

ひたちの環境

資 料 編

2015年度
(平成27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 酸性雨	8
第5節 自動車排出ガス	10
用語解説（大気汚染）	28

第2章 水質汚濁

第1節 河川	30
用語解説（水質汚濁）	44

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	46
第2節 一般地域の騒音	57
用語解説（騒音・振動）	71

第 1 章 大氣污染

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	11.9	10.4	10.6	9.4	11.1	8.1	8.2	11.4	12.8
② 日立シビックセンター	12.4	9.9	10.2	9.5	10.1	11.8	9.6	12.8	14.8
③ 南部支所	10.9	9.0	8.2	8.1	9.7	9.7	8.5	10.6	14.2

1	2	3	平均	標準偏差	測定数	最大	最小
11.2	12.4	10.1	10.6	1.4	12	12.8	8.1
12.5	14.1	10.6	11.5	1.7	12	14.8	9.5
11.0	12.2	8.2	10.0	1.8	12	14.2	8.1

(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	3.3	0.5	2.9	4.4	3.1	3.5	2.7	2.1	4.2
② 日立シビックセンター	3.2	2.6	10.3	5.6	3.2	3.8	10.5	3.9	2.9
③ 南部支所	1.6	1.5	7.2	5.7	5.0	1.9	1.3	2.9	2.4

1	2	3	平均	標準偏差	測定数	最大	最小
1.5	1.5	2.1	2.7	1.1	12	4.4	0.5
1.8	4.6	5.8	4.9	2.7	12	10.5	1.8
2.1	4.2	2.4	3.2	1.8	12	7.2	1.3

(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	15.2	10.9	13.5	13.8	14.2	11.6	10.9	13.5	17.0
② 日立シビックセンター	15.6	12.5	20.5	15.1	13.3	15.6	20.1	16.7	17.7
③ 南部支所	12.5	10.5	15.4	13.8	14.7	11.6	9.8	13.5	17.5

1	2	3	平均	標準偏差	測定数	最大	最小
12.7	13.9	12.2	13.3	1.7	12	17.0	10.9
14.3	18.7	16.4	16.4	2.4	12	20.5	12.5
13.1	16.4	12.5	13.4	2.2	12	17.5	9.8

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】

2014年4月・7月・10月及び2015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 中里小学校 (東河内町1909)
③ 南部支所 (久慈町7-1-1)

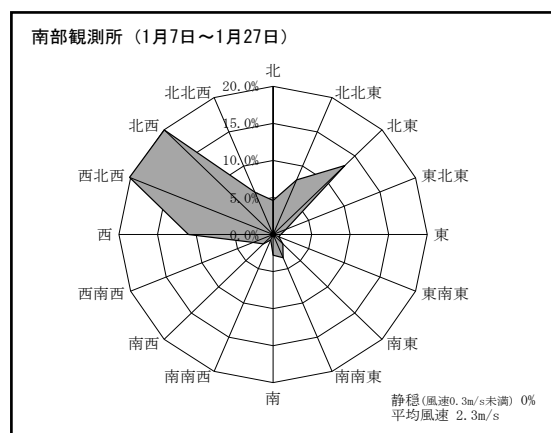
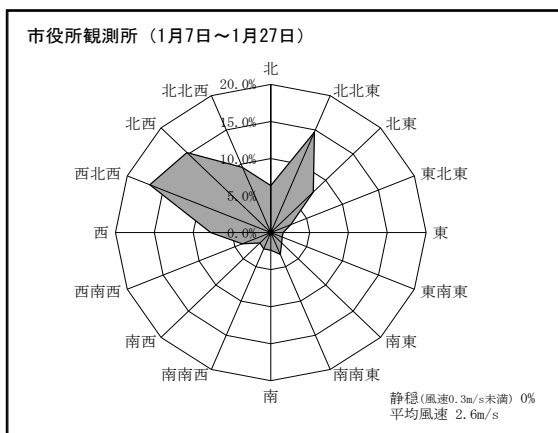
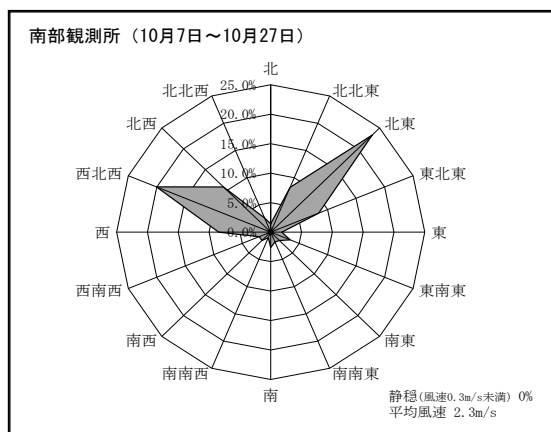
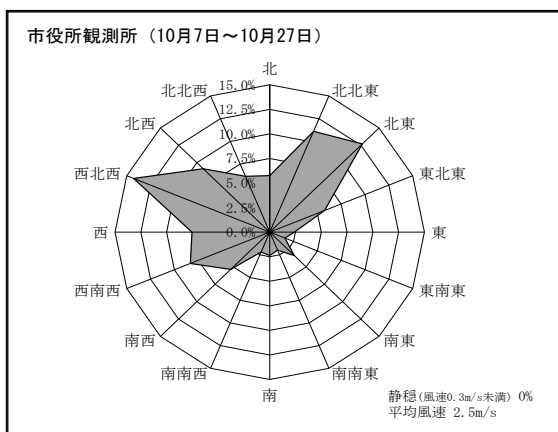
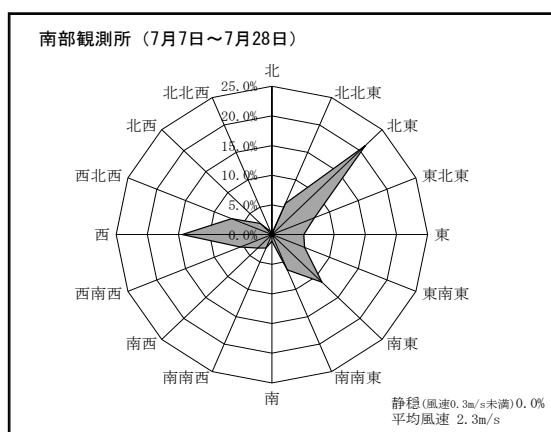
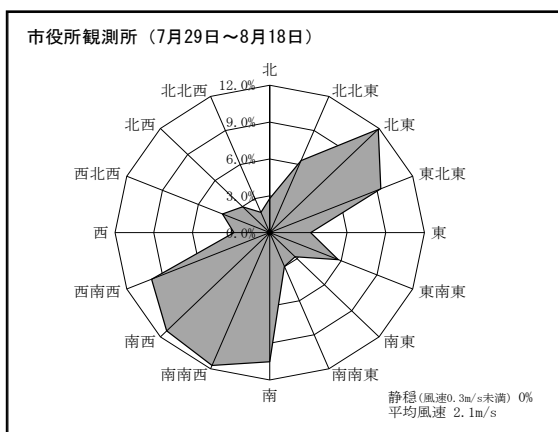
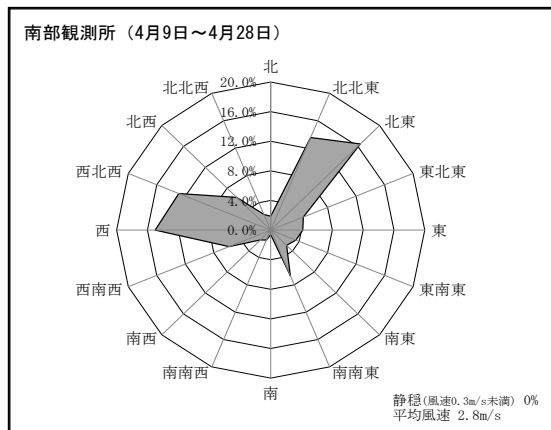
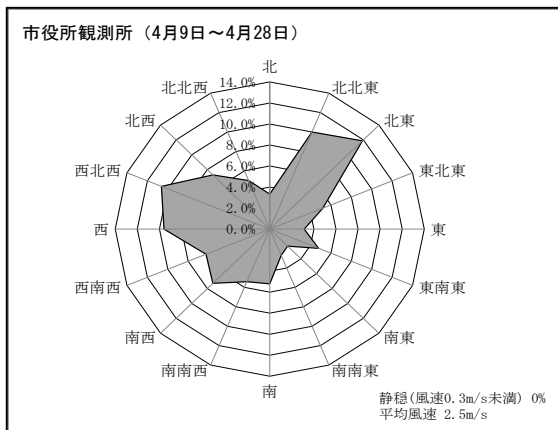


3. 測定結果（年平均）

項目 測定地点	浮遊粒子状物質 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					年平均
	4月9日～ 4月28日	7月7日～ 7月28日	7月29日 ～ 8月18日	10月7日～ 10月27日	1月7日～ 1月27日	
①日立シビックセンター	24.1		22.9	16.9	10.2	18.5
②中里小学校	17.0	16.2	16.0	10.1	6.2	12.4※
③南部支所	17.1	15.9		11.1	7.5	12.9

※ 年平均値は7月29日～8月18日を除く

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

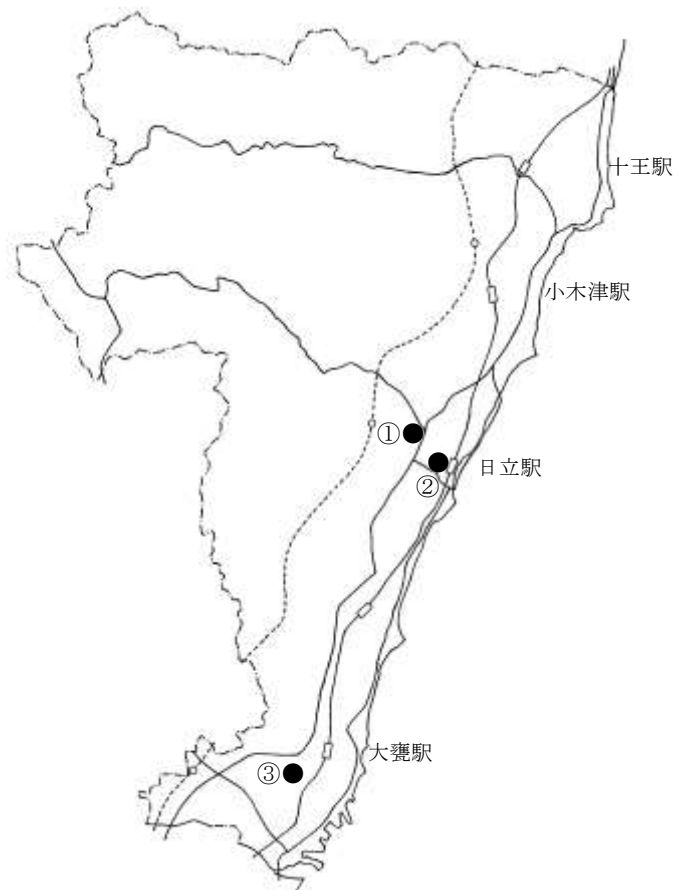
○ろ液(溶解性物質)

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 日上市役所

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	9.21	2.58	1.11	0.006	1.47	0.009
5	12.68	5.19	2.14		3.05	
6	16.29	2.14	0.54		1.60	
7	9.49	1.62	0.32	0.003	1.30	0.055
8	7.47	1.65	0.77		0.88	
9	8.52	1.27	0.31		0.96	
10	14.65	3.27	0.59	0.003	2.68	0.007
11	3.58	1.25	0.43		0.82	
12	4.75	1.14	0.59		0.55	
1	3.57	0.90	0.46	0.005	0.44	0.006
2	5.64	1.80	0.98		0.82	
3	8.48	2.44	1.24		1.20	
平均	8.69	2.10	0.79	0.004	1.31	0.02
最大	16.29	5.19	2.14	0.006	3.05	0.06
最小	3.57	0.90	0.31	0.003	0.44	0.01

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	9.74	3.89	1.15	0.015	2.74	0.39
5	13.20	5.68	1.81		3.87	
6	16.84	3.57	0.54		3.03	
7	9.89	2.73	0.59	0.008	2.14	0.21
8	8.48	2.96	0.91		2.05	
9	8.89	3.08	0.81		2.27	
10	15.28	5.74	0.93	0.014	4.81	0.33
11	4.62	2.31	0.66		1.65	
12	5.14	2.37	0.64		1.73	
1	4.26	1.94	0.57	0.010	1.37	0.19
2	6.07	3.11	1.16		1.95	
3	9.36	3.69	1.24		2.45	
平均	9.31	3.41	0.95	0.012	2.46	0.28
最大	16.84	5.74	1.81	0.015	4.81	0.39
最小	4.26	1.94	0.54	0.008	1.37	0.19

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	8.23	1.69	0.61	0.001	1.08	0.07
5	10.80	5.18	1.93		3.25	
6	11.58	1.59	0.28		1.31	
7	9.21	1.62	0.49	0.001	1.13	0.03
8	3.58	1.47	0.73		0.74	
9	4.25	1.02	0.29		0.73	
10	12.02	3.42	0.45	0.002	2.97	0.04
11	3.06	1.10	0.42		0.68	
12	5.26	0.98	0.46		0.52	
1	3.39	1.05	0.41	0.003	0.64	0.02
2	5.11	1.94	1.13		0.81	
3	6.60	2.56	1.28		1.28	
平均	6.92	1.97	0.71	0.002	1.26	0.04
最大	12.02	5.18	1.93	0.003	3.25	0.07
最小	3.06	0.98	0.28	0.001	0.52	0.02

第4節 酸性雨

1. 測定方法

(1) 試料採取方法

孔径 $5.0\mu\text{m}$ のメンブレンフィルターを装着したろ過式採取装置を1箇月間屋外に静置し、得られたろ過雨水を試料とした。

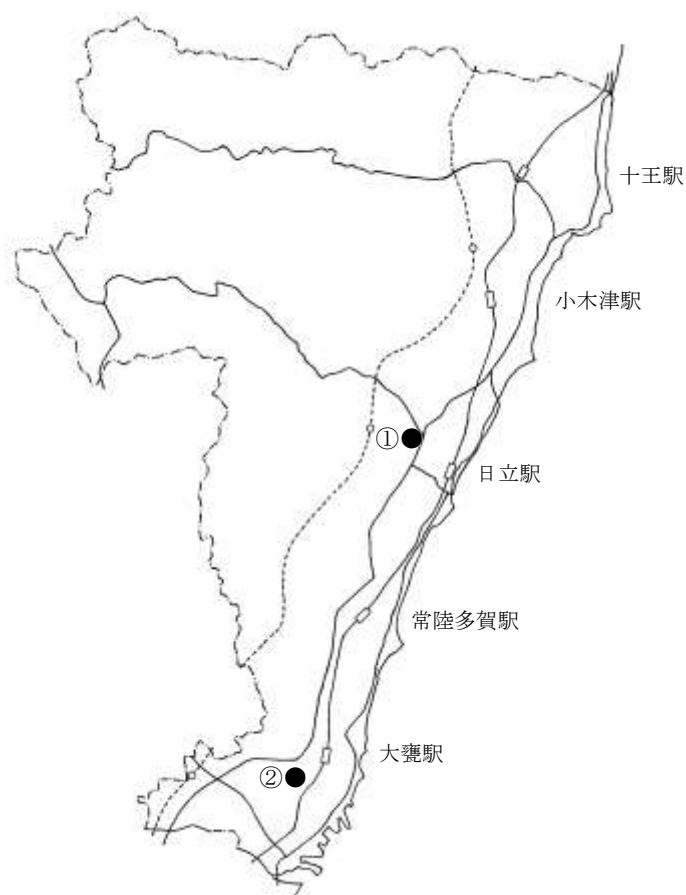
(2) 分析方法

測定項目	測定方法
pH	ガラス電極法
導電率	電気伝導度計 (mS/m: ミジーメンス毎メートル)
SO_4^{2-} 、 NO_3^- 、 Cl^-	イオンクロマトグラフ法
NH_4^+ 、 Na^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+}	

※年間平均値(降水量・貯水量を除く)については貯水量で重み付けを行った加重平均とする。

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 南部支所 (久慈町7-1-1)



3. 測定結果

① 日上市役所

項目 月	降水量 (mm)	貯水量 (L)	pH	導電率 (mS/m)	陰イオン ($\mu\text{g/ml}$)			陽イオン ($\mu\text{g/ml}$)					
					SO_4^{2-}	NO_3^-	Cl^-	H^+	Ca^{2+}	Mg^{2+}	K^+	Na^+	NH_4^+
4	171.5	5.80	5.2	14.8	1.62	2.41	7.18	0.006	0.61	0.21	0.09	1.45	0.23
5	189.5	7.92	5.3	2.5	2.06	2.67	2.30	0.005	0.61	0.18	0.06	1.23	1.40
6	215.5	8.44	4.9	2.1	1.84	2.16	4.12	0.013	0.54	0.12	0.04	0.65	0.20
7	185.0	6.67	5.1	2.0	1.64	2.45	3.81	0.008	0.72	0.34	0.08	1.61	0.26
8	107.5	4.43	5.4	2.1	1.62	2.81	4.97	0.004	0.61	0.10	0.04	0.51	0.26
9	125.0	4.78	4.9	2.3	1.11	1.44	5.65	0.013	0.29	0.10	0.03	0.55	0.21
10	221.5	5.86	5.6	2.9	0.94	0.76	9.46	0.003	0.34	0.41	0.08	2.54	0.31
11	53.5	2.08	5.2	2.9	1.74	2.02	5.16	0.006	0.62	0.29	0.10	2.57	0.28
12	65.0	3.01	6.0	2.5	0.67	1.78	5.80	0.001	0.47	0.21	0.10	0.93	0.28
1	56.5	2.43	5.9	2.8	0.82	2.80	2.00	0.001	0.75	0.24	0.07	0.85	0.16
2	78.0	3.47	5.9	2.4	1.85	1.80	1.56	0.001	0.90	0.18	0.05	0.68	0.16
3	108.5	5.20	5.9	1.8	1.34	1.34	1.29	0.001	0.52	0.12	0.04	0.64	0.26
平均	131.4	5.01	5.2	3.5	1.52	2.05	4.49	0.006	0.57	0.20	0.06	1.17	0.39
最大	221.5	8.44	6.0	14.8	2.06	2.81	9.46	0.013	0.90	0.41	0.10	2.57	1.40
最小	53.5	2.08	4.9	1.8	0.67	0.76	1.29	0.001	0.29	0.10	0.03	0.51	0.16

② 南部支所

項目 月	降水量 (mm)	貯水量 (L)	pH	導電率 (mS/m)	陰イオン ($\mu\text{g/ml}$)			陽イオン ($\mu\text{g/ml}$)					
					SO_4^{2-}	NO_3^-	Cl^-	H^+	Ca^{2+}	Mg^{2+}	K^+	Na^+	NH_4^+
4	149.5	4.64	5.3	12.4	0.20	1.48	6.47	0.005	0.40	0.19	0.07	1.20	0.04
5	170.5	5.87	5.1	2.5	1.87	2.21	2.24	0.008	0.59	0.21	0.06	1.24	1.14
6	143.0	6.59	4.9	1.9	0.69	1.55	5.28	0.013	0.33	0.14	0.04	0.84	0.06
7	184.0	5.79	5.0	1.8	1.06	1.73	3.42	0.010	0.25	0.12	0.05	0.49	0.14
8	68.5	2.64	5.4	2.5	1.73	2.95	5.62	0.004	0.53	0.21	0.07	0.83	0.61
9	81.0	2.71	5.1	2.6	1.15	2.17	6.47	0.008	0.36	0.19	0.06	0.89	0.34
10	207.5	6.85	6.0	1.9	0.50	0.67	6.16	0.001	0.18	0.19	0.06	1.54	0.16
11	58.0	2.16	5.5	3.5	1.10	1.52	4.69	0.003	0.44	0.28	0.10	2.17	0.24
12	70.0	2.57	5.9	1.8	0.27	1.40	4.81	0.001	0.20	0.18	0.06	0.76	0.12
1	56.5	2.00	5.9	1.9	0.93	2.07	1.56	0.001	0.33	0.23	0.05	0.78	0.10
2	71.5	2.78	5.9	2.6	1.35	1.49	1.30	0.001	0.61	0.21	0.04	0.68	0.08
3	90.5	3.70	5.7	1.6	1.22	1.13	1.46	0.002	0.38	0.16	0.06	0.82	0.18
平均	112.5	4.03	5.2	3.1	0.97	1.61	4.28	0.006	0.37	0.18	0.06	1.02	0.28
最大	207.5	6.85	6.0	12.4	1.87	2.95	6.47	0.013	0.61	0.28	0.10	2.17	1.14
最小	56.5	2.00	4.9	1.6	0.20	0.67	1.30	0.001	0.18	0.12	0.04	0.49	0.04

第5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1週間連続測定を行った。

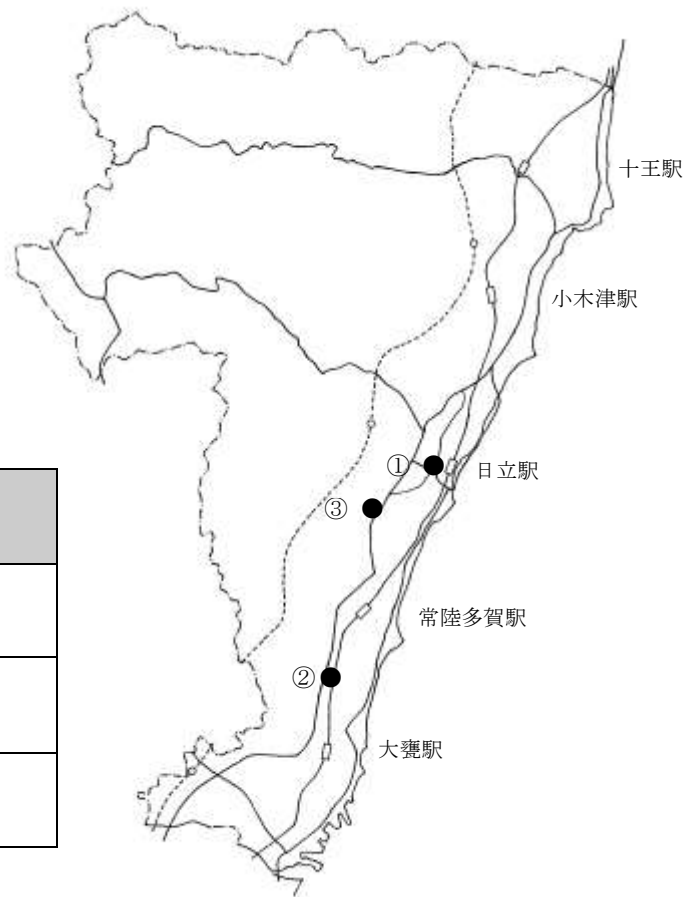
(2) 調査方法

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。2014年度の測定は、弁天町市道けやき通り及び会瀬町兔平交差点・国道6号の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6号：会瀬町 (会瀬町4-15)



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)
1994	0.03	0.03	0.6	0.2	1.9	0.02	1,120
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

※2012年度の交通量は、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)
1993	0.03	0.03	0.8	0.4	1.8	0.04	1,280
1995	0.03	0.02	0.8	0.2	1.8	0.03	1,420
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

※2011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

4. 測定結果

測定地点 市道けやき通り（弁天町1-17）

測定日 2014年11月6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 ~	0.003	0.012	0.3	0.11	1.96	0.004	0.7	NNW
1 時 ~	0.005	0.021	0.3	0.11	2.02	0.002	0.6	NNE
2 時 ~	0.014	0.026	0.4	0.19	2.11	0.010	0.4	NE
3 時 ~	0.008	0.017	0.2	0.11	1.94	0.023	0.4	ENE
4 時 ~	0.008	0.017	0.2	0.13	2.07	0.020	0.9	N
5 時 ~	0.007	0.016	0.2	0.10	2.01	0.018	0.5	NE
6 時 ~	0.010	0.016	0.3	0.11	1.95	0.018	0.9	NE
7 時 ~	0.015	0.017	0.3	0.14	1.96	0.016	1.1	ENE
8 時 ~	0.009	0.013	0.3	0.14	1.96	0.001	1.4	NNE
9 時 ~	0.015	0.019	0.3	0.13	1.96	0.009	1.3	NE
10 時 ~	0.012	0.016	0.3	0.13	1.91	0.007	2.0	E
11 時 ~	0.012	0.017	0.3	0.12	1.92	0.020	1.9	NNE
12 時 ~	0.004	0.009	0.3	0.14	1.93	0.016	2.2	NNE
13 時 ~	0.009	0.017	0.3	0.17	1.90	0.003	1.2	ENE
14 時 ~	0.006	0.015	0.3	0.14	1.91	0.011	1.4	NNE
15 時 ~	0.006	0.017	0.3	0.14	1.96	0.022	0.7	NE
16 時 ~	0.004	0.017	0.4	0.14	1.92	0.025	0.3	C
17 時 ~	0.011	0.025	0.5	0.17	1.91	0.007	0.4	ENE
18 時 ~	0.008	0.023	0.4	0.22	1.93	0.014	1.3	N
19 時 ~	0.003	0.019	0.2	0.10	1.86	0.010	0.4	NW
20 時 ~	0.002	0.016	0.2	0.09	1.86	0.011	3.0	WNW
21 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.06	1.86	0.004	2.1	NNW
22 時 ~	0.001	0.003	0.2	0.05	1.85	0.003	2.3	NNW
23 時 ~	0.002	0.006	0.2	0.07	1.93	0.001	0.9	ENE
平均	0.007	0.016	0.3	0.13	1.94	0.011	1.2	
最高	0.015	0.026	0.5	0.22	2.11	0.025	3.0	
最低	0.001	0.002	0.2	0.05	1.85	0.001	0.3	

(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 市道けやき通り（弁天町1-17）

測定日 2014年11月7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 ~	0.005	0.012	0.2	0.07	1.92	0.008	1.0	NNE
1 時 ~	0.004	0.010	0.2	0.07	1.91	0.004	0.5	NE
2 時 ~	0.008	0.012	0.2	0.08	1.94	0.005	0.3	C
3 時 ~	0.003	0.011	0.2	0.09	1.90	0.020	0.7	WNW
4 時 ~	0.004	0.015	0.2	0.08	1.90	0.017	0.5	SSW
5 時 ~	0.015	0.027	0.2	0.09	1.91	0.014	0.2	C
6 時 ~	0.008	0.025	0.3	0.11	1.91	0.016	0.7	N
7 時 ~	0.012	0.023	0.4	0.13	1.94	0.010	1.0	NNE
8 時 ~	0.004	0.010	0.3	0.09	1.93	0.007	1.7	NW
9 時 ~	0.001	0.005	0.3	0.06	1.92	0.025	1.8	WNW
10 時 ~	0.004	0.006	0.3	0.07	1.92	0.034	1.6	NNW
11 時 ~	0.003	0.007	0.3	0.07	1.93	0.014	2.4	NNW
12 時 ~	0.001	0.003	0.3	0.07	1.92	0.014	2.1	NNW
13 時 ~	0.002	0.005	0.3	0.05	1.92	0.006	1.8	NW
14 時 ~	0.001	0.005	0.3	0.06	1.92	0.014	2.5	NW
15 時 ~	0.000	0.004	0.2	0.05	1.91	0.017	2.5	WNW
16 時 ~	0.003	0.007	0.3	0.04	1.92	0.015	1.8	ESE
17 時 ~	0.010	0.017	0.3	0.09	1.93	0.023	0.5	E
18 時 ~	0.004	0.013	0.3	0.10	1.97	0.017	0.9	NNW
19 時 ~	0.004	0.015	0.4	0.10	1.98	0.022	0.5	NW
20 時 ~	0.006	0.020	0.4	0.15	1.95	0.030	0.2	C
21 時 ~	0.003	0.018	0.4	0.13	1.96	0.020	0.6	NNW
22 時 ~	0.005	0.019	0.4	0.10	1.94	0.010	0.0	C
23 時 ~	0.003	0.015	0.3	0.13	1.95	0.004	0.3	C
平均	0.005	0.013	0.3	0.09	1.93	0.015	1.1	
最高	0.015	0.027	0.4	0.15	1.98	0.034	2.5	
最低	0.000	0.003	0.2	0.04	1.90	0.004	0.0	

測定地点 市道けやき通り（弁天町1-17）

測定日 2014年11月8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 ~	0.003	0.017	0.3	0.14	1.99	0.010	0.5	N
1 時 ~	0.006	0.021	0.3	0.10	2.00	0.010	0.8	NNW
2 時 ~	0.002	0.014	0.3	0.09	2.01	0.011	0.5	NNW
3 時 ~	0.005	0.018	0.3	0.13	1.98	0.018	0.3	C
4 時 ~	0.002	0.016	0.2	0.08	1.94	0.015	0.3	C
5 時 ~	0.009	0.020	0.3	0.09	1.97	0.019	0.2	C
6 時 ~	0.007	0.020	0.3	0.09	1.96	0.013	1.0	N
7 時 ~	0.005	0.019	0.3	0.09	1.92	0.005	0.5	NNW
8 時 ~	0.011	0.024	0.3	0.10	1.97	0.020	0.6	NNE
9 時 ~	0.012	0.016	0.3	0.09	2.00	0.019	0.6	NE
10 時 ~	0.009	0.013	0.2	0.05	1.92	0.006	0.4	WSW
11 時 ~	0.013	0.017	0.3	0.06	1.92	0.010	0.6	NE
12 時 ~	0.006	0.010	0.3	0.07	1.95	0.004	0.9	ESE
13 時 ~	0.009	0.013	0.3	0.10	1.99	0.010	0.7	E
14 時 ~	0.011	0.016	0.3	0.11	2.01	0.016	0.7	ENE
15 時 ~	0.010	0.016	0.4	0.12	2.00	0.009	0.7	E
16 時 ~	0.005	0.013	0.3	0.09	1.96	0.016	0.6	E
17 時 ~	0.007	0.012	0.4	0.13	2.00	0.005	0.9	ESE
18 時 ~	0.002	0.012	0.3	0.10	1.93	0.014	0.7	NE
19 時 ~	0.003	0.011	0.3	0.11	1.93	0.029	0.9	N
20 時 ~	0.001	0.007	0.2	0.09	1.92	0.019	1.0	NNW
21 時 ~	0.000	0.005	0.2	0.08	1.91	0.008	1.4	N
22 時 ~	0.000	0.004	0.2	0.07	1.90	0.012	1.1	NNE
23 時 ~	0.001	0.004	0.2	0.09	1.99	0.012	1.1	N
平均	0.006	0.014	0.3	0.09	1.96	0.013	0.7	
最高	0.013	0.024	0.4	0.14	2.01	0.029	1.4	
最低	0.000	0.004	0.2	0.05	1.90	0.004	0.2	

測定地点 市道けやき通り（弁天町1-17）

測定日 2014年11月9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	0.08	1.90	0.014	0.9	NNW
1 時 ~	0.001	0.005	0.2	0.07	1.90	0.009	1.3	N
2 時 ~	0.000	0.002	0.2	0.08	1.96	0.003	0.5	NE
3 時 ~	0.000	0.003	0.2	0.07	1.95	0.010	1.1	NNW
4 時 ~	0.001	0.003	0.2	0.05	1.89	0.018	1.4	N
5 時 ~	0.001	0.004	0.2	0.07	1.89	0.000	1.6	N
6 時 ~	0.002	0.005	0.2	0.07	1.91	0.005	0.7	NNE
7 時 ~	0.004	0.009	0.2	0.09	1.99	0.003	0.7	N
8 時 ~	0.003	0.009	0.3	0.08	1.92	0.005	0.9	N
9 時 ~	0.001	0.007	0.3	0.07	1.92	0.004	1.2	N
10 時 ~	0.001	0.007	0.3	0.06	1.89	0.003	1.4	N
11 時 ~	0.001	0.007	0.3	0.08	1.89	0.010	0.7	N
12 時 ~	0.002	0.010	0.3	0.09	1.90	0.002	0.7	N
13 時 ~	0.003	0.012	0.4	0.10	1.94	0.002	0.6	NNE
14 時 ~	0.004	0.010	0.4	0.10	1.95	0.003	0.7	ENE
15 時 ~	0.005	0.013	0.4	0.16	2.00	0.002	1.0	N
16 時 ~	0.008	0.017	0.5	0.17	2.03	0.000	0.3	C
17 時 ~	0.003	0.016	0.4	0.16	2.01	0.001	0.7	N
18 時 ~	0.002	0.013	0.4	0.12	1.94	0.006	0.6	NW
19 時 ~	0.002	0.013	0.3	0.10	1.91	0.015	0.3	C
20 時 ~	0.007	0.019	0.4	0.11	1.90	0.018	0.4	ENE
21 時 ~	0.009	0.024	0.4	0.18	2.10	0.017	0.4	NNW
22 時 ~	0.008	0.017	0.5	0.14	1.94	0.008	0.1	C
23 時 ~	0.018	0.017	0.5	0.16	1.96	0.008	0.0	C
平均	0.004	0.010	0.3	0.10	1.94	0.007	0.8	
最高	0.018	0.024	0.5	0.18	2.10	0.018	1.6	
最低	0.000	0.002	0.2	0.05	1.89	0.000	0.0	

測定地点 市道けやき通り（弁天町1-17）

測定日 2014年11月10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 ~	0.011	0.016	0.4	0.14	1.95	0.018	0.0	C
1 時 ~	0.007	0.011	0.2	0.21	2.33	0.015	0.6	W
2 時 ~	0.002	0.004	0.2	0.08	1.90	0.022	0.7	NW
3 時 ~	0.001	0.004	0.2	0.07	1.89	0.025	1.7	WNW
4 時 ~	0.003	0.008	0.3	0.09	1.96	0.039	1.4	NNE
5 時 ~	0.005	0.008	0.2	0.08	1.94	0.008	0.8	NNE
6 時 ~	0.008	0.015	0.3	0.14	2.02	0.003	0.5	ENE
7 時 ~	0.007	0.016	0.4	0.12	1.95	0.001	0.6	N
8 時 ~	0.017	0.021	0.4	0.10	1.92	0.000	0.6	SE
9 時 ~	0.012	0.017	0.3	0.11	1.99	0.004	1.1	SE
10 時 ~	0.008	0.014	0.3	0.09	1.98	0.014	1.6	ESE
11 時 ~	0.011	0.016	0.3	0.10	1.96	0.006	1.3	ESE
12 時 ~	0.006	0.010	0.3	0.09	1.95	0.004	1.4	SE
13 時 ~	0.009	0.012	0.3	0.08	1.97	0.011	1.0	SE
14 時 ~	0.010	0.016	0.3	0.10	1.92	0.008	0.5	WSW
15 時 ~	0.009	0.014	0.3	0.09	2.13	0.022	1.0	N
16 時 ~	0.003	0.019	0.3	0.11	1.93	0.017	0.9	NE
17 時 ~	0.003	0.016	0.3	0.09	1.91	0.017	0.6	NNW
18 時 ~	0.004	0.014	0.3	0.10	1.90	0.022	1.6	N
19 時 ~	0.004	0.015	0.3	0.10	1.94	0.010	1.5	NNW
20 時 ~	0.001	0.013	0.2	0.07	1.93	0.010	0.9	NNW
21 時 ~	0.005	0.029	0.3	0.10	1.95	0.014	0.6	NNE
22 時 ~	0.002	0.022	0.3	0.13	1.99	0.010	0.6	NE
23 時 ~	0.001	0.014	0.3	0.13	2.03	0.014	0.7	N
平均	0.006	0.014	0.3	0.11	1.97	0.013	0.9	
最高	0.017	0.029	0.4	0.21	2.33	0.039	1.7	
最低	0.001	0.004	0.2	0.07	1.89	0.000	0.0	

測定地点 市道けやき通り（弁天町1-17）

測定日 2014年11月11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 ~	0.001	0.015	0.2	0.08	1.93	0.008	0.9	NW
1 時 ~	0.001	0.011	0.2	0.05	1.91	0.020	1.3	NNW
2 時 ~	0.000	0.008	0.2	0.06	1.91	0.010	1.2	N
3 時 ~	0.002	0.012	0.2	0.04	1.91	0.005	1.4	NNW
4 時 ~	0.001	0.013	0.2	0.03	1.91	0.003	1.4	N
5 時 ~	0.000	0.007	0.2	0.04	1.91	0.001	1.9	N
6 時 ~	0.001	0.007	0.2	0.05	1.91	0.011	2.0	N
7 時 ~	0.001	0.006	0.3	0.05	1.90	0.002	2.0	N
8 時 ~	0.003	0.011	0.3	0.06	1.92	0.020	2.2	N
9 時 ~	0.004	0.011	0.3	0.08	1.94	0.013	1.6	N
10 時 ~	0.004	0.012	0.3	0.09	1.93	0.009	1.9	N
11 時 ~	0.003	0.010	0.2	0.09	1.92	0.013	1.3	N
12 時 ~	0.004	0.014	0.3	0.13	1.92	0.015	0.9	N
13 時 ~	0.002	0.017	0.3	0.13	1.91	0.025	1.0	NNW
14 時 ~	0.002	0.016	0.3	0.14	1.91	0.019	1.0	NNW
15 時 ~	0.001	0.012	0.3	0.11	1.90	0.000	0.9	NNW
16 時 ~	0.001	0.018	0.3	0.13	1.90	0.007	0.8	NW
17 時 ~	0.002	0.027	0.3	0.14	1.92	0.016	1.2	NNW
18 時 ~	0.002	0.022	0.3	0.13	1.92	0.018	1.0	NNW
19 時 ~	0.002	0.028	0.3	0.12	1.91	0.019	1.5	NNW
20 時 ~	0.002	0.026	0.3	0.09	1.90	0.001	1.0	NNW
21 時 ~	0.001	0.025	0.4	0.09	1.90	0.013	0.7	NNE
22 時 ~	0.002	0.024	0.3	0.12	1.94	0.042	0.5	N
23 時 ~	0.001	0.011	0.2	0.09	1.91	0.012	0.8	NNW
平均	0.002	0.015	0.3	0.09	1.91	0.013	1.3	
最高	0.004	0.028	0.4	0.14	1.94	0.042	2.2	
最低	0.000	0.006	0.2	0.03	1.90	0.000	0.5	

測定地点 市道けやき通り（弁天町1-17）

測定日 2014年11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～	0.001	0.009	0.2	0.07	1.89	0.019	1.1	N
1時～	0.001	0.007	0.2	0.06	1.89	0.018	0.8	N
2時～	0.001	0.006	0.2	0.07	1.92	0.003	0.8	NNW
3時～	0.002	0.007	0.3	0.07	1.89	0.008	0.5	N
4時～	0.004	0.012	0.2	0.08	1.91	0.005	0.3	C
5時～	0.003	0.012	0.2	0.09	1.91	0.012	0.9	N
6時～	0.005	0.015	0.3	0.11	2.02	0.014	0.6	NNE
7時～	0.010	0.021	0.4	0.15	1.94	0.016	1.0	N
8時～	0.002	0.009	0.3	0.07	1.88	0.000	1.5	N
9時～	0.002	0.010	0.2	0.10	1.88	0.001	1.5	N
10時～	0.003	0.012	0.3	0.10	1.88	0.012	0.9	N
11時～	0.004	0.013	0.3	0.11	1.87	0.005	0.9	N
12時～	0.008	0.017	0.3	0.13	1.89	0.011	0.8	NNE
13時～	0.016	0.024	0.3	0.13	1.91	0.002	0.5	NE
14時～	0.019	0.028	0.4	0.21	2.00	0.003	0.1	C
15時～	0.035	0.036	0.6	0.26	2.01	0.001	0.2	C
16時～	0.041	0.038	0.6	0.65	1.96	0.012	0.6	SW
17時～	0.013	0.021	0.5	0.20	1.88	0.005	0.5	SW
18時～	0.015	0.016	0.5	0.20	1.91	0.006	0.8	ESE
19時～	0.010	0.013	0.7	0.18	1.94	0.013	0.2	C
20時～	0.008	0.017	0.4	0.20	1.93	0.010	0.6	W
21時～	0.005	0.011	0.3	0.15	1.91	0.006	0.3	C
22時～	0.003	0.010	0.3	0.13	1.93	0.003	0.4	NNE
23時～	0.005	0.012	0.3	0.16	2.04	0.008	0.6	NNE
平均	0.009	0.016	0.3	0.15	1.92	0.008	0.7	
最高	0.041	0.038	0.7	0.65	2.04	0.019	1.5	
最低	0.001	0.006	0.2	0.06	1.87	0.000	0.1	
週平均	0.01	0.01	0.30	0.11	1.94	0.01	0.94	
週最高	0.041	0.038	0.7	0.65	2.33	0.042	3.0	
週最低	0.000	0.002	0.2	0.03	1.85	0.000	0.0	

測定地点 国道6号（会瀬町4-15）

測定日 2014年11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～	0.007	0.007	0.2	0.03	1.90	0.006	3.2	W
1時～	0.010	0.007	0.2	0.04	1.91	0.009	3.0	W
2時～	0.012	0.010	0.2	0.03	1.91	0.000	2.3	W
3時～	0.008	0.007	0.2	0.04	1.91	0.000	2.7	W
4時～	0.012	0.010	0.2	0.02	1.91	0.000	2.6	W
5時～	0.012	0.009	0.2	0.02	1.91	0.002	2.2	W
6時～	0.012	0.010	0.2	0.03	1.91	0.001	2.0	W
7時～	0.011	0.009	0.2	0.04	1.92	0.000	2.4	W
8時～	0.016	0.015	0.3	0.05	1.92	0.001	2.1	W
9時～	0.020	0.017	0.3	0.04	1.91	0.007	2.9	WSW
10時～	0.020	0.015	0.3	0.03	1.91	0.000	2.4	WSW
11時～	0.012	0.013	0.3	0.05	1.91	0.008	2.0	WSW
12時～	0.011	0.014	0.2	0.06	1.90	0.016	1.8	SW
13時～	0.008	0.011	0.3	0.05	1.91	0.010	1.7	SSW
14時～	0.018	0.021	0.3	0.05	1.91	0.009	1.5	WSW
15時～	0.028	0.024	0.4	0.10	2.07	0.012	0.8	WSW
16時～	0.031	0.025	0.4	0.14	2.06	0.009	1.6	W
17時～	0.017	0.016	0.4	0.12	2.00	0.022	1.4	W
18時～	0.012	0.015	0.4	0.12	1.95	0.005	1.2	W
19時～	0.015	0.017	0.4	0.11	1.98	0.020	0.4	SSW
20時～	0.019	0.017	0.4	0.15	2.10	0.009	0.6	WNW
21時～	0.015	0.013	0.3	0.10	1.91	0.004	0.9	WNW
22時～	0.008	0.012	0.3	0.09	1.91	0.004	0.6	WNW
23時～	0.013	0.011	0.3	0.09	1.91	0.001	0.6	WNW
平均	0.014	0.014	0.3	0.07	1.94	0.006	1.8	
最高	0.031	0.025	0.4	0.15	2.10	0.022	3.2	
最低	0.007	0.007	0.2	0.02	1.90	0.000	0.4	

(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（会瀬町4-15）

測定日 2014年11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 ~	0.010	0.013	0.3	0.08	1.91	0.001	0.2	C
1 時 ~	0.023	0.020	0.4	0.13	1.95	0.001	0.7	NW
2 時 ~	0.026	0.020	0.4	0.14	1.94	0.002	0.8	NW
3 時 ~	0.026	0.015	0.3	0.10	1.92	0.003	0.8	NW
4 時 ~	0.014	0.014	0.3	0.08	1.93	0.001	0.7	NW
5 時 ~	0.020	0.014	0.3	0.07	1.92	0.004	0.4	NNW
6 時 ~	0.026	0.018	0.3	0.06	1.95	0.002	0.9	N
7 時 ~	0.018	0.017	0.3	0.05	1.94	0.004	0.5	NE
8 時 ~	0.011	0.015	0.3	0.11	1.94	0.004	1.2	E
9 時 ~	0.010	0.010	0.3	0.06	1.91	0.007	1.0	NNE
10 時 ~	0.012	0.012	0.3	0.05	1.91	0.007	0.8	NNW
11 時 ~	0.012	0.011	0.3	0.04	1.90	0.006	2.0	NNW
12 時 ~	0.009	0.007	0.3	0.05	1.91	0.002	2.2	N
13 時 ~	0.006	0.006	0.2	0.04	1.91	0.005	2.3	N
14 時 ~	0.006	0.007	0.3	0.04	1.91	0.000	1.7	WNW
15 時 ~	0.008	0.007	0.3	0.05	1.91	0.003	1.2	NW
16 時 ~	0.008	0.010	0.3	0.05	1.91	0.011	1.2	WNW
17 時 ~	0.007	0.007	0.3	0.07	1.92	0.002	1.6	W
18 時 ~	0.004	0.005	0.3	0.05	1.92	0.007	1.8	WNW
19 時 ~	0.004	0.005	0.2	0.05	1.91	0.000	1.3	WNW
20 時 ~	0.003	0.004	0.2	0.05	1.92	0.007	1.1	NNE
21 時 ~	0.003	0.004	0.2	0.05	1.93	0.001	1.0	W
22 時 ~	0.005	0.006	0.2	0.03	1.94	0.002	0.7	WSW
23 時 ~	0.006	0.007	0.3	0.08	2.07	0.001	0.4	SW
平均	0.012	0.011	0.3	0.07	1.93	0.003	1.1	
最高	0.026	0.020	0.4	0.14	2.07	0.011	2.3	
最低	0.003	0.004	0.2	0.03	1.90	0.000	0.2	

測定地点 国道6号（会瀬町4-15）

測定日 2014年11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 ~	0.010	0.005	0.2	0.07	2.08	0.000	0.5	NW
1 時 ~	0.004	0.004	0.2	0.05	1.93	0.005	2.1	N
2 時 ~	0.001	0.002	0.2	0.03	1.91	0.007	1.6	N
3 時 ~	0.003	0.003	0.2	0.04	1.91	0.005	0.6	WNW
4 時 ~	0.003	0.004	0.2	0.03	1.91	0.023	0.4	SE
5 時 ~	0.009	0.008	0.3	0.06	1.96	0.002	0.7	NW
6 時 ~	0.009	0.010	0.3	0.07	1.95	0.003	0.6	SW
7 時 ~	0.014	0.013	0.3	0.07	1.93	0.003	0.5	S
8 時 ~	0.004	0.007	0.2	0.06	1.92	0.002	0.7	S
9 時 ~	0.006	0.006	0.3	0.05	1.92	0.008	0.9	W
10 時 ~	0.004	0.005	0.3	0.06	1.92	0.003	1.0	S
11 時 ~	0.003	0.004	0.2	0.04	1.91	0.005	1.7	WNW
12 時 ~	0.004	0.005	0.3	0.04	1.91	0.007	1.5	SW
13 時 ~	0.004	0.007	0.3	0.05	1.91	0.016	1.5	SSW
14 時 ~	0.004	0.005	0.3	0.04	1.90	0.004	1.2	S
15 時 ~	0.008	0.010	0.4	0.08	1.96	0.009	1.0	WSW
16 時 ~	0.017	0.018	0.5	0.19	2.33	0.015	1.7	W
17 時 ~	0.015	0.016	0.4	0.14	2.07	0.011	1.3	W
18 時 ~	0.013	0.013	0.3	0.13	2.09	0.017	1.1	N
19 時 ~	0.015	0.014	0.4	0.10	1.94	0.024	0.4	WNW
20 時 ~	0.010	0.012	0.3	0.05	1.91	0.008	0.7	NW
21 時 ~	0.014	0.014	0.3	0.05	1.92	0.004	0.5	NW
22 時 ~	0.016	0.012	0.3	0.06	1.92	0.005	0.6	NW
23 時 ~	0.019	0.013	0.3	0.06	1.91	0.009	0.6	NW
平均	0.009	0.009	0.3	0.07	1.96	0.008	1.0	
最高	0.019	0.018	0.5	0.19	2.33	0.024	2.1	
最低	0.001	0.002	0.2	0.03	1.90	0.000	0.4	

測定地点 国道6号（会瀬町4-15）

測定日 2014年11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 ~	0.026	0.017	0.2	0.04	1.90	0.010	0.5	NW
1 時 ~	0.031	0.016	0.2	0.05	1.90	0.004	0.8	WNW
2 時 ~	0.037	0.020	0.2	0.05	1.90	0.004	0.6	W
3 時 ~	0.029	0.014	0.2	0.04	1.90	0.005	0.8	WNW
4 時 ~	0.025	0.015	0.2	0.03	1.90	0.008	0.7	WNW
5 時 ~	0.028	0.012	0.2	0.05	1.90	0.009	0.8	WNW
6 時 ~	0.026	0.017	0.3	0.06	1.90	0.010	0.7	NW
7 時 ~	0.013	0.017	0.3	0.05	1.91	0.003	1.4	NE
8 時 ~	0.005	0.013	0.3	0.05	1.91	0.018	1.9	NE
9 時 ~	0.005	0.012	0.3	0.15	1.91	0.009	2.3	NNE
10 時 ~	0.006	0.012	0.3	0.21	1.91	0.010	2.9	NE
11 時 ~	0.005	0.012	0.3	0.10	1.91	0.001	3.0	NE
12 時 ~	0.005	0.013	0.3	0.12	1.91	0.001	2.1	NE
13 時 ~	0.016	0.027	0.3	0.12	1.90	0.003	1.1	NE
14 時 ~	0.012	0.025	0.3	0.13	1.89	0.004	1.7	NE
15 時 ~	0.006	0.018	0.3	0.12	1.90	0.014	0.8	N
16 時 ~	0.033	0.037	0.4	0.10	1.91	0.016	0.5	WNW
17 時 ~	0.024	0.021	0.5	0.10	1.91	0.016	0.4	NW
18 時 ~	0.022	0.023	0.5	0.12	1.91	0.009	0.6	WSW
19 時 ~	0.015	0.019	0.4	0.14	2.08	0.010	1.7	W
20 時 ~	0.018	0.014	0.4	0.10	1.95	0.023	0.7	W
21 時 ~	0.019	0.016	0.4	0.12	2.06	0.027	0.3	C
22 時 ~	0.009	0.013	0.3	0.07	1.93	0.004	0.5	NNW
23 時 ~	0.008	0.012	0.3	0.06	1.92	0.006	0.6	N
平均	0.018	0.017	0.3	0.09	1.92	0.009	1.1	
最高	0.037	0.037	0.5	0.21	2.08	0.027	3.0	
最低	0.005	0.012	0.2	0.03	1.89	0.001	0.3	

測定地点 国道6号（会瀬町4-15）

測定日 2014年11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 ~	0.009	0.010	0.3	0.06	1.91	0.000	0.5	NNW
1 時 ~	0.011	0.010	0.3	0.05	1.91	0.003	0.7	W
2 時 ~	0.019	0.017	0.3	0.07	2.00	0.002	1.5	WNW
3 時 ~	0.009	0.010	0.3	0.04	1.93	0.000	1.9	WNW
4 時 ~	0.008	0.009	0.3	0.04	1.92	0.005	1.6	N
5 時 ~	0.006	0.008	0.3	0.04	1.92	0.007	2.6	NNE
6 時 ~	0.007	0.012	0.3	0.05	1.92	0.001	1.0	NE
7 時 ~	0.012	0.018	0.5	0.07	1.93	0.000	1.2	NE
8 時 ~	0.008	0.013	0.3	0.05	1.92	0.000	2.2	NNE
9 時 ~	0.007	0.010	0.3	0.05	1.92	0.005	1.8	NW
10 時 ~	0.012	0.010	0.3	0.04	1.91	0.001	2.6	NNE
11 時 ~	0.006	0.010	0.3	0.04	1.92	0.001	2.2	NNE
12 時 ~	0.005	0.007	0.3	0.03	1.92	0.001	2.5	N
13 時 ~	0.006	0.009	0.3	0.03	1.92	0.009	2.2	NNE
14 時 ~	0.010	0.012	0.3	0.05	1.92	0.014	1.1	NNW
15 時 ~	0.008	0.011	0.3	0.05	1.92	0.006	0.9	NNW
16 時 ~	0.006	0.012	0.3	0.05	1.92	0.004	2.1	N
17 時 ~	0.004	0.007	0.3	0.06	1.91	0.010	2.1	NNW
18 時 ~	0.004	0.004	0.2	0.04	1.91	0.012	1.8	NNW
19 時 ~	0.005	0.006	0.2	0.03	1.90	0.015	2.0	NNW
20 時 ~	0.004	0.005	0.2	0.03	1.90	0.009	0.9	SSE
21 時 ~	0.023	0.019	0.3	0.07	1.97	0.007	1.4	NNE
22 時 ~	0.007	0.009	0.2	0.04	1.90	0.020	1.4	NNE
23 時 ~	0.011	0.010	0.2	0.05	1.91	0.021	0.7	W
平均	0.009	0.010	0.3	0.05	1.92	0.006	1.6	
最高	0.023	0.019	0.5	0.07	2.00	0.021	2.6	
最低	0.004	0.004	0.2	0.03	1.90	0.000	0.5	

測定地点 国道6号（会瀬町4-15）

測定日 2014年11月19日（水）

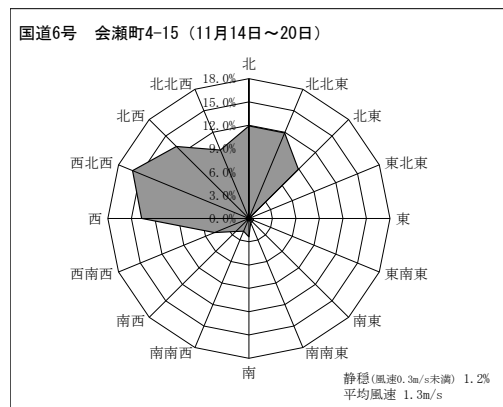
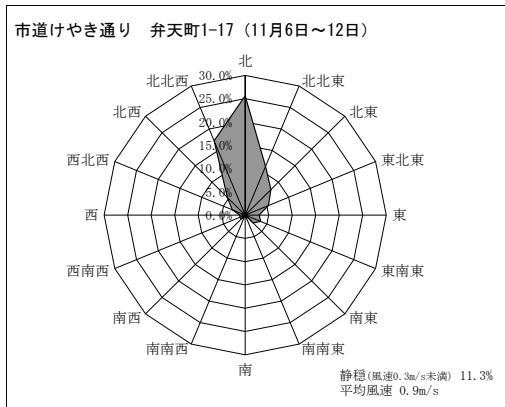
項目 時間	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)	NMHC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	SPM (mg/m ³)	風速 (m/s)	風向
0 時 ~	0.030	0.017	0.2	0.05	1.97	0.000	0.8	WNW
1 時 ~	0.030	0.021	0.2	0.05	1.98	0.003	0.8	WNW
2 時 ~	0.016	0.013	0.2	0.06	1.91	0.005	0.6	NW
3 時 ~	0.010	0.011	0.2	0.03	1.90	0.003	0.6	NW
4 時 ~	0.017	0.017	0.2	0.04	1.91	0.002	0.6	WNW
5 時 ~	0.029	0.017	0.3	0.03	1.91	0.002	0.9	WNW
6 時 ~	0.028	0.018	0.3	0.05	1.91	0.000	0.7	NNW
7 時 ~	0.005	0.009	0.3	0.03	1.91	0.004	2.2	NNE
8 時 ~	0.007	0.010	0.2	0.03	1.92	0.002	1.8	N
9 時 ~	0.012	0.010	0.2	0.05	1.91	0.008	2.6	NNE
10 時 ~	0.010	0.011	0.2	0.03	1.90	0.000	1.8	NNW
11 時 ~	0.008	0.009	0.2	0.03	1.91	0.002	2.8	N
12 時 ~	0.010	0.010	0.2	0.02	1.90	0.005	1.7	NNE
13 時 ~	0.014	0.013	0.2	0.03	1.90	0.007	2.0	NNE
14 時 ~	0.007	0.008	0.2	0.05	1.89	0.006	2.1	NNE
15 時 ~	0.005	0.011	0.2	0.03	1.90	0.001	0.7	NNW
16 時 ~	0.014	0.020	0.2	0.05	1.89	0.005	1.2	N
17 時 ~	0.003	0.006	0.2	0.05	1.90	0.001	1.1	NNW
18 時 ~	0.006	0.010	0.3	0.04	1.91	0.003	0.7	ESE
19 時 ~	0.013	0.015	0.3	0.09	1.92	0.007	0.7	W
20 時 ~	0.018	0.015	0.3	0.07	1.96	0.010	0.8	WNW
21 時 ~	0.027	0.017	0.3	0.05	1.91	0.006	0.5	WNW
22 時 ~	0.011	0.017	0.2	0.05	1.90	0.011	0.6	WNW
23 時 ~	0.019	0.010	0.2	0.04	1.90	0.007	0.5	WNW
平均	0.015	0.013	0.2	0.04	1.91	0.004	1.2	
最高	0.030	0.021	0.3	0.09	1.98	0.011	2.8	
最低	0.003	0.006	0.2	0.02	1.89	0.000	0.5	

測定地点 国道6号（会瀬町4-15）

測定日 2014年11月20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 ~	0.032	0.028	0.3	0.05	1.91	0.008	0.7	NW
1 時 ~	0.035	0.022	0.2	0.04	1.91	0.011	0.8	NW
2 時 ~	0.041	0.017	0.2	0.03	1.90	0.006	0.8	WNW
3 時 ~	0.041	0.017	0.2	0.04	1.91	0.005	0.5	NW
4 時 ~	0.040	0.019	0.2	0.05	1.90	0.007	0.8	NW
5 時 ~	0.027	0.018	0.3	0.06	1.91	0.002	0.7	NNE
6 時 ~	0.009	0.014	0.3	0.04	1.91	0.002	1.1	N
7 時 ~	0.006	0.013	0.2	0.04	1.92	0.001	2.4	NNE
8 時 ~	0.004	0.013	0.2	0.05	1.92	0.000	3.5	NE
9 時 ~	0.006	0.015	0.2	0.05	1.92	0.002	3.3	NE
10 時 ~	0.007	0.015	0.2	0.08	1.92	0.003	3.0	NNE
11 時 ~	0.007	0.014	0.2	0.06	1.92	0.004	1.9	NE
12 時 ~	0.006	0.014	0.2	0.07	1.91	0.000	2.2	NE
13 時 ~	0.004	0.013	0.2	0.10	1.91	0.001	1.9	NE
14 時 ~	0.005	0.014	0.3	0.10	1.91	0.017	1.2	NNE
15 時 ~	0.012	0.028	0.3	0.06	1.91	0.008	0.7	N
16 時 ~	0.012	0.024	0.3	0.06	1.91	0.019	0.6	NNW
17 時 ~	0.008	0.016	0.3	0.05	1.91	0.018	0.5	NW
18 時 ~	0.005	0.011	0.3	0.07	1.91	0.016	0.7	N
19 時 ~	0.005	0.012	0.3	0.05	1.91	0.012	1.2	NNE
20 時 ~	0.004	0.014	0.3	0.07	1.91	0.006	1.3	N
21 時 ~	0.006	0.013	0.3	0.05	1.91	0.012	1.3	N
22 時 ~	0.004	0.011	0.3	0.06	1.91	0.024	0.8	N
23 時 ~	0.015	0.018	0.3	0.05	1.92	0.000	0.4	NNW
平均	0.014	0.016	0.3	0.06	1.91	0.008	1.3	
最高	0.041	0.028	0.3	0.10	1.92	0.024	3.5	
最低	0.004	0.011	0.2	0.03	1.90	0.000	0.4	
週平均	0.01	0.01	0.28	0.06	1.93	0.01	1.31	
週最高	0.041	0.037	0.5	0.21	2.33	0.027	3.5	
週最低	0.001	0.002	0.2	0.02	1.89	0.000	0.2	

5. 風配図



6. 交通量調査

測定地点 市道けやき通り (弁天町1-17)

測定日 2014年11月6日 (木)

時刻	10分間交通量(台)									交通量
	上り車線(測定地点側)			下り車線			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～	13	1	0	18	1	0	31	2	0	33
1時～	8	2	0	10	1	1	18	3	1	22
2時～	7	0	0	9	3	1	16	3	1	20
3時～	3	3	0	5	0	0	8	3	0	11
4時～	6	0	0	4	2	0	10	2	0	12
5時～	7	4	0	4	3	0	11	7	0	18
6時～	26	1	1	20	6	1	46	7	2	55
7時～	143	11	0	87	4	0	230	15	0	245
8時～	154	3	5	83	5	1	237	8	6	251
9時～	97	5	0	87	6	0	184	11	0	195
10時～	108	9	1	76	6	3	184	15	4	203
11時～	113	4	2	102	7	2	215	11	4	230
12時～	93	3	1	86	2	5	179	5	6	190
13時～	112	2	1	89	5	1	201	7	2	210
14時～	110	4	3	81	7	0	191	11	3	205
15時～	115	5	1	131	1	2	246	6	3	255
16時～	108	2	0	95	5	3	203	7	3	213
17時～	122	4	0	117	2	0	239	6	0	245
18時～	94	5	0	118	4	0	212	9	0	221
19時～	91	4	0	74	3	0	165	7	0	172
20時～	56	1	0	66	0	3	122	1	3	126
21時～	41	1	1	39	0	1	80	1	2	83
22時～	32	1	0	31	1	0	63	2	0	65
23時～	20	0	0	18	0	1	38	0	1	39
平均	70	3	1	60	3	1	130	6	2	138
合計	1,679	75	16	1,450	74	25	3,129	149	41	3,319

※正時から10分間の交通量

測定地点 国道6号(会瀬町4-15)

測定日 2014年11月18日(火)

時刻	10分間交通量(台)									
	上り車線(測定地点側)			下り車線			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～	27	8	0	36	11	0	63	19	0	82
1時～	16	8	1	15	2	0	31	10	1	42
2時～	20	9	0	14	7	1	34	16	1	51
3時～	9	20	0	11	4	2	20	24	2	46
4時～	15	19	0	11	7	0	26	26	0	52
5時～	24	15	1	23	18	0	47	33	1	81
6時～	63	9	2	56	14	0	119	23	2	144
7時～	152	8	2	175	9	5	327	17	7	351
8時～	141	18	3	162	15	9	303	33	12	348
9時～	148	25	2	146	22	2	294	47	4	345
10時～	146	25	2	158	14	1	304	39	3	346
11時～	156	20	2	166	20	4	322	40	6	368
12時～	137	19	2	144	10	1	281	29	3	313
13時～	153	14	1	158	19	3	311	33	4	348
14時～	118	15	0	133	11	2	251	26	2	279
15時～	138	19	1	168	12	0	306	31	1	338
16時～	124	10	0	143	9	2	267	19	2	288
17時～	146	3	3	165	2	2	311	5	5	321
18時～	141	5	1	147	7	1	288	12	2	302
19時～	140	10	3	123	5	2	263	15	5	283
20時～	144	3	3	106	1	1	250	4	4	258
21時～	112	5	1	66	9	0	178	14	1	193
22時～	77	6	3	64	7	0	141	13	3	157
23時～	44	2	2	50	3	1	94	5	3	102
平均	100	12	1	102	10	2	201	22	3	227
合計	2,391	295	35	2,440	238	39	4,831	533	74	5,438

※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。

◎ 酸性雨

雨水には大気中の二酸化炭素が溶け込むため、通常、水素イオン濃度指数(pH)は5.6とやや酸性側に寄っている。このため5.6以下の雨を酸性雨と呼んでいる。

酸性雨は、火力発電所や工場、自動車などから排出された硫黄酸化物や窒素酸化物などの大気汚染物質が雨や霧に溶け込んで降ってくる現象をいう。

大気汚染物質が気流などに乗り、国境を越え酸性雨として観測されることもある。

◎ 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	日本工業規格 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 備考の最確数による定量法
	全亜鉛	日本工業規格 K0102 53
健康項目	カドミウム	日本工業規格 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	日本工業規格 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	日本工業規格 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
	シス-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
	硝酸性窒素及び硝酸性窒素	日本工業規格 K0102 43.2.1, 43.2.3, 43.2.5及び43.1
	ふっ素	〃 34.1 昭和46年環境庁告示第59号 付表6
	1,4-ジメチル	昭和46年環境庁告示第59号 付表7
特殊項目	ニッケル	日本工業規格 K0102 59.3 平成5年環水規第121号 付表4, 付表5
	銅	日本工業規格 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	日本工業規格 K0102 65

2. 測定地点

水 域 名	測定地点名	類 型	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 生物※1 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	○	○	○	
里 川	下 水 瀬 橋	A-イ 生物※1 A-イ	4	○	○	○	

※1 生物：水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定

※2 測定項目

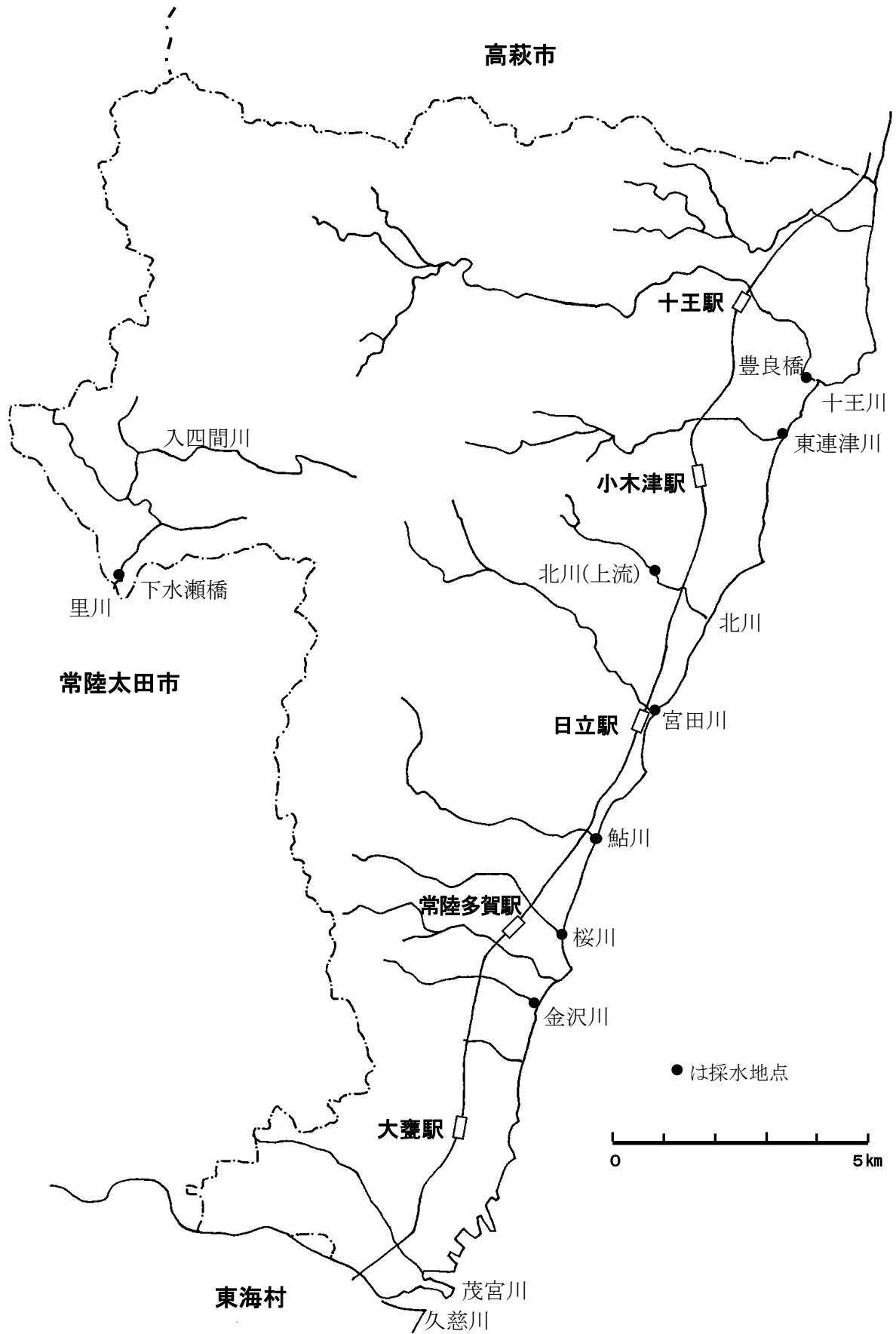
一 般 項 目：水温、流量、天候、気温等

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

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

特 殊 項 目：ニッケル、銅、溶解性鉄、溶解性マンガン、クロム等

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)
2005	14.3	0.96	7.5	11	<0.5	4
2006	14.8	1.40	7.5	10	<0.5	3
2007	14.3	0.87	7.5	11	0.5	5
2008	15.4	1.02	7.6	11	1.1	3
2009	15.6	0.90	7.6	11	1.3	3
2010	14.3	1.35	7.6	11	1.6	3
2011	16.1	1.34	7.5	10	0.4	3
2012	14.9	1.23	7.8	11	0.8	2
2013	15.8	0.99	7.7	11	1.0	3
2014	15.8	1.78	7.6	11	1.0	3

[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)
2005	14.9	0.23	7.6	11	<0.5	3
2006	15.1	0.42	7.7	11	<0.5	3
2007	15.3	0.25	7.6	10	<0.5	3
2008	16.2	0.22	7.6	11	1.0	2
2009	15.8	0.21	7.6	10	1.2	2
2010	14.8	0.35	7.6	11	1.7	3
2011	16.7	0.28	7.5	9.7	0.2	4
2012	15.8	0.24	7.7	11	1.2	2
2013	15.5	0.15	7.7	10	0.9	1
2014	16.3	0.38	7.6	10	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)
2005	13.7	0.07	8.0	9.9	<0.5	5.0
2006	13.2	0.22	7.8	10	<0.5	4
2007	14.0	0.07	8.0	10	<0.5	4
2008	15.7	0.07	7.9	11	0.8	3
2009	14.0	0.08	8.0	10	0.9	3
2010	13.5	0.10	7.9	11	1.5	10
2011	14.0	0.07	7.9	10	<0.5	3
2012	13.2	0.05	8.1	10	0.7	6
2013	14.5	0.05	8.1	10	1.0	<1
2014	14.9	0.09	7.9	10	0.6	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)
2005		17.8	0.62	8.0	9.1	3.3	3
2006		17.8	1.43	8.0	9.3	2.4	4
2007		18.3	0.62	7.9	9.4	1.4	2
2008		18.2	0.49	7.8	9.6	2.4	2
2009		17.4	0.51	8.0	9.7	1.6	3
2010		16.3	1.17	7.8	9.9	2.6	4
2011		16.9	0.74	7.8	9.6	1.0	4
2012		17.3	0.57	7.8	9.7	2.9	2
2013		18.0	0.48	7.8	9.5	2.6	1
2014		17.4	0.97	7.9	10	1.7	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)
2005		13.4	0.38	8.1	10	<0.5	2
2006		13.8	0.45	8.1	10	<0.5	<1
2007		14.2	0.27	8.2	10	<0.5	<1
2008		14.0	0.22	8.0	11	0.9	<1
2009		14.4	0.21	8.3	10	1.1	<1
2010		13.7	0.51	8.0	10	1.1	2
2011		14.8	0.34	8.0	10	<0.5	1
2012		13.2	0.23	8.2	10	0.9	<1
2013		13.3	0.30	8.1	10	0.5	<1
2014		13.8	0.38	8.1	10	0.5	<1

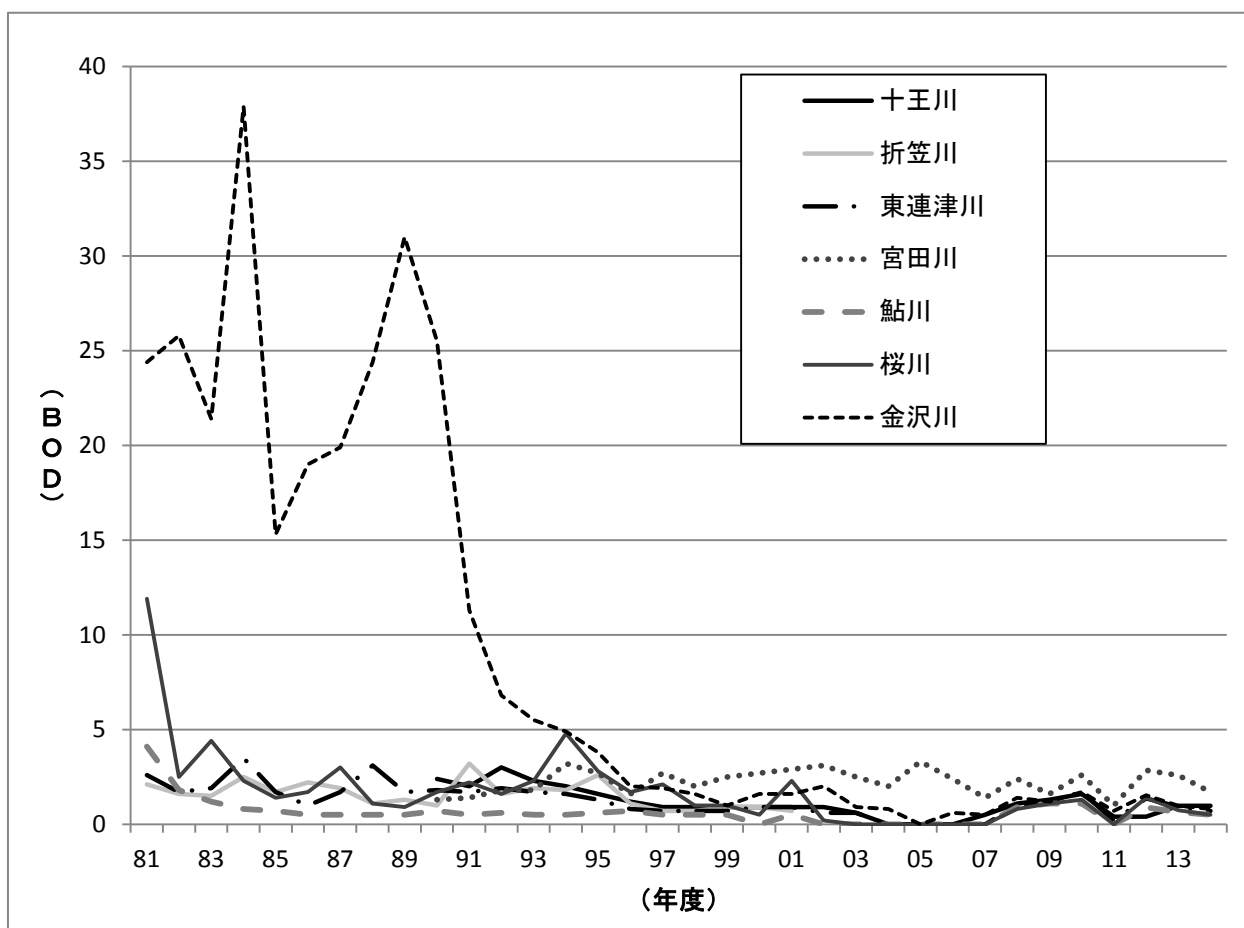
[桜川・河口]

年度	項目	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
2005		14.8	0.10	8.0	9.9	<0.5	<1
2006		15.7	0.14	8.1	10	<0.5	<1
2007		16.8	0.08	8.2	10	<0.5	1
2008		15.3	0.10	7.8	10	0.8	<1
2009		15.4	0.08	8.0	9.8	1.1	<1
2010		15.3	0.12	7.9	10	1.3	1
2011		14.9	0.10	7.8	9.6	<0.5	2
2012		14.9	0.08	7.9	9.9	1.4	2
2013		15.3	0.07	8.0	9.6	0.6	<1
2014		15.9	0.12	8.0	9.9	0.5	<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)
2005		17.6	0.03	8.2	9.7	<0.5	<1
2006		15.4	0.03	8.2	10	0.6	<1
2007		17.0	0.03	8.3	9.8	0.5	1
2008		16.6	0.02	8.4	11	1.4	1
2009		15.9	0.02	8.5	9.7	1.2	<1
2010		15.1	0.03	8.6	10	1.7	1
2011		16.6	0.04	8.4	9.8	0.7	2
2012		14.9	0.03	8.5	10	1.5	1
2013		15.7	0.02	8.4	10	1.0	<1
2014		16.6	0.02	8.4	10	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
	4月10日	6月3日	8月5日	10月10日	12月2日	2月3日			
採取時刻	12:05	12:40	11:50	13:00	12:05	12:05			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
気温 (°C)	20.0	20.0	28.0	22.0	10.0	4.0	17.3	4.0	28.0
水温 (°C)	14.0	18.0	25.0	19.0	12.0	6.5	15.8	6.5	25.0
流量 (m ³ /秒)	2.66	0.77	1.36	2.51	2.17	1.23	1.78	0.77	2.66
透視度 (cm)	48	>50	>50	>50	>50	>50	>50	48	>50
pH	7.5	7.7	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.4	7.7
DO (mg/l)	10	10	9.8	10	11	13	11	9.8	13
BOD (mg/l)	1.1	1.3	1.0	1.0	0.5	1.1	1.0	0.5	1.3
COD (mg/l)	2.2	2.6	2.5	2.8	2.1	1.1	2.2	1.1	2.8
SS (mg/l)	7	3	2	6	<1	2	3	<1	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3	1.3	4.9	7.9	4.9	0.79	3.8	0.8	7.9
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.009	0.004	0.001	0.009
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)	1.0	0.6	0.5	1.0	0.7	0.7	0.7	0.5	1.0
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
	4月10日	6月3日	8月5日	10月10日	12月2日	2月3日			
採取時刻	11:45	12:00	11:30	12:30	11:40	11:15			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
気温 (°C)	20.0	22.0	29.0	23.0	10.0	4.0	18.0	4.0	29.0
水温 (°C)	14.5	19.5	24.0	19.0	12.0	8.5	16.3	8.5	24.0
流量 (m ³ /秒)	0.55	0.25	0.24	0.63	0.36	0.24	0.38	0.24	0.63
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	7.7	7.9	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.9
DO (mg/l)	10	9.7	9.6	9.6	10	12	10	9.6	12
BOD (mg/l)	0.5	1.2	<0.5	0.8	1.0	0.5	0.7	<0.5	1.2
COD (mg/l)	1.5	2.5	2.4	2.0	2.7	1.0	2.0	1.0	2.7
SS (mg/l)	<1	<1	1	1	2	1	1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/×1,000)									
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)		<0.002			<0.001		<0.001	<0.001	<0.002
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)	0.8	0.4	0.4	0.8	0.6	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)		<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
	4月10日	6月3日	10月10日	12月2日				
採取時刻	11:20	11:40	12:00	11:20				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
外観	正常	正常	正常	正常				
気温 (°C)	20.0	21.0	22.0	10.0		18.3	10.0	22.0
水温 (°C)	13.5	16.0	18.0	12.0		14.9	12.0	18.0
流量 (m ³ /秒)	0.15	0.04	0.10	0.09		0.09	0.04	0.15
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50		>50	>50	>50
pH	7.8	8.1	7.9	7.9		7.9	7.8	8.1
DO (mg/l)	10	9.8	10	10		10	9.8	10
BOD (mg/l)	<0.5	0.9	0.9	0.6		0.6	<0.5	0.9
COD (mg/l)	1.7	2.6	2.8	2.8		2.5	1.7	2.8
SS (mg/l)	<1	<1	4	<1		1	<1	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)								
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	0.005	0.003		0.004	0.003	0.005
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)		<0.002		<0.001		<0.001	<0.001	<0.002
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)	0.7	0.5	0.7	0.6		0.6	0.5	0.7
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	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
溶解性マンガン (mg/l)	0.25	0.21	0.20	0.11		0.19	0.11	0.25
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
	4月10日	6月3日	8月5日	10月10日	12月2日	2月3日			
採取時刻	9:20	9:15	9:20	9:40	9:20	9:20			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
気温 (°C)	20.0	24.0	28.0	24.0	11.0	3.0	18.3	3.0	28.0
水温 (°C)	15.5	20.0	22.0	19.0	16.0	12.0	17.4	12.0	22.0
流量 (m ³ /秒)	1.48	0.43	0.68	1.47	1.01	0.78	0.97	0.43	1.48
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9
DO (mg/l)	10	9.8	9.7	10	10	11	10	9.7	11
BOD (mg/l)	0.9	0.8	1.9	0.9	1.5	4.2	1.7	0.8	4.2
COD (mg/l)	1.0	1.3	4.1	1.8	1.5	1.7	1.9	1.0	4.1
SS (mg/l)	<1	1	1	2	<1	1	1	<1	2
大腸菌群数 (×1,000) (MPN/100ml)	1.3	0.49	1.3	3.3	0.79	0.49	1.3	0.49	3.3
全亜鉛 (mg/l)	0.17	0.093	0.14	0.13	0.11	0.17	0.14	0.093	0.17
カドミウム (mg/l)	0.0024	0.0012	0.0028	0.0016	0.0009	0.0011	0.0017	0.0009	0.0028
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)	0.002	<0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.006
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)	0.003	0.006	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.006
セレン (mg/l)	0.006	0.006	0.004	0.008	0.003	0.004	0.005	0.003	0.008
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)		<0.002			<0.001		<0.001	<0.001	<0.002
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)	1.8	1.6	2.1	1.8	1.7	3.7	2.1	1.6	3.7
ふっ素 (mg/l)	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5
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)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
銅 (mg/l)	0.10	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.05	0.02	0.10
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)	0.11	0.13	0.16	0.11	0.14	0.29	0.16	0.11	0.29
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
	4月10日	6月3日	8月5日	10月10日	12月2日	2月3日			
採取時刻	9:50	9:40	9:50	10:25	9:50	9:45			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
気温 (°C)	16.0	22.0	26.5	21.0	9.5	2.0	16.2	2.0	26.5
水温 (°C)	12.0	16.0	20.0	17.0	12.0	6.0	13.8	6.0	20.0
流量 (m ³ /秒)	0.74	0.10	0.06	0.58	0.43	0.34	0.38	0.06	0.74
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	8.0	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2
DO (mg/l)	10	10	10	9.6	10	12	10	9.6	12
BOD (mg/l)	<0.5	1.1	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	<0.5	1.1
COD (mg/l)	0.6	0.5	1.3	1.2	1.5	<0.5	1.0	<0.5	1.5
SS (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)									
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	0.004
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)		<0.002			<0.001		<0.001	<0.001	<0.002
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)	1.8	1.5	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.4	1.9
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
	4月10日	6月3日	8月5日	10月10日	12月2日	2月3日			
採取時刻	10:25	10:15	10:20	10:55	10:15	10:15			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
気温 (°C)	17.0	22.0	27.0	22.0	10.0	3.0	16.8	3.0	27.0
水温 (°C)	14.5	17.0	21.0	18.0	15.0	10.0	15.9	10.0	21.0
流量 (m ³ /秒)	0.24	0.01	0.10	0.12	0.14	0.13	0.12	0.01	0.24
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	8.1
DO (mg/l)	10	9.5	9.0	10	9.8	11	9.9	9.0	11
BOD (mg/l)	<0.5	1.0	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0
COD (mg/l)	0.8	0.7	0.8	1.1	1.3	0.6	0.9	0.6	1.3
SS (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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)		<0.002			<0.001		<0.001	<0.001	<0.002
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)	2.7	2.4	2.6	2.5	2.1	2.5	2.5	2.1	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
	4月10日	6月3日	8月5日	10月10日	12月2日	2月3日			
採取時刻	10:40	10:55	10:45	11:25	10:35	10:35			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
外観	正常	正常	正常	正常	正常	正常			
気温 (°C)	20.0	24.0	31.0	24.0	11.0	3.5	18.9	3.5	31.0
水温 (°C)	16.0	20.0	25.5	20.0	12.0	6.0	16.6	6.0	25.5
流量 (m³/秒)	0.040	0.012	0.013	0.017	0.032	0.031	0.024	0.012	0.040
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH	8.9	8.3	8.3	8.5	8.1	8.0	8.4	8.0	8.9
DO (mg/l)	10	9.8	9.6	9.5	10	12	10	9.5	12
BOD (mg/l)	0.9	1.4	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	1.4
COD (mg/l)	1.3	1.5	1.6	1.7	1.4	1.3	1.5	1.3	1.7
SS (mg/l)	<1	<1	<1	1	1	1	1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml) (×1,000)									
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)		<0.002			<0.001		<0.001	<0.001	<0.002
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)	5.0	4.9	5.3	4.3	3.2	2.8	4.3	2.8	5.3
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)									

[里川・下水瀬橋]

項 目	調 査 月 日					平 均	最 小 値	最 大 値
	4月10日	6月3日	10月10日	12月2日				
採取時刻	13:50	14:20	14:40	14:00				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
外観	正常	正常	正常	正常				
気温 (°C)	19.0	19.0	21.0	10.0		17.3	10.0	21.0
水温 (°C)	13.0	20.0	17.0	10.0		15.0	10.0	20.0
流量 (m ³ /秒)	5.8	0.5	5.8	2.9		3.78	0.51	5.84
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50		>50	>50	>50
pH	7.6	7.9	7.7	7.7		7.7	7.6	7.9
DO (mg/l)	10	9.8	10	11		10	9.8	11
BOD (mg/l)	0.5	1.2	0.8	0.8		0.8	0.5	1.2
COD (mg/l)	1.7	2.2	2.2	3.4		2.4	1.7	3.4
SS (mg/l)	<1	1	3	2		2	<1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml) (×1,000)	0.79	0.79	13	1.3		4.0	0.79	13
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)								
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)	1.0	0.7	0.8	0.7		0.8	0.7	1.0
ふっ素 (mg/l)								
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)								

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で表したものの。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で表したものの。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：積分型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。

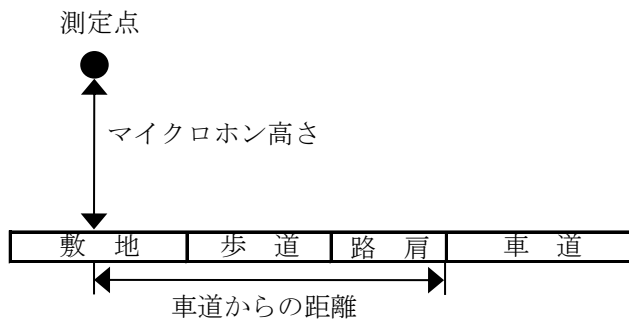
測定装置	測定時間間隔 (分)	測定個数 (個)	測定間隔 (秒)	動特性
リオン NL-22	1	60	1	Fast

(2) 振動：振動計とレベル処理器を用いて、1時間毎の80%レンジ上端値(L_{10})を24時間測定した。

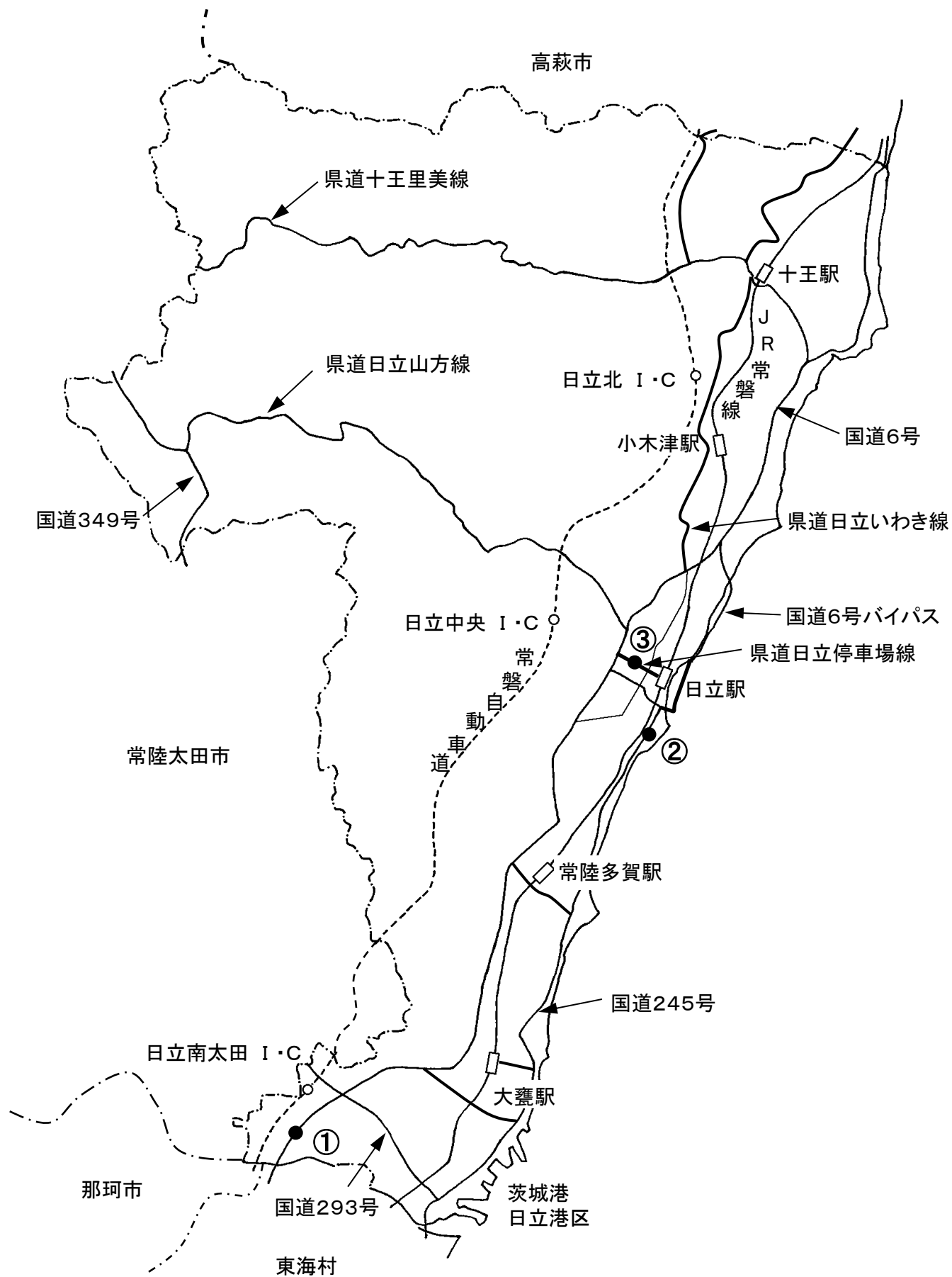
測定装置	測定時間間隔 (分)	測定個数 (個)	測定間隔 (秒)	動特性
リオン VM-52A	60	600	1	VL

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神田町地内	指定なし	4	○	○	騒音：2014年4月1日 振動：2014年4月1日
国道245号	②相賀町17	準住居	2	○	○	騒音：2014年4月8日 振動：2014年4月8日
県道日立停車場線	③弁天町1-3	商業	2	○	○	騒音：2014年4月10日 振動：2014年4月10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：神田町地内

測定年月日：2014年4月1日0:00～23:59

測定機種：NL-22

天候：晴

マイクロホン高さ：1.9m

車道からの距離：17.3m

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	67.5	71.9	70.8	64.4	55.0	53.4	66	63	70 以下 (75)
	7～8	66.4	70.6	69.4	62.4	52.2	50.4			
	8～9	65.8	70.2	69.0	61.5	51.2	49.6			
	9～10	65.8	70.4	69.1	63.2	53.5	51.3			
	10～11	66.2	70.8	69.4	63.7	55.3	53.4			
	11～12	65.7	70.6	69.0	62.8	52.8	50.4			
	12～13	65.2	70.2	68.7	62.6	52.8	51.0			
	13～14	65.5	70.2	68.8	63.1	54.9	53.1			
	14～15	65.7	70.2	68.9	63.2	55.3	53.2			
	15～16	66.0	70.4	69.2	63.9	56.7	55.1			
	16～17	66.1	70.4	69.1	64.2	57.8	55.9			
	17～18	66.3	70.2	69.2	64.7	58.2	56.3			
	18～19	65.5	69.6	68.5	64.1	56.9	55.4			
	19～20	65.8	70.0	68.9	64.1	56.7	55.4			
20～21	66.0	70.6	69.4	63.6	55.8	54.7				
21～22	65.7	70.2	69.1	63.3	53.9	52.6				
夜間	22～23	65.8	70.6	69.1	62.0	52.6	51.4	65	57	65 以下 (70)
	23～0	64.0	69.4	67.7	58.8	50.9	49.9			
	0～1	63.2	68.5	66.7	55.1	45.3	44.6			
	1～2	63.3	69.1	66.7	53.6	45.0	44.1			
	2～3	63.8	69.9	67.5	53.5	45.4	44.5			
	3～4	64.7	70.6	68.1	55.5	46.5	45.7			
	4～5	64.3	69.2	67.1	54.7	46.3	45.4			
	5～6	66.1	72.0	69.9	58.9	50.5	49.5			

②国道245号

測定場所：相賀町17

測定年月日：2014年4月8日0:00～23:59

測定機種：NL-22

天候：晴

マイクロホン高さ：1.9m

車道からの距離：1.9m

歩道の幅：1.9m

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	67.2	71.9	69.7	62.0	53.5	52.3	67	62	70 以下 (75)
	7～8	66.1	70.7	68.7	61.9	56.0	54.8			
	8～9	66.7	71.1	69.4	63.2	56.2	54.9			
	9～10	68.3	72.9	70.7	63.4	55.5	54.3			
	10～11	68.6	73.6	71.2	63.0	54.3	52.6			
	11～12	68.3	73.2	70.9	63.3	54.3	52.7			
	12～13	67.2	72.1	69.9	61.2	51.3	49.5			
	13～14	67.4	72.2	70.2	62.3	53.0	51.2			
	14～15	68.0	72.9	70.7	63.1	54.1	52.7			
	15～16	67.4	71.9	70.0	62.8	54.4	52.9			
	16～17	67.7	72.0	70.3	62.9	56.0	54.8			
	17～18	66.2	70.4	68.9	63.3	55.9	54.6			
	18～19	65.6	69.9	68.3	61.7	54.0	52.6			
	19～20	65.3	69.7	68.3	61.3	51.8	50.4			
20～21	65.0	70.0	68.2	59.1	49.7	48.3				
21～22	64.6	70.3	68.3	57.4	46.7	45.4				
夜間	22～23	63.5	69.7	67.1	53.9	45.0	44.0	63	49	65 以下 (70)
	23～0	62.5	68.0	64.7	50.3	42.6	41.5			
	0～1	61.2	65.6	61.9	47.8	40.5	39.7			
	1～2	61.8	63.8	59.9	46.6	40.1	39.4			
	2～3	61.1	59.6	56.2	45.7	40.6	40.1			
	3～4	59.7	55.5	52.4	42.3	38.2	37.8			
	4～5	64.1	66.7	62.7	50.3	42.8	41.8			
	5～6	65.6	70.4	67.0	54.6	45.7	44.8			

③ 県道日立停車場線

測定場所：弁天町1-3

測定年月日：2014年4月10日0:00～23:59

測定機種：NL-22

天候：晴

マイクロホン高さ：1.8m

車道からの距離：9.0m

歩道の幅：6.0m

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	57.5	61.8	59.7	51.6	46.2	45.5	59	56	70 以下 (75)
	7～8	59.5	63.9	62.4	55.9	49.7	48.5			
	8～9	60.7	64.8	63.1	57.3	51.8	50.7			
	9～10	59.9	63.8	62.3	57.3	52.0	51.0			
	10～11	59.1	63.1	61.8	56.8	51.8	50.8			
	11～12	58.9	62.8	61.3	56.2	51.5	50.6			
	12～13	58.8	62.7	61.4	56.1	51.1	50.2			
	13～14	58.8	62.9	61.4	56.2	50.9	50.0			
	14～15	59.5	63.0	61.5	57.1	52.6	51.6			
	15～16	59.7	63.3	61.8	57.4	52.6	51.6			
	16～17	60.2	64.2	62.7	57.8	52.3	51.1			
	17～18	59.8	63.8	62.4	57.8	52.5	51.2			
	18～19	58.3	61.5	60.4	56.6	52.4	51.4			
	19～20	57.5	60.6	59.7	56.4	52.4	51.6			
20～21	56.8	60.5	59.5	55.4	50.1	49.3				
21～22	57.3	61.2	60.2	55.1	49.1	48.1				
夜間	22～23	55.8	60.5	59.1	52.0	45.6	44.7	53	45	65 以下 (70)
	23～0	53.8	59.1	56.8	48.3	43.5	42.9			
	0～1	51.9	55.3	53.3	45.4	42.0	41.7			
	1～2	50.0	54.3	52.0	43.5	40.9	40.6			
	2～3	48.8	50.9	48.5	42.2	39.9	39.6			
	3～4	48.9	49.8	48.0	41.7	39.7	39.5			
	4～5	52.0	53.4	50.4	42.5	40.5	40.3			
	5～6	55.0	59.0	56.2	47.8	43.5	43.0			

4. 振動測定結果

① 国道6号
 測定場所 : 神田町地内
 測定年月日 : 2014年4月1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～	41.5	49.9	17.7
7時～	35.0	45.8	16.9
8時～	37.5	51.7	17.1
9時～	38.7	50.4	14.5
10時～	38.5	45.8	17.5
11時～	41.1	53.5	18.2
12時～	39.5	50.9	15.3
13時～	41.1	54.2	15.9
14時～	39.0	51.5	15.5
15時～	40.6	52.5	17.1
16時～	37.5	51.1	16.8
17時～	36.2	50.2	17.3
18時～	36.4	50.9	17.9
19時～	32.9	53.3	16.2
20時～	34.1	48.6	15.7
21時～	36.0	47.2	17.7
22時～	38.9	48.5	16.9
23時～	33.0	51.7	16.3
0時～	36.1	48.8	15.3
1時～	35.8	46.3	16.4
2時～	39.3	52.0	15.9
3時～	38.1	51.2	14.9
4時～	40.2	50.8	15.5
5時～	41.4	52.4	16.6
昼夜別	L ₁₀ 平均	L _{max}	L _{min}
6～20時	38	54.2	14.5
21～5時	38	52.4	14.9
要請限度値(L ₁₀)			
6～20時	70		
21～5時	65		

② 国道245号
 測定場所 : 相賀町17
 測定年月日 : 2014年4月8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～	46.3	59.3	15.7
7時～	41.0	59.6	18.8
8時～	40.7	56.5	18.0
9時～	44.9	59.6	18.8
10時～	48.8	58.9	18.0
11時～	45.8	61.2	15.6
12時～	43.1	57.1	21.4
13時～	46.2	58.2	17.3
14時～	44.9	61.4	18.3
15時～	42.1	53.7	19.2
16時～	43.2	60.1	18.8
17時～	40.2	60.5	18.5
18時～	40.7	57.8	18.3
19時～	40.3	59.9	14.9
20時～	37.1	59.1	20.1
21時～	38.0	62.4	15.1
22時～	36.5	62.2	13.6
23時～	37.2	59.6	13.2
0時～	31.8	60.2	11.2
1時～	34.7	58.8	13.3
2時～	38.2	61.3	13.3
3時～	34.2	60.2	12.5
4時～	47.3	63.5	14.0
5時～	36.7	61.0	12.8
昼夜別	L ₁₀ 平均	L _{max}	L _{min}
6～20時	43	61.4	14.9
21～5時	37	63.5	11.2
要請限度値(L ₁₀)			
6～20時	65		
21～5時	60		

③ 県道日立停車場線

測定場所 : 弁天町1-3

測定年月日 : 2014年4月10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~	23.6	42.6	16.6
7時~	26.5	52.1	17.5
8時~	33.6	47.7	18.6
9時~	35.2	52.4	19.8
10時~	32.0	47.1	19.8
11時~	31.2	46.8	20.7
12時~	29.1	53.1	19.5
13時~	29.9	38.9	21.2
14時~	31.1	52.3	20.7
15時~	32.2	47.6	21.5
16時~	32.9	53.4	19.5
17時~	34.3	55.8	20.4
18時~	28.5	53.4	19.5
19時~	26.2	39.5	18.7
20時~	26.5	45.3	18.6
21時~	25.1	41.0	18.3
22時~	24.5	29.7	19.2
23時~	27.3	49.8	18.2
0時~	23.9	32.4	18.7
1時~	24.4	34.1	18.7
2時~	23.8	30.3	18.8
3時~	23.5	30.6	18.7
4時~	23.0	42.1	18.2
5時~	23.2	42.9	17.0
昼夜別	L ₁₀ 平均	L _{max}	L _{min}
6~20時	30	55.8	16.6
21~5時	24	49.8	17.0
要請限度値(L ₁₀)			
6~20時	70		
21~5時	65		

5. 自動車交通量

(1) 調査方法

国道6号・国道245号・県道日立停車場線

ビデオカメラを使用し、24時間連続で撮影記録した。

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8 t以上か最大積載量5 t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）									
	上り			下り			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	
① 国道6号 神田町地内	325	1,858	11	295	1,903	8	620	3,761	19	4,400
② 国道245号 相賀町17	132	1,339	10	102	1,496	8	234	2,835	18	3,087
③ 県道日立停車場線 弁天町1-3	46	827	16	38	869	10	84	1,696	26	1,806

(3) 地点別調査結果

① 国道6号：神田町地内 (2014年4月1日0:00～23:59)

時刻	種別	10分間交通量(台)									全交通量
		上り (水戸方向)			下り (いわき方向)			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	
6時～	15	74	0	18	59	0	33	133	0	166	
7時～	10	142	1	9	150	2	19	292	3	314	
8時～	15	146	1	12	132	0	27	278	1	306	
9時～	16	113	0	16	112	0	32	225	0	257	
10時～	22	125	0	18	105	0	40	230	0	270	
11時～	20	124	3	20	74	0	40	198	3	241	
12時～	20	82	0	20	87	0	40	169	0	209	
13時～	18	103	1	18	89	1	36	192	2	230	
14時～	24	84	0	16	104	1	40	188	1	229	
15時～	15	105	1	18	114	0	33	219	1	253	
16時～	17	104	0	17	109	0	34	213	0	247	
17時～	17	108	1	12	105	0	29	213	1	243	
18時～	9	108	1	7	119	0	16	227	1	244	
19時～	10	93	1	4	113	1	14	206	2	222	
20時～	8	77	1	10	131	0	18	208	1	227	
21時～	9	70	0	4	89	2	13	159	2	174	
22時～	10	61	0	13	60	0	23	121	0	144	
23時～	5	37	0	4	39	0	9	76	0	85	
0時～	9	34	0	6	43	0	15	77	0	92	
1時～	10	14	0	6	24	0	16	38	0	54	
2時～	12	19	0	11	10	0	23	29	0	52	
3時～	13	12	0	8	9	0	21	21	0	42	
4時～	10	8	0	11	14	1	21	22	1	44	
5時～	11	15	0	17	12	0	28	27	0	55	
合 計	325	1,858		295	1,903		620	3,761		4,400	
平 均	14	77		12	79		26	157		183	
昼夜別合計											
6～21時	245	1,658		219	1,692		464	3,350		3,832	
22～5時	80	200		76	211		156	411		568	
昼夜別平均											
6～21時	15	104		14	106		29	209		240	
22～5時	10	25		10	26		20	51		71	

② 国道245号：相賀町17 (2014年4月8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～	5	50	0	17	26	0	22	76	0	98	
7時～	4	123	0	3	128	2	7	251	2	260	
8時～	5	111	5	2	110	0	7	221	5	233	
9時～	8	91	0	7	70	1	15	161	1	177	
10時～	14	94	0	14	77	0	28	171	0	199	
11時～	10	60	0	9	71	0	19	131	0	150	
12時～	10	74	1	2	85	1	12	159	2	173	
13時～	12	75	0	7	75	0	19	150	0	169	
14時～	10	91	0	6	81	0	16	172	0	188	
15時～	6	77	0	3	109	0	9	186	0	195	
16時～	7	82	0	3	99	1	10	181	1	192	
17時～	3	88	0	1	114	0	4	202	0	206	
18時～	2	85	0	4	118	1	6	203	1	210	
19時～	2	76	0	5	94	0	7	170	0	177	
20時～	2	54	0	1	70	0	3	124	0	127	
21時～	2	36	0	0	68	1	2	104	1	107	
22時～	2	21	0	3	34	0	5	55	0	60	
23時～	4	15	0	1	30	0	5	45	0	50	
0時～	0	9	4	1	6	1	1	15	5	21	
1時～	2	2	0	3	9	0	5	11	0	16	
2時～	5	7	0	2	8	0	7	15	0	22	
3時～	4	2	0	1	4	0	5	6	0	11	
4時～	11	5	0	6	2	0	17	7	0	24	
5時～	2	11	0	1	8	0	3	19	0	22	
合 計	132	1,339	10	102	1,496	8	234	2,835	18	3,087	
平 均	6	56	0	4	62	0	10	118	1	129	
昼夜別合計											
6～21時	102	1,267	6	84	1,395	7	186	2,662	13	2,861	
22～5時	30	72	4	18	101	1	48	173	5	226	
昼夜別平均											
6～21時	6	79	0	5	87	0	12	166	1	179	
22～5時	4	9	1	2	13	0	6	22	1	28	

③ 県道日立停車場線：弁天町1-3 (2014年4月10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～	0	9	0	0	13	0	0	22	0	22	
7時～	2	24	0	1	26	0	3	50	0	53	
8時～	10	27	0	3	30	0	13	57	0	70	
9時～	7	29	3	6	24	1	13	53	4	70	
10時～	4	50	2	2	70	4	6	120	6	132	
11時～	3	62	3	4	77	2	7	139	5	151	
12時～	1	67	3	3	61	1	4	128	4	136	
13時～	3	67	1	1	62	0	4	129	1	134	
14時～	4	72	1	3	77	0	7	149	1	157	
15時～	3	58	1	2	64	0	5	122	1	128	
16時～	3	68	0	2	60	0	5	128	0	133	
17時～	2	43	0	7	58	1	9	101	1	111	
18時～	0	37	0	2	49	0	2	86	0	88	
19時～	0	70	0	1	55	0	1	125	0	126	
20時～	1	53	0	0	57	0	1	110	0	111	
21時～	2	31	1	0	4	1	2	35	2	39	
22時～	0	23	0	0	18	0	0	41	0	41	
23時～	1	12	0	0	23	0	1	35	0	36	
0時～	0	9	0	0	13	0	0	22	0	22	
1時～	0	6	0	0	12	0	0	18	0	18	
2時～	0	1	0	0	2	0	0	3	0	3	
3時～	0	6	0	0	5	0	0	11	0	11	
4時～	0	0	1	0	6	0	0	6	1	7	
5時～	0	3	0	1	3	0	1	6	0	7	
合 計	46	827	16	38	869	10	84	1,696	26	1,806	
平 均	2	34	1	2	36	0	4	71	1	75	
昼夜別合計											
6～21時	45	767	15	37	787	10	82	1,554	25	1,661	
22～5時	1	60	1	1	82	0	2	142	1	145	
昼夜別平均											
6～21時	3	48	1	2	49	1	5	97	2	104	
22～5時	0	8	0	0	10	0	0	18	0	18	

第2節 一般地域の騒音

1. 測定方法

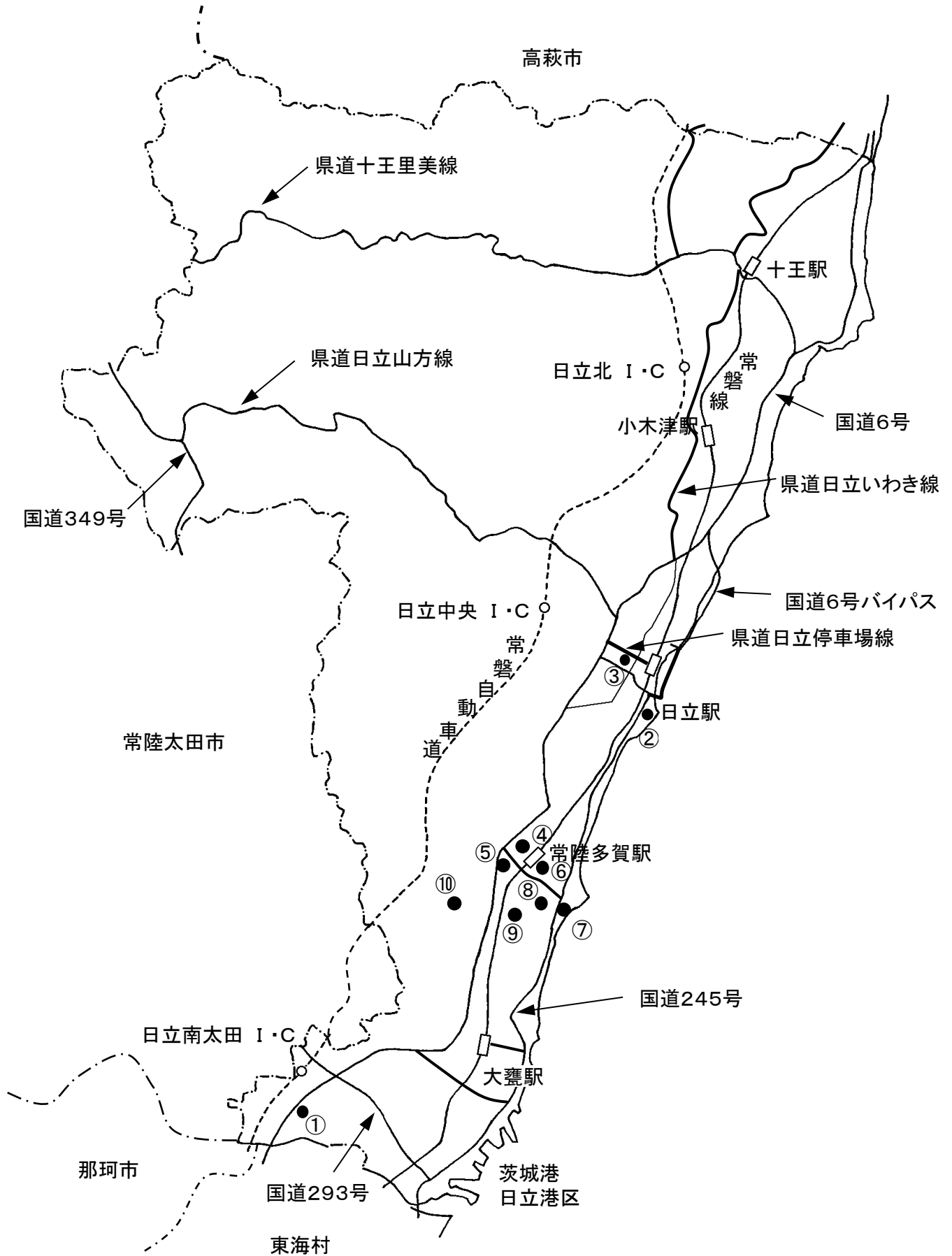
積分型普通騒音計を用いて、1時間毎の等価騒音レベル(L_{Aeq})を24時間測定した。

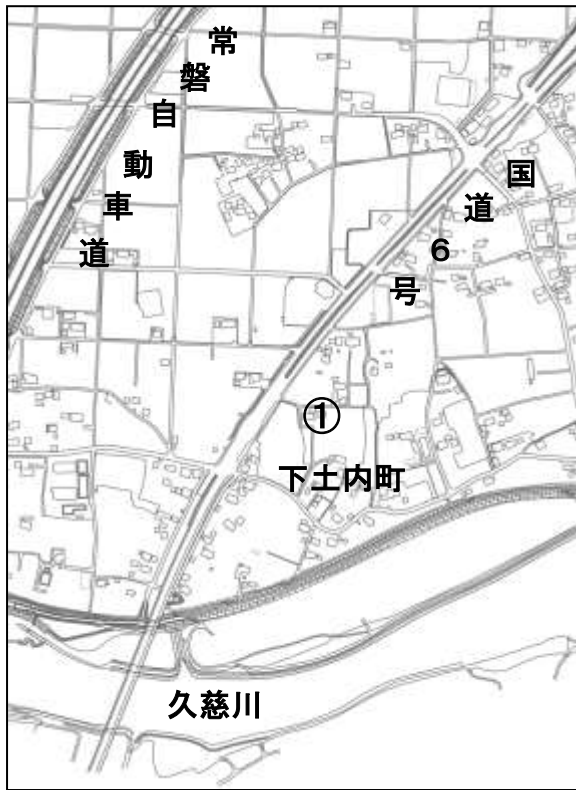
測定装置	測定時間間隔(分)	測定個数(個)	測定間隔(秒)	動特性
リオン NL-21 リオン NL-22	1	60	1	Fast

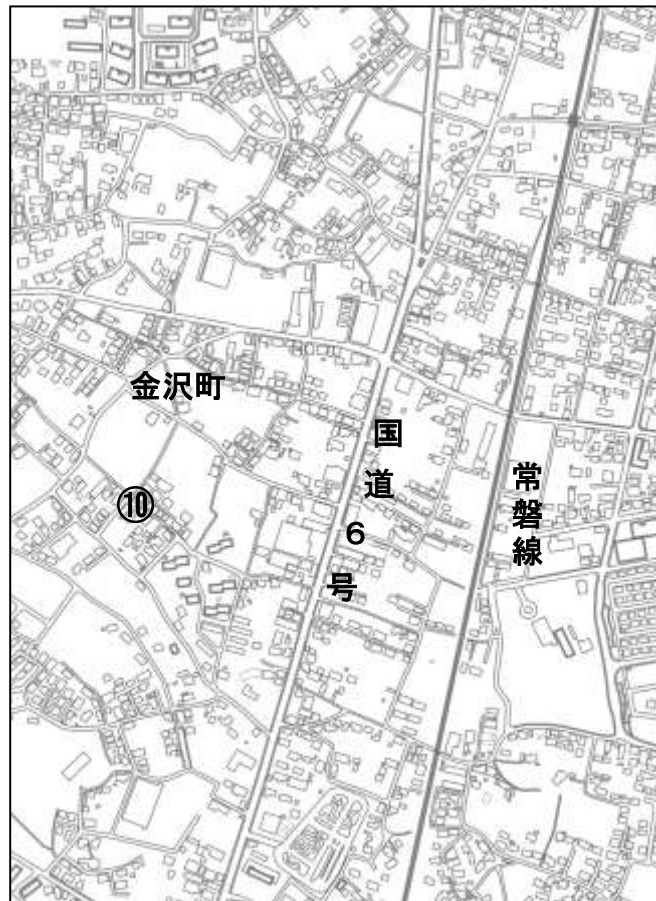
2. 測定地点

測定地点	用途地域	地域区分	測定装置	測定日時
①下土内町地内	指定なし	C	NL-21	2014年4月1日0:00 ～ 4月1日23:59
②相賀町10	準住居	B	NL-21	2014年4月8日0:00 ～ 4月8日23:59
③弁天町1-3	商業	C	NL-21	2014年4月10日0:00 ～ 4月10日23:59
④千石町1-16	第2種住居	B	NL-21	2014年12月3日12:00 ～ 12月4日11:59
⑤千石町3-11	第2種住居	B	NL-21	2014年12月3日12:00 ～ 12月4日11:59
⑥東多賀町2-5	第1種住居	B	NL-21	2014年4月9日0:00 ～ 4月9日23:59
⑦河原子町3-6	第1種住居	B	NL-21	2014年12月9日0:00 ～ 4月12日23:59
⑧河原子町4-13	第1種住居	B	NL-21	2014年12月10日10:00 ～ 12月11日9:59
⑨金沢町1-7	第1種住居	B	NL-21	2014年12月10日10:00 ～ 12月11日9:59
⑩金沢町4-21	第1種 中高層	A	NL-21	2014年12月15日10:00 ～ 12月16日9:59

一般地域の騒音測定地点







3. 騒音測定結果

① 下土内町地内 (指定のない地域)

測定場所：下土内町地内

測定年月日：2014年4月1日0:00～23:59

測定機種：NL-21

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	49.9	42.4	41.6	38.8	35.9	35.3	48	44	60 以下
	7～8	49.7	52.4	51.6	47.4	42.1	41.3			
	8～9	48.8	51.4	50.6	46.4	40.9	40.0			
	9～10	46.3	49.0	47.9	43.7	38.7	37.9			
	10～11	45.6	46.7	45.7	42.0	38.7	38.1			
	11～12	45.4	48.9	47.9	43.8	39.7	39.0			
	12～13	44.7	45.0	44.0	40.5	37.2	36.7			
	13～14	44.8	47.7	46.8	43.9	41.3	40.7			
	14～15	45.2	48.5	47.4	44.0	40.8	40.2			
	15～16	45.5	47.5	46.8	44.1	41.2	40.6			
	16～17	46.3	48.1	47.3	44.6	41.8	41.3			
	17～18	47.4	49.2	48.5	45.8	43.1	42.6			
	18～19	49.0	49.4	48.8	45.9	43.1	42.7			
	19～20	49.8	47.8	47.1	44.5	41.8	41.4			
20～21	50.0	49.4	48.7	46.4	44.2	43.8				
21～22	49.4	48.4	47.7	44.9	42.5	42.0				
夜間	22～23	49.7	49.5	48.7	45.6	42.8	42.3	49	44	50 以下
	23～0	49.1	51.7	50.6	47.1	44.0	43.4			
	0～1	48.5	49.4	48.4	45.1	42.2	41.7			
	1～2	48.6	51.3	50.2	46.2	43.1	42.5			
	2～3	49.5	51.1	50.3	46.5	43.4	42.9			
	3～4	49.7	48.1	47.2	43.7	41.1	40.7			
	4～5	49.5	48.0	47.1	43.8	41.2	40.7			
	5～6	50.1	39.0	38.5	36.2	34.6	34.2			

② 相賀町10番 (準住居地域)

測定場所：相賀町10番

測定年月日：2014年4月8日0:00～23:59

測定機種：NL-21

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	43.8	44.4	43.4	39.3	36.1	35.6	43	39	55 以下
	7～8	44.0	47.1	45.2	40.7	37.5	36.8			
	8～9	43.2	43.4	42.0	37.9	35.2	34.7			
	9～10	43.4	45.1	44.0	39.8	36.6	36.0			
	10～11	42.6	42.6	41.4	37.5	34.3	33.7			
	11～12	42.5	42.4	40.7	36.4	32.4	31.7			
	12～13	43.0	44.8	43.3	38.6	34.8	34.2			
	13～14	42.6	45.3	43.9	39.2	35.2	34.4			
	14～15	44.0	46.7	45.3	40.5	36.5	35.5			
	15～16	43.6	41.7	40.2	35.8	32.4	31.7			
	16～17	42.7	42.4	41.2	37.3	33.8	33.0			
	17～18	43.5	43.4	42.0	37.7	34.6	33.9			
	18～19	42.1	42.6	41.3	37.8	34.8	34.3			
	19～20	42.2	45.2	44.1	40.3	36.9	36.4			
20～21	42.2	44.5	43.6	40.0	37.0	36.5				
21～22	40.6	44.1	43.1	39.2	35.6	35.2				
夜間	22～23	39.3	43.3	42.2	36.4	33.0	32.6	40	35	45 以下
	23～0	38.4	42.5	41.3	35.4	32.1	31.7			
	0～1	37.9	39.3	38.0	33.2	31.4	31.1			
	1～2	39.0	40.6	39.1	34.4	32.9	32.7			
	2～3	39.3	38.3	37.0	33.2	31.6	31.4			
	3～4	39.3	37.0	35.6	31.8	30.5	30.2			
	4～5	41.7	42.5	41.1	36.8	34.9	34.6			
	5～6	42.9	41.9	40.8	36.1	33.7	33.4			

③ 弁天町1丁目 (商業地域)

測定場所：弁天町1-3

測定年月日：2014年4月10日0:00～23:59

測定機種：NL-21

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	45.6	49.4	47.8	43.4	40.9	40.4	47	45	60 以下
	7～8	46.8	50.1	49.0	45.3	42.1	41.5			
	8～9	46.9	50.2	49.0	45.9	43.2	42.7			
	9～10	47.9	51.0	49.6	46.2	43.7	43.3			
	10～11	47.0	50.0	48.7	45.5	43.3	42.9			
	11～12	46.4	49.3	48.2	45.2	43.2	42.8			
	12～13	45.6	48.7	47.4	43.9	41.7	41.2			
	13～14	44.9	47.8	46.6	43.8	41.7	41.3			
	14～15	46.8	49.8	48.5	45.4	43.6	43.2			
	15～16	47.5	50.4	49.1	45.7	43.3	42.8			
	16～17	48.4	51.4	50.0	46.8	44.6	44.2			
	17～18	48.9	52.0	50.7	47.4	45.1	44.6			
	18～19	46.8	49.4	48.4	45.8	43.8	43.4			
	19～20	46.6	49.5	48.5	45.5	43.3	42.9			
20～21	44.1	46.6	45.8	43.3	41.2	40.9				
21～22	44.0	47.1	46.0	42.8	40.7	40.3				
夜間	22～23	43.8	46.9	45.8	42.1	39.8	39.5	42	39	50 以下
	23～0	42.6	45.9	44.7	41.0	38.8	38.4			
	0～1	41.8	44.7	43.4	39.9	37.9	37.6			
	1～2	42.1	45.3	43.8	39.9	37.7	37.3			
	2～3	43.5	47.5	45.8	41.2	38.8	38.4			
	3～4	38.1	40.5	39.5	36.8	35.4	35.1			
	4～5	40.7	43.3	41.3	36.9	35.3	35.0			
	5～6	41.0	44.5	42.5	37.2	34.5	34.1			

④ 千石町1丁目 (第2種住居地域)

測定場所：千石町1-16

測定年月日：2014年12月3日12:00～12月4日11:59

測定機種：NL-21

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	45.2	48.9	47.3	42.2	39.6	39.1	47	45	55 以下
	7～8	47.9	51.8	50.2	45.8	42.3	41.6			
	8～9	47.9	51.3	49.9	45.9	42.4	41.8			
	9～10	48.0	51.6	50.0	45.6	42.3	41.7			
	10～11	48.1	51.7	50.1	45.3	41.6	40.8			
	11～12	47.0	50.6	49.1	44.7	41.0	40.3			
	12～13	47.1	50.8	49.5	45.6	42.0	41.3			
	13～14	47.4	50.8	49.4	45.6	42.6	42.1			
	14～15	46.5	50.0	48.7	44.8	41.6	41.0			
	15～16	48.5	51.2	49.8	45.3	41.9	41.2			
	16～17	48.9	51.3	50.1	45.7	41.0	40.2			
	17～18	46.4	49.2	48.1	44.8	42.0	41.5			
	18～19	46.7	49.8	48.6	44.9	42.1	41.6			
	19～20	45.9	49.1	47.9	44.3	41.5	41.0			
20～21	44.4	47.9	46.8	42.6	39.5	39.1				
21～22	42.5	46.3	45.1	40.8	38.2	37.8				
夜間	22～23	41.7	45.9	44.4	39.5	36.9	36.5	39	36	45 以下
	23～0	39.4	43.5	42.0	37.1	34.4	34.0			
	0～1	39.0	42.7	41.2	36.0	33.3	32.8			
	1～2	36.4	40.1	38.7	34.5	32.1	31.7			
	2～3	36.6	39.5	38.6	35.1	32.8	32.4			
	3～4	36.7	39.6	38.5	35.4	33.5	33.2			
	4～5	38.0	40.4	39.4	36.3	34.3	33.9			
	5～6	39.0	42.2	41.2	37.5	35.3	34.9			

⑤ 千石町3丁目 (第2種住居地域)

測定場所：千石町3-11

測定年月日：2014年12月3日12:00～12月4日11:59

測定機種：NL-21

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	48.7	51.2	50.3	47.6	45.2	44.7	49	47	55 以下
	7～8	49.6	52.7	51.0	47.6	45.7	45.2			
	8～9	49.1	52.1	50.4	47.3	45.3	44.9			
	9～10	48.9	51.8	50.3	46.8	44.6	44.2			
	10～11	47.3	50.7	48.9	44.3	41.5	41.0			
	11～12	48.2	51.7	49.8	45.4	42.7	42.3			
	12～13	48.6	51.3	50.0	47.1	44.8	44.4			
	13～14	48.8	51.9	50.3	47.2	45.0	44.5			
	14～15	48.1	51.1	49.5	46.2	44.0	43.6			
	15～16	48.9	52.2	50.3	46.4	44.1	43.6			
	16～17	47.6	51.2	49.2	45.1	43.0	42.6			
	17～18	48.4	51.8	50.1	46.5	44.7	44.4			
	18～19	48.4	51.5	49.9	46.8	45.1	44.8			
	19～20	49.1	51.5	50.3	48.0	46.2	45.7			
20～21	48.4	51.2	50.0	47.0	44.8	44.3				
21～22	47.6	50.2	49.2	46.5	43.5	42.9				
夜間	22～23	46.4	49.1	48.1	45.3	41.7	41.0	45	43	45 以下
	23～0	45.3	47.9	46.9	43.4	39.6	38.9			
	0～1	44.3	47.4	46.5	42.8	38.4	37.3			
	1～2	44.0	47.2	46.2	42.2	37.5	36.7			
	2～3	46.7	48.0	47.0	43.0	38.8	37.9			
	3～4	45.0	48.6	47.6	43.1	38.4	37.5			
	4～5	44.9	48.1	47.1	43.2	38.6	37.6			
	5～6	46.4	49.3	48.4	45.0	40.9	40.0			

⑥ 東多賀町2丁目 (第1種住居地域)

測定場所：東多賀町2-5

測定年月日：2014年12月9日0:00～23:59

測定機種：NL-21

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	44.1	46.0	44.8	42.1	40.5	40.2	43	39	55 以下
	7～8	42.8	45.1	43.9	41.5	40.1	39.8			
	8～9	41.3	43.1	42.0	39.5	37.8	37.5			
	9～10	42.8	44.2	42.7	38.8	37.2	36.9			
	10～11	44.3	43.8	42.0	38.1	36.4	36.1			
	11～12	42.4	43.8	42.4	38.7	36.2	35.8			
	12～13	40.8	42.5	40.6	36.8	34.5	34.1			
	13～14	41.1	43.1	41.0	36.6	34.9	34.6			
	14～15	40.0	41.2	39.8	36.1	34.4	34.0			
	15～16	48.0	48.8	47.4	43.8	41.8	41.4			
	16～17	41.5	43.5	42.5	40.1	38.5	38.2			
	17～18	40.9	42.3	41.5	39.1	37.6	37.4			
	18～19	45.2	47.0	46.0	42.8	40.7	40.4			
	19～20	40.1	42.2	41.1	38.6	36.9	36.5			
20～21	39.0	40.9	40.0	37.6	35.8	35.5				
21～22	39.3	41.6	40.8	38.3	36.7	36.4				
夜間	22～23	42.9	43.6	42.8	39.8	37.8	37.4	42	41	45 以下
	23～0	39.4	41.2	40.4	37.4	35.6	35.3			
	0～1	43.8	45.0	44.5	42.9	41.7	41.4			
	1～2	42.5	43.6	43.3	41.9	40.9	40.6			
	2～3	41.8	43.2	42.9	41.5	40.4	40.1			
	3～4	42.3	43.2	42.6	40.8	39.6	39.3			
	4～5	39.8	41.5	41.0	39.3	38.1	37.9			
	5～6	41.8	43.4	42.9	41.1	40.0	39.7			

⑦ 河原子町3丁目 (第1種住居地域)

測定場所：河原子町3-6

測定年月日：2014年12月9日0:00～23:59

測定機種：NL-21

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	48.3	50.1	49.3	47.4	46.0	45.7	46	42	55 以下
	7～8	47.3	49.7	48.0	45.0	43.7	43.4			
	8～9	45.3	48.5	46.5	42.7	41.1	40.7			
	9～10	47.6	48.9	47.3	43.2	41.3	41.0			
	10～11	45.7	48.5	46.7	41.9	39.8	39.5			
	11～12	44.3	47.6	45.2	39.8	36.9	36.4			
	12～13	42.0	44.0	42.1	37.5	34.6	34.1			
	13～14	47.8	47.7	46.0	40.9	37.0	36.0			
	14～15	49.3	49.9	48.3	42.9	38.9	38.2			
	15～16	50.9	51.4	49.6	45.1	42.2	41.6			
	16～17	44.2	47.0	45.5	41.4	39.3	38.9			
	17～18	43.9	46.2	44.4	40.2	38.1	37.8			
	18～19	44.4	46.9	45.9	43.1	41.2	40.8			
	19～20	42.8	45.3	44.0	40.7	38.3	37.8			
20～21	40.0	42.9	41.7	37.8	34.6	34.1				
21～22	40.5	42.8	41.6	37.3	34.0	33.5				
夜間	22～23	43.6	44.7	43.5	39.6	36.7	36.3	45	44	45 以下
	23～0	40.4	43.6	42.5	39.2	37.0	36.6			
	0～1	44.2	46.2	45.4	42.9	41.3	40.9			
	1～2	46.1	48.1	47.4	45.4	43.8	43.5			
	2～3	46.0	47.7	47.2	45.6	44.2	43.8			
	3～4	46.2	48.1	47.5	45.7	44.1	43.7			
	4～5	46.8	48.5	47.8	46.0	44.5	44.2			
	5～6	46.8	48.5	47.9	46.0	44.5	44.1			

⑧ 河原子町4丁目 (第1種住居地域)

測定場所：河原子町4-13

測定年月日：2014年12月10日10:00～12月11日9:59

測定機種：NL-21

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	44.0	46.6	45.4	42.3	40.7	40.4	44	41	55 以下
	7～8	47.5	51.1	49.3	45.1	43.1	42.7			
	8～9	47.7	50.6	49.1	45.0	43.1	42.7			
	9～10	46.3	49.5	47.9	43.8	42.0	41.6			
	10～11	42.6	45.6	43.6	39.3	37.5	37.2			
	11～12	43.8	45.6	44.0	40.4	38.6	38.3			
	12～13	43.3	46.2	44.3	40.0	38.0	37.7			
	13～14	42.6	45.7	43.8	39.3	37.3	36.9			
	14～15	41.7	45.5	43.1	37.3	35.3	34.9			
	15～16	44.6	49.0	46.3	39.5	36.4	35.9			
	16～17	42.4	46.1	44.0	38.5	36.1	35.7			
	17～18	43.7	47.4	45.5	40.4	38.4	38.0			
	18～19	44.6	48.4	46.5	41.9	40.1	39.8			
	19～20	43.7	46.7	45.2	41.9	40.3	40.0			
20～21	42.7	45.3	43.9	41.0	39.6	39.3				
21～22	41.4	43.8	42.7	40.2	38.5	38.2				
夜間	22～23	38.9	40.8	40.0	37.8	36.5	36.2	38	37	45 以下
	23～0	39.6	41.7	40.8	38.5	36.8	36.5			
	0～1	37.3	39.1	38.4	36.5	34.9	34.6			
	1～2	34.5	36.1	35.6	34.0	33.0	32.8			
	2～3	36.5	38.4	37.7	35.7	34.2	33.9			
	3～4	37.4	39.6	38.8	36.7	35.1	34.9			
	4～5	39.3	41.7	40.8	38.2	36.6	36.3			
	5～6	39.7	41.7	40.8	38.6	37.2	36.9			

⑨ 金沢町1丁目 (第1種住居地域)

測定場所：金沢町1-7

測定年月日：2014年12月10日10:00～12月11日9:59

測定機種：NL-21

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	51.6	55.5	54.3	50.0	46.0	45.4	50	49	55 以下
	7～8	51.6	55.3	54.0	50.1	46.7	46.1			
	8～9	52.9	56.3	55.2	51.2	47.9	47.3			
	9～10	51.8	55.3	54.2	50.5	47.0	46.4			
	10～11	50.2	54.4	53.1	48.4	43.1	41.9			
	11～12	50.0	53.4	52.2	48.6	44.7	43.9			
	12～13	50.0	53.9	52.6	48.2	43.5	42.6			
	13～14	49.3	53.1	51.8	47.7	43.7	42.8			
	14～15	49.9	53.5	52.2	47.6	43.4	42.5			
	15～16	49.8	53.5	52.2	48.1	43.4	42.1			
	16～17	49.9	53.7	52.2	47.8	43.9	43.1			
	17～18	49.0	52.2	51.0	47.3	43.7	43.0			
	18～19	48.2	51.2	50.2	46.7	43.5	42.8			
	19～20	50.0	53.7	52.6	48.5	44.7	43.9			
20～21	50.1	54.4	53.2	48.1	42.5	41.8				
21～22	50.4	55.2	53.6	47.6	41.9	40.9				
夜間	22～23	49.7	54.6	52.9	46.1	40.5	39.7	49	43	45 以下
	23～0	49.9	55.4	53.4	44.2	37.5	36.7			
	0～1	48.8	54.7	52.4	42.5	37.2	36.4			
	1～2	47.9	53.7	51.2	42.3	37.9	37.2			
	2～3	48.6	54.4	51.6	41.4	36.3	35.6			
	3～4	48.9	54.8	52.0	42.0	37.1	36.5			
	4～5	50.2	56.5	53.7	43.3	38.0	37.5			
	5～6	50.3	55.7	53.8	46.1	41.7	41.1			

⑩ 金沢町4丁目 (第1種中高層住居専用地域)

測定場所：金沢町4-21

測定年月日：2014年12月15日10:00～12月16日9:59

測定機種：NL-21

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	47.1	48.2	47.0	44.3	42.9	42.6	45	41	55 以下
	7～8	43.5	45.8	43.5	39.4	37.7	37.4			
	8～9	45.5	46.7	45.5	42.8	41.0	40.5			
	9～10	46.4	48.7	46.8	43.2	41.2	40.8			
	10～11	47.7	48.8	47.0	43.2	40.3	39.5			
	11～12	47.9	50.7	49.3	45.0	41.5	40.6			
	12～13	44.5	47.7	45.9	39.8	36.5	36.0			
	13～14	48.1	50.7	49.5	45.5	41.5	40.3			
	14～15	47.5	49.6	47.8	43.7	40.9	40.0			
	15～16	45.5	47.8	46.0	42.1	39.5	38.8			
	16～17	41.2	43.7	42.3	38.7	36.7	36.4			
	17～18	42.1	43.9	42.5	39.7	38.2	37.9			
	18～19	39.9	41.7	40.8	38.4	36.9	36.6			
	19～20	37.7	39.1	38.2	35.3	33.8	33.5			
20～21	36.5	38.5	37.7	35.5	34.1	33.8				
21～22	40.4	41.4	40.9	39.6	39.0	38.8				
夜間	22～23	37.3	39.0	38.4	36.3	35.0	34.7	38	36	45 以下
	23～0	37.0	39.0	38.3	35.5	33.6	33.3			
	0～1	39.3	39.8	38.8	35.7	33.8	33.4			
	1～2	33.8	36.2	35.4	33.1	31.5	31.1			
	2～3	35.8	37.9	37.1	35.0	33.4	33.1			
	3～4	37.8	39.2	38.7	37.3	36.7	36.6			
	4～5	38.5	39.9	39.2	37.8	37.0	36.9			
	5～6	41.7	42.3	41.8	40.5	39.6	39.4			

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わす。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わす。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(たまた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、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 2015年度

2015年8月 発行

編集発行：日立市 生活環境部 環境政策課

〒317-8601 日立市 助川町 1-1-1

TEL 0294-22-3111

FAX 0294-21-5016

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

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