

平成19年度

大  
氣  
環  
境  
調  
查  
報  
告  
書

# 大気環境調査報告書

高 知 県

高

知

県

## はじめに

この報告書は、大気汚染防止法第20条、第22条、第24条及びダイオキシン類対策特別措置法第26条、第27条の規定に基づいて、高知県及び高知市が平成19年度に実施した大気環境及び酸性雨等についての測定結果をとりまとめ、公表するものです。

私たちの身のまわりには、ごく自然に空氣があふれていますが、大気環境は我々の生活や産業活動と密接な関わりをもち、これを常に適切な状態に保全していくことは極めて重要です。このため、大都市圏では都市環境の改善を図るため従来からの工場や事業所に対する規制だけでなく、独自に自動車NO<sub>x</sub>・PM法に不適合なディーゼル車両には流入規制を行うなど大気環境の保全に向けた新たな取組も始まっています。また、酸性雨や光化学オキシダントのような、自らの地域のみならず越境大気が関与するとみられる広域的な問題への対応も求められています。

一方、高知県では、大都市圏のような緊急の課題となる大規模な人為的大気汚染はみられず概ね良好に推移していますが、今後とも大気環境を保全するうえで常時監視していくことが重要と考えます。

この報告書が、本県の良好な大気環境を保全するための資料として役立てば幸いです。

高知県文化環境部長 吉岡 和夫

## 目次

I 環境大気常時監視結果 .....	1
1 概況 .....	1
(1) 測定局の概要 .....	1
(2) 環境基準の達成状況 .....	2
2 年間値測定結果 .....	4
(1) 二酸化硫黄 .....	4
(2) 室素酸化物 .....	5
(3) 光化学オキシダント .....	6
(4) 浮遊粒子状物質 .....	7
(5) 一酸化炭素 .....	8
3 月間値測定結果 .....	9
(1)一般環境大気測定局 .....	9
ア 二酸化硫黄 .....	9
イ 室素酸化物 .....	10
ウ 光化学オキシダント .....	12
エ 浮遊粒子状物質 .....	13
(2) 自動車排出ガス測定局 .....	14
ア 室素酸化物 .....	14
イ 一酸化炭素 .....	15
ウ 浮遊粒子状物質 .....	15
4 大気環境測定車による測定結果 .....	16
II 有害大気汚染物質モニタリング測定結果 .....	18
1 概況 .....	18
2 測定対象物質 .....	18
3 測定地点 .....	18
4 測定結果 .....	18
(1) 平成 19 年度の環境基準等の達成状況 .....	18
ア 環境基準が設定されている物質 .....	18
イ 指針値が設定されている物質 .....	19
(2) 達成状況の経年変化 .....	19
ア 環境基準が設定されている物質 .....	19
イ 指針値が設定されている物質 .....	20
(3) 年間値測定結果 .....	21
ア 環境基準が設定されている物質 .....	21
イ 指針値が設定されている物質 .....	21
ウ 環境基準等が設定されていない他の物質 .....	21
(ア) 揮発性有機化合物 .....	21
(イ) アルデヒド類 .....	21
(ウ) 多環芳香族炭化水素 .....	22
(エ) 重金属類 .....	22
(4) 年平均値の経年変化 (環境基準が設定されている物質) .....	23
(5) 月間値測定結果 .....	25
ア 環境基準が設定されている物質 .....	25
(ア) ベンゼン .....	25
(イ) トリクロロエチレン .....	25
(ウ) テトラクロロエチレン .....	25
(エ) ジクロロメタン .....	25

イ 指針値が設定されている物質	26
(ア) アクリロニトリル	26
(イ) 塩化ビニルモノマー	26
(ウ) 水銀及びその化合物	26
(エ) ニッケル化合物	26
(オ) クロロホルム	26
(カ) 1,2-ジクロロエタン	27
(キ) 1,3-ブタジエン	27
ウ 環境基準等が設定されていない他の物質	27
(ア) 挥発性有機化合物	27
(イ) アルデヒド類	27
(ウ) 多環芳香族炭化水素	28
(エ) 重金属類	28
III ダイオキシン類調査結果	29
1 概況	29
2 調査地点	29
3 調査結果	30
4 年平均値の経年変化（継続測定地点）	30
5 環境基準達成状況の経年変化	32
IV 降下ばいじん測定結果	33
1 概況	33
2 調査地点	33
3 調査結果	34
4 経年変化	34
V 酸性雨等測定結果	36
1 概況	36
2 測定地点	36
3 測定方法等	36
4 測定結果	36
(1) 年間値測定結果	36
(2) pHの経年変化	37
(3) 月間値測定結果	37
VI 資料	39
1 測定地点の位置図及び所在地	39
2 大気汚染に係る環境基準等	44

# I 環境大気常時監視結果

## 1 概況

高知県及び高知市は、一般大気環境について、高知市、南国市、須崎市及びいの町の7測定局、自動車排出ガスについて、高知市の2測定局で常時監視測定を行いました。

その結果、一般環境大気測定局の二酸化硫黄（5局）、二酸化窒素（3局）及び浮遊粒子状物質（5局）は全測定局で環境基準を達成していたが、光化学オキシダント（3局）は全測定局で達成していませんでした。

自動車排出ガス測定局（2局）については、一酸化炭素、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質とも環境基準を達成していました。

### (1) 測定局の概要

各測定局における測定項目等を下表、各測定局の配置図を下図に示します。

測定局及び測定項目一覧表

区 分	市 町 村	番 号	測 定 局 名	測 定 項 目							調査 機 関
				二 酸 化 硫 黄	窒 素 酸 化 物	一 酸 化 碳 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	浮 遊 粒 子	浮 遊 粒 子 状 物 質	風 向 ・ 風 速	
一般環境大気 測定局	高知市	1	南新田町	○	○		○	○	○		高知市
		2	大津	○	○		○	○	○		
	南国市	3	南国大篠				○			○	高知県
		4	稻生						○		
	須崎市	5	須崎福祉保健所	○					○	○	高知県
		6	押岡公園	○	○						
	いの町	7	伊野合同庁舎	○				○	○		
自動車排出ガス 測定局	高知市	8	はりまや橋			○					高知市
		9	東城山町		○			○			



(2) 環境基準の達成状況

ア 平成 19 年度の達成状況

測定局		項目	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	光化学オキシダント (O <sub>x</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)	一酸化炭素 (CO)
一般局	高知市	南新田町	○	○	×	○	
		大津	○	○	×	○	
	南国市	南国大篠			×		
		稻生				○	
	須崎市	須崎福祉保健所	○			○	
		押岡公園	○	○			
自排局	高知市	伊野合同庁舎	○			○	
		はりまや橋					○
	東城山町			○		○	

イ 達成状況の経年変化

(ア) 二酸化硫黄

市町村	測定局	環境基準の達成状況				
		15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
高知市	南新田町	○	○	○	○	○
	大津	○	○	○	○	○
須崎市	須崎福祉保健所	○	○	○	○	○
	押岡公園	○	○	○	○	○
いの町	伊野合同庁舎	○	○	○	○	○

(イ) 二酸化窒素

市町村	測定局	環境基準の達成状況				
		15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
高知市	南新田町	○	○	○	○	○
	大津	○	○	○	○	○
須崎市	押岡公園	○	○	○	○	○
高知市	東城山町	○	○	○	○	○

(ウ) 光化学オキシダント

市町村	測定局	環境基準の達成状況				
		15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
高知市	南新田町	×	×	×	×	×
	大津	×	×	×	×	×
南国市	南国大篠	×	×	×	×	×

(エ) 浮遊粒子状物質

市町村	測定局	環境基準の達成状況				
		15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
高知市	南新田町	○	○	○	○	○
	大津	○	○	○	○	○
南国市	稻生	○	○	○	○	○
須崎市	須崎福祉保健所	○	○	○	○	○
いの町	伊野合同庁舎	○	○	○	○	○
高知市	東城山町	○	○	○	○	○

(オ) 一酸化炭素

市町村	測定局	環境基準の達成状況				
		15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
高知市	はりまや橋	○	○	○	○	○

## 2 年間値測定結果

### (1) 二酸化硫黄

#### ア 平成 19 年度年間値測定結果

常時監視を行ったすべての測定局（5 測定局）で環境基準を達成していました。

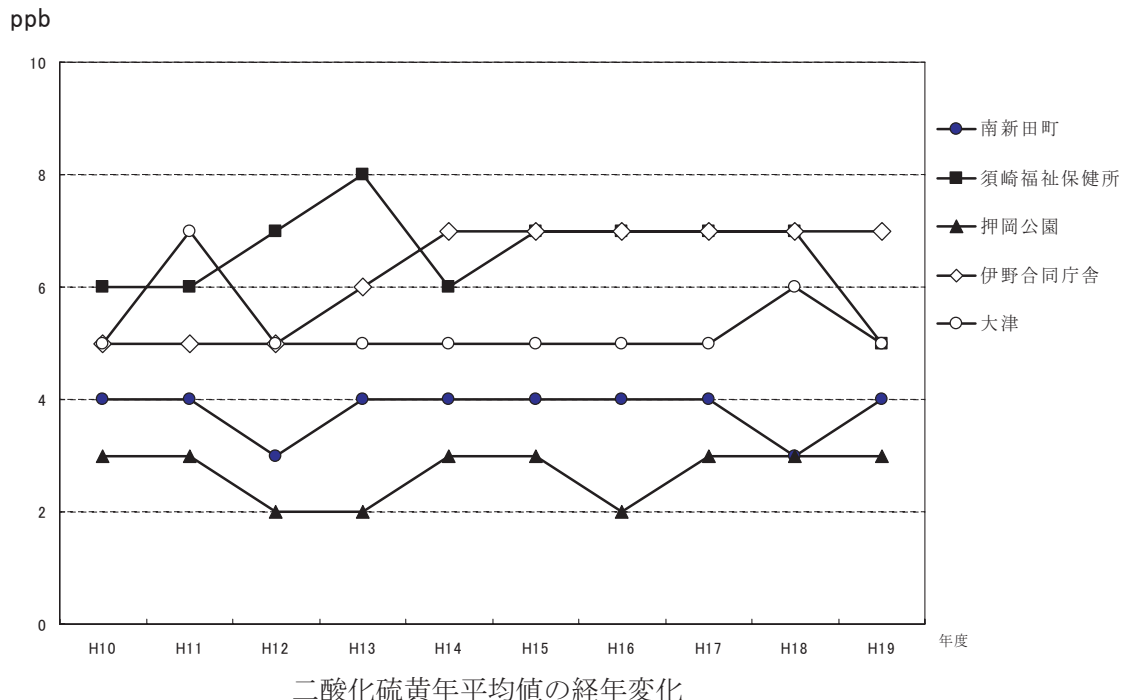
市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数 とその割合	日平均値が 0.04ppmを超 えた日数と その割合	1時間 値の最 高値	日平均 値の2% 除外値	日平均値が 0.04ppmを超 えた日が2日 以上連続 したことの 有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.04ppmを超 えた日数	
(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)		
高知市	南新田町	工	346	8473	0.005	0	0.0	0	0.022	0.010	○	0
〃	大津	工	361	8651	0.004	0	0.0	0	0.022	0.008	○	0
須崎市	須崎 福祉保健所	未	362	8673	0.005	0	0.0	0	0.045	0.012	○	0
〃	押岡公園	未	366	8742	0.003	0	0.0	0	0.024	0.005	○	0
いの町	伊野合同庁舎	住	363	8726	0.007	0	0.0	0	0.045	0.012	○	0

（注）「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数です。

ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しません。

#### イ 年平均値の経年変化

昭和 60 年度から連続して環境基準を達成しており、経年変化は概ね横ばい状態となっています。



二酸化硫黄年平均値の経年変化

## (2) 窒素酸化物

### (2-1) 二酸化窒素

#### ア 平成 19 年度年間値測定結果

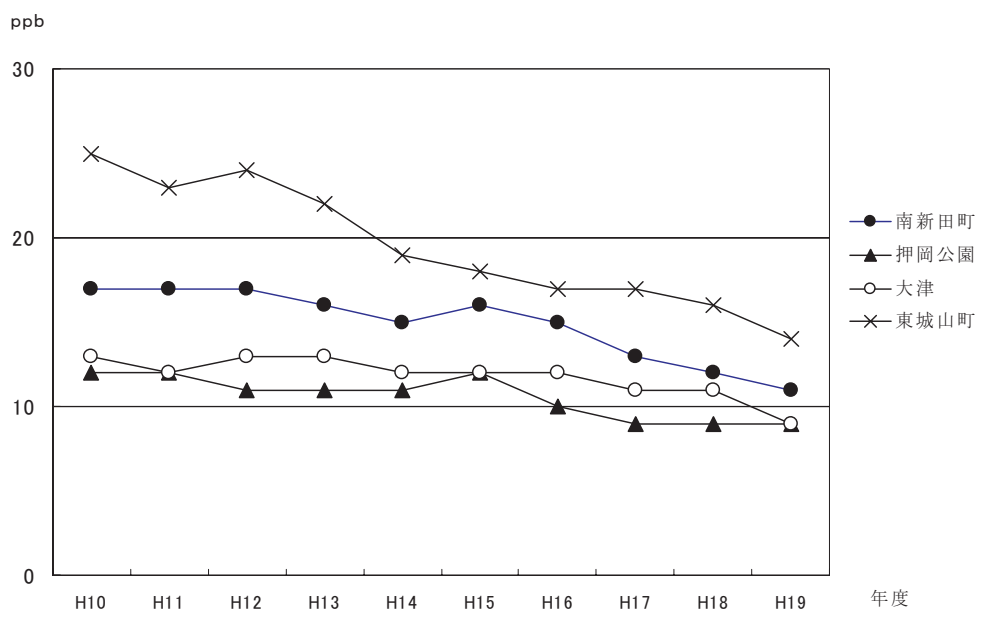
常時監視を行った全測定期において、日平均値は 0.04ppm 以下であり、環境基準を達成していました。

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 值	1時間 値の最 高 値	1時間値 が 0.2ppm を超えた 時間数と その割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		日平均値 が 0.06ppm を超えた 日数とそ の割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数とそ の割合		日平均 値の年 間 98% 値	98%値評価 による日 平均値が 0.06ppmを 超えた日 数		
							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時)	(%)	(時)	(%)	(日)	(%)		
高知市	南新田町	工	362	8695	0.011	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
リ	大津	工	342	8250	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
須崎市	押岡公園	未	354	8507	0.009	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
高知市	東城山町	商	363	8627	0.014	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0

(注) 「98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低いほうから98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数です。

#### イ 年平均値の経年変化

南新田町局及び東城山町局は概ねやや減少傾向で推移していました。



二酸化窒素年平均値の経年変化

### (2-2) 一酸化窒素及び窒素酸化物

#### ア 平成 19 年度年間値測定結果

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					
			有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 值	1時間 値の最 高 値	日平均 値の年 間 98% 値	有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 值	1時間 値の最 高 値	日平均 値の年 間 98% 値	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)		
高知市	南新田町	工	362	8695	0.006	0.106	0.016	362	8695	0.016	0.159	0.033	66.0
リ	大津	工	342	8248	0.004	0.110	0.017	342	8248	0.013	0.133	0.041	65.6
須崎市	押岡公園	未	354	8507	0.028	0.584	0.129	354	8507	0.037	0.637	0.143	24.3
高知市	東城山町	商	363	8627	0.014	0.128	0.035	363	8627	0.028	0.159	0.056	50.6

### (3) 光化学オキシダント

#### ア 平成 19 年度年間値測定結果

當時監視を行ったすべての測定局（3 測定局）で環境基準を達成していませんでした。

前年度に比べ、環境基準を超えた日数は、大津局では減少しましたが南新田町局と南国大篠局では増加しました。また、環境基準を超えた時間数も同様に、大津局では減少しましたが、南新田町局と南国大篠局では増加しました。

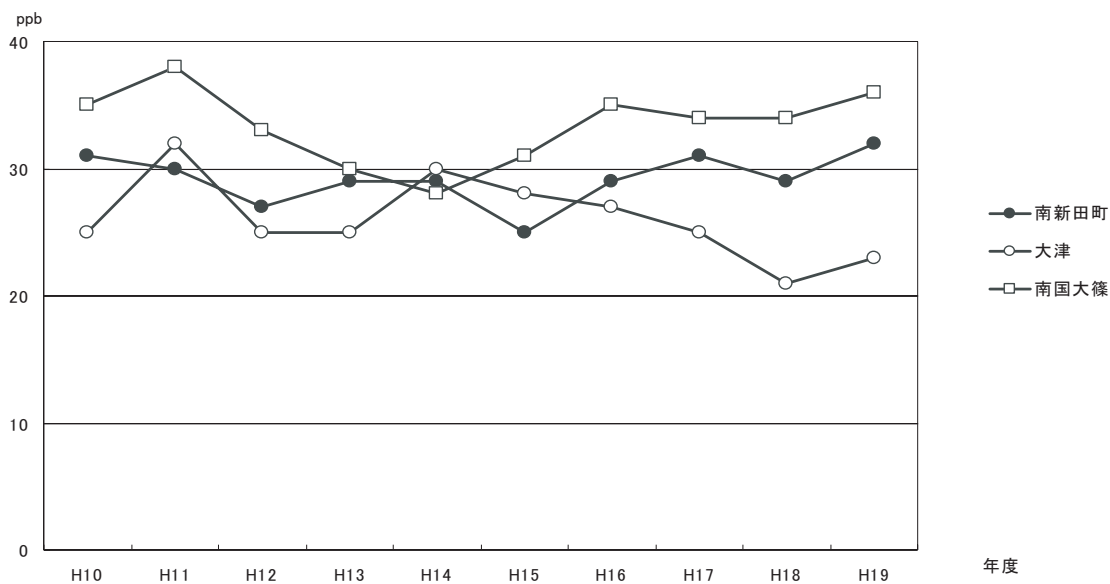
昼間（5 時から 20 時の時間帯）の 1 時間値が、環境基準値の 0.06ppm を超えた時間数が最も多い南国大篠局では、年間 104 日、666 時間に達していましたが、注意報の発令値 0.12ppm を超えることはありませんでした。

なお、本県では、これまで光化学スモッグによる被害は確認されていませんが、依然として環境基準は達成していません。

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	昼間の 測定日 数	昼間の 測定時 間	昼間の年 平均値	昼間の 1 時間値が 0.06ppm を超えた 日数と時間数	昼間の 1 時間値が 0.12ppm を超えた 日数と時間数	昼間の 1 時間値の 最高値	昼間の 1 時間値の 平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(ppm)
高知市	南新田町	工	366	5423	0.032	65	276	0	0.088
"	大津	工	351	5202	0.023	15	50	0	0.072
南国市	南国大篠	住	361	5322	0.036	104	666	0	0.101

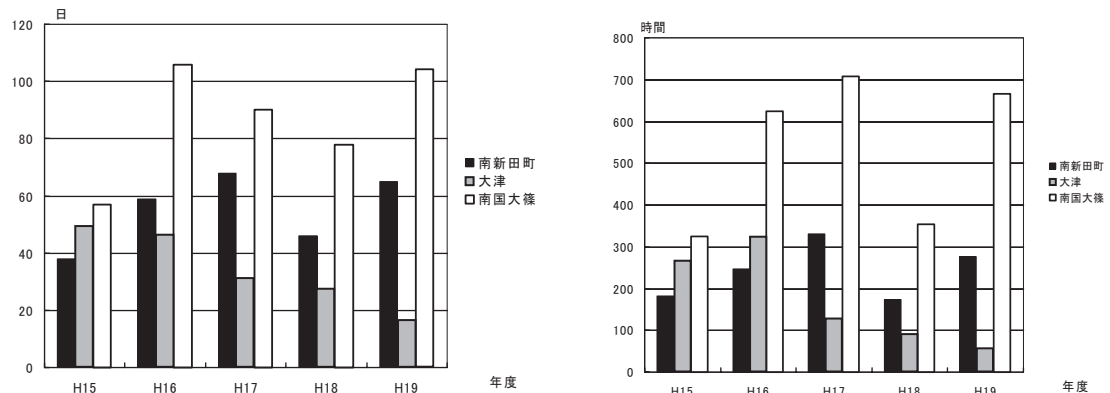
(注) 昼間とは、5 時～20 時までの時間帯をいいます。

#### イ 年平均値の経年変化（昼間の年平均値）



光化学オキシダント年平均値の経年変化

#### ウ 1 時間値が 0.06ppm を超えた日数及び時間数



#### (4) 浮遊粒子状物質

##### ア 平成 19 年度年間値測定結果

常時監視を行ったすべての測定期（6 測定期）で、環境基準を達成していました。

1 時間値が  $0.20 \text{ mg/m}^3$  を超えた時間は、平成 18 年度は大津局、南新田町局、稻生局及び伊野合同庁舎局の 4 局であったが、平成 19 年度は全 6 局で超える時間があった。また、日平均値が  $0.10 \text{ mg/m}^3$  を超えた日は、平成 18 年度は南新田局を除く 5 局であったが、平成 19 年度は大津局、稻生局及び東城山局の 3 局であった。

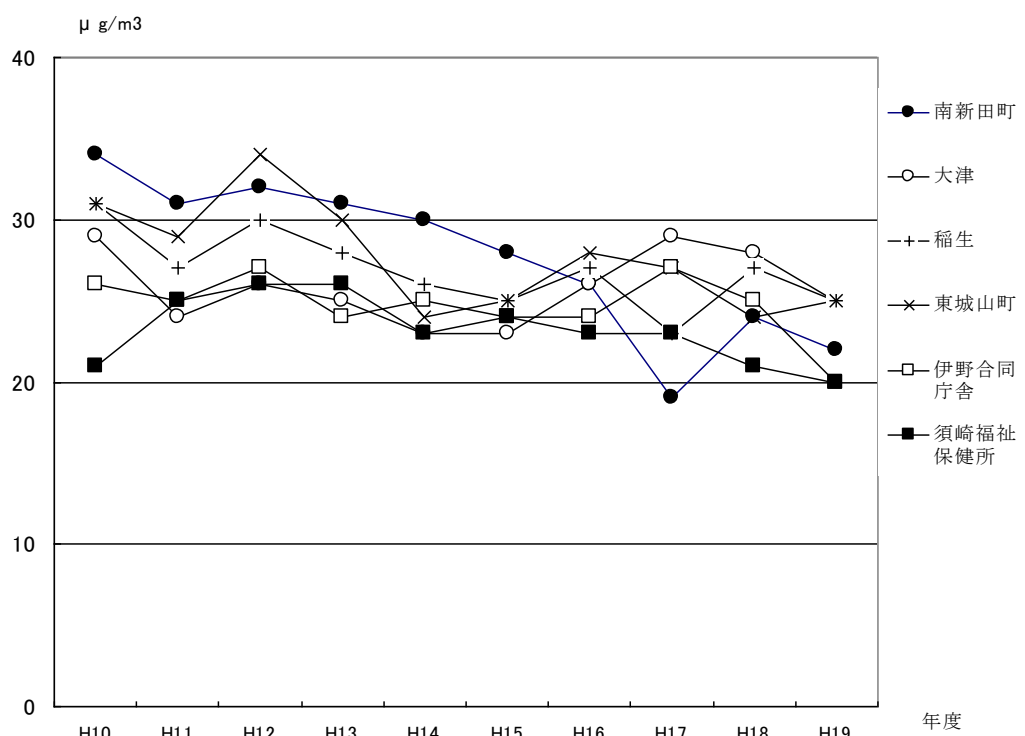
市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間値が $0.20 \text{ mg/m}^3$ を超えた 時間数と その割合		日平均値が $0.10 \text{ mg/m}^3$ を超えた日数 とその割合	1時 間 値 の最 高 値	日平均 値の2% 除外値	日平均 値が $0.10 \text{ mg/m}^3$ を超 えた日が 2 日 以上連続した ことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が $0.10 \text{ mg/m}^3$ を超 えた日数	測 定 機 種		
						日	時間	$\text{mg/m}^3$	時間	%	日	%	$\text{mg/m}^3$	$\text{mg/m}^3$	有×・無○
高知市	南新田町	工	361	8688	0.022	1	0.0	0	0.0	0.217	0.065	○	0	$\beta$ 線 吸 收 法	
〃	大津	工	351	8557	0.025	9	0.1	1	0.3	0.292	0.067	○	0		
南国市	稻生	未	345	8335	0.025	3	0.0	1	0.3	0.245	0.070	○	0		
須崎市	須崎 福祉保健所	未	365	8759	0.020	4	0.0	0	0.0	0.228	0.054	○	0		
伊野町	伊野合同庁舎	未	358	8665	0.020	3	0.0	0	0.0	0.207	0.062	○	0		
高知市	東城山町	商	358	8669	0.025	6	0.1	2	0.6	0.257	0.082	○	0		

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が  $0.10 \text{ mg/m}^3$  を越えた日数」とは、日平均値の高い方から 2% の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち  $0.10 \text{ mg/m}^3$  を越えた日数です。

ただし、日平均値が  $0.10 \text{ mg/m}^3$  を越えた日が 2 日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しません。

##### イ 年平均値の経年変化

概ね横ばい状態で推移しています。



浮遊粒子状物質の経年変化

## (5) 一酸化炭素

### ア 平成19年度年間値測定結果

はりまや橋測定局で、環境基準を達成していました。

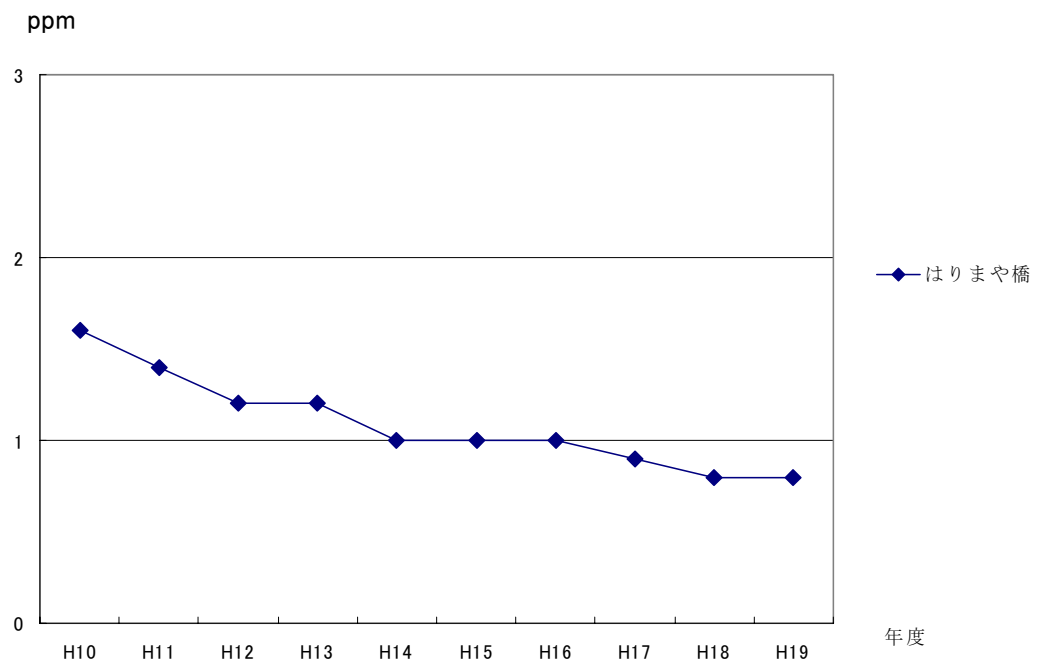
市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	8時間値が 20ppmを超 えた回数 とその割 合		日平均値 が10ppmを超 えた日 数とその 割合		1時間値 が30ppm 以上とな ったこと がある日 数とその 割合		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2% 除 外 値	日平均値が 10ppmを超 えた日が2日以 上連続したこ との有無	環境基準 の長期的 評価によ る日平均 値が 10ppmを超 えた日 数			
						(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
高知市	はりまや橋	商	365	8716	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	1.2	○	0

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数です。

ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しません。

### イ 年平均値の経年変化

やや減少傾向で推移しています。



### 3 月間値測定結果

#### (1) 一般環境大気測定局

##### ア 二酸化硫黄

所在地	測定局	項目	平成19年										平成20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	南新田町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	30	30	31	30	29	31	29	31	
		測定時間 (時間)	717	736	685	741	732	713	731	712	708	742	692	742	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.01	0.014	0.015	0.019	0.019	0.022	0.02	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.01	0.008	0.008	
高知市	大津	有効測定日数 (日)	30	31	28	22	27	30	31	30	29	31	26	31	
		測定時間 (時間)	718	742	690	641	656	718	741	718	711	742	654	742	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.019	0.022	0.015	0.01	0.011	0.019	0.015	0.016	0.016	0.02	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.01	0.011	0.013	0.01	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	
須崎市	須崎福祉保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	719	738	718	668	740	717	742	714	739	742	694	742	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.029	0.016	0.014	0.01	0.009	0.013	0.027	0.04	0.021	0.026	0.034	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.011	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.01	0.014	0.012	0.012	0.012	
須崎市	押岡公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	736	718	739	741	718	742	713	740	741	694	742	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.024	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.023	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	
いの町	伊野合同庁舎	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	734	702	741	741	718	742	711	741	742	694	742	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	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	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.02	0.021	0.034	0.021	0.024	0.017	0.026	0.026	0.043	0.045	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.012	0.01	0.011	0.01	0.009	0.008	0.01	0.011	0.012	0.014	0.012	

イ 窒素酸化物

(ア) 二酸化窒素

所在地	測定局	項目	平成19年									平成20年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	南新田町	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		測定時間数	(時間)	718	742	688	742	741	718	742	718	708	742	694	742
		月平均値	(ppm)	0.009	0.01	0.01	0.012	0.008	0.009	0.011	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.051	0.066	0.044	0.047	0.059	0.054	0.056	0.055	0.047	0.045	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.019	0.019	0.02	0.016	0.015	0.017	0.018	0.026	0.027	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
		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
高知市	大津	有効測定日数	(日)	30	26	28	31	31	30	31	29	15	31	29	31
		測定時間数	(時間)	718	638	684	741	741	717	742	708	387	740	694	740
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.013	0.015	0.015	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.035	0.021	0.025	0.014	0.02	0.034	0.036	0.036	0.048	0.047	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.009	0.012	0.006	0.008	0.014	0.022	0.025	0.025	0.021	0.02
		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
須崎市	押岡公園	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	27	23	31	29	31
		測定時間数	(時間)	717	731	716	740	741	716	739	661	575	739	692	740
		月平均値	(ppm)	0.013	0.015	0.007	0.007	0.004	0.005	0.008	0.011	0.012	0.007	0.009	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.071	0.054	0.046	0.038	0.034	0.037	0.048	0.039	0.056	0.056	0.06
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.03	0.017	0.016	0.009	0.012	0.02	0.018	0.023	0.024	0.021	0.02
		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

(イ)一酸化窒素

所在地	測定局	項目	平成19年										平成20年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	南新田町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	31		
		測定時間数 (時間)	718	742	688	742	741	718	742	718	708	742	694	742		
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.086	0.093	0.064	0.087	0.072	0.081	0.106	0.103	0.099	0.05	0.036		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.017	0.011	0.017	0.014	0.018	0.017	0.014	0.02	0.022	0.008	0.008		
高知市	大津	有効測定日数 (日)	30	26	28	31	31	30	31	29	15	31	29	31		
		測定時間数 (時間)	718	638	684	741	741	717	742	708	387	740	692	740		
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	0.014	0.01	0.005	0.003		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.044	0.054	0.026	0.014	0.014	0.097	0.053	0.075	0.11	0.09	0.038		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.01	0.021	0.005	0.006	0.003	0.012	0.017	0.035	0.032	0.015	0.011		
須崎市	押岡公園	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	27	23	31	29	31		
		測定時間数 (時間)	717	731	716	740	741	716	739	661	575	739	692	740		
		月平均値 (ppm)	0.025	0.050	0.027	0.020	0.032	0.013	0.021	0.038	0.046	0.023	0.015	0.029		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.437	0.579	0.390	0.544	0.516	0.412	0.390	0.508	0.449	0.584	0.388	0.493		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.107	0.187	0.107	0.114	0.133	0.110	0.071	0.135	0.146	0.207	0.094	0.085		

(ウ)窒素酸化物

所在地	測定局	項目	平成19年										平成20年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	南新田町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	31		
		測定時間数 (時間)	718	742	688	742	741	718	742	718	708	742	694	742		
		月平均値 (ppm)	0.012	0.014	0.016	0.018	0.015	0.016	0.017	0.019	0.021	0.019	0.016	0.015		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.115	0.159	0.094	0.116	0.131	0.132	0.159	0.141	0.139	0.095	0.083		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.02	0.031	0.028	0.033	0.026	0.03	0.029	0.028	0.043	0.049	0.027	0.026		
高知市	大津	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	72.9	69.2	66.6	63.6	55.3	56.7	64.8	67.7	66.0	65.9	71.5	74.4		
		有効測定日数 (日)	30	26	28	31	31	30	31	29	15	31	29	31		
		測定時間数 (時間)	718	638	684	741	741	717	742	708	387	740	692	740		
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.012	0.019	0.028	0.024	0.018	0.012		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.067	0.056	0.044	0.028	0.027	0.118	0.084	0.103	0.133	0.128	0.080		
須崎市	押岡公園	日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.022	0.026	0.016	0.010	0.010	0.026	0.035	0.057	0.056	0.036	0.031		
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	76.7	73.7	57.6	73.6	56.6	68.8	68.8	66.0	51.0	60.3	70.0	75.3		
		有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	27	23	31	29	31		
		測定時間数 (時間)	717	731	716	740	741	716	739	661	575	739	692	740		
		月平均値 (ppm)	0.037	0.065	0.034	0.027	0.036	0.017	0.030	0.049	0.058	0.030	0.023	0.039		
須崎市	押岡公園	1時間値の最高値 (ppm)	0.518	0.636	0.416	0.587	0.554	0.441	0.419	0.548	0.479	0.637	0.436	0.537		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.131	0.21	0.125	0.127	0.14	0.119	0.085	0.149	0.169	0.231	0.115	0.095		
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	33.8	23.4	19.7	25.9	11.6	26.5	28.4	21.9	20.4	23.6	37.3	27.5		

ウ 光化学オキシダント

所在 地 測定 局	項目	平成19年										平成20年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高 知 市	昼間の測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間の測定時間数	(時間)	426	463	445	464	464	424	463	448	464	464	434	464
	昼間の1時間値の月平均 値	(ppm)	0.048	0.046	0.032	0.029	0.02	0.023	0.028	0.026	0.023	0.026	0.037	0.044
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間数	(日)	15	16	6	7	2	1	1	0	0	0	4	13
		(時間)	96	75	16	24	2	1	1	0	0	0	8	53
	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
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.088	0.068	0.073	0.062	0.062	0.065	0.052	0.048	0.05	0.074	0.086
	昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0.062	0.06	0.047	0.044	0.031	0.035	0.042	0.041	0.036	0.038	0.05	0.058
高 知 市	昼間の測定日数	(日)	30	31	30	31	31	15	31	30	31	31	29	31
	昼間の測定時間数	(時間)	428	464	449	462	464	203	463	445	463	464	433	464
	昼間の1時間値の月平均 値	(ppm)	0.028	0.03	0.015	0.017	0.013	0.021	0.021	0.019	0.016	0.024	0.034	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間数	(日)	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6
		(時間)	11	7	0	0	0	5	0	0	0	0	3	24
	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
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.068	0.041	0.047	0.038	0.069	0.049	0.039	0.042	0.047	0.061	0.072
	昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0.039	0.042	0.025	0.027	0.021	0.033	0.033	0.031	0.027	0.035	0.047	0.054
南 国 市	昼間の測定日数	(日)	27	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
	昼間の測定時間数	(時間)	383	464	449	464	450	374	464	448	464	464	434	464
	昼間の1時間値の月平均 値	(ppm)	0.055	0.051	0.036	0.032	0.023	0.025	0.035	0.032	0.025	0.029	0.039	0.05
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間数	(日)	20	23	7	8	2	4	8	3	0	0	5	24
		(時間)	176	160	35	34	9	11	24	9	0	0	34	174
	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
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.094	0.071	0.07	0.067	0.069	0.073	0.07	0.055	0.06	0.078	0.095
	昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0.07	0.066	0.05	0.046	0.033	0.038	0.052	0.05	0.043	0.042	0.054	0.067

(注) 昼間とは、5時～20時までの時間帯をいいます。

## 二 浮遊粒子状物質

所在地	測定局	項目	平成19年									平成20年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	南新田町	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	717	742	709	741	721	717	742	718	731	742	667	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.028	0.025	0.031	0.029	0.023	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014	0.024
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	1	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
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.217	0.11	0.136	0.154	0.144	0.132	0.094	0.109	0.063	0.079	0.073	0.133
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.092	0.067	0.081	0.065	0.06	0.044	0.038	0.055	0.035	0.052	0.036	0.05
高知市	大津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	14	31
		測定時間	(時間)	719	744	716	743	744	720	743	719	741	742	484	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.033	0.027	0.034	0.028	0.025	0.022	0.021	0.019	0.016	0.019	0.025
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.292	0.141	0.101	0.154	0.097	0.084	0.076	0.092	0.084	0.09	0.087	0.172
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.131	0.086	0.071	0.074	0.052	0.033	0.037	0.062	0.045	0.058	0.036	0.067
南国市	稻生	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	26	31	31	15	31
		測定時間	(時間)	716	739	719	741	743	718	714	619	742	740	401	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.028	0.025	0.037	0.034	0.022	0.019	0.018	0.025	0.02	0.017	0.026
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.235	0.126	0.153	0.197	0.181	0.154	0.11	0.095	0.245	0.189	0.092	0.164
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.108	0.07	0.095	0.094	0.069	0.032	0.034	0.042	0.056	0.084	0.031	0.063
須崎市	須崎福祉保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	740	717	744	743	718	742	715	741	743	695	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.028	0.02	0.022	0.018	0.017	0.019	0.021	0.018	0.015	0.015	0.025
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	4	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
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.228	0.157	0.09	0.125	0.068	0.062	0.049	0.081	0.069	0.091	0.086	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.089	0.078	0.057	0.057	0.032	0.023	0.039	0.062	0.048	0.054	0.038	0.054
いの町	伊野合同庁舎	有効測定日数	(日)	30	28	29	31	31	30	31	29	29	31	29	30
		測定時間	(時間)	718	702	702	741	740	718	742	710	718	742	694	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.029	0.024	0.029	0.023	0.018	0.017	0.018	0.015	0.012	0.014	0.02
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	3	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
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.207	0.128	0.118	0.199	0.09	0.061	0.067	0.082	0.067	0.074	0.08	0.118
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.087	0.08	0.085	0.067	0.048	0.027	0.035	0.059	0.037	0.049	0.031	0.046

## (2) 自動車排出ガス測定局

### ア 窒素酸化物

#### (ア) 二酸化窒素

所在地	測定局	項目	平成19年									平成20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高知市	東城山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	30
		測定時間数 (時間)	710	733	711	735	733	678	736	709	735	733	687	727
		月平均値 (ppm)	0.014	0.014	0.012	0.012	0.008	0.01	0.013	0.016	0.018	0.017	0.017	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.042	0.029	0.04	0.023	0.031	0.037	0.036	0.042	0.045	0.046	0.045
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.022	0.017	0.016	0.013	0.016	0.018	0.022	0.027	0.027	0.026	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
		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

#### (イ) 一酸化窒素

所在地	測定局	項目	平成19年									平成20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高知市	東城山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	30
		測定時間数 (時間)	710	733	711	735	733	678	736	709	735	733	687	727
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.01	0.011	0.01	0.01	0.016	0.02	0.026	0.021	0.014	0.01
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.066	0.05	0.053	0.046	0.047	0.07	0.105	0.127	0.128	0.096	0.077
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.028	0.018	0.021	0.021	0.016	0.032	0.033	0.045	0.035	0.025	0.024

#### (ウ) 窒素酸化物

所在地	測定局	項目	平成19年									平成20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高知市	東城山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	30
		測定時間数 (時間)	710	733	711	735	733	678	736	709	735	733	687	727
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.021	0.023	0.019	0.02	0.029	0.036	0.044	0.037	0.031	0.027
		1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.088	0.06	0.071	0.056	0.062	0.094	0.131	0.158	0.159	0.127	0.113
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.04	0.03	0.033	0.028	0.03	0.045	0.054	0.064	0.061	0.043	0.043
		月平均値NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	62.4	65.7	54.4	53.1	43.9	48.8	45.6	44.8	41.1	45.1	54.9	61.4

## イ 一酸化炭素

所在地	測定局	項目	平成19年										平成20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	はりまや橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	29	31	31
		測定時間	(時間)	715	738	716	739	739	716	739	715	731	739	689	740
		月平均値	(ppm)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1	0.8	0.8	0.8
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が10ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	3.4	5.3	6.2	3.4	3.6	3.4	3.2	3.7	2.7	3	7.3	2.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.9	1.3	1.1	1.3	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## ウ 浮遊粒子状物質

所在地	測定局	項目	平成19年										平成20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	東城山町	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	663	716	743	743	718	744	719	723	742	695	744
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.027	0.031	0.041	0.035	0.025	0.021	0.021	0.018	0.015	0.016	0.025
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	6	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.257	0.164	0.152	0.171	0.124	0.082	0.06	0.084	0.059	0.076	0.081	0.14
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.115	0.051	0.112	0.091	0.068	0.037	0.039	0.064	0.041	0.053	0.035	0.059

測定結果に関する共通の記載要領は、以下のとおりです。

- ① 有効測定日とは、1日の測定時間が20時間以上の日をいい、日平均値に係るものは有効測定日のみを対象としました。
- ② 表中の空欄は、データのない場合を示します。
- ③ 用途地域：都市計画法第8条に定める地域の用途区分であって、「住」、「商」等の略名は次のことを意味します。

住：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種住居地域及び準住居地域

商：近隣商業地域及び商業地域

工：工業地域

未：未指定又は無指定地域

## 4 大気環境測定車による測定結果

常時監視測定局の設置されていない地域の大気状況を把握する為、大気環境測定車による測定を行っています。平成19年度は四万十町の1地点で測定しました。

測定結果は、次のとおりです。

### (1) 二酸化硫黄

測定地点	測定期間	用途 地域	有効 測定 日数	測 定 時 間	平 均 値	1時間値が0.1ppm を超えた時間数 とその割合	日平均値が 0.04ppmを超 えた日数とその 割合	1時間値の 最高値
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(ppm)
仁井田町民会館	19/10/31～19/12/3	未	32	801	0.002	0	0	0.008

### (2) 窒素酸化物

#### (2-1) 二酸化窒素

測定地点	測定期間	用途 地域	有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	平 均 値	1時間 値の最 高 値	1時間 値が0.2ppm を超えた 時間数と その割合	1時間 値が0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合	日平均値が 0.06ppmを超 えた日数と その割合	日平均値が 0.04ppm以 上0.06ppm 以下の日数 とその割合		
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(時)	(%)	(時)	(%)	(日)	(%)
仁井田町民会館	19/10/31～19/12/3	未	33	813	0.005	0.027	0	0	0	0	0	0.0

#### (2-2) 一酸化窒素及び窒素酸化物

測定地点	測定期間	用途 地域	一酸化窒素 (NO)				窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )				
			有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	平 均 値	1時間 値の最 高 値	有 效 測 定 日 数	測 定 時 間	平 均 値	1時間 値の最 高 値	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(%)
仁井田町民会館	19/10/31～19/12/3	未	33	813	0.004	0.058	33	813	0.009	0.068	57.4

### (3) 光化学オキシダント

測定地点	測定期間	用途 地域	昼間の 測定日 数	昼間の 測定時 間	昼間の 平均值	昼間の1時間 値が0.06ppmを 超えた日数と 時間数	昼間の1時間 値が0.12ppmを 超えた日数と 時間数	昼間の1時間 値の最 高 値	昼間の1時間 値の平 均 値		
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)		
仁井田町民会館	19/10/31～19/12/3	未	35	503	0.026	3	4	0	0	0.061	0.026

(注) 昼間とは、5時～20時までの時間帯をいいます。

(4) 浮遊粒子状物質

測定地点	測定期間	用途 地域	有効 測定 日数	測 定 時 間	平 均 値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 とその割合	1時間値 の最高値
						日	時間		
仁井田町民会館	19/10/31～19/12/3	未	32	791	0.011	0	0	0	0.105

(5) 一酸化炭素

測定地点	測定期間	用途 地域	有効 測定 日数	測 定 時 間	平 均 値	8時間値 が20ppm を超えた 回数とそ の割合		日平均値 が10ppm を超えた 日数とそ の割合	1時間値が 30ppm以上 となっ たことがあ る日数と その割合	1時間値 の 最高値					
						(日)	(時 間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)
仁井田町民会館	19/10/31～19/12/3	未	32	782	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6

## II 有害大気汚染物質モニタリング測定結果

### 1 概況

有害大気汚染物質は、平成9年から測定を実施していますが、平成19年度は、高知県及び高知市が高知市、須崎市、いの町の4地点で調査を実施しました。

環境基準が設定されているベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンについては、全ての測定地点で環境基準を達成していました。

### 2 測定対象物質

「優先取組物質」として定められている22物質のうち、測定方法が定められているアクリロニトリルなど19物質（高知県測定分については、18物質）を測定しました。

### 3 測定地点

平成19年度の測定地点は下表のとおりです。

測定地点及び調査機関

測定地点	所 在 地	地域分類	調査機関	資料図の記号
大津	高知市大津乙 811（一般環境大気測定局）	一般環境	高知市	B
須崎福祉保健所	須崎市東古市町6-26（一般環境大気測定局）	一般環境	高知県	S
伊野合同庁舎	吾川郡いの町1381（一般環境大気測定局）	一般環境		V
東城山町	高知市東城山町97-2（自動車排出ガス測定局）	沿道	高知市	D

### 4 測定結果

環境基準が設定されている4物質（テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン及びジクロロメタン）は全地点で環境基準を達成していました。

また、指針値が設定されている7物質についても、全ての地点で指針値に適合していました。

#### (1) 平成19年度の環境基準等の達成状況

##### ア 環境基準が設定されている物質

項目		ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
測定地点					
高知市	大津	○	○	○	○
須崎市	須崎福祉保健所	(○)	(○)	(○)	(○)
いの町	伊野合同庁舎	(○)	(○)	(○)	(○)
高知市	東城山町	○	○	○	○

( ) は、月1回以上の頻度で1年間にわたって測定していない地点。

イ 指針値が設定されている物質

測定地点		項目	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン
高知市	大津		○	○	○	○	○	○	○
須崎市	須崎福祉保健所		(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)
いの町	伊野合同庁舎		(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)
高知市	東城山町		○	○	○	○	○	○	○

( ) は、月1回以上の頻度で1年間にわたって測定していない地点。

(2) 達成状況の経年変化

ア 環境基準が設定されている物質

物質名	市町村	測定地点	年 度				
			15年	16年	17年	18年	19年
ベンゼン	高知市	大津	○	○	○	○	○
	須崎市	須崎福祉保健所	○	○	○	○	(○)
	安芸市	安芸福祉保健所	○	○	—	—	—
	いの町	伊野合同庁舎	○	○	○	○	(○)
	高知市	東城山町	○	○	○	○	○
トリクロロエチレン	高知市	大津	○	○	○	○	○
	須崎市	須崎福祉保健所	○	○	○	○	(○)
	安芸市	安芸福祉保健所	○	○	—	—	—
	いの町	伊野合同庁舎	○	○	○	○	(○)
	高知市	東城山町	○	○	○	○	○
テトラクロロエチレン	高知市	大津	○	○	○	○	○
	須崎市	須崎福祉保健所	○	○	○	○	(○)
	安芸市	安芸福祉保健所	○	○	—	—	—
	いの町	伊野合同庁舎	○	○	○	○	(○)
	高知市	東城山町	○	○	○	○	○
ジクロロメタン	高知市	大津	○	○	○	○	○
	須崎市	須崎福祉保健所	○	○	○	○	(○)
	安芸市	安芸福祉保健所	○	○	—	—	—
	いの町	伊野合同庁舎	○	○	○	○	(○)
	高知市	東城山町	○	○	○	○	○

イ 指針値が設定されている物質

物質名	市町村	測定地点	年 度				
			15年	16年	17年	18年	19年
アクリロニトリル	高知市	大津	○	○	○	○	○
	須崎市	須崎福祉保健所	○	○	○	○	(○)
	安芸市	安芸福祉保健所	○	○	—	—	—
	いの町	伊野合同庁舎	○	○	○	○	(○)
	高知市	東城山町	○	○	○	○	
塩化ビニルモノマー	高知市	大津	○	○	○	○	○
	須崎市	須崎福祉保健所	○	○	(○)	(○)	(○)
	安芸市	安芸福祉保健所	○	○	—	—	—
	いの町	伊野合同庁舎	○	○	(○)	(○)	(○)
	高知市	東城山町	○	○	○	○	○
水銀及びその化合物	高知市	大津	○	○	○	○	○
	須崎市	須崎福祉保健所	○	○	(○)	(○)	(○)
	安芸市	安芸福祉保健所	○	○	—	—	—
	いの町	伊野合同庁舎	○	○	(○)	(○)	(○)
	高知市	東城山町	○	○	○	○	○
ニッケル化合物	高知市	大津	○	○	○	○	○
	須崎市	須崎福祉保健所	○	○	(○)	(○)	(○)
	安芸市	安芸福祉保健所	○	○	—	—	—
	いの町	伊野合同庁舎	○	○	(○)	(○)	(○)
	高知市	東城山町	○	○	○	○	○
クロロホルム	高知市	大津			○	○	
	須崎市	須崎福祉保健所			○	(○)	
	安芸市	安芸福祉保健所			—	—	
	いの町	伊野合同庁舎			○	(○)	
	高知市	東城山町			○	○	
1, 2-ジクロロエタン	高知市	大津			○	○	
	須崎市	須崎福祉保健所			○	(○)	
	安芸市	安芸福祉保健所			○	—	
	いの町	伊野合同庁舎			—	(○)	
	高知市	東城山町			○	○	
1, 3-ブタジエン	高知市	大津			○	○	
	須崎市	須崎福祉保健所			○	(○)	
	安芸市	安芸福祉保健所			—	—	
	いの町	伊野合同庁舎			○	(○)	
	高知市	東城山町			○	○	

( ) は、月1回以上の頻度で1年間にわたって測定していない地点。

(3) 年間値測定結果

ア 環境基準が設定されている物質

4 地点全てで、4 物質とも環境基準を達成していました。

年平均値 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
高知市	大津	0.88	0.063	0.12	1.5
須崎市	須崎福祉保健所	(0.90)	(0.019)	(0.087)	(0.49)
いの町	伊野合同庁舎	(0.91)	(0.014)	(0.037)	(0.55)
高知市	東城山町	1.1	0.056	0.16	1.7

( ) は、月1回以上の頻度で1年間にわたって測定していない地点。

イ 指針値が設定されている物質

年平均値 (単位: 水銀・ニッケル:  $\text{ng}/\text{m}^3$ 、その他:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	アクリロニトリル	塩化ビニル モノマー	水銀及び その化合物	ニッケル化合 物	クロロホルム	1, 2- ジクロロエタン	1, 3- ブタジエン
高知市	大津	0.031	0.035	1.5	1.9	0.16	0.088	0.12
須崎市	須崎福祉保健所	(0.040)	(0.013)	(5.7)	(8.6)	(0.12)	(0.098)	(0.089)
いの町	伊野合同庁舎	(0.042)	(0.0092)	(1.9)	(6.2)	(0.19)	(0.089)	(0.084)
高知市	東城山町	0.040	0.044	3.0	2.2	0.15	0.076	0.40

注1) 測定値の平均には算術平均を用い、測定値が検出下限値未満の場合は検出下限値の1/2として算出しています。

注2) ( ) は、月1回以上の頻度で1年間にわたって測定していない地点。

ウ 環境基準等が設定されていない他の物質

(ア) 揮発性有機化合物

年平均値 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	酸化エチレン
高知市	大津	0.062
須崎市	須崎福祉保健所	—
いの町	伊野合同庁舎	—
高知市	東城山町	0.10

(イ) アルデヒド類

年平均値 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	アセトアルデヒド	ホルムアルデヒド
高知市	大津	2.1	5.7
須崎市	須崎福祉保健所	1.4	1.5
いの町	伊野合同庁舎	1.5	1.7
高知市	東城山町	2.7	4.1

(イ) 多環芳香族炭化水素

年平均値 (単位 : ng/m<sup>3</sup>)

市町村	測定地点	ベンゾ [a] ピレン
高知市	大津	0.10
須崎市	須崎福祉保健所	(0.076)
いの町	伊野合同庁舎	(0.069)
高知市	東城山町	0.21

注 ( ) は、月1回以上の頻度で1年間にわたって測定していない地点。

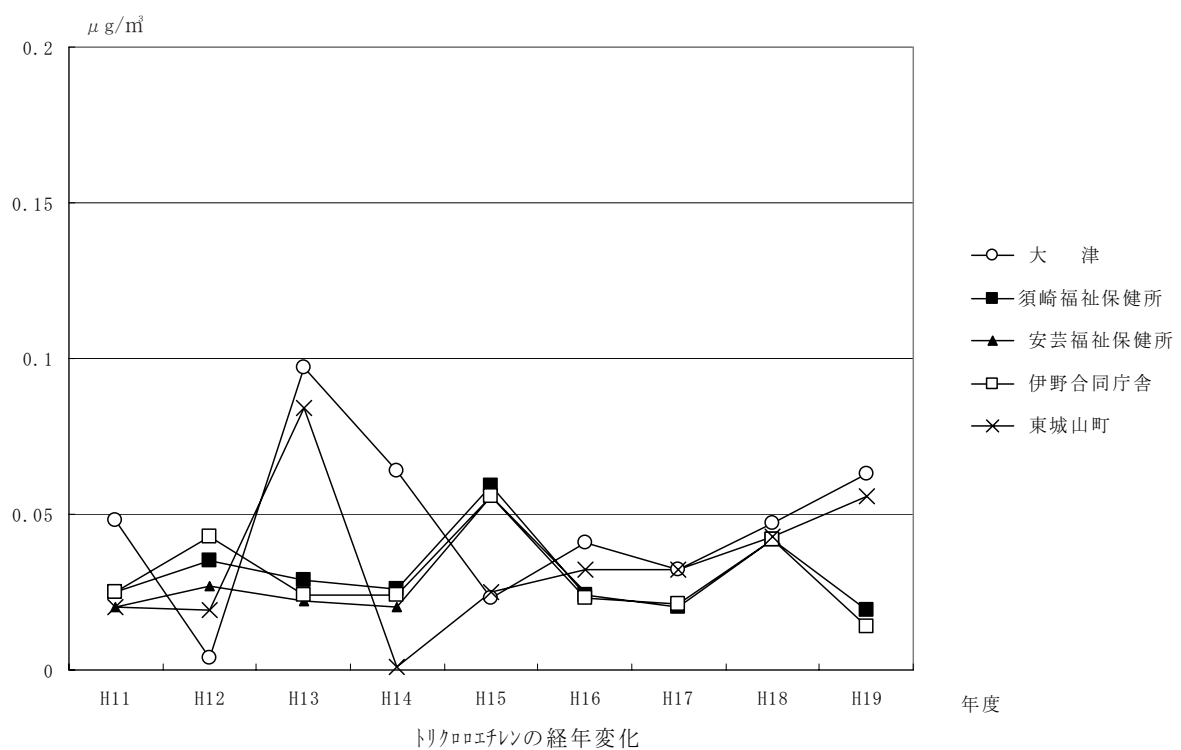
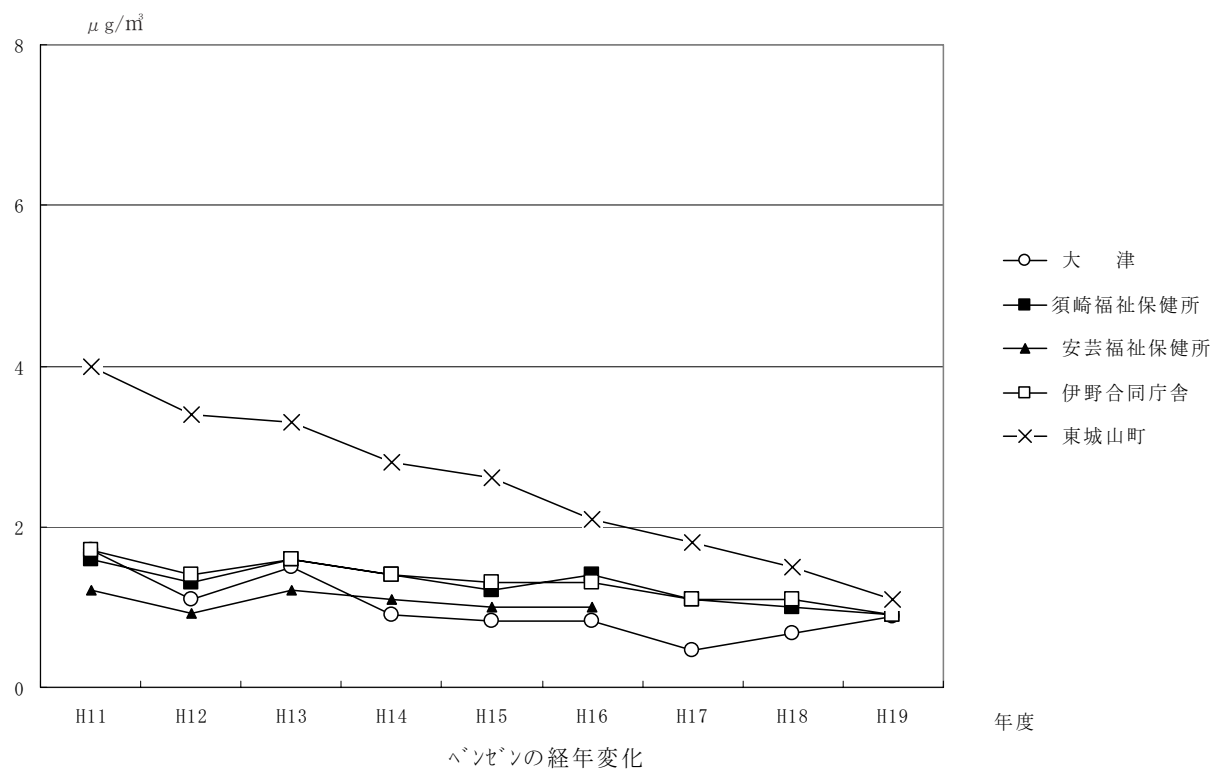
(ロ) 重金属類

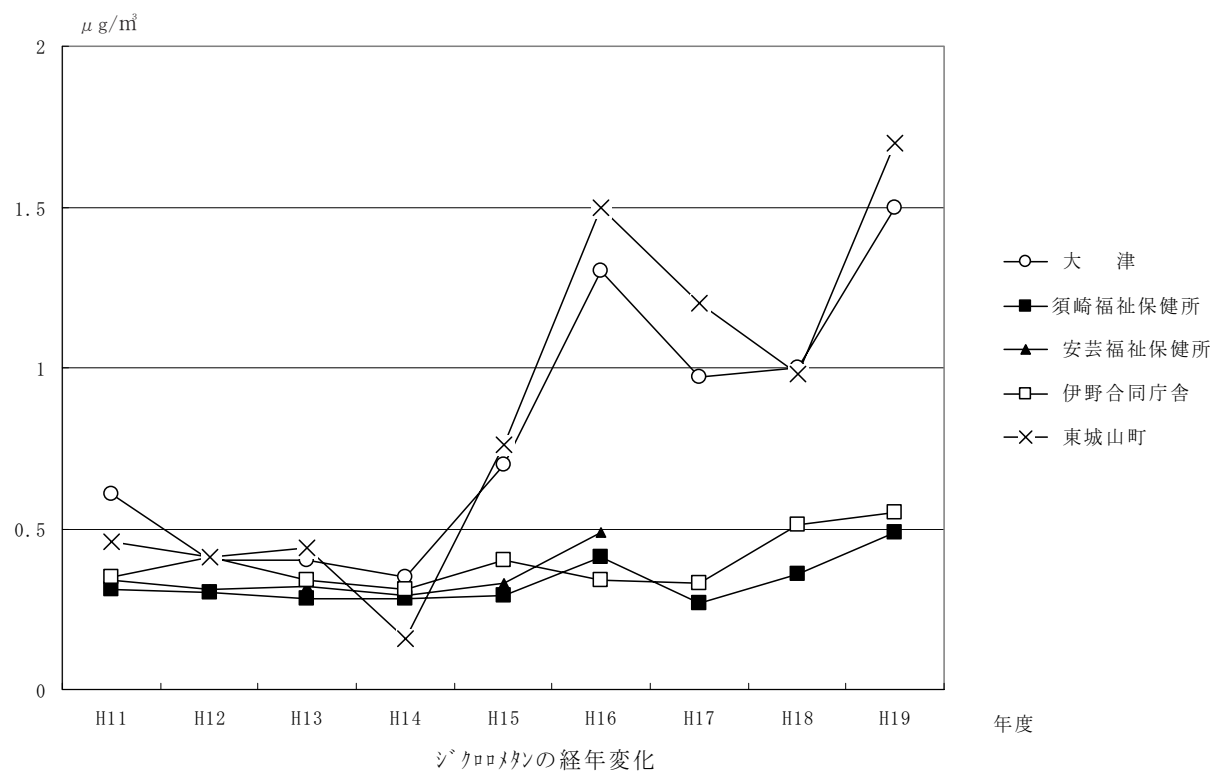
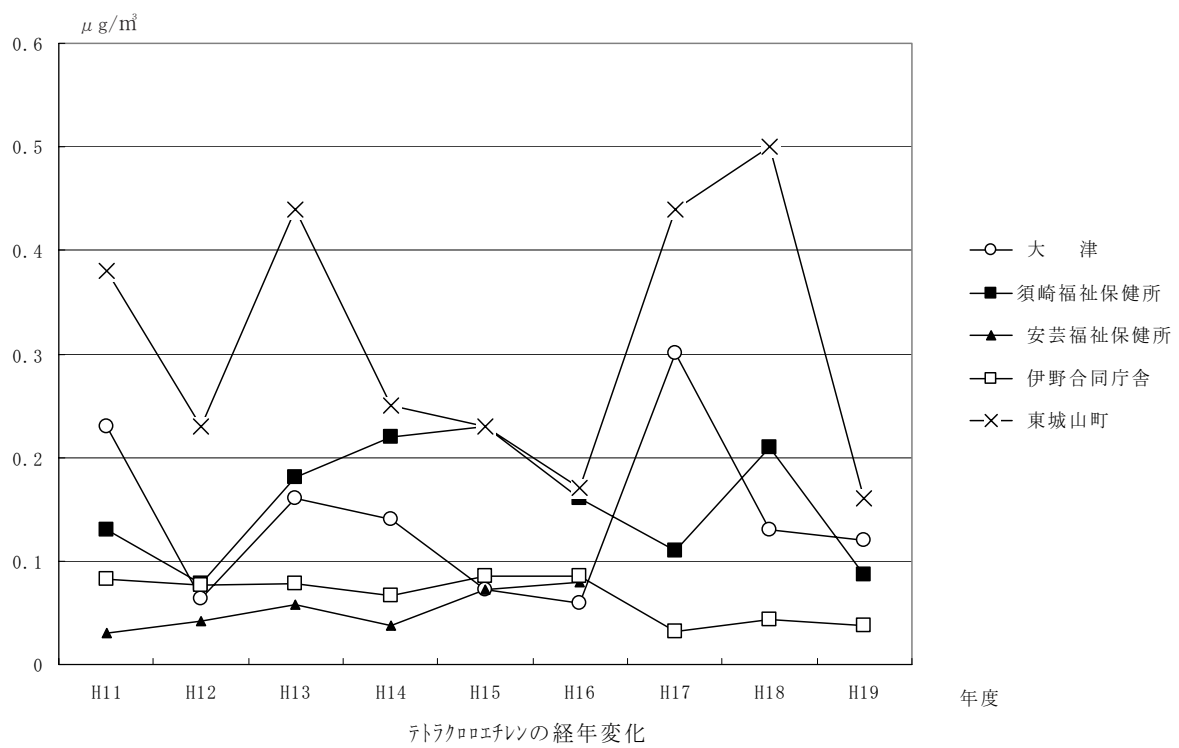
年平均値 (単位 : ng/m<sup>3</sup>)

市町村	測定地点	ヒ素及びその化合物	ベリルム及びその化合物	マンガン及びその化合物	クロム及びその化合物
高知市	大津	1.0	0.017	12	2.0
須崎市	須崎福祉保健所	(1.6)	(0.018)	(12)	(2.5)
いの町	伊野合同庁舎	(0.96)	(0.021)	(8.6)	(1.8)
高知市	東城山町	1.2	0.017	17	2.9

注 ( ) は、月1回以上の頻度で1年間にわたって測定していない地点。

(4) 年平均値の経年変化（環境基準が設定されている物質）





(5) 月間値測定結果

- ア 環境基準が設定されている物質  
 ベンゼン

( 単位 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	0.70	0.72	0.67	0.61	0.64	1.1	0.80	0.71	1.8	0.47	1.6	0.74	0.88
須崎市	須崎福祉保健所	0.66	0.98	0.41	0.79	0.65	0.40	0.77	0.92	1.8	-	-	1.6	0.90
いの町	伊野合同庁舎	0.69	0.98	0.45	0.82	0.83	0.49	0.81	1.0	1.4	-	-	1.6	0.91
高知市	東城山町	0.82	0.97	0.80	0.89	0.94	1.5	1.2	1.4	1.0	1.0	1.9	1.1	1.1

注) 測定値の平均は、算術平均を用い、検出下限値未満のものは、検出下限値の1/2として計算します。

なお、測定値については、検出下限値未満のものはNDで表します。

以下、測定値の平均の算出は同様とします。

(イ) トリクロロエチレン

(単位 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	0.047	ND	0.042	0.052	ND	0.090	0.095	0.066	0.12	0.041	0.15	0.034	0.063
須崎市	須崎福祉保健所	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	0.058	0.0068	-	0.084	ND	0.019
いの町	伊野合同庁舎	0.019	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	0.059	0.0075	-	ND	ND	0.014
高知市	東城山町	0.040	ND	0.038	0.051	ND	0.079	0.10	0.059	0.084	0.034	0.15	0.027	0.056

(ウ) テトラクロロエチレン

(単位 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	0.089	0.048	0.071	0.18	0.045	0.28	0.20	0.21	0.12	0.075	ND	0.081	0.12
須崎市	須崎福祉保健所	0.54	0.059	ND	0.031	ND	0.036	0.029	0.059	0.046	-	0.071	0.065	0.087
いの町	伊野合同庁	ND	0.049	ND	0.018	0.021	0.042	0.036	0.083	0.018	-	0.049	0.078	0.037
高知市	東城山町	0.14	0.063	0.13	0.10	0.18	0.22	0.11	0.18	0.19	0.29	0.20	0.076	0.16

(エ) ジクロロメタン

(単位 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	1.4	1.0	1.3	1.8	0.37	1.0	1.1	2.6	1.4	1.9	3.2	0.55	1.5
須崎市	須崎福祉保健所	-	0.33	-	-	0.064	0.34	0.072	0.39	2.1	-	0.31	0.32	0.49
いの町	伊野合同庁	-	0.68	-	-	0.34	0.47	0.11	0.6	1.5	-	0.33	0.33	0.55
高知市	東城山町	1.7	1.2	1.5	0.95	0.49	1.2	1.0	3.6	1.7	2.4	3.9	0.65	1.7

イ 指針値が設定されている物質

(ア) アクリロニトリル

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	0.034	0.030	0.028	0.023	0.021	0.041	0.025	0.031	0.041	0.037	0.035	0.025	0.031
須崎市	須崎福祉保健所	0.016	0.018	ND	0.25	ND	ND	ND	0.036	0.047	-	ND	ND	0.040
いの町	伊野合同庁舎	ND	ND	0.040	0.25	ND	ND	0.034	0.024	0.023	-	0.033	ND	0.042
高知市	東城山町	0.034	0.024	0.032	0.042	0.062	0.059	0.034	0.053	0.041	0.046	0.033	0.024	0.040

(イ) 塩化ビニルモノマー

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	0.033	0.28	0.019	0.035
須崎市	須崎福祉保健所	0.0065	0.0044	0.0078	0.042	0.0020	0.0032	0.010	0.0039	0.027	-	0.028	0.0036	0.013
いの町	伊野合同庁舎	0.0097	0.0051	0.0052	0.016	0.0021	0.0034	0.0098	0.0036	0.025	-	0.013	0.0084	0.0092
高知市	東城山町	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	0.028	0.30	0.11	0.044

(ウ) 水銀及びその化合物

(単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	0.76	0.38	1.2	2.4	1.7	1.7	1.9	1.5	2.7	1.3	1.2	1.1	1.5
須崎市	須崎福祉保健所	1.3	-	2.5	-	4.2	-	1.5	-	23	-	1.9	-	5.7
いの町	伊野合同庁舎	1.7	-	1.8	-	2.4	-	1.7	-	2.1	-	1.9	-	1.9
高知市	東城山町	1.5	1.9	2.2	3.2	2.6	2.1	2.0	11	2.1	2.2	2.5	2.4	3.0

(エ) ニッケル化合物

(単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	2.1	2.0	1.3	1.0	0.64	1.0	1.4	2.6	5.4	1.1	2.0	2.1	1.9
須崎市	須崎福祉保健所	8.6	-	5.9	-	8.1	-	5.3	-	13	-	11	-	8.6
いの町	伊野合同庁舎	8.0	-	3.2	-	2.4	-	8.0	-	7.1	-	8.7	-	6.2
高知市	東城山町	2.0	2.4	2.1	1.8	2.3	1.5	2.8	3.2	2.2	1.9	1.9	1.7	2.2

(オ) クロロホルム

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	大津	0.14	0.16	0.088	0.25	0.16	0.16	0.19	0.18	0.20	0.10	0.16	0.075	0.16
須崎市	須崎福祉保健所	0.058	0.14	0.10	0.30	0.083	0.085	0.11	0.12	0.13	-	0.082	0.080	0.12
いの町	伊野合同庁舎	0.10	0.24	0.22	0.29	0.12	0.11	0.26	0.28	0.22	-	0.15	0.14	0.19
高知市	東城山町	0.17	0.17	0.07	0.24	0.16	0.18	0.20	0.12	0.13	0.11	0.17	0.085	0.15

## (カ) 1,2-ジクロロエタン

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	0.061	0.063	0.050	0.10	ND	0.038	0.18	0.047	0.23	0.082	0.14	0.059	0.088	
須崎市	須崎福祉保健所	0.022	0.11	0.043	0.35	0.020	0.044	0.045	0.059	0.085	-	0.12	0.18	0.098	
いの町	伊野合同庁舎	0.030	0.10	0.057	0.29	0.018	0.045	0.043	0.049	0.066	-	0.12	0.16	0.089	
高知市	東城山町	0.057	0.060	0.050	0.12	ND	0.046	0.17	0.043	0.10	0.076	0.13	0.056	0.076	

## (ダ) 1,3-ブタジエン

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	0.037	0.060	0.095	0.094	0.088	0.082	0.11	0.16	0.32	0.15	0.12	0.097	0.12	
須崎市	須崎福祉保健所	0.0091	0.10	0.044	0.062	0.13	0.029	0.063	0.091	0.26	-	0.083	0.11	0.089	
いの町	伊野合同庁舎	0.032	0.063	0.037	0.067	0.14	0.049	0.066	0.11	0.17	-	0.13	0.064	0.084	
高知市	東城山町	0.27	0.23	0.30	0.39	0.46	0.48	0.38	0.52	0.52	0.60	0.32	0.33	0.40	

## ウ 環境基準等が設定されていない他の物質

## (ア) 挥発性有機化合物

## a 酸化エチレン

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	0.031	0.055	0.13	0.071	0.029	0.040	0.078	0.10	0.067	0.085	0.026	0.029	0.062	
高知市	東城山町	0.074	0.067	0.20	0.10	0.063	0.068	0.20	0.21	0.048	0.061	0.060	0.043	0.10	

## (イ) アルデヒド類

## a アセトアルデヒド

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	1.4	2.2	2.8	4.2	3.2	2.0	1.6	0.51	1.5	1.7	1.6	2.3	2.1	
須崎市	須崎福祉保健所	0.98	1.8	1.2	1.3	0.93	1.2	1.5	1.4	2.1	1.4	1.4	2	1.4	
いの町	伊野合同庁舎	1.1	2.1	1.7	1.5	1	1.3	1.3	1.4	1.2	2	1.9	1.6	1.5	
高知市	東城山町	1.4	1.4	2.1	2.0	8.4	6.5	4.9	0.54	1.3	1.6	1.2	1.6	2.7	

## b ホルムアルデヒド

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	2.5	11	10	11	6.5	4.6	8.3	2.3	3.2	2.3	2.3	4.2	5.7	
須崎市	須崎福祉保健所	0.99	2.0	1.6	1.2	1.6	1.8	1.6	1.1	1.4	1.3	1.4	1.7	1.5	
いの町	伊野合同庁舎	0.96	2.9	2.0	1.3	1.7	2.1	1.6	1.1	0.95	2.3	2.4	1.5	1.7	
高知市	東城山町	1.8	2.5	3.5	2.5	12	9.6	7.1	2.5	1.8	2.1	1.6	1.9	4.1	

## (イ) 多環芳香族炭化水素

a ベンゾ [a]ピレン

(単位 : ng/m<sup>3</sup>)

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	0.13	0.021	0.0085	0.046	0.048	0.017	0.063	0.084	0.36	0.17	0.20	0.087	0.10	
須崎市	須崎福祉保健所	0.057	-	0.041	-	0.015	-	0.11	-	0.14	-	0.092	-	0.076	
いの町	伊野合同庁舎	0.091	-	0.041	-	0.031	-	0.051	-	0.11	-	0.089	-	0.069	
高知市	東城山町	0.18	0.069	0.072	0.13	0.16	0.14	0.083	0.19	0.39	0.38	0.45	0.29	0.21	

## (エ) 重金属類

a ヒ素及びその化合物

(単位 : ng/m<sup>3</sup>)

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	1.0	0.86	0.30	0.29	0.22	0.90	0.082	0.84	1.4	0.83	4.0	1.7	1.0	
須崎市	須崎福祉保健所	1.5	-	0.53	-	0.46	-	2.3	-	2.6	-	2.0	-	1.6	
いの町	伊野合同庁舎	1.1	-	0.46	-	0.57	-	1.8	-	1.0	-	0.82	-	0.96	
高知市	東城山町	1.1	1.0	0.29	0.27	0.50	1.1	0.065	0.87	2.5	1.0	4.0	1.4	1.2	

b ベリリウム及びその化合物

(単位 : ng/m<sup>3</sup>)

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	ND	ND	0.086	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	0.028	0.017	
須崎市	須崎福祉保健所	0.017	-	0.018	-	0.018	-	0.019	-	0.018	-	0.017	-	0.018	
いの町	伊野合同庁舎	0.021	-	0.022	-	0.022	-	0.021	-	0.020	-	0.018	-	0.021	
高知市	東城山町	ND	ND	0.055	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	0.030	0.024	0.017	

c マンガン及びその化合物

(単位 : ng/m<sup>3</sup>)

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	8.1	10	8.8	8.2	5.0	7.1	14	21	12	19	19	16	12	
須崎市	須崎福祉保健所	23	-	12	-	7.0	-	10	-	6.6	-	15	-	12	
いの町	伊野合同庁舎	15	-	8.0	-	5.9	-	6.3	-	6.9	-	9.6	-	8.6	
高知市	東城山町	13	18	6.1	4.9	12	9.9	11	17	15	70	20	12	17	

d クロム及びその化合物

(単位 : ng/m<sup>3</sup>)

市町村	測定地点	平成19年										平成20年			平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高知市	大津	5.2	5.3	0.5	1.9	1.9	1.1	0.58	1.1	0.28	0.83	4.3	1.4	2.0	
須崎市	須崎福祉保健所	4.1	-	2.5	-	2.0	-	2.2	-	0.97	-	3.4	-	2.5	
いの町	伊野合同庁舎	3.3	-	5.2	-	0.082	-	1.1	-	0.28	-	0.99	-	1.8	
高知市	東城山町	5.2	6.3	0.74	1.3	2.6	1.2	4.1	1.7	1.5	6.8	1.9	1.9	2.9	

### III ダイオキシン類調査結果

#### 1 概況

環境中のダイオキシン類濃度調査は、高知県及び高知市が毎年実施しています。平成19年度は大気環境濃度調査を高知県及び高知市が17地点で調査を実施しましたが、その結果は下表のとおりであり、すべての地点で環境基準を達成していました。

調査機関	調査地点数	平均値	濃度範囲	環境基準値
高知県	4	0.023	0.0093～0.044 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
高知市	13			

#### 2 調査地点

平成19年度の調査地点は下表のとおりです。

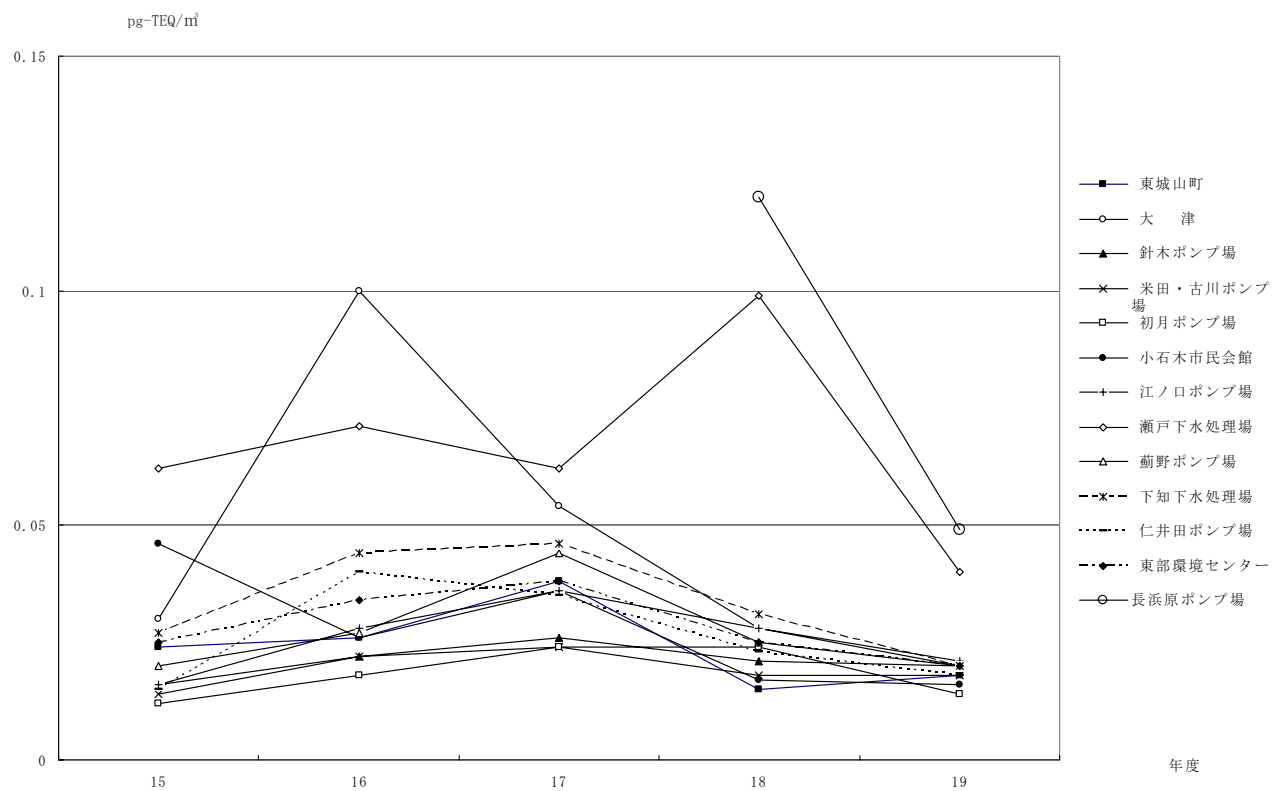
調査地点	所 在 地	調査機関	資料図 の記号
東城山町	高知市東城山町 97-2 (自動車排出ガス測定局)	高知市	D
大津	高知市大津乙 811 (一般環境大気測定局)		B
針木ポンプ場	高知市針木東町 1		F
米田古川ポンプ場	高知市朝倉丙 403-2		G
初月ポンプ場	高知市中久万 501-2		H
小石木市民会館	高知市小石木町 182-4		I
江ノ口ポンプ場	高知市和泉町 16-11		J
瀬戸下水処理場	高知市瀬戸 1-2-105		K
薊野ポンプ場	高知市薊野西町 2-26-16		L
下知下水処理場	高知市丸池町 9		M
仁井田ポンプ場	高知市仁井田 2236-2		N
東部環境センター	高知市介良丙 1200		O
長浜原ポンプ場	高知市長浜		Y
安芸福祉保健所	安芸市矢ノ丸 1-4-36	高知県	b
須崎福祉保健所	須崎市東古市町 6-26 (一般環境大気測定局)		S
幡多福祉保健所	四万十市中村山手通 19		a
伊野合同庁舎	吾川郡いの町 1381 (一般環境大気測定局)		V

### 3 調査結果

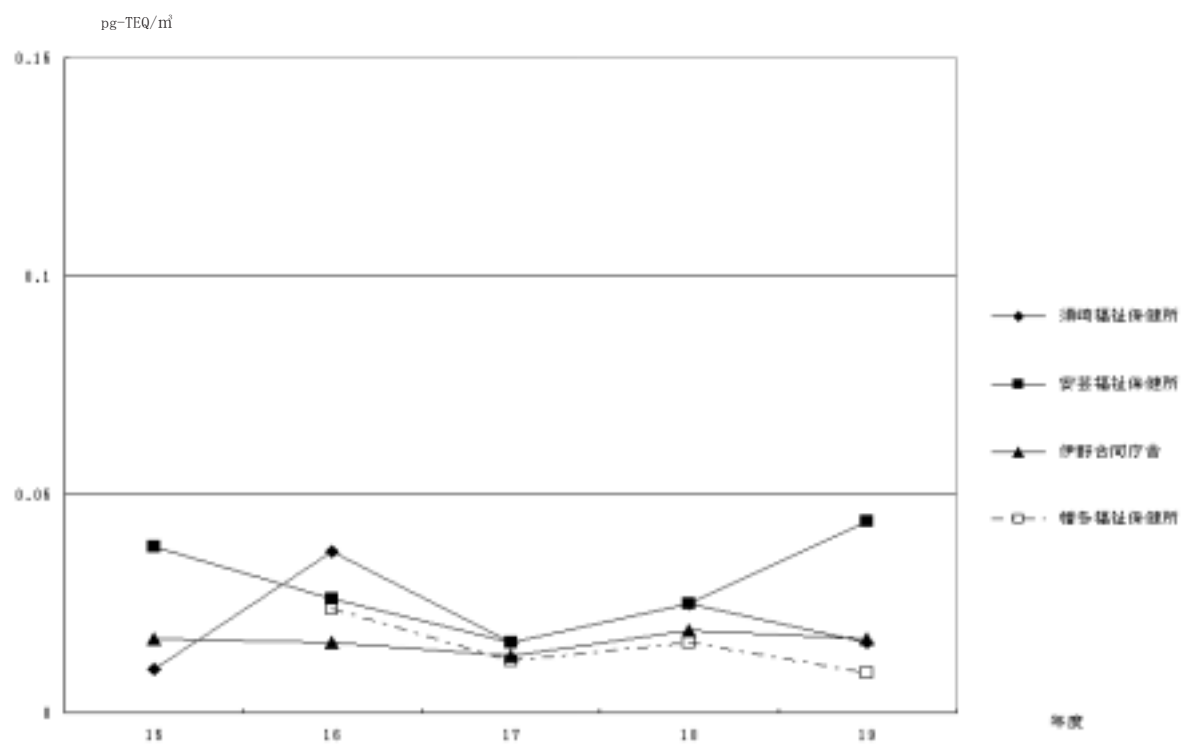
単位 : pg-TEQ/m<sup>3</sup>

市町村	調査地点	測定年月	
高知市	東城山町	平成 19 年 12 月	0.018
	大津	〃	0.020
	針木ポンプ場	〃	0.020
	米田・古川ポンプ場	〃	0.018
	初月ポンプ場	〃	0.014
	小石木市民会館	〃	0.016
	江ノ口ポンプ場	〃	0.021
	瀬戸下水処理場	〃	0.040
	薊野ポンプ場	〃	0.020
	下知下水処理場	〃	0.020
	仁井田ポンプ場	〃	0.018
	東部環境センター	〃	0.020
安芸市	長浜原ポンプ場	〃	0.049
	安芸福祉保健所	〃	0.044
	須崎市	須崎福祉保健所	0.016
	四万十市	幡多福祉保健所	0.0093
いの町	伊野合同庁舎	〃	0.017

### 4 年平均値の経年変化（継続測定地点）



高知市



高知市以外

## 5 環境基準達成状況の経年変化

市町村	測定地点	年度				
		15年	16年	17年	18年	19年
高知市	東城山町	○	○	○	○	○
	大津	○	○	○	○	○
	針木ポンプ場	○	○	○	○	○
	米田・古川ポンプ場	○	○	○	○	○
	初月ポンプ場	○	○	○	○	○
	小石木市民会館	○	○	○	○	○
	江ノ口ポンプ場	○	○	○	○	○
	瀬戸下水処理場	○	○	○	○	○
	薊野ポンプ場	○	○	○	○	○
	下知下水処理場	○	○	○	○	○
	仁井田ポンプ場	○	○	○	○	○
	東部環境センター	○	○	○	○	○
	長浜原ポンプ場				○	○
安芸市	安芸福祉保健所	○	○	○	○	○
須崎市	須崎福祉保健所	○	○	○	○	○
四万十市	幡多福祉保健所		○	○	○	○
いの町	伊野合同庁舎	○	○	○	○	○
越知町	越知町役場	○				
日高村	日高村役場	○				
	能津小学校	○				
土佐清水市	土佐清水市役所		○			
土佐市	土佐市民体育館	○				
宿毛市	宿毛市役所		○			
佐川町	中央西福祉保健所	○				
いの町	高知県立実践農業大学校	○				
	三瀬中学校	○				
	神谷中学校	○				

## IV 降下ばいじん測定結果

### 1 概況

降下ばいじんは、昭和43年度から、高知市、南国市及び須崎市で調査を行っています。平成19年度は、15地点で調査を実施しましたが、その結果は下表のとおりでした。

市町村	調査地点数	平均値 (t/月/Km <sup>2</sup> )	範囲 (t/月/Km <sup>2</sup> )
高知市	4	2.0	1.3 ~ 3.1
南国市	5	2.1	1.5 ~ 2.7
須崎市	6	4.3	3.7 ~ 5.2

### 2 調査地点

平成19年度の調査地点は下表のとおりです。

市町村	調査地点	所在地
高知市	高知市役所	高知市本町 5-1-45
	高知中央卸売市場	〃 弘化台 12-12
	仁井田木材団地	〃 丸ノ内 2-4-1
	総合看護専門学校	〃 大津乙 811
南国市	衣笠	南国市稻生 3104
	北地	〃 稲生 3201
	芦ヶ谷	〃 稲生 1194
	南国市役所	〃 大塙甲 2301
	比江	〃 比江2-3
須崎市	須崎市庁舎	須崎市山手町 1 - 7
	押岡	〃 是藤 710
	串の浦	〃 多ノ郷 169
	源蔵	〃 押岡123
	源蔵集会所	〃 押岡2695
	原町	〃 原町 2 丁目 7 番街区

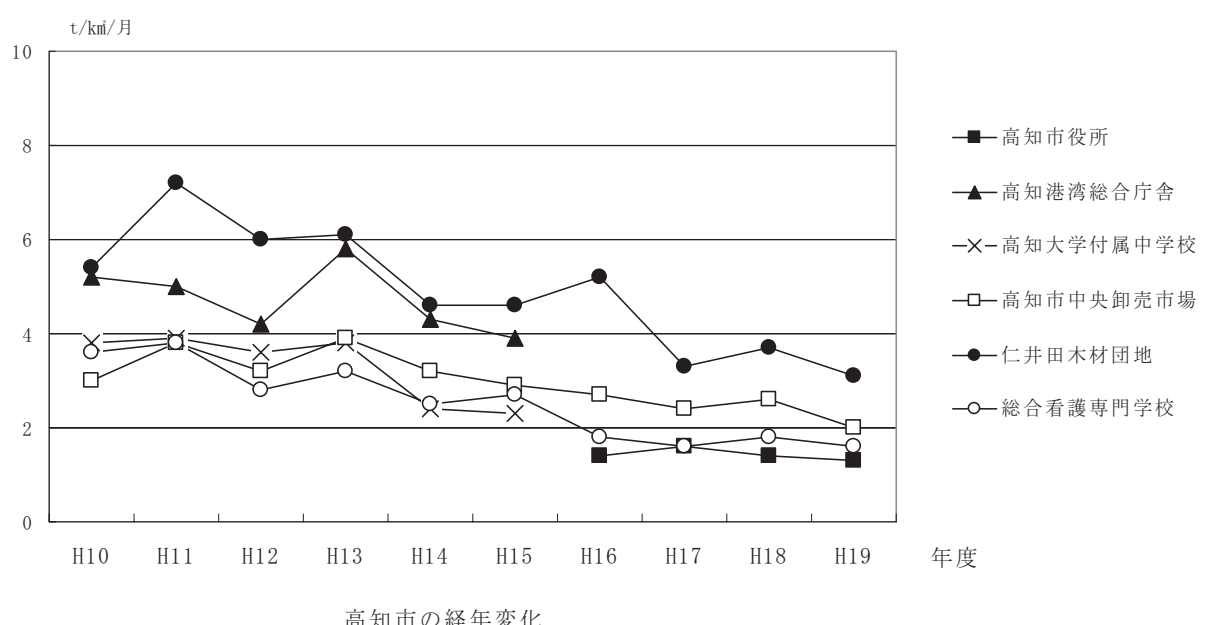
### 3 調査結果

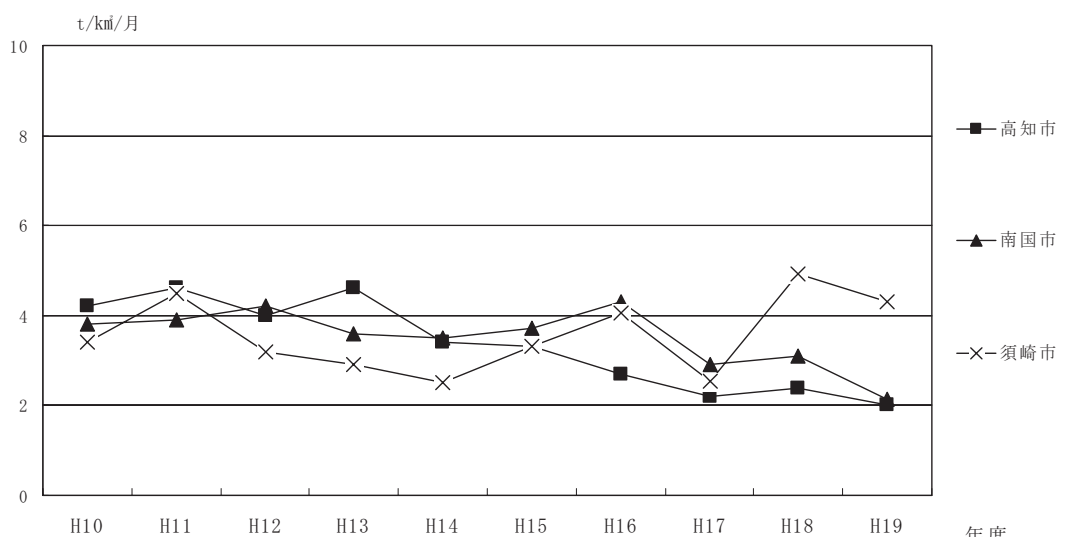
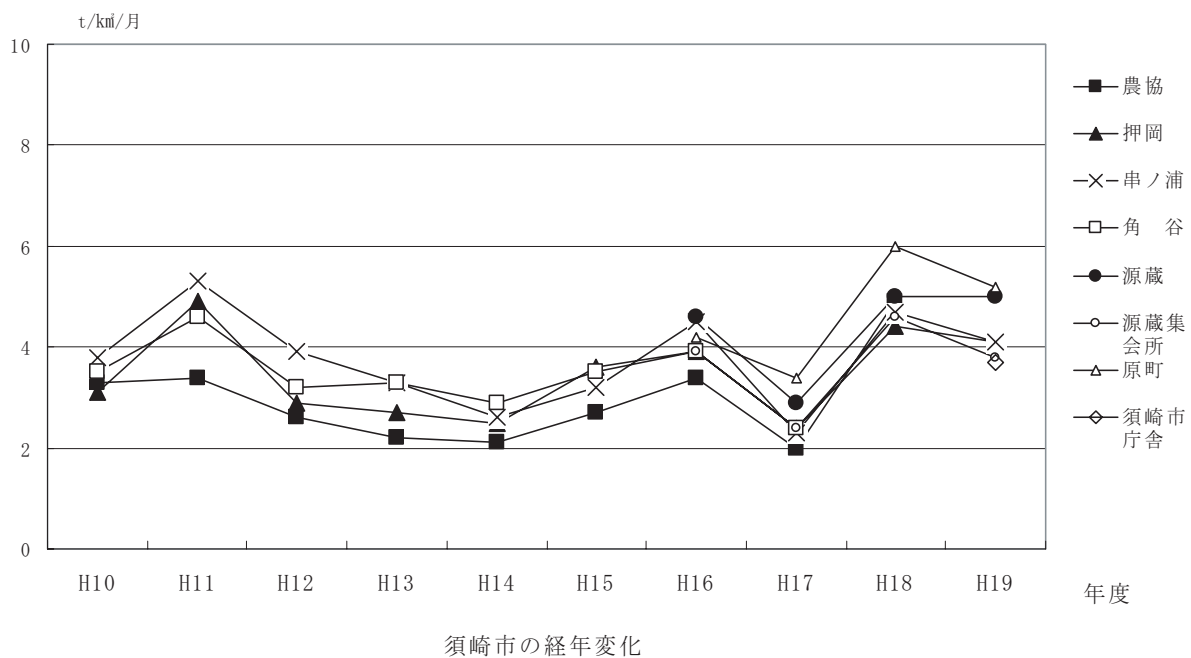
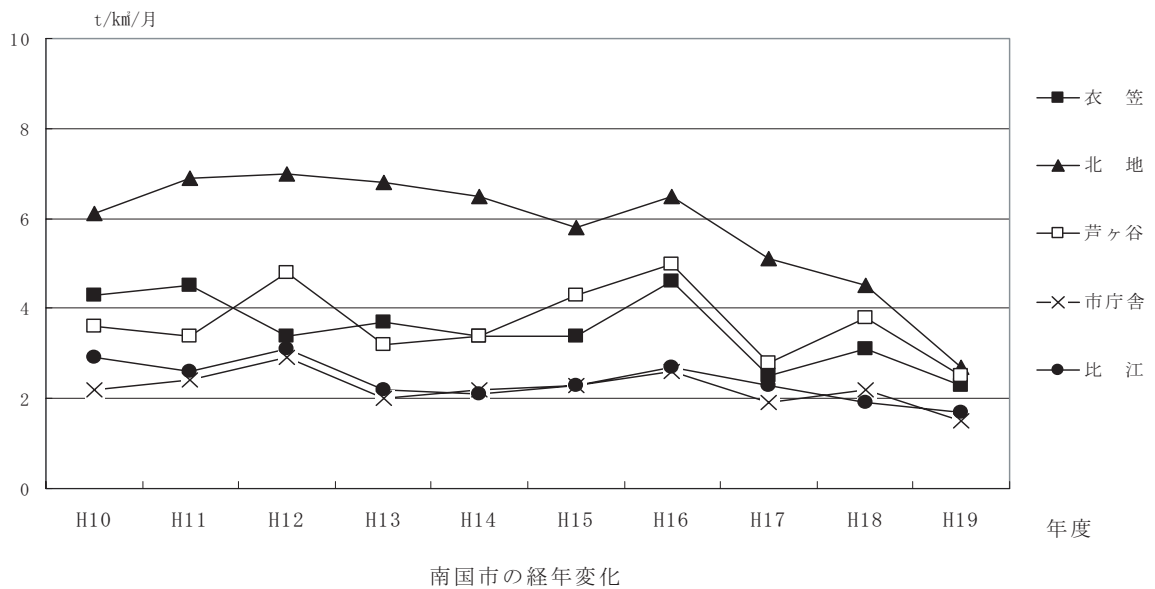
単位:t/km<sup>2</sup>/月

市町村	測定地点	平成19年									平成20年			年平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高知市	高知市役所	2.2			1.4			0.70			0.78			1.3
	高知市中央卸売市場	3.2			1.5			1.8			1.6			2.0
	仁井田木材団地	4.7			2.1			2.9			2.7			3.1
	総合看護専門学校	2.6			1.3			1.3			1.2			1.6
	平均	3.2			1.6			1.7			1.6			2.0
南国市	衣笠	2.8	1.4	2.3	—	3.7	1.8	1.4	1.2	2.5	1.4	2.5	4.1	2.3
	北地	3.3	1.9	2.9	—	2.9	1.9	1.7	2.1	2.4	2.3	2.5	5.4	2.7
	芦ヶ谷	2.6	2.1	—	—	4.5	—	2.7	2.3	1.8	2.0	1.0	3.5	2.5
	市庁舎	1.5	1.3	2.5	—	3.1	1.0	0.7	0.6	1.2	1.3	1.1	2.6	1.5
	比江	1.8	1.3	—	—	3.5	1.5	0.6	1.3	2.0	1.0	1.7	2.7	1.7
	平均	2.4	1.6	2.6	—	3.5	1.6	1.4	1.5	2.0	1.6	1.7	3.7	2.1
須崎市	須崎市庁舎	3.2	11	8.0	5.1	6.8	2.7	0.8	1.5	1.8	0.7	1.3	1.8	3.7
	押岡	3.6	7.7	11	8.7	3.6	2.8	1.4	1.6	2.5	1.0	1.6	4.0	4.1
	串の浦	3.3	8.8	8.0	7.9	4.2	2.9	1.5	1.8	2.6	1.0	1.6	5.2	4.1
	源蔵	7.1	8.7	8.9	7.5	6.6	4.0	1.4	2.0	—	1.9	1.7	5.1	5.0
	源蔵集会所	8.0	8.8	6.6	5.6	5.0	1.6	1.4	0.9	1.6	0.8	1.2	4.2	3.8
	原町	7.3	11	9.4	6.6	4.1	—	1.9	2.5	2.9	1.5	1.9	7.6	5.2
	平均	5.4	9.4	8.6	6.9	5.0	2.8	1.4	1.7	2.3	1.2	1.5	4.6	4.3
備考		「—」欄はオーバーフロー等により欠測												

注) 高知市の測定地点は、高知市が年4回調査を行いました。

### 4 経年変化





## V 酸性雨の測定結果

### 1 概況

県下の酸性雨の状況を把握するため、香美市香北町において昭和 58 年度から調査を継続しています。また平成 12 年度から、それまでの湿性沈着に加えて 4 段ろ紙法（フィルターパック法）による測定を開始し、平成 15 年 10 月からは、N 式パッシブ法による乾性沈着の調査を追加しました。

pH の平成 19 年度の測定結果は、月平均値 4.28～5.04 の範囲で、年平均値は 4.64 でした。

### 2 測定地点

測定地点	所在地	資料図の記号
香北	香美市香北町永瀬 1328-1 (永瀬ダム管理事務所)	Y

### 3 測定方法等

	方法	調査項目	
湿性沈着	降水時開放型捕集装置 (Wet-only サンプラー)	pH、EC など 10 項目	通年 (原則として 2 週間ごとに採取)
乾性沈着	4 段ろ紙法	SO <sub>2</sub> 、HNO <sub>3</sub> など 12 項目	通年 (原則として 2 週間ごとに採取)
	N 式パッシブ法	SO <sub>2</sub> 、HNO <sub>3</sub> など 7 項目	通年 (1 ヶ月ごとに採取)

備考 1. 4 段ろ紙法とは

ポンプを使用して大気を一定期間吸引し、大気中のガス状または粒子状物質を、それぞれ 4 種類のろ紙に捕集する方法。その捕集量と大気の吸引量から、大気中濃度を求める。

2. N 式パッシブ法とは

ガス成分の拡散または浸透の原理に基づき、試薬を含浸したろ紙など数種類を、一定期間大気に暴露することで、同時に数種類のガス成分を捕集する方法。サンプリング速度を用いて、大気中濃度を求める。

### 4 測定結果

#### (1) 年間値測定結果

ア 湿性沈着

降水の pH 及びイオン成分濃度は下表のとおりでした。

(単位 降水量 : mm EC : ms/m その他 :  $\mu\text{mol/l}$ )

降水量	pH	EC	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>
2165	4.64	1.56	15.7	11.1	21.8	13.0	18.6	0.9	2.9	2.4

イ 乾性沈着

(ア) 4 段ろ紙法

4 段ろ紙法により測定した大気汚染物質の大気中濃度は下表のとおりでした。

(単位 : nmol/m<sup>3</sup>)

ガス状物質濃度	SO <sub>2</sub>		HNO <sub>3</sub>		HCl		NH <sub>3</sub>	
	17.2		10.1		12.9		121.1	
粒子状物質濃度	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>
	47.5	8.7	1.4	80.6	12.1	3.6	4.0	2.2

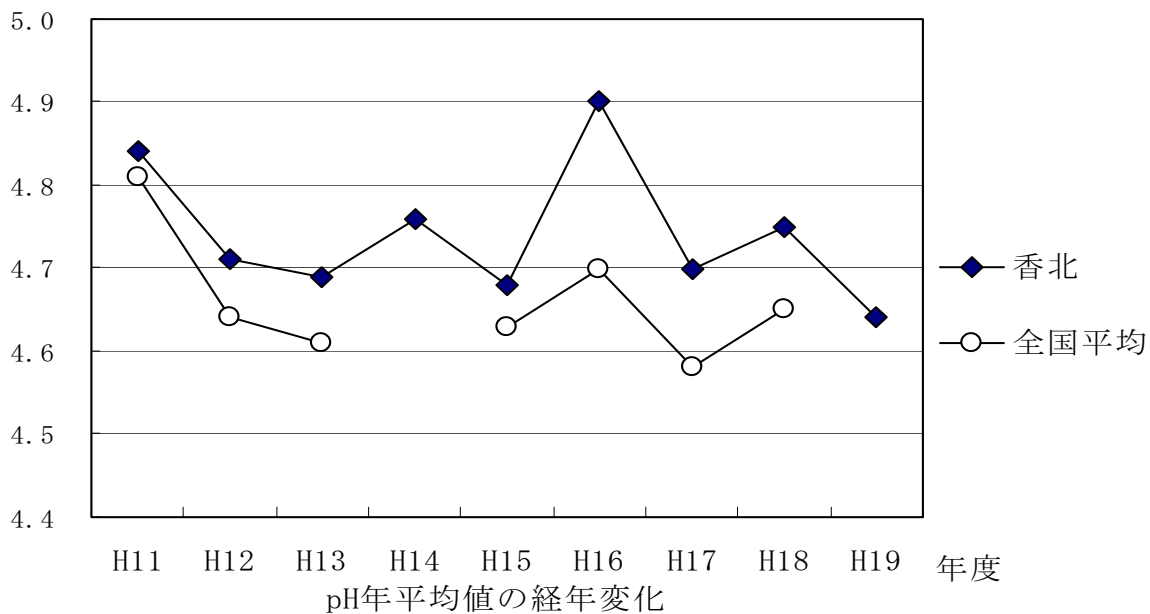
(イ) N式パッシブ法

N式パッシブ法で測定した大気汚染物質の大気中濃度は下表のとおりでした。

(単位 : nmol/m <sup>3</sup> )							
ろ紙	ポリアミド	(NaNO <sub>2</sub> +K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) 含浸		H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 含浸	TEA 含浸	(TEA+PTIO) 含浸	
項目	HNO <sub>3</sub>	SO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	HC1	NH <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
濃度	6	18	1395	14	117	75	79

(2) pHの経年変化

全国平均値と比較すると、やや高い傾向にあります。



備考：全国平均値は全国環境研協議会調査の値。H14は集計なし。

(3) 月間値測定結果

ア 濡性沈着

項目	単位	平成 19 年										平成 20 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
降水量	mm	166	155	216	604	279	168	128	34	58	148	48	161	
pH		4.56	4.88	4.38	5.04	4.48	4.95	4.81	4.28	4.44	4.38	4.63	4.64	
EC	ms/m	2.62	1.11	2.45	0.57	2.69	1.06	0.84	2.47	1.96	2.05	2.05	1.66	
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	μmol/l	31.9	13.9	26.1	5.4	25.0	6.1	5.9	23.7	20.9	20.0	25.4	16.4	
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	μmol/l	26.1	11.4	19.2	4.2	9.9	4.7	7.8	17.4	20.6	12.3	24.2	11.2	
Cl <sup>-</sup>	μmol/l	40.4	6.8	11.2	3.6	70.3	42.7	4.8	15.4	13.9	5.1	25.9	26.1	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	μmol/l	26.4	12.9	23.2	5.3	16.9	3.6	5.3	18.3	18.6	16.2	24.6	13.6	
Na <sup>+</sup>	μmol/l	37.0	6.0	7.9	3.8	57.9	35.8	3.9	11.0	12.8	3.5	26.8	21.7	
K <sup>+</sup>	μmol/l	1.9	0.7	1.7	0.3	1.6	0.8	0.4	0.9	0.9	1.0	1.4	1.0	
Ca <sup>2+</sup>	μmol/l	12.4	5.5	2.3	0.5	1.7	1.1	0.5	2.3	7.8	1.2	13.3	3.5	
Mg <sup>2+</sup>	μmol/l	6.3	1.4	1.0	0.4	6.3	4.0	0.4	1.5	2.0	0.6	3.6	2.9	

イ 乾性沈着

(ア) 4段ろ紙法

(単位: nmol/m<sup>3</sup>)

項目	平成 19 年										平成 20 年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ガス状物質濃度	SO <sub>2</sub>	18.9	24.0	6.8	6.2	8.3	6.2	8.2	19.1	29.3	19.0	40.0	21.5
	HNO <sub>3</sub>	11.1	14.3	10.5	15.6	12.6	7.5	7.8	8.5	7.2	5.0	9.1	12.3
	HCl	14.8	11.4	13.5	10.2	18.1	15.9	9.7	13.7	11.8	8.0	12.8	13.6
	NH <sub>3</sub>	132.9	125.8	126.9	139.9	157.3	142.2	132.4	118.2	84.1	68.4	82.3	140.1
粒子状物質濃度	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	60.5	69.9	61.0	52.4	38.0	32.6	23.0	48.3	41.9	35.1	43.1	62.3
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	14.8	10.7	6.3	1.3	6.3	6.1	3.7	8.3	10.6	6.5	15.3	13.0
	Cl <sup>-</sup>	2.5	0.7	0.6	0.7	0.8	1.3	0.3	2.9	1.5	1.2	3.2	1.3
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	95.6	103.3	113.5	88.2	54.4	42.1	41.2	92.7	77.2	64.2	81.8	106.0
	Na <sup>+</sup>	16.7	13.7	12.9	6.7	12.9	16.7	6.2	12.9	10.3	5.5	12.6	16.4
	K <sup>+</sup>	6.0	5.2	3.6	3.3	2.7	2.8	1.9	3.7	3.2	2.6	3.7	4.5
	Ca <sup>2+</sup>	8.5	12.5	1.0	0.5	1.3	1.5	1.2	3.0	2.4	2.0	6.5	9.1
	Mg <sup>2+</sup>	3.4	4.0	2.3	0.8	1.6	2.3	1.0	2.1	1.7	1.0	2.1	3.4

(イ) N式パッシブ法

(単位 : nmol/m<sup>3</sup>)

ろ紙	項目	平成 19 年									平成 20 年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ポリアミド	HNO <sub>3</sub>	8	8	5	6	7	3	3	4	3	4	8	9
(NaNO <sub>2</sub> +K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) 含浸	SO <sub>2</sub>	23	21	6	5	5	4	6	20	33	19	52	25
	O <sub>3</sub>	1775	1919	1628	1481	1093	1036	1262	1109	1101	1192	1435	1707
	HCl	19	19	18	14	18	12	8	11	10	8	16	12
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 含浸	NH <sub>3</sub>	140	123	177	158	119	111	97	133	89	72	67	116
TEA 含浸	NO <sub>2</sub>	56	37	34	29	37	61	93	109	106	140	122	72
(TEA+PTIO) 含浸	NO <sub>x</sub>	51	38	17	29	42	65	87	124	149	166	欠測	101

## VI 資料編

### 1 測定地点の位置図及び所在地

常時監視局等の測定場所及び所在所は、下表のとおりです。

#### (1) 高知市

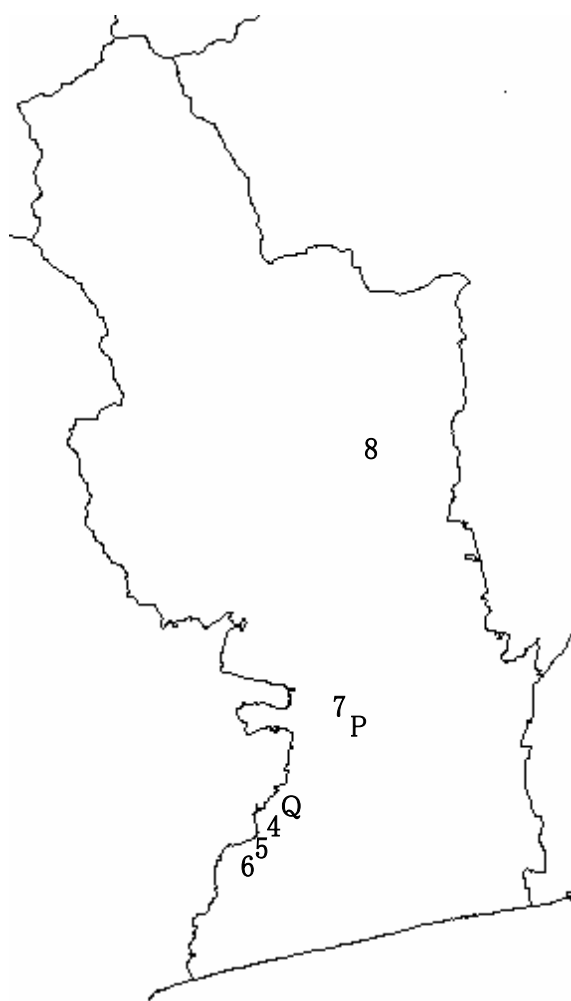
種 別	記 号	名 称	所 在 地
常時監視局	A	南新田町	高知市南新田町 5-69 (潮江下水処理場)
	B	大津	〃 大津乙 811 (総合看護専門学校)
	C	はりまや橋	〃 はりまや町 1-5-1 (交差点緑地)
	D	東城山町	〃 東城山町 96-2 (国土交通省監督官詰所)
有害大気汚染物質	B	大津	常時監視局と同一
	D	東城山町	〃
ダイオキシン類	B	大津	常時監視局と同一
	D	東城山町	〃
	F	針木ポンプ場	高知市針木東町 1-23
	G	米田古川ポンプ場	〃 朝倉丙 403-2
	H	初月ポンプ場	〃 中久万 501-2
	I	小石木市民会館	〃 小石木町 182-4
	J	江ノ口ポンプ場	〃 和泉町
	K	瀬戸下水処理場	〃 瀬戸 1-2-105
	L	薊野ポンプ場	〃 薄野 1399
	M	下知下水処理場	〃 丸池町
	N	仁井田ポンプ場	〃 仁井田 2236-2
	O	東部環境センター	〃 介良丙 1200
	Y	長浜原ポンプ場	〃 長浜
降下ばいじん	0	高知市役所	〃 本町 5-1-45
	2	高知市中央卸市場	〃 弘化台 12-12
	3	仁井田木材団地	〃 丸ノ内 2-4-1
	B	総合看護専門学校	常時監視局と同一



高知市の測定地点の位置図

(2) 南国市

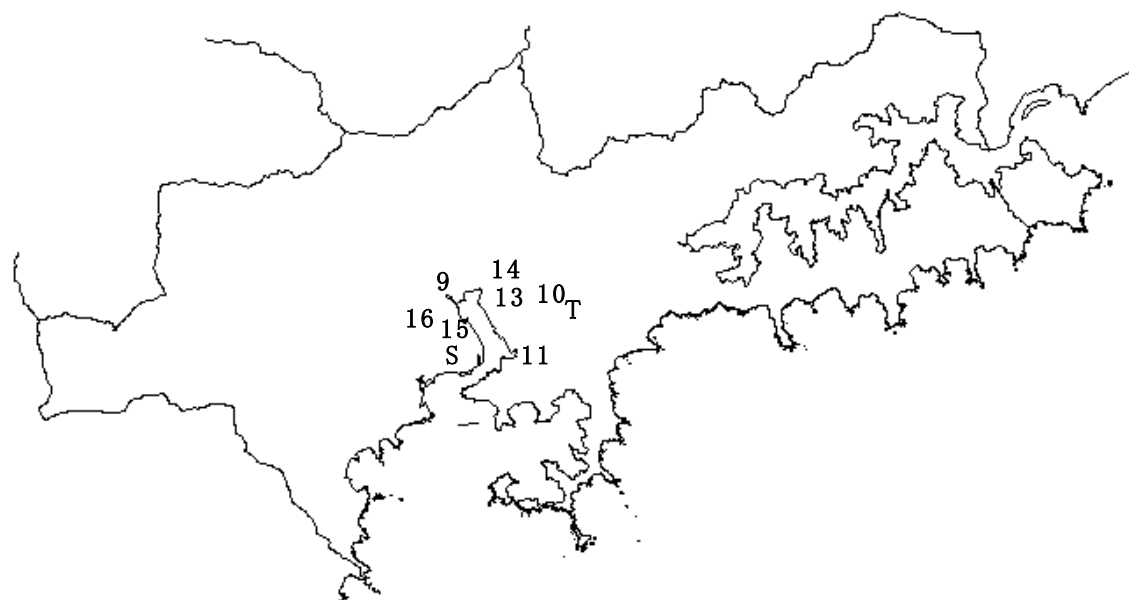
種 別	記 号	名 称	所 在 地
常時監視局	P	南国大篠	南国市大塙甲 2125 (南国市市民体育館)
	Q	稻生	" 稲生 (衣笠子供遊園地)
降下ばいじん	4	衣笠	" 稲生 3104
	5	北地	" 稲生 3201
	6	芦ヶ谷	" 稲生 1194
	7	南国市役所	" 大塙甲 2301
	8	比江	" 比江 2-3



南国市の測定地点の位置図

(3) 須崎市

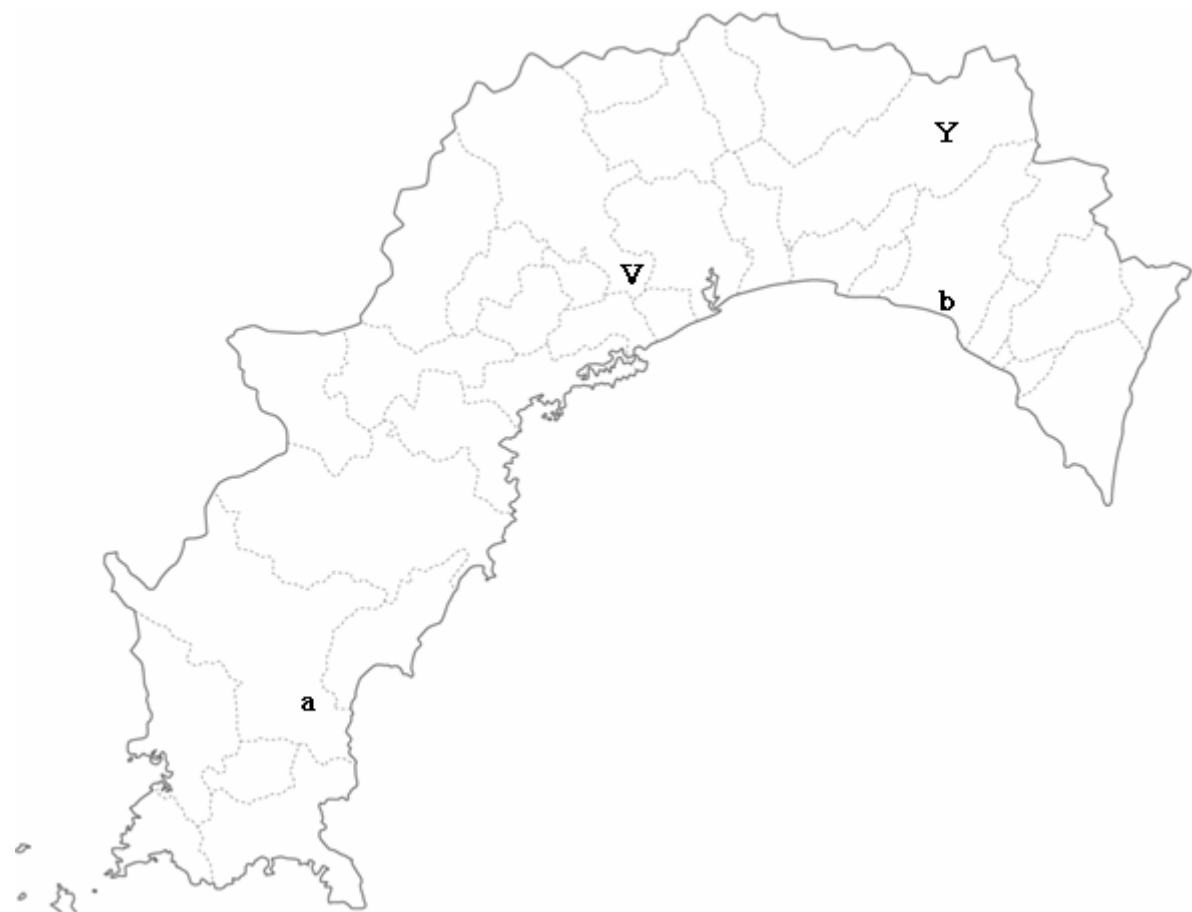
種 別	記号	名 称	所 在 地
常時監視局	S	須崎福祉保健所	須崎市東古市町 6-26
	T	押岡公園	〃 押岡字山下
有害大気汚染物質	S	須崎福祉保健所	常時監視局と同一
降下ばいじん	9	農協	須崎市西町 1-4-19 (農協会館)
	10	押岡	〃 是藤 710
	11	串の浦	〃 多ノ郷 169
	13	源蔵	〃 押岡 123
	14	源蔵集会所	〃 押岡 2695
	15	原町	〃 原町 2 丁目 7 番街区



須崎市の測定地点の位置図

(4) その他

種 別	記号	名 称	所 在 地
常時監視局 有害大気汚染物質 ダイオキシン類	V	伊野合同庁舎	吾川郡いの町 1381
ダイオキシン類	a	幡多福祉保健所	四万十市中村山手通 19
ダイオキシン類	b	安芸福祉保健所	安芸市矢ノ丸 1-4-36
酸性雨	Y	香北	香美市香北町永瀬 1328-1 (永瀬ダム管理事務所)



その他測定地点の位置図

## 2 大気汚染に係る環境基準等

### (1) 大気汚染に係る環境基準

環境基本法（平成5年法律第91号）第16条第1項の規定による大気汚染に係る環境上の条件につき、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（環境基準）は下記の表のとおりです。

物質 (設定年月日等)	環境上の条件	測定方法
二酸化硫黄 (48.5.16告示)	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 (48.5.8告示)	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 (48.5.8告示)	1時間値の1日平均値が、0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/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 (53.7.11告示)	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0.04ppm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 (48.5.8告示)	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

#### 備考

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 2 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10μm以下のものをいう。
- 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。

(2) 有害大気汚染物質（ベンゼン等）に係る環境基準

物質 (設定年月日等)	環境上の条件	測定方法
ベンゼン (H9. 2. 4告示)	1年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	
トリクロロエチレン (H9. 2. 4告示)	1年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	
テトラクロロエチレン (H9. 2. 4告示)	1年平均値が0.2mg/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を標準法と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。
ジクロロメタン (H13. 4. 20告示)	1年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	

備考

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 2 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

(3) ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準

物質 (設定年月日等)	環境上の条件	測定方法
ダイオキシン類 (H11. 12. 27告示)	年間平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下であること。	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法

備考

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 2 基準値は2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラジオキシンの毒性に換算した値

#### (4) 光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

物質 (設定年月日等)	指針
非メタン炭化水素 (S51. 8. 13 通知)	光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06ppm に対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は 0.20ppmC から 0.31ppmC の範囲にある。

中央公害対策審議会答申に、光化学オキシダントの環境基準を達成するうえでの炭化水素排出抑制にあたっての行政上の目標として示された指針。

#### (5) 有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）

物質 (設定年月日等)	指針
アクリロニトリル (H15. 9. 通知)	年平均値が $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
塩化ビニルモノマー (H15. 9. 通知)	年平均値が $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
水銀 (H15. 9. 通知)	年平均値が $0.04 \mu\text{g Hg}/\text{m}^3$ 以下であること。
ニッケル化合物 (H15. 9. 通知)	年平均値が $0.025 \mu\text{g Ni}/\text{m}^3$ 以下であること。
クロロホルム (H18. 12. 20 通知)	年平均値が $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
1, 2-ジクロロエタン (H18. 12. 20 通知)	年平均値が $1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
1, 3-ブタジエン (H18. 12. 20 通知)	年平均値が $2.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

指針値とは、有害性評価に係るデータの科学的信頼性において制約がある場合も含めて検討された環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であり、現に行われている大気モニタリングの評価にあたって指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものです。

#### (6) 環境基準による大気汚染の評価

##### ア 短期的評価

二酸化硫黄等の大気汚染の状態を環境基準にてらして短期的に評価する場合は、環境基準が 1 時間値または 1 時間値の 1 日平均値について条件として定められているので、連続してまたは隨時に行った測定結果により、測定を行った日または時間についてその評価を行う。この場合、地域の汚染の実情、濃度レベルの時間的変動等にてらし、異常と思われる測定値が得られた際ににおいては、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等について慎重に検討を加え、当該測定値が測定器に起因する場合等地域大気汚染の状況を正しく反映していないと認められる場合には、当然評価対象としない。

なお、1 日平均値の評価については、1 時間値の欠測（上記の評価対象としない測定値を含む）が 1 日（24 時間）のうち 4 時間をこえる場合には、評価対象としない。

##### イ 長期的評価

本環境基準による評価は、当該大気汚染に対する施策の効果等を適確に判断するうえからは、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行うことが必要であるが、現在の測定体制においては測定精度に限界があること、測定時間、日における特殊事情が直接反映されること等から、次の方法により長期的評価を実施する。

1日平均値である測定値（評価対象としない測定値は除く。）につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるもの（365日分の測定値がある場合は7日分の測定値）を除外して評価を行う。

ただし、1日平均値につき環境基準をこえる日が2日以上連続した場合には、このような取扱いは行わない。

#### イ 98%値評価

二酸化窒素の環境基準による大気汚染の評価については、測定局ごとに行うものとし、年間における二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するものが0.06ppm以下の場合は環境基準が達成され、0.06ppmを超える場合は、達成されていないものと評価する。

**平成19年度  
大気環境調査報告書**

発 行 高知県文化環境部環境対策課  
高知県高知市丸ノ内1丁目2-20  
TEL 088-823-9686 FAX 088-823-9265  
E-Mail 141301@ken.pref.kochi.lg.jp

印 刷 西富謄写堂印刷  
高知県高知市城山町36  
TEL 088-831-6820 FAX 088-833-9826

[本文]



古紙配合率100%  
白色度70(以下)%再生紙を使用しています

[表紙]



古紙配合率100%再生紙を使用しています