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 平成 29 年度調査結果 (総括)

大気質測定結果総括表

[平成29年度(平成29年4月~平成30年3月)]

項	測 定 局	南港中央公園
	有効測定日数(日)	360
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
<u>一</u>	測定時間数(時間)	8,565
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)	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.038
	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)	32
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
二酸	測定時間数(時間)	8,707
化	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
室素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.052
	1時間値の最高値(ppm)	0.086
	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)	8,698
子状	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
物質	年平均値(mg/m³)	0.019
貝	日平均値の最高値(mg/m³)	0.056
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.089
	備考	



1-1-2-1 平成 29 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 [平成29年4月分]

	測定局	南港中央公園
項	目	
_	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
一硫黄	測定時間数 (時間)	713
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)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	5
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
米	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
-	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 [平成 29 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)				
日	1 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金) 8 (土) 9 (日) 10 (月)	0. 002 0. 001 0. 005 0. 009 0. 007 0. 003 0. 006 0. 003 0. 002	0. 006 0. 004 0. 015 0. 025 0. 019 0. 008 0. 025 0. 011 0. 007				
別	11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日) 17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木) 21 (金)	0. 008 0. 004 0. 003 0. 004 0. 007 0. 004 0. 005 0. 005 0. 003 0. 004 0. 008 0. 006	0. 018 0. 015 0. 005 0. 008 0. 029 0. 010 0. 013 0. 019 0. 011 0. 010 0. 024 0. 013				
値	22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日)	0. 001 0. 002 0. 004 0. 005 0. 002 0. 002 0. 003 0. 003 0. 003	0. 003 0. 012 0. 010 0. 009 0. 007 0. 008 0. 008 0. 009 0. 013				
	効 測 定 日 数 (日)		30				
測	定時間(時間)		713				
月	平均值 (ppm)		0. 004				
-	立均値の最高値(ppm)	C	0. 009				
1時	手間値の最高値 (ppm)	C	0. 029				
	芽間値が0.1ppmを超えた時間数 芽間)		0				
日平(日	Z均値が0.04ppmを超えた日数)		0				

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 4 月分]

一	一酸化至素測定結果[平成 29 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 (土)	0.002	0.014					
2 (目)	0.000	0.005					
3 (月)	0.005	0.060					
日 4 (火)	0.013	0.086					
5 (水)	0.013	0.056					
6 (木)	0.008	0.030					
7 (金)	0.026	0. 107					
8 (土)	0.013	0.067					
9 (日)	0.001	0.007					
10 (月)	0.004	0.018					
11 (火)	0.005	0.015					
12 (水)	0.002	0.007					
13 (木)	0.007	0. 049					
14 (金)	0.015	0. 103					
別 15 (土)	0.001	0.005					
16 (日)	0.000	0.003					
17 (月)	0. 024	0. 098					
18 (火)	0.001	0. 017					
19 (水)	0.001	0.010					
20 (木)	0.007	0. 024					
21 (金)	0.012	0.060					
22 (土)	0.000	0.001					
23 (日)	0.000	0.002					
24 (月)	0.003	0. 018					
25 (火)	0.002	0.016					
26 (水)	0.006	0.040					
値 27 (木)	0.000	0.001					
28 (金)	0.005	0.034					
29 (土)	0.002	0. 022					
30 (日)	0.001	0.005					
有 効 測 定 日 数 (日)		20					
		30					
測 定 時 間 (時間)		715					
月平均値(ppm)	(0. 006					
日平均値の最高値 (ppm)	(0. 026					
1時間値の最高値(ppm)	(). 107					

二酸化窒素測定結果 [平成 29 年 4 月分]

一般心里		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)		
日 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木)	0. 018 0. 010 0. 025 0. 045 0. 049	0. 046 0. 027 0. 052 0. 086 0. 069		
7 (金) 8 (土) 9 (日) 10 (月)	0. 034 0. 042 0. 025 0. 010 0. 025 0. 026	0. 063 0. 066 0. 040 0. 029 0. 044 0. 045		
別 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日)	0. 020 0. 030 0. 036 0. 021 0. 016	0. 037 0. 044 0. 079 0. 042 0. 029		
17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木) 21 (金)	0. 035 0. 020 0. 019 0. 044 0. 046	0. 060 0. 054 0. 047 0. 074 0. 070		
22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水)	0. 010 0. 009 0. 027 0. 026 0. 026	0. 017 0. 027 0. 045 0. 047 0. 044		
値 27 (木) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日)	0. 026 0. 018 0. 027 0. 023 0. 019	0. 044 0. 042 0. 046 0. 055 0. 033		
有 効 測 定 日 数 (日)		30		
測 定 時 間 (時間)		717		
月平均値(ppm)		026		
日平均値の最高値(ppm) 1時間値の最高値(ppm)	0. 049 0. 086			
1 時間値が0. 2ppmを超えた時間数 (時間)	0.000			
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)		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しない。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成29年4月分]

	· NOZ/ 別	正結果 [平成 29 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)		
	(ppm)	$NO_2 / (NO+NO_2)$ (%)	(ppm)		
日 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金)	0. 020 0. 011 0. 031 0. 058 0. 061 0. 042 0. 067	91. 5 96. 4 82. 4 78. 0 79. 1 81. 1 61. 5	0. 060 0. 032 0. 112 0. 172 0. 112 0. 084 0. 173		
8 (土) 9 (日) 10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日) 17 (月)	0. 038 0. 011 0. 029 0. 030 0. 022 0. 037 0. 051 0. 022 0. 017 0. 059	66. 1 95. 6 84. 9 85. 0 92. 8 82. 1 70. 8 96. 2 98. 2 60. 0	0. 106 0. 036 0. 062 0. 059 0. 044 0. 091 0. 157 0. 044 0. 030 0. 158		
18 (火) 19 (水) 20 (木) 21 (金) 22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水)	0. 022 0. 020 0. 051 0. 058 0. 010 0. 009 0. 030 0. 029 0. 032	93. 8 94. 7 86. 5 79. 7 99. 6 99. 1 90. 0 91. 8 80. 4	0. 071 0. 056 0. 098 0. 115 0. 018 0. 029 0. 063 0. 059 0. 082		
値 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日)	0. 018 0. 032 0. 025 0. 019	99. 1 84. 7 92. 3 97. 4	0. 043 0. 080 0. 070 0. 037		
有 効 測 定 日 数 (日)		30			
測 定 時 間 (時間)		715			
月 平 均 値 (ppm)		0. 032			
日平均値の最高値 (ppm)	0.067				
1時間値の最高値 (ppm)	0. 173				
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		81. 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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 年 4 月分]

子	学班科士状物負測定結果[平成 29 年 4 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 (土) 2 (日) 3 (月)	0. 013 0. 014 0. 024	0. 020 0. 020 0. 033					
日 4 (火) 5 (水) 6 (木)	0. 031 0. 032 0. 021	0. 053 0. 042 0. 037					
7 (金) 8 (土) 9 (日)	0. 019 0. 017 0. 015	0. 036 0. 024 0. 026					
10 (月) 11 (火) 12 (水)	0. 017 0. 008 0. 016	0. 026 0. 012 0. 025					
別 13 (木) 14 (金) 15 (土)	0. 027 0. 033 0. 023	0. 032 0. 046 0. 028					
16 (日) 17 (月) 18 (火)	0. 020 0. 025 0. 012	0. 027 0. 041 0. 019					
19 (水) 20 (木) 21 (金)	0. 025 0. 027 0. 031	0. 045 0. 036 0. 044					
22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火)	0. 020 0. 013 0. 016 0. 015	0. 034 0. 019 0. 025 0. 018					
25 (大) 26 (水) 值 27 (木) 28 (金)	0. 013 0. 012 0. 014 0. 020	0. 020 0. 018 0. 028					
29 (土) 30 (日)	0. 023 0. 028	0. 030 0. 037					
有 効 測 定 日 数 (日)		30					
測 定 時 間 (時間)		718					
月 平 均 値 (mg/m³) 日平均値の最高値 (mg/m³)		0. 020 0. 033					
1時間値の最高値 (mg/m³)). 053					
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					

気象観測結果(風向・風速)[平成29年4月分]

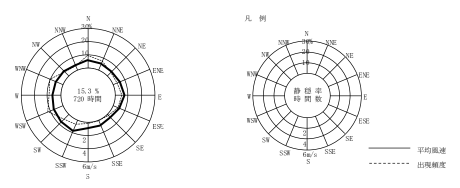
測 定 局	以问 -) 無还	<u> </u>	<u>3 年 4 月 刀 」</u> 南港中央公園	
		風	速	最多
	平均	:	 最大風速	風向
項目	風速	風速	風向	/
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
1 (土) 2 (目)	1. 1 1. 1	1. 9 3. 4	N WSW	N NNE
日 3 (月)	1. 1	2. 3	SW, WSW	WSW
4 (火)	0.9	2.7	W	CALM
5 (水)	1.0	2.6	WNW	E, WSW, WNW
6 (木)	1. 3	2. 7	SW	SSW, SW
7 (金)	0.6	1. 3	S W. W.C.W. W.C.W.	N, CALM
8 (土) 9 (目)	0. 7 1. 3	1. 6 2. 2	W, WSW, WSW NNE, N	CALM N
10 (月)	1. 8	3. 3	E	NNE
11 (火)	2. 0	3. 7	E	ENE, E
12 (水)	1. 3	2.3	NW, N	NNE
13 (木)	1.0	2.4	SW	SW
別 14 (金)	1. 1	2.6	SSW	SSW, SW
15 (土)	1.1	3. 2	WSW	SW
16 (日) 17 (月)	0.9	2. 1 3. 6	W CCW	WNW EGE CALM
17 (月) 18 (火)	1. 1 1. 5	3. 9	SSW, SSW SSW	ESE, CALM W
19 (水)	1. 4	3. 1	SW	WSW
20 (木)	0. 6	1. 3	NW	CALM
21 (金)	0.7	1.7	N	CALM
22 (土)	1. 3	2.6	N	N
23 (日)	0.9	1. 7	N	N
24 (月)	1.0	2. 0	W	ESE
25 (火) 値 26 (水)	1. 0 0. 6	2. 9 1. 5	W WSW	ENE CALM
値 26 (水) 27 (木)	1. 0	2. 0	WSW WSW	N N
28 (金)	0. 7	1. 6	WSW	CALM
29 (土)	0. 7	1.8		CALM
30 (目)	0.7	1.8	WSW	WNW, CALM
測 定 時 間 (時間)			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)			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 [平成29年4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	55	29	26	39	31	11	5	8	24	37	86	60	74	32	24	69	110	720
頻 度 (%)	7. 6	4.0	3. 6	5. 4	4. 3	1.5	0.7	1. 1	3. 3	5. 1	11. 9	8.3	10.3	4. 4	3. 3	9.6	15. 3	-
平均風速(m/s)	1. 1	1.0	1. 2	1.5	1. 1	0.7	0.9	0.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1. 1	1.0	0.8	1. 2	0. 2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [平成29年4月分]

1-1-2-2 平成 29 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 [平成29年5月分]

項	測 定 局	南港中央公園
	有効測定日数(日)	31
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)	738
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)	1
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
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
】 状 物	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「平成29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 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日) 8 (月) 9 (火)	0. 005 0. 004 0. 005 0. 001 0. 002 0. 003 0. 004 0. 008 0. 004	0. 015 0. 014 0. 018 0. 006 0. 006 0. 010 0. 009 0. 012 0. 013				
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)	0.003 0.006 0.008 0.002 0.003 0.006 0.005 0.002 0.004 0.005 0.005 0.005	0. 006 0. 017 0. 014 0. 008 0. 008 0. 015 0. 012 0. 008 0. 016 0. 013 0. 012 0. 016				
値	22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火) 31 (水)	0. 003 0. 005 0. 006 0. 006 0. 005 0. 002 0. 005 0. 005 0. 005 0. 008	0. 005 0. 011 0. 016 0. 017 0. 008 0. 013 0. 012 0. 010 0. 018 0. 023				
	为 測 定 日 数 (日) 		31				
測	定時間(時間) 平均値(ppm)	^	738				
月日亚	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.005				
	対値の最高値(ppm) 間値の最高値(ppm)		0.009				
1時	F間値の取局値 (ppm) F間値が0.1ppmを超えた時間数 F間)		0. 023				
	与値が0.04ppmを超えた日数		0				

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 5 月分]

一酸化至素測定結果[平成 29 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)					
1 (月)	0.000	0.002					
2 (火)	0.001	0.008					
3 (水)	0.000	0.001					
日 4 (木)	0.000	0.000					
5 (金)	0.000	0.000					
6 (土)	0.001	0.004					
7 (日)	0.000	0.005					
8 (月)	0.000	0.001					
9 (火)	0.006	0. 024					
10 (水)	0.001	0.006					
11 (木)	0.001	0.003					
12 (金)	0.001	0.018					
13 (土) 14 (日)	0. 000 0. 002	0. 003 0. 009					
15 (日)	0.002	0.009					
別 16 (火)	0.004	0.012					
17 (水)	0.002	0.012					
18 (木)	0.002	0.004					
19 (金)	0.003	0.019					
20 (土)	0.003	0. 038					
21 (目)	0.000	0.003					
22 (月)	0.000	0.001					
23 (火)	0.004	0. 035					
24 (水)	0.005	0.028					
25 (木)	0.005	0.015					
26 (金)	0.003	0. 017					
値 27 (土)	0.000	0.005					
28 (目)	0.000	0.001					
29 (月)	0.005	0. 026					
30 (火)	0.003	0. 023					
31 (水)	0.004	0.015					
有 効 測 定 日 数 (日)		31					
測 定 時 間 (時間)		739					
月 平 均 値 (ppm)	0	. 002					
日平均値の最高値 (ppm)	0	. 006					
1時間値の最高値(ppm)	0	. 038					

二酸化窒素測定結果 [平成 29 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 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土)	0. 023 0. 025 0. 019 0. 009 0. 011	0. 040 0. 054 0. 038 0. 018 0. 020					
7 (日) 8 (月) 9 (火) 10 (水) 11 (木) 12 (金)	0. 020 0. 016 0. 025 0. 040 0. 023 0. 024 0. 031	0. 036 0. 029 0. 039 0. 064 0. 037 0. 049 0. 056					
別 13 (土) 14 (日) 15 (月) 16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金)	0. 020 0. 016 0. 027 0. 029 0. 025 0. 027 0. 030	0. 044 0. 032 0. 046 0. 052 0. 039 0. 046 0. 051					
20 (土) 21 (日) 22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木)	0. 036 0. 026 0. 014 0. 015 0. 021 0. 031 0. 031	0. 051 0. 055 0. 037 0. 029 0. 042 0. 045 0. 055					
値 26 (金) 27 (土) 位 28 (日) 29 (月) 30 (火) 31 (水)	0. 021 0. 011 0. 017 0. 029 0. 029 0. 028	0. 038 0. 036 0. 042 0. 054 0. 051 0. 053					
有効測定日数 (日)		31					
測 定 時 間 (時間) 月 平 均 値 (ppm)		740 . 023					
日平均値の最高値 (ppm)	0	. 040					
1時間値の最高値 (ppm)		. 064					
1 時間値が0. 2ppmを超えた時 (時間)		0					
1 時間値が0. 1ppm以上0. 2ppr 時間数 (時間)		0					
日平均値が0.06ppmを超えた (日)		0					
日平均値が0.04ppm以上0.06pの日数 (日)	pm以下	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しない。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成29年5月分]

	十NO2)測定結果[平成 29 年 5 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)	$NO_2 / (NO+NO_2)$ (%)	(ppm)		
日 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日)	0. 023 0. 026 0. 019 0. 009 0. 011 0. 021 0. 017	98. 9 94. 9 99. 4 100. 0 100. 0 97. 4 97. 2	0. 041 0. 062 0. 039 0. 018 0. 020 0. 040 0. 029		
8 (月) 9 (火) 10 (水) 11 (木) 12 (金) 13 (土) 14 (日) 15 (月) 16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金)	0. 025 0. 048 0. 024 0. 025 0. 033 0. 020 0. 018 0. 031 0. 031 0. 027 0. 028 0. 032	99. 8 87. 0 95. 2 97. 5 95. 7 98. 3 89. 6 86. 9 94. 6 90. 6 94. 5 92. 2	0. 039 0. 088 0. 041 0. 050 0. 071 0. 047 0. 036 0. 076 0. 061 0. 051 0. 049 0. 070		
20 (土) 21 (日) 22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火) 31 (水)	0. 029 0. 014 0. 015 0. 026 0. 036 0. 036 0. 024 0. 012 0. 017 0. 034 0. 032 0. 032	89. 9 98. 8 98. 1 83. 0 85. 1 85. 7 87. 6 96. 8 98. 8 98. 2 90. 6 87. 3	0. 093 0. 040 0. 030 0. 073 0. 073 0. 064 0. 046 0. 041 0. 043 0. 076 0. 065 0. 066		
有 効 測 定 日 数 (日)		31			
測 定 時 間 (時間)	739				
月 平 均 値 (ppm)		0. 025			
日平均値の最高値 (ppm)	0.048				
1時間値の最高値(ppm)	0.093				
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		92. 2			

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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 年 5 月分]

	学班和于祆物資測定結果[平成 29 年 5 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)	0.031	0.040					
	2 (火)	0.013	0.025					
	3 (水)	0.016	0.023					
日	4 (木)	0.010	0.015					
	5 (金)	0.012	0.019					
	6 (土)	0.022	0.045					
	7 (目)	0.030	0.042					
	8 (月)	0.044	0.060					
	9 (火)	0.029	0.051					
	10 (水)	0.013	0. 024					
	11 (木)	0. 022	0. 033					
	12 (金)	0.039	0.048					
	13 (土)	0.016	0. 024					
	14 (日)	0. 023	0.031					
別	15 (月)	0. 023	0.031					
	16 (火)	0.019	0. 025					
	17 (水)	0.011	0. 019					
	18 (木)	0.014	0. 026					
	19 (金)	0. 021	0. 025					
	20 (土)	0.026	0.033					
	21 (日)	0.023	0. 037					
	22 (月)	0.016	0. 021					
	23 (火)	0.016	0. 025					
	24 (水)	0.020	0.034					
	25 (木) 26 (金)	0. 015 0. 017	0. 025 0. 031					
<i>l</i> ±	27 (土)	0.017	0.031					
値	28 (日)	0.008	0.014					
	29 (月)	0.011	0.020					
	30 (火)	0.019	0. 029					
	31 (水)	0.037	0.052					
有多	为 測 定 日 数 (日)	0.001	31					
測	定 時 間 (時間)		741					
月	平 均 値 (mg/m³)	(0. 021					
	- 均値の最高値 (mg/m³)	0. 044						
	手間値の最高値 (mg/m³)	0.060						
	計間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0						
	- 均値が0.10mg/m³を超えた日数		0					

気象観測結果(風向・風速)[平成29年5月分]

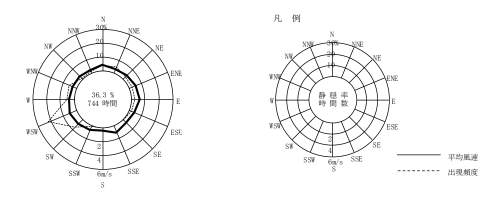
測 定 局	以问 -) 無还	, <u> </u>	南港中央公園		
		風	速	最多	
	平均		 最大風速	風向	
項目	風速	風速	 風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
1 (月)	0.8	1.8	SSW	CALM	
2 (火)	0.8	2. 1	Е	NNE, CALM	
日 3 (水)	0.5	1. 5	ENE	CALM	
4 (木)	1. 0	2. 1	ESE	ENE	
5 (金)	0.6	2.0	WSW	CALM	
6 (土)	0.3	0. 9	NW, N	CALM	
7 (日) 8 (月)	0. 9 0. 7	2. 7 1. 7	SW WCW CW	WSW WSW	
8 (月) 9 (火)	0. 7	2. 0	WSW, SW E	WSW CALM	
10 (水)	0. 7	1. 5	ENE	WSW	
11 (木)	0.8	1. 5	WSW	WSW	
12 (金)	0. 5	1. 4	ESE	CALM	
13 (土)	0.8	2. 1	Е	CALM	
別 14 (日)	0. 5	1. 5	WSW	CALM	
15 (月)	0.8	1. 9	WSW	WSW	
16 (火)	0. 5	1.2	N	CALM	
17 (水)	0.7	1.4	N	CALM	
18 (木)	0.6	1. 3	WSW	CALM	
19 (金)	0.6	1. 3	WSW	WSW, CALM	
20 (土)	0.6	1.3	SW WGW WGW	CALM	
21 (日) 22 (月)	0. 5 0. 6	1. 4 1. 7	WSW, WSW WSW	CALM CALM	
23 (火)	0. 6	1. 7	WSW, SW	CALM	
24 (水)	0. 3	1. 0	WSW	CALM	
25 (木)	0. 3	1. 0	ENE	CALM	
値 26 (金)	0. 7	2.0	N	CALM	
27 (土)	0.8	1.5	SW, WSW	WSW, N	
28 (日)	0.4	1.3	SW	CALM	
29 (月)	0.5	1.2	WSW	CALM	
30 (火)	0. 5	1.2	SW	CALM	
31 (水)	0.4	1. 1	WSW	CALM	
測 定 時 間 (時間)			744		
月 平 均 風 速 (m/s)	0.6				
月 最 大 風 速 (m/s)	2. 7				
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 [平成29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	38	23	21	22	16	4	1	1	7	57	158	38	42	7	9	30	270	744
頻 度 (%)	5. 1	3. 1	2.8	3.0	2.2	0.5	0.1	0.1	0.9	7. 7	21. 2	5. 1	5. 6	0.9	1.2	4.0	36. 3	-
平均風速(m/s)	0.7	0.9	1. 1	1.3	0.9	0.7	1. 1	0.4	0.7	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5	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 [平成29年5月分]

1-1-2-3 平成 29 年 6 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 [平成29年6月分]

	測定局	南港中央公園
項	目	加尼十八四國
_	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
一硫黄	測定時間数 (時間)	713
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)	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
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)	30
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)	717
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 [平成 29 年 6 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 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (木) 8 (木)	0. 005 0. 002 0. 001 0. 001 0. 002 0. 004 0. 001 0. 002	0. 011 0. 007 0. 004 0. 005 0. 008 0. 016 0. 003 0. 016				
別	9 (金) 10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火) 21 (水)	0. 004 0. 002 0. 001 0. 003 0. 004 0. 005 0. 004 0. 003 0. 006 0. 008 0. 006 0. 006	0. 007 0. 008 0. 010 0. 002 0. 009 0. 012 0. 008 0. 009 0. 011 0. 021 0. 024 0. 019 0. 004				
値	22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水) 29 (木) 30 (金)	0. 004 0. 007 0. 005 0. 003 0. 006 0. 005 0. 006 0. 009 0. 006	0. 009 0. 018 0. 009 0. 010 0. 026 0. 013 0. 013 0. 014 0. 016				
	効 測 定 日 数 (日)		30				
測	定時間(時間)		713				
月	平均值 (ppm)	0.004					
-	日平均値の最高値 (ppm) 0.009						
	時間値の最高値(ppm) 時間値が0.1ppmを超えた時間数	C	0. 026				
(時	特問)		0				
日平	Z均値が0.04ppmを超えた日数 1)		0				

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 6 月分]

	一酸化至系测定档来[平成 29 年 0 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)	0.002	0.006					
	2 (金)	0.001	0.003					
	3 (土)	0.000	0.002					
日	4 (日)	0.000	0.000					
	5 (月)	0.001	0.005					
	6 (火)	0.001	0.004					
	7 (水)	0.004	0.026					
	8 (木)	0.003	0.013					
	9 (金)	0.004	0.035					
	10 (土)	0.002	0.014					
	11 (目)	0.000	0.002					
	12 (月)	0.001	0.003					
	13 (火)	0.001	0.007					
	14 (水)	0.001	0.006					
別	15 (木)	0.001	0.006					
/3 3	16 (金)	0.001	0.007					
	17 (土)	0.000	0.001					
	18 (目)	0.000	0.001					
	19 (月)	0.000	0.003					
	20 (火)	0.007	0.042					
	21 (水)	0.005	0.033					
	22 (木)	0.001	0.004					
	23 (金)	0.004	0.025					
	24 (土)	0.000	0.001					
	25 (日)	0.000	0.003					
	26 (月)	0.002	0.010					
値	27 (火)	0.003	0. 021					
	28 (水)	0.009	0.062					
	29 (木)	0.003	0.016					
	30 (金)	0.020	0.072					
 			30					
測	定時間(時間)	716						
月	平均値 (ppm)	0.003						
日平	芝均値の最高値 (ppm)	(0. 020					
1時	F間値の最高値 (ppm)	(). 072					

二酸化窒素測定結果「平成29年6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 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火)	0. 022 0. 018 0. 009 0. 007 0. 019 0. 027	0. 040 0. 033 0. 017 0. 016 0. 032 0. 050				
	7 (水) 8 (木) 9 (金) 10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火)	0. 029 0. 024 0. 025 0. 017 0. 009 0. 013 0. 018	0. 055 0. 045 0. 047 0. 044 0. 021 0. 024 0. 030				
別	16 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火)	0. 018 0. 020 0. 023 0. 021 0. 014 0. 016 0. 023 0. 029	0. 030 0. 037 0. 042 0. 042 0. 034 0. 045 0. 046 0. 068				
値	21 (水) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水) 29 (木)	0. 023 0. 027 0. 031 0. 017 0. 013 0. 031 0. 029 0. 032 0. 027	0. 049 0. 043 0. 057 0. 030 0. 022 0. 068 0. 048 0. 053 0. 045				
有々	30 (金) 効 測 定 日 数 (日)	0.024	0.038				
	定時間(時間)		16				
月	平 均 値 (ppm)	0.	021				
日平	与値の最高値 (ppm)	0.	032				
1時	計間値の最高値 (ppm)	0.	068				
(時	F間値が0.2ppmを超えた時間数 F間)	0					
時間			0				
(日			0				
日平の日	ジ均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		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しない。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成29年6月分]

測 定 局	I (NO+NOZ) A	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) (%)	(ppiii)				
日 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (木)	0. 023 0. 019 0. 010 0. 007 0. 021 0. 029 0. 033	93. 2 94. 2 95. 7 100. 0 93. 3 94. 9 86. 6	0. 041 0. 036 0. 018 0. 016 0. 035 0. 052 0. 081				
8 (木) 9 (金) 10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日)	0. 026 0. 029 0. 019 0. 009 0. 014 0. 019 0. 020 0. 024 0. 021 0. 015 0. 016	89. 8 86. 6 91. 6 98. 6 93. 8 94. 8 95. 7 96. 3 96. 5 98. 6 99. 7	0. 050 0. 074 0. 058 0. 023 0. 027 0. 037 0. 039 0. 047 0. 049 0. 035 0. 046				
19 (月) 20 (火) 21 (木) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月)	0. 024 0. 036 0. 029 0. 027 0. 036 0. 017 0. 014	98. 8 81. 7 81. 1 98. 0 88. 0 99. 5 96. 6 93. 1	0. 046 0. 110 0. 082 0. 047 0. 073 0. 030 0. 024 0. 078				
値 27 (火) 28 (水) 29 (木) 30 (金)	0. 033 0. 041 0. 031 0. 045	89. 7 77. 4 88. 8 54. 9	0. 063 0. 111 0. 061 0. 108				
有 効 測 定 日 数 (日)		30					
測 定 時 間 (時間)		716					
月平均値(ppm)		0. 024					
日平均値の最高値 (ppm)		0.045					
1時間値の最高値 (ppm)		0.111					
月平均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88. 9					

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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 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)					
	1 (木)	0.033	0.050					
	2 (金)	0.011	0.018					
	3 (土)	0.007	0.011					
日	4 (目)	0.007	0.012					
	5 (月)	0.008	0.013					
	6 (火)	0.011	0.020					
	7 (水)	0.013	0.021					
	8 (木)	0.013	0.031					
	9 (金)	0.018	0.025					
	10 (土)	0.025	0.035					
	11 (日)	0.014	0.026					
	12 (月)	0.007	0.013					
	13 (火)	0.011	0.015					
	14 (水)	0.012	0.021					
別	15 (木)	0. 022	0.028					
/3 1	16 (金)	0.022	0.032					
	17 (土)	0.011	0. 022					
	18 (日)	0.022	0.035					
	19 (月)	0.032	0.044					
	20 (火)	0. 027	0.046					
	21 (水)	0.009	0. 023					
	22 (木)	0. 012	0.018					
	23 (金)	0. 026	0.034					
	24 (土)	0. 028	0. 036					
	25 (日)	0.016	0.030					
	26 (月)	0. 018	0. 031					
値	27 (火)	0. 020	0.034					
	28 (水)	0. 025	0. 035					
	29 (木)	0.018	0. 028					
	30 (金)	0. 015	0.028					
有多	防測定日数 (日)		30					
測	定 時 間 (時間)		717					
月	平 均 値 (mg/m³)	0. 017						
日平	均値の最高値(mg/m³)	0.033						
1 時	間値の最高値(mg/m³)	(). 050					
1時 数	間値が0.20mg/m³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)[平成29年6月分]

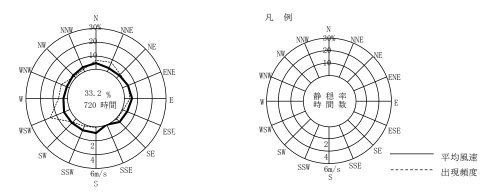
又 家観測結果(唐	(11) 压还	/ LT196.2	9年0月分」		
測 定 局	南港中央公園				
	風速			最多	
	平均		最大風速	風向	
項目	風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 (木) 2 (金) 3 (土)	0. 6 0. 9 0. 7	1. 5 1. 6 1. 4	SW N N	WSW WSW N	
4 (日) 5 (月)	0. 6 0. 8	1. 2 1. 8	N N	CALM N	
6 (火)	0.5	1. 1	ESE	CALM	
7 (水)	0. 7	1. 7	E	E	
8 (木) 9 (金)	0. 6 0. 5	1. 1 1. 2	NNE, NE W	NNE CALM	
10 (土)	0. 5	1. 5	W N	CALM	
11 (日)	0. 9	2. 2	NNE	NNE, N	
12 (月)	0.8	1.7	N	N	
13 (火)	0. 5	0.9	WNW, NE	CALM	
別 14 (水)	0. 7	1. 4	E, WSW, WSW	WSW	
15 (木) 16 (金)	0. 5 0. 6	1. 4 1. 5	WSW N	CALM CALM	
17 (土)	0. 8	2. 0	E	NNE, WNW	
18 (日)	0. 5	1. 1	NE	CALM	
19 (月)	0.6	1.5	WSW	WSW	
20 (火)	0.5	1.1	WSW	CALM	
21 (水)	0. 9	2. 2	Е	ENE	
22 (木)	0. 5	1.0	WSW, SW	CALM	
23 (金) 24 (土)	0. 5 0. 5	1. 3 1. 0	WSW WSW	CALM CALM	
25 (日)	0. 3	1. 0	E E	CALM	
値 26 (月)	0. 7	1. 7	E	CALM	
27 (火)	0.5	1.1	NE, WSW	CALM	
28 (水)	0.3	1.2	WSW	CALM	
29 (木)	0.3	0.8	W	CALM	
30 (金)	0.3	0.7	WNW	CALM	
測 定 時 間 (時間)			720		
月 平 均 風 速 (m/s)	0.6				
月 最 大 風 速 (m/s)			2.2		
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 [平成29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	56	32	32	29	6	4	0	2	8	23	109	47	48	15	19	51	239	720
頻 度 (%)	7.8	4. 4	4. 4	4.0	0.8	0.6	0.0	0.3	1. 1	3. 2	15. 1	6. 5	6. 7	2. 1	2.6	7. 1	33. 2	-
平均風速(m/s)	0.7	0.7	0.9	1. 1	0.8	0.7	-	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6	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 [平成29年6月分]

1-1-2-4 平成 29 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 [平成29年7月分]

項	測 定 局	南港中央公園		
_	有効測定日数(日)	31		
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)	736		
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		
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		
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)	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 [平成 29 年 7 月分]

測 定 局	測定結果 [平成 29 年 / 月分] 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) 8 (土) 9 (日)	0. 003 0. 004 0. 006 0. 006 0. 002 0. 005 0. 006 0. 005 0. 005 0. 004	0. 008 0. 010 0. 014 0. 019 0. 008 0. 015 0. 021 0. 010					
別 10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日) 17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木) 21 (金) 22 (土)	0. 004 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 006 0. 004 0. 004 0. 004 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004	0. 011 0. 007 0. 010 0. 010 0. 012 0. 018 0. 007 0. 006 0. 008 0. 009 0. 008 0. 009 0. 008 0. 015 0. 013 0. 017					
23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日) 31 (月)	0. 003 0. 003 0. 006 0. 006 0. 002 0. 004 0. 003 0. 007 0. 003 0. 007	0. 007 0. 016 0. 018 0. 006 0. 021 0. 008 0. 013 0. 006 0. 008					
有効測定日数 (日)		31					
測 定 時 間 (時間) 月 平 均 値 (ppm)	736 0. 004						
日平均値の最高値 (ppm)	0.007						
1時間値の最高値(ppm)		0. 021					
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						

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 7 月分]

	一酸化窒素測定結果[平成 29 年 / 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 (土)	0.006	0.018				
	2 (日)	0.001	0.005				
	3 (月)	0.007	0. 022				
日	4 (火)	0.017	0.058				
	5 (水)	0.004	0.019				
	6 (木)	0.006	0.033				
	7 (金)	0.006	0.041				
	8 (土)	0.003	0.015				
	9 (日)	0.002	0.009				
	10 (月)	0.009	0.031				
	11 (火)	0.007	0.016				
	12 (水)	0.010	0.040				
	13 (木)	0.007	0. 040				
	14 (金)	0.008	0. 023				
別	15 (土)	0.003	0.012				
	16 (日)	0.001	0.004				
	17 (月)	0.002	0.006				
	18 (火)	0.005	0. 027				
	19 (水)	0.002	0.008				
	20 (木)	0.002	0.007				
	21 (金) 22 (土)	0.006 0.004	0. 022 0. 030				
	23 (日)	0.004	0.003				
	23 (日) 24 (月)	0.001	0.003				
	25 (火)	0.008	0.053				
	26 (水)	0.003	0.005				
値	27 (木)	0.002	0. 011				
	28 (金)	0.005	0. 023				
	29 (土)	0.003	0. 017				
	30 (目)	0.001	0.006				
	31 (月)	0.004	0.018				
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	対値の最高値(ppm)	0. 017					
1 時	詳間値の最高値 (ppm)). 058				

二酸化窒素測定結果「平成29年7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)			
日	1 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木)	0. 010 0. 010 0. 015 0. 015 0. 017 0. 023	0. 016 0. 022 0. 022 0. 020 0. 029 0. 041			
別	7 (金) 8 (土) 9 (日) 10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土)	0. 019 0. 015 0. 017 0. 021 0. 020 0. 018 0. 017 0. 021 0. 021	0. 043 0. 024 0. 027 0. 034 0. 037 0. 027 0. 026 0. 043 0. 017			
,51	16 (日) 17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木) 21 (金) 22 (土) 23 (日) 24 (月)	0. 009 0. 011 0. 015 0. 016 0. 020 0. 020 0. 016 0. 009 0. 014	0. 015 0. 018 0. 023 0. 022 0. 034 0. 032 0. 035 0. 014 0. 020			
値	25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (目) 31 (月)	0. 018 0. 018 0. 024 0. 018 0. 021 0. 010 0. 015	0. 028 0. 027 0. 038 0. 036 0. 037 0. 021 0. 024			
	効測定日数 (日)		31			
測			016			
月	平均値(ppm)		016			
	均値の最高値(ppm) 間値の最高値(ppm)		024			
1時	・間値の取同値 (ppm) ・間値が0.2ppmを超えた時間数 ・間)	0.043				
	詳間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の	0				
日平(日	- 均値が0.06ppmを超えた日数)	0				
日平の日	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		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しない。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成29年7月分]

			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) (%)	(ppiii)			
日	1 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金)	0. 016 0. 011 0. 022 0. 032 0. 020 0. 029 0. 025	61. 2 89. 2 66. 2 45. 6 81. 5 78. 4 77. 6	0. 031 0. 023 0. 038 0. 074 0. 036 0. 072 0. 082			
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)	0. 019 0. 019 0. 030 0. 027 0. 028 0. 024 0. 029 0. 014 0. 010 0. 013 0. 020 0. 018	82. 2 88. 7 69. 3 75. 3 63. 1 72. 2 73. 4 81. 2 87. 4 86. 3 75. 5 87. 5	0. 038 0. 031 0. 065 0. 050 0. 058 0. 060 0. 054 0. 027 0. 019 0. 023 0. 046 0. 030			
値	20 (木) 21 (金) 22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日) 31 (月)	0. 022 0. 026 0. 020 0. 010 0. 022 0. 027 0. 020 0. 027 0. 023 0. 024 0. 011 0. 019	91. 5 77. 2 78. 2 86. 0 65. 1 65. 9 88. 1 86. 8 79. 2 86. 3 91. 0 77. 5	0. 036 0. 049 0. 063 0. 015 0. 068 0. 075 0. 032 0. 044 0. 059 0. 040 0. 027 0. 038			
有多	効測定日数 (日)		31				
測 定 時 間 (時間)			740				
月	平 均 値 (ppm)	0. 021					
日平	芝均値の最高値(ppm)	0.032					
1 時	F間値の最高値(ppm)	0.082					
月平	芝均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		76. 2				

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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 年 7 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 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金)	0. 013 0. 023 0. 038 0. 023 0. 015 0. 028 0. 022	0. 019 0. 043 0. 056 0. 043 0. 026 0. 043 0. 039				
8 (土) 9 (日) 10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土)	0. 019 0. 025 0. 025 0. 029 0. 030 0. 035 0. 025 0. 026	0. 031 0. 040 0. 038 0. 039 0. 054 0. 081 0. 042 0. 046				
16 (目) 17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木) 21 (金)	0. 048 0. 026 0. 018 0. 021 0. 022 0. 020	0. 069 0. 050 0. 027 0. 035 0. 035				
22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日) 31 (月)	0. 019 0. 015 0. 014 0. 022 0. 011 0. 022 0. 018 0. 033 0. 029 0. 027	0. 029 0. 029 0. 037 0. 045 0. 027 0. 044 0. 034 0. 089 0. 063 0. 048				
有 効 測 定 日 数 (日)		31				
測 定 時 間 (時間)		740				
月 平 均 値 (mg/m³)		0. 024				
日平均値の最高値 (mg/m³)		0.048				
1時間値の最高値 (mg/m³) 1時間値が0.20mg/m³を超えた 数 (時間)	時間	0.089				
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた (日)	日数	0				

気象観測結果(風向・風速)[平成29年7月分]

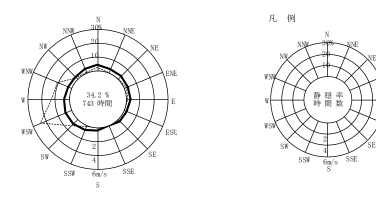
測 定 局	南港中央公園					
		風	速	最多		
	平均	J	最大風速	風向		
項目	風速	風速	風向			
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
日 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火)	0. 6 0. 6 0. 6 0. 4	1. 4 1. 2 1. 9 1. 1	SW SW, SW, SW WSW WSW, WSW	CALM CALM WNW CALM		
5 (水) 6 (木)	0. 6	1. 1 1. 3 1. 6	WSW WSW	WSW CALM		
7 (金) 8 (土) 9 (日)	0. 6 0. 5 0. 3	1. 4 1. 4 1. 0	WSW SW, WSW SW	WSW CALM CALM		
10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木)	0. 5 0. 5 0. 5 0. 5	1. 4 1. 0 1. 1 1. 3	WSW WNW, W W SW	CALM CALM CALM WSW		
別 14 (金) 15 (土) 16 (日)	0. 4 0. 6 0. 5	1. 4 1. 4 1. 4	WSW WSW SW, SW	CALM WSW, CALM CALM		
17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木)	0. 8 0. 9 0. 5 0. 7	1. 6 1. 7 1. 3 1. 4	WSW WSW SW, WSW, WSW E, WSW	WSW WSW CALM WSW		
21 (金) 22 (土) 23 (日) 24 (月)	0. 5 0. 7 0. 6 0. 6	1. 2 1. 9 1. 5 1. 6	WSW, SW, SW WSW WSW	CALM CALM CALM WSW		
位 25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金) 29 (土)	0. 4 0. 9 0. 6 0. 6 0. 3	0. 9 1. 3 2. 1 1. 3 0. 8	SSW N, NNE WSW WSW, W W	CALM N CALM W CALM		
30 (日) 31 (月)	0. 6 0. 5	1. 6 1. 4	N WSW	CALM CALM CALM		
測 定 時 間 (時間) 月 平 均 風 速 (m/s)			743 0. 6			
月 最 大 風 速 (m/s)	0. 6 2. 1					
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 [平成29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	7	6	16	13	7	4	0	1	6	48	176	91	79	11	5	19	254	743
頻 度 (%)	0.9	0.8	2. 2	1. 7	0.9	0.5	0.0	0.1	0.8	6. 5	23. 7	12. 2	10.6	1.5	0.7	2.6	34. 2	-
平均風速(m/s)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	-	0.4	0.7	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.7	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 [平成29年7月分]

平均風速

1-1-2-5 平成 29 年 8 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「平成29年8月分]

	人式貝測定結果総括衣[平成 29 年 0 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)	737
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 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)	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 [平成 29 年 8 月分]

		航 页 測正結果 [平成 29 年	0 7 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)	0.003	0.008			
	2 (水)	0.001	0.006			
	3 (木)	0.002	0.007			
日	4 (金)	0.002	0.005			
Н	5 (土)	0.004	0.009			
	6 (目)	0.005	0.010			
	7 (月)	0.000	0.001			
	8 (火)	0.005	0.011			
	9 (水)	0.007	0.017			
	10 (木)	0.005	0. 023			
	11 (金)	0.003	0.007			
	12 (土)	0.002	0.010			
	13 (日)	0.002	0.007			
	14 (月)	0.004	0.014			
別	15 (火)	0.004	0.011			
/3 3	16 (水)	0.004	0.014			
	17 (木)	0.002	0.005			
	18 (金)	0.005	0.015			
	19 (土)	0.002	0.010			
	20 (日)	0.002	0.005			
	21 (月)	0.004	0.009			
	22 (火)	0.005	0.018			
	23 (水)	0.007	0.014			
	24 (木)	0.005	0.009			
	25 (金)	0.004	0.008			
値	26 (土)	0.006	0.016			
	27 (日)	0.002	0.006			
	28 (月)	0.007	0.015			
	29 (火)	0.005	0.012			
	30 (水)	0.002	0.005			
	31 (木)	0.001	0.002			
-	効 測 定 日 数 (日)		31			
測	定時間(時間)		737			
月	平 均 値 (ppm)	0. 004				
日平均値の最高値 (ppm)		0.007				
1時間値の最高値(ppm)		0. 023				
(時	所間値が0.1ppmを超えた時間数 所間)	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 [平成 29 年 8 月分]

		一酸化至系測定結果[平成 29 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 (火)	0.003	0.018					
2 (水)	0.001	0.005					
3 (木)	0.002	0.006					
日 4 (金)	0.004	0.010					
5 (土)	0.006	0.032					
6 (日)	0.005	0. 027					
7 (月)	0.002	0.006					
8 (火)	0.004	0. 029					
9 (水)	0.006	0. 039					
10 (木)	0.001	0.008					
11 (金)	0.001	0.008					
12 (土)	0.001	0.008					
13 (日)	0.000	0.003					
14 (月)	0.002	0.010					
別 15 (火)	0.002	0.009					
16 (水)	0.002	0.008					
17 (木)	0.003	0.014					
18 (金)	0.004	0. 021					
19 (土)	0.001	0.006					
20 (日)	0.000	0.001					
21 (月) 22 (火)	0. 002 0. 009	0. 006 0. 055					
22 (9C) 23 (7K)	0.009	0.035					
23 (水) 24 (木)	0.004	0.010					
25 (金)	0.003	0.007					
26 (土)	0.004	0.009					
値 27 (日)	0.004	0.004					
28 (月)	0.002	0.016					
29 (火)	0.005	0. 015					
30 (水)	0.003	0.007					
31 (木)	0.001	0.003					
有 効 測 定 日 数 (日)		31					
測 定 時 間 (時間)		739					
月 平 均 値 (ppm)	0.003						
日平均値の最高値 (ppm)	(). 009					
1時間値の最高値(ppm)	(). 055					

二酸化窒素測定結果「平成29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)			
日	1 (火) 2 (水) 3 (木) 4 (金) 5 (土) 6 (日)	0. 018 0. 015 0. 015 0. 017 0. 015 0. 012	0. 032 0. 024 0. 024 0. 038 0. 020 0. 019			
	7 (月) 8 (火) 9 (水) 10 (木) 11 (金) 12 (土) 13 (日)	0. 010 0. 022 0. 027 0. 017 0. 016 0. 010 0. 007	0. 021 0. 045 0. 044 0. 057 0. 033 0. 016 0. 021			
別	14 (月) 15 (火) 16 (水) 17 (木) 18 (金) 19 (土) 20 (日) 21 (月)	0. 015 0. 016 0. 018 0. 017 0. 023 0. 015 0. 008 0. 018	0. 035 0. 030 0. 037 0. 033 0. 042 0. 024 0. 013 0. 028			
値	22 (火) 23 (水) 24 (木) 25 (金) 26 (土) 27 (日) 28 (月) 29 (火) 30 (水) 31 (木)	0. 014 0. 019 0. 014 0. 014 0. 024 0. 010 0. 031 0. 018 0. 017	0. 019 0. 041 0. 021 0. 023 0. 044 0. 018 0. 058 0. 033 0. 031 0. 027			
	効測定日数 (日)		31			
測 月	定 時 間 (時間) 平 均 値 (ppm)		016			
<u> </u>	空均値の最高値(ppm)	0. 031				
1時	F間値の最高値 (ppm)	0.058				
	所間値が0.2ppmを超えた時間数 所間)	0				
時間			0			
(0			
日平の日	芝均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成29年8月分]

	TNOZ/A	正結果 [平成 29 年 8 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)		
	(ppm)	NO_2 / $(NO+NO_2)$ (%)	(ppm)		
日 (火) 2 (水) 3 (木) 4 (金) 5 (土) 6 (日)	0. 021 0. 016 0. 017 0. 021 0. 022 0. 017	85. 7 92. 4 86. 1 83. 1 71. 1	0. 050 0. 028 0. 030 0. 043 0. 050 0. 045		
7 (月) 8 (火) 9 (水) 10 (木) 11 (金) 12 (土) 13 (日) 14 (月) 15 (火)	0. 012 0. 027 0. 032 0. 018 0. 017 0. 011 0. 008 0. 017 0. 019	85. 9 83. 5 82. 0 95. 9 94. 3 90. 7 94. 0 88. 7 87. 6	0. 026 0. 074 0. 076 0. 065 0. 041 0. 022 0. 024 0. 038 0. 035		
16 (水) 17 (木) 18 (金) 19 (土) 20 (日) 21 (月) 22 (火)	0. 020 0. 020 0. 027 0. 016 0. 008 0. 020 0. 023	88. 6 86. 8 83. 7 91. 2 98. 4 90. 6 60. 5	0. 039 0. 043 0. 062 0. 029 0. 013 0. 032 0. 072		
23 (水) 24 (木) 25 (金) 26 (土) 27 (日) 28 (月) 29 (火) 30 (水) 31 (木)	0. 023 0. 017 0. 020 0. 028 0. 012 0. 037 0. 023 0. 020 0. 018	83. 0 85. 1 70. 8 84. 4 84. 7 83. 9 77. 2 86. 4 93. 5	0. 044 0. 027 0. 030 0. 053 0. 021 0. 074 0. 038 0. 038 0. 030		
有 効 測 定 日 数 (日)		31			
測 定 時 間 (時間)	739				
月 平 均 値 (ppm)	0.019				
日平均値の最高値 (ppm)	0.037				
1時間値の最高値 (ppm)	0.076				
月平均値 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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 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 (火)	0.026	0.066			
	2 (水)	0.014	0.024			
	3 (木)	0.008	0.013			
日	4 (金)	0.011	0.021			
	5 (土)	0.022	0.049			
	6 (日)	0.025	0.046			
	7 (月)	0.012	0.031			
	8 (火)	0.021	0.042			
	9 (水)	0.038	0.070			
	10 (木)	0.038	0.063			
	11 (金)	0.026	0.049			
	12 (土)	0.011	0.028			
	13 (日)	0.010	0.015			
	14 (月)	0.011	0. 021			
別	15 (火)	0.024	0.046			
	16 (水)	0.013	0. 035			
	17 (木)	0.019	0.032			
	18 (金)	0.018	0.049			
	19 (土) 20 (日)	0.015	0.031			
	20 (日)	0. 018 0. 032	0. 046 0. 057			
	21 (月) 22 (火)	0.032	0.037			
	23 (水)	0.017	0.028			
	24 (木)	0. 022	0.053			
	25 (金)	0. 032	0.058			
	26 (生)	0.032	0.038			
値	27 (日)	0.016	0. 038			
但	28 (月)	0.029	0.051			
	29 (火)	0. 037	0.065			
	30 (水)	0.015	0. 053			
	31 (木)	0.010	0.013			
有多	効測定日数 (日)	******	31			
測	定 時 間 (時間)		741			
月	平 均 値 (mg/m³)	C). 021			
日平	与値の最高値 (mg/m³)	0. 038				
	間値の最高値(mg/m³)	0.070				
	F間値が0.20mg/m³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)[平成29年8月分]

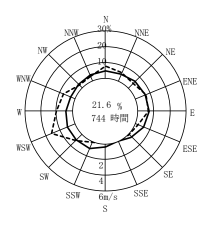
		SHill	بر		活果 (風门 ┃	/34/2E/ L	平成 29 年 8 月分」						
		測	定	局			南港中央公園	T					
						風	速	最多					
		_			平均		最大風速	風向					
		項		目	風速	風速	風向						
					(m/s)	(m/s)	16方位	16方位					
日	1 2 3	(火) (水) (木)			0. 8 1. 4 1. 6	1. 8 3. 1 2. 9	N ESE E	WSW, CALM NNE, ENE, E ENE					
	4 5				1. 2 0. 6	2. 4 2. 1	E WSW	ENE CALM					
	6	(日)			0.6	1. 6	E	CALM					
	7	(月)			2. 0	3. 6	NE	ENE					
	8	(火)			0.8	2. 1	W	W, CALM					
	9	(水)			0.6	1. 3	WSW	W					
	10	(木)			0.6	1.3	Е	CALM					
	11	(金)			0.6	1. 4	WSW	WSW					
	12				0.8	1. 4	N, N	N					
	13				0. 7	1.6	E	CALM					
別	14				0. 5	1. 2	WSW	CALM					
/**	15				0.6	1. 3	E	CALM					
	16				0.7	1.6	ENE	ENE, CALM					
	17	(木)			0.7	1. 5	SW	WSW					
	18				0. 5 0. 7	1. 6	WSW	CALM					
	19 20	(土) (目)			0.7	1. 7 1. 5	WSW W,WSW	WSW CALM					
	21	(月)			0. 7	1. 0	w, wsw W	WNW, CALM					
	22	(火)			0. 5	2. 1	WSW, WSW	CALM					
	23	(水)			0. 6	1. 5	WSW, SW	WSW, CALM					
	24				0. 8	1. 9	WSW	WSW, CALM					
	25				1. 0	2. 1	WSW	WSW					
値	26	(土)			0.6	1. 5	WSW	CALM					
IIE.	27	(日)			0.7	1.9	Е	NNE					
	28				0. 4	2. 0	W	CALM					
	29				0.7	1.8	WSW	CALM					
	30	(水)			1.0	2.3	N	N					
	31	(木)			1.2	2. 1	NNW	N					
測	定	時間	()	時間)			744						
月	平	均風		(m/s)	0.8								
月		大 風		(m/s)			3. 6						
月	最	多風	向	(16方位)			WSW						

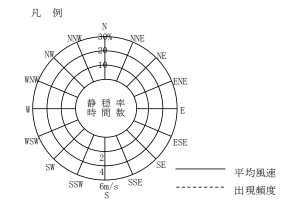
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成29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	44	32	53	46	14	3	0	1	5	39	115	73	59	18	24	57	161	744
頻 度 (%)	5. 9	4.3	7. 1	6. 2	1.9	0.4	0.0	0.1	0.7	5. 2	15. 5	9.8	7. 9	2.4	3. 2	7. 7	21.6	-
平均風速(m/s)	0.9	1.2	1. 3	1. 4	1. 1	0.5	_	0.4	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6	0.7	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 [平成29年8月分]

1-1-2-6 平成 29 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「平成29年9月分]

	人式貝測定結果総括衣[平成 29 平 9 月77]	
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)	711
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)	714
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)	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「平成29年9月分]

	—— 自久 1 七 物元 身	貢測定結果 [平成 29 年 9 月☆ □	מל						
	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 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水) 7 (木) 8 (金) 9 (土)	0. 001 0. 003 0. 001 0. 002 0. 005 0. 003 0. 007 0. 002 0. 004	0. 003 0. 009 0. 002 0. 009 0. 011 0. 010 0. 015 0. 006 0. 015						
別値	10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火) 20 (水) 21 (木) 22 (金) 23 (土) 24 (日) 25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土)	0. 005 0. 002 0. 002 0. 003 0. 001 0. 001 0. 001 0. 000 0. 002 0. 006 0. 004 0. 003 0. 003 0. 005 0. 006 0. 005 0. 003 0. 002 0. 003 0. 002 0. 003 0. 003 0. 003	0. 019 0. 008 0. 010 0. 012 0. 005 0. 002 0. 003 0. 000 0. 006 0. 018 0. 010 0. 017 0. 007 0. 006 0. 010 0. 010 0. 010 0. 010 0. 010 0. 010 0. 007 0. 008 0. 008 0. 007						
	 効 測 定 日 数 (日)		30						
測	定時間(時間)		711						
月	平均值 (ppm)		0.003						
	Z均値の最高値(ppm)		0.007						
	F間値の最高値(ppm)	0	. 019						
	評間値が0.1ppmを超えた時間数 評間)		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 [平成 29 年 9 月分]

		○関連結果 【平成 29 年 9 月 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	, 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)	0.001	0.003					
	2 (土)	0.000	0.002					
	3 (目)	0.000	0.000					
日	4 (月)	0.003	0. 021					
	5 (火)	0.005	0. 026					
	6 (水)	0. 006	0. 022					
	7 (木)	0. 015	0. 030					
	8 (金)	0.003	0.005					
	9 (土)	0. 002	0. 010					
	10 (日)	0.001	0.003					
	11 (月)	0.002	0.010					
	12 (火)	0.003	0.011					
	13 (水)	0.005	0.043					
	14 (木) 15 (金)	0. 001 0. 001	0. 003 0. 008					
別	16 (土)	0.001	0.008					
	17 (日)	0.000	0.000					
	18 (月)	0.000	0.002					
	19 (火)	0. 007	0.063					
	20 (水)	0. 002	0. 012					
	21 (木)	0.007	0. 051					
	22 (金)	0. 011	0. 037					
	23 (土)	0.001	0. 002					
	24 (日)	0.001	0.002					
	25 (月)	0.007	0. 046					
	26 (火)	0. 007	0. 033					
値	27 (水)	0. 004	0. 014					
	28 (木)	0.005	0. 018					
	29 (金)	0. 007	0. 045					
	30 (土)	0.000	0.002					
	办 測 定 日 数 (日) 		30					
測	定時間(時間)		714					
月	平 均 値 (ppm)	0.004						
日平	均値の最高値 (ppm)	0.015						
1時	間値の最高値 (ppm)	0	. 063					
	<u> </u>	·						

二酸化窒素測定結果 [平成 29 年 9 月分]

	—————————————————————————————————————	刺足結果 [平成 29 年 9 月分]]
	測 定 局	南港口	中央公園
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
日	1 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水)	0. 016 0. 012 0. 006 0. 025 0. 039	0. 028 0. 020 0. 013 0. 042 0. 061
	7 (木) 8 (金) 9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火)	0. 024 0. 030 0. 020 0. 022 0. 018 0. 018 0. 020	0. 047 0. 045 0. 034 0. 045 0. 057 0. 034 0. 032
別	13 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火)	0. 025 0. 016 0. 016 0. 014 0. 002 0. 007 0. 022	0. 047 0. 026 0. 029 0. 031 0. 005 0. 016 0. 039
	20 (水) 21 (木) 22 (金) 23 (土) 24 (日) 25 (月)	0. 024 0. 026 0. 032 0. 015 0. 016 0. 028	0. 042 0. 051 0. 049 0. 023 0. 031 0. 052
値	26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土)	0. 028 0. 025 0. 021 0. 021 0. 016	0. 042 0. 044 0. 029 0. 032 0. 028
	効測定日数 (日)		30
測 月	定 時 間 (時間) 平 均 値 (ppm)		714 020
	与値 (ppm)		039
1時	f間値の最高値 (ppm)	0.	061
	F間値が0.2ppmを超えた時間数 F間)		0
1 時 時間	計間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の 数 (時間)		0
日子	送均値が0.06ppmを超えた日数)	-	0
日平の日	送均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)	-	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しない。

窒素酸化物 (NO+NO2) 測定結果 [平成29年9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 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水) 7 (木)	0. 017 0. 012 0. 006 0. 028 0. 044 0. 030 0. 045	94. 6 98. 3 100. 0 89. 4 87. 9 80. 9 66. 7	0. 031 0. 022 0. 013 0. 051 0. 066 0. 069 0. 075					
8 (金) 9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水) 14 (木) 15 (金)	0. 023 0. 024 0. 019 0. 020 0. 023 0. 031 0. 017 0. 017	87. 9 92. 3 93. 8 90. 0 87. 1 82. 4 94. 2 91. 6	0. 038 0. 046 0. 060 0. 040 0. 043 0. 080 0. 028 0. 037					
16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火) 20 (水) 21 (木) 22 (金)	0. 015 0. 002 0. 007 0. 029 0. 027 0. 032 0. 043	93. 2 100. 0 97. 6 75. 3 92. 0 79. 1 74. 9	0. 039 0. 005 0. 018 0. 089 0. 051 0. 098 0. 083					
23 (土) 24 (日) 25 (月) 26 (火) 値 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土)	0. 016 0. 017 0. 036 0. 035 0. 028 0. 026 0. 028 0. 017	93. 1 94. 0 79. 9 79. 4 87. 7 80. 2 74. 3 97. 2	0. 024 0. 033 0. 074 0. 069 0. 051 0. 046 0. 072 0. 030					
有 効 測 定 日 数 (日)		30						
測 定 時 間 (時間)		714						
月 平 均 値 (ppm)		0.024						
日平均値の最高値 (ppm)		0. 045						
1時間値の最高値 (ppm)		0.098						
月平均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		84. 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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 年 9 月分]

/子姓和丁八1	例負測正結果	ת או
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 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月)	0. 012 0. 013 0. 013 0. 014	0. 017 0. 018 0. 016 0. 024
5 (火) 6 (水) 7 (木) 8 (金)	0. 026 0. 025 0. 031 0. 011	0. 048 0. 042 0. 060 0. 018
9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火)	0. 017 0. 020 0. 014 0. 014	0. 030 0. 038 0. 024 0. 077
月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0. 011 0. 013 0. 007 0. 008	0. 018 0. 020 0. 010 0. 015
17 (日) 18 (月) 19 (火) 20 (水)	0. 005 0. 009 0. 021 0. 035	0. 022 0. 016 0. 036 0. 045
21 (木) 22 (金) 23 (土) 24 (日)	0. 015 0. 018 0. 017 0. 018	0. 023 0. 027 0. 023 0. 026
位 25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金)	0. 024 0. 024 0. 019 0. 008 0. 013	0. 033 0. 032 0. 031 0. 018 0. 018
30 (土)	0.014	0.020
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)		30 716
月 平 均 値 (mg/m³)	(0. 016
日平均値の最高値 (mg/m³)). 035). 077
1 時間値の最高値 (mg/m³) 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

気象観測結果(風向・風速)[平成29年9月分]

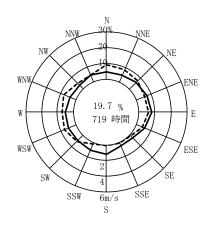
)Hı	1	<u>+</u>	丸豕 観測結束			成 29 年 9 月分]	
-		測	J	定	局			南港中央公園	I
							風	速	最多
						平均	:	最大風速	風向
			項		目	風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
			金) 土)			1. 1 0. 9	1. 9 1. 9	NNE NNE	NNW NW
日			日)			0.8	1. 6	NNE	N
		4 (月)			0.4	1. 1	ENE	CALM
			火)			0.5	1.2	ENE	CALM
	(水)			0.7	1.8	WSW	NNE, WSW
			木)			0.4	1. 4	W	CALM
	8		金) 土)			0. 9 0. 8	2. 1 2. 1	N W	N E, WNW, CALM
	10		日)			0. 8	1. 2	w ENE	CALM
	1		月)			0. 9	1. 9	ESE, ESE	ESE
	12		火)			0.8	1.8	W	SW
	13		水)			0.8	2.0	WSW	N
別	14		木)			0.8	1.6	N	NNE, N, CALM
\0.1	15		金)			1.0	1.6	N	NE, N
	16		土)			1.6	3. 1	NE	NE
	17		日)			3. 0	4.8	E	E
	18 19		月) 火)			1. 1 0. 6	2. 3 2. 1	WNW WSW	WNW CALM
	20		水)			0.8	1. 4	wsw SW	WSW
	2		木)			0.6	1. 2	NE	WNW
	22		金)			1. 1	2. 3	NE	NE, ENE
	23		土)			0.7	1. 4	ENE	WSW
	24		日)			0.6	1.2	ENE	CALM
	25		月)			0.6	1. 1	WNW, W, WSW	CALM
値	26		火)			0.6	1.6	W	CALM
	27		水)			0.9	2. 4	ESE	ESE
	28		木)			0.7	2. 3	N wsw	CALM WSW CALM
	29		金) 土)			0. 8 0. 6	1. 9 2. 1	WSW W	WSW, CALM CALM
	1		<u>⊥/</u> ∃)			0.0	۷, 1	YY	CALIN
測	定	時	引 間	()	時間)			719	
月	平	均	風	速	(m/s)			0.9	
月	最	大	風	速	(m/s)			4.8	
月	最	多	風	向	(16方位)			N	

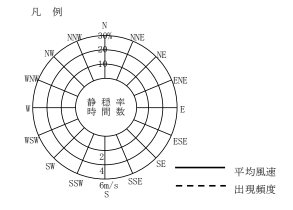
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成29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	60	52	39	42	28	4	2	3	9	38	55	51	61	35	32	66	142	719
頻 度 (%)	8.3	7. 2	5. 4	5.8	3. 9	0.6	0.3	0.4	1. 3	5. 3	7. 6	7. 1	8.5	4.9	4. 5	9. 2	19.7	-
平均風速(m/s)	0.9	1.2	1. 4	1.6	1. 1	0.5	0.5	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	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 [平成29年9月分]

1-1-2-7 平成 29 年 10 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 [平成29年10月分]

	測 定 局	南港中央公園
項	目	
_	有効測定日数(日)	28
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)	673
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
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
 	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「平成 29 年 10 月分]

測定局	則定結果 [平成 29 年 10 月 南港	中央公園
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
1 (日) 2 (月) 3 (火)	0. 003 0. 003 0. 003	0. 010 0. 009 0. 005
日 4 (水) 5 (木) 6 (金)	0. 002 0. 001 0. 002	0. 004 0. 004 0. 005
7 (土) 8 (日) 9 (月)	0. 002 0. 004 0. 005	0. 007 0. 015 0. 024
10 (火) 11 (水) 12 (木)	0. 007 0. 004 0. 002	0. 017 0. 009 0. 006
13 (金) 14 (土)	0. 001 0. 003 0. 000	0. 002 0. 007 0. 001
16 (月) 17 (火)	0. 001 0. 001	0. 003 0. 003
18 (水) 19 (木) 20 (金)	0. 003 0. 001 0. 001	0. 013 0. 002 0. 004
21 (土) 22 (日) 23 (月)	0. 001 0. 000 0. 001	0. 004 0. 000 0. 003
24 (火) 25 (水) 6 (木)	0. 002 0. 001 0. 004	0. 008 0. 003 0. 013
27 (金) 28 (土) 29 (日)	0. 004 0. 002 (0)	0. 016 0. 003 (0. 001)
30 (月) 31 (火)	(0)	(0)
有 効 測 定 日 数 (日) 則 定 時 間 (時間)		28 673
月 平 均 値 (ppm)	(0. 002
日平均値の最高値 (ppm)		0. 007
1 時間値の最高値 (ppm) 1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数 (時間)	(0. 024
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 10 月分]

故心主才	₹測定結果	<u>л</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 (日)	0.001	0.002
2 (月)	0.018	0. 047
3 (火)	0.019	0. 089
日 4 (水)	0.001	0.003
5 (木)	0.003	0. 014
6 (金)	0.003	0.008
7 (土)	0.006	0. 028
8 (目)	0.000	0.002
9 (月)	0.004	0. 029
10 (火)	0.007	0.056
11 (水)	0.004	0. 029
12 (木)	0.002	0.008
13 (金)	0.003	0. 010
14 (土)	0.007	0. 028
別 15 (日)	0.000	0.001
16 (月)	0.006	0. 022
17 (火)	0.008	0. 023
18 (水)	0.012	0. 056
19 (木)	0.002	0.009
20 (金)	0.011	0.030
21 (土)	0.003	0.015
22 (日)	0.000	0.000
23 (月)	0.001	0.004
24 (火)	0.007	0.057
25 (水)	0.003	0.024
26 (木)	0.020	0.112
値 27 (金)	0.013	0.036
28 (土) 29 (目)	0.003	0. 018 0. 000
	0.000	
30 (月) 31 (火)	0. 001 0. 012	0. 003 0. 061
t it said to the said	0.012	•
有 効 測 定 日 数 (日)		31
測 定 時 間 (時間)		739
月 平 均 値 (ppm)	C	0. 006
日平均値の最高値 (ppm)	C	0. 020
1時間値の最高値 (ppm)	C). 112

二酸化窒素測定結果 [平成 29 年 10 月分]

		測定結果 平成 29 年 10 月 	ת <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)				
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金)	0. 016 0. 033 0. 022 0. 015 0. 021 0. 019	0. 028 0. 042 0. 032 0. 023 0. 034 0. 030				
	7 (土) 8 (日) 9 (月) 10 (火) 11 (水) 12 (木) 13 (金)	0. 024 0. 016 0. 015 0. 029 0. 020 0. 018 0. 023	0. 035 0. 034 0. 027 0. 056 0. 034 0. 034 0. 033				
別	16 (土) 14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木) 20 (金)	0. 025 0. 025 0. 011 0. 025 0. 030 0. 025 0. 019 0. 025	0. 033 0. 038 0. 015 0. 040 0. 042 0. 034 0. 033 0. 037				
値	21 (土) 22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水) 26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月)	0. 022 0. 007 0. 010 0. 026 0. 022 0. 039 0. 035 0. 019 0. 008 0. 013	0. 031 0. 013 0. 023 0. 036 0. 036 0. 072 0. 062 0. 036 0. 016 0. 023				
有多	31 (火) 効 測 定 日 数 (日)	0. 028	0. 043				
	定 時 間 (時間)		739				
月	平均値(ppm)		. 021				
	対値の最高値(ppm) F間値の最高値(ppm)		. 039				
1 時	間値が0.2ppmを超えた時間数 		0				
時間			0				
日平(日	5均値が0.06ppmを超えた日数)		0				
日平の日	対値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0				

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成29年10月分]

		至系酸化物(NOTNO2) 測定		<u>分</u> 」 					
	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)					
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金)		0. 017 0. 050 0. 041 0. 016 0. 024 0. 021	97. 0 65. 2 53. 8 93. 7 87. 8	0. 029 0. 085 0. 121 0. 026 0. 047 0. 037					
	7 (土) 8 (日) 9 (月) 10 (火) 11 (水) 12 (木) 13 (金)		0. 031 0. 017 0. 019 0. 036 0. 024 0. 020	79. 2 97. 2 81. 1 81. 1 84. 9 90. 1	0. 063 0. 034 0. 056 0. 089 0. 063 0. 038					
別	13 (金) 14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木) 20 (金) 21 (土)		0. 026 0. 032 0. 011 0. 030 0. 038 0. 037 0. 020 0. 036	87. 2 78. 2 99. 6 81. 9 79. 5 68. 0 91. 3 68. 4 86. 2	0. 043 0. 062 0. 015 0. 062 0. 065 0. 082 0. 042 0. 067 0. 046					
値	22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水) 26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月) 31 (火)		0. 023 0. 007 0. 010 0. 033 0. 025 0. 059 0. 048 0. 022 0. 008 0. 014 0. 040	100. 0 94. 2 78. 4 86. 8 65. 8 72. 2 88. 4 100. 0 93. 7 69. 6	0. 040 0. 013 0. 027 0. 092 0. 057 0. 154 0. 086 0. 054 0. 016 0. 025 0. 096					
有	効 測 定 日	数 (日)		31						
測	定 時 間	(時間)		739						
月	平 均 値	(ppm)		0. 027						
日平	z均値の最高値	直 (ppm)		0. 059						
1時	時間値の最高値	直 (ppm)		0. 154						
月平	艺均值 NO ₂ /	(NO+NO ₂) (%)		78. 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。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の $B(\beta)$ 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B(A)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 [平成 29 年 10 月分]

	产 超极 1	資測定結果 [平成 29 年 10 	ועת
	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 (目)	0. 015	0. 025
	2 (月)	0. 019	0.029
н	3 (火)	0.012	0. 027
日	4 (水)	0.009	0.013
	5 (木)	0.010	0.017
	6 (金)	0. 010	0.014
	7 (土)	0.008	0.018
	8 (日)	0. 011	0.019
	9 (月)	0. 020	0.030
	10 (火)	0. 030	0.054
	11 (水)	0.040	0.057
	12 (木)	0.018	0.054
	13 (金)	0.006	0. 011
	14 (土)	0.012	0. 021
別	15 (日) 16 (月)	0. 008 0. 006	0. 012 0. 009
	17 (火)	0.008	0.009
	17 (5C) 18 (7K)	0.009	0.013
	19 (木)	(0.007)	(0.011)
	20 (金)	(0.007)	(0.011)
	21 (土)	0.007	0.009
	22 (日)	0.007	0.006
	23 (月)	0. 010	0.018
	24 (火)	0. 016	0.019
	25 (水)	0. 014	0. 020
	26 (木)	0. 025	0.042
値	27 (金)	0. 023	0.032
	28 (土)	0. 015	0. 020
	29 (日)	0.005	0.011
	30 (月)	0. 023	0.038
	31 (火)	0.023	0.040
有多	动測定日数 (日)		29
測	定 時 間 (時間)		718
月	平 均 値 (mg/m³)	(0. 014
日平	均値の最高値(mg/m³)	(). 040
1 時	間値の最高値(mg/m³)	(). 057
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/m ³ を超えた日数)		0

気象観測結果(風向·風速)[平成29年10月分]

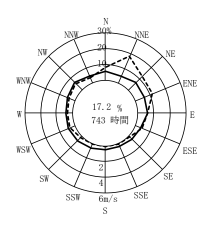
		測		定	局	(/	7-17-E	南港中央公園	
							風	速	最多
						平均		最大風速	風向
		ļ	項		目	風速	風速	風向	-
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日	1 2 3 4	()	日) 月) 人 火)			0. 6 0. 7 0. 7 1. 1	2. 0 1. 4 1. 8 2. 2	ENE, E E N, N N	CALM NE, E, CALM CALM NNE
	5	(>	木)			1.4	2. 2	ENE, ENE	ENE
	6 7 8 9 10	(<u>-</u> ()	金 土 日 月 人)			2. 0 0. 4 0. 6 0. 6 0. 6	3. 2 1. 2 1. 7 1. 5 1. 4	ENE ENE E WSW WSW, WSW	NE CALM WNW, CALM W CALM
別	11 12 13 14	(7 (7 (<u>4</u> (<u>-</u>	水) 木) 金) 土)			0. 7 0. 9 0. 9 0. 4	1. 5 1. 4 1. 7 0. 8	WSW N, N N E	WSW N NNE CALM
	15 16 17 18 19 20	() () () ()	日 <u>)</u> 月火水木金) (1)			0. 5 0. 7 0. 6 1. 1 1. 6 0. 7	1. 2 1. 5 1. 1 2. 3 3. 0 1. 8	ENE ENE ENE, E ENE ENE ENE	CALM NNE ESE ENE NE NNE
	21 22 23 24 25	(<u>-</u> () () ()	土) 日) 月) 火) 火)			0. 8 1. 6 2. 0 0. 8 0. 8	1. 5 4. 4 5. 4 1. 7 2. 6	NNE NNE N ENE, E NNE	NNE NNE NW ENE NNE
値	26 27 28 29 30 31	(<u>{</u> (<u>-</u> ()	木) 金土) 日) 人)			0. 6 0. 8 1. 5 1. 7 1. 3 0. 7	2. 2 1. 3 3. 0 3. 2 2. 8	E ESE, ENE ENE NE NW	CALM NNE, ENE NE NNE NW CALM
測	<u> 31</u> 定	<u></u>	飞 <u>)</u> 間	()	 時間)	0.7	1. 4	SW, E 743	LALM CALM
月		' 均	風		(m/s)			0.9	
月			風		(m/s)			5. 4	
月			風		(16方位)			NNE	

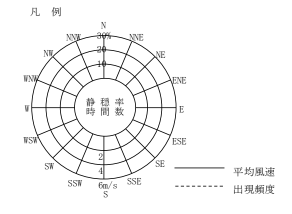
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 29 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	134	89	83	43	34	6	2	3	2	10	25	25	30	42	27	60	128	743
頻 度 (%)	18.0	12. 0	11. 2	5.8	4.6	0.8	0.3	0.4	0.3	1. 3	3. 4	3. 4	4.0	5. 7	3. 6	8. 1	17. 2	-
平均風速(m/s)	1.0	1.3	1. 2	1.2	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	1.3	1.0	1. 2	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m





風配図 [平成29年10月分]

1-1-2-8 平成 29 年 11 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 [平成29年11月分]

	測定局	南港中央公園
項	目	用配丁八五國
_	有効測定日数(日)	28
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)	673
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)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	7
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
米	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	

注:大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

二酸化硫黄測定結果 [平成 29 年 11 月分]

測 定 局	測定結果 [平成 29 年 11 月分] 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)	(0)				
2 (木)	(0.01)	(0. 013)				
3 (金)	0.006	0.016				
Λ $(+)$	0.003	0. 011				
日 5 (日)	0.003	0.012				
6 (月)	0.004	0.015				
7 (火)	0.006	0. 015				
8 (水)	0.004	0.008				
9 (木)	0.003	0.006				
10 (金)	0.005	0. 011				
11 (土)	0.003	0.007				
12 (日)	0.002	0.005				
13 (月)	0.004	0.009				
14 (火)	0.002	0.004				
到 15 (水)	0.003	0.007				
16 (木)	0. 002	0.008				
17 (金)	0.004	0. 010				
18 (土)	0.002	0.005				
19 (目)	0.002	0. 007				
20 (月)	0.003	0. 010				
21 (火)	0.002	0.005				
22 (水)	0.002	0.005				
23 (木)	0.002	0.007				
24 (金)	0.003	0.007				
25 (土)	0.002	0.004				
値 26 (日)	0.004	0.019				
27 (月)	0.003	0.007				
28 (火)	0.009	0.024				
29 (水)	0.005	0. 011				
30 (木)	0.003	0.007				
有効測定日数 (日)		28				
則 定 時 間 (時間)		673				
月 平 均 値 (ppm)	(0. 003				
日平均値の最高値 (ppm)	(0. 009				
1時間値の最高値(ppm)	(0. 024				
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				

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 11 月分]

段心室を	系測正結果	\1\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 (水)	0.022	0.076			
2 (木)	0. 037	0.090			
3 (金)	0.013	0.041			
日 4 (土)	0.001	0.006			
5 (日)	0.000	0.004			
6 (月)	0. 022	0. 087			
7 (火)	0. 034	0. 110			
8 (水)	0. 036	0. 117			
9 (木)	0. 002	0.007			
10 (金)	0. 023	0.053			
11 (土)	0.003	0. 029			
12 (日) 13 (月)	0.000	0. 001 0. 064			
13 (月) 14 (火)	0. 027 0. 060	0. 190			
15 (-k)	0. 025	0. 190			
別 16 (木)	0.002	0. 011			
17 (金)	0. 026	0. 098			
18 (土)	0. 022	0. 089			
19 (日)	0. 001	0. 006			
20 (月)	0. 010	0. 051			
21 (火)	0.009	0. 029			
22 (水)	0. 036	0.070			
23 (木)	0.007	0.032			
24 (金)	0.002	0.008			
25 (土)	0.002	0.016			
26 (日)	0. 013	0. 030			
値 27 (月)	0. 014	0. 088			
28 (火)	0. 044	0. 116			
29 (水)	0. 086	0. 224			
30 (木)	0.014	0.035			
+ + 3u + 1 ** (1)					
有 効 測 定 日 数 (日)		30			
測 定 時 間 (時間)		716			
月 平 均 値 (ppm)	0. 020				
日平均値の最高値 (ppm)	0.086				
1時間値の最高値(ppm)	(). 224			

二酸化窒素測定結果 [平成 29 年 11 月分]

	—————————————————————————————————————	測定結果 [平成 29 年 11 月:	מ'ן			
	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 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月)	0. 035 0. 050 0. 036 0. 017 0. 014 0. 037	0. 054 0. 078 0. 052 0. 039 0. 035 0. 059			
	7 (火) 8 (水) 9 (木) 10 (金) 11 (土) 12 (日)	0. 046 0. 036 0. 022 0. 042 0. 016 0. 009	0. 068 0. 056 0. 034 0. 058 0. 049 0. 022			
別	13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (日)	0. 037 0. 041 0. 024 0. 019 0. 040 0. 029 0. 008	0. 060 0. 054 0. 044 0. 040 0. 055 0. 042 0. 023			
	20 (月) 21 (火) 22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日)	0. 022 0. 025 0. 039 0. 017 0. 013 0. 017 0. 032	0. 043 0. 042 0. 049 0. 040 0. 020 0. 040 0. 043			
値	27 (月) 28 (火) 29 (水) 30 (木)	0. 036 0. 048 0. 050 0. 031	0. 062 0. 064 0. 067 0. 043			
	効 測 定 日 数 (日)		30			
<u>測</u> 月	定 時 間 (時間) 平 均 値 (ppm)		716 . 030			
	ち お 値 の 最 高 値 (ppm)		. 050			
	f間値の最高値 (ppm)	0.078				
	F間値が0.2ppmを超えた時間数 F間)	0				
1 時 時間	時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の]数 (時間)		0			
日平(日	5均値が0.06ppmを超えた日数)	0				
日平の日	対値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		7			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成29年11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 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月) 7 (火)	0. 057 0. 087 0. 049 0. 018 0. 015 0. 058 0. 080	61. 7 57. 4 73. 0 94. 3 96. 8 63. 0 57. 4	0. 110 0. 154 0. 092 0. 041 0. 039 0. 125 0. 152			
別	8 (水) 9 (木) 10 (金) 11 (土) 12 (日) 13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土)	0. 072 0. 024 0. 065 0. 019 0. 009 0. 064 0. 101 0. 049 0. 021 0. 066 0. 051	49. 6 91. 2 64. 3 82. 6 97. 6 58. 1 40. 5 48. 8 89. 6 61. 0 56. 3	0. 160 0. 039 0. 111 0. 078 0. 023 0. 124 0. 244 0. 170 0. 051 0. 139 0. 131			
値	19 (日) 20 (月) 21 (火) 22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月)	0. 009 0. 031 0. 035 0. 074 0. 024 0. 015 0. 019 0. 045 0. 050	90. 3 68. 8 73. 1 52. 1 71. 4 86. 6 89. 0 71. 4 72. 8	0. 024 0. 090 0. 068 0. 115 0. 070 0. 028 0. 050 0. 073 0. 136			
111111111111111111111111111111111111111	28 (火) 29 (水) 30 (木)	0. 092 0. 137 0. 045	52. 5 36. 8 69. 5	0. 130 0. 180 0. 288 0. 077			
有多	効測定日数 (目)		30				
測 定 時 間 (時間)			716				
月	平 均 値 (ppm)	0. 049					
日平	芝均値の最高値 (ppm)	0. 137					
1 時	評間値の最高値 (ppm)	0. 288					
月平	艺均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		59. 9				

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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 年 11 月分]

	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	負測定結果 [平成 29 年 11	ועת		
	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)	0.020	0. 035		
	2 (木)	0. 033	0.045		
	3 (金)	0. 035	0.051		
日	4 (土)	0. 022	0.032		
	5 (目)	0. 037	0.051		
	6 (月)	0. 033	0.046		
	7 (火)	0. 036	0.051		
	8 (水)	0. 035	0.058		
	9 (木)	0. 026	0.035		
	10 (金)	0. 025	0.038		
	11 (土)	0.019	0.033		
	12 (日)	0.010	0.013		
	13 (月)	0. 019	0.035		
	14 (火)	0. 024	0.035		
別	15 (水)	0. 021	0.042		
/**	16 (木)	0. 014	0. 020		
	17 (金)	0. 024	0.042		
	18 (土)	0. 015	0. 027		
	19 (日)	0. 007	0. 011		
	20 (月)	0.008	0.014		
	21 (火)	0.010	0. 021		
	22 (水)	0.019	0.032		
	23 (木)	0.014	0. 022		
	24 (金)	0.010	0.013		
	25 (土)	0.012	0.017		
<i>1</i> —	26 (日)	0. 023	0. 032		
値	27 (月) 28 (火)	0. 022 0. 030	0. 031 0. 047		
	28 (火) 29 (水)	0. 030	0.047		
	30 (木)	0. 023	0.033		
	30 (/ \)	0.023	0.033		
有多	防測定日数 (日)		30		
測	定 時 間 (時間)		716		
月	平 均 値 (mg/m³)	(0. 022		
日平	均値の最高値(mg/m³)	0.046			
1 時	間値の最高値(mg/m³)	(). 071		
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/m ³ を超えた日数)		0		

気象観測結果(風向・風速)[平成29年11月分]

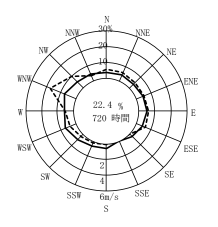
		測		定			/34,2E/ L	<u> </u>			
		侧		止	/PJ				T		
							風	速	最多		
						平均		最大風速	風向		
			項		目	風速	風速	風向			
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
	1		水)			0. 6 0. 5	1. 5	SW	CALM		
日	3		木) 金)			0. 5	1. 3 1. 2	ESE ESE	CALM CALM		
	4		土)			1. 2	3. 7	WSW	NNW		
	5		日)			0.6	1. 3	NW	CALM		
	6		日) 月)			0.6	1. 3	SW	CALM		
	7		火)			0.6	1. 4	E, WNW	CALM		
	8		水)			0. 4	1. 2	WSW	CALM		
	g		木)			1. 0	2. 3	N	NW		
	10		金)			0.6	1. 3	ENE	NW		
	11		士)			1.4	2.9	WNW	NW		
	12		日)			0.9	1.9	ENE	NNE		
	13		月)			0.8	1.9	ENE	Е		
別	14	()	火)			0.5	1.3	Е	CALM		
<i>D</i> 1	15	(水)			1. 2	3. 1	WSW	CALM		
	16		木)			1.4	3.0	WNW	WNW		
	17		金)			0.8	1. 5	Е	E, ESE		
	18		土)			0.8	1. 7	NNE	CALM		
	19		日)			1. 4	3.0	WNW	WNW		
	20		月)			1. 2	2.5	WNW, WNW	WNW		
	21		火)			0.9	1. 5	ENE	NW		
	22		水)			0.9	1. 7	ENE, N	N		
	23		木)			1. 4	3. 1	WNW	WNW		
	24		金)			2. 0	3. 1	WNW	WNW		
	25		<u>土)</u>			1.0	2. 5	WNW	WSW		
値	26		日)			0.6	1. 5	NW	CALM		
	27		月)			0.7	1. 3	E	CALM		
	28		火)			0.6	1. 3	ESE	CALM		
	29		水)			0.4	0. 9	E, ENE	CALM		
	30		水)			0.8	2. 4	WSW	CALM		
測	<u>1</u> 定	<u>(金</u> 時	<u>注)</u> 間	(E	 時間)			720			
月	平	均 均	風		(m/s)	0.9					
月	最	大	風		(m/s)	3. 7					
月	最	多	風	向	(16方位)	_		WNW			

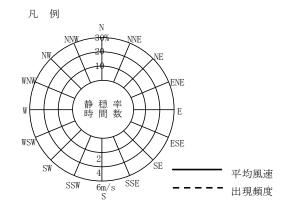
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 29 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	36	36	41	43	1	0	3	7	15	31	35	125	74	26	43	161	720
頻 度 (%)	6.0	5.0	5. 0	5. 7	6.0	0.1	0.0	0.4	1.0	2. 1	4. 3	4. 9	17.4	10. 3	3. 6	6.0	22. 4	-
平均風速(m/s)	0.8	0.7	0. 9	1.0	0.8	0.4	_	0.6	0.6	0.9	1. 4	1. 1	1.5	1. 1	1.0	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 [平成29年11月分]

1-1-2-9 平成 29 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 [平成29年12月分]

	》	
項	目	南港中央公園
	有効測定日数(日)	31
二酸		
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)	736
	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
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
粒岩	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
状	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 [平成 29 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 (金)	0.002	0.005			
2 (土)	0.003	0.008			
3 (目)	0.004	0.010			
4 (H)	0.004	0.012			
5 (火)	0.002	0.004			
6 (水)	0.003	0.006			
7 (木)	0.004	0.008			
8 (金)	0.003	0.006			
9 (土)	0.002	0.007			
10 (日)	0.003	0.010			
11 (月)	0.003	0.007			
12 (火)	0.002	0.005			
13 (水)	0.003	0.005			
14 (木)	0.002	0.004			
別 15 (金)	0.002	0.006			
16 (土)	0.004	0.014			
17 (日)	0.002	0.003			
18 (月)	0.004	0.008			
19 (火)	0.004	0. 011			
20 (水)	0.005	0.015			
21 (木)	0.004	0.009			
22 (金)	0.005	0. 011			
23 (土)	0.005	0.009			
24 (目)	0.003	0.007			
25 (月)	0. 002	0.006			
値 26 (火)	0.003	0.005			
27 (水)	0.002	0.005			
28 (木)	0.003	0.006			
29 (金)	0.003	0.008			
30 (土)	0.001	0.002			
31 (日)	0.003	0.010			
有 効 測 定 日 数 (日)		31			
則 定 時 間 (時間)		736			
月 平 均 値 (ppm)		0. 003			
日平均値の最高値 (ppm)	0.005				
1時間値の最高値 (ppm)	(0. 015			
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			

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 12 月分]

	故し至れ	[測定桁条 【平成 29 年 12 月 	711			
	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)	0.002	0.007			
	2 (土)	0.010	0.053			
	3 (目)	0.006	0.039			
日	4 (月)	0. 032	0.073			
	5 (火)	0.005	0.040			
	6 (水)	0.004	0. 012			
	7 (木)	0.040	0. 155			
	8 (金)	0. 027	0. 125			
	9 (土)	0.006	0.043			
	10 (日)	0.007	0. 023			
	11 (月)	0.005	0. 035			
	12 (火)	0.003	0.009			
	13 (水)	0.003	0.007			
	14 (木)	0.006	0. 024			
別	15 (金)	0. 020	0.061			
	16 (土)	0.031	0. 181			
	17 (日) 18 (月)	0.001	0.002			
	18 (月) 19 (火)	0. 006 0. 015	0. 046 0. 104			
	20 (水)	0.015	0. 164			
	20 (水)	0.040	0. 104			
	22 (金)	0.052	0. 219			
	23 (土)	0. 032	0. 143			
	24 (日)	0.012	0. 039			
	25 (月)	0.003	0.009			
	26 (火)	0.003	0.007			
値	27 (7k)	0.003	0. 007			
	28 (木)	0.004	0. 009			
	29 (金)	0. 012	0. 114			
	30 (土)	0. 001	0. 004			
	31 (日)	0.003	0.007			
有多			31			
測	定 時 間 (時間)		740			
月	平 均 値 (ppm)	0. 015				
日平	Z均値の最高値 (ppm)	0. 055				
1 時	時間値の最高値 (ppm)	0	. 219			

二酸化窒素測定結果 [平成 29 年 12 月分]

		測定結果 [平成 29 年 12 月:	<u>ガ</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)			
日	1 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水)	0. 015 0. 023 0. 027 0. 040 0. 015 0. 018	0. 030 0. 041 0. 046 0. 049 0. 042 0. 036			
	7 (木) 8 (金) 9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水)	0. 018 0. 037 0. 028 0. 019 0. 022 0. 019 0. 011 0. 015	0. 030 0. 054 0. 047 0. 034 0. 039 0. 039 0. 022 0. 022			
別	15 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火) 20 (水)	0. 013 0. 021 0. 035 0. 028 0. 006 0. 020 0. 026 0. 037	0. 022 0. 039 0. 051 0. 052 0. 010 0. 044 0. 049 0. 051			
値	21 (木) 22 (金) 23 (土) 24 (日) 25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金)	0. 037 0. 043 0. 045 0. 040 0. 034 0. 015 0. 015 0. 013 0. 019 0. 020	0. 056 0. 060 0. 062 0. 045 0. 025 0. 025 0. 020 0. 031 0. 048			
右 🧵	30 (土) 31 (日) 効 測 定 日 数 (日)	0. 010 0. 020	0. 036 0. 029 31			
	定時間(時間)		740			
月	平 均 値 (ppm)	0.	. 024			
日平	学均値の最高値 (ppm)	0.	. 045			
1時	F間値の最高値 (ppm)	0.	. 062			
	F間値が0.2ppmを超えた時間数 F間)	0				
1 時 時間	計間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の 1数 (時間)		0			
日平(日	5均値が0.06ppmを超えた日数)		0			
日平の日	送均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		4			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成29年12月分]

	D+NO2)測定結果[平成 29 年 12 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 / ($NO+NO_2$) (%)	(ppm)		
日 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水) 7 (木)	0. 017 0. 033 0. 034 0. 072 0. 020 0. 022 0. 076	88. 2 69. 3 81. 1 55. 3 76. 3 80. 6 48. 3	0. 037 0. 091 0. 085 0. 122 0. 082 0. 048 0. 202		
8 (金) 9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火)	0. 056 0. 025 0. 028 0. 024 0. 014 0. 018 0. 026 0. 054 0. 060 0. 007 0. 026 0. 042	50. 7 76. 7 77. 0 77. 8 79. 3 82. 3 79. 2 63. 9 47. 8 84. 1 77. 4 63. 1	0. 172 0. 077 0. 055 0. 074 0. 031 0. 027 0. 063 0. 099 0. 233 0. 012 0. 090 0. 153		
20 (水) 21 (木) 22 (金) 23 (土) 24 (日) 25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土) 31 (日)	0. 078 0. 098 0. 097 0. 078 0. 045 0. 018 0. 015 0. 022 0. 032 0. 011 0. 023	48. 2 43. 5 46. 1 51. 8 74. 7 85. 2 83. 6 82. 6 84. 1 61. 9 90. 2 86. 2	0. 213 0. 274 0. 226 0. 192 0. 079 0. 034 0. 032 0. 027 0. 040 0. 162 0. 040 0. 035		
有 効 測 定 日 数 (日)		31			
測 定 時 間 (時間)	740				
月 平 均 値 (ppm)	0.038				
日平均値の最高値 (ppm)	0.098				
1時間値の最高値 (ppm)	0. 274				
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	61. 9				

- 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(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B(F)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B(A)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 年 12 月分]

	一	負測正結果 [平成 29 年 12	ואא
	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 (金)	0.008	0. 011
	2 (土)	0. 011	0. 024
п	3 (目)	0.020	0. 034
日	4 (月)	0. 025	0. 040
	5 (火)	0. 010	0. 029
	6 (水)	0.009	0. 017
	7 (木)	0. 021	0. 036
	8 (金)	0. 018	0.040
	9 (土)	0.009	0.016
	10 (日)	0.016	0.025
	11 (月)	0.015	0. 027
	12 (火)	0.006	0.009
	13 (水)	0.007	0. 011
	14 (木)	0.008	0.014
別	15 (金) 16 (土)	0. 015 0. 022	0. 023 0. 039
	17 (日)	0. 022	0.039
	18 (月)	0.009	0. 012
	19 (火)	0. 012	0.019
	20 (水)	0. 022	0. 029
	21 (木)	0. 025	0. 053
	22 (金)	0. 032	0. 050
	23 (土)	0. 035	0. 059
	24 (日)	0. 036	0. 048
	25 (月)	0. 015	0. 026
	26 (火)	0. 013	0.019
値	27 (水)	0.008	0. 012
	28 (木)	0.008	0. 010
	29 (金)	0.015	0. 026
	30 (土)	0.011	0.015
	31 (日)	0.014	0.023
有多	防測定日数 (日)		31
測	定 時 間 (時間)		741
月	平 均 値 (mg/m³)	(0. 016
日平	均値の最高値(mg/m³)	(). 036
1 時	間値の最高値(mg/m³)	(). 059
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/m ³ を超えた日数)	3	0

気象観測結果(風向・風速)[平成29年12月分]

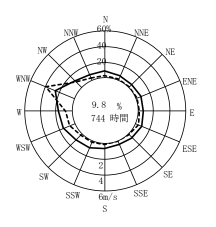
		×			丸 家観測結果	· (風问 • 』		以 29 年 12 月分」			
		浿	<u> </u>	定	局			南港中央公園			
							風	速	最多		
					_	平均		最大風速	風向		
			項		目	風速	風速	風向			
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
			(金)			1.7	3. 1	WNW	WNW		
日			(土)			0.8	1.8	WSW	CALM		
			(日)			0.6	1. 2	ESE	CALM		
			(月)			0.6	1. 3	WSW	NNE		
			火)			2.8	3. 7	WNW, WNW, WNW	WNW		
			(水)			1. 7	2.8	WNW	WNW		
			(木)			0. 7	1. 9	SW	ESE, CALM		
			(金)			1. 4	3. 4	NW	WNW, NW		
			(土)			1. 3	2. 5	WNW	WNW		
	1		(日)			0.8	1. 6	ESE	ESE		
	1		(月)			2. 5	5. 5	WNW	WNW		
	1.		(火)			3. 1	4. 5	WNW	WNW		
	1		(水)			2. 3	3. 9	WNW	WNW		
別	1		(木)			1. 3	2. 5	NW	NW		
/**	1		<u>(金)</u>			0.7	1. 5	Е	Е		
	1		(土)			1. 4	5. 3	WNW	WNW		
	1		(日)			2.8	4. 5	WNW, WNW	WNW		
	13		(月)			1.4	2.8	WNW	WNW		
	1		火)			1. 1	2.8	WNW	WNW		
	2		(水)			1.0	2.8	WSW	SE, WSW, CALM		
	2		(木)			0.7	1. 7	WSW	CALM		
	2		(金)			0.9	1.8	WSW	ESE, SSW, SW, CALM		
	2		(土)			0.8	2.6	WSW	WSW		
	2		(日)			0.8	1. 9	N, NE	N		
	2		(月)			2.9	5. 9	WNW	WNW		
値	2		火)			3. 0	4. 4	W, W, WNW	WNW		
	2		(水)			3. 3	4.6	WNW	WNW		
	2		(木)			1.6	2. 9	WNW	WNW		
	2		(金)			1. 1	3. 4	WNW	WNW		
	3		(土)			0.9	1.8	NW	NW		
	3	1 ((日)			1.0	2. 5	WNW	WNW		
測	定	時	間	()	時間)			744			
月	平	均	風	速	(m/s)			1.5			
月	最	大	風	速		5. 9					
月	最	多	風	向	(16方位)			WNW			

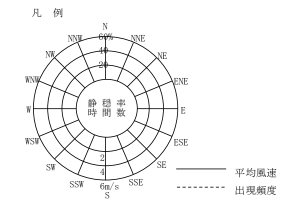
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 29 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	21	17	25	18	37	11	3	6	11	9	45	55	281	74	31	27	73	744
頻 度 (%)	2.8	2. 3	3. 4	2. 4	5. 0	1. 5	0.4	0.8	1.5	1. 2	6.0	7. 4	37.8	9.9	4. 2	3. 6	9.8	_
平均風速(m/s)	0.7	0.7	0.8	0.8	0. 9	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.5	1.6	2. 5	1.2	0.8	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 [平成29年12月分]

1-1-2-10 平成 30 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 [平成30年1月分]

	測 定 局	南港中央公園
項	目	
_	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)	737
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)	2
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
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
状	測定時間数(時間)	742
物質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [平成30年1月分]

	——日久16功にタ	頁測定結果	71 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 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日) 8 (月) 9 (火)	0. 002 0. 003 0. 003 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002	0. 006 0. 006 0. 007 0. 007 0. 006 0. 005 0. 004 0. 003 0. 005					
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)	0. 003 0. 002 0. 002 0. 003 0. 002 0. 006 0. 009 0. 004 0. 005 0. 002 0. 003 0. 004	0. 008 0. 003 0. 005 0. 007 0. 004 0. 022 0. 020 0. 009 0. 018 0. 005 0. 013 0. 020					
値	22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火) 31 (水)	0. 002 0. 003 0. 003 0. 002 0. 003 0. 001 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003	0. 007 0. 007 0. 007 0. 004 0. 007 0. 004 0. 009 0. 008 0. 007 0. 009					
	効測定日数 (日)		31					
測	定時間(時間)		737					
月	平 均 値 (ppm)		0. 003					
	対値の最高値(ppm)). 009					
	F間値の最高値(ppm) F間値が0.1ppmを超えた時間数	C	0. 022					
-	F間) - - 対値が0.04ppmを超えた日数)		0					

一酸化窒素測定結果 [平成30年1月分]

		茶測正結果[平成 30 年 1 月						
	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)	0.001	0.003					
	2 (火)	0.001	0.007					
_	3 (水)	0.001	0.003					
日	4 (木)	0.002	0.013					
	5 (金)	0.014	0.052					
	6 (土)	0.017	0.097					
	7 (目)	0.002	0.010					
	8 (月)	0.005	0.013					
	9 (火)	0.003	0.011					
	10 (水)	0.004	0.015					
	11 (木)	0.004	0.008					
	12 (金)	0.004	0.009					
	13 (土)	0.004	0.011					
	14 (日)	0.004	0.030					
別	15 (月)	0.044	0. 126					
	16 (火)	0. 112	0. 178					
	17 (水)	0.071	0. 175					
	18 (木)	0.018	0.081					
	19 (金) 20 (土)	0.008	0.039					
	20 (土) 21 (日)	0. 026 0. 008	0. 128 0. 050					
	22 (月)	0.008	0.037					
	23 (火)	0.013	0.007					
	24 (水)	0.002	0.007					
	25 (木)	0.005	0.010					
	26 (金)	0.005	0.012					
値	27 (土)	0.006	0.053					
	28 (日)	0.012	0.037					
	29 (月)	0.008	0.044					
	30 (火)	0.004	0.014					
	31 (水)	0. 022	0. 127					
有多	効 測 定 日 数 (日)		31					
測	定 時 間 (時間)		740					
月	平 均 値 (ppm)	(0.014					
日平	芝均値の最高値 (ppm)	0. 112						
1時	f間値の最高値 (ppm)	(). 178					

二酸化窒素測定結果「平成30年1月分]

		表測定結果 L平成 30 年 1 月分	.]				
	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)				
日	1 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土)	0. 006 0. 008 0. 006 0. 015 0. 031 0. 020	0. 013 0. 023 0. 016 0. 032 0. 040 0. 035				
	7 (日) 8 (月) 9 (火) 10 (水) 11 (木) 12 (金) 13 (土) 14 (日)	0. 012 0. 026 0. 017 0. 018 0. 012 0. 014 0. 015 0. 019	0. 036 0. 032 0. 029 0. 034 0. 023 0. 022 0. 031 0. 041				
別	15 (月) 16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金) 20 (土) 21 (日)	0. 041 0. 052 0. 039 0. 029 0. 033 0. 031 0. 023	0. 048 0. 060 0. 052 0. 052 0. 050 0. 048 0. 039				
値	22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火)	0. 034 0. 016 0. 013 0. 018 0. 016 0. 015 0. 034 0. 021 0. 017 0. 035	0. 046 0. 024 0. 026 0. 033 0. 032 0. 047 0. 046 0. 045 0. 032 0. 056				
	动測定日数 (日)		31				
<u>測</u> 月	定 時 間 (時間) 平 均 値 (ppm)		022				
日平	均値の最高値 (ppm)		052				
1 時	間値の最高値 (ppm)	0.	060				
	:間値が0.2ppmを超えた時間数 :間)		0				
1 時 時間	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の 数 (時間)		0				
日平(日	均値が0.06ppmを超えた日数)	0					
日平の日	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		2				

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しない。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果 [平成30年1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 (月)	0.007	84. 8	0.016					
	2 (火)	0.010	85. 2	0.030					
l _	3 (水)	0.007	83. 2	0.018					
日	4 (木)	0.018	86.0	0.037					
	5 (金)	0.044	68. 9	0.090					
	6 (土)	0. 037	54. 4	0. 132					
	7 (日)	0.014	88. 1	0.045					
	8 (月)	0. 031	83.0	0.042					
	9 (火)	0. 020	83. 1	0.039					
	10 (水)	0. 023	80. 7	0.049					
	11 (木)	0. 016	75. 3	0. 031					
	12 (金)	0.018	77. 4	0.030					
	13 (土)	0. 019	80. 0	0.042					
	14 (日)	0. 023	81.3	0.071					
別	15 (月)	0.085	48. 6 31. 6	0. 171					
	16 (火) 17 (水)	0. 163 0. 110	35. 5	0. 233 0. 227					
	18 (木)	0. 110	62. 3	0. 121					
	19 (金)	0. 040	80. 1	0. 121					
	20 (土)	0. 057	54. 0	0. 175					
	21 (日)	0.031	74. 6	0. 087					
	22 (月)	0. 049	69. 5	0. 082					
	23 (火)	0. 018	87. 6	0.031					
	24 (水)	0. 016	79. 9	0.036					
	25 (木)	0. 023	77. 6	0.044					
	26 (金)	0.021	78. 1	0.043					
値	27 (土)	0.021	72. 1	0.100					
'	28 (日)	0.046	73.7	0.076					
	29 (月)	0.028	73. 4	0.089					
	30 (火)	0.020	82.0	0.046					
	31 (水)	0.057	62.0	0. 183					
有多	効測定日数 (日)		31						
測	定 時 間 (時間)		740						
月	平 均 値 (ppm)		0.036						
日平	与 均値の最高値(ppm)		0. 163						
1 時	間値の最高値 (ppm)		0. 233						
月平	均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		61. 2						

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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成30年1月分]

		質測定結果 [平成 30 年]	дд]
	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)	0.013	0.020
	2 (火)	0.012	0. 032
	3 (水)	0.016	0.046
日	4 (木)	0.006	0.011
	5 (金)	0.010	0.017
	6 (土)	0.013	0.029
	7 (目)	0.010	0.016
	8 (月)	0.011	0.014
	9 (火)	0.017	0.026
	10 (水)	0. 013	0.023
	11 (木)	0.008	0.010
	12 (金)	0.008	0.011
	13 (土)	0.011	0.014
	14 (日)	0.010	0.017
別	15 (月)	0.017	0. 027
	16 (火)	0. 036	0.054
	17 (水)	0. 028	0.054
	18 (木)	0. 016	0.049
	19 (金)	0. 032	0. 055
	20 (土)	0.026	0.045
	21 (日)	0.023	0.036
	22 (月)	0.013	0.018
	23 (火)	0.016	0.033
	24 (水) 25 (木)	0.007	0.013
	25 (木) 26 (金)	0. 006 0. 007	0. 010 0. 015
<i>l</i> ±	27 (土)	0.007	0.019
値	28 (日)	0.009	0.019
	29 (月)	0. 019	0.027
	30 (火)	0. 020	0.038
	31 (水)	0.016	0.029
有多	か 測 定 日 数 (日)	0.010	31
測	定時間(時間)		742
月	平 均 値 (mg/m³)	(0. 015
	- 均値の最高値 (mg/m³)		0. 036
	間値の最高値 (mg/m³)		0. 055
	間値が0.20mg/m³を超えた時間 (時間)		0
	均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		0

気象観測結果(風向・風速)[平成30年1月分]

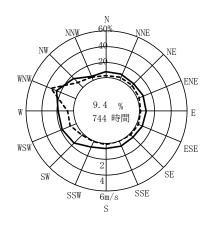
	気象観測結果(風向・風速)[平成 30 年 1 月分]									
		測]	定	局			南港中央公園		
							風	速	最多	
			_			平均		最大風速	風向	
			項		目	風速	風速	風向		
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日		2 (3 (月) 火) 水) 木)			2. 3 2. 3 1. 7 0. 7	3. 4 4. 0 3. 3 1. 8	WNW WNW WNW WSW	WNW WNW NW WSW, CALM	
		5 (金)			0.5	1.0	SE	CALM	
		7 (8 (土) 月) 火)			0. 9 0. 7 1. 1 2. 5	2. 4 1. 3 2. 4 4. 7	WNW NE NE WNW	WNW E, CALM NE WNW	
	1		水)			1. 9	3. 3	WSW, WNW	WNW	
	1 1:	2 (木) 金)			2. 5 2. 4	3. 4 3. 9	WNW, WNW WNW	WNW WNW	
別	13 1-	4 ((土)			2. 0 0. 7	4. 0 1. 7	WNW E	WNW SE	
/1/1	1		月)			0.7	1.9	WNW	NNE, CALM	
	1 1		火) 水)			0. 5 1. 0	1. 3 2. 2	NW WSW	CALM N	
	1		(木)			1.0	2.0	WSW	NNW	
	19		金)			0. 9 0. 7	2. 4 1. 9	NNE WSW	NNE, NE CALM	
	2	1 (日)			1.0	2. 3	WSW	NNW	
	2:		月) 火)			0. 9 2. 4	1. 9 4. 6	E WSW	ENE WNW	
	2		水)			3. 5	5. 4	WNW	WNW	
	2	5 ((木)			2.0	3. 5	WNW	WNW	
値	2		金)			2. 4	4. 2	WNW	WNW	
	2		(土)			1. 5 0. 6	3. 3 1. 8	NW NW	NW CALM	
	2		月)			2. 2	4. 2	WSW, WNW	WNW	
	3	0 (火)			2. 5	3.8	WSW	WNW	
	3		水)			1.0	3. 0	WSW	W	
測	定	時	間	(F	時間)			744		
月	平	均	風	速	(m/s)			1.5		
月	最	大	風	速	(m/s)			5. 4		
月	最	多	風	向	(16方位)			WNW		

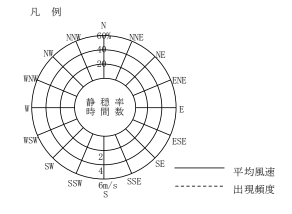
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成30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	38	35	32	18	21	15	4	9	6	15	53	52	242	72	40	22	70	744
頻 度 (%)	5. 1	4. 7	4. 3	2. 4	2.8	2.0	0.5	1.2	0.8	2. 0	7. 1	7. 0	32. 5	9.7	5. 4	3.0	9. 4	-
平均風速(m/s)	0.9	0.8	0. 9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	1. 5	1.8	1.8	2.5	1.6	0.6	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 [平成30年1月分]

1-1-2-11 平成 30 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 [平成30年2月分]

	》	
項	目	南港中央公園
	有効測定日数(日)	28
二酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫	測定時間数(時間)	665
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)	6
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
 	測定時間数 (時間)	669
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 [平成30年2月分]

	—— 白女 1 占 物儿 5	頁測正結果	ן ני					
	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) 10 (土) 11 (日)	0. 002 0. 004 0. 003 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 003 0. 006 0. 002 0. 002	0. 007 0. 008 0. 006 0. 004 0. 004 0. 005 0. 005 0. 007 0. 014 0. 006 0. 009					
別 —	12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火) 21 (水)	0. 002 0. 002 0. 006 0. 009 0. 004 0. 003 0. 001 0. 006 0. 004 0. 003	0. 005 0. 007 0. 017 0. 020 0. 011 0. 007 0. 005 0. 018 0. 010 0. 009					
値	21 (水) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水)	0. 003 0. 003 0. 003 0. 004 0. 001 0. 003 0. 005 0. 004	0. 009 0. 010 0. 009 0. 013 0. 003 0. 013 0. 013 0. 012					
	測定日数 (日)		28					
測 定月 平			665					
日平均	値の最高値 (ppm)	0	. 009					
	値の最高値(ppm) 値が0.1ppmを超えた時間数	0	0. 020					
(時間			0					
日平均	値が0.04ppmを超えた日数		0					

一酸化窒素測定結果 [平成30年2月分]

取10 主	系測定桁条 [平成 30 年 2 月 ┃ ┃	<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 (木)	0.025	0.060			
2 (金)	0.068	0. 184			
3 (土)	0. 049	0. 179			
日 4 (日)	0.001	0.003			
5 (月)	0.003	0.009			
6 (火)	0.003	0.007			
7 (水)	0.004	0.012			
8 (木)	0.005	0.028			
9 (金)	0. 045	0. 168			
10 (土)	0. 016	0.048			
11 (目)	0.002	0.014			
12 (月)	0. 001	0.002			
13 (火)	0. 002	0.007			
14 (水)	0. 014	0. 152			
別 15 (木)	0. 025	0. 104			
16 (金)	0. 018	0. 154			
17 (土)	0. 002	0.007			
18 (目)	0. 001	0.001			
19 (月)	0. 030	0. 102			
20 (火)	0.007	0.042			
21 (水)	0.005	0. 018			
22 (木)	0. 005	0. 020			
23 (金)	0. 022	0. 171			
24 (土)	0. 023	0. 092			
25 (日)	0.000	0.001			
26 (月)	0.006	0. 023			
値 27 (火)	0. 024	0. 086			
28 (水)	0. 031	0. 131			
+ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		00			
有 効 測 定 日 数 (日)		28			
測 定 時 間 (時間)	668				
月平均値(ppm)	0. 015				
日平均値の最高値 (ppm)	(0. 068			
1時間値の最高値(ppm)	(0. 184			

二酸化窒素測定結果「平成30年2月分]

—————————————————————————————————————	長測定結果 □平成 30 年 2 月 5	ת.			
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	0. 044 0. 046 0. 032 0. 007 0. 012 0. 013 0. 016 0. 024 0. 049 0. 042 0. 011 0. 007 0. 013 0. 030 0. 035 0. 037 0. 015 0. 006 0. 041 0. 031 0. 028 0. 027 0. 033 0. 032 0. 010 0. 028 0. 041 0. 028 0. 010 0. 028	0. 052 0. 054 0. 046 0. 016 0. 019 0. 027 0. 030 0. 044 0. 073 0. 053 0. 028 0. 016 0. 025 0. 057 0. 049 0. 059 0. 031 0. 017 0. 056 0. 059 0. 047 0. 045 0. 058 0. 057 0. 019 0. 053 0. 061 0. 057			
有 効 測 定 日 数 (日)		<u>1</u> 28			
測 定 時 間 (時間)	(668			
月 平 均 値 (ppm)	0.	. 027			
日平均値の最高値 (ppm)	0.	. 049			
1時間値の最高値(ppm)	0. 073				
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)		6			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成30年2月分]

	+NO2)測定結果 [平成 30 年 2 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 / ($NO+NO_2$) (%)	(ррш)		
日 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (水) 8 (木)	0. 069 0. 114 0. 080 0. 008 0. 014 0. 016 0. 020 0. 029	63. 7 40. 1 39. 4 84. 5 81. 3 81. 5 79. 1 82. 3	0. 112 0. 232 0. 221 0. 018 0. 028 0. 034 0. 039 0. 072		
り (金) 10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火)	0. 023 0. 094 0. 058 0. 013 0. 008 0. 015 0. 044 0. 059 0. 056 0. 017 0. 007 0. 071 0. 037	52. 1 72. 3 86. 9 85. 2 83. 8 68. 9 58. 7 67. 2 89. 5 86. 6 58. 1 82. 1	0. 219 0. 100 0. 040 0. 018 0. 031 0. 209 0. 151 0. 213 0. 035 0. 018 0. 153 0. 093		
1 (水) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水)	0. 032 0. 032 0. 054 0. 055 0. 010 0. 034 0. 065 0. 070	86. 0 84. 9 60. 0 58. 8 96. 3 83. 6 63. 0 55. 8	0. 065 0. 062 0. 226 0. 146 0. 019 0. 065 0. 135 0. 181		
有 効 測 定 日 数 (日)		28			
測 定 時 間 (時間)	668				
月 平 均 値 (ppm)	0.042				
日平均値の最高値 (ppm)	0. 114				
1時間値の最高値(ppm)	0. 232				
月平均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		63. 3			
14 1 4 E 11071 (110.1107) (10)	1	00.0			

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成30年2月分]

子 题和于1人的	勿負測正結果 [半成 30 年 2 □	дл <u>э</u>			
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 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火)	0. 019 0. 026 0. 023 0. 010 0. 009 0. 008	0. 027 0. 041 0. 048 0. 022 0. 016 0. 012			
7 (水) 8 (木) 9 (金) 10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火)	0. 010 0. 012 0. 029 0. 032 0. 016 0. 013 0. 011	0. 014 0. 017 0. 050 0. 043 0. 031 0. 021 0. 014			
別 13 (人) 14 (木) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火)	0. 015 0. 025 0. 021 0. 019 0. 007 0. 018 0. 026	0. 022 0. 033 0. 030 0. 031 0. 010 0. 027 0. 034			
20 (人) 21 (木) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水)	0. 019 0. 012 0. 018 0. 035 0. 026 0. 030 0. 025 0. 032	0. 034 0. 026 0. 019 0. 034 0. 047 0. 051 0. 039 0. 039 0. 048			
有 効 測 定 日 数 (日)		28			
測 定 時 間 (時間)		669			
月 平 均 値 (mg/m³)). 019			
日平均値の最高値(mg/m³)	0. 035				
1時間値の最高値 (mg/m³)	(0. 051			
1 時間値が0.20mg/m ³ 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			

気象観測結果(風向・風速)[平成30年2月分]

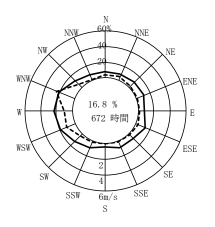
					気象観測結り	と(風回・	<u> </u>	成 30 年 2 月分」				
		測		定	局			南港中央公園				
							風	速	最多			
						平均	:	最大風速	風向			
			項		目	風速	風速	風向				
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位			
日	4	2 (3 (4 (5 (木) 土) 月) 火)			0. 4 0. 4 0. 6 2. 8 3. 4 2. 5	0.8 1.3 1.6 4.0 4.5	ESE ESE NW WNW W	CALM CALM CALM WNW WNW			
別	10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 ((7 ((8) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	水木金土日月火水木金土日月)			2. 4 1. 3 0. 6 1. 0 3. 0 2. 3 2. 3 1. 0 0. 8 2. 2 1. 0 0. 5	4. 2 2. 4 1. 6 2. 0 5. 9 3. 9 4. 9 2. 2 1. 9 1. 7 4. 9 2. 2 1. 1	WSW WSW ESE NNE, NNE WSW WSW W, W N WSW N WSW	WNW WNW WSW, CALM NNE, NE WNW WNW WNW SSW, NW, CALM CALM NW NW CALM			
値	20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 (2 (2 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	<u>火</u> 水木金土日月火水 (1)			0.8 0.6 0.8 0.9 1.0 1.6 0.9 0.7 1.4	2. 1 1. 5 2. 4 3. 6 2. 0 2. 9 2. 3 2. 1 4. 9	WSW NW W SW, WSW, SW ENE WSW WSW ESE	CALM CALM CALM WSW CALM ENE WSW, CALM CALM ESE			
測	定	時	間	()	時間)			672				
月	平	均	風	速	(m/s)	1.4						
月	最	大	風	速	(m/s)	5. 9						
月	最	多	風	向	(16方位)		· ·	WNW				

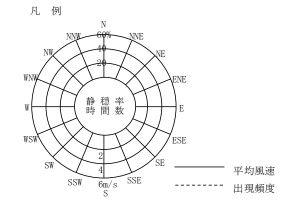
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成30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	37	23	23	19	26	14	7	3	9	17	69	68	160	41	12	31	113	672
頻 度 (%)	5. 5	3. 4	3. 4	2.8	3. 9	2. 1	1.0	0.4	1. 3	2. 5	10.3	10. 1	23.8	6. 1	1.8	4.6	16.8	-
平均風速(m/s)	0.9	1. 1	1. 2	0.9	1. 4	0.8	0.9	0.4	0.9	1. 3	1. 9	2. 2	2. 1	1.2	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 [平成30年2月分]

1-1-2-12 平成 30 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 [平成30年3月分]

項	測 定 局	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	31
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)	733
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)	7
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)	738
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)	739
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 [平成30年3月分]

	——日久16功にタ	頁測定結果	۱ ۱۷				
	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. 002	0. 009				
	2 (金)	0. 004	0. 019				
	3 (土)	0. 006	0. 029				
日	4 (日)	0. 006	0. 018				
	5 (月)	0. 004	0. 010				
	6 (火)	0. 001	0. 004				
	7 (水)	0. 001	0. 002				
	8 (木)	0. 003	0. 007				
	9 (金)	0. 002	0. 005				
	10 (土)	0. 001	0. 004				
	11 (日)	0. 003	0. 009				
	12 (月)	0. 006	0. 024				
	13 (火)	0. 009	0. 018				
	14 (水)	0. 009	0. 016				
別	15 (木)	0. 007	0. 015				
	16 (金)	0. 001	0. 005				
	17 (土)	0. 004	0. 018				
	18 (日)	0. 003	0. 008				
	19 (月)	0. 003	0. 007				
	20 (火)	0. 000	0. 001				
	21 (水)	0. 000	0. 002				
	22 (木)	0. 001	0. 005				
	23 (金)	0. 003	0. 009				
値	24 (土)	0. 006	0. 015				
	25 (日)	0. 006	0. 014				
	26 (月)	0. 010	0. 038				
	27 (火)	0. 009	0. 015				
	28 (水)	0. 010	0. 027				
	29 (木)	0. 008	0. 020				
	30 (金)	0. 001	0. 004				
	31 (土)	0. 007	0. 022				
有	効 測 定 日 数 (日)		31				
測	定 時 間 (時間)		733				
月	平 均 値 (ppm)	C	0. 004				
日平	学均値の最高値 (ppm)	C	0. 010				
1 時	f間値の最高値 (ppm)	C	0. 038				
(時	f間値が0.1ppmを超えた時間数 f間)		0				
日平	5均値が0.04ppmを超えた日数)		0				

一酸化窒素測定結果 [平成 30 年 3 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 1 (木) 0.000 0.002 2 (金) 0.004 0.039	<u> </u>
1 (木) 0.000 0.002	<u> </u>
)
0.004	
2 (金) 0.004 0.039	
0.012 0.051	
日 4 (日) 0.005 0.018	}
5 (月) 0.030 0.091	
6 (火) 0.001 0.005	
7 (水) 0.002 0.006	i
8 (木) 0.009 0.030)
9 (金) 0.002 0.006	•
10 (土) 0.001 0.003	
11 (日) 0.002 0.013	
12 (月) 0.007 0.030	
13 (火) 0.038 0.127	
14 (水) 0.029 0.132	}
別 15 (木) 0.037 0.205	
16 (金)	
17 (土) 0.002 0.012	
18 (日) 0.002 0.012	
19 (月) 0.025 0.067	
20 (火) 0.001 0.004	
21 (水) 0.001 0.003	
22 (木) 0.002 0.008	
23 (金) 0.001 0.005	
24 (土) 0.012 0.067	
25 (日) 0.002 0.009	
26 (月) 0.023 0.116	
値 27 (火) 0.027 0.157	
28 (水) 0.026 0.105	
29 (木) 0.017 0.112	
30 (金) 0.000 0.001	
31 (土) 0.002 0.009	1
有 効 測 定 日 数 (日) 31	
測 定 時 間 (時間) 736	
月 平 均 値 (ppm) 0.010	
日平均値の最高値 (ppm) 0.038	
1時間値の最高値 (ppm) 0.205	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成30年3月分]

	—————————————————————————————————————	表測定結果 [平成 30 年 3 月分 「	r]
	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)
日	1 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火)	0. 012 0. 024 0. 043 0. 029 0. 032 0. 014	0. 022 0. 070 0. 060 0. 047 0. 048 0. 026
	7 (水) 8 (木) 9 (金) 10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火)	0. 014 0. 019 0. 029 0. 016 0. 011 0. 017 0. 035 0. 050	0. 020 0. 035 0. 045 0. 027 0. 023 0. 032 0. 065 0. 065
別	14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火)	0. 043 0. 038 0. 017 0. 020 0. 022 0. 042 0. 016	0. 064 0. 064 0. 034 0. 050 0. 048 0. 053 0. 033
値	21 (水) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水) 29 (木) 30 (金) 31 (土)	0. 010 0. 016 0. 018 0. 031 0. 024 0. 049 0. 050 0. 042 0. 034 0. 016 0. 029	0. 018 0. 028 0. 040 0. 048 0. 044 0. 074 0. 079 0. 082 0. 064 0. 027 0. 047
	効 測 定 日 数 (日)		31
測月	定 時 間 (時間) 平 均 値 (ppm)		027
	- ウェー		050
-	評間値の最高値 (ppm)		082
	所間値が0.2ppmを超えた時間数 所間)		0
時間			0
日平(日	5均値が0.06ppmを超えた日数)		0
日平の日	芝均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		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しない。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成30年3月分]

		正結果 [平成 30 年 3 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)					
	(ppm)	$NO_2/(NO+NO_2)$ (%)	(ppm)					
日 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (水)	0. 012 0. 028 0. 055 0. 035 0. 062 0. 015 0. 022	96. 8 85. 2 78. 7 84. 9 51. 3 90. 7 89. 7	0. 022 0. 109 0. 099 0. 060 0. 139 0. 031 0. 040					
8 (木) 9 (金) 10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日)	0. 039 0. 018 0. 012 0. 019 0. 042 0. 089 0. 072 0. 075 0. 018 0. 022 0. 024	76. 1 90. 0 91. 4 88. 0 83. 6 56. 6 60. 0 50. 4 91. 1 91. 5 91. 5	0. 075 0. 033 0. 024 0. 043 0. 092 0. 179 0. 184 0. 264 0. 045 0. 062 0. 060					
19 (月) 20 (火) 21 (水) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) (位) 27 (火) 28 (水) 29 (木)	0. 067 0. 017 0. 010 0. 018 0. 019 0. 042 0. 026 0. 072 0. 078 0. 068 0. 054	62. 8 94. 0 95. 0 87. 9 93. 1 72. 6 92. 0 68. 7 64. 6 61. 8 68. 2	0. 111 0. 036 0. 021 0. 035 0. 042 0. 111 0. 046 0. 174 0. 219 0. 161 0. 173					
30 (金) 31 (土)	0. 016 0. 031	97. 7 94. 7	0. 028 0. 048					
有 効 測 定 日 数 (日)	0.001	31	V. V40					
測 定 時 間 (時間)		736						
月 平 均 値 (ppm)		0.038						
日平均値の最高値 (ppm)	0.089							
1時間値の最高値 (ppm)	0. 264							
月平均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		72.5						

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。

日(月)平均値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 $B(\beta)$ 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B(A)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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成30年3月分]

	<u> </u>	算測正結果 L 平成 30 年 3	дд]
	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)	0.020	0.046
	2 (金)	0.019	0.026
П	3 (土)	0.025	0.037
日	4 (日)	0.022	0.031
	5 (月)	0.016	0.028
	6 (火)	0.010	0.015
	7 (水)	0.013	0.019
	8 (木)	0.008	0.015
	9 (金)	0.008	0.015
	10 (土)	0.011	0.013
	11 (日)	0.018	0. 026
	12 (月)	0.026	0.041
	13 (火)	0.031	0.052
	14 (水)	0.030	0.039
別	15 (木)	0. 032	0.057
	16 (金)	0.008	0.015
	17 (土)	0.011	0.016
	18 (日)	0.014	0. 022
	19 (月)	0.018	0. 024
	20 (火)	0.007	0.013
	21 (水)	0.004	0.011
	22 (木)	0.004	0.006
	23 (金)	0.010	0.014
	24 (土) 25 (日)	0.017	0.022
	26 (月)	0. 035 0. 056	0. 053 0. 075
<i>I</i> ——	27 (火)	0.036	0.075
値	28 (水)	0.047	0.066
	29 (木)	0.041	0.063
	30 (金)	0.016	0.035
	31 (土)	0.019	0. 033
有多	为 測 定 日 数 (日)	0.013	31
測	定 時 間 (時間)		739
月	平 均 値 (mg/m³)	(0. 021
	与値の最高値 (mg/m³)		0. 056
	非間値の最高値 (mg/m³)		0. 075
	F間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)		0
	均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果(風向・風速)[平成30年3月分]

		 測		定	又家観測結第			成30年3月分]	
		侧		止	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	1
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日	4	2 (木) 金) 土)			3. 4 1. 5 0. 8	5. 8 2. 8 1. 7	W, WSW, WSW WNW N	W WNW NNE
			日) 月)			1. 1 1. 3	2. 5 3. 1	WNW N	WNW NNE, N
	(6 (. 7 (. 8 (. 9 (.	大 火水) 木(金) (土)			1. 6 1. 8 1. 8 1. 9 1. 4	2. 9 3. 0 2. 9 3. 6 2. 3	NNE NE, E NE NW W	N E NE NW NW
別	1: 1: 1: 1: 1: 1:	1 (2 (3 (4 (【 日) 月) 水水) 木)			1. 4 1. 1 1. 0 0. 8 0. 7 1. 0	2. 1 2. 1 2. 7 1. 7 2. 3	SW WSW WNW SW, SW WNW	NNE NNE, WSW CALM CALM WNW
	16 17 18 19 20	6 (* 7 (* 8 (* 9 (*	// 金) 土) 月) 火)			1. 7 1. 1 0. 9 0. 8 2. 0	3. 2 2. 1 1. 5 2. 0 2. 9	N NNE NW N NNE	N NNE WNW NNE, N NNE
値	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	1 (2 2 (2 3 (4 4 (5	水 木 金 土 日 月)			2. 4 1. 6 1. 3 1. 0 1. 0	4. 8 3. 7 2. 7 2. 6 2. 9 2. 1	ESE WSW WSW WSW WSW	NNE NW WSW WSW, NW SW CALM
	2' 28 29 30	7 () 3 () 9 () 0 (火) 水) <u>金)</u> 土)			0. 8 0. 9 1. 2 1. 6 0. 9	1. 9 2. 4 2. 7 2. 4 2. 3	WNW SW SSW N W	WSW, CALM SW CALM N WNW
測	定	時	間	()	時間)	3.0	=: 0	743	
月	平	均	風	速	(m/s)			1. 3	
月	最	大	風	速	(m/s)			5. 8	
月	最	多	風	向	(16方位)			NNE	

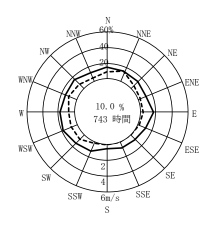
注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

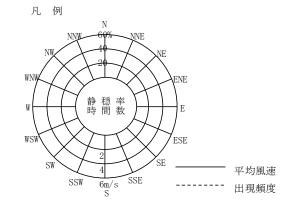
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成30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	106	49	29	37	19	6	3	3	11	53	54	50	80	62	35	72	74	743
頻 度 (%)	14. 3	6.6	3. 9	5.0	2.6	0.8	0.4	0.4	1. 5	7. 1	7. 3	6. 7	10.8	8.3	4. 7	9. 7	10.0	-
平均風速(m/s)	1.4	1.3	1. 2	1. 7	1. 1	0.8	0.8	0.5	1. 2	1. 4	1.8	1. 7	1.5	1.6	1. 2	1. 5	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m





風配図 [平成30年3月分]

資 1-2 水質 (一般項目 (調査地点 1~5))

資 1-2-1 平成 29 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

[平成29年4月~平成30年3月]

訓] 查地点			1				2				3	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値
透明度	[m]	1.5	\sim	5.2	2.9	1.3	\sim	6.0	2.7	2.1	\sim	6.0	3.6
水温		6.7	\sim	28.9	17.4	5.1	\sim	28.3	17.4	6.8	~	27.7	17.4
	$[\mathcal{C}]$	8.2	\sim	24.3	16.7	7.0	\sim	24.7	16.7	7.4	\sim	24.5	16.7
塩分		17.2	\sim	31.5	25.5	17.4	\sim	31.2	25.9	22.3	\sim	31.6	28.5
	[-]	31.1	\sim	33.2	32.2	29.8	\sim	33.1	31.7	31.2	\sim	33.0	32.1
濁度		2	\sim	7	3	1	\sim	5	3	<1	\sim	3	2
[度(カオリン)]	<1	\sim	8	4	<1	\sim	12	3	<1	\sim	5	3
浮遊物質量(S	S)	<1	\sim	4	3	<1	\sim	5	2	1	\sim	4	2
	[mg/L]	<1	\sim	4	2	<1	\sim	6	2	1	\sim	3	2
水素イオン濃度	Ę	8.0	\sim	8.6	-	8.0	\sim	8.6	-	8.1	\sim	8.6	1
(pH)	[-]	7.9	\sim	8.1	-	7.8	\sim	8.2	-	7.9	\sim	8.2	-
化学的酸素要求	全量	2.6	\sim	5.0	3.9	2.5	\sim	5.3	3.9	2.0	\sim	4.8	3.7
(COD)	[mg/L]	1.0	\sim	2.5	2.3	1.1	\sim	3.0	2.8	1.0	\sim	2.6	2.1
	濃度	6.5	\sim	11	10	6.6	\sim	11	9	7.6	\sim	11	9
溶存酸素量	[mg/L]	3.2	\sim	8.8	6.4	2.8	\sim	10.0	6.7	2.8	\sim	9.6	6.6
(DO)	飽和度	92	\sim	141	117	95	\sim	155	114	99	\sim	141	116
	[%]	45	\sim	99	78	37	\sim	102	80	37	\sim	99	80
全窒素		0.45	\sim	1.60	0.81	0.49	\sim	1.30	0.81	0.33	\sim	0.78	0.55
(T-N)	[mg/L]	0.16	\sim	0.40	0.29	0.16	\sim	0.61	0.37	0.13	\sim	0.42	0.28
全燐		0.050	\sim	0.13	0.08	0.055	\sim	0.13	0.09	0.031	\sim	0.11	0.06
(T-P)	[mg/L]	0.024	\sim	0.062	0.041	0.025	\sim	0.084	0.043	0.021	\sim	0.073	0.041
クロロフィルa		0.6	\sim	27	13	0.7	\sim	37	13	0.4	~	23	11
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.4	\sim	4.7	1.2	0.3	\sim	7.3	2.4	0.2	\sim	5.3	1.7

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。

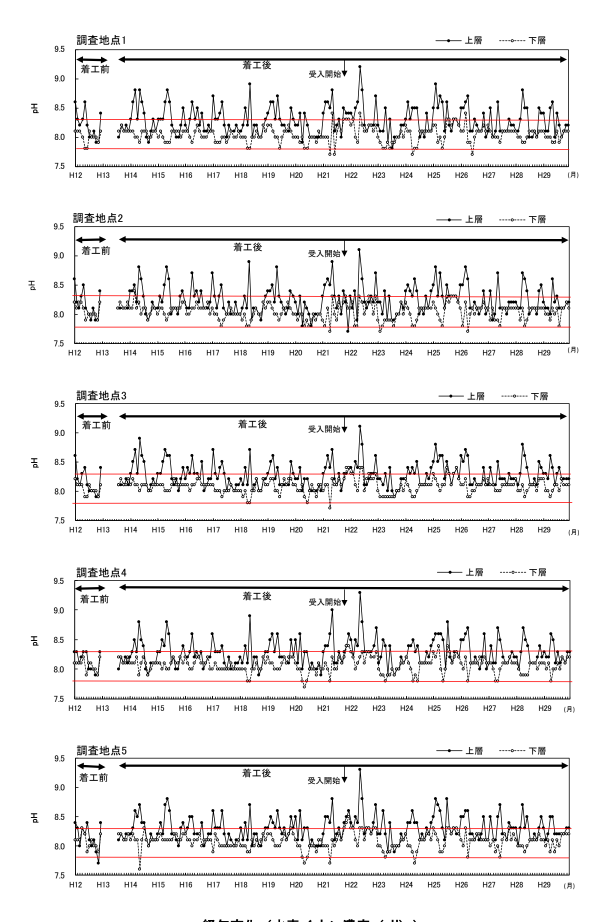
水質調査結果総括表(一般項目(年間)) 2/2

「平成29年4月~平成30年3月〕

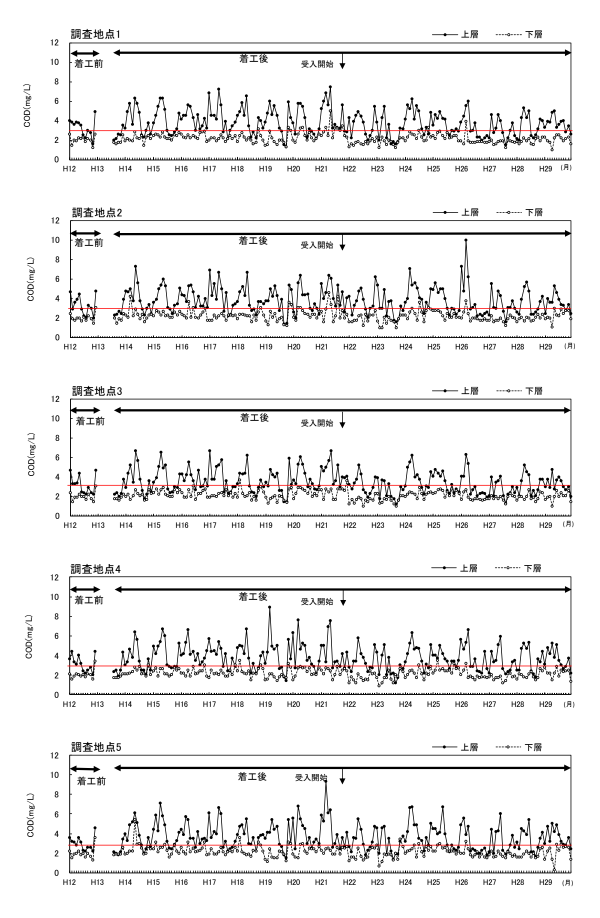
								L I /	17,20 1	71	1 1400	0 1 0 / 1]
査地点			4				5		全	調査	地点(1~	~5)
	最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値
[m]	0.2	\sim	6.3	2.6	1.1	\sim	6.2	3.0	0.2	\sim	6.3	2.9
	6.4	\sim	28.4	17.6	6.7	\sim	28.4	17.4	5.1	\sim	28.9	17.4
$[\infty]$	7.3	\sim	24.4	16.6	7.5	\sim	24.5	16.6	7.0	\sim	24.7	16.7
	17.6	\sim	31.6	26.3	23.7	\sim	31.5	28.7	17.2	\sim	31.6	27.0
[-]	30.9	\sim	33.2	32.0	30.7	\sim	33.1	31.9	29.8	\sim	33.2	32.0
	<1	\sim	6	3	<1	\sim	4	3	<1	\sim	7	3
度(カオリン)]	<1	\sim	7	4	<1	\sim	7	4	<1	\sim	12	4
S)	1	\sim	5	3	<1	~	5	2	<1	\sim	5	3
[mg/L]	<1	\sim	8	2	<1	\sim	3	2	<1	\sim	8	2
<u>.</u>	8.1	\sim	8.6	-	8.1	\sim	8.5	-	8.0	\sim	8.6	-
[-]	7.8	\sim	8.2	-	7.9	\sim	8.2	-	7.8	\sim	8.2	-
量	2.2	\sim	5.2	4.2	2.4	\sim	5.0	4.2	2.0	\sim	5.3	4.0
[mg/L]	1.3	\sim	2.9	2.5	1.4	\sim	3.0	2.7	1.0	\sim	3.0	2.5
濃度	7.6	\sim	12	10	5.8	~	11	9	5.8	\sim	12	10
[mg/L]	2.1	\sim	11.0	6.7	2.8	\sim	11.0	7.0	2.1	\sim	11.0	6.7
飽和度	97	\sim	149	122	84	~	143	113	84	\sim	155	117
[%]	28	\sim	112	81	37	\sim	114	84	28	\sim	114	80
	0.52	\sim	1.40	0.82	0.37	\sim	1.20	0.66	0.33	\sim	1.60	0.73
[mg/L]	0.15	\sim	0.65	0.34	0.14	\sim	0.42	0.29	0.13	\sim	0.65	0.31
	0.052	\sim	0.17	0.09	0.028	\sim	0.15	0.06	0.028	\sim	0.17	0.08
[mg/L]	0.026	\sim	0.11	0.044	0.023	\sim	0.11	0.043	0.021	\sim	0.11	0.042
	0.8	\sim	38	17	0.4	\sim	40	13	0.4	\sim	40	13
$[\mu \text{ g/L}]$	0.3	\sim	10.0	2.4	0.2	\sim	10.0	2.4	0.2	\sim	10.0	2.0
	[m] [°C] [一] 度(カオリン)] S) [mg/L] : [一] 強度 [mg/L] 飽和度 [%] [mg/L]	最小値 最小値 で で で で で で で で で	最小値 〜 最小値 〜 17.6 〜 17.6 〜 30.9 〜 41 〜 41 〜 50 〜 50 〜 1	最小値 ~ 最大値 最小値 ~ 最大値 6.4 ~ 28.4 7.3 ~ 24.4 17.6 ~ 31.6 30.9 ~ 33.2 (1 ~ 6 度(カオリン)] (1 ~ 7 を	最小値 ~ 最大値 平均値 日本のでは、	最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 1.1 1.2 1.2 1.2 1.3 1.4 1.5	展小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 「m] 0.2 ~ 6.3 2.6 1.1 ~ 6.4 ~ 28.4 17.6 6.7 ~ 「で] 7.3 ~ 24.4 16.6 7.5 ~ 17.6 ~ 31.6 26.3 23.7 ~ [一] 30.9 ~ 33.2 32.0 30.7 ~ 度(カオリン)] 〈1 ~ 6 3 〈1 ~ 8 含 (1 ~	展外値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 「m] 0.2 ~ 6.3 2.6 1.1 ~ 6.2 6.4 ~ 28.4 17.6 6.7 ~ 28.4 「℃] 7.3 ~ 24.4 16.6 7.5 ~ 24.5 17.6 ~ 31.6 26.3 23.7 ~ 31.5 [一] 30.9 ~ 33.2 32.0 30.7 ~ 33.1 ⟨1 ~ 6 3 3 ⟨1 ~ 4 ⟨1 ~ 7 ⟩ S) 1 ~ 5 3 ⟨1 ~ 7 ⟩ [mg/L] ⟨1 ~ 8 2 ⟨1 ~ 3 ⟩ [mg/L] 1.3 ~ 8.6 - 8.1 ~ 8.5 [mg/L] 1.3 ~ 2.9 2.5 1.4 ~ 3.0 æææ 7.6 ~ 12 10 5.8 ~ 11 [mg/L] 2.1 ~ 11.0 6.7 2.8 ~ 11.0 愈和度 97 ~ 149 122 84 ~ 143 [mg/L] 0.52 ~ 1.40 0.82 0.37 ~ 1.20 [mg/L] 0.15 ~ 0.65 0.34 0.14 ~ 0.42 [mg/L] 0.026 ~ 0.11 0.044 0.023 ~ 0.11 [mg/L] 0.026 ~ 0.11 0.044 0.023 ~ 0.11 [mg/L] 0.026 ~ 0.11 0.044 0.023 ~ 0.11	重地点 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	査地点 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	査地点 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 日本 最小値 本表が値 最小値 本表が値 最小値 本表が値 最小値 本表が値 表が値 表が値 本表が値 表が値 表が値 表が値 本表が値 表が値 表が値

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

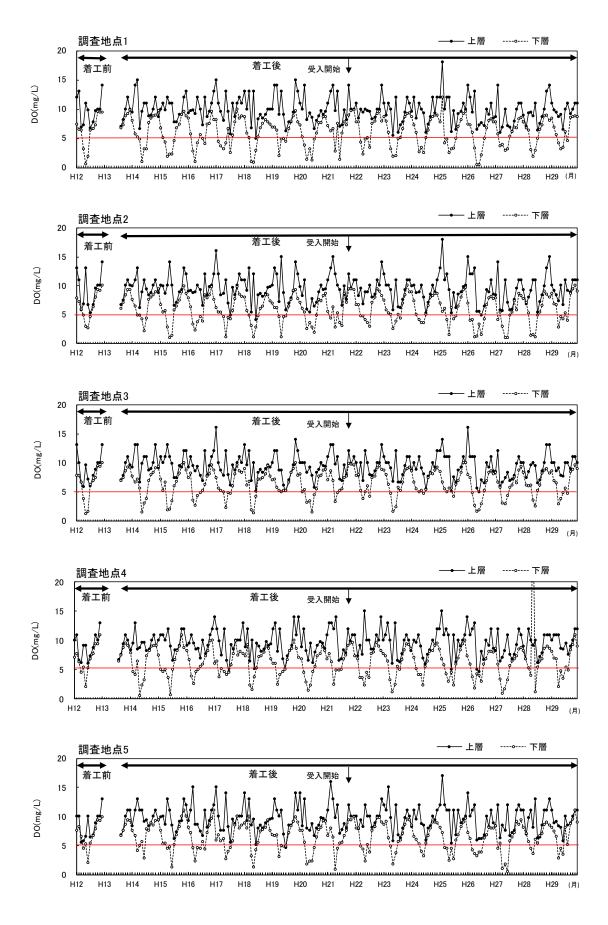
化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



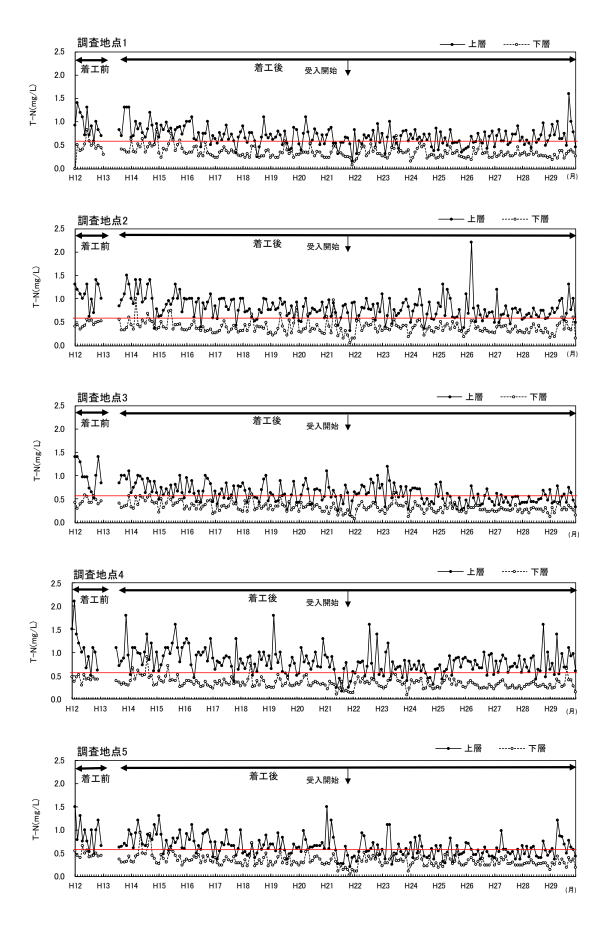
経年変化(水素イオン濃度(pH))



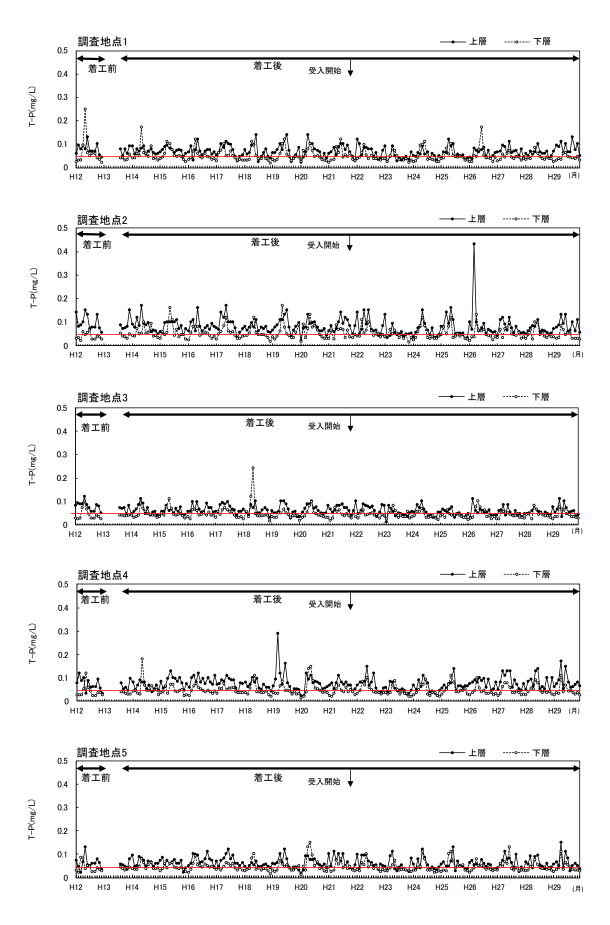
経年変化(化学的酸素要求量(COD))



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 平成 29 年度調査結果 (月別)

水質調査結果(一般項目)[平成29年4月分]

							調査日:	平成	29年4月21	目
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:53	8:36	9:16	9:52	9:40		_		_
透明度	[m]	2.0	2. 4	2.5	2.4	2.4	2. 0	\sim	2. 5	2. 3
水温		15. 3	14. 6	14.6	15. 0	14. 4	14. 4	\sim	15. 3	14.8
/J \ 1.III.	[℃]	13. 2	13. 6	13. 1	13. 2	13. 1	13. 1	\sim	13.6	13. 2
塩分		23. 9	24. 8	26.9	27.4	28. 7	23. 9	~	28. 7	26. 4
	[-]	32. 2	31. 5	32.2	32. 1	32. 2	31. 5	\sim	32. 2	32.0
濁度		5	4	3	3	3	3	\sim	5	4
	カオリン)]	6	2	2	4	4	2	\sim	6	4
浮遊物質量	(SS)	4	3	3	4	4	3	\sim	4	4
	[mg/L]	4	1	2	3	2	1	\sim	4	2
水素イオン湯		8.4	8. 2	8.3	8.3	8.3	8. 2	~	8. 4	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8.2	8.1	8.1	8. 1	\sim	8. 2	-
化学的酸素要	更求量	3. 3	2. 5	3.0	3. 1	3.0	2. 5	\sim	3. 3	3.0
(COD)	[mg/L]	2. 3	1. 9	1.7	2.8	1.4	1.4	\sim	2.8	2.0
	濃度	11	10	10	10	11	10	\sim	11	10.4
溶存酸素量	[mg/L]	8.4	8.6	8.5	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8.6	8.3
(DO)	飽和度	127	115	116	118	129	115	\sim	129	121
	[%]	98	101	99	94	94	94	\sim	101	97
全窒素		0.69	0.67	0.70	0.63	0.52	0.52	\sim	0.70	0.64
(T-N)	[mg/L]	0.18	0. 17	0.13	0.32	0.14	0.13	\sim	0.32	0.19
全燐		0.070	0.072	0.073	0.062	0.055	0.055	\sim	0.073	0.066
(T-P)	[mg/L]	0.024	0.037	0.021	0.027	0.023	0.021	\sim	0.037	0.026
クロロフィル	a	10	6. 2	8.7	15	16	6. 2	\sim	16	11.2
(chl. a)	μg/L]	1.8	4. 1	1.2	2.0	1.8	1.2	\sim	4.1	2.2

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成29年5月分]

調査日:平成29年5月18日

							则且日 .			
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:37	8:13	8:58	8:51	8:22		_		-
透明度	[m]	2. 1	2. 3	2.4	0.2	1. 3	0.2	~	2.4	1. 7
水温		17. 3	17. 0	17. 0	17. 2	17.0	17. 0	~	17. 3	17. 1
	$[^{\circ}C]$	16.0	15. 5	15. 9	16. 2	15.8	15. 5	\sim	16. 2	15.9
塩分		24. 9	28.6	29.9	27.3	28.3	24. 9	\sim	29. 9	27.8
	[-]	32.5	32.4	32.5	32.0	31.9	31. 9	\sim	32.5	32.3
濁度		3	3	2	4	3	2	\sim	4	3
[]	度 (カオリン)]	4	4	3	7	6	3	\sim	7	5
浮遊物質量	(SS)	2	2	2	2	5	2	\sim	5	3
	[mg/L]	3	<1	2	4	3	<1	\sim	4	3
水素イオン濃	農度	8. 1	8. 1	8.3	8. 2	8. 1	8. 1	~	8.3	_
(pH)	[-]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	\sim	8.0	_
化学的酸素要	東求量	3. 9	4. 0	3.8	4.8	4. 7	3.8	~	4.8	4.2
(COD)	[mg/L]	1.9	2. 1	1.9	2.2	2.2	1.9	\sim	2.2	2. 1
	濃度	9.8	9. 1	10	11	8. 9	8.9	\sim	11	9.8
溶存酸素量	[mg/L]	6.8	6.8	6.8	7.0	7.4	6.8	\sim	7.4	7.0
(DO)	飽和度	119	112	124	135	109	109	\sim	135	120
	[%]	84	83	84	87	91	83	\sim	91	86
全窒素		0.93	0.80	0.41	0.76	0.59	0.41	\sim	0.93	0.70
(T-N)	[mg/L]	0. 29	0. 25	0.31	0.24	0. 29	0. 24	\sim	0.31	0.28
全燐		0.096	0.076	0.050	0.074	0.067	0.050	\sim	0.096	0.073
(T-P)	[mg/L]	0.031	0.029	0.032	0.035	0.033	0.029	\sim	0.035	0.032
クロロフィル	∕ a	12	12	9.5	20	11	9. 5	\sim	20	13
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.5	1.0	3.5	0.4	0.6	0.4	\sim	3.5	1.2

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成29年6月分]

調査日:平成29年6月6日

							1973	1 /-/-	29年0月01	·
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:25	8:05	8:43	9:21	9:10		_		-
透明度	[m]	2.5	2. 5	3.6	1.9	2. 9	1. 9	~	3.6	2.7
水温		19.6	19. 4	19. 3	20.0	19. 4	19. 3	~	20.0	19.5
	$[\mathcal{C}]$	18.5	18.5	18. 4	18.7	18.6	18. 4	\sim	18.7	18.5
塩分		27.6	28.5	30.0	28.0	30.5	27. 6	\sim	30.5	28.9
	[-]	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	\sim	32.7	32.7
濁度		3	3	2	3	3	2	\sim	3	3
[]	度 (カオリン)]	4	3	4	7	5	3	\sim	7	5
浮遊物質量	(SS)	4	3	3	4	2	2	~	4	3
	[mg/L]	2	2	3	2	3	2	\sim	3	2
水素イオン濃	農度	8. 1	8. 1	8.2	8. 2	8. 2	8. 1	\sim	8.2	_
(pH)	[-]	8.0	8.0	8.0	8. 1	8. 1	8.0	\sim	8. 1	_
化学的酸素要	更求量	3.8	3.6	2.9	4.2	3. 2	2. 9	~	4. 2	3.5
(COD)	[mg/L]	1.7	2.0	2.0	2.2	2.5	1. 7	\sim	2.5	2.1
	濃度	9.4	8.3	8.5	11	9. 1	8. 3	\sim	11	9.3
溶存酸素量	[mg/L]	5. 6	6. 7	6.4	6.9	6.5	5. 6	\sim	6. 9	6.4
(DO)	飽和度	121	107	110	143	119	107	\sim	143	120
	[%]	73	87	83	90	85	73	\sim	90	84
全窒素		0.72	0.70	0.45	0.52	0.37	0.37	\sim	0.72	0.55
(T-N)	[mg/L]	0.21	0. 18	0.21	0.25	0.25	0. 18	\sim	0.25	0.22
全燐		0.089	0.086	0.064	0.090	0.051	0.051	\sim	0.090	0.076
(T-P)	[mg/L]	0.038	0.032	0.031	0.032	0.039	0.031	~	0.039	0.034
クロロフィル	∕ a	10	12	9.4	15	5.4	5. 4	\sim	15	10
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.5	0.4	0.4	1.9	0.5	0.4	\sim	1.9	0.7

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成29年7月分]

調査日:平成29年7月6日

									23 T 1710	
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	8:45	9:21	9:06		_		=
透明度	[m]	1.5	1.7	2.4	1.4	3.8	1.4	~	3.8	2. 2
水温		25. 0	24. 4	25.0	25. 5	24. 4	24. 4	\sim	25. 5	24. 9
	$[\mathcal{C}]$	19.8	20. 1	19.8	19.4	19.9	19. 4	\sim	20. 1	19.8
塩分		17. 2	17.4	22. 3	17.6	23. 7	17. 2	\sim	23. 7	19.6
	[-]	32.5	31.8	32.6	32.4	32. 4	31.8	\sim	32.6	32. 3
濁度		7	5	1	5	2	1	~	7	4
[]	度 (カオリン)]	8	1	2	5	4	1	\sim	8	4
浮遊物質量	(SS)	4	<1	3	4	<1	<1	\sim	4	3
	[mg/L]	<1	1	2	<1	2	<1	\sim	2	1
水素イオン濃	農度	8. 5	8.0	8.6	8.6	8. 5	8.0	\sim	8.6	-
(pH)	[-]	8. 0	7.9	7.9	7.8	7. 9	7.8	\sim	8.0	-
化学的酸素要	夏求量	4.8	3.6	4.8	5. 2	5. 0	3.6	\sim	5.2	4. 7
(COD)	[mg/L]	1.0	1.1	1.0	1.5	1.4	1.0	\sim	1.5	1.2
	濃度	8.6	7.3	9.0	11	8. 3	7. 3	\sim	11	8.8
溶存酸素量	[mg/L]	4. 2	2.8	2.8	2. 1	2.8	2. 1	\sim	4.2	2. 9
(DO)	飽和度	115	97	124	149	114	97	\sim	149	120
	[%]	56	37	37	28	37	28	\sim	56	39
全室素		1.0	0.80	0.78	1.4	1.2	0.78	\sim	1.4	1.0
(T-N)	[mg/L]	0.38	0.43	0.42	0.43	0.42	0.38	\sim	0.43	0.42
全燐		0.11	0.13	0.11	0.17	0. 15	0.11	\sim	0.17	0.13
(T-P)	[mg/L]	0.034	0.084	0.073	0.11	0.11	0.034	\sim	0.11	0.082
クロロフィル	∕ a	27	11	16	38	14	11	\sim	38	21
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.7	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	\sim	0.7	0.4

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成29年8月分]

調査日:平成29年8月1日

							руп <u>н.</u> н	1 1/3/2	29年8月11	-
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:05	8:13	8:40	9:22	9:40		_		-
透明度	[m]	2. 5	1.5	4.0	3. 5	3. 0	1.5	\sim	4. 0	2. 9
水温		28.9	28.3	27.7	28.4	28. 4	27.7	\sim	28. 9	28. 3
	$[^{\circ}C]$	23. 1	24.7	24.0	24.3	24. 2	23. 1	\sim	24.7	24. 1
塩分		24. 5	19.8	27.2	25.7	26. 3	19.8	~	27. 2	24. 7
	[-]	32.5	29.8	31.4	31.6	31.6	29.8	\sim	32.5	31.4
濁度		2	3	1	2	1	1	\sim	3	2
[]	度 (カオリン)]	<1	12	1	2	3	<1	\sim	12	4
浮遊物質量	(SS)	2	5	4	5	1	1	\sim	5	3
	[mg/L]	2	6	1	8	3	1	\sim	8	4
水素イオン濃	農度	8.6	8.6	8.4	8.5	8. 5	8.4	\sim	8.6	-
(pH)	[-]	7.9	8.1	8.0	8.0	8. 1	7. 9	\sim	8. 1	_
化学的酸素要	更求量	5.0	5.3	2.8	3.8	4. 2	2.8	\sim	5.3	4.2
(COD)	[mg/L]	2.2	3.0	2.0	2.2	3. 0	2.0	\sim	3.0	2.5
	濃度	9. 1	10	7.7	8.7	8. 1	7.7	\sim	10	8.7
溶存酸素量	[mg/L]	3. 2	4.6	3. 7	4.8	4. 4	3.2	\sim	4.8	4.1
(DO)	飽和度	136	144	114	130	121	114	\sim	144	129
	[%]	45	66	53	69	63	45	\sim	69	59
全窒素		0.64	0.96	0.43	0.54	0.87	0.43	\sim	0.96	0.69
(T-N)	[mg/L]	0.37	0.48	0.39	0.38	0.27	0.27	\sim	0.48	0.38
全燐		0.061	0.092	0.031	0.052	0.040	0.031	\sim	0.092	0.055
(T-P)	[mg/L]	0.058	0.069	0.065	0.041	0.035	0.035	\sim	0.069	0.054
クロロフィル	∕ a	6. 7	19	0.8	2.7	2.4	0.8	\sim	19	6.3
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.9	3.3	1.0	1.2	1. 1	0.9	\sim	3.3	1.5

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成29年9月分]

調査日:平成29年9月15日

							791.11.11	. ,,,-		
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:17	8:03	8:34	9:12	8:57		-		_
透明度	[m]	2.5	1. 3	4.6	1.6	1. 1	1. 1	~	4.6	2.2
水温		24. 6	24. 7	24. 7	24. 7	24. 6	24. 6	\sim	24. 7	24. 7
	$[\mathcal{C}]$	24. 3	24. 5	24. 5	24.4	24.5	24. 3	\sim	24. 5	24.4
塩分		27.5	30. 1	30.8	28.3	31. 2	27. 5	\sim	31. 2	29.6
	[-]	33. 2	33. 1	33.0	33.2	33. 1	33.0	\sim	33. 2	33. 1
濁度		3	3	2	6	4	2	\sim	6	4
[7	度 (カオリン)]	2	1	1	3	3	1	\sim	3	2
浮遊物質量	(SS)	3	2	2	2	3	2	~	3	2
	[mg/L]	<1	2	2	3	2	<1	\sim	3	2
水素イオン濃	農度	8.0	8. 2	8. 1	8. 1	8. 2	8. 0	\sim	8.2	-
(pH)	[-]	7. 9	8.0	8. 1	8.0	7. 9	7. 9	\sim	8.1	_
化学的酸素要	量求量	3. 3	4.6	3. 7	5. 1	4. 9	3. 3	\sim	5. 1	4.3
(COD)	[mg/L]	2.5	2. 3	2.6	2.9	2.9	2. 3	\sim	2.9	2.6
	濃度	6. 5	6.6	7.6	8.5	5.8	5.8	\sim	8.5	7.0
溶存酸素量	[mg/L]	3.4	4. 2	4.8	3.5	3.4	3. 4	\sim	4.8	3.9
(DO)	飽和度	92	95	109	121	84	84	\sim	121	100
	[%]	49	61	70	51	49	49	\sim	70	56
全窒素		0.63	1.0	0.55	0.98	0.85	0. 55	\sim	1.0	0.80
(T-N)	[mg/L]	0.21	0.60	0.26	0.27	0.37	0. 21	\sim	0.60	0.34
全燐		0.10	0. 13	0.10	0.15	0.11	0.10	\sim	0.15	0.12
(T-P)	[mg/L]	0.062	0.046	0.060	0.069	0.064	0.046	\sim	0.069	0.060
クロロフィル	∕ a	19	37	23	38	40	19	\sim	40	31
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.4	0.5	0.9	1.9	2.6	0.4	\sim	2.6	1.3

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成29年10月分]

調査日:平成29年10月11日

							.,	. ,,,	23-10/11	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:25	8:08	8:44	9:24	9:07		_		-
透明度	[m]	2.5	2. 5	2.9	2.6	1. 9	1. 9	\sim	2.9	2.5
水温		23. 7	23.8	23. 6	24. 0	24. 4	23. 6	~	24. 4	23. 9
	$[^{\circ}C]$	23.0	23.0	23.0	23.0	23. 0	23.0	\sim	23.0	23.0
塩分		27.9	29.6	30.6	26.9	30. 4	26. 9	\sim	30.6	29. 1
	[-]	32.6	32.6	32.7	32.7	32. 7	32.6	\sim	32.7	32.7
濁度		3	3	3	2	4	2	\sim	4	3
[7	度 (カオリン)]	5	7	5	5	3	3	\sim	7	5
浮遊物質量	(SS)	2	2	2	2	3	2	\sim	3	2
	[mg/L]	2	2	1	1	<1	<1	\sim	2	1
水素イオン濃	農度	8.4	8. 3	8.3	8.3	8. 2	8. 2	\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	3.6	3. 9	4.0	3. 5	3.9	3. 5	\sim	4.0	3.8
(COD)	[mg/L]	2.5	2. 2	2.0	1.9	2.3	1. 9	\sim	2.5	2.2
	濃度	10	11	10	9.5	10	9. 5	\sim	11	10
溶存酸素量	[mg/L]	6. 1	5. 2	5. 5	5. 5	8. 1	5. 2	\sim	8.1	6. 1
(DO)	飽和度	139	155	141	132	143	132	\sim	155	142
	[%]	86	73	78	78	114	73	\sim	114	86
全窒素		0.74	0. 54	0.61	0.68	0.68	0.54	\sim	0.74	0.65
(T-N)	[mg/L]	0.31	0.34	0.31	0.29	0.28	0. 28	\sim	0.34	0.31
全燐		0.066	0.057	0.069	0.082	0.083	0.057	\sim	0.083	0.071
(T-P)	[mg/L]	0.048	0.052	0.044	0.042	0.052	0.042	\sim	0.052	0.048
クロロフィル	∕ a	16	17	15	17	23	15	\sim	23	18
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	2. 1	2. 5	2.5	2.7	2.2	2. 1	\sim	2.7	2.4

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成29年11月分]

調査日:平成29年11月8日

							.,	. ,,,	23-T11/10	* *
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:32	8:13	8:53	8:42	8:21		-		_
透明度	[m]	1.8	2.4	2.1	2.5	2. 9	1.8	~	2. 9	2.3
水温		20.3	20.7	20. 5	19.8	19.8	19.8	\sim	20.7	20.2
	$[{\mathcal C}]$	21.4	21. 5	21.4	20.4	20. 5	20.4	\sim	21.5	21.0
塩分		25. 1	27. 0	27. 3	26.0	28.8	25. 1	\sim	28.8	26.8
	[-]	31.9	31. 9	31. 9	30.9	30. 7	30.7	\sim	31.9	31.5
濁度		4	3	3	2	2	2	\sim	4	3
[,	度 (カオリン)]	4	5	5	7	7	4	\sim	7	6
浮遊物質量	(SS)	3	3	1	1	<1	<1	\sim	3	2
	[mg/L]	2	<1	2	<1	2	<1	\sim	2	2
水素イオン濃	農 度	8.2	8. 1	8.4	8.1	8. 2	8. 1	\sim	8. 4	-
(pH)	[-]	7. 9	7.8	8.0	8.0	8. 0	7.8	\sim	8.0	-
化学的酸素要	更求量	3. 9	3. 4	3.6	3.0	3. 2	3. 0	\sim	3. 9	3.4
(COD)	[mg/L]	2.2	2.9	2.4	2.5	2.9	2. 2	\sim	2.9	2.6
	濃度	11	9. 1	9. 9	7.6	8. 5	7. 6	\sim	11	9. 2
溶存酸素量	[mg/L]	4.6	3. 9	4.7	4. 9	5. 1	3. 9	\sim	5. 1	4.6
(DO)	飽和度	141	119	129	97	111	97	~	141	119
	[%]	63	53	64	65	68	53	\sim	68	63
全窒素		0.49	0.69	0.42	0.69	0.49	0.42	\sim	0.69	0.56
(T-N)	[mg/L]	0.36	0. 51	0.26	0.65	0.18	0.18	\sim	0.65	0.39
全燐		0.066	0.063	0.051	0.058	0.028	0.028	\sim	0.066	0.053
(T-P)	[mg/L]	0.043	0.053	0.041	0.045	0.042	0.041	\sim	0.053	0.045
クロロフィル		22	9. 9	18	7. 9	5. 2	5. 2	\sim	22	13
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.9	1. 1	0.6	1.5	1. 3	0.6	\sim	1.5	1. 1

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成29年12月分]

調査日:平成29年12月14日

							.,	. ,,,	23-T12/11	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		11:34	11:20	11:54	12:30	12:15		_		-
透明度	[m]	5. 2	6. 0	6. 0	6. 3	6. 2	5. 2	\sim	6.3	5. 9
水温		10.8	11.8	12.0	12.0	11.8	10.8	\sim	12.0	11.7
	$[\mathcal{C}]$	13.5	13. 5	13. 4	13. 1	12. 9	12. 9	\sim	13.5	13.3
塩分		23. 1	24. 5	28. 3	25.5	28. 0	23. 1	\sim	28.3	25.9
	[-]	31.1	31. 2	31.4	31.1	31. 0	31.0	\sim	31.4	31.2
濁度		2	1	<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)	<1	1	1	1	2	<1	\sim	2	1
	[mg/L]	1	<1	1	<1	<1	<1	\sim	1	1
水素イオン濃	農度	8. 0	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 0	\sim	8.2	_
(pH)	[-]	8. 0	8. 1	8.2	8. 2	8.2	8.0	\sim	8.2	_
化学的酸素要	更求量	4.0	3. 3	3.0	2.6	2.9	2.6	\sim	4.0	3. 2
(COD)	[mg/L]	1.9	2. 5	2.1	2.3	2.6	1. 9	\sim	2.6	2.3
	濃度	9. 2	8. 9	8.9	9.0	8.8	8.8	\sim	9.2	9.0
溶存酸素量	[mg/L]	8. 5	8.6	8.4	8.4	8. 7	8. 4	\sim	8.7	8.5
(DO)	飽和度	96	96	99	98	97	96	\sim	99	97
	[%]	99	100	98	97	100	97	\sim	100	99
全窒素		1.6	1. 3	0.75	1.1	0.77	0.75	\sim	1.6	1.1
(T-N)	[mg/L]	0.40	0.36	0.37	0.41	0.40	0.36	\sim	0.41	0.39
全燐		0.13	0.10	0.056	0.062	0.049	0.049	\sim	0.13	0.079
(T-P)	[mg/L]	0.040	0.030	0.031	0.036	0.033	0.030	\sim	0.040	0.034
クロロフィル	√ a	0.6	0.7	0.4	0.8	0.4	0.4	\sim	0.8	0.6
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	\sim	0.6	0.4

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成30年1月分]

調査日:平成30年1月15日

							н,-1 — .	1 /4/~	30年1月15	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		10:40	10:25	10:56	11:25	11:10		_		_
透明度	[m]	4.9	4.8	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1	\sim	4. 9	4.4
水温		8.4	9. 7	9.3	8. 7	8.9	8. 4	\sim	9.7	9.0
	$[^{\circ}C]$	10.6	10.0	10.7	10.4	10. 1	10.0	\sim	10.7	10.4
塩分		31. 5	31. 2	31.6	31.6	31. 5	31. 2	\sim	31.6	31.5
	[-]	31. 5	31. 3	31.6	31. 7	31.6	31. 3	\sim	31.7	31.5
濁度		2	2	2	1	2	1	\sim	2	2
	度 (カオリン)]	2	1	2	3	3	1	\sim	3	2
浮遊物質量	(SS)	2	2	1	2	<1	<1	\sim	2	2
	[mg/L]	1	1	2	1	<1	<1	\sim	2	1
水素イオン濃	養度	8. 1	8. 1	8.2	8. 1	8. 2	8. 1	\sim	8.2	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 2	8. 1	\sim	8.2	_
化学的酸素要	京求量	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2. 7	\sim	2.9	2.8
(COD)	[mg/L]	2. 1	2.8	2.1	2.4	2.7	2. 1	\sim	2.8	2.4
	濃度	10	11	11	10	10	10	\sim	11	10
溶存酸素量	[mg/L]	8. 7	9. 4	8.8	9.3	9.5	8. 7	\sim	9.5	9.1
(DO)	飽和度	105	118	117	105	106	105	\sim	118	110
	[%]	96	102	97	102	103	96	\sim	103	100
全窒素		1.0	0.77	0.64	0.92	0.62	0.62	\sim	1.0	0.79
(T-N)	[mg/L]	0.35	0.33	0.32	0.41	0.32	0.32	\sim	0.41	0.35
全燐		0.075	0.060	0.057	0.073	0.058	0.057	\sim	0.075	0.065
(T-P)	[mg/L]	0.036	0.030	0.033	0.029	0.032	0.029	\sim	0.036	0.032
クロロフィル	⁄ a	3.6	5. 4	11	3.9	5.5	3.6	\sim	11	5.9
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	4.7	5. 9	3. 1	4.7	6.8	3. 1	\sim	6.8	5.0

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月14日

							нд <u>н</u> .	1 /4/	30年2月14	Н
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:24	8:20	8:40	9:18	9:33		_		_
透明度	[m]	4.0	2.6	4.2	2.3	3. 1	2.3	\sim	4. 2	3. 2
水温		6. 7	5. 1	6.8	6. 4	6. 7	5. 1	\sim	6.8	6. 3
	$[{\mathbb C}]$	8. 2	7.0	7.4	7. 3	7. 5	7.0	\sim	8.2	7. 5
塩分		28. 5	20. 2	28.8	24. 4	28. 2	20. 2	\sim	28.8	26. 0
	[-]	31. 7	30.0	31.2	31.4	31. 5	30.0	\sim	31.7	31. 2
濁度		3	3	2	3	2	2	\sim	3	3
[]	度 (カオリン)]	3	1	2	3	2	1	\sim	3	2
浮遊物質量	(SS)	1	2	3	3	2	1	\sim	3	2
	[mg/L]	2	2	3	2	3	2	\sim	3	2
水素イオン濃	農度	8. 2	8.2	8.2	8. 3	8. 3	8.2	\sim	8.3	_
(pH)	[-]	8. 1	8.2	8.1	8. 2	8. 2	8. 1	\sim	8.2	_
化学的酸素要	更求量	3. 4	3.4	3.0	3. 7	3. 6	3.0	\sim	3.7	3. 4
(COD)	[mg/L]	2.3	2.8	2.6	2.5	2.6	2.3	\sim	2.8	2.6
	濃度	11	11	11	12	11	11	\sim	12	11
溶存酸素量	[mg/L]	8.8	10	9.6	11	11	8.8	\sim	11	10
(DO)	飽和度	108	99	109	114	108	99	\sim	114	108
	[%]	92	100	98	112	113	92	\sim	113	103
全窒素		0.78	1.0	0.47	0.97	0. 58	0.47	\sim	1.0	0.76
(T-N)	[mg/L]	0.27	0.61	0.26	0.28	0.36	0.26	\sim	0.61	0.36
全燐		0.10	0.11	0.034	0.082	0.049	0.034	\sim	0.11	0.075
(T-P)	[mg/L]	0.047	0.030	0.029	0.037	0.031	0.029	\sim	0.047	0.035
クロロフィル	a	20	12	12	21	18	12	\sim	21	16.6
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.4	7.3	5.3	10	10	1.4	\sim	10	6.8

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[平成30年3月分]

調査日:平成30年3月12日

							.,	. ,,,	30十3/112	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:21	8:05	8:39	9:13	9:00		_		-
透明度	[m]	3. 0	2. 9	4. 0	2.3	2.8	2. 3	\sim	4.0	3.0
水温		8. 6	9. 0	8. 7	9. 1	8. 9	8.6	\sim	9. 1	8.9
	$[^{\circ}C]$	8. 7	8. 7	8.7	8.8	8.8	8. 7	\sim	8.8	8.7
塩分		24. 4	29. 0	28.0	27.0	29. 1	24. 4	\sim	29. 1	27.5
	[-]	32.0	32.0	31. 9	31.9	31.9	31. 9	\sim	32.0	31.9
濁度		4	3	2	4	3	2	\sim	4	3
[.]	度 (カオリン)]	3	3	3	4	3	3	\sim	4	3
浮遊物質量	(SS)	3	3	2	5	4	2	\sim	5	3
	[mg/L]	1	2	3	2	2	1	\sim	3	2
水素イオン濃	農度	8. 2	8. 2	8. 2	8.3	8.3	8. 2	~	8.3	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8. 1	8.2	8. 2	8. 1	\sim	8.2	_
化学的酸素要	量求量	2.6	2. 5	2.0	2.2	2.4	2.0	\sim	2.6	2.3
(COD)	[mg/L]	1.6	1.9	1.5	1.3	1.4	1.3	\sim	1.9	1.5
	濃度	11	11	10	12	11	10	\sim	12	11
溶存酸素量	[mg/L]	8. 7	9. 0	8.9	9.0	9.0	8. 7	\sim	9.0	8.9
(DO)	飽和度	110	115	103	124	115	103	\sim	124	113
	[%]	92	95	94	95	95	92	\sim	95	94
全窒素		0.45	0.49	0.33	0.60	0.42	0.33	\sim	0.60	0.46
(T-N)	[mg/L]	0.16	0.16	0.16	0.15	0.18	0. 15	\sim	0.18	0.16
全燐		0.050	0.055	0.042	0.067	0.036	0.036	\sim	0.067	0.050
(T-P)	[mg/L]	0.030	0.025	0.027	0.026	0.027	0.025	\sim	0.030	0.027
クロロフィル	∕ a	5. 7	8. 3	5. 2	21	12	5. 2	\sim	21	10
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.6	1.3	1.2	1.1	1.2	0.6	\sim	1.3	1.1

特記事項			

資 1-3 水質 (放流水及び内水)

資 1-3-1 平成 29 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))

「平成29年度(平成29年4月~平成30年3月)〕

	I	\rm -L-			23T		13X 23 T 1			 _ 0)1)	
項目		濁度			,	水温]	DO	
	[/	度 (カオリン)]				[°C]			[n	ng/L]	
調査月	最小値 ~	最大値	平均値	最小值	: ~	最大値	平均値	最小値	$i\sim 1$	最大値	平均値
4月	0.7 ~	2.1	1.3	10. 9	\sim	17.2	14. 0	5.8	\sim	7. 5	6.5
5月	0.7 ~	1.7	1. 1	17. 5	\sim	22.6	20. 2	4. 4	\sim	5.9	5.2
6月	1.0 ~	2.5	1.5	24. 5	\sim	27.0	25. 5	3.0	\sim	4.4	3.8
7月	1.0 ~	1.6	1.3	27. 6	\sim	32.0	30.0	2.9	\sim	4.9	4. 1
8月	0.7 ~	1.6	1.0	30. 7	\sim	34. 5	31.8	4. 2	\sim	5. 2	4.8
9月	1.1 ~	2.1	1.5	25.0	\sim	30.4	27.4	5. 1	\sim	6.0	5. 5
10月	1.2 ~	3.9	2.7	18.0	\sim	25. 1	21.8	5. 7	\sim	9.4	6. 5
11月	2.2 ~	4.0	3. 1	13. 5	\sim	18.4	16. 2	6. 7	\sim	7.6	7.0
12月	2.5 ~	7.0	4.2	8. 7	\sim	13.6	10.8	7. 5	\sim	8. 7	8. 1
1月	2.7 ~	4.3	3. 2	6. 7	\sim	9. 1	8.0	8. 5	\sim	9.2	8.8
2月	2.4 ~	4.1	3. 2	5. 7	\sim	8.9	6.8	8. 5	\sim	9.5	9. 1
3月	1.2 ~	4.1	2.5	9.5	\sim	15.8	11.7	6. 5	\sim	8.4	7.7
年間	0.7 ~	7.0	2.2	5. 7	\sim	34. 5	18.8	2. 9	\sim	9.5	6.4

項目		COD [mg/L]		p H [—]				
調査月	最小値~	~ 最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値	
4月	22.1	~ 27.5	25. 1	6. 5	\sim	7. 2	_	
5月	22.2	~ 25.5	24. 1	6.6	\sim	7.2	_	
6月	20.5	~ 25.3	23.6	6.8	\sim	7. 1	_	
7月	21.4	~ 24.6	23. 3	6.8	\sim	7.0	_	
8月	20.2	~ 28.6	21.8	6. 9	\sim	7.0	_	
9月	20.2	~ 23.8	22. 2	6.8	\sim	7. 1	_	
10月	21.3	~ 26.6	24. 2	6. 9	\sim	7.4	_	
11月	23.7	~ 27.2	25. 4	7.3	\sim	7.6	_	
12月	26. 1	~ 29.2	27.8	7.6	\sim	8.0	_	
1月	23.7	~ 27.9	25.8	7. 9	\sim	8.0	_	
2月	25.3	~ 27.4	26. 5	8.0	\sim	8.1	_	
3月	24.0	~ 27.2	25. 3	7. 1	\sim	8.0	_	
年間	20.2	~ 29.2	24. 6	6. 5	\sim	8. 1	_	

[平成29年度(平成29年4月~平成30年3月)]

項目	[] ///	放液		79,400 0	
	SS [mg	;/L]	FSS	S [mg/L]	
調査月	最小値 ~ 最大	:値 平均値	最小値 ~	最大値	平均值
4月	$2 \sim 7$	4	<1 ∼	2	1
5月	<1 ~ 2	1	<1 ∼	<1	<1
6月	<1 ~ 2	1	<1 ∼	<1	<1
7月	<1 ∼ 1	1	<1 ∼	<1	<1
8月	<1 ~ <1	1	<1 ∼	<1	<1
9月	<1 ∼ <1	1	<1 ∼	<1	<1
10月	<1 ~ 2	1	<1 ∼	1	1
11月	<1 ~ 2	1	<1 ∼	<1	<1
12月	<1 ~ 2	2	<1 ∼	<1	<1
1月	$2 \sim 2$	2	<1 ∼	<1	<1
2月	1 ~ 2	2	<1 ∼	<1	<1
3月	1 ~ 4	2	<1 ∼	<1	<1
年間	<1 ∼ 7	2	<1 ∼	2	1

項目		内水								
	SS	[mg/L]		I	SS	S [mg/L]]			
調査月	最小値 ~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值			
4月	8 ~	16	11	<1	\sim	5	3			
5月	2 ~	7	5	<1	\sim	2	2			
6月	3 ∼	6	4	<1	\sim	2	1			
7月	3 ∼	7	4	<1	\sim	2	2			
8月	2 ~	3	3	<1	\sim	2	1			
9月	2 ~	4	3	<1	~	<1	<1			
10月	2 ~	5	3	1	~	3	2			
11月	4 ~	6	5	2	~	3	3			
12月	4 ~	6	5	<1	~	2	2			
1月	3 ∼	4	4	<1	~	2	2			
2月	4 ~	5	4	1	\sim	3	2			
3月	4 ~	8	6	<1	\sim	3	2			
年間	2 ~	16	5	<1	\sim	5	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))

[平成29年度(平成29年4月~平成30年3月)]

	L 1 /*/V	20 L	~ \ I //	Q20 1).	1 /7/	400	0/1/	
区分	ì	放流水			内水			
項目	最小信	直 ~ :	最大値	平均値	最小値	<u> </u>	最大値	平均値
pH[-]	7. 1	\sim	8.5	-	8.0	~	8.6	_
COD[mg/L]	21	~	28	25	28	~	35	30
T-N[mg/L]	7. 1	~	13.0	10.1	8.6	~	13.0	11.2

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③ (総括))

[平成29年度(平成29年5月・8月・11月・平成30年2月)]

	[十成29年度(十成29年3月、8月、11月、十成30年2月)]								
	区分	放流水			内水				
項目		最小個	<u> </u>	最大値	平均値	最小値	[~]	最大値	平均値
T-P[mg/L]		<0.1	~	0.10	0.10	<0.1	~	0.14	0.12
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	
	動植物油脂類含有量[mg/L]		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
大腸菌群数[個/cm ³]		0	~	1200	440	3	~ ;	1200	560

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④)

成29年度(平成29年5月・8月・11月・平成30年2月)]

国目
かりできらな [mg/L] くの、005 ~ くの、005 くの、005 ~ くの、005 への、005 全シアン [mg/L] くの、025 ~ くの、025 くの、025 くの、025 への、025 くの、025 会の、025 会の
全シアン [mg/L]
船
大価クロム
出表
総水銀
アルキル水銀
PCB
できますが
四塩化炭素
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1, 1ージ カロロエチレン
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
手ヴラム [mg/L] <0.006 ~ <0.006 <0.006 ~ <0.006 ~ <0.006 <0.006 ~ <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <
7//
シマジ゛ソ [mg/L] <0.003 ~ <0.003 <0.003 <0.003 ~ <0.003 <0.003
「チオヘ゛ンカルフ゛
「 mg/L
セレン [mg/L] <0.005 ~ 0.009 0.007 <0.005 ~ 0.009 0.0
フェノール類 [mg/L] <0.025 ~ 0.03 0.028 <0.025 ~ 0.029 0.0
銅 [mg/L] <0.02 ~ 0.02 0.020 <0.020 ~ 0.030 0.0
亜鉛 [mg/L] 0.06 ~ 0.09 0.07 0.06 ~ 0.10 0.0
溶解性鉄 [mg/L] <0.02 ~ 0.05 0.03 <0.02 ~ 0.02 0.0
溶解性マンカ`ン [mg/L] 0.26 ~ 0.73 0.46 0.18 ~ 0.74 0.4
全クロム [mg/L] <0.02 ~ <0.02 <0.02 <0.02 ~ <0.02 <0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L] 0.04 ~ 0.11 0.08 0.05 ~ 0.14 0.1
有機燐 [mg/L] <0.05 ~ <0.05 <0.05 <0.05 ~ <0.05 <0.05
ほう素 [mg/L] 16 ~ 17 17 16 ~ 18 17
ふっ素 [mg/L] 8.9 ~ 11 9.7 9.2 ~ 11 9.8
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] 4.7 ~ 6.7 5.4 2.2 ~ 5.0 3.8
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L] 0.1 ~ 4.8 2.2 2.1 ~ 4.8 3.7
亜硝酸性窒素 [mg/L] <0.01 ~ 1.4 0.57 <0.01 ~ 0.06 0.0
研酸性窒素
1, 4-ジオキサン [mg/L] <0.005 ~ <0.005 <0.005 <0.005 ~ <0.005 <0.005
月、インタイプン 1 [pg-TEQ/L] 0.058 ~ 0.19 0.13 0.33 ~ 1.5 0.9

資 1-3-2 平成 29 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))

[平成 29 年 4 月分]

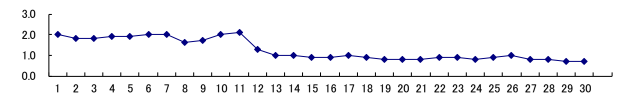
				上 十八人 23 平	/1/1		
	区分	放流水					
項目		最小値	~	最大値	平均值		
濁度	[度(カオリン)]	0.7	~	2.1	1.3		
水温	$[^{\circ}\mathbb{C}]$	10. 9	~	17.2	14.0		
рН	[-]	6.5	~	7. 2	6.8		
COD	[mg/L]	22. 1	~	27. 5	25. 1		
DO	[mg/L]	5.8	~	7. 5	6. 5		
特記事項		・4/11 11:00より薬注開始。					
		・4/14~4/20 COD改善取組試験実施。					

水質様式第7号

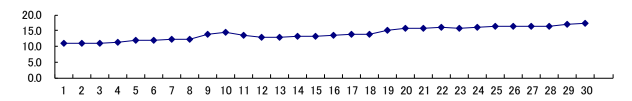
水質調査結果(放流水(連続測定))

[平成 29 年 4 月分]

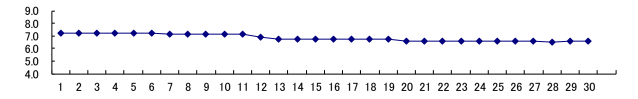
濁度[度(カオリン)]



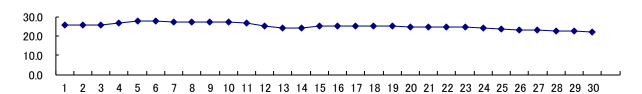
水温[℃]



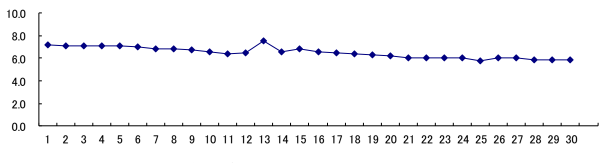
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



*4/11 11:00より薬注開始。

*4/14~4/20 COD改善取組試験実施。

水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年4月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻			時刻		
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
4/4 (火)	9:40	3	< 1	9:50	9	< 1
4/11 (火)	9:40	7	2	10:00	16	5
4/18 (火)	9:40	2	1	9:50	8	3
4/25 (火)	9:40	2	1	9:50	9	4
平均値	_	4	1	_	11	3
最小値	_	2	< 1		8	< 1
最大値	_	7	2	_	16	5

- ・4/11 11:00より薬注開始。
- ·4/14~4/20 COD改善取組試験実施。

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年4月分]

調査日:平成29年4月11日

	Hy. 3	794=- 1 -24 1 -
区分項目	放流水	内水
時刻	9:40	10:00
pH[-]	7.6(18℃)	8. 3 (14°C)
COD[mg/L]	25	31
T-N[mg/L]	10	12

- ・4/11 11:00より薬注開始。
- · 4/14~4/20 COD改善取組試験実施。

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

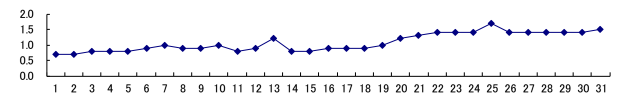
[平成 29 年 5 月分]

				L 1 1% 20 -	F JAA J
	区分			放流水	
項目		最小値	~	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	0.7	~	1.7	1.1
水温	[%]	17. 5	\sim	22.6	20.2
рН	[-]	6.6	\sim	7.2	6.9
COD	[mg/L]	22. 2	\sim	25. 5	24. 1
DO	[mg/L]	4. 4	\sim	5.9	5. 2
特記事項		• 5/2 13:3	30 薬	注量低減。	
		• 5/9 10::	30 薬	注停止。	

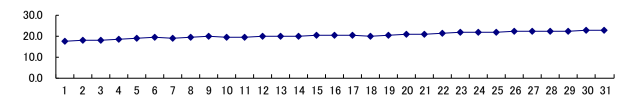
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 29 年 5 月分]

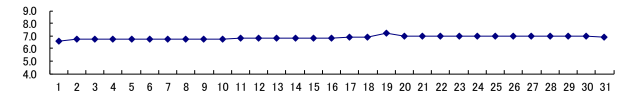
濁度[度(カオリン)]



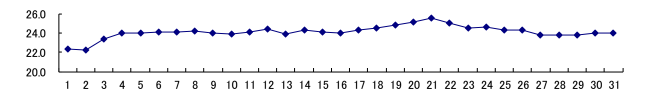
水温[℃]



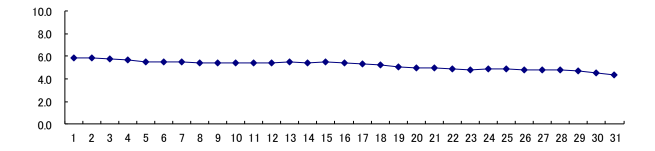
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年5月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻			時刻		
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
5/1 (月)	9:40	< 1	< 1	9:50	4	2
5/9 (火)	10:00	< 1	< 1	10:20	2	< 1
5/16 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	3	2
5/23 (火)	9:40	2	< 1	9:50	7	2
5/30 (火)	9:40	1	< 1	9:50	7	2
平均值	_	1	< 1		4	2
最小値	_	< 1	< 1		2	< 1
最大値	_	2	< 1	_	7	2

- •5/2 13:30 薬注量低減。
- •5/9 10:30 薬注停止。

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年5月分]

調查日:平成29年5月9日

	.,	
区分項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:20
[—] Hq	7. 1 (23°C)	8. 1 (22°C)
COD[mg/L]	23	30
T-N[mg/L]	9. 5	11

特記事項

- 5/2 13:30 薬注量低減。
- ・5/9 10:30 薬注停止。

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[平成29年5月分]

調査日: 平成29年 5月 9日

-	** *	
項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:20
$T-P$ $[mg/\ell]$	0.06	0.03
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/㎝]	0	190

- •5/2 13:30 薬注量低減。
- •5/9 10:30 薬注停止

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[平成29年5月分]

調査日 : 平成29年 5月9日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:20
カト、ミウム(Cd)	$[mg/\ell]$	<0.005	<0.005
全シアン	$[mg/\ell]$	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	$[mg/\ell]$	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	$[mg/\ell]$	<0.02	<0.02
ひ素(As)	$[mg/\ell]$	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	$[mg/\ell]$	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	$[mg/\ell]$	<0.0005	<0.0005
PCB	$[mg/\ell]$	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
四塩化炭素	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
チウラム	$[mg/\ell]$	<0.006	<0.006
ジマジン	$[mg/\ell]$	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルブ	[mg/l]	<0.02	<0.02
ヘ゛ンセ゛ン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
セレン	$[mg/\ell]$	<0.005	<0.005

区分 放流水 19	内水
銅(Cu) [mg/ℓ] <0.02 亜鉛(Zn) [mg/ℓ] 0.06 溶解性鉄(sol-Fe) [mg/ℓ] 0.05 溶解性マンカン(sol-Mn) [mg/ℓ] 0.26 全クロム(T-Cr) [mg/ℓ] <0.02 陰イン界面活性剤(MBAS) [mg/ℓ] 0.04 有機リン [mg/ℓ] <0.05 ほう素(B) [mg/ℓ] 17 ふつ素(F) [mg/ℓ] 9.4 アンモニア等 アンモニア等 アンモニア、アンモニのム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物。 [mg/ℓ] 6.7	
亜鉛(Zn) [mg/ℓ] 0.06 溶解性鉄(sol-Fe) [mg/ℓ] 0.05 溶解性マンカン(sol-Mn) [mg/ℓ] 0.26 全クロム(T-Cr) [mg/ℓ] (0.02 陰/オン界面活性剤(MBAS) [mg/ℓ] 0.04 有機リン [mg/ℓ] (0.05 ほう素(B) [mg/ℓ] 17 ふつ素(F) [mg/ℓ] 9.4 アンモニア等 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] 6.7	<0.025
溶解性鉄(sol-Fe) [mg/0] 0.05 溶解性マンカン(sol-Mn) [mg/0] 0.26 全クロム(T-Cr) [mg/0] (0.02 陰イン界面活性剤(MBAS) [mg/0] 0.04 有機リン [mg/0] (0.05 ほう素(B) [mg/0] 17 ふつ素(F) [mg/0] 9.4 アンモニア等 アンモニア等 アンモニア (mg/0] 6.7	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn) [mg/0] 0.26 全クロム(T-Cr) [mg/0] <0.02 陰イオン界面活性剤(MBAS) [mg/0] 0.04 有機リン [mg/0] <0.05 ほう素(B) [mg/0] 17 ふつ素(F) [mg/0] 9.4 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/0] 6.7	0.06
全クロム(T-Cr) [mg/0] <0.02 陰付ン界面活性剤(MBAS) [mg/0] 0.04 有機リン [mg/0] <0.05 ほう素(B) [mg/0] 17 ふつ素(F) [mg/0] 9.4 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/0] 6.7	<0.02
陰(オン界面活性剤(MBAS) [mg/0] 0.04 有機リン [mg/0] (0.05 はう素(B) [mg/0] 17 ふつ素(F) [mg/0] 9.4 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/0] 6.7	0. 18
有機リン [mg/0] <0.05 ほう素(B) [mg/0] 17 ふつ素(F) [mg/0] 9.4 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/0] 6.7	<0.02
ほう素(B) [mg/0] 17 ふつ素(F) [mg/0] 9.4 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/0] 6.7	0.07
ふつ素(F) [mg/0] 9.4 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/0] 6.7	<0.05
アンモニア等	16
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/0] 6.7	9.6
「アンモニア性窒素X0.4 「mg/0] 0.5	3. 9
[1118/ 20]	3.8
亜硝酸性窒素 [mg/0] 1.4	0.04
硝酸性窒素 [mg/0] 4.8	<0.1
1,4-ジオキサン [mg/0] <0.005	<0.005
ダ・イオキシン類 [pg-TEQ/0] 0.058	_

- •5/2 13:30 薬注量低減。
- •5/9 10:30 薬注停止。

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

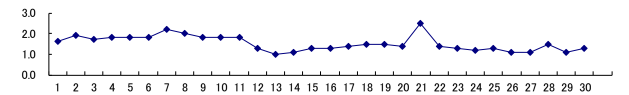
[平成 29 年 6 月分]

				[十八 23 4	FUANI
	区分	放流水			
項目		最小値	~	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	1.0	~	2.5	1.5
水温	$[\infty]$	24. 5	~	27.0	25. 5
рН	[-]	6.8	~	7. 1	6. 9
COD	[mg/L]	20. 5	~	25.3	23.6
DO	[mg/L]	3.0	~	4.4	3.8
特記事項					

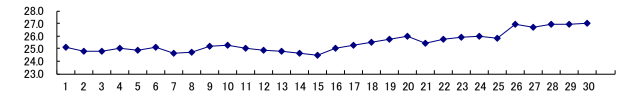
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 29 年 6 月分]

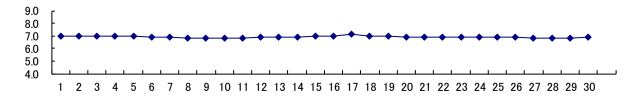
濁度[度(カオリン)]



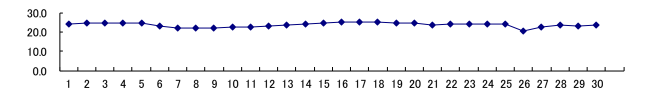
水温[℃]



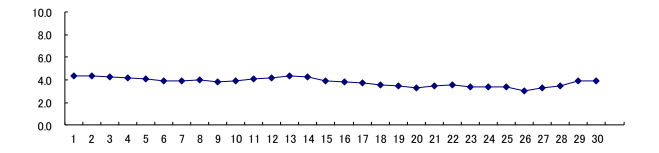
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年6月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻	9:40	9:40	時刻	9:50	9:50
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
6/6 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	3	< 1
6/13 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	3	1
6/20 (火)	9:40	2	< 1	9:50	6	2
6/27 (火)	9:40	1	< 1	9:50	3	< 1
平均値	_	1	< 1	_	4	1
最小値		< 1	< 1		3	< 1
最大値	_	2	< 1	_	6	2

特記事項			
14 111 47 77			

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年6月分]

調査日:平成29年6月13日

区分項目	放流水	内水
時刻	9:40	9:50
pH[-]	7. 3 (21°C)	8. 4 (20°C)
COD[mg/L]	21	29
T-N[mg/L]	8. 7	11

特記事項			

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

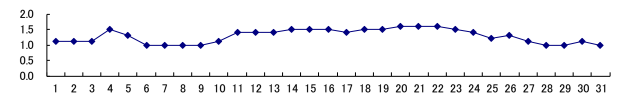
[平成 29 年 7 月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	1.0	~	1.6	1.3
水温	$[\mathcal{C}]$	27. 6	\sim	32.0	30.0
рН	[-]	6.8	\sim	7.0	6.9
COD	[mg/L]	21. 4	\sim	24.6	23.3
DO	[mg/L]	2. 9	\sim	4.9	4.1
特記事項					

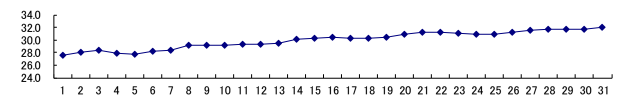
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 29 年 7 月分]

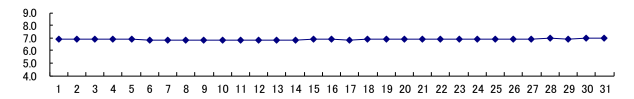
濁度[度(カオリン)]



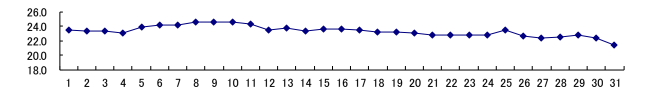
水温[℃]



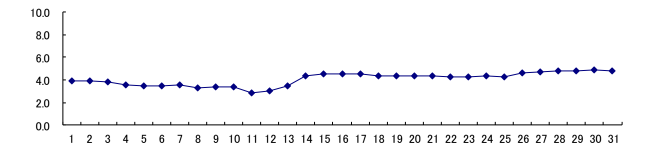
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年7月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻					
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
7/6 (木)	9:40	1	< 1	9:50	3	2
7/11 (火)	10:00	1	< 1	10:15	7	2
7/18 (火)	10:00	1	< 1	9:40	4	< 1
7/25 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	1
平均值		1	< 1		4	2
最小値		< 1	< 1		3	< 1
最大値	_	1	< 1	_	7	2

#± ÷¬ ± ±5			
特記事項			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年7月分]

調査日:平成29年7月11日

区分項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:15
pH[-]	7.6(25°C)	8. 3 (25°C)
COD[mg/L]	23	29
T-N[mg/L]	8. 1	9. 5

特記事項			

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

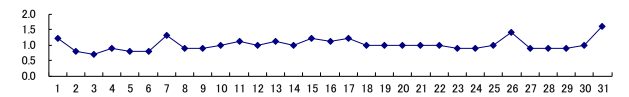
[平成 29 年 8 月分]

平均値
1.0
31.8
6.9
21.8
4.8

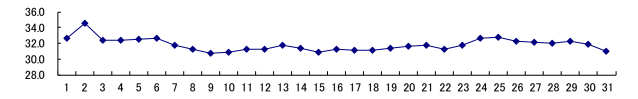
水質調査結果(放流水(連続測定))

[平成 29 年 8 月分]

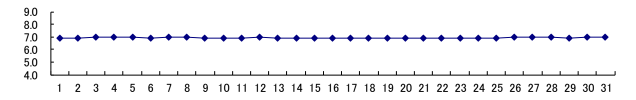
濁度[度(カオリン)]



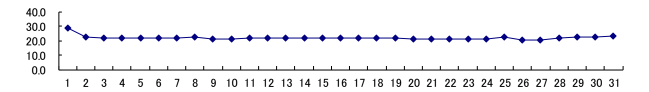
水温[℃]



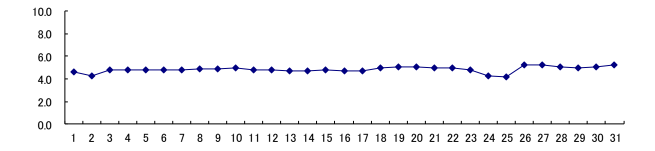
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年8月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻			時刻		
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
8/1 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
8/9 (水)	10:00	< 1	< 1	9:50	3	2
8/16 (水)	10:00	< 1	< 1	10:30	3	< 1
8/22 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	1
8/29 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
平均值	_	< 1	< 1		3	1
最小値		< 1	< 1	_	2	< 1
最大値		< 1	< 1	_	3	2

特記事項			
10 10 争 多			

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年8月分]

調査日:平成29年8月16日

区分項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:30
pH[-]	7.4(18℃)	8.1(16°C)
COD[mg/L]	23	28
T-N[mg/L]	7.1	8.6

特記事項			

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[平成29年8月分]

調査日: 平成29年 8月16日

	<u>рун д.</u> н	/3/\frac{7}{2} 0/110 H
項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:30
$T-P$ $[mg/\ell]$	0.06	0.11
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/㎡]	120×10^{1}	120×10^{1}

特記事項		

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[平成29年8月分]

	区分	L/ >= L	.1. 1
項目		放流水	内水
時刻		10:00	10:30
カトミウム(Cd)	[mg/Q]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/Q]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/Q]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/Q]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/Q]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/Q]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/Q]	<0.0005	<0.0005
PCB	[mg/Q]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/Q]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/Q]	<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/0]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/l]	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルブ	[mg/0]	<0.02	<0.02
ヘ゛ンセ゛ン	[mg/l]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/Q]	0.005	0.006

	調査日	1 : 平成29	年 8月16日
項目	区分	放流水	内水
フェノール類	$[\mathrm{mg}/\ell]$	<0.025	<0.025
銅(Cu)	$[mg/\ell]$	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	0.07	0.06
溶解性鉄(sol-Fe)	$[mg/\ell]$	0.02	0.02
溶解性マンカン(sol-Mn)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	0.28	0. 19
全クロム(T-Cr)	$[mg/\ell]$	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	0.05	0.05
有機リン	$[mg/\ell]$	<0.05	<0.05
ほう素(B)	$[mg/\ell]$	17	18
ふっ素(F)	$[mg/\ell]$	11	11
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 アンモニア性窒素X0.4	[mg/0]	4.8	2. 2
 亜硝酸性窒素 	[mg/0] [mg/0]	0. 1 <0. 01	2. 1 0. 06
硝酸性窒素	[mg/0]	4. 7	<0.1
1,4-ジオキサン	$[mg/\ell]$	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/ ℓ]	0.15	0.33

特記事項			

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

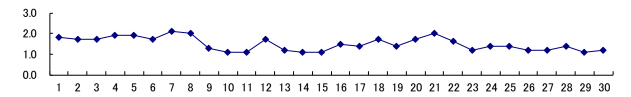
[平成 29 年 9 月分]

	ı	ı		L 1 19% Z 0 4	, ,,,,,,
	区分	放流水			
項目		最小値	\sim	最大值	平均値
濁度	[度(カオリン)]	1. 1	~	2. 1	1.5
水温	$[{\mathcal C}]$	25. 0	\sim	30.4	27.4
рН	[-]	6.8	\sim	7. 1	6.9
COD	[mg/L]	20. 2	\sim	23.8	22.2
DO	[mg/L]	5. 1	\sim	6.0	5.5
特記事項					

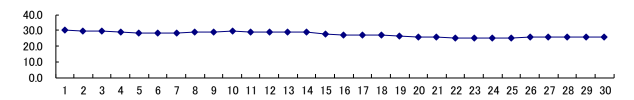
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 29 年 9 月分]

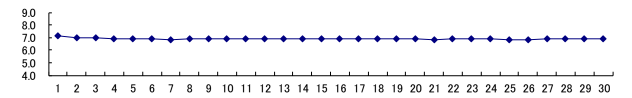
濁度[度(カオリン)]



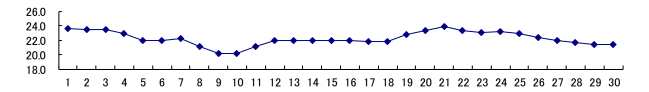
水温[℃]



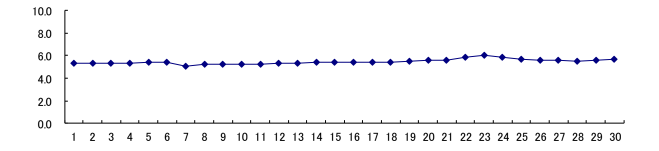
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年9月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻			時刻		
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
9/5 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
9/12 (水)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
9/19 (水)	10:00	< 1	< 1	9:40	4	< 1
9/26 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
平均値	_	< 1	< 1	_	3	< 1
最小値	_	< 1	< 1		2	< 1
最大値		< 1	< 1	_	4	< 1

特記事項			

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年9月分]

調査日:平成29年9月12日

区分項目	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[-]	7.4 (25°C)	8.1(21°C)
COD[mg/L]	23	35
T-N[mg/L]	7.6	9.1

特記事項			

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

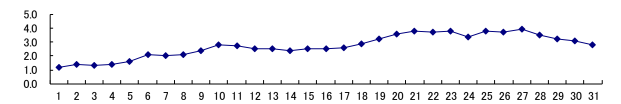
[平成 29 年 10 月分]

		1		[1 100 20 4	, , , , , ,
	区分	放流水			
項目		最小値	~	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	1.2	\sim	3.9	2.7
水温	$[\mathcal{C}]$	18.0	\sim	25. 1	21.8
рН	[-]	6.9	\sim	7.4	7. 1
COD	[mg/L]	21. 3	\sim	26.6	24. 2
DO	[mg/L]	5. 7	\sim	9.4	6.5
特記事項		14日(土)〜 器不具合に			間、DO計測定

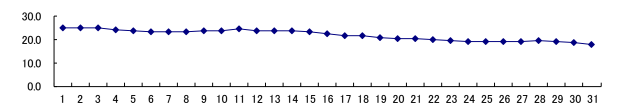
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 29 年 10 月分]

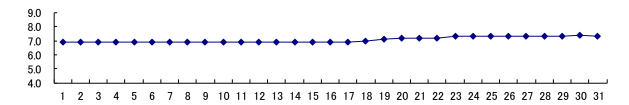
濁度[度(カオリン)]



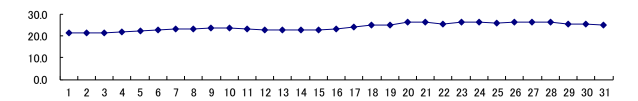
水温[℃]



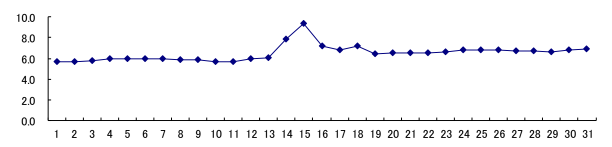
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



・14日(土)~18日(水)の5日間、DO計測定器不具合により高く推移

水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年10月分]

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

特記事項			
小山山水			

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年10月分]

調査日:平成29年10月10日

区分項目	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[-]	7.4(18℃)	8.1(18℃)
COD[mg/L]	26	31
T-N[mg/L]	8.9	9.7

特記事項			
, , , , , , , ,			

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

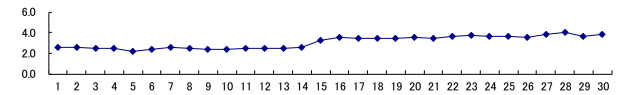
[平成 29 年 11 月分]

				1/)	L 11 11111 1
	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大值	平均値
濁度	[度(カオリン)]	2. 2	\sim	4.0	3. 1
水温	$[{\mathcal C}]$	13. 5	\sim	18. 4	16. 2
рН	[-]	7. 3	\sim	7. 6	7.4
COD	[mg/L]	23. 7	\sim	27. 2	25. 4
DO	[mg/L]	6. 7	\sim	7. 6	7.0
特記事項					

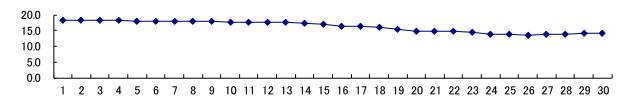
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 29 年 11 月分]

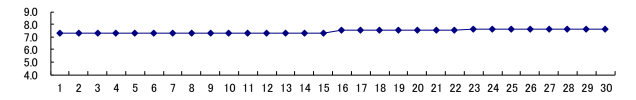
濁度[度(カオリン)]



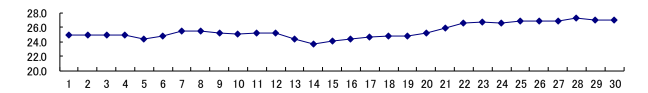
水温[℃]



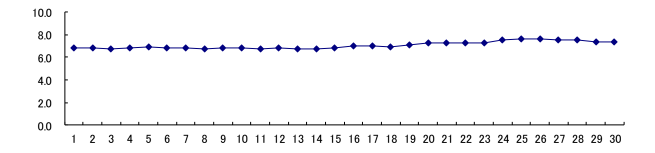
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年11月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻			時刻		
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
11/7 (火)	10:00	1	< 1	9:40	4	2
11/14 (火)	10:10	1	< 1	10:25	5	2
11/21 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	3
11/28 (火)	10:00	2	< 1	9:40	6	3
平均値	_	1	< 1	_	5	3
最小値	_	< 1	< 1		4	2
最大値	_	2	< 1	_	6	3

特記事項			

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月14日

	H/-13	4 1> 4 1 -
区分項目	放流水	内水
時刻	10:10	10:25
pH[-]	7.6 (22°C)	8.0(22℃)
COD[mg/L]	24	29
T-N[mg/L]	11	12

特記事項		

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[平成29年11月分]

調査日 : 平成29年11月14日

	рη <u> н.</u> н •	1/1/11 11/11 1
項目	放流水	内水
時刻	10:10	10:25
$T-P$ $[mg/\ell]$	0.08	0.14
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/㎡]	41×10^{1}	100×10^{1}

特記事項		

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[平成29年11月分]

調査日 : 平成29年11月14日

	区分	放流水	内水
項目		//X 1/1L/J\	1 1 / J
時刻		10:10	10:25
カト゛ミウム	$[mg/\ell]$	<0.005	<0.005
全シアン	$[mg/\ell]$	<0.025	<0.025
鉛	$[mg/\ell]$	<0.01	<0.01
六価クロム	$[mg/\ell]$	<0.02	<0.02
ひ素	[mg/Q]	<0.005	<0.005
総水銀	$[mg/\ell]$	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	$[mg/\ell]$	<0.0005	<0.0005
PCB	$[mg/\ell]$	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/0]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
1, 1, 1ートリクロロエタン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
1, 1, 2-トリクロロエタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/Q]	<0.006	<0.006
シマシ゛ン	[mg/0]	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/0]	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/0]	0.007	0.009

		十八八乙3千	-11月14日
項目	区分	放流水	内水
フェノール類	[mg/0]	<0.025	<0.025
銅	[mg/0]	<0.02	<0.02
亜鉛	$[{\rm mg}/{\rm \ell}]$	0.07	0.08
溶解性鉄	$[\mathrm{mg}/\ell]$	<0.02	<0.02
溶解性マンガン	$[\mathrm{mg}/\ell]$	0.73	0.74
全クロム	$[{\rm mg}/\ell]$	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤	$[\mathrm{mg}/\ell]$	0. 11	0.12
有機リン	$[\mathrm{mg}/\ell]$	<0.05	<0.05
ほう素	$[mg/\ell]$	16	16
ふっ素	$[\mathrm{mg}/\ell]$	8. 9	9. 2
アンモニア等 (アンモニア、アンモニウム化台 化合物及び硝酸化合		4. 7	4. 0
アンモニア性窒素X0.	4 [mg/0]	3. 2	4.0
亜硝酸性窒素	[mg/0]	0. 64	<0.01
硝酸性窒素	$[mg/\ell]$	0.9	<0.1
1, 4-ジオキサン	$[mg/\ell]$	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	$[pg\text{-TEQ}/\ell]$	0.19	-

特記事項			

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

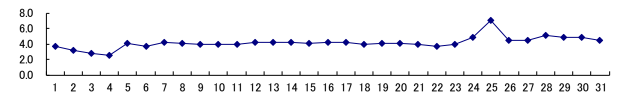
[平成 29 年 12 月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
濁度	[度(カオリン)]	2.5	\sim	7.0	4. 2	
水温	[℃]	8. 7	~	13.6	10.8	
рН	[-]	7.6	~	8.0	7.8	
COD	[mg/L]	26. 1	\sim	29. 2	27.8	
DO	[mg/L]	7. 5	\sim	8.7	8.1	
特記事項						

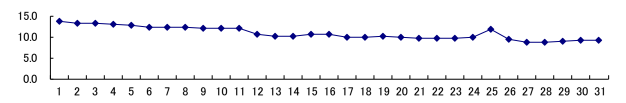
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 29 年 12 月分]

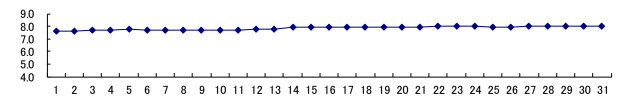
濁度[度(カオリン)]



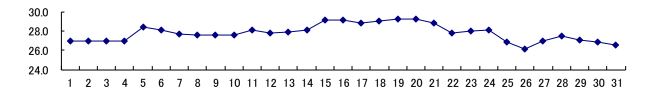
水温[℃]



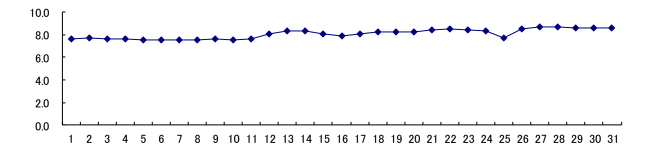
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質調査結果(放流水、内水①)[平成29年12月分]

区分	放流水			内水			
項目		SS	FSS		SS	FSS	
	時刻			時刻			
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]	
12/5 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	4	< 1	
12/12 (火)	10:00	2	< 1	9:40	6	2	
12/19 (火)	10:00	2	< 1	9:40	5	2	
12/26 (火)	10:00	2	< 1	9:40	5	2	
平均值	_	2	1		5	2	
最小値	_	< 1	< 1		4	< 1	
最大値		2	< 1	_	6	2	

1			
特記事項			

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[平成29年12月分]

調査日:平成29年12月12日

区分項目	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[-]	8.0 (23°C)	8.2(23°C)
COD[mg/L]	25	30
T-N[mg/L]	12	13

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))

[平成 30 年 1 月分]

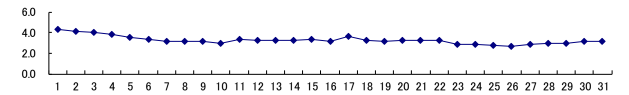
	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	2.7	~	4. 3	3. 2
水温	$[\mathbb{C}]$	6. 7	\sim	9. 1	8.0
рН	[-]	7. 9	\sim	8.0	8.0
COD	[mg/L]	23. 7	\sim	27.9	25.8
DO	[mg/L]	8. 5	\sim	9.2	8.8
特記事項					

水質様式第7号

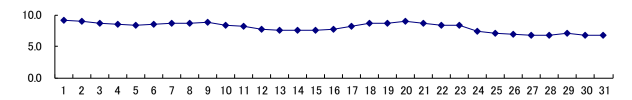
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 30 年 1 月分]

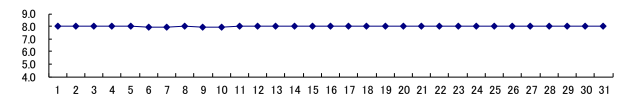
濁度[度(カオリン)]



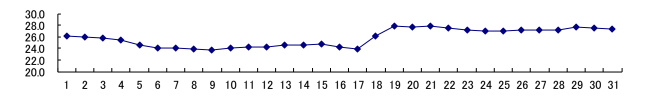
水温[℃]



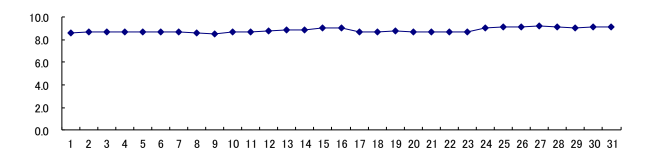
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[平成30年1月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻			時刻		
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
1/5 (金)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
1/10 (水)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
1/16 (火)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
1/25 (木)	10:10	2	< 1	9:50	3	< 1
1/30 (火)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
平均值	_	2	< 1		4	2
最小値		2	< 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)[平成30年1月分]

調査日: 平成30年 1月10日

Man - 1/3/10					
区分項目	放流水	内水			
時刻	10:00	9:40			
pH[-]	8.2 (15°C)	8.2(23°C)			
COD[mg/L]	28	32			
T-N[mg/L]	13	12			

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))

[平成 30 年 2 月分]

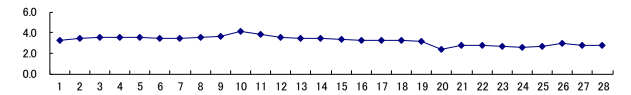
	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大值	平均値
濁度	[度(カオリン)]	2.4	\sim	4. 1	3. 2
水温	$[\infty]$	5. 7	~	8.9	6.8
рН	[-]	8.0	~	8. 1	8.0
COD	[mg/L]	25. 3	\sim	27. 4	26.5
DO	[mg/L]	8. 5	\sim	9. 5	9. 1
特記事項					

水質様式第7号

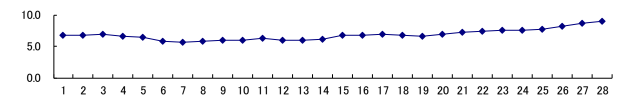
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 30 年 2 月分]

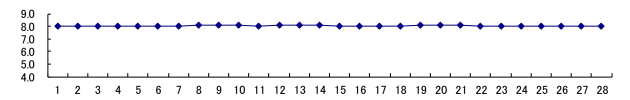
濁度[度(カオリン)]



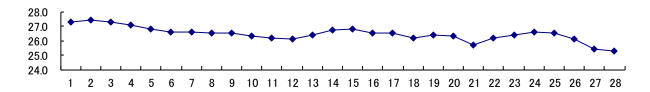
水温[℃]



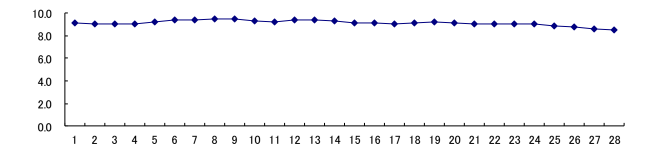
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[平成30年2月分]

区分		放流水			内水		
項目		SS	FSS		SS	FSS	
	時刻			時刻			
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]	
2/7 (水)	10:00	2	< 1	9:40	5	2	
2/13 (火)	10:00	2	< 1	10:30	4	2	
2/20 (火)	10:00	1	< 1	9:40	4	3	
2/27 (火)	10:00	2	< 1	9:40	4	1	
平均値	_	2	< 1	_	4	2	
最小値	_	1	< 1	_	4	1	
最大値	_	2	< 1	_	5	3	

特記事項	

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[平成30年2月分]

調査日:平成30年 2月13日

W4 = 11 1 1 /94 = 0 1 = 24 1 = 1 1					
区分項目	放流水	内水			
時刻	10:00	10:30			
pH[-]	8.2 (19°C)	8.3(15°C)			
COD[mg/L]	26	29			
T-N[mg/L]	12	13			

特記事項		

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月13日

項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:30
T-P [mg/0]	0.10	0.14
n-ヘキサン抽出物質[mg/0]	< 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]	0	3

特記事項		

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[平成30年2月分]

調査日 : 平成30年 2月13日

	マハ		
項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:30
カト゛ミウム(Cd)	[mg/@]	<0.005	<0.005
全シアン	$[mg/\ell]$	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	$[mg/\ell]$	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/@]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	$[mg/\ell]$	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	$[mg/\ell]$	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	$[mg/\ell]$	不検出	不検出
PCB	$[mg/\ell]$	<0.0005	<0.0005
シブクロロメタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
四塩化炭素	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/@]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/@]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
1,3-シ`クロロプロペン	$[mg/\ell]$	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/Q]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/Q]	<0.003	<0.003
チオヘンカルブ	[mg/l]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/Q]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/l]	0.009	0.009

	Hy-1 III	口 . 干,灰3	0 =/,120 .
項目	区分	放流水	内水
フェノール類	[mg/l]	0.030	0. 029
銅(Cu)	$[mg/\ell]$	0.02	0.03
亜鉛(Zn)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	0.09	0. 10
溶解性鉄(sol-Fe)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	<0.02	<0.02
溶解性マンカ'ン(sol-Mn)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	0. 55	0. 54
全クロム(T-Cr)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	0.11	0.14
有機リン	$[\mathrm{mg}/\ell]$	<0.05	<0.05
ほう素(B)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	16	16
ふっ素(F)	$[\mathrm{mg}/\ell]$	9.4	9.2
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	$[mg/\ell]$	5. 2	5. 0
アンモニア性窒素X0.4	[mg/l]	4.8	4.8
亜硝酸性窒素	[mg/l]	0.21	0.02
硝酸性窒素	[mg/l]	0.2	<0.1
1,4-シ゛オキサン	[mg/l]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/@]	0.13	1.5

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))

[平成 30 年 3 月分]

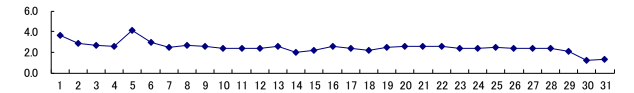
	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	1.2	~	4. 1	2.5
水温	[℃]	9. 5	\sim	15.8	11.7
рН	[-]	7. 1	~	8.0	7.9
COD	[mg/L]	24. 0	~	27. 2	25.3
DO	[mg/L]	6. 5	\sim	8.4	7.7
特記事項					

水質様式第7号

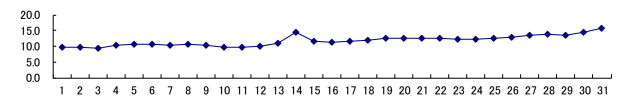
水質調査結果 (放流水 (連続測定))

[平成 30 年 3 月分]

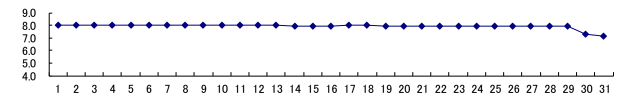
濁度[度(カオリン)]



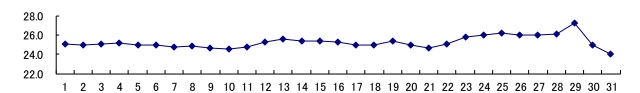
水温[℃]



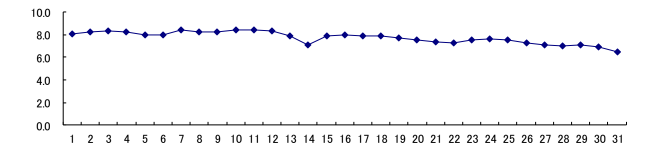
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[平成30年3月分]

区分		放流水			内水	
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻			時刻		
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
3/6 (火)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
3/12 (月)	10:00	1	< 1	9:40	4	< 1
3/20 (火)	10:00	2	< 1	9:40	7	1
3/26 (月)	10:00	4	< 1	9:40	8	2
平均值	_	2	< 1		6	2
最小値		1	< 1	_	4	< 1
最大値		4	< 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)[平成30年3月分]

調査日: 平成30年 3月12日

		700 0/112 H
区分項目	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[-]	8.5 (19°C)	8.6(19°C)
COD[mg/L]	28	31
T-N[mg/L]	13	13

特記事項			

資 1-4 水質 (護岸外周 (調査地点 19~21))

資 1-4-1 平成 29 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

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

	調査点			19	77,720 07,1			20	
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	7.8	4. 7	1.5	\sim	6.9	3. 7
水温		7. 2	\sim	28.2	18.2	6.4	\sim	28.3	18.0
	$[^{\circ}C]$	7.8	\sim	23.8	17.2	7.8	\sim	22.9	16.8
塩分		27. 3	\sim	30.5	29.0	27.0	\sim	29.8	28.4
	[-]	31.4	\sim	32.4	31.9	30.7	\sim	32.5	31.8
浮遊物質量((SS)	1	\sim	3	2	1	\sim	2	2
	[mg/L]	1	\sim	3	2	2	\sim	7	3
不揮発性浮遊		<1	\sim	1	1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	<1	\sim	2	1	<1	\sim	3	2
水素イオン濃	搜	8. 1	\sim	8.4	8.3	8.0	\sim	8.4	-
(pH)	[-]	7. 9	\sim	8. 1	8. 1	7.9	\sim	8. 1	-
化学的酸素要	求量	2.6	\sim	3. 2	2.9	3.3	\sim	4.9	3.8
(COD)	[mg/L]	1.8	\sim	3. 1	2.8	2.0	\sim	3. 5	2.5
	濃度	7. 5	\sim	11	9.2	7.3	\sim	11	9.4
溶存酸素量	[mg/L]	3. 2	\sim	9.6	6.2	2.5	\sim	9.8	6.3
(DO)	飽和度	108	\sim	127	115	109	\sim	125	116
	[%]	46	\sim	99	75	35	\sim	101	75
全窒素		0.33	\sim	0.44	0.37	0.33	\sim	0.58	0.41
(T-N)	[mg/L]	0.24	\sim	0.40	0.32	0.22	\sim	0.50	0.34
全燐		0.028	} ∼	0.056	0.043	0.033	\sim	0.06	0.052
(T-P)	[mg/L]	0.029	· ~	0.072	0.043	0.031	\sim	0.098	0.050
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
大腸菌群数[MPN/100mL]	2. 0×100	\sim	4.9×102	1. 5×102	4. 0×100	\sim	2.2×102	6. 1×101

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

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

	調査点			21	- JX 23 1 3 / 3	1	調査	点(19~2	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値
透明度	[m]	0.9	\sim	2.8	2. 1	0.9	\sim	7.8	3.5
水温		6. 5	\sim	28. 7	18. 2	6. 4	\sim	28.7	18. 1
	[℃]	7. 7	\sim	23. 0	16. 7	7.7	\sim	23.8	16. 9
塩分		24.8	\sim	25.6	25.3	24.8	\sim	30.5	27.5
	[-]	28.8	\sim	32.4	31. 1	28.8	\sim	32.5	31.6
浮遊物質量((SS)	2	\sim	3	2	<1	\sim	3	2
	[mg/L]	2	\sim	4	3	<1	\sim	7	3
不揮発性浮遊	物質量	<1	\sim	1	1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	1	\sim	3	2	<1	\sim	3	1
水素イオン濃		8. 2	\sim	8.5	8. 2	8.0	\sim	8.5	-
(pH)	[-]	7.8	\sim	8. 2	8. 1	7.8	\sim	8.2	_
化学的酸素要	求量	3. 6	\sim	5. 9	4. 1	2.6	\sim	5.9	3.9
(COD)	[mg/L]	2. 2	\sim	3. 6	3. 2	1.8	\sim	3.6	3. 1
	濃度	8. 9	\sim	12	10.1	7.3	\sim	12	9.6
溶存酸素量	[mg/L]	2.2	\sim	10.0	6. 1	2.2	\sim	10.0	6. 2
(DO)	飽和度	112	\sim	144	124	108	\sim	144	118
	[%]	31	\sim	103	73	31.0	\sim	103	74
全窒素		0.42	\sim	1.0	0.63	0.33	\sim	1.0	0.47
(T-N)	[mg/L]	0. 28	\sim	0.44	0.36	0.22	\sim	0.50	0.34
全燐		0.060	\sim	0.094	0.072	0.028	\sim	0.094	0.056
(T-P)	[mg/L]	0.035	\sim	0.10	0.052	0.029	\sim	0.10	0.048
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
大腸菌群数 [[MPN/100mL]	1. 7×101	\sim	4.9×102	1. 5×102	2. 0×100	\sim	4. 9×102	1.2×102

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)

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

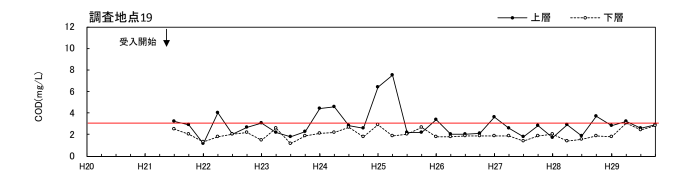
	調査点	全調	周査点(19~2	21)
項目		最小値	~ 最大値	平均値
カト゛ミウム		<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	< 0.0003 € × 0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	~ <0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	< 0.1	<0.1
鉛		<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	\sim <0.002	<0.002
六価クロム		<0.01	\sim <0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	~ <0.01	<0.01
砒素		0.003	\sim 0.004	0.003
	[mg/L]	0.003	\sim 0.004	0.004
総水銀		<0.0005	\sim <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	\sim <0.0005	<0.0005
アルキル水銀		<0.0005	\sim <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
PCB	_	<0.0005	\sim <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	_	<0.002	\sim <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	~ <0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.0002	\sim <0.0002	<0.0002
_	[mg/L]	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
1,2-シ゛クロロエタン		<0.0004	\sim <0.0004	<0.0004
	[mg/L]	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン	F (- 7	<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	~ <0.002	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	~ <0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	~ <0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	Г /т Л	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
4 4 0 111 h h)	[mg/L]	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	Г /т Л	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
111/2024	[mg/L]	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	Г /т ¬	<0.001	~ <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.001	$\sim \langle 0.001 \\ \sim \langle 0.0005 \\$	<0.001
/ F / / / P P P T T V /	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	$\sim \langle 0.0005 \rangle \sim \langle 0.0005 \rangle$	<0.0005 <0.0005
1. 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン	LIIIB/ L.]	<0.0003	~ <0.0003 ~ <0.0002	<0.0003
1, 9-7 / 14/ 4/ /	[mg/L]	<0.0002	$\sim \langle 0.0002 \rangle$ $\sim \langle 0.0002 \rangle$	<0.0002
チウラム	LIIIB/ LJ	<0.0002	$\sim \langle 0.0002 \rangle$	<0.0002
1114	[mg/L]	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	L1115/ LJ	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
• • • •	[mg/L]	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[6/ 11]	<0.0003	~ <0.0003	<0.003
/ A . A W. L. /	[mg/L]	<0.002	$\sim <0.002$	<0.002
へ゛ンセ゛ン	o/ LJ	<0.001	~ <0.001	<0.001
, , , ,	[mg/L]	<0.001	~ <0.001	<0.001
セレン	0/ ൧ൄ	<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	$\sim <0.002$	<0.002
	L1115/ LJ	.0.002	10.002	.0.002

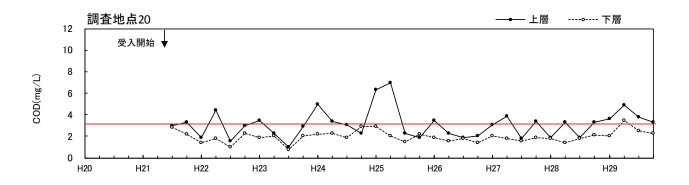
	調査点	全調	周査点(19~	21)
項目		最小値	~ 最大値	平均値
フェノール類		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
銅		<0.005	\sim <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	< 0.005 [→]	<0.005
亜鉛		<0.001	\sim 0.010	0.003
	[mg/L]	0.001	~ 0.006	0.003
溶解性鉄		<0.08	~ <0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	~ <0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	~ <0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	~ <0.01	<0.01
全クロム		<0.03	∼ <0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	~ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		<0.01	\sim <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. 1	~ 4.5	3.9
	[mg/L]	4.2	~ 4.8	4.6
ふっ素		0.8	\sim 1.0	0.9
	[mg/L]	1.0	~ 1.2	1.1
アンモニア、アンモニウム化合物		0.09	~ 0.39	0.16
化合物及び硝酸化合物		0.09	~ 0.20	0.13
アンモニア性窒素×		<0.01	~ 0.03	0.02
	[mg/L]	<0.01	~ 0.08	0.03
亜硝酸性窒素		<0.04	\sim 0.04	0.04
	[mg/L]	<0.04	\sim 0.05	0.04
硝酸性窒素		<0.04	~ 0.34	0.10
	[mg/L]	<0.04	~ 0.15	0.06
1, 4-ジオキサン		<0.005	\sim <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	~ <0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー		<0.0002	\sim <0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	\sim <0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	\sim <0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	\sim <0.004	<0.004

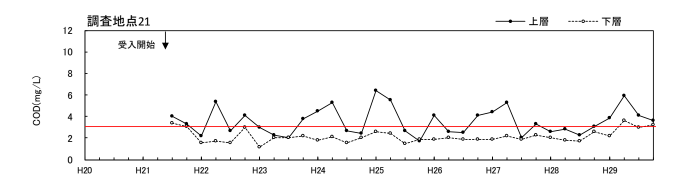
水質調査結果総括表(護岸外周・ダイオキシン類)

[平成29年8月]

調査点	19	20	21		全	調査点	
項目	19	20	21	最小值	\sim	最大値	平均値
g イオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.055	0.055	0.071	0.055	~	0.071	0.060

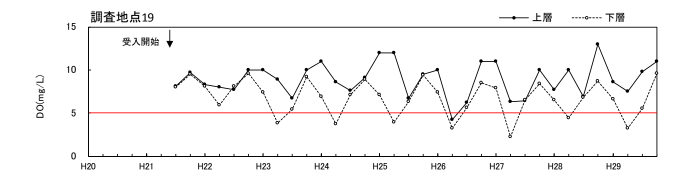


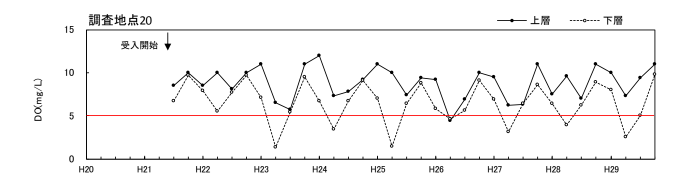


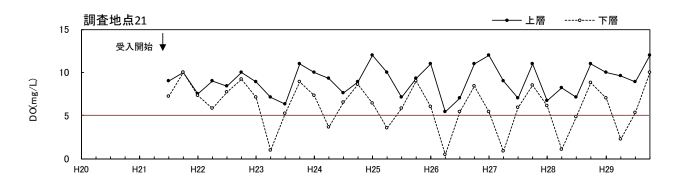


注) _____ は環境基準値を示す。 (3mg/L 以下)

経年変化(化学的酸素要求量(COD))

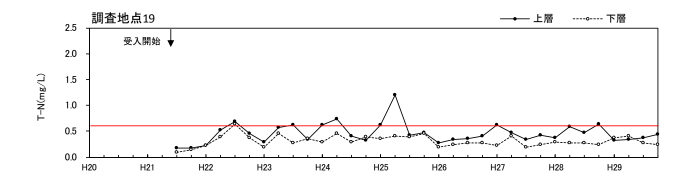


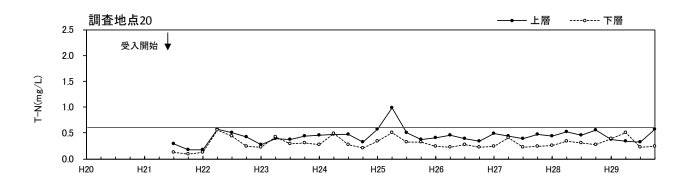


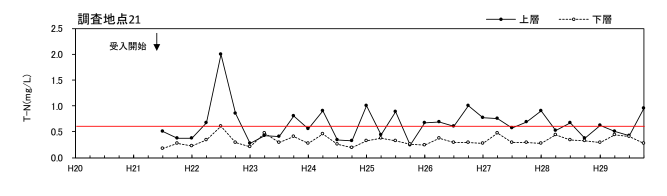


注) _____ は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化(溶存酸素量(D0))

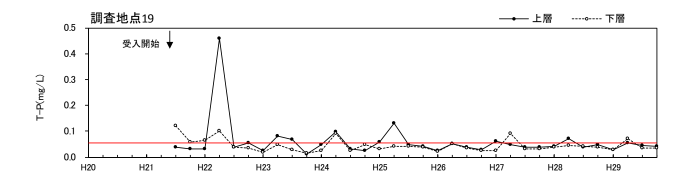


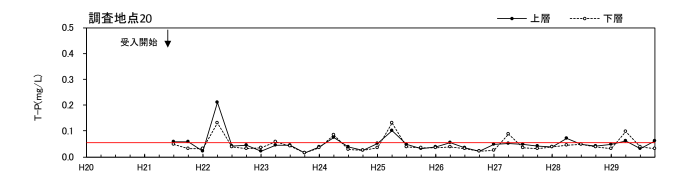


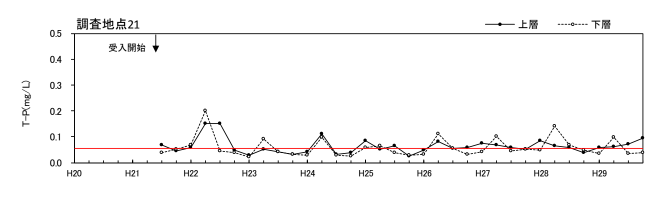


注) _____ は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以下)

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 平成 29 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)[平成29年5月分]

調査日:平成29年5月18日

5		1	,		1	17 4	. 口,干,灰2	
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:24	10:45	9:44		_		_
透明度	[m]	4.0	1.5	0.9	0.9	\sim	4.0	2.1
水温		17. 2	17.8	18. 4	17. 2	~	18.4	17.8
	$[\mathcal{C}]$	15.8	16. 0	16. 0	15.8	\sim	16.0	15. 9
塩分		30. 5	28.8	25. 6	25. 6	\sim	30.5	28.3
	[-]	32. 4	32. 4	31.8	31.8	\sim	32.4	32.2
浮遊物質量(ss)	2	2	2	2	\sim	2	2
	[mg/L]	2	2	2	2	\sim	2	2
不揮発性浮遊!	物質量	1	<1	<1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	1	<1	<1	<1	\sim	1	1
水素イオン濃度	种	8. 1	8.0	8. 2	8.0	\sim	8.2	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8. 1	8.1	\sim	8.1	-
化学的酸素要素	求量	2.8	3.6	3. 9	2.8	\sim	3.9	3.4
(COD)	[mg/L]	1.8	2.0	2. 2	1.8	\sim	2.2	2.0
	濃度	8.6	10	10	8.6	\sim	10	9.5
溶存酸素量	[mg/L]	6.6	8.0	7. 0	6.6	\sim	8.0	7.2
(DO)	飽和度	108	125	124	108	\sim	125	119
	[%]	81	99	86	81	\sim	99	89
全窒素		0.33	0.37	0.62	0.33	\sim	0.62	0.44
(T-N)	[mg/L]	0.37	0.39	0.30	0.30	\sim	0.39	0.35
全燐		0.028	0.050	0.060	0.028	\sim	0.060	0.046
(T-P)	[mg/L]	0.029	0.031	0.035	0.029	\sim	0.035	0.032
n-ヘキサン抽出物ク	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [M	MPN/100mL]	9. 4×10^{1}	4. 0×10^{0}	4.9×10^{1}	4. 0×10^{0}	\sim	9. 4×10^{1}	4.9×10^{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。

特記事項			

水質様式第 13 号

水質調査結果(護岸外周②)[平成29年5月分]

調査日:平成29年5月18日

						调宜	日:平成29	年5月18日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		9:24	10:45	9:44		_		_
カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
N N N N N N N N N N	[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		<0.01	<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
砒素		0.003	0.003	0.003	0.003	\sim	0.003	0.003
	[mg/L]	0.004	0.004	0.004	0.004	\sim	0.004	0.004
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		<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	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
四塩化炭素	Г / т Л	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1 0 1 1 1	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	F /r 7	<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	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.0004	<0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン	Γ /τ]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
27 1 0 20 hnn=124	[mg/L]	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002	\sim	<0.002 <0.004	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.004	\sim	<0.004	<0.004 <0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	LIIIg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\frac{1}{\sim}$	<0.004	<0.004
1, 1, 1-19/1444/	[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	[IIIg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
1, 1, 2 ۲// ۲ 2//	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	LIIIS/LJ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.000	<0.000
1,7,7,4,4,7,0,0	[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	LING/ DJ	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
2,0 , , , .	[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゛		<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
へ゛ンセ゛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
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)[平成29年5月分]

調査日:平成29年5月18日

						., .		9年5月18日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		9:24	10:45	9:44		_		_
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<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	0.003	0.010	0.002	\sim	0.010	0.005
	[mg/L]	0.001	0.004	0.006	0.001	\sim	0.006	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	~	<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		4.5	4.2	3. 9	3. 9	\sim	4. 5	4. 2
	[mg/L]	4.6	4.6	4.6	4. 6	\sim	4.6	4. 6
ふっ素		0.98	0.98	0.88	0.88	~	0.98	0. 95
	[mg/L]	1.0	1.0	1.0	1.0	\sim	1.0	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物		0.10	0.09	0.14	0.09	\sim	0.14	0.11
化合物及び硝酸化合物	物[mg/L]	0.12	0.11	0.16	0.11	~	0. 16	0. 13
アンモニア性窒素×0.	4	0.02	0.01	0.03	0.01	~	0.03	0.02
	[mg/L]	0.04	0.03	0.08	0.03	~	0.08	0.05
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	~	<0.04	<0.04
硝酸性窒素		<0.04	<0.04	0.07	<0.04	~	0.07	0. 05
	[mg/L]	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	0.04	0.04
1, 4-シ゛オキサン		<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
塩化ビニルモノマー		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<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

特記事項			

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[平成29年8月分]

調査日:平成29年8月1日

	细术上							
	調査点	19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均値
項目		10	20	21	双 7 恒		双八區	一约匝
時刻		8:47	9:24	10:15		_		_
透明度	[m]	7.8	6. 9	2.5	2.5	~	7.8	5. 7
水温		28. 2	28. 3	28. 7	28. 2	~	28. 7	28.4
	$[^{\circ}C]$	23.8	22. 9	23.0	22.9	\sim	23.8	23. 2
塩分		27.7	27.8	25.6	25.6	~	27.8	27.0
	[-]	32. 1	32. 5	32.4	32. 1	\sim	32.5	32.3
浮遊物質量(ss)	1	2	3	1	~	3	2
	[mg/L]	2	7	2	2	\sim	7	4
不揮発性浮遊4	物質量	<1	<1	1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	<1	3	<1	<1	\sim	3	2
水素イオン濃原	英	8.4	8. 4	8. 5	8. 4	\sim	8.5	-
(pH)	[-]	7.9	7. 9	7.8	7.8	\sim	7.9	-
化学的酸素要素	求量	3.2	4. 9	5. 9	3. 2	\sim	5. 9	4. 7
(COD)	[mg/L]	3. 1	3. 5	3.6	3. 1	\sim	3.6	3.4
	濃度	7.5	7. 3	9.6	7. 3	\sim	9.6	8. 1
溶存酸素量	[mg/L]	3.2	2. 5	2. 2	2.2	\sim	3.2	2.6
(DO)	飽和度	113	110	144	110	\sim	144	122
	[%]	46	35	31	31	\sim	46	37
全窒素		0.34	0.35	0. 51	0.34	\sim	0.51	0.40
(T-N)	[mg/L]	0.40	0.50	0.44	0.40	\sim	0.50	0.45
全燐		0.056	0.062	0.061	0.056	\sim	0.062	0.060
(T-P)	[mg/L]	0.072	0.098	0. 097	0.072	\sim	0.098	0.089
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
大腸菌群数 [M	MPN/100mL]	<2	8.0×10^{0}	1. 7×10^{1}	<2	~	1. 7×10^{1}	9. 0×10^{0}

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。

特記事項			

水質様式第 13 号

水質調査結果(護岸外周②)[平成29年8月分]

調査日:平成29年8月1日

						調金	至日:平成2	9年8月1日
	調査点							
	_	19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均值
項目								
時刻		8:47	9:24	10:15		_		_
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		<0.01	<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
砒素		0.003	0.003	0.003	0.003	\sim	0.003	0.003
	[mg/L]	0.003	0.004	0.003	0.003	\sim	0.004	0.003
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		<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	\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	\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-シ゛クロロエチレン		<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
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	F (- 3	<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	F /+ 7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
10335 0:	[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	F /* 7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
Z1 = 1	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
チウラム	Г. /т П	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
2002/20	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
シマシ [*] ソ	Г /т Л	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
44°) (417°	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	Г /т Л	<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
ベンゼン	Г /т Л	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
las v.	[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)[平成29年8月分]

調査日:平成29年8月1日

					19.	自宜口:干风	= 0 0/1 I 1
調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目		<u> </u>		<u> </u>			
時刻	8:47	9:24	10:15		_		_
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	0.003	<0.001	0.001	<0.001	\sim	0.003	0.002
[mg/L]	0.002	0.005	0.005	0.002	\sim	0.005	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	~	<0.08	<0.08
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<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	~	<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	~	<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. 1	3. 7	3. 7	~	4. 1	3. 9
[mg/L]	4.6	4.8	4.7	4. 6	\sim	4.8	4. 7
ふっ素	0.90	0.89	0.79	0. 79	~	0.90	0.86
[mg/L]	1.0	0.99	1.0	0. 99	\sim	1.0	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸	0.11	0.10	0.10	0.10	~	0.11	0.10
化合物及び硝酸化合物[mg/L]	0.12	0.12	0.14	0.12	\sim	0.14	0. 13
アンモニア性窒素×0.4	0.03	0.02	0.02	0.02	~	0.03	0.02
[mg/L]	0.04	0.04	0.05	0.04	\sim	0.05	0.04
亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04
[mg/L]	<0.04	0.04	0.05	<0.04	\sim	0.05	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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<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) [平成 29 年 8 月分]

調査日:平成29年8月1日

調査点項目	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻	8:47	9:24	10:15		_		_
タ゛イオキシン類 [pg-TEQ/L]	0. 055	0.055	0.071	0. 055	\sim	0. 071	0.060

特記事項			

【参考】(自主検査)

水質調査結果 (護岸外周)

調査日:平成29年8月1日

頭目	間査点	19	20	21
ノニルフェノール	[mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006
/-/V/I/-/V	[IIIg/L]	報告	下限値 0.0	00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		<0.0006	<0.0006	<0.0006
及びその塩 (LAS)	[IIIg/L]	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)[平成29年11月分]

調査日:平成29年11月8日

						19.9 11.	日,十八八五	- /4-1:
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:15	10:13	9:22		_		_
透明度	[m]	2.0	1.8	2.1	1.8	\sim	2. 1	2.0
水温		20.2	19. 4	19. 1	19. 1	\sim	20. 2	19. 6
	$[\infty]$	21.3	20.3	20. 2	20.2	\sim	21.3	20.6
塩分		27. 3	27.0	24. 8	24.8	\sim	27. 3	26. 4
	[-]	31. 7	30. 7	28.8	28.8	\sim	31. 7	30. 4
濁度		3	2	2	2	\sim	3	2
	[度 (カオリン)]	2	2	7	2	\sim	7	4
浮遊物質量(SS)	1	1	2	1	\sim	2	1
	[mg/L]	3	2	4	2	\sim	4	3
不揮発性浮遊物質量		1	<1	1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	2	1	3	1	\sim	3	2
水素イオン濃原	度	8. 3	8. 3	8.2	8. 2	\sim	8.3	-
(pH)	[-]	8.0	8.0	8.0	8.0	\sim	8.0	-
化学的酸素要素	求量	2.6	3.8	4.1	2.6	~	4. 1	3. 5
(COD)	[mg/L]	2.4	2.5	3.0	2.4	\sim	3.0	2.6
	濃度	9.8	9. 4	8.9	8. 9	\sim	9.8	9. 4
溶存酸素量	[mg/L]	5.5	5.0	5.3	5. 0	\sim	5.5	5. 3
(DO)	飽和度	127	120	112	112	~	127	120
	[%]	75	66	70	66	\sim	75	70
全窒素		0.37	0.33	0.42	0.33	~	0.42	0.37
(T-N)	[mg/L]	0.27	0.22	0.40	0. 22	\sim	0.40	0.30
全燐		0.046	0.033	0.073	0.033	\sim	0.073	0.051
(T-P)	[mg/L]	0.035	0.038	0.036	0.035	\sim	0.038	0.036
n-ヘキサン抽出物ク	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数[M	MPN/100mL]	2.7×10^{1}	1. 1×10^{1}	4.6×10^{1}	1.1×10^{1}	\sim	4. 6×10^{1}	2. 8×10^{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。

特記事項				

水質様式第 13 号

水質調査結果 (護岸外周②) [平成 29 年 11 月分]

調査日: 平成29年11月8日

						調査	日:平成29	年11月8日
	調査点							
		19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均值
項目								
時刻		9:15	10:13	9:22		_		_
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		<0.01	<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
砒素		0.003	0.004	0.003	0.003	\sim	0.004	0.003
	[mg/L]	0.004	0.004	0.004	0.004	\sim	0.004	0.004
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		<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	\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	\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-シ゛クロロエチレン		<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
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	F 4-3	<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
1, 3-ジクロロプロペン	F /* 7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
Z1 = 1	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
チウラム	Г. /т П	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
2002/20	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
シマシ [*] ソ	Г /т Л	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
エナヘミンナルフミ	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\frac{\sim}{2}$	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[m ~ /ɪ]	<0.002	<0.002	<0.002 <0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
0 × 1/4 × 1/	[mg/L]	<0.002	<0.002		<0.002	\sim	<0.002	<0.002
ヘ゛ンセ゛ン	[m~/ɪ]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
41.) /	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
セレン	[m or / t]	<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

水質様式第 14 号

水質調査結果 (護岸外周③) [平成 29 年 11 月分]

調査日:平成29年11月8日

						F)/HJ _	置日:平成2	9年11万0日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目		19	20	21	取小胆		取八胆	十均恒
時刻		9:15	10:13	9:22	1	_		_
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	~	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛		0.003	0.002	0.002	0.002	~	0.003	0.002
	[mg/L]	0.001	0.002	0.002	0.001	\sim	0.002	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]	<0.01	<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		3. 9	4. 2	3. 9	3.9	~	4. 2	4. 0
	[mg/L]	4.6	4.7	4. 7	4.6	\sim	4.7	4. 7
ふっ素		0.91	1.0	0.95	0.91	\sim	1.0	0.95
	[mg/L]	1. 1	1.2	1.2	1.1	\sim	1.2	1.2
アンモニア、アンモニウム化合物		0.10	0.13	0.18	0.10	\sim	0.18	0.14
化合物及び硝酸化合物	物[mg/L]	0.16	0.20	0.15	0.15	~	0.20	0.17
アンモニア性窒素×0.	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<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	~	<0.04	<0.04
硝酸性窒素		0.05	0.08	0. 13	0.05	~	0.13	0.09
	[mg/L]	0.11	0.15	0.10	0.10	\sim	0.15	0.12
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<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 12 号

水質調査結果 (護岸外周①) [平成30年2月分]

調査日:平成30年2月14日

						., ,	日,十成5	
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:08	9:38	10:31		_		_
透明度	[m]	4.8	4. 5	2.8	2.8	\sim	4.8	4.0
水温		7. 2	6. 4	6. 5	6. 4	\sim	7. 2	6.7
	$[^{\circ}C]$	7.8	7.8	7. 7	7.7	\sim	7.8	7.8
塩分		30. 4	29.8	25. 2	25. 2	~	30. 4	28.5
	[-]	31. 4	31. 5	31.4	31.4	\sim	31.5	31.4
浮遊物質量(SS)	3	2	2	2	\sim	3	2
	[mg/L]	1	2	2	1	\sim	2	2
不揮発性浮遊物質量		1	<1	<1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	<1	1	1	<1	\sim	1	1
水素イオン濃度		8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	~	8. 2	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8. 2	8. 1	\sim	8.2	-
化学的酸素要:	求量	2. 9	3. 3	3. 6	2.9	\sim	3.6	3. 3
(COD)	[mg/L]	2.8	2. 3	3. 2	2.3	\sim	3.2	2.8
	濃度	11	11	12	11	~	12	11
溶存酸素量	[mg/L]	9.6	9.8	10	9.6	\sim	10	9.8
(DO)	飽和度	111	109	115	109	~	115	112
	[%]	99	101	103	99	\sim	103	101
全窒素		0.44	0.58	0.95	0.44	\sim	0.95	0.66
(T-N)	[mg/L]	0. 24	0. 25	0. 28	0.24	\sim	0.28	0.26
全燐		0.041	0.063	0.094	0.041	\sim	0.094	0.066
(T-P)	[mg/L]	0.036	0. 033	0.038	0.033	\sim	0.038	0.036
n-ヘキサン抽出物!	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [1	MPN/100mL]	4. 9×10^2	2.2×10^{2}	4. 9×10^2	2.2×10^{2}	\sim	4.9×10^{2}	4. 0×10^2

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。

特記事項			
1 7 11 - 7 7 7			

水質様式第 13 号

水質調査結果(護岸外周②)[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月14日

						19.3	日: 平成30	1 =/4 = 1.
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		9:08	9:38	10:31		_		_
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		<0.01	<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
砒素		0.003	0.003	0.003	0.003	\sim	0.003	0.003
	[mg/L]	0.003	0.003	0.003	0.003	\sim	0.003	0.003
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		<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
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	F /* 7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
m 16 /1. H +	[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 2 4 1 1 1 1	[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 Л	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン	[mg/L]	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	\sim	<0.0004 <0.002	<0.0004
1, 1-9 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[mg/L]	<0.002 <0.002	<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	LIIIg/LJ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
yλ-1, 2-y γμμπ)νν	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	LIIIg/LJ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004
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	Ling/LJ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
1, 1, 2 1)/11/2/	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	LING/ DJ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
1/////	[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	L.m.8/ 23	<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	2 0, 2	<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゛ソ		<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゛		<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	\sim	<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

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)[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月14日

[mg/L] <0.005 <0.005 <0.005	平均值 <0.005 <0.005 <0.005
時刻 9:08 9:38 10:31 - マル類 (0.005 (0.	<0.005
7ェ/ール類	<0.005
[mg/L] <0.005 <0.005 <0.005	<0.005
銅	
	<0.005
	10.000
[mg/L] $\langle 0.005 \langle 0.005 \langle 0.005 \langle 0.005 \sim \langle 0.005 $	<0.005
亜鉛 0.004 0.004 0.003 0.003 ~ 0.004	0.004
[mg/L] 0.003 0.003 0.002 0.002 ~ 0.003	0.003
溶解性鉄 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 ~ <0.08 ~ <0.08	<0.08
[mg/L] <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 ~ <0.08	<0.08
溶解性マンカ`ソ <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 ~ <0.01 ~ <0.01	<0.01
[mg/L] <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01
全力pA	<0.03
[mg/L] <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 ~ <0.03	<0.03
陰/オン界面活性剤	<0.01
	<0.01
有機燐 〈0.1 〈0.1 〈0.1 ~ 〈0.1	<0.1
[mg/L] <0.1 <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1
ほう素 3.9 3.7 3.1 3.1 ~ 3.9	3. 6
[mg/L] 4.3 4.2 4.3 4.2 ~ 4.3	4. 3
ふっ素 0.99 0.99 0.81 0.81 ~ 0.99	0. 93
[mg/L] 1.1 1.0 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 0.19 0.28 0.39 0.19 ~ 0.39	0. 29
化合物及び硝酸化合物[mg/L] 0.09 0.09 0.09 0.09 ~ 0.09	0.09
アンモニア性窒素×0.4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01
[mg/L] <0.01 <0.01 <0.01 ~ <0.01 ~ <0.01	<0.01
亜硝酸性窒素 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 ~ 0.04	0.04
[mg/L] <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 ~ <0.04	<0.04
硝酸性窒素 0.14 0.23 0.34 0.14 ~ 0.34	0. 24
[mg/L] <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 ~ <0.04	<0.04
 	<0.005
	<0.005
	<0.0002
l	<0.0002
	<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			

資 1-5 水質 (処分場周辺 (調査地点 13~18))

資 1-5-1 平成 29 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

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

調査点			13				14		23 071		15	200 271]
項目	最小値	~	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]	2. 1	\sim	8. 1	4. 3	2.0	\sim	7.0	4.0	2.4	\sim	4. 5	3.3
水温	7. 3	~	28.3	18. 2	7. 1	\sim	28.3	18.4	6.6	~	27.8	18.3
[%]	7.8	\sim	23.6	17.2	7.8	\sim	23.7	17.2	7.8	\sim	23.7	17.1
塩分	25.7	\sim	30.7	28.6	27. 3	\sim	29.8	28.3	27.2	\sim	28.7	28.0
[-]	31.4	\sim	32.5	32. 1	31.5	\sim	32.5	32.0	31.4	\sim	32. 5	31.8
濁度	1	\sim	3	2	1	\sim	2	2	1	\sim	3	2
[度(カオリン)]	1	\sim	3	2	2	\sim	4	3	2	\sim	8	5
浮遊物質量 (SS)	1	\sim	4	2	2	\sim	3	2	1	\sim	4	3
[mg/L]	1	\sim	3	2	1	\sim	3	2	1	\sim	9	4
不揮発性浮遊物質量	1	\sim	1	1	1	\sim	1	1	1	\sim	2	1
(FSS) [mg/L]	1	\sim	2	1	1	\sim	1	1	1	\sim	3	2
水素イオン濃度	8. 1	\sim	8.4	8.4	8. 1	\sim	8.5	8.4	8.1	\sim	8.4	8.3
(pH) [-]	7.9	\sim	8.2	8. 1	7. 9	\sim	8.2	8.2	7.9	\sim	8.2	8.1
化学的酸素要求量	2.6	\sim	3.2	3. 2	3.0	\sim	3.5	3.2	2.9	\sim	3. 7	3.6
(COD) [mg/L]	2.0	\sim	2.6	2.4	2.0	\sim	2.4	2.4	2.2	\sim	2.5	2.5
濃度	7.5	\sim	10	9.1	7.8	\sim	12	10.2	7.3	\sim	11	10
溶存酸素量 [mg/L]	3.4	\sim	9.9	6. 5	3. 2	\sim	9.9	6.7	2.9	\sim	10.0	6.5
(DO) 飽和度	101	\sim	129	114	110	\sim	158	127	108	\sim	137	120
[%]	48	\sim	102	79	46	\sim	102	82	41	\sim	103	78
全窒素	0.42	\sim	0.64	0.49	0.30	\sim	0.63	0.51	0.32	\sim	0.50	0.41
(T-N) $[mg/L]$	0.25	\sim	0.61	0.39	0. 25	\sim	0.56	0.38	0.25	\sim	0.34	0.31
全燐	0.030) ~	0.065	0.045	0.031	∼	0.06	0.044	0.036	§ ∼	0.06	0.044
(T-P) $[mg/L]$	0.025	; ~	0.058	0.040	0.030) ~	0.064	0.042	0.028	3 ~	0.077	0.042
クロロフィル a	1	\sim	20	9	1	\sim	17	11	1	\sim	14	10
(chl. a) [μ g/L]	0	\sim	7	3	1	\sim	7	3	1	\sim	5	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
大腸菌群数 [MPN/100mL]	9.0×10^{0}	\sim 7	7.9×10^2	2.2×10^{2}	2.0×10^{0}	\sim	1. 3×103	3. 3×10^2	4.0×10^{0}	\sim	1.7×10^{2}	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

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

調査	査点			16				17		20 0/1		18	200 271]
項目		最小値	~	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值
透明度 [r	m]	1. 2	~	5. 1	3. 1	1.0	~	3.3	2.3	1.0	~	3. 1	2.3
水温		7. 1	\sim	29. 1	18. 4	7. 1	~	29. 1	18.3	6.9	\sim	28. 9	18. 2
[%	C]	8.0	\sim	24.3	17.1	8.0	\sim	23.9	17.1	7.8	\sim	23. 2	16.9
塩分		25.3	\sim	29.4	27.4	23.6	\sim	27.4	26.0	23.5	\sim	25.9	25.0
[-	-]	30.7	\sim	32.5	31.7	30.8	\sim	32.3	31.6	30.2	\sim	32. 4	31.4
濁度		1	\sim	3	2	1	\sim	3	3	2	\sim	3	3
[度(カオリン	/)]	2	\sim	10	5	4	\sim	11	7	5	\sim	7	6
浮遊物質量(SS)		1	\sim	2	2	2	\sim	7	3	1	\sim	3	2
[mg/	/L]	2	\sim	9	4	1	\sim	9	5	2	\sim	5	4
不揮発性浮遊物質量		<1	\sim	1	1	1	\sim	2	2	<1	\sim	2	1
(FSS) [mg/	/L]	<1	\sim	5	2	<1	\sim	4	2	<1	\sim	3	2
水素イオン濃度		8.1	\sim	8.5	8.2	8. 2	\sim	8.6	8.2	8.1	\sim	8.6	8.2
(pH) [-	-]	7.8	\sim	8.2	8.1	7.8	\sim	8.1	8.1	7.8	\sim	8.2	8.1
化学的酸素要求量		2.9	\sim	3.8	3.4	3.8	\sim	5.0	4. 1	3.5	\sim	4.7	4.0
(COD) [mg/	/L]	2.2	\sim	2.6	2.5	1.8	\sim	2.5	2.5	2.0	\sim	3.4	2.9
濃度		8.7	\sim	12	10	9.4	\sim	11	10	8.4	\sim	12	10.1
溶存酸素量 [mg/	/L]	2.0	\sim	10.0	6.2	1. 7	\sim	9.8	5.6	1.5	\sim	10.0	5.5
(DO) 飽和度		110	\sim	135	122	108	\sim	144	124	106	\sim	150	123
[9	%]	29	\sim	104	74	24	\sim	102	65	21	\sim	103	65
全窒素		0.37	\sim	0.85	0.51	0.51	\sim	0.89	0.67	0.38	\sim	1.10	0.70
(T-N) $[mg/$	/L]	0.24	\sim	0.48	0.34	0.16	\sim	0.50	0.34	0.23	\sim	0.49	0.35
全燐		0.050) ~	0.069	0.057	0.056	; ~	0.09	0.070	0.057	7 ~	0.08	0.066
(T-P) $[mg/$	/L]	0.030) ~	0.14	0.067	0.040) ~	0.110	0.060	0.033	3 ~	0.09	0.053
クロロフィル a		4	\sim	16	10	12	\sim	18	15	6	\sim	17	13
(chl. a) [μ g/	/L]	1	\sim	9	3	1	\sim	9	3	0.4	\sim	10	3
n-ヘキサン抽出物質 [m	g/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/10	OmL]	2.0×10^{0}	\sim 4	4.9×10^2	1. 5×10^2	1.1×10^{1}	\sim	3.3×10^{2}	1.2×10^{2}	8. 0×10^{0}	\sim	9. 4×10^{1}	6. 5×10^{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

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

	調査点			11万·平 _四 荃点(13~	
項目		最小値	~	最大値	平均值
透明度	[m]	1.0	~	8. 1	3. 2
水温		6.6	\sim	29. 1	18. 3
	$[\infty]$	7.8	\sim	24. 3	17. 1
塩分		23. 5	\sim	30.7	27. 2
	[-]	30.2	\sim	32.5	31.8
濁度		1	\sim	3	2
	度 (カオリン)]	<1	\sim	11	5
浮遊物質量((SS)	<1	\sim	7	2
	[mg/L]	<1	\sim	9	3
不揮発性浮遊	物質量	<1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	<1	\sim	5	2
水素イオン濃		8. 1	\sim	8.6	8.4
(pH)	[-]	7.8	\sim	8.2	8. 1
化学的酸素要	求量	2.6	\sim	5.0	3.8
(COD)	[mg/L]	1.8	\sim	3.4	2.5
	濃度	7.3	\sim	12	9.8
溶存酸素量	[mg/L]	1.5	\sim	10.0	6.2
(DO)	飽和度	101	\sim	158	121
	[%]	21	\sim	104	74
全窒素		0.30	\sim	1.10	0.55
(T-N)	[mg/L]	0.16	\sim	0.61	0.35
全燐		0.030) ~	0.093	0.054
(T-P)	[mg/L]	0.025	5 ~	0.14	0.051
クロロフィル	a	1.0	\sim	20	11
(chl. a)	[μg/L]	0.3	\sim	10	3
n-ヘキサン抽出物)質 [mg/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	2. 0×10^{0}	\sim 1	1.3×10^3	1.5×10^{2}

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。

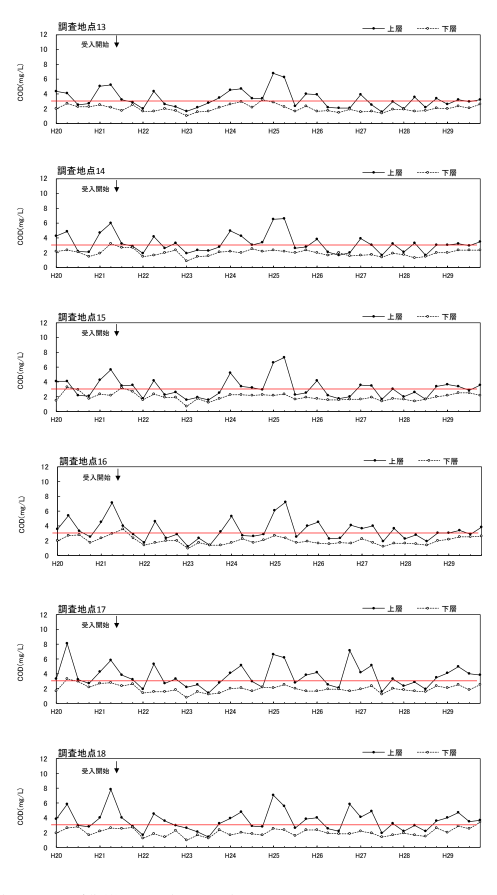
水質調査結果総括表(処分場周辺・健康項目等(年間))

[平成29年8月・平成30年2月]

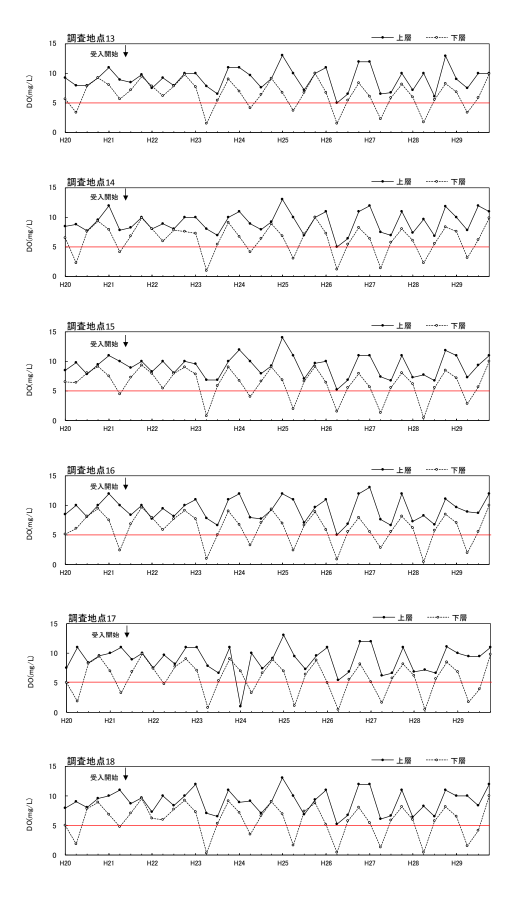
	調査点	全調	査点	(13~	18)	
項目		最小値	~	是大値	平:	均値
カト゛ミウム		<0.0003	~ <0	. 0003	<0.	0003
	[mg/L]	<0.0003	$\sim \langle 0$. 0003		0003
全シアン		<0.1	$\sim <0$		<0.	
	[mg/L]	<0.1	$\sim \langle 0$		<0.	
鉛	F /* 7	<0.002	~ <0			002
-1./m'h)	[mg/L]	<0.002	~ <0			002
六価クロム	Г /т Л	<0.01	$\sim <0$ $\sim <0$		<0.	
砒素	[mg/L]	<0.01 0.00		0.004	<0.	003
14. 米	[mg/L]	0.003	~ 0			003
総水銀	LING/ LJ	<0.0005		0.0005		0005
小D/17 图2	[mg/L]	<0.0005		. 0005		0005
アルキル水銀	2	<0.0005		. 0005		0005
	[mg/L]	<0.0005		. 0005		0005
PCB		<0.0005		. 0005		0005
	[mg/L]	<0.0005		. 0005		0005
シ゛クロロメタン	_	<0.002	$\sim \langle 0$. 002		002
	[mg/L]	<0.002	$\sim \langle 0$. 002	<0.	002
四塩化炭素		<0.0002		. 0002		0002
	[mg/L]	<0.0002		. 0002		0002
1, 2-シ゛クロロエタン	Г / т Л	<0.0004		. 0004		0004
1, 1-シ゛クロロエチレン	[mg/L]	<0.0004		0.0004		0004
1,1-ツ グロロエナレン	[ma/I]	<0.002 <0.002	~ <0			002
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン		<0.002	$\sim \langle 0 \rangle$			002
√Λ-1, Δ-У У Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ	[mg/L]	<0.004	$\sim \langle 0$			$004 \\ 004$
1, 1, 1-トリクロロエタン	LIIIS/ LJ	<0.004		0.0005		0005
1, 1, 1 /////	[mg/L]	<0.0005		. 0005		0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	2	<0.0006		. 0006		0006
	[mg/L]	<0.0006		. 0006		0006
トリクロロエチレン		<0.002	~ <0	. 002	<0.	002
	[mg/L]	<0.002	$\sim <0$		<0.	002
テトラクロロエチレン	_	<0.0005		. 0005		0005
	[mg/L]	<0.0005		. 0005		0005
1, 3-ジクロロプロペン	F / -	<0.0002				0002
41-1	[mg/L]	<0.0002				0002
チウラム	Г /т ¬	<0.0006		0.0006		0006
	[mg/L]	<0.0006		0.0006		0006
/ X	[mg/L]	<0.0003 <0.0003		0.0003		$0003 \\ 0003$
チオヘ゛ンカルフ゛	LIIIK/ LJ	<0.0003	~ <0			000 <u>3</u> 002
/ M = V M / V	[mg/L]	<0.002	~ <0			002
ヘ゛ンセ゛ン		<0.001	~ <0		<0.	
	[mg/L]	<0.001	~ <0			001
セレン		<0.002	~ <0			002
	[mg/L]	<0.002	$\sim <0$. 002	<0.	002
硝酸性窒素及び亜硝		<0.08	\sim 0	. 38	0.	
素	[mg/L]	<0.08	\sim 0	. 09	0.	
亜硝酸性窒素	- · -	<0.04		. 04	0.	
minute by the tr	[mg/L]	<0.04		. 05	0.	
硝酸性窒素	F /* 7	<0.04		34	0.	
	[mg/L]	<0.04	\sim (. 05	0.	U4

		ı		
	調査点	全調	査点 (13~	18)
項目		最小値	~ 最大値	平均值
フェノール類		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	< 0.005 € × 0.005	<0.005
銅		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
亜鉛		<0.001	~ 0.004	0.002
	[mg/L]	<0.001	\sim 0.005	0.003
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 0.01	<0.01
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	性剤	<0.01	\sim <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-ジオキサン		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005

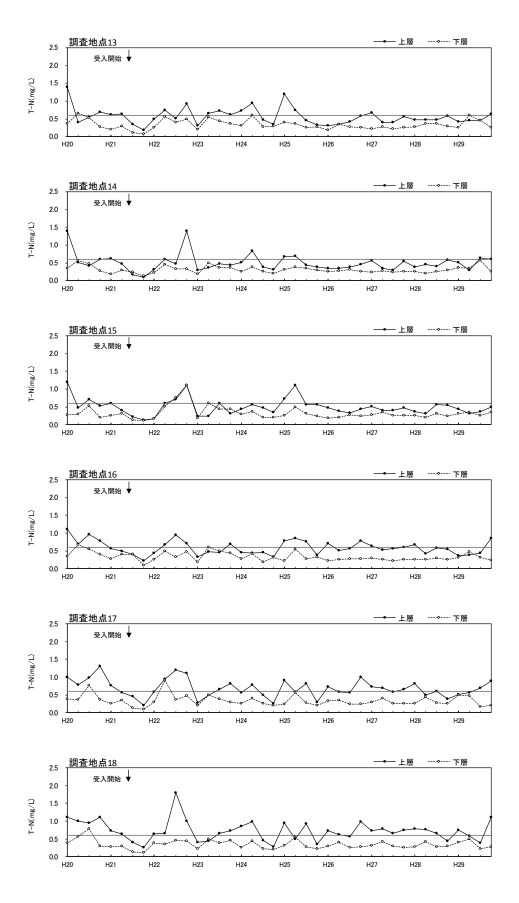
注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)



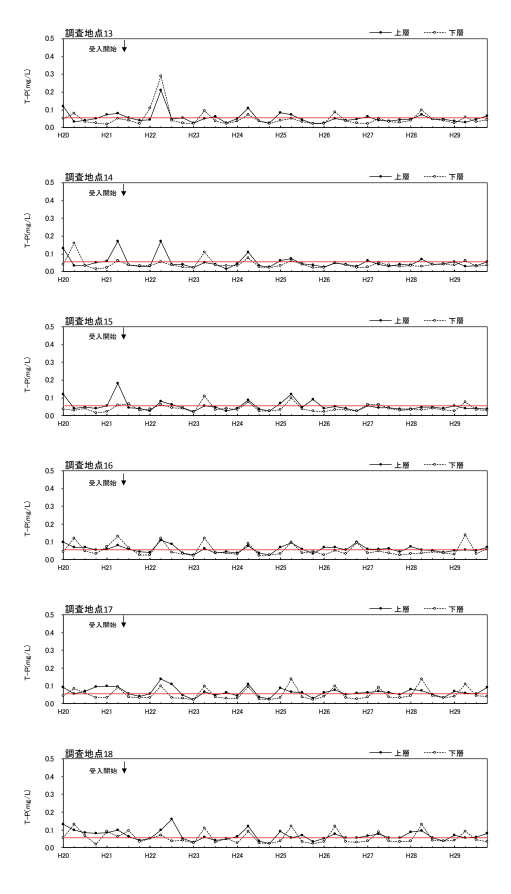
注) _____ は環境基準値を示す。(3mg/L 以下) **経年変化(化学的酸素要求量(COD))**



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) _____ 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 1-5-2 平成 29 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)[平成29年5月分]

調査日:平成29年5月18日

								则且.口.	T /JX, 2	9年5月18	H
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:11	9:41	9:56	10:29	10:20	9:21		_		_
透明度	[m]	3. 3	2.4	2.4	1.2	1.0	1. 0	1.0	~	3. 3	1.9
水温		17. 1	17. 3	17.7	17. 9	17. 5	17. 5	17. 1	~	17.9	17.5
	$[^{\circ}C]$	15. 9	16.0	16.0	16.0	15.9	16.0	15. 9	\sim	16.0	16.0
塩分		30. 2	28.6	28.5	28. 2	27.4	25. 9	25. 9	~	30.2	28. 1
	[-]	32. 4	32.5	32.5	32.5	31.5	31. 6	31. 5	\sim	32.5	32.2
濁度		2	2	3	2	3	3	2	~	3	3
]	度 (カオリン)]	2	4	7	6	11	7	2	~	11	6
浮遊物質量		2	2	2	2	2	2	2	\sim	2	2
(SS)	[mg/L]	<1	2	3	3	4	4	<1	\sim	4	3
不揮発性浮遊物	物質量	<1	1	1	1	2	2	<1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	\sim	1	1
水素イオン濃原	度	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 2	8. 1	8. 1	\sim	8.2	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	~	8.2	-
化学的酸素要素	求量	2.6	3. 1	3. 7	3. 1	4. 1	4.0	2.6	\sim	4.1	3. 4
(COD)	[mg/L]	2.0	2.0	2.2	2.2	2. 1	2. 0	2.0	~	2.2	2. 1
	濃度	9. 0	10	11	9.7	10	10	9.0	\sim	11	10
溶存酸素量	[mg/L]	6. 9	7.6	7.2	7. 1	6.8	6. 5	6. 5	~	7. 6	7.0
(DO)	飽和度	112	124	137	121	124	122	112	\sim	137	123
	[%]	85	94	89	88	83	80	80	~	94	87
全窒素		0.42	0.52	0.43	0.37	0.51	0.75	0. 37	\sim	0.75	0.50
(T-N)	[mg/L]	0.25	0.37	0.31	0.31	0.50	0.40	0. 25	~	0.50	0.36
全燐		0.036	0.057	0.056	0.050	0.071	0.070	0. 036	\sim	0.071	0.057
(T-P)	[mg/L]	0.025	0.037	0.028	0.030	0.040	0.040	0. 025	\sim	0.040	0.033
クロロフィル		4. 7	14	11	12	14	15	4. 7	\sim	15	12
(chl.a)	[μ g/L]	0.3	0.5	0.9	0.5	1. 1	0.4	0.3	~	1.1	0.6
n-ヘキサン抽出物タ		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [1	MPN/100mL]	2. 3×10^{1}	2. 3×10^{1}	4.0×10^{0}	7.9×10^{1}	7. 9×10^{1}	9. 4×10^{1}	4. 0×10^{0}	\sim	9. 4×10^{1}	5. 0×10^{1}

注)	上段	:	上層	(海面下1m)
	下邸		下屋	(海底面 L 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群数は、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)[平成29年8月分]

調査日:平成29年8月1日

								19		」. 十成公	- 1 ->4 - 1 -
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:30	9:07	9:00	9:42	10:00	10:32		_		_
透明度	[m]	8. 1	7.0	4. 5	5. 1	2.8	3. 1	2.8	\sim	8. 1	5. 1
水温		28. 3	28. 3	27.8	29. 1	29. 1	28. 9	27.8	~	29. 1	28. 6
	$[^{\circ}C]$	23.6	23.7	23. 7	24.3	23.9	23.2	23. 2	\sim	24. 3	23. 7
塩分		27.6	27.3	27. 2	26.8	26.6	25. 9	25. 9	\sim	27.6	26. 9
	[-]	32. 5	32.5	31. 5	31.9	32.3	32.4	31.5	\sim	32.5	32. 2
濁度		1	1	1	1	1	2	1	\sim	2	1
[度	更(カオリン)]	<1	3	8	10	6	5	<1	\sim	10	6
浮遊物質量		1	2	4	1	7	3	1	\sim	7	3
(SS)	[mg/L]	<1	3	9	9	9	5	<1	\sim	9	6
不揮発性浮遊物	勿質量	<1	<1	1	<1	2	1	<1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	<1	1	3	5	4	3	<1	\sim	5	3
水素イオン濃厚	度	8.4	8.5	8.4	8.5	8.6	8.6	8.4	\sim	8.6	-
(pH)	[-]	7. 9	7.9	7. 9	7.8	7.8	7.8	7.8	\sim	7. 9	-
化学的酸素要求		3. 2	3.2	3. 4	3.4	5.0	4.7	3. 2	\sim	5.0	3.8
(COD)	[mg/L]	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.9	2.4	\sim	2.9	2. 5
	濃度	7.5	7.8	7.3	8.9	9.5	10	7. 3	\sim	10	8. 5
溶存酸素量	[mg/L]	3.4	3.2	2.9	2.0	1.7	1.5	1.5	\sim	3.4	2. 5
(DO)	飽和度	113	117	109	135	144	150	109	\sim	150	128
	[%]	48	46	41	29	24	21	21	\sim	48	35
全窒素		0.46	0.30	0.32	0.39	0.57	0.58	0.30	\sim	0.58	0.44
(T-N)	[mg/L]	0.61	0.34	0.34	0.48	0.48	0.49	0.34	\sim	0.61	0.46
全燐		0.030	0.031	0.041	0.054	0.058	0.057	0.030	\sim	0.058	0.045
(T-P)	[mg/L]	0.058	0.064	0.077	0.14	0.11	0.092	0.058	~	0.14	0.090
クロロフィルも	a	1.0	1.0	1. 1	4.0	12	5. 9	1.0	\sim	12	4. 2
(chl.a)	[μg/L]	1. 1	1.0	1.0	1.2	1. 1	1.0	1.0	~	1.2	1. 1
n-ヘキサン抽出物質	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [M	PN/100mL]	9. 0×10^{0}	<2	2.2×10^{1}	<2	1. 1×10^{1}	8.0×10^0	<2	\sim	2.2×10^{1}	9.0×10^{0}

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。

特記事項			

水質調査結果(処分場周辺②)[平成29年8月分]

調査日:平成29年8月1日

									調査日:平成	29年8月1日
话口	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~ 最大値	平均値
項目		0.00	0.07	0.00	0.40	10.00	10.00			
時刻 カト゛ミウム		8:30 <0.0003	9:07 <0.0003	9:00	9:42	10:00	10:32	<0.0003		<0.0003
W F 374	[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	1.110/12/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
No.	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
鉛	F /r 7	<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 <0.01	$\frac{\sim \langle 0.002}{\sim \langle 0.01}$	<0.002 <0.01						
У (пщ / гм)	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~ <0.01	<0.01
砒素	<u> </u>	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	~ 0.004	0.003
60 I. An	[mg/L]	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	~ 0.004	0.004
総水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <0.0005	<0.0005 <0.0005						
アルキル水銀	IIIg/ L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
PCB		<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
2 7 L L X 3 Z	[mg/L]	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002						
四塩化炭素	[шқ/ ь]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim \langle 0.002 \rangle$	<0.002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim <0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	F /- 7	<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	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004
	[mg/L]	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002						
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン	[III g / L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~ <0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0005 <0.0006	$\frac{\sim \langle 0.0005}{\sim \langle 0.0006}$	<0.0005 <0.0006						
1, 1, 2 / / / / / / /	[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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
~1~h	[mg/L]	<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]	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <0.0005	<0.0005 <0.0005						
1, 3-ジクロロプロペン	IIIg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim <0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim <0.0002	<0.0002
チウラム	F /- 7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
シマシ゛ソ	[mg/L]	<0.0006	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	$\sim <0.0006$ $\sim <0.0003$	<0.0006 <0.0003
7 7 7	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim (0.0003)$ $\sim (0.0003)$	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[III g / L]	<0.002	<0.002	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.000	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 [→]	<0.002
^゙ンゼン	Г /т Л	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.001 <0.002	$\frac{\sim \langle 0.001}{\sim \langle 0.002}$	<0.001 <0.002						
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim (0.002)$ $\sim (0.002)$	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸		<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	~ 0.09	0.08
工业验证完丰	[mg/L]	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	<0.08	~ 0.09	0.09
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04	<0.04 <0.04	<0.04 0.05	<0.04 0.04	<0.04 0.05	<0.04 <0.04	$ \sim <0.04 \\ \sim 0.05 $	<0.04 0.04
硝酸性窒素		<0.04	<0.04 <0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	<0.04 <0.04	$\begin{array}{ccc} \sim & 0.05 \\ \sim & 0.05 \end{array}$	0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	0.05	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~ 0.05	0.04
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim <0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005 <0.005	$\frac{\sim <0.005}{\sim <0.005}$	<0.005 <0.005						
>1.0	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim <0.005 \sim <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛		0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	~ 0.002	0.001
Sets fare kills data	[mg/L]	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	~ 0.002	0.002
溶解性鉄	[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	Lillg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	$\sim <0.08$ $\sim <0.01$	<0.08
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01 [∞]	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim <0.03	<0.03
险体用五连性如	[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	[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	$\sim <0.01$ $\sim <0.01$	<0.01 <0.01
有機燐	Lmg/LJ	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	~ <0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
1, 4-シ゛オキサン	F /* 7	<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

【参考】(自主検査)

水質調査結果(処分場周辺)

調査日:平成29年8月1日

		MED: MED 0/117								
項目	調査点	13	14	15	16	17	18			
)	[/ī]	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
ノニルフェノール	[mg/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	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
		報告下限値 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 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[平成29年11月分]

調査日:平成29年11月8日

								., ,			午11月6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	9:30	9:45	9:57	9:42	9:04		_		_
透明度	[m]	2. 1	2.0	2.5	2.3	2.0	2.5	2.0	~	2. 5	2. 2
水温		20. 1	20. 7	21.0	19. 4	19.5	19.5	19. 4	~	21.0	20.0
	$[\mathbb{C}]$	21.4	21. 1	21.0	20. 1	20.5	20.5	20. 1	\sim	21.4	20.8
塩分		25. 7	27.5	27.5	25. 3	23.6	24.7	23.6	~	27.5	25. 7
	[-]	31.9	31.6	31.6	30. 7	30.8	30. 2	30. 2	\sim	31.9	31. 1
濁度		3	2	2	2	3	2	2	\sim	3	2
[度	き (カオリン)]	3	2	2	2	7	7	2	\sim	7	4
浮遊物質量		4	2	<1	2	2	2	<1	~	4	2
(SS)	[mg/L]	1	<1	1	2	4	4	<1	\sim	4	2
不揮発性浮遊物	勿質量	1	1	<1	<1	1	<1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	2	<1	<1	1	3	2	<1	\sim	3	2
水素イオン濃度	隻	8. 4	8. 4	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	\sim	8.4	-
(pH)	[-]	8. 0	8. 1	8. 1	8. 1	7. 9	7. 9	7. 9	\sim	8. 1	-
化学的酸素要求		3.0	3.0	2.9	2.9	4.0	3.5	2. 9	\sim	4.0	3. 2
(COD)	[mg/L]	2. 1	2.4	2.5	2. 5	1.8	2.5	1.8	\sim	2.5	2.3
	濃度	10	12	9. 4	8. 7	9.4	8.4	8. 4	\sim	12	9. 7
溶存酸素量	[mg/L]	5. 9	6.2	5. 7	5.6	3.9	4. 1	3. 9	\sim	6.2	5. 2
(DO)	飽和度	129	158	124	110	118	106	106	\sim	158	124
	[%]	81	84	77	74	52	55	52	\sim	84	71
全窒素		0.45	0.63	0.37	0.43	0.70	0.38	0.37	\sim	0.70	0.49
(T-N)	[mg/L]	0.46	0.56	0. 25	0.31	0.16	0. 23	0.16	\sim	0.56	0.33
全燐		0.047	0.034	0.041	0.053	0.056	0.058	0.034	\sim	0.058	0.048
(T-P)	[mg/L]	0.035	0.030	0.033	0.035	0.046	0.046	0.030	~	0.046	0.038
クロロフィル a	ì	20	17	13	8. 1	18	16	8.1	\sim	20	15
(chl.a)	$[~\mu~{\rm g/L}]$	3. 1	2.6	0.9	0.7	2.0	2.3	0.7	\sim	3. 1	1.9
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
大腸菌群数 [M	PN/100mL]	4. 6×10^{1}	5. 0×10^{0}	8. 0×10^{0}	1. 4×10^{1}	4. 9×10^{1}	7. 9×10^{1}	5. 0×10^{0}	\sim	7. 9×10^{1}	3.4×10^{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。

特記事項			

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月14日

								17.4			午4月14日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:52	9:23	8:56	9:54	10:12	10:47		_		_
透明度	[m]	3.8	4. 5	3. 7	3.8	3. 3	2. 5	2. 5	\sim	4. 5	3. 6
水温		7. 3	7. 1	6.6	7. 1	7. 1	6. 9	6.6	\sim	7. 3	7. 0
	[℃]	7.8	7.8	7.8	8. 0	8.0	7.8	7.8	\sim	8.0	7. 9
塩分		30. 7	29.8	28.7	29. 4	26. 5	23.5	23. 5	~	30.7	28. 1
	[-]	31. 4	31. 5	31. 4	31. 7	31. 7	31.5	31. 4	\sim	31.7	31. 5
濁度		3	2	2	3	3	3	2	\sim	3	3
[度	を (カオリン)]	3	3	3	3	4	6	3	\sim	6	4
浮遊物質量		2	3	3	2	2	1	1	~	3	2
(SS)	[mg/L]	3	3	2	2	1	2	1	\sim	3	2
不揮発性浮遊物	勿質量	1	1	2	<1	1	<1	<1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	1	1	1	1	<1	<1	<1	\sim	1	1
水素イオン濃度	复	8. 2	8. 2	8. 3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	\sim	8.3	-
(pH)	[-]	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8. 1	8. 2	8. 1	\sim	8.2	-
化学的酸素要求		3. 2	3. 5	3.6	3.8	3.8	3. 7	3.2	\sim	3.8	3.6
(COD)	[mg/L]	2.6	2.4	2.2	2.6	2.5	3. 4	2.2	\sim	3.4	2.6
	濃度	10	11	11	12	11	12	10	\sim	12	11
溶存酸素量	[mg/L]	9. 9	9. 9	10	10	9.8	10	9.8	\sim	10	9. 9
(DO)	飽和度	101	110	108	120	108	115	101	\sim	120	110
	[%]	102	102	103	104	102	103	102	\sim	104	103
全窒素		0.64	0.60	0.50	0.85	0.89	1. 1	0.50	\sim	1. 1	0.76
(T-N)	[mg/L]	0.25	0.25	0.34	0. 24	0.21	0.27	0.21	\sim	0.34	0. 26
全燐		0.065	0.055	0.036	0.069	0.093	0.079	0.036	\sim	0.093	0.066
(T-P)	[mg/L]	0.043	0.038	0.030	0.061	0.042	0.033	0.030	\sim	0.061	0.041
クロロフィル a	ì	8.8	10	14	16	15	17	8.8	\sim	17	13
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	7.4	6.8	4. 9	9. 4	8.8	10	4.9	~	10	7. 9
n-ヘキサン抽出物質	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [M	PN/100mL]	7. 9×10^2	1. 3×10^3	1. 7×10^2	4. 9×10^2	3. 3×10^2	7. 9×10^{1}	7. 9×10^{1}	\sim	1. 3×10^3	5. 3×10^2

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。

特記事項			

水質調査結果(処分場周辺②)[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月14日

									調査日:平成3	30年2月14日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~ 最大値	平均値
時刻		8:52	9:23	8:56	9:54	10:12	10:47		_	_
カト、ミウム		<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
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
ΔΛ	[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 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム	[IIIg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
y I limit y	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~ <0.01	<0.01
砒素		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	~ 0.003	0.003
総水銀	[mg/L]	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	~ 0.003	0.003
称 / 八 取	[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 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀	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
PCB	F /x 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	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	$\frac{\sim <0.0005}{\sim <0.002}$	<0.0005 <0.002
* / EE// *	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim (0.002)$ $\sim (0.002)$	<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 0 \\$ h = = = h \	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
1, 2-シ゛クロロエタン	[mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	\sim <0.0004 \sim <0.0004	<0.0004 <0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン	IIIg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	$\sim \langle 0.0004 \rangle$ $\sim \langle 0.002 \rangle$	<0.0004
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	F /- 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 <0.0005	<0.004 <0.0005	<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, 1 177 14 177	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim <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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
1114 (1)	[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	[mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<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	[IIIg/L]	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	$\sim <0.001$ $\sim <0.0005$	<0.001
	[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	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	$\frac{\sim < 0.0002}{\sim < 0.0006}$	<0.0002 <0.0006
,,,,,	[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
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim <0.0003$ $\sim <0.002$	<0.0003
) 4 ·	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン	[<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
lar v	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
セレン	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素	0. 26	0. 25	0.13	0.35	0.38	0.37	0.13	~ 0.38	0. 29
r	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	~ <0.08	<0.08
亜硝酸性窒素	Г /r Л	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	~ <0.04	<0.04
硝酸性窒素	mg/L	<u><0.04</u> 0.22	0.04 0.21	<u><0.04</u> 0.09	0.04 0.31	0. 34	<u><0.04</u> 0.33	<u><0.04</u> 0.09	$ \begin{array}{c} \sim & \langle 0.04 \\ \sim & 0.34 \end{array} $	<0.04 0.25
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~ <0.04	<0.04
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005 ∼	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	$\frac{\sim < 0.005}{\sim < 0.005}$	<0.005 <0.005
到的	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~ <0.005	<0.005
亜鉛	L(),3	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	~ 0.004	0.003
Note that but the	[mg/L]	<0.001	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	<0.001	~ 0.005	0.003
溶解性鉄	[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	~ <0.08 ~ <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン	[III K / L]	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	~ <0.01	<0.00
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01 [∞]	<0.01
全クロム	F. /r 7	<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 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	~ <0.03 ~ <0.01	<0.03 <0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim <0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim <0.1	<0.1
1, 4-シ゛オキサン	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
1,4-/ 411/	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	\sim <0.005 \sim <0.005	<0.005 <0.005
	1.415/1/								10.000	

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 平成 29 年度調査結果 (総括)

底質調査結果総括表 (一般項目)

[平成29年度(平成29年8月、平成30年2月)]

			平成2	29年8月1日		-/2 (///2		0年2月14日	
	項目	最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均値
	粗礫 (19mm以上)	0.0	~	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0	~	0. 7	0.2	0.0	\sim	1. 0	0.3
粒度	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0	~	0.7	0.3	0. 1	~	0. 5	0.3
組	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	~	0.4	0.1	0. 1	~	0.6	0.3
成	中砂 (0.250~0.850mm)	0.3	~	0.8	0.5	0. 2	~	1. 7	0.9
%	細砂 (0.075~0.250mm)	0.5	~	1.0	0.8	0. 5	~	2. 5	1.4
	シルト (0.005~0.075mm)	51.7	~	71.0	60.9	57. 2	~	75. 4	66. 6
	粘土 (0.005mm以下)	27. 4	~	47. 5	37.3	22. 0	~	39. 2	30. 4
含水	率 [%]	61.6	\sim	71.9	67.9	66.5	\sim	71.8	69. 5
強熱	減量 [%]	6.8	\sim	10.9	9.5	9. 5	\sim	13.0	10. 7
	化学的酸素要求量(COD) [mg/g乾泥]		~	32	29	21	~	29	26
硫化	硫化物 [mg/g乾泥]		~	1.00	0.73	0.60	\sim	0.90	0.70
全窒	素 (T-N) [mg/g乾泥]	2.0	\sim	2.9	2.4	2.0	\sim	2.3	2. 1
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.30	\sim	0.39	0.36	0.31	\sim	0.35	0.33
酸化	還元電位 [mV]	-430	\sim	-350	-390	-230	\sim	-120	-175

底質調査結果総括表 (処分場周辺)

[平成29年度(平成29年8月、平成30年2月)]

	調査点	1	5
項目		8月	2月
	粗礫	0.0	0.0
	(19㎜以上)	0.0	0.0
	中礫	0. 0	0.0
	(4.75∼19mm)		
粒	細礫	0. 0	0.0
度	(2.00~4.75mm)		
40	粗砂	0. 1	0. 1
組	(0.850~2.00mm)	V. 1	V. 1
成	中砂	0. 2	0.4
	$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$		
%	細砂	0. 5	1.0
	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$		1.0
	シルト	53. 7	73. 1
	$(0.005\sim 0.075 \text{mm})$	00.1	10.1
	粘土	45, 5	25. 4
	(0.005mm以下)	10.0	20. 1
含水	率 [%]	71.6	69.4
強熱	減量 [%]	10.2	10.1
化学	的酸素要求量 (COD)	29	25
[mg	g/g乾泥]	29	20
硫化	.物 [mg/g乾泥]	0. 90	0.70
全窒	:素(T-N)[mg/g乾泥]	2.8	2.2
全燐	[mg/g乾泥]	0. 36	0.34
酸化	還元電位 [mV]	-350	- 190

調査点	1	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]	0.53	0.56
カドミウム[mg/kg乾泥]	0.60	0.64
鉛[mg/kg乾泥]	52	61
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]	10	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]	55	48
亜鉛[mg/kg乾泥]	300	320
ふっ化物[mg/kg乾泥]	130	170
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]	19.0	12.0
クロム[mg/kg乾泥]	67	62
ニッケル[mg/kg乾泥]	31	26
バナジウム[mg/kg乾泥]	43	36
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	V0. 4
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]	0.9	0.5

資 1-6-2 平成 29 年度調査結果 (月別)

資 1-6-2-1 平成 29 年 8 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果(一般項目)[平成29年8月分]

調査日:平成29年8月1日

項目	調査点	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
採泥時刻		9:27	10:14	10:29	10:48		_		_
21172	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	~	0.7	0. 2
粒度	細礫 (2.00~4.75mm)	0. 1	0.2	0.7	0.0	0.0	~	0.7	0.3
組	粗砂 (0.850~2.00mm)	0. 1	0.0	0.4	0.0	0.0	~	0.4	0. 1
成	中砂 (0.250~0.850mm)	0.4	0.5	0.8	0.3	0.3	~	0.8	0.5
%	細砂 (0.075~0.250mm)	1. 0	0.9	0.9	0.5	0.5	~	1.0	0.8
	シルト (0.005~0.075mm)	55. 9	71.0	64. 9	51.7	51.7	~	71.0	60. 9
	粘土 (0.005mm以下)	42. 5	27. 4	31.6	47. 5	27.4	~	47.5	37. 3
含水	率 [%]	67.7	70.3	61.6	71. 9	61.6	\sim	71.9	67. 9
強熱	減量 [%]	9. 9	10.9	6.8	10.3	6.8	\sim	10.9	9. 5
化学的酸素要求量(COD) [mg/g乾泥]		32	31	23	31	23	~	32	29
硫化物 [mg/g乾泥]		1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	\sim	1.0	0.7
全窒素(T-N) [mg/g乾泥]		2. 1	2.6	2. 0	2. 9	2.0	\sim	2.9	2. 4
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.37	0.39	0.30	0.39	0.30	~	0.39	0.36
酸化	還元電位 [mV]	-390	-350	-430	-390	-430	\sim	-350	-390

底質調査結果(処分場周辺)[平成29年8月分]

調查日:平成29年8月1日

調査点項目	15	
採泥時刻	11:06	
粗礫	0.0	
(19㎜以上)	0.0	
中礫	0.0	
$(4.75 \sim 19 \text{mm})$	0.0	
粒 細礫	0.0	
度 (2.00~4.75mm)		
粗砂	0. 1	
組 (0.850~2.00mm)		
成中砂	0. 2	
(0.250~0.850mm)		
一個	0. 5	
(0.075° 0.250mm)		
シルト	53. 7	
(0.005~0.075mm) 粘土:		
和工 (0.005mm以下)	45. 5	
含水率 [%]	71.6	
強熱減量[%]	10. 2	
化学的酸素要求量(COD)	100	
[mg/g乾泥]	29	
硫化物 [mg/g乾泥]	0.9	
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]	2.8	
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]	0. 36	
酸化還元電位 [mV]	-350	

特記事項				
	特記事項			
	14 10 7 7			

	平成29年8月1日
調査点	15
項目	(0.01
アルキル水銀[mg/kg乾泥]	<0.01
総水銀[mg/kg乾泥]	0. 53
カドミウム[mg/kg乾泥]	0.60
鉛[mg/kg乾泥]	52
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. 7
シアン[mg/kg乾泥]	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]	<0.01
銅[mg/kg乾泥]	55
亜鉛[mg/kg乾泥]	300
ふっ化物[mg/kg乾泥]	130
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]	19
クロム[mg/kg乾泥]	67
ニッケル[mg/kg乾泥]	31
バナジウム[mg/kg乾泥]	43
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]	0.5
ダイオキシン類[pg-TEQ/g乾泥]	17
1,4-ジオキサン[mg/kg乾泥]	<0.005

資 1-6-2-2 平成 30 年 2 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果(一般項目)[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月14日

						1919	111.	. 十,成30千	=/1 = 11
/ 項目	調査点	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
採泥時刻		10:45	10:33	9:58	9:50				_
	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	~	1.0	0.3
粒度	細礫 (2.00~4.75mm)	0. 1	0.3	0. 5	0. 1	0.1	\sim	0.5	0. 3
組	粗砂 (0.850~2.00mm)	0. 1	0.2	0.6	0. 1	0.1	\sim	0.6	0.3
成	中砂 (0.250~0.850mm)	0. 2	1.2	1. 7	0. 4	0.2	\sim	1.7	0. 9
%	細砂 (0.075~0.250mm)	0.7	1.9	2. 5	0.5	0.5	~	2.5	1. 4
	シルト (0.005~0.075mm)	62. 0	57. 2	71.7	75. 4	57.2	~	75. 4	66. 6
	粘土 (0.005mm以下)	36. 9	39. 2	22. 0	23. 5	22.0	~	39. 2	30. 4
含水	率 [%]	69. 1	71.8	66. 5	70.7	66. 5	\sim	71.8	69. 5
強熱	減量 [%]	9. 5	10.2	13.0	9.9	9.5	\sim	13.0	10.7
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		29	28	21	24	21	~	29	26
硫化物 [mg/g乾泥]		0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	~	0.9	0.7
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.0	2.1	2.0	2.3	2.0	\sim	2.3	2. 1
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	\sim	0.35	0.33
酸化	酸化還元電位[mV]		- 180	- 230	- 170	-230	\sim	-120	-175

底質様式第2号

底質調査結果(処分場周辺)[平成30年2月分]

調查日:平成30年2月14日

_			
項目	調査点	15	
採泥	時刻	10:14	
	粗礫	0.0	
	(19㎜以上)	0.0	
	中礫	0.0	
	$(4.75 \sim 19 \text{mm})$	0.0	
粒	細礫	0.0	
度	(2.00∼4.75mm)	0.0	
.AP	粗砂	0. 1	
組	(0.850~2.00mm)	V. 1	
成	中砂	0.4	
_	$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$	***	
%	細砂	1.0	
	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$		
	シルト	73. 1	
	$(0.005\sim 0.075 \text{mm})$		
	粘土	25. 4	
Δ.	(0.005mm以下)	60.4	
	率 [%]	69. 4	
	減量[%]	10.1	
	的酸素要求量(COD) :/g乾泥]	25	
	物 [mg/g乾泥]	0. 7	
	素 (T-N) [mg/g乾泥]	2. 2	
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.34	
酸化	還元電位 [mV]	-190	

特記事項			
10 III 1 1 1			

調査日	1:平成30年2月14日
調査	至点 15
項目	10
アルキル水銀[mg/kg乾泥]	<0.01
総水銀[mg/kg乾泥]	0.56
カドミウム[mg/kg乾泥]	0.64
鉛[mg/kg乾泥]	61
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]	8.8
シアン[mg/kg乾泥]	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]	0.01
銅[mg/kg乾泥]	48
亜鉛[mg/kg乾泥]	320
ふっ化物[mg/kg乾泥]	170
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]	12
クロム[mg/kg乾泥]	62
ニッケル[mg/kg乾泥]	26
バナジウム[mg/kg乾泥]	36
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	
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]	0.5

資 1-7 騒音・低周波空気振動

資 1-7-1 平成 29 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[平成29年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調査日時:平成29年4月24日午後0時~4月25日午後0時

19/13/11/17				,									
	騒音レベル(デシベル)												
時間 区分	L A5		L A50		$ m L_{A95}$		$L_{ m Aeq}$			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	47	43	51	44	41	46	42	40	45	45	41	47	鳥、港湾作業
夜間	43	41	46	40	38	43	39	36	41	41	39	43	虫、車両

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。

^{3.} 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[平成29年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園 調査日時: 平成29年4月24日~25日

<u> </u>		港野馬	<u>料</u>	ntsz :			=4月24日~25日 I	
調査時間	時間の	地域の 類型	環境 基準値	騒-	音レベル	(デシベノ	主音源	
	区分			$L_{ m A5}$	L _{A50}	$\rm L_{A95}$	$L_{ m Aeq}$	工日协
06:00		C	60dB(A)	47	45	43	45	鳥、船舶
07:00				47	44	43	45	鳥、車両、船舶
08:00				51	44	42	46	鳥、車両
09:00				47	44	43	45	鳥、港湾作業、船舶
10:00				46	44	41	44	鳥、港湾作業
11:00				48	43	41	45	鳥、港湾作業
12:00				44	41	40	41	鳥、港湾作業、船舶
13:00	日明			46	43	41	44	鳥、船舶
14:00	昼間			46	42	41	43	鳥、航空機、船舶
15:00				50	45	43	46	鳥、船舶
16:00				50	46	45	47	鳥、船舶
17:00				46	44	42	44	鳥、航空機、船舶
18:00				49	45	42	45	鳥、航空機、船舶
19:00				43	42	41	42	鳥、車両
20:00				48	45	43	45	虫、車両
21:00				44	42	41	42	虫、車両
22:00			50dB(A)	44	42	40	43	虫、航空機
23:00				44	41	40	42	虫、車両
00:00				41	39	37	39	虫、車両
01:00	按問			41	38	36	39	車両
02:00	· 夜間 · ·			43	38	37	39	車両
03:00				43	40	38	41	航空機、車両
04:00				43	40	39	41	鳥、車両、船舶
05:00				46	43	41	43	鳥、車両、船舶
	最小	(値		41	38	36	39	
最 大 値				51	46	45	47	
平均値				46	43	41	44	

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[平成29年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調査日時:平成29年4月24日午後0時~4月25日午後0時

音圧レベル (デシベル)											風速		
$\rm L_{A5}$			$L_{ m A50}$			${ m L}_{ m A95}$			Lmax			(m/s)	
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
76	74	78	73	71	74	71	69	73	78	76	81	0.0	2.3

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[平成29年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調 査 日: 平成29年4月24日~25日

調査調査	<u> </u>	子圧レベル			風速	(m/s)
時間	L 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
06:00	74	70	69	76	0.0	0.4
07:00	76	72	70	78	0.0	0.7
08:00	73	72	70	78	0.0	1.0
09:00	78	72	69	81	0.3	2.3
10:00	76	72	70	79	0.0	2.3
11:00	74	71	69	77	0.6	2.2
12:00	75	73	72	76	0.0	0.4
13:00	74	73	72	76	0.0	0.6
14:00	78	74	73	80	0.0	0.6
15:00	75	73	72	78	0.0	0.7
16:00	75	73	72	76	0.3	0.6
17:00	76	74	72	78	0.0	0.4
18:00	78	76	74	79	0.0	0.3
19:00	73	71	70	76	0.0	0.4
20:00	71	69	68	72	0.0	0.8
21:00	67	66	65	71	0.0	0.7
22:00	66	65	64	69	0.0	1.5
23:00	65	64	63	68	0.0	0.4
00:00	65	63	62	68	0.0	0.7
01:00	66	63	61	68	0.0	0.2
02:00	68	65	63	78	0.0	0.8
03:00	67	66	64	74	0.0	0.7
04:00	68	67	65	70	0.0	0.0
05:00	71	68	66	75	0.0	0.0
最小値	65	63	61	68	0.0	0.0
最大値	78	76	74	81	0.6	2.3
平均值	72	70	68	75	0.1	0.8

資 1-7-2 平成 29 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[平成29年10月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調査日時:平成29年10月12日午後0時~10月13日午後0時

	10/41017 10/41017 10/41017 10/41017 10/41017												
	騒音レベル(デシベル)												
	$L_{ m A5}$ $L_{ m A50}$ $L_{ m A95}$ $L_{ m Aeq}$						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	54	51	58	50	46	56	48	44	53	52	48	56	虫、鳥、車両
夜間	56	54	58	52	49	55	50	45	53	53	50	56	虫

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。

^{3.} 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[平成 29 年 10 月分]

調査地点:大阪南港野鳥園 調査日時: 平成29年10月12日~13日

明且地点		1位月 /	7R.	ドマ				-10月12日~13日
調査	時間の	地域の		海鱼	音レベル	(アンヘル	/) 	主音源
時間	区分	類型	基準値	L A5	L _{A50}	L _{A95}	$L_{ m Aeq}$	工.日 ///
06:00				57	54	52	54	虫
07:00				54	51	49	52	鳥、車両、船舶
08:00				53	50	49	51	虫、鳥、車両
09:00				56	54	51	54	鳥、車両
10:00				54	52	50	53	鳥、車両
11:00				53	50	48	51	鳥、車両
12:00				52	48	46	49	鳥、車両
13:00	昼間		60dB(A)	52	48	46	50	車両、航空機
14:00	生用		OUGD (A)	55	49	47	52	人、鳥、車両
15:00				55	50	47	51	人、鳥、航空機
16:00				54	48	46	50	鳥、車両
17:00		С		53	47	45	49	車両、船舶
18:00				58	56	53	56	虫
19:00				58	54	46	54	虫
20:00				55	47	44	51	虫
21:00				51	46	44	48	虫
22:00				54	49	45	50	虫
23:00				55	50	47	51	虫
00:00				56	52	49	53	虫
01:00	夜間		50dB(A)	55	52	51	53	虫
02:00	汉间		JOUD (A)	55	53	51	53	虫
03:00				55	53	51	53	虫
04:00				58	55	53	56	虫
05:00				57	55	53	56	虫
	最小	(値		51	46	44	48	
	最 ナ	値		58	56	53	56	
	平均	有 値		55	51	48	53	

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[平成29年10月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調査日時:平成29年10月12日午後0時~10月13日午後0時

	音圧レベル (デシベル)										風	速	
	L A5		L_{A50} L_{A95} L_{max}						(m/s)				
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均 最少 最大			最少	最大
75	74	74 77 72 72 73 70 69 71 81 77 85						0.0	3. 6				

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[平成29年10月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調 査 日:平成29年10月12日~13日

調査	<u> </u>		(デシベル)		風速	(m/s)
時間	L 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
06:00	73	69	68	80	0.0	2.7
07:00	73	70	68	81	0.0	1.8
08:00	71	68	67	78	0.0	1.3
09:00	75	73	70	78	0.0	1.6
10:00	77	73	71	85	0.0	1.5
11:00	75	72	70	80	0.0	2.3
12:00	75	72	69	80	0.0	3. 1
13:00	76	72	71	83	0.0	2.4
14:00	76	73	70	81	0.0	1.4
15:00	75	72	71	84	0.0	1. 9
16:00	76	73	70	82	0.0	3. 6
17:00	74	72	70	77	0.0	2.5
18:00	76	70	67	85	0.0	1.8
19:00	76	71	67	86	0.0	2.8
20:00	72	64	62	83	0.0	2.3
21:00	76	65	63	83	0.0	2.3
22:00	72	65	63	79	0.0	1.6
23:00	78	65	63	89	0.0	2.5
00:00	79	66	64	89	0.0	3. 2
01:00	78	67	64	87	0.0	2.4
02:00	76	65	63	86	0.0	2.4
03:00	69	64	62	80	0.0	1.9
04:00	75	68	64	83	0.0	2.1
05:00	75	68	66	83	0.0	1.8
最小値	69	64	62	77	0.0	1.3
最大値	79	73	71	89	0.0	3.6
平均値	75	69	67	83	0.0	2.2

資 1-8 悪 臭

資 1-8-1 平成 29 年度調査結果 (総括)

悪臭調査結果総括表

[平成29年8月·平成29年9月]

	調査地点	[] ///250	946月 • 平成2949月」
		大阪南	育港野鳥園
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
	(ソ吉草酸	<0.0004	<0.0004
<u> </u>	臭 気 強 度	0	0
<u> </u>	臭 気 指 数	<10	<10
<u> </u>	臭質	無臭	無臭

悪臭調査結果 [平成29年8月分]

調査日:平成29年8月21日

	調査地点	H . /3/20 0/121 H
	—————————————————————————————————————	大阪南港野鳥園
項目		八灰田配为河區
気 象	天候	晴れ
	気 温[℃]	30. 9
	湿 度 [%]	63
	風 向	_
	風 速 [m/s]	calm
	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
	リルマル酪酸	<0.0004
	ノルマル吉草酸	<0.0004
	イソ吉草酸	<0.0004
身	見気強度	0
身	見気指数	<10
	質	無臭

悪臭調査結果 [平成29年9月分]

	悪臭調査結果[平成29年9) 月分] 日:平成29年9月14日
	調査地点	
	7,411,671	大阪南港野鳥園
項目		
気 象	天候	晴れ
	気 温[℃]	20.7
	湿 度[%]	57
	風向	_
	風 速 [m/s]	calm
	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
	ノルマル酪酸	<0.0004
	ノルマル吉草酸	<0.0004
	イソ吉草酸	<0.0004
	臭 気 強 度	0
	臭 気 指 数	<10
	臭 質	無臭



資 1-9-1 平成 29 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)

[平成29年度(平成29年5月、6月、8月、平成30年2月)]

ΕZΛ				地点別出現個体数	1222 071 (071 (07		
区分		а	b	С	d	計	
HITTE	目	8	7	9	7	9	
出現 状況	科	19	17	21	17	23	
10100	種	31	52	45	23	73	
出現個化	本数	860	1451	590	280	3048	
		ホシハジロ	カワウ	カモメ	ウミネコ	ホシハジロ	
		(480羽、55.85%)	(316羽、21.8%)	(100羽、16.9%)	(109羽、38.9%)	(545羽、17.9%)	
		カワウ	ウミネコ	ウミネコ	アジサシ	ウミネコ	
		(64羽、7.4%)	(238] (16.4%)	(71羽、14.3%)	(72羽、25.7%)	(419羽、13.7%)	
		オカヨシガモ	スズガモ	カルガモ	カワウ	カワウ	
主な出現	見種	(40]]、4.7%)	(140羽、9.6%)	(51羽、8.6%)	(27羽, 9.6%)	(412羽、13.5%)	
(個体数	Hr.	アジサシ	ツクシガモ	オオバン	コアジサシ	アジサシ	
組成比率		(34] (4.0%)	(114羽、7.9%)	(31羽、5.3%)	(19羽、6.8%)	(206羽、6.8%)	
		オオバン	アジサシ	セグロカモメ	ハシブトガラス	スズガモ	
		(30羽、3.5%)	(100羽、6.9%)	(30羽、5.1%)	(5羽、1.8%)	(140羽、4.6%)	

陸域生態系(鳥類)調査結果総括表(種別出現状況)

[平成29年度(平成29年5月、6月、8月、平成30年2月)]

н	イソ	44	[平成2	- 12 (1.	成29年5月 地点	別出現個		
E CONTRACTOR	科	種	区分	а	b	С	d	計
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ カンムリカイツブリ	留鳥冬鳥	13	7	1	2	8 15
カモ	カモ	ハジロカイツブリ オカヨシガモ	冬鳥	40	4			$\frac{4}{40}$
7,7 -		オナガガモ	久 皀	40	42			42
		カルガモ キンクロハジロ	留鳥	21	77 5	51 3		128 29
		コガモ スズガモ	冬島		58			58
		ツクシガモ	冬鳥		140 114			140 114
		ヒドリガモ ホシハジロ	冬鳥 冬鳥	25 480	2 62	3		27 545
		マガモ	冬鳥	400	2	3		5
コウノトリ	サギ	ミコアイサ アオサギ	冬鳥 留鳥	1	3 19	9	1	3 30
		ゴイサギ コサギ	留鳥留鳥	1	6	3		1 9
		ダイサギ	留鳥		15	9		24
スズメ	ウグイス	ウグイス セッカ	留鳥 留鳥	2 2	4	5	1	3 11
	カラス	センダイムシクイ ハシブトガラス	夏鳥留鳥	8		1 9	9	1 39
		ハシボソガラス	留鳥		13 1			1
	セキレイツグミ	ハクセキレイ イソヒヨドリ	留鳥 留鳥	3	3	9	3 1	18
		ジョウビタキ	冬鳥	3		1	1	1 2
		シロハラ ツグミ	冬鳥 冬鳥	1 3	2	2		$\begin{array}{c} 1 \\ 7 \end{array}$
	ツバメ ハタオリドリ	ツバメスズメ	夏鳥 留鳥	3 8	10 11	14 14		29 39
	ヒバリ	ヒバリ	留鳥留鳥	2	4			6
	ヒヨドリ ホオジロ	ヒョドリ アオジ	留馬 冬島	4 3		8	3 1	15 4
		オオジュリン ホオジロ	冬鳥 留鳥		1	1 3		$\frac{1}{4}$
	ムクドリ	ムクドリ	留鳥	1	2	3 7	2	12
	メジロ モズ	メジロ モズ	留鳥	5		5 1	4 1	$\frac{14}{2}$
タカ	タカ	トビ ミサゴ	留鳥留鳥			3	7 2	2 7 5
チドリ	カモメ	アジサシ	旅鳥	34	100		72	206
		ウミネコ ユリカモメ	留鳥 冬鳥(一部留鳥)	1 3	238 10	71	109	419 13
		カモメコアジサシ	冬鳥 夏鳥	3 22	27	100 5	2 19	105
		セグロカモメ	冬鳥	22	1	30	19	73 35
	シギ	アオアシシギ アカアシシギ	旅鳥旅阜		5	6 4		11 4
		イソシギ	旅鳥留鳥	1	3	3		4 7
		ウズラシギ オグロシギ	旅鳥 旅鳥		1 2			1 2
		オバシギ キアシシギ	旅鳥 旅鳥		1 3	1 11		2 2 14
		キョウジョシギ	旅鳥		4	11		4
		キリアイ ソリハシシギ	旅鳥 旅鳥		3 2	3		3 5
		ダイシャクシギ チュウシャクシギ	旅鳥 旅鳥	10	1	2 5		4 3 5 2 16
		トウネン	旅鳥	10	48	15		63
	セイタカシギ	ハマシギ ソリハシセイタカシキ	冬 湯 迷 鳥 旅 鳥		9 1	2		11 1
	チドリ	オオメダイチドリコチドリ	旅鳥		1 11	$\frac{3}{4}$		4 15
		シロチドリ	夏鳥留鳥		25	6		31
		ダイゼン ムナグロ	旅鳥 旅鳥		2 6			31 2 6
W n.	カノナ	メダイチドリ オオバン	旅鳥	9.0	7	2		9
ツル	クイナ	バン	留鳥	30	12 5	31		73 5 5
ハト	ハト	キジバト ドバト	留鳥 移入種	4 4		22	1	5 26
ペリカン	ウ	ウミウカワウ	冬鳥 留鳥		010	19	0.5	19
	<u>I</u>	<u>1 /4 /7 /7 </u>	目数	64 8	316 7	5 9	27 7	412 9
	合計 (9目23	科73種)	科数 種類数	19 31	17 52	21 45	17 23	23 73
			性類級 個体数	860	1451	590	280	3048

資 1-9-2 平成 29 年度調査結果 (月別)

資 1-9-2-1 平成 29 年 5 月調査結果

陸域生態系(鳥類)様式第1号(埋立地関連)

陸域生態系(鳥類)調査結果(種別出現状況)[平成29年5月分]

調査日:平成29年5月11日

				1	바노		調査日:平成29年5月11日 地点別出現個体数					
目	科	種	区分	а	也 b	が山坑岬7 c	d d	計				
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥	a	1	V	u	1				
ペリカン	ウ	カワウ	留鳥	3	10		15	28				
コウノトリ	サギ	ダイサギ	留鳥		1	2		3				
, , , ,		コサギ	留鳥		2	_		2				
		アオサギ	留鳥		_	2	1	3				
カモ	カモ	ツクシガモ	冬鳥		12	_	1	12				
, L	74 -	マガモ	冬鳥		2			2				
		カルガモ	留鳥		3	5		8				
		コガモ	冬鳥		7	o o		7				
		ホシハジロ	冬鳥		5			5				
		キンクロハジロ	冬鳥		3			3				
		スズガモ	冬鳥		89			89				
タカ	タカ	トビ	留鳥		09		2					
ツル	クイナ	バン	留鳥		5		4	2 5				
J /V	[/1/	オオバン	留鳥		6			6				
チドリ	チドリ	コチドリ	留局 夏鳥		Ö	2						
7 1 2	7 1 7	オオメダイチドリ	夏馬 旅鳥			3		2 3				
	シギ	トウネン	旅鳥		2	15		3 18				
	124	ウズラシギ	旅鳥		3	15						
		ハマシギ			1	0		1 3				
		オバシギ			1	2						
			旅鳥			1		1				
		アオアシシギ	旅鳥		0	3		3				
		キアシシギ	旅鳥		3	10		13				
		イソシギ	留鳥	1	1	1		3				
		ソリハシシギ	旅鳥		2	3		3				
		オグロシギ	旅鳥		2			2 2				
		ダイシャクシギ	旅鳥	1.0		2						
		チュウシャクシギ	旅鳥	10	1	5		16				
	セイタカシギ	ソリハシセイタカシギ	迷鳥		1			1				
	カモメ	ユリカモメ	冬鳥 (一部留鳥)	3	10			13				
		セグロカモメ	冬鳥				1	1				
		ウミネコ	留鳥				1	1				
		アジサシ	旅鳥	34	100		72	206				
,		コアジサシ	夏鳥	14	9	3	15	41				
ハト	ハト	ドバト	移入種	3				3				
		キジバト	留鳥	2				2 2				
スズメ	ヒバリ	ヒバリ	留鳥		2							
	ツバメ	ツバメ	夏鳥	3	5	3		11				
	セキレイ	ハクセキレイ	留鳥	1	1			2 2				
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	留鳥	2								
	ウグイス	ウグイス	留鳥	1				1				
		センダイムシクイ	夏鳥			1		1				
		セッカ	留鳥	1	2	1		4				
	メジロ	メジロ	留鳥				2	2				
	ハタオリドリ	スズメ	留鳥	2	7	3	3	15				
	ムクドリ	ムクドリ	留鳥	1	2	2		5				
	カラス	ハシブトガラス	留鳥	1	6	1	1	9				
			目数	4	7	4	5	9				
	△卦 (0日00억	47年)	科数	11	15	10	7	20				
	合計 (9目20科	411里)	種類数	16	31	22	10	47				
			個体数	82	303	70	113	568				

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平成 28 年度生物リスト」(国土交通省 2016) 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、2002)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)[平成29年5月分]

調査日:平成29年5月11日

				地点別出現個体数	7月11	日:平成29年5月11日	
区分		а	b	С	d	計	
	目	4	7	4	5	9	
出現 状況	科	11	15	10	7	20	
1000	種	16	31	22	10	47	
出現個体数		82	303	70	113	568	
		アジサシ	アジサシ	トウネン	アジサシ	アジサシ	
		(34羽、41.5%)	(100羽、33.0%)	(15羽、21.4%)	(72羽、63.7%)	(206羽、36.3%)	
		コアジサシ	スズガモ	キアシシギ	カワウ	スズガモ	
		(14羽、17.1%)	(89羽、29.4%)	(10羽、14.3%)	(15羽、13.3%)	(89羽、15.7%)	
		チュウシャクシギ	ツクシガモ	カルガモ	コアジサシ	コアジサシ	
		(10羽、12.2%)	(12羽、4.0%)	(5羽、7.1%)	(15羽、13.3%)	(41羽、7.2%)	
		カワウ	カワウ	チュウシャクシギ	スズメ	カワウ	
		(3羽、3.7%)	(10羽、3.3%)	(5羽、7.1%)	(3羽、2.7%)	(28羽、4.9%)	
		ユリカモメ	ユリカモメ	オオメダイチドリ	トビ	トウネン	
主な出	出現種	(3羽、3.7%)	(10羽、3.3%)	(3羽、4.3%)	(2羽、1.8%)	(18羽、3.2%)	
		ドバト		アオアシシギ	メジロ		
(個個	k数、	(3羽、3.7%)		(3羽、4.3%)	(2羽、1.8%)		
組成片	[半]	ツバメ		ソリハシシギ			
		(3羽、3.7%)		(3羽、4.3%)			
				コアジサシ			
				(3羽、4.3%)			
				ツバメ			
				(3羽、4.3%)			
				スズメ			
				(3羽、4.3%)			

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)[平成29年5月分]

調査日:平成29年5月11日

					p/H	H. H · I	-),及23年3万11日
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	カモメ	3	62. 2	1	カモ	7	39. 9
2	シギ	2	13. 4	2	カモメ	3	39. 3
3	ハト	2	6. 1	3	シギ	7	4.0
4	ウ	1	3. 7	4	クイナ	2	3.6
4	ツバメ	1	3. 7	5	ウ	1	3.3
	ヒヨドリ	1	2.4	6	ハタオリドリ	1	2.3
6	ウグイス	2	2.4	7	カラス	1	2.0
6	ハタオリドリ	1	2.4	8	ツバメ	1	1.7
9	セキレイ	1	1. 2		サギ	2	1.0
9	ムクドリ	1	1. 2	10	ヒバリ	1	0.7
9	カラス	1	1. 2	10	ウグイス	1	0.7
				10	ムクドリ	1	0.7
				13	カイツブリ	1	0.3
				13	セイタカシギ	1	0.3
				13	セキレイ	1	0.3

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%)
	シギ	9	60.0	1	カモメ	4	78.8
2	カモ	2	7. 1	2		1	13. 3
	チドリ	2	7. 1	3	ハタオリドリ	1	2. 7
	サギ	2	5. 7		タカ	1	1.8
5	カモメ	1	4. 3	4	メジロ	1	1.8
5	ツバメ	1	4. 3	6	サギ	1	0.9
	ハタオリドリ	1	4.3	6	カラス	1	0.9
8	ウグイス	2	2. 9				
	ムクドリ	1	2. 9				
10	カラス	1	1.4				

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 平成 29 年 6 月調査結果

陸域生態系(鳥類)様式第1号(埋立地関連)

陸域生態系(鳥類)調査結果(種別出現状況)[平成29年6月分]

調査日: 平成29年6月20日、21日

	I						: 平成29年 [山邦/田/末		21 H
No.	目	科	種	区分	а	地点为 b	J出現個体 c	奴 d	計
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥	а	4	U	u	_ F I
	ペリカン目	ウ科	カワウ	留鳥	15	50	4	7	76
3		717	ウミウ	冬鳥	10	30	3	'	3
	コウノトリ目	サギ科	ゴイサギ	留鳥	1		J		1
5		9 1 11	ダイサギ	留鳥	1		5		5
6			コサギ	留鳥					2
7			アオサギ	留鳥		3	2 5		8
8		カモ科	カルガモ	留鳥		4	4		8
9			ホシハジロ	冬鳥		3			3
10			キンクロハジロ	冬鳥		1			1
11			スズガモ	冬鳥		4			4
12	タカ目	タカ科	ミサゴ	留鳥			1		1
13			トビ	留鳥				1	1
14	チドリ目	チドリ科	コチドリ	夏鳥			2		2
15			シロチドリ	留鳥		5			5
16		シギ科	キョウジョシギ	旅鳥		2			2
17			イソシギ	留鳥			1		1
18		カモメ科	ウミネコ	留鳥		5	6	7	18
19			コアジサシ	夏鳥	8	18	2	4	32
20	ハト目	ハト科	ドバト	移入種	1		1		2
21			キジバト	留鳥	1				1
22		ヒバリ科	ヒバリ	留鳥	2	2			4
23		ツバメ科	ツバメ	夏鳥			2	2	4
24		セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥			2		2
25		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	2		5		7
26		ウグイス科	ウグイス	留鳥	1				1
27			セッカ	留鳥	1	2	2		5
28		メジロ科	メジロ	留鳥	2		1	_	3
29		ハタオリドリ科	スズメ	留鳥	3	3	11	3	20
30		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥			3		3
31		カラス科	ハシボソガラス	留鳥		1		_	1
32			ハシブトガラス	留鳥		3	3	2	8
				目数 科数	5 9	6	7	4	8
	合計 (8目18科32種)					11	16	6	18
	口 印 (0 口 10年102年)					16	20	7	32
				個体数	37	110	65	26	238

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平成28年度生物リスト」(国土交通省 2016) 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、2002)に従った。

^{3.} 各地点の調査日はa (H29.6.20)、b (H29.6.21)、c (H29.6.21)、d (H29.6.20) である。

陸域生態系(鳥類)調査結果(主な出現種の構成割合)[平成29年6月分]

調査日: 平成29年6月20日、21日

					1/51五日・1/5	风29年0万20日、21日
127	-/\			地点別出現個体数		
区分		а	b	С	d	計
出現	目	5	6	7	4	8
	枓	9	11	16	6	18
状況	種	11	16	20	7	32
出現化	固体数 37		110	65	26	238
(個化	出現種 本数、 七率)	(15羽、40.5%) コアジサシ (8羽、21.6%) スズメ (3羽、8.1%) ヒヨドリ (2羽、5.4%) ヒバリ (2羽、5.4%) メジロ (2羽、5.4%)	コアジサシ (18羽、16.4%) ウミネコ (5羽、4.5%) シロチドリ (5羽、4.5%)	(11羽、16.9%) ウミネコ (6羽、9.2%) ダイサギ (5羽、7.7%) ヒヨドリ (5羽、7.7%) アオサギ (5羽、7.7%)	(7羽、26.9%) カワウ (7羽、26.9%) コアジサシ (4羽、15.4%) スズメ (3羽、11.5%) ツバメ (2羽、7.7%) ハシブトガラス	カワウ (76羽、31.9%) コアジサシ (32羽、13.4%) スズメ (20羽、8.4%) ウミネコ (18羽、7.6%) アオサギ (8羽、3.4%) ハシブトガラス (8羽、3.4%)

注) 1. 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

^{2.} 各地点の調査目は a (H29.6.20)、b (H29.6.21)、c (H29.6.21)、d (H29.6.20) である。

陸域生態系(鳥類)調査結果(科別出現状況)[平成29年6月分]

調査日: 平成29年6月20日、21日

					- 明上 -	十月人294	-0月20日、21日
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	ウ科	1	40. 5	1	ウ科	1	45.5
2	カモメ科	1	21. 6	2	カモメ科	2	20.9
3	ハタオリドリ科	1	8. 1	3	カモ科	4	10.9
	ハト科	2	5. 4		チドリ科	1	4.5
	ヒバリ科	1	5. 4		カイツブリ科	1	3. 6
	ヒヨドリ科	1	5. 4		カラス科	2	3.6
	ウグイス科	2	5. 4		サギ科	1	2. 7
	メジロ科	1	5. 4		ハタオリドリ科	1	2. 7
9	サギ科	1	2. 7		シギ科	1	1.8
					ヒバリ科	1	1.8
				9	ウグイス科	1	1.8
	l				I		

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	サギ科	3	18. 5	1	カモメ科	2	42.3
2	ハタオリドリ科	1	16. 9	2	ウ科	1	26. 9
3	カモメ科	2	12. 3	3	ハタオリドリ科	1	11.5
4	ウ科	2	10.8	4	ツバメ科	1	7. 7
5	ヒヨドリ科	1	7. 7	4	カラス科	1	7. 7
6	カモ科	1	6. 2	6	タカ科	1	3.8
	ムクドリ科	1	4. 6				
7	カラス科	1	4. 6				
9	チドリ科	1	3. 1				
9	ツバメ科	1	3. 1				
	セキレイ科	1	3. 1				
	ウグイス科	1	3. 1				
13	タカ科	1	1. 5				
	シギ科	1	1. 5				
	ハト科	1	1. 5				
13	メジロ科	1	1. 5				

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。

^{2.} 各地点の調査日はa (H29.6.20)、b (H29.6.21)、c (H29.6.21)、d (H29.6.20) である。

資 1-9-2-3 平成 29 年 8 月調査結果

陸域生態系(鳥類)様式第1号(埋立地関連)

陸域生態系(鳥類)調査結果(種別出現状況)[平成29年8月分]

調査日: 平成29年8月22、23日

		1	1				: 平成29 出現個(, 23 🗎
No.	目	科	種	区分		地点力 b	7四 <u>元</u> 四7 C	华奴 d	計
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥	a	2	C	u	2
	ペリカン目	^{スイフフラ} ウ科	カワウ	留鳥	46	255	1	3	305
3	* N J J J J 日	7 ft 	カミウ	冬鳥	40	200	16	3	
	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	マ 留 島		1.4	2		16 16
5	- 	1944	コサギ	留鳥		14	1		
6			アオサギ	留鳥	1	4 16	1		5 18
_	カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥	1	70	42		112
8	カモ目	カで件	スズガモ	冬鳥		2	42		2
-	タカ目	タカ科	ミサゴ	マ 留 島		۷	2	1	3
10		クル件 	ートビ ートビ	留鳥			4	1	ა 1
	ツル目	クイナ科	オオバン	留鳥			1	1	1
	チドリ目	チドリ科	コチドリ	夏鳥		11	1		_
		/ ドソ作	シロチドリ			11	C		11
13			ンロナトリ メダイチドリ	留鳥		18	6 2		24
14 15			オオメダイチドリ	旅鳥 旅鳥		7 1	2		9 1
16			 	旅鳥					
17			ダイゼン	旅鳥		6 2			6
18		これが	キョウジョシギ	旅鳥		2			2 2
		シギ科		旅鳥		45			45
19 20			トウネン	水 馬 冬 鳥		45 3			
21			ハマシギ オバシギ	 旅鳥					3
22			キリアイ	旅鳥		1 3			1
23			アオアシシギ	旅鳥		ა 5	2		3
						Э	3 1		8
24			キアシシギ	旅鳥		0	1		1
25			イソシギ	留鳥		2 2			2 2
26		カテノ(利	ソリハシシギ	旅鳥	1	230	CF	00	
27	. 1 🗆	カモメ科	ウミネコ	留鳥	1	230	65	99	395
	ハト目	ハト科	ドバト キジバト	移入種	1		21		21
29	スズメ目	いいこむ	 ツバメ	留鳥	1	۔ ا	0		1
	ヘ	ツバメ科	1 1	夏鳥		5	9	4	14
31		セキレイ科 ウグイス科	ハクセキレイ	留鳥		1	4 2	1	6
32			セッカ ホオジロ	留鳥		4	2		2
33		ホオジロ科	スズメ	留鳥		1			1
34 35		ハタオリドリ科		留鳥	-	1	0	4	10
35		カラス科	ハシブトガラス	留鳥	5	1	2	4	12
				目数	5	6	8	4	9
	/	合計(9目16科35種)	科数	5	12	13	5	16
	-			種類数	5	27	18	6	35
				個体数	54	710	181	109	1054

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平成28年度生物リスト」(国土交通省 2016) 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、2002)に従った。

^{3.} 各地点の調査日は a (H29.8.22)、b (H29.8.23)、c (H29.8.23)、d (H29.8.22) である。

陸域生態系(鳥類)調査結果(主な出現種の構成割合)[平成29年8月分]

調査日: 平成29年8月22、23日

			-	地点別出現個体数		X25年0万22、25日
区分				西州が田り山西中多		-1
		a	b	С	d	計
出現	目	5	6	8	4	9
		5	12	13	5	16
1/1/1/L	種	5	27	18	6	35
出現個体数		54	710	181	109	1054
					/ ' '	ウミネコ
		(46羽、85.2%)	(255羽、35.9%)	(65羽、35.9%)	(99羽、90.8%)	(395羽、37.5%)
		ハシブトガラス	ウミネコ	カルガモ	ハシブトガラス	カワウ
		(5羽、9.3%)	(230羽、32.4%)	(42羽、23.2%)	(4羽、3.7%)	(305羽、28.9%)
		キジバト	カルガモ	ドバト	カワウ	カルガモ
→ → ↓ 山:	TH 456	(1羽、1.9%)	(70羽、9.9%)	(21羽、11.6%)	(3羽、2.8%)	(112羽、10.6%)
土な山・	光 俚	ウミネコ	トウネン	ウミウ	ハクセキレイ	トウネン
		(1羽、1.9%)	(45羽、6.3%)	(16羽、8.8%)	(1羽、0.9%)	(45羽、4.5%)
(個体		アオサギ	シロチドリ	ツバメ	ミサゴ	シロチドリ
組成比	学)	(1羽、1.9%)	(18羽、2.5%)	(9羽、5.0%)	(1羽、0.9%)	(24羽、2.3%)
					トビ	
					(1羽、0.9%)	

注) 1. 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

^{2.} 各地点の調査日は a (H29.8.22)、b (H29.8.23)、c (H29.8.23)、d (H29.8.22) である。

陸域生態系(鳥類)調査結果(科別出現状況)[平成29年8月分]

調査日: 平成29年8月22、23日

1					- 門上 -	1 147/20	140月22、23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	ウ科	1	85. 2%	1	ウ科	1	35.9%
2	カラス科	1	9.3%	2	カモメ科	1	32.4%
3	ハト科	1	1.9%	3	カモ科	2	10.1%
3	サギ科	1	1.9%	4	シギ科	8	8.9%
3	カモメ科	1	1.9%	5	チドリ科	6	6.3%
				6	サギ科	3	4.8%
				7	ツバメ科	1	0.7%
				8	カイツブリ科	1	0.3%
				9	ホオジロ科	1	0.1%
				9	ハタオリドリ科	1	0.1%
				9	カラス科	1	0.1%
				9	セキレイ科	1	0.1%

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	カモメ科	1	35. 9%	1	カモメ科	1	90.8%
2	カモ科	1	23. 2%	2	カラス科	1	3. 7%
3	ハト科	1	11.6%	3	ウ科	1	2.8%
4	ウ科	2	9.4%		タカ科	2	1.8%
5	ツバメ科	1	5.0%	5	セキレイ科	1	0.9%
6	チドリ科	2	4.4%				
7	セキレイ科	1	2.2%				
7	シギ科	2	2.2%				
	サギ科	3	2.2%				
10	タカ科	1	1.1%				
10	カラス科	1	1.1%				
10	ウグイス科	1	1.1%				
13	クイナ科	1	0.6%				

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。

^{2.} 各地点の調査日は a (H29.8.22)、b (H29.8.23)、c (H29.8.23)、d (H29.8.22) である。

資 1-9-2-4 平成 30 年 2 月調査結果

陸域生態系(鳥類)様式第1号(埋立地関連)

陸域生態系(鳥類)調査結果(種別出現状況)[平成30年2月分]

調査目: 平成30年2月13、14日

_		1		, ,			: 平成30		. 14口
No.	目	科	種	区分		地点別	川出現個個	本数	
140.	I	7-1	1年	四刀	a	b	С	d	計
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥			1		1
2			ハジロカイツブリ	冬鳥		4			4
3			カンムリカイツブリ	冬鳥	13			2	15
4	ペリカン目	ウ科	カワウ	留鳥		1		2	3
5	コウノトリ目	サギ科	アオサギ	留鳥			1		1
6	カモ目	カモ科	ツクシガモ	冬鳥		102			102
7			マガモ	冬鳥			3		3
8			コガモ	冬鳥		51			51
9			オカヨシガモ	冬鳥	40				40
10			ヒドリガモ	冬鳥	25	2			27
11			オナガガモ	冬鳥		42			42
12			ホシハジロ	冬鳥	480	54	3		537
13			キンクロハジロ	冬鳥	21	1	3		25
14			スズガモ	冬鳥		45			45
15			ミコアイサ	冬鳥		3			3
16	タカ目	タカ科	ミサゴ	留鳥				1	1
17			トビ	留鳥				3	3
18	ツル目	クイナ科	オオバン	留鳥	30	6	30		66
19	チドリ目	チドリ科	シロチドリ	留鳥		2			2
20		シギ科	ハマシギ	冬鳥		5			5
21			アカアシシギ	旅鳥			4		4
22			イソシギ	留鳥			1		1
23		カモメ科	セグロカモメ	冬鳥		1	30	3	34
24			カモメ	冬鳥	3		100	2	105
25			ウミネコ	留鳥		3		2	5
26	ハト目	ハト科	キジバト	留鳥				1	1
27	スズメ目	セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥	2	1	3	2	8
28		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥			3	3	6
29		モズ科	モズ	留鳥			1	1	2
30		ツグミ科	ジョウビタキ	冬鳥			1	1	2
31			イソヒヨドリ	留鳥				1	1
32			シロハラ	冬鳥	1				1
33			ツグミ	冬鳥	3	2	2		7
34		ウグイス科	ウグイス	留鳥				1	1
35		メジロ科	メジロ	留鳥	3		4	2	9
36		ホオジロ科	ホオジロ	留鳥			3		3
37			アオジ	冬鳥	3			1	4
38			オオジュリン	冬鳥			1		1
39		ハタオリドリ科	スズメ	留鳥	3				3
40		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥			2	2	4
41		カラス科	ハシブトガラス	留鳥	2	3	3	2	10
		•	•	目数	5	6	6	6	9
				科数	10	10	14	14	20
		合計 (9目20科41和	重)	種類数	14	18	20	18	41
				個体数	629	328	199	32	1188
				四件奴	029	340	199	ა∠	1100

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平成 28 年度生物リスト」(国土交通省 2016) 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、2002)に従った。

^{3.}各地点の調査日はa (H30.2.14)、b (H30.2.13)、c (H30.2.14)、d (H30.2.13) である。

陸域生態系(鳥類)調査結果(主な出現種の構成割合)[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月13、14日

					調置日:平原	艾30年2月13、14日
マム	_		<u> </u>	地点別出現個体数	ζ	
区分		а	b	c	d	計
出現	目	5	6	6	6	9
状況	科	10	10	14	14	20
1/1/10	種	14	18	20	18	41
出現個	体数	629	328	199	32	1188
			ツクシガモ			ホシハジロ
		(480羽、76.3%)	(102羽、31.1%)	(100羽、50.3%)	(3羽、9.4%)	(537羽、45.2%)
				セグロカモメ		カモメ
		'	(54羽、16.5%)			
		オオバン	コガモ			ツクシガモ
		· ·	· ·			(102羽、8.6%)
		ヒドリガモ	7 '		カンムリカイツブ	(66羽、5.6%)
		(25初、4.0%) キンクロハジロ				(00初、5.0%) コガモ
			(42羽、12.8%)		i i	
<i>→ </i>	TH 13	(2141, 3.3%)	(4247, 12.0%)	(444, 2,0%)		(3144, 4, 3%)
主な出	現悝				ハシブトガラス	
(個体	*\				(2羽、6.3%)	
組成比					ウミネコ	
ルエルスレロ・	 /				(2羽、6.3%)	
					カモメ	
					(2月, 6.3%)	
					カワウ	
					(2月, 6.3%)	
					ハクセキレイ	
					_ , _ , ,	
					(2羽、6.3%)	
					メジロ	
					(2羽、6.3%)	

注) 1. 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

^{2.} 各地点の調査日は a (H30.2.14)、b (H30.2.13)、c (H30.2.14)、d (H30.2.13) である。

陸域生態系(鳥類)調査結果(科別出現状況)[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月13、14日

					<u> </u>	1 13/200	7-2/110, 14 H
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	カモ科	4	90.0%	1	カモ科	8	91.5%
2	クイナ科	1	4.8%	2	クイナ科	1	1.8%
3	カイツブリ科	1	2.1%	3	シギ科	1	1.5%
4	ツグミ科	2	0.6%	4	カイツブリ科	1	1.2%
5	カモメ科	1	0.5%	4	カモメ科	2	1.2%
5	メジロ科	1	0.5%	6	カラス科	1	0.9%
5	ホオジロ科	1	0.5%	7	チドリ科	1	0.6%
5	ハタオリドリ	1	0.5%	7	ツグミ科	1	0.6%
9	セキレイ科	1	0.3%	9	ウ科	1	0.3%
9	カラス科	1	0.3%	9	セキレイ科	1	0.3%

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	カモメ科	2	65. 3%	1	カモメ科	3	21.9%
2	クイナ科	1	15. 1%	2	タカ科	2	12.5%
3	カモ科	3	4. 5%	3	ヒヨドリ科	1	9.4%
4	シギ科	2	2.5%	4	カイツブリ科	1	6.3%
5	メジロ科	1	2.0%	4	ウ科	1	6.3%
5	ホオジロ科	2	2.0%	4	セキレイ科	1	6.3%
7	セキレイ科	1	1.5%	4	ツグミ科	2	6.3%
7	ヒヨドリ科	1	1.5%		メジロ科	1	6.3%
7	ツグミ科	2	1.5%	4	ムクドリ科	1	6.3%
7	カラス科	1	1.5%	4	カラス科	1	6.3%
11	ムクドリ科	1	1.0%	11	ハト科	1	3.1%
12	カイツブリ科	1	0.5%	11	モズ科	1	3.1%
12	サギ科	1	0.5%	11	ウグイス科	1	3.1%
12	モズ科	1	0.5%	11	ホオジロ科	1	3.1%

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。

^{2.} 各地点の調査日は a $(H30.\ 2.\ 14)$ 、b $(H30.\ 2.\ 13)$ 、c $(H30.\ 2.\ 14)$ 、d $(H30.\ 2.\ 13)$ である。

資2. 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

資 2-1 大気質



大気質測定結果総括表

[平成29年度(平成29年5月・8月・11月、平成30年2月)]

項	測 定 局	大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
酸化硫	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
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.003~0.008	0.002~0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	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	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
二酸化窒素	測定時間数(時間)	672	672
	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
	期間平均値(ppm)	0.009~0.025	0.011~0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.040	0.045
	1時間値の最高値(ppm)	0.057	0.068
	有効測定日数(日)	28	28
浮遊台	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
粒子	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)	0.014~0.027	0.017~0.031
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.043	0.060
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.088	0.109
	備考		

大気質測定結果総括表

[平成29年度(平成29年5月・8月・11月、平成30年2月)]

項	測 定 局	堺基地 No.1	堺基地 No.2
二酸化硫黄	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
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.004~0.009	0.004~0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.065
	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	2
	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)	0.018~0.032	0.016~0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.043	0.040
	1時間値の最高値(ppm)	0.067	0.060
	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/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
状物質	期間平均値(mg/m³)	0.021~0.027	0.017~0.019
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.040	0.035
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.062	0.058
	備考		

大気質測定結果総括表

[平成29年度(平成29年5月・8月・11月、平成30年2月)]

項	測 定 局	泉大津基地 No.A	泉大津基地 No.B
二酸化硫黄	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
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.004~0.008	0.004~0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.019
	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)	4	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)	0.017~0.032	0.013~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.047	0.037
	1時間値の最高値(ppm)	0.066	0.060
	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
状物質	期間平均値(mg/m³)	0.025~0.030	0.026~0.032
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.057	0.055
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.107	0.089
	備 考		



2-1-2-1 平成 29 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)[平成29年5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/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)[平成29年5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
二	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
化窒	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(泉大津基地)[平成29年5月分]

項	測定点目	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)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(目)	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/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)[平成29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 9 (火) 10 (水)	0. 007 0. 006		0. 008 0. 006	0.009
別 11 (木) 12 (金) 13 (十)	0. 009 0. 011 0. 005	0.020	0. 009 0. 011 0. 005	0.017
値 14 (日) 15 (月)	0. 009 0. 009	0.013	0. 008 0. 008	0.013
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7		7
測 定 時 間 (時間)	16	86	16	68
期間平均値(ppm)	0.0	008	0.0	008
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	011	0.0	011
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	020	0.0	017
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)[平成29年5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 17 (水) 18 (木) 19 (金) 別 20 (土) 21 (日) 値 22 (月) 23 (火)	0. 007 0. 011 0. 011 0. 010 0. 009 0. 009 0. 007	0. 026 0. 022 0. 015 0. 013 0. 019	0. 007 0. 009 0. 013 0. 012 0. 010 0. 009 0. 008	0. 065 0. 022 0. 016 0. 017
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68
期間平均値(ppm)	0.0	009	0.0	010
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	011	0.0	013
1時間値の最高値 (ppm)	0. (026	0. (065
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)[平成29年5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 25 (木) 26 (金) 27 (土) 別 28 (日) 29 (月) 値 30 (火) 31 (水)	0. 007 0. 009 0. 006 0. 006 0. 009 0. 012 0. 010	0. 009 0. 009 0. 022 0. 022	0. 007 0. 011	0. 012 0. 009 0. 011 0. 014 0. 019
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	10	68	16	68
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	800	0.0	007
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	012	0.0	011
1時間値の最高値 (ppm)	0.022		0.019	
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	()

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)[平成29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)
9 (火) 10 (水) 11 (木) 別 12 (金) 13 (土) 値 14 (日) 15 (月)	0. 006 0. 003 0. 004 0. 006 0. 003 0. 007 0. 006	0. 018 0. 006 0. 007 0. 015 0. 011 0. 032 0. 020	0. 013 0. 005 0. 007 0. 016 0. 004 0. 010 0. 012	0. 039 0. 015 0. 020 0. 048 0. 009 0. 051 0. 045
有効測定日数 (日)	,		7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0. ()05	0. ()10
日平均値の最高値 (ppm)	0. (007	0. ()16
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()32	0. ()51

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29年5月分]

測 定 点			No	. 1	No.	日平均池 (ppm) 最高値 (ppm) 0.007 0.01 0.007 0.01	
	項		目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)		
日	17 (水 18 (木			0. 014 0. 015	0. 042 0. 055		0. 018 0. 017
別	19 (金 20 (土			0. 014 0. 007	0. 051 0. 018	0. 007 0. 005	0. 022 0. 013
値	21 (日 22 (月	/		0. 004 0. 013	0. 010 0. 035	0. 002 0. 010	0. 007 0. 036
IIE	23 (火			0.010		0.009	0.019
有	効 測 定	日数	(目)	7	7	7	7
測	定 時	間	(時間)	16	38	16	58
期	間 平	均值	直 (ppm)	0. (011	0. (007
日平	区均値の最	高値	(ppm)	0. (015	0. ()10
1 時	計間値の最	高値	(ppm)	0. ()55	0. ()36

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29年5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 25 (木) 26 (金)		0. 026 0. 018	0. 067 0. 058	0. 009 0. 015	0. 039 0. 058
27 (土)		0.009	0.030	0.003	0.008
別 28 (日) 29 (月)		0. 004 0. 022	0. 011 0. 099	0. 002 0. 013	0. 005 0. 077
値 30 (火)		0.016	0.079	0.010	0.041
" 31 (水)		0. 021	0.080	0.008	0.023
有効測定日数	(目)	í	7	7	7
測 定 時 間 (時	間)	16	58	16	88
期間平均値(p	opm)	0. (016	0. (009
日平均値の最高値 (1	opm)	0. ()26	0. ()15
1時間値の最高値 (x	pm)	0. ()99	0. ()77

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)[平成29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 9 (火) 10 (水) 11 (木) 別 12 (金) 13 (土) 値 14 (日) 15 (月)	0. 026 0. 018 0. 021 0. 031 0. 018 0. 015 0. 021	0. 028 0. 035 0. 057 0. 033 0. 029 0. 038	0. 026 0. 037 0. 018 0. 017 0. 027	0. 043 0. 068 0. 041 0. 038 0. 051
有効測定日数 (日)	-		-	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期間平均値(ppm)	0.0	021	0. ()25
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	031	0.0	037
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	057	0. (068
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(堺基地)[平成29年5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 最高値 (ppm)		
日 17 (水) 18 (木) 19 (金) 別 20 (土) 21 (日) 値 22 (月) 23 (火)	0. 031 0. 032 0. 033 0. 025 0. 016 0. 029 0. 022	0. 059 0. 055 0. 060 0. 048 0. 032 0. 048 0. 038	0. 021 0. 023 0. 029 0. 024 0. 015 0. 026 0. 022	0. 037 0. 029 0. 037	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7	
測 定 時 間 (時間)	16	88	168		
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0)27	0. 023		
日平均値の最高値 (ppm)	0.0)33	0. ()29	
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	060	0. ()46	
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)[平成29年5月分]

測 定 点	No. A		No.	В	
項目	日平均恒 (ppm)	寺間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	
日 25 (木) 日 26 (金) 27 (土) 別 28 (日) 29 (月) 値 30 (火)	0. 031 0. 021 0. 013 0. 010 0. 027 0. 028	0. 044 0. 031 0. 025 0. 023 0. 050 0. 045	0. 022 0. 020 0. 010 0. 008 0. 022 0. 023	0. 024 0. 016 0. 051 0. 044	
31 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 026 7	0. 044	0. 021 7	0.043	
測 定 時 間 (時間)	168		168		
期間平均値(ppm)	0.022		0. 018		
日平均値の最高値 (ppm)	0.031		0.0)23	
1時間値の最高値 (ppm)	0.050		0.0)51	
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		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		()	

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)[平成29年5月分]

測 定 点		No. 2			No. 3			
	日平	均值	1 吐眼体の	日平	均値	1 吐眼体の		
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 9 (火) 10 (水) 11 (木) 別 12 (金) 13 (土) 値 14 (日)	0. 031 0. 021 0. 025 0. 037 0. 021 0. 022	83. 9 85. 7 84. 0 83. 8 85. 7 68. 2		0. 045 0. 023 0. 033 0. 053 0. 022 0. 027	71. 1 78. 3 78. 8 69. 8 81. 8 63. 0	0. 093 0. 055 0. 060 0. 098 0. 050 0. 080		
<u>15 (月)</u> 有 効 測 定 日 数 (日)	0.027	77. 8 7	0.057	0. 039	69. 2 7	0.096		
測 定 時 間 (時間)		168		168				
期間平均値(ppm)		0.026			0.035			
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0. 053				
1時間値の最高値 (ppm)		0.066		0. 098				
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		80.8		71. 4				

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成29年5月分]

測定点		No. 1			No. 2			
	日平均値	直	1時間値の	日平	均値	1時間値の		
項目		NO ₂ / (0+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)		
日 17 (水) 18 (木)	0. 045 0. 047	68. 9 68. 1	0. 101 0. 110	0. 028 0. 030	75. 0 76. 7	0. 057 0. 060		
別 19 (金) 20 (土) 21 (日) 値 22 (月)	0. 046 0. 031 0. 020 0. 042	71. 7 80. 6 80. 0 69. 0	0. 111 0. 066 0. 041 0. 080	0. 036 0. 029 0. 017 0. 035	80. 6 82. 8 88. 2 74. 3	0. 068 0. 046 0. 036 0. 066		
23 (火)	0.032	68.8	0.066	0.031	71. 0	0. 044		
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7			
測 定 時 間 (時間)		168			168			
期間平均値(ppm)		0.038			0.029			
日平均値の最高値 (ppm)		0.047		0.036				
1時間値の最高値 (ppm)		0.111		0.068				
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		71.1		79. 3				

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成29年5月分]

測 定 点		No. A			No. B			
	日平均値	直	1 吐明体の	目平:	均値	1 吐明体の		
項目		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 25 (木) 26 (金) 27 (土) 別 28 (日) 29 (月) 値 30 (火) 31 (水)	0. 057 0. 039 0. 022 0. 014 0. 049 0. 044 0. 047	54. 4 53. 8 59. 1 71. 4 55. 1 63. 6 55. 3	0. 111 0. 089 0. 055 0. 027 0. 149 0. 123 0. 124	0. 031 0. 034 0. 013 0. 011 0. 035 0. 033 0. 029	71. 0 58. 8 76. 9 72. 7 62. 9 69. 7 72. 4	0. 079 0. 091 0. 032 0. 018 0. 127 0. 085 0. 063		
有効測定日数 (日)		7			7			
測 定 時 間 (時間)		168			168			
期 間 平 均 値 (ppm)		0.039			0.026			
日平均値の最高値 (ppm)		0.057		0. 035				
1時間値の最高値 (ppm)		0. 149		0. 127				
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		56. 4		69. 2				

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)[平成29年5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 (火) 10 (水) 11 (木) 別 12 (金) 13 (土) 値 14 (日) 15 (月)	0. 028 0. 016 0. 024 0. 043 0. 019 0. 037 0. 023	0. 038 0. 051 0. 058 0. 034 0. 088	0. 029 0. 016 0. 029 0. 045 0. 022 0. 036 0. 024	0. 044 0. 055 0. 069 0. 062 0. 095		
有 効 測 定 日 数 (日)		7	7			
測 定 時 間 (時間)	10	38	168			
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	027	0.0)29		
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	043	0.045			
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	088	0.095			
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)[平成29年5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 17 (水) 18 (木) 19 (金) 別 20 (土) 21 (日) 値 22 (月) 23 (火)	0. 017 0. 018 0. 024 0. 034 0. 031 0. 026 0. 018	0. 046 0. 059 0. 046 0. 045	0. 014 0. 013 0. 018 0. 026 0. 027 0. 017 0. 015	0. 050 0. 042 0. 050 0. 048 0. 035		
有効測定日数 (日)	7		7			
測 定 時 間 (時間)	16	88	168			
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0)24	0.019			
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. ()34	0.027			
1時間値の最高値 (mg/m³)	0. ()59	0.050			
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(泉大津基地)[平成29年5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 25 (木) 26 (金) 27 (土) 別 28 (日) 29 (月) 値 30 (火) 31 (水)	0. 022 0. 026 0. 011 0. 010 0. 022 0. 048 0. 047	0. 026 0. 020 0. 039 0. 073	0. 019 0. 026 0. 010 0. 014 0. 020 0. 045 0. 046	0. 042 0. 034 0. 032 0. 045 0. 077		
有効測定日数 (日)	7		7			
測 定 時 間 (時間)	16	38	168			
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. ()27	0. ()26		
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. ()48	0.046			
1時間値の最高値 (mg/m³)	0. ()77	0.077			
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)[平成29年5月分]

測 定 点			No. 2				No. 3	
		風 退	ZH.	最多		最多		
	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最大	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 (火) 10 (水) 11 (木) 別 12 (金) 13 (土) 値 14 (日) 15 (月)	1. 6 2. 5 2. 8 1. 4 1. 9 1. 9 2. 2	3. 4 3. 7 4. 0 2. 7 3. 6 4. 4 4. 2	SW SW SW SW NE SW SW	N NNE SW SW NE SW SW	1. 9 3. 1 3. 4 1. 7 2. 4 2. 2 2. 5	3. 5 4. 8 4. 9 3. 4 4. 1 4. 8 4. 8	NE WSW WSW WSW ENE WSW SW	NE ENE WSW WSW ENE 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)			2.0				2.4	
期間最大風速 (m/s)			4. 4				4.9	
期間最多風向 (16方位)			SW				SW	

気象観測結果(風向·風速)(堺基地)[平成29年5月分]

測 定 点			No. 1				No. 2	
		風 遠		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 17 (水) 18 (木) 19 (金) 別 20 (土) 21 (日) 値 22 (月) 23 (火)	1. 0 1. 0 1. 1 1. 1 1. 1 1. 3 1. 6	1. 9 1. 9 2. 2 1. 8 2. 2 2. 3 2. 8	WNW WNW WNW W W W	ESE WNW WNW WNW W WNW	1. 2 1. 4 1. 2 1. 3 1. 2 1. 5	2. 7 2. 7 2. 7 2. 4 2. 7 2. 9 2. 9	W W W W W	E W WSW W W
有効測定日数 (日)	1.0		7	112111	2, 1		7	"
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)			1.2				1.3	
期間最大風速 (m/s)			2.8				2.9	
期間最多風向 (16方位)			WNW				W	

気象観測結果(風向·風速)(泉大津基地)[平成29年5月分]

測 定 点			No. A				No. B	
		風 遠	<u>#</u>	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 25 (木) 26 (金) 27 (土) 別 28 (日) 29 (月) 値 30 (火) 31 (水)	0. 8 1. 3 1. 5 1. 3 1. 2 1. 0	3. 1 2. 7 2. 4 2. 1 2. 7 1. 7 4. 0	SE WSW, NE ENE W WSW N	NNW W W W W	0.8 1.2 1.0 1.0 1.0 0.9 1.1	3. 1 2. 6 1. 8 2. 1 2. 8 2. 0 2. 6	S N SW N N N	N N NE N N SW SSE
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)			1.2				1.0	
期間最大風速 (m/s)			4.0				3.1	
期間最多風向 (16方位)			W				N	

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

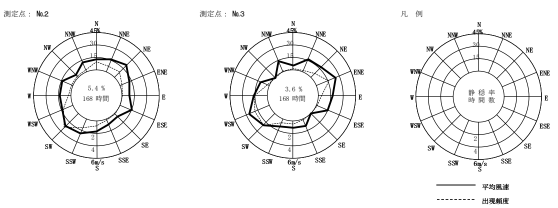
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成29年5月分]

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	11	15	5	2	1	3	4	11	20	40	20	4	2	2	4	15	9	168
頻 度 (%)	6.5	8.9	3.0	1.2	0.6	1.8	2. 4	6.5	11.9	23. 8	11. 9	2. 4	1.2	1.2	2.4	8. 9	5. 4	_
平均風速(m/s)	2. 1	2. 7	1.6	1.2	2. 1	0.8	1.0	1.7	2.5	2.8	1.8	1. 7	1.8	0.5	1.5	1.6	0.3	_

測定点:No.3

W1 VC WK . 110.0																		
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	26	6	1	_	1	5	8	33	32	26	5	1	2	3	6	168
頻 度 (%)	1.8	6.5	15. 5	3.6	0.6	_	0.6	3.0	4.8	19. 6	19.0	15. 5	3.0	_	1.2	1.8	3. 6	_
平均風速(m/s)	2. 2	2. 3	3. 2	2. 2	1.9	_	1. 1	1.0	1.2	2. 6	3. 4	2. 2	1. 5	_	1.9	0.7	0.2	_



風 配 図 (大阪基地)[平成29年5月分]

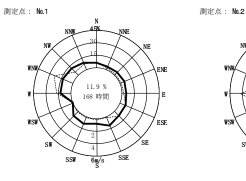
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成29年5月分]

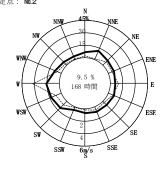
測定点:No.1

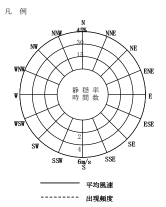
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	3	3	4	4	13	14	2	3	2	3	_	28	39	8	12	10	20	168
頻 度 (%)	1.8	1.8	2. 4	2.4	7. 7	8.3	1. 2	1.8	1.2	1.8	_	16. 7	23. 2	4.8	7. 1	6.0	11. 9	_
平均風速(m/s)	0.5	0.6	0.8	0.7	1.0	1.1	1. 5	0.8	1.2	1.0	_	1.6	1.7	1.4	1.1	0.7	0. 2	_

測定点:No.2

例是示.110.2																		
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	2	10	8	15	9	3	6	2	1	9	12	54	10	5	2	4	16	168
頻 度 (%)	1.2	6.0	4.8	8. 9	5. 4	1.8	3. 6	1.2	0.6	5. 4	7. 1	32. 1	6.0	3.0	1. 2	2. 4	9. 5	_
平均風速(m/s)	1.5	1. 1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	1.5	1.8	2. 1	1. 1	0.7	0.6	0.9	0. 2	_







風 配 図 (堺基地)[平成29年5月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

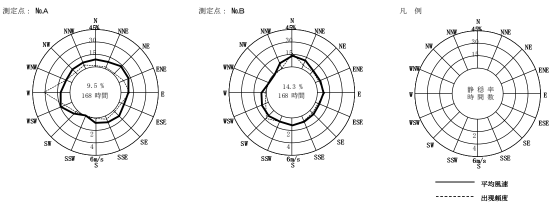
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成29年5月分]

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	3	3	10	18	6	5	8	2	_	5	15	51	12	5	7	2	16	168
頻 度 (%)	1.8	1.8	6.0	10.7	3.6	3. 0	4.8	1. 2		3.0	8.9	30.4	7. 1	3. 0	4. 2	1. 2	9. 5	_
平均風速(m/s)	1. 1	1. 7	1.7	1. 2	0.9	1. 3	1. 1	0.8	_	0.7	1.9	1.4	0.9	1.0	1.0	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	8	8	7	14	5	6	10	14	12	22	6	3	_	_	2	27	24	168
頻 度 (%)	4.8	4.8	4. 2	8.3	3.0	3.6	6.0	8. 3	7. 1	13. 1	3.6	1.8	_	_	1.2	16. 1	14. 3	_
平均風速(m/s)	1.4	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1. 1	0.9	1.2	1. 1	0.8	_	_	1.0	1.8	0. 2	_



風 配 図 (泉大津基地)[平成29年5月分]

2-1-2-2 平成 29 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)[平成29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/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		

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成29年8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0.1ppm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/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)[平成29年8月分]

	測定点		
項	目	No. A	No. B
11;	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)[平成29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 1 (火) 2 (水) 3 (木) 別 4 (金) 5 (土) 値 6 (日)	0. 007 0. 007 0. 006 0. 005 0. 005 0. 006	0. 009 0. 008 0. 008 0. 009	0. 007 0. 007 0. 006 0. 005 0. 006 0. 007	0. 010 0. 009 0. 012
	0.003	0. 004 7	0.003	0. 004 7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	006	0. (006
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	007	0. (007
1時間値の最高値 (ppm)	0. (010	0. (012
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)[平成29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 17 (木) 18 (金) 19 (土) 別 20 (日) 21 (月) 値 22 (火)	0. 005 0. 004 0. 003 0. 004 0. 005 0. 004	0. 009 0. 005 0. 007 0. 012	0. 006 0. 006 0. 004 0. 004 0. 006 0. 005	0. 014 0. 006 0. 007 0. 022
1 23 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.004		0.007	
測 定 時 間 (時間)		58		58
期間平均値(ppm)	0.0	004	0.0	005
日平均値の最高値 (ppm)	0. (005	0.0	007
1時間値の最高値 (ppm)	0. (014	0.0	022
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)[平成29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 25 (金) 26 (土) 27 (日) 別 28 (月) 29 (火) 値 30 (水) 31 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 008 0. 007 0. 006 0. 007 0. 007 0. 008 0. 007	0. 010 0. 010 0. 016 0. 009 0. 011	0. 006 0. 005 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005	0. 008 0. 011 0. 007 0. 008
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期間平均値(ppm)	0.0	007	0.0	005
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	008	0. (006
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	016	0.0	011
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)[平成29年8月分]

	測	定	点	No.	. 2	No.	. 3		
	項	į	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)		
目		火) 水)		0. 003 0. 002	0. 012 0. 005	0. 003 0. 002	0. 010 0. 004		
別	4 (4	木) 金)		0. 004 0. 005	0. 009 0. 011	0. 003 0. 004	0. 006 0. 008		
値	6 (土) 目)		0. 003 0. 002	0. 010 0. 012	0. 004 0. 003	0. 013 0. 014		
有多	<u>7(</u> 効 測 定	月) 日数	(目)	0.004	0. 011 7	0.003			
測	定 時	間	(時間)	16	58	16	58		
期	間平	均值	直 (ppm)	0.0	003	0. (003		
日平	区均値の最	最高値	(ppm)	0.0	005	0.004			
1時	時間値の 最	最高値	(ppm)	0.0	012	0.014			

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29年8月分]

TO TO STANK () THE BOTT IN THE POST OF TH								
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 17 (木) 18 (金) 19 (土) 別 20 (日) 21 (月) 値 22 (火) 23 (水)	0. 010 0. 012 0. 005 0. 001 0. 008 0. 020 0. 016	0. 053 0. 042 0. 020 0. 002 0. 026 0. 071 0. 047	0. 008 0. 009 0. 005 0. 002 0. 010 0. 017 0. 015	0. 029 0. 025 0. 023 0. 007 0. 020 0. 048 0. 039				
有 効 測 定 日 数 (日)	7			7				
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38				
期間平均値(ppm)	0. ()10	0.0	009				
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()20	0.0)17				
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()71	0. ()48				

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29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 25 (金) 日 26 (土) 27 (日) 別 28 (月) 29 (火) 値 30 (水) 31 (木)	0. 017 0. 009 0. 004 0. 017 0. 010 0. 022 0. 016	0. 051 0. 029 0. 011 0. 069 0. 054 0. 073 0. 048	0. 002 0. 003 0. 001 0. 006 0. 004 0. 006 0. 005	0. 004 0. 006 0. 003 0. 022 0. 019 0. 019 0. 012	
有効測定日数 (日)	,			7	
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	38	
期 間 平 均 値 (ppm) 0.014 0.004					
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()22	0.0	006	
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()73	0.0)22	

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)[平成29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 1 (火) 2 (水) 3 (木) 別 4 (金) 5 (土) 値 6 (日) 7 (月)	0. 011 0. 009 0. 010 0. 011 0. 008 0. 008 0. 009	0. 016 0. 016 0. 013 0. 014	0. 010 0. 010 0. 011 0. 011 0. 010	0. 014 0. 015 0. 019 0. 015 0. 014	
有効測定日数 (日)	7			7	
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68	
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (009	0.0	011	
日平均値の最高値 (ppm)	0. (011	0.0	014	
1時間値の最高値 (ppm)	0. (024	0.0	029	
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)	(0	()	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29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 17 (木) 18 (金) 19 (土) 別 20 (日) 21 (月) 値 22 (火) 23 (水)	0. 022 0. 026 0. 016 0. 006 0. 019 0. 016 0. 022	0. 047 0. 041 0. 032 0. 010 0. 046 0. 022 0. 034	0. 017 0. 021 0. 014 0. 008 0. 019 0. 016 0. 021	0. 013 0. 041 0. 022	
有効測定日数 (日)	7		7		
測 定 時 間 (時間)	16	i8	16	68	
期間平均値(ppm)	0.0	18	0. (016	
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	26	0. (021	
1時間値の最高値 (ppm)	0.0)47	0. (041	
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(泉大津基地)[平成29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 25 (金) 26 (土) 27 (日) 別 28 (月) 29 (火) 値 30 (水) 31 (木)	0. 017 0. 016 0. 009 0. 020 0. 014 0. 023 0. 018	0. 027 0. 026 0. 017 0. 034 0. 025 0. 038 0. 035	0. 006 0. 019 0. 011 0. 018	0. 013 0. 046 0. 026 0. 033	
有 効 測 定 日 数 (日)	7		,		
測 定 時 間 (時間)	16	i8	16	88	
期 間 平 均 値 (ppm)	0. 017		0.013		
日平均値の最高値 (ppm)	0.023		0.019		
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	38	0.0)46	
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 (目)	0)	()	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	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)[平成29年8月分]

測 定 点		No. 2			No. 3	
	日平	均値	1 吐眼体の	日平	均値	1 吐眼体の
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 1 (火) 2 (水) 3 (木) 別 4 (金) 5 (土) 値 6 (日) 7 (月)	0. 013 0. 010 0. 013 0. 016 0. 011 0. 010 0. 013	90. 0 76. 9 68. 8 72. 7 80. 0	0. 029 0. 023 0. 024 0. 024 0. 023 0. 026 0. 027	0. 017 0. 012 0. 013 0. 015 0. 015 0. 013 0. 014	76. 9	0. 033 0. 017 0. 020 0. 023 0. 025 0. 026 0. 023
有効測定日数 (日)	0.010	7	0.021	0.011	7	0.020
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)		0.016			0.017	
1時間値の最高値 (ppm)		0.029			0.033	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		75.0			78.6	

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成29年8月分]

至系版化物(NOTNO2/测定福来(外基地/[十成29年8月7]						
測 定 点		No. 1			No. 2	
	日平	均値	1時間値の	日平	均值	1時間値の
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	日時間他の 最高値 (ppm)
日 17 (木) 18 (金)	0. 032 0. 039	68. 8 66. 7	0. 096 0. 074	0. 025 0. 030	68. 0 70. 0	0. 060 0. 051
19 (土)	0.021	76. 2	0.051	0.019	73.7	0.049
別 20 (日) 21 (月)	0. 007 0. 028	85. 7 67. 9	0. 012 0. 072	0. 011 0. 029	72. 7 65. 5	0. 016 0. 060
値 22 (火) 23 (水)	0. 036 0. 038	44. 4	0.091	0. 033 0. 035	48. 5 60. 0	0. 070 0. 058
有 効 測 定 日 数 (日)	0.000	7	0.002	0.000	7	0.000
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.029			0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.039			0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.096			0.070	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		62. 1			61.5	

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成29年8月分]

至来的信物(NOTNOZ)						
測 定 点		No. A			No. B	
	日平均値		1時間値の	日平	均值	1時間値の
項目	(ppm) (NO	O ₂ //)+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)
日 25 (金) 26 (土) 27 (日)	0. 033 0. 025 0. 013	51. 5 64. 0 69. 2	0. 078 0. 055 0. 026	0. 010 0. 018 0. 008	80. 0 77. 8 75. 0	0. 014 0. 034 0. 016
別 28 (月) 29 (火)	0. 038 0. 024 0. 045	52. 6 58. 3 51. 1	0. 102 0. 078 0. 103	0. 025 0. 016 0. 024	76. 0 68. 8 75. 0	0. 068 0. 036 0. 046
値 30 (水) 31 (木)	0.034	52. 9	0. 103	0. 024	77. 3	0.040
有効測定日数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)	(0.030			0.017	
日平均値の最高値 (ppm)	(0.045			0.025	
1時間値の最高値 (ppm)	(0. 103			0.068	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		56. 7			76. 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。 $2.\,\mathrm{NO_2/(N0+NO_2)}$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO2/(NO+NO2)

^{= (}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)[平成29年8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 1 (火) 2 (水) 3 (木) 別 4 (金) 5 (土) 値 6 (日) 7 (月)	0. 019 0. 012 0. 009 0. 014 0. 013 0. 017 0. 010	0. 025 0. 029 0. 053 0. 040 0. 033	0. 023 0. 015 0. 011 0. 015 0. 021 0. 022 0. 012	0. 028 0. 028 0. 027 0. 037 0. 041	
有効測定日数 (日)	0.010			7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38	
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. (014	0.0)17	
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. ()19	0.0)23	
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. ()53	0.0)53	
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)[平成29年8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 17 (木) 18 (金) 19 (土) 別 20 (日) 21 (月) 値 22 (火) 23 (水)	0. 025 0. 027 0. 019 0. 024 0. 040 0. 025 0. 029	0. 043 0. 031 0. 053 0. 047 0. 045	0. 015 0. 016 0. 030 0. 019	0. 032 0. 052 0. 039	
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)	0.027		0.0)19	
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. (040	0.0)30	
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. (053	0.0)58	
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)[平成29年8月分]

序题程,依彻真例是相关(永八岸垒地/[干成23年0月月]							
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 25 (金) 26 (土) 27 (日) 別 28 (月) 29 (火) 値 30 (水) 31 (木)	0. 031 0. 022 0. 020 0. 031 0. 035 0. 024 0. 013	0. 028 0. 044 0. 057 0. 051	0. 029 0. 026 0. 024 0. 033 0. 040 0. 023 0. 017	0. 032 0. 048 0. 063 0. 053			
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7				
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68			
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. ()25	0.0)27			
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.035 0.04		040				
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. ()57	0. ()63			
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)[平成29年8月分]

測 定 点			No. 2				No. 3	
		風 退	172	最多		風 遠	巷	最多
項目	平均	最 大	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 1 (火) 2 (水) 3 (木) 別 4 (金) 5 (土) 値 6 (日) 7 (月)	2. 1 2. 3 3. 0 2. 6 2. 2 1. 8 2. 8	4. 0 3. 2 3. 5 4. 0 4. 7 5. 0 5. 4	N ENE ENE, NE ENE W W ENE	N N ENE ENE WSW NE ENE	2. 8 2. 9 4. 1 3. 4 2. 8 2. 5 4. 0	5. 5 4. 8 5. 5 4. 8 5. 8 5. 6 6. 4	NNW NE ENE ENE W W NE	NNE ENE ENE ENE W W ENE
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. 4 3. 2							
期間最大風速 (m/s)			5. 4				6.4	
期間最多風向 (16方位)			ENE				ENE	

気象観測結果(風向·風速)(堺基地)[平成29年8月分]

	1		7 /24/22 / () [:					
測 定 点			No. 1				No. 2	
		風 追	ŧ	最多		風 遠		最多
項目	平均	最大	. 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 17 (木) 18 (金) 19 (土) 別 20 (日) 21 (月) 値 22 (火) 23 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 4 1. 4	2. 0 2. 1 1. 9 2. 0 2. 3 2. 3 2. 0	W W WNW, W WNW, W WNW W	W W WNW W WNW WNW	1. 4 1. 3 1. 4 1. 4 1. 2 1. 4 1. 6	2. 7 2. 9 3. 0 2. 9 3. 1 3. 1 2. 8	W W W, WSW WSW W W	W W WSW W W
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)			1. 2					
期間最大風速 (m/s)			2. 3		3. 1			
期間最多風向 (16方位)			W				W	

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成29年8月分]

	メレクト 世ル (大) 小し		風壓八水八	十型心/[1/8	,20 7 0/1/	, ,		
測 定 点			No. A				No. B	
		風 返	Ħ.	最多		風 返	Ē	最多
宿 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
日 25 (金) 26 (土) 27 (日) 別 28 (月) 29 (火) 値 30 (水) 31 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 9 1. 5 1. 5 1. 0 1. 0 1. 4 1. 9	3. 2 3. 5 3. 3 1. 8 2. 8 2. 6 4. 0	WSW NE E W WSW ENE NNE	WSW W E ESE W ENE E	1. 2 1. 3 1. 2 0. 9 0. 9 1. 4 2. 3	1. 9 2. 3 2. 7 1. 9 2. 5 3. 3 4. 2	SW, SSW SE NNW NNW NNW NNW NNW	SW N E SSE S NNE NNW
							100	
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)			1.4				1.3	
期間最大風速 (m/s)			4.0				4.2	
期間最多風向 (16方位)			WSW				NNW	

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

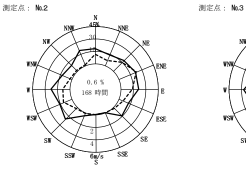
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成29年8月分]

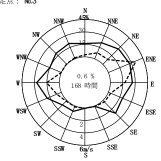
測定点:No.2

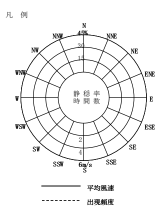
	方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
Į.	度 数	11	24	38	23	9	3	_	_	1	3	17	13	3	1	2	19	1	168
	頻 度 (%)	6. 5	14. 3	22. 6	13. 7	5. 4	1.8	_	_	0.6	1.8	10.1	7.7	1.8	0.6	1. 2	11. 3	0.6	-
Ī	平均風速(m/s)	1.8	2. 4	2. 9	2.8	1. 7	1. 9	_	_	0.5	2.6	2.0	2.9	1.6	1. 3	2. 5	2. 3	0. 1	-

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	13	14	57	28	4	3	_	_	1	1	10	26	1	1	3	5	1	168
頻 度 (%)	7. 7	8.3	33. 9	16. 7	2. 4	1.8	_	_	0.6	0.6	6.0	15. 5	0.6	0.6	1.8	3. 0	0.6	_
平均風速(m/s)	2.8	3.4	3.6	3.4	2. 3	2.8	_	_	0.9	1.0	2. 4	3.6	2.0	2. 5	2. 6	2. 1	0.3	_







風 配 図 (大阪基地)[平成29年8月分]

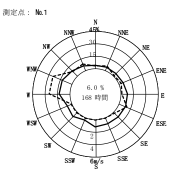
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成29年8月分]

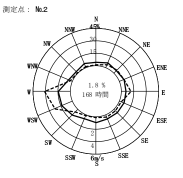
測定点:No.1

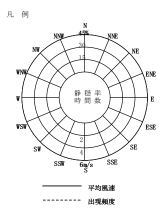
WINCHWITTEN.																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	9	2	5	2	18	4	1	1	1	1	2	41	40	13	13	5	10	168
頻 度 (%)	5. 4	1. 2	3.0	1. 2	10.7	2. 4	0.6	0.6	0.6	0.6	1. 2	24. 4	23. 8	7. 7	7. 7	3.0	6. 0	_
平均風速(m/s)	0.5	0.5	0.7	1. 1	1. 2	1. 1	1. 1	1. 2	0.4	1.0	0.8	1.7	1.6	1. 1	0.8	0.5	0. 2	_

測定点:No.2

例 足 点 . No. 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	7	9	10	18	3	3	4	1	1	7	38	52	5	1	3	3	3	168
頻 度 (%)	4. 2	5. 4	6.0	10.7	1.8	1.8	2. 4	0.6	0.6	4. 2	22.6	31.0	3.0	0.6	1.8	1.8	1.8	_
平均風速(m/s)	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	1.3	1.8	2.0	0.7	0.4	0.8	0.6	0.2	_







風 配 図 (堺基地)[平成29年8月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

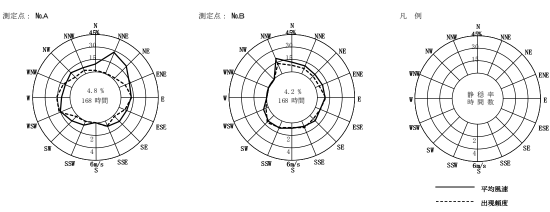
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成29年8月分]

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	2	3	13	22	13	4	12	_	1	4	27	26	18	6	7	2	8	168
頻 度 (%)	1. 2	1.8	7. 7	13. 1	7.7	2. 4	7. 1	_	0.6	2.4	16. 1	15. 5	10.7	3. 6	4. 2	1. 2	4.8	_
平均風速(m/s)	3.6	2. 9	1.8	1. 7	1.4	1.4	1.0	_	0.7	1.2	1. 9	1.3	1.1	1.4	1.0	1. 2	0.1	_

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	12	9	8	16	9	9	13	9	14	20	5	_	_	_	23	14	7	168
頻 度 (%)	7. 1	5. 4	4.8	9. 5	5. 4	5. 4	7. 7	5. 4	8. 3	11.9	3. 0	_	_	_	13. 7	8.3	4. 2	_
平均風速(m/s)	1. 4	1. 1	1.2	1. 2	0.8	1. 1	0.9	0.8	1.2		0.9	_	_	_	2. 7	1.6	0. 2	_



風 配 図 (泉大津基地)[平成29年8月分]

2-1-2-3 平成 29 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)[平成29年11月分]

項	測 定 点 目	No. 2	No. 3
_	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
二	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	1	2
酸	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
化窒	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/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)[平成29年11月分]

	スススパス和木16/14X(外型石/[1/次])。 		
項	測 定 点 目	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
二	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(目)	0	0
酸	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
化窒	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)[平成29年11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)	3	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(目)	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/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)[平成29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 6 (月) 7 (火) 9 (付)	0. 005 0. 007	0.016	0. 004 0. 006	0.012
別 8 (水) 9 (木) 10 (金)	0. 005 0. 004 0. 005	0.006	0. 005 0. 003 0. 004	0.006
値 11 (土) 12 (日)	0. 003 0. 003		0. 003 0. 002	
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	005	0.0	004
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	007	0.0	006
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	016	0.0	012
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)[平成29年11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 14 (火) 15 (水) 16 (土)	0. 002 0. 005	0.010	0. 002 0. 005	0.009
別 16 (木) 17 (金) 18 (土)	0. 005 0. 004 0. 002	0.008	0. 004 0. 004 0. 003	0.007
値 19(日) 20(月)	0. 004 0. 003		0. 004 0. 004	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	86	16	38
期間平均値(ppm)	0.0	004	0.0	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	012	0.0	009
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)[平成29年11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 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 値 29 (水) 30 (木)	0. 003 0. 003 0. 003 0. 005 0. 005 0. 005 0. 004	0. 004 0. 009 0. 011 0. 012 0. 009	0. 003 0. 003 0. 003 0. 004 0. 005 0. 004 0. 004	0. 006 0. 012 0. 008	
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)	16	i 38	16	58	
期間平均値(ppm)		004	0. (
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	005	0.0	005	
1時間値の最高値 (ppm)	0.012		0.012		
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)[平成29年11月分]

	測	定	点	No.	2	No.	.3	
	項	E		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)	
目	6 (月) 7 (火)			0. 013 0. 019	0. 044 0. 052	0. 026 0. 028	0. 124 0. 091	
別	8 (水) 9 (木)			0. 035 0. 007	0. 116 0. 067	0. 052 0. 017	0. 167 0. 172	
値	10 (金)			0. 018 0. 003	0. 043 0. 013	0. 024 0. 006	0. 073 0. 048	
有3	12 (日) 効 測 定 B	数	(目)	0.002	0. 020	0. 002	0. 017 7	
測	定時間	ij.	(時間)	16	38	16	38	
期	間平均	匀 値	(ppm)	0.014 0.022				
日平	Z均値の最高	高値	(ppm)	0. ()35	0.0)52	
1時	評価値の最高	高値	(ppm)	0.]	116	0.]	172	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29年11月分]

はたして大阪のとものですがです。									
	測	測 定 点 No.1					. 2		
	項		I	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	14(火 15(水			0. 050 0. 028	0. 096 0. 067	0. 036 0. 034	0. 079 0. 094		
別	16(木 17(金	:)		0. 013 0. 030	0. 026 0. 084	0. 018 0. 026	0. 040 0. 057		
値	18 (土 19 (日	.,		0. 018 0. 002	0. 051 0. 007	0. 012 0. 005	0. 036 0. 017		
	<u>20(月</u> 効 測 定	<u>)</u> 日 数	(日)	0.025		0. 026			
測		日 間	(時間)		58		58		
期	間平	均値	(ppm)	0. 024 0. 022					
日平	Z均値の最	高値	(ppm)	0. ()50	0. ()36		
1 時	計間値の最	高値	(ppm)	0.0)96	0.0)94		

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29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 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 値 29 (水) 30 (木)	0. 008 0. 015 0. 028 0. 081 0. 084 0. 083 0. 039	0. 022 0. 027 0. 054 0. 217 0. 228 0. 231 0. 168	0. 002 0. 003 0. 009 0. 031 0. 033 0. 035 0. 006	0. 006 0. 010 0. 020 0. 125 0. 084 0. 099 0. 021
有 効 測 定 日 数 (日)	0.000		0.000	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.048 0.017			
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()84	0. ()35
1時間値の最高値 (ppm)	0. 2	231	0.]	.25

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)[平成29年11月分]

	型 地/[/%2	[[[[[]		
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 6 (月) 7 (火) 8 (水) 別 9 (木) 10 (金) 値 11 (土) 12 (日)	0. 034 0. 040 0. 037 0. 014 0. 033 0. 012 0. 009	0. 057 0. 047 0. 046 0. 051 0. 035	0. 039 0. 044 0. 040 0. 015 0. 035 0. 015 0. 008	0. 065 0. 056 0. 052 0. 055 0. 038
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. (025	0.0	028
日平均値の最高値 (ppm)	0. (040	0.0	044
1時間値の最高値 (ppm)	0. (057	0.0	065
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 (目)	()	()
目平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (目)	1	1	4	2

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29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 14 (火) 15 (水) 16 (木) 別 17 (金) 18 (土) 値 19 (日) 20 (月)	0. 036 0. 034 0. 034 0. 036 0. 028 0. 011 0. 032	0. 055 0. 045 0. 056 0. 043 0. 025	0. 032 0. 034 0. 032 0. 035 0. 022 0. 015 0. 029	0. 042 0. 057 0. 040 0. 025
有 効 測 定 日 数 (日)		7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	030	0.0	028
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	036	0.0	035
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	056	0.0	057
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 (目)	(0	()
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)[平成29年11月分]

測 定 点	No. 2	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 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 値 29 (水) 30 (木)	0. 011 0. 019 0. 032 0. 043 0. 047 0. 046 0. 027	0. 019 0. 031 0. 045 0. 062 0. 065 0. 066 0. 042	0. 012 0. 013 0. 025 0. 032 0. 037 0. 034 0. 019	0. 058 0. 045
有 効 測 定 日 数 (日)	7	0,015	7	
測 定 時 間 (時間)	168	8	16	58
期 間 平 均 値 (ppm)	0.03	32	0. ()24
日平均値の最高値 (ppm)	0.04	47	0. ()37
1時間値の最高値 (ppm)	0.00	66	0. ()58
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)	3		()

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)[平成29年11月分]

測定点		No. 2			No. 3	
	日平均	7値	1 吐眼体の	日平	均値	1 吐眼体の
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 6 (月) 7 (火) 8 (水) 別 9 (木) 10 (金) 値 11 (土) 12 (日)	0. 047 0. 058 0. 072 0. 021 0. 051 0. 015 0. 012	72. 3 69. 0 51. 4 66. 7 64. 7 80. 0 75. 0	0. 090 0. 107 0. 163 0. 108 0. 091 0. 048 0. 046	0. 065 0. 072 0. 092 0. 032 0. 058 0. 020 0. 011	60. 0 61. 1 43. 5 46. 9 60. 3 75. 0 72. 7	0. 161 0. 129 0. 223 0. 224 0. 116 0. 084 0. 047
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)		7 168			7 168	
期間平均値(ppm)		0. 039			0.050	
日平均値の最高値 (ppm)	•	0.072		•	0.092	·
1時間値の最高値 (ppm)		0. 163			0. 224	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		64. 1			56. 0	

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成29年11月分]

至系的化物(NOTNO2/測定和未(外基地/[十成29年11月7]								
測 定 点		No. 1			No. 2			
	日平	日平均値		日平	均值	1時間値の		
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	日時間他の 最高値 (ppm)		
日 14 (火) 15 (水)	0. 086 0. 062	41. 9 54. 8	0. 136 0. 117	0. 067 0. 067	47. 8 50. 7	0. 114 0. 132		
16 (木) 17 (金) 18 (土) 値 19 (日)	0. 047 0. 066 0. 046 0. 013	60. 9	0. 069 0. 134 0. 090 0. 032	0. 050 0. 061 0. 034 0. 020	64. 0 57. 4 64. 7 75. 0	0. 082 0. 114 0. 074 0. 042		
1 20 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.057	56. 1 7	0. 136	0. 055	52. 7 7	0. 124		
測 定 時 間 (時間)		168			168			
期間平均値(ppm)	0.054				0.051			
日平均値の最高値 (ppm)		0.086	·		0.067			
1時間値の最高値 (ppm)		0. 136			0.132			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		55. 6			54. 9			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成29年11月分]

測 定 点	No. A				No. B			
	日平均値				1 吐明(4 0	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 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 29 (水) 30 (木)	0. 019 0. 035 0. 060 0. 124 0. 131 0. 129 0. 066	54. 3 53. 3 34. 7 35. 9 35. 7	0. 041 0. 054 0. 096 0. 279 0. 275 0. 295 0. 203	0. 014 0. 015 0. 034 0. 063 0. 070 0. 069 0. 025	85. 7 86. 7 73. 5 50. 8 52. 9 49. 3 76. 0	0. 031 0. 038 0. 054 0. 162 0. 109 0. 133 0. 050		
有効測定日数 (日)		7			7			
測 定 時 間 (時間)	168				168			
期 間 平 均 値 (ppm)		0.080			0.041			
日平均値の最高値 (ppm)	0. 131 0. 070							
1時間値の最高値 (ppm)		0. 295			0. 162			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		40.0			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。 $2.\,\mathrm{No_2/(N0+No_2)}$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

⁼ $(N0及 \ UN0_2 \ N01 \ N02 \ N02 \ N02 \ N02 \ N03 \ N03$

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)[平成29年11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 6 (月) 7 (火) 8 (水) 別 9 (木) 10 (金) 値 11 (土) 12 (日)	0. 026 0. 033 0. 041 0. 024 0. 018 0. 016 0. 008	0. 049 0. 082 0. 044 0. 050 0. 039	0. 033 0. 043 0. 060 0. 027 0. 023 0. 023 0. 010	0. 060 0. 109 0. 046 0. 050 0. 063
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. 024		0.031	
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. 041		0.060	
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. 082		0. 109	
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)[平成29年11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 14 (火) 15 (水) 16 (木) 別 17 (金) 18 (土) 値 19 (日) 20 (月)	0. 031 0. 027 0. 017 0. 023 0. 027 0. 008 0. 011	0. 031 0. 045 0. 062 0. 017	0. 020 0. 008 0. 009	0. 022 0. 039 0. 047 0. 020 0. 021
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)	16	<i>i</i> 38	16	38
期 間 平 均 値 (mg/m³)		021	0. (
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	031	0.0)26
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	062	0. ()49
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)[平成29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 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 値 29 (水) 30 (木)	0. 013 0. 014 0. 030 0. 031 0. 034 0. 057 0. 034	0. 020 0. 061 0. 051 0. 056 0. 107	0. 010 0. 015 0. 036 0. 036 0. 036 0. 055 0. 034	0. 063 0. 057 0. 089
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	88
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. (030	0. ()32
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. (057	0. ()55
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. 1	107	0. ()89
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)[平成29年11月分]

	VANV #201/171		風速/(人)	2-10/L 1 /202	0 1 1 1 7 3 7 3	_		
測 定 点			No. 2				No. 3	
		風 追		最多		風 遠	東	最多
百 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
日 6 (月) 7 (火) 8 (水) 別 9 (木) 10 (金) 値 11 (土) 12 (日) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 3 1. 1 0. 8 2. 4 1. 1 2. 6 1. 7	2. 2 2. 8 2. 1 5. 6 2. 0 6. 1 3. 0	SW W NNW N NNW NNW	N N SW N NNW NNW	1. 4 1. 2 1. 0 2. 8 1. 3 3. 2 1. 9	2. 6 2. 7 2. 3 6. 0 2. 3 7. 2 4. 2	WSW WSW	N N WSW NNW ENE NW
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)			1.6				1.8	
期間最大風速 (m/s)			6. 1			·	7.2	, and the second
期間最多風向 (16方位)			N	<u>'</u>			N	

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成29年11月分]

		241 1 /24XE/ ()1 E					
測 定 点		No. 1				No. 2	
	風	速	最多		風 返		最多
75 0	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 14 (火) 15 (水) 16 (木) 別 17 (金) 18 (土) 値 19 (日) 20 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 7 1. 8 0. 8 0. 9 1. 9	. 4 ESE . 0 NW, WNW . 3 WNW . 5 ESE . 6 NNW . 1 WNW . 0 WNW	ESE WNW WNW ESE ESE WNW	0.5 1.6 1.8 0.5 1.0 1.7	1. 0 3. 6 2. 9 0. 9 2. 4 2. 9 2. 8	WSW W WNW N, NNE W	E W W ENE E W
測 定 時 間 (時間)		168				168	
期間平均風速 (m/s)		1. 4				1. 2	
期間最大風速 (m/s)		3. 3				3.6	
期間最多風向 (16方位)		WNW				W	

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成29年11月分]

			H-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1217 (1241)	風壓/(水水 /	+42-07 L 1 770	_ , , , , , , ,	,,,		
	測	定点			No. A				No. B	
				風速	Ē	最多		風 返	Ē	最多
	西		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
日別値	24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月) 28 (火) 29 (水) 30 (木)		1. 9 1. 4 0. 8 1. 1 0. 9 0. 7 1. 1	3. 1 3. 0 2. 1 2. 3 1. 5 1. 6 2. 5	W W E E E, ESE ENE WSW	W W ENE E E	1. 5 1. 2 0. 6 0. 8 0. 8 0. 5	2. 2 2. 1 1. 1 2. 2 1. 6 1. 1	SSW N ENE E NNW S, SSE	SSW SW ENE E E SSE
有多	効 測 定 日	1 数 (日)	l		7			I	7	
測	定時間	引 (時間)			168				168	
期間	平均風速	(m/s)			1. 1				0.9	
期間	最大風速	(m/s)			3. 1		<u> </u>	·	2.2	
期間	最多風向	(16方位)			W				Е	

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

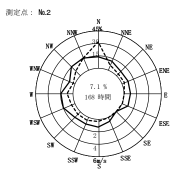
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成29年11月分]

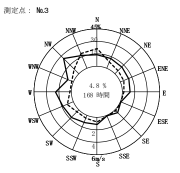
測定点:No.2

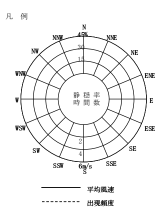
方位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	11	6	6	1	2	-	1	5	7	7	7	11	3	12	26	51	12	168
頻 度 (%)	6. 5	3.6	3. 6	0.6	1. 2	_	0.6	3. 0	4. 2	4. 2	4. 2	6.5	1.8	7. 1	15. 5	30. 4	7. 1	-
平均風速(m/s)	1.5	1.0	1. 1	1.1	1. 1	_	0.7	1. 3	1. 2	1.3	1. 9	1.9	0.9	2. 0	2. 0	1.8	0. 2	_

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	14	9	7	3	-	2	-	9	6	6	14	4	4	14	32	36	8	168
頻 度 (%)	8.3	5. 4	4. 2	1.8	_	1. 2	_	5. 4	3. 6	3.6	8. 3	2.4	2.4	8. 3	19. 0	21. 4	4.8	_
平均風速(m/s)	1.7	1.5	1.4	1.2	_	0.5	_	1.1	1. 2	1.7	1.8	2.5	1.0	3. 4	2. 2	1. 9	0. 2	_







風 配 図 (大阪基地)[平成29年11月分]

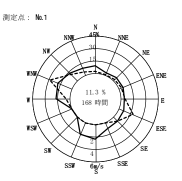
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成29年11月分]

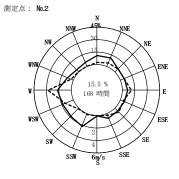
測定点:No.1

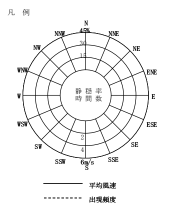
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																		
方位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	1	3	6	9	31	13	1	1	2	-	_	7	47	17	7	4	19	168
頻 度 (%)	0.6	1.8	3.6	5. 4	18. 5	7. 7	0.6	0.6	1.2	1	-	4. 2	28. 0	10. 1	4. 2	2. 4	11. 3	_
平均風速(m/s)	0.4	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1. 1	2. 3	2.0	_	_	2. 1	2.3	1. 6	1. 2	1. 2	0.2	_

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	8	9	8	17	5	10	3	ı	1	2	18	47	6	2	1	5	26	168
頻 度 (%)	4.8	5. 4	4.8	10.1	3.0	6.0	1.8	ı	0.6	1.2	10.7	28.0	3.6	1. 2	0.6	3. 0	15. 5	_
平均風速(m/s)	1. 5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	-	2. 1	1.8	1.8	2. 2	1.1	0.6	0.8	1. 5	0. 2	_







風 配 図 (堺基地)[平成29年11月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

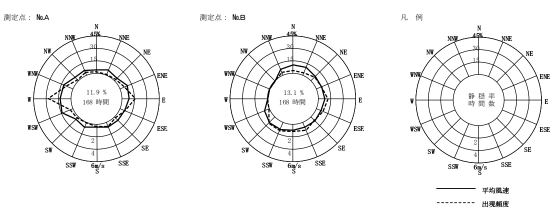
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成29年11月分]

測定点: No.A

項目	方位	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	3	10	27	12	3	10	5	1	3	6	44	13	1	5	3	20	168
頻度	(%)	1. 2	1.8	6.0	16. 1	7. 1	1.8	6.0	3.0	0.6	1.8	3.6	26. 2	7.7	0.6	3. 0	1.8	11. 9	_
平均風	速(m/s)	0.9	0.6	1. 3	1. 2	0.9	0.8	0.9	0.5	0.9	0.6	1.8	1.7	1.5	0.7	0.8	0.5	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	6	11	11	18	14	8	16	14	17	17	1	1		-	7	6	22	168
頻 度 (%)	3.6	6. 5	6.5	10.7	8.3	4.8	9.5	8.3	10.1	10.1	0.6	1	1	-	4. 2	3. 6	13. 1	_
平均風速(m/s)	1.4	1.0	0. 9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.9	1. 2	1.2	0.9	_	-	_	1. 1	1. 4	0. 2	-



風 配 図 (泉大津基地)[平成29年11月分]

2-1-2-4 平成 30 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)[平成30年2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)	1	1
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/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)[平成30年2月分]

項	測 定 点	No. 1	No. 2
二酸化硫	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
	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	2
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
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数 (時間)	168	168
	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)[平成30年2月分]

	Visit of the last		
項	測 定 点 目	No. A	No. B
二酸化硫	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(目)	0	0
	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(目)	1	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(目)	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
世粒子状物質	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
	測定時間数 (時間)	168	168
	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)[平成30年2月分]

一般市場央別之間本(八級至地/[一次00平2月7]]					
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 2 (金) 3 (土) 4 (日)	0. 003 0. 002	0. 009 0. 005	0. 003 0. 002	0.004	
別 5 (月) 6 (火)	0. 003 0. 002 0. 002	0. 004 0. 004 0. 003	0. 002 0. 002 0. 002	0.003	
値 7 (水) 8 (木)	0. 003 0. 003	0. 005 0. 005	0. 003 0. 002		
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 (ppm)	0.0	003	0.0	002	
日平均値の最高値 (ppm)	0.003		0.003		
1時間値の最高値 (ppm)	0.009		0.005		
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)[平成30年2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 13 (火) 14 (水) 15 (木) 別 16 (金) 17 (土) 値 18 (日) 19 (月)	0. 004 0. 005 0. 006 0. 006 0. 006 0. 003	0. 013 0. 016 0. 014 0. 013 0. 007	0. 004 0. 004 0. 005 0. 006 0. 005 0. 003	0. 015 0. 009 0. 006
19 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.005 0.011 7		0. 005 0. 009 7	
測 定 時 間 (時間)	168		168	
期間平均値(ppm)	0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)	0.006		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)	0.016		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		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成30年2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 21 (水) 22 (木) 23 (金) 別 24 (土) 25 (日) 値 26 (月) 27 (火)	0. 005 0. 004 0. 004 0. 005 0. 003 0. 005 0. 005	0. 007 0. 007 0. 008 0. 005 0. 009	0. 003 0. 004 0. 004 0. 002 0. 005	0. 006 0. 014 0. 006 0. 003 0. 009
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)	0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)	0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)	0.009		0.014	
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	

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)[平成30年2月分]

	測 定 点			No.	2	No. 3		
	項			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	2 (£ 3 (-	全) 上)		0. 043 0. 024	0. 097 0. 067	0. 068 0. 034	0. 188 0. 123	
別	4 (F 5 ()			0. 002 0. 005	0. 005 0. 021	0. 001 0. 003	0. 004 0. 009	
値	6 ()	k) k)		0. 005 0. 009	0. 025 0. 034	0. 003 0. 007	0. 009 0. 022	
旭		大) 大)		0.013		0. 025	0. 176	
有3	効 測 定	日 数	(目)	7		7		
測	定 時	間	(時間)	16	88	16	58	
期	間平	均値	(ppm) 0.014 0.020					
日平均値の最高値 (ppm)		0. ()43	0.068				
1時	f間値の最	最高値	(ppm)	0. ()97	0. 188		

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成30年2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 13 (火) 日 14 (水) 15 (木) 別 16 (金) 17 (土) 値 18 (日) 19 (月)	0. 015 0. 022 0. 052 0. 024 0. 008 0. 001 0. 051	0. 038 0. 049 0. 148 0. 087 0. 027 0. 003 0. 152	0. 019 0. 029 0. 044 0. 023 0. 013 0. 002 0. 032	0. 043 0. 083 0. 112 0. 088 0. 034 0. 005 0. 080	
有 効 測 定 日 数 (日)	0.001		7		
測 定 時 間 (時間)	16	168 10		38	
期 間 平 均 値 (ppm)	0. ()25	0. 023		
日平均値の最高値 (ppm)	0. (052	0.044		
1時間値の最高値 (ppm)	0. 1	152	0.112		

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30年2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 21 (水) 22 (木) 23 (金) 別 24 (土) 25 (日)	0. 050 0. 047 0. 046 0. 045 0. 008	0. 193 0. 167 0. 151 0. 177 0. 015	0. 015 0. 012 0. 008 0. 006 0. 001	0. 044 0. 053 0. 035 0. 043 0. 002	
値 26 (月) 27 (火)	0. 045 0. 056	0. 144 0. 188	0. 008 0. 015	0. 046 0. 079	
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7		
測 定 時 間 (時間)	168		168		
期間平均値(ppm)	0. ()42	0.009		
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()56	0. 015		
1時間値の最高値 (ppm)	0. 1	193	0.079		

注: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12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成30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 2 (金) 3 (土) 4 (日)	0. 040 0. 024 0. 009	0. 052 0. 040 0. 032	0. 045 0. 028 0. 010	0. 063 0. 042 0. 030
別 5 (月) 6 (火)	0. 015 0. 016	0. 029 0. 037	0. 017 0. 018	0. 030 0. 034
値 7 (水) 8 (木)	0. 024 0. 033	0. 044 0. 044	0. 025 0. 036	0. 041 0. 066
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	,
測 定 時 間 (時間)	168		16	8
期 間 平 均 値 (ppm)	0.023	3	0.0)26
日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0	0.0)45
1時間値の最高値 (ppm)	0.052	2	0.0	066
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 (目)	0		()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	·	1	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成30年2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 13 (火) 14 (水) 15 (木) 別 16 (金)	0. 030 0. 039 0. 041	0. 046 0. 052 0. 054	0. 031 0. 037 0. 040	0.052
別 16 (金) 17 (土) 値 18 (日) 19 (月)	0. 034 0. 025 0. 012 0. 043	0. 054 0. 039 0. 023 0. 067	0. 034 0. 028 0. 010 0. 040	0. 040 0. 017
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	, -	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0)32	0.0	031
日平均値の最高値 (ppm)	0.0)43	0.0)40
1時間値の最高値 (ppm)	0.0)67	0.0	060
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	C)	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	C)	()
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)	2	2	4	2

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30年2月分]

	/千坐地/[17	炎00十2万万		
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 21 (水) 22 (木) 23 (金) 別 24 (土) 25 (日) 値 26 (月) 27 (火)	0. 038 0. 033 0. 033 0. 033 0. 014 0. 035 0. 040	0.057	0. 032 0. 028 0. 024 0. 018 0. 009 0. 027 0. 030	0. 046 0. 047 0. 045 0. 014 0. 046
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 (ppm)	0.0)32	0.0)24
日平均値の最高値 (ppm)	0.0)40	0.0)32
1時間値の最高値 (ppm)	0.0)66	0.0	060
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)]		()

注: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)[平成30年2月分]

至宗政化物(NO I NO Z/ 例是相求(八族签地/ L I					1/1/	
測 定 点	No. 2			No. 3		
	日平	均値	4 PH PH /* 0	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 2 (金) 3 (土) 4 (日) 別 5 (月) 6 (火) 7 (水) 8 (木)	0. 083 0. 048 0. 011 0. 020 0. 022 0. 032 0. 046	72. 7 75. 0	0. 037 0. 050 0. 062	0.021	39. 8 45. 2 90. 9 85. 0 85. 7 78. 1 59. 0	0. 241 0. 164 0. 034 0. 039 0. 043 0. 063 0. 242
有 効 測 定 日 数 (日)	7			7		
測 定 時 間 (時間)	168			168		
期間平均値(ppm)	0.038			0.046		
日平均値の最高値 (ppm)	0.083		0. 113			
1時間値の最高値 (ppm)	0. 147			0. 242		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		60. 5			56. 5	

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成30年2月分]

至来的L物(NOTNOZ/例及相关(外型地)[十次50年2月月]							
測 定 点	No. 1			No. 2			
	日平	均値	1 吐眼体の	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 (火) 日 14 (水) 15 (木) 別 16 (金) 17 (土) 値 18 (日) 19 (月)	0. 045 0. 061 0. 094 0. 057 0. 033 0. 014 0. 093	63. 9 43. 6 59. 6 75. 8 85. 7	0. 200 0. 135 0. 066 0. 026	0. 049 0. 066 0. 084 0. 057 0. 042 0. 012 0. 072	63. 3 56. 1 47. 6 59. 6 66. 7 83. 3 55. 6	0. 130 0. 164 0. 133 0. 074 0. 021	
有効測定日数 (日)	7			7			
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期間平均値(ppm)	0.057			0.055			
日平均値の最高値 (ppm)	0. 094			0.084			
1時間値の最高値 (ppm)	0. 219			0. 164			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	56. 1			56. 4			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成30年2月分]

	TNO2/ 例足相未(永八净签地/[十成50年2月7]					
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)
21 (水) 22 (木) 23 (金) 別 24 (土) 25 (日) 6 (月) 27 (火)	0. 088 0. 080 0. 078 0. 078 0. 022 0. 080 0. 096	43. 2 41. 3 42. 3 42. 3 63. 6 43. 8 41. 7	0. 259 0. 230 0. 199 0. 242 0. 036 0. 200 0. 241	0. 047 0. 040 0. 032 0. 024 0. 010 0. 035 0. 045	68. 1 70. 0 75. 0 75. 0 90. 0 77. 1 66. 7	0. 092 0. 099 0. 070 0. 088 0. 016 0. 092 0. 139
有効測定日数 (日)	7			7		
測 定 時 間 (時間)		168		•	168	
期間平均値(ppm)	0. 075			0.033		
日平均値の最高値 (ppm)	0. 096			0.047		
1時間値の最高値 (ppm)	0. 259			0. 139		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	42. 7			72. 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。

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)[平成30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 2 (金) 3 (土) 4 (日) 別 5 (月) 6 (火) 値 7 (水) 8 (木)	0. 029 0. 018 0. 009 0. 010 0. 009 0. 011 0. 018	0. 038 0. 028 0. 021 0. 035 0. 030	0. 041 0. 026 0. 011 0. 013 0. 015 0. 017 0. 019	0. 082 0. 045 0. 024 0. 023 0. 027 0. 033 0. 030	
有 効 測 定 日 数 (日)		7	Ţ	7	
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	88	
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. 015		0.020		
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	029	0.0	041	
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	042	0.0)82	
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)[平成30年2月分]

产型位 1						
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 13 (火) 14 (水) 15 (木) 別 16 (金) 17 (土) 値 18 (日) 19 (月)	0. 015 0. 019 0. 037 0. 025 0. 026 0. 007 0. 024	0. 052 0. 040 0. 049 0. 020	0. 009 0. 015 0. 035 0. 018 0. 024 0. 009 0. 020	0. 048 0. 050 0. 040 0. 040 0. 026		
有 効 測 定 日 数 (日)	7.021		7	7		
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	68		
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. 022		0.019			
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. 037		0.035			
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. ()52	0.0)50		
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)[平成30年2月分]

产 近位了依彻其例是相关(永八年圣地/[十成50年2月7]							
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 21 (水) 22 (木) 23 (金) 別 24 (土) 25 (日) 値 26 (月) 27 (火)	0. 021 0. 015 0. 021 0. 037 0. 029 0. 042 0. 024	0. 035 0. 057 0. 049 0. 064	0. 024 0. 015 0. 021 0. 041 0. 035 0. 045 0. 023	0. 023 0. 045 0. 067 0. 065 0. 068			
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7			
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68			
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. 027		0. 029				
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. 042		0.045				
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.064		0.068				
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)	()	()			

注: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)[平成30年2月分]

	測	定点			No. 2	X = - 07 E 1 77			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
	垻	Ħ	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
日別値	2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (水) 8 (木)		0.8 1.4 3.7 3.7 3.8 3.0	1. 8 2. 9 5. 8 5. 0 5. 2 4. 7 3. 3	N N W W WSW, W SW	N N W W W	0. 8 1. 6 4. 8 5. 0 4. 7 3. 8 1. 7	2. 4 3. 8 7. 8 6. 7 6. 1 5. 3 4. 1	W NNW WSW W W	W NNE W W W
有多	助 測 定 日	数 (目)			7				7	•
測	定時間	(時間)			168				168	
期間	平均風速	(m/s)			2.6				3.2	
期間	最大風速	(m/s)			5.8				7.8	
期間	最多風向	(16方位)			W				W	

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成30年2月分]

				至-0/[1/20]	- 1 - 7 . 7 .			
測 定 点			No. 1				No. 2	
		風 返	Ē	最多		風	ŧ	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 13 (火) 日 14 (水) 15 (木) 月 16 (金) 17 (土) 値 18 (日) 19 (月)	2. 0 1. 1 0. 8 0. 9 2. 3 1. 0 0. 7	2. 9 1. 9 1. 3 1. 6 3. 7 1. 7	W W WSW WNW WNW NNW	W W ESE W W NNW	2. 4 1. 1 0. 8 0. 9 2. 3 0. 9 0. 4	3. 9 2. 4 1. 8 1. 8 4. 6 1. 7 0. 9	WSW W WSW WSW NNE N	WSW WSW WSW WSW NNE ENE
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. 2	<u>'</u>			1.3	
期間最大風速 (m/s)			3. 7				4.6	
期間最多風向 (16方位)			W				WSW	

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成30年2月分]

			1		/AVXE/ \//\/\					
	測	定点			No. A				No. B	
				風 退	E	最多		風 退	Ē	最多
	項	目	平均	最大	風速	風向	平均	最 大	風速	風向
	垻	Ħ	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
日別値	21 (水) 22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火)		1. 4 1. 4 1. 6 2. 2 1. 1 1. 0	2. 5 2. 5 3. 8 3. 7 4. 0 2. 0 2. 6	SE E WSW SW ENE E	NW E WSW WSW ENE W	0. 8 0. 8 0. 8 1. 1 1. 1 0. 9 0. 6	1. 8 1. 5 1. 8 2. 5 1. 8 1. 9	NNW W, SSW SSW SW NNE NNW	NNW SW S SW NE SE SSW
有多	动 測 定 日	数 (目)		•	7		•		7	
測	定 時 間	(時間)		•	168	·	•	•	168	
期間	平均風速	(m/s)			1. 4	·			0.9	
期間	最大風速	(m/s)			4. 0				2.5	
期間	最多風向	(16方位)			ENE				SSW	

注: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)

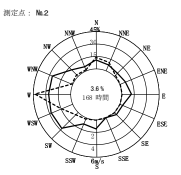
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成30年2月分]

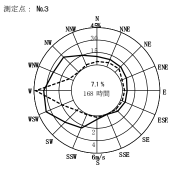
測定点:No.2

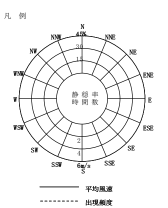
方位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	18	3	2	1	1	1	_	1	3	7	25	70	2	4	2	22	6	168
頻 度 (%)	10.7	1.8	1.2	0.6	0.6	0.6	_	0.6	1.8	4. 2	14. 9	41. 7	1. 2	2. 4	1. 2	13. 1	3. 6	_
平均風速(m/s)	1.0	0.7	1.0	1.6	0.5	0.6	_	1.5	1. 1	3. 6	3. 6	3. 4	3. 4	1. 4	0.6	1. 4	0. 1	_

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	9	10	3	4	3	2	_	2	1	5	24	71	9	1	5	7	12	168
頻 度 (%)	5. 4	6.0	1.8	2. 4	1.8	1. 2	_	1. 2	0.6	3. 0	14. 3	42.3	5. 4	0.6	3. 0	4. 2	7. 1	-
平均風速(m/s)	1.3	1. 3	1.0	0.7	0.7	0.6	_	0.5	2. 3	3. 1	4.7	4. 4	3. 5	3. 4	2. 0	1.4	0.1	_







風 配 図 (大阪基地)[平成30年2月分]

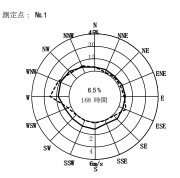
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成30年2月分]

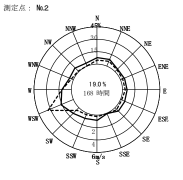
測定点:No.1

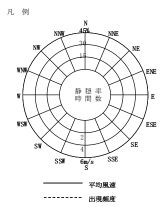
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	2	4	5	7	16	4	2	2	1	2	8	38	28	16	15	7	11	168
頻 度 (%)	1.2	2. 4	3.0	4. 2	9. 5	2. 4	1. 2			1. 2	4.8	22.6	16. 7	9. 5	8.9	4. 2	6. 5	_
平均風速(m/s)	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	1.0	0.6	1.2		0. 9	1. 1	1.7	1.8	1.6	1.0	0.6	0. 2	_

測定点:No.2

測 走 点 ∶Nu.∠																		
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	5	4	5	2	4	_	2	3	6	55	20	5	3	2	9	32	168
頻 度 (%)	6. 5	3. 0	2.4	3. 0	1.2	2. 4	-	1.2	1.8	3. 6	32. 7	11.9	3. 0	1.8	1. 2	5. 4	19. 0	_
平均風速(m/s)	1. 2	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	_	0.8	0.8	1. 2	2. 1	1.6	0.8	0.9	0.6	1. 1	0.2	_







風 配 図 (堺基地)[平成30年2月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

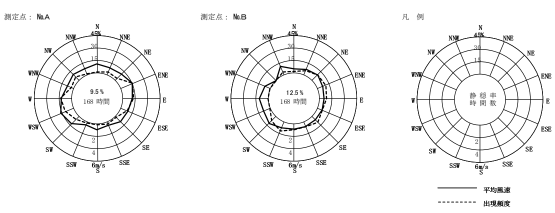
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成30年2月分]

測定点:No.A

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	6	6	26	22	15	4	5	3	3	8	18	21	4	9	1	1	16	168
頻 度 (%)	3. 6	3.6	15. 5	13. 1	8. 9	2. 4	3. 0	1.8	1.8	4.8	10.7	12. 5	2.4	5. 4	0.6	0.6	9. 5	-
平均風速(m/s)	1.2	1.4	2.0	1.6	1. 3	1. 3	0.6	1.0	0.5	1.7	2. 1	1.6	1.0	1. 3	1.0	1. 4	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	10	15	17	13	9	16	10	11	19	13	1	1	1	_	7	4	21	168
頻 度 (%)	6.0	8. 9	10. 1	7. 7	5. 4	9. 5	6.0	6. 5	11.3	7. 7	0.6	0.6	0.6	_	4. 2	2. 4	12. 5	_
平均風速(m/s)	1.0	1. 2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1. 5	1. 2	1.5	1.0	-	1.5	0.7	0. 2	_



風 配 図 (泉大津基地)[平成30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		騒音の 限度		騒音レベ	ル(L _{Aeq})
廃棄物	測定地点	用途 地域	地域 区分		RE (A))	単位	5月	11月
搬入施設		地坝	(車線数)	区域 区分	限度	000000000000000000000000000000000000000		匀值 囲)
大阪	No.2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線 道路 (4)	h	75	テ [*] シヘ [*] ル	69 [67. 8~70. 5]	69 [68.5~70.3]
阪 基 地	No.3(中島公園近傍)	が 第1種 住居 (2)		, , , , ,	57 [54. 4~60. 2]	55 [53. 1~57. 4]		
堺基	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種 住居	幹線 道路 (6)	b	75	デシベ ル	74 [73. 0~74. 7]	75 [73. 8~75. 7]
地	No. 2(堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	c	70) J. , /v	65 [63.5~66.0]	64 [63. 1~65. 5]
泉大津基地	No. A (大阪臨海線沿道)	準工業	幹線 道路 (6)	С	75	テ [*] シヘ [*] ル	65 [64.3~65.8]	66 [65. 4~67. 1]
基地	No.B(泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	с	19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71 [68. 4~73. 1]	72 [70. 6 \sim 72. 5]

道路交通振動調査結果 (総括)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(地)(() 到)() [י דונים		
		道路交通 要請[振動レベ	ル (L ₁₀)
調査項目	測定地点	安爾內 (dB		単位	5月	11月
		区域 区分	限度		平均(範	
大 阪	No. 2 (大阪池田線沿道)	第1種	65	デ ゙シベ <i>ル</i>	45 [44~47]	45 [44 \sim 47]
基地	No.3 (中島公園近傍)	第2種	00	, , , ,	38 [37~39]	38 [36~40]
堺基	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	デ [*] シヘ* ル	49 [48~51]	49 [47~50]
地	No.2 (堺狭山線沿道)	第2種	70)	42 [39~44]	41 [39~44]
泉大津	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	テ ゙シヘ゛ル	44 [41~45]	$44 \\ [42 \sim 45]$
基地	No.B (泉大津美原線沿道)	牙 2個	70)	40 [35~43]	40 [36~42]

資 2-2-2 平成 29 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) [平成29年5月分]

調査日時:平成29年5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			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	75	73	76	65	63	67	54	51	57	69	67.8	70. 5	自動車
No. 3	61	57	64	54	52	56	51	50	54	57	54. 4	60. 2	自動車

道路交通騒音調査結果総括表(堺基地) [平成29年5月分]

調査日時:平成29年5月17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_{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	79	72	70	74	65	64	66	74	73. 0	74. 7	自動車
No. 2	71	69	72	61	59	63	51	49	53	65	63. 5	66. 0	自動車

道路交通騒音調査結果総括表 (泉大津基地) [平成29年5月分]

調査日時:平成29年5月26日午前8時~午後6時

					騒音レ	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点	${ m L}_{ m A5}$		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	70	70	71	63	62	64	54	52	56	65	64. 3	65.8	自動車
No. B	77	75	79	66	64	69	58	55	61	71	68. 4	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。

道路交通騒音調査結果(大阪基地) [平成29年5月分]

調查地点: No. 2 調査日: 平成29年5月9日

<u> </u>	. INU. 4			10月 上	L
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目伽
08:00	76	66	52	70.4	自動車
09:00	76	66	51	70. 5	自動車
10:00	76	67	57	70.4	自動車
11:00	74	66	56	69.0	自動車
12:00	74	63	56	67. 9	自動車
13:00	75	63	51	69. 1	自動車
14:00	75	65	54	68. 9	自動車
15:00	75	65	55	68.7	自動車
16:00	74	65	56	68. 1	自動車
17:00	73	65	54	67.8	自動車
最小値	73	63	51	67.8	
最大値	76	67	57	70.5	
平均値	75	65	54	69	
14:00 15:00 16:00 17:00 最小值 最大值	75 75 74 73 73	65 65 65 65 63 67	54 55 56 54 51 57	68. 9 68. 7 68. 1 67. 8 67. 8	自動車自動車

道路交通騒音調査結果(大阪基地) [平成29年5月分]

調査日:平成29年5月9日 調査地点: No. 3

<u> </u>	. IVO. O			H/引上	гн · тихгаталган
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	64	54	50	60. 2	自動車
09:00	61	55	53	57.0	自動車
10:00	61	56	54	57.9	自動車
11:00	59	54	52	56. 0	自動車
12:00	59	52	50	59.0	自動車
13:00	61	53	50	56. 4	自動車
14:00	57	52	50	54.4	自動車
15:00	60	53	50	55.8	自動車
16:00	60	54	51	56. 1	自動車
17:00	63	53	51	57.3	自動車
最小値	57	52	50	54. 4	
最大値	64	56	54	60.2	
平均值	61	54	51	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。

道路交通騒音調査結果(堺基地) [平成29年5月分]

調查地点: No. 1

調査日:平成29年5月17日

<u> </u>	. IVO. I			н,-1 —	. н · тих20т0/111 н
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L_{A50}	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目伽
08:00	79	72	64	73. 9	自動車
09:00	79	72	66	74. 2	自動車
10:00	79	73	66	74.6	自動車
11:00	79	74	65	74.6	自動車
12:00	79	71	65	74. 4	自動車
13:00	78	70	64	73. 0	自動車
14:00	79	73	65	74. 7	自動車
15:00	79	72	66	74. 5	自動車
16:00	78	72	66	74. 0	自動車
17:00	79	72	65	73. 9	自動車
最小値	78	70	64	73. 0	
最大値	79	74	66	74. 7	
平均値	79	72	65	74	

道路交通騒音調査結果(堺基地) [平成29年5月分]

調査地点: No. 2

調査日:平成29年5月17日

<u> </u>	. 110. 2			ηη д.	H - T/X23 T 3/111 H
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L_{A5}	L A50	L_{A95}	$L_{ m Aeq}$	土百伽
08:00	71	62	49	65.0	自動車
09:00	72	63	50	65.7	自動車
10:00	72	63	53	66.0	自動車
11:00	71	60	51	65.0	自動車
12:00	71	61	50	64.7	自動車
13:00	70	60	50	64.3	自動車
14:00	71	61	52	65.3	自動車
15:00	70	61	52	64.3	自動車
16:00	69	59	52	63.5	自動車
17:00	70	61	52	63.8	自動車
最小値	69	59	49	63.5	
最大値	72	63	53	66.0	
平均值	71	61	51	65	

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) [平成29年5月分]

調査地点: No.A

調査日:平成29年5月26日

<u> </u>	. INO. /\frac{1}{2}			H/引 土	. н · Т <i>I</i> XZ3 Т3/1 Z0 Н
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L_{A50}	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目伽
08:00	70	64	56	65. 8	自動車
09:00	70	63	54	65. 1	自動車
10:00	71	63	53	65. 5	自動車
11:00	70	62	52	64.8	自動車
12:00	70	62	52	64. 7	自動車
13:00	70	62	54	64. 3	自動車
14:00	70	63	54	64. 7	自動車
15:00	70	63	54	65. 5	自動車
16:00	70	63	55	65. 0	自動車
17:00	70	64	54	65. 4	自動車
最小値	70	62	52	64. 3	
最大値	71	64	56	65.8	
平均值	70	63	54	65	

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [平成29年5月分]

調査地点: No. B

調査日:平成29年5月26日

<u> </u>	. 1\0. D			7751 五	日 - 十八八五五十五万五0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	77	69	60	71. 3	自動車
09:00	78	67	58	71.7	自動車
10:00	79	67	61	73. 1	自動車
11:00	79	67	57	72.8	自動車
12:00	78	66	56	71.9	自動車
13:00	77	66	57	70.9	自動車
14:00	77	65	57	70.9	自動車
15:00	76	64	56	70.3	自動車
16:00	75	64	55	68.4	自動車
17:00	76	65	59	69.8	自動車
最小値	75	64	55	68.4	
最大値	79	69	61	73. 1	
平均值	77	66	58	71	

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) [平成29年5月分]

調査日時:平成29年5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. 2	45	44	47	37	33	40	29	27	33					
No. 3	38	37	39	34	31	36	32	28	34					

道路交通振動調査結果総括表 (堺基地) [平成29年5月分]

調査日時:平成29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	49	48	51	44	43	46	40	38	43				
No. 2	42	39	44	34	32	37	30	28	32				

道路交通振動調査結果総括表(泉大津基地) [平成29年5月分]

調査日時:平成29年5月26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	44	41	45	40	36	42	37	31	39					
No. B	40	35	43	32	30	33	27	26	29					

道路交通振動調査結果(大阪基地) [平成29年5月分]

調査地点: No. 2 調査日: 平成29年5月9日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	44	36	27
09:00	45	36	29
10:00	47	40	30
11:00	46	39	33
12:00	45	37	30
13:00	45	33	27
14:00	45	37	30
15:00	45	38	29
16:00	44	36	29
17:00	44	35	28
最小値	44	33	27
最大値	47	40	33
平均値	45	37	29

調査地点: No. 3

調査日: 平成29年5月9日

調査	振動レ	ベル (デシ	ベル)	
時間	L 10	L 50	L 90	
08:00	37	33	29	
09:00	39	36	34	
10:00	39	36	33	
11:00	39	36	34	
12:00	37	32	29	
13:00	38	35	32	
14:00	39	36	33	
15:00	38	35	32	
16:00	37	34	31	
17:00	37	31	28	
最小値	37	31	28	
最大値	39	36	34	
平均值	38	34	32	

道路交通振動調査結果(堺基地) [平成29年5月分]

調査地点: No. 1

調査日: 平成29年5月17日

<u> </u>							
調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)				
時間	L 10	L 50	L 90				
08:00	49	43	39				
09:00	50	45	42				
10:00	50	46	43				
11:00	51	46	41				
12:00	50	45	40				
13:00	48	43	39				
14:00	51	45	40				
15:00	49	44	41				
16:00	48	44	39				
17:00	48	43	38				
最小値	48	43	38				
最大値	51	46	43				
平均値	49	44	40				

調査地点: No. 2

調査日: 平成29年5月17日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)	
時間	L 10	L 50	L 90	
08:00	40	32	28	
09:00	43	35	31	
10:00	44	37	32	
11:00	42	34	31	
12:00	42	34	30	
13:00	42	34	30	
14:00	41	34	30	
15:00	41	34	30	
16:00	41	33	29	
17:00	39	32	28	
最小値	39	32	28	
最大値	44	37	32	
平均値	42	34	30	

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [平成29年5月分]

調査地点: №.A 調査日: 平成29年5月26日

調査	振動レベル (デシベル)						
時間	L 10	L 50	L 90				
08:00	43	39	37				
09:00	45	41	39				
10:00	44	41	38				
11:00	44	40	38				
12:00	43	36	31				
13:00	44	40	36				
14:00	45	42	39				
15:00	44	40	37				
16:00	43	40	37				
17:00	41	38	36				
最小値	41	36	31				
最大値	45	42	39				
平均值	44	40	37				

調査地点: No. B 調査日: 平成29年5月26日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)	
時間	L 10	L 50	L 90	
08:00	37	31	26	
09:00	38	32	29	
10:00	41	33	28	
11:00	43	33	28	
12:00	42	32	27	
13:00	42	30	27	
14:00	40	32	27	
15:00	40	32	28	
16:00	35	30	26	
17:00	38	30	<25	
最小値	35	30	26	
最大値	43	33	29	
平均值	40	32	27	

資 2-2-3 平成 29 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) [平成29年11月分]

調査日時:平成29年11月6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. 2	75	74	76	65	64	67	55	53	57	69	68.5	70.3	自動車
No. 3	59	57	62	52	51	53	49	47	50	55	53. 1	57. 4	自動車

道路交通騒音調査結果総括表(堺基地) [平成29年11月分]

調査日時:平成29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	72	75	66	65	68	75	73.8	75. 7	自動車
No. 2	70	68	72	61	59	62	53	51	55	64	63. 1	65. 5	自動車

道路交通騒音調査結果総括表 (泉大津基地) [平成29年11月分]

調查日時:平成29年11月24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_{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	71	70	71	65	63	66	57	54	59	66	65. 4	67. 1	自動車
No. B	78	76	79	68	66	69	61	58	62	72	70.6	72. 5	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) [平成29年11月分]

調査地点: No. 2

調査日:平成29年11月6日

調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	L Aeq	土百伽
08:00	75	64	54	68.8	自動車
09:00	75	65	56	69. 4	自動車
10:00	76	67	57	70. 3	自動車
11:00	74	65	56	69. 2	自動車
12:00	76	66	57	70. 2	自動車
13:00	74	65	53	68.8	自動車
14:00	76	65	56	69.6	自動車
15:00	74	66	55	69. 2	自動車
16:00	74	65	54	68. 5	自動車
17:00	74	65	54	68.6	自動車
最小値	74	64	53	68. 5	
最大値	76	67	57	70.3	
平均値	75	65	55	69	

調査地点: No. 3

調査日:平成29年11月6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	59	52	50	54. 1	自動車
09:00	61	51	49	56. 0	自動車
10:00	60	52	49	56. 5	自動車
11:00	57	51	47	53. 9	自動車
12:00	58	51	47	53. 4	自動車
13:00	62	52	49	56.8	自動車
14:00	57	51	49	53. 1	自動車
15:00	62	53	49	56.8	自動車
16:00	57	51	49	53.6	自動車
17:00	60	53	50	57.4	自動車
最小値	57	51	47	53. 1	
最大値	62	53	50	57.4	
平均值	59	52	49	55	

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) [平成29年11月分]

調查地点: No. 1

調査日:平成29年11月15日

<u> </u>	. INO. 1			HH III.	H . //X23 T 11/1 10 H
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L _{A5}	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00	79	73	66	74. 6	自動車
09:00	79	73	66	74. 5	自動車
10:00	80	74	67	75. 4	自動車
11:00	80	74	67	75. 1	自動車
12:00	80	75	68	75. 7	自動車
13:00	78	72	66	73.8	自動車
14:00	80	74	67	75. 3	自動車
15:00	79	73	66	74.4	自動車
16:00	79	73	66	74.6	自動車
17:00	79	73	65	74. 2	自動車
最小值	78	72	65	73.8	
最大値	80	75	68	75. 7	
平均值	79	73	66	75	

調查地点: No. 2

調査日:平成29年11月15日

<u>調宜地只</u>	: No. 2				口:平成29年11月15日
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00	69	61	53	63. 7	自動車
09:00	71	60	51	65. 0	自動車
10:00	70	62	53	64.6	自動車
11:00	72	59	53	65. 5	自動車
12:00	71	62	55	65. 4	自動車
13:00	71	61	54	65.0	自動車
14:00	69	60	53	63.6	自動車
15:00	69	60	52	63. 1	自動車
16:00	69	61	52	63. 9	自動車
17:00	68	61	53	63. 2	自動車
最小値	68	59	51	63. 1	
最大値	72	62	55	65. 5	
平均値	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。

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [平成29年11月分]

調査地点: No.A 調査日: 平成29年11月24日

<u> </u>	. INO. /\textsq			加山上	H . 1/1/27 TT 11/1/24 H
調査	騒	音レベル	主音源		
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目伽
08:00	70	66	58	66. 3	自動車
09:00	70	64	58	65. 5	自動車
10:00	70	64	56	65. 4	自動車
11:00	70	64	54	65. 6	自動車
12:00	71	63	57	65. 6	自動車
13:00	71	63	57	65. 5	自動車
14:00	71	66	59	67. 1	自動車
15:00	71	64	58	66. 1	自動車
16:00	71	66	58	67.0	自動車
17:00	71	66	59	66. 5	自動車
最小値	70	63	54	65. 4	
最大値	71	66	59	67. 1	
平均值	71	65	57	66	

調査地点: No. B 調査日: 平成29年11月24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	76	69	62	71. 5	自動車
09:00	78	68	62	72. 1	自動車
10:00	79	68	62	72.5	自動車
11:00	78	68	61	72. 1	自動車
12:00	78	68	61	72.0	自動車
13:00	79	67	58	72.0	自動車
14:00	78	68	62	72.3	自動車
15:00	77	67	61	71.8	自動車
16:00	77	67	61	71.4	自動車
17:00	77	66	60	70.6	自動車
最小値	76	66	58	70.6	
最大値	79	69	62	72.5	
平均值	78	68	61	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) [平成29年11月分]

調査日時:平成29年11月6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	45	44	47	38	35	40	29	26	31	
No. 3	38	36	40	34	32	36	31	29	33	

道路交通振動調査結果総括表(堺基地) [平成29年11月分]

調査日時:平成29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		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	49	47	50	44	43	46	41	39	43	
No. 2	41	39	44	33	32	35	29	28	31	

道路交通振動調査結果総括表(泉大津基地) [平成29年11月分]

調査日時:平成29年11月24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	44	42	45	40	36	42	37	31	40	
No. B	40	36	42	32	29	34	27	25	29	

道路交通振動調査結果(大阪基地) [平成29年11月分]

調査地点: №.2 調査日: 平成29年11月6日

<u> </u>	十八八五十二十八十二十八十二十八十二十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		2.1			
調査	振動レベル (デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90			
08:00	44	36	28			
09:00	45	38	30			
10:00	46	38	31			
11:00	46	38	30			
12:00	47	40	30			
13:00	45	36	28			
14:00	46	40	31			
15:00	46	39	31			
16:00	44	37	28			
17:00	44	35	26			
最小値	44	35	26			
最大値	47	40	31			
平均值	45	38	29			

調査地点: No. 3

調查日: 平成29年11月6日

加宜口:	十八八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	ЛОН				
調査	振動レベル (デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90			
08:00	36	32	29			
09:00	39	36	33			
10:00	40	36	33			
11:00	38	35	32			
12:00	36	32	29			
13:00	38	35	32			
14:00	38	35	33			
15:00	38	34	31			
16:00	37	34	30			
17:00	37	33	30			
最小値	36	32	29			
最大値	40	36	33			
平均値	38	34	31			

道路交通振動調査結果(堺基地) [平成29年11月分]

調査地点: No. 1 調査日: 平成29年11月15日

<u> </u>	1 17X23 T 11	7,10 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	47	43	40				
09:00	49	44	41				
10:00	50	46	43				
11:00	49	45	42				
12:00	50	46	42				
13:00	47	44	39				
14:00	50	45	41				
15:00	49	44	40				
16:00	49	44	39				
17:00	48	43	40				
最小値	47	43	39				
最大値	50	46	43				
平均値	49	44	41				

調査地点: No. 2

調査日: 平成29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	39	32	28			
09:00	41	33	29			
10:00	42	35	30			
11:00	44	35	31			
12:00	42	34	31			
13:00	42	33	30			
14:00	41	34	30			
15:00	41	33	29			
16:00	41	32	28			
17:00	40	32	28			
最小値	39	32	28			
最大値	44	35	31			
平均值	41	33	29			

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [平成29年11月分]

調査地点: No.A

調査日: 平成29年11月24日

調査	振動レベル (デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90			
08:00	44	41	39			
09:00	44	42	40			
10:00	45	42	39			
11:00	45	40	37			
12:00	43	37	32			
13:00	44	40	37			
14:00	45	42	39			
15:00	45	41	39			
16:00	45	42	39			
17:00	42	36	31			
最小値	42	36	31			
最大値	45	42	40			
平均値	44	40	37			

調査地点: No.B

調査日: 平成29年11月24日

加宜口:	十八八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	刀 4年 口				
調査	振動レベル (デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90			
08:00	39	31	26			
09:00	40	33	28			
10:00	41	33	28			
11:00	42	34	29			
12:00	42	33	29			
13:00	41	32	27			
14:00	42	33	28			
15:00	40	32	27			
16:00	41	31	27			
17:00	36	29	25			
最小値	36	29	25			
最大値	42	34	29			
平均値	40	32	27			

資 2-3 交 通 量



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
		廃棄物車総交通量	台/10hr	27	14	14	24
	No.1 (大阪池田線沿道)	総交通量	台/10hr	11,631	12, 140	13, 190	13,602
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.2	0. 1	0.1	0.2
大		廃棄物車総交通量	台/10hr	41	6	8	19
阪 基	No.2 (大阪池田線沿道)	総交通量	台/10hr	12, 383	12, 438	12,626	12,025
地		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.3	0.0	0.1	0.2
		廃棄物車総交通量	台/10hr	128	100	148	84
	No.4 (大阪基地近傍)	総交通量	台/10hr	1, 532	1,630	1, 726	1,830
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	8.4	6. 1	8. 6	4.6
		廃棄物車総交通量	台/10hr	74	142	68	59
	No.1 (大阪臨海線沿道)	総交通量	台/10hr	24, 488	24, 772	25, 112	27, 041
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.3	0.6	0.3	0.2
	No. 2 (堺狭山線沿道)	廃棄物車総交通量	台/10hr	7	8	16	8
		総交通量	台/10hr	13, 951	14, 150	14, 920	14, 828
堺 基		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.1	0.1
地	No.3 (大阪臨海線沿道)	廃棄物車総交通量	台/10hr	56	35	61	45
		総交通量	台/10hr	22, 484	20, 993	21, 769	23, 655
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.2	0.2	0.3	0.2
		廃棄物車総交通量	台/9hr	268	324	328	324
	No.4 (堺基地近傍)	総交通量	台/9hr	274	360	388	360
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	97.8	90.0	84. 5	90.0
		廃棄物車総交通量	台/10hr	72	33	30	26
	No.A(大阪臨海線沿道)	総交通量	台/10hr	24, 210	24, 567	25, 518	23, 612
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.3	0.1	0.1	0.1
泉		廃棄物車総交通量	台/10hr	32	16	20	15
大 津	No.B (泉大津美原線沿道)	総交通量	台/10hr	8, 486	9, 034	8, 660	9, 645
基地		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.4	0.2	0.2	0.2
		廃棄物車総交通量	台/10hr	280	110	318	166
	No.C (泉大津基地近傍)	総交通量	台/10hr	2, 338	2, 138	2, 220	2, 890
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	12.0	5. 1	14. 3	5.7

資 2-3-2 平成 29 年 5 月調査結果

交通量様式第1号(廃棄物搬入施設関連)

交通量調査結果総括表 (大阪基地) [平成29年5月分]

調査日時:平成29年5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 平 (%)
No. 1	5, 694	5, 937	11, 631	27	0.2
No. 2	4, 517	7, 866	12, 383	41	0.3
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	562	970	1, 532	128	8.4

交通量調査結果総括表 (堺基地) [平成29年5月分]

調査日時:平成29年5月17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	11, 520	12, 968	24, 488	74	0.3
No. 2	3, 307	10, 644	13, 951	7	0. 1
No. 3	9, 209	13, 275	22, 484	56	0. 2
No. 4	236	38	274	268	97.8

交通量調査結果総括表 (泉大津基地) [平成29年5月分]

調査日時:平成29年5月26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	9, 409	14, 801	24, 210	72	0.3
No. B	4, 003	4, 483	8, 486	32	0.4
No. C	1, 316	1, 022	2, 338	280	12.0

交通量様式第2号(廃棄物搬入施設関連)

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年5月分]

調査地点: No.1

調査日時:平成29年5月9日

DH EL H F	于: <u>平</u> 成。	23十0万																
			中島	占方面					歌島	喬方面					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	7	泛通量	(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 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類		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	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	276	534	810	0	34. 1	0.0	240	144	384	0	62. 5	0.0	516	678	1, 194	0	43. 2	0.0
09:00	354	433	787	1	45.0	0.1	308	102	410	2	75. 1	0.5	662	535	1, 197	3	55. 3	0.3
10:00	378	312	690	0	54.8	0.0	338	258	596	2	56.7	0.3	716	570	1,286	2	55. 7	0.2
11:00	361	288	649	1	55. 6	0.2	308	306	614	2	50.2	0.3	669	594	1, 263	3	53.0	0.2
12:00	260	270	530	2	49. 1	0.4	277	246	523	1	53.0	0.2	537	516	1,053	3	51.0	0.3
13:00	224	264	488	2	45. 9	0.4	255	246	501	3	50.9	0.6	479	510	989	5	48.4	0.5
14:00	356	354	710	2	50. 1	0.3	279	210	489	3	57.1	0.6	635	564	1, 199	5	53.0	0.4
15:00	247	300	547	1	45. 2	0.2	302	277	579	3	52.2	0.5	549	577	1, 126	4	48.8	0.4
16:00	300	313	613	1	48. 9	0.2	283	360	643	1	44.0	0.2	583	673	1, 256	2	46. 4	0.2
17:00	210	288	498	0	42.2	0.0	138	432	570	0	24. 2	0.0	348	720	1,068	0	32.6	0.0
8:00~ 18:00	2, 966	3, 356	6, 322	10	46. 9	0.2	2, 728	2, 581	5, 309	17	51.4	0.3	5, 694	5, 937	11,631	27	49.0	0.2

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年5月分]

調査地点: No.2

調査日時:平成29年5月9日

調査日時	十. 干风	29平0月	9 🗆															
			中島	方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	7	定通量	(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. of the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	See at the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	늚	廃棄物 輸送車	No a sec	輸送車 混入率 (%)
08:00	243	450	693	3	35. 1	0.4	192	318	510	0	37. 6	0.0	435	768	1, 203	3	36. 2	0.2
09:00	244	384	628	4	38. 9	0.6	230	360	590	2	39. 0	0.3	474	744	1,218	6	38. 9	0.5
10:00	386	318	704	2	54. 8	0.3	309	468	777	9	39.8	1.2	695	786	1,481	11	46. 9	0.7
11:00	235	366	601	1	39. 1	0.2	260	384	644	2	40.4	0.3	495	750	1, 245	3	39. 8	0.2
12:00	224	180	404	2	55. 4	0.5	240	378	618	0	38.8	0.0	464	558	1,022	2	45. 4	0.2
13:00	187	300	487	1	38. 4	0.2	245	492	737	5	33. 2	0.7	432	792	1,224	6	35. 3	0.5
14:00	247	522	769	7	32. 1	0.9	168	516	684	0	24. 6	0.0	415	1,038	1, 453	7	28.6	0.5
15:00	319	426	745	1	42.8	0.1	146	372	518	2	28. 2	0.4	465	798	1, 263	3	36.8	0.2
16:00	156	456	612	0	25. 5	0.0	186	360	546	0	34. 1	0.0	342	816	1, 158	0	29. 5	0.0
17:00	180	408	588	0	30.6	0.0	120	408	528	0	22. 7	0.0	300	816	1, 116	0	26. 9	0.0
8:00~ 18:00	2, 421	3,810	6, 231	21	38. 9	0.3	2,096	4,056	6, 152	20	34. 1	0.3	4, 517	7, 866	12, 383	41	36. 5	0.3

交通量様式第2号(廃棄物搬入施設関連)

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年5月分]

調査地点: No.4

調査日時:平成29年5月9日

明且,日本	1 1/2/4	<u> </u>		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	7	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	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	N= + ++	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. of the	輸送車 混入率 (%)
08:00	43	134	177	3	24. 3	1.7	18	72	90	0	20.0	0.0	61	206	267	3	22.8	1.1
09:00	29	37	66	12	43. 9	18. 2	41	38	79	13	51.9	16. 5	70	75	145	25	48.3	17. 2
10:00	25	61	86	14	29. 1	16. 3	61	25	86	14	70. 9	16. 3	86	86	172	28	50.0	16. 3
11:00	33	19	52	10	63.5	19. 2	45	25	70	10	64. 3	14. 3	78	44	122	20	63. 9	16. 4
12:00	3	36	39	3	7.7	7. 7	38	31	69	3	55. 1	4. 3	41	67	108	6	38. 0	5. 6
13:00	12	12	24	6	50.0	25. 0	16	18	34	4	47. 1	11.8	28	30	58	10	48.3	17. 2
14:00	54	30	84	12	64. 3	14. 3	59	144	203	11	29. 1	5. 4	113	174	287	23	39. 4	8.0
15:00	4	6	10	4	40.0	40.0	15	24	39	9	38. 5	23. 1	19	30	49	13	38.8	26. 5
16:00	24	54	78	0	30.8	0.0	12	18	30	0	40.0	0.0	36	72	108	0	33. 3	0.0
17:00	24	60	84	0	28. 6	0.0	6	126	132	0	4. 5	0.0	30	186	216	0	13. 9	0.0
8:00~ 18:00	251	449	700	64	35. 9	9. 1	311	521	832	64	37. 4	7. 7	562	970	1, 532	128	36. 7	8.4

交通量調査結果(堺基地) [平成29年5月分]

調査地点: No. 1

調查日時:平成29年5月17日

調査日時	十. 干风	29平0月	17日															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	7	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	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	No. 1	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	420	1,008	1,428	0	29. 4	0.0	425	792	1,217	5	34. 9	0.4	845	1,800	2,645	5	31. 9	0.2
09:00	680	726	1,406	14	48. 4	1.0	564	409	973	7	58.0	0.7	1,244	1, 135	2, 379	21	52.3	0.9
10:00	907	570	1, 477	1	61. 4	0.1	640	402	1,042	4	61. 4	0.4	1,547	972	2, 519	5	61.4	0.2
11:00	577	517	1,094	8	52. 7	0.7	809	570	1,379	5	58. 7	0.4	1,386	1,087	2, 473	13	56.0	0.5
12:00	529	492	1,021	7	51.8	0.7	675	414	1,089	3	62.0	0.3	1,204	906	2, 110	10	57. 1	0.5
13:00	481	414	895	7	53. 7	0.8	379	510	889	1	42.6	0.1	860	924	1,784	8	48. 2	0.4
14:00	765	600	1, 365	3	56. 0	0.2	630	600	1,230	6	51. 2	0.5	1, 395	1,200	2, 595	9	53.8	0.3
15:00	638	534	1, 172	2	54. 4	0.2	648	636	1,284	0	50.5	0.0	1,286	1, 170	2, 456	2	52.4	0.1
16:00	474	612	1,086	0	43.6	0.0	493	978	1, 471	1	33. 5	0.1	967	1,590	2, 557	1	37.8	0.0
17:00	414	1,200	1,614	0	25. 7	0.0	372	984	1,356	0	27. 4	0.0	786	2, 184	2,970	0	26. 5	0.0
8:00~ 18:00	5, 885	6, 673	12, 558	42	46. 9	0.3	5, 635	6, 295	11, 930	32	47. 2	0.3	11,520	12, 968	24, 488	74	47. 0	0.3

交通量様式第2号(廃棄物搬入施設関連)

交通量調査結果(堺基地) [平成29年5月分]

調査地点: No.2

調査日時:平成29年5月17日

明且,日本	1 1/2/4	<u> </u>		3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	7	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	No. of the	輸送車 混入率 (%)	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	計	廃棄物 輸送車	No. of the	輸送車 混入率 (%)	
08:00	90	450	540	0	16. 7	0.0	102	588	690	0	14.8	0.0	192	1,038	1, 230	0	15. 6	0.0	
09:00	222	336	558	0	39.8	0.0	210	570	780	0	26.9	0.0	432	906	1, 338	0	32.3	0.0	
10:00	288	468	756	0	38. 1	0.0	192	654	846	0	22.7	0.0	480	1, 122	1,602	0	30.0	0.0	
11:00	198	492	690	0	28. 7	0.0	188	516	704	2	26. 7	0.3	386	1,008	1, 394	2	27. 7	0.1	
12:00	133	468	601	1	22. 1	0.2	181	636	817	1	22. 2	0.1	314	1, 104	1, 418	2	22. 1	0.1	
13:00	78	522	600	0	13.0	0.0	199	600	799	1	24. 9	0.1	277	1, 122	1, 399	1	19.8	0.1	
14:00	186	450	636	0	29. 2	0.0	182	498	680	2	26.8	0.3	368	948	1, 316	2	28.0	0.2	
15:00	162	510	672	0	24. 1	0.0	186	594	780	0	23.8	0.0	348	1, 104	1, 452	0	24.0	0.0	
16:00	180	528	708	0	25. 4	0.0	66	504	570	0	11.6	0.0	246	1,032	1, 278	0	19. 2	0.0	
17:00	186	636	822	0	22.6	0.0	78	624	702	0	11. 1	0.0	264	1,260	1,524	0	17. 3	0.0	
8:00~ 18:00	1,723	4,860	6, 583	1	26. 2	0.0	1,584	5, 784	7, 368	6	21. 5	0.1	3, 307	10, 644	13, 951	7	23. 7	0.1	

交通量調査結果(堺基地) [平成29年5月分]

調査地点: No.3

調查日時:平成29年5月17日

調査日時	寸:十八	29平5月	11 🖂															
			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻	3	芝通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	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	No. of the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	30 t da	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	762	990	0	23.0	0.0	391	985	1,376	2	28. 4	0.1	619	1,747	2, 366	2	26. 2	0.1
09:00	694	637	1,331	11	52. 1	0.8	682	672	1,354	4	50.4	0.3	1,376	1, 309	2, 685	15	51.2	0.6
10:00	762	607	1, 369	7	55. 7	0.5	284	482	766	4	37. 1	0.5	1,046	1,089	2, 135	11	49.0	0.5
11:00	627	534	1, 161	3	54.0	0.3	387	523	910	4	42.5	0.4	1,014	1,057	2,071	7	49.0	0.3
12:00	621	510	1, 131	3	54. 9	0.3	391	402	793	1	49. 3	0.1	1,012	912	1,924	4	52.6	0.2
13:00	539	481	1,020	6	52.8	0.6	430	360	790	4	54. 4	0.5	969	841	1,810	10	53. 5	0.6
14:00	548	601	1, 149	3	47.7	0.3	492	462	954	0	51.6	0.0	1,040	1,063	2, 103	3	49.5	0.1
15:00	566	679	1, 245	3	45. 5	0.2	432	492	924	0	46.8	0.0	998	1, 171	2, 169	3	46.0	0.1
16:00	330	888	1, 218	0	27. 1	0.0	247	660	907	1	27. 2	0.1	577	1,548	2, 125	1	27. 2	0.0
17:00	306	1,602	1, 908	0	16.0	0.0	252	936	1, 188	0	21. 2	0.0	558	2, 538	3, 096	0	18.0	0.0
8:00~ 18:00	5, 221	7, 301	12, 522	36	41. 7	0.3	3, 988	5, 974	9, 962	20	40.0	0.2	9, 209	13, 275	22, 484	56	41.0	0.2

交通量調査結果(堺基地) [平成29年5月分]

調査地点: No.4

調査日時:平成29年5月17日

朔宜口叫	丁 . 十八人	49年9月	111															
		-	フェニッ	クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	7	定通量	(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	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	21	1	22	16	95. 5	72.7	0	0	0	0	-	=	21	1	22	16	95. 5	72.7
09:00	23	2	25	25	92.0	100.0	37	3	40	40	92. 5	100.0	60	5	65	65	92. 3	100.0
10:00	17	6	23	23	73. 9	100.0	14	6	20	20	70.0	100.0	31	12	43	43	72. 1	100.0
11:00	18	5	23	23	78. 3	100.0	17	2	19	19	89. 5	100.0	35	7	42	42	83. 3	100.0
12:00	14	1	15	15	93. 3	100.0	14	4	18	18	77.8	100.0	28	5	33	33	84. 8	100.0
13:00	15	0	15	15	100.0	100.0	15	0	15	15	100.0	100.0	30	0	30	30	100.0	100.0
14:00	6	3	9	9	66. 7	100.0	11	3	14	14	78. 6	100.0	17	6	23	23	73. 9	100.0
15:00	7	1	8	8	87. 5	100.0	7	1	8	8	87. 5	100.0	14	2	16	16	87. 5	100.0
16:00	0	0	0	0	-	П	0	0	0	0	П	-	0	0	0	0	-	=
17:00	-	ı	ı	=	-	П	I	=	-	=	-	-	ı	-	-	-	-	=
8:00~ 18:00	121	19	140	134	86. 4	95. 7	115	19	134	134	85.8	100.0	236	38	274	268	86. 1	97.8

交通量調査結果(泉大津基地) [平成29年5月分]

調査地点: No.A

調査日時:平成29年5月26日

調査日明	5: 半成	29年5月	26日															
			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	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	No a sta	輸送車 混入率 (%)
08:00	469	1,332	1,801	1	26.0	0.1	349	888	1,237	1	28. 2	0.1	818	2, 220	3, 038	2	26. 9	0.1
09:00	552	685	1, 237	1	44. 6	0.1	411	666	1,077	9	38. 2	0.8	963	1,351	2, 314	10	41.6	0.4
10:00	574	444	1,018	10	56. 4	1.0	555	528	1,083	9	51. 2	0.8	1, 129	972	2, 101	19	53. 7	0.9
11:00	521	462	983	5	53. 0	0.5	460	570	1,030	4	44. 7	0.4	981	1,032	2,013	9	48.7	0.4
12:00	476	608	1,084	4	43. 9	0.4	468	570	1,038	0	45. 1	0.0	944	1, 178	2, 122	4	44. 5	0.2
13:00	370	625	995	5	37. 2	0.5	458	595	1,053	3	43.5	0.3	828	1,220	2,048	8	40.4	0.4
14:00	534	738	1, 272	0	42.0	0.0	546	540	1,086	6	50.3	0.6	1,080	1,278	2, 358	6	45.8	0.3
15:00	471	642	1, 113	3	42. 3	0.3	622	774	1,396	4	44. 6	0.3	1,093	1,416	2, 509	7	43.6	0.3
16:00	471	834	1, 305	3	36. 1	0.2	538	792	1,330	4	40.5	0.3	1,009	1,626	2,635	7	38. 3	0.3
17:00	300	1, 116	1, 416	0	21. 2	0.0	264	1,392	1,656	0	15. 9	0.0	564	2, 508	3, 072	0	18. 4	0.0
8:00~ 18:00	4, 738	7, 486	12, 224	32	38. 8	0.3	4,671	7, 315	11, 986	40	39. 0	0.3	9, 409	14, 801	24, 210	72	38. 9	0.3

交通量調査結果(泉大津基地) [平成29年5月分]

調査地点:No.B

調査日時:平成29年5月26日

朔宜口四	1 · T//X	23十0万	20 H															
			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	7	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	計	廃棄物 輸送車	No. of the	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	늚	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	150	198	348	0	43. 1	0.0	193	612	805	1	24. 0	0.1	343	810	1, 153	1	29. 7	0.1
09:00	183	108	291	3	62. 9	1.0	214	174	388	4	55. 2	1.0	397	282	679	7	58. 5	1.0
10:00	221	176	397	7	55. 7	1.8	242	234	476	2	50.8	0.4	463	410	873	9	53. 0	1.0
11:00	199	138	337	1	59. 1	0.3	253	259	512	2	49. 4	0.4	452	397	849	3	53. 2	0.4
12:00	242	114	356	2	68. 0	0.6	300	234	534	0	56. 2	0.0	542	348	890	2	60. 9	0.2
13:00	128	205	333	3	38. 4	0.9	211	229	440	2	48.0	0.5	339	434	773	5	43. 9	0.6
14:00	169	260	429	3	39. 4	0.7	271	192	463	1	58. 5	0.2	440	452	892	4	49. 3	0.4
15:00	205	240	445	1	46. 1	0.2	300	174	474	0	63. 3	0.0	505	414	919	1	55. 0	0.1
16:00	204	246	450	0	45. 3	0.0	96	192	288	0	33. 3	0.0	300	438	738	0	40.7	0.0
17:00	132	282	414	0	31. 9	0.0	90	216	306	0	29. 4	0.0	222	498	720	0	30.8	0.0
8:00~ 18:00	1,833	1,967	3, 800	20	48. 2	0.5	2, 170	2,516	4,686	12	46. 3	0.3	4,003	4, 483	8, 486	32	47. 2	0.4

交通量調査結果(泉大津基地) [平成29年5月分]

調査地点: No.C

調査日時:平成29年5月26日

明且日田				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	7	芝通量	(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	\u0300	輸送車 混入率 (%)	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	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	31	12	43	7	72. 1	16. 3	18	6	24	0	75. 0	0.0	49	18	67	7	73. 1	10.4
09:00	51	126	177	15	28.8	8. 5	38	26	64	16	59. 4	25. 0	89	152	241	31	36. 9	12.9
10:00	75	64	139	25	54.0	18. 0	173	47	220	28	78. 6	12.7	248	111	359	53	69. 1	14.8
11:00	80	35	115	19	69.6	16. 5	49	12	61	13	80. 3	21. 3	129	47	176	32	73. 3	18. 2
12:00	69	9	78	6	88. 5	7. 7	63	50	113	11	55.8	9. 7	132	59	191	17	69. 1	8.9
13:00	84	55	139	7	60.4	5. 0	85	57	142	10	59. 9	7.0	169	112	281	17	60.1	6.0
14:00	73	20	93	15	78. 5	16. 1	56	61	117	15	47. 9	12.8	129	81	210	30	61.4	14. 3
15:00	69	49	118	22	58. 5	18. 6	73	74	147	21	49.7	14. 3	142	123	265	43	53.6	16. 2
16:00	51	39	90	24	56. 7	26. 7	130	58	188	26	69. 1	13.8	181	97	278	50	65. 1	18.0
17:00	18	36	54	0	33. 3	0.0	30	186	216	0	13.9	0.0	48	222	270	0	17.8	0.0
8:00~ 18:00	601	445	1,046	140	57. 5	13. 4	715	577	1, 292	140	55. 3	10.8	1, 316	1, 022	2, 338	280	56. 3	12.0

資 2-3-3 平成 29 年 8 月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地) [平成29年8月分]

調査日時:平成29年8月2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	単此八平 (%)
No. 1	6, 166	5, 974	12, 140	14	0. 1
No. 2	3, 959	8, 479	12, 438	6	0.0
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	718	912	1,630	100	6. 1

交通量調査結果総括表(堺基地) [平成29年8月分]

調査日時: 平成29年8月17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	单低八学 (%)
No. 1	11, 243	13, 529	24, 772	142	0.6
No. 2	3, 062	11, 088	14, 150	8	0. 1
No. 3	8, 795	12, 198	20, 993	35	0. 2
No. 4	318	42	360	324	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) [平成29年8月分]

調査日時: 平成29年8月25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	年低八学 (%)
No. A	5, 933	18, 634	24, 567	33	0.1
No. B	4, 713	4, 321	9, 034	16	0.2
No. C	768	1, 370	2, 138	110	5. 1

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年8月分]

調査地点: No. 1

調査日時:平成29年8月2日

<u> </u>	时 : 干)	成49十	8月4日															
			中島	占方面					歌島	橋方面					合	計		
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	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	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	\	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	222	606	828	0	26.8	0.0	307	234	541	1	56. 7	0.2	529	840	1, 369	1	38. 6	0.1
09:00	420	306	726	0	57. 9	0.0	336	168	504	0	66. 7	0.0	756	474	1, 230	0	61. 5	0.0
10:00	396	271	667	1	59. 4	0.1	276	229	505	1	54. 7	0.2	672	500	1, 172	2	57. 3	0.2
11:00	402	300	702	0	57. 3	0.0	349	342	691	1	50.5	0.1	751	642	1, 393	1	53. 9	0.1
12:00	390	270	660	0	59. 1	0.0	271	216	487	1	55. 6	0.2	661	486	1, 147	1	57. 6	0.1
13:00	216	318	534	0	40.4	0.0	198	180	378	0	52.4	0.0	414	498	912	0	45. 4	0.0
14:00	384	300	684	0	56. 1	0.0	289	258	547	1	52.8	0.2	673	558	1, 231	1	54. 7	0.1
15:00	331	241	572	2	57. 9	0.3	334	276	610	4	54.8	0.7	665	517	1, 182	6	56. 3	0.5
16:00	306	295	601	1	50. 9	0.2	307	342	649	1	47. 3	0.2	613	637	1, 250	2	49.0	0.2
17:00	240	270	510	0	47. 1	0.0	192	552	744	0	25. 8	0.0	432	822	1, 254	0	34. 4	0.0
8:00~ 18:00	3, 307	3, 177	6, 484	4	51.0	0.1	2, 859	2, 797	5, 656	10	50. 5	0.2	6, 166	5, 974	12, 140	14	50.8	0.1

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年8月分]

調査地点: No. 2

調査日時:平成29年8月2日

調宜日	吋 . 干)	成29年	9月4日															
			中島	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	祉	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	235	420	655	1	35. 9	0.2	246	426	672	0	36.6	0.0	481	846	1,327	1	36. 2	0.1
09:00	295	372	667	1	44. 2	0.1	162	474	636	0	25. 5	0.0	457	846	1,303	1	35. 1	0.1
10:00	198	396	594	0	33. 3	0.0	198	414	612	0	32.4	0.0	396	810	1,206	0	32.8	0.0
11:00	241	510	751	1	32. 1	0.1	198	373	571	1	34. 7	0.2	439	883	1,322	2	33. 2	0.2
12:00	204	438	642	0	31.8	0.0	252	438	690	0	36. 5	0.0	456	876	1,332	0	34. 2	0.0
13:00	150	354	504	0	29.8	0.0	150	396	546	0	27.5	0.0	300	750	1,050	0	28.6	0.0
14:00	246	462	708	0	34. 7	0.0	138	474	612	0	22.5	0.0	384	936	1,320	0	29. 1	0.0
15:00	192	414	606	0	31.7	0.0	200	480	680	2	29. 4	0.3	392	894	1,286	2	30.5	0.2
16:00	246	438	684	0	36.0	0.0	84	312	396	0	21.2	0.0	330	750	1,080	0	30.6	0.0
17:00	132	360	492	0	26.8	0.0	192	528	720	0	26. 7	0.0	324	888	1, 212	0	26. 7	0.0
8:00~ 18:00	2, 139	4, 164	6, 303	3	33. 9	0.0	1,820	4, 315	6, 135	3	29. 7	0.0	3, 959	8, 479	12, 438	6	31.8	0.0

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年8月分]

調査地点: No. 4

調查日時: 平成29年8月2日

調査日	时 : 干)	死29年 8	8月2日															
			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	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	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	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	51	96	147	3	34. 7	2.0	42	108	150	0	28.0	0.0	93	204	297	3	31. 3	1.0
09:00	32	26	58	10	55. 2	17. 2	16	38	54	12	29.6	22. 2	48	64	112	22	42.9	19. 6
10:00	64	18	82	10	78. 0	12. 2	94	30	124	10	75.8	8. 1	158	48	206	20	76. 7	9.7
11:00	30	50	80	8	37. 5	10.0	34	19	53	5	64. 2	9. 4	64	69	133	13	48.1	9.8
12:00	22	48	70	4	31. 4	5. 7	29	25	54	6	53. 7	11. 1	51	73	124	10	41.1	8.1
13:00	42	14	56	8	75. 0	14. 3	71	13	84	6	84. 5	7. 1	113	27	140	14	80.7	10.0
14:00	31	48	79	7	39. 2	8.9	45	132	177	9	25. 4	5. 1	76	180	256	16	29. 7	6.3
15:00	6	12	18	0	33. 3	0.0	25	19	44	2	56.8	4. 5	31	31	62	2	50.0	3.2
16:00	36	30	66	0	54. 5	0.0	6	24	30	0	20.0	0.0	42	54	96	0	43.8	0.0
17:00	24	60	84	0	28. 6	0.0	18	102	120	0	15.0	0.0	42	162	204	0	20.6	0.0
8:00~ 18:00	338	402	740	50	45. 7	6.8	380	510	890	50	42.7	5. 6	718	912	1,630	100	44. 0	6. 1

交通量調査結果(堺基地) [平成29年8月分]

調査地点: No. 1

調查日時:平成29年8月17日

I/II . E. H	<u>"') • /</u>	汉43十	0月17月															
			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	No a sta	輸送車 混入率 (%)	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	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	519	1,069	1,588	4	32. 7	0.3	398	715	1, 113	9	35.8	0.8	917	1,784	2,701	13	34.0	0.5
09:00	660	612	1, 272	12	51. 9	0.9	562	516	1,078	10	52. 1	0.9	1,222	1, 128	2, 350	22	52.0	0.9
10:00	804	606	1,410	6	57. 0	0.4	726	505	1, 231	13	59.0	1. 1	1,530	1, 111	2,641	19	57. 9	0.7
11:00	644	607	1,251	15	51.5	1.2	570	516	1,086	6	52. 5	0.6	1,214	1, 123	2, 337	21	51. 9	0.9
12:00	617	522	1, 139	5	54. 2	0.4	680	504	1, 184	2	57.4	0.2	1,297	1,026	2, 323	7	55.8	0.3
13:00	578	546	1, 124	14	51. 4	1.2	545	522	1,067	11	51.1	1.0	1, 123	1,068	2, 191	25	51.3	1.1
14:00	694	636	1,330	16	52. 2	1.2	630	522	1, 152	6	54. 7	0. 5	1,324	1, 158	2, 482	22	53. 3	0.9
15:00	561	612	1, 173	3	47.8	0.3	522	667	1, 189	7	43.9	0.6	1,083	1,279	2, 362	10	45. 9	0.4
16:00	373	750	1, 123	1	33. 2	0.1	524	918	1, 442	2	36. 3	0.1	897	1,668	2, 565	3	35. 0	0.1
17:00	324	1,080	1, 404	0	23. 1	0.0	312	1, 104	1, 416	0	22.0	0.0	636	2, 184	2,820	0	22.6	0.0
8:00~ 18:00	5, 774	7,040	12, 814	76	45. 1	0.6	5, 469	6, 489	11, 958	66	45. 7	0.6	11, 243	13, 529	24, 772	142	45. 4	0.6

交通量調査結果(堺基地) [平成29年8月分]

調査地点: No. 2

調査日時:平成29年8月17日

加重 口		1,720		- 6号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻	3		(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	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 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 (%)
08:00	102	336	438	0	23. 3	0.0	120	666	786	0	15. 3	0.0	222	1,002	1, 224	0	18. 1	0.0
09:00	182	390	572	2	31.8	0.3	183	588	771	3	23. 7	0.4	365	978	1, 343	5	27. 2	0.4
10:00	163	330	493	1	33. 1	0.2	222	636	858	0	25. 9	0.0	385	966	1, 351	1	28. 5	0.1
11:00	120	474	594	0	20. 2	0.0	198	630	828	0	23. 9	0.0	318	1,104	1,422	0	22. 4	0.0
12:00	211	492	703	1	30.0	0.1	150	618	768	0	19.5	0.0	361	1,110	1, 471	1	24. 5	0.1
13:00	114	396	510	0	22. 4	0.0	174	774	948	0	18. 4	0.0	288	1, 170	1, 458	0	19.8	0.0
14:00	175	570	745	1	23. 5	0.1	180	606	786	0	22. 9	0.0	355	1, 176	1,531	1	23. 2	0.1
15:00	192	552	744	0	25.8	0.0	126	474	600	0	21.0	0.0	318	1,026	1,344	0	23. 7	0.0
16:00	132	582	714	0	18. 5	0.0	96	594	690	0	13.9	0.0	228	1, 176	1,404	0	16. 2	0.0
17:00	114	774	888	0	12.8	0.0	108	606	714	0	15. 1	0.0	222	1,380	1,602	0	13. 9	0.0
8:00~ 18:00	1,505	4,896	6, 401	5	23. 5	0.1	1, 557	6, 192	7, 749	3	20. 1	0.0	3, 062	11, 088	14, 150	8	21. 6	0.1

交通量調査結果(堺基地) [平成29年8月分]

調査地点: No. 3

調查日時: 平成29年8月17日

	''J · /	7人27十	0/1111															
			和歌	山方面					大阪	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	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	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	N□ → →	輸送車 混入率 (%)
08:00	294	732	1,026	0	28. 7	0.0	307	1,069	1, 376	2	22. 3	0.1	601	1,801	2, 402	2	25. 0	0.1
09:00	510	524	1,034	8	49. 3	0.8	517	642	1, 159	1	44.6	0.1	1,027	1, 166	2, 193	9	46.8	0.4
10:00	512	445	957	3	53. 5	0.3	610	312	922	4	66. 2	0.4	1, 122	757	1,879	7	59. 7	0.4
11:00	606	570	1, 176	0	51.5	0.0	582	366	948	0	61.4	0.0	1, 188	936	2, 124	0	55. 9	0.0
12:00	458	420	878	2	52. 2	0.2	493	408	901	1	54. 7	0.1	951	828	1,779	3	53. 5	0.2
13:00	489	552	1,041	3	47.0	0.3	339	379	718	4	47. 2	0.6	828	931	1,759	7	47. 1	0.4
14:00	541	636	1, 177	1	46. 0	0.1	375	427	802	4	46.8	0.5	916	1,063	1,979	5	46. 3	0.3
15:00	374	612	986	2	37. 9	0.2	408	594	1,002	0	40.7	0.0	782	1,206	1, 988	2	39. 3	0.1
16:00	474	660	1, 134	0	41.8	0.0	390	690	1,080	0	36. 1	0.0	864	1,350	2, 214	0	39. 0	0.0
17:00	324	1,374	1,698	0	19. 1	0.0	192	786	978	0	19.6	0.0	516	2, 160	2, 676	0	19. 3	0.0
8:00~ 18:00	4, 582	6, 525	11, 107	19	41. 3	0.2	4, 213	5, 673	9, 886	16	42.6	0. 2	8, 795	12, 198	20, 993	35	41.9	0. 2

交通量調査結果(堺基地) [平成29年8月分]

調査地点: No. 4

調査日時:平成29年8月17日

<u> </u>	. , , ,			- ,クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	3	芝通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	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	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	25	6	31	19	80.6	61.3	0	0	0	0	-	-	25	6	31	19	80.6	61.3
09:00	24	3	27	27	88. 9	100.0	43	1	44	38	97. 7	86.4	67	4	71	65	94. 4	91.5
10:00	25	1	26	26	96. 2	100.0	27	2	29	29	93. 1	100.0	52	3	55	55	94. 5	100.0
11:00	21	1	22	22	95. 5	100.0	22	1	23	23	95. 7	100.0	43	2	45	45	95. 6	100.0
12:00	14	1	15	15	93. 3	100.0	16	1	17	17	94. 1	100.0	30	2	32	32	93.8	100.0
13:00	20	7	27	21	74. 1	77.8	18	14	32	20	56. 3	62.5	38	21	59	41	64. 4	69. 5
14:00	18	2	20	20	90.0	100.0	20	1	21	21	95. 2	100.0	38	3	41	41	92.7	100.0
15:00	12	0	12	12	100.0	100.0	10	1	11	11	90. 9	100.0	22	1	23	23	95. 7	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	3	0	3	3	100	100	3	0	3	3	100	100
17:00	-	ı	-	-	=	=	-	-	=	-	-	-	=	-	ı	-	=	=
8:00~ 18:00	159	21	180	162	88. 3	90.0	159	21	180	162	88. 3	90.0	318	42	360	324	88. 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) [平成29年8月分]

調査地点: No.A

調査日時:平成29年8月25日

調査日	時: 平	以29年	8月25日	1														
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	 芝通量	(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	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 sta	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	309	1,399	1,708	4	18. 1	0.2	156	702	858	0	18. 2	0.0	465	2, 101	2, 566	4	18. 1	0.2
09:00	506	739	1, 245	3	40.6	0.2	201	870	1,071	3	18.8	0.3	707	1,609	2,316	6	30. 5	0.3
10:00	200	828	1,028	2	19. 5	0.2	392	919	1,311	3	29. 9	0.2	592	1,747	2, 339	5	25. 3	0.2
11:00	656	589	1, 245	3	52. 7	0.2	178	960	1, 138	4	15. 6	0.4	834	1,549	2, 383	7	35. 0	0.3
12:00	558	714	1, 272	0	43.9	0.0	236	906	1, 142	2	20.7	0.2	794	1,620	2, 414	2	32. 9	0.1
13:00	213	864	1,077	3	19.8	0.3	204	852	1,056	0	19.3	0.0	417	1,716	2, 133	3	19. 5	0.1
14:00	516	636	1, 152	0	44.8	0.0	251	1,068	1,319	5	19.0	0.4	767	1,704	2, 471	5	31.0	0.2
15:00	463	786	1, 249	1	37. 1	0.1	222	1,020	1,242	0	17. 9	0.0	685	1,806	2, 491	1	27. 5	0.0
16:00	150	888	1,038	0	14. 5	0.0	192	1, 170	1, 362	0	14. 1	0.0	342	2,058	2, 400	0	14. 3	0.0
17:00	192	1,260	1, 452	0	13. 2	0.0	138	1, 464	1,602	0	8.6	0.0	330	2, 724	3, 054	0	10.8	0.0
8:00~ 18:00	3, 763	8, 703	12, 466	16	30. 2	0.1	2, 170	9, 931	12, 101	17	17. 9	0.1	5, 933	18, 634	24, 567	33	24. 2	0.1

交通量調査結果(泉大津基地) [平成29年8月分]

調査地点:No.B

調査日時:平成29年8月25日

刚11.1	- , , , ,	13,220		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					B++/\ 1	CT方面					合	計		
			차네	力山					助松J	いカ曲					.П.	βl	1	
時刻	3	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	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	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	169	192	361	1	46.8	0.3	200	654	854	2	23.4	0.2	369	846	1, 215	3	30.4	0.2
09:00	266	180	446	2	59. 6	0.4	282	264	546	0	51.6	0.0	548	444	992	2	55. 2	0.2
10:00	271	138	409	1	66. 3	0.2	288	132	420	0	68.6	0.0	559	270	829	1	67.4	0.1
11:00	279	78	357	3	78. 2	0.8	325	168	493	1	65. 9	0.2	604	246	850	4	71. 1	0.5
12:00	248	174	422	2	58.8	0.5	289	216	505	1	57. 2	0.2	537	390	927	3	57. 9	0.3
13:00	174	138	312	0	55. 8	0.0	288	228	516	0	55.8	0.0	462	366	828	0	55.8	0.0
14:00	258	210	468	0	55. 1	0.0	282	145	427	1	66.0	0.2	540	355	895	1	60.3	0.1
15:00	224	180	404	2	55. 4	0.5	246	204	450	0	54. 7	0.0	470	384	854	2	55.0	0.2
16:00	204	198	402	0	50. 7	0.0	168	246	414	0	40.6	0.0	372	444	816	0	45.6	0.0
17:00	138	348	486	0	28. 4	0.0	114	228	342	0	33. 3	0.0	252	576	828	0	30. 4	0.0
8:00~ 18:00	2, 231	1,836	4,067	11	54. 9	0.3	2, 482	2, 485	4, 967	5	50.0	0.1	4,713	4, 321	9,034	16	52. 2	0. 2

交通量調査結果(泉大津基地) [平成29年8月分]

調査地点:No.C

調査日時:平成29年8月25日

川 且 日				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	7	芝通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	芝通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王年 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	17	72	89	5	19. 1	5. 6	18	36	54	0	33. 3	0.0	35	108	143	5	24. 5	3. 5
09:00	26	122	148	10	17. 6	6.8	25	85	110	14	22.7	12.7	51	207	258	24	19.8	9.3
10:00	54	68	122	8	44. 3	6.6	64	45	109	7	58. 7	6. 4	118	113	231	15	51. 1	6.5
11:00	30	72	102	6	29. 4	5. 9	34	54	88	4	38.6	4. 5	64	126	190	10	33. 7	5. 3
12:00	45	42	87	3	51.7	3. 4	61	72	133	1	45. 9	0.8	106	114	220	4	48.2	1.8
13:00	18	70	88	4	20.5	4. 5	55	45	100	10	55.0	10.0	73	115	188	14	38.8	7.4
14:00	19	38	57	9	33. 3	15.8	54	62	116	8	46.6	6. 9	73	100	173	17	42.2	9.8
15:00	60	63	123	9	48.8	7. 3	46	100	146	8	31.5	5. 5	106	163	269	17	39. 4	6.3
16:00	25	12	37	1	67. 6	2. 7	81	90	171	3	47. 4	1.8	106	102	208	4	51.0	1.9
17:00	6	48	54	0	11. 1	0.0	30	174	204	0	14. 7	0.0	36	222	258	0	14.0	0.0
8:00~ 18:00	300	607	907	55	33. 1	6. 1	468	763	1, 231	55	38. 0	4.5	768	1,370	2, 138	110	35. 9	5. 1

資 2-3-4 平成 29 年 11 月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地) [平成29年11月分]

調査日時:平成29年11月6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	単低八平 (%)
No. 1	7, 370	5, 820	13, 190	14	0.1
No. 2	4, 190	8, 436	12, 626	8	0. 1
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	642	1, 084	1,726	148	8.6

交通量調査結果総括表(堺基地) [平成29年11月分]

調査日時: 平成29年11月15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	単低八学 (%)
No. 1	8, 976	16, 136	25, 112	68	0. 3
No. 2	4, 014	10, 906	14, 920	16	0. 1
No. 3	5, 401	16, 368	21, 769	61	0.3
No. 4	276	112	388	328	84. 5

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) [平成29年11月分]

調査日時:平成29年11月24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	单此八学 (%)
No. A	9, 186	16, 332	25, 518	30	0. 1
No. B	3, 814	4, 846	8, 660	20	0. 2
No. C	1, 180	1, 040	2, 220	318	14. 3

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年11月分]

調査地点: No. 1

調查日時:平成29年11月6日

調査日	时 : 半)	以29年	11月6日															
			中島	占方面					歌島	喬方面					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	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	354	540	894	0	39. 6	0.0	294	222	516	0	57.0	0.0	648	762	1,410	0	46.0	0.0
09:00	418	342	760	4	55. 0	0.5	469	198	667	1	70.3	0.1	887	540	1,427	5	62.2	0.4
10:00	445	318	763	1	58. 3	0.1	393	156	549	3	71.6	0.5	838	474	1,312	4	63.9	0.3
11:00	452	300	752	2	60.1	0.3	396	276	672	0	58. 9	0.0	848	576	1,424	2	59.6	0.1
12:00	384	234	618	0	62. 1	0.0	324	258	582	0	55. 7	0.0	708	492	1,200	0	59.0	0.0
13:00	366	252	618	0	59. 2	0.0	253	240	493	1	51.3	0.2	619	492	1, 111	1	55. 7	0.1
14:00	445	234	679	1	65. 5	0.1	336	330	666	0	50.5	0.0	781	564	1,345	1	58. 1	0.1
15:00	354	306	660	0	53. 6	0.0	331	258	589	1	56. 2	0.2	685	564	1,249	1	54.8	0.1
16:00	330	276	606	0	54. 5	0.0	354	366	720	0	49. 2	0.0	684	642	1,326	0	51.6	0.0
17:00	324	234	558	0	58. 1	0.0	348	480	828	0	42.0	0.0	672	714	1, 386	0	48.5	0.0
8:00~ 18:00	3,872	3, 036	6, 908	8	56. 1	0.1	3, 498	2, 784	6, 282	6	55. 7	0.1	7, 370	5, 820	13, 190	14	55. 9	0.1

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年11月分]

調査地点: No. 2

調査日時:平成29年11月6日

<u>рн н. н</u>		3,20	中島	方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	芝通量 ((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	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	192	522	714	0	26. 9	0.0	186	396	582	0	32.0	0.0	378	918	1, 296	0	29. 2	0.0
09:00	283	252	535	1	52. 9	0.2	324	378	702	0	46. 2	0.0	607	630	1, 237	1	49. 1	0.1
10:00	348	396	744	0	46.8	0.0	153	504	657	3	23.3	0.5	501	900	1,401	3	35.8	0.2
11:00	300	270	570	0	52.6	0.0	104	630	734	2	14. 2	0.3	404	900	1,304	2	31.0	0.2
12:00	222	162	384	0	57.8	0.0	240	222	462	0	51.9	0.0	462	384	846	0	54.6	0.0
13:00	120	534	654	0	18. 3	0.0	168	408	576	0	29. 2	0.0	288	942	1,230	0	23. 4	0.0
14:00	156	630	786	0	19.8	0.0	331	510	841	1	39. 4	0.1	487	1, 140	1,627	1	29.9	0.1
15:00	210	408	618	0	34.0	0.0	259	408	667	1	38.8	0.1	469	816	1, 285	1	36. 5	0.1
16:00	204	330	534	0	38. 2	0.0	102	582	684	0	14. 9	0.0	306	912	1,218	0	25. 1	0.0
17:00	162	348	510	0	31.8	0.0	126	546	672	0	18.8	0.0	288	894	1, 182	0	24. 4	0.0
8:00~ 18:00	2, 197	3, 852	6, 049	1	36. 3	0.0	1, 993	4, 584	6, 577	7	30.3	0.1	4, 190	8, 436	12,626	8	33. 2	0. 1

交通量調査結果(大阪基地) [平成29年11月分]

調査地点: No. 4

調査日時:平成29年11月6日

調査日	时: 干)	死29年	11月6日	1														
			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	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	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	76	127	203	5	37. 4	2. 5	0	78	78	0	0.0	0.0	76	205	281	5	27.0	1.8
09:00	51	47	98	14	52.0	14. 3	26	94	120	18	21.7	15. 0	77	141	218	32	35. 3	14. 7
10:00	51	43	94	16	54. 3	17.0	53	38	91	13	58. 2	14. 3	104	81	185	29	56. 2	15. 7
11:00	52	54	106	10	49. 1	9. 4	79	6	85	13	92. 9	15. 3	131	60	191	23	68.6	12.0
12:00	26	60	86	8	30. 2	9.3	14	36	50	8	28.0	16.0	40	96	136	16	29. 4	11.8
13:00	18	49	67	13	26. 9	19.4	16	25	41	11	39. 0	26.8	34	74	108	24	31. 5	22. 2
14:00	38	42	80	8	47. 5	10.0	21	55	76	10	27. 6	13. 2	59	97	156	18	37.8	11. 5
15:00	24	12	36	0	66. 7	0.0	13	72	85	1	15. 3	1.2	37	84	121	1	30.6	0.8
16:00	12	42	54	0	22. 2	0.0	36	36	72	0	50.0	0.0	48	78	126	0	38. 1	0.0
17:00	24	42	66	0	36. 4	0.0	12	126	138	0	8. 7	0.0	36	168	204	0	17. 6	0.0
8:00~ 18:00	372	518	890	74	41.8	8.3	270	566	836	74	32. 3	8. 9	642	1,084	1, 726	148	37. 2	8. 6

交通量調査結果(堺基地) [平成29年11月分]

調査地点: No. 1

調查日時: 平成29年11月15日

調宜日	一寸 · 十)	双49十	11月10	Н														
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	 芝通量	(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	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	366	1,248	1,614	0	22. 7	0.0	316	907	1, 223	5	25.8	0.4	682	2, 155	2,837	5	24.0	0.2
09:00	652	654	1,306	10	49. 9	0.8	303	784	1,087	7	27. 9	0.6	955	1,438	2, 393	17	39. 9	0.7
10:00	679	684	1,363	7	49.8	0.5	441	642	1,083	3	40.7	0.3	1,120	1,326	2, 446	10	45.8	0.4
11:00	431	762	1, 193	5	36. 1	0.4	445	606	1,051	1	42.3	0.1	876	1,368	2, 244	6	39. 0	0.3
12:00	549	975	1,524	6	36.0	0.4	604	614	1, 218	6	49.6	0.5	1,153	1,589	2,742	12	42.0	0.4
13:00	474	620	1,094	8	43.3	0.7	405	444	849	3	47.7	0.4	879	1,064	1,943	11	45. 2	0.6
14:00	384	630	1,014	0	37. 9	0.0	483	872	1, 355	5	35. 6	0.4	867	1,502	2, 369	5	36. 6	0.2
15:00	481	702	1, 183	1	40.7	0.1	348	918	1, 266	0	27. 5	0.0	829	1,620	2, 449	1	33. 9	0.0
16:00	463	732	1, 195	1	38. 7	0.1	432	864	1, 296	0	33.3	0.0	895	1,596	2, 491	1	35. 9	0.0
17:00	348	1, 356	1,704	0	20.4	0.0	372	1, 122	1, 494	0	24.9	0.0	720	2, 478	3, 198	0	22.5	0.0
8:00~ 18:00	4,827	8, 363	13, 190	38	36. 6	0.3	4, 149	7, 773	11,922	30	34. 8	0.3	8, 976	16, 136	25, 112	68	35. 7	0.3

交通量調査結果(堺基地) [平成29年11月分]

調査地点: No. 2

調査日時:平成29年11月15日

则且.口	時: 平	成石3千	11月10	Н														
			国道20	6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	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	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	\m	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	450	594	0	24. 2	0.0	108	810	918	0	11.8	0.0	252	1, 260	1,512	0	16. 7	0.0
09:00	217	450	667	1	32. 5	0.1	193	559	752	2	25. 7	0.3	410	1,009	1, 419	3	28. 9	0.2
10:00	258	444	702	0	36.8	0.0	248	522	770	2	32. 2	0.3	506	966	1, 472	2	34. 4	0.1
11:00	246	402	648	0	38.0	0.0	277	504	781	1	35. 5	0.1	523	906	1,429	1	36.6	0.1
12:00	192	572	764	2	25. 1	0.3	254	553	807	3	31.5	0.4	446	1, 125	1,571	5	28.4	0.3
13:00	169	498	667	1	25. 3	0.1	282	558	840	0	33.6	0.0	451	1,056	1,507	1	29.9	0.1
14:00	188	546	734	2	25. 6	0.3	235	516	751	1	31.3	0.1	423	1,062	1,485	3	28.5	0.2
15:00	217	480	697	1	31. 1	0.1	156	528	684	0	22.8	0.0	373	1,008	1,381	1	27.0	0.1
16:00	240	558	798	0	30. 1	0.0	138	612	750	0	18.4	0.0	378	1,170	1,548	0	24. 4	0.0
17:00	174	750	924	0	18.8	0.0	78	594	672	0	11.6	0.0	252	1, 344	1,596	0	15. 8	0.0
8:00~ 18:00	2,045	5, 150	7, 195	7	28. 4	0.1	1,969	5, 756	7, 725	9	25. 5	0.1	4,014	10, 906	14, 920	16	26. 9	0.1

交通量調査結果(堺基地) [平成29年11月分]

調査地点: No. 3

調查日時:平成29年11月15日

調査日	時: 平	放29年	11月15	Ħ														
			和歌	山方面					大阪	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	 芝通量	(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 (%)
08:00	216	883	1,099	1	19.7	0.1	231	1,063	1, 294	4	17. 9	0.3	447	1,946	2, 393	5	18.7	0.2
09:00	221	710	931	13	23. 7	1.4	255	582	837	3	30.5	0.4	476	1, 292	1,768	16	26. 9	0.9
10:00	360	781	1, 141	1	31.6	0.1	330	669	999	3	33.0	0.3	690	1,450	2, 140	4	32. 2	0.2
11:00	355	743	1,098	12	32. 3	1.1	415	750	1, 165	1	35. 6	0.1	770	1, 493	2, 263	13	34.0	0.6
12:00	338	732	1,070	2	31. 6	0.2	318	660	978	0	32.5	0.0	656	1,392	2,048	2	32.0	0.1
13:00	260	667	927	3	28. 0	0.3	165	554	719	5	22. 9	0.7	425	1, 221	1,646	8	25.8	0.5
14:00	279	931	1,210	4	23. 1	0.3	351	642	993	3	35. 3	0.3	630	1,573	2, 203	7	28. 6	0.3
15:00	249	900	1, 149	3	21.7	0.3	307	750	1,057	1	29.0	0.1	556	1,650	2, 206	4	25. 2	0.2
16:00	241	865	1, 106	2	21.8	0.2	234	882	1, 116	0	21.0	0.0	475	1,747	2, 222	2	21.4	0.1
17:00	192	1,506	1,698	0	11. 3	0.0	84	1,098	1, 182	0	7. 1	0.0	276	2,604	2,880	0	9.6	0.0
8:00~ 18:00	2,711	8, 718	11, 429	41	23. 7	0.4	2,690	7, 650	10, 340	20	26.0	0.2	5, 401	16, 368	21, 769	61	24.8	0.3

交通量調査結果(堺基地) [平成29年11月分]

調査地点: No. 4

調査日時:平成29年11月15日

II/II <u>н</u> . н	时:平)			ロ クス方					+田 -	方面					合	計		
				/ソ <i>ヘ</i> カ	山					刀 囲		1				рΙ	1	
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	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	Man and and	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	ು⊟ ತ ಪಶ	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	Man at attack	輸送車 混入率 (%)
08:00	14	7	21	15	66. 7	71.4	0	6	6	0	0.0	0.0	14	13	27	15	51.9	55. 6
09:00	20	5	25	25	80.0	100.0	35	4	39	39	89. 7	100.0	55	9	64	64	85.9	100.0
10:00	23	5	28	28	82. 1	100.0	18	5	23	23	78.3	100.0	41	10	51	51	80.4	100.0
11:00	15	3	18	18	83. 3	100.0	19	4	23	23	82.6	100.0	34	7	41	41	82.9	100.0
12:00	18	6	24	24	75. 0	100.0	16	5	21	21	76. 2	100.0	34	11	45	45	75.6	100.0
13:00	24	6	30	24	80.0	80.0	22	6	28	22	78.6	78.6	46	12	58	46	79.3	79. 3
14:00	15	23	38	20	39. 5	52.6	16	6	22	22	72.7	100.0	31	29	60	42	51.7	70.0
15:00	9	1	10	10	90.0	100.0	11	2	13	13	84.6	100.0	20	3	23	23	87.0	100.0
16:00	0	0	0	0	-	ı	1	18	19	1	5	5	1	18	19	1	5	5
17:00	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-
8:00~ 18:00	138	56	194	164	71. 1	84. 5	138	56	194	164	71. 1	84. 5	276	112	388	328	71. 1	84. 5

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) [平成29年11月分]

調査地点:No.A

調査日時:平成29年11月24日

朔 笡 口	时 . 干	成49十	11月4	Н														
			大阪	方面					和歌	山方面					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	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	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	456	1,674	2, 130	0	21.4	0.0	264	1,062	1,326	0	19. 9	0.0	720	2, 736	3, 456	0	20.8	0.0
09:00	464	818	1, 282	4	36. 2	0.3	339	619	958	4	35. 4	0.4	803	1, 437	2, 240	8	35. 8	0.4
10:00	493	530	1,023	3	48. 2	0.3	512	666	1, 178	2	43.5	0.2	1,005	1, 196	2, 201	5	45. 7	0.2
11:00	583	504	1,087	1	53. 6	0.1	591	768	1, 359	3	43.5	0.2	1, 174	1, 272	2, 446	4	48.0	0.2
12:00	408	654	1,062	0	38. 4	0.0	505	625	1, 130	2	44. 7	0.2	913	1, 279	2, 192	2	41.7	0.1
13:00	535	834	1,369	1	39. 1	0.1	338	558	896	2	37.7	0.2	873	1, 392	2, 265	3	38. 5	0.1
14:00	493	750	1,243	1	39. 7	0.1	535	672	1, 207	1	44. 3	0.1	1,028	1,422	2, 450	2	42.0	0.1
15:00	499	660	1, 159	1	43. 1	0.1	524	594	1, 118	2	46. 9	0.2	1,023	1, 254	2, 277	3	44. 9	0.1
16:00	489	936	1,425	3	34. 3	0.2	534	1,014	1,548	0	34. 5	0.0	1,023	1,950	2, 973	3	34. 4	0.1
17:00	270	1, 122	1, 392	0	19. 4	0.0	354	1, 272	1,626	0	21.8	0.0	624	2, 394	3, 018	0	20.7	0.0
8:00~ 18:00	4,690	8, 482	13, 172	14	35. 6	0.1	4, 496	7, 850	12, 346	16	36. 4	0.1	9, 186	16, 332	25, 518	30	36.0	0. 1

交通量調査結果(泉大津基地) [平成29年11月分]

調査地点:No. B

調査日時:平成29年11月24日

朔宜口	<u> 時: 平</u>	成29年	11月24	Ħ														
			泉非	上方面					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	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	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	84	228	312	0	26. 9	0.0	168	516	684	0	24.6	0.0	252	744	996	0	25. 3	0.0
09:00	202	204	406	4	49.8	1.0	186	246	432	0	43.1	0.0	388	450	838	4	46. 3	0.5
10:00	249	216	465	3	53. 5	0.6	235	204	439	1	53. 5	0.2	484	420	904	4	53. 5	0.4
11:00	229	168	397	1	57. 7	0.3	187	266	453	3	41.3	0.7	416	434	850	4	48.9	0.5
12:00	242	144	386	2	62. 7	0.5	289	222	511	1	56.6	0.2	531	366	897	3	59. 2	0.3
13:00	126	242	368	2	34. 2	0.5	198	186	384	0	51.6	0.0	324	428	752	2	43. 1	0.3
14:00	181	228	409	1	44. 3	0.2	271	252	523	1	51.8	0.2	452	480	932	2	48.5	0.2
15:00	217	258	475	1	45. 7	0.2	216	258	474	0	45.6	0.0	433	516	949	1	45.6	0.1
16:00	162	240	402	0	40.3	0.0	162	276	438	0	37.0	0.0	324	516	840	0	38.6	0.0
17:00	108	300	408	0	26. 5	0.0	102	192	294	0	34. 7	0.0	210	492	702	0	29. 9	0.0
8:00~ 18:00	1,800	2, 228	4, 028	14	44. 7	0.3	2,014	2, 618	4, 632	6	43.5	0.1	3,814	4, 846	8,660	20	44.0	0.2

交通量調査結果(泉大津基地) [平成29年11月分]

調査地点:No.C

調查日時:平成29年11月24日

<u> </u>				<u>・</u> 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	3	を 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	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	34	31	65	11	52. 3	16. 9	6	12	18	0	33. 3	0.0	40	43	83	11	48. 2	13. 3
09:00	89	82	171	21	52. 0	12. 3	88	16	104	26	84.6	25. 0	177	98	275	47	64. 4	17. 1
10:00	85	75	160	28	53. 1	17. 5	90	21	111	27	81. 1	24. 3	175	96	271	55	64. 6	20. 3
11:00	98	31	129	21	76.0	16. 3	63	32	95	17	66. 3	17. 9	161	63	224	38	71. 9	17. 0
12:00	40	26	66	6	60.6	9.1	26	31	57	3	45.6	5. 3	66	57	123	9	53. 7	7. 3
13:00	43	28	71	23	60.6	32.4	74	41	115	31	64.3	27.0	117	69	186	54	62.9	29. 0
14:00	70	66	136	28	51.5	20.6	101	69	170	26	59.4	15. 3	171	135	306	54	55. 9	17. 6
15:00	59	68	127	19	46. 5	15.0	66	35	101	23	65. 3	22.8	125	103	228	42	54.8	18. 4
16:00	42	74	116	2	36. 2	1.7	94	86	180	6	52.2	3. 3	136	160	296	8	45. 9	2.7
17:00	0	18	18	0	0.0	0.0	12	198	210	0	5. 7	0.0	12	216	228	0	5. 3	0.0
8:00~ 18:00	560	499	1,059	159	52. 9	15.0	620	541	1, 161	159	53. 4	13. 7	1, 180	1,040	2, 220	318	53. 2	14. 3

資 2-3-5 平成 30 年 2 月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地) [平成30年2月分]

調査日時:平成30年2月2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	単低八学 (%)
No. 1	6, 966	6, 636	13, 602	24	0. 2
No. 2	4, 705	7, 320	12, 025	19	0. 2
No. 3	_	_	_	_	
No. 4	656	1, 174	1, 830	84	4. 6

交通量調査結果総括表 (堺基地) [平成30年2月分]

調査日時:平成30年2月13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	12, 740	14, 301	27, 041	59	0. 2
No. 2	3, 794	11, 034	14, 828	8	0. 1
No. 3	9, 614	14, 041	23, 655	45	0.2
No. 4	306	54	360	324	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) [平成30年2月分]

調査日時: 平成30年2月21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, 591	15, 021	23, 612	26	0. 1
No. B	4, 903	4, 742	9, 645	15	0. 2
No. C	1, 238	1, 652	2, 890	166	5. 7

交通量調査結果(大阪基地) [平成30年2月分]

調査地点: No. 1

調査日時:平成30年2月2日

調査日	时 : 平)	双30年 2	乙月乙日															
			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	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	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	318	660	978	0	32. 5	0.0	210	108	318	0	66. 0	0.0	528	768	1,296	0	40.7	0.0
09:00	417	366	783	3	53. 3	0.4	252	168	420	0	60.0	0.0	669	534	1,203	3	55. 6	0.2
10:00	511	378	889	1	57. 5	0.1	420	228	648	0	64.8	0.0	931	606	1,537	1	60.6	0.1
11:00	483	294	777	3	62. 2	0.4	362	288	650	2	55. 7	0.3	845	582	1,427	5	59. 2	0.4
12:00	380	306	686	2	55. 4	0.3	355	324	679	1	52.3	0.1	735	630	1,365	3	53.8	0.2
13:00	289	378	667	1	43.3	0.1	343	318	661	1	51.9	0.2	632	696	1,328	2	47.6	0.2
14:00	477	372	849	3	56. 2	0.4	326	318	644	2	50.6	0.3	803	690	1,493	5	53.8	0.3
15:00	404	264	668	2	60.5	0.3	302	402	704	2	42.9	0.3	706	666	1,372	4	51.5	0.3
16:00	414	288	702	0	59. 0	0.0	289	342	631	1	45.8	0.2	703	630	1, 333	1	52.7	0.1
17:00	222	258	480	0	46. 3	0.0	192	576	768	0	25.0	0.0	414	834	1, 248	0	33. 2	0.0
8:00~ 18:00	3, 915	3, 564	7, 479	15	52. 3	0.2	3, 051	3, 072	6, 123	9	49.8	0.1	6, 966	6, 636	13, 602	24	51. 2	0.2

交通量調査結果(大阪基地) [平成30年2月分]

調査地点: No. 2

調査日時:平成30年2月2日

				方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	芝通量 ((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	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 (%)	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	247	222	469	1	52. 7	0.2	193	432	625	1	30.9	0.2	440	654	1,094	2	40.2	0.2
09:00	278	360	638	2	43. 6	0.3	294	366	660	0	44.5	0.0	572	726	1, 298	2	44. 1	0.2
10:00	242	348	590	2	41.0	0.3	343	336	679	1	50. 5	0.1	585	684	1,269	3	46. 1	0.2
11:00	332	408	740	2	44. 9	0.3	325	330	655	1	49.6	0.2	657	738	1, 395	3	47. 1	0.2
12:00	272	324	596	2	45.6	0.3	342	480	822	0	41.6	0.0	614	804	1,418	2	43.3	0.1
13:00	126	366	492	0	25. 6	0.0	145	438	583	1	24. 9	0.2	271	804	1,075	1	25. 2	0.1
14:00	243	222	465	3	52. 3	0.6	300	420	720	0	41.7	0.0	543	642	1, 185	3	45.8	0.3
15:00	253	438	691	1	36.6	0.1	296	456	752	2	39. 4	0.3	549	894	1,443	3	38. 0	0.2
16:00	156	366	522	0	29. 9	0.0	54	180	234	0	23. 1	0.0	210	546	756	0	27.8	0.0
17:00	156	414	570	0	27. 4	0.0	108	414	522	0	20.7	0.0	264	828	1,092	0	24. 2	0.0
8:00~ 18:00	2, 305	3, 468	5, 773	13	39. 9	0.2	2, 400	3, 852	6, 252	6	38. 4	0.1	4, 705	7, 320	12, 025	19	39. 1	0.2

交通量調査結果(大阪基地) [平成30年2月分]

調査地点: No. 4

調査日時: 平成30年2月2日

調査日	<u> </u>	页30年	乙月乙日															
			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	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	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	38	126	164	2	23. 2	1.2	36	96	132	0	27. 3	0.0	74	222	296	2	25.0	0.7
09:00	61	30	91	13	67. 0	14. 3	56	36	92	14	60.9	15. 2	117	66	183	27	63. 9	14.8
10:00	43	68	111	9	38. 7	8.1	44	37	81	9	54.3	11.1	87	105	192	18	45. 3	9.4
11:00	29	30	59	5	49. 2	8. 5	35	31	66	6	53.0	9. 1	64	61	125	11	51.2	8.8
12:00	40	54	94	4	42.6	4.3	35	30	65	5	53.8	7. 7	75	84	159	9	47.2	5. 7
13:00	32	48	80	2	40.0	2. 5	38	12	50	2	76.0	4.0	70	60	130	4	53.8	3. 1
14:00	47	66	113	5	41.6	4. 4	46	150	196	4	23. 5	2.0	93	216	309	9	30. 1	2.9
15:00	8	36	44	2	18. 2	4. 5	20	30	50	2	40.0	4.0	28	66	94	4	29.8	4. 3
16:00	12	54	66	0	18. 2	0.0	6	72	78	0	7. 7	0.0	18	126	144	0	12.5	0.0
17:00	18	30	48	0	37. 5	0.0	12	138	150	0	8.0	0.0	30	168	198	0	15. 2	0.0
8:00~ 18:00	328	542	870	42	37. 7	4.8	328	632	960	42	34. 2	4.4	656	1, 174	1,830	84	35.8	4.6

交通量調査結果(堺基地) [平成30年2月分]

調査地点: No. 1

調査日時:平成30年2月13日

調査日時	5: 半成	30年2月	13日															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	2		(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7		(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	493	1,237	1,730	2	28. 5	0.1	393	900	1, 293	3	30.4	0.2	886	2, 137	3, 023	5	29. 3	0.2
09:00	807	882	1,689	9	47.8	0.5	649	456	1, 105	1	58. 7	0.1	1, 456	1,338	2, 794	10	52. 1	0.4
10:00	953	660	1,613	5	59. 1	0.3	690	408	1,098	0	62.8	0.0	1,643	1,068	2,711	5	60.6	0.2
11:00	754	522	1, 276	4	59. 1	0.3	637	528	1, 165	1	54.7	0.1	1,391	1,050	2, 441	5	57. 0	0.2
12:00	706	564	1,270	4	55. 6	0.3	664	529	1, 193	5	55. 7	0.4	1,370	1,093	2, 463	9	55. 6	0.4
13:00	722	624	1,346	8	53. 6	0.6	633	637	1,270	4	49.8	0.3	1, 355	1,261	2,616	12	51.8	0.5
14:00	654	534	1, 188	6	55. 1	0.5	634	594	1,228	4	51.6	0.3	1, 288	1, 128	2, 416	10	53. 3	0.4
15:00	817	684	1,501	1	54. 4	0.1	649	552	1,201	1	54.0	0.1	1,466	1,236	2, 702	2	54. 3	0.1
16:00	487	810	1, 297	1	37. 5	0.1	552	582	1, 134	0	48.7	0.0	1,039	1, 392	2, 431	1	42.7	0.0
17:00	378	1, 422	1,800	0	21.0	0.0	468	1, 176	1,644	0	28.5	0.0	846	2, 598	3, 444	0	24.6	0.0
8:00~ 18:00	6, 771	7, 939	14, 710	40	46. 0	0.3	5, 969	6, 362	12, 331	19	48. 4	0.2	12, 740	14, 301	27, 041	59	47. 1	0.2

交通量調査結果(堺基地) [平成30年2月分]

調査地点: No. 2

調査日時:平成30年2月13日

調	寸 . 干)	以30年	4月 19ト	-														
			国道20	3号方面					阪神高	速方面					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	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	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	126	432	558	0	22.6	0.0	174	654	828	0	21.0	0.0	300	1,086	1,386	0	21.6	0.0
09:00	162	420	582	0	27.8	0.0	271	606	877	1	30. 9	0.1	433	1,026	1, 459	1	29. 7	0.1
10:00	205	450	655	1	31. 3	0.2	204	522	726	0	28. 1	0.0	409	972	1,381	1	29.6	0.1
11:00	277	402	679	1	40.8	0.1	157	480	637	1	24.6	0.2	434	882	1,316	2	33.0	0.2
12:00	150	630	780	0	19. 2	0.0	175	570	745	1	23.5	0.1	325	1,200	1,525	1	21.3	0.1
13:00	108	438	546	0	19.8	0.0	204	660	864	0	23.6	0.0	312	1,098	1,410	0	22. 1	0.0
14:00	192	522	714	0	26. 9	0.0	272	474	746	2	36. 5	0.3	464	996	1,460	2	31.8	0.1
15:00	270	612	882	0	30.6	0.0	223	678	901	1	24.8	0.1	493	1, 290	1, 783	1	27.7	0.1
16:00	162	450	612	0	26. 5	0.0	174	534	708	0	24.6	0.0	336	984	1,320	0	25. 5	0.0
17:00	168	840	1,008	0	16. 7	0.0	120	660	780	0	15. 4	0.0	288	1,500	1, 788	0	16. 1	0.0
8:00~ 18:00	1,820	5, 196	7,016	2	25. 9	0.0	1,974	5, 838	7, 812	6	25. 3	0.1	3, 794	11,034	14, 828	8	25. 6	0. 1

交通量調査結果(堺基地) [平成30年2月分]

調査地点: No. 3

調查日時: 平成30年2月13日

 河 宜 口	時: 平	双30牛	4月19日				,											
			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	2	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	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	462	858	1,320	0	35. 0	0.0	427	1,554	1,981	1	21.6	0.1	889	2,412	3, 301	1	26. 9	0.0
09:00	409	450	859	7	47.6	0.8	436	858	1, 294	4	33. 7	0.3	845	1,308	2, 153	11	39. 2	0.5
10:00	424	594	1,018	4	41.7	0.4	512	438	950	2	53. 9	0.2	936	1,032	1, 968	6	47.6	0.3
11:00	538	738	1,276	4	42. 2	0.3	577	510	1,087	1	53. 1	0.1	1, 115	1, 248	2, 363	5	47.2	0.2
12:00	482	408	890	2	54. 2	0.2	600	456	1,056	0	56.8	0.0	1,082	864	1,946	2	55. 6	0.1
13:00	548	666	1,214	2	45. 1	0.2	482	486	968	2	49.8	0.2	1,030	1, 152	2, 182	4	47.2	0.2
14:00	715	636	1,351	1	52. 9	0.1	519	414	933	3	55. 6	0.3	1,234	1,050	2, 284	4	54.0	0.2
15:00	621	667	1,288	4	48. 2	0.3	484	594	1,078	4	44. 9	0.4	1, 105	1,261	2, 366	8	46.7	0.3
16:00	445	858	1,303	1	34. 2	0.1	302	588	890	2	33. 9	0.2	747	1, 446	2, 193	3	34. 1	0.1
17:00	391	1, 206	1,597	1	24. 5	0.1	240	1,062	1,302	0	18. 4	0.0	631	2, 268	2, 899	1	21.8	0.0
8:00~ 18:00	5, 035	7, 081	12, 116	26	41.6	0.2	4, 579	6, 960	11, 539	19	39. 7	0.2	9,614	14, 041	23, 655	45	40.6	0.2

交通量調査結果(堺基地) [平成30年2月分]

調査地点: No. 4

調査日時:平成30年2月13日

 河	HT . T	汉30千	4月10日															1
		-	フェニッ	クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	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	Man and and	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	ು⊟ ತ ಪಶ	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	Man at attack	輸送車 混入率 (%)
08:00	13	1	14	14	92. 9	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0	19	1	20	20	95.0	100.0
09:00	22	14	36	24	61.1	66.7	24	8	32	26	75. 0	81.3	46	22	68	50	67.6	73. 5
10:00	27	1	28	28	96. 4	100.0	26	8	34	28	76. 5	82.4	53	9	62	56	85. 5	90. 3
11:00	19	7	26	20	73. 1	76. 9	20	1	21	21	95. 2	100.0	39	8	47	41	83.0	87. 2
12:00	17	2	19	19	89. 5	100.0	20	2	22	22	90. 9	100.0	37	4	41	41	90. 2	100.0
13:00	21	0	21	21	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0	45	0	45	45	100.0	100.0
14:00	17	2	19	19	89. 5	100.0	14	7	21	15	66. 7	71.4	31	9	40	34	77. 5	85. 0
15:00	15	0	15	15	100.0	100.0	15	1	16	16	93.8	100.0	30	1	31	31	96.8	100.0
16:00	2	0	2	2	100	100	4	0	4	4	100	100	6	0	6	6	100	100
17:00	-	ı	-	_	=	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=	=
8:00~ 18:00	153	27	180	162	85. 0	90.0	153	27	180	162	85.0	90.0	306	54	360	324	85. 0	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) [平成30年2月分]

調査地点:No.A

調査日時:平成30年2月21日

<u> </u>	1	00 10/1		方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	芝通量	(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 二 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 (%)	#爺·王 由	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八 二 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	344	1,039	1, 383	3	24. 9	0.2	240	1,074	1, 314	0	18.3	0.0	584	2, 113	2, 697	3	21. 7	0.1
09:00	408	594	1,002	0	40.7	0.0	392	678	1,070	2	36.6	0.2	800	1, 272	2,072	2	38.6	0.1
10:00	663	672	1,335	3	49.7	0.2	555	774	1, 329	3	41.8	0.2	1,218	1,446	2,664	6	45.7	0.2
11:00	480	498	978	0	49. 1	0.0	516	576	1,092	6	47.3	0.5	996	1,074	2,070	6	48. 1	0.3
12:00	414	546	960	0	43. 1	0.0	517	631	1, 148	2	45.0	0.2	931	1, 177	2, 108	2	44. 2	0.1
13:00	476	583	1,059	3	44. 9	0.3	360	690	1,050	0	34. 3	0.0	836	1,273	2, 109	3	39. 6	0.1
14:00	420	690	1, 110	0	37.8	0.0	549	564	1, 113	3	49.3	0.3	969	1,254	2, 223	3	43.6	0.1
15:00	439	672	1, 111	1	39. 5	0.1	378	774	1, 152	0	32.8	0.0	817	1,446	2, 263	1	36. 1	0.0
16:00	450	738	1, 188	0	37. 9	0.0	450	780	1,230	0	36. 6	0.0	900	1,518	2, 418	0	37. 2	0.0
17:00	264	918	1, 182	0	22. 3	0.0	276	1,530	1,806	0	15.3	0.0	540	2, 448	2, 988	0	18. 1	0.0
8:00~ 18:00	4, 358	6, 950	11, 308	10	38. 5	0.1	4, 233	8, 071	12, 304	16	34. 4	0.1	8, 591	15, 021	23, 612	26	36. 4	0. 1

交通量調査結果(泉大津基地) [平成30年2月分]

調査地点:No.B

調査日時:平成30年2月21日

则且.口	<u> </u>	成30十	4月41															
			泉非	之方面					助松J	CT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	况 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	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	150	174	324	0	46. 3	0.0	217	750	967	1	22.4	0.1	367	924	1, 291	1	28.4	0.1
09:00	249	138	387	3	64. 3	0.8	313	259	572	2	54.7	0.3	562	397	959	5	58.6	0. 5
10:00	285	180	465	3	61.3	0.6	331	234	565	1	58.6	0.2	616	414	1,030	4	59.8	0.4
11:00	259	120	379	1	68.3	0.3	331	186	517	1	64.0	0.2	590	306	896	2	65.8	0.2
12:00	282	157	439	1	64. 2	0.2	276	204	480	0	57. 5	0.0	558	361	919	1	60.7	0.1
13:00	205	150	355	1	57. 7	0.3	264	162	426	0	62.0	0.0	469	312	781	1	60.1	0.1
14:00	247	276	523	1	47. 2	0.2	306	258	564	0	54. 3	0.0	553	534	1,087	1	50.9	0.1
15:00	270	198	468	0	57. 7	0.0	252	330	582	0	43.3	0.0	522	528	1,050	0	49.7	0.0
16:00	198	246	444	0	44. 6	0.0	162	204	366	0	44. 3	0.0	360	450	810	0	44. 4	0.0
17:00	114	282	396	0	28.8	0.0	192	234	426	0	45. 1	0.0	306	516	822	0	37. 2	0.0
8:00~ 18:00	2, 259	1,921	4, 180	10	54.0	0.2	2,644	2, 821	5, 465	5	48. 4	0.1	4, 903	4, 742	9, 645	15	50.8	0.2

交通量調査結果(泉大津基地) [平成30年2月分]

調査地点: No. C

調杏日時, 亚成30年9月91日

調宜日	時: 半	成30年	2月21日	1														
		2	フェニッ	クス方	面				泉大	津方面					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	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	60	109	169	7	35. 5	4. 1	6	18	24	0	25.0	0.0	66	127	193	7	34. 2	3.6
09:00	92	135	227	11	40.5	4.8	85	34	119	17	71.4	14. 3	177	169	346	28	51. 2	8. 1
10:00	63	144	207	9	30. 4	4.3	70	30	100	10	70.0	10.0	133	174	307	19	43.3	6.2
11:00	72	62	134	14	53. 7	10.4	59	73	132	12	44. 7	9. 1	131	135	266	26	49. 2	9.8
12:00	84	121	205	7	41.0	3. 4	39	90	129	3	30. 2	2.3	123	211	334	10	36.8	3. 0
13:00	53	72	125	11	42. 4	8.8	66	89	155	11	42.6	7. 1	119	161	280	22	42.5	7. 9
14:00	72	88	160	10	45.0	6.3	94	120	214	16	43.9	7. 5	166	208	374	26	44. 4	7.0
15:00	96	68	164	14	58. 5	8. 5	77	63	140	14	55. 0	10.0	173	131	304	28	56. 9	9. 2
16:00	78	72	150	0	52. 0	0.0	36	126	162	0	22. 2	0.0	114	198	312	0	36. 5	0.0
17:00	6	30	36	0	16. 7	0.0	30	108	138	0	21.7	0.0	36	138	174	0	20.7	0.0
8:00~ 18:00	676	901	1, 577	83	42. 9	5.3	562	751	1, 313	83	42.8	6.3	1, 238	1,652	2,890	166	42.8	5. 7

資 2-4 悪 臭

資 2-4-1 平成 29 年 6 月調査結果

悪臭調査結果(大阪基地)[平成29年6月分]

測定日:平成29年6月14日

1		_	調	查地点	No.5 (風上)	No.6 (風下)
調査	垻目					
		天		候	晴	晴
		気	温	(℃)	25. 3	26. 1
気	象	湿	度	(%)	45	44
		風	卢]	南	南南西
		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)[平成29年6月分]

測定日:平成29年6月14日

					ν.	,, _ , , _ ,	19X20 0/111
調査	人 項目	\	調	査地点	No. 5	(風下)	No.6 (風上)
		天		候		晴	晴
		気	温	(\mathbb{C})		24.8	24.9
気	象	湿	度	(%)		45	44
		風	卢]		西	西北西
		風	速	₫ (m/s)		1.3	1.6
	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)[平成29年6月分]

測定日:平成29年6月14日

			D47-21111	/3/400 0/111H
調査項目		調査地点	D1 (風上)	D2 (風下)
	天	候	晴	晴
	気	温 (℃)	27. 2	26. 4
気 象	湿	度(%)	45	41
	風	白	西	西南西
	風	速 (m/s)	0.8	1.9
臭	気	強度	0	0
臭	気	指 数	<10	<10
臭		質	無臭	無臭

資 2-4-2 平成 29 年 8 月調査結果

悪臭調査結果(大阪基地)[平成29年8月分]

測定日:平成29年8月9日

						/ · • / · · · · ·	/-/ \1 =0 0/10 :
調査	項目	_	調	査地点	No. 5	(風上)	No.6 (風下)
		天		候		晴	晴
		気	温	Γ (\mathbb{C})		32.0	30.8
気	象	湿	度	(%)		58	63
		風	卢	J	百	有南西	南
		風	速	(m/s)		1.3	0.6
	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)[平成29年8月分]

測定日:平成29年8月10日

					<i>D</i> 1.	1,001:01	77,20 07,110 H
調査	人 項目	\	調	査地点	No. 5	(風下)	No.6 (風上)
		天		候		晴	晴
		気	温	(℃)		34. 2	33. 2
気	象	湿	度	(%)		52	52
		風	向			西	西北西
		風	速	(m/s)		1.3	1.0
	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)[平成29年8月分]

測定日:平成29年8月10日

					N41/C 1: 1 ///4=0 0/4 201:	
調査項目				至地点	D1 (風上)	D2 (風下)
		天		候	晴	晴
		気	温	(\mathcal{C})	34. 7	34. 4
気	象	湿	度	(%)	39	48
		風	白		北西	西北西
		風	速	(m/s)	1.7	2. 2
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭			質	無臭	無臭