

ひたちの環境

資 料 編

2022年度
(令和4年度)

日 立 市

目 次

第1章 大気汚染

第1節 窒素酸化物	2
第2節 浮遊粒子状物質	4
第3節 降下ばいじん	6
第4節 自動車排出ガス	8
用語解説（大気汚染）	26

第2章 水質汚濁

第1節 河川	28
用語解説（水質汚濁）	41

第3章 騒音・振動

第1節 道路に面する地域（幹線交通を担う道路）の騒音・振動	43
第2節 一般地域の騒音	56
用語解説（騒音・振動）	68
用語解説（単位）	69

第 1 章 大氣污染

第1節 窒素酸化物

1. 測定方法

分子拡散法による。NO₂及びNO捕集ろ紙を入れたパーソナルサンプラーをシェルター内に収納し、約1箇月間、大気中に曝露後、回収し測定。（横浜市環境科学研究所開発）

(1) 捕集方法

NO₂捕集ろ紙 : 10%のトリエタノールアミン・アセトン溶液 (NO₂吸収液) を含浸させたセルロース繊維ろ紙

NO+NO₂捕集ろ紙 : NO₂吸収液にPTIO(有機酸化剤)を溶かしたものを含浸させたセルロース繊維ろ紙

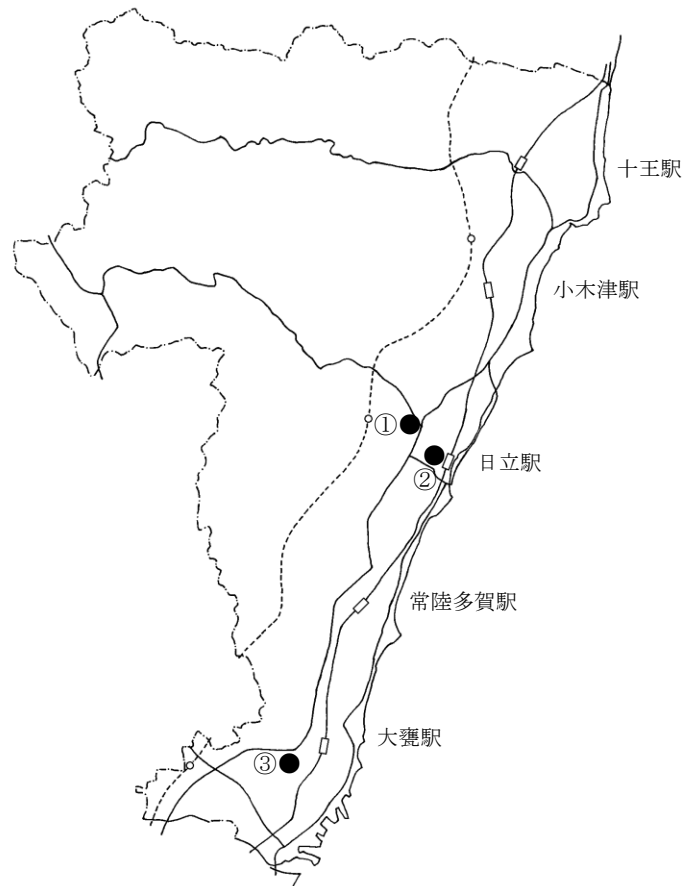
(2) 分析方法

抽出方法 : 回収したろ紙を蒸留水中に約30分間静置する。

分析方法 : スルファニルアミドとナフチルエチレンジアミン溶液で発色後、吸光光度法でNO₂⁻として定量した。また、NOは(NO+NO₂)と(NO₂)の差から算出した。

2. 測定地点

測定地点 (所在地)	
①	日立市役所 〔県大気汚染測定局〕 (宮田町1-6)
②	日立シビックセンター (幸町1-18)
③	南部支所 (久慈町7-1-1)



3. 測定結果

(1) 二酸化窒素：NO₂

(単位：ppb)

測定地点 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12
① 日立市役所	4.0	5.6	5.9	5.2	3.2	5.1	5.1	6.4	8.7
② 日立シビックセンター	3.7	5.7	6.8	5.4	3.7	5.2	4.8	7.5	9.4
③ 南部支所	4.1	5.4	5.1	5.5	2.8	4.3	3.6	5.3	7.7

1	2	3	平均	標準偏差	測定数	最大	最小
8.6	8.8	7.4	6.2	1.8	12	8.8	3.2
7.2	8.5	8.7	6.4	1.8	12	9.4	3.7
6.8	6.5	5.8	5.2	1.3	12	7.7	2.8

(2) 一酸化窒素：NO

(単位：ppb)

測定地点 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12
① 日立市役所	4.5	1.4	7.6	4.5	4.0	2.3	1.5	1.1	<0.1
② 日立シビックセンター	2.2	<0.1	1.4	3.5	3.9	0.8	2.0	0.1	4.3
③ 南部支所	2.5	2.9	0.7	4.8	1.5	0.5	2.0	1.3	5.1

1	2	3	平均	標準偏差	測定数	最大	最小
1.5	2.0	0.3	2.8	2.0	12	7.6	<0.1
1.9	<0.1	1.8	2.2	1.3	12	4.3	<0.1
<0.1	0.1	<0.1	2.1	1.6	12	5.1	<0.1

(3) 窒素酸化物：NO₂+NO

(単位：ppb)

測定地点 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12
① 日立市役所	8.5	7.0	13.5	9.7	7.2	7.4	6.6	7.5	8.7
② 日立シビックセンター	5.9	5.7	8.2	8.9	7.6	6.0	6.8	7.6	13.7
③ 南部支所	6.6	8.3	5.8	10.3	4.3	4.8	5.6	6.6	12.8

1	2	3	平均	標準偏差	測定数	最大	最小
10.1	10.8	7.7	8.7	1.9	12	13.5	6.6
9.1	8.5	10.5	8.2	2.2	12	13.7	5.7
6.8	6.6	5.8	7.0	2.3	12	12.8	4.3

第2節 浮遊粒子状物質

1. 測定方法

(1) 捕集方法

ローボリューム・エア・サンプラー法

(2) 分析項目

浮遊粒子状物質総量

(3) 分析方法

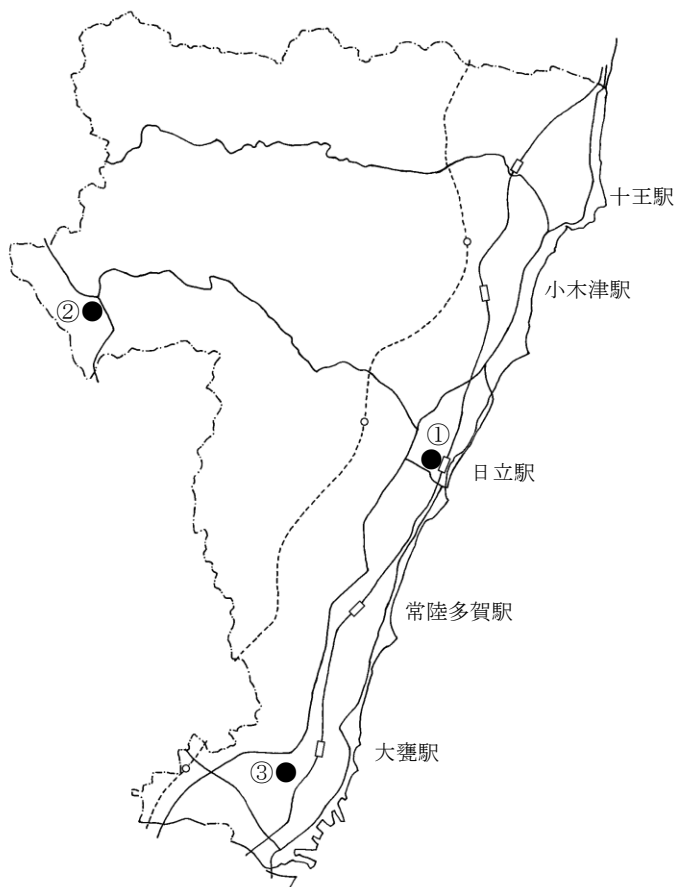
試料は石英ろ紙（110mmφ）をローボリューム・エア・サンプラーに装着し、約20日間大気を吸引採取し、ろ紙重量を測定した。

2. 測定月及び測定地点

【測定月】

2021年4月・7月・10月及び2022年1月の年4回測定を実施した。

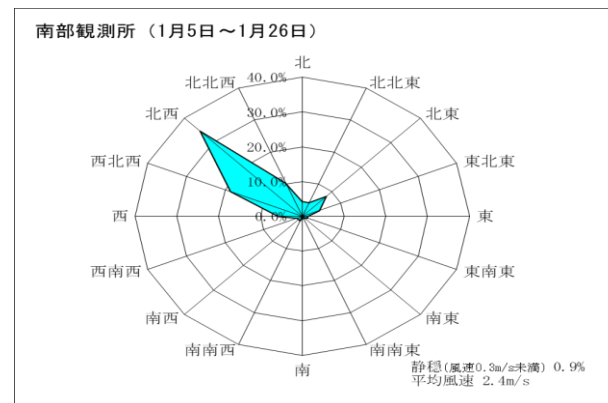
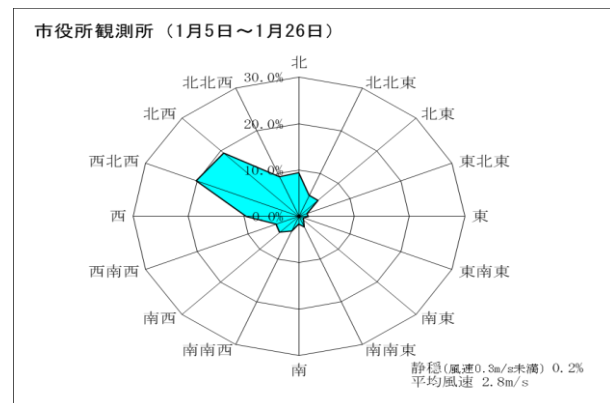
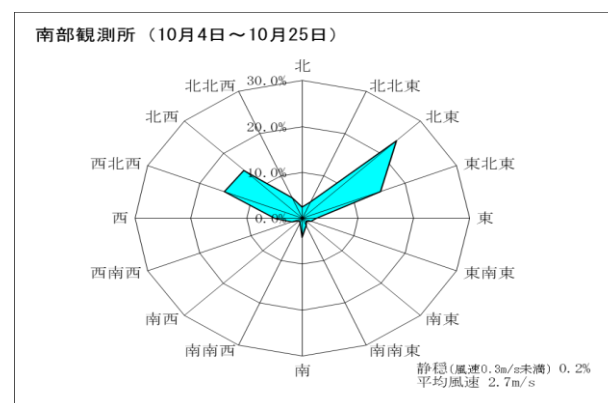
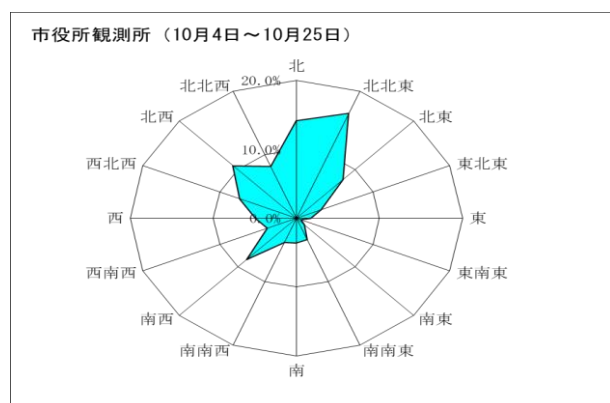
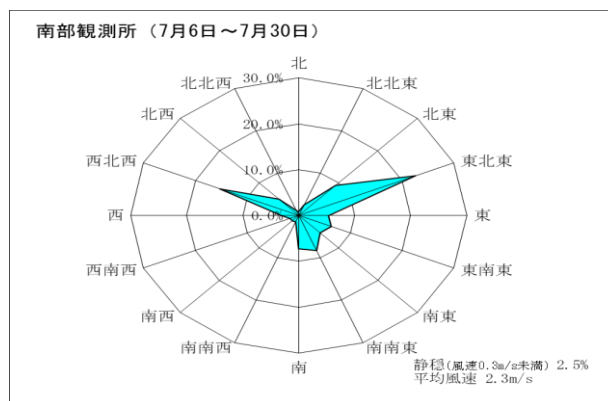
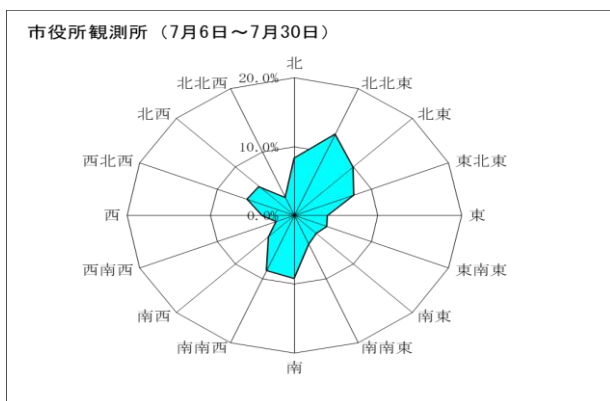
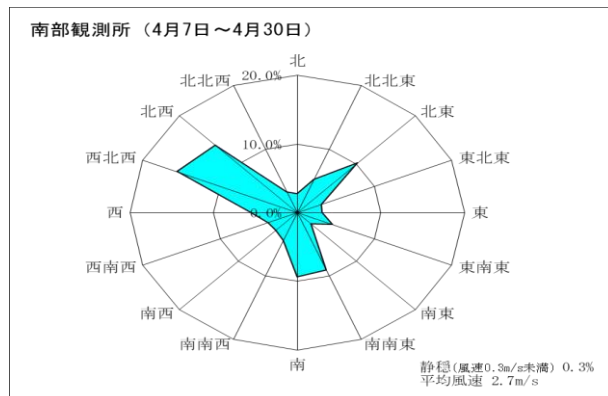
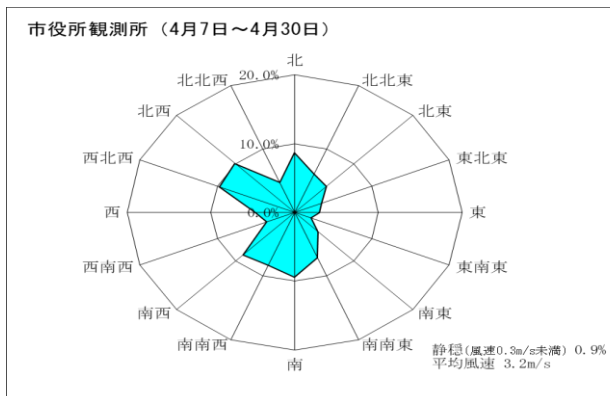
測定地点 (所在地)
① 日立シビックセンター (幸町1-18)
② 旧中里小学校 (東河内町1909)
③ 南部支所 (久慈町7-1-1)



3. 測定結果（年平均）

測定地点 \ 項目	浮遊粒子状物質 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
	4月7日～ 4月30日	7月6日～ 7月30日	10月4日～ 10月25日	1月5日～ 1月26日	平均
①日立シビックセンター	17.2	10.6	10.6	4.9	11.1
②旧中里小学校	13.6	8.7	8.7	3.7	8.2
③南部支所	10.5	8.1	8.1	3.7	7.6

4. 測定期間中の風配図



第3節 降下ばいじん

1. 測定方法

(1) 捕集方法 デポジットゲージ法

(2) 分析項目 貯水量、総量

不溶解性物質(全量、Ca)

溶解性物質(全量、Ca²⁺)

(3) 分析方法

○ろ過残留物質(不溶解性物質)

全量：ろ紙を105℃で2時間乾燥し、デシケータ内で一昼夜静置後秤量

Ca：原子吸光光度法

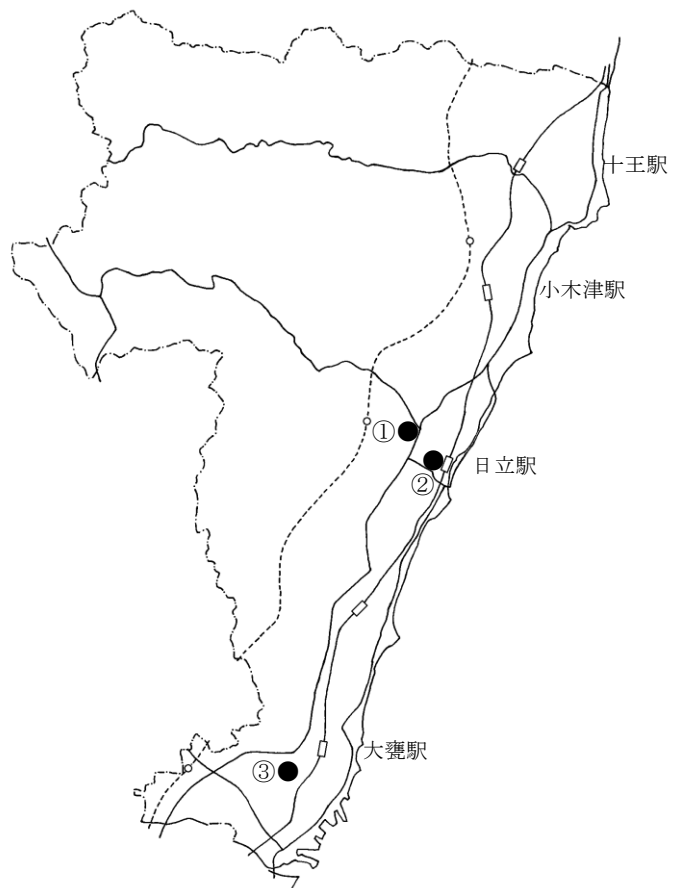
○ろ液(溶解性物質)

全量：ろ液400mlを蒸発乾固後、105℃で2時間乾燥し、デシケータ内で一昼夜静置後秤量

Ca²⁺：イオンクロマトグラフ法

2. 測定地点

測定地点 (所在地)
① 日立市役所 (助川町1-1-1)
② 日立シビックセンター (幸町1-18)
③ 南部支所 (久慈町7-1-1)



3. 測定結果

① 日立市役所

項目 月	貯水量 (L)	総量 (t/km ² /30日)	不溶解性物質 (t/km ² /30日)		溶解性物質 (t/km ² /30日)	
			全量	Ca	全量	Ca ²⁺
4	15.39	2.77	0.16	0.007	2.61	0.08
5	8.49	1.50	0.60		0.90	
6	5.72	1.73	0.74		0.99	
7	13.82	1.80	0.33	<0.001	1.47	0.06
8	22.17	1.80	0.73		1.07	
9	15.38	2.00	0.49		1.51	
10	7.86	0.84	0.48	0.003	0.36	0.04
11	7.24	0.97	0.38		0.59	
12	9.32	0.82	0.23		0.59	
1	0.73	0.29	0.05	0.005	0.24	0.02
2	3.88	0.86	0.34		0.52	
3	6.43	2.42	1.10		1.32	
平均	9.70	1.48	0.47	0.004	1.01	0.05
最大	22.17	2.77	1.10	0.007	2.61	0.08
最小	0.73	0.29	0.05	<0.001	0.24	0.02

② 日立シビックセンター

項目 月	貯水量 (L)	総量 (t/km ² /30日)	不溶解性物質 (t/km ² /30日)		溶解性物質 (t/km ² /30日)	
			全量	Ca	全量	Ca ²⁺
4	14.87	3.28	0.65	0.011	2.63	0.07
5	7.51	2.37	0.86		1.51	
6	4.29	1.88	0.58		1.30	
7	13.82	2.29	0.29	<0.001	2.00	0.07
8	22.36	1.98	0.42		1.56	
9	15.46	3.96	0.47		3.49	
10	8.68	1.74	0.79	0.004	0.95	0.05
11	7.53	2.62	0.28		2.34	
12	8.95	3.01	0.38		2.63	
1	0.80	0.72	0.16	0.004	0.56	0.03
2	4.00	1.07	0.32		0.75	
3	6.57	3.63	1.10		2.53	
平均	9.57	2.38	0.53	0.005	1.85	0.06
最大	22.36	3.96	1.10	0.011	3.49	0.07
最小	0.80	0.72	0.16	<0.001	0.56	0.03

③ 南部支所

項目 月	貯水量 (L)	総量 (t/km ² /30日)	不溶解性物質 (t/km ² /30日)		溶解性物質 (t/km ² /30日)	
			全量	Ca	全量	Ca ²⁺
4	10.44	4.07	1.34	0.011	2.73	0.09
5	5.55	4.10	2.18		1.92	
6	4.59	1.91	0.86		1.05	
7	14.30	1.84	0.11	<0.001	1.73	0.05
8	17.53	0.63	0.02		0.61	
9	9.48	1.99	0.47		1.52	
10	4.95	1.19	0.50	0.004	0.69	0.04
11	4.58	1.53	0.33		1.20	
12	8.10	2.43	0.48		1.95	
1	0.61	0.11	0.04	0.003	0.07	0.02
2	3.47	0.64	0.48		0.16	
3	5.04	2.52	1.15		1.37	
平均	7.39	1.91	0.66	0.005	1.25	0.05
最大	17.53	4.10	2.18	0.011	2.73	0.09
最小	0.61	0.11	0.02	<0.001	0.07	0.02

第4節 自動車排出ガス

1. 測定方法

(1) 試料採取方法

幹線道路周辺において移動式測定自動車を用い、自動サンプリングにより7日間連続測定を行った。

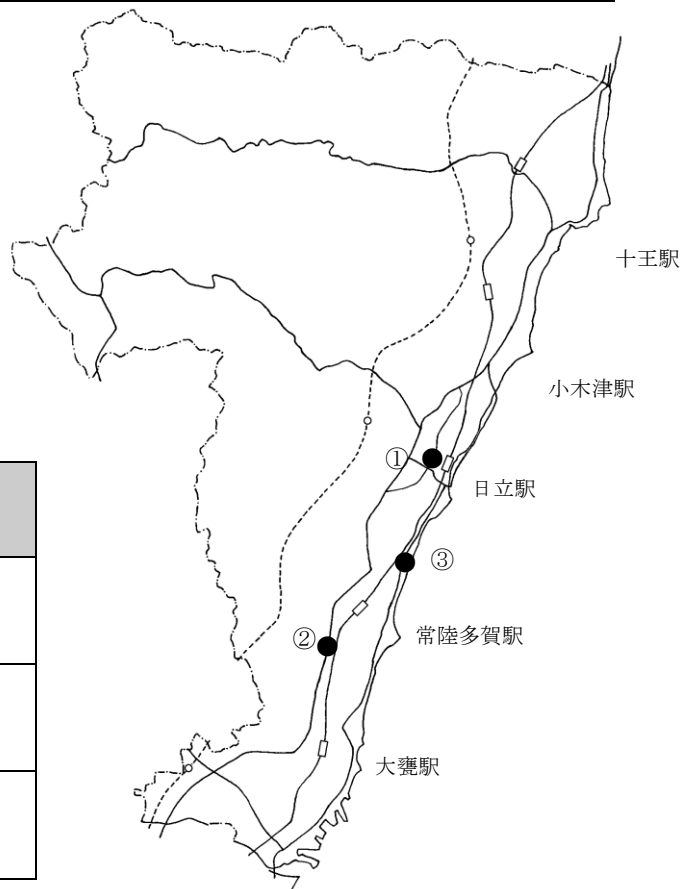
(2) 調査方法

調査項目	調査方法
一酸化炭素 (CO)	JIS B 7951 : 非分散型赤外線吸収法
窒素酸化物 (NO、NO ₂)	JIS B 7953 : オゾンを用いる光学発光法
メタン (CH ₄)	JIS B 7956 : ガスクロマトグラフ (FID) 直接方式
非メタン炭化水素 (NMHC)	JIS B 7956 : ガスクロマトグラフ (FID) 直接方式
浮遊粒子状物質 (SPM)	JIS B 7954 : ろ過式β線吸収法
風向	気象庁地上気象観測指針に準拠(微風型)
風速	気象庁地上気象観測指針に準拠(微風型)

2. 測定地点

測定地点①・②については、経年推移の調査を行うため、隔年で実施。2021年度の測定は、②国道6号：大沼町及び③国道245号：国分町の2地点において実施した。

測定地点 (所在地)
① 市道けやき通り：弁天町 (弁天町1-17)
② 国道6号：大沼町 (大沼町1-7)
③ 国道245号：国分町 (国分町3-11)



3. 経年変化

①市道けやき通り（弁天町1-17）

項目 年度	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	一酸化炭素 CO (ppm)	非メタン炭化水素 NMHC (ppmC)	メタン CH ₄ (ppmC)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	交通量 (台/時)
1996	0.02	0.02	0.7	0.2	1.8	0.03	1,180
1998	0.04	0.02	0.4	0.2	1.7	0.03	1,190
2000	0.02	0.02	0.5	0.2	1.8	0.02	—
2002	0.04	0.03	0.6	0.2	1.8	0.03	1,110
2004	0.03	0.03	0.5	0.1	1.7	0.02	1,120
2006	0.01	0.02	0.4	0.2	1.9	0.02	1,060
2008	0.01	0.02	0.3	0.0	1.9	0.02	890
2010	0.01	0.01	0.2	0.1	1.9	0.01	770
2012	0.01	0.02	0.4	0.1	1.9	0.01	860
2014	0.01	0.01	0.3	0.1	1.9	0.01	830
2016	0.01	0.02	0.3	0.1	1.9	0.01	760
2018	0.01	0.01	0.2	0.1	1.9	0.01	792
2020	0.00	0.01	0.3	0.1	2.1	0.01	689

※2012年度以降の交通量は、正時から10分間の台数をもとに算出

②国道6号（大沼町1-7）

項目 年度	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	一酸化炭素 CO (ppm)	非メタン炭化水素 NMHC (ppmC)	メタン CH ₄ (ppmC)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	交通量 (台/時)
1997	0.04	0.02	0.4	0.2	1.7	0.02	1,470
1999	0.04	0.02	0.5	0.2	1.8	0.02	1,350
2001	0.04	0.03	0.6	0.2	1.7	0.03	1,440
2003	0.03	0.03	0.4	0.1	1.7	0.01	1,440
2005	0.02	0.02	0.4	0.1	1.8	0.02	1,380
2007	0.03	0.02	0.4	0.2	1.9	0.02	1,310
2009	0.01	0.02	0.5	0.2	1.9	0.01	1,190
2011	0.01	0.01	0.4	0.1	1.9	0.02	1,120
2013	0.01	0.01	0.2	0.1	1.9	0.01	1,130
2015	0.02	0.02	0.3	0.0	1.9	0.01	1,070
2017	0.01	0.01	0.3	0.1	1.9	0.01	1,134
2019	0.01	0.01	0.2	0.1	1.9	0.01	1,032
2021	0.01	0.01	0.3	0.1	2.1	0.01	1,086

4. 測定結果

測定地点 国道6号 (大沼町1-7)

測定日 2021年12月17日 (金)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.002	0.016	0.4	0.20	2.09	0.012	0.4	ENE
1時～	0.007	0.019	0.4	0.21	2.09	0.021	0.8	N
2時～	0.004	0.021	0.4	0.20	2.10	0.002	0.5	ENE
3時～	0.006	0.022	0.4	0.22	2.09	0.008	0.1	C
4時～	0.014	0.023	0.4	0.21	2.08	0.005	0.0	C
5時～	0.010	0.021	0.4	0.22	2.09	0.008	0.3	C
6時～	0.013	0.022	0.5	0.25	2.10	0.016	0.6	NNW
7時～	0.010	0.021	0.6	0.23	2.08	0.022	0.7	NW
8時～	0.012	0.022	0.5	0.20	2.05	0.009	0.7	NW
9時～	0.014	0.023	0.4	0.17	2.04	0.013	0.3	C
10時～	0.009	0.020	0.4	0.18	2.05	0.037	0.6	ESE
11時～	0.005	0.016	0.3	0.17	2.04	0.017	1.4	SSE
12時～	0.002	0.009	0.3	0.13	2.02	0.023	2.3	SE
13時～	0.000	0.007	0.3	0.12	2.01	0.010	1.2	SE
14時～	0.001	0.009	0.3	0.10	2.00	0.006	1.3	SSE
15時～	0.001	0.012	0.3	0.11	2.00	0.020	1.1	SSW
16時～	0.003	0.017	0.3	0.13	2.02	0.014	1.7	SW
17時～	0.002	0.014	0.4	0.13	2.04	0.005	1.7	WSW
18時～	0.001	0.010	0.4	0.11	2.03	0.021	1.4	WSW
19時～	0.002	0.012	0.3	0.12	2.04	0.012	2.2	W
20時～	0.001	0.013	0.4	0.14	2.06	0.024	1.2	N
21時～	0.000	0.004	0.3	0.09	2.04	0.000	8.5	NNW
22時～	0.000	0.000	0.2	0.04	2.00	0.000	5.3	NNW
23時～	0.000	0.000	0.2	0.03	2.03	0.005	1.7	WSW
平均	0.005	0.015	0.4	0.15	2.05	0.013	1.5	
最高	0.014	0.023	0.6	0.25	2.10	0.037	8.5	
最低	0.000	0.000	0.2	0.03	2.00	0.000	0.0	

(注) 風向のC (Calm) は静穏を表し、風速0.4m/s未満のため風向判別が不可能な状態を示す。

測定地点 国道6号 (大沼町1-7)

測定日 2021年12月18日 (土)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.000	0.001	0.2	0.05	2.04	0.002	0.7	WNW
1時～	0.000	0.001	0.2	0.04	2.04	0.009	4.1	WNW
2時～	0.000	0.000	0.2	0.03	2.05	0.004	6.0	NW
3時～	0.000	0.000	0.2	0.03	2.05	0.004	3.2	NW
4時～	0.002	0.002	0.2	0.05	2.06	0.002	2.0	NNW
5時～	0.001	0.002	0.2	0.04	2.06	0.005	1.9	NNW
6時～	0.007	0.009	0.2	0.06	2.06	0.000	1.2	WSW
7時～	0.004	0.006	0.3	0.05	2.06	0.000	1.6	WNW
8時～	0.002	0.004	0.2	0.07	2.06	0.003	2.9	WNW
9時～	0.001	0.003	0.2	0.05	2.05	0.004	1.9	W
10時～	0.002	0.003	0.2	0.05	2.05	0.000	3.0	WNW
11時～	0.001	0.002	0.2	0.04	2.05	0.000	2.3	NNW
12時～	0.001	0.002	0.2	0.06	2.05	0.002	4.3	WNW
13時～	0.002	0.001	0.2	0.05	2.05	0.006	4.3	WNW
14時～	0.001	0.001	0.2	0.04	2.05	0.001	3.0	WNW
15時～	0.001	0.002	0.2	0.05	2.05	0.003	1.0	W
16時～	0.000	0.003	0.2	0.04	2.05	0.000	1.4	WSW
17時～	0.001	0.003	0.2	0.05	2.05	0.000	1.9	WSW
18時～	0.000	0.003	0.2	0.04	2.05	0.006	1.6	S
19時～	0.001	0.005	0.3	0.05	2.06	0.002	1.8	WSW
20時～	0.001	0.006	0.2	0.05	2.07	0.006	1.9	W
21時～	0.001	0.005	0.2	0.05	2.07	0.009	0.5	NNE
22時～	0.000	0.005	0.2	0.07	2.07	0.000	0.9	WNW
23時～	0.000	0.004	0.2	0.05	2.06	0.000	0.7	S
平均	0.001	0.003	0.2	0.05	2.05	0.003	2.3	
最高	0.007	0.009	0.3	0.07	2.07	0.009	6.0	
最低	0.000	0.000	0.2	0.03	2.04	0.000	0.5	

測定地点 国道6号 (大沼町1-7)

測定日 2021年12月19日 (日)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.000	0.009	0.2	0.08	2.07	0.000	0.1	C
1時～	0.003	0.007	0.2	0.08	2.07	0.001	0.8	NW
2時～	0.001	0.004	0.2	0.06	2.06	0.000	1.1	NW
3時～	0.001	0.002	0.2	0.04	2.06	0.001	0.9	NW
4時～	0.001	0.004	0.2	0.05	2.06	0.001	0.6	NW
5時～	0.001	0.004	0.2	0.06	2.07	0.000	0.2	C
6時～	0.002	0.006	0.2	0.08	2.07	0.000	1.2	NW
7時～	0.007	0.014	0.4	0.09	2.08	0.005	0.3	C
8時～	0.001	0.006	0.3	0.09	2.07	0.002	2.0	S
9時～	0.000	0.001	0.2	0.06	2.05	0.002	2.0	S
10時～	0.000	0.002	0.2	0.04	2.05	0.003	2.7	WSW
11時～	0.000	0.003	0.2	0.06	2.06	0.000	3.0	W
12時～	0.000	0.004	0.3	0.07	2.06	0.001	3.4	W
13時～	0.000	0.005	0.3	0.07	2.05	0.000	3.0	W
14時～	0.000	0.005	0.3	0.06	2.05	0.007	2.4	SW
15時～	0.000	0.004	0.3	0.07	2.04	0.000	1.6	WSW
16時～	0.001	0.007	0.3	0.08	2.04	0.004	0.9	W
17時～	0.003	0.010	0.3	0.10	2.05	0.000	1.2	WNW
18時～	0.005	0.010	0.3	0.08	2.05	0.003	1.4	WNW
19時～	0.001	0.009	0.3	0.09	2.06	0.002	0.2	C
20時～	0.005	0.016	0.3	0.12	2.05	0.000	0.9	NNW
21時～	0.002	0.009	0.3	0.09	2.07	0.005	0.5	NW
22時～	0.002	0.010	0.3	0.08	2.06	0.005	0.3	C
23時～	0.001	0.006	0.2	0.07	2.07	0.004	0.9	NNW
平均	0.002	0.007	0.3	0.07	2.06	0.002	1.3	
最高	0.007	0.016	0.4	0.12	2.08	0.007	3.4	
最低	0.000	0.001	0.2	0.04	2.04	0.000	0.1	

測定地点 国道6号 (大沼町1-7)

測定日 2021年12月20日 (月)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.002	0.007	0.2	0.06	2.06	0.001	0.2	C
1時～	0.002	0.011	0.2	0.08	2.06	0.003	0.1	C
2時～	0.002	0.008	0.2	0.08	2.06	0.004	0.9	NNW
3時～	0.001	0.003	0.2	0.05	2.06	0.002	0.8	WNW
4時～	0.006	0.010	0.2	0.06	2.07	0.001	0.7	SSE
5時～	0.010	0.015	0.2	0.07	2.07	0.005	1.4	NW
6時～	0.034	0.028	0.5	0.12	2.08	0.001	0.4	W
7時～	0.043	0.033	1.1	0.22	2.10	0.003	0.6	NNW
8時～	0.019	0.025	0.9	0.20	2.10	0.001	0.3	C
9時～	0.008	0.016	0.6	0.21	2.08	0.000	0.6	SSE
10時～	0.000	0.002	0.2	0.06	2.05	0.002	2.4	S
11時～	0.000	0.003	0.2	0.05	2.05	0.001	2.5	SSE
12時～	0.000	0.002	0.2	0.07	2.04	0.001	2.4	SSE
13時～	0.000	0.003	0.2	0.06	2.04	0.000	2.1	SSE
14時～	0.000	0.005	0.2	0.06	2.05	0.003	1.4	S
15時～	0.001	0.006	0.2	0.05	2.05	0.004	1.5	SSW
16時～	0.004	0.015	0.3	0.08	2.05	0.001	0.8	W
17時～	0.008	0.021	0.4	0.12	2.06	0.000	1.3	WSW
18時～	0.004	0.013	0.3	0.09	2.06	0.001	1.4	WSW
19時～	0.004	0.012	0.3	0.09	2.06	0.006	1.4	WSW
20時～	0.002	0.013	0.4	0.09	2.07	0.004	2.8	W
21時～	0.000	0.013	0.4	0.08	2.09	0.002	2.5	W
22時～	0.000	0.006	0.2	0.08	2.09	0.003	1.7	W
23時～	0.001	0.005	0.2	0.06	2.07	0.001	1.3	WNW
平均	0.006	0.011	0.3	0.09	2.07	0.002	1.3	
最高	0.043	0.033	1.1	0.22	2.10	0.006	2.8	
最低	0.000	0.002	0.2	0.05	2.04	0.000	0.1	

(注) 風向のC (Calm) は静穏を表し、風速0.4m/s未満のため風向判別が不可能な状態を示す。

測定地点 国道6号 (大沼町1-7)

測定日 2021年12月21日 (火)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.000	0.006	0.2	0.07	2.08	0.002	1.8	WNW
1時～	0.000	0.002	0.3	0.04	2.07	0.000	2.5	WNW
2時～	0.000	0.003	0.3	0.06	2.07	0.009	3.5	WNW
3時～	0.000	0.008	0.3	0.06	2.07	0.004	3.1	WNW
4時～	0.001	0.009	0.3	0.08	2.08	0.002	3.7	WNW
5時～	0.000	0.005	0.3	0.08	2.06	0.001	4.5	WNW
6時～	0.003	0.007	0.3	0.08	2.07	0.002	4.3	WNW
7時～	0.001	0.008	0.3	0.06	2.06	0.000	4.3	W
8時～	0.002	0.007	0.3	0.06	2.07	0.006	5.2	WNW
9時～	0.002	0.007	0.3	0.08	2.05	0.002	5.5	WNW
10時～	0.002	0.007	0.3	0.06	2.04	0.001	4.8	WNW
11時～	0.001	0.006	0.3	0.07	2.05	0.003	4.7	WNW
12時～	0.002	0.007	0.3	0.08	2.05	0.000	3.8	WNW
13時～	0.002	0.006	0.3	0.08	2.05	0.002	3.0	W
14時～	0.002	0.010	0.3	0.06	2.04	0.000	1.0	WSW
15時～	0.005	0.014	0.3	0.08	2.04	0.000	0.9	WSW
16時～	0.011	0.020	0.4	0.12	2.05	0.000	1.3	W
17時～	0.009	0.021	0.4	0.13	2.06	0.001	0.8	NNW
18時～	0.002	0.012	0.3	0.13	2.06	0.001	2.1	WNW
19時～	0.003	0.012	0.3	0.10	2.06	0.003	1.7	WNW
20時～	0.003	0.011	0.3	0.10	2.06	0.006	1.7	W
21時～	0.002	0.014	0.3	0.12	2.07	0.023	0.2	C
22時～	0.001	0.011	0.3	0.14	2.07	0.001	1.9	WNW
23時～	0.000	0.011	0.3	0.15	2.07	0.015	1.7	WNW
平均	0.002	0.009	0.3	0.09	2.06	0.004	2.8	
最高	0.011	0.021	0.4	0.15	2.08	0.023	5.5	
最低	0.000	0.002	0.2	0.04	2.04	0.000	0.2	

(注) 風向のC (Calm) は静穏を表し、風速0.4m/s未満のため風向判別が不可能な状態を示す。

測定地点 国道6号 (大沼町1-7)

測定日 2021年12月22日 (水)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.001	0.016	0.3	0.15	2.08	0.019	2.2	WNW
1時～	0.004	0.019	0.3	0.16	2.08	0.021	1.1	N
2時～	0.002	0.017	0.3	0.18	2.08	0.013	0.4	NNE
3時～	0.003	0.012	0.3	0.13	2.08	0.013	1.0	WNW
4時～	0.005	0.015	0.2	0.10	2.06	0.010	0.3	C
5時～	0.014	0.019	0.3	0.11	2.06	0.015	0.9	NW
6時～	0.018	0.024	0.4	0.11	2.07	0.015	0.4	WNW
7時～	0.006	0.010	0.4	0.10	2.08	0.000	1.7	NW
8時～	0.003	0.005	0.2	0.06	2.06	0.000	4.2	NW
9時～	0.001	0.003	0.2	0.04	2.05	0.004	4.9	NW
10時～	0.001	0.003	0.2	0.04	2.05	0.000	4.4	NNW
11時～	0.002	0.004	0.2	0.04	2.04	0.006	3.5	WNW
12時～	0.001	0.002	0.2	0.04	2.04	0.002	4.4	NW
13時～	0.001	0.003	0.2	0.04	2.03	0.007	3.2	NNW
14時～	0.001	0.004	0.2	0.05	2.03	0.002	3.4	NW
15時～	0.001	0.003	0.2	0.05	2.03	0.001	3.8	NNW
16時～	0.002	0.004	0.2	0.05	2.03	0.006	2.7	NW
17時～	0.001	0.002	0.2	0.05	2.03	0.001	4.4	NW
18時～	0.000	0.002	0.2	0.04	2.04	0.004	3.0	NW
19時～	0.000	0.001	0.2	0.04	2.05	0.000	1.3	SSE
20時～	0.001	0.007	0.2	0.06	2.05	0.006	2.1	SW
21時～	0.005	0.014	0.3	0.06	2.05	0.001	0.4	NNW
22時～	0.001	0.007	0.2	0.06	2.06	0.001	1.1	W
23時～	0.001	0.006	0.2	0.05	2.06	0.000	0.4	W
平均	0.003	0.008	0.2	0.08	2.05	0.006	2.3	
最高	0.018	0.024	0.4	0.18	2.08	0.021	4.9	
最低	0.000	0.001	0.2	0.04	2.03	0.000	0.3	

測定地点 国道6号 (大沼町1-7)

測定日 2021年12月23日 (木)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.001	0.005	0.2	0.07	2.07	0.002	0.6	NW
1時～	0.002	0.008	0.2	0.06	2.06	0.010	0.5	NW
2時～	0.005	0.008	0.2	0.05	2.07	0.008	0.9	WNW
3時～	0.005	0.013	0.2	0.06	2.07	0.001	0.2	C
4時～	0.006	0.011	0.2	0.05	2.07	0.008	0.7	WNW
5時～	0.010	0.014	0.2	0.05	2.08	0.002	1.1	NW
6時～	0.024	0.024	0.4	0.08	2.08	0.000	1.0	WNW
7時～	0.025	0.030	0.8	0.17	2.10	0.012	0.2	C
8時～	0.009	0.016	0.4	0.14	2.08	0.007	1.4	SSE
9時～	0.006	0.009	0.2	0.06	2.05	0.006	2.8	NNW
10時～	0.002	0.005	0.2	0.05	2.05	0.004	2.1	WSW
11時～	0.002	0.005	0.2	0.05	2.05	0.003	2.5	SW
12時～	0.002	0.007	0.2	0.05	2.05	0.003	2.7	SW
13時～	0.002	0.006	0.2	0.07	2.06	0.001	1.9	NW
14時～	0.004	0.005	0.2	0.05	2.04	0.003	4.2	NNW
15時～	0.002	0.006	0.2	0.04	2.04	0.011	2.2	N
16時～	0.005	0.016	0.3	0.08	2.05	0.004	1.3	NNW
17時～	0.005	0.014	0.3	0.08	2.06	0.000	1.7	NW
18時～	0.007	0.020	0.4	0.11	2.07	0.000	0.7	NW
19時～	0.006	0.018	0.4	0.10	2.08	0.011	0.5	NNW
20時～	0.004	0.018	0.4	0.13	2.09	0.007	0.7	WSW
21時～	0.006	0.022	0.3	0.12	2.08	0.003	0.2	C
22時～	0.002	0.020	0.4	0.15	2.11	0.014	0.6	NNW
23時～	0.000	0.014	0.3	0.12	2.10	0.017	0.7	NNW
平均	0.006	0.013	0.3	0.08	2.07	0.006	1.3	
最高	0.025	0.030	0.8	0.17	2.11	0.017	4.2	
最低	0.000	0.005	0.2	0.04	2.04	0.000	0.2	
週平均	0.004	0.010	0.3	0.09	2.06	0.005	1.8	
週最高	0.043	0.033	1.1	0.25	2.11	0.037	8.5	
週最低	0.000	0.000	0.2	0.03	2.00	0.000	0.0	

測定地点 国道245号 (国分町3-11)

測定日 2022年1月12日 (水)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0 時 ~	0.000	0.007	0.3	0.11	2.01	0.003	2.2	W
1 時 ~	0.002	0.007	0.2	0.09	2.02	0.002	1.4	NNW
2 時 ~	0.001	0.003	0.2	0.06	2.01	0.001	4.4	WNW
3 時 ~	0.001	0.001	0.2	0.05	2.00	0.003	4.5	NW
4 時 ~	0.001	0.002	0.3	0.05	2.01	0.001	2.0	WNW
5 時 ~	0.004	0.006	0.3	0.04	2.01	0.001	1.8	W
6 時 ~	0.008	0.012	0.3	0.06	2.01	0.001	2.1	WNW
7 時 ~	0.007	0.009	0.3	0.08	2.02	0.003	1.6	W
8 時 ~	0.009	0.012	0.3	0.08	2.03	0.000	2.1	WSW
9 時 ~	0.004	0.006	0.2	0.06	2.02	0.005	4.4	W
10 時 ~	0.005	0.006	0.2	0.05	2.01	0.004	3.4	WNW
11 時 ~	0.003	0.004	0.2	0.05	2.00	0.003	3.9	W
12 時 ~	0.002	0.002	0.2	0.05	2.00	0.007	4.7	W
13 時 ~	0.001	0.003	0.2	0.05	2.00	0.001	5.6	W
14 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.04	2.00	0.006	5.2	W
15 時 ~	0.001	0.002	0.3	0.04	2.00	0.000	5.1	W
16 時 ~	0.006	0.007	0.3	0.04	2.01	0.000	2.3	SW
17 時 ~	0.002	0.009	0.3	0.07	2.01	0.002	3.0	SSW
18 時 ~	0.002	0.007	0.4	0.07	2.01	0.004	2.2	SW
19 時 ~	0.008	0.016	0.3	0.09	2.02	0.000	1.3	WSW
20 時 ~	0.005	0.013	0.2	0.11	2.02	0.004	0.7	N
21 時 ~	0.003	0.012	0.3	0.08	2.01	0.005	1.2	ESE
22 時 ~	0.002	0.008	0.2	0.09	2.01	0.002	2.8	S
23 時 ~	0.000	0.002	0.2	0.06	2.01	0.001	2.4	S
平均	0.003	0.007	0.3	0.07	2.01	0.002	2.9	
最高	0.009	0.016	0.4	0.11	2.03	0.007	5.6	
最低	0.000	0.001	0.2	0.04	2.00	0.000	0.7	

測定地点 国道245号 (国分町3-11)

測定日 2022年1月13日 (木)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0 時 ~	0.000	0.001	0.2	0.08	2.01	0.003	1.5	S
1 時 ~	0.001	0.005	0.2	0.07	2.01	0.002	1.6	WSW
2 時 ~	0.003	0.005	0.2	0.06	2.00	0.000	2.0	WSW
3 時 ~	0.004	0.005	0.2	0.05	2.00	0.005	1.5	WSW
4 時 ~	0.004	0.006	0.2	0.05	2.00	0.002	2.2	SW
5 時 ~	0.001	0.007	0.3	0.05	2.00	0.003	2.1	WSW
6 時 ~	0.022	0.020	0.4	0.06	2.00	0.004	1.4	WSW
7 時 ~	0.010	0.017	0.4	0.10	2.01	0.000	1.4	W
8 時 ~	0.017	0.017	0.2	0.08	2.00	0.001	1.6	W
9 時 ~	0.010	0.012	0.2	0.07	2.00	0.006	1.8	WSW
10 時 ~	0.006	0.007	0.2	0.04	2.00	0.002	4.2	WSW
11 時 ~	0.004	0.006	0.2	0.05	2.00	0.003	4.3	WSW
12 時 ~	0.002	0.006	0.2	0.07	1.99	0.001	3.2	SW
13 時 ~	0.001	0.007	0.2	0.07	2.00	0.001	2.9	SSE
14 時 ~	0.001	0.008	0.2	0.07	2.01	0.002	3.7	SW
15 時 ~	0.007	0.015	0.3	0.07	2.00	0.000	2.8	N
16 時 ~	0.004	0.012	0.2	0.08	2.04	0.002	3.7	N
17 時 ~	0.000	0.004	0.2	0.06	1.99	0.005	2.9	NNW
18 時 ~	0.000	0.002	0.2	0.05	1.98	0.000	4.6	NW
19 時 ~	0.002	0.003	0.2	0.04	1.99	0.002	1.4	NW
20 時 ~	0.003	0.004	0.2	0.05	2.00	0.001	2.5	NNW
21 時 ~	0.007	0.008	0.2	0.05	2.00	0.000	0.9	SSW
22 時 ~	0.004	0.008	0.2	0.05	2.00	0.006	2.0	W
23 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.05	2.00	0.000	2.4	NW
平均	0.005	0.008	0.2	0.06	2.00	0.002	2.4	
最高	0.022	0.020	0.4	0.10	2.04	0.006	4.6	
最低	0.000	0.001	0.2	0.04	1.98	0.000	0.9	

測定地点 国道245号 (国分町3-11)

測定日 2022年1月14日 (金)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0 時 ~	0.000	0.000	0.2	0.05	2.00	0.001	4.7	WNW
1 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.05	2.01	0.004	2.0	NW
2 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.05	2.02	0.004	1.8	WSW
3 時 ~	0.003	0.005	0.2	0.05	2.02	0.005	1.4	WSW
4 時 ~	0.009	0.011	0.2	0.05	2.02	0.004	3.6	W
5 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.04	2.01	0.000	3.5	W
6 時 ~	0.005	0.005	0.3	0.05	2.01	0.001	3.1	WSW
7 時 ~	0.004	0.006	0.3	0.05	2.03	0.008	3.6	WSW
8 時 ~	0.007	0.009	0.2	0.06	2.04	0.005	3.9	WSW
9 時 ~	0.004	0.007	0.2	0.06	2.03	0.007	3.1	WSW
10 時 ~	0.009	0.010	0.2	0.04	2.02	0.007	3.7	WSW
11 時 ~	0.007	0.007	0.2	0.05	2.01	0.006	4.5	W
12 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.05	2.00	0.004	5.7	WNW
13 時 ~	0.001	0.003	0.2	0.05	2.00	0.000	6.0	W
14 時 ~	0.001	0.003	0.2	0.05	2.00	0.001	4.1	W
15 時 ~	0.005	0.004	0.2	0.04	2.01	0.006	5.9	WNW
16 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.04	2.00	0.002	4.2	NW
17 時 ~	0.002	0.004	0.2	0.06	2.01	0.001	3.8	WNW
18 時 ~	0.003	0.003	0.3	0.04	2.01	0.000	2.8	W
19 時 ~	0.001	0.004	0.3	0.06	2.01	0.001	1.0	W
20 時 ~	0.000	0.004	0.3	0.05	2.01	0.000	2.5	WSW
21 時 ~	0.002	0.007	0.3	0.08	2.01	0.000	1.6	SW
22 時 ~	0.001	0.007	0.2	0.11	2.02	0.000	2.4	SSW
23 時 ~	0.000	0.005	0.2	0.07	2.02	0.011	1.6	SSW
平均	0.003	0.005	0.2	0.05	2.01	0.003	3.4	
最高	0.009	0.011	0.3	0.11	2.04	0.011	6.0	
最低	0.000	0.000	0.2	0.04	2.00	0.000	1.0	

測定地点 国道245号 (国分町3-11)

測定日 2022年1月15日 (土)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0 時 ~	0.001	0.006	0.2	0.07	2.02	0.010	1.8	WSW
1 時 ~	0.001	0.004	0.2	0.06	2.01	0.006	1.3	WSW
2 時 ~	0.000	0.002	0.2	0.06	2.01	0.000	1.6	W
3 時 ~	0.003	0.003	0.2	0.07	2.01	0.001	1.8	W
4 時 ~	0.002	0.004	0.2	0.05	2.01	0.008	1.4	W
5 時 ~	0.009	0.009	0.2	0.05	2.01	0.008	0.4	NW
6 時 ~	0.007	0.012	0.3	0.07	2.01	0.001	1.6	W
7 時 ~	0.007	0.014	0.3	0.07	2.01	0.005	1.0	W
8 時 ~	0.016	0.019	0.3	0.09	2.02	0.002	1.4	SSE
9 時 ~	0.003	0.007	0.2	0.07	2.01	0.001	1.6	WSW
10 時 ~	0.002	0.004	0.2	0.04	2.01	0.001	1.4	S
11 時 ~	0.001	0.003	0.2	0.05	2.00	0.007	3.5	W
12 時 ~	0.002	0.002	0.2	0.04	2.00	0.005	3.9	NW
13 時 ~	0.001	0.003	0.2	0.04	1.99	0.000	2.4	NW
14 時 ~	0.003	0.007	0.2	0.06	2.00	0.004	2.3	N
15 時 ~	0.002	0.006	0.2	0.05	2.01	0.001	2.3	NNW
16 時 ~	0.002	0.005	0.3	0.06	2.00	0.000	1.2	NNW
17 時 ~	0.002	0.012	0.4	0.06	2.03	0.006	0.5	N
18 時 ~	0.002	0.014	0.3	0.10	2.04	0.001	1.4	W
19 時 ~	0.001	0.008	0.3	0.09	2.01	0.002	0.8	W
20 時 ~	0.002	0.008	0.3	0.08	2.01	0.009	1.4	W
21 時 ~	0.002	0.007	0.2	0.08	2.01	0.000	0.5	W
22 時 ~	0.000	0.006	0.2	0.08	2.01	0.009	0.5	W
23 時 ~	0.001	0.008	0.2	0.11	2.02	0.006	0.8	W
平均	0.003	0.007	0.2	0.07	2.01	0.004	1.5	
最高	0.016	0.019	0.4	0.11	2.04	0.010	3.9	
最低	0.000	0.002	0.2	0.04	1.99	0.000	0.4	

測定地点 国道245号 (国分町3-11)

測定日 2022年1月16日 (日)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0 時 ~	0.000	0.004	0.2	0.09	2.01	0.006	1.3	W
1 時 ~	0.000	0.002	0.2	0.06	2.00	0.003	1.7	W
2 時 ~	0.000	0.000	0.1	0.06	2.00	0.004	1.5	W
3 時 ~	0.000	0.000	0.2	0.04	1.99	0.001	1.6	W
4 時 ~	0.000	0.001	0.2	0.05	2.00	0.006	0.3	C
5 時 ~	0.001	0.002	0.3	0.06	2.01	0.001	0.7	W
6 時 ~	0.002	0.003	0.2	0.06	2.00	0.001	1.4	WSW
7 時 ~	0.001	0.004	0.3	0.07	2.00	0.000	1.4	W
8 時 ~	0.001	0.007	0.3	0.07	2.01	0.008	1.3	SW
9 時 ~	0.000	0.003	0.2	0.10	2.01	0.003	2.4	S
10 時 ~	0.000	0.000	0.2	0.05	2.00	0.000	2.5	SSE
11 時 ~	0.000	0.002	0.2	0.06	2.00	0.001	2.9	SSE
12 時 ~	0.000	0.002	0.2	0.05	2.00	0.003	3.3	S
13 時 ~	0.000	0.002	0.2	0.06	2.00	0.005	3.0	S
14 時 ~	0.000	0.003	0.3	0.06	2.00	0.017	3.2	S
15 時 ~	0.000	0.004	0.4	0.06	2.00	0.014	3.9	SW
16 時 ~	0.001	0.010	0.4	0.10	2.01	0.007	1.1	WSW
17 時 ~	0.001	0.014	0.3	0.12	2.02	0.008	1.6	WNW
18 時 ~	0.001	0.009	0.3	0.12	2.02	0.014	1.3	NW
19 時 ~	0.001	0.008	0.4	0.09	2.02	0.007	0.7	W
20 時 ~	0.003	0.011	0.3	0.13	2.02	0.010	1.1	W
21 時 ~	0.003	0.014	0.3	0.12	2.03	0.004	1.0	WNW
22 時 ~	0.004	0.013	0.3	0.14	2.04	0.013	1.1	W
23 時 ~	0.005	0.010	0.2	0.10	2.02	0.004	1.5	W
平均	0.001	0.005	0.3	0.08	2.01	0.006	1.7	
最高	0.005	0.014	0.4	0.14	2.04	0.017	3.9	
最低	0.000	0.000	0.1	0.04	1.99	0.000	0.3	

測定地点 国道245号 (国分町3-11)

測定日 2022年1月17日 (月)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.002	0.006	0.2	0.08	2.00	0.018	1.7	W
1時～	0.002	0.006	0.2	0.05	1.99	0.017	1.1	W
2時～	0.001	0.006	0.2	0.05	1.99	0.011	1.3	W
3時～	0.005	0.008	0.2	0.04	1.99	0.003	1.3	NW
4時～	0.007	0.013	0.3	0.06	2.01	0.009	0.9	W
5時～	0.021	0.023	0.4	0.08	2.02	0.008	0.7	W
6時～	0.030	0.029	0.7	0.11	2.04	0.004	0.6	WSW
7時～	0.032	0.028	0.6	0.15	2.05	0.007	0.5	W
8時～	0.082	0.044	0.3	0.15	2.06	0.008	1.0	NNE
9時～	0.003	0.007	0.3	0.08	2.07	0.020	2.4	SE
10時～	0.000	0.003	0.3	0.07	2.04	0.032	2.5	SSE
11時～	0.000	0.004	0.3	0.07	2.04	0.000	2.3	SSE
12時～	0.000	0.004	0.3	0.07	2.03	0.000	2.4	ESE
13時～	0.000	0.004	0.3	0.07	2.02	0.001	1.7	E
14時～	0.001	0.007	0.3	0.07	2.02	0.001	1.9	ENE
15時～	0.008	0.016	0.4	0.07	2.04	0.001	1.6	NNW
16時～	0.009	0.015	0.4	0.11	2.03	0.000	1.4	NW
17時～	0.002	0.009	0.4	0.08	2.02	0.002	0.9	SSW
18時～	0.003	0.011	0.4	0.08	2.03	0.000	0.5	WNW
19時～	0.008	0.017	0.3	0.11	2.04	0.009	0.7	WNW
20時～	0.003	0.010	0.3	0.09	2.04	0.014	1.8	WNW
21時～	0.002	0.008	0.3	0.08	2.02	0.004	0.9	W
22時～	0.003	0.006	0.3	0.08	2.02	0.001	1.3	WNW
23時～	0.002	0.006	0.3	0.07	2.02	0.007	1.6	W
平均	0.009	0.012	0.3	0.08	2.03	0.007	1.4	
最高	0.082	0.044	0.7	0.15	2.07	0.032	2.5	
最低	0.000	0.003	0.2	0.04	1.99	0.000	0.5	

(注) 風向のC (Calm) は静穏を表し、風速0.4m/s未満のため風向判別が不可能な状態を示す。

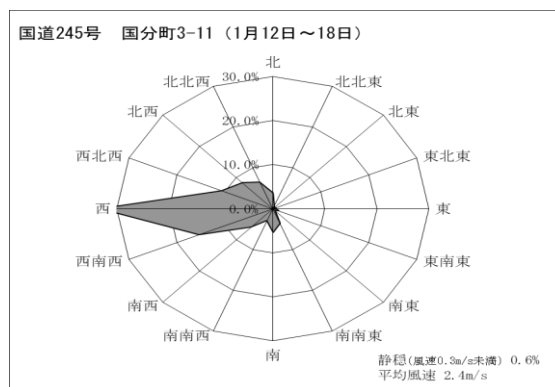
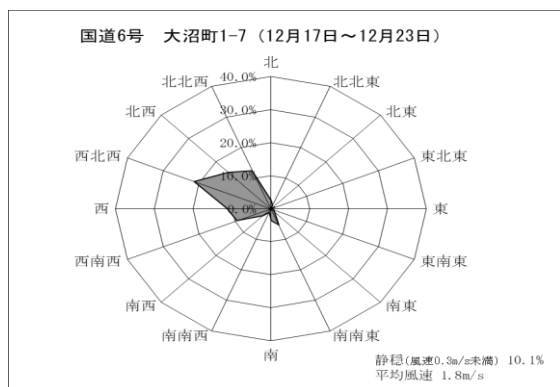
測定地点 国道245号 (国分町3-11)

測定日 2022年1月18日 (火)

項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0時～	0.002	0.006	0.3	0.07	2.02	0.000	1.2	W
1時～	0.003	0.005	0.2	0.06	2.02	0.008	2.7	W
2時～	0.003	0.005	0.2	0.06	2.02	0.003	2.7	NNW
3時～	0.002	0.003	0.2	0.06	2.04	0.004	3.8	N
4時～	0.000	0.001	0.2	0.04	2.01	0.006	5.3	NNW
5時～	0.002	0.001	0.2	0.05	2.02	0.001	5.1	NNW
6時～	0.002	0.003	0.2	0.04	2.02	0.006	4.5	NNW
7時～	0.004	0.004	0.3	0.04	2.02	0.000	2.5	NNW
8時～	0.007	0.009	0.2	0.06	2.02	0.004	3.4	NW
9時～	0.003	0.005	0.2	0.04	2.03	0.001	3.4	W
10時～	0.005	0.007	0.2	0.04	2.02	0.006	3.1	SW
11時～	0.004	0.006	0.2	0.05	2.02	0.000	3.3	WSW
12時～	0.002	0.004	0.2	0.07	2.02	0.008	3.4	NW
13時～	0.003	0.004	0.2	0.05	2.02	0.002	5.0	WNW
14時～	0.002	0.003	0.2	0.04	2.01	0.000	4.5	W
15時～	0.002	0.003	0.2	0.06	2.01	0.003	3.4	WNW
16時～	0.002	0.004	0.3	0.05	2.02	0.001	3.9	W
17時～	0.002	0.003	0.3	0.06	2.03	0.006	2.7	WNW
18時～	0.000	0.004	0.3	0.06	2.03	0.001	1.8	WNW
19時～	0.001	0.004	0.3	0.06	2.03	0.003	3.3	W
20時～	0.002	0.004	0.3	0.06	2.03	0.002	1.4	W
21時～	0.002	0.010	0.3	0.08	2.04	0.002	2.3	SW
22時～	0.007	0.014	0.3	0.09	2.05	0.001	1.1	WSW
23時～	0.001	0.008	0.2	0.14	2.05	0.000	1.2	S
平均	0.003	0.005	0.2	0.06	2.03	0.003	3.1	
最高	0.007	0.014	0.3	0.14	2.05	0.008	5.3	
最低	0.000	0.001	0.2	0.04	2.01	0.000	1.1	
週平均	0.004	0.007	0.3	0.07	2.01	0.004	2.4	
週最高	0.082	0.044	0.7	0.15	2.07	0.032	6.0	
週最低	0.000	0.000	0.1	0.04	1.98	0.000	0.3	

(注) 風向のC (Ca1m) は静穏を表し、風速0.4m/s未満のため風向判別が不可能な状態を示す。

5. 風配図



6. 交通量調査

測定地点 国道6号 (大沼町1丁目7番地内)

測定日 2021年12月17日 (金)

時刻	種別	10分間交通量(台)									交通量
		上り車線			下り車線(測定地点側)			上下車線の合計			
		普通車	大型車	二輪車	普通車	大型車	二輪車	普通車	大型車	二輪車	
0時~		14	10	0	20	5	0	34	15	0	49
1時~		18	6	0	21	3	0	39	9	0	48
2時~		8	15	0	15	7	0	23	22	0	45
3時~		3	10	0	3	10	0	6	20	0	26
4時~		17	17	0	10	16	0	27	33	0	60
5時~		10	7	0	31	14	0	41	21	0	62
6時~		66	25	0	81	8	0	147	33	0	180
7時~		78	5	0	123	7	2	201	12	2	215
8時~		67	13	2	101	6	2	168	19	4	191
9時~		93	14	0	101	16	1	194	30	1	225
10時~		118	20	0	110	10	0	228	30	0	258
11時~		113	9	0	121	17	0	234	26	0	260
12時~		123	13	0	123	10	1	246	23	1	270
13時~		120	17	0	107	10	0	227	27	0	254
14時~		112	15	1	132	11	1	244	26	2	272
15時~		113	15	0	123	11	0	236	26	0	262
16時~		107	11	0	116	7	2	223	18	2	243
17時~		113	8	2	131	4	1	244	12	3	259
18時~		117	1	0	143	6	0	260	7	0	267
19時~		110	5	0	123	4	0	233	9	0	242
20時~		105	6	1	125	3	0	230	9	1	240
21時~		61	3	1	79	5	0	140	8	1	149
22時~		62	5	1	90	2	0	152	7	1	160
23時~		42	5	0	45	5	0	87	10	0	97
合計		1,790	255	8	2,074	197	10	3,864	452	18	4,334
平均		75	11	0	86	8	0	161	19	1	181

※正時から10分間の交通量

測定地点 国道245号 (国分町3丁目11番地内)

測定日 2022年1月14日 (金)

時刻	種別	10分間交通量(台)									
		上り車線			下り車線(測定地点側)			上下車線の合計			交通量
		普通車	大型車	二輪車	普通車	大型車	二輪車	普通車	大型車	二輪車	
0 時～	8	2	0	8	1	0	16	3	0	19	
1 時～	9	5	0	8	3	0	17	8	0	25	
2 時～	4	5	0	6	2	0	10	7	0	17	
3 時～	5	3	1	6	7	1	11	10	2	23	
4 時～	3	9	1	12	5	0	15	14	1	30	
5 時～	21	8	0	10	8	0	31	16	0	47	
6 時～	113	10	1	62	8	0	175	18	1	194	
7 時～	144	8	1	128	6	2	272	14	3	289	
8 時～	94	15	1	105	10	2	199	25	3	227	
9 時～	99	12	0	106	20	0	205	32	0	237	
10 時～	86	23	0	81	25	0	167	48	0	215	
11 時～	104	22	0	96	20	1	200	42	1	243	
12 時～	103	11	0	84	16	0	187	27	0	214	
13 時～	108	18	0	94	15	0	202	33	0	235	
14 時～	89	14	0	99	20	0	188	34	0	222	
15 時～	96	17	0	108	20	3	204	37	3	244	
16 時～	102	15	0	130	11	0	232	26	0	258	
17 時～	90	10	0	131	3	0	221	13	0	234	
18 時～	106	4	0	117	2	2	223	6	2	231	
19 時～	103	4	1	84	3	2	187	7	3	197	
20 時～	79	0	0	73	3	0	152	3	0	155	
21 時～	52	6	1	43	6	0	95	12	1	108	
22 時～	28	1	0	28	4	1	56	5	1	62	
23 時～	17	1	0	29	3	0	46	4	0	50	
合計	1,663	223	7	1,648	221	14	3,311	444	21	3,776	
平均	69	9	0	69	9	1	138	19	1	157	

※正時から10分間の交通量

用語解説（大気汚染）

◎ 窒素酸化物（NO_x）

窒素酸化物は、一酸化窒素（NO）と二酸化窒素（NO₂）の総称として用いられている。燃料などが燃焼する際に、空気中の窒素が酸化されることにより発生する。

二酸化窒素は高濃度で呼吸障害を引き起こすほか、酸性雨や光化学スモッグ発生の原因物質の一つとなっている。

◎ 浮遊粒子状物質（SPM : Suspended Particulate Matter）

大気中に浮遊する粒子状物質で、粒径が10 マイクロメートル（1mmの100分の1）以下のものを呼ぶ。

人為的発生源としては、自動車、工場、鉱山などのばいじんや粉じんなどがあり、自然発生源としては、土壌粒子、海塩粒子、火山活動による噴煙などがある。

人体に対しては肺や気管等に沈着して呼吸器に影響を及ぼすといわれている。

◎ 降下ばいじん

大気中の粒子状物質のうち、比較的粒径が大きく、重力や雨などにより降下するものの総称。降下ばいじん量は1箇月の間に1km² 当たり何トンのばいじんが降下したか（t/km²・30 日）で表す。

◎ 一酸化炭素（CO）

炭素を含む化合物が不完全燃焼した際に発生する無色、無臭の気体。血中のヘモグロビンと強く結合し、酸素の運搬作用を阻害し、中枢、抹消神経を麻痺させる。

主な発生源は自動車の排出ガスで、交通量の多い交差点付近で濃度が高くなる。

◎ 非メタン炭化水素（NMHC）

炭化水素には、主に自然界を発生由来とするメタン（CH₄ : 都市ガスなどに含まれる）と、人為的に排出される非メタン炭化水素（メタンを除く炭化水素の総称）に大別される。非メタン炭化水素は光化学スモッグ発生の原因物質の一つとなっている。主な発生源は工場や自動車である。

第2章 水質汚濁

第1節 河川

1. 測定方法

測定項目		測定方法
生活環境項目	pH	日本産業規格 K0102 12.1
	DO	〃 32
	BOD	〃 21
	COD	〃 17
	SS	昭和46年環境庁告示第59号 付表9
	大腸菌群数	〃 別表2 (最確数による定量法)
	全亜鉛	日本産業規格 K0102 53
健康項目	カドミウム	日本産業規格 K0102 55.2, 55.3, 55.4 昭和46年環境庁告示第59号 付表8
	全シアン	日本産業規格 K0102 38.1.2, 38.2, 38.3
	鉛	〃 54
	六価クロム	〃 65.2
	砒素	〃 61.2, 61.3, 61.4
	セレン	〃 67.2, 67.3, 67.4
	ジクロロメタン	日本産業規格 K0125 5.1, 5.2, 5.3.2
	四塩化炭素	〃 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.5
	1,2-ジクロロエタン	〃 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2
	1,1-ジクロロエチレン	〃 5.1, 5.2, 5.3.2
	1,2-ジクロロエチレン	〃 5.1, 5.2, 5.3.2
	1,1,1-トリクロロエタン	〃 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.5
	1,1,2-トリクロロエタン	〃 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.5
	トリクロロエチレン	〃 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.5
	テトラクロロエチレン	〃 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.5
	1,3-ジクロロプロペン	〃 5.1, 5.2, 5.3.1
	ベンゼン	〃 5.1, 5.2, 5.3.2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	日本産業規格 K0102 43.2.1, 43.2.3, 43.2.5及び43.1
	ふっ素	昭和46年環境庁告示第59号 付表7
	1,4-ジメチル	昭和46年環境庁告示第59号 付表8の3
特殊項目	ニッケル	日本産業規格 K0102 59.3 平成5年環水規第121号 付表4, 付表5
	銅	日本産業規格 K0102 52
	溶解性鉄	〃 57
	溶解性マンガン	〃 56.2, 56.3, 56.4, 56.5 (平成16年環水企発040331003)
	クロム	日本産業規格 K0102 65

2. 測定地点

水 域 名	測定地点名	類 型 ^{※1}	測 定 回 数 (回/年)	測 定 項 目 ^{※2}			
				一 般	生 活 環 境	健 康	特 殊
十 王 川	豊 良 橋	A-口 (A-イ)	6	○	○	○	
東 連 津 川	河 口	—	6	○	○	○	
北 川	上 流	—	4	○	○	○	○
宮 田 川	河 口	B-イ	6	○	○	○	○
鮎 川	河 口	—	6	○	○	○	
桜 川	河 口	—	6	○	○	○	
金 沢 川	河 口	—	6	○	○	○	

※1 類 型：「利用目的の適応性」に係る環境基準の水域類型指定状況で、（ ）は
「水生生物の生育状況の適応性」に係る指定状況

※2 測定項目

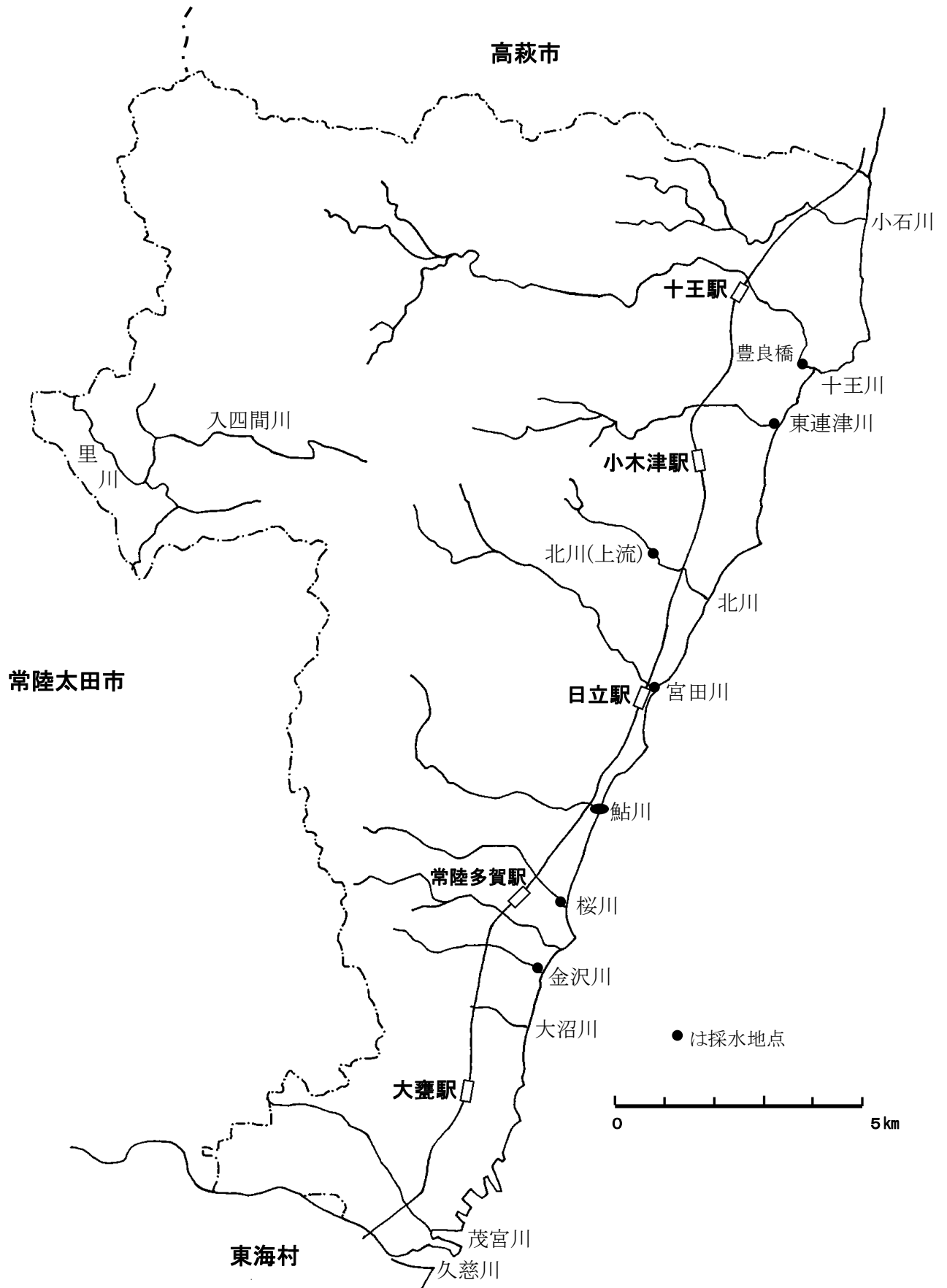
一 般 項 目：水温、流量、天候、気温等

生 活 環 境 項 目：pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、全亜鉛

健 康 項 目：カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、セレン
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、VOC等

特 殊 項 目：ニッケル、銅、溶解性鉄、溶解性マンガン、クロム

河川・採水地点位置



3. 経年変化

[十王川・豊良橋]

年度 \ 項目	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
2012	14.9	1.23	7.8	11.2	0.8	2
2013	15.8	0.99	7.7	11.2	1.0	3
2014	15.8	1.78	7.6	10.6	1.0	3
2015	15.6	0.90	7.7	10.6	1.0	2
2016	16.3	1.01	7.7	10.7	0.9	4
2017	14.8	0.84	7.8	10.9	0.9	3
2018	16.0	1.34	7.7	10.7	0.5	2
2019	14.8	1.27	7.8	10.9	0.7	1
2020	14.5	1.37	7.6	10.8	0.7	3
2021	15.3	1.26	7.8	11.2	0.9	4

[東連津川・河口]

年度 \ 項目	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
2012	16.7	0.28	7.5	9.7	0.2	4
2013	15.8	0.24	7.7	10.7	1.2	2
2014	15.5	0.15	7.7	10.3	0.9	1
2015	15.9	0.21	7.7	11.0	0.9	2
2016	16.7	0.16	7.7	10.8	0.6	1
2017	15.1	0.12	7.8	10.8	<0.5	<1
2018	16.2	0.19	7.8	10.7	<0.5	<1
2019	16.3	0.17	7.8	10.6	0.7	<1
2020	15.4	0.28	7.7	10.8	0.5	2
2021	17.1	0.18	8.0	11.3	0.7	<1

[北川・上流]

年度 \ 項目	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
2012	14.0	0.07	7.9	10.1	<0.5	3
2013	13.2	0.05	8.1	10.3	0.7	6
2014	14.5	0.05	8.1	10.0	1.0	<1
2015	14.5	0.05	8.0	10.0	0.6	1
2016	14.4	0.06	7.9	9.9	<0.5	3
2017	13.9	0.05	8.0	10.2	0.6	6
2018	14.0	0.07	7.8	10.2	<0.5	2
2019	13.8	0.05	8.0	10.1	<0.5	1
2020	13.3	0.08	7.9	10.4	<0.5	2
2021	13.9	0.07	7.9	10.2	0.4	1

[宮田川・河口]

年度 \ 項目	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
2012	16.9	0.74	7.8	9.6	1.0	4
2013	17.3	0.57	7.8	9.7	2.9	2
2014	18.0	0.48	7.8	9.5	2.6	1
2015	16.8	0.60	7.8	10.1	1.5	1
2016	17.8	0.61	7.8	9.9	1.2	<1
2017	16.8	0.57	7.8	9.7	1.4	<1
2018	17.4	0.63	7.8	9.9	0.8	<1
2019	16.6	0.58	7.9	9.9	1.1	<1
2020	16.9	0.83	7.8	9.7	0.8	1
2021	16.6	0.78	7.9	10.0	0.9	1

[鮎川・河口]

年度 \ 項目	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
2012	14.8	0.34	8.0	10.2	<0.5	1
2013	13.2	0.23	8.2	10.5	0.9	<1
2014	13.3	0.30	8.1	10.0	0.5	<1
2015	14.1	0.22	8.1	10.3	0.8	<1
2016	14.5	0.22	8.1	10.4	0.7	<1
2017	13.2	0.21	8.1	10.4	<0.5	<1
2018	13.8	0.26	8.1	10.6	<0.5	<1
2019	13.0	0.19	8.1	10.3	0.5	<1
2020	13.1	0.32	8.0	10.4	<0.5	<1
2021	13.8	0.20	8.1	10.4	0.3	2

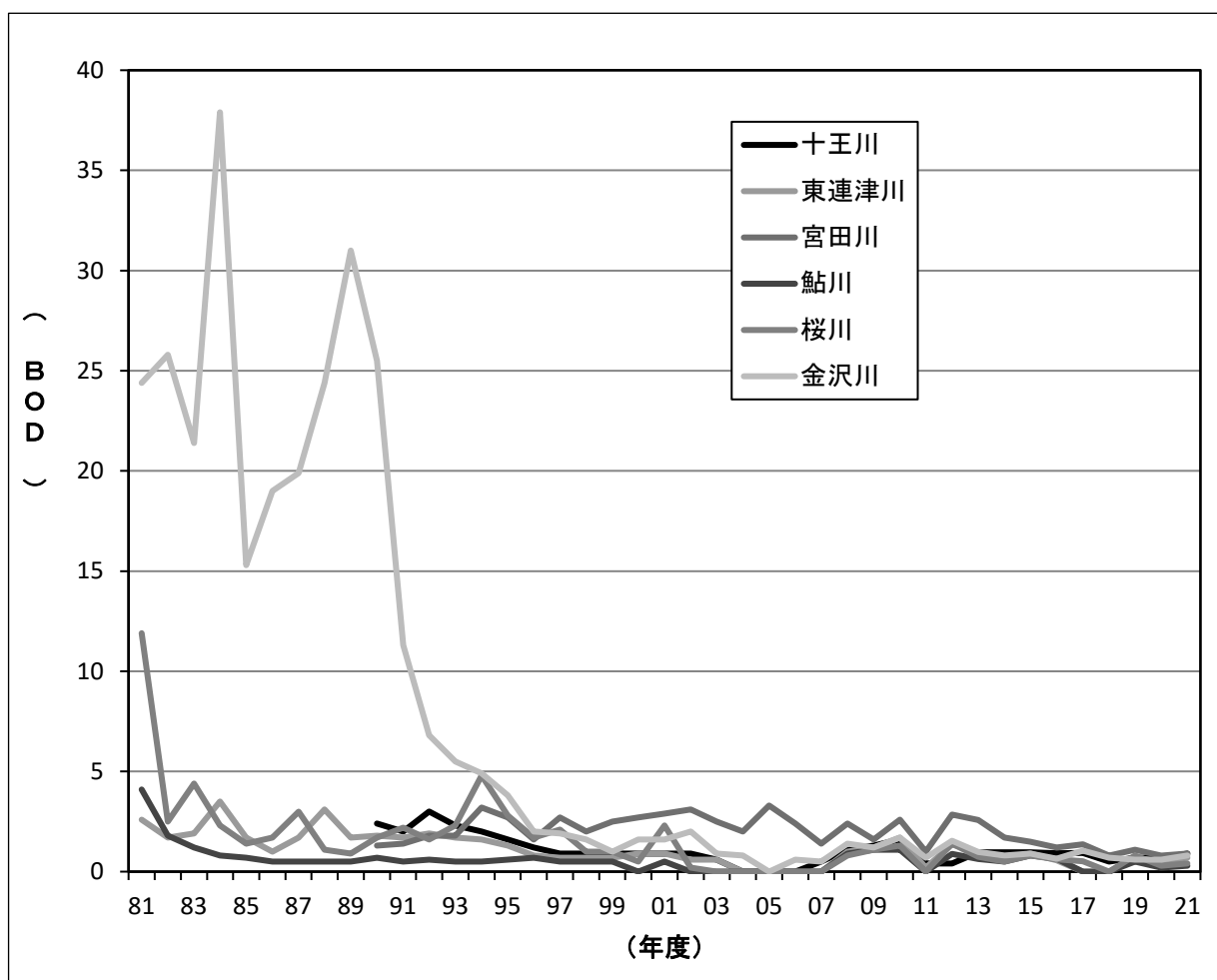
[桜川・河口]

年度 \ 項目	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
2012	14.9	0.10	7.8	9.6	<0.5	2
2013	14.9	0.08	7.9	9.9	1.4	2
2014	15.3	0.07	8.0	9.6	0.6	<1
2015	16.0	0.09	7.9	9.8	0.8	<1
2016	16.5	0.18	7.9	9.9	0.6	<1
2017	15.4	0.10	8.0	9.9	0.5	2
2018	15.8	0.09	8.0	9.8	<0.5	<1
2019	15.5	0.13	8.0	10.0	0.8	<1
2020	16.0	0.13	8.0	10.0	<0.5	1
2021	15.9	0.08	8.0	10.0	0.4	1

[金沢川・河口]

年度	項目	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
2012		16.6	0.04	8.4	9.8	0.7	2
2013		14.9	0.03	8.5	10.3	1.5	1
2014		15.7	0.02	8.4	10.1	1.0	<1
2015		16.7	0.02	8.2	10.2	0.9	2
2016		17.3	0.01	8.5	10.1	0.7	8
2017		15.3	0.02	8.6	10.5	1.1	2
2018		15.6	0.02	8.0	10.1	0.7	1
2019		16.4	0.03	8.2	10.3	0.6	<1
2020		16.0	0.03	8.0	10.1	0.6	<1
2021		16.7	0.01	8.0	10.0	0.8	1

市内河川のBOD経年変化



4. 測定結果

[十王川・豊良橋]

項目	調査月日						平均	最小値	最大値
	5月7日	6月2日	8月2日	10月8日	12月14日	2月8日			
採取時刻	11:35	11:45	11:30	11:50	12:25	11:50			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭			
気温 (°C)	19.0	20.0	31.0	25.0	8.0	6.0	18.2	6.0	31.0
水温 (°C)	15.5	18.0	25.5	20.0	8.0	4.5	15.3	4.5	25.5
流量 (m ³ /秒)	0.94	0.92	0.96	2.08	1.61	1.02	1.26	0.92	2.08
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	8.0	7.8	7.6	8.0
DO (mg/L)	11	10	9.4	10	12	15	11.2	9.4	15
BOD (mg/L)	1.1	0.6	0.8	0.6	0.6	1.7	0.9	0.6	1.7
COD (mg/L)	3.6	3.0	3.5	2.9	1.7	2.4	2.9	1.7	3.6
SS (mg/L)	6	5	6	3	<1	2	4	<1	6
大腸菌群数 (×1,000) (MPN/100mL)	4.9	4.9	7.9	2.4	3.3	0.24	3.9	0.24	7.9
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002
カドミウム (mg/L)									
全シアン (mg/L)									
鉛 (mg/L)									
六価クロム (mg/L)									
砒素 (mg/L)									
セレン (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)									
四塩化炭素 (mg/L)									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
トリクロロエチレン (mg/L)									
テトラクロロエチレン (mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
ベンゼン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.8	0.6	0.4	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	0.8
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)									
ニッケル (mg/L)									
銅 (mg/L)									
溶解性鉄 (mg/L)									
溶解性マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)									

[東連津川・河口]

項目	調査月日						平均	最小値	最大値
	5月7日	6月2日	8月2日	10月8日	12月14日	2月8日			
採取時刻	11:15	11:25	11:10	11:20	12:00	11:25			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭			
気温 (°C)	19.0	21.0	31.0	24.0	9.0	8.0	18.7	8.0	31.0
水温 (°C)	17.0	20.5	28.0	21.0	9.0	7.0	17.1	7.0	28.0
流量 (m ³ /秒)	0.11	0.07	0.05	0.38	0.24	0.22	0.18	0.05	0.38
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	8.0	8.0	8.1	7.9	7.8	8.1	8.0	7.8	8.1
DO (mg/L)	11	11	11	10	12	13	11.3	10.0	13
BOD (mg/L)	0.8	0.7	1.1	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	1.1
COD (mg/L)	2.7	2.9	4.0	2.5	1.4	1.8	2.6	1.4	4.0
SS (mg/L)	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
全亜鉛 (mg/L)									
カドミウム (mg/L)									
全シアン (mg/L)									
鉛 (mg/L)									
六価クロム (mg/L)									
砒素 (mg/L)									
セレン (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.7	0.5	0.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.2	0.7
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル (mg/L)									
銅 (mg/L)									
溶解性鉄 (mg/L)									
溶解性マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)									

[北川・上流]

項目	調査月日					平均	最小値	最大値
	5月7日	6月2日	10月8日	12月14日				
採取時刻	10:55	11:05	11:00	11:35				
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り				
外観	正常	正常	正常	正常				
	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭				
気温 (°C)	18.0	22.0	25.0	9.0		18.5	9.0	25.0
水温 (°C)	13.0	15.5	18.0	9.0		13.9	9.0	18.0
流量 (m ³ /秒)	0.05	0.06	0.07	0.08		0.07	0.05	0.08
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50		>50	>50	>50
pH	7.8	7.9	7.8	7.9		7.9	7.8	7.9
DO (mg/L)	10	10	9.6	11		10.2	9.6	11
BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.9		<0.5	<0.5	0.9
COD (mg/L)	2.5	2.1	2.9	2.2		2.4	2.1	2.9
SS (mg/L)	1	<1	2	2		1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)								
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.004		0.003	0.002	0.004
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.001
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6		0.5	0.5	0.6
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.04	0.05	0.07	0.05		0.05	0.04	0.07
溶解性マンガン (mg/L)	0.11	0.10	0.13	0.09		0.11	0.09	0.13
クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02

[宮田川・河口]

項目	調査月日						平均	最小値	最大値
	5月7日	6月2日	8月2日	10月8日	12月14日	2月8日			
採取時刻	9:10	9:10	9:15	9:05	9:10	9:10			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭			
気温 (°C)	18.0	22.0	31.0	23.0	9.0	4.0	17.8	4.0	31.0
水温 (°C)	16.5	18.5	23.0	20.0	11.5	10.0	16.6	10.0	23.0
流量 (m ³ /秒)	1.04	0.93	0.61	1.05	0.74	0.35	0.78	0.35	1.05
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.7	7.9	7.7	8.0
DO (mg/L)	10	9.8	9.0	8.9	11	11	9.95	8.9	11
BOD (mg/L)	0.8	0.7	0.6	<0.5	0.6	1.9	0.9	<0.5	1.9
COD (mg/L)	1.7	1.1	1.8	1.4	1.5	2.5	1.7	1.1	2.5
SS (mg/L)	<1	<1	2	2	1	<1	1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL) (×1,000)	0.13	1.3	2.4	0.49	0.49	0.33	0.86	0.13	2.4
全亜鉛 (mg/L)	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.18	0.10	0.073	0.18
カドミウム (mg/L)	0.0009	0.0009	0.0008	0.0010	0.0010	0.0013	0.0010	0.0008	0.0013
全シアン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
セレン (mg/L)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	1.2	1.0	1.2	1.2	2.1	1.4	1.0	2.1
ふっ素 (mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
銅 (mg/L)	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03
溶解性鉄 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
溶解性マンガン (mg/L)	0.10	0.11	0.09	0.15	0.14	0.24	0.14	0.09	0.24
クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

[鮎川・河口]

項目	調査月日						平均	最小値	最大値
	5月7日	6月2日	8月2日	10月8日	12月14日	2月8日			
採取時刻	9:25	9:35	9:40	9:30	9:35	9:45			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭			
気温 (°C)	18.0	19.0	30.0	21.0	9.0	4.0	16.8	4.0	30.0
水温 (°C)	13.0	15.5	23.0	17.5	9.0	5.0	13.8	5.0	23.0
流量 (m ³ /秒)	0.24	0.27	0.13	0.32	0.20	0.08	0.20	0.08	0.32
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1
DO (mg/L)	10	10	9.2	9.4	11	13	10.4	9.2	13
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
COD (mg/L)	1.3	0.9	2.1	1.1	2.8	1.0	1.5	0.9	2.8
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	10	<1	1.8	<1	10
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
カドミウム (mg/L)									
全シアン (mg/L)									
鉛 (mg/L)									
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)									
セレン (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	1.4	1.4	1.5	1.7	1.3	1.5	1.3	1.7
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル (mg/L)									
銅 (mg/L)									
溶解性鉄 (mg/L)									
溶解性マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)									

[桜川・河口]

項目	調査月日						平均	最小値	最大値
	5月7日	6月2日	8月2日	10月8日	12月14日	2月8日			
採取時刻	9:55	10:00	10:10	10:00	10:10	10:05			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭			
気温 (°C)	18.5	20.0	30.5	23.0	10.5	5.0	17.9	5.0	30.5
水温 (°C)	15.5	17.5	23.0	18.5	11.5	9.5	15.9	9.5	23.0
流量 (m ³ /秒)	0.10	0.07	0.09	0.08	0.11	0.03	0.08	0.03	0.11
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
DO (mg/L)	10	9.8	8.9	9.2	11	11	10.0	8.9	11
BOD (mg/L)	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD (mg/L)	1.6	1.0	1.4	1.5	0.9	1.1	1.3	0.9	1.6
SS (mg/L)	<1	<1	<1	7	<1	<1	1	<1	7
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
全亜鉛 (mg/L)									
カドミウム (mg/L)									
全シアン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉛 (mg/L)									
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)									
セレン (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	2.7	2.5	2.7	2.3	1.9	2.5	1.9	2.7
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル (mg/L)									
銅 (mg/L)									
溶解性鉄 (mg/L)									
溶解性マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)									

[金沢川・河口]

項目	調査月日						平均	最小値	最大値
	5月7日	6月2日	8月2日	10月8日	12月14日	2月8日			
採取時刻	10:15	10:25	10:30	10:20	10:50	10:40			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭			
気温 (°C)	18.0	22.0	28.5	24.0	9.0	5.0	17.8	5.0	28.5
水温 (°C)	16.5	19.0	25.5	20.5	9.5	9.0	16.7	9.0	25.5
流量 (m ³ /秒)	0.007	0.003	0.012	0.016	0.021	0.002	0.010	0.002	0.021
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0
DO (mg/L)	9.8	9.3	8.6	9.1	11	12	10.0	8.6	12
BOD (mg/L)	0.5	1.2	0.9	0.5	<0.5	1.6	0.8	<0.5	1.6
COD (mg/L)	1.9	2.1	2.1	1.7	1.0	2.8	1.9	1.0	2.8
SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	2	0.5	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
全亜鉛 (mg/L)									
カドミウム (mg/L)									
全シアン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉛 (mg/L)									
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)									
セレン (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.5	2.8	3.8	4.8	5.6	6.5	4.5	2.8	6.5
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル (mg/L)									
銅 (mg/L)									
溶解性鉄 (mg/L)									
溶解性マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)									

用語解説（水質汚濁）

◎ pH（水素イオン濃度指数）

酸性、アルカリ性を示す指標。7を中性とし、これより数値が小さくなるほど強い酸性を示し、数値が大きくなるほど強いアルカリ性を示す。特別な場合を除き、河川の表流水はpH7付近にあり、海水はpH8.2付近とややアルカリ性になっている。

◎ DO（溶存酸素 Dissolved Oxygen）

水中に溶け込んでいる酸素。水中に汚染源となる有機物が増えると、それを分解する微生物が酸素を消費するため減少する。きれいな川の水には、7～10mg/L含まれている。魚が棲むためには、5mg/L以上必要といわれている。また、1mg/L以下になると、底質から硫化水素等の有毒ガスが発生して水質は悪化する。

◎ BOD（生物化学的酸素要求量 Biochemical Oxygen Demand）

河川の水質を表す代表的な指標。水中の有機物が、微生物によって酸化分解される際に消費される酸素の量を mg/L で表したものを、BODの値が大きいほど、汚濁物質（有機物）が多く含まれており、水質の汚濁が進んでいることを意味する。

◎ COD（化学的酸素要求量 Chemical Oxygen Demand）

海域や湖沼の水質を表す代表的な指標。酸化剤（過マンガン酸カリウム）を用いて水中の有機物を酸化分解する際に消費される酸素の量を mg/L で表したものを、CODの値が大きいほど、水質の汚濁が進んでいることを意味する。

◎ SS（浮遊物質 Suspended Solids）

粒径2mm以下の水に溶けない懸濁性物質をいい、水の濁りとなる。浮遊物質が多くなると、日光の透過を妨げ水域の自浄作用を阻害したり、魚類のエラをふさいでへい死させたりする。水域の正常な生物活動を維持するためには浮遊物質濃度 25mg/L以下が望ましいとされている。

◎ 大腸菌群

人間又は動物の排泄物による水質汚濁の指標として用いられる。大腸菌には、温血動物の腸内に生存しているものと、草原や畑などの土中に生存しているものがあるが、これを分離して測定することが困難なので、一括して大腸菌群として測定している。

第3章 騒音・振動

第1節 道路に面する地域（幹線交通を担う道路）の騒音・振動

1. 測定方法

(1) 騒音：普通騒音計を用いて、1時間毎の等価騒音レベル(L_{Aeq})を24時間測定した。

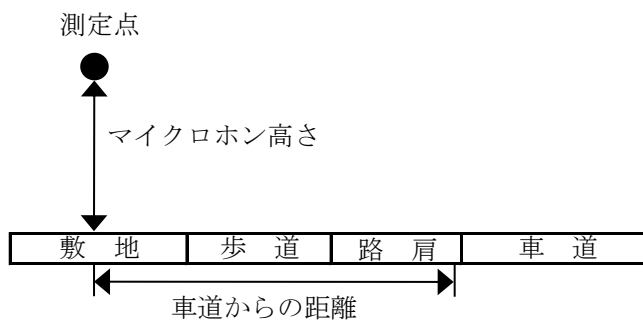
測定装置	測定時間間隔 (分)	測定個数 (個)	測定間隔 (秒)	動特性
リオン NL-42	1	60	1	Fast

(2) 振動：振動計を用いて、1時間毎の80%レンジ上端値(L_{10})を24時間測定した。

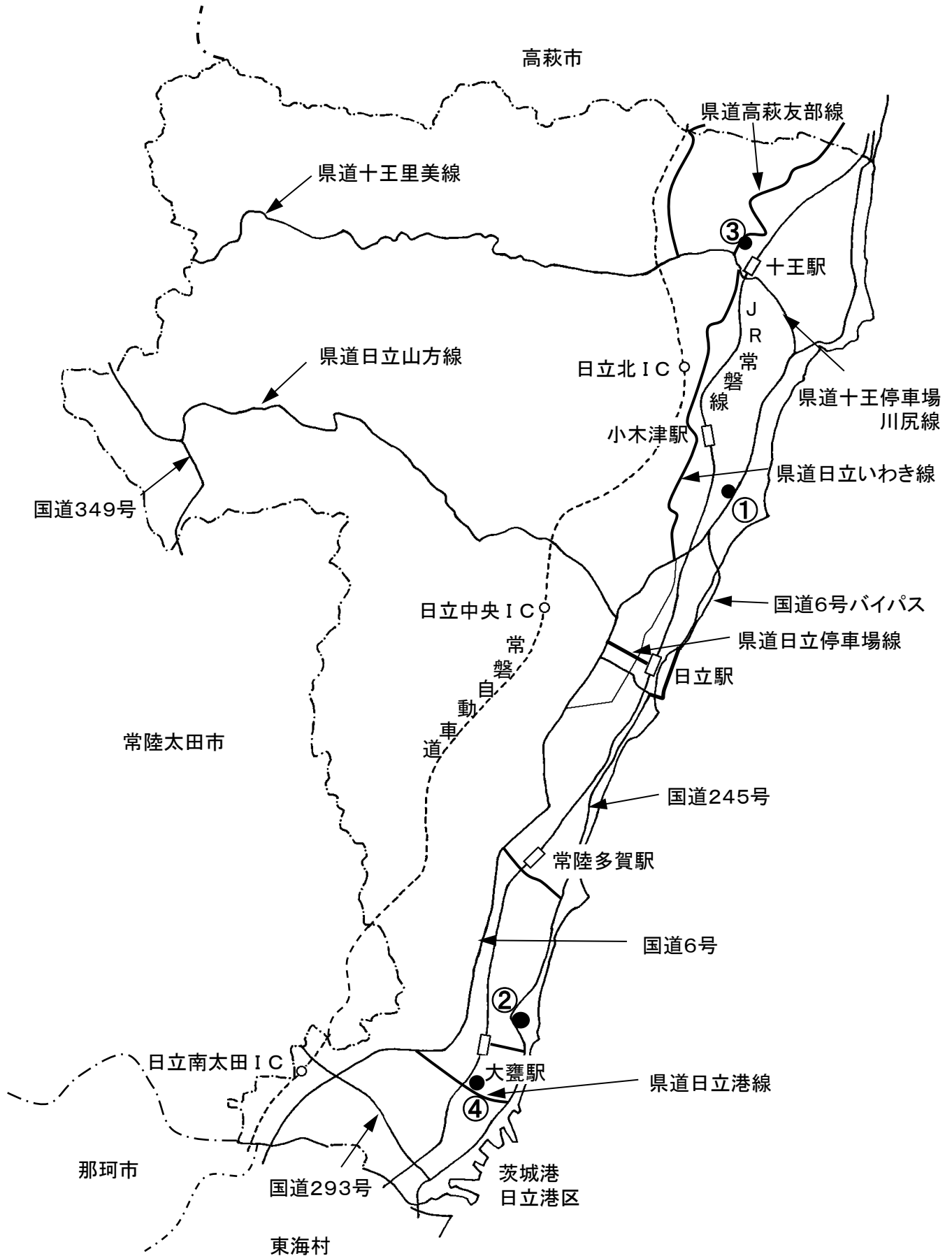
測定装置	測定時間間隔 (分)	測定個数 (個)	測定間隔 (秒)	動特性
リオン VM-53A	60	600	1	VL

2. 測定地点

道路名	測定地点	用途地域	車線	測定項目		測定年日
				騒音	振動	
国道6号	①田尻町4-36-1	準住居	4	○	○	騒音：2021年4月13日 振動：2021年4月13日
国道245号	②水木町1-28-10	準住居	3	○	○	騒音：2021年4月22日 振動：2021年4月22日
県道高萩友部線	③十王町友部1644-5	1住	2	○	○	騒音：2021年4月15日 振動：2021年4月15日
県道日立港線	④久慈町2-34-3	工業	2	○	○	騒音：2021年4月20日 振動：2021年4月20日



幹線交通を担う道路の騒音・振動測定地点



3. 騒音測定結果

①国道6号

測定場所：田尻町4-36-1

測定年月日：2021年4月13日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：曇

マイクロホン高さ：1.5m

車道からの距離：4.9m

歩道の幅：4.1m

時間帯	観測時間	等価騒音レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均騒音レベル (dB)		環境基準値 (要請限度値) (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	70.7	76.5	74.0	67.0	53.4	51.5	69	66	70 以下 (75)
	7～8	67.8	73.0	71.1	64.7	58.1	55.8			
	8～9	69.3	74.4	72.6	66.9	56.4	54.5			
	9～10	68.8	74.2	72.4	66.4	56.5	54.9			
	10～11	69.3	74.5	72.6	67.1	59.2	56.9			
	11～12	69.0	73.8	72.0	66.6	60.4	58.3			
	12～13	69.7	74.8	72.9	67.3	58.2	56.4			
	13～14	68.9	74.1	72.1	66.4	58.9	56.7			
	14～15	69.4	74.4	72.6	67.0	58.8	57.2			
	15～16	69.0	74.0	72.0	66.6	58.4	55.9			
	16～17	68.3	73.1	71.6	66.0	58.3	56.6			
	17～18	66.3	70.7	69.3	64.5	59.7	58.3			
	18～19	66.7	70.9	69.0	63.8	59.8	58.7			
	19～20	68.4	72.9	71.4	66.6	57.6	54.9			
20～21	69.9	75.3	73.4	67.1	56.5	54.2				
21～22	68.9	74.3	72.6	65.1	52.2	49.3				
夜間	22～23	69.1	75.0	72.9	61.9	48.3	47.0	68	55	65 以下 (70)
	23～0	67.4	74.2	71.3	56.6	45.9	45.2			
	0～1	67.3	73.5	70.5	53.5	40.3	39.0			
	1～2	66.9	73.5	70.2	51.5	38.7	37.5			
	2～3	66.2	72.6	69.1	50.6	37.7	36.6			
	3～4	67.8	73.7	70.1	52.3	39.7	37.8			
	4～5	68.3	75.2	70.9	56.4	41.6	39.5			
	5～6	70.3	77.7	75.0	59.8	45.8	43.9			

②国道245号

測定場所：水木町1-28-10

測定年月日：2021年4月22日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：晴

マイクロホン高さ：1.5m

車道からの距離：3.0m

歩道の幅：2.5m

時間帯	観測時間	等価騒音レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均騒音レベル (dB)		環境基準値 (要請限度値) (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	70.8	75.9	74.5	68.8	55.2	51.7	70	67	70 以下 (75)
	7～8	70.3	75.2	73.8	68.6	58.4	55.2			
	8～9	69.9	74.7	73.3	67.9	58.3	55.1			
	9～10	70.5	75.7	74.1	68.3	58.0	55.3			
	10～11	70.5	75.6	74.0	68.2	58.0	55.3			
	11～12	69.8	75.1	73.2	67.1	56.2	53.1			
	12～13	69.3	74.7	73.0	66.4	56.6	53.3			
	13～14	69.7	74.8	73.2	67.1	58.0	54.6			
	14～15	70.0	75.0	73.4	67.4	58.5	56.0			
	15～16	69.5	74.7	72.7	67.1	58.9	55.1			
	16～17	69.6	74.5	73.0	67.6	58.3	55.9			
	17～18	69.6	74.4	73.0	67.7	60.0	57.9			
	18～19	68.7	73.4	72.1	67.1	59.7	58.1			
	19～20	69.2	74.2	72.7	67.3	58.7	56.2			
20～21	69.0	74.6	72.9	66.1	53.3	51.6				
21～22	67.5	73.4	71.4	62.3	51.7	50.5				
夜間	22～23	65.7	72.0	69.8	57.9	50.5	49.7	65	49	65 以下 (70)
	23～0	64.6	71.6	68.1	51.7	48.9	48.4			
	0～1	63.9	70.1	66.6	45.1	39.1	38.4			
	1～2	62.5	68.4	63.0	42.3	38.7	38.3			
	2～3	63.7	70.3	65.6	44.2	37.0	36.2			
	3～4	63.5	70.2	64.7	42.7	36.4	35.5			
	4～5	65.9	73.4	69.5	49.8	39.1	37.7			
	5～6	68.8	75.7	73.3	59.6	45.7	41.8			

③ 県道高萩友部線

測定場所：十王町友部1644-5

測定年月日：2021年4月15日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：晴

マイクロホン高さ：2.1m

車道からの距離：3.5m

歩道の幅：2.5m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (要請限度値) (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	61.4	68.1	66.3	52.1	43.5	43.0	60	54	70 以下 (75)
	7～8	62.1	67.9	66.5	58.5	45.4	44.0			
	8～9	61.6	67.6	65.9	56.4	44.4	43.4			
	9～10	60.3	66.3	64.5	54.3	44.3	43.4			
	10～11	59.3	65.1	63.4	53.8	43.9	43.2			
	11～12	59.8	65.2	63.5	54.5	44.4	43.5			
	12～13	59.5	65.3	63.6	54.7	44.3	43.4			
	13～14	59.3	65.2	63.6	54.5	44.7	43.6			
	14～15	59.8	65.3	63.5	55.5	45.5	44.2			
	15～16	59.4	65.3	63.8	54.0	44.4	43.3			
	16～17	60.0	65.7	64.1	55.8	44.9	43.7			
	17～18	60.9	66.2	64.8	58.5	47.4	45.2			
	18～19	61.0	66.3	64.9	57.7	46.1	43.8			
	19～20	60.1	66.4	64.8	54.2	43.6	43.0			
20～21	59.0	66.1	63.8	49.6	42.9	42.5				
21～22	56.7	64.2	60.9	44.0	42.3	42.1				
夜間	22～23	55.0	62.1	56.9	43.1	42.2	42.0	53	43	65 以下 (70)
	23～0	53.2	58.9	52.6	42.8	42.1	41.9			
	0～1	50.9	54.2	48.9	43.2	42.3	42.1			
	1～2	50.5	49.6	44.0	42.8	42.2	42.1			
	2～3	51.4	51.8	45.9	42.9	42.3	42.2			
	3～4	51.3	50.5	44.7	43.0	42.4	42.3			
	4～5	54.0	59.2	52.9	43.2	42.5	42.3			
5～6	57.0	63.7	58.4	43.8	42.7	42.5				

④ 県道日立港線

測定場所：久慈町2-34-3

測定年月日：2021年4月20日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：晴

マイクロホン高さ：1.5m

車道からの距離：3.0m

歩道の幅：1.5m

時間帯	観測時間	等価騒音レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均騒音レベル (dB)		環境基準値 (要請限度値) (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	63.0	70.0	67.5	51.9	45.2	44.3	62	55	70 以下 (75)
	7～8	63.4	69.3	67.6	58.9	48.7	47.0			
	8～9	63.0	68.9	67.1	58.3	49.0	47.4			
	9～10	62.3	68.8	66.5	55.0	45.8	44.8			
	10～11	62.0	68.4	66.2	54.6	45.8	44.7			
	11～12	61.7	67.8	65.8	55.0	45.0	44.0			
	12～13	62.2	67.9	65.9	55.8	44.4	43.2			
	13～14	60.9	67.5	65.2	53.8	45.8	44.7			
	14～15	62.1	68.3	66.3	54.8	46.2	45.3			
	15～16	61.6	67.6	65.5	56.0	46.8	45.7			
	16～17	62.2	68.1	66.2	57.9	48.9	46.7			
	17～18	63.2	68.7	66.7	58.9	48.4	46.2			
	18～19	62.0	68.2	66.4	57.3	47.1	45.4			
	19～20	61.0	67.6	65.5	55.2	44.8	43.4			
20～21	60.2	67.0	64.5	50.3	43.1	41.7				
21～22	57.9	65.5	61.8	45.3	40.7	39.9				
夜間	22～23	55.8	62.6	57.7	45.4	40.8	40.1	55	42	65 以下 (70)
	23～0	53.9	60.0	54.1	45.8	43.6	42.5			
	0～1	49.9	51.1	45.2	39.2	38.0	37.7			
	1～2	50.3	50.8	46.2	39.4	37.8	37.4			
	2～3	52.1	54.6	47.4	40.1	38.8	38.5			
	3～4	53.5	57.7	51.1	39.9	38.5	38.2			
	4～5	56.4	62.7	57.5	44.0	39.7	39.3			
5～6	60.3	65.8	61.0	45.9	41.9	41.3				

4. 振動測定結果

① 国道6号
 測定場所 : 田尻町4-36-1
 測定年月日 : 2021年4月13日0時～23時
 実測時間 : 600秒

時間	80%レシ 上端値 L ₁₀	最大値 L _{max}	最小値 L _{min}
6 時～	32.1	48.9	11.2
7 時～	30.4	45.0	13.3
8 時～	28.3	46.4	13.3
9 時～	28.9	46.8	13.7
10 時～	31.4	46.8	16.3
11 時～	31.6	46.1	15.4
12 時～	32.1	46.1	15.4
13 時～	34.5	47.0	16.8
14 時～	34.7	47.0	15.7
15 時～	32.0	46.7	15.7
16 時～	30.2	47.2	15.0
17 時～	29.3	47.2	14.3
18 時～	25.5	46.8	12.0
19 時～	25.3	46.8	10.0
20 時～	24.5	44.5	9.5
21 時～	26.9	48.6	9.3
22 時～	26.3	48.6	7.1
23 時～	26.9	49.6	7.1
0 時～	27.1	49.6	6.4
1 時～	27.9	52.7	6.4
2 時～	28.5	52.7	6.6
3 時～	27.9	47.3	7.2
4 時～	29.7	51.2	7.1
5 時～	31.6	51.2	7.1
昼夜別	L ₁₀ 平均	L _{max}	L _{min}
6～21時	30	48.9	9.5
21～6時	28	52.7	6.4
要請限度値(L ₁₀)			
6～21時	65		
21～6時	60		

② 国道245号
 測定場所 : 水木町1-28-10
 測定年月日 : 2021年4月22日0時～23時
 実測時間 : 600秒

時間	80%レシ 上端値 L ₁₀	最大値 L _{max}	最小値 L _{min}
6 時～	31.9	51.1	9.2
7 時～	32.0	50.1	12.7
8 時～	34.6	55.7	12.7
9 時～	36.3	55.7	14.0
10 時～	36.6	54.8	14.0
11 時～	35.0	50.4	10.2
12 時～	32.8	50.4	10.2
13 時～	36.1	51.0	14.6
14 時～	36.0	51.5	11.0
15 時～	36.1	51.5	11.0
16 時～	35.8	48.4	10.4
17 時～	31.5	50.9	9.8
18 時～	28.8	50.9	8.5
19 時～	22.4	40.0	8.5
20 時～	19.9	35.5	6.9
21 時～	20.5	37.5	6.8
22 時～	20.2	40.3	6.0
23 時～	26.6	50.9	5.5
0 時～	19.9	44.8	5.8
1 時～	28.5	49.4	6.2
2 時～	30.8	49.4	5.7
3 時～	27.5	49.4	5.7
4 時～	30.0	51.2	5.9
5 時～	32.3	51.2	6.4
昼夜別	L ₁₀ 平均	L _{max}	L _{min}
6～21時	32	55.7	6.9
21～6時	26	51.2	5.5
要請限度値(L ₁₀)			
6～21時	65		
21～6時	60		

③ 県道高萩友部線

測定場所 : 十王町友部1644-5
 測定年月日 : 2021年4月15日0時～23時
 実測時間 : 600秒

時間	80%レシ [※] 上端値 L ₁₀	最大値 L _{max}	最小値 L _{min}
6時～	27.0	47.7	7.0
7時～	28.6	47.7	7.0
8時～	28.8	48.4	9.9
9時～	28.3	51.1	12.2
10時～	27.1	51.1	12.2
11時～	25.3	47.2	12.7
12時～	25.9	45.8	12.7
13時～	27.1	47.9	12.8
14時～	26.6	48.4	7.8
15時～	25.3	48.4	7.8
16時～	25.4	46.0	8.9
17時～	26.0	46.0	8.6
18時～	25.5	46.0	8.6
19時～	24.9	46.3	8.0
20時～	24.4	46.6	6.6
21時～	25.2	52.7	6.6
22時～	23.5	52.7	6.7
23時～	15.5	36.3	6.7
0時～	13.0	36.9	6.5
1時～	11.8	33.2	6.5
2時～	17.9	47.1	6.6
3時～	19.4	47.1	6.6
4時～	17.1	43.1	6.8
5時～	22.5	47.4	6.8
昼夜別	L ₁₀ 平均	L _{max}	L _{min}
6～21時	26	51.1	6.6
21～6時	18	52.7	6.5
要請限度値(L ₁₀)			
6～21時	65		
21～6時	60		

④ 県道日立港線

測定場所 : 久慈町2-34-3
 測定年月日 : 2021年4月20日0時～23時
 実測時間 : 600秒

時間	80%レシ [※] 上端値 L ₁₀	最大値 L _{max}	最小値 L _{min}
6時～	38.8	64.4	9.8
7時～	37.7	57.4	13.2
8時～	38.1	58.5	22.1
9時～	37.7	58.5	22.1
10時～	38.5	58.6	24.4
11時～	38.9	59.9	22.8
12時～	37.3	59.9	21.0
13時～	35.3	55.9	21.0
14時～	37.9	60.9	23.5
15時～	38.5	61.2	23.5
16時～	37.5	61.2	22.0
17時～	36.2	58.4	20.4
18時～	34.0	56.5	12.2
19時～	31.3	55.8	9.1
20時～	32.4	58.0	9.1
21時～	32.1	58.0	8.7
22時～	25.0	43.0	7.2
23時～	22.3	42.6	7.2
0時～	23.1	45.9	7.3
1時～	25.9	53.9	7.3
2時～	25.1	53.9	7.3
3時～	20.6	47.9	7.3
4時～	34.2	63.2	8.1
5時～	39.0	64.4	8.5
昼夜別	L ₁₀ 平均	L _{max}	L _{min}
6～21時	37	64.4	9.1
21～6時	27	64.4	7.2
要請限度値(L ₁₀)			
6～21時	70		
21～6時	65		

5. 自動車交通量

(1) 調査方法

国道6号・国道245号・県道高萩友部線・県道日立港線

ビデオカメラを使用し、24時間連続で撮影記録し計測した。

撮影した車両を3車種に分類し、正時から10分間の交通量をカウントした。

○大型車：車両重量8t以上か最大積載量5t以上又は乗車定員11人以上の車両

○二輪車：原動機付き（自転車等は除く）

○普通車：上記以外の車両

(2) 調査結果

種別 地点	10分間交通量（台）									全交通量
	上り			下り			合計			
	大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	
① 国道6号 田尻町4-36-1	313	2,270	22	279	1,873	10	592	4,143	32	4,767
② 国道245号 水木町1-28-10	205	1,828	10	150	1,596	9	355	3,424	19	3,798
③ 県道高萩友部線 十王町友部1644-5	35	739	5	21	627	9	56	1,366	14	1,436
④ 県道日立港線 久慈町2-34-3	58	918	10	45	852	9	103	1,770	19	1,892

(3) 地点別調査結果

① 国道6号：田尻町4-36-1 (2021年4月13日0:00～23:59)

時刻	種別	10分間交通量(台)									
		上り (水戸方向)			下り (いわき方向)			合 計			全交通量
		大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	
6時～	14	131	2	19	89	0	33	220	2	255	
7時～	13	167	0	13	101	0	26	268	0	294	
8時～	10	172	2	9	96	0	19	268	2	289	
9時～	21	146	2	13	107	3	34	253	5	292	
10時～	26	137	1	19	105	2	45	242	3	290	
11時～	25	149	0	19	117	0	44	266	0	310	
12時～	17	142	2	21	103	0	38	245	2	285	
13時～	14	130	2	11	114	0	25	244	2	271	
14時～	22	118	0	14	107	1	36	225	1	262	
15時～	17	95	2	16	103	1	33	198	3	234	
16時～	10	101	0	17	114	0	27	215	0	242	
17時～	20	139	3	11	119	0	31	258	3	292	
18時～	13	133	1	9	106	1	22	239	2	263	
19時～	7	142	1	9	110	0	16	252	1	269	
20時～	11	127	0	6	104	1	17	231	1	249	
21時～	5	81	2	4	85	0	9	166	2	177	
22時～	5	32	0	5	69	0	10	101	0	111	
23時～	3	27	0	8	30	1	11	57	1	69	
0時～	2	9	0	4	11	0	6	20	0	26	
1時～	5	16	0	4	18	0	9	34	0	43	
2時～	15	9	1	9	13	0	24	22	1	47	
3時～	11	7	0	13	9	0	24	16	0	40	
4時～	11	19	1	12	14	0	23	33	1	57	
5時～	16	41	0	14	29	0	30	70	0	100	
合 計	313	2,270	22	279	1,873	10	592	4,143	32	4,767	
平 均	13	95	1	12	78	0	25	173	1	199	
昼夜別合計											
6～22時	245	2,110	20	210	1,680	9	455	3,790	29	4,274	
22～6時	68	160	2	69	193	1	137	353	3	493	
昼夜別平均											
6～22時	15	132	1	13	105	1	28	237	2	267	
22～6時	9	20	0	9	24	0	17	44	0	62	

② 国道245号：水木町1-28-10 (2021年4月22日0:00～23:59)

時刻	種別	10分間交通量(台)									
		上り (水戸方向)			下り (いわき方向)			合 計			全交通量
		大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	
6時～	6	52	2	9	46	0	15	98	2	115	
7時～	10	119	0	7	68	0	17	187	0	204	
8時～	14	113	2	9	83	0	23	196	2	221	
9時～	20	125	1	11	119	2	31	244	3	278	
10時～	14	120	0	15	93	0	29	213	0	242	
11時～	18	107	0	13	100	1	31	207	1	239	
12時～	10	91	1	12	81	0	22	172	1	195	
13時～	10	94	0	7	90	0	17	184	0	201	
14時～	13	112	1	10	104	2	23	216	3	242	
15時～	13	106	0	9	93	0	22	199	0	221	
16時～	8	90	0	7	104	0	15	194	0	209	
17時～	10	129	1	6	111	1	16	240	2	258	
18時～	5	126	0	4	120	0	9	246	0	255	
19時～	4	117	1	2	109	0	6	226	1	233	
20時～	5	99	0	3	81	2	8	180	2	190	
21時～	6	72	0	1	69	0	7	141	0	148	
22時～	1	42	0	0	33	0	1	75	0	76	
23時～	3	29	0	2	19	0	5	48	0	53	
0時～	2	14	1	2	14	0	4	28	1	33	
1時～	4	20	0	3	16	1	7	36	1	44	
2時～	5	15	0	2	10	0	7	25	0	32	
3時～	6	10	0	5	9	0	11	19	0	30	
4時～	7	6	0	5	8	0	12	14	0	26	
5時～	11	20	0	6	16	0	17	36	0	53	
合 計	205	1,828	10	150	1,596	9	355	3,424	19	3,798	
平 均	9	76	0	6	67	0	15	143	1	158	
昼夜別合計											
6～22時	166	1,672	9	125	1,471	8	291	3,143	17	3,451	
22～6時	39	156	1	25	125	1	64	281	2	347	
昼夜別平均											
6～22時	10	105	1	8	92	1	18	196	1	216	
22～6時	5	20	0	3	16	0	8	35	0	43	

③ 県道高萩友部線：十王町友部1644-5 (2021年4月15日0:00～23:59)

時刻	種別	10分間交通量(台)									
		上り (水戸方向)			下り (いわき方向)			合 計			全交通量
		大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	
6時～	1	19	0	0	13	0	1	32	0	33	
7時～	2	53	0	1	52	0	3	105	0	108	
8時～	3	77	0	1	57	0	4	134	0	138	
9時～	2	31	1	2	34	1	4	65	2	71	
10時～	1	31	0	3	28	0	4	59	0	63	
11時～	2	44	1	1	47	0	3	91	1	95	
12時～	4	33	0	0	29	0	4	62	0	66	
13時～	3	41	0	2	30	0	5	71	0	76	
14時～	1	37	0	0	36	1	1	73	1	75	
15時～	2	43	0	0	32	1	2	75	1	78	
16時～	1	52	0	1	40	0	2	92	0	94	
17時～	2	61	0	2	51	0	4	112	0	116	
18時～	3	72	0	2	53	1	5	125	1	131	
19時～	1	48	0	2	43	0	3	91	0	94	
20時～	2	39	0	0	28	1	2	67	1	70	
21時～	0	19	0	1	19	0	1	38	0	39	
22時～	1	11	1	1	13	0	2	24	1	27	
23時～	1	8	0	0	5	1	1	13	1	15	
0時～	0	5	0	0	4	0	0	9	0	9	
1時～	0	1	0	0	2	0	0	3	0	3	
2時～	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	
3時～	1	4	0	1	5	0	2	9	0	11	
4時～	0	3	0	0	4	1	0	7	1	8	
5時～	2	5	2	1	2	2	3	7	4	14	
合 計	35	739	5	21	627	9	56	1,366	14	1,436	
平 均	1	31	0	1	26	0	2	57	1	60	
昼夜別合計											
6～22時	30	700	2	18	592	5	48	1,292	7	1,347	
22～6時	5	39	3	3	35	4	8	74	7	89	
昼夜別平均											
6～22時	2	44	0	1	37	0	3	81	0	84	
22～6時	1	5	0	0	4	1	1	9	1	11	

④ 県道日立港線：久慈町2-34-3 (2021年4月20日0:00~23:59)

時刻	10分間交通量(台)									
	上り (水戸方向)			下り (いわき方向)			合 計			全交通量
	大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	大型車	普通車	二輪車	
6時～	3	31	0	2	19	0	5	50	0	55
7時～	3	65	1	5	43	0	8	108	1	117
8時～	5	91	2	2	60	0	7	151	2	160
9時～	2	71	2	3	52	1	5	123	3	131
10時～	6	67	0	3	43	1	9	110	1	120
11時～	4	50	0	5	59	0	9	109	0	118
12時～	3	48	1	2	40	0	5	88	1	94
13時～	2	39	0	2	37	1	4	76	1	81
14時～	3	40	0	1	34	0	4	74	0	78
15時～	2	48	0	3	39	0	5	87	0	92
16時～	4	44	0	2	45	1	6	89	1	96
17時～	3	61	2	5	73	0	8	134	2	144
18時～	4	68	1	3	81	0	7	149	1	157
19時～	2	53	0	0	64	0	2	117	0	119
20時～	3	37	0	2	40	1	5	77	1	83
21時～	1	30	1	2	32	0	3	62	1	66
22時～	1	22	0	0	29	0	1	51	0	52
23時～	0	10	0	0	23	0	0	33	0	33
0時～	1	8	0	0	6	0	1	14	0	15
1時～	2	7	0	1	5	1	3	12	1	16
2時～	0	2	0	0	4	0	0	6	0	6
3時～	0	2	0	1	3	0	1	5	0	6
4時～	2	13	0	1	11	3	3	24	3	30
5時～	2	11	0	0	10	0	2	21	0	23
合 計	58	918	10	45	852	9	103	1,770	19	1,892
平 均	2	38	0	2	36	0	4	74	1	79
昼夜別合計										
6～22時	50	843	10	42	761	5	92	1,604	15	1,711
22～6時	8	75	0	3	91	4	11	166	4	181
昼夜別平均										
6～22時	3	53	1	3	48	0	6	100	1	107
22～6時	1	9	0	0	11	1	1	21	1	23

第2節 一般地域の騒音

1. 測定方法

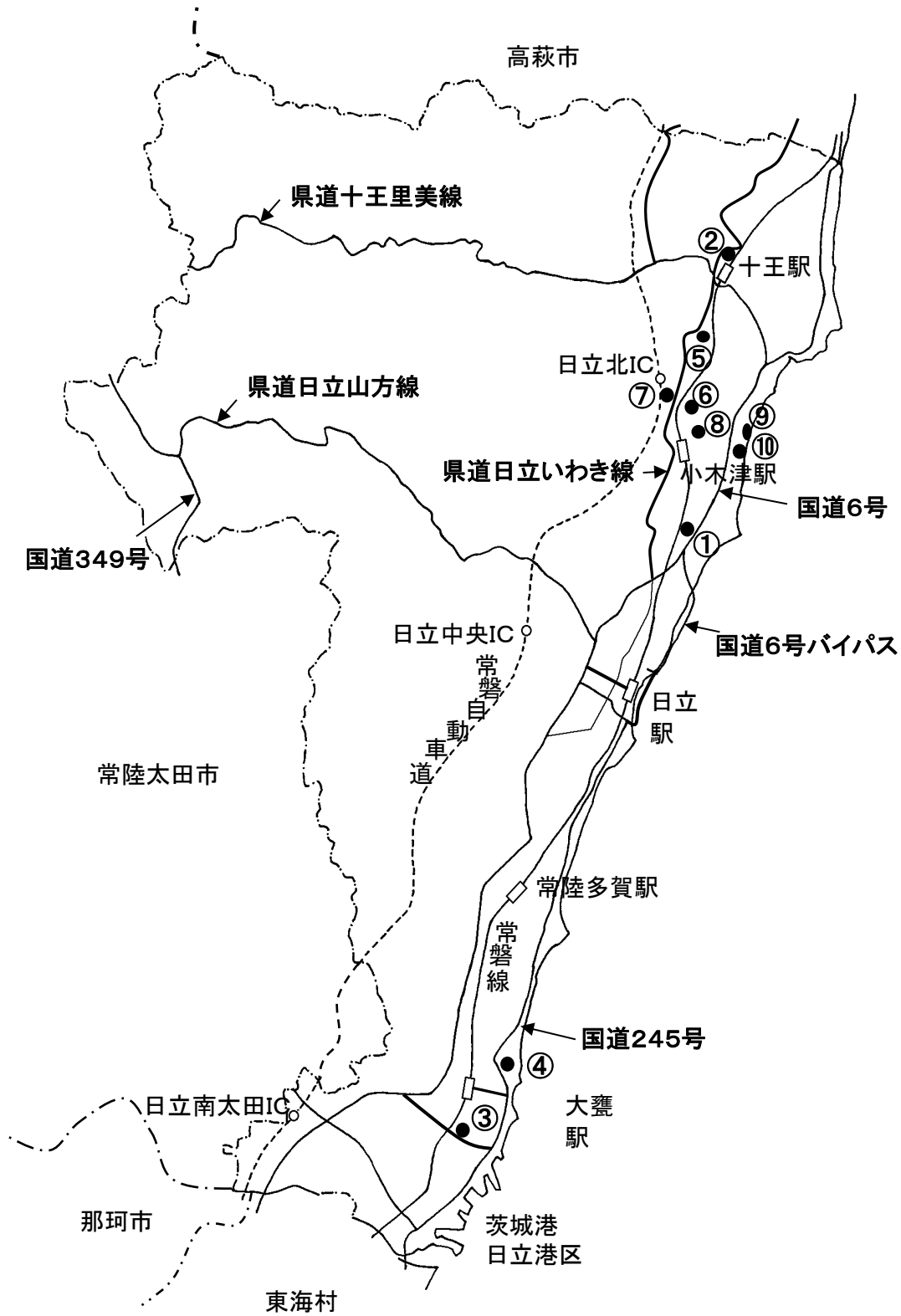
普通騒音計を用いて、1時間毎の等価騒音レベル(L_{Aeq})を24時間測定した。

測定装置	測定時間間隔(分)	測定個数(個)	測定間隔(秒)	動特性
リオン NL-42	1	60	1	Fast

2. 測定地点

測定地点	用途地域	地域区分	測定装置	測定日時
①田尻町4-45	第1種中高	A	NL-42	2021年4月13日0:00 ～ 4月13日23:59
②十王町友部1643	第1種住居	B	NL-42	2021年4月15日0:00 ～ 4月15日23:59
③久慈町2-34	工業	C	NL-42	2021年4月20日0:00 ～ 4月20日23:59
④水木町1-28	準住居	B	NL-42	2021年4月22日0:00 ～ 4月22日23:59
⑤砂沢町323	第1種低層	A	NL-42	2021年11月9日0:00 ～ 11月9日23:59
⑥小木津町3-9	第1種住居	B	NL-42	2021年11月9日0:00 ～ 11月9日23:59
⑦小木津町2-20	第1種住居	B	NL-42	2021年11月9日0:00 ～ 11月9日23:59
⑧日高町2-2	第2種中高	A	NL-42	2021年11月11日0:00 ～ 11月11日23:59
⑨日高町3-27	第1種中高	A	NL-42	2021年11月11日0:00 ～ 11月11日23:59
⑩日高町4-4	第1種住居	B	NL-42	2021年11月11日0:00 ～ 11月11日23:59

一般地域の騒音測定地点



3. 騒音測定結果

① 田尻町4丁目 (第1種中高層住居専用地域)

測定場所：田尻町4-45

測定年月日：2021年4月13日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：曇

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	50.5	54.3	53.1	49.1	42.2	41.2	51	50	55 以下
	7～8	48.8	52.1	51.2	48.0	43.7	42.9			
	8～9	50.1	53.9	52.6	49.1	44.6	43.7			
	9～10	50.7	54.8	53.1	49.0	44.2	43.2			
	10～11	51.7	55.5	54.3	50.1	45.9	45.0			
	11～12	53.3	56.6	55.3	51.2	47.6	46.5			
	12～13	52.0	55.9	54.8	50.9	47.1	46.5			
	13～14	52.0	55.0	53.9	51.1	47.9	47.2			
	14～15	52.9	56.3	55.3	51.7	48.3	47.6			
	15～16	51.3	55.1	53.8	49.8	45.7	44.9			
	16～17	51.5	54.9	53.9	50.3	47.3	46.4			
	17～18	51.0	54.4	53.4	50.0	47.3	46.4			
	18～19	49.7	53.5	52.0	48.5	45.4	44.8			
	19～20	50.0	53.1	52.2	49.3	45.5	44.6			
20～21	51.2	54.7	53.6	49.7	45.4	44.5				
21～22	49.7	54.0	52.6	48.4	43.8	43.0				
夜間	22～23	49.7	54.6	53.0	47.3	43.2	42.6	48	43	45 以下
	23～0	48.5	53.7	52.1	45.9	41.9	41.3			
	0～1	46.0	52.4	50.8	40.5	34.5	33.7			
	1～2	46.3	53.2	50.8	39.7	33.5	32.8			
	2～3	46.4	52.8	50.7	39.4	33.3	32.3			
	3～4	46.6	53.0	51.3	40.5	33.8	32.9			
	4～5	47.8	53.9	52.2	43.4	36.0	34.5			
	5～6	49.3	54.6	53.5	46.0	39.1	38.0			

② 十王町友部 (第1種住居地域)

測定場所：十王町友部1643

測定年月日：2021年4月15日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：晴

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	45.0	48.5	47.1	42.6	38.9	38.1	45	41	55 以下
	7～8	46.6	49.4	47.6	43.9	40.3	39.6			
	8～9	46.4	51.2	48.2	42.9	39.0	38.0			
	9～10	44.2	48.1	46.0	41.5	37.9	37.1			
	10～11	46.7	48.7	46.2	41.5	38.3	37.6			
	11～12	44.1	47.7	45.6	41.2	37.5	36.5			
	12～13	43.0	46.5	44.5	39.8	36.0	35.0			
	13～14	44.9	50.3	46.5	40.6	36.7	35.7			
	14～15	44.6	46.0	44.4	40.0	36.0	35.1			
	15～16	44.1	48.2	46.4	40.7	36.1	35.1			
	16～17	46.4	49.0	46.6	41.3	36.9	35.7			
	17～18	45.8	50.9	47.1	42.3	38.8	37.7			
	18～19	44.4	47.7	46.0	41.8	37.6	36.6			
	19～20	42.7	46.0	45.0	41.8	39.0	38.3			
20～21	42.8	46.2	45.1	41.7	39.3	38.9				
21～22	41.0	44.8	43.6	39.6	38.0	37.7				
夜間	22～23	39.9	43.6	42.3	38.7	37.0	36.7	40	38	45 以下
	23～0	39.3	42.7	41.1	38.3	36.9	36.6			
	0～1	39.8	44.0	41.8	37.2	35.2	34.8			
	1～2	36.6	38.8	37.5	35.5	34.5	34.3			
	2～3	39.0	42.5	39.8	36.5	35.3	35.1			
	3～4	41.9	44.1	41.9	39.2	37.6	37.2			
	4～5	41.7	46.3	44.3	38.5	36.5	36.2			
	5～6	41.3	45.8	44.1	39.0	37.3	36.8			

③ 久慈町2丁目 (工業地域)

測定場所：久慈町2-34

測定年月日：2021年4月20日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：晴

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	49.8	54.1	52.9	48.7	42.8	41.7	52	49	60 以下
	7～8	50.2	53.9	52.5	48.8	44.5	43.0			
	8～9	51.4	55.6	54.2	50.0	44.7	43.3			
	9～10	52.3	55.9	54.4	51.1	48.2	47.5			
	10～11	53.3	56.7	55.5	51.6	48.6	47.9			
	11～12	53.4	57.4	55.8	51.5	48.6	48.0			
	12～13	53.3	58.1	56.3	50.4	46.8	46.1			
	13～14	52.2	56.4	55.0	50.7	47.1	46.2			
	14～15	51.5	55.5	53.9	49.7	46.6	45.9			
	15～16	52.2	55.6	54.2	50.3	47.2	46.4			
	16～17	53.9	58.1	56.4	52.0	48.9	48.2			
	17～18	55.2	60.0	58.4	52.8	48.6	47.6			
	18～19	47.7	52.2	50.1	44.2	41.4	40.9			
	19～20	45.8	49.8	48.3	43.6	41.0	40.6			
20～21	46.3	50.7	49.3	44.1	41.0	40.5				
21～22	45.1	49.6	48.2	42.8	40.1	39.6				
夜間	22～23	46.4	51.0	49.1	43.1	40.4	40.1	46	43	50 以下
	23～0	47.2	51.5	50.7	44.1	39.6	39.0			
	0～1	43.4	48.0	46.1	40.8	38.5	38.1			
	1～2	43.7	48.3	45.7	40.6	39.1	38.7			
	2～3	49.4	51.3	49.0	44.0	40.9	40.2			
	3～4	46.1	50.4	48.5	43.9	41.5	41.0			
	4～5	45.4	49.6	47.9	43.7	40.6	39.8			
	5～6	45.6	50.0	48.3	43.6	40.8	40.1			

④ 水木町1丁目 (準住居地域)

測定場所：水木町1-28

測定年月日：2021年4月22日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：晴

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	52.2	56.7	55.3	50.9	43.9	42.2	51	49	55 以下
	7～8	51.0	55.1	54.0	49.9	43.7	42.1			
	8～9	51.3	55.5	54.2	49.9	44.1	42.7			
	9～10	51.9	56.2	54.8	50.4	44.1	42.4			
	10～11	50.9	54.9	53.6	49.7	44.1	42.3			
	11～12	55.2	58.3	57.8	55.9	44.8	42.2			
	12～13	49.7	53.5	52.3	48.7	44.5	43.4			
	13～14	50.8	54.7	53.3	49.4	45.6	44.4			
	14～15	50.2	54.7	53.0	47.7	42.7	41.3			
	15～16	50.7	54.9	53.5	49.0	43.8	42.2			
	16～17	50.0	54.0	52.4	48.2	43.0	41.4			
	17～18	49.3	53.1	52.0	48.1	43.8	42.5			
	18～19	50.0	53.2	51.8	48.2	43.5	42.3			
	19～20	52.1	56.0	53.3	48.6	41.7	40.0			
20～21	49.9	54.3	52.6	47.0	39.6	38.2				
21～22	48.0	52.9	51.3	45.5	39.2	37.4				
夜間	22～23	47.5	53.2	50.9	43.7	37.1	35.1	47	41	45 以下
	23～0	45.1	51.2	48.9	40.1	32.5	31.2			
	0～1	44.7	51.4	48.3	38.1	31.0	29.9			
	1～2	43.7	50.3	47.1	36.7	31.8	30.9			
	2～3	45.5	52.1	49.1	37.9	32.2	31.2			
	3～4	45.0	51.6	48.2	38.0	33.3	32.4			
	4～5	48.7	55.0	52.5	43.4	36.7	35.4			
	5～6	50.7	56.5	54.7	47.7	40.3	38.4			

⑤ 砂沢町 (第1種低層住居専用地域)

測定場所：砂沢町323

測定年月日：2021年11月9日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：曇

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	52.0	61.1	55.9	41.5	38.9	38.5	54	44	55 以下
	7～8	54.8	61.6	59.7	46.8	41.4	40.8			
	8～9	46.0	48.1	46.5	44.0	42.2	41.6			
	9～10	47.3	47.7	46.5	44.3	42.8	42.5			
	10～11	47.5	49.6	48.0	43.9	41.8	41.4			
	11～12	52.2	58.2	56.0	44.8	43.0	42.6			
	12～13	62.6	68.2	66.9	60.2	49.5	47.9			
	13～14	58.1	65.0	63.6	49.4	43.0	42.5			
	14～15	50.5	57.8	55.8	44.2	41.5	41.0			
	15～16	47.0	47.4	43.7	41.0	39.4	39.1			
	16～17	46.9	52.4	48.6	43.5	41.5	41.1			
	17～18	46.0	48.4	45.9	43.3	41.9	41.6			
	18～19	50.8	58.5	56.0	43.0	40.5	39.9			
	19～20	41.5	42.3	40.9	38.6	37.3	37.0			
20～21	44.4	50.9	47.1	38.3	33.8	32.8				
21～22	38.6	38.2	36.4	32.6	30.5	30.2				
夜間	22～23	40.2	39.3	37.2	32.2	30.1	29.8	42	37	45 以下
	23～0	39.3	45.1	40.0	31.7	30.0	29.5			
	0～1	40.4	43.2	42.6	38.6	36.8	36.4			
	1～2	38.0	39.7	39.3	37.8	36.6	36.2			
	2～3	38.3	40.4	39.7	37.3	34.9	34.5			
	3～4	37.4	39.9	38.8	35.8	34.6	34.2			
	4～5	38.1	41.6	40.7	36.2	34.9	34.6			
	5～6	48.3	53.1	51.5	43.7	40.3	39.8			

⑥ 小木津町3丁目 (第1種住居地域)

測定場所：小木津町3-9

測定年月日：2021年11月9日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：曇

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	47.0	53.2	50.8	41.6	38.0	37.5	50	46	55 以下
	7～8	49.2	53.1	51.7	47.1	42.9	42.0			
	8～9	47.4	52.2	50.6	45.2	41.6	41.0			
	9～10	45.9	50.0	48.7	44.0	41.7	41.3			
	10～11	46.9	51.7	49.8	44.7	41.7	41.2			
	11～12	51.0	57.7	55.9	46.4	43.2	42.6			
	12～13	58.4	63.6	62.6	56.3	48.1	46.8			
	13～14	52.3	58.3	56.2	49.1	45.4	44.7			
	14～15	49.7	54.3	53.1	47.5	44.0	43.3			
	15～16	46.7	50.8	49.2	44.9	42.5	42.0			
	16～17	48.1	52.2	50.7	46.7	44.4	43.8			
	17～18	48.6	52.6	51.3	47.3	45.1	44.6			
	18～19	50.1	55.3	53.1	47.7	44.6	43.9			
	19～20	45.3	48.8	47.4	44.0	41.5	40.8			
20～21	44.8	49.1	47.3	42.8	39.7	38.9				
21～22	41.3	45.2	43.5	39.6	36.3	35.6				
夜間	22～23	39.4	42.7	41.0	38.0	35.7	35.1	41	39	45 以下
	23～0	38.9	42.8	41.3	37.4	33.6	33.0			
	0～1	40.4	44.0	43.2	39.0	36.9	36.6			
	1～2	39.2	42.3	41.1	38.3	36.4	36.0			
	2～3	39.3	42.3	41.4	38.4	35.7	35.1			
	3～4	39.7	42.3	41.6	39.2	37.3	36.7			
	4～5	41.5	43.7	42.3	39.7	37.3	36.7			
	5～6	45.3	50.4	48.8	42.1	38.0	37.4			

⑦ 小木津町2丁目 (第1種住居地域)

測定場所：小木津町2-20

測定年月日：2021年11月9日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：曇

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	46.7	52.2	50.6	43.2	40.4	39.8	50	46	55 以下
	7～8	50.2	56.2	51.4	46.9	44.9	44.5			
	8～9	46.9	49.9	48.3	46.0	44.5	44.2			
	9～10	46.9	48.9	48.1	46.1	44.6	44.2			
	10～11	47.4	50.0	48.9	46.2	44.4	44.0			
	11～12	52.2	58.8	56.5	46.6	44.8	44.3			
	12～13	58.9	64.6	63.4	55.8	47.5	46.7			
	13～14	51.8	58.2	56.0	48.6	45.7	45.2			
	14～15	49.2	53.2	52.2	46.9	44.4	44.0			
	15～16	47.4	51.4	48.4	45.0	43.1	42.6			
	16～17	47.4	50.1	48.6	45.8	44.3	43.9			
	17～18	46.4	47.8	47.1	45.5	44.3	43.8			
	18～19	47.7	53.0	49.2	45.5	43.3	42.8			
	19～20	42.8	44.5	43.9	41.8	39.9	39.4			
20～21	42.5	46.1	45.1	41.7	39.0	38.4				
21～22	41.4	44.8	43.9	40.6	37.3	36.5				
夜間	22～23	40.5	44.1	43.0	39.8	36.4	35.5	43	41	45 以下
	23～0	41.9	46.5	44.5	40.1	36.9	36.0			
	0～1	42.5	45.8	44.9	41.8	38.9	38.1			
	1～2	41.3	44.6	43.6	40.4	38.0	37.4			
	2～3	41.3	44.8	43.7	40.4	37.3	36.6			
	3～4	43.0	45.1	44.2	41.0	38.6	38.0			
	4～5	44.1	46.9	45.1	41.6	39.1	38.6			
	5～6	45.6	50.5	48.3	43.5	40.3	39.7			

⑧ 日高町2丁目 (第2種中高層住居専用地域)

測定場所：日高町2-2

測定年月日：2021年11月11日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：曇

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	50.6	55.4	52.9	47.3	44.5	43.7	50	46	55 以下
	7～8	53.7	59.4	57.5	50.0	45.6	44.7			
	8～9	50.2	56.2	53.6	46.0	43.0	42.4			
	9～10	49.8	55.8	52.7	45.3	42.4	41.9			
	10～11	49.9	54.6	51.8	46.0	42.9	42.2			
	11～12	50.0	55.1	52.3	45.5	42.1	41.3			
	12～13	47.5	52.7	49.6	43.7	40.6	40.0			
	13～14	48.9	54.4	51.5	44.7	42.2	41.6			
	14～15	48.9	54.0	51.3	44.8	42.0	41.5			
	15～16	49.3	54.1	51.3	45.8	43.6	43.1			
	16～17	50.6	55.9	53.1	47.2	44.6	44.0			
	17～18	53.2	58.7	55.8	47.8	44.3	43.7			
	18～19	50.7	56.5	53.5	47.1	45.0	44.5			
	19～20	49.0	53.7	49.8	45.9	44.0	43.5			
20～21	47.4	51.2	48.0	44.3	42.3	41.8				
21～22	46.6	51.1	47.8	43.1	40.8	40.3				
夜間	22～23	44.2	47.3	45.1	41.9	39.9	39.3	45	43	45 以下
	23～0	43.1	46.3	45.2	42.2	39.6	39.0			
	0～1	44.5	47.6	46.5	43.5	41.5	41.0			
	1～2	43.8	46.0	45.1	42.9	41.2	40.8			
	2～3	44.6	46.8	46.1	44.0	42.1	41.5			
	3～4	43.8	46.3	45.2	42.7	40.9	40.5			
	4～5	45.0	47.9	46.0	43.0	41.3	40.9			
	5～6	47.1	50.4	48.2	43.6	40.3	39.8			

⑨ 日高町3丁目 (第1種中高層住居専用地域)

測定場所：日高町3-27

測定年月日：2021年11月11日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：曇

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	48.4	51.5	50.7	47.9	43.5	42.9	46	44	55 以下
	7～8	45.2	48.2	47.0	43.9	40.6	40.0			
	8～9	42.0	45.1	43.1	39.5	37.7	37.3			
	9～10	42.7	46.4	44.8	40.0	37.5	36.9			
	10～11	41.3	44.2	42.5	39.8	37.3	36.7			
	11～12	45.5	48.1	46.7	43.7	40.9	40.1			
	12～13	44.3	47.3	46.2	43.4	40.9	40.3			
	13～14	44.5	47.3	45.9	43.3	40.6	39.8			
	14～15	45.9	48.4	47.6	45.3	42.1	41.1			
	15～16	46.6	48.7	48.0	46.1	44.3	43.8			
	16～17	45.5	48.0	46.9	44.3	41.1	40.4			
	17～18	46.1	48.1	47.3	45.6	44.2	43.9			
	18～19	49.9	52.9	52.0	49.2	46.7	46.1			
	19～20	47.6	51.1	50.1	46.1	44.3	44.0			
20～21	46.3	48.3	47.7	46.0	44.4	44.0				
21～22	46.6	50.4	49.4	45.3	42.2	41.5				
夜間	22～23	46.5	49.8	48.8	45.7	42.6	41.3	50	49	45 以下
	23～0	47.4	51.3	50.3	46.3	42.7	41.7			
	0～1	50.0	52.2	51.7	49.8	47.5	46.9			
	1～2	49.6	52.1	51.5	49.3	46.7	45.8			
	2～3	50.8	53.3	52.7	50.5	47.9	47.3			
	3～4	50.6	53.4	52.7	50.2	47.8	47.1			
	4～5	52.2	54.5	53.9	52.0	49.9	49.2			
5～6	51.2	53.8	53.1	50.8	48.7	48.0				

⑩ 日高町4丁目 (第1種住居地域)

測定場所：日高町4-4

測定年月日：2021年11月11日0:00～23:59

測定機種：NL-42

天候：曇

マイクロホン高さ：1.2m

時間帯	観測 時間	等価騒音 レベル (dB) L_{Aeq}	時間率騒音レベル(dB)					基準時間帯平均 騒音レベル (dB)		環 境 基準値 (dB) L_{Aeq}
			L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Aeq}	L_{A50}	
昼間	6～7	46.4	49.0	48.2	45.8	43.2	42.7	44	42	55 以下
	7～8	44.0	46.5	45.5	43.1	40.7	40.2			
	8～9	44.5	46.9	44.2	41.4	39.3	38.8			
	9～10	41.5	44.7	43.3	40.2	37.9	37.4			
	10～11	41.1	44.0	42.6	40.0	38.1	37.6			
	11～12	44.7	46.9	44.8	41.4	39.3	38.7			
	12～13	42.0	44.6	43.8	41.0	38.7	38.0			
	13～14	42.2	43.6	42.8	40.7	39.0	38.6			
	14～15	44.5	47.2	46.3	43.7	40.3	39.6			
	15～16	45.8	47.5	46.3	43.9	42.1	41.6			
	16～17	43.1	45.5	44.5	42.0	39.6	39.0			
	17～18	42.9	45.0	44.3	42.5	40.9	40.4			
	18～19	44.4	46.5	45.9	44.1	42.5	42.1			
	19～20	42.9	45.4	44.7	42.5	40.3	39.9			
20～21	41.9	44.1	43.5	41.7	39.7	39.1				
21～22	42.7	45.4	44.2	42.1	40.5	40.1				
夜間	22～23	42.4	44.6	44.1	42.2	40.1	39.5	45	45	45 以下
	23～0	42.8	45.2	44.7	42.5	39.8	39.2			
	0～1	46.3	48.6	48.1	46.0	43.9	43.5			
	1～2	46.2	48.5	48.0	45.9	43.8	43.2			
	2～3	46.4	48.6	48.1	46.2	44.1	43.6			
	3～4	46.0	48.5	47.9	45.6	43.5	42.9			
	4～5	46.3	48.5	48.0	46.0	44.2	43.7			
	5～6	45.6	47.8	47.3	45.3	43.3	42.8			

用語解説（騒音・振動）

◎ 振動レベル

振動の感じ方は、振幅、周波数などによって異なる。公害に関する振動の大きさは、物理的に測定した振動の加速度を周波数別に補正した数値で表す。これを振動レベルといい、dB(デシベル)を単位として表す。

◎ 騒音レベル

音に対する人間の感じ方は周波数によって異なる。騒音の大きさは、物理的に測定した音の大きさを周波数別に補正した数値で表す。これを騒音レベルといい、デシベルまたはdB(A)を単位として表す。

◎ 等価騒音レベル

測定時間Tでの変動する騒音レベルのエネルギー平均値であり、音響エネルギーの総曝露量を時間平均した物理的な指標である。このため、発生頻度が少なく高レベルの騒音(たまに通過する大型車等)に対しても比較的敏感な指標であり、睡眠影響やアノイアンス(人に感じられる感覚的なうるささ)との対応にも優れている。

◎ 中央値

街路騒音のように時間的変動が激しく、その変動幅も大きい騒音レベル測定では、通常5秒ごとに瞬時値を読みとり、25個又は50個の読取値をもってその時刻のデータとし、このデータの累積度数が50%を切る点のレベルを騒音レベルの中央値とよぶ。中央値の示すレベルは、そのレベルより高いレベルと低いレベルにさらされる時間が等しいことを意味するレベルである。

◎ デシベル（dB）

公害振動の測定における単位。「振動レベル」の項を参照。

◎ デシベル（dB（A））

騒音の測定における単位。「騒音レベル」の項を参照。

◎ 用途地域

都市計画法により市街地の土地利用を制限するため指定された地域で、第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、田園住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、工業専用地域に分けられている。騒音、振動の規制は、この用途地域別にその基準が定められている。

用語解説（単位）

◎ ppm (parts per million)

ごく微量な物質の濃度や含有量を表す容量比、重量比のこと。パーセント(%)が100分の1の割合を表すのに対し、ppmは100万分の1を表す。

大気汚染では 1m^3 の大気中に 1cm^3 の汚染があるとき、土壌汚染では1kg中の土壌に1mgの汚染物質が含まれる場合に1ppmと表す。

河川などの水質汚濁を表す場合、水1リットル中に存在している物質の量(mg)を表す濃度(mg/l)を慣用的にppmで表すことがある。

$$1\text{ppm} = 100 \text{ 万分の } 1$$

◎ ppmC

メタンに換算したppm値、大気中の炭化水素類の濃度を表すために用いられる。

◎ ppb (parts per billion)

10億分の1を単位として、濃度や含有率を表す容量比、重量比のこと。

$$1\text{ppb} = 0.001\text{ppm} = 10 \text{ 億分の } 1$$

◎ 微量物質測定のための単位（重さを測る場合）

kg (キログラム)	10^3 g (1,000 グラム)
g (グラム)	
mg (ミリグラム)	10^{-3} g (千分の1 グラム)
μ g (マイクログラム)	10^{-6} g (100 万分の1 グラム)
ng (ナノグラム)	10^{-9} g (10 億分の1 グラム)
pg (ピコグラム)	10^{-12} g (1 兆分の1 グラム)

わたちの環境 資料編 2022 年度

2023 年3月 発行

編集発行：日立市 生活環境部 環境都市推進課

〒317-8601 日立市 助川町 1-1-1

TEL 0294-22-3111 (内線 298)

FAX 0294-21-5016

E-mail kanto@city.hitachi.lg.jp

<http://www.city.hitachi.lg.jp>