

# 資料編

## 資料編目次

1. 環境基準	1
2. 大気汚染関係広報発令基準	6
3. 気象	8
表3-1 風速階級別出現状況	8
4. 大気環境濃度測定結果	9
表4-1 二酸化硫黄濃度測定結果	9
表4-2 浮遊粒子状物質濃度測定結果	12
表4-3 一酸化窒素濃度測定結果	15
表4-4 二酸化窒素濃度測定結果	17
表4-5 窒素酸化物濃度測定結果	21
表4-6 オキシダント濃度測定結果	24
表4-7 降下ばいじん量の経年変化	25
表4-8 降下ばいじん中の主要成分測定結果	26
5. 河川・海域水質等調査結果	27
表5-1 河川水質調査結果（定例調査）	27
表5-2 中ノ谷川水質調査結果	28
表5-3 地先海域の水質・底質経年変化	29
6. 自動車騒音常時監視調査結果	33
表6-1 道路種類別の面的評価結果（戸数）	33
表6-2 道路種類別の面的評価結果（割合）	33
表6-3 路線別の面的評価結果（戸数）	34
表6-4 路線別の面的評価結果（割合）	34

# 1. 環境基準

## (1) 大気汚染に係る環境基準

物質	環境上の条件	測定方法
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること	溶液導電率法又は紫外線蛍光法
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること	非分散型赤外分析計を用いる方法
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> 以下であること	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること	ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法
ベンゼン	1年平均値が0.003 mg/m <sup>3</sup> 以下であること	キャニスター又は捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法
トリクロロエチレン	1年平均値が0.13 mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
ジクロロメタン	1年平均値が0.15 mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
微小粒子状物質	1年平均値が15 µg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平均値が35 µg/m <sup>3</sup> 以下であること	濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法

### 備考

- 1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10 µm以下のものをいう。
- 2 二酸化窒素について、1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあつては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることをとらないよう努めるものとする。
- 3 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。
- 4 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であつて、粒径が2.5 µmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

## (2) 水質汚濁に係る環境基準

### ① 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	項目	基準値
カドミウム	0.003mg/L以下	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
鉛	0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
六価クロム	0.02mg/L以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下	チウラム	0.006mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下	シマジン	0.003mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02mg/L以下
PCB	検出されないこと	ベンゼン	0.01mg/L以下
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	セレン	0.01mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	ふっ素	0.8mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	ほう素	1mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下		

(注) 人の健康の保護に関する環境基準は、全公共用水域に適用する。

② 生活環境の保全に関する環境基準  
ア 河川（湖沼を除く）

項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値				
		水素イオン 濃 度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	水道1級 自然環境保全	6.5以上8.5以下	1 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	20 CFU/100mL 以下
A	水道2級 水産1級 水浴	6.5以上8.5以下	2 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	300 CFU/100mL 以下
B	水道3級 水産2級	6.5以上8.5以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L 以上	1,000 CFU/100mL 以下
C	水産3級 工業用水1級	6.5以上8.5以下	5 mg/L 以下	50 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—
D	工業用水2級 農 業 用 水	6.0以上8.5以下	8 mg/L 以下	100 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—
E	工業用水3級 環 境 保 全	6.0以上8.5以下	10 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認 められないこと	2 mg/L 以上	—

- (注)
1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
  2. 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
水道2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
  3. 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
  4. 工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの  
工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの
  5. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ 海域

項目 類型	利用目的 の適応性	基 準 値				
		水素イオン 濃 度 (pH)	化 学 的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)
A	水産1級 水浴	7.8以上8.3以下	2 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	300 CFU/100mL 以下	検出されないこと
B	水産2級 工業用水	7.8以上8.3以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	検出されないこと
C	環 境 保 全	7.0以上8.3以下	8 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	—

- (注)
1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
  2. 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用  
水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
  3. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(3) 騒音に係る環境基準

地域の 類型	基準値	
	昼間	夜間
AA	50デシベル 以下	40デシベル 以下
A及びB	55デシベル 以下	45デシベル 以下
C	60デシベル 以下	50デシベル 以下

- (注) 1 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。
- 2 AAを当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。
- 3 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
- 4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
- 5 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

ただし、次表に掲げる地域に該当する地域(以下「道路に面する地域」という。)については、上表によらず次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

地域の区分	基準値	
	昼間	夜間
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60デシベル 以下	55デシベル 以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65デシベル 以下	60デシベル 以下

備考 車線とは、1縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

基準値	
昼間	夜間
70デシベル以下	65デシベル以下
備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下)によることができる。	

(4) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準

第1 環境基準

地域の種類	基準値
I 主として住居の用に供される地域	70デシベル以下
II 商工業の用に供される地域等 I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域	75デシベル以下

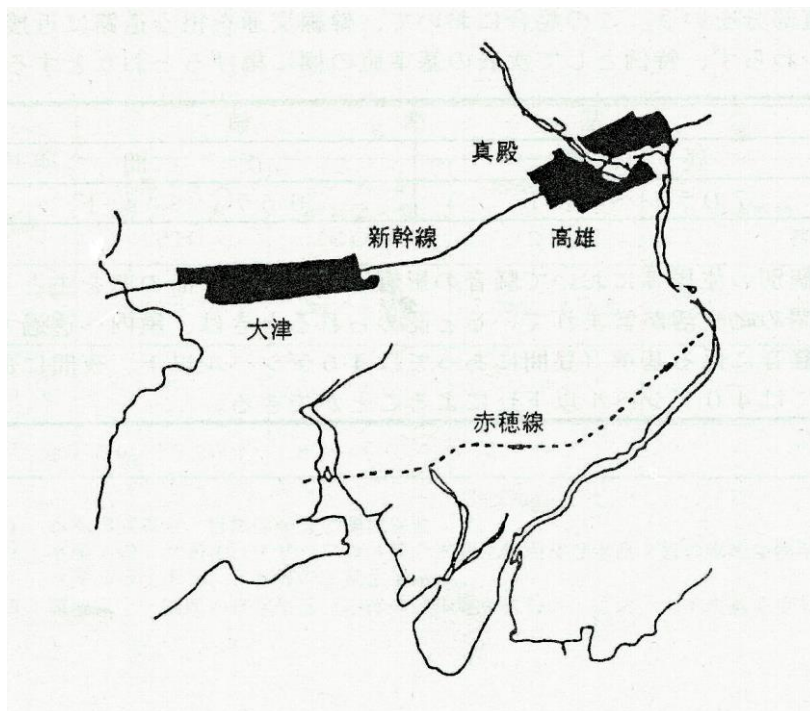
第2 達成目標期間

新幹線鉄道の沿線区域の区分		達成目標期間			
		既設新幹線鉄道に係る期間	工事中新幹線鉄道に係る期間	新設新幹線鉄道に係る期間	
a	80デシベル以上の区域	3年以内	開業時に直ちに	開業時に直ちに	
b	75デシベルを超え 80デシベル未満の区域	イ	7年以内		開業時から3年以内
		ロ	10年以内		
c	70デシベルを超え 75デシベル以下の区域	10年以内	開業時から5年以内		

備考 イとは地域の類型 I に該当する地域が連続する沿線地域内の区域をいい、ロとはイを除く区域をいう。

(注) 赤穂市内の区域の種類は第 I 類型である。なお環境基準に係る地域指定図は下図のとおりである。

新幹線鉄道騒音に係る環境基準の地域指定図



(5) 土壌の汚染に係る環境基準

項 目	環 境 上 の 条 件
カドミウム	検液 1 Lにつき0.003mg以下であり、かつ、農用地においては、米 1 kgにつき0.4mg以下であること。
全 シ ア ン	検液中に検出されないこと。
有 機 燐	検液中に検出されないこと。
鉛	検液 1 Lにつき0.01mg以下であること。
六価クロム	検液 1 Lにつき0.05mg以下であること。
砒 素	検液 1 Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地（田に限る。）においては、土壌 1 kgにつき15mg未満であること。
総 水 銀	検液 1 Lにつき0.0005mg以下であること。
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。
P C B	検液中に検出されないこと。
銅	農用地（田に限る。）において、土壌 1 kgにつき125mg未満であること。
ジクロロメタン	検液 1 Lにつき0.02mg以下であること。
四塩化炭素	検液 1 Lにつき0.002mg以下であること。
クロロエチレン (別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	検液 1 Lにつき0.002mg以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液 1 Lにつき0.004mg以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液 1 Lにつき0.1mg以下であること。
1,2-ジクロロエチレン	検液 1 Lにつき0.04mg以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液 1 Lにつき1mg以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液 1 Lにつき0.006mg以下であること。
トリクロロエチレン	検液 1 Lにつき0.01mg以下であること。
テトラクロロエチレン	検液 1 Lにつき0.01mg以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液 1 Lにつき0.002mg以下であること。
チウラム	検液 1 Lにつき0.006mg以下であること。
シマジン	検液 1 Lにつき0.003mg以下であること。
チオベンカルブ	検液 1 Lにつき0.02mg以下であること。
ベンゼン	検液 1 Lにつき0.01mg以下であること。
セレン	検液 1 Lにつき0.01mg以下であること。
ふっ素	検液 1 Lにつき0.8mg以下であること。
ほう素	検液 1 Lにつき1mg以下であること。
1,4-ジメチル	検液 1 Lにつき0.05mg以下であること。

(6) ダイオキシン類に係る環境基準

媒 体	基 準 値
大 気	0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下
水 質 (水質の底質を除く。)	1 pg-TEQ/L以下
水質の底質	150 pg-TEQ/g以下
土 壌	1,000 pg-TEQ/g以下

## 2. 大気汚染関係広報発令基準

汚染物質	広報の区分	発令基準	工場等の対応措置	概要
硫黄酸化物	情報	① 0.1ppm以上の濃度が3時間以上継続したとき。 ② 0.2ppm以上の濃度が2時間以上継続したとき。 ③ 0.3ppm以上の濃度が1時間でも発生したとき。	工場全体で通常排出ばい煙量の10%以上の減少措置を講ずること	広報発令基準は兵庫県「硫黄酸化物緊急時対策実施要領」によるものである。
	注意報	① 0.2ppm以上の濃度が3時間以上継続したとき。 ② 0.3ppm以上の濃度が2時間以上継続したとき。 ③ 48時間平均値が0.15ppm以上の濃度になったとき。 ④ 現状の濃度および気象条件等から前記①, ②, ③のいずれかに達する恐れが予測されるとき。	同上 20%	
	警報	① 0.5ppm以上の濃度が1時間でも発生したとき。 ② 現状の濃度および気象条件等から前記①の状態に達する恐れが予測されるとき。	同上 50%	
	重大警報	① 0.5ppm以上の濃度が3時間継続したとき。 ② 0.7ppm以上の濃度が2時間継続したとき。	許容排出ばい煙量の80%以上の減少措置	
オキシダント	予報	気象条件等から注意報の発令基準に達すると認められるとき。	窒素酸化物排出量を20%以上削減	広報発令基準および工場等の対応措置は、兵庫県「光化学スモッグ緊急時対策実施要領」によるものである。
	注意報	0.12ppm以上の濃度になり、気象条件等からみて、その濃度が継続すると認められるとき。	同上	
	警報	0.24ppm以上の濃度になり、気象条件等からみて、その濃度が継続すると認められるとき。	同上	
	重大警報	0.40ppm以上の濃度になり、気象条件等からみて、その濃度が継続すると認められるとき。	窒素酸化物排出量を40%以上削減	



### 光化学オキシダント対策措置事項

区 分	措 置
予 報	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工場・事業場は、燃料使用量の削減並びに低窒素燃料への転換等により、窒素酸化物排出量を通常の20%以上削減すること。</li> <li>2. 揮発性有機化合物（VOC）の使用は、可能なかぎり抑制すること。</li> <li>3. 不要不急の自動車の運転を自粛すること。</li> </ol>
注 意 報	上記措置の徹底及び確認
警 報	上記措置の徹底及び確認
重 大 警 報	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工場・事業場は、窒素酸化物排出量を通常の40%以上削減すること。</li> <li>2. 揮発性有機化合物（VOC）の使用は、可能なかぎり抑制すること。</li> <li>3. 自動車運転者は公安委員会の指示に従うこと。</li> </ol>

### 光化学オキシダント広報等発令時における周知事項

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学校及び施設では、できるだけ屋外での運動をさけ、屋内に入ること。</li> <li>2. 目に、刺激や痛みを感じた人は、洗眼する。</li> <li>3. のど、鼻に刺激や痛みを感じた人は、うがいをする。</li> <li>4. 症状のひどい人は、医師の手当てを受ける。</li> </ol>
--

### 3. 気象

表3-1 風速階級別出現状況

(単位:時間)

風 測定地点 速(m/s) 月	市 役 所					塩 屋 監 視 局					尾 崎 監 視 局				
	4~6	7~9	10~12	1~3	年間	4~6	7~9	10~12	1~3	年間	4~6	7~9	10~12	1~3	年間
0.0 ~ 0.3	77	53	45	58	233	102	36	46	108	292	98	53	64	170	385
0.4 ~ 0.9	466	409	363	433	1671	532	390	377	578	1877	502	377	453	560	1892
1.0 ~ 1.9	666	585	782	734	2767	710	804	767	641	2922	639	632	796	643	2710
2.0 ~ 2.9	404	446	375	327	1552	516	547	589	467	2119	547	579	468	361	1955
3.0 ~ 3.9	335	339	310	268	1252	252	257	295	231	1035	273	344	220	222	1059
4.0 ~ 4.9	145	166	160	143	614	57	99	100	78	334	91	109	115	114	429
5.0 ~ 5.9	58	90	87	98	333	14	27	18	44	103	23	49	52	57	181
6.0 ~ 6.9	21	45	49	46	161	0	12	10	9	31	10	20	20	24	74
7.0 ~ 7.9	7	17	22	29	75	1	10	2	2	15	1	6	14	4	25
8.0 ~ 8.9	3	11	9	14	37	0	10	0	2	12	0	8	2	4	14
9.0 ~ 9.9	1	6	2	6	15	0	9	0	0	9	0	4	0	0	4
10.0 以上	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	25	0	1	26
総測定時間	2183	2167	2204	2156	8710	2184	2208	2204	2160	8756	2184	2206	2204	2160	8754
風 測定地点 速(m/s) 月	天 和 監 視 局					坂 越 監 視 局					高 雄 監 視 局				
	4~6	7~9	10~12	1~3	年間	4~6	7~9	10~12	1~3	年間	4~6	7~9	10~12	1~3	年間
0.0 ~ 0.3	136	62	113	150	461	35	32	30	67	164	84	99	57	97	337
0.4 ~ 0.9	631	500	628	622	2381	270	252	277	310	1109	721	684	765	763	2933
1.0 ~ 1.9	654	756	622	571	2603	841	874	740	742	3197	669	727	841	644	2881
2.0 ~ 2.9	534	504	421	383	1842	691	648	670	696	2705	284	360	312	261	1217
3.0 ~ 3.9	160	226	228	233	847	230	221	325	235	1011	267	211	130	193	801
4.0 ~ 4.9	35	68	110	110	323	80	86	106	76	348	128	68	60	99	355
5.0 ~ 5.9	23	32	54	52	161	25	40	40	27	132	26	23	21	58	128
6.0 ~ 6.9	9	15	17	28	69	10	18	12	3	43	3	16	9	27	55
7.0 ~ 7.9	2	8	7	9	26	2	10	3	2	17	2	10	7	16	35
8.0 ~ 8.9	0	1	3	1	5	0	7	2	2	11	0	3	2	1	6
9.0 ~ 9.9	0	7	1	1	9	0	4	0	0	4	0	5	0	0	5
10.0 以上	0	29	0	0	29	0	16	0	0	16	0	2	0	1	3
総測定時間	2184	2208	2204	2160	8756	2184	2208	2205	2160	8757	2184	2208	2204	2160	8756
風 測定地点 速(m/s) 月	大 津 監 視 局					有 年 監 視 局					下 水 管 理 セ ン タ ー				
	4~6	7~9	10~12	1~3	年間	4~6	7~9	10~12	1~3	年間	4~6	7~9	10~12	1~3	年間
0.0 ~ 0.3	98	80	43	49	270	252	158	141	101	652	26	11	4	15	56
0.4 ~ 0.9	449	493	286	334	1562	706	728	388	247	2069	209	172	123	193	697
1.0 ~ 1.9	834	797	835	815	3281	610	776	291	194	1871	714	668	574	603	2559
2.0 ~ 2.9	471	481	578	495	2025	297	303	90	72	762	750	678	745	664	2837
3.0 ~ 3.9	227	206	258	244	935	211	173	43	67	494	304	318	407	327	1356
4.0 ~ 4.9	71	69	107	109	356	80	56	10	42	188	96	148	154	161	559
5.0 ~ 5.9	28	33	55	57	173	22	12	5	10	49	44	85	90	116	335
6.0 ~ 6.9	3	20	27	36	86	5	2	1	1	9	20	58	56	50	184
7.0 ~ 7.9	0	10	11	15	36	1	0	0	0	1	14	25	27	20	86
8.0 ~ 8.9	3	4	3	6	16	0	0	0	0	0	6	11	13	8	38
9.0 ~ 9.9	0	7	1	0	8	0	0	0	0	0	0	5	4	2	11
10.0 以上	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	29	6	1	36
総測定時間	2184	2202	2204	2160	8750	2184	2208	969	734	6095	2183	2208	2203	2160	8754

## 4. 大気環境濃度測定結果

表4-1 二酸化硫黄濃度測定結果

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
市役所	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	29	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	716	740	715	712	739	703	740	713	740	740	668	739	8665
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた日数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.009	0.014	0.014	0.005	0.010	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003
塩屋	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	時間	715	739	715	735	738	716	740	708	740	740	668	733	8687
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた日数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.019	0.008	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
尾崎	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
	測定時間	時間	720	743	719	744	740	717	744	720	736	734	669	740	8726
	月平均値	ppm	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005
	1時間値が0.1ppmを超えた日数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.015	0.013	0.014	0.010	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.014	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.010	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.009	0.010

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
天和	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	716	740	706	740	737	716	740	715	737	740	667	736	8690
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを 超えた日数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
坂越	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	719	744	720	744	740	719	744	720	738	744	671	741	8744
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
	1時間値が0.1ppmを 超えた日数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.011	0.010	0.012	0.005	0.006	0.009	0.008	0.010	0.009	0.011	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008
大津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	30	363
	測定時間	時間	716	740	715	735	738	716	740	715	732	740	668	726	8681
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを 超えた日数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.005	0.008	0.007	0.002	0.003	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有年	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	720	744	720	744	741	720	744	720	738	744	669	741	8745
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004
	1時間値が0.1ppmを 超えた日数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.007	0.009	0.007	0.011	0.012	0.01	0.012	0.013
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008
高雄	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	測定時間	時間	720	744	719	744	740	720	744	720	733	741	671	741	8737
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
	1時間値が0.1ppmを 超えた日数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.013	0.012	0.012	0.015	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.01	0.012	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007	0.008

表 4 - 2 浮遊粒子状物質濃度測定結果

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
市役所	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	29	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	719	743	719	715	741	706	743	720	743	743	671	743	8706
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.015	0.014	0.017	0.019	0.013	0.009	0.011	0.009	0.011	0.010	0.015	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.034	0.037	0.072	0.082	0.090	0.061	0.038	0.043	0.043	0.052	0.029	0.041	0.090
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.026	0.028	0.039	0.033	0.031	0.019	0.022	0.016	0.032	0.017	0.030	0.039
塩屋	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	時間	718	743	719	740	742	719	743	717	743	742	671	735	8732
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.013	0.013	0.016	0.018	0.012	0.008	0.009	0.008	0.010	0.009	0.016	0.012
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.044	0.046	0.046	0.059	0.066	0.084	0.035	0.040	0.057	0.053	0.039	0.068	0.084
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.024	0.026	0.041	0.036	0.040	0.018	0.021	0.018	0.034	0.018	0.040	0.041
尾崎	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	18	31	355
	測定時間	時間	719	743	719	743	739	716	743	717	737	744	451	739	8510
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.014	0.014	0.016	0.018	0.013	0.007	0.008	0.006	0.009	0.007	0.015	0.012
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.052	0.058	0.067	0.068	0.069	0.108	0.038	0.053	0.047	0.076	0.038	0.072	0.108
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.026	0.026	0.041	0.038	0.053	0.016	0.022	0.020	0.030	0.012	0.046	0.053

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
天和	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	時間	719	743	719	743	740	718	743	719	740	743	670	736	8733
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.015	0.012	0.013	0.016	0.010	0.008	0.010	0.007	0.010	0.009	0.015	0.012
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.059	0.043	0.033	0.053	0.054	0.055	0.027	0.034	0.037	0.058	0.037	0.047	0.059
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.027	0.023	0.035	0.029	0.030	0.019	0.022	0.016	0.041	0.020	0.033	0.041
坂越	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	718	743	719	743	739	718	744	719	737	743	670	741	8734
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.011	0.012	0.014	0.016	0.010	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.013	0.010
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.045	0.048	0.058	0.059	0.067	0.075	0.049	0.038	0.067	0.054	0.033	0.071	0.075
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.020	0.025	0.035	0.029	0.034	0.016	0.018	0.022	0.024	0.012	0.037	0.037
大津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	30	363
	測定時間	時間	717	744	719	740	742	719	743	719	737	744	671	734	8729
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.016	0.015	0.017	0.019	0.012	0.009	0.012	0.009	0.012	0.011	0.016	0.014
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.039	0.039	0.044	0.056	0.059	0.059	0.042	0.032	0.043	0.053	0.032	0.038	0.059
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.026	0.03	0.043	0.035	0.03	0.02	0.023	0.017	0.036	0.02	0.029	0.043

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有年	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	719	741	719	743	741	719	743	718	737	743	668	741	8732
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.012	0.013	0.016	0.018	0.011	0.008	0.008	0.006	0.008	0.007	0.014	0.011
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.049	0.045	0.06	0.075	0.067	0.062	0.045	0.057	0.056	0.046	0.037	0.07	0.075
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.025	0.034	0.041	0.038	0.029	0.014	0.018	0.02	0.023	0.014	0.04	0.041
高雄	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	719	743	718	741	739	719	744	719	736	740	670	741	8729
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.012	0.014	0.015	0.017	0.01	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.011	0.01
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.057	0.061	0.085	0.089	0.09	0.092	0.062	0.054	0.041	0.048	0.04	0.064	0.092
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.024	0.034	0.045	0.039	0.04	0.013	0.015	0.015	0.016	0.012	0.035	0.045



表 4 - 3 一酸化窒素濃度測定結果

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	715	739	714	740	734	703	739	713	739	740	665	739	8680
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.010	0.008	0.013	0.008	0.007	0.010	0.009	0.013	0.011	0.011	0.013
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.005
塩屋	有効測定日数	日	-	6	30	30	31	30	31	29	31	31	28	30	307
	測定時間	時間	-	170	714	733	739	716	740	706	740	740	668	734	7400
	月平均値	ppm	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	-	0.008	0.016	0.018	0.016	0.012	0.009	0.027	0.011	0.050	0.022	0.014	0.050
	日平均値の最高値	ppm	-	0.002	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.008	0.004	0.004	0.008
尾崎	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	720	744	720	740	744	717	744	715	744	744	672	736	8740
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.015	0.013	0.009	0.010	0.012	0.012	0.012	0.015	0.010	0.011	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.006
天和	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	720	743	720	738	744	720	744	673	744	744	671	739	8700
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.015	0.019	0.017	0.013	0.012	0.022	0.041	0.026	0.049	0.041	0.027	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.009	0.007	0.012	0.012	0.008	0.012

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
坂越	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364	
	測定時間	時間	720	743	720	739	744	719	744	712	744	744	672	739	8740	
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.015	0.016	0.009	0.013	0.008	0.008	0.015	0.017	0.017	0.015	0.013	0.017	
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.005	0.006	0.009	
大津	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	28	29	361	
	測定時間	時間	716	740	715	732	738	716	739	714	733	740	668	713	8664	
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.017	0.027	0.021	0.035	0.025	0.030	0.043	0.030	0.045	0.026	0.024	0.045	
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.004	0.011	0.007	0.011	0.008	0.009	0.010	0.009	0.020	0.008	0.006	0.020	
有年	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364	
	測定時間	時間	716	740	715	740	732	716	740	714	735	740	668	734	8690	
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.019	0.014	0.018	0.014	0.022	0.027	0.037	0.052	0.032	0.037	0.052	
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.008	0.009	0.011	0.022	0.008	0.010	0.022	
高雄	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30	363	
	測定時間	時間	720	744	719	739	743	720	744	710	744	742	671	731	8727	
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	1時間値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.009	0.010	0.016	0.015	0.018	0.012	0.014	0.018	
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.011	0.005	0.005	0.011	

表 4 - 4 二酸化窒素濃度測定結果

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	715	739	714	740	734	703	739	713	739	740	665	739	8680
	月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.030	0.021	0.017	0.021	0.019	0.014	0.017	0.023	0.026	0.031	0.034	0.031	0.034
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.008	0.008	0.009	0.006	0.009	0.012	0.013	0.018	0.017	0.019	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩屋	有効測定日数	日	-	6	30	30	31	30	31	29	31	31	28	30	307
	測定時間	時間	-	170	714	733	739	716	740	706	740	740	668	734	7400
	月平均値	ppm	-	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	-	0.036	0.028	0.026	0.028	0.026	0.028	0.036	0.034	0.040	0.035	0.046	0.046
	日平均値の最高値	ppm	-	0.019	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.017	0.024	0.019	0.021	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
尾崎	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	720	744	720	740	744	717	744	715	744	744	672	736	8740
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.020	0.018	0.016	0.013	0.009	0.013	0.020	0.025	0.030	0.038	0.031	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.009	0.010	0.018	0.015	0.019	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天和	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	720	743	720	738	744	720	744	673	744	744	671	739	8700
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.027	0.018	0.015	0.017	0.014	0.018	0.026	0.032	0.028	0.026	0.028	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.012	0.012	0.015	0.018	0.012	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
坂越	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	720	743	720	739	744	719	744	712	744	744	672	739	8740
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.017	0.016	0.017	0.022	0.016	0.017	0.023	0.022	0.030	0.026	0.030	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.011	0.008	0.007	0.008	0.006	0.009	0.011	0.013	0.018	0.014	0.017	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大津	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	28	29	361
	測定時間	時間	716	740	715	732	738	716	739	714	733	740	668	713	8664
	月平均値	ppm	0.013	0.011	0.01	0.007	0.007	0.006	0.009	0.012	0.011	0.011	0.011	0.013	0.01
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.043	0.034	0.033	0.031	0.048	0.034	0.037	0.037	0.034	0.035	0.036	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.022	0.021	0.015	0.013	0.018	0.017	0.023	0.022	0.026	0.022	0.023	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有年	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	716	740	715	740	732	716	740	714	735	740	668	734	8690
	月平均値	ppm	0.01	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.01	0.011	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.025	0.024	0.027	0.023	0.017	0.02	0.025	0.031	0.037	0.029	0.036	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.015	0.011	0.011	0.01	0.009	0.01	0.013	0.015	0.02	0.018	0.023	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高雄	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30	363
	測定時間	時間	720	744	719	739	743	720	744	710	744	742	671	731	8727
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.021	0.018	0.015	0.016	0.013	0.013	0.018	0.021	0.029	0.023	0.025	0.029
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.01	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.012	0.017	0.012	0.014	0.017
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 4 - 5 窒素酸化物濃度測定結果

	項 目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	715	739	714	740	734	703	739	713	739	740	665	739	8680
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.023	0.024	0.025	0.024	0.015	0.018	0.023	0.030	0.037	0.035	0.032	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.009	0.010	0.010	0.006	0.010	0.013	0.015	0.022	0.019	0.021	0.022
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.6	96.2	91.5	87.8	88.5	87.9	88.7	91.5	89.9	86.9	89.3	89.8	90.2
塩屋	有効測定日数	日	-	6	30	30	31	30	31	29	31	31	28	30	307
	測定時間	時間	-	170	714	733	739	716	740	706	740	740	668	734	7400
	月平均値	ppm	-	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.010	0.010	0.012	0.011	0.012	0.009
	1時間値の最高値	ppm	-	0.037	0.034	0.036	0.039	0.027	0.031	0.059	0.045	0.086	0.041	0.052	0.086
	日平均値の最高値	ppm	-	0.021	0.017	0.018	0.017	0.013	0.015	0.019	0.020	0.032	0.022	0.025	0.032
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	-	88.4	79.0	78.0	75.9	78.9	82.5	84.7	85.4	81.3	84.7	86.2	82.3
尾崎	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	720	744	720	740	744	717	744	715	744	744	672	736	8740
	月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.008	0.009	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.026	0.029	0.023	0.019	0.015	0.021	0.025	0.030	0.038	0.046	0.037	0.046
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.014	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.014	0.014	0.024	0.020	0.021	0.024
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.5	76.5	71.8	71.6	65.6	59.8	57.5	62.0	72.9	72.1	72.6	83.0	71.8

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
天和	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	720	743	720	738	744	720	744	673	744	744	671	739	8700
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.007	0.008	0.009	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.042	0.037	0.029	0.023	0.026	0.040	0.062	0.050	0.071	0.061	0.051	0.071
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.015	0.011	0.011	0.009	0.008	0.012	0.018	0.019	0.026	0.026	0.020	0.026
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	71.6	72.3	66.6	65.6	67.2	62.5	62.4	58.0	60.8	59.2	63.6	68.9	65.2
坂越	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	720	743	720	739	744	719	744	712	744	744	672	739	8740
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.023	0.023	0.023	0.026	0.019	0.020	0.030	0.033	0.041	0.031	0.038	0.041
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.013	0.011	0.010	0.011	0.007	0.012	0.015	0.018	0.027	0.017	0.022	0.027
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.5	72.8	65.9	68.4	72.4	70.4	69.1	70.8	71.8	70.0	74.5	72.7	71.2
大津	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	28	29	361
	測定時間	時間	716	740	715	732	738	716	739	714	733	740	668	713	8664
	月平均値	ppm	0.016	0.013	0.013	0.010	0.010	0.008	0.012	0.016	0.014	0.015	0.014	0.016	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.057	0.057	0.047	0.048	0.056	0.073	0.055	0.063	0.067	0.069	0.053	0.047	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.025	0.024	0.022	0.023	0.026	0.025	0.031	0.031	0.047	0.029	0.028	0.047
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	81.6	84.4	75.3	74.5	73.3	77.2	74.4	76.2	78.2	73.6	77.8	80.8	77.5



測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
有年	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	716	740	715	740	732	716	740	714	735	740	668	734	8690
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.012	0.013	0.015	0.013	0.014	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.033	0.026	0.033	0.024	0.022	0.031	0.040	0.058	0.072	0.050	0.058	0.072
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.017	0.013	0.015	0.015	0.012	0.018	0.021	0.023	0.039	0.027	0.031	0.039
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	83.2	84.9	77.9	73.0	72.6	73.7	70.9	66.8	68.7	63.1	74.4	74.6	73.1
高雄	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30	363
	測定時間	時間	720	744	719	739	743	720	744	710	744	742	671	731	8727
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.030	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.029	0.028	0.041	0.035	0.035	0.041
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.009	0.01	0.009	0.007	0.009	0.012	0.015	0.026	0.015	0.019	0.026
	月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	73.1	69.9	68.8	69.4	66.4	62.1	61.4	64.4	72.1	68.6	72.5	71.7	68.8

表4-6 オキシダント濃度測定結果

測定局	項目		令和4年									令和5年			4年度
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
市役所	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	362
	昼間測定時間	時間	430	465	450	465	465	437	465	450	464	465	418	465	5439
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.039	0.034	0.034	0.035	0.033	0.032	0.031	0.029	0.033	0.038	0.036
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	12	24	8	11	10	6	4	3	0	0	0	6	84
		時間	69	153	39	60	42	32	16	7	0	0	0	24	442
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と時 間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値 の最高値	ppm	0.085	0.091	0.100	0.084	0.087	0.094	0.102	0.068	0.051	0.055	0.053	0.072	0.102
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	ppm	0.060	0.068	0.055	0.052	0.054	0.048	0.047	0.047	0.040	0.039	0.043	0.053	0.050	
有年	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	362
	昼間測定時間	時間	439	465	450	465	465	450	462	440	463	465	419	464	5447
	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.04	0.044	0.035	0.03	0.03	0.026	0.023	0.021	0.022	0.023	0.026	0.033	0.029
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数	日	11	17	7	9	7	3	2	0	0	0	0	4	60
		時間	60	110	35	36	17	8	7	0	0	0	0	12	285
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と時 間数	日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		時間	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	昼間の1時間値 の最高値	ppm	0.089	0.084	0.12	0.08	0.074	0.086	0.087	0.06	0.041	0.05	0.05	0.069	0.12
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	ppm	0.058	0.064	0.055	0.048	0.051	0.042	0.041	0.04	0.036	0.036	0.04	0.05	0.047	

表4-7 降下ばいじん量の経年変化

(単位:t/km2/月)

測定地点	測定開始年月日	区分	平成20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
天和 (集会所)*	41.12 (58.4)	最高	5.95	5.81	4.76	7.48	6.77	5.53	4.90	4.89	3.48	4.20	6.87	3.70	3.49	3.96	5.68
		最低	1.82	1.57	0.50	0.54	1.14	1.01	1.51	1.07	1.13	0.87	0.74	0.86	0.14	0.33	0.33
		平均	3.82	3.43	2.21	3.42	3.32	2.82	2.71	2.63	2.02	2.06	2.58	2.37	1.63	1.57	2.05
折方 (監視局)	41.12 (58.4)	最高	4.32	4.96	6.34	6.64	5.21	5.75	4.70	5.13	3.73	4.07	4.82	3.18	5.02	4.63	3.34
		最低	0.73	1.00	0.41	0.57	0.93	0.75	0.84	0.69	1.15	0.83	0.57	0.80	0.13	0.28	0.28
		平均	2.53	2.64	3.04	2.72	2.89	2.65	2.61	2.19	1.87	1.85	2.05	1.83	1.79	1.86	1.72
大津 (監視局)	47.6	最高	2.80	5.09	4.18	6.14	4.09	4.70	3.80	4.41	2.64	4.00	3.06	3.40	4.75	3.37	3.84
		最低	0.69	0.47	0.74	0.30	0.54	0.89	0.81	0.89	0.83	1.02	0.56	0.77	0.07	0.36	0.44
		平均	1.87	2.13	2.28	2.24	2.17	2.41	2.27	2.60	1.72	1.89	1.71	1.95	1.72	1.58	1.80
塩屋 (監視局)	40.7	最高	3.41	4.14	5.10	7.16	5.26	5.19	3.04	4.36	2.81	3.97	3.21	2.66	3.72	3.65	2.99
		最低	0.86	0.88	0.82	0.21	0.60	1.21	0.75	0.67	0.80	0.72	0.72	0.34	0.11	0.39	0.33
		平均	2.13	2.22	2.61	2.61	2.40	2.88	2.10	2.53	1.71	1.88	1.83	1.79	1.55	1.38	1.64
加里屋 (市役所)	39.11	最高	3.60	3.29	4.09	7.34	4.07	5.93	3.15	5.09	3.25	3.75	2.73	3.69	3.54	4.35	7.09
		最低	0.55	1.29	0.50	0.33	0.17	0.79	0.84	0.65	1.02	0.85	0.83	0.92	0.08	0.42	0.56
		平均	1.96	2.17	1.97	2.53	2.23	2.49	2.24	2.19	1.89	1.95	1.79	1.96	1.68	1.88	2.35
千鳥 (下水処理場)	61.4	最高	3.93	3.30	5.53	9.09	3.82	4.94	6.43	4.21	2.89	3.97	6.18	2.61	3.68	3.91	4.52
		最低	0.91	1.34	0.86	0.66	0.41	1.04	0.90	0.97	0.99	1.20	1.12	0.78	0.00	0.50	0.77
		平均	2.12	1.99	2.30	2.94	2.25	2.43	2.84	2.61	1.75	1.98	2.36	1.80	2.00	2.03	2.08
尾崎 (監視局)	56.5	最高	3.10	4.22	2.81	5.53	4.12	3.79	2.52	3.85	4.39	3.37	2.85	2.61	3.94	3.53	4.88
		最低	0.75	0.65	0.55	0.29	0.43	0.78	1.24	0.62	1.00	0.84	0.53	0.56	0.02	0.37	0.24
		平均	1.99	1.81	1.66	2.08	2.12	1.89	1.98	2.32	2.11	1.89	1.51	1.50	1.45	1.52	1.84
坂越 (監視局)	47.6	最高	3.12	5.40	4.12	7.37	4.79	5.06	4.80	5.53	3.89	4.26	4.81	3.19	3.49	4.53	6.22
		最低	1.17	1.18	0.76	0.42	0.42	1.02	1.16	0.70	1.02	1.15	0.84	0.84	0.21	0.54	0.34
		平均	2.03	2.52	2.36	2.62	2.61	2.60	2.54	0.86	1.93	2.31	2.27	1.90	1.37	1.94	2.28
高雄 (監視局)	56.5	最高	2.38	3.96	3.98	6.76	5.73	6.57	4.40	4.80	3.61	5.92	4.94	3.98	6.17	3.68	7.14
		最低	0.57	0.80	0.69	0.22	0.33	0.43	1.84	0.86	1.10	0.67	0.75	0.67	0.09	0.44	0.23
		平均	1.67	1.94	2.21	2.30	2.83	2.67	2.91	2.66	2.12	2.65	1.92	1.93	1.87	1.62	2.44
東有年 (監視局)	47.6	最高	3.88	5.97	6.58	5.43	3.24	7.20	2.57	5.87	4.31	2.62	4.34	5.56	3.18	3.43	2.92
		最低	0.63	0.87	0.62	0.27	0.42	0.64	0.78	0.48	0.77	0.49	0.78	0.74	0.13	0.27	0.48
		平均	2.05	2.81	2.69	2.04	1.89	2.35	1.84	2.41	1.88	1.70	1.69	2.00	1.43	1.89	1.67
年平均			2.21	2.37	2.33	2.56	2.47	2.52	2.40	2.51	1.90	2.03	1.97	1.91	1.65	1.72	1.98

(注) 平均値は、各年度各測定地点の全データを算術平均したものである。\*:天和(~H21;監視局)

表 4 - 8 降下ばいじん中の主要成分測定結果

項目 測定地点	S i (t/km <sup>2</sup> /月)				A l (kg/km <sup>2</sup> /月)				C a (kg/km <sup>2</sup> /月)			
	最 高	最 低	平 均	比率%	最 高	最 低	平 均	比率%	最 高	最 低	平 均	比率%
天 和	0.33	0.06	0.20	9.8	89	16	54	3.4	16	2	9	0.4
大 津	0.17	0.07	0.13	7.2	47	20	36	2.0	9	4	6	0.3
塩 屋	0.45	0.05	0.16	9.8	117	16	46	2.8	27	3	10	0.6
尾 崎	0.27	0.06	0.15	8.2	72	18	42	2.3	10	3	5	0.3
最 高	0.45			15.0	117			3.9	27			0.9
最 低		0.05		15.2		16		4.8		2		0.6
平 均			0.16	8.1			44	2.2			7	0.4

(注) 比率とは、降下ばいじん中に占める成分の割合を示す。(比率%)=成分量÷降下ばいじん量×100)

## 5. 河川・海域水質等調査結果

表5-1 河川水質調査結果（定例調査）

水系	測定地点名	月日	時刻	水温 ℃	生活環境項目						その他の項目				
					pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌数 CFU/100mL	Cl <sup>-</sup> mg/L	NH <sub>4</sub> -N mg/L	NO <sub>2</sub> -N mg/L	NO <sub>3</sub> -N mg/L	PO <sub>4</sub> -P mg/L
千種川	檜原橋	5.17	10:15	17.9	7.4	ND	1.7	2	9.1	110	5	0.02	ND	0.45	0.01
		8.30	10:21	26.8	7.9	0.8	1.1	2	8.1	85	6	ND	ND	0.12	0.01
		11.22	9:53	14.0	7.5	0.6	1.9	1	13	48	6	0.02	ND	0.21	0.02
		2.14	9:41	6.5	7.1	1.0	1.4	2	12	41	9	ND	ND	0.63	ND
	有年橋	5.17	10:26	18.2	7.7	0.7	2.0	2	10	66	5	0.02	ND	0.40	0.01
		8.30	10:33	26.3	7.6	1.1	1.6	3	8.8	110	6	ND	ND	0.12	0.01
		11.22	10:05	14.2	7.3	0.9	1.4	2	11	74	7	0.02	ND	0.21	0.02
		2.14	9:52	6.8	7.3	1.2	1.4	ND	12	54	8	ND	ND	0.64	ND
	富原橋	5.17	10:35	18.5	7.5	ND	1.8	3	8.2	47	5	0.03	ND	0.44	0.01
		8.30	10:42	26.3	7.6	1.7	1.5	3	8.5	43	6	ND	ND	0.11	ND
		11.22	10:15	14.4	7.5	0.5	1.9	2	12	73	7	0.02	ND	0.24	0.02
		2.14	10:01	7.0	7.1	1.2	0.8	ND	11	62	7	ND	ND	0.66	ND
	高雄橋	5.17	10:46	18.9	7.6	0.5	1.9	2	9.6	40	4	0.02	ND	0.45	0.01
		8.30	10:55	26.8	7.4	1.0	1.5	2	8.1	24	6	ND	ND	0.15	0.01
		11.22	10:29	14.2	7.5	ND	1.8	1	12	48	7	0.01	ND	0.26	0.01
		2.14	10:11	7.7	7.2	0.9	1.3	2	12	75	9	ND	ND	0.63	ND
	高雄橋下流	5.17	10:56	18.8	7.4	ND	1.9	2	9.1	24	3	0.02	ND	0.46	0.01
		8.30	11:04	27.1	7.4	0.9	1.5	1	7.9	23	6	0.02	ND	0.18	0.02
		11.22	10:39	15.3	7.8	ND	1.7	1	13	22	7	0.01	ND	0.22	0.01
		2.14	10:20	7.8	7.3	1.0	1.3	2	12	76	9	ND	ND	0.61	ND
	坂越大橋	5.17	11:10	18.7	7.4	0.5	1.8	2	10	29	6	0.01	ND	0.46	0.01
		8.30	11:15	27.1	7.5	0.7	1.1	2	8.5	9	6	0.01	ND	0.18	0.01
		11.22	10:51	14.4	7.3	ND	1.3	1	11	18	7	0.01	ND	0.20	0.01
		2.14	10:32	8.0	7.3	0.7	1.1	2	12	57	9	ND	ND	0.61	ND
新赤穂大橋	5.17	11:30	19.2	7.4	ND	2.1	2	8.6	29	2,900	0.03	ND	0.38	0.01	
	8.30	11:36	27.6	7.8	1.7	2.4	ND	7.9	45	6,300	0.02	ND	0.09	0.02	
	11.22	11:14	15.3	8.0	ND	1.9	1	11	34	8,400	0.04	ND	0.13	0.02	
	2.14	10:53	8.0	7.7	0.7	1.1	ND	11	56	1,600	ND	ND	0.58	ND	
加里屋川	中洲橋	5.17	11:22	19.6	7.2	0.9	3.6	16	7.1	39	3	0.12	0.02	0.31	0.06
		8.30	11:28	26.0	7.3	1.2	1.9	6	7.7	24	6	0.01	ND	0.04	0.01
		11.22	11:03	14.5	8.6	0.7	3.2	2	14	12	8	0.03	ND	0.11	0.02
		2.14	10:46	7.9	7.3	1.9	3.7	11	10	3	9	0.03	ND	0.17	ND
城南橋	5.17	11:36	19.6	7.2	0.6	3.4	19	6.8	96	55	0.69	0.05	0.41	0.08	
	8.30	11:44	27.2	8.4	0.9	2.1	7	10	7	14	0.01	ND	0.07	0.04	
	11.22	11:20	16.7	8.0	9.3	6.9	12	16	1,200	1,400	45	0.37	0.58	0.07	
	2.14	11:00	9.9	7.7	14	4.0	10	10	15	1,300	56	0.21	0.59	ND	
新川	城西橋	5.17	11:41	19.2	7.7	0.8	2.8	3	10	36	440	0.06	0.01	0.36	0.06
		8.30	11:48	27.5	7.8	0.9	1.9	3	8.2	18	130	0.02	ND	0.16	0.05
		11.22	11:26	14.6	7.5	0.9	4.3	11	8.6	390	920	0.22	0.01	0.13	0.15
		2.14	11:07	8.5	8.4	1.1	3.8	4	12	81	1,500	0.33	ND	0.20	0.10
長谷川	上組橋	5.17	9:45	14.6	6.9	ND	0.8	ND	10	58	2	0.01	ND	0.27	ND
		8.30	9:49	22.5	6.9	0.5	0.7	ND	8.4	330	4	ND	ND	0.20	ND
		11.22	9:20	11.9	7.1	0.5	3.1	1	12	130	4	0.04	0.01	0.12	ND
		2.14	9:10	7.8	6.7	0.8	0.9	ND	11	15	6	0.04	ND	0.76	ND
大津川	船渡橋	5.17	9:20	16.0	7.0	ND	1.6	2	10	90	430	0.03	ND	0.71	0.01
		8.30	9:24	27.9	7.7	1.6	3.7	13	6.5	21	13,000	0.05	ND	0.02	0.11
		11.22	13:24	16.6	7.8	1.8	6.0	18	12	180	5,600	0.04	0.01	0.21	0.04
		2.14	11:24	9.5	7.8	0.6	4.4	1	13	32	340	0.04	ND	0.54	ND
	石ヶ崎橋	5.17	9:12	18.8	7.7	ND	2.4	3	7.1	64	11,000	0.10	ND	0.19	0.02
		8.30	9:14	28.8	7.9	2.0	3.8	9	4.4	11	14,000	0.09	ND	0.01	0.07
		11.22	13:34	17.4	8.0	0.7	9.5	6	8.4	10	16,000	0.12	ND	0.08	0.04
		2.14	11:32	8.2	8.4	1.9	1.6	2	10	5	16,000	0.04	ND	0.02	ND
塩屋川	塩屋橋	5.17	9:02	18.8	7.3	1.1	4.5	11	8.4	160	15	0.10	0.01	0.71	0.03
		8.30	9:03	26.8	8.1	1.5	4.3	4	7.0	210	65	0.10	ND	0.09	0.06
		11.22	13:16	15.8	8.5	1.4	4.7	6	13	180	49	0.05	0.01	0.40	0.04
		2.14	11:16	9.2	8.7	4.4	6.3	11	14	17	210	0.01	ND	0.30	ND
矢野川	黒尾橋	5.17	10:00	17.2	7.3	ND	2.5	2	10	290	4	0.03	0.01	0.60	0.03
		8.30	10:06	27.4	8.1	1.0	3.3	2	11	21	35	ND	ND	0.15	0.06
		11.22	9:35	13.2	7.8	0.5	2.8	1	14	58	11	0.01	0.01	0.60	0.06
		2.14	9:25	7.0	7.5	1.3	2.8	3	12	80	12	0.01	ND	0.81	0.01
定量限界						0.5	0.5	1	0.5	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01

(NDは定量下限未満を示す。)

表5-2 中ノ谷川水質調査結果

地点名	日時	水温 ℃	pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌数 CFU/100mL	備考
中ノ谷川	R4. 4. 19 13:30	24.9	9.5	5.9	9.6	2	8,300	流水量が少なかった。
	R4. 5. 17 13:23	19.5	7.7	1.1	2.2	1	170	
	R4. 6. 15 13:25	18.8	7.8	1.2	2.6	1	310	流水量が多かった。
	R4. 7 — —	—	—	—	—	—	—	降雨による濁水流入のため、欠測。
	R4. 8. 23 13:22	29.7	9.4	1.8	4.2	1	6,400	流水量が少なかった。
	R4. 9 — —	—	—	—	—	—	—	濁水のため、欠測。
	R4. 10. 19 14:56	25.5	8.8	2.2	4.0	<1	4,000	
	R4. 11 — —	—	—	—	—	—	—	流水量が少なく落葉堆積のため、欠測。
	R4. 12. 13 13:20	12.0	8.6	4.1	12	2	1,100	※千種川等水質精密調査結果より。
	R5. 1. 18 13:23	18.6	8.8	1.4	4.2	<1	1,700	
	R5. 2. 14 13:23	10.9	8.4	2.2	3.6	2	810	流水量が多かった。
R5. 3 — —	—	—	—	—	—	—	濁水のため、欠測。	

表5-3 地先海域の水質・底質経年変化

No	地点名	年度	水質					底質									
			pH	DO mg/L	COD mg/L	大腸菌群数※ MPN/100mL	Cl <sup>-</sup> 0/00	pH	COD mg/g	強熱減量 %	Cu mg/kg	Pb mg/kg	Zn mg/kg	Cd mg/kg	Mn mg/kg	As mg/kg	T-Hg mg/kg
1	古池沖	H21	7.9	7.8	2.2	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		22	8.0	8.3	1.7	1.6	17.6	8.9	26.4	10.4	34	<5	140	<0.5	850	6.5	0.11
		23	8.0	9.3	2.0	0	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		24	8.0	8.3	1.7	1.6	17.6	7.6	16.2	8.0	39	26	150	<0.5	990	11.0	0.22
		25	8.2	7.8	2.8	19.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	8.1	9.3	3.3	1.5	16.8	7.0	5.6	8.4	27	7	120	<0.20	830	6.8	0.09
		27	8.1	9.5	3.0	10	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		28	8.2	7.9	2.5	10	16.8	8.7	11.0	8.9	28	28	130	0.3	740	6.2	0.08
		29	8.1	9.0	2.4	7	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		30	8.1	9.7	2.7	9	16.2	7.1	19.0	9.8	35	28	130	0.2	810	6.0	0.07
		R1	8.1	8.4	3.1	8	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	8.2	8.5	2.4	13	17.0	8.1	9.7	7.3	18	29	110	0.21	550	5.9	0.08
		3	8.2	8.6	2.8	9	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4	8.1	8.3	2.5	4	17.3	7.6	11	8.1	28	27	110	0.20	620	6.3	0.07
2	大津川河口	H21	8.0	7.5	2.4	1.6	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		22	8.0	8.3	2.4	44	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		23	8.0	9.1	2.3	3.3	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24	8.0	8.3	2.4	44.2	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25	8.2	8.0	2.8	19	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		26	8.1	8.7	3.3	7.5	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		27	8.1	8.8	2.9	68	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		28	8.1	8.3	3.1	41	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		29	8.2	9.4	2.6	14	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		30	8.1	9.5	2.7	22	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		R1	8.1	8.7	3.1	20	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2	8.2	8.9	3.1	25	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3	8.2	8.9	2.7	12	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4	8.1	8.2	2.7	13	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	江見ノ鼻	H21	8.0	8.0	2.2	1.7	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		22	8.0	8.3	2.3	36	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		23	8.0	9.1	1.9	1	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24	8.0	8.3	2.3	35.5	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25	8.2	8.4	2.7	6	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		26	8.1	9.2	3.1	3.1	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		27	8.1	9.5	2.9	22	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		28	8.1	8.3	2.7	137	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		29	8.1	9.1	2.3	6	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		30	8.1	9.4	2.8	22	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		R1	8.1	8.6	2.8	11	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2	8.2	8.9	3.0	12	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3	8.2	8.9	2.7	12	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4	8.1	8.4	2.6	3	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※環境基準が改正されたため、令和4年度より大腸菌群数(MPN/100mL)に変わり大腸菌数(CFU/100mL)を調査。

No	地点名	年度	水質				底質										
			pH	DO mg/L	COD mg/L	大腸菌群数※ MPN/100mL	Cl <sup>-</sup> 0/00	pH	COD mg/g	強熱減量 %	Cu mg/kg	Pb mg/kg	Zn mg/kg	Cd mg/kg	Mn mg/kg	As mg/kg	T-Hg mg/kg
4	江見ノ鼻沖	H21	8.0	7.7	2.4	0	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		22	8.0	8.6	2.2	1.1	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		23	8.1	9.1	2.8	0.5	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		24	8.0	8.6	2.2	1.125	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		25	8.2	8.2	2.5	3.8	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	8.1	9.2	3.2	4.1	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		27	8.1	9.7	2.5	6.9	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		28	8.2	8.8	2.6	6.8	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		29	8.2	9.5	2.3	1.8	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		30	8.2	9.6	2.6	9	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		R1	8.1	9.0	2.8	10	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	8.3	8.7	2.7	14	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		3	8.2	9.5	3.2	12	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4	8.1	8.5	2.4	2	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	松ノ鼻	H21	8.0	7.7	2.2	22	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		22	8.0	8.6	2.3	16	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		23	8.0	8.8	2.0	41.8	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		24	8.0	8.6	2.3	15.5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		25	8.2	8.0	2.7	31.9	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	8.1	8.9	3.6	417	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		27	8.1	9.4	2.9	862	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		28	8.0	8.3	3.0	255	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		29	8.2	9.4	2.6	277	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		30	8.1	9.6	2.8	22	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		R1	8.1	8.1	2.8	120	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	8.2	8.8	3.2	229	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		3	8.1	8.4	3.4	215	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4	8.1	8.5	2.7	5	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	取揚島	H21	8.1	8.2	2.4	0.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		22	8.0	8.7	2.1	4.8	17.4	8.9	28.2	10.0	40	7	150	<0.5	1,100	16.0	0.15
		23	8.1	8.9	2.2	6	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		24	8.0	8.7	2.1	4.8	17.4	7.5	31.0	8.2	45	28	150	0.5	1,100	12.0	0.27
		25	8.2	8.4	2.6	16	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	8.2	9.4	3.3	12.5	16.4	7.1	11.0	9.3	42	12	130	<0.20	1,300	6.7	0.10
		27	8.1	9.0	2.4	14	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		28	8.1	8.0	2.4	75.0	16.0	8.4	20.0	8.0	44	32	150	0.4	1,000	9.2	0.09
		29	8.2	9.6	2.7	13	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		30	8.1	9.1	2.2	31	15.2	7.1	24.0	14.0	52	38	160	0.4	1,200	17.0	0.10
		R1	8.2	8.4	2.7	14	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	8.2	8.4	2.5	73	16.5	8.1	27	10.6	28	40	130	0.45	580	11	0.11
		3	8.2	8.4	3.1	94	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4	8.1	8.2	2.3	3	17.5	7.7	27	11	48	37	170	0.48	1,100	10	0.10

※環境基準が改正されたため、令和4年度より大腸菌群数(MPN/100mL)に変わり大腸菌数(CFU/100mL)を調査。



No	地点名	年度	水質					底質									
			pH	DO mg/L	COD mg/L	大腸菌群数※ MPN/100mL	Cl <sup>-</sup> 0/00	pH	COD mg/g	強熱減量 %	Cu mg/kg	Pb mg/kg	Zn mg/kg	Cd mg/kg	Mn mg/kg	As mg/kg	T-Hg mg/kg
7	千種川河口	H21	8.0	8.1	2.0	11	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		22	8.0	8.1	2.0	62	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		23	7.9	9.0	1.8	53	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		24	8.0	8.1	2.0	62.125	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		25	8.2	8.8	2.5	3,263.3	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	8.0	8.9	3.2	506.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		27	8.0	9.1	2.4	203	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		28	7.9	8.7	2.0	139	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		29	8.1	9.2	2.4	64	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		30	8.0	8.3	2.3	23	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		R1	8.0	8.5	2.8	77	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	8.1	8.0	2.5	37	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		3	8.0	8.2	3.3	222	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4	8.1	8.1	2.4	4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	御崎港	H21	8.0	7.7	2.0	0	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		22	8.0	8.5	2.2	3.3	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		23	8.0	8.9	2.1	1.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24	8.0	8.5	2.2	3.25	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25	8.1	8.2	2.5	197.5	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		26	8.1	8.8	3.3	327.0	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		27	8.1	8.8	2.3	14	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		28	8.2	8.1	2.3	13.0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		29	8.2	9.3	2.2	6	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		30	8.2	9.4	2.3	12	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		R1	8.2	8.5	2.3	23	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2	8.2	8.1	2.5	16	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3	8.2	8.3	2.8	12	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4	8.1	8.1	2.3	3	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	御前岩	H21	8.1	8.2	2.0	0	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		22	8.1	8.5	2.1	2	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		23	8.1	9.1	2.0	0	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24	8.1	8.5	2.1	1.95	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25	8.2	8.5	2.5	197.5	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		26	8.2	9.2	3.3	2.1	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		27	8.1	9.2	2.5	3.9	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		28	8.2	8.1	2.3	13	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		29	8.2	9.5	2.3	5	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		30	8.2	9.5	2.1	9	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		R1	8.2	8.5	2.6	15	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2	8.2	8.4	2.5	15	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3	8.2	8.4	2.5	12	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4	8.1	8.3	2.2	3	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※環境基準が改正されたため、令和4年度より大腸菌群数 (MPN/100mL) に変わり大腸菌数 (CFU/100mL) を調査。

No	地点名	年度	水質					底質									
			pH	DO mg/L	COD mg/L	大腸菌群数※ MPN/100mL	Cl <sup>-</sup> 0/00	pH	COD mg/g	強熱減量 %	Cu mg/kg	Pb mg/kg	Zn mg/kg	Cd mg/kg	Mn mg/kg	As mg/kg	T-Hg mg/kg
10	放水口地先	H21	8.1	8.1	2.2	0	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		22	8.1	8.8	2.3	0	17.5	8.9	19.2	8.5	56	11	200	<0.5	1,100	10.0	0.20
		23	8.0	8.8	2.1	1.7	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		24	8.1	8.8	2.3	0	17.5	7.6	21.9	6.9	46	27	170	<0.5	1,100	9.2	0.32
		25	8.2	8.3	2.6	0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		26	8.2	9.3	3.2	4.8	17.4	7.1	11.0	11.8	53	18	170	<0.20	1,200	8.2	0.14
		27	8.1	8.3	2.3	3.9	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		28	8.1	7.9	2.4	13	17.3	8.5	10.0	8.7	29	29	110	0.2	1,100	6.5	0.06
		29	8.2	9.1	2.1	5	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		30	8.1	9.4	2.4	9	17.0	6.9	26.0	15.0	43	31	160	0.5	1,500	12.0	0.15
		R1	8.2	8.7	2.4	7	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	8.2	8.6	2.5	14	17.3	8.1	22	10.9	37	46	180	0.70	960	7.9	0.16
		3	8.2	8.6	2.6	8	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4	8.1	8.3	2.2	3	17.5	7.6	28	12	53	40	180	0.59	1,300	8.8	0.12
11	生島沖	H21	8.1	8.2	2.2	0.5	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		22	8.1	8.5	2.1	0.5	17.4	8.9	35.3	10.6	71	19	270	1.0	810	9.7	0.30
		23	8.1	8.9	2.3	0	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24	8.1	8.5	2.1	0.5	17.4	7.5	22.9	8.8	72	41	350	0.9	900	9.8	0.66
		25	8.2	8.3	2.5	6.3	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		26	8.2	9.4	3.3	35	16.6	6.9	7.7	10.3	65	23	240	<0.20	840	7.4	0.17
		27	8.2	9.1	2.4	2	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		28	8.2	8.2	2.4	6	17.5	8.4	28.0	12.1	82	57	320	1.4	980	9.5	0.24
		29	8.2	8.9	2.4	31	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		30	8.1	9.5	2.1	19	16.7	7.0	26.0	14.0	83	58	360	1.8	760	11.0	0.26
		R1	8.1	8.7	2.5	6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2	8.3	8.7	2.6	15	17.3	8.0	26	10.9	47	61	270	1.5	690	7.4	0.26
		3	8.2	8.6	2.5	10	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4	8.1	8.3	2.1	1	17.3	7.6	25	13	88	62	340	1.6	920	11	0.23

※環境基準が改正されたため、令和4年度より大腸菌群数(MPN/100mL)に変わり大腸菌数(CFU/100mL)を調査。

## 6. 自動車騒音常時監視調査結果

### (1) 環境基準の達成状況（道路種類別）

表6-1 道路種類別の面的評価結果（戸数）

道路種別	面的評価結果(全体)					面的評価結果(近接空間)					面的評価結果(非近接空間)				
	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼間のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼間のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼間のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)
高速自動車国道	7	7	0	0	0	5	5	0	0	0	2	2	0	0	0
都市高速道路															
一般国道	1,283	1,206	50	0	27	440	405	16	0	19	843	801	34	0	8
都道府県道	1,365	1,365	0	0	0	514	514	0	0	0	851	851	0	0	0
4車線以上の市町村道															
その他の道路															
全体（住居等戸数）	2,655	2,578	50	0	27	959	924	16	0	19	1,696	1,654	34	0	8

※道路種類別の集計では道路交差点部の住居を重複集計しているため、全市の集計結果と住居数は一致しない場合がある。

表6-2 道路種類別の面的評価結果（割合）

道路種別	面的評価結果(全体)				面的評価結果(近接空間)				面的評価結果(非近接空間)			
	昼夜とも 基準値 以下 (%)	昼間のみ 基準値 以下 (%)	夜間のみ 基準値 以下 (%)	昼夜とも 基準値 超過 (%)	昼夜とも 基準値 以下 (%)	昼間のみ 基準値 以下 (%)	夜間のみ 基準値 以下 (%)	昼夜とも 基準値 超過 (%)	昼夜とも 基準値 以下 (%)	昼間のみ 基準値 以下 (%)	夜間のみ 基準値 以下 (%)	昼夜とも 基準値 超過 (%)
高速自動車国道	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
都市高速道路												
一般国道	94.0	3.9	0.0	2.1	92.0	3.6	0.0	4.3	95.0	4.0	0.0	0.9
都道府県道	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
4車線以上の市町村道												
その他の道路												
全体（割合）	97.1	1.9	0.0	1.0	96.4	1.7	0.0	2.0	97.5	2.0	0.0	0.5

(2) 環境基準の達成状況 (路線別)

表6-3 路線別の面的評価結果 (戸数)

一連番号	路線名	面的評価結果(全体)					面的評価結果(近接空間)					面的評価結果(非近接空間)				
		住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼間のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼間のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)	住居等 戸数 ①+②+ ③+④ (戸)	昼夜とも 基準値 以下 ① (戸)	昼間のみ 基準値 以下 ② (戸)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (戸)
1	山陽自動車道	7	7	0	0	0	5	5	0	0	0	2	2	0	0	0
2	一般国道2号	168	92	50	0	26	46	11	16	0	19	122	81	34	0	7
3	一般国道250号	1,115	1,114	0	0	1	394	394	0	0	0	721	720	0	0	1
4	県道坂越御崎加里屋線	799	799	0	0	0	334	334	0	0	0	465	465	0	0	0
5	県道赤穂佐伯線	86	86	0	0	0	21	21	0	0	0	65	65	0	0	0
6	県道岡山赤穂線	41	41	0	0	0	14	14	0	0	0	27	27	0	0	0
7	県道赤穂港線	228	228	0	0	0	80	80	0	0	0	148	148	0	0	0
8	県道周世尾崎線	211	211	0	0	0	65	65	0	0	0	146	146	0	0	0

表6-4 路線別の面的評価結果 (割合)

一連番号	路線名	面的評価結果(全体)				面的評価結果(近接空間)				面的評価結果(非近接空間)			
		昼夜とも 基準値 以下 ① (%)	昼間のみ 基準値 以下 ② (%)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (%)	昼夜とも 基準値 以下 ① (%)	昼間のみ 基準値 以下 ② (%)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (%)	昼夜とも 基準値 以下 ① (%)	昼間のみ 基準値 以下 ② (%)	夜間のみ 基準値 以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値 超過 ④ (%)
1	山陽自動車道	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
2	一般国道2号	54.8	29.8	0.0	15.5	23.9	34.8	0.0	41.3	66.4	27.9	0.0	5.7
3	一般国道250号	99.9	0.0	0.0	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0	99.9	0.0	0.0	0.1
4	県道坂越御崎加里屋線	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
5	県道赤穂佐伯線	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
6	県道岡山赤穂線	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
7	県道赤穂港線	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
8	県道周世尾崎線	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0