# 資 料 編

資 1. 埋立地に係る事後調査結果

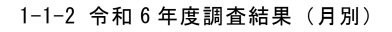
## 資 1-1 大気質

資 1-1-1 令和 6 年度調査結果 (総括)

## 大気質測定結果総括表

## [令和6年度(令和6年4月~令和7年3月)]

項	測 定 局	南港中央公園
	有効測定日数(日)	364
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
_	測定時間数(時間)	8,689
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)	0.003
典	日平均値の最高値(ppm)	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.034
	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)	5
_	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
酸	測定時間数(時間)	8,712
化室	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.017
	日平均値の最高値(ppm)	0.047
	1時間値の最高値(ppm)	0.077
	有効測定日数(日)	267
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
遊	測定時間数(時間)	6,370
粒子公	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0
状物:	年平均値(mg/m³)	0.013
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.048
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.082
	備考	



1-1-2-1 令和6年4月調査結果

## 大気質様式第1号(埋立地関連)

#### 大気質測定結果総括表 [令和6年4月分]

	測 定 局	南港中央公園
項		
_	有効測定日数(日)	30
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
硫黄	測定時間数 (時間)	717
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)	717
- <del>糸</del> - -	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)	21
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)	486
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備   考	

#### 二酸化硫黄測定結果 [令和6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 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日) 8 (月)	0. 004 0. 005 0. 004 0. 004 0. 004 0. 005 0. 005 0. 004	0. 005 0. 008 0. 005 0. 004 0. 006 0. 006 0. 005 0. 005		
9 (火) 10 (水) 11 (木) 12 (金) 13 (土) 14 (日) 15 (月) 16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金) 20 (土) 21 (日) 22 (月)	0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 007 0. 004 0. 005	0. 004 0. 006 0. 006 0. 006 0. 005 0. 006 0. 005 0. 006 0. 006 0. 006 0. 011 0. 005 0. 005		
23 (火) 24 (水) 25 (木) 値 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005	0. 005 0. 005 0. 006 0. 007 0. 006 0. 007 0. 007 0. 006		
測定時間(時間)		717		
月平均値(ppm)	0.005			
日平均値の最高値(ppm)				
1時間値の最高値 (ppm)		). 011		
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[令和6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 (月)	0.002	0.008		
	2 (火)	0.011	0.066		
	3 (水)	0.013	0.050		
日日	4 (木)	0.004	0. 022		
Н	5 (金)	0.003	0.010		
	6 (土)	0.004	0.017		
	7 (日)	0.001	0.006		
	8 (月)	0.008	0.041		
	9 (火)	0.002	0.004		
1	0 (水)	0.007	0.030		
1	1 (木)	0.006	0. 029		
1	2 (金)	0.005	0.014		
1	3 (土)	0.005	0. 025		
1	4 (日)	0.001	0.007		
別 1	5 (月)	0.006	0.039		
1	6 (火)	0.002	0.007		
1	7 (水)	0.004	0.016		
1	8 (木)	0.006	0.023		
1	9 (金)	0.003	0.012		
2	20 (土)	0.009	0.050		
I I	21 (目)	0.001	0.003		
	22 (月)	0.005	0.010		
	3 (火)	0.012	0.040		
l I	4 (水)	0.003	0.011		
l —	5 (木)	0.012	0.038		
1 118 1	6 (金)	0.009	0.029		
2	7 (土)	0.004	0.018		
I I	8 (目)	0.003	0.011		
	9 (月)	0.001	0.005		
-	0 (火)	0.003	0.013		
有 効 測	定日数 (日)		30		
測定	時間 (時間)	7	717		
月平	均 値 (ppm)	0.	005		
日平均値	の最高値 (ppm)	0.	013		
1時間値	の最高値 (ppm)	0.	066		

## 二酸化窒素測定結果 [令和6年4月分]

理 日 日平均値(ppm) 1 時間値の最高値(ppm)						
1 (月)		測 定 局	南港中央公園			
日		項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)		
日		1 (月)	0. 017	0.032		
日		2 (火)	0. 034	0. 077		
日		3 (水)	0. 039	0.065		
5 (金)		4 (木)	0. 020	0. 041		
7 (日) 0.020 0.031 0.044 9 (火) 0.014 0.024 0.024 0.029 0.071 11 (木) 0.029 0.063 12 (金) 0.026 0.042 0.028 0.044 14 (日) 0.014 0.025 0.044 14 (日) 0.014 0.025 0.044 14 (日) 0.014 0.025 0.042 15 (月) 0.020 0.042 17 (木) 0.023 0.040 18 (木) 0.021 0.040 19 (金) 0.021 0.040 19 (金) 0.021 0.064 0.021 0.064 19 (金) 0.021 0.064 0.022 (月) 0.026 0.052 0.074 0.025 0.025 0.074 0.025 0.025 0.074 0.025	Н	5 (金)	0. 024	0.067		
8 (月)		6 (土)	0. 025	0.046		
9 (火) 0.014 0.024 0.071 11 (木) 0.029 0.063 12 (金) 0.063 12 (金) 0.026 0.042 13 (土) 0.028 0.044 14 (日) 0.014 0.025 15 (月) 0.020 0.042 16 (火) 0.018 0.035 17 (水) 0.023 0.040 18 (木) 0.021 0.064 20 (土) 0.035 0.074 19 (金) 0.021 0.064 20 (土) 0.035 0.074 21 (日) 0.011 0.020 22 (月) 0.025 0.047 24 (木) 0.021 0.040 25 (木) 0.035 0.074 24 (木) 0.021 0.040 25 (木) 0.035 0.074 0.025 0.047 0.035 0.053 0.074 0.025 0.047 0.035 0.053 0.074 0.025 0.053 0.074 0.025 0.047 0.035 0.053 0.053 0.074 0.025 0.051 0.052 0.052 0.047 0.035 0.053 0.053 0.053 0.053 0.053 0.053 0.053 0.053 0.053 0.053 0.074 0.029 0.051 0.051 0.039 0.051 0.052 0.051 0.052 0.051 0.052 0.051 0.052 0.051 0.053 0.0		7 (日)	0. 020	0. 031		
10 (水)		8 (月)	0. 031	0. 044		
11 (木)		9 (火)	0. 014	0. 024		
12 (金)		10 (水)	0. 029	0. 071		
13 (土)		11 (木)	0. 029	0.063		
14 (日)						
別 15 (月) 0.020 0.042 0.042 16 (火) 0.018 0.035 17 (水) 0.023 0.040 18 (木) 0.021 0.040 19 (金) 0.021 0.064 20 (土) 0.035 0.074 21 (日) 0.011 0.020 22 (月) 0.026 0.052 23 (火) 0.025 0.047 24 (水) 0.025 0.047 24 (水) 0.025 0.047 25 (木) 0.035 0.074 26 (金) 0.035 0.074 27 (土) 0.029 0.051 28 (日) 0.023 0.049 29 (月) 0.023 0.049 29 (月) 0.021 0.039 0.017 0.032 有効測定日数 (日) 30 次 0.077 1時間値の最高値 (ppm) 0.024 日平均値の最高値 (ppm) 0.039 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0.077 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0.077 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0.077 1 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0.077 1 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) 0.077 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
16 (火)			0. 014	0. 025		
16 (次)	] [] []			0. 042		
18 (木)	73.3					
19 (金)						
20 (土)						
21 (日)						
22 (月)						
23 (火)						
24 (水)     0.021     0.040       25 (木)     0.035     0.074       値     26 (金)     0.035     0.053       27 (土)     0.029     0.051       28 (日)     0.023     0.049       29 (月)     0.021     0.039       30 (火)     0.017     0.032       有 効 測 定 日 数 (日)     30       測 定 時 間 (時間)     717       月 平 均 値 (ppm)     0.024       日平均値の最高値 (ppm)     0.077       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0.06ppmを超えた日数 (日)     0						
25 (木)						
値 26 (金) 0.035 0.053 0.051 27 (土) 0.029 0.051 0.051 0.028 (日) 0.023 0.049 0.039 0.017 0.039 0.032 有効測定日数 (日) 30 次 0.017 0.032 717						
世 27 (土) 0.029 0.051 28 (日) 0.023 0.049 29 (月) 0.021 0.039 30 (火) 0.017 0.032  有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時 間 (時間) 717 月 平 均 値 (ppm) 0.024 日平均値の最高値 (ppm) 0.039 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) 0.077 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0.06ppmを超えた日数 (日) 0						
27 (土)	値					
29 (月)     0.021     0.039       30 (火)     0.017     0.032       有 効 測 定 日 数 (日)     30       測 定 時 間 (時間)     717       月 平 均 値 (ppm)     0.024       日平均値の最高値 (ppm)     0.039       1時間値の最高値 (ppm)     0.077       1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)     0       日平均値が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にとた0.06ppmにと0.06ppmに2.06p	"					
30 (火)						
有 効 測 定 日 数 (日)       30         測 定 時 間 (時間)       717         月 平 均 値 (ppm)       0.024         日平均値の最高値 (ppm)       0.039         1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)       0         1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)       0         日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)       0         日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)       0         日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の       0						
測定時間(時間)       717         月平均値(ppm)       0.024         日平均値の最高値(ppm)       0.039         1時間値の最高値(ppm)       0.077         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       0	<del>+</del> 7					
月 平 均 値 (ppm)       0.024         日平均値の最高値 (ppm)       0.039         1時間値の最高値 (ppm)       0.077         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       0						
日平均値の最高値 (ppm) 0.039 1時間値の最高値 (ppm) 0.077 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 0 (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 0						
1時間値の最高値 (ppm)       0.077         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       0		,				
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       0	日平均値の最高値 (ppm)		0. 039			
(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     0			077			
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	(時	間)	0			
(日) 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下			0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下		<del></del>		0		
の日数 (日) 0				0		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果[令和6年4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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ppm)			
日	1 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日)	0. 019 0. 045 0. 052 0. 024 0. 027 0. 029 0. 022	88. 8 76. 3 75. 4 81. 9 89. 0 86. 9 94. 0	0. 040 0. 143 0. 104 0. 062 0. 074 0. 052 0. 036			
別	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. 039 0. 016 0. 037 0. 035 0. 031 0. 032 0. 015 0. 026 0. 020 0. 026 0. 027 0. 024	79. 0 88. 7 80. 1 82. 6 84. 1 85. 9 91. 8 78. 3 89. 5 86. 1 77. 7 86. 6	0. 085 0. 027 0. 100 0. 092 0. 056 0. 068 0. 032 0. 077 0. 042 0. 054 0. 063 0. 076			
値	20 (土) 21 (日) 22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火)	0. 044 0. 011 0. 031 0. 037 0. 024 0. 047 0. 044 0. 033 0. 026 0. 023 0. 021	79. 5 94. 9 84. 3 68. 5 87. 6 74. 8 79. 8 89. 2 90. 0 93. 7 84. 2	0. 091 0. 020 0. 057 0. 077 0. 051 0. 112 0. 078 0. 057 0. 050 0. 041 0. 043			
有多	<b>効測定日数</b> (日)	30					
測	定 時 間 (時間)	717					
月	平 均 値 (ppm)	0. 029					
日平	均値の最高値 (ppm)	0. 052					
1 時	間値の最高値 (ppm)		0. 143				
月平	均值 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		82. 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 $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和6年4月分]

	/子姓和丁1人1	勿質測定結果 [令和6年4]	<b>ヨガ</b> リ				
	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)	0.018	0.026				
	2 (火)	0.017	0. 024				
	3 (水)	0. 017	0. 032				
日	4 (木)	0. 011	0. 017				
	5 (金)	0. 020	0.025				
	6 (土)	0.018	0. 023				
	7 (日)	0.019	0. 025				
	8 (月)	0.012	0.020				
	9 (火)	0.007	0. 015				
	10 (水) 11 (木)	<u>_</u>					
	12 (金)	_	_				
	13 (土)	_	_				
	14 (日)	_	_				
	15 (月)	0.016	0. 029				
別	16 (火)	0. 013	0.018				
	17 (水)	0.026	0. 076				
	18 (木)	_	_				
	19 (金)	_	_				
	20 (土)	_	_				
	21 (日)	0. 012	0.026				
	22 (月)	0.008	0.014				
	23 (火)	0.009	0. 020				
	24 (水) 25 (木)	0.004	0.008				
	26 (金)	0.011	0.018				
値	27 (土)	0. 017	0.030				
	28 (日)	0. 022	0.047				
	29 (月)	0. 016	0. 027				
	30 (火)	0. 007	0. 015				
有多	め 測 定 日 数 (日)		21				
測	定 時 間 (時間)		486				
月	平 均 値 (mg/m³)	C	0. 014				
日平	与均値の最高値(mg/m³)	0. 026					
	精間値の最高値(mg/m³)	0	0. 076				
数	間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)		0				
日平(日	:均値が0.10mg/m³を超えた日数 )		0				

気象観測結果(風向·風速)[令和6年4月分]

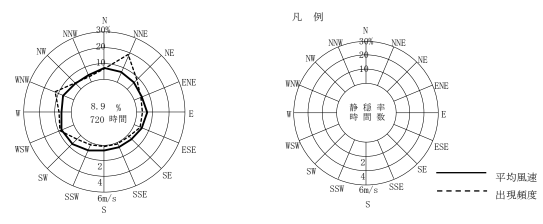
		· ·	——— 則	定	大家観測結束 局	木 (風門	(本) [ ]-	<b>済和 0 年 4 月分</b> ] 南港中央公園	
		t)	2.1	Λ <u>-</u>	/HJ				1
							風	最多	
				平均		最大風速	風向		
			項		目				- - -
						風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
		1	(月)			1.8	3. 2	WSW, NW	NNE
	:	2	(火)			1.4	3.4	WSW	WNW
日	:		(水)			1.2	2.5	NE	NE
	4		(木)			1. 6	3.0	NNE	NNE
			(金)			1.4	2.5	NE	NNE
	1		(土)			1. 1	2. 4	WNW, WSW	WSW
			(日)			1. 0	2.5	WNW	WNW
			(月)			1. 2	2.5	NNE	NNE
			(火)			2. 3	4.0	NNE	NNE
	10		(水)			1. 1	3. 1	WNW	NNE
	1		(木)			1. 2	2. 9	WSW	NNE
	13		(金)			1. 4	2. 3	NE	NNE
	13		(土)			1. 4	2.6	WNW	WNW
別	14		(日)			1. 2	2. 6		WNW
	1:		<u>(月)</u> (火)			1. 1 1. 4	2. 6 3. 1	W WNW	WNW WNW
	1'		(水)			1. 4	2. 8	W	NNE
	18		(木)			1. 1	2. o 3. 5	NNE	NNE
	19		(金)			1. 4	3. 2	WSW	WSW
	20		(土)			0. 7	1. 4	WNW	WNW
	2		(日)			0. 9	1. 5	NNE, NE	NE
	2:		(月)			1. 3	3. 0	WSW	WSW
	2		(火)			1. 1	2. 1	E	NNE
	2		(水)			1. 2	2.9	Е	Е
値	2		(木)			0.9	2.9	WSW	WSW
	20		(金)			0.6		WSW	NNE
	2'		(土)			0.6	1.2	WSW	WNW
	28		(日)			0.9	2.0	WNW	WNW
	29		(月)			0.6	1.3	WNW	NW
	30	0	(火)			1. 1	1.9	N	NNE
油山	<u>+</u>	時	間	/1	<b>中間</b> /			790	
測	定				時間)			720	
月日	平	均			(m/s)			1.2	
月	最	大			(m/s)			4. 0	
月	最	多	風	向	(16方位)			NNE	

## 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和6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	133	59	30	24	28	8	6	7	12	25	66	55	91	39	25	48	64	720
頻 度 (%)	18.5	8.2	4. 2	3. 3	3. 9	1. 1	0.8	1.0	1. 7	3. 5	9. 2	7. 6	12.6	5. 4	3.5	6.7	8. 9	-
平均風速(m/s)	1. 4	1. 2	1.0	1. 3	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	1. 5	1.6	1. 2	1. 4	1.0	0.9	1.4	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和6年4月分]

1-1-2-2 令和 6 年 5 月調査結果

## 大気質様式第1号(埋立地関連)

#### 大気質測定結果総括表 [令和6年5月分]

	人式負測正結果総括衣[节和0年0月分]	T		
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		
化硫苯	測定時間数 (時間)	739		
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0		
	有効測定日数(日)	31		
_	平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)			
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0		
室素	測定時間数 (時間)	741		
<b></b>	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)	21		
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)	509		
質	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0		
	備    考			

## 二酸化硫黄測定結果 [令和6年5月分]

	—— 日久 T L 19/L !	黄測定結果	2.7				
	測 定 局	南港	中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
	1 (水)	0.005	0.005				
	2 (木)	0.005	0.006				
	3 (金)	0.005	0.005				
	4 (土)	0.005	0.006				
日	5 (日)	0.005	0.005				
	6 (月)	0.005	0.005				
	7 (火)	0.005	0.006				
	8 (水)	0.005	0.005				
	9 (木)	0.005	0.005				
	10 (金)	0.005	0.006				
	11 (土)	0.005	0.006				
	12 (日)	0.005	0.006				
	13 (月)	0.005	0.005				
	14 (火)	0.005	0.006				
	15 (水)	0.006	0.007				
別	16 (木)	0.006	0.006				
	17 (金)	0.006	0.008				
	18 (土)	0.007	0.009				
	19 (日)	0.006	0.007				
	20 (月)	0.006	0.008				
	21 (火)	0.006	0.007				
	22 (水)	0.005	0.008				
	23 (木)	0.005	0.006				
	24 (金)	0.005	0.007				
	25 (土)	0.004	0.005				
値	26 (日)	0.005	0.006				
胆	27 (月) 28 (火)	0. 005 0. 004	0. 006 0. 005				
	29 (水)	0.004	0.005				
	30 (木)	0.004	0.006				
	31 (金)	0.003	0.005				
有多		0.004	31				
測	定 時 間 (時間)		739				
月	平 均 値 (ppm)		0.005				
	均値の最高値 (ppm)		0. 007				
	計間値の最高値(ppm)		0.009				
1 時	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0				
	均値が0.04ppmを超えた日数		0				

## 一酸化窒素測定結果 [令和6年5月分]

	《測定結果[节和 0 年 5 月2	.,,			
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)	0.001	0.006			
2 (木)	0.002	0.004			
3 (金)	0.001	0.004			
4 (土)	0.001	0.006			
日 5 (日)	0. 001	0.003			
6 (月)	0.001	0.002			
7 (火)	0.003	0.014			
8 (水)	0.002	0.006			
9 (木)	0.002	0.004			
10 (金)	0.005	0. 014			
11 (土)	0.002	0.007			
12 (日)	0.001	0.002			
13 (月)	0.002	0.010			
14 (火)	0.003	0.009			
15 (水)	0.008	0. 027			
別 16 (木)	0.002	0.013			
17 (金)	0.002	0.007			
18 (土)	0.004	0.015			
19 (日)	0.001	0.003			
20 (月)	0.004	0.017			
21 (火)	0.005	0.034			
22 (水)	0.005	0.021			
23 (木)	0.007	0.039			
24 (金)	0.006	0.031			
25 (土)	0.001	0.002			
26 (日)	0.001	0.002			
値 27 (月)	0.005	0. 023			
28 (火)	0.009	0.059			
29 (水)	0.002	0.006			
30 (木)	0.004	0.016			
31 (金)	0.003	0.014			
有 効 測 定 日 数 (日)		31			
測 定 時 間 (時間)		741			
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. 059			

## 二酸化窒素測定結果 [令和6年5月分]

	素測定結果	, ,
測 定 局	南港中	中央公園
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
1 (水)	0.012	0. 025
2 (木)	0. 017	0.040
3 (金)	0.010	0. 017
日 4 (土)	0. 013	0.030
5 (日)	0.009	0.013
6 (月)	0.012	0. 031
7 (火)	0.017	0.033
8 (水)	0.010	0. 017
9 (木)	0.013	0. 022
10 (金)	0.023	0.034
11 (土)	0.018	0. 037
12 (日)	0.011	0. 020
13 (月)	0.020	0.041
14 (火)	0.023	0.030
別 15 (水)	0. 038	0.070
16 (木)	0.016	0. 033
17 (金)	0.023	0.059
18 (土)	0.030	0.052
19 (目)	0.013	0.028
20 (月)	0. 023	0.058
21 (火)	0. 021	0.057
22 (水)	0.024	0.043
23 (木)	0. 027	0.041
24 (金)	0. 024	0.042
25 (土)	0.008	0.011
値 26 (日)	0. 011	0. 027
[ 27 (月)	0. 025	0.041
28 (火)	0. 018	0.036
29 (水)	0. 012	0.020
30 (木)	0. 019	0.026
31 (金)	0. 022	0. 036
有 効 測 定 日 数 (日)		31
測 定 時 間 (時間)	7	741
月 平 均 値 (ppm)	0.	018
日平均値の最高値 (ppm)	0.	038
1時間値の最高値 (ppm)	0.	070
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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和6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)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ppm)				
日	1 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月) 7 (火) 8 (水) 9 (木)	0. 013 0. 018 0. 011 0. 014 0. 010 0. 013 0. 020 0. 013 0. 015	90. 2 90. 6 91. 4 90. 0 91. 7 95. 0 87. 1 82. 0 86. 9	0. 031 0. 042 0. 019 0. 033 0. 015 0. 033 0. 047 0. 022 0. 023				
別	10 (金) 11 (土) 12 (日) 13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (日) 20 (月)	0. 027 0. 020 0. 011 0. 022 0. 026 0. 045 0. 018 0. 025 0. 034 0. 014 0. 027	82. 5 90. 4 94. 8 89. 1 87. 6 83. 2 86. 8 91. 9 89. 5 95. 7 85. 3	0. 047 0. 039 0. 022 0. 051 0. 036 0. 094 0. 044 0. 065 0. 067 0. 031 0. 075				
値	21 (火) 22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月) 28 (火) 29 (水) 30 (木) 31 (金)	0. 026 0. 029 0. 034 0. 029 0. 009 0. 012 0. 030 0. 027 0. 014 0. 023 0. 025	81. 8 83. 1 78. 5 80. 8 91. 0 91. 6 83. 0 67. 8 86. 3 82. 6 89. 2	0. 091 0. 064 0. 080 0. 073 0. 013 0. 028 0. 063 0. 091 0. 022 0. 041 0. 050				
有多	<b>劝測定日数</b> (日)	31						
測	定 時 間 (時間)		741					
月	平 均 値 (ppm)	0. 021						
日平	均値の最高値 (ppm)	0.045						
1 時	間値の最高値 (ppm)	0.094						
月平	均值 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		85.7					

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。  $2.N0_2/(N0+N0_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

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

日(月)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和6年5月分]

	子世科丁八1	勿質測定結果	<u> </u>				
	測 定 局	 	中央公園				
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)				
	1 (水) 2 (木)	_ _	<u>-</u> -				
日	3 (金) 4 (土) 5 (日)	- 0. 011 0. 010	0. 014 0. 016				
	6 (月) 7 (火)	- 0. 013	- 0. 022				
	8 (水) 9 (木) 10 (金)	- - -	- - -				
	11 (土) 12 (日) 13 (月)	0.009	0.014				
別	14 (火) 15 (水)	(0. 012) 0. 014	(0. 016) 0. 020				
/3/3	16 (木) 17 (金) 18 (土)	0. 009 0. 012 0. 018	0. 021 0. 016 0. 026				
	19 (日) 20 (月)	0. 011 0. 009	0. 020 0. 019 0. 021				
	21 (火) 22 (水)	0. 016 0. 014	0. 023 0. 024				
	23 (木) 24 (金) 25 (土)	0. 016 0. 018 0. 007	0. 027 0. 025 0. 011				
値	26 (日) 27 (月)	0. 012 0. 017	0. 018 0. 022				
	28 (火) 29 (水) 30 (木)	0. 007 0. 006 0. 008	0. 029 0. 008 0. 013				
	31 (金)	0.009	0.016				
有			21				
測	定 時 間 (時間)		509				
月	平 均 値 (mg/m³)	(	). 012				
日平	均値の最高値(mg/m³)	0. 018					
1時	間値の最高値(mg/m³)	(	0. 029				
数	間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)		0				
日平(日	均値が0.10mg/m³を超えた日数 )		0				

気象観測結果(風向・風速)[令和6年5月分]

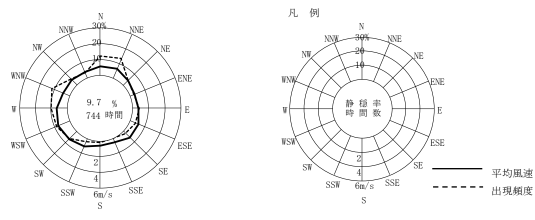
			ii	定	<b>一                                    </b>	未(風问・	(本) [ ]-	<u>[和 6 年 5 月分]</u> 南港中央公園		
		1,4	;.)	Λ <u>-</u>	/HJ					
							風	最多		
						平均		最大風速	風向	
	項目					· ·				
						風速	風速	風向		
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
		1	(水)			1. 5	2.5	NNE	N	
			(木)			0.8	1.8	W, WSW	W	
日			(金)			1.0	2. 1	W	W	
			(土)			0. 9	2.8	WSW	WNW	
			(日)			1. 1	2. 3		W	
			(月)			0.8	2. 7	ESE	ESE	
			(火)			1. 2	3. 2	WSW	SW	
			(水) (木)			1. 4 1. 1	2. 9 2. 2	NNE N	NNE N	
	1		(水) (金)			0.9	2. 4	WSW	WNW	
	1		( <u>亚)</u> (土)			1. 1	2. 9	SW	WNW	
	1		(日)			0.8	2. 6	SE	ESE	
	1		(月)			1. 0	3. 0	NNE	NNE	
пп	1		(火)			0. 9	1. 7	WSW	W	
別	1		(水)			0.6	2. 1	WSW	W	
	1		(木)			1. 7	5. 4	WNW	W	
	1	7	(金)			1. 1	2.4	SW	SW	
	1		(土)			0.8	1.9	WSW	WSW	
	1		(日)			0.7	1.8	NNE	NNE	
	2		(月)			0.8	2.2	WSW	WNW	
	2		(火)			1. 2	2.6		NNE	
	2		(水)			1. 0	2. 3	WSW	NNE	
	2		(木)			0. 9	2. 3	WSW	WNW	
	2		(金)			1. 2	2. 9	NNE	WSW	
値	2		<u>(土)</u>			1. 3	2.3	N	N	
	2		(日)			1. 1	1. 9		W	
	2 2		(月) (火)			0. 8 1. 2	1. 7 3. 0	ESE NNE	WNW NNE	
	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$		(水)			1. 2	3. 0 2. 4		NNE NNE	
	3		(水) (木)			1. 2	2. 4	wsw W	WNW	
	3		(金)			0. 7	2. 4	W	NNE	
測	定	時	間	(	時間)	0.1	2.1	744	Litte	
月	平	均	風	速	(m/s)			1.0		
月	最	大	風	速	(m/s)			5. 4		
月	最	多	風	向	(16方位)			NNE		

## 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和6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	100	32	18	28	26	13	1	8	15	47	64	73	88	40	29	90	72	744
頻 度 (%)	13. 4	4. 3	2. 4	3.8	3. 5	1. 7	0. 1	1. 1	2.0	6. 3	8.6	9.8	11.8	5. 4	3. 9	12. 1	9.7	-
平均風速(m/s)	1.3	0.8	0.6	0.7	1. 1	1. 1	0.5	0.6	1. 1	1. 3	1. 5	1. 3	0.9	0.9	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 [令和6年5月分]

1-1-2-3 令和6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 [令和6年6月分]

	人式負測正結果総括衣[节和 0 年 0 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		
硫 黄	測定時間数(時間)	712		
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		
化窒素	測定時間数(時間)	717		
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)	714		
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0		
	備考			

## 二酸化硫黄測定結果 [令和6年6月分]

—— 段 1L:	硫黄測定結果 [令和 6 年 6 月分 	rj					
測 定 局	南港	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. 005 0. 005 0. 005 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005	0. 006 0. 005 0. 006 0. 005 0. 006 0. 006 0. 005 0. 005 0. 005					
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)   23 (日)   24 (月)   25 (火)	0. 005 0. 006 0. 005 0. 004 0. 002 0. 002 0. 001 0. 002 0. 001 0. 002 0. 003 0. 001 0. 002 0. 001 0. 002 0. 001 0. 002	0. 006 0. 007 0. 007 0. 006 0. 003 0. 003 0. 003 0. 004 0. 002 0. 003 0. 004 0. 002 0. 003 0. 004 0. 002 0. 003 0. 004					
(本) (在) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日)	0. 003 0. 003 0. 001 0. 002 0. 001	0. 004 0. 004 0. 002 0. 002 0. 002					
有効測定日数 (日)		30					
測 定 時 間 (時間)       月 平 均 値 (ppm)		712					
月 平 均 値 (ppm)       日平均値の最高値 (ppm)		0. 003 0. 006					
1時間値の最高値(ppm)		0. 007					
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 [令和6年6月分]

	測定結果 [节和 0 年 0 月 2				
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)	0.003	0.018			
2 (日)	0.000	0.002			
3 (月)	0.002	0.004			
4 (火)	0.002	0.005			
日 5 (水)	0.002	0.007			
6 (木)	0.003	0.008			
7 (金)	0.003	0.010			
8 (土)	0.002	0.003			
9 (目)	0.000	0.002			
10 (月)	0.002	0.005			
11 (火)	0.003	0.010			
12 (水)	0.003	0.016			
13 (木)	0.003	0.007			
14 (金)	0.003	0.008			
15 (土)	0.003	0.011			
別 16 (日)	0.001	0.002			
17 (月)	0.002	0.005			
18 (火)	0.002	0.008			
19 (水)	0.003	0.019			
20 (木)	0.007	0.042			
21 (金)	0.002	0.007			
22 (土)	0.002	0.005			
23 (目)	0.001	0.003			
24 (月)	0.002	0.008			
25 (火)	0.005	0. 023			
26 (水)	0.004	0.024			
値 27 (木)	0.004	0.019			
28 (金)	0.004	0.013			
29 (土)	0.002	0.012			
30 (日)	0.001	0.005			
		30			
測 定 時 間 (時間)	717				
月 平 均 値 (ppm)	(	0. 003			
日平均値の最高値 (ppm)	(	0. 007			
1時間値の最高値(ppm)	(	0. 042			

#### 二酸化窒素測定結果[令和6年6月分]

	測 定 局	南港中	中央公園					
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)					
	1 (土)	0.019	0.036					
	2 (目)	0.008	0.019					
	3 (月)	0.012	0.022					
日	4 (火)	0. 014	0.026					
П	5 (水)	0.016	0. 032					
	6 (木)	0. 019	0. 029					
	7 (金)	0. 017	0. 038					
	8 (土)	0.016	0. 029					
	9 (日)	0.008	0.014					
	10 (月)	0. 017	0.026					
	11 (火)	0. 020	0. 038					
	12 (水)	0. 019	0.036					
	13 (木)	0. 023	0.044					
	14 (金)	0. 020	0.031					
別	15 (土)	0. 017	0.034					
	16 (日)	0.008	0.012					
	17 (月)	0. 027	0.064					
	18 (火)	0. 024	0.039					
	19 (水) 20 (木)	0. 027 0. 031	0. 041 0. 049					
	20 (水) 21 (金)	0.031	0.030					
	22 (土)	0.017	0. 030					
	23 (日)	0.007	0. 014					
	24 (月)	0. 017	0. 029					
	25 (火)	0. 023	0. 034					
	26 (水)	0. 025	0.052					
値	27 (木)	0. 029	0.051					
	28 (金)	0. 018	0. 037					
	29 (土)	0. 012	0. 020					
	30 (目)	0.006	0.014					
	动 測 定 日 数 (日)		30					
測	定 時 間 (時間)	717						
月	平 均 値 (ppm)	0.	018					
日平	均値の最高値 (ppm)	0.	031					
1時	間値の最高値 (ppm)	0.	064					
	間値が0.2ppmを超えた時間数 間)	0						
時間			0					
(日		0						
日平の日	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0					

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和6年6月分]

型条政 <b>记</b> 初(N		南港中央公園				
項目		日平均値	1時間値の最高値			
	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(mpm)			
日 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金) 8 (土) 9 (日)	0. 022 0. 009 0. 014 0. 016 0. 018 0. 022 0. 020 0. 017 0. 008	88. 0 94. 8 88. 5 88. 5 88. 3 87. 5 86. 2 90. 0 95. 8	0. 052 0. 020 0. 025 0. 030 0. 039 0. 037 0. 045 0. 032 0. 015			
別 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日) 17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木)	0. 018 0. 022 0. 023 0. 027 0. 023 0. 020 0. 009 0. 029 0. 026 0. 030 0. 038	90. 7 87. 7 85. 0 87. 3 87. 9 85. 4 93. 0 93. 4 91. 0 89. 0 82. 2	0. 028 0. 047 0. 049 0. 049 0. 038 0. 035 0. 014 0. 067 0. 047 0. 054 0. 091			
21 (金)       22 (土)       23 (日)       24 (月)       25 (火)       26 (水)       27 (木)       28 (金)       29 (土)       30 (日)	0. 019 0. 020 0. 008 0. 019 0. 028 0. 030 0. 032 0. 023 0. 014 0. 007	89. 9 91. 4 84. 6 88. 4 81. 2 86. 0 88. 8 80. 7 85. 9 80. 9	0. 034 0. 034 0. 015 0. 032 0. 053 0. 063 0. 064 0. 038 0. 032 0. 019			
有 効 測 定 日 数 (日)		30				
測 定 時 間 (時間)		717				
月平均値(ppm)		0.020				
日平均値の最高値(ppm)		0.038				
1 時間値の最高値 (ppm)		0.091				
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%) 87.5						

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。  $2.N0_2/(N0+N0_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和6年6月分]

現 定 局							
日							
日	$ng/m^3$ )						
日							
日							
1							
1							
7 (金) 0.011 0.016 8 (土) 0.011 0.016 9 (日) 0.006 0.011 10 (月) 0.006 0.011 11 (火) 0.009 0.012 12 (水) 0.009 0.014 13 (木) 0.013 0.020 14 (金) 0.014 0.022 15 (土) 0.011 0.021 16 (日) 0.009 0.026 17 (月) 0.018 0.034 18 (火) 0.008 0.020 19 (水) 0.013 0.017 20 (木) 0.017 0.027 21 (金) 0.017 0.027 21 (金) 0.007 0.013 22 (土) 0.011 0.017 23 (日) 0.027 24 (月) 0.011 0.017 23 (日) 0.021 0.044 24 (月) 0.011 0.021 25 (火) 0.014 0.021 10 0.021 0.044 27 (木) 0.025 0.034 27 (木) 0.024 0.036 28 (金) 0.014 0.040 29 (土) 0.012 0.021							
R (土)							
別       (日)       0.006       0.011         10 (月)       0.006       0.011         11 (火)       0.009       0.012         12 (水)       0.009       0.014         13 (木)       0.013       0.020         14 (金)       0.014       0.022         15 (土)       0.011       0.021         16 (日)       0.009       0.026         17 (月)       0.018       0.034         18 (火)       0.008       0.020         19 (水)       0.013       0.017         20 (木)       0.017       0.027         21 (金)       0.007       0.013         22 (土)       0.011       0.017         23 (日)       0.021       0.044         24 (月)       0.011       0.021         25 (火)       0.014       0.021         26 (水)       0.025       0.034         27 (木)       0.024       0.036         28 (金)       0.014       0.040         29 (土)       0.012       0.021							
別							
別							
12 (水)							
別							
別							
別 15 (土) 0.011 0.021 16 (日) 0.009 0.026 17 (月) 0.018 0.034 18 (火) 0.008 0.020 19 (水) 0.013 0.017 20 (木) 0.017 0.027 21 (金) 0.007 0.013 22 (土) 0.011 0.017 23 (日) 0.021 0.044 24 (月) 0.011 0.021 25 (火) 0.014 0.021 26 (水) 0.025 0.034 27 (木) 0.025 0.034 28 (金) 0.014 0.021 29 (土) 0.012 0.021							
月       16 (目)       0.009       0.026         17 (月)       0.018       0.034         18 (火)       0.008       0.020         19 (水)       0.013       0.017         20 (木)       0.017       0.027         21 (金)       0.007       0.013         22 (土)       0.011       0.017         23 (日)       0.021       0.044         24 (月)       0.011       0.021         25 (火)       0.014       0.021         26 (水)       0.025       0.034         27 (木)       0.024       0.036         28 (金)       0.014       0.040         29 (土)       0.012       0.021							
17 (月)							
18 (火)							
19 (水)       0.013       0.017         20 (木)       0.017       0.027         21 (金)       0.007       0.013         22 (土)       0.011       0.017         23 (日)       0.021       0.044         24 (月)       0.011       0.021         25 (火)       0.014       0.021         26 (水)       0.025       0.034         27 (木)       0.024       0.036         28 (金)       0.014       0.040         29 (土)       0.012       0.021							
20 (木)     0.017     0.027       21 (金)     0.007     0.013       22 (土)     0.011     0.017       23 (日)     0.021     0.044       24 (月)     0.011     0.021       25 (火)     0.014     0.021       26 (水)     0.025     0.034       27 (木)     0.024     0.036       28 (金)     0.014     0.040       29 (土)     0.012     0.021							
21 (金)     0.007     0.013       22 (土)     0.011     0.017       23 (日)     0.021     0.044       24 (月)     0.011     0.021       25 (火)     0.014     0.021       26 (水)     0.025     0.034       27 (木)     0.024     0.036       28 (金)     0.014     0.040       29 (土)     0.012     0.021							
位     22 (土)     0.011     0.017       23 (日)     0.021     0.044       24 (月)     0.011     0.021       25 (火)     0.014     0.021       26 (水)     0.025     0.034       27 (木)     0.024     0.036       28 (金)     0.014     0.040       29 (土)     0.012     0.021							
(1) $(1)$							
(a) $(b)$							
直 $\frac{25}{26}$ (火)     0.014     0.021       26 (水)     0.025     0.034       27 (木)     0.024     0.036       28 (金)     0.014     0.040       29 (土)     0.012     0.021							
値     26 (水)     0.025     0.034       27 (木)     0.024     0.036       28 (金)     0.014     0.040       29 (土)     0.012     0.021							
10     27 (木)     0.024     0.036       28 (金)     0.014     0.040       29 (土)     0.012     0.021							
28 (金)     0.014     0.040       29 (土)     0.012     0.021							
29 (土) 0.012 0.021							
有 効 測 定 日 数 (日) 30							
測 定 時 間 (時間) 714							
月 平 均 値 (mg/m³) 0.012	0. 012						
日平均値の最高値 (mg/m³) 0.025	0. 025						
1時間値の最高値 (mg/m³) 0.044							
1 時間値が0. 20mg/m³を超えた時間 数 (時間) 0							
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日) 0							

気象観測結果(風向·風速)[令和6年6月分]

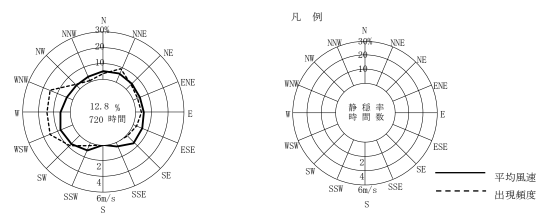
測 定 局	「和 0 年 0 月分」 南港中央公園					
127, 7. /17)						
		風	速	最多		
	平均		最大風速	風向		
項目				, F-11 4		
	風速	風速	風向			
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
1 (土)	0.8	1. 7	WSW	W		
2 (日)	1. 1	2. 4	NNE	NNE		
日 3 (月)	1.3	2. 7	W	NNE		
4 (火)	1. 1	1.8	N	N		
5 (水)	1.0	2. 2	WSW	WNW		
6 (木)	0.9	2. 9	WSW	WNW		
7 (金)	1. 2	2. 6	WSW	WSW		
8 (土)	0. 9	3. 1	WSW	WNW		
9 (日) 10 (月)	0.9	2. 7 2. 7	ESE	E W		
10 (月) 11 (火)	1. 2 1. 1	2. 8	WSW WSW	WNW		
12 (水)	1. 1	3. 1	WSW	WNW		
13 (木)	0. 9	2. 0	NNE	WNW		
14 (△)	1. 1	2. 4	WSW	WNW		
別   14 (金)   15 (土)	0. 9	2.8	WSW	WSW		
16 (日)	1. 1	2. 1	W	W		
17 (月)	0.6	1. 7	ESE	Е		
18 (火)	1.2	2.7	NNE	NNE		
19 (水)	0.9	1. 9	W	W		
20 (木)	0.7	1.9	WSW	WNW		
21 (金)	1.4	2.6	NNE	NNE		
22 (土)	0.8	2. 1	WNW	WNW		
23 (日)	1. 5	2. 9	SW	W		
24 (月)	1. 2	2. 2	W	WSW		
値 25 (火) 26 (水)	0.8	1.8	WSW	W		
26 (水) 27 (木)	1. 1 0. 5	1. 9 1. 2	W W	SW WSW		
28 (金)	1. 3	3. 0	w WSW	WSW		
29 (土)	1. 3	2. 6	WSW	SW		
30 (日)	1. 7	3. 9	SW	SW		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.1	0.0	511			
測 定 時 間 (時間)			720			
月 平 均 風 速 (m/s)	1.0					
月 最 大 風 速 (m/s)	3. 9					
月 最 多 風 向(16方位)			WNW			

# 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和6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	64	30	19	26	16	6	1	0	16	62	109	102	110	31	9	27	92	720
頻 度 (%)	8.9	4. 2	2.6	3.6	2. 2	0.8	0. 1	0.0	2. 2	8. 6	15. 1	14. 2	15. 3	4. 3	1.3	3.8	12.8	-
平均風速(m/s)	1. 2	1.0	0.9	1.0	1. 2	1. 3	0.5	-	1. 1	1. 5	1.6	1. 2	0.8	0.7	0.7	1. 1	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和6年6月分]

1-1-2-4 令和6年7月調査結果

# 大気質様式第1号(埋立地関連)

### 大気質測定結果総括表 [令和6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
化硫类	測定時間数 (時間)	741
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
一酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室 素	測定時間数 (時間)	739
糸	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	31
   粒   子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
-	測定時間数 (時間)	741
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備    考	

### 二酸化硫黄測定結果 [令和6年7月分]

	—— 自久 TC 刊に!	黄測定結果	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)				
	1 (月)	0.001	0.002				
	2 (火)	0.001	0.003				
	3 (水)	0.003	0.006				
	4 (木)	0.002	0.003				
日	5 (金)	0.002	0.004				
	6 (土)	0.002	0.003				
	7 (目)	0.002	0.003				
	8 (月)	0.002	0.003				
	9 (火)	0.002	0.004				
	10 (水)	0.002	0.005				
	11 (木)	0.002	0.002				
	12 (金)	0.002	0.002				
	13 (土)	0.002	0.003				
	14 (日)	0.002	0.003				
	15 (月)	0.002	0.003				
別	16 (火)	0.002	0.004				
	17 (水)	0.003	0.006				
	18 (木)	0.003	0.005				
	19 (金)	0.003	0.006				
	20 (土)	0.002	0.003				
	21 (日)	0.004	0.009				
	22 (月)	0.004	0.006				
	23 (火)	0.002	0.003				
	24 (水)	0.003	0.004				
	25 (木)	0.002	0.004				
<u></u>	26 (金)	0.002	0.003				
値	27 (土)	0.002	0.003				
	28 (日)	0.002	0.003				
	29 (月)	0.003	0.005				
	30 (火)	0.003	0.004				
_	31 (水)	0.002	0.003				
	効 測 定 日 数 (日)		31				
測	定時間(時間)		741				
月	平 均 値 (ppm)		0. 002				
	対値の最高値 (ppm)	C	0. 004				
	間値の最高値 (ppm)	(	0. 009				
	間値が0.1ppmを超えた時間数   間)		0				
日平(日	- 均値が0.04ppmを超えた日数 )		0				

#### 一酸化窒素測定結果[令和6年7月分]

	系測正結果 [节和 0 年 / 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)	0.007	0.016					
2 (火)	0.004	0.011					
3 (水)	0.007	0.026					
4 (木)	0.006	0.023					
日 5 (金)	0.005	0. 037					
6 (土)	0.001	0.010					
7 (目)	0.001	0.002					
8 (月)	0.003	0.008					
9 (火)	0.004	0.015					
10 (水)	0.005	0.022					
11 (木)	0.002	0.005					
12 (金)	0.005	0.024					
13 (土)	0.004	0.016					
14 (日)	0.002	0.006					
15 (月)	0.004	0. 011					
別 16 (火)	0.003	0.015					
17 (水)	0.005	0.025					
18 (木)	0.006	0.012					
19 (金)	0.006	0.017					
20 (土)	0.002	0. 015					
21 (目)	0.001	0.004					
22 (月)	0.004	0. 023					
23 (火)	0.006	0.019					
24 (水)	0.009	0. 031					
25 (木)	0.009	0. 032					
26 (金)	0.007	0.024					
値 27 (土)	0.004	0. 014					
28 (目)	0.003	0. 016					
29 (月)	0.004	0. 019					
30 (火)	0.004	0. 012					
31 (水)	0.002	0.004					
有 効 測 定 日 数 (日)		31					
測 定 時 間 (時間)	739						
月 平 均 値 (ppm)	平 均 値 (ppm) 0.004						
日平均値の最高値 (ppm)		0. 009					
1時間値の最高値(ppm)		0. 037					

#### 二酸化窒素測定結果[令和6年7月分]

	一跃记至	索測定結果	1			
	測 定 局	南港中	中公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (月)	0. 012	0. 021			
	2 (火)	0. 021	0.046			
	3 (水)	0.016	0. 025			
日	4 (木)	0.014	0.019			
Н	5 (金)	0.016	0. 031			
	6 (土)	0.012	0.035			
	7 (日)	0.008	0.016			
	8 (月)	0.012	0.016			
	9 (火)	0.015	0.028			
	10 (水)	0.013	0. 033			
	11 (木)	0. 018	0. 029			
	12 (金)	0. 027	0.053			
	13 (土)	0. 020	0. 034			
	14 (日)	0. 015	0. 033			
别一	15 (月)	0. 011	0. 020			
/3 1	16 (火)	0. 015	0. 025			
	17 (水)	0.016	0. 024			
	18 (木)	0. 012	0. 018			
	19 (金)	0. 010	0. 016			
_	20 (土)	0. 010	0. 018			
	21 (日)	0.009	0. 014			
	22 (月)	0. 013	0. 017			
	23 (火)	0. 011	0. 016			
	24 (水)	0. 014	0. 021			
	25 (木)	0. 014	0. 022			
値	26 (金)	0. 010	0. 018			
"-	27 (土)	0.008	0. 015			
	28 (日)	0. 011	0. 034			
	29 (月)	0. 016	0. 026			
_	30 (火)	0.018	0. 034			
	31 (水)	0.017	0. 025			
	」測 定 日 数 (日)		31			
測	定時間(時間)	7	39			
月雪	平 均 値 (ppm)	0.014				
日平均	匀値の最高値 (ppm)	0.	027			
1時	 間値の最高値 (ppm)	0. 053				
		0				
	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の		0			
日平均(日)	匀値が0.06ppmを超えた日数		0			
日平 <sup>は</sup> の日数	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[令和6年7月分]

測 定 局		南港中央公園				
項目		日平均値	1時間値の最高値			
	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ppm)			
1 (月)	0.019	61.5	0.036			
2 (火)	0.025	82.3	0.053			
3 (水)	0.023	69.4	0.044			
日 4 (木)	0.020	71.6	0.041			
5 (金)	0.021	76. 3	0.068			
6 (土)	0.013	89. 9	0.036			
7 (日)	0.009	90. 5	0.017			
8 (月)	0.015	80.4	0.021			
9 (火)	0.019	77.9	0.030			
10 (水)	0.017	72.2	0.055			
11 (木)	0.020	90.0	0.032			
12 (金)	0.032	83. 7	0.063			
13 (土)	0.024	83. 2	0.045			
14 (日)	0. 017	90. 7	0.039			
別 15 (月)	0.015	75. 9	0.028			
16 (火)	0.018	82.8	0.035			
17 (水)	0.021	75. 3	0.046			
18 (木)	0. 018	67. 7	0.030			
19 (金)	0. 017	61. 0	0. 028			
20 (土)	0.012	80.4	0.029			
21 (日)	0.011	87. 3	0.015			
22 (月)	0.017	74. 4	0.040			
23 (火)	0.017	64. 4	0. 033			
24 (水)	0. 023	59. 5	0.044			
25 (木)	0.023	60.6	0.046			
値 26 (金)	0.017	60. 1	0.042			
27 (土)	0.013	65. 7	0.023			
28 (日)	0.015	76. 6	0.035			
29 (月)	0.020	79. 5	0.037			
30 (火) 31 (水)	0.022	82. 2 91. 2	0.035			
	0.019	91. 2	0. 027			
<u> </u>		739				
日平均値の最高値(ppm) 1時間値の最高値(ppm)		0. 032				
月平均值 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		76. 0				

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

 $(NO及UNO_2$ が同時測定されている時間の $NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)/ $(NO及UNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和6年7月分]

	<b>子</b> 姓位于1人1	勿質測定結果	77]						
	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. 014	0. 025						
	2 (火)	0.009	0.021						
	3 (水)	0. 032	0.052						
日	4 (木)	0. 021	0.034						
	5 (金)	0. 019	0.050						
	6 (土)	0. 018	0.044						
	7 (日)	0. 021	0.056						
	8 (月)	0. 017	0.045						
	9 (火)	0. 020	0.042						
	10 (水)	0. 016	0.030						
	11 (木)	0. 010	0.018						
	12 (金)	0. 012	0. 025						
	13 (土)	0. 012	0.031						
	14 (日)	0. 017	0.041						
別	15 (月)	0. 010	0.026						
	16 (火)	0. 012	0.030						
	17 (水)	0.018	0. 035						
	18 (木)	0. 015	0.034						
	19 (金)	0. 017	0.037						
	20 (土)	0. 020	0.047						
	21 (日)	0. 032	0.065						
	22 (月)	0. 033	0.066						
	23 (火)	0.010	0. 026						
	24 (水)	0.012	0. 022						
	25 (木)	0.010	0.018						
値	26 (金)	0.009	0.018						
	27 (土)	0.010	0. 021						
	28 (日) 29 (月)	0.013	0. 025						
	29 (月) 30 (火)	0.020	0. 039 0. 040						
	30 (5C) 31 (7K)	0. 014 0. 017	0.028						
右 7	<u> </u>	0.017	31						
測	定 時 間 (時間)		741						
月	平 均 値 (mg/m³)		0. 017						
日平	当り値の最高値(mg/m³)		). 033						
	間値の最高値(mg/m³)	C	). 066						
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 <sup>3</sup> を超えた日数 )		0						

気象観測結果(風向·風速)[令和6年7月分]

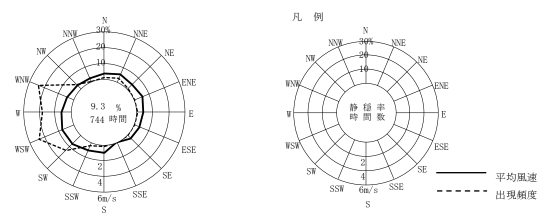
			ii	定	<b>一                                    </b>	未(風□・	(本) [ ]	<b>[和 6 年 / 月分]</b> 南港中央公園	
		识	;.)	Λ <u>-</u>	/HJ				T
							風	速	最多
						平均		最大風速	風向
			項		目				,—\(\)
			- 1			風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
		1 (	(月)			1. 7	3. 2	SW	SW
		2 (	(火)			0.9	1.7	WSW, SW	SW
日			(水)			0.8	2.0	WSW	WNW
			(木)			1. 1	2.4	WSW	WSW
			(金)			1. 1	2.4	WSW	WSW
			(土)			1. 3	2. 9	W	WSW
			(日)			1. 2	2. 3	SW, WSW	WSW
			(月)			1. 2	2. 1	WSW	WSW
			(火)			1. 2	2. 3	WSW	WSW
	1		<u>(水)</u>			1. 4	3.4	SW	SW
	1		(木)			0.9	2. 0	WSW	W
	1		(金)			0. 9	2. 5	NNE	NNE
	1		(土)			0.7	2. 0	WSW	WNW
別	1		(日)			0.7	2. 2	WCW	WNW
	1		<u>(月)</u> (火)			0. 9 1. 1	2. 4	WSW S	WNW WSW
	1		(火) (水)			0. 9	2. 4 1. 8	WSW	WSW WSW
	1		(水) (木)			1. 0	2. 4	WNW	WNW
	1		(金)			1. 0	2. 4	WSW	WNW
	2		(土)			1. 3	2. 1	W	W
	2		(日)			1. 1	2. 0	WNW	WNW
	2		(月)			1. 1	2. 3	WSW	WNW
	2		(火)			1. 2	2. 3	W	W
	2		(水)			1. 0	2. 4	W	WNW
法	2		(木)			1.0	2. 1	WNW	WNW
値	2		(金)			1. 2	3. 5		WNW
	2		(土)			1.2	3. 1	WSW	WNW
	2		(日)			1.4	2.6	W	W
	2	9 (	(月)			1. 5	2.6	WSW	WSW
	3		(火)			1. 4	3.9		W
	3	1 (	(水)			1. 1	2.4	WSW	WSW
測	定	時	間		時間)			744	
月	平	均	風		(m/s)			1.1	
月	最	大	風	速	(m/s)			3. 9	
月	最	多	風	向	(16方位)			WNW	

# 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和6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	20	6	2	5	1	2	0	6	14	97	170	133	174	30	4	11	69	744
頻 度 (%)	2. 7	0.8	0.3	0.7	0.1	0.3	0.0	0.8	1. 9	13. 0	22.8	17. 9	23. 4	4.0	0.5	1.5	9.3	-
平均風速(m/s)	1. 1	0.8	1. 1	0.8	0.7	0.6	-	1.0	1. 1	1. 5	1. 5	1. 2	0.9	0.7	0.5	0.8	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和6年7月分]

1-1-2-5 令和6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「令和6年8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									
化硫苯	測定時間数 (時間)	739									
黄	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0									
	有効測定日数(日)	31									
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0									
酸似	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)	5									
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)	109									
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0									
	備   考										

### 二酸化硫黄測定結果 [令和6年8月分]

一般记机关	測定結果[令和6年8月3	[ I,						
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	0.004						
2 (金)	0.003	0.004						
3 (土)	0.002	0.004						
4 (日)	0.003	0.004						
日 5 (月)	0. 002	0.004						
6 (火)	0.003	0.003						
7 (水)	0.002	0.004						
8 (木)	0.002	0.004						
9 (金)	0.003	0.004						
10 (土)	0. 002	0.003						
11 (日)	0.002	0.003						
12 (月)	0.002	0.003						
13 (火)	0.003	0.003						
14 (水)	0.003	0.003						
15 (木)	0. 002	0.003						
別 16 (金)	0.002	0.003						
17 (土)	0.002	0.004						
18 (日)	0.003	0.005						
19 (月)	0.003	0.004						
20 (火)	0.003	0.003						
21 (水)	0.004	0.007						
22 (木)	0.003	0.005						
23 (金)	0.003	0.003						
24 (土)	0.003	0.004						
25 (日)	0.003	0.004						
26 (月)	0.003	0.004						
値 27 (火)	0.003	0.004						
28 (水)	0.003	0.003						
29 (木)	0.003	0.003						
30 (金)	0.003	0.003						
31 (土)	0.002	0.002						
有効測定日数 (日)		31						
則 定 時 間 (時間)		739						
月 平 均 値 (ppm)		0. 003						
日平均値の最高値 (ppm)	(	0. 004						
1時間値の最高値(ppm)	(	0. 007						
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[令和6年8月分]

	系測正結果 [节和 0 年 8 月2 					
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	0.004				
2 (金)	0.002	0.010				
3 (土)	0.001	0.004				
4 (日)	0.001	0.003				
日 5 (月)	0.002	0.007				
6 (火)	0.002	0.008				
7 (水)	0.004	0.012				
8 (木)	0.003	0.008				
9 (金)	0.003	0.012				
10 (土)	0.001	0.004				
11 (目)	0.001	0.003				
12 (月)	0.001	0.006				
13 (火)	0.002	0.007				
14 (水)	0.001	0.006				
15 (木)	0.001	0.004				
別 16 (金)	0.003	0.009				
17 (土)	0.001	0.003				
18 (目)	0.001	0.002				
19 (月)	0.005	0.012				
20 (火)	0.009	0. 039				
21 (水)	0.008	0. 035				
22 (木)	0.007	0. 032				
23 (金)	0.007	0. 025				
24 (土)	0.005	0. 021				
25 (目)	0.001	0.003				
26 (月)	0.002	0.008				
値 27 (火)	0.004	0. 018				
28 (水)	0.007	0. 017				
29 (木)	0.011	0. 022				
30 (金)	0.005	0. 016				
31 (土)	0.002	0.006				
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)	(	0. 011				
1時間値の最高値(ppm)	(	0. 039				

### 二酸化窒素測定結果 [令和6年8月分]

	——————————————————————————————————————	結果 [令和 6 年 8 月分] -	
	測 定 局	南港「	中央公園
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
	1 (木)	0.018	0.036
	2 (金)	0. 018	0.036
	3 (土)	0.011	0.022
日	4 (日)	0.009	0.017
"	5 (月)	0.014	0. 027
	6 (火)	0. 017	0.030
	7 (水)	0.016	0.031
	8 (木)	0.018	0.032
	9 (金)	0.016	0. 029
	10 (土)	0.010	0.016
	11 (日)	0. 007	0. 021
	12 (月)	0.008	0. 019
	13 (火)	0. 010	0. 020
	14 (水)	0. 012	0. 025
別	15 (木)	0.009	0.015
	16 (金)	0.010	0.019
	17 (土)	0.008	0.024
	18 (日)	0.009	0.019
	19 (月)	0.018	0.029
	20 (火)	0.015	0.022
	21 (水)	0.020	0.044
	22 (木)	0.015	0.027
	23 (金) 24 (土)	0.009	0.014
	25 (日)	0. 010 0. 009	0. 014 0. 018
	26 (月)	0.012	0.019
値	20 (A) 27 (火)	0. 012	0.019
	28 (水)	0. 011	0.020
	29 (木)	0. 013	0.019
	30 (金)	0. 012	0.017
	31 (土)	0.009	0.017
有多	办 測 定 日 数 (日)	0.000	31
測	定 時 間 (時間)	,	739
月	平 均 値 (ppm)	0.	. 012
日平	均値の最高値(ppm)		. 020
-	間値の最高値(ppm)	0.	. 044
_	間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0
1	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数間)		0
	均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0
日平	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 )		0

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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和6年8月分]

測 定 局		南港中央公園							
項目		日平均値	1時間値の最高値						
	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ppm)						
1 (木)	0.020	91.8	0.037						
2 (金)	0.020	91.2	0.046						
3 (土)	0.012	92.5	0.026						
日 4 (日)	0.009	93. 2	0.020						
5 (月)	0.016	88. 2	0.034						
6 (火)	0.019	87.9	0.032						
7 (水)	0.020	80.4	0.035						
8 (木)	0.021	85.8	0.034						
9 (金)	0.019	83.9	0.037						
10 (土)	0.012	88.9	0.017						
11 (目)	0.008	91.6	0.023						
12 (月)	0.009	85.6	0.021						
13 (火)	0.011	86.8	0.021						
14 (水)	0.013	90. 1	0.027						
引 (木)	0.010	89.8	0.018						
16 (金)	0.013	76.0	0.026						
17 (土)	0.009	87.6	0.027						
18 (日)	0.010	93.9	0.019						
19 (月)	0.023	78.5	0.036						
20 (火)	0.024	63.3	0.055						
21 (水)	0.028	71.9	0.050						
22 (木)	0.022	69.4	0.058						
23 (金)	0.016	58. 7	0.039						
24 (土)	0.014	68.0	0.035						
25 (日)	0.010	91.1	0.019						
值 26 (月)	0.014	84. 3	0.027						
27 (火)	0.015	70.9	0.035						
28 (水)	0.020	66.4	0.031						
29 (木)	0.023	52.3	0.037						
30 (金)	0.015	66.6	0.033						
31 (土)	0.011	85. 3	0.022						
有 効 測 定 日 数 (日)		31							
則 定 時 間 (時間)		739							
月 平 均 値 (ppm)		0.016							
日平均値の最高値 (ppm)		0.028							
1時間値の最高値(ppm)		0.058							
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		78.9							

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. $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和6年8月分]

	字	物質測定結果 L 令和 6 年 8 月 T	וֹאַר <u>:</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	1 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (水)	0. 018 0. 019 - - 0. 025 - -	0. 031 0. 026 - - 0. 052 - -
別	8 (木) 9 (金) 10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火)	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -
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. 006	- - - - - - - - - 0. 034 0. 014
有多			5
測	定時間(時間)		109
月	平均値 (mg/m³)		. 016
	与値の最高値 (mg/m³)		. 025
	:間値の最高値 (mg/m³) :間値が0.20mg/m³を超えた時間 (時間)	0.	0
	与値が0.10mg/m³を超えた日数		0

気象観測結果(風向・風速)[令和6年8月分]

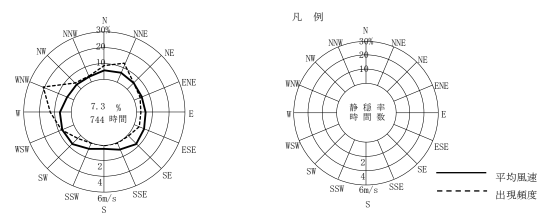
	気象観測結果(風向・風速) [ 令和 6 年 8 月分]   測 定 局   南港中央公園												
		測	定局			南港中央公園							
					風	速	最多						
				平均		最大風速	風向						
		項	目	風速	風速	風向							
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位						
	1	(木)		1.0	2.0	WSW, SW	WNW						
	2	(金)		1.0	1. 7	W	WNW						
日	3	(土)		1. 2	2. 5	WSW,W	W						
	4	(日)		1.0	2. 1	W	WNW						
	5	(月)		1.1	1. 9	W	WNW						
	6	(火)		1. 1	2. 3	WSW	WNW						
	7	(水)		1. 2	2.6	W	NNE						
	8	(木)		1.0	1.6	NNE	NNE						
	9	(金)		1. 2	2.6	N	N						
	10	(土)		1.2	2.3	N	NNE						
	11	(日)		1. 2	2.8		N						
	12	(月)		1.0	2. 3	NNE	NNE						
	13	(火)		1. 1	2. 1	W	WNW						
別	14	(水)		1.0	2. 0	W	WNW						
	15	(木)		0.9	1.9	N	N						
	16	(金)		1. 2	2.0	N	N						
	17	(土)		1. 3	2.5	WSW	NNE						
	18	(日)		0.9	2. 0	W	WNW						
	19	(月)		0.7	1. 3	W	WNW						
	20	(火)		0.9	2. 6	WSW	WNW W						
	21	(水)		0. 9	2. 3	W							
	22	(木)		0.9	2. 2	W	WNW						
	23	(金)		1. 3	2.8	W	WSW						
	24 25	(土) (日)		1.0	2. 5 2. 2	WSW WSW	WSW						
値	26			1.0			WNW						
				1.0			E						
	27 28	(火) (水)		1. 2	2. 9 3. 1	W E	WNW						
	28 29	(水)		1. 4	3. 1 2. 4	E E	NE NE						
	30	(金)		1. 4 1. 3	2. 4 3. 3	E SE	ESE						
	31	(士)		1. 3	3. 3		NNE NNE						
測	•	<u>(エ/</u> 時 間	(時間)	1. 1	ა. 2	744	ININE						
月		均 風	速 (m/s)			1. 1							
月	最	大 風	速 (m/s)			3. 3							
月	最	多 風	向(16方位)			WNW							

# 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和6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	92	41	29	19	25	7	3	3	3	20	63	97	152	40	31	65	54	744
頻 度 (%)	12. 4	5. 5	3. 9	2.6	3. 4	0.9	0.4	0.4	0.4	2. 7	8. 5	13. 0	20. 4	5. 4	4.2	8.7	7. 3	-
平均風速(m/s)	1. 3	1. 1	1.0	1. 1	1.3	1. 5	0.9	0.5	0.8	1. 5	1. 5	1. 4	0.9	0.8	0.7	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 [令和6年8月分]

1-1-2-6 令和6年9月調査結果

# 大気質様式第1号(埋立地関連)

### 大気質測定結果総括表 [令和6年9月分]

	測 定 局	南港中央公園		
項	目	1010 1 9 (2.1)		
_	有効測定日数(日)	30		
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0		
硫	測定時間数 (時間)	716		
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0		
	有効測定日数(日)	30		
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0		
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0		
室素	測定時間数 (時間)	716		
- <del>糸</del> - -	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)	0		
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)	0		
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0		
	備   考			

### 二酸化硫黄測定結果 [令和6年9月分]

	—— B 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	黄測定結果	1,7
	測 定 局	南港	中央公園
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
日	1 (日) 2 (月) 3 (火) 4 (水) 5 (木) 6 (金) 7 (土) 8 (日) 9 (月)	0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 004 0. 004 0. 004 0. 004 0. 004 0. 004	0. 003 0. 006 0. 004 0. 005 0. 006 0. 007 0. 005 0. 006 0. 006
別	9 (月) 10 (火) 11 (水) 12 (木) 13 (金) 14 (土) 15 (日) 16 (月) 17 (火) 18 (水) 19 (木) 20 (金) 21 (土) 22 (日) 23 (月) 24 (火) 25 (水)	0.003 0.003 0.003 0.004 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003	0. 004 0. 004 0. 004 0. 005 0. 004 0. 004 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 004 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003
値	26 (木) 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月)	0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 006	0. 004 0. 004 0. 003 0. 003 0. 034
	測定日数 (日)		30
	<ul><li></li></ul>		716 . 003
	+ 均 値 (ppm) 対値の最高値 (ppm)		. 006
	引値の最高値(ppm)		. 034
			0
	匀値が0.04ppmを超えた日数		0

### 一酸化窒素測定結果 [令和6年9月分]

	客測定結果 [节和 0 年 9 月2	
測 定 局	南港	中央公園
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
1 (目)	0.001	0.004
2 (月)	0.003	0.011
3 (火)	0.005	0.015
4 (水)	0.003	0.008
日 5 (木)	0.002	0.007
6 (金)	0.002	0.014
7 (土)	0.001	0.005
8 (日)	0.001	0.002
9 (月)	0.002	0.009
10 (火)	0.007	0.020
11 (水)	0.007	0.021
12 (木)	0.006	0. 026
13 (金)	0.004	0.013
14 (土)	0.004	0.010
15 (日)	0.003	0.018
別 16 (月)	0.005	0. 035
17 (火)	0.005	0.018
18 (水)	0.005	0.013
19 (木)	0.010	0. 025
20 (金)	0.006	0.013
21 (土)	0.002	0.005
22 (日)	0.001	0.002
23 (月)	0.001	0.002
24 (火)	0.003	0.014
25 (水)	0.003	0.009
26 (木)	0.004	0.011
値 27 (金)	0.005	0.010
28 (土)	0.002	0.004
29 (日)	0.001	0.003
30 (月)	0.002	0.006
		30
測 定 時 間 (時間)		716
月 平 均 値 (ppm)	(	0. 003
日平均値の最高値 (ppm)	(	0. 010
1時間値の最高値(ppm)	(	0. 035

#### 二酸化窒素測定結果 [令和6年9月分]

	-12.10.12.7	表測定結果	, ,				
	測 定 局	南港中	中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
	1 (日)	0.010	0.016				
	2 (月)	0.016	0.022				
	3 (火)	0. 022	0.033				
日	4 (水)	0. 021	0.049				
Г	5 (木)	0. 015	0. 025				
	6 (金)	0.016	0. 028				
	7 (土)	0. 018	0.036				
	8 (日)	0. 012	0.016				
	9 (月)	0. 015	0. 023				
	10 (火)	0. 014	0.026				
	11 (水)	0. 010	0.018				
	12 (木)	0.014	0. 028				
	13 (金)	0.015	0.024				
	14 (土)	0.012	0.016				
別	15 (日)	0.007	0.012				
	16 (月)	0.010	0.016				
	17 (火)	0. 012	0.018				
	18 (水)	0.011	0. 021				
	19 (木)	0.011	0.018				
	20 (金)	0.007	0.011				
	21 (土)	0.005	0.012				
	22 (日)	0.004	0.010				
	23 (月)	0.007	0.016				
	24 (火)	0. 013	0. 021				
	25 (水)	0. 021	0. 029				
値	26 (木) 27 (金)	0. 020	0.030				
	28 (土)	0. 016 0. 010	0. 022 0. 015				
	29 (日)	0.009	0.015				
	30 (月)	0.009	0.018				
	30 (月)	0.010	0.028				
有多	动測定日数 (日)		30				
測	定時間(時間)	7	716				
月	平 均 値 (ppm)	0.	013				
日平	均値の最高値 (ppm)	0. 022					
1時間値の最高値(ppm)		0.049					
	間値が0.2ppmを超えた時間数 間)	0					
時間			0				
(日			0				
日平 の日	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0				

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和6年9月分]

測 定 局	NO+NO <sub>2</sub> )測	南港中央公園								
項目		日平均値	1時間値の最高値							
	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ppm)							
1 (目)	0.011	91.6	0.019							
2 (月)	0.018	86. 3	0.033							
3 (火)	0.027	81.3	0.048							
日 4 (水)	0.024	87.6	0.055							
5 (木)	0.017	88.1	0.029							
6 (金)	0.018	89.5	0.042							
7 (土)	0.019	92.7	0.036							
8 (日)	0.012	94.9	0.018							
9 (月)	0.017	88.5	0.030							
10 (火)	0.021	68. 1	0.031							
11 (水)	0.017	58.0	0.037							
12 (木)	0.021	69. 4	0.038							
13 (金)	0.019	76.6	0.035							
14 (土)	0.016	75.8	0.024							
引 15 (日)	0.010	73.9	0.030							
16 (月)	0.015	67.9	0.046							
17 (火)	0.017	70.8	0.036							
18 (水)	0.016	70.8	0.034							
19 (木)	0.021	52.6	0.034							
20 (金)	0.013	56.0	0. 024							
21 (土)	0.007	72.9	0.015							
22 (日)	0.005	89. 1	0. 011							
23 (月)	0.008	89. 4	0. 017							
24 (火)	0.016	82.8	0. 034							
25 (水)	0.024	89. 5	0. 036							
値 26 (木)	0.024	82. 1	0. 041							
27 (金)	0.021	75. 7	0. 032							
28 (土)	0.011	86. 2	0. 018							
29 (日)	0.010	90. 1	0. 019							
30 (月)	0. 017	91.3	0. 029							
有効測定日数 (日)		30								
則 定 時 間 (時間)		716								
月 平 均 値 (ppm)		0.016								
日平均値の最高値 (ppm)		0. 027								
1時間値の最高値(ppm)		0.055								
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)		79. 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。

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和6年9月分]

		子型似丁1人1	物質測定結果 [令和6年9月:	עק
	測 定	局	 	央公園
	項	目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)
	1 (目)		_	_
	2 (月)		_	_
	3 (火) 4 (水)			
日	5 (木)		_	_
	6 (金)		_	_
	7 (土)		_	_
	8 (目)		_	_
	9 (月)		_	_
	10 (火)		_	
	11 (水) 12 (木)			
	13 (金)		_	_
	14 (土)		_	_
別	15 (目)		_	_
73.3	16 (月)		_	_
	17 (火)		_	_
	18 (水) 19 (木)			
	20 (金)			_
	21 (土)		_	_
	22 (日)		_	_
	23 (月)		_	_
	24 (火)		_	_
	25 (水)		_	
値	26 (木) 27 (金)			
	28 (土)		_	_
	29 (日)		_	_
	30 (月)		_	_
	効測定日数	(日)		)
測	定時間(日	時間)	(	)
月	平 均 値 (r	$mg/m^3$ )	-	-
日平	均値の最高値(r	$mg/m^3$ )	-	-
1時	間値の最高値(r	$mg/m^3$ )	-	_
1時 数	間値が0.20mg/m <sup>3</sup> (時間)	を超えた時間	(	)
日平(日	均値が0.10mg/m <sup>3</sup> )	を超えた日数	(	)

気象観測結果(風向·風速)[令和6年9月分]

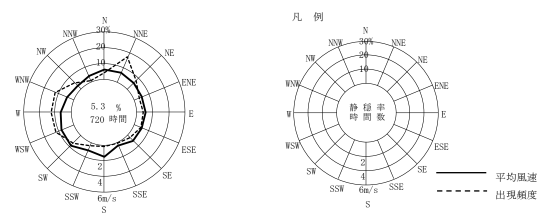
		涯	('J	定	局								
1						南港中央公園 風 速 最多							
							風	最多					
						平均		最大風速	風向				
			項		目	風速	風速	風向					
						黑迷	黑胚	/EV[H]					
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位				
			(日)			0.6	1. 4	ESE	NNE				
	1		(月)			1. 1	2.8	WSW	ESE				
日	1		(火)			1. 1	2.0	NNE	NNE				
	1		(水)			0.9	1.8	WNW	WNW				
			(木)			1.0	1.8	WNW, W	WSW				
	1		(金)			1. 1	2. 5	WSW	WSW				
			(土)			0.9	2. 1	WSW	W				
			(日)			0.9	2.6	WSW	W				
			(月)			1.0	1. 9	ENE	NE				
	10		<u>(火)</u>			1.0	3.0	WSW	ENE				
	1		(水)			1.2	3. 1	WSW	WNW				
	13		(木)			0.9	2. 1	WSW	WNW				
	1:		(金)			1.0	3. 0	WSW	W				
別	1		(土)			1.0	2. 9	W	WNW				
	1		(日)			0.8	1. 5	W	WNW				
	10		(月)			0. 9	2. 1	WSW	WNW				
	1		(火)			1. 2	3. 1	WSW	WSW				
	18		(水)			1. 2	2.8	WSW	W				
	19		(木)			1. 1	2. 4	W, WSW	W				
	20		<u>(金)</u>			1. 6	3. 5	WSW	SW				
	2		(土)			1. 9	3. 7	SW	SW				
	2:		(日)			2. 1	4. 0	SW	SW				
	23		(月)			1. 4	2. 5	N	NNE				
	24		(火)			1. 1	2. 0	ESE	NNE				
値	2		<u>(水)</u>			1.0	1. 4	E, NE, NNE	NE				
	20		(木)			1. 1	1. 7		NNE				
	2'		(金)			1.8	2. 5	NNE	NNE				
	28		(土)			1. 5	2. 1	NNE	NNE				
	29		(日)			1. 1	1.6		NNE				
	30	U	(月)			1. 1	2. 0	SE, ESE	Е				
測	<u></u> 定	時	間	(F				720					
月	平	均	風	速	(m/s)			1. 2					
月	最	大	風		(m/s)			4.0					
月	最	多	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 [令和6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	122	54	23	29	33	15	2	5	14	47	84	88	88	40	7	31	38	720
頻 度 (%)	16. 9	7. 5	3. 2	4.0	4.6	2. 1	0.3	0.7	1. 9	6. 5	11. 7	12. 2	12. 2	5. 6	1.0	4.3	5. 3	-
平均風速(m/s)	1.3	1. 1	1.0	1. 1	1.0	1. 0	0.4	1. 4	1. 1	1.8	1. 7	1. 3	0. 9	0.6	0.8	1.3	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和6年9月分]

1-1-2-7 令和6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 [令和6年10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
一酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室 素	測定時間数 (時間)	739
糸	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	19
粒   七   子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
-	測定時間数 (時間)	479
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備   考	

### 二酸化硫黄測定結果「令和6年10月分]

	日女1しかにす	€測定結果	מ'. מ'.				
	測 定 局	南港	南港中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
	1 (火)	0.004	0.007				
	2 (水)	0.004	0.005				
	3 (木)	0.003	0.003				
	4 (金)	0.003	0.003				
日	5 (土)	0.003	0.004				
	6 (目)	0.004	0.006				
	7 (月)	0.003	0.004				
	8 (火)	0.003	0.003				
	9 (水)	0.003	0.003				
	10 (木)	0.003	0.003				
	11 (金)	0.003	0.004				
	12 (土)	0.003	0.004				
	13 (日)	0.003	0.003				
	14 (月)	0.003	0.004				
	15 (火)	0.003	0.004				
別	16 (水)	0.003	0.005				
	17 (木)	0.003	0.004				
	18 (金)	0.003	0.005				
	19 (土)	0.003	0.004				
	20 (日)	0.003	0.003				
	21 (月)	0.003	0.004				
	22 (火)	0.003	0.004				
	23 (水)	0.003	0.005				
	24 (木)	0.003	0.004				
	25 (金)	0.003	0.004				
	26 (土)	0.003	0.004				
値	27 (日)	0.003	0.005				
	28 (月)	0.003	0.003				
	29 (火)	0.003	0.003				
	30 (水)	0.003	0.004				
	31 (木)	0.003	0.004				
	効 測 定 日 数 (日)		31				
測	定 時 間 (時間)		737				
月	平 均 値 (ppm)	(	). 003				
日平	与値の最高値 (ppm)	(	0. 004				
1 時	間値の最高値 (ppm)	(	0. 007				
	評間値が0.1ppmを超えた時間数 評問)		0				
日平(日	:均値が0.04ppmを超えた日数 )		0				

### 一酸化窒素測定結果 [令和6年10月分]

段10主	系測定結果 [〒和0年 IU 月 	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)			
1 (火)	0.003	0.015			
2 (水)	0.002	0.009			
3 (木)	0.008	0. 035			
4 (金)	0.007	0.031			
日 5 (土)	0.002	0.004			
6 (日)	0.001	0.012			
7 (月)	0.004	0.015			
8 (火)	0.002	0.004			
9 (水)	0.003	0.011			
10 (木)	0.003	0.015			
11 (金)	0.003	0.012			
12 (土)	0.002	0.008			
13 (日)	0.001	0.002			
14 (月)	0.000	0.003			
15 (火)	0.005	0.019			
別 16 (水)	0.005	0.015			
17 (木)	0.006	0.013			
18 (金)	0.007	0.037			
19 (土)	0.007	0.032			
20 (日)	0. 001	0.002			
21 (月)	0.003	0.012			
22 (火)	0.004	0.016			
23 (水)	0.012	0.058			
24 (木)	0.004	0.012			
25 (金)	0.003	0.007			
26 (土)	0.005	0.016			
値  27 (日)	0.003	0.016			
28 (月)	0.002	0.006			
29 (火)	0.006	0. 022			
30 (水)	0.006	0. 023			
31 (木)	0.011	0.026			
有 効 測 定 日 数 (日)		31			
測 定 時 間 (時間)	739				
月平均値(ppm)	0.004				
日平均値の最高値 (ppm)	(	0. 012			
1時間値の最高値(ppm)	(	0. 058			

### 二酸化窒素測定結果 [令和6年10月分]

	——————————————————————————————————————	苗果[令和 δ 年 I0 月分] Ⅰ			
	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)	0.020	0.031		
	2 (水)	0.018	0.032		
	3 (木)	0.022	0.037		
	4 (金)	0.021	0.029		
日	5 (土)	0.013	0.023		
	6 (日)	0.016	0.047		
	7 (月)	0.018	0.023		
	8 (火)	0.015	0.024		
	9 (水)	0.020	0.034		
	10 (木)	0.015	0.035		
	11 (金)	0.018	0.034		
	12 (土)	0.016	0.030		
	13 (日)	0.007	0.011		
	14 (月)	0.009	0.016		
別	15 (火)	0.025	0.038		
万1]	16 (水)	0.021	0.028		
	17 (木)	0.023	0. 051		
	18 (金)	0.027	0. 055		
	19 (土)	0.016	0. 025		
	20 (日)	0.006	0.012		
	21 (月)	0.011	0.024		
	22 (火)	0.019	0.031		
	23 (水)	0.022	0. 037		
	24 (木)	0.022	0.040		
	25 (金)	0.016	0.024		
値	26 (土)	0.027	0.041		
	27 (日)	0.018	0.034		
	28 (月)	0.017	0.032		
	29 (火)	0.021	0.032		
	30 (水)	0.022	0.038		
	31 (木)	0.029	0.045		
有多	为 測 定 日 数 (日)		31		
測	定時間(時間)	7	739		
月	平 均 値 (ppm)	0.	018		
日平	均値の最高値 (ppm)	0.	029		
1時	間値の最高値 (ppm)	0.	055		
1時	間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0			
1 時 (時	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 間)		0		
日平	均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0			
日平(日	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 )		0		
	1 1日の測定時間が20時間未港であれば ( ) :	<b>まにする その担今 日</b> 亚均値	の作卦の対象レーない		

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。

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 [令和6年10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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ppm)			
1 (火)	0.023	85.4	0.046			
2 (水)	0.020	88.4	0.040			
3 (木)	0.030	73.8	0.071			
日 4 (金)	0.028	75. 2	0.057			
5 (土)	0.015	87.3	0.025			
6 (目)	0.017	91.6	0.059			
7 (月)	0.021	81.6	0.036			
8 (火)	0.017	90.0	0.027			
9 (水)	0.023	86. 7	0.045			
10 (木)	0.018	84.8	0.050			
11 (金)	0.020	86. 3	0.042			
12 (土)	0.018	87.3	0.038			
13 (日)	0.008	93. 5	0.012			
14 (月)	0.009	95. 2	0.019			
15 (火)	0.030	82.5	0.057			
16 (水)	0.027	80.0	0.041			
17 (木)	0.029	81.0	0.063			
18 (金)	0.034	79. 2	0.092			
19 (土)	0.023	70. 1	0.053			
20 (日)	0.007	91.4	0.013			
21 (月)	0.014	81.3	0.036			
22 (火)	0.023	81.6	0.044			
23 (水)	0.034	64.6	0.088			
24 (木)	0.025	85. 7	0.043			
25 (金)	0.019	83. 2	0.030			
直 26 (土)	0.032	84.4	0.047			
27 (日)	0.021	84. 1	0.038			
28 (月)	0.019	88.9	0.037			
29 (火)	0.028	76.8	0.054			
30 (水)	0.027	79.4	0.057			
31 (木)	0.040	73.0	0.056			
有 効 測 定 日 数 (日)		31				
則 定 時 間 (時間)		739				
月 平 均 値 (ppm)		0. 023				
日平均値の最高値 (ppm)		0. 040				
1時間値の最高値(ppm)		0.092				
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		81.3				

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

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

浮遊粒子状物質測定結果 [令和6年10月分]

測 定 局	南港	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 (火) 2 (水) 3 (木) 4 (金) 5 (土)	- - - - -	- - - - -				
6 (日) 7 (月) 8 (火) 9 (水) 10 (木)	- - (0. 009) 0. 009	(0. 012) 0. 011				
11 (金) 12 (土) 13 (日) 14 (月) 15 (火)	0. 008 0. 008 0. 007 0. 011 0. 013	0. 012 0. 013 0. 010 0. 014 0. 015				
16 (水) 17 (木) 18 (金) 19 (土) 20 (日)	(0. 011) (0. 012) 0. 011 0. 008 0. 007	(0. 014) (0. 015) 0. 019 0. 017 0. 012				
21 (月) 22 (火) 23 (水) 24 (木) 25 (金) 26 (土)	0. 007 0. 009 0. 011 0. 013 0. 010 0. 017	0. 010 0. 012 0. 018 0. 018 0. 015 0. 026				
値 27 (日) 28 (月) 29 (火) 30 (水) 31 (木)	0. 017 0. 015 0. 008 0. 011 0. 008	0. 026 0. 030 0. 018 0. 016 0. 014				
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)		19 479				
月 平 均 値 (mg/m³)		0. 010				
日平均値の最高値(mg/m³)	(	0. 017				
1 時間値の最高値 (mg/m³) 1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間		0. 030				
数 (時間) 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0				

気象観測結果(風向・風速)[令和6年10月分]

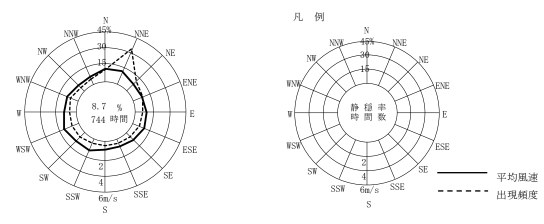
関数   速数   最多   最多   最多   最多   最速   最適   最速   最向   最速   最向   (m/s)   16方位   16万位   16万位   16万位   16万位   16万位   16万位   17万位			VIE	lıl	<b>#</b>	<b>気家観測結</b> 身	⋛(風旧 ╹ /		和 6 年 10 月分」	
平均 最大風速   風向			伊	<u> </u>	定	局			南港中央公園	
国連   国連   国連   国連   国向   I								風	速	最多
風速   風速   風雨   16方位   16万位   17万位   16万位   16万位   16万位   17万位   16万位   16万位   17万位   16万位   17万位   17万位							平均		最大風速	風向
日				項		目	風速	風速	風向	
日日 2 (水) 1.3 2.4 NNE NNE NNE NNE NNE 3 (木) 1.1 2.2 NE NNE NNE NNE 4 (金) 1.0 2.5 N NNE NNE 5 (土) 1.3 2.1 N NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE							(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 3 (木) 1.1 2.2 NE NNE NNE NNE 4 (金) 1.0 2.5 N NNE NNE 5 (土) 1.3 2.1 N NNE NNE NNE 6 (日) 0.8 1.5 NNE NNE NNE NNE 7 (月) 0.9 2.3 WSW ESE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE			1	(火)			1.0	2.5	WSW	WSW
日 4 (金) 1.0 2.5 N NNE NNE 5 (土) 1.3 2.1 N NNE NNE 6 (日) 0.8 1.5 NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN			2	(水)			1.3	2.4	NNE	NNE
1.0   2.5   N   NNE     5 (土)	H		3	(木)			1. 1	2.2	NE	NNE
日										
R										
R										
1.1   2.4   NNE   NN										
10 (木)										
11 (金)										
12 (土)										
13 (日)										
日										
15 (火)										
15 (火)	別									
17 (木)										
18 (金)										
19 (土)										
20 (目)       2.0       3.4       NNE       NNE         21 (月)       1.7       2.9       E       ENE         22 (火)       1.1       2.1       E       NNE         23 (水)       0.9       2.4       SSW       W         24 (木)       0.9       1.8       N       NNE         25 (金)       1.3       2.0       N, NNE       NNE         26 (土)       0.6       1.1       NNE       N         27 (日)       0.5       1.1       NNE       NNE         28 (月)       1.3       3.4       NNE       NNE         29 (火)       1.2       1.6       NNE       NNE         30 (水)       1.1       3.1       NNE       NNE         測 定 時間(時間)       744         月 平 均 風 速 (m/s)       1.1         月 最 大 風 速 (m/s)       3.7										
21 (月)       1.7       2.9       E       ENE         22 (火)       1.1       2.1       E       NNE         23 (水)       0.9       2.4       SSW       W         24 (木)       0.9       1.8       N       NNE         25 (金)       1.3       2.0       N, NNE       NNE         26 (土)       0.6       1.1       NNE       NE         27 (日)       0.5       1.1       NNE       NNE         28 (月)       1.3       3.4       NNE       NNE         29 (火)       1.2       1.6       NNE       NNE         30 (水)       1.1       3.1       NNE       NNE         測 定 時間(時間)       744         月 平 均 風 速 (m/s)       1.1       1.1         月 表 大 風 速 (m/s)       3.7										
(d)     1.1     2.1     E     NNE       23 (水)     0.9     2.4     SSW     W       24 (木)     0.9     1.8     N     NNE       25 (金)     1.3     2.0     N, NNE     NNE       26 (土)     0.6     1.1     NNE     N       27 (日)     0.5     1.1     NNE     NNE       28 (月)     1.3     3.4     NNE     NNE       29 (火)     1.2     1.6     NNE     NNE       30 (水)     1.1     3.1     NNE     NNE       31 (木)     0.8     1.6     NNE     NE       利 定 時間(時間)     744       月 平 均 風 速 (m/s)     1.1       月 最 大 風 速 (m/s)     3.7										
(本)       0.9       2.4       SSW       W         24 (木)       0.9       1.8       N       NNE         25 (金)       1.3       2.0       N, NNE       NNE         26 (土)       0.6       1.1       NNE       N         27 (日)       0.5       1.1       NNE       NE         28 (月)       1.3       3.4       NNE       NNE         29 (火)       1.2       1.6       NNE       NNE         30 (水)       1.1       3.1       NNE       NNE         31 (木)       0.8       1.6       NNE       NE         利 定 時 間 (時間)       744         月 平 均 風 速 (m/s)       1.1         月 最 大 風 速 (m/s)       3.7										
値     24 (木)     0.9     1.8     N     NNE       25 (金)     1.3     2.0     N, NNE     NNE       26 (土)     0.6     1.1     NNE     N       27 (日)     0.5     1.1     NNE     NE       28 (月)     1.3     3.4     NNE     NNE       29 (火)     1.2     1.6     NNE     NNE       30 (水)     1.1     3.1     NNE     NNE       31 (木)     0.8     1.6     NNE     NE       利 定 時 間 (時間)     744       月 平 均 風 速 (m/s)     1.1       月 表 大 風 速 (m/s)     3.7										
(値) 25 (金) 1.3 2.0 N, NNE NNE NNE 26 (土) 0.6 1.1 NNE NE NE NE 27 (日) 0.5 1.1 NNE NE NE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE										
26 (土)       0.6       1.1       NNE       N         27 (日)       0.5       1.1       NNE       NE         28 (月)       1.3       3.4       NNE       NNE         29 (火)       1.2       1.6       NNE       NNE         30 (水)       1.1       3.1       NNE       NNE         31 (木)       0.8       1.6       NNE       NE         利 定 時 間 (時間)       744         月 平 均 風 速 (m/s)       1.1         月 最 大 風 速 (m/s)       3.7										
27 (日)     0.5     1.1     NNE     NE       28 (月)     1.3     3.4     NNE     NNE       29 (火)     1.2     1.6     NNE     NNE       30 (水)     1.1     3.1     NNE     NNE       31 (木)     0.8     1.6     NNE     NE       測 定 時 間 (時間)     744       月 平 均 風 速 (m/s)     1.1       月 最 大 風 速 (m/s)     3.7	値						1.3			
28 (月)       1.3       3.4       NNE       NNE         29 (火)       1.2       1.6       NNE       NNE         30 (水)       1.1       3.1       NNE       NNE         31 (木)       0.8       1.6       NNE       NE         測定時間(時間)       744         月平均風速(m/s)       1.1         月最大風速(m/s)       3.7										
29 (火)     1.2     1.6     NNE     NNE       30 (水)     1.1     3.1     NNE     NNE       31 (木)     0.8     1.6     NNE     NE       測定時間(時間)     744       月平均風速(m/s)     1.1       月最大風速(m/s)     3.7										
30 (水)     1.1     3.1     NNE     NNE       31 (木)     0.8     1.6     NNE     NE       測定時間(時間)     744       月平均風速(m/s)     1.1       月最大風速(m/s)     3.7										
31 (木)     0.8     1.6     NNE     NE       測定時間(時間)     744       月平均風速(m/s)     1.1       月最大風速(m/s)     3.7										
測定時間(時間)     744       月平均風速(m/s)     1.1       月最大風速(m/s)     3.7										
月 平 均 風 速 (m/s)     1.1       月 最 大 風 速 (m/s)     3.7	測				()		0.8	1.0		NE
月 最 大 風 速 (m/s) 3.7										
/1 AX タ /型  円(10/7円上)   WIVE	月	最	多	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 [令和6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	245	75	54	36	29	18	7	6	5	19	24	21	33	13	23	71	65	744
頻 度 (%)	32. 9	10. 1	7. 3	4.8	3. 9	2. 4	0.9	0.8	0.7	2.6	3. 2	2.8	4. 4	1. 7	3. 1	9. 5	8. 7	-
平均風速(m/s)	1. 4	0.9	0.9	1. 1	1. 2	0.8	0.6	0.6	1. 1	1.0	1. 4	1.0	1.0	0.6	0.7	1.3	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和6年10月分]

1-1-2-8 令和6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「令和6年11月分]

	人式負測正結果総括衣[节和 0 年 11 月分]	T
項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	29
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫苯	測定時間数 (時間)	707
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)	717
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)	19
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)	456
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備    考	

### 二酸化硫黄測定結果 [令和6年11月分]

測定局	南港中央公園				
N /L /N	113112				
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
1 (金)	0.003	0.004			
2 (土)	0.003	0.003			
3 (目)	0.003	0.003			
4 (月)	0.003	0.005			
日 5 (火)	0.003	0.004			
6 (水)	0.003	0.004			
7 (木)	0.003	0.003			
8 (金)	0.003	0.003			
9 (±)	0.003	0.005			
10 (日)	0.003	0.004			
11 (月)	0.003	0.004			
12 (火)	0.004	0.006			
13 (水)	0.003	0.004			
14 (木)	0.003	0.004			
別 15 (金) 16 (土)	0.004	0.006			
\ <u> </u>	0.003	0.004			
17 (日)	0.003	0.004			
18 (月) 19 (火)	0. 003 0. 003	0. 003 0. 003			
20 (水)	(0.003)	(0.004)			
21 (木)	0.001	0.003			
22 (金)	0. 002	0.003			
23 (土)	0. 001	0.001			
24 (日)	0. 001	0.001			
25 (月)	0. 001	0.003			
26 (火)	0. 001	0.005			
値 27 (水)	0.000	0.001			
28 (木)	0.000	0.000			
29 (金)	0.001	0.004			
30 (土)	0.003	0.003			
		29			
測 定 時 間 (時間)		707			
月 平 均 値 (ppm)	(	0. 002			
日平均値の最高値 (ppm)	0.004				
1時間値の最高値 (ppm)	(	). 006			
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 [令和6年11月分]

	测定档果 [节和 0 年 11 月	中央公園			
測 定 局	<b>用伦</b>	中天公園			
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
1 (金)	0.010	0.030			
2 (土)	0.007	0.036			
3 (日)	0.000	0.002			
4 (月)	0.003	0. 021			
日 5 (火)	0. 009	0. 058			
6 (水)	0.006	0.038			
7 (木)	0.003	0.007			
8 (金)	0.003	0.008			
9 (土)	0.004	0. 020			
10 (日)	0. 001	0.002			
11 (月)	0.009	0.072			
12 (火)	0.007	0. 025			
13 (水)	0.003	0.007			
14 (木)	0.005	0. 021			
15 (金)	0. 011	0. 036			
別 16 (土)	0.005	0.021			
17 (日)	0.002	0.009			
18 (月)	0.002	0.006			
19 (火)	0.004	0.012			
20 (水)	0.008	0.018			
21 (木)	0.018	0. 082			
22 (金)	0.027	0. 214			
23 (土)	0.001	0.003			
24 (日)	0.001	0.003			
25 (月)	0. 011	0.041			
26 (火)	0.018	0.068			
值 27 (水)	0.002	0.005			
28 (木)	0.002	0.004			
29 (金)	0.002	0.006			
30 (土)	0. 001	0.005			
		30			
測 定 時 間 (時間)	717				
月 平 均 値 (ppm)	0.006				
日平均値の最高値 (ppm)	(	0. 027			
1時間値の最高値(ppm)	(	0. 214			

### 二酸化窒素測定結果 [令和6年11月分]

	二酸化窒素測定結果 [ 令和 6 年 11 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. 028	0.040					
	2 (土)	0. 017	0. 034					
	3 (日)	0. 007	0. 016					
日	4 (月)	0. 020	0.040					
	5 (火)	0. 027	0. 036					
	6 (水)	0. 018	0. 036					
	7 (木)	0. 014	0. 022					
	8 (金)	0. 017	0. 030					
	9 (土)	0. 017	0. 030					
	10 (目)	0. 011	0. 017					
	11 (月)	0. 018	0. 026					
	12 (火)	0. 024	0. 037					
	13 (水)	0. 017	0. 033					
	14 (木)	0. 023	0. 043					
別	15 (金)	0. 029	0. 043					
/3 3	16 (土)	0. 018	0. 030					
	17 (日)	0. 012	0. 020					
	18 (月)	0. 010	0. 016					
	19 (火)	0. 014	0. 023					
	20 (水)	0. 023	0.040					
	21 (木)	0. 025	0. 042					
	22 (金)	0. 022	0. 043					
	23 (土)	0. 007	0.010					
	24 (日)	0.008	0. 019					
	25 (月)	0. 025	0.032					
値	26 (火)	0. 029	0. 044					
	27 (水)	0.010	0.020					
	28 (木)	0.008	0.016					
	29 (金)	0.010	0.016					
	30 (土)	0.007	0.012					
有多		3	30					
測	定 時 間 (時間)	7	17					
月	平 均 値 (ppm)	0. 017						
日平	均値の最高値 (ppm)	0. (	029					
1時間値の最高値(ppm)		0. 044						
(時	:間値が0.2ppmを超えた時間数 :間)	0						
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)		0					

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果「令和6年11月分]

	+NO₂)測定結果[令和 6 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)			
	(ppm)	$NO_2 / (NO+NO_2)$ (%)	(ррш)			
1 (金)	0.039	73.0	0.065			
2 (土)	0.024	71.6	0.069			
3 (日)	0.007	95. 5	0.017			
日 4 (月)	0.023	87.7	0.048			
5 (火)	0.036	73.9	0.091			
6 (水)	0.024	75. 2	0.072			
7 (木)	0.016	83. 2	0. 027			
8 (金)	0.020	87. 2	0. 035			
9 (土)	0.021	80. 9	0.048			
10 (日) 11 (月)	0. 012 0. 027	92. 5 65. 9	0. 018 0. 097			
11 (月) 12 (火)	0.027	78. 2	0. 097 0. 054			
13 (水)	0.031	86. 9	0.034			
14 (木)	0.020	80.8	0.040			
15 (A)	0.040	73. 3	0.075			
別 16 (生)	0.023	78. 5	0.051			
17 (日)	0.014	87. 1	0. 028			
18 (月)	0.013	81.3	0.022			
19 (火)	0.018	78.9	0.035			
20 (水)	0.031	75.4	0.044			
21 (木)	0.043	58.6	0. 122			
22 (金)	0.049	44. 2	0. 257			
23 (土)	0.008	88.6	0.013			
24 (日)	0.009	93.0	0.022			
25 (月)	0.035	69. 3	0.072			
直 26 (火)	0.047	62.4	0.112			
27 (水)	0.011	86. 0	0.022			
28 (木)	0.010	84. 0	0.017			
29 (金)	0.012	82.6	0.017			
30 (土)	0.008	85. 4	0.015			
有効測定日数 (日)		30				
則 定 時 間 (時間)	717					
月 平 均 値 (ppm)		0.023				
日平均値の最高値 (ppm)	0. 049					
1時間値の最高値(ppm)		0. 257				
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		73.9				

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. $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和6年11月分]

	測 定 局	南港	中央公園				
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)				
Ħ	1 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水) 7 (木) 8 (金)	0. 014 0. 006 0. 012 - 0. 015 - -	0. 018 0. 013 0. 017 - 0. 023 - -				
別	9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月)	- - 0. 011 - 0. 015 - 0. 018 0. 015 0. 010	- - 0. 016 - 0. 021 - 0. 025 0. 022 0. 033				
	19 (火) 20 (水) 21 (木) 22 (金) 23 (土) 24 (日)	- (0. 009) 0. 013 0. 016 0. 006 0. 006	- (0. 011) 0. 028 0. 037 0. 010 0. 015				
値	25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土)	0. 008 0. 009 0. 008 0. 007 0. 006 0. 006	0. 016 0. 023 0. 011 0. 011 0. 010 0. 008				
有多	N 測 定 日 数 (日)		19				
測	定 時 間 (時間)		456				
月 平 均 値 (mg/m³)		0.010					
日平	学均値の最高値(mg/m³)	0.018					
1時間値の最高値(mg/m³)		0. 037					
1時 数	F間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0					
日平(日	5均値が0.10mg/m³を超えた日数 )	0					

気象観測結果(風向・風速)[令和6年11月分]

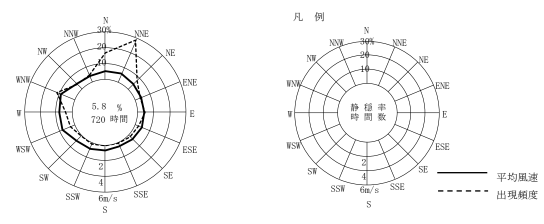
		測	定	局	南港中央公園					
-		183	<i>ب</i> ـ	/HJ		F-1		П.		
						風	速	最多		
					平均		最大風速	風向		
		項		目	-			-		
					風速	風速	風向			
					(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
	1				1. 1	2. 3	NNE	NE		
	2				1. 2	3.0	N	NNE		
日	3				1. 2	3. 2	NNE	NNE		
	4				0.6	1. 1	NNE	NNE		
	5				0.9	2. 1	NNE	NNE		
	6				1.0	2. 4	WNW	N		
	7				1.7	3. 7	NNE	NNE		
	8 9				1. 0 1. 0	2. 2 1. 8	NE N	E NNE		
	10				0.9	1. 6	NE NE	NNE		
	11				1. 0	2. 0	NNE	N		
	12				0.8	2. 3	W	NNE		
	13				1. 0	1.8	NE, NNE	NNE		
	14				0.8	1.8	NNE	NNE		
別	15				0.6	1. 4	NNE	NNE		
	16				0.8	1. 4	NNE	NNE		
	17				1. 2	3. 2	NNE	NNE		
	18	(月)			1.6	2.7	NNE	N		
	19	(火)			1.3	3. 1	NNE	NNE		
	20	(水)			0.7	1.3	NNE	NNE		
	21	(木)			0.9	2.8	WSW	WSW		
	22				1. 1	2. 7	W	W		
	23				1.2	1.8	N	N		
	24				0.6	1. 4	Е	N		
値	25				0.9	1.8	NE	NE		
'	26				1. 1	1. 6	NNE, N	NNE		
	27				1.8	4. 0	WNW	WNW		
	28				2. 2	3. 4	WNW	WNW		
	29				1. 9	2.8	WNW	WNW		
	30	(土)			2. 2	3. 3	WNW	WNW		
測	定	時間	(	時間)			720			
月	平	均風	速	(m/s)	1.1					
月	最	大 風	. 速	(m/s)			4.0			
月	最	多風	向	(16方位)			NNE			

## 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和6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	202	54	25	32	16	10	4	3	6	4	20	30	85	31	36	120	42	720
頻 度 (%)	28. 1	7. 5	3. 5	4. 4	2. 2	1. 4	0.6	0.4	0.8	0.6	2.8	4. 2	11.8	4. 3	5.0	16. 7	5.8	-
平均風速(m/s)	1. 2	0.9	0.8	0.8	0.9	0. 7	0.5	0.7	0.8	0.9	1. 7	1.6	1. 9	0.9	0.8	1. 1	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和6年11月分]

1-1-2-9 令和6年12月調査結果

## 大気質様式第1号(埋立地関連)

### 大気質測定結果総括表 [令和6年12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)	1
一酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
室 素	測定時間数 (時間)	740
糸	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	31
粒   七   子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
-	測定時間数 (時間)	734
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備    考	

### 二酸化硫黄測定結果「令和6年12月分]

	—— 白女 1 乙 物 に き	€測定結果	ח' ]			
	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)	0.003	0.004			
	2 (月)	0.003	0.005			
	3 (火)	0.004	0.007			
	4 (水)	0.003	0.005			
日	5 (木)	0.004	0.005			
	6 (金)	0.004	0.004			
	7 (土)	0.004	0.005			
	8 (目)	0.003	0.004			
	9 (月)	0.003	0.005			
	10 (火)	0.004	0.005			
	11 (水)	0.003	0.006			
	12 (木)	0.003	0.004			
	13 (金)	0.004	0.008			
	14 (土)	0.003	0.004			
	15 (日)	0.004	0.004			
別	16 (月)	0.004	0.004			
	17 (火)	0.004	0.005			
	18 (水)	0.004	0.004			
	19 (木)	0.003	0.004			
	20 (金)	0.004	0.009			
	21 (土)	0.004	0.006			
	22 (日)	0.003	0.004			
	23 (月)	0.003	0.005			
	24 (火)	0.003	0.004			
	25 (水)	0.003	0.004			
	26 (木)	0.003	0.005			
値	27 (金)	0.003	0.004			
	28 (土)	0.003	0.004			
	29 (日)	0.003	0.004			
	30 (月)	0.003	0.004			
	31 (火)	0.003	0.006			
有	効 測 定 日 数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		736			
月平均値(ppm)		0.003				
日平均値の最高値 (ppm)		0. 004				
1時間値の最高値(ppm)		0.009				
	評間値が0.1ppmを超えた時間数 評問)	0				
日平(日	「均値が0.04ppmを超えた日数 )		0			

### 一酸化窒素測定結果 [令和6年12月分]

故心主	系測正結果 [〒和 0 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 (日)	0.001	0.007				
2 (月)	0.027	0. 119				
3 (火)	0.025	0. 103				
4 (水)	0.007	0.044				
日 5 (木)	0.002	0.006				
6 (金)	0.002	0.005				
7 (土)	0.001	0.003				
8 (日)	0.001	0.002				
9 (月)	0.006	0.036				
10 (火)	0.030	0. 145				
11 (水)	0. 029	0. 152				
12 (木)	0.007	0.020				
13 (金)	0. 025	0. 111				
14 (土)	0. 001	0.004				
15 (日)	0.000	0.001				
別 16 (月)	0.003	0.028				
17 (火)	0.002	0.007				
18 (水)	0.003	0.007				
19 (木)	0.005	0.010				
20 (金)	0. 036	0. 100				
21 (土)	0. 028	0.081				
22 (日)	0.000	0.001				
23 (月)	0. 002	0.011				
24 (火)	0.006	0.027				
25 (水)	0.032	0.090				
26 (木)	0.014	0. 089				
値 27 (金)	0.002	0.005				
28 (土)	0.001	0.002				
29 (日)	0.000	0.001				
30 (月)	0.006	0. 029				
31 (火)	0.004	0. 026				
有 効 測 定 日 数 (日)		31				
測 定 時 間 (時間)	740					
月 平 均 値 (ppm)	0. 010					
日平均値の最高値 (ppm)	日平均値の最高値 (ppm) 0.036					
1時間値の最高値(ppm)	(	0. 152				

### 二酸化窒素測定結果「令和6年12月分]

期定局       項目     日平均値(ppm)       1 (日)     0.013       2 (月)     0.031       3 (火)     0.029       4 (水)     0.023       5 (木)     0.012	南港中央公園  1 時間値の最高値(ppm)  0.031 0.052 0.043 0.049 0.019 0.023 0.016				
1 (日) 0.013 2 (月) 0.031 3 (火) 0.029 日 4 (水) 0.023	0. 031 0. 052 0. 043 0. 049 0. 019 0. 023 0. 016				
2 (月) 3 (火) 4 (水) 0.029 0.023	0. 052 0. 043 0. 049 0. 019 0. 023 0. 016				
3 (火) 0.029 0.023	0. 043 0. 049 0. 019 0. 023 0. 016				
日 4 (水) 0.023	0. 049 0. 019 0. 023 0. 016				
	0. 019 0. 023 0. 016				
5 (木) 0.012	0. 023 0. 016				
\$ \(\frac{1}{7}\)	0.016				
6 (金) 0.011					
7 (土) 0.007					
8 (日) 0.006	0.011				
9 (月) 0.018	0.032				
10 (火) 0.026	0.044				
11 (水) 0.023	0.040				
12 (木) 0.018	0.029				
13 (金) 0.025	0. 040				
14 (土) 0.011	0.016				
別 15 (日) 0.006	0.009				
16 (月) 0.014	0. 040				
17 (火) 0.012	0. 022				
18 (水) 0.015	0.032				
19 (木) 0.020	0.032				
20 (金) 0.040	0.053				
21 (土) 0.026	0.042				
22 (日) 0.006	0.011				
23 (月) 0.011	0. 023				
24 (火) 0.019	0.039				
25 (水) 0.038	0.053				
値 26 (木) 0.023	0.044				
27 (金) 0.009	0.014				
28 (土) 0.006	0.009				
29 (日) 0.005	0.010				
30 (月)     0.021       31 (火)     0.017	0.037				
	0.037				
有 効 測 定 日 数 (日)	31				
測 定 時 間 (時間)	740				
月 平 均 値 (ppm)	0. 017				
日平均値の最高値 (ppm)	0.040				
1時間値の最高値 (ppm)	0.053				
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)	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。

窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>) 測定結果 [令和6年12月分]

理   日			至糸的礼彻(N		足結果 [令和6年12月	ח".			
日		測	定 局		南港中央公園				
(ppm) NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	項 目				日平均値				
日				(ppm)	$NO_2$ (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ррш)			
日日									
1									
5 (木)       0.014       85.1       0.024         6 (金)       0.013       82.5       0.027         7 (土)       0.008       89.2       0.019         8 (日)       0.006       89.8       0.013         9 (月)       0.023       75.9       0.068         10 (火)       0.056       46.6       0.180         11 (木)       0.052       44.1       0.191         12 (木)       0.026       72.1       0.049         13 (金)       0.050       49.6       0.151         14 (土)       0.012       89.2       0.020         15 (日)       0.066       93.1       0.010         16 (月)       0.017       79.8       0.068         17 (火)       0.014       84.4       0.025         18 (木)       0.017       84.1       0.039         19 (木)       0.025       80.5       0.039         20 (金)       0.076       52.3       0.144         21 (土)       0.053       47.7       0.122         22 (日)       0.007       93.4       0.012         23 (月)       0.014       82.2       0.034         24 (火)       0.025       76.9       <	$\mid_{H}\mid$			0.030	76.8	0.093			
7 (土) 0,008 89,2 0,019 8 (日) 0,006 89,8 0,013 9 (月) 0,023 75,9 0,068 10 (火) 0,056 46,6 0,180 11 (水) 0,052 44,1 0,191 12 (木) 0,026 72,1 0,049 13 (金) 0,055 49,6 0,151 14 (土) 0,012 89,2 0,020 15 (日) 0,006 93,1 0,010 16 (月) 0,017 79,8 0,068 17 (火) 0,014 84,4 0,025 18 (水) 0,017 84,1 0,039 19 (木) 0,025 80,5 0,039 20 (金) 0,076 52,3 0,144 21 (土) 0,053 47,7 0,122 22 (日) 0,007 93,4 0,012 23 (月) 0,014 82,2 0,034 24 (火) 0,025 76,9 0,066 25 (木) 0,070 54,5 0,133 位 26 (木) 0,036 62,2 0,133 26 (木) 0,036 62,2 0,133 27 (金) 0,014 82,4 0,017 28 (土) 0,006 88,6 0,011 29 (日) 0,006 88,6 0,011 30 (月) 0,026 78,8 0,006 有 別 定 日 数 (日) 0,027 日平均値の最高値(ppm) 0,027 日平均値の最高値(ppm) 0,076 1時間値の最高値(ppm) 0,191									
R (日)									
9 (月)									
10 (火)									
11 (水)									
12 (木)									
13 (金)									
14 (土)									
日本									
16 (月)	п.,								
17 (火)	別								
18 (水)									
20 (金)						0.039			
21 (土)       0.053       47.7       0.122         22 (日)       0.007       93.4       0.012         23 (月)       0.014       82.2       0.034         24 (火)       0.025       76.9       0.066         25 (水)       0.070       54.5       0.133         26 (木)       0.036       62.2       0.133         27 (金)       0.012       81.4       0.017         28 (土)       0.006       88.6       0.011         29 (日)       0.005       93.8       0.011         30 (月)       0.026       78.8       0.064         31 (火)       0.021       79.3       0.060         有 効 測 定 日 数 (日)       31         測 定 時 間 (時間)       740         月 平 均 値 (ppm)       0.076         1時間値の最高値 (ppm)       0.076         1時間値の最高値 (ppm)       0.191		19 (木)		0.025	80.5	0.039			
22 (日)     0.007     93.4     0.012       23 (月)     0.014     82.2     0.034       24 (火)     0.025     76.9     0.066       25 (水)     0.070     54.5     0.133       26 (木)     0.036     62.2     0.133       27 (金)     0.012     81.4     0.017       28 (土)     0.006     88.6     0.011       29 (日)     0.005     93.8     0.011       30 (月)     0.026     78.8     0.064       31 (火)     0.021     79.3     0.060       有 効 測 定 日 数 (日)     31       測 定 時 間 (時間)     740       月 平 均 値 (ppm)     0.027       日平均値の最高値 (ppm)     0.076       1時間値の最高値 (ppm)     0.191					52.3	0.144			
23 (月)     0.014     82.2     0.034       24 (火)     0.025     76.9     0.066       25 (水)     0.070     54.5     0.133       26 (木)     0.036     62.2     0.133       27 (金)     0.012     81.4     0.017       28 (土)     0.006     88.6     0.011       29 (日)     0.005     93.8     0.011       30 (月)     0.026     78.8     0.064       31 (火)     0.021     79.3     0.060       有 効 測 定 日 数 (日)     31       測 定 時 間 (時間)     740       月 平 均 値 (ppm)     0.027       日平均値の最高値 (ppm)     0.076       1時間値の最高値 (ppm)     0.191									
24 (火)     0.025     76.9     0.066       25 (水)     0.070     54.5     0.133       26 (木)     0.036     62.2     0.133       27 (金)     0.012     81.4     0.017       28 (土)     0.006     88.6     0.011       29 (日)     0.005     93.8     0.011       30 (月)     0.026     78.8     0.064       31 (火)     0.021     79.3     0.060       有 効 測 定 日 数 (日)     31       測 定 時 間 (時間)     740       月 平 均 値 (ppm)     0.027       日平均値の最高値 (ppm)     0.076       1 時間値の最高値 (ppm)     0.191									
値     25 (水)     0.070     54.5     0.133       26 (木)     0.036     62.2     0.133       27 (金)     0.012     81.4     0.017       28 (土)     0.006     88.6     0.011       29 (日)     0.005     93.8     0.011       30 (月)     0.026     78.8     0.064       31 (火)     0.021     79.3     0.060       有 効 測 定 日 数 (日)     31       測 定 時 間 (時間)     740       月 平 均 値 (ppm)     0.027       日平均値の最高値 (ppm)     0.076       1時間値の最高値 (ppm)     0.191									
値     26 (木)     0.036     62.2     0.133       27 (金)     0.012     81.4     0.017       28 (土)     0.006     88.6     0.011       29 (日)     0.005     93.8     0.011       30 (月)     0.026     78.8     0.064       31 (火)     0.021     79.3     0.060       有 効 測 定 日 数 (日)     31       測 定 時 間 (時間)     740       月 平 均 値 (ppm)     0.027       日平均値の最高値 (ppm)     0.076       1時間値の最高値 (ppm)     0.191									
27 (金)	-								
28 (土)       0.006       88.6       0.011         29 (日)       0.005       93.8       0.011         30 (月)       0.026       78.8       0.064         31 (火)       0.021       79.3       0.060         有 効 測 定 日 数 (日)       31         測 定 時 間 (時間)       740         月 平 均 値 (ppm)       0.027         日平均値の最高値 (ppm)       0.076         1時間値の最高値 (ppm)       0.191	値								
29 (日)     0.005     93.8     0.011       30 (月)     0.026     78.8     0.064       31 (火)     0.021     79.3     0.060       有 効 測 定 日 数 (日)     31       測 定 時 間 (時間)     740       月 平 均 値 (ppm)     0.027       日平均値の最高値 (ppm)     0.076       1時間値の最高値 (ppm)     0.191									
30 (月)     0.026     78.8     0.064       31 (火)     0.021     79.3     0.060       有効測定日数(日)     31       測定時間(時間)     740       月平均値の最高値(ppm)     0.027       日平均値の最高値(ppm)     0.076       1時間値の最高値(ppm)     0.191									
31 (火)     0.021     79.3     0.060       有 効 測 定 日 数 (日)     31       測 定 時 間 (時間)     740       月 平 均 値 (ppm)     0.027       日平均値の最高値 (ppm)     0.076       1 時間値の最高値 (ppm)     0.191									
有 効 測 定 日 数 (日)       31         測 定 時 間 (時間)       740         月 平 均 値 (ppm)       0.027         日平均値の最高値 (ppm)       0.076         1時間値の最高値 (ppm)       0.191									
月 平 均 値 (ppm)0.027日平均値の最高値 (ppm)0.0761時間値の最高値 (ppm)0.191			21.022	•					
日平均値の最高値 (ppm)       0.076         1時間値の最高値 (ppm)       0.191	測 定 時 間 (時間)				740				
1 時間値の最高値(ppm) 0.191	月 平 均 値 (ppm)				0. 027				
	日平	均値の最高値	直 (ppm)		0.076				
日 近 村 店 NO / (NOLNO ) (0/ ) 62 4	1時	間値の最高値	直 (ppm)		0. 191				
月十均值 NO <sub>2</sub> / (NOTNO <sub>2</sub> ) (/0) 03.4	月平	均值 NO <sub>2</sub> /	(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		63. 4				

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

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和6年12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 (日)	0.009	0.016			
2 (月)	0.019	0. 034			
3 (火)	0. 025	0. 041			
日 4 (水)	0.013	0.034			
5 (木)	0.008	0. 011			
6 (金)	0.008	0.012			
7 (土)	0.007	0.011			
8 (目)	0.006	0. 013			
9 (月)	0.006	0. 015			
10 (火)	0. 011	0.018			
11 (水)	0.010	0. 028			
12 (木)	0.005	0.010			
13 (金)	0.011	0.024			
14 (土)	0.004	0.006			
別 15 (日)	0.006	0.008			
16 (月)	0.007	0.010			
17 (火)	0.007	0.011			
18 (水)	0.008	0.014			
19 (木)	0.005	0.013			
20 (金)	0. 018	0. 032			
21 (土)	0.015	0. 027			
22 (目)	0.008	0. 021			
23 (月)	0.004	0.007			
24 (火)	0.006	0.009			
25 (水)	0. 013	0. 027			
値 26 (木)	0.016	0. 026			
27 (金)	0.012	0. 031			
28 (土)	0.007	0.010			
29 (目)	0.007	0.011			
30 (月)	0. 009	0. 017			
31 (火)	0. 012	0. 023			
有 効 測 定 日 数 (日)		31			
測 定 時 間 (時間)		734			
月 平 均 値 (mg/m³)	0. 010				
日平均値の最高値(mg/m³)	0. 025				
1時間値の最高値(mg/m³)	0. 041				
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間 数 (時間)		0			
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和6年12月分]

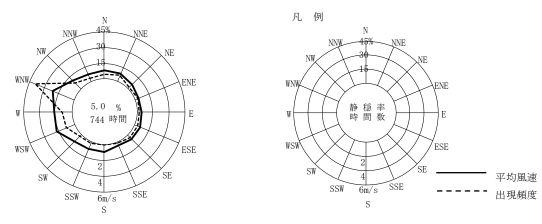
				定	<b>克家観測結</b> 身 局		弘 <u>(</u>	和 6 年 12 月分」 南港中央公園			
		t)	刌	疋	/FJ						
							風	速	最多		
						平均		最大風速	風向		
			項		目	-			) - 1 1 1 - 1		
			,,			風速	風速	風向			
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
		1	(日)			1. 1	2.5	WNW	WSW		
			(月)			0.6	1.2	W	Е		
日	;	3	(火)			0.9	2.0	WSW	WSW		
	.		(水)			0.9	1.6	N	N		
			(木)			2.0	3. 4	WNW	WNW		
			(金)			2. 2	3. 2	WNW, W	WNW		
			(土)			2. 5	3. 9	WNW	WNW		
			(日)			2. 2	3. 7	WNW	WNW		
			(月)			1.0	1.8	WSW	WNW		
	1		<u>(火)</u>			1.0	3. 1	WSW	WSW		
	1		(水)			1. 7	3. 5	WSW	NNE		
	1		(木)			1. 4	2. 7	NNE	NNE		
	1		(金)			1. 3	3.8	WNW	WNW		
別	1		(土)			1. 9	4. 9	WNW	WNW		
	1		(日)			3. 2	4.7	WNW	WNW		
	1		(月)			2. 2	3.6	WSW	WNW		
	1		(火)			2.6	4. 4	WSW	WNW		
	1		(水)			2. 4 1. 3	4. 7	WSW NW	WNW		
	1 2		(木) (金)			0.7	3. 2	WNW	NNW SE		
	2		<u>(土)</u>			1. 7	1. 4 5. 7	WNW	WNW		
	2:		(日)			2. 6	5. 7 5. 3	WNW	WNW		
	2		(月)			2. 7	5. 1	WNW	WNW		
	2		(火)			1.8	4. 1	WNW	WNW		
	2		(水)			0. 7	1. 9	NW	SE		
値	2		(木)			2. 2	4. 3	WNW	WNW		
	2		(金)			4. 1	6. 1	WNW	WNW		
	2		(土)			3. 6	5. 6	WNW	WNW		
	2		(日)			2.8	4. 3	WNW	WNW		
	3		(月)			0.8	2. 6	WNW	WNW		
	3		(火)			1. 6	4.8	WNW	NW		
測	定	時	間	()	時間)			744			
月	平	均	風	速	(m/s)			1.9			
月	最	大	風	速	(m/s)	6. 1					
月	最	多	風	向	(16方位)			WNW			

## 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和6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	49	16	24	19	24	22	8	2	6	12	56	63	285	56	29	36	37	744
頻 度 (%)	6.6	2. 2	3. 2	2.6	3. 2	3. 0	1. 1	0.3	0.8	1.6	7. 5	8. 5	38. 3	7. 5	3. 9	4.8	5.0	-
平均風速(m/s)	1. 1	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	0.9	1. 1	2. 3	2. 1	2.8	1. 5	1.0	1. 1	0.3	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和6年12月分]

1-1-2-10 令和7年1月調査結果

## 大気質様式第1号(埋立地関連)

### 大気質測定結果総括表 [令和7年1月分]

	測 定 局	南港中央公園
項		
_	有効測定日数(日)	31
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
硫黄	測定時間数 (時間)	738
典   	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	1
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
- <del>糸</del> - -	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)	737
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0
	備考	

### 二酸化硫黄測定結果 [令和7年1月分]

測定局	則定結果 [令和7年1月分] 南港中央公園				
VQ /C //9	11112				
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
1 (水)	0.003	0.005			
2 (木)	0.004	0.005			
3 (金)	0.003	0.005			
4 (土)	0.003	0.004			
日 5 (日)	0.003	0.004			
6 (月)	0.003	0.004			
7 (火)	0.004	0.006			
8 (水)	0.003	0.004			
9 (木)	0.003	0.004			
10 (金)	0.003	0.004			
11 (土)	0.004	0.005			
12 (日)	0.004	0.005			
13 (月)	0.004	0.005			
14 (火)	0.004	0.008			
15 (水)	0.003	0.007			
到 16 (木)	0.003	0.004			
17 (金)	0.003	0.005			
18 (土)	0.004	0. 016			
19 (目)	0.003	0.006			
20 (月)	0.004	0.005			
21 (火)	0.003	0.004			
22 (水)	0.004	0.005			
23 (木)	0.004	0.007			
24 (金)	0.004	0.005			
25 (土)	0.003	0.003			
26 (日)	0.003	0.004			
直 27 (月)	0.004	0.005			
28 (火)	0.003	0.003			
29 (水)	0.003	0.003			
30 (木)	0.003	0.004			
31 (金)	0.004	0.009			
対別定日数 (日)		31			
則 定 時 間 (時間)		738			
月 平 均 値 (ppm)	0.003				
日平均値の最高値 (ppm)	0.004				
1時間値の最高値(ppm)	0. 016				
L 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[令和7年1月分]

	系測走結果[节和/午   月3   				
測 定 局		中央公園			
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
1 (水)	0.000	0.003			
2 (木)	0.002	0.015			
3 (金)	0.001	0.008			
4 (土)	0.000	0. 001			
日 5 (日)	0.004	0. 029			
6 (月)	0.021	0. 056			
7 (火)	0.002	0.006			
8 (水)	0.002	0.005			
9 (木)	0.005	0. 022			
10 (金)	0.005	0. 020			
11 (土)	0.003	0.008			
12 (日)	0.001	0.005			
13 (月)	0.001	0. 002			
14 (火)	0.002	0.009			
15 (水)	0.003	0. 010			
別 16 (木)	0.005	0. 037			
17 (金)	0.005	0. 011			
18 (土)	0.008	0. 045			
19 (日)	0.004	0. 010			
20 (月)	0.010	0. 049			
21 (火)	0.013	0. 067			
22 (水)	0.031	0. 186			
23 (木)	0. 031	0. 142			
24 (金)	0. 027	0. 168			
25 (土)	0.001	0. 004			
26 (日)	0.001	0. 003			
值 27 (月)	0. 023	0. 074			
28 (火)	0.002	0. 006			
29 (水)	0.002	0. 006			
30 (木)	0.001	0.003			
31 (金)	0.003	0.007			
有 効 測 定 日 数 (日)	31				
測 定 時 間 (時間)	739				
月 平 均 値 (ppm)	0. 007				
日平均値の最高値 (ppm)	(	0. 031			
1時間値の最高値 (ppm)		0. 186			

### 二酸化窒素測定結果 [令和7年1月分]

	二酸化窒素測定網	結果[令和7年1月分]				
	測 定 局	   南港!	中央公園			
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
	1 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月)	0. 008 0. 014 0. 009 0. 005 0. 019 0. 032	0. 025 0. 028 0. 032 0. 009 0. 046 0. 043			
8	7 (火) 8 (水) 9 (木) 0 (金) 1 (土) 2 (日)	0. 010 0. 010 0. 017 0. 013 0. 015 0. 012 0. 010	0. 019 0. 019 0. 037 0. 035 0. 034 0. 026 0. 015			
別	4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金) 8 (土) 9 (日)	0. 010 0. 016 0. 017 0. 013 0. 016 0. 024 0. 024 0. 027	0. 013 0. 035 0. 035 0. 032 0. 024 0. 040 0. 042 0. 040			
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3.	2 (水) 3 (木) 4 (金) 5 (土) 6 (日) 7 (月) 8 (火) 9 (水) 0 (木)	0. 029 0. 036 0. 043 0. 033 0. 009 0. 009 0. 036 0. 009 0. 007 0. 008	0. 051 0. 055 0. 074 0. 059 0. 025 0. 023 0. 046 0. 023 0. 015 0. 012			
有効測		0.017	31			
測定	時間(時間)	739				
月 平:	均 値 (ppm)	0.018				
日平均値	の最高値 (ppm)	0	. 043			
1時間値	の最高値 (ppm)	0	. 074			
	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		0			
	が0.06ppmを超えた日数(日)		0			
日半均値	が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		1			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和7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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ppm)			
1 (水)	0.008	95.3	0. 025			
2 (木)	0.016	88.5	0.040			
3 (金)	0.010	89. 9	0.036			
日 4 (土)	0.006	94.0	0.009			
5 (日)	0.023	84. 3	0.062			
6 (月)	0.052	60.8	0.099			
7 (火)	0.013	81.8	0.022			
8 (水)	0.012	80.4	0.024			
9 (木)	0.021	77.5	0.059			
10 (金)	0.018	70.3	0.055			
11 (土)	0.018	85. 3	0.040			
12 (日)	0.014	89. 9	0.027			
13 (月)	0.011	93. 7	0.015			
14 (火)	0.018	88.4	0.040			
15 (水)	0.020	83. 1	0.042			
16 (木)	0.019	71. 1	0.069			
17 (金)	0.020	77.4	0.035			
18 (土)	0.032	75. 5	0.084			
19 (日)	0.027	87. 2	0.044			
20 (月)	0.038	72.4	0.084			
21 (火)	0.042	69.0	0.118			
22 (水)	0.067	53. 2	0.237			
23 (木)	0.074	57.6	0. 188			
24 (金)	0.060	55.5	0. 219			
25 (土)	0.010	88.4	0.028			
値 26 (日)	0.010	90.5	0.025			
[ 27 (月)	0.058	61.4	0. 120			
28 (火)	0.011	81.3	0.028			
29 (水)	0.009	79.0	0.018			
30 (木)	0.010	85.3	0.015			
31 (金)	0.020	86.9	0.034			
有 効 測 定 日 数 (日)		31				
則 定 時 間 (時間)		739				
月 平 均 値 (ppm)		0.025				
日平均値の最高値 (ppm)		0.074				
1時間値の最高値(ppm)		0. 237				
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		71. 3				

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

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

浮遊粒子状物質測定結果 [令和7年1月分]

	子型位于 <b>次</b> 有	物質測定結果[令和7年1月	177.]			
	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)	0.009	0.013			
	2 (木)	0.013	0. 023			
	3 (金)	0.008	0.014			
日	4 (土)	0.006	0.008			
Н	5 (目)	0.009	0.018			
	6 (月)	0.015	0. 024			
	7 (火)	0.012	0. 028			
	8 (水)	0.007	0.013			
	9 (木)	0.008	0. 015			
	10 (金)	0.004	0.007			
	11 (土)	0.007	0.014			
	12 (目)	0.011	0. 019			
	13 (月)	0.010	0. 014			
	14 (火)	0. 015	0. 024			
別	15 (水)	0. 014	0.032			
/**	16 (木)	0.007	0.012			
	17 (金)	0.008	0.010			
	18 (土)	0.009	0.017			
	19 (日)	0.011	0. 021			
	20 (月)	0.017	0.024			
	21 (火)	0.013	0.024			
	22 (水)	0.022	0.029			
	23 (木)	0. 034	0.045			
	24 (金)	0. 031	0.054			
	25 (土)	0. 007	0.013			
値	26 (日)	0.005	0.009			
	27 (月)	0.014	0. 026			
	28 (火)	0.009	0.015			
	29 (水)	0.007	0.010			
	30 (木)	0. 013	0.019			
	31 (金)	0.032	0.047			
	効測定日数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		737			
月	平 均 値 (mg/m³)	0	0.012			
日平	均値の最高値(mg/m³)	0. 034				
1時	間値の最高値(mg/m³)	0. 054				
1時 数	間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0				
日平(日	:均値が0.10mg/m³を超えた日数 )		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和7年1月分]

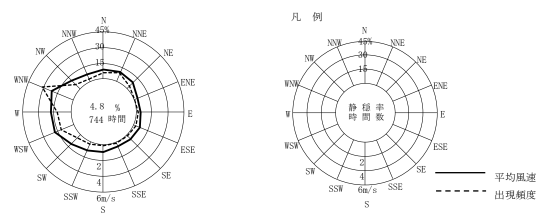
			il	定	<b>一                                    </b>	<u>株(風内・風迷)[令和/牛Ⅰ月分]</u> 南港中央公園				
		1,5	i)	Æ	/FJ					
							風	速	最多	
						平均			風向	
			項		目				- /_X([17]	
					П	風速	風速	風向		
						( / )	( / )	10-1-1-	10+1+	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
		1	(水)			1.3	3. 3	W	W	
			(木)			1. 3	4. 1	W	W	
日			(金)			2. 2	4.6	WSW	WNW	
			(土)			2. 5	3. 5	WNW	WNW	
			(日)			0.9	2.8	WSW	WSW	
			(月)			1. 5	3. 4	WNW	NNE	
			(火)			3. 9	7. 1	WNW	WNW	
			(水)			2.8	4. 2	WNW	WNW	
			(木)			2. 6	6. 1	WNW	WNW	
	1		<u>(金)</u>			2. 7	5. 1	WNW	WNW	
	1		(土)			1. 9	5. 1	WNW	WNW	
	1		(日)			1. 3	4. 5	WNW	WNW	
	1		(月)			2. 5	4. 2	W	WNW	
別	1		(火)			2. 0	4. 9	WSW	WSW	
	1		<u>(水)</u>			2. 1	5. 8	WSW	WNW	
	1		(木)			2. 1	4.6	WSW	WNW	
	1		(金)			1. 7	4. 0	WNW	NW	
	1		(土)			0. 9	2. 1	WNW	WNW	
	1		(日)			0.7	1. 5	WNW, NW	NNE	
	2		<u>(月)</u> (火)			1. 2 1. 1	2. 1 2. 4	NNE NW	SW N	
	2 2		(水)			0. 9	2. 4			
	$\frac{2}{2}$		(水) (木)			0. 9	2. 3	WSW	WSW NE	
	$\frac{2}{2}$		(水) (金)			1. 4	2. 3 3. 5	SSW, WSW NNE	NNE NNE	
	$\frac{2}{2}$		(土)			1. 4	2. 9	NNE	NNE	
値	2		<u>(工)</u> (日)			1. 2	3. 1	NNE	NNE	
	$\frac{2}{2}$		(月)			0.6	1. 2	NNE, ESE	WSW	
	2		(万) (火)			3. 5	6. 2	WNW	WNW	
	$\frac{2}{2}$		(水)			4. 0	5. 5	WNW	WNW	
	3		(木)			3. 7	5. 6	WSW	WNW	
	3		(金)			2. 0	5. 0	WNW	WNW	
測	 定	<u>-</u> 時	間	( E	································ 時間)	2.0	0.0	744	11111	
月	平	<u></u> 均	風		(m/s)			1.9		
月月	最	大	風風		(m/s)			7. 1		
月	最	多	風	向	(16方位)			WNW		

# 大気質様式第8号(埋立地関連)

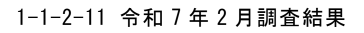
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和7年1月分]

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	66	29	8	15	22	9	5	6	12	26	87	88	225	40	24	46	36	744
頻 度 (%)	8.9	3. 9	1. 1	2.0	3.0	1. 2	0.7	0.8	1. 6	3. 5	11. 7	11.8	30. 2	5. 4	3. 2	6.2	4.8	-
平均風速(m/s)	1. 3	1. 2	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9	1. 1	1. 5	2. 4	2. 4	2.8	1. 5	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 [令和7年1月分]



# 大気質様式第1号(埋立地関連)

### 大気質測定結果総括表 [令和7年2月分]

	測 定 局	南港中央公園
項		
_	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
硫黄	測定時間数 (時間)	669
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)	28
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2
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)	667
· 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)	28
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
状	測定時間数 (時間)	668
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0
	備   考	

### 二酸化硫黄測定結果 [令和7年2月分]

	<b>貢測定結果 [令和7年2月</b> 3	, L			
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)	0.003	0.005			
2 (目)	0.003	0.004			
3 (月)	0.003	0.004			
4 (火)	0.003	0.004			
日 5 (水)	0.003	0.004			
6 (木)	0.003	0.005			
7 (金)	0.003	0.004			
8 (土)	0.003	0.004			
9 (目)	0.003	0.005			
10 (月)	0.004	0.005			
11 (火)	0.003	0.003			
12 (水)	0.004	0.008			
13 (木)	0.003	0.003			
14 (金)	0.004	0.007			
15 (土)	0.004	0.005			
別 16 (日)	0.004	0.008			
17 (月)	0.004	0.006			
18 (火)	0.003	0.005			
19 (水)	0.003	0.003			
20 (木)	0.003	0.003			
21 (金)	0.003	0.004			
22 (土)	0.003	0.005			
23 (日)	0.003	0.005			
24 (月)	0.003	0.004			
25 (火)	0.004	0.007			
26 (水) 値   27 (木)	0.004	0.005			
値 27 (木) 28 (金)	0. 004 0. 004	0. 005 0. 007			
20 (並)	0.004	0.007			
有 効 測 定 日 数 (日)		28			
測 定 時 間 (時間)		669			
月 平 均 値 (ppm)	(	0. 003			
日平均値の最高値 (ppm)	0.004				
1時間値の最高値 (ppm)	0.008				
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[令和7年2月分]

	一	則正結果[节和/年2月五	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 (±	·)	0.010	0.057			
2 (日	)	0.001	0.004			
3 (月	)	0.003	0.014			
4 (火		0.002	0.004			
日 5 (水	()	0.002	0.007			
6 (木	:)	0.002	0.006			
7 (金	·)	0.002	0.007			
8 (±	•)	0.001	0.005			
9 (日	)	0.002	0.008			
10 (月	)	0.002	0.007			
11 (火		0.001	0.003			
12 (水	.)	0.034	0.067			
13 (木	:)	0.005	0. 028			
14 (金	·)	0.034	0. 158			
15 (±	)	0.016	0. 094			
別  16 (日	)	0.003	0.007			
17 (月	)	0.003	0. 011			
18 (火	(1)	0.002	0.006			
19 (水		0.003	0.008			
20 (木		0.006	0. 037			
21 (金		0.004	0.009			
22 (土		0.001	0.004			
23 (日		0.001	0.005			
24 (月	)	0.001	0.002			
25 (火		0. 011	0. 119			
26 (水		0.003	0. 013			
値   27 (木		0.018	0. 102			
28 (金	:)	0.020	0.069			
有 効 測 定 日	数(日)		28			
測定時間			667			
月平均値		0.007				
日平均値の最高		0.034				
1時間値の最高	値 (ppm)	0	. 158			

### 二酸化窒素測定結果「令和7年2月分]

一段旧里尔彻之情	果[令和7年2月分]			
測 定 局	南港中央公園			
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)		
日 1 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金) 8 (土) 9 (日) 10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日) 17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木) 21 (金) 22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) (値) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付	0. 027 0. 011 0. 015 0. 008 0. 007 0. 008 0. 009 0. 006 0. 012 0. 013 0. 010 0. 041 0. 017 0. 032 0. 029 0. 022 0. 015 0. 011 0. 011 0. 017 0. 017 0. 007 0. 009 0. 008 0. 009 0. 008 0. 007 0. 020 0. 022 0. 037 0. 047	0. 045 0. 021 0. 031 0. 015 0. 015 0. 016 0. 033 0. 031 0. 026 0. 058 0. 057 0. 047 0. 042 0. 033 0. 022 0. 021 0. 035 0. 022 0. 021 0. 035 0. 036 0. 036 0. 044 0. 052 0. 044 0. 065 0. 065		
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間) 月 平 均 値 (ppm) 日平均値の最高値 (ppm) 1時間値の最高値 (ppm) 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)	0.	28 667 017 047 065 0		
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)		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。

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和7年2月分]

型素酸化物(N) 測 定 局		南港中央公園				
項目		日平均値	1時間値の最高値			
	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(ppm)			
日 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金) 8 (土)	0. 037 0. 012 0. 018 0. 010 0. 009 0. 010 0. 012 0. 008	72. 3 91. 9 83. 1 83. 1 78. 8 81. 5 79. 1 82. 5	0. 102 0. 021 0. 045 0. 015 0. 019 0. 020 0. 024 0. 020			
9 (日) 10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日) 17 (月) 18 (火)	0. 014 0. 015 0. 011 0. 074 0. 022 0. 066 0. 046 0. 024 0. 018 0. 013	84. 3 84. 3 90. 0 54. 9 76. 8 48. 5 63. 9 89. 4 84. 4 84. 8	0. 041 0. 037 0. 027 0. 118 0. 063 0. 205 0. 132 0. 047 0. 044 0. 026			
19 (水) 20 (木) 21 (金) 22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金)	0. 014 0. 022 0. 021 0. 010 0. 009 0. 008 0. 031 0. 025 0. 055 0. 067	78. 4 75. 0 82. 2 87. 4 89. 9 90. 9 65. 7 88. 0 67. 9 69. 8	0. 027 0. 072 0. 035 0. 025 0. 022 0. 016 0. 171 0. 046 0. 159 0. 120			
<b>左</b>		90				
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)		28 667				
例		0.024				
日平均値の最高値(ppm)		0.024				
1時間値の最高値(ppm)		0. 205				
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		71. 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. $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和7年2月分]

字 <u>好</u> 担于状	:物質測定結果 [令和7年2月	<b>ヺ゚゙゙゙゙゙゙゙</b> ゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚ヹ゚゚゚゚ヹ゚				
測 定 局	南港	中央公園				
項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)				
1 (土)	0.038	0.059				
2 (目)	0.010	0.016				
3 (月)	0.012	0.017				
日 4 (火)	0.010	0.014				
5 (水)	0.008	0.011				
6 (木)	0.008	0.013				
7 (金)	0.009	0.014				
8 (土)	0.005	0.010				
9 (日)	0.005	0.009				
10 (月)	0.008	0.013				
11 (火)	0.006	0.009				
12 (水)	0. 021	0.034				
13 (木)	0. 012	0. 035				
14 (金)	0.015	0. 021				
別 15 (土)	0.019	0.046				
16 (日)	0.023	0. 040				
17 (月)	0.015	0.034				
18 (火) 19 (水)	0. 007 0. 005	0. 012 0. 007				
20 (木)	0.005	0.007				
20 (水)	0.008	0.015				
22 (土)	0.008	0.013				
23 (日)	0.009	0.014				
24 (月)	0.007	0.011				
25 (火)	0.010	0.011				
26 (= v )	0.013	0. 026				
値	0. 030	0. 040				
28 (金)	0. 033	0. 048				
有 効 測 定 日 数 (日)		28				
測 定 時 間 (時間)		668				
月 平 均 値 (mg/m³)		0. 013				
日平均値の最高値(mg/m³)	0. 038					
1時間値の最高値 (mg/m³)		0. 059				
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間 数 (時間)		0				
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0				
	•					

気象観測結果(風向・風速)[令和7年2月分]

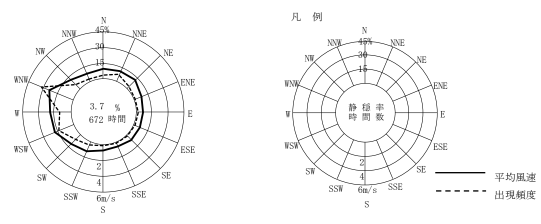
		Ý	則	定	大家観測結束 局	未(風□・	,_,,,	<b>[和 / 年 2 月分]</b> 南港中央公園	
		· t	別	疋	/FJ				T
							風	速	最多
				平均		最大風速	風向		
			項		目	風速	風速	風向	
						ANZE	ANZE	) <del>=</del> 74(1,-1	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
		1	(土)			1. 1	2.6	NE	NNE
		2	(日)			1. 9	2.9	NE	NNE
日		3	(月)			2. 1	5. 7	WNW	W
		4	(火)			4.6	7. 1	WSW	WNW
		5	(水)			4.6	6.9	WNW	WNW
	1	6	(木)			3. 7	6.4	WSW	WNW
		7	(金)			3. 7	7.3	WNW	WNW
		8	(土)			3. 9	6. 1	WNW	WNW
		9	(日)			1. 7	3.3	WSW	WSW
	1		(月)			2.6	5. 2	WSW	WSW
	1		(火)			2. 1	4. 1	WNW	WNW
	13		(水)			1. 1	1.9	NNE	NE
	1		(木)			1.8	3. 7	NNE	NW
別	1		(金)			1. 1	3. 7	W	WSW
/33	1		(土)			0.9	1.8	WNW	WNW
	1		(日)			1. 1	2.6	WSW	SW
	1	7	(月)			2. 6	5. 5	WNW	WNW
	13		(火)			2. 2	5.0	WSW	WNW
	1		(水)			1. 9	3. 9	WNW	WNW
	2		(木)			1. 5	3.6	WSW	WSW
	2		(金)			1. 7	3.6	WNW, W	WNW
	2:		(土)			2. 3	5. 5	WNW	WNW
	2		(日)			1. 7	3. 1	WSW, SW	WNW
	2		(月)			2. 1	3. 7	WNW	WNW
値	2		(火)			1.2	3. 1	WSW	WNW
	2		(水)			1. 9	4. 9		WSW
	2		(木)			1. 1	2.7	WSW	WSW
	2	8	(金)			0.9	1. 7	WNW	NNE
測	<u> </u> 定	時	間	()	時間)			672	
月	平	均			(m/s)			2. 1	
月	最	大	風	速	(m/s)			7.3	
月	最	多	風	向	(16方位)			WNW	

# 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和7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	51	24	11	15	10	8	9	4	18	39	95	64	209	40	22	28	25	672
頻 度 (%)	7. 6	3.6	1.6	2. 2	1.5	1. 2	1.3	0.6	2. 7	5.8	14. 1	9. 5	31. 1	6.0	3.3	4.2	3. 7	-
平均風速(m/s)	1. 4	1.6	1. 1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	1. 2	1. 5	2. 4	2. 5	3. 1	1.6	1. 1	1.3	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和7年2月分]

1-1-2-12 令和7年3月調査結果

# 大気質様式第1号(埋立地関連)

### 大気質測定結果総括表 [令和7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)	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
一酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室 素	測定時間数 (時間)	741
糸	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	31
   粒   子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
-	測定時間数 (時間)	737
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備    考	

### 二酸化硫黄測定結果 [令和7年3月分]

	測 定 局	南港	中央公園								
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)								
	1 (土)	0.004	0.005								
	2 (目)	0.005	0.007								
	3 (月)	0.003	0.003								
	4 (火)	0.003	0.004								
日	5 (水)	0.003	0.004								
	6 (木)	0.003	0.004								
	7 (金)	0.003	0.003								
	8 (土)	0.003	0.004								
	9 (目)	0.003	0.004								
	10 (月)	0.004	0.005								
	11 (火)	0.003	0.004								
	12 (水)	0.004	0.006								
	13 (木)	0.004	0.006								
	14 (金)	0.003	0.004								
	15 (土)	0.003	0.004								
別	16 (目)	0.003	0.003								
	17 (月)	0.003	0.003								
	18 (火)	0.003	0.004								
	19 (水)	0.002	0.004								
	20 (木)	0.003	0.004								
	21 (金)	0.003	0.005								
	22 (土)	0.004	0.005								
	23 (目)	0.004	0.004								
	24 (月)	0.004	0.006								
	25 (火)	0. 004	0.006								
	26 (水)	0.004	0.006								
値	27 (木)	0.004	0.007								
	28 (金)	0.003	0.005								
	29 (土)	0.003	0.003								
	30 (目)	0. 003	0.004								
	31 (月)	0. 003	0.004								
有	効 測 定 日 数 (日)		31								
測	定 時 間 (時間)		738								
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)	(	). 007								
	F間値が0.1ppmを超えた時間数 F間)	0									
日平(日	- 均値が0.04ppmを超えた日数 )		0								

#### 一酸化窒素測定結果[令和7年3月分]

放し生き	を測定結果[〒和/午3月2 │ │	<b>,</b> 1				
測 定 局	南港	中央公園				
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
1 (土)	0. 027	0. 126				
2 (目)	0.010	0. 040				
3 (月)	0.003	0.012				
4 (火)	0.009	0. 027				
日 5 (水)	0. 014	0. 041				
6 (木)	0.003	0.009				
7 (金)	0.003	0.008				
8 (土)	0.003	0. 016				
9 (目)	0.002	0. 013				
10 (月)	0. 012	0. 057				
11 (火)	0. 017	0.059				
12 (水)	0. 017	0. 038				
13 (木)	0.012	0. 030				
14 (金)	0.005	0. 011				
15 (土)	0.003	0.006				
別 16 (日)	0.001	0.003				
17 (月)	0.002	0.008				
18 (火)	0.006	0. 027				
19 (水)	0.002	0.005				
20 (木)	0. 004	0. 021				
21 (金)	0. 024	0. 167				
22 (土)	0.003	0. 017				
23 (日)	0.001	0.002				
24 (月)	0.012	0. 046				
25 (火)	0. 019	0. 096				
26 (水)	0.002	0.008				
值 27 (木)	0.009	0. 036				
28 (金)	0.004	0. 021				
29 (土)	0.001	0.004				
30 (目)	0.000	0.001				
31 (月)	0.004	0.008				
有 効 測 定 日 数 (日)		31				
測 定 時 間 (時間)		741				
月 平 均 値 (ppm)	(	0. 007				
日平均値の最高値 (ppm)	0. 027					
1時間値の最高値 (ppm)	(	0. 167				

### 二酸化窒素測定結果 [令和7年3月分]

	二酸化窒素測定網	結果[令和7年3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 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火)	0. 036 0. 035 0. 015 0. 020	0. 056 0. 048 0. 037 0. 035			
日	5 (水) 6 (木) 7 (金)	0. 026 0. 015 0. 012	0. 036 0. 021 0. 022			
	8 (土) 9 (日) 10 (月) 11 (火)	0. 020 0. 010 0. 028 0. 036	0. 041 0. 030 0. 047 0. 047			
	12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土)	0. 035 0. 028 0. 019 0. 014	0. 053 0. 050 0. 037 0. 026			
別	16 (日) 17 (月) 18 (火) 19 (水)	0. 009 0. 009 0. 019 0. 014	0. 020 0. 017 0. 018 0. 032 0. 019			
	20 (木) 21 (金) 22 (土)	0. 020 0. 032 0. 025	0. 041 0. 060 0. 045			
値	23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水)	0. 015 0. 041 0. 035 0. 027	0. 033 0. 068 0. 067 0. 054			
	27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日) 31 (月)	0. 029 0. 020 0. 009 0. 006 0. 017	0. 052 0. 034 0. 016 0. 010 0. 036			
有多	为 測 定 日 数 (日)	0.017	31			
測	定 時 間 (時間)		741			
月	平均值 (ppm)		0. 022			
-	均値の最高値(ppm)		0.041			
	間値の最高値(ppm) 間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	C	0. 068			
	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 間)	0				
	均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0				
日平(日	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 )		1			

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果[令和7年3月分]

	測 定 局		南港中央公園						
	項目		日平均値	1時間値の最高値					
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	(mpm)					
日	1 (土) 2 (日) 3 (月) 4 (火) 5 (水) 6 (木) 7 (金) 8 (土) 9 (日)	0. 063 0. 045 0. 018 0. 029 0. 040 0. 018 0. 015 0. 023 0. 012	57. 0 77. 0 82. 7 68. 5 64. 5 82. 9 81. 4 85. 7 85. 6	0. 179 0. 078 0. 049 0. 062 0. 075 0. 030 0. 027 0. 057 0. 043					
別一	10 (月) 11 (火) 12 (水) 13 (木) 14 (金) 15 (土) 16 (日) 17 (月) 18 (火) 19 (水) 20 (木)	0. 040 0. 053 0. 052 0. 041 0. 024 0. 017 0. 010 0. 010 0. 024 0. 016 0. 023	70. 9 68. 4 67. 9 69. 4 81. 0 84. 1 91. 3 83. 4 77. 3 86. 9 84. 1	0. 104 0. 106 0. 087 0. 074 0. 042 0. 032 0. 017 0. 026 0. 056 0. 024 0. 056					
値	21 (金) 22 (土) 23 (日) 24 (月) 25 (火) 26 (水) 27 (木) 28 (金) 29 (土) 30 (日) 31 (月)	0. 055 0. 028 0. 015 0. 053 0. 054 0. 029 0. 038 0. 024 0. 010 0. 006 0. 021	57. 2 89. 9 96. 7 77. 7 65. 4 92. 5 76. 6 83. 5 88. 8 95. 2 82. 7	0. 227 0. 056 0. 033 0. 114 0. 157 0. 058 0. 088 0. 055 0. 020 0. 010 0. 038					
有 効	川 定 日 数 (日)		31						
測	定時間(時間)		741						
-	平均値 (ppm)		0.029						
-	匀値の最高値 (ppm)		0.063						
	間値の最高値 (ppm)	0. 227							
月平均	匀值 NO₂/(NO+NO₂) (%)		74. 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。  $2.N0_2/(N0+N0_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

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

日(月)平均值NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和7年3月分]

	測 定 局	南港	中央公園							
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)							
	1 (土) 2 (目)	0. 045 0. 048	0. 082 0. 066							
	3 (月)	0.048	0.008							
	4 (火)	0.007	0.014							
日	5 (水)	0. 006	0. 025							
	6 (木)	0.004	0.009							
	7 (金)	0. 009	0. 011							
	8 (土)	0. 013	0. 021							
	9 (目)	0. 011	0. 019							
	10 (月)	0. 015	0. 025							
	11 (火)	0. 016	0.026							
	12 (水)	0. 014	0. 022							
	13 (木)	0. 025	0.053							
	14 (金)	0. 017	0. 023							
別	15 (土)	0.009	0. 013							
/3 3	16 (日)	0. 003	0.007							
	17 (月)	0. 010	0. 020							
	18 (火)	0. 013	0.018							
	19 (水)	0. 011	0.018							
	20 (木)	0.018	0.030							
	21 (金)	0.028	0.048							
	22 (土)	0.026	0.033							
	23 (日) 24 (月)	0. 029 0. 039	0. 038 0. 054							
	25 (火)	0. 039	0.034							
	26 (水)	0.043	0.045							
値	27 (木)	0. 026	0. 045							
	28 (金)	0. 010	0. 017							
	29 (土)	0. 011	0. 015							
	30 (日)	0.008	0. 016							
	31 (月)	0.009	0.013							
有多	<b>効測定日数</b> (日)		31							
測	定 時 間 (時間)		737							
月	平 均 値 (mg/m³)	C	0. 018							
日平	与値の最高値(mg/m³)	C	0. 048							
<b>—</b>	間値の最高値(mg/m³)	C	0. 082							
数	間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0								
日平(日	5均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 )		0							

気象観測結果(風向・風速)[令和7年3月分]

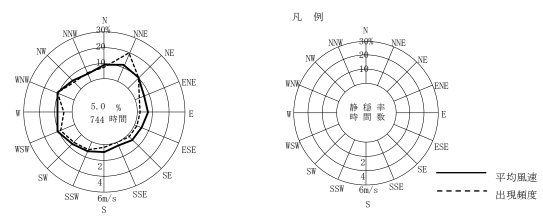
		1	則	定	局	14 (/// 2	<u> </u>	南港中央公園	
							風	速	最多
						平均		最大風速	風向
			項		目	風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
	1		(土)			0.9	2.8	WNW	WNW
	2		(日)			0. 5	1.7	N	NE
日	3		(月)			3.0	4.5	NNE	NNE
	4		(火)			2. 9	4. 4	NE	NE
	5		(水)			1. 2	2.5	N	NNW
	6		(木)			1. 6	2. 5	N	NW
	7		(金)			2. 3	4.6	NNE	NNE
	5		(土)			1. 2	2. 3	WNW	NNE
	10		(日) (月)			1. 6 1. 2	2. 8 2. 7	W, NNE WNW	NNE WNW
	11		<del>(月)</del> (火)			1. 7	3. 1	NE	NE
	12		(水)			1. 1	2. 1	E, SW	NE NE
	13		(木)			1. 7	3. 7	NNE	NNE
	14		(金)			2. 1	4. 1	NNE	NNE
別	15		(土)			2. 8	4. 3	N	NE
	16		(日)			2. 4	4. 4	WSW	NNE
	17		(月)			3. 4	6.8	WSW	WNW
	18		(火)			1.6	4.8	WNW	WNW
	19		(水)			2. 5	4.3	NW	WNW
	20	)	(木)			1. 1	2.3	SW	SW
	21		(金)			1.4	3.6	WSW	SW
	22		(土)			1. 5	4.0	WSW	WSW
	23		(日)			1.6	3.9	WSW	SSW
	24		(月)			1. 2	5. 2		WNW
値	25		(火)			1. 3	2. 5	W	WSW
خطرا	26		(水)			1. 3	2.8		WSW
	27		(木)			1.4	3.4	WNW	W
	28		(金)			2. 0	3.6	NNE	N
	29		(土)			1.8	3. 2	NNE	NNE
	30		(日)			2.0	3.7	NNE	N
Street	31		(月)	/-	1+ BB /	1. 7	2.8		NNE
測	定	時			時間)			744	
月	平	均.			(m/s)			1. 7	
月	最	大			(m/s)			6.8	
月	最	多	風	向	(16方位)			NNE	

# 大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和7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	143	74	25	15	13	11	1	11	37	46	67	35	80	44	47	58	37	744
頻 度 (%)	19. 2	9.9	3. 4	2.0	1. 7	1. 5	0. 1	1.5	5. 0	6. 2	9.0	4. 7	10.8	5. 9	6.3	7.8	5.0	-
平均風速(m/s)	2. 3	2.0	1. 3	1. 4	1.0	0.8	0. 5	0.9	1. 2	1. 5	2. 2	1. 7	2. 2	1. 4	1. 1	1.8	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和7年3月分]

資 1-2 水質 (一般項目 (調査地点 1~5))

資 1-2-1 令和 6 年度調査結果 (総括)

# 水質調査結果総括表 (一般項目 (年間)) 1/2

[令和6年4月~令和7年3月]

「TOP+10中で 7年中の10中で 7月10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日								1. 1 0/13				
]査地点	1				2				3			
	最小値	$\sim$	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均値	最小値	$\sim$	最大値	平均値
[m]	0.8	$\sim$	5.4	2.6	1.5	$\sim$	4.2	2.6	1.0	$\sim$	6.2	3.4
	7.6	~	29.2	18.4	7.6	$\sim$	29.2	18.7	7.5	~	29.0	18.3
$[\infty]$	8.8	$\sim$	24.7	16.9	8.6	$\sim$	25.0	16.9	8.6	~	25.0	17.1
	17.5	$\sim$	30.5	26.9	16.6	$\sim$	31.0	26.4	16.6	$\sim$	31.2	28.8
[-]	31.5	$\sim$	32.7	32.2	31.2	$\sim$	32.6	32.0	31.5	~	32.6	32.2
	1	$\sim$	3	1	1	$\sim$	3	1	<1	~	2	1
	1	$\sim$	3	2	<1	$\sim$	3	2	<1	$\sim$	4	2
S)	1	$\sim$	12	4	2	$\sim$	9	5	1	~	10	4
[mg/L]	<1	$\sim$	9	3	<1	$\sim$	4	3	<1	$\sim$	5	3
Ę	8.0	$\sim$	8.7	-	8.0	$\sim$	8.4	-	8.1	~	8.6	-
[-]	7.8	$\sim$	8.4	-	7.8	$\sim$	8.2	-	7.8	$\sim$	8.2	-
<b>注</b> 量	2.1	$\sim$	8.0	4.6	2.2	$\sim$	5.0	4.2	1.6	$\sim$	5.3	3.7
[mg/L]	1.4	$\sim$	2.6	2.1	1.3	$\sim$	3.5	2.4	1.3	~	2.5	1.8
濃度	7.0	$\sim$	12	9.6	5.5	$\sim$	12	8.7	6.6	~	12	9.1
[mg/L]	3.2	$\sim$	12	6.9	3.3	$\sim$	10	6.4	2.0	$\sim$	10	6.9
飽和度	98	~	144	119	79	$\sim$	130	108	94	~	137	113
[%]	43	$\sim$	127	85	45	$\sim$	105	78	27	$\sim$	112	84
	0.41	~	1.8	0.64	0.33	~	0.76	0.58	0.24	~	1.1	0.42
[mg/L]	0.14	$\sim$	0.62	0.30	0.25	$\sim$	0.48	0.30	0.15	$\sim$	0.35	0.25
	0.035	$\sim$	0.18	0.073	0.049	~	0.12	0.077	0.034	~	0.10	0.056
[mg/L]	0.030	$\sim$	0.15	0.055	0.032	$\sim$	0.12	0.059	0.029	$\sim$	0.14	0.050
	0.8	$\sim$	36	11	1.7	$\sim$	18	8.2	1.2	~	24	7.4
$[\mu \text{ g/L}]$	0.3	$\sim$	8.3	1.9	0.9	$\sim$	7.0	2.7	0.5	$\sim$	3.9	1.6
	[m] [で] [一] [度(カオリン)] S) [mg/L] [mg/L] 機度 [mg/L] 飽和度 [%] [mg/L] [mg/L]	展小値	最小値 ~  「m」 0.8 ~ 7.6 ~ [°C] 8.8 ~ 17.5 ~ [一] 31.5 ~ [一] 31.5 ~  「度(カポリン)] 1 ~ 「度(カオリン)] 1 ~ 「下ででする。 2.1 ~ 「「mg/L」 1.4 ~ 「下ででする。 2.1 ~ 「下ででする	最小値 ~ 最大値  「m」 0.8 ~ 5.4  7.6 ~ 29.2  [°C] 8.8 ~ 24.7  17.5 ~ 30.5  [一] 31.5 ~ 32.7  1 ~ 3  [度(カオリン] 1 ~ 3  S) 1 ~ 12  [mg/L] 〈1 ~ 9  [mg/L] 〈1 ~ 9  [mg/L] 1.4 ~ 2.6  濃度 7.0 ~ 12  [mg/L] 3.2 ~ 12  飽和度 98 ~ 144  [%] 43 ~ 127  0.41 ~ 1.8  [mg/L] 0.14 ~ 0.62  0.035 ~ 0.18  [mg/L] 0.030 ~ 0.15  0.8 ~ 36	展小値 ~ 最大値 平均値  「m」 0.8 ~ 5.4 2.6  7.6 ~ 29.2 18.4  [°C] 8.8 ~ 24.7 16.9  17.5 ~ 30.5 26.9  17.5 ~ 32.7 32.2  1 ~ 3 1  [度(カオリン)] 1 ~ 3 2  S) 1 ~ 12 4  [mg/L] 〈1 ~ 9 3  [mg/L] 〈1 ~ 9 3  [mg/L] 1.4 ~ 2.6 2.1  濃度 7.0 ~ 12 9.6  [mg/L] 3.2 ~ 12 6.9  飽和度 98 ~ 144 119  [%] 43 ~ 127 85  0.41 ~ 1.8 0.64  [mg/L] 0.14 ~ 0.62 0.30  0.035 ~ 0.18 0.073  [mg/L] 0.030 ~ 0.15 0.055  0.8 ~ 36 11	展小値 ~ 最大値 平均値 最小値  「m] 0.8 ~ 5.4 2.6 1.5  7.6 ~ 29.2 18.4 7.6  [°C] 8.8 ~ 24.7 16.9 8.6  17.5 ~ 30.5 26.9 16.6  [一] 31.5 ~ 32.7 32.2 31.2  [唐(カオリン]] 1 ~ 3 1 1  [度(カオリン]] 1 ~ 3 2 〈1  S) 1 ~ 12 4 2  [mg/L] 〈1 ~ 9 3 〈1  [mg/L] 〈1 ~ 9 3 〈1  [mg/L] 1.4 ~ 2.6 2.1 1.3    漁度 7.0 ~ 12 9.6 5.5    [mg/L] 3.2 ~ 12 6.9 3.3    飽和度 98 ~ 144 119 79  [%] 43 ~ 127 85 45  [mg/L] 0.14 ~ 0.62 0.30 0.25  [mg/L] 0.035 ~ 0.18 0.073 0.049  [mg/L] 0.030 ~ 0.15 0.055 0.032	展小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~  [m] 0.8 ~ 5.4 2.6 1.5 ~  7.6 ~ 29.2 18.4 7.6 ~  [%] 8.8 ~ 24.7 16.9 8.6 ~  17.5 ~ 30.5 26.9 16.6 ~  [一] 31.5 ~ 32.7 32.2 31.2 ~  1 ~ 3 1 1 ~  (度(カオリン)] 1 ~ 3 2 〈1 ~  S) 1 ~ 12 4 2 ~  [mg/L] 〈1 ~ 9 3 〈1 ~  [mg/L] 〈1 ~ 8.4 ~  8.0 ~ 8.7 ~  7.8 ~ 8.4 ~  7.8 ~  [mg/L] 1.4 ~ 2.6 2.1 1.3 ~  (mg/L] 3.2 ~ 12 6.9 3.3 ~  (mg/L] 43 ~ 127 85 45 ~  [mg/L] 0.14 ~ 0.62 0.30 0.25 ~  [mg/L] 0.030 ~ 0.15 0.055 0.032 ~  [mg/L] 0.030 ~ 0.15 0.055 0.032 ~  [mg/L] 0.030 ~ 0.15 0.055 0.032 ~	展小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 [m] 0.8 ~ 5.4 2.6 1.5 ~ 4.2 7.6 ~ 29.2 18.4 7.6 ~ 29.2 18.4 7.6 ~ 29.2 17.5 ~ 30.5 26.9 16.6 ~ 31.0 17.5 ~ 32.7 32.2 31.2 ~ 32.6 1 ~ 3 1 1 1 ~ 3 1 1 ~ 3 1 1 1 ~ 3 1 1 ~ 3 1 1 1 ~ 3 1 1 ~ 3 1 1 1 ~ 3 1 1 1 ~ 3 1 1 1 ~ 3 1 1 1 ~ 3 1 1 1 ~ 3 1 1 1 1	最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 平均値 [m] 0.8 ~ 5.4 2.6 1.5 ~ 4.2 2.6 7.6 ~ 29.2 18.4 7.6 ~ 29.2 18.7 [℃] 8.8 ~ 24.7 16.9 8.6 ~ 25.0 16.9 17.5 ~ 30.5 26.9 16.6 ~ 31.0 26.4 31.5 ~ 32.7 32.2 31.2 ~ 32.6 32.0 16.9 1 ~ 31.5 ~ 32.7 32.2 31.2 ~ 32.6 32.0 16.9 1 ~ 31.5 ~ 3 2	国	国	選出機・

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

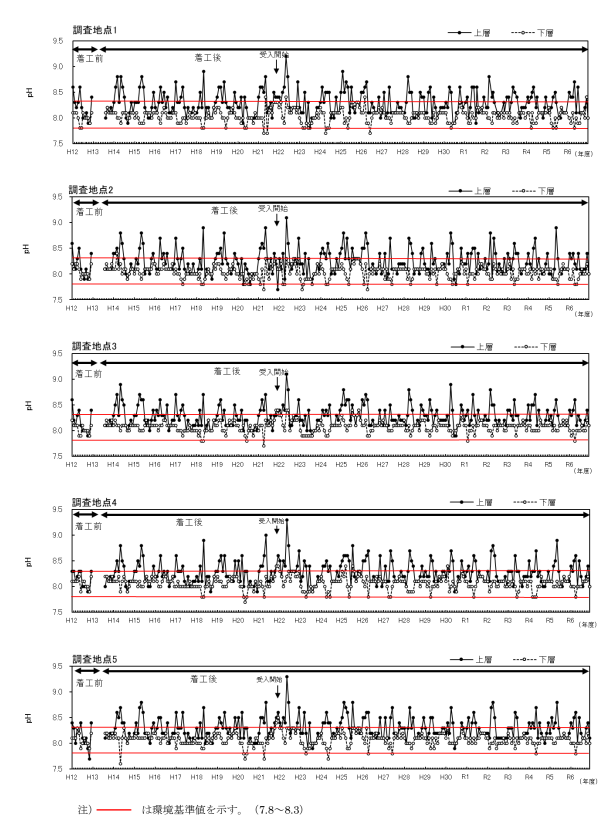
# 水質調査結果総括表 (一般項目 (年間)) 2/2

[令和6年4月~令和7年3月]

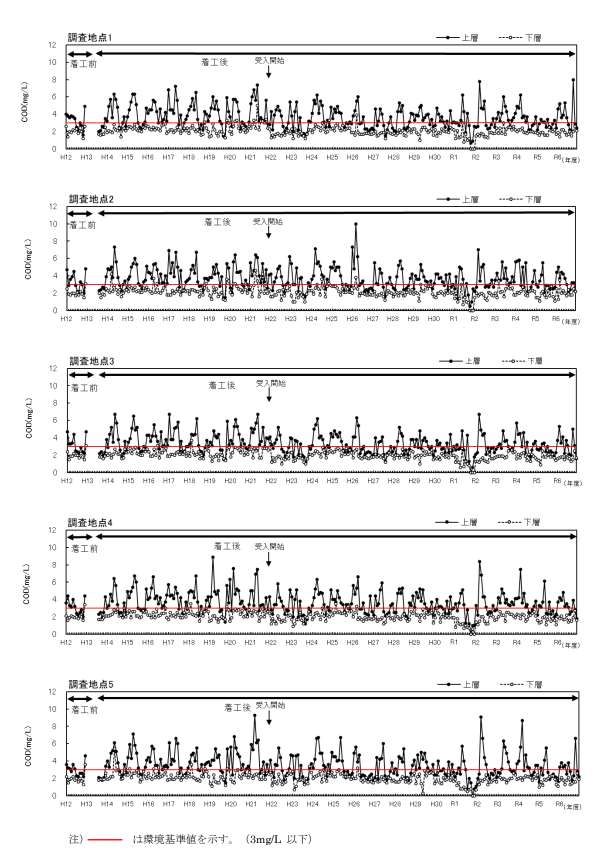
[7641477 - 754-04747]												
查地点	4				5				全調査地点(1~5)			5)
	最小値	$\sim$	最大値	平均値	最小値	$\sim$	最大値	平均値	最小値	$\sim$	最大値	平均值
[m]	1.0	$\sim$	4.0	2.4	0.9	$\sim$	4.8	2.9	0.8	~	6.2	2.8
	7.7	$\sim$	28.8	18.5	7.7	$\sim$	29.6	18.4	7.5	$\sim$	29.6	18.5
[℃]	8.6	$\sim$	25.1	17.0	8.6	$\sim$	25.3	17.1	8.6	$\sim$	25.3	17.0
	18.0	$\sim$	30.6	27.6	16.0	$\sim$	31.4	28.5	16.0	$\sim$	31.4	27.6
[-]	31.6	$\sim$	32.7	32.2	31.5	$\sim$	32.6	32.2	31.2	$\sim$	32.7	32.2
	1	$\sim$	2	1	<1	$\sim$	2	1	<1	$\sim$	3	1
度(カオリン)]	<1	$\sim$	3	2	<1	$\sim$	3	1	<1	$\sim$	4	2
S)	2	$\sim$	7	4	1	$\sim$	8	4	1	$\sim$	12	4
[mg/L]	1	$\sim$	5	3	<1	$\sim$	6	2	<1	$\sim$	9	3
	8.0	$\sim$	8.6	_	8.0	$\sim$	8.6	-	8.0	~	8.7	-
[-]	7.8	$\sim$	8.2	-	7.8	$\sim$	8.2	-	7.8	$\sim$	8.4	-
量	1.8	$\sim$	4.8	3.9	1.8	$\sim$	6.6	3.5	1.6	$\sim$	8.0	3.9
[mg/L]	1.4	$\sim$	2.7	2.0	1.3	$\sim$	2.6	1.9	1.3	$\sim$	3.5	2.1
濃度	6.7	$\sim$	12	9.8	5.4	$\sim$	12	9.6	5.4	$\sim$	12	9.4
[mg/L]	2.4	$\sim$	10	7.0	3.2	$\sim$	11	7.2	2.0	$\sim$	12	6.9
飽和度	95	$\sim$	146	123	77	$\sim$	142	120	77	$\sim$	146	116
[%]	32	$\sim$	111	86	43	$\sim$	124	89	27	$\sim$	127	84
	0.32	$\sim$	1.0	0.64	0.18	$\sim$	1.2	0.48	0.18	$\sim$	1.8	0.55
[mg/L]	0.15	$\sim$	0.62	0.28	0.14	$\sim$	0.39	0.24	0.14	$\sim$	0.62	0.28
	0.049	$\sim$	0.12	0.075	0.034	~	0.16	0.065	0.034	$\sim$	0.18	0.069
[mg/L]	0.034	$\sim$	0.085	0.048	0.029	$\sim$	0.12	0.046	0.029	$\sim$	0.15	0.052
	1.0	$\sim$	21	9.9	1.5	~	29	8.3	0.8	~	36	8.9
[ μ g/L]	0.5	$\sim$	5.6	2.4	0.3	$\sim$	4.0	1.7	0.3	$\sim$	8.3	2.1
	[℃] [一] 度(カオリン)] S) [mg/L] 量 [mg/L] 微度 [mg/L] 飽和度 [%] [mg/L] [mg/L]	最小値	最小値 ~  「m] 1.0 ~ 7.7 ~ 8.6 ~ 18.0 ~ 18.0 ~ [一] 31.6 ~ 度(カオリン)] 〈1 ~ S) 2 ~ 「mg/L] 1 ~ 機度 1.8 ~ 「mg/L] 1.4 ~ 機度 6.7 ~ 「mg/L] 2.4 ~ 飽和度 95 ~ 「mg/L] 2.4 ~ 飽和度 95 ~ 「mg/L] 0.15 ~ 「mg/L] 0.15 ~ 「mg/L] 0.034 ~ 「mg/L] 0.034 ~	最小値 ~ 最大値  「m] 1.0 ~ 4.0  7.7 ~ 28.8  [°C] 8.6 ~ 25.1  18.0 ~ 30.6  [一] 31.6 ~ 32.7  1 ~ 2  度(カオ)ン] <1 ~ 3  S) 2 ~ 7  [mg/L] 1 ~ 5  8.0 ~ 8.6  [一] 7.8 ~ 8.2  量 1.8 ~ 4.8  [mg/L] 1.4 ~ 2.7  濃度 6.7 ~ 12  [mg/L] 2.4 ~ 10  飽和度 95 ~ 146  [%] 32 ~ 111  0.32 ~ 1.0  [mg/L] 0.15 ~ 0.62  [mg/L] 0.034 ~ 0.085  [μg/L] 0.034 ~ 0.085	最小値 ~ 最大値 平均値  「m] 1.0 ~ 4.0 2.4  7.7 ~ 28.8 18.5  [°C] 8.6 ~ 25.1 17.0  18.0 ~ 30.6 27.6  [一] 31.6 ~ 32.7 32.2  1 ~ 2 1  度(カオゾン) 1 ~ 3 2  S) 2 ~ 7 4  [mg/L] 1 ~ 5 3  8.0 ~ 8.6 -  [一] 7.8 ~ 8.2 -  量 1.8 ~ 4.8 3.9  [mg/L] 1.4 ~ 2.7 2.0  濃度 6.7 ~ 12 9.8  [mg/L] 2.4 ~ 10 7.0  飽和度 95 ~ 146 123  [%] 32 ~ 111 86  0.32 ~ 1.0 0.64  [mg/L] 0.15 ~ 0.62 0.28  [mg/L] 0.049 ~ 0.12 0.075  [mg/L] 0.034 ~ 0.085 0.048  [μg/L] 0.5 ~ 5.6 2.4	最小値 ~ 最大値 平均値 最小値  「m] 1.0 ~ 4.0 2.4 0.9  7.7 ~ 28.8 18.5 7.7  [℃] 8.6 ~ 25.1 17.0 8.6  18.0 ~ 30.6 27.6 16.0  [一] 31.6 ~ 32.7 32.2 31.5  [度(カオリン)] 〈1 ~ 3 2 〈1  [mg/L] 1 ~ 5 3 〈1  8.0 ~ 8.6 — 8.0  [一] 7.8 ~ 8.2 — 7.8  [mg/L] 1.4 ~ 2.7 2.0 1.3  濃度 6.7 ~ 12 9.8 5.4  [mg/L] 2.4 ~ 10 7.0 3.2  飽和度 95 ~ 146 123 77  [%] 32 ~ 111 86 43  [mg/L] 0.15 ~ 0.62 0.28 0.14  [mg/L] 0.034 ~ 0.085 0.048 0.029  [μg/L] 0.034 ~ 0.085 0.048 0.029	最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~  [m] 1.0 ~ 4.0 2.4 0.9 ~  7.7 ~ 28.8 18.5 7.7 ~  [°C] 8.6 ~ 25.1 17.0 8.6 ~  18.0 ~ 30.6 27.6 16.0 ~  [ー] 31.6 ~ 32.7 32.2 31.5 ~  度(カオリン)] 〈1 ~ 3 2 〈1 ~  変(カオリン)] 〈1 ~ 3 2 〈1 ~  [mg/L] 1 ~ 5 3 〈1 ~  [mg/L] 1 ~ 2.7 3 〈1 ~  素化 1.8 ~ 4.8 3.9 1.8 ~  [mg/L] 1.4 ~ 2.7 2.0 1.3 ~  [mg/L] 2.4 ~ 10 7.0 3.2 ~  ②徳和度 95 ~ 146 123 77 ~  [%] 32 ~ 111 86 43 ~  [mg/L] 0.15 ~ 0.62 0.28 0.14 ~  [mg/L] 0.049 ~ 0.12 0.075 0.034 ~  [mg/L] 0.034 ~ 0.085 0.048 0.029 ~  [μg/L] 0.034 ~ 0.085 0.048 0.029 ~  [μg/L] 0.034 ~ 0.085 0.048 0.029 ~  [μg/L] 0.5 ~ 5.6 2.4 0.3 ~	展外値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 [m] 1.0 ~ 4.0 2.4 0.9 ~ 4.8 7.7 ~ 29.6 8.6 ~ 25.1 17.0 8.6 ~ 25.3 18.0 ~ 30.6 27.6 16.0 ~ 31.4 18.0 ~ 32.7 32.2 31.5 ~ 32.6 1	展外値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 平均値 「	査地点         4         5         全           最小値         最大値         平均値         最小値         一最大値         平均値         最小値           [m]         1.0         ~ 4.0         2.4         0.9         ~ 4.8         2.9         0.8           7.7         ~ 28.8         18.5         7.7         ~ 29.6         18.4         7.5           [℃]         8.6         ~ 25.1         17.0         8.6         ~ 25.3         17.1         8.6           18.0         ~ 30.6         27.6         16.0         ~ 31.4         28.5         16.0           31.6         ~ 32.7         32.2         31.5         ~ 32.6         32.2         31.2           度(カオツン)         (1         ~ 3         2         ⟨1         ~ 3         1         ⟨1           度(カオツン)         (1         ~ 3         2         ⟨1         ~ 3         1         ⟨1           (1         ~ 2         7         4         1         ~ 8         4         1           (1mg/L)         1         ~ 5         3         ⟨1         ~ 6         2         ⟨1           (1mg/L)         1         ~ 2.7         2.0         1.3         ~ 8.2	査地点         4         5         全調査           最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~         最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~         最小値 ~ 最大値 平均値 最小値 ~           [m] 1.0 ~ 4.0 2.4 0.9 ~ 4.8 2.9 0.8 ~         7.7 ~ 29.6 18.4 7.5 ~           7.7 ~ 28.8 18.5 7.7 ~ 29.6 18.4 7.5 ~         18.4 7.5 ~           18.0 ~ 30.6 27.6 16.0 ~ 31.4 28.5 16.0 ~         18.0 ~ 31.4 28.5 16.0 ~           [-] 31.6 ~ 32.7 32.2 31.5 ~ 32.6 32.2 31.2 ~         1 < 1 ~ 2 1	査地点         4         5         全調査地点(1~           最小値 ~ 最大値   平均値   最小値 ~ 最小値 ~ 最小位   平均値   最小位 ~ 31.4   7.5 ~ 29.6   18.4   7.5 ~ 29.6   18.4   7.5 ~ 29.6   18.4   7.5 ~ 29.6   18.4   7.5 ~ 29.6   18.4   7.5 ~ 29.6   18.4   7.5 ~ 29.6   18.4   7.5 ~ 29.6   18.4   7.5   7.8

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

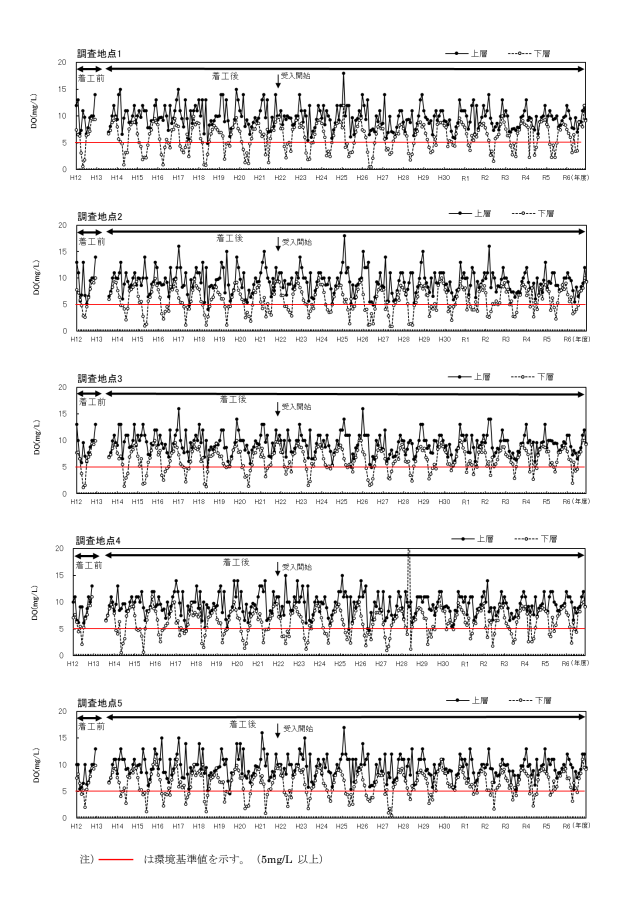
化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



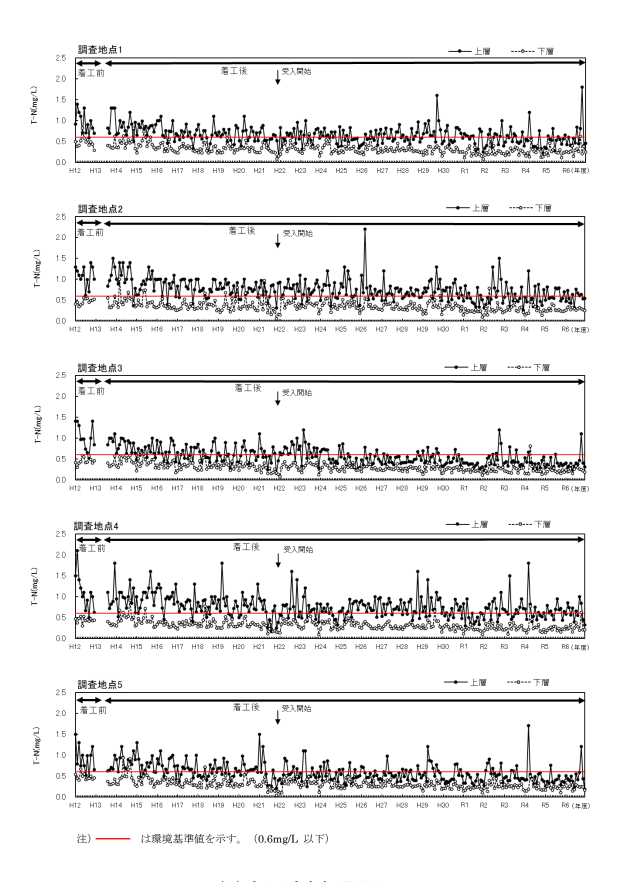
経年変化(水素イオン濃度(pH))



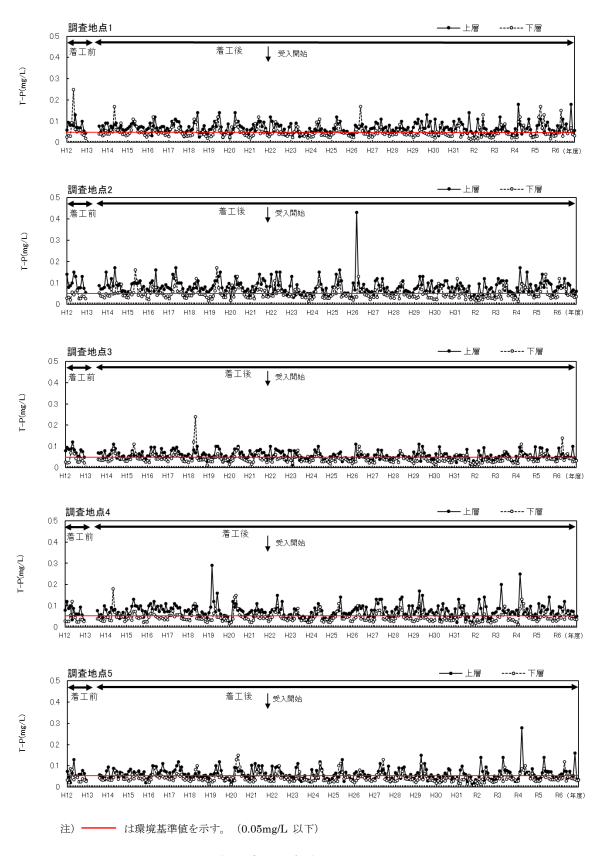
経年変化(化学的酸素要求量(COD))



経年変化(溶存酸素量(DO))



経年変化(全窒素(T-N))



経年変化(全燐(T-P))

資 1-2-2 令和 6 年度調査結果 (月別)

# 水質調査結果(一般項目)[令和6年4月分]

調査日:令和6年4月17日

									н . 13 / НО	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:01	7:38	8:20	8:54	8:40		_		-
透明度	[m]	2.5	2.1	2. 7	2.2	2.4	2. 1	$\sim$	2.7	2.4
水温		15. 5	16.0	14. 5	15. 5	15. 1	14. 5	$\sim$	16.0	15. 3
	$[^{\circ}C]$	11.8	11.7	12.0	11. 9	11.9	11. 7	$\sim$	12.0	11. 9
塩分		27.0	25.3	28. 7	26.8	27.6	25. 3	$\sim$	28. 7	27. 1
	[-]	32. 2	32. 1	32. 1	32. 1	32.1	32. 1	$\sim$	32. 2	32. 1
濁度		1	2	1	2	1	1	$\sim$	2	1
[	度 (カオリン)]	2	3	3	2	2	2	$\sim$	3	2
浮遊物質量(	(SS)	6	7	5	5	5	5	$\sim$	7	6
	[mg/L]	3	4	4	5	6	3	$\sim$	6	4
水素イオン濃	度	8.5	8.4	8. 4	8.4	8.4	8. 4	$\sim$	8.5	-
(pH)	[-]	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7. 9	$\sim$	8.0	-
化学的酸素要	求量	4.6	4.4	3. 7	3. 7	3.3	3. 3	$\sim$	4.6	3. 9
(COD)	[mg/L]	1.9	2.5	1.6	2.0	1.8	1.6	$\sim$	2.5	2.0
	濃度	12	11	11	12	12	11	$\sim$	12	12
溶存酸素量	[mg/L]	7. 5	6.9	8.0	8.1	7.4	6. 9	$\sim$	8. 1	7. 6
(DO)	飽和度	142	130	129	142	142	129	$\sim$	142	137
	[%]	85	78	91	92	84	78	$\sim$	92	86
全窒素		0.43	0.47	0.41	0.58	0.51	0.41	$\sim$	0.58	0.48
(T-N)	[mg/L]	0. 26	0.26	0. 24	0. 29	0.39	0. 24	$\sim$	0.39	0. 29
全燐		0.035	0.081	0.043	0.063	0.056	0.035	$\sim$	0.081	0.056
(T-P)	[mg/L]	0.031	0.034	0.031	0.034	0.039	0.031	$\sim$	0.039	0.034
クロロフィル	′ a	8. 2	7.4	9. 5	9. 0	8.6	7.4	$\sim$	9.5	8. 5
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.8	1.7	0.7	3.0	2.5	0.7	$\sim$	3.0	1.7

特記事項			

# 水質調査結果(一般項目)[令和6年5月分]

調査日:令和6年5月14日

							1			
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:28	8:05	8:50	9:02	8:38		-		-
透明度	[m]	1. 7	2.0	1. 7	1.3	1.5	1. 3	$\sim$	2.0	1.6
水温		17. 2	17.0	17. 2	16.6	16. 7	16. 6	$\sim$	17. 2	16. 9
	$[^{\circ}C]$	15. 1	14. 4	15. 1	15. 1	15. 2	14. 4	$\sim$	15. 2	15.0
塩分		27.6	28. 2	29. 4	27.6	29.6	27.6	$\sim$	29. 6	28.5
	[-]	32. 3	32.0	32. 3	32.3	32. 3	32.0	$\sim$	32.3	32.2
濁度		2	2	1	1	1	1	$\sim$	2	1
[	度 (カオリン) ]	3	3	3	2	1	1	$\sim$	3	2
浮遊物質量(	(SS)	6	7	10	6	5	5	$\sim$	10	7
	[mg/L]	4	4	3	4	3	3	$\sim$	4	4
水素イオン濃	度	8. 4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	$\sim$	8. 4	-
(pH)	[-]	7. 9	7.9	7. 9	8.0	8.0	7. 9	$\sim$	8.0	-
化学的酸素要	求量	5. 2	5.0	5.3	4.2	3.8	3.8	$\sim$	5. 3	4. 7
(COD)	[mg/L]	1.4	1.3	1. 7	1.8	2.1	1.3	$\sim$	2. 1	1.7
	濃度	11	10	11	11	11	10	$\sim$	11	11
溶存酸素量	[mg/L]	6.8	5.6	6. 5	7.6	7.5	5. 6	$\sim$	7.6	6.8
(DO)	飽和度	135	123	137	134	136	123	$\sim$	137	133
	[%]	83	67	79	92	91	67	$\sim$	92	82
全窒素		0.60	0.73	0.30	0.85	0.43	0.30	$\sim$	0.85	0.58
(T-N)	[mg/L]	0. 24	0.33	0.20	0.23	0.20	0.20	$\sim$	0.33	0.24
全燐		0.078	0.080	0.093	0.096	0.061	0.061	$\sim$	0.096	0.082
(T-P)	[mg/L]	0.045	0.12	0.047	0.055	0.040	0.040	$\sim$	0.12	0.061
クロロフィル	a	17	18	8. 1	13	4. 9	4. 9	$\sim$	18	12
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.8	2.1	0.6	0.9	1.0	0.6	$\sim$	2. 1	1.1

特記事項			

# 水質調査結果(一般項目)[令和6年6月分]

調査日:令和6年6月12日

_										
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:17	7:55	8:35	9:15	8:55		-		-
透明度	[m]	3. 3	2.9	3. 9	2.2	3.0	2. 2	$\sim$	3. 9	3. 1
水温		21.4	22. 2	21. 4	21.6	22. 0	21.4	$\sim$	22. 2	21.7
	$[^{\circ}C]$	17. 5	17. 3	18.0	17.8	17. 7	17. 3	$\sim$	18.0	17. 7
塩分		27.5	23.7	28. 0	26. 9	27. 1	23. 7	$\sim$	28.0	26.6
·	[-]	32. 3	32. 1	32. 3	32.3	32. 3	32. 1	$\sim$	32.3	32.3
濁度		3	3	2	2	2	2	$\sim$	3	2
[	度 (カオリン)]	3	3	3	3	3	3	$\sim$	3	3
浮遊物質量(	SS)	3	4	3	5	4	3	$\sim$	5	4
	[mg/L]	1	3	3	3	2	1	$\sim$	3	2
水素イオン濃	度	8. 4	8.4	8.4	8.5	8.5	8. 4	$\sim$	8. 5	-
(pH)	[-]	8. 1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	$\sim$	8. 1	-
化学的酸素要	求量	3. 6	3.7	3. 4	3.9	3.3	3. 3	$\sim$	3. 9	3.6
(COD)	[mg/L]	2. 2	3.5	1.8	2.1	1.8	1.8	$\sim$	3. 5	2.3
	濃 度	9. 5	9.5	8.9	11	10	8. 9	$\sim$	11	9.8
溶存酸素量	[mg/L]	6. 0	6.4	6.3	5.4	5.8	5. 4	$\sim$	6. 4	6.0
(DO)	飽和度	126	126	119	146	134	119	$\sim$	146	130
	[%]	76	81	81	69	74	69	$\sim$	81	76
全窒素		0.41	0.55	0.33	0.74	0.39	0.33	$\sim$	0.74	0.48
(T-N)	[mg/L]	0. 26	0.48	0.21	0.25	0.26	0.21	$\sim$	0.48	0. 29
全燐		0.054	0.088	0.047	0.091	0.052	0.047	$\sim$	0.091	0.066
(T-P)	[mg/L]	0.046	0.075	0.045	0.042	0.044	0.042	$\sim$	0.075	0.050
クロロフィル	a	4. 1	11	3. 1	11	5.8	3. 1	$\sim$	11	7.0
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.4	7.0	1.2	1.2	0.7	0.7	$\sim$	7.0	2.3

特記事項			

### 水質調査結果(一般項目)[令和6年7月分]

調査日:令和6年7月25日

								H)-13	H : 13 1H O	平7月20日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:14	7:55	8:31	9:05	8:49		_		-
透明度	[m]	1. 2	1.6	1. 4	1.0	1.2	1.0	$\sim$	1.6	1. 3
水温		29. 2	29. 2	29. 0	28.8	29. 6	28.8	$\sim$	29.6	29. 2
	$[\mathcal{C}]$	21.0	21.7	20.9	21.0	21. 2	20.9	$\sim$	21.7	21. 2
塩分		17. 5	16.6	16. 6	18.0	16.0	16. 0	$\sim$	18.0	16. 9
	[-]	31. 5	31. 2	31. 5	31.6	31. 5	31. 2	$\sim$	31.6	31. 5
濁度		1	2	2	2	2	1	$\sim$	2	2
[.	度 (カオリン)]	1	2	1	1	1	1	$\sim$	2	1
浮遊物質量(	SS)	6	6	4	7	6	4	$\sim$	7	6
	[mg/L]	1	4	2	1	1	1	$\sim$	4	2
水素イオン濃	度	8. 7	8.2	8.6	8.6	8.6	8. 2	$\sim$	8. 7	_
(pH)	[-]	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	$\sim$	7.8	_
化学的酸素要	求量	3. 9	4.4	4. 1	4.8	3. 5	3. 5	$\sim$	4.8	4. 1
(COD)	[mg/L]	2. 2	2.0	1.8	1.7	1.3	1.3	$\sim$	2. 2	1.8
	濃度	7.8	7.6	7. 3	10	9.5	7. 3	$\sim$	10	8.4
溶存酸素量	[mg/L]	3. 2	3.3	2.0	2.4	3. 2	2.0	$\sim$	3. 3	2.8
(DO)	飽和度	113	109	104	144	137	104	$\sim$	144	121
	[%]	43	45	27	32	43	27	$\sim$	45	38
全窒素		0.42	0.43	0.39	0.56	0.49	0.39	$\sim$	0.56	0.46
(T-N)	[mg/L]	0.40	0.27	0.35	0.33	0.34	0. 27	$\sim$	0.40	0.34
全燐		0.073	0.079	0.065	0.079	0.077	0.065	$\sim$	0.079	0.075
(T-P)	[mg/L]	0.15	0.085	0.14	0.085	0.12	0.085	$\sim$	0.15	0.12
クロロフィル	a	9. 3	13	8.3	21	16	8. 3	$\sim$	21	14
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.8	1.3	0.6	0.5	0.6	0.5	$\sim$	1. 3	0.8

特記事項			

### 水質調査結果(一般項目)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月8日

								訹	10 日: 一日	和6年8月8日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:12	7:51	8:16	8:57	9:16		-		_
透明度	[m]	2.8	1.5	5. 0	1. 5	3.8	1.5	~	5. 0	2. 9
水温		26. 3	25. 9	25. 1	25. 3	24. 5	24. 5	~	26. 3	25. 4
	$[\infty]$	23. 0	23. 1	23. 1	23.0	23.0	23. 0	~	23. 1	23. 0
塩分		24. 5	27.3	30.6	26. 9	30. 7	24. 5	~	30.7	28.0
	[-]	32.4	32.0	32.5	32. 5	32.6	32.0	$\sim$	32.6	32.4
濁度		2	1	1	2	1	1	~	2	1
	[度 (カオリン)]	1	1	1	1	1	1	~	1	1
浮遊物質量	(SS)	4	5	2	4	2	2	~	5	3
	[mg/L]	2	1	<1	2	1	<1	$\sim$	2	1
水素イオン濃	捜	8. 1	8. 1	8.1	8.0	8.0	8. 0	$\sim$	8. 1	-
(pH)	[-]	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	$\sim$	8.0	-
化学的酸素要	求量	5. 3	4.2	2.2	3. 2	2.5	2. 2	~	5. 3	3. 5
(COD)	[mg/L]	1.9	2.3	1.5	1.7	1.8	1.5	$\sim$	2.3	1.8
	濃度	7. 7	5. 5	8.1	6. 7	5.4	5. 4	~	8.1	6. 7
溶存酸素量	[mg/L]	6. 5	3.6	5.9	6.2	6.6	3.6	~	6.6	5.8
(DO)	飽和度	110	79	117	95	77	77	~	117	96
	[%]	92	51	83	87	93	51	~	93	81
全窒素		0.58	0.64	0.24	0.73	0.37	0.24	$\sim$	0.73	0.51
(T-N)	[mg/L]	0.14	0.33	0.15	0.15	0.14	0.14	~	0.33	0.18
全燐		0.11	0.12	0.046	0.12	0.075	0.046	~	0.12	0.094
(T - P)	[mg/L]	0.030	0.090	0.034	0.037	0.029	0.029	~	0.090	0.044
クロロフィル	⁄ a	11	9.6	1.8	8.0	2.7	1.8	~	11	6.6
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.0	0.9	0.5	0.8	0.6	0.5	$\sim$	1.0	0.8

特記事項			

# 【参考】(自主検査)

調査日:令和6年8月8日

				., .		10 1 0)10 H
項目	調査点	1	2	3	4	5
ノニルフェノール	[mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
/-N/1/-N	[III8/L]		報告	下限値 0.0	00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
及びその塩 (LAS)	[Mg/L]		報告	下限值 0.	0006	
<b>亚</b> &八	[ma/I]	0.010	0.008	0.002	0.005	0.003
亜鉛	[mg/L]		報告	下限値 0.	. 001	

項目		環境基準値
ノニルフェノール	[mg/L]	0. 001
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS)	[mg/L]	0. 01
亜鉛	[mg/L]	0. 02

### 水質調査結果(一般項目)[令和6年9月分]

調査日:令和6年9月10日

<b>—</b>							1			
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:05	7:52	8:25	9:05	8:41		-		-
透明度	[m]	1. 7	2.0	4. 1	2.6	3. 1	1. 7	~	4. 1	2. 7
水温		28. 4	28.3	27. 2	28.5	28.8	27. 2	$\sim$	28.8	28. 2
	$[^{\circ}C]$	24. 7	25.0	25.0	25. 1	25. 3	24. 7	$\sim$	25.3	25.0
塩分		24. 5	26.5	30. 9	29.0	29. 4	24. 5	$\sim$	30.9	28. 1
	[-]	32. 7	32.5	32. 5	32.6	32. 6	32. 5	$\sim$	32.7	32.6
濁度		1	1	1	1	1	1	$\sim$	1	1
[	度 (カオリン)]	2	3	1	2	1	1	$\sim$	3	2
浮遊物質量(	SS)	4	9	3	4	3	3	$\sim$	9	5
	[mg/L]	3	3	2	4	3	2	$\sim$	4	3
水素イオン濃	度	8.6	8.4	8.3	8.5	8.5	8.3	$\sim$	8.6	-
(pH)	[-]	7. 9	7.9	8.0	8.0	8.0	7. 9	$\sim$	8.0	-
化学的酸素要	求量	3. 6	3.7	3. 7	3.5	3.8	3. 5	$\sim$	3.8	3.7
(COD)	[mg/L]	1.6	2.0	2. 1	2.2	2.1	1.6	$\sim$	2. 2	2.0
	濃 度	9. 7	8.3	7. 6	9.0	8.7	7. 6	$\sim$	9. 7	8. 7
溶存酸素量	[mg/L]	3. 4	4.1	4.3	5.0	5.6	3. 4	$\sim$	5. 6	4.5
(DO)	飽和度	144	124	114	137	133	114	$\sim$	144	130
	[%]	49	60	63	73	82	49	$\sim$	82	65
全窒素		0.47	0.33	0.33	0.39	0.22	0. 22	$\sim$	0.47	0.35
(T-N)	[mg/L]	0. 29	0.29	0. 26	0.25	0.17	0. 17	$\sim$	0. 29	0. 25
全燐		0.065	0.050	0.049	0.060	0.044	0.044	$\sim$	0.065	0.054
(T-P)	[mg/L]	0.076	0.069	0.059	0.056	0.048	0.048	$\sim$	0.076	0.062
クロロフィル	a	17	7.8	8.4	12	5. 1	5. 1	$\sim$	17	10
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	2.6	5.4	3. 9	3.4	3.4	2.6	$\sim$	5. 4	3.7

特記事項			

### 水質調査結果(一般項目)[令和6年10月分]

調査日:令和6年10月10日

							H/·	у <u>т.</u> г	4 : 13 TH O	下10月10日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:46	8:20	9:04	9:55	9:35		_		_
透明度	[m]	2. 9	3. 4	3. 0	2.5	3. 1	2. 5	$\sim$	3. 4	3.0
水温		23.6	24. 7	24. 1	24. 3	24. 4	23. 6	$\sim$	24. 7	24. 2
	$[\infty]$	24. 7	24.8	24.8	24.8	24. 9	24. 7	$\sim$	24. 9	24.8
塩分		28. 5	31.0	30.8	29. 4	30.6	28. 5	$\sim$	31.0	30. 1
	[-]	32. 7	32.6	32.6	32.7	32. 5	32. 5	$\sim$	32. 7	32.6
濁度		1	1	1	1	1	1	$\sim$	1	1
[.	度 (カオリン) ]	2	1	1	1	1	1	$\sim$	2	1
浮遊物質量(	SS)	2	3	2	3	3	2	$\sim$	3	3
	[mg/L]	<1	<1	2	2	1	<1	$\sim$	2	1
水素イオン濃	度	8. 1	8. 1	8. 2	8.2	8. 2	8. 1	$\sim$	8.2	_
(pH)	[-]	7. 9	8.0	8.0	8.0	8.0	7. 9	$\sim$	8.0	_
化学的酸素要	求量	2.8	3.0	3. 1	3. 1	2.8	2.8	$\sim$	3. 1	3.0
(COD)	[mg/L]	1. 7	1.7	1. 7	1.4	1.3	1. 3	$\sim$	1.7	1.6
	濃 度	7. 0	6.6	6.6	8.0	7.6	6. 6	$\sim$	8.0	7. 2
溶存酸素量	[mg/L]	3. 5	4.8	4. 6	4.4	4.8	3. 5	$\sim$	4.8	4.4
(DO)	飽和度	98	95	94	113	109	94	$\sim$	113	102
	[%]	51	70	67	64	70	51	$\sim$	70	64
全窒素		0.84	0.76	0.40	0.65	0.55	0.40	$\sim$	0.84	0.64
(T-N)	[mg/L]	0.32	0. 26	0.33	0.37	0.29	0. 26	$\sim$	0.37	0.31
全燐		0.086	0.098	0.059	0.078	0.075	0. 059	$\sim$	0.098	0.079
(T-P)	[mg/L]	0.054	0.042	0.066	0.065	0.049	0.042	$\sim$	0.066	0.055
クロロフィル	a	11	13	12	17	14	11	$\sim$	17	13
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.6	1.4	3.6	5.6	2.6	1.4	$\sim$	5.6	3.0

特記事項			

### 水質調査結果(一般項目)[令和6年11月分]

調査日:令和6年11月21日

							19:4		P11月 21 口
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値 ~	~ 最大値	平均値
時刻		8:26	8:06	8:45	9:22	9:07	_		-
透明度	[m]	5. 4	4.0	6. 2	3. 9	3.5	3.5 ~	6.2	4.6
水温		18.8	19.3	19. 6	19. 2	19.7	18.8 ~	19.7	19. 3
	$[\mathcal{C}]$	20.1	20.3	20. 1	20.2	20.4	20.1 ~	20.4	20.2
塩分		30.5	29.9	31.2	29.7	31. 2	29.7 ~	31.2	30. 5
	[-]	31.9	31.8	31.9	31.9	32. 1	31.8 ~	32.1	31.9
濁度		1	1	1	1	1	1 ^	1	1
	度 (カオリン)]	3	2	4	3	2	2 ~	4	3
浮遊物質量(	(SS)	1	2	1	2	2	1 ^	2	2
	[mg/L]	6	2	5	5	3	2 ~	6	4
水素イオン濃	度	8.1	8.0	8. 1	8.0	8.1	8.0 ~	8.1	-
(pH)	[-]	8.1	8.1	8. 1	8.1	8.1	8.1 ~	8.1	_
化学的酸素要	求量	2. 2	2.2	2. 1	2.3	1.8	1.8 ~	2.3	2. 1
(COD)	[mg/L]	2.0	2.4	1. 6	1.6	1.4	1.4 ~	2.4	1.8
	濃度	9. 0	7. 5	7.8	8. 9	8.4	7.5 ~	9.0	8.3
溶存酸素量	[mg/L]	8. 9	7.5	7. 4	8.3	7.4	7.4 ~	8.9	7. 9
(DO)	飽和度	116	97	103	115	111	97 ~	116	108
	[%]	119	100	99	111	99	99 ~	119	106
全窒素		0.45	0.67	0.37	0.55	0.41	0.37 ~	0.67	0.49
(T-N)	[mg/L]	0.26	0.29	0. 29	0.28	0.26	0.26 ~	0.29	0.28
全燐		0.051	0.090	0.046	0.059	0.051	0.046 ~	0.090	0.059
(T-P)	[mg/L]	0.042	0.046	0.042	0.042	0.042	0.042 ~	0.046	0.043
クロロフィル	′ a	0.8	1.9	1. 2	1.0	1.5	0.8 ~	1.9	1.3
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.3	1.0	0.9	1.2	1.2	0.3 ~	1.2	0.9

特記事項			

### 水質調査結果(一般項目)[令和6年12月分]

調査日:令和6年12月10日

項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	$\sim$	最大値	平均値
時刻		8:22	7:52	8:30	9:12	8:57		_		-
透明度	[m]	3.8	3.0	4.5	3.2	4.2	3. 0	~	4. 5	3. 7
水温		13. 7	14.8	14. 4	14.8	13.8	13. 7	$\sim$	14.8	14. 3
	$[\mathcal{C}]$	16. 3	16. 1	16. 5	16.5	16. 4	16. 1	$\sim$	16. 5	16.4
塩分		27. 0	27.1	29. 7	29. 2	29.8	27. 0	$\sim$	29.8	28.6
	[-]	32.0	31.9	32.0	32.2	32. 1	31. 9	$\sim$	32. 2	32.0
濁度		1	1	<1	1	<1	<1	$\sim$	1	1
]	度 (カオリン) ]	1	1	2	<1	<1	<1	$\sim$	2	1
浮遊物質量(	SS)	1	2	2	2	1	1	$\sim$	2	2
	[mg/L]	2	2	3	1	<1	<1	$\sim$	3	2
水素イオン濃	度	8. 1	8.1	8. 1	8.1	8.1	8. 1	$\sim$	8. 1	-
(pH)	[-]	8. 1	8.0	8.0	8.1	8.1	8. 0	$\sim$	8. 1	-
化学的酸素要	求量	2. 1	2.4	2.0	2.6	2.3	2. 0	$\sim$	2.6	2.3
(COD)	[mg/L]	1.5	1.8	1. 3	1.5	1.6	1. 3	$\sim$	1.8	1.5
	濃度	9. 0	8.4	8.6	9.2	9. 1	8. 4	$\sim$	9.2	8.9
溶存酸素量	[mg/L]	8. 4	7.6	7. 9	8.2	8.4	7. 6	$\sim$	8.4	8. 1
(DO)	飽和度	103	98	101	109	106	98	$\sim$	109	103
	[%]	104	94	98	102	105	94	$\sim$	105	101
全窒素		0.81	0.61	0.47	1.0	0. 59	0.47	$\sim$	1.0	0.70
(T-N)	[mg/L]	0.62	0.33	0. 26	0.19	0.23	0. 19	$\sim$	0.62	0.33
全燐		0.053	0.058	0.048	0.076	0.053	0.048	$\sim$	0.076	0.058
(T-P)	[mg/L]	0.052	0.043	0.042	0.039	0.040	0. 039	$\sim$	0.052	0.043
クロロフィル	a	1.8	2.5	1.4	3.7	1.7	1.4	$\sim$	3. 7	2.2
(ch1. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	2.0	1.0	1. 1	1.3	0.3	0.3	$\sim$	2.0	1. 1

特記事項			

# 水質調査結果(一般項目)[令和7年1月分]

調査日:令和7年1月23日

項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値 ~	最大値	平均値
時刻		8:31	8:05	8:49	9:32	9:17	_		_
透明度	[m]	0.8	2.4	1.0	1.6	0.9	0.8 ~	2.4	1.3
水温		10. 1	10.8	10. 5	10.3	10.1	10.1 ~	10.8	10.4
	$[\mathcal{C}]$	11. 4	11.3	11. 4	11.4	11. 4	11.3 ~	11.4	11.4
塩分		28. 0	30. 2	30. 1	28.6	29. 9	28.0 ~	30.2	29. 4
	[-]	32. 2	32.0	32. 2	32.3	32. 2	32.0 ~	32.3	32. 2
濁度		2	1	2	1	2	1 ~	2	2
[	度 (カオリン) ]	3	1	2	1	1	1 ~	3	2
浮遊物質量(	(SS)	12	8	9	7	8	7 ~	12	9
	[mg/L]	9	4	5	4	3	3 ~	9	5
水素イオン濃	度	8. 2	8.1	8. 2	8.2	8.3	8.1 ~	8.3	_
(pH)	[-]	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~	8.1	_
化学的酸素要	求量	8.0	3.2	5.0	3.9	6.6	3.2 ~	8.0	5.3
(COD)	[mg/L]	2.0	1.8	1.5	1.9	1.6	1.5 ~	2.0	1.8
	濃度	11	9.0	11	11	12	9.0 ~	12	11
溶存酸素量	[mg/L]	8. 0	8. 1	10	9. 7	11	8.0 ~	11	9.4
(DO)	飽和度	117	98	120	118	129	98 ~	129	116
	[%]	90	91	112	109	124	90 ~	124	105
全窒素		1.8	0.64	1. 1	0.84	1.2	0.64 ~	1.8	1. 1
(T-N)	[mg/L]	0. 21	0.29	0. 25	0.62	0.24	0.21 ~	0.62	0.32
全燐		0. 18	0.067	0.10	0.073	0.16	0.067 ~	0.18	0.12
(T-P)	[mg/L]	0.068	0.038	0.029	0.050	0.037	0.029 ~	0.068	0.044
クロロフィル	a	36	7.5	24	14	29	7.5 ~	36	22
(ch1. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	2. 1	4.3	2.0	5.3	4.0	2.0 ~	5.3	3.5

特記事項			

### 水質調査結果(一般項目)[令和7年2月分]

調査日:令和7年2月20日

								詷	<u> </u>	17年2月20日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:15	8:18	8:40	9:30	9:50		_		_
透明度	[m]	2. 9	4. 2	4. 5	4. 0	4. 8	2.9	~	4. 8	4. 1
水温		7. 6	7. 6	7. 5	7. 7	7. 7	7.5	~	7. 7	7. 6
八值.	[°C]	8. 8	8. 6	8.6	8. 6	8. 6	8.6	$\sim$	8. 8	8.6
塩分		29. 5	20. 3	29. 0	28.8	28. 9	20.3	~	29. 5	27.3
· <b>血</b> 刀	[-]	32. 1	31. 7	31.8	31. 9	31.9	31.7	~	32. 1	31.9
濁度		1	1	1	1	1	1	~	1	1
	[度 (カオリン)]	1	<1	<1	<1	<1	<1	$\sim$	1	1
浮遊物質量(	(SS)	2	3	3	2	3	2	~	3	3
17.200	[mg/L]	3	3	4	4	3	3	$\sim$	4	3
水素イオン濃	度	8. 4	8. 4	8. 4	8.4	8. 4	8.4	~	8. 4	-
(pH)	[-]	8.4	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	$\sim$	8.4	-
化学的酸素要	求量	2.9	3. 2	3. 1	2.8	2.8	2.8	~	3. 2	3.0
(COD)	[mg/L]	2.6	2.5	2.5	2.7	2.6	2.5	$\sim$	2.7	2.6
	濃度	12	12	12	12	12	12	~	12	12
溶存酸素量	[mg/L]	12	10	10	10	9.5	9. 5	$\sim$	12	10
(DO)	飽和度	122	115	121	121	121	115	$\sim$	122	120
	[%]	127	105	105	105	100	100	$\sim$	127	108
全窒素		0.41	0. 53	0.40	0.44	0. 43	0.40	$\sim$	0.53	0.44
(T-N)	[mg/L]	0.38	0. 27	0. 22	0.21	0. 23	0.21	$\sim$	0.38	0. 26
全燐		0.038	0.049	0.046	0.049	0.037	0.037	$\sim$	0.049	0.044
(T-P)	[mg/L]	0.037	0.032	0.031	0.036	0.030	0.030	$\sim$	0.037	0.033
クロロフィル	a	11	5. 0	7. 9	7.0	8. 1	5.0	~	11	7.8
(ch1. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	8.3	5. 0	2.9	3. 9	2.9	2.9	$\sim$	8.3	4.6

特記事項			

### 水質調査結果(一般項目)[令和7年3月分]

調査日:令和7年3月5日

項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:20	7:55	8:38	9:19	9:00		_		-
透明度	[m]	2.4	2.6	2. 5	2.7	3.4	2. 4	~	3. 4	2.7
水温		8. 9	8.9	8. 9	8.8	8.9	8.8	$\sim$	8.9	8. 9
	$[^{\circ}C]$	8. 9	8.8	9. 1	8.9	8.9	8.8	$\sim$	9. 1	8.9
塩分		30. 5	30.2	31. 1	30.6	31. 4	30. 2	$\sim$	31. 4	30.8
	[-]	32. 1	32. 2	32. 2	32.3	32. 2	32. 1	$\sim$	32.3	32. 2
濁度		1	1	1	1	1	1	$\sim$	1	1
[	度 (カオリン) ]	1	1	1	1	1	1	$\sim$	1	1
浮遊物質量(	SS)	2	2	1	2	2	1	~	2	2
	[mg/L]	2	2	2	2	2	2	$\sim$	2	2
水素イオン濃	度	8.0	8.0	8. 1	8.0	8.1	8. 0	$\sim$	8. 1	-
(pH)	[-]	8.0	8.0	8. 1	8.0	8.0	8. 0	$\sim$	8. 1	_
化学的酸素要	求量	2.4	2.2	1.6	1.8	2.2	1. 6	$\sim$	2.4	2.0
(COD)	[mg/L]	2. 1	2.2	1. 7	1.6	1.9	1. 6	$\sim$	2. 2	1.9
	濃 度	9. 4	9.4	9. 4	9.2	9. 5	9. 2	$\sim$	9.5	9.4
溶存酸素量	[mg/L]	9. 1	9.3	9. 3	9. 1	9. 1	9. 1	$\sim$	9. 3	9. 2
(DO)	飽和度	99	99	99	97	100	97	$\sim$	100	99
	[%]	97	99	99	97	97	97	$\sim$	99	98
全窒素		0.46	0.55	0.31	0.32	0.18	0.18	$\sim$	0.55	0.36
(T-N)	[mg/L]	0. 25	0.25	0. 19	0.20	0.16	0.16	$\sim$	0. 25	0.21
全燐		0.056	0.061	0.034	0.051	0.034	0.034	$\sim$	0.061	0.047
(T-P)	[mg/L]	0.031	0.036	0.032	0.036	0.033	0.031	$\sim$	0.036	0.034
クロロフィル	а	1.6	1.7	2. 6	1.7	2.7	1.6	$\sim$	2.7	2. 1
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.6	1.5	1.6	1.4	1. 1	1. 1	$\sim$	1.6	1.4

特記事項			

# 資 1-3 水質 (放流水及び内水)

資 1-3-1 令和 6 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・内水)

[令和6年度(令和6年4月~令和7年3月)]

	項目		放流水						
			SS	[mg/L]			FSS	[mg/L]	
調査月		最小値	[ ∼	最大値	平均值	最小個		最大値	平均值
4月		<1	$\sim$	1	1	<1	$\sim$	<1	<1
5月		1	$\sim$	_	_	ı	$\sim$	_	_
6月		I	$\sim$	_	_	ı	$\sim$	_	_
7月		2	$\sim$	4	3	<1	$\sim$	1	1
8月		<1	$\sim$	2	2	<1	$\sim$	1	1
9月		<1	$\sim$	2	2	<1	$\sim$	1	1
10月		1	$\sim$	2	1	<1	$\sim$	<1	<1
11月		<1	$\sim$	2	1	<1	$\sim$	<1	<1
12月		2	$\sim$	2	2	<1	~	1	1
1月		1	$\sim$	5	3	<1	~	1	1
2月		<1	$\sim$	2	2	<1	$\sim$	<1	<1
3月		<1	$\sim$	1	1	<1	~	<1	<1
年間		<1	$\sim$	5	2	<1	$\sim$	1	1

項目		内水						
		SS	[mg/L]			FSS [mg/L]		
調査月	最小個	<u> </u>	最大値	平均值	最小個	[~]	最大値	平均值
4月	2	$\sim$	9	5	<1	~	2	1
5月	2	$\sim$	3	2	<1	$\sim$	2	2
6月	4	$\sim$	6	5	1	~	2	2
7月	3	$\sim$	7	5	1	~	3	2
8月	4	$\sim$	5	5	<1	$\sim$	3	2
9月	4	$\sim$	5	4	1	~	2	2
10月	4	$\sim$	6	5	1	~	2	1
11月	2	$\sim$	3	3	<1	~	2	1
12月	4	$\sim$	5	5	1	~	2	2
1月	5	$\sim$	5	5	1	$\sim$	2	2
2月	5	~	8	6	1	~	3	2
3月	2	$\sim$	4	4	1	$\sim$	2	1
年間	2	$\sim$	9	4	<1	$\sim$	3	2

資 1-3-2 令和 6 年度調査結果 (月別)

# 水質様式第6号

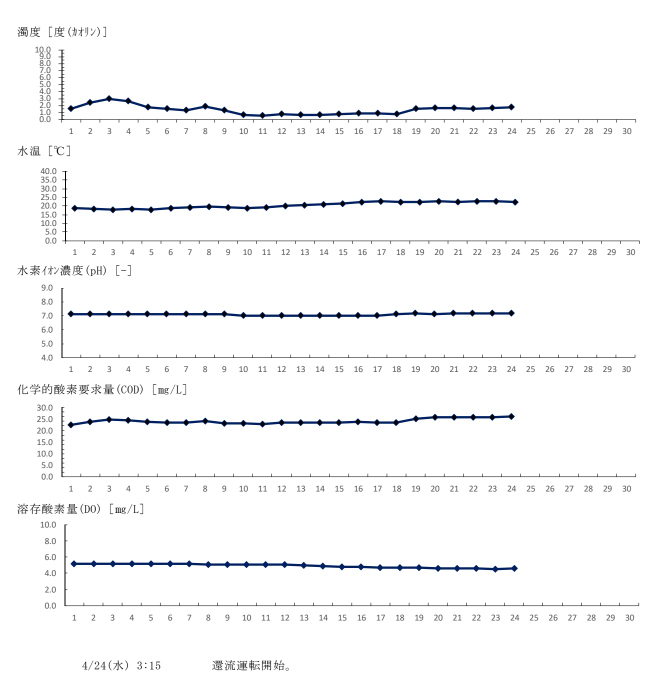
# 水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年4月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	0.5	$\sim$	2.9	1.4
水温	$[^{\circ}\!C]$	18.0	$\sim$	23.0	20.6
На	[-]	7.0	$\sim$	7.2	7. 1
COD	[mg/L]	22. 5	$\sim$	26. 1	24. 1
DO	[mg/L]	4. 5	$\sim$	5.2	4.9

特記事項	
4/24(水) 3:15	還流運転開始。

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年4月分]

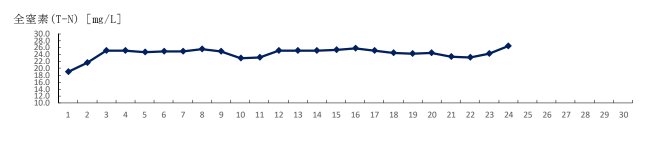


# 【参考】(自主検査)

### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年4月分]

	区分		力	<b>汝流水</b>	
項目		最小値	~	最大値	平均值
全窒素	[mg/L]	18.9	~	26. 4	24. 3



4/24(水) 3:15 還流運転開始。

# 水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年4月分]

区分			放流水		内水		
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
4/2	(火)	10:00	1	< 1	9:40	9	< 1
4/9	(火)	10:00	1	< 1	9:40	6	< 1
4/16	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	2
4/23	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	2
4/30	(火)	10:00		_	9:40	2	< 1
平均値		_	1	< 1	_	5	1
最小値		_	< 1	< 1		2	< 1
最大	値	_	1	< 1	_	9	2

特記事項 4/30(水)	還流運転。			

# 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年4月分]

調査日:令和6年4月9日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.1(21°C)	7.9(20℃)
COD	[mg/L]	25	31
T-N	[mg/L]	25	35

特記事項	

# 水質様式第6号

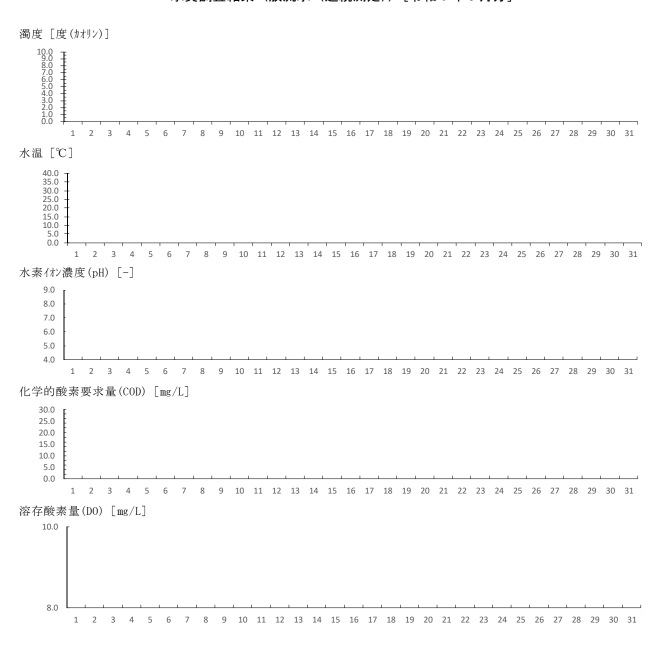
# 水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年5月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	~	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	_	~	_	_
水温	$[^{\circ}\!C]$	_	~	_	_
Hq	[-]	_	~	_	_
COD	[mg/L]	_	~	_	_
DO	[mg/L]		$\sim$	_	_

特記事項						
還流運転						

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年5月分]



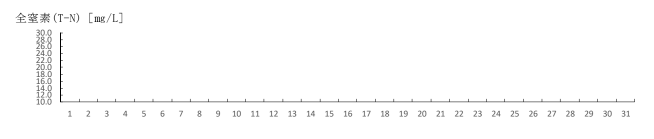
5/1 (水) ~5/31 (金) 還流運転

# 【参考】(自主検査)

### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年5月分]

区分	放流水				
項目	最小値	$\sim$	最大値	平均値	
全窒素 [mg/L]		$\sim$	<u> </u>		



5/1(水)~5/31(金) 還流運転

# 水質様式第8号

# 水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年5月分]

N Z	7	放流水		内水		
項	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
5/9 (木	) —	_	_	9:40	2	2
5/14 (火	) —	_	_	9:40	3	2
5/21 (火	) —	_	_	9:40	2	< 1
5/28 (火	) —		_	9:40	2	< 1
平均值	_	_	_	_	2	2
最小値		_			2	< 1
最大値		_			3	2

	事項						
5/1	(水)	$\sim 5/31$	(金)	還流運転			

### 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年5月分]

調査日:令和6年5月14日

項目 区分	放流水□	内水
時刻	_	9:40
pH [-]	_	7.6(22°C)
COD [mg/L]	_	29
T-N [mg/L]		39

特記	事項			
5/1	(水)	$\sim 5/31$	(金)	還流運転

### 水質様式第 10 号

# 水質調査結果(放流水、内水③)[令和6年5月分]

調査日:令和6年5月14日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		_	9:40
T-P	[mg/L]	_	0.04
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	_	< 0.5
鉱油類含有量	[mg/L]	_	< 0.5
動植物油脂含有量	[mg/L]	_	< 0.5
大腸菌群数	[個/cm <sup>3</sup> ]	_	0

特記事項				
5/1 (水)	$\sim 5/31$	(金)	還流運転	

# 水質様式第 11 号

# 水質調査結果(放流水、内水④)[令和6年5月分]

調香日: 令和6年5月14日

項目	区分時刻	放流水	内水 9:40
カドミウム(Cd)	[mg/L]	_	<0.005
全シアン	[mg/L]	_	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	_	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	_	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	_	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	_	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	_	不検出
PCB	[mg/L]	_	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	_	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	_	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	_	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	_	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	_	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	_	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	_	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	_	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	_	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	_	<0.002
チウラム	[mg/L]	_	<0.006
シマジン	[mg/L]	_	<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]	_	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	_	<0.002
セレン	[mg/L]		0.009

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素	
----------------------------	--

		: 77 MI 0:	牛5月14日
項目	区分 時刻	放流水	内水 9:40
フェノール類	[mg/L]	_	0.032
銅(Cu)	[mg/L]	_	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]		0.07
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]		<0.02
溶解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]		0.34
全夘ム(T-Cr)	[mg/L]		0.07
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]		0.07
有機リン	[mg/L]		<0.05
ほう素(B)	[mg/L]		6. 2
ふっ素(F)	[mg/L]	_	2. 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/L]	_	14
アンモニア性窒素	[mg/L]	_	34
亜硝酸性窒素	[mg/L]	_	0.03
硝酸性窒素	[mg/L]	—	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	_	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	_	_

特記事項

5/1 (水) ~5/31 (金) 還流運転

# 水質様式第6号

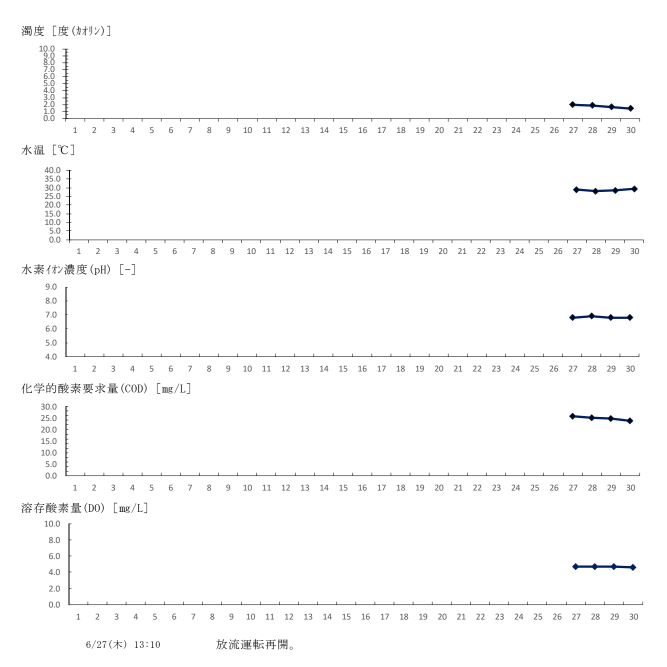
# 水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年6月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	1.4	$\sim$	2.0	1.7
水温	$[{\mathbb C}]$	28.3	$\sim$	29. 4	28.8
рН	[-]	6.8	$\sim$	6.9	6.8
COD	[mg/L]	23.9	$\sim$	25. 9	25.0
DO	[mg/L]	4.6	$\sim$	4.7	4. 7

特記事項	
	1/ Na New day 111
6/27(木) 13:10	放流運転再開。

#### 水質様式第7号

### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年6月分]

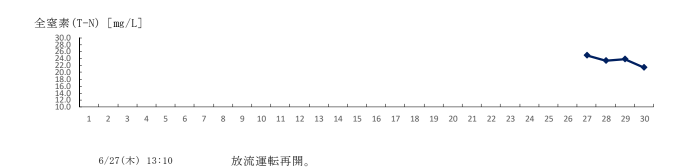


## 【参考】(自主検査)

#### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年6月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	~	最大値	平均值	
全窒素	[mg/L]	21. 5	$\sim$	25. 0	23. 5	



## 水質様式第8号

## 水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年6月分]

区分		放流水		内水		
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
6/4 (火)	_		_	9:40	4	2
6/11 (火)	_			9:50	5	1
6/18 (火)	_			9:40	6	2
6/25 (火)	_		_	9:40	4	1
平均値	_	_	_	_	5	2
最小値		_			4	1
最大値	_	_			6	2

特記事項					
6/1 (土)	$\sim 6/26$	(水)	還流運転		

## 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年6月分]

調査日:令和6年6月11日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		_	9:50
рН	[-]		7.2(26℃)
COD	[mg/L]		33
T-N	[mg/L]		45

特記事項			
6/1 (土)	$\sim 6/26$	(水)	還流運転

## 水質様式第6号

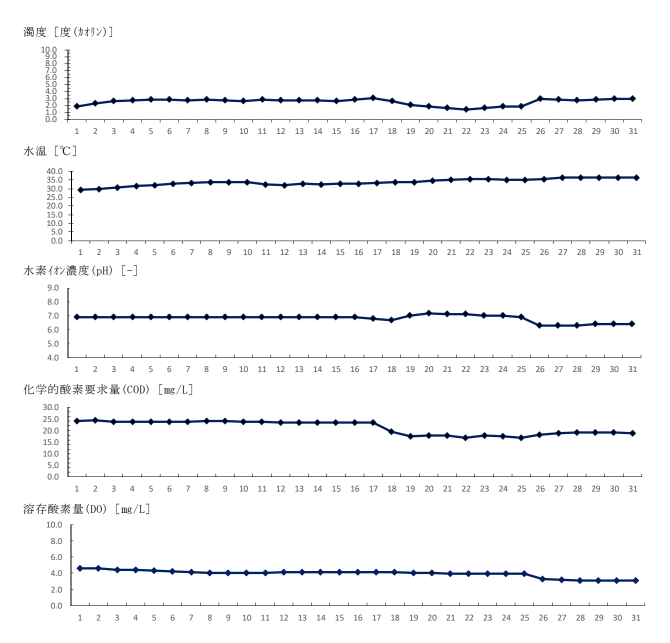
# 水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年7月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均值	
濁度	[度(カオリン)]	1.4	$\sim$	3.1	2.5	
水温	$[^{\circ}C]$	29. 4	$\sim$	36. 7	33.9	
На	[-]	6.3	$\sim$	7.2	6.8	
COD	[mg/L]	16. 7	$\sim$	24. 3	21.3	
DO	[mg/L]	3. 1	$\sim$	4.6	3.9	

特記事項	

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年7月分]

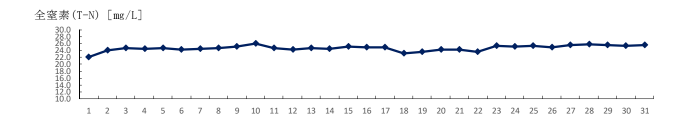


## 【参考】(自主検査)

#### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年7月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均值	
全窒素	[mg/L]	22. 1	~	26.0	24.7	



## 水質様式第8号

## 水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年7月分]

	区分		放流水		内水		
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
7/2	(火)	10:00	3	< 1	9:40	7	3
7/9	(火)	10:00	4	< 1	9:40	5	1
7/16	(火)	10:00	3	< 1	9:40	4	1
7/23	(火)	10:00	2	< 1	9:40	3	1
7/30	(火)	10:00	2	1	9:40	6	2
平均	値	_	3	1	_	5	2
最小	値	_	2	< 1	_	3	1
最大	値		4	1		7	3

特記事項			

## 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年7月分]

調査日:令和6年7月9日

項目 区分	放流水□	内水
時刻	10:00	9:40
pH [-]	7.1(28℃)	7.9(29°C)
COD [mg/L]	29	32
T-N [mg/L]	26	36

特記事項	

## 水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年8月分]

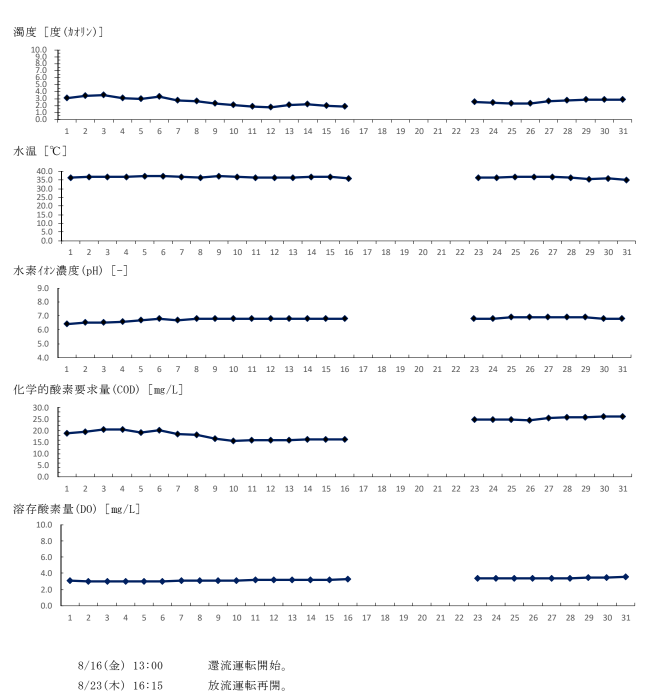
	区分	放流水				
項目		最小値	~	最大値	平均値	
濁度	[度(カオリン)]	1. 7	~	3. 5	2.6	
水温	$[{\mathbb C}]$	35. 3	~	37. 3	36.6	
рН	[-]	6. 4	~	6. 9	6.8	
COD	[mg/L]	15. 6	~	26. 1	20.5	
DO	[mg/L]	3. 0	$\sim$	3. 6	3. 2	

#### 特記事項

8/16(金) 13:00 還流運転開始。 8/23(木) 16:15 放流運転再開。

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年8月分]



## 【参考】(自主検査)

#### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年8月分]

区分	放流水			
項目	最小値	$\sim$	最大値	平均值
全窒素 [mg/L]	22.5	$\sim$	26. 0	24.6



8/16(金) 13:00 還流運転開始。 8/23(木) 16:15 放流運転再開。

## 水質様式第8号

## 水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年8月分]

区分			放流水			内水			
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS		
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]		
8/6	(火)	10:10	2	1	9:45	5	2		
8/16	(金)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	3		
8/20	(火)				9:40	5	2		
8/27	(火)	10:00	2	< 1	9:40	4	< 1		
平均	値	_	2	1	_	5	2		
最小	値		< 1	< 1		4	< 1		
最大	値		2	1		5	3		

特記事項	
8/20(火)	還流運転

#### 水質様式第9号

## 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月6日

項目	放流水□	内水
時刻	10:10	9:45
pH [-]	7.1(34°C)	7.5(33°C)
COD [mg/L]	24	30
T-N [mg/L]	26	36

特記事項			

#### 水質様式第 10 号

## 水質調査結果(放流水、内水③)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月6日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:10	9:45
T-P	[mg/L]	0.02	0.04
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
鉱油類含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
動植物油脂含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	[個/cm <sup>3</sup> ]	0	0

特記事項		

## 水質様式第 11 号

## 水質調査結果(放流水、内水④)[令和6年8月分]

調查日: 令和6年8月6日

項目	区分 時刻	放流水 10:10	内水 9:45
カト゛ミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全ジアン	[mg/L]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価加ム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素 (As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
シブクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロヘ°ン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	0.039	0.043

/ 項	ĺĦ	区分 時刻	放流水 10:10	内水 9:45	
フ:	- ノール類	[mg/L]	<0.025	0.030	
郵	l(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02	
亜	益(Zn)	[mg/L]	<0.02	<0.02	
溶	解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	<0.02	<0.02	
溶	解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]	0. 21	0. 21	
全	プロム (T-Cr)	[mg/L]	0.05	0.05	
陰	イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.05	0.09	
有	機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05	
IJ	う素(B)	[mg/L]	5. 7	5. 4	
Ś	っ素(F)	[mg/L]	2.0	2. 1	
ア:	/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]	8. 7	12	
	アンモニア性窒素	[mg/L]	22	30	
	亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.02	<0.01	
	硝酸性窒素	[mg/L]	<0.1	<0.1	
1,	4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005	
ダ	イオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.00079	0.0024	

特記事項			

## 水質様式第6号

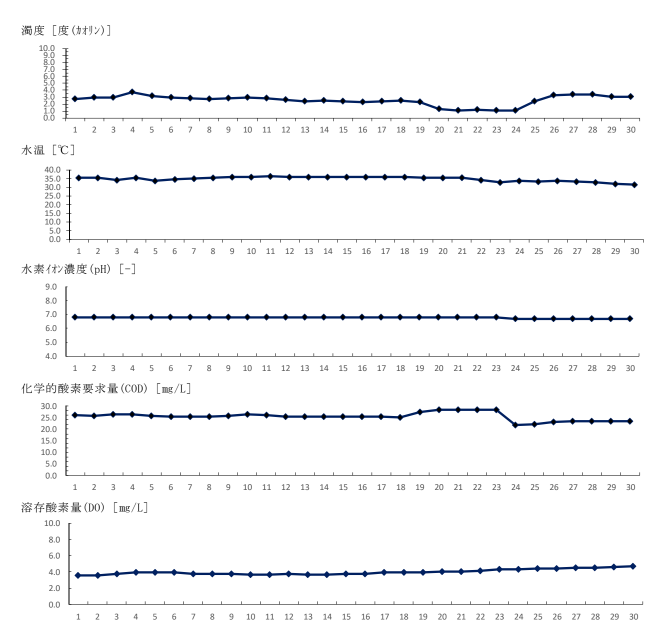
#### 水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年9月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均值	
濁度	[度(カオリン)]	1. 1	$\sim$	3.7	2. 5	
水温	$[\mathcal{C}]$	31.7	$\sim$	36.4	34.9	
На	[-]	6. 7	$\sim$	6.8	6.8	
COD	[mg/L]	21.7	$\sim$	28.5	25.5	
DO	[mg/L]	3.6	$\sim$	4.7	4.0	

特記事項		

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年9月分]

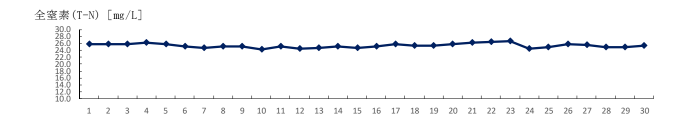


## 【参考】(自主検査)

#### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年9月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	24. 3	$\sim$	26. 7	25. 4	



## 水質様式第8号

## 水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年9月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
9/5	(木)	10:00	1	< 1	9:40	4	1
9/10	(火)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
9/17	(火)	10:00	2	1	9:40	4	2
9/24	(火)	11:20	< 1	< 1	9:40	5	1
平均位	値	_	2	1	_	4	2
最小作	値		< 1	< 1		4	1
最大作	値		2	1		5	2

特記事項		

## 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年9月分]

調査日:令和6年9月10日

項目 区分	放流水□	内水
時刻	10:00	9:40
[-] Hq	7.2(29°C)	7.6(29℃)
COD [mg/L]	31	34
T-N [mg/L]	23	33

特記事項		

## 水質様式第6号

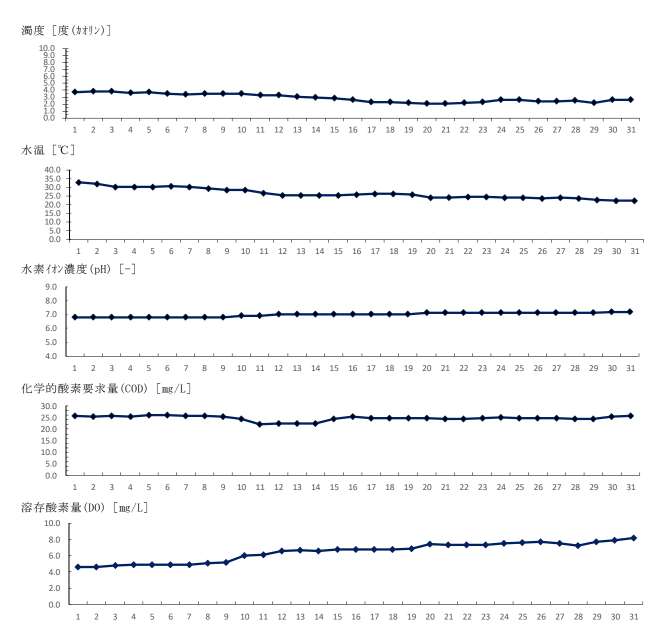
## 水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年10月分]

	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. 1	$\sim$	3.8	2.9	
水温	$[^{\circ}\!\!C]$	22. 2	$\sim$	32.8	26. 5	
рН	[-]	6.8	$\sim$	7.2	7. 0	
COD	[mg/L]	22.3	$\sim$	26. 1	24.8	
DO	[mg/L]	4.6	$\sim$	8.2	6.5	

特記事項		

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年10月分]

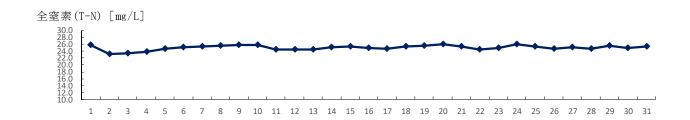


## 【参考】(自主検査)

#### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年10月分]

	区分	放流水					
項目		最小値	~	最大値	平均值		
全窒素	[mg/L]	23. 1	~	26. 1	25.0		



## 水質様式第8号

## 水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年10月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
10/1	(火)	10:00	2	< 1	9:40	6	1
10/8	(火)	10:00	1	< 1	9:40	5	2
10/15	(火)	10:00	1	< 1	9:40	5	2
10/22	(火)	10:00	2	< 1	9:40	5	1
10/29	(火)	11:20	1	< 1	9:40	4	1
平均	値	_	1	< 1	_	5	1
最小	値		1	< 1		4	1
最大	値		2	< 1		6	2

特記事項			

## 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年10月分]

調査日:令和6年10月8日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:00	9:40
рН [-]		7.2(25°C)	7.5(25℃)
COD [mg/I	.]	25	32
T-N [mg/L	,]	27	35

特記事項		

## 水質様式第6号

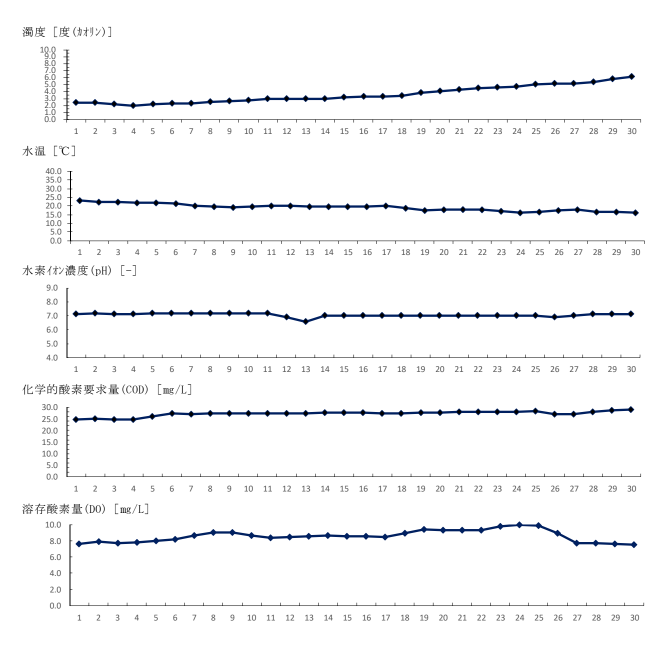
## 水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年11月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	~	最大値	平均値	
濁度	[度(カオリン)]	2.0	~	6. 1	3.6	
水温	$[^{\circ}\mathbb{C}]$	16. 3	~	23. 1	19. 2	
рН	[-]	6.6	~	7. 2	7. 1	
COD	[mg/L]	24. 7	~	29. 2	27.3	
DO	[mg/L]	7. 5	~	10.0	8.6	

特記事項		

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年11月分]

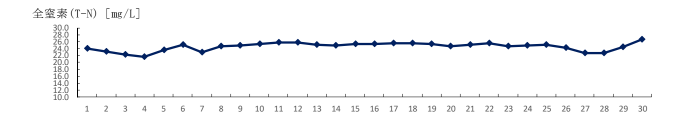


## 【参考】(自主検査)

#### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

#### 水質調査結果 [全窒素] (放流水 (連続測定)) [令和6年11月分]

	区分	放流水			
項目		最小値 ~ 最大値 平均値			
全窒素	[mg/L]	21.7	$\sim$	26.6	24. 6



## 水質様式第8号

# 水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年11月分]

	区分		放流水			内水	
Ţ	頁目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
11/5 (	火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	1
11/12 (	火)	10:10	1	< 1	10:15	2	< 1
11/19 (	火)	10:00	1	< 1	9:40	2	1
11/26 (	火)	10:00	2	< 1	9:40	3	2
平均值		_	1	< 1	_	3	1
最小値	·	_	< 1	< 1		2	< 1
最大値	·		2	< 1		3	2

特記事項		

#### 水質様式第9号

#### 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年11月分]

調査日:令和6年11月12日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:10	10:15
На	[-]	7.2(21°C)	7.3(20°C)
COD	[mg/L]	26	29
T-N	[mg/L]	25	36

特記事項			

#### 水質様式第 10 号

## 水質調査結果(放流水、内水③)[令和6年11月分]

調査日:令和6年11月12日

		** *	
項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:10	10:15
Т-Р	[mg/L]	0.02	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/cm³]	7	9

特記事項		

## 水質様式第 11 号

## 水質調査結果(放流水、内水④)[令和6年11月分]

調查日: 令和6年11月12日

項目	区分時刻	放流水 10:10	内水 10:15
カト゛ミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	0.060	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価加ム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
シブクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロヘ°ン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	0.032	0. 031

	調査日: 令和6年11月12				
項目	区分 時刻	放流水 10:10	内水 10:15		
フェノール類	[mg/L]	<0.025	<0.025		
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02		
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.02	0.04		
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	<0.02	<0.02		
溶解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]	0.31	0.32		
全夘ム(T-Cr)	[mg/L]	0.04	0.04		
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.05	0.06		
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05		
ほう素(B)	[mg/L]	5. 4	5. 5		
ふっ素(F)	[mg/L]	2. 3	2.4		
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/L]	8. 4	13		
アンモニア性窒素	[mg/L]	21	31		
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.03	<0.01		
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005		
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.0025	_		

## 水質様式第6号

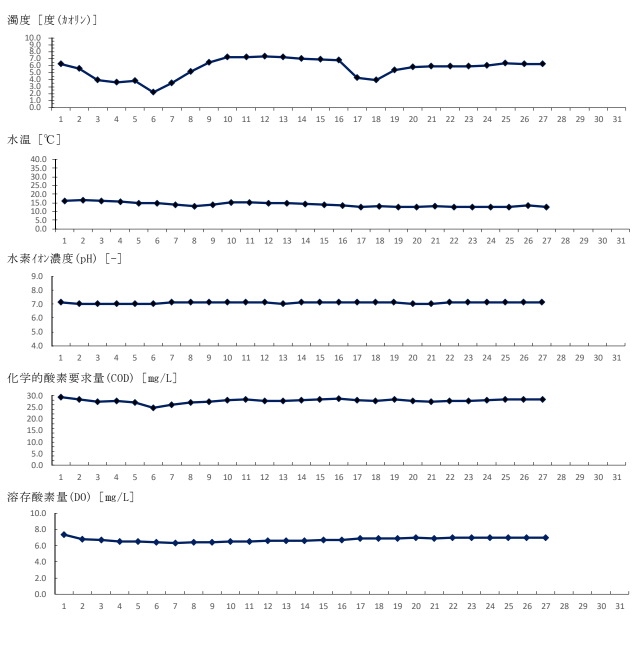
## 水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和6年12月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均値	
濁度	[度(カオリン)]	2.2	$\sim$	7. 3	5. 6	
水温	$[^{\circ}C]$	12.5	$\sim$	16.6	14. 0	
рН	[-]	7.0	$\sim$	7. 1	7. 1	
COD	[mg/L]	24. 9	$\sim$	29.3	27.8	
DO	[mg/L]	6.3	$\sim$	7.3	6. 7	

特記事項		
12/27(金)	11:00	水処理設備停止。

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和6年12月分]



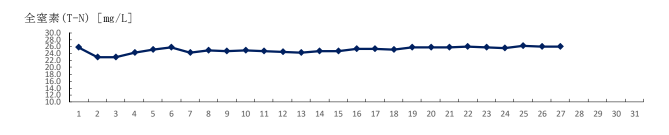
12/27(金) 11:00 水処理設備停止。

## 【参考】(自主検査)

#### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

#### 水質調査結果 [全窒素](放流水(連続測定)) [令和6年12月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	~	最大値	平均值
全窒素	[mg/L]	22. 9	~	26. 2	25. 1



12/27(金) 11:00 水処理設備停止。

## 水質様式第8号

# 水質調査結果(放流水、内水①)[令和6年12月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
12/3	(火)	10:00	2	< 1	9:40	4	1
12/10	(火)	10:00	2	< 1	9:40	5	2
12/17	(火)	10:00	2	< 1	9:40	5	2
12/24	(火)	11:20	2	1	9:40	5	2
平均位	直	_	2	1	_	5	2
最小作	直	_	2	< 1		4	1
最大作	直	_	2	1		5	2

特記事項			

## 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和6年12月分]

調査日:令和6年12月10日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.1(22°C)	7.3(22°C)
COD	[mg/L]	22	30
T-N	[mg/L]	21	36

特記事項		

#### 水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和7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)]	1.5	$\sim$	6.1	3. 5	
水温	$[{\mathbb C}]$	6.8	$\sim$	14. 5	9.9	
На	[-]	6.3	$\sim$	7. 1	7. 1	
COD	[mg/L]	25. 9	$\sim$	29. 1	27.2	
DO	[mg/L]	6.8	$\sim$	7. 1	7. 0	

#### 特記事項

1/1(水)~5(日) 水処理設備停止。

1/6(月) 8:20 還流運転開始。

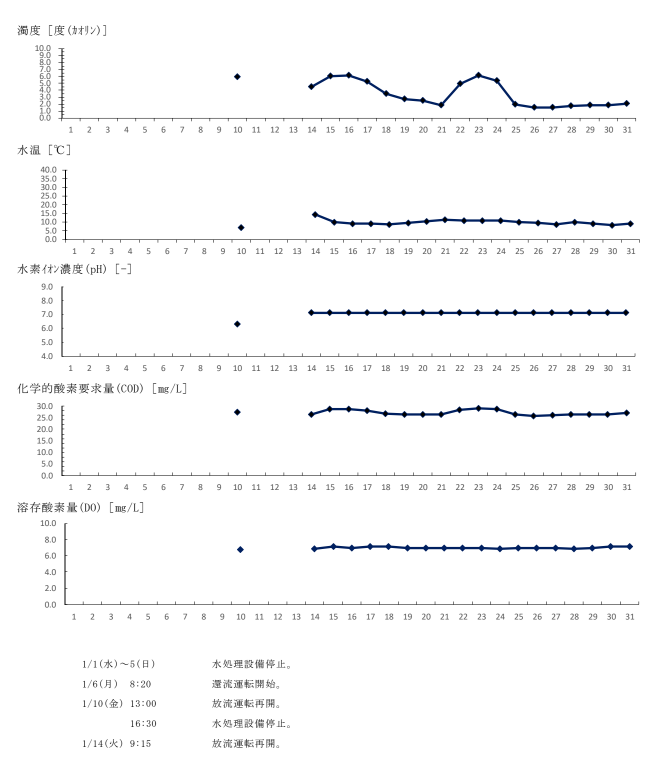
1/10(金) 13:00 放流運転再開。

16:30 水処理設備停止。

1/14(火) 9:15 放流運転再開。

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和7年1月分]

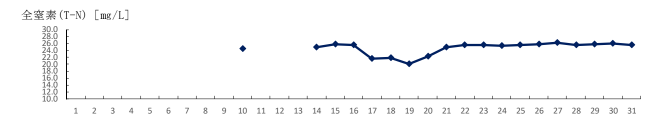


### 【参考】(自主検査)

### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

#### 水質調査結果 [全窒素] (放流水 (連続測定)) [令和7年1月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	20.2	~	26. 2	24. 7	



1/1(水)~5(日) 水処理設備停止。 1/6(月) 8:20 還流運転開始。 1/10(金) 13:00 放流運転再開。 16:30 水処理設備停止。 1/14(火) 9:15 放流運転再開。

### 水質様式第8号

### 水質調査結果(放流水、内水①)[令和7年1月分]

区分			放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
1/10	(金)	10:00	5	< 1	9:40	5	2
1/15	(水)	13:20	2	1	9:40	5	2
1/21	(火)	10:00	1	< 1	9:40	5	2
1/28	(火)	10:00	2	< 1	9:40	5	1
平均信	直	_	3	1	_	5	2
最小個	直	_	1	< 1		5	1
最大個	直	_	5	1		5	2

特記事項		

### 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和7年1月分]

調査日:令和7年1月15日

項目 区分	放流水□	内水
時刻	13:20	9:40
pH [-]	7.1(18°C)	7.2(20°C)
COD [mg/L]	28	35
T-N [mg/L]	27	41

特記事項		

#### 水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和7年2月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均值	
濁度	[度(カオリン)]	0.9	~	5. 0	1.9	
水温	[℃]	7.0	~	10.4	8.7	
Нд	[-]	6. 9	~	7.2	7. 1	
COD	[mg/L]	25. 3	~	28.4	26. 9	
DO	[mg/L]	7. 1	$\sim$	8. 1	7.5	

特記事項	頁
o /o / H )	_

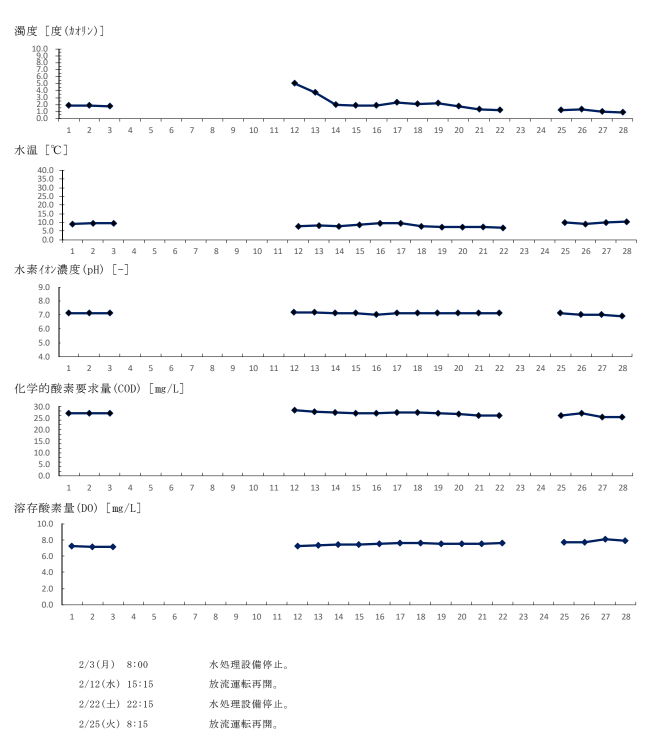
2/3(月)8:00水処理設備停止。2/12(水)15:15放流運転再開。

2/22(土) 22:15 水処理設備停止。

2/25(火) 8:15 放流運転再開。

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和7年2月分]

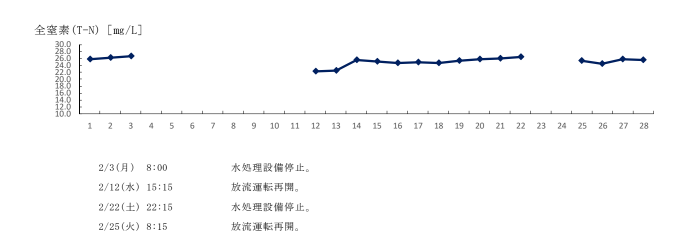


### 【参考】(自主検査)

### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

### 水質調査結果 [全窒素] (放流水 (連続測定)) [令和7年2月分]

区分	放流水				
項目	最小値	$\sim$	最大値	平均值	
全窒素 [mg/L]	22.3	$\sim$	26. 7	25. 2	



### 水質様式第8号

### 水質調査結果(放流水、内水①)[令和7年2月分]

	区分		放流水		内水		
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
2/4	(火)	10:00	_	_	9:40	6	2
2/13	(木)	10:00	2	< 1	10:15	5	1
2/18	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	8	3
2/25	(火)	10:10	2	< 1	9:40	6	2
平均位	値		2	< 1	_	6	2
最小作	値		< 1	< 1		5	1
最大位	値		2	< 1		8	3

特記事項	
2/4 (火)	還流運転

#### 水質様式第9号

### 水質調査結果(放流水、内水②)[令和7年2月分]

調査日:令和7年2月13日

項目	放流水□	内水
時刻	10:00	10:15
pH [-]	7.0(19°C)	7.2(18℃)
COD [mg/L]	31	32
T-N [mg/L]	20	45

特記事項		

### 水質様式第 10 号

### 水質調査結果(放流水、内水③)[令和7年2月分]

調査日:令和7年2月13日

項目		区分	放流水□	内水
時刻			10:00	10:15
Т-Р		[mg/L]	0.03	0.08
n-ヘキサン抽出物質		[mg/L]	< 0.5	< 0.5
鉱油	類含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
動植生	物油脂含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数		[個/cm <sup>3</sup> ]	0	0

特記事項		

### 水質様式第 11 号

### 水質調査結果(放流水、内水④)[令和7年2月分]

調查日:令和7年2月13日

	区分		
	時刻	放流水	内水
項目		10:00	10:15
カト、ミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	0. 12	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロへ°ン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	0.006	0.009

<b>*</b>	性窒素〉	(0.4+	・亜硝酸性窒	素+	哨酸性窒素

	<b>朔</b> 徂 F	1: 令和79	午4月13日
項目	区分 時刻	放流水 10:00	内水 10:15
フェノール類	[mg/L]	<0.025	<0.025
銅(Cu)	[mg/L]	0.07	0.03
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.02	0.02
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.14	0.03
溶解性マンカ・ン(sol-Mn)	[mg/L]	0.48	0.43
全夘ム(T-Cr)	[mg/L]	0.04	0.04
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.07	0.08
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	5. 4	5. 3
ふっ素(F)	[mg/L]	2. 2	2. 3
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	5. 3	15
アンモニア性窒素	[mg/L]	13	37
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.03	0.08
硝酸性窒素	[mg/L]	0. 1	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0. 00099	0.12

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))[令和7年3月分]

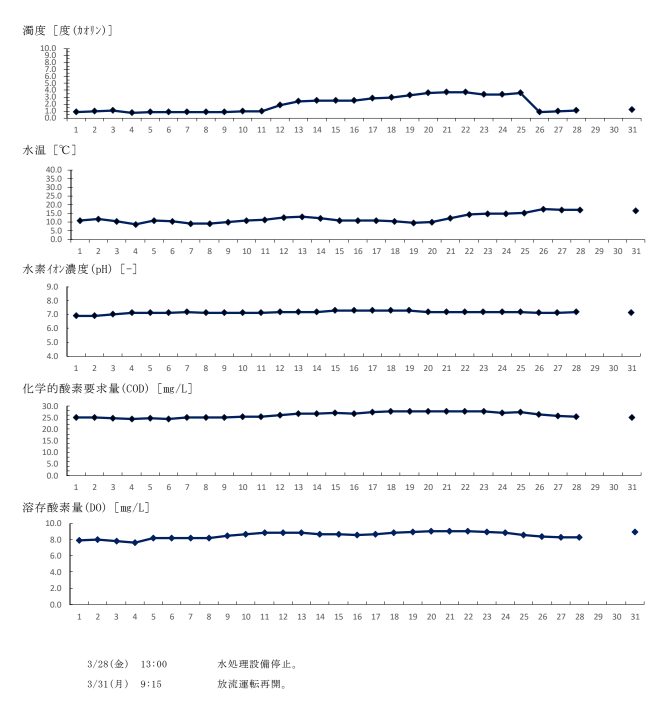
[令和7年3月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均值
濁度	[度 (カオリン)]	0.8	$\sim$	3.7	2.0
水温	$[\mathcal{C}]$	8.9	$\sim$	17.6	12. 2
На	[-]	6.9	$\sim$	7.3	7. 2
COD	[mg/L]	24. 4	$\sim$	27.8	26. 2
DO	[mg/L]	7.6	$\sim$	9.0	8. 5

特記事項	Į	
3/28(金)	13:00	水処理設備停止。
3/31(月)	9:15	放流運転再開。

#### 水質様式第7号

#### 水質調査結果(放流水(連続測定))[令和7年3月分]

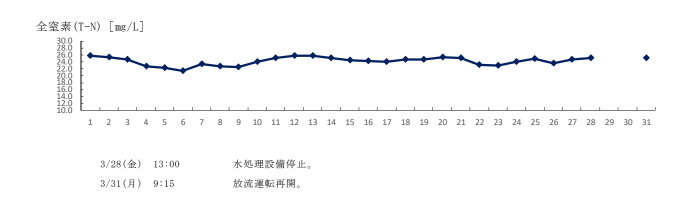


### 【参考】(自主検査)

### T-N 連続測定器による水質調査結果(放流水)

### 水質調査結果 [全窒素] (放流水 (連続測定)) [令和7年3月分]

区分	放流水			
項目	最小値	~	最大値	平均值
全窒素 [mg/L]	21.4	$\sim$	25. 9	24. 2



### 水質様式第8号

### 水質調査結果(放流水、内水①)[令和7年3月分]

[令和7年3月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	14.71	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	時刻	[mg/L]	[mg/L]
3/4	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	4	2
3/11	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	4	1
3/18	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	4	1
3/25	(火)	10:00	1	< 1	9:40	2	1
平均	値	_	1	< 1	_	4	1
最小	値		< 1	< 1		2	1
最大	値		1	< 1		4	2

特記事項			

### 水質様式第9号

# 水質調査結果(放流水、内水②)[令和7年3月分]

調査日:令和7年3月11日

項目	放流水□	内水
時刻	10:00	9:40
pH [-]	7.1(20°C)	7.5(21°C)
COD [mg/L]	27	29
T-N [mg/L]	24	44

特記事項	

資 1-4 水質 (護岸外周 (調査地点 19~21))

資 1-4-1 令和 6 年度調査結果 (総括)

## 水質調査結果総括表 (護岸外周・生活項目) 1/2

[令和6年5月・8月・11月・令和7年2月]

	調査点			19		140 <del></del> 971	0/1	20	4H1 — 271]
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均値	最小値	$\sim$	最大値	平均值
透明度	[m]	1.9	$\sim$	8. 2	4.4	1.5	$\sim$	4. 2	2.6
水温		6. 9	$\sim$	25. 1	17. 2	7. 1	$\sim$	25.6	17.4
	$[\mathcal{C}]$	8.4	$\sim$	23.0	16. 7	8.7	$\sim$	23.3	16. 9
塩分		26.4	$\sim$	31.4	29.8	27.0	$\sim$	30.8	29. 2
	[-]	31.5	$\sim$	32.5	32.0	31.8	$\sim$	32.5	32. 1
浮遊物質量	(SS)	<1	$\sim$	4	2	2	$\sim$	4	3
	[mg/L]	<1	$\sim$	6	4	<1	$\sim$	4	3
不揮発性浮遊	控物質量	<1	$\sim$	3	2	<1	$\sim$	3	2
(FSS)	[mg/L]	<1	$\sim$	6	4	<1	$\sim$	3	2
水素イオン濃	農度	8.1	$\sim$	8.4	-	8.1	$\sim$	8.4	-
(pH)	[-]	7.9	$\sim$	8.4	-	8.0	$\sim$	8.4	-
化学的酸素要	東求量	1.5	$\sim$	4.3	3.2	1.4	$\sim$	3.8	3. 1
(COD)	[mg/L]	1.3	$\sim$	3. 7	1.9	1.5	$\sim$	2.5	2. 1
	濃度	7. 1	$\sim$	11	8.9	7. 3	$\sim$	12	9. 2
溶存酸素量	[mg/L]	6.2	$\sim$	13	8.3	6. 5	$\sim$	12	8.4
(DO)	飽和度	99	$\sim$	124	109	101	$\sim$	120	111
	[%]	83	$\sim$	136	101	92	$\sim$	127	103
全窒素		0.17	$\sim$	0.68	0.36	0.40	$\sim$	0.67	0.49
(T-N)	[mg/L]	0.17	$\sim$	0.71	0.37	0.17	$\sim$	0.43	0.27
全燐		0.037	$\sim$	0.066	0.048	0.049	$\sim$	0.068	0.061
(T-P)	[mg/L]	0.032	$\sim$	0.068	0.051	0.033	$\sim$	0.067	0.047
n-ヘキサン抽出物	ガ質 [mg/L]	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CI	FU/100mL]	$2.2 \times 10^{1}$	$\sim$	$2.2 \times 10^2$	$8.2 \times 10^{1}$	2. $5 \times 10^{1}$	$\sim$	$3.2 \times 10^2$	1. $5 \times 10^2$

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

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

## 水質調査結果総括表 (護岸外周・生活項目) 2/2

[令和6年5月·8月·11月·令和7年2月]

	調査点			21		全	:調査	点(19~2)	1)
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均値	最小値	$\sim$	最大値	平均値
透明度	[m]	1.0	~	4. 3	3. 1	1.0	$\sim$	8.2	3. 4
水温		8.3	$\sim$	25.8	17. 5	6.9	$\sim$	25.8	17.4
	$[{\mathcal C}]$	8. 7	$\sim$	22.7	16. 7	8.4	$\sim$	23.3	16. 7
塩分		24. 1	$\sim$	30.6	28.0	24. 1	$\sim$	31.4	29.0
	[-]	31.8	$\sim$	32.6	32. 1	31.5	$\sim$	32.6	32.1
浮遊物質量	(SS)	2	$\sim$	4	3	<1	$\sim$	4	3
	[mg/L]	3	$\sim$	3	3	<1	$\sim$	6	3
不揮発性浮遊	的質量	<1	$\sim$	2	2	<1	$\sim$	3	2
(FSS)	[mg/L]	2	$\sim$	2	2	<1	$\sim$	6	3
水素イオン濃	捷度	8.0	$\sim$	8.4	-	8.0	$\sim$	8.4	-
(pH)	[-]	7.9	$\sim$	8.4	-	7.9	$\sim$	8.4	-
化学的酸素要	京求量	2.0	$\sim$	4.6	3. 2	1.4	$\sim$	4.6	3. 2
(COD)	[mg/L]	1.8	$\sim$	2. 1	2. 1	1.3	$\sim$	3.7	2.1
	濃度	6.8	$\sim$	11	8.8	6.8	$\sim$	12	9.0
溶存酸素量	[mg/L]	5. 2	$\sim$	12	7.9	5. 2	$\sim$	13	8.2
(DO)	飽和度	95	$\sim$	120	107	95	$\sim$	124	109
	[%]	73	$\sim$	127	96	73	$\sim$	136	100
全窒素		0.29	$\sim$	0.93	0.66	0.17	$\sim$	0.93	0.51
(T-N)	[mg/L]	0.24	$\sim$	0.32	0. 27	0.17	$\sim$	0.71	0.30
全燐		0.036	~	0.11	0.075	0.036	~	0.11	0.061
(T-P)	[mg/L]	0.045	$\sim$	0.051	0.048	0.032	$\sim$	0.068	0.049
n-ヘキサン抽出物	J質 [mg/L]	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CI	FU/100mL]	$2.1\times10^{1}$	$\sim$	2. $5 \times 10^3$	6. $9 \times 10^2$	$2.1 \times 10^{1}$	$\sim$	$2.5 \times 10^3$	3. $1 \times 10^2$

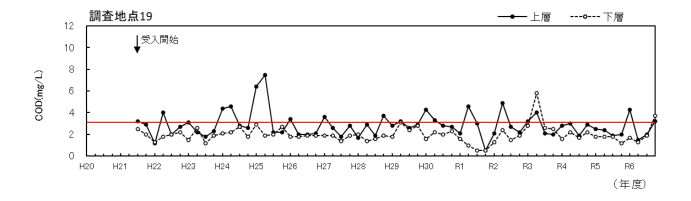
注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

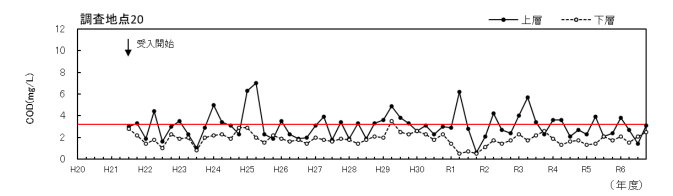
但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。 化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

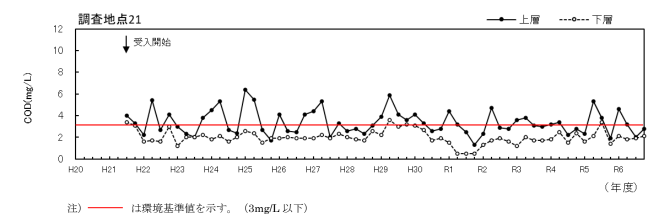
## 水質調査結果総括表(護岸外周・ダイオキシン類)

[令和6年8月8日]

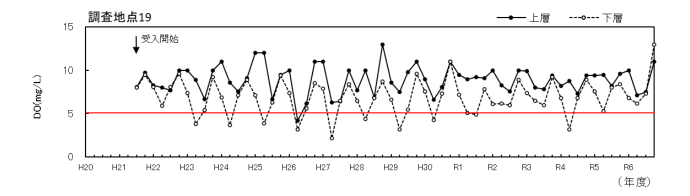
調査点	19	20	21		全	調査点	
項目	19	20	21	最小値	$\sim$	最大値	平均値
タ゛イオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.075	0.091	0. 089	0.075	~	0.091	0. 085

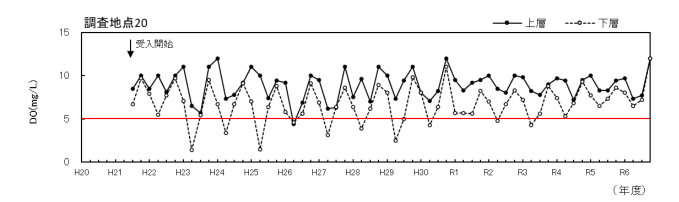


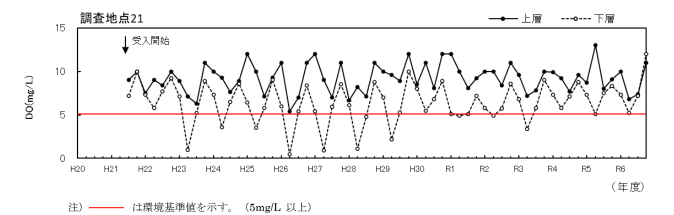




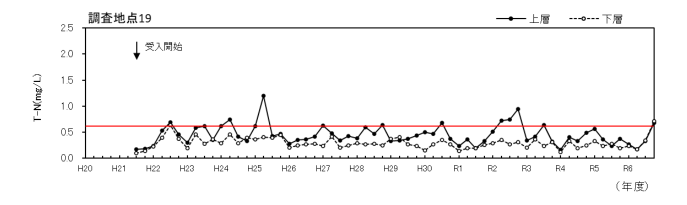
経年変化(化学的酸素要求量(COD))

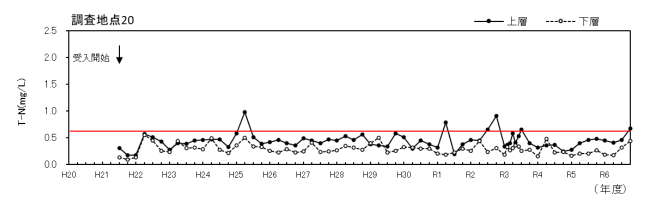




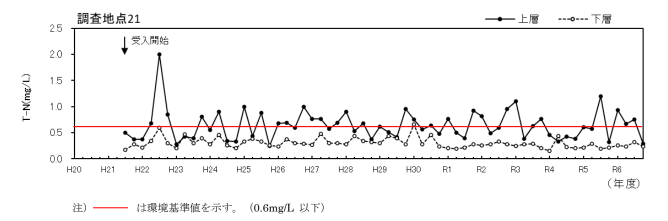


経年変化(溶存酸素量(D0))

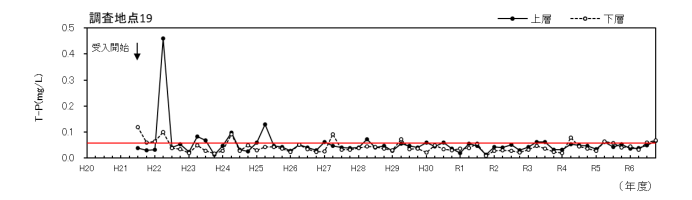


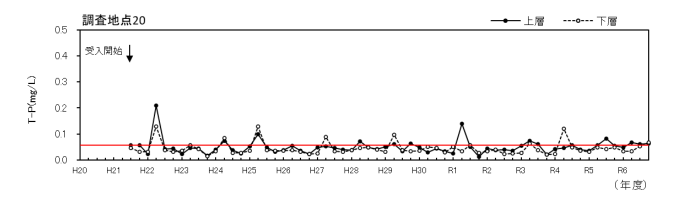


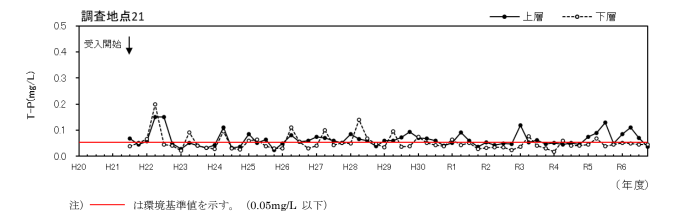
注) 令和3年度の調査地点20は、臨時調査結果を含む。



経年変化(全窒素(T-N))







経年変化(全燐 (T-P))

資 1-4-2 令和 6 年度調査結果 (月別)

### 水質様式第 12 号

### 水質調査結果(護岸外周①)[令和6年5月分]

調査日:令和6年5月14日

		1		1	T			
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:11	10:37	9:44		-		-
透明度	[m]	2.0	1.5	1.0	1.0	~	2.0	1.5
水温		17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	$\sim$	17. 1	17. 1
	$[^{\circ}C]$	15. 1	15.3	15.0	15. 0	$\sim$	15.3	15. 1
塩分		29. 9	29. 2	24. 1	24. 1	$\sim$	29.9	27.7
	[-]	32.3	32.3	32. 2	32. 2	$\sim$	32.3	32.3
浮遊物質量(:	ss)	3	2	4	2	$\sim$	4	3
	[mg/L]	5	2	3	2	$\sim$	5	3
不揮発性浮遊物	勿質量	2	1	2	1	$\sim$	2	2
(FSS)	[mg/L]	4	1	2	1	$\sim$	4	2
水素イオン濃度		8.4	8.3	8.3	8. 3	$\sim$	8.4	-
(pH)	[-]	7. 9	8.0	7.9	7. 9	$\sim$	8.0	_
化学的酸素要素	<b></b>	4.3	3.8	4.6	3.8	$\sim$	4.6	4. 2
(COD)	[mg/L]	1.7	2. 1	2. 1	1. 7	$\sim$	2.1	2.0
	濃度	10	9. 7	10	9. 7	$\sim$	10	9. 9
溶存酸素量	[mg/L]	6.8	8.0	7.3	6.8	$\sim$	8.0	7.4
(DO)	飽和度	124	120	120	120	$\sim$	124	121
	[%]	83	97	88	83	$\sim$	97	89
全窒素		0.27	0.44	0.93	0. 27	$\sim$	0.93	0.55
(T-N)	[mg/L]	0.24	0.18	0.26	0.18	$\sim$	0.26	0. 23
全燐		0.037	0.049	0.085	0.037	$\sim$	0.085	0.057
(T-P)	[mg/L]	0.045	0.034	0.051	0.034	$\sim$	0.051	0.043
n-ヘキサン抽出物質	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CFU	/100mL]	2. $6 \times 10^{1}$	3. $2 \times 10^2$	$2.5 \times 10^3$	$2.6 \times 10^{1}$	~	2. $5 \times 10^3$	9. $5 \times 10^2$

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数は、上層の値を示している。

特記事項			

### 水質様式第 13 号

### 水質調査結果(護岸外周②)[令和6年5月分]

調査日:令和6年5月14日

_	3m -la la	1	1		П	调宜	日: 令和6	午5月14日
	調査点	4.0	2.2	0.4	B 1 /+		B 1 /+	
75.0		19	20	21	最小値	$\sim$	最大値	平均值
項目 時刻		9:11	10:37	0:44	<u> </u>			
		<0.0003		9:44	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
カト゛ミウム	Г. /т Л		<0.0003	<0.0003	II	~		
A.201	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.0003	<0.0003
全シアン	Г /т Л	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\sim$	<0.1	<0.1
<i>&amp;i</i> \	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.1	<0.1
鉛	Г. /т Л	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.002	<0.002
<u> </u>	[ /ɪ ]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
<u></u>	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.002	<0.002
44. 余	[may/1]	0.003	0.003	0.002	0.002	~ .	0.003	0.003
	[mg/L]	0.003 <0.0005	0.003	0.003	0.003	$rac{\sim}{\sim}$	0.003	0.003
総水銀	[mg/I]		l .	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	$rac{\sim}{\sim}$	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
/ / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	Γ <sub>mα</sub> /1 ]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	II	~ .		<0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	$rac{\sim}{\sim}$	<0.0005 <0.0005	<0.0005
I OD	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ .	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[IIIg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
V 7 P P 1/9 V	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
四塩化炭素	LIIIg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
四塩化灰糸	[mg/I]	<0.0002	<0.0002		II	~		<0.0002
1, 2-シ゛クロロエタン	[mg/L]	<0.0004	<0.0002	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	$\frac{1}{\sim}$	<0.0002 <0.0004	<0.0002
1, 2 7 7 4 4 4 7 7	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	Lilig/L]	<0.004	<0.004	<0.0004	<0.004	~	<0.004	<0.004
1,1 > / = = = / / /	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	Lilig/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
VA 1, 2 V ) PP = 1 V V	[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	Lilig/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004
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	~	<0.0006	<0.0006
1, 1, 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/LJ	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	~	<0.000	<0.000
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	[2/]	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.001	~	<0.001	<0.0005
, , , , , , , , ,	[mg/L]	<0.0005	<0.0005		<0.0005	$\sim$	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	[0/ n]	<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	[m0/ 11]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0006	<0.0002
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	$\sim$	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ソ	LU/J	<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

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

### 水質様式第 14 号

## 水質調査結果(護岸外周③)[令和6年5月分]

調査日:令和6年5月14日

								平5万14日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目		10	20	21	双介恒		双八區	
時刻		9:11	10:37	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		0.004	0.004	0.006	0.004	$\sim$	0.006	0.005
	[mg/L]	0.004	0.003	0.006	0.003	$\sim$	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	$\sim$	<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. 5	3. 5	3. 2	3.2	~	3. 5	3. 4
	[mg/L]	3.9	3. 9	3. 7	3. 7	$\sim$	3.9	3.8
ふっ素		0.96	0.94	0.74	0.74	~	0.96	0.88
	[mg/L]	1.0	1.0	1. 1	1.0	$\sim$	1.1	1.0
	ウム化合物、亜硝酸化	<0.09	0.12	0.36	<0.09	$\sim$	0.36	0. 19
合物及び硝酸	ととという (mg/L]	0.10	0.09	0.10	0.09	~	0.10	0.10
	アンモニア性窒素×0.4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
	[mg/L]	0.02	0.01	0.02	0.01	~	0.02	0.02
	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	0.07	0.31	<0.04	$\sim$	0.31	0.14
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	$\sim$	<0.04	<0.04
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチ	ν <b>ν</b>	<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

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項		

### 水質様式第 12 号

### 水質調査結果(護岸外周①)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月8日

						., .		
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:48	9:20	10:06		_		_
透明度	[m]	8. 2	2.2	3.8	2. 2	$\sim$	8. 2	4.7
水温		25. 1	25.6	25.8	25. 1	$\sim$	25.8	25. 5
	$[^{\circ}C]$	23.0	23.3	22.7	22. 7	$\sim$	23.3	23.0
塩分		31.4	29.7	27.5	27.5	$\sim$	31. 4	29.5
	[-]	32.5	32.5	32.6	32.5	$\sim$	32.6	32.5
浮遊物質量(	SS)	<1	2	3	<1	$\sim$	3	2
	[mg/L]	<1	<1	3	<1	~	3	2
不揮発性浮遊!	物質量	<1	<1	2	<1	$\sim$	2	1
(FSS)	[mg/L]	<1	<1	2	<1	$\sim$	2	1
水素イオン濃度		8. 1	8.1	8.0	8. 0	$\sim$	8.1	-
(pH)	[-]	8. 0	8.0	7.9	7. 9	$\sim$	8.0	-
化学的酸素要:	求量	1.5	2.7	3. 2	1.5	$\sim$	3.2	2.5
(COD)	[mg/L]	1.3	1.5	1.8	1.3	$\sim$	1.8	1.5
	濃度	7. 1	7.3	6.8	6.8	$\sim$	7.3	7. 1
溶存酸素量	[mg/L]	6.2	6.5	5. 2	5. 2	$\sim$	6.5	6.0
(DO)	飽和度	103	106	98	98	$\sim$	106	102
	[%]	87	92	73	73	$\sim$	92	84
全窒素		0. 17	0.40	0.67	0.17	$\sim$	0.67	0.41
(T-N)	[mg/L]	0.17	0.17	0.24	0.17	$\sim$	0.24	0.19
全燐		0.039	0.068	0.11	0.039	$\sim$	0.11	0.072
(T-P)	[mg/L]	0.032	0.033	0.050	0.032	$\sim$	0.050	0.038
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
大腸菌数	[CFU/100mL]	$2.2 \times 10^{1}$	$1.2\times10^2$	$1.9 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{1}$	$\sim$	$1.9 \times 10^{2}$	1. $1 \times 10^2$

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数は、上層の値を示している。

特記事項			

### 水質調査結果 (護岸外周②) [令和6年8月分]

調査日:令和6年8月8日

	=== + F			1		W-0 -1	直口: 市和	0   0/, 0
	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	十岁胆
時刻		8:48	9:20	10:06				_
カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
W. 774	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
 全シアン	[IIIg/L]	<0.1	<0. 1	<0. 1	<0.1	~	<0.1	<0.1
1.474	[mg/L]	<0.1	<0. 1	<0.1	<0.1	$\sim$	<0.1	<0.1
鉛	[118/12]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
211	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
六価クロム	[6/ 2]	<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
<b></b> 砒素		0.003	0.002	0.002	0.002	$\sim$	0.003	0.002
	[mg/L]	0.002	0.002	0.002	0.002	$\sim$	0.002	0.002
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<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	$\sim$	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001		<0.001	$\sim$	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	Г / <b>х</b> Л	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	$\sim$	<0.0005	<0.0005
4 0 18 4 70 8 1	[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	Г / <b>х</b> Л	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
4 h = 1	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
チウラム	Г /т Л	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	$\sim$	<0.0006	<0.0006
ر د هر دست د	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	[mar/I]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0. 0003 <0. 002	<0.0003	~	<0.0003 <0.002	<0.0003
1AN VANVI	[ma /i ]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 <0.002	~		<0. 002 <0. 002
^`` <i>\</i> 't'`\	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002		~	<0.002	<0.002
. 16 1	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	~ .	<0.001 <0.001	<0.001
セレン	Lmg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.002	<0.002		<0.002	~	<0.002	<0.002
	[IIIg/L]	\U. UUZ	\U. UUZ	\0.00∠	\U. UUZ		\0.002	\U. UUZ

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

### 水質様式第 14 号

### 水質調査結果(護岸外周③)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月8日

						р/ч		116年8月8日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		8:48	9:20	10:06		_		_
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	0.004	0.004	0.002	$\sim$	0.004	0.003
	[mg/L]	0.003	0.004	0.002	0.002	$\sim$	0.004	0.003
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	$\sim$	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	$\sim$	<0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	$\sim$	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	$\sim$	<0.01	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	$\sim$	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	$\sim$	<0.03	<0.03
陰イオン界面活	性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	$\sim$	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	$\sim$	<0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\sim$	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\sim$	<0.1	<0.1
ほう素		4. 4	4.4	3. 7	3. 7	~	4. 4	4. 2
	[mg/L]	4. 7	4. 7	4. 6	4.6	$\sim$	4.7	4. 7
ふっ素		0.82	1.0	0.88	0.82	$\sim$	1.0	0.90
	[mg/L]	0.89	1. 1	1. 1	0.89	$\sim$	1.1	1.0
アンモニア、アンモニ	ウム化合物、亜硝酸化	<0.09	<0.09	0. 26	<0.09	$\sim$	0.26	0.15
合物及び硝酸	<b>&amp;化合物[mg/L]</b>	<0.09	<0.09	0.10	<0.09	~	0.10	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	0.02	<0.01	~	0.02	0.01
	亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	~	0.05	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. 20	<0.04	~	0.20	0.09
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	$\sim$	<0.04	<0.04
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチ	レン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\sim$	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	$\sim$	<0.004	<0.004

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項		

### 水質様式第 15 号

### 水質調査結果(護岸外周④)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月8日

調査点項目	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻	8:48	9:20	10:06		_		_
タ゛イオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.075	0.091	0.089	0. 075	~	0.091	0. 085

特記事項			
14 16 争 关			

### 【参考】(自主検査) 水質調査結果(護岸外周)

調查日: 令和6年8月8日

_		Hyrs	T H . 11/16	40 1 0/1 0 H
項目	調査点	19	20	21
ノニルフェノール	[mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	[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	· [ma/I]	<0.0006	<0.0006	<0.0006
及びその塩 (LAS)	[mg/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)[令和6年11月分]

調査日:令和6年11月21日

					-	, , ,	р. пио-	1> 4 1:
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:44	9:25	10:03		_		-
透明度	[m]	5. 5	4.2	3. 3	3. 3	$\sim$	5. 5	4. 3
水温		19. 6	19. 7	18.9	18. 9	$\sim$	19.7	19. 4
	$[\infty]$	20. 2	20. 1	20.3	20.1	$\sim$	20.3	20. 2
塩分		31.4	30.8	29.8	29.8	$\sim$	31. 4	30.7
	[-]	31.8	31.8	31.8	31.8	$\sim$	31.8	31.8
浮遊物質量(	SS)	1	2	2	1	~	2	2
	[mg/L]	6	4	3	3	$\sim$	6	4
不揮発性浮遊4	物質量	<1	1	<1	<1	$\sim$	1	1
(FSS)	[mg/L]	6	3	2	2	$\sim$	6	4
水素イオン濃度		8. 1	8. 1	8.1	8. 1	$\sim$	8.1	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8.1	8. 1	$\sim$	8.1	_
化学的酸素要素	求量	2.0	1.4	2.0	1.4	$\sim$	2.0	1.8
(COD)	[mg/L]	1.9	2. 1	1.9	1.9	$\sim$	2.1	2.0
	濃度	7. 5	7. 7	7.4	7.4	$\sim$	7.7	7. 5
溶存酸素量	[mg/L]	7.3	7.2	7.2	7. 2	$\sim$	7.3	7.2
(DO)	飽和度	99	101	95	95	$\sim$	101	98
	[%]	97	96	96	96	$\sim$	97	96
全室素		0.33	0.46	0.75	0.33	$\sim$	0.75	0.51
(T-N)	[mg/L]	0.34	0.31	0.32	0.31	$\sim$	0.34	0.32
全燐		0.049	0.062	0.070	0.049	$\sim$	0.070	0.060
(T-P)	[mg/L]	0.059	0.053	0.045	0.045	$\sim$	0.059	0.052
n-ヘキサン抽出物質	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌数 [cFU	J/100mL]	$5.8 \times 10^{1}$	$2.5 \times 10^{1}$	4. $1 \times 10^{1}$	$2.5 \times 10^{1}$	$\sim$	5. $8 \times 10^{1}$	4. $1 \times 10^{1}$

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

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

特記事項			

# 水質調査結果 (護岸外周②) [令和6年11月分]

調査日:令和6年11月21日

					調査	日:令和6年	月11月21日
調査	点 19	20	21	最小値	$\sim$	最大値	平均値
項目							
時刻	8:44	9:25	10:03		_		_
カト゛ミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
[mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\sim$	<0.1	<0.1
[mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\sim$	<0.1	<0.1
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
[mg/L	(0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
六価クロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
[mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
砒素	0.003	0.002	0.003	0.002	$\sim$	0.003	0.003
[mg/L	0.003	0.002	0.003	0.002	$\sim$	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	~	<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-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\sim$	<0.004	<0.004
[mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\sim$	<0.004	<0.004
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	~	<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	~	<0.001	<0.001
[mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	$\sim$	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
[mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	$\sim$	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプ ロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
[mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	$\sim$	<0.0006	<0.0006
[mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	$\sim$	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
[mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	<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) [令和6年11月分]

調査日:令和6年11月21日

調査点 19 20 21 最小値 ~ 最大値 平均 19 目 19 20 21 最小値 ~ 最大値 平均 19 目 19 日 10:03
時刻 8:44 9:25 10:03
7ェノール類
[mg/L] <0.005 <0.005 <0.005
銅
[mg/L] <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 ~ <0.005 <0.005
亜鉛   0.002   0.003   0.003   0.002 ~ 0.003   0.00
[mg/L] $0.002$ $0.002$ $0.002$ $0.002$ $\sim$ $0.002$ $0.002$
溶解性鉄 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 ~ <0.08 <0.08
[mg/L] $\langle 0.08 \rangle \langle 0.08 \rangle \langle 0.08 \rangle \langle 0.08 \rangle \sim \langle 0.08 \rangle \langle 0.08 \rangle$
溶解性マンガン <0.01 <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 ~ <0.03 <0.03
[mg/L] <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 ~ <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 ~ <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 ~ <0.1
ほう素 4.2 4.2 3.9 3.9 ~ 4.2 4.1
[mg/L] 4.3 4.2 4.0 4.0 ~ 4.3 4.2
ふっ素 0.67 0.86 0.91 0.67 ~ 0.91 0.81
[mg/L] $0.81$ $0.82$ $0.94$ $0.81$ $\sim$ $0.94$ $0.86$
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化 0.18 0.27 0.56 0.18 ~ 0.56 0.34
合物及び硝酸化合物[mg/L]   0.14   0.15   0.14 ~ 0.15   0.14 ~ 0.15
アンメモニア性窒素×0.4 0.02 0.03 0.04 0.02 ~ 0.04 0.03
[mg/L] $0.03$ $0.02$ $0.02$ $0.02$ $\sim$ $0.03$ $0.03$
亜硝酸性窒素
[mg/L] $\langle 0.04   \langle 0.04   \langle 0.04   \langle 0.04   \sim \langle 0.04   \langle 0.04   \rangle$
硝酸性窒素 0.12 0.20 0.48 0.12 ~ 0.48 0.27
$[mg/L]$ 0.07 0.08 0.09 0.07 $\sim$ 0.09 0.08
1, 4-ジオキサン <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
[mg/L] $< 0.005$ $< 0.005$ $< 0.005$ $< 0.005$ $\sim$ $< 0.005$ $< 0.005$
プロロエチレン <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <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-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 ~ <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			
			l.

#### 水質様式第 12 号

#### 水質調査結果(護岸外周①)[令和7年2月分]

調査日:令和7年2月20日

						., .		午2月20日
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:52	9:23	10:05		_		_
透明度	[m]	1.9	2.3	4.3	1. 9	$\sim$	4.3	2.8
水温		6. 9	7. 1	8.3	6. 9	$\sim$	8.3	7.4
	$[^{\circ}C]$	8. 4	8.7	8.7	8. 4	$\sim$	8.7	8.6
塩分		26. 4	27.0	30.6	26. 4	$\sim$	30.6	28. 0
	[-]	31.5	31. 9	31. 9	31.5	$\sim$	31.9	31.8
浮遊物質量(	SS)	4	4	2	2	$\sim$	4	3
	[mg/L]	4	3	3	3	$\sim$	4	3
不揮発性浮遊!	物質量	3	3	2	2	$\sim$	3	3
(FSS)	[mg/L]	3	3	2	2	$\sim$	3	3
水素イオン濃度	度	8. 4	8. 4	8. 4	8. 4	$\sim$	8.4	-
(pH)	[-]	8. 4	8.4	8.4	8. 4	$\sim$	8.4	-
化学的酸素要:	求量	3. 2	3. 1	2.8	2.8	$\sim$	3.2	3. 0
(COD)	[mg/L]	3. 7	2.5	2. 1	2. 1	$\sim$	3.7	2.8
	濃度	11	12	11	11	$\sim$	12	11
溶存酸素量	[mg/L]	13	12	12	12	$\sim$	13	12
(DO)	飽和度	108	118	114	108	$\sim$	118	113
	[%]	136	127	127	127	$\sim$	136	130
全窒素		0.68	0.67	0.29	0. 29	$\sim$	0.68	0.55
(T-N)	[mg/L]	0.71	0.43	0.24	0.24	$\sim$	0.71	0.46
全燐		0.066	0.063	0.036	0.036	$\sim$	0.066	0.055
(T-P)	[mg/L]	0.068	0.067	0.046	0.046	$\sim$	0.068	0.060
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
大腸菌数 [cFU	/100mL]	$2.2 \times 10^{2}$	1. $5 \times 10^2$	2. $1 \times 10^{1}$	2. $1 \times 10^{1}$	$\sim$	$2.2 \times 10^{2}$	1. $3 \times 10^2$

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数は、上層の値を示している。

特記事項				

# 水質調査結果 (護岸外周②) [令和7年2月分]

調査日:令和7年2月20日

						刚且	日: 令和7	午4月40日
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		8:52	9:23	10:05		_		_
カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\sim$	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\sim$	<0.1	<0.1
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
六価クロム		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
砒素		0.003	0.003	0.004	0.003	$\sim$	0.004	0.003
	[mg/L]	0.003	0.003	0.004	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-ジクロロエチレン		<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-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\sim$	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\sim$	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	$\sim$	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	$\sim$	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	$\sim$	<0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	$\sim$	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	$\sim$	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	$\sim$	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	$\sim$	<0.0005	<0.0005
2	[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 /- 3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
A 1 W 1	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
チウラム	F /- 3	<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
<u> </u> ৾	F /* 7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
d 1 - 2 - 1 - 1 - 2	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	$\sim$	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	F /- 3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
8 . 1.8	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
ベンゼン	F /- 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	$\sim$	<0.001	<0.001
to v.	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	$\sim$	<0.001	<0.001
セレン	F /* 3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$	<0.002	<0.002

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

# 水質様式第 14 号

# 水質調査結果 (護岸外周③) [令和7年2月分]

調査日:令和7年2月20日

							H/ PJ I		1十4万40日
		調査点	19	20	21	最小値	$\sim$	最大値	平均値
項目			10			7X.7 IE		从八匠	1 112
時刻			8:52	9:23	10:05		_		_
フェノール類			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
		[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
銅			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
		[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
亜鉛			0.004	0.004	0.002	0.002	$\sim$	0.004	0.003
		[mg/L]	0.006	0.004	0.002	0.002	$\sim$	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	$\sim$	<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			3.6	3.7	4.4	3.6	$\sim$	4.4	3. 9
		[mg/L]	3.4	4.1	4.3	3.4	$\sim$	4.3	3. 9
ふっ素			1.3	1.4	1.5	1.3	$\sim$	1.5	1.4
		[mg/L]	1.4	1.5	1.6	1.4	$\sim$	1.6	1.5
アンモニア、アンモニ			0.42	0.31	<0.09	<0.09	$\sim$	0.42	0. 27
合物及び硝酸	竣化合物[m; 「····································	g/L]	0.40	0.23	0.09	0.09	~	0.40	0.24
	アンモニア性窒	素×0.4	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	$\sim$	0.01	0.01
		[mg/L]	0.01	0.02	<0.01	<0.01	$\sim$	0.02	0.01
	亜硝酸性	窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	$\sim$	<0.04	<0.04
			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04
	硝酸性窒息		0.37	0. 26	<0.04	<0.04	$\sim$	0.37	0. 22
		[mg/L]	0.35	0.17	0.04	0.04	~	0.35	0. 19
1, 4-シ゛オキサン			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
		[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$	<0.005	<0.005
クロロエチレン			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
		[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	$\sim$	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチ	ンン		<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

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 令和 6 年度調査結果 (総括)

# 水質調査結果総括表(処分場周辺・生活項目(年間)) 1/3

[令和6年5月・8月・11月・令和7年2月]

	調査点			13				14		140-7-371	071	15	701-7-271]
項目		最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均值	最小値	$\sim$	最大値	平均値
透明度	[m]	1.6	~	6. 4	3. 7	1.7	~	5. 0	3.4	1. 7	$\sim$	4. 7	3. 2
水温		7.2	~	25. 1	17.3	8.7	~	25.4	17.6	7. 7	$\sim$	25.1	17.4
	$[\infty]$	8.7	$\sim$	23.0	16. 7	8.7	$\sim$	23.0	16.8	8. 7	$\sim$	22.9	16.8
塩分		27.8	$\sim$	31.2	30.0	27.8	$\sim$	30.8	29.8	28.0	$\sim$	30.2	29.0
	[-]	30.3	$\sim$	32.5	31.6	31.8	$\sim$	32.6	32. 2	31.9	$\sim$	32.6	32. 2
濁度		1	$\sim$	1	1	1	$\sim$	1	1	1	$\sim$	1	1
]	度 (カオリン)]	1	$\sim$	3	2	1	$\sim$	3	2	1	$\sim$	2	2
浮遊物質量	(SS)	1	$\sim$	3	2	1	$\sim$	3	2	2	$\sim$	3	3
	[mg/L]	1	$\sim$	9	5	1	$\sim$	3	3	1	$\sim$	4	3
不揮発性浮遊	控物質量	<1	$\sim$	2	1	<1	$\sim$	2	1	<1	$\sim$	2	2
(FSS)	[mg/L]	<1	$\sim$	6	4	<1	$\sim$	3	2	<1	$\sim$	3	2
水素イオン濃	度	8.1	$\sim$	8.4	-	8.1	$\sim$	8.4	-	8. 1	$\sim$	8.4	-
(pH)	[-]	8.0	$\sim$	8.4	-	8.0	$\sim$	8.4	-	8.0	$\sim$	8.2	-
化学的酸素要	東水量	1.6	$\sim$	4.6	2.7	1.5	$\sim$	4.6	2.8	1. 9	$\sim$	4.4	3. 2
(COD)	[mg/L]	1.4	$\sim$	3. 1	2. 1	1.3	$\sim$	3. 3	2. 1	1.5	$\sim$	2. 1	1.8
	濃度	7.2	$\sim$	12	9.4	7.5	$\sim$	12	9.6	7. 3	$\sim$	12	9. 5
溶存酸素量	[mg/L]	6.7	$\sim$	9.8	7.8	6.2	$\sim$	11	7.9	5. 9	$\sim$	9.4	7.6
(DO)	飽和度	99	$\sim$	136	115	104	$\sim$	137	118	103	$\sim$	137	116
	[%]	90	$\sim$	103	97	86	$\sim$	116	97	83	$\sim$	103	94
全窒素		0.21	$\sim$	0.52	0.33	0.23	$\sim$	0.55	0.37	0.30	$\sim$	0.58	0.47
(T-N)	[mg/L]	0.18	$\sim$	0.58	0.33	0.17	$\sim$	0.58	0.31	0.16	$\sim$	0.30	0.21
全燐		0.030	$\sim$	0.047	0.040	0.036	$\sim$	0.051	0.046	0.036	$\sim$	0.066	0.054
(T-P)	[mg/L]	0.029	$\sim$	0.052	0.045	0.040	$\sim$	0.053	0.043	0.034	$\sim$	0.043	0.039
クロロフィル	∕ a	1.4	$\sim$	8.1	3.9	0.9	$\sim$	27	11	1.6	$\sim$	10	6. 7
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.7	$\sim$	9.3	3.2	0.3	$\sim$	10	3.3	0.9	$\sim$	10	3.6
n-ヘキサン抽出物	り質 [mg/L]	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CI	FU/100mL]	4. $2 \times 10^{1}$	$\sim$	1. $3 \times 10^2$	8. $3 \times 10^{1}$	3. $1 \times 10^{1}$	$\sim$	1. $1 \times 10^{2}$	$5.9 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{1}$	$\sim$	$2.5 \times 10^{2}$	$1.1 \times 10^{2}$

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・生活項目(年間)) 2/3

[令和6年5月・8月・11月・令和7年2月]

	調査点			16				17		140-7-371	071	18	1H1 - 2/1]
項目		最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均值	最小値	$\sim$	最大値	平均値
透明度	[m]	1.0	~	4. 3	2.5	1.0	~	3.6	2.5	1. 3	$\sim$	3.5	2.6
水温		7.2	$\sim$	25.8	17.4	8.0	$\sim$	25.7	17.6	8. 2	$\sim$	25.7	17.6
	[℃]	8.7	$\sim$	23.0	16.8	8.7	$\sim$	22.7	16. 7	8. 7	$\sim$	22.7	16. 7
塩分		27.2	~	30.1	28. 7	27.9	~	30.0	28.8	27.8	~	30.3	29.0
	[-]	32.0	$\sim$	32.6	32.2	31.8	$\sim$	32.6	32. 2	31.8	$\sim$	32.6	32. 2
濁度		1	$\sim$	1	1	1	$\sim$	1	1	1	$\sim$	1	1
[.]	変 (カオリン) ]	1	$\sim$	2	2	1	$\sim$	5	3	2	$\sim$	3	3
浮遊物質量(	SS)	2	$\sim$	4	3	2	$\sim$	4	3	2	$\sim$	4	3
	[mg/L]	1	$\sim$	3	2	2	$\sim$	5	4	2	$\sim$	5	4
不揮発性浮遊	物質量	<1	$\sim$	2	2	<1	$\sim$	3	2	<1	$\sim$	2	1
(FSS)	[mg/L]	<1	$\sim$	2	2	2	$\sim$	4	3	1	$\sim$	4	3
水素イオン濃	度	8.0	$\sim$	8.4	-	8.0	$\sim$	8.4	-	8.0	$\sim$	8.4	-
(pH)	[-]	8.0	$\sim$	8.4	-	7.9	$\sim$	8.4	-	7. 9	$\sim$	8.4	-
化学的酸素要	求量	1.9	$\sim$	3.6	3. 1	2.2	$\sim$	5.0	3. 2	2. 1	$\sim$	4.6	3. 1
(COD)	[mg/L]	1.2	$\sim$	2.6	1.9	1.4	$\sim$	2.5	1.9	1. 9	$\sim$	2.5	2. 1
	濃度	7.3	$\sim$	13	10.0	7.2	$\sim$	12	9.3	7.0	$\sim$	12	9. 3
溶存酸素量	[mg/L]	6.1	$\sim$	12	8.2	5.5	$\sim$	12	8.2	5. 2	$\sim$	12	8. 2
(DO)	飽和度	103	$\sim$	149	122	103	$\sim$	123	113	101	$\sim$	124	114
	[%]	86	$\sim$	127	102	77	$\sim$	127	101	73	$\sim$	127	100
全窒素		0.55	$\sim$	0.66	0.60	0.32	$\sim$	0.78	0.62	0.32	$\sim$	0.72	0.58
(T-N)	[mg/L]	0.16	$\sim$	0.51	0.28	0.18	$\sim$	0.30	0.25	0.21	$\sim$	0.32	0.27
全燐		0.049	$\sim$	0.11	0.072	0.035	$\sim$	0.11	0.073	0.049	$\sim$	0.12	0.078
(T-P)	[mg/L]	0.036	$\sim$	0.047	0.043	0.031	$\sim$	0.049	0.043	0.041	$\sim$	0.052	0.046
クロロフィル	а	1.4	$\sim$	13	7.7	1.8	$\sim$	14	8. 3	1. 3	$\sim$	11	6. 7
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.4	~	9.4	3. 2	0.4	~	5.8	2.2	1. 1	$\sim$	4.8	2.3
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	~	<0.5	<0.5	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CF	U/100mL]	7. $0 \times 10^{0}$	$\sim$	1. $1 \times 10^3$	$5.6 \times 10^{2}$	1. $3 \times 10^{1}$	~	2. $5 \times 10^3$	6.8 $\times$ 10 <sup>2</sup>	$2.0 \times 10^{0}$	$\sim$	$1.6 \times 10^{3}$	$9.5 \times 10^{2}$

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。

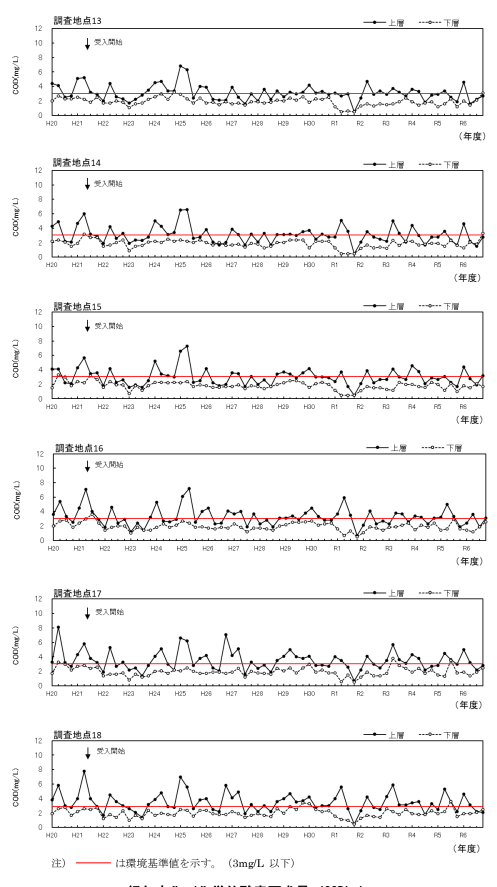
#### 水質調査結果総括表(処分場周辺・生活項目(年間))3/3

[令和6年5月·8月·11月·令和7年2月]

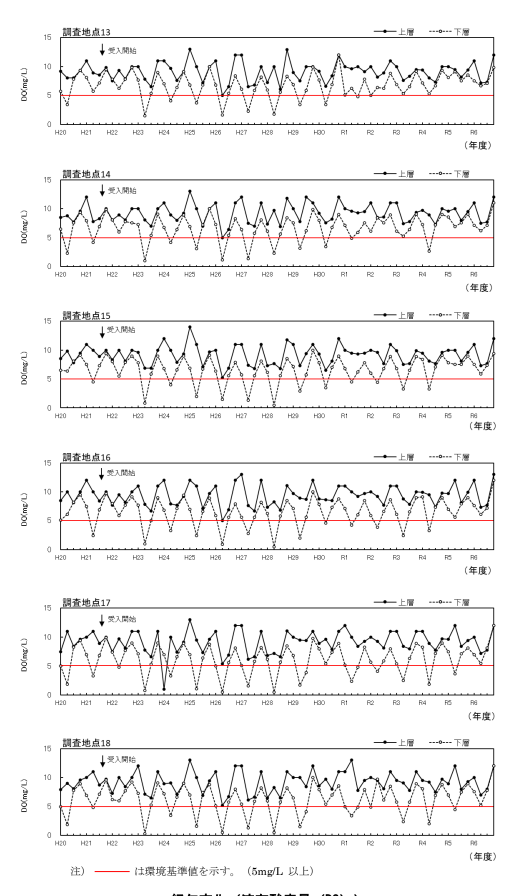
	調査点			查点(13~	
項目		最小値	$\sim$	最大値	平均値
透明度	[m]	1.0	$\sim$	6. 4	3.0
水温		7.2	$\sim$	25.8	17.5
	$[{\mathcal C}]$	8.7	$\sim$	23.0	16.7
塩分		27.2	$\sim$	31. 2	29. 2
	[-]	30.3	$\sim$	32.6	32. 1
濁度		1	$\sim$	1	1
]	度 (カオリン) ]	1	$\sim$	5	2
浮遊物質量	(SS)	1	$\sim$	4	3
	[mg/L]	1	$\sim$	9	3
不揮発性浮遊	物質量	<1	$\sim$	3	1
(FSS)	[mg/L]	<1	$\sim$	6	2
水素イオン濃	度	8.0	$\sim$	8.4	_
(pH)	[-]	7.9	$\sim$	8.4	_
化学的酸素要	求量	1.5	$\sim$	5.0	3. 2
(COD)	[mg/L]	1.2	$\sim$	3. 3	2. 1
	濃度	7.0	$\sim$	13	9. 5
溶存酸素量	[mg/L]	5. 2	$\sim$	12	8.0
(DO)	飽和度	99	$\sim$	149	116
	[%]	73	$\sim$	127	98
全窒素		0.21	$\sim$	0.78	0.50
(T-N)	[mg/L]	0.16	$\sim$	0.58	0. 27
全燐		0.030	$\sim$	0.12	0.060
(T-P)	[mg/L]	0.029	$\sim$	0.053	0.043
クロロフィル	⁄ a	0.9	$\sim$	27	7.3
(chl. a)		0.3	$\sim$	10	2.9
n-ヘキサン抽出物	J質 [mg/L]	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5
大腸菌数 [CI	FU/100mL]	$2.0 \times 10^{0}$	$\sim$	2. $5 \times 10^3$	$3.2 \times 10^2$

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

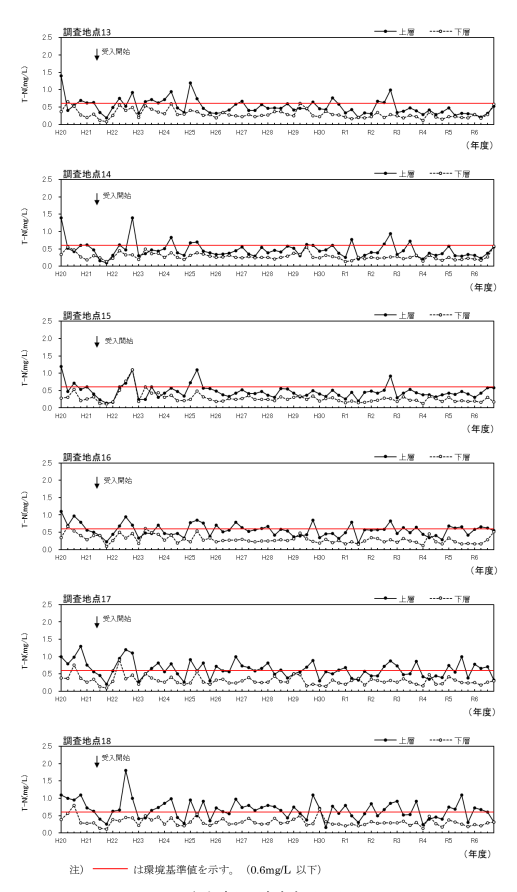
但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。 化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



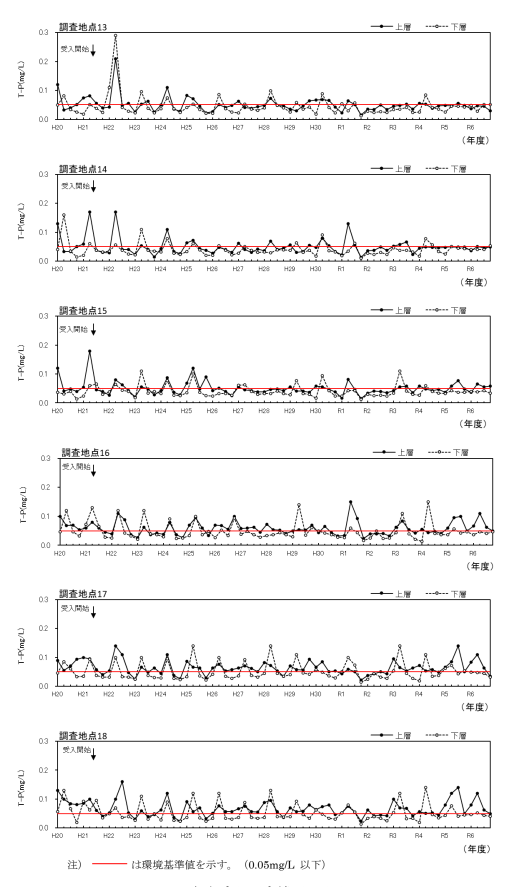
経年変化(化学的酸素要求量(COD))



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 1-5-2 令和 6 年度調査結果 (月別)

# 水質様式第 16 号

# 水質調査結果(処分場周辺①)[令和6年5月分]

調査日:令和6年5月14日

								19	,		平5万14日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:01	9:30	9:42	10:20	10:07	9:17		_		_
透明度	[m]	1.6	1. 7	1.7	1. 0	1.0	1. 3	1.0	~	1. 7	1.4
水温		17.0	17. 1	17. 2	17. 2	16. 7	16.8	16. 7	$\sim$	17. 2	17. 0
	$[\infty]$	15. 1	15. 2	15. 3	15. 3	15. 1	15. 0	15. 0	$\sim$	15. 3	15. 2
塩分		29. 7	29.8	29. 5	29.6	27. 9	27.8	27.8	$\sim$	29.8	29. 1
	[-]	30. 3	32. 3	32. 3	32. 3	32. 3	32. 3	30. 3	$\sim$	32.3	32.0
濁度		1	1	1	1	1	1	1	~	1	1
[.	度 (カオリン)]	3	1	2	1	2	2	1	$\sim$	3	2
浮遊物質量		3	3	3	4	4	4	3	$\sim$	4	4
(SS)	[mg/L]	9	3	2	2	5	4	2	$\sim$	9	4
不揮発性浮遊	物質量	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	$\sim$	<1	<1
(FSS)	[mg/L]	5	<1	<1	<1	2	3	<1	$\sim$	5	2
水素イオン濃	度	8.4	8. 4	8. 4	8. 1	8.3	8. 3	8. 1	$\sim$	8.4	-
(pH)	[-]	8. 0	8.0	8.0	8. 0	7. 9	7. 9	7. 9	$\sim$	8.0	-
化学的酸素要	求量	4.6	4.6	4. 4	2.4	5. 0	4.6	2. 4	$\sim$	5.0	4. 3
(COD)	[mg/L]	2.0	1.3	1.8	1.4	1. 9	1. 9	1.3	$\sim$	2.0	1. 7
	濃 度	11	11	11	12	10	10	10	$\sim$	12	11
溶存酸素量	[mg/L]	7.5	7. 1	7.5	7.6	7. 0	7.6	7. 0	$\sim$	7.6	7.4
(DO)	飽和度	136	137	137	149	122	122	122	$\sim$	149	134
	[%]	90	86	91	93	85	92	85	$\sim$	93	90
全窒素		0.28	0.31	0.30	0.58	0.78	0.72	0. 28	$\sim$	0.78	0.50
(T-N)	[mg/L]	0.28	0.21	0. 20	0.16	0. 25	0.24	0.16	$\sim$	0.28	0.22
全燐		0.037	0.036	0.036	0.067	0.084	0.079	0.036	$\sim$	0.084	0.057
(T-P)	[mg/L]	0.048	0.040	0.039	0.036	0.049	0.047	0.036	~	0.049	0.043
クロロフィル	a	4.8	4.8	8.6	7. 9	14	11	4.8	$\sim$	14	8.5
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.7	0.3	0.9	0.4	0.4	1.6	0.3	~	1.6	0.7
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌数 [cri	J/100mL]	7. $6 \times 10^{1}$	3. $1 \times 10^{1}$	2. $5 \times 10^2$	1. $0 \times 10^3$	2. $5 \times 10^3$	1. $6 \times 10^3$	3. $1 \times 10^{1}$	$\sim$	2. $5 \times 10^3$	9. $1 \times 10^2$

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数は、上層の値を示している。

特記事項			

# 水質様式第 16 号

# 水質調査結果(処分場周辺①)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月8日

調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
	8:35	9:03	8:34	9:35	9:52	10:20		-		-
[m]	6. 4	4. 5	2.6	2.0	2.1	2. 4	2.0	$\sim$	6. 4	3. 3
	25. 1	25. 4	25. 1	25.8	25. 7	25. 7	25. 1	$\sim$	25.8	25. 5
[℃]	23.0	23.0	22.9	23.0	22. 7	22. 7	22. 7	$\sim$	23.0	22. 9
	31.2	30.8	28.3	27. 2	27.9	27.8	27. 2	$\sim$	31.2	28. 9
[-]	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32. 5	$\sim$	32.6	32.6
	1	1	1	1	1	1	1	$\sim$	1	1
(カオリン) ]	1	1	1	1	4	3	1	$\sim$	4	2
	1	1	2	3	3	3	1	~	3	2
[mg/L]	1	1	1	1	2	4	1	$\sim$	4	2
質量	<1	<1	<1	2	3	<1	<1	~	3	2
[mg/L]	<1	<1	1	<1	2	1	<1	$\sim$	2	1
	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8.0	8. 0	$\sim$	8. 1	-
[-]	8.0	8.0	8.0	8.0	7. 9	7. 9	7. 9	$\sim$	8.0	_
量	1.6	2. 2	2.8	3.6	3. 2	3. 1	1.6	$\sim$	3.6	2.8
[mg/L]	1.4	2. 1	1.5	1.2	1.4	1.9	1. 2	$\sim$	2. 1	1.6
度	7.2	7. 5	7. 3	7. 3	7. 2	7. 0	7. 0	~	7. 5	7. 3
[mg/L]	6. 7	6. 2	5. 9	6. 1	5. 5	5. 2	5. 2	$\sim$	6.7	5. 9
]和度	105	109	104	105	104	101	101	~	109	105
[%]	95	88	83	86	77	73	73	$\sim$	95	84
	0.21	0. 23	0.43	0.66	0.66	0.67	0. 21	$\sim$	0.67	0.48
[mg/L]	0.18	0.17	0.16	0.17	0.18	0.21	0. 16	$\sim$	0.21	0. 18
	0.047	0.051	0.066	0.11	0.11	0. 12	0.047	~	0.12	0.084
[mg/L]	0.029	0.040	0.038	0.046	0.047	0.052	0.029	$\sim$	0.052	0.042
	1.4	27	6.4	13	12	9. 0	1. 4	~	27	12
[μg/L]	1.2	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1. 2	$\sim$	1.7	1. 5
[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
J/100mL]	8. $2 \times 10^{1}$	$3.2 \times 10^{1}$	1. $6 \times 10^2$	1. $1 \times 10^3$	1. $7 \times 10^2$	1.8 $\times$ 10 <sup>2</sup>	3. $2 \times 10^{1}$	~	$1.1 \times 10^{3}$	$2.9 \times 10^{2}$
	[m] [°C] [-] [mg/L] [mg/L] [mg/L] [mg/L] [mg/L] [mg/L] [mg/L] [mg/L] [mg/L]	13   8:35   [m]   6.4   25.1   23.0   31.2   32.5   1   (カオリン)]   1   1   [mg/L]   1   1   [mg/L]   1   1   [mg/L]   1   1   1   [mg/L]   1   1   1   1   1   1   1   1   1	13	13	13	13	13	13	13	13

注)	上段	:	上層	(海面下1m)
	下段	:	下層	(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項			

# 水質調査結果(処分場周辺②)[令和6年8月分]

調杏日・会和6年8月8日

-									調査日:令	和6年8月8日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~ 最大値	平均値
時刻		8:35	9:03	8:34	9:35	9:52	10:20		_	_
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	F /* 7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
鉛	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
型口	[mg/L]	<0.002 <0.002	$\sim$ <0.002 $\sim$ <0.002	<0.002 <0.002						
六価クロム	Ling/ LJ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$ <0.002	<0.002
砒素	F /* 7	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	~ 0.003	0.002
総水銀	[mg/L]	0.002	0.002 <0.0005	0.002	0.002	0.002	0.002 <0.0005	0.002 <0.0005	~ 0.002	0.002
小心 / 八 班	[mg/L]	<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	I mg/ E	<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	$\sim$ <0.0005	<0.0005
PCB	F /* 7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[mg/L]	<0.0005	<0.0005 <0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	$\sim$ <0.0005 $\sim$ <0.002	<0.0005
V / ** */ 7 V	[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	$\sim$ <0.002 $\sim$ <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素	[ mg/ D]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	~ <0.002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<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	F. /r 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 <0.002	$\sim$ <0.0004 $\sim$ <0.002	<0.0004 <0.002						
1,1 / / ===////	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$ <0.002	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~ <0.004	<0.004
1 1 1 1 1 h h	[mg/L]	<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]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	$\sim$ <0.0005 $\sim$ <0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	Mg/L	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0005 <0.0006	$\frac{\sim < 0.0005}{\sim < 0.0006}$	<0.0005 <0.0006
1, 1, 2 1, 7, 7 7 7 7	[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	<0.001
=1=t====41.)/	[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	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
チウラム	5 (-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
シマジ゛ン	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006	$\sim \langle 0.0006 \\ \sim \langle 0.0003 \rangle$	<0.0006
7 1 7	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <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 <0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	I mg/ E	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
3. 13.	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 € 10.002	<0.002
ベンゼン	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	$\frac{\sim < 0.001}{\sim < 0.002}$	<0.001 <0.002						
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$ <0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素	<0.08	<0.08	0.09	0.13	0.21	0.25	<0.08	~ 0.25	0.14
	[mg/L]	<u>&lt;0.08</u>	<u>&lt;0.08</u>	<u> </u>	<0.08	<0.08	<u> </u>	<u> </u>	$\sim \langle 0.08$	<u>&lt;0.08</u>
里明版性至系	[mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	0. 05 <0. 04	<0.04 <0.04	0. 04 <0. 04	0.05 <0.04	<0.04 <0.04	$ \begin{array}{ccc} \sim & 0.05 \\ \sim & < 0.04 \end{array} $	0. 04 <0. 04
硝酸性窒素	HR/.HJ	<0.04	<0.04	<0.04	0.09	0. 17	0.20	<0.04	$\sim 0.04$	0. 10
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	< 0.04 <sup>→</sup>	<0.04
フェノール類	F %3	<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	$\frac{\sim < 0.005}{\sim < 0.005}$	<0.005 <0.005						
>1°0	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$ <0.005 $\sim$ <0.005	<0.005
亜鉛		0.005	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004	0.002	~ 0.005	0.004
Seto Arri kil. Asi.	[mg/L]	0.005	0.014	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	~ 0.014	0.004
溶解性鉄	[w = /I ]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	~ <0.08	<0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.08 <0.01	~ <0.08 ~ <0.01	<0.08 <0.01						
1 H 741 1-2 · · / ·	[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	< 0.03 <sup>−</sup>	<0.03
险 (4) 用工还处包	[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	$\sim$ <0.01 $\sim$ <0.01	<0.01 <0.01						
有機燐	[IIIK/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	$\sim \langle 0.01 \rangle$	<0.01
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
1, 4-ジオキサン	F 4-3	<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)

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸

及びその塩 (LAS)

[mg/L]

調査日:令和6年8月8日

					H/FL	14 H H H H	40   0/10 H
項目	調査点	13	14	15	16	17	18
ノニルフェノール	[mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
/=/V/I/=/V	[IIIg/L]			報告下限値	<u>í</u> 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酉	变 [mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
及びその塩 (LAS)	[IIIg/L]			報告下限信	直 0.0006		
項目				環境基	<b></b> 基準値		
ノニルフェノール	[mg/L]			0. (	001		_

0.01

# 水質様式第 16 号

# 水質調査結果(処分場周辺①)[令和6年11月分]

調査日:令和6年11月21日

									메크.	日:令和69	中11万 21 日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:25	8:59	9:13	9:41	9:52	10:23		_		-
透明度	[m]	4.6	5.0	4.7	4.3	3. 6	3.0	3.0	~	5. 0	4. 2
水温		19. 7	19.3	19. 5	19. 2	19.8	19.6	19. 2	$\sim$	19.8	19. 5
	[℃]	20.1	20.1	20. 2	20.2	20.2	20.2	20. 1	$\sim$	20.2	20. 2
塩分		31.2	30.8	30. 2	30.1	29. 5	30. 2	29.5	~	31. 2	30. 3
	[-]	31.7	31.8	31.9	32.0	31.8	31.8	31.7	$\sim$	32.0	31.8
濁度		1	1	1	1	1	1	1	$\sim$	1	1
[,	度 (カオリン) ]	3	3	2	2	5	3	2	$\sim$	5	3
浮遊物質量		2	1	2	2	2	2	1	$\sim$	2	2
(SS)	[mg/L]	6	3	4	3	5	5	3	$\sim$	6	4
不揮発性浮遊	物質量	1	<1	2	<1	1	1	<1	$\sim$	2	1
(FSS)	[mg/L]	6	3	3	2	4	4	2	$\sim$	6	4
水素イオン濃	度	8. 1	8. 1	8. 1	8.0	8.0	8. 1	8.0	$\sim$	8.1	
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8.1	8.1	8. 1	8.1	8.1	$\sim$	8. 1	-
化学的酸素要	求量	2. 2	1.5	1. 9	1. 9	2.2	2.2	1.5	$\sim$	2.2	2.0
(COD)	[mg/L]	2. 1	1.8	2. 1	1. 9	1.9	2. 1	1.8	$\sim$	2. 1	2. 0
	濃度	7.3	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7. 3	$\sim$	8.0	7. 7
溶存酸素量	[mg/L]	7. 1	7. 1	7.4	7. 2	8. 1	7.8	7. 1	$\sim$	8. 1	7. 5
(DO)	飽和度	99	104	103	103	103	107	99	$\sim$	107	103
	[%]	99	99	103	100	114	109	99	$\sim$	114	104
全窒素		0.32	0.38	0.58	0.62	0.71	0.60	0.32	$\sim$	0.71	0.54
(T-N)	[mg/L]	0. 29	0.27	0.30	0.28	0.27	0.29	0.27	$\sim$	0.30	0. 28
全燐		0.046	0.047	0.055	0.062	0.063	0.062	0.046	$\sim$	0.063	0.056
(T-P)	[mg/L]	0.052	0.040	0.043	0.041	0.044	0.044	0.040	$\sim$	0.052	0.044
クロロフィル	a	1.4	0.9	1.6	1.4	1.8	1.3	0.9	$\sim$	1.8	1.4
(chl.a)	[μg/L]	1.5	1.2	2.0	1.2	0.9	1. 1	0.9	$\sim$	2.0	1. 3
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	$\sim$	<0.5	<0.5
大腸菌数 [cFt	J/100mL]	$4.2 \times 10^{1}$	6. $2 \times 10^{1}$	1. $2 \times 10^{1}$	7. $0 \times 10^{0}$	1. $3 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{0}$	$2.0 \times 10^{0}$	$\sim$	6. $2 \times 10^{1}$	2. $3 \times 10^{1}$

#### 水質様式第 16 号

#### 水質調査結果(処分場周辺①)[令和7年2月分]

調査日:令和7年2月20日

											午2月20日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:36	9:06	9:00	9:36	9:51	10:16		_		_
透明度	[m]	2.3	2. 2	3.6	2.6	3. 4	3. 5	2. 2	~	3.6	2.9
水温		7. 2	8. 7	7.7	7. 2	8. 0	8. 2	7. 2	~	8. 7	7.8
	[℃]	8. 7	8. 7	8. 7	8. 7	8. 7	8. 7	8. 7	$\sim$	8. 7	8. 7
塩分		27.8	27.8	28. 0	28. 0	30.0	30. 3	27.8	$\sim$	30. 3	28. 7
	[-]	31.9	32.0	32.0	32. 0	32. 0	31. 9	31. 9	$\sim$	32.0	32.0
濁度		1	1	1	1	1	1	1	~	1	1
[,	度 (カオリン) ]	1	1	1	2	1	2	1	$\sim$	2	1
浮遊物質量		3	3	3	3	2	2	2	$\sim$	3	3
(SS)	[mg/L]	3	3	3	3	2	2	2	$\sim$	3	3
不揮発性浮遊	物質量	2	2	2	2	2	2	2	$\sim$	2	2
(FSS)	[mg/L]	2	2	3	2	2	2	2	$\sim$	3	2
水素イオン濃	度	8. 4	8. 4	8. 4	8. 4	8. 4	8. 4	8. 4	~	8.4	-
(pH)	[-]	8.4	8.4	8. 2	8. 4	8.4	8. 4	8. 2	$\sim$	8.4	-
化学的酸素要	求量	2.7	2.8	3. 2	3. 1	2.8	2. 1	2. 1	$\sim$	3.2	2.8
(COD)	[mg/L]	3. 1	3.3	1.7	2.6	2.5	2.5	1. 7	$\sim$	3.3	2.6
	濃 度	12	12	12	13	12	12	12	$\sim$	13	12
溶存酸素量	[mg/L]	9.8	11	9.4	12	12	12	9. 4	$\sim$	12	11
(DO)	飽和度	119	123	121	129	123	124	119	$\sim$	129	123
	[%]	103	116	99	127	127	127	99	$\sim$	127	117
全窒素		0. 52	0.55	0.58	0.55	0.32	0.32	0.32	$\sim$	0.58	0.47
(T-N)	[mg/L]	0.58	0.58	0.17	0.51	0.30	0.32	0.17	$\sim$	0.58	0.41
全燐		0.030	0.049	0.058	0.049	0.035	0.049	0.030	$\sim$	0.058	0.045
(T-P)	[mg/L]	0.052	0.053	0.034	0.047	0.031	0.041	0.031	$\sim$	0.053	0.043
クロロフィル		8. 1	9. 2	10	8. 0	5. 6	5. 3	5. 3	$\sim$	10	7. 7
(chl. a) [ μ g/L]		9.3	10	10	9. 4	5.8	4.8	4.8	$\sim$	10	8. 2
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌数 [cFt	J/100mL]	1. $3 \times 10^2$	1. $1 \times 10^2$	1. $5 \times 10^{1}$	1. $2 \times 10^2$	3. $4 \times 10^{1}$	$2.2 \times 10^{1}$	1. $5 \times 10^{1}$	$\sim$	$1.3 \times 10^2$	7. $2 \times 10^{1}$

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

特記事項			

# 水質様式第 17 号

# 水質調査結果(処分場周辺②)[令和7年2月分]

調杏日・会和7年2月20日

									調査日:令和	17年2月20日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~ 最大値	平均値
時刻		8:36	9:06	9:00	9:36	9:51	10:16		_	_
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	<0.0003
全シアン	Г /r Л	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
<u></u> 鉛	[mg/L]	<0.1 <0.002	<0. 1 <0. 002	<0. 1 <0. 002	<0.1 <0.002	<0. 1 <0. 002	<0.1 <0.002	<0.1 <0.002	$\frac{\sim < 0.1}{\sim < 0.002}$	<0. 1 <0. 002
本口	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim <0.002$ $\sim <0.002$	<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
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 € 0.002	<0.002
砒素	Г /* Л	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	~ 0.004	0.003
総水銀	[mg/L]	0.003 <0.0005	0.003 <0.0005	0.003 <0.0005	0.003 <0.0005	0.004 <0.0005	0.004 <0.0005	0.003 <0.0005	$ \begin{array}{cccc} \sim & 0.004 \\ \sim & < 0.0005 \end{array} $	0.003 <0.0005
MC /1 / 352	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
アルキル水銀	1	<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	Г /т Л	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	$\sim$ <0.0005 $\sim$ <0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[mg/L]	<0.0005 <0.002	$\frac{\sim <0.0005}{\sim <0.002}$	<0.0005 <0.002						
. , , , ,	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002 € 0.0002	<0.0002
1 O Sharan h	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
1, 2-y * / ppp x 9 / 2	[mg/L]	<0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	$\sim$ <0.0004 $\sim$ <0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	[ mg/ L ]	<0.0004 <0.002	<0.0004	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	<0.0004 <0.002	$     \sim <0.0004 \\     \sim <0.002 $	<0.0004 <0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002 ~ <0.002	<0.002
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004 <sup>→</sup>	<0.004
4 4 1 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	[mg/L]	<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]	<0.0005 <0.0005	$\sim$ <0.0005 $\sim$ <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	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
, ,	[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
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
7 177 4 4 4 7 7 7	[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	Illig/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <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゛ン	[mg/L]	<0.0006 <0.0003	$\frac{\sim < 0.0006}{\sim < 0.0003}$	<0.0006 <0.0003						
	[mg/L]	<0.0003	<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゛	L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
3. 13.	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 € 0.002	<0.002
ベンゼン	Г /r 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	$\frac{\sim < 0.001}{\sim < 0.002}$	<0.001 <0.002						
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	$\sim$ <0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸		0.25	0.27	0.29	0.27	0.10	0.09	0.09	~ 0.29	0.21
(	[mg/L]	0.27	0.29	<0.08	0.27	0.10	0.09	<0.08	~ 0.29	0.18
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	$\sim$ <0.04 $\sim$ <0.04	<0.04
硝酸性窒素		0.21	0. 23	0. 04 0. 25	0. 23	0.06	0.05	0.05	$ \begin{array}{cccc}  & \sim & <0.04 \\  & \sim & 0.25 \end{array} $	0. 17
	[mg/L]	0. 23	0. 25	<0.04	0. 23	0.06	0.05	<0.04	~ 0.25	0.14
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
到刊	[mg/L]	<0.005 <0.005	$\sim$ <0.005 $\sim$ <0.005	<0.005 <0.005						
亜鉛	[mg/L]	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	~ 0.005	0.004
	[mg/L]	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	~ 0.004	0.004
溶解性鉄	F /* 7	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	~ <0.08	<0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.08 <0.01	<0.08 <0.01	<0.08 <0.01	<0.08 <0.01	<0.08	<0.08 <0.01	<0.08 <0.01	~ <0.08 ~ <0.01	<0.08
11年7年1エマル /	[mg/L]	<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
全クロム	[ III K / L ]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	~ <0.03	<0.03
BA	[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	F. /x 7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~ <0.01	<0.01
有機燐	[mg/L]	<0.01 <0.1	$\sim \langle 0.01 \rangle$ $\sim \langle 0.1 \rangle$	<0.01 <0.1						
13 1/X /7**	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\sim$ <0.1 $\sim$ <0.1	<0.1
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\sim$ <0.005	<0.005

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項

# 資 1-6 底 質

資 1-6-1 令和 6 年度調査結果 (総括)

# 底質調査結果総括表 (一般項目)

[令和6年度(令和6年8月、令和7年2月)]

	在口		令和	6年8月8日			令和'	7年2月20日	
	項目	最小値	$\sim$	最大値	平均値	最小値	$\sim$	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	~	0.1	0. 1	0.0	~	0. 1	0.0
粒度	細礫 (2.00~4.75mm)	0.1	~	0. 1	0. 1	0.0	~	0.3	0.1
組	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.2	~	0.5	0.4	0.0	~	0.6	0.3
成	中砂 (0.250~0.850mm)	0.5	~	1. 1	0.8	0.4	~	1. 1	0.7
%	細砂 (0.075~0.250mm)	0.7	~	1.5	1.2	0.4	~	0.6	0.5
	シルト (0.005~0.075mm)	72.8	~	77. 5	74. 3	80.5	~	83. 3	81.9
	粘土 (0.005mm以下)	20.0	~	24. 7	23. 2	15.9	~	17.0	16.6
含水	率 [%]	62	$\sim$	68	65	68	$\sim$	70	69
強熱	減量 [%]	9. 7	$\sim$	12	11	9.1	$\sim$	10	9.9
	的酸素要求量(COD) /g乾泥]	25	~	31	28	29	~	31	30
硫化	物 [mg/g乾泥]	0.3	~	0.5	0.4	0.4	~	0.6	0.5
全窒	素(T-N)[mg/g乾泥]	1.6	~	2.4	1.9	2.0	$\sim$	2.6	2.2
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.59	$\sim$	0.80	0.69	0.49	$\sim$	0. 90	0.64
酸化	還元電位 [mV]	-290	$\sim$	-230	-268	-370	$\sim$	-260	-325

特記事項		

資 1-6-2 令和 6 年度調査結果 (月別)

資 1-6-2-1 令和 6 年 8 月調査結果

# 底質様式第1号

# 底質調査結果(一般項目)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月8日

							H/HJ _	B. H . 11/1F	16年8月8日
項目	調査点	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
採泥	時刻	10:37	10:23	9:51	9:35		_		_
	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	0.1	0. 1	0.0	0.0	$\sim$	0.1	0. 1
粒度	細礫 (2.00~4.75mm)	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	~	0.1	0. 1
組組	粗砂 (0.850~2.00mm)	0. 2	0.5	0.5	0. 2	0.2	~	0.5	0. 4
成	中砂 (0.250~0.850mm)	0. 5	1. 1	0. 7	0.8	0.5	~	1. 1	0.8
%	細砂 (0.075~0.250mm)	1. 2	0.7	1.5	1. 4	0.7	~	1.5	1. 2
	シルト (0.005~0.075mm)	73. 7	77. 5	73. 3	72.8	72.8	~	77. 5	74. 3
	粘土 (0.005mm以下)	24. 3	20.0	23.8	24. 7	20.0	~	24. 7	23. 2
含水	率 [%]	62	68	66	63	62	$\sim$	68	65
強熱	減量 [%]	9. 7	12	11	10	9. 7	~	12	11
	的酸素要求量(COD) /g乾泥]	25	31	29	26	25	~	31	28
硫化	物 [mg/g乾泥]	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	$\sim$	0.5	0.4
全室	素 (T-N) [mg/g乾泥]	1. 7	2.4	1.9	1.6	1.6	$\sim$	2.4	1. 9
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0. 59	0.72	0.80	0.65	0.59	$\sim$	0.80	0. 69
酸化	還元電位 [mV]	-230	-280	-270	-290	-290	$\sim$	-230	-268

特記事項		

# 底質調査結果(処分場周辺)[令和6年8月分]

調査日:令和6年8月8日

	<u>~</u> == + ⊢	
項目	調査点	15
採泥	時刻	10:05
	粗礫	0.0
	(19㎜以上)	0.0
	中礫	0.2
	(4.75∼19mm)	0. 2
粒	細礫	0. 1
度	(2.00∼4.75mm)	0. 1
<i>J</i> ₁⊞	粗砂	0.2
組	(0.850~2.00mm)	· · · ·
成	中砂	0.5
	(0.250~0.850mm)	
%	細砂	1.0
	(0.075~0.250mm)	_, _
	シルト	78. 3
	$(0.005\sim0.075$ mm $)$	
	粘土	19. 7
	(0.005mm以下)	
	率 [%]	67
強熱	減量 [%]	11
化学	的酸素要求量 (COD)	28
[mg	:/g乾泥]	1
	物 [mg/g乾泥]	0.5
全室	素(T-N) [mg/g乾泥]	2. 3
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.67
酸化	還元電位 [mV]	-250

特記事項		

調査点 項目	1.5
項目	15
	10
アルキル水銀[mg/kg乾泥] <0	0.01
総水銀[mg/kg乾泥] (	). 53
カドミウム[mg/kg乾泥] (	). 78
鉛[mg/kg乾泥] 56	;
有機燐[mg/kg乾泥] <0	). 1
六価クロム[mg/kg乾泥] <2	)
砒素[mg/kg乾泥] 11	
シアン[mg/kg乾泥] <0	). 1
PCB[mg/kg乾泥] 0	0.02
銅[mg/kg乾泥] 57	7
亜鉛[mg/kg乾泥] 320	)
ふっ化物[mg/kg乾泥] 240	)
トリクロロエチレン[mg/kg乾泥] <0	0.05
テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥] <0	0.01
ベリリウム[mg/kg乾泥] 1	1.3
クロム[mg/kg乾泥] 73	}
ニッケル[mg/kg乾泥] 31	
バナジウム[mg/kg乾泥] 54	1
有機塩素化合物[mg/kg乾泥] <4	ł
ジクロロメタン[mg/kg乾泥] <0	0.2
四塩化炭素[mg/kg乾泥] <0	0.02
1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥] <0	0.04
1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥] <0	0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	). 4
[mg/kg乾泥]	· 4
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	0.06
1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥] <0	0. 02
チウラム[mg/kg乾泥] <0	0.04
シマジン[mg/kg乾泥] <0	0. 03
チオベンカルブ[mg/kg乾泥] <0	). 2
ベンゼン[mg/kg乾泥] <0	). 1
セレン[mg/kg乾泥] (	0.6
タ゛イオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥]     15	,
1,4-ジオキサン[mg/kg乾泥] <0	0.005

資 1-6-2-2 令和 7 年 2 月調査結果

# 底質様式第1号

# 底質調査結果(一般項目)[令和7年2月分]

調査日:令和7年2月20日

							H)H] III.	. н . р л н і	年2月20日
/ 項目	調査点	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
採泥	時刻	11:12	10:58	10:26	10:03		_		—
	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	0.1	0.0	0.0	0.0	$\sim$	0.1	0.0
粒度	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	~	0.3	0. 1
組組	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	0.6	0. 4	0. 2	0.0	~	0.6	0. 3
成	中砂 (0.250~0.850mm)	0.4	1. 1	0. 5	0.6	0.4	~	1. 1	0. 7
%	細砂 (0.075~0.250mm)	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	~	0.6	0. 5
	シルト (0.005~0.075mm)	83. 3	80. 5	81.5	82. 2	80. 5	$\sim$	83. 3	81. 9
	粘土 (0.005mm以下)	15. 9	16.8	17.0	16. 6	15.9	$\sim$	17.0	16. 6
含水	率 [%]	68	70	70	68	68	$\sim$	70	69
強熱	減量 [%]	9. 1	10	10	9. 9	9. 1	$\sim$	10	9. 9
	的酸素要求量(COD) /g乾泥]	29	31	31	29	29	~	31	30
硫化	物 [mg/g乾泥]	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	$\sim$	0.6	0.5
全室	素 (T-N) [mg/g乾泥]	2. 1	2.6	2.0	2.2	2.0	$\sim$	2.6	2. 2
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.49	0.90	0.50	0.66	0.49	$\sim$	0.90	0.64
酸化	還元電位 [mV]	-360	-370	-310	-260	-370	$\sim$	-260	-325

特記事項		

# 底質調査結果(処分場周辺)[令和7年2月分]

調查日: 令和7年2月20日

調査点項目	15
採泥時刻	10:17
粗礫	0.0
(19㎜以上)	0.0
中礫	0. 2
(4.75~19mm)	0. 2
粒細礫	0. 1
度 (2.00~4.75mm)	0.1
粗砂	0.2
組 (0.850~2.00mm)	0.2
成中砂	0.6
$(0.250\sim 0.850 \text{mm})$	0.0
細砂 (0.075~0.250mm)	0.5
$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$	0.0
シルト	81.8
$(0.005\sim 0.075 \text{mm})$	01.0
粘土	16.6
(0.005mm以下)	10.0
含水率 [%]	70
強熱減量[%]	10. 2
化学的酸素要求量 (COD)	27
[mg/g乾泥]	
硫化物 [mg/g乾泥]	0.5
全窒素(T-N) [mg/g乾泥]	2.0
全燐(T-P) [mg/g乾泥]	0.59
酸化還元電位 [mV]	-350

特記事項			

	令和7年2月20日
調査点項目	15
アルキル水銀[mg/kg乾泥]	<0.01
総水銀[mg/kg乾泥]	0. 48
カドミウム[mg/kg乾泥]	0.72
鉛[mg/kg乾泥]	55
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]	10
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]	310
ふっ化物[mg/kg乾泥]	280
トリクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.05
テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.01
ベリリウム[mg/kg乾泥]	1. 1
クロム[mg/kg乾泥]	70
ニッケル[mg/kg乾泥]	43
バナジウム[mg/kg乾泥]	52
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 [mg/kg乾泥]	<0.4
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
	<0.1
セレン[mg/kg乾泥]	0.6
タ゛イオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥]	9. 2
1, 4-ジオキサン[mg/kg乾泥]	<0.005

資 1-7 騒音・低周波音

資 1-7-1 令和 6 年 4 月調査結果

# 騒音・振動様式第1号(埋立地関連)

#### 環境騒音調査結果総括表[令和6年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和6年4月18日午後0時~4月19日午後0時

10.3 11.		FO   1/	110H	[X v ···]	1/110	H I IX	, r						
		騒音レベル(デシベル)											
時間 区分	$L_{ m A5}$			$L_{ m A50}$		$L_{ m A95}$		$L_{ m Aeq}$			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	
昼間	51	48	53	46	43	49	43	40	46	48	44	49	鳥、車両、船舶、 航空機、周辺施設
夜間	46	41	55	41	38	44	38	36	41	44	39	49	鳥、車両、船舶

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

#### 環境騒音調査結果総括表[令和6年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調查日時:令和6年4月18日~19日

調査地点	1: 大阪国		型 <b>I</b>					<u> 日時:令和6年4月18日~19日</u> □
調査	時間の	地域の	環境	騒	音レベル	<u>(デシベ</u> ル	v)	主音源
時間	区分	類型	基準値	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	L Aeq	土日你
12:00~				48	43	41	44	鳥、車両、船舶
13:00~				51	46	44	48	鳥、車両、船舶、周辺施設
14:00~				52	47	45	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
15:00~				52	48	45	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
16:00~	昼間		60dB	51	49	46	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
17:00~	生间		以下	49	45	42	46	鳥、車両、船舶、周辺施設
18:00~				52	46	44	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
19:00~				50	47	45	48	車両、船舶、周辺施設
20:00~				49	45	42	46	車両、船舶
21:00~				48	44	42	45	車両、船舶
22:00~				48	43	40	45	車両、船舶
23:00~		С		49	44	41	46	車両、船舶
00:00~				44	40	36	41	車両、船舶
01:00~	夜間		50dB	44	40	37	41	車両、船舶
02:00~	仪间		以下	41	38	36	39	車両、船舶
03:00~				43	39	37	41	車両、船舶
04:00~				43	39	37	40	鳥、車両、船舶
05:00~				55	44	39	49	鳥、車両、船舶
06:00~				52	44	40	48	鳥、車両、船舶
07:00~				53	44	40	48	鳥、車両、船舶
08:00~	昼間		60dB	53	45	42	48	鳥、車両、船舶、周辺施設
09:00~	生间		以下	50	44	42	47	鳥、車両、船舶、航空機、周辺施設
10:00~				51	47	44	48	鳥、車両、船舶、周辺施設
11:00~				52	47	43	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
最 小 値				41	38	36	39	
最大値				55	49	46	49	
	平均値				44	41	47	

注:1.  $L_{A5}$ 、 $L_{A50}$ 、 $L_{A95}$ の平均値は算術平均値、 $L_{Aeq}$ の平均値はパワー平均値である。注:2. 環境基準の評価は $L_{Aeq}$ による。

#### 騒音・振動様式第3号(埋立地関連)

#### 低周波音調査結果総括表[令和6年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和6年4月18日午後0時~4月19日午後0時

音圧レベル(デシベル)										風速			
	$L_{5}$			$L_{\ 50}$			$L_{\ 95}$		L max			(m/s)	
平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大
73	72	75	71	67	74	70	66	72	78	75	84	0.0	4.6

注:1. 平均値は算術平均値である。

注:2.作業時間帯(午前9時から午後6時までの間)の結果を表している。

#### 低周波音調査結果総括表[令和6年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調 査 日:令和6年4月18日~19日

調査		10日~191 音圧レベル	(デシベル)		風速	(m/s)
時間	<i>L</i> 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
12:00~	72	70	68	75	0.0	1.5
13:00~	72	71	69	78	0.0	1.3
14:00~	74	73	71	76	0.0	1.7
15:00~	75	73	71	77	0.0	3. 2
16:00~	75	72	70	84	0.0	4.6
17:00~	72	67	66	78	0.0	2.3
18:00~	77	70	68	88	0.0	2.9
19:00~	75	68	66	87	0.0	2.7
20:00~	70	66	64	79	0.0	2.5
21:00~	69	66	65	82	0.0	2.1
22:00~	68	66	64	71	0.0	2.5
23:00~	69	65	64	77	0.0	2.1
00:00~	65	63	62	69	0.0	3. 1
01:00~	68	64	63	72	0.0	2.1
02:00~	65	64	63	67	0.0	2.1
03:00~	67	65	64	68	0.0	0.5
04:00~	68	67	66	69	0.0	0.9
05:00~	70	68	67	72	0.0	0.5
06:00~	72	69	67	73	0.0	0.1
07:00~	71	70	68	74	0.0	0.5
08:00~	72	69	67	75	0.0	0.6
09:00~	72	71	69	75	0.0	1.0
10:00~	74	72	70	78	0.0	1.6
11:00~	75	74	72	78	0.3	1.3
最小値	65	63	62	67	0.0	0.1
最大値	77	74	72	88	0.3	4.6
平均值	71	68	67	76	0.0	1.8

資 1-7-2 令和 6年 10月調査結果

#### 騒音・振動様式第1号(埋立地関連)

#### 環境騒音調査結果総括表[令和6年10月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調查日時: 令和6年10月21日午後0時~10月22日午後0時

Mul TF 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	騒音レベル(デシベル)												
時間 区分		$L_{ m A5}$			$L_{ m A50}$			$L_{ m A95}$			$L_{ m Aeq}$		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	
昼間	51	43	61	46	42	49	44	40	46	50	42	55	鳥,虫,車両,船舶,周辺施設
夜間	45	43	49	42	41	46	41	39	44	43	41	47	虫, 車両, 船舶, 周辺施設

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

#### 環境騒音調査結果総括表[令和6年10月分]

調本地占, 大阪南港縣自周 調杏日時, 会和6年10日21日~22日

<u> 調宜地点</u>	1、二天)次月		哀				調査旨	時:令和6年10月21日~22日	
調査	時間の	地域の	環境	騒音レベル(デシベル)				主音源	
時間	区分	類型	基準値	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土日你	
12:00~				49	44	42	47	鳥、虫、車両、船舶	
13:00~				50	45	43	47	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
14:00~				49	46	44	47	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
15:00~				51	47	45	49	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
16:00~	昼間		60dB	54	48	46	50	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
17:00~	11月		以下	52	47	44	49	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
18:00~				48	45	43	46	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
19:00~				47	44	43	45	虫、車両、船舶、周辺施設	
20:00~				46	43	41	44	虫、車両、船舶、周辺施設	
21:00~				43	42	40	42	虫、車両、船舶、周辺施設	
22:00~				45	42	40	42	虫、車両、船舶、周辺施設	
23:00~				43	41	39	41	虫、車両、船舶	
00:00~		С		44	41	39	41	虫、車両、船舶	
01:00~	<del>7.</del> 88		50dB	43	41	39	41	虫、車両、船舶	
02:00~	夜間		以下	45	43	41	43	虫、車両、船舶	
03:00~				45	43	41	43	虫、車両、船舶	
04:00~				46	44	43	44	虫、車両、船舶	
05:00~				49	46	44	47	虫、車両、船舶	
06:00~				54	47	44	50	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
07:00~				61	49	45	55	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
08:00~			60dB	57	48	44	53	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
09:00~	昼間		以下	54	46	44	50	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
10:00~				52	47	45	49	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
11:00~				57	47	43	53	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
	最小	· 值		43	41	39	41		
	最力	大 値		61	49	46	55		
	平均	匀 値		49	45	43	48		

注:1.  $L_{A5}$ 、 $L_{A50}$ 、 $L_{A95}$ の平均値は算術平均値、 $L_{Aeq}$ の平均値はパワー平均値である。注:2. 環境基準の評価は $L_{Aeq}$ による。

#### 騒音・振動様式第3号(埋立地関連)

#### 低周波音調査結果総括表[令和6年10月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和6年10月21日午後0時~10月22日午後0時

	音圧レベル (デシベル)								風	速		
	$L_{5}$ $L_{50}$ $L_{95}$ $L_{max}$						(m/	/ <sub>S</sub> )				
平均	最小	最大	平均	平均 最小 最大 平均 最小 最大				平均	最小	最大	最小	最大
73	73 72 75 71 69 72 69 67 71 77 74 80							0. 1	0.7			

注:1. 平均値は算術平均値である。

注:2.作業時間帯(午前9時から午後6時までの間)の結果を表している。

#### 低周波音調査結果総括表[令和6年10月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調 査 日:令和6年10月21日~22日

<ul><li>調</li></ul>	予和6年10月 音	音圧レベル	風速	(m/s)		
時間	<i>L</i> 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
12:00~	72	69	68	74	0.4	0.7
13:00~	72	71	69	75	0.3	0.6
14:00~	73	70	69	78	0.3	0.5
15:00~	73	71	69	77	0.3	0.6
16:00~	74	71	69	78	0.3	0.6
17:00~	72	69	67	76	0.3	0.7
18:00~	70	68	66	72	0.3	0.6
19:00~	69	68	66	72	0.3	0.6
20:00~	69	67	66	69	0.2	0.3
21:00~	69	68	67	69	0.0	0.3
22:00~	67	66	65	68	0.0	0. 1
23:00~	67	66	65	68	0.1	0.2
00:00~	67	66	65	68	0.0	0.1
01:00~	66	65	64	67	0.0	0.2
02:00~	66	65	64	68	0.0	0.2
03:00~	67	66	65	69	0.0	0.2
04:00~	69	67	66	70	0.1	0.2
05:00~	70	69	68	75	0.0	0.1
06:00~	72	70	68	76	0.0	0.2
07:00~	72	71	70	74	0.1	0.3
08:00~	72	71	69	74	0.2	0.4
09:00~	72	71	69	75	0.2	0.4
10:00~	75	72	71	77	0.2	0.3
11:00~	75	72	70	80	0.1	0.3
最小値	66	65	64	67	0.0	0.1
最大値	75	72	71	80	0.4	0.7
平均値	70	69	67	73	0.2	0.4

# 資 1-8 悪 臭

資 1-8-1 令和 6 年度調査結果

# 悪臭調査結果 [令和6年8月分]

調査日:令和6年8月22日

	調査地点	[日. 7/10年8月22日
	<b>加且</b> 地杰	大阪南港野鳥園
項目		八阪田径均局图
気 象	天候(当日/前日)	晴/晴
	気 温[℃]	29. 5
	湿 度[%]	89. 4
	風 向	calm
	風 速 [m/s]	<0.4
	アンモニア	0. 1
	メチルメルカフ。タン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
特定	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルテ゛ヒト゛	<0.005
悪臭	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
物質	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.002
	ノルマルハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
濃度	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0003
	イソフ゛タノール	<0.09
[ppm]	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソフ゛チルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	リルマル酪酸	<0.0004
	ノルマル吉草酸	<0.0004
	かき 草酸	<0.0004
身	見気強度	0
身	見気指数	<10
身	. 質	無臭

# 悪臭調査結果[令和6年9月分]

調査日:令和6年9月11日

		[日 . 7/110十9月11日
	調査地点	大阪南港野鳥園
項目		
気 象	天候(当日/前日)	晴/晴
	気 温[℃]	29. 0
	湿 度[%]	85.8
	風 向	calm
	風 速 [m/s]	<0.4
	アンモニア	<0.1
	メチルメルカフ。タン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
特定	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルテ゛ヒト゛	<0.005
悪臭	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
物質	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.002
	ノルマルハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
濃度	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0003
	イソフ゛タノール	<0.09
[ppm]	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソフ゛チルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004
	ノルマル吉草酸	<0.0004
	イソ吉草酸	<0.0004
与	臭 気 強 度	0
与	臭気指数	<10
j	莫	無臭

資2. 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

# 資 2-1 大気質

# 2-1-1 大気質調査結果 (総括)

#### 大気質測定結果総括表

[令和6年度(令和6年5月・8月・11月、令和7年2月)]

項	測 定 局	大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
二酸化苯	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
硫黄	期間平均値(ppm)	0.001~0.005	0.003~0.005
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.012
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
二酸	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)	0.009~0.012	0.011~0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.022
	1時間値の最高値(ppm)	0.041	0.046
	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)	0.007~0.018	0.012~0.028
	日平均値の最高値(mg/m³)	0.038	0.037
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.070	0.101
	備考		

#### 大気質測定結果総括表

[令和6年度(令和6年5月・8月・11月、令和7年2月)]

		局	堺基地	堺基地
項	目		No.1	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)		0.004~0.006	0.002~0.005
	日平均値の最高値(ppm)		0.008	0.008
	1時間値の最高値(ppm)		0.011	0.016
	有効測定日数(日)		28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
<u>一</u>	測定時間数(時間)		672	672
酸化	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0	0
窒素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0	0
	期間平均値(ppm)		0.012~0.024	0.012~0.022
	日平均値の最高値(ppm)		0.035	0.033
	1時間値の最高値(ppm)		0.065	0.056
	有効測定日数(日)		28	28
涇	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)		0	0
浮遊	測定時間数(時間)		672	672
粒子业	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)		0.015~0.018	0.012~0.015
	日平均値の最高値(mg/m³)		0.027	0.026
	1時間値の最高値(mg/m³)		0.055	0.055
	備考			_

#### 大気質測定結果総括表

[令和6年度(令和6年5月・8月・11月、令和7年2月)]

項	測 定 局	泉大津基地 No.A	泉大津基地 No.B
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
二	測定時間数(時間)	672	672
酸化硫黄	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.002~0.003	0.002~0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.010
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
二酸	測定時間数(時間)	672	672
化	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
窒素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.010~0.020	0.007~0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.030	0.022
	1時間値の最高値(ppm)	0.053	0.049
	有効測定日数(日)	28	28
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
遊粒	測定時間数(時間)	672	672
子	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)	0.006~0.012	0.007~0.014
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.026	0.019
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.047	0.045
	備  考		

# 2-1-2 大気質調査結果(月別)

2-1-2-1 令和6年5月調査結果

# 大気質測定結果総括表(大阪基地周辺)[令和6年5月分]

_	アスタススと作みでは3人では2年では2月27日		
項	測 定 点目	No. 2	No. 3
=	有効測定日数 (日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. lppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数 (日)	7	7
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸	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 <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

#### 大気質測定結果総括表(堺基地周辺)[令和6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. lppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数 (日)	7	7
=	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0. 1ppm以上0. 2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		_

# 大気質測定結果総括表(泉大津基地周辺)[令和6年5月分]

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

## 二酸化硫黄測定結果(大阪基地周辺)[令和6年5月分]

二版化侧英例足相关(八版墨地周边/[1740年5月月]				
測 定 点	No. 2		No. 3	
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 9 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日) 13 (月)	0. 003 0. 004 0. 004 0. 004 0. 002	0. 005 0. 006 0. 006 0. 006 0. 003	0. 004 0. 005 0. 006 0. 006 0. 003	
値 14 (火) 15 (水)	0. 004 0. 004	0.007	0.005	0.008
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期間平均値(ppm)	0.0	04	0.0	05
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	04	0.0	06
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	07	0.0	08
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	
L				

## 二酸化硫黄測定結果(堺基地周辺)[令和6年5月分]

一成旧机关从之间不下外径		TH- 1-73753		
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 (金) 18 (土)	0. 007 0. 008	0. 008 0. 011	0. 007 0. 008	
別 19 (日) 20 (月) 21 (火)	0. 006 0. 005 0. 005	0.007	0. 003 0. 003 0. 004	0.007
値 22 (水) 23 (木)	0. 006 0. 005	0.010	0. 005 0. 005	0.011
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	06	0.0	05
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	08	0.0	08
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	11	0.0	16
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(泉大津基地周辺)[令和6年5月分]

測 定 点	No. A		No. B	
項目	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 値 29 (水) 30 (木)	0. 004 0. 003 0. 003 0. 003 0. 002 0. 003 0. 003	0. 005 0. 005 0. 005 0. 002 0. 004		0. 004 0. 004 0. 004 0. 001 0. 003
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期間平均値(ppm)	0.0	03	0.0	02
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	04	0.0	05
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	07	0.0	08
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	1
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0		0	

# 一酸化窒素測定結果(大阪基地周辺)[令和6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 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日) 13 (月) 値 14 (火)	0. 009 0. 012 0. 013 0. 011 0. 006 0. 005	0. 057 0. 046 0. 064 0. 021 0. 014 0. 010	0. 003 0. 004 0. 003 0. 002 0. 002 0. 004	0. 016 0. 008 0. 005 0. 008 0. 006 0. 008
15 (水)       有 効 測 定 日 数 (日)	0. 006 7	0.012	0. 008 7	0. 043
測 定 時 間 (時間)	168	8	16	8
期間平均値(ppm)	0.00	09	0.0	04
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	13	0.0	08
1時間値の最高値 (ppm)	0.00	64	0.0	43

# 一酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和6年5月分]

	版10至永冽之間水(引至20周之)[1740 1 0777]					
	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 (金) 18 (土)		0. 004 0. 004	0. 009 0. 007	0. 010 0. 007	0. 021 0. 023
別	19 (日) 20 (月)		0. 002 0. 005	0. 004 0. 012	0. 004 0. 011	0. 009 0. 026
値	21 (火) 22 (水) 23 (木)		0. 003 0. 007 0. 006	0. 006 0. 023 0. 017	0. 005 0. 010 0. 009	0. 018 0. 029 0. 023
有	<u> </u>	(日)	7		7	0.023
測	定時間	(時間)	16	8	16	8
期	間平均位	值 (ppm)	0.0	04	0.0	08
日平	対値の最高値	(ppm)	0.0	07	0.0	11
1 時	間値の最高値	(ppm)	0.0	23	0.0	29

# 一酸化窒素測定結果(泉大津基地周辺)[令和6年5月分]

測 定 点	No. A	No. B	
項目	日平均値 (ppm) 1時間 最高 (pp	高値   ロースタル 最高値 最高値	Í
日 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 値 29 (水) 30 (木)	0.007 0.004 0.022 0.020 0.013	$\begin{array}{ccccc} 0.029 & 0.003 & 0. \\ 0.012 & 0.002 & 0. \\ 0.050 & 0.009 & 0. \\ 0.062 & 0.007 & 0. \\ 0.038 & 0.006 & 0. \end{array}$	040 008 006 022 028 014 045
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	
測 定 時 間 (時間)	168	168	
期間平均値(ppm)	0.014	0.006	·
日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.009	·
1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.045	

## 二酸化窒素測定結果(大阪基地周辺)[令和6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 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日) 13 (月) 値 14 (火) 15 (水)	0. 003 0. 013 0. 015 0. 010 0. 007 0. 015 0. 017	0. 005 0. 022 0. 036 0. 041 0. 014 0. 032 0. 031	0. 005 0. 018 0. 013 0. 011 0. 011 0. 019 0. 018	0. 034 0. 025 0. 025 0. 019 0. 036
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	11	0.0	13
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	17	0.0	19
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	41	0.0	36
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0		0	

## 二酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和6年5月分]

測 定 点	No. 1		No. 2	
項目		時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 17 (金) 18 (土) 19 (日) 別 20 (月) 21 (火) 値 22 (木) 23 (木)	0. 029 0. 025 0. 014 0. 025 0. 018 0. 027 0. 026	0. 042 0. 044 0. 023 0. 037 0. 034 0. 065 0. 044	0. 025 0. 010 0. 013 0. 023 0. 011 0. 024 0. 024	0. 047 0. 034 0. 029 0. 034 0. 026 0. 056 0. 032
有 効 測 定 日 数 (日)	7	0.011	7	0.002
測 定 時 間 (時間)	168		16	8
期間平均値(ppm)	0.024		0.0	19
日平均値の最高値 (ppm)	0.029		0.0	25
1時間値の最高値 (ppm)	0.065		0.0	56
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0		0	

# 二酸化窒素測定結果(泉大津基地周辺)[令和6年5月分]

——————————————————————————————————————	生化内处/[	11-10-1-0117	, ,	
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. 021 0. 010 0. 007 0. 025 0. 019 0. 016 0. 017	0. 013 0. 038 0. 032 0. 026	0.009 0.006 0.022 0.013 0.013	0. 013 0. 038 0. 031 0. 028
有 効 測 定 日 数 (日)	7	•	7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期間平均値(ppm)	0.0	16	0.0	14
目平均値の最高値 (ppm)	0.0	25	0.0	22
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		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0		0	

# 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(大阪基地周辺)[令和6年5月分]

測 定 点	No. 2			No. 3	
	日平均値	1 吐明体の	日平	均値	1 吐明体の
項目	(ppm) NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	→ 1 時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 9 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日) 13 (月) 値 14 (火) 15 (木)	0. 012 22. 0. 024 52. 0. 028 54. 0. 021 47. 0. 013 55. 0. 020 75. 0. 022 75.	4 0. 063 7 0. 075 1 0. 058 3 0. 024 2 0. 036	0. 022 0. 016 0. 013 0. 013 0. 023	84. 5 83. 8	0. 017 0. 042 0. 030 0. 033 0. 023 0. 044 0. 062
有 効 測 定 日 数 (日)	7			7	
測 定 時 間 (時間)	168			168	
期間平均値(ppm)	0.020			0.017	
日平均値の最高値 (ppm)	0.028			0.026	
1時間値の最高値 (ppm)	0.075			0.062	
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	56. 5			78.0	

## 窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地周辺)[令和6年5月分]

	11102///			11-100 1 0 1 1	73 1	
測 定 点		No. 1			No. 2	
	日平	均值	1 吐胆病の	日平	均値	1 吐胆病の
項目	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 17 (金) 18 (土)	0. 033 0. 029		0. 051 0. 051	0. 035 0. 017	71. 5 56. 8	0. 059 0. 046
別 19 (日) 20 (月)	0. 017 0. 031	82.3	0. 026 0. 046	0.034	78. 8 67. 2	0. 038 0. 060
21 (火)  値   22 (水)   23 (木)	0. 021 0. 034 0. 032		0. 040 0. 085 0. 054		71.0	0. 044 0. 085 0. 054
有効測定日数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.028			0.027	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034		·	0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.085			0.085	
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		84. 1			69. 7	

# 窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地周辺)[令和6年5月分]

測 定 点	No. A			No. B	
	日平均値	1 吐明体の	日平	均値	1 吐胆体の
項目	(ppm) NO <sub>2</sub> /(NO+NO (%)	1 時間値の 最高値 ) (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	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. 017 59 0. 011 64 0. 047 53 0. 039 48 0. 029 54 0. 034 49	5 0.085 3 0.055 6 0.022 4 0.088 0 0.089 5 0.064 9 0.103	0. 012 0. 008 0. 031 0. 020 0. 019	68. 1 73. 6 74. 2 70. 4 65. 3 69. 5 64. 5	0. 077 0. 023 0. 019 0. 060 0. 059 0. 037 0. 091
有効測定日数 (日)	7			7	
測 定 時 間 (時間)       期 間 平 均 値 (ppm)	0. 030			0. 020	
期 間 平 均 値 (ppm)       日平均値の最高値 (ppm)	0. 030			0. 020	
	0. 103			0. 031	
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	54. 1			68. 7	

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

日 (期間) 平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

<sup>= (</sup>NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にわたる総和)/ (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地周辺)[令和6年5月分]

<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	ME 5/4// - 1- 14	- 1 -70703	
測 定 点	No. 2	No	. 3
項目	日平均個 最	間値の 高値 (mg/m³)	1時間値の 最高値 (mg/m³)
9 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日)	0. 005 0. 006 0. 010 0. 009	0. 011 0. 011 0. 019 0. 019 0. 021 0. 016 0. 020 0. 012	0. 101 0. 053
13 (月) 値 14 (火) 15 (水)	0. 009 0. 008 0. 010 0. 011	0. 020 0. 013 0. 026 0. 021 0. 029 0. 015	0. 022 0. 059
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,
測 定 時 間 (時間)	168	16	58
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.008	0.0	)15
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.011	0.0	)21
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.029	0. 1	.01
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0	)
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0	)

# 浮遊粒子状物質測定結果(堺基地周辺)[令和6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 (金) 18 (土) 19 (日) 別 20 (月) 21 (火) 値 22 (水) 23 (木)	0. 019 0. 022 0. 014 0. 013 0. 018 0. 019 0. 021	0. 035 0. 022 0. 023 0. 026 0. 034	0.019	0. 031 0. 034 0. 022 0. 020 0. 028 0. 042 0. 040
有 効 測 定 日 数 (日)	7	,	7	
測 定 時 間 (時間)	16	i8	16	8
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	18	0.0	15
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	22	0.0	19
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	35	0.0	42
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	)	0	
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	)	0	

## 浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地周辺)[令和6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 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 値 29 (水) 30 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 026 0. 007 0. 010 0. 018 0. 007 0. 004 0. 009	0. 016 0. 022 0. 031 0. 033 0. 012 0. 021	0. 016 0. 015 0. 017 0. 015 0. 009 0. 011 0. 012	0. 035 0. 033 0. 013 0. 027
測 定 時 間 (時間)	16		16	8
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	12	0.0	14
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	26	0.0	17
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	35	0.0	35
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0		0	

# 気象観測結果(風向・風速)(大阪基地周辺)[令和6年5月分]

測 定 点			No. 2				No. 3	
		風 追	<b></b>	最多		風 追	<b></b>	最多
項目	平均	最 大	風速	風向	平均	最大	. 風速	風向
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 9 (木) 10 (金) 11 (土) 別 12 (日) 13 (月) 値 14 (火) 15 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	3. 0 2. 2 2. 0 1. 5 1. 9 1. 9	4. 4 4. 4 4. 6 2. 7 5. 1 3. 8 2. 5	N W W SSE N NNW NNE	N W WSW WSW N NNE NE	3. 3 2. 5 2. 4 1. 6 2. 0 2. 2 1. 7	5. 2 5. 7 6. 2 2. 8 5. 6 3. 2 3. 7	NNE WSW W NNE NE, W, SW WSW	N W W E NNE W ENE
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)		•	2.0			•	2. 2	
期間最大風速 (m/s)			5. 1				6.2	
期間最多風向 (16方位)			N	<u>'</u>			NNE	

## 気象観測結果(風向・風速)(堺基地周辺)[令和6年5月分]

大(外面)对"恒木"(海門 海龙)(今至26月之)[1710年9月月]												
測 定 点			No. 1				No. 2					
		風 追	ŧ	最多		風 返	臣	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 17 (金) 18 (土) 19 (日) 別 20 (月) 21 (火) 値 22 (水) 23 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 3 1. 1 0. 9 1. 0 1. 7 1. 2 1. 0	2. 2 1. 8 1. 7 1. 8 3. 1 2. 4 2. 0	WSW, W W NE SW, W NE NE W	W NW ENE NNW ENE ENE WNW	1. 3 1. 0 0. 7 1. 0 1. 2 1. 1 1. 0	2. 4 2. 2 1. 3 2. 4 2. 2 1. 7 2. 9	WSW, W W W, NNE W NNE NE, NNE W	W W NNW W NE W				
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)			3. 1		2. 9							
期間最多風向 (16方位)			ENE				W					

## 気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地周辺)[令和6年5月分]

	37 E/C/X14/E/X (744)	引 强速/(水八件	至70/时22/[1	1 1HO 1 071	711		
測 定 点		No. A				No. B	
	風	速	最多		風 返	Ē	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	恵 風向		風速	風速	風向	
	(m/s) (m/s	s) 16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 24 (金) 25 (土) 26 (日) 別 27 (月) 28 (火) 値 29 (水) 30 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 4 1. 8 1. 2 1. 7 1. 4	3. 9 WSW 3. 2 ENE 4. 1 W 2. 4 ENE 4. 1 ENE 2. 6 WNW 3. 4 W	W E E NNW ENE WNW ESE	0. 9 1. 7 1. 3 0. 9 1. 0 1. 2 1. 1	1. 8 3. 8 3. 2 2. 2 2. 9 2. 6 2. 6	NNE NNW NNW NNW NNE NNW NNW	SW N NNW NNW NNE N ENE
測 定 時 間 (時間)		168				168	
期間平均風速 (m/s)		1.6				1.2	
期間最大風速 (m/s)		4. 1	<u>'</u>			3.8	
期間最多風向 (16方位)		Е				NNW	

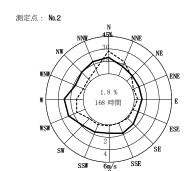
## 風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地周辺)[令和6年5月分]

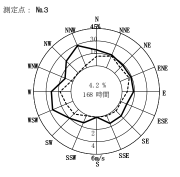
#### 測定点:No.2

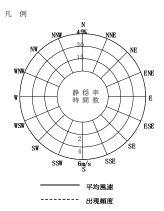
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	29	14	3	7	3	4	2	2	4	3	17	12	3	5	13	44	3	168
頻 度 (%)	17. 3	8.3	1.8	4. 2	1.8	2. 4	1. 2	1.2	2. 4	1.8	10. 1	7. 1	1.8	3. 0	7. 7	26. 2	1.8	-
平均風速(m/s)	1.6	1.3	1.2	1.3	1. 1	1. 5	1.8	1.4	1.6	1.8	2.8	2. 9	1.6	2.0	2. 3	2. 5	0.1	-

#### 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	26	16	19	10	2	3	2	_	2	12	15	22	4	2	6	20	7	168
頻 度 (%)	15. 5	9. 5	11.3	6.0	1. 2	1.8	1. 2	_	1. 2	7. 1	8. 9	13. 1	2. 4	1. 2	3. 6	11. 9	4. 2	-
平均風速(m/s)	2. 2	1.8	1.8	1.8	1. 1	1. 4	1. 4	_	1. 3	2.0	3. 5	3. 1	1.4	2. 7	3.8	2. 5	0.2	-







風 配 図 (大阪基地周辺)[令和6年5月分]

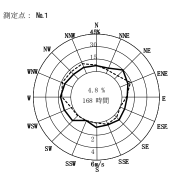
# 風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地周辺)[令和6年5月分]

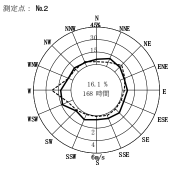
測定占·Mo 1

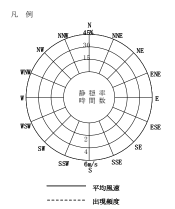
/K1 /C /// . 110. 1																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	7	8	23	10	1	7	8	1	_	2	3	17	22	19	20	12	8	168
頻 度 (%)	4. 2	4.8	13. 7	6.0	0.6	4. 2	4.8	0.6	_	1. 2	1.8	10. 1	13. 1	11.3	11. 9	7. 1	4.8	-
平均風速(m/s)	0.9	1. 9	1.4	0.9	0.9	1. 1	0.8	0.8	_	1.3	1. 4	1.6	1. 3	1.0	1.0	0.9	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	10	19	9	4	2	1	3	1	2	5	11	38	11	8	11	6	27	168
頻 度 (%)	6.0	11.3	5.4	2. 4	1. 2	0.6	1.8	0.6	1. 2	3. 0	6.5	22. 6	6.5	4.8	6. 5	3.6	16. 1	-
平均風速(m/s)	1.4	1. 1	0.6	0.8	0.5	0.9	0.7	0.6	1.0	0.6	1.8	1. 7	0.9	0.9	0.7	0.9	0. 2	-







風 配 図 (堺基地周辺)[令和6年5月分]

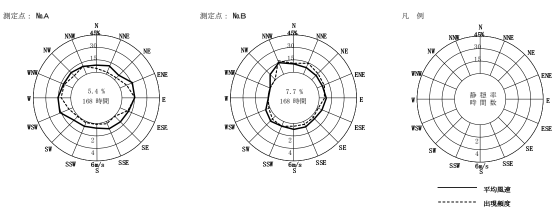
# 風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地周辺)[令和6年5月分]

## 測定点:No.A

方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	4	5	15	26	17	2	5	3	3	2	8	19	17	10	16	7	9	168
頻 度 (%)	2. 4	3. 0	8. 9	15. 5	10.1	1. 2	3. 0	1.8	1.8	1.2	4.8	11.3	10. 1	6.0	9. 5	4. 2	5. 4	-
平均風速(m/s)	1.4	0.9	2. 1	2.0	1.5	1. 4	1. 3	0.8	0.9	0.9	2. 1	2. 0	1. 5	1.5	1. 3	1. 1	0.0	-

#### 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	24	17	15	10	2	4	5	5	10	9	3	_	_	2	30	19	13	168
頻 度 (%)	14. 3	10.1	8.9	6.0	1. 2	2. 4	3.0	3. 0	6. 0	5. 4	1.8	_	_	1. 2	17. 9	11.3	7. 7	-
平均風速(m/s)	1.2	0.9	0.9	1. 1	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	1. 1	0.8	_	_	1.2	2. 0	1.4	0.3	-



風 配 図 (泉大津基地周辺)[令和6年5月分]

2-1-2-2 令和 6 年 8 月調査結果

## 大気質測定結果総括表(大阪基地周辺)[令和6年8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
	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 <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

# 大気質測定結果総括表(堺基地周辺)[令和6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/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

# 大気質測定結果総括表(泉大津基地周辺)[令和6年8月分]

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

# 二酸化硫黄測定結果(大阪基地周辺)[令和6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 (木) 2 (金) 3 (土) 別 4 (日) 5 (月) 値 6 (火) 7 (水)	0. 006 0. 006 0. 006 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004	0. 009 0. 009 0. 009 0. 006 0. 010	0. 005 0. 004 0. 003 0. 004 0. 004 0. 005 0. 005	0. 005 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005
有 効 測 定 日 数 (日)	7			7
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	05	0.0	004
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	06	0.0	005
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	10	0.0	007
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		(	)
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0		(	)

## 二酸化硫黄測定結果(堺基地周辺)[令和6年8月分]

	270701X27 [ 131]A	0 101111		
測 定 点	No. 1		No.	2
項目	H 11/2 IVINE	時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 20 (火) 21 (水) 22 (木)	0. 005 0. 005 0. 004	0. 006 0. 006 0. 006	0. 007 0. 006 0. 006	0. 009 0. 008 0. 009
別 23 (金) 24 (土)	0. 004 0. 004	0. 005 0. 005	0. 005 0. 005	0. 007 0. 006
値 25 (日) 26 (月)	0. 003 0. 003	0. 004 0. 004	0.004 0.004	0.006 0.006
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	
測 定 時 間 (時間)	168		16	8
期間平均値(ppm)	0.004	ŀ	0.0	05
日平均値の最高値 (ppm)	0.005	)	0.0	07
1時間値の最高値 (ppm)	0.006	5	0.0	09
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(泉大津基地周辺)[令和6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 24 (土) 25 (日) 26 (月) 別 27 (火) 28 (水) 値 29 (木) 30 (金)	0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002	0. 004 0. 002 0. 005 0. 002 0. 002	0. 005 0. 004 0. 005 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002	0.004
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	Ĩ	7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	88
期間平均値(ppm)	0.0	002	0. (	003
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	002	0. (	005
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	005	0. (	)10
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	(	)	(	)
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	(	)	(	)

# 一酸化窒素測定結果(大阪基地周辺)[令和6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 (木) 2 (金) 3 (土) 別 4 (日) 5 (月) 値 6 (火) 7 (水)	0. 010 0. 016 0. 008 0. 015 0. 018 0. 014 0. 012	0. 015 0. 042 0. 017 0. 072 0. 028 0. 020 0. 028	0. 006 0. 009 0. 006 0. 005 0. 008 0. 012 0. 008	0. 012 0. 024 0. 008 0. 008 0. 024 0. 024 0. 016				
有 効 測 定 日 数 (日)		7	,	7				
測 定 時 間 (時間)	16	88	168					
期 間 平 均 値 (ppm)	0.013 0.008			008				
日平均値の最高値 (ppm)	0. (	)18	0.012					
1時間値の最高値 (ppm)	0. (	)72	0.024					

## 一酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和6年8月分]

改位至次次及指示(扩配的10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1							
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 20 (火) 21 (水)	0. 008 0. 008	0. 019 0. 018	0. 011 0. 012	0. 027 0. 026			
別 22 (木) 23 (金)	0. 006 0. 006	0. 017 0. 010	0. 009 0. 008	0. 024 0. 015			
位 24 (土) 値 25 (日)	0. 004 0. 001	0. 013 0. 003	0. 006 0. 002	0. 019 0. 005			
有 効 測 定 日 数 (日)	0.003	0.008	0.005				
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	58			
期間平均値(ppm)	0.0	05	0.0	007			
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	08	0. (	)12			
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	19	0. (	)27			

# 一酸化窒素測定結果(泉大津基地周辺)[令和6年8月分]

測定点	No.		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 (土) 25 (日) 26 (月) 別 27 (火) 28 (水) 値 29 (木)	0. 011 0. 003 0. 017 0. 015 0. 017 0. 019	0. 052 0. 008 0. 064 0. 061 0. 045 0. 040	0. 004 0. 004 0. 008 0. 010 0. 008 0. 011	0. 022 0. 025 0. 017 0. 029	
7 <u>30 (金)</u> 有 効 測 定 日 数 (日)	0.016	0.043	0.006		
測 定 時 間 (時間)	168		16	38	
期間平均値(ppm)	0.014 0.007			007	
日平均値の最高値 (ppm)	0.019		0.011		
1時間値の最高値 (ppm)	0. (	064	0.029		

## 二酸化窒素測定結果(大阪基地周辺)[令和6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 (木) 2 (金) 3 (土) 別 4 (日) 5 (月) 値 6 (火) 7 (水)	0. 008 0. 014 0. 008 0. 007 0. 010 0. 011 0. 006	0. 016 0. 029 0. 013 0. 012 0. 018 0. 027 0. 013	0. 010 0. 017 0. 010 0. 007 0. 012 0. 013 0. 009	0. 015 0. 014 0. 026 0. 025
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	009	0. (	011
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	14	0. (	)17
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	129	0. (	)38
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	)	(	)
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	)	(	)
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	)	(	)
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	)	(	)

# 二酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和6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 20 (火) 21 (木) 22 (木) 別 23 (金) 24 (土) 値 25 (日)	0. 012 0. 020 0. 019 0. 011 0. 007 0. 006	0. 020 0. 034 0. 036 0. 020 0. 009 0. 007	0. 009 0. 009 0. 006	0. 039 0. 027 0. 013 0. 012 0. 012
1 26 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 008 7	0. 018	0.009 7	0.021
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	12	0.0	12
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	20	0.0	19
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	36	0.0	39
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	·	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	·	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0		0	

## 二酸化窒素測定結果(泉大津基地周辺)[令和6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 24 (土) 25 (日) 26 (月) 別 27 (火) 28 (水) 値 29 (木) 30 (金)	0.009 0.006 0.013 0.011 0.011 0.011	0. 018 0. 011 0. 022 0. 016 0. 018 0. 016 0. 018	0. 006 0. 006 0. 009 0. 010 0. 007 0. 008 0. 006	0. 010 0. 025 0. 021 0. 009 0. 011
有 効 測 定 日 数 (目)	7	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	10	38
期間平均値(ppm)	0.0	010	0.0	007
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	013	0.0	010
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	022	0.0	025
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)	(	)	(	)

# 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(大阪基地周辺)[令和6年8月分]

測 定 点		No. 2			No. 3	
	日平均	7値	1 吐明体の	日平:	均値	1 吐明体の
項目	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 1 (木) 2 (金) 3 (土) 別 4 (日) 5 (月) 値 6 (火) 7 (木)	0. 018 0. 030 0. 016 0. 023 0. 028 0. 025 0. 018	43. 9 47. 9 52. 1 32. 0 34. 4 44. 6 32. 3	0. 028 0. 061 0. 025 0. 082 0. 038 0. 040 0. 034	0. 016 0. 027 0. 016 0. 013 0. 020 0. 025 0. 017	60. 6 65. 0 62. 5 58. 8 58. 6 51. 3 51. 8	0. 032 0. 058 0. 023 0. 022 0. 046 0. 044 0. 027
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168		168		
期間平均値(ppm)	0. 023			0.019		
日平均値の最高値 (ppm)	0. 030		0. 027			
1時間値の最高値 (ppm)	0. 082		0.058			
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		40.9		•	58. 4	

#### 窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地周辺)[令和6年8月分]

測 定 点	, , , ,	No. 1	<u> </u>		No. 2	
	日平	均値	-1.00.11	日平	均値	Leng / Le
項目	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 20 (火) 21 (水) 22 (木) 別 23 (金) 24 (土) 値 25 (日) 26 (月)	0. 019 0. 028 0. 025 0. 016 0. 010 0. 007 0. 011	60. 9 71. 4 76. 3 64. 6 64. 4 81. 6 70. 2	0. 036 0. 044 0. 044 0. 030 0. 017 0. 010 0. 023	0. 025 0. 031 0. 025 0. 017 0. 014 0. 008 0. 013	56. 3 61. 6 65. 8 51. 2 62. 0 77. 6 65. 2	0. 045 0. 048 0. 050 0. 027 0. 028 0. 015 0. 031
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)	0. 017 0. 019					
日平均値の最高値 (ppm)		0.028			0.031	
1時間値の最高値 (ppm)	0.044		0.050			
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		69. 6			61.4	·

## 窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地周辺)[令和6年8月分]

測 定 点	No	A		No. B	
	日平均値	4 PH HI / C	日平	均値	4 PH HB /* 7
項目	(ppm) NO <sub>2</sub> (NO+	(ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 24 (土)	0.020	45. 9 0. 070		58. 4	0.019
日 25 (日) 26 (月)	0. 010 0. 030	65. 1 0. 019 44. 1 0. 082		59. 7 54. 1	0. 026 0. 047
別 27 (火)	0. 026	42. 4 0. 076			
28 (水)		38. 2 0. 058			0.025
値 29 (木) 30 (金)	0. 030 0. 027	38. 0 0. 055 41. 3 0. 060			0. 037 0. 030
有効測定日数 (日)	0.021	7	0.012	7	0.030
測 定 時 間 (時間)	1	38		168	
期間平均値(ppm)	0.	0.015			
日平均値の最高値 (ppm)	0.030		0.019		
1時間値の最高値 (ppm)	0. 082		0.047		
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	42	. 7		50. 9	

注) NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日 (期間) 平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

 $<sup>=(</sup>N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のN02濃度の+(期間)間にわたる総和)/  $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のN0+N02濃度の+(1)間にわたる総和)

# 浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地周辺)[令和6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 (木) 2 (金) 3 (土) 別 4 (日) 5 (月) 値 6 (火) 7 (水)	0. 014 0. 020 0. 022 0. 022 0. 023 0. 018 0. 008	0. 050 0. 062 0. 070 0. 052 0. 052	0. 022 0. 030 0. 033 0. 037 0. 037 0. 023 0. 015	0. 044 0. 077 0. 081 0. 096 0. 099 0. 045 0. 032
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	88
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. (	)18	0.0	)28
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. 023		0.037	
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. (	)70	0. (	)99
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(堺基地周辺)[令和6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 20 (火) 21 (水) 22 (木)	0. 013 0. 021 0. 018	0.031	0. 010 0. 017 0. 017	0. 039 0. 040 0. 045
別 23 (金) 24 (土)	0. 011 0. 013 0. 015	0. 024 0. 021	0. 009 0. 008	0. 055 0. 019
値 25 (日) 26 (月)	0.015		0. 011 0. 009	0. 041 0. 020
有 効 測 定 日 数 (日)	7	,	7	
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	8
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.015		0.012	
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	21	0.0	17
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.031		0.055	
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	)	0	
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	)	0	

#### 浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地周辺)[令和6年8月分]

/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
測 定 点	No.	A	No. B				
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)			
日 24 (土) 25 (日) 26 (月) 別 27 (火) 28 (水) 値 29 (木)	0. 008 0. 008 0. 008 0. 008 0. 005 0. 002		0. 010 0. 010 0. 012 0. 007 0. 006 0. 005	0. 022 0. 024 0. 032 0. 022 0. 011 0. 011			
30 (金)	0.005		0.008				
有 効 測 定 日 数 (日)	7	1	7	(			
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	38			
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.006		0. (	0.008			
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.008 0.		)12				
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. 023		0.032				
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0		0				
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	(	)	0				

# 気象観測結果(風向・風速)(大阪基地周辺)[令和6年8月分]

測 定 点			No. 2				No. 3		
		風 追	<u></u>	最多		風 追	<u></u>	最多	
項目	平均	最大	. 風 速	風向	平均	最大	. 風 速	風向	
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 1 (木) 2 (金) 3 (土)	1. 9 2. 0 2. 4	3. 1 3. 4 4. 5	WSW W W	NNE W W	2. 5 2. 8 3. 0	4. 8 4. 9 4. 9	W W WSW	W W W	
別 4 (日) 5 (月) 値 6 (火)	1.6 2.0 1.8	3. 5 3. 8 3. 3		W W NNE	2. 2 2. 6 2. 2	3. 9 6. 1 4. 1	WSW WNW W	W W W	
7 (水)	2.3	3. 7	N	N	2.7	4.5	NNE	NNE	
有 効 測 定 日 数 (日)			7				7		
測 定 時 間 (時間)			168	8 168					
期間平均風速 (m/s)	2. 0								
期間最大風速 (m/s)	4. 5								
期間最多風向 (16方位)			W				W	·	

#### 気象観測結果(風向·風速)(堺基地周辺)[令和6年8月分]

	AND							
測 定 点			No. 1				No. 2	
		風 返	Ė	最多		風 返	Ė	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 20 (火) 21 (水) 22 (木) 別 23 (金) 24 (土) 値 25 (日) 26 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 1 1. 0 1. 1 1. 3 1. 2 1. 2 1. 4	2. 6 1. 7 2. 1 2. 3 1. 9 2. 0 2. 3	SW N N N N NNE W SSW, SSE	N N N N NNE NE SSW	0. 9 1. 0 1. 0 1. 1 1. 0 1. 1 0. 9	1. 9 2. 0 2. 3 2. 3 1. 8 2. 3 2. 2	WNW W WNW WNW W WNW, W	WNW W WNW WNW W NNE NNE
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. 6							
期間最多風向 (16方位)			N				WNW	·

## 気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地周辺)[令和6年8月分]

測 定 点			No. A				No. B	
		風 遠	ŧ	最多		風 遠	ŧ	最多
項目	平均	最大	. 風 速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向
世 	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 24 (土) 25 (日)	2. 0 1. 9	4. 2 3. 2	WSW W	WSW W	0. 9 1. 1	2. 0 2. 9	N N	WSW SSW
26 (月)	2. 1	4.8	WSW	Е	1.2	2.6	N	Е
別 27 (火) 28 (水)	2. 1 2. 8	3. 5 4. 3	WSW SE	E E	1. 3 1. 7	3. 3 2. 4	N ESE	ESE ESE
値 29 (木)	1.7	3. 7	ENE	ENE	1. 1	2. 3	ESE	Е
30 (金)	0.8	1. 4	SE	SE	0.8	2. 1	SSE	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)			1.9				1. 1	
期間最大風速 (m/s)			4.8				3.3	
期間最多風向 (16方位)			Е	•		•	Е	

## 風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地周辺)[令和6年8月分]

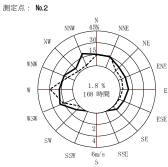
#### 測定点:No.2

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	25	6	6	5	2	1	_	-	-	1	26	48	15	3	5	22	3	168
頻 度 (%)	14. 9	3. 6	3. 6	3. 0	1.2	0.6	_	_	_	0.6	15. 5	28.6	8. 9	1.8	3.0	13. 1	1.8	-
平均風速(m/s)	1.8	1. 2		1. 3	1.0	0.8	_	_	_	0. 9	2. 7	2. 3	1. 9	0.9	2. 4	1. 8	0. 2	_

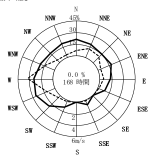
#### 測定点:No.3

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	18	16	5	7	2	_	1	_	2	6	19	53	21	6	3	9	-	168
頻 度 (%)	10.7	9. 5	3.0	4. 2	1.2	-	0.6	-	1.2	3. 6	11. 3	31. 5	12. 5	3. 6	1.8	5. 4	1	-
平均風速(m/s)	2. 2	1. 9	2. 3	1. 7	1.2	_	0.8	_	1.2	2. 5	3. 3	3. 1	2. 4	2. 1	2. 3	2. 6	_	-

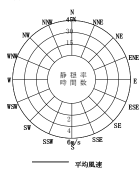




測定点: No.3



凡例



------ 出現頻度

風 配 図 (大阪基地周辺)[令和6年8月分]

## 風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地周辺)[令和6年8月分]

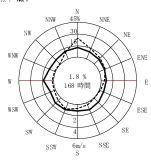
#### 測定点:No.1

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	22	17	13	7	3	1	5	9	16	8	3	3	2	2	15	39	3	168
頻 度 (%)	13. 1	10. 1	7.7	4. 2	1.8	0.6	3.0	5. 4	9. 5	4.8	1.8	1.8	1. 2	1. 2	8. 9	23. 2	1.8	-
平均風速(m/s)	1. 2	1.0	0.9	0.8	0.8	1. 1	1. 3	1. 1	1. 3	1. 3	1.0	1.7	1. 1	1.0	1. 3	1. 5	0.1	-

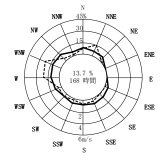
#### 測定点:No.2

W1 VC WW - 140. C																		
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	23	2	_	_	1	1	6	8	3	7	7	34	37	5	1	10	23	168
頻 度 (%)	13. 7	1. 2	_	_	0.6	0.6	3.6	4.8	1.8	4. 2	4. 2	20.2	22.0	3.0	0.6	6. 0	13.7	-
平均風速(m/s)	0.7	0.7	_	_	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	1. 1	1.4	1.5	1. 3	0.6	0. 9	0.2	-

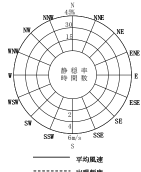
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



------ 出現頻度

風 配 図 (堺基地周辺)[令和6年8月分]

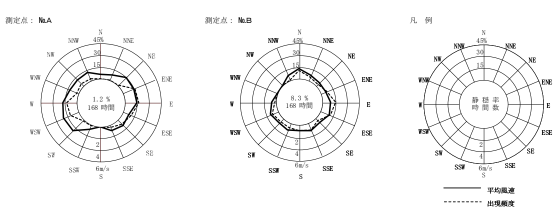
## 風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地周辺)[令和6年8月分]

# 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	29	31	20	13	6	-	2	3	19	21	4	7	5	1	2	168
頻 度 (%)	1. 2	1.8	17.3	18. 5	11.9	7.7	3.6	_	1. 2	1.8	11. 3	12. 5	2. 4	4. 2	3. 0	0.6	1. 2	=
平均風速(m/s)	1. 1	2. 1	2. 1	2. 2	1.2	1.4	1.0	_	0.8	2. 6	2. 7	2. 3	1.6	1. 5	1.6	0.8	0. 3	-

## 測定点:No.B

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	8	5	12	28	22	6	15	10	8	7	12	2	_	_	1	18	14	168
頻 度 (%)	4. 8	3. 0	7. 1	16. 7	13. 1	3.6	8. 9	6.0	4.8	4. 2	7. 1	1. 2	_	_	0.6	10. 7	8. 3	-
平均風速(m/s)	1. 0	0.8	0.9	1.3	1.5	0.9	1.3	0.8	1. 1	0. 9	1. 3	0. 7	_	_	0. 9	1. 7	0. 2	=



風 配 図 (泉大津基地周辺)[令和6年8月分]

2-1-2-3 令和6年11月調査結果

# 大気質測定結果総括表(大阪基地周辺)[令和6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 (目)	0	0
化硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数 (日)	7	7
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
化室	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

## 大気質測定結果総括表(堺基地周辺)[令和6年11月分]

項	測 定 点目	No. 1	No. 2
=	有効測定日数(目)	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 (日)	0	0
室	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0. 1ppm以上0. 2ppm以下の時間数 (時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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(泉大津基地周辺)[令和6年11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(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以下の目数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
室	測定時間数 (時間)	168	168
素	1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
浮遊	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	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		

## 二酸化硫黄測定結果(大阪基地周辺)[令和6年11月分]

二版化侧英规定相关(大阪签地周边/[节相0年17月]							
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 (水) 7 (木) 8 (金)	0. 003 0. 002 0. 003	0.004	0. 003 0. 002 0. 003	0. 004 0. 003 0. 005			
別 9 (土) 10 (日)	0. 003 0. 003 0. 003	0.007	0. 003 0. 004	0. 006 0. 012			
値 11 (月) 12 (火)	0. 003 0. 003		0.003 0.003	0. 005 0. 005			
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(ppm)	0.0	003	0. (	003			
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	003	0.0	004			
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	007	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(堺基地周辺)[令和6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 (木) 15 (金) 16 (土) 別 17 (日) 18 (月) 値 19 (火) 20 (水)	0. 003 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004 0. 003 0. 004	0. 008 0. 006 0. 011 0. 006 0. 004	0. 002 0. 003 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002	0. 003 0. 003 0. 004 0. 003	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38	
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (	004	0.0	002	
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	005	0.0	003	
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	011	0.0	007	
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(泉大津基地周辺)[令和6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 22 (金) 23 (土) 24 (日) 別 25 (月) 26 (火) 値 27 (水) 28 (木)	0. 003 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002	0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003	0. 004 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 002	0. 003 0. 003 0. 004 0. 005 0. 005	
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)	0.002		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)	0.003		0. 004		
1時間値の最高値 (ppm)	0.004		0. 006		
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	(	)	(	)	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	(	)	(	)	

# 一酸化窒素測定結果(大阪基地周辺)[令和6年11月分]

測 定 点			No.	. 2	No. 3			
	項	Ē	1	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	
日	6 (水) 7 (木)	)		0. 002 0. 001	0. 010 0. 002	0. 006 0. 004	0. 034 0. 018	
別	8 (金) 9 (土)	)		0. 005 0. 003	0. 011 0. 013	0. 009 0. 006	0. 064 0. 031	
値	10(日)	)		0. 001 0. 002	0. 003 0. 011	0. 002 0. 009	0. 005 0. 056	
有多	12 (火) 効 測 定 F	) ∃数	(日)	0.004		0.012	0. 040	
測	定時間	刂	(時間)	16	38	168		
期間平均値(ppm)				0. (	003	0. (	)07	
日平均値の最高値 (ppm)			0. (	005	0.012			
1 時	F間値の最高	高値	(ppm)	0. (	013	0.0	)64	

# 一酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和6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 (木) 15 (金) 16 (土) 別 17 (日) 18 (月) 値 19 (火) 20 (水)	0. 005 0. 014 0. 008 0. 005 0. 013 0. 010 0. 012	0. 017 0. 054 0. 042 0. 012 0. 040 0. 023 0. 034	0. 005 0. 010 0. 005 0. 004 0. 002 0. 002 0. 008	0. 009 0. 037 0. 020 0. 008 0. 007 0. 006 0. 023		
有 効 測 定 日 数 (日)	0.012		7			
測 定 時 間 (時間)	16	38	168			
期間平均値(ppm)	期 間 平 均 値 (ppm) 0.010 0.005					
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	014	0.010			
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	054	0. 037			

# 一酸化窒素測定結果(泉大津基地周辺)[令和6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 22 (金) 23 (土) 24 (日) 別 25 (月) 26 (火) 値 27 (水) 28 (木)	0. 027 0. 011 0. 013 0. 044 0. 048 0. 015 0. 020	0. 089 0. 024 0. 025 0. 216 0. 089 0. 034 0. 047	0. 012 0. 008 0. 009 0. 023 0. 021 0. 009 0. 005	0. 025 0. 016 0. 022 0. 038 0. 049 0. 023 0. 009	
有 効 測 定 日 数 (日)	0.020	7	7		
測 定 時 間 (時間)	16	38	168		
期 間 平 均 値 (ppm) 0.025 0.013					
日平均値の最高値 (ppm)	0.048		0.023		
1時間値の最高値 (ppm)	0. 2		0.049		

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。

## 二酸化窒素測定結果(大阪基地周辺)[令和6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 (水) 7 (木) 8 (金) 別 9 (土) 10 (日) 値 11 (月) 12 (火)	0.009 0.003 0.013 0.011 0.006 0.008	0. 022 0. 021 0. 009 0. 017	0. 010 0. 005 0. 016 0. 011 0. 006 0. 010 0. 022	0. 031 0. 014 0. 037 0. 028 0. 009 0. 022 0. 039	
有 効 測 定 日 数 (日)	0.017		0.022		
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	58	
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (	009	0. (	)11	
日平均値の最高値 (ppm)	0. (	)17	0. (	)22	
1時間値の最高値 (ppm)	0. (	)26	0. (	)39	
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(堺基地周辺)[令和6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 (木) 15 (金) 16 (土) 別 17 (日) 18 (月) 値 19 (火) 20 (水)	0. 015 0. 026 0. 020 0. 016 0. 018 0. 017 0. 022	0. 055 0. 038 0. 027 0. 036 0. 035	0. 015 0. 022 0. 015 0. 013 0. 008 0. 008 0. 017	0. 015 0. 014	
有 効 測 定 日 数 (日)	0.022		0.017		
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	58	
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (	019	0. (	)14	
日平均値の最高値 (ppm)	0. (	026	0. (	)22	
1時間値の最高値 (ppm)	0. (	055	0. (	)41	
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(泉大津基地周辺)[令和6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 22 (金) 23 (土) 24 (日) 別 25 (月) 26 (火) 値 27 (水) 28 (木)	0. 019 0. 008 0. 011 0. 029 0. 030 0. 012 0. 014	0. 023 0. 045 0. 049 0. 022	0. 010 0. 022 0. 021	0. 022 0. 038 0. 049 0. 023	
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68	
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	018	0.0	013	
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	030	0.0	022	
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	049	0.0	049	
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時間丰港であれば() まに	する その場	A 口亚均值	古の焦針の対	あレー たい	

## 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(大阪基地周辺)[令和6年11月分]

測 定 点		No. 2			No. 3	
	日平均値		1 吐明体の	日平均値		4 PH BB /
項目	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 6 (水) 7 (木) 8 (金) 別 9 (土) 10 (日) 値 11 (月) 12 (火)	0. 011 0. 004 0. 018 0. 014 0. 007 0. 010 0. 021	78. 2 82. 1	0. 033 0. 007 0. 032 0. 034 0. 012 0. 028 0. 034	0. 015 0. 010 0. 025 0. 017 0. 008 0. 020 0. 034	63. 7 55. 7 62. 5 67. 4 73. 7 52. 5 63. 6	0. 065 0. 028 0. 099 0. 059 0. 011 0. 078 0. 069
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.012			0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021			0.034	
1時間値の最高値 (ppm)		0.034			0.099	
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		77. 6			62. 3	

# 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(堺基地周辺)[令和6年11月分]

工水(以1012/110	2,					
測 定 点		No. 1			No. 2	
	日平:	均値	1時間値の	日平	均値	1時間値の
項目	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	最高値 (ppm)
日 14 (木) 15 (金)	0. 020 0. 040	75. 1 64. 9	0. 044 0. 109	0. 020 0. 032	77. 2 68. 5	0. 036 0. 067
16 (土)   17 (日)   18 (月)   19 (火)	0. 028 0. 021 0. 030 0. 027	71. 1 75. 4 58. 6 63. 9	0. 080 0. 039 0. 076 0. 057	0. 020 0. 016 0. 010 0. 010	75. 4 77. 3 76. 8 77. 7	0. 050 0. 030 0. 022 0. 018
20 (水)  有 効 測 定 日 数 (日)	0.034	64. 3 7	0. 084	0. 025	66. 8 7	0. 061
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.029			0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040			0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.109			0.067	
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		66. 7			72. 9	

# 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(泉大津基地周辺)[令和6年11月分]

測 定 点		No. A			No. B	
	日平:	均値	4 PH HI / L P	日平	均値	4 PH HB /* A
項目	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 22 (金) 23 (土) 24 (日) 別 25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木)	0. 046 0. 019 0. 023 0. 073 0. 078 0. 028 0. 034	41. 1 40. 6 45. 7 39. 5 39. 0 44. 6 41. 9	0. 135 0. 039 0. 044 0. 261 0. 137 0. 056 0. 073	0. 025 0. 016 0. 019 0. 045 0. 042 0. 019 0. 011	50. 7 50. 7 50. 2 48. 0 50. 3 50. 4 50. 6	0. 051 0. 032 0. 044 0. 076 0. 098 0. 046 0. 018
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.043			0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.078			0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.261			0.098	
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		40. 9		•	49.8	·

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

日(期間)平均値NO2/(NO+NO2)

<sup>= (</sup>NO及びNO<sub>2</sub>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NO<sub>2</sub>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)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地周辺)[令和6年11月分]

77をユーアの天の人では ハイス				
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 (水) 7 (木) 8 (金)	0. 007 0. 003 0. 006		0. 011 0. 014 0. 012	
別 9 (土) 10 (日)	0. 006 0. 006	0.015	0. 012 0. 015 0. 012	0. 067 0. 038
値 11 (月) 12 (火)	0.008 0.011		0. 013 0. 017	
有 効 測 定 日 数 (日)	,	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	38
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	007	0.0	013
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	011	0.0	017
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	)20	0.0	067
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(堺基地周辺)[令和6年11月分]

<u> </u>	<u> </u>	12 1Ho 1	73 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 14 (木) 15 (金) 16 (土) 別 17 (日) 18 (月)	0. 025 0. 021 0. 024 0. 016 0. 010	0.055	0. 021 0. 012	0. 032 0. 040 0. 020
値 19 (火) 20 (水)	0. 009 0. 013		0. 004 0. 010	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	, i	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	58
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	017	0.0	)13
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. (	)25	0.0	)24
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. (	)55	0.0	)42
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(泉大津基地周辺)[令和6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 22 (金) 23 (土) 24 (日) 別 25 (月) 26 (火)	0. 014 0. 004 0. 003 0. 007 0. 010	0. 009 0. 009 0. 012	0. 015 0. 007 0. 003 0. 005 0. 007	0. 045 0. 008 0. 015
値     27 (水)       28 (木)       有 効 測 定 日 数 (日)	0. 010 0. 011 0. 007	0.020	0. 007 0. 007 0. 007	0.013
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	38
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	008	0. (	007
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	014	0. (	)15
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	026	0. (	)45
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)(大阪基地周辺)[令和6年11月分]

測 定 点		No. 2				No. 3	
	風	速	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
項目	風速 風速	風向	1	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 (水) 7 (木) 8 (金) 別 9 (土) 10 (日) 値 11 (月) 12 (火) 有 効 測 定 日 数 (日)	2. 1 4. 3. 0 5. 1. 4 2. 1. 7 3. 1. 9 2. 1. 7 3. 1. 5 2.	5 N 4 N 3 N 6 NNE, ENE	N N N NNE NNE N	2. 5 3. 4 1. 6 2. 0 2. 2 2. 0 1. 8	5. 5 6. 1 3. 0 3. 5 2. 9 4. 7 3. 6	NE E E E ESE, SE E NW	ENE E E E SE E ESE
測 定 時 間 (時間)		168				168	
期間平均風速 (m/s)		1. 9				2. 2	
期間最大風速 (m/s)		5. 5				6. 1	
期間最多風向 (16方位)		N				Е	

## 気象観測結果(風向·風速)(堺基地周辺)[令和6年11月分]

別 ウ よ N. 1 N.													
測 定 点			No. 1				No. 2						
		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					
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 (木) 15 (金) 16 (土) 別 17 (日) 18 (月) 値 19 (火) 20 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 2 0. 9 1. 0 1. 2 2. 2 1. 8 1. 0	2. 2 1. 8 2. 1 3. 3 5. 0 2. 9 1. 7	NE NE ENE, NE NE NE NE NE NE NE 7	SE ENE ENE W N NE SE	0. 5 0. 6 0. 4 1. 0 2. 6 1. 6 0. 4	1. 8 1. 7 1. 9 3. 1 4. 1 2. 9 1. 6	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE T	NNE NNE NNE WSW NNE NNE N					
測 定 時 間 (時間)			168				168						
期間平均風速 (m/s)			1.3				1.0						
期間最大風速 (m/s)		·	5.0				4. 1						
期間最多風向 (16方位)			ENE				NNE						

# 気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地周辺)[令和6年11月分]

測 定 点 No A No B													
測 定 点		No. A				No. B							
	風	速	最多		風 退	Ė	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 22 (金) 23 (土) 24 (日) 別 25 (月) 26 (火) 値 27 (水) 28 (木)	1. 7 1. 6 1. 3 1. 2 1. 7 2. 6 3. 6	3. 2 WSW 2. 4 NE 2. 9 NNE 3. 0 NE 3. 4 E 4. 5 SW	WSW ENE NE ENE ENE WSW SW	1. 4 2. 3 0. 8 0. 9 1. 2 1. 4 1. 7	4. 1 4. 2 1. 7 2. 3 4. 0 2. 0 3. 1	NNW NNW ENE, N ENE SSE NE SW	S NNW NE ENE NE NNE SSW						
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)		<u>.</u>				1							
** /= * ** * ****/		168				168							
期間平均風速 (m/s)		2. 0				1. 4							
期間最大風速 (m/s)		6. 0				4. 2							
期間最多風向 (16方位)		WSW				SSW							
注・1日の測定時間が90時間土港で	ったわげ ( ) =	卦にする みの担△	<ul><li>ロ T 払 は か</li></ul>	作針の対象	みしい チェレス								

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。

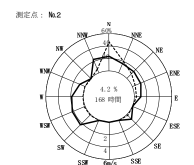
## 風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地周辺)[令和6年11月分]

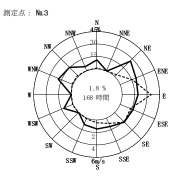
#### 測定点:No.2

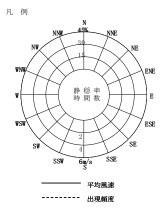
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	33	17	8	5	_	3	_	_	_	2	4	1	1	_	11	76	7	168
頻 度 (%)	19. 6	10. 1	4.8	3.0	_	1.8	_	_	_	1. 2	2. 4	0.6	0.6	_	6.5	45. 2	4. 2	-
平均風速(m/s)	1.6	1. 5	1.4	1.0	_	1.0	_	_	_	2. 3	2. 2	1.8	0. 9	_	2. 3	2. 3	0.1	-

#### 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	_	6	26	57	21	26	11	5	2	_	1	_	3	3	1	3	3	168
頻 度 (%)	_	3. 6	15. 5	33. 9	12. 5	15. 5	6. 5	3.0	1.2	_	0.6	_	1.8	1.8	0.6	1.8	1.8	-
平均風速(m/s)	_	3. 5	2. 6	2. 4	2. 1	2. 1	1. 4	1.4	1.1	_	1.6	_	2. 5	2. 1	0.8	1. 5	0.2	-







風 配 図 (大阪基地周辺)[令和6年11月分]

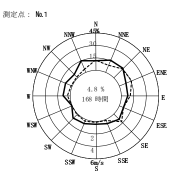
## 風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地周辺)[令和6年11月分]

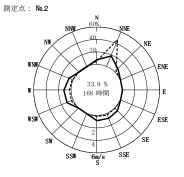
## 測定点:No.1

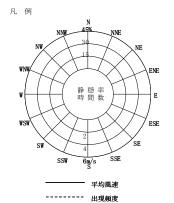
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	15	24	27	18	9	22	3	2	4	2	_	5	2	1	6	20	8	168
頻 度 (%)	8. 9	14. 3	16. 1	10.7	5.4	13. 1	1.8	1.2	2. 4	1. 2	_	3.0	1. 2	0.6	3.6	11. 9	4.8	-
平均風速(m/s)	2.0	2. 1	1.2	1. 1	0.8	1. 2	0.8	0.5	0.7	1.0	_	1. 1	1. 1	0.7	1. 9	1. 5	0.3	-

#### 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	76	5	_	_	_	1	3	2	_	_	6	5	3	_	_	10	57	168
頻 度(%)	45. 2	3. 0	_	_	_	0.6	1.8	1.2	_	_	3. 6	3.0	1.8	_	_	6.0	33. 9	-
平均風速(m/s)	1.8	0.7	_	_	_	0.6	0.8	0.8	_	_	1. 1	1. 2	0.8	_	_	0.8	0.1	-







風 配 図 (堺基地周辺)[令和6年11月分]

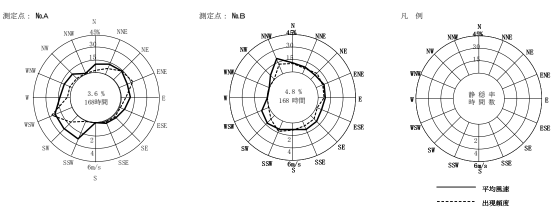
# 風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地周辺)[令和6年11月分]

## 測定点: No.A

方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	11	23	30	10	4	5	3	_	2	19	43	5	4	1	_	2	6	168
頻 度 (%)	6.5	13. 7	17. 9	6.0	2.4	3.0	1.8	_	1.2	11. 3	25. 6	3.0	2. 4	0.6	-	1. 2	3. 6	-
平均風速(m/s)	1.6	1.8	1.4	1.5	1.0	0.6	0.5	_	3. 1	3. 0	2. 9	1.5	1. 3	1. 1	-	1. 2	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	12	18	14	11	2	8	10	13	22	10	1	_	_	1	21	17	8	168
頻 度 (%)	7. 1	10. 7	8.3	6. 5	1.2	4.8	6.0	7. 7	13. 1	6. 0	0.6	_	_	0.6	12. 5	10. 1	4.8	-
平均風速(m/s)	1. 2	0. 9	1.3	1. 1	0.9	1. 3	1.4	1.0	1.4	1. 7	1.3	-	_	0.9	2.6	1.5	0. 2	_



風 配 図 (泉大津基地周辺)[令和6年11月分]

2-1-2-4 令和7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(大阪基地周辺)[令和7年2月分]

項		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(堺基地周辺)[令和7年2月分]

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

# 大気質測定結果総括表(泉大津基地周辺)[令和7年2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(日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
室	測定時間数(時間)	168	168
素	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
浮游	有効測定日数(日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	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		

#### 二酸化硫黄測定結果(大阪基地周辺)[令和7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 1 (土) 2 (日)	0. 001 0. 000		0. 003 0. 003	0.003	
3 (月) 別 4 (火) 5 (水)	0. 001 0. 001 0. 001	0.003	0. 004 0. 003 0. 003	0.004	
値 6 (木) 7 (金)	0. 002 0. 002		0. 003 0. 003		
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	001	0.0	003	
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	002	0.0	004	
1時間値の最高値 (ppm)	0.003		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(堺基地周辺)[令和7年2月分]

一致它就免别是相关(哪么吃)[1717年2月月]					
測 定 点	No. 1		No. 2		
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	
日 12 (水) 13 (木) 14 (金)	0. 003 0. 003 0. 005	0.004	0. 001 0. 001 0. 002	0. 002 0. 001 0. 006	
別 15 (土) 16 (日)	0. 004 0. 005	0. 006 0. 010	0. 002 0. 002		
値 17 (月) 18 (火)	0. 004 0. 004	0.007	0. 002 0. 002	0.005	
有 効 測 定 日 数 (日)	,		7		
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68	
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (	004	0. (	002	
日平均値の最高値 (ppm)	0. (	005	0. (	002	
1時間値の最高値 (ppm)	0. (	)10	0. (	007	
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(泉大津基地周辺)[令和7年2月分]

二酸化侧类例是相关(永久净垒地)问题/[节相/千2月月]					
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 14 (金) 15 (土) 16 (日)	0. 003 0. 003 0. 004	0.006	0. 004 0. 004 0. 006	0.006	
別 17 (月) 18 (火)	0. 003 0. 002		0. 004 0. 003		
値 19 (水) 20 (木)	0. 002 0. 002		0. 003 0. 003		
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. (	003	0. (	004	
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	004	0.0	006	
1時間値の最高値 (ppm)	0.008		0.010		
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	(	)	(	)	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	(	)	(	)	

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11号(廃棄物搬入施設関連)

#### 一酸化窒素測定結果(大阪基地周辺)[令和7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 1 (土) 2 (日) 3 (月) 別 4 (火) 5 (水) 値 6 (木) 7 (金)	0. 008 0. 001 0. 009 0. 004 0. 004 0. 005 0. 005	0. 030 0. 002 0. 037 0. 011 0. 013 0. 015 0. 016	0. 012 0. 002 0. 017 0. 004 0. 004 0. 005 0. 007	0. 040 0. 003 0. 068 0. 009 0. 010 0. 011 0. 025
有効測定日数 (日)	7		,	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (ppm) 0.005 0.007				
日平均値の最高値 (ppm) 0.009 0.017			)17	
1時間値の最高値 (ppm)	0. (	)37	0. (	)68

#### 一酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和7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 12 (水) 13 (木)	0. 016 0. 012	0. 038 0. 023	0. 017 0. 007	0. 048 0. 012	
別 14 (金) 15 (土)	0. 018 0. 010	0. 046 0. 021	0. 019 0. 009	0. 047 0. 022	
16 (日) 値 17 (月) 18 (火)	0. 005 0. 011 0. 013	0. 010 0. 039 0. 036	0. 005 0. 008 0. 010	0. 009 0. 019 0. 028	
有 効 測 定 日 数 (日)	0.013		0.010		
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38	
期 間 平 均 値 (ppm) 0.012 0.011					
日平均値の最高値 (ppm) 0.018 0.019			)19		
1時間値の最高値 (ppm)	0. (	046	0.0	)48	

# 一酸化窒素測定結果(泉大津基地周辺)[令和7年2月分]

故心至宗冽之相不(水八件至心周之/[[]]]						
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 14 (金) 15 (土) 16 (日) 別 17 (月)	0. 033 0. 030 0. 007 0. 014	0. 114 0. 141 0. 013 0. 065	0. 007 0. 011 0. 004 0. 004	0. 027 0. 038 0. 006 0. 008		
18 (火) 値 19 (水) 20 (木)	0. 009 0. 014 0. 019		0. 007 0. 008 0. 005			
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7			
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	58		
期間平均値(ppm)	間 平 均 値 (ppm) 0.018 0.007			007		
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	)33	0. (	)11		
1時間値の最高値 (ppm)	0. 1	141	0. (	)38		

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(大阪基地周辺)[令和7年2月分]

測 定 点	No. 2	No. 3
項目	日平均値 (ppm) 1 時間値 最高値 (ppm)	T     日平均値 (ppm)     1時間値の 最高値 (ppm)
日 1 (土) 2 (日) 3 (月) 別 4 (火) 5 (水) 値 6 (木) 7 (金)	0. 021 0. 0 0. 006 0. 0 0. 017 0. 0 0. 010 0. 0 0. 009 0. 0 0. 012 0. 0 0. 012 0. 0	10     0.004     0.008       39     0.019     0.043       16     0.009     0.016       21     0.009     0.020       30     0.012     0.026
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7
測 定 時 間 (時間)	168	168
期 間 平 均 値 (ppm)	0.012	0.013
日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.022
1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.046
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0

#### 二酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和7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 12 (水) 13 (木)	0. 035 0. 021	0. 049 0. 036	0. 033 0. 017	0.031
別 14 (金) 15 (土) 16 (日)	0. 031 0. 026 0. 019	0. 043 0. 037 0. 029	0. 027 0. 024 0. 017	0.036
値 17 (月) 18 (火)	0. 019 0. 020	0. 040 0. 034		
有 効 測 定 日 数 (日)	7	,	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	8	16	58
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	)24	0.0	)22
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	35	0.0	)33
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	149	0. (	)45
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(泉大津基地周辺)[令和7年2月分]

測 定 点	No.	.A	No.	В
項目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 14 (金) 15 (土) 16 (日) 別 17 (月) 18 (火) 値 19 (水) 20 (木)	0. 028 0. 028 0. 018 0. 017 0. 013 0. 019 0. 021	0. 044 0. 053 0. 031 0. 045 0. 023 0. 028 0. 047		0. 026 0. 021 0. 025 0. 022
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	88
期間平均値(ppm)	0.0	)20	0. (	014
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	)28	0. (	)20
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	)53	0. (	)36
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	(	)	(	)
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	(	)	(	)
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	(	)	(	)
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	(	)	(	)

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+NO<sub>2</sub>)測定結果(大阪基地周辺)[令和7年2月分]

測 定 点		No. 2			No. 3			
	日平	均値	1 吐眼体の	日平:	1時間値の 最高値 (ppm)			
項目	(ppm)   NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)			NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 1 (土) 2 (日) 3 (月) 別 4 (火) 5 (水) 値 6 (木) 7 (金)	0. 029 0. 007 0. 025 0. 014 0. 013 0. 018 0. 017	69. 9	0. 067 0. 011 0. 076 0. 027 0. 034 0. 042 0. 042	0. 034 0. 006 0. 036 0. 012 0. 013 0. 017 0. 020	73. 8 52. 7 68. 8 69. 5 69. 6 64. 1	0. 082 0. 011 0. 111 0. 023 0. 029 0. 035 0. 048		
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)		7 168			7 168			
期間平均値(ppm)		0. 018			0. 020			
日平均値の最高値 (ppm)		0.029		0. 036				
1時間値の最高値 (ppm)		0.076		0. 111				
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		70.8		63. 5				

#### 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(堺基地周辺)[令和7年2月分]

工水(以) (17(17)	2,									
測 定 点		No. 1			No. 2					
	日平	均値	1 吐明( <b>4</b> の	日平	均値	1 吐眼体の				
項目	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)				
日 12 (水) 13 (木)	0. 051 0. 033	68. 4 64. 6	0. 078 0. 049	0. 049 0. 024	66. 4 71. 4	0. 089 0. 042				
13 (木) 14 (金)	0. 033		0. 049	0. 024	71. 4 58. 7	0. 042				
別 15 (土)	0.035		0. 052	0.033	73. 3	0.053				
16 (日) 値 17 (月) 18 (火)	0. 024 0. 030 0. 032	64. 5	0. 035 0. 079 0. 070	0. 022 0. 025 0. 028	76. 8 66. 4 63. 9	0.048				
有効測定日数 (日)		7		7						
測 定 時 間 (時間)		168			168					
期間平均値(ppm)		0.036		0.032						
日平均値の最高値 (ppm) 0.051 0.049										
1時間値の最高値 (ppm)		0.087			0.089					
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		67. 1			67. 1					

#### 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(泉大津基地周辺)[令和7年2月分]

測 定 点		No. A			No. B								
	日平均	<b>対値</b>	1 味明はの	日平	均値	1時間値の							
項目	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	最高値 (ppm)							
日 14 (金) 15 (土)	0. 061 0. 058	46. 5 47. 6	0. 158 0. 194	0. 024 0. 032	71. 3 64. 9	0. 056 0. 071							
別 16 (日) 17 (月) 18 (七)	0. 025 0. 031	73. 0 55. 0	0. 039 0. 110	0. 017 0. 015	76. 3 70. 7	0. 031 0. 028							
18 (火) 19 (水) 20 (木)	0. 022 0. 033 0. 039	59. 0 56. 7 53. 0	0. 047 0. 064 0. 156	0. 017 0. 021 0. 018	61. 8 63. 4 69. 6	0. 048 0. 045 0. 034							
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		•	0.020								
日平均値の最高値 (ppm)		0.061		•	0.032								
1時間値の最高値 (ppm)		0. 194		•	0.071								
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		53. 4		•	67. 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. $N_{02}/(N_0+N_{02})$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

<sup>= (</sup>NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にわたる総和)/ (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地周辺)[令和7年2月分]

<b>万是拉了人的英杰之间来(八</b>				0
測 定 点	No.	. Z	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 (土) 2 (日) 3 (月)	0. 038 0. 009 0. 012		0. 033 0. 007 0. 012	0. 058 0. 025 0. 029
別 4 (火) 5 (水)	0. 006 0. 006	0. 015 0. 020	0. 008 0. 007	0. 017 0. 015
値 6 (木) 7 (金)	0. 006 0. 007		0. 008 0. 006	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7		7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. (	012	0.0	)12
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. (	)38	0.0	)33
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	)52	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(堺基地周辺)[令和7年2月分]

一		L 1311H1 T-27.	711	
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 12 (水) 13 (木) 14 (金)	0. 017 0. 011 0. 014	0. 031 0. 040 0. 027	0. 016 0. 013 0. 013	0.050
別 15 (土) 16 (日)	0. 013 0. 027	0. 028 0. 049	0. 014 0. 026	
値 17 (月) 18 (火)	0. 014 0. 006		0. 014 0. 004	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	88
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	)15	0. (	)14
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	)27	0. (	)26
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	)49	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(泉大津基地周辺)[令和7年2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 14 (金) 15 (土) 16 (日) 別 17 (月) 18 (火) 値 19 (水) 20 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 015 0. 013 0. 024 0. 017 0. 007 0. 007	0. 026 0. 047 0. 033 0. 016 0. 014 0. 014	0. 014 0. 015 0. 019 0. 014 0. 009 0. 007 0. 008	0. 034 0. 031 0. 030 0. 031 0. 009 0. 031
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	012	0.0	)12
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	024	0. (	)19
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	047	0. (	)34
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)	(	)	(	)

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)(大阪基地周辺)[令和7年2月分]

測 定 点			No. 2				No. 3		
		風速	ŧ	最多		最多			
項目	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	風速	風向	
世 	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	
1 (土)	1.0	2. 0	N, NNE	NNE	1. 2	3. 0		NE	
日 2 (日) 3 (月)	2. 0 2. 2	3. 0 4. 6	N W	N W	2. 5 2. 7	4. 0 4. 7	ENE WSW	ENE WSW	
別 4 (火)	4.6	6.4	WSW	W	5. 1	6. 9		WSW	
5 (水) 6 (木)	4. 5 4. 0	6. 4 5. 6	W WSW	W W	5. 5 4. 6	7. 9 7. 0		W W	
値   6 (木) 7 (金)	3. 6	5. 9	WSW	W	4. 0	7. 1	WSW	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)		·	3. 1			·	3.7	·	
期間最大風速 (m/s)		•	6.4			•	7.9	·	
期間最多風向 (16方位)		·	W		W				

# 気象観測結果(風向・風速)(堺基地周辺)[令和7年2月分]

		NAME OF TAXABLE AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.												
測 定 点			No. 1				No. 2							
		風 遉	ŧ	最多	風 速			最多						
- F	平均	平均 最大		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 12 (水) 13 (木) 14 (金) 別 15 (土) 16 (日) 値 17 (月) 18 (火) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 0 1. 9 1. 2 0. 9 0. 8 1. 8 1. 6	2. 0 3. 6 1. 8 1. 7 1. 7 2. 8 2. 5	ENE NE NW, WNW NNE WNW NW NW WNW	E N NW SSE WNW NW	0. 7 1. 7 0. 9 0. 5 0. 7 1. 5 1. 2	1. 8 2. 8 1. 5 1. 3 1. 6 3. 0 2. 1	NNE NNE WSW, WNW NNE W W W,	NNE NNE WNW N W W						
測 定 時 間 (時間)			168				168							
期間平均風速 (m/s)			1.3		1.0									
期間最大風速 (m/s)		·	3.6			·	3.0	·						
期間最多風向 (16方位)		•	NW		NNE									

#### 気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地周辺)[令和7年2月分]

XX机剂和未(风间 风经/(水八件坐地间投/[[11/11-12]])													
測 定 点			No. A				No. B						
		風 追	ŧ	最多		ŧ	最多						
- F	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 (金) 15 (土) 16 (日) 別 17 (月) 18 (火) 値 19 (水) 20 (木)	1. 2 1. 0 1. 2 3. 9 3. 3 2. 5 2. 0	3. 0 2. 3 3. 1 6. 5 4. 4 4. 3 3. 8	WSW E W W W	W E WSW W W	0. 8 0. 8 0. 6 1. 5 1. 3 1. 2	1. 6 2. 1 2. 1 2. 9 2. 1 2. 6 1. 9	NNW NNW NNW NNW NNW	S NNW SW SW N NNW SSW					
有 効 測 定 日 数 (日)			7		7								
測 定 時 間 (時間)			168				168						
期間平均風速 (m/s)			2. 1				1.0						
期間最大風速 (m/s)			6.5		2. 9								
期間最多風向 (16方位)			W		SW								

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)

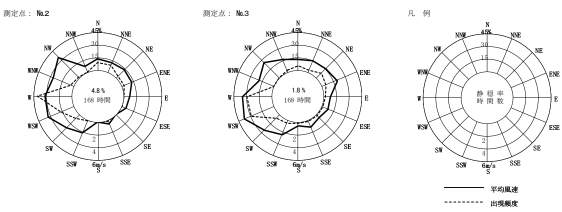
#### 風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地周辺)[令和7年2月分]

#### 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	16	6	5	1	1	_	2	_	1	10	27	66	7	2	1	15	8	168
頻 度 (%)	9. 5	3. 6	3.0	0.6	0.6	_	1.2	_	0.6	6.0	16. 1	39. 3	4. 2	1. 2	0.6	8. 9	4. 8	-
平均風速(m/s)	1. 6	1.8	1. 7	1.0	0.8	_	0.6	_	2. 1	2.8	4. 2	4. 1	3. 4	4. 5	1. 0	1.8	0.2	_

#### 測定点:No.3

MINE MILLION																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	5	14	8	2	1	2	2	1	5	9	48	49	2	2	5	10	3	168
頻 度 (%)	3. 0	8. 3	4.8	1.2	0.6	1.2	1.2	0.6	3.0	5. 4	28. 6	29. 2	1. 2	1. 2	3. 0	6. 0	1.8	_
平均風速(m/s)	2.0	2. 1	2.5	1.0	1.0	0.5	1.1	0.5	2. 3	3. 3	5. 0	4.6	2. 5	3. 4	2. 2	1.8	0.2	_



風 配 図 (大阪基地周辺)[令和7年2月分]

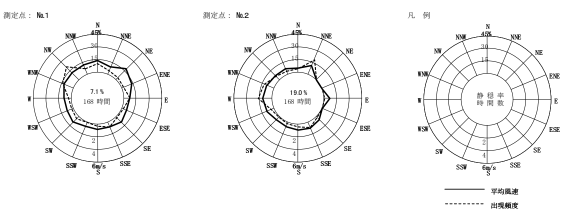
#### 風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地周辺)[令和7年2月分]

#### 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	7	5	4	12	5	3	11	5	2	7	4	6	23	35	11	16	12	168
頻 度 (%)	4. 2	3. 0	2. 4	7. 1	3.0	1.8	6.5	3.0	1.2	4. 2		3. 6	13. 7	20.8	6. 5	9. 5	7. 1	-
平均風速(m/s)	1. 2	2. 3	1.7	1.0	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	1.3	1. 1	1. 2	1. 6	1. 5	1. 5	1.8	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	32	_	_	1	_	2	10	5	3	2	6	27	22	11	7	8	32	168
頻 度 (%)	19.0	-	_	0.6	_	1.2	6.0	3.0	1.8	1.2	3. 6	16. 1	13. 1	6. 5	4. 2	4.8	19. 0	_
平均風速(m/s)	1. 5	_	_	0.9	_	0.6	0.9	0.9	0.7	0.7	1.2	1.5	1. 3	1.0	1.0	0.7	0.2	_



風 配 図 (堺基地周辺)[令和7年2月分]

# 大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

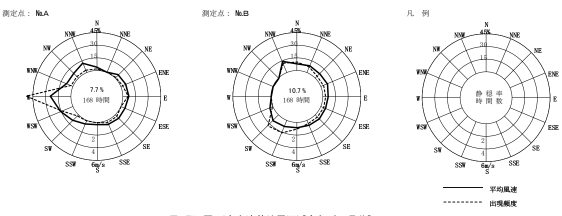
#### 風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地周辺)[令和7年2月分]

#### 測定点: No.A

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	_	1	4	11	1	5	5	1	1	4	24	86	3	3	4	2	13	168
頻 度 (%)	_	0.6	2.4	6.5	0.6	3.0	3.0	0.6	0.6	2. 4	14. 3	51. 2	1.8	1.8	2. 4	1. 2	7. 7	_
平均風速(m/s)	_	0.7	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.4	0.6	1. 3	2.0	3. 1	1.0	0.9	1. 5	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	12	6	5	5	5	5	6	12	26	30	1	_	_	_	20	17	18	168
頻 度 (%)	7. 1	3. 6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	7. 1	15. 5	17. 9	0.6	_	_	_	11. 9	10. 1	10. 7	_
平均風速(m/s)	1. 2	0.9	1. 1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	0.5	-	-	-	1. 9	1. 1	0.2	-



風 配 図 (泉大津基地周辺)[令和7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)

				ł	騒音の 限度		騒音レベ	$\nu$ $(L_{ m Aeq})$
廃棄物	測定地点	用途	地域 区分		(A))	単位	5月	11月
搬入施設		地域	(単緑数) 区域 限度 区分		限度		平均(範	
大 阪 基	No.2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線 道路 (4)	b	75	<b>テ</b> ゙シヘ゛ル	$70$ [68. 1 $\sim$ 70. 4]	$69$ [68. 5 $\sim$ 69. 9]
地地	No.3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)	U	10	) 21 /	58 [55.1~59.9]	57 [54. 3~58. 9]
堺基	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種 住居	幹線 道路 (6)	b	75	テ <sup>*</sup> シヘ <sup>*</sup> ル	74 [72. 1~74. 6]	74 [72. 3~74. 6]
地	No.2(堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	С	73	) 21 /	65 [63.5~66.2]	65 [63. 4~66. 7]
泉大津	No.A(大阪臨海線沿道)	準工業	幹線 道路 (6)	С	75	テ <sup>*</sup> シヘ <sup>*</sup> ル	71 [69. 7~72. 1]	71 [69. 9~71. 4]
津基地	No.B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	С	10	) 21 N	$71$ [68. 5 $\sim$ 71. 8]	70 [68. $2 \sim 71. 8$ ]

# 道路交通振動調査結果 (総括)

		道路交通			振動レベ	ル (L <sub>10</sub> )
調査項目	測定地点	要請® (dB		単位	5月	11月
		区域 区分	限度		平均(範	<b>り値</b> 囲)
大 阪	No. 2 (大阪池田線沿道)	第1種	65	テ <sup>*</sup> シヘ <sup>*</sup> ル	46 [43~49]	46 [41~48]
基地	No.3 (中島公園近傍)	第2種	03	, , , ,	$38$ [34 $\sim$ 39]	$38$ [34 $\sim$ 40]
堺基	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	テ <sup>*</sup> シヘ <sup>*</sup> ル	46 [44~47]	47 [43~48]
地	No. 2 (堺狭山線沿道)	第2種	70	) 511 10	41 [37~43]	40 [38~42]
	No. A (大阪臨海線沿道)	A (大阪臨海線沿道) 第2種		テ <sup>*</sup> シヘ*ル	44 [42~45]	44 [40~47]
基地	No.B(泉大津美原線沿道)	<b>牙</b> 4個	70	) V N	38 [36~41]	38 [35~39]

資 2-2-2 令和 6 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(大阪基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6年5月9日8時~18時

					騒音レ	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点		$L_{ m A5}$			$L_{ m A50}$			$L_{ m A95}$			$L_{ m Aeq}$		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. 2	75	74	76	66	64	68	55	51	57	70	68. 1	70.4	自動車
No. 3	63	59	66	51	49	54	48	47	51	58	55. 1	59. 9	自動車

# 道路交通騒音調査結果総括表(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6年5月17日8時~18時

					騒音レ	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点		$L_{ m A5}$ $L_{ m A50}$ $L_{ m A95}$ $L_{ m Aeq}$							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	78	76	79	72	70	73	64	61	67	74	72. 1	74.6	自動車
No. 2	70	69	72	61	60	63	52	50	54	65	63. 5	66. 2	自動車

#### 道路交通騒音調査結果総括表(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6年5月24日8時~18時

		騒音レベル(デシベル)											
調査地点	$L_{ m A5}$			$L_{ m A50}$		$L_{ m A95}$		$L_{ m Aeq}$			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	77	76	77	67	65	70	55	52	58	71	69. 7	72. 1	自動車
No. B	77	76	78	65	62	66	55	53	59	71	68. 5	71.8	自動車

注:1.  $L_{A5}$ 、  $L_{A95}$ 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。

<sup>2.</sup> 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(大阪基地周辺) [令和6年5月]

調査地点: No. 2

調査日:令和6年5月9日

	. 110. 4			- Hul Tr H : 12 / HO   6/1 9 H	
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00~	76	66	54	70. 3	自動車
09:00~	75	66	55	69. 5	自動車
10:00~	75	66	56	69.6	自動車
11:00~	76	68	57	70.3	自動車
12:00~	75	65	56	69. 3	自動車
13:00~	74	64	54	68.4	自動車
14:00~	76	66	54	70.4	自動車
15:00~	74	65	54	68. 1	自動車
16:00~	75	65	54	69. 1	自動車
17:00~	75	64	51	69. 9	自動車
最小値	74	64	51	68. 1	
最大値	76	68	57	70.4	
平均值	75	66	55	70	

# 道路交通騒音調査結果(大阪基地周辺) [令和6年5月]

調查地点: No. 3

調査日:令和6年5月9日

则且地示	. 110. 0				
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	工 目 / 你
08:00~	65	52	49	59.9	自動車
09:00~	65	54	50	59.8	自動車
10:00~	61	51	48	56.9	自動車
11:00~	59	52	48	55. 1	自動車
12:00~	63	49	47	56.8	自動車
13:00~	62	50	47	56. 9	自動車
14:00~	62	54	51	57.6	自動車
15:00~	62	51	48	56.5	自動車
16:00~	64	50	47	58.3	自動車
17:00~	66	50	47	58.8	自動車
最小値	59	49	47	55. 1	
最大値	66	54	51	59. 9	
平均值	63	51	48	58	

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

# 道路交通騒音調査結果(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 1

調査日:令和6年5月17日

即且上	. 110. 1			HA T L L L L L L L L L L L L L L L L L L	
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00~	77	71	65	72. 9	自動車
09:00~	78	72	63	73. 4	自動車
10:00~	78	72	65	73. 3	自動車
11:00~	79	73	66	74.6	自動車
12:00~	78	72	64	74. 0	自動車
13:00~	76	71	64	72. 1	自動車
14:00~	78	70	65	72.9	自動車
15:00~	79	71	64	74. 0	自動車
16:00~	77	73	67	73.8	自動車
17:00~	79	72	61	73. 5	自動車
最小値	76	70	61	72. 1	
最大値	79	73	67	74. 6	
平均値	78	72	64	74	

# 道路交通騒音調査結果(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 2

調査日:令和6年5月17日

则且地示	. 1\u0. \u0				
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	工日你
08:00~	69	61	54	64.0	自動車
09:00~	71	63	52	66. 2	自動車
10:00~	69	61	53	63. 7	自動車
11:00~	72	61	52	65. 5	自動車
12:00~	71	61	51	65. 2	自動車
13:00~	71	61	52	64. 9	自動車
14:00~	70	61	52	64. 4	自動車
15:00~	70	60	52	63. 5	自動車
16:00~	70	60	50	63. 7	自動車
17:00~	70	60	50	65. 7	自動車
最小値	69	60	50	63. 5	
最大値	72	63	54	66. 2	
平均值	70	61	52	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(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調查地点: No. A 調查日: 令和6年5月24日

<u> </u>	: No. A				<u> </u>
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00~	76	67	58	70. 9	自動車
09:00~	77	66	56	70. 9	自動車
10:00~	76	65	53	70. 2	自動車
11:00~	77	68	55	71. 3	自動車
12:00~	76	65	52	69. 7	自動車
13:00~	77	65	56	70. 1	自動車
14:00~	77	67	56	70.8	自動車
15:00~	77	67	56	70. 7	自動車
16:00~	77	68	55	70. 9	自動車
17:00~	77	70	54	72. 1	自動車
最小値	76	65	52	69. 7	
最大値	77	70	58	72. 1	
平均值	77	67	55	71	

# 道路交通騒音調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. B 調査日: 令和6年5月24日

的日子口以	. 110.15			<u> </u>	
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土. 日 你
08:00~	77	66	57	70.4	自動車
09:00~	78	66	55	71.0	自動車
10:00~	78	66	59	71.8	自動車
11:00~	77	66	54	70.8	自動車
12:00~	78	64	53	71.2	自動車
13:00~	77	64	53	70.2	自動車
14:00~	77	66	56	70.8	自動車
15:00~	78	64	56	70.9	自動車
16:00~	76	63	58	69.3	自動車
17:00~	76	62	53	68.5	自動車
最小値	76	62	53	68.5	
最大値	78	66	59	71.8	
平均值	77	65	55	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。

# 騒音·振動様式第7号(廃棄物搬入施設関連)

# 道路交通振動調査結果総括表(大阪基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6年5月9日8時~18時

		振動レベル (デシベル)											
調査地点	L 10			L 50			L 90						
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
No. 2	46	43	49	37	32	41	29	25	31				
No. 3	38	34	39	34	29	36	31	26	34				

# 道路交通振動調査結果総括表(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6年5月17日8時~18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	46	44	47	43	40	44	40	37	42				
No. 2	41	37	43	34	31	35	30	27	31				

# 道路交通振動調査結果総括表(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6年5月24日8時~18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	38	35	40	33	30	35				
No. B	38	36	41	32	27	34	27	<25	29				

注:1.平均値は算術平均値である。(「<25」は25dBとして計算した。)

注:2.「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満である。

# 道路交通振動調査結果(大阪基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和6年5月9日

	振動し	ベル(デシ	ベル)
調査	1次到レ		(///)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00~	47	36	28
09:00~	46	37	30
10:00~	47	38	31
11:00~	49	41	30
12:00~	48	37	29
13:00~	45	35	28
14:00~	49	39	29
15:00~	44	36	28
16:00~	46	36	29
17:00~	43	32	25
最小値	43	32	25
最大値	49	41	31
平均値	46	37	29

# 道路交通振動調査結果(大阪基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 3

調査日: 令和6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	32	29
09:00~	39	36	34
10:00~	38	35	31
11:00~	39	36	34
12:00~	36	33	29
13:00~	39	36	33
14:00~	39	36	34
15:00~	38	34	31
16:00~	38	33	29
17:00~	34	29	26
最小値	34	29	26
最大値	39	36	34
平均值	38	34	31

注:平均値は算術平均値である。

# 道路交通振動調査結果(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No.1

調査日: 令和6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~	45	42	39
09:00~	47	44	39
10:00~	47	44	41
11:00~	47	44	42
12:00~	47	44	41
13:00~	46	42	38
14:00~	46	43	40
15:00~	46	43	39
16:00~	46	42	39
17:00~	44	40	37
最小値	44	40	37
最大値	47	44	42
平均値	46	43	40

# 道路交通振動調査結果(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和6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~	37	32	29
09:00~	42	35	30
10:00~	41	35	31
11:00~	42	35	31
12:00~	43	35	30
13:00~	42	33	30
14:00~	41	35	30
15:00~	40	33	30
16:00~	41	33	30
17:00~	40	31	27
最小値	37	31	27
最大値	43	35	31
平均值	41	34	30

注:平均値は算術平均値である。

# 道路交通振動調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No.A

調査日: 令和6年5月24日

<u> 調宜日:</u>	<u> </u>							
調査	振動讠	ノベル(デシ^	ミル)					
時間	L 10	L 50	L 90					
08:00~	42	36	32					
09:00~	44	39	35					
10:00~	45	40	34					
11:00~	45	40	34					
12:00~	45	37	32					
13:00~	43	37	32					
14:00~	45	39	34					
15:00~	44	38	33					
16:00~	43	37	33					
17:00~	43	35	30					
最小値	42	35	30					
最大値	45	40	35					
平均值	44	38	33					
半均値	44	38	33					

# 道路交通振動調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. B

調査日: 令和6年5月24日

調査	振動讠	<b>ノベル(デシ</b> ヘ	ミル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00~	37	31	27
09:00~	39	32	28
10:00~	41	34	29
11:00~	38	33	29
12:00~	39	32	27
13:00~	38	32	26
14:00~	38	32	28
15:00~	39	32	27
16:00~	38	30	<25
17:00~	36	27	<25
最小値	36	27	<25
最大値	41	34	29
平均值	38	32	27

注:1.平均値は算術平均値である。 (「<25」は25dBとして計算した。)

注:2.「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満である。

資 2-2-3 令和 6 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(大阪基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時:令和6年11月6日8時~18時

		騒音レベル(デシベル)											
調査地点		$L_{ m A5}$		$L_{ m A50}$			$L_{ m A95}$		$L_{ m Aeq}$			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. 2	75	74	76	66	65	67	55	52	59	69	68. 5	69.9	自動車
No. 3	62	58	67	52	49	53	49	47	50	57	54.3	58. 9	自動車

#### 道路交通騒音調査結果総括表(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時:令和6年11月14日8時~18時

	騒音レベル (デシベル)												
調査地点		$L_{ m A5}$		$L_{ m A50}$			$L_{ m A95}$		$L_{ m Aeq}$			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	78	77	79	72	70	73	64	62	66	74	72.3	74. 6	自動車
No. 2	71	69	73	61	60	63	51	49	53	65	63. 4	66. 7	自動車

#### 道路交通騒音調査結果総括表(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時:令和6年11月22日8時~18時

	騒音レベル(デシベル)												
調査地点		$L_{ m A5}$		$L_{ m A50}$			$L_{ m A95}$		$L_{ m Aeq}$			主音源	
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	76	75	77	68	67	70	59	58	61	71	69.9	71. 4	自動車
No. B	76	74	78	66	64	68	59	56	61	70	68. 2	71.8	自動車

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

<sup>2.</sup> 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(大阪基地周辺) [令和6年11月]

調査地点: No. 2

調査日:令和6年11月6日

加亚克	. 110. 2		P/ - 3 - T	T H . 13 / HO   11/10 H	
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00~	76	65	54	69.8	自動車
09:00~	75	66	52	69. 2	自動車
10:00~	75	67	53	69. 7	自動車
11:00~	74	66	56	68. 9	自動車
12:00~	75	66	53	68. 9	自動車
13:00~	74	66	59	69. 3	自動車
14:00~	75	67	52	69.8	自動車
15:00~	75	66	56	69. 1	自動車
16:00~	74	66	56	68. 5	自動車
17:00~	75	65	56	69. 9	自動車
最小値	74	65	52	68. 5	
最大値	76	67	59	69. 9	
平均值	75	66	55	69	

# 道路交通騒音調査結果(大阪基地周辺) [令和6年11月]

調査地点: No. 3

調査日:令和6年11月6日

<u> </u>	. IVO. O			印刊上	L H , N / H O + I I / J O H
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00~	62	52	48	57.6	自動車
09:00~	65	52	49	58.9	自動車
10:00~	62	51	48	57. 2	自動車
11:00~	58	51	49	54.3	自動車
12:00~	60	49	47	54.7	自動車
13:00~	64	51	49	57.9	自動車
14:00~	59	53	50	55. 2	自動車
15:00~	62	52	50	56. 6	自動車
16:00~	67	53	50	58.8	自動車
17:00~	63	52	49	57. 5	自動車
最小値	58	49	47	54.3	
最大値	67	53	50	58.9	
平均值	62	52	49	57	

注:1.  $L_{A5}$ 、 $L_{A95}$ 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(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 1

調査日:令和6年11月14日

加亚克	• 110. 1		F) - 1 - 1 - 1	H . 14 / 14 0   11 / 1 1 1 1 1 1	
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00~	77	70	62	72. 3	自動車
09:00~	78	72	64	73. 4	自動車
10:00~	79	73	65	74. 2	自動車
11:00~	78	73	65	74. 3	自動車
12:00~	78	72	64	73. 5	自動車
13:00~	77	70	63	72. 5	自動車
14:00~	78	72	66	73.8	自動車
15:00~	78	73	64	73. 7	自動車
16:00~	77	72	65	73. 4	自動車
17:00~	77	72	63	74. 6	自動車
最小値	77	70	62	72. 3	
最大値	79	73	66	74. 6	
平均値	78	72	64	74	

# 道路交通騒音調査結果(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調查地点: No. 2

調査日:令和6年11月14日

明且地示	. INO. Z		17 4	. н . илноттилите	
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00~	72	61	50	65. 3	自動車
09:00~	72	62	52	65. 3	自動車
10:00~	70	60	52	64. 3	自動車
11:00~	73	63	53	66. 7	自動車
12:00~	69	60	50	63. 4	自動車
13:00~	71	60	50	64. 7	自動車
14:00~	70	61	53	64.0	自動車
15:00~	70	61	49	64. 3	自動車
16:00~	70	62	52	64. 4	自動車
17:00~	70	60	49	64. 3	自動車
最小値	69	60	49	63. 4	
最大値	73	63	53	66. 7	
平均值	71	61	51	65	

注:1.  $L_{A5}$ 、 $L_{A95}$ 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(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No.A

調査日:令和6年11月22日

<u> </u>	. 110.11			19 3	H • 14 1HO   11/1 22 H
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00~	76	70	60	71. 3	自動車
09:00~	75	68	58	70. 3	自動車
10:00~	77	67	58	71. 3	自動車
11:00~	77	67	58	71.4	自動車
12:00~	77	67	60	71.4	自動車
13:00~	76	67	59	69. 9	自動車
14:00~	76	68	60	70.8	自動車
15:00~	76	68	60	71. 1	自動車
16:00~	76	69	61	71. 2	自動車
17:00~	76	69	60	71. 1	自動車
最小値	75	67	58	69. 9	
最大値	77	70	61	71.4	
平均值	76	68	59	71	

# 道路交通騒音調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: №.B

調査日:令和6年11月22日

調査		音レベル	(デシベル	主音源	
時間	$L_{ m A5}$	$L_{ m A50}$	$L_{ m A95}$	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00~	75	67	58	69. 5	自動車
09:00~	75	68	61	70.6	自動車
10:00~	75	67	60	69.8	自動車
11:00~	78	67	61	71.8	自動車
12:00~	78	66	58	71.8	自動車
13:00~	77	65	56	70.6	自動車
14:00~	77	66	59	70. 7	自動車
15:00~	77	65	59	70. 7	自動車
16:00~	76	65	59	70. 1	自動車
17:00~	74	64	58	68. 2	自動車
最小値	74	64	56	68. 2	
最大値	78	68	61	71.8	
平均值	76	66	59	70	

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

#### 騒音・振動様式第7号(廃棄物搬入施設関連)

# 道路交通振動調査結果総括表(大阪基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時:令和6年11月6日8時~18時

	振動レベル(デシベル)								
調査地点	L 10			L 10 L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	46	41	48	37	32	40	29	26	31
No. 3	38	34	40	34	30	36	32	27	34

# 道路交通振動調査結果総括表(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時:令和6年11月14日8時~18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	47	43	48	43	40	45	40	37	42
No. 2	40	38	42	33	30	35	29	27	31

# 道路交通振動調査結果総括表(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時:令和6年11月22日8時~18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	40	47	39	34	43	35	30	40
No. B	38	35	39	32	28	34	27	<25	29

注:1. 平均値は算術平均値である。(「<25」は25dBとして計算した。)

注:2.「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満である。

# 道路交通振動調査結果(大阪基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和6年11月6日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00~	46	35	28
09:00~	46	37	29
10:00~	48	40	30
11:00~	45	38	30
12:00~	45	38	29
13:00~	48	37	31
14:00~	47	38	29
15:00~	46	37	29
16:00~	45	35	28
17:00~	41	32	26
最小値	41	32	26
最大値	48	40	31
平均值	46	37	29

# 道路交通振動調査結果(大阪基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 3

調査日: 令和6年11月6日

調査調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00~	38	33	30
09:00~	39	36	34
10:00~	40	35	32
11:00~	39	36	34
12:00~	37	33	29
13:00~	38	35	33
14:00~	39	36	34
15:00~	36	33	30
16:00~	39	36	34
17:00~	34	30	27
最小値	34	30	27
最大値	40	36	34
平均値	38	34	32

注:平均値は算術平均値である。

# 道路交通振動調査結果(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 1

調査日: 令和6年11月14日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00~	45	41	38
09:00~	47	44	41
10:00~	48	45	42
11:00~	48	45	42
12:00~	48	45	40
13:00~	46	43	39
14:00~	47	44	41
15:00~	47	44	41
16:00~	46	42	39
17:00~	43	40	37
最小値	43	40	37
最大値	48	45	42
平均值	47	43	40

# 道路交通振動調査結果(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和6年11月14日

調査	振動レ	振動レベル (デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90				
08:00~	38	30	27				
09:00~	41	34	29				
10:00~	40	33	30				
11:00~	42	35	31				
12:00~	39	33	30				
13:00~	40	33	29				
14:00~	40	34	30				
15:00~	41	33	29				
16:00~	40	33	28				
17:00~	40	31	27				
最小値	38	30	27				
最大値	42	35	31				
平均値	40	33	29				

注:平均値は算術平均値である。

## 道路交通振動調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No.A

調査日: 令和6年11月22日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00~	44	42	40
09:00~	45	42	40
10:00~	47	43	40
11:00~	46	42	40
12:00~	45	38	32
13:00~	43	37	33
14:00~	44	38	33
15:00~	44	38	33
16:00~	45	38	33
17:00~	40	34	30
最小値	40	34	30
最大値	47	43	40
平均值	44	39	35

## 道路交通振動調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No.B

調査日: 令和6年11月22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~	37	33	28
10:00~	37	34	29
11:00~	39	34	29
12:00~	38	32	27
13:00~	38	32	27
14:00~	39	33	28
15:00~	39	32	27
16:00~	38	31	27
17:00~	35	28	<25
最小値	35	28	<25
最大値	39	34	29
平均值	38	32	27

注:1. 平均値は算術平均値である。

(「<25」は25dBとして計算した。)

注:2.「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満である。

# 資 2-3 交 通 量

資 2-3-1 令和 6 年 5 月調査結果

## 交通量調査結果総括表(大阪基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6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	単低八平 (%)
No. 1	6, 312	5, 131	11, 443	31	0.3
No. 2	4, 007	7, 411	11, 418	6	0. 1
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	745	844	1, 589	275	17.3

## 交通量調査結果総括表(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6年5月17日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b>量</b> (台)		廃棄物輸送
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	車混入率 (%)
No. 1	9, 364	13, 176	22, 540	40	0. 2
No. 2	4, 070	9, 864	13, 934	8	0. 1
No. 3	7, 609	11, 886	19, 495	1	0.0
No. 4	230	50	280	244	87. 1

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(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査日時:令和6年5月24日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b>量</b> (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, 212	15, 288	24, 500	2	0.0
No. B	3, 974	4, 206	8, 180	2	0.0
No. C	1, 350	1, 590	2, 940	6	0. 2

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 1

調查目時:令和6年5月9日

調査日	诗: 令	和6年5	月9日															
			中島	占方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	No a de	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	Nm → →	輸送車 混入率 (%)
08:00~	301	594	895	1	33. 6	0. 1	348	210	558	0	62. 4	0.0	649	804	1, 453	1	44. 7	0.1
09:00~	335	354	689	5	48.6	0.7	385	180	565	1	68. 1	0.2	720	534	1, 254	6	57. 4	0.5
10:00~	405	270	675	3	60.0	0.4	391	210	601	1	65. 1	0.2	796	480	1,276	4	62.4	0.3
11:00~	351	234	585	3	60.0	0. 5	373	204	577	1	64. 6	0.2	724	438	1, 162	4	62.3	0.3
12:00~	332	168	500	2	66. 4	0.4	253	174	427	1	59. 3	0. 2	585	342	927	3	63.1	0.3
13:00~	339	228	567	3	59.8	0. 5	373	186	559	1	66. 7	0.2	712	414	1, 126	4	63. 2	0.4
14:00~	350	228	578	2	60.6	0.3	325	204	529	1	61.4	0.2	675	432	1, 107	3	61.0	0.3
15:00~	289	235	524	2	55. 2	0.4	267	222	489	3	54. 6	0.6	556	457	1,013	5	54. 9	0.5
16:00~	372	288	660	0	56. 4	0.0	181	222	403	1	44. 9	0.2	553	510	1,063	1	52.0	0.1
17:00~	168	312	480	0	35. 0	0.0	174	408	582	0	29. 9	0.0	342	720	1,062	0	32. 2	0.0
合計	3, 242	2, 911	6, 153	21	52. 7	0.3	3,070	2, 220	5, 290	10	58. 0	0. 2	6, 312	5, 131	11, 443	31	55. 2	0.3

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和6年5月9日

調査日	诗: 行	和6年5	月9日	3.十二														
			中島	占方面					歌島	喬方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	况至年 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 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00~	180	366	546	0	33. 0	0.0	228	390	618	0	36. 9	0.0	408	756	1, 164	0	35. 1	0.0
09:00~	259	252	511	1	50.7	0.2	258	324	582	0	44. 3	0.0	517	576	1,093	1	47. 3	0.1
10:00~	259	336	595	1	43.5	0.2	234	403	637	1	36. 7	0.2	493	739	1,232	2	40.0	0.2
11:00~	336	348	684	0	49. 1	0.0	216	414	630	0	34. 3	0.0	552	762	1,314	0	42.0	0.0
12:00~	138	162	300	0	46.0	0.0	216	426	642	0	33. 6	0.0	354	588	942	0	37. 6	0.0
13:00~	204	330	534	0	38. 2	0.0	145	396	541	1	26.8	0.2	349	726	1,075	1	32. 5	0.1
14:00~	229	528	757	1	30.3	0.1	222	468	690	0	32. 2	0.0	451	996	1, 447	1	31. 2	0.1
15:00~	186	414	600	0	31.0	0.0	162	444	606	0	26. 7	0.0	348	858	1, 206	0	28. 9	0.0
16:00~	162	438	600	0	27.0	0.0	193	498	691	1	27. 9	0.1	355	936	1, 291	1	27. 5	0.1
17:00~	72	258	330	0	21.8	0.0	108	216	324	0	33. 3	0.0	180	474	654	0	27. 5	0.0
合計	2,025	3, 432	5, 457	3	37. 1	0.1	1,982	3, 979	5, 961	3	33. 2	0.1	4,007	7, 411	11, 418	6	35. 1	0.1

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和6年5月9日

調査日	呀: 行	<u>和15年5</u>	月9日															
			海	方面					国道4	3号方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	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	No. 7	輸送車 混入率 (%)
08:00~	27	30	57	9	47.4	15.8	25	60	85	1	29. 4	1.2	52	90	142	10	36.6	7. 0
09:00~	67	42	109	25	61.5	22. 9	39	24	63	27	61. 9	42.9	106	66	172	52	61.6	30. 2
10:00~	79	30	109	31	72. 5	28. 4	71	30	101	35	70.3	34. 7	150	60	210	66	71.4	31. 4
11:00~	69	12	81	27	85. 2	33. 3	43	6	49	31	87.8	63.3	112	18	130	58	86. 2	44. 6
12:00~	37	54	91	13	40.7	14. 3	26	48	74	14	35. 1	18.9	63	102	165	27	38. 2	16. 4
13:00~	42	43	85	19	49. 4	22. 4	28	8	36	18	77.8	50.0	70	51	121	37	57. 9	30. 6
14:00~	53	67	120	12	44. 2	10.0	29	84	113	11	25. 7	9. 7	82	151	233	23	35. 2	9. 9
15:00~	48	30	78	0	61.5	0.0	26	60	86	2	30. 2	2. 3	74	90	164	2	45. 1	1. 2
16:00~	18	12	30	0	60.0	0.0	18	24	42	0	42.9	0.0	36	36	72	0	50.0	0.0
17:00~	0	36	36	0	0.0	0.0	0	144	144	0	0.0	0.0	0	180	180	0	0.0	0.0
合計	440	356	796	136	55. 3	17. 1	305	488	793	139	38. 5	17. 5	745	844	1,589	275	46. 9	17. 3

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和6年5月17日

		140   0.		方面					和歌	山方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	\m → -t-	輸送車 混入率 (%)
08:00~	338	798	1, 136	2	29.8	0.2	375	684	1,059	3	35.4	0.3	713	1, 482	2, 195	5	32. 5	0.2
09:00~	469	606	1,075	7	43.6	0.7	525	564	1,089	3	48.2	0.3	994	1,170	2, 164	10	45. 9	0.5
10:00~	572	516	1,088	2	52.6	0.2	470	420	890	2	52.8	0.2	1,042	936	1,978	4	52. 7	0.2
11:00~	683	600	1, 283	5	53. 2	0.4	644	480	1, 124	2	57.3	0. 2	1, 327	1,080	2,407	7	55. 1	0.3
12:00~	651	480	1, 131	3	57.6	0.3	554	432	986	2	56. 2	0.2	1, 205	912	2, 117	5	56. 9	0.2
13:00~	477	546	1,023	3	46.6	0.3	344	600	944	2	36.4	0. 2	821	1, 146	1,967	5	41.7	0.3
14:00~	513	360	873	3	58.8	0.3	415	624	1,039	1	39.9	0.1	928	984	1,912	4	48. 5	0.2
15:00~	366	504	870	0	42. 1	0.0	540	636	1, 176	0	45.9	0.0	906	1, 140	2,046	0	44. 3	0.0
16:00~	372	708	1,080	0	34. 4	0.0	486	960	1, 446	0	33.6	0.0	858	1,668	2,526	0	34. 0	0.0
17:00~	234	1,356	1,590	0	14.7	0.0	336	1,302	1,638	0	20.5	0.0	570	2,658	3, 228	0	17. 7	0.0
合計	4,675	6, 474	11, 149	25	41. 9	0. 2	4, 689	6, 702	11, 391	15	41.2	0.1	9, 364	13, 176	22, 540	40	41.5	0.2

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和6年5月17日

調査日	4 . Tr	和6年5	月11日															
			国道26	5号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	Se a de	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~	162	372	534	0	30.3	0.0	162	612	774	0	20.9	0.0	324	984	1,308	0	24.8	0.0
09:00~	270	426	696	0	38.8	0.0	260	420	680	2	38. 2	0.3	530	846	1,376	2	38. 5	0.1
10:00~	217	372	589	1	36.8	0.2	234	588	822	0	28.5	0.0	451	960	1, 411	1	32.0	0.1
11:00~	168	360	528	0	31.8	0.0	282	504	786	0	35. 9	0.0	450	864	1, 314	0	34. 2	0.0
12:00~	193	414	607	1	31.8	0.2	289	408	697	1	41.5	0.1	482	822	1,304	2	37. 0	0.2
13:00~	235	450	685	1	34. 3	0.1	192	564	756	0	25.4	0.0	427	1,014	1, 441	1	29. 6	0.1
14:00~	229	486	715	1	32.0	0.1	223	486	709	1	31.5	0.1	452	972	1,424	2	31. 7	0.1
15:00~	198	498	696	0	28. 4	0.0	180	528	708	0	25. 4	0.0	378	1,026	1,404	0	26. 9	0.0
16:00~	168	612	780	0	21.5	0.0	114	522	636	0	17. 9	0.0	282	1,134	1, 416	0	19. 9	0.0
17:00~	174	708	882	0	19.7	0.0	120	534	654	0	18.3	0.0	294	1,242	1,536	0	19. 1	0.0
合計	2,014	4,698	6, 712	4	30.0	0.1	2,056	5, 166	7, 222	4	28. 5	0.1	4,070	9, 864	13, 934	8	29. 2	0. 1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和6年5月17日

朔宜口	44 · 11	140 <del>4</del> 9	月11日															
			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	: (台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	訨	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)
08:00~	192	690	882	0	21.8	0.0	180	582	762	0	23.6	0.0	372	1,272	1,644	0	22.6	0.0
09:00~	390	534	924	0	42.2	0.0	342	510	852	0	40.1	0.0	732	1,044	1,776	0	41.2	0.0
10:00~	360	426	786	0	45.8	0.0	612	354	966	0	63.4	0.0	972	780	1,752	0	55. 5	0.0
11:00~	606	390	996	0	60.8	0.0	552	408	960	0	57. 5	0.0	1, 158	798	1,956	0	59. 2	0.0
12:00~	552	612	1, 164	0	47.4	0.0	414	456	870	0	47.6	0.0	966	1,068	2,034	0	47.5	0.0
13:00~	330	426	756	0	43.7	0.0	289	288	577	1	50. 1	0. 2	619	714	1, 333	1	46.4	0.1
14:00~	462	486	948	0	48.7	0.0	480	306	786	0	61.1	0.0	942	792	1,734	0	54. 3	0.0
15:00~	492	768	1,260	0	39.0	0.0	354	552	906	0	39. 1	0.0	846	1,320	2, 166	0	39. 1	0.0
16:00~	366	972	1, 338	0	27. 4	0.0	252	558	810	0	31. 1	0.0	618	1,530	2, 148	0	28.8	0.0
17:00~	258	1,560	1,818	0	14. 2	0.0	126	1,008	1, 134	0	11. 1	0.0	384	2, 568	2, 952	0	13.0	0.0
合計	4,008	6, 864	10,872	0	36. 9	0.0	3,601	5,022	8, 623	1	41.8	0.0	7, 609	11,886	19, 495	1	39.0	0.0

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和6年5月17日

調査日	特: 行	和6年5	<u>月17日</u>															
		5	フェニッ	クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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~	13	6	19	13	68. 4	68. 4	1	6	7	1	14. 3	14. 3	14	12	26	14	53.8	53. 8
09:00~	15	2	17	17	88. 2	100.0	31	7	38	32	81.6	84. 2	46	9	55	49	83.6	89. 1
10:00~	25	8	33	27	75.8	81.8	22	2	24	24	91.7	100.0	47	10	57	51	82. 5	89. 5
11:00~	18	1	19	19	94. 7	100.0	18	1	19	19	94. 7	100.0	36	2	38	38	94. 7	100.0
12:00~	12	1	13	13	92. 3	100.0	9	2	11	11	81.8	100.0	21	3	24	24	87. 5	100.0
13:00~	17	1	18	18	94. 4	100.0	18	0	18	18	100.0	100.0	35	1	36	36	97. 2	100.0
14:00~	11	0	11	11	100.0	100.0	12	13	25	13	48.0	52.0	23	13	36	24	63. 9	66. 7
15:00~	3	0	3	3	100.0	100.0	5	0	5	5	100.0	100.0	8	0	8	8	100.0	100.0
16:00~	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0
17:00~	-	=	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	=		-	-	-
合計	114	19	133	121	85. 7	91.0	116	31	147	123	78. 9	83. 7	230	50	280	244	82. 1	87. 1

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(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点: No. A

調査日時:令和6年5月24日

Man Trans	4: 17/	H U   U /	1 n I H															
			大阪	方面					和歌口	山方面					合	計		
時刻		交通量	: (台)		大型車	廃棄物		交通量	탑 (台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	1	廃棄物 輸送車	No	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	1111	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00~	330	1,086	1, 416	0	23. 3	0.0	276	1,032	1, 308	0	21.1	0.0	606	2, 118	2, 724	0	22. 2	0.0
09:00~	510	720	1, 230	0	41.5	0.0	492	618	1, 110	0	44. 3	0.0	1,002	1, 338	2, 340	0	42.8	0.0
10:00~	721	690	1, 411	1	51.1	0.1	624	612	1, 236	0	50.5	0.0	1,345	1,302	2,647	1	50.8	0.0
11:00~	510	618	1, 128	0	45. 2	0.0	606	642	1, 248	0	48.6	0.0	1, 116	1,260	2, 376	0	47.0	0.0
12:00~	492	582	1,074	0	45.8	0.0	492	540	1,032	0	47.7	0.0	984	1, 122	2, 106	0	46. 7	0.0
13:00~	456	594	1,050	0	43. 4	0.0	408	606	1,014	0	40.2	0.0	864	1,200	2,064	0	41.9	0.0
14:00~	582	792	1, 374	0	42.4	0.0	541	666	1, 207	1	44.8	0.1	1, 123	1, 458	2, 581	1	43. 5	0.0
15:00~	462	762	1, 224	0	37. 7	0.0	504	660	1, 164	0	43.3	0.0	966	1, 422	2, 388	0	40.5	0.0
16:00~	264	762	1,026	0	25. 7	0.0	432	774	1, 206	0	35.8	0.0	696	1,536	2, 232	0	31. 2	0.0
17:00~	174	1,050	1, 224	0	14. 2	0.0	336	1, 482	1,818	0	18. 5	0.0	510	2, 532	3,042	0	16.8	0.0
合計	4,501	7,656	12, 157	1	37.0	0.0	4,711	7,632	12, 343	1	38. 2	0.0	9, 212	15, 288	24, 500	2	37. 6	0.0

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和6年5月24日

調査日	h4 . 11	和6年5	月 44 日															
			泉北	方面					助松J	CT方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	अस्य च	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	訲	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)
08:00~	150	126	276	0	54. 3	0.0	162	564	726	0	22. 3	0.0	312	690	1,002	0	31. 1	0.0
09:00~	246	132	378	0	65. 1	0.0	193	192	385	1	50. 1	0.3	439	324	763	1	57. 5	0. 1
10:00~	234	150	384	0	60.9	0.0	306	222	528	0	58.0	0.0	540	372	912	0	59. 2	0.0
11:00~	168	120	288	0	58.3	0.0	282	156	438	0	64.4	0.0	450	276	726	0	62.0	0.0
12:00~	234	120	354	0	66. 1	0.0	228	174	402	0	56. 7	0.0	462	294	756	0	61.1	0.0
13:00~	162	198	360	0	45.0	0.0	216	222	438	0	49.3	0.0	378	420	798	0	47.4	0.0
14:00~	186	144	330	0	56. 4	0.0	253	258	511	1	49.5	0.2	439	402	841	1	52. 2	0. 1
15:00~	150	216	366	0	41.0	0.0	270	174	444	0	60.8	0.0	420	390	810	0	51.9	0.0
16:00~	174	276	450	0	38. 7	0.0	138	186	324	0	42.6	0.0	312	462	774	0	40.3	0.0
17:00~	84	384	468	0	17. 9	0.0	138	192	330	0	41.8	0.0	222	576	798	0	27.8	0.0
合計	1,788	1,866	3,654	0	48. 9	0.0	2, 186	2, 340	4, 526	2	48.3	0.0	3, 974	4, 206	8, 180	2	48.6	0.0

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年5月分]

調査地点:No.C

調査日時:令和6年5月24日

H/13 III. III .	.0 . 14 .	MO42	/121H															
		7	フェニッ	クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	No. of the	輸送車 混入率 (%)
08:00~	54	102	156	0	34.6	0.0	24	36	60	0	40.0	0.0	78	138	216	0	36. 1	0.0
09:00~	67	90	157	1	42.7	0.6	85	90	175	1	48.6	0.6	152	180	332	2	45.8	0.6
10:00~	97	90	187	1	51. 9	0.5	85	60	145	1	58.6	0.7	182	150	332	2	54.8	0.6
11:00~	72	96	168	0	42.9	0.0	72	48	120	0	60.0	0.0	144	144	288	0	50.0	0.0
12:00~	73	42	115	1	63. 5	0.9	73	144	217	1	33.6	0. 5	146	186	332	2	44.0	0.6
13:00~	96	42	138	0	69.6	0.0	60	42	102	0	58.8	0.0	156	84	240	0	65.0	0.0
14:00~	54	48	102	0	52.9	0.0	102	84	186	0	54.8	0.0	156	132	288	0	54. 2	0.0
15:00~	60	48	108	0	55. 6	0.0	84	72	156	0	53.8	0.0	144	120	264	0	54. 5	0.0
16:00~	60	30	90	0	66.7	0.0	66	72	138	0	47.8	0.0	126	102	228	0	55. 3	0.0
17:00~	24	36	60	0	40.0	0.0	42	318	360	0	11.7	0.0	66	354	420	0	15. 7	0.0
合計	657	624	1, 281	3	51. 3	0.2	693	966	1,659	3	41.8	0. 2	1, 350	1,590	2,940	6	45. 9	0.2

資 2-3-2 令和 6 年 8 月調査結果

## 交通量調査結果総括表(大阪基地周辺) [令和6年8月分]

調査日時:令和6年8月1日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b>量</b> (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	6, 650	6, 450	13, 100	26	0.2
No. 2	4, 106	7, 657	11, 763	15	0. 1
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	656	932	1, 588	190	12.0

## 交通量調査結果総括表(堺基地周辺) [令和6年8月分]

調査日時:令和6年8月20日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b>量</b> (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八平 (%)
No. 1	9, 839	14, 611	24, 450	24	0. 1
No. 2	4, 068	10, 285	14, 353	13	0. 1
No. 3	7, 956	12, 732	20, 688	18	0. 1
No. 4	202	15	217	211	97. 2

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(泉大津基地周辺) [令和6年8月分]

調査日時:令和6年8月27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	7, 607	14, 698	22, 305	27	0.1
No. B	3, 591	3, 780	7, 371	3	0.0
No. C	1, 164	1, 644	2, 808	36	1.3

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和6年8月1日

調査日	時:令	和6年8	月1日															
			中,	島方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	t (台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	i <del>l </del>	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	\m → →	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	1 <del>11</del>	廃棄物 輸送車	スェー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00~	294	600	894	0	32. 9	0.0	246	240	486	0	50.6	0.0	540	840	1, 380	0	39. 1	0.0
09:00~	356	354	710	2	50. 1	0.3	469	234	703	1	66. 7	0.1	825	588	1, 413	3	58. 4	0.2
10:00~	404	342	746	2	54. 2	0.3	439	204	643	1	68. 3	0.2	843	546	1, 389	3	60.7	0.2
11:00~	489	312	801	3	61.0	0.4	309	228	537	3	57. 5	0.6	798	540	1, 338	6	59. 6	0.4
12:00~	360	264	624	0	57. 7	0.0	211	120	331	1	63. 7	0.3	571	384	955	1	59.8	0.1
13:00~	248	216	464	2	53. 4	0.4	289	276	565	1	51.2	0.2	537	492	1,029	3	52. 2	0.3
14:00~	544	486	1,030	4	52. 8	0.4	385	288	673	1	57. 2	0.1	929	774	1, 703	5	54. 6	0.3
15:00~	278	312	590	2	47. 1	0.3	350	426	776	2	45. 1	0.3	628	738	1, 366	4	46.0	0.3
16:00~	306	240	546	0	56. 0	0.0	271	330	601	1	45. 1	0.2	577	570	1, 147	1	50. 3	0.1
17:00~	198	270	468	0	42. 3	0.0	204	708	912	0	22. 4	0.0	402	978	1, 380	0	29. 1	0.0
合計	3, 477	3, 396	6,873	15	50.6	0.2	3, 173	3,054	6, 227	11	51.0	0.2	6,650	6, 450	13, 100	26	50.8	0.2

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和6年8月1日

MH EL H	4 D	THU TO.	/] I H															
			中月	島方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八生年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	\m → →	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八生年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00~	241	462	703	1	34. 3	0.1	234	414	648	0	36. 1	0.0	475	876	1, 351	1	35. 2	0. 1
09:00~	186	288	474	0	39. 2	0.0	216	396	612	0	35. 3	0.0	402	684	1,086	0	37. 0	0.0
10:00~	230	282	512	2	44. 9	0.4	304	354	658	4	46. 2	0.6	534	636	1, 170	6	45. 6	0. 5
11:00~	145	324	469	1	30. 9	0.2	216	486	702	0	30.8	0.0	361	810	1, 171	1	30.8	0.1
12:00~	192	330	522	0	36.8	0.0	186	300	486	0	38. 3	0.0	378	630	1,008	0	37. 5	0.0
13:00~	181	270	451	1	40. 1	0.2	193	360	553	1	34. 9	0.2	374	630	1,004	2	37. 3	0.2
14:00~	277	432	709	1	39. 1	0.1	254	360	614	2	41. 4	0.3	531	792	1, 323	3	40.1	0.2
15:00~	198	421	619	1	32.0	0.2	265	510	775	1	34. 2	0.1	463	931	1, 394	2	33. 2	0.1
16:00~	168	342	510	0	32. 9	0.0	174	408	582	0	29. 9	0.0	342	750	1,092	0	31. 3	0.0
17:00~	114	420	534	0	21. 3	0.0	132	498	630	0	21.0	0.0	246	918	1, 164	0	21. 1	0.0
合計	1,932	3, 571	5, 503	7	35. 1	0.1	2, 174	4,086	6, 260	8	34. 7	0.1	4, 106	7,657	11, 763	15	34. 9	0.1

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点: No. 4

調査目時:令和6年8月1日

調査日	<del>可:行</del>	<u> 似り年8.</u>	月1日															
			海	方面					国道4	3号方面	i				合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	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	>	輸送車 混入率 (%)
08:00~	23	84	107	5	21.5	4. 7	24	60	84	0	28. 6	0.0	47	144	191	5	24. 6	2. 6
09:00~	21	27	48	18	43.8	37. 5	60	45	105	21	57. 1	20.0	81	72	153	39	52. 9	25. 5
10:00~	34	24	58	16	58. 6	27. 6	49	30	79	13	62. 0	16. 5	83	54	137	29	60.6	21. 2
11:00~	58	42	100	22	58.0	22. 0	65	72	137	23	47. 4	16.8	123	114	237	45	51. 9	19. 0
12:00~	49	78	127	7	38. 6	5. 5	29	36	65	11	44. 6	16. 9	78	114	192	18	40.6	9. 4
13:00~	19	48	67	13	28. 4	19. 4	22	18	40	10	55. 0	25. 0	41	66	107	23	38. 3	21. 5
14:00~	45	43	88	10	51.1	11.4	48	79	127	13	37. 8	10. 2	93	122	215	23	43. 3	10.7
15:00~	16	12	28	4	57. 1	14. 3	40	18	58	4	69. 0	6. 9	56	30	86	8	65. 1	9. 3
16:00~	6	18	24	0	25.0	0.0	12	72	84	0	14. 3	0.0	18	90	108	0	16. 7	0.0
17:00~	12	18	30	0	40.0	0.0	24	108	132	0	18. 2	0.0	36	126	162	0	22. 2	0.0
合計	283	394	677	95	41.8	14.0	373	538	911	95	40.9	10.4	656	932	1,588	190	41.3	12.0

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和6年8月20日

調宜日时	1 . 11 J.H.	0十0万2	νн															
			大阪	方面					和歌口	山方面					合 詞	H		
時刻		交通量	: (台)		大型車	廃棄物		交通量	t (台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	11th	廃棄物 輸送車	八里平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00~	252	750	1,002	0	25. 1	0.0	283	780	1,063	1	26. 6	0.1	535	1,530	2,065	1	25. 9	0.0
09:00~	735	696	1, 431	3	51.4	0.2	550	612	1, 162	4	47. 3	0.3	1, 285	1,308	2, 593	7	49.6	0.3
10:00~	584	487	1,071	3	54. 5	0.3	584	588	1, 172	2	49.8	0. 2	1, 168	1,075	2, 243	5	52.1	0. 2
11:00~	715	546	1,261	1	56. 7	0.1	595	612	1,207	1	49. 3	0.1	1, 310	1, 158	2,468	2	53. 1	0. 1
12:00~	534	612	1, 146	0	46.6	0.0	486	684	1, 170	0	41.5	0.0	1,020	1, 296	2,316	0	44.0	0.0
13:00~	560	642	1,202	2	46.6	0.2	474	660	1, 134	0	41.8	0.0	1,034	1,302	2,336	2	44.3	0. 1
14:00~	498	510	1,008	0	49.4	0.0	495	498	993	3	49.8	0.3	993	1,008	2,001	3	49.6	0. 1
15:00~	517	708	1, 225	1	42.2	0. 1	606	786	1,392	0	43. 5	0.0	1, 123	1, 494	2,617	1	42.9	0.0
16:00~	362	960	1,322	2	27.4	0.2	529	774	1,303	1	40.6	0. 1	891	1,734	2, 625	3	33.9	0. 1
17:00~	192	1,368	1,560	0	12.3	0.0	288	1, 338	1,626	0	17. 7	0.0	480	2, 706	3, 186	0	15. 1	0.0
合計	4,949	7, 279	12, 228	12	40.5	0.1	4,890	7, 332	12, 222	12	40.0	0.1	9, 839	14, 611	24, 450	24	40.2	0.1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和6年8月20日

調査日	<u> 14: 14、</u>	和6年8	月 20 日															
			国道2	6号方面					阪神高	高速方面	i				合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	N= → →	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)
08:00~	102	282	384	0	26.6	0.0	84	510	594	0	14. 1	0.0	186	792	978	0	19.0	0.0
09:00~	211	480	691	1	30.5	0.1	201	444	645	3	31.2	0.5	412	924	1,336	4	30.8	0.3
10:00~	253	492	745	1	34.0	0.1	294	504	798	0	36.8	0.0	547	996	1,543	1	35.5	0.1
11:00~	222	474	696	0	31.9	0.0	242	486	728	2	33. 2	0.3	464	960	1,424	2	32.6	0.1
12:00~	188	552	740	2	25.4	0.3	355	552	907	1	39. 1	0.1	543	1, 104	1,647	3	33.0	0.2
13:00~	180	421	601	1	30.0	0.2	144	474	618	0	23.3	0.0	324	895	1, 219	1	26.6	0.1
14:00~	276	378	654	0	42.2	0.0	205	492	697	1	29.4	0.1	481	870	1, 351	1	35.6	0.1
15:00~	259	564	823	1	31.5	0.1	240	516	756	0	31.7	0.0	499	1,080	1,579	1	31.6	0.1
16:00~	252	570	822	0	30.7	0.0	120	492	612	0	19.6	0.0	372	1,062	1, 434	0	25. 9	0.0
17:00~	126	876	1,002	0	12.6	0.0	114	726	840	0	13.6	0.0	240	1,602	1,842	0	13.0	0.0
合計	2,069	5, 089	7, 158	6	28.9	0.1	1,999	5, 196	7, 195	7	27.8	0.1	4,068	10, 285	14, 353	13	28.3	0.1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和6年8月20日

<u> </u>	4.4 ·  11 ·	140 <del>4</del> 0.	刀 40 H															
			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻		交通量	: (台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八 是 入 率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	八 混 入率 (%)	輸送車混入率(%)
08:00~	248	660	908	2	27.3	0.2	354	1,008	1,362	0	26.0	0.0	602	1,668	2, 270	2	26.5	0.1
09:00~	337	396	733	1	46.0	0.1	434	402	836	2	51.9	0.2	771	798	1,569	3	49. 1	0.2
10:00~	542	498	1,040	2	52. 1	0.2	584	654	1,238	2	47.2	0.2	1, 126	1, 152	2, 278	4	49.4	0.2
11:00~	470	522	992	2	47.4	0.2	595	582	1, 177	1	50.6	0.1	1,065	1, 104	2, 169	3	49.1	0.1
12:00~	444	402	846	0	52.5	0.0	492	438	930	0	52.9	0.0	936	840	1,776	0	52. 7	0.0
13:00~	500	534	1,034	2	48.4	0.2	372	480	852	0	43.7	0.0	872	1,014	1,886	2	46.2	0.1
14:00~	451	492	943	1	47.8	0.1	481	492	973	1	49.4	0.1	932	984	1,916	2	48.6	0.1
15:00~	385	678	1,063	1	36.2	0.1	307	666	973	1	31.6	0.1	692	1, 344	2,036	2	34.0	0.1
16:00~	366	870	1, 236	0	29.6	0.0	282	642	924	0	30.5	0.0	648	1, 512	2, 160	0	30.0	0.0
17:00~	198	1,590	1,788	0	11.1	0.0	114	726	840	0	13.6	0.0	312	2, 316	2,628	0	11.9	0.0
合計	3,941	6,642	10,583	11	37.2	0.1	4,015	6,090	10, 105	7	39.7	0.1	7,956	12, 732	20,688	18	38.5	0.1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和6年8月20日

19-1		<u>тно—о</u>		クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00~	15	0	15	15	100.0	100.0	0	0	0	0	I	-	15	0	15	15	100.0	100.0
09:00~	19	0	19	19	100.0	100.0	36	6	42	36	85.7	85. 7	55	6	61	55	90.2	90. 2
10:00~	15	1	16	16	93.8	100.0	16	1	17	17	94.1	100.0	31	2	33	33	93. 9	100.0
11:00~	12	1	13	13	92.3	100.0	11	0	11	11	100.0	100.0	23	1	24	24	95.8	100.0
12:00~	13	1	14	14	92. 9	100.0	13	1	14	14	92. 9	100.0	26	2	28	28	92. 9	100.0
13:00~	12	2	14	14	85.7	100.0	13	2	15	15	86.7	100.0	25	4	29	29	86. 2	100.0
14:00~	9	0	9	9	100.0	100.0	8	0	8	8	100.0	100.0	17	0	17	17	100.0	100.0
15:00~	4	0	4	4	100.0	100.0	5	0	5	5	100.0	100.0	9	0	9	9	100.0	100.0
16:00~	0	0	0	0	-	-	1	0	1	1	100.0	100.0	1	0	1	1	100.0	100.0
17:00~	-	-	Ī	-	-	ı	-	-	-	_	ı		ı	-	I	_	_	-
合計	99	5	104	104	95.2	100.0	103	10	113	107	91.2	94. 7	202	15	217	211	93.1	97. 2

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(泉大津基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点:No.A

調査日時:令和6年8月27日

H/17 EL 11	. Q   J	THO TO D	121 H															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	NH 7 -H	輸送車 混入率 (%)
08:00~	282	972	1, 254	0	22. 5	0.0	222	907	1, 129	1	19. 7	0.1	504	1,879	2, 383	1	21. 1	0.0
09:00~	384	656	1,040	2	36. 9	0.2	303	679	982	4	30. 9	0.4	687	1, 335	2,022	6	34. 0	0.3
10:00~	517	548	1,065	3	48.5	0.3	452	559	1,011	3	44. 7	0.3	969	1, 107	2,076	6	46. 7	0.3
11:00~	558	589	1, 147	1	48.6	0.1	427	637	1,064	2	40.1	0.2	985	1, 226	2, 211	3	44. 5	0.1
12:00~	450	522	972	0	46.3	0.0	410	594	1,004	2	40.8	0.2	860	1, 116	1,976	2	43. 5	0.1
13:00~	409	522	931	1	43. 9	0.1	387	661	1,048	4	36. 9	0.4	796	1, 183	1,979	5	40. 2	0.3
14:00~	373	660	1,033	1	36. 1	0.1	403	582	985	1	40.9	0.1	776	1, 242	2,018	2	38. 5	0.1
15:00~	342	750	1,092	0	31. 3	0.0	518	726	1, 244	2	41.6	0.2	860	1, 476	2, 336	2	36.8	0.1
16:00~	234	780	1,014	0	23. 1	0.0	456	828	1, 284	0	35. 5	0.0	690	1,608	2, 298	0	30.0	0.0
17:00~	162	1,086	1, 248	0	13.0	0.0	318	1, 440	1, 758	0	18. 1	0.0	480	2, 526	3,006	0	16.0	0.0
合計	3,711	7,085	10,796	8	34. 4	0.1	3, 896	7,613	11,509	19	33. 9	0.2	7,607	14,698	22, 305	27	34. 1	0.1

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点:No.B

調查日時:令和6年8月27日

調査日	<del>时:</del> 行	州り年8	月27日															
			泉‡	比方面					助松、	JCT方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	スエー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	スエー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00~	163	132	295	1	55. 3	0.3	157	606	763	1	20.6	0.1	320	738	1,058	2	30. 2	0. 2
09:00~	240	90	330	0	72. 7	0.0	186	234	420	0	44. 3	0.0	426	324	750	0	56.8	0.0
10:00~	204	180	384	0	53. 1	0.0	228	168	396	0	57.6	0.0	432	348	780	0	55. 4	0.0
11:00~	282	138	420	0	67. 1	0.0	288	192	480	0	60.0	0.0	570	330	900	0	63.3	0.0
12:00~	162	108	270	0	60.0	0.0	246	168	414	0	59. 4	0.0	408	276	684	0	59. 6	0.0
13:00~	150	132	282	0	53. 2	0.0	138	108	246	0	56. 1	0.0	288	240	528	0	54.5	0.0
14:00~	175	144	319	1	54. 9	0.3	198	186	384	0	51.6	0.0	373	330	703	1	53. 1	0. 1
15:00~	150	138	288	0	52. 1	0.0	180	216	396	0	45.5	0.0	330	354	684	0	48. 2	0.0
16:00~	66	180	246	0	26.8	0.0	192	174	366	0	52.5	0.0	258	354	612	0	42. 2	0.0
17:00~	84	360	444	0	18. 9	0.0	102	126	228	0	44.7	0.0	186	486	672	0	27.7	0.0
合計	1,676	1,602	3, 278	2	51.1	0.1	1,915	2, 178	4,093	1	46.8	0.0	3, 591	3, 780	7, 371	3	48.7	0.0

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年8月分]

調査地点:No.C

調查日時: 令和6年8月27日

調査日	守: 令	和6年8	月27日															
		•	フェニッ	/クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	: (台)		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	疝	廃棄物 輸送車	NH 7 -H	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00~	43	90	133	1	32. 3	0.8	30	30	60	0	50.0	0.0	73	120	193	1	37. 8	0.5
09:00~	75	120	195	3	38. 5	1.5	106	36	142	4	74. 6	2.8	181	156	337	7	53. 7	2. 1
10:00~	69	120	189	3	36. 5	1.6	57	90	147	3	38.8	2.0	126	210	336	6	37. 5	1.8
11:00~	69	48	117	3	59. 0	2.6	93	60	153	3	60.8	2.0	162	108	270	6	60.0	2. 2
12:00~	49	72	121	1	40. 5	0.8	61	138	199	1	30.7	0.5	110	210	320	2	34. 4	0.6
13:00~	81	78	159	3	50. 9	1.9	38	42	80	2	47. 5	2. 5	119	120	239	5	49.8	2. 1
14:00~	56	66	122	2	45.9	1.6	75	42	117	3	64.1	2.6	131	108	239	5	54. 8	2. 1
15:00~	56	24	80	2	70.0	2. 5	61	162	223	1	27. 4	0.4	117	186	303	3	38. 6	1.0
16:00~	30	72	102	0	29. 4	0.0	43	108	151	1	28. 5	0.7	73	180	253	1	28. 9	0.4
17:00~	48	6	54	0	88. 9	0.0	24	240	264	0	9. 1	0.0	72	246	318	0	22. 6	0.0
合計	576	696	1,272	18	45.3	1.4	588	948	1,536	18	38.3	1.2	1, 164	1,644	2,808	36	41.5	1.3

資 2-3-3 令和 6 年 11 月調査結果

## 交通量調査結果総括表(大阪基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時:令和6年11月6日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b>量</b> (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 <del>学</del> (%)
No. 1	6, 695	6, 027	12, 722	26	0. 2
No. 2	3, 700	7, 830	11, 530	4	0.0
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	630	846	1, 476	144	9.8

## 交通量調査結果総括表(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時: 令和6年11月14日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b></b> (台)		廃棄物輸送 東温入家
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	車混入率 (%)
No. 1	9, 648	14, 106	23, 754	12	0. 1
No. 2	3, 560	10, 056	13, 616	8	0. 1
No. 3	8, 073	12, 990	21, 063	15	0.1
No. 4	207	26	233	227	97. 4

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

## 交通量調査結果総括表(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査日時:令和6年11月22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	年低八平 (%)
No. A	8, 296	15, 876	24, 172	22	0. 1
No. B	3, 818	4, 422	8, 240	2	0.0
No. C	1, 450	1, 752	3, 202	10	0.3

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和6年11月6日

<b>刚</b> 1111	.41 . 12 .	IHO I I	1)10H															
			中島	占方面					歌島	喬方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	盐	廃棄物 輸送車	अस व संस	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	늚	廃棄物 輸送車	No a see	輸送車 混入率 (%)
08:00~	271	570	841	1	32.2	0.1	379	216	595	1	63.7	0.2	650	786	1,436	2	45.3	0.1
09:00~	410	343	753	3	54. 4	0.4	386	480	866	2	44.6	0.2	796	823	1,619	5	49. 2	0.3
10:00~	511	234	745	1	68.6	0. 1	417	192	609	3	68.5	0.5	928	426	1,354	4	68.5	0.3
11:00~	488	270	758	2	64. 4	0.3	340	186	526	4	64.6	0.8	828	456	1,284	6	64. 5	0.5
12:00~	374	229	603	3	62.0	0. 5	222	246	468	0	47.4	0.0	596	475	1,071	3	55.6	0.3
13:00~	187	241	428	2	43.7	0. 5	211	132	343	1	61.5	0.3	398	373	771	3	51.6	0.4
14:00~	380	342	722	2	52.6	0.3	312	240	552	0	56. 5	0.0	692	582	1,274	2	54. 3	0.2
15:00~	318	270	588	0	54. 1	0.0	271	330	601	1	45.1	0.2	589	600	1, 189	1	49.5	0.1
16:00~	336	258	594	0	56.6	0.0	522	468	990	0	52.7	0.0	858	726	1,584	0	54. 2	0.0
17:00~	228	222	450	0	50.7	0.0	132	558	690	0	19. 1	0.0	360	780	1,140	0	31.6	0.0
合計	3,503	2,979	6, 482	14	54.0	0.2	3, 192	3,048	6,240	12	51.2	0.2	6,695	6,027	12,722	26	52.6	0.2

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和6年11月6日

			中島	方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a sta	輸送車 混入率 (%)
08:00~	108	432	540	0	20.0	0.0	210	360	570	0	36.8	0.0	318	792	1,110	0	28.6	0.0
09:00~	246	360	606	0	40.6	0.0	210	348	558	0	37.6	0.0	456	708	1,164	0	39. 2	0.0
10:00~	216	288	504	0	42.9	0.0	216	330	546	0	39.6	0.0	432	618	1,050	0	41.1	0.0
11:00~	216	348	564	0	38.3	0.0	205	456	661	1	31.0	0.2	421	804	1,225	1	34. 4	0.1
12:00~	222	276	498	0	44.6	0.0	174	474	648	0	26. 9	0.0	396	750	1, 146	0	34. 6	0.0
13:00~	169	342	511	1	33. 1	0. 2	168	336	504	0	33.3	0.0	337	678	1,015	1	33. 2	0.1
14:00~	272	384	656	2	41.5	0.3	192	354	546	0	35. 2	0.0	464	738	1,202	2	38. 6	0.2
15:00~	150	468	618	0	24.3	0.0	210	420	630	0	33.3	0.0	360	888	1,248	0	28.8	0.0
16:00~	186	468	654	0	28.4	0.0	180	528	708	0	25. 4	0.0	366	996	1,362	0	26. 9	0.0
17:00~	66	294	360	0	18.3	0.0	84	564	648	0	13.0	0.0	150	858	1,008	0	14. 9	0.0
合計	1,851	3,660	5, 511	3	33.6	0.1	1,849	4, 170	6,019	1	30.7	0.0	3,700	7,830	11,530	4	32. 1	0.0

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和6年11月6日

<b></b> 加	hd : ' 口 '	: 令和6年11月6日 海方面 国道43号方面 合 計																
			海	方面					国道4	3号方面	Ī				合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	>	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00~	34	54	88	4	38. 6	4. 5	6	24	30	0	20.0	0.0	40	78	118	4	33. 9	3. 4
09:00~	43	6	49	13	87. 8	26. 5	51	42	93	15	54. 8	16. 1	94	48	142	28	66. 2	19. 7
10:00~	43	24	67	13	64. 2	19. 4	26	24	50	14	52. 0	28.0	69	48	117	27	59.0	23. 1
11:00~	34	33	67	13	50.7	19. 4	46	39	85	13	54. 1	15. 3	80	72	152	26	52. 6	17. 1
12:00~	32	61	93	9	34. 4	9. 7	32	13	45	9	71. 1	20.0	64	74	138	18	46. 4	13.0
13:00~	25	67	92	14	27. 2	15. 2	36	42	78	12	46. 2	15. 4	61	109	170	26	35. 9	15. 3
14:00~	22	24	46	4	47.8	8. 7	17	49	66	6	25. 8	9. 1	39	73	112	10	34.8	8.9
15:00~	43	7	50	2	86. 0	4.0	56	55	111	3	50. 5	2. 7	99	62	161	5	61.5	3. 1
16:00~	36	30	66	0	54. 5	0.0	18	72	90	0	20.0	0.0	54	102	156	0	34. 6	0.0
17:00~	6	18	24	0	25. 0	0.0	24	162	186	0	12. 9	0.0	30	180	210	0	14. 3	0.0
合計	318	324	642	72	49.5	11.2	312	522	834	72	37.4	8.6	630	846	1,476	144	42.7	9.8

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和6年11月14日

W.J.L.	1 1917	0十11月		方面					和歌	山方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	No. of the	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 (%)
08:00~	378	882	1,260	0	30.0	0.0	230	606	836	2	27.5	0.2	608	1,488	2,096	2	29.0	0.1
09:00~	661	654	1,315	1	50.3	0.1	550	588	1,138	4	48.3	0.4	1,211	1,242	2, 453	5	49.4	0.2
10:00~	660	744	1,404	0	47.0	0.0	618	456	1,074	0	57. 5	0.0	1,278	1,200	2,478	0	51.6	0.0
11:00~	632	462	1,094	2	57.8	0. 2	553	582	1, 135	1	48.7	0.1	1, 185	1,044	2, 229	3	53. 2	0.1
12:00~	528	618	1, 146	0	46. 1	0.0	576	654	1,230	0	46.8	0.0	1, 104	1,272	2,376	0	46.5	0.0
13:00~	541	516	1,057	1	51.2	0.1	409	540	949	1	43.1	0.1	950	1,056	2,006	2	47.4	0.1
14:00~	522	564	1,086	0	48.1	0.0	648	516	1,164	0	55. 7	0.0	1,170	1,080	2, 250	0	52.0	0.0
15:00~	480	684	1, 164	0	41.2	0.0	570	744	1,314	0	43.4	0.0	1,050	1,428	2,478	0	42.4	0.0
16:00~	288	684	972	0	29.6	0.0	414	708	1,122	0	36.9	0.0	702	1,392	2,094	0	33. 5	0.0
17:00~	138	1,746	1,884	0	7.3	0.0	252	1, 158	1,410	0	17.9	0.0	390	2,904	3, 294	0	11.8	0.0
合計	4,828	7, 554	12, 382	4	39.0	0.0	4,820	6, 552	11,372	8	42.4	0.1	9,648	14, 106	23,754	12	40.6	0.1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和6年11月14日

調査日	<b>寸: ´p</b> >	令和6年11月14日       国道26号方面     阪神高速方面																
			国道20	6号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	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	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	\m → →	輸送車 混入率 (%)
08:00~	186	324	510	0	36.5	0.0	61	462	523	1	11.7	0. 2	247	786	1,033	1	23. 9	0.1
09:00~	283	432	715	1	39.6	0.1	204	498	702	0	29. 1	0.0	487	930	1,417	1	34. 4	0.1
10:00~	205	300	505	1	40.6	0.2	235	606	841	1	27. 9	0.1	440	906	1,346	2	32. 7	0.1
11:00~	121	540	661	1	18.3	0.2	355	546	901	1	39. 4	0.1	476	1,086	1,562	2	30.5	0.1
12:00~	150	540	690	0	21.7	0.0	186	642	828	0	22.5	0.0	336	1, 182	1,518	0	22. 1	0.0
13:00~	170	354	524	2	32.4	0.4	192	564	756	0	25. 4	0.0	362	918	1,280	2	28. 3	0.2
14:00~	246	408	654	0	37.6	0.0	162	474	636	0	25. 5	0.0	408	882	1,290	0	31.6	0.0
15:00~	186	534	720	0	25.8	0.0	114	474	588	0	19. 4	0.0	300	1,008	1,308	0	22. 9	0.0
16:00~	186	576	762	0	24. 4	0.0	120	492	612	0	19.6	0.0	306	1,068	1,374	0	22. 3	0.0
17:00~	114	702	816	0	14.0	0.0	84	588	672	0	12.5	0.0	198	1,290	1,488	0	13. 3	0.0
合計	1,847	4,710	6, 557	5	28. 2	0.1	1,713	5,346	7,059	3	24.3	0.0	3,560	10,056	13,616	8	26. 1	0.1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和6年11月14日

则且 1 时,																		
			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	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 (%)
08:00~	234	480	714	0	32.8	0.0	342	1,375	1,717	1	19.9	0.1	576	1,855	2,431	1	23. 7	0.0
09:00~	366	504	870	0	42. 1	0.0	565	522	1,087	1	52.0	0.1	931	1,026	1,957	1	47.6	0.1
10:00~	739	625	1,364	2	54.2	0.1	416	396	812	2	51.2	0.2	1, 155	1,021	2, 176	4	53. 1	0.2
11:00~	571	564	1, 135	1	50.3	0.1	504	469	973	1	51.8	0.1	1,075	1,033	2,108	2	51.0	0.1
12:00~	372	408	780	0	47.7	0.0	516	439	955	1	54.0	0.1	888	847	1,735	1	51.2	0.1
13:00~	481	433	914	2	52.6	0. 2	331	534	865	1	38.3	0.1	812	967	1,779	3	45.6	0.2
14:00~	486	474	960	0	50.6	0.0	403	505	908	2	44. 4	0.2	889	979	1,868	2	47.6	0.1
15:00~	474	672	1, 146	0	41.4	0.0	205	570	775	1	26. 5	0.1	679	1,242	1,921	1	35. 3	0.1
16:00~	390	978	1,368	0	28. 5	0.0	210	600	810	0	25. 9	0.0	600	1,578	2, 178	0	27. 5	0.0
17:00~	312	1,830	2, 142	0	14.6	0.0	156	612	768	0	20.3	0.0	468	2, 442	2,910	0	16. 1	0.0
合計	4, 425	6,968	11, 393	5	38.8	0.0	3,648	6,022	9,670	10	37.7	0.1	8,073	12,990	21,063	15	38.3	0.1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和6年11月14日

IM 且 日 !	14T .  11		7 7 エニッ	· クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	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	計	廃棄物 輸送車	八至單 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~	14	0	14	14	100.0	100.0	2	0	2	2	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0
09:00~	24	2	26	26	92.3	100.0	34	8	42	36	81.0	85. 7	58	10	68	62	85. 3	91. 2
10:00~	15	2	17	17	88. 2	100.0	18	2	20	20	90.0	100.0	33	4	37	37	89. 2	100.0
11:00~	12	2	14	14	85. 7	100.0	9	2	11	11	81.8	100.0	21	4	25	25	84.0	100.0
12:00~	14	2	16	16	87.5	100.0	12	2	14	14	85. 7	100.0	26	4	30	30	86. 7	100.0
13:00~	10	0	10	10	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0	26	0	26	26	100.0	100.0
14:00~	9	1	10	10	90.0	100.0	8	1	9	9	88. 9	100.0	17	2	19	19	89. 5	100.0
15:00~	5	1	6	6	83.3	100.0	5	1	6	6	83.3	100.0	10	2	12	12	83. 3	100.0
16:00~	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	=	I	0	0	0	0	-	-
17:00~	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	103	10	113	113	91.2	100.0	104	16	120	114	86.7	95. 0	207	26	233	227	88.8	97. 4

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

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No.A

調査日時:令和6年11月22日

Mul TT L	1 7 THO THE TELESCENT ASSESSMENT																	
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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~	462	1,044	1,506	0	30.7	0.0	326	1,092	1,418	2	23.0	0.1	788	2, 136	2,924	2	26.9	0.1
09:00~	565	678	1,243	1	45.5	0. 1	363	672	1,035	3	35. 1	0.3	928	1,350	2, 278	4	40.7	0.2
10:00~	608	750	1,358	2	44.8	0.1	536	570	1, 106	2	48.5	0.2	1, 144	1,320	2, 464	4	46.4	0.2
11:00~	516	528	1,044	0	49.4	0.0	470	642	1,112	2	42.3	0.2	986	1, 170	2, 156	2	45.7	0.1
12:00~	372	630	1,002	0	37. 1	0.0	499	654	1, 153	1	43.3	0.1	871	1, 284	2, 155	1	40.4	0.0
13:00~	300	678	978	0	30.7	0.0	417	660	1,077	3	38. 7	0.3	717	1, 338	2,055	3	34. 9	0.1
14:00~	301	618	919	1	32.8	0.1	549	726	1,275	3	43.1	0.2	850	1, 344	2, 194	4	38. 7	0.2
15:00~	372	708	1,080	0	34. 4	0.0	499	654	1, 153	1	43.3	0.1	871	1,362	2, 233	1	39.0	0.0
16:00~	210	786	996	0	21.1	0.0	493	1,002	1, 495	1	33.0	0. 1	703	1,788	2, 491	1	28. 2	0.0
17:00~	150	1,236	1,386	0	10.8	0.0	288	1,548	1,836	0	15. 7	0.0	438	2, 784	3, 222	0	13.6	0.0
合計	3,856	7,656	11,512	4	33.5	0.0	4, 440	8,220	12,660	18	35. 1	0.1	8, 296	15,876	24, 172	22	34. 3	0.1

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和6年11月22日

調査日	日: 'P'	: 令和6年11月22日 泉北方面 助松JCT方面 合 計																
			泉非	2方面					助松J	CT方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	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	計	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)
08:00~	90	162	252	0	35. 7	0.0	162	570	732	0	22. 1	0.0	252	732	984	0	25.6	0.0
09:00~	138	156	294	0	46. 9	0.0	198	216	414	0	47.8	0.0	336	372	708	0	47.5	0.0
10:00~	180	120	300	0	60.0	0.0	270	198	468	0	57. 7	0.0	450	318	768	0	58.6	0.0
11:00~	271	222	493	1	55.0	0.2	252	234	486	0	51.9	0.0	523	456	979	1	53. 4	0.1
12:00~	246	216	462	0	53. 2	0.0	192	180	372	0	51.6	0.0	438	396	834	0	52.5	0.0
13:00~	84	90	174	0	48.3	0.0	204	204	408	0	50.0	0.0	288	294	582	0	49.5	0.0
14:00~	223	174	397	1	56. 2	0.3	246	162	408	0	60.3	0.0	469	336	805	1	58.3	0.1
15:00~	174	252	426	0	40.8	0.0	252	168	420	0	60.0	0.0	426	420	846	0	50.4	0.0
16:00~	216	246	462	0	46.8	0.0	222	276	498	0	44.6	0.0	438	522	960	0	45.6	0.0
17:00~	90	372	462	0	19.5	0.0	108	204	312	0	34.6	0.0	198	576	774	0	25. 6	0.0
合計	1,712	2,010	3,722	2	46.0	0.1	2, 106	2,412	4,518	0	46.6	0.0	3,818	4, 422	8, 240	2	46.3	0.0

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和6年11月分]

調査地点: No. C

調査日時:令和6年11月22日

<u> </u>	.d • 1a .	IHO I I	1/1/2/															
		2	フェニッ	クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	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 (%)
08:00~	48	48	96	0	50.0	0.0	54	36	90	0	60.0	0.0	102	84	186	0	54.8	0.0
09:00~	127	108	235	1	54.0	0.4	115	60	175	1	65.7	0.6	242	168	410	2	59.0	0.5
10:00~	133	96	229	1	58. 1	0.4	73	66	139	1	52.5	0.7	206	162	368	2	56.0	0.5
11:00~	66	84	150	0	44.0	0.0	114	120	234	0	48.7	0.0	180	204	384	0	46.9	0.0
12:00~	49	108	157	1	31.2	0.6	61	126	187	1	32.6	0.5	110	234	344	2	32.0	0.6
13:00~	67	84	151	1	44. 4	0.7	79	84	163	1	48.5	0.6	146	168	314	2	46.5	0.6
14:00~	91	66	157	1	58. 0	0.6	90	60	150	0	60.0	0.0	181	126	307	1	59.0	0.3
15:00~	66	102	168	0	39.3	0.0	61	78	139	1	43.9	0.7	127	180	307	1	41.4	0.3
16:00~	36	60	96	0	37.5	0.0	48	108	156	0	30.8	0.0	84	168	252	0	33. 3	0.0
17:00~	36	24	60	0	60.0	0.0	36	234	270	0	13.3	0.0	72	258	330	0	21.8	0.0
合計	719	780	1,499	5	48.0	0.3	731	972	1,703	5	42.9	0.3	1,450	1,752	3, 202	10	45.3	0.3

資 2-3-4 令和7年2月調査結果

## 交通量調査結果総括表(大阪基地周辺)[令和7年2月分]

調査日時:令和7年2月3日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b></b> (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 <del>学</del> (%)
No. 1	6, 071	5, 647	11, 718	24	0.2
No. 2	3, 390	7, 470	10, 860	6	0. 1
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	619	988	1, 607	227	14. 1

## 交通量調査結果総括表(堺基地周辺) [令和7年2月分]

調査日時:令和7年2月13日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b></b> (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平低八学 (%)
No. 1	9, 388	13, 560	22, 948	22	0.1
No. 2	3, 972	9, 990	13, 962	6	0.0
No. 3	8, 274	13, 053	21, 327	15	0. 1
No. 4	188	57	245	203	82.9

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(泉大津基地周辺) [令和7年2月分]

調査日時:令和7年2月14日 8時~18時

調査地点		総交通量	<b></b> (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 <del>平</del> (%)
No. A	8, 393	15, 396	23, 789	5	0.0
No. B	3, 609	3, 954	7, 563	3	0.0
No. C	1, 458	1,812	3, 270	0	0.0

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和7年2月3日

調査日	<b>寸</b> . Ti	和7年2	月3日															
			中島	占方面					歌島	僑方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a sec	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	\m → →	輸送車 混入率 (%)
08:00~	204	576	780	0	26. 2	0.0	210	198	408	0	51.5	0.0	414	774	1,188	0	34.8	0.0
09:00~	404	349	753	3	53.7	0.4	356	138	494	2	72.1	0.4	760	487	1,247	5	60.9	0.4
10:00~	457	264	721	1	63.4	0.1	325	126	451	1	72.1	0.2	782	390	1, 172	2	66. 7	0.2
11:00~	386	270	656	2	58.8	0.3	259	204	463	1	55.9	0.2	645	474	1, 119	3	57. 6	0.3
12:00~	391	192	583	1	67.1	0. 2	272	204	476	2	57. 1	0.4	663	396	1,059	3	62.6	0.3
13:00~	301	246	547	1	55.0	0. 2	224	144	368	2	60.9	0.5	525	390	915	3	57.4	0.3
14:00~	409	252	661	1	61.9	0.2	297	294	591	3	50.3	0.5	706	546	1,252	4	56. 4	0.3
15:00~	397	276	673	1	59.0	0.1	248	258	506	2	49.0	0.4	645	534	1, 179	3	54. 7	0.3
16:00~	270	300	570	0	47.4	0.0	307	372	679	1	45.2	0. 1	577	672	1,249	1	46. 2	0.1
17:00~	198	270	468	0	42.3	0.0	156	714	870	0	17.9	0.0	354	984	1,338	0	26. 5	0.0
合計	3,417	2,995	6,412	10	53.3	0.2	2,654	2,652	5,306	14	50.0	0.3	6,071	5,647	11,718	24	51.8	0.2

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点: No. 2

調查日時: 令和7年2月3日

調宜日	4 . 1	和7年2	月3日															
			中島	占方面					歌島	僑方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a sec	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	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00~	126	474	600	0	21.0	0.0	150	312	462	0	32.5	0.0	276	786	1,062	0	26. 0	0.0
09:00~	247	288	535	1	46.2	0.2	174	360	534	0	32.6	0.0	421	648	1,069	1	39. 4	0.1
10:00~	198	264	462	0	42.9	0.0	174	318	492	0	35.4	0.0	372	582	954	0	39.0	0.0
11:00~	271	378	649	1	41.8	0.2	204	348	552	0	37.0	0.0	475	726	1,201	1	39. 6	0.1
12:00~	156	396	552	0	28.3	0.0	150	258	408	0	36.8	0.0	306	654	960	0	31. 9	0.0
13:00~	186	306	492	0	37.8	0.0	169	432	601	1	28. 1	0.2	355	738	1,093	1	32.5	0.1
14:00~	217	426	643	1	33. 7	0.2	175	384	559	1	31.3	0.2	392	810	1,202	2	32.6	0.2
15:00~	216	318	534	0	40.4	0.0	193	414	607	1	31.8	0.2	409	732	1, 141	1	35.8	0.1
16:00~	138	342	480	0	28.8	0.0	126	390	516	0	24.4	0.0	264	732	996	0	26. 5	0.0
17:00~	78	444	522	0	14. 9	0.0	42	618	660	0	6.4	0.0	120	1,062	1, 182	0	10.2	0.0
合計	1,833	3,636	5, 469	3	33.5	0.1	1,557	3,834	5, 391	3	28. 9	0.1	3, 390	7,470	10,860	6	31.2	0.1

## 交通量調査結果(大阪基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点: No. 4

調查日時:令和7年2月3日

調査日	特: 行	和7年2	月3日															
			海	方面					国道43	3号方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	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	盐	廃棄物 輸送車	No a set	輸送車 混入率 (%)
08:00~	18	85	103	7	17.5	6.8	18	72	90	0	20.0	0.0	36	157	193	7	18.7	3.6
09:00~	29	42	71	17	40.8	23. 9	33	78	111	15	29.7	13. 5	62	120	182	32	34. 1	17. 6
10:00~	58	24	82	28	70.7	34. 1	54	18	72	30	75.0	41.7	112	42	154	58	72.7	37. 7
11:00~	49	12	61	19	80.3	31. 1	33	31	64	22	51.6	34. 4	82	43	125	41	65. 6	32.8
12:00~	37	48	85	13	43.5	15. 3	59	12	71	11	83. 1	15. 5	96	60	156	24	61.5	15. 4
13:00~	40	54	94	10	42.6	10.6	33	30	63	15	52.4	23.8	73	84	157	25	46.5	15. 9
14:00~	20	18	38	8	52.6	21.1	32	48	80	8	40.0	10.0	52	66	118	16	44. 1	13.6
15:00~	22	13	35	11	62.9	31. 4	34	151	185	11	18.4	5. 9	56	164	220	22	25. 5	10.0
16:00~	18	18	36	0	50.0	0.0	20	42	62	2	32.3	3. 2	38	60	98	2	38.8	2.0
17:00~	0	18	18	0	0.0	0.0	12	174	186	0	6.5	0.0	12	192	204	0	5. 9	0.0
合計	291	332	623	113	46.7	18. 1	328	656	984	114	33.3	11.6	619	988	1,607	227	38.5	14. 1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和7年2月13日

調査日	44 · 11 ·	和7年2	月19日															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	No. of the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a refer	輸送車 混入率 (%)
08:00~	372	1,020	1,392	0	26.7	0.0	198	618	816	0	24.3	0.0	570	1,638	2, 208	0	25.8	0.0
09:00~	658	612	1,270	4	51.8	0.3	514	486	1,000	4	51.4	0.4	1, 172	1,098	2,270	8	51.6	0.4
10:00~	842	618	1,460	2	57.7	0.1	564	618	1, 182	0	47.7	0.0	1,406	1, 236	2,642	2	53. 2	0.1
11:00~	654	624	1, 278	0	51.2	0.0	468	540	1,008	0	46.4	0.0	1, 122	1, 164	2,286	0	49. 1	0.0
12:00~	614	492	1, 106	2	55. 5	0.2	403	426	829	1	48.6	0. 1	1,017	918	1,935	3	52. 6	0.2
13:00~	381	480	861	3	44.3	0.3	445	540	985	1	45.2	0.1	826	1,020	1,846	4	44. 7	0.2
14:00~	681	516	1, 197	3	56.9	0.3	589	522	1, 111	1	53.0	0. 1	1,270	1,038	2,308	4	55.0	0.2
15:00~	283	636	919	1	30.8	0.1	468	624	1,092	0	42.9	0.0	751	1,260	2,011	1	37. 3	0.0
16:00~	258	744	1,002	0	25. 7	0.0	552	834	1,386	0	39.8	0.0	810	1,578	2,388	0	33. 9	0.0
17:00~	138	1,356	1, 494	0	9.2	0.0	306	1,254	1,560	0	19.6	0.0	444	2,610	3,054	0	14. 5	0.0
合計	4,881	7,098	11,979	15	40.7	0.1	4,507	6, 462	10,969	7	41.1	0.1	9, 388	13, 560	22, 948	22	40.9	0.1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和7年2月13日

調	付 · 丁/	和7年2	月 19 日															
			国道20	6号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	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	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 (%)
08:00~	180	306	486	0	37.0	0.0	79	462	541	1	14.6	0.2	259	768	1,027	1	25. 2	0.1
09:00~	270	444	714	0	37.8	0.0	133	390	523	1	25.4	0.2	403	834	1,237	1	32.6	0.1
10:00~	229	396	625	1	36.6	0.2	228	606	834	0	27.3	0.0	457	1,002	1,459	1	31.3	0.1
11:00~	258	342	600	0	43.0	0.0	199	414	613	1	32.5	0.2	457	756	1,213	1	37.7	0.1
12:00~	144	504	648	0	22.2	0.0	246	534	780	0	31.5	0.0	390	1,038	1,428	0	27.3	0.0
13:00~	288	492	780	0	36. 9	0.0	110	480	590	2	18.6	0.3	398	972	1,370	2	29. 1	0.1
14:00~	240	378	618	0	38.8	0.0	294	468	762	0	38.6	0.0	534	846	1,380	0	38. 7	0.0
15:00~	306	690	996	0	30.7	0.0	180	630	810	0	22. 2	0.0	486	1,320	1,806	0	26. 9	0.0
16:00~	234	564	798	0	29.3	0.0	78	378	456	0	17. 1	0.0	312	942	1,254	0	24. 9	0.0
17:00~	150	756	906	0	16.6	0.0	126	756	882	0	14.3	0.0	276	1,512	1,788	0	15. 4	0.0
合計	2, 299	4,872	7, 171	1	32.1	0.0	1,673	5, 118	6,791	5	24.6	0.1	3, 972	9,990	13,962	6	28.4	0.0

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和7年2月13日

			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	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	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	\m → →	輸送車 混入率 (%)
08:00~	282	912	1, 194	0	23.6	0.0	219	745	964	4	22.7	0.4	501	1,657	2, 158	4	23. 2	0.2
09:00~	486	546	1,032	0	47.1	0.0	493	486	979	1	50.4	0.1	979	1,032	2,011	1	48.7	0.0
10:00~	546	439	985	1	55.4	0.1	684	523	1,207	1	56.7	0.1	1,230	962	2, 192	2	56. 1	0.1
11:00~	510	600	1,110	0	45.9	0.0	547	576	1, 123	1	48.7	0.1	1,057	1, 176	2, 233	1	47.3	0.0
12:00~	426	432	858	0	49.7	0.0	475	462	937	1	50.7	0.1	901	894	1,795	1	50.2	0.1
13:00~	390	480	870	0	44.8	0.0	288	432	720	0	40.0	0.0	678	912	1,590	0	42.6	0.0
14:00~	612	492	1, 104	0	55.4	0.0	391	498	889	1	44.0	0.1	1,003	990	1,993	1	50.3	0.1
15:00~	505	516	1,021	1	49.5	0.1	296	420	716	2	41.3	0.3	801	936	1,737	3	46. 1	0.2
16:00~	384	1, 110	1, 494	0	25. 7	0.0	266	570	836	2	31.8	0. 2	650	1,680	2, 330	2	27. 9	0.1
17:00~	312	1,668	1,980	0	15.8	0.0	162	1, 146	1,308	0	12.4	0.0	474	2,814	3, 288	0	14. 4	0.0
合計	4, 453	7, 195	11,648	2	38.2	0.0	3,821	5,858	9,679	13	39.5	0.1	8, 274	13,053	21, 327	15	38.8	0.1

## 交通量調査結果(堺基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和7年2月13日

1/HJ 11. 11 '	付 · 口	H     2	/1 10 H															
			フェニッ	ックス方	面				堺	方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	疝	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 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00~	13	12	25	13	52.0	52.0	0	6	6	0	0.0	0.0	13	18	31	13	41. 9	41.9
09:00~	13	6	19	13	68.4	68.4	28	1	29	29	96. 6	100.0	41	7	48	42	85. 4	87.5
10:00~	18	7	25	19	72.0	76.0	18	7	25	19	72.0	76.0	36	14	50	38	72.0	76.0
11:00~	15	1	16	16	93.8	100.0	13	1	14	14	92. 9	100.0	28	2	30	30	93. 3	100.0
12:00~	9	2	11	11	81.8	100.0	5	1	6	6	83. 3	100.0	14	3	17	17	82. 4	100.0
13:00~	11	7	18	12	61.1	66. 7	14	2	16	16	87. 5	100.0	25	9	34	28	73. 5	82.4
14:00~	6	1	7	7	85.7	100.0	7	1	8	8	87. 5	100.0	13	2	15	15	86. 7	100.0
15:00~	8	1	9	9	88.9	100.0	10	1	11	11	90. 9	100.0	18	2	20	20	90.0	100.0
16:00~	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ï	-	-	-
合計	93	37	130	100	71.5	76. 9	95	20	115	103	82. 6	89.6	188	57	245	203	76. 7	82.9

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(泉大津基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点: No. A

調査日時:令和7年2月14日

調査日時	r . 13 4.h	1 十 2 月 1	4 🛛															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	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	\n → →	輸送車 混入率 (%)
08:00~	276	1,050	1,326	0	20.8	0.0	234	1,014	1,248	0	18.8	0.0	510	2,064	2,574	0	19.8	0.0
09:00~	486	696	1, 182	0	41.1	0.0	361	696	1,057	1	34. 2	0.1	847	1, 392	2, 239	1	37.8	0.0
10:00~	566	558	1, 124	2	50.4	0. 2	534	570	1, 104	0	48.4	0.0	1, 100	1, 128	2, 228	2	49. 4	0.1
11:00~	570	660	1,230	0	46.3	0.0	528	636	1, 164	0	45.4	0.0	1,098	1, 296	2, 394	0	45. 9	0.0
12:00~	474	642	1,116	0	42.5	0.0	468	522	990	0	47.3	0.0	942	1, 164	2, 106	0	44.7	0.0
13:00~	396	480	876	0	45. 2	0.0	409	642	1,051	1	38. 9	0.1	805	1, 122	1,927	1	41.8	0.1
14:00~	444	690	1, 134	0	39. 2	0.0	636	792	1,428	0	44. 5	0.0	1,080	1, 482	2,562	0	42.2	0.0
15:00~	474	630	1, 104	0	42.9	0.0	469	684	1, 153	1	40.7	0.1	943	1,314	2, 257	1	41.8	0.0
16:00~	264	846	1,110	0	23.8	0.0	378	828	1,206	0	31.3	0.0	642	1,674	2,316	0	27.7	0.0
17:00~	210	1,170	1,380	0	15. 2	0.0	216	1,590	1,806	0	12.0	0.0	426	2,760	3, 186	0	13. 4	0.0
合計	4, 160	7, 422	11,582	2	35.9	0.0	4, 233	7,974	12, 207	3	34.7	0.0	8, 393	15, 396	23, 789	5	35.3	0.0

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和7年2月14日

<u> </u>	.d . la.	M11+12	/ J I I H															
			泉北	2方面					助松J	CT方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	No. of the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a refer	輸送車 混入率 (%)
08:00~	127	84	211	1	60.2	0.5	49	342	391	1	12.5	0.3	176	426	602	2	29. 2	0.3
09:00~	198	138	336	0	58. 9	0.0	205	186	391	1	52.4	0.3	403	324	727	1	55. 4	0.1
10:00~	210	162	372	0	56. 5	0.0	174	126	300	0	58.0	0.0	384	288	672	0	57. 1	0.0
11:00~	216	96	312	0	69. 2	0.0	246	156	402	0	61.2	0.0	462	252	714	0	64. 7	0.0
12:00~	252	126	378	0	66.7	0.0	192	120	312	0	61.5	0.0	444	246	690	0	64.3	0.0
13:00~	150	156	306	0	49.0	0.0	234	240	474	0	49.4	0.0	384	396	780	0	49. 2	0.0
14:00~	222	204	426	0	52. 1	0.0	246	210	456	0	53. 9	0.0	468	414	882	0	53. 1	0.0
15:00~	198	228	426	0	46.5	0.0	162	186	348	0	46.6	0.0	360	414	774	0	46.5	0.0
16:00~	150	252	402	0	37.3	0.0	168	240	408	0	41.2	0.0	318	492	810	0	39. 3	0.0
17:00~	90	426	516	0	17.4	0.0	120	276	396	0	30.3	0.0	210	702	912	0	23. 0	0.0
合計	1,813	1,872	3,685	1	49.2	0.0	1,796	2,082	3,878	2	46.3	0.1	3,609	3, 954	7,563	3	47.7	0.0

## 交通量調査結果(泉大津基地周辺) [令和7年2月分]

調査地点:No.C

調查日時:令和7年2月14日

調査日	4 · 11	四7年2	刀 14 口															
		7	フェニッ	クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		大型車	廃棄物		交通量	(台)		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	\m → →	輸送車 混入率 (%)
08:00~	42	120	162	0	25.9	0.0	60	42	102	0	58.8	0.0	102	162	264	0	38. 6	0.0
09:00~	78	72	150	0	52.0	0.0	114	60	174	0	65.5	0.0	192	132	324	0	59. 3	0.0
10:00~	66	36	102	0	64.7	0.0	108	78	186	0	58. 1	0.0	174	114	288	0	60.4	0.0
11:00~	84	84	168	0	50.0	0.0	84	72	156	0	53.8	0.0	168	156	324	0	51. 9	0.0
12:00~	36	84	120	0	30.0	0.0	72	126	198	0	36.4	0.0	108	210	318	0	34.0	0.0
13:00~	72	66	138	0	52.2	0.0	96	90	186	0	51.6	0.0	168	156	324	0	51. 9	0.0
14:00~	72	96	168	0	42.9	0.0	96	132	228	0	42.1	0.0	168	228	396	0	42.4	0.0
15:00~	96	96	192	0	50.0	0.0	102	102	204	0	50.0	0.0	198	198	396	0	50.0	0.0
16:00~	48	54	102	0	47.1	0.0	60	90	150	0	40.0	0.0	108	144	252	0	42. 9	0.0
17:00~	36	18	54	0	66. 7	0.0	36	294	330	0	10.9	0.0	72	312	384	0	18.8	0.0
合計	630	726	1,356	0	46.5	0.0	828	1,086	1,914	0	43.3	0.0	1, 458	1,812	3, 270	0	44. 6	0.0

# 資 2-4 悪臭

資 2-4-1 令和 6 年 6 月調査結果

## 悪臭調査結果(大阪基地)[令和6年 6月分]

測定日:令和6年6月4日

—————————————————————————————————————		_	調	查地点	No.5 (風下)	No.6 (風上)
調査	垻日					
		天		候	晴/晴	晴/晴
		気	温	(℃)	22.3	22.0
気	象	湿	度	(%)	67	49
		風	向		北東	北東
		風	速	(m/s)	1.3	3. 2
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭			質	無臭	無臭

# 悪臭調査結果(堺基地)[令和6年 6月分]

測定日:令和6年6月4日

						1/11/1C 1: •	11 JHO I	·/ 4 - 1 ·
調査	<b>/</b> 項目	\	調	査地点	No. 5	(風下)	No.6 (厘	【上)
		天		候	F	晴/晴	晴/	晴
		気	温	(℃)		20.3	20.	9
気	象	湿	度	(%)		67	72	2
		風	向			北西	西北	西
		風	速	(m/s)		0.7	0.	4
	臭	気	強	度		0	0	
	臭	気	指	数		<10	<1	0
	臭			質		無臭	無具	臭

# 悪臭調査結果(泉大津基地)[令和6年 6月分]

測定日:令和6年6月4日

調査	項目		調	査地点	No.D1 (	(風上)	No.D2	(風下)
		天		候	晴	/晴	晴	f/晴
		気	温	(℃)	21	1.7	2	5.8
気	象	湿	度	(%)	6	33		49
		風	向		Ī	西		西
		風	速	(m/s)	1	. 2		1.1
	臭	気	強	度		0		0
	臭	気	指	数	<	10	•	<10
	臭			質	無	臭	無	無臭

資 2-4-2 令和 6 年 8 月調査結果

## 悪臭調査結果(大阪基地)[令和6年8月分]

測定日:令和6年8月21日

		_	調る	<b></b>	No.5 (風上)	No.6 (風下)
調査	項目		_		NO.5 ()#(1.)	110.0 (/五(   /
		天候	(当日	日/前日)	晴/晴一時雨	晴/晴一時雨
		気	温	$(\mathcal{C})$	29.5	29. 0
気	象	湿	度	(%)	89	89
		風	向		南南西	calm
		風	速	(m/s)	0.6	<0.4
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭		·	質	無臭	無臭

# 悪臭調査結果(堺基地)[令和6年8月分]

測定日:令和6年8月21日

		1/4/C 1: 1	1 1 HO   0/1 2 I H
調査項目	調査地点	No.5 (風下)	No.6 (風上)
	天候(当日/前日)	晴/晴一時雨	晴/晴一時雨
	気 温(℃)	31.0	32. 5
気 象	湿 度(%)	79	79
	風 向	西南西	西南西
	風 速 (m/s)	1.2	0.8
臭	気 強 度	0	0
臭	気 指 数	<10	<10
臭	質	無臭	無臭

# 悪臭調査結果(泉大津基地)[令和6年8月分]

測定日:令和6年8月28日

調査項	<b>人</b> 〔目		調査地点	D1 (風上)	D2 (風下)
		天候()	当日/前日)	晴/晴	晴/晴
		気	温 (℃)	35. 5	37. 0
気	象	湿	度(%)	67	58
		風	向	北	北
		風	速 (m/s)	1.7	1. 9
身	臭	気 強	度	0	0
身	臭	気 指	数	<10	<10
身	臭		質	無臭	無臭