

新最終処分場整備事業に係る
生活環境影響調査報告書
【資料編】

令和8年8月

新発田地域広域事務組合

目 次

1 影響予測に関する資料	資-1
1.1 埋立作業の影響の予測に用いた季節別風向別平均風速と季節別風向別出現頻度	資-1
1.2 廃棄物運搬車両等の走行の影響の予測に用いた時間別の風向別出現頻度と平均風速	資-2
1.3 異常年検定	資-3
2 現地調査結果に関する資料	資-5
2.1 大気質	資-5
2.1.1 二酸化窒素 (NO ₂)	資-5
2.1.2 一酸化窒素 (NO)	資-7
2.1.3 浮遊粒子状物質 (SPM)	資-9
2.1.4 風向、風速	資-11
2.2 騒音	資-14
2.2.1 環境騒音	資-14
2.2.2 道路交通騒音	資-15
2.3 振動	資-16
2.3.1 環境振動	資-16
2.3.2 道路交通振動	資-18
2.3.3 地盤卓越振動数	資-20
2.4 地下水位	資-21
3 現地調査状況写真	資-23
3.1 大気質	資-23
3.1.1 夏季調査	資-23
3.1.2 冬季調査	資-24
3.2 騒音・振動	資-25
3.2.1 環境騒音・環境振動	資-25
3.2.2 道路交通騒音・道路交通振動	資-26
3.2.3 地盤卓越振動数	資-27
3.3 悪臭	資-28
3.4 地下水	資-30
3.4.1 渇水期調査	資-30
3.4.2 豊水期調査	資-33

1 影響予測に関する資料

1.1 埋立作業の影響の予測に用いた季節別風向別平均風速と季節別風向別出現頻度

埋立作業による降下ばいじんの影響予測には、中条地域気象観測所の 2025 年の風向風速データを基にした季節別風向別平均風速と季節別風向出現頻度を用いた。季節別のデータ（8 時～16 時台）を資表 1.1(1)、(2)に示す。

資表 1.1(1) 季節別風向別平均風速と季節別風向別出現頻度

季節	項目	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S
春	出現頻度(%)	8.0	2.8	2.3	2.3	3.0	7.0	1.8	1.7	6.3
	平均風速(m/s)	2.7	1.9	1.4	1.9	3.0	3.3	2.9	2.2	3.0
夏	出現頻度(%)	7.9	1.2	1.0	1.2	2.2	1.7	0.7	1.4	7.6
	平均風速(m/s)	2.5	1.3	1.4	1.3	1.7	2.2	1.8	1.8	2.4
秋	出現頻度(%)	11.5	4.9	2.5	2.8	4.3	9.0	2.6	2.0	10.5
	平均風速(m/s)	2.5	1.4	1.4	1.3	1.0	1.6	1.8	2.3	2.8
冬	出現頻度(%)	2.5	2.5	1.6	1.5	2.1	1.1	1.2	3.8	17.8
	平均風速(m/s)	2.5	1.7	1.6	1.2	1.4	1.8	1.5	2.2	3.5

資表 1.1(2) 季節別風向別平均風速と季節別風向別出現頻度

季節	項目	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CLM
春	出現頻度(%)	6.2	4.8	11.7	6.9	8.2	15.8	10.9	0.4
	平均風速(m/s)	2.4	3.2	5.5	4.2	5.1	4.1	3.1	—
夏	出現頻度(%)	9.1	5.8	6.2	9.4	7.2	21.9	15.2	0.4
	平均風速(m/s)	2.0	2.3	3.4	3.7	3.0	2.9	2.9	—
秋	出現頻度(%)	6.9	3.2	2.2	5.5	7.0	11.8	12.4	0.9
	平均風速(m/s)	2.2	2.0	4.0	3.4	5.1	4.2	2.9	—
冬	出現頻度(%)	14.5	4.6	3.8	7.1	15.6	15.3	3.6	1.4
	平均風速(m/s)	2.2	2.4	3.6	5.4	8.2	6.6	3.7	—

1.2 廃棄物運搬車両等の走行の影響の予測に用いた時間別の風向別出現頻度と平均風速

廃棄物運搬車両等の走行による大気質（二酸化窒素と浮遊粒子状物質）への影響予測には、中条地域気象観測所の 2025 年の風向風速データを基にした時間別の風向別出現頻度と平均風速を用いた。時間別のデータを資表 1.2 に示す。

資表 1.2 時間別の風向別出現頻度と平均風速

時刻	項目	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CLM
0-1時	出現頻度	4.9	2.7	5.2	9.3	9.9	4.1	3.3	3.3	13.5	12.9	4.4	3.3	1.1	5.8	5.5	2.7	8.0
	平均風速	2.0	1.1	1.0	1.0	0.8	1.9	1.3	1.7	2.6	1.3	1.3	3.2	4.4	7.5	6.1	3.6	—
1-2時	出現頻度	4.9	4.7	4.9	9.9	6.6	4.9	5.2	4.7	11.5	9.1	4.1	3.6	1.1	6.6	6.3	3.0	8.8
	平均風速	2.1	1.0	0.9	0.9	0.7	1.6	1.1	1.4	2.9	1.6	2.0	3.5	4.2	6.4	7.1	2.9	—
2-3時	出現頻度	3.3	4.9	5.5	9.0	8.5	6.6	1.9	2.5	13.7	7.4	4.4	3.3	1.9	7.1	7.4	3.3	9.3
	平均風速	2.1	0.8	1.1	0.8	1.0	1.4	1.6	2.2	2.6	1.9	2.1	2.7	4.5	6.4	5.6	4.0	—
3-4時	出現頻度	4.9	3.0	7.4	6.3	9.0	7.9	3.6	4.1	10.1	6.6	5.2	4.7	3.0	5.5	7.9	4.4	6.3
	平均風速	1.3	0.8	1.0	0.9	0.8	1.2	1.2	1.3	2.6	1.9	2.0	2.6	4.5	6.8	6.1	2.8	—
4-5時	出現頻度	3.0	4.9	4.1	6.8	7.1	5.5	4.4	2.7	10.7	9.6	4.4	3.3	2.7	6.0	6.8	5.5	12.3
	平均風速	1.6	0.7	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	1.9	2.7	1.8	2.0	2.2	5.0	6.2	5.7	3.2	—
5-6時	出現頻度	3.3	3.6	4.4	9.3	8.0	4.9	2.2	4.4	13.5	10.4	6.0	1.9	1.6	5.8	6.6	4.9	9.1
	平均風速	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9	1.2	2.0	1.9	2.6	1.8	1.9	2.3	4.7	7.0	5.3	4.0	—
6-7時	出現頻度	2.5	3.9	5.5	7.4	5.0	3.6	3.3	5.5	15.7	10.5	4.4	4.1	3.6	6.3	7.7	3.6	7.4
	平均風速	2.0	1.0	0.9	1.1	0.9	1.8	1.6	1.8	2.8	1.7	2.1	1.8	3.2	6.9	4.8	1.8	—
7-8時	出現頻度	2.5	2.2	3.0	6.3	2.5	4.4	2.8	5.0	14.9	16.0	8.3	5.0	3.3	9.4	6.3	5.2	3.0
	平均風速	1.8	0.9	1.1	1.3	1.8	1.7	1.4	1.6	3.1	1.9	1.7	1.9	3.8	4.9	5.3	2.6	—
8-9時	出現頻度	2.5	2.5	2.5	3.6	3.3	4.7	2.5	4.4	16.3	12.7	7.7	7.2	5.2	7.4	11.6	5.0	1.1
	平均風速	2.2	1.2	1.0	1.2	1.4	2.1	2.0	2.0	2.9	2.2	2.0	2.8	2.5	5.1	5.2	2.3	—
9-10時	出現頻度	2.2	2.5	1.4	3.0	3.3	5.2	1.6	1.1	13.5	18.7	6.0	5.2	7.1	8.5	15.9	3.8	0.8
	平均風速	1.6	1.3	1.3	1.4	1.4	2.4	1.2	1.1	2.9	2.2	2.4	4.2	2.8	5.6	3.7	3.8	—
10-11時	出現頻度	4.7	2.2	0.5	2.2	3.0	6.0	1.4	1.9	12.1	12.1	7.1	6.0	7.1	11.0	16.2	5.8	0.5
	平均風速	2.1	1.3	0.9	1.6	1.7	2.4	1.3	2.0	3.5	2.2	2.6	5.0	4.3	5.1	4.5	3.2	—
11-12時	出現頻度	3.6	1.6	2.5	1.1	2.7	5.8	1.1	1.4	10.2	8.8	4.7	9.1	5.5	12.4	20.1	9.3	0.3
	平均風速	2.8	1.8	1.4	1.5	1.7	2.4	2.2	2.4	3.5	2.5	2.8	4.9	4.5	5.7	4.0	3.0	—
12-13時	出現頻度	4.7	3.0	1.4	0.8	2.2	3.8	1.4	1.4	8.2	8.8	4.4	4.9	9.6	11.8	20.1	12.9	0.5
	平均風速	3.2	2.0	1.7	2.0	2.1	2.7	2.5	2.7	3.2	2.3	2.9	5.0	4.8	5.8	4.2	3.3	—
13-14時	出現頻度	10.7	1.4	0.5	1.4	1.6	3.8	1.6	2.5	9.1	5.8	3.3	7.1	7.1	10.4	19.8	13.2	0.5
	平均風速	2.9	1.8	1.7	2.1	1.9	2.1	3.1	2.4	3.0	2.3	2.7	5.2	4.7	5.8	4.2	3.4	—
14-15時	出現頻度	10.2	2.5	1.4	1.1	3.0	3.3	1.6	2.2	8.2	5.5	2.2	7.1	7.4	9.6	17.6	16.2	0.8
	平均風速	2.9	2.0	1.5	1.9	2.2	2.7	2.1	2.3	2.9	1.9	3.1	4.4	4.8	6.6	4.0	2.9	—
15-16時	出現頻度	13.5	4.1	2.5	1.6	2.5	5.2	0.5	2.2	8.8	4.9	2.7	4.1	8.5	6.6	14.8	16.8	0.5
	平均風速	2.5	1.8	1.6	1.9	2.9	1.8	1.3	2.1	2.4	1.9	2.2	5.0	3.8	7.5	4.8	2.8	—
16-17時	出現頻度	15.1	5.8	3.8	2.7	4.4	4.4	2.5	3.0	8.2	4.9	3.3	3.3	7.4	7.7	10.1	12.1	1.4
	平均風速	2.1	1.4	1.7	1.0	1.1	2.4	2.3	2.0	3.0	1.6	2.5	4.6	4.8	7.0	4.7	2.7	—
17-18時	出現頻度	10.1	10.4	3.0	4.9	5.2	7.1	3.0	3.8	7.4	4.4	2.5	4.9	4.4	8.2	10.1	8.8	1.6
	平均風速	1.8	1.3	1.3	1.2	0.8	1.5	2.0	2.0	3.0	2.0	2.4	4.1	4.5	6.4	5.2	2.0	—
18-19時	出現頻度	7.4	7.7	6.8	6.0	6.8	6.3	4.4	2.2	8.5	4.9	4.7	4.4	2.2	7.1	7.9	6.3	6.3
	平均風速	1.2	1.0	1.1	1.1	0.8	1.6	1.8	2.0	2.8	1.8	2.0	3.8	4.4	5.0	5.9	2.1	—
19-20時	出現頻度	4.4	4.4	7.1	5.5	7.7	6.6	6.6	6.6	11.8	5.2	5.5	2.5	3.0	6.0	6.6	3.3	7.4
	平均風速	1.3	1.0	1.1	0.9	0.8	1.4	1.0	1.4	2.6	1.7	2.1	2.1	4.9	6.8	6.3	2.5	—
20-21時	出現頻度	3.0	3.8	4.9	6.6	7.1	8.5	5.2	5.8	12.9	8.2	3.6	1.9	1.4	7.1	5.2	3.3	11.5
	平均風速	2.1	1.4	1.1	1.0	0.7	1.2	1.5	1.6	2.3	1.9	2.5	2.3	3.9	7.1	5.7	3.1	—
21-22時	出現頻度	3.3	2.5	5.5	9.1	6.9	6.6	5.2	5.8	14.0	9.1	4.7	1.4	1.4	8.5	4.7	2.5	8.8
	平均風速	2.0	0.9	1.3	0.8	1.0	1.3	1.3	1.4	2.1	2.0	1.8	4.8	6.6	5.7	6.1	5.4	—
22-23時	出現頻度	3.0	3.0	6.9	6.1	6.6	3.6	4.7	5.8	12.7	10.5	4.4	4.4	1.7	5.5	6.9	3.0	11.3
	平均風速	2.1	1.6	0.9	1.1	0.9	1.4	1.5	1.2	2.0	1.6	2.0	2.9	4.6	5.5	6.0	4.2	—
23-24時	出現頻度	3.0	1.9	8.5	6.6	9.1	5.2	4.7	6.0	12.9	10.2	3.6	3.0	1.1	5.5	5.8	2.5	10.4
	平均風速	2.2	0.7	1.1	1.0	0.6	1.5	1.4	1.6	2.2	1.4	1.9	4.0	5.2	7.0	7.1	2.7	—
全日	出現頻度	5.4	3.7	4.1	5.3	5.5	5.3	3.1	3.7	11.6	9.0	4.6	4.4	4.1	7.7	10.3	6.6	5.3
	平均風速	2.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.7	1.5	1.7	2.7	1.9	2.2	3.7	4.3	6.1	4.9	3.0	—

1.3 異常年検定

大気汚染物質の拡散計算には、計画予定地の最寄りの中条地域気象観測所の 2025 年の年間を通した風向、風速のデータを用いるため、2025 年の気象状況が通常の年に比べて異常であったかどうかを調べた。

データの年度は基準年 1 年間と比較年 10 年間とした。検定方法は分散分析による F 分布棄却検定法を用いた。また、棄却率を 1%とした。F 分布棄却検定法の手順は以下に示す。

【F 分布棄却検定の方法】

正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、対象標本を X_0 、比較標本を $X_1, X_2, \dots, X_n$ とした場合、 $X_1, X_2, \dots, X_n$ の標本の平均を $\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i / n$ として、標本の分散からみて X_0 と $\bar{X}$ の間に有意

の差があるならば、 X_0 を異常値として棄却する。検定には、

(1) 仮設：対象標本を X_0 と $\bar{X}$ の間に有意な差がないとする。

(2) F_0 を計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1)(x_0 - \bar{x})^2}{(n+1)S^2}$$

ただし、

$$S^2 = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

(3) 自由度 $v_1=1$ 、 $v_2=n-1$ とする。今回は $v_1=1$ 、 $v_2=7$ となる。

(4) 危険率 α を決め、F 分布表より $F_{v_2}^{v_1}(\alpha)$ を求める。

今回の調査では $\alpha=0.01(1\%)$ とした。従って $F_{v_2}^{v_1}(\alpha)$ は 10.56 となる。

(5) F_0 と $F_{v_2}^{v_1}(\alpha)$ を比較して、

$F_0 \geq F_{v_2}^{v_1}(\alpha)$ ならば仮説を棄却する。すなわち、 X_0 を異常年と判定する。

$F_0 \leq F_{v_2}^{v_1}(\alpha)$ ならば仮説を採択する。すなわち、 X_0 は異常年でないとする。

中条地域気象観測所の 2025 年の風向風速データは、棄却率 1% で異常年ではないと判定した。

資表1.3 風向出現頻度の異常年棄却検定表

風向	統 計 年												検定年		判定 ○採択×棄却	棄却限界 (1%)	
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	平均	S	2025	Fo		上限	下限
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	平均	S	2025	Fo		上限	下限
NNE	391	407	318	390	367	342	353	377	389	397	373	26.5	325	2.69	○	468	278
NE	334	364	268	341	297	320	350	395	446	420	354	51.9	362	0.02	○	540	167
ENE	420	490	389	421	413	400	444	511	534	510	453	50.2	462	0.03	○	634	273
E	933	881	808	900	979	1017	577	529	567	453	764	199.7	481	1.65	○	1482	47
ESE	231	157	142	165	177	183	620	525	485	443	313	174.1	467	0.64	○	938	-313
SE	87	73	60	98	95	71	302	300	252	255	159	98.0	272	1.08	○	512	-193
SSE	97	99	96	103	92	101	331	329	329	293	187	109.5	321	1.23	○	580	-206
S	488	478	507	521	514	520	892	952	1014	966	685	223.2	1013	1.77	○	1487	-117
SSW	1248	1396	1633	1374	1391	1524	794	732	668	813	1157	346.2	790	0.92	○	2401	-86
SW	605	594	707	718	611	639	332	346	331	348	523	155.0	406	0.47	○	1080	-34
WSW	438	318	404	398	397	347	365	300	301	342	361	44.9	385	0.23	○	522	200
W	556	453	476	497	460	416	431	417	412	328	445	57.3	359	1.82	○	651	239
WNW	902	708	769	617	704	680	614	657	617	513	678	99.6	677	0.00	○	1036	320
NW	427	512	527	485	617	549	728	755	944	882	643	167.1	903	1.99	○	1243	42
NNW	281	381	363	356	347	362	603	655	590	692	463	144.9	573	0.47	○	984	-58
N	431	571	402	468	457	448	553	545	505	590	497	61.5	476	0.10	○	718	276
calm	888	865	831	857	812	853	388	365	343	497	670	225.7	467	0.66	○	1481	-141

資表1.4 風速出現頻度の異常年棄却検定表

風速	統 計 年												検定年		判定 ○採択×棄却	棄却限界 (1%)	
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	平均	S	2025	Fo		上限	下限
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	平均	S	2025	Fo		上限	下限
0.4以下	1783	1688	1594	1673	1642	1643	779	802	808	1034	1345	407.0	929	0.85	○	2807	-118
0.5-0.9	1745	1819	1634	1685	1709	1718	1423	1474	1553	1464	1622	128.9	1488	0.89	○	2085	1159
1.0-1.9	2000	2143	1925	2073	2062	2063	2237	2295	2213	2151	2116	107.5	2092	0.04	○	2502	1730
2.0-2.9	1448	1449	1579	1475	1555	1518	1402	1382	1378	1495	1468	66.2	1374	1.65	○	1706	1230
3.0-3.9	838	899	1001	848	935	917	1084	986	987	1011	951	73.4	1007	0.48	○	1214	687
4.0-5.9	735	658	753	736	700	762	841	880	914	790	777	76.1	930	3.31	○	1050	503
6.0-7.9	197	85	188	187	117	143	428	407	453	409	261	137.3	483	2.13	○	755	-232
8.0以上	11	6	26	32	10	8	483	464	421	388	185	208.9	436	1.18	○	935	-566

2 現地調査結果に関する資料

2.1 大気質

2.1.1 二酸化窒素(NO₂)

測定期間：2025年8月21日～8月27日

測定地点：一般国道7号

単位：ppm

月日 時	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)
1	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001
2	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001
3	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001
5	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001
6	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	<0.001
7	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001
8	0.001	0.004	0.004	0.002	0.003	<0.001	0.002
9	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.001
10	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
12	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
13	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003
15	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001
16	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001
17	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
18	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
19	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001
20	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
22	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

測定期間：2026年1月29日～2月4日

測定地点：一般国道7号

単位：ppm

月日 時	1月29日 (木)	1月30日 (金)	1月31日 (土)	2月1日 (日)	2月2日 (月)	2月3日 (火)	2月4日 (水)
1	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
2	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.005	0.001	0.001
3	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001
6	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.010	<0.001	0.001
7	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
8	0.004	0.002	0.001	0.001	0.007	0.003	0.003
9	0.005	0.004	0.002	<0.001	0.006	0.005	0.001
10	0.004	0.005	0.001	0.001	0.012	0.003	0.001
11	0.002	0.003	0.002	0.002	0.008	0.005	0.001
12	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.005	0.001
13	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001
14	0.001	0.003	0.001	0.004	0.005	0.004	0.001
15	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002
16	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.003	0.001
17	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001
18	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	0.001
19	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
20	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
24	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

測定期間：2025年8月21日～8月27日

測定地点：県道下長橋上館線

単位：ppm

月日 時	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001
5	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001
6	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	<0.001	<0.001
8	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001
9	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
12	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
13	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004
15	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
18	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002
19	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001
21	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
22	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
24	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

測定期間：2026年1月29日～2月4日

測定地点：県道下長橋上館線

単位：ppm

月日 時	1月29日 (木)	1月30日 (金)	1月31日 (土)	2月1日 (日)	2月2日 (月)	2月3日 (火)	2月4日 (水)
1	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
2	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.001
3	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.001
4	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.001
5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008	0.002	0.001
6	0.002	0.001	0.001	0.001	0.010	0.002	0.001
7	0.006	0.002	<0.001	0.001	0.004	0.003	0.001
8	0.009	0.001	0.001	0.001	0.009	0.002	0.002
9	0.003	0.002	0.001	0.001	0.008	0.004	0.001
10	0.008	0.002	0.001	0.001	0.008	0.003	0.001
11	0.008	0.001	0.001	0.002	0.011	0.005	0.001
12	0.007	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001
14	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001
15	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.003	0.001
16	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001
17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	0.001
18	0.002	0.001	0.002	0.007	0.010	0.001	0.001
19	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
21	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
22	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
23	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
24	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

2.1.2 一酸化窒素(NO)

測定期間：2025年8月21日～8月27日

測定地点：一般国道7号

単位：ppm

月日 時	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
3	<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	<0.001
5	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
6	<0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001
7	<0.001	0.005	0.004	0.002	0.006	0.001	0.001
8	0.001	0.009	0.005	0.002	0.007	0.001	0.001
9	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
10	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001
11	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
12	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001
13	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001
14	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
15	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001
16	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001
17	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
18	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

測定期間：2026年1月29日～2月4日

測定地点：一般国道7号

単位：ppm

月日 時	1月29日 (木)	1月30日 (金)	1月31日 (土)	2月1日 (日)	2月2日 (月)	2月3日 (火)	2月4日 (水)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
3	<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	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001
6	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001
7	0.002	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001
8	0.006	0.004	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001
9	0.007	0.004	0.002	0.002	0.008	0.004	<0.001
10	0.009	0.004	0.002	0.001	0.012	0.001	0.001
11	0.005	0.004	0.003	0.001	0.007	0.001	<0.001
12	0.003	0.004	0.001	<0.001	0.006	0.003	<0.001
13	0.003	0.002	0.002	0.001	0.006	0.001	<0.001
14	0.003	0.002	0.001	0.001	0.005	0.001	<0.001
15	0.003	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001
16	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001
17	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
18	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
19	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

測定期間：2025年8月21日～8月27日

測定地点：県道下長橋上館線

単位：ppm

月日 時	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)
1	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
4	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001
7	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
8	0.002	0.006	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002
9	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001
10	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
11	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002
12	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001
13	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
14	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
15	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
16	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
17	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
18	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
20	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002
21	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

測定期間：2026年1月29日～2月4日

測定地点：県道下長橋上館線

単位：ppm

月日 時	1月29日 (木)	1月30日 (金)	1月31日 (土)	2月1日 (日)	2月2日 (月)	2月3日 (火)	2月4日 (水)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
3	<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	0.003	<0.001
5	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.001	<0.001
6	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001
7	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	0.010	0.001	0.001	<0.001	0.017	0.001	<0.001
9	0.011	0.001	0.001	0.001	0.010	0.002	<0.001
10	0.018	0.002	0.001	0.001	0.005	0.001	<0.001
11	0.017	0.002	0.001	0.001	0.014	0.002	<0.001
12	0.010	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001
13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
14	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
15	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
16	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
17	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
18	0.001	0.001	<0.001	0.005	0.003	<0.001	<0.001
19	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

2.1.3 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定期間：2025 年 8 月 21 日～8 月 27 日

測定地点：一般国道 7 号

単位：mg/m³

月日 時	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)
1	0.030	0.013	0.018	0.024	0.020	0.017	0.023
2	0.029	0.014	0.017	0.025	0.019	0.015	0.016
3	0.034	0.017	0.020	0.026	0.020	0.018	0.011
4	0.036	0.014	0.017	0.026	0.019	0.019	0.022
5	0.036	0.014	0.018	0.022	0.018	0.022	0.024
6	0.032	0.012	0.022	0.019	0.018	0.022	0.024
7	0.026	0.015	0.016	0.021	0.021	0.022	0.036
8	0.021	0.012	0.018	0.017	0.016	0.023	0.034
9	0.023	0.013	0.015	0.016	0.016	0.022	0.032
10	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015	0.020	0.039
11	0.011	0.014	0.015	0.016	0.016	0.018	0.025
12	0.014	0.016	0.017	0.018	0.020	0.020	0.023
13	0.015	0.014	0.018	0.017	0.016	0.023	0.014
14	0.016	0.015	0.018	0.017	0.020	0.024	0.013
15	0.016	0.015	0.018	0.016	0.019	0.030	0.012
16	0.015	0.016	0.021	0.016	0.018	0.031	0.013
17	0.015	0.015	0.022	0.016	0.020	0.031	0.012
18	0.018	0.017	0.026	0.017	0.019	0.029	0.009
19	0.017	0.018	0.030	0.020	0.020	0.023	0.013
20	0.013	0.020	0.028	0.021	0.020	0.024	0.010
21	0.013	0.020	0.028	0.019	0.020	0.027	0.012
22	0.014	0.021	0.025	0.021	0.020	0.027	0.011
23	0.013	0.021	0.020	0.020	0.021	0.039	0.012
24	0.011	0.020	0.021	0.021	0.019	0.034	0.013

測定期間：2026 年 1 月 29 日～2 月 4 日

測定地点：一般国道 7 号

単位：mg/m³

月日 時	1月29日 (木)	1月30日 (金)	1月31日 (土)	2月1日 (日)	2月2日 (月)	2月3日 (火)	2月4日 (水)
1	0.016	0.009	0.012	0.003	0.002	0.007	0.002
2	0.016	0.005	0.002	<0.001	<0.001	0.005	0.005
3	0.017	0.008	0.009	0.009	0.005	0.006	0.004
4	0.015	0.010	<0.001	0.008	0.010	0.005	0.003
5	0.012	<0.001	0.007	0.003	0.007	0.010	0.006
6	0.002	0.010	<0.001	0.001	0.009	0.010	0.006
7	0.010	0.004	0.007	0.004	0.010	0.005	0.008
8	0.004	0.007	0.005	0.012	0.010	0.011	0.002
9	0.008	0.006	0.009	0.002	0.004	0.011	0.002
10	0.006	0.001	0.007	0.012	0.011	0.007	0.001
11	0.006	<0.001	<0.001	0.008	0.008	0.008	0.007
12	0.004	0.003	0.003	0.010	0.010	0.008	0.006
13	0.005	0.005	0.001	0.008	0.009	0.009	0.005
14	0.006	0.006	0.003	0.010	0.015	0.011	0.006
15	0.006	0.003	0.008	0.004	0.008	0.009	0.004
16	0.006	0.005	0.011	0.004	0.008	0.008	0.008
17	0.012	0.012	0.004	0.006	0.010	0.011	0.010
18	0.004	<0.001	0.004	0.003	0.007	0.010	0.024
19	0.013	0.009	0.002	0.002	0.007	0.009	0.012
20	0.011	0.003	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006
21	0.006	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005	0.013
22	0.007	0.010	0.003	0.002	0.009	0.004	0.015
23	0.007	0.002	0.001	0.002	0.003	0.009	0.015
24	0.015	0.005	<0.001	0.003	0.010	0.009	0.016

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

測定期間：2025年8月21日～8月27日

測定地点：県道下長橋上館線

単位：mg/m³

月日 時	8月21日 (木)	8月22日 (金)	8月23日 (土)	8月24日 (日)	8月25日 (月)	8月26日 (火)	8月27日 (水)
1	0.033	0.014	0.022	0.031	0.022	0.020	0.021
2	0.035	0.014	0.019	0.029	0.018	0.015	0.011
3	0.040	0.014	0.020	0.028	0.021	0.017	0.011
4	0.045	0.013	0.020	0.028	0.020	0.015	0.023
5	0.045	0.015	0.016	0.027	0.018	0.023	0.027
6	0.035	0.015	0.020	0.027	0.029	0.019	0.027
7	0.026	0.014	0.018	0.020	0.031	0.027	0.049
8	0.019	0.015	0.017	0.016	0.012	0.023	0.040
9	0.017	0.012	0.012	0.017	0.015	0.024	0.027
10	0.013	0.014	0.014	0.015	0.019	0.023	0.045
11	0.013	0.015	0.018	0.017	0.020	0.019	0.021
12	0.015	0.017	0.018	0.019	0.021	0.019	0.035
13	0.017	0.012	0.024	0.020	0.020	0.028	0.020
14	0.015	0.013	0.016	0.021	0.018	0.030	0.009
15	0.013	0.015	0.015	0.018	0.022	0.025	0.010
16	0.012	0.016	0.022	0.016	0.018	0.034	0.007
17	0.015	0.016	0.022	0.019	0.022	0.025	0.006
18	0.014	0.018	0.030	0.017	0.021	0.034	0.012
19	0.031	0.031	0.032	0.022	0.022	0.025	0.016
20	0.017	0.018	0.035	0.025	0.027	0.028	0.007
21	0.013	0.026	0.037	0.021	0.022	0.031	0.010
22	0.012	0.023	0.017	0.021	0.027	0.029	0.009
23	0.012	0.024	0.023	0.024	0.023	0.051	0.009
24	0.012	0.021	0.026	0.021	0.021	0.043	0.013

測定期間：2026年1月29日～2月4日

測定地点：県道下長橋上館線

単位：mg/m³

月日 時	1月29日 (木)	1月30日 (金)	1月31日 (土)	2月1日 (日)	2月2日 (月)	2月3日 (火)	2月4日 (水)
1	0.017	0.004	0.014	0.008	<0.001	0.007	0.004
2	0.014	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.006	<0.001
3	0.015	0.012	0.007	0.010	0.009	0.008	0.005
4	0.013	0.008	0.001	0.010	0.010	0.006	0.003
5	0.011	<0.001	0.007	0.003	0.009	0.006	0.006
6	0.002	0.007	<0.001	0.001	0.010	0.011	0.007
7	0.013	0.005	0.008	0.003	0.008	0.006	0.005
8	<0.001	0.005	0.003	0.008	0.010	0.008	0.002
9	0.006	0.005	0.010	0.007	0.006	0.012	0.004
10	0.008	0.002	0.010	0.009	0.009	0.006	0.002
11	0.006	0.001	<0.001	0.005	0.007	0.010	0.008
12	0.006	0.003	0.001	0.010	0.006	0.009	0.013
13	0.004	0.004	0.004	0.007	0.010	0.010	<0.001
14	0.004	0.004	0.009	0.007	0.010	0.012	0.007
15	0.005	0.005	0.006	0.003	0.011	0.012	0.004
16	0.004	0.008	0.009	0.005	0.007	0.010	0.008
17	0.011	0.012	0.006	0.003	0.009	0.009	0.012
18	0.002	<0.001	0.003	0.004	0.005	0.009	0.021
19	0.014	0.005	0.002	0.002	0.007	0.008	0.014
20	0.010	0.002	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005
21	0.009	<0.001	0.004	0.005	0.008	0.005	0.013
22	0.009	0.015	0.003	0.006	0.009	0.005	0.014
23	0.004	<0.001	0.003	0.004	0.007	0.009	0.014
24	0.014	0.006	0.003	0.004	0.009	0.009	0.016

備考）<0.001は、測定下限値未滿を示す。

2.1.4 風向、風速

測定項目：風向

測定期間：2025 年 8 月 1 日～8 月 31 日

測定地点：計画地内

単位：16 方位

月 日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
1	S	SSE	SE	SSE	WSW	N	SSE	ENE	SSE	C	E	—	—	—	—	SE	SSE	ENE	C	S	ESE	SSE	C	C	SSE	SSW	S	SSE	SSE	SE	SSE	
2	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	S	SSE	WNW	—	—	—	—	SSE	SSE	E	SSW	SSE	SE	SE	NNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	ESE	SSE	
3	SE	S	SSE	S	WNW	SSE	SSE	SE	S	SSE	SE	—	—	—	—	SE	SSE	E	C	SSE	ESE	SE	S	S	S	SSW	SSE	SSE	S	E	SSE	
4	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	S	SSE	S	—	—	—	—	SSE	SE	ENE	SE	SSE	E	C	WNW	ESE	SE	NE	SE	SSE	SSE	SE	S	
5	S	SSW	SSE	C	ESE	E	S	E	SSE	NNW	S	—	—	—	—	SE	S	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSW	SSE	SSE	SSW	SE	SSE	S	SE	SSE	
6	SE	SSE	ENE	SSE	SSE	E	ENE	SE	NW	SSE	SE	—	—	—	—	SE	C	SE	SE	SSE	SE	C	C	SSE	C	ENE	ESE	SSE	SSE	ENE	SSE	
7	N	NE	N	N	ESE	NNE	ESE	SSE	W	SSE	WNW	—	—	—	—	NNE	C	SE	NNE	SSE	E	NNE	ENE	NNE	E	SSE	SSE	SSE	NW	ENE	N	
8	NNE	N	N	E	E	SE	SE	SE	SSE	C	S	—	—	—	—	N	NE	SE	S	E	ESE	N	N	NNE	NNW	SSE	ESE	SE	S	E	NE	
9	N	NE	NNW	E	SSE	SE	ENE	SE	SSE	SSE	E	—	—	—	—	N	E	SSE	NNE	SE	NE	NE	S	E	SSE	SE	SE	ESE	ENE	E	ESE	
10	NNW	NNW	NNW	ESE	NE	SE	S	SE	ENE	E	N	—	—	—	—	NNW	ENE	ESE	ENE	ENE	N	NW	NNE	NNW	SSE	SE	SSE	S	S	ENE	SE	
11	N	NNW	NNW	N	ENE	SE	E	ESE	ESE	SSE	E	—	—	—	—	NNW	NNE	ENE	E	E	N	N	N	NW	NNW	SE	SSE	ESE	NNE	SE	N	
12	N	NNW	N	NNW	E	ESE	E	ENE	NNE	C	—	—	—	—	—	NNW	ENE	ENE	E	E	NNW	N	N	NNW	NNW	SE	NE	NW	N	ENE	NNW	
13	NNW	NNW	N	NNW	SE	E	ESE	NE	N	N	—	—	—	—	—	NNW	NNE	ENE	NE	ENE	N	N	N	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	ENE	N	NNW	
14	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	ESE	SE	NE	N	SE	—	—	—	—	—	N	NNE	N	ENE	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N
15	N	N	NNW	NW	E	SSE	ESE	E	NNW	NNW	—	—	—	—	—	NNW	NE	NNW	ENE	NE	NNW	NW	N	NNW	NW	N	SSE	NNW	NE	N	NNW	
16	ESE	NNW	NNW	NNW	E	SE	ENE	NNW	N	WSW	—	—	—	—	—	NW	NE	NNW	ENE	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NE	NNW	N	NNW	NNW	
17	ESE	N	NNW	NNW	ESE	SE	ENE	NE	NNW	SSW	—	—	—	—	S	NNW	NE	NNW	NE	ENE	NNW	NW	NW	NNW	NNW	SSE	NW	NNW	SSE	NNW	NNW	
18	ESE	NNW	NNW	NE	SE	E	ESE	NE	NNW	ESE	—	—	—	—	S	SE	SE	NW	SSE	ENE	ENE	C	NNE	NW	NNE	SSW	W	SSE	S	NNW	E	
19	SE	NNW	WNW	NE	SE	SE	E	SSE	SE	ENE	—	—	—	—	SE	SE	E	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	
20	SSE	S	SE	S	SE	SE	SE	SSE	SSE	NE	—	—	—	—	SSE	SE	NNE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	
21	WSW	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	ESE	SSE	SE	ESE	—	—	—	—	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
22	SW	SSE	SSE	SSE	S	ESE	E	S	SSE	SSE	—	—	—	—	SE	SE	E	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	S	SSE	SE	SE	SSE	
23	SW	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	E	S	SSE	SSE	—	—	—	—	ESE	SE	ESE	C	S	E	SE	SSE	SSE	SSE	NNW	S	SSE	SSE	SSE	C	SE	
24	SSE	SSE	SSE	S	SE	SSE	NNE	SSE	SSE	E	—	—	—	—	SSE	SSE	E	SSE	S	ENE	SE	SSE	SSE	SE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	C	SE	
最多風向	N	SSE,NNW	SSE,NNW	SSE	SE	SE	E,ESE	SE	SSE	SSE	E,S	—	—	—	—	SSE	SE	NNE,NE,E	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	N,SSE	SSE,NNW	NNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE

※1℃以下、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

※2 8月11日12:00～8月15日16:00は、電源消失のため欠測である。

測定項目：風速

測定期間：2025 年 8 月 1 日～8 月 31 日

測定地点：計画地内

単位：m/s

月 日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	最高値	最低値	平均値	
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)				
1	0.8	1.1	0.7	0.8	1.0	0.7	1.1	1.0	1.7	0.2	0.7	—	—	—	—	0.7	1.0	1.0	0.2	1.3	1.0	0.9	0.2	0.2	0.9	0.6	2.5	1.9	1.0	0.8	0.9	2.5	0.2	0.9	
2	0.9	1.1	0.8	0.9	1.2	0.8	1.3	1.0	1.6	0.5	0.4	—	—	—	—	0.8	0.6	1.2	0.6	0.8	1.4	0.9	0.3	1.1	0.7	0.7	2.1	2.1	1.4	0.8	1.1	2.1	0.3	1.0	
3	0.8	1.0	0.9	0.4	1.1	1.7	0.6	0.9	1.2	1.1	2.0	—	—	—	—	0.7	0.7	1.0	0.1	1.3	0.7	0.6	0.3	0.6	0.6	0.8	1.9	1.9	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	1.0	
4	0.4	1.1	0.8	0.9	0.8	1.2	0.3	1.1	1.8	0.9	2.0	—	—	—	—	0.7	0.6	1.1	0.8	1.1	0.8	0.2	0.9	0.3	0.9	1.0	1.7	1.9	1.2	0.9	0.6	2.0	0.2	1.0	
5	0.8	0.8	0.5	0.2	0.7	0.9	1.4	0.9	1.3	0.8	0.6	—	—	—	—	0.3	0.5	1.3	0.8	1.2	1.4	0.9	0.3	1.2	0.8	1.0	0.9	1.7	0.6	1.1	1.9	1.9	0.2	0.9	
6	1.0	1.4	0.4	0.8	0.9	0.6	1.1	0.9	0.8	1.3	1.2	—	—	—	—	0.9	0.1	1.4	0.9	1.2	0.8	0.2	0.1	1.4	0.2	1.0	1.0	2.2	0.6	0.8	1.3	2.2	0.1	0.9	
7	1.5	0.8	1.5	1.3	1.3	0.9	1.1	0.9	0.5	0.8	1.0	—	—	—	—	0.7	0.1	1.0	0.3	0.5	1.1	0.8	0.4	0.7	0.6	1.4	1.1	1.5	0.9	1.0	0.8	1.5	0.1	0.9	
8	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	0.3	1.7	1.0	1.3	0.2	0.7	—	—	—	—	0.8	1.0	1.4	0.9	0.8	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	1.4	1.0	0.8	0.9	0.9	1.2	1.7	0.2	1.0	
9	1.6	1.5	1.7	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	1.2	0.7	0.7	—	—	—	—	1.6	1.0	1.7	0.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.4	1.0	0.8	0.7	0.9	1.7	0.4	1.1	
10	1.7	1.8	2.6	1.2	1.7	1.2	1.1	1.1	1.1	0.6	1.2	—	—	—	—	1.2	1.2	1.0	0.7	1.4	1.9	1.1	1.2	1.1	1.5	1.4	0.9	0.9	1.0	1.3	0.7	2.6	0.6	1.3	
11	1.9	1.6	2.4	1.9	1.2	1.5	0.5	1.7	1.1	0.6	0.7	—	—	—	—	1.1	1.3	0.8	0.9	1.1	2.3	1.5	1.6	1.0	1.4	0.9	2.0	1.2	1.1	0.9	1.5	2.4	0.5	1.3	
12	2.1	1.9	2.5	1.9	0.9	1.6	0.9	1.6	1.4	0.2	—	—	—	—	—	1.7	1.2	1.0	0.6	1.3	2.0	1.7	1.3	1.4	1.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.4	1.9	2.5	0.2	1.4	
13	2.4	2.0	2.4	1.8	1.0	1.3	1.6	1.6	2.0	0.8	—	—	—	—	—	1.5	1.2	1.1	0.8	0.5	2.1	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.7	1.9	0.9	1.4	2.1	2.4	0.5	1.5	
14	2.0	2.0	2.6	1.8	1.3	1.1	1.4	1.3	1.6	0.8	—	—	—	—	—	1.7	0.9	1.7	0.8	0.8	1.5	1.5	1.0	1.7	1.5	1.2	0.6	1.7	1.5	1.7	1.6	2.6	0.6	1.4	
15	0.9	1.5	2.4	1.4	0.8	1.3	1.3	0.9	1.6	0.4	—	—	—	—	—	1.7	0.9	1.2	0.8	1.2	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	0.7	1.1	1.3	0.6	1.0	1.5	2.4	0.4	1.2	
16	2.4	1.6	1.7	1.3	0.9	1.7	1.6	2.2	1.3	0.4	—	—	—	—	—	1.4	0.8	1.2	0.9	0.8	1.3	0.9	1.1	1.4	1.6	2.1	0.6	1.0	0.6	1.5	1.2	2.4	0.4	1.3	
17	2.7	1.5	1.6	1.6	0.9	1.3	1.3	1.4	1.4	0.3	—	—	—	—	0.3	0.6	0.8	1.0	0.6	0.9	1.1	0.8	1.1	1.1	1.6	1.8	0.6	0.9	0.8	1.1	1.1	2.7	0.3	1.1	
18	2.3	1.5	1.1	1.5	1.0	0.7	0.7	0.5	1.0	0.6	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.1	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	1.1	0.9	0.3	2.3	0.1	0.8
19	3.1	0.6	0.4	0.8	0.9	1.3	0.8	1.6	0.9	0.7	—	—	—	—	—	1.0	1.3	0.8	0.8	0.9	0.4	0.9	1.1	0.4	1.1	0.7	0.8	1.1	1.3	1.7	1.0	0.3	3.1	0.3	1.0
20	2.0	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	1.1	1.1	1.2	0.7	—	—	—	—	—	0.8	1.2	0.6	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.6	1.6	0.8	1.2	1.1	0.3	0.9	2.0	0.3	1.0
21	0.9	1.6	1.0	0.7	0.9	2.0	1.2	1.6	0.9	0.9	—	—	—	—	—	1.3	1.0	0.7	1.4	1.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	1.2	1.8	1.0	0.8	0.8	0.9	2.0	0.4	1.1
22	0.7	1.0	1.0	1.3	0.7	0.6	1.2	1.2	1.1	1.2	—	—	—	—	—	1.1	0.8	1.0	0.9	1.2	1.0	0.9	0.7	1.3	0.8	1.0	1.0	1.7	0.9	1.2	0.9	0.8	1.7	0.6	1.0
23	0.5	1.0	1.6	1.6	1.2	0.8	1.1	0.8	0.9	1.2	—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.9	0.2	0.7	0.8	0.4	0.9	1.0	1.1	0.4	1.3	1.7	1.3	1.9	0.0	0.8	1.9	0.0	0.9
24	0.9	1.2	0.9	0.4	0.7	1.3	1.2	1.7	0.8	0.4	—	—	—	—	—	0.8	0.9	0.9	0.5	0.9	1.3	0.6	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	1.8	0.7	1.1	0.8	0.7	1.8	0.4	0.9
最高値	3.1	2.0	2.6	1.9	1.7	2.0	1.7	2.2	2.0	1.3	2.0	—	—	—	—	1.3	1.7	1.3	1.7	1.2	1.4	2.3	1.7	1.6	1.7	1.8	2.1	2.5	2.2	1.9	1.7	2.1	3.1	—	—
最低値	0.4	0.6	0.4	0.2	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	—	—	—	—	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	0.0	0.3	—	0.0	
平均値	1.5	1.3	1.4	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	0.7	1.0	—	—	—	—	0.8	1.0	0.8	1.1	0.7	1.0	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.0	1.0	1.1	—	—	1.1

測定地点：計画地内

	月	日	時間	9月1日 (月)	9月2日 (火)	9月3日 (水)	9月4日 (木)	9月5日 (金)	9月6日 (土)	9月7日 (日)	9月8日 (月)	9月9日 (火)	9月10日 (水)	9月11日 (木)	9月12日 (金)	9月13日 (土)	9月14日 (日)	9月15日 (月)	9月16日 (火)	9月17日 (水)	9月18日 (木)	9月19日 (金)	9月20日 (土)	9月21日 (日)	9月22日 (月)	9月23日 (火)	9月24日 (水)	9月25日 (木)	9月26日 (金)	9月27日 (土)	9月28日 (日)	9月29日 (月)	9月30日 (火)
1	C	SSE	N	SSE	SSE	SW	SSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	SSE	SSE	SE	SE	SE	S	SE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	S	SSE	E	SE	SSE	SE	NNW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	ESE	SSW	N	SE	C	SSE	SW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	SSE	S	S	SE	SE	SSE	SSW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	SSE	NW	SSE	SSE	SE	SSE	NW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	SW	SW	SSE	C	S	SSE	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	SE	NE	SE	NE	E	ENE	SSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	S	E	SE	SE	ENE	ESE	SE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	ENE	N	SSE	ENE	S	NNW	SE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	ENE	N	ESE	ENE	E	SSE	SSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	NNE	NNE	N	ENE	SW	ESE	ENE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	N	N	NNW	S	N	NW	ESE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	N	S	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	NNE	SSE	NNW	WNW	NNW	NNW	SSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	SSE	NNE	NNW	NNW	NNW	WNW	NE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	SSE	ESE	NE	NW	NW	WNW	E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	SSE	SE	SE	SSE	NW	SSE	SSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	SSE	E	SE	SE	E																												

測定地点：計画地内

単位：m/s

[illegible]

測定項目：風向

測定期間：2026 年 1 月 29 日～2 月 28 日

測定地点：計画地内

単位：16 方位

月 日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日
時間	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
1	SE	SSW	N	SSW	—	NNW	SE	S	SE	—	E	NNW	SE	E	SW	NNW	SE	SE	NW	SE	SE	WNW	SE	C	SE	SE	SSE	SE	SE	SSE	SSE
2	E	NW	NNW	SSE	—	NW	SE	SSE	SE	—	SSW	NNW	SE	SE	NW	NNW	SE	E	NNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SSW	SSE	SSE
3	E	NNW	SSE	S	—	NNW	SE	SE	SE	—	NE	NNW	SE	SE	NW	NNW	SE	SSW	NNW	SE	ESE	S	SE	WNW	SE	SE	N	SE	SSE	SSE	SE
4	ESE	NW	NW	SE	—	NNW	ESE	SSE	SE	—	NE	NNW	SE	E	NNW	SE	SE	SSE	NW	SSE	SSE	NNW	SSE	C	SE	SE	S	C	SSE	SE	ESE
5	SE	SSW	NNW	—	—	S	ESE	SE	SE	—	NNE	NNW	ESE	N	NW	SE	SE	SSE	NW	SE	W	S	SSE	SSE	SE	NW	SE	N	SE	S	SE
6	NNW	NNW	NNW	—	—	NNW	SE	SE	ESE	—	NW	NNW	SE	SE	NNW	SE	SSE	NW	NNW	SE	NW	ESE	SE	WNW	ESE	SE	ESE	NNE	SE	SE	ESE
7	SE	SE	NNW	—	—	SSE	NE	SE	NW	—	NE	NW	SE	SE	SSE	NNE	SE	WSW	NNW	SSE	SSE	SSE	SSE	WNW	SSE	E	E	ENE	SSE	SE	SE
8	S	S	NNW	NW	—	SSE	SE	ESE	NW	—	ENE	NNW	SE	SSE	NW	C	E	SE	NW	SE	SSE	SE	NNE	N	NNW	ENE	C	C	E	WNW	SSE
9	NNW	SE	S	NNW	NNW	SSE	ESE	ESE	NNW	—	N	NNW	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	NW	SE	ESE	NNW	NW	NNW	NNE	ESE	N	SE	NW	NNE	SE
10	NNW	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	NW	—	NW	SE	SE	SE	E	E	ENE	ESE	NW	SE	SE	NNW	NNW	SE	N	SE	N	NW	NNE	SE	WSW
11	NNW	NNW	NNW	WNW	C	SE	SE	ENE	NNW	NNW	NW	NNW	SE	SSE	E	E	E	SE	NW	SE	SE	NNW	ESE	SE	NNW	SE	NNW	SSE	E	NNE	NW
12	NNW	NNW	NNW	ESE	SE	SE	ESE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SSE	ESE	ESE	ENE	E	NW	ESE	E	NNW	NW	SE	SE	ESE	N	NNW	ENE	N	NW
13	NNW	NNW	NW	N	SE	SE	ESE	SE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	SSE	E	ESE	E	ENE	NW	ESE	E	NNE	NNW	E	SE	ENE	NNW	ESE	ESE	NNE	NNW
14	NNW	NNW	SE	ESE	NW	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NNW	NNW	SE	ENE	E	NE	N	E	NNW	ESE	ESE	S	SSW	ESE	SE	ENE	NNW	NE	E	NNE	NW
15	NNW	NNW	NE	SE	SSE	SE	ESE	SE	NNW	NW	SE	NNW	SE	C	SSE	SE	E	ESE	NNW	SSE	S	S	NNW	NW	ESE	E	NNW	ENE	ENE	ENE	NW
16	NW	NNW	SE	C	C	SE	SSE	SE	NNW	NW	NNW	S	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	NNW	C	NW	S	E	NW	E	ESE	NNW	E	NE	NNE	NW
17	NNW	NNW	SSE	—	—	SE	SE	SE	—	NW	NW	ENE	SE	SE	SSE	SE	SE	SSE	NNW	WNW	NW	NW	NNW	C	SE	SE	NNE	ENE	NE	SSE	NW
18	NNW	NNW	SE	—	—	SSE	SE	SSE	—	C	NNW	SSE	SE	SSE	NNW	ESE	SE	SE	ESE	SE	WSW	NNW	SE	SE	SE	SSE	ENE	SSW	ESE	SE	NW
19	NNW	NNW	SE	—	SE	SE	SE	SSE	—	SSE	NNW	SW	ESE	SSE	WNW	SE	SE	SSE	SE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	NNW
20	NNW	NNW	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	—	SSE	SSE	NNW	WSW	SSE	SSE	ESE	SE	SSE	SSE	SE	NNW	S	SE	SE	SSE	SE	SE	S	SE	SE	NW
21	NNW	NNW	E	—	SE	SE	SE	SE	—	SSE	SSE	SSE	SSE	NNW	SE	SE	SSE	WSW	SSE	SE	NNW	NW	C	SSE	SE	SE	SSE	S	SSW	SSW	NW
22	NW	NNW	ENE	—	NW	SE	SE	SE	—	SSE	N	SE	SSE	NW	SSE	E	SSE	NNW	SE	SE	NNW	W	SSE	SE	N	SE	SSE	SE	SE	SE	NW
23	NNW	NNW	SE	—	NW	SE	SE	ESE	—	SSE	NNW	SE	SSE	NNW	SSE	SE	SE	NNW	SSE	NW	NNW	SE	SE	SE	SE	SE	NE	SE	SE	SE	NW
24	NNW	NNW	SE	C	NNW	SE	SE	E	—	SE	NNW	SE	SSE	NNW	NNW	SE	SE	WSW	SSE	SE	NNW	SSE	SSW	SE	SE	SE	C	SSE	SSE	SE	NW
最多風向	NNW	NNW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NNW	SSE,NW	NNW	NNW	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE,SSE	NW	SE	NNW	S,NNW	SE	SE	SE	SE	NNW	SE	SE	SE	NW

※1 “C”は、calm(静穏)で、風速が0.2m/s以下を表す。

※2 2月1日、2日、2月6日及び7日の「—」は、降雪によるプロベタの凍結のため欠測である。

測定項目：風速

測定期間：2026 年 1 月 29 日～2 月 28 日

測定地点：計画地内

単位：m/s

月 日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	最高値	最低値	平均値
時間	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)			
1	1.0	1.1	1.1	0.9	—	1.1	1.3	0.6	1.8	—	0.5	2.2	1.7	1.3	0.9	0.9	1.3	0.8	1.4	1.2	0.9	1.4	0.9	0.2	1.1	3.5	0.9	0.6	0.9	2.3	1.5	3.5	0.2	1.2
2	0.8	2.3	2.7	1.2	—	0.7	1.2	2.6	1.7	—	0.7	3.5	1.9	1.5	1.5	0.7	1.6	0.7	1.5	1.7	0.9	1.6	1.3	0.9	0.9	2.8	0.5	0.9	0.5	1.1	0.9	3.5	0.5	1.4
3	0.5	1.1	1.2	0.8	—	1.1	1.1	2.1	1.3	—	0.3	3.1	1.2	1.8	0.7	0.9	1.2	0.5	1.2	1.1	0.7	1.1	1.2	0.3	1.4	3.1	0.4	0.6	1.1	1.6	1.1	3.1	0.3	1.2
4	0.9	1.5	2.1	0.9	—	1.9	1.3	1.2	1.2	—	0.4	2.9	1.7	1.1	0.9	0.9	1.6	1.2	1.2	1.9	0.7	2.7	2.0	0.1	1.4	1.4	0.5	0.0	0.9	1.4	0.5	2.9	0.0	1.3
5	2.6	0.9	2.0	—	—	1.2	0.8	2.0	1.4	—	1.4	2.6	0.9	1.5	1.4	1.1	1.7	0.5	2.0	1.3	0.4	1.8	1.6	0.8	0.9	1.5	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	2.6	0.4	1.3
6	1.8	2.2	2.7	—	—	0.9	1.7	1.8	1.4	—	1.1	2.7	1.3	1.3	0.9	0.4	1.8	0.8	1.5	2.3	0.5	1.2	1.4	0.4	0.7	1.2	0.4	1.1	1.1	1.2	0.7	2.7	0.4	1.3
7	1.8	0.9	2.6	—	—	1.1	0.6	1.3	1.1	—	1.3	2.5	1.2	1.1	1.2	0.5	1.7	0.3	1.0	2.3	1.0	1.8	2.1	1.0	1.1	0.8	0.3	0.8	0.8	1.6	0.6	2.6	0.3	1.2
8	1.0	1.3	1.8	1.8	—	2.3	1.6	1.1	1.6	—	1.2	2.6	1.9	1.1	0.6	0.1	0.8	0.6	1.1	1.6	1.1	1.1	0.5	0.4	0.7	0.6	0.1	0.2	0.8	0.4	0.4	2.6	0.1	1.0
9	2.0	1.5	1.2	1.3	1.5	1.8	1.1	1.2	1.6	—	1.7	2.2	2.9	1.6	0.6	0.4	1.3	1.1	1.8	1.4	1.1	2.4	0.8	0.6	1.2	0.7	1.2	0.7	1.1	0.3	0.5	2.9	0.3	1.3
10	1.9	0.9	1.5	0.8	1.1	0.9	1.3	1.1	1.8	—	1.9	0.9	1.4	1.1	0.8	0.7	0.9	1.2	1.4	1.2	1.6	1.8	1.9	2.8	0.9	0.7	0.9	0.7	1.2	0.8	0.8	2.8	0.7	1.2
11	2.4	2.3	2.0	0.9	0.2	1.1	1.3	1.1	1.8	1.2	2.2	1.8	1.3	0.5	1.4	0.9	1.3	1.4	1.6	1.1	1.7	1.7	1.1	1.4	1.2	0.6	1.3	0.7	1.9	0.9	1.6	2.4	0.2	1.4
12	2.2	2.4	2.0	1.0	0.9	1.2	1.5	1.2	2.0	1.9	1.9	1.0	1.6	1.1	1.4	1.2	0.9	1.2	2.4	0.6	1.3	2.8	2.3	1.3	2.0	0.9	1.5	1.4	1.9	0.7	2.1	2.8	0.6	1.5
13	3.2	2.8	1.5	1.3	0.5	1.0	1.4	1.4	1.8	2.0	1.5	1.1	1.6	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1	2.3	0.9	1.0	0.9	1.5	0.7	1.8	0.9	2.0	0.3	1.8	0.9	2.0	3.2	0.3	1.4
14	2.8	2.0	1.6	0.8	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	2.3	1.7	2.6	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.7	0.7	2.1	1.0	1.2	1.3	1.9	0.9	1.9	0.6	2.6	0.9	2.1	2.8	0.6	1.4
15	2.3	2.5	0.5	1.2	1.1	0.9	0.9	1.4	2.1	1.6	0.8	2.3	0.6	0.2	1.4	1.1	0.6	0.7	1.7	0.7	1.6	0.9	1.1	1.5	1.4	0.5	2.0	1.2	2.3	1.3	1.9	2.5	0.2	1.3
16	2.4	2.3	1.7	0.1	0.1	0.7	1.4	1.5	2.1	0.8	1.4	1.6	0.7	1.4	0.9	0.9	0.8	0.8	1.3	0.2	1.3	1.0	0.8	1.2	1.7	0.4	1.6	1.2	1.3	0.7	1.9	2.4	0.1	1.2
17	1.7	2.2	1.3	—	—	0.9	1.4	1.1	—	0.7	2.0	1.2	0.9	0.5	0.7	1.3	1.1	1.3	1.0	0.3	1.3	1.4	0.4	0.1	1.1	0.8	2.3	1.1	1.8	1.4	2.5	2.5	0.1	1.2
18	1.8	2.4	1.5	—	—	1.8	1.7	1.3	—	0.0	2.1	1.4	0.7	1.9	0.4	1.1	1.3	1.6	0.8	1.0	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.6	1.0	0.8	2.8	2.8	0.0	1.3
19	1.3	2.1	1.3	—	1.6	0.8	2.4	1.4	—	1.3	1.6	0.7	0.3	2.4	0.3	1.3	0.9	1.1	1.1	1.3	1.7	1.2	1.6	1.0	1.5	1.4	1.1	0.9	0.6	1.5	2.3	2.4	0.3	1.3
20	2.0	1.6	1.2	0.3	0.4	0.9	1.2	1.3	—	1.7	0.8	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.3	1.5	2.2	0.9	3.0	0.9	1.7	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1	2.4	3.0	0.3	1.2
21	2.0	1.9	1.4	—	1.4	1.2	1.0	1.6	—	1.4	0.7	1.3	1.3	1.4	0.8	1.0	1.5	0.7	2.0	0.7	1.4	1.3	0.2	0.7	3.4	1.5	1.7	1.3	0.7	0.7	1.7	3.4	0.2	1.3
22	1.7	0.7	1.1	—	0.6	0.9	1.5	1.3	—	2.1	2.1	1.5	1.5	1.7	0.7	0.8	2.2	0.6	1.9	0.7	3.3	0.7	1.8	1.1	1.4	0.9	1.0	0.9	1.2	1.0	1.4	3.3	0.6	1.3
23	1.8	1.3	1.2	—	0.8	1.3	1.3	1.4	—	1.3	2.6	1.5	1.5	0.9	0.5	1.3	2.7	0.7	1.4	0.6	2.3	0.9	1.9	0.7	3.4	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	1.4	3.4	0.5	1.3
24	2.1	1.7	1.3	0.1	1.3	1.8	1.8	1.3	—	1.1	2.4	1.4	1.8	0.9	0.5	0.9	1.2	0.3	1.4	0.6	3.4	0.5	0.4	1.3	3.9	0.5	0.2	0.9	2.2	0.9	1.4	3.9	0.1	1.3
最高値	3.2	2.8	2.7	1.8	1.6	2.3	2.4	2.6	2.1	2.3	2.6	3.5	2.9	2.4	1.5	1.3	2.7	1.6	2.4	2.6	3.4	2.8	2.3	2.8	3.9	3.5	2.3	1.4	2.6	2.3	2.8	3.9	—	—
最低値	0.5	0.7	0.5	0.1	0.1	0.7	0.4	0.6	1.0	0.0	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	0.1	0.6	0.3	0.8	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.7	0.4	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	—	0.0	—
平均値	1.8	1.7	1.6	0.9	0.9	1.2	1.3	1.4	1.6	1.4	1.4	1.9	1.3	1.2	0.9	0.9	1.3	0.9	1.5	1.1	1.5	1.4	1.3	0.9	1.6	1.2	1.1	0.8	1.3	1.0	1.5	—	—	1.3

2.2 騒音

2.2.1 環境騒音

測定期間：2025 年 10 月 22 日～10 月 23 日

測定地点：計画地付近 1

調査地点			環境騒音(計画地付近1)															
調査年月日			2025年10月22日(水) ～ 2025年10月23日(木)															
基準 時間 帯	日 付	観測 時間	騒音実測時間		有効実測 時間 (分) t	等価騒音レベル (dB) $L_{Aeq,1h}$	騒音レベルの 最大値 (dB) L_{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均					
			開始時間	終了時間				$L_{A5,1h}$	$L_{A10,1h}$	$L_{A50,1h}$	$L_{A90,1h}$	$L_{A95,1h}$	騒音レベル(dB)※					
															等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
昼 間	10/23	6～7	6:00	7:00	58	51.3	82.1	49.3	44.6	36.6	32.9	32.2	$L_{Aeq,16h}$ 52	$L_{A50,16h}$ 41				
		7～8	7:00	8:00	58	52.0	77.2	48.9	45.3	37.4	32.5	31.9						
		8～9	8:00	9:00	55	52.4	78.3	51.0	43.5	34.2	29.9	29.4						
		9～10	9:00	10:00	58	51.3	84.7	44.4	41.5	36.0	33.1	31.7						
		10～11	10:00	11:00	59	53.4	82.0	48.6	43.6	36.6	34.5	34.2						
	11～12	11:00	12:00	58	54.5	85.6	46.4	42.9	36.8	34.6	34.2							
	10/22	12～13	12:00	13:00	58	51.1	76.9	50.2	44.2	36.6	32.2	31.2						
		13～14	13:00	14:00	57	49.3	74.0	47.7	43.0	37.9	34.2	33.4						
		14～15	14:00	15:00	57	51.4	79.8	51.1	49.2	40.4	36.5	35.8						
		15～16	15:00	16:00	59	51.9	77.4	52.6	51.8	45.5	35.8	34.8						
		16～17	16:00	17:00	59	52.2	75.7	53.0	51.7	46.1	35.1	34.3						
		17～18	17:00	18:00	60	52.6	77.3	53.0	52.1	48.2	41.3	39.2						
		18～19	18:00	19:00	60	53.0	79.1	53.1	52.2	48.2	42.0	40.0						
		19～20	19:00	20:00	59	50.1	77.4	51.5	50.1	45.4	39.2	37.1						
		20～21	20:00	21:00	60	46.7	73.7	48.9	48.1	44.0	37.3	35.4						
		21～22	21:00	22:00	60	47.0	75.0	48.7	47.9	43.6	35.8	34.0						
		夜 間	10/22	22～23	22:00	23:00	60	46.9	74.8	49.7	48.9	44.7			35.9	33.1	$L_{Aeq,8h}$ 45	$L_{A50,8h}$ 39
				23～0	23:00	0:00	58	47.2	75.4	48.2	47.3	42.9			34.6	33.0		
			10/23	0～1	0:00	1:00	60	49.9	82.5	46.9	45.9	39.7			30.6	29.6		
1～2				1:00	2:00	60	42.0	50.5	46.6	45.8	40.3	30.7	29.8					
2～3	2:00			3:00	60	44.3	76.8	46.3	45.1	39.0	30.6	29.4						
3～4	3:00			4:00	60	42.3	74.8	42.9	41.2	32.7	29.4	28.9						
4～5	4:00			5:00	60	37.5	47.1	43.3	42.1	34.0	29.7	29.3						
5～6	5:00			6:00	60	41.5	71.1	43.4	42.2	35.3	30.4	29.9						

備考) 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。 $L_{Aeq}(エネルギー平均) = 10 \cdot \log(1/n \times (10L1/10 + 10L2/10 + \dots + 10Ln/10))$

測定期間：2025 年 10 月 22 日～10 月 23 日

測定地点：計画地付近 2

調査地点			環境騒音(計画地付近2)															
調査年月日			2025年10月22日(水) ～ 2025年10月23日(木)															
基準 時間 帯	日 付	観測 時間	騒音実測時間		有効実測 時間 (分)	等価騒音レベル (dB) $L_{Aeq,1h}$	騒音レベルの 最大値 (dB) L_{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均					
			開始時間	終了時間				$L_{A5,1h}$	$L_{A10,1h}$	$L_{A50,1h}$	$L_{A90,1h}$	$L_{A95,1h}$	騒音レベル(dB)※					
															等価騒音レベル	時間率騒音レベル		
昼 間	10/23	6～7	6:00	7:00	57	50.8	75.6	52.3	47.2	39.9	35.9	34.9	$L_{Aeq,16h}$ 50	$L_{A50,16h}$ 38				
		7～8	7:00	8:00	60	51.5	75.8	51.5	44.1	37.8	34.2	33.7						
		8～9	8:00	9:00	57	52.3	80.7	54.7	45.5	36.3	31.9	31.3						
		9～10	9:00	10:00	54	50.6	78.0	45.9	42.7	36.7	34.3	33.8						
		10～11	10:00	11:00	54	50.4	74.1	51.3	46.3	39.0	36.0	35.6						
	11～12	11:00	12:00	58	52.0	78.5	49.1	45.5	39.1	36.2	35.7							
	10/22	12～13	12:00	13:00	54	50.9	75.0	51.8	45.2	34.3	31.6	30.5						
		13～14	13:00	14:00	47	49.4	75.7	49.0	43.4	38.6	35.1	33.8						
		14～15	14:00	15:00	58	49.5	76.9	50.2	43.2	37.5	35.5	35.1						
		15～16	15:00	16:00	52	49.7	74.4	46.6	41.5	36.1	31.5	30.9						
		16～17	16:00	17:00	59	50.6	75.1	52.0	43.1	37.7	34.6	34.1						
		17～18	17:00	18:00	60	51.1	75.9	51.6	43.9	39.2	37.5	37.1						
		18～19	18:00	19:00	60	50.8	77.0	48.4	42.8	39.2	36.7	36.1						
		19～20	19:00	20:00	58	48.1	74.3	45.2	42.3	38.6	36.4	35.9						
		20～21	20:00	21:00	60	44.1	71.7	40.9	39.7	37.0	35.0	34.5						
		21～22	21:00	22:00	60	43.5	69.9	41.2	39.9	36.6	33.7	32.9						
		夜 間	10/22	22～23	22:00	23:00	60	43.0	71.9	41.0	39.9	35.9			33.3	32.8	$L_{Aeq,8h}$ 43	$L_{A50,8h}$ 34
				23～0	23:00	0:00	57	45.6	73.8	40.4	39.3	36.0			33.1	32.6		
			10/23	0～1	0:00	1:00	60	47.4	76.2	39.4	37.7	32.5			30.8	30.5		
				1～2	1:00	2:00	60	34.2	49.1	36.9	35.9	33.7			31.4	31.0		
2～3				2:00	3:00	60	42.6	74.9	40.3	38.1	33.1	30.7	30.4					
3～4	3:00			4:00	60	40.6	71.8	36.9	35.6	32.8	30.9	30.4						
4～5	4:00			5:00	60	34.7	57.9	37.5	36.3	33.2	31.0	30.7						
5～6	5:00			6:00	60	39.0	66.2	39.8	38.3	34.3	32.0	31.5						

備考) 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。 $L_{Aeq}(\text{エネルギー平均}) = 10 \cdot \log(1/n \times (10L_1/10 + 10L_2/10 + \dots + 10L_n/10))$

2.2.2 道路交通騒音

測定期間：2025年10月22日～10月23日

測定地点：一般国道7号

調査地点			沿道騒音(国道7号)												
調査年月日			2025年10月22日(水) ～ 2025年10月23日(木)												
基準 時間 帯	日 付	観測 時間	騒音実測時間		有 効 実測 時間 (分) t	等価騒音レベル (dB) $L_{Aeq,1h}$	騒音レベルの 最大値 (dB) L_{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均		
			開始時間	終了時間				$L_{A5,1h}$	$L_{A10,1h}$	$L_{A50,1h}$	$L_{A90,1h}$	$L_{A95,1h}$	騒音レベル(dB)※		
			等価騒音レベル	時間率騒音レベル											
昼 間	10/23	6～7	6:00	7:00	59	69.1	86.9	74.2	71.8	60.9	51.1	49.8	$L_{Aeq,16h}$ 69	$L_{A50,16h}$ 63	
		7～8	7:00	8:00	60	71.2	87.1	75.8	74.2	68.4	56.5	54.9			
		8～9	8:00	9:00	60	70.3	85.7	75.0	73.4	66.8	54.3	52.4			
		9～10	9:00	10:00	60	69.7	84.9	75.1	73.1	64.0	52.9	51.5			
		10～11	10:00	11:00	60	69.6	90.3	75.2	73.1	63.4	51.5	49.7			
	11～12	11:00	12:00	60	69.8	89.9	75.0	72.8	64.0	51.4	49.5				
	10/22	12～13	12:00	13:00	60	68.9	87.3	73.9	72.0	62.5	50.4	48.0			
		13～14	13:00	14:00	60	69.2	87.3	74.6	72.7	63.9	52.3	50.8			
		14～15	14:00	15:00	60	69.3	85.1	74.3	72.4	64.1	53.3	51.2			
		15～16	15:00	16:00	58	69.6	87.3	74.8	73.0	63.9	52.6	51.2			
		16～17	16:00	17:00	60	69.1	83.6	74.4	72.5	64.0	52.2	50.3			
		17～18	17:00	18:00	60	69.8	85.1	74.4	73.1	66.7	56.0	54.3			
		18～19	18:00	19:00	60	69.7	87.6	74.7	73.0	65.6	52.8	51.2			
		19～20	19:00	20:00	60	68.2	87.8	73.4	71.3	61.0	49.4	47.9			
		20～21	20:00	21:00	60	68.0	87.7	73.5	71.2	59.0	47.7	46.3			
		21～22	21:00	22:00	60	68.0	88.0	72.7	69.8	55.2	44.9	43.7			
夜 間		10/22	22～23	22:00	23:00	60	66.4	88.3	70.0	66.4	51.8	40.3	39.2	$L_{Aeq,8h}$ 65	$L_{A50,8h}$ 47
	23～0		23:00	0:00	60	65.6	88.2	65.7	62.3	47.1	38.8	37.9			
	10/23	0～1	0:00	1:00	60	63.7	87.4	61.8	57.8	42.8	34.9	34.0			
		1～2	1:00	2:00	60	63.6	86.2	62.1	58.0	43.6	35.9	35.3			
		2～3	2:00	3:00	60	64.7	86.5	66.4	61.5	45.8	36.9	36.0			
		3～4	3:00	4:00	60	65.1	85.8	64.6	60.6	45.4	37.4	36.4			
		4～5	4:00	5:00	60	65.3	87.6	67.0	63.0	47.0	38.3	37.2			
		5～6	5:00	6:00	59	67.0	89.6	70.4	66.8	52.7	43.3	42.2			

備考) ※基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。 L_{Aeq} (エネルギー平均) $=10\cdot\log[1/n\times(10L_1/10+10L_2/10+...+10L_n/10)]$

測定期間：2025年10月22日～10月23日

測定地点：県道下長橋上館線

調査地点			沿道騒音(県道下長橋上館線)											
調査年月日			2025年10月22日(水) ～ 2025年10月23日(木)											
基準 時間 帯	日 付	観測 時間	騒音実測時間		有効 実測 時間 (分) t	等価騒音レベル (dB) $L_{Aeq,1h}$	騒音レベルの 最大値 (dB) L_{Amax}	時間率騒音レベル (dB)					基準時間帯平均	
			開始時間	終了時間				$L_{A5,1h}$	$L_{A10,1h}$	$L_{A50,1h}$	$L_{A90,1h}$	$L_{A95,1h}$	騒音レベル(dB)※	
													等価騒音レベル	時間率騒音レベル
昼 間	10/23	6～7	6:00	7:00	60	52.1	76.9	53.1	50.5	45.0	42.3	41.7	$L_{Aeq,16h}$ 52	$L_{A50,16h}$ 44
		7～8	7:00	8:00	60	52.9	74.7	54.8	52.2	46.4	43.1	42.4		
		8～9	8:00	9:00	40	52.4	72.6	54.9	52.2	46.0	43.1	42.6		
		9～10	9:00	10:00	18	55.7	72.9	57.8	56.1	50.3	42.7	41.2		
		10～11	10:00	11:00	31	51.4	70.9	52.9	50.7	44.1	40.4	39.9		
	10/22	11～12	11:00	12:00	60	52.4	76.4	52.9	50.8	44.9	42.0	41.4		
		12～13	12:00	13:00	59	50.9	73.8	52.4	49.7	42.1	38.8	38.2		
		13～14	13:00	14:00	60	51.7	75.7	53.5	51.1	45.0	42.1	41.5		
		14～15	14:00	15:00	60	50.3	78.4	51.2	48.9	42.8	40.1	39.7		
		15～16	15:00	16:00	59	52.4	77.8	53.6	50.5	42.8	40.0	39.4		
		16～17	16:00	17:00	60	50.4	70.9	51.6	49.0	42.5	39.9	39.5		
		17～18	17:00	18:00	60	52.4	79.6	53.0	50.4	44.2	42.0	41.6		
		18～19	18:00	19:00	60	51.2	76.5	52.0	50.0	45.0	42.5	42.0		
		19～20	19:00	20:00	60	48.5	75.7	49.1	47.1	42.3	40.1	39.7		
		20～21	20:00	21:00	59	42.6	57.8	45.5	44.5	41.2	38.9	38.5		
		21～22	21:00	22:00	59	44.7	68.9	46.0	44.8	40.3	37.9	37.5		
夜 間	10/22	22～23	22:00	23:00	60	44.7	71.7	45.5	44.1	39.1	36.6	36.3	$L_{Aeq,8h}$ 44	$L_{A50,8h}$ 38
		23～0	23:00	0:00	60	45.4	70.1	44.6	43.0	38.0	36.0	35.8		
	10/23	0～1	0:00	1:00	59	45.7	72.4	42.7	41.4	36.6	35.0	34.8		
		1～2	1:00	2:00	60	38.5	51.8	41.0	40.0	36.6	35.5	35.3		
		2～3	2:00	3:00	60	42.6	70.8	43.1	41.9	37.8	35.9	35.6		
		3～4	3:00	4:00	60	44.1	74.4	44.0	42.7	38.1	36.1	35.9		
		4～5	4:00	5:00	59	39.7	53.8	42.2	41.3	37.8	36.1	35.9		
		5～6	5:00	6:00	59	42.7	67.4	45.0	43.5	39.6	37.4	37.1		

備考) ※基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルがエネルギー平均、時間率騒音レベルが算術平均です。 L_{Aeq} (エネルギー平均) $=10\cdot\log[1/n\times(10L_1/10+10L_2/10+...+10L_n/10)]$

2.3 振動

2.3.1 環境振動

測定期間：2025 年 10 月 22 日～10 月 23 日

測定地点：計画地付近 1

単位：dB

調査場所		計画地付近1				
調査年月日		2025年10月22日(水)～10月23日(木)				
時間区分	日付	測定時間		時間率振動レベル		
		開始時間	終了時間	L_{10}	L_{50}	L_{90}
昼間	10/23	8:00	9:00	< 25	< 25	< 25
		9:00	10:00	< 25	< 25	< 25
		10:00	11:00	< 25	< 25	< 25
		11:00	12:00	< 25	< 25	< 25
	10/22	12:00	13:00	< 25	< 25	< 25
		13:00	14:00	< 25	< 25	< 25
		14:00	15:00	< 25	< 25	< 25
		15:00	16:00	< 25	< 25	< 25
		16:00	17:00	< 25	< 25	< 25
		17:00	18:00	< 25	< 25	< 25
		18:00	19:00	< 25	< 25	< 25
		19:00	20:00	< 25	< 25	< 25
夜間	10/22	20:00	21:00	< 25	< 25	< 25
		21:00	22:00	< 25	< 25	< 25
		22:00	23:00	< 25	< 25	< 25
		23:00	0:00	< 25	< 25	< 25
	10/23	0:00	1:00	< 25	< 25	< 25
		1:00	2:00	< 25	< 25	< 25
		2:00	3:00	< 25	< 25	< 25
		3:00	4:00	< 25	< 25	< 25
		4:00	5:00	< 25	< 25	< 25
		5:00	6:00	< 25	< 25	< 25
		6:00	7:00	< 25	< 25	< 25
		7:00	8:00	< 25	< 25	< 25

備考)「< 25」は振動レベル計の測定レベル範囲(25～129dB)未満であることを示します。

測定期間：2025 年 10 月 22 日～10 月 23 日

測定地点：計画地付近 2

単位：dB

調査場所		計画地付近2				
調査年月日		2025年10月22日(水)～10月23日(木)				
時間区分	日付	測定時間		時間率振動レベル		
		開始時間	終了時間	L_{10}	L_{50}	L_{90}
昼間	10/23	8:00	9:00	< 25	< 25	< 25
		9:00	10:00	< 25	< 25	< 25
		10:00	11:00	< 25	< 25	< 25
		11:00	12:00	< 25	< 25	< 25
	10/22	12:00	13:00	< 25	< 25	< 25
		13:00	14:00	< 25	< 25	< 25
		14:00	15:00	< 25	< 25	< 25
		15:00	16:00	< 25	< 25	< 25
		16:00	17:00	< 25	< 25	< 25
		17:00	18:00	< 25	< 25	< 25
		18:00	19:00	< 25	< 25	< 25
		19:00	20:00	< 25	< 25	< 25
夜間	10/22	20:00	21:00	< 25	< 25	< 25
		21:00	22:00	< 25	< 25	< 25
		22:00	23:00	< 25	< 25	< 25
		23:00	0:00	< 25	< 25	< 25
	10/23	0:00	1:00	< 25	< 25	< 25
		1:00	2:00	< 25	< 25	< 25
		2:00	3:00	< 25	< 25	< 25
		3:00	4:00	< 25	< 25	< 25
		4:00	5:00	< 25	< 25	< 25
		5:00	6:00	< 25	< 25	< 25
		6:00	7:00	< 25	< 25	< 25
		7:00	8:00	< 25	< 25	< 25

備考)「< 25」は振動レベル計の測定レベル範囲(25～129dB)未満であることを示します。

2.3.2 道路交通振動

測定期間：2025 年 10 月 22 日～10 月 23 日

測定地点：一般国道 7 号

単位：dB

調査地点		沿道振動(国道7号)			
調査年月日		2025年10月22日(水)～2025年10月23日(木)			
時間区分	日付	測定時間	時間率振動レベル		
			L_{10}	L_{50}	L_{90}
昼間	10/23	8:00～9:00	40	27	< 25
		9:00～10:00	39	< 25	< 25
		10:00～11:00	38	< 25	< 25
		11:00～12:00	37	< 25	< 25
	10/22	12:00～13:00	34	< 25	< 25
		13:00～14:00	38	< 25	< 25
		14:00～15:00	39	26	< 25
		15:00～16:00	36	< 25	< 25
		16:00～17:00	36	< 25	< 25
		17:00～18:00	33	26	< 25
		18:00～19:00	32	< 25	< 25
		19:00～20:00	30	< 25	< 25
夜間	10/22	20:00～21:00	30	< 25	< 25
		21:00～22:00	32	< 25	< 25
		22:00～23:00	29	< 25	< 25
		23:00～0:00	29	< 25	< 25
	10/23	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25
		1:00～2:00	25	< 25	< 25
		2:00～3:00	29	< 25	< 25
		3:00～4:00	27	< 25	< 25
		4:00～5:00	29	< 25	< 25
		5:00～6:00	33	< 25	< 25
		6:00～7:00	32	< 25	< 25
		7:00～8:00	38	27	< 25

備考)「< 25」は振動レベル計の測定レベル範囲(25～120dB)未満であることを示します。

測定期間：2025年10月22日～10月23日

測定地点：県道下長橋上館線

単位：dB

調査地点		沿道振動(県道下長橋上館線)			
調査年月日		2025年10月22日(水)～2025年10月23日(木)			
時間区分	日付	測定時間	時間率振動レベル		
			L_{10}	L_{50}	L_{90}
昼間	10/23	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25
		9:00～10:00	25	< 25	< 25
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25
	10/22	12:00～13:00	< 25	< 25	< 25
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25
		14:00～15:00	25	< 25	< 25
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25
夜間	10/22	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25
		20:00～21:00	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25
		23:00～0:00	< 25	< 25	< 25
	10/23	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25
		1:00～2:00	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25
		6:00～7:00	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25

備考)「< 25」は振動レベル計の測定レベル範囲(25～129dB)未満であることを示します。

2.3.3 地盤卓越振動数

測定期間：2025 年 10 月 22 日、2026 年 5 月 14 日

測定地点：一般国道 7 号

測定場所	搬入経路 国道7号									
測定日時	2025年10月22日 12時40分～13時20分									
1/3オクターブバンド 中心周波数 (Hz)	振動加速度レベル(dB)									
	トレーラー下り①	タンクローリー下り	アルミトラック下り	アルミトラック上り①	トレーラー下り②	バス上り	ユニック下り①	ユニック下り②	アルミトラック上り②	トレーラー上り
1.0	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
1.25	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
1.6	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
2.0	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
2.5	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
3.15	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
4.0	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
5.0	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
6.3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
8.0	<30	35	<30	37	31	33	<30	33	33	35
10.0	43	43	39	45	42	46	33	45	54	39
12.5	47	46	50	48	49	50	39	42	55	48
16.0	49	51	48	44	52	48	47	43	53	44
20.0	50	48	43	46	50	43	49	50	37	43
25.0	48	49	48	35	45	35	48	47	41	37
31.5	41	47	39	35	41	31	40	37	32	39
40.0	42	46	38	34	34	<30	36	34	35	35
50.0	41	38	33	<30	32	<30	35	32	<30	<30
63.0	33	31	<30	<30	32	<30	<30	<30	<30	<30
80.0	33	<30	<30	<30	34	<30	<30	32	<30	<30
A.P.	56	56	54	52	55	53	53	55	61	52
各回卓越周波数	20.0 Hz	16.0 Hz	12.5 Hz	12.5 Hz	16.0 Hz	12.5 Hz	20.0 Hz	20.0 Hz	12.5 Hz	12.5 Hz
地盤卓越周波数 (平均値)	15.5 Hz									
備考	1) 「<30」は、30dB未満であることを示します。 2) 網掛け部分は1回の測定ごとの最大値であることを示します。 3) A.P. (オールバス) は全周波数帯の振動加速度レベルです。(数値丸めのため、各周波数帯の振動加速度レベルのパワー合計値と一致しない場合があります。)									

測定期間：2025 年 10 月 22 日、2026 年 5 月 14 日

測定地点：県道下長橋上館線

測定場所	搬入経路 県道下長橋上館線									
測定日時	2026年5月14日 13時00分～13時20分									
1/3オクターブバンド 中心周波数 (Hz)	振動加速度レベル(dB)									
	ダンブ上り①	ダンブ下り①	ダンブ下り②	ダンブ上り②	ダンブ下り③	ダンブ上り③	ダンブ下り④	ダンブ上り④	ダンブ下り⑤	ダンブ下り⑥
1.0	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
1.25	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
1.6	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
2.0	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
2.5	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
3.15	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
4.0	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
5.0	<30	<30	32	32	<30	<30	<30	32	<30	32
6.3	32	<30	<30	30	<30	34	32	32	33	35
8.0	36	43	38	37	43	35	40	39	37	42
10.0	38	46	38	46	46	45	44	42	40	43
12.5	47	50	48	45	50	42	49	48	48	47
16.0	39	46	48	38	48	40	48	39	50	49
20.0	41	46	48	37	44	41	49	43	52	46
25.0	38	44	43	37	46	36	46	37	46	46
31.5	<30	38	38	<30	34	31	41	<30	39	41
40.0	<30	32	32	<30	32	<30	34	<30	36	31
50.0	<30	33	31	<30	32	<30	33	<30	38	32
63.0	<30	<30	31	<30	<30	<30	32	<30	36	33
80.0	<30	<30	30	<30	30	<30	32	<30	31	<30
A.P.	49	55	53	49	55	50	57	50	56	55
各回卓越周波数	12.5 Hz	12.5 Hz	16.2 Hz	10.0 Hz	12.5 Hz	10.0 Hz	16.3 Hz	12.5 Hz	20.0 Hz	16.0 Hz
地盤卓越周波数 (平均値)	13.9 Hz									
備考	1) 「<30」は、30dB未満であることを示します。 2) 網掛け部分は1回の測定ごとの最大値であることを示します。 3) A.P. (オールバス) は全周波数帯の振動加速度レベルです。(数値丸めのため、各周波数帯の振動加速度レベルのパワー合計値と一致しない場合があります。)									

2.4 地下水位

測定期間：2025 年 11 月 25 日～11 月 30 日

年月日		地下水位（標高(m)）		降水量 (mm)
		観測井No. 5	観測井No. 8	
令和7年	11月25日	34.84	33.89	7.5
	11月26日	34.87	33.91	9.5
	11月27日	34.89	33.90	0.0
	11月28日	34.94	33.94	26.5
	11月29日	34.95	33.89	0.0
	11月30日	34.94	33.87	0.0
最高		34.95	33.94	26.5
最低		34.84	33.87	0.0

測定期間：2025 年 12 月 1 日～12 月 31 日

年月日		地下水位（標高(m)）		降水量 (mm)
		観測井No. 5	観測井No. 8	
令和7年	12月1日	34.92	33.86	0.5
	12月2日	34.88	33.84	1.5
	12月3日	34.87	33.86	14.5
	12月4日	34.87	33.86	8.5
	12月5日	34.89	33.90	7.5
	12月6日	34.91	33.88	0.0
	12月7日	34.92	33.88	41.0
	12月8日	34.96	33.93	4.5
	12月9日	34.95	33.89	1.5
	12月10日	34.94	33.88	15.0
	12月11日	34.94	33.92	13.0
	12月12日	34.94	33.88	2.0
	12月13日	34.93	33.87	1.0
	12月14日	34.94	33.92	9.0
	12月15日	34.94	33.89	5.5
	12月16日	34.93	33.89	7.0
	12月17日	34.93	33.89	14.0
	12月18日	34.93	33.88	1.0
	12月19日	34.92	33.87	0.0
	12月20日	34.90	33.86	0.0
	12月21日	34.88	33.86	22.5
	12月22日	34.89	33.87	0.5
	12月23日	34.90	33.86	0.0
	12月24日	34.90	33.88	2.0
	12月25日	34.89	33.88	15.0
	12月26日	34.91	33.92	22.0
	12月27日	34.91	33.87	12.5
	12月28日	34.93	33.87	4.5
	12月29日	34.94	33.90	2.0
	12月30日	34.97	33.94	25.5
	12月31日	35.00	33.93	32.5
最高		35.00	33.94	41.0
最低		34.87	33.84	0.0

測定期間：2026 年 1 月 1 日～1 月 31 日

年月日		地下水位（標高(m)）		降水量 (mm)
		観測井No. 5	観測井No. 8	
令和8年	1月1日	35.02	33.91	5.5
	1月2日	35.01	33.90	23.5
	1月3日	35.00	33.87	15.0
	1月4日	34.98	33.87	21.0
	1月5日	35.02	33.94	25.5
	1月6日	35.03	33.90	1.5
	1月7日	35.03	33.90	6.0
	1月8日	35.04	33.92	16.0
	1月9日	35.03	33.88	3.5
	1月10日	35.03	33.90	19.0
	1月11日	35.08	34.00	17.5
	1月12日	35.07	33.90	12.5
	1月13日	35.10	33.96	17.5
	1月14日	35.09	33.90	1.5
	1月15日	35.08	33.90	31.5
	1月16日	35.11	33.93	3.5
	1月17日	35.11	33.93	1.0
	1月18日	35.09	33.88	0.0
	1月19日	35.08	33.91	16.0
	1月20日	35.09	33.92	6.5
	1月21日	35.08	33.91	2.5
	1月22日	35.06	33.87	4.0
	1月23日	35.02	33.84	4.0
	1月24日	35.00	33.85	14.0
	1月25日	34.97	33.83	2.5
	1月26日	34.95	33.81	1.5
	1月27日	34.93	33.85	4.5
	1月28日	-	33.82	2.0
	1月29日	34.86	-	13.5
	1月30日	34.86	33.79	1.0
	1月31日	34.86	33.79	4.5
最高		35.11	34.00	31.5
最低		34.86	33.79	0.0

測定期間：2026 年 2 月 1 日～2 月 28 日

年月日		地下水位（標高(m)）		降水量 (mm)
		観測井No. 5	観測井No. 8	
令和8年	2月1日	34.86	33.79	10.5
	2月2日	34.88	33.79	13.0
	2月3日	34.87	33.77	0.0
	2月4日	34.86	33.79	1.5
	2月5日	34.88	33.82	3.0
	2月6日	34.91	33.86	10.5
	2月7日	34.95	33.85	0.0
	2月8日	34.98	33.84	3.5
	2月9日	34.99	33.79	2.5
	2月10日	34.99	33.80	0.0
	2月11日	35.02	33.87	21.0
	2月12日	35.06	33.85	1.5
	2月13日	35.08	33.84	1.0
	2月14日	35.10	33.84	0.0
	2月15日	35.12	33.85	0.0
	2月16日	35.13	33.84	0.0
	2月17日	35.14	33.82	0.0
	2月18日	35.14	33.84	7.0
	2月19日	35.13	33.82	3.0
	2月20日	35.13	33.81	0.0
	2月21日	35.11	33.80	0.0
	2月22日	35.10	33.81	0.0
	2月23日	35.10	33.81	0.0
	2月24日	35.11	33.80	0.0
	2月25日	35.13	33.83	7.5
	2月26日	35.14	33.82	0.0
	2月27日	35.14	33.83	0.0
	2月28日	35.13	33.81	2.0
最高		35.14	33.87	21.0
最低		34.86	33.77	0.0

測定期間：2026 年 3 月 1 日～3 月 31 日

年月日		地下水位（標高(m)）		降水量 (mm)
		観測井No. 5	観測井No. 8	
令和8年	3月1日	35.11	33.79	0.0
	3月2日	35.10	33.78	0.0
	3月3日	-	33.86	6.5
	3月4日	-	33.88	9.0
	3月5日	-	33.87	2.5
	3月6日	-	33.88	0.5
	3月7日	-	33.88	11.5
	3月8日	-	33.84	1.0
	3月9日	35.06	33.83	0.0
	3月10日	35.03	33.82	4.5
	3月11日	35.00	33.81	1.5
	3月12日	34.98	33.81	1.0
	3月13日	34.96	33.82	4.5
	3月14日	34.95	33.83	2.0
	3月15日	34.95	33.83	2.5
	3月16日	34.94	33.82	0.5
	3月17日	34.92	33.81	0.0
	3月18日	34.90	33.81	0.5
	3月19日	34.91	33.85	18.5
	3月20日	34.92	33.85	0.0
	3月21日	34.91	33.80	0.0
	3月22日	34.91	33.81	0.0
	3月23日	34.91	33.81	5.5
	3月24日	34.89	33.79	0.0
	3月25日	34.87	33.79	0.0
	3月26日	34.86	33.80	4.5
	3月27日	34.84	33.79	0.5
	3月28日	34.83	33.78	0.0
	3月29日	34.80	33.77	0.0
	3月30日	34.78	33.77	0.0
	3月31日	34.78	33.81	16.0
	最高	35.11	33.88	18.5
	最低	34.78	33.77	0.0

測定期間：2026 年 5 月 1 日～5 月 31 日

年月日		地下水位（標高(m)）		降水量 (mm)
		観測井No. 5	観測井No. 8	
令和8年	5月1日	34.59	33.82	43.0
	5月2日	34.65	33.87	7.5
	5月3日	34.72	33.86	2.5
	5月4日	34.78	33.88	20.5
	5月5日	34.81	33.83	0.0
	5月6日	34.83	33.82	0.0
	5月7日	34.82	33.81	0.0
	5月8日	34.80	33.81	8.5
	5月9日	34.79	33.81	8.5
	5月10日	34.78	33.80	0.0
	5月11日	34.77	33.79	0.0
	5月12日	34.74	33.79	1.0
	5月13日	34.72	33.77	0.0
	5月14日	34.68	33.74	0.0
	5月15日	34.63	-	0.0
	5月16日	34.60	33.68	0.0
	5月17日	34.58	33.69	0.0
	5月18日	34.55	33.69	0.0
	5月19日	34.52	33.68	0.0
	5月20日	34.50	33.68	0.0
	5月21日	34.50	33.72	43.5
	5月22日	34.53	33.77	6.5
	5月23日	34.56	33.76	0.0
	5月24日	34.58	33.74	4.0
	5月25日	34.59	33.73	0.0
	5月26日	34.58	33.72	0.0
	5月27日	34.57	33.72	0.0
	5月28日	34.56	33.72	11.0
	5月29日	34.57	33.76	11.5
	5月30日	34.58	33.74	0.0
	5月31日	34.57	33.72	0.0
	最高	34.83	33.88	43.5
	最低	34.50	33.68	0.0

測定期間：2026 年 4 月 1 日～4 月 30 日

年月日		地下水位（標高(m)）		降水量 (mm)
		観測井No. 5	観測井No. 8	
令和8年	4月1日	34.78	33.81	3.5
	4月2日	34.83	33.89	24.0
	4月3日	34.87	33.85	0.0
	4月4日	34.93	33.86	0.5
	4月5日	34.95	33.83	6.5
	4月6日	34.95	33.83	0.0
	4月7日	34.95	33.82	11.0
	4月8日	34.94	33.81	0.0
	4月9日	34.94	33.82	0.0
	4月10日	34.94	33.86	18.0
	4月11日	34.96	33.87	0.5
	4月12日	34.95	33.83	0.0
	4月13日	34.94	33.83	0.0
	4月14日	34.93	33.82	0.0
	4月15日	34.91	33.81	8.0
	4月16日	34.90	33.82	0.5
	4月17日	34.88	33.80	0.0
	4月18日	34.86	33.80	0.0
	4月19日	34.84	33.79	0.0
	4月20日	34.82	33.79	0.0
	4月21日	34.79	33.80	12.0
	4月22日	34.76	33.79	0.0
	4月23日	34.74	33.79	0.0
	4月24日	34.72	33.78	0.0
	4月25日	34.69	33.75	0.0
	4月26日	34.66	33.76	0.0
	4月27日	34.63	33.77	10.5
	4月28日	34.62	33.77	2.0
	4月29日	34.61	33.77	0.5
	4月30日	34.59	33.75	0.0
	最高	34.96	33.89	24.0
	最低	34.59	33.75	0.0

測定期間：2026 年 6 月 1 日～6 月 30 日

年月日		地下水位（標高(m)）		降水量 (mm)
		観測井No. 5	観測井No. 8	
令和8年	6月1日	34.55	33.70	0.0
	6月2日	34.54	33.71	0.0
	6月3日	34.54	33.75	12.0
	6月4日	34.52	33.71	0.0
	6月5日	34.50	33.69	0.0
	6月6日	34.47	33.67	0.0
	6月7日	34.45	33.68	0.0
	6月8日	34.43	33.68	21.0
	6月9日	34.45	33.74	7.0
	6月10日	34.46	33.74	0.0
	6月11日	34.47	33.72	0.0
	6月12日	34.46	33.70	0.0
	6月13日	34.44	33.69	0.0
	6月14日	34.42	33.68	0.0
	6月15日	34.40	33.68	5.5
	6月16日	34.37	33.66	0.0
	6月17日	34.35	33.66	0.0
	6月18日	34.33	33.67	1.0
	6月19日	34.30	33.65	0.0
	6月20日	34.28	33.65	3.0
	6月21日	34.33	33.74	56.5
	6月22日	34.40	33.82	12.5
	6月23日	34.49	33.80	5.5
	6月24日	34.55	33.78	0.0
	6月25日	34.57	33.76	0.0
	6月26日	34.62	33.80	27.5
	6月27日	34.64	33.80	2.0
	6月28日	34.66	33.76	0.0
	6月29日	34.64	33.74	0.0
	6月30日	34.61	33.73	0.0
	最高	34.66	33.82	56.5
	最低	34.28	33.65	0.0

3 現地調査状況写真

3.1 大気質

3.1.1 夏季調査



大気質調査
測定日:
2025年8月21日～8月27日
測定地点:
沿道大気質(国道7号)
測定項目:
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)
浮遊粒子状物質

大気質調査
測定日:
2025年8月21日～8月27日
測定地点:
沿道大気質(国道7号)
測定項目:
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)
浮遊粒子状物質

大気質調査
測定日:
2025年8月21日～8月27日
測定地点:
沿道大気質(県道下長橋上館線)
測定項目:
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)
浮遊粒子状物質

大気質調査
測定日:
2025年8月21日～8月27日
測定地点:
沿道大気質(県道下長橋上館線)
測定項目:
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)
浮遊粒子状物質

3.1.2 冬季調査



大気質調査
測定日:
2026年1月29日～2月4日
測定地点:
沿道大気質(国道7号)
測定項目:
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)
浮遊粒子状物質



大気質調査
測定日:
2026年1月29日～2月4日
測定地点:
沿道大気質(国道7号)
測定項目:
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)
浮遊粒子状物質



大気質調査
測定日:
2026年1月29日～2月4日
測定地点:
沿道大気質(県道下長橋上館線)
測定項目:
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)
浮遊粒子状物質



大気質調査
測定日:
2026年1月29日～2月4日
測定地点:
沿道大気質(県道下長橋上館線)
測定項目:
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)
浮遊粒子状物質

3.2 騒音・振動
3.2.1 環境騒音・環境振動



計画地付近1

騒音・振動レベル測定状況

2025年10月22日～10月23日



計画地付近2

騒音・振動レベル測定状況

2025年10月22日～10月23日



沿道(国道7号)測定地点付近

気象観測状況

2025年10月22日～10月23日

3.2.2 道路交通騒音・道路交通振動



沿道（国道7号）

騒音・振動レベル測定状況

2025年10月22日～10月23日



沿道（県道下長橋上館線）

騒音・振動レベル測定状況

2025年10月22日～10月23日



交通量（国道7号）

交通量観測状況

2025年10月22日～10月23日



交通量（県道下長橋上館線）

交通量観測状況

2025年10月22日～10月23日

3.2.3 地盤卓越振動数

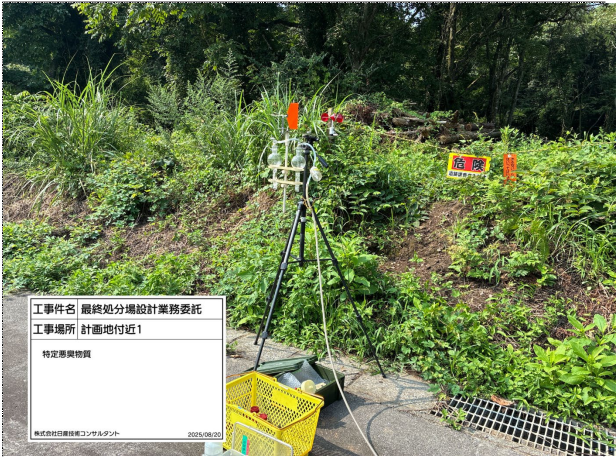


地盤卓越振動
測定日:
2025年10月22日
測定地点:
搬入路 国道7号



地盤卓越振動
測定日:
2026年5月14日
測定地点:
搬入路 県道下長橋上館線

3.3 悪臭



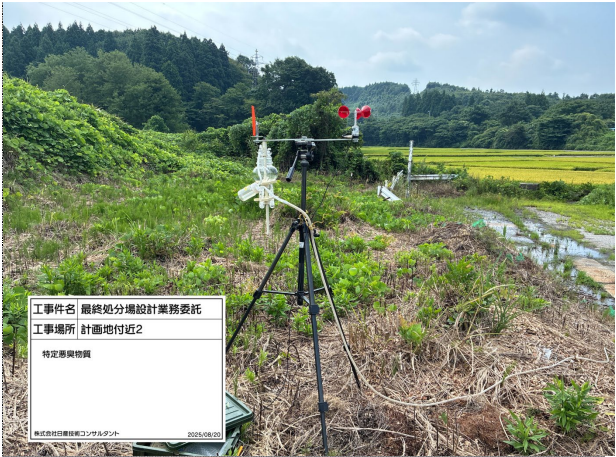
計画地付近1

特定悪臭物質試料採取状況



計画地付近1

臭気指数試料採取状況



計画地付近2

特定悪臭物質試料採取状況



計画地付近2

臭気指数試料採取状況



工事件名 最終処分場設計業務委託
工事場所 類似施設(新発田広域エコパーク)
特定悪臭物質
株式会社日環環境コンサルタント 2023/08/03

類似施設 (新発田広域エコパーク)
特定悪臭物質試料採取状況



工事件名 最終処分場設計業務委託
工事場所 類似施設(新発田広域エコパーク)
臭気指数
株式会社日環環境コンサルタント 2023/08/03

類似施設 (新発田広域エコパーク)
臭気指数試料採取状況

3.4 地下水

3.4.1 湧水期調査



試料採取写真-1

観測井No.5

近景



試料採取写真-2

観測井No.5

遠景



試料採取写真-3

観測井No.5

採取試料



試料採取写真-4

観測井No.8

近景



試料採取写真-5

観測井No.8

遠景



試料採取写真-6

観測井No.8

採取試料



試料採取写真-7

計画地周辺井戸

近景



試料採取写真-8

計画地周辺井戸

遠景



試料採取写真-9

計画地周辺井戸

採取試料

3.4.2 豊水期調査



試料採取写真-1

観測井No.5

近景



試料採取写真-2

観測井No.5

遠景



試料採取写真-3

観測井No.5

採取試料



試料採取写真-4

観測井No.8

近景



試料採取写真-5

観測井No.8

遠景



試料採取写真-6

観測井No.8

採取試料