中3	月11日															
			国道20	5号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻	3	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類		廃棄物 輸送車	and a second	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	Man at the	輸送車 混入率 (%)
08:00	180	330	510	0	35. 3	0.0	90	744	834	0	10.8	0.0	270	1,074	1, 344	0	20. 1	0.0
09:00	258	480	738	0	35. 0	0.0	258	534	792	0	32. 6	0.0	516	1,014	1,530	0	33. 7	0.0
10:00	217	486	703	1	30. 9	0.1	258	564	822	0	31. 4	0.0	475	1,050	1,525	1	31. 1	0. 1
11:00	156	480	636	0	24. 5	0.0	234	553	787	1	29. 7	0. 1	390	1,033	1, 423	1	27. 4	0. 1
12:00	204	486	690	0	29.6	0.0	168	518	686	2	24. 5	0.3	372	1,004	1, 376	2	27. 0	0. 1
13:00	157	566	723	3	21.7	0.4	212	451	663	3	32.0	0.5	369	1,017	1, 386	6	26. 6	0.4
14:00	270	486	756	0	35. 7	0.0	210	534	744	0	28. 2	0.0	480	1,020	1,500	0	32. 0	0.0
15:00	198	582	780	0	25. 4	0.0	162	588	750	0	21.6	0.0	360	1, 170	1,530	0	23. 5	0.0
16:00	186	444	630	0	29. 5	0.0	114	384	498	0	22. 9	0.0	300	828	1, 128	0	26. 6	0.0
17:00	150	660	810	0	18. 5	0.0	108	552	660	0	16. 4	0.0	258	1, 212	1, 470	0	17. 6	0.0
8:00~ 18:00	1, 976	5,000	6, 976	4	28. 3	0. 1	1,814	5, 422	7, 236	6	25. 1	0. 1	3, 790	10, 422	14, 212	10	26. 7	0. 1

交通量調査結果(堺基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和4年5月17日

- 川王 - 口	1	[FI] U		山方面					大阪	方面					合	計		
時刻	2	泛通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	泛通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	All a de	輸送車 混入率 (%)
08:00	355	744	1,099	1	32. 3	0.1	264	690	954	0	27.7	0.0	619	1, 434	2,053	1	30. 2	0.0
09:00	574	518	1,092	6	52.6	0.5	457	564	1,021	1	44.8	0.1	1,031	1,082	2, 113	7	48.8	0.3
10:00	474	444	918	0	51.6	0.0	469	390	859	1	54.6	0.1	943	834	1,777	1	53.1	0.1
11:00	474	480	954	6	49.7	0.6	522	360	882	0	59. 2	0.0	996	840	1,836	6	54.2	0.3
12:00	421	384	805	1	52.3	0.1	504	414	918	0	54.9	0.0	925	798	1,723	1	53.7	0.1
13:00	351	523	874	4	40.2	0.5	397	372	769	1	51.6	0.1	748	895	1,643	5	45.5	0.3
14:00	565	498	1,063	1	53. 2	0.1	499	372	871	1	57.3	0.1	1,064	870	1,934	2	55.0	0.1
15:00	528	780	1, 308	0	40.4	0.0	378	456	834	0	45.3	0.0	906	1,236	2, 142	0	42.3	0.0
16:00	409	678	1,087	1	37. 6	0.1	360	624	984	0	36.6	0.0	769	1,302	2,071	1	37. 1	0.0
17:00	390	1,698	2, 088	0	18. 7	0.0	258	1, 170	1, 428	0	18. 1	0.0	648	2,868	3, 516	0	18.4	0.0
8:00~ 18:00	4, 541	6, 747	11, 288	20	40. 2	0.2	4, 108	5, 412	9, 520	4	43. 2	0.0	8, 649	12, 159	20, 808	24	41.6	0. 1

交通量調査結果(堺基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和4年5月17日

州 国、口	. 13			クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	#	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	16	2	18	18	88. 9	100.0	0	0	0	0	-	-	16	2	18	18	88. 9	100.0
09:00	50	6	56	26	89. 3	46.4	52	19	71	47	73. 2	66. 2	102	25	127	73	80.3	57. 5
10:00	19	3	22	22	86. 4	100.0	17	3	20	20	85. 0	100.0	36	6	42	42	85. 7	100.0
11:00	21	0	21	21	100.0	100.0	21	0	21	21	100.0	100.0	42	0	42	42	100.0	100.0
12:00	12	0	12	12	100.0	100.0	11	2	13	13	84. 6	100.0	23	2	25	25	92.0	100.0
13:00	30	25	55	25	54. 5	45.5	37	6	43	25	86. 0	58. 1	67	31	98	50	68.4	51. 0
14:00	15	0	15	15	100.0	100.0	14	1	15	15	93. 3	100.0	29	1	30	30	96.7	100.0
15:00	9	0	9	9	100.0	100.0	9	13	22	10	40. 9	45. 5	18	13	31	19	58. 1	61. 3
16:00	0	0	0	0	ı	-	0	0	0	0	-	_	0	0	0	0	_	-
17:00	-	ı	-	-	1	-	-	-	ı	1	-	1	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	172	36	208	148	82. 7	71.2	161	44	205	151	78. 5	73. 7	333	80	413	299	80. 6	72. 4

注:堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

調査地点: No. A

調查日時: 令和4年5月16日

<u> </u>	手:	4平5月1	り口															
			大阪	方面					和歌口	山方面					合	計		
時刻		交通量	(台/時)		大型車	廃棄物		交通量	(台/時)		大型車	廃棄物		交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	397	1, 398	1, 795	1	22. 1	0.1	284	1,044	1, 328	2	21.4	0.2	681	2, 442	3, 123	3	21.8	0.1
09:00	459	630	1,089	3	42. 1	0.3	384	606	990	6	38.8	0.6	843	1, 236	2,079	9	40.5	0.4
10:00	642	499	1, 141	7	56. 3	0.6	505	624	1, 129	7	44. 7	0.6	1, 147	1, 123	2, 270	14	50.5	0.6
11:00	521	427	948	6	55. 0	0.6	542	582	1, 124	8	48.2	0.7	1,063	1,009	2,072	14	51.3	0.7
12:00	458	738	1, 196	2	38. 3	0.2	537	600	1, 137	3	47.2	0.3	995	1, 338	2, 333	5	42.6	0.2
13:00	398	552	950	2	41.9	0.2	350	522	872	2	40.1	0.2	748	1,074	1,822	4	41.1	0.2
14:00	483	595	1,078	4	44.8	0.4	502	618	1, 120	4	44.8	0.4	985	1, 213	2, 198	8	44.8	0.4
15:00	403	660	1,063	1	37. 9	0.1	487	763	1, 250	2	39.0	0. 2	890	1, 423	2, 313	3	38. 5	0.1
16:00	494	853	1, 347	3	36. 7	0.2	494	888	1, 382	2	35. 7	0.1	988	1,741	2, 729	5	36. 2	0.2
17:00	222	1,356	1,578	0	14. 1	0.0	390	1, 374	1,764	0	22. 1	0.0	612	2,730	3, 342	0	18.3	0.0
8:00~ 18:00	4, 477	7, 708	12, 185	29	36. 7	0.2	4, 475	7, 621	12, 096	36	37. 0	0.3	8, 952	15, 329	24, 281	65	36. 9	0.3

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和4年5月16日

調査日	時: 行	和4年5	月16日															
			泉北	方面					助松J	CT方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	SH T da	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	and a second	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	11111	廃棄物 輸送車	and a second	輸送車 混入率 (%)
08:00	156	228	384	0	40.6	0.0	132	552	684	0	19. 3	0.0	288	780	1,068	0	27.0	0.0
09:00	162	138	300	0	54.0	0.0	252	228	480	0	52. 5	0.0	414	366	780	0	53. 1	0.0
10:00	264	216	480	0	55. 0	0.0	258	132	390	0	66. 2	0.0	522	348	870	0	60.0	0.0
11:00	163	180	343	1	47. 5	0.3	270	192	462	0	58. 4	0.0	433	372	805	1	53.8	0.1
12:00	235	156	391	1	60. 1	0.3	204	138	342	0	59. 6	0.0	439	294	733	1	59. 9	0.1
13:00	120	169	289	1	41.5	0.3	270	174	444	0	60.8	0.0	390	343	733	1	53. 2	0.1
14:00	120	174	294	0	40.8	0.0	126	192	318	0	39. 6	0.0	246	366	612	0	40.2	0.0
15:00	186	210	396	0	47.0	0.0	150	199	349	1	43.0	0.3	336	409	745	1	45. 1	0.1
16:00	210	252	462	0	45. 5	0.0	174	204	378	0	46.0	0.0	384	456	840	0	45.7	0.0
17:00	138	270	408	0	33. 8	0.0	108	168	276	0	39. 1	0.0	246	438	684	0	36.0	0.0
8:00~ 18:00	1,754	1, 993	3, 747	3	46. 8	0. 1	1,944	2, 179	4, 123	1	47. 2	0.0	3, 698	4, 172	7,870	4	47.0	0.1

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

調査地点: No.C

調査日時:令和4年5月16日

1/13 <u>EL</u> 11	. ,	<u>ru44-5.</u>		クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至早 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	30	102	132	0	22.7	0.0	24	36	60	0	40.0	0.0	54	138	192	0	28. 1	0.0
09:00	42	128	170	8	24.7	4.7	54	31	85	7	63.5	8. 2	96	159	255	15	37.6	5. 9
10:00	108	85	193	7	56.0	3.6	72	91	163	7	44. 2	4. 3	180	176	356	14	50.6	3. 9
11:00	42	108	150	6	28.0	4.0	68	67	135	3	50.4	2. 2	110	175	285	9	38.6	3. 2
12:00	62	116	178	4	34.8	2.2	72	133	205	7	35. 1	3. 4	134	249	383	11	35.0	2. 9
13:00	58	66	124	4	46.8	3. 2	49	91	140	2	35. 0	1. 4	107	157	264	6	40.5	2. 3
14:00	51	67	118	4	43. 2	3. 4	48	37	85	7	56. 5	8. 2	99	104	203	11	48.8	5. 4
15:00	60	73	133	7	45. 1	5. 3	47	85	132	6	35.6	4. 5	107	158	265	13	40.4	4. 9
16:00	67	25	92	2	72.8	2.2	44	85	129	3	34. 1	2. 3	111	110	221	5	50.2	2. 3
17:00	54	36	90	0	60.0	0.0	36	174	210	0	17. 1	0.0	90	210	300	0	30.0	0.0
8:00~ 18:00	574	806	1,380	42	41.6	3.0	514	830	1,344	42	38. 2	3. 1	1,088	1,636	2, 724	84	39. 9	3. 1

資 2-3-3 令和 4 年 8 月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地) [令和4年8月分]

調査日時:令和4年8月24日 8時~18時

調査地点		総交通量	量 (台)		廃棄物輸送
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	車混入率 (%)
No. 1	6, 116	5, 893	12, 009	21	0.2
No. 2	4, 002	7, 291	11, 293	7	0.1
No. 3	_		_	_	_
No. 4	824	1, 062	1,886	392	20.8

交通量調査結果総括表(堺基地) [令和4年8月分]

調査日時:令和4年8月5日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平低八平 (%)
No. 1	10, 159	14, 532	24, 691	13	0.1
No. 2	3, 827	10, 344	14, 171	5	0.0
No. 3	8, 612	12, 661	21, 273	9	0.0
No. 4	257	54	311	257	82.6

注:調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、 8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表(泉大津基地) [令和4年8月分]

調査日時:令和4年8月8日 8時~18時

調査地点		総交通量	量 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八 平 (%)
No. A	8, 232	14, 232	22, 464	12	0. 1
No. B	3, 787	4, 464	8, 251	1	0.0
No. C	1, 376	1, 380	2, 756	44	1.6

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年8月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和4年8月24日

調査日	時: 令	<u> 14年8</u>	月 24 日															
			中月	島方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物		交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	\m → →	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	270	570	840	0	32. 1	0.0	324	222	546	0	59.3	0.0	594	792	1, 386	0	42.9	0.0
09:00	397	336	733	1	54. 2	0. 1	349	180	529	1	66.0	0.2	746	516	1, 262	2	59.1	0.2
10:00	319	204	523	1	61.0	0.2	398	192	590	2	67.5	0.3	717	396	1, 113	3	64.4	0.3
11:00	373	246	619	1	60.3	0.2	292	180	472	4	61.9	0.8	665	426	1,091	5	61.0	0.5
12:00	307	258	565	1	54. 3	0.2	277	252	529	1	52.4	0.2	584	510	1,094	2	53. 4	0.2
13:00	346	318	664	4	52. 1	0.6	235	180	415	1	56.6	0.2	581	498	1,079	5	53.8	0.5
14:00	409	241	650	2	62. 9	0.3	294	330	624	0	47.1	0.0	703	571	1, 274	2	55. 2	0.2
15:00	336	276	612	0	54. 9	0.0	283	378	661	1	42.8	0.2	619	654	1, 273	1	48.6	0.1
16:00	265	312	577	1	45.9	0. 2	234	438	672	0	34.8	0.0	499	750	1, 249	1	40.0	0.1
17:00	180	228	408	0	44. 1	0.0	228	552	780	0	29. 2	0.0	408	780	1, 188	0	34.3	0.0
8:00~ 18:00	3, 202	2, 989	6, 191	11	51.7	0. 2	2, 914	2, 904	5, 818	10	50.1	0.2	6, 116	5, 893	12, 009	21	50.9	0. 2

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年8月分]

調査地点: No. 2

調查日時: 令和4年8月24日

H/43 III. III	 	H I U		方面					₩ 白.	橋方面					合	計		
			十五	が囲					叭跖	岡 刀 田						ΠĪ		
時刻	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	and the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	144	366	510	0	28. 2	0.0	144	390	534	0	27.0	0.0	288	756	1,044	0	27.6	0.0
09:00	192	264	456	0	42.1	0.0	205	378	583	1	35. 2	0.2	397	642	1,039	1	38. 2	0.1
10:00	331	252	583	1	56.8	0. 2	240	336	576	0	41.7	0.0	571	588	1, 159	1	49. 3	0.1
11:00	240	330	570	0	42.1	0.0	270	450	720	0	37.5	0.0	510	780	1, 290	0	39. 5	0.0
12:00	186	336	522	0	35.6	0.0	253	390	643	1	39.3	0. 2	439	726	1, 165	1	37. 7	0.1
13:00	163	276	439	1	37. 1	0. 2	222	366	588	0	37.8	0.0	385	642	1,027	1	37. 5	0.1
14:00	300	366	666	0	45.0	0.0	228	450	678	0	33.6	0.0	528	816	1, 344	0	39. 3	0.0
15:00	259	330	589	1	44.0	0. 2	151	432	583	1	25.9	0.2	410	762	1, 172	2	35.0	0.2
16:00	162	378	540	0	30.0	0.0	78	324	402	0	19.4	0.0	240	702	942	0	25. 5	0.0
17:00	96	438	534	0	18.0	0.0	138	439	577	1	23.9	0. 2	234	877	1, 111	1	21. 1	0.1
8:00~ 18:00	2,073	3, 336	5, 409	3	38. 3	0. 1	1,929	3, 955	5, 884	4	32.8	0. 1	4,002	7, 291	11, 293	7	35. 4	0.1

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年8月分]

調査地点: No. 4

調査目時:令和4年8月24日

調宜日	内 · T/	和4年8	月 44 日															
			海:	方面					国道43	3号方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7.	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八玉年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	48	84	132	24	36. 4	18. 2	0	84	84	0	0.0	0.0	48	168	216	24	22. 2	11. 1
09:00	46	12	58	22	79. 3	37. 9	85	72	157	43	54.1	27. 4	131	84	215	65	60. 9	30. 2
10:00	68	24	92	32	73. 9	34. 8	51	30	81	33	63.0	40.7	119	54	173	65	68.8	37. 6
11:00	76	48	124	34	61. 3	27. 4	86	36	122	32	70.5	26. 2	162	84	246	66	65. 9	26.8
12:00	41	73	114	18	36. 0	15.8	29	37	66	18	43.9	27. 3	70	110	180	36	38. 9	20.0
13:00	25	31	56	26	44. 6	46. 4	35	13	48	24	72.9	50.0	60	44	104	50	57. 7	48. 1
14:00	46	31	77	23	59. 7	29. 9	34	121	155	29	21.9	18. 7	80	152	232	52	34. 5	22. 4
15:00	34	48	82	16	41.5	19. 5	48	36	84	18	57. 1	21. 4	82	84	166	34	49. 4	20.5
16:00	36	66	102	0	35. 3	0.0	12	24	36	0	33.3	0.0	48	90	138	0	34.8	0.0
17:00	12	30	42	0	28. 6	0.0	12	162	174	0	6.9	0.0	24	192	216	0	11. 1	0.0
8:00~ 18:00	432	447	879	195	49. 1	22. 2	392	615	1,007	197	38. 9	19. 6	824	1,062	1,886	392	43. 7	20.8

交通量調査結果(堺基地) [令和4年8月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和4年8月5日

Mul Hr H	1 . 3- 1	4平6月3		方面					壬四司分	山方面					合	計		
			八的	(万山					们机	山 刀	1	1			Έ	řΤ	1	
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	3H 7 H	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	384	996	1,380	0	27.8	0.0	294	570	864	0	34.0	0.0	678	1,566	2, 244	0	30. 2	0.0
09:00	594	648	1,242	0	47.8	0.0	494	612	1, 106	2	44.7	0. 2	1,088	1, 260	2, 348	2	46. 3	0.1
10:00	589	558	1, 147	1	51. 4	0.1	558	588	1, 146	0	48.7	0.0	1, 147	1, 146	2, 293	1	50.0	0.0
11:00	608	552	1, 160	2	52. 4	0. 2	673	534	1,207	1	55.8	0.1	1, 281	1,086	2, 367	3	54. 1	0.1
12:00	565	462	1,027	1	55. 0	0.1	534	558	1,092	0	48.9	0.0	1,099	1,020	2, 119	1	51. 9	0.0
13:00	498	624	1, 122	0	44. 4	0.0	470	720	1, 190	2	39.5	0. 2	968	1, 344	2, 312	2	41.9	0.1
14:00	679	714	1, 393	1	48.7	0.1	546	816	1,362	0	40.1	0.0	1, 225	1,530	2, 755	1	44. 5	0.0
15:00	516	726	1,242	0	41.5	0.0	585	744	1,329	3	44.0	0. 2	1, 101	1,470	2, 571	3	42.8	0.1
16:00	426	804	1, 230	0	34. 6	0.0	510	768	1,278	0	39.9	0.0	936	1, 572	2, 508	0	37. 3	0.0
17:00	210	1,296	1,506	0	13. 9	0.0	426	1,242	1,668	0	25.5	0.0	636	2, 538	3, 174	0	20.0	0.0
8:00~ 18:00	5,069	7, 380	12, 449	5	40. 7	0.0	5,090	7, 152	12, 242	8	41.6	0. 1	10, 159	14, 532	24, 691	13	41. 1	0.1

交通量調査結果(堺基地) [令和4年8月分]

調査地点: No. 2

調査目時:令和4年8月5日

調査日	h4 . Li	<u> 和4年8</u>	月9日															
			国道20	3号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車) H T 22	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	132	432	564	0	23. 4	0.0	90	492	582	0	15. 5	0.0	222	924	1, 146	0	19. 4	0.0
09:00	187	498	685	1	27.3	0.1	246	498	744	0	33. 1	0.0	433	996	1, 429	1	30.3	0.1
10:00	276	456	732	0	37.7	0.0	252	462	714	0	35. 3	0.0	528	918	1, 446	0	36. 5	0.0
11:00	247	546	793	1	31. 1	0.1	228	522	750	0	30. 4	0.0	475	1,068	1,543	1	30.8	0.1
12:00	180	486	666	0	27.0	0.0	210	564	774	0	27. 1	0.0	390	1,050	1, 440	0	27. 1	0.0
13:00	181	468	649	1	27.9	0.2	144	630	774	0	18.6	0.0	325	1,098	1, 423	1	22.8	0.1
14:00	217	540	757	1	28.7	0. 1	210	528	738	0	28.5	0.0	427	1,068	1, 495	1	28.6	0.1
15:00	205	402	607	1	33.8	0.2	222	552	774	0	28. 7	0.0	427	954	1, 381	1	30. 9	0.1
16:00	186	552	738	0	25. 2	0.0	144	450	594	0	24. 2	0.0	330	1,002	1, 332	0	24.8	0.0
17:00	174	738	912	0	19. 1	0.0	96	528	624	0	15. 4	0.0	270	1, 266	1,536	0	17.6	0.0
8:00~ 18:00	1, 985	5, 118	7, 103	5	27. 9	0. 1	1,842	5, 226	7, 068	0	26. 1	0.0	3, 827	10, 344	14, 171	5	27. 0	0.0

交通量調査結果(堺基地) [令和4年8月分]

調査地点: No. 3

調查日時:令和4年8月5日

調宜日	h4 · 11 ·	111440	ЛОН															
			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)
08:00	300	840	1, 140	0	26. 3	0.0	330	1, 134	1, 464	0	22.5	0.0	630	1, 974	2,604	0	24. 2	0.0
09:00	450	612	1,062	0	42.4	0.0	570	504	1,074	0	53. 1	0.0	1,020	1, 116	2, 136	0	47.8	0.0
10:00	632	546	1, 178	2	53. 7	0.2	450	396	846	0	53. 2	0.0	1,082	942	2,024	2	53. 5	0. 1
11:00	668	498	1, 166	2	57.3	0.2	558	456	1,014	0	55.0	0.0	1,226	954	2, 180	2	56. 2	0. 1
12:00	504	486	990	0	50.9	0.0	396	444	840	0	47. 1	0.0	900	930	1,830	0	49. 2	0.0
13:00	350	510	860	2	40.7	0.2	373	408	781	1	47.8	0.1	723	918	1,641	3	44. 1	0. 2
14:00	523	504	1,027	1	50.9	0.1	396	402	798	0	49.6	0.0	919	906	1,825	1	50.4	0. 1
15:00	414	570	984	0	42. 1	0.0	468	582	1,050	0	44. 6	0.0	882	1, 152	2,034	0	43.4	0.0
16:00	414	775	1, 189	1	34.8	0.1	330	636	966	0	34. 2	0.0	744	1, 411	2, 155	1	34. 5	0.0
17:00	324	1, 308	1,632	0	19. 9	0.0	162	1,050	1, 212	0	13. 4	0.0	486	2, 358	2,844	0	17. 1	0.0
8:00~ 18:00	4, 579	6, 649	11, 228	8	40.8	0.1	4,033	6,012	10, 045	1	40.1	0.0	8,612	12, 661	21, 273	9	40.5	0.0

交通量調査結果(堺基地) [令和4年8月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和4年8月5日

調宜口!	4. 11 /	TH4+0.	月り日															
		7	フェニッ	クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	5	6	11	5	45.5	45. 5	0	6	6	0	0.0	0.0	5	12	17	5	29. 4	29. 4
09:00	32	1	33	27	97.0	81.8	37	1	38	32	97.4	84. 2	69	2	71	59	97. 2	83. 1
10:00	17	0	17	17	100.0	100.0	19	0	19	19	100.0	100.0	36	0	36	36	100.0	100.0
11:00	16	2	18	18	88.9	100.0	17	8	25	19	68.0	76.0	33	10	43	37	76. 7	86.0
12:00	15	1	16	16	93.8	100.0	12	1	13	13	92.3	100.0	27	2	29	29	93. 1	100.0
13:00	18	7	25	19	72.0	76.0	17	7	24	18	70.8	75.0	35	14	49	37	71.4	75. 5
14:00	12	7	19	13	63. 2	68. 4	11	7	18	12	61.1	66. 7	23	14	37	25	62. 2	67.6
15:00	10	0	10	10	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	23	0	23	23	100.0	100.0
16:00	2	0	2	2	100.0	100.0	4	0	4	4	100.0	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0
17:00	-	1	ì	1	1	ı	1	1	ï	Ī	1	ı	1	-	Ì	1	1	1
8:00~ 18:00	127	24	151	127	84. 1	84. 1	130	30	160	130	81. 3	81. 3	257	54	311	257	82. 6	82. 6

注:堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年8月分]

調査地点: No.A

調查目時:令和4年8月8日

調査日	時: 令	和4年8	月8日															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	492	1, 266	1,758	0	28.0	0.0	252	1,074	1,326	0	19.0	0.0	744	2, 340	3, 084	0	24. 1	0.0
09:00	542	654	1, 196	2	45.3	0.2	444	678	1, 122	0	39. 6	0.0	986	1,332	2, 318	2	42.5	0.1
10:00	500	486	986	2	50.7	0.2	594	582	1, 176	0	50.5	0.0	1,094	1,068	2, 162	2	50.6	0.1
11:00	426	642	1,068	0	39. 9	0.0	528	594	1, 122	0	47. 1	0.0	954	1,236	2, 190	0	43.6	0.0
12:00	398	540	938	2	42.4	0.2	570	606	1, 176	0	48. 5	0.0	968	1, 146	2, 114	2	45.8	0.1
13:00	342	426	768	0	44. 5	0.0	402	546	948	0	42.4	0.0	744	972	1,716	0	43. 4	0.0
14:00	469	630	1,099	1	42.7	0.1	476	582	1,058	2	45.0	0.2	945	1,212	2, 157	3	43.8	0.1
15:00	405	588	993	3	40.8	0.3	384	654	1,038	0	37. 0	0.0	789	1,242	2,031	3	38.8	0.1
16:00	216	612	828	0	26. 1	0.0	324	846	1, 170	0	27. 7	0.0	540	1,458	1, 998	0	27.0	0.0
17:00	174	816	990	0	17. 6	0.0	294	1,410	1,704	0	17. 3	0.0	468	2, 226	2,694	0	17. 4	0.0
8:00~ 18:00	3, 964	6,660	10, 624	10	37. 3	0.1	4, 268	7, 572	11,840	2	36. 0	0.0	8, 232	14, 232	22, 464	12	36. 6	0. 1

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年8月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和4年8月8日

<u> 調宜日</u>	呀: 行	: : 分和4年8月8日																
			泉	北方面					助松	JCT方面	i				合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	全通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	11111	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	3H 7 H	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	126	162	288	0	43.8	0.0	133	636	769	1	17. 3	0. 1	259	798	1,057	1	24. 5	0. 1
09:00	216	180	396	0	54. 5	0.0	204	240	444	0	45.9	0.0	420	420	840	0	50.0	0.0
10:00	216	162	378	0	57. 1	0.0	270	180	450	0	60.0	0.0	486	342	828	0	58. 7	0.0
11:00	252	192	444	0	56.8	0.0	222	180	402	0	55. 2	0.0	474	372	846	0	56.0	0.0
12:00	192	210	402	0	47.8	0.0	264	192	456	0	57. 9	0.0	456	402	858	0	53. 1	0.0
13:00	120	162	282	0	42.6	0.0	228	222	450	0	50.7	0.0	348	384	732	0	47. 5	0.0
14:00	234	174	408	0	57. 4	0.0	222	216	438	0	50.7	0.0	456	390	846	0	53. 9	0.0
15:00	132	180	312	0	42. 3	0.0	252	270	522	0	48.3	0.0	384	450	834	0	46.0	0.0
16:00	132	210	342	0	38. 6	0.0	144	216	360	0	40.0	0.0	276	426	702	0	39. 3	0.0
17:00	144	330	474	0	30. 4	0.0	84	150	234	0	35. 9	0.0	228	480	708	0	32. 2	0.0
8:00~ 18:00	1,764	1,962	3, 726	0	47. 3	0.0	2,023	2, 502	4, 525	1	44. 7	0.0	3, 787	4, 464	8, 251	1	45. 9	0.0

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年8月分]

調査地点: No.C

調査日時:令和4年8月8日

			フェニ	ックス力	面				泉大	津方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	スェー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	杣	廃棄物 輸送車	八 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	44	60	104	2	42.3	1.9	48	24	72	0	66. 7	0.0	92	84	176	2	52. 3	1. 1
09:00	20	84	104	2	19. 2	1.9	58	48	106	4	54. 7	3.8	78	132	210	6	37. 1	2.9
10:00	105	42	147	3	71. 4	2.0	152	66	218	2	69. 7	0.9	257	108	365	5	70.4	1.4
11:00	87	42	129	3	67. 4	2.3	82	120	202	4	40.6	2.0	169	162	331	7	51. 1	2. 1
12:00	62	24	86	2	72. 1	2.3	62	42	104	2	59. 6	1.9	124	66	190	4	65. 3	2. 1
13:00	75	60	135	3	55. 6	2. 2	62	126	188	2	33.0	1.1	137	186	323	5	42. 4	1.5
14:00	93	90	183	3	50.8	1.6	76	102	178	4	42.7	2. 2	169	192	361	7	46.8	1.9
15:00	70	30	100	4	70.0	4.0	94	60	154	4	61.0	2.6	164	90	254	8	64. 6	3. 1
16:00	12	42	54	0	22. 2	0.0	48	54	102	0	47.1	0.0	60	96	156	0	38. 5	0.0
17:00	66	66	132	0	50.0	0.0	60	198	258	0	23. 3	0.0	126	264	390	0	32. 3	0.0
8:00~ 18:00	634	540	1, 174	22	54. 0	1.9	742	840	1, 582	22	46. 9	1.4	1, 376	1, 380	2, 756	44	49. 9	1. 6

資 2-3-4 令和 4年 11 月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月7日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平低八平 (%)
No. 1	5, 973	5, 802	11, 775	33	0.3
No. 2	4, 162	8, 004	12, 166	4	0.0
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	903	948	1,851	453	24. 5

交通量調査結果総括表(堺基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月15日 8時~18時

調査地点		総交通量	量 (台)		廃棄物輸送
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	車混入率 (%)
No. 1	9, 501	12, 792	22, 293	9	0
No. 2	3, 760	9, 265	13, 025	5	0
No. 3	8, 844	11, 586	20, 430	18	0. 1
No. 4	250	18	268	232	86. 6

注:調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、 8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査日時:令和4年11月9日 8時~18時

調査地点		総交通量	量 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八 年 (%)
No. A	8, 235	14, 262	22, 497	9	0
No. B	3, 865	4,020	7, 885	1	0
No. C	1, 308	1,808	3, 116	20	0.6

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和4年11月7日

調査日	h4 : 10	和4年1	1月1日															
			中島	方面					歌島	僑方面					合	計		
時刻	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7.	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	Maria eta	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	**	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	\m = -	輸送車 混入率 (%)
08:00	277	576	853	1	32. 5	0.1	211	180	391	1	54.0	0.3	488	756	1, 244	2	39. 2	0.2
09:00	416	390	806	2	51.6	0.2	277	162	439	1	63. 1	0. 2	693	552	1, 245	3	55.7	0.2
10:00	465	294	759	3	61.3	0.4	273	186	459	3	59. 5	0.7	738	480	1, 218	6	60.6	0.5
11:00	322	378	700	4	46.0	0.6	333	258	591	3	56. 3	0.5	655	636	1, 291	7	50.7	0.5
12:00	290	162	452	2	64. 2	0.4	351	312	663	3	52. 9	0.5	641	474	1, 115	5	57. 5	0.4
13:00	292	264	556	4	52. 5	0.7	307	216	523	1	58. 7	0.2	599	480	1,079	5	55. 5	0.5
14:00	272	264	536	2	50.7	0.4	294	240	534	0	55. 1	0.0	566	504	1,070	2	52.9	0.2
15:00	288	222	510	0	56. 5	0.0	332	294	626	2	53. 0	0.3	620	516	1, 136	2	54.6	0.2
16:00	282	276	558	0	50. 5	0.0	271	312	583	1	46. 5	0.2	553	588	1, 141	1	48.5	0.1
17:00	228	282	510	0	44. 7	0.0	192	534	726	0	26. 4	0.0	420	816	1, 236	0	34.0	0.0
8:00~ 18:00	3, 132	3, 108	6, 240	18	50. 2	0.3	2,841	2, 694	5, 535	15	51. 3	0.3	5, 973	5, 802	11, 775	33	50.7	0.3

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和4年11月7日

調査日	<u> </u>	和4年1	1月1日															
			中島	方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	交通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)	•	大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	舢	廃棄物 輸送車	and a state	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	#	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	186	336	522	0	35.6	0.0	162	360	522	0	31.0	0.0	348	696	1,044	0	33.3	0.0
09:00	246	378	624	0	39. 4	0.0	228	432	660	0	34. 5	0.0	474	810	1, 284	0	36. 9	0.0
10:00	289	342	631	1	45.8	0. 2	229	312	541	1	42. 3	0.2	518	654	1, 172	2	44.2	0. 2
11:00	168	474	642	0	26. 2	0.0	175	342	517	1	33. 8	0.2	343	816	1, 159	1	29.6	0. 1
12:00	186	354	540	0	34. 4	0.0	336	486	822	0	40.9	0.0	522	840	1, 362	0	38.3	0.0
13:00	199	408	607	1	32.8	0. 2	132	438	570	0	23. 2	0.0	331	846	1, 177	1	28. 1	0. 1
14:00	138	270	408	0	33.8	0.0	300	396	696	0	43. 1	0.0	438	666	1, 104	0	39. 7	0.0
15:00	204	414	618	0	33.0	0.0	372	786	1, 158	0	32. 1	0.0	576	1,200	1,776	0	32.4	0.0
16:00	192	330	522	0	36.8	0.0	168	342	510	0	32. 9	0.0	360	672	1,032	0	34.9	0.0
17:00	162	414	576	0	28. 1	0.0	90	390	480	0	18.8	0.0	252	804	1,056	0	23. 9	0.0
8:00~ 18:00	1,970	3, 720	5, 690	2	34. 6	0.0	2, 192	4, 284	6, 476	2	33. 8	0.0	4, 162	8, 004	12, 166	4	34. 2	0.0

交通量調査結果(大阪基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和4年11月7日

調査日																		
			海	方面					国道4	3号方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	48	132	180	30	26. 7	16.7	6	36	42	0	14. 3	0.0	54	168	222	30	24. 3	13.5
09:00	40	55	95	17	42.1	17.9	94	37	131	41	71.8	31. 3	134	92	226	58	59. 3	25. 7
10:00	60	12	72	42	83.3	58.3	78	36	114	42	68. 4	36. 8	138	48	186	84	74. 2	45. 2
11:00	61	36	97	37	62.9	38. 1	74	36	110	38	67. 3	34. 5	135	72	207	75	65. 2	36. 2
12:00	16	78	94	10	17.0	10.6	30	24	54	12	55. 6	22. 2	46	102	148	22	31. 1	14. 9
13:00	47	36	83	29	56.6	34.9	59	18	77	29	76. 6	37. 7	106	54	160	58	66. 3	36. 3
14:00	53	20	73	37	72.6	50.7	52	62	114	36	45.6	31. 6	105	82	187	73	56. 1	39. 0
15:00	48	30	78	24	61.5	30.8	44	96	140	26	31. 4	18. 6	92	126	218	50	42. 2	22. 9
16:00	12	18	30	0	40.0	0.0	27	48	75	3	36. 0	4. 0	39	66	105	3	37. 1	2. 9
17:00	18	18	36	0	50.0	0.0	36	120	156	0	23. 1	0.0	54	138	192	0	28. 1	0.0
8:00~ 18:00	403	435	838	226	48. 1	27.0	500	513	1,013	227	49. 4	22. 4	903	948	1,851	453	48.8	24. 5

交通量調査結果(堺基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和4年11月15日

朔笡口叫	1 · 114.11.	4十11万	1911															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	走通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	を通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至軍 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	308	666	974	2	31.6	0.2	318	918	1, 236	0	25. 7	0.0	626	1,584	2, 210	2	28.3	0.1
09:00	492	600	1,092	0	45. 1	0.0	543	624	1, 167	3	46.5	0.3	1,035	1, 224	2, 259	3	45.8	0.1
10:00	444	438	882	0	50.3	0.0	582	540	1, 122	0	51.9	0.0	1,026	978	2,004	0	51.2	0.0
11:00	487	438	925	1	52.6	0.1	546	444	990	0	55. 2	0.0	1,033	882	1,915	1	53. 9	0.1
12:00	468	498	966	0	48. 4	0.0	463	474	937	1	49. 4	0.1	931	972	1,903	1	48.9	0.1
13:00	444	630	1,074	0	41.3	0.0	451	486	937	1	48.1	0.1	895	1, 116	2,011	1	44. 5	0.0
14:00	750	570	1,320	0	56.8	0.0	732	534	1, 266	0	57.8	0.0	1,482	1, 104	2, 586	0	57. 3	0.0
15:00	558	726	1, 284	0	43.5	0.0	487	594	1,081	1	45. 1	0.1	1,045	1,320	2, 365	1	44. 2	0.0
16:00	444	612	1,056	0	42.0	0.0	474	600	1,074	0	44. 1	0.0	918	1,212	2, 130	0	43. 1	0.0
17:00	252	1,068	1,320	0	19. 1	0.0	258	1, 332	1,590	0	16. 2	0.0	510	2, 400	2,910	0	17. 5	0.0
8:00~ 18:00	4, 647	6, 246	10, 893	3	42.7	0.0	4, 854	6, 546	11, 400	6	42.6	0.1	9, 501	12, 792	22, 293	9	42.6	0.0

交通量調査結果(堺基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 2

調査日	時: 令:	和4年1	1月15日															
			国道20	3号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻	3	交通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	訲	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	120	282	402	0	29. 9	0.0	120	432	552	0	21.7	0.0	240	714	954	0	25. 2	0.0
09:00	246	420	666	0	36. 9	0.0	294	558	852	0	34. 5	0.0	540	978	1,518	0	35.6	0.0
10:00	241	366	607	1	39. 7	0. 2	282	396	678	0	41.6	0.0	523	762	1, 285	1	40.7	0. 1
11:00	192	426	618	0	31.1	0.0	210	426	636	0	33. 0	0.0	402	852	1, 254	0	32.1	0.0
12:00	102	516	618	0	16.5	0.0	156	390	546	0	28.6	0.0	258	906	1, 164	0	22. 2	0.0
13:00	139	390	529	1	26. 3	0. 2	199	498	697	1	28. 6	0.1	338	888	1, 226	2	27.6	0. 2
14:00	198	456	654	0	30.3	0.0	174	420	594	0	29. 3	0.0	372	876	1, 248	0	29.8	0.0
15:00	247	480	727	1	34.0	0. 1	270	534	804	0	33. 6	0.0	517	1,014	1,531	1	33.8	0. 1
16:00	270	600	870	0	31.0	0.0	90	451	541	1	16.6	0.2	360	1,051	1, 411	1	25.5	0. 1
17:00	144	744	888	0	16. 2	0.0	66	480	546	0	12. 1	0.0	210	1, 224	1, 434	0	14.6	0.0
8:00~ 18:00	1,899	4,680	6, 579	3	28.9	0.0	1,861	4, 585	6, 446	2	28. 9	0.0	3, 760	9, 265	13, 025	5	28.9	0.0

交通量調査結果(堺基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 3

調查日時: 令和4年11月15日

<u> </u>	14 · 17	144+1	1月191	1														
			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	全通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	and a second	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	258	816	1,074	0	24.0	0.0	300	840	1, 140	0	26. 3	0.0	558	1,656	2, 214	0	25. 2	0.0
09:00	524	576	1,100	2	47.6	0. 2	410	432	842	2	48. 7	0.2	934	1,008	1, 942	4	48.1	0. 2
10:00	537	420	957	3	56. 1	0.3	546	384	930	0	58. 7	0.0	1,083	804	1,887	3	57.4	0. 2
11:00	657	462	1, 119	3	58.7	0.3	420	342	762	0	55. 1	0.0	1,077	804	1,881	3	57.3	0. 2
12:00	542	390	932	2	58. 2	0. 2	475	480	955	1	49. 7	0.1	1,017	870	1,887	3	53.9	0. 2
13:00	511	558	1,069	1	47.8	0. 1	360	318	678	0	53. 1	0.0	871	876	1, 747	1	49.9	0. 1
14:00	644	516	1,160	2	55. 5	0. 2	438	498	936	0	46.8	0.0	1,082	1,014	2,096	2	51.6	0. 1
15:00	510	654	1, 164	0	43.8	0.0	415	438	853	1	48. 7	0.1	925	1,092	2,017	1	45.9	0.0
16:00	463	738	1,201	1	38.6	0. 1	366	438	804	0	45. 5	0.0	829	1, 176	2,005	1	41.3	0.0
17:00	240	1,302	1,542	0	15.6	0.0	228	984	1, 212	0	18.8	0.0	468	2, 286	2, 754	0	17.0	0.0
8:00~ 18:00	4,886	6, 432	11, 318	14	43. 2	0. 1	3, 958	5, 154	9, 112	4	43. 4	0.0	8, 844	11, 586	20, 430	18	43.3	0. 1

交通量調査結果(堺基地) [令和4年11月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和4年11月15日

刚且口				クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	>		大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	>	輸送車 混入率 (%)
08:00	14	0	14	8	100.0	57. 1	0	0	0	0	Î	ı	14	0	14	8	100.0	57. 1
09:00	31	1	32	26	96.9	81. 3	40	1	41	35	97. 6	85.4	71	2	73	61	97.3	83.6
10:00	15	0	15	15	100.0	100.0	21	0	21	15	100.0	71.4	36	0	36	30	100.0	83. 3
11:00	16	1	17	17	94. 1	100.0	12	0	12	12	100.0	100.0	28	1	29	29	96.6	100.0
12:00	11	0	11	11	100.0	100.0	13	1	14	14	92. 9	100.0	24	1	25	25	96.0	100.0
13:00	16	1	17	17	94. 1	100.0	16	1	17	17	94. 1	100.0	32	2	34	34	94.1	100.0
14:00	12	0	12	12	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	25	0	25	25	100.0	100.0
15:00	8	6	14	8	57. 1	57. 1	8	6	14	8	57. 1	57. 1	16	12	28	16	57.1	57. 1
16:00	1	0	1	1	100	100	3	0	3	3	100	100	4	0	4	4	100	100
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	124	9	133	115	93. 2	86. 5	126		135	117			250	18	268	232	93.3	86. 6

注:堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査地点:No.A

調査日時:令和4年11月9日

µ/нј . н. н	4. 17·																	
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	スエー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	スエー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	>	輸送車 混入率 (%)
08:00	348	1,428	1,776	0	19.6	0.0	271	912	1, 183	1	22. 9	0.1	619	2, 340	2, 959	1	20.9	0.0
09:00	570	606	1, 176	0	48.5	0.0	450	456	906	0	49. 7	0.0	1,020	1,062	2, 082	0	49.0	0.0
10:00	548	474	1,022	2	53.6	0. 2	535	612	1, 147	1	46.6	0.1	1,083	1,086	2, 169	3	49.9	0. 1
11:00	426	504	930	0	45.8	0.0	516	528	1,044	0	49. 4	0.0	942	1,032	1,974	0	47.7	0.0
12:00	300	456	756	0	39.7	0.0	534	642	1, 176	0	45. 4	0.0	834	1,098	1,932	0	43.2	0.0
13:00	306	714	1,020	0	30.0	0.0	379	456	835	1	45. 4	0.1	685	1, 170	1,855	1	36. 9	0. 1
14:00	390	570	960	0	40.6	0.0	561	750	1, 311	3	42.8	0.2	951	1, 320	2, 271	3	41.9	0. 1
15:00	415	648	1,063	1	39.0	0.1	540	714	1, 254	0	43. 1	0.0	955	1, 362	2, 317	1	41.2	0.0
16:00	258	750	1,008	0	25.6	0.0	372	780	1, 152	0	32. 3	0.0	630	1,530	2, 160	0	29. 2	0.0
17:00	264	996	1,260	0	21.0	0.0	252	1, 266	1, 518	0	16. 6	0.0	516	2, 262	2, 778	0	18.6	0.0
8:00~ 18:00	3, 825	7, 146	10,971	3	34. 9	0.0	4, 410	7, 116	11, 526	6	38. 3	0.1	8, 235	14, 262	22, 497	9	36.6	0.0

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和4年11月9日

調査日	時:令	和4年1	1月9日															
			泉北	方面					助松J	CT方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	and a second	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	132	186	318	0	41.5	0.0	132	462	594	0	22. 2	0.0	264	648	912	0	28.9	0.0
09:00	126	150	276	0	45.7	0.0	216	252	468	0	46. 2	0.0	342	402	744	0	46.0	0.0
10:00	216	174	390	0	55.4	0.0	276	174	450	0	61. 3	0.0	492	348	840	0	58.6	0.0
11:00	192	132	324	0	59.3	0.0	264	234	498	0	53. 0	0.0	456	366	822	0	55.5	0.0
12:00	258	120	378	0	68.3	0.0	246	192	438	0	56. 2	0.0	504	312	816	0	61.8	0.0
13:00	163	180	343	1	47.5	0. 3	222	102	324	0	68. 5	0.0	385	282	667	1	57.7	0. 1
14:00	228	204	432	0	52.8	0.0	252	198	450	0	56. 0	0.0	480	402	882	0	54.4	0.0
15:00	198	180	378	0	52.4	0.0	180	186	366	0	49. 2	0.0	378	366	744	0	50.8	0.0
16:00	132	222	354	0	37.3	0.0	198	138	336	0	58. 9	0.0	330	360	690	0	47.8	0.0
17:00	108	342	450	0	24.0	0.0	126	192	318	0	39. 6	0.0	234	534	768	0	30.5	0.0
8:00~ 18:00	1,753	1,890	3, 643	1	48. 1	0.0	2, 112	2, 130	4, 242	0	49.8	0.0	3, 865	4, 020	7, 885	1	49.0	0.0

交通量調査結果(泉大津基地) [令和4年11月分]

調査地点:No.C

調査日時:令和4年11月9日

加111111	11.	H I I	1)10日															
		7	フェニッ	クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	and the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	Mar of the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	36	78	114	0	31.6	0.0	30	36	66	0	45. 5	0.0	66	114	180	0	36. 7	0.0
09:00	48	109	157	1	30.6	0.6	54	79	133	1	40.6	0.8	102	188	290	2	35. 2	0.7
10:00	66	110	176	2	37.5	1. 1	138	116	254	2	54. 3	0.8	204	226	430	4	47.4	0.9
11:00	72	80	152	2	47.4	1. 3	66	98	164	2	40. 2	1.2	138	178	316	4	43.7	1. 3
12:00	72	42	114	0	63.2	0.0	66	114	180	0	36. 7	0.0	138	156	294	0	46.9	0.0
13:00	36	32	68	2	52.9	2. 9	90	194	284	2	31. 7	0.7	126	226	352	4	35.8	1. 1
14:00	60	97	157	1	38. 2	0.6	96	133	229	1	41. 9	0.4	156	230	386	2	40.4	0.5
15:00	84	43	127	1	66. 1	0.8	84	49	133	1	63. 2	0.8	168	92	260	2	64.6	0.8
16:00	54	55	109	1	49.5	0. 9	60	121	181	1	33. 1	0.6	114	176	290	2	39.3	0.7
17:00	42	42	84	0	50.0	0.0	54	180	234	0	23. 1	0.0	96	222	318	0	30.2	0.0
8:00~ 18:00	570	688	1, 258	10	45.3	0.8	738	1, 120	1, 858	10	39. 7	0.5	1, 308	1,808	3, 116	20	42.0	0.6

資 2-3-5 令和 5年 2月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地)[令和5年2月分]

調査日時:令和5年2月9日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八 学 (%)
No. 1	6, 794	5, 502	12, 296	14	0. 1
No. 2	3, 795	6, 619	10, 414	4	0.0
No. 3	_	_	_	_	
No. 4	647	918	1, 565	239	15. 3

交通量調査結果総括表(堺基地) [令和5年2月分]

調査日時:令和5年2月3日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八平 (%)
No. 1	9, 812	13, 423	23, 235	33	0. 1
No. 2	3, 417	10, 230	13, 647	9	0. 1
No. 3	9, 233	13, 077	22, 310	14	0. 1
No. 4	273	26	299	269	90. 0

注:調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、 8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表(泉大津基地) [令和5年2月分]

調査日時:令和5年2月6日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八 年 (%)
No. A	8, 414	13, 266	21, 680	8	0.0
No. B	3, 539	3, 936	7, 475	5	0. 1
No. C	1, 260	1, 566	2, 826	12	0.4

交通量調査結果(大阪基地) [令和5年2月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和5年2月9日

調査日	時: 行	和5年2	月9日															
			中島	易方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	を通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	スェエ 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	スェエ 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	301	558	859	1	35.0	0.1	325	204	529	1	61.4	0. 2	626	762	1,388	2	45. 1	0.1
09:00	422	300	722	2	58. 4	0.3	301	138	439	1	68.6	0. 2	723	438	1, 161	3	62. 3	0.3
10:00	530	372	902	2	58.8	0.2	439	198	637	1	68.9	0. 2	969	570	1,539	3	63.0	0.2
11:00	385	222	607	1	63. 4	0.2	386	204	590	2	65.4	0.3	771	426	1, 197	3	64. 4	0.3
12:00	348	192	540	0	64. 4	0.0	258	174	432	0	59.7	0.0	606	366	972	0	62. 3	0.0
13:00	373	246	619	1	60. 3	0.2	307	282	589	1	52. 1	0. 2	680	528	1, 208	2	56. 3	0.2
14:00	378	180	558	0	67.7	0.0	234	258	492	0	47.6	0.0	612	438	1,050	0	58. 3	0.0
15:00	342	282	624	0	54.8	0.0	307	240	547	1	56. 1	0. 2	649	522	1, 171	1	55. 4	0.1
16:00	390	216	606	0	64. 4	0.0	378	498	876	0	43. 2	0.0	768	714	1,482	0	51.8	0.0
17:00	210	258	468	0	44. 9	0.0	180	480	660	0	27.3	0.0	390	738	1, 128	0	34. 6	0.0
8:00~ 18:00	3, 679	2, 826	6, 505	7	56. 6	0.1	3, 115	2,676	5, 791	7	53.8	0. 1	6, 794	5, 502	12, 296	14	55. 3	0.1

交通量調査結果(大阪基地) [令和5年2月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和5年2月9日

調査日	时: 10	和5年2	月 9 日															
			中島	方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	全通量	(台/時)	•	大型車	廃棄物	2	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類		廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	228	294	522	0	43. 7	0.0	180	336	516	0	34. 9	0.0	408	630	1,038	0	39. 3	0.0
09:00	240	288	528	0	45. 5	0.0	252	348	600	0	42.0	0.0	492	636	1, 128	0	43.6	0.0
10:00	228	198	426	0	53. 5	0.0	169	342	511	1	33. 1	0. 2	397	540	937	1	42.4	0.1
11:00	246	276	522	0	47. 1	0.0	138	384	522	0	26.4	0.0	384	660	1,044	0	36. 8	0.0
12:00	228	288	516	0	44. 2	0.0	204	240	444	0	45.9	0.0	432	528	960	0	45. 0	0.0
13:00	199	276	475	1	41. 9	0.2	169	378	547	1	30.9	0. 2	368	654	1,022	2	36. 0	0.2
14:00	246	198	444	0	55. 4	0.0	126	444	570	0	22. 1	0.0	372	642	1,014	0	36. 7	0.0
15:00	186	366	552	0	33. 7	0.0	258	426	684	0	37.7	0.0	444	792	1, 236	0	35. 9	0.0
16:00	144	288	432	0	33. 3	0.0	174	409	583	1	29.8	0. 2	318	697	1,015	1	31. 3	0.1
17:00	126	336	462	0	27. 3	0.0	54	504	558	0	9.7	0.0	180	840	1,020	0	17. 6	0.0
8:00~ 18:00	2,071	2, 808	4, 879	1	42. 4	0.0	1,724	3, 811	5, 535	3	31. 1	0. 1	3, 795	6, 619	10, 414	4	36. 4	0.0

交通量調査結果(大阪基地) [令和5年2月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和5年2月9日

調宜日	h4 : 11	和5年2	月9日															
			海	方面					国道43	3号方面					合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	と 通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	裇	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	裇	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	43	78	121	7	35. 5	5.8	12	78	90	0	13.3	0.0	55	156	211	7	26. 1	3.3
09:00	45	43	88	22	51. 1	25.0	33	31	64	22	51.6	34. 4	78	74	152	44	51.3	28. 9
10:00	77	6	83	17	92.8	20.5	65	12	77	23	84. 4	29. 9	142	18	160	40	88.8	25.0
11:00	32	36	68	26	47. 1	38. 2	53	24	77	23	68.8	29. 9	85	60	145	49	58. 6	33.8
12:00	23	56	79	13	29. 1	16. 5	22	20	42	12	52.4	28.6	45	76	121	25	37. 2	20.7
13:00	18	18	36	12	50.0	33. 3	25	126	151	13	16.6	8.6	43	144	187	25	23. 0	13.4
14:00	32	18	50	20	64.0	40.0	32	66	98	20	32.7	20. 4	64	84	148	40	43. 2	27.0
15:00	14	36	50	2	28. 0	4.0	43	36	79	7	54. 4	8. 9	57	72	129	9	44. 2	7.0
16:00	24	30	54	0	44. 4	0.0	12	24	36	0	33. 3	0.0	36	54	90	0	40.0	0.0
17:00	12	36	48	0	25.0	0.0	30	144	174	0	17. 2	0.0	42	180	222	0	18.9	0.0
8:00~ 18:00	320	357	677	119	47. 3	17. 6	327	561	888	120	36.8	13. 5	647	918	1,565	239	41. 3	15.3

交通量調査結果(堺基地) [令和5年2月分]

調査地点: No. 1

調査日	時:令	和5年2	月3日															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	SH T H	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NH	輸送車 混入率 (%)
08:00	370	859	1, 229	5	30. 1	0.4	252	654	906	0	27.8	0.0	622	1,513	2, 135	5	29. 1	0.2
09:00	489	522	1,011	9	48.4	0.9	510	468	978	0	52.1	0.0	999	990	1, 989	9	50. 2	0.5
10:00	662	474	1, 136	2	58.3	0.2	541	486	1,027	1	52.7	0.1	1, 203	960	2, 163	3	55. 6	0.1
11:00	549	438	987	3	55.6	0.3	464	552	1,016	2	45.7	0. 2	1,013	990	2,003	5	50.6	0.2
12:00	613	456	1,069	1	57.3	0.1	702	486	1, 188	0	59. 1	0.0	1, 315	942	2, 257	1	58. 3	0.0
13:00	387	486	873	3	44. 3	0.3	391	666	1,057	1	37.0	0. 1	778	1, 152	1,930	4	40.3	0.2
14:00	722	522	1, 244	2	58. 0	0. 2	781	684	1,465	1	53.3	0. 1	1, 503	1, 206	2, 709	3	55. 5	0.1
15:00	482	696	1, 178	2	40.9	0. 2	564	852	1,416	0	39.8	0.0	1,046	1,548	2, 594	2	40.3	0.1
16:00	289	654	943	1	30.6	0.1	510	918	1,428	0	35. 7	0.0	799	1,572	2, 371	1	33. 7	0.0
17:00	228	1,290	1, 518	0	15.0	0.0	306	1,260	1,566	0	19.5	0.0	534	2, 550	3, 084	0	17. 3	0.0
8:00~ 18:00	4, 791	6, 397	11, 188	28	42.8	0. 3	5,021	7,026	12,047	5	41.7	0.0	9, 812	13, 423	23, 235	33	42. 2	0.1

交通量調査結果(堺基地) [令和5年2月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和5年2月3日

調査日	hd : 11/	和5年2	月3日															
			国道20	5号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7.	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	138	426	564	0	24.5	0.0	128	570	698	2	18.3	0.3	266	996	1, 262	2	21. 1	0.2
09:00	228	354	582	0	39. 2	0.0	146	498	644	2	22.7	0.3	374	852	1, 226	2	30. 5	0.2
10:00	222	462	684	0	32.5	0.0	240	498	738	0	32.5	0.0	462	960	1, 422	0	32. 5	0.0
11:00	216	432	648	0	33.3	0.0	194	534	728	2	26.6	0.3	410	966	1, 376	2	29.8	0.1
12:00	144	456	600	0	24.0	0.0	145	534	679	1	21.4	0.1	289	990	1, 279	1	22. 6	0.1
13:00	192	450	642	0	29.9	0.0	109	444	553	1	19.7	0. 2	301	894	1, 195	1	25. 2	0.1
14:00	252	444	696	0	36. 2	0.0	169	528	697	1	24.2	0. 1	421	972	1, 393	1	30. 2	0.1
15:00	150	504	654	0	22.9	0.0	222	558	780	0	28.5	0.0	372	1,062	1, 434	0	25. 9	0.0
16:00	192	420	612	0	31. 4	0.0	96	582	678	0	14. 2	0.0	288	1,002	1, 290	0	22. 3	0.0
17:00	120	930	1,050	0	11.4	0.0	114	606	720	0	15.8	0.0	234	1,536	1,770	0	13. 2	0.0
8:00~ 18:00	1,854	4, 878	6, 732	0	27. 5	0.0	1, 563	5, 352	6, 915	9	22.6	0. 1	3, 417	10, 230	13, 647	9	25. 0	0.1

交通量調査結果(堺基地) [令和5年2月分]

調査地点: No. 3

調査目時:令和5年2月3日

加宜.口	四: 17/	:令和5年2月3日																
			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻	3	交通量	通量(台/時)			大型車 廃棄物		7.	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物					
	大型車 類	小型車 類	1 1111	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	スエー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	354	834	1, 188	0	29.8	0.0	336	895	1,231	1	27. 3	0. 1	690	1, 729	2, 419	1	28. 5	0.0
09:00	435	570	1,005	3	43.3	0.3	528	517	1,045	1	50. 5	0. 1	963	1, 087	2,050	4	47.0	0.2
10:00	602	516	1, 118	2	53.8	0. 2	576	360	936	0	61.5	0.0	1, 178	876	2,054	2	57. 4	0.1
11:00	620	522	1, 142	2	54.3	0. 2	552	510	1,062	0	52.0	0.0	1, 172	1,032	2, 204	2	53. 2	0.1
12:00	596	540	1, 136	2	52.5	0. 2	516	324	840	0	61.4	0.0	1, 112	864	1, 976	2	56. 3	0.1
13:00	487	510	997	1	48.8	0.1	378	361	739	1	51.2	0.1	865	871	1,736	2	49.8	0.1
14:00	523	540	1,063	1	49. 2	0. 1	432	444	876	0	49.3	0.0	955	984	1, 939	1	49. 3	0.1
15:00	498	768	1, 266	0	39. 3	0.0	402	744	1, 146	0	35. 1	0.0	900	1, 512	2, 412	0	37. 3	0.0
16:00	522	900	1, 422	0	36. 7	0.0	306	672	978	0	31.3	0.0	828	1,572	2, 400	0	34. 5	0.0
17:00	306	1,596	1,902	0	16. 1	0.0	264	954	1,218	0	21.7	0.0	570	2, 550	3, 120	0	18. 3	0.0
8:00~ 18:00	4, 943	7, 296	12, 239	11	40.4	0.1	4, 290	5, 781	10,071	3	42.6	0.0	9, 233	13, 077	22, 310	14	41. 4	0.1

交通量調査結果(堺基地)[令和5年2月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和5年2月3日

		フェニックス方面							堺	方面			合 計					
時刻	交通量(台/時)			大型車	_{上刑 東} 廃棄物		交通量((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	八 里 入 率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	12	1	13	13	92.3	100.0	0	6	6	0	0.0	0.0	12	7	19	13	63. 2	68. 4
09:00	24	1	25	25	96.0	100.0	44	8	52	40	84.6	76. 9	68	9	77	65	88. 3	84. 4
10:00	21	1	22	22	95. 5	100.0	22	1	23	23	95. 7	100.0	43	2	45	45	95. 6	100.0
11:00	18	2	20	20	90.0	100.0	18	2	20	20	90.0	100.0	36	4	40	40	90.0	100.0
12:00	12	0	12	12	100.0	100.0	11	0	11	11	100.0	100.0	23	0	23	23	100.0	100.0
13:00	19	0	19	19	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0	35	0	35	35	100.0	100.0
14:00	11	2	13	13	84.6	100.0	13	2	15	15	86. 7	100.0	24	4	28	28	85. 7	100.0
15:00	13	0	13	7	100.0	53. 8	13	0	13	7	100.0	53.8	26	0	26	14	100.0	53.8
16:00	3	0	3	3	100.0	100.0	3	0	3	3	100.0	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0
17:00	_	ì	1	-	-	-	ì	_	-	1	-	-	ì	-	1	-	-	-
8:00~ 18:00	133	7	140	134	95.0	95. 7	140	19	159	135	88. 1	84. 9	273	26	299	269	91. 3	90.0

注:堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果(泉大津基地) [令和5年2月分]

調査地点: No.A

調査日時:令和5年2月6日 大阪方面 和歌山方面 合 計 交通量(台/時) 交通量(台/時) 交通量(台/時) 廃棄物 廃棄物 廃棄物 時刻 大型車 大型重 大型重 輸送車 輸送車 輸送車 混入率 混入率 混入率 廃棄物 大型車 小型車 廃棄物 大型車 小型車 大型車 小型車 廃棄物 混入率 混入率 混入率 計 計 計 (%) (%) (%) 輸送車 輸送車 類 類 輸送車 (%) (%) (%) 08:00 444 1,626 2,070 21.4 0.0 204 1, 188 17.2 0.0 648 2,610 3, 258 19.9 0.0 09:00 510 1, 176 0 43.4 0.0 481 1,045 46.0 0.1 991 1,230 2,221 44.6 0.0 1,063 10:00 487 420 907 53. 7 0.1 535 528 50.3 0.1 1,022 948 1,970 51.9 0.1 1, 122 11:00 576 378 954 0 60.4 0.0 546 414 960 56.9 0.0 792 1,914 58.6 0.0 12:00 415 432 847 49.0 0.1 390 552 942 41.4 0.0 805 984 1,789 45.0 0.1 13:00 420 912 46.1 0.0 919 43.9 1,831 0.1 14:00 428 636 1,064 40. 2 0.2 582 654 1,236 47.1 0.0 1,010 1,290 2,300 43.9 0.1 0.0 15:00 343 594 937 1 36.6 0.1 480 624 1, 104 43.5 0.0 823 1,218 2,041 40.3 0.0 16:00 282 702 984 0 28.7 0.0 498 762 1,260 39.5 0.0 780 1,464 2,244 34.8 17:00 150 564 714 0 21.0 0.0 1, 158 1,398 17.2 0.0 1,722 2, 112 18.5 0.0 240 390 8:00~ 4,055 4, 359 6,510 10,565 38. 4 0.0 6,756 11, 115 39. 2 0.0 8,414 13, 266 21, 680 38.8 0.0 18:00

交通量調査結果(泉大津基地) [令和5年2月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和5年2月6日

調査日	四: 1 0.	: 令和5年2月6日																
			泉北	方面					助松J	CT方面			合 計					
時刻	3	交通量(台/時)		大型車 廃棄物		2				廃棄物	交通量(台/時)				大型車	廃棄物		
	大型車 類	小型車 類	11111	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	裇	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	162	174	336	0	48.2	0.0	120	732	852	0	14. 1	0.0	282	906	1, 188	0	23. 7	0.0
09:00	180	114	294	0	61.2	0.0	288	180	468	0	61.5	0.0	468	294	762	0	61.4	0.0
10:00	182	162	344	2	52.9	0.6	223	150	373	1	59.8	0.3	405	312	717	3	56. 5	0.4
11:00	229	114	343	1	66.8	0.3	204	204	408	0	50.0	0.0	433	318	751	1	57. 7	0.1
12:00	222	144	366	0	60.7	0.0	162	150	312	0	51.9	0.0	384	294	678	0	56. 6	0.0
13:00	150	162	312	0	48.1	0.0	150	138	288	0	52.1	0.0	300	300	600	0	50.0	0.0
14:00	144	168	312	0	46.2	0.0	264	138	402	0	65.7	0.0	408	306	714	0	57. 1	0.0
15:00	168	180	348	0	48.3	0.0	157	138	295	1	53.2	0.3	325	318	643	1	50. 5	0.2
16:00	198	168	366	0	54.1	0.0	138	162	300	0	46.0	0.0	336	330	666	0	50. 5	0.0
17:00	114	360	474	0	24. 1	0.0	84	198	282	0	29.8	0.0	198	558	756	0	26. 2	0.0
8:00~ 18:00	1,749	1,746	3, 495	3	50.0	0. 1	1, 790	2, 190	3, 980	2	45.0	0. 1	3, 539	3, 936	7, 475	5	47. 3	0.1

交通量調査結果(泉大津基地) [令和5年2月分]

調査地点:No.C

調査日時:令和5年2月6日

調	4 T	TH3平4.	月0日															
		7	フェニッ	クス方	面				泉大	津方面			合 計					
時刻	2	を通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	全通量	(台/時)		大型車 廃棄		2	交通量(台/時)			大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	111111	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	裇	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	67	120	187	1	35.8	0.5	18	18	36	0	50.0	0.0	85	138	223	1	38. 1	0.4
09:00	55	90	145	1	37.9	0.7	50	66	116	2	43.1	1. 7	105	156	261	3	40. 2	1.1
10:00	72	48	120	0	60.0	0.0	54	30	84	0	64.3	0.0	126	78	204	0	61.8	0.0
11:00	67	66	133	1	50.4	0.8	108	66	174	0	62.1	0.0	175	132	307	1	57. 0	0.3
12:00	37	90	127	1	29. 1	0.8	86	48	134	2	64.2	1. 5	123	138	261	3	47. 1	1.1
13:00	114	48	162	0	70.4	0.0	66	102	168	0	39.3	0.0	180	150	330	0	54. 5	0.0
14:00	96	48	144	0	66.7	0.0	42	42	84	0	50.0	0.0	138	90	228	0	60. 5	0.0
15:00	62	72	134	2	46.3	1.5	62	78	140	2	44.3	1. 4	124	150	274	4	45. 3	1.5
16:00	66	42	108	0	61.1	0.0	78	108	186	0	41.9	0.0	144	150	294	0	49.0	0.0
17:00	24	294	318	0	7.5	0.0	36	90	126	0	28.6	0.0	60	384	444	0	13. 5	0.0
8:00~ 18:00	660	918	1, 578	6	41.8	0. 4	600	648	1, 248	6	48. 1	0. 5	1, 260	1, 566	2, 826	12	44. 6	0.4

資 2-4 悪 臭

資 2-4-1 令和 4 年 6 月調査結果

悪臭調査結果(大阪基地)[令和4年 6月分]

測定日:令和4年6月8日

		_	調	查地点	No.5 (風下)	No.6 (風上)
調査	項目					
		天		候	晴/晴	晴/晴
		気	温	(°C)	22.5	23.5
気	象	湿	度	£ (%)	94	92
		風	卢]	北東	calm
		風	逮	₹ (m/s)	0.4	<0.4
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭			質	無臭	無臭

悪臭調査結果(堺基地)[令和4年 6月分]

測定日:令和4年6月8日

調査	(百日	_	調	查地点	No.5 (風下)	No.6 (風上)
加宜.	坦					
		天		候	晴/晴	晴/晴
		気	温	(°C)	23.4	23. 9
気	象	湿	度	(%)	85	90
		風	卢]	西北西	西
		風	速	₫ (m/s)	1.5	0.5
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭			質	無臭	無臭

悪臭調査結果(泉大津基地)[令和4年 6月分]

測定日:令和4年6月8日

調査	項目	_	調	査地点	D1 (風上)	D2 (風下)
		天		候	晴/晴	晴/晴
		気	温	l (℃)	21.0	26. 1
気	象	湿	度	(%)	80	73
		風	卢]	南西	西
		風	速	₫ (m/s)	1.7	0.5
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭			質	無臭	無臭

資 2-4-2 令和 4 年 8 月調査結果

悪臭調査結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定日:令和4年8月23日

調査	項目		調	査地点	No.5 (風上)	No.6 (風下)
		天候	(当)	日/前日)	晴/晴後曇	晴/晴後曇
		気	温	(℃)	31.4	31. 1
気	象	湿	度	(%)	72	78
		風	向		calm	calm
		風	速	(m/s)	<0.4	<0.4
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭			質	無臭	無臭

悪臭調査結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定日:令和4年8月23日

					(利) L 日 ・ 17 / 日 1 一 0 / 1 2 0 日		
調査項	調査地点			No.5 (風下)	No.6 (風上)		
		天候(当日/前日)			晴/晴後曇	晴/晴後曇	
		気	温	[(°C)	32. 1	32.8	
気	象	湿	度	(%)	65	73	
		風	卢]	西北西	西北西	
		風	速	(m/s)	1. 1	0.6	
身	臭	気	強	度	0	0	
身	臭	気	指	数	<10	<10	
F	臭			質	無臭	無臭	

悪臭調査結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定日:令和4年8月25日

	調査地点	D1 (風上)	D2 (風下)
調査項目			
	天候(当日/前日)	曇/曇	曇/曇
	気 温(℃)	30.0	31. 2
気 象	湿 度(%)	84	76
	風 向	南西	西
	風 速 (m/s)	0.4	1.4
臭	気 強 度	0	0
臭	気 指数	<10	<10
臭	質	無臭	無臭