

第06311005号（環境）

令和6年度

環境監視調査
（大阪府域）

報告書

〔資料編〕

令和7年7月

大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

I 泉大津沖処分場の埋立及び泉大津基地供用に係る環境監視

[海域調査]

[水質]

放流水の測定結果 [日調査]	7
放流水、内水の測定結果 [週調査]	19
基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査、年4回・年2回・年1回調査]	31
ダイオキシン類の測定結果 [年4回調査]	51

[底質]

底質測定結果 [年2回調査]	55
------------------	----

[海生生物]

プランクトン調査結果 [年4回調査]	59
魚卵調査結果 ["]	67
稚仔魚調査結果 ["]	69
底生生物調査結果 ["]	71
付着生物調査結果 ["]	75
漁業生物調査結果 ["]	91

[陸域調査]

5 月調査 監視結果総括表 (令和6年5月)	99
交通量、騒音・振動調査結果 (")	100
大気質測定結果 (")	101
8 月調査 監視結果総括表 (令和6年8月)	113
交通量調査結果 (")	114
大気質測定結果 (")	115
11月調査 監視結果総括表 (令和6年11月)	127
交通量、騒音・振動調査結果 (")	128
大気質測定結果 (")	129
2 月調査 監視結果総括表 (令和7年2月)	141
交通量調査結果 (")	142
大気質測定結果 (")	143
悪臭、発生ガス調査結果	153
悪臭調査結果 [6月・8月調査]	155
発生ガス調査結果 [8月・2月調査]	157

II 大阪基地供用に係る環境監視

5月調査	監視結果総括表（令和6年5月）	163
	交通量、騒音・振動調査結果（ 〃 ）	164
	大気質測定結果（ 〃 ）	165
8月調査	監視結果総括表（令和6年8月）	177
	交通量調査結果（ 〃 ）	178
	大気質測定結果（ 〃 ）	179
11月調査	監視結果総括表（令和6年11月）	191
	交通量、騒音・振動調査結果（ 〃 ）	192
	大気質測定結果（ 〃 ）	193
2月調査	監視結果総括表（令和7年2月）	205
	交通量調査結果（ 〃 ）	206
	大気質測定結果（ 〃 ）	207
	悪臭調査結果〔6月・8月調査〕	217

III 堺基地供用に係る環境監視

5月調査	監視結果総括表（令和6年5月）	225
	交通量、騒音・振動調査結果（ 〃 ）	226
	大気質測定結果（ 〃 ）	227
8月調査	監視結果総括表（令和6年8月）	239
	交通量調査結果（ 〃 ）	240
	大気質測定結果（ 〃 ）	241
11月調査	監視結果総括表（令和6年11月）	253
	交通量、騒音・振動調査結果（ 〃 ）	254
	大気質測定結果（ 〃 ）	255
2月調査	監視結果総括表（令和7年2月）	267
	交通量調査結果（ 〃 ）	268
	大気質測定結果（ 〃 ）	269
	悪臭調査結果〔6月・8月調査〕	279

IV 基地別廃棄物受入量・埋立処分量

V 交通量、騒音・振動、大気質調査地点詳細図

I 泉大津沖処分場の埋立及び泉大津 基地供用に係る環境監視

海 域 調 査

水 質

表 1 - 1 - 1

放流水の測定結果[日調査]

(令和 6 年 4 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(月)	<1 ~ <1 (<1)	15.6 ~ 16.8 (16.2)	18 ~ 18 (18)	6.7 ~ 7.2 (7.0)	8.0 ~ 8.0 (-)
2(火)	<1 ~ <1 (<1)	15.8 ~ 16.6 (16.2)	15 ~ 18 (18)	6.6 ~ 7.2 (7.0)	8.0 ~ 8.0 (-)
3(水)	<1 ~ <1 (<1)	14.6 ~ 16.0 (15.9)	17 ~ 18 (18)	6.5 ~ 7.1 (6.9)	8.0 ~ 8.0 (-)
4(木)	<1 ~ <1 (<1)	15.5 ~ 16.3 (15.9)	18 ~ 18 (18)	6.5 ~ 7.1 (6.8)	8.0 ~ 8.0 (-)
5(金)	<1 ~ <1 (<1)	15.4 ~ 16.3 (15.8)	17 ~ 19 (18)	6.5 ~ 7.2 (6.8)	8.0 ~ 8.0 (-)
6(土)	<1 ~ <1 (<1)	15.7 ~ 16.8 (16.2)	18 ~ 18 (18)	6.4 ~ 6.9 (6.7)	8.0 ~ 8.0 (-)
7(日)	<1 ~ <1 (<1)	16.4 ~ 17.7 (17.0)	17 ~ 18 (18)	6.1 ~ 6.8 (6.5)	8.0 ~ 8.0 (-)
8(月)	<1 ~ <1 (<1)	17.3 ~ 18.1 (17.7)	17 ~ 18 (18)	6.1 ~ 6.6 (6.4)	8.0 ~ 8.0 (-)
9(火)	<1 ~ <1 (<1)	16.4 ~ 17.8 (17.3)	17 ~ 18 (18)	6.2 ~ 6.8 (6.5)	8.0 ~ 8.0 (-)
10(水)	<1 ~ <1 (<1)	15.8 ~ 16.9 (16.3)	18 ~ 18 (18)	6.3 ~ 7.0 (6.7)	8.0 ~ 8.0 (-)
11(木)	<1 ~ <1 (<1)	15.9 ~ 17.1 (16.4)	17 ~ 18 (18)	6.4 ~ 7.0 (6.7)	8.0 ~ 8.0 (-)
12(金)	<1 ~ <1 (<1)	16.4 ~ 17.8 (17.1)	17 ~ 18 (18)	6.1 ~ 6.8 (6.5)	8.0 ~ 8.0 (-)
13(土)	<1 ~ <1 (<1)	17.3 ~ 18.9 (18.0)	17 ~ 18 (18)	5.9 ~ 6.5 (6.2)	8.0 ~ 8.0 (-)
14(日)	<1 ~ <1 (<1)	18.1 ~ 19.5 (18.8)	17 ~ 18 (18)	5.9 ~ 6.5 (6.2)	7.9 ~ 8.0 (-)
15(月)	<1 ~ <1 (<1)	17.7 ~ 19.9 (19.4)	17 ~ 18 (18)	5.7 ~ 6.3 (6.1)	8.0 ~ 8.0 (-)
16(火)	<1 ~ <1 (<1)	19.4 ~ 20.5 (19.8)	17 ~ 18 (18)	5.4 ~ 6.2 (5.9)	8.0 ~ 8.0 (-)
17(水)	<1 ~ <1 (<1)	18.6 ~ 21.0 (20.2)	17 ~ 18 (18)	5.5 ~ 6.3 (5.9)	8.0 ~ 8.0 (-)
18(木)	<1 ~ <1 (<1)	19.5 ~ 20.4 (20.2)	17 ~ 18 (18)	5.5 ~ 6.2 (6.0)	8.0 ~ 8.0 (-)
19(金)	<1 ~ <1 (<1)	17.9 ~ 20.2 (19.6)	17 ~ 18 (18)	5.7 ~ 6.4 (6.1)	8.0 ~ 8.0 (-)
20(土)	<1 ~ <1 (<1)	19.1 ~ 20.1 (19.6)	18 ~ 18 (18)	5.7 ~ 6.4 (6.1)	8.0 ~ 8.1 (-)
21(日)	<1 ~ <1 (<1)	19.3 ~ 19.7 (19.6)	17 ~ 18 (18)	5.6 ~ 6.2 (6.0)	8.1 ~ 8.1 (-)
22(月)	<1 ~ <1 (<1)	19.3 ~ 20.0 (19.6)	18 ~ 18 (18)	5.3 ~ 6.1 (5.9)	8.1 ~ 8.1 (-)
23(火)	<1 ~ <1 (<1)	19.5 ~ 20.1 (19.8)	18 ~ 18 (18)	5.3 ~ 6.0 (5.7)	8.2 ~ 8.2 (-)
24(水)	<1 ~ <1 (<1)	19.1 ~ 20.1 (18.7)	17 ~ 19 (18)	5.3 ~ 6.0 (5.7)	8.2 ~ 8.2 (-)
25(木)	<1 ~ <1 (<1)	19.4 ~ 20.5 (20.0)	17 ~ 19 (18)	5.2 ~ 6.0 (5.7)	8.2 ~ 8.2 (-)
26(金)	<1 ~ <1 (<1)	18.6 ~ 20.9 (20.5)	17 ~ 18 (18)	4.9 ~ 5.9 (5.6)	8.2 ~ 8.2 (-)
27(土)	<1 ~ <1 (<1)	20.4 ~ 20.7 (20.6)	17 ~ 18 (18)	3.4 ~ 6.1 (5.7)	8.2 ~ 8.3 (-)
28(日)	<1 ~ <1 (<1)	20.2 ~ 21.4 (20.8)	17 ~ 18 (18)	5.3 ~ 6.1 (5.8)	8.2 ~ 8.3 (-)
29(月)	<1 ~ <1 (<1)	21.1 ~ 21.6 (21.4)	17 ~ 19 (18)	5.1 ~ 5.9 (5.6)	8.3 ~ 8.3 (-)
30(火)	<1 ~ <1 (<1)	19.7 ~ 21.9 (21.4)	18 ~ 19 (18)	5.1 ~ 6.3 (5.7)	8.3 ~ 8.3 (-)
	~ ()	~ ()	~ ()	~ ()	~ (-)
4 月 集計結果	<1 ~ <1 (<1)	14.6 ~ 21.9 (18.5)	15 ~ 19 (18)	3.4 ~ 7.2 (6.2)	7.9 ~ 8.3 (-)

注: ()内は平均値を示す。

表 1 - 1 - 2

放流水の測定結果[日調査]

(令和 6 年 5 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(水)	<1 ~ <1 (<1)	20.1 ~ 21.4 (20.8)	18 ~ 19 (18)	5.9 ~ 6.4 (6.2)	8.2 ~ 8.3 (-)
2(木)	<1 ~ <1 (<1)	17.5 ~ 20.5 (20.0)	18 ~ 19 (18)	6.0 ~ 7.6 (6.7)	7.8 ~ 8.2 (-)
3(金)	<1 ~ <1 (<1)	19.2 ~ 20.6 (19.9)	17 ~ 18 (18)	7.0 ~ 7.2 (7.0)	8.3 ~ 8.3 (-)
4(土)	<1 ~ <1 (<1)	20.1 ~ 21.5 (20.8)	18 ~ 18 (18)	6.7 ~ 7.0 (6.8)	8.3 ~ 8.3 (-)
5(日)	<1 ~ <1 (<1)	21.0 ~ 22.3 (21.6)	17 ~ 18 (18)	6.3 ~ 6.7 (6.5)	8.2 ~ 8.3 (-)
6(月)	<1 ~ <1 (<1)	21.4 ~ 22.0 (21.7)	17 ~ 19 (18)	5.2 ~ 6.5 (6.2)	8.2 ~ 8.2 (-)
7(火)	<1 ~ <1 (<1)	19.9 ~ 21.4 (21.2)	18 ~ 19 (18)	5.0 ~ 6.2 (5.8)	8.1 ~ 8.2 (-)
8(水)	<1 ~ <1 (<1)	19.8 ~ 21.3 (20.6)	17 ~ 18 (18)	5.5 ~ 6.2 (5.9)	8.1 ~ 8.2 (-)
9(木)	<1 ~ <1 (<1)	18.9 ~ 20.1 (19.5)	17 ~ 18 (18)	5.6 ~ 6.3 (6.1)	8.1 ~ 8.1 (-)
10(金)	<1 ~ 2 (<1)	18.2 ~ 19.6 (18.9)	18 ~ 18 (18)	5.7 ~ 6.6 (6.2)	8.1 ~ 8.1 (-)
11(土)	2 ~ 3 (2)	18.8 ~ 20.2 (19.6)	17 ~ 19 (18)	5.7 ~ 6.6 (6.2)	8.1 ~ 8.1 (-)
12(日)	2 ~ 2 (2)	20.0 ~ 20.7 (20.4)	17 ~ 19 (18)	5.5 ~ 6.3 (6.0)	8.0 ~ 8.0 (-)
13(月)	2 ~ 2 (2)	17.4 ~ 20.4 (20.0)	17 ~ 19 (18)	5.4 ~ 6.3 (5.9)	8.0 ~ 8.0 (-)
14(火)	2 ~ 2 (2)	19.0 ~ 20.2 (19.6)	17 ~ 18 (18)	5.3 ~ 6.2 (5.8)	7.9 ~ 8.0 (-)
15(水)	1 ~ 2 (2)	19.5 ~ 20.5 (20.1)	15 ~ 19 (18)	4.5 ~ 5.9 (5.6)	7.9 ~ 7.9 (-)
16(木)	1 ~ 2 (1)	19.6 ~ 20.7 (20.1)	18 ~ 18 (18)	5.0 ~ 5.8 (5.4)	7.8 ~ 7.9 (-)
17(金)	1 ~ 2 (2)	19.4 ~ 20.6 (19.9)	18 ~ 19 (18)	5.2 ~ 6.1 (5.6)	7.8 ~ 7.8 (-)
18(土)	1 ~ 2 (1)	19.6 ~ 21.2 (20.5)	18 ~ 19 (18)	5.1 ~ 6.1 (5.7)	7.8 ~ 7.8 (-)
19(日)	1 ~ 2 (1)	20.5 ~ 21.3 (21.1)	18 ~ 18 (18)	5.0 ~ 5.7 (5.4)	7.8 ~ 7.8 (-)
20(月)	1 ~ 2 (1)	19.8 ~ 21.3 (20.8)	18 ~ 19 (18)	4.8 ~ 5.7 (5.4)	7.7 ~ 7.8 (-)
21(火)	1 ~ 3 (1)	20.9 ~ 22.3 (21.6)	18 ~ 18 (18)	4.7 ~ 5.4 (5.1)	7.8 ~ 7.8 (-)
22(水)	1 ~ 2 (1)	20.3 ~ 22.3 (21.8)	17 ~ 18 (18)	4.8 ~ 7.2 (5.7)	7.7 ~ 7.8 (-)
23(木)	1 ~ 2 (2)	21.6 ~ 22.7 (22.0)	18 ~ 18 (18)	6.1 ~ 6.6 (6.4)	7.7 ~ 7.8 (-)
24(金)	2 ~ 2 (2)	22.0 ~ 23.2 (22.6)	18 ~ 18 (18)	5.0 ~ 6.1 (5.7)	7.8 ~ 7.8 (-)
25(土)	2 ~ 2 (2)	22.3 ~ 23.5 (22.8)	17 ~ 18 (18)	4.9 ~ 5.5 (5.2)	7.8 ~ 7.8 (-)
26(日)	2 ~ 2 (2)	22.1 ~ 23.4 (22.8)	18 ~ 18 (18)	4.8 ~ 5.4 (5.2)	7.8 ~ 7.8 (-)
27(月)	2 ~ 2 (2)	22.0 ~ 23.4 (22.9)	18 ~ 18 (18)	4.6 ~ 5.3 (5.0)	7.8 ~ 7.8 (-)
28(火)	2 ~ 3 (2)	22.1 ~ 23.1 (22.8)	17 ~ 19 (18)	4.6 ~ 5.3 (4.9)	7.7 ~ 7.7 (-)
29(水)	2 ~ 4 (3)	19.8 ~ 22.4 (22.1)	17 ~ 19 (18)	4.6 ~ 5.7 (5.1)	7.7 ~ 7.7 (-)
30(木)	3 ~ 4 (3)	21.9 ~ 22.9 (22.4)	17 ~ 18 (18)	5.2 ~ 5.9 (5.6)	7.8 ~ 7.9 (-)
31(金)	2 ~ 3 (3)	20.7 ~ 22.6 (22.4)	18 ~ 18 (18)	5.2 ~ 6.0 (5.6)	7.9 ~ 7.9 (-)
5 月 集計結果	<1 ~ 4 (1)	17.4 ~ 23.5 (21.1)	15 ~ 19 (18)	4.5 ~ 7.6 (5.8)	7.7 ~ 8.3 (-)

注: ()内は平均値を示す。

表 1 - 1 - 3 放流水の測定結果[日調査] (令和 6 年 6 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(土)	2 ~ 3 (2)	21.8 ~ 22.8 (22.4)	17 ~ 18 (18)	5.4 ~ 6.0 (5.7)	7.8 ~ 7.8 (-)
2(日)	2 ~ 2 (2)	22.7 ~ 23.7 (23.2)	17 ~ 18 (18)	5.3 ~ 5.8 (5.5)	7.8 ~ 7.8 (-)
3(月)	1 ~ 2 (2)	21.0 ~ 24.0 (23.4)	17 ~ 18 (18)	4.7 ~ 7.0 (5.9)	7.8 ~ 7.8 (-)
4(火)	<1 ~ 2 (1)	22.9 ~ 24.0 (23.4)	17 ~ 18 (18)	5.1 ~ 6.5 (6.1)	7.8 ~ 7.8 (-)
5(水)	<1 ~ 1 (<1)	21.7 ~ 23.7 (23.2)	17 ~ 19 (18)	5.2 ~ 6.8 (5.8)	7.8 ~ 7.8 (-)
6(木)	<1 ~ 1 (<1)	23.2 ~ 24.0 (23.5)	17 ~ 18 (18)	5.9 ~ 6.2 (6.0)	7.7 ~ 7.7 (-)
7(金)	<1 ~ <1 (<1)	23.0 ~ 24.4 (23.9)	17 ~ 18 (18)	5.5 ~ 7.0 (6.0)	7.7 ~ 7.7 (-)
8(土)	<1 ~ 1 (<1)	24.0 ~ 25.1 (24.5)	17 ~ 18 (18)	5.5 ~ 6.0 (5.7)	7.6 ~ 7.6 (-)
9(日)	1 ~ 3 (2)	23.3 ~ 24.3 (23.9)	18 ~ 18 (18)	5.2 ~ 5.5 (5.3)	7.6 ~ 7.6 (-)
10(月)	2 ~ 4 (3)	21.7 ~ 23.8 (23.2)	18 ~ 19 (18)	4.8 ~ 6.4 (5.2)	7.6 ~ 7.6 (-)
11(火)	4 ~ 5 (4)	22.8 ~ 24.1 (23.5)	18 ~ 19 (19)	4.4 ~ 5.3 (4.9)	7.6 ~ 7.6 (-)
12(水)	4 ~ 5 (4)	23.6 ~ 24.8 (24.2)	18 ~ 19 (19)	3.8 ~ 6.7 (4.3)	7.7 ~ 7.7 (-)
13(木)	4 ~ 5 (4)	24.3 ~ 25.3 (24.7)	18 ~ 20 (19)	3.5 ~ 4.4 (3.9)	7.4 ~ 7.6 (-)
14(金)	4 ~ 5 (4)	24.4 ~ 25.7 (25.1)	18 ~ 19 (19)	2.2 ~ 4.4 (3.3)	7.3 ~ 7.4 (-)
15(土)	4 ~ 5 (4)	25.0 ~ 25.8 (25.3)	19 ~ 19 (19)	1.7 ~ 2.7 (2.2)	7.5 ~ 7.5 (-)
16(日)	4 ~ 5 (4)	24.8 ~ 25.8 (25.2)	19 ~ 20 (19)	1.0 ~ 2.1 (1.6)	7.5 ~ 7.5 (-)
17(月)	4 ~ 7 (5)	24.6 ~ 25.5 (25.1)	19 ~ 20 (19)	0.1 ~ 1.9 (0.9)	7.6 ~ 7.6 (-)
18(火)	5 ~ 6 (6)	23.0 ~ 24.6 (23.8)	19 ~ 20 (20)	0.2 ~ 1.1 (0.6)	7.7 ~ 7.7 (-)
19(水)	5 ~ 10 (6)	22.6 ~ 24.6 (23.1)	19 ~ 21 (20)	0.0 ~ 3.0 (1.4)	7.7 ~ 7.8 (-)
20(木)	6 ~ 9 (7)	22.8 ~ 23.5 (23.1)	20 ~ 22 (21)	0.2 ~ 2.7 (1.4)	7.9 ~ 8.0 (-)
21(金)	7 ~ 20 (13)	22.3 ~ 23.2 (22.8)	21 ~ 22 (21)	0.0 ~ 1.1 (0.2)	8.1 ~ 8.1 (-)
22(土)	18 ~ 34 (27)	22.3 ~ 23.1 (22.6)	21 ~ 23 (22)	0.0 ~ 0.0 (0.0)	8.1 ~ 8.2 (-)
23(日)	34 ~ 43 (39)	22.4 ~ 23.0 (22.7)	23 ~ 24 (24)	0.0 ~ 0.0 (0.0)	8.2 ~ 8.2 (-)
24(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
25(火)	16 ~ 43 (41)	22.4 ~ 22.9 (22.6)	21 ~ 24 (22)	0.0 ~ 3.7 (0.5)	7.9 ~ 8.1 (-)
26(水)	1 ~ 16 (8)	22.5 ~ 24.0 (22.8)	24 ~ 24 (24)	0.0 ~ 0.0 (0.0)	8.2 ~ 8.2 (-)
27(木)	<1 ~ 19 (4)	22.7 ~ 22.9 (22.8)	22 ~ 24 (23)	0.0 ~ 1.6 (0.7)	8.1 ~ 8.2 (-)
28(金)	4 ~ 11 (6)	22.5 ~ 23.3 (22.6)	21 ~ 23 (22)	0.1 ~ 2.5 (1.2)	8.1 ~ 8.1 (-)
29(土)	10 ~ 17 (13)	22.4 ~ 23.4 (22.9)	21 ~ 23 (22)	0.0 ~ 1.8 (0.6)	8.1 ~ 8.1 (-)
30(日)	8 ~ 32 (21)	22.8 ~ 24.1 (23.4)	22 ~ 24 (23)	0.0 ~ 0.0 (0.0)	8.2 ~ 8.2 (-)
	()	()	()	()	(-)
6 月 集計結果	<1 ~ 43 (8)	21.0 ~ 25.8 (23.5)	17 ~ 24 (20)	0.0 ~ 7.0 (2.9)	7.3 ~ 8.2 (-)

注:1.()内は平均値を示す。

2.※項目は、循環運転(放流停止)中であったため欠測とした。

表 1 - 1 - 4 放流水の測定結果[日調査] (令和 6 年 7 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(月)	<1 ~ 9 (3)	24.1 ~ 25.0 (24.3)	20 ~ 22 (21)	0.0 ~ 6.5 (1.5)	7.8 ~ 8.0 (-)
2(火)	<1 ~ 2 (<1)	24.4 ~ 24.8 (24.6)	19 ~ 20 (20)	1.6 ~ 3.3 (2.6)	7.8 ~ 7.8 (-)
3(水)	<1 ~ 2 (1)	24.6 ~ 25.8 (25.2)	19 ~ 21 (20)	1.7 ~ 3.2 (2.5)	7.8 ~ 7.9 (-)
4(木)	<1 ~ 6 (1)	25.3 ~ 26.4 (25.9)	20 ~ 21 (20)	1.5 ~ 2.7 (2.0)	7.8 ~ 7.9 (-)
5(金)	<1 ~ 2 (1)	26.2 ~ 27.4 (26.9)	20 ~ 21 (20)	1.4 ~ 2.4 (2.0)	7.8 ~ 7.9 (-)
6(土)	<1 ~ 3 (1)	27.0 ~ 28.3 (27.7)	19 ~ 21 (20)	0.5 ~ 1.9 (1.3)	7.7 ~ 7.8 (-)
7(日)	<1 ~ 3 (1)	27.8 ~ 28.8 (28.3)	19 ~ 21 (20)	0.0 ~ 1.2 (0.4)	7.7 ~ 7.8 (-)
8(月)	<1 ~ 7 (1)	27.6 ~ 29.3 (28.8)	19 ~ 20 (19)	0.0 ~ 0.2 (0.0)	7.5 ~ 7.7 (-)
9(火)	<1 ~ 2 (<1)	28.9 ~ 29.5 (29.2)	18 ~ 20 (19)	0.0 ~ 3.5 (1.1)	7.5 ~ 7.7 (-)
10(水)	<1 ~ 5 (<1)	27.9 ~ 29.4 (29.1)	17 ~ 19 (18)	2.0 ~ 3.5 (2.7)	7.5 ~ 7.7 (-)
11(木)	<1 ~ 3 (<1)	27.5 ~ 28.9 (28.1)	17 ~ 19 (18)	2.9 ~ 4.1 (3.7)	7.5 ~ 7.6 (-)
12(金)	<1 ~ 1 (<1)	25.3 ~ 27.6 (27.0)	17 ~ 18 (18)	3.5 ~ 6.6 (4.7)	7.6 ~ 7.7 (-)
13(土)	<1 ~ 2 (1)	26.3 ~ 26.6 (26.4)	17 ~ 18 (18)	5.0 ~ 5.2 (5.1)	7.8 ~ 7.8 (-)
14(日)	<1 ~ 2 (1)	26.2 ~ 26.8 (26.5)	17 ~ 18 (18)	3.9 ~ 5.0 (4.6)	7.7 ~ 7.8 (-)
15(月)	<1 ~ 1 (<1)	26.5 ~ 27.1 (26.8)	17 ~ 18 (18)	3.2 ~ 4.2 (3.7)	7.7 ~ 7.8 (-)
16(火)	<1 ~ 5 (1)	26.6 ~ 27.6 (27.1)	17 ~ 18 (18)	2.6 ~ 4.7 (3.8)	7.8 ~ 7.8 (-)
17(水)	2 ~ 4 (2)	26.9 ~ 28.0 (27.5)	17 ~ 19 (18)	3.3 ~ 4.3 (3.8)	7.6 ~ 7.8 (-)
18(木)	2 ~ 4 (2)	27.5 ~ 28.8 (28.2)	17 ~ 18 (18)	2.8 ~ 4.0 (3.3)	7.6 ~ 7.8 (-)
19(金)	<1 ~ 2 (1)	28.3 ~ 29.6 (29.1)	17 ~ 18 (18)	2.7 ~ 4.3 (3.5)	7.7 ~ 7.9 (-)
20(土)	<1 ~ 1 (<1)	29.3 ~ 30.1 (29.7)	17 ~ 18 (18)	3.4 ~ 4.2 (3.9)	7.9 ~ 7.9 (-)
21(日)	<1 ~ <1 (<1)	29.6 ~ 30.7 (30.2)	17 ~ 18 (17)	3.5 ~ 4.2 (3.9)	7.8 ~ 7.9 (-)
22(月)	<1 ~ <1 (<1)	29.1 ~ 31.3 (30.8)	17 ~ 18 (17)	3.1 ~ 6.0 (4.1)	7.7 ~ 7.8 (-)
23(火)	<1 ~ <1 (<1)	30.8 ~ 31.6 (31.1)	17 ~ 18 (17)	4.5 ~ 4.9 (4.7)	7.8 ~ 7.9 (-)
24(水)	<1 ~ 2 (<1)	29.1 ~ 31.5 (31.1)	17 ~ 17 (17)	4.1 ~ 4.9 (4.6)	7.9 ~ 8.0 (-)
25(木)	2 ~ 2 (2)	30.7 ~ 31.4 (30.9)	17 ~ 17 (17)	4.1 ~ 4.6 (4.4)	7.9 ~ 7.9 (-)
26(金)	2 ~ 2 (2)	30.1 ~ 31.4 (30.9)	17 ~ 17 (17)	4.1 ~ 4.8 (4.5)	7.9 ~ 7.9 (-)
27(土)	2 ~ 2 (2)	30.8 ~ 31.6 (31.2)	16 ~ 18 (17)	4.2 ~ 4.9 (4.6)	7.9 ~ 8.0 (-)
28(日)	2 ~ 2 (2)	31.2 ~ 32.0 (31.6)	16 ~ 18 (17)	4.2 ~ 4.8 (4.5)	7.9 ~ 7.9 (-)
29(月)	1 ~ 2 (2)	30.8 ~ 32.3 (31.9)	17 ~ 18 (17)	4.1 ~ 4.7 (4.5)	7.9 ~ 7.9 (-)
30(火)	2 ~ 2 (2)	31.5 ~ 32.3 (31.9)	16 ~ 18 (17)	4.0 ~ 4.7 (4.4)	7.8 ~ 7.8 (-)
31(水)	2 ~ 2 (2)	29.0 ~ 31.9 (31.4)	16 ~ 18 (17)	3.9 ~ 4.7 (4.3)	7.7 ~ 7.8 (-)
7 月 集計結果	<1 ~ 9 (1)	24.1 ~ 32.3 (28.7)	16 ~ 22 (18)	0.0 ~ 6.6 (3.4)	7.5 ~ 8.0 (-)

注: ()内は平均値を示す。

表 1 - 1 - 5 放流水の測定結果[日調査] (令和 6 年 8 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(木)	1 ~ 2 (2)	30.6 ~ 31.4 (31.0)	17 ~ 17 (17)	3.7 ~ 4.7 (4.4)	7.6 ~ 7.7 (-)
2(金)	1 ~ 2 (2)	30.6 ~ 31.5 (31.0)	17 ~ 18 (17)	3.0 ~ 4.2 (3.6)	7.6 ~ 7.6 (-)
3(土)	1 ~ 2 (2)	30.9 ~ 31.7 (31.3)	17 ~ 18 (17)	2.3 ~ 3.7 (3.1)	7.5 ~ 7.5 (-)
4(日)	1 ~ 2 (2)	31.1 ~ 31.9 (31.5)	17 ~ 18 (17)	1.9 ~ 3.0 (2.6)	7.5 ~ 7.5 (-)
5(月)	1 ~ 2 (2)	30.3 ~ 32.0 (31.5)	17 ~ 18 (17)	1.7 ~ 3.7 (2.5)	7.4 ~ 7.5 (-)
6(火)	2 ~ 2 (2)	31.1 ~ 31.9 (31.5)	17 ~ 18 (17)	1.7 ~ 3.1 (2.5)	7.4 ~ 7.4 (-)
7(水)	2 ~ 3 (2)	30.9 ~ 31.9 (31.3)	17 ~ 18 (18)	1.2 ~ 3.8 (2.3)	7.3 ~ 7.5 (-)
8(木)	2 ~ 3 (2)	30.2 ~ 31.4 (30.8)	17 ~ 18 (18)	1.8 ~ 3.0 (2.4)	7.6 ~ 7.6 (-)
9(金)	2 ~ 3 (2)	30.0 ~ 31.1 (30.5)	17 ~ 18 (18)	1.5 ~ 2.8 (2.1)	7.6 ~ 7.6 (-)
10(土)	3 ~ 4 (3)	29.6 ~ 30.8 (30.2)	17 ~ 19 (18)	1.2 ~ 2.3 (1.7)	7.6 ~ 7.6 (-)
11(日)	3 ~ 3 (3)	29.1 ~ 30.3 (29.7)	18 ~ 18 (18)	0.6 ~ 1.8 (1.2)	7.6 ~ 7.7 (-)
12(月)	3 ~ 4 (3)	28.9 ~ 29.9 (29.3)	18 ~ 19 (18)	0.0 ~ 1.1 (0.3)	7.6 ~ 7.7 (-)
13(火)	3 ~ 5 (4)	28.4 ~ 30.2 (29.2)	18 ~ 19 (19)	0.0 ~ 3.3 (0.9)	7.6 ~ 7.7 (-)
14(水)	4 ~ 6 (5)	28.9 ~ 29.9 (29.4)	18 ~ 19 (19)	1.0 ~ 2.3 (1.7)	7.7 ~ 7.8 (-)
15(木)	4 ~ 8 (5)	29.2 ~ 30.1 (29.5)	18 ~ 20 (19)	0.0 ~ 1.9 (1.2)	7.5 ~ 7.7 (-)
16(金)	5 ~ 6 (5)	28.6 ~ 32.2 (29.2)	19 ~ 19 (19)	0.0 ~ 5.8 (1.4)	7.7 ~ 7.8 (-)
17(土)	6 ~ 8 (7)	28.1 ~ 29.1 (28.5)	19 ~ 20 (19)	0.0 ~ 1.5 (0.6)	7.9 ~ 7.9 (-)
18(日)	7 ~ 9 (8)	27.9 ~ 28.9 (28.3)	20 ~ 21 (20)	0.0 ~ 0.2 (0.0)	7.9 ~ 8.0 (-)
19(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
20(火)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
21(水)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
22(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
23(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
24(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
25(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
26(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
27(火)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
28(水)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
29(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
30(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
31(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
8 月 集計結果	1 ~ 9 (3)	27.9 ~ 32.2 (30.2)	17 ~ 21 (18)	0.0 ~ 5.8 (1.9)	7.3 ~ 8.0 (-)

注:1.()内は平均値を示す。

2. ※項目は、凝集沈殿槽及び汚泥濃縮槽修繕により放流停止。

表 1 - 1 - 6 放流水の測定結果[日調査] (令和 6 年 9 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
2(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
3(火)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
4(水)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
5(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
6(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
7(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
8(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
9(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
10(火)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
11(水)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
12(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
13(金)	8 ~ 20 (13)	29.5 ~ 30.7 (30.1)	15 ~ 19 (17)	3.7 ~ 5.3 (4.8)	7.5 ~ 7.5 (-)
14(土)	18 ~ 21 (19)	30.6 ~ 31.2 (30.8)	18 ~ 19 (19)	2.8 ~ 4.1 (3.5)	7.6 ~ 7.7 (-)
15(日)	20 ~ 22 (21)	30.5 ~ 31.0 (30.8)	18 ~ 19 (19)	2.7 ~ 3.7 (3.2)	7.4 ~ 7.5 (-)
16(月)	20 ~ 21 (20)	30.5 ~ 31.2 (30.8)	18 ~ 19 (19)	2.5 ~ 3.6 (3.0)	7.4 ~ 7.4 (-)
17(火)	17 ~ 20 (18)	30.2 ~ 31.4 (31.1)	18 ~ 19 (19)	2.9 ~ 4.8 (3.8)	7.3 ~ 7.4 (-)
18(水)	15 ~ 31 (17)	30.1 ~ 31.5 (31.1)	18 ~ 19 (18)	3.0 ~ 6.3 (5.0)	7.4 ~ 7.5 (-)
19(木)	12 ~ 17 (13)	30.8 ~ 31.4 (31.1)	18 ~ 19 (18)	5.6 ~ 5.7 (5.6)	7.5 ~ 7.5 (-)
20(金)	10 ~ 14 (11)	29.5 ~ 31.3 (30.9)	18 ~ 19 (18)	5.1 ~ 5.7 (5.5)	7.5 ~ 7.5 (-)
21(土)	6 ~ 11 (8)	29.3 ~ 30.7 (30.3)	18 ~ 18 (18)	4.9 ~ 5.3 (5.1)	7.4 ~ 7.5 (-)
22(日)	5 ~ 10 (6)	27.2 ~ 29.3 (28.4)	18 ~ 19 (18)	5.1 ~ 5.4 (5.2)	7.4 ~ 7.4 (-)
23(月)	10 ~ 34 (24)	25.9 ~ 27.2 (26.7)	18 ~ 19 (19)	5.0 ~ 5.4 (5.1)	7.4 ~ 7.4 (-)
24(火)	33 ~ 34 (34)	25.6 ~ 28.9 (25.8)	19 ~ 20 (19)	5.1 ~ 5.7 (5.2)	7.4 ~ 7.4 (-)
25(水)	19 ~ 33 (24)	25.6 ~ 26.4 (25.9)	18 ~ 20 (19)	5.0 ~ 5.6 (5.3)	7.4 ~ 7.4 (-)
26(木)	12 ~ 19 (17)	25.4 ~ 27.8 (25.9)	19 ~ 19 (19)	4.6 ~ 5.4 (5.1)	7.3 ~ 7.4 (-)
27(金)	3 ~ 12 (6)	26.0 ~ 28.3 (26.5)	18 ~ 19 (19)	4.6 ~ 6.3 (5.1)	7.3 ~ 7.3 (-)
28(土)	3 ~ 4 (3)	26.1 ~ 26.7 (26.4)	18 ~ 19 (18)	5.1 ~ 5.3 (5.2)	7.3 ~ 7.3 (-)
29(日)	3 ~ 4 (3)	25.5 ~ 26.1 (25.8)	18 ~ 19 (19)	5.2 ~ 5.4 (5.3)	7.3 ~ 7.3 (-)
30(月)	3 ~ 3 (3)	25.0 ~ 27.7 (25.4)	18 ~ 19 (18)	4.7 ~ 5.3 (5.1)	7.3 ~ 7.3 (-)
	~ ()	~ ()	~ ()	~ ()	~ (-)
9 月 集計結果	3 ~ 34 (15)	25.0 ~ 31.5 (28.5)	15 ~ 20 (19)	2.5 ~ 6.3 (4.8)	7.3 ~ 7.7 (-)

注:1.()内は平均値を示す。

2. ※項目は、凝集沈殿槽等の修繕により放流停止。

表 1 - 1 - 7 放流水の測定結果[日調査] (令和 6 年10月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(火)	2 ~ 3 (3)	24.8 ~ 26.0 (25.4)	18 ~ 19 (18)	4.4 ~ 5.0 (4.7)	7.3 ~ 7.3 (-)
2(水)	2 ~ 3 (3)	25.4 ~ 26.6 (25.9)	18 ~ 19 (18)	4.0 ~ 4.8 (4.4)	7.3 ~ 7.3 (-)
3(木)	2 ~ 3 (3)	25.3 ~ 25.8 (25.6)	18 ~ 19 (18)	3.9 ~ 5.0 (4.4)	7.3 ~ 7.3 (-)
4(金)	3 ~ 3 (3)	23.8 ~ 26.1 (24.8)	18 ~ 19 (19)	4.8 ~ 6.0 (5.2)	7.3 ~ 7.3 (-)
5(土)	3 ~ 4 (3)	23.6 ~ 24.4 (24.1)	18 ~ 19 (18)	5.1 ~ 5.4 (5.3)	7.3 ~ 7.3 (-)
6(日)	3 ~ 4 (3)	23.4 ~ 24.5 (23.9)	18 ~ 19 (18)	4.9 ~ 5.4 (5.2)	7.3 ~ 7.3 (-)
7(月)	2 ~ 3 (3)	23.9 ~ 26.3 (24.4)	18 ~ 19 (18)	4.6 ~ 6.6 (5.0)	7.3 ~ 7.3 (-)
8(火)	2 ~ 3 (3)	23.8 ~ 24.6 (24.2)	18 ~ 19 (18)	4.6 ~ 5.1 (4.9)	7.3 ~ 7.3 (-)
9(水)	2 ~ 3 (3)	22.8 ~ 24.5 (23.6)	18 ~ 19 (18)	4.1 ~ 4.9 (4.6)	7.3 ~ 7.3 (-)
10(木)	3 ~ 5 (3)	22.7 ~ 23.7 (23.1)	18 ~ 19 (18)	4.3 ~ 4.9 (4.7)	7.3 ~ 7.3 (-)
11(金)	3 ~ 4 (3)	20.3 ~ 23.3 (22.7)	18 ~ 19 (18)	2.3 ~ 5.0 (4.3)	7.2 ~ 7.3 (-)
12(土)	3 ~ 6 (3)	21.8 ~ 22.7 (22.4)	18 ~ 19 (18)	0.0 ~ 2.4 (1.0)	7.0 ~ 7.1 (-)
13(日)	<1 ~ 3 (2)	21.2 ~ 22.4 (21.8)	18 ~ 19 (18)	0.0 ~ 0.3 (0.1)	7.0 ~ 7.1 (-)
14(月)	<1 ~ 12 (4)	21.4 ~ 22.9 (22.2)	18 ~ 24 (19)	0.0 ~ 0.5 (0.1)	7.0 ~ 7.1 (-)
15(火)	3 ~ 10 (5)	21.7 ~ 24.4 (22.5)	18 ~ 23 (19)	0.0 ~ 4.8 (2.5)	7.1 ~ 7.2 (-)
16(水)	4 ~ 5 (4)	22.7 ~ 23.6 (22.9)	18 ~ 19 (19)	4.2 ~ 4.8 (4.5)	7.4 ~ 7.5 (-)
17(木)	4 ~ 5 (4)	22.9 ~ 23.9 (23.3)	18 ~ 19 (19)	4.2 ~ 4.8 (4.5)	7.4 ~ 7.5 (-)
18(金)	3 ~ 4 (4)	23.3 ~ 24.9 (23.6)	18 ~ 19 (19)	3.9 ~ 4.7 (4.3)	7.4 ~ 7.5 (-)
19(土)	2 ~ 3 (3)	23.3 ~ 24.1 (23.7)	18 ~ 19 (19)	2.8 ~ 4.1 (3.6)	7.5 ~ 7.5 (-)
20(日)	3 ~ 5 (3)	21.9 ~ 23.3 (22.7)	18 ~ 19 (19)	1.7 ~ 3.2 (2.4)	7.5 ~ 7.5 (-)
21(月)	4 ~ 10 (7)	20.9 ~ 23.6 (21.6)	19 ~ 20 (19)	0.9 ~ 2.3 (1.5)	7.4 ~ 7.5 (-)
22(火)	10 ~ 13 (12)	20.5 ~ 21.1 (20.8)	19 ~ 20 (19)	1.0 ~ 1.6 (1.3)	7.3 ~ 7.3 (-)
23(水)	5 ~ 11 (6)	20.7 ~ 22.8 (21.1)	19 ~ 20 (19)	0.1 ~ 1.4 (0.7)	7.2 ~ 7.3 (-)
24(木)	4 ~ 8 (5)	21.1 ~ 21.7 (21.4)	19 ~ 20 (19)	0.0 ~ 1.3 (0.3)	7.3 ~ 7.4 (-)
25(金)	5 ~ 6 (5)	20.7 ~ 21.8 (21.3)	18 ~ 20 (19)	0.7 ~ 1.8 (1.2)	7.2 ~ 7.3 (-)
26(土)	5 ~ 5 (5)	20.6 ~ 21.0 (20.8)	19 ~ 20 (19)	0.4 ~ 1.0 (0.7)	7.3 ~ 7.4 (-)
27(日)	5 ~ 6 (5)	20.4 ~ 21.0 (20.7)	19 ~ 20 (19)	0.0 ~ 0.9 (0.4)	7.4 ~ 7.4 (-)
28(月)	5 ~ 6 (5)	19.8 ~ 20.9 (20.7)	19 ~ 20 (20)	0.0 ~ 4.2 (1.4)	7.4 ~ 7.6 (-)
29(火)	5 ~ 5 (5)	20.0 ~ 20.6 (20.3)	19 ~ 20 (20)	3.3 ~ 4.0 (3.7)	7.5 ~ 7.6 (-)
30(水)	5 ~ 6 (5)	18.1 ~ 20.5 (19.8)	19 ~ 20 (20)	2.8 ~ 4.1 (3.6)	7.5 ~ 7.5 (-)
31(木)	6 ~ 7 (6)	19.1 ~ 19.6 (19.4)	19 ~ 20 (20)	2.1 ~ 3.5 (2.9)	7.5 ~ 7.5 (-)
10 月 集計結果	<1 ~ 13 (4)	18.1 ~ 26.6 (22.6)	18 ~ 24 (19)	0.0 ~ 6.6 (3.0)	7.0 ~ 7.6 (-)

注: ()内は平均値を示す。

表 1 - 1 - 8 放流水の測定結果[日調査] (令和 6 年11月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(金)	6 ~ 7 (6)	19.0 ~ 20.6 (19.3)	19 ~ 20 (20)	1.7 ~ 4.3 (3.0)	7.4 ~ 7.5 (-)
2(土)	7 ~ 7 (7)	19.2 ~ 19.7 (19.4)	19 ~ 20 (20)	2.9 ~ 3.9 (3.5)	7.5 ~ 7.5 (-)
3(日)	7 ~ 9 (7)	19.3 ~ 19.9 (19.5)	19 ~ 20 (20)	2.7 ~ 3.4 (3.0)	7.4 ~ 7.5 (-)
4(月)	8 ~ 10 (9)	19.0 ~ 19.9 (19.4)	19 ~ 20 (20)	2.1 ~ 3.1 (2.7)	7.2 ~ 7.3 (-)
5(火)	9 ~ 11 (9)	19.0 ~ 20.4 (19.3)	19 ~ 20 (20)	1.5 ~ 5.1 (3.1)	7.2 ~ 7.4 (-)
6(水)	8 ~ 10 (9)	18.8 ~ 19.8 (19.3)	20 ~ 20 (20)	3.5 ~ 4.6 (4.2)	7.6 ~ 7.6 (-)
7(木)	8 ~ 10 (9)	15.7 ~ 19.7 (18.3)	19 ~ 21 (20)	3.4 ~ 5.3 (4.4)	7.5 ~ 7.6 (-)
8(金)	9 ~ 12 (10)	16.5 ~ 17.7 (17.2)	19 ~ 20 (20)	4.9 ~ 5.4 (5.2)	7.5 ~ 7.5 (-)
9(土)	11 ~ 12 (11)	16.0 ~ 16.7 (16.3)	19 ~ 20 (20)	4.8 ~ 5.6 (5.2)	7.5 ~ 7.5 (-)
10(日)	10 ~ 12 (11)	15.8 ~ 16.7 (16.2)	19 ~ 20 (20)	4.0 ~ 5.2 (4.7)	7.5 ~ 7.6 (-)
11(月)	9 ~ 11 (9)	16.4 ~ 19.2 (16.9)	20 ~ 21 (21)	3.2 ~ 5.0 (4.1)	7.6 ~ 7.7 (-)
12(火)	7 ~ 10 (8)	17.1 ~ 18.0 (17.5)	20 ~ 21 (21)	3.1 ~ 4.3 (3.8)	7.8 ~ 7.8 (-)
13(水)	7 ~ 8 (7)	16.7 ~ 20.8 (17.8)	20 ~ 21 (21)	2.4 ~ 4.5 (3.3)	7.8 ~ 7.8 (-)
14(木)	6 ~ 7 (6)	17.4 ~ 18.2 (17.8)	20 ~ 21 (20)	1.4 ~ 3.6 (2.6)	7.8 ~ 7.8 (-)
15(金)	5 ~ 18 (6)	17.7 ~ 19.4 (17.9)	20 ~ 21 (21)	0.6 ~ 4.8 (2.5)	7.8 ~ 7.8 (-)
16(土)	5 ~ 7 (6)	17.9 ~ 18.0 (17.9)	20 ~ 22 (21)	2.2 ~ 3.7 (3.1)	7.9 ~ 7.9 (-)
17(日)	5 ~ 9 (6)	17.8 ~ 18.5 (18.1)	21 ~ 23 (21)	0.1 ~ 3.0 (1.6)	7.9 ~ 7.9 (-)
18(月)	6 ~ 12 (6)	15.5 ~ 19.6 (17.9)	21 ~ 23 (22)	0.0 ~ 3.9 (1.2)	8.0 ~ 8.1 (-)
19(火)	8 ~ 62 (36)	15.9 ~ 17.3 (16.7)	21 ~ 23 (22)	1.6 ~ 5.5 (2.9)	7.9 ~ 8.2 (-)
20(水)	14 ~ 58 (23)	13.8 ~ 16.0 (15.5)	19 ~ 21 (20)	4.9 ~ 6.9 (5.9)	7.3 ~ 7.7 (-)
21(木)	13 ~ 27 (19)	14.5 ~ 15.4 (15.0)	19 ~ 21 (20)	3.5 ~ 6.2 (4.8)	7.6 ~ 7.7 (-)
22(金)	11 ~ 14 (12)	14.8 ~ 15.6 (15.2)	20 ~ 21 (21)	2.7 ~ 8.6 (4.2)	7.8 ~ 7.9 (-)
23(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
24(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
25(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
26(火)	19 ~ 100 (47)	14.3 ~ 15.0 (14.7)	20 ~ 22 (20)	7.0 ~ 7.5 (7.4)	7.7 ~ 7.8 (-)
27(水)	17 ~ 24 (18)	14.0 ~ 15.1 (14.8)	20 ~ 21 (20)	7.1 ~ 8.3 (7.4)	7.6 ~ 7.6 (-)
28(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
29(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
30(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
	~ ()	~ ()	~ ()	~ ()	~ (-)
11 月 集計結果	5 ~ 100 (12)	13.8 ~ 20.8 (17.4)	19 ~ 23 (20)	0.0 ~ 8.6 (3.9)	7.2 ~ 8.2 (-)

注:1.()内は平均値を示す。

2. ※項目は、濁度上昇により放流停止。SS濃度は管理目標値内。

表 1 - 1 - 9

放流水の測定結果[日調査]

(令和 6 年12月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
2(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
3(火)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
4(水)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
5(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
6(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
7(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
8(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
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)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
26(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
27(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
28(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
29(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
30(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
31(火)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
12 月 集計結果	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)

注:1.()内は平均値を示す。

2.※項目は放流停止のため欠測。

表 1 - 1 - 10

放流水の測定結果[日調査]

(令和 7 年 1 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(水)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
2(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
3(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
4(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
5(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
6(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
7(火)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
8(水)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
9(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
10(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
11(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
12(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
13(月)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
14(火)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
15(水)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
16(木)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
17(金)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
18(土)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
19(日)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (※)	※ ~ ※ (-)
20(月)	35 ~ 38 (37)	6.4 ~ 8.3 (6.9)	20 ~ 20 (20)	6.2 ~ 11 (8.5)	7.2 ~ 7.3 (-)
21(火)	35 ~ 38 (35)	6.8 ~ 7.5 (7.1)	20 ~ 21 (20)	10 ~ 10 (10)	7.3 ~ 7.4 (-)
22(水)	34 ~ 37 (35)	6.9 ~ 7.8 (7.2)	20 ~ 21 (20)	9.8 ~ 10 (10)	7.4 ~ 7.4 (-)
23(木)	34 ~ 35 (34)	7.1 ~ 7.7 (7.4)	20 ~ 21 (20)	9.9 ~ 10 (10)	7.4 ~ 7.4 (-)
24(金)	34 ~ 35 (34)	7.3 ~ 8.3 (7.5)	20 ~ 20 (20)	10 ~ 10 (10)	7.4 ~ 7.4 (-)
25(土)	35 ~ 36 (35)	7.3 ~ 7.9 (7.5)	20 ~ 20 (20)	10 ~ 10 (10)	7.4 ~ 7.4 (-)
26(日)	35 ~ 36 (36)	7.1 ~ 7.7 (7.4)	19 ~ 20 (20)	10 ~ 10 (10)	7.4 ~ 7.4 (-)
27(月)	34 ~ 37 (35)	7.2 ~ 8.7 (7.3)	20 ~ 20 (20)	9.8 ~ 10 (10)	7.4 ~ 7.4 (-)
28(火)	35 ~ 37 (36)	7.2 ~ 7.7 (7.4)	19 ~ 21 (20)	9.8 ~ 10 (10)	7.4 ~ 7.4 (-)
29(水)	33 ~ 36 (34)	7.0 ~ 7.6 (7.3)	20 ~ 20 (20)	9.7 ~ 10 (10)	7.4 ~ 7.5 (-)
30(木)	35 ~ 37 (36)	6.7 ~ 7.2 (6.9)	20 ~ 21 (20)	9.5 ~ 10 (9.9)	7.5 ~ 7.6 (-)
31(金)	33 ~ 36 (34)	6.6 ~ 7.6 (6.9)	20 ~ 21 (20)	9.7 ~ 11 (10)	7.6 ~ 7.6 (-)
1 月 集計結果	33 ~ 38 (35)	6.4 ~ 8.7 (7.2)	19 ~ 21 (20)	6.2 ~ 11 (10)	7.2 ~ 7.6 (-)

注:1.()内は平均値を示す。

2.※項目は放流停止のため欠測。

表 1 - 1 - 11 放流水の測定結果[日調査] (令和 7 年 2 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(土)	29 ~ 33 (32)	6.7 ~ 7.3 (6.9)	20 ~ 21 (20)	9.8 ~ 10 (10)	7.6 ~ 7.6 (-)
2(日)	27 ~ 30 (28)	6.8 ~ 7.3 (7.1)	20 ~ 20 (20)	10 ~ 10 (10)	7.6 ~ 7.6 (-)
3(月)	24 ~ 27 (25)	7.1 ~ 8.1 (7.3)	20 ~ 21 (20)	9.6 ~ 10 (10)	7.6 ~ 7.6 (-)
4(火)	23 ~ 24 (23)	6.3 ~ 7.1 (6.7)	20 ~ 21 (20)	10 ~ 11 (10)	7.6 ~ 7.6 (-)
5(水)	23 ~ 28 (25)	4.7 ~ 6.4 (6.0)	20 ~ 21 (20)	10 ~ 11 (10)	7.6 ~ 7.6 (-)
6(木)	28 ~ 33 (30)	5.2 ~ 5.7 (5.5)	20 ~ 21 (20)	10 ~ 11 (10)	7.7 ~ 7.7 (-)
7(金)	32 ~ 34 (33)	4.7 ~ 6.0 (5.2)	20 ~ 21 (20)	9.9 ~ 11 (11)	7.7 ~ 7.7 (-)
8(土)	32 ~ 34 (33)	2.7 ~ 4.7 (4.2)	20 ~ 21 (20)	9.9 ~ 11 (11)	7.6 ~ 7.7 (-)
9(日)	32 ~ 34 (33)	2.4 ~ 6.8 (4.3)	19 ~ 20 (20)	11 ~ 11 (11)	7.6 ~ 7.9 (-)
10(月)	32 ~ 34 (33)	3.4 ~ 6.7 (4.6)	16 ~ 20 (20)	11 ~ 11 (11)	7.5 ~ 7.6 (-)
11(火)	25 ~ 31 (29)	4.8 ~ 5.6 (5.1)	20 ~ 21 (20)	11 ~ 11 (11)	7.6 ~ 7.7 (-)
12(水)	29 ~ 31 (30)	4.9 ~ 6.1 (5.1)	20 ~ 21 (20)	10 ~ 11 (11)	7.7 ~ 7.7 (-)
13(木)	28 ~ 30 (29)	5.3 ~ 5.7 (5.5)	20 ~ 21 (20)	10 ~ 11 (11)	7.7 ~ 7.7 (-)
14(金)	26 ~ 29 (27)	5.1 ~ 6.4 (5.6)	20 ~ 21 (20)	9.9 ~ 11 (11)	7.7 ~ 7.7 (-)
15(土)	24 ~ 26 (25)	5.2 ~ 6.0 (5.7)	20 ~ 21 (20)	7.1 ~ 10 (9.3)	7.6 ~ 7.7 (-)
16(日)	21 ~ 24 (23)	6.0 ~ 7.1 (6.5)	20 ~ 21 (20)	6.6 ~ 8.3 (7.7)	7.5 ~ 7.6 (-)
17(月)	20 ~ 23 (21)	6.5 ~ 7.5 (6.8)	19 ~ 21 (20)	6.2 ~ 10 (8.6)	7.5 ~ 7.6 (-)
18(火)	21 ~ 23 (22)	6.4 ~ 7.2 (6.7)	20 ~ 21 (20)	9.8 ~ 11 (10)	7.7 ~ 7.7 (-)
19(水)	22 ~ 24 (23)	6.1 ~ 7.0 (6.5)	20 ~ 20 (20)	10 ~ 11 (10)	7.7 ~ 7.7 (-)
20(木)	23 ~ 24 (23)	5.9 ~ 6.8 (6.3)	20 ~ 21 (20)	10 ~ 11 (11)	7.8 ~ 7.8 (-)
21(金)	23 ~ 24 (23)	6.1 ~ 6.6 (6.3)	20 ~ 20 (20)	11 ~ 11 (11)	7.8 ~ 7.8 (-)
22(土)	21 ~ 23 (22)	5.3 ~ 6.1 (5.9)	20 ~ 21 (20)	8.9 ~ 11 (9.6)	7.7 ~ 7.8 (-)
23(日)	20 ~ 21 (21)	4.5 ~ 5.5 (5.0)	19 ~ 21 (20)	7.9 ~ 8.9 (8.4)	7.6 ~ 7.7 (-)
24(月)	18 ~ 20 (19)	4.3 ~ 5.2 (4.7)	19 ~ 20 (20)	6.9 ~ 9.6 (7.4)	7.6 ~ 7.6 (-)
25(火)	18 ~ 20 (19)	4.5 ~ 6.6 (5.6)	19 ~ 20 (20)	6.7 ~ 10 (8.5)	7.6 ~ 7.7 (-)
26(水)	19 ~ 22 (21)	6.2 ~ 7.7 (6.9)	20 ~ 20 (20)	9.8 ~ 11 (10)	7.7 ~ 7.8 (-)
27(木)	22 ~ 23 (22)	7.0 ~ 8.2 (7.6)	20 ~ 21 (20)	9.8 ~ 10 (10)	7.8 ~ 7.8 (-)
28(金)	20 ~ 23 (21)	7.7 ~ 9.2 (8.0)	20 ~ 21 (20)	9.3 ~ 11 (10)	7.8 ~ 7.8 (-)
	~ ()	~ ()	~ ()	~ ()	~ (-)
	~ ()	~ ()	~ ()	~ ()	~ (-)
	~ ()	~ ()	~ ()	~ ()	~ (-)
2 月 集計結果	18 ~ 34 (26)	2.4 ~ 9.2 (6.0)	16 ~ 21 (20)	6.2 ~ 11 (10)	7.5 ~ 7.9 (-)

注: ()内は平均値を示す。

表 1 - 1 - 12 放流水の測定結果[日調査] (令和 7 年 3 月)

測定日 (曜日)	濁 度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水 温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(土)	19 ~ 20 (20)	8.0 ~ 8.3 (8.1)	20 ~ 20 (20)	6.6 ~ 9.6 (8.8)	7.7 ~ 7.8 (-)
2(日)	17 ~ 19 (18)	8.3 ~ 9.8 (9.0)	20 ~ 20 (20)	5.2 ~ 7.5 (6.0)	7.6 ~ 7.7 (-)
3(月)	17 ~ 19 (18)	7.9 ~ 9.4 (8.6)	19 ~ 21 (20)	6.3 ~ 11 (8.8)	7.6 ~ 7.7 (-)
4(火)	18 ~ 19 (19)	8.1 ~ 8.4 (8.2)	19 ~ 20 (20)	10 ~ 10 (10)	7.7 ~ 7.8 (-)
5(水)	18 ~ 19 (19)	8.2 ~ 8.5 (8.3)	20 ~ 23 (20)	10 ~ 11 (10)	7.8 ~ 7.8 (-)
6(木)	19 ~ 21 (20)	8.1 ~ 9.1 (8.4)	19 ~ 20 (20)	10 ~ 11 (10)	7.8 ~ 7.9 (-)
7(金)	19 ~ 20 (20)	6.8 ~ 8.7 (8.2)	19 ~ 21 (20)	9.4 ~ 10 (10)	7.1 ~ 7.9 (-)
8(土)	18 ~ 19 (19)	7.3 ~ 7.8 (7.6)	19 ~ 20 (20)	6.3 ~ 9.5 (8.7)	7.8 ~ 7.8 (-)
9(日)	17 ~ 19 (18)	6.5 ~ 8.1 (7.4)	19 ~ 20 (19)	5.1 ~ 6.9 (5.8)	7.7 ~ 7.7 (-)
10(月)	17 ~ 19 (18)	6.7 ~ 8.9 (8.1)	16 ~ 20 (20)	3.8 ~ 9.8 (7.9)	7.7 ~ 7.8 (-)
11(火)	18 ~ 19 (19)	8.7 ~ 9.8 (9.4)	19 ~ 20 (20)	9.7 ~ 10 (10)	7.8 ~ 7.8 (-)
12(水)	18 ~ 23 (19)	9.8 ~ 10.9 (10.3)	15 ~ 20 (20)	9.0 ~ 11 (9.8)	7.8 ~ 7.8 (-)
13(木)	18 ~ 23 (19)	10.4 ~ 11.2 (10.8)	19 ~ 20 (20)	9.0 ~ 9.6 (9.4)	7.8 ~ 7.8 (-)
14(金)	19 ~ 21 (20)	10.6 ~ 11.6 (11.0)	19 ~ 20 (19)	8.6 ~ 9.8 (9.4)	7.8 ~ 7.8 (-)
15(土)	18 ~ 19 (18)	9.3 ~ 10.9 (10.1)	19 ~ 20 (19)	6.8 ~ 8.8 (7.9)	7.8 ~ 7.8 (-)
16(日)	17 ~ 18 (17)	9.0 ~ 9.6 (9.3)	19 ~ 20 (19)	5.7 ~ 7.2 (6.5)	7.7 ~ 7.7 (-)
17(月)	16 ~ 18 (17)	7.8 ~ 9.6 (9.3)	19 ~ 20 (19)	5.3 ~ 10 (8.0)	7.6 ~ 7.7 (-)
18(火)	16 ~ 19 (18)	8.5 ~ 9.6 (9.1)	19 ~ 20 (19)	9.5 ~ 10 (9.7)	7.8 ~ 7.8 (-)
19(水)	19 ~ 21 (20)	7.3 ~ 8.6 (8.4)	19 ~ 24 (21)	9.4 ~ 10 (9.8)	7.8 ~ 7.8 (-)
20(木)	20 ~ 21 (20)	7.9 ~ 9.1 (8.5)	23 ~ 24 (24)	9.2 ~ 9.9 (9.6)	7.8 ~ 7.8 (-)
21(金)	19 ~ 20 (20)	8.2 ~ 10.0 (9.0)	23 ~ 24 (24)	8.9 ~ 10 (9.6)	7.8 ~ 7.8 (-)
22(土)	18 ~ 19 (19)	9.3 ~ 10.2 (9.7)	23 ~ 24 (24)	6.4 ~ 9.0 (8.1)	7.7 ~ 7.8 (-)
23(日)	17 ~ 18 (17)	10.2 ~ 13.0 (11.5)	23 ~ 24 (23)	5.3 ~ 6.5 (5.9)	7.6 ~ 7.7 (-)
24(月)	16 ~ 18 (17)	11.0 ~ 12.4 (11.4)	22 ~ 24 (23)	5.3 ~ 10 (8.1)	7.6 ~ 7.7 (-)
25(火)	16 ~ 17 (16)	11.1 ~ 12.7 (12.0)	23 ~ 24 (23)	9.5 ~ 11 (10)	7.7 ~ 7.8 (-)
26(水)	15 ~ 17 (15)	12.6 ~ 14.7 (13.3)	22 ~ 24 (23)	8.7 ~ 11 (9.9)	7.8 ~ 7.8 (-)
27(木)	15 ~ 17 (15)	13.4 ~ 14.4 (14.0)	23 ~ 24 (23)	9.4 ~ 9.7 (9.5)	7.8 ~ 7.8 (-)
28(金)	13 ~ 16 (15)	14.1 ~ 14.8 (14.4)	22 ~ 24 (23)	7.9 ~ 9.4 (9.0)	7.8 ~ 7.8 (-)
29(土)	12 ~ 13 (13)	12.6 ~ 14.1 (13.4)	22 ~ 24 (23)	5.1 ~ 8.2 (7.0)	7.7 ~ 7.8 (-)
30(日)	11 ~ 12 (11)	10.2 ~ 12.6 (11.7)	21 ~ 23 (22)	3.6 ~ 5.9 (4.9)	7.7 ~ 7.7 (-)
31(月)	11 ~ 13 (11)	9.0 ~ 12.9 (11.4)	21 ~ 23 (22)	3.9 ~ 9.3 (7.3)	7.6 ~ 7.7 (-)
3 月 集計結果	11 ~ 23 (17)	6.5 ~ 14.8 (10.0)	15 ~ 24 (21)	3.6 ~ 11 (8.6)	7.1 ~ 7.9 (-)

注：() 内は平均値を示す。

表 1 - 2 - 1 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年 4 月)

調 査 日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
4月2日 (火)	8		2.1	16.4	2	19	4.3	8.1	21
	11		-	16.6	1	-	-	-	22
4月9日 (火)	8		2.3	17.5	1	18	4.5	8.1	22
	11		-	17.7	<1	-	-	-	19
4月17日 (水)	8		2.0	20.7	<1	18	4.1	8.1	26
	11		-	20.6	1	17	-	8.0	21
4月23日 (火)	8		1.8	20.3	3	19	5.0	8.3	19
	11		-	20.2	3	-	-	-	20
4月30日 (火)	8		1.6	21.4	5	20	5.4	8.4	19
	11		-	21.5	4	-	-	-	23
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8	最大值	2.3	21.4	5	20	5.4	8.4	26
		最小値	1.6	16.4	<1	18	4.1	8.1	19
		平均値	2.0	19.3	2	19	4.7	-	21
	11	最大值	-	21.5	4	17	-	8.0	23
		最小値	-	16.6	<1	-	-	-	19
		平均値	-	19.3	2	-	-	-	21
	[管理型内水]								
	[放流水]								

表 1 - 2 - 2 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年 5 月)

調 査 日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
5月7日 (火)	8		1.7	21.0	4	21	4.7	8.4	16
	11		-	21.2	4	-	-	-	17
5月14日 (火)	8		1.7	19.0	2	20	3.4	8.1	19
	11		-	19.8	2	-	-	-	24
5月23日 (木)	8		1.9	22.6	2	21	1.7	8.1	22
	11		-	22.5	3	19	-	7.9	21
5月28日 (火)	8		1.2	23.0	3	21	1.8	8.0	17
	11		-	23.2	3	-	-	-	17
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8	最大値	1.9	23.0	4	21	4.7	8.4	22
		最小値	1.2	19.0	2	20	1.7	8.0	16
		平均値	1.6	21.4	3	21	2.9	-	19
	11	最大値	-	23.2	4	19	-	7.9	24
		最小値	-	19.8	2	-	-	-	17
		平均値	-	21.7	3	-	-	-	20
	[管理型内水]								
	[放流水]								

表 1 - 2 - 3 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年 6 月)

調 査 日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
6月4日 (火)	8		1.5	23.2	2	18	4.7	8.0	13
	11		-	23.8	2	-	-	-	22
6月12日 (水)	8		1.3	23.7	3	29	<0.5	8.0	23
	11		-	24.4	3	20	-	7.9	22
6月18日 (火)	8		1.3	22.8	3	26	<0.5	7.9	23
	11		-	23.4	3	-	-	-	25
6月25日 (火)	8		1.6	22.0	5	43	<0.5	8.2	30
	11		-	23.3	4	-	-	-	31
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8	最大値	1.6	23.7	5	43	4.7	8.2	30
		最小値	1.3	22.0	2	18	<0.5	7.9	13
		平均値	1.4	22.9	3	29	1.6	-	22
	11	最大値	-	24.4	4	20	-	7.9	31
		最小値	-	23.3	2	-	-	-	22
		平均値	-	23.7	3	-	-	-	25
	[管理型内水]								
	[放流水]								

表 1 - 2 - 4 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年 7 月)

調 査 日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
7月2日 (火)	8		1.8	24.8	3	24	<0.5	7.9	14
	11		-	24.9	3	-	-	-	17
7月11日 (木)	8		1.6	27.6	3	19	1.3	8.2	13
	11		-	27.6	4	-	-	-	14
7月16日 (火)	8		2.0	27.1	3	23	<0.5	8.3	15
	11		-	27.8	11	-	-	-	12
7月25日 (木)	8		1.7	30.9	3	18	2.2	8.4	12
	11		-	31.0	3	16	-	8.2	19
7月30日 (火)	8		1.7	31.2	4	16	3.6	8.4	10
	11		-	32.0	4	-	-	-	9.8
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8 [管理型内水]	最大値	2.0	31.2	4	24	3.6	8.4	15
		最小値	1.6	24.8	3	16	<0.5	7.9	10
		平均値	1.8	28.3	3	20	1.6	-	13
	11 [放流水]	最大値	-	32.0	11	16	-	8.2	19
		最小値	-	24.9	3	-	-	-	9.8
		平均値	-	28.7	5	-	-	-	14

表 1 - 2 - 5 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年 8 月)

調 査 日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
8月8日 (木)	8		1.4	30.6	7	23	<0.5	8.2	17
	11		-	31.1	6	19	-	7.8	17
8月14日 (水)	8		1.0	28.8	4	19	<0.5	8.2	23
	11		-	29.7	3	-	-	-	29
8月20日 (火)	8		1.1	29.9	5	19	3.2	8.0	17
	11		-	※	※	-	-	-	※
8月27日 (火)	8		1.1	33.3	5	18	4.5	8.0	16
	11		-	※	※	-	-	-	※
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8 [管理型内水]	最大値	1.4	33.3	7	23	4.5	8.2	23
		最小値	1.0	28.8	4	18	<0.5	8.0	16
		平均値	1.2	30.7	5	20	2.2	-	18
	11 [放流水]	最大値	-	31.1	6	19	-	7.8	29
		最小値	-	29.7	3	-	-	-	17
		平均値	-	30.4	5	-	-	-	23

注: ※項目は、凝集沈殿槽及び汚泥濃縮槽修繕により放流停止。

表 1 - 2 - 6 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年 9 月)

調 査 日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
9月3日 (火)	8		0.9	29.4	3	20	5.7	8.1	20
	11		-	※	※	-	-	-	※
9月10日 (火)	8		1.3	32.0	2	19	4.9	8.0	17
	11		-	※	※	-	-	-	※
9月17日 (火)	8		1.2	31.4	6	24	0.6	8.1	24
	11		-	31.3	6	21	-	7.7	22
9月24日 (火)	8		1.0	25.8	8	25	1.6	7.8	27
	11		-	26.0	10	-	-	-	28
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8 [管理型内水]	最大値	1.3	32.0	8	25	5.7	8.1	27
		最小値	0.9	25.8	2	19	0.6	7.8	17
		平均値	1.1	29.7	5	22	3.2	-	22
	11 [放流水]	最大値	-	31.3	10	21	-	7.7	28
		最小値	-	26.0	6	-	-	-	22
		平均値	-	28.7	8	-	-	-	25

注:※項目は、凝集沈殿槽等の修繕により放流停止。

表 1 - 2 - 7 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年10月)

調 査 日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
10月1日 (火)	8		1.3	26.0	4	24	2.2	7.7	29
	11		-	26.1	4	-	-	-	30
10月9日 (水)	8		1.3	23.2	4	24	1.9	7.7	27
	11		-	21.9	4	24	-	7.5	27
10月15日 (火)	8		1.2	22.7	4	25	<0.5	7.8	30
	11		-	22.7	6	-	-	-	29
10月22日 (火)	8		0.9	21.0	5	25	<0.5	7.7	32
	11		-	21.3	4	-	-	-	31
10月29日 (火)	8		1.6	19.9	3	25	<0.5	7.8	31
	11		-	20.5	3	-	-	-	32
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8	最大値	1.6	26.0	5	25	2.2	7.8	32
		最小値	0.9	19.9	3	24	<0.5	7.7	27
		平均値	1.3	22.6	4	25	1.1	-	30
	11	最大値	-	26.1	6	24	-	7.5	32
		最小値	-	20.5	3	-	-	-	27
		平均値	-	22.5	4	-	-	-	30

表 1 - 2 - 8 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年 11 月)

調 査 日	調査地点 (St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
11月7日 (木)	8		0.9	16.9	5	31	<0.5	7.8	35
	11		-	18.3	4	24	-	7.8	33
11月12日 (火)	8		1.2	18.5	4	33	<0.5	7.9	31
	11		-	18.1	5	-	-	-	29
11月19日 (火)	8		0.9	15.2	5	33	<0.5	7.9	39
	11		-	16.8	4	-	-	-	35
11月26日 (火)	8		0.8	14.5	7	36	<0.5	7.9	38
	11		-	14.9	6	-	-	-	39
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点 (St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8	最大値	1.2	18.5	7	36	<0.5	7.9	39
		最小値	0.8	14.5	4	31	<0.5	7.8	31
		平均値	1.0	16.3	5	33	<0.5	-	36
	11	最大値	-	18.3	6	24	-	7.8	39
		最小値	-	14.9	4	-	-	-	29
		平均値	-	17.0	5	-	-	-	34

表 1 - 2 - 9 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 6 年 12 月)

調 査 日	調査地点 (St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
12月3日 (火)	8		0.3	12.9	9	29	1.4	7.9	37
	11		-	13.0	9	-	-	-	36
12月10日 (火)	8		0.2	10.0	12	30	2.4	7.6	38
	11		-	10.2	14	30	-	7.6	35
12月17日 (火)	8		0.3	9.2	13	30	3.3	7.7	38
	11		-	9.7	13	-	-	-	38
12月24日 (火)	8		0.2	7.7	14	31	1.7	7.8	41
	11		-	8.0	14	-	-	-	40
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点 (St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8	最大値	0.3	12.9	14	31	3.3	7.9	41
		最小値	0.2	7.7	9	29	1.4	7.6	37
		平均値	0.3	10.0	12	30	2.2	-	39
	11	最大値	-	13.0	14	30	-	7.6	40
		最小値	-	8.0	9	-	-	-	35
		平均値	-	10.2	13	-	-	-	37
	[管理型内水]								
	[放流水]								

注:放流水については濁度上昇により放流停止 (測定値は処理水)

表 1 - 2 - 10 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 7 年 1 月)

調 査 日	調査地点 (St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
1月8日 (水)	8		0.2	7.6	11	31	1.6	7.6	44
	11		-	7.0	11	28	-	7.4	44
1月14日 (火)	8		0.2	6.5	11	24	2.6	7.3	46
	11		-	6.6	10	-	-	-	43
1月21日 (火)	8		0.5	7.0	11	28	2.9	7.2	45
	11		-	7.1	10	-	-	-	41
1月28日 (火)	8		0.5	7.6	11	30	3.6	7.3	41
	11		-	7.9	11	-	-	-	46
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点 (St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8	最大値	0.5	7.6	11	31	3.6	7.6	46
		最小値	0.2	6.5	11	24	1.6	7.2	41
		平均値	0.4	7.2	11	28	2.7	-	44
	11	最大値	-	7.9	11	28	-	7.4	46
		最小値	-	6.6	10	-	-	-	41
		平均値	-	7.2	11	-	-	-	44
	[管理型内水]								
	[放流水]								

注:1月8日、1月14日の放流水については、放流停止のため欠測(測定値は処理水)。

表 1 - 2 - 11 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 7 年 2 月)

調 査 日	調査地点 (St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
2月4日 (火)	8		0.5	6.9	13	26	4.9	7.5	48
	11		-	6.8	13	26	-	7.5	47
2月12日 (水)	8		0.4	5.3	14	26	6.9	7.6	42
	11		-	5.2	14	-	-	-	42
2月18日 (火)	8		0.5	7.1	13	25	5.8	7.6	44
	11		-	7.3	12	-	-	-	40
2月25日 (火)	8		0.5	6.7	13	27	7.1	7.7	51
	11		-	6.2	12	-	-	-	44
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点 (St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8 [管理型内水]	最大値	0.5	7.1	14	27	7.1	7.7	51
		最小値	0.4	5.3	13	25	4.9	7.5	42
		平均値	0.5	6.5	13	26	6.2	-	46
	11 [放流水]	最大値	-	7.3	14	26	-	7.5	47
		最小値	-	5.2	12	-	-	-	40
		平均値	-	6.4	13	-	-	-	43

表 1 - 2 - 12 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 7 年 3 月)

調 査 日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
3月5日 (水)	8		0.5	8.4	13	25	6.7	7.8	40
	11		-	8.6	13	25	-	7.8	28
3月11日 (火)	8		0.6	10.0	13	25	6.6	7.8	41
	11		-	9.5	12	-	-	-	45
3月18日 (火)	8		0.6	8.9	12	24	6.4	7.7	55
	11		-	9.8	11	-	-	-	42
3月25日 (火)	8		0.7	12.9	11	23	5.5	7.7	57
	11		-	12.7	11	-	-	-	50
	8		-	-	-	-	-	-	-
	11		-	-	-	-	-	-	-
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8 [管理型内水]	最大値	0.7	12.9	13	25	6.7	7.8	57
		最小値	0.5	8.4	11	23	5.5	7.7	40
		平均値	0.6	10.1	12	24	6.3	-	48
	11 [放流水]	最大値	-	12.7	13	25	-	7.8	50
		最小値	-	8.6	11	-	-	-	28
		平均値	-	10.2	12	-	-	-	41

表 1 - 3 - 1 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]
(一般項目及び生活環境項目) (令和 6 年 4 月)

調査年月日：令和6年4月17日

調査年月日：令和04年4月17日

監視区分		基 本 監 視 点									放流水	補助監視点		
項目	地点番号	1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	11	12	13
調査時刻	－	8:51	8:33	8:26	8:20	8:12	8:04	－	～	－	－	9:58	7:46	7:56
濁度 (度(カリン))	表層	1	1	1	1	1	1	1	～	1	1	－	1	1
	底層	1	1	1	1	2	1	1	～	2	1	－	2	2
透明度 (m)	－	2.5	2.5	3.0	2.9	2.5	2.4	2.4	～	3.0	2.6	－	2.2	2.8
水温 (℃)	表層	17.3	16.3	16.0	16.5	16.9	17.3	16.0	～	17.3	16.7	20.6	16.1	17.1
	底層	12.0	11.8	11.8	11.8	11.8	12.0	11.8	～	12.0	11.9		11.9	12.1
S S (mg/L)	表層	2	2	1	2	2	2	1	～	2	2	1	2	2
	底層	2	1	2	2	2	2	1	～	2	2		2	3
クロロフィルa (μg/L)	表層	5	5	4	5	4	5	4	～	5	5	－	4	4
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	－	－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	<1	<1
	底層	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	～	1	1	－	1	1
塩分 (‰)	表層	28.1	28.8	28.9	28.5	28.2	28.3	28.1	～	28.9	28.5	－	28.8	28.0
	底層	32.0	32.0	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1	－	32.1	32.0
C O D (mg/L)	表層	3.2	3.2	3.1	3.4	2.9	3.1	2.9	～	3.4	3.2	17	2.9	3.1
	底層	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	2.2	1.9	～	2.2	2.0		1.9	1.9
D O (mg/L)	表層	11	11	11	11	11	11	11	～	11	11	5.9	11	9.8
	底層	8.2	8.6	7.0	7.4	7.2	8.9	7.0	～	8.9	7.9		7.2	8.3
p H	表層	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	－	8.0	8.3	8.2
	底層	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	－		8.0	8.0
全窒素(mg/L)		－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	21	－	－

注：採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

表 1 - 3 - 2 (1) 基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果
[月調査・年 4 回調査] (一般項目及び生活環境項目) (令和 6 年 5 月)

調査年月日：令和6年5月14日

監視区分 項目 地点番号		基 本 監 視 点									内 水	放流水	補助監視点		
		1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	8 ^{注2}	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	－	9:46	9:20	9:06	8:53	8:38	8:24	－	～	－	－	11:44	11:28	8:00	8:12
濁度 (度(カリン))	表層	1	1	1	<1	<1	<1	<1	～	1	1	－	－	<1	1
	底層	2	2	2	2	2	5	2	～	5	3			3	5
透明度 (m)	－	2.5	2.5	2.8	3.0	3.0	3.3	2.5	～	3.3	2.9	1.9	－	3.8	3.0
水温 (℃)	表層	17.3	17.1	16.9	16.3	16.7	16.4	16.3	～	17.3	16.8	22.6	22.5	16.2	16.6
	底層	15.1	15.0	15.2	15.1	15.1	15.4	15.0	～	15.4	15.2			15.5	15.6
S S (mg/L)	表層	4	4	3	3	3	4	3	～	4	4	2	3	2	3
	底層	4	4	4	4	5	3	3	～	5	4			3	8
クロロフィルa (μg/L)	表層	5	7	4	2	3	2	2	～	7	4	8	－	1	2
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	<1	－	<1	<1
	底層	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	～	1	1			<1	2
塩分 (‰)	表層	29.9	29.5	30.8	31.3	30.7	31.3	29.5	～	31.3	30.6	9.6	－	31.6	31.5
	底層	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.2			32.1	32.1
COD (mg/L)	表層	3.7	3.9	3.5	2.8	2.6	3.3	2.6	～	3.9	3.3	21	19	2.1	2.5
	底層	2.3	2.1	1.9	2.0	1.7	1.5	1.5	～	2.3	1.9			1.8	1.9
DO (mg/L)	表層	9.2	9.8	9.1	8.9	8.6	8.4	8.4	～	9.8	9.0	1.7	－	8.5	8.7
	底層	7.0	7.1	7.3	6.3	6.6	7.4	6.3	～	7.4	7.0			6.6	6.9
p H (－)	表層	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.4	－	8.1	7.9	8.2	8.2
	底層	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	－			8.1	8.1
全窒素 (mg/L)	表層	0.32	0.29	0.23	0.20	0.24	0.71	0.20	～	0.71	0.33	22	21	0.19	0.21
	底層	0.22	0.23	0.18	0.16	0.21	0.16	0.16	～	0.23	0.19			0.16	0.18
全磷 (mg/L)	表層	0.035	0.038	0.036	0.032	0.039	0.071	0.032	～	0.071	0.042	0.043	0.040	0.029	0.035
	底層	0.038	0.039	0.036	0.038	0.045	0.031	0.031	～	0.045	0.038			0.027	0.047
大腸菌数 (CFU/100mL)	表層	8	3	3	6	22	25	3	～	25	11	<1	<1	4	7
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
大腸菌群数 (個/cm ³)	表層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	24	100	－	－
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
ノロウイルス抽出物質 (mg/L)	表層	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－

注：1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. St. 8及びSt. 11の調査日は、5月23日である。

表 1－3－2（2）基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果
[年 4 回調査]（特殊項目）（令和 6 年 5 月）

調査年月日：令和6年5月14日

監視区分		基 本 監 視 点								内 水	放流水	補助監視点	
項目	地点番	1	3	4	5	6	7	最小値 ～ 最大値	平均値	8 ^{注2}	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	－	9:46	9:20	9:06	8:53	8:38	8:24	－ ～ －	－	11:44	11:28	8:00	8:12
フェノール類 (mg/L)	表層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 ～ <0.005	<0.005	0.07	0.04	<0.005	<0.005
	底層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 ～ <0.005	<0.005			<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	表層	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 ～ <0.001	<0.001	<0.005	0.006	<0.001	<0.001
	底層	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 ～ <0.001	<0.001			<0.001	<0.001
亜鉛 (mg/L)	表層	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002 ～ 0.005	0.003	<0.005	0.006	0.003	0.002
	底層	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001 ～ 0.002	0.002			0.002	0.001
総クロム (mg/L)	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.01	<0.01
	底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01	<0.01			<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01	<0.01	<0.08	<0.08	<0.01	<0.01
	底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01	<0.01			<0.01	<0.01
溶解性マンガン (mg/L)	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
	底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01	<0.01			<0.01	<0.01
硝酸性窒素 (mg/L)	表層	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.06	0.42	<0.04 ～ 0.42	0.11	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	底層	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04 ～ <0.04	<0.04			<0.04	<0.04
亜硝酸性窒素 (mg/L)	表層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005 ～ 0.006	0.005	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005
	底層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005 ～ 0.005	0.005			<0.005	<0.005

注：1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. St. 8及びSt. 11の調査日は、5月23日である。

表 1 - 3 - 2 (3) 内水及び放流水の測定結果[年 4 回調査]
(健康項目 (排水基準)) (令和 6 年 5 月)

調査年月日: 令和6年5月23日

	監視区分	内水[管理型区画]	放流水
	地点番号	8	11
項目	調査時刻	11:44	11:28
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1
有機リン	mg/L	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	—	—
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	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004
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	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006
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	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	1.0	1.0
ふっ素	mg/L	1.2	1.0
アンモニア等	mg/L	8.4	8.0

表 1 - 3 - 3 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]
(一般項目及び生活環境項目) (令和 6 年 6 月)

調査年月日：令和6年6月12日

調査年月日：令和6年6月12日

監視区分		基 本 監 視 点									放流水	補助監視点	
項目	地点番号	1	3	4	5	6	7	最小値 ～ 最大値		平均値	11	12	13
調査時刻	－	8:58	8:40	8:34	8:27	8:20	8:12	－ ～ －		－	9:52	7:52	8:02
濁度 (度(カリン))	表層	1	<1	1	<1	1	1	<1	～ 1	1	－	1	1
	底層	1	1	1	1	1	2	1	～ 2	1	－	1	2
透明度 (m)	－	2.9	3.2	3.0	3.0	2.9	2.6	2.6 ～ 3.2		2.9	－	2.6	3.0
水温 (℃)	表層	22.8	21.7	21.9	21.6	22.6	22.8	21.6 ～ 22.8		22.2	24.4	22.6	22.3
	底層	17.6	17.6	17.7	17.6	17.6	17.4	17.4 ～ 17.7		17.6		17.6	17.5
S S (mg/L)	表層	3	2	3	2	3	3	2 ～ 3		3	3	3	3
	底層	3	1	1	1	1	1	1 ～ 3		1		2	4
クロロフィルa (μ g/L)	表層	6	4	6	4	6	8	4 ～ 8		6	－	6	11
	底層	－	－	－	－	－	－	－ ～ －		－	－	－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1 ～ <1		<1	－	<1	<1
	底層	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1 ～ 1		1	－	<1	1
塩分 (‰)	表層	27.4	28.2	28.2	28.1	27.5	27.7	27.4 ～ 28.2		27.9	－	27.3	27.9
	底層	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2 ～ 32.3		32.3	－	32.1	32.2
C O D (mg/L)	表層	3.6	4.0	4.3	3.7	3.7	3.9	3.6 ～ 4.3		3.9	20	3.8	3.7
	底層	2.1	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8 ～ 2.1		1.9		2.2	2.1
D O (mg/L)	表層	10	9.3	9.2	9.4	10	10	9.2 ～ 10		9.7	－	9.6	10
	底層	3.6	5.4	6.2	5.3	4.7	3.1	3.1 ～ 6.2		4.7		4.1	3.8
p H (－)	表層	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ～ 8.5		－	7.9	8.4	8.4
	底層	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8 ～ 8.0		－		7.8	7.8
全窒素(mg/L)		－	－	－	－	－	－	－ ～ －		－	22	－	－

注：採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

表 1 - 3 - 4 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]
(一般項目及び生活環境項目) (令和 6 年 7 月)

調査年月日：令和6年7月25日

調査年月日：令和6年7月25日

監視区分		基 本 監 視 点									放流水	補助監視点		
項目	地点番号	1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	11	12	13
調査時刻	－	9:00	8:44	8:37	8:29	8:23	8:15	－	～	－	－	9:57	7:58	8:09
濁度 (度(カリン))	表層	1	1	1	1	1	1	1	～	1	1	－	1	1
	底層	1	2	3	2	2	2	1	～	3	2	－	2	3
透明度 (m)	－	2.4	2.6	2.8	2.6	2.4	2.0	2.0	～	2.8	2.5	－	1.8	1.7
水温 (℃)	表層	30.2	29.7	29.6	29.8	29.9	29.9	29.6	～	30.2	29.9	31.0	30.2	30.1
	底層	21.8	21.6	21.3	21.4	21.4	21.6	21.3	～	21.8	21.5		21.5	21.3
S S (mg/L)	表層	3	4	2	3	3	4	2	～	4	3	3	3	3
	底層	2	2	2	2	2	2	2	～	2	2		3	3
クロロフィルa (μg/L)	表層	4	5	4	4	5	7	4	～	7	5	－	7	5
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	－	－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	～	1	1	－	<1	1
	底層	<1	1	<1	1	1	1	<1	～	1	1	－	1	1
塩分 (‰)	表層	18.8	18.6	19.4	19.7	19.4	19.4	18.6	～	19.7	19.2	－	19.2	19.8
	底層	31.3	31.6	31.5	31.5	31.5	31.4	31.3	～	31.6	31.5	－	31.4	31.5
C O D (mg/L)	表層	4.4	4.4	4.0	3.0	3.3	1.5	1.5	～	4.4	3.4	16	3.5	3.1
	底層	1.9	1.7	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	～	1.9	1.6		1.6	1.5
D O (mg/L)	表層	7.4	7.7	7.3	7.3	7.0	7.5	7.0	～	7.7	7.4	－	7.5	7.2
	底層	2.9	2.6	2.4	2.7	2.8	2.1	2.1	～	2.9	2.6		2.3	2.3
p H (－)	表層	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.6	8.5	～	8.7	－	8.2	8.6	8.6
	底層	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	～	7.8	－		7.7	7.7
全窒素(mg/L)		－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	19	－	－

注：採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

表 1－3－5（１） 基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果
 [月調査・年４回・年１回調査]（一般項目及び生活環境項目）（令和６年８月）

調査年月日：令和6年8月8日															
監視区分		基 本 監 視 点									内 水 放流水		補助監視点		
項目	地点番号	1	3	4	5	6	7	最小値 ～ 最大値			平均値	8	11	12	13
調査時刻	－	9:32	9:09	8:57	8:45	8:30	8:15	－ ～ －			－	12:33	12:20	7:53	8:05
濁度 (度(カリン))	表層	2	2	<1	<1	<1	<1	<1 ～ 2			1	－	－	<1	<1
	底層	2	2	2	2	1	1	1 ～ 2			2			2	2
透明度 (m)	－	1.9	1.5	5.0	6.0	5.0	3.8	1.5 ～ 6.0			3.9	1.4	－	5.2	2.2
水温 (℃)	表層	28.6	26.5	24.4	24.8	24.4	25.5	24.4 ～ 28.6			25.7	30.6	31.1	23.9	24.3
	底層	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8 ～ 22.9			22.8			22.8	22.8
S S (mg/L)	表層	4	3	2	2	2	3	2 ～ 4			3	7	6	1	3
	底層	2	2	1	2	2	2	1 ～ 2			2			2	3
クロロフィルa (μ g/L)	表層	6	6	3	2	3	9	2 ～ 9			5	8	9	2	6
	底層	－	－	－	－	－	－	－ ～ －			－			－	－
F S S (mg/L)	表層	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1 ～ 1			1	6	4	<1	<1
	底層	1	1	<1	1	<1	<1	<1 ～ 1			1			1	1
塩分 (‰)	表層	27.2	29.4	30.5	31.5	31.1	30.4	27.2 ～ 31.5			30.0	8.0	－	31.2	30.9
	底層	32.3	32.6	32.6	32.5	32.6	32.4	32.3 ～ 32.6			32.5			32.4	32.4
C O D (mg/L)	表層	4.9	2.7	1.6	1.4	1.7	2.5	1.4 ～ 4.9			2.5	23	19	1.7	1.7
	底層	1.8	1.5	1.1	1.1	1.4	1.5	1.1 ～ 1.8			1.4			1.3	1.3
D O (mg/L)	表層	7.5	5.7	5.0	5.6	4.9	5.6	4.9 ～ 7.5			5.7	<0.5	2.4	3.9	3.5
	底層	2.4	4.1	4.4	2.5	4.7	2.4	2.4 ～ 4.7			3.4			2.2	2.3
p H	表層	8.4	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ～ 8.4			－	8.2	7.8	7.9	8.0
	底層	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9 ～ 8.0			－			7.9	7.9
全窒素 (mg/L)	表層	0.46	0.35	0.29	0.20	0.33	0.75	0.20 ～ 0.75			0.40	17	17	0.67	0.39
	底層	0.30	0.20	0.17	0.28	0.31	0.34	0.17 ～ 0.34			0.27			0.39	0.33
全燐 (mg/L)	表層	0.073	0.071	0.070	0.044	0.069	0.095	0.044 ～ 0.095			0.070	0.037	0.038	0.084	0.095
	底層	0.086	0.046	0.044	0.070	0.066	0.069	0.044 ～ 0.086			0.064			0.077	0.097
大腸菌数 (CFU/100mL)	表層	1	6	2	8	3	44	1 ～ 44			11	<1	16	8	17
	底層	－	－	－	－	－	－	－ ～ －			－			－	－
大腸菌群数 (個/cm ³)	表層	－	－	－	－	－	－	－ ～ －			－	160	140	－	－
	底層	－	－	－	－	－	－	－ ～ －			－			－	－
ノルメチルヘキサン抽出物質 (mg/L)	表層	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ～ <0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	底層	－	－	－	－	－	－	－ ～ －			－			－	－
ノニルフェノール (μ g/L)	表層	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06 ～ <0.06			<0.06	－	－	－	－
	底層	－	－	－	－	－	－	－ ～ －			－			－	－
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (μ g/L)	表層	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 ～ <0.1			<0.1	－	－	－	－
	底層	－	－	－	－	－	－	－ ～ －			－			－	－

注：採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

表 1 - 3 - 5 (2) 基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果
[年 4 回調査] (特殊項目) (令和 6 年 8 月)

調査年月日：令和6年8月8日

調査年月日：令和6年8月8日

監視区分		基本監視点								内水	放流水	補助監視点		
項目	地点番	1	3	4	5	6	7	最小値 ～ 最大値		平均値	8	11	12	13
調査時刻	-	9:32	9:09	8:57	8:45	8:30	8:15	— ～ —		—	12:33	12:20	7:53	8:05
フェノール類	表層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 ～ <0.005		<0.005	0.05	0.02	<0.005	<0.005
	(mg/L) 底層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 ～ <0.005		<0.005			<0.005	<0.005
銅	表層	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 ～ <0.001		<0.001	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001
	(mg/L) 底層	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001 ～ 0.001		0.001			<0.001	0.002
亜鉛	表層	0.003	0.004	0.007	0.009	0.010	0.011	0.003 ～ 0.011		0.007	<0.005	<0.005	0.012	0.008
	(mg/L) 底層	0.005	0.003	0.005	0.008	0.007	0.009	0.003 ～ 0.009		0.006			0.020	0.008
総クロム	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01	<0.03	<0.03	<0.01	<0.01
	(mg/L) 底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01			<0.01	<0.01
溶解性鉄	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01	<0.08	<0.08	<0.01	<0.01
	(mg/L) 底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01			<0.01	<0.01
溶解性マンガン	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01
	(mg/L) 底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01			<0.01	<0.01
硝酸性窒素	表層	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.14	<0.04 ～ 0.14		0.06	<0.04	<0.04	0.05	0.04
	(mg/L) 底層	0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	0.04	<0.04 ～ 0.04		0.04			0.04	0.05
亜硝酸性窒素	表層	<0.005	0.018	0.022	0.006	0.023	0.013	<0.005 ～ 0.023		0.015	<0.04	<0.04	0.036	0.027
	(mg/L) 底層	0.044	0.027	0.033	0.043	0.022	0.036	0.022 ～ 0.044		0.034			0.040	0.033

注：採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

表 1 - 3 - 5 (3) 内水及び放流水の測定結果[年 4 回・年 2 回調査]
(健康項目 (排水基準))(令和 6 年 8 月)

監視区分 項目 地点番号		基 本 監 視 点									内 水	放流水	補助監視点		
		1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	8	11	12	13
カドミウム (mg/L)	表層	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0003	<0.0003
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0003	<0.0003
全シアン (mg/L)	表層	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.1	<0.1
有機磷 (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.1	<0.1	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			—	—
鉛 (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002	<0.002
六価クロム (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	<0.002	<0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002	<0.002
砒素 (mg/L)	表層	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	～	0.003	0.003	<0.005	<0.005	0.003	0.003
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			0.003	0.003
総水銀 (mg/L)	表層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			—	—
P C B (mg/L)	表層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	表層	<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
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	表層	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	表層	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.004	<0.004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	<0.004	<0.004
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	表層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	表層	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	表層	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	表層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	表層	<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
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	表層	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	表層	<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
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	表層	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)	表層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	表層	<0.045	0.058	0.062	0.046	0.063	0.15	<0.045	～	0.15	0.071	<0.08	<0.08	0.086	0.067
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			0.080	0.083
ほう素 (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	1.1	0.9	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			—	—
ふっ素 (mg/L)	表層	0.90	0.92	0.99	0.97	0.97	0.85	0.85	～	0.99	0.93	1.3	1.3	0.87	0.87
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			0.91	0.84
アンモニア等 (mg/L)	表層	<0.01	0.04	0.05	0.02	0.06	0.18	<0.01	～	0.18	0.06	6.4	6.4	0.13	0.08
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			0.13	0.13
クロロエチレン (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0002	<0.0002

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。
2. アルキル水銀は、総水銀が定量下限値未満であったため、分析していない。
3. St. 8、St. 11は年 4 回調査である。

表 1 - 3 - 6 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]
(一般項目及び生活環境項目) (令和 6 年 9 月)

調査年月日：令和6年9月10日

監視区分		基 本 監 視 点									放流水	補助監視点		
項目	地点番号	1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	－	8:57	8:40	8:34	8:27	8:20	8:11	－	～	－	－	11:47	7:52	8:04
濁度 (度(カリン))	表層	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	～	1	1	－	<1	<1
	底層	1	4	3	3	2	2	1	～	4	3	－	1	2
透明度 (m)	－	3.9	3.5	3.9	4.2	4.0	3.8	3.5	～	4.2	3.9	－	3.9	4.1
水温 (℃)	表層	28.9	28.8	28.7	28.7	29.5	29.4	28.7	～	29.5	29.0	31.3	28.6	29.4
	底層	25.9	25.7	25.6	25.8	25.9	25.7	25.6	～	25.9	25.8		26.6	26.1
S S (mg/L)	表層	2	1	1	1	2	2	1	～	2	2	6	1	1
	底層	3	3	4	3	2	3	2	～	4	3		2	3
クロロフィルa (μg/L)	表層	2	2	2	2	6	6	2	～	6	3	－	4	2
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	－	－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	<1	<1
	底層	1	2	2	1	<1	1	<1	～	2	1	－	<1	1
塩分 (‰)	表層	30.3	30.2	30.6	30.5	29.9	30.0	29.9	～	30.6	30.3	－	30.4	30.5
	底層	32.4	32.5	32.6	32.5	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5	－	32.0	32.6
C O D (mg/L)	表層	3.0	2.8	2.6	2.6	3.0	3.1	2.6	～	3.1	2.9	21	2.7	2.9
	底層	2.3	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	～	2.3	2.1		2.5	2.3
D O (mg/L)	表層	8.5	8.3	7.8	7.9	9.0	8.3	7.8	～	9.0	8.3	－	7.9	7.5
	底層	5.1	4.2	3.6	4.3	6.1	2.1	2.1	～	6.1	4.2		3.8	3.4
p H (－)	表層	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	－	7.7	8.3	8.3
	底層	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8	～	8.1	－		8.0	7.9
全窒素(mg/L)		－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	22	－	－

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. St. 11の調査日は、9月17日である。

表 1 - 3 - 7 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]
(一般項目及び生活環境項目) (令和6年10月)

調査年月日：令和6年10月10日

監視区分 項目 地点番号		基 本 監 視 点										放流水	補助監視点	
		1	3	4	5	6	7	最小値 ～ 最大値			平均値	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	－	9:12	8:56	8:50	8:42	8:32	8:20	－	～	－	－	10:25	8:01	8:12
濁度 (度(カリン))	表層	<1	1	1	<1	1	1	<1	～	1	1	－	1	1
	底層	1	2	3	2	2	2	1	～	3	2	－	1	2
透明度 (m)	－	3.8	3.9	3.8	2.8	3.2	3.4	2.8	～	3.9	3.5	－	3.1	3.0
水温 (℃)	表層	24.4	24.5	24.4	24.5	24.3	24.5	24.3	～	24.5	24.4	21.9	24.6	24.3
	底層	24.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	～	24.9	24.8		24.8	24.8
S S (mg/L)	表層	3	2	3	3	3	2	2	～	3	3	4	3	3
	底層	2	3	2	3	3	3	2	～	3	3		3	2
クロロフィルa (μ g/L)	表層	10	7	8	10	6	7	6	～	10	8	－	9	6
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	－	－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	<1	<1
	底層	<1	2	1	1	1	1	<1	～	2	1	－	<1	<1
塩分 (‰)	表層	31.7	32.0	31.9	32.1	31.7	32.1	31.7	～	32.1	31.9	－	32.1	31.9
	底層	32.7	32.7	32.8	32.8	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8	－	32.7	32.8
C O D (mg/L)	表層	2.1	2.0	1.9	2.2	1.9	2.2	1.9	～	2.2	2.1	24	1.9	2.2
	底層	1.3	1.1	1.4	1.3	1.3	1.6	1.1	～	1.6	1.3		1.6	1.4
D O (mg/L)	表層	7.5	7.2	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	～	7.5	7.0	－	6.7	6.1
	底層	4.9	3.4	4.2	3.0	3.2	3.6	3.0	～	4.9	3.7		4.2	3.1
p H (－)	表層	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	－	7.5	8.2	8.1
	底層	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	－		8.0	7.9
全窒素(mg/L)		－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	27	－	－

注：1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. St. 11の調査日は、10月9日である。

表 1 - 3 - 8 (1) 基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果
[月調査・年 4 回調査] (一般項目及び生活環境項目) (令和 6 年 11 月)

調査年月日：令和6年11月21日															
監視区分		基 本 監 視 点									内 水	放流水	補助監視点		
項目	地点番号	1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	8 ^{注2}	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	－	10:15	9:46	9:30	9:14	8:54	8:33	－	～	－	－	12:11	11:53	8:05	8:20
濁度 (度(カリン))	表層	1	1	2	1	1	1	1	～	2	1	－	－	1	1
	底層	2	2	3	2	1	2	1	～	3	2			2	1
透明度 (m)	－	4.0	3.6	3.4	3.2	3.4	3.8	3.2	～	4.0	3.6	0.9	－	3.6	4.3
水温 (℃)	表層	19.9	19.9	19.8	19.8	19.4	19.7	19.4	～	19.9	19.8	16.9	18.3	19.6	19.4
	底層	19.7	20.2	20.3	20.4	20.2	19.4	19.4	～	20.4	20.0			19.7	19.5
S S (mg/L)	表層	2	2	3	2	2	2	2	～	3	2	5	4	2	1
	底層	3	2	4	3	2	4	2	～	4	3			6	2
クロロフィルa (μg/L)	表層	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	～	1	1	18	－	<1	1
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	2	－	<1	<1
	底層	1	<1	1	<1	<1	1	<1	～	1	1			2	<1
塩分 (‰)	表層	31.7	31.7	31.7	31.7	31.4	31.6	31.4	～	31.7	31.6	14.1	－	31.6	31.6
	底層	31.7	31.8	32.0	32.0	31.9	31.7	31.7	～	32.0	31.9			31.7	31.7
C O D (mg/L)	表層	2.2	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	～	2.2	1.9	31	24	1.8	1.9
	底層	1.7	1.6	1.9	1.9	1.4	1.7	1.4	～	1.9	1.7			1.8	1.8
D O (mg/L)	表層	6.7	6.9	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	～	6.9	6.8	<0.5	－	6.9	6.9
	底層	6.5	6.8	6.7	6.6	6.8	6.6	6.5	～	6.8	6.7			6.7	6.8
p H (－)	表層	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	－	7.8	7.8	8.0	8.0
	底層	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	－			8.0	8.0
全窒素 (mg/L)	表層	0.43	0.37	0.48	0.43	0.43	0.40	0.37	～	0.48	0.42	35	33	0.44	0.46
	底層	0.43	0.37	0.36	0.37	0.39	0.42	0.36	～	0.43	0.39			0.46	0.41
全燐 (mg/L)	表層	0.043	0.046	0.050	0.054	0.063	0.048	0.043	～	0.063	0.051	0.059	0.045	0.056	0.069
	底層	0.053	0.044	0.048	0.054	0.050	0.056	0.044	～	0.056	0.051			0.062	0.059
大腸菌数 (CFU/100mL)	表層	3	17	5	6	14	12	3	～	17	10	7	3	9	8
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
大腸菌群数 (個/cm ³)	表層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	7	9	－	－
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
ノルマドヘキサノ抽出物質 (mg/L)	表層	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. St. 8及びSt. 11の調査日は、11月7日である。

表 1 - 3 - 8 (2) 基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果
[年 4 回 調 査] (特 殊 項 目) (令 和 6 年 11 月)

調査年月日：令和6年11月21日

監視区分 項目 地点番号		基 本 監 視 点									内 水	放流水	補助監視点	
		1	3	4	5	6	7	最小値 ～ 最大値		平均値	8 ^{注2}	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	-	10:15	9:46	9:30	9:14	8:54	8:33	— ～ —		—	12:11	11:53	8:05	8:20
フェノール類 (mg/L)	表層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 ～ <0.005		<0.005	0.13	0.08	<0.005	<0.005
	底層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 ～ <0.005		<0.005			<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	表層	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002 ～ 0.003		0.002	<0.005	<0.005	0.002	0.002
	底層	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002 ～ 0.003		0.002			0.003	0.002
亜鉛 (mg/L)	表層	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002 ～ 0.004		0.003	<0.005	<0.005	0.004	0.004
	底層	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001 ～ 0.002		0.002			0.004	0.004
総クロム (mg/L)	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01	<0.03	<0.03	<0.01	<0.01
	底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01			<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01	<0.08	<0.08	<0.01	<0.01
	底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01			<0.01	<0.01
溶解性マンガン (mg/L)	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ～ <0.01		<0.01			<0.01	<0.01
硝酸性窒素 (mg/L)	表層	0.15	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.12 ～ 0.15		0.14	<0.04	<0.04	0.13	0.15
	底層	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10 ～ 0.13		0.12			0.13	0.13
亜硝酸性窒素 (mg/L)	表層	0.025	0.022	0.024	0.022	0.022	0.020	0.020 ～ 0.025		0.023	<0.04	<0.04	0.022	0.020
	底層	0.024	0.021	0.020	0.023	0.021	0.020	0.020 ～ 0.024		0.022			0.024	0.020

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. St. 8及びSt. 11の調査日は、11月7日である。

表 1 - 3 - 8 (3) 内水及び放流水の測定結果[年 4 回調査]

[健康項目 (排水基準)] (令和 6 年11月)

調査年月日:令和6年11月7日

	監視区分	内水[管理型区画]	放流水
	地点番号	8	11
項目	調査時刻	12:11	11:53
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1
有機リン	mg/L	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	0.006	0.006
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	—	—
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	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004
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	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006
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	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	1.5	1.5
ふっ素	mg/L	1.3	1.3
アンモニア等	mg/L	14	13

表 1 - 3 - 9 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]
(一般項目及び生活環境項目) (令和6年12月)

調査年月日：令和6年12月10日

監視区分 項目 地点番号		基 本 監 視 点									放流水	補助監視点		
		1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	－	9:25	9:01	8:52	8:42	8:31	8:20	－	～	－	－	10:25	7:58	8:11
濁度 (度(カリン))	表層	1	1	1	1	1	1	1	～	1	1	－	1	1
	底層	1	2	1	1	1	1	1	～	2	1	－	1	1
透明度 (m)	－	5.1	4.9	5.1	4.6	5.0	5.0	4.6	～	5.1	5.0	－	4.4	5.1
水温 (℃)	表層	14.6	15.0	14.4	14.3	14.3	14.0	14.0	～	15.0	14.4	10.2	14.9	14.0
	底層	16.1	16.5	16.5	16.5	16.6	15.7	15.7	～	16.6	16.3		16.4	16.4
S S (mg/L)	表層	2	2	2	2	2	2	2	～	2	2	14	2	2
	底層	2	3	2	2	2	2	2	～	3	2		2	2
クロロフィルa (μg/L)	表層	2	2	2	1	1	2	1	～	2	2	－	2	1
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	－	－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	<1	<1
	底層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	<1	<1
塩分 (‰)	表層	30.9	31.3	31.1	31.1	31.0	31.0	30.9	～	31.3	31.1	－	31.4	30.9
	底層	31.9	32.1	32.1	32.1	32.1	31.7	31.7	～	32.1	32.0	－	32.0	32.0
C O D (mg/L)	表層	2.5	1.9	2.0	2.1	2.4	2.3	1.9	～	2.5	2.2	30	2.0	2.1
	底層	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	～	1.7	1.6		1.9	1.9
D O (mg/L)	表層	8.5	8.4	8.5	8.3	8.3	8.6	8.3	～	8.6	8.4	－	8.1	8.2
	底層	7.9	7.6	7.9	7.6	7.6	8.1	7.6	～	8.1	7.8		7.6	7.9
p H (－)	表層	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	－	7.6	8.1	8.0
	底層	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	－		8.0	8.0
全窒素(mg/L)		－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	35	－	－

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. 放流水については放流停止のため欠測

表 1 - 3 - 10 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]
(一般項目及び生活環境項目) (令和7年1月)

調査年月日：令和7年1月23日

監視区分		基 本 監 視 点									放流水	補助監視点		
項目	地点番号	1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	－	9:52	9:27	9:16	9:04	8:52	8:38	－	～	－	－	10:25	8:08	8:28
濁度 (度(カリン))	表層	1	<1	1	1	1	1	<1	～	1	1	－	<1	<1
	底層	1	1	1	1	1	1	1	～	1	1	－	1	1
透明度 (m)	－	4.0	4.0	4.1	3.6	3.7	4.0	3.6	～	4.1	3.9	－	3.6	3.9
水温 (℃)	表層	10.2	10.1	10.1	10.0	10.0	10.2	10.0	～	10.2	10.1	7.9	10.2	10.3
	底層	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	10.9	10.9	～	11.0	10.9		10.9	10.8
S S (mg/L)	表層	2	3	3	2	2	3	2	～	3	3	11	3	2
	底層	2	3	2	3	2	3	2	～	3	3		4	2
クロロフィルa (μg/L)	表層	9	10	9	10	11	9	9	～	11	10	－	10	10
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	－	－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	<1	<1
	底層	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	～	1	1	－	<1	<1
塩分 (‰)	表層	31.1	31.0	31.2	31.2	31.3	31.3	31.0	～	31.3	31.2	－	31.4	31.3
	底層	32.0	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0	32.0	～	32.1	32.1	－	32.0	32.0
C O D (mg/L)	表層	2.8	2.9	2.6	2.9	2.9	2.6	2.6	～	2.9	2.8	28	2.8	2.6
	底層	1.9	2.1	2.0	1.9	1.8	2.2	1.8	～	2.2	2.0		2.1	1.9
D O (mg/L)	表層	12	12	11	12	12	12	11	～	12	12	－	11	11
	底層	9.8	9.6	10	9.2	9.2	9.7	9.2	～	10	9.6		8.8	9.6
p H (－)	表層	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	－	7.4	8.2	8.2
	底層	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	－		8.0	8.1
全窒素(mg/L)		－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	44	－	－

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. 放流水については濁度上昇により放流停止(測定値は処理水)

表 1 - 3 - 11(1) 基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果
 [月調査・年4回調査] (一般項目及び生活環境項目) (令和7年2月)

調査年月日: 令和7年2月20日

監視区分 項目 地点番号		基 本 監 視 点									内 水	放流水	補助監視点		
		1	3	4	5	6	7	最小値 ～ 最大値		平均値	8 ^{注2}	11 ^{注2}	12	13	
調査時刻	－	10:17	9:48	9:36	9:12	8:56	8:36	－	～	－	－	13:05	12:56	8:03	8:22
濁度 (度(カリン))	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	－	<1	<1
	底層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1			1	<1
透明度 (m)	－	5.8	4.8	5.2	5.3	5.2	5.2	4.8	～	5.8	5.3	0.5	－	5.8	5.5
水温 (℃)	表層	7.8	7.9	8.0	7.7	7.5	7.8	7.5	～	8.0	7.8	6.9	6.8	7.4	8.0
	底層	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	～	8.3	8.2			8.6	8.2
S S (mg/L)	表層	2	1	1	1	1	2	1	～	2	1	13	13	2	1
	底層	2	2	2	2	2	2	2	～	2	2			2	2
クロロフィルa (μg/L)	表層	3	6	4	3	3	2	2	～	6	4	20	－	2	2
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	7	－	<1	<1
	底層	<1	<1	<1	1	1	1	<1	～	1	1			<1	<1
塩分 (‰)	表層	30.4	30.0	30.4	30.5	30.6	30.8	30.0	～	30.8	30.5	17.9	－	30.6	31.2
	底層	31.2	31.5	31.6	31.6	31.7	31.6	31.2	～	31.7	31.5			31.5	31.6
C O D (mg/L)	表層	2.1	2.1	2.1	2.2	1.8	1.8	1.8	～	2.2	2.0	26	26	2.0	1.5
	底層	2.0	2.0	2.0	2.1	1.8	1.8	1.8	～	2.1	2.0			1.8	1.5
D O (mg/L)	表層	10	11	11	11	11	10	10	～	11	11	4.9	10	10	10
	底層	10	11	10	10	10	10	10	～	11	10			9.8	9.7
p H	表層	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	－	7.5	7.5	8.3	8.3
	底層	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	－			8.2	8.2
全窒素 (mg/L)	表層	0.73	0.44	0.35	0.32	0.27	0.21	0.21	～	0.73	0.39	48	47	0.31	0.19
	底層	0.31	0.36	0.28	0.30	0.26	0.41	0.26	～	0.41	0.32			0.23	0.20
全磷 (mg/L)	表層	0.024	0.025	0.028	0.025	0.023	0.028	0.023	～	0.028	0.026	0.078	0.066	0.033	0.028
	底層	0.025	0.025	0.027	0.030	0.025	0.044	0.025	～	0.044	0.029			0.028	0.030
大腸菌数 (CFU/100mL)	表層	<1	6	<1	1	1	4	<1	～	6	2	<1	2	<1	<1
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
大腸菌群数 (個/cm ³)	表層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	<1	<1	－	－
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－
ノルマドキシタン抽出物質 (mg/L)	表層	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－			－	－

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. St. 8及びSt. 11の調査日は2月4日である。

表 1 - 3 - 11(2) 基本監視点、内水、放流水及び補助監視点の測定結果
[年 4 回調査] (特殊項目) (令和 7 年 2 月)

調査年月日：令和7年2月20日

監視区分		基 本 監 視 点								内 水	放流水	補助監視点		
項目	地点番	1	3	4	5	6	7	最小値	～ 最大値	平均値	8 ^{注2}	11 ^{注2}	12	13
調査時刻	-	10:17	9:48	9:36	9:12	8:56	8:36	—	～	—	13:05	12:56	8:03	8:22
フェノール類 (mg/L)	表層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	0.08	0.07	<0.005	<0.005
	底層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005			<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	表層	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	～	0.001	<0.005	<0.005	0.001	<0.001
	底層	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	0.002			0.001	<0.001
亜鉛 (mg/L)	表層	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	～	0.005	0.009	0.017	0.007	0.003
	底層	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	～	0.003			0.002	0.002
総クロム (mg/L)	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.03	<0.03	<0.01	<0.01
	底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01			<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	表層	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	0.01	<0.08	<0.08	<0.01	<0.01
	底層	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	～	0.01			0.01	<0.01
溶解性マンガン (mg/L)	表層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	0.12	0.12	<0.01	<0.01
	底層	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01			<0.01	<0.01
硝酸性窒素 (mg/L)	表層	0.07	0.11	0.08	0.08	0.05	<0.04	<0.04	～	0.11	<0.04	<0.04	0.05	<0.04
	底層	0.05	0.07	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	0.07			0.05	<0.04
亜硝酸性窒素 (mg/L)	表層	0.007	0.011	0.008	0.007	0.005	<0.005	<0.005	～	0.011	<0.04	<0.04	0.005	<0.005
	底層	0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	～	0.006			0.005	<0.005

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

2. St. 8及びSt. 11の調査日は2月4日である。

表 1 - 3 - 11(3) 内水及び放流水の測定結果[年 4 回・年 2 回調査]
[健康項目 (排水基準)] (令和 7 年 2 月)

監視区分 項目 地点番号		基 本 監 視 点									調査年月日：令和7年2月20日			
		1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	内 水 8 ^{注3}	放流水 11 ^{注3}	補助監視点 12 13
カドミウム (mg/L)	表層	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.0003 <0.0003
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0003 <0.0003
全シアン (mg/L)	表層	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.1
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.1 <0.1
有機燐 (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.1	<0.1	— —
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			— —
鉛 (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.002 <0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002 <0.002
六価クロム (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	<0.002 <0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002 <0.002
砒素 (mg/L)	表層	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	～	0.004	0.004	0.009	0.009	0.004 0.004
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			0.004 0.004
総水銀 (mg/L)	表層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	— —
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			— —
P C B (mg/L)	表層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	表層	<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
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002 <0.002
四塩化炭素 (mg/L)	表層	<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
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	表層	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	表層	<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
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002 <0.002
γ-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	表層	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.004
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.004 <0.004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	<0.004 <0.004
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	表層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	表層	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.0006
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	表層	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001 <0.001
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	表層	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	表層	<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
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0002 <0.0002
チウラム (mg/L)	表層	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.0006
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0006 <0.0006
シマジン (mg/L)	表層	<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
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002 <0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002 <0.002
ベンゼン (mg/L)	表層	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.001 <0.001
セレン (mg/L)	表層	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.002 <0.002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.002 <0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)	表層	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 <0.005
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.005 <0.005
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素(mg/L)	表層	0.077	0.12	0.088	0.087	0.055	<0.045	<0.045	～	0.12	0.079	<0.08	<0.08	0.055 <0.045
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.045 <0.045
ほう素 (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	2.1	2.2	— —
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			— —
ふっ素 (mg/L)	表層	0.85	1.2	1.2	0.65	1.3	1.4	0.65	～	1.4	1.1	1.7	1.7	1.4 1.5
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			1.5 1.5
アンモニア等 (mg/L)	表層	0.09	0.15	0.12	0.10	0.07	0.03	0.03	～	0.15	0.09	19	18	0.08 0.03
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			0.01 0.02
クロロエチレン (mg/L)	表層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	<0.0002 <0.0002
	底層	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—			<0.0002 <0.0002

注:1. 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。
2. アルキル水銀は、総水銀が定量下限値未満であったため、分析していない。
3. St.8及びSt.11は年4回調査であり、調査日は2月4日である。

表 1 - 3 - 12 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]
(一般項目及び生活環境項目) (令和 7 年 3 月)

調査年月日：令和7年3月5日

監視区分 項目 地点番号		基 本 監 視 点									放流水	補助監視点		
		1	3	4	5	6	7	最小値 ～ 最大値		平均値	11	12	13	
調査時刻	－	8:56	8:41	8:34	8:27	8:20	8:12	－	～	－	－	9:57	7:51	8:02
濁度 (度(カリン))	表層	1	<1	1	1	1	<1	<1	～	1	1	－	1	<1
	底層	1	1	1	1	1	1	1	～	1	1	－	1	1
透明度 (m)	－	4.5	4.3	4.4	4.2	4.5	4.5	4.2	～	4.5	4.4	－	4.6	4.5
水温 (℃)	表層	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	～	8.9	8.8	8.6	8.8	9.2
	底層	8.9	8.8	8.8	8.7	8.8	8.7	8.7	～	8.9	8.8		8.8	8.8
S S (mg/L)	表層	1	2	2	2	1	1	1	～	2	2	13	1	1
	底層	2	2	2	2	2	1	1	～	2	2		2	2
クロロフィルa (μ g/L)	表層	1	1	1	1	1	1	1	～	1	1	－	<1	1
	底層	－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	－	－	－
F S S (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	<1	<1
	底層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	－	<1	<1
塩分 (‰)	表層	31.6	31.6	31.5	31.5	31.9	31.9	31.5	～	31.9	31.7	－	31.3	31.7
	底層	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2	－	32.2	32.2
C O D (mg/L)	表層	1.8	1.7	1.9	2.0	1.6	1.6	1.6	～	2.0	1.8	25	1.9	1.9
	底層	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	～	1.6	1.6		1.6	1.6
D O (mg/L)	表層	9.1	9.3	9.3	9.3	9.4	9.4	9.1	～	9.4	9.3	－	9.2	9.1
	底層	9.0	8.9	9.1	9.2	8.9	9.3	8.9	～	9.3	9.1		8.9	8.9
p H (－)	表層	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	－	7.8	8.0	8.0
	底層	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	－		8.0	8.0
全窒素(mg/L)		－	－	－	－	－	－	－	～	－	－	28	－	－

注：採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

表 1 - 4 - 1 ダイオキシン類の測定結果（令和 6 年 5 月）

調査年月日：令和6年5月14日

項 目	監視区分	管理型区画内水	放流水	補助監視点	
	地点番号	8 ^{注2}	11 ^{注2}	12	13
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	0.092	0.042	0.11	0.092
(管理基準値)	(pg-TEQ/L)	-	10	-	-
S S	(mg/L)	2	3	2	3
(管理基準値)	(mg/L)	-	50	-	-

注：1. 毒性等価係数はWHO-TEF(2006)を適用した。

2. St. 8及びSt. 11の調査日は、5月23日である。

表 1 - 4 - 2 ダイオキシン類の測定結果（令和 6 年 8 月）

調査年月日：令和6年8月8日

項 目	監視区分	管理型区画内水	放流水	補助監視点	
	地点番号	8	11	12	13
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	0.19	0.038	0.091	0.090
(管理基準値)	(pg-TEQ/L)	-	10	-	-
S S	(mg/L)	7	6	2	3
(管理基準値)	(mg/L)	-	50	-	-

注：毒性等価係数はWHO-TEF(2006)を適用した。

表 1 - 4 - 3 ダイオキシン類の測定結果（令和 6 年11月）

調査年月日：令和6年11月21日

項 目	監視区分	管理型区画内水	放流水	補助監視点	
	地点番号	8	11	12	13
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	0.12	0.0033	0.052	0.064
(管理基準値)	(pg-TEQ/L)	-	10	-	-
S S	(mg/L)	5	4	2	1
(管理基準値)	(mg/L)	-	50	-	-

注：毒性等価係数はWHO-TEF(2006)を適用した。

表 1 - 4 - 4 ダイオキシン類の測定結果（令和 7 年 2 月）

調査年月日：令和7年2月20日

項 目	監視区分	管理型区画内水	放流水	補助監視点	
	地点番号	8 ^{注2}	11 ^{注2}	12	13
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	0.032	0.00092	0.069	0.085
(管理基準値)	(pg-TEQ/L)	-	10	-	-
S S	(mg/L)	13	13	2	2
(管理基準値)	(mg/L)	-	50	-	-

注：1. 毒性等価係数はWHO-TEF(2006)を適用した。

2. St. 8及びSt. 11の調査日は2月4日である。

底 質

表 1 - 5 - 1 (1) 底質（一般項目）測定結果[年 2 回調査]（令和 6 年 8 月）

(一般項目)			調査年月日：令和6年8月9日									
項目		採取地点 単位	1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値
			調査時刻									
			10:33	10:25	10:11	10:02	9:40	9:25	—	～	—	—
泥温		(℃)	23.4	23.0	22.5	20.5	22.8	21.4	20.5	～	23.4	22.3
含水率		(%)	58	56	58	68	69	74	56	～	74	64
粒度組成	粗礫分 (19～75mm)	(%)	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	中礫分 (4.75～19mm)	(%)	1.0	0.1	—	—	—	—	0.1	～	1.0	0.6
	細礫分 (2～4.75mm)	(%)	2.1	0.0	0.1	—	0.1	—	0.0	～	2.1	0.6
	粗砂分 (0.85～2mm)	(%)	3.1	0.5	0.4	—	0.2	—	0.2	～	3.1	1.1
	中砂分 (0.25～0.85mm)	(%)	9.1	1.1	1.4	0.5	0.4	—	0.4	～	9.1	2.5
	細砂分 (0.075～0.25mm)	(%)	9.9	2.1	2.2	0.9	0.5	0.5	0.5	～	9.9	2.7
	シルト分 (0.005～0.075mm)	(%)	51.9	56.5	69.4	79.8	81.6	80.1	51.9	～	81.6	69.9
	粘土分 (0.005mm以下)	(%)	22.9	39.7	26.5	18.8	17.2	19.4	17.2	～	39.7	24.1
	シルト分以下 (0.075mm以下)	(%)	74.8	96.2	95.9	98.6	98.8	99.5	74.8	～	99.5	94.0
強熱減量 (I.L)		(%)	6.3	8.8	9.1	10	11	12	6.3	～	12	9.6
化学的酸素要求量 (C O D _{sed})		(mg/g乾泥)	14	12	17	30	31	43	12	～	43	25
硫化物 (T－S)		(mg/g乾泥)	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	1.0	0.3	～	1.0	0.5
全窒素 (T－N)		(mg/kg乾泥)	1200	1400	2200	2500	2000	2300	1200	～	2500	1900
全磷 (T－P)		(mg/kg乾泥)	410	420	510	660	540	700	410	～	700	540

表 1 - 5 - 1 (2) 底質（健康項目）測定結果[年 2 回調査]（令和 6 年 8 月）

(健康項目)		調査年月日：令和6年8月9日									
採取地点		1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値
項目	単位										
カドミウム	(mg/kg乾泥)	0.32	0.20	0.43	0.81	0.81	0.69	0.20	～	0.81	0.54
シアン	(mg/kg乾泥)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
有機磷	(mg/kg乾泥)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
鉛	(mg/kg乾泥)	29	29	41	51	45	45	29	～	51	40
六価クロム	(mg/kg乾泥)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	～	<2	<2
砒素	(mg/kg乾泥)	12	9.2	11	11	10	8.9	8.9	～	12	10
総水銀	(mg/kg乾泥)	0.13	0.39	0.58	0.98	0.35	0.47	0.13	～	0.98	0.48
アルキル水銀	(mg/kg乾泥)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
トリクロロエチレン	(mg/kg乾泥)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	～	<0.05	<0.05
テトラクロロエチレン	(mg/kg乾泥)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
P C B	(mg/kg乾泥)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
銅	(mg/kg乾泥)	25	25	35	49	45	55	25	～	55	39
亜鉛	(mg/kg乾泥)	150	120	210	320	280	270	120	～	320	230
ふっ素	(mg/kg乾泥)	46	55	150	160	130	140	46	～	160	110

表 1 - 5 - 2 (1) 底質（一般項目）測定結果[年 2 回調査]（令和 7 年 2 月）

(一般項目)			調査年月日：令和7年2月25日										
項目		採取地点 単位	1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	
調査時刻			11:07	10:54	10:41	10:28	10:15	10:02	—	～	—	—	
泥温		(℃)	8.6	8.6	8.5	8.7	8.5	8.6	8.5	～	8.7	8.6	
含水率		(%)	49	59	65	66	67	73	49	～	73	63	
粒度組成	粗礫分 (19～75mm)		(%)	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	中礫分 (4.75～19mm)		(%)	1.7	—	—	—	—	—	1.7	～	1.7	1.7
	細礫分 (2～4.75mm)		(%)	2.6	—	—	—	0.4	—	0.4	～	2.6	1.5
	粗砂分 (0.85～2mm)		(%)	4.7	0.4	0.4	0.6	0.2	—	0.2	～	4.7	1.3
	中砂分 (0.25～0.85mm)		(%)	9.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	～	9.4	2.0
	細砂分 (0.075～0.25mm)		(%)	8.4	0.8	1.4	0.8	0.4	1.1	0.4	～	8.4	2.2
	シルト分 (0.005～0.075mm)		(%)	53.8	72.0	83.4	85.1	84.9	84.7	53.8	～	85.1	77.3
	粘土分 (0.005mm以下)		(%)	19.4	26.2	14.3	13.1	13.7	13.7	13.1	～	26.2	16.7
	シルト分以下 (0.075mm以下)		(%)	73.2	98.2	97.7	98.2	98.6	98.4	73.2	～	98.6	94.1
強熱減量 (I.L)		(%)	5.5	8.0	8.8	8.7	8.5	10	5.5	～	10	8.3	
化学的酸素要求量 (COD _{sed})		(mg/g乾泥)	10	12	24	28	26	38	10	～	38	23	
硫化物 (T-S)		(mg/g乾泥)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	1.2	0.3	～	1.2	0.5	
全窒素 (T-N)		(mg/kg乾泥)	970	1200	1500	1600	1900	2500	970	～	2500	1600	
全磷 (T-P)		(mg/kg乾泥)	220	290	400	400	520	580	220	～	580	400	

表 1 - 5 - 2 (2) 底質（健康項目）[年 2 回調査]（令和 7 年 2 月）

(健康項目)			調査年月日：令和7年2月25日									
採取地点		単位	1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値
項目												
カドミウム	(mg/kg乾泥)		0.18	0.21	0.71	0.77	0.80	0.58	0.18	～	0.80	0.54
シアン	(mg/kg乾泥)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
有機磷	(mg/kg乾泥)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
鉛	(mg/kg乾泥)		30	38	55	55	59	54	30	～	59	49
六価クロム	(mg/kg乾泥)		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	～	<2	<2
砒素	(mg/kg乾泥)		10	9.2	10	10	10	8.3	8.3	～	10	10
総水銀	(mg/kg乾泥)		0.17	0.34	0.46	0.47	0.21	0.65	0.17	～	0.65	0.38
アルキル水銀	(mg/kg乾泥)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
トリクロロエチレン	(mg/kg乾泥)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	～	<0.05	<0.05
テトラクロロエチレン	(mg/kg乾泥)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
P C B	(mg/kg乾泥)		<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	～	0.02	0.01
銅	(mg/kg乾泥)		19	27	41	44	43	46	19	～	46	37
亜鉛	(mg/kg乾泥)		100	120	270	280	290	240	100	～	290	220
ふっ素	(mg/kg乾泥)		100	87	110	110	120	97	87	～	120	100

海 生 生 物

表 1 - 6 - 1 (1) 植物プランクトンの調査結果 (表層) (令和 6 年 5 月分)

調査期日 : 令和6年5月14日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	33	35	34	33	34	36	51
細胞数 (細胞/mL)	6,510	5,719	5,280	4,146	4,143	2,313	4,685
沈殿量 (mL/L)	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3
主 要 種 ^{注2)} 細胞数 (%)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 2,070 (31.8)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 1,842 (32.2)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 1,602 (30.3)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 1,380 (33.3)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 1,464 (35.3)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 912 (39.4)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 1,545 (33.0)
	スケレトネマ コスタツム 1,740 (26.7)	スケレトネマ コスタツム 1,632 (28.5)	スケレトネマ コスタツム 1,278 (24.2)	キートケロス属 978 (23.6)	キートケロス属 822 (19.8)	キートケロス属 354 (15.3)	スケレトネマ コスタツム 1,039 (22.2)
	キートケロス属 1,134 (17.4)	キートケロス属 882 (15.4)	キートケロス属 900 (17.0)	スケレトネマ コスタツム 570 (13.7)	スケレトネマ コスタツム 744 (18.0)	ニッチア属 342 (14.8)	キートケロス属 845 (18.0)
	ニッチア属 498 (7.6)	ニッチア属 564 (9.9)	ニッチア属 606 (11.5)	ニッチア属 456 (11.0)	ニッチア属 546 (13.2)	スケレトネマ コスタツム 270 (11.7)	ニッチア属 502 (10.7)
	キートケロス デ ^ビ レ 198 (3.0)	クラタウリナ ベ ^ラ ジ ^カ 288 (5.0)	クラタウリナ ベ ^ラ ジ ^カ 180 (3.4)	キートケロス デ ^ビ レ 240 (5.8)	キートケロス デ ^ビ レ 120 (2.9)	キートケロス デ ^ビ レ 82 (3.5)	クラタウリナ ベ ^ラ ジ ^カ 144 (3.1)

注:1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点細胞数の組成比で上位5種を示す。

表 1 - 6 - 1 (2) 植物プランクトンの調査結果 (底層) (令和 6 年 5 月分)

調査期日 : 令和6年5月14日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	32	36	36	34	33	33	51
細胞数 (細胞/mL)	2,042	2,246	2,085	2,380	2,421	2,038	2,202
沈殿量 (mL/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
主 要 種 ^{注2)} 細胞数 (%)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 798 (39.1)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 810 (36.1)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 912 (43.7)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 720 (30.3)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 690 (28.5)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 906 (44.5)	レプトキリント ^ス ル タ ^ニ カス 806 (36.6)
	スケレトネマ コスタツム 426 (20.9)	キートケロス属 372 (16.6)	スケレトネマ コスタツム 252 (12.1)	スケレトネマ コスタツム 390 (16.4)	スケレトネマ コスタツム 462 (19.1)	スケレトネマ コスタツム 300 (14.7)	スケレトネマ コスタツム 360 (16.3)
	ニッチア属 174 (8.5)	スケレトネマ コスタツム 330 (14.7)	キートケロス属 228 (10.9)	キートケロス属 384 (16.1)	キートケロス属 402 (16.6)	ニッチア属 240 (11.8)	キートケロス属 288 (13.1)
	キートケロス属 168 (8.2)	キートケロス デ ^ビ レ 132 (5.9)	ニッチア属 210 (10.1)	ニッチア属 240 (10.1)	ニッチア属 204 (8.4)	キートケロス属 174 (8.5)	ニッチア属 198 (9.0)
	キートケロス デ ^ビ レ 132 (6.5)	ニッチア属 120 (5.3)	キートケロス デ ^ビ レ 186 (8.9)	キートケロス デ ^ビ レ 144 (6.1)	キートケロス デ ^ビ レ 96 (4.0)	クリプト藻綱 102 (5.0)	キートケロス デ ^ビ レ 125 (5.7)

注:1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点細胞数の組成比で上位5種を示す。

表 1－6－1（3） 動物プランクトンの調査結果（令和 6 年 5 月分）

調査期日：令和6年5月14日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	28	29	33	31	26	29	40
個体数（個体/m ³ ）	24,996	48,335	54,470	21,692	17,801	47,185	35,747
沈殿量（mL/m ³ ）	7.0	8.5	9.3	3.6	4.4	11.4	7.4
主 要 種 ^{注2)} 個体数（%）	カイアシ類の ノープリウス 期幼生 3,935 (15.7)	ノクティルカ ミリアリス 16,803 (34.8)	ノクティルカ ミリアリス 11,667 (21.4)	カイアシ類の ノープリウス 期幼生 4,752 (21.9)	カイアシ類の ノープリウス 期幼生 4,435 (24.9)	ノクティルカ ミリアリス 13,386 (28.4)	ノクティルカ ミリアリス 8,439 (23.6)
	ノクティルカ ミリアリス 3,241 (13.0)	カイアシ類の ノープリウス 期幼生 7,992 (16.5)	カイアシ類の ノープリウス 期幼生 9,167 (16.8)	ノクティルカ ミリアリス 3,719 (17.1)	ノクティルカ ミリアリス 1,815 (10.2)	カイアシ類の ノープリウス 期幼生 12,795 (27.1)	カイアシ類の ノープリウス 期幼生 7,179 (20.1)
	二枚貝類の ウンボ 期幼生 3,009 (12.0)	オイトケ属の コベボテイト 期幼生 3,893 (8.1)	二枚貝類の ウンボ 期幼生 8,750 (16.1)	トロワムシ属 2,893 (13.3)	アカルチア属の コベボテイト 期幼生 1,815 (10.2)	オイトケ属の コベボテイト 期幼生 5,512 (11.7)	オイトケ属の コベボテイト 期幼生 3,099 (8.7)
	トロワムシ属 2,315 (9.3)	トロワムシ属 2,664 (5.5)	オイトケ属の コベボテイト 期幼生 5,833 (10.7)	オイトケ シミス 2,273 (10.5)	トロワムシ属 1,613 (9.1)	オイトケ シミス 3,150 (6.7)	二枚貝類の ウンボ 期幼生 2,915 (8.2)
	アカルチア属の コベボテイト 期幼生 1,852 (7.4)	オイトケ シミス 2,664 (5.5)	トロワムシ属 4,167 (7.7)	アカルチア属の コベボテイト 期幼生 1,653 (7.6)	オイコブ レウラ属 1,613 (9.1)	二枚貝類の ウンボ 期幼生 2,756 (5.8)	トロワムシ属 2,472 (6.9)

注:1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1－6－2（1） 植物プランクトンの調査結果（表層）（令和 6 年 8 月分）

調査期日：令和6年8月8日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	27	30	31	30	32	31	49
細胞数（細胞/mL）	2,792	1,052	990	952	997	2,510	1,549
沈殿量（mL/L）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
主 要 種 ^{注2)} 細胞数（%）	キートケロス属 948 (34.0)	キートケロス属 306 (29.1)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 264 (26.7)	キートケロス属 240 (25.2)	キートケロス属 294 (29.5)	キートケロス属 1,020 (40.6)	キートケロス属 503 (32.5)
	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 690 (24.7)	クリプト藻綱 168 (16.0)	キートケロス属 210 (21.2)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 204 (21.4)	クリプト藻綱 240 (24.1)	ニッチア属 642 (25.6)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 252 (16.3)
	リゾ ⁺ ソレニア フラギ ⁺ リシマ 528 (18.9)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 138 (13.1)	クリプト藻綱 132 (13.3)	クリプト藻綱 156 (16.4)	ニッチア属 78 (7.8)	クラシオシラ属 144 (5.7)	ニッチア属 194 (12.5)
	クリプト藻綱 156 (5.6)	ニッチア属 102 (9.7)	ニッチア属 108 (10.9)	ニッチア属 90 (9.5)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 72 (7.2)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 144 (5.7)	クリプト藻綱 160 (10.3)
	ニッチア属 144 (5.2)	リゾ ⁺ ソレニア フラギ ⁺ リシマ 84 (8.0)	クラシオネマ ニッチオイデ ⁺ ス 66 (6.7)	スケルトネマ コスタツム 60 (6.3)	スケルトネマ コスタツム 60 (6.0)	リゾ ⁺ ソレニア フラギ ⁺ リシマ 120 (4.8)	リゾ ⁺ ソレニア フラギ ⁺ リシマ 147 (9.5)
				リゾ ⁺ ソレニア フラギ ⁺ リシマ 60 (6.3)	クラシオシラ属 60 (6.0)		

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点細胞数の組成比で上位5種を示す。

表 1－6－2（2） 植物プランクトンの調査結果（底層）（令和 6 年 8 月分）

調査期日：令和6年8月8日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	22	27	25	22	29	24	42
細胞数（細胞/mL）	442	423	407	332	480	255	390
沈殿量（mL/L）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
主 要 種 ^{注2)} 細胞数（%）	キートケロス属 156 (35.3)	キートケロス属 162 (38.3)	キートケロス属 156 (38.3)	キートケロス属 114 (34.3)	キートケロス属 156 (32.5)	キートケロス属 54 (21.2)	キートケロス属 133 (34.1)
	クリプト藻綱 84 (19.0)	クリプト藻綱 66 (15.6)	ニッチア属 54 (13.3)	クリプト藻綱 42 (12.7)	ニッチア属 60 (12.5)	クリプト藻綱 48 (18.8)	クリプト藻綱 54 (13.9)
	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 54 (12.2)	ニッチア属 60 (14.2)	クリプト藻綱 42 (10.3)	スケルトネマ コスタツム 42 (12.7)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 54 (11.3)	ニッチア属 42 (16.5)	ニッチア属 50 (12.8)
	ニッチア属 48 (10.9)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 48 (11.3)	クラシオシラ属 36 (8.8)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 42 (12.7)	クリプト藻綱 42 (8.8)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 36 (14.1)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 44 (11.3)
	スケルトネマ コスタツム 36 (8.1)	クラシオシラ属 14 (3.3)	リゾ ⁺ ソレニア セティケ ⁺ ラ 30 (7.4)	ニッチア属 36 (10.8)	ニッチア ブ ⁺ ンケ ⁺ ンス 37 (7.7)	ニッチア ブ ⁺ ンケ ⁺ ンス 15 (5.9)	スケルトネマ コスタツム 23 (5.9)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点細胞数の組成比で上位5種を示す。

表 1 - 6 - 2 (3) 動物プランクトン調査結果 (令和 6 年 8 月 分)

調査期日：令和6年8月8日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	25	30	27	28	33	27	40
個体数 (個体/m ³)	68,464	43,337	61,234	56,143	116,604	22,243	61,338
沈殿量 (mL/m ³)	17.1	9.1	10.9	5.8	9.5	3.0	9.2
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	カイアシ類の ノーブ リウス 期幼生 19,420 (28.4)	ツボ ムシ属 15,400 (35.5)	カイアシ類の ノーブ リウス 期幼生 18,145 (29.6)	カイアシ類の ノーブ リウス 期幼生 16,200 (28.9)	カイアシ類の ノーブ リウス 期幼生 40,625 (34.8)	オイトナ ダウ イセー 6,522 (29.3)	カイアシ類の ノーブ リウス 期幼生 18,268 (29.8)
	オイトナ ダウ イセー 11,384 (16.6)	カイアシ類の ノーブ リウス 期幼生 10,000 (23.1)	オイトナ ダウ イセー 8,065 (13.2)	オイトナ ダウ イセー 8,400 (15.0)	アカルチア シンジ エンシス 25,391 (21.8)	カイアシ類の ノーブ リウス 期幼生 5,217 (23.5)	オイトナ ダウ イセー 8,347 (13.6)
	オイトナ属の コヘ ボ テ イ ト 期幼生 7,589 (11.1)	オイトナ ダウ イセー 3,600 (8.3)	ツボ ムシ属 7,056 (11.5)	アカルチア シンジ エンシス 6,800 (12.1)	オイトナ ダウ イセー 12,109 (10.4)	フリチルリア属 2,174 (9.8)	アカルチア シンジ エンシス 7,925 (12.9)
	ツボ ムシ属 7,366 (10.8)	アカルチア シンジ エンシス 3,000 (6.9)	アカルチア シンジ エンシス 5,040 (8.2)	アカルチア属の コヘ ボ テ イ ト 期幼生 5,400 (9.6)	トゲ ナシエホ シミシノコ 7,422 (6.4)	オイトナ属の コヘ ボ テ イ ト 期幼生 1,957 (8.8)	ツボ ムシ属 6,332 (10.3)
	アカルチア シンジ エンシス 5,580 (8.2)	オイトナ属の コヘ ボ テ イ ト 期幼生 2,800 (6.5)	フリチルリア属 3,427 (5.6)	トゲ ナシエホ シミシノコ 4,800 (8.5)	オイトナ属の コヘ ボ テ イ ト 期幼生 7,227 (6.2)	アカルチア シンジ エンシス 1,739 (7.8)	オイトナ属の コヘ ボ テ イ ト 期幼生 4,600 (7.5)
				オイトナ属の コヘ ボ テ イ ト 期幼生 4,800 (8.5)			

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 6 - 3 (1) 植物プランクトンの調査結果 (表層) (令和 6 年11月分)

調査期日: 令和6年11月21日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	17	21	22	21	19	17	36
細胞数 (細胞/mL)	71	98	169	139	105	136	120
沈殿量 (mL/L)	0.1	<0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
主 要 種 ^{注2)} 細胞数 (%)	スケルトネマ コスタツム 12 (16.9)	ハブ ^o ト藻綱 27 (27.6)	スケルトネマ コスタツム 69 (40.8)	クリブ ^o ト藻綱 48 (34.5)	スケルトネマ コスタツム 27 (25.7)	クリブ ^o ト藻綱 54 (39.7)	クリブ ^o ト藻綱 27 (22.6)
	タラシオシラ属 12 (16.9)	クリブ ^o ト藻綱 18 (18.4)	タラシオシラ属 24 (14.2)	スケルトネマ コスタツム 30 (21.6)	ハブ ^o ト藻綱 24 (22.9)	ハブ ^o ト藻綱 24 (17.6)	スケルトネマ コスタツム 26 (21.7)
	ハブ ^o ト藻綱 11 (15.5)	ニッチア属 15 (15.3)	クリブ ^o ト藻綱 18 (10.7)	ハブ ^o ト藻綱 18 (12.9)	ニッチア属 18 (17.1)	タラシオシラ属 18 (13.2)	ハブ ^o ト藻綱 20 (16.6)
	クリブ ^o ト藻綱 9 (12.7)	スケルトネマ コスタツム 12 (12.2)	ニッチア属 15 (8.9)	ニッチア属 15 (10.8)	クリブ ^o ト藻綱 15 (14.3)	ニッチア属 18 (13.2)	ニッチア属 15 (12.4)
	ニッチア属 8 (11.3)	タラシオシラ属 5 (5.1)	ハブ ^o ト藻綱 15 (8.9)	タラシオネマ ニッチオイデ ^o ス 5 (3.6)	タラシオシラ属 4 (3.8)	スケルトネマ コスタツム 6 (4.4)	タラシオシラ属 11 (9.3)
					タラシオネマ ニッチオイデ ^o ス 4 (3.8)		

注: 1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点細胞数の組成比で上位5種を示す。

表 1 - 6 - 3 (2) 植物プランクトンの調査結果 (底層) (令和 6 年11月分)

調査期日: 令和6年11月21日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	18	24	22	24	23	20	41
細胞数 (細胞/mL)	132	181	147	148	169	159	156
沈殿量 (mL/L)	<0.05	0.1	0.1	0.1	<0.05	0.1	0.1
主 要 種 ^{注2)} 細胞数 (%)	ハブ ^o ト藻綱 42 (31.8)	ハブ ^o ト藻綱 57 (31.5)	スケルトネマ コスタツム 51 (34.7)	スケルトネマ コスタツム 45 (30.4)	スケルトネマ コスタツム 39 (23.1)	クリブ ^o ト藻綱 39 (24.5)	スケルトネマ コスタツム 37 (23.9)
	クリブ ^o ト藻綱 24 (18.2)	スケルトネマ コスタツム 36 (19.9)	クリブ ^o ト藻綱 27 (18.4)	クリブ ^o ト藻綱 30 (20.3)	クリブ ^o ト藻綱 33 (19.5)	タラシオシラ属 33 (20.8)	クリブ ^o ト藻綱 31 (19.6)
	スケルトネマ コスタツム 23 (17.4)	クリブ ^o ト藻綱 30 (16.6)	ハブ ^o ト藻綱 21 (14.3)	タラシオシラ属 21 (14.2)	ニッチア属 24 (14.2)	スケルトネマ コスタツム 30 (18.9)	ハブ ^o ト藻綱 28 (17.9)
	タラシオシラ属 15 (11.4)	タラシオシラ属 18 (9.9)	タラシオシラ属 15 (10.2)	ハブ ^o ト藻綱 15 (10.1)	タラシオシラ属 21 (12.4)	ニッチア属 21 (13.2)	タラシオシラ属 21 (13.1)
	ニッチア属 9 (6.8)	ニッチア属 15 (8.3)	ニッチア属 6 (4.1)	キートクロス デ ^o ヒ ^o レ 6 (4.1)	ハブ ^o ト藻綱 18 (10.7)	ハブ ^o ト藻綱 15 (9.4)	ニッチア属 14 (8.7)
				ニッチア属 6 (4.1)			

注: 1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点細胞数の組成比で上位5種を示す。

表 1 - 6 - 3 (3) 動物プランクトン調査結果 (令和 6 年 11 月 分)

調査期日：令和6年11月21日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	36	31	37	38	35	32	49
個体数 (個体/m ³)	64,353	71,131	97,342	83,687	87,204	108,535	85,375
沈殿量 (mL/m ³)	5.5	4.6	4.1	4.5	4.8	6.1	4.9
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	オイトナ フレビコルニス 16,505 (25.6)	ハラカラス属の コヘボテイト 期幼生 18,644 (26.2)	ハラカラス属の コヘボテイト 期幼生 29,752 (30.6)	ハラカラス属の コヘボテイト 期幼生 25,862 (30.9)	オイトナ フレビコルニス 21,822 (25.0)	オイトナ属の コヘボテイト 期幼生 29,268 (27.0)	ハラカラス属の コヘボテイト 期幼生 22,070 (25.9)
	オイトナ属の コヘボテイト 期幼生 13,350 (20.7)	オイトナ フレビコルニス 16,102 (22.6)	オイトナ属の コヘボテイト 期幼生 24,587 (25.3)	オイトナ属の コヘボテイト 期幼生 20,474 (24.5)	オイトナ属の コヘボテイト 期幼生 21,398 (24.5)	ハラカラス属の コヘボテイト 期幼生 26,016 (24.0)	オイトナ属の コヘボテイト 期幼生 20,757 (24.3)
	ハラカラス属の コヘボテイト 期幼生 12,864 (20.0)	オイトナ属の コヘボテイト 期幼生 15,466 (21.7)	オイトナ フレビコルニス 18,595 (19.1)	オイトナ フレビコルニス 16,810 (20.1)	ハラカラス属の コヘボテイト 期幼生 19,280 (22.1)	オイトナ フレビコルニス 19,309 (17.8)	オイトナ フレビコルニス 18,191 (21.3)
	ハラカラス クラシストリス 8,495 (13.2)	ハラカラス クラシストリス 8,051 (11.3)	ハラカラス クラシストリス 12,810 (13.2)	ハラカラス クラシストリス 10,991 (13.1)	ハラカラス クラシストリス 10,805 (12.4)	ハラカラス クラシストリス 17,683 (16.3)	ハラカラス クラシストリス 11,473 (13.4)
	オイトナ ダウイセー 2,184 (3.4)	カイアシ類の ノーブルウス 期幼生 2,331 (3.3)	ミクロセテラ ノルベシカ 2,273 (2.3)	カイアシ類の ノーブルウス 期幼生 1,940 (2.3)	オンケア属の コヘボテイト 期幼生 1,907 (2.2)	ミクロセテラ ノルベシカ 2,236 (2.1)	カイアシ類の ノーブルウス 期幼生 1,480 (1.7)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1－6－4（１） 植物プランクトンの調査結果（表層）（令和 7 年 2 月分）

調査期日：令和7年2月20日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	26	27	25	25	27	24	39
細胞数（細胞/mL）	1,966	4,042	2,452	1,884	1,437	1,218	2,167
沈殿量（mL/L）	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.05	<0.05	0.1
主 要 種 ^{注2)} 細胞数（%）	スケルトネマ コスタツム 1,374（69.9）	スケルトネマ コスタツム 3,450（85.4）	スケルトネマ コスタツム 1,902（77.6）	スケルトネマ コスタツム 1,368（72.6）	スケルトネマ コスタツム 894（62.2）	スケルトネマ コスタツム 702（57.6）	スケルトネマ コスタツム 1,615（74.5）
	クリプト藻綱 144（7.3）	クリプト藻綱 174（4.3）	キートケロス属 114（4.6）	クリプト藻綱 108（5.7）	クリプト藻綱 126（8.8）	クリプト藻綱 102（8.4）	クリプト藻綱 125（5.8）
	タリシオシラ属 96（4.9）	タリシオシラ属 84（2.1）	クリプト藻綱 96（3.9）	ニッチア属 90（4.8）	タリシオシラ属 84（5.8）	キートケロス属 72（5.9）	タリシオシラ属 73（3.4）
	キートケロス属 90（4.6）	ニッチア属 74（1.8）	キートケロス デビレ 75（3.1）	タリシオシラ属 72（3.8）	ニッチア ブソゲンス 70（4.9）	ニッチア ブソゲンス 71（5.8）	キートケロス属 68（3.1）
	ニッチア ブソゲンス 66（3.4）	ニッチア ブソゲンス 59（1.5）	ニッチア属 54（2.2）	キートケロス属 53（2.8）	ニッチア属 54（3.8）	タリシオシラ属 54（4.4）	ニッチア属 62（2.9）

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点細胞数の組成比で上位5種を示す。

表 1－6－4（２） 植物プランクトンの調査結果（底層）（令和 7 年 2 月分）

調査期日：令和7年2月20日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	29	28	30	29	29	28	46
細胞数（細胞/mL）	1,382	2,449	1,262	1,257	1,402	1,230	1,497
沈殿量（mL/L）	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
主 要 種 ^{注2)} 細胞数（%）	スケルトネマ コスタツム 918（66.4）	スケルトネマ コスタツム 1,824（74.5）	スケルトネマ コスタツム 768（60.9）	スケルトネマ コスタツム 666（53.0）	スケルトネマ コスタツム 870（62.1）	スケルトネマ コスタツム 798（64.9）	スケルトネマ コスタツム 974（65.1）
	キートケロス属 102（7.4）	タリシオシラ属 120（4.9）	クリプト藻綱 108（8.6）	ニッチア ブソゲンス 114（9.1）	クリプト藻綱 102（7.3）	ニッチア ブソゲンス 100（8.1）	クリプト藻綱 89（5.9）
	クリプト藻綱 84（6.1）	クリプト藻綱 90（3.7）	ニッチア ブソゲンス 73（5.8）	ニッチア属 90（7.2）	ニッチア ブソゲンス 96（6.8）	クリプト藻綱 78（6.3）	ニッチア ブソゲンス 83（5.5）
	ニッチア ブソゲンス 49（3.5）	キートケロス属 66（2.7）	キートケロス属 54（4.3）	クリプト藻綱 72（5.7）	ニッチア属 54（3.9）	ユーカンピ ア リ ア ク ス 52（4.2）	タリシオシラ属 55（3.7）
	ニッチア属 48（3.5）	ニッチア ブソゲンス 64（2.6）	キムノデ イニウム属 36（2.9）	タリシオシラ属 72（5.7）	タリシオシラ属 42（3.0）	ニッチア属 42（3.4）	キートケロス属 52（3.5）

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点細胞数の組成比で上位5種を示す。

表 1 - 6 - 4 (3) 動物プランクトンの調査結果 (令和 7 年 2 月分)

調査期日：令和7年2月20日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	30	29	22	32	29	28	37
個体数 (個体/m ³)	115,662	69,274	67,399	110,884	81,363	61,992	84,429
沈殿量 (mL/m ³)	43.9	23.9	21.3	39.3	31.2	18.5	29.7
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	ノクティルカ ミリアリス	ノクティルカ ミリアリス	ノクティルカ ミリアリス	ノクティルカ ミリアリス	ノクティルカ ミリアリス	ノクティルカ ミリアリス	ノクティルカ ミリアリス
	99,554 (86.1)	54,762 (79.1)	54,000 (80.1)	87,305 (78.7)	58,398 (71.8)	25,670 (41.4)	63,282 (75.0)
	カイアシ類の ノーブ [°] リウス 期幼生	カイアシ類の ノーブ [°] リウス 期幼生	カイアシ類の ノーブ [°] リウス 期幼生	ノルト [°] マンエホ [°] シミシ [°] ンコ	ノルト [°] マンエホ [°] シミシ [°] ンコ	ノルト [°] マンエホ [°] シミシ [°] ンコ	ノルト [°] マンエホ [°] シミシ [°] ンコ
	6,250 (5.4)	5,357 (7.7)	4,600 (6.8)	7,813 (7.0)	6,055 (7.4)	19,420 (31.3)	7,071 (8.4)
	ノルト [°] マンエホ [°] シミシ [°] ンコ	ノルト [°] マンエホ [°] シミシ [°] ンコ	ノルト [°] マンエホ [°] シミシ [°] ンコ	カイアシ類の ノーブ [°] リウス 期幼生	カイアシ類の ノーブ [°] リウス 期幼生	カイアシ類の ノーブ [°] リウス 期幼生	カイアシ類の ノーブ [°] リウス 期幼生
	1,563 (1.4)	3,175 (4.6)	4,400 (6.5)	6,250 (5.6)	5,859 (7.2)	7,366 (11.9)	5,947 (7.0)
	ハ [°] ラカヌス ハ [°] ルブ [°] ス	アカルチア属の コヘ [°] ボ [°] テイト [°] 期幼生	オウミオオミシ [°] ンコ	オイトナ シミリス	アカルチア属の コヘ [°] ボ [°] テイト [°] 期幼生	ヒ [°] ンカ [°] タラムシ	ヒ [°] ンカ [°] タラムシ
	1,531 (1.3)	992 (1.4)	1,200 (1.8)	1,367 (1.2)	1,953 (2.4)	1,563 (2.5)	928 (1.1)
	ヒ [°] ンカ [°] タラムシ	ヒ [°] ンカ [°] タラムシ	アカルチア属の コヘ [°] ボ [°] テイト [°] 期幼生	セントロベ [°] シ [°] エス アフト [°] ミナリス	ヒ [°] ンカ [°] タラムシ	オウミオオミシ [°] ンコ	アカルチア属の コヘ [°] ボ [°] テイト [°] 期幼生
	1,339 (1.2)	680 (1.0)	457 (0.7)	1,172 (1.1)	1,367 (1.7)	1,339 (2.2)	889 (1.1)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 7 - 1 魚 卵 調 査 結 果 (令和 6 年 5 月分)

調査年月日：令和6年5月15日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種類数	4	5	4	3	3	3	5
個数(個/1000m ³)	1, 158	1, 640	2, 719	8, 109	12, 661	1, 256	4, 591
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	カタクチイワシ 997 (86.1)	カタクチイワシ 1, 168 (71.2)	カタクチイワシ 1, 317 (48.4)	カタクチイワシ 5, 177 (63.8)	カタクチイワシ 7, 631 (60.3)	カタクチイワシ 1, 026 (81.7)	カタクチイワシ 2, 886 (62.9)
	ネズッポ科 83 (7.2)	ネズッポ科 269 (16.4)	ネズッポ科 786 (28.9)	ネズッポ科 1, 986 (24.5)	ネズッポ科 3, 350 (26.5)	ネズッポ科 182 (14.5)	ネズッポ科 1, 109 (24.2)
	単脂卵 (0.75～0.86mm) 73 (6.3)	単脂卵 (0.75～0.86mm) 193 (11.8)	単脂卵 (0.75～0.86mm) 614 (22.6)	単脂卵 (0.75～0.86mm) 946 (11.7)	単脂卵 (0.75～0.86mm) 1, 680 (13.3)	単脂卵 (0.75～0.86mm) 48 (3.8)	単脂卵 (0.75～0.86mm) 592 (12.9)
	コノシロ 5 (0.4)	コノシロ 7 (0.4)	コノシロ 2 (0.1)				コノシロ 2 (0.1)
		サッパ 3 (0.2)					サッパ 1 (<0.1)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 7 - 2 魚 卵 調 査 結 果 (令和 6 年 8 月分)

調査年月日：令和6年8月9日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種類数	4	5	4	5	5	5	6
個数(個/1000m ³)	781	1, 239	757	4, 338	872	1, 436	1, 571
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	単脂卵 (0.58～0.70mm) 445 (57.0)	単脂卵 (0.58～0.70mm) 790 (63.8)	カタクチイワシ 566 (74.8)	カタクチイワシ 4, 051 (93.4)	カタクチイワシ 722 (82.8)	単脂卵 (0.58～0.70mm) 789 (54.9)	カタクチイワシ 1, 108 (70.5)
	カタクチイワシ 324 (41.5)	カタクチイワシ 433 (34.9)	単脂卵 (0.58～0.70mm) 115 (15.2)	単脂卵 (0.58～0.70mm) 190 (4.4)	単脂卵 (0.58～0.70mm) 106 (12.2)	カタクチイワシ 549 (38.2)	単脂卵 (0.58～0.70mm) 406 (25.8)
	サッパ 8 (1.0)	ネズッポ科 7 (0.6)	ネズッポ科 67 (8.9)	ネズッポ科 82 (1.9)	ネズッポ科 40 (4.6)	ネズッポ科 76 (5.3)	ネズッポ科 46 (2.9)
	ネズッポ科 4 (0.5)	サッパ 7 (0.6)	多脂卵 (0.75～0.77mm) 9 (1.2)	多脂卵 (0.75～0.77mm) 10 (0.2)	多脂卵 (0.75～0.77mm) 2 (0.2)	サッパ 17 (1.2)	サッパ 7 (0.4)
		コノシロ 2 (0.2)		サッパ 5 (0.1)	サッパ 2 (0.2)	多脂卵 (0.75～0.77mm) 5 (0.3)	多脂卵 (0.75～0.77mm) 4 (0.3)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 7 - 3 魚 卵 調 査 結 果 (令和 6 年11月 分)

調査年月日：令和6年11月22日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種類数	2	2	2	2	2	2	2
個数(個/1000m ³)	110	559	633	436	654	521	486
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	ネズッポ科 99 (90.0)	カタクチイワシ 294 (52.6)	ネズッポ科 573 (90.5)	ネズッポ科 337 (77.3)	カタクチイワシ 406 (62.1)	カタクチイワシ 462 (88.7)	ネズッポ科 264 (54.3)
	カタクチイワシ 11 (10.0)	ネズッポ科 265 (47.4)	カタクチイワシ 60 (9.5)	カタクチイワシ 99 (22.7)	ネズッポ科 248 (37.9)	ネズッポ科 59 (11.3)	カタクチイワシ 222 (45.7)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 7 - 4 魚 卵 調 査 結 果 (令和 7 年 2 月 分)

調査年月日：令和7年2月25日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種類数	0	0	0	0	0	0	0
個数(個/1000m ³)	0	0	0	0	0	0	0
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)							

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 8 - 1 稚 仔 魚 調 査 結 果 (令和 6 年 5 月分)

調査年月日：令和6年5月15日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種類数	3	5	3	2	4	6	8
個数(個/1000m ³)	10	57	41	40	58	26	39
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	カタクチイワシ 5 (50.0)	イソギンポ 29 (50.9)	カタクチイワシ 21 (51.2)	カタクチイワシ 31 (77.5)	カタクチイワシ 42 (72.4)	カタクチイワシ 9 (34.6)	カタクチイワシ 20 (51.7)
	カサゴ 3 (30.0)	カタクチイワシ 12 (21.1)	ネズッコ科 18 (43.9)	イソギンポ 9 (22.5)	コノシロ 7 (12.1)	サッパ 7 (26.9)	イソギンポ 8 (20.7)
	イソギンポ 2 (20.0)	ネズッコ科 12 (21.1)	コノシロ 2 (4.9)		ネズッコ科 5 (8.6)	イソギンポ 4 (15.4)	ネズッコ科 6 (15.1)
		コノシロ 2 (3.5)			イソギンポ 4 (6.9)	コノシロ 2 (7.7)	コノシロ 2 (5.6)
		ヨウジウオ 2 (3.5)				カサゴ 2 (7.7)	サッパ 1 (3.0)
						ミミズハゼ属 2 (7.7)	

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 8 - 2 稚 仔 魚 調 査 結 果 (令和 6 年 8 月分)

調査年月日：令和6年8月9日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種類数	3	3	5	8	3	6	9
個数(個/1000m ³)	19	58	41	83	51	156	68
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	サッパ 13 (68.4)	サッパ 46 (79.3)	カタクチイワシ 16 (39.0)	サッパ 23 (27.7)	ネズッコ科 28 (54.9)	ネズッコ科 86 (55.1)	サッパ 28 (40.4)
	アミメハギ 4 (21.1)	ナベカ 10 (17.2)	サッパ 12 (29.3)	カタクチイワシ 21 (25.3)	サッパ 21 (41.2)	サッパ 50 (32.1)	ネズッコ科 22 (32.1)
	ハゼ科 2 (10.5)	不明孵化仔魚 2 (3.4)	ハゼ科 9 (22.0)	ネズッコ科 15 (18.1)	カタクチイワシ 2 (3.9)	ナベカ 5 (3.2)	カタクチイワシ 7 (10.8)
			ナベカ 2 (4.9)	アミメハギ 8 (9.6)		不明孵化仔魚 5 (3.2)	ナベカ 4 (5.4)
			ネズッコ科 2 (4.9)	ナベカ 5 (6.0)		カタクチイワシ 5 (3.2)	ハゼ科 4 (5.1)
				ハゼ科 5 (6.0)		ハゼ科 5 (3.2)	

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 8 - 3 稚 仔 魚 調 査 結 果 (令和 6 年 11 月 分)

調査年月日：令和6年11月22日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種類数	6	5	5	6	7	7	9
個数(個/1000m ³)	236	268	164	190	175	434	245
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	ネズッポ科 79 (33.5)	カサゴ 100 (37.3)	ネズッポ科 74 (45.1)	ネズッポ科 84 (44.2)	ネズッポ科 66 (37.7)	ネズッポ科 247 (56.9)	ネズッポ科 106 (43.4)
	カタクチイワシ 70 (29.7)	ネズッポ科 86 (32.1)	カサゴ 40 (24.4)	カタクチイワシ 45 (23.7)	カタクチイワシ 60 (34.3)	カタクチイワシ 137 (31.6)	カタクチイワシ 63 (25.8)
	カサゴ 42 (17.8)	イソギンポ 40 (14.9)	カタクチイワシ 27 (16.5)	イソギンポ 39 (20.5)	イソギンポ 29 (16.6)	カサゴ 34 (7.8)	カサゴ 40 (16.2)
	イソギンポ 25 (10.6)	カタクチイワシ 40 (14.9)	イソギンポ 16 (9.8)	カサゴ 15 (7.9)	カレイ目 9 (5.1)	カレイ目 8 (1.8)	イソギンポ 26 (10.4)
	カレイ目 18 (7.6)	ハゼ科 2 (0.7)	ダルマガレイ科 7 (4.3)	ハゼ科 5 (2.6)	カサゴ 6 (3.4)	イソギンポ 4 (0.9)	カレイ目 6 (2.5)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 8 - 4 稚 仔 魚 調 査 結 果 (令和 7 年 2 月 分)

調査年月日：令和7年2月25日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種類数	1	1	2	2	1	0	3
個数(個/1000m ³)	6	2	4	4	2	0	3
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	カサゴ 6 (100.0)	メバル属 2 (100.0)	クジメ 2 (50.0)	クジメ 2 (50.0)	メバル属 2 (100.0)		カサゴ 2 (55.6)
			カサゴ 2 (50.0)	カサゴ 2 (50.0)			メバル属 1 (22.2)
							クジメ 1 (22.2)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点での上位5種を示す。

表 1 - 9 - 1 底 生 生 物 調 査 結 果 (令和 6 年 5 月分)

調査期日：令和6年5月15日

項目	＼ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種 類 数	軟体動物門	4	4	5	4	2	5	6
	環形動物門	9	7	4	6	5	6	11
	節足動物門							
	そ の 他					1		1
	合 計	13	11	9	10	8	11	18
個 体 数	軟体動物門	32	50	79	122	33	21	56
	環形動物門	51	13	9	15	13	491	99
	節足動物門							
	そ の 他					1		<1
	合 計	83	63	88	137	47	512	155
個 構 体 成 数 比 (%)	軟体動物門	38.6	79.4	89.8	89.1	70.2	4.1	36.2
	環形動物門	61.4	20.6	10.2	10.9	27.7	95.9	63.7
	節足動物門							
	そ の 他					2.1		0.1
	合 計							
湿 重 量 (g)	軟体動物門	0.21	0.43	0.51	0.90	0.51	0.16	0.45
	環形動物門	0.70	3.33	0.88	0.31	5.42	10.52	3.53
	節足動物門							
	そ の 他					0.10		0.02
	合 計	0.91	3.76	1.39	1.21	6.03	10.68	4.00
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	ハラブリオノスビ [°] オ属 (A型)	シズクガイ 31 (49.2)	シズクガイ 60 (68.2)	シズクガイ 110 (80.3)	シズクガイ 31 (66.0)	ハラブリオノスビ [°] オ属 (A型)	ハラブリオノスビ [°] オ属 (A型)	
	40 (48.2)	ヒメハコアサリ	ケントリガイ	ケントリガイ	ゴニアダ属	483 (94.3)	89 (57.2)	
	ヒメハコアサリ	11 (17.5)	10 (11.4)	6 (4.4)	4 (8.5)	ホトトギスガイ	シズクガイ	
	12 (14.5)	ホトトギスガイ	ホトトギスガイ	ミナシロカ [°] ネ [°] カイ	ナリウロコムシ科	10 (2.0)	42 (26.8)	
	シズクガイ	6 (9.5)	7 (8.0)	5 (3.6)	3 (6.4)	シズクガイ	ホトトギスガイ	
	10 (12.0)	ハラブリオノスビ [°] オ属 (A型)	ミナシロカ [°] ネ [°] カイ	ナリウロコムシ科	ハラブリオノスビ [°] オ属 (A型)	7 (1.4)	5 (3.3)	
	ケントリガイ	4 (6.3)	5 (5.7)	5 (3.6)	3 (6.4)	グリセラ属	ヒメハコアサリ	
	8 (9.6)	ナリウロコムシ科	ゴニアダ属	ホトトギスガイ	ホトトギスガイ	4 (0.8)	5 (3.0)	
	ゴニアダ属	ナリウロコムシ科	2 (2.3)	4 (2.9)	ホトトギスガイ	ヒメハコアサリ	ケントリガイ	
	4 (4.8)	3 (4.8)			2 (4.3)	2 (0.4)	5 (2.9)	
					オウギゴカイ			
					2 (4.3)			

- 注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査地点個体数の構成比で上位5種を示す。
3. 個体数構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
4. 個体数の単位は個体/0.1m²、湿重量の単位はg/0.1m²。
5. 湿重量の+は0.01g未満を示す。

表 1 - 9 - 2 底 生 生 物 調 査 結 果 (令 和 6 年 8 月 分)

調査期日：令和6年8月9日

項目	調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	軟体動物門	2	2		3	2	1	4
	環形動物門	9	6	6	3	2		10
	節足動物門							
	そ の 他				1			1
	合 計	11	8	6	7	4	1	15
個体数	軟体動物門	2	7		10	2	5	4
	環形動物門	82	46	60	24	6		36
	節足動物門							
	そ の 他				1			<1
	合 計	84	53	60	35	8	5	41
個体構成数比 (%)	軟体動物門	2.4	13.2		28.6	25.0	100.0	10.6
	環形動物門	97.6	86.8	100.0	68.6	75.0		89.0
	節足動物門							
	そ の 他				2.9			0.4
	合 計							
湿重量 (g)	軟体動物門	0.05	0.34		0.04	0.03	0.01	0.08
	環形動物門	0.57	0.34	0.19	0.16	0.04		0.22
	節足動物門							
	そ の 他				+			+
	合 計	0.62	0.68	0.19	0.20	0.07	0.01	0.30
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	パラブリオノスピオ属 (A型)	67 (79.8)	36 (67.9)	45 (75.0)	20 (57.1)	5 (62.5)	5 (100.0)	29 (70.6)
	ハオカギゴカイ	4 (4.8)	6 (11.3)	7 (11.7)	7 (20.0)	1 (12.5)		3 (6.9)
	イトエラスピオ	3 (3.6)	4 (7.5)	3 (5.0)	2 (5.7)	1 (12.5)		2 (5.7)
	オウギゴカイ	2 (2.4)	2 (3.8)	2 (3.3)	2 (5.7)	1 (12.5)		2 (4.1)
	カタマカリギボシイソメ	2 (2.4)	2 (3.8)	2 (3.3)	2 (5.7)			1 (2.4)
								1 (2.4)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査地点個体数の構成比で上位5種を示す。

3. 個体数構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。

4. 個体数の単位は個体/0.1 m²、湿重量の単位はg/0.1 m²。

5. 湿重量の+は0.01g未満を示す。

表 1 - 9 - 3 底 生 生 物 調 査 結 果 (令 和 6 年 11 月 分)

調査期日：令和6年11月22日

項目 \ 調査点	1	3	4	5	6	7	平 均 ^{注1)}
種 類 数	軟体動物門	1	1	3	2	1	4
	環形動物門	7	4	6	4	3	7
	節足動物門			1			1
	そ の 他	1				1	2
	合 計	9	5	10	6	4	14
個 体 数	軟体動物門	1	1	6	2	1	2
	環形動物門	576	193	182	145	24	187
	節足動物門			2			<1
	そ の 他	1				2	1
	合 計	578	194	190	147	25	190
個 構 成 比 (%)	軟体動物門	0.2	0.5	3.2	1.4	4.0	1.0
	環形動物門	99.7	99.5	95.8	98.6	96.0	98.6
	節足動物門			1.1			0.2
	そ の 他	0.2				50.0	0.3
	合 計	6.29	2.33	3.54	3.54	0.40	2.68
湿 重 量 (g)	軟体動物門	+	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01
	環形動物門	6.28	2.32	3.49	3.50	0.39	2.66
	節足動物門			0.03			0.01
	そ の 他	0.01				+	+
	合 計	6.29	2.33	3.54	3.54	0.40	2.68
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	ハ'ラブ'リオノスピ'オ属 (A型)	ハ'ラブ'リオノスピ'オ属 (A型)	ハ'ラブ'リオノスピ'オ属 (A型)	ハ'ラブ'リオノスピ'オ属 (A型)	ハ'ラブ'リオノスピ'オ属 (A型)	ハ'ラブ'リオノスピ'オ属 (A型)	ハ'ラブ'リオノスピ'オ属 (A型)
	551 (95.3)	185 (95.4)	170 (89.5)	141 (95.9)	17 (68.0)	2 (50.0)	178 (93.6)
	ハナカキ'ゴ'カイ	ナリウロコムシ科	ナリウロコムシ科	ナリウロコムシ科	イトエラスピオ	1 (25.0)	ナリウロコムシ科
	10 (1.7)	5 (2.6)	4 (2.1)	2 (1.4)	4 (16.0)	ハ'ラブ'リオノスピ'オ属 (A型)	3 (1.7)
	ナリウロコムシ科	オウギゴカイ	ケシトリガイ	チゴトリガイ	ナリウロコムシ科	1 (25.0)	ハナカキ'ゴ'カイ
	5 (0.9)	2 (1.0)	3 (1.6)	1 (0.7)	3 (12.0)		2 (1.2)
	イトエラスピオ	チゴトリガイ	ハナカキ'ゴ'カイ	シズクガイ	シズクガイ		オウギゴカイ
	4 (0.7)	1 (0.5)	3 (1.6)	1 (0.7)	1 (4.0)		1 (0.7)
	シガンブラ属	ハナカキ'ゴ'カイ	オウギゴカイ	シガンブラ属			イトエラスピオ
	3 (0.5)	1 (0.5)	3 (1.6)	1 (0.7)			1 (0.7)

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査地点個体数の構成比で上位5種を示す。

3. 個体数構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。

4. 個体数の単位は個体/0.1㎡、湿重量の単位はg/0.1㎡。

5. 湿重量の+は0.01g未満を示す。

表 1 - 9 - 4 底 生 生 物 調 査 結 果 (令和 7 年 2 月 分)

調査期日：令和7年2月25日

項目	調査点	1	3	4	5	6	7	平均 ^{注1)}
種類数	軟体動物門	6	4	5	2	6	6	10
	環形動物門	7	3	9	9	7	11	16
	節足動物門	1	1		1		2	3
	そ の 他	1	1			1		2
	合 計	15	9	14	12	14	19	31
個体数	軟体動物門	34	31	22	22	44	29	30
	環形動物門	260	115	132	58	95	416	179
	節足動物門	2	3		1		2	1
	そ の 他	1	1			2		1
	合 計	297	150	154	81	141	447	212
個体構成比 (%)	軟体動物門	11.4	20.7	14.3	27.2	31.2	6.5	14.3
	環形動物門	87.5	76.7	85.7	71.6	67.4	93.1	84.7
	節足動物門	0.7	2.0		1.2		0.4	0.6
	そ の 他	0.3	0.7			1.4		0.3
湿重量 (g)	軟体動物門	0.32	1.51	0.85	0.64	0.60	0.22	0.69
	環形動物門	4.93	3.12	4.51	1.23	2.54	8.56	4.15
	節足動物門	0.01	0.02		1.11		0.16	0.22
	そ の 他	0.03	0.06			0.01		0.02
	合 計	5.29	4.71	5.36	2.98	3.15	8.94	5.07
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	ハ'ラフ'リオノスピ'オ属 (A型)	241 (81.1)	108 (72.0)	112 (72.7)	20 (24.7)	81 (57.4)	381 (85.2)	157 (74.3)
	シズクガイ	20 (6.7)	12 (8.0)	16 (10.4)	17 (21.0)	31 (22.0)	15 (3.4)	18 (8.3)
	シガンブラ属	6 (2.0)	7 (4.7)	8 (5.2)	12 (14.8)	6 (4.3)	9 (2.0)	6 (2.8)
	ヒメカノアサリ	5 (1.7)	7 (4.7)	4 (2.6)	10 (12.3)	5 (3.5)	8 (1.8)	5 (2.3)
	ウロコムシ科	5 (1.7)	6 (4.0)	3 (1.9)	6 (7.4)	4 (2.8)	7 (1.6)	5 (2.2)
	ハ'ラフ'リオノスピ'オ属 (A型)							
	シズクガイ							
	シガンブラ属							
	ヒメカノアサリ							
	ウロコムシ科							

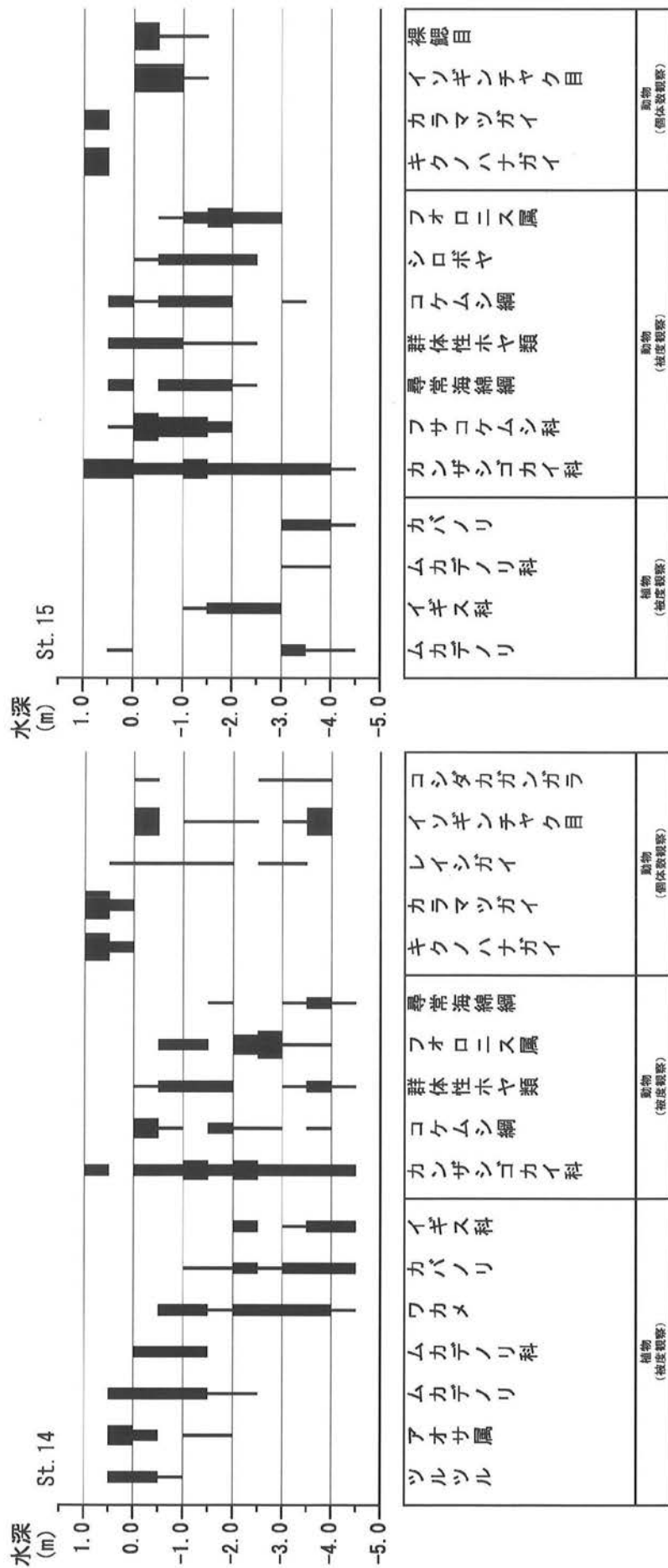
- 注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査地点個体数の構成比で上位5種を示す。
3. 個体数構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
4. 個体数の単位は個体/0.1m²、湿重量の単位はg/0.1m²。
5. 湿重量の+は0.01g未満を示す。

表 1 - 10 - 1 付着生物観察結果（ヘルトランセクト法）（令和 6 年 5 月）

門			種名 \ 調査点	5月15日	
				14	15
植 物	被度観察	緑藻植物門	アオリ属	r	r
			アサ属	7	1
			シオグサ属	r	1
			ミル	r	r
		褐藻植物門	フクロノリ	r	1
			ワカメ	14	
			シタモク		1
			タマハキモク	r	
		紅藻植物門	マクサ		1
			テングサ科	1	
			スサケヘニ	r	
			ムカデノリ	10	5
			ツルツル	5	
			ムカデノリ科	6	2
			オキツノリ		r
			カハノリ	11	5
			イグサ属		r
			イグサ科	7	7
			イトグサ属		r
		藍藻植物門	藍藻綱		1
植 物 種 類 数			14	15	
動 物	被度観察	海綿動物	尋常海綿綱	5	9
		刺胞動物	ヒトロ虫綱		r
		触手動物	フォニス属	13	10
		苔虫動物	フサコケムシ科	r	13
			アミコケムシ科	r	r
			コケムシ綱	9	10
		軟体動物	オオヘビガイ	r	r
			イタボガイ科	r	
		環形動物	カンザシコガイ科	22	24
		節足動物	イワフシツボ	3	3
			クロフシツボ		r
			サンカクフシツボ		r
			ヨーロッパフシツボ		1
			ヨコエビ類の泥巢	r	r
		原索動物	シロボヤ	1	9
			群体性お類	11	9
			単体性お類	r	r
	個体数観察	刺胞動物	タシマイソギンチャク		3
			イソギンチャク目	86	176
		軟体動物	ヨメガサ	3	
			ベッコウガイサ		1
			ウノアシ	1	
			コシダカカンガラ	11	
			タマキビ	1	1
			レイシガイ	13	1
			イボニシ	4	5
			キクノハナガイ	104	56
			カラマツガイ	71	11
			裸鰓目		76
			ナミカシロ	1	
動 物 種 類 数			23	25	

注：数値は、各調査点で水深+1m～海底までに連続した50×50cmの方形枠（11枠）を設置し、各枠ごとに観察した被度階級（被覆率を階級で表したもの）または個体数の合計を示す。

被度階級
被度：被覆率（％）
5：76～100
4：51～75
3：26～50
2：10～25
1：1～9
r：極僅か



(凡例)

被度階級 : 被覆率 (個体数)

1 : 1~9% (1~5個体)

2 : 10~25% (6~10個体)

3 : 26~50% (11~20個体)

4・5 : 51~100% (21個体以上)

調査期日 : 令和6年5月15日

注) 各種ごとの被度階級の合計が、植物は2以上、動物は5以上、または個体数の合計が10以上の種類およびその他の特徴的な出現を示す種類について作成した。

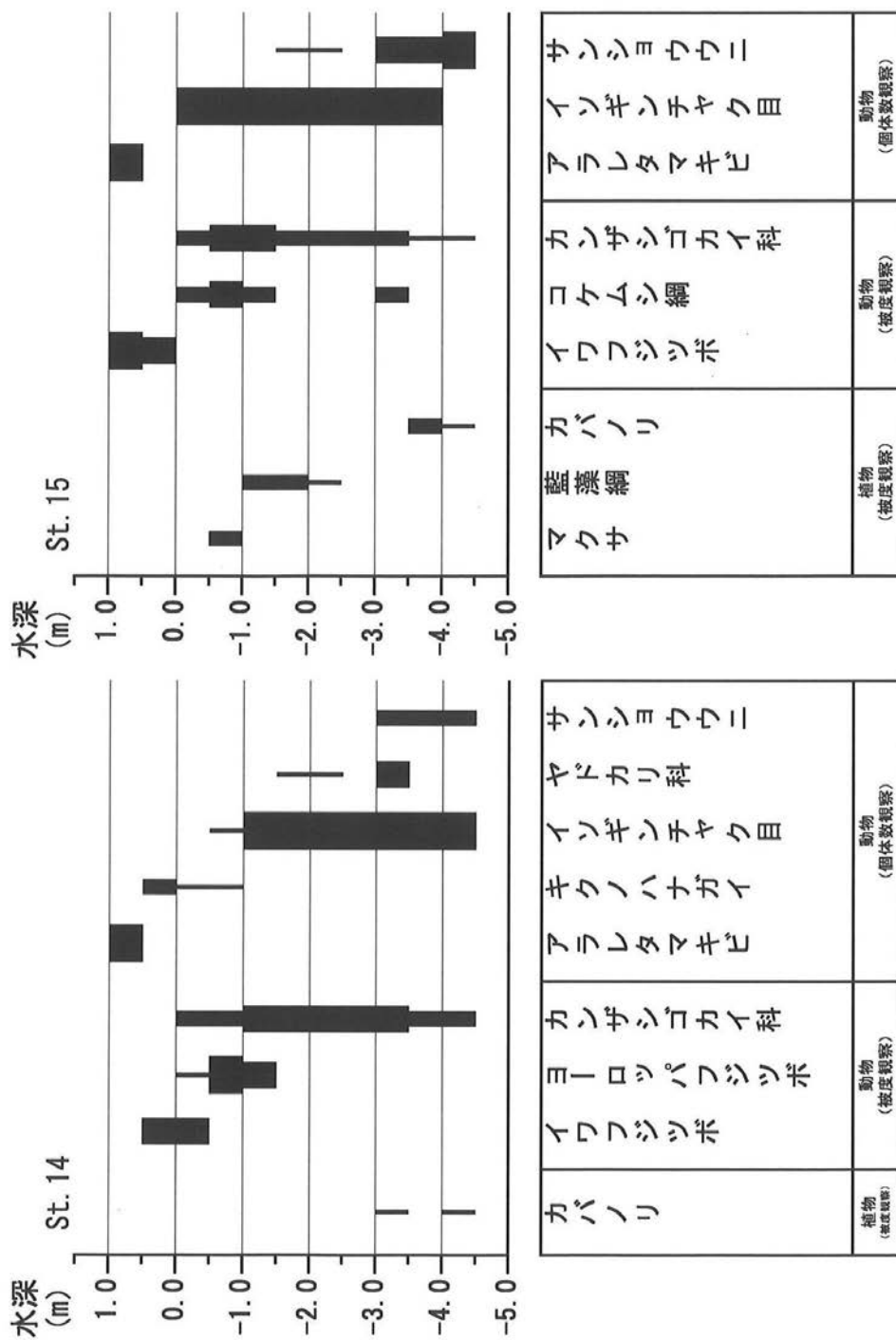
図 1 - 1 - 1 主な付着生物の鉛直分布 (令和 6 年 5 月分)

表 1 - 10 - 2 付着生物観察結果（ベルトトランセクト法）（令和 6 年 8 月）

門			種 名 \ 調査月日 調査点	8月9日	
				14	15
植 物	被度観察	緑藻植物門	アサ属	r	r
			シダ属	r	r
		紅藻植物門	マサ	1	2
			ムサノリ科	r	r
			カハノリ	2	3
			イギス科	r	r
		藍藻植物門	藍藻綱	r	5
	植 物 種 類 数			7	7
動 物	被度観察	海綿動物	尋常海綿綱		r
		刺胞動物	ヒドロ虫綱	r	r
			リサンギア科	1	
		触手動物	フォニス属	2	2
		苔虫動物	コケムシ綱	r	9
		軟体動物	オホヒガイ	r	1
			イボガイ科	4	4
		環形動物	ミスヒキョウカイ科	1	r
			カンザシコカイ科	23	18
		節足動物	カメノテ	1	
			イワシツボ	6	7
			サンカクシツボ		r
			ヨーロッパフシツボ	8	3
			ヨコエビ類の泥巢	r	1
		原索動物	シロボヤ	r	r
			群体性ホヤ類	r	r
			単体性ホヤ類	r	r
	個体数観察	刺胞動物	タデジマイソギンチャク	2	7
			イソギンチャク目	1611	1878
		軟体動物	ヒザラガイ	2	
			マツバガイ	1	
			カモガイ	4	
			アラレタマキビ	190	130
			シマメノウナギ		2
			レイシガイ		3
			イボニシ	1	1
			裸鰓目	1	3
			キノハナガイ	10	
			カラマツガイ	2	3
		節足動物	ヤドリ科	20	
		棘皮動物	イモキヒトデ		1
			キヒトデ		4
			サンショウウニ	26	123
			マナマコ	1	5
動 物 種 類 数			28	27	

注：数値は、各調査点で水深+1m～海底までに連続した50×50cmの方形枠（11枠）を設置し、各枠ごとに観察した被度階級（被覆率を階級で表したもの）または個体数の合計を示す。

被度階級
被度：被覆率（％）
5：76～100
4：51～75
3：26～50
2：10～25
1：1～9
r：極僅か



調査期日：令和6年8月9日

(凡例)

被度階級 : 被覆率 (個体数)

1 : 1~9% (1~5個体)

2 : 10~25% (6~10個体)

3 : 26~50% (11~20個体)

4・5 : 51~100% (21個体以上)

注) 各種ごとの被度階級の合計が、植物は2以上、動物は5以上、または個体数の合計が10以上の種類およびその他特徴的な出現を示す種類について作成した。

図 1 - 1 - 2 主な付着生物の鉛直分布 (令和 6 年 8 月分)

表 1 - 10 - 3 付着生物観察結果（ベルトランセクト法）（令和 6 年 11 月）

門			種名 \ 調査月日 調査点	11月8日	
				14	15
植 物	被度観察	緑藻植物門	アサ属	1	r
			シオグサ属	4	r
		紅藻植物門	ウスカワニテ		r
			ヒドリヒバ	r	
			マクサ		r
			ムナギノリ科	r	r
			イギス科	1	2
		藍藻植物門	藍藻綱	7	2
		植 物 種 類 数		6	7
動 物	被度観察	刺胞動物	リザンギア科	r	r
		触手動物	フォロニス属	5	r
		苔虫動物	コケムシ綱	3	4
		軟体動物	オオヒキガイ	4	4
			ムラサキガイ	2	
			ミドリイガイ		r
			イタボウガイ科	3	
			キクザルガイ科	3	1
		環形動物	ミスヒキコカイ科	r	
			カンザシコカイ科	18	20
		節足動物	イワシツボ		2
			サンカクシツボ	r	1
			アメリカシツボ	1	1
			ヨーロッパシツボ	5	3
			ヨコエビ類の泥巢	9	14
		原索動物	シロボヤ	r	r
			群体性ホコ類	r	
			単体性ホコ類		r
	個体数観察	刺胞動物	イソギンチャク目		2
		軟体動物	ヒサシガイ		1
			マツハガイ		2
			ベッコウガサ	1	2
			コモレヒコガモガイ	6	
			シマメノウナギ	1	4
			ムキガイ		1
			レイシガイ	2	1
			イボニシ	29	37
			裸鰓目	2	
			キノハナガイ	4	1
		棘皮動物	サンショウウ	25	16
		動 物 種 類 数		23	24

注：数値は、各調査点で水深+1m～海底までに連続した50×50cmの方形枠（11枠）を設置し、各枠ごとに観察した被度階級（被覆率を階級で表したもの）または個体数の合計を示す。

被度階級
被度：被覆率（％）
5：76～100
4：51～75
3：26～50
2：10～25
1：1～9
r：極僅か

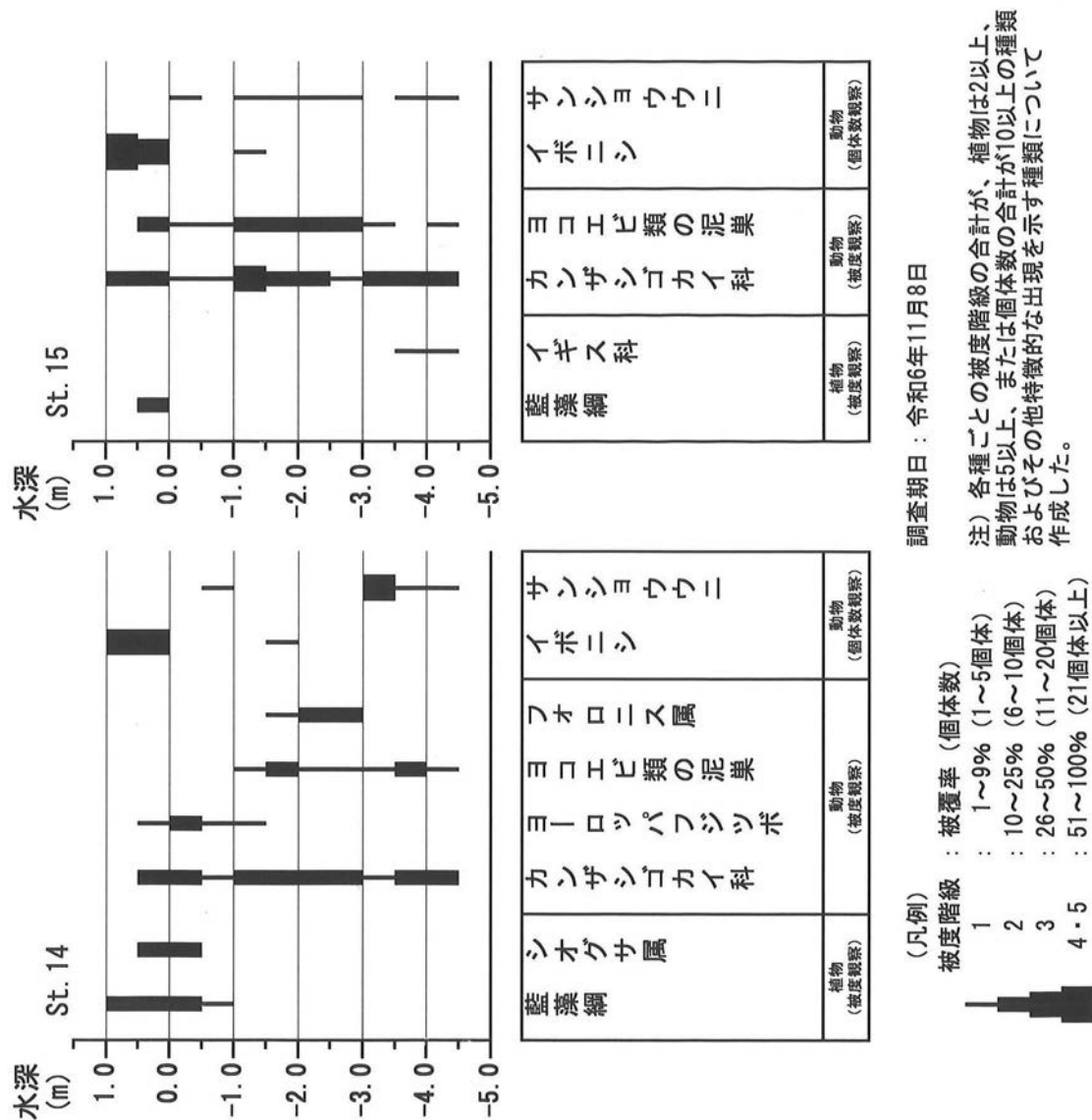


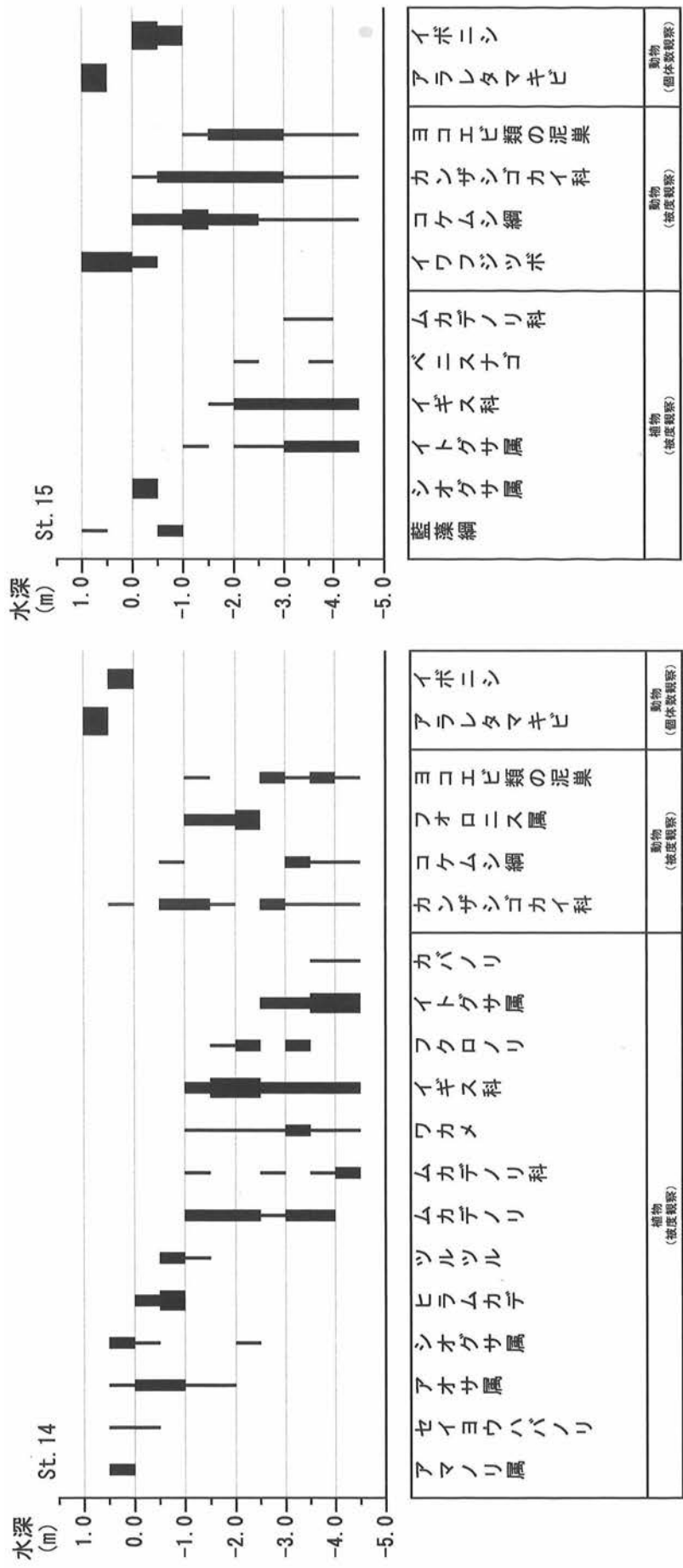
図 1 - 1 - 3 主な付着生物の鉛直分布 (令和 6 年 11 月 分)

表 1－10－4 付着生物観察結果（ベルトトランセクト法）（令和 7 年 2 月）

門			種名 \ 調査点	調査月日	2月12日	
					14	15
植 物	被度観察	緑藻植物門	アオリ属	r	r	
			アサ属	7	r	
			シオクサ属	4	3	
			ヒビミドロ		r	
		褐藻植物門	フクロリ	5	r	
			セイヨウハバノリ	2		
			ワカメ	8		
		紅藻植物門	アマリ属	2	r	
			ヒリハ	1		
			マサ		1	
			スカサベニ	r	r	
			ツノマタ属		1	
			ムカデノリ	11		
			ヒラムカデ	5	1	
			ツルツル	3		
			ムカデノリ科	5	2	
			ベニスナコ	1	2	
			カハノリ	2	r	
			イギス科	16	11	
			イトクサ属	10	9	
		藍藻植物門	藍藻綱		3	
	植 物 種 類 数			17	16	
動 物	被度観察	海綿動物	尋常海綿綱	1	3	
		刺胞動物	ヒドロ虫綱	r	r	
		触手動物	フォロニス属	7	r	
		苔虫動物	フサコケムシ科	3	4	
			コケムシ綱	5	15	
		軟体動物	オオベリガイ	r	3	
			コウロエンカサヒナガイ	2		
			ミドリイガイ		r	
			イタボガイ科	3	3	
			キクザルガイ科		1	
		環形動物	カンザシコガイ科	11	14	
		節足動物	カメノテ	r		
			イワフシツボ	2	8	
			クロフシツボ	r		
			サンカクフシツボ	1	r	
			アメリカフシツボ	r	r	
			ヨーロッパフシツボ	r	r	
			ヨコエビ類の泥巢	7	10	
			原索動物	シロボヤ	1	
		群体性ホコ類		r	3	
		単体性ホコ類		r	1	
	個体数観察	刺胞動物	イソギンチャク目	1	2	
		軟体動物	ヨメガカサ	3	1	
			マツバガイ	1		
			ベッコウガイサ	1	1	
			カモガイ		1	
			コシダカカンカラ	5		
			アラレタマキヒ	24	48	
			ムキガイ	2	3	
			レイシガイ	3	6	
			イボニシ	11	102	
			キノハナガイ	2	1	
			カラマツガイ	6	2	
		棘皮動物	イトマキヒトデ	2	5	
			キヒトデ		1	
			サンショウウエ		5	
			マナコ	1		
	動 物 種 類 数			32	30	

注：数値は、各調査点で水深+1m～海底までに連続した50×50cmの方形枠（11枠）を設置し、各枠ごとに観察した被度階級（被覆率を階級で表したもの）または個体数の合計を示す。

被度階級
被度：被覆率（％）
5：76～100
4：51～75
3：26～50
2：10～25
1：1～9
r：極僅か



(凡例)

被度階級 : 被覆率 (個体数)

1 : 1~9% (1~5個体)

2 : 10~25% (6~10個体)

3 : 26~50% (11~20個体)

4・5 : 51~100% (21個体以上)

調査期日 : 令和7年2月12日

注) 各種ごとの被度階級の合計が、植物は2以上、動物は5以上、または個体数の合計が10以上の種類およびその他特徴的な出現を示す種類について作成した。

図 1 - 1 - 4 主な付着生物の鉛直分布 (令和 7 年 2 月分)

表 1－11－1（1） 付着生物調査結果 （坪刈り：植物）（令和 6 年 5 月分）

調査期日：令和6年5月15日

調査点 項目		14				15				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
種類数	緑藻植物門	4	2	2	4		3	1	3	4
	褐藻植物門	1	1	1	3		2	1	2	4
	紅藻植物門		4	8	8		4	3	6	11
	そ の 他					1			1	1
	合 計	5	7	11	15	1	9	5	12	20
湿重量 (g)	緑藻植物門	0.2	0.1	0.8	1.1		0.3	+	0.3	0.2
	褐藻植物門	+	+	377.1	377.1		1.5	0.3	1.8	63.2
	紅藻植物門		654.3	33.8	688.1		58.6	1.1	59.7	124.6
	そ の 他					+			+	+
	合 計	0.2	654.4	411.7	1066.3	+	60.4	1.4	61.8	188.0
湿構 重量比 (%)	緑藻植物門	100.0	<0.1	0.2	0.1		0.5	<0.1	0.5	0.1
	褐藻植物門	<0.1	<0.1	91.6	35.4		2.5	21.4	2.9	33.6
	紅藻植物門		100.0	8.2	64.5		97.0	78.6	96.6	66.3
	そ の 他					100.0			<0.1	<0.1
	主 要 種 ^{注2)} 湿重量g (%)	ミル 0.2 (100.0)	ツルツル 624.1 (95.4) ムカデノリ 30.1 (4.6) アオサ属 0.1 (<0.1) テングサ科 0.1 (<0.1)	ワカメ 377.1 (91.6) ムカデノリ 28.2 (6.8) ツルツル 2.9 (0.7) カバノリ 2.0 (0.5) アオサ属 0.8 (0.2)	ツルツル 627.0 (58.8) ワカメ 377.1 (35.4) ムカデノリ 58.3 (5.5) カバノリ 2.0 (0.2) アオサ属 0.9 (0.1)		ムカデノリ 56.4 (93.4) マクサ 1.6 (2.6) フクロノリ 1.5 (2.5) ツルツル 0.6 (1.0) シオグサ属 0.2 (0.3)	ムカデノリ 1.1 (78.6) フクロノリ 0.3 (21.4) マクサ 1.6 (2.6) ツルツル 0.6 (1.0) シオグサ属 0.2 (0.3)	ムカデノリ 57.5 (93.0) フクロノリ 1.8 (2.9) マクサ 1.6 (2.6) ツルツル 0.6 (1.0) シオグサ属 0.2 (0.3)	ツルツル 104.6 (55.6) ワカメ 62.9 (33.4) ムカデノリ 19.3 (10.3) カバノリ 0.3 (0.2) フクロノリ 0.3 (0.2)

※各採集層：上層平均水面、中層大潮最低低潮面、下層大潮最低低潮面 1 m

- 注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。但し、湿重量0.1g未満の種類は除く。
3. 湿重量構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
4. 湿重量は0.09㎡当たりで示す。湿重量欄の + は0.1g未満を示す。
5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－1（2） 付着生物調査結果（坪刈り：動物）（令和 6 年 5 月分）

項目		調査点				調査点				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
種類数	軟体動物門	10	7	17	24	5	8	10	16	28
	環形動物門	10	7	18	21	1	11	16	19	25
	節足動物門	2	7	12	16	7	10	13	20	23
	そ の 他	3	4	16	17		13	16	20	22
	合 計	25	25	63	78	13	42	55	75	98
個体数	軟体動物門	52	18	194	264	302	200	319	821	181
	環形動物門	867	18	780	1,665	3	4,682	1,625	6,310	1,329
	節足動物門	7	95	651	753	8,866	1,677	2,757	13,300	2,342
	そ の 他	4	4	262	270		34	267	301	95
	合 計	930	135	1,887	2,952	9,171	6,593	4,968	20,732	3,947
個構成数比 (%)	軟体動物門	5.6	13.3	10.3	8.9	3.3	3.0	6.4	4.0	4.6
	環形動物門	93.2	13.3	41.3	56.4	<0.1	71.0	32.7	30.4	33.7
	節足動物門	0.8	70.4	34.5	25.5	96.7	25.4	55.5	64.2	59.3
	そ の 他	0.4	3.0	13.9	9.1		0.5	5.4	1.5	2.4
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	ナデ`シコカンザ`シコ`カイ	マユエラレカラ	マユエラレカラ	ナデ`シコカンザ`シコ`カイ	イワフジツボ	ト`デ`カリア属	ウミズ`ムシ科	イワフジツボ	イワフジツボ	
	736 (79.1)	79 (58.5)	528 (28.0)	1,080 (36.6)	8,816 (96.1)	4,412 (66.9)	2,016 (40.6)	8,816 (42.5)	1,469 (37.2)	
	デ`ンカ`クコ`カイ	ムラサキイ`イ	ナデ`シコカンザ`シコ`カイ	マユエラレカラ	コヒ`トリウス`カイ	マユエラレカラ	カサネカンザ`シコ`カイ	ト`デ`カリア属	ト`デ`カリア属	
	42 (4.5)	5 (3.7)	344 (18.2)	607 (20.6)	288 (3.1)	816 (12.4)	768 (15.5)	4,460 (21.5)	743 (18.8)	
	エゾ`カサネカンザ`シ	シリス亜科	フオロニス属	フオロニス属	シリケウゼミ属	ウミズ`ムシ科	マユエラレカラ	ウミズ`ムシ科	ウミズ`ムシ科	
	34 (3.7)	5 (3.7)	232 (12.3)	232 (7.9)	37 (0.4)	752 (11.4)	484 (9.7)	2,772 (13.4)	477 (12.1)	
	ケハダ`ヒザ`ラ`カイ属	イソツルヒゲ`コ`カイ	エゾ`カサネカンザ`シ	エゾ`カサネカンザ`シ	コモレヒ`コガ`モ`カイ	エゾ`カサネカンザ`シ	ボリ`ドラ属	マユエラレカラ	マユエラレカラ	
	17 (1.8)	5 (3.7)	98 (5.2)	133 (4.5)	9 (0.1)	96 (1.5)	244 (4.9)	1,301 (6.3)	318 (8.1)	
	クマト`リコ`カイ	ヒゲ`ナガ`ヨコヒ`属	シリス亜科	シリス亜科	チビ`ヨコヒ`科	キヌト`イ`イ	エゾ`カサネカンザ`シ	カサネカンザ`シコ`カイ	ナデ`シコカンザ`シコ`カイ	
	17 (1.8)	5 (3.7)	93 (4.9)	107 (3.6)	4 (<0.1)	92 (1.4)	224 (4.5)	768 (3.7)	184 (4.7)	
					ウミズ`ムシ科					
					4 (<0.1)					

※各採集層：上層--平均水面、中層--大潮最低低潮面、下層--大潮最低低潮面－1 m

- 注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
 2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。
 3. 個体数構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
 4. 個体数は0.09㎡当たりで示す。
 5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－1（3） 付着生物調査結果（坪刈り：動物（湿重量））（令和 6 年 5 月分）

項目		調査点				調査点				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
湿重量 (g)	軟体動物門	6.8	10.0	21.1	37.9	8.7	8.1	8.2	25.0	10.5
	環形動物門	8.8	0.1	10.7	19.6	+	22.4	26.0	48.4	11.3
	節足動物門	+	0.2	1.1	1.3	25.7	6.9	3.8	36.4	6.3
	そ の 他	+	1.1	16.0	17.1		48.8	167.5	216.3	38.9
	合 計	15.6	11.4	48.9	75.9	34.4	86.2	205.5	326.1	67.0
湿構成量比 (%)	軟体動物門	43.6	87.7	43.1	49.9	25.3	9.4	4.0	7.7	15.6
	環形動物門	56.4	0.9	21.9	25.8	<0.1	26.0	12.7	14.8	16.9
	節足動物門	<0.1	1.8	2.2	1.7	74.7	8.0	1.8	11.2	9.4
	そ の 他	<0.1	9.6	32.7	22.5		56.6	81.5	66.3	58.1
主 要 種 ^{注2)} 湿重量g (%)	ナデ`シコカンザ`シコ`カイ	コシダ`カガ`ンガラ	オオヘビガイ	オオヘビガイ	イワフジツボ	フサコケムシ科	フサコケムシ科	フサコケムシ科	フサコケムシ科	
	7.1 (45.5)	6.1 (53.5)	11.8 (24.1)	14.9 (19.6)	25.6 (74.4)	32.8 (38.1)	66.9 (32.6)	99.7 (30.6)	16.7 (24.9)	
	イボニシ	オオヘビガイ	イタボヤ科	ナデ`シコカンザ`シコ`カイ	イボニシ	ト`デ`カリア属	シロボヤ	マボヤ科	シロボヤ	
	3.3 (21.2)	3.1 (27.2)	5.5 (11.2)	11.4 (15.0)	7.8 (22.7)	14.8 (17.2)	31.1 (15.1)	31.1 (9.5)	5.8 (8.7)	
	キノハナ`カイ	モンク`チコケムシ科	ナデ`シコカンザ`シコ`カイ	コシダ`カガ`ンガラ	コヒ`トリウス`カイ	マボヤ科	マボヤ科	シロボヤ	マボヤ科	
	1.4 (9.0)	0.8 (7.0)	4.3 (8.8)	9.1 (12.0)	0.5 (1.5)	5.1 (5.9)	26.0 (12.7)	31.1 (9.5)	5.5 (8.2)	
	ケハダ`ヒザ`ラ`カイ属	ケハダ`ヒザ`ラ`カイ属	シロボヤ	イタボヤ科	裸鰓目	スヘ`スヘ`オウギ`カ`ニ	ウスボヤ科	イワフジツボ	イワフジツボ	
	0.9 (5.8)	0.7 (6.1)	3.8 (7.8)	5.5 (7.2)	0.2 (0.6)	4.2 (4.9)	15.2 (7.4)	25.6 (7.9)	4.3 (6.4)	
	エゾ`カサネカンザ`シ	フサコケムシ科	コシダ`カガ`ンガラ	シロボヤ	コモレヒ`コガ`モ`カイ	レイシガイ	エゾ`カサネカンザ`シ	ウスボヤ科	エゾ`カサネカンザ`シ	
	0.6 (3.8)	0.3 (2.6)	3.0 (6.1)	3.8 (5.0)	0.1 (0.3)	3.8 (4.4)	12.3 (6.0)	15.9 (4.9)	3.1 (4.6)	
					カラマツガイ					
					0.1 (0.3)					
					シリケウゼミ属					
					0.1 (0.3)					

※各採集層：上層--平均水面、中層--大潮最低低潮面、下層--大潮最低低潮面－1 m

- 注：1. 湿重量欄の平均は平均湿重量を示す。
 2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。但し、湿重量0.1g未満の種類は除く。
 3. 湿重量構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
 4. 湿重量は0.09㎡当たりで示す。湿重量欄の+は0.1g未満を示す。
 5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－2（1） 付着生物調査結果（坪刈り：植物） （令和 6 年 8 月分）

調査期日：令和6年8月9日

調査点 項目		14				15				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
種類数	緑藻植物門		1	2	2		1	3	3	3
	褐藻植物門									
	紅藻植物門			2	2			3	3	4
	そ の 他									
	合 計	0	1	4	4	0	1	6	6	7
湿重量 (g)	緑藻植物門		+	0.4	0.4		+	0.9	0.9	0.2
	褐藻植物門									
	紅藻植物門			0.9	0.9			0.8	0.8	0.3
	そ の 他									
	合 計	0.0	+	1.3	1.3	0.0	+	1.7	1.7	0.5
湿構 重成 量比 (%)	緑藻植物門		100.0	30.8	30.8		100.0	52.9	52.9	43.3
	褐藻植物門									
	紅藻植物門			69.2	69.2			47.1	47.1	56.7
	そ の 他									
主 要 種 ^{注2)} 湿重量g (%)				テングサ科 0.8 (61.5)	テングサ科 0.8 (61.5)			シオグサ属 0.9 (52.9)	シオグサ属 0.9 (52.9)	シオグサ属 0.2 (43.3)
				シオグサ属 0.4 (30.8)	シオグサ属 0.4 (30.8)			ムカデノリ属 0.8 (47.1)	ムカデノリ属 0.8 (47.1)	テングサ科 0.1 (26.7)
				ムカデノリ科 0.1 (7.7)	ムカデノリ科 0.1 (7.7)					ムカデノリ属 0.1 (26.7)

※各採集層：上層平均水面、中層大潮最低低潮面、下層大潮最低低潮面 1 m

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。但し、湿重量0.1g未満の種類は除く。

3. 湿重量構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。

4. 湿重量は0.09㎡当たりで示す。湿重量欄の + は0.1g未満を示す。

5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－2（2） 付着生物調査結果（坪刈り：動物）（令和 6 年 8 月分）

調査点 項目		14				15				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
種類数	軟体動物門	3	4	11	16	3	14	7	16	22
	環形動物門		2	11	12	3	13	17	19	20
	節足動物門	1	4	5	7	7	10	12	18	18
	そ の 他		1	4	5	2	4	5	6	7
	合 計	4	11	31	40	15	41	41	59	67
個体数	軟体動物門	19	28	1,545	1,592	133	1,514	2,364	4,011	934
	環形動物門		3	311	314	3	190	372	565	147
	節足動物門	6	563	484	1,053	633	1,750	1,684	4,067	853
	そ の 他		1	42	43	2	214	288	504	91
	合 計	25	595	2,382	3,002	771	3,668	4,708	9,147	2,025
個体構成比 (%)	軟体動物門	76.0	4.7	64.9	53.0	17.3	41.3	50.2	43.9	46.1
	環形動物門		0.5	13.1	10.5	0.4	5.2	7.9	6.2	7.2
	節足動物門	24.0	94.6	20.3	35.1	82.1	47.7	35.8	44.5	42.1
	そ の 他		0.2	1.8	1.4	0.3	5.8	6.1	5.5	4.5
	合 計									
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	アラタマキビ	14 (56.0)	416 (69.9)	1,088 (45.7)	1,088 (36.2)	608 (78.9)	1,219 (33.2)	1,324 (28.1)	1,680 (18.4)	349 (17.3)
	モリス'ヨコエビ'科	6 (24.0)	144 (24.2)	292 (12.3)	416 (13.9)	114 (14.8)	1,072 (29.2)	1,136 (24.1)	1,453 (15.9)	291 (14.4)
	ベッコウガサ	4 (16.0)	16 (2.7)	216 (9.1)	294 (9.8)	13 (1.7)	312 (8.5)	549 (11.7)	1,446 (15.8)	269 (13.3)
	コモレビ'コガ'モ'イ	1 (4.0)	9 (1.5)	136 (5.7)	220 (7.3)	10 (1.3)	272 (7.4)	288 (6.1)	1,396 (15.3)	265 (13.1)
	タマキビ		2 (0.3)	96 (4.0)	216 (7.2)	9 (1.2)	129 (3.5)	261 (5.5)	562 (6.1)	239 (11.8)
	アジナ'ゴ'イ		2 (0.3)							
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'		2 (0.3)							
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'		2 (0.3)							
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'		2 (0.3)							
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'		2 (0.3)							

※各採集層：上層--平均水面、中層--大潮最低低潮面、下層--大潮最低低潮面－1 m

- 注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
 2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。
 3. 個体数構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
 4. 個体数は0.09㎡当たりで示す。
 5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－2（3） 付着生物調査結果（坪刈り：動物（湿重量））（令和 6 年 8 月分）

調査点 項目		14				15				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
湿重量 (g)	軟体動物門	7.0	0.6	25.9	33.5	0.6	20.1	38.6	59.3	15.5
	環形動物門		+	2.8	2.8	+	3.5	3.6	7.1	1.7
	節足動物門	+	2.1	17.8	19.9	4.7	21.8	53.5	80.0	16.7
	そ の 他		+	0.4	0.4	+	2.1	2.5	4.6	0.8
	合 計	7.0	2.7	46.9	56.6	5.3	47.5	98.2	151.0	34.6
湿構成比 (%)	軟体動物門	100.0	22.2	55.2	59.2	11.3	42.3	39.3	39.3	44.7
	環形動物門		<0.1	6.0	4.9	<0.1	7.4	3.7	4.7	4.8
	節足動物門	<0.1	77.8	38.0	35.2	88.7	45.9	54.5	53.0	48.1
	そ の 他		<0.1	0.9	0.7	<0.1	4.4	2.5	3.0	2.4
	合 計									
主 要 種 ^{注2)} 湿重量g (%)	ベッコウガサ	6.6 (94.3)	1.8 (66.7)	10.9 (23.2)	10.9 (19.3)	4.6 (86.8)	15.7 (33.1)	26.3 (26.8)	33.2 (22.0)	7.1 (20.4)
	アラタマキビ	0.3 (4.3)	0.5 (18.5)	9.2 (19.6)	9.2 (16.3)	0.5 (9.4)	7.6 (16.0)	25.0 (25.5)	25.5 (16.9)	4.9 (14.2)
	コモレビ'コガ'モ'イ	0.1 (1.4)	0.3 (11.1)	8.6 (18.3)	9.1 (16.1)	0.1 (1.9)	6.8 (14.3)	14.8 (15.1)	20.6 (13.6)	4.9 (14.0)
	タマキビ		0.1 (3.7)	4.5 (9.6)	6.6 (11.7)	0.1 (1.9)	5.8 (12.2)	12.3 (12.5)	20.4 (13.5)	4.1 (11.8)
	アジナ'ゴ'イ			3.9 (8.3)	4.5 (8.0)		2.8 (5.9)	4.6 (4.7)	13.3 (8.8)	3.0 (8.6)
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'									
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'									
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'									
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'									
	ヨーロッパ'フジ'ツボ'									

※各採集層：上層--平均水面、中層--大潮最低低潮面、下層--大潮最低低潮面－1 m

- 注：1. 湿重量欄の平均は平均湿重量を示す。
 2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。但し、湿重量0.1g未満の種は除く。
 3. 湿重量構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
 4. 湿重量は0.09㎡当たりで示す。湿重量欄の+は0.1g未満を示す。
 5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1 - 11 - 3 (1) 付着生物調査結果 (坪刈り : 植物) (令和 6 年 11 月 分)

項目		調査点 14				調査点 15				平均 ^(注1)
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
種類数	緑藻植物門	2	4	3	5	2	4	2	4	5
	褐藻植物門		1	1	1					1
	紅藻植物門	1	1	1	2		1	1	2	3
	そ の 他	2	2		2	2		2	2	2
	合 計	5	8	5	10	4	5	5	8	11
湿重量 (g)	緑藻植物門	+	0.2	+	0.2	+	+	+	+	+
	褐藻植物門		+	+	+					+
	紅藻植物門	+	+	+	+		+	+	+	+
	そ の 他	+	+		+	+		+	+	+
	合 計	+	0.2	+	0.2	+	+	+	+	+
湿構成重量比 (%)	緑藻植物門		100.0		100.0					100.0
	褐藻植物門		<0.1		<0.1					<0.1
	紅藻植物門		<0.1		<0.1					<0.1
	そ の 他		<0.1		<0.1					<0.1
主 要 種 ^(注2) 湿重量g (%)			シオグサ属 0.1 (50.0) ツユノイト科 0.1 (50.0)		シオグサ属 0.1 (50.0) ツユノイト科 0.1 (50.0)					

※各採集層：上層平均水面、中層大潮最低低潮面、下層大潮最低低潮面 1 m

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。但し、湿重量0.1g未満の種類は除く。

3. 湿重量構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。

4. 湿重量は0.09㎡当たりで示す。湿重量欄の + は0.1g未満を示す。

5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－3（2） 付着生物調査結果（坪刈り：動物）（令和 6 年11月分）

調査期日：令和6年11月8日										
調査点		14				15				平均 ^{注1)}
項目	層	上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
種類数	軟体動物門	13	7	9	21	14	13	6	19	26
	環形動物門	12	14	14	23	12	13	13	20	23
	節足動物門	10	10	6	17	10	14	10	21	25
	そ の 他	2	6	5	6	2	7	5	8	10
	合 計	37	37	34	67	38	47	34	68	84
個体数	軟体動物門	114	336	122	572	100	121	17	238	135
	環形動物門	70	176	717	963	200	178	319	697	277
	節足動物門	74	251	194	519	213	432	71	716	206
	そ の 他	5	53	44	102	9	85	69	163	44
	合 計	263	816	1,077	2,156	522	816	476	1,814	662
個体成数比	軟体動物門	43.3	41.2	11.3	26.5	19.2	14.8	3.6	13.1	20.4
	環形動物門	26.6	21.6	66.6	44.7	38.3	21.8	67.0	38.4	41.8
	節足動物門	28.1	30.8	18.0	24.1	40.8	52.9	14.9	39.5	31.1
(%)	そ の 他	1.9	6.5	4.1	4.7	1.7	10.4	14.5	9.0	6.7
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)	モクス'ヨコエビ'科		ウスカラシオウガイ	ナデ'シコカンサ'シコ'カイ	ナデ'シコカンサ'シコ'カイ	シラケンウミミ属	イソコエビ'属	エゾ'カサネカンサ'シ	エゾ'カサネカンサ'シ	ナデ'シコカンサ'シコ'カイ
	38 (14.4)		177 (21.7)	488 (45.3)	575 (26.7)	114 (21.8)	77 (9.4)	182 (38.2)	200 (11.0)	104 (15.7)
	ウスカラシオウガイ		コウロエンカリヒバ'リカ'イ	ウスカラシオウガイ	ウスカラシオウガイ	ヤッコカンサ'シコ'カイ	チンカクフジ'ツボ'	ナデ'シコカンサ'シコ'カイ	シラケンウミミ属	ウスカラシオウガイ
	35 (13.3)		146 (17.9)	102 (9.5)	314 (14.6)	63 (12.1)	76 (9.3)	49 (10.3)	158 (8.7)	68 (10.2)
	マガキ		ヨーロッパ'フジ'ツボ'	アメリカフジ'ツボ'	コウロエンカリヒバ'リカ'イ	ヒメハ'ンケイ'ニ	多岐腸目	イソギ'ンチャク'目	イソコエビ'属	エゾ'カサネカンサ'シ
	34 (12.9)		76 (9.3)	77 (7.1)	149 (6.9)	58 (11.1)	76 (9.3)	42 (8.8)	114 (6.3)	47 (7.0)
	ナデ'シコカンサ'シコ'カイ		ナデ'シコカンサ'シコ'カイ	エゾ'カサネカンサ'シ	アメリカフジ'ツボ'	エウラリア属	アメリカフジ'ツボ'	イソコエビ'属	多岐腸目	アメリカフジ'ツボ'
	19 (7.2)		68 (8.3)	72 (6.7)	133 (6.2)	26 (5.0)	75 (9.2)	37 (7.8)	100 (5.5)	35 (5.3)
	ヤッコカンサ'シコ'カイ		アメリカフジ'ツボ'	チンカクフジ'ツボ'	ヨーロッパ'フジ'ツボ'	ホレイフィ属	ウスカラシオウガイ	ホシド'ロムス属	ウスカラシオウガイ	多岐腸目
	17 (6.5)		56 (6.9)	68 (6.3)	113 (5.2)	22 (4.2)	69 (8.5)	26 (5.5)	92 (5.1)	30 (4.5)

※各採集層：上層--平均水面、中層--大潮最低低潮面、下層--大潮最低低潮面－1 m

- 注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。
3. 個体数構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
4. 個体数は0.09㎡当たりで示す。
5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－3（3） 付着生物調査結果（坪刈り：動物(湿重量)）（令和 6 年11月分）

調査期日：令和6年11月8日										
調査点		14				15				平均 ^{注1)}
項目	層	上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
湿重量 (g)	軟体動物門	43.6	15.7	2.5	61.8	6.3	10.3	0.5	17.1	13.2
	環形動物門	0.3	1.0	3.4	4.7	2.5	1.1	3.8	7.4	2.0
	節足動物門	0.8	38.0	16.7	55.5	3.9	50.6	1.2	55.7	18.5
	そ の 他	0.2	0.7	0.2	1.1	0.2	1.0	0.1	1.3	0.4
	合 計	44.9	55.4	22.8	123.1	12.9	63.0	5.6	81.5	34.1
湿構成 量比	軟体動物門	97.1	28.3	11.0	50.2	48.8	16.3	8.9	21.0	38.6
	環形動物門	0.7	1.8	14.9	3.8	19.4	1.7	67.9	9.1	5.9
	節足動物門	1.8	68.6	73.2	45.1	30.2	80.3	21.4	68.3	54.3
(%)	そ の 他	0.4	1.3	0.9	0.9	1.6	1.6	1.8	1.6	1.2
主 要 種 ^{注2)} 湿重量g (%)	マガキ	アメリカフジ'ツボ'	アメリカフジ'ツボ'	アメリカフジ'ツボ'	スベ'スベ'オウギ'ガ'ニ	アメリカフジ'ツボ'	エゾ'カサネカンサ'シ	アメリカフジ'ツボ'	アメリカフジ'ツボ'	
	38.5 (85.7)	28.6 (51.6)	14.0 (61.4)	42.6 (34.6)	2.8 (21.7)	38.0 (60.3)	2.3 (41.1)	38.1 (46.7)	13.5 (39.4)	
	イボニシ	コウロエンカリヒバ'リカ'イ	ナデ'シコカンサ'シコ'カイ	マガキ	セミアサリ	イボニシ	ナデ'シコカンサ'シコ'カイ	イボニシ	マガキ	
	3.3 (7.3)	10.2 (18.4)	2.4 (10.5)	38.5 (31.3)	1.9 (14.7)	5.6 (8.9)	0.9 (16.1)	7.1 (8.7)	6.4 (18.8)	
	ウスカラシオウガイ	ヨーロッパ'フジ'ツボ'	ウスカラシオウガイ	コウロエンカリヒバ'リカ'イ	イボニシ	タデ'マフジ'ツボ'	スベ'スベ'オウギ'ガ'ニ	スベ'スベ'オウギ'ガ'ニ	ウスカラシオウガイ	
	0.7 (1.6)	6.3 (11.4)	2.3 (10.1)	10.4 (8.4)	1.5 (11.6)	5.5 (8.7)	0.7 (12.5)	5.7 (7.0)	1.8 (5.3)	
	ケハダ'ヒギ'ラカ'イ属	ウスカラシオウガイ	ヨーロッパ'フジ'ツボ'	ウスカラシオウガイ	イタボガキ科	チンカクフジ'ツボ'	ウスカラシオウガイ	タデ'マフジ'ツボ'	コウロエンカリヒバ'リカ'イ	
	0.6 (1.3)	4.9 (8.8)	1.4 (6.1)	7.9 (6.4)	1.5 (11.6)	3.0 (4.8)	0.5 (8.9)	5.6 (6.9)	1.8 (5.2)	
	スベ'スベ'オウギ'ガ'ニ	タデ'マフジ'ツボ'	チンカクフジ'ツボ'	ヨーロッパ'フジ'ツボ'	ヤッコカンサ'シコ'カイ	ウスカラシオウガイ	チンカクフジ'ツボ'	チンカクフジ'ツボ'	イボニシ	
	0.3 (0.7)	2.1 (3.8)	1.3 (5.7)	7.7 (6.3)	0.9 (7.0)	2.2 (3.5)	0.3 (5.4)	3.4 (4.2)	1.7 (5.1)	
						スベ'スベ'オウギ'ガ'ニ				
						2.2 (3.5)				

※各採集層：上層--平均水面、中層--大潮最低低潮面、下層--大潮最低低潮面－1 m

- 注：1. 湿重量欄の平均は平均湿重量を示す。
2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。但し、湿重量0.1g未満の種類は除く。
3. 湿重量構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
4. 湿重量は0.09㎡当たりで示す。湿重量欄の+は0.1g未満を示す。
5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1 - 11 - 4 (1) 付着生物調査結果 (坪刈り : 植物) (令和 7 年 2 月分)

調査期日 : 令和7年2月12日

項目		14				15				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
種類数	緑藻植物門	2	2	3	4	1			1	4
	褐藻植物門		1		1					1
	紅藻植物門		2	3	5	1			1	5
	そ の 他		1	1	1	1	1	1	1	1
	合 計	2	6	7	11	3	1	1	3	11
湿重量 (g)	緑藻植物門	+	+	0.6	0.6	+			+	0.1
	褐藻植物門		0.2		0.2					+
	紅藻植物門		14.4	96.3	110.7	+			+	18.5
	そ の 他		+	+	+	+	+	+	+	+
	合 計	+	14.6	96.9	111.5	+	+	+	+	18.6
湿構成 重量比 (%)	緑藻植物門	100.0	<0.1	0.6	0.5					0.5
	褐藻植物門		1.4		0.2					0.2
	紅藻植物門		98.6	99.4	99.3					99.3
	そ の 他		<0.1	<0.1	<0.1		100.0	100.0		<0.1
主 要 種 ^{注2)} 湿重量g (%)			アマノリ属	ツルツル	ツルツル					ツルツル
			14.3 (97.9)	57.4 (59.2)	57.4 (51.5)					9.6 (51.5)
			セヨウハヅリ	ムカデノリ	ムカデノリ					ムカデノリ
			0.2 (1.4)	38.7 (39.9)	38.7 (34.7)					6.5 (34.7)
			シオグサ属	アマノリ属	アマノリ属					アマノリ属
			0.1 (0.7)	0.5 (0.5)	14.3 (12.8)					2.4 (12.8)
			テングサ科	シオグサ属	シオグサ属					シオグサ属
			0.2 (0.2)	0.5 (0.4)	0.5 (0.4)					0.1 (0.4)
			アオサ属	セヨウハヅリ	セヨウハヅリ					
			0.1 (0.1)	0.2 (0.2)	0.2 (0.2)					
				テングサ科	テングサ科					
				0.2 (0.2)	0.2 (0.2)					

※各採集層：上層平均水面、中層大潮最低低潮面、下層大潮最低低潮面 1 m

注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。

2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。但し、湿重量0.1g未満の種類は除く。

3. 湿重量構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。

4. 湿重量は0.09㎡当たりで示す。湿重量欄の + は0.1g未満を示す。

5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－4（2） 付着生物調査結果（坪刈り：動物）（令和 7 年 2 月分）

調査期日：令和7年2月12日

項目		14				15				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
種類数	軟体動物門	1	5	9	14	6	10	8	15	21
	環形動物門		4	10	12	2	5	4	7	14
	節足動物門	1	6	9	13	2	6	4	8	16
	そ の 他		1	5	5		2	2	2	5
	合 計	2	16	33	44	10	23	18	32	56
個体数	軟体動物門	12	16	91	119	64	268	66	398	86
	環形動物門		10	41	51	2	67	66	135	31
	節足動物門	92	276	290	658	1,574	2,889	140	4,603	877
	そ の 他		2	79	81		30	6	36	20
	合 計	104	304	501	909	1,640	3,254	278	5,172	1,014
個体構成比 (%)	軟体動物門	11.5	5.3	18.2	13.1	3.9	8.2	23.7	7.7	8.5
	環形動物門		3.3	8.2	5.6	0.1	2.1	23.7	2.6	3.1
	節足動物門	88.5	90.8	57.9	72.4	96.0	88.8	50.4	89.0	86.5
	そ の 他		0.7	15.8	8.9		0.9	2.2	0.7	1.9
主 要 種 ^{注2)} 個体数 (%)		イワフジツボ 92 (88.5) アラタマキビ 12 (11.5)	イワフジツボ 244 (80.3) シリケンウミミズ 13 (4.3) モリス ヨコエビ 科 11 (3.6) イタボガキ科 6 (2.0) デンカクコガイ 6 (2.0)	ヒゲナガ ヨコエビ 属 137 (27.3) シリケンウミミズ 86 (17.2) コウロエンカリヒバ リガイ 49 (9.8) 多岐腸目 42 (8.4) ゼウクソ属 37 (7.4)	イワフジツボ 336 (37.0) ヒゲナガ ヨコエビ 属 137 (15.1) シリケンウミミズ 99 (10.9) コウロエンカリヒバ リガイ 49 (5.4) 多岐腸目 42 (4.6)	イワフジツボ 1,568 (95.6) コヒトリウスガイ 24 (1.5) シリケンウミミズ 20 (1.2) イタボガキ科 9 (0.5) タマキビ 7 (0.4)	イワフジツボ 2,759 (84.8) コヒトリウスガイ 184 (5.7) シリケンウミミズ 113 (3.5) デンカクコガイ 53 (1.6) イタボガキ科 45 (1.4)	シリケンウミミズ属 123 (44.2) デンカクコガイ 35 (12.6) イタボガキ科 25 (9.0) コモレビコガモガイ 20 (7.2) ヤッコカンザシコガイ 14 (5.0)	イワフジツボ 4,327 (83.7) シリケンウミミズ 236 (4.6) コヒトリウスガイ 208 (4.0) デンカクコガイ 89 (1.7) イタボガキ科 79 (1.5)	イワフジツボ 777 (76.7) シリケンウミミズ 56 (5.5) コヒトリウスガイ 36 (3.5) ヒゲナガ ヨコエビ 属 23 (2.3) デンカクコガイ 16 (1.6)

※各採集層：上層--平均水面、中層--大潮最低低潮面、下層--大潮最低低潮面－1 m

- 注：1. 種類数の平均は総種類数を示す。
2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。
3. 個体数構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
4. 個体数は0.09㎡当たりで示す。
5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1－11－4（3） 付着生物調査結果（坪刈り：動物(湿重量)）（令和 7 年 2 月分）

調査期日：令和7年2月12日

項目		14				15				平均 ^{注1)}
		上 層	中 層	下 層	合 計	上 層	中 層	下 層	合 計	
湿重量 (g)	軟体動物門	0.1	8.7	2.0	10.8	2.8	6.7	2.5	12.0	3.8
	環形動物門		0.1	0.2	0.3	+	1.1	0.8	1.9	0.4
	節足動物門	0.8	3.4	1.6	5.8	25.7	51.7	0.7	78.1	14.0
	そ の 他		+	1.1	1.1		0.3	+	0.3	0.2
	合 計	0.9	12.2	4.9	18.0	28.5	59.8	4.0	92.3	18.4
湿重量構成比 (%)	軟体動物門	11.1	71.3	40.8	60.0	9.8	11.2	62.5	13.0	20.7
	環形動物門		0.8	4.1	1.7	<0.1	1.8	20.0	2.1	2.0
	節足動物門	88.9	27.9	32.7	32.2	90.2	86.5	17.5	84.6	76.1
	そ の 他		<0.1	22.4	6.1		0.5	<0.1	0.3	1.3
主 要 種 ^{注2)} 湿重量g (%)		イワフジツボ 0.8 (88.9) アラタマキビ 0.1 (11.1)	イタボガキ科 8.2 (67.2) イワフジツボ 3.0 (24.6) カラマツガイ 0.5 (4.1) コヒトリウスガイ 0.2 (1.6) デンカクコガイ 0.1 (0.8) モリス ヨコエビ 科 0.1 (0.8) イソガニ属 0.1 (0.8)	コウロエンカリヒバ リガイ 1.5 (30.6) ヒゲナガ ヨコエビ 属 0.9 (18.4) シリケンウミミズ 0.5 (10.2) 多岐腸目 0.5 (10.2) ウスアヲガイ 0.4 (8.2) マンシュウホギ科 0.4 (8.2)	イタボガキ科 8.2 (45.6) イワフジツボ 3.8 (21.1) コウロエンカリヒバ リガイ 1.5 (8.3) ヒゲナガ ヨコエビ 属 0.9 (5.0) カラマツガイ 0.5 (2.8) シリケンウミミズ 0.5 (2.8) 多岐腸目 0.5 (2.8)	イワフジツボ 25.7 (90.2) カモガイ 1.4 (4.9) イタボガキ科 1.0 (3.5) タマキビ 0.4 (1.4)	イワフジツボ 51.0 (85.3) イタボガキ科 3.5 (5.9) デンカクコガイ 1.0 (1.7) カラマツガイ 0.9 (1.5) コモレビコガモガイ 0.8 (1.3)	イタボガキ科 1.2 (30.0) コモレビコガモガイ 0.6 (15.0) シリケンウミミズ 0.6 (15.0) デンカクコガイ 0.5 (12.5) ウスアヲガイ 0.3 (7.5)	イワフジツボ 76.7 (83.1) イタボガキ科 5.7 (6.2) デンカクコガイ 1.5 (1.6) カモガイ 1.4 (1.5) コモレビコガモガイ 1.4 (1.5)	イワフジツボ 13.4 (73.0) イタボガキ科 2.3 (12.6) シリケンウミミズ 0.3 (1.5) デンカクコガイ 0.3 (1.5) カラマツガイ 0.3 (1.4) コウロエンカリヒバ リガイ 0.3 (1.4)

※各採集層：上層--平均水面、中層--大潮最低低潮面、下層--大潮最低低潮面－1 m

- 注：1. 湿重量欄の平均は平均湿重量を示す。
2. 主要種は各調査点の各層で上位5種を示す。但し、湿重量0.1g未満の種類は除く。
3. 湿重量構成比は小数点2位を四捨五入しているため、合計が100.0にならない場合がある。
4. 湿重量は0.09㎡当たりで示す。湿重量欄の+は0.1g未満を示す。
5. 各調査点の合計欄は0.27㎡当たりで示す。

表 1 - 12 - 1 (1) 漁業生物調査結果 (刺網) (令和 6 年 5 月分)

		調査年月日：令和6年5月14～15日		
項目	調査点	16	17	平均
種類数	魚 類	2	5	6
	甲殻類	1		1
	頭足類			
	その他			
	合 計	3	5	7
個体数	魚 類	35	9	22
	甲殻類	1		1
	頭足類			
	その他			
	合 計	36	9	23
湿重量 (g)	魚 類	3,745.8	28,392.2	16,069.0
	甲殻類	88.4		44.2
	頭足類			
	その他			
	合 計	3,834.2	28,392.2	16,113.2

注：1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
2. 種類数の平均欄は総種類数を示す。

表 1 - 12 - 1 (2) 漁業生物調査結果 (刺網) (令和 6 年 5 月分)

		調査年月日：令和6年5月14～15日			
項目	調査点	16	17	平均	
主要種	個体数（組成比％）	魚類	カサゴ 33 （ 91.7）	アカエイ 3 （ 33.3）	カサゴ 17 （ 73.3）
			アカエイ 2 （ 5.6）	ナルトビエイ 3 （ 33.3）	アカエイ 3 （ 11.1）
				スズキ 1 （ 11.1）	ナルトビエイ 2 （ 6.7）
				クロダイ 1 （ 11.1）	スズキ 1 （ 2.2）
				シログチ 1 （ 11.1）	クロダイ 1 （ 2.2）
					シログチ 1 （ 2.2）
	甲殻類	イシガニ 1 （ 2.8）			イシガニ 1 （ 2.2）
湿重量（組成比％）	魚類	カサゴ 3,079.3 （ 80.3）	ナルトビエイ 18,541.5 （ 65.3）	ナルトビエイ 9,270.8 （ 57.5）	
		アカエイ 666.5 （ 17.4）	アカエイ 7,465.6 （ 26.3）	アカエイ 4,066.1 （ 25.2）	
			クロダイ 1,341.9 （ 4.7）	カサゴ 1,539.7 （ 9.6）	
			スズキ 699.3 （ 2.5）	クロダイ 671.0 （ 4.2）	
			シログチ 343.9 （ 1.2）	スズキ 349.7 （ 2.2）	
甲殻類	イシガニ 88.4 （ 2.3）			イシガニ 44.2 （ 0.3）	

注：1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
2. 主要種は各調査点の各分類群で上位5種のものを示す。
3. 個体数の平均値は小数点以下を四捨五入しているため、合計と一致しない場合がある。

表 1-12-2 (1) 漁業生物調査結果 (刺網) (令和 6 年 8 月分)

調査年月日: 令和6年8月8~9日

項目 \ 調査点		16	17	平 均
種類数	魚 類	9	8	12
	甲殻類	1		1
	頭足類			
	その他			
	合 計	10	8	13
個体数	魚 類	26	19	23
	甲殻類	1		1
	頭足類			
	その他			
	合 計	27	19	23
湿重量 (g)	魚 類	9,012.4	10,904.6	9,958.5
	甲殻類	57.4		28.7
	頭足類			
	その他			
	合 計	9,069.8	10,904.6	9,987.2

注: 1. 個体数、湿重量は 1 網当たりで示す。

2. 種類数の平均欄は総種類数を示す。

表 1-12-2 (2) 漁業生物調査結果 (刺網) (令和 6 年 8 月分)

調査年月日: 令和6年8月8~9日

項目 \ 調査点			16	17	平 均	
主要種	個体数 （組成比％）	魚類	カサゴ 6 （ 22.2）	カサゴ 8 （ 42.1）	カサゴ 7 （ 30.4）	
			キジハタ 6 （ 22.2）	アカエイ 2 （ 10.5）	キジハタ 3 （ 13.0）	
			マアジ 4 （ 14.8）	ツバクロエイ 2 （ 10.5）	マサバ 3 （ 10.9）	
			キュウセン 3 （ 11.1）	シロギス 2 （ 10.5）	マアジ 2 （ 8.7）	
			マサバ 3 （ 11.1）	マサバ 2 （ 10.5）	キュウセン 2 （ 8.7）	
			イシガニ 1 （ 3.7）		イシガニ 1 （ 2.2）	
		湿重量 （組成比％）	魚類	キジハタ 2,909.0 （ 32.1）	アカエイ 4,734.9 （ 43.4）	アカエイ 3,070.3 （ 30.7）
				ボラ 2,665.8 （ 29.4）	ツバクロエイ 2,981.0 （ 27.3）	ボラ 2,230.4 （ 22.3）
				アカエイ 1,405.6 （ 15.5）	ボラ 1,795.0 （ 16.5）	ツバクロエイ 1,490.5 （ 14.9）
	クロダイ 832.7 （ 9.2）			カサゴ 540.2 （ 5.0）	キジハタ 1,454.5 （ 14.6）	
	カサゴ 474.1 （ 5.2）			ナルトビエイ 491.7 （ 4.5）	カサゴ 507.2 （ 5.1）	
	イシガニ 57.4 （ 0.6）				イシガニ 28.7 （ 0.3）	

注: 1. 個体数、湿重量は 1 網当たりで示す。

2. 主要種は各調査点の各分類群で上位5種のものを示す。

3. 個体数の平均値は小数点以下を四捨五入しているため、合計と一致しない場合がある。

表 1-12-3 (1) 漁業生物調査結果 (刺網) (令和 6 年11月分)

調査年月日：令和6年11月21～22日

項目 \ 調査点		16	17	平 均
種類数	魚 類	5	3	6
	甲殻類	2	1	2
	頭足類			
	その他		1	1
	合 計	7	5	9
個体数	魚 類	28	16	22
	甲殻類	3	4	4
	頭足類			
	その他		1	1
	合 計	31	21	26
湿重量 (g)	魚 類	14,891.0	15,335.0	15,113.0
	甲殻類	152.5	578.1	365.3
	頭足類			
	その他		30.4	15.2
	合 計	15,043.5	15,943.5	15,493.5

注：1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 種類数の平均欄は総種類数を示す。

表 1-12-3 (2) 漁業生物調査結果 (刺網) (令和 6 年11月分)

調査年月日：令和6年11月21～22日

項目 \ 調査点		16	17	平 均					
主要種	個体数（組成比％）	魚類	アカエイ 23 （ 74.2） シロギス 2 （ 6.5） カサゴ 1 （ 3.2） コショウダイ 1 （ 3.2） クロダイ 1 （ 3.2）	アカエイ 13 （ 61.9） シロギス 2 （ 9.5） キジハタ 1 （ 4.8）	アカエイ 18 （ 69.2） シロギス 2 （ 7.7） カサゴ 1 （ 1.9） キジハタ 1 （ 1.9） コショウダイ 1 （ 1.9） クロダイ 1 （ 1.9）				
			甲殻類	タイワンガザミ 2 （ 6.5） キメンガニ 1 （ 3.2）	タイワンガザミ 4 （ 19.0）	タイワンガザミ 3 （ 11.5） キメンガニ 1 （ 1.9）			
				その他		キヒトデ 1 （ 4.8）	キヒトデ 1 （ 1.9）		
					湿重量（組成比％）	魚類	アカエイ 13,772.9 （ 91.6） クロダイ 709.1 （ 4.7） コショウダイ 239.4 （ 1.6） カサゴ 91.7 （ 0.6） シロギス 77.9 （ 0.5）	アカエイ 14,944.4 （ 93.7） キジハタ 339.0 （ 2.1） シロギス 51.6 （ 0.3）	アカエイ 14,358.7 （ 92.7） クロダイ 354.6 （ 2.3） キジハタ 169.5 （ 1.1） コショウダイ 119.7 （ 0.8） シロギス 64.8 （ 0.4）
			甲殻類				タイワンガザミ 141.3 （ 0.9） キメンガニ 11.2 （ 0.1）	タイワンガザミ 578.1 （ 3.6）	タイワンガザミ 359.7 （ 2.3） キメンガニ 5.6 （ <0.1）
				その他				キヒトデ 30.4 （ 0.2）	キヒトデ 15.2 （ 0.1）

注：1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各調査点の各分類群で上位5種のものを示す。

3. 個体数の平均値は小数点以下を四捨五入しているため、合計と一致しない場合がある。

表 1-12-4 (1) 漁業生物調査結果 (刺網) (令和 7 年 2 月分)

		調査年月日：令和7年2月24～25日		
項目	調査点	16	17	平均
種類数	魚 類	1	1	1
	甲殻類		1	1
	頭足類			
	その他			
	合 計	1	2	2
個体数	魚 類	2	1	2
	甲殻類		1	1
	頭足類			
	その他			
	合 計	2	2	2
湿重量 (g)	魚 類	1,620.1	583.5	1,101.8
	甲殻類		5.3	2.7
	頭足類			
	その他			
	合 計	1,620.1	588.8	1,104.5

注：1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 種類数の平均欄は総種類数を示す。

3. 個体数の平均値は小数点以下を四捨五入しているため、合計と一致しない場合がある。

表 1-12-4 (2) 漁業生物調査結果 (刺網) (令和 7 年 2 月分)

		調査年月日：令和7年2月24～25日		
項目	調査点	16	17	平均
主要種	個体数 (組成比 %)	クロダイ 2 (100.0)	クロダイ 1 (50.0)	クロダイ 2 (75.0)
		魚 類		
	湿重量 (組成比 %)		サメハダヘイケガニ 1 (50.0)	サメハダヘイケガニ 1 (25.0)
		甲殻類		
		クロダイ 1,620.1 (100.0)	クロダイ 583.5 (99.1)	クロダイ 1,101.8 (99.8)
		魚 類		
	甲殻類		サメハダヘイケガニ 5.3 (0.9)	サメハダヘイケガニ 2.7 (0.2)

注：1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各調査点の各分類群で上位5種のものを示す。

3. 個体数の平均値は小数点以下を四捨五入しているため、合計と一致しない場合がある。

陸 域 調 査

5 月 調 査

表 2 - 1 - 1 監視結果総括表（令和 6 年 5 月）

				(泉大津基地 令和6年5月調査結果)		
測 定 点				A	B	C
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			5月24日	5月24日	5月24日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	3,042	1,002	420
		最 小 時 間 交 通 量		2,064	726	216
		総 交 通 量		24,500	8,180	2,940
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	1	1	2
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	0
		総 交 通 量		2	2	6
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)		(%)	0.0	0.0	0.2
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			5月24日	5月24日	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 値	(dB)	69.7 ～ 72.1	68.5 ～ 71.8	—
		時 間 平 均 値		71	71	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 値		65 ～ 70	62 ～ 66	—
		時 間 平 均 値		67	65	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 値		42 ～ 45	36 ～ 41	—
		時 間 平 均 値		44	38	—
大 気 質	調 査 日			5月24日～30日	5月24日～30日	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	0.002 ～ 0.004	0.000 ～ 0.005	—
		期間平均値		0.003	0.002	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	0.007 ～ 0.025	0.006 ～ 0.022	—
		期間平均値		0.016	0.014	—
		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		0	0	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	0.004 ～ 0.026	0.009 ～ 0.017	—
		期間平均値		0.012	0.014	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	—
	風 速	日平均値	(m/s)	1.2～1.8	0.9～1.7	—
		期間平均値		1.6	1.2	—
	風 向	最多風向	16方位	E	NNW	—

表 2 - 1 - 2 交通量、騒音・振動調査結果

(泉大津基地周辺 令和6年5月結果)

測定点	測 定 年月日	測定 時刻	交通条件								騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な 騒音源	
			総交通量 注4)					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混 入 率 (%)									
			大型車 (台)	大型車 以外 (台)	2輪車 (台)	合計 注6) (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/ 全車両	注5)	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀		L ₉₀
A 注7)	令和6年 5月24日	8:00	606	2,118	102	2,724	22.2	0	0	0.0	0.0	76	67	58	70.9	42	36	32	自動車
		9:00	1,002	1,338	18	2,340	42.8	0	0	0.0	0.0	77	66	56	70.9	44	39	35	自動車
		10:00	1,345	1,302	18	2,647	50.8	1	0	0.0	0.1	76	65	53	70.2	45	40	34	自動車
		11:00	1,116	1,260	6	2,376	47.0	0	0	0.0	0.0	77	68	55	71.3	45	40	34	自動車
		12:00	984	1,122	24	2,106	46.7	0	0	0.0	0.0	76	65	52	69.7	45	37	32	自動車
		13:00	864	1,200	24	2,064	41.9	0	0	0.0	0.0	77	65	56	70.1	43	37	32	自動車
		14:00	1,123	1,458	42	2,581	43.5	1	0	0.0	0.1	77	67	56	70.8	45	39	34	自動車
		15:00	966	1,422	36	2,388	40.5	0	0	0.0	0.0	77	67	56	70.7	44	38	33	自動車
		16:00	696	1,536	84	2,232	31.2	0	0	0.0	0.0	77	68	55	70.9	43	37	33	自動車
		17:00	510	2,532	90	3,042	16.8	0	0	0.0	0.0	77	70	54	72.1	43	35	30	自動車
合計	9,212	15,288	444	24,500	—	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	921	1,529	44	2,450	37.6	0.2	0	0.0	0.0	77	67	55	71	44	38	33	—		
B 注7)	令和6年 5月24日	8:00	312	690	60	1,002	31.1	0	0	0.0	0.0	77	66	57	70.4	37	31	27	自動車
		9:00	439	324	0	763	57.5	1	0	0.1	0.2	78	66	55	71.0	39	32	28	自動車
		10:00	540	372	6	912	59.2	0	0	0.0	0.0	78	66	59	71.8	41	34	29	自動車
		11:00	450	276	0	726	62.0	0	0	0.0	0.0	77	66	54	70.8	38	33	29	自動車
		12:00	462	294	0	756	61.1	0	0	0.0	0.0	78	64	53	71.2	39	32	27	自動車
		13:00	378	420	6	798	47.4	0	0	0.0	0.0	77	64	53	70.2	38	32	26	自動車
		14:00	439	402	0	841	52.2	1	0	0.1	0.2	77	66	56	70.8	38	32	28	自動車
		15:00	420	390	0	810	51.9	0	0	0.0	0.0	78	64	56	70.9	39	32	27	自動車
		16:00	312	462	0	774	40.3	0	0	0.0	0.0	76	63	58	69.3	38	30	<25	自動車
		17:00	222	576	24	798	27.8	0	0	0.0	0.0	76	62	53	68.5	36	27	<25	自動車
合計	3,974	4,206	96	8,180	—	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	397	421	10	818	48.6	0.2	0	0.0	0.1	77	65	55	71	38	32	27	—		
C 注8)	令和6年 5月24日	8:00	78	138	6	216	36.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	152	180	0	332	45.8	2	0	0.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	182	150	0	332	54.8	2	0	0.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	144	144	0	288	50.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	146	186	0	332	44.0	2	0	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	156	84	6	240	65.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	156	132	0	288	54.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	144	120	6	264	54.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	126	102	12	228	55.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	66	354	12	420	15.7	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
合計	1,350	1,590	42	2,940	—	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	135	159	4	294	45.9	0.6	0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—		

注:1) 騒音・振動は毎正時10分間計測値を示す。

:2) 表中の振動レベルの「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満であることを示す。

:3) 騒音レベルの L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} 及び振動レベルの平均は算術平均値、騒音レベルの L_{Aeq} の平均はエネルギー平均値である。なお、振動レベルの「<25」については、25dBとして計算した。

:4) 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6 ＋ 廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

:5) 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。

:6) 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

:7) 測定点A、Bの廃棄物車数については、堺基地への搬入車両を含む。

:8) 令和3年3月末で廃棄物及び浚渫土砂の受入を終了していることから、測定点Cにおける廃棄物車数は陸上残土運搬車数のみを指す。

大 氣 質 測 定 結 果

表 2 - 1 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	5月24日 (金)	0.004	0.007	0.005	0.008
	5月25日 (土)	0.003	0.005	0.003	0.004
	5月26日 (日)	0.003	0.005	0.002	0.004
	5月27日 (月)	0.003	0.005	0.002	0.004
	5月28日 (火)	0.002	0.002	0.000	0.001
	5月29日 (水)	0.003	0.004	0.001	0.003
	5月30日 (木)	0.003	0.005	0.002	0.004
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.003		0.002	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.004		0.005	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.007		0.008	
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	

表 2 - 1 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	5月24日 (金)	0.021	0.036	0.017	0.041
	5月25日 (土)	0.010	0.026	0.009	0.015
	5月26日 (日)	0.007	0.013	0.006	0.013
	5月27日 (月)	0.025	0.038	0.022	0.038
	5月28日 (火)	0.019	0.032	0.013	0.031
	5月29日 (水)	0.016	0.026	0.013	0.028
	5月30日 (木)	0.017	0.025	0.014	0.046
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.016		0.014	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.025		0.022	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.038		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0.04ppm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	

表 2 - 1 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	5月24日 (金)	0.014	0.050	0.008	0.040
	5月25日 (土)	0.007	0.029	0.003	0.008
	5月26日 (日)	0.004	0.012	0.002	0.006
	5月27日 (月)	0.022	0.050	0.009	0.022
	5月28日 (火)	0.020	0.062	0.007	0.028
	5月29日 (水)	0.013	0.038	0.006	0.014
	5月30日 (木)	0.017	0.078	0.008	0.045
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	

表 2 - 1 - 6 窒素酸化物 (NO+NO₂) 測定結果 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		A			B		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	5月24日 (金)	0.035	59.5	0.085	0.025	68.1	0.077
	5月25日 (土)	0.017	59.3	0.055	0.012	73.6	0.023
	5月26日 (日)	0.011	64.6	0.022	0.008	74.2	0.019
	5月27日 (月)	0.047	53.4	0.088	0.031	70.4	0.060
	5月28日 (火)	0.039	48.0	0.089	0.020	65.3	0.059
	5月29日 (水)	0.029	54.5	0.064	0.019	69.5	0.037
	5月30日 (木)	0.034	49.9	0.103	0.022	64.5	0.091
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7		
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期 間 平 均 値 (ppm)		0.030			0.020		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.047			0.031		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.103			0.091		
NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		54.1			68.7		

表 2 - 1 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		A		B	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	5 月 24 日 (金)	0.026	0.035	0.016	0.032
	5 月 25 日 (土)	0.007	0.016	0.015	0.035
	5 月 26 日 (日)	0.010	0.022	0.017	0.035
	5 月 27 日 (月)	0.018	0.031	0.015	0.033
	5 月 28 日 (火)	0.007	0.033	0.009	0.013
	5 月 29 日 (水)	0.004	0.012	0.011	0.027
	5 月 30 日 (木)	0.009	0.021	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 (mg/m ³)		0.012		0.014	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.026		0.017	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.035		0.035	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 2 - 1 - 8 風向・風速観測結果 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		A				B				天候
項 目		風速			最多 風向 (16方 位)	風速			最多 風向 (16方 位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	5月24日 (金)	1.7	3.9	WSW	W	0.9	1.8	NNE	SW	薄曇
	5月25日 (土)	1.4	3.2	ENE	E	1.7	3.8	NNW	N	晴
	5月26日 (日)	1.8	4.1	W	E	1.3	3.2	NNW	NNW	曇時々晴
	5月27日 (月)	1.2	2.4	ENE	NNW	0.9	2.2	NNW	NNW	雨後曇一時晴
	5月28日 (火)	1.7	4.1	ENE	ENE	1.0	2.9	NNE	NNE	大雨
	5月29日 (水)	1.4	2.6	WNW	WNW	1.2	2.6	NNW	N	晴一時曇
	5月30日 (木)	1.7	3.4	W	ESE	1.1	2.6	NNW	ENE	曇
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	168			168	
期間平均風速 (m/s)		1.6			—	1.2			—	
期間最大風速 (m/s)		4.1			—	3.8			—	
期間最多風向 (16方位)		—			E	—			NNW	

注：1. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

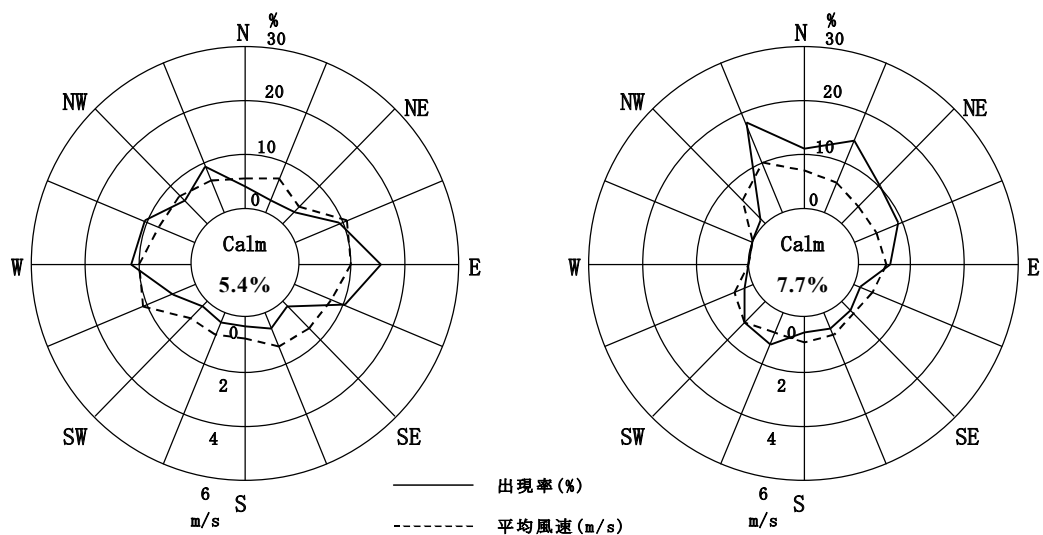
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 2 - 1 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年5月調査結果)

測定点		A			B		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	7	4.2	1.1	19	11.3	1.4
	NNE	4	2.4	1.4	24	14.3	1.2
	NE	5	3.0	0.9	17	10.1	0.9
	ENE	15	8.9	2.1	15	8.9	0.9
	E	26	15.5	2.0	10	6.0	1.1
	ESE	17	10.1	1.5	2	1.2	0.8
	SE	2	1.2	1.4	4	2.4	0.6
	SSE	5	3.0	1.3	5	3.0	0.9
	S	3	1.8	0.8	5	3.0	0.9
	SSW	3	1.8	0.9	10	6.0	0.8
	SW	2	1.2	0.9	9	5.4	1.1
	WSW	8	4.8	2.1	3	1.8	0.8
	W	19	11.3	2.0	—	—	—
	WNW	17	10.1	1.5	—	—	—
	NW	10	6.0	1.5	2	1.2	1.2
	NNW	16	9.5	1.3	30	17.9	2.0
calm		9	5.4	0.0	13	7.7	0.3
total		168	100.0	1.6	168	100.0	1.2

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

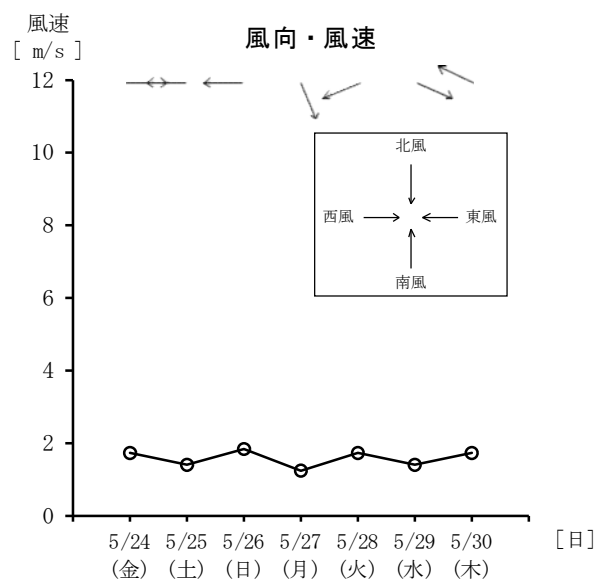
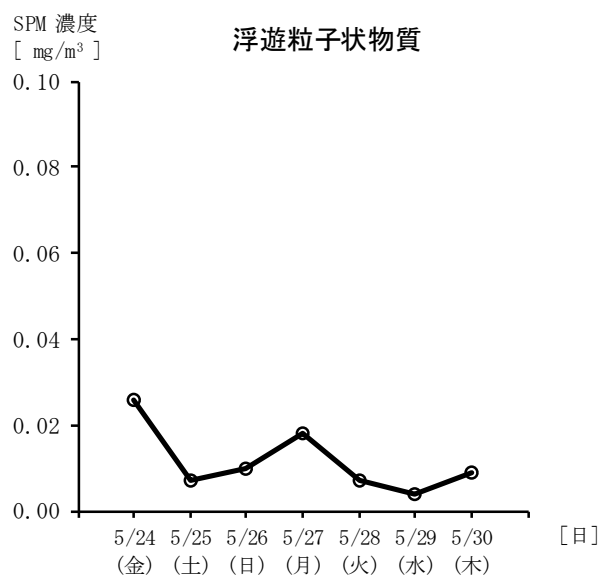
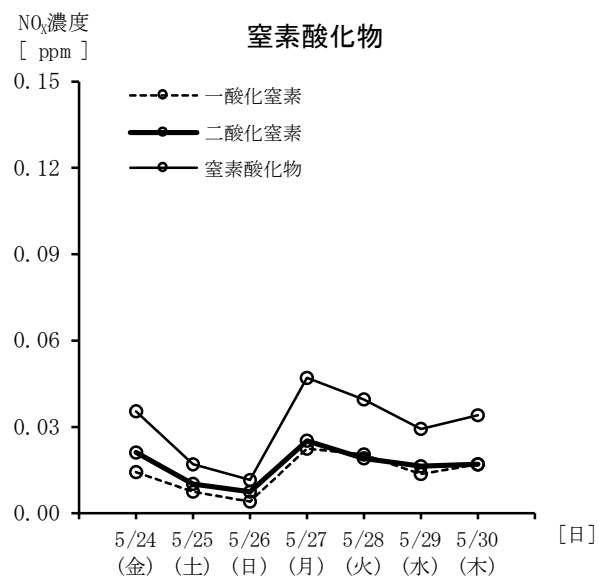
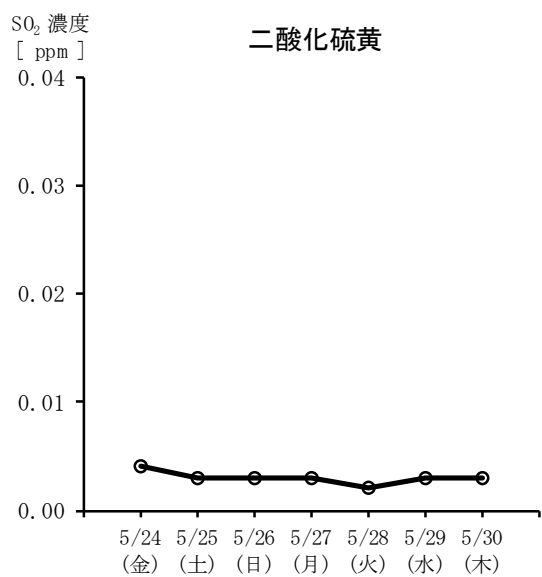


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 A

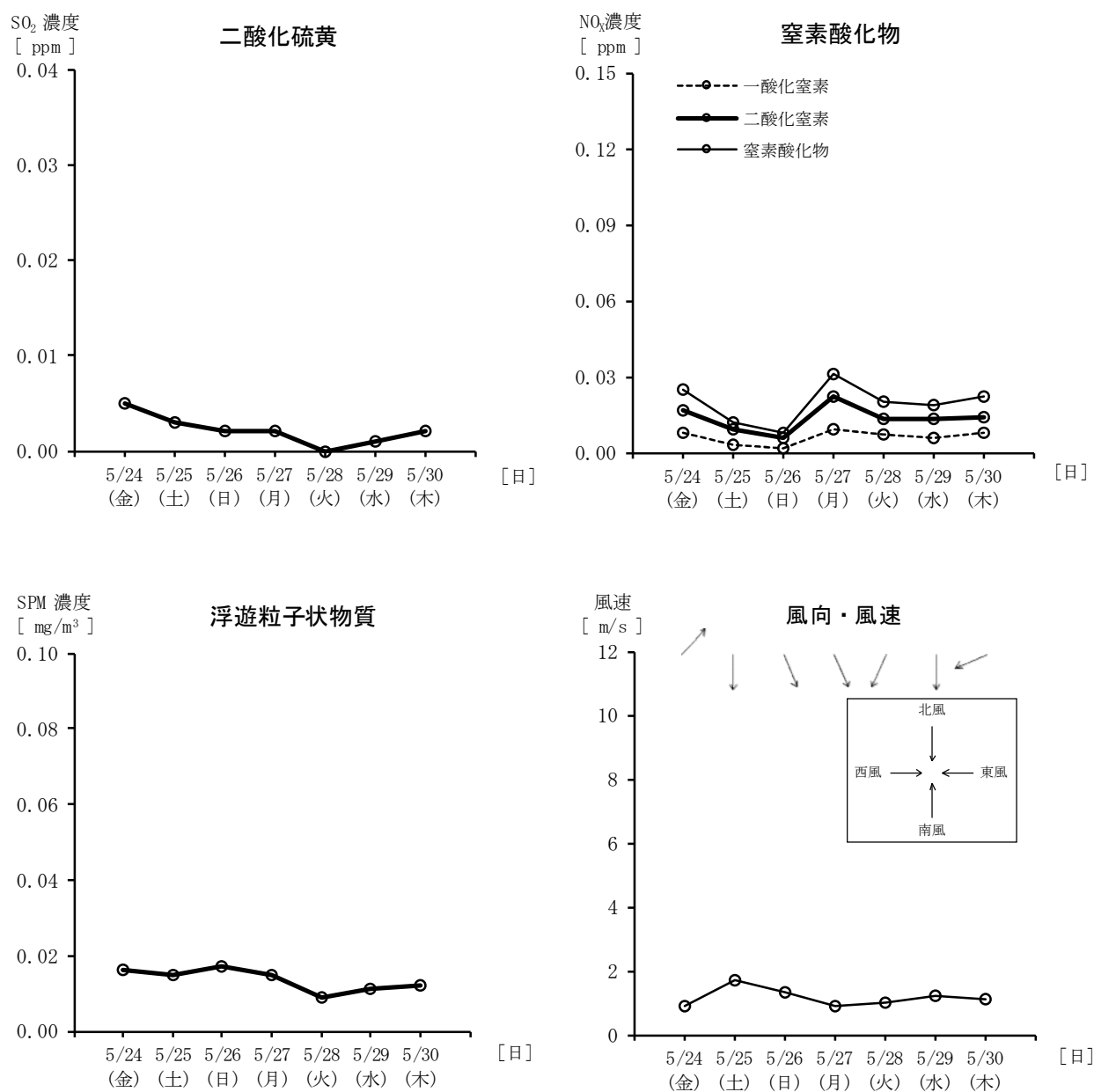
測定点 B

図 2 - 1 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)



測定点 A

図 2 - 1 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 5 月 24 日～ 5 月 30 日)



測定点 B

図 2-1-2(2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 5 月 24 日～5 月 30 日)

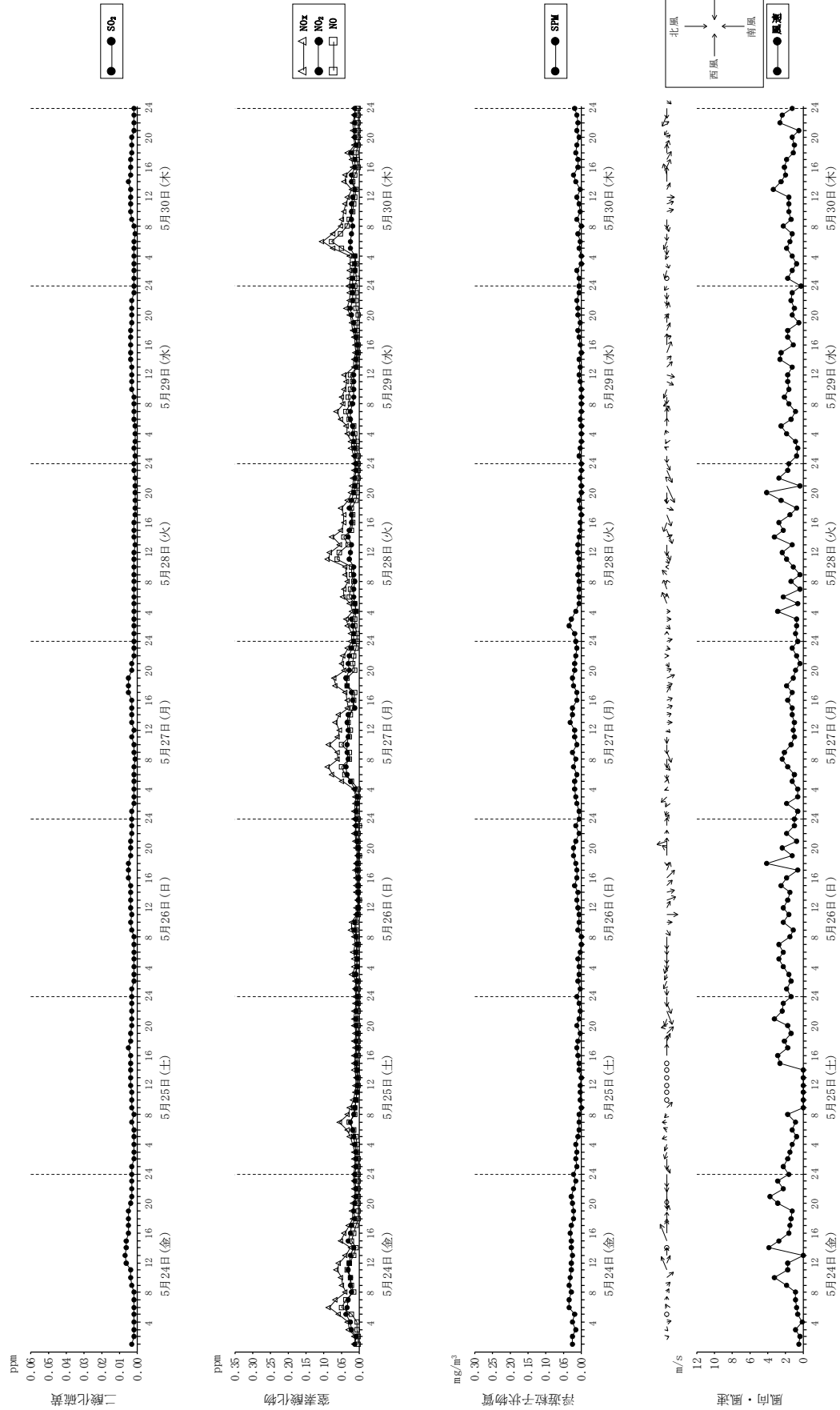


図 2 - 1 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 5 月 24 日 ~ 5 月 30 日) 測定点 A

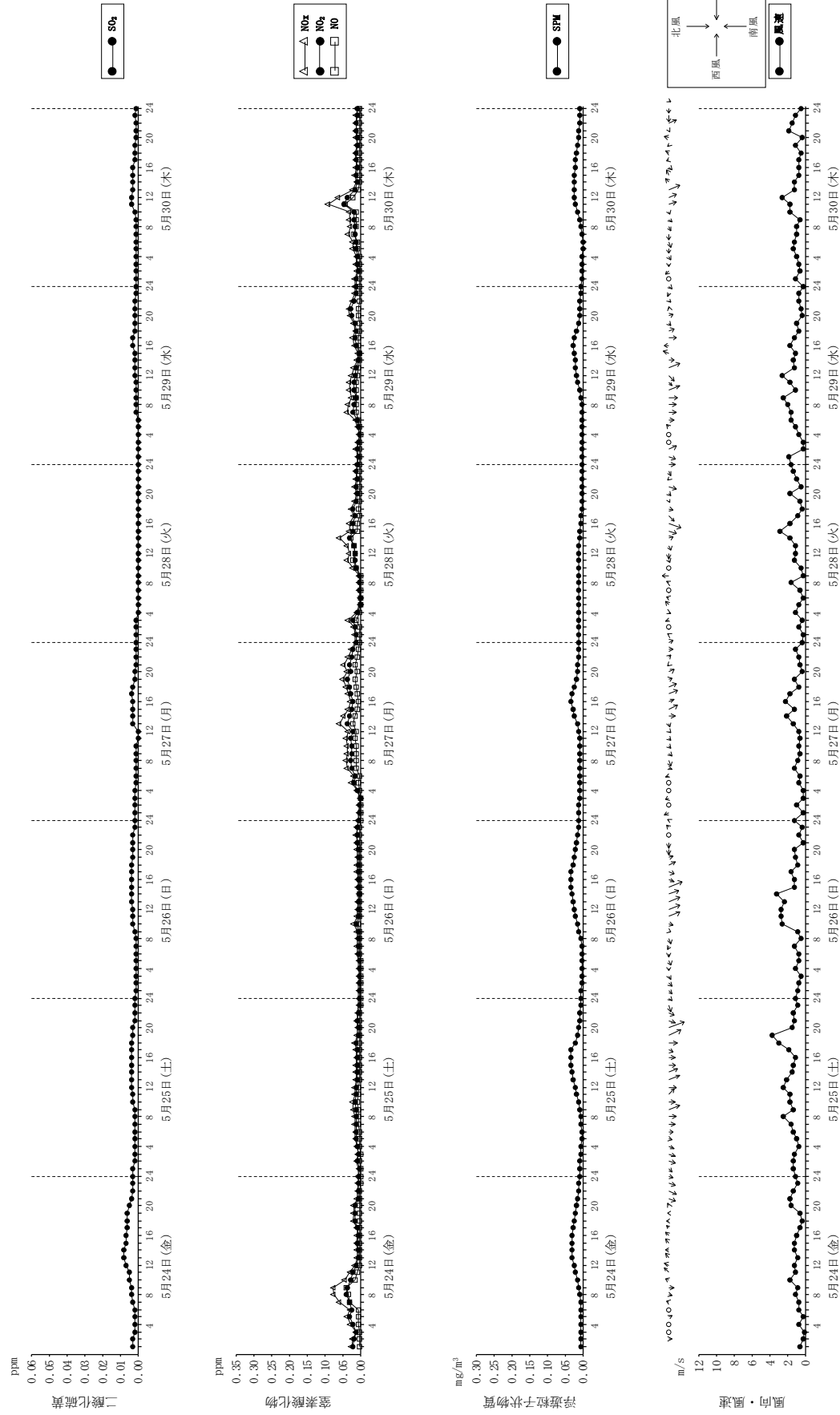


図 2 - 1 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 5 月 24 日 ~ 5 月 30 日) 測定点 B

8 月 調 査

表 2 - 2 - 1 監視結果総括表（令和 6 年 8 月）

				(泉大津基地 令和6年8月調査結果)		
測 定 点				A	B	C
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			8月27日	8月27日	8月27日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	3,006	1,058	337
		最 小 時 間 交 通 量		1,976	528	193
		総 交 通 量		22,305	7,371	2,808
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	6	2	7
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	0
		総 交 通 量		27	3	36
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)		(%)	0.1	0.0	1.3
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			—	—	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 値	(dB)	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 値		—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 値		—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—
大 気 質	調 査 日			8月24日～30日	8月24日～30日	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	0.002～0.002	0.002～0.005	—
		期間平均値		0.002	0.003	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	0.006～0.013	0.006～0.010	—
		期間平均値		0.010	0.007	—
		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		0	0	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	0.002～0.008	0.005～0.012	—
		期間平均値		0.006	0.008	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	—
	風 速	日平均値	(m/s)	0.8～2.8	0.8～1.7	—
		期間平均値		1.9	1.1	—
	風 向	最多風向	16方位	E	E	—

表 2 - 2 - 2 交通量調査結果

(泉大津基地周辺 令和6年8月結果)

測定点	測定年月日	測定時刻	交通条件								騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な騒音源
			総交通量 注1)					廃棄物車数 (台)		廃棄物車混入率 (%)								
			大型車 (台)	大型車以外 (台)	2輪車 (台)	合計 注3) (台)	大型車混入率 (%)	全車両	大型車以外	廃棄物車/ 全車両	注5)	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	
A 注4)	令和6年 8月27日	8:00	504	1,879	0	2,383	21.1	1	1	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	687	1,335	3	2,022	34.0	6	3	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	969	1,107	3	2,076	46.7	6	3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	985	1,226	1	2,211	44.5	3	2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	860	1,116	2	1,976	43.5	2	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	796	1,183	4	1,979	40.2	5	1	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	776	1,242	2	2,018	38.5	2	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	860	1,476	2	2,336	36.8	2	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	690	1,608	0	2,298	30.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	480	2,526	0	3,006	16.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
合計	7,607	14,698	17	22,305	—	27	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	761	1,470	2	2,231	34.1	2.7	1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
B 注4)	令和6年 8月27日	8:00	320	738	2	1,058	30.2	2	0	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	426	324	0	750	56.8	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	432	348	0	780	55.4	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	570	330	0	900	63.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	408	276	0	684	59.6	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	288	240	0	528	54.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	373	330	1	703	53.1	1	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	330	354	0	684	48.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	258	354	0	612	42.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	186	486	0	672	27.7	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
合計	3,591	3,780	3	7,371	—	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	359	378	0	737	48.7	0.3	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—		
C 注5)	令和6年 8月27日	8:00	73	120	1	193	37.8	1	0	0.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	181	156	7	337	53.7	7	0	2.1	3.9	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	126	210	6	336	37.5	6	0	1.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	162	108	6	270	60.0	6	0	2.2	3.7	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	110	210	2	320	34.4	2	0	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	119	120	5	239	49.8	5	0	2.1	4.2	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	131	108	5	239	54.8	5	0	2.1	3.8	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	117	186	3	303	38.6	3	0	1.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	73	180	1	253	28.9	1	0	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	72	246	0	318	22.6	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
合計	1,164	1,644	36	2,808	—	36	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	116	164	4	281	41.5	3.6	0	1.3	3.1	—	—	—	—	—	—	—		

注:1) 総交通量は1時間値に補正したもの(一般車:10分間値×6+廃棄物車:1時間値)を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

:2) 総交通量(大型車)に占める廃棄物車(大型車)の混入率を示す。

:3) 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

:4) 測定点A、Bの廃棄物車数については、堺基地への搬入車両を含む。

:5) 令和3年3月末で廃棄物及び浚渫土砂の受入を終了していることから、測定点Cにおける廃棄物車数は陸上残土運搬車数のみを指す。

大 氣 質 測 定 結 果

表 2 - 2 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和 6 年 8 月 24 日～ 8 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	8月24日 (土)	0.002	0.004	0.005	0.005
	8月25日 (日)	0.002	0.004	0.004	0.005
	8月26日 (月)	0.002	0.002	0.005	0.010
	8月27日 (火)	0.002	0.005	0.002	0.004
	8月28日 (水)	0.002	0.002	0.002	0.002
	8月29日 (木)	0.002	0.002	0.002	0.002
	8月30日 (金)	0.002	0.002	0.002	0.002
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.002		0.003	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.002		0.005	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.005		0.010	
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	

表 2 - 2 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和 6 年 8 月 24 日～ 8 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	8月24日 (土)	0.009	0.018	0.006	0.011
	8月25日 (日)	0.006	0.011	0.006	0.010
	8月26日 (月)	0.013	0.022	0.009	0.025
	8月27日 (火)	0.011	0.016	0.010	0.021
	8月28日 (水)	0.011	0.018	0.007	0.009
	8月29日 (木)	0.011	0.016	0.008	0.011
	8月30日 (金)	0.011	0.018	0.006	0.013
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.010		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.013		0.010	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.022		0.025	
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0.04ppm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	

表 2 - 2 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年 8 月 24 日～ 8 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	8月24日 (土)	0.011	0.052	0.004	0.011
	8月25日 (日)	0.003	0.008	0.004	0.017
	8月26日 (月)	0.017	0.064	0.008	0.022
	8月27日 (火)	0.015	0.061	0.010	0.025
	8月28日 (水)	0.017	0.045	0.008	0.017
	8月29日 (木)	0.019	0.040	0.011	0.029
	8月30日 (金)	0.016	0.043	0.006	0.017
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		0.007	
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	

表 2 - 2 - 6 窒素酸化物 (NO+NO₂) 測定結果 (令和 6 年 8 月 24 日～ 8 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		A			B		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	8月24日 (土)	0.020	45.9	0.070	0.009	58.4	0.019
	8月25日 (日)	0.010	65.1	0.019	0.011	59.7	0.026
	8月26日 (月)	0.030	44.1	0.082	0.017	54.1	0.047
	8月27日 (火)	0.026	42.4	0.076	0.019	51.2	0.046
	8月28日 (水)	0.028	38.2	0.058	0.015	45.7	0.025
	8月29日 (木)	0.030	38.0	0.055	0.019	42.3	0.037
	8月30日 (金)	0.027	41.3	0.060	0.012	52.1	0.030
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7		
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期 間 平 均 値 (ppm)		0.024			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		
NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		42.7			50.9		

表 2 - 2 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 6 年 8 月 24 日～ 8 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		A		B	
項 目		日 平 均 値 (mg/m^3)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	日 平 均 値 (mg/m^3)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)
日 別 値	8 月 24 日 (土)	0.008	0.023	0.010	0.022
	8 月 25 日 (日)	0.008	0.019	0.010	0.024
	8 月 26 日 (月)	0.008	0.020	0.012	0.032
	8 月 27 日 (火)	0.008	0.022	0.007	0.022
	8 月 28 日 (水)	0.005	0.017	0.006	0.011
	8 月 29 日 (木)	0.002	0.013	0.005	0.011
	8 月 30 日 (金)	0.005	0.015	0.008	0.015
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m^3)		0.006		0.008	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)		0.008		0.012	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)		0.023		0.032	
1 時 間 値 が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 2 - 2 - 8 風向・風速観測結果 (令和 6 年 8 月 24 日～ 8 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		A				B				天候
項 目		風速			最多 風向 (16方位)	風速			最多 風向 (16方位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	8月24日 (土)	2.0	4.2	WSW	WSW	0.9	2.0	N	WSW	晴一時曇
	8月25日 (日)	1.9	3.2	W	W	1.1	2.9	N	SSW	晴一時雨、雷を伴う
	8月26日 (月)	2.1	4.8	WSW	E	1.2	2.6	N	E	晴一時曇後一時雨
	8月27日 (火)	2.1	3.5	WSW	E	1.3	3.3	N	ESE	曇後晴
	8月28日 (水)	2.8	4.3	SE	E	1.7	2.4	ESE	ESE	晴後曇一時雨、雷を伴う
	8月29日 (木)	1.7	3.7	ENE	ENE	1.1	2.3	ESE	E	曇時々雨
	8月30日 (金)	0.8	1.4	SE	SE	0.8	2.1	SSE	SSE	曇
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	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)		—			E	—			E	

注：1. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

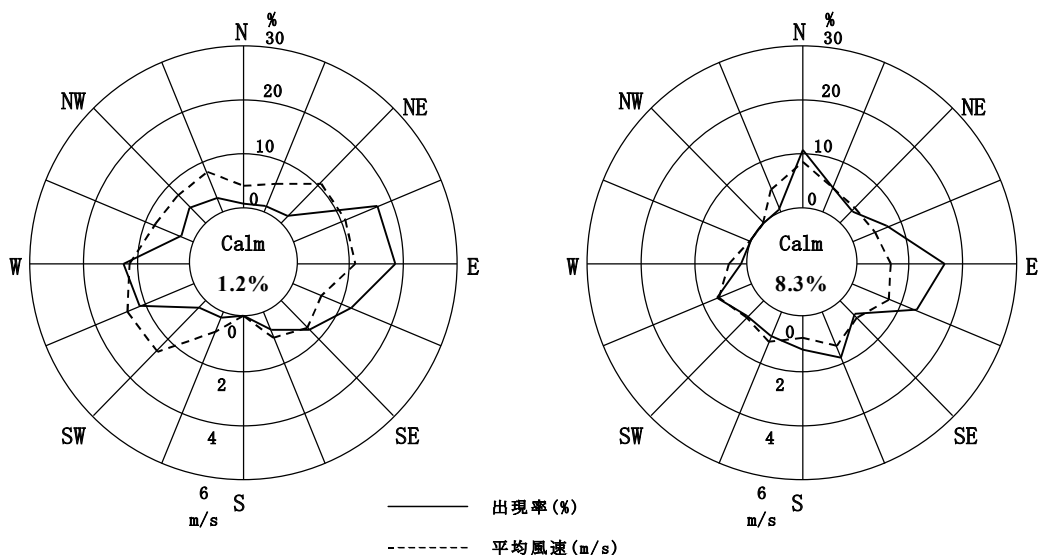
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 2 - 2 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年 8 月 24 日～ 8 月 30 日)

(泉大津基地 令和6年8月調査結果)

測定点		A			B		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	1	0.6	0.8	18	10.7	1.7
	NNE	2	1.2	1.1	8	4.8	1.0
	NE	3	1.8	2.1	5	3.0	0.8
	ENE	29	17.3	2.1	12	7.1	0.9
	E	31	18.5	2.2	28	16.7	1.3
	ESE	20	11.9	1.2	22	13.1	1.5
	SE	13	7.7	1.4	6	3.6	0.9
	SSE	6	3.6	1.0	15	8.9	1.3
	S	—	—	—	10	6.0	0.8
	SSW	2	1.2	0.8	8	4.8	1.1
	SW	3	1.8	2.6	7	4.2	0.9
	WSW	19	11.3	2.7	12	7.1	1.3
	W	21	12.5	2.3	2	1.2	0.7
	WNW	4	2.4	1.6	—	—	—
	NW	7	4.2	1.5	—	—	—
	NNW	5	3.0	1.6	1	0.6	0.9
calm		2	1.2	0.3	14	8.3	0.2
total		168	100.0	1.9	168	100.0	1.1

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

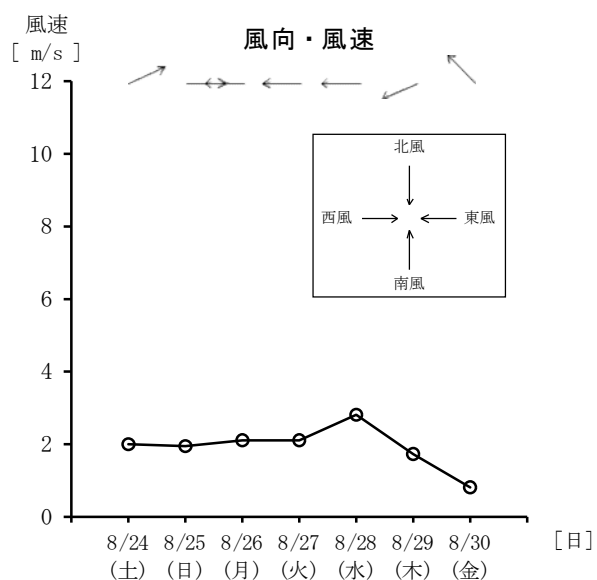
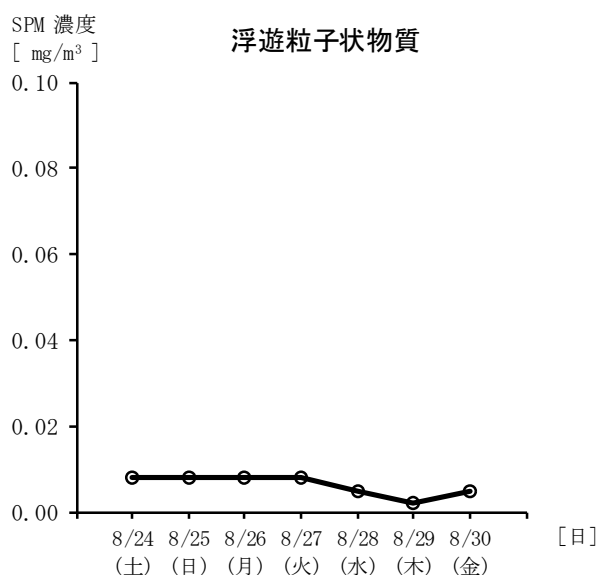
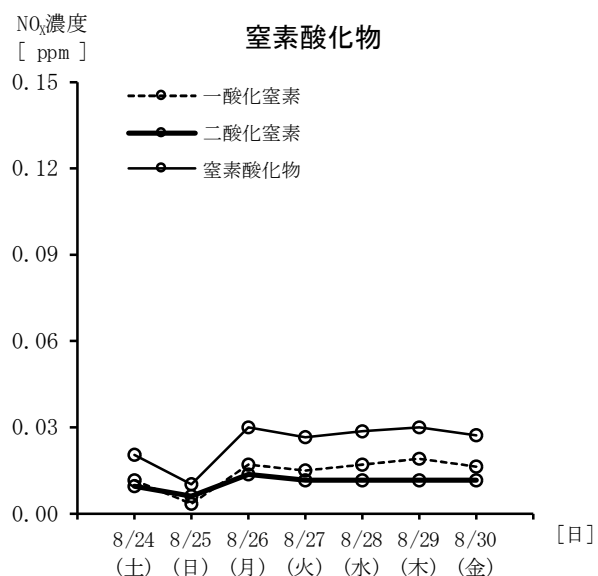
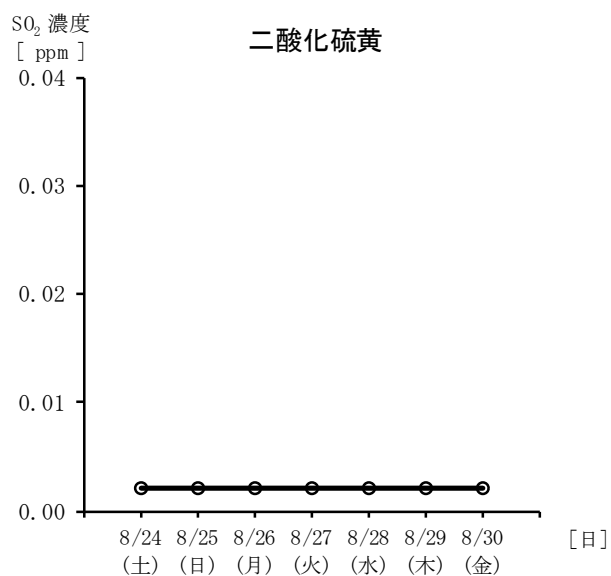


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 A

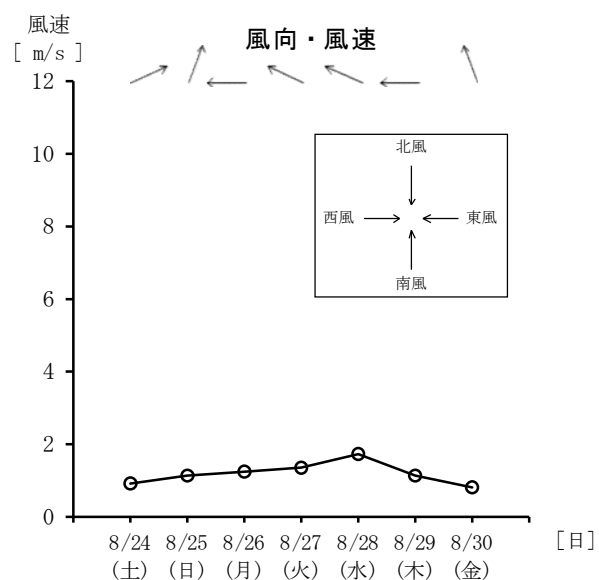
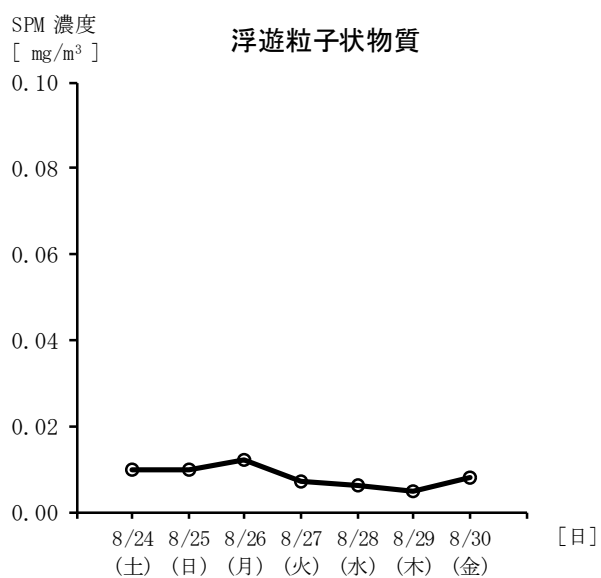
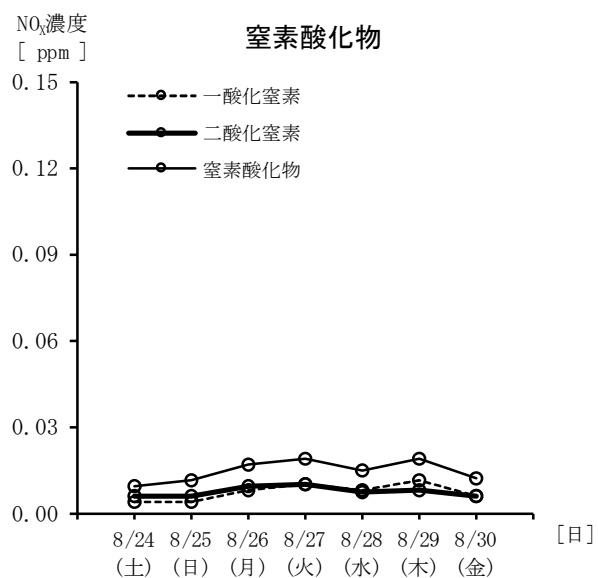
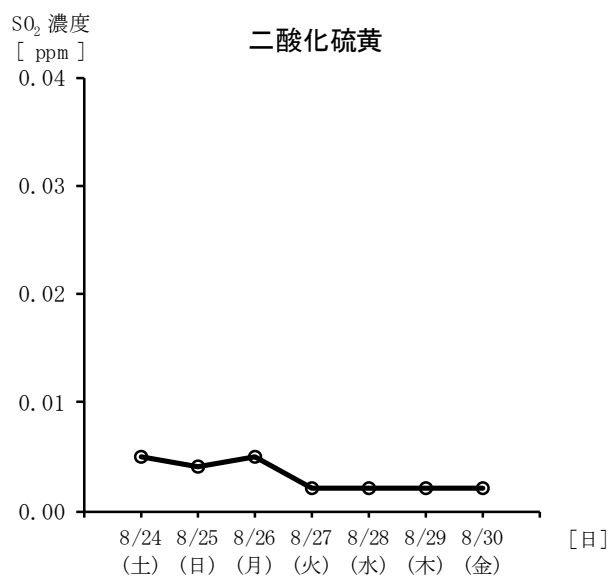
測定点 B

図 2 - 2 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年 8 月 24 日～ 8 月 30 日)



測定点 A

図 2 - 2 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 8 月 24 日 ~ 8 月 30 日)



測定点 B

図 2 - 2 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 8 月 24 日 ~ 8 月 30 日)

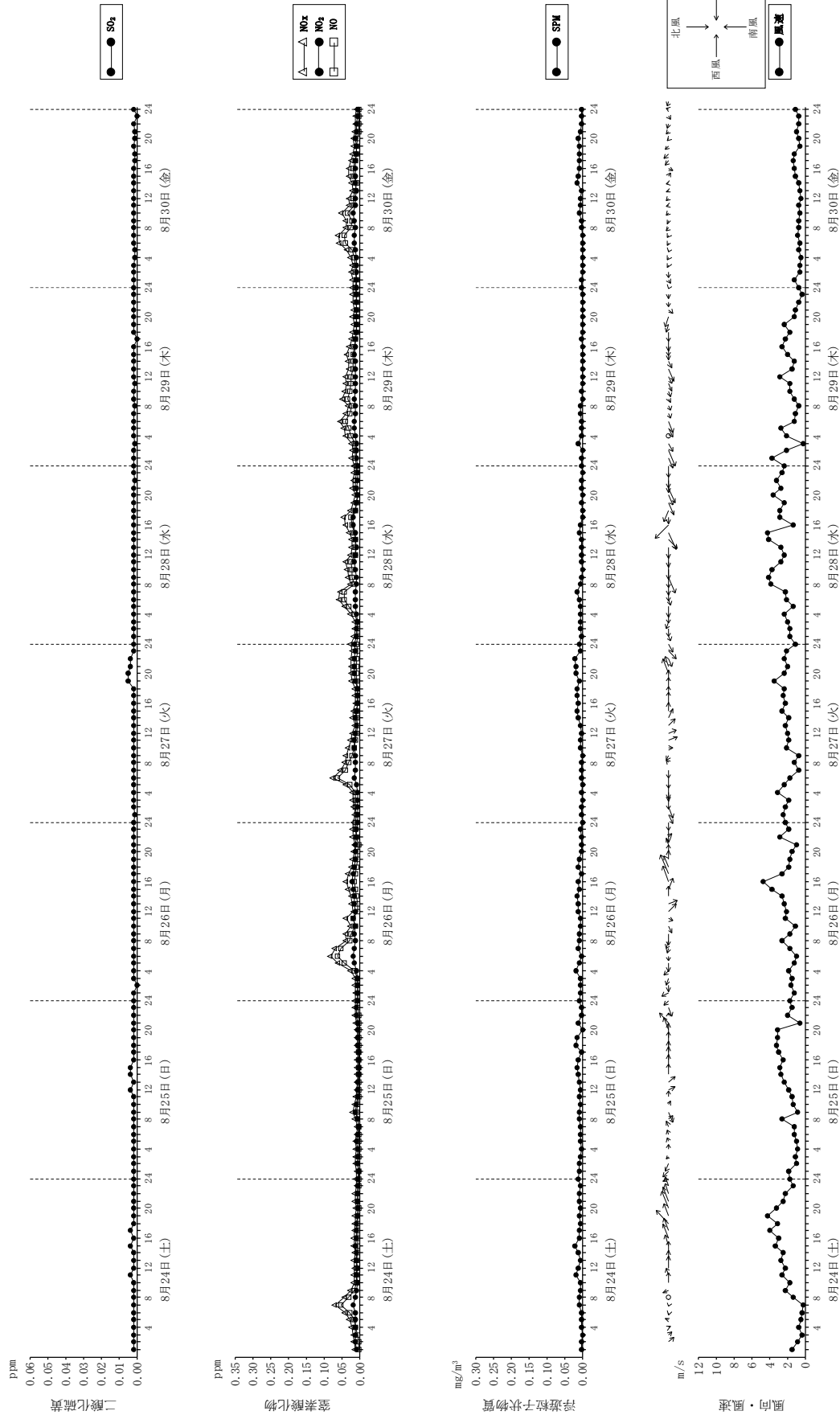


図 2 - 2 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 8 月 24 日 ~ 8 月 30 日) 測定点 A

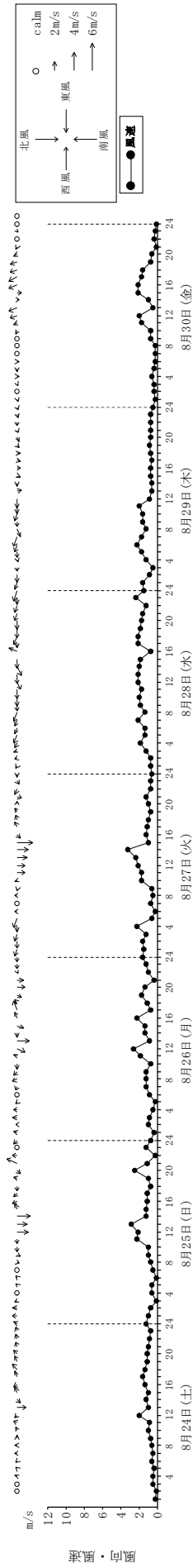
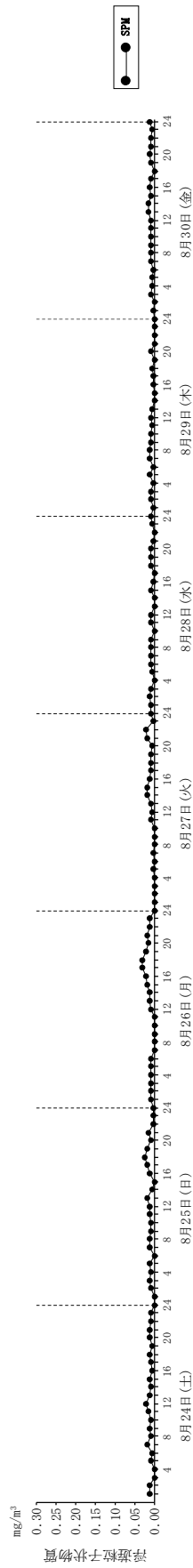
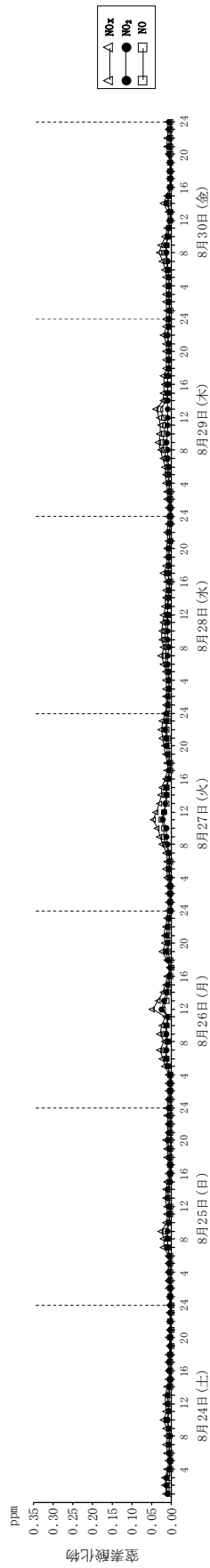
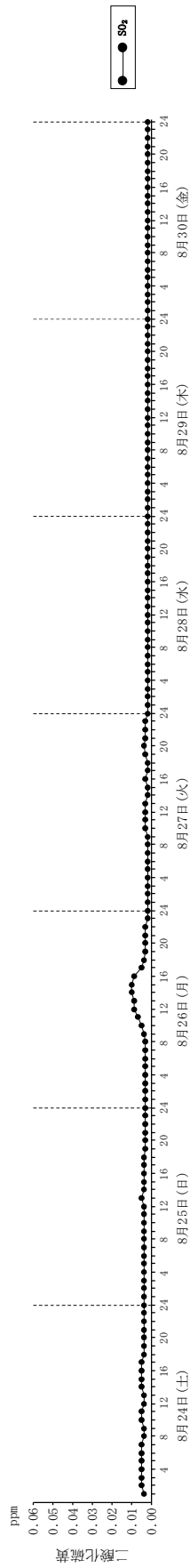


図 2 - 2 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 8 月 24 日 ~ 8 月 30 日) 測定点 B

11 月 調 査

表 2 - 3 - 1 監視結果総括表（令和 6 年 11 月）

(泉大津基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点				A	B	C
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			11月22日	11月22日	11月22日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	3,222	984	410
		最 小 時 間 交 通 量		2,055	582	186
		総 交 通 量		24,172	8,240	3,202
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	4	1	2
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	0
		総 交 通 量		22	2	10
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)		(%)	0.1	0.0	0.3
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			11月22日	11月22日	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 値	(dB)	70.6 ～ 71.5	70.1 ～ 71.9	—
		時 間 平 均 値		71	71	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 値		66 ～ 69	66 ～ 69	—
		時 間 平 均 値		68	67	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 値		42 ～ 48	39 ～ 46	—
		時 間 平 均 値		46	44	—
大 気 質	調 査 日			11月22日～28日	11月22日～28日	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	0.002 ～ 0.003	0.002 ～ 0.004	—
		期間平均値		0.002	0.003	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	0.008 ～ 0.030	0.006 ～ 0.022	—
		期間平均値		0.018	0.013	—
		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		0	0	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	0.003 ～ 0.014	0.003 ～ 0.015	—
		期間平均値		0.008	0.007	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	—
	風 速	日平均値	(m/s)	1.2～3.6	0.8～2.3	—
		期間平均値		2.0	1.4	—
	風 向	最多風向	16方位	WSW	SSW	—

表 2 - 3 - 2 交通量、騒音・振動調査結果

(泉大津基地周辺 令和6年11月結果)

測定点	測 定 年月日	測定 時刻	交通条件									騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な 騒音源
			総交通量 注3)					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混 入 率 (%)									
			大型車 (台)	大型車 以外 (台)	2輪車 (台)	合計 注5) (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/ 全車両	注4)	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
A 注7)	令和6年 11月22日	8:00	788	2,136	84	2,924	26.9	2	0	0.1	0.3	76	70	60	71.3	44	42	40	自動車
		9:00	928	1,350	18	2,278	40.7	4	0	0.2	0.4	75	68	58	70.3	45	42	40	自動車
		10:00	1,144	1,320	24	2,464	46.4	4	0	0.2	0.3	77	67	58	71.3	47	43	40	自動車
		11:00	986	1,170	18	2,156	45.7	2	0	0.1	0.2	77	67	58	71.4	46	42	40	自動車
		12:00	871	1,284	42	2,155	40.4	1	0	0.0	0.1	77	67	60	71.4	45	38	32	自動車
		13:00	717	1,338	24	2,055	34.9	3	0	0.1	0.4	76	67	59	69.9	43	37	33	自動車
		14:00	850	1,344	24	2,194	38.7	4	0	0.2	0.5	76	68	60	70.8	44	38	33	自動車
		15:00	871	1,362	30	2,233	39.0	1	0	0.0	0.1	76	68	60	71.1	44	38	33	自動車
		16:00	703	1,788	42	2,491	28.2	1	0	0.0	0.1	76	69	61	71.2	45	38	33	自動車
		17:00	438	2,784	48	3,222	13.6	0	0	0.0	0.0	76	69	60	71.1	40	34	30	自動車
合計	8,296	15,876	354	24,172	—	22	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	830	1,588	35	2,417	34.3	2.2	0	0.1	0.3	76	68	59	71	44	39	35	—		
B 注7)	令和6年 11月22日	8:00	252	732	36	984	25.6	0	0	0.0	0.0	75	67	58	69.5	37	31	26	自動車
		9:00	336	372	0	708	47.5	0	0	0.0	0.0	75	68	61	70.6	37	33	28	自動車
		10:00	450	318	0	768	58.6	0	0	0.0	0.0	75	67	60	69.8	37	34	29	自動車
		11:00	523	456	18	979	53.4	1	0	0.1	0.2	78	67	61	71.8	39	34	29	自動車
		12:00	438	396	6	834	52.5	0	0	0.0	0.0	78	66	58	71.8	38	32	27	自動車
		13:00	288	294	6	582	49.5	0	0	0.0	0.0	77	65	56	70.6	38	32	27	自動車
		14:00	469	336	12	805	58.3	1	0	0.1	0.2	77	66	59	70.7	39	33	28	自動車
		15:00	426	420	18	846	50.4	0	0	0.0	0.0	77	65	59	70.7	39	32	27	自動車
		16:00	438	522	12	960	45.6	0	0	0.0	0.0	76	65	59	70.1	38	31	27	自動車
		17:00	198	576	24	774	25.6	0	0	0.0	0.0	74	64	58	68.2	35	28	<25	自動車
合計	3,818	4,422	132	8,240	—	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	382	442	13	824	46.3	0.2	0	0.0	0.1	76	66	59	70	38	32	27	—		
C 注8)	令和6年 11月22日	8:00	102	84	18	186	54.8	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	242	168	0	410	59.0	2	0	0.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	206	162	0	368	56.0	2	0	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	180	204	0	384	46.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	110	234	6	344	32.0	2	0	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	146	168	0	314	46.5	2	0	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	181	126	0	307	59.0	1	0	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	127	180	0	307	41.4	1	0	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	84	168	12	252	33.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	72	258	18	330	21.8	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
合計	1,450	1,752	54	3,202	—	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	145	175	5	320	45.3	1.0	0	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—		

注:1) 騒音・振動は毎正時10分間計測値を示す。

:2) 騒音レベルのL_{A5}、L_{A50}、L_{A95}及び振動レベルの平均は算術平均値、騒音レベルのL_{Aeq}の平均はエネルギー平均値である。

:3) 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

:4) 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。

:5) 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

:6) 測定点A、Bの廃棄物車数については、堺基地への搬入車両を含む。

:7) 令和3年3月末で廃棄物及び浚渫土砂の受入を終了していることから、測定点Cにおける廃棄物車数は陸上残土運搬車数のみを指す。

大 氣 質 測 定 結 果

表 2 - 3 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和 6 年11月22日～11月28日)

(泉大津基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	11月22日 (金)	0.003	0.004	0.004	0.006
	11月23日 (土)	0.002	0.003	0.003	0.003
	11月24日 (日)	0.002	0.003	0.003	0.003
	11月25日 (月)	0.002	0.003	0.003	0.004
	11月26日 (火)	0.002	0.003	0.003	0.005
	11月27日 (水)	0.002	0.003	0.003	0.005
	11月28日 (木)	0.002	0.002	0.002	0.003
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
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)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 2 - 3 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和 6 年11月22日～11月28日)

(泉大津基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	11月22日 (金)	0.019	0.046	0.013	0.026
	11月23日 (土)	0.008	0.015	0.008	0.016
	11月24日 (日)	0.011	0.023	0.010	0.022
	11月25日 (月)	0.029	0.045	0.022	0.038
	11月26日 (火)	0.030	0.049	0.021	0.049
	11月27日 (水)	0.012	0.022	0.010	0.023
	11月28日 (木)	0.014	0.027	0.006	0.009
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.018		0.013	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.030		0.022	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.049		0.049	
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 0.04ppm 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	

表 2 - 3 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年11月22日～11月28日)

(泉大津基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	11月22日 (金)	0.027	0.089	0.012	0.025
	11月23日 (土)	0.011	0.024	0.008	0.016
	11月24日 (日)	0.013	0.025	0.009	0.022
	11月25日 (月)	0.044	0.216	0.023	0.038
	11月26日 (火)	0.048	0.089	0.021	0.049
	11月27日 (水)	0.015	0.034	0.009	0.023
	11月28日 (木)	0.020	0.047	0.005	0.009
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.025		0.013	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.048		0.023	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.216		0.049	

表 2 - 3 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 6 年11月22日～11月28日)

(泉大津基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		A			B		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	11月22日 (金)	0.046	41.1	0.135	0.025	50.7	0.051
	11月23日 (土)	0.019	40.6	0.039	0.016	50.7	0.032
	11月24日 (日)	0.023	45.7	0.044	0.019	50.2	0.044
	11月25日 (月)	0.073	39.5	0.261	0.045	48.0	0.076
	11月26日 (火)	0.078	39.0	0.137	0.042	50.3	0.098
	11月27日 (水)	0.028	44.6	0.056	0.019	50.4	0.046
	11月28日 (木)	0.034	41.9	0.073	0.011	50.6	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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		40.9			49.8		

表 2 - 3 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 6 年11月22日～11月28日)

(泉大津基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		A		B	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	11月22日 (金)	0.014	0.026	0.015	0.026
	11月23日 (土)	0.004	0.009	0.007	0.045
	11月24日 (日)	0.003	0.009	0.003	0.008
	11月25日 (月)	0.007	0.012	0.005	0.015
	11月26日 (火)	0.010	0.026	0.007	0.021
	11月27日 (水)	0.011	0.020	0.007	0.013
	11月28日 (木)	0.007	0.016	0.007	0.015
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m ³)		0.008		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.014		0.015	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.026		0.045	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 2 - 3 - 8 風向・風速観測結果 (令和 6 年11月22日～11月28日)

(泉大津基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		A				B				天 候
項 目		風速			最多 風向 (16方位)	風速			最多 風向 (16方位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	11月22日 (金)	1.7	3.2	WSW	WSW	1.4	4.1	NNW	S	晴時々曇
	11月23日 (土)	1.6	2.4	NE	ENE	2.3	4.2	NNW	NNW	晴
	11月24日 (日)	1.3	2.9	NNE	NE	0.8	1.7	ENE, N	NE	曇時々晴一時雨
	11月25日 (月)	1.2	3.0	NE	ENE	0.9	2.3	ENE	ENE	晴
	11月26日 (火)	1.7	3.4	E	ENE	1.2	4.0	SSE	NE	曇後雨
	11月27日 (水)	2.6	4.5	WSW	WSW	1.4	2.0	NE	NNE	曇後一時晴
	11月28日 (木)	3.6	6.0	SW	SW	1.7	3.1	SW	SSW	晴一時雨
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	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. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

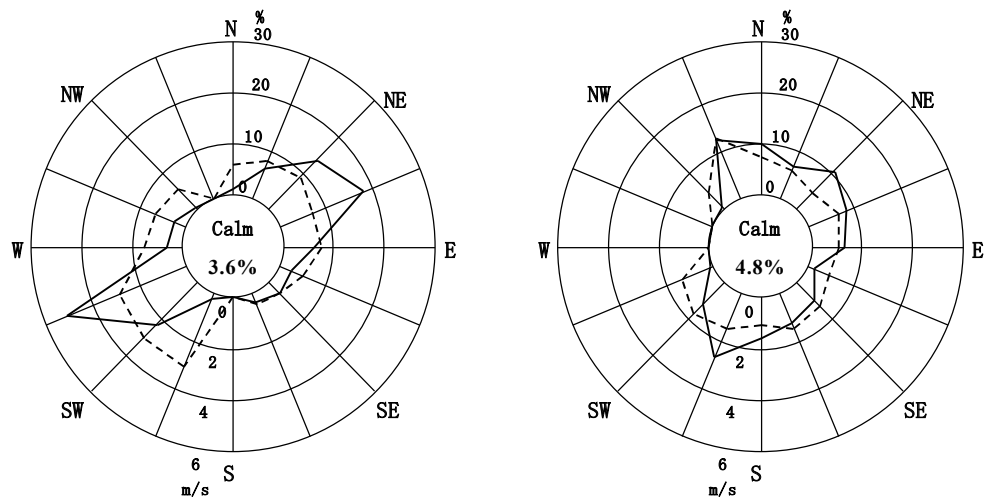
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 2 - 3 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年11月22日～11月28日)

(泉大津基地 令和6年11月調査結果)

測定点		A			B		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	2	1.2	1.2	17	10.1	1.5
	NNE	11	6.5	1.6	12	7.1	1.2
	NE	23	13.7	1.8	18	10.7	0.9
	ENE	30	17.9	1.4	14	8.3	1.3
	E	10	6.0	1.5	11	6.5	1.1
	ESE	4	2.4	1.0	2	1.2	0.9
	SE	5	3.0	0.6	8	4.8	1.3
	SSE	3	1.8	0.5	10	6.0	1.4
	S	—	—	—	13	7.7	1.0
	SSW	2	1.2	3.1	22	13.1	1.4
	SW	19	11.3	3.0	10	6.0	1.7
	WSW	43	25.6	2.9	1	0.6	1.3
	W	5	3.0	1.5	—	—	—
	WNW	4	2.4	1.3	—	—	—
	NW	1	0.6	1.1	1	0.6	0.9
	NNW	—	—	—	21	12.5	2.6
calm		6	3.6	0.2	8	4.8	0.2
total		168	100.0	2.0	168	100.0	1.4

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

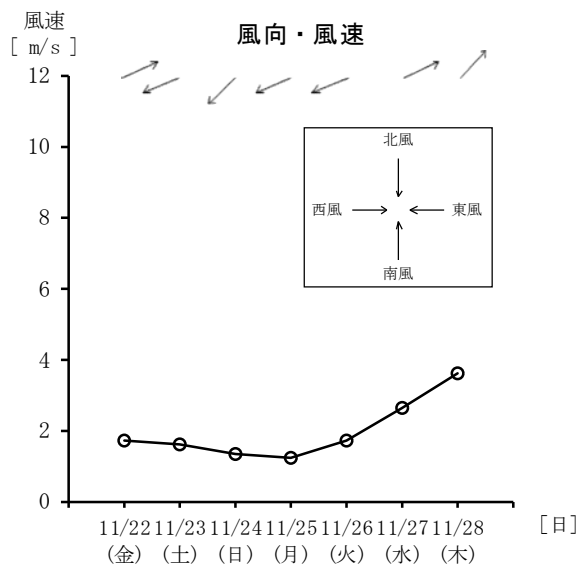
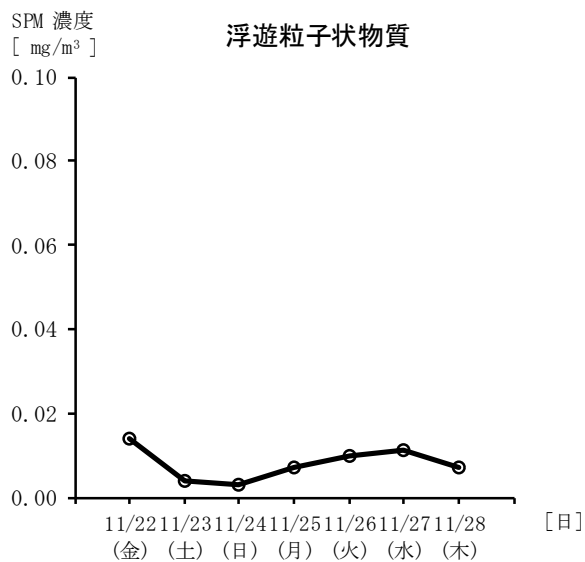
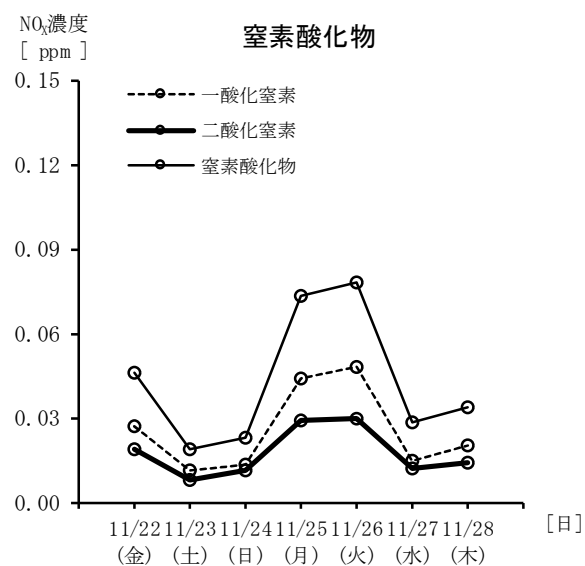
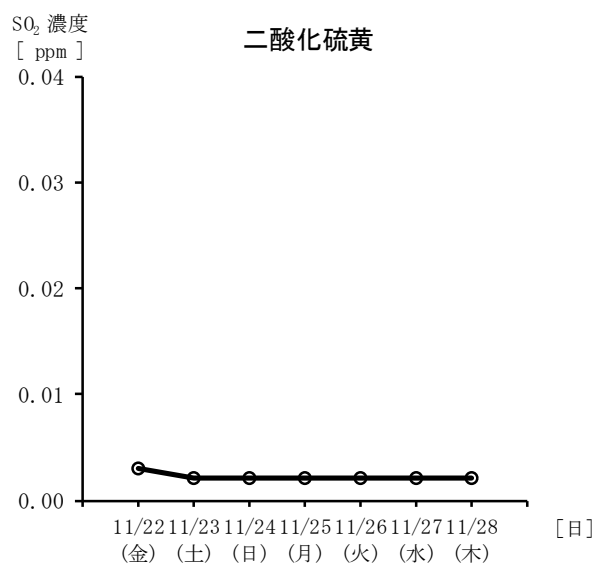


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 A

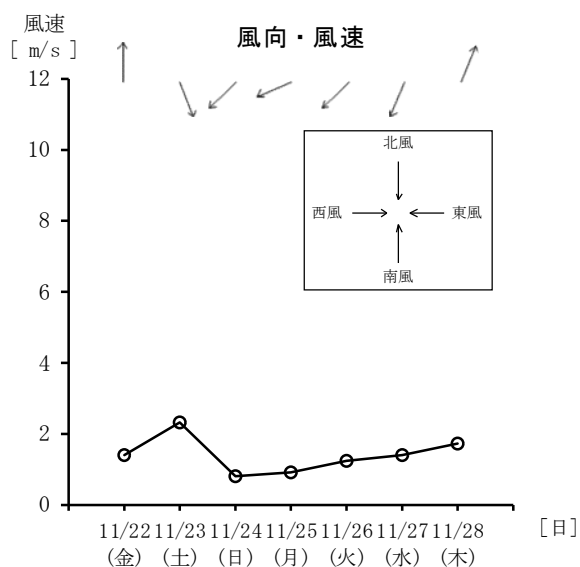
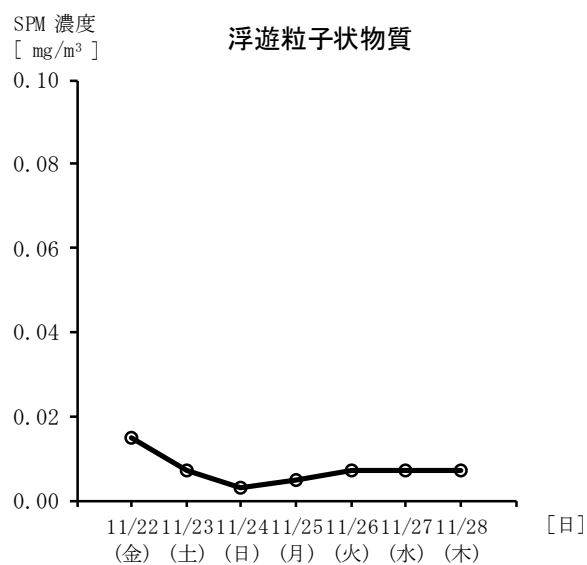
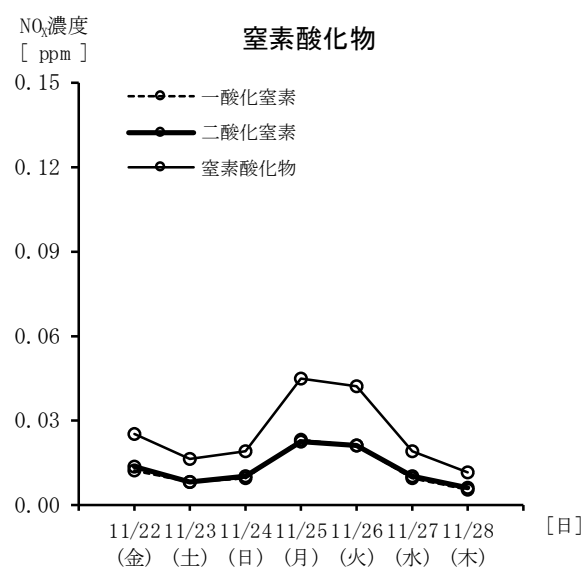
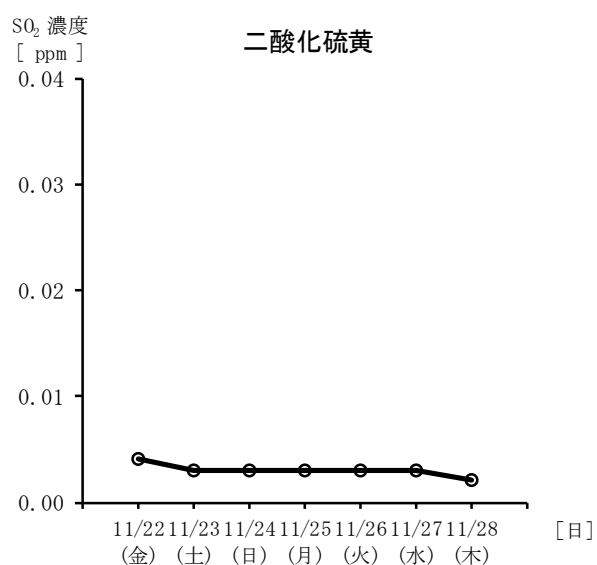
測定点 B

図 2 - 3 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年11月22日～11月28日)



測定点 A

図 2 - 3 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日)



測定点 B

図 2 - 3 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 11 月 22 日 ~ 11 月 28 日)

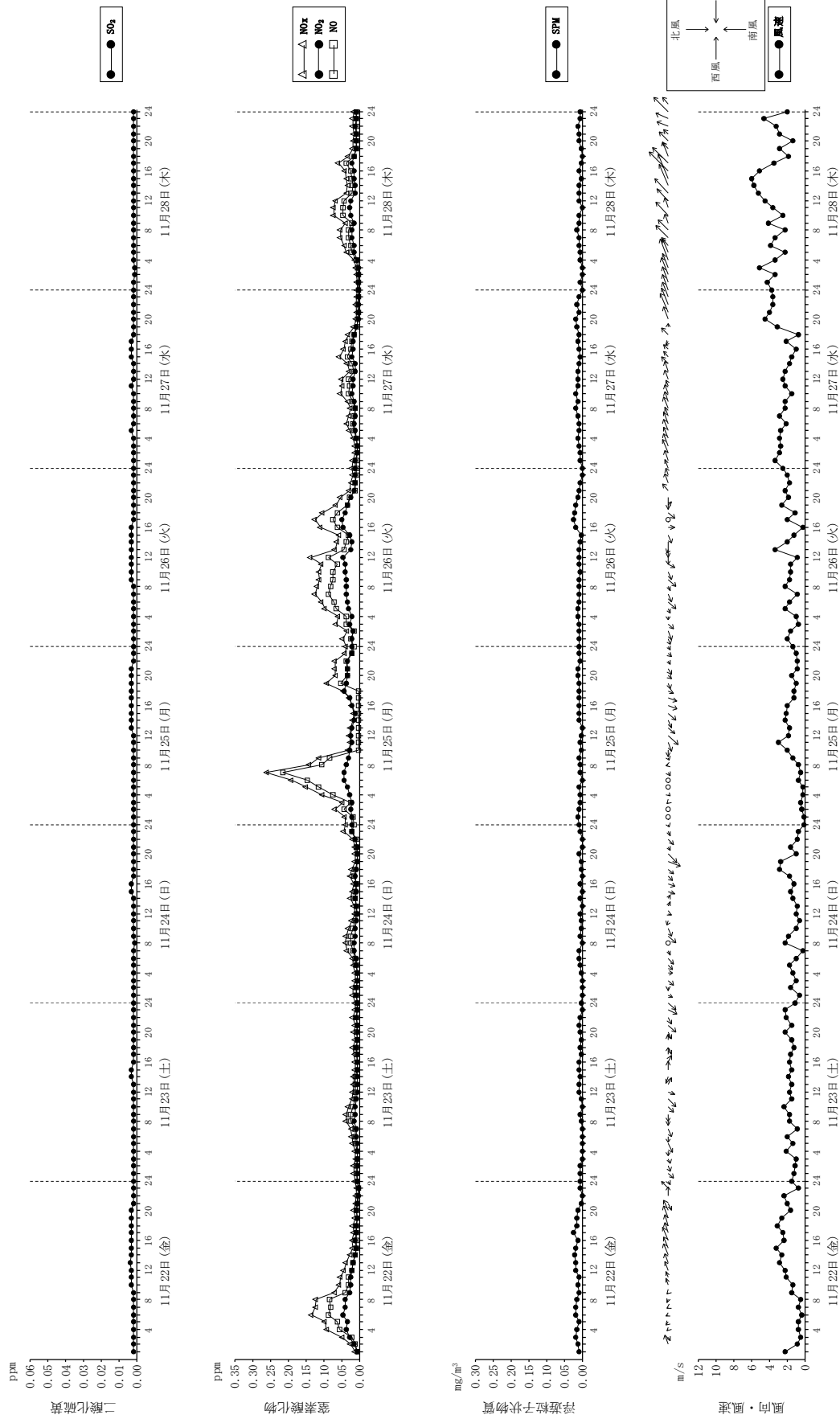


図 2 - 3 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 11 月 22 日 ~ 11 月 28 日) 測定点 A

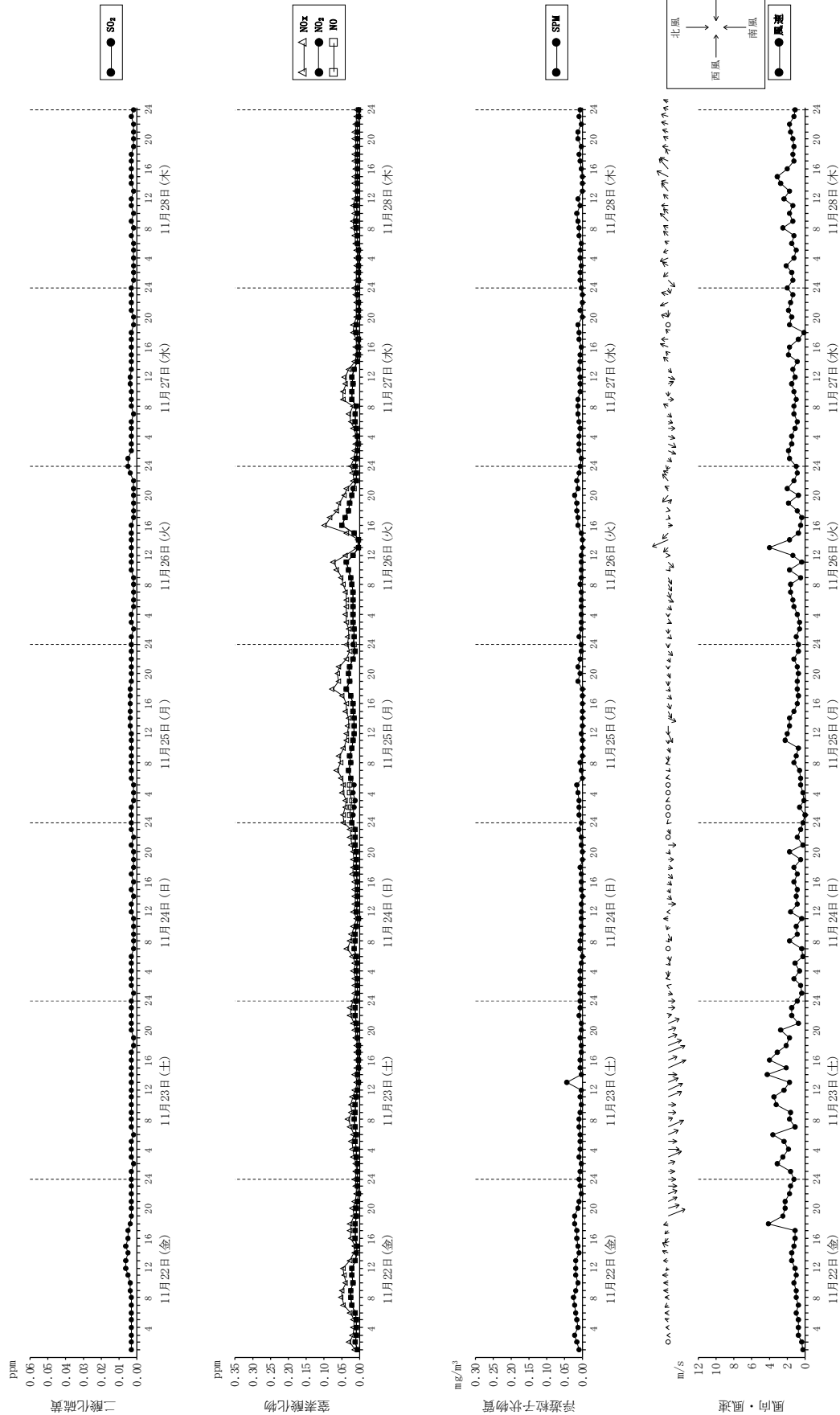


図 2 - 3 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 11 月 22 日 ~ 11 月 28 日) 測定点 B

2 月 調 査

表 2 - 4 - 1 監視結果総括表（令和 7 年 2 月）

（泉大津基地 令和7年2月調査結果）

測 定 点				A	B	C
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			2月14日	2月14日	2月14日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	3,186	912	396
		最 小 時 間 交 通 量		1,927	602	252
		総 交 通 量		23,789	7,563	3,270
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	2	2	0
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	0
		総 交 通 量		5	3	0
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.0	0.0
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			—	—	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 値	(dB)	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 値		—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 値		—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—
	大 気 質	調 査 日			2月14日～20日	2月14日～20日
二酸化 硫 黄		日平均値	(ppm)	0.002～0.004	0.003～0.006	—
		期間平均値		0.003	0.004	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	—
二酸化 窒 素		日平均値	(ppm)	0.013～0.028	0.010～0.020	—
		期間平均値		0.020	0.014	—
		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		0	0	—
浮遊粒子 状 物 質		日平均値	(mg/m ³)	0.004～0.024	0.007～0.019	—
		期間平均値		0.012	0.012	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	—
風 速		日平均値	(m/s)	1.0～3.9	0.6～1.5	—
		期間平均値		2.1	1.0	—
風 向		最多風向	16方位	W	SW	—

表 2 - 4 - 2 交通量調査結果

(泉大津基地周辺 令和7年2月結果)

測定点	測 定 年月日	測定 時刻	交通条件									騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な 騒音源
			総交通量 ^{注1}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混 入 率 (%)									
			大型車	大型車 以外	2輪車	合計 注3)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/ 全車両	注2	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
A ^{注4}	令和7年 2月14日	8:00	510	2,064	72	2,574	19.8	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	847	1,392	36	2,239	37.8	1	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	1,100	1,128	6	2,228	49.4	2	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	1,098	1,296	24	2,394	45.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	942	1,164	36	2,106	44.7	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	805	1,122	18	1,927	41.8	1	0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	1,080	1,482	24	2,562	42.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	943	1,314	18	2,257	41.8	1	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	642	1,674	84	2,316	27.7	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	426	2,760	84	3,186	13.4	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	8,393	15,396	402	23,789	—	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	839	1,540	40	2,379	35.3	0.5	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—		
B ^{注4}	令和7年 2月14日	8:00	176	426	18	602	29.2	2	0	0.3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	403	324	0	727	55.4	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	384	288	0	672	57.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	462	252	6	714	64.7	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	444	246	0	690	64.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	384	396	6	780	49.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	468	414	12	882	53.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	360	414	6	774	46.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	318	492	6	810	39.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	210	702	24	912	23.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	3,609	3,954	78	7,563	—	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	361	395	8	756	47.7	0.3	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—		
C ^{注5}	令和7年 2月14日	8:00	102	162	0	264	38.6	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	192	132	0	324	59.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	174	114	0	288	60.4	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	168	156	0	324	51.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	108	210	6	318	34.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	168	156	0	324	51.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	168	228	0	396	42.4	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	198	198	0	396	50.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	108	144	0	252	42.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	72	312	12	384	18.8	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	1,458	1,812	18	3,270	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	146	181	2	327	44.6	0.0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—		

- 注：1. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。
2. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。
3. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。
4. 測定点A、Bの廃棄物車数については、堺基地への搬入車両を含む。
5. 令和3年3月末で廃棄物及び浚渫土砂の受入を終了していることから、測定点Cにおける廃棄物車数は陸上残土運搬車数のみを指す。

大 氣 質 測 定 結 果

表 2 - 4 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日)

測 定 点		A		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 別 値	2月14日 (金)	0.003	0.005	0.004	0.006
	2月15日 (土)	0.003	0.006	0.004	0.006
	2月16日 (日)	0.004	0.008	0.006	0.010
	2月17日 (月)	0.003	0.004	0.004	0.006
	2月18日 (火)	0.002	0.004	0.003	0.005
	2月19日 (水)	0.002	0.003	0.003	0.004
	2月20日 (木)	0.002	0.004	0.003	0.006
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.003		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	
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	

表 2 - 4 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日)

測 定 点		A		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 別 値	2月14日 (金)	0.028	0.044	0.017	0.034
	2月15日 (土)	0.028	0.053	0.020	0.036
	2月16日 (日)	0.018	0.031	0.013	0.026
	2月17日 (月)	0.017	0.045	0.010	0.021
	2月18日 (火)	0.013	0.023	0.011	0.025
	2月19日 (水)	0.019	0.028	0.013	0.022
	2月20日 (木)	0.021	0.047	0.012	0.025
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		0.014	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.028		0.020	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.053		0.036	
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 0.04ppm 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	

表 2 - 4 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和7年2月14日～2月20日)

(泉大津基地 令和7年2月調査結果)

測 定 点		A		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 別 値	2月14日 (金)	0.033	0.114	0.007	0.027
	2月15日 (土)	0.030	0.141	0.011	0.038
	2月16日 (日)	0.007	0.013	0.004	0.006
	2月17日 (月)	0.014	0.065	0.004	0.008
	2月18日 (火)	0.009	0.024	0.007	0.023
	2月19日 (水)	0.014	0.036	0.008	0.023
	2月20日 (木)	0.019	0.109	0.005	0.011
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.018		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.033		0.011	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.141		0.038	

表 2 - 4 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和7年2月14日～2月20日)

(泉大津基地 令和7年2月調査結果)

測 定 点		A			B		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	2月14日 (金)	0.061	46.5	0.158	0.024	71.3	0.056
	2月15日 (土)	0.058	47.6	0.194	0.032	64.9	0.071
	2月16日 (日)	0.025	73.0	0.039	0.017	76.3	0.031
	2月17日 (月)	0.031	55.0	0.110	0.015	70.7	0.028
	2月18日 (火)	0.022	59.0	0.047	0.017	61.8	0.048
	2月19日 (水)	0.033	56.7	0.064	0.021	63.4	0.045
	2月20日 (木)	0.039	53.0	0.156	0.018	69.6	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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		53.4			67.9		

表 2 - 4 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日)

(泉大津基地 令和7年2月調査結果)

測 定 点		A		B	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	2月14日 (金)	0.015	0.037	0.014	0.023
	2月15日 (土)	0.013	0.026	0.015	0.034
	2月16日 (日)	0.024	0.047	0.019	0.031
	2月17日 (月)	0.017	0.033	0.014	0.030
	2月18日 (火)	0.007	0.016	0.009	0.031
	2月19日 (水)	0.007	0.014	0.007	0.009
	2月20日 (木)	0.004	0.014	0.008	0.031
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m ³)		0.012		0.012	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.024		0.019	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.047		0.034	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 2 - 4 - 8 風向・風速観測結果 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日)

(泉大津基地 令和7年2月調査結果)

測 定 点		A				B				天 候
項 目		風速			最多 風向 (16方 位)	風速			最多 風向 (16方 位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方 位)			風速 (m/s)	風向 (16方 位)		
日 別 値	2月14日 (金)	1.2	3.0	WSW	W	0.8	1.6	SW	S	晴
	2月15日 (土)	1.0	2.3	E	E	0.8	2.1	NNW	NNW	晴後一時曇
	2月16日 (日)	1.2	3.1	W	WSW	0.6	2.1	NNW	SW	薄曇一時晴
	2月17日 (月)	3.9	6.5	W	W	1.5	2.9	NNW	SW	晴時々曇一時雨
	2月18日 (火)	3.3	4.4	W	W	1.3	2.1	NNW	N	晴時々曇一時雪、雷を伴う
	2月19日 (水)	2.5	4.3	W	W	1.2	2.6	NNW	NNW	晴時々曇一時雪
	2月20日 (木)	2.0	3.8	WSW	W	1.1	1.9	SW	SSW	晴後曇時々雪
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	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. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

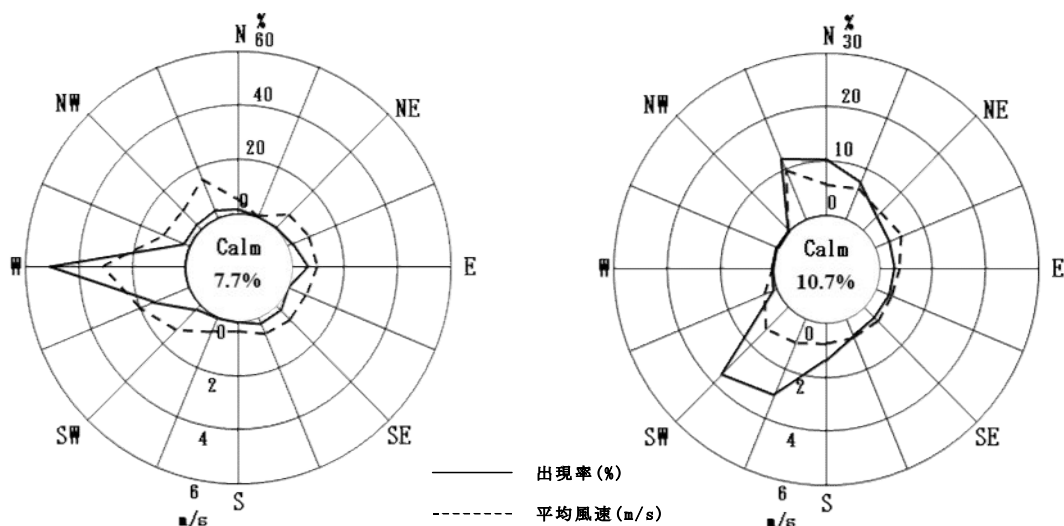
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 2 - 4 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日)

(泉大津基地 令和 7 年 2 月調査結果)

測定点		A			B		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	2	1.2	0.5	17	10.1	1.1
	NNE	—	—	—	12	7.1	1.2
	NE	1	0.6	0.7	6	3.6	0.9
	ENE	4	2.4	0.9	5	3.0	1.1
	E	11	6.5	1.0	5	3.0	0.8
	ESE	1	0.6	0.8	5	3.0	0.7
	SE	5	3.0	0.8	5	3.0	0.8
	SSE	5	3.0	0.7	6	3.6	0.8
	S	1	0.6	0.4	12	7.1	0.8
	SSW	1	0.6	0.6	26	15.5	1.0
	SW	4	2.4	1.3	30	17.9	1.2
	WSW	24	14.3	2.0	1	0.6	0.5
	W	86	51.2	3.1	—	—	—
	WNW	3	1.8	1.0	—	—	—
	NW	3	1.8	0.9	—	—	—
	NNW	4	2.4	1.5	20	11.9	1.9
calm		13	7.7	0.2	18	10.7	0.2
total		168	100.0	2.1	168	100.0	1.0

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

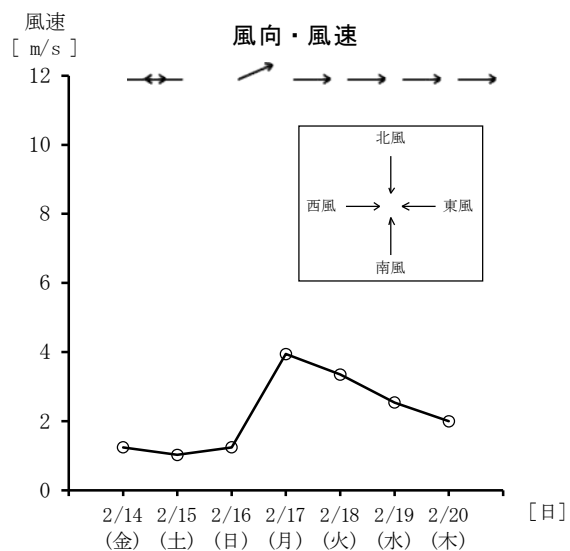
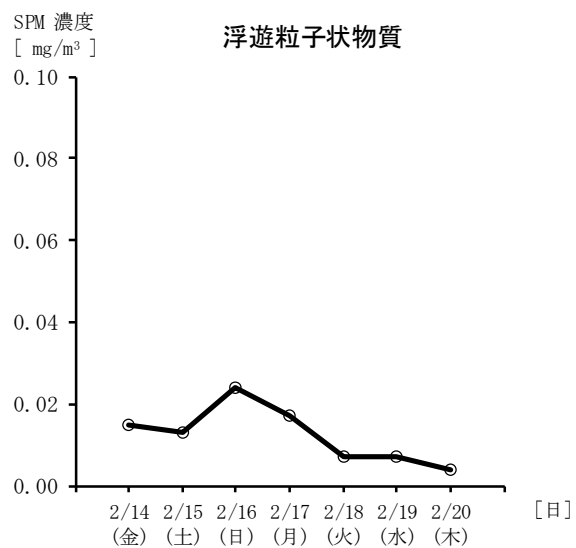
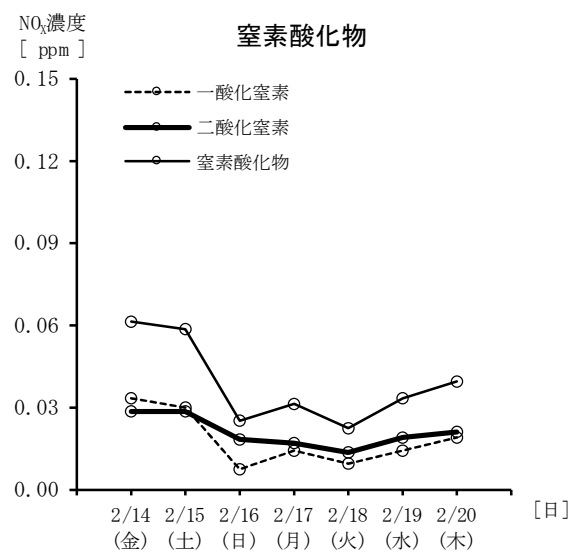
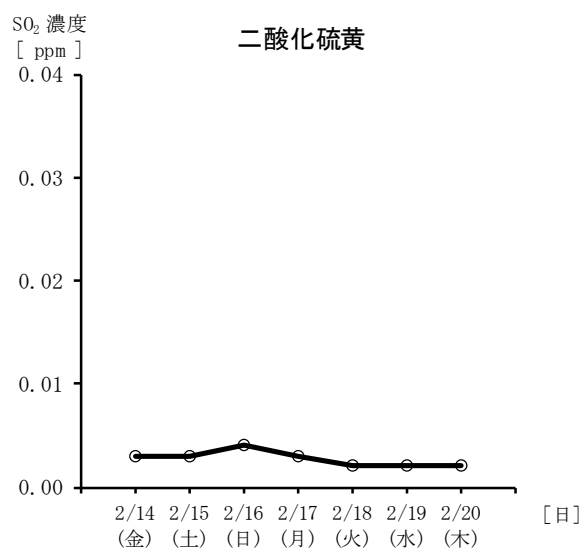


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 A

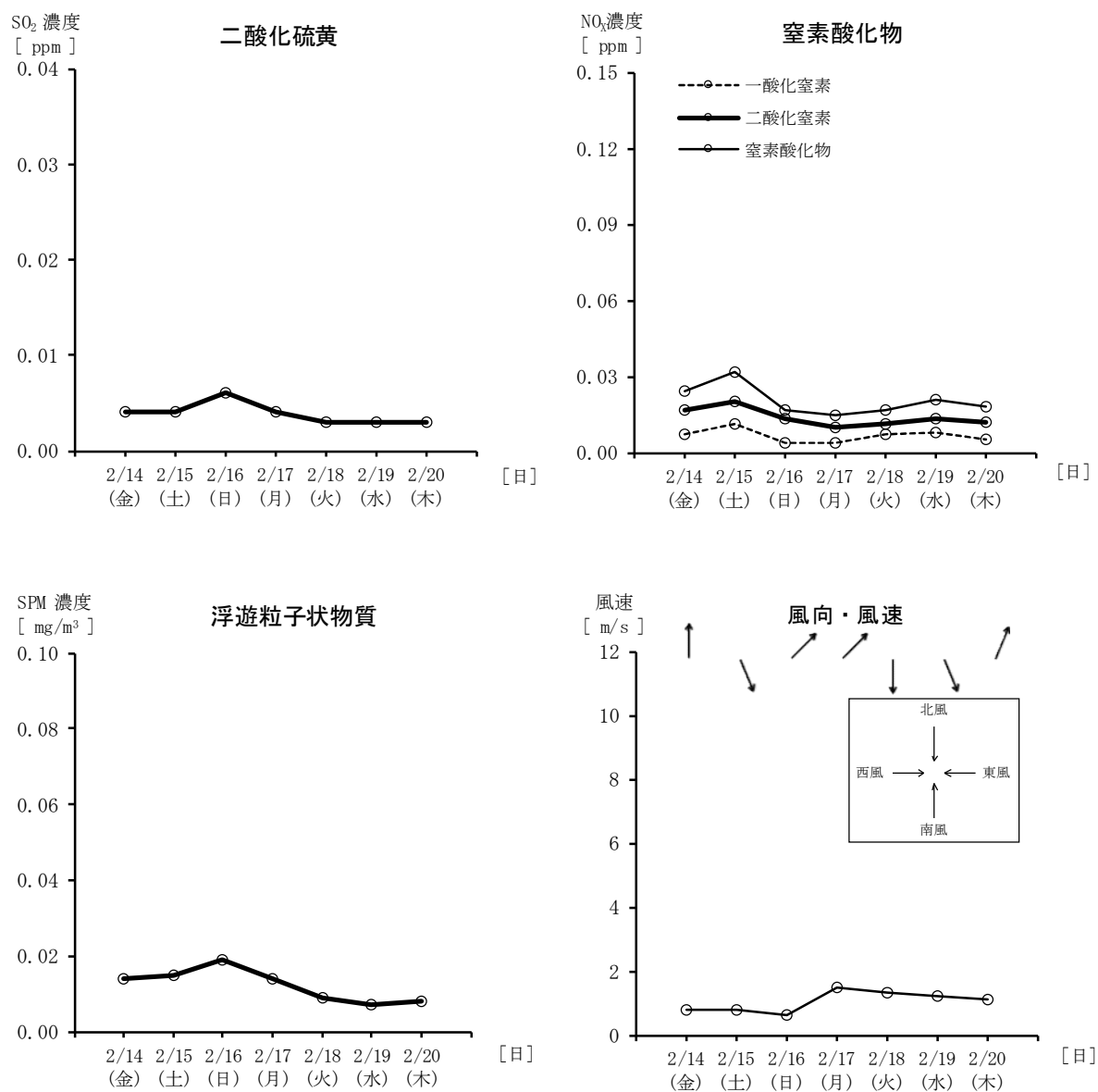
測定点 B

図 2 - 4 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日)



測定点 A

図 2 - 4 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日)



測定点 B

図 2 - 4 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日)

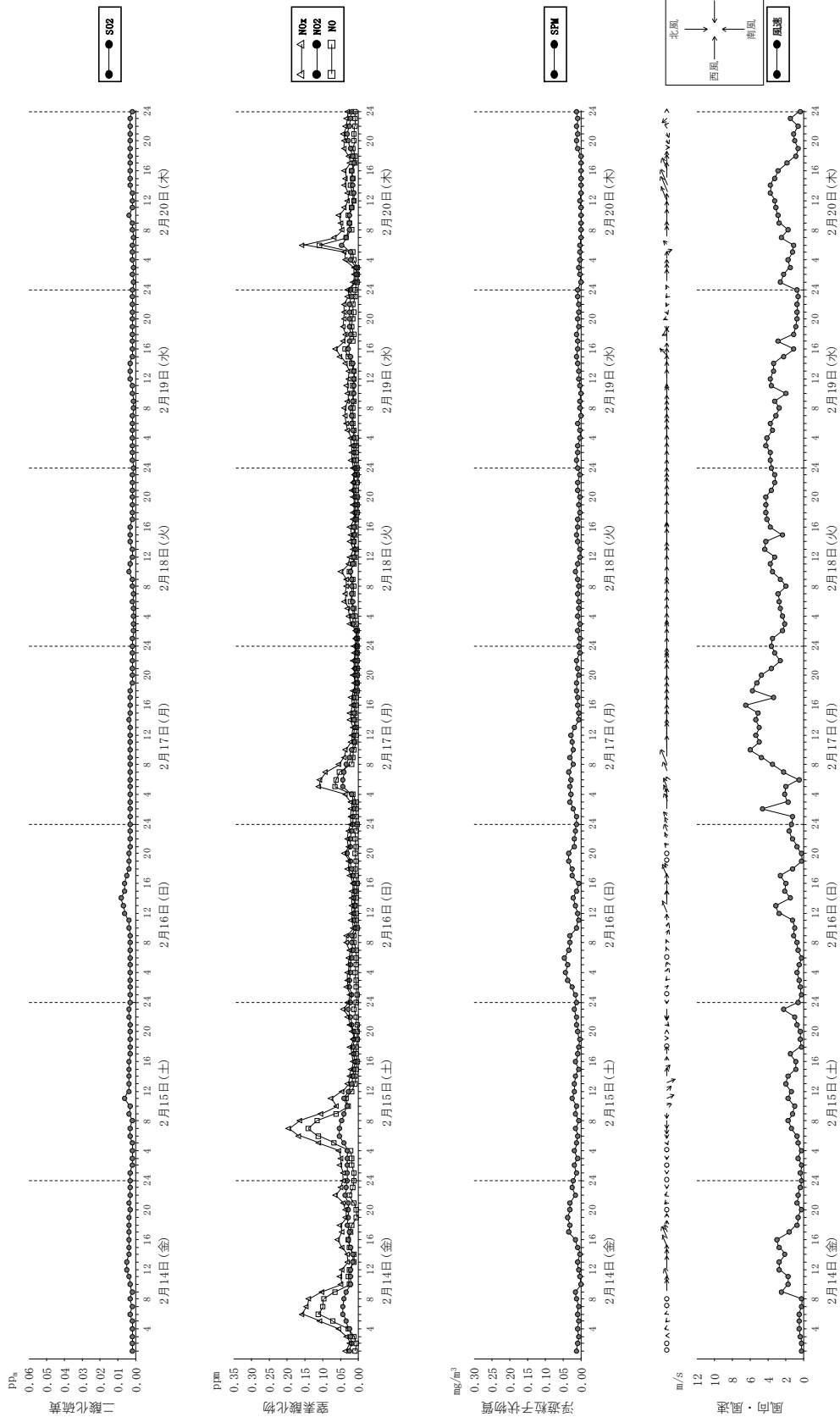


図 2 - 4 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 7 年 2 月 14 日～ 2 月 20 日) 測定点 A

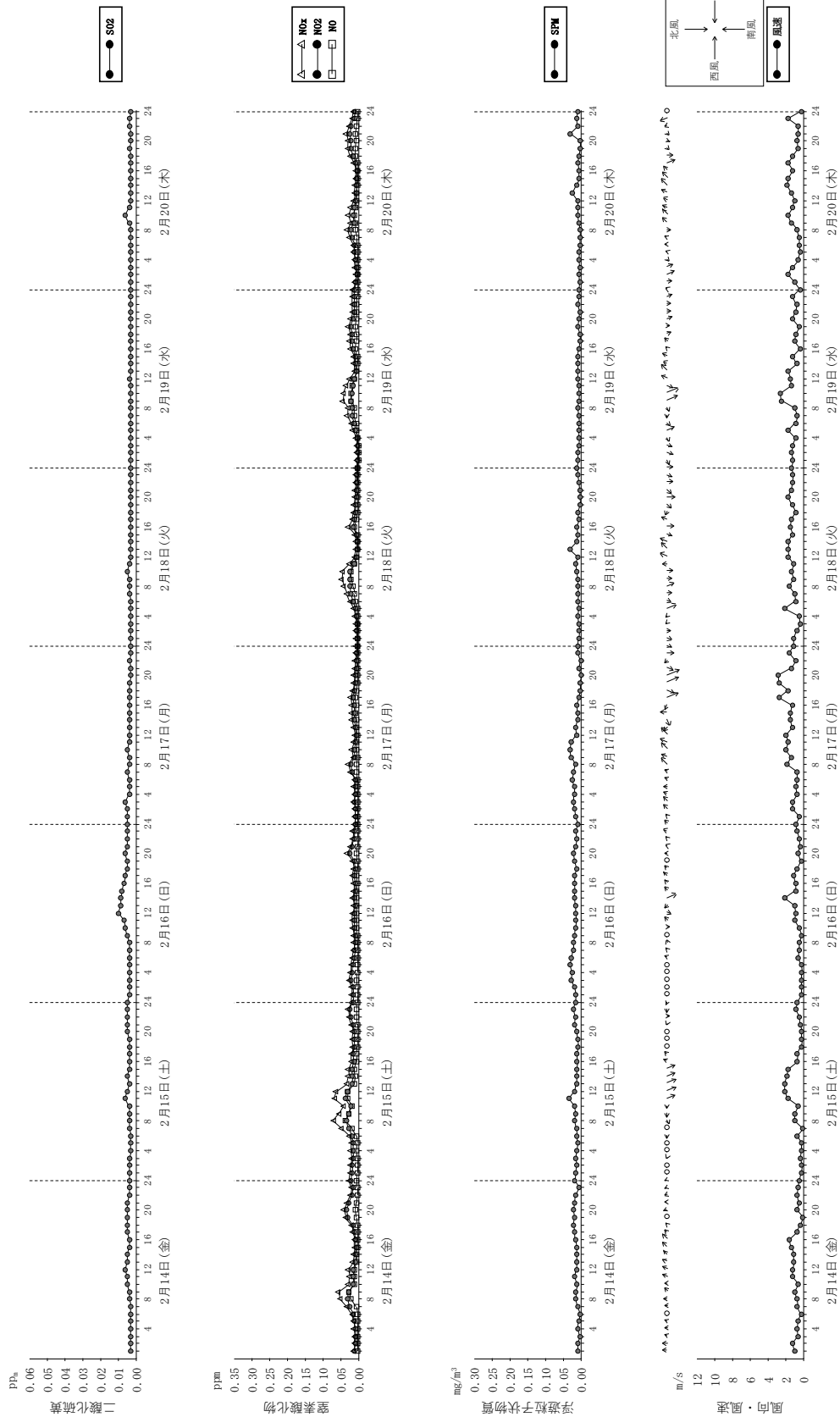


図 2 - 4 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 7 年 2 月 14 日～2 月 20 日) 測定点 B

悪臭、発生ガス調査結果

表 2 - 5 - 1 悪臭調査結果 (令和 6 年 6 月)

(泉大津基地)

測定日：令和6年6月4日

測 定 点		D 1 (風上)	D 2 (風下)
測 定 時 間		11:40	12:00
気 象	天 候 (当 日 / 前 日)	晴/晴	晴/晴
	気 温	21.7℃	25.8℃
	湿 度	63%	49%
	風 向	西	西
	風 速	1.2m/s	1.1m/s
官 能 試 験	臭 気 濃 度	<10	<10
	臭 気 指 数	<10	<10
	臭 気 強 度	0	0
	臭 質	無臭	無臭

注：1. 臭気濃度：人の嗅覚でその臭気を感じできなくなった時点の希釈倍数

2. 臭気指数：臭気指数=10×log（臭気濃度）

3. 官能試験時に求められた臭気強度である。

4. 臭気強度：0（無臭）～5（強烈な臭い）の6段階に区分

表 2 - 5 - 2 悪臭調査結果 (令和 6 年 8 月)

(泉大津基地)

測定日：令和6年8月28日

測 定 点		D 1 (風上)	D 2 (風下)
測 定 時 間		11:35	11:55
気 象	天 候 (当 日 / 前 日)	晴/晴	晴/晴
	気 温	35.5℃	37.0℃
	湿 度	67%	58%
	風 向	北	北
	風 速	1.7m/s	1.9m/s
官 能 試 験	臭 気 濃 度	<10	<10
	臭 気 指 数	<10	<10
	臭 気 強 度	0	0
	臭 質	無臭	無臭

注：1. 臭気濃度：人の嗅覚でその臭気を感じできなくなった時点の希釈倍数

2. 臭気指数：臭気指数=10×log（臭気濃度）

3. 官能試験時に求められた臭気強度である。

4. 臭気強度：0（無臭）～5（強烈な臭い）の6段階に区分

表 2 - 5 - 3 悪臭物質調査結果（令和 6 年 8 月）

（泉大津基地）

測定日：令和6年8月28日

項目	調査地点	E		報告 下限値	規制 基準値
	調査時刻	10：35 ～ 11：20			
	天候(当日/前日)	晴/晴			
	風向	東北東～北北東			
	風速	0.9m/s			
	気温	35.0℃			
	湿度	67%			
アンモニア	(ppm)	0.1	未満	0.1	1
メチルメルカプタン	(ppm)	0.0005	未満	0.0005	0.002
硫化水素	(ppm)	0.001	未満	0.001	0.02
硫化メチル	(ppm)	0.001	未満	0.001	0.01
二硫化メチル	(ppm)	0.001	未満	0.001	0.009
トリメチルアミン	(ppm)	0.001	未満	0.001	0.005
アセトアルデヒド	(ppm)	0.005	未満	0.005	0.05
プロピオンアルデヒド	(ppm)	0.005	未満	0.005	0.05
ノルマルブチルアルデヒド	(ppm)	0.0009	未満	0.0009	0.009
イソブチルアルデヒド	(ppm)	0.002	未満	0.002	0.02
ノルマルバレールアルデヒド	(ppm)	0.0009	未満	0.0009	0.009
イソバレールアルデヒド	(ppm)	0.0003	未満	0.0003	0.003
イソブタノール	(ppm)	0.09	未満	0.09	0.9
酢酸エチル	(ppm)	0.3	未満	0.3	3
メチルイソブチルケトン	(ppm)	0.1	未満	0.1	1
トルエン	(ppm)	1	未満	1	10
スチレン	(ppm)	0.04	未満	0.04	0.4
キシレン	(ppm)	0.1	未満	0.1	1
プロピオン酸	(ppm)	0.0004	未満	0.0004	0.03
ノルマル酪酸	(ppm)	0.0004	未満	0.0004	0.001
ノルマル吉草酸	(ppm)	0.0004	未満	0.0004	0.0009
イソ吉草酸	(ppm)	0.0004	未満	0.0004	0.001

表 2 - 5 - 4 発生ガス調査結果（令和 6 年 8 月）

（泉大津基地）

項 目	調 査 地 点	F - 1	F - 2
	測 定 日	令和6年8月28日	
	調 査 時 刻	9:25	10:03
	天 候	晴	晴
	風向(16方位)	北東	北東
	風速(m/s)	3.3	2.2
	気温(℃)	32.2	36.5
	湿度(%)	71	58
	地中温度(℃)	37.7	30.2
	流量 (cm ³ /分)	<10	<10
メタン (ppm)	発生ガス	3.5	9.9
	大気環境	2.6	3.1

表 2 - 5 - 5 発生ガス調査結果（令和 7 年 2 月）

（泉大津基地）

項 目	調 査 地 点	F - 1	F - 2
	測 定 日	令和7年2月5日	
	調 査 時 刻	11:45	10:55
	天 候	曇	曇
	風向(16方位)	西	西
	風速(m/s)	9.1	5.2
	気温(℃)	4.5	3.5
	湿度(%)	57	79
	地中温度(℃)	6.6	6.2
	流量 (cm ³ /分)	<10	<10
メタン (ppm)	発生ガス	3.0	2.0
	大気環境	3.0	4.0

Ⅱ 大阪基地供用に係る環境監視

5 月 調 査

表 3 - 1 - 1 監視結果総括表（令和 6 年 5 月）

（大阪基地 令和6年5月調査結果）

測 定 点				No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			5月9日	5月9日	5月9日	5月9日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	1,453	1,447	—	233
		最 小 時 間 交 通 量		927	654	—	72
		総 交 通 量		11,443	11,418	—	1,589
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	6	2	—	66
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	—	0
		総 交 通 量		31	6	—	275
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.3	0.1	—
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			—	5月9日	5月9日	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 間 値	(dB)	—	68.1 ～ 70.4	55.1 ～ 59.9	—
		時 間 平 均 値		—	70	58	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 間 値		—	64 ～ 68	49 ～ 54	—
		時 間 平 均 値		—	66	51	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 間 値		—	43 ～ 49	34 ～ 39	—
		時 間 平 均 値		—	46	38	—
大 気 質	調 査 日			—	5月9日～15日	5月9日～15日	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	—	0.002～0.004	0.003～0.006	—
		期間平均値		—	0.004	0.005	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	—	0	0	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	—	0	0	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	—	0.003～0.017	0.005～0.019	—
		期間平均値		—	0.011	0.013	—
		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		—	0	0	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	—	0.005～0.011	0.011～0.021	—
		期間平均値		—	0.008	0.015	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	—	0	0	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	—	0	0	—
	風 速	日平均値	(m/s)	—	1.5～3.0	1.6～3.3	—
		期間平均値		—	2.0	2.2	—
	風 向	最多風向	16方位	—	N	NNE	—

表 3 - 1 - 2 交通量、騒音・振動調査結果

(大阪基地 令和6年5月結果)

測定点	測定 年月日	測定 時刻	交通条件								騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な 騒音源	
			総交通量 ^{注3}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混入率 (%)									
			大型車 (台)	大型車 以外 (台)	2輪車 (台)	合計 注5) (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/全車 両	注4	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀		L ₉₀
No.1	令和6年 5月9日	8:00	649	804	138	1,453	44.7	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	720	534	66	1,254	57.4	6	0	0.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	796	480	18	1,276	62.4	4	0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	724	438	24	1,162	62.3	4	0	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	585	342	12	927	63.1	3	0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	712	414	6	1,126	63.2	4	0	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	675	432	0	1,107	61.0	3	0	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	556	457	12	1,013	54.9	5	1	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	553	510	0	1,063	52.0	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
	17:00	342	720	36	1,062	32.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	6,312	5,131	312	11,443	—	31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
平均	631	513	31	1,144	55.2	3.1	0.1	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.2	令和6年 5月9日	8:00	408	756	126	1,164	35.1	0	0	0.0	0.0	76	66	54	70.3	47	36	28	自動車
		9:00	517	576	30	1,093	47.3	1	0	0.1	0.2	75	66	55	69.5	46	37	30	自動車
		10:00	493	739	12	1,232	40.0	2	1	0.2	0.2	75	66	56	69.6	47	38	31	自動車
		11:00	552	762	12	1,314	42.0	0	0	0.0	0.0	76	68	57	70.3	49	41	30	自動車
		12:00	354	588	12	942	37.6	0	0	0.0	0.0	75	65	56	69.3	48	37	29	自動車
		13:00	349	726	18	1,075	32.5	1	0	0.1	0.3	74	64	54	68.4	45	35	28	自動車
		14:00	451	996	54	1,447	31.2	1	0	0.1	0.2	76	66	54	70.4	49	39	29	自動車
		15:00	348	858	18	1,206	28.9	0	0	0.0	0.0	74	65	54	68.1	44	36	28	自動車
		16:00	355	936	60	1,291	27.5	1	0	0.1	0.3	75	65	54	69.1	46	36	29	自動車
	17:00	180	474	42	654	27.5	0	0	0.0	0.0	75	64	51	69.9	43	32	25	自動車	
合計	4,007	7,411	384	11,418	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
平均	401	741	38	1,142	35.1	0.6	0.1	0.1	0.1	75	66	55	70	46	37	29	—	—	
No.3	令和6年 5月9日	8:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	52	49	59.9	37	32	29	自動車
		9:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	54	50	59.8	39	36	34	自動車
		10:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	51	48	56.9	38	35	31	自動車
		11:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	52	48	55.1	39	36	34	自動車
		12:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	49	47	56.8	36	33	29	自動車
		13:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	50	47	56.9	39	36	33	自動車
		14:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	54	51	57.6	39	36	34	自動車
		15:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	51	48	56.5	38	34	31	自動車
		16:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	50	47	58.3	38	33	29	自動車
	17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	50	47	58.8	34	29	26	自動車	
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	51	48	58	38	34	31	—	
No.4	令和6年 5月9日	8:00	52	90	24	142	36.6	10	0	7.0	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	106	66	6	172	61.6	52	0	30.2	49.1	—	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	150	60	0	210	71.4	66	0	31.4	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	112	18	6	130	86.2	58	0	44.6	51.8	—	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	63	102	6	165	38.2	27	0	16.4	42.9	—	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	70	51	0	121	57.9	37	3	30.6	48.6	—	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	82	151	0	233	35.2	23	1	9.9	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	74	90	6	164	45.1	2	0	1.2	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	36	36	6	72	50.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	17:00	0	180	36	180	0.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	745	844	90	1,589	—	275	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
平均	75	84	9	159	46.9	27.5	0.4	17.3	36.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注：1. 騒音・振動は毎正時10分間計測値を示す。

2. 騒音レベルの L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} 及び振動レベルの平均は算術平均値、騒音レベルの L_{Aeq} の平均はエネルギー平均値である。

3. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

4. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。

5. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

大 氣 質 測 定 結 果

表 3 - 1 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和6年5月9日～5月15日)

(大阪基地 令和6年5月調査結果)

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 別 値	5月9日 (木)	0.003	0.005	0.004	0.005
	5月10日 (金)	0.004	0.006	0.005	0.008
	5月11日 (土)	0.004	0.006	0.006	0.007
	5月12日 (日)	0.004	0.006	0.006	0.007
	5月13日 (月)	0.002	0.003	0.003	0.004
	5月14日 (火)	0.004	0.007	0.005	0.008
	5月15日 (水)	0.004	0.006	0.006	0.008
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.004		0.005	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.004		0.006	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.007		0.008	
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	

表 3 - 1 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和6年5月9日～5月15日)

(大阪基地 令和6年5月調査結果)

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 別 値	5月9日 (木)	0.003	0.005	0.005	0.010
	5月10日 (金)	0.013	0.022	0.018	0.034
	5月11日 (土)	0.015	0.036	0.013	0.025
	5月12日 (日)	0.010	0.041	0.011	0.025
	5月13日 (月)	0.007	0.014	0.011	0.019
	5月14日 (火)	0.015	0.032	0.019	0.036
	5月15日 (水)	0.017	0.031	0.018	0.033
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.011		0.013	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.017		0.019	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.041		0.036	
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 0.04ppm 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	

表 3 - 1 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年 5 月 9 日～5 月15日)

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 別 値	5月9日 (木)	0.009	0.057	0.003	0.016
	5月10日 (金)	0.012	0.046	0.004	0.008
	5月11日 (土)	0.013	0.064	0.003	0.005
	5月12日 (日)	0.011	0.021	0.002	0.008
	5月13日 (月)	0.006	0.014	0.002	0.006
	5月14日 (火)	0.005	0.010	0.004	0.008
	5月15日 (水)	0.006	0.012	0.008	0.043
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.009		0.004	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.013		0.008	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.064		0.043	

表 3 - 1 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 6 年 5 月 9 日～5 月15日)

測 定 点		No. 2			No. 3		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	5月9日 (木)	0.012	22.6	0.062	0.008	57.4	0.017
	5月10日 (金)	0.024	52.4	0.063	0.022	81.6	0.042
	5月11日 (土)	0.028	54.7	0.075	0.016	82.2	0.030
	5月12日 (日)	0.021	47.1	0.058	0.013	81.8	0.033
	5月13日 (月)	0.013	55.3	0.024	0.013	84.5	0.023
	5月14日 (火)	0.020	75.2	0.036	0.023	83.8	0.044
	5月15日 (水)	0.022	75.0	0.043	0.026	68.6	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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		56.5			78.0		

表 3 - 1 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和6年5月9日～5月15日)

(大阪基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	5月9日 (木)	0.005	0.011	0.011	0.023
	5月10日 (金)	0.006	0.019	0.019	0.101
	5月11日 (土)	0.010	0.021	0.016	0.053
	5月12日 (日)	0.009	0.020	0.012	0.022
	5月13日 (月)	0.008	0.020	0.013	0.022
	5月14日 (火)	0.010	0.026	0.021	0.059
	5月15日 (水)	0.011	0.029	0.015	0.020
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m ³)		0.008		0.015	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.011		0.021	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.029		0.101	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 3 - 1 - 8 風向・風速測定結果 (令和6年5月9日～5月15日)

(大阪基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		No. 2				No. 3				天 候
項 目		風速			最多 風向 (16方 位)	風速			最多 風向 (16方 位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	5月9日 (木)	3.0	4.4	N	N	3.3	5.2	NNE	N	曇後晴
	5月10日 (金)	2.2	4.4	W	W	2.5	5.7	WSW	W	快晴
	5月11日 (土)	2.0	4.6	W	WSW	2.4	6.2	W	W	晴後時々薄曇
	5月12日 (日)	1.5	2.7	SSE	WSW	1.6	2.8	W	E	曇時々雨
	5月13日 (月)	1.9	5.1	N	N	2.0	5.6	NNE	NNE	雨時々曇
	5月14日 (火)	1.9	3.8	NNW	NNE	2.2	3.2	NE, W, SW	W	快晴
	5月15日 (水)	1.7	2.5	NNE	NE	1.7	3.7	WSW	ENE	曇一時雨
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	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	—			NNE	

注：1. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

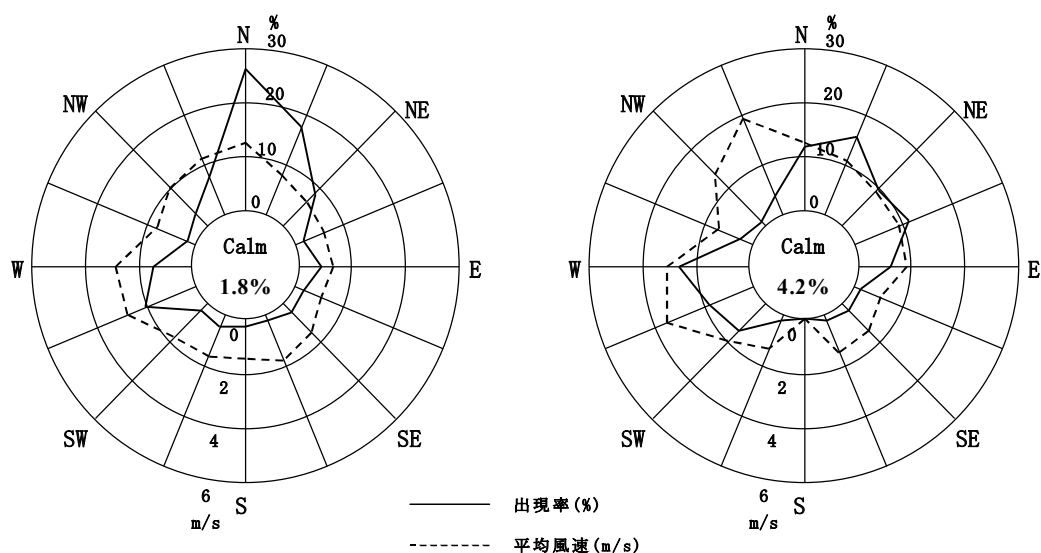
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 3 - 1 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年 5 月 9 日～5 月 15 日)

(大阪基地 令和6年5月調査結果)

測定点		No.2			No.3		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	44	26.2	2.5	20	11.9	2.5
	NNE	29	17.3	1.6	26	15.5	2.2
	NE	14	8.3	1.3	16	9.5	1.8
	ENE	3	1.8	1.2	19	11.3	1.8
	E	7	4.2	1.3	10	6.0	1.8
	ESE	3	1.8	1.1	2	1.2	1.1
	SE	4	2.4	1.5	3	1.8	1.4
	SSE	2	1.2	1.8	2	1.2	1.4
	S	2	1.2	1.4	—	—	—
	SSW	4	2.4	1.6	2	1.2	1.3
	SW	3	1.8	1.8	12	7.1	2.0
	WSW	17	10.1	2.8	15	8.9	3.5
	W	12	7.1	2.9	22	13.1	3.1
	WNW	3	1.8	1.6	4	2.4	1.4
	NW	5	3.0	2.0	2	1.2	2.7
	NNW	13	7.7	2.3	6	3.6	3.8
calm		3	1.8	0.1	7	4.2	0.2
total		168	100.0	2.0	168	100.0	2.2

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

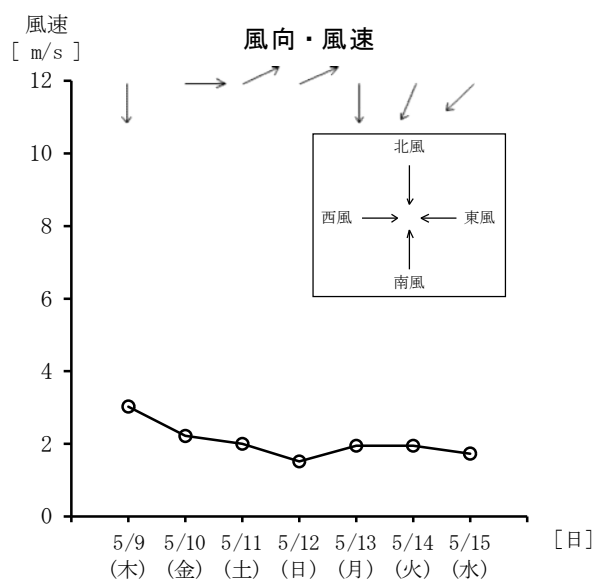
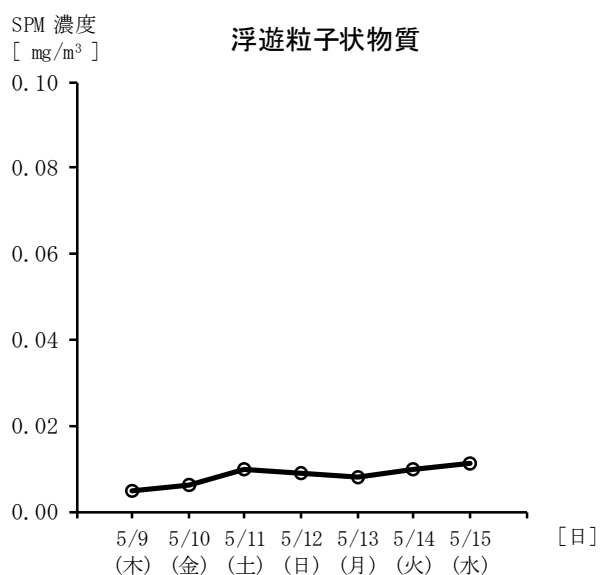
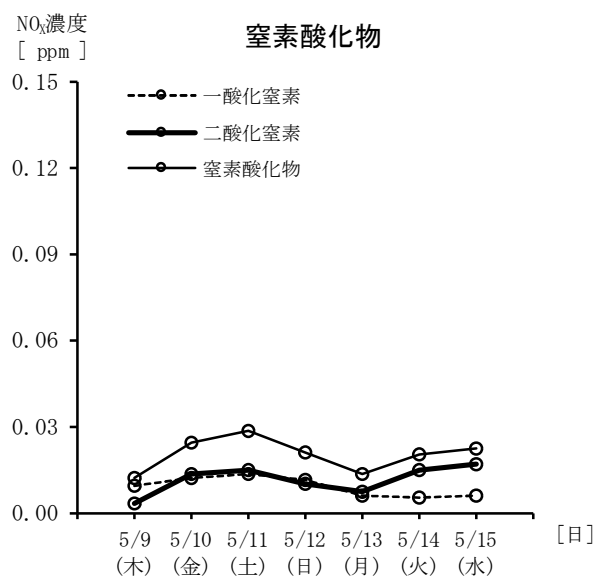
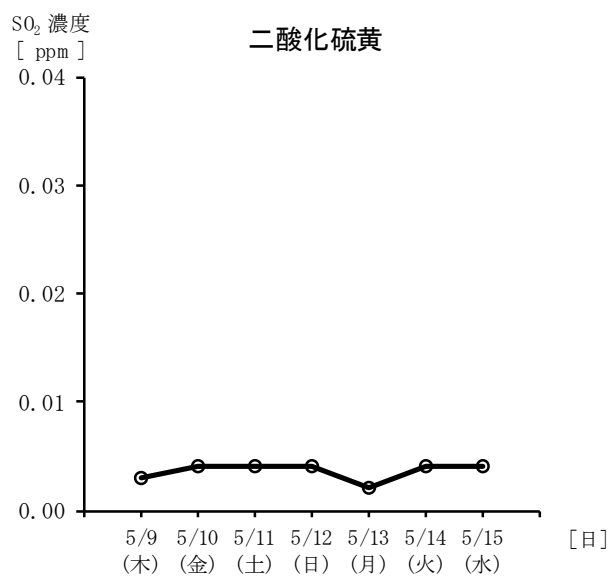


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 No. 2

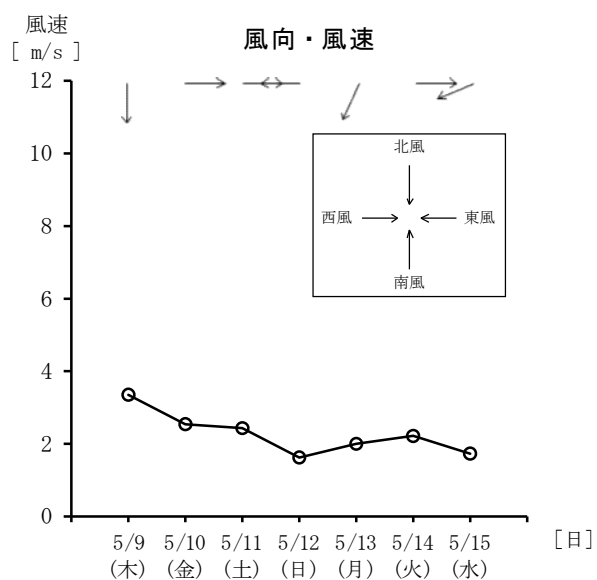
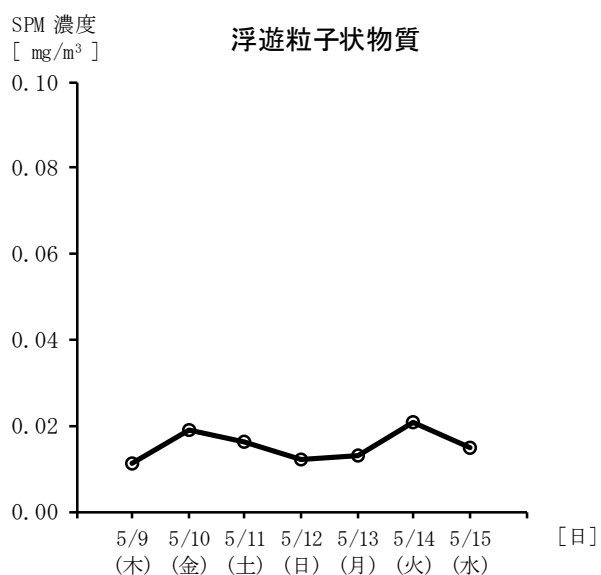
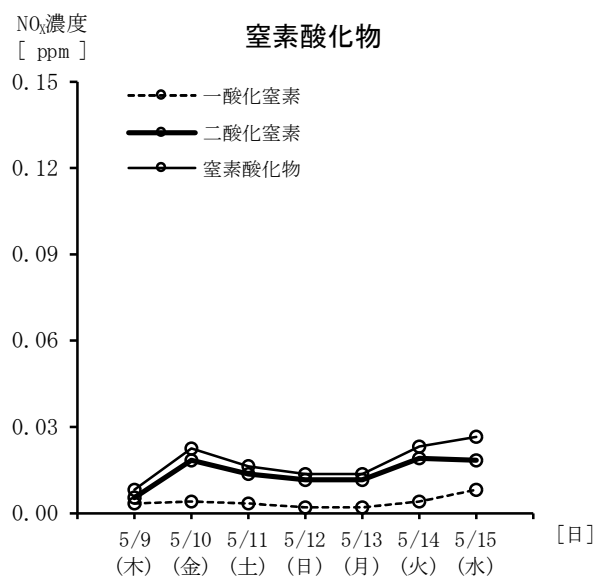
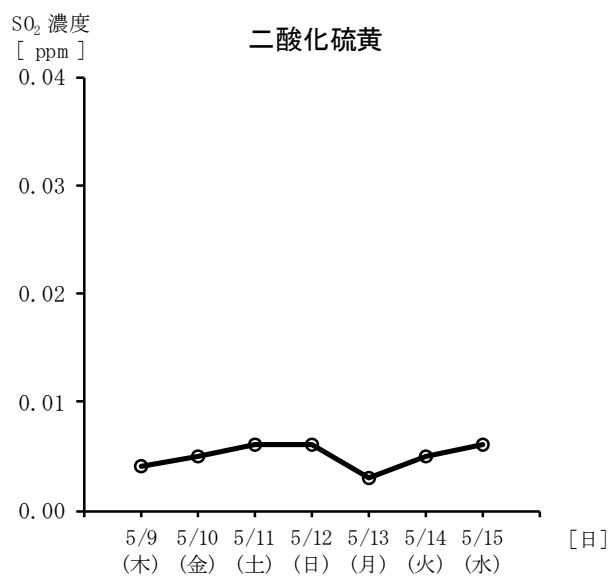
測定点 No. 3

図 3 - 1 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年 5 月 9 日～5 月 15 日)



測定点 No. 2

図 3 - 1 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 5 月 9 日～5 月 15 日)



測定点 No. 3

図 3 - 1 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 5 月 9 日～5 月 15 日)

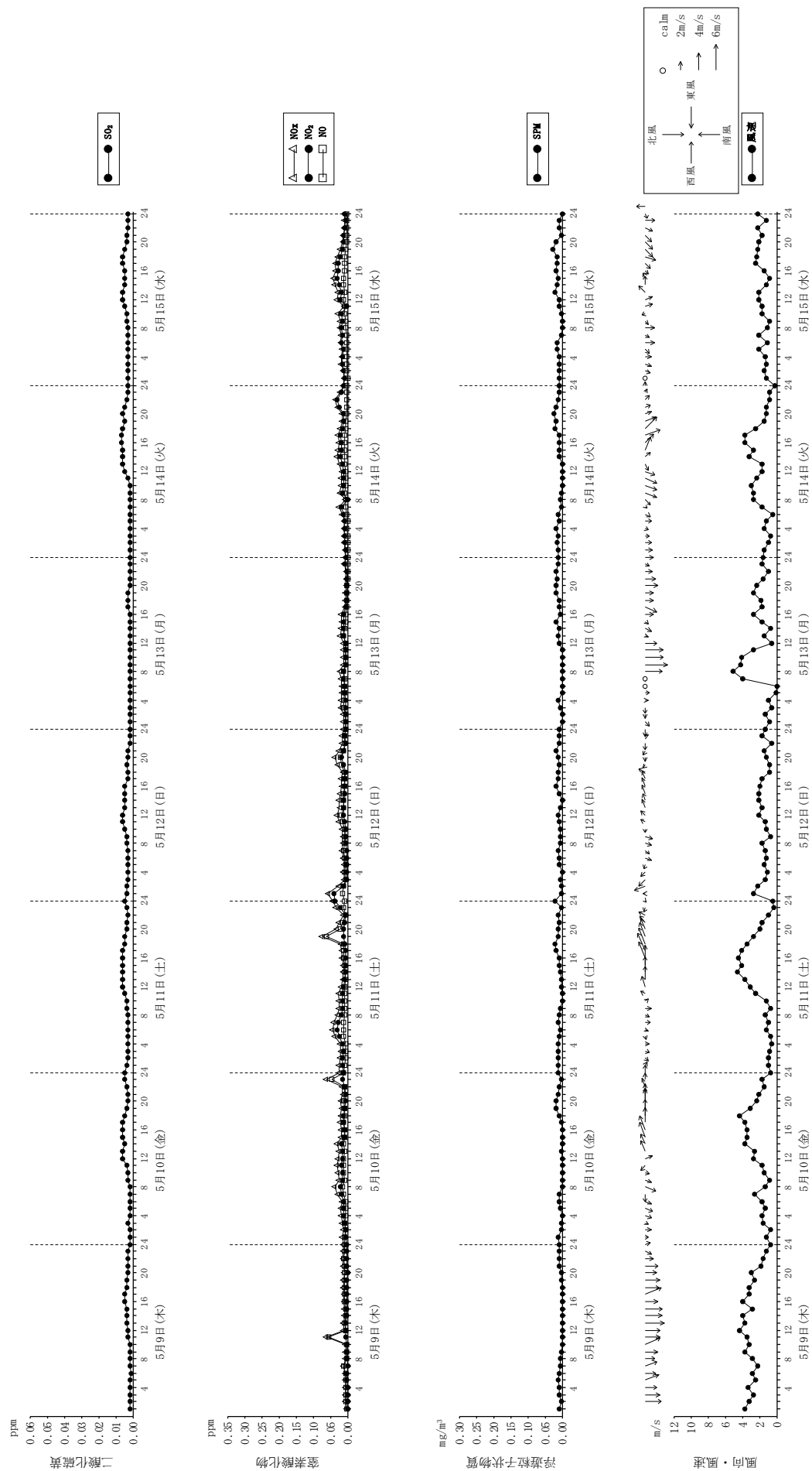


図 3 — 1 — 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 5 月 9 日～5 月 15 日) 測定点No.2

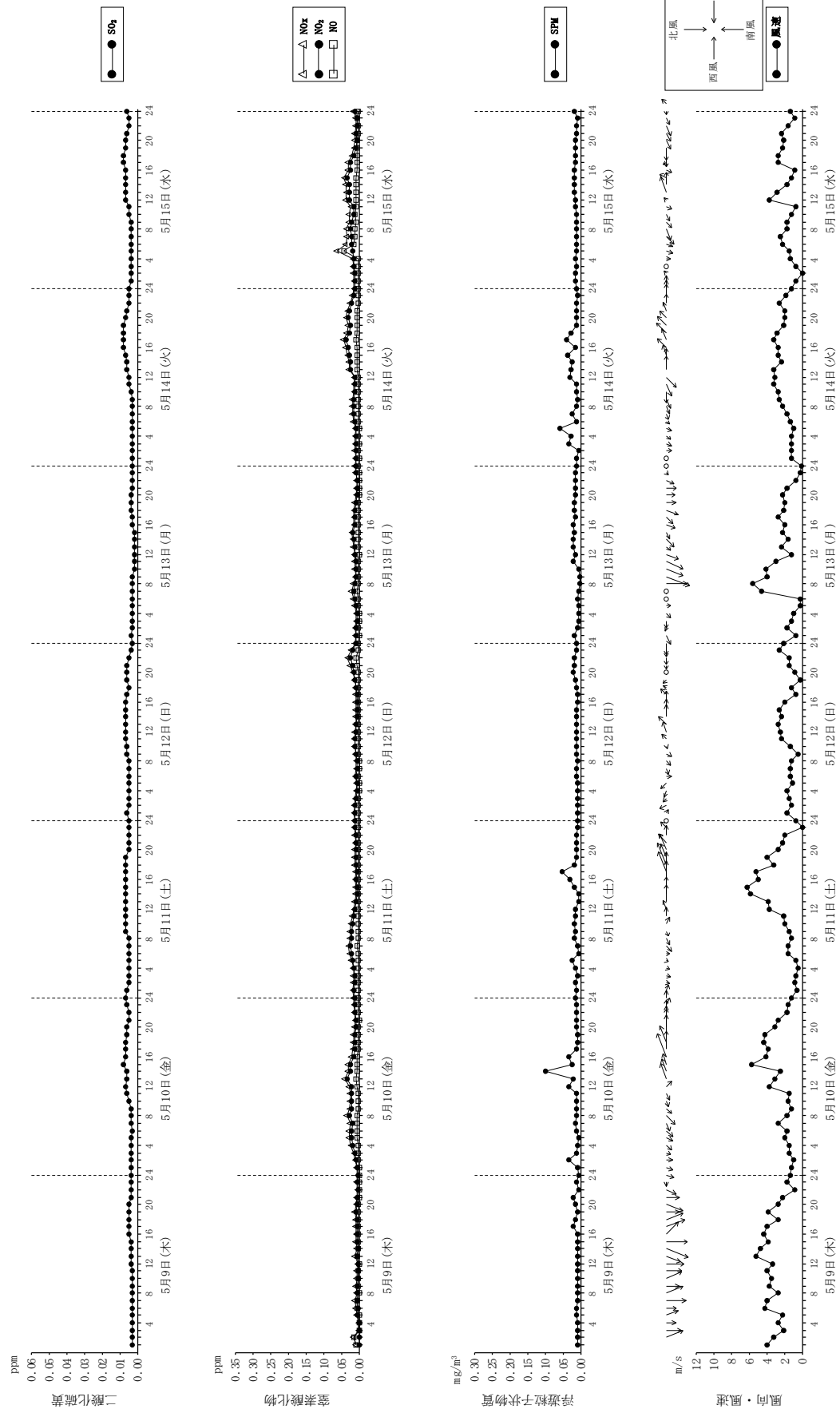


図 3 - 1 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 5 月 9 日～5 月 15 日) 測定点No. 3

8 月 調 査

表 3 - 2 - 1 監視結果総括表（令和 6 年 8 月）

(大阪基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点				No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			8月1日	8月1日	—	8月1日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	1,703	1,394	—	237
		最 小 時 間 交 通 量		955	1,004	—	86
		総 交 通 量		13,100	11,763	—	1,588
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	6	6	—	45
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	—	0
		総 交 通 量		26	15	—	190
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.2	0.1	—
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			—	—	—	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 間 値	(dB)	—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 間 値		—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 間 値		—	—	—	—
時 間 平 均 値		—		—	—	—	
大 気 質	調 査 日			—	8月1日～7日	8月1日～7日	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	—	0.004～0.006	0.003～0.005	—
		期間平均値		—	0.005	0.004	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	—	0	0	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	—	0	0	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	—	0.006～0.014	0.007～0.017	—
		期間平均値		—	0.009	0.011	—
		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		—	0	0	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	—	0.008～0.023	0.015～0.037	—
		期間平均値		—	0.018	0.028	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	—	0	0	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	—	0	0	—
	風 速	日平均値	(m/s)	—	1.6～2.4	2.2～3.0	—
		期間平均値		—	2.0	2.6	—
	風 向	最多風向	16方位	—	W	W	—

表 3 - 2 - 2 交通量調査結果

(大阪基地 令和6年8月結果)

測定点	測定 年月日	測定 時刻	交通条件								騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な 騒音源
			総交通量 ^{注1}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混入率 (%)								
			大型車 (台)	大型車 以外 (台)	2輪車 (台)	合計 注3) (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/全車 両	注2	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	
No.1	令和6年 8月1日	8:00	540	840	144	1,380	39.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	825	588	24	1,413	58.4	3	0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	843	546	6	1,389	60.7	3	0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	798	540	6	1,338	59.6	6	0	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	571	384	12	955	59.8	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	537	492	18	1,029	52.2	3	0	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	929	774	30	1,703	54.6	5	0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	628	738	6	1,366	46.0	4	0	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	577	570	24	1,147	50.3	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	402	978	66	1,380	29.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
	合計	6,650	6,450	336	13,100	—	26	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	平均	665	645	34	1,310	50.8	2.6	0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
No.2	令和6年 8月1日	8:00	475	876	78	1,351	35.2	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	402	684	54	1,086	37.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	534	636	12	1,170	45.6	6	0	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	361	810	42	1,171	30.8	1	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	378	630	18	1,008	37.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	374	630	0	1,004	37.3	2	0	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	531	792	6	1,323	40.1	3	0	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	463	931	12	1,394	33.2	2	1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	342	750	42	1,092	31.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	246	918	72	1,164	21.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
	合計	4,106	7,657	336	11,763	—	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	平均	411	766	34	1,176	34.9	1.5	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
No.3	令和6年 8月1日	8:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.4	令和6年 8月1日	8:00	47	144	24	191	24.6	5	0	2.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	81	72	6	153	52.9	39	6	25.5	40.7	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	83	54	0	137	60.6	29	0	21.2	34.9	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	123	114	6	237	51.9	45	0	19.0	36.6	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	78	114	0	192	40.6	18	0	9.4	23.1	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	41	66	6	107	38.3	23	0	21.5	56.1	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	93	122	12	215	43.3	23	2	10.7	22.6	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	56	30	6	86	65.1	8	0	9.3	14.3	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	18	90	12	108	16.7	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	36	126	30	162	22.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
	合計	656	932	102	1,588	—	190	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	平均	66	93	10	159	41.3	19.0	0.8	12.0	27.7	—	—	—	—	—	—	—	

注：1. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

2. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。

3. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

大 氣 質 測 定 結 果

表 3 - 2 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和6年8月1日～8月7日)

(大阪基地 令和6年8月調査結果)

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 別 値	8月1日 (木)	0.006	0.008	0.005	0.007
	8月2日 (金)	0.006	0.009	0.004	0.005
	8月3日 (土)	0.006	0.009	0.003	0.004
	8月4日 (日)	0.005	0.009	0.004	0.005
	8月5日 (月)	0.004	0.006	0.004	0.005
	8月6日 (火)	0.005	0.010	0.005	0.005
	8月7日 (水)	0.004	0.007	0.005	0.006
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.005		0.004	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.006		0.005	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.010		0.007	
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	

表 3 - 2 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和6年8月1日～8月7日)

(大阪基地 令和6年8月調査結果)

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 別 値	8月1日 (木)	0.008	0.016	0.010	0.020
	8月2日 (金)	0.014	0.029	0.017	0.038
	8月3日 (土)	0.008	0.013	0.010	0.015
	8月4日 (日)	0.007	0.012	0.007	0.014
	8月5日 (月)	0.010	0.018	0.012	0.026
	8月6日 (火)	0.011	0.027	0.013	0.025
	8月7日 (水)	0.006	0.013	0.009	0.016
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.009		0.011	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.014		0.017	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.029		0.038	
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0.04ppm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	

表 3 - 2 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日)

(大阪基地 令和6年8月調査結果)

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 別 値	8月1日 (木)	0.010	0.015	0.006	0.012
	8月2日 (金)	0.016	0.042	0.009	0.024
	8月3日 (土)	0.008	0.017	0.006	0.008
	8月4日 (日)	0.015	0.072	0.005	0.008
	8月5日 (月)	0.018	0.028	0.008	0.024
	8月6日 (火)	0.014	0.020	0.012	0.024
	8月7日 (水)	0.012	0.028	0.008	0.016
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.013		0.008	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.018		0.012	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.072		0.024	

表 3 - 2 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日)

(大阪基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		No. 2			No. 3		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	8月1日 (木)	0.018	43.9	0.028	0.016	60.6	0.032
	8月2日 (金)	0.030	47.9	0.061	0.027	65.0	0.058
	8月3日 (土)	0.016	52.1	0.025	0.016	62.5	0.023
	8月4日 (日)	0.023	32.0	0.082	0.013	58.8	0.022
	8月5日 (月)	0.028	34.4	0.038	0.020	58.6	0.046
	8月6日 (火)	0.025	44.6	0.040	0.025	51.3	0.044
	8月7日 (水)	0.018	32.3	0.034	0.017	51.8	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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		40.9			58.4		

表 3 - 2 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日)

(大阪基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	8月1日 (木)	0.014	0.036	0.022	0.044
	8月2日 (金)	0.020	0.050	0.030	0.077
	8月3日 (土)	0.022	0.062	0.033	0.081
	8月4日 (日)	0.022	0.070	0.037	0.096
	8月5日 (月)	0.023	0.052	0.037	0.099
	8月6日 (火)	0.018	0.052	0.023	0.045
	8月7日 (水)	0.008	0.020	0.015	0.032
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m ³)		0.018		0.028	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.023		0.037	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.070		0.099	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 3 - 2 - 8 風向・風速測定結果 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日)

(大阪基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		No. 2				No. 3				天 候
項 目		風 速			最 多 風 向 (16方 位)	風 速			最 多 風 向 (16方 位)	
		平均 風 速 (m/s)	最 大 風 速			平均 風 速 (m/s)	最 大 風 速			
			風 速 (m/s)	風 向 (16方位)			風 速 (m/s)	風 向 (16方位)		
日 別 値	8月1日 (木)	1.9	3.1	WSW	NNE	2.5	4.8	W	W	晴
	8月2日 (金)	2.0	3.4	W	W	2.8	4.9	W	W	晴後時々薄曇
	8月3日 (土)	2.4	4.5	W	W	3.0	4.9	WSW	W	晴
	8月4日 (日)	1.6	3.5	W	W	2.2	3.9	WSW	W	晴一時曇後一時雨、雷を伴う
	8月5日 (月)	2.0	3.8	NNW	W	2.6	6.1	WNW	W	晴時々曇一時雨、雷を伴う
	8月6日 (火)	1.8	3.3	W	NNE	2.2	4.1	W	W	晴時々曇、雷を伴う
	8月7日 (水)	2.3	3.7	N	N	2.7	4.5	NNE	NNE	晴一時曇
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	168			168	
期間平均風速 (m/s)		2.0			—	2.6			—	
期間最大風速 (m/s)		4.5			—	6.1			—	
期間最多風向 (16方位)		—			W	—			W	

注：1. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

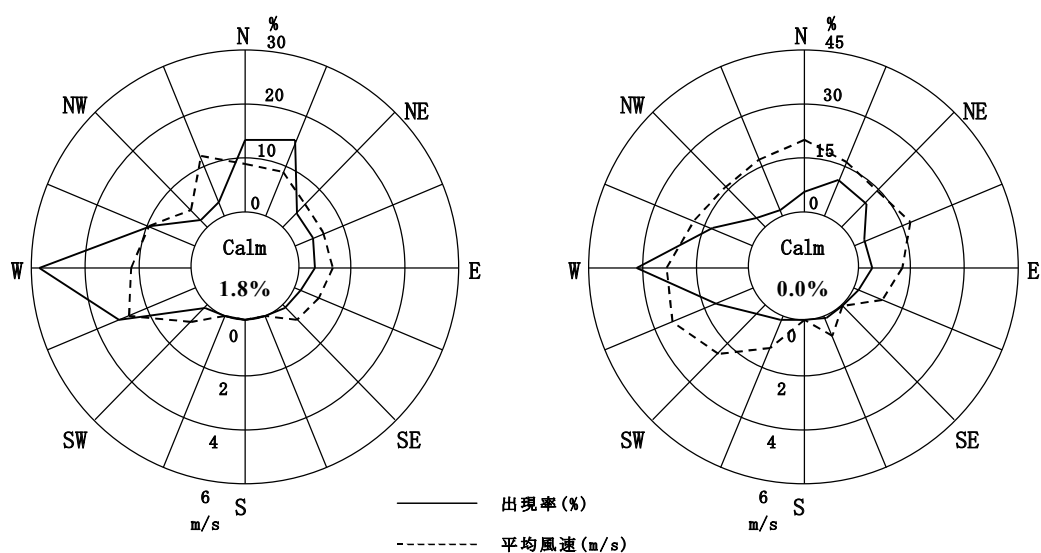
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 3 - 2 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日)

(大阪基地 令和6年8月調査結果)

測定点		No.2			No.3		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	22	13.1	1.8	9	5.4	2.6
	NNE	25	14.9	1.8	18	10.7	2.2
	NE	6	3.6	1.2	16	9.5	1.9
	ENE	6	3.6	1.2	5	3.0	2.3
	E	5	3.0	1.3	7	4.2	1.7
	ESE	2	1.2	1.0	2	1.2	1.2
	SE	1	0.6	0.8	—	—	—
	SSE	—	—	—	1	0.6	0.8
	S	—	—	—	—	—	—
	SSW	—	—	—	2	1.2	1.2
	SW	1	0.6	0.9	6	3.6	2.5
	WSW	26	15.5	2.7	19	11.3	3.3
	W	48	28.6	2.3	53	31.5	3.1
	WNW	15	8.9	1.9	21	12.5	2.4
	NW	3	1.8	0.9	6	3.6	2.1
	NNW	5	3.0	2.4	3	1.8	2.3
calm		3	1.8	0.2	—	—	—
total		168	100.0	2.0	168	100.0	2.6

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

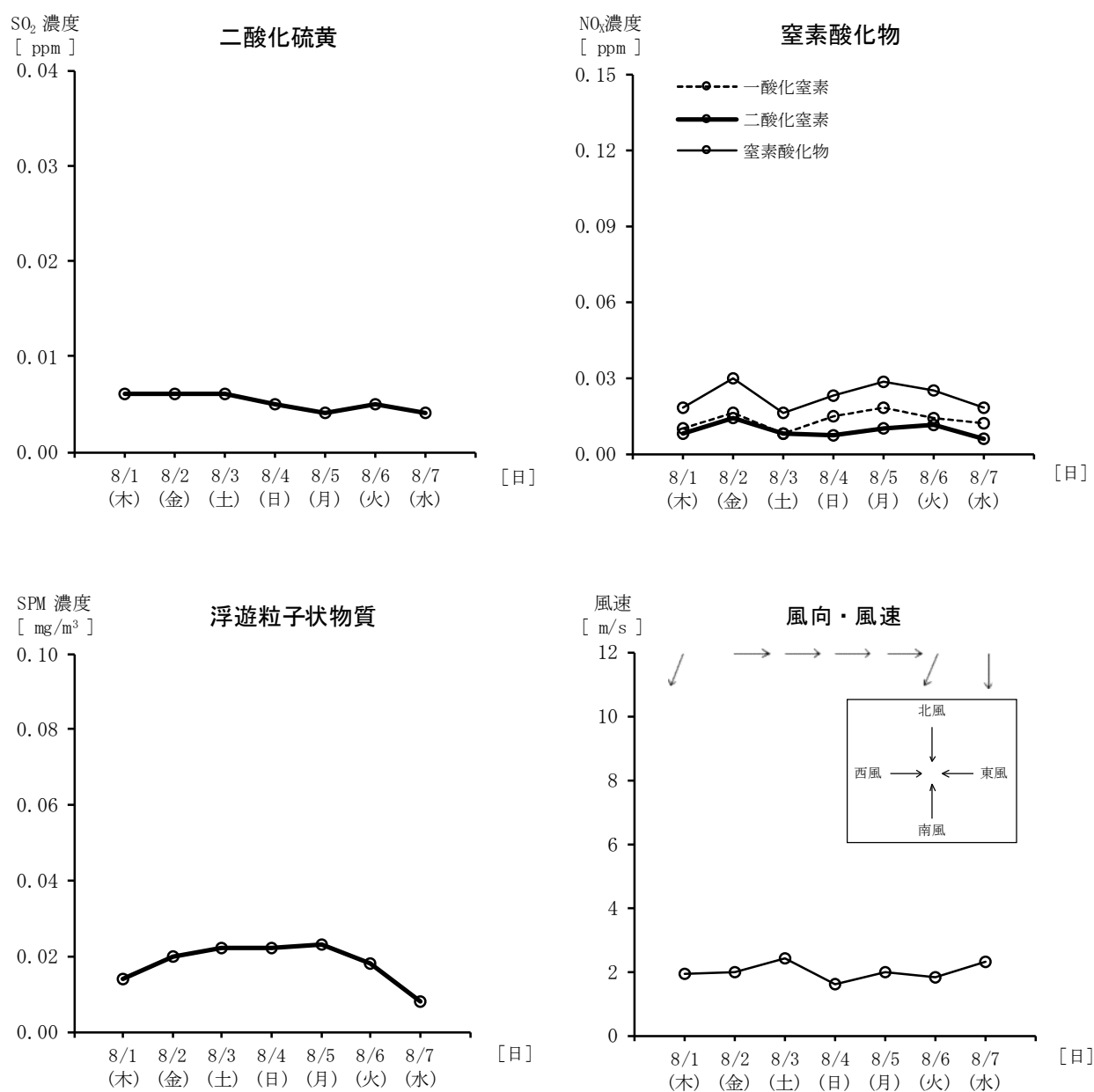


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 No. 2

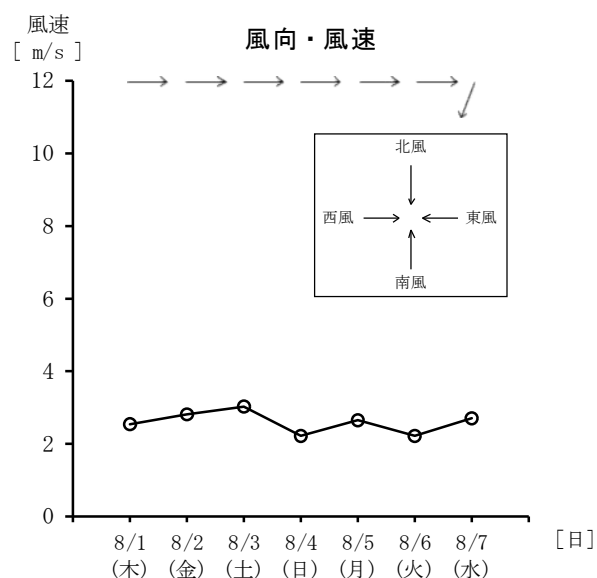
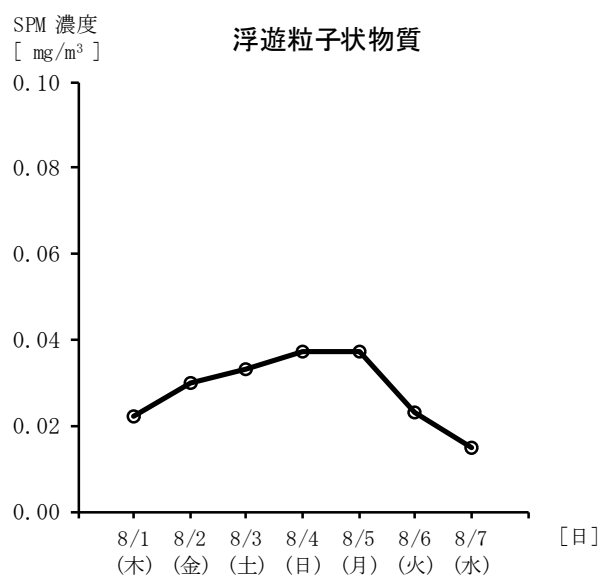
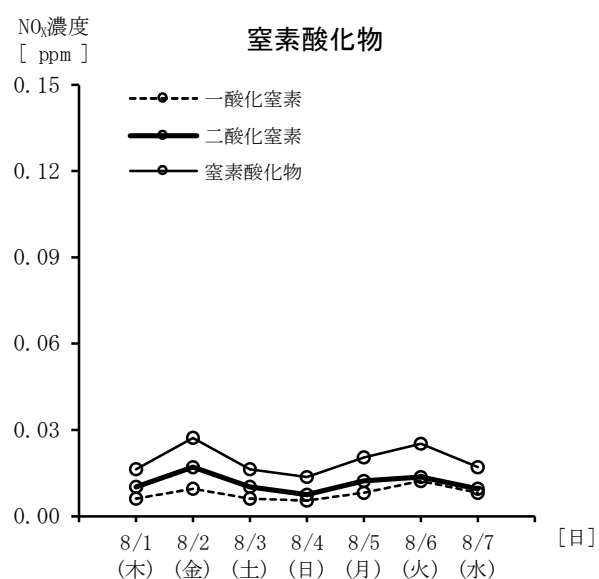
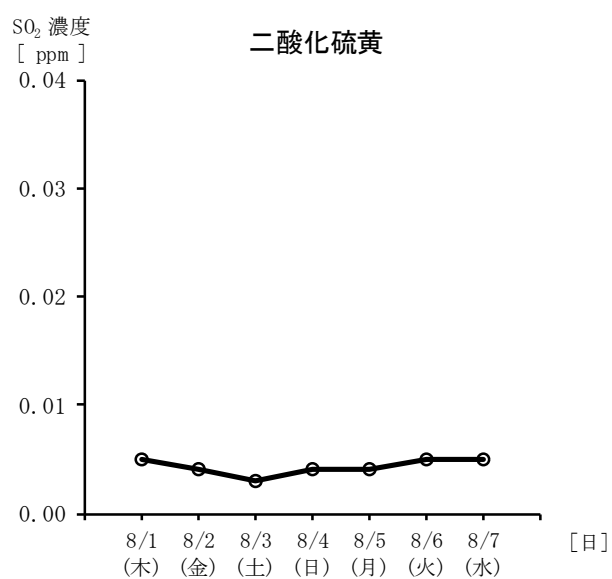
測定点 No. 3

図 3 - 2 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日)



測定点 No. 2

図 3 - 2 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日)



測定点 No. 3

図 3 - 2 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日)

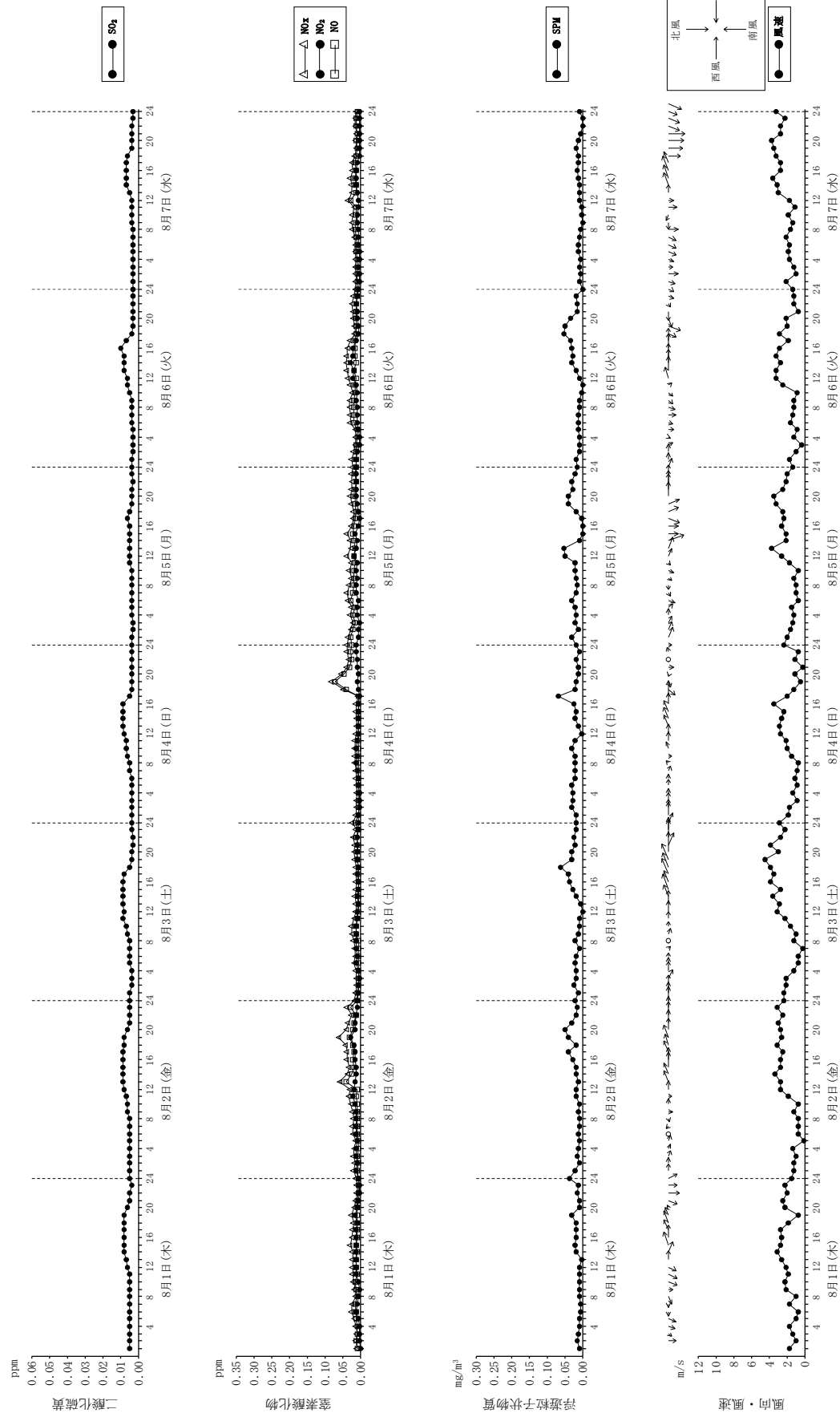


図 3 - 2 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日) 測定点 No.2

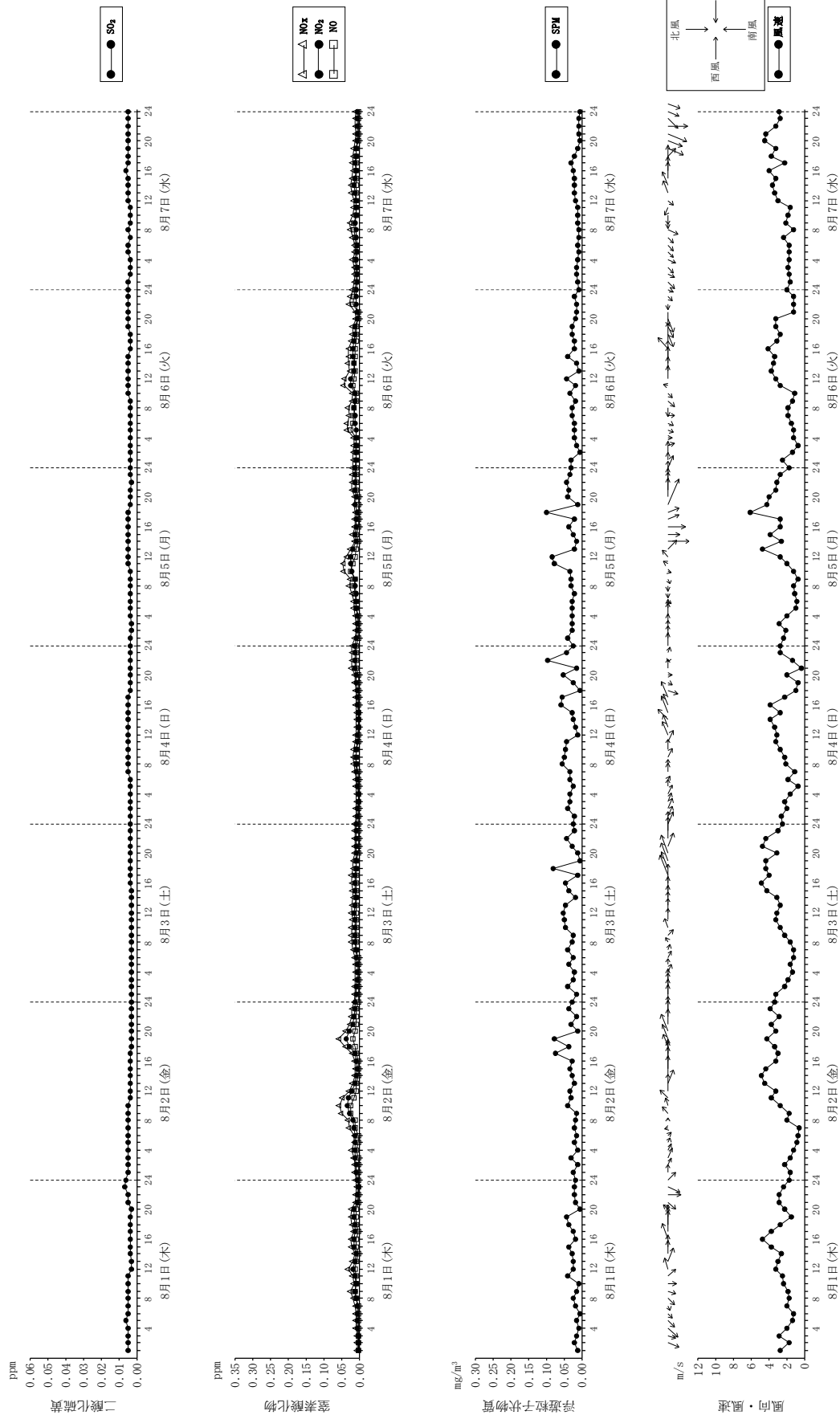


図 3 - 2 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 8 月 1 日～8 月 7 日) 測定点 No.3

11 月 調 査

表 3 - 3 - 1 監視結果総括表（令和 6 年11月）

				(大阪基地 令和6年11月調査結果)			
測 定 点				No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			11月6日	11月6日	11月6日	11月6日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	1,619	1,362	—	210
		最 小 時 間 交 通 量		771	1,008	—	112
		総 交 通 量		12,722	11,530	—	1,476
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	6	2	—	28
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	—	0
		総 交 通 量		26	4	—	144
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.2	0.0	—
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			—	11月6日	11月6日	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 間 値	(dB)	—	68.5 ～ 69.9	54.3 ～ 58.9	—
		時 間 平 均 値		—	69	57	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 間 値		—	65 ～ 67	49 ～ 53	—
		時 間 平 均 値		—	66	52	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 間 値		—	41 ～ 48	34 ～ 40	—
		時 間 平 均 値		—	46	38	—
大 気 質	調 査 日			—	11月6日～12日	11月6日～12日	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	—	0.002～0.003	0.002～0.004	—
		期間平均値		—	0.003	0.003	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	—	0	0	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	—	0	0	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	—	0.003～0.017	0.005～0.022	—
		期間平均値		—	0.009	0.011	—
		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		—	0	0	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	—	0.003～0.011	0.011～0.017	—
		期間平均値		—	0.007	0.013	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	—	0	0	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	—	0	0	—
	風 速	日平均値	(m/s)	—	1.4～3.0	1.6～3.4	—
		期間平均値		—	1.9	2.2	—
	風 向	最多風向	16方位	—	N	E	—

表 3－3－2 交通量、騒音・振動調査結果

(大阪基地 令和6年11月結果)

測定点	測定 年月日	測定 時刻	交通条件										騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な 騒音源
			総交通量 ^{注3}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混 入 率 (%)										
			大型車 (台)	大型車 以外 (台)	2輪車 (台)	合計 注5) (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/全車 両	注4	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀		
No.1	令和6年 11月6日	8:00	650	786	90	1,436	45.3	2	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	796	823	6	1,619	49.2	5	1	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	928	426	0	1,354	68.5	4	0	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	828	456	6	1,284	64.5	6	0	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	596	475	30	1,071	55.6	3	1	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	398	373	0	771	51.6	3	1	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	692	582	6	1,274	54.3	2	0	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	589	600	18	1,189	49.5	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	858	726	12	1,584	54.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	360	780	30	1,140	31.6	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	合計	6,695	6,027	198	12,722	—	26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均	670	603	20	1,272	52.6	2.6	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—		
No.2	令和6年 11月6日	8:00	318	792	84	1,110	28.6	0	0	0.0	0.0	76	65	54	69.8	46	35	28	自動車	
		9:00	456	708	30	1,164	39.2	0	0	0.0	0.0	75	66	52	69.2	46	37	29	自動車	
		10:00	432	618	6	1,050	41.1	0	0	0.0	0.0	75	67	53	69.7	48	40	30	自動車	
		11:00	421	804	12	1,225	34.4	1	0	0.1	0.2	74	66	56	68.9	45	38	30	自動車	
		12:00	396	750	18	1,146	34.6	0	0	0.0	0.0	75	66	53	68.9	45	38	29	自動車	
		13:00	337	678	36	1,015	33.2	1	0	0.1	0.3	74	66	59	69.3	48	37	31	自動車	
		14:00	464	738	36	1,202	38.6	2	0	0.2	0.4	75	67	52	69.8	47	38	29	自動車	
		15:00	360	888	24	1,248	28.8	0	0	0.0	0.0	75	66	56	69.1	46	37	29	自動車	
		16:00	366	996	12	1,362	26.9	0	0	0.0	0.0	74	66	56	68.5	45	35	28	自動車	
		17:00	150	858	84	1,008	14.9	0	0	0.0	0.0	75	65	56	69.9	41	32	26	自動車	
	合計	3,700	7,830	342	11,530	—	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均	370	783	34	1,153	32.1	0.4	0	0.0	0.1	75	66	55	69	46	37	29	—		
No.3	令和6年 11月6日	8:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	52	48	57.6	38	33	30	自動車	
		9:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	52	49	58.9	39	36	34	自動車	
		10:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	51	48	57.2	40	35	32	自動車	
		11:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	51	49	54.3	39	36	34	自動車	
		12:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	49	47	54.7	37	33	29	自動車	
		13:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	51	49	57.9	38	35	33	自動車	
		14:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	53	50	55.2	39	36	34	自動車	
		15:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	52	50	56.6	36	33	30	自動車	
		16:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	53	50	58.8	39	36	34	自動車	
		17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	52	49	57.5	34	30	27	自動車	
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	52	49	57	38	34	32	—		
No.4	令和6年 11月6日	8:00	40	78	18	118	33.9	4	0	3.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	94	48	0	142	66.2	28	0	19.7	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	69	48	0	117	59.0	27	0	23.1	39.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	80	72	6	152	52.6	26	6	17.1	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	64	74	12	138	46.4	18	2	13.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	61	109	0	170	35.9	26	1	15.3	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	39	73	0	112	34.8	10	1	8.9	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	99	62	6	161	61.5	5	2	3.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	54	102	0	156	34.6	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	30	180	54	210	14.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	合計	630	846	96	1,476	—	144	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均	63	85	10	148	42.7	14.4	1.2	9.8	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—		

注：1. 騒音・振動は毎正時10分間計測値を示す。

2. 騒音レベルの L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} 及び振動レベルの平均は算術平均値、騒音レベルの L_{Aeq} の平均はエネルギー平均値である。

3. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

4. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。

5. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

大 氣 質 測 定 結 果

表 3 - 3 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和 6 年11月 6 日～11月12日)

(大阪基地 令和6年11月調査結果)					
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 別 値	11月6日 (水)	0.003	0.005	0.003	0.004
	11月7日 (木)	0.002	0.004	0.002	0.003
	11月8日 (金)	0.003	0.006	0.003	0.005
	11月9日 (土)	0.003	0.007	0.003	0.006
	11月10日 (日)	0.003	0.007	0.004	0.012
	11月11日 (月)	0.003	0.005	0.003	0.005
	11月12日 (火)	0.003	0.006	0.003	0.005
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.003		0.003	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.003		0.004	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.007		0.012	
1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 3 - 3 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和 6 年11月 6 日～11月12日)

(大阪基地 令和6年11月調査結果)					
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 別 値	11月6日 (水)	0.009	0.025	0.010	0.031
	11月7日 (木)	0.003	0.005	0.005	0.014
	11月8日 (金)	0.013	0.022	0.016	0.037
	11月9日 (土)	0.011	0.021	0.011	0.028
	11月10日 (日)	0.006	0.009	0.006	0.009
	11月11日 (月)	0.008	0.017	0.010	0.022
	11月12日 (火)	0.017	0.026	0.022	0.039
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.009		0.011	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.017		0.022	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.026		0.039	
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 0.04ppm 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	

表 3 - 3 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年11月 6 日～11月12日)

(大阪基地 令和6年11月調査結果)

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 別 値	11月6日 (水)	0.002	0.010	0.006	0.034
	11月7日 (木)	0.001	0.002	0.004	0.018
	11月8日 (金)	0.005	0.011	0.009	0.064
	11月9日 (土)	0.003	0.013	0.006	0.031
	11月10日 (日)	0.001	0.003	0.002	0.005
	11月11日 (月)	0.002	0.011	0.009	0.056
	11月12日 (火)	0.004	0.012	0.012	0.040
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.003		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.005		0.012	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.013		0.064	

表 3 - 3 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 6 年11月 6 日～11月12日)

(大阪基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		No. 2			No. 3		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	11月6日 (水)	0.011	77.9	0.033	0.015	63.7	0.065
	11月7日 (木)	0.004	71.7	0.007	0.010	55.7	0.028
	11月8日 (金)	0.018	74.5	0.032	0.025	62.5	0.099
	11月9日 (土)	0.014	78.2	0.034	0.017	67.4	0.059
	11月10日 (日)	0.007	82.1	0.012	0.008	73.7	0.011
	11月11日 (月)	0.010	77.6	0.028	0.020	52.5	0.078
	11月12日 (火)	0.021	79.4	0.034	0.034	63.6	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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		77.6			62.3		

表 3 - 3 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 6 年11月 6 日～11月12日)

(大阪基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日 平 均 値 (mg/m^3)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	日 平 均 値 (mg/m^3)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)
日 別 値	11月6日 (水)	0.007	0.020	0.011	0.034
	11月7日 (木)	0.003	0.012	0.014	0.050
	11月8日 (金)	0.006	0.015	0.012	0.034
	11月9日 (土)	0.006	0.015	0.015	0.067
	11月10日 (日)	0.006	0.015	0.012	0.038
	11月11日 (月)	0.008	0.016	0.013	0.023
	11月12日 (火)	0.011	0.020	0.017	0.031
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m^3)		0.007		0.013	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)		0.011		0.017	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)		0.020		0.067	
1 時 間 値 が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 3 - 3 - 8 風向・風速観測結果 (令和 6 年11月 6 日～11月12日)

(大阪基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		No. 2				No. 3				天候
項 目		風速			最多 風向 (16方位)	風速			最多 風向 (16方位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	11月6日 (水)	2.1	4.1	N	N	2.5	5.5	NE	ENE	晴後曇
	11月7日 (木)	3.0	5.5	N	N	3.4	6.1	E	E	晴後一時曇
	11月8日 (金)	1.4	2.4	N	N	1.6	3.0	E	E	晴一時薄曇
	11月9日 (土)	1.7	3.3	N	NNE	2.0	3.5	E	E	晴
	11月10日 (日)	1.9	2.6	NNE, ENE	NNE	2.2	2.9	ESE, SE	SE	曇一時晴
	11月11日 (月)	1.7	3.4	N	N	2.0	4.7	E	E	晴
	11月12日 (火)	1.5	2.8	WSW	N	1.8	3.6	NW	ESE	晴時々曇
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	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	—			E	

注：1. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

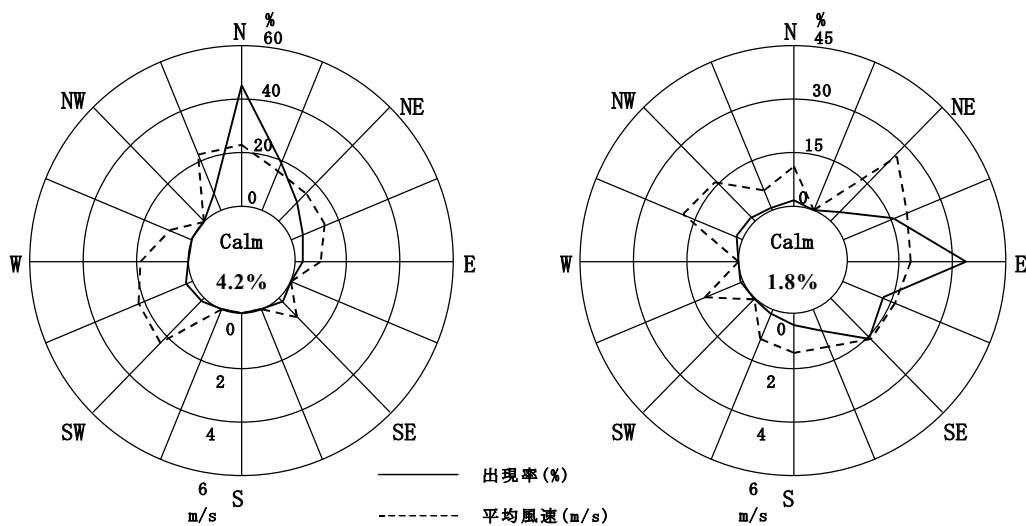
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 3 - 3 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年11月 6 日～11月12日)

(大阪基地 令和6年11月調査結果)

測定点		No.2			No.3		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	76	45.2	2.3	3	1.8	1.5
	NNE	33	19.6	1.6	—	—	—
	NE	17	10.1	1.5	6	3.6	3.5
	ENE	8	4.8	1.4	26	15.5	2.6
	E	5	3.0	1.0	57	33.9	2.4
	ESE	—	—	—	21	12.5	2.1
	SE	3	1.8	1.0	26	15.5	2.1
	SSE	—	—	—	11	6.5	1.4
	S	—	—	—	5	3.0	1.4
	SSW	—	—	—	2	1.2	1.1
	SW	2	1.2	2.3	—	—	—
	WSW	4	2.4	2.2	1	0.6	1.6
	W	1	0.6	1.8	—	—	—
	WNW	1	0.6	0.9	3	1.8	2.5
	NW	—	—	—	3	1.8	2.1
	NNW	11	6.5	2.3	1	0.6	0.8
calm		7	4.2	0.1	3	1.8	0.2
total		168	100.0	1.9	168	100.0	2.2

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

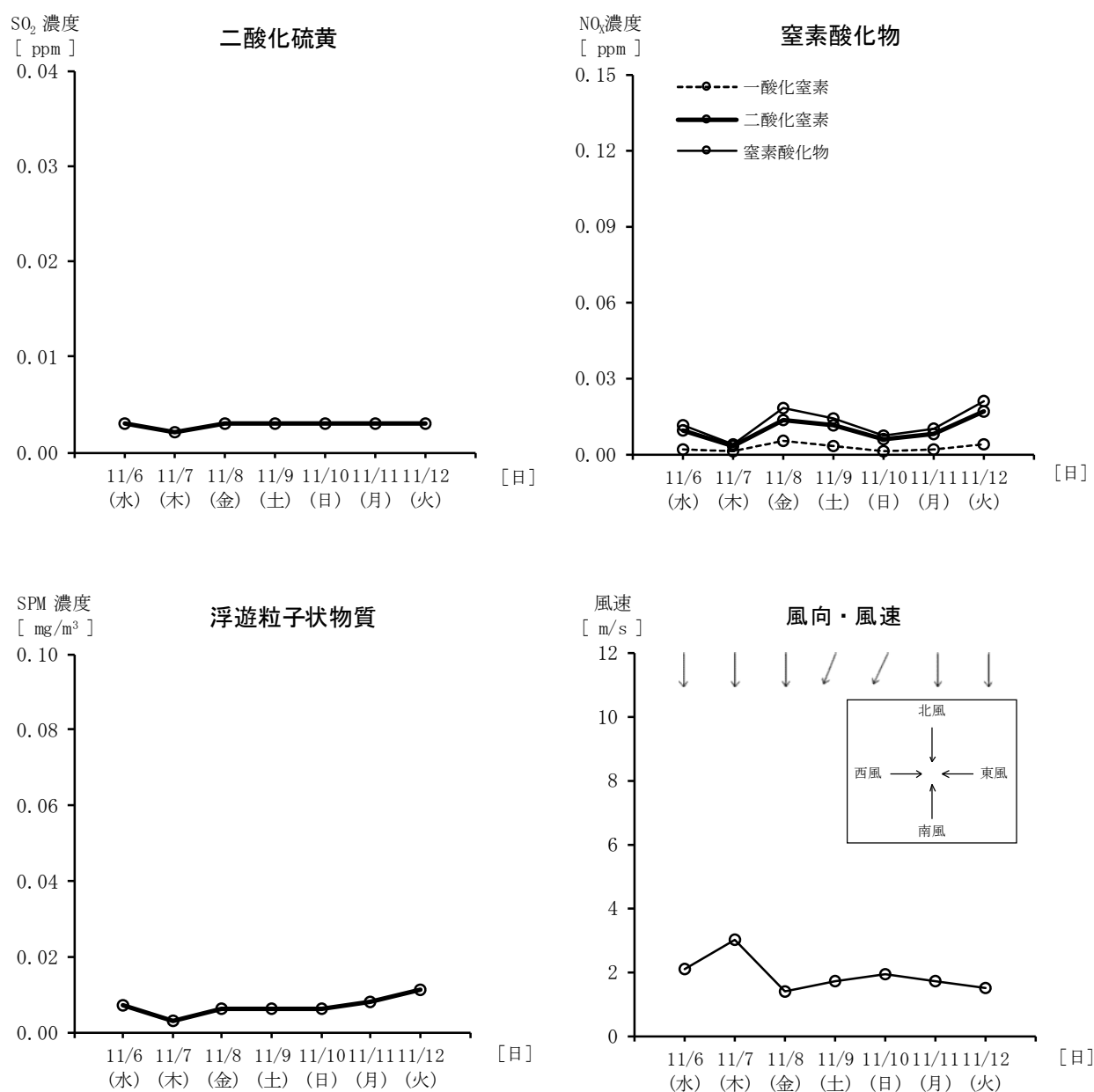


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 2

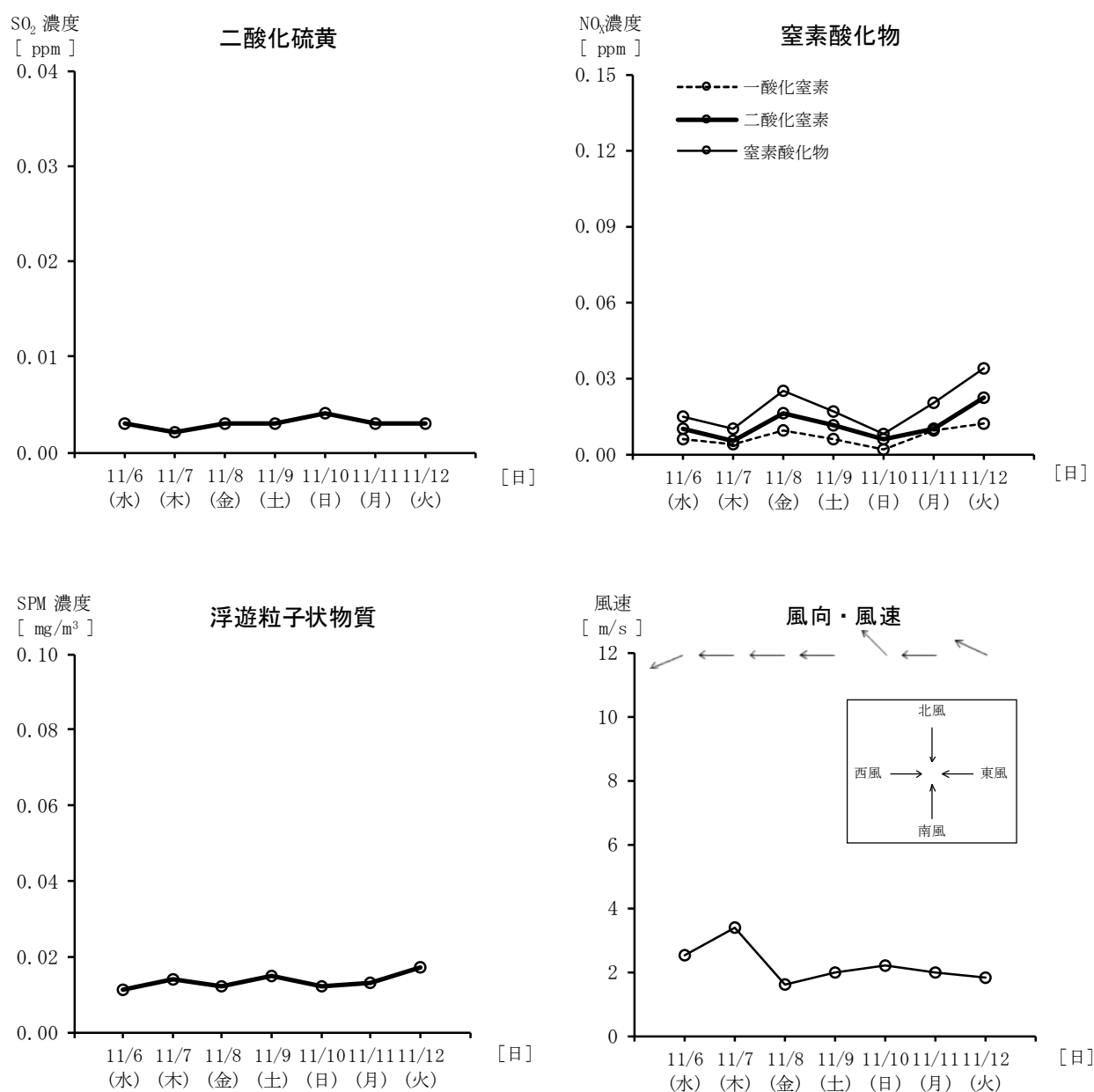
測定点 3

図 3 - 3 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年11月 6 日～11月12日)



測定点 2

図 3-3-2(1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 11 月 6 日～11 月 12 日)



測定点 3

図 3-3-2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 11 月 6 日～11 月 12 日)

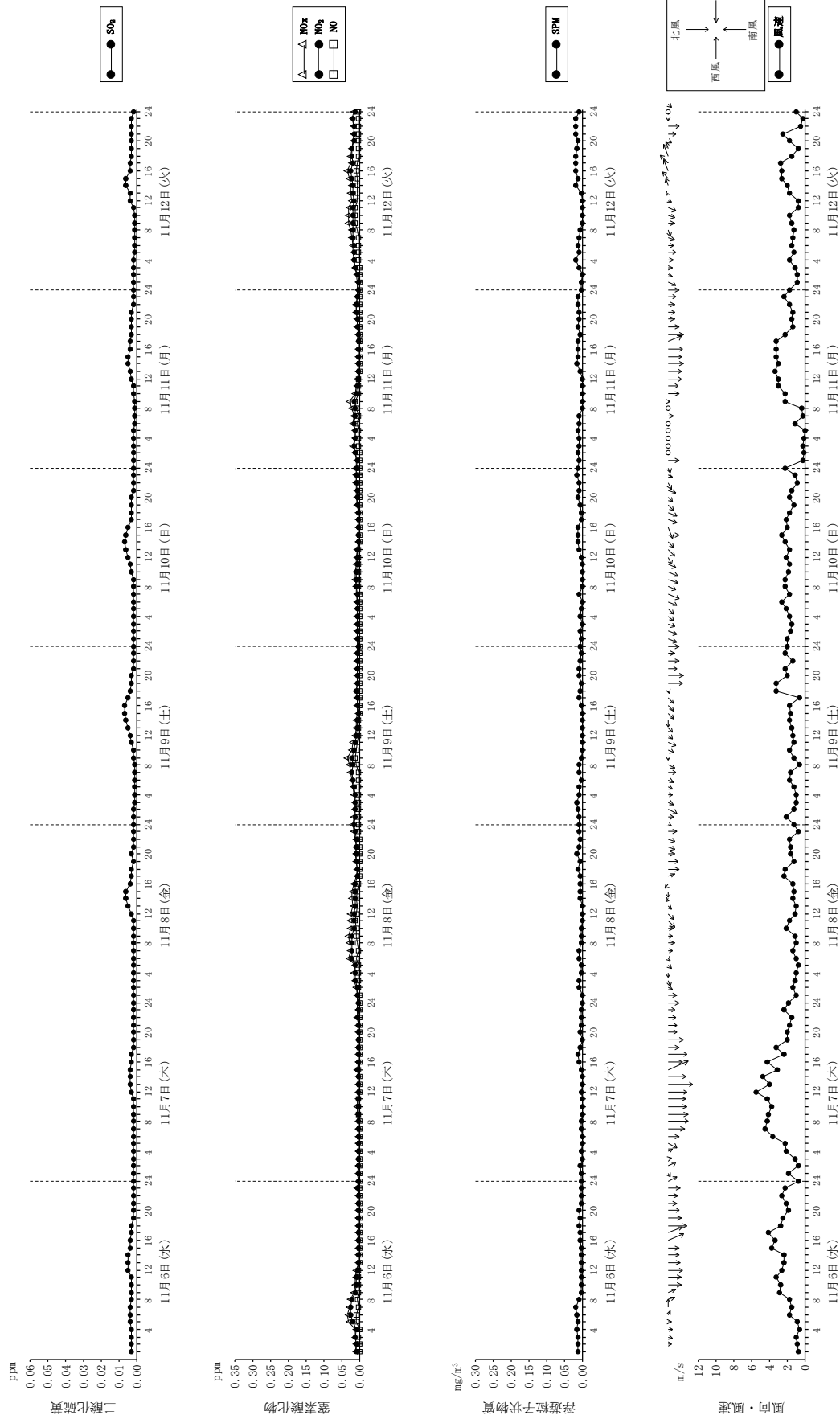


図 3－3－3（１） 大気質・気象時系列変化図（令和 6 年 11 月 6 日～11 月 12 日） 測定点 2

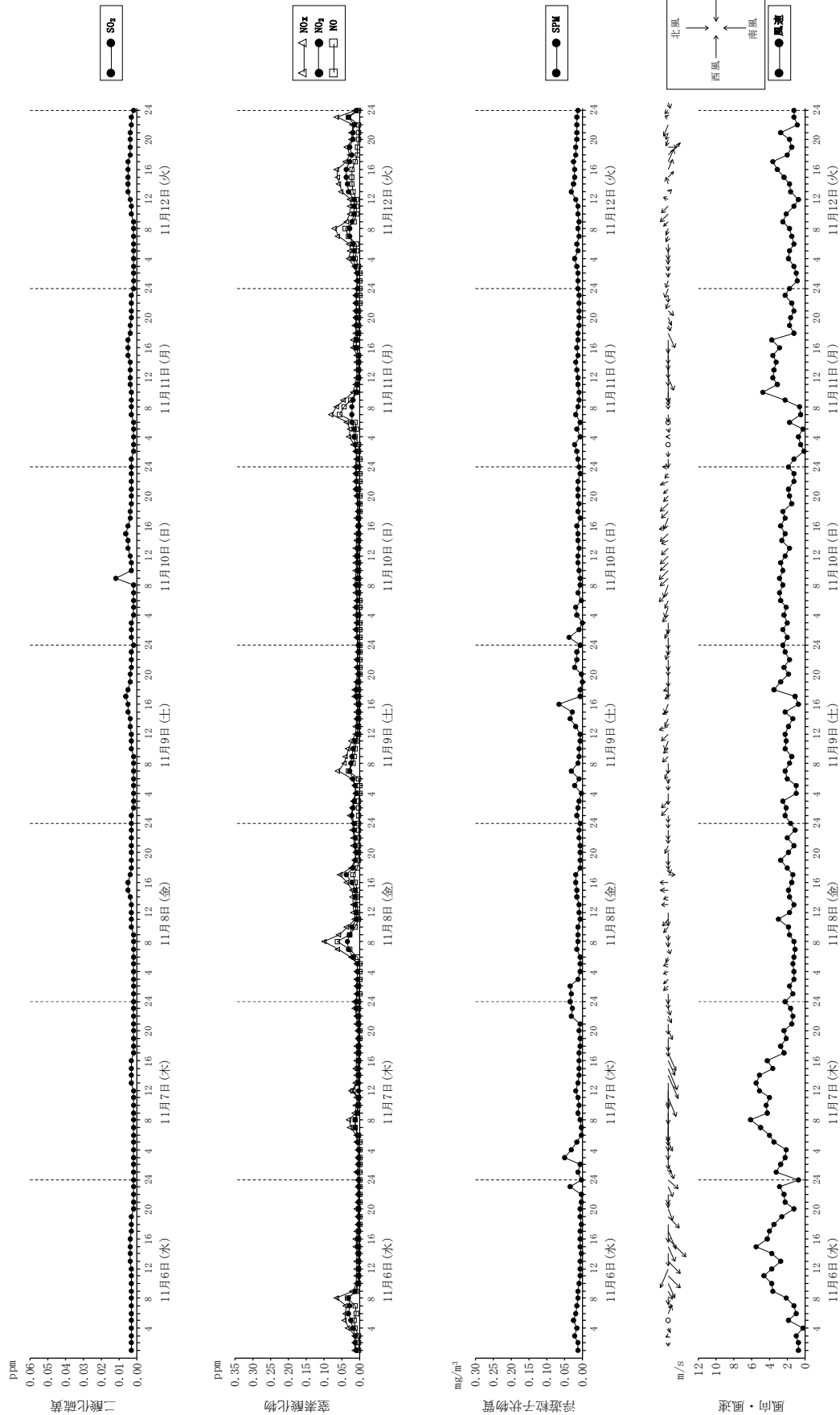


図 3－3－3（2） 大気質・気象時系列変化図（令和 6 年 11 月 6 日～11 月 12 日） 測定点 3

2 月 調 査

表 3 - 4 - 1 監視結果総括表（令和 7 年 2 月）

（大阪基地 令和7年2月調査結果）

測 定 点				No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			2月3日	2月3日	—	2月3日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	1,338	1,202	—	220
		最 小 時 間 交 通 量		915	954	—	98
		総 交 通 量		11,718	10,860	—	1,607
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	5	2	—	58
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	—	0
		総 交 通 量		24	6	—	227
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.2	0.1	—
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			—	—	—	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 間 値	(dB)	—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 間 値		—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 間 値		—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
大 気 質	調 査 日			—	2月1日～7日	2月1日～7日	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	—	0.000～0.002	0.003～0.004	—
		期間平均値		—	0.001	0.003	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	—	0	0	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	—	0	0	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	—	0.006～0.021	0.004～0.022	—
		期間平均値		—	0.012	0.013	—
		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		—	0	0	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	—	0.006～0.038	0.006～0.033	—
		期間平均値		—	0.012	0.012	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	—	0	0	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	—	0	0	—
	風 速	日平均値	(m/s)	—	1.0～4.6	1.2～5.5	—
		期間平均値		—	3.1	3.7	—
	風 向	最多風向	16方位	—	W	W	—

表 3 - 4 - 2 交通量調査結果

(大阪基地 令和7年2月結果)

測定点	測定 年月日	測定 時刻	交通条件									騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な 騒音源
			総交通量 ^{注1}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混入率 (%)									
			大型車	大型車 以外	2輪車	合計 ^{注3}	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/全車 両	注2	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
No.1	令和7年 2月3日	8:00	414	774	114	1,188	34.8	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	760	487	12	1,247	60.9	5	1	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	782	390	0	1,172	66.7	2	0	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	645	474	12	1,119	57.6	3	0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	663	396	12	1,059	62.6	3	0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	525	390	6	915	57.4	3	0	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	706	546	0	1,252	56.4	4	0	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	645	534	6	1,179	54.7	3	0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	577	672	12	1,249	46.2	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	354	984	54	1,338	26.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
	合計	6,071	5,647	228	11,718	—	24	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均	607	565	23	1,172	51.8	2.4	0.1	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
No.2	令和7年 2月3日	8:00	276	786	72	1,062	26.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	421	648	12	1,069	39.4	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	372	582	36	954	39.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	475	726	24	1,201	39.6	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	306	654	42	960	31.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	355	738	30	1,093	32.5	1	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	392	810	30	1,202	32.6	2	0	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	409	732	30	1,141	35.8	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	264	732	42	996	26.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	120	1,062	102	1,182	10.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
	合計	3,390	7,470	420	10,860	—	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均	339	747	42	1,086	31.2	0.6	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
No.3	令和7年 2月3日	8:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
No.4	令和7年 2月3日	8:00	36	157	18	193	18.7	7	1	3.6	16.7	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	62	120	0	182	34.1	32	0	17.6	51.6	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	112	42	6	154	72.7	58	0	37.7	51.8	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	82	43	0	125	65.6	41	1	32.8	48.8	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	96	60	12	156	61.5	24	0	15.4	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	73	84	0	157	46.5	25	0	15.9	34.2	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	52	66	0	118	44.1	16	0	13.6	30.8	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	56	164	6	220	25.5	22	2	10.0	35.7	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	38	60	12	98	38.8	2	0	2.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	12	192	60	204	5.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
	合計	619	988	114	1,607	—	227	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均	62	99	11	161	38.5	22.7	0.4	14.1	36.0	—	—	—	—	—	—	—		

注：1. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

2. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。

3. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

大 氣 質 測 定 結 果

表 3-4-3 二酸化硫黄測定結果 (令和7年2月1日～2月7日)

(大阪基地 令和7年2月調査結果)

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 別 値	2月1日 (土)	0.001	0.002	0.003	0.005
	2月2日 (日)	0.000	0.001	0.003	0.003
	2月3日 (月)	0.001	0.002	0.004	0.009
	2月4日 (火)	0.001	0.003	0.003	0.004
	2月5日 (水)	0.001	0.003	0.003	0.004
	2月6日 (木)	0.002	0.003	0.003	0.004
	2月7日 (金)	0.002	0.003	0.003	0.004
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.001		0.003	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.002		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)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 3-4-4 二酸化窒素測定結果 (令和7年2月1日～2月7日)

(大阪基地 令和7年2月調査結果)

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 別 値	2月1日 (土)	0.021	0.039	0.022	0.046
	2月2日 (日)	0.006	0.010	0.004	0.008
	2月3日 (月)	0.017	0.039	0.019	0.043
	2月4日 (火)	0.010	0.016	0.009	0.016
	2月5日 (水)	0.009	0.021	0.009	0.020
	2月6日 (木)	0.012	0.030	0.012	0.026
	2月7日 (金)	0.012	0.026	0.013	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)		0.012		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 0.04ppm 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	

表 3 - 4 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日)

(大阪基地 令和7年2月調査結果)

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 別 値	2月1日 (土)	0.008	0.030	0.012	0.040
	2月2日 (日)	0.001	0.002	0.002	0.003
	2月3日 (月)	0.009	0.037	0.017	0.068
	2月4日 (火)	0.004	0.011	0.004	0.009
	2月5日 (水)	0.004	0.013	0.004	0.010
	2月6日 (木)	0.005	0.015	0.005	0.011
	2月7日 (金)	0.005	0.016	0.007	0.025
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.005		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.009		0.017	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.037		0.068	

表 3 - 4 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日)

(大阪基地 令和7年2月調査結果)

測 定 点		No. 2			No. 3		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	2月1日 (土)	0.029	73.0	0.067	0.034	65.3	0.082
	2月2日 (日)	0.007	85.5	0.011	0.006	73.8	0.011
	2月3日 (月)	0.025	66.0	0.076	0.036	52.7	0.111
	2月4日 (火)	0.014	70.3	0.027	0.012	68.8	0.023
	2月5日 (水)	0.013	70.9	0.034	0.013	69.5	0.029
	2月6日 (木)	0.018	69.5	0.042	0.017	69.6	0.035
	2月7日 (金)	0.017	69.9	0.042	0.020	64.1	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)		0.018			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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		70.8			63.5		

表 3 - 4 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日)

(大阪基地 令和7年2月調査結果)

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	2月1日 (土)	0.038	0.052	0.033	0.058
	2月2日 (日)	0.009	0.022	0.007	0.025
	2月3日 (月)	0.012	0.020	0.012	0.029
	2月4日 (火)	0.006	0.015	0.008	0.017
	2月5日 (水)	0.006	0.020	0.007	0.015
	2月6日 (木)	0.006	0.017	0.008	0.016
	2月7日 (金)	0.007	0.020	0.006	0.016
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m ³)		0.012		0.012	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.038		0.033	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.052		0.058	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 3 - 4 - 8 風向・風速測定結果 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日)

(大阪基地 令和7年2月調査結果)

測 定 点		No. 2				No. 3				天 候
項 目		風速			最多 風向 (16方 位)	風速			最多 風向 (16方 位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	2月1日 (土)	1.0	2.0	N, NNE	NNE	1.2	3.0	NE	NE	晴後曇一時雨 曇一時雨 曇 晴 晴 晴 晴後曇一時雪
	2月2日 (日)	2.0	3.0	N	N	2.5	4.0	ENE	ENE	
	2月3日 (月)	2.2	4.6	W	W	2.7	4.7	WSW	WSW	
	2月4日 (火)	4.6	6.4	WSW	W	5.1	6.9	WSW	WSW	
	2月5日 (水)	4.5	6.4	W	W	5.5	7.9	WSW	W	
	2月6日 (木)	4.0	5.6	WSW	W	4.6	7.0	WSW	W	
	2月7日 (金)	3.6	5.9	WSW	W	4.0	7.1	WSW	W	
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	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	

注：1. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

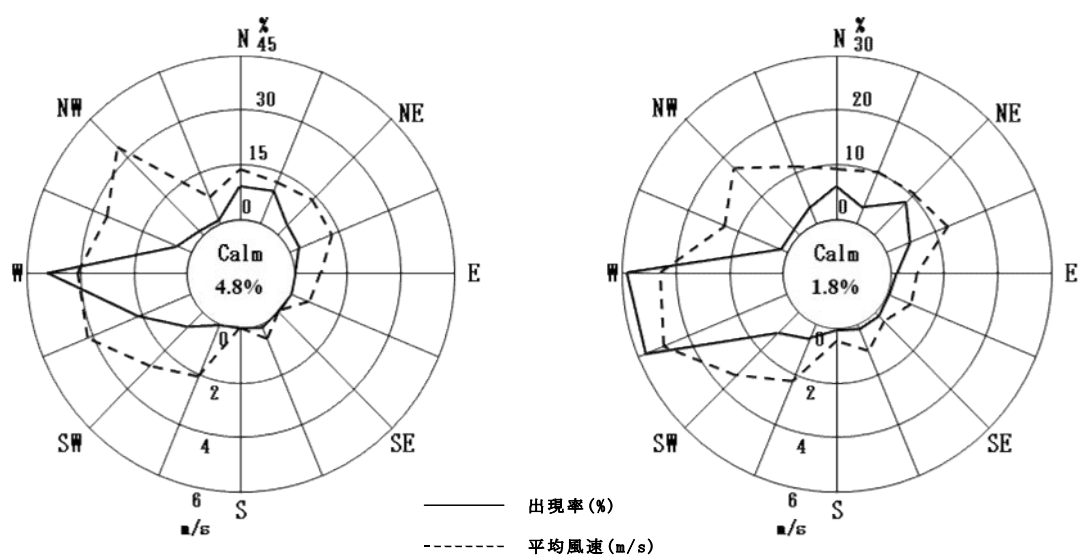
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 3 - 4 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日)

(大阪基地 令和7年2月調査結果)

測定点		No.2			No.3		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	15	8.9	1.8	10	6.0	1.8
	NNE	16	9.5	1.6	5	3.0	2.0
	NE	6	3.6	1.8	14	8.3	2.1
	ENE	5	3.0	1.7	8	4.8	2.5
	E	1	0.6	1.0	2	1.2	1.0
	ESE	1	0.6	0.8	1	0.6	1.0
	SE	—	—	—	2	1.2	0.5
	SSE	2	1.2	0.6	2	1.2	1.1
	S	—	—	—	1	0.6	0.5
	SSW	1	0.6	2.1	5	3.0	2.3
	SW	10	6.0	2.8	9	5.4	3.3
	WSW	27	16.1	4.2	48	28.6	5.0
	W	66	39.3	4.1	49	29.2	4.6
	WNW	7	4.2	3.4	2	1.2	2.5
	NW	2	1.2	4.5	2	1.2	3.4
calm		8	4.8	0.2	3	1.8	0.2
total		168	100.0	3.1	168	100.0	3.7

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

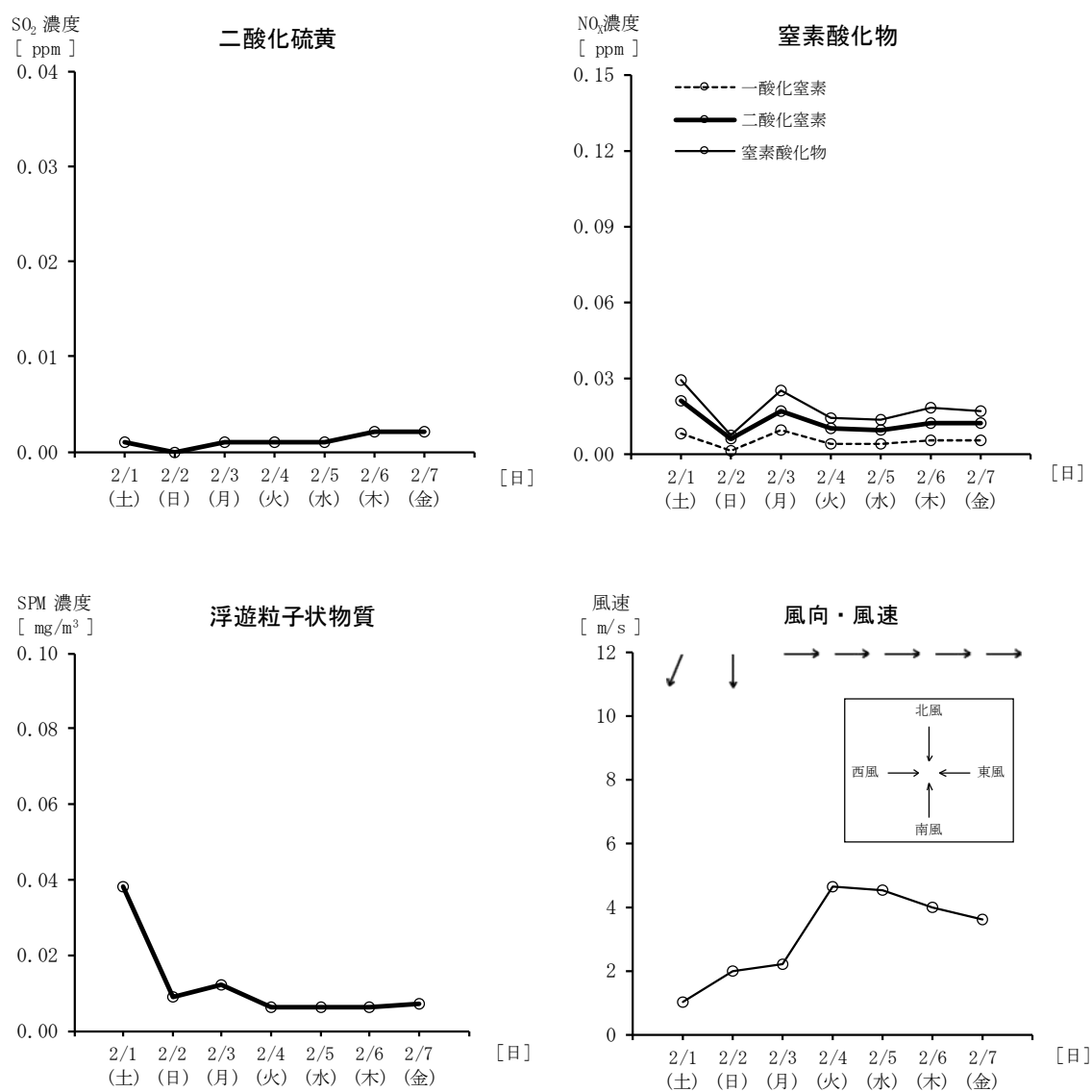


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 No. 2

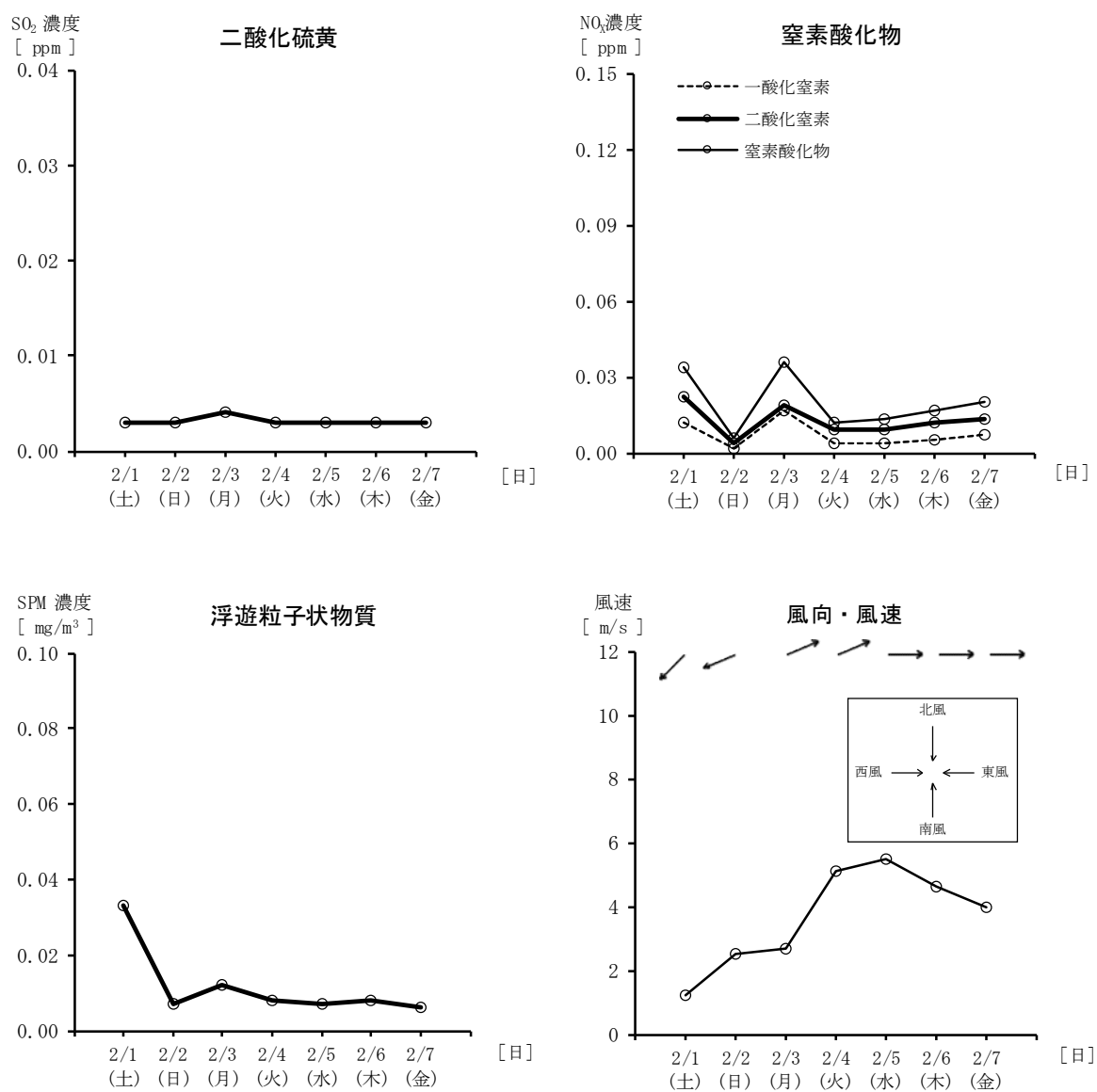
測定点 No. 3

図 3 - 4 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日)



測定点 No. 2

図 3 - 4 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日)



測定点 No. 3

図 3 - 4 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日)

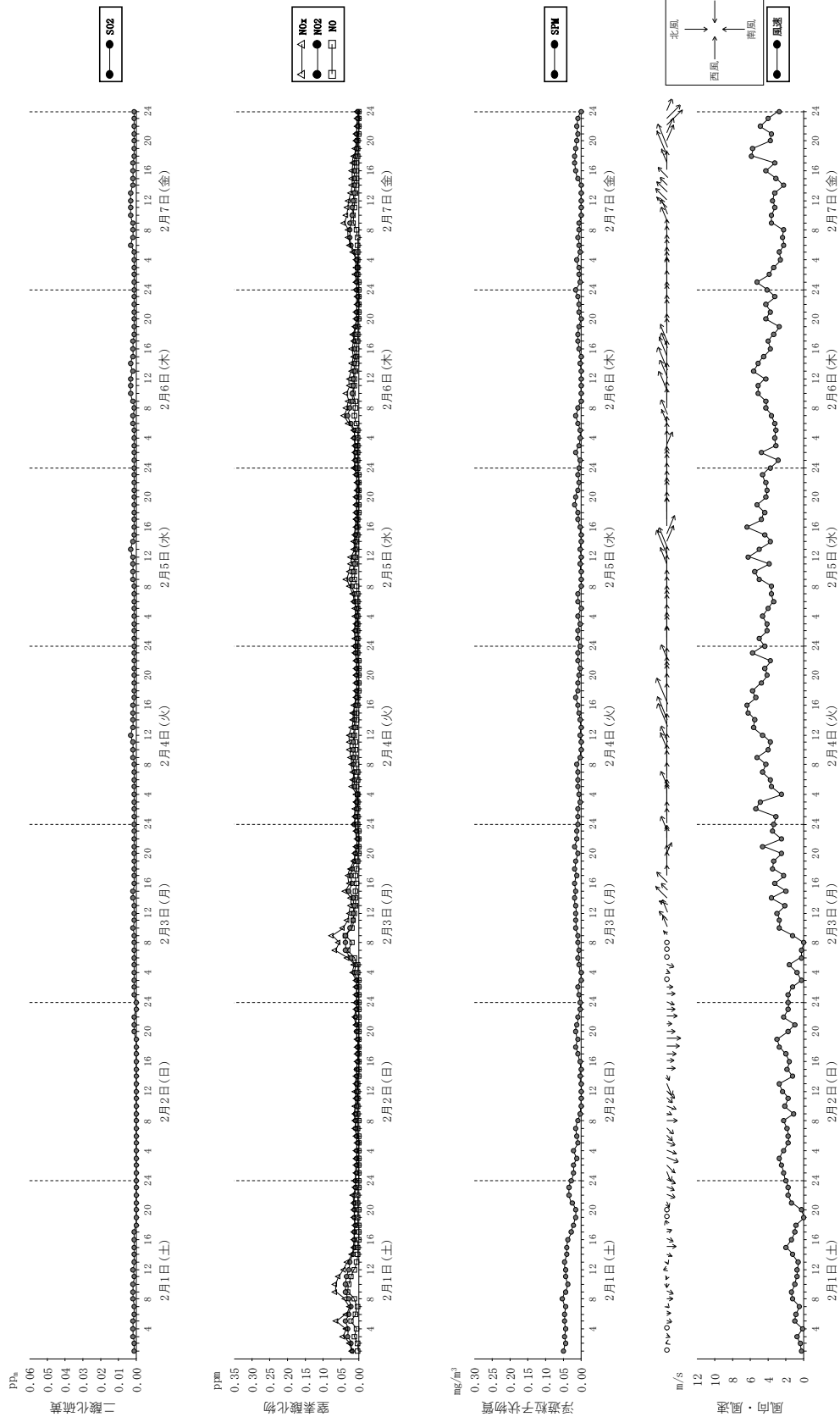


図 3 - 4 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 7 年 2 月 1 日～2 月 7 日) 測定点 No.2

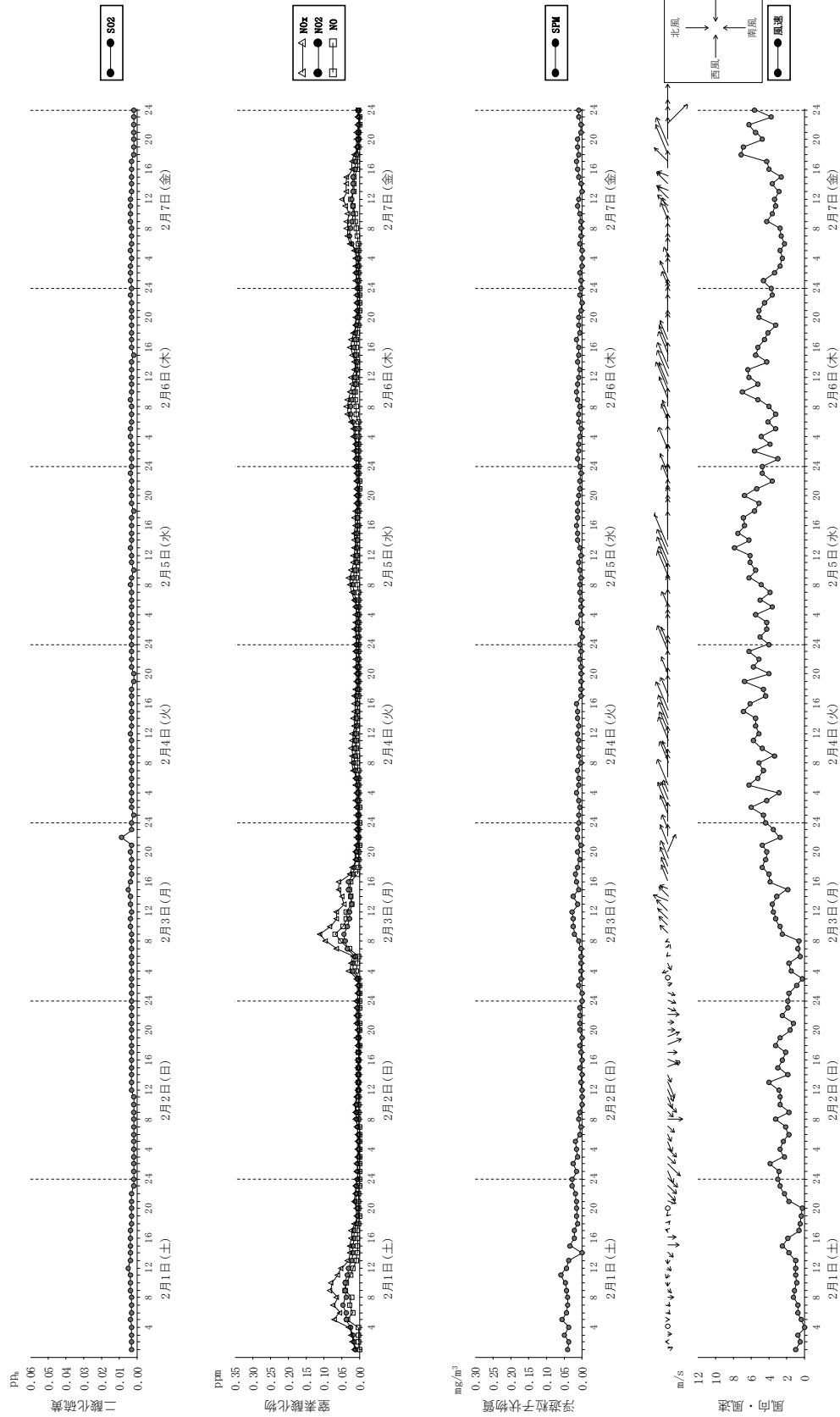


図 3 - 4 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 7 年 2 月 1 日 ~ 2 月 7 日) 測定点 No. 3

悪臭調査結果

表 3 - 5 - 1 悪臭調査結果(令和 6 年 6 月)

(大阪基地)

測定日：令和6年6月4日

測 定 点		No. 5 (風下)	No. 6 (風上)
測 定 時 間		9:30	9:45
気 象	天 候 (当 日 / 前 日)	晴/晴	晴/晴
	気 温	22.3℃	22.0℃
	湿 度	67%	49%
	風 向	北東	北東
	風 速	1.3m/s	3.2m/s
官 能 試 験	臭 気 濃 度	<10	<10
	臭 気 指 数	<10	<10
	臭 気 強 度	0	0
	臭 質	無臭	無臭

注：1. 臭気濃度：人の嗅覚でその臭気を感じできなくなった時点の希釈倍数

2. 臭気指数：臭気指数=10×log（臭気濃度）

3. 官能試験時に求められた臭気強度である。

4. 臭気強度：0（無臭）～5（強烈な臭い）の6段階に区分

表 3 - 5 - 2 悪臭調査結果(令和 6 年 8 月)

(大阪基地)

測定日：令和6年8月21日

測 定 点		No. 5 (風上)	No. 6 (風下)
測 定 時 間		9:15	9:28
気 象	天 候 (当 日 / 前 日)	晴/晴一時雨	晴/晴一時雨
	気 温	29.5℃	29.0℃
	湿 度	89%	89%
	風 向	南南西	calm
	風 速	0.6m/s	<0.4m/s
官 能 試 験	臭 気 濃 度	<10	<10
	臭 気 指 数	<10	<10
	臭 気 強 度	0	0
	臭 質	無臭	無臭

注：1. 臭気濃度：人の嗅覚でその臭気を感じできなくなった時点の希釈倍数

2. 臭気指数：臭気指数=10×log（臭気濃度）

3. 官能試験時に求められた臭気強度である。

4. 臭気強度：0（無臭）～5（強烈な臭い）の6段階に区分

Ⅲ 堺基地供用に係る環境監視

5 月 調 査

表 4 - 1 - 1 監視結果総括表（令和 6 年 5 月）

（堺基地 令和6年5月調査結果）

測 定 点				No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			5月17日	5月17日	5月17日	5月17日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	3,228	1,536	2,952	57
		最 小 時 間 交 通 量		1,912	1,304	1,333	0
		総 交 通 量		22,540	13,934	19,495	280
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	10	2	1	51
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	0	0
		総 交 通 量		40	8	1	244
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.2	0.1	0.0
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			5月17日	5月17日	—	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 値	(dB)	72.1 ～ 74.6	63.5 ～ 66.2	—	—
		時 間 平 均 値		74	65	—	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 値		70 ～ 73	60 ～ 63	—	—
		時 間 平 均 値		72	61	—	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 値		44 ～ 47	37 ～ 43	—	—
		時 間 平 均 値		46	41	—	—
大 気 質	調 査 日			5月17日～23日	5月17日～23日	—	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	0.005 ～ 0.008	0.003 ～ 0.008	—	—
		期間平均値		0.006	0.005	—	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	—	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	—	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	0.014 ～ 0.029	0.010 ～ 0.025	—	—
		期間平均値		0.024	0.019	—	—
		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		0	0	—	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	0.013 ～ 0.022	0.008 ～ 0.019	—	—
		期間平均値		0.018	0.015	—	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	—	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	—	—
	風 速	日平均値	(m/s)	0.9 ～ 1.7	0.7 ～ 1.3	—	—
		期間平均値		1.2	1.0	—	—
	風 向	最多風向	16方位	ENE	W	—	—

表 4 - 1 - 2 交通量、騒音・振動調査結果

(堺基地周辺 令和6年5月結果)

測定点	測定 年月日	測定 時刻	交通条件										騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な 騒音源
			総交通量 ^{注3}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混入率 (%)										
			大型車 (台)	大型車 以外 (台)	2輪車 (台)	合計 ^{注5} (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/全 車両	注4	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀		
No.1 ^{注6}	令和6年 5月17日	8:00	713	1,482	96	2,195	32.5	5	0	0.2	0.7	77	71	65	72.9	45	42	39	自動車	
		9:00	994	1,170	84	2,164	45.9	10	0	0.5	1.0	78	72	63	73.4	47	44	39	自動車	
		10:00	1,042	936	24	1,978	52.7	4	0	0.2	0.4	78	72	65	73.3	47	44	41	自動車	
		11:00	1,327	1,080	36	2,407	55.1	7	0	0.3	0.5	79	73	66	74.6	47	44	42	自動車	
		12:00	1,205	912	30	2,117	56.9	5	0	0.2	0.4	78	72	64	74	47	44	41	自動車	
		13:00	821	1,146	48	1,967	41.7	5	0	0.3	0.6	76	71	64	72.1	46	42	38	自動車	
		14:00	928	984	42	1,912	48.5	4	0	0.2	0.4	78	70	65	72.9	46	43	40	自動車	
		15:00	906	1,140	42	2,046	44.3	0	0	0.0	0.0	79	71	64	74	46	43	39	自動車	
		16:00	858	1,668	96	2,526	34.0	0	0	0.0	0.0	77	73	67	73.8	46	42	39	自動車	
		17:00	570	2,658	246	3,228	17.7	0	0	0.0	0.0	79	72	61	73.5	44	40	37	自動車	
合計	9,364	13,176	744	22,540	—	40	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均	936	1,318	74	2,254	41.5	4.0	0	0.2	0.4	78	72	64	74	46	43	40	—			
No.2 ^{注6}	令和6年 5月17日	8:00	324	984	192	1,308	24.8	0	0	0.0	0.0	69	61	54	64.0	37	32	29	自動車	
		9:00	530	846	24	1,376	38.5	2	0	0.1	0.4	71	63	52	66.2	42	35	30	自動車	
		10:00	451	960	6	1,411	32.0	1	0	0.1	0.2	69	61	53	63.7	41	35	31	自動車	
		11:00	450	864	18	1,314	34.0	0	0	0.0	0.0	72	61	52	65.5	42	35	31	自動車	
		12:00	482	822	24	1,304	37.0	2	0	0.2	0.4	71	61	51	65.2	43	35	30	自動車	
		13:00	427	1,014	42	1,441	29.6	1	0	0.1	0.2	71	61	52	64.9	42	33	30	自動車	
		14:00	452	972	42	1,424	31.7	2	0	0.1	0.4	70	61	52	64.4	41	35	30	自動車	
		15:00	378	1,026	30	1,404	26.9	0	0	0.0	0.0	70	60	52	63.5	40	33	30	自動車	
		16:00	282	1,134	24	1,416	19.9	0	0	0.0	0.0	70	60	50	63.7	41	33	30	自動車	
		17:00	294	1,242	168	1,536	19.1	0	0	0.0	0.0	70	60	50	65.7	40	31	27	自動車	
合計	4,070	9,864	570	13,934	—	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均	407	986	57	1,393	29.2	0.8	0	0.1	0.2	70	61	52	65	41	34	30	—			
No.3 ^{注6}	令和6年 5月17日	8:00	372	1,272	114	1,644	22.6	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
		9:00	732	1,044	66	1,776	41.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
		10:00	972	780	48	1,752	55.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
		11:00	1,158	798	30	1,956	59.2	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
		12:00	966	1,068	18	2,034	47.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
		13:00	619	714	48	1,333	46.4	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
		14:00	942	792	30	1,734	54.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
		15:00	846	1,320	48	2,166	39.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
		16:00	618	1,530	48	2,148	28.8	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
		17:00	384	2,568	120	2,952	13.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—		
合計	7,609	11,886	570	19,495	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均	761	1,189	57	1,950	39.0	0.1	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
No.4	令和6年 5月17日	8:00	14	12	0	26	53.8	14	0	53.8	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		9:00	46	9	0	55	83.6	49	3	89.1	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		10:00	47	10	0	57	82.5	51	4	89.5	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		11:00	36	2	0	38	94.7	38	2	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		12:00	21	3	0	24	87.5	24	3	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		13:00	35	1	0	36	97.2	36	1	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		14:00	23	13	0	36	63.9	24	1	66.7	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		15:00	8	0	0	8	100.0	8	0	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—		
		16:00	0	0	0	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
合計	230	50	0	280	—	244	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均	26	6	0	31	82.1	27.1	1.6	87.1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—			

- 注：1. 騒音・振動は毎正時10分間計測値を示す。
2. 騒音レベルの L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} 及び振動レベルの平均は算術平均値、騒音レベルの L_{Aeq} の平均はエネルギー平均値である。
3. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。
4. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。
5. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。
6. 測定点No.1、No.2、No.3の廃棄物車数については、泉大津基地への搬入車両を含む。

大 氣 質 測 定 結 果

表 4 - 1 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和6年5月17日～5月23日)

(堺基地 令和6年5月調査結果)					
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 別 値	5月17日 (金)	0.007	0.008	0.007	0.010
	5月18日 (土)	0.008	0.011	0.008	0.016
	5月19日 (日)	0.006	0.008	0.003	0.005
	5月20日 (月)	0.005	0.007	0.003	0.007
	5月21日 (火)	0.005	0.006	0.004	0.008
	5月22日 (水)	0.006	0.010	0.005	0.011
	5月23日 (木)	0.005	0.008	0.005	0.013
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.006		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	
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	

表 4 - 1 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和6年5月17日～5月23日)

(堺基地 令和6年5月調査結果)					
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 別 値	5月17日 (金)	0.029	0.042	0.025	0.047
	5月18日 (土)	0.025	0.044	0.010	0.034
	5月19日 (日)	0.014	0.023	0.013	0.029
	5月20日 (月)	0.025	0.037	0.023	0.034
	5月21日 (火)	0.018	0.034	0.011	0.026
	5月22日 (水)	0.027	0.065	0.024	0.056
	5月23日 (木)	0.026	0.044	0.024	0.032
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.024		0.019	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.029		0.025	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.065		0.056	
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 0.04ppm 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	

表 4 - 1 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年 5 月 17 日～5 月 23 日)

(堺基地 令和6年5月調査結果)

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 別 値	5月17日 (金)	0.004	0.009	0.010	0.021
	5月18日 (土)	0.004	0.007	0.007	0.023
	5月19日 (日)	0.002	0.004	0.004	0.009
	5月20日 (月)	0.005	0.012	0.011	0.026
	5月21日 (火)	0.003	0.006	0.005	0.018
	5月22日 (水)	0.007	0.023	0.010	0.029
	5月23日 (木)	0.006	0.017	0.009	0.023
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.004		0.008	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.007		0.011	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.023		0.029	

表 4 - 1 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 6 年 5 月 17 日～5 月 23 日)

(堺基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		No. 1			No. 2		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	5月17日 (金)	0.033	86.7	0.051	0.035	71.5	0.059
	5月18日 (土)	0.029	87.0	0.051	0.017	56.8	0.046
	5月19日 (日)	0.017	85.7	0.026	0.017	78.8	0.038
	5月20日 (月)	0.031	82.3	0.046	0.034	67.2	0.060
	5月21日 (火)	0.021	85.0	0.040	0.016	67.8	0.044
	5月22日 (水)	0.034	80.4	0.085	0.034	71.0	0.085
	5月23日 (木)	0.032	82.7	0.054	0.034	72.1	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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		84.1			69.7		

表 4 - 1 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 6 年 5 月 17 日～5 月 23 日)

(堺基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		No. 1		No. 2	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	5月17日 (金)	0.019	0.024	0.015	0.031
	5月18日 (土)	0.022	0.035	0.018	0.034
	5月19日 (日)	0.014	0.022	0.012	0.022
	5月20日 (月)	0.013	0.023	0.008	0.020
	5月21日 (火)	0.018	0.026	0.016	0.028
	5月22日 (水)	0.019	0.034	0.019	0.042
	5月23日 (木)	0.021	0.034	0.018	0.040
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m ³)		0.018		0.015	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.022		0.019	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.035		0.042	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 4 - 1 - 8 風向・風速観測結果 (令和 6 年 5 月 17 日～5 月 23 日)

(堺基地 令和6年5月調査結果)

測 定 点		No. 1				No. 2				天候
項 目		風速			最多 風向 (16方 位)	風速			最多 風向 (16方 位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	5月17日 (金)	1.3	2.2	WSW, W	W	1.3	2.4	WSW, W	W	晴後薄曇
	5月18日 (土)	1.1	1.8	W	NW	1.0	2.2	W	W	晴後薄曇
	5月19日 (日)	0.9	1.7	NE	ENE	0.7	1.3	W, NNE	NNW	雨時々曇
	5月20日 (月)	1.0	1.8	SW, W	NNW	1.0	2.4	W	W	薄曇一時晴
	5月21日 (火)	1.7	3.1	NE	ENE	1.2	2.2	NNE	NE	晴一時曇
	5月22日 (水)	1.2	2.4	NE	ENE	1.1	1.7	NE, NNE	W	薄曇
	5月23日 (木)	1.0	2.0	W	WNW	1.0	2.9	W	W	曇
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	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	

注：1. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

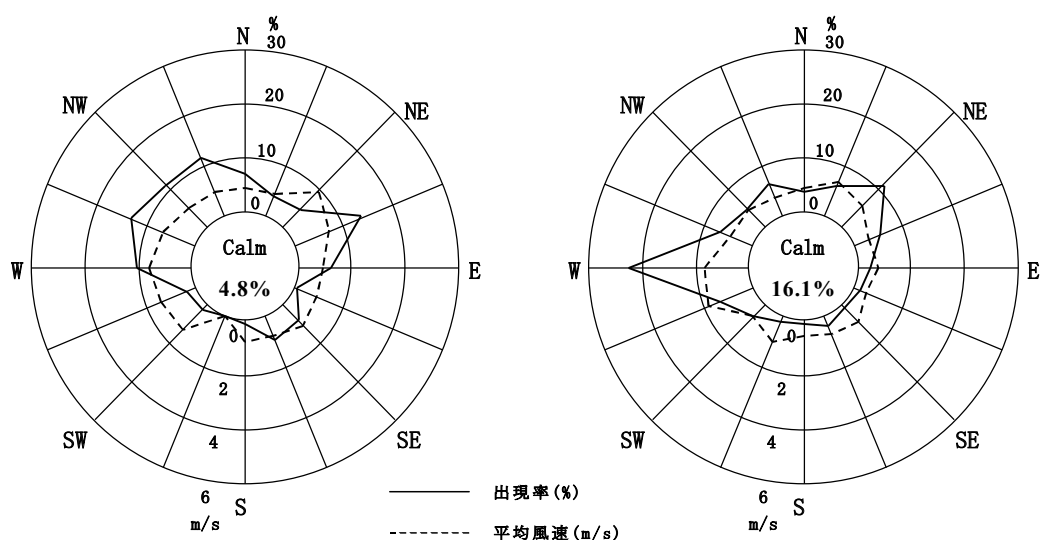
2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 4 - 1 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年 5 月 17 日～ 5 月 23 日)

(堺基地 令和6年5月調査結果)

測定点		No.1			No.2		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	12	7.1	0.9	6	3.6	0.9
	NNE	7	4.2	0.9	10	6.0	1.4
	NE	8	4.8	1.9	19	11.3	1.1
	ENE	23	13.7	1.4	9	5.4	0.6
	E	10	6.0	0.9	4	2.4	0.8
	ESE	1	0.6	0.9	2	1.2	0.5
	SE	7	4.2	1.1	1	0.6	0.9
	SSE	8	4.8	0.8	3	1.8	0.7
	S	1	0.6	0.8	1	0.6	0.6
	SSW	—	—	—	2	1.2	1.0
	SW	2	1.2	1.3	5	3.0	0.6
	WSW	3	1.8	1.4	11	6.5	1.8
	W	17	10.1	1.6	38	22.6	1.7
	WNW	22	13.1	1.3	11	6.5	0.9
	NW	19	11.3	1.0	8	4.8	0.9
	NNW	20	11.9	1.0	11	6.5	0.7
calm		8	4.8	0.2	27	16.1	0.2
total		168	100.0	1.2	168	100.0	1.0

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

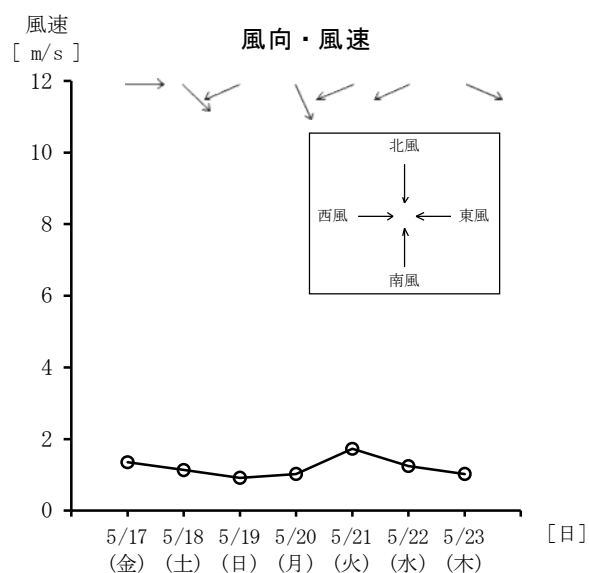
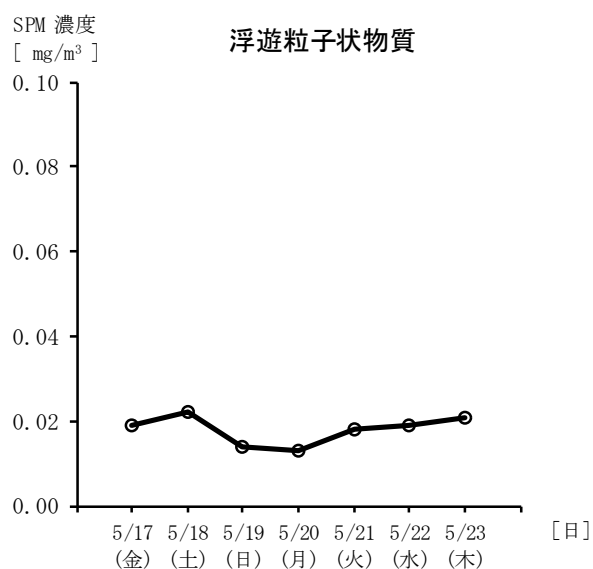
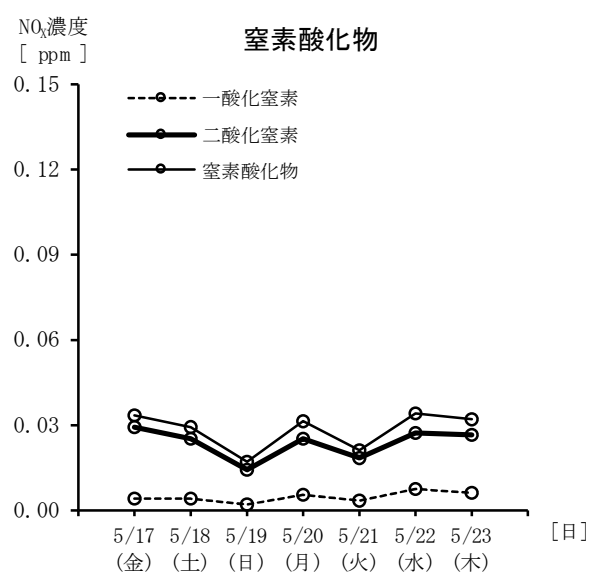
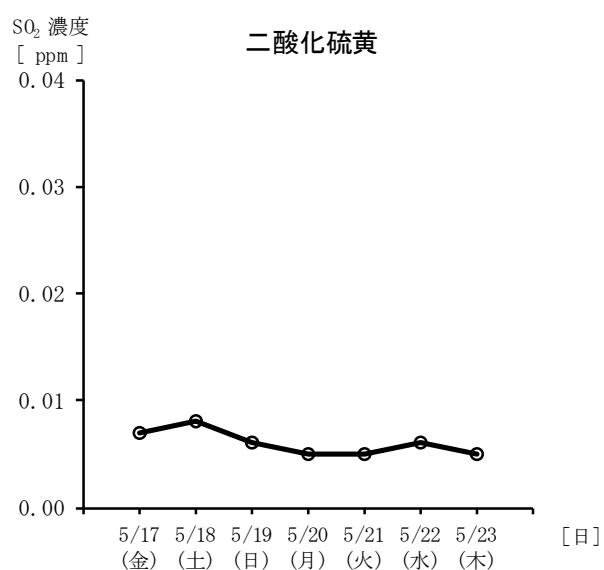


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 No. 1

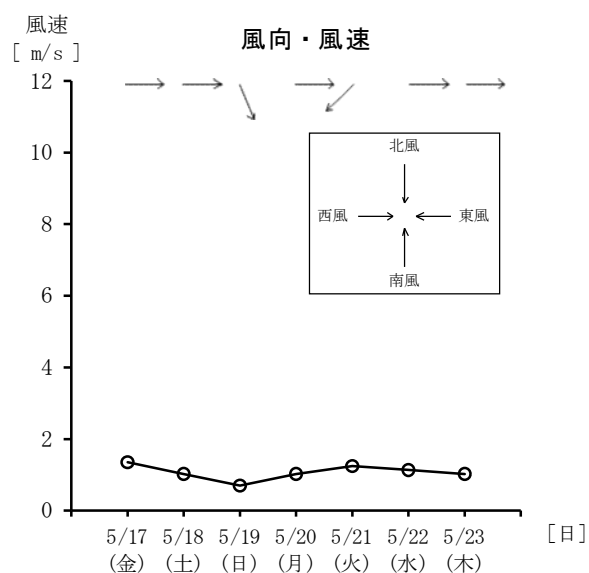
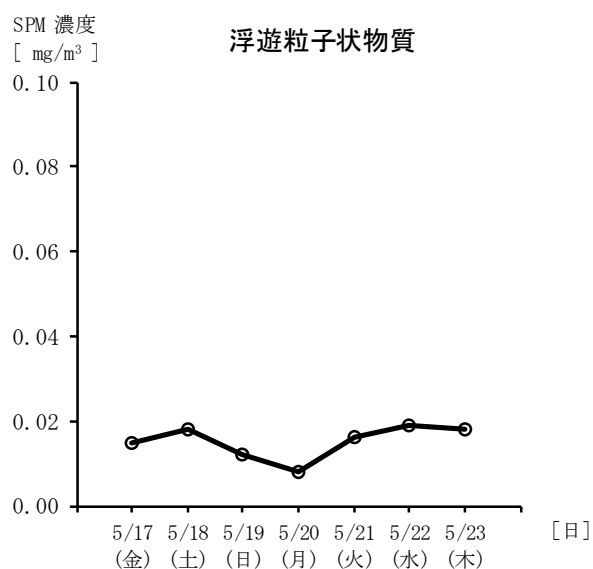
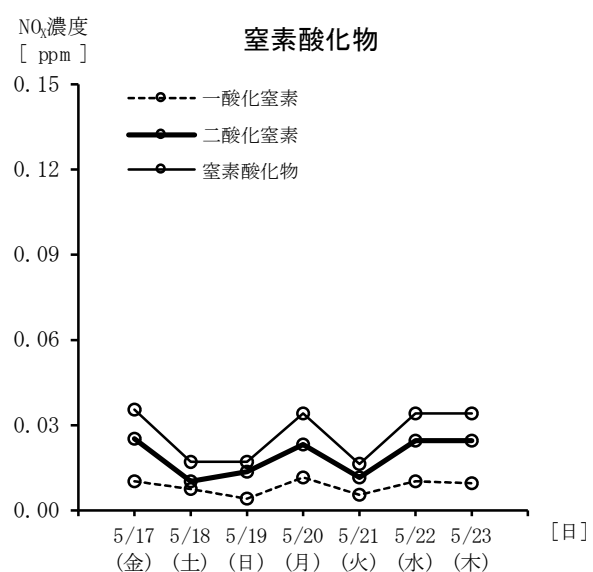
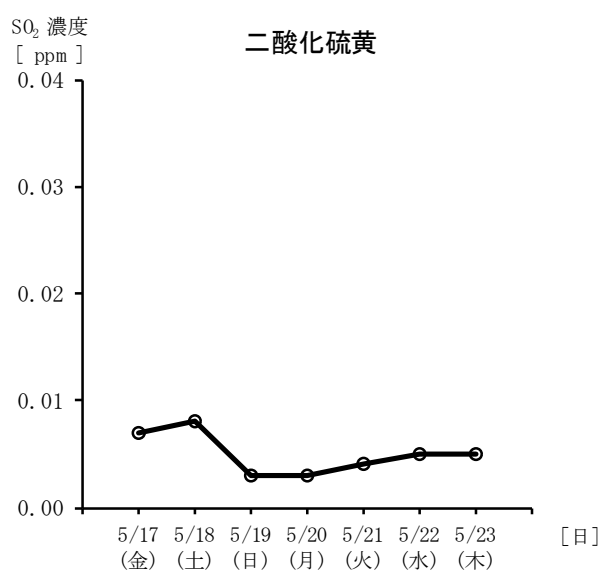
測定点 No. 2

図 4 - 1 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年 5 月 17 日～ 5 月 23 日)



測定点 No. 1

図 4 - 1 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 5 月 17 日 ~ 5 月 23 日)



測定点 No. 2

図 4 - 1 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 5 月 17 日 ~ 5 月 23 日)

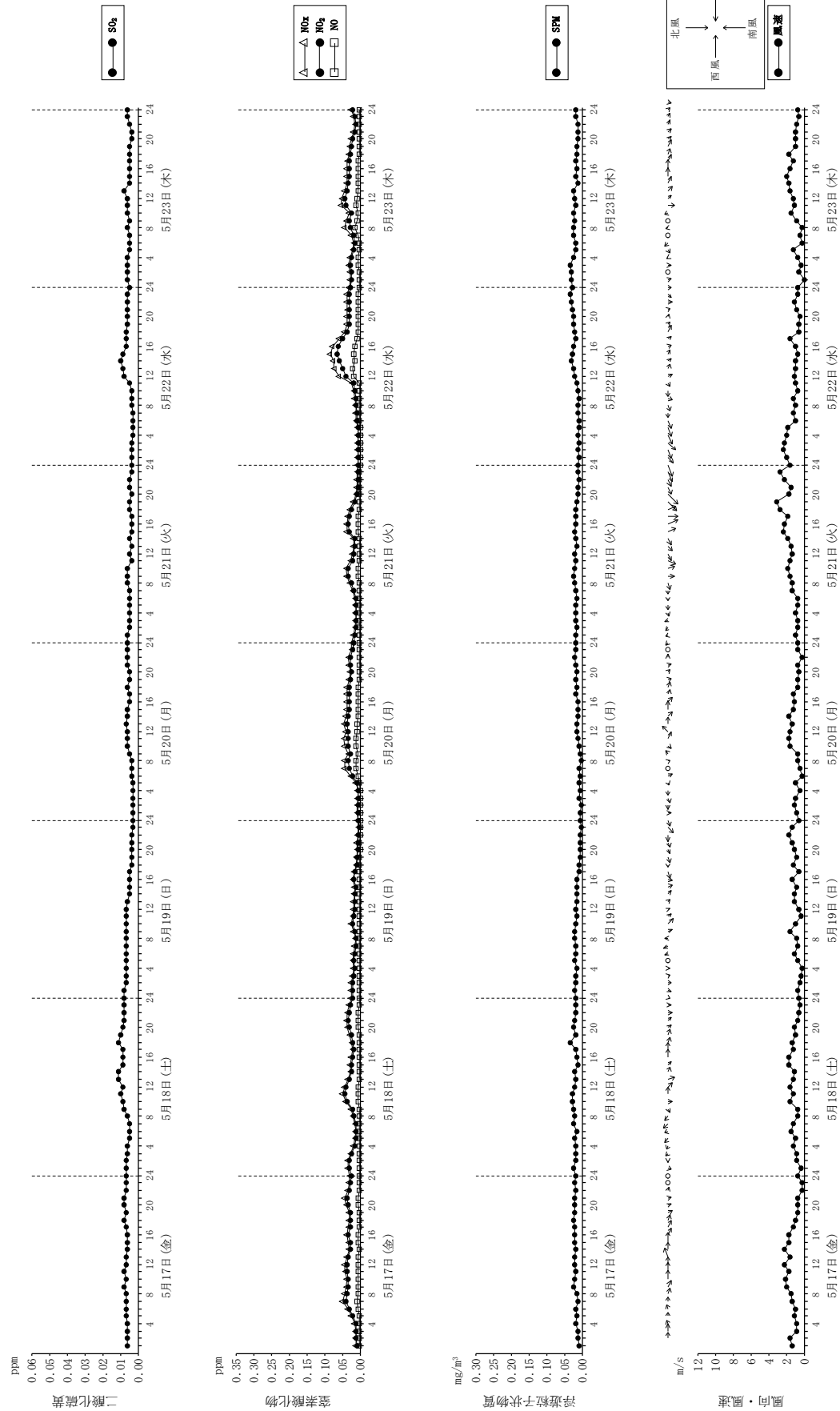


図 4 - 1 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 5 月 17 日～5 月 23 日) 測定点 No. 1

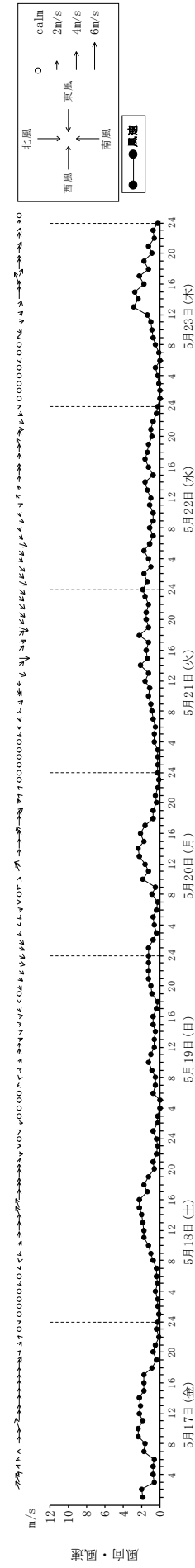
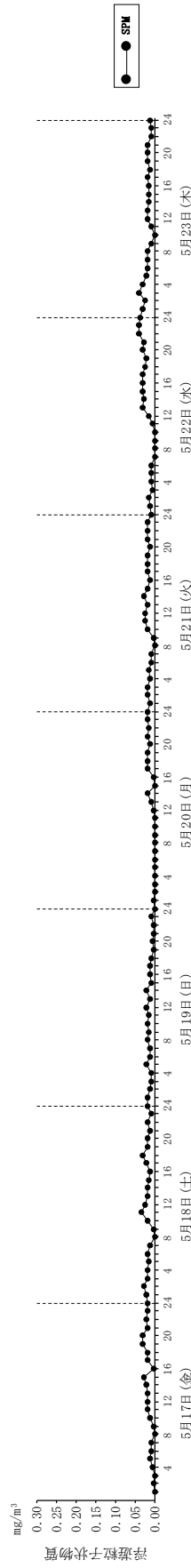
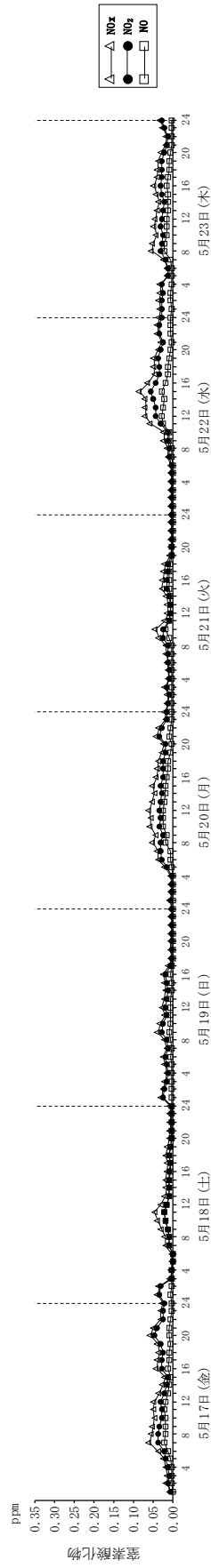
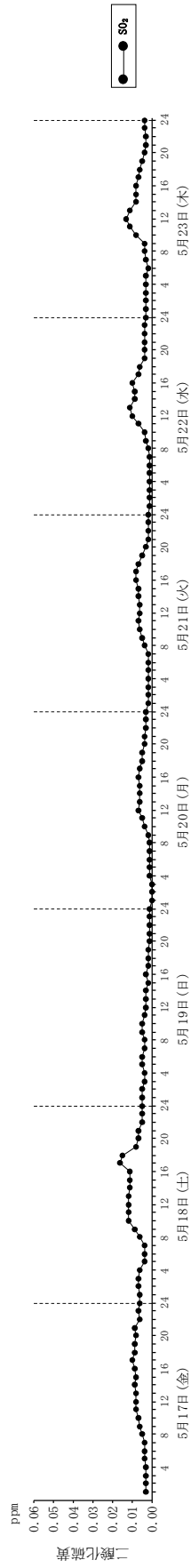


図 4 - 1 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 5 月 17 日 ~ 5 月 23 日) 測定点 No. 2

8 月 調 査

表 4 - 2 - 1 監視結果総括表（令和 6 年 8 月）

				(堺基地 令和6年8月調査結果)			
測 定 点				No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			8月20日	8月20日	8月20日	8月20日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	3,186	1,842	2,628	61
		最 小 時 間 交 通 量		2,001	978	1,569	1
		総 交 通 量		24,450	14,353	20,688	217
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	7	4	4	55
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	0	1
		総 交 通 量		24	13	18	211
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.1	0.1	0.1
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			—	—	—	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 値	(dB)	—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 値		—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 値		—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
大 気 質	調 査 日			8月20日～26日	8月20日～26日	—	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	0.003 ～ 0.005	0.004 ～ 0.007	—	—
		期間平均値		0.004	0.005	—	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	—	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	—	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	0.006 ～ 0.020	0.006 ～ 0.019	—	—
		期間平均値		0.012	0.012	—	—
		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		0	0	—	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	0.011 ～ 0.021	0.008 ～ 0.017	—	—
		期間平均値		0.015	0.012	—	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	—	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	—	—
	風 速	日平均値	(m/s)	1.0 ～ 1.4	0.9 ～ 1.1	—	—
		期間平均値		1.2	1.0	—	—
	風 向	最多風向	16方位	N	WNW	—	—

表 4 - 2 - 2 交通量調査結果

(堺基地周辺 令和6年8月結果)

測定点	測定年月日	測定時刻	交通条件								騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な騒音源	
			総交通量 ^{注1}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混入率 (%)									
			大型車 (台)	大型車 以外 (台)	2輪車 (台)	合計 ^{注3} (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/全 車両	注2	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀		L ₉₀
No.1 ^{注4}	令和6年 8月20日	8:00	535	1,530	84	2,065	25.9	1	0	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	1,285	1,308	24	2,593	49.6	7	0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	1,168	1,075	12	2,243	52.1	5	1	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	1,310	1,158	42	2,468	53.1	2	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	1,020	1,296	24	2,316	44.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	1,034	1,302	36	2,336	44.3	2	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	993	1,008	60	2,001	49.6	3	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	1,123	1,494	24	2,617	42.9	1	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	891	1,734	66	2,625	33.9	3	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	480	2,706	174	3,186	15.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
合計	9,839	14,611	546	24,450	—	24	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均	984	1,461	55	2,445	40.2	2.4	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—			
No.2 ^{注4}	令和6年 8月20日	8:00	186	792	108	978	19.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	412	924	36	1,336	30.8	4	0	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	547	996	54	1,543	35.5	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	464	960	60	1,424	32.6	2	0	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	543	1,104	78	1,647	33.0	3	0	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	324	895	18	1,219	26.6	1	1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	481	870	24	1,351	35.6	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	499	1,080	24	1,579	31.6	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	372	1,062	42	1,434	25.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	240	1,602	132	1,842	13.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
合計	4,068	10,285	576	14,353	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均	407	1,029	58	1,435	28.3	1.3	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—			
No.3 ^{注4}	令和6年 8月20日	8:00	602	1,668	30	2,270	26.5	2	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	771	798	12	1,569	49.1	3	0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	1,126	1,152	12	2,278	49.4	4	0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	1,065	1,104	12	2,169	49.1	3	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	936	840	18	1,776	52.7	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	872	1,014	24	1,886	46.2	2	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	932	984	24	1,916	48.6	2	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	692	1,344	30	2,036	34.0	2	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	648	1,512	36	2,160	30.0	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	312	2,316	96	2,628	11.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	
合計	7,956	12,732	294	20,688	—	18	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均	796	1,273	29	2,069	38.5	1.8	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—			
No.4	令和6年 8月20日	8:00	15	0	0	15	100.0	15	0	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	55	6	0	61	90.2	55	0	90.2	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	31	2	0	33	93.9	33	2	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	23	1	0	24	95.8	24	1	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	26	2	0	28	92.9	28	2	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	25	4	0	29	86.2	29	4	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	17	0	0	17	100.0	17	0	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	9	0	0	9	100.0	9	0	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	1	0	0	1	100.0	1	0	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	202	15	0	217	—	211	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均	22	2	0	24	93.1	23.4	1.0	97.2	100.0	—	—	—	—	—	—	—			

注：1. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

2. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。

3. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

4. 測定点No.1、No.2、No.3の廃棄物車数については、泉大津基地への搬入車両を含む。

大 氣 質 測 定 結 果

表 4 - 2 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和6年8月20日～8月26日)

(堺基地 令和6年8月調査結果)

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 別 値	8月20日 (火)	0.005	0.006	0.007	0.009
	8月21日 (水)	0.005	0.006	0.006	0.008
	8月22日 (木)	0.004	0.006	0.006	0.009
	8月23日 (金)	0.004	0.005	0.005	0.007
	8月24日 (土)	0.004	0.005	0.005	0.006
	8月25日 (日)	0.003	0.004	0.004	0.006
	8月26日 (月)	0.003	0.004	0.004	0.006
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.004		0.005	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.005		0.007	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.006		0.009	
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	

表 4 - 2 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和6年8月20日～8月26日)

(堺基地 令和6年8月調査結果)

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 別 値	8月20日 (火)	0.012	0.020	0.014	0.020
	8月21日 (水)	0.020	0.034	0.019	0.039
	8月22日 (木)	0.019	0.036	0.016	0.027
	8月23日 (金)	0.011	0.020	0.009	0.013
	8月24日 (土)	0.007	0.009	0.009	0.012
	8月25日 (日)	0.006	0.007	0.006	0.012
	8月26日 (月)	0.008	0.018	0.009	0.021
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.012		0.012	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.020		0.019	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.036		0.039	
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 0.04ppm 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	

表 4 - 2 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年 8 月 20 日～ 8 月 26 日)

(堺基地 令和6年8月調査結果)

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 別 値	8月20日 (火)	0.008	0.019	0.011	0.027
	8月21日 (水)	0.008	0.018	0.012	0.026
	8月22日 (木)	0.006	0.017	0.009	0.024
	8月23日 (金)	0.006	0.010	0.008	0.015
	8月24日 (土)	0.004	0.013	0.006	0.019
	8月25日 (日)	0.001	0.003	0.002	0.005
	8月26日 (月)	0.003	0.008	0.005	0.012
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.005		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.008		0.012	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.019		0.027	

表 4 - 2 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 6 年 8 月 20 日～ 8 月 26 日)

(堺基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		No. 1			No. 2		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	8月20日 (火)	0.019	60.9	0.036	0.025	56.3	0.045
	8月21日 (水)	0.028	71.4	0.044	0.031	61.6	0.048
	8月22日 (木)	0.025	76.3	0.044	0.025	65.8	0.050
	8月23日 (金)	0.016	64.6	0.030	0.017	51.2	0.027
	8月24日 (土)	0.010	64.4	0.017	0.014	62.0	0.028
	8月25日 (日)	0.007	81.6	0.010	0.008	77.6	0.015
	8月26日 (月)	0.011	70.2	0.023	0.013	65.2	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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		69.6			61.4		

表 4 - 2 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 6 年 8 月 20 日～8 月 26 日)

(堺基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		No. 1		No. 2	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	8月20日 (火)	0.013	0.020	0.010	0.039
	8月21日 (水)	0.021	0.031	0.017	0.040
	8月22日 (木)	0.018	0.030	0.017	0.045
	8月23日 (金)	0.011	0.024	0.009	0.055
	8月24日 (土)	0.013	0.021	0.008	0.019
	8月25日 (日)	0.015	0.025	0.011	0.041
	8月26日 (月)	0.013	0.028	0.009	0.020
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m ³)		0.015		0.012	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.021		0.017	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.031		0.055	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 4 - 2 - 8 風向・風速観測結果 (令和 6 年 8 月 20 日～8 月 26 日)

(堺基地 令和6年8月調査結果)

測 定 点		No. 1				No. 2				天 候
項 目		風 速			最多 風向 (16方 位)	風 速			最多 風向 (16方 位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	8月20日 (火)	1.1	2.6	SW	N	0.9	1.9	WNW	WNW	晴一時雨、雷を伴う
	8月21日 (水)	1.0	1.7	N	N	1.0	2.0	W	W	曇
	8月22日 (木)	1.1	2.1	N	N	1.0	2.3	WNW	WNW	晴一時曇
	8月23日 (金)	1.3	2.3	N	N	1.1	2.3	WNW	WNW	晴
	8月24日 (土)	1.2	1.9	NNE	NNE	1.0	1.8	W	W	晴一時曇
	8月25日 (日)	1.2	2.0	W	NE	1.1	2.3	W	NNE	晴一時雨、雷を伴う
	8月26日 (月)	1.4	2.3	SSW, SSE	SSW	0.9	2.2	WNW, W	NNE	晴一時曇後一時雨
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	168			168	
期間平均風速 (m/s)		1.2			—	1.0			—	
期間最大風速 (m/s)		2.6			—	2.3			—	
期間最多風向 (16方位)		—			N	—			WNW	

注：1. 最多風向は、気象庁の気象観測統計指針に基づいて求めた。

2. 表中の天候は、大阪管区気象台の観測結果（昼：6:00～18:00）から引用した。

表 4 - 2 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年 8 月 20 日～ 8 月 26 日)

(堺基地 令和6年8月調査結果)

測定点		No.1			No.2		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	39	23.2	1.5	10	6.0	0.9
	NNE	22	13.1	1.2	23	13.7	0.7
	NE	17	10.1	1.0	2	1.2	0.7
	ENE	13	7.7	0.9	—	—	—
	E	7	4.2	0.8	—	—	—
	ESE	3	1.8	0.8	1	0.6	0.6
	SE	1	0.6	1.1	1	0.6	0.8
	SSE	5	3.0	1.3	6	3.6	0.9
	S	9	5.4	1.1	8	4.8	0.7
	SSW	16	9.5	1.3	3	1.8	0.8
	SW	8	4.8	1.3	7	4.2	0.6
	WSW	3	1.8	1.0	7	4.2	1.1
	W	3	1.8	1.7	34	20.2	1.4
	WNW	2	1.2	1.1	37	22.0	1.5
	NW	2	1.2	1.0	5	3.0	1.3
	NNW	15	8.9	1.3	1	0.6	0.6
calm		3	1.8	0.1	23	13.7	0.2
total		168	100.0	1.2	168	100.0	1.0

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

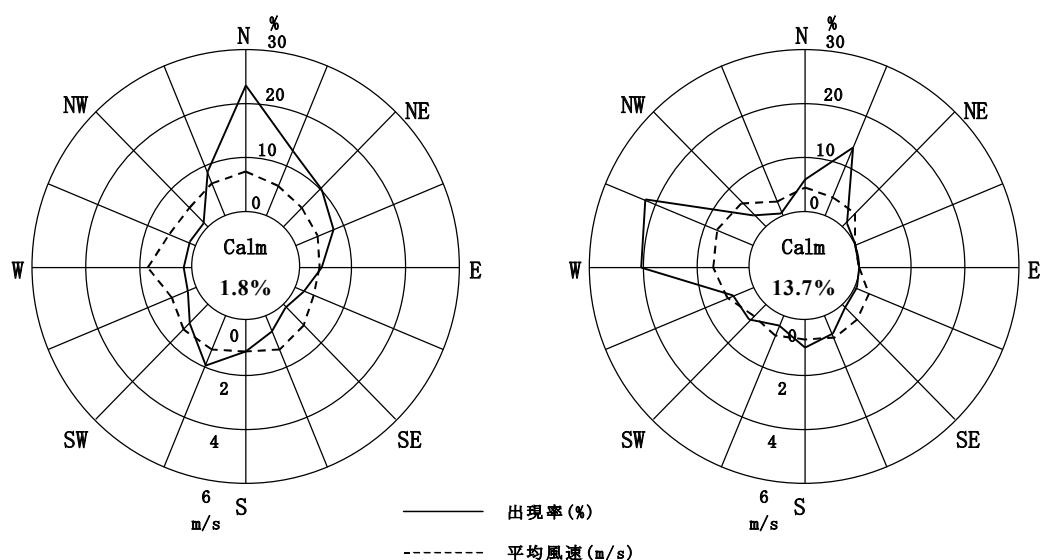
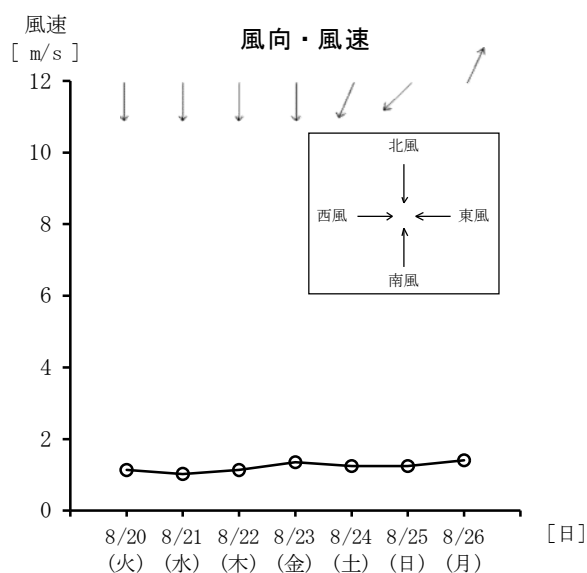
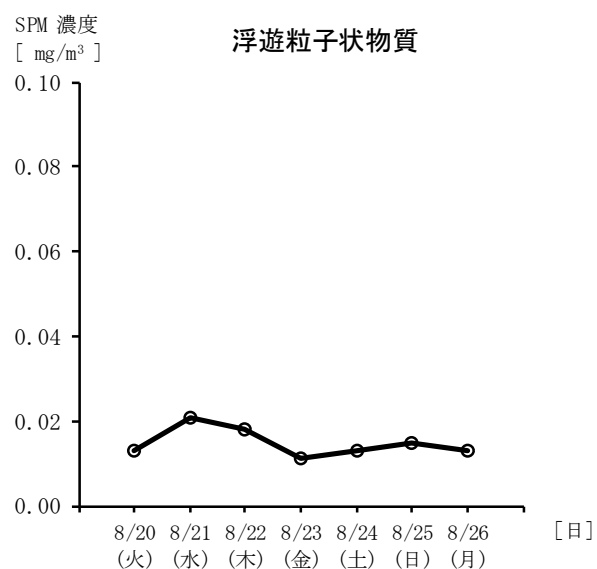
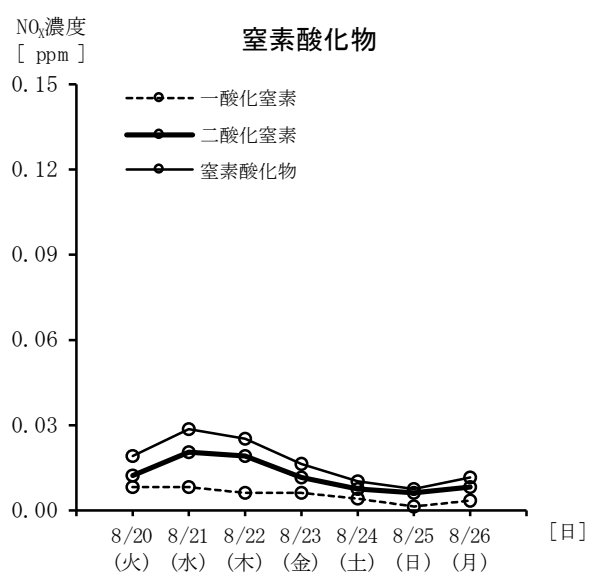
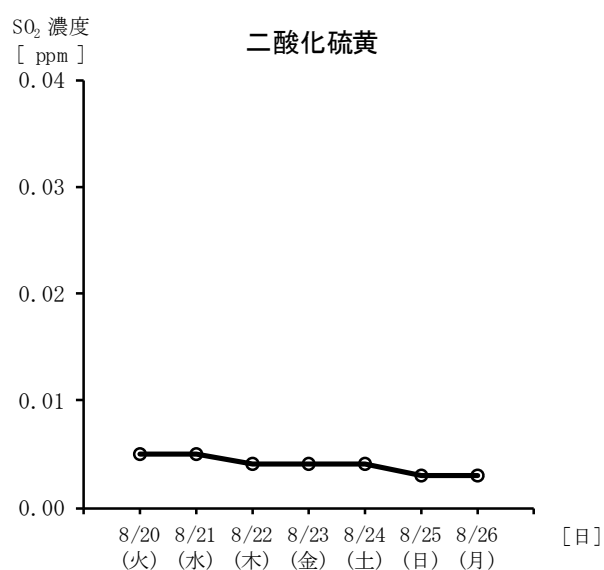
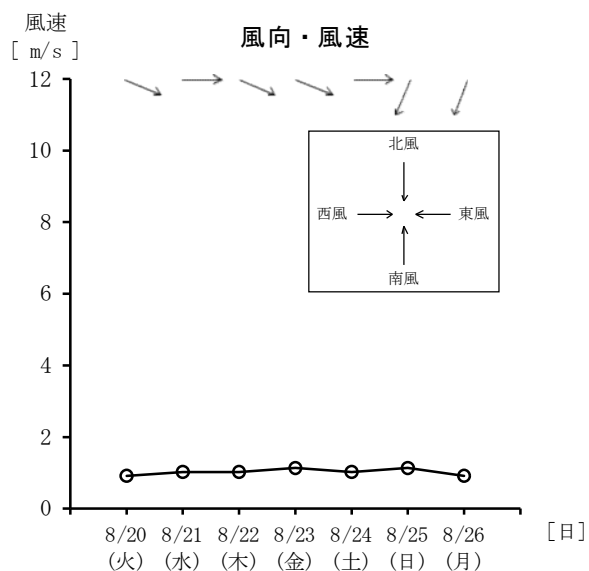
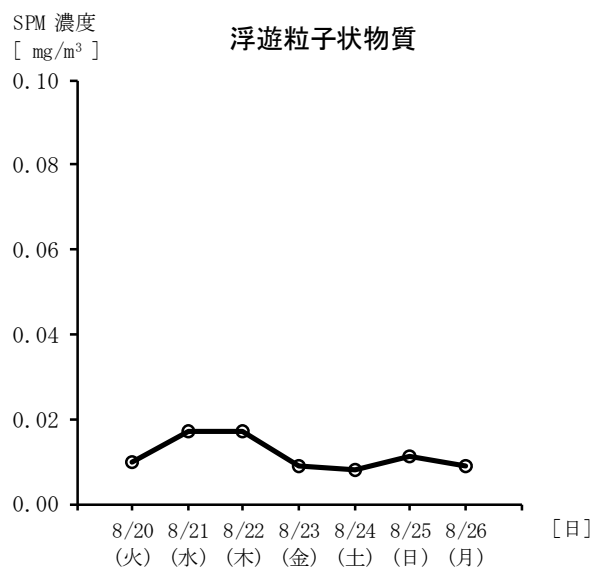
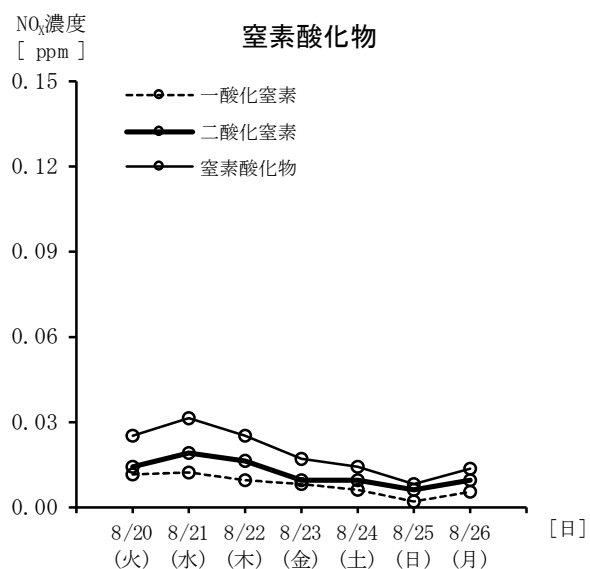
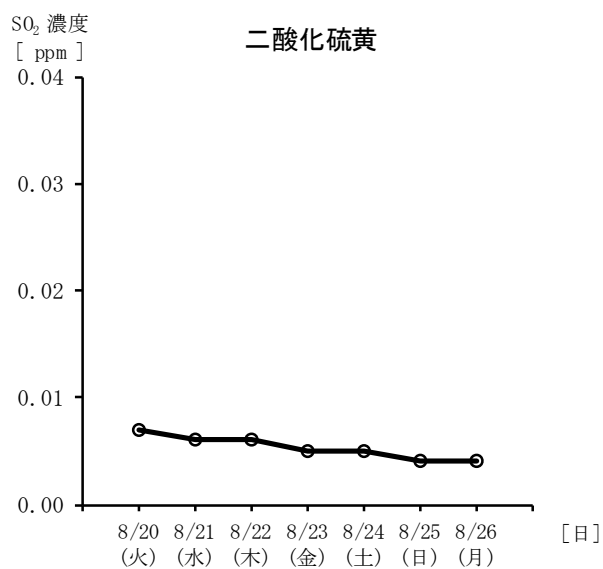


図 4 - 2 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年 8 月 20 日～ 8 月 26 日)



測定点 No. 1

図 4 - 2 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 8 月 20 日 ~ 8 月 26 日)



測定点 No. 2

図 4 - 2 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 8 月 20 日 ~ 8 月 26 日)

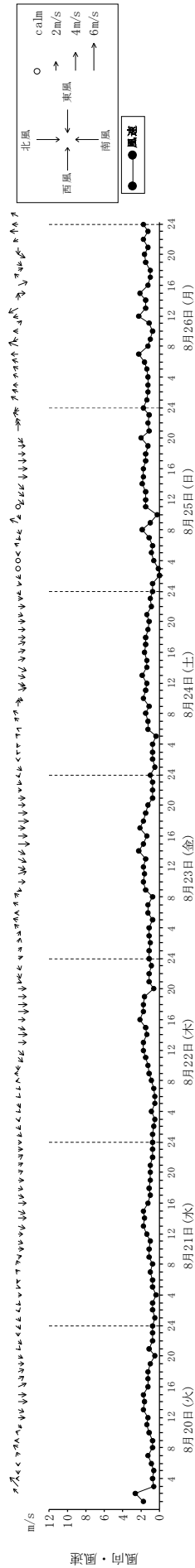
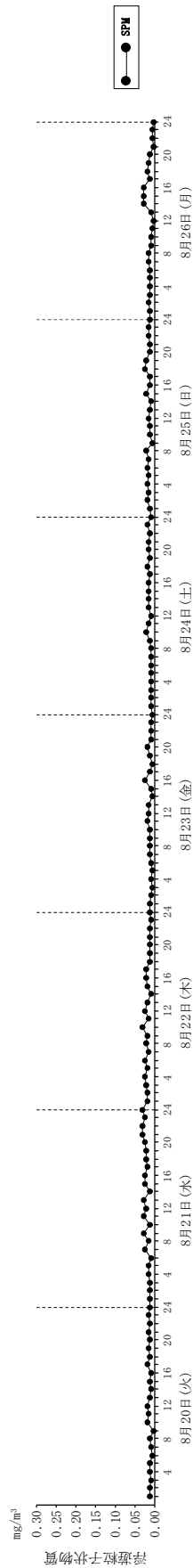
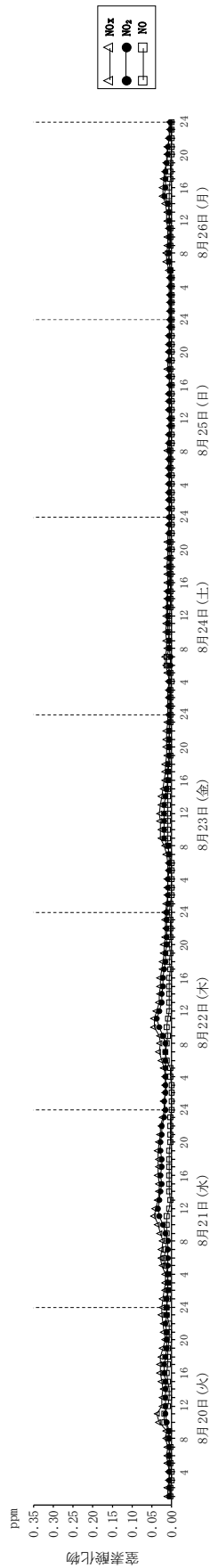
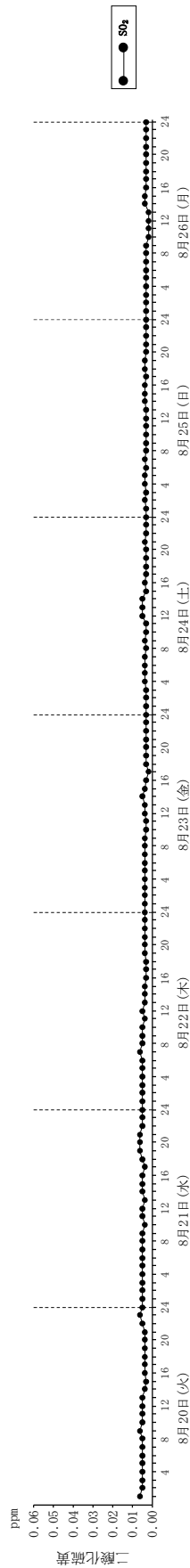


図 4 - 2 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 8 月 20 日～ 8 月 26 日) 測定点 No. 1

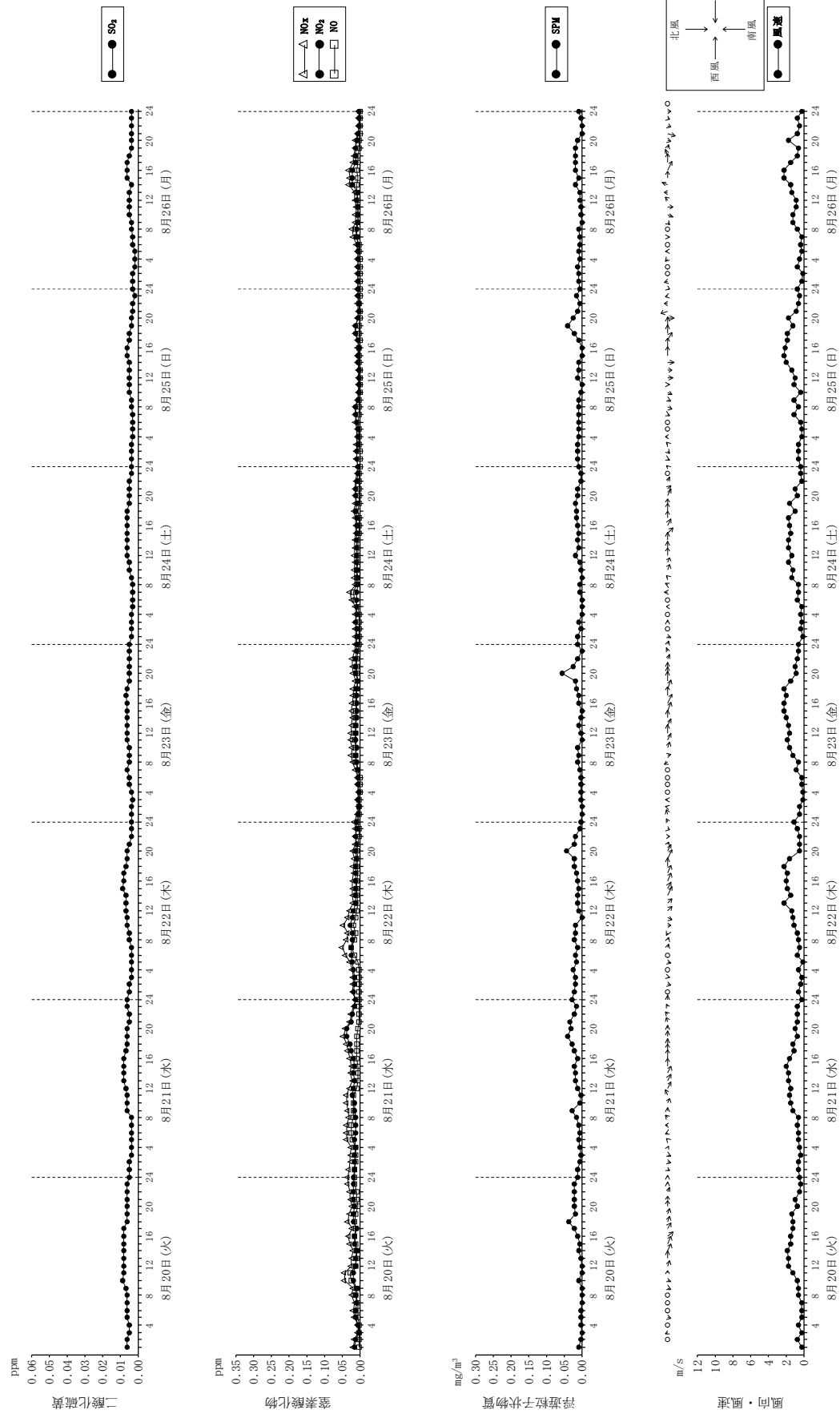


図 4 - 2 - 3 (2) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 8 月 20 日～ 8 月 26 日) 測定点 No. 2

11 月 調 査

表 4 - 3 - 1 監視結果総括表（令和 6 年 11 月）

(堺基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点				No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			11月14日	11月14日	11月14日	11月14日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	3,294	1,562	2,910	68
		最 小 時 間 交 通 量		2,006	1,033	1,735	0
		総 交 通 量		23,754	13,616	21,063	233
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	5	2	4	62
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	0	0
		総 交 通 量		12	8	15	227
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.1	0.1	0.1
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			11月14日	11月14日	—	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 値	(dB)	72.3 ～ 74.6	63.4 ～ 66.7	—	—
		時 間 平 均 値		74	65	—	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 値		70 ～ 73	60 ～ 63	—	—
		時 間 平 均 値		72	61	—	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 値		43 ～ 48	38 ～ 42	—	—
		時 間 平 均 値		47	40	—	—
大 気 質	調 査 日			11月14日～20日	11月14日～20日	—	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	0.003 ～ 0.005	0.002 ～ 0.003	—	—
		期間平均値		0.004	0.002	—	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	—	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	—	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	0.015 ～ 0.026	0.008 ～ 0.022	—	—
		期間平均値		0.019	0.014	—	—
		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		0	0	—	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	0.009 ～ 0.025	0.004 ～ 0.024	—	—
		期間平均値		0.017	0.013	—	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	—	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	—	—
	風 速	日平均値	(m/s)	0.9 ～ 2.2	0.4 ～ 2.6	—	—
		期間平均値		1.3	1.0	—	—
	風 向	最多風向	16方位	ENE	NNE	—	—

表 4－3－2 交通量、騒音・振動調査結果

(堺基地周辺 令和6年11月結果)

測定点	測定年月日	測定時刻	交通条件										騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な騒音源
			総交通量 ^{注3}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混入率 (%)										
			大型車 (台)	大型車 以外 (台)	2輪車 (台)	合計 ^{注5} (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車 以外	廃棄物 車/全 車両	注4	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀		
No.1 ^{注6}	令和6年 11月14日	8:00	608	1,488	150	2,096	29.0	2	0	0.1	0.3	77	70	62	72.3	45	41	38	自動車	
		9:00	1,211	1,242	96	2,453	49.4	5	0	0.2	0.4	78	72	64	73.4	47	44	41	自動車	
		10:00	1,278	1,200	30	2,478	51.6	0	0	0.0	0.0	79	73	65	74.2	48	45	42	自動車	
		11:00	1,185	1,044	12	2,229	53.2	3	0	0.1	0.3	78	73	65	74.3	48	45	42	自動車	
		12:00	1,104	1,272	48	2,376	46.5	0	0	0.0	0.0	78	72	64	73.5	48	45	40	自動車	
		13:00	950	1,056	48	2,006	47.4	2	0	0.1	0.2	77	70	63	72.5	46	43	39	自動車	
		14:00	1,170	1,080	12	2,250	52.0	0	0	0.0	0.0	78	72	66	73.8	47	44	41	自動車	
		15:00	1,050	1,428	30	2,478	42.4	0	0	0.0	0.0	78	73	64	73.7	47	44	41	自動車	
		16:00	702	1,392	72	2,094	33.5	0	0	0.0	0.0	77	72	65	73.4	46	42	39	自動車	
		17:00	390	2,904	180	3,294	11.8	0	0	0.0	0.0	77	72	63	74.6	43	40	37	自動車	
合計	9,648	14,106	678	23,754	—	12	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	965	1,411	68	2,375	40.6	1.2	0	0.1	0.1	78	72	64	74	47	43	40	—	—		
No.2 ^{注6}	令和6年 11月14日	8:00	247	786	144	1,033	23.9	1	0	0.1	0.4	72	61	50	65.3	38	30	27	自動車	
		9:00	487	930	54	1,417	34.4	1	0	0.1	0.2	72	62	52	65.3	41	34	29	自動車	
		10:00	440	906	36	1,346	32.7	2	0	0.1	0.5	70	60	52	64.3	40	33	30	自動車	
		11:00	476	1,086	54	1,562	30.5	2	0	0.1	0.4	73	63	53	66.7	42	35	31	自動車	
		12:00	336	1,182	42	1,518	22.1	0	0	0.0	0.0	69	60	50	63.4	39	33	30	自動車	
		13:00	362	918	24	1,280	28.3	2	0	0.2	0.6	71	60	50	64.7	40	33	29	自動車	
		14:00	408	882	30	1,290	31.6	0	0	0.0	0.0	70	61	53	64.0	40	34	30	自動車	
		15:00	300	1,008	24	1,308	22.9	0	0	0.0	0.0	70	61	49	64.3	41	33	29	自動車	
		16:00	306	1,068	66	1,374	22.3	0	0	0.0	0.0	70	62	52	64.4	40	33	28	自動車	
		17:00	198	1,290	84	1,488	13.3	0	0	0.0	0.0	70	60	49	64.3	40	31	27	自動車	
合計	3,560	10,056	558	13,616	—	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	356	1,006	56	1,362	26.1	0.8	0	0.1	0.2	71	61	51	65	40	33	29	—	—		
No.3 ^{注6}	令和6年 11月14日	8:00	576	1,855	90	2,431	23.7	1	1	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	931	1,026	36	1,957	47.6	1	0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	1,155	1,021	24	2,176	53.1	4	1	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	1,075	1,033	24	2,108	51.0	2	1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	888	847	42	1,735	51.2	1	1	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	812	967	30	1,779	45.6	3	1	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	889	979	24	1,868	47.6	2	1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	679	1,242	18	1,921	35.3	1	0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	600	1,578	60	2,178	27.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	468	2,442	168	2,910	16.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	8,073	12,990	516	21,063	—	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	807	1,299	52	2,106	38.3	1.5	0.6	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
No.4	令和6年 11月14日	8:00	16	0	0	16	100.0	16	0	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		9:00	58	10	0	68	85.3	62	4	91.2	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		10:00	33	4	0	37	89.2	37	4	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		11:00	21	4	0	25	84.0	25	4	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		12:00	26	4	0	30	86.7	30	4	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		13:00	26	0	0	26	100.0	26	0	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		14:00	17	2	0	19	89.5	19	2	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		15:00	10	2	0	12	83.3	12	2	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
		16:00	0	0	0	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	207	26	0	233	—	227	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	23	3	0	26	88.8	25.2	2.2	97.4	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

- 注：1. 騒音・振動は毎正時10分間計測値を示す。
2. 騒音レベルの L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} 及び振動レベルの平均は算術平均値、騒音レベルの L_{Aeq} の平均はエネルギー平均値である。
3. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。
4. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。
5. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。
6. 測定点No.1、No.2、No.3の廃棄物車数については、泉大津基地への搬入車両を含む。

大 氣 質 測 定 結 果

表 4 - 3 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和 6 年11月14日～11月20日)

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 別 値	11月14日 (木)	0.003	0.003	0.002	0.003
	11月15日 (金)	0.005	0.008	0.003	0.005
	11月16日 (土)	0.004	0.006	0.002	0.003
	11月17日 (日)	0.005	0.011	0.002	0.003
	11月18日 (月)	0.004	0.006	0.002	0.004
	11月19日 (火)	0.003	0.004	0.002	0.003
	11月20日 (水)	0.004	0.008	0.002	0.007
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.004		0.002	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.005		0.003	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.011		0.007	
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	

表 4 - 3 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和 6 年11月14日～11月20日)

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 別 値	11月14日 (木)	0.015	0.028	0.015	0.029
	11月15日 (金)	0.026	0.055	0.022	0.041
	11月16日 (土)	0.020	0.038	0.015	0.030
	11月17日 (日)	0.016	0.027	0.013	0.022
	11月18日 (月)	0.018	0.036	0.008	0.015
	11月19日 (火)	0.017	0.035	0.008	0.014
	11月20日 (水)	0.022	0.050	0.017	0.038
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.019		0.014	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.026		0.022	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.055		0.041	
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 0.04ppm 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	

表 4 - 3 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 6 年11月14日～11月20日)

(堺基地 令和6年11月調査結果)

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 別 値	11月14日 (木)	0.005	0.017	0.005	0.009
	11月15日 (金)	0.014	0.054	0.010	0.037
	11月16日 (土)	0.008	0.042	0.005	0.020
	11月17日 (日)	0.005	0.012	0.004	0.008
	11月18日 (月)	0.013	0.040	0.002	0.007
	11月19日 (火)	0.010	0.023	0.002	0.006
	11月20日 (水)	0.012	0.034	0.008	0.023
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.010		0.005	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.014		0.010	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.054		0.037	

表 4 - 3 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 6 年11月14日～11月20日)

(堺基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		No. 1			No. 2		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	11月14日 (木)	0.020	75.1	0.044	0.020	77.2	0.036
	11月15日 (金)	0.040	64.9	0.109	0.032	68.5	0.067
	11月16日 (土)	0.028	71.1	0.080	0.020	75.4	0.050
	11月17日 (日)	0.021	75.4	0.039	0.016	77.3	0.030
	11月18日 (月)	0.030	58.6	0.076	0.010	76.8	0.022
	11月19日 (火)	0.027	63.9	0.057	0.010	77.7	0.018
	11月20日 (水)	0.034	64.3	0.084	0.025	66.8	0.061
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7		
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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		66.7			72.9		

表 4 - 3 - 7 浮遊粒子状物質測定結果 (令和 6 年11月14日～11月20日)

(堺基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		No. 1		No. 2	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)	日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日 別 値	11月14日 (木)	0.025	0.042	0.024	0.042
	11月15日 (金)	0.021	0.035	0.018	0.032
	11月16日 (土)	0.024	0.042	0.021	0.040
	11月17日 (日)	0.016	0.055	0.012	0.020
	11月18日 (月)	0.010	0.025	0.005	0.013
	11月19日 (火)	0.009	0.031	0.004	0.011
	11月20日 (水)	0.013	0.046	0.010	0.032
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (mg/m ³)		0.017		0.013	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.025		0.024	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.055		0.042	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

表 4 - 3 - 8 風向・風速観測結果 (令和 6 年11月14日～11月20日)

(堺基地 令和6年11月調査結果)

測 定 点		No. 1				No. 2				天候
項 目		風速			最多 風向 (16方 位)	風速			最多 風向 (16方 位)	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 (16方位)			風速 (m/s)	風向 (16方位)		
日 別 値	11月14日 (木)	1.2	2.2	NE	SE	0.5	1.8	NNE	NNE	晴後一時曇 曇後時々雨 曇一時雨 曇 晴 晴一時雨 晴
	11月15日 (金)	0.9	1.8	NE	ENE	0.6	1.7	NNE	NNE	
	11月16日 (土)	1.0	2.1	ENE, NE	ENE	0.4	1.9	NNE	NNE	
	11月17日 (日)	1.2	3.3	NE	W	1.0	3.1	NNE	WSW	
	11月18日 (月)	2.2	5.0	NE	N	2.6	4.1	NNE	NNE	
	11月19日 (火)	1.8	2.9	NE	NE	1.6	2.9	NNE	NNE	
	11月20日 (水)	1.0	1.7	NE	SE	0.4	1.6	NNE	N	
有効測定日数 (日)		7			7	7			7	
測定時間 (時間)		168			168	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	

注：1. 最 多 風 向 は、気 象 庁 の 気 象 観 測 統 計 指 針 に 基 づ い て 求 め た。

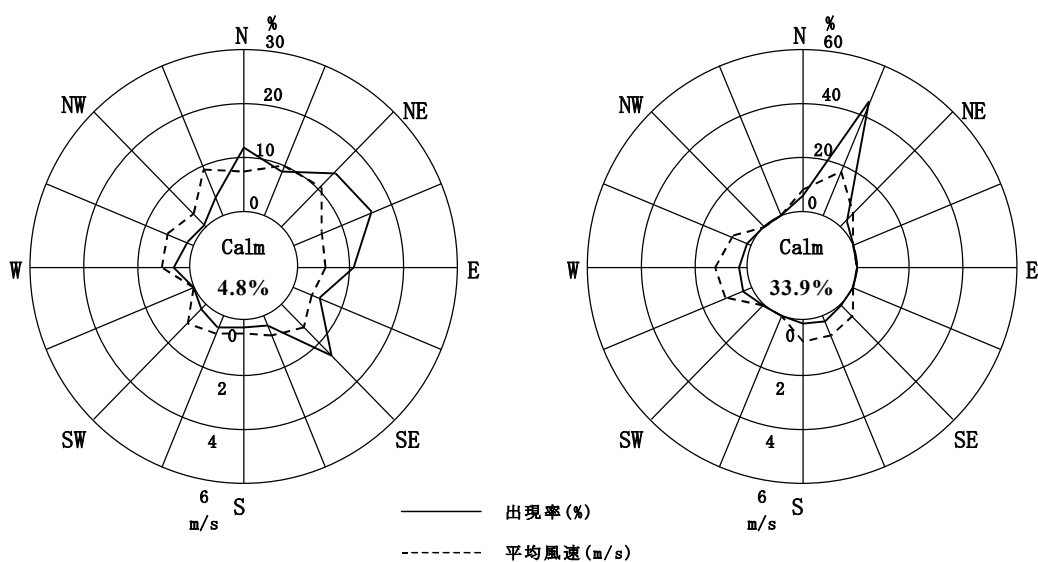
2. 表 中 の 天 候 は、大 阪 管 区 気 象 台 の 観 測 結 果 (昼：6:00～18:00) か ら 引 用 し た。

表 4 - 3 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 6 年11月14日～11月20日)

(堺基地 令和6年11月調査結果)

測定点		No.1			No.2		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	20	11.9	1.5	10	6.0	0.8
	NNE	15	8.9	2.0	76	45.2	1.8
	NE	24	14.3	2.1	5	3.0	0.7
	ENE	27	16.1	1.2	—	—	—
	E	18	10.7	1.1	—	—	—
	ESE	9	5.4	0.8	—	—	—
	SE	22	13.1	1.2	1	0.6	0.6
	SSE	3	1.8	0.8	3	1.8	0.8
	S	2	1.2	0.5	2	1.2	0.8
	SSW	4	2.4	0.7	—	—	—
	SW	2	1.2	1.0	—	—	—
	WSW	—	—	—	6	3.6	1.1
	W	5	3.0	1.1	5	3.0	1.2
	WNW	2	1.2	1.1	3	1.8	0.8
	NW	1	0.6	0.7	—	—	—
	NNW	6	3.6	1.9	—	—	—
calm		8	4.8	0.3	57	33.9	0.1
total		168	100.0	1.3	168	100.0	1.0

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

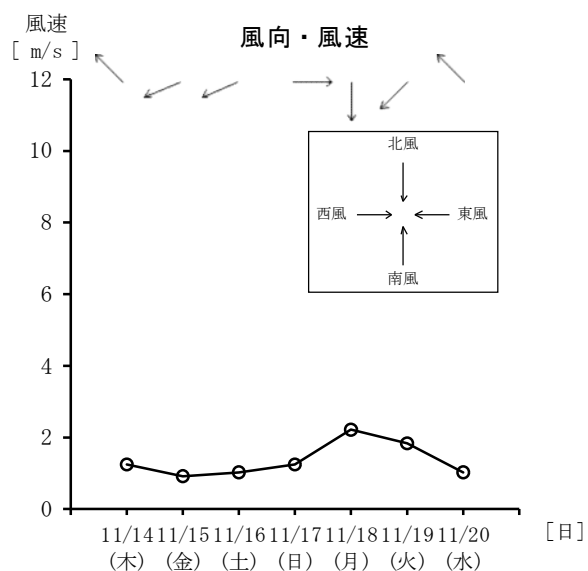
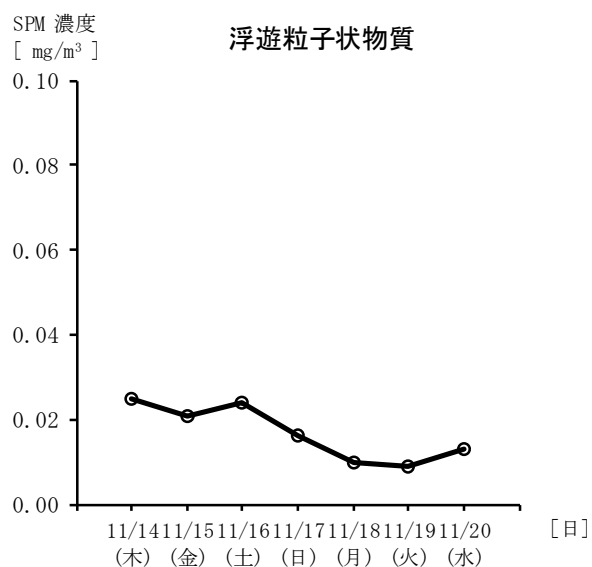
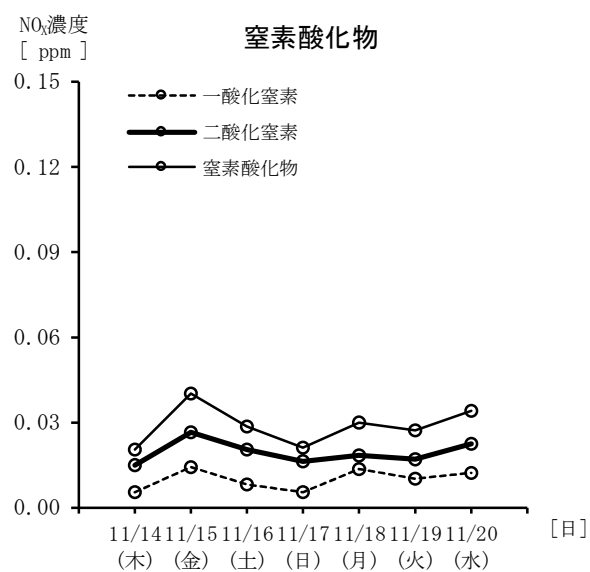
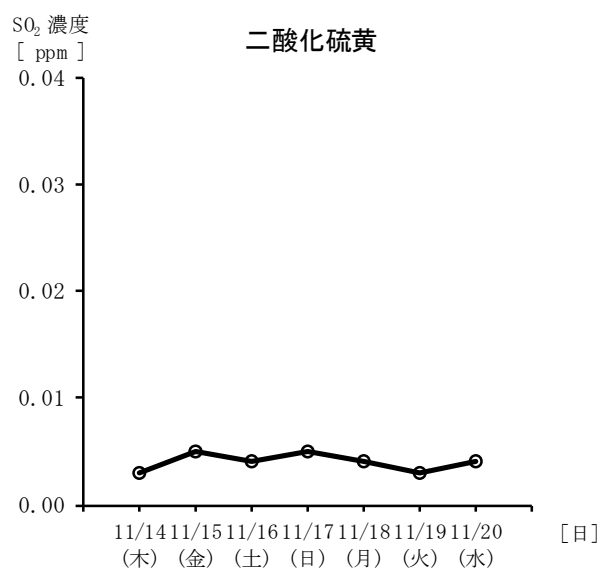


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 No. 1

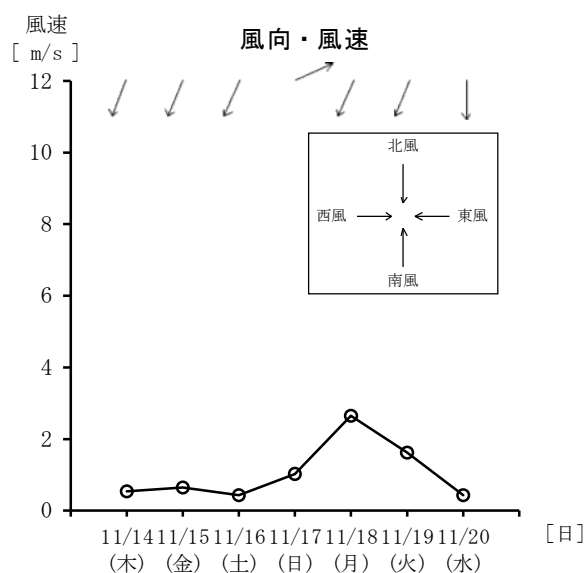
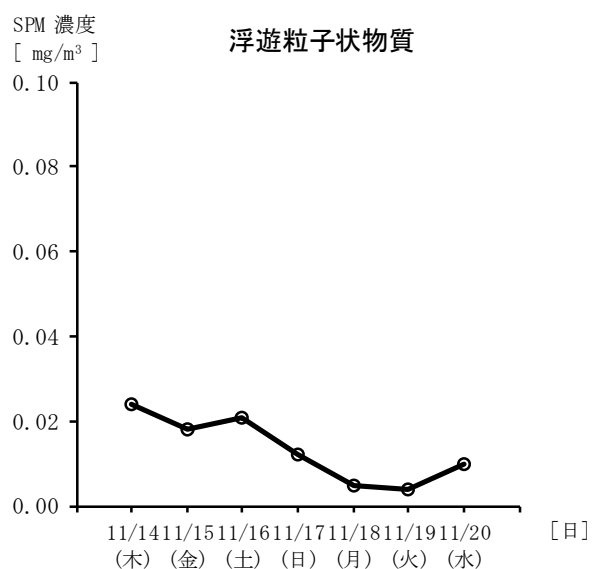
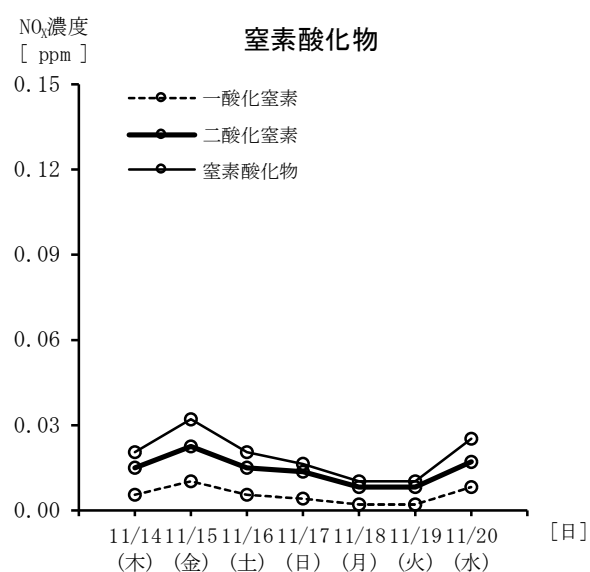
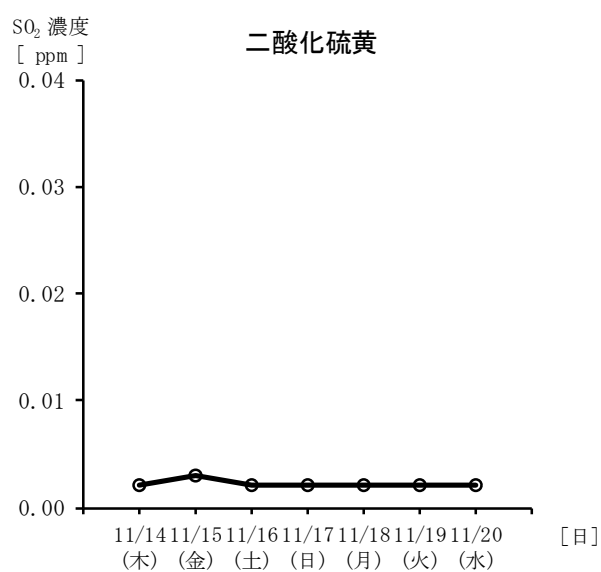
測定点 No. 2

図 4 - 3 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 6 年11月14日～11月20日)



測定点 No. 1

図 4 - 3 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 11 月 14 日 ~ 11 月 20 日)



測定点 No. 2

図 4 - 3 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 6 年 11 月 14 日 ~ 11 月 20 日)

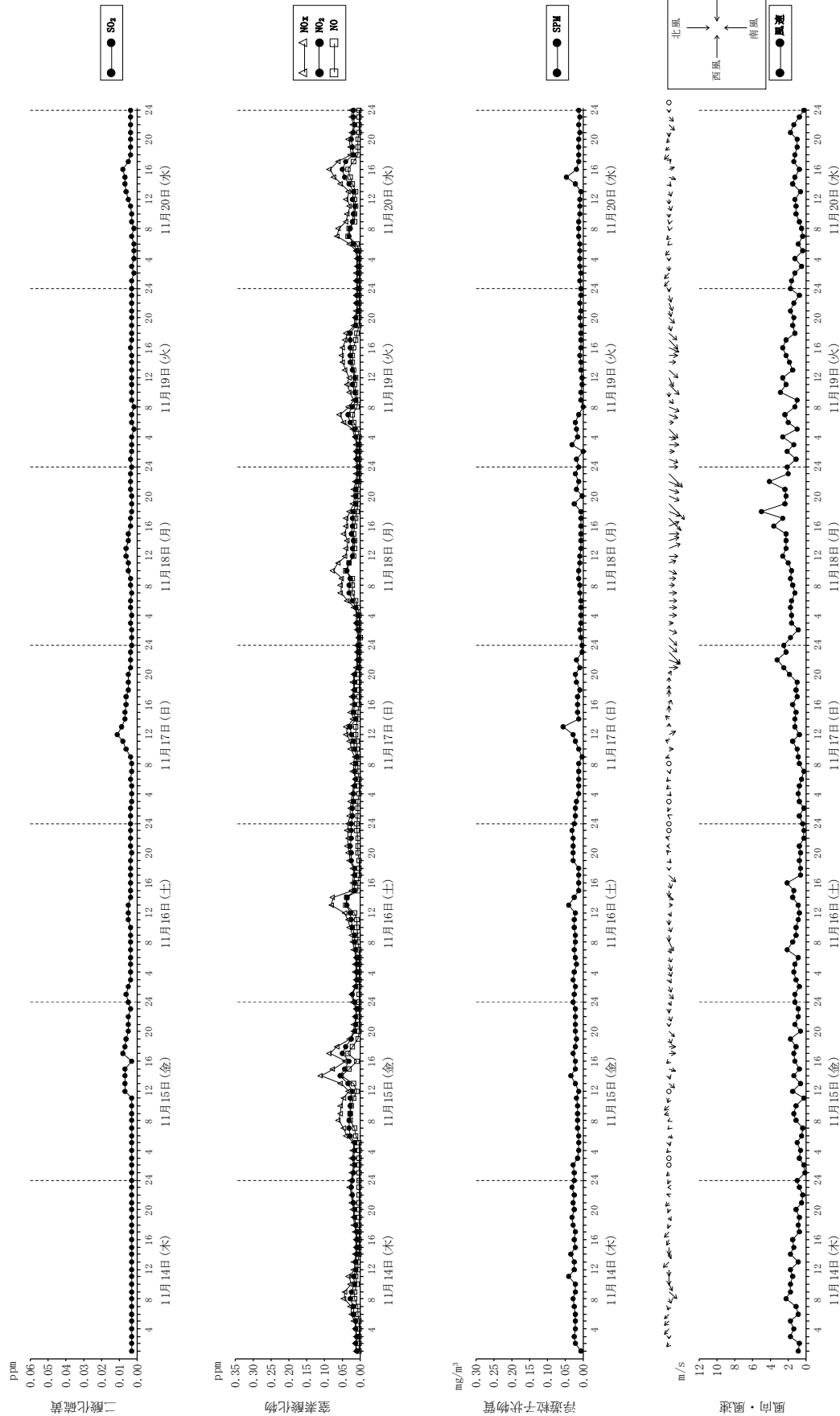


図 4 - 3 - 3 (1) 大気質・気象時系列変化図 (令和 6 年 11 月 14 日 ~ 11 月 20 日) 測定点 No. 1

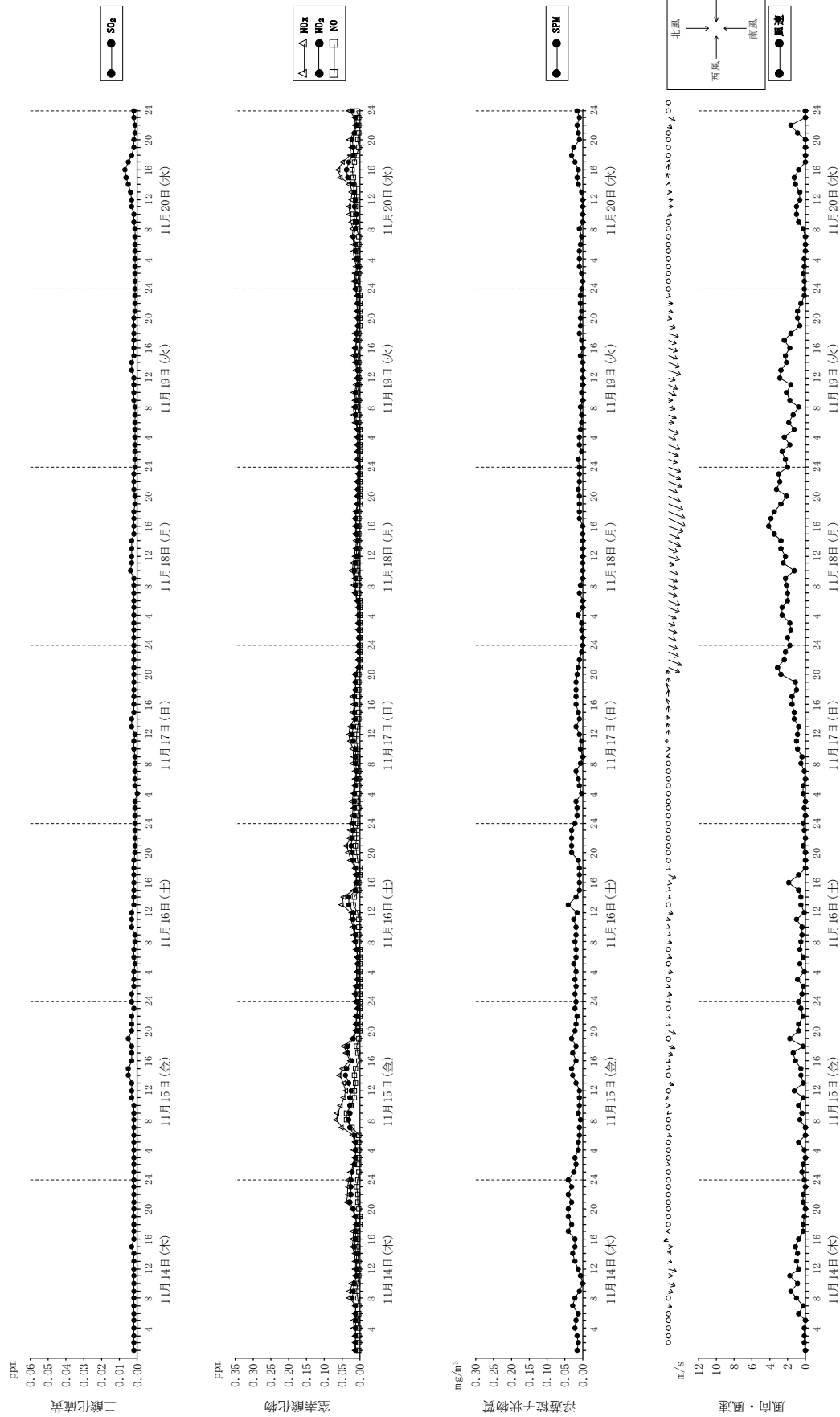


図 4－3－3（2） 大気質・気象時系列変化図 （令和 6 年11月14日～11月20日） 測定点 No. 2

2 月 調 査

表 4 - 4 - 1 監視結果総括表（令和 7 年 2 月）

測 定 点				No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
交通量 (8:00～ 18:00)	調 査 日			2月13日	2月13日	2月13日	2月13日
	総交通量	最 大 時 間 交 通 量	(台)	3,054	1,806	3,288	50
		最 小 時 間 交 通 量		1,846	1,027	1,590	0
		総 交 通 量		22,948	13,962	21,327	245
	廃棄物 車 数	最 大 時 間 交 通 量	(台)	8	2	4	42
		最 小 時 間 交 通 量		0	0	0	0
		総 交 通 量		22	6	15	203
	廃 棄 物 車 混 入 率 (平 均)			(%)	0.1	0.0	0.1
騒音・振動 (8:00～ 18:00)	調 査 日			—	—	—	—
	騒音 (L_{Aeq})	一 時 間 値	(dB)	—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
	騒音 (L_{A50})	一 時 間 値		—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
	振動 (L_{10})	一 時 間 値		—	—	—	—
		時 間 平 均 値		—	—	—	—
大 気 質	調 査 日			2月12日～18日	2月12日～18日	—	—
	二酸化 硫 黄	日平均値	(ppm)	0.003 ～ 0.005	0.001 ～ 0.002	—	—
		期間平均値		0.004	0.002	—	—
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	—	—
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	—	—
	二酸化 窒 素	日平均値	(ppm)	0.019 ～ 0.035	0.017 ～ 0.033	—	—
		期間平均値		0.024	0.022	—	—
		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		0	0	—	—
	浮遊粒子 状 物 質	日平均値	(mg/m ³)	0.006 ～ 0.027	0.004 ～ 0.026	—	—
		期間平均値		0.015	0.014	—	—
		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	—	—
		1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	—	—
	風 速	日平均値	(m/s)	0.8 ～ 1.9	0.5 ～ 1.7	—	—
		期間平均値		1.3	1.0	—	—
	風 向	最多風向	16方位	NW	NNE	—	—

表 4 - 4 - 2 交通量調査結果

(堺基地周辺 令和7年2月結果)

測定点	測定年月日	測定時刻	交通条件								騒音レベル (dB)				振動レベル (dB)			主な騒音源
			総交通量 ^{注1}					廃棄物車数 (台)		廃棄物車 混入率 (%)								
			大型車	大型車以外	2輪車	合計 ^{注3} (台)	大型車 混入率 (%)	全車両	大型車以外	廃棄物車/ 全車両	注2	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	L ₁₀	L ₅₀	
No.1 ^{注4}	令和7年 2月13日	8:00	570	1,638	96	2,208	25.8	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	1,172	1,098	60	2,270	51.6	8	0	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	1,406	1,236	6	2,642	53.2	2	0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	1,122	1,164	12	2,286	49.1	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	1,017	918	18	1,935	52.6	3	0	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	826	1,020	42	1,846	44.7	4	0	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	1,270	1,038	12	2,308	55.0	4	0	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	751	1,260	12	2,011	37.3	1	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	810	1,578	66	2,388	33.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	444	2,610	174	3,054	14.5	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
合計	9,388	13,560	498	22,948	—	22	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	939	1,356	50	2,295	40.9	2.2	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
No.2 ^{注4}	令和7年 2月13日	8:00	259	768	120	1,027	25.2	1	0	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	403	834	42	1,237	32.6	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	457	1,002	24	1,459	31.3	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	457	756	24	1,213	37.7	1	0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	390	1,038	12	1,428	27.3	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	398	972	30	1,370	29.1	2	0	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	534	846	48	1,380	38.7	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	486	1,320	48	1,806	26.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	312	942	48	1,254	24.9	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	276	1,512	90	1,788	15.4	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
合計	3,972	9,990	486	13,962	—	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	397	999	49	1,396	28.4	0.6	0	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
No.3 ^{注4}	令和7年 2月13日	8:00	501	1,657	90	2,158	23.2	4	1	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	979	1,032	30	2,011	48.7	1	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	1,230	962	30	2,192	56.1	2	2	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	1,057	1,176	24	2,233	47.3	1	0	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	901	894	6	1,795	50.2	1	0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	678	912	42	1,590	42.6	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	1,003	990	30	1,993	50.3	1	0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	801	936	30	1,737	46.1	3	0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	650	1,680	18	2,330	27.9	2	0	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	474	2,814	174	3,288	14.4	0	0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
合計	8,274	13,053	474	21,327	—	15	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	827	1,305	47	2,133	38.8	1.5	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—		
No.4	令和7年 2月13日	8:00	13	18	0	31	41.9	13	0	41.9	100.0	—	—	—	—	—	—	—
		9:00	41	7	0	48	85.4	42	1	87.5	100.0	—	—	—	—	—	—	—
		10:00	36	14	0	50	72.0	38	2	76.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—
		11:00	28	2	0	30	93.3	30	2	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—
		12:00	14	3	0	17	82.4	17	3	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—
		13:00	25	9	0	34	73.5	28	3	82.4	100.0	—	—	—	—	—	—	—
		14:00	13	2	0	15	86.7	15	2	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—
		15:00	18	2	0	20	90.0	20	2	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—
		16:00	0	0	0	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	188	57	0	245	—	203	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	21	6	0	27	76.7	22.6	1.7	82.9	100.0	—	—	—	—	—	—	—		

注：1. 総交通量は1時間値に補正したもの（一般車：10分間値×6＋廃棄物車：1時間値）を示し、廃棄物車数は1時間の全交通量を示す。

2. 総交通量（大型車）に占める廃棄物車（大型車）の混入率を示す。

3. 合計は2輪車を含まず、大型車及び大型車以外の合計を示す。

4. 測定点No.1、No.2、No.3の廃棄物車数については、泉大津基地への搬入車両を含む。

大 氣 質 測 定 結 果

表 4 - 4 - 3 二酸化硫黄測定結果 (令和 7 年 2 月 12 日～ 2 月 18 日)

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 別 値	2月12日 (水)	0.003	0.005	0.001	0.002
	2月13日 (木)	0.003	0.004	0.001	0.001
	2月14日 (金)	0.005	0.010	0.002	0.006
	2月15日 (土)	0.004	0.006	0.002	0.005
	2月16日 (日)	0.005	0.010	0.002	0.007
	2月17日 (月)	0.004	0.007	0.002	0.005
	2月18日 (火)	0.004	0.005	0.002	0.005
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.004		0.002	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.005		0.002	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.010		0.007	
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	

表 4 - 4 - 4 二酸化窒素測定結果 (令和 7 年 2 月 12 日～ 2 月 18 日)

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 別 値	2月12日 (水)	0.035	0.049	0.033	0.045
	2月13日 (木)	0.021	0.036	0.017	0.031
	2月14日 (金)	0.031	0.043	0.027	0.039
	2月15日 (土)	0.026	0.037	0.024	0.036
	2月16日 (日)	0.019	0.029	0.017	0.024
	2月17日 (月)	0.019	0.040	0.017	0.029
	2月18日 (火)	0.020	0.034	0.018	0.029
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.024		0.022	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.035		0.033	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.049		0.045	
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1 時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 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	

表 4 - 4 - 5 一酸化窒素測定結果 (令和 7 年 2 月 12 日～ 2 月 18 日)

(堺基地 令和 7 年 2 月 調査結果)

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 別 値	2月12日 (水)	0.016	0.038	0.017	0.048
	2月13日 (木)	0.012	0.023	0.007	0.012
	2月14日 (金)	0.018	0.046	0.019	0.047
	2月15日 (土)	0.010	0.021	0.009	0.022
	2月16日 (日)	0.005	0.010	0.005	0.009
	2月17日 (月)	0.011	0.039	0.008	0.019
	2月18日 (火)	0.013	0.036	0.010	0.028
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		0.011	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.018		0.019	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.046		0.048	

表 4 - 4 - 6 窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 (令和 7 年 2 月 12 日～ 2 月 18 日)

(堺基地 令和 7 年 2 月 調査結果)

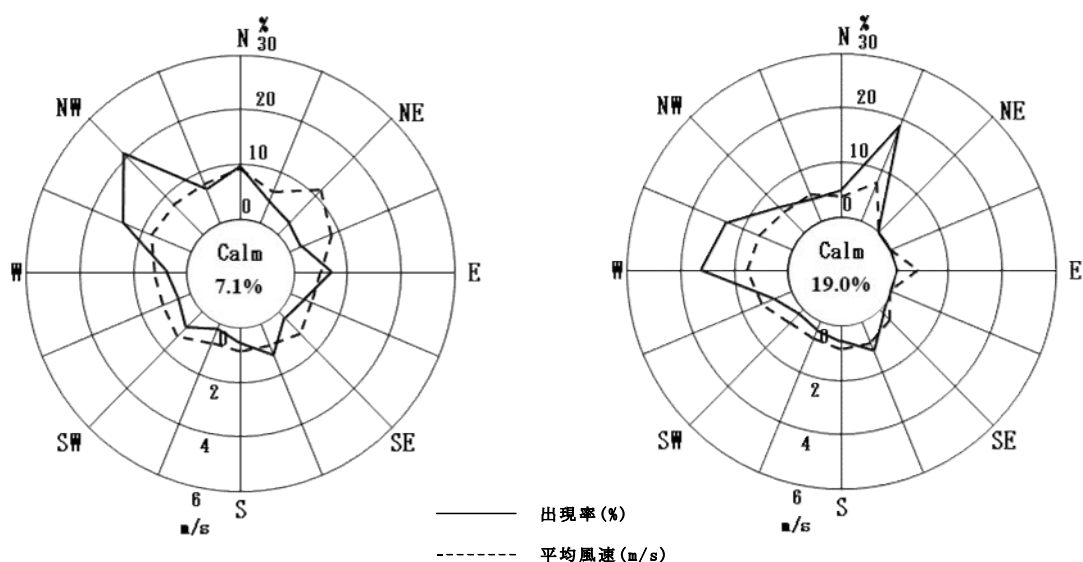
測 定 点		No. 1			No. 2		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)		(ppm)	NO ₂ /NO _x (%)	
日 別 値	2月12日 (水)	0.051	68.4	0.078	0.049	66.4	0.089
	2月13日 (木)	0.033	64.6	0.049	0.024	71.4	0.042
	2月14日 (金)	0.048	63.4	0.087	0.046	58.7	0.086
	2月15日 (土)	0.035	72.4	0.052	0.033	73.3	0.053
	2月16日 (日)	0.024	79.3	0.035	0.022	76.8	0.032
	2月17日 (月)	0.030	64.5	0.079	0.025	66.4	0.048
	2月18日 (火)	0.032	61.1	0.070	0.028	63.9	0.056
有 効 測 定 日 数 (日)		7			7		
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期 間 平 均 値 (ppm)		0.036			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		
NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		67.1			67.1		

表 4 - 4 - 9 風向別出現頻度及び風向別平均風速 (令和 7 年 2 月 12 日～ 2 月 18 日)

(堺基地 令和7年2月調査結果)

測定点		No.1			No.2		
項目		出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)	出現回数 (回)	出現頻度 (%)	平均風速 (m/s)
風 向	N	16	9.5	1.8	8	4.8	0.7
	NNE	7	4.2	1.2	32	19.0	1.5
	NE	5	3.0	2.3	—	—	—
	ENE	4	2.4	1.7	—	—	—
	E	12	7.1	1.0	1	0.6	0.9
	ESE	5	3.0	0.9	—	—	—
	SE	3	1.8	1.2	2	1.2	0.6
	SSE	11	6.5	0.9	10	6.0	0.9
	S	5	3.0	0.9	5	3.0	0.9
	SSW	2	1.2	0.8	3	1.8	0.7
	SW	7	4.2	1.3	2	1.2	0.7
	WSW	4	2.4	1.1	6	3.6	1.2
	W	6	3.6	1.2	27	16.1	1.5
	WNW	23	13.7	1.6	22	13.1	1.3
	NW	35	20.8	1.5	11	6.5	1.0
	NNW	11	6.5	1.5	7	4.2	1.0
calm		12	7.1	0.2	32	19.0	0.2
total		168	100.0	1.3	168	100.0	1.0

注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

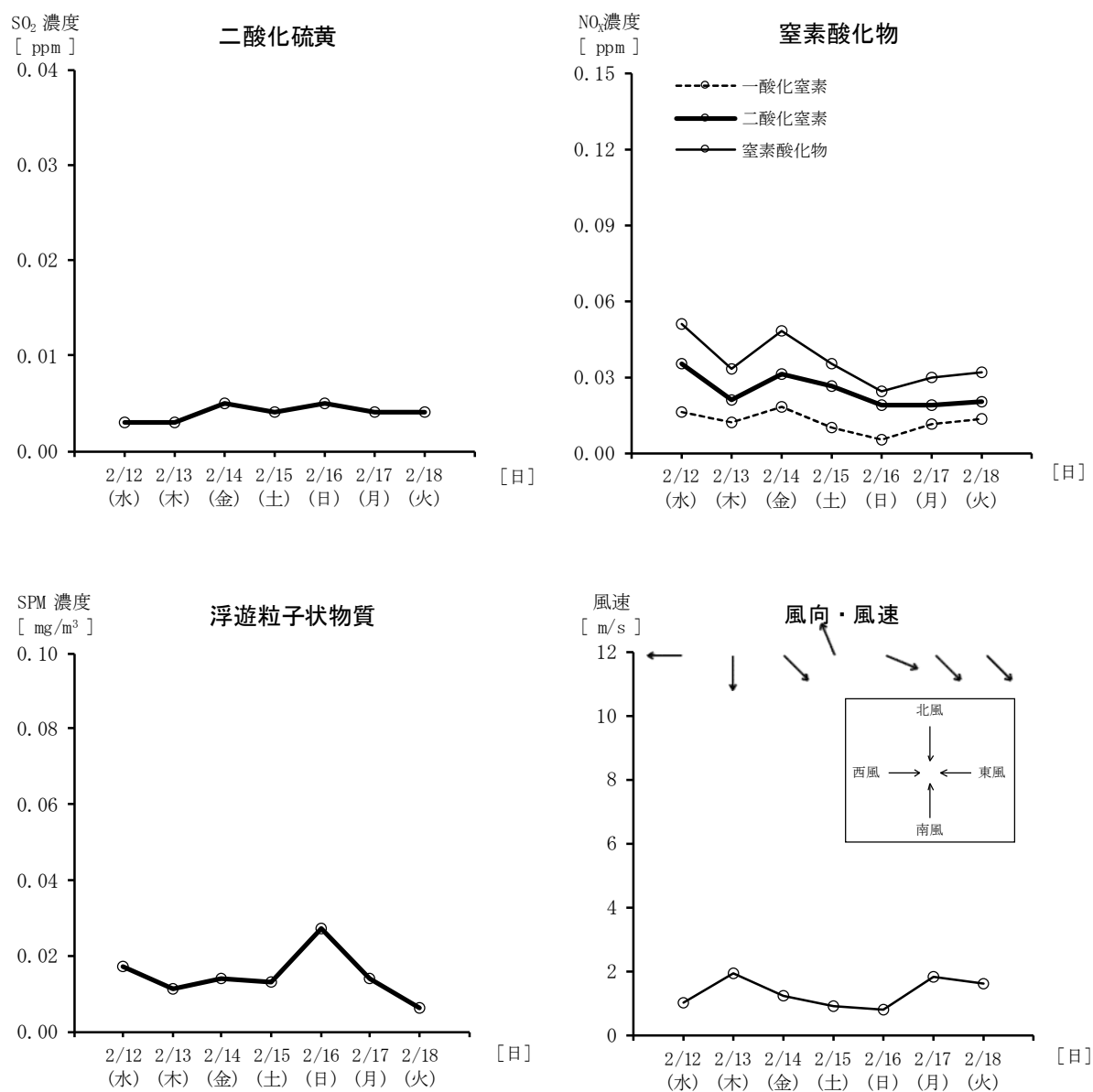


注：calmは静穏(風速0.4m/s未満)を示す。

測定点 No. 1

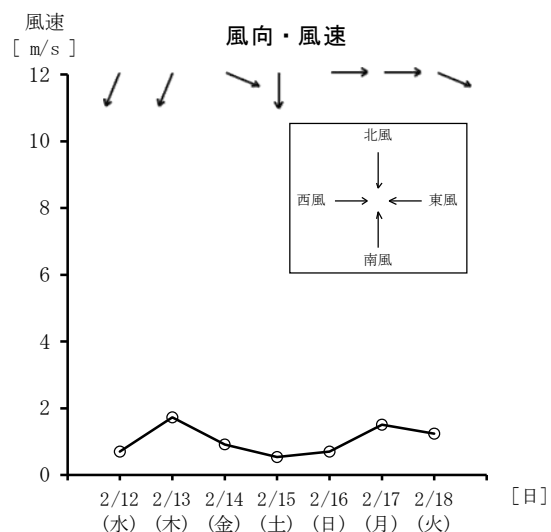
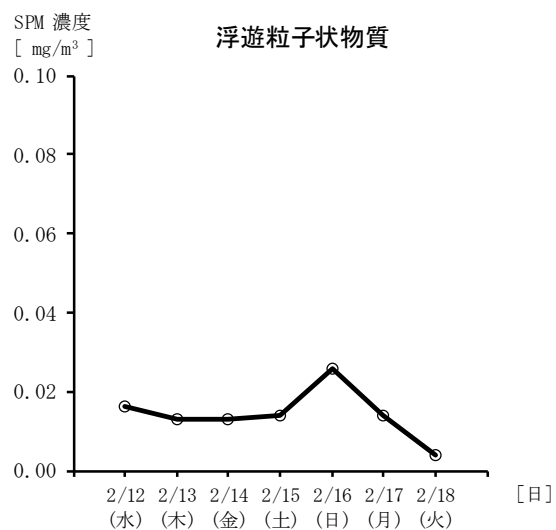
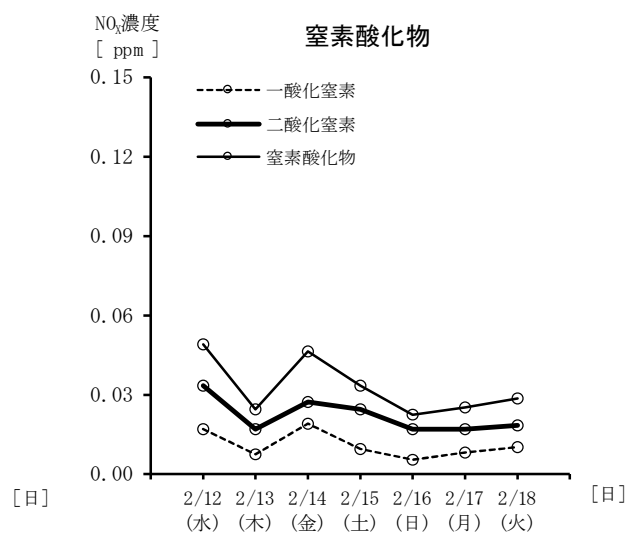
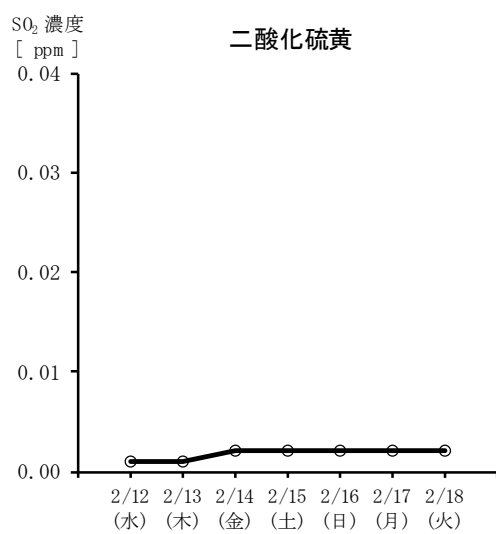
測定点 No. 2

図 4 - 4 - 1 風配図と風向別平均風速 (令和 7 年 2 月 12 日～ 2 月 18 日)



測定点 No. 1

図 4 - 4 - 2 (1) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 7 年 2 月 12 日～2 月 18 日)



測定点 No. 2

図 4 - 4 - 2 (2) 大気質・気象日平均値変化図 (令和 7 年 2 月 12 日～ 2 月 18 日)

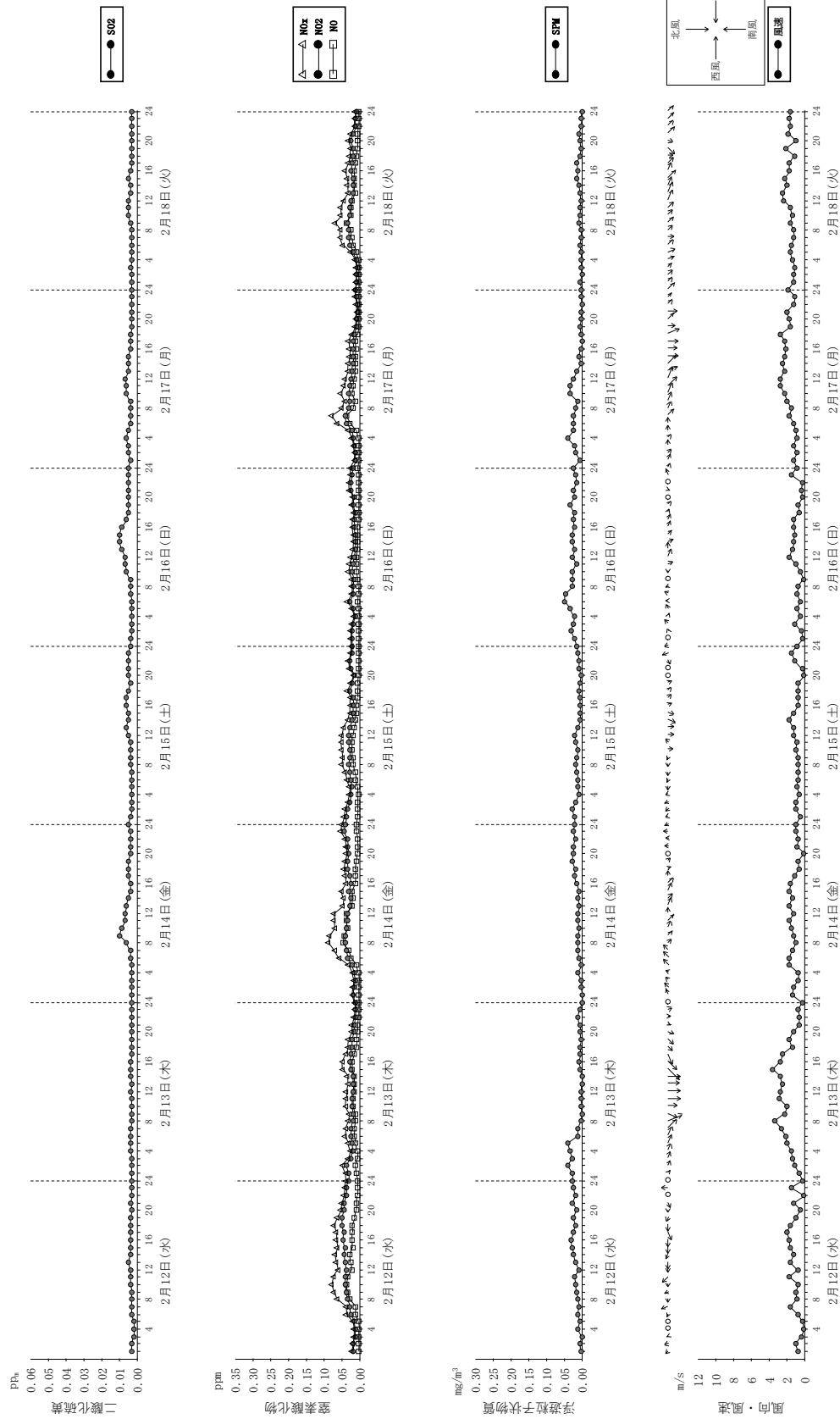


図4-4-3(1) 大気質・気象時系列変化図 (令和7年2月12日～2月18日) 測定点 No.1

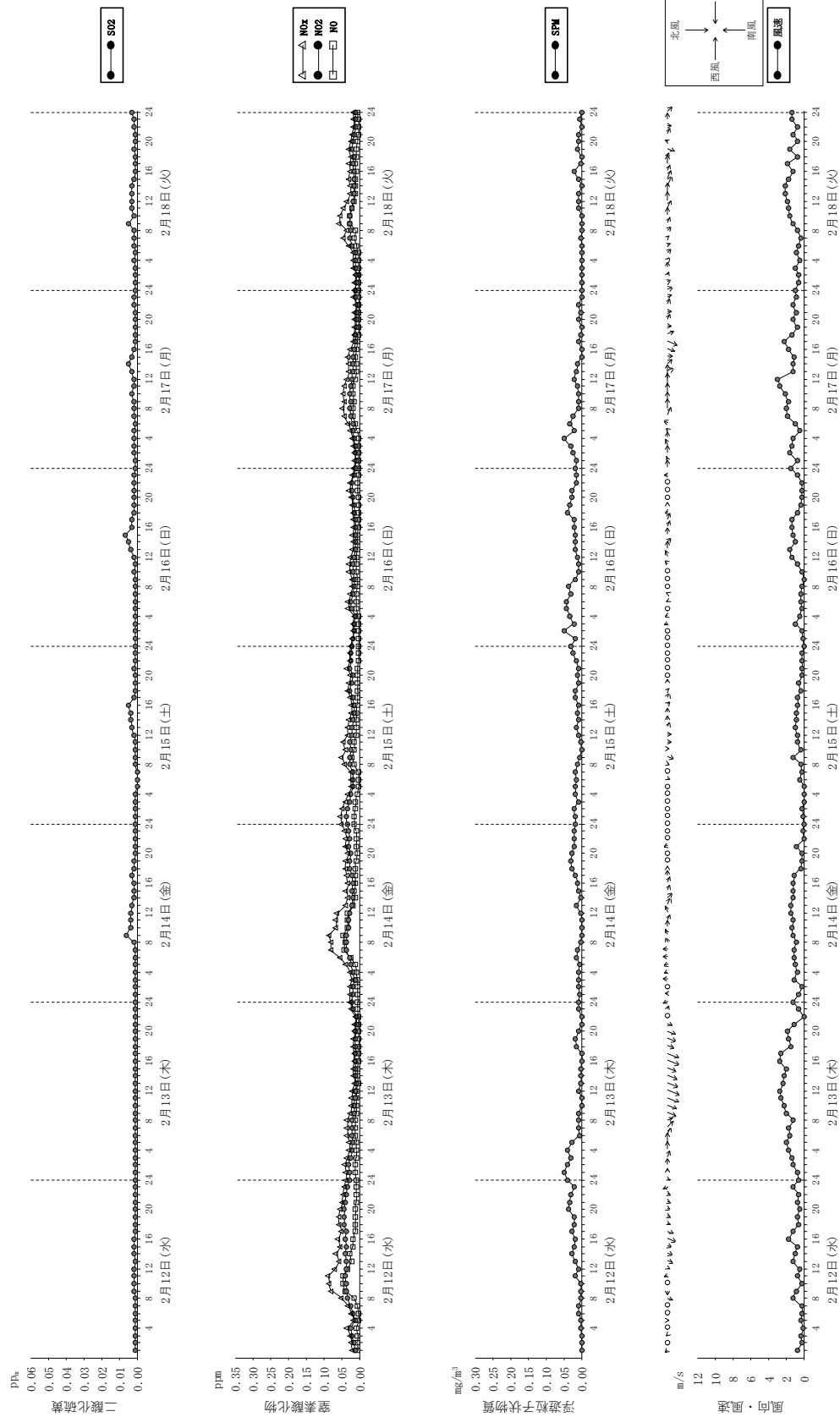


図 4－4－3（2） 大気質・気象時系列変化図 （令和 7 年 2 月 12 日～2 月 18 日） 測定点 No. 2

悪臭調査結果

表 4 - 5 - 1 悪臭調査結果(令和 6 年 6 月分)

(堺基地)

測定日：令和6年6月4日

測 定 点		No. 5 (風下)	No. 6 (風上)
測 定 時 間		11:00	10:45
気 象	天 候 (当 日 / 前 日)	晴/晴	晴/晴
	気 温	20.3℃	20.9℃
	湿 度	67%	72%
	風 向	北西	西北西
	風 速	0.7m/s	0.4m/s
官 能 試 験	臭 気 濃 度	<10	<10
	臭 気 指 数	<10	<10
	臭 気 強 度	0	0
	臭 質	無臭	無臭

注：1. 臭気濃度：人の嗅覚でその臭気を感じできなくなった時点の希釈倍数

2. 臭気指数：臭気指数=10×log（臭気濃度）

3. 官能試験時に求められた臭気強度である。

4. 臭気強度：0（無臭）～5（強烈な臭い）の6段階に区分

表 4 - 5 - 2 悪臭調査結果(令和 6 年 8 月分)

(堺基地)

測定日：令和6年8月21日

測 定 点		No. 5 (風下)	No. 6 (風上)
測 定 時 間		11:05	10:50
気 象	天 候 (当 日 / 前 日)	晴/晴一時雨	晴/晴一時雨
	気 温	31.0℃	32.5℃
	湿 度	79%	79%
	風 向	西南西	西南西
	風 速	1.2m/s	0.8m/s
官 能 試 験	臭 気 濃 度	<10	<10
	臭 気 指 数	<10	<10
	臭 気 強 度	0	0
	臭 質	無臭	無臭

注：1. 臭気濃度：人の嗅覚でその臭気を感じできなくなった時点の希釈倍数

2. 臭気指数：臭気指数=10×log（臭気濃度）

3. 官能試験時に求められた臭気強度である。

4. 臭気強度：0（無臭）～5（強烈な臭い）の6段階に区分

IV 基地別廃棄物受入量・埋立処分量

令和6年度大阪基地受入量

		単位(ｔ)												年度計	累 計
廃棄物の種類	前年度累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
焼却灰	4564883	8,047.0	10,484.2	6,857.4	8,757.0	9,099.8	7,548.5	7,222.7	6,491.4	6,810.8	8,204.6	6,086.4	5,739.9	91,349.7	4,656,232.7
ばいじん処理物	830885	1,581.3	1,967.1	1,565.4	1,870.9	2,196.0	1,648.8	1,433.7	1,802.5	2,194.7	2,071.0	1,545.6	1,818.5	21,695.6	852,580.6
不燃・粗大ごみ	120753	119.7	125.7	127.1	130.1	112.7	119.9	121.0	134.7	119.1	159.2	120.7	85.0	1,474.9	122,227.9
し尿処理汚泥	55														55.0
溶融処理物	32422														32,422.0
一 般 廃 棄 物 合 計	5548998	9,748.0	12,577.0	8,550.0	10,758.0	11,408.5	9,317.2	8,777.1	8,428.6	9,124.6	10,434.8	7,752.7	7,643.4	114,520.2	5,663,518.2
上 水 汚 泥	435645	307.0	205.4	78.4	66.0	66.6	60.5	78.3	39.6	87.8	54.3	64.8	69.7	1,178.4	436,823.4
下 水 汚 泥	321609	190.1	423.2	419.3	287.3	279.3	255.4	157.7	181.3	238.7	122.5	494.9	221.0	3,270.7	324,879.7
上 下 水 汚 泥 計	757254	497.1	628.6	497.7	353.3	345.9	315.9	236.0	220.9	326.5	176.8	559.7	290.7	4,449.1	761,703.1
燃 え 殻	285786	171.0	99.7	80.1	193.9	176.8	177.0	90.6	106.7	216.2	395.1	88.7	294.4	2,090.2	287,876.2
汚 泥	2447325	1,344.6	881.7	1,000.9	1,248.3	951.6	1,568.3	1,050.3	890.6	1,361.4	1,370.3	1,626.1	1,491.2	14,785.3	2,462,110.3
紙 さ い	1426074	515.1	522.4	698.6	848.3	641.5	601.4	646.9	675.5	852.0	528.2	524.1	462.7	7,516.7	1,433,590.7
ばいじん	136967	202.6	83.3	199.7	207.3	274.5	205.8	265.0	185.0	171.7	262.0	283.1	169.4	2,509.4	139,476.4
その他の管理型産廃	550432	104.4	223.1	121.8	73.2	128.7	193.0	103.9	312.2	357.5	173.0	200.9	223.8	2,215.5	552,647.5
廃プラスチック類	30306	113.5	208.0	133.0	152.5	119.4	119.7	134.5	119.3	124.4	145.2	121.8	141.1	1,632.4	31,938.4
ゴムくず	4														4.0
金属くず	85			3.1								4.1	3.0	10.2	95.2
ガラスくず及び陶磁器くず	102922	351.5	340.2	410.1	323.1	263.1	342.3	490.9	395.7	411.2	406.7	326.5	1,527.9	5,589.2	108,511.2
が れ き 類	118198	3,364.1	2,715.4	2,156.6	2,200.5	2,018.8	1,852.0	2,357.5	2,126.4	4,177.8	4,118.4	3,130.6	4,676.2	34,894.3	153,092.3
民間産廃(管理型区画区分)小計	5098099	6,166.5	5,073.8	4,803.9	5,247.1	4,574.4	5,059.5	5,139.6	4,811.4	7,672.5	7,398.9	6,305.9	8,989.7	71,243.2	5,169,342.2
廃プラスチック類	7672														7,672.0
ゴムくず															
金属くず	108														108.0
ガラスくず及び陶磁器くず	31962														31,962.0
が れ き 類	503211														503,211.0
民間産廃(安定型区画区分)小計	542953														542,953.0
民間産廃廃棄物 計	5641052	6,166.8	5,073.8	4,803.9	5,247.1	4,574.4	5,059.5	5,139.6	4,811.4	7,672.5	7,398.9	6,305.9	8,989.7	71,243.2	5,173,295.2
産 業 廃 棄 物 合 計	6398306	6,663.9	5,702.4	5,301.6	5,600.4	4,920.3	5,375.4	5,375.6	5,032.3	7,998.7	7,575.7	6,865.6	9,280.4	75,692.3	6,473,998.3
陸 上 残 土 (安 定 型 区 画 区 分)	3539605														3,539,605.0
陸 上 残 土 (管 理 型 区 画 区 分)	199612	246.8	659.9	1,502.1	673.4	645.0	844.7	863.8	354.5	393.8	243.8	213.3	265.4	6,906.5	206,518.5
管 理 残 土	949877	2,555.0	5,019.9	1,193.4	263.8	608.2		1,276.4	1,017.8	3,841.6	1,316.0	2,178.1	1,558.5	20,828.7	970,705.7
陸 上 残 土 合 計	4689094	2,801.8	5,679.8	2,695.5	937.2	1,253.2	844.7	2,140.2	1,372.3	4,235.4	1,559.8	2,391.4	1,823.9	27,735.2	4,716,829.2
総 計	16636398	19,213.7	23,959.2	16,547.1	17,295.6	17,582.0	15,537.3	16,293.2	14,833.2	21,358.7	19,570.3	17,009.7	18,747.7	217,947.7	16,854,345.7

(注) その他の管理型産廃には、A S R及びシュレッダーストを含む。

搬 入 台 数

	累 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	累 計
管 理 型	1369820	2383	2947	2128	2172	2163	1920	2066	1875	2696	2391	2138	2400	27279	1397099
安 定 型	362520														362520
合 計	1732340	2383	2947	2128	2172	2163	1920	2066	1875	2696	2391	2138	2400	27279	1759619

令和6年度堺基地受入量

		単位(ｔ)												年度計	累 計
廃棄物の種類	前年度累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
焼却灰	4781778	7,753.5	9,466.8	6,846.4	8,890.8	7,426.7	7,241.6	6,985.6	7,054.4	8,729.2	8,100.3	6,100.4	7,639.5	92,235.2	4,874,013.2
ばいじん処理物	1745363	4,904.1	4,925.3	4,479.8	5,595.8	5,093.8	4,958.4	4,877.5	4,533.6	5,917.6	5,318.3	4,577.5	5,711.9	60,893.6	1,806,256.6
不燃・粗大ごみ	227330	286.0	389.8	266.3	287.4	230.4	232.0	286.6	336.7	325.3	319.2	230.9	235.5	3,426.1	230,756.1
し尿処理汚泥	12174	6.1	6.1	6.3	11.6	1.0	6.2	6.4	6.1	6.1	5.9	1.0	5.8	68.6	12,342.6
溶融処理物	182830														182,830.0
一 般 廃 棄 物 合 計	6949475	12,949.7	14,788.0	11,598.8	14,785.6	12,751.9	12,438.2	12,156.1	11,930.8	14,978.2	13,743.7	10,909.8	13,592.7	156,623.5	7,106,098.5
上 水 汚 泥	1028926	392.5	238.2	227.9	220.7	60.5	83.3	108.3	371.2	320.6	595.8	239.8	72.8	2,931.6	1,031,857.6
下 水 汚 泥	503068	1,523.5	1,556.1	1,359.7	1,823.0	1,416.3	1,294.5	1,300.7	1,268.5	1,219.3	1,273.0	1,476.0	1,064.2	16,574.8	519,642.8
上 下 水 汚 泥 計	1531994	1,916.0	1,794.3	1,587.6	2,043.7	1,476.8	1,377.8	1,409.0	1,639.7	1,539.9	1,868.8	1,715.8	1,137.0	19,506.4	1,551,500.4
燃 え 殻	319191	237.5	147.6	111.3	102.0	161.9	130.0	125.3	38.3	192.8	226.8	82.5	156.2	1,712.2	320,903.2
汚 泥	2350894	6,548.7	5,733.2	5,060.7	5,710.3	4,267.3	3,661.8	4,443.9	4,407.7	4,326.6	4,783.1	4,403.4	5,701.5	59,048.2	2,409,942.2
紙 さ い	689361	207.9	268.0	274.1	263.4	183.7	230.9	303.6	283.9	267.6	261.0	300.9	297.1	3,142.1	692,503.1
ばいじん	105630	86.9	55.7	96.0	31.1	41.5	47.4			103.6	278.0	58.5	78.8	837.5	106,467.5
その他の管理型産廃	174115	2.5	3.0	3.0	2.7	3.2	2.9	6.2	3.0	3.0	5.7	3.0	8.0	46.2	174,161.2
廃プラスチック類															
ゴムくず															
金属くず															
ガラスくず及び陶磁器くず															
が れ き 類	1409														1,409.0
民間産廃(管理型区画区分)小計	3640600	7,083.5	6,207.5	5,505.1	6,109.5	4,657.6	4,073.0	4,879.0	4,732.9	4,893.6	5,554.6	4,848.3	6,241.6	64,786.2	3,705,386.2
廃プラスチック類	3901														3,901.0
ゴムくず															
金属くず	254														254.0
ガラスくず及び陶磁器くず	59250														59,250.0
が れ き 類	128508														128,508.0
民間産廃(安定型区画区分)小計	191913														191,913.0
民間産廃廃棄物 計	3832513	7,083.5	6,207.5	5,505.1	6,109.5	4,657.6	4,073.0	4,879.0	4,732.9	4,893.6	5,554.6	4,848.3	6,241.6	64,786.2	3,897,299.2
産 業 廃 棄 物 合 計	5364507	8,999.5	8,001.8	7,092.7	8,153.2	6,134.4	5,450.8	6,288.0	6,372.6	6,433.5	7,423.4	6,564.1	7,378.5	84,292.6	5,448,799.6
陸 上 残 土 (安 定 型 区 画 区 分)	5095594														5,095,594.0
陸 上 残 土 (管 理 型 区 画 区 分)	50710	35.4	80.7	33.7	439.3	159.0	43.3	288.2	63.2	53.2	10.1	214.7	23.8	1,444.6	52,154.6
管 理 残 土	302590														302,590.0
陸 上 残 土 合 計	5448894	35.4	80.7	33.7	439.3	159.0	43.3	288.2	63.2	53.2	10.1	214.7	23.8	1,444.6	5,450,338.6
総 計	17762876	21,984.6	22,870.5	18,725.2	23,378.1	19,045.3	17,932.3	18,732.3	18,366.6	21,464.9	21,177.2	17,688.6	20,995.1	242,360.7	18,005,236.7

(注) その他の管理型産廃には、A S R及びシュレッダーストを含む。

搬 入 台 数

	累 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	累 計
管 理 型	1401342	2613	2725	2294	2815	2284	2138	2292	2244	2554	2482	2090	2489	29020	1430362
安 定 型	441234														441234
合 計	1842576	2613	2725	2294	2815	2284	2138	2292	2244	2554	2482	2090	2489	29020	1871596

令和6年度 泉大津基地受入量

		単位 (t)												年度計	累 計
廃棄物の種類	前年度累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
焼却灰	989968														989,968.0
ばいじん処理物	71815														71,815.0
不燃・粗大ごみ	10342														10,342.0
し尿処理汚泥	4849														4,849.0
溶融処理物	863														863.0
一 般 廃 棄 物 合 計	1077837														1,077,837.0
上水汚泥	21367														21,367.0
下水汚泥	38848														38,848.0
上下水汚泥 計	60215														60,215.0
燃え殻	34131														34,131.0
汚泥	171564														171,564.0
紙さい	279791														279,791.0
ばいじん	8078														8,078.0
その他の管理型産廃	2186														2,186.0
廃プラスチック類															
ゴムくず															
金属くず															
ガラスくず及び陶磁器くず															
がれき類															
民間産廃(管理型区画処分)小計	495750														495,750.0
廃プラスチック類	16482														16,482.0
ゴムくず	1														1.0
金属くず	26														26.0
ガラスくず及び陶磁器くず	197588														197,588.0
がれき類	2819970														2,819,970.0
民間産廃(安定型区画処分)小計	3034067														3,034,067.0
民間産業廃棄物 計	3529817														3,529,817.0
産 業 廃 棄 物 合 計	3590032														3,590,032.0
陸上残土(安定型区画処分)	10861755	2,783.2	1,458.2	281.8	408.5	1,188.2	1,394.2	765.5	1,555.3	422.5	1,510.4	425.3	454.1	12,647.2	10,874,402.2
陸上残土(管理型区画処分)	373272														373,272.0
管 理 残 土	6054														6,054.0
陸上残土 合 計	11241081	2,783.2	1,458.2	281.8	408.5	1,188.2	1,394.2	765.5	1,555.3	422.5	1,510.4	425.3	454.1	12,647.2	11,253,728.2
総 計	15908950	2,783.2	1,458.2	281.8	408.5	1,188.2	1,394.2	765.5	1,555.3	422.5	1,510.4	425.3	454.1	12,647.2	15,921,597.2

注1) その他の管理型産廃には、シュレッダーダストを含む。

注2) がれき類は、石綿含有産業廃棄物を含む。

搬入台数

	累 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	累 計
管 理 型	239965												67	67	240032
安 定 型	1547956	380	189	33	49	204	216	139	195	81	206	56		1718	1549674
合 計	1787921	350	189	33	49	204	216	139	195	81	206	56	67	1785	1789706

令和6年度 和歌山基地受入量

		単位 (t)												年度計	累 計
廃棄物の種類	前年度累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
焼却灰	518893	1,524.7	1,691.2	1,123.1	1,469.4	1,539.7	1,374.6	1,395.2	1,311.0	1,481.4	1,270.2	1,172.0	1,267.5	16,620.0	535,513.0
ばいじん処理物	341914	507.0	570.1	381.5	524.5	537.1	473.8	455.2	494.4	536.7	479.1	409.3	461.6	5,830.3	347,744.3
不燃・粗大ごみ	23221	67.1	54.5	49.6	50.4	14.1	69.3	34.9	52.7	33.9	60.7	52.0	15.7	554.9	23,775.9
し尿処理汚泥	8427	5.8	8.9	9.2	2.8	5.2	8.8	5.8	8.1	5.6	5.9	5.8	10.3	82.2	8,509.2
溶融処理物	789														789.0
一 般 廃 棄 物 合 計	893244	2,104.6	2,324.7	1,563.4	2,047.1	2,096.1	1,926.5	1,891.1	1,866.2	2,057.6	1,815.9	1,639.1	1,755.1	23,087.4	916,331.4
上水汚泥	207442	610.3	224.3	921.3	585.1	784.5	368.5	1,599.4	309.2	298.8	263.0	214.5	279.2	6,458.1	213,900.1
下水汚泥	39110	58.8	48.6	50.4	63.8	45.2	42.2	93.6	47.8	49.1	24.8	27.3	66.4	618.0	39,728.0
上下水汚泥 計	246552	669.1	272.9	971.7	648.9	829.7	410.7	1,693.0	357.0	347.9	287.8	241.8	345.6	7,076.1	253,628.1
燃え殻	41843	22.8	22.2	17.4	20.8	21.6	21.4	19.2	20.4	18.7	21.8	22.0	20.8	249.1	42,092.1
汚泥	102103	2.8	50.1	16.3	17.4	3.2	14.8	23.0	8.8	19.1	6.9	106.0	11.9	280.3	102,383.3
紙さい	2577239	4,398.0	3,928.4	3,256.6	8,460.2	3,614.4	2,387.3	6,161.6	5,366.5	5,207.2	2,658.4	4,263.1	4,032.4	53,734.1	2,630,973.1
ばいじん	61718	471.4	483.2	486.1	634.4	790.4	742.4	963.6	154.5	1,134.7	487.7	974.4	811.8	8,134.6	69,852.6
その他の管理型産廃	19718														19,718.0
廃プラスチック類	8837							2.0		1.7	2.4			6.1	8,843.1
ゴムくず															
金属くず	357		21.6	3.8			6.3	3.7	3.9	3.0	4.3	2.9		49.5	406.5
ガラスくず及び陶磁器くず	84916	255.9	202.9	157.0	177.4	259.5	463.5	222.3	317.2	437.5	329.5	358.9	401.9	3,583.5	88,499.5
がれき類	687263	1,362.0	1,935.8	1,485.9	1,557.4	1,445.0	1,644.6	1,444.5	1,417.4	1,337.8	1,353.4	1,367.3	1,469.8	17,820.9	705,083.9
民間産廃(管理型区画処分)小計	3583994	6,512.9	6,644.2	5,423.1	10,867.6	6,134.1	5,280.3	8,839.9	7,288.7	8,159.7	4,864.4	7,094.6	6,748.6	83,858.1	3,667,852.1
廃プラスチック類															
ゴムくず															
金属くず															
ガラスくず及び陶磁器くず															
がれき類	68														68.0
民間産廃(安定型区画処分)小計	68														68.0
民間産業廃棄物 計	3584062	6,512.9	6,644.2	5,423.1	10,867.6	6,134.1	5,280.3	8,839.9	7,288.7	8,159.7	4,864.4	7,094.6	6,748.6	83,858.1	3,667,920.1
産 業 廃 棄 物 合 計	3830614	7,182.0	6,917.1	6,394.8	11,516.5	6,963.8	5,691.0	10,532.0	7,645.7	8,507.6	5,152.2	7,336.4	7,094.2	90,934.2	3,921,548.2
陸上残土(安定型区画処分)															
陸上残土(管理型区画処分)	52305														52,305.0
管 理 残 土	50813														50,813.0
陸上残土 合 計	103118														103,118.0
総 計	4826976	9,286.6	9,241.8	7,958.2	13,563.6	9,059.9	7,617.5	12,424.0	9,511.9	10,565.2	6,968.1	8,975.5	8,849.3	114,021.6	4,940,997.6

注1) その他の管理型産廃には、A S R及びシュレッダーダストを含む。

注2) がれき類は、石綿含有産業廃棄物を含む。

搬入台数

	累 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	累 計
管 理 型	551412	1075	1097	934	1551	1064	919	1424	1088	1187	818	1016	1018	13191	564603
安 定 型	30														30
合 計	551442	1075	1097	934	1551	1064	919	1424	1088	1187	818	1016	1018	13191	564633

令和6年度農大津沖処分掘埋処分量

		単位 (t)														
廃棄物の種類	前年度累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	累計	
一般廃棄物	焼却区	599293												0.0	5,592,930.0	
	ばいじん処理物	20364												0.0	203,684.0	
	不燃・燃えゴミ	108038												0.0	108,038.0	
	し尿処理汚泥	8413												0.0	8,413.0	
	資源処理物	863												0.0	863.0	
一般廃棄物合計	599392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,913,928.0	
上下水汚泥	上水汚泥	978296												0.0	978,296.0	
	下水汚泥	351879												0.0	351,879.0	
	上下水汚泥計	1330175	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,330,175.0	
	燃え殻	155616												0.0	155,616.0	
	汚泥	2020672												0.0	2,020,672.0	
	紙くず	2435482												0.0	2,435,482.0	
	ばいじん	57753												0.0	57,753.0	
	その他の管理型産業	285369												0.0	285,369.0	
	廃プラスチック類	1218												0.0	1,218.0	
	ゴムくず	0												0.0	0.0	
	金属くず	0												0.0	0.0	
	ガラスくず及び陶磁器くず	14602												0.0	14,602.0	
	がれき類	284504												0.0	284,504.0	
	民間産業(管理型区域別)小計	5255216	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,255,216.0	
	廃プラスチック類	28655	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28,055.0	
ゴムくず	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
金属くず	388	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	388.0		
ガラスくず及び陶磁器くず	28800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	288,800.0		
がれき類	458487	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,554,847.0		
民間産業(安定型区域別)小計	4872094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,872,091.0		
民間産業廃棄物計	10127307	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,127,307.0		
産業廃棄物合計	11457482	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,457,482.0	
陸上焼土(安定型区域別)	陸上焼土(安定型区域別)	9947210	21,092.2	17,599.2	22,824.8	27,049.5	17,128.2	23,203.2	25,914.5	15,930.3	17,634.5	18,874.4	19,352.3	20,268.1	246,871.2	19,684,081.2
	陸上焼土(管理型区域別)	3975294	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,975,294.0	
	管理焼土	6054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,054.0	
	陸上焼土合計	2318358	21,092.2	17,599.2	22,824.8	27,049.5	17,128.2	23,203.2	25,914.5	15,930.3	17,634.5	18,874.4	19,352.3	20,268.1	246,871.2	23,665,429.2
	焼土土砂(安定型区域別)	11089326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,089,326.0
焼土土砂(管理型区域別)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
焼土土砂合計	11089326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,089,326.0	
焼土計	91879294	21,092.2	17,599.2	22,824.8	27,049.5	17,128.2	23,203.2	25,914.5	15,930.3	17,634.5	18,874.4	19,352.3	20,268.1	246,871.2	52,126,165.2	

注1) その他の管理型産業には、シュレッダーダストを含む。

注2) がれき類は、石綿含有産業廃棄物を含む。

区域別位置	累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	累計
管理型	16488907	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16,480,667.0
安定型	35388827	21,092.2	17,599.2	22,824.8	27,049.5	17,128.2	23,203.2	25,914.5	15,930.3	17,634.5	18,874.4	19,352.3	20,268.1	246,871.2	35,645,498.2
合計	51879294	21,092.2	17,599.2	22,824.8	27,049.5	17,128.2	23,203.2	25,914.5	15,930.3	17,634.5	18,874.4	19,352.3	20,268.1	246,871.2	52,126,165.2

令和6年度農大津沖処分掘埋処分量

廃棄物の種類		前年度累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	累計
一般廃棄物	焼却区	3994959	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,994,950.0
	ばいじん処理物	145488	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145,488.0
	不燃・燃えゴミ	154339	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	154,339.0
	し尿処理汚泥	7015	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,015.0
	資源処理物	615	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	615.0
一般廃棄物合計		4302407	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,302,407.0
上下水汚泥	上水汚泥	815249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	815,249.0
	下水汚泥	293236	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	293,236.0
	上下水汚泥計	1108485	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,108,485.0
	燃え殻	111158	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111,158.0
	汚泥	1083098	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,083,898.0
民間産業廃棄物	紙くず	1432636	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,432,636.0
	ばいじん	41251	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41,251.0
	その他の管理型産業	178360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178,360.0
	廃プラスチック類	2031	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,031.0
	ゴムくず	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	金属くず	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ガラスくず及び陶磁器くず	9733	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,733.0
	がれき類	177816	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177,816.0
	民間産業(管理型区域別)小計	3638893	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,636,883.0
	廃プラスチック類	40726	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40,726.0
	ゴムくず	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
	金属くず	220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	229.0
	ガラスくず及び陶磁器くず	192535	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	192,535.0
	がれき類	277800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,778,000.0
	民間産業(安定型区域別)小計	3017322	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,017,322.0
民間産業廃棄物計		6654495	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,654,405.0
産業廃棄物合計		7762990	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,762,890.0
陸上焼土(安定型区域別)	陸上焼土(安定型区域別)	12148366	13,182.6	10,999.5	14,265.5	16,905.9	10,705.1	14,502.0	16,196.6	9,956.4	11,021.6	11,796.5	12,095.2	12,667.6	154,294.5	12,302,560.5
	陸上焼土(管理型区域別)	2484374	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,484,574.0
	管理焼土	3784	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,784.0
	陸上焼土合計	14636624	13,182.6	10,999.5	14,265.5	16,905.9	10,705.1	14,502.0	16,196.6	9,956.4	11,021.6	11,796.5	12,095.2	12,667.6	154,294.5	14,790,918.5
	陸上焼土(安定型区域別)	7648050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,648,050.0
陸上焼土(管理型区域別)	陸上焼土(管理型区域別)	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	陸上焼土合計	7648050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,648,050.0
焼土合計		34349971	13,182.6	10,999.5	14,265.5	16,905.9	10,705.1	14,502.0	16,196.6	9,956.4	11,021.6	11,796.5	12,095.2	12,667.6	154,294.5	34,504,265.5

注1) その他の管理型産業には、シュレッダーダストを含む。

注2) がれき類は、石綿含有産業廃棄物を含む。

区 別 別 位 置		前年度累計												年度計		累 計	
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月				
管 理 型	11536133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,536,133.0		
安 定 型	22913639	13,182.6	10,999.5	14,265.5	16,905.9	10,705.1	14,502.0	16,196.6	9,956.4	11,021.6	11,796.5	12,095.2	12,667.6	154,294.5	22,968,132.5		
合 計	34349971	13,182.6	10,999.5	14,265.5	16,905.9	10,705.1	14,502.0	16,196.6	9,956.4	11,021.6	11,796.5	12,095.2	12,667.6	154,294.5	34,504,265.5		

V 交通量、騒音・振動、大気質 調査地点詳細図

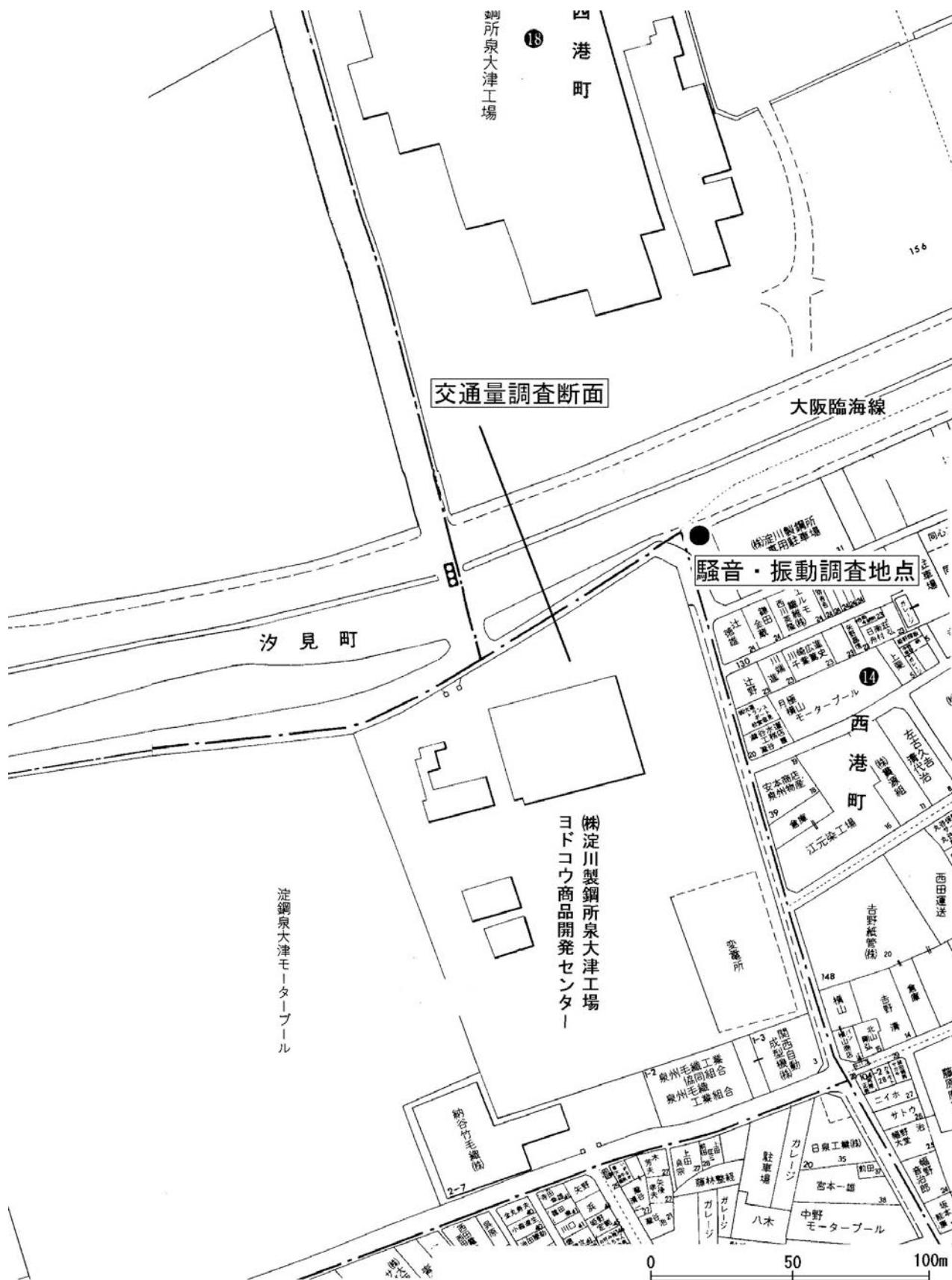


図 5 - 1 (1) 泉大津沖埋立処分場及び泉大津基地に係る調査地点詳細図 (No. A)



図 5 - 1 (2) 泉大津沖埋立処分場及び泉大津基地に係る調査地点詳細図 (No. A)

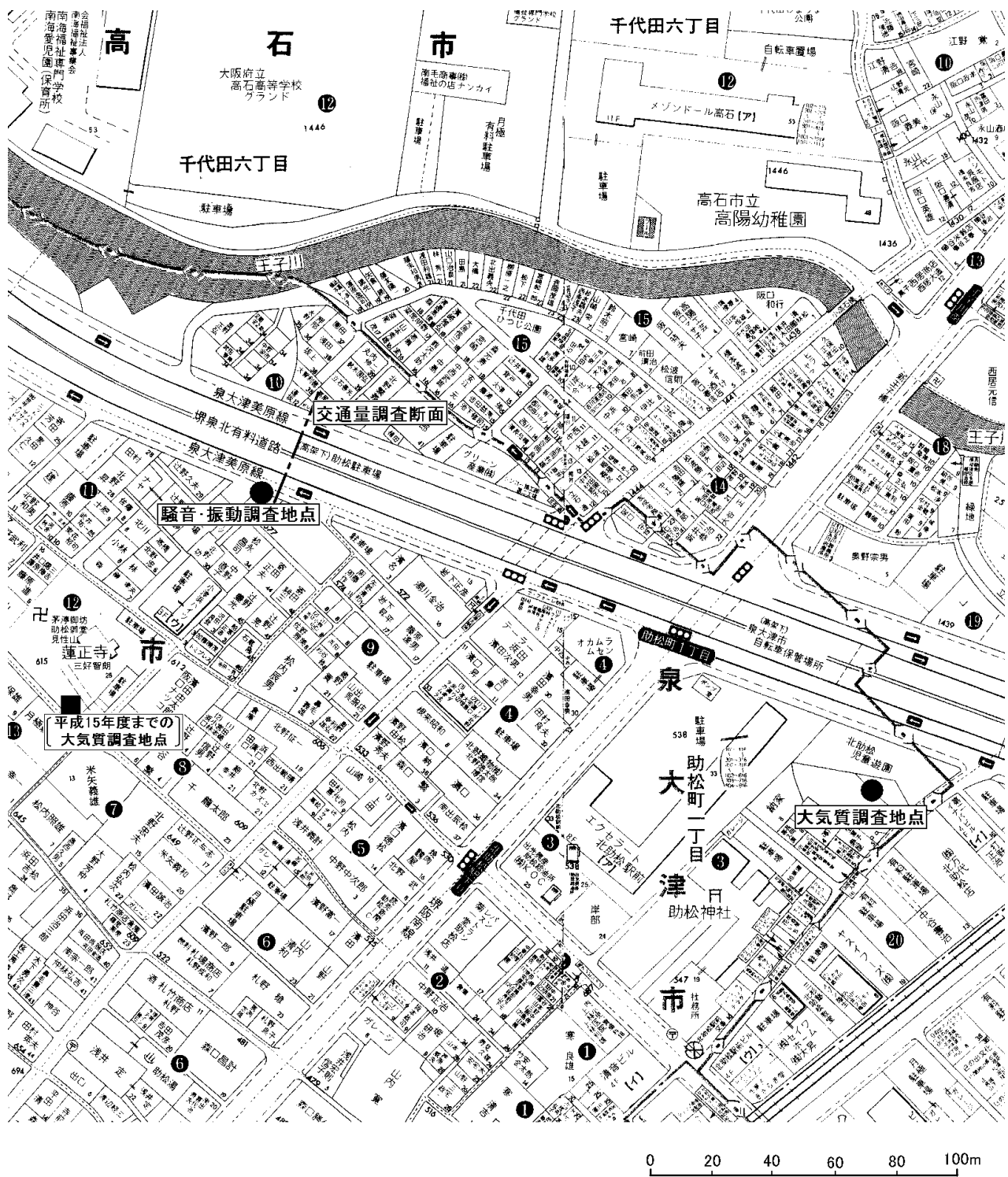
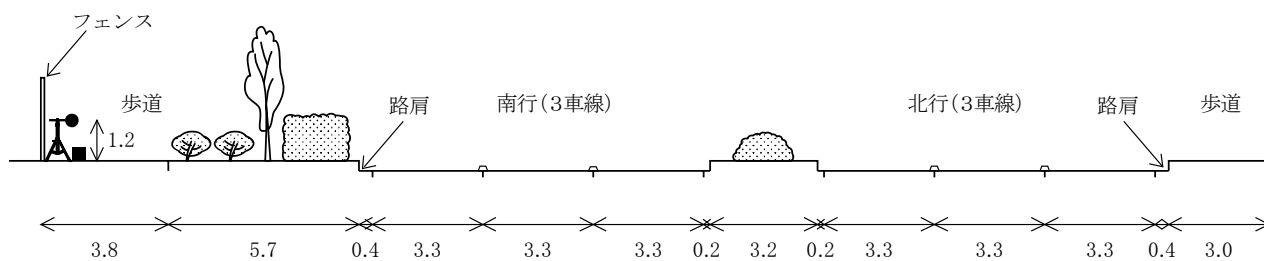
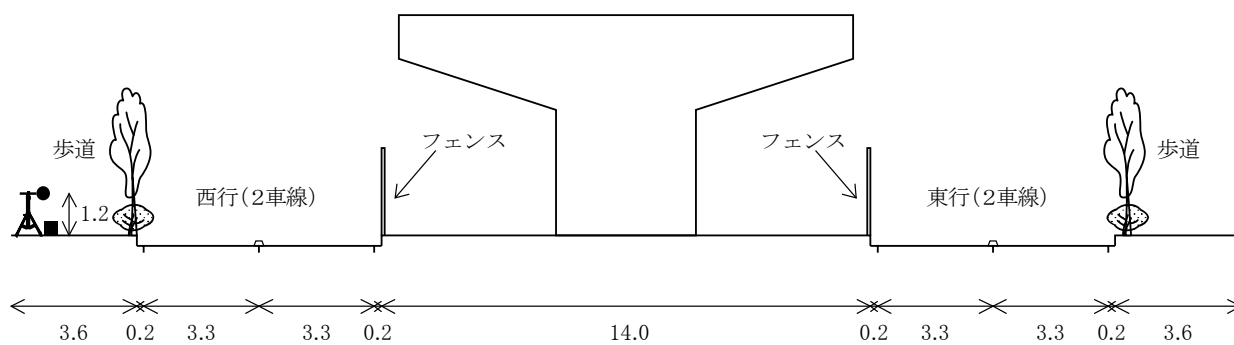


図5-1(3) 泉大津沖埋立処分場及び泉大津基地に係る調査地点詳細図 (No. B)

No.A



No.B



単位：m

図5-1(5) 泉大津沖埋立処分場及び泉大津基地に係る調査地点詳細図
(騒音・振動調査地点断面図)



(大気質試料採取口高さ：3.5m)

図5-2(2) 大阪基地に係る調査地点詳細図 (No. 2)

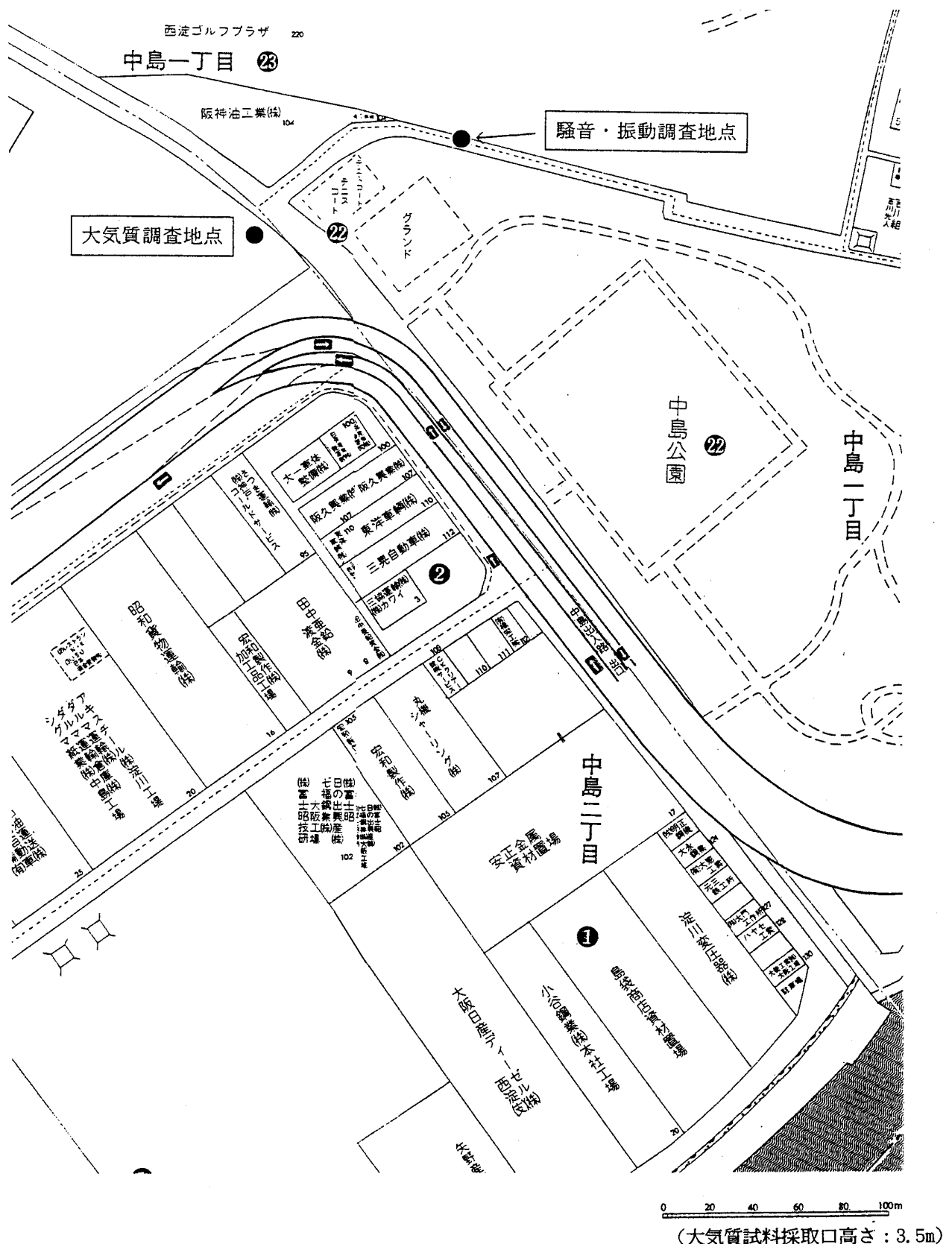


図 5 - 2 (3) 大阪基地に係る調査地点詳細図 (No.3)

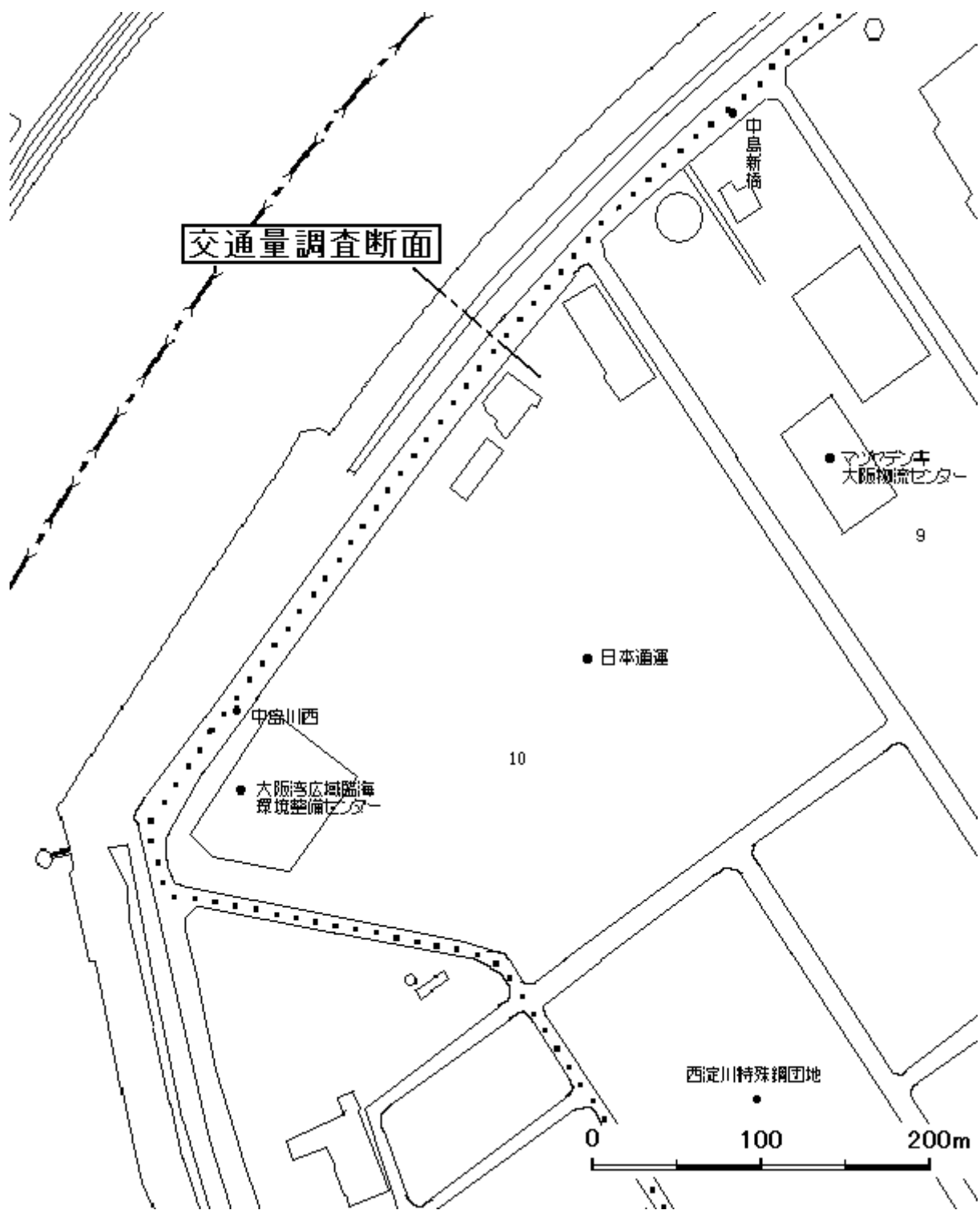
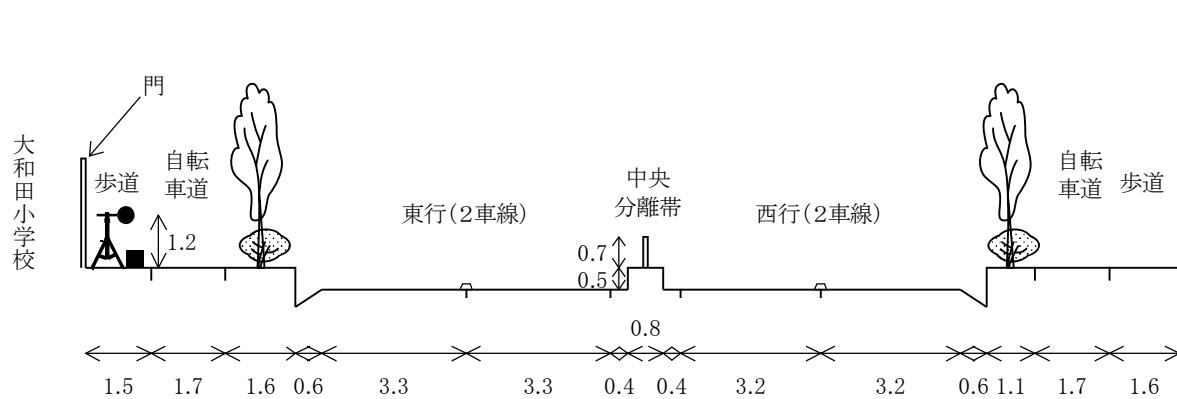
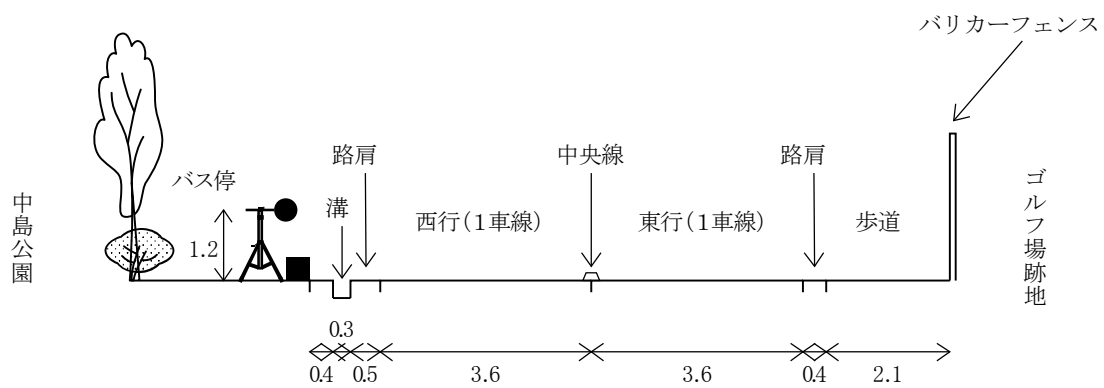


図 5 - 2 (4) 大阪基地に係る調査地点詳細図 (No. 4)

No.2



No.3



単位：m

図 5 - 2 (5) 大阪基地に係る調査地点詳細図 (騒音・振動調査地点断面図)



図 5 - 3 (1) 堺基地に係る調査地点詳細図 (No. 1)



図 5 - 3 (3) 堺基地に係る調査地点詳細図 (No. 2)

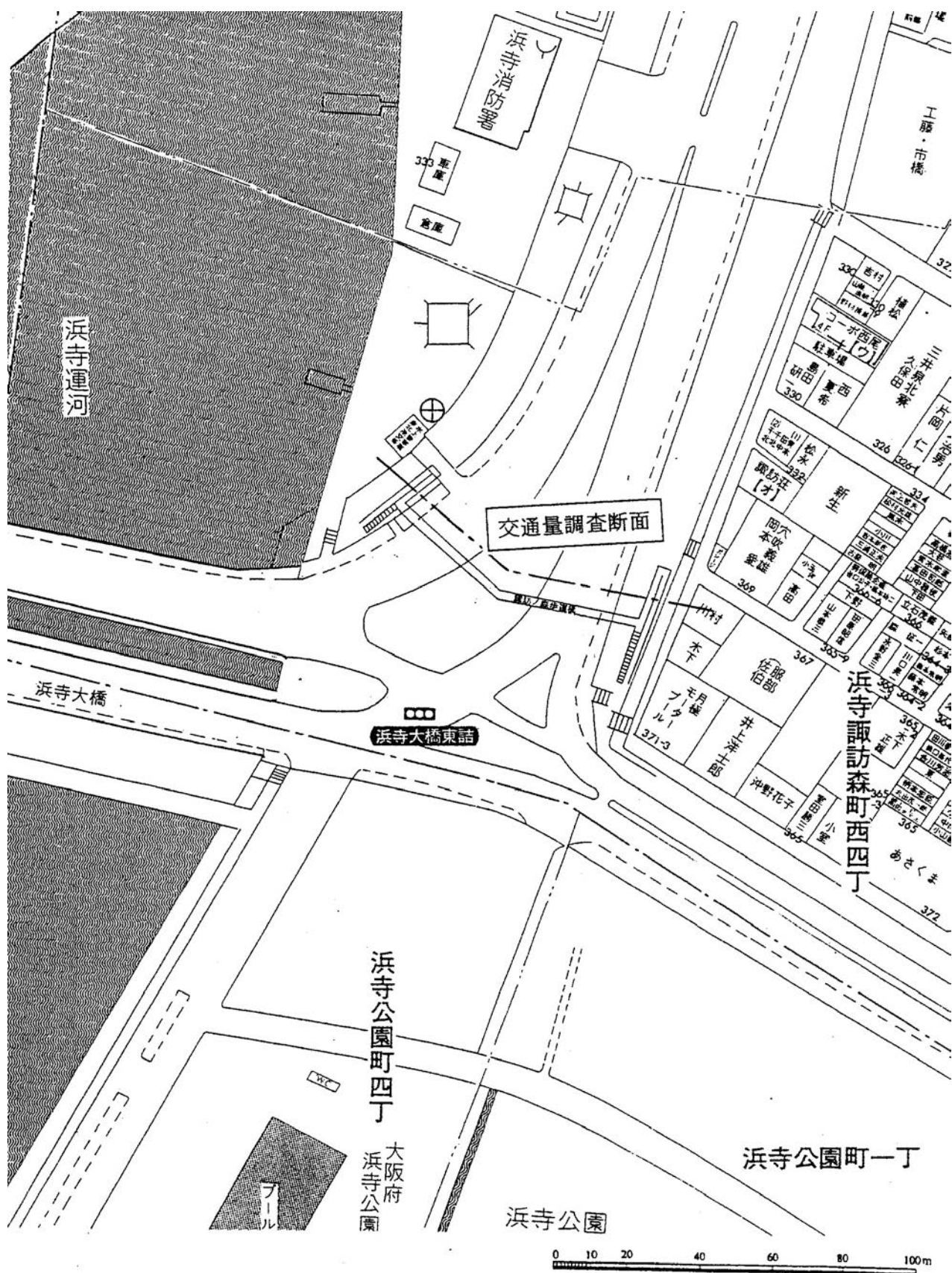


図 5 - 3 (4) 堺基地に係る調査地点詳細図 (No. 3)

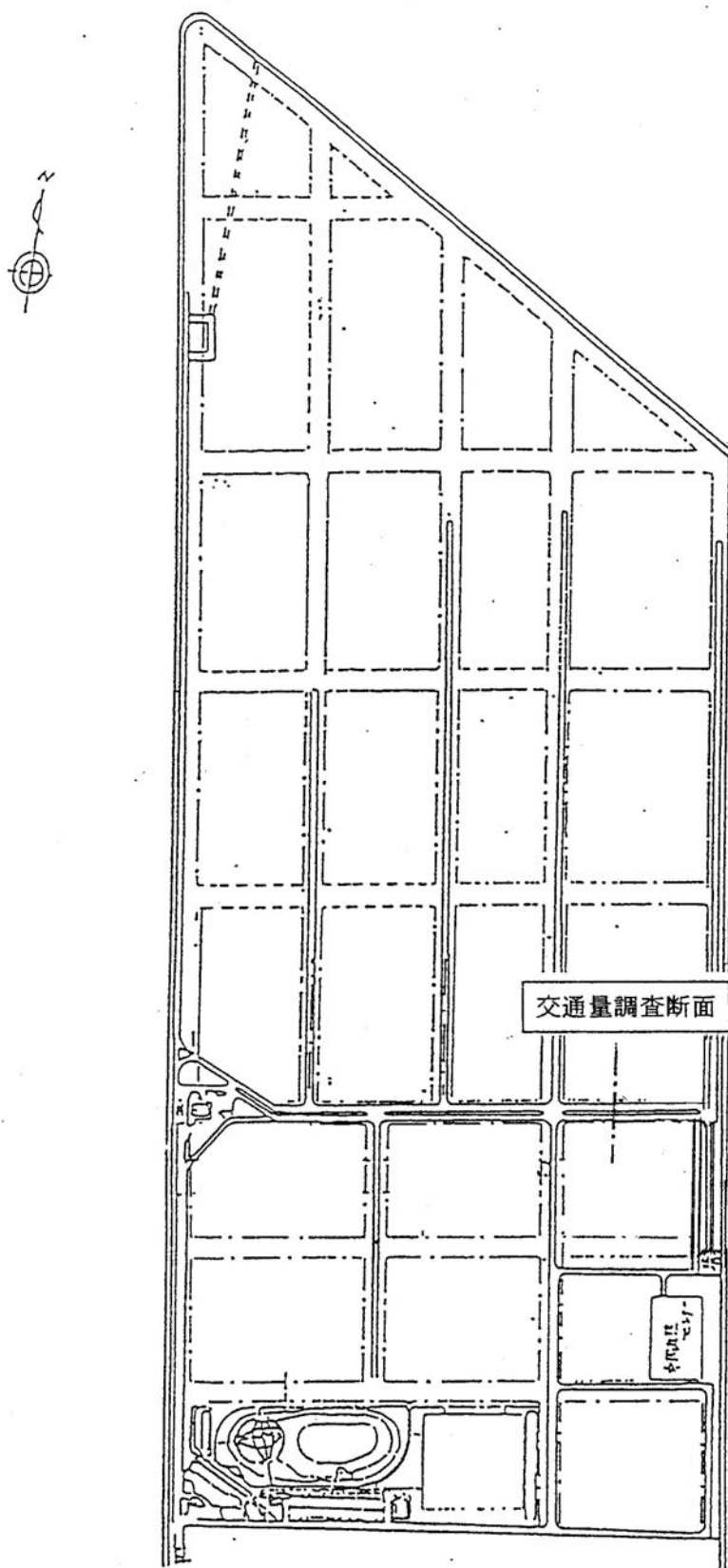
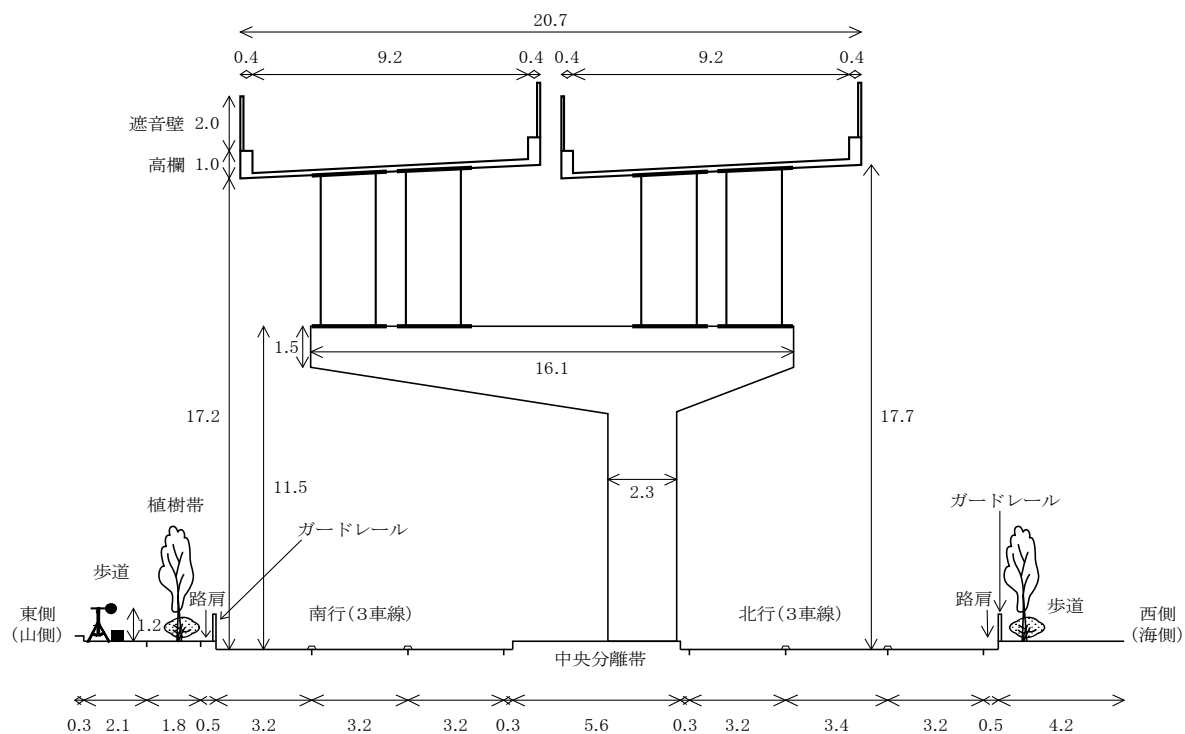
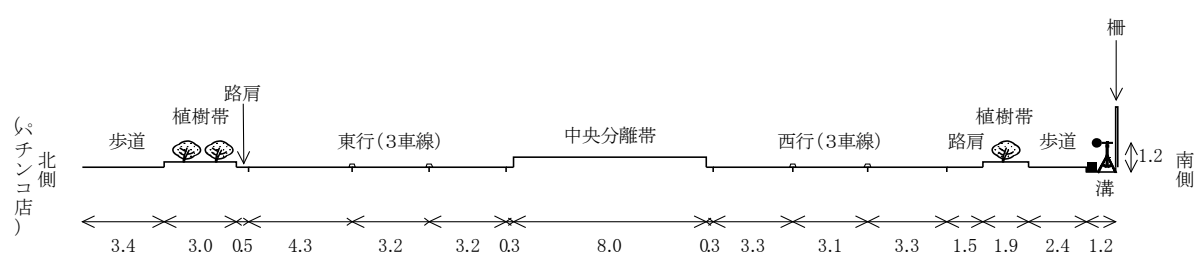


図 5 - 3 (5) 堺基地に係る調査地点詳細図 (No. 4)

No.1



No.2



單位：m

図 5-3(6) 堺基地に係る調査地点詳細図(騒音・振動調査地点断面図)