## 参考資料

1 気 象(風向・風速測定結果)

気象観測結果表 測定期間: 令和6年4月16日~4月22日

: St. 3 巡院站员巡访品品

河压油田:	風回										
日付	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	中国多盲	48 311 四 米	出現頻度	静穏率
時間		(水)	(¥)	(要)	(士)	(日)	(月)	取多馬門	既则凹数	(%)	(%)
0~ 1	SSE	MS	SSE	CALM	ш	ESE	M	SSE	2	28. 6	14.3
1~ 2	ESE	MSM	CALM	ш	빙	S	MSM	MSM	2	28. 6	14.3
2~ 3	ESE	몴	MNM	CALM	ш	SS	SW	SE	2	28. 6	14.3
3~ 4	몴	ESE	MS	SE	CALM	SE	SW	SE	က	42. 9	14.3
4~ 5	ESE	SE	SSE	MS	ESE	ESE	MN	ESE	က	42. 9	0.0
2∽ 6	MSM	ESE	MS	ESE	ш	ESE	SW	ESE	က	42. 9	0.0
<i>L</i> ∼9	ш	Ш	MSM	Ш	ESE	ш	MSM	ш	4	57. 1	0.0
<i>7</i> ∼ 8	ш	MNN	M	ENE	ш	CALM	MSM	ш	2	28. 6	14.3
6 ~8	ш	MNN	M	MNN	ENE	×	MSM	М	2	28. 6	0.0
9~10	MNM	MN	MN	М	Μ	ш	MSM	М	2	28. 6	0.0
10~11	M	MNM	MN	MN	M	MNM	M	М	က	42.9	0.0
11~12	MNM	M	MNM	MNM	S	MSM	M	MNM	က	42. 9	0.0
12~13	M	M	M	MNM	ш	뮏	MNM	М	က	42.9	0.0
13~14	M	M	MNM	М	ш	ш	M	М	4	57. 1	0.0
14~15	M	MNN	MN	M	SSE	MSS	MSM	М	2	28. 6	0.0
15~16	MSM	MNN	MNM	M	S	MS	SW	MS	2	28. 6	0.0
16~17	MSM	MNN	MN	М	SE	MSM	NNN	MNN	2	28. 6	0.0
17~18	MNM	MS	MN	MSS	SE	MSM	M	MNM	-	14.3	0.0
18~19	MS	SE	MN	CALM	ESE	×	SSE	SE	-	14.3	14.3
19~20	SW	MSS	MNN	SSE	SE	MSM	SSE	SSE	2	28. 6	0.0
20~21	MSS	SE	MNN	ш	몴	×	MS	SE	2	28. 6	0.0
21~22	CALM	MS	Z	MS	SE	×	MSM	MS	2	28. 6	14.3
22~23	MSS	MSM	Z	CALM	몴	MNM	M	M	-	14.3	14.3
23~24	S	SSE	MS	ш	ESE	MSM	MN	MSM	-	14.3	0.0
最多風向	M	MNN	MN	W	SE	MSM	WSW	М			
観測回数	4	2	9	വ	9	2	7		27		
出現頻度(%)	16.7	20.8		20.8	25	20.8	29. 2			16.1	
静穏率(%)	4. 2	4.2 0	4. 2	16.7	4. 2	4. 2	0		8		4.8
M IV J L WI M		4 分弱计显好分子	さこ 医位式体ひじみた	サイナゲー	ለ ተ						

備考)1. [CALM]:0.4m/s未満の静穏状態であり、風向が特定できない状態を示す。 2.最多風向は「気象観測統計指針」に基づき算出した。

							風回	出現	,頻度									
風向	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	MSM	W	WNW	MN	MNN	CALM	合計
観測回数	2	0	7	7	17	13	14	8	4	2	16	18	27	13	10	6	8	168
出現頻度(%)	1.2	0.0	1.2	1.2	10.1	7.7	8.3	4.8	2.4	3.0	9.5	10.7	16.1	7.7	6.0	5.4	4.8	100

気象観測結果表 測 定 期 間 : 令和6年4月16日~4月22日

· 型 型	S+ 33			•	<b>%%既然后来效置,据明证证据,</b>	<x · 会和6年4目16日~4目22日</x 	→4目22日			
巡记和司	風速				3		I			単位:m/s
	4月16日	4月17日 (水)	4月18日	4月19日 (全)	4月20日 (十)	4月21日	4月22日	平均值	最大値	最小值
0~ 1	1.3	0.7	0.4	<0.2	1.1	1 I	1.8	6.0	1.8	<0.2
1 <u>~</u> 2	2.8	1.5	0.3	1.1	9 .0	0.6	2.3	1.3	2.8	0.3
2~ 3	2.0	0.6	2.9	0.3	3.5	0.7	2.5	1.8	3.5	0.3
3∼ 4	3.1	0.5	1.3	1.1	0.3	1.2	1.5	1.3	3.1	0.3
4~ 5	2.0	1.6	0.8	1.6	2.1	1.3	0.5	1. 4	2.1	0.5
2∽ 6	0.8	1.7	2.0	2. 4	2.9	2.8	0. 4	1.9	2.9	0. 4
<i>L</i> ~9		1.3	1.2	2. 4	1.8	1.4	3.2	1.8	3. 2	1. 2
2~ 8	1.9	1. 2	2.1	2.0	1.0	0.3	3.5	1.7	3.5	0.3
6 ~8	3.2	0.9	1.8	1.2	1.7	3.6	4. 2	2. 4	4. 2	
9~10	4.0	1.7	3.3	2.9	3.5	6.0	1.8	2.6	4.0	0.9
10~11	3.7	2. 4	4.6	2.5	3.7	1.4	2.5	3.0	4.6	1.4
11~12	2.1	3.9	4.6	3.5	0.7	2.1	2.5	2.8	4. 6	0. 7
12~13	4.9	3.7	4.8	3. 2	2.7	1.4	1.7	3. 2	4.9	1. 4
13~14	5. 2		4.7	2.3	1.4	1.8	3.5	3.1	5. 2	1. 4
14~15	5.0	1.3	5. 2	2.6	1.0	2.6	2.0	2.8	5.2	1.0
15~16	5.6	1.1	4.8	2.6	0.8	1.1	1.0	2. 4	5.6	0.8
16~17	8.1	1.0	5.9	3. 2	9.0	1.2	0.7	3.0	8. 1	9 '0
17~18	2.1	0.5	5. 1	0. 4	1.4	1.7			5.1	0. 4
18~19	1.1	0. 4	4.4	0.3	2.4	1.8		1.6	4.4	
19~20	1.3	0.7	4.1	0. 4	1.6	2.1	0.5	1.5	4. 1	0. 4
20~21	0.5	0.5	4.4	0. 7	2.0	2.8	1.0	1.7	4.4	0.5
21~22	<0.2	1.1	4. 5	0.7	2.3	2.4	2. 2	1.9	4.5	<0.2
22~23	1.3	1.1	2.8	<0.2	1.9	3.3	<del>-</del> -	1.7		<0.2
23~24	1.3	0. 4	1.8	1. 3	9 .0	1.8	2.8	1. 4	2.8	0. 4
平均值	2.7	1.3	3. 2	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0		
最大値	8. 1	3.9	5.9	3.5	3.7	3.6	4. 2		8. 1	
最小值	<0.2	0. 4	0.3	<0.2	0.3	0.3	0. 4			<0.2

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、測定下限値未満は「0」として算出した。

気象観測結果表 測定期間: 令和6年7月30日~8月5日

- - -	5				大学 克尔 当 计 书 昌	《冬鸡》"有大女子"。 人名人人 人名人					
巡 化 的 四 :	SL.3 画面				测压规则:	11年10年1月20日	ПСДХ~п				
	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	自夕压亡	48 別回業	出現頻度	静穏率
時間	(米)	(水)	(₩	(金)	(士)	(日)	(月)	取多風川	軦测凹数	(%)	(%)
0~ 1	MSM	SSE	MSS	MSS	MSS	MS	ESE	MSS	3	42. 9	0.0
1~ 2	MSM	SSE	MSM	MS	MSS	MSM	SSE	MSM	က	42. 9	0.0
2~ 3	MS	ESE	MSM	MS	SW	CALM	CALM	MS	လ	42. 9	28.6
3~ 4	SSW	SSE	SE	MSM	SW	MS	MNM	MS	2	28. 6	0.0
4~ 5	CALM	S	CALM	MSM	S	ESE	М	S	2	28. 6	28.6
2~ 6	SE	S	CALM	MS	몴	CALM	SSE	띯	2	28. 6	28. 6
<i>L</i> ∼9	CALM	S	ENE	ш	ш	M	ESE	ш	2	28. 6	14.3
7~ 8	MN	MN	Z	뮏	ENE	M	ш	MN	က	42. 9	0.0
6 ~8	Z	Z	뮏	MNN	NNE	NNN	ENE	Z	2	28. 6	0.0
9~10	NNN	MNN	Z	MN	MNN	MN	MNN	MNN	4	57. 1	0.0
10~11	MN	MNN	MNN	MNM	MN	MN	MN	MN	4	57. 1	0.0
11~12	MN	MNN	MNM	MN	MNM	MNM	MNM	MNM	4	57. 1	0.0
12~13	MNM	MNN	MNM	M	MNM	MNM	MNM	MNM	2	71. 4	0.0
13~14	M	MN	MNM	MNM	MNM	MNM	MNM	MNM	2	71. 4	0.0
14~15	MNM	MNM	M	MNM	MNM	MNM	MNM	MNM	9	85. 7	0.0
15~16	M	M	M	М	MNM	MNM	Ŋ	М	7	57. 1	0.0
16~17	8	М	×	MNM	M	SSW	ESE	М	4	57. 1	0.0
17~18	M	M	M	A	M	뮏	ESE	M	2	71. 4	0.0
18~19	MSM	M	M	M	M	M	MNN	М	2	71. 4	0.0
$19 \sim 20$	MSM	М	M	M	MSM	Ш	MSM	М	3	42. 9	0.0
20~21	M	MSM	×	A	S	SSE	MSM	М	က	42. 9	0.0
21~22	Z	Ш	MSM	MNN	CALM	ESE	S	Z	-	14. 3	14.3
22~23	Z	ESE	MSS	ENE	CALM	SSE	CALM	Ν	1	14. 3	28.6
23~24	SE	S	SE	SE	MN	SSE	S	3S	3	42. 9	0.0
最多風向	M	М	М	М	MNM	MNM	MNM	М			
観測回数	2	2	7	2	2	2	2		28		
出現頻度(%)	20.8	20.8	29. 2	20.8	20.8	20.8	20.8			16. 7	
静穏率(%)	8.3	0	8.3	0	8.3	8.3	8.3		10		0.9
M IVU I / 本班		女子部书母	さこ 医位が体でんす	サイナイン計能	オーナ						

備考)1. [CALM]:0.4m/s未満の静穏状態であり、風向が特定できない状態を示す。 2.最多風向は「気象観測統計指針」に基づき算出した。

							風回	出現	頻度									
風向	Z	NNE	ЭN	ENE	Ε	ESE	SE	SSE	S	SSW	NS	MSM	W	WNW	MN	NNN	CALM	合計
観測回数	9	1	7	4	5	8	9	8	**		8 /	14	28	25	14	12	10	168
出現頻度(%)	3.6	0.6	2.4	2.4	3.0	4.8	3.6	4.8	4.8	4. 2	4.8	8.3	16.7	14.9	8.3	7.1	6.0	100

気象観測結果表 測 定 期 間 : 令和6年7月30日~8月5日

₹ 1	c -			•	2. 多男孩后不久					
题 不 记 记 : 说 题 记 点 图 记 图 图 图 图 回 回	or. 3 風海				河压地回:	五410年7月30日	Пс Н°>~			単位:m/s
日付	7月30日 (火)	7月31日 (水)	8月1日 (米)	8月2日 (条)	8月3日	8月4日 (日)	8月5日 (月)	平均值	最大値	最小值
0~ 1	3.0	0.9	1.5	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	3.0	9'0
1~ 2	2.0	1.3	2.3	1.0	1.7	0.8	1.5	1.5	2.3	0.8
	1.9	2.1	1.9	1.7	1.0	<0.2	0.3	1.3	2.1	<0.2
3~ 4	9 .0	1.6	0.5	2.2	2.1	1.4	2.6	1.6	2.6	0.5
4~ 5	0.3	1.8	0.3	2.0	2.2	0.8		1.2	2.2	0.3
	0. 4	1.5	0. 2	0.5	9 '0	<0.2	9 '0	0.5	1.5	<0.2
<i>L</i> ∼9	<0.2	0.7	9 '0	0.8	1.3	0.7	1.3	0.8	1.3	<0.2
8 ~/	0.8	1. 2	1.2	1.3	6.0	0.7	1.0	1.0	1.3	0. 7
6 ~8	1.3	1.3	1. 4	1.5	1.0	1.2	6.0	1.2	1.5	0.9
	1.7	1. 2	1.5	1.8	1.3	1.5		1.5	1.8	1. 2
10~11	2.3	1.7	1.9	2.9	2.0	2.5	1.8	2. 2	2.9	1.7
11~12	2.7	1.8	2. 6	2.9	2.0	3.2	3. 4	2.7		1.8
12~13	4.0	1.8	4. 2	2.8	1.9	3.1		3.1	4. 2	1.8
13~14	5. 4	2.3	4.3	2.9	2.7	3.2	3.8	3.5	5. 4	2.3
14~15	6.3	4. 2	5.3	3.7	3.7	3.6			6.3	3.6
15~16	5.2	5. 7	5.0	3.8	3.8	2.7	5. 4	4.5	5. 7	2. 7
16~17	5. 7	5.2	5. 6	4.4		6.0		4.3	5. 7	0.9
17~18	4.7	5.3	5. 1	4.0	4.8	0.8	2.3	3.9	5.3	0.8
18~19	4.3	5.7	4.6	5.2		2.4				
19~20	1.9	4.8	4.4	4.6	1.5	1.9	1.0		4.8	1.0
20~21	0.9	3.5	4. 1	4.5	0.5	1.3	1.1		4. 5	0.5
21~22	1.0	1.4	1.6	1.1	0.2	1.7	0.5	1.1	1.7	0.2
22~23	3.3	0. 4	0.6	1.5		1.5	0.3	1.1	3.3	
23~24	2. 1	0. 4		1.8	9 '0	1.0	6 '0	1.0	2.1	0. 4
平均值	2.6	2. 4	2.5	2.5	1.9	1.6	1.9	2. 2		
最大値	6.3	2.7	5.6	5. 2	4.8	3.6	5. 4		6.3	
最小值	<0.2	0. 4	0. 2	0.5	0.2	<0.2	0.3			<0.2

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、測定下限値未満は「0」として算出した。

日平均値

気象観測結果表 測定期間: 令和6年10月22日~10月28日

.. St. 3 4€ □ **宣记** 写证

<b>李瑟瑟</b>	#개명 (%)	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	28. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3				3.0
电器阻讯	सन्दर्भाष्ट्र (%)	28. 6	28. 6	14. 3	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	42.9	28. 6	28. 6	28. 6	28. 6	14.3	42.9	28. 6	28. 6	14. 3			13. 7	
	観測回数	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	_	က	2	2	-		23		5
	最多風向	ESE	S	몴	MS	ESE	MS	몴	MSM	NNN	ENE	NNN	Z	MNM	MNM	MNM	MNN	MNM	ESE	ESE	NNN	ESE	MN	S	SSE	MNM			
10日28日	(月)	MN	MNM	MNM	MNM	MN	MN	MN	MNN	MNN	MNN	MNN	Z	MNN	MN	MNM	MNN	MNN	Z	ш	ENE	ESE	SE	ESE	ESE	MNN	7	29. 2	0
10日97日	(日)	MS	MS	M	MS	MSM	MS	CALM	MSM	NNN	MSM	M	M	M	MSM	MSM	MS	MNM	MNM	MNM	M	MNM	M	MN	MN	MSM	2	20.8	4. 2
10日26日	(±)	ESE	CALM	SSE	MSS	SSE	MSS	CALM	SE	ESE	ENE	ш	MNN	MNM	M	MNM	MNN	MSM	NS	MSS	Z	MS	MS	S	NS	MS	4	16. 7	8.3
10日25日	(金)	S	S	MS	ENE	S	MS	MS	MSM	MNM	ESE	ESE	SE	SE	SSE	S	SSE	MNM	6	37.5	0								
10日24日	H (¥)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	Ш	ш	ENE	ENE	NNE	CALM	MNM	MN	ESE	SE	SE	ш	S	ESE	NN N	SSE	CALM	ESE	8	33. 3	8.3
10目93日	(水)	S	S	NSS	SW	NSS	M	MNM	MS	MNM	MNM	NNN	Z	NNE	ENE	N	M	ΝN	MN	MNN	MNN	MNN	ESE	ш	SE	NNN	4	16. 7	0 0
10日20日	(火)	Э	ESE	SE	ш	ESE	ш	SE	ESE	SSW	뮏	NSS	ш	SW	MSM	ENE	Ш	ш	ESE	ESE	MSM	ESE	ENE	ш	S	Ш	7	29. 2	
河上海日二	時間	0~ 1	1~ 2	2~ 3	3~ 4	4~ 5	2∽ 6	<i>L</i> ∼9	7~ 8	6 ~8	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23	23~24	最多風向	観測回数	出現頻度(%)	静穏率(%)

備考)1.「CALM]:0.4m/s未満の静穏状態であり、風向が特定できない状態を示す。 2.最多風向は「気象観測統計指針」に基づき算出した。

							風回	,同出現数	頻度									
風向	Ν	NNE	٦N	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	NS	WSW	W	WNW	MN	NNN	CALM	合計
観測回数	4	7	7	8	13	22	10	2	6	7	15	6	2	23	15	14	9	168
出現頻度(%)	2. 4	1.2	1.2	4.8	7.7	13.1	6.0	3.0	5.4	4. 2	8.9	5.4	3.0	13.7	8.9	8.3	3.0	100

気象観測結果表 測 定 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日

単位:m/s 最小值

																												ı
	最大値	2.3	3.7	4.3	3. 4	2.9	5. 4	4.2	3.6	4.1	5. 7	4. 2	3.9	3.6	3.0	4.4	3.6	4.9	5.9	3.9	3.3	4.9	4. 1	2.5	2.6		5.9	
	平均值	1. 2	1.8	1.8	1.8	1.6	2. 2	1.7	1.5		2.7		2.3	2. 2	2. 2	2.3	3.0	2.9	2.9	2.0	1.9	2.0	1.5	1. 4	1.4	2.0		
~10月28日	10月28日 (月)	2.3	3. 7	4.3	3. 4	2. 7	4.8	4. 2	3.6	4. 1	3.6	4. 2	3.9	3. 4	2.1	2. 2	3.6	4.9	5.9	1. 4	2.1	1.0	6 '0	1. 2	0.8		5.9	0.8
、3. : 令和6年10月22日~10月28日	10月27日 (日)	1.7	2.3	1.4	1.1	1.8	1.3	0.3	0.4	9.0	2.5	2.0	2.4	2.6	2.6	2.1	2.4	3.4	4.3	3.9	2.7	4.9	4.1	2.5			4.9	0.3
以来更添贴不致 測 压 期 間 :	10月26日 (土)	0.5	0.2	0.8	0.4	9.0	0.4	0.2	6.0	1.7	3.3	2.7	1.7	1.1	2.0	4.4	3.1	1.8	1.4	1.6	2.5	1.3	6.0	0.8	1.3	1.5	4.4	0.2
`	10月25日 (金)	0.9	0.8	1.0	0.9	1. 2	0.7	1.5	1.3	1.6	1.7	2. 2	2.5		2.3	3.5	_	2. 4	0.9	0.9	0.7	2.5	0.8	0.7	0.8	1.6	3.6	0.7
	10月24日 (木)	1.5	1.6	1.7	2.9		2. 7	1.3	1.9	1.6	9 '0	6.0	0.5	0.3	1.3	0.5	1.0	1.0	1.1	1. 2	1. 2	1.8	1.8	1.0	0.3	1. 4	2.9	0.3
	10月23日 (水)	9 '0	2.7	1.8	2.5	1.2	5. 4	4.1	1.6	2.7	5. 7	4. 1	3.8	3.6	2.0	1.2	3.6	4. 1	4.1		3.3	2. 4	1.6	1.8	2. 2	2.9	5.7	9 '0
St. 3 風速	10月22日 (火)	0. 7	1. 2	1.6	1.3	0.8	0. 4	0.6	0.9	1.5	1. 4	1.6	1. 4	1.9	3.0	2.0	3.5	2. 7	2.3	2. 2	1.0	0. 4	0. 4	1.9	1.6	1.5	3.5	0. 4
巡记话点:	/	0~1	1~ 2	2~ 3	3~ 4	4~ 5	2~ 6	<i>L</i> ∼9	2~ 8	6 ~8	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23	23~24	平均值	最大値	最小值

0.9 0.7 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.3

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、測定下限値未満は「0」として算出した。

気象観測結果表 測定期間: 令和7年1月23日~1月29日

4	¢+ 5				2.8 現場・開発・開発・開発・開発・開発・開発・開発・開発・開発・開発・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・関係・	太多既然后来女谱中祖昭, 女性7年1月20日(1月20日					
万万河 国际	SL.3 風面				湖 左 郑 国 ·	⊒ ¢7 년 1 <del>十</del> / □↓ 년	Ⅱ 67 년 I ~ I				
日付	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	<b>是久</b> 周巾	4 回 服 報	出現頻度	静穏率
時間	€	(金)	( <del>†</del> )	(日)	(月)	(米)	(水)	取罗杰巴	既则凹数	(%)	(%)
0~ 1	ENE	CALM	MNN	NE	ESE	М	M	M	2	28. 6	14.3
1~ 2	Ш	NS	MNN	뷩	몴	MNM	MSM	MSM	1	14. 3	0.0
2~ 3	ESE	CALM	MNN	Ш	ESE	MNM	M	ESE	2	28. 6	14.3
3~ 4	ESE	ENE	NNE	ш	SSE	MNM	MN	ш	1	14. 3	0.0
4~ 5	ENE	ENE	MNN	ESE	SE	MNM	M	ENE	2	28. 6	0.0
2 ~ 6	ESE	ESE	MNN	ESE	ESE	MNM	A	ESE	4	57. 1	0.0
<i>L</i> ∼9	ESE	Ш	SE	ш	SE	MNM	M	SE	2	28. 6	0.0
2~ 8	ш	ESE	NSS	ш	띯	M	MNM	ш	2	28. 6	0.0
6 ~8	ENE	NS	ш	ш	ESE	MNM	M	ш	2	28. 6	0.0
9~10	MNM	MSM	뮝	ENE	ш	M	MNM	MNM	2	28. 6	0.0
10~11	MNM	MSM	N	뮝	ENE	MNM	M	MNM	2	28. 6	0.0
11~12	MSM	*	묑	Z	ENE	MN	MNM	MNM	-	14. 3	0.0
12~13	MSM	MSM	뮝	MNN	MNM	M	MNM	MNM	2	28. 6	0.0
13~14	MSM	×	묑	NNE	SW	MNM	M	M	2	28. 6	0.0
14~15	MSM	MSM	NNE	MNM	SW	MSM	M	MSM	ဘ	42. 9	0.0
15~16	MSM	SSW	NNE	MNM	MNM	M	M	M	2	28. 6	0.0
16~17	NSS	NS	NNE	MNM	MNM	MSM	M	MNM	2	28. 6	0.0
17~18	SSE	×	N	NNE	MNM	MSM	M	M	2	28. 6	0.0
18~19	SSE	MSM	묑	ш	MNM	MNM	M	MNM	2	28. 6	0.0
$19 \sim 20$	S	М	NNE	Ш	М	MNM	MSM	W	2	28.6	0.0
20~21	MS	M	뮝	ш	MNM	MNM	A	MNM	2	28. 6	0.0
21~22	Ш	M	W	ш	×	MNM	WNW	MNM	2	28. 6	0.0
22~23	ESE	MN	NE	ESE	M	M	MNM	M	2	28.6	0.0
$23 \sim 24$	Э	NN	ENE	Е	W	W	WNW	W	2	28.6	0.0
最多風向	ESE	MSM	NE	ш	MNM	MNM	M	MNM			
観測回数	2	2	10	10	9	13	13		31		
出現頻度(%)	20.8	20.8	41.7	41.7	25	54.2	54. 2			18. 5	
静穏率(%)	0	8.3	0	0	0	0	0		2		1. 2
MIVO」 「、年世	# + -/ V O: - W	十八字形型珠子	1种红色 11点	サイナン、江北	+-+			•			

備考)1.「CALM]:0.4m/s未満の静穏状態であり、風向が特定できない状態を示す。 2.最多風向は「気象観測統計指針」に基づき算出した。

							風回	同出現	1類度									
風向	Ν	NNE	٦N	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	MN	NNN	CALM	合計
観測回数	1	7	13	6	17	14	2	3	_	က	9	15	28	31	7	9	2	168
出現頻度(%)	0.6	4. 2	7.7	5.4	10.1	8.3	3.0	1.8	9 .0	1.8	3.6	8.9	16.7	18.5	4. 2	3.6	1.2	100

気象観測結果表 測 定 期 間 : 令和7年1月23日~1月29日

St. 3	押压
 4E	
耔	맥
圧	Ð
_	=
無	<b>;;</b>

湖定項目:「	風速					. 1747 + 171 20 H	H 67 C 1			単位:m/s
	1月23日 (木)	1月24日 (余)	1月25日 (土)	1月26日 (日)	1月27日 (月)	1月28日 (火)	1月29日 (水)	平均值	最大値	最小值
~ 0	2.8	<0.2	2.9	2.4	1.7	4.7	6.9	3.1	6.9	<0.2
1~ 2	2.1		2.5	4. 2	0.4	5.1		3.3	6.9	0. 4
2~ 3	2.5	0.3	3. 4	3.3	1.1	4.9	6.2	3.1	6. 2	0.3
3~ 4	2.5	1.9	1.6	2.6	1.4	4.5		2. 4	4.5	1. 4
4~ 5	3.8	1.9	3.8	2.5	1.7	4.5		2.9	4.5	1.7
2∽ 6	2. 4	0. 4		2.2	2.2	6.0		2.9	6.0	0. 4
<i>L</i> ~9	1.8	9 '0	0.7	2.1	1.8	5.4	3. 2	2. 2	5. 4	0.6
2~ 8	2. 4		0.9	2.2	2.6	5.0		2. 4	5.0	0. 7
6 ~8		1.6		1.6	2.1	4.3		2. 4	4.8	1.0
9~10	1.0	2. 4	5. 1	3.1	2.4	5.7		3.5	5. 7	1.0
10~11	1. 2	2.1	8.0	4. 1	2.6	4.6		3.9	8.0	1. 2
11~12		2.5	7.5	3.8	1.7	3.6		4.0	7.5	1.7
12~13		2.7	7.5	3.0	9.0	2.8		3.5	7.5	0.6
13~14	2.7	2.3	7.1	4.5	2.1	7.8	5.6	4.6	7.8	2. 1
14~15		2.0	7.0	3.0	3.0	5.0			7.0	2.0
15~16		2. 6	7.6	3.0	6.2	5.6		4.6	7.6	1.3
16~17	0.6	2. 4	7.9	2.5	6.3	5.9		4.6	7.9	9 '0
17~18	0. 4	1.8	8.0	1.8	9.9	0.9		4. 4		0. 4
18~19	0.7	1.8		1.8	0.9	6.2		4. 2	7.1	0. 7
19~20	0.7			2.0	6.7	6.2		4.3		0. 7
20~21	0.6	_	5.3	2.6	4.7	7.2		_	7. 2	0.6
21~22	0.8	2. 7	4.3	2.1	5.7	6.1		3.6	6. 1	0.8
22~23	1.7	1.8	5.3	1.9	7.1	4.8		_	7.1	1. 7
23~24	1.0	2. 6	4. 4	1.1	3.6	6.7		-	6. 7	1.0
平均值	1.8	1.8	5.0	2.6	3.3			3.6		
最大値	3.8	2. 7	8.0	4.5	7.1	7.8	6.9		8.0	
最小値	0. 4	<0.2	0.7	1.1	0.4	2.8	1.9			<0.2

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、測定下限値未満は「0」として算出した。

2 大気質 (窒素酸化物測定結果)

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年4月16日~4月22日

巡厅地点: St. 1当市市国 日 · 一颗/F级素(N0)

Bright   Hrift   H	測定項目:-	一酸化窒素 (NO)									dd . +
$1 \sim 2$		4月16日	4月17日	4月18日 (末)	4月19日 (全)	4月20日	4月21日	4月22日	平均值	最高値	最低值
(4) 001         (2) 001         (2) 001         (3) 001         (3) 001         (3) 001         (3) 001         (4) 001         (5) 001         (6) 001         (7) 001         (8) 001         (9) 001 <t< td=""><td>Ш</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td></t<>	Ш	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
(0,001)         (0,001) <t< td=""><td></td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td></t<>		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
(0.001         (0.001<		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         0.004         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001 </td <td>4~ 5</td> <td>&lt;0.001</td>	4~ 5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
(0.001         (0.002         (0.001<		<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	<0.001
0.001         (0.001         (0.001         0.001         (0.001 <td><i>L</i> ∼9</td> <td>&lt;0.001</td> <td>0.002</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>0.003</td> <td>&lt;0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.003</td> <td>&lt;0.001</td>	<i>L</i> ∼9	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.003	<0.001
0.001         0.001 <th< td=""><td></td><td>0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>&lt;0.001</td></th<>		0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
0. 002         0. 001         0. 002         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         <	6 ~8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
0. 001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	9~10	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001
<0.001         0.001         0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001 <td>10~11</td> <td>0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>0.001</td> <td>&lt;0.001</td>	10~11	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	11~12	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
(0, 001         (0, 001)	12~13	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
(0.001         (0.001<	13~14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
(0.001         (0.001<	14~15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	15~16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
(0.001         (0.001<	16~17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	17~18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	18~19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	19~20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	20~21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	21~22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	22~23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001<	23~24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.002         0.004         0.004         0.001         0.002         0.003         0.001           <0.001	平均值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	最高値	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001		0.004	
	最低值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
									日平均信	<0.001	<0.001

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年4月16日~4月22日

测 定 地 点 : \$t. 1 当 它 由 点 : St. 1 当 它 百 日 . 二酸化窒素 (NO)

测定項目:	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )				※1 た 対 目 ·		H 77 L/L			単位:ppm
日付時間	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日 (金)	4月20日	4月21日	4月22日	平均值	最高値	最低值
/ 	0.001	0.001	0.003	0.002	0 004	0 004	0 003	0.003	0 004	0.001
1~ 2	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001
2~ 3	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
3~ 4	0.002	0.002	0.016	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.016	0.002
4~ 5	0.002	0.002	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.002
2∽ 6	0.002	0.003	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002
<i>L</i> ∼9	0.003	0.005	0.007	900 0	900 '0	0.004	0.002	0.005	0.007	0.002
2~ 8	0.005	0.003	0.008	900 0	0.007	0.003	0.002	0.005	0.008	0.002
6 ~8	0.007	0.005	0.012	900 0	0.009	0.004	0.002	900 0	0.012	0.002
9~10	0.007	0.004	0.013	0.004	0.007	0.002	0.003	900 0	0.013	0.002
10~11	0.002	0.003	900 0	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	900 0	0.002
11~12	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
12~13	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
13~14	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001
14~15	0.001	0.002	0.003	0.002	900 '0	0.004	0.002	0.003	900 0	0.001
15~16	0.002	0.002	0.003	0.002	900 '0	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
16~17	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001
17~18	0.001	0.003	0.003	0.003	900 '0	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001
18~19	0.002	0.003	0.003	0.004	900 '0	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002
19~20	0.002	0.003	0.004	0.003	900 '0	900 0	0.003	0.004	900 0	0.002
20~21	0.002	0.003	0.003	0.004	900 '0	0.005	0.002	0.004	900 '0	0.002
21~22	0.002	0.003	0.002	0.004	900 '0	0.003	0.003	0.003	900 0	0.002
22~23	0.002	0.004	0.002	0.004	900 '0	0.003	0.003	0.003	900 0	0.002
23~24	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002
平均值	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003		
最高値	0.007	0.005	0.016	900 '0	600 '0	900 0	0.003		0.016	
最低值	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			0.001
								日平均值	0.005	0.002
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	† + () · · · · ()	-    -	1 1 1 1 5		1	1 + t t				

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年4月16日~4月22日

巡记站点:St.1当时后后,张素整子替(NO.)

測定項目:	新					i				単位:ppm
日付	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	出方品	<b>是</b> 立 任	晶作值
時間	(米)	( <u>1</u> K)	( <del>K</del> )	(金)	(士)	(日)	(月)	리아	4X 데 IE	리 소리 XH
0~ 1	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001
1~ 2	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001
2~ 3	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
3~ 4	0.002	0.002	0.016	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.016	0.002
4~ 5	0.002	0.002	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.002
2~ 6	0.002	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
<i>L</i> ∼9	0.003	0.007	0.007	900 0	900 0	0.007	0.002	0.005	0.007	0.002
7~ 8	900 0	0.003	0.009	0.007	0.008	0.004	0.002	900 0	0.009	0.002
6 ~8	0.008	900 '0	0.014	0.007	0.011	0.005	0.002	0.008	0.014	0.002
9~10	0.009	0.005	0.017	0.005	0.009	0.002	0.003	0.007	0.017	0.002
10~11	0.003	0.003	0.007	0.003	900 0	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002
11~12	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
12~13	0.002	0.001	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001
13~14	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001
14~15	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007	0.004	0.002	0.003	0.007	0.001
15~16	0.002	0.002	0.003	0.002	900 0	0.002	0.002	0.003	900 0	0.002
16~17	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001
17~18	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001
18~19	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002
19~20	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	900 0	0.003	0.004	900 0	0.002
20~21	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002
21~22	0.002	0.003	0.002	0.004	900 0	0.003	0.003	0.003	900 0	0.002
22~23	0.002	0.004	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002
23~24	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002
<b>叶</b> 均值	0.003	0.003	900 '0	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004		
最高値	0.009	0.007	0.017	0.007	0.011	0.007	0.003		0.017	
最低值	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			0.001
								日平均値	0.006	0.002
□ ( <del> </del>	† + () · · · () ·	- 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1	+ + +				

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年7月30日~8月5日

巡记站点:St. 1当记品国二——银代器帐(N0)

記	7月30日 (火)	7月31日 (水)	8 日民 日 氏	8月2日	8月3日	8月4日 (日)	8月5日	平均值	最高値	最低值
0~ 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1~ 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2~ 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3~ 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4~ 5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2~ 6	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
<i>L</i> ∼9	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001
7~ 8	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001
6 ~8	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001
9~10	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
10~11	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.001
11~12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
12~13	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13~14	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
$14 \sim 15$	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
15~16	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
$16 \sim 17$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.015	0.002	0.015	<0.001
17~18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.013	0.002	0.013	<0.001
18~19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.001	0.005	<0.001
$19 \sim 20$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20~21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
$21 \sim 22$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22~23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
$23 \sim 24$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
平均值	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001		
最高値	0.005	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.015		0.015	
最低值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
									0000	700

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年7月30日~8月5日

灣 记 站 点 : St. 1 当 记 由 回 □ □ □ 製化 毀素 (N0°)

测 定 項 目 : .	. Jr.   : 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )				测压剂固。	※ (본 첫 1일 : 규칙하다./ 시에 보고 하는 이 시에 보고 하는 이 시에 되었다.	10 Ko			単位: ppm
ш /	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	日8月3日	8月4日	8月5日	亚선值	最与储	島任値
時間	(水)	( <b>7</b> K)	<del>(K</del>	(金)	( <del>‡</del> )	(日)	(月)	레어	4X 데 IE	리 소 XF
0~ 1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
1~ 2	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	<0.001
2~ 3	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001
3~ 4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
4~ 5	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	<0.001
2∽ 6	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
<i>L</i> ∼9	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
7~ 8	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
6 ~8	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001
9~10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
10~11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
11~12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
12~13	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
13~14	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
14~15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
15~16	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
16~17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.017	0.003	0.017	0.001
17~18	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.019	0.004	0.019	<0.001
18~19	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0. 008	0.002	0.008	<0.001
19~20	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	<0.001
20~21	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	<0.001
21~22	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	<0.001
22~23	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	<0.001
23~24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
平均值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002		
最高値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.019		0.019	
最低值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001			<0.001
								日平均値	0.004	0.001
/ 1 9 十 十 / 并 世	‡ + () ± · ()	-    -	7 书 4 手 4 世 2 月 1 1 1 1	1111	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		4 -			

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年7月30日~8月5日

7										
— — — — —	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	平均值	島宣備	即孙普
時間	(※)	(水)	<del>(K</del> )	(金)	( <del>†</del> )	(日)	(月)	크	HX IEI IEI	리 소 리
0~ 1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
1~ 2	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	<0.001
2~ 3	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001
3~ 4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
4~ 5	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	<0.001
2~ 6	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
<i>L</i> ∼9	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.002
7~ 8	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002
6 ~8	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001
9~10	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001
10~11	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002
11~12	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
12~13	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
13~14	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
14~15	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
15~16	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001
16~17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.032	900 '0	0.032	0.001
17~18	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.005	0.032	<0.001
18~19	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.002	0.013	<0.001
$19 \sim 20$	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	<0.001
20~21	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	<0.001
21~22	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	<0.001
22~23	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	<0.001
23~24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
平均值	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	900 '0	0.002		
最高値	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.032		0.032	
最低值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001			<0.001

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日

: St.1 - 一酸化霉素 (N0)

1	巡 吊 站 点	St. 1			7. XX	※3.7.3.4.3.4.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	不致 令和6年10月22日	1~10月28日			:
10月22日 10月23日 10月23日 10月24日 10月25日 10月2	定項	一酸化窒素(NO)									単位:ppm
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	日付	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	亚杓盾	即三晋	是任估
C   001   C	中間	(米)	(大)	<del>K</del>	(季)	( <del>†</del> )	(日)	(月)	리아	를 다 기를 받는다.	를 잘 XF
C   001   C	0~1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
(2,001) (2,000) (2,001) (2,	1~ 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
CO 001   CO 001   CO 001   CO 001   CO 001   CO 002   C		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
(4,0,001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
(0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.001	0.008	<0.001
0 001         ⟨0 001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
(4) (0)   (5) (0)   (6) (0)   (7) (0) (0)   (7) (0) (0)   (7) (0) (0)   (7) (0) (0)   (7) (0) (0)   (7) (0) (0)   (7) (0) (0) (0)   (7) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0		0.001	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.004	<0.001
		<0.001	<0.001	0.003	0.004	0.001	0.004	<0.001	0.002	0.004	<0.001
(a) 0.001 (4.0 001 0.005 0.004 0.001 0.003 (4.0 001 0.002 0.005 0.005 0.005 0.001 (4.0 001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 (4.0 001 0.0		0.002	<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.004	<0.001
〈0.001         〈0.001         〈0.001         (0.002         (0.001         〈0.001         (0.00	9~10	0.001	<0.001	0.005	0.004	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.005	<0.001
0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.002         (0.002         (0.001         (0.001         (0.002         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (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         (0.002         (0.001         (0.0	10~11	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.003	<0.001
0.001         ⟨0.0	11~12	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001
0. 023         ⟨0.001         ⟨0.	12~13	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
<(0.001         (0.	13~14	0.023	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.023	<0.001
(20.001	14~15	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
0.001         ⟨0.00	15~16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
〈0.001         〈0.00	16~17	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
〈0.001         〈0.00	17~18	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
〈0.001         〈0.00	18~19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
〈0.001         〈0.00	19~20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
〈0.001         〈0.00	20~21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
〈0.001         〈0.001	21~22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         (0.001         〈0.001         (0.001	22~23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001         <0.001         <0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.003         0.003         0.008         <0.001         0.023	23~24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
0.023     <0.001	平均值	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001		
<0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001	最高値	0.023	<0.001	0.005	0.004	0.003	0.008	<0.001		0.023	
0.001 日平均値 0.001	最低值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
									日平均値	0.001	<0.001

備考)表中の「〈〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日

河河 河岸	: St. 1 - = = 100			K. **	※光スススススススススススススススススススススススススススススススススススス	六弘 令和6年10月22日	~10月28日			1
定項目	<b>一酸化</b> 至素 (NU <sub>2</sub> )									車位:ppm
日付	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	计达益	島 山 住	<b></b>
時間	( <del>%</del> )	(水)	<del>(K</del> )	(争)	( <b>+</b> )	(日)	(月)	1 5	리 I I X	리 강 X타
0~ 1	0.001	0.003	0.003	900 0	0.003	0.010	0.001	0.004	0.010	0.001
1~ 2	<0.001	0.004	0.003	900 0	0.003	0.013	0.001	0.004	0.013	<0.001
2~ 3	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.011	0.001	0.003	0.011	0.001
	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.007	0.001	0.003	0.007	0.001
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001
2∽ 6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.012	0.001	0.003	0.012	0.001
<i>L</i> ∼9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.015	0.002	0.004	0.015	0.001
2~ 8	0.003	0.001	0.003	900 0	0.003	0.012	0.001	0.004	0.012	0.001
6 ~8	0.005	0.001	0.004	0.008	900 0	0.007	0.002	0.005	0.008	0.001
9~10	0.005	0.001	0.005	0.010	900 0	0.004	0.001	0.005	0.010	0.001
10~11	0.005	0.002	0.004	0.012	0.004	0.004	0.001	0.005	0.012	0.001
11~12	0.003	0.002	0.007	0.010	0.005	0.005	0.002	0.005	0.010	0.002
12~13	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.004	0.005	0.001
13~14	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002
14~15	0.004	0.002	0.005	0.003	0.007	0.003	0.001	0.004	0.007	0.001
15~16	0.001	0.003	0.005	0.003	0.009	0.002	0.001	0.003	0.009	0.001
16~17	0.002	0.003	0.005	0.005	0.007	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
17~18	0.003	0.002	0.007	0.006	0.004	0.003	0.001	0.004	0.007	0.001
18~19	0.004	0.002	0.008	0.005	0.004	0.003	0.001	0.004	0.008	0.001
19~20	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006	0.003	0.001	0.004	0.006	0.001
20~21	0.007	0.003	0.004	0.005	0.007	0.004	0.001	0.004	0.007	0.001
21~22	0.004	0.003	0.006	0.005	0.009	0.005	0.002	0.005	0.009	0.002
22~23	0.003	0.003	0.005	0.005	0.013	0.003	0.003	0.005	0.013	0.003
23~24	0.002	0.003	0.005	0.005	0.010	0.002	0.003	0.004	0.010	0.002
平均值	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.001	0.004		
最高値	0.007	0.004	0.008	0.012	0.013	0.015	0.003		0.015	
最低值	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			<0.001

備考)表中の「〈〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日

: St.1 : 路茅縣/P點 (NO.) 4E [ 퍼保

沿	St. 1			K- *-	<b>深究へ気</b> 気層に加木数 測 定 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日	K致 令和6年10月22日	~10月28日			
測定項目:	窒素酸化物 (NO <sub>X</sub> )									単位:ppm
日付	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	亚卜信	是立储	是任信
井間	(水)	( <u>1</u> K)	<del>K</del>	(争)	( <del>H</del> )	(日)	(月)	레	HX III	파 전 ME
0~ 1	0.001	0.003	0.003	900 0	0.003	0.010	0.001	0.004	0.010	0.001
1~ 2	<0.001	0.004	0.003	900 0	0.003	0.013	0.001	0.004	0.013	<0.001
2~ 3	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.011	0.001	0.003	0.011	0.001
3~ 4	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.015	0.001	0.003	0.015	0.001
2∽ 6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.014	0.001	0.004	0.014	0.001
<i>L</i> ∼9	0.002	0.001	0.003	0.007	0.004	0.017	0.002	0.005	0.017	0.001
<i>2</i> ~ <i>1</i>	0.003	0.001	900 '0	0.010	0.004	0.016	0.001	0.006	0.016	0.001
6 ~8	0.007	0.001	0.007	0.011	900 0	0.011	0.002	0.006	0.011	0.001
9~10	900 '0	0.001	0.010	0.014	0.007	0.007	0.001	0.007	0.014	0.001
10~11	0.005	0.002	0.005	0.014	0.005	0.007	0.001	900 0	0.014	0.001
11~12	0.004	0.002	0.008	0.011	0.007	0.007	0.002	0.006	0.011	0.002
12~13	0.003	0.002	900 '0	0.005	0.007	900 0	0.001	0.004	0.007	0.001
13~14	0.026	0.002	900 '0	0.004	0.008	0.004	0.002	0.007	0.026	0.002
14~15	0.004	0.002	900 '0	0.003	0.008	0.003	0.001	0.004	0.008	0.001
15~16	0.001	0.003	900 '0	0.003	0.009	0.002	0.001	0.003	0.009	0.001
16~17	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.001	0.001	0.004	0.007	0.001
17~18	0.003	0.002	800 '0	900 '0	0.004	0.003	0.001	0.004	0.008	0.001
18~19	0.004	0.002	800 '0	0.005	0.004	0.003	0.001	0.004	0.008	0.001
19~20	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006	0.003	0.001	0.004	0.006	0.001
20~21	0.007	0.003	0.004	0.005	0.007	0.004	0. 001	0.004	0.007	0.001
21~22	0.004	0.003	0.006	0.005	0.009	0.005	0.002	0.005	0.009	0.002
22~23	0.003	0.003	0.005	0.005	0.013	0.003	0.003	0.005	0.013	0.003
23~24	0.002	0.003	0.005	0.005	0.011	0.002	0.003	0.004	0.011	0.002
平均值	0.004	0.002	0.005	900 '0	900 0	0.007	0.001	0.005		
最高値	0.026	0.004	0.010	0.014	0.013	0.017	0.003		0.026	
最低值	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			<0.001
								日平均值	0.007	0.001
一 ) 十 十 ) 并 进	<b>サイ</b> () せ、()	-  -	7 世 4 世 世 世 日 十 七 喜	1111	一十五百十二十十二十十二十十二十十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		4 -			

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和7年1月23日~1月29日

逆 応 拈 点 : St. 11 逆 庁 届 □ : 一颗化窒素 (N0)

巡记 写到					· ·		I			単位:ppm
日付	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	即以本	最高值	最低值
時間	<del>(K</del> )	(争)	( <del>+</del> )	(日)	(月)	(水)	(水)		HX IEI	크 V
0~ 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1~ 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2~ 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3~ 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4~ 5	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
2∽ 6	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
<i>L</i> ∼9	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
7~ 8	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
6 ~8	0.007	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.007	<0.001
9~10	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.004	<0.001
10~11	0.004	0.003	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001
11~12	0.007	0.004	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.007	<0.001
12~13	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001
13~14	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
14~15	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
15~16	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
16~17	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
17~18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18~19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19~20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20~21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21~22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22~23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23~24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
平均值	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
最高値	0.007	0.004	0.003	0.001	0.002	<0.001	<0.001		0.007	
最低值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
								日平均值	0.001	<0.001

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

TP 全 识	S+ 1			₹. *	<b>※沈入久兵ぶた記木炎</b> 当 6 苗 閏 · 全和7年1月23日~1月29日	K女 令和7年1月23日·	~1日29日			
測定項目::	: 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )						I			単位:ppm
<u> </u>	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	日本品	是与体	<b>是任任</b>
時間	<del>(K</del> )	(争)	( <del>†</del> )	(日)	(国)	(水)	( <u>1</u> K)	副に十	取同 但	리 전 XF
0~ 1	0.007	900 '0	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
1~ 2	0.008	900 '0	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.008	0.001
2~ 3	0.007	0.007	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
3~ 4	0.007	0.008	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.001
4~ 5	0.008	0.009	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001
2~ 6	0.010	0.007	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001
<i>L</i> ~9	0.008	0.009	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001
<i>2</i> ~ <i>8</i>	0.009	0.012	900 0	0.005	0.004	0.001	0.001	0.005	0.012	0.001
6 ~8	0.016	0.011	0.010	0.007	0.005	0.002	0.001	0.007	0.016	0.001
9~10	0.009	0.012	0.005	0.004	0.007	0.002	0.001	900 0	0.012	0.001
10~11	0.010	0.011	0.004	0.002	0.007	0.002	0.001	0.005	0.011	0.001
11~12	0.015	0.012	0.003	0.001	900 0	0.002	0.001	900 '0	0.015	0.001
12~13	0.010	0.016	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.016	0.001
13~14	0.008	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.012	0.001
14~15	0.006	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.009	0.001
15~16	0.004	0.010	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.010	0.001
16~17	0.009	0.013	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.013	0.001
17~18	0.007	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.012	0.001
18~19	0.005	0.013	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.013	0.001
19~20	0.006	0.011	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.011	0.001
20~21	0.007	0.009	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001
21~22	0.007	0.005	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
22~23	0.006	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
23~24	0.007	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
平均値	0.008	0.010	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004		
最高値	0.016	0.016	0.010	0.007	0.007	0.002	0.001		0.016	
最低值	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

備考)表中の「〈〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

· 全 识	Z+ 1			ξ. *	※光入人の気がたいより、当人は、日の1日20日 当 5 世 間 ・ 今村7年1日23日~1日20日	六数 令和7年1日23日	~1日20日			
巡记 祖司 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )				. <u>II</u>	102171	I			単位:ppm
/	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	日本品	是与储	早年话
時間	(₩	(金)	( <b>干</b> )	(日)	(月)	(火)	(水)	司に十	取同世	斯公 语
0~	0.007	900 '0	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
1~ 2	0.008	900 0	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.008	0.001
2~ 3	0.007	0.007	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
3~ 4	0.007	0.008	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.001
4~ 5	0.008	0.010	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001
2~ 6	0.012	0.009	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.012	0.001
<i>L</i> ∼9	0.008	0.011	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.011	0.001
<i>2</i> ~ <i>8</i>	0.010	0.014	900 0	0.005	0.004	0.001	0.001	900 0	0.014	0.001
6 ~8	0.023	0.014	0.013	0.008	0.005	0.002	0.001	0.009	0.023	0.001
9~10	0.013	0.016	900 0	0.005	0.009	0.002	0.001	0.007	0.016	0.001
10~11	0.014	0.014	0.005	0.002	0.009	0.002	0.001	0.007	0.014	0.001
11~12	0.022	0.016	0.004	0.001	0.008	0.002	0.001	0.008	0.022	0.001
12~13	0.014	0.020	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	900 0	0.020	0.001
13~14	0.010	0.014	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.014	0.001
14~15	0.007	0.010	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.010	0.001
15~16	0.005	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.011	0.001
16~17	0.009	0.014	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.005	0.014	0.001
17~18	0.007	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.012	0.001
18~19	0.005	0.013	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.013	0.001
19~20	900 0	0.011	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.011	0.001
20~21	0.007	0.009	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001
21~22	0.007	0.005	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
22~23	0.006	0.004	0.001	0.004	0.001	0. 001	0.001	0.003	0.006	0.001
23~24	0.007	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001		0.007	0.001
中均価	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005		
最高値	0.023	0.020	0.013	0.008	0.009	0.002	0.001		0.023	
最低值	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

日平均值

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年4月16日~4月22日

测定地点:St. 2 测宁百日:——酸/安装 (ND)

測定項目:	: 一酸化窒素 (NO)									単位:ppm
ш /	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	亚的值	最高值	最低值
時間	(水)	(水)	<del>(K</del> )	(金)	(十)	(日)	(月)	300	AX IPJ IE	리 상 의
0~ 1	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001
1~ 2	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001
2~ 3	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
3~ 4	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
4~ 5	0.003	0.007	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.001
2∽ 6	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.001	0.005	0.004	0.005	0.001
<i>L</i> ∼9	0.010	0.014	0.013	0.016	0.007	0.002	0.008	0.010	0.016	0.002
<i>1</i> ~ 8	0.012	0.002	0.019	0.013	0.010	0.004	0.005	0.009	0.019	0.002
6 ~8	0.008	0.002	0.007	0.002	0.012	0.002	0.008	900 '0	0.012	0.002
9~10	0.004	0.003	0.012	0.004	0.007	0.004	0.005	900 '0	0.012	0.003
10~11	0.004	0.006	0.004	0.004	900 0	0.002	0.009	0.005	0.009	0.002
11~12	0.003	0.003	0.003	0.004	0.013	0.002	900 0	0.005	0.013	0.002
12~13	0.003	0.004	0.004	0.002	0.005	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001
13~14	0.003	0.003	0.004	0.002	900 '0	0.003	900 0	0.004	900 0	0.002
14~15	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.007	0.004	0.007	0.002
15~16	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.010	0.003	0.008	0.004	0.010	<0.001
16~17	0.003	0.001	0.002	0.002	0.010	0.003	0.007	0.004	0.010	0.001
17~18	0.002	0.011	0.001	0.005	900 0	0.002	0.010	0.005	0.011	0.001
18~19	0.005	0.007	0.001	900 0	0.002	0.004	0.007	0.005	0.007	0.001
19~20	0.003	0.008	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.004	0.008	0.001
$20 \sim 21$	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001
21~22	0.002	0.010	<0.001	0.001	0.009	0.002	0.002	0.004	0.010	<0.001
22~23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001
23~24	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0. 001
平均值	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.005	0.004		
最高値	0.012	0.014	0.019	0.016	0.013	0.004	0.010		0.019	
最低值	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001			<0.001
	1		:		:	:		日平均値	0.005	0.002

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年4月16日~4月22日

沿海	St. 2			. <del>Χ</del> .	<b>※光へ気が1人によめ</b> 測 京 期 間 : 令和6年4月16日~4月22日	六致 令和6年4月16日·	~4月22日			
測定項目:	: 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )									単位: ppm
日付	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	亚芍值	是立储	是任信
時間	( <del>X</del> )	(水)	<del>K</del>	(争)	( <del>H</del> )	(日)	(月)		HX III	를 첫 전
0~ 1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001
1~ 2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001
2~ 3	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002
3~ 4	0.001	0.002	0.008	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.001
4~ 5	0.002	0.003	0.008	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.002
2∽ 6	0.003	0.005	0.009	0.008	0.007	0.003	0.010	900 0	0.010	0.003
<i>L</i> ∼9	0.005	900 '0	0.014	0.010	0.009	0.004	0.013	0.009	0.014	0.004
2~ 8	0.008	0.003	0.014	0.010	0.011	0.004	0.007	0.008	0.014	0.003
6 ~8	0.007	0.004	0.015	0.005	0.014	0.004	0.010	0.008	0.015	0.004
9~10	0.005	0.004	0.017	900 '0	0.008	0.005	0.010	0.008	0.017	0.004
10~11	0.004	0.004	0.007	0.005	0.008	0.003	0.011	900 0	0.011	0.003
11~12	0.004	0.003	0.006	0.004	0.012	0.005	0.009	900 0	0.012	0.003
12~13	0.003	0.005	0.008	0.004	900 '0	0.002	0.005	0.005	0.008	0.002
13~14	0.003	0.004	900 '0	0.004	0.009	0.005	0.009	900 0	0.009	0.003
14~15	0.003	0.004	0.005	900 '0	0.007	0.005	0.008	0.005	0.008	0.003
15~16	0.003	0.003	0.004	0.005	0.011	0.007	0.007	900 0	0.011	0.003
16~17	0.003	0.004	0.004	0.008	0.011	0.008	0.007	900 '0	0.011	0.003
17~18	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.007	0.010	0.008	0.011	0.003
18~19	900 '0	0.010	0.004	0.010	900 '0	0.010	0.007	0.008	0.010	0.004
19~20	0.004	900 0	0.004	0.007	0.008	0.009	0.004	900 0	0.009	0.004
20~21	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003
21~22	0.002	0.004	0.001	0.003	0.009	0.005	0.004	0.004	0.009	0.001
22~23	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008	0.004	0.005	0.004	0.008	0.002
23~24	0.001	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001
平均值	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.005	0.007	0.005		
最高値	0.008	0.011	0.017	0.011	0.014	0.010	0.013		0.017	
最低值	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

備考)表中の「〈〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年4月16日~4月22日

测记地点:St. 5当后由: \$\$\$\$\$P\$(NO.)

<ul><li>※ こ 二 ※ : 至三酸化物(NOx)</li><li>※ 項 目 : 窒素酸化物(NOx)</li></ul>	窒素酸化物(NO <sub>X</sub> )									単位:ppm
日付	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	平均值	最高値	最低值
時間	(※)	( <u>7</u> K)	<del>K</del>	(英)	( <b>廿</b> )	(日)	(月)			
0~1	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.004	0. 006	0.001
1~ 2	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001
2~ 3	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003
3~ 4	0.003	0.003	0.010	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003
4~ 5	0.005	0.010	0.009	0.005	0.004	900 0	0.005	900 '0	0.010	0.004
2∽ 6	0.008	0.010	0.013	0.013	0.011	0.004	0.015	0.011	0.015	0.004
<i>L</i> ∼9	0.015	0.020	0.027	0.026	0.016	900 0	0.021	0.019	0.027	900 0
2~ 8	0.020	0.005	0.033	0.023	0.021	0.008	0.012	0.017	0.033	0.005
6 ~8	0.015	900 0	0.022	0.007	0.026	900 0	0.018	0.014	0.026	900 0
9~10	0.009	0.007	0.029	0.010	0.015	0.009	0.015	0.013	0.029	0.007
10~11	0.008	0.010	0.011	0.009	0.014	0.005	0.020	0.011	0.020	0.005
11~12	0.007	900 0	0.009	0.008	0.025	0.007	0.015	0.011	0.025	900 0
12~13	900 0	0.009	0.012	900 0	0.011	0.003	0.009	0.008	0.012	0.003
13~14	900 0	0.007	0.010	900 0	0.015	0.008	0.015	0.010	0.015	900 0
14~15	0.006	0.009	0.008	0.009	0.011	0.007	0.015	600 '0	0.015	0.006
15~16	0.007	0.003	900 0	0.007	0.021	0.010	0.015	0.010	0.021	0.003
16~17	900 0	0.005	900 0	0.010	0.021	0.011	0.014	0.010	0.021	0.005
17~18	0.005	0.022	0.004	0.016	0.016	0.009	0.020	0.013	0.022	0.004
18~19	0.011	0.017	0.005	0.016	0.008	0.014	0.014	0.012	0.017	0.005
19~20	0.007	0.014	0.005	0.012	0.010	0.011	0.009	0.010	0.014	0.005
20~21	0.006	0.008	900 0	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.006
21~22	0.004	0.014	0.001	0.004	0.018	0.007	0.006	0.008	0.018	0.001
22~23	0.003	0.004	0.003	0.004	0.010	0.005	0.008	0.005	0.010	0.003
23~24	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002
平均值	0.007	0.008	0.010	0.009	0.013	0.007	0.011	600 '0		
最高値	0.020	0.022	0.033	0.026	0.026	0.014	0.021		0.033	
最低值	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002			0.001
								日平均值	0.013	0.007
) ( H + ) + t	# + ( ) 1 . ( )	- 1	+ + + + + 1	1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 1				

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年7月30日~8月5日

测定站点:St. 5割字后: ——群化器 (NO)

湖定項目:					(大) 大 (利) 日 ·		1000			単位:ppm
月日 //	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	日8月3日	8月4日	8月5日	平均值	最高值	最低值
時間	(米)	(水)	<del>(K</del> )	(季)	( <del>†</del> )	(日)	(月)	2	표시민	AX V
0~ 1	0.004	0.005	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
1~ 2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2~ 3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
3~ 4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
4~ 5	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2∽ 6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001
<i>L</i> ∼9	900 0	0.004	0.005	0.005	900 '0	0.002	0.003	0.004	900 0	0.002
2~ 8	0.010	0.018	0.013	0.012	0.009	0.003	0.008	0.010	0.018	0.003
6 ~8	0.010	0.013	900 0	0.008	0.003	0.001	0.003	900 0	0.013	0.001
9~10	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001
10~11	0.001	0.005	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.005	<0.001
11~12	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001
12~13	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
13~14	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001
14~15	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.007	0.001
15~16	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
16~17	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
17~18	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
18~19	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.011	0.002	0.005	0.011	0.002
19~20	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	<0.001	0.003	0.005	<0.001
20~21	900 0	900 0	900 0	0.005	0.004	0.001	0.002	0.004	900 0	0.001
21~22	900 0	0.005	0.007	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.007	0.001
22~23	0.008	0.008	0.005	0.013	0.004	0.004	0.008	0.007	0.013	0.004
23~24	0.003	0.008	0.007	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002
平均価	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003		
最高値	0.010	0.018	0.013	0.013	0.009	0.011	0.008		0.018	
最低值	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001			<0.001
								日平均值	0.005	0.002
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	# + ()	1	1 1 1 1 5	1 1 1	1	- C - : # + # E				

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年7月30日~8月5日

判定地点:St. 5 当定百日:二酸化窒素(N0°)

题 化 语 语 : · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 3L.2 . 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )				10 12 12 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	※ A M I A A A C 4 / A C C I - C A C I	I C C			単位:ppm
<u>н</u> /	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	亚선值	最与储	島任値
時間	(水)	( <b>7</b> K)	<del>(K</del>	(金)	( <del>‡</del> )	(日)	(月)	레어	4X i리 il트	리 상 XF
- ~0	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001
1~ 2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
2~ 3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
3~ 4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001
4~ 5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
2∽ 6	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
<i>L</i> ∼9	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	900 0	0.003	0.006	0.002
2~ 8	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.007	0.002
6 ~8	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003
9~10	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001
10~11	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001
11~12	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	900 0	0.003	0.006	0.001
12~13	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
13~14	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
14~15	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
15~16	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
16~17	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002
17~18	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002
18~19	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002
19~20	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002
20~21	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002
21~22	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.003	0. 006	0.002
22~23	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	900 0	0.007	0.004	0.007	0.002
23~24	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002
平均值	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003		
最高値	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	900 '0	0.007		0.007	
最低值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003			0.001
								日平均値	0.005	0.002
/ 一 ) 十 十 ( 并 进	‡ + () + · ()		1 H + + + + 1 B I	1111	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		4 -			

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年7月30日~8月5日

测定地点:St. 2 测定值目:窒素酸化物(NO^)

测定項目:	. gr.z : 窒素酸化物(NO <sub>X</sub> )				测 化 郑 国 ·		1000			単位:ppm
日付	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	日8月3日	8月4日	8月5日	亚内值	最与储	最低值
時間	(米)	( <b>7</b> K)	<del>(K</del>	(金)	( <del>‡</del> )	(日)	(月)	레스	4X i ii ii ii	리 전 XF
0~ 1	0.005	0.008	0.002	0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.008	0.002
1~ 2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002
2~ 3	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
3~ 4	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002
4~ 5	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
2∽ 6	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002
<i>L</i> ∼9	0.008	900 0	0.008	0.008	600 '0	0.005	0.009	800 '0	0.009	0.005
2~ 8	0.012	0.022	0.017	0.016	0.012	900 0	0.015	0.014	0.022	900 0
6 ~8	0.013	0.018	0.009	0.013	900 '0	0.004	0.008	0.010	0.018	0.004
9~10	0.002	900 0	0.004	0.009	0.003	0.003	900 0	0.005	0.009	0.002
10~11	0.002	0.008	0.001	900 0	0.004	0.003	0.010	0.005	0.010	0.001
11~12	0.005	0.005	0.002	900 0	0.003	0.004	0.011	0.005	0.011	0.002
12~13	0.007	0.004	0.005	900 0	0.004	0.003	900 0	0.005	0.007	0.003
13~14	900 0	0.004	900 0	0.007	0.004	0.003	900 0	0.005	0.007	0.003
14~15	0.005	0.009	0.005	900 '0	0.004	0.004	900 0	900 '0	0.009	0.004
15~16	0.005	0.004	0.007	900 '0	0.004	0.004	900 '0	900 '0	0.007	0.004
16~17	0.005	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	900 '0	0.008	0.003
17~18	0.004	0.004	0.007	0.005	900 '0	0.004	0.007	0.005	0.007	0.004
18~19	0.008	900 0	900 0	0.008	800 '0	0.016	0.007	800 '0	0.016	900 0
19~20	0.008	900 0	900 0	900 0	0.010	0.007	0.004	0.007	0.010	0.004
20~21	0.009	0.008	0.009	0.008	800 '0	0.005	0.007	800 '0	0.009	0.005
21~22	0.009	0.007	0.009	0.005	0.007	0.005	0.009	0.007	0.009	0.005
22~23	0.012	0.011	0.007	0.017	800 '0	0.010	0.015	0.011	0.017	0.007
23~24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
平均値	900 0	0.007	900 0	0.007	0.005	0.005	0.007	900 '0		
最高値	0.013	0.022	0.017	0.017	0.012	0.016	0.015		0.022	
最低值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001
								日平均値	0.007	0.005
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	# + () t		1 H + + + + 1 B I	1111	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	· C L + + + 12				

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日

測 定 地 点 : St. 2 測 定 項 目 : 一酸化窒素 (N0)

测定項目:	3C. 2 一酸化窒素 (NO)				(전 ) (전 ) (전 )	M A M H . 1740+107122H . 107120H	H 67 K 61 - 1			単位: ppm
日付時間	10月22日(小)	10月23日	10月24日	10月25日 (金)	10月26日 (十)	10月27日	10月28日	平均值	最高値	最低值
0 - ~0	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	<0.001	0.003	0.005	<0.001
1~ 2	0.001	0.003	0.002	0.007	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.007	<0.001
2~ 3	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.003	<0.001
3~ 4	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001
4~ 5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001
2∽ 6	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
<i>L</i> ∼9	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.001	0.005	<0.001	0.002	0.005	<0.001
2~ 8	0.004	0.001	0.005	0.010	0.005	0.007	0.001	0.005	0.010	0.001
6 ~8	0.013	0.002	0.015	0.014	0.010	0.010	0.001	0.009	0.015	0.001
9~10	0.013	0.005	0.027	0.019	0.012	0.009	0.002	0.012	0.027	0.002
10~11	0.009	0.005	0.010	0.010	0.007	0.004	0.001	0.007	0.010	0.001
11~12	0.011	0.001	0.011	0.008	0.004	0.004	0.003	900 0	0.011	0.001
12~13	0.009	0.001	0.008	900 0	0.004	0.005	0.002	0.005	0.009	0.001
13~14	900 '0	<0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	900 0	<0.001
14~15	0.003	<0.001	0.007	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.007	<0.001
15~16	0.022	0.002	0.011	0.002	0.004	0.003	0.001	900 0	0.022	0.001
16~17	0.005	0.002	0.008	0.003	900 0	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002
17~18	0.003	0.002	0.014	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.014	0.002
18~19	0.005	0.001	0.012	0.004	0.003	0.004	<0.001	0.004	0.012	<0.001
19~20	0.007	0.001	0.011	0.009	0.009	0.001	<0.001	0.005	0.011	<0.001
$20 \sim 21$	0.002	0.002	900 0	0.013	900 0	0.002	0.003	0.005	0.013	0.002
21~22	0.004	0.001	0.012	0.005	0.007	0.001	0.004	0.005	0.012	0.001
22~23	0.005	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	900 0	0.003	900 '0	0.001
23~24	0.006	0.005	0.008	0.004	0.005	<0.001	0.012	0.006	0.012	<0.001
平均值	900 '0	0.002	0.008	900 0	0.004	0.003	0.002	0.004		
最高値	0.022	0.005	0.027	0.019	0.012	0.010	0.012		0.027	
最低值	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001			<0.001
								日平均值	0.008	0.002
1 + + · + ±	サイクトせ、く	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1		1 + + +				

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日

沿足	St. 2			C **	<b>※%パスプルボス数</b> 測 京 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日	木致 令和6年10月22E	1~10月28日			
測定項目:	: 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )									単位:ppm
日付	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	证为信	是立储	是任佑
時間	(水)	(水)	€	(争)	( <del>H</del> )	(日)	(月)		HX III	를 한 자
0~ 1	0.001	0.005	0.003	0.007	0.004	0.008	0.001	0.004	0.008	0.001
1~ 2	0.001	0.004	0.002	0.005	0.003	0.009	0.001	0.004	0.009	0.001
2~ 3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001
3~ 4	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	900 0	0.001	0.003	900 0	0.001
4~ 5	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001
2∽ 6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001
<i>L</i> ∼9	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.010	0.002	0.003	0.010	0.001
2~ 8	0.002	0.002	0.002	900 0	0.004	0.010	0.001	0.004	0.010	0.001
6 ~8	0.007	0.003	0.003	0.007	0.005	0.008	0.002	0.005	0.008	0.002
9~10	0.007	900 0	900 0	0.007	900 0	0.004	0.002	0.005	0.007	0.002
10~11	0.005	0.007	0.007	0.013	900 0	0.003	0.002	900 0	0.013	0.002
11~12	900 0	0.003	0.008	0.011	0.009	0.005	0.002	900 0	0.011	0.002
12~13	0.008	0.002	0.007	0.008	900 0	0.005	0.002	0.005	0.008	0.002
13~14	900 '0	0.002	900 '0	0.007	900 '0	0.005	0.003	0.005	0.007	0.002
14~15	0.005	0.002	0.010	0.005	0.007	0.003	0.002	0.005	0.010	0.002
15~16	0.004	0.004	0.011	900 .0	0.010	0.004	0.002	900 0	0.011	0.002
16~17	0.007	0.004	0.008	0.008	0.009	0.003	0.003	900 0	0.009	0.003
17~18	0.005	0.004	0.010	0.010	0.004	900 0	0.002	900 0	0.010	0.002
18~19	0.007	0.003	0.009	0.009	0.007	0.005	0.001	0.006	0.009	0.001
19~20	0.009	0.004	0.010	0.012	0.008	0.004	0.001	0.007	0.012	0.001
20~21	0.008	0.005	0.007	0.009	900 '0	0.005	0.003	900 0	0.009	0.003
21~22	0.004	0.004	900 '0	0.005	0.007	900 '0	0.005	0.005	0.007	0.004
22~23	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.003	0.005	0.004	0.007	0.003
23~24	0.003	0.003	0.005	0.004	0.007	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002
平均值	0.004	0.003	900 '0	0.007	0.006	900 0	0.002	0.005		
最高値	0.009	0.007	0.011	0.013	0.010	0.010	0.005		0.013	
最低值	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001

備考)表中の「<〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

環境大気質測定結果表 測 定 期 間 : 令和6年10月22日~10月28日

) 通 ) 足 说 :	: St. 2			K *	河 河 湖 唱:	※※/へんせんにより 測定期間:令和6年10月22日~10月28日	1~10月28日			
定項目	窒素酸化物 (NO <sub>X</sub> )									単位:ppm
	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	计态益	最可值	<b>晶</b> 任值
時間	(米)	( <u>/</u> K)	<del>K</del>	(季)	( <del>†</del> )	(日)	(月)	1	레데	크 크
0~ 1	0.005	0.008	0.007	0.010	900 '0	0.013	0.001	0.007	0.013	0.001
1~ 2	0.002	0.007	0.004	0.012	0.004	0.011	0.001	900 '0	0.012	0.001
2~ 3	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.011	0.001	0.003	0.011	0.001
	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007	0.001	0.004	0.007	0.001
4~ 5	0.004	0.002	0.002	0.003	900 0	900 '0	0.001	0.003	900 0	0.001
2∽ 6	0.004	0.001	0.004	0.004	0.005	900 '0	0.001	0.004	900 '0	0.001
<i>L</i> ∼9	0.004	0.001	900 '0	900 '0	0.003	0.015	0.002	0.005	0.015	0.001
2~ 8	900 '0	0.003	0.007	0.016	0.009	0.017	0.002	600 '0	0.017	0.002
6 ~8	0.020	0.005	0.018	0.021	0.015	0.018	0.003	0.014	0.021	0.003
9~10	0.020	0.011	0.033	0.026	0.018	0.013	0.004	0.018	0.033	0.004
10~11	0.014	0.012	0.017	0.023	0.013	0.007	0.003	0.013	0.023	0.003
11~12	0.017	0.004	0.019	0.019	0.013	0.009	0.005	0.012	0.019	0.004
12~13	0.017	0.003	0.015	0.014	0.010	0.010	0.004	0.010	0.017	0.003
13~14	0.012	0.002	600 '0	0.011	0.010	800 '0	0.005	800 '0	0.012	0.002
14~15	0.008	0.002	0.017	0.008	0.010	0.005	0.003	0.008	0.017	0.002
15~16	0.026	900 0	0.022	0.008	0.014	0.007	0.003	0.012	0.026	0.003
16~17	0.012	900 0	0.016	0.011	0.015	900.0	0.005	0.010	0.016	0.005
17~18	0.008	900 0	0.024	0.013	900 0	0.010	0.004	0.010	0.024	0.004
18~19	0.012	0.004	0.021	0.013	0.010	0.009	0.001	0.010	0.021	0.001
19~20	0.016	0.005	0.021	0.021	0.017	0.005	0.001	0.012	0.021	0.001
20~21	0.010	0.007	0.013	0.022	0.012	0.007	900 0	0.011	0.022	900 0
21~22	0.008	0.005	0.018	0.010	0.014	0.007	0.009	0.010	0.018	0.005
22~23	0.008	0.004	0.006	0.010	0.010	0.004	0. 011	0.008	0.011	0.004
23~24	0.002	0.003	0.005	0.005	0.011	0.002	0.003	0.004	0.011	0.002
平均値	0.010	0.005	0.013	0.012	0.010	0.009	0.003	600 '0		
最高値	0.026	0.012	0.033	0.026	0.018	0.018	0. 011		0.033	
最低值	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001			0.001

備考)表中の「〈〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

ብ \$ ት	٠ + ٠			<del>以</del> **	绿兔人类点倒无指米纹 当 6 亩 亩 6 亩 1 亩、4 至7年1日35日~1日30日	木女 会和7年1日23日	~1 目 20 □			
巡记运回					E	103571	I			単位:ppm
日付	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	计支征	是宣信	是任徒
時間	(₩)	(金)	( <b>‡</b> )	(日)	(月)	(米)	(水)	司に十	取同間	司(公)公
- - -	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
1~ 2	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
2~ 3	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001
3~ 4	0.002	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001
4~ 5	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001
2∽ 6	0.005	0.004	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.005	<0.001
<i>L</i> ∼9	0.013	0.012	900 '0	900 0	0.009	<0.001	0.001	0.007	0.013	<0.001
<i>2</i> ~ <i>8</i>	0.019	0.038	0.016	0.004	0.021	<0.001	0.001	0.014	0.038	<0.001
6 ~8	0.023	0.016	0.022	0.008	0.016	0.005	0.002	0.013	0.023	0.002
9~10	0.029	0.008	0.012	0.007	0.009	0.002	0.001	0.010	0.029	0.001
10~11	0.011	0.009	0.002	0.002	0.008	0.001	0.001	0.005	0.011	0.001
11~12	0.009	900 0	0.001	0.001	0.008	0.002	0.001	0.004	0.009	0.001
12~13	900 0	0.010	<0.001	<0.001	0.010	0.003	<0.001	0.004	0.010	<0.001
13~14	0.004	0.008	<0.001	<0.001	0.011	0.004	0.001	0.004	0.011	<0.001
14~15	0.003	0.004	0.001	<0.001	0.009	0.003	0.002	0.003	600 '0	<0.001
15~16	0.003	0.007	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.007	<0.001
16~17	0.010	900 0	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.003	0.010	<0.001
17~18	900 0	900 '0	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	900 0	<0.001
18~19	0.007	0.003	<0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.007	<0.001
19~20	900 0	0.004	<0.001	0.005	<0.001	0.001	<0.001	0.002	900 0	<0.001
20~21	0.005	0.007	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.007	<0.001
21~22	0.001	0.007	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.007	<0.001
22~23	0.005	0.002	<0.001	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.011	<0.001
23~24	0.002	0.004	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001
平均値	0.007	0.007	0.003	0.002	0.005	0.001	<0.001	0.004		
最高値	0.029	0.038	0.022	0.011	0.021	0.005	0.002		0.038	
最低值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001

備考)表中の「〈〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

<0.001

· 型 起 此	S+ 2			<b>*</b>	<b>大文文学元</b> 単 中 軸 晶 ·	※党人X/気がJ広心米女当 に 苗 間 · 今和7年1日23日~1日29日	~1月29日			
測定項目:	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )				· H W - W		I			単位:ppm
日付	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	计为插	是宣储	是任佑
時間	€	(金)	( <b>‡</b> )	(日)	(月)	(米)	(水)	副に十	取同順	期、记、祖
0~1	0.007	0.005	900 '0	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.007	0.001
1~ 2	0.009	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001
2~ 3	0.007	900 0	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
3~ 4	0.007	0.009	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001
4~ 5	0.007	0.011	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.011	0.001
2∽ 6	0.014	0.007	900 '0	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.014	0.001
<i>L</i> ∼9	0.010	0.010	800 '0	0.004	0.010	0.001	0.002	900 0	0.010	0.001
<i>2</i> ~ 8	0.012	0.015	0.010	900 0	0.012	0.001	0.003	0.008	0.015	0.001
6 ~8	0.019	0.012	0.013	900 0	0.012	<0.001	0.003	0.009	0.019	<0.001
9~10	0.016	0.015	0.011	0.008	0.010	0.003	0.002	0.009	0.016	0.002
10~11	0.014	0.016	900 '0	0.003	0.010	0.002	0.001	0.007	0.016	0.001
11~12	0.018	0.013	0.003	0.002	0.009	0.002	0.002	0.007	0.018	0.002
12~13	0.013	0.021	0.002	0.002	0.011	0.003	0.002	0.008	0.021	0.002
13~14	0.010	0.018	0.003	0.002	0.007	0.004	0.002	0.007	0.018	0.002
14~15	0.009	0.015	0.003	0.002	0.007	0.004	0.002	900 0	0.015	0.002
15~16	0.009	0.017	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	900 0	0.017	0.002
16~17	0.014	0.020	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.007	0.020	0.001
17~18	0.013	0.020	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.007	0.020	0.002
18~19	0.009	0.017	0.002	0.007	0.002	0.003	0.001	0.006	0.017	0.001
19~20	0.007	0.019	0.002	0.008	0.002	0.002	0.002	0.006	0.019	0.002
20~21	0.008	0.014	0.002	900 0	0.002	0.001	0.001	0.005	0.014	0.001
21~22	0.005	0.010	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001
22~23	0.007	0.007	0.001	0.007	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.001
23~24	0.006	0.008	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.001
平均価	0.010	0.013	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.006		
最高値	0.019	0.021	0.013	0.008	0.012	0.004	0.003		0.021	
最低值	0.005	0.005	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001			<0.001

備考)表中の「〈〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

日平均值

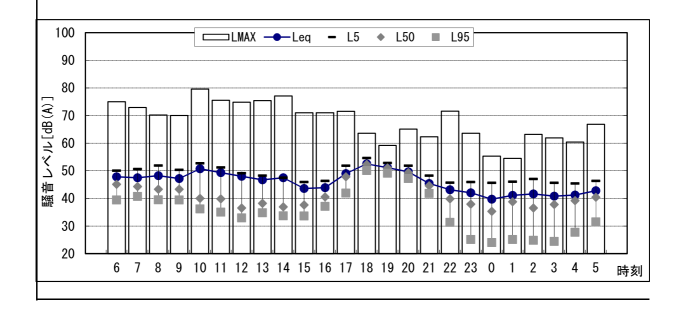
· 型 起 此	S+ 2			Υ. <del>Υ.</del>	※沈く×、其ぶた『木女 当 庁 期 間 · 今和7年1月23日~1月29日	木女 令和7年1月23日·	~1月29日			
巡记运回	窒素酸化物(NO <sub>X</sub> )	_			3	I	I			単位:ppm
/	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	示为话	具合估	旱压店
時間	(₩)	(金)	( <del>‡</del> )	(日)	(月)	(米)	(水)	十岁順	坂同旭	取心順
0~ 1	0.007	900 '0	0.007	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.007	0.001
1~ 2	0.010	0.005	0.005	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001
2~ 3	0.011	0.007	0.004	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.011	<0.001
3~ 4	0.009	0.013	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.005	0.013	0.001
4~ 5	0.008	0.015	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.005	0.015	0.001
2∽ 6	0.019	0.011	800 '0	0.002	0.005	0.001	0.003	0.007	0.019	0.001
<i>L</i> ∼9	0.023	0.022	0.014	0.010	0.019	0.001	0.003	0.013	0.023	0.001
<i>2</i> ~ <i>8</i>	0.031	0.053	0.026	0.010	0.033	0.001	0.004	0.023	0.053	0.001
6 ~8	0.042	0.028	0.035	0.014	0.028	0.004	0.005	0.022	0.042	0.004
9~10	0.045	0.023	0.023	0.015	0.019	0.005	0.003	0.019	0.045	0.003
10~11	0.025	0.025	0.007	0.005	0.018	0.003	0.002	0.012	0.025	0.002
11~12	0.027	0.019	0.004	0.003	0.017	0.004	0.003	0.011	0.027	0.003
12~13	0.019	0.031	0.002	0.002	0.021	0.006	0.002	0.012	0.031	0.002
13~14	0.014	0.026	0.003	0.002	0.018	0.008	0.003	0.011	0.026	0.002
14~15	0.012	0.019	0.004	0.002	0.016	0.007	0.004	0.009	0.019	0.002
15~16	0.012	0.024	0.002	0.002	0.008	900 0	0.002	0.008	0.024	0.002
16~17	0.024	0.026	0.002	0.003	0.003	0.008	0.001	0.010	0.026	0.001
17~18	0.019	0.026	0.002	0.003	0.002	0.007	0.002	0.009	0.026	0.002
18~19	0.016	0.020	0.001	0.011	0.002	0.004	0.001	0.008	0.020	0.001
19~20	0.013	0.023	0.002	0.013	0.002	0.003	0.002	0.008	0.023	0.002
20~21	0.013	0.021	0.002	0.008	0.002	0.001	0.001	0.007	0.021	0.001
21~22	0.006	0.017	0.001	0.006	0.002	0.001	0.001	0.005	0.017	0.001
22~23	0.012	0.009	0.001	0.018	0.001	0.001	0.001	0.006	0.018	0.001
23~24	0.007	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0. 001	0.003	0.007	0.001
平均值	0.018	0.020	0.007	900 0	0.010	0.003	0.002	0.009		
最高値	0.045	0.053	0.035	0.018	0.033	0.008	0.005		0.053	
最低值	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001			<0.001

備考)表中の「〈〇」は「〇未満」を示し、測定下限値未満を表す。なお、平均値の算出は測定下限値未満は「0」とした。

3 騒 音(騒音測定結果)

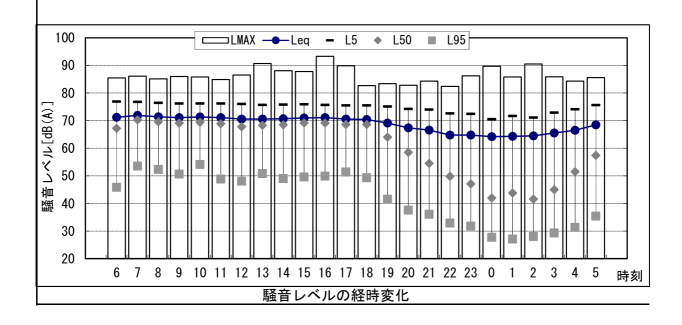
測定地点:St.1

時間区分	測定時間	騒音レベル 最大値 [dB(A)]		時間	率騒音レ [dB(A)]	ベル	W7 <u>11.</u> F	. 12114	等価騒音 [dB	旨レベル	
		L <sub>MAX</sub>	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	$L_{eq}$	平均值	最大値	最小値
	6:00	75	50	49	45	41	39	47. 8			
	7:00	73	51	48	44	42	41	47. 5			
	8:00	70	52	49	43	40	40	48. 2			
	9:00	70	50	48	43	40	39	47. 2			
	10:00	80	53	48	40	37	36	50. 7			
	11:00	76	51	47	40	36	35	49. 3			
	12:00	75	49	44	37	34	33	48. 0			
昼間	13:00	75	48	45	38	36	35	46. 7	49	52. 5	43. 6
少间	14:00	77	48	44	37	34	34	47. 5	(48. 6)	JZ. J	43.0
	15:00	71	46	44	38	34	34	43. 6			
	16:00	71	46	45	41	38	37	43. 9			
	17:00	72	52	51	48	43	42	49.0			
	18:00	64	55	54	52	51	50	52. 5			
	19:00	59	53	52	51	50	49	51.1			
	20:00	65	52	51	49	48	47	49. 6			
	21:00	62	48	47	45	42	42	45. 4			
	22:00	72	46	44	40	33	31	43. 1			
	23:00	64	46	44	38	28	25	42. 0			
	0:00	55	46	44	35	25	24	39. 7			
75-100	1:00	55	46	45	39	28	25	41.1	42	43. 1	20. 7
夜間	2:00	63	47	45	37	26	25	41.6	(41. 7)	43. I	39. 7
	3:00	62	46	44	38	27	24	40.8			
	4:00	60	45	44	39	30	28	41. 2			
	5:00	67	46	45	40	35	32	42. 8			



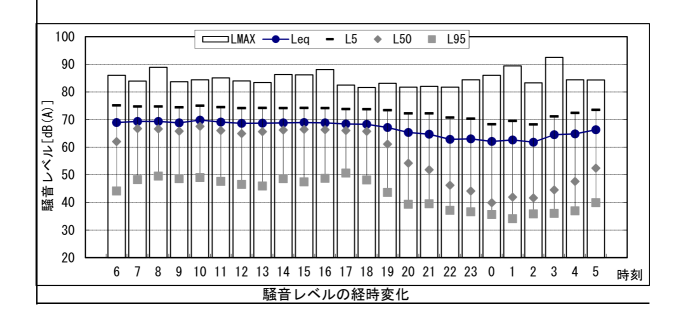
測定地点: St. 2

時間 区分	測定時間	騒音レベル 最大値 [dB(A)]		時間	率騒音レ [dB(A)]	ベル			等価騒音 [dB	旨レベル	0,1011
		L <sub>MAX</sub>	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	$L_{90}$	$L_{95}$	$L_{eq}$	平均值	最大値	最小値
	6:00	86	77	75	67	50	46	71. 2			
	7:00	86	77	76	70	58	54	71.9			
	8:00	85	76	75	70	56	52	71.4			
	9:00	86	76	75	69	54	51	71. 1			
	10:00	86	76	75	69	57	54	71. 3			
	11:00	85	76	75	69	54	49	71. 1			
	12:00	87	76	75	68	52	48	70. 6			
昼間	13:00	91	76	74	68	55	51	70. 6	71	71. 9	66. 6
上上	14:00	88	76	74	69	54	49	70. 7	(70.6)	71.9	00. 0
	15:00	88	76	75	69	55	50	71.0			
	16:00	93	76	75	69	55	50	71. 1			
	17:00	90	76	74	69	55	51	70. 6			
	18:00	83	76	74	69	54	49	70. 4			
	19:00	83	75	74	64	46	42	69. 1			
	20:00	83	74	72	59	40	38	67. 4			
	21:00	84	74	72	55	39	36	66. 6			
	22:00	82	73	70	50	36	33	64. 8			
	23:00	86	72	68	47	34	32	64. 8			
	0:00	90	71	65	42	29	28	64. 2			
夜間	1:00	86	72	66	44	29	27	64. 3	66	68. 5	64. 2
1久旧]	2:00	91	71	65	42	29	28	64. 5	(65. 6)	00. 5	04. Z
	3:00	86	73	68	45	32	29	65. 5			
	4:00	84	74	71	52	33	31	66. 5			
	5:00	86	76	73	57	39	35	68. 5			



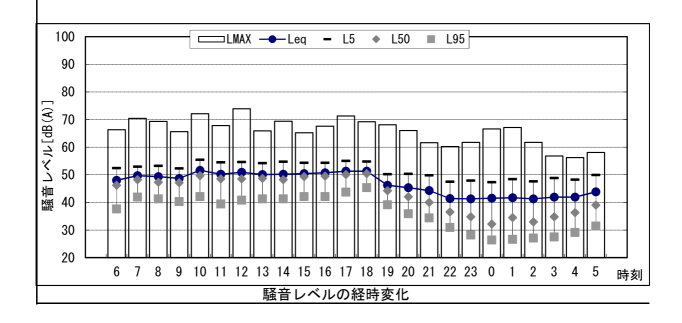
測定地点: St. 3

W1 VC VC V	ત્ર :	1	1				- 四旦	<u>.</u>	0年10月	оод	одога
時間 区分	測定 時間	騒音レベル 最大値 [dB(A)]		時間	率騒音レ [dB(A)]				等価騒音 [dB		
		$L_{MAX}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	$L_{eq}$	平均值	最大値	最小値
	6:00	86	75	73	62	47	44	68. 9			
	7:00	84	75	73	67	53	48	69. 3			
	8:00	89	75	73	67	53	50	69. 3			
	9:00	84	74	73	66	52	49	68.8			
	10:00	84	75	74	68	53	49	69.8			
	11:00	85	75	73	66	51	48	69. 1			
	12:00	84	74	73	65	49	47	68. 6			
昼間	13:00	83	74	73	66	50	46	68. 7	69	69. 8	64. 7
上上	14:00	86	74	73	66	52	49	68.8	(68.5)	09. 0	04. /
	15:00	86	74	73	66	52	47	68. 9			
	16:00	88	74	73	66	53	49	68.8			
	17:00	83	74	72	66	54	51	68. 4			
	18:00	82	74	72	66	51	48	68. 3			
	19:00	83	73	72	61	47	44	67. 1			
	20:00	82	72	70	54	41	39	65. 3			
	21:00	82	72	70	52	41	40	64. 7			
	22:00	82	71	67	46	38	37	62.8			
	23:00	84	70	65	44	37	37	63.0			
	0:00	86	68	61	40	36	36	62. 1			
夜間	1:00	89	70	63	42	35	34	62. 6	64	66. 3	61.8
1久[月]	2:00	83	68	61	42	36	36	61.8	(63. 7)	00. 3	01.0
	3:00	93	71	66	45	37	36	64. 5			
	4:00	84	72	69	48	38	37	64. 8			
	5:00	84	74	71	52	41	40	66. 3			



測定地点: St. 4

KINC YOU	<b>示: ろし. 4</b>	1	1				- 四旦	<u> ገ . ከጥሀ</u>	0年10月	оод	одога
時間 区分	測定 時間	騒音レベル 最大値 [dB(A)]		時間	率騒音レ [dB(A)]				等価騒音 [dB		
		$L_{MAX}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	$L_{eq}$	平均值	最大値	最小値
	6:00	66	52	51	46	39	38	48. 0			
	7:00	70	53	52	48	44	42	49. 7			
	8:00	69	53	51	47	43	41	49. 3			
	9:00	66	52	51	47	42	40	48. 7			
	10:00	72	55	54	50	44	42	51.6			
	11:00	68	55	53	49	42	39	50. 2			
	12:00	74	55	53	49	42	41	50. 9			
昼間	13:00	66	54	53	49	43	41	50. 1	50	51. 6	44. 3
	14:00	69	55	53	48	43	41	50. 2	(49. 7)	31.0	44. 3
	15:00	65	54	53	49	44	42	50. 4			
	16:00	68	54	53	50	44	42	50. 7			
	17:00	71	55	54	50	45	44	51.3			
	18:00	69	55	54	50	46	45	51.3			
	19:00	68	50	49	44	40	39	46. 2			
	20:00	66	50	49	42	37	36	45. 3			
	21:00	62	50	48	40	35	34	44. 3			
	22:00	60	48	46	37	32	31	41.4			
	23:00	62	48	46	35	29	28	41.3			
	0:00	67	47	44	32	27	26	41.5			
夜間	1:00	67	48	45	35	28	27	41.7	42	43. 8	41. 3
1久[月]	2:00	62	48	45	33	28	27	41.3	(41.9)	43. 0	41. 3
	3:00	57	49	46	35	29	28	41.9			
	4:00	56	48	47	36	30	29	41.9			
	5:00	58	50	48	39	33	31	43.8			

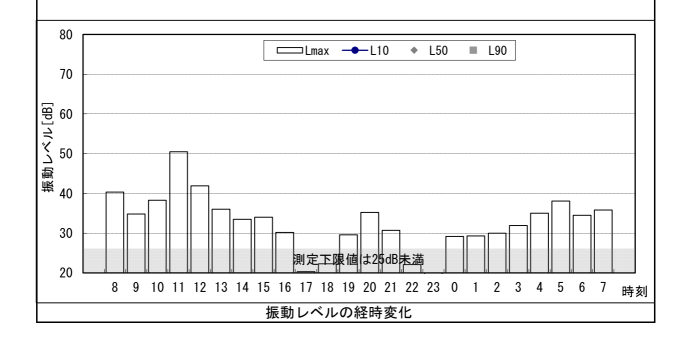


4 振 動 (振動測定結果)

測定地点: St. 1

調査日: 令和6年10月30日~10月31日

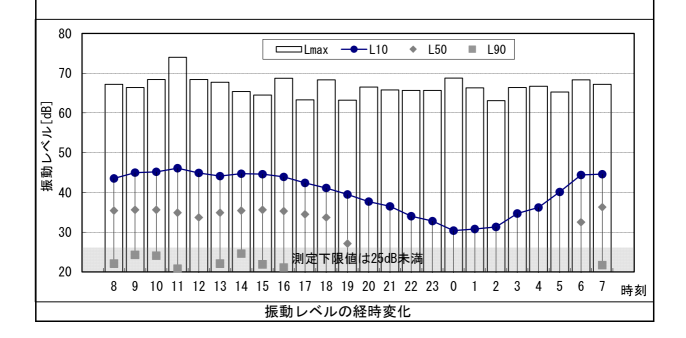
時間区分	測定時間	振動レベル 最大値 L <sub>MAX</sub> (dB)		時間	率振動レ (dB)			80% l	ノンジの」 L <sub>10</sub> (dB)	<u>- 端値</u>
		-MAX (GD)	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	平均值	最大値	最小値
	8:00	35	16	11	8	7	6			
	9:00	36	16	12	9	7	7			
	10:00	40	21	16	9	7	6			
	11:00	35	22	19	11	8	7			
	12:00	38	15	14	9	7	7			
昼間	13:00	51	20	18	14	9	8	14	19	10
	14:00	42	18	17	12	8	8	(14. 4)		
	15:00	36	17	14	9	7	7			
	16:00	34	21	18	10	8	7			
	17:00	34	12	10	8	7	6			
	18:00	30	10	10	8	7	6			
	19:00	20	10	9	8	7	6			
	20:00	22	10	9	8	7	6			
	21:00	30	10	9	8	7	6			
	22:00	35	10	9	8	6	6			
	23:00	31	10	9	8	6	6			
	0:00	22	10	9	8	6	6			
夜間	1:00	14	9	9	8	6	6	9	11	9
	2:00	29	10	9	8	6	6	(9.3)		
	3:00	29	10	9	8	6	6			
	4:00	30	10	9	8	6	6			
	5:00	32	10	9	8	6	6			
	6:00	35	11	10	8	7	6			
	7:00	38	15	11	8	7	6			



測定地点: St. 2

調査日: 令和6年10月30日~10月31日

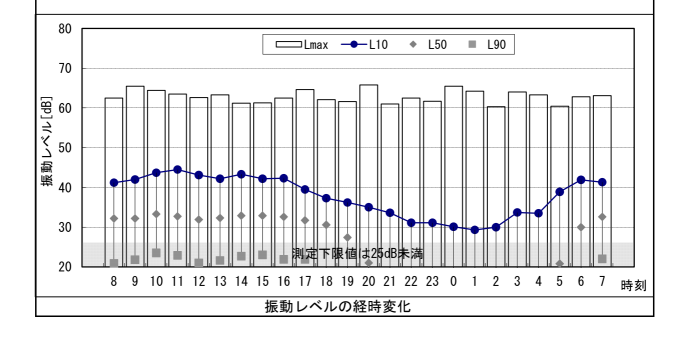
	m . Ot. Z	振動レベル		———— 時間	率振動レ		<u> </u>		ノンジの⅃	<u>10月31日</u> 上端値
時間 区分	測定 時間	最大値 L <sub>MAX</sub> (dB)			(dB)				L <sub>10</sub> (dB)	
		0.1	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	平均值	最大値	最小値
	8:00	68	48	44	35	22	19			
	9:00	67	49	45	36	24	22			
	10:00	67	50	45	36	24	21			
	11:00	66	51	46	35	21	18			
	12:00	68	50	45	34	19	17			
昼間	13:00	74	49	44	35	22	20	44	46	41
	14:00	68	49	45	35	25	21	(44. 1)		
	15:00	68	49	45	36	22	19			
	16:00	65	48	44	35	21	18			
	17:00	65	46	42	35	19	16			
	18:00	69	44	41	34	18	15			
	19:00	63	42	40	27	12	11			
	20:00	68	40	38	20	11	10			
	21:00	63	39	37	16	10	10			
	22:00	67	38	34	13	10	9			
	23:00	66	38	33	13	10	9			
	0:00	66	37	30	12	9	9			
夜間	1:00	66	37	31	12	9	9	36	45	30
	2:00	69	37	31	12	9	9	(36. 4)		
	3:00	66	40	35	13	10	9			
	4:00	63	40	36	14	10	9			
	5:00	66	45	40	20	11	10			
	6:00	67	49	44	33	15	13			
	7:00	65	48	45	36	22	18			



測定地点: St. 3

調査日: 令和6年10月30日~10月31日

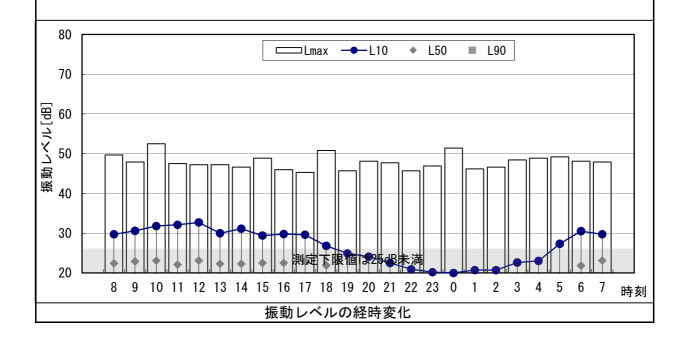
		1				-	,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	11/10/10	,,,,,,	10/]ОТН
時間 区分	測定 時間	振動レベル 最大値 L <sub>MAX</sub> (dB)		時間	率振動レ (dB)	ベル		80% Լ	νンジの⅃ L₁₀(dB)	二端値
		-MAX (%D)	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	平均值	最大値	最小値
	8:00	63	45	41	32	21	19			
	9:00	63	46	42	32	22	20			
	10:00	63	49	44	33	24	22			
	11:00	66	50	45	33	23	21			
	12:00	64	48	43	32	21	20			
昼間	13:00	64	47	42	32	22	20	42	45	37
	14:00	63	48	43	33	23	21	(41.9)		
	15:00	63	47	42	33	23	20			
	16:00	61	47	42	33	22	20			
	17:00	61	43	40	32	22	19			
	18:00	63	40	37	31	19	17			
	19:00	65	39	36	27	16	15			
	20:00	62	38	35	21	14	14			
	21:00	62	36	34	19	14	14			
	22:00	66	34	31	16	13	13			
	23:00	61	35	31	16	13	12			
	0:00	63	35	30	15	13	12			
夜間	1:00	62	34	29	14	9	8	34	42	29
	2:00	66	36	30	16	13	13	(34. 3)		
	3:00	64	40	34	16	13	13	1		
	4:00	60	38	34	17	14	13	1		
	5:00	64	45	39	21	14	13	]		
	6:00	63	46	42	30	18	16	1		
	7:00	60	45	41	33	22	20			



測定地点: St. 4

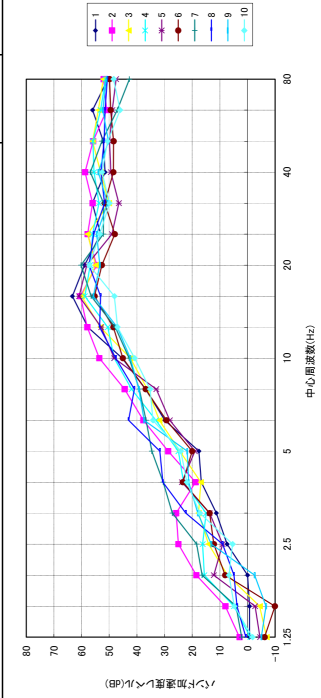
調査日: 令和6年10月30日~10月31日

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		作動し ベリ			率振動レ		<u> ИД                                   </u>		<u>/100日</u> ノンジの亅	- 端値
時間 区分	測定 時間	振動レベル 最大値 L <sub>MAX</sub> (dB)		바귁 [日]	华派勤レ (dB)	· •/\		00 /0 [	L <sub>10</sub> (dB)	느거때 II모
		III.A.A. Y	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	平均值	最大値	最小値
	8:00	48	33	30	22	19	19			
	9:00	48	34	31	23	19	19			
	10:00	50	35	32	23	19	18			
	11:00	48	36	32	22	18	17			
	12:00	53	36	33	23	19	19			
昼間	13:00	48	34	30	22	19	18	30	33	27
	14:00	47	35	31	22	19	18	(30. 3)		
	15:00	47	33	29	23	19	19			
	16:00	47	33	30	23	19	19			
	17:00	49	33	30	23	20	19			
	18:00	46	30	27	22	19	19			
	19:00	45	28	25	20	18	18			
	20:00	51	29	24	19	18	18			
	21:00	46	25	23	19	18	18			
	22:00	48	22	21	18	17	17			
	23:00	48	23	20	17	16	16			
	0:00	46	25	20	17	16	16			
夜間	1:00	47	25	21	18	16	16	24	31	20
	2:00	51	25	21	17	17	16	(23. 6)		
	3:00	46	28	23	18	17	16			
	4:00	47	27	23	18	17	17			
	5:00	48	32	27	19	17	17			
	6:00	49	34	31	22	19	18			
	7:00	49	32	30	23	20	19			



地盤卓越振動数調査結果

										匣	汝	数	(Hz)									卓
	/	1 25	9	0 0	9. 5.	5. 7.	0 7	, r	"	σ	10 0	19 5	16.0	000	25.0	7.	0 0	0	63	0	۵	周波数
	7	3	?				ř							9	9.	2				3		(Hz)
	-	7 '0-	7 '0-	0.0	7.4	11.3	16.7	17.6	29.9	36.8	45.3	57.7	63.3	6'89	53.1	56. 1	51.5	52. 1	96.0	50.5	68.7	16.0
	2	2.9	8.0	18.5	25.0	25.8	18.8	28.7	37.7	44. 4	53.6	57.9	60.4	54.5	57.8	56.0	58.7	55.8	6 .09	52.0	67.9	16.0
, n	3	6.9-	-4.4	7.2	14.1	17.7	16.9	24.5	31.9	36. 2	42. 4	53. 2	0 .09	54.9	57.8	50.1	53.1	96.0	53.9	52. 1	65.6	16.0
12   15   15   15   15   15   15   15	4	-1.0	4.9	15.6	16.2	15.0	23. 1	25.0	33. 1	41.9	48. 2	50.5	58.8	6.95	26.0	53.7	55.5	55.9	53. 1	51.3	64.9	16.0
	5	-4.5	-2.7	12.2	9.0	13.7	23. 7	19.0	28. 1	33.0	48. 2	52.9	60.09	58.1	49.0	46.5	49.4	49.9	48.9	47.5	64.2	16.0
	9	-6.2	-9.9	8.1	12. 2	13.7	23. 4	20.0	29.3	36.8	45.1	48.5	55.3	52.7	48.0	51.6	48.5	48.4	49. 5	49.9	63.8	16.0
	7	2.1	4.1	16.4	18. 4	27.2	30.5	34.6	36.7	39. 1	42.8	47.8	56.5	60.2	52.1	52.0	56.8	52. 7	47.1	42.7	63.6	20.0
	8	9 .0	3.8	4.9	9.0	22. 3	30.6	31.7	43.0	40.9	47.6	53.5	53. 1	57.3	55.6	51.7	53.0	51.8	51.5	50.7	63.5	20.0
(gp)	6	-5.0	-6.7	-2. 6	13.1	18.0	21.3	21.8	37.4	39. 3	42. 4	47.1	55.7	53.4	54.5	50.6	53.9	50.3	52.3	51.0	62.9	16.0
	10	-1.8	4.8	6.7	5.4	17.2	21.9	24.1	34. 2	35. 2	40.8	47.0	48.1	57.2	53.4	49.9	52.6	50.6	46.1	48.4	8 .09	20.0
							₹	星	#2	車	梊									平均		17.2
							э	組	到	A A	\$									最多		16.0



5 動物、植物の確認種目録等

5.1 哺乳類

No.	目名	科名	種名	学名
1	モグラ目 (食虫目)	モグラ科	コウベモグラ	Mogera wogura
2	ネズミ目 (齧歯目)	ネズミ科	カヤネズミ	Micromys minutus
3			ドブネズミ	Rattus norvegicus
4	ネコ目 (食肉目)	イタチ科	テン	Martes melampus
5			アナグマ	Meles anakuma
6			イタチ属 <sup>注1</sup>	<i>Mustela</i> sp.
7	ウシ目 (偶蹄目)	イノシシ科	イノシシ	Sus scrofa
		合	計 4目4科7種	

# 5.2 鳥 類

No.	目名	科名	種名	学名
1	キジ目	キジ科	コジュケイ	Bambusicola thoracicus
2			キジ	Phasianus colchicus
3	カモ目	カモ科	ツクシガモ	Tadorna tadorna
4			ヒドリガモ	Anas penelope
5			マガモ	Anas platyrhynchos
6			カルガモ	Anas zonorhyncha
7			オナガガモ	Anas acuta
8			コガモ	Anas crecca
9			ホシハジロ	Aythya ferina
10			キンクロハジロ	Aythya fuligula
11			スズガモ	Aythya marila
12	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	Tachybaptus ruficollis
13	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	Columba livia
14			キジバト	Streptopelia orientalis
15			アオバト	Treron sieboldii
16	カツオドリ目	ウ科	カワウ	Phalacrocorax carbo
17			ウミウ	Phalacrocorax capillatus
18	ペリカン目	サギ科	アオサギ	Ardea cinerea
19			ダイサギ	Ardea alba
20			チュウサギ	Egretta intermedia
21			コサギ	Egretta garzetta
22		トキ科	ヘラサギ	Platalea leucorodia
23			クロツラヘラサギ	Platalea minor
24	ツル目	クイナ科	オオバン	Fulica atra
25	カッコウ目	カッコウ科	ホトトギス	Cuculus poliocephalus
26	アマツバメ目	アマツバメ科	アマツバメ	Apus pacificus
27	チドリ目	チドリ科	シロチドリ	Charadrius alexandrinus
28		ミヤコドリ科	ミヤコドリ	Haematopus ostralegus
29		シギ科	オオソリハシシギ	Limosa lapponica
30			チュウシャクシギ	Numenius phaeopus
31			ダイシャクシギ	Numenius arquata
32			アオアシシギ	Tringa nebularia
33			キアシシギ	Heteroscelus brevipes
34			ソリハシシギ	Xenus cinereus
35			イソシギ	Actitis hypoleucos
36			ハマシギ	Calidris alpina
37		カモメ科	ユリカモメ	Larus ridibundus
38			ズグロカモメ	Larus saundersi
39			ウミネコ	Larus crassirostris
40	–	2 2 25	セグロカモメ	Larus argentatus
41	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	Pandion haliaetus
42		タカ科	トビ	Milvus migrans
43			ハイタカ	Accipiter nisus
44			ノスリ	Buteo buteo
45	フクロウ目	フクロウ科	アオバズク	Ninox scutulata
46	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	Alcedo atthis

No.	目名	科名	種名	学名
47	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	Dendrocopos kizuki
48			アオゲラ	Picus awokera
49	ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ	Falco peregrinus
50	スズメ目	サンショウクイ科	リュウキュウサンショウクイ	Pericrocotus divaricatus tegimae
51		モズ科	モズ	Lanius bucephalus
52		カラス科	カササギ	Pica pica
53			ハシボソガラス	Corvus corone
54			ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos
55		ツリスガラ科	ツリスガラ	Remiz pendulinus
56		シジュウカラ科	ヤマガラ	Poecile varius
57			シジュウカラ	Parus minor
58		ツバメ科	ツバメ	Hirundo rustica
59			イワツバメ	Delichon dasypus
60		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis
61		ウグイス科	ウグイス	Cettia diphone
62		エナガ科	エナガ	Aegithalos caudatus
63		ムシクイ科	センダイムシクイ	Phylloscopus coronatus
64		メジロ科	メジロ	Zosterops japonicus
65		ムクドリ科	ムクドリ	Spodiopsar cineraceus
66			コムクドリ	Agropsar philippensis
67		ヒタキ科	シロハラ	Turdus pallidus
68			ツグミ	Turdus naumanni
69			ルリビタキ	Tarsiger cyanurus
70			ジョウビタキ	Phoenicurus auroreus
71			イソヒヨドリ	Monticola solitarius
72			エゾビタキ	Muscicapa griseisticta
73			コサメビタキ	Muscicapa dauurica
74			キビタキ	Ficedula narcissina
75		スズメ科	スズメ	Passer montanus
76		セキレイ科	キセキレイ	Motacilla cinerea
77			ハクセキレイ	Motacilla alba
78		アトリ科	カワラヒワ	Chloris sinica
79		ホオジロ科	ホオジロ	Emberiza cioides
80			アオジ	Emberiza spodocephala
			合計 16目37科80種	

## 5.3 は虫類

No.	目名	科名	種名	学名		
1	カメ目	ヌマガメ科	ミシシッピアカミミガメ	Trachemys scripta elegans		
2	有鱗目	ヤモリ科	ニホンヤモリ	Gekko japonicus		
3			ヤモリ属	<i>Gekko</i> sp.		
4		トカゲ科	ニホントカゲ	Plestiodon japonicus		
5		カナヘビ科	ニホンカナヘビ	Takydromus tachydromoides		
6		タカチホヘビ科	タカチホヘビ	Achalinus spinalis		
7		ナミヘビ科	シマヘビ	Elaphe quadrivirgata		
	合計 2目6科7種					

5.4 両生類

No.	目名	科名	種名	学名		
1	無尾目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル	Bufo japonicus japonicus		
2		アマガエル科	ニホンアマガエル	Dryophytes japonicus		
3		アカガエル科	ウシガエル	Lithobates catesbeianus		
	合計 1目3科3種					

5.5 昆虫類・クモ類

No.	目名	科名	種名	学名
1	クモ目	ハラフシグモ科	キムラグモ属	Heptathela sp.
2	トビムシ目(粘管目)	トゲトビムシ科	トゲトビムシ科	Tomoceridae sp.
3		アヤトビムシ科	アヤトビムシ科	Entomobryidae sp.
4	イシノミ目	イシノミ科	イシノミ科	Machilidae sp.
5	カゲロウ目(蜉蝣目)	マダラカゲロウ科	マダラカゲロウ科	Ephemerellidae sp.
6		コカゲロウ科	フタバコカゲロウ	Baetiella japonica
7			コカゲロウ属	Baetis sp.
8			フタバカゲロウ属	Cloeon sp.
9	トンボ目 (蜻蛉目)	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	Ischnura senegalensis
10		トンボ科	シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum
11			ウスバキトンボ	Pantala flavescens
12			コシアキトンボ	Pseudothemis zonata
13			リスアカネ	Sympetrum risi risi
14	ゴキブリ目(網翅目)	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	Blattella nipponica
15			ツチゴキブリ本土亜種	Margattea kumamotonis kumamotonis
16			ウスヒラタゴキブリ本土亜種	Megamareta pallidiola pallidiola
17			キスジゴキブリ	Symploce striata striata
	カマキリ目(蟷螂目)	カマキリ科	ハラビロカマキリ	Hierodula patellifera
19	y y m vegarer my	. , , , , ,	オオカマキリ	Tenodera sinensis
20	ハサミムシ目(革翅目)	マルムネハサミムシ科		Anisolabella marginalis
21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		コバネハサミムシ	Euborellia annulata
22			ハマベハサミムシ	Anisolabis maritima
23		テブクロハサミムシ科		Proreus simulans
24	バッタ目(直翅目)	カマドウマ科	フトカマドウマ	Diestrammena robusta
25	) / I (E.ZeI)	ツユムシ科	サトクダマキモドキ	Holochlora japonica
26		キリギリス科	ウスイロササキリ	Conocephalus chinensis
27		(3 (3 ) )	ホシササキリ	Conocephalus maculatus
_			Conocephalus属	Conocephalus sp.
28			クビキリギス	Euconocephalus varius
29			ニシキリギリス	Gampsocleis buergeri
30		マツムシ科	クチキコオロギ	Duolandrevus ivani
31		コオロギ科	ハラオカメコオロギ	Loxoblemmus campestris
_			Loxob1emmus属	Loxoblemmus sp.
32			エンマコオロギ	Teleogryllus emma
33			タイワンエンマコオロギ	Teleogryllus occipitalis
34			コガタコオロギ	Velarifictorus ornatus
35		カネタタキ科	カネタタキ	Ornebius kanetataki
36		ヒバリモドキ科	シバスズ	Polionemobius mikado
37			クロヒバリモドキ	Trigonidium cicindeloides
38		バッタ科	ショウリョウバッタ	Acrida cinerea
39			マダラバッタ	Aiolopus thalassinus tamulus
40			トノサマバッタ	Locusta migratoria
41			ツマグロバッタ	Stethophyma magister
42			イボバッタ	Trilophidia japonica
43		イナゴ科	ツチイナゴ	Patanga japonica
44		オンブバッタ科	オンブバッタ	Atractomorpha lata
45		ヒシバッタ科	^ ^ ^ / / / / / / / / / / / / / / / / /	Euparatettix insularis
46			ハラヒシバッタ	Tetrix japonica
47	カジリムシ目	チャタテ科	オオスジチャタテ	Psococerastis kurokiana
48	カメムシ目(半翅目)	コガシラウンカ科	アカフコガシラウンカ	Deferunda rubrostigma
49		ヒシウンカ科	ヒシウンカ	Pentastiridius apicalis
50		ウンカ科	Garaga 属	Garaga sp.
51			マツヤマチビウンカ	Ishiharodelphax matsuyamensis
52			ヒメトビウンカ	Laodelphax stratellus
		1		

No.	目名	科名	種名	学名
53	カメムシ目(半翅目)	ウンカ科	ハコネホソウンカ	Sogata hakonensis
54			セジロウンカモドキ	Sogatella kolophon
55			Stenocranus属	Stenocranus sp.
_			ウンカ科	Delphacidae sp.
56		テングスケバ科	ツマグロスケバ	Orthopagus lunulifer
57		アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	Geisha distinctissima
58			トビイロハゴロモ	Mimophantia maritima
59		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	Orosanga japonicus
60			アミガサハゴロモ	Pochazia albomaculata
61		グンバイウンカ科	ヒラタグンバイウンカ	Ossoides lineatus
62		セミ科	クマゼミ	Cryptotympana facialis
63			アブラゼミ	Graptopsaltria nigrofuscata
64			ツクツクボウシ	Meimuna opalifera
65			ニイニイゼミ	Platypleura kaempferi
66		トゲアワフキムシ科	ムネアカアワフキ	Hindoloides bipunctata
67		ヨコバイ科	トバヨコバイ	Alobaldia tobae
68			カンキツヒメヨコバイ	Apheliona ferruginea
69			キスジミドリヒメヨコバイ	Austroasca vittata
70			ミドリカスリヨコバイ	Balclutha incisa
71			アカカスリヨコバイ	Balclutha rubrinervis
72			ヒメカスリヨコバイ	Balclutha saltuella
73			Batracomorphus属	Batracomorphus sp.
74			クロミャクイチモンジョコバイ	Exitianus indicus
75			クスサジョコバイ	Favintiga camphorae
76			ヒメヒシモンモドキ	Hishimonoides miaolingensis
77			アライヒシモンヨコバイ	Hishimonus hamatus
78			ヒシモンヨコバイ	Hishimonus sellatus
79			ヒトツメヒメヨコバイ	Ishiharella polyphemus
80			ヒシウスバヨコバイ	Macrosteles cyane
81			ヒメフタテンウスバョコバイ	Macrosteles striifrons
82			イナズマョコバイ	Maiestas dorsalis
83			ツマグロヨコバイ	Nephotettix cincticeps
84			ミナミマダラョコバイ	Orosius orientalis
85			ヒトツメヨコバイ	Phlogotettix cyclops
86			モモヒメヨコバイ	Singapora shinshana
_			ヨコバイ科	Cicadellidae sp.
87		サシガメ科	ヒメマダラカモドキサシガメ	Empicoris minutus
88			クロアシナガサシガメ	Gardena muscicapa
89			クロトビイロサシガメ	Oncocephalus breviscutum
90		<b>ガ</b> ンパフコ ヽ イサリ	ヒゲナガサシガメ	Serendiba staliana
91		グンバイムシ科	アワダチソウグンバイ	Corythucha marmorata
92		ハナカメムシ科	ナシグンバイ	Stephanitis nashi
93			ケシハナカメムシ	Cardiastethus exiguus
94		カスミカメムシ科	ツマグロハギカスミカメ	Apolygus subpulchellus
95 96			コミドリチビトビカスミカメ	Campylomma livida Charagochilus angusticollis
97			クロスジツヤカスミカメ	Deraeocoris yasunagai
98			ハマチャマダラカスミカメ	Diegnetus vernus
99			スジキイロカスミカメ	Dortus chinai
100			タイワンメンガタカスミカメ	Eurystylus ryukyus
100			キュウシュウハシリカスミカメ	Eurystylus ryukyus Hallodapus kyushuensis
101			アカスジカスミカメ	Stenotus rubrovittatus
102			ウスモンミドリカスミカメ	Taylorilygus apicalis
103			ムナグロキイロカスミカメ	Tytthus chinensis
104		1		Tyrring Chinenests

No.	目名	科名	種名	学名
	カメムシ目(半翅目)	マキバサシガメ科	ミナミマキバサシガメ	Nabis kinbergii
106	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		オオホシカメムシ	Physopelta gutta
107			ヒメホシカメムシ	Physopelta parviceps
108		ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	Leptocorisa chinensis
109			ホソヘリカメムシ	Riptortus pedestris
110		ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	Acanthocoris sordidus
111		,,	ホソハリカメムシ	Cletus punctiger
112			オオクモヘリカメムシ	Homoeocerus striicornis
113			ホシハラビロヘリカメムシ	Homoeocerus unipunctatus
114			ツマキヘリカメムシ	Hygia opaca
115			ミナミトゲヘリカメムシ	Paradasynus spinosus
116		ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ	Liorhyssus hyalinus
117			アカヒメヘリカメムシ	Rhopalus maculatus
118		イトカメムシ科	イトカメムシ	Yemma exilis
119		ナガカメムシ科	ヤスマツチビナガカメムシ	Botocudo yasumatsui
120			コバネナガカメムシ	Dimorphopterus pallipes
121			ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	Gyndes pallicornis
122			サビヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera inconspicua
123			オオモンシロナガカメムシ	Metochus abbreviatus
124			セスジヒメナガカメムシ	Nysius graminicola
125			ヘリグロヒメナガカメムシ	Nysius hidakai
126			ヒメナガカメムシ	Nysius plebeius
127			ミナミホソナガカメムシ	Paromius exiguus
128		カメムシ科	アヤナミカメムシ	Agonoscelis femoralis
129			ヒラタトガリカメムシ	Brachymna tenuis
130			ナガメ	Eurydema rugosa
131			ツヤアオカメムシ	Glaucias subpunctatus
132			クサギカメムシ	Halyomorpha halys
133			ミナミアオカメムシ	Nezara viridula
134			イチモンジカメムシ	Piezodorus hybneri
135			チャバネアオカメムシ	Plautia stali
136		マルカメムシ科	マルカメムシ	Megacopta punctatissima
137		アメンボ科	アメンボ	Aquarius paludum paludum
138		カタビロアメンボ科	ケシカタビロアメンボ	Microvelia douglasi
139		ミズムシ科 (昆)	ハイイロチビミズムシ	Micronecta sahlbergii
_			チビミズムシ属	<i>Micronecta</i> sp.
140		マツモムシ科	コマツモムシ	Anisops ogasawarensis
141	アミメカゲロウ目(脈翅目	クサカゲロウ科	ヨツボシクサカゲロウ	Chrysopa pallens
142			カオマダラクサカゲロウ	Mallada desjardinsi
143		ヒメカゲロウ科	チャバネヒメカゲロウ	Micromus numerosus
144	トビケラ目 (毛翅目)	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	Cheumatopsyche brevilineata
145		クダトビケラ科	ウルマークダトビケラ	Psychomyia acutipennis
_			クダトビケラ属	Psychomyia sp.
146		ヤマトビケラ科	ヤマトコヤマトビケラ	Agapetus sibiricus
147		ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	Goera japonica
148		ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ	Mystacides azurea
149	チョウ目(鱗翅目)	ミノガ科	クロツヤミノガ	Bambalina sp.
150		ヒロズコガ科	クロスジツマオレガ	Erechthias atririvis
151		キバガ科	サクラキバガ	Anacampsis anisogramma
152			フジフサキバガ	Dichomeris oceanis
153			イモキバガ	Helcystogramma triannulella
154			ウスアトベリキバガ	Hypatima spathota
155		マルハキバガ科	カレハチビマルハキバガ	Tyrolimnas anthraconesa

No.	目名	科名	種名	学名
156	チョウ目 (鱗翅目)	ハマキモドキガ科	アコウハマキモドキ	Choreutis achyrodes
157			ヤナギイチゴハマキモドキ	Choreutis yakushimensis
158		ハマキガ科	ウスコカクモンハマキ	Adoxophyes dubia
159			チャノコカクモンハマキ	Adoxophyes honmai
160			シロテントガリバヒメハマキ	Bactra venosana
161			ヨモギネムシガ	Epiblema foenella
162			スギヒメハマキ	Epiblema sugii
163			アカオビホソハマキ	Eupoecilia kobeana
164			チャハマキ	Homona magnanima
165			センダンヒメハマキ	Loboschiza koenigiana
166			ダイズサヤムシガ	Matsumuraeses falcana
167		イラガ科	キマダラテングイラガ	Microleon decolatus
168		マダラガ科	タケノホソクロバ	Fuscartona martini
169			ウメスカシクロバ	Illiberis rotundata
170		セセリチョウ科	イチモンジセセリ	Parnara guttata guttata
171		シジミチョウ科	ヤクシマルリシジミ	Acytolepis puspa ishigakiana
172			ムラサキシジミ	Arhopala japonica
173			ルリシジミ	Celastrina argiolus ladonides
174			クロマダラソテツシジミ	Chilades pandava
175			ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta
176			ツバメシジミ	Everes argiades argiades
177			ウラナミシジミ	Lampides boeticus
178			ベニシジミ	Lycaena phlaeas chinensis
179			ヤマトシジミ本土亜種	Zizeeria maha argia
180		タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius
181			イシガケチョウ	Cyrestis thyodamas mabella
182			タテハモドキ	Junonia almana almana
183			ルリタテハ本土亜種	Kaniska canace nojaponicum
184			クロヒカゲ本土亜種	Lethe diana diana
185			イチモンジチョウ	Limenitis camilla japonica
186			クロコノマチョウ	Melanitis phedima oitensis
187			キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum
188			ヒメアカタテハ	Vanessa cardui
189			アカタテハ	Vanessa indica indica
190			ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus argus
191		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum
192			モンキアゲハ	Papilio helenus nicconicolens
193			キアゲハ	Papilio machaon hippocrates
194			ナガサキアゲハ	Papilio memnon thunbergii
195			クロアゲハ本土亜種	Papilio protenor demetrius
196			アゲハ	Papilio xuthus
197		シロチョウ科	モンキチョウ	Colias erate poliographa
198			キタキチョウ	Eurema mandarina
199			モンシロチョウ	Pieris rapae crucivora
200		ツトガ科	タイワンウスキノメイガ	Botyodes diniasalis
201			アカウスグロノメイガ	Bradina angustalis pryeri
202			モンキシロノメイガ	Cirrhochrista brizoalis
203			モモノゴマダラノメイガ	Conogethes punctiferalis
204			エンスイミズメイガ	Eristena argentata
205			ハイマダラノメイガ	Hellula undalis
206			クロオビクロノメイガ	Herpetogramma licarsisale
207			モンキクロノメイガ	Herpetogramma luctuosale zelleri
208			サツマキノメイガ	Nacoleia satsumalis
209			カニクサシダメイガ	Neomusotima fuscolinealis

No.	目名	科名	種名	学名
	チョウ目(鱗翅目)	ツトガ科	ワモンノメイガ	Nomophila noctuella
211			シバツトガ	Parapediasia teterella
212			クビシロノメイガ	Piletocera aegimiusalis
213			コガタシロモンノメイガ	Piletocera sodalis
214			ハングロキノメイガ	Pleuroptya characteristica
215			マエジロツトガ	Pseudocatharylla infixella
216			シロオビノメイガ	Spoladea recurvalis
217		メイガ科	ツマグロシマメイガ	Arippara indicator
218			キベリトガリメイガ	Endotricha minialis
219		シャクガ科	ヒメマダラエダシャク	Abraxas niphonibia
220			ヤクシマフトスジエダシャク	Cleora minutaria
221			コヨツメアオシャク	Comostola subtiliaria nympha
222			ヒロオビトンボエダシャク	Cystidia truncangulata
223			アオスジナミシャク	Echthrocollix minuta
224			アカネエダシャク	Heterolocha coccinea
225			ウスバミスジエダシャク	Hypomecis punctinalis conferenda
226			ミジンキヒメシャク	Idaea trisetata
227			スカシエダシャク	Krananda semihyalina
228			ホソスジナミシャク	Lobogonodes complicata complicata
229			マエキオエダシャク	Plesiomorpha flaviceps
230			フタナミトビヒメシャク	Pylargosceles steganioides steganioides
231			ホシミスジエダシャク	Racotis boarmiaria
232			ハスオビキエダシャク	Scardamia aurantiacaria
233			ナンゴクハスオビキエダシャク	Scardamia xylosmaria
234			ギンバネヒメシャク	Scopula epiorrhoe
235			ナミスジチビヒメシャク	Scopula personata
236			サツマヒメシャク	Scopula satsumaria satsumaria
237		スズメガ科	ホシホウジャク	Macroglossum pyrrhosticta
238		シャチホコガ科	プライヤエグリシャチホコ	Lophontosia pryeri
239		ヒトリガ科	ハガタベニコケガ	Barsine aberrans aberrans
240			ナガサキムジホソバ	Danielithosia immaculata
241		ドクガ科	シロシタマイマイ屋久島亜種	Lymantria albescens postalba
242		ヤガ科	ヒメシロテンヤガ	Amyna axis
243			シロテンウスグロヨトウ	Athetis albisignata
244			ヒメサビスジョトウ	Athetis stellata
245			オオホシミミヨトウ	Condica illecta
246			シラホシベニコヤガ	Eublemma cochylioides
247			アトヘリヒトホシアツバ	Gesonia fallax
248			ソトウスグロアツバ	Hydrillodes lentalis
249			スジアツバ	Hypena masurialis
250			フタコブスジアツバ	Hypena sinuosa
251			メスカバフアツバ	Hypena sp.
252			チビアツバ	Luceria fletcheri
253			ヒメネジロコヤガ	Maliattha signifera
254			シャクドウクチバ	Mecodina nubiferalis
				W 1: 1 : 1
255			ムラサキヒメクチバ	Mecodina subviolacea
255 256			ムラサキヒメクチバ オオウンモンクチバ	Mecodina subviolacea  Mocis undata
256			オオウンモンクチバ	Mocis undata
256 257			オオウンモンクチバ フタテンチビアツバ	Mocis undata Neachrostia bipuncta
256 257 258			オオウンモンクチバ フタテンチビアツバ ウスグロセニジモンアツバ	Mocis undata Neachrostia bipuncta Paragona inchoata
256 257 258 259			オオウンモンクチバ フタテンチビアツバ ウスグロセニジモンアツバ ハスオビヒメアツバ	Mocis undata  Neachrostia bipuncta  Paragona inchoata  Schrankia separatalis

No.	目名	科名	種名	学名
263	ハエ目(双翅目)	ヒメガガンボ科	ヒメガガンボ科	Limoniidae sp.
264		ガガンボ科	ホリカワクシヒゲガガンボ	Pselliophora bifascipennis
265		ヌカカ科	ヌカカ科	Ceratopogonidae sp.
266		ユスリカ科	フチグロユスリカ	Chironomus circumdatus
267			ウスイロユスリカ	Chironomus kiiensis
268			ヤマトユスリカ	Chironomus nipponensis
269			オオユスリカ	Chironomus plumosus
_			ユスリカ属	Chironomus sp.
270			マルミコブナシユスリカ	Harnischia curtilamellata
271			エリユスリカ属	Orthocladius sp.
272			キミドリハモンユスリカ	Polypedilum convictum
273			ヤモンユスリカ	Polypedilum nubifer
274			ヤドリハモンユスリカ	Polypedilum yamasinense
275			カスリモンユスリカ	Tanypus kraatzi
276			オオヤマヒゲユスリカ	Tanytarsus oyamai
277		力科	ヤブカ属	Aedes sp.
278		キノコバエ科	キノコバエ科	Mycetophilidae sp.
279		ミズアブ科	アメリカミズアブ	Hermetia illucens
280			ハキナガミズアブ	Rhaphiocerina hakiensis
281		ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ	Astochia virgatipes
282			アオメアブ	Cophinopoda chinensis
283			Leptogaster属	Leptogaster sp.
284			ナミマガリケムシヒキ	Neoitamus angusticornis
285			シオヤアブ	Promachus yesonicus
286		アシナガバエ科	ナミイソアシナガバエ属	Conchopus sp.
287			Sciapus 属	Sciapus sp.
_			アシナガバエ科	Dolichopodidae sp.
288		ハナアブ科	ホソヒラタアブ	Episyrphus balteatus
289			シマハナアブ	Eristalis cerealis
290			ナミハナアブ	Eristalis tenax
291			ハイジマハナアブ属	Eumerus sp.
292			Melanostoma 属	Melanostoma sp.
293			オオハナアブ	Phytomia zonata
294			ミナミヒメヒラタアブ	Sphaerophoria indiana
295		ハマベバエ科	ハマベバエ	Coelopa frigida
296		ショウジョウバエ科	Drosophi la 属	Drosophila sp.
297		ミギワバエ科	ニノミヤトビクチミギワバエ	Brachydeutera ibari
298		シマバエ科	Homoneura属	Homoneura sp.
299		ヒロクテハエ科	ヒゲナガヒロクチバエ	Lamprophthlama japonica
300		ヤチバエ科	Rivellia属 ヒゲナガヤチバエ	Rivellia sp. Sepedon aenescens
301		フンコバエ科	フンコバエ科	
303		ミバエ科	ネッタイヒメクロミバエ	Sphaeroceridae sp.  Spathulina acroleuca
304		\$	アザミオナガミバエ	Urophora sachalinensis
305		クロバエ科	スネアカキンバエ	Lucilia porphyrina
306		2	ツマグロキンバエ	Stomorhina obsoleta
307		ニクバエ科	ホンシュウホソニクバエ	Goniophyto honshuensis
308		2 11	トリオニクバエ	Sarcophaga crinitula
309		ヤドリバエ科	Cylindromyia 属	Cylindromyia sp.
310	コウチュウ目(鞘翅目)	ホソクビゴミムシ科	オオホソクビゴミムシ	Brachinus scotomedes
311		オサムシ科	キベリゴモクムシ	Anoplogenius cyanescens
312			アトモンミズギワゴミムシ	Bembidion niloticum batesi
313			ミナミヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina lobata ryukyuensis
314			オオアオモリヒラタゴミムシ	Colpodes buchanani
<u> </u>		I		<u> </u>

No.	目名	科名	種名	学名
315	コウチュウ目(鞘翅目)	オサムシ科	ハラアカモリヒラタゴミムシ	Colpodes japonicus
316			オオスナハラゴミムシ	Diplocheila zeelandica
317			ハマベチビゴモクムシ	Fuminoria miyazakii
318			クビボソゴミムシ	Galerita orientalis
319			ケウスゴモクムシ	Harpalus griseus
320			マダラゴモクムシ	Harpalus pallidipennis
321			コゴモクムシ	Harpalus tridens
322			カラカネゴモクムシ	Platymetopus flavilabris
323			ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis
324			オオクロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus nitidus
325			ヒラタコミズギワゴミムシ	Tachyura exarata
326			クリイロコミズギワゴミムシ	Tachyura fumicata
327			ヨツモンコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica
328			チャイロコミズギワゴミムシ	Tachyura lutea
329		ハンミョウ科	ナミハンミョウ	Sophiodela japonica
330		ゲンゴロウ科	チビゲンゴロウ	Hydroglyphus japonicus
331		ナガヒラタムシ科	ナガヒラタムシ	Tenomerga mucida
332		ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	Berosus lewisius
333			アカケシガムシ	Cercyon olibrus
334			キイロヒラタガムシ	Enochrus simulans
335			ルイスヒラタガムシ	Helochares pallens
336			ヒメガムシ	Sternolophus rufipes
337		エンマムシ科	ハスジチビヒラタエンマムシ	Pachylomalus musculus
338		ハネカクシ科	ヒメシリグロハネカクシ	Astenus brevipes
339			ニセヒメユミセミゾハネカクシ	Carpelimus vagus
340			クロズトガリハネカクシ	Lithocharis nigriceps
341			ツマアカカワベナガエハネカクシ	Ochthephilum kurosai
342			アオバアリガタハネカクシ	Paederus fuscipes
343			キアシチビコガシラハネカクシ	Philonthus numata
344			ルイスクビブトハネカクシ	Pinophilus lewisius
345			ツマグロスジナガハネカクシ	Pseudolathra unicolor
346			チビヒメクビボソハネカクシ	Scopaeus virilis
347		マルハナノミ科	チャイロチビマルハナノミ	Contacyphon consobrinus
348			ニッポンチビマルハナノミ	Contacyphon nipponicus
349			セダカマルハナノミ	Prionocyphon ovalis
350			コキムネマルハナノミ	Sacodes nakanei
351			トビイロマルハナノミ	Scirtes japonicus
352		クワガタムシ科	ミヤマクワガタ	Lucanus maculifemoratus maculifemoratus
353		コガネムシ科	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa
354			コカブトムシ	Eophileurus chinensis chinensis
355			アオヒメハナムグリ	Gametis forticula forticula
356			アカビロウドコガネ	Maladera castanea
357			ジュウシチホシハナムグリ	Paratrichius septemdecimguttatus
358			シロテンハナムグリ	Protaetia orientalis submarmorea
359			カナブン	Pseudotrynorrhina japonica
360			セスジカクマグソコガネ	Rhyparus azumai
361			カブトムシ	Trypoxylus dichotomus septentrionalis
362		マルトゲムシ科	Microchaetes属	Microchaetes sp.
363		ヒメドロムシ科	キスジミゾドロムシ	Ordobrevia foveicollis
364		ナガドロムシ科	タテスジナガドロムシ	Heterocerus fenestratus
365		チビドロムシ科	リュウキュウダエンチビドロムシ	Pelochares ryukyuensis
366		ヒラタドロムシ科	ヒラタドロムシ	Mataeopsephus japonicus
367		タマムシ科	クズノチビタマムシ	Trachys auricollis

No.	目名	科名	種名	学名
368	コウチュウ目 (鞘翅目)	コメツキムシ科	ハマベオオヒメサビキコリ	Agrypnus tsukamotoi tsukamotoi
369			ツシマヒメサビキコリ	Agrypnus tsushimensis tsushimensis
370			フタモンウバタマコメツキ	Cryptalaus larvatus pini
371			アカアシハナコメツキ	Dicronychus adjutor adjutor
372			チャイロコメツキ	Haterumelater bicarinatus bicarinatus
373			クシコメツキ	Melanotus legatus legatus
374			オオナガコメツキ	Nipponoelater sieboldi sieboldi
375			クロコハナコメツキ	Paracardiophorus opacus
376			コハナコメツキ	Paracardiophorus pullatus pullatus
377			クリイロニセコメツキ	Podeonius aquilus aquilus
378			ヒラタクシコメツキ	Spheniscosomus koikei
379			オオクシヒゲコメツキ	Tetrigus lewisi
380		ヒゲブトコメツキ科	ミカドヒゲブトコメツキ	Trixagus micado micado
381		ジョウカイボン科	セボシジョウカイ	Lycocerus vitellinus
382		ベニボタル科	クロハナボタル	Plateros coracinus
383			チョウセンハナボタル	Plateros koreanus
384		カツオブシムシ科	ヨツモンチビカツオブシムシ	Orphinus quadrimaculatus
385		シバンムシ科	ツツガタシバンムシ	Gastrallus affinis
386		カッコウムシ科	ヤマトヒメメダカカッコウムシ	Neohydnus hozumii
387		ジョウカイモドキ科	ヒロオビジョウカイモドキ	Intybia historio
388		ツツキノコムシ科	キタツツキノコムシ	Cis seriatopilosus
389		テントウムシ科	アミダテントウ	Amida tricolor
390			ヒメアカホシテントウ	Chilocorus kuwanae
391			ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata
392			ニジュウヤホシテントウ	Henosepilachna vigintioctopunctata
393			ジュウサンホシテントウ	Hippodamia tredecimpunctata
394			ダンダラテントウ	Menochilus sexmaculatus
395			チャイロテントウ	Micraspis discolor
396			セスジヒメテントウ	Nephus patagiatus
397			シコクフタホシヒメテントウ	Nephus shikokensis
398			ヒメカメノコテントウ	Propylea japonica
399			ババヒメテントウ	Scymnus babai
400			クロヘリヒメテントウ	Scymnus hoffmanni
401			コクロヒメテントウ	Scymnus posticalis
402			ヤマトヒメテントウ	Scymnus yamato
403		ミジンムシ科	ナカグロミジンムシ	Arthrolips lewisii
404		キスイムシ科	ケナガセマルキスイ	Atomaria horridula
405			マルガタキスイ	Curelius japonicus
406		テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ	Ancylopus pictus asiaticus
407			キイロテントウダマシ	Saula japonica
408		オオキノコムシ科	セモンホソオオキノコムシ	Dacne picta
409			ヒメオビオオキノコムシ	Episcapha fortunei
410		コメツキモドキ科	ヒラタコメツキモドキ	Cathartocrypyus hiranoi
411			ヒメムクゲオオキノコ	Cryptophilus propinquus
412			ケシコメツキモドキ	Microlanguria jansoni
413		ケシキスイ科	ヒメヒラタケシキスイ	Epuraea domina
414			モンチビヒラタケシキスイ	Epuraea ocularis
415			アカマダラケシキスイ	Phenolia picta
416			コブスジケシキスイ	Phenolia tuberculifera
417			マルキマダラケシキスイ	Stelidota multiguttata
418		ヒメハナムシ科	エムモンチビヒメハナムシ	Acylomus polygramma
419		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	Psammoecus trimaculatus
420		アリモドキ科	ヨツボシホソアリモドキ	Stricticomus valgipes

No.	目名	科名	種名	学名
421	コウチュウ目(鞘翅目)	ナガクチキムシ科	サビノミナガクチキ	Lederina foenilis
422			カツオガタナガクチキ	Synstrophus macrophthalmus
423		ハナノミ科	ナミアカヒメハナノミ	Falsomordellina luteoloides
424			チャイロヒメハナノミ	Glipostenoda rosseola
425			カグヤヒメハナノミ	Mordellina kaguyahime
426			フタオビヒメハナノミ	Mordellina signatella
427			アワヒメハナノミ	Pseudotolida awana
428		コキノコムシ科	チャイロコキノコムシ	Typhaea stercorea
429		カミキリモドキ科	フタイロカミキリモドキ	Oedemera sexualis sexualis
430		ゴミムシダマシ科	クロテントウゴミムシダマシ	Ades convexus
431			ホンドホソアカクチキムシ	Allecula tenuis
432			ホンドトビイロクチキムシ	Borboresthes cruralis
433			マルチビゴミムシダマシ	Caedius marinus
434			アカツヤバネクチキムシ	Hymenalia rufipennis
435			クロツヤバネクチキムシ	Hymenalia unicolor
436			フナガタクチキムシ	Isomira oculata
437			ベニモンキノコゴミムシダマシ	Platydema subfascia subfascia
438			ニホンキマワリ本土亜種	Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus
439			サトユミアシゴミムシダマシ	Promethis valgipes
440			ハネナシセスジナガキマワリ	Strongylium marseuli
441			ホンドクロオオクチキムシ	Upinella fuliginosa
442			ナミクチキムシ	Upinella melanaria
443		カミキリムシ科	センノキカミキリ	Acalolepta luxuriosa luxuriosa
444			トゲヒゲトビイロカミキリ	Allotraeus rufescens
445			ウスアヤカミキリ	Bumetopia japonica japonica
446			テツイロヒメカミキリ	Ceresium sinicum sinicum
447			エグリトラカミキリ	Chlorophorus japonicus
448			ホシベニカミキリ	Eupromus ruber
449			ワモンサビカミキリ	Pterolophia annulata
450			ベニカミキリ	Purpuricenus temminckii
451			セミスジコブヒゲカミキリ	Rhodopina lewisii lewisii
452			ヤハズカミキリ	Uraecha bimaculata bimaculata
453		ハムシ科	クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis nigripennis
454			アオバネサルハムシ	Basilepta fulvipes
455			セモンジンガサハムシ	Cassida crucifera
456			タケトゲハムシ	Dactylispa issikii
457			カタビロトゲハムシ	Dactylispa subquadrata
458			クワハムシ	Fleutiauxia armata
459			ヨツモンカメノコハムシ	Laccoptera nepalensis
460			イチモンジハムシ	Morphosphaera japonica
461			アオグロツヤハムシ	Oomorphoides nigrocaeruleus
462			ムネアカキバネサルハムシ	Pagria consimile
463			アトボシハムシ	Paridea angulicollis
464			キスジノミハムシ	Phyllotreta striolata
465			ニレハムシ	Pyrrhalta maculicollis
466		オトシブミ科	オキナワトビサルハムシ四国・九州亜種	Trichochrysea okinawana meridiojaponica
467		オトシブミ科 ゾウムシ科	ハイイロチョッキリ チビハナゾウムシ	Cyllorhynchites ursulus Anthonomus minor
469		/ 7 44 7 AT	ツツゾウムシ	Anthonomus minor  Carcilia strigicollis
470			コフキゾウムシ	Eugnathus distinctus Matielma cordata
471			トゲハラヒラセクモゾウムシカシワクチブトゾウムシ	Metialma cordata
473			オジロアシナガゾウムシ	Nothomyllocerus griseus Ornataleidas trifidus
			ミスジマルゾウムシ	Ornatalcides trifidus
474		]	ミヘンマルノリムン	Phaeopholus ornatus

No.	目名	科名	種名	学名
475	コウチュウ目(鞘翅目)	ゾウムシ科	オオクチブトゾウムシ	Phyllolytus variabilis
476	// -/   (II/E )	7 7 5 10 11	ヒレルクチブトゾウムシ	Pseudoedophrys hilleri
477			カナムグラヒメゾウムシ	Psilarthroides czerskyi
478			ヒサゴクチカクシゾウムシ	Simulatacalles simulator
479			フトゲチビツチゾウムシ	Trachyphloeosoma roelofsi
480	ハチ目(膜翅目)	ハバチ科	セグロカブラハバチ	Athalia infumata
481	, 1 (2021)		Cladius 属	Cladius sp.
482		キバチ科	ヒラアシキバチ	Tremex longicollis
483		コマユバチ科	コマユバチ科	Braconidae sp.
484		ヒメバチ科	タイワンミスジホシアメバチ	Enicospilus signativentris
485			アオムシヒラタヒメバチ	Itoplectis naranyae
486			Ophion 属	Ophion sp.
487		アリガタバチ科	クシヒゲアリガタバチ	Calyoza formosus
488		アリ科	アシナガアリ	Aphaenogaster famelica
489			オオハリアリ	Brachyponera chinensis
490			アメイロオオアリ	Camponotus devestivus
491			クサオオアリ	Camponotus keihitoi
492			ナワヨツボシオオアリ	Camponotus nawai
493			ウメマツオオアリ	Camponotus vitiosus
494			コツノアリ	Carebara yamatonis
495			ハリブトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai
496			キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis
497			テラニシシリアゲアリ	Crematogaster teranishii
498			クボミシリアゲアリ	Crematogaster vagula
499			ハヤシクロヤマアリ	Formica hayashi
500			トビイロケアリ	Lasius japonicus
501			クロヒメアリ	Monomorium chinense
502			ヒメアリ	Monomorium intrudens
503			ケブカアメイロアリ	Nylanderia amia
504			アメイロアリ	Nylanderia flavipes
505			ルリアリ	Ochetellus glaber
506			オオズアリ	Pheidole nodus
507			アミメアリ	Pristomyrmex punctatus
508			ワタセカギバラアリ	Proceratium watasei
509			キイロオオシワアリ	Tetramorium nipponense
510			トビイロシワアリ	Tetramorium tsushimae
511		スズメバチ科	オオフタオビドロバチ本土亜種	Anterhynchium flavomarginatum micado
512			エントツドロバチ	Orancistrocerus drewseni
513			スズバチ	Oreumenes decoratus
514			ヤマトアシナガバチ	Polistes japonicus
515			セグロアシナガバチ本土亜種	Polistes jokahamae jokahamae
516			キアシナガバチ本土亜種	Polistes rothneyi iwatai
517			オオスズメバチ	Vespa mandarinia
518			キイロスズメバチ	Vespa simillima
519		クモバチ科	オオモンクロクモバチ	Anoplius samariensis
520			ベッコウクモバチ	Cyphononyx fulvognathus
521			オオシロフクモバチ	Episyron arrogans
522		コツチバチ科	スジコツチバチ	Tiphia ordinaria
523		ツチバチ科	キイロハラナガツチバチ本土亜種	Megacampsomeris mojiensis mojiensis
524		ギングチバチ科	クロホソギングチ	Rhopalum latronum
525			オオハヤバチ本土亜種	Tachytes sinensis sinensis
526		-1 2-2	オオジガバチモドキ	Trypoxylon malaisei
527		アナバチ科	ミカドジガバチ	Hoplammophila aemulans
528			クロアナバチ本土亜種	Sphex argentatus fumosus

No.	目名	科名	種名	学名			
529	529 ミツバチ科		スジボソフトハナバチ	Amegilla florea			
530			ニホンミツバチ	Apis cerana japonica			
531			トラマルハナバチ本土亜種	Bombus diversus diversus			
532		ムカシハナバチ科	マツムラメンハナバチ	Hylaeus matsumurai			
533		コハナバチ科	アカガネコハナバチ	Halictus aerarius			
534			ズマルコハナバチ	Lasioglossum affine			
535			オバケチビコハナバチ	Lasioglossum pallilomum			
536			キオビコハナバチ	Lasioglossum sibiriacum			
合計17目161科536種							

5.6 動物プランクトン

No.	門名	綱名	目名	科名	種名
1	肉質鞭毛虫門	葉状根足虫綱	ナベカムリ目	フセツボカムリ科	Centropyxis sp.
2		顆粒根足虫綱	タマウキガイ目	-	Foraminiferida
3	繊毛虫門	多膜綱	少毛目	カザリツボカラムシ科	Tintinnopsis beroidea
4					Tintinnopsis dadayi
5					Tintinnopsis radix
6				ツリガネカラムシ科	Favella ehrenbergii
7					Favella taraikaensis
8	刺胞動物門	ヒドロ虫綱	_	-	Hydrozoa
9	輪形動物門	単生殖巣綱	プソイドトロカ目	ヒゲワムシ科	Synchaeta sp.
	線形動物門	_	_	-	NEMATODA
11	軟体動物門	マキガイ綱	_	-	Gastropoda (larva)
12		ニマイガイ綱	_	-	Bivalvia(D larva)
_					Bivalvia(umbo larva)
13	環形動物門	ゴカイ綱	_	_	Polychaeta (larva)
	節足動物門	顎脚綱	フジツボ目	_	Cirripedia (nauplius larva)
-		W- NW 1 711 4		-	Cirripedia (cypris larva)
15		カイアシ綱	カラヌス目	アカルチア科	Acartia hudsonica
16		> 1 > 0 AF3			Acartia pacifica
17					Acartia sinjiensis
_					Acartia sp. (copepodid)
18				セントロパジェス科	Centropages sp. (copepodid)
19				パラカラヌス科	Paracalanus crassirostris
-				. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Paracalanidae (copepodid)
20				プセウドディアプトムス科	Pseudodiaptomus inopinus
21					Pseudodiaptomus marinus
-					Pseudodiaptomus sp. (copepodid)
22			ケンミジンコ目	オイトナ科	Oithona brevicornis
23			7 7 7 7 - 1	A 1 1 7 11	Oithona davisae
_					Oithonidae(copepodid)
_				_	Cyclopoida
_					Cyclopoida (copepodid)
24			ソコミジンコ目	フネガタソコミジンコ科	Microsetella norvegica
_			7 - 7 - 1		Microsetella sp. (copepodid)
_				_	Harpacticoida
-					Harpacticoida(copepodid)
25			ツブムシ目	コリケウス科	Corycaeidae (copepodid)
_			77271	-	Poecilostomatoida(copepodid)
_			_	_	Copepoda (nauplius larva)
26		無脚綱	ミジンコ目		Evadne tergestina
27		### 나무! 나무!		/ \ \ \ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Podon polyphemoides
28		軟甲綱	ワラジムシ目	_	Isopoda
29		7八 下 州	エビ目	_	Brachyura (zoea larva)
30					Decapoda(zoea larva)
	毛顎動物門	ヤムシ綱	ヤムシ目	ヤムシ科	Sagitta sp. (juvenile)
		オタマボヤ綱	オタマボヤ目	オタマボヤ科	
	脊索動物門	a クマルヤ神	オクマルヤ日	<b>オグイルで付</b>	Oikopleura dioica
33					Oikopleura longicauda
-		<u> </u>		10門14綱14目14科33種	<i>0ikopleura</i> sp.

5.7 底生動物

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	学名
1	刺胞動物門	花虫綱	イソギンチャク目	セトモノイソギンチャク科	マキガイイソギンチャク	Paranthus sociatus
2				タテジマイソギンチャク科	タテジマイソギンチャク	Haliplanella lineata
3				ムシモドキギンチャク科	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae
_				-	イソギンチャク目	Actiniaria
4	扁形動物門	渦虫綱	多岐腸目	_	多岐腸目	Polycladida
5	紐形動物門	-	-	-	紐形動物門	NEMERTINEA
6	軟体動物門	多板綱	クサズリガイ目	ケハダヒザラガイ科	ヒメケハダヒザラガイ	Acanthochitona rubrolineata
7		腹足綱	カサガイ目	ユキノカサガイ科	コガモガイ	Lottia kogamogai
8					ヒメコザラガイ	Patelloida heroldi
9					シボリガイ	Patelloida pygmaea
10			古腹足目	サザエ科	スガイ	Lunella correensis
11			アマオブネガイ目	アマオブネガイ科	アマガイ	Nerita japonica
12			新生腹足目	ウミニナ科	ホソウミニナ	Batillaria attramentaria
13					ウミニナ	Batillaria multiformis
14				キバウミニナ科	フトヘナタリガイ	Cerithidea moerchii
15					ヘナタリガイ	Pirenella nipponica
16					カワアイガイ	Pirenella pupiformis
17				タマキビ科	マルウズラタマキビガイ	Littoraria sinensis
18					タマキビガイ	Littorina brevicula
19				カワザンショウガイ科	Angustassiminea属	Angustassiminea sp.
20					イヨカワザンショウガイ	Assiminea aff. estuarina
21				ミズゴマツボ科	エドガワミズゴマツボ	Stenothyra edogawensis
22				イソコハクガイ科	シラギクガイ	Pseudoliotia pulchella
23				タマガイ科	ゴマフタマガイ	Natica tigrina
-					タマガイ科	Naticidae
24				フトコロガイ科	マルテンスマツムシ	Mitrella martensi
25				ムシロガイ科	アラムシロガイ	Nassarius festivus
26				アッキガイ科	レイシガイ	Reishia bronni
27					イボニシ	Reishia clavigera
28			真後鰓目	ヘコミツララガイ科	ヘコミツララガイ科	Retusidae
29				ブドウガイ科	ブドウガイ科	Haminoeidae
30			汎有肺目	トウガタガイ科	カキウラクチキレモドキ	Brachystomia bipyramidata
_					トウガタガイ科	Pyramidellidae
31				オカミミガイ科	クリイロコミミガイ	Laemodonta siamensis
32		二枚貝綱	フネガイ目	フネガイ科	カリガネエガイ	Barbatia obtusoides
33			7.87 =	2.12 2.71	ササゲミミエガイ	Estellacar galactodes
34			イガイ目	イガイ科	ホトトギスガイ	Arcuatula senhousia
35			カガノコゴノロ	1 カギギナゴ	クログチガイ	Xenostrobus atratus
36			ウグイスガイ目	イタボガキ科	マガキ	Magallana gigas
37			マルスダレガイ目	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	Neotrapezium liratum
38				マルスダレガイ科	オキシジミ	Cyclina sinensis
39						Meretrix lusoria
40					Meretrix属 アサリ	Meretrix sp.
40				ハナグモリ科	ハナグモリガイ	Ruditapes philippinarum
42				ニッコウガイ科	テリザクラガイ	Glauconome angulata Iridona iridescens
43				ーシーン みつ 作	コウシオガイ	Jitlada culter
- 43					ニッコウガイ科	Jitlada culter Tellinidae
44				マテガイ科		
45				バカガイ科	Solen属 シオフキガイ	Solen sp.  Mactra quadrangularis
46			異靱帯目	オキナガイ科	ソトオリガイ	Exolaternula liautaudi
- 40			77 to 111 to	N 1 / WILTT	オキナガイ科	Laternulidae
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>	1	ハイノルイ件	Laternurruae

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	学名
47	軟体動物門	二枚貝綱	オオノガイ目	クチベニガイ科	ヒラタヌマコダキガイ	Potamocorbula laevis
48	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	ウロコムシ科	Harmothoe属	Harmothoe sp.
_	SK/10 20 10 1 1	× 1 1113	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	ウロコムシ科	Polynoidae
49				サシバゴカイ科	Eteone属	Eteone sp.
_					サシバゴカイ科	Phyllodocidae
50				チロリ科	Glycera属	Glycera sp.
51				ニカイチロリ科	Glycinde属	Glycinde sp.
52					Goniada属	Goniada sp.
53				カギゴカイ科	Sigambra属	Sigambra sp.
54				ゴカイ科	コケゴカイ	Ceratonereis erythraeensis
55					Nectoneanthes属	Nectoneanthes sp.
56					Perinereis属	Perinereis sp.
_					ゴカイ科	Nereididae
57				シロガネゴカイ科	コノハシロガネゴカイ	Nephtys oligobranchia
58					ミナミシロガネゴカイ	Nephtys polybranchia
-					Nephtys属	Nephtys sp.
59			イソメ目	ナナテイソメ科	スゴカイイソメ	Diopatra sugokai
-					ナナテイソメ科	Onuphidae
60				ギボシイソメ科	Lumbrineris属	Lumbrineris sp.
61			スピオ目	スピオ科	Polydora属	Polydora sp.
62					ヤマトスピオ	Prionospio japonicus
-					Prionospio属	Prionospio sp.
63					Pseudopolydora属	Pseudopolydora sp.
64					Scolelepis属	Scolelepis sp.
65				ミズヒキゴカイ科	Cirriformia属	Cirriformia sp.
66			イトゴカイ目	イトゴカイ科	Capitella属	Capitella sp.
67					Mediomastus属	<i>Mediomastus</i> sp.
68			オフェリアゴカイ目	オフェリアゴカイ科	Armandia属	Armandia sp.
69			チマキゴカイ目	チマキゴカイ科	チマキゴカイ	Owenia fusiformis
70			フサゴカイ目	ウミイサゴムシ科	Pectinaria属	Pectinaria sp.
71	星口動物門	-	-	-	星口動物門	SIPUNCULA
72	節足動物門	顎脚綱	フジツボ目	フジツボ科	アミメフジツボ	Amphibalanus variegatus
73					シロスジフジツボ	Fistulobalanus albicostatus
74		軟甲綱	クーマ目	シロクーマ科	シロクーマ科	Leuconidae
75				クーマ科	Diastylis属	Diastylis sp.
76			ヨコエビ目	ヒゲナガヨコエビ科	Ampithoe属	Ampithoe sp.
77				ユンボソコエビ科	ニホンドロソコエビ	Grandidierella japonica
_					Grandidierella属	Grandidierella sp.
78				ドロクダムシ科	Monocorophium属 —	Monocorophium sp.
79				2 2 2 2 2 2 2	Sinocorophium属	Sinocorophium sp.
80				カマキリヨコエビ科	Ericthonius属	Ericthonius sp.
81				メリタヨコエビ科	Melita属	Melita sp.
82				クチバシソコエビ科	ボンタソコエビ	Eochelidium lenorostralum
-					クチバシソコエビ科	Oedicerotidae
83			H = 1,5 1 1 H	ツノヒゲソコエビ科	Urothoe属	Urothoe sp.
84			ワラジムシ目	ヘラムシ科	Synidotea属	Synidotea sp.
85			アミ目	アミ科	アミ科	Mysidae
86			エビ目	クルマエビ科	ヨシエビ	Metapenaeus ensis
87				テナガエビ科	シラタエビ	Palaemon macrodactylus
88					ユビナガスジエビ	Palaemon orientis
89					スジエビモドキ D-1	Palaemon serrifer
			<u> </u>		Palaemon属	Palaemon sp.

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	学名
90	節足動物門	軟甲綱	エビ目	テッポウエビ科	Alpheus属	Alpheus sp.
91					モヨウツノメ	Ogyrides striaticauda
92				ヤドカリ科	Diogenes属	Diogenes sp.
93				ホンヤドカリ科	ユビナガホンヤドカリ	Pagurus minutus
94				ハサミシャコエビ科	ハサミシャコエビ	Laomedia astacina
95				スナモグリ科	ニホンスナモグリ	Nihonotrypaea japonica
-					Nihonotrypaea属	Nihonotrypaea sp.
96				アナジャコ科	Upogebia属	Upogebia sp.
97				コブシガニ科	マメコブシガニ	Pyrhila pisum
98				ケブカガニ科	マキトラノオガニ	Pilumnopeus makianus
99				ワタリガニ科	タイワンガザミ	Portunus pelagicus
100				ベンケイガニ科	ヒメベンケイガニ	Nanosesarma minutum
101					クシテガニ	Parasesarma affine
102					フタバカクガニ	Parasesarma bidens
103					カクベンケイガニ	Parasesarma pictum
104					クロベンケイガニ	Orisarma dehaani
105					ベンケイガニ	Orisarma intermedium
106				モクズガニ科	ヒライソガニ	Gaetice depressus
107					ヒメアシハラガニ	Helicana japonica
108					アシハラガニ	Helice tridens
-					Helice属	Helice sp.
109					ケフサイソガニ	Hemigrapsus penicillatus
110					イソガニ	Hemigrapsus sanguineus
111					ヒメケフサイソガニ	Hemigrapsus sinensis
112					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi
113				ムツハアリアケガニ科	ムツハアリアケガニ	Camptandrium sexdentatum
114				コメツキガニ科	チゴガニ	Ilyoplax pusilla
115					コメツキガニ	Scopimera globosa
116				オサガニ科	オサガニ	Macrophthalmus abbreviatus
117					ヒメヤマトオサガニ	Macrophthalmus banzai
118					ヤマトオサガニ	Macrophthalmus japonicus
-					Macrophthalmus属	Macrophthalmus sp.
119				スナガニ科	ハクセンシオマネキ	Austruca lactea
120		<u> </u>			シオマネキ	Tubuca arcuata
121		昆虫綱	ハエ目(双翅目)	アシナガバエ科	アシナガバエ科	Dolichopodidae
122	腕足動物門	腕足綱	舌殼目	シャミセンガイ科	Lingula属	Lingula sp.

5.8 付着動物

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	学名
1	刺胞動物門	花虫綱	イソギンチャク目	タテジマイソギンチャク目	タテジマイソギンチャク	Haliplanella lineata
2	扁形動物門	渦虫綱	多岐腸目	_	多岐腸目	Polycladida
3	軟体動物門	腹足綱	カサガイ目	ユキノカサガイ科	シボリガイ	Patelloida pygmaea
4			アマオブネガイ目	アマオブネガイ科	アマガイ	Nerita japonica
5			新生腹足目	タマキビ科	マルウズラタマキビガイ	Littoraria sinensis
6					タマキビガイ	Littorina brevicula
7				カワザンショウガイ科	クリイロカワザンショウガイ属	Angustassiminea sp.
8					ヒラドカワザンショウガイ	Assiminea hiradoensis
9			汎有肺目	トウガタガイ科	カキウラクチキレモドキ	Brachystomia bipyramidata
10		二枚貝綱	フネガイ目	フネガイ科	カリガネエガイ	Barbatia obtusoides
11			イガイ目	イガイ科	クログチガイ	Xenostrobus atratus
12			ウグイスガイ目	イタボガキ科	マガキ	Magallana gigas
13			マルスダレガイ目	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	Neotrapezium liratum
14				シオサザナミ科	マスオガイ	Gari elongata
15	環形動物門	ゴカイ綱	サシバゴカイ目	サシバゴカイ科	アケノサシバ	Nereiphylla castanea
16				シリス科	シロマダラシリス	Typosyllis adamanteus kurilensis
17				ゴカイ科	スナイソゴカイ	Perinereis mictodonta
18			スピオ目	スピオ科	カギノテスピオ	Boccardiella hamata
19	節足動物門	顎脚綱	フジツボ目	フジツボ科	タテジマフジツボ	Amphibalanus amphitrite
20					シロスジフジツボ	Fistulobalanus albicostatus
21		軟甲綱	ヨコエビ目	モクズヨコエビ科	フサゲモクズ	Ptilohyale barbicornis
22				ドロクダムシ科	ウエノドロクダムシ	Monocorophium uenoi
23			エビ目	ケブカガニ科	マキトラノオガニ	Pilumnopeus makianus
24				ベンケイガニ科	クロベンケイガニ	Chiromantes dehaani
25					ヒメベンケイガニ	Nanosesarma minutum
26				モクズガニ科	ヒメケフサイソガニ	Hemigrapsus sinensis
27					タカノケフサイソガニ	Hemigrapsus takanoi
28	脊索動物門	硬骨魚綱	スズキ目	イソギンポ	トサカギンポ	Omobranchus fasciolatoceps
	•		-	合計 6門8綱16	目21科28種	

# 5.9 魚介類

No.	目名	科名	種名	学名
1	メジロザメ目	メジロザメ科	スミツキザメ	Carcharhinus tjutjot
2	ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	Anguilla japonica
3	ニシン目	ニシン科	サッパ	Sardinella zunasi
4	ナマズ目	ゴンズイ科	ゴンズイ	Plotosus japonicus
5	トゲウオ目	ヨウジウオ科	ガンテンイショウジ	Hippichthys penicillus
6	ボラ目	ボラ科	ボラ	Mugil cephalus cephalus
7			メナダ	Planiliza haematocheilus
8		コチ科	マゴチ	Platycephalus sp.2
9		スズキ科	スズキ	Lateolabrax japonicus
10		ヒイラギ科	ヒイラギ	Nuchequula nuchalis
11		イソギンポ科	トサカギンポ	Omobranchus fasciolatoceps
12		ハゼ科	ムツゴロウ	Boleophthalmus pectinirostris
13			タビラクチ	Apocryptodon punctatus
14			トビハゼ	Periophthalmus modestus
15			マハゼ	Acanthogobius flavimanus
16			ハゼクチ	Acanthogobius hasta
17			ショウキハゼ	Tridentiger barbatus
18			アカオビシマハゼ	Tridentiger trigonocephalus
19			シモフリシマハゼ	Tridentiger bifasciatus
20			ウロハゼ	Glossogobius olivaceus
21	フグ目	フグ科	シマフグ	Takifugu xanthopterus
22			クサフグ	Takifugu alboplumbeus
			合計 7目12科22種	

## 5.10 魚卵

No.	目名	科名	種名	学名	
1	ニシン目	ニシン科	コノシロ	Konosirus punctatus	
2		カタクチイワシ科	カタクチイワシ	Engrauiis japonica	
3	ボラ目	ボラ科	メナダ属	<i>Planiliza</i> sp.	
4	スズキ目	ネズッポ科	ネズッポ科	Callionymidae	
5	フグ目	ギマ科	ギマ	Triacanthus biaculeatus	
6			不明卵1		
7			不明卵2		
8			不明卵3		
9			不明卵4		
10			不明卵5		
	合計 4目5科5種				

## 5.11 稚仔魚

No.	目名	科名	種名	学名
1	ニシン目	ニシン科	ウルメイワシ	Etrumeus micropus
2			サッパ	Sardinella zunasi
3			コノシロ	Konosirus punctatus
4		カタクチイワシ科	カタクチイワシ	Engrauiis japonica
5	トゲウオ目	ヨウジウオ科	サンゴタツ	Hippocampus mohnikei
6	ボラ目	ボラ科	メナダ属	<i>Planiliza</i> sp.
7	トウゴロウイワシ目	トウゴロウイワシ科	トウゴロウイワシ	Doboatherina bleekeri
8	スズキ目	スズキ科	スズキ属	<i>Lateolabrax</i> sp.
9		クロサギ科	クロサギ	Gerres equula
10		イサキ科	ヒゲソリダイ	Hapalogenys nigripinnis
11		キス科	シロギス	Sillago japonica
12		イソギンポ科	イソギンポ	Parablennius yatabei
13			ナベカ	Omobranchus elegans
14		ネズッポ科	ネズッポ科	Callionymidae
15		ハゼ科	ハゼ科	Gobiidae
16	フグ目	ギマ科	ギマ	Triacanthus biaculeatus
		合計 6目	13科16種	

# 5.12 植物

No.	科名	種名	学名
1	ハナヤスリ科	フユノハナワラビ	Botrychium ternatum var. ternatum
2	ゼンマイ科	ゼンマイ	Osmunda japonica
3	カニクサ科	カニクサ	Lygodium japonicum var. japonicum
4	ホングウシダ科	ホラシノブ	Odontosoria chinensis
5	コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ	Hypolepis punctata
6		フモトシダ	Microlepia marginata
7		イシカグマ	Microlepia strigosa
8		ワラビ	Pteridium aquilinum ssp. japonicum
9	イノモトソウ科	タチシノブ	Onychium japonicum
10		イノモトソウ	Pteris multifida
11		アマクサシダ	Pteris semipinnata
12	チャセンシダ科	トラノオシダ	Asplenium incisum
13	ヒメシダ科	ヒメワラビ	Macrothelypteris torresiana var.calvata
14		ホシダ	Thelypteris acuminata var.acuminata
15		ミゾシダ	Thelypteris pozoi ssp. mollissima
16	シシガシラ科	オオカグマ	Woodwardia japonica
17	メシダ科	ノコギリシダ	Diplazium wichurae var.wichurae
18	オシダ科	オニカナワラビ	Arachniodes chinensis
19		ハカタシダ	Arachniodes simplicior
20		オニヤブソテツ	Cyrtomium falcatum ssp. falcatum
21		ヤブソテツ	Cyrtomium fortunei var. fortunei
22		テリハヤブソテツ	Cyrtomium laetevirens
23		ベニシダ	Dryopteris erythrosora
24		キンキイタチシダ	Dryopteris hikonensis
25		トウゴクシダ	Dryopteris nipponensis
26		ナガバノイタチシダ	Dryopteris sparsa var. sparsa
27		オクマワラビ	Dryopteris uniformis
28		イノデ	Polystichum polyblepharon
29		イノデモドキ	Polystichum tagawanum
30	ウラボシ科	マメヅタ	Lemmaphy11um microphy11um var.microphy11um
31		ノキシノブ	Lepisorus thunbergianus
32		オオイワヒトデ	Leptochilus neopothifolius
33		クリハラン	Neolepisorus ensatus
34		ヒトツバ	Pyrrosia lingua
35	イチョウ科	イチョウ	Ginkgo biloba
36	マツ科	クロマツ	Pinus thunbergii
37	ヒノキ科	ヒノキ	Chamaecyparis obtusa
38		スギ	Cryptomeria japonica var. japonica
39		カイヅカイブキ	Juniperus chinensis var.chinensis cv.pyramidalis
40	マツブサ科	シキミ	Illicium anisatum
41		サネカズラ	Kadsura japonica

No.	科名	種名	学名
42	センリョウ科	センリョウ	Sarcandra glabra
43	ドクダミ科	ドクダミ	Houttuynia cordata
44	コショウ科	フウトウカズラ	Piper kadsura
45	クスノキ科	クスノキ	Cinnamomum camphora
46		ヤブニッケイ	Cinnamomum yabunikkei
47		カゴノキ	Litsea coreana
48		タブノキ	Machilus thunbergii
49		シロダモ	Neolitsea sericea var. sericea
50	サトイモ科	ムサシアブミ	Arisaema ringens
51	ヤマノイモ科	ニガカシュウ	Dioscorea bulbifera
52		ヤマノイモ	Dioscorea japonica
53		カエデドコロ	Dioscorea quinquelobata
54		オニドコロ	Dioscorea tokoro
55	サルトリイバラ科	サルトリイバラ	Smilax china var. china
56	ラン科	シラン <sup>注1</sup>	Bletilla striata
57		エビネ属の一種 <sup>注2</sup>	Calanthe sp.
58		コクラン	Liparis nervosa
59		ネジバナ	Spiranthes sinensis var.amoena
60	アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン	Crocosmia x crocosmiiflora
61		シャガ	Iris japonica
62		ニワゼキショウ	Sisyrinchium rosulatum
63		オオニワゼキショウ	Sisyrinchium sp.
64	ヒガンバナ科	ニラ	Allium tuberosum
65		ヒガンバナ	Lycoris radiata
66		ナツズイセン	Lycoris x squamigera
67	クサスギカズラ科	ハラン	Aspidistra elatior
68		ヤブラン	Liriope muscari
69		コヤブラン	Liriope spicata
70		ノシラン	Ophiopogon jaburan
71		ジャノヒゲ	Ophiopogon japonicus
72		ナガバジャノヒゲ	Ophiopogon japonicus var. umbrosus
73	ヤシ科	シュロ	Trachycarpus fortunei
74	ツユクサ科	マルバツユクサ	Commelina benghalensis
75		カロライナツユクサ	Commelina caroliniana
76		ツユクサ (広義)	Commelina communis
77		ヤブミョウガ	Pollia japonica
78		ミドリハカタカラクサ	Tradescantia fluminensis 'Viridis'
79	ショウガ科	ミョウガ	Zingiber mioga
80	イグサ科	ヒメコウガイゼキショウ	Juncus bufonius
81		クサイ	Juncus tenuis

No.	科名	種名	学名
82	カヤツリグサ科	イセウキヤガラ	Bolboschoenus planiculmis
83		シラスゲ	Carex alopeculoides var.chlorostacya
84		ヒメモエギスゲ	Carex pocilliformis
85		ヒメクグ	Cyperus brevifolius var.leiolepis
86		クグガヤツリ	Cyperus compressus
87		コゴメガヤツリ	Cyperus iria
88		カヤツリグサ	Cyperus microiria
89		ハマスゲ	Cyperus rotundus
90	イネ科	ヌカボ	Agrostis clavata var. nukabo
91		ヌカススキ	Aira caryophyllea
92		メリケンカルカヤ	Andropogon virginicus
93		カラスムギ	Avena fatua
94		ホウライチク	Bambusa multiplex
95		カズノコグサ	Beckmannia syzigachne
96		ヒメコバンソウ	Briza minor
97		イヌムギ	Bromus catharticus
98		スズメノチャヒキ	Bromus japonicus
99		ジュズダマ	Coix lacryma-jobi
100		ギョウギシバ	Cynodon dactylon
101		メヒシバ	Digitaria ciliaris
102		アキメヒシバ	Digitaria violascens
103		イヌビエ	Echinochloa crus-galli
104		ケイヌビエ	Echinochloa crus-galli var.aristata
105		オヒシバ	Eleusine indica
106		アオカモジグサ	Elymus racemifer
107		カモジグサ	Elymus tsukushiensis var. transiens
108		スズメガヤ	Eragrostis cilianensis
109		シナダレスズメガヤ	Eragrostis curvula
110		ニワホコリ	Eragrostis multicaulis
111		トボシガラ	Festuca parvigluma
112		チガヤ	Imperata cylindrica var.koenigii
113		ササガヤ	Leptatherum japonicum
114		ネズミムギ	Lolium multiflorum
115		ササクサ	Lophatherum gracile
116		ススキ	Miscanthus sinensis
117		コチヂミザサ	Oplismenus undulatifolius var. japonicus
118		ケチヂミザサ	Oplismenus undulatifolius var.undulatifolius
119		オオクサキビ	Panicum dichotomiflorum
120		シマスズメノヒエ	Paspalum dilatatum
121		タチスズメノヒエ	Paspalum urvillei
122		アイアシ**	Phacelurus latifolius

No.	科名	種名	学名
123	イネ科	ヨシ**	Phragmites australis
124		モウソウチク	Phyllostachys edulis
125		ハチク	Phyllostachys nigra var.henonis
126		マダケ	Phyllostachys reticulata
127		ネザサ	Pleioblastus argenteostriatus
128		メダケ	Pleioblastus simonii
129		スズメノカタビラ	Poa annua
130		イチゴツナギ	Poa sphondylodes
131		ヒエガエリ	Polypogon fugax
132		ヤダケ	Pseudosasa japonica
133		アキノエノコログサ	Setaria faberi
134		コツブキンエノコロ	Setaria pallidefusca
135		エノコログサ	Setaria viridis var. minor
136		オカメザサ	Shibataea kumasaca
137		セイバンモロコシ	Sorghum propinquum
138		ネズミノオ	Sporobolus fertilis var. fertilis
139		ナギナタガヤ	Vulpia myuros var. myuros
140		シバ	Zoysia japonica
141	ケシ科	ナガミヒナゲシ	Papaver dubium
142	アケビ科	アケビ	Akebia quinata
143		ムベ	Stauntonia hexaphylla
144	ツヅラフジ科	アオツヅラフジ	Cocculus trilobus
145		ツヅラフジ	Sinomenium acutum
146	メギ科	ナンテン	Nandina domestica
147	キンポウゲ科	センニンソウ	Clematis terniflora
148		ケキツネノボタン	Ranunculus cantoniensis
149		タガラシ	Ranunculus sceleratus
150	ヤマモガシ科	ヤマモガシ	Helicia cochinchinensis
151	ユズリハ科	ヒメユズリハ	Daphniphyllum teijsmannii
152	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	Sedum bulbiferum
153	ブドウ科	ノブドウ	Ampelopsis glandulosa var.heterophylla
154		ヤブカラシ	Cayratia japonica
155		ツタ	Parthenocissus tricuspidata
156		エビヅル	Vitis ficifolia
157	マメ科	クサネム	Aeschynomene indica
158		ネムノキ	Albizia julibrissin var. julibrissin
159		ツルマメ	Glycine max ssp. soja
160		ヤハズソウ	Kummerowia striata
161		ネコハギ	Lespedeza pilosa var. pilosa
162		ウマゴヤシ	Medicago polymorpha
163		コシナガワハギ	Melilotus indicus

No.	科名	種名	学名
164	マメ科	クズ	Pueraria lobata ssp. lobata
165		タンキリマメ	Rhynchosia volubilis
166		コメツブツメクサ	Trifolium dubium
167		シロツメクサ	Trifolium repens
168		スズメノエンドウ	Vicia hirsuta
169		ヤハズエンドウ	Vicia sativa ssp. nigra
170		ヤマフジ	Wisteria brachybotrys
171		ナツフジ	Wisteria japonica
172	グミ科	ツルグミ	Elaeagnus glabra
173		ナワシログミ	Elaeagnus pungens
174		アキグミ	Elaeagnus umbellata var.umbellata
175	ニレ科	アキニレ	Ulmus parvifolia
176		ケヤキ	Zelkova serrata
177	アサ科	ムクノキ	Aphananthe aspera
178		エノキ	Celtis sinensis
179		カナムグラ	Humulus scandens
180	クワ科	ツルコウゾ	Broussonetia kaempferi var.kaempferi
181		ヒメコウゾ	Broussonetia monoica
182		クワクサ	Fatoua villosa
183		イヌビワ	Ficus erecta var. erecta
184		オオイタビ	Ficus pumila
185		イタビカズラ	Ficus sarmentosa ssp. nipponica
186		アコウ	Ficus subpisocarpa
187		ヒメイタビ	Ficus thunbergii
188		カカツガユ	Maclura cochinchinensis
189		ヤマグワ	Morus australis
190	イラクサ科	ヤブマオ	Boehmeria japonica var.longispica
191		カラムシ	Boehmeria nivea var.concolor
192		イワガネ	Oreocnide frutescens
193		アオミズ	Pilea pumila
194	バラ科	ヤマザクラ	Cerasus jamasakura var. jamasakura
195		ソメイヨシノ	Cerasus x yedoensis
196		ビワ	Eriobotrya japonica
197		ヤマブキ	Kerria japonica
198		バクチノキ	Laurocerasus zippeliana
199		ウメ	Prunus mume
200		シャリンバイ	Rhaphiolepis indica var.umbellata
201		ノイバラ	Rosa multiflora var. multiflora
202		フユイチゴ	Rubus buergeri
203		クサイチゴ	Rubus hirsutus
204		ナワシロイチゴ	Rubus parvifolius
205		ホウロクイチゴ	Rubus sieboldii

No.	科名	種名	学名
206	ブナ科	スダジイ	Castanopsis sieboldii ssp. sieboldii
207		シリブカガシ	Lithocarpus glaber
208		クヌギ	Quercus acutissima
209		アラカシ	Quercus glauca
210	ヤマモモ科	ヤマモモ	Morella rubra
211	ウリ科	ゴキヅル	Actinostemma tenerum
212		アマチャヅル	Gynostemma pentaphyllum var.pentaphyllum
213		カラスウリ	Trichosanthes cucumeroides
214		キカラスウリ	Trichosanthes kirilowii var. japonica
215		スズメウリ	Zehneria japonica
216	ニシキギ科	ツルウメモドキ	Celastrus orbiculatus var. orbiculatus
217		テリハツルウメモドキ	Celastrus punctatus
218		マサキ	Euonymus japonicus
219	カタバミ科	イモカタバミ	Oxalis articulata
220		カタバミ	Oxalis corniculata
221		ムラサキカタバミ	Oxalis corymbosa
222		オッタチカタバミ	Oxalis dillenii
223	ホルトノキ科	ホルトノキ	Elaeocarpus zollingeri var.zollingeri
224	トウダイグサ科	エノキグサ	Acalypha australis
225		ショウジョウソウ	Euphorbia cyathophora
226		シマニシキソウ	Euphorbia hirta
227		コニシキソウ	Euphorbia maculata
228		オオニシキソウ	Euphorbia nutans
229		アレチニシキソウ	Euphorbia sp.
230		アカメガシワ	Mallotus japonicus
231		アブラギリ	Vernicia cordata
232	コミカンソウ科	コミカンソウ	Phyllanthus lepidocarpus
233		ナガエコミカンソウ	Phyllanthus tenellus
234		ヒメミカンソウ	Phyllanthus ussuriensis
235	ヤナギ科	クスドイゲ	Xylosma congesta
236	スミレ科	タチツボスミレ	Viola grypoceras var. grypoceras
237		スミレ	Viola mandshurica var. mandshurica
238	フウロソウ科	アメリカフウロ	Geranium carolinianum
239	アカバナ科	コマツヨイグサ	Oenothera laciniata
240		ヒルザキツキミソウ	Oenothera speciosa var. speciosa
241	ミツバウツギ科	ゴンズイ	Euscaphis japonica
242	ウルシ科	ヌルデ	Rhus javanica var.chinensis
243		ハゼノキ	Toxicodendron succedaneum
244		ヤマハゼ	Toxicodendron sylvestre
245	ムクロジ科	イロハモミジ	Acer palmatum

No.	科名	種名	学名
246	ミカン科	コクサギ	Orixa japonica
247		カラスザンショウ	Zanthoxylum ailanthoides var.ailanthoides
248	センダン科	センダン	Melia azedarach
249	アオイ科	フョウ	Hibiscus mutabilis
250		キンゴジカ	Sida rhombifolia ssp. rhombifolia
251		アメリカキンゴジカ	Sida spinosa
252	ジンチョウゲ科	コショウノキ	Daphne kiusiana var.kiusiana
253	アブラナ科	マメグンバイナズナ	Lepidium virginicum
254		ハマダイコン	Raphanus sativus f. raphanistroides
255	タデ科	ツルドクダミ	Fallopia multiflora
256		ヒメツルソバ	Persicaria capitata
257		ツルソバ	Persicaria chinensis
258		ミズヒキ	Persicaria filiformis
259		サナエタデ	Persicaria lapathifolia var.incana
260		イヌタデ	Persicaria longiseta
261		シンミズヒキ	Persicaria neofiliformis
262		イシミカワ	Persicaria perfoliata
263		ママコノシリヌグイ	Persicaria senticosa
264		ミチヤナギ	Polygonum aviculare ssp. aviculare
265		アレチギシギシ	Rumex conglomeratus
266		コギシギシ	Rumex dentatus ssp. klotzschianus
267		ギシギシ	Rumex japonicus
268	ナデシコ科	ネバリノミノツヅリ	Arenaria serpyllifolia var.viscida
269		オランダミミナグサ	Cerastium glomeratum
270		ツメクサ	Sagina japonica
271		ハマツメクサ	Sagina maxima
272		ムシトリナデシコ	Silene armeria
273		シロバナマンテマ	Silene gallica var.gallica
274		ウシオハナツメクサ	Spergularia bocconii
275		ウシハコベ	Stellaria aquatica
276		コハコベ	Stellaria media
277	ヒユ科	イノコヅチ	Achyranthes bidentata var. japonica
278		ホソバツルノゲイトウ	Alternanthera denticulata
279	ヒユ科	ナガエツルノゲイトウ	Alternanthera philoxeroides
280		ツルノゲイトウ	Alternanthera sessilis
281		イヌビユ	Amaranthus blitum
282		ホソバハマアカザ <sup>※</sup>	Atriplex patens
283		シロザ	Chenopodium album var.album
284		コアカザ	Chenopodium ficifolium
285		オカヒジキ	Salsola komarovii
286		ハママツナ**	Suaeda maritima ssp. asiatica

No.	科名	種名	学名
287	ハマミズナ科	ツルナ	Tetragonia tetragonoides
288	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	Phytolacca americana
289	オシロイバナ科	オシロイバナ	Mirabilis jalapa
290	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	Mollugo verticillata
291		ザクロソウ	Trigastrotheca stricta
292	ハゼラン科	ハゼラン	Talinum paniculatum
293	スベリヒユ科	スベリヒユ	Portulaca oleracea
294		ヒメマツバボタン	Portulaca pilosa
295	ミズキ科	ミズキ	Cornus controversa var. controversa
296		クマノミズキ	Cornus macrophylla
297	アジサイ科	ツクシウツギ	Deutzia scabra var. sieboldiana
298		アジサイ	Hortensia macrophylla f.macrophylla
299	サカキ科	サカキ	Cleyera japonica
300		ヒサカキ	Eurya japonica
301	カキノキ科	カキノキ	Diospyros kaki var.kaki
302	サクラソウ科	マンリョウ	Ardisia crenata
303		ヤブコウジ	Ardisia japonica var. japonica
304		ツルコウジ	Ardisia pusilla var.pusilla
305		コナスビ	Lysimachia japonica
306		イズセンリョウ	Maesa japonica
307	ツバキ科	ヤブツバキ	Camellia japonica
308		チャノキ	Camellia sinensis var. sinensis
309	ハイノキ科	クロキ	Symplocos kuroki
310	ツツジ科	ツツジ (園芸品種)	Rhododendron cvs.
311		シャシャンボ	Vaccinium bracteatum
312	アオキ科	ナンゴクアオキ	Aucuba japonica var.ovoidea
313	アカネ科	ヒメヨツバムグラ	Galium gracilens
314		ヤエムグラ	Galium spurium var.echinospermon
315		クチナシ	Gardenia jasminoides
316		ヘクソカズラ	Paederia foetida
317	キョウチクトウ科	ガガイモ	Metaplexis japonica
318		テイカカズラ	Trachelospermum asiaticum
319	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	Vinca major
320	ヒルガオ科	コヒルガオ	Calystegia hederacea
321		ヒルガオ	Calystegia pubescens
322		ハマヒルガオ	Calystegia soldanella
323		マルバアメリカアサガオ	Ipomoea hederacea var.integriuscula
324		マメアサガオ	Ipomoea lacunosa
325		アサガオ	Ipomoea nil
326		ホシアサガオ	Ipomoea triloba
327		ノアサガオ (園芸品種)	Ipomoea cvs.

No.	科名	種名	学名
328	ナス科	クコ	Lycium chinense
329		ヒロハフウリンホオズキ	Physalis angulata
330		ヒヨドリジョウゴ	Solanum lyratum
331		イヌホオズキ	Solanum nigrum
332		アメリカイヌホオズキ	Solanum ptychanthum
333	ムラサキ科	チシャノキ	Ehretia acuminata var.obovata
334		キュウリグサ	Trigonotis peduncularis
335	モクセイ科	ネズミモチ	Ligustrum japonicum var. japonicum
336	オオバコ科	オオバコ	Plantago asiatica var.asiatica
337		ツボミオオバコ	Plantago virginica
338		タチイヌノフグリ	Veronica arvensis
339		オオイヌノフグリ	Veronica persica
340	アゼナ科	ウリクサ	Torenia crustacea
341	シソ科	ムラサキシキブ	Callicarpa japonica var. japonica
342		オオムラサキシキブ	Callicarpa japonica var.luxurians
343		ボタンクサギ	Clerodendrum bungei
344		クサギ	Clerodendrum trichotomum
345		トウバナ	Clinopodium gracile
346		オドリコソウ	Lamium album var.barbatum
347		ホトケノザ	Lamium amplexicaule
348		ハマクサギ	Premna microphylla
349		ミゾコウジュ	Salvia plebeia
350	サギゴケ科	トキワハゼ	Mazus pumilus
351	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	Phryma nana
352		ナガバハエドクソウ	Phryma oblongifolia
353	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	Justicia procumbens var.procumbens
354	クマツヅラ科	シチヘンゲ	Lantana camara ssp.aculeata
355		アレチハナガサ	Verbena brasiliensis
356		クマツヅラ	Verbena officinalis
357	モチノキ科	ナナミノキ	Ilex chinensis
358		モチノキ	Ilex integra
359		クロガネモチ	Ilex rotunda
360	キキョウ科	キキョウソウ	Triodanis perfoliata
361		ヒナギキョウ	Wahlenbergia marginata
362	キク科	ヌマダイコン	Adenostemma lavenia
363		オオブタクサ	Ambrosia trifida
364		ヨモギ	Artemisia indica var. maximowiczii
365		ヨメナ	Aster yomena var.yomena
366		センダングサ	Bidens biternata
367		アメリカセンダングサ	Bidens frondosa
368		コシロノセンダングサ	Bidens pilosa var.minor

No.	科名	種名	学名
369	キク科	コセンダングサ	Bidens pilosa var.pilosa
370		オオキンケイギク	Coreopsis lanceolata
371		ベニバナボロギク	Crassocephalum crepidioides
372		アメリカタカサブロウ	Eclipta alba
373		タカサブロウ	Eclipta thermalis
374		ヒメジョオン	Erigeron annuus
375		ヒメムカショモギ	Erigeron canadensis
376		オオアレチノギク	Erigeron sumatrensis
377		ツワブキ	Farfugium japonicum var. japonicum
378		ウラジロチチコグサ	Gamochaeta coarctata
379		チチコグサモドキ	Gamochaeta pensylvanica
380		チチコグサ	Gnaphalium japonicum
381		オオジシバリ	Ixeris japonica
382		アキノノゲシ	Lactuca indica var. indica
383		ヤブタビラコ	Lapsanastrum humile
384		ムラサキニガナ	Paraprenanthes sororia
385		フキ	Petasites japonicus var. japonicus
386		ツクシメナモミ	Sigesbeckia orientalis
387		セイタカアワダチソウ	Solidago altissima
388		メリケントキンソウ	Soliva sessilis
389		オニノゲシ	Sonchus asper
390		ノゲシ	Sonchus oleraceus
391		ホウキギク	Symphyotrichum subulatum var.subulatum
392		セイヨウタンポポ	Taraxacum officinale
393		オオオナモミ	Xanthium occidentale
394		アカオニタビラコ	Youngia japonica ssp. elstonii
395	トベラ科	トベラ	Pittosporum tobira
396	ウコギ科	タラノキ	Aralia elata
397		カクレミノ	Dendropanax trifidus
398		ヤツデ	Fatsia japonica var. japonica
399		キヅタ	Hedera rhombea
400	ウコギ科	チドメグサ	Hydrocotyle sibthorpioides
401		ハリギリ	Kalopanax septemlobus ssp. septemlobus
402	セリ科	ハマウド	Angelica japonica
403		ツボクサ	Centella asiatica
404		ハマゼリ	Cnidium japonicum
405		ミツバ	Cryptotaenia japonica
406		マツバゼリ	Cyclospermum leptophyllum
407		ヤブニンジン	Osmorhiza aristata var.aristata
408		ウマノミツバ	Sanicula chinensis
409		ヤブジラミ	Torilis japonica

No.	科名	種名	学名						
410	セリ科	オヤブジラミ Torilis scabra							
411	ガマズミ科	ズミ科 ニワトコ Sambucus racemosa ssp. sieboldiana var. siebold.							
412		ハクサンボク Viburnum japonicum							
413	スイカズラ科	キダチニンドウ	Lonicera hypoglauca						
414		スイカズラ	Lonicera japonica						
		108	科414種						

5.13 付着植物

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名
1	シアノバクテリア門	藍藻綱	ユレモ目	_	ユレモ目	Oscillatoriales
2	緑藻植物門	直物門 緑藻綱 アニ		モツキヒトエ科	ヒメアオノリ	Blidingia minima
3			シオグサ目	シオグサ科	シオグサ属	Cladophora sp.
4	紅藻植物門	紅藻綱	イギス目	コノハノリ科	アヤギヌ	Caloglossa continua
		-	合計	3門3綱4目3科4種		

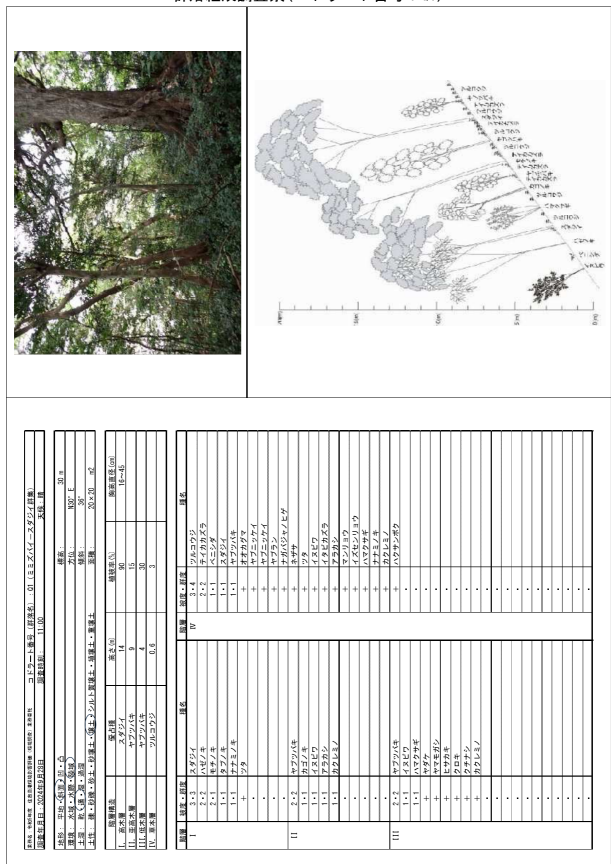
5.14 植物プランクトン

No.	綱名	目名	科名	種名
1	クリプト藻	_	_	СКУРТОРНУСЕЛЕ
2	渦鞭毛藻	プロロケントルム	プロロケントルム	Prorocentrum micans
3		ギムノディニウム	ギムノディニウム	Akashiwo sanguinea
4		ノクチルカ	ノクチルカ	Noctiluca scintillans
5		ゴニオラックス	ケラチウム	Ceratium furca
6				Ceratium fusus
-				Ceratium sp.
7		ペリディニウム	ペリディニウム	Heterocapsa triquetra
-			_	Peridiniales
8	黄金色藻	ディクチオカ	ディクチオカ	Dictyocha fibula
9				Dictyocha speculum
10	黄緑藻	ペディネラ	ペディネラ	Apedinella spinifera
11	珪藻	中心	タラシオシーラ	Lauderia annulata
12				Skeletonema sp.
13				Thalassiosira sp.
_				Thalassiosiraceae
14			メロシーラ	Leptocylindrus danicus
15				Melosira varians
16				Paralia sulcata
17				Podosira stelligera
18			コスキノディスクス	Coscinodiscus sp.
19			リゾソレニア	Dactyliosolen fragilissimus
_				Dactyliosolen sp.
20				Guinardia delicatula
21				Guinardia striata
22				Rhizosolenia imbricata
23				Rhizosolenia setigera
24			ビドゥルフィア	Cerataulina bicornis
25			キートケロス	Chaetoceros affinis
26				Chaetoceros debilis
27				Chaetoceros lorenzianus
_				Chaetoceros sp.
28			リトデスミウム	Lithodesmium undulatum

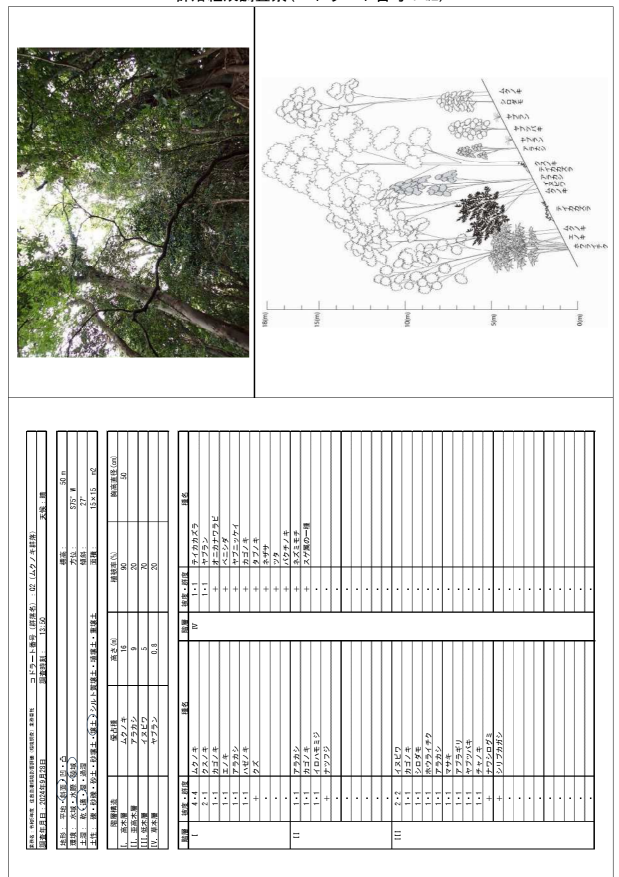
No.	綱名	目名	科名	種名
29	珪藻	羽状	ディアトーマ	Asterionellopsis glacialis
30				Thalassionema frauenfeldii
31				Thalassionema nitzschioides
32			ナビキュラ	Amphora sp.
33				Diploneis sp.
34				Entomoneis sp.
35				<i>Navicula</i> sp.
36				<i>Pleurosigma</i> sp.
37			ニッチア	Cylindrotheca closterium
38				<i>Nitzschia</i> sp.
39				<i>Pseudo-nitzschia</i> sp.
40			スリレラ	Surirella sp.
41	ハプト藻			НАРТОРНҮСЕАЕ
42	ミドリムシ			EUGLENOPHYCEAE
_	不明 — —		_	unidentified FLAGELLATA
		合言	計 7綱9目18科42種	

5.15 群落組成調査票

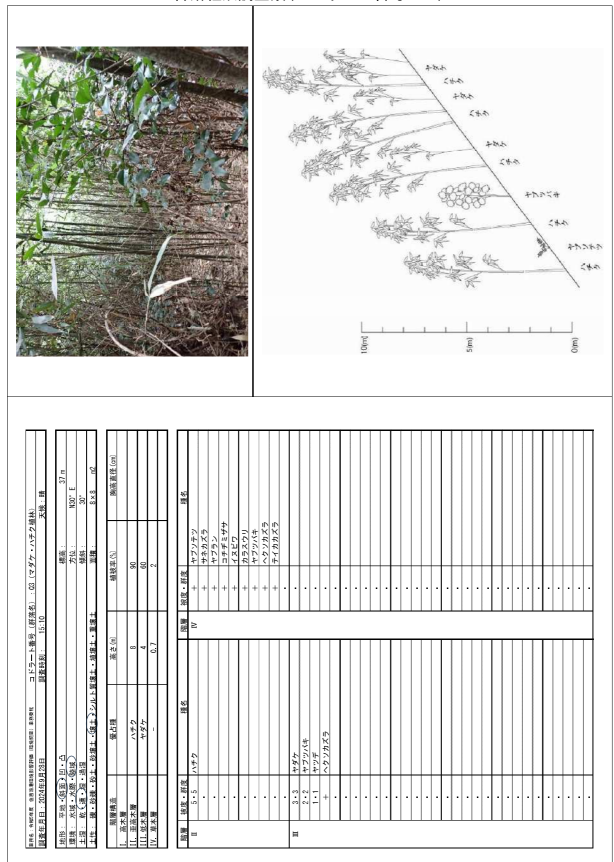
#### 群落組成調査票(コドラート番号:Q1)



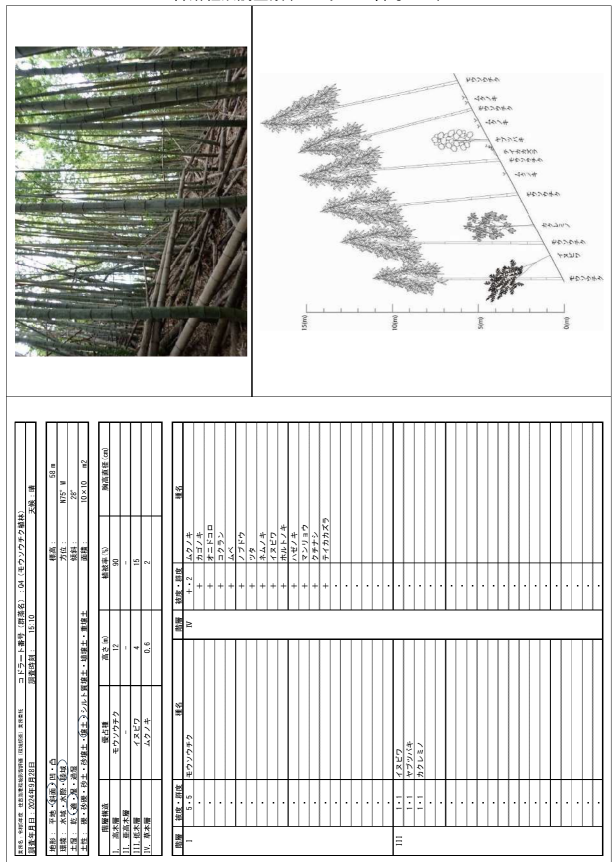
#### 群落組成調査票(コドラート番号:Q2)



#### 群落組成調査票(コドラート番号:Q3)

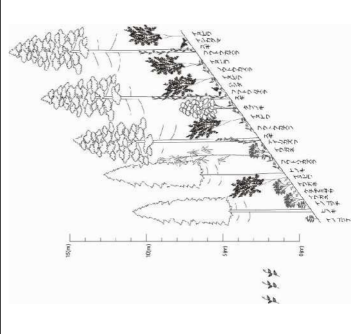


#### 群落組成調査票(コドラート番号:Q4)



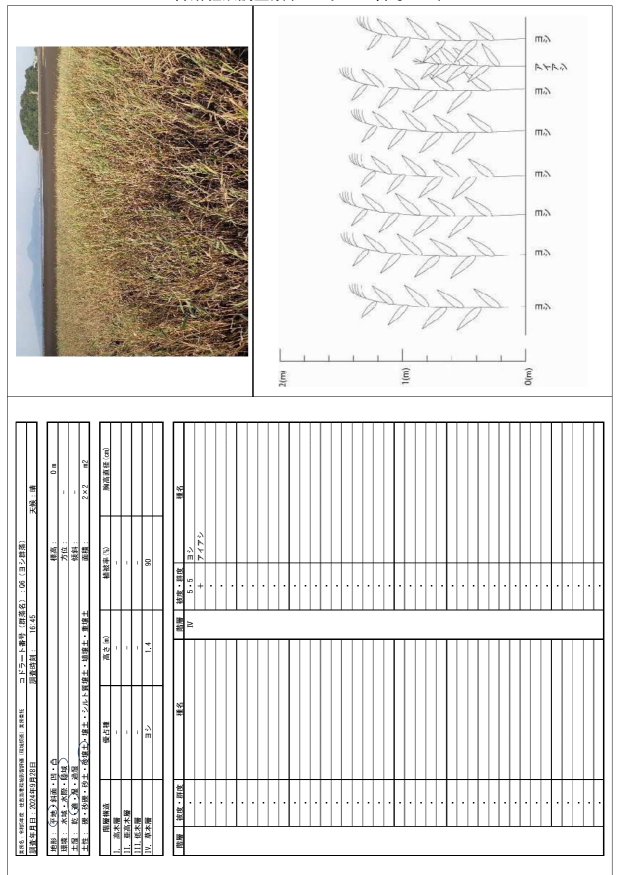
## 群落組成調査票(コドラート番号:Q5)



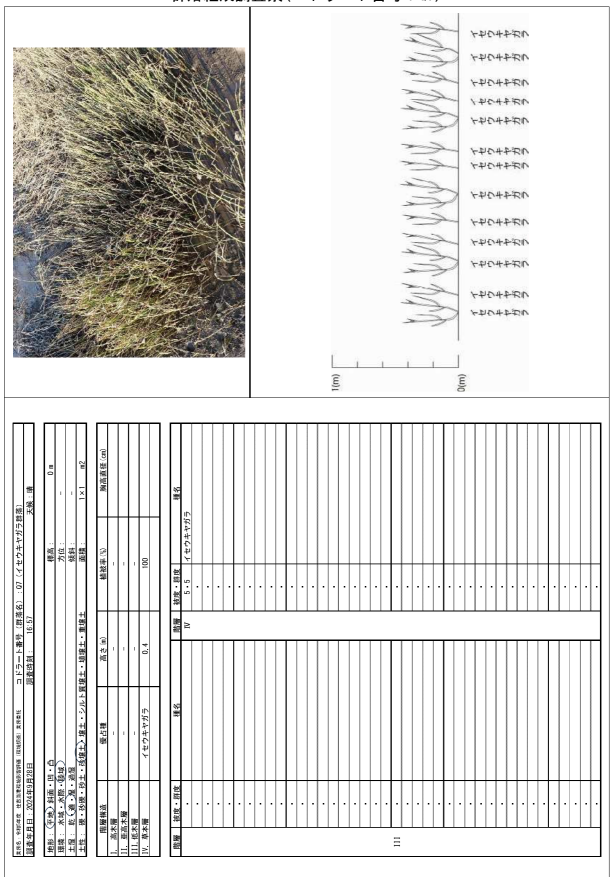


· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N 11 m	10×10 m2	胸高直径 (cm)	30			種名	7																											***************************************
: 05(スギ・ヒノキ植林) 3	標高:方位:循緯:	面積:	植被率 (%)	1	50	0		フウトウカズラ イワガネ	イノコヅチ	ケチゲニザサイン・シャグン	ホンダ	ヤブミョウガ	ミスヒキィノギ	サネカズラ	<b>ベビダイ</b>	ツュクサ	グラフンンムクノキ	イヌビワ	カカツガユ	ヤフマオ	カンダン														
名):05(ス=			植被	5	9	5	被度・群度	4 4 4		1 - 2		1.1	- +	- +	+	+	+ +	+	+	+ -	+	•	-		-   -	•	•	-	-   -	•	-			-	-
コドラート番号 (群落名) 調査時刻: 16:00	- 16:00 - 16:00 : 16:00 - 16:00 : 16:00 : 16:00		画さ(m)	8 8	4 ,	1. 2	階層	N																									000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000
段階時 (現境問金) 東洛泰托 328日	□·凸 陸域〉 過過	で、 マー・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	優占種	スギマダケ	イヌビワ	フウトウカスフ	種名	スギアノキ							4\$2	センダン							イヌビワ	フウトウカズラ	タンノキマダケ	ハゼノキ	<b>ナブツバキ</b>	テイカカズラ					***************************************		***************************************
<b>黎</b>	地形:平地(斜面)凹凸 環境 水域 大塚 水際(陸域) 十温: 杉(海)強 過 過超		略層構造	画 大	111 低木層	阜不惰	略層   被度・群度	1 4.4	•			•		•			-								1.1						-	•	 -		-

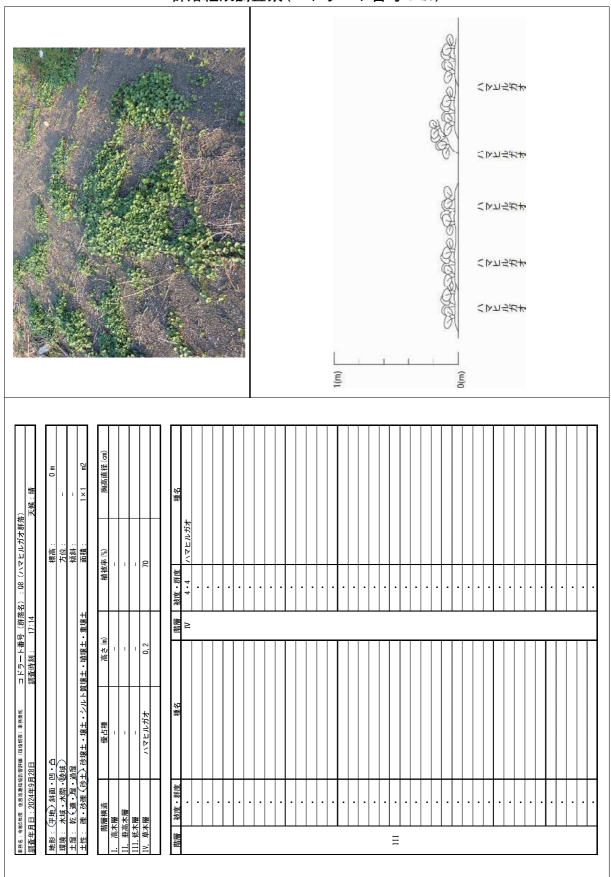
### 群落組成調査票(コドラート番号:Q6)



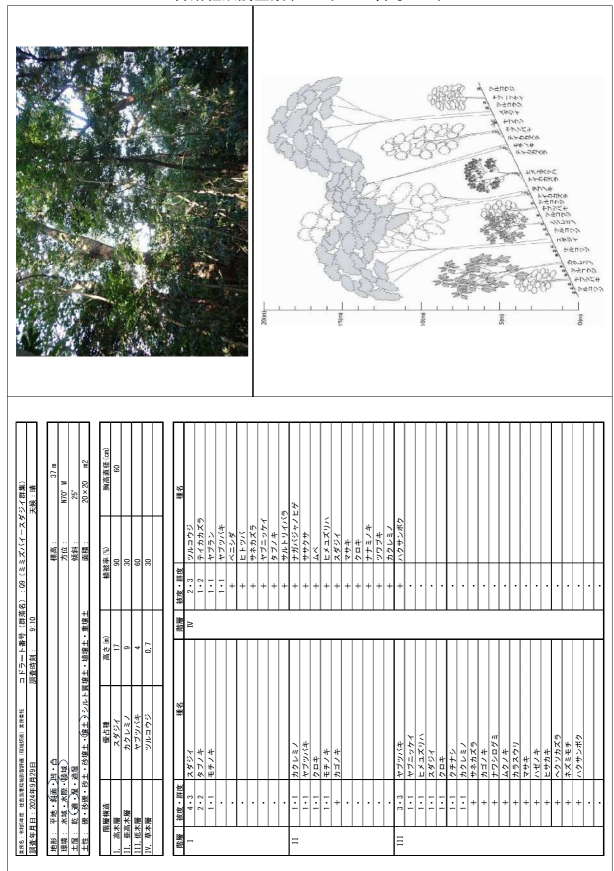
#### 群落組成調査票(コドラート番号:Q7)



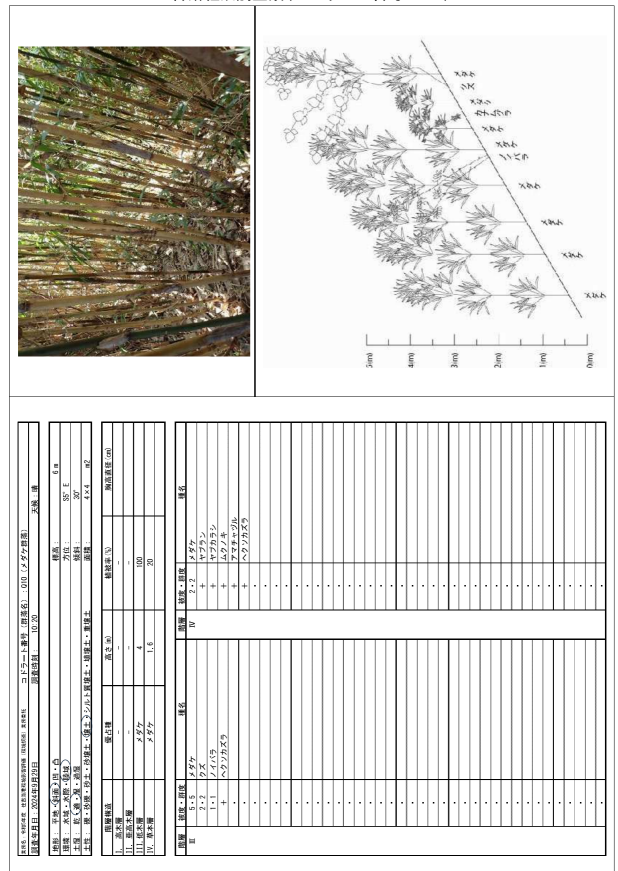
## 群落組成調査票(コドラート番号:Q8)



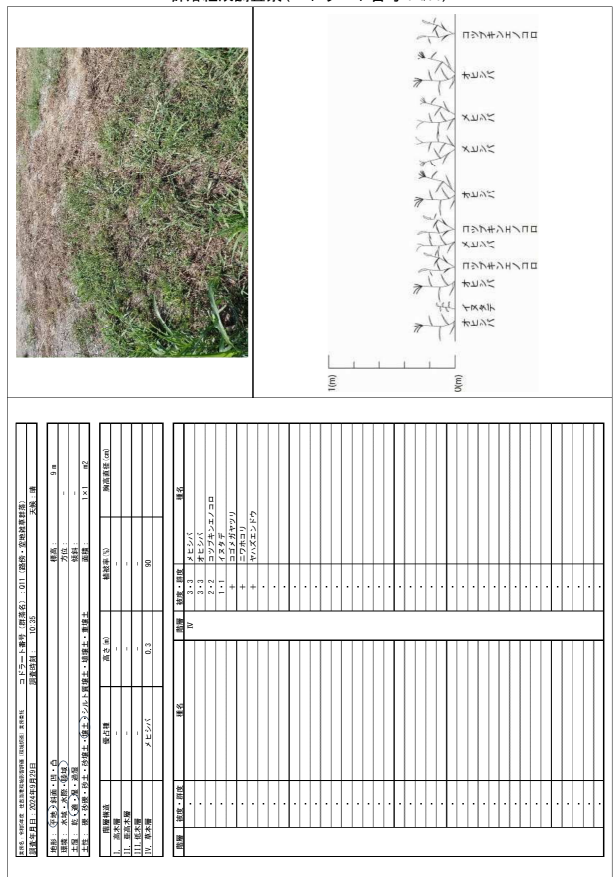
# 群落組成調査票(コドラート番号:Q9)



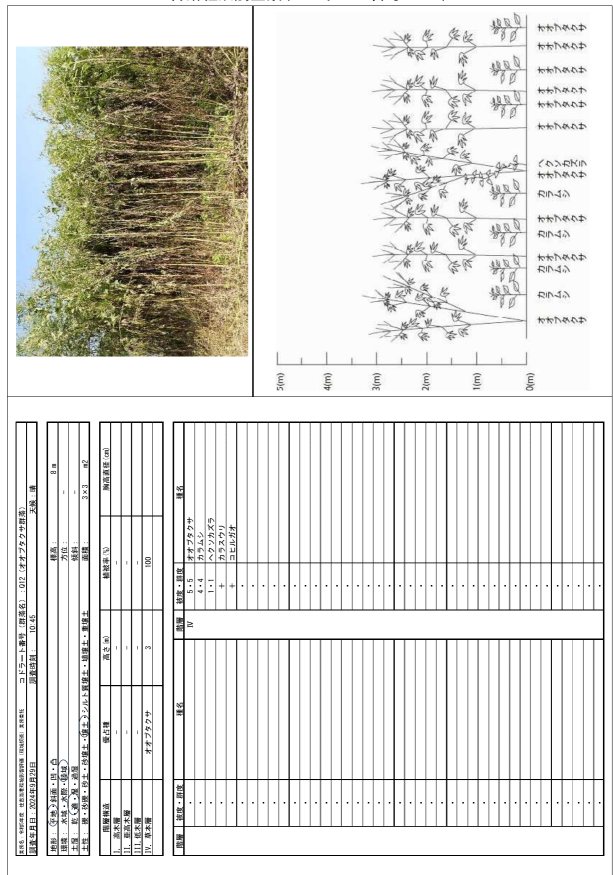
# 群落組成調査票(コドラート番号:Q10)



# 群落組成調査票(コドラート番号:Q11)



# 群落組成調査票(コドラート番号:Q12)



6 方法書についての知事意見を受けて 追加した調査地点等

# 方法書についての知事意見を受けて追加・修正した調査内容

環境要素 の区分	調査すべき情報	調査手法	調査地域・調査地点	調査期間
大気質	二酸化窒素 風向·風速	二酸化窒素に係る環境基準について 地上気象観測指針	対象事業実施区域周辺1地点 工事用車両の走行する道路1地点 道路の調査位置を変更 気象の調査位置を変更	4季(春,夏,秋,冬)×1週間
大気質	粉じん等 (降下ばいじん量)	ダストジャー法	対象事業実施区域周辺1地点 1地点を追加し、2地点に変更 工事用車両が走行する道路1地点 道路の調査位置を変更	4季(春,夏,秋,冬)×30日間
騒 音	環境騒音 自動車騒音	騒音に係る環境基準について	対象事業実施区域周辺1地点 1地点を追加し、2地点に変更 工事用車両の走行する道路1地点 1地点を追加し、2地点に変更	1回(秋)×24時間
振 動	環境振動 道路交通振動 地盤卓越振動数	振動規制法施行規則 道路環境影響評価の技術手法(平 成24年度版)	対象事業実施区域周辺1地点 1地点を追加し、2地点に変更 工事用車両の走行する道路1地点 1地点を追加し、2地点に変更	1回(秋)×24時間
水象	流向•流速(流況)	電磁流速計を用いた15昼夜連続 観測	海域3地点 2地点を追加し、5地点に変更	2季(夏,冬)×15日間
水質	生活環境項目等	水質調査方法、日本産業規格、水 質汚濁に係る環境基準	海域4地点 陸域1地点を追加(排水路)	4季(春,夏,秋,冬)
	水底の底質	底質調查方法 日本産業規格	海域4地点 海域2地点×1季を追加	4季(春,夏,秋,冬)
水底の底質	粒度組成	水の汚れと同じである	水の汚れと同じである 海域2地点×1季を追加	水の汚れと同じである
地形及び地質	重要な地形及び地質の分布等	写真撮影による分布や状態の把 握	調査地域と同じ	1季(春季の大潮干潮時) 2季(夏・冬の大潮干潮時)
動 物 (海域に生息す るものを除く)	鳥類	ラインセンサス法、定点観察法	対象事業実施区域から200mの範囲	4回(春渡り,繁殖期,秋渡り,越冬) 2回追加し、6回(春渡り,繁殖前,繁殖後,秋渡り,秋,冬)に変更
	哺乳類	フィールドサイン法、 無人撮影法、任意観察法	対象事業実施区域から200mの範囲 無人撮影2地点	4季(春,夏,秋,冬)
	両生類・は虫類	任意観察法	対象事業実施区域から200mの範囲	3季(春,夏,秋)
	昆虫類	ベイトトラップ法、ライトトラップ法、 任意観察法	対象事業実施区域から200mの範囲 ペイトトラップ2地点、ライトトラップ2地点	3季(春,夏,秋)
	クモ類	任意観察法	対象事業実施区域から200mの範囲 特に住吉自然公園先端部の護岸	5月,7月
植 物 (海域に生育す るものを除く)	植物相	目視観察	対象事業実施区域から200mの範囲	3季(春,夏,秋)
	植生(植物群落)	植物社会学的手法		1季(秋)
景観	主要な眺望点	既存資料 ※現地調査を追加	5地点(住吉自然公園、住吉海岸公園、 JR三角線及び国道57号) 現地踏査で3地点を追加し、8地点に変 更	10
	景観資源	既存資料 ※現地調査を追加	5地点(箇所)	10
	主要な眺望景観	主要な眺望点からの眺望景観の 写真撮影	主要な眺望点と同じ	好天日1回 4季(春,夏,秋,冬)×干潮・満潮
人と自然との触 れ合いの活動の 場	活動の場の概況	既存資料 ※現地調査を追加	3地点	10
	活動の場の分布、 利用の状況、利用 環境	既存資料 現地調査	2ヶ所 1ヶ所・1ルートを追加し、3ヶ所・1ルートに変 更	利用状況を考慮した適切な期間、 時期及び時間帯 5回(春,初夏,夏,秋,冬)
文化財	指定文化財、埋蔵 文化財包蔵地、文 化的所産	既存資料 必要に応じて現地調査	対象事業実施区域周辺 特に夫婦岩及びその周辺	文化財の状況を的確に把握できる 時期 4季(春,夏,秋,冬)×干潮・満潮

注)表中の黒字は方法書に記載した内容を示し、赤字が方法書についての知事意見を受けて追加・修正した内容を示す。

# 7 配慮書知事意見に対する事業者見解 補足資料(水環境)

## 配慮書知事意見に対する事業者見解補足資料(水環境)

表 4.4-3(2) (配慮書) 知事意見及び事業者の見解

区分	(配慮書)知事意見	事業者見解
	(2) 水環境への影響の評価結果に関	配慮書段階では既存文献によるデータ
	し、B案が望ましいと評価する理	を用いた定性的な評価となります。 具
水環境	由についてデータを用いて説明す	体的な調査、予測、評価は準備書、評価
	ること。	書で実施しA案及びB案の環境影響に
		ついて定量的に評価します。

上記の事業者見解を補足するために、A 案及び B 案のそれぞれの将来における流速と現況の流速に差(以下、「流速差分」という。)が生じる範囲及びその程度について予測を行い、両案の比較検討を行った。なお、予測手法は「7.1.4 水象」と同じとした。

満潮時の流速差分を図-1 に、下げ潮時の流速差分を図-2 に、干潮時の流速差分を図-3 に、上げ潮時の流速差分を図-4 に、平均流の流速差分を図-5 に示す。

#### <満潮時>

A 案は、B 案に比べ流速差分が生じる範囲が広く、B 案よりも流速が速くなる箇所が出現する。

## <下げ潮時>

満潮時と同様に A 案は、B 案に比べ流速差分が生じる範囲が広く、B 案では出現しない流速が速くなる箇所が出現するとともに、流速が B 案に比べ遅くなる箇所が広い範囲で出現する。

#### <干潮時>

A 案及びB 案とも、干潮時は干潟になるため流速差分に差は生じない。

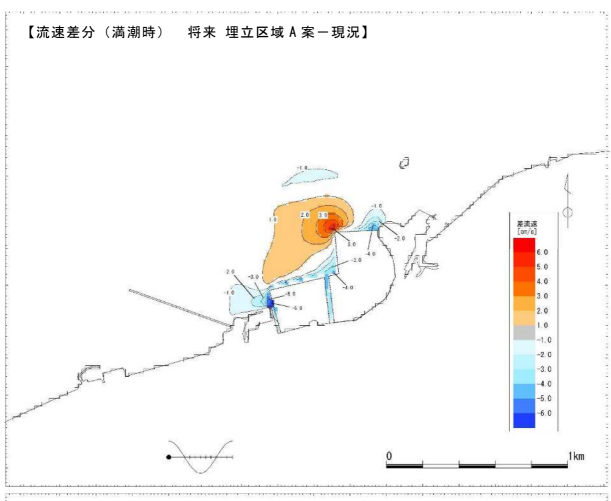
### <上げ潮時>

A 案及び B 案とも、現況よりも流速が速くなる箇所が局所的に出現するが、両案とも現況とほぼ同じであり、A 案及び B 案に差異はない。

## <平均流>

下げ潮時と同様に A 案は、B 案に比べ流速差分が生じる範囲が広く、B 案では出現しない流速が速くなる箇所が出現するとともに、流速が B 案に比べ遅くなる箇所が広い範囲で出現する。

上記の結果、A 案は流速差分が生じる範囲が B 案に比べ広く、流速の変化も B 案に比べ大きくなることから、A 案よりも B 案の方が水環境に及ぼす影響は小さいと考える。



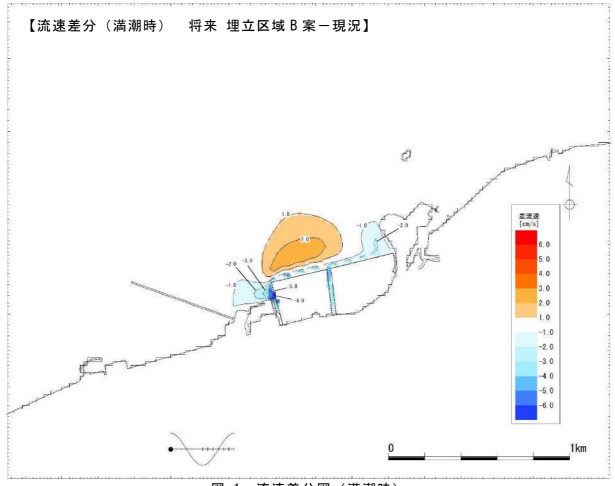


図-1 流速差分図 (満潮時)

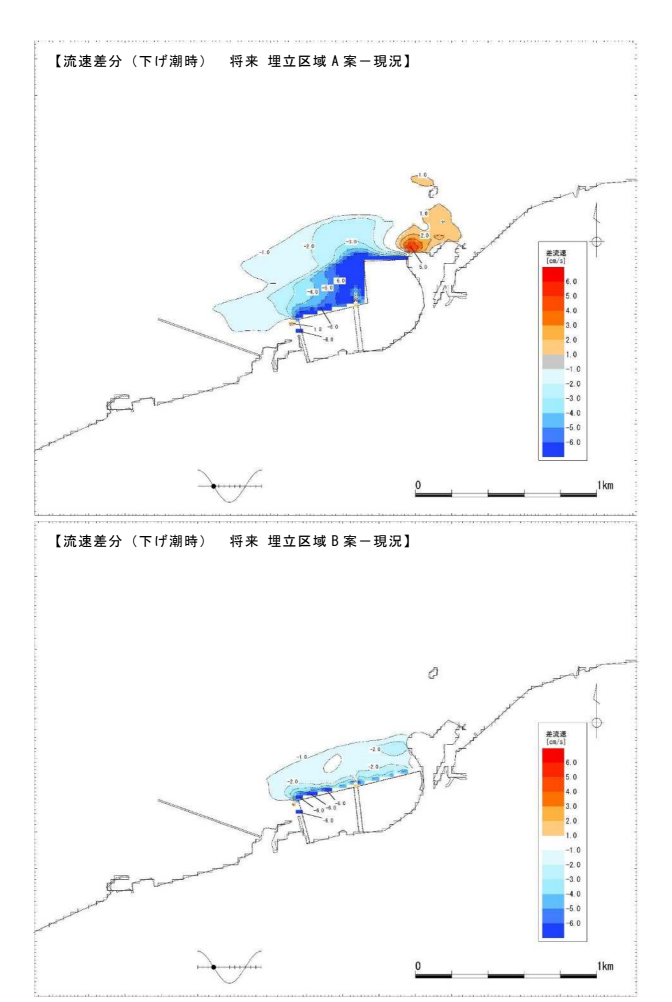


図-2 流速差分図(下げ潮時)

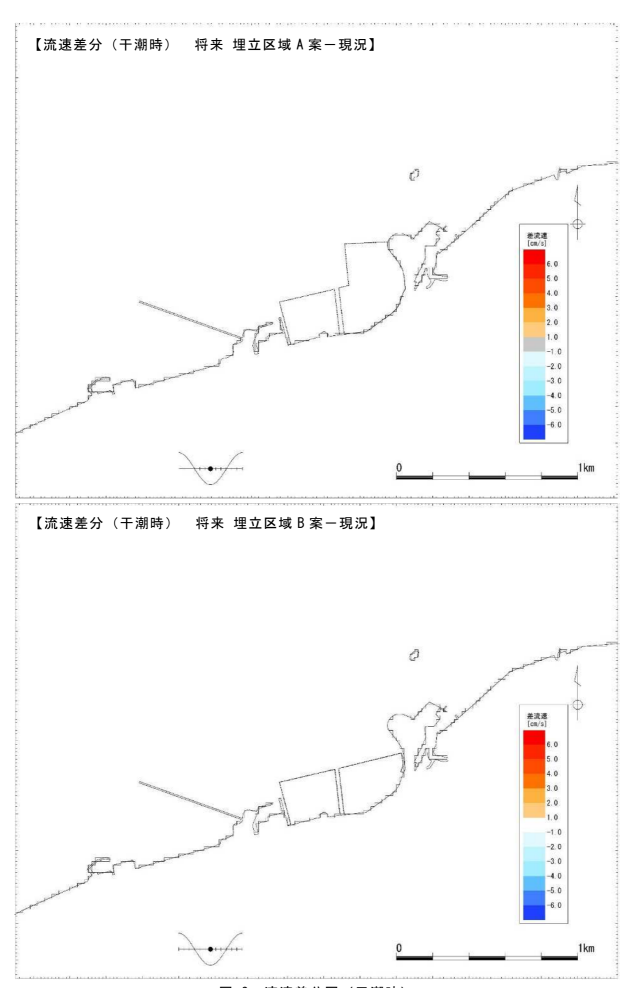
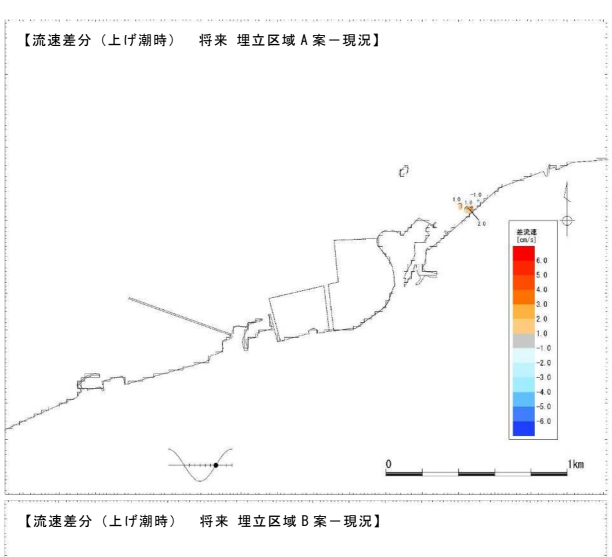


図-3 流速差分図(干潮時)



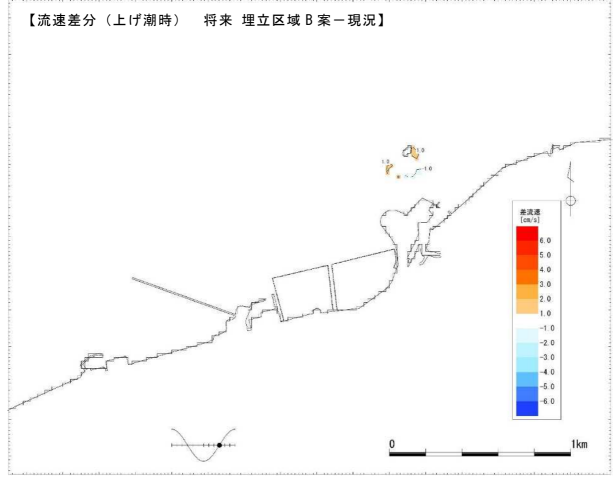
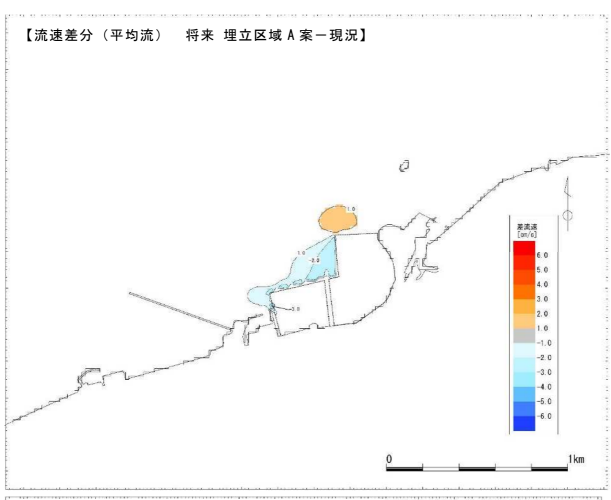


図-4 流速差分図(上げ潮時)



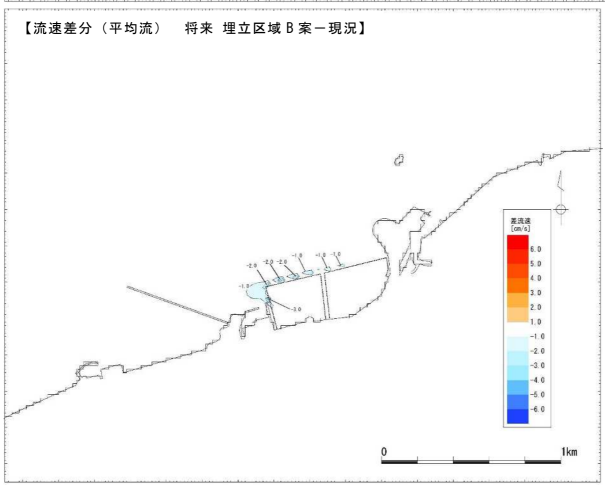


図-5 流速差分図(平均流)