# 令 和 元 年 度

# 大気環境調査報告書

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 条及び第 24 条並びにダイオキシン類対策特別措置法第 26 条及び第 27 条の規定に基づいて、高知県及び高知市が令和元年度に実施した大気環境について測定結果をとりまとめ、公表するものです。

この報告書が、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。

高知県林業振興・環境部長 川村 竜哉

# 目次

Ι	ij	<b>景境大気常時監視結果</b>	
	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) 窒素酸化物	4
		(3) 光化学オキシダント	6
		(4) 浮遊粒子状物質	7
		(5) 微小粒子状物質	8
		(6) 一酸化炭素	9
	3	令和元年度の月間値測定結果	10
		(1) 一般環境大気測定局	10
		(2) 自動車排出ガス測定局	21
	4	大気環境測定車による測定結果	23
${\rm I\hspace{1em}I}$		微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果 ·······	26
	1	概況	26
	2	測定地点	26
	3	調査期間	26
	4	測定項目及び分析方法	26
	5	測定結果	27
		(1) 質量濃度	27
		(2) 成分濃度	27
Ш		有害大気汚染物質モニタリング測定結果	30
	1	概況	30
	2		30
	3	* * = = =	30
	4	* * - * * * *	30
		(1) 令和元年度の環境基準等の達成状況	30
		(2) 達成状況の経年変化	32
		(3) 年間値測定結果	35
		(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) 会和元年度の月間値測定結果 (6)	37
		(5) 令和元年度の月間値測定結果	36
IV		ダイオキシン類調査結果	44
11		<b>7</b> イスインン規調査指未 概況	44
	1 2	7,20	44
	3	調査結果	45
	4		45
	4 5		46
	J	<sup>                                      </sup>	40
V		降下ばいじん測定結果 ····································	47
٧	1	概況	47
	2	1940-6	47
	3		47
	4		48

VI	資料編		 49
1	測定地点	京の位置図及び所在地	 49
2	大気汚染	2に係る環境基準等	 53

#### I 環境大気常時監視結果

### 1 概況

高知県及び高知市は、一般環境大気について、安芸市、香美市、南国市、高知市、いの町、須崎市及び四万十市に配置した9測定局、自動車排出ガスについて、高知市の1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(土佐山田局を除く7局)、二酸化窒素(伊野合同庁舎局を除く6局)、浮遊粒子状物質(9局)及び微小粒子状物質(6局)は、全測定局で環境基準を達成していました。一方で、光化学オキシダント(7局)は全測定局で環境基準を達成していませんでした。

自動車排出ガス測定局(1局)の二酸化窒素、浮遊粒子状物質及び一酸化炭素は、環境基準を達成していました。

#### (1) 測定局の概要

各測定局及び測定項目等を下表、各測定局の配置(記号)を資料編の位置図に示します。

#### 測定局及び測定項目一覧表

区分	市町村	記号	測定局	二酸化硫黄	二酸化窒素	測光化学オキシダント	定浮遊粒子状物質	項微小粒子状物質	目一酸化炭素	風向・風速	日射・放射収支量	調査機関	
	安芸市	f	安芸	0	0	0	0	0		0	0		
	香美市	h	土佐山田	0	0	0	0	0			0	高知県	
	南国市	R	稲生				0						
	高知市	Е	介良	0	0	0	0	0		0		高知市	
一般環境 大気測定局		A	南新田町	0	0	0	0			0		回21111	
	いの町	U	伊野合同庁舎	0	0	0	0	0		0			
	<b>海峽士</b>	Т	押岡公園	0	0		0					古加田	
<b>其</b> 啊	須崎市	Y	旧須崎高等学校	0		0	0	0		0		高知県	
	四万十市	a	中村	0	0	0	0	0		0	0		
自動車排出 ガス測定局	高知市	Z	朝倉		0		0		0			高知市	

# (2) 環境基準の達成状況

## ア 令和元年度の達成状況

					測定	項目		
区分	市町村	測定局	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 (0x)	浮遊粒子 状物質 (SPM)	微小粒子 状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	一酸化 炭素 (C0)
	安芸市	安芸	0	$\circ$	×	0	0	
	香美市	土佐山田		$\circ$	×	0	0	
	南国市	稲生				0		
611.7PL 155	高知市	介良	$\circ$	$\circ$	×	0	0	
一般環境 大気測定局	同公川	南新田町	$\circ$	$\circ$	×	$\circ$		
	いの町	伊野合同庁舎	$\circ$		×	0	0	
	須崎市	押岡公園	0	0		0		
	須剛 []	旧須崎高等学校	$\circ$		×	$\circ$	0	
	四万十市	中村	0	0	×	0	0	
自動車排出 ガス測定局	高知市	朝倉		0		0		0

<sup>(</sup>注) 令和元年度から新たに測定を開始した土佐山田局(香美市)の二酸化硫黄及び伊野合同庁舎局(いの町)の二酸化 窒素は、年間の測定時間が 6,000 時間未満のため、評価の対象としていません。

#### イ 達成状況の経年変化

# (ア) 二酸化硫黄

市町村	丁村 測 定 局	環境基準の達成状況 (年度)						
1      1      1   1   1   1   1   1		H27	H28	H29	H30	R1		
安芸市	安芸	0	0	0	0	$\circ$		
香美市	土佐山田					_		
高知市	介良	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		
同和山	南新田町	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		
いの町	伊野合同庁舎	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		
須崎市	押岡公園	0	0	0	0	0		
須呵川	旧須崎高等学校	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		
四万十市	中村	0	0	0	0	0		

## (イ) 二酸化窒素

市町村	測定局	環境基準の達成状況(年度)						
1   1   1   1   1   1   1   1   1	例 足 月	H27	H28	H29	H30	R1		
安芸市	安芸	0	0	0	0	$\circ$		
香美市	土佐山田				0	$\circ$		
	介良	0	0	0	0	0		
高知市	南新田町	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$		
	朝倉	0	0	0	0	0		
いの町	伊野合同庁舎					_		
須崎市	押岡公園	0	0	0	0	0		
四万十市	中村	0	0	0	0	$\circ$		

# (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(年度)					
川 四 小川		H27	H28	H29	Н30	R1	
安芸市	安芸	×	×	×	×	×	
香美市	土佐山田		×	×	×	×	
南国市	南国大篠	×					
高知市	介良	×	×	×	×	×	
向2011	南新田町	×	×	×	×	×	
いの町	伊野合同庁舎				×	×	
須崎市	旧須崎高等学校			×	×	×	
四万十市	中村	×	×	×	×	×	

# (工) 浮遊粒子状物質

市町村	測定局	環境基準の達成状況 (年度)					
市町村  測 定	例	H27	H28	H29	H30	R1	
安芸市	安芸	$\circ$	0	0	0	0	
香美市	土佐山田				0	0	
南国市	稲生	0	0	0	0	0	
	介良	0	0	0	0	0	
高知市	南新田町	0	0	0	0	0	
	朝倉	0	0	0	0	0	
いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	0	0	
須崎市	押岡公園	0	0	0	0	0	
須呵川	旧須崎高等学校	0	0	0	0	0	
四万十市	中村	0	0	0	0	0	

# (才) 微小粒子状物質

市町村	測定局	環境基準の達成状況 (年度)						
川 四 7	例	H27	H28	H29	Н30	R1		
安芸市	安芸	0	0	0	0	0		
香美市	土佐山田		0	0	0	0		
高知市	介良	0	0	0	0	0		
いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	0	0		
須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	0	0		
四万十市	中村	0	0	0	0	0		

# (カ) 一酸化炭素

市町村	測定局	£	環境基準の達成状況 (年度)					
川 四 小	測定局	H27	H28	H29	H30	R1		
高知市	はりまや橋	0						
	朝倉		0	0	0	0		

#### 2 年間値測定結果

#### (1) 二酸化硫黄

ア 令和元年度の年間値測定結果

常時監視を行った測定局(8 測定局)のうち、測定時間(6,000 時間以上)により評価の対象とした測定局(7 測定局)では、環境基準を達成していました。

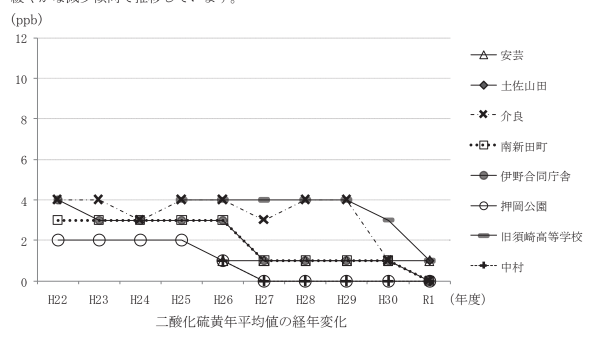
市町村	測定局		有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	1時間 0.1ppr えた問 とその	nを超 計間数		と日数	1時間 値の最 高値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超 えた日が2日 以上連続した ことの有無	よる日平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(目)
安芸市	安芸	未	362	8669	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.003	0	0
香美市	土佐山田	未	61	1463	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	0	0
高知市	介良	未	361	8666	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	0	0
回外川	南新田町	Н	354	8515	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	0	0
いの町	伊野合同庁舎	住	360	8621	0.000	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	0	0
	押岡公園	未	362	8673	0.000	0	0.0	0	0.0	0.016	0.001	0	0
須崎市	旧須崎高等 学校	未	339	8154	0. 001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	0	0
四万十市	中村	未	359	8616	0.000	0	0.0	0	0.0	0.022	0.002	0	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%の範囲内にあるもの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日以上連続した場合については、その連続した日数を含めて評価を行います。

#### イ 年平均値の経年変化

緩やかな減少傾向で推移しています。



#### (2) 窒素酸化物

#### (2-1) 二酸化窒素

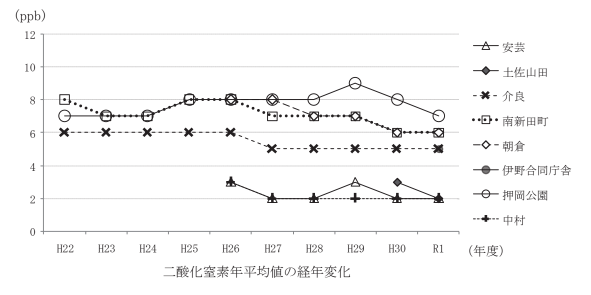
ア 令和元年度の年間値測定結果

常時監視を行った測定局(8 測定局)のうち、測定時間(6,000 時間以上)により評価の対象とした測定局(7 測定局)では、環境基準を達成していました。

市町村	測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	1時間 値の最 高値	を超 時間	2ppm えた	1時間 0. 1pp 0. 2pp の時間 その	m以上 m以下 引数と	日平 が0.0 を超; 日数 の割	6ppm えた とそ	0. 04pp 0. 06pp	m以下 女とそ	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)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
安芸市	安芸	未	361	8661	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
香美市	土佐山田	未	354	8542	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
	介良	未	318	7710	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
高知市	南新田町	工.	343	8226	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	朝倉	商	348	8362	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
いの町	伊野合同 庁舎	住	5	129	0.005	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
須崎市	押岡公園	未	356	8593	0.007	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
四万十市	中村	未	362	8666	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0

<sup>(</sup>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を超えた日数です。

## イ 年平均値の経年変化 概ね横ばい傾向で推移しています。



#### (2-2) 一酸化窒素及び窒素酸化物

ア 令和元年度の年間値測定結果

				_	酸化窒素	≰(NO)				窒素酸	化物(NO+1	$NO_2$ )	
市町村	測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均 値	1時間値 の最高 値	日平均 値の年 間98% 値	有効 測定 日数	測定時間	年平均 値	1時間値 の最高値	日平均 値の年 間98% 値	年平均値 NO2/ (NO+NO 2)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
安芸市	安芸	未	361	8661	0.001	0.016	0.001	361	8661	0.003	0.034	0.008	81. 4
香美市	土佐山田	未	354	8542	0.000	0.020	0.001	354	8542	0.003	0.044	0.006	86. 5
	介良	未	318	7710	0.001	0. 219	0.003	318	7710	0.005	0. 247	0.015	85. 2
高知市	南新田町	工	343	8227	0.002	0.042	0.006	343	8226	0.008	0.065	0.014	76. 2
	朝倉	商	348	8362	0.004	0.059	0.008	348	8362	0.010	0.090	0.017	62. 3
いの町	伊野合同 庁舎	住	5	129	0.002	0.008	0.003	5	129	0.006	0.021	0.012	73. 1
須崎市	押岡公園	未	356	8593	0.024	0.715	0. 103	356	8593	0.031	0. 795	0. 120	24. 0
四万十市	中村	未	362	8666	0.000	0.023	0.003	362	8666	0.002	0.032	0.006	81. 5

#### (3) 光化学オキシダント

#### ア 令和元年度の年間値測定結果

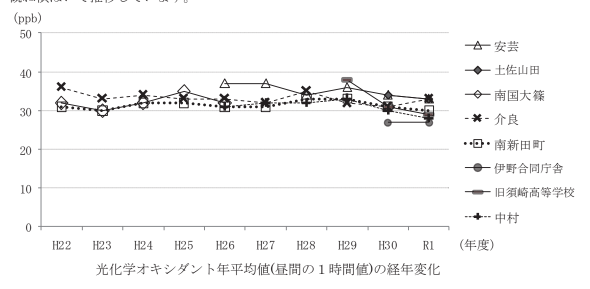
常時監視を行った全ての測定局(7 測定局)において、環境基準を達成していませんでした。 昼間の1時間値が環境基準値の0.06ppmを超えた時間数では、安芸局(安芸市)が最も多く、287時間に達しましたが、注意報の発令値0.12ppm以上の1時間値を観測した測定局はありませんでした。

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、環境基準の 非達成が継続しています。

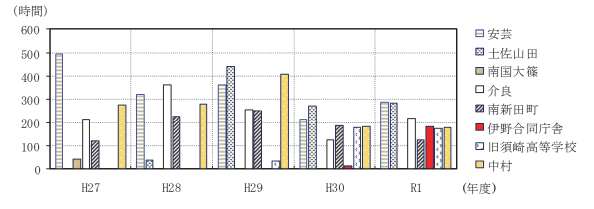
市町村	測定局	用途地域	昼間の 測定日数	昼間の 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	0.06pj 日数	) 1 時間値が pmを超えた (と時間数	が <b>0.1</b> の日数	D1時間値 2ppm以上 数と時間数	昼間の1 時間値の 最高値	昼間の日最 高1時間値 の年平均値
		域 (日) (時間) (ppm		(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
安芸市	安芸	未	359	5339	0.033	52	287	0	0	0.104	0.044
香美市	土佐山田	未	360	5361	0.033	51	282	0	0	0.110	0.044
高知市	介良	未	342	5086	0.033	42	217	0	0	0.098	0.045
向邓川	南新田町	I.	338	5020	0.030	32	125	0	0	0.101	0.041
いの町	伊野合同 庁舎	住	363	5396	0.027	36	184	0	0	0. 107	0.040
須崎市	旧須崎 高等学校	未	362	5386	0.029	42	174	0	0	0. 110	0.041
四万十市	中村	未	342	5047	0.028	32	180	0	0	0.109	0.040

(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1時間値の年平均値) 概ね横ばいで推移しています。



#### ウ 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数



#### (4) 浮遊粒子状物質

ア 令和元年度の年間値測定結果

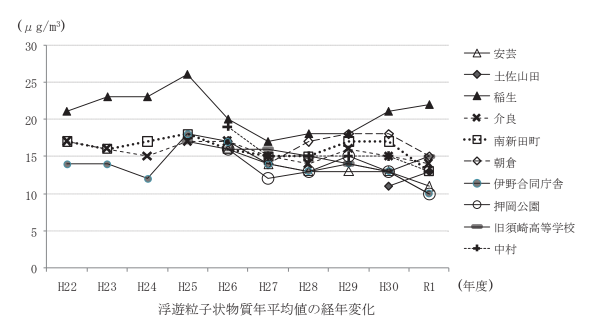
常時監視を行った全ての測定局(10 測定局)において環境基準を達成していました。また、環境基準の長期的評価による日平均値が  $0.10 \,\mathrm{mg/m^3}$  を超えた日を観測した測定局はありませんでした。

市町村	測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均 値	1時間( 0.20mg を超え 時間数 その害	g/m³ こた 女と	日平均 0.10m を超え 数とそ	たた日	1 時間 値の 最高値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値が 0.10mg/m³ 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 0.10mg/m³ を超えた日 数
			(目)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	(目)	(%)	$(mg/m^3)$	$(\mathrm{mg/m^3})$	(有×・無○)	(日)
安芸市	安芸	未	341	8261	0.011	0	0.0	0	0.0	0.077	0.032	0	0
香美市	土佐山田	未	362	8713	0.013	0	0.0	0	0.0	0.072	0. 029	0	0
南国市	稲生	未	361	8701	0.022	0	0.0	0	0.0	0. 169	0.046	0	0
	介良	未	360	8672	0.014	0	0.0	0	0.0	0. 108	0. 033	0	0
高知市	南新田町	エ	355	8560	0.013	0	0.0	0	0.0	0.072	0. 033	0	0
	朝倉	商	298	7205	0.015	0	0.0	0	0.0	0. 086	0. 037	0	0
いの町	伊野合同庁舎	住	357	8504	0.010	0	0.0	0	0.0	0.071	0. 027	0	0
	押岡公園	未	346	8305	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 160	0. 028	0	0
須崎市	旧須崎高等学校	未	304	7313	0.015	0	0.0	0	0.0	0. 137	0. 036	0	0
四万十市	中村	未	360	8680	0.013	0	0.0	0	0.0	0. 096	0. 037	0	0

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が $0.10 \, \mathrm{mg/m^3e}$  超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した後の日平均値のうち $0.10 \, \mathrm{mg/m^3e}$  超えた日数です。

ただし、日平均値が $0.10 \,\mathrm{mg/m^3}$ を超えた日が $2 \,\mathrm{日以上連続した場合}$ については、その連続した日数を含めて評価を行います。

## イ 年平均値の経年変化 概ね横ばいで推移しています。



# (5) 微小粒子状物質

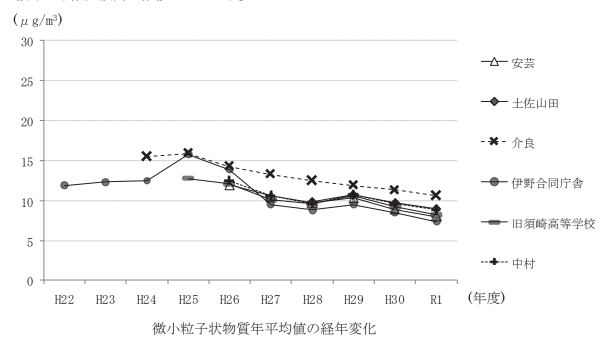
ア 令和元年度の年間値測定結果

常時監視を行った全ての測定局(6測定局)において、環境基準を達成していました。

市町村	測定局	用途地	有効測定 日数	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が 超えた日数	35μg/m³を とその割合
		地域	(目)	(μg/m³)	(μ g/m³)	(目)	(%)
安芸市	安芸	未	360	8.0	22. 4	0	0.0
香美市	土佐山田	未	361	9.0	22. 3	0	0.0
高知市	介良	未	342	10. 6	23. 0	0	0.0
いの町	伊野合同庁舎	住	361	7.4	20. 4	0	0.0
須崎市	旧須崎高等学校	未	353	8. 2	21. 5	0	0.0
四万十市	中村	未	361	8.8	23. 0	1	0.3

## イ 年平均値の経年変化

緩やかな減少傾向で推移しています。



### (6) 一酸化炭素

ア 令和元年度の年間値測定結果 朝倉局(高知市)において、環境基準を達成していました。

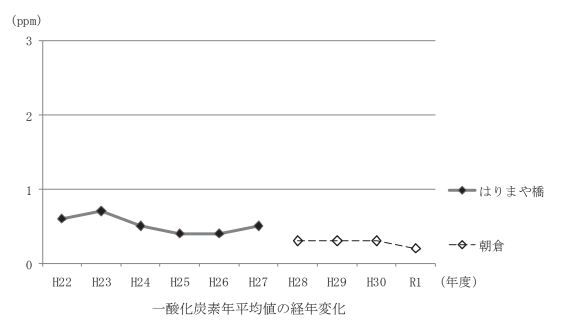
市町村	測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	8時 が20 を超 回数 の害	ppm えた とそ	が10 を超	えたとそ	1時間 30ppr となっ とがあ 数とそ	m以上 ったこ らる日 その割	1時間 値の 最高 値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値が 10ppmを超 えた日が2日 以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
高知市	朝倉	商	360	8655	0. 2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	0	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%の範囲内にあるもの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 日以上連続した場合については、その連続した日数を含めて評価を行います。

#### イ 年平均値の経年変化

概ね横ばいで推移しています。



(注) はりまや橋局(高知市)は、平成28年3月に廃止されました。

# 3 令和元年度の月間値測定結果

# (1) 一般環境大気測定局

# アニ酸化硫黄

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	710	715	740	738	715	740	685	740	739	692	739
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
安芸	安芸	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
市	A	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.008	0.005	0.012	0.012	0.010	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003
		有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	692	740
	1.	月平均値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0.000	0.001	0.000
香 美	土佐山	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	0	0	0
市	田田	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(目)	-	-	-	1	ı	ı	ı	-	ı	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.007	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.002	0.002
		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)	716	739	689	739	735	716	739	716	708	739	691	739
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
高知	介良	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
市	尺	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.003	0.001	0.009	0.004	0.009	0.005	0.015	0.003	0.005	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002
		有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	25	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	738	659	735	739	716	628	716	698	739	692	740
	南	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
高知	新田	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
市	町	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.006	0.008	0.005	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.006	0.010
Ш		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		有効測定日数	(目)	30	29	30	31	31	30	27	30	31	31	29	31
	伊	測定時間	(時間)	716	712	716	739	740	716	661	716	740	736	689	740
	野野	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
い の	台同	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
町	庁舎	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	П	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.010	0.004	0.007	0.002	0.004	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002

市	測				- 11		- 17								
町村	定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4.1	/PJ	有効測定日数	(目)	30	29	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	714	716	739	740	716	736	685	740	739	692	740
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
須崎	押岡公	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
市	公園	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.016	0.005	0.002	0.002	0.004	0.007	0.012	0.008	0.010	0.013	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004
		有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	10	29	28	31	31	29	31
	旧	測定時間	(時間)	716	703	715	739	737	248	699	686	740	739	692	740
	須	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
須崎	崎高	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
市	等学	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	校	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.016	0.007	0.002	0.003	0.003	0.009	0.012	0.012	0.006	0.008	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003
		有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	30	28	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	710	716	738	740	713	723	688	739	740	656	738
四		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
万十	中村	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
市	4.1	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.018	0.014	0.003	0.005	0.022	0.015	0.013	0.011	0.018	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004

# イ 窒素酸化物

# (ア) 二酸化窒素

市	測														
町村	定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(日)	30	29	29	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	711	705	740	739	716	740	684	740	739	692	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.012	0.004	0.006	0.007	0.003	0.006	0.010	0.017	0.027	0.022	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.010	0.008	0.005
安芸	安芸	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
市	X	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	(目)	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	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(日)	30	28	28	31	26	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	704	687	740	644	716	740	686	740	738	691	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.005	0.007	0.011	0.012	0.008	0.015	0.016	0.016	0.024	0.010
	Ι.	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005
香美	土佐山	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
市	山田	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	(目)	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	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(目)	30	31	26	31	12	9	31	30	31	31	29	27
		測定時間	(時間)	716	739	643	740	320	249	738	716	739	739	692	679
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.019	0.021	0.009	0.014	0.014	0.032	0.023	0.026	0.026	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.008	0.015	0.013	0.013	0.013	0.008
高知	介良	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
市	尺	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	(目)	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	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市	測														
町	定	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
村	局														
		有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	28	12	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	687	735	739	716	739	681	305	738	692	740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0. 022	0. 026	0.022	0.021	0.023	0. 024	0.032	0. 023	0.030	0.031	0. 031
高	南	日平均値の最高値 1時間値が0.2ppm	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	0. 015	0.007	0.014	0.012	0.012
知市	新田	を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	町	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	(目)	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	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(日)	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	5
		測定時間	(時間)	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	129
		月平均値	(ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005
	/==.	1時間値の最高値	(ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 015
	伊 野			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.009
V١	合	日平均値の最高値 1時間値が0.2ppm	(ppm)	_	_		_		_	_	_	_	_	_	0.009
の 町	同庁	を超えた時間数	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		1 時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(目)	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(目)	-	_		-	-	-	-	_	-	-	-	0
		有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	28	29	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	687	716	739	740	689	710	685	740	739	692	740
		月平均値	(ppm)	0.008	0.012	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.010	0.006	0.011	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.095	0.042	0.053	0.029	0.027	0.030	0.047	0.047	0.039	0.080	0.061
	押	日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.028	0.013	0.018	0.010	0.009	0.014	0.021	0.017	0.018	0.020	0.019
須崎	岡公	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
市	園	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
П		有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	712			740	713	707	716	739	740	692	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.008	0.005	0.011	0.007	0.006	0.010	0.012	0.013	0.012	0.012
匹		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
万 十	中松	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
市	村	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	(目)	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	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# (イ) 一酸化窒素

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(目)	30	29	29	31	31	30	31	28	31	31	29	31
安	安	測定時間	(時間)	716	711	705	740	739	716	740	684	740	739	692	739
芸	女芸	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
市	X	1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.002	0.004	0.014	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.010	0.016	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		有効測定日数	(目)	30	28	28	31	26	30	31	28	31	31	29	31
香	土	測定時間	(時間)	716	704	687	740	644	716	740	686	740	738	691	740
美	佐山	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
市	田	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.016	0.005	0.006	0.008	0.005	0.009	0.011	0.020	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		有効測定日数	(目)	30	31	26	31	12	9	31	30	31	31	29	27
高	介	測定時間	(時間)	716	739	643	740	320	249	738	716	739	739	692	679
知		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
市	良	1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.004	0.017	0.031	0.013	0.010	0.018	0.026	0.018	0.022	0.046	0. 219
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.006	0.005	0.005	0.003	0.010
		有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	31	28	12	31	29	31
高	南	測定時間	(時間)	716	738	687	736	739	716	739	681	305	738	692	740
知	新田	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
市	町	1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.010	0.035	0.029	0.039	0.023	0.019	0.020	0.022	0.023	0.030	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.006	0.006	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003
	伊	有効測定日数	(目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
V	野	測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
の	合同	月平均値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
町	庁	1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-			-	0.008
	舎	日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
		有効測定日数	(目)	30	27	30	31	31	28	29	28	31	31	29	31
須	押	測定時間	(時間)	716	687	716	739	740	689	710	685	740	739	692	740
崎	岡	月平均値	(ppm)	0.017	0.048	0.019	0.005	0. 018	0. 020	0.016	0.047	0. 036	0.008	0.024	0. 027
市	公園	1時間値の最高値	(ppm)	0. 386	0. 559	0. 337	0. 136	0. 325	0. 313	0. 303	0. 590	0. 406	0. 328	0. 715	0. 377
	ETA	日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0. 132	0.086	0.021	0. 092	0. 081	0.064	0. 119	0. 119	0.055	0.086	0. 085
		有効測定日数	(目)	30	29	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
四		測定時間	(時間)	715	712	716	738	740	713	707	716	739	740	692	738
万	中	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0. 001	0.001	0.000	0.000
十市	村	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0. 022	0. 011	0.005	0. 011	0. 023	0.010	0. 020	0.005
''		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001

# (ウ) 窒素酸化物

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(目)	30	29	29	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	711	705	740	739	716	740	684	740	739	692	739
安	安	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003
芸		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.014	0.006	0.016	0.008	0.005	0.007	0.014	0.023	0.029	0.034	0.019
市	芸	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.009	0.011	0.009	0.005
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	87. 2	87. 1	84. 1	71.8	64. 1	67.4	80.7	80.8	83. 3	85. 2	83. 5	83. 7
		有効測定日数	(目)	30	28	28	31	26	30	31	28	31	31	29	31
	1.	測定時間	(時間)	716	704	687	740	644	716	740	686	740	738	691	740
香	土	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
美	佐山	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.006	0.022	0.016	0.017	0.016	0.019	0.019	0.024	0.044	0.011
市	田田	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	0.006
	Ħ	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	94. 9	86. 1	85. 3	76. 2	63. 4	81.5	87.0	88.6	85. 7	88.4	89.8	92. 9
		有効測定日数	(日)	30	31	26	31	12	9	31	30	31	31	29	27
		測定時間	(時間)	716	739	643	740	320	249	738	716	739	739	692	679
高	介	月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.009	0.008	0.008	0.006
知		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.014	0.032	0.052	0.021	0.021	0.032	0.055	0.037	0.040	0.049	0. 247
市	良	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.021	0.017	0.018	0.016	0.018
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	91. 1	92. 5	88. 6	78. 9	74. 6	78. 6	86. 3	85.8	84. 5	85. 7	83. 9	84. 0
		有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	31	28	12	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	687	735	739	716	739	681	305	738	692	740
高	南如	月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.009	0.009	0.008
知	新田	1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.031	0.053	0.043	0.054	0.044	0.038	0.046	0.030	0.042	0.059	0.063
市	田町	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.014	0.014	0.015	0.012	0.012	0.020	0.009	0.016	0.015	0.014
	мJ	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	82.8	84. 0	70.9	63.8	55. 0	68.0	78. 9	81. 5	83. 4	83. 8	83. 3	83. 4
		有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	伊	測定時間	(時間)	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	129
V	野	月平均値	(ppm)			-	-	-	-						0,006
$\mathcal{O}$	合口	1時間値の最高値	(ppm)			-	-	-	-						0.021
町	同占	日平均値の最高値	(ppm)			-	-	-	-						0.012
	庁舎	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73. 1
		有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	28	29	28	31	31	29	31
	١.	測定時間	(時間)	716	687	716	739	740	689	710	685	740	739		740
須	押	月平均値	(ppm)	0. 025	0.060	0. 025	0.009	0. 021	0. 025	0. 023	0. 057	0. 046	0.014	0. 035	0. 038
崎	岡	1時間値の最高値	(ppm)	0. 434	0. 636	0. 357	0. 160	0. 346	0. 330	0.330	0. 637	0. 453	0. 362	0. 795	0. 438
市	公国	日平均値の最高値	(ppm)	0.076	0. 150	0. 094	0.029	0. 097	0.084	0.069	0. 129	0. 136	0.073	0. 103	0. 103
	園	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	31. 0	20. 2	24. 6	36. 2	14. 2	18. 2	27. 6	17. 9	21. 3	43. 3	30. 7	28. 0
		有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	712	716	738	740	713	707	716	739	740	692	738
四	,	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
万	中	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.009	0.006	0. 032	0.017	0.011	0. 016	0. 029	0. 021	0. 027	0. 014
+	村	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.003	0.003	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005
市		月平均値													
		NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	88. 9	89. 0	92.0	83. 2	64. 9	78.8	81. 4	77. 9	69. 1	83. 5	88. 8	90. 6

# ウ 光化学オキシダント

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		昼間の測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	25	31
		昼間の測定時間	(時間)	450	465	450	463	465	383	465	450	465	465	353	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.038	0.026	0.018	0.026	0.030	0.030	0.027	0.026	0.035	0.040
安	<i>-</i>	昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	17	22	6	2	0	0	1	1	0	0	0	3
芸芸	安	を超えた日数と時間数	(時間)	96	144	28	2	0	0	3	2	0	0	0	12
市	芸	昼間の1時間値が0.12ppm	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.,,		以上の日数と時間数	(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)	0.083	0. 104	0.081	0.063	0.050	0.055	0.064	0.065	0.049	0.052	0.057	0.068
		昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0.061	0.068	0. 049	0. 038	0. 026	0. 036	0.042	0.042	0. 038	0. 035	0. 046	0. 051
		昼間の測定日数	(日)	30	31	30	31	28	29	31	30	31	29	29	31
		昼間の測定時間	(時間)	450	465	450	465	410	429	465	450	465	413	434	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.054	0.038	0.025	0.018	0.024	0.029	0.031	0.027	0.026	0.034	0.040
香	+	昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	16	20	7	2	0	0	1	2	0	0	0	3
美	土佐	を超えた日数と時間数	(時間)	83	140	31	6	0	0	2	3	0	0	0	17
市	山田	昼間の1時間値が0.12ppm	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	ш	以上の日数と時間数	(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)	0.079	0.110	0.072	0.065	0.052	0.055	0.062	0.063	0.045	0.051	0.054	0.071
		昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0.060	0.067	0. 051	0.035	0. 027	0.034	0.040	0.042	0. 037	0. 035	0. 044	0.051
		昼間の測定日数	(目)	30	31	30	31	21	22	31	30	31	31	26	28
		昼間の測定時間	(時間)	449	465	449	464	299	323	465	450	465	465	379	413
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.051	0.035	0.024	0.016	0.030	0.031	0.029	0.024	0.029	0.032	0.039
뇹		昼間の1時間値が0.06ppm	(目)	14	16	3	1	0	0	1	3	0	0	1	3
高知	介	を超えた日数と時間数	(時間)	70	111	10	1	0	0	2	12	0	0	2	9
市	良	昼間の1時間値が0.12ppm	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113		以上の日数と時間数	(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)	0.076	0.098	0.074	0.061	0.042	0.057	0.062	0.066	0.047	0.055	0.062	0.066
		昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0.058	0.064	0. 048	0.034	0. 023	0.041	0. 043	0.042	0. 037	0.042	0. 047	0.050
		昼間の測定日数	(目)	30	31	30	31	28	30	29	30	31	24	13	31
		昼間の測定時間	(時間)	450	465	450	461	400	450	430	450	465	360	174	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.033	0.022	0.017	0.024	0.030	0.025	0.026	0.024	0.034	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppm	(目)	9	15	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3
高知	南新田	を超えた日数と時間数	(時間)	29	86	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3
市	影	昼間の1時間値が0.12ppm	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		以上の日数と時間数	(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)	0.071	0. 101	0.064	0.061	0.051	0.054	0.054	0.059	0.047	0.051	0.055	0.061
		昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0. 055	0.062	0. 046	0.034	0. 025	0. 033	0. 042	0. 036	0. 036	0.034	0. 043	0. 047

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		昼間の測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31
		昼間の測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	411	465	450	465	463	383	464
	伊	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0. 047	0.035	0.023	0.016	0. 021	0. 025	0. 021	0.018	0.021	0.026	0.030
l v	野	昼間の1時間値が0.06ppm	(日)	12	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1
( )	合	を超えた日数と時間数	(時間)	54	107	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1
町	同	昼間の1時間値が0.12ppm	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
`	庁舎	以上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	古	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0. 107	0.069	0.060	0.052	0.055	0.052	0.056	0.039	0.045	0.054	0.061
		昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0. 055	0.064	0.050	0. 035	0. 027	0. 032	0. 039	0. 036	0. 030	0.032	0.038	0.043
		昼間の測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	31
		昼間の測定時間	(時間)	450	457	450	465	465	406	465	449	465	465	384	465
	旧	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.047	0.035	0.023	0.015	0.020	0.025	0.026	0.023	0.024	0.027	0.033
17	須	昼間の1時間値が0.06ppm	(目)	15	18	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0
須崎	崎高	を超えた日数と時間数	(時間)	59	95	17	2	0	0	0	1	0	0	0	0
市	等	昼間の1時間値が0.12ppm	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学	以上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	校	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0. 110	0.067	0.066	0.053	0.056	0.054	0.061	0.046	0.046	0.053	0.060
		昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0.057	0.064	0.050	0. 035	0. 025	0. 033	0. 038	0. 039	0.034	0.034	0. 040	0.045
		昼間の測定日数	(日)	30	31	30	31	26	28	31	30	31	31	13	30
		昼間の測定時間	(時間)	450	462	442	465	380	400	465	450	465	465	162	441
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.036	0.022	0.014	0.023	0.027	0.022	0.016	0.022	0.029	0.038
т	١.	昼間の1時間値が0.06ppm	(目)	14	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
景	中	を超えた日数と時間数	(時間)	75	83	12	0	0	0	0	0	0	0	0	10
四万十市	村	昼間の1時間値が0.12ppm	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"		以上の日数と時間数	(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. 109	0.078	0.055	0.051	0.055	0.055	0.055	0.037	0.051	0.054	0.067
		昼間の日最高1時間値の 月平均値	(ppm)	0.056	0.061	0.048	0.031	0. 020	0. 035	0. 041	0. 037	0.025	0.031	0.040	0.051

<sup>(</sup>注) 昼間とは、5時~20時までの時間帯をいいます。

# 工 浮遊粒子状物質

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1,3	7.5	有効測定日数	(目)	29	29	29	31	31	29	30	25	30	27	26	25
		測定時間	(時間)	700	712	700	732	728	684	697	610	691	680	643	684
		月平均値	$(mg/m^3)$	0.012	0.013	0.016	0.017	0.016	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010
安芸	安芸	1 時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	A	日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.057	0.051	0.065	0.072	0.077	0.072	0.040	0.039	0.036	0.056	0.045	0.075
ш		日平均値の最高値	(mg/m³)	0.029	0.039	0. 036	0.038	0.039	0.022	0.024	0.018	0.014	0.023	0.024	0.027
		有効測定日数	(目)	30	30	30	31	31	30	29	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	736	720	742	743	719	705	704	743	743	696	743
_	土	月平均値	(mg/m³)	0.014	0. 015	0.017	0.016	0.016	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.011
香美	佐山	1 時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	田	日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
		1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.039	0.048	0.050	0.072	0.044	0.036	0.046	0.052	0.031	0.031	0.067	0.033
Ш		日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.029	0.039	0.035	0.037	0.030	0.020	0.021	0.026	0.019	0.022	0.023	0.025
		有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	718	719	744	743	719	743	671	743	743	695	744
١. ا		月平均値	$(mg/m^3)$	0.019	0.020	0.023	0.030	0.026	0.019	0.019	0.022	0.022	0.018	0.022	0.018
南国	稲生	1時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市		日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.085	0.082	0. 159	0.154	0. 121	0.122	0. 104	0. 140	0. 167	0.112	0. 169	0.087
Ш		日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.034	0.042	0.045	0.052	0.051	0.032	0.039	0.049	0.037	0.049	0.050	0.036
		有効測定日数	(目)	30	31	28	31	30	30	31	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	742	685	740	736	716	742	720	693	743	693	743
		月平均値	$(mg/m^3)$	0.015	0.017	0.018	0.019	0.020	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011
高知	介良	1 時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	IX.	日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.044	0. 108	0.068	0.083	0.076	0.050	0.056	0. 039	0.033	0.033	0.035	0.032
		日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.032	0.040	0.036	0.041	0.033	0.025	0.026	0.026	0.021	0.021	0.023	0.024
		有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	25	30	28	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	743	693	739	743	720	628	714	690	738	693	741
	南	月平均値	$(mg/m^3)$	0.014	0.017	0.019	0.020	0.020	0.014	0.013	0.010	0.007	0.007	0.010	0.010
高知	新	1 時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	田 町	日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.056	0.062	0.060	0.072	0.069	0.064	0.055	0.054	0.041	0.033	0.037	0.033
	_	日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.033	0.041	0. 037	0.042	0.033	0.029	0.028	0.026	0.017	0.020	0.021	0.020

市	測														
町	定	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
村	局														
		有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	28	30	30	30	27	31
	伊	測定時間	(時間)	711	713	711	731	740	714	680	706	728	699	659	712
	野野	月平均値	$(mg/m^3)$	0.011	0.013	0.014	0.015	0.015	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007
いの	合同	1 時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
町	庁舎	日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.042	0.047	0.062	0.071	0.048	0.037	0.049	0.034	0.035	0.035	0.036	0.040
		日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.025	0.034	0.032	0.042	0.028	0.021	0.017	0.018	0.015	0.018	0.016	0.018
		有効測定日数	(目)	29	28	30	29	31	29	30	26	31	25	28	30
		測定時間	(時間)	695	705	699	704	729	675	700	644	721	669	659	705
	押	月平均値	$(mg/m^3)$	0.012	0.015	0.013	0.012	0.014	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.009	0.008
須 崎	押岡公	1時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	園	日平均値が0.10mg/m³ 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	$(mg/m^3)$	0.052	0.055	0.077	0.066	0.055	0.053	0.047	0.046	0.081	0.045	0. 160	0.055
		日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.030	0.039	0.030	0.035	0.029	0.021	0.018	0.020	0.014	0.023	0.024	0.018
		有効測定日数	(日)	-	2	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31
	旧	測定時間	(時間)	-	57	719	743	743	715	743	669	743	743	694	744
	須	月平均値	$(mg/m^3)$	-	0.018	0.021	0.021	0.023	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011
須崎	崎高	1時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	等学	日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	校	1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	-	0.031	0.057	0.081	0.083	0. 137	0.058	0.044	0.036	0.049	0.038	0.037
		日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	-	0.023	0.042	0.045	0.043	0.032	0.025	0.026	0.020	0.027	0.025	0.025
		有効測定日数	(目)	30	29	29	31	31	30	29	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	718	712	743	741	714	703	710	742	740	696	742
		月平均値	$(mg/m^3)$	0.010	0.015	0.018	0.021	0.022	0.014	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.010
万	中村	1 時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
十市	们	日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.040	0.051	0.059	0.095	0.096	0.054	0.058	0.041	0.036	0.051	0.060	0.053
		日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.023	0.037	0.037	0.042	0.054	0.025	0.022	0.024	0.023	0.027	0.025	0.022

# 才 微小粒子状物質

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(目)	30	29	30	30	31	30	31	27	31	31	29	31
安	安	月平均値	$(\mu  \mathrm{g/m^3})$	10. 1	11.2	10.8	7.4	7. 7	5. 1	7. 3	7. 7	6.8	6.0	7. 9	7. 6
芸士	芸	日平均値の最高値	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	24. 3	32.6	25. 4	16.9	19. 9	12. 2	23. 5	17. 2	16. 4	19. 9	21.0	17. 5
市		日平均値が35μg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	有効測定日数	(目)	30	29	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
香	土佐	月平均値	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	11.2	12. 1	11.7	8.5	8.4	6.3	9. 2	9. 2	7. 7	6.8	8. 7	8. 7
美市	山	日平均値の最高値	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	24. 4	32. 9	27.8	19.3	19.0	12.8	23.6	22.0	16.6	18. 4	20.3	21. 2
Ш	田	日平均値が35μg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(目)	30	31	28	31	12	30	31	30	28	31	29	31
高	介	月平均値	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	11.3	13. 2	13. 4	12.0	12. 1	9.5	10.9	9.6	8.8	7.6	9.6	9.8
知士	良	日平均値の最高値	$(\mu  \mathrm{g/m^3})$	26.0	34. 5	28. 5	23.0	17. 7	17.5	22. 9	23. 9	15. 9	18.7	21.6	22.0
市		日平均値が35μg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊	有効測定日数	(目)	30	29	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31
٧V	野合	月平均値	$(\mu  \mathrm{g/m^3})$	9.8	11.5	10.0	6.8	7. 4	5.0	7. 4	6.6	6. 3	5. 3	6. 7	6. 6
0	同	日平均値の最高値	$(\mu  \mathrm{g/m^3})$	24. 5	29.6	26. 2	18.3	17.8	10.8	17.6	20. 4	14. 5	18. 2	19.9	16.0
町	庁舎	日平均値が35μg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旧須	有効測定日数	(目)	30	27	30	31	30	30	31	22	31	31	29	31
須	崎	月平均値	$(\mu  \mathrm{g/m^3})$	10.0	11.4	11.0	8.3	9.0	5. 5	6. 5	6.3	7. 6	6.6	7.8	8. 1
崎士	高笙	日平均値の最高値	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	22.9	31.8	24. 3	18.3	23. 3	10.9	12.3	17. 3	14. 1	18. 2	20.3	18.5
市	等学校	日平均値が35μg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(目)	30	29	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
四万	中	月平均値	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	10. 1	13.5	11. 9	8.3	8.4	6.2	7. 5	8. 1	8. 1	7.2	8. 7	7. 6
十	村	日平均値の最高値	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	23. 0	36. 5	26. 7	18.7	26. 2	16.5	12. 3	17. 6	20.6	23. 5	20.3	18.8
市		日平均値が35μg/m³ を超えた日数	(目)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# (2) 自動車排出ガス測定局

# ア 窒素酸化物

# (ア) 二酸化窒素

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	28	18
		測定時間	(時間)	716	739	684	740	739	716	739	716	708	739	687	439
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.015	0.017	0.019	0.014	0.018	0.023	0.031	0. 026	0.028	0.023	0.021
高	古口	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.010	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012
知 市	朝倉	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	(目)	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	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# (イ) 一酸化窒素

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	28	18
高		測定時間	(時間)	716	739	684	740	739	716	739	716	708	739	687	439
知	朝倉	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
市	70	1 時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.015	0.019	0.023	0.031	0.027	0.021	0.059	0.040	0. 036	0.037	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 004	0. 007	0.007	0.009	0.008	0. 007	0.008	0.009	0. 011	0.008	0.005

# (ウ) 窒素酸化物

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(目)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	28	18
		測定時間	(時間)	716	739	684	740	739	716	739	716	708	739	687	439
高	朝	月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.012	0.012	0.013	0.011	0.010
知市	倉	1 時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.028	0.026	0.031	0.042	0.034	0. 037	0.090	0.051	0.060	0.052	0.041
1,1,4		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.019	0.019	0.023	0.019	0.016
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	68. 1	69. 2	64. 2	55. 8	49. 9	50.8	63. 0	63. 1	64. 6	61. 9	65. 3	70. 3

#### イ 一酸化炭素

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(目)	29	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	30
		測定時間	(時間)	711	739	687	740	739	716	739	716	715	739	692	722
		月平均値	(ppm)	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
高	胡	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
知市	朝倉	日平均値が10ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.9	0.9	0.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		1時間値が30ppm以上と なったことがある日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### ウ 浮遊粒子状物質

市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	28	15	-	13
		測定時間	(時間)	719	743	690	743	743	718	743	719	689	373	-	325
		月平均値	$(mg/m^3)$	0.016	0.018	0.018	0.020	0.024	0.013	0.012	0. 011	0.010	0.010	-	0.014
高知	朝倉	1 時間値が0.20mg/m³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
市	<i>,</i> ⊔	日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		1 時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.074	0.070	0.069	0.084	0.086	0.046	0.048	0.052	0. 039	0.033	-	0. 036
		日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0. 036	0. 045	0. 033	0. 045	0. 042	0.025	0. 025	0. 028	0. 021	0.016	-	0.027

※その他、測定結果や表中に関する共通の記載要領は、以下のとおりです。

① 有効測定日数とは、1日の測定時間が20時間以上の日数をいいます。また、日平均値に係るものは有効測定日数のみを対象とします。

② 表中の「-」は、データのない場合を示します。

③ 用途地域とは、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種中高層住居専用地域

第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域及び

田園住居地域

商:近隣商業地域及び商業地域

工:工業地域

人 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

測定局の設置されていない地域の大気状況を把握するため、大気環境測定車による測定を行っています。令和元年度は、養蔵地区児童公園(香南市吉川町)及び旧名留川小学校(東洋町)の2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	有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	を超えた	が0.1ppm に時間数 O割合	0.04ppm	的値が を超えた その割合	1時間値 の最高値
		域	(目)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(目)	(%)	(ppm)
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	66	1585	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009
旧名留川小学校	$7/29 \sim 10/8$ $12/20 \sim 3/31$	未	172	4134	0.000	0	0.0	0	0.0	0. 007

#### (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	有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	1時間 値の最 高値	0.2pp えたF	引値が mを超 時間数 D割合	1時間 0. 1pp 0. 2pp の時間 その	m以下 引数と	0.06p 超えた	_	0.04g 上0.0 以下の	p値が ppm以 D6ppm D日数 D割合
			(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(目)	(%)	(目)	(%)
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	66	1585	0.002	0. 018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
旧名留川小学校	7/29~10/8 12/20~3/31	未	172	4136	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

#### (2-2)一酸化窒素及び窒素酸化物

		Ш		一酸化	室素(NC	))	窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
測定地点	測定期間	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	1時間 値の最 高値	有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	1時間 値の最 高値	年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	
		攻	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(%)	
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	66	1585	0.000	0.008	66	1585	0.002	0.026	96. 1	
旧名留川小学校	7/29~10/8 12/20~3/31	未	172	4136	0.000	0.009	172	4136	0. 001	0.013	88. 8	

# (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 1時間 値の年 平均値	昼間の 値が0.0 超えた 時間	6ppmを 日数と	値が0. 超えた	1時間 12ppmを 日数と 引数	昼間の 1時間 値の最 高値	昼間の 日最高 1時間 値の平 均値
			(目)	(時間)	(ppm)	(目)	(時間)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	67	995	0.053	41	301	0	0	0. 105	0.065
旧名留川小学校	7/31~10/8 12/20~3/31	未	173	2568	0. 026	4	8	0	0	0. 070	0.040

<sup>(</sup>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	年平 均値	0.20mg えた時	間値が /m³を超 :間数と 割合	0.10mg/r	均値が n³を超えた その割合	1時間値 の最高値
		坝	(目)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	(目)	(%)	$(mg/m^3)$
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	66	1592	0.015	0	0.0	0	0.0	0.061
旧名留川小学校	7/29~10/8 12/26~3/31	未	166	4010	0.012	0	0.0	0	0.0	0. 129

## (5) 微小粒子状物質

測定地点	測定期間	用途地	有効 測定 日数	年平 均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が 35 µ g/m³を超えた 日数とその割合		
			(目)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(目)	(%)	
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	66	12. 5	25. 7	0	0.0	
旧名留川小学校	7/29~10/8 12/20~3/31	未	172	8. 7	20.8	0	0.0	

# (6) 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	年平 均値	20ppr えた回	引値が nを超 可数と 割合	10ppr えたF	的値が nを超 H数と 割合	30ppml なった がある		1時間値 の最高値
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	66	1584	0. 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 2
旧名留川小学校	7/29~10/8 12/20~3/31	未	172	4123	0. 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 5

# (7) 非メタン炭化水素

測定地点	测字批問	用途		年平 均值 (ppmC)	6~9時 におけ る年平	6~9時 測定	6~9時 3時間平均値		6~9時 3時間平均値が 0.20ppmCを		6~9時 3時間平均値が 0.31ppmCを	
<b>- 例</b> 足地点	地点   測定期間	地域			均值	日数	最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)		た日数と D割合 (%)	超えた その (日)	日数と 割合 (%)
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	1573			,	0. 23			4. 5	· · · /	0.0
旧名留川小学校	7/31~10/8 12/26~3/31	未	3786	0. 11	0. 10	160	0. 24	0. 04	2	1. 3	0	0.0

<sup>(</sup>注) ppmCとは、炭素原子数を基準として表した炭化水素濃度をいい、全炭化水素とメタンとの濃度差を非メタン炭化水素としています。

# (8) メタン

		用途	測定	年平	6~9 時 におけ	6~9 時 測定	6~9	•
測定地点	測定期間	地	時間	均值	る年平 均値	日数	最高値	最低值
		域	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	1573	1. 94	1. 94	67	2.02	1. 88
旧名留川小学校	7/31~10/8 12/26~3/31	未	3786	1. 90	1. 90	160	2.00	1. 77

## (9) 全炭化水素

Vide to Life to		用途	測定	年平	6~9 時 におけ	6~9 時 測定	6~9 3 時間	,
測定地点	測定期間	地	時間	均値	る年平 均値	日数	最高値	最低値
		域	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)
養蔵地区児童公園	4/1~6/6	未	1573	2.03	2. 04	67	2. 18	1. 94
旧名留川小学校	7/31~10/8 12/26~3/31	未	3786	2.01	2. 00	160	2. 11	1.89

# II 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果

## 1 概況

高知県では、環境中の微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) 濃度及びその金属成分等の構成割合を把握するため、平成 24 年度から微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) の成分分析を行っています。

令和元年度の質量濃度は春季が最も高く、主要な成分は、全ての季節で硫酸イオン、有機炭素及び アンモニウムイオンでした。

## 2 測定地点

測定地点	所在地	地点分類	調査機関	資料図 の記号
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	高知県	U

# 3 調査期間

春季:令和元年5月8日~5月22日

夏季:令和元年7月18日~8月1日

秋季: 令和元年 10 月 17 日~10 月 31 日

冬季: 令和2年1月16日~1月30日

## 4 測定項目及び分析方法

	測定項目	分析方法
	質量濃度	フィルター捕集-質量法 (標準測定法)
イオン成分 (8項目)	C1 <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup>	イオンクロマトグラフ法
無機元素成分 (13項目)	Na, Al, K, Ca, Sc, V, Cr, Fe, Ni, Zn, As, Sb, Pb	誘導結合プラズマ質量 分析(ICP-MS)法
炭素成分 (3 項目)	OC(有機炭素): OC1, OC2, OC3, OC4 EC(元素状炭素): EC1, EC2, EC3 OCpyro(炭化補正値)	サーマルオプティカル・ リフレクタンス法

## 5 測定結果

PM2.5 の各成分の測定値は、以下のとおり取り扱っています。

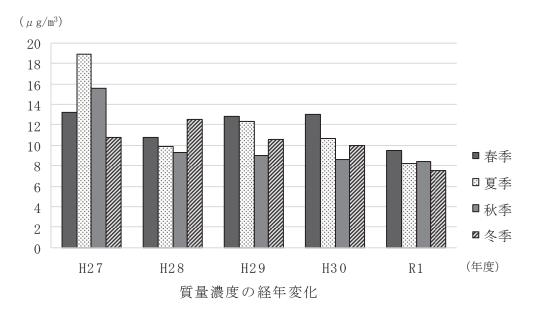
- ・質量濃度は小数第1位までとします。
- ・イオン成分、無機元素及び炭素成分は有効数字3桁(ただし、定量下限値の有効数字2桁目の位までの桁数)とします。
- ・定量下限値は有効数字2桁、検出下限値は定量下限値の有効数字2桁目の位までの桁数とします。
- ・検出下限値以上、定量下限値未満の場合は、その値を測定値とします。
- ・検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2を測定値とします。

#### (1) 質量濃度

(単位: μg/m³)

測定地点	春季	夏季	秋季	冬季	年平均	全国平均**
伊野合同庁舎	9. 5	8.2	8.4	7. 5	8.4	11.8

※「平成30年度大気汚染状況報告書」(令和2年11月環境省水・大気環境局)より。 地点分類が一般環境の年度平均値。以下の表も同じ。



#### (2) 成分濃度

ア イオン成分

(単位: μg/m³)

	C1 <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub>	SO4 <sup>2-</sup>	Na <sup>+</sup>	NH4 <sup>+</sup>	$K^+$	${\rm Mg}^{2^+}$	Ca <sup>2+</sup>
春季	0. 047	0. 133	3.06	0.162	0.980	0.047	0. 0251	0.042
夏季	0. 022	0.042	3. 18	0.109	0.823	0.035	0.015	0.021
秋季	0.011	0.083	2. 67	0.066	0.875	0. 0555	0.0121	0.041
冬季	0.048	0.442	2. 25	0.065	0. 935	0.0549	0.0075	0. 0226
年平均	0.032	0. 175	2. 79	0.100	0.903	0.048	0.0149	0.032
全国平均	0.098	0.65	3. 1	0.13	1.2	0.077	0.017	0.058

#### イ 無機元素成分

(単位:ng/m³)

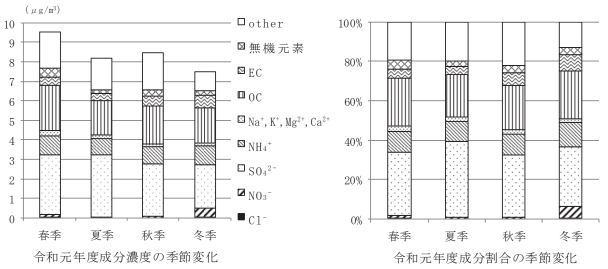
	Na	A1	K	Ca	Sc	V	Cr	Fe	Ni	Zn	As	Sb	Pb
春季	169	61.4	64. 2	47.4	0.012	1.84	0.63	66. 9	0.84	7. 76	0.50	0.312	1. 93
夏季	112	16. 7	42. 6	26	0.010	2. 12	0.18	24. 3	0.70	3. 5	0.35	0. 235	0. 598
秋季	67.4	54. 7	69. 9	45.0	0.014	0. 995	0.54	61.3	0.56	8.0	0.83	0.403	2.64
冬季	67. 1	30. 5	71. 9	30. 7	0.011	0. 275	0.73	50. 1	0. 465	10.6	0.710	0.544	3. 45
年平 均	104	40.8	62. 1	37	0.012	1. 31	0. 52	50.6	0. 64	7. 5	0.60	0. 373	2. 16
全国 平均	120	63	86	57	0.027	2.9	1. 6	96	2	25	0.81	0.72	4. 3

#### ウ 炭素成分

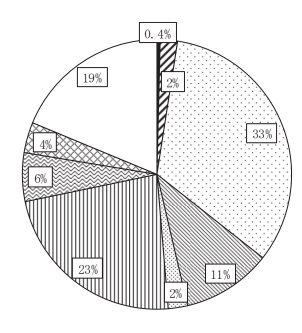
(単位: μg/m³)

	OC	EC
春季	2. 29	0.451
夏季	1. 76	0. 353
秋季	1. 90	0.546
冬季	1.83	0.614
年平均	1. 94	0. 491
全国平均	2.8	0.66

### エ 季節別成分濃度と成分割合



## オ 令和元年度の成分割合(年平均)



令和元年度成分割合(年平均)

※以下、時計回りの順で凡例を表示しています。

■ C1<sup>-</sup>

 $\square$  NO<sub>3</sub>

 $\square S O_4^{2-}$ 

 $\square$  NH4<sup>+</sup>

■ Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup>

**□**0C

⊠EC

☑無機元素

□other

#### Ⅲ 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おり、令和元年度は、高知県及び高知市が 高知市(2地点)、須崎市、安芸市の計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。

なお、平成30年度まで伊野合同庁舎局(いの町)で実施してきた調査は平成31年2月に終了し、同年3月に安芸市に移設して調査を行っています。

#### 2 測定対象物質

「優先取組物質」として定められている、22 物質並びに水銀及びその化合物を測定しました(ダイオキシン類については、「IVダイオキシン類調査結果」に記載)。このうち、クロム及び三価クロム化合物並びに六価クロム化合物については、クロム及びその化合物の全量(クロム換算値)で測定しています。また、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、マンガン及びその化合物並びに水銀及びその化合物についても、当該金属化合物の全量又は当該金属及びその化合物の全量(金属換算値)で測定しています。

#### 3 測定地点

令和元年度の測定地点は下表のとおりです。

	例たる無人の開査機関			
測定地点	所 在 地	地域分類	調査機関	資料図 の記号
介良	高知市介良丙 1000-2(一般環境大気測定局)	一般環境	高知市	Е
朝倉	高知市 若草南町 523-3(自動車排出ガス測定局)	沿道	高知市	Z
安芸	安芸市西浜 95-1 (一般環境大気測定局)	一般環境	高知県	f
旧須崎高等学校	須崎市下分甲 391-2(一般環境大気測定局)	一般環境	高知県	Y

測定地点及び調査機関

## 4 測定結果

環境基準が設定されている4物質(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)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9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) 令和元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

測定地	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
高知市	介良	(()	(()	(()	(()
高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()
安芸市	安芸	0	0	0	0
須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	0

()は、月1回以上の頻度で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
高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
安芸市	安芸	0	0	0	0	0
須崎市	旧須崎高等学校	$\circ$	0	0	0	0

測定均	項目	1, 2- ジクロロ エタン	1, 3- ブタジエン	ヒ素及びその化合物	マンガン 及びその 化合物
高知市	介良	(()	(()	(()	(()
高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()
安芸市	安芸	0	0	0	0
須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	0

()は、月1回以上の頻度で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

H/m 斤斤 灯	±:#r++	测学协定			年 度		
物質名	市町村	測定地点	H27	H28	H29	Н30	R1
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
ベンゼン	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
1 11 4	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
トリクロロ エチレン	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
1)//	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
_,_,	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
テトラクロロ エチレン	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
エノレン	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
ジクロロ	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
メタン	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	(()	0

<sup>()</sup>は、月1回以上の頻度で測定していない地点。

## 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					
物質名	[	側足地点	H27	H28	H29	Н30	R1
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
アクリロ ニトリル	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
- F 97V	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
11-11-38	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
塩化ビニル モノマー	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
LARTAN	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
水銀及び その化合物	いの町	伊野合同庁舎	0	0	(()	(()	
~C Vノ161日7初	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	(()	0	(()	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
ニッケル化合物	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	(()	(()	0	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
クロロホルム	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	$\circ$	0	0	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
10 22422	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
1, 2-ジクロロ エタン	いの町	伊野合同庁舎	$\circ$	0	0	(()	
	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	$\circ$	$\circ$	$\circ$	(()	$\circ$
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
1,3-ブタジエン	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	0	0	0	(()	0
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
はまなが	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
ヒ素及び その化合物	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
C 47   L L 1/0	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	(()	(()	0	(()	0

物質名	市町村	測定地点			年 度		
物貝石	111 円1 小月	例足地点	H27	H28	H29	H30	R1
	高知市	介良	(()	(()	(()	(()	(()
コンボン及び	高知市	朝倉	(()	(()	(()	(()	(()
マンガン及び その化合物	いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	(()	
その16日初	安芸市	安芸					0
	須崎市	旧須崎高等学校	(()	(()	0	(()	0

<sup>()</sup>は、月1回以上の頻度で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 全地点で環境基準を達成していました。

年平均値(単位:μg/m³)

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	シ゛クロロメタン
高知市	介良	(0.63)	(0.04)	(0.06)	(0.47)
高知市	朝倉	(0.69)	(0.04)	(0.06)	(0.50)
安芸市	安芸	0.54	0.021	0.023	0. 52
須崎市	旧須崎高等学校	0.60	0.052	0.021	0. 51

- 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。
  - 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・ヒ素・マンガン: $ng/m^3$ 、その他: $\mu g/m^3$ )

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
高知市	介良	(0.02)	(0.02)	(1.9)	(3.3)	(0.08)
高知市	朝倉	(0.02)	(0.02)	(2.0)	(2.2)	(0.04)
安芸市	安芸	0.027	0.0063	1. 7	0.88	0. 18
須崎市	旧須崎高等学校	0.025	0.0095	2. 2	0.89	0. 19

市町村	測定地点	1,2- シ゛クロロエタン	1, 3- ブタジエン	ヒ素及び その化合物	マンガン 及びその 化合物
高知市	介良	(0.053)	(0.02)	(0.94)	(46)
高知市	朝倉	(0.012)	(0.02)	(0.62)	(9.9)
安芸市	安芸	0.17	0. 036	0. 55	3.5
須崎市	旧須崎高等学校	0.17	0. 038	0.73	2.9

- 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物質

(ア) 揮発性有機化合物

年平均値(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	酸化エチレン	塩化メチル	トルエン
高知市	介良	(0.072)	(1.3)	(2.3)
高知市	朝倉	(0.067)	(1.3)	(2.6)
安芸市	安芸		1.4	0. 93
須崎市	旧須崎高等学校	_	1.4	0.68

- 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。

### (イ) アルデヒド類

年平均値(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	アセトアルテ゛ヒト゛	ホルムアルテ゛ヒト゛
高知市	介良	(1.3)	(1.5)
高知市	朝倉	(1. 1)	(1.4)
安芸市	安芸	1.4	1. 3
須崎市	旧須崎高等学校	0. 75	2. 0

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) 多環芳香族炭化水素

年平均値(単位:ng/m³)

市町村	測定地点	ベンゾ[a]t゚レン
高知市	介良	(0.089)
高知市	朝倉	(0.067)
安芸市	安芸	0. 039
須崎市	旧須崎高等学校	0. 045

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。

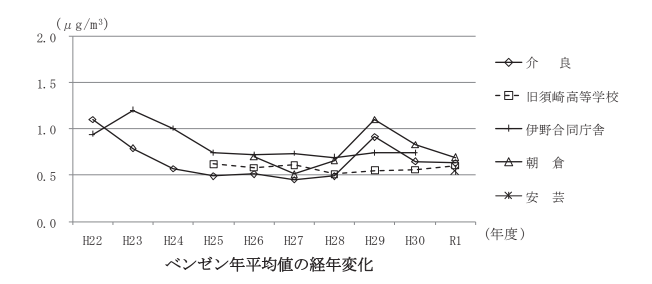
### (エ) 重金属類

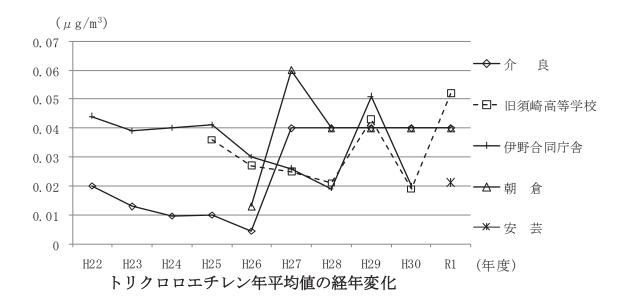
年平均値(単位:ng/m³)

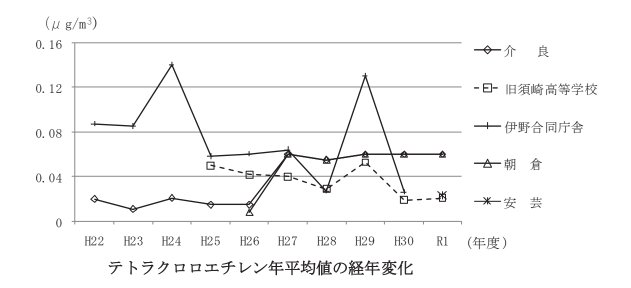
市町村	測定地点	ベリリウム及び その化合物	クロム及び その化合物
高知市	介良	(0.02)	(5.6)
高知市	朝倉	(0.02)	(4.7)
安芸市	安芸	0.0033	1.8
須崎市	旧須崎高等学校	0.0042	0.76

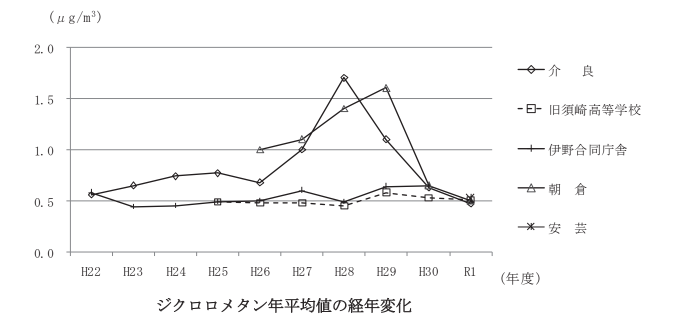
注1) 測定値の平均には算術平均を用い、測定値が検出下限値未満の場合は検出下限値の1/2として算出しています。 注2) ( )は、月1回以上の頻度で1年間にわたって測定していない地点。

## (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) 令和元年度の月間値測定結果

### ア 環境基準が設定されている物質

#### (ア) ベンゼン

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	0.42	_	0.23	_	0.51	_	0. 59	_	1. 4	0.65	_	0.63
高知市	朝倉	_	0.59	_	0.73		0.59	_	0.61	_	0.83	0.78		0.69
安芸市	安芸	0.48	0.45	0.39	0.51	0. 29	0.21	0.64	0.34	0.78	1	0.72	0.66	0.54
須崎市	旧須崎高等学校	0.45	0.41	0.42	0. 28	0.64	0.57	0.66	0.46	0.64	0.97	0.92	0.82	0.60

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として算出しています。 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: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良		ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND		0.04
高知市	朝倉	_	ND	_	ND		ND	_	ND	_	ND	ND	_	0.04
安芸市	安芸	ND	0.082	ND	0.021	0.014	ND	0.042	ND	0.032	0.019	ND	0.015	0.021
須崎市	旧須崎高等学校	0. 21	0.23	0.028	0.007	0.042	ND	0.054	ND	0.006	0.008	0.012	0.023	0.052

## (ウ) テトラクロロエチレン

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND	_	0.06
高知市	朝倉	_	ND		ND		ND		ND	_	ND	ND		0.06
安芸市	安芸	0.031	0.023	0.041	0.036	0.01	ND	0.01	0.015	0.03	0.028	0.019	0.03	0.023
須崎市	旧須崎高等学校	0.026	0.02	0.041	0.018	0.025	ND	0.01	0.017	0.021	0.029	0.019	0.031	0.021

## (エ) ジクロロメタン

(単位: $\mu$ g/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	0.74	_	0.24	_	0.35	_	0.43	_	0.68	0.4	_	0.47
高知市	朝倉	_	0.73	_	0.69	_	0.37	_	0.33	_	0.47	0.42	_	0.50
安芸市	安芸	0. 53	0.44	0.77	0.97	0. 29	0.24	0.85	0.27	0.43	0.47	0.39	0.57	0.52
須崎市	旧須崎高等学校	0.49	0.41	0.79	0.44	0.43	0.25	0.91	0. 29	0.42	0.51	0.41	0.72	0.51

## 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: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	ND	_	ND		ND		ND	_	ND	ND	_	0.02
高知市	朝倉	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND	_	0.02
安芸市	安芸	0.12	0.069	ND	ND	ND	ND	0.082	ND	ND	0.016	ND	ND	0.027
須崎市	旧須崎高等学校	ND	ND	ND	0.04	ND	0.068	0.084	0.027	ND	0.02	ND	0.016	0.025

## (イ) 塩化ビニルモノマー

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	ND	_	ND		ND	_	ND		ND	ND	_	0.02
高知市	朝倉		ND		ND	_	ND		ND	_	ND	ND	_	0.02
安芸市	安芸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND	0.026	ND	0.008	0.0063
須崎市	旧須崎高等学校	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	0.013	0.028	ND	0.018	0.0095

## (ウ) 水銀及びその化合物

(単位:ng/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	2. 1	_	1. 3	_	1. 9	_	1.6	_	2. 5	1. 9	_	1. 9
高知市	朝倉	_	1		2.6	_	2	_	1. 7	_	2. 2	2. 2	_	2.0
安芸市	安芸	1.6	1. 5	1. 5	2	1.6	1. 7	1.6	1.4	1.6	1.8	1. 9	2. 1	1. 7
須崎市	旧須崎高等学校	2	1. 9	2	3.8	2.5	2. 4	1. 9	1.8	1. 5	1. 9	2. 2	2. 2	2. 2

## (エ) ニッケル化合物

(単位:ng/m³)

												`	1 1	
市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	3. 3	_	2. 7	_	1. 1	_	5. 1	_	3. 9	3. 6	_	3. 3
高知市	朝倉	_	2. 7	_	1		ND		4. 1		2. 1	3. 3		2. 2
安芸市	安芸	1.2	0.87	1. 9	1.4	0. 27	ND	ND	2.7	0.91	0.52	0.021	0.73	0.88
須崎市	旧須崎高等学校	1.3	1.8	0.76	1.6	0.64	1. 1	0.45	0.47	0.57	0.99	0.78	0. 19	0.89

## (オ) クロロホルム

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	0.27	ND	_	0.08
高知市	朝倉	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND		0.04
安芸市	安芸	0.17	0.16	0.21	0.28	0.14	0.18	0.22	0.14	0.14	0.17	0.14	0.16	0.18
須崎市	旧須崎高等学校	0. 17	0.19	0.25	0.15	0. 23	0.17	0.23	0.14	0.16	0.19	0.16	0.19	0.19

## (カ) 1,2-ジクロロエタン

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	ND		ND		ND	_	ND	_	0. 26	ND	_	0.053
高知市	朝倉	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND	_	0.012
安芸市	安芸	0. 17	0.13	0.23	0.41	0.098	ND	0.31	0.089	0.12	0.22	0.14	0.12	0.17
須崎市	旧須崎高等学校	0. 16	0.13	0. 22	0.2	0. 18	ND	0.35	0.087	0.13	0.23	0.14	0.17	0.17

## (キ) 1,3-ブタジエン

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND	_	0.02
高知市	朝倉	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND	_	0.02
安芸市	安芸	0.015	0.019	0.029	0.02	0.026	ND	0.02	0.03	0.099	0.096	0.032	0.04	0.036
須崎市	旧須崎高等学校	0.014	0.025	0.036	0.016	0.041	0. 1	0.013	0.04	0.049	0.056	0.04	0.028	0.038

## (ク) ヒ素及びその化合物

(単位:ng/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	1.6	_	0.55	_	0.44	_	0.94	_	1. 6	0.49	_	0.94
高知市	朝倉	_	1.6	_	0.55	_	0.43	_	0.68	_	0.16	0.33	_	0.62
安芸市	安芸	0.46	0.55	0.58	0.7	0. 16	0.95	0.42	0.49	0.72	0.68	0.43	0.42	0.55
須崎市	旧須崎高等学校	0.38	0.43	0.63	0.47	0.39	0.55	0.89	0.55	1. 4	0.89	0.97	1. 2	0.73

## (ケ) マンガン及びその化合物

(単位:ng/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	31	_	24	_	99	_	43	_	65	16	_	46
高知市	朝倉		21		7. 3		7. 6		14		3. 1	6.3		9. 9
安芸市	安芸	5.4	5	5. 9	3. 6	0.45	3. 2	4.6	1.6	5	4. 1	1. 1	2. 1	3. 5
須崎市	旧須崎高等学校	7.9	7. 1	4. 1	2. 1	0.97	0.59	2.6	2	1.8	2.8	1	2.3	2. 9

## ウ 環境基準等が設定されていない物質

## (ア) 揮発性有機化合物

## a 酸化エチレン

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	0.026	_	0.071	_	0.11	_	0.09	_	0.08	0.058	_	0.072
高知市	朝倉		0.038		0.068	_	0.053		0.12	_	0.058	0.063	_	0.067

## b 塩化メチル

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	1. 4	_	1. 3	_	1. 3	_	1. 2	_	1. 4	1. 2	_	1. 3
高知市	朝倉		1. 3		1. 5		1. 3	_	1.2		1. 3	1. 3		1.3
安芸市	安芸	1.6	1. 4	1.6	1. 7	1.5	1. 4	1. 4	1.3	1.2	1. 3	1. 5	1.5	1.4
須崎市	旧須崎高等学校	1.5	1. 4	1. 5	0.91	1.7	1. 5	1. 4	1. 3	1. 3	1. 4	1. 5	1. 5	1. 4

## c トルエン

(単位:  $\mu$  g/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	1. 6	_	1. 1	_	2. 6		2. 3	_	5. 2	0.97	_	2. 3
高知市	朝倉	_	2	_	3. 6	_	2. 7	_	2. 1	_	3. 4	1.6	_	2. 6
安芸市	安芸	0.71	0.58	0.8	0.81	0.75	0.76	1. 4	0.51	1.6	1. 1	0.89	1. 2	0.93
須崎市	旧須崎高等学校	0.42	0.4	0.66	0.25	1.1	0.67	0.86	0.69	0.75	0.7	0.73	0.95	0.68

## (イ) アルデヒド類

## a アセトアルデヒド

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	2. 4	_	1. 6	_	1. 5	_	0.89	_	0.97	0.67	_	1. 3
高知市	朝倉	_	1.8		1. 7		1. 2	_	0.87	_	0.69	0.53	_	1. 1
安芸市	安芸	0.89	0.82	1. 2	0.96	1.9	2. 2	1.6	1. 4	1. 1	1	2. 5	1.6	1. 4
須崎市	旧須崎高等学校	0.69	0.64	0.61	0.37	0. 52	0.81	0.78	1. 2	0.67	0.56	1. 5	0.66	0.75

## b ホルムアルデヒド

(単位: μg/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	2. 7	_	2. 4	_	1. 9	_	0.81	_	0.8	0.56	_	1. 5
高知市	朝倉	_	2.6	_	2.4	_	1. 5	_	0.85	_	0.57	0.48	_	1. 4
安芸市	安芸	1	1. 1	1. 3	1	1.4	2. 7	1.6	1.2	1. 2	0.98	0.87	0.79	1. 3
須崎市	旧須崎高等学校	1. 1	1. 2	1. 3	0.88	1	3. 2	2. 1	2. 5	1. 4	0.92	1. 7	6. 3	2.0

## (ウ) 多環芳香族炭化水素 a ベンゾ[a]ピレン

(単位:ng/m³)

													·	0, ,
市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	0.04	_	ND		0.19		0.059	_	0.2	0.044		0.089
高知市	朝倉	_	0.068		0.017		0.11		0.11	_	0.055	0.04		0.067
安芸市	安芸	0.018	0.069	0.044	0.0099	ND	ND	0.11	0.042	0.048	0. 1	0.013	0.012	0.039
須崎市	旧須崎高等学校	0.027	0.048	0.03	0.0073	ND	0.01	0.045	0.066	0.06	0.072	0.14	0.035	0.045

## (エ) 金属類

## a ベリリウム及びその化合物

(単位:ng/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND	_	0.02
高知市	朝倉		ND	_	ND	_	ND	_	ND		ND	ND	_	0.02
安芸市	安芸	0.004	0.0051	0.0036	0.0011	ND	0.0015	0.0032	0.0034	0.0066	0.0034	ND	0.0053	0.0033
須崎市	旧須崎高等学校	0.011	0.015	0.0049	0.0051	ND	ND	ND	ND	0.0021	0.0038	ND	0.0042	0.0042

## b クロム及びその化合物

(単位:ng/m³)

市町村	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
高知市	介良	_	2. 1	_	1. 7	_	3. 2	_	9. 4	_	8. 9	8. 4	_	5. 6
高知市	朝倉	_	2.8	_	1. 3	_	0.31	_	8. 1	_	3. 9	12	_	4. 7
安芸市	安芸	0.49	1.8	4. 4	2. 3	0.46	ND	1.6	4.6	1. 4	1. 1	0.77	2. 1	1.8
須崎市	旧須崎高等学校	1. 1	2. 9	1. 3	1.6	ND	0.055	0.84	0. 22	ND	0.65	0.39	0.079	0.76

## IV ダイオキシン類調査結果

## 1 概況

大気環境中のダイオキシン類濃度調査については、令和元年度は高知県が4地点、高知市が7地 点の計11地点で調査を実施し、その結果は下表のとおり全ての地点で環境基準を達成していました。

調査機関	測定地点数	平均値 (pg-TEQ/m³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m³)	環境基準値 (pg-TEQ/m³)
高知県	4	0.011	0.0027 - 0.059	0.6
高知市	7	0.011	0.0027 - 0.009	0.6

## 2 測定地点

令和元年度の測定地点は下表のとおりです。

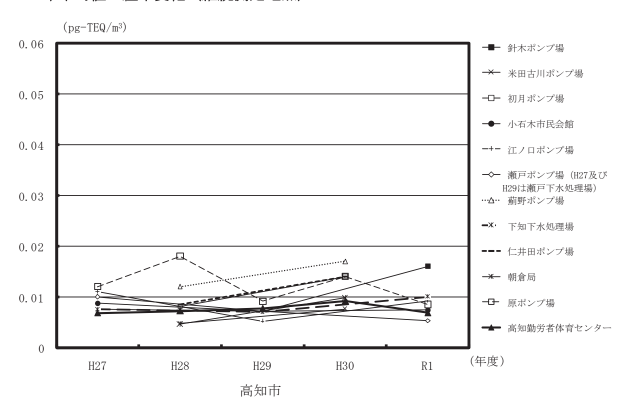
測定地点	所 在 地	調査機関	資料図 の記号
介良丙 (高知勤労者体育センター)	高知市介良丙 1000-2		Е
針木東町 (高知市針木ポンプ場)	高知市針木東町 1-23		F
小石木町 (高知市小石木市民会館)	高知市小石木 182-4		I
和泉町 (高知市江ノロポンプ場)	高知市和泉町 16-11	高知市	J
瀬戸 (高知市瀬戸ポンプ場)	高知市瀬戸1丁目1-25		K
丸池町 (高知市下知下水処理場)	高知市丸池町 9-20		M
長浜(原ポンプ場)	高知市長浜 2845-1		Р
安芸中学校	安芸市西浜 95-1 (一般環境大気測定局)		f
伊野合同庁舎	吾川郡いの町 1381 (一般環境大気測定局)	古加里	U
須崎福祉保健所	須崎市東古市町 6-26	高知県	S
幡多福祉保健所	四万十市中村山手通 19		V

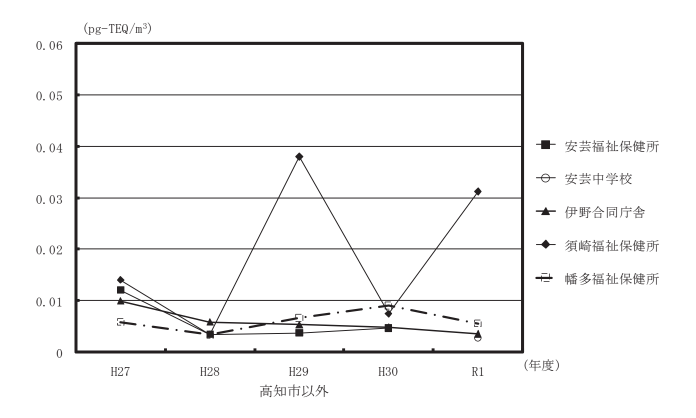
## 3 調査結果

単位:pg-TEQ/m³

市町村	測定地点	調査日	測定	結果
111 四1 小月	侧足地点	<b>神道</b> 口	測定値	年平均値
安芸市	安芸中学校	9/20~9/27	0. 0027	0. 0027
	介良丙	8/28~9/4	0.0060	0.0069
	(高知勤労体育センター)	1/27~2/3	0.0077	0.0009
	針木東町 (高知市針木ポンプ場)	1/27~2/3	0. 016	0.016
	小石木町 (高知市小石木市民会館)	1/27~2/3	0.0074	0.0074
高知市	和泉町 (高知市江ノロポンプ場)	1/27~2/3	0.0092	0.0092
	瀬戸 (高知市瀬戸ポンプ場)	2/3~2/10	0. 0053	0.0053
	丸池町 (高知市下知下水処理場)	1/27~2/3	0. 010	0.010
	長浜(原ポンプ場)	1/27~2/3	0.0085	0.0085
	(水水·マラ-物)	1/27~2/3	0.0084	0.0000
いの町	伊野合同庁舎	9/20~9/27	0.0035	0.0035
須崎市	   須崎福祉保健所	9/20~9/27	0.0034	0.0312
須剛川	次啊1世1年1年1月	1/7~1/14	0.059	0.0312
四万十市	幡多福祉保健所	9/20~9/27	0.0053	0.0055
	個分間性体度的	1/7~1/14	0.0057	0.0000

# 4 年平均値の経年変化(継続測定地点)





## 5 環境基準達成状況の経年変化

市町村	測定地点			年度	:	
111m1 小月	例足地点	H27	H28	H29	H30	R1
安芸市	安芸福祉保健所	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	
女型川	安芸中学校					$\circ$
	針木ポンプ場	0		0		$\circ$
	米田古川ポンプ場		0		0	
	初月ポンプ場		0		0	
	小石木市民会館	0		0		$\circ$
	江ノロポンプ場	0		0		$\circ$
高知市	瀬戸ポンプ場 (H27 及び H29 は瀬戸下水処理場)	0		0		0
	薊野ポンプ場		0		0	
	下知下水処理場	0		0		0
	仁井田ポンプ場		0		0	
	朝倉局		0		0	
	原ポンプ場	0	0	0	0	$\circ$
	高知勤労者体育センター	0	0	0	0	0
いの町	伊野合同庁舎	0	0	0	0	0
須崎市	須崎福祉保健所	0	0	0	0	$\circ$
四万十市	幡多福祉保健所	0	0	0	0	$\bigcirc$

## V 降下ばいじん測定結果

## 1 概況

降下ばいじん測定調査について、令和元年度は高知市が3地点、須崎市が6地点の計9地点で調査を 実施し、年平均値は下表のとおりでした。

市町村	測定地点数	年平均値の平均値 (t/km²/月)	年平均値の範囲(t/km²/月)
高知市	3	3.6	3.3~4.0
須崎市	6	2.7	2.2~3.3

## 2 測定地点

令和元年度の測定地点は下表のとおりです。

市町村	測定地点	所 在 地	資料図の 番号
	高知市役所	高知市本町 5-1-45	1
高知市	高知市中央卸売市場	〃 弘化台 12-12	2
	仁井田木材団地	〃 仁井田 4502	3
	市役所(注 1)	須崎市山手町1番7号	9
	押岡	<b>ル 是藤 710</b>	10
<b>宿</b> 依士	串ノ浦	<b>ッ 多ノ郷 169</b>	11
須崎市	洋蘭園 <sup>(注 2)</sup>	〃 押岡123	12
	桜川改住集会所(注 3)	〃 押岡2695	13
	原町	〃 原町2丁目7番街区	14

(注1)平成27年度までの地点名は須崎市庁舎

(注 2)平成 27 年度までの地点名は源蔵

(注3)平成27年度までの地点名は源蔵集会所

## 3 調査結果

(1) 高知市

単位:t/km<sup>2</sup>/月

市町村	測定地点	5/17~6/3	8/29~9/9	11/11~12/12	1/21~2/18	年平均
	高知市役所	6. 9	3. 1	1.5	1. 9	3. 3
高知市	高知市中央卸売市場	7. 1	2.9	2. 4	2. 1	3.6
	仁井田木材団地	7.8	2.8	2. 3	3. 0	4. 0

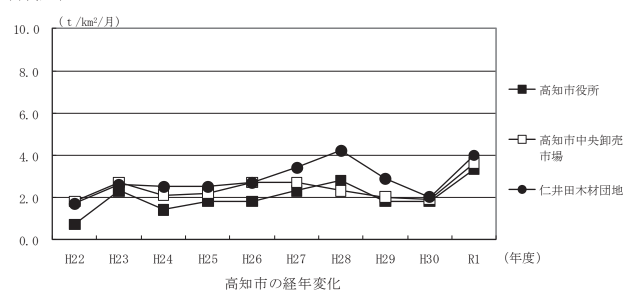
## (2)須崎市

単位:t/km<sup>2</sup>/月

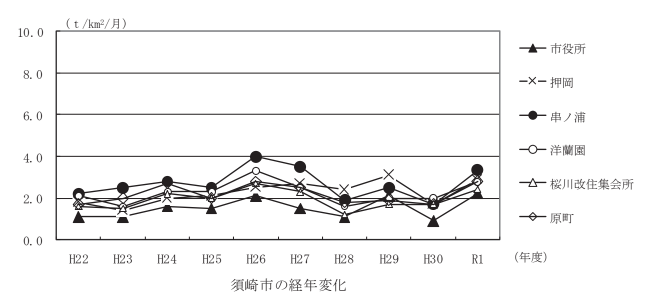
市町村	測定地点	4月	9月	11月	12 月	1月	2月	年平均
	市役所	2.2	1.6	0.4	0.2	8.3	0.8	2. 2
	押岡	4. 9	3.2	0.5	0.3	7. 2	1. 1	2. 9
須崎市	串ノ浦	1. 3	3.6	2. 9	0. 7	9. 5	1. 9	3. 3
沙岬 川	洋蘭園	3. 1	1.8	1.6	1.6	7.8	0.9	2.8
	桜川改住集会所	2. 4	2. 4	0.8	0.4	7. 6	1. 1	2. 4
	原町	3.3	1.2	1. 1	0.8	9. 2	1.2	2.8

## 4 年平均値の経年変化

## (1)高知市



## (2) 須崎市



## VI 資料編

## 1 測定地点の位置図及び所在地

一般環境大気測定局等の測定場所及び所在地は、下表のとおりです。

## (1) 高知市

種別	記号	名 称	所 在 地
	А	南新田町	高知市南新田町 5-69 (潮江下水処理場)
一般環境大気測定局	Е	介良	〃 介良丙 1000-2(高知勤労者体育センター)
	С	はりまや橋	" はりまや町 1-5-1 (交差点緑地)
自動車排出ガス測定局	Z	朝倉	<b>〃 若草南町 523-3</b>
有害大気汚染物質	Е	介良	一般環境大気測定局と同一
有古八风行朱初貞	Z	朝倉	自動車排出ガス測定局と同一
	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 374
	Н	初月ポンプ場	<b>"</b> 中久万 501-2
	Ι	小石木市民会館	<b>〃</b> 小石木町 182-4
	J	江ノロポンプ場	〃 和泉町 16-11
ダイオキシン類	K	瀬戸ポンプ場	〃 瀬戸1丁目 1-25
	L	薊野ポンプ場	〃 薊野西町2丁目25
	M	下知下水処理場	〃 丸池町 9-20
	N	仁井田ポンプ場	〃 仁井田 2236-2
	Р	原ポンプ場	<b>″</b> 長浜 2845−1
	Е	高知勤労者体育センター	一般環境大気測定局(介良局)と同一
	Z	朝倉	自動車排出ガス測定局と同一
	1	高知市役所	高知市本町 5-1-45
降下ばいじん	2	高知市中央卸売市場	〃 弘化台 12-12
	3	仁井田木材団地	〃 仁井田 4502

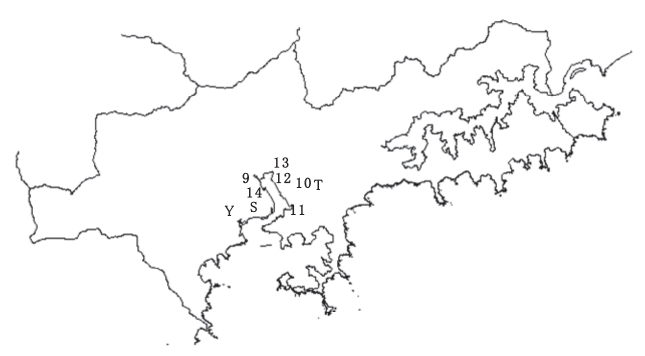


高知市の測定地点の位置図

## (2) 須崎市

種別	記号	名 称	所 在 地
40	Y	旧須崎高等学校	須崎市下分甲 391-2
一般環境大気測定局	Т	押岡公園	" 押岡字山下
有害大気汚染物質	Y	旧須崎高等学校	一般環境大気測定局と同一
ダイオキシン類	S	須崎福祉保健所	〃 東古市町 6-26
	9	市役所(注 1)	″ 山手町1番7号
	10	押岡	<b>" 是藤 710</b>
降下ばいじん	11	串ノ浦	<b>" 多</b> ノ郷 169
降いないしん	12	洋蘭園 <sup>(注 2)</sup>	〃 押岡 123
	13	桜川改住集会所 <sup>(注 3)</sup>	〃 押岡 2695
	14	原町	" 原町2丁目7番街区

- (注1)平成27年度までの地点名は須崎市庁舎
- (注2)平成27年度までの地点名は源蔵
- (注3)平成27年度までの地点名は源蔵集会所



須崎市の測定地点の位置図

## (3) その他

種別	記号	名 称	所 在 地
	f	安芸	安芸市西浜 95-1 (安芸中学校)
	h	土佐山田	香美市土佐山田町山田 1128-1 (中央東福祉保健所)
一般環境大気測定局	Q	南国大篠	南国市大埇甲 2125 (南国市市民体育館跡地)
一	R	稲生	# 稲生衣笠 3075-2 (衣笠児童遊園地)
	U	伊野合同庁舎	吾川郡いの町 1381
	a	中村	四万十市具同東山伏池 5179-1 (中村高等技術学校)
有害大気汚染物質	f	安芸	一般環境大気測定局と同一
	f	安芸中学校	II .
ダイオキシン類	U	伊野合同庁舎	II .
	V	幡多福祉保健所	四万十市中村山手通 19
微小粒子状物質	U	伊野合同庁舎	一般環境大気測定局と同一
	k	養蔵地区児童公園	香南市吉川町吉原 73-1
大気環境測定車	1	旧名留川小学校	安芸郡東洋町野根乙 494



## 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いて、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準(環境基準)は、下表のとおりです。

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/m³以下であり、かつ、 1 時間値が 0.20mg/m³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
微小粒子状物質 (H21.9.9 告示)	1 年平均値が 15μg/m³ 以下であ り、かつ、1 日平均値が 35μg/m³ 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 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  $10 \mu$  m以下のものをいう。
- 3 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っては、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とならないよう努めるものとする。
- 4 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。
- 5 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が  $2.5\,\mu$  m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) 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/m³ 以下であること。	
トリクロロエチレン (H30.11.19 告示)	1年平均値が0.13mg/m³ 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
テトラクロロエチレン (H9. 2. 4 告示)	1年平均値が0.2mg/m³以下 であること。	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/m³ 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)	1年平均値が0.6pg-TEQ/m³ 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ージオキシンの毒性に換算した値とする。

#### (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)	1 年平均値が 2 μ g/m³ 以下であること。		
塩化ビニルモノマー (H15.9.通知)	1 年平均値が 10 μ g/m³ 以下であること。		
水銀 (H15.9.通知)	1 年平均値が 40 ng Hg/m³以下であること。		
ニッケル化合物 (H15.9.通知)	1 年平均値が 25 ng Ni/m³以下であること。		
クロロホルム (H18. 12. 通知)	1 年平均値が 18 μ g/m³ 以下であること。		
1, 2-ジクロロエタン (H18. 12. 通知)	1 年平均値が 1.6 μ g/m³ 以下であること。		
1,3-ブタジエン (H18.12.通知)	1 年平均値が 2.5 μ g/m³ 以下であること。		
ヒ素及び無機ヒ素化合物 (H22.10.通知)	1 年平均値が 6 ng As/m³以下であること。		
マンガン及び無機マンガン 化合物 (H26.5.通知)	1 年平均値が 140 ng Mn/m³以下であること。		
塩化メチル (R2.8.通知)	1 年平均値が 94 μ g/m³ 以下であること。		
アセトアルデヒド (R2.8.通知)	1 年平均値が 120 μ g/m³ 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環境モニタリング結果等の評価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

常時監視の結果は、環境基準により測定局ごとに短期的評価・長期的評価を行います。

#### ア 短期的評価(二酸化窒素及び微小粒子状物質を除く。)

二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質及び光化学オキシダント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、1時間値の1日平均値または8時間平均値について条件として定められているので、連続してまたは随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。

#### イ 長期的評価(光化学オキシダントを除く。)

(ア) 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

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。

#### (4) 二酸化窒素

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(1日平均値の年間98%値)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。

#### (ウ) 微小粒子状物質

微小粒子状物質の環境基準について、微小粒子状物質の曝露から人の健康への保護を図る観点から、曝露濃度分布全体を平均的に低減する意味での長期基準と曝露濃度分布のうち高濃度領域の濃度出現を減少させる意味での短期基準の両者を設定、評価を行う。 長期基準に対応した環境基準達成状況は、長期的評価として測定結果の1年平均値について評価を行う。

短期基準に対応した環境基準達成状況は、短期基準が健康リスクの上昇や統計学的な安定性を考慮して年間 98 パーセンタイル値を超える高濃度領域の濃度出現を減少させるために設定されることを踏まえ、長期的評価としての測定結果の年間 98 パーセンタイル値を日平均値の代表値として選択し、評価を行う。

測定局における測定結果(1年平均値及び98パーセンタイル値)を踏まえた環境基準達成状況については、長期基準及び短期基準の達成または非達成の評価を各々行い、その上で両者の基準を達成することによって評価する。

物質	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	微小粒子状物質
環境基準	1時間値の1日 平均値が0.04 ppm以下であり、 かつ、1時間値 が0.1ppm以下 であること。	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。	1時間値の1日 平均値が0.10 mg/m³以下で あり、かつ、 1時間値が0.20 mg/m³以下であ	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。	1 時間値が 0.06ppm 以下 であること。	1 年平均値が 15μg/m³ 以下であり、かつ、 1 日平均値が 35μg/m³ 以下であること。
	長期的評価(※1)			_	長期的評価(※2)	
評価方法	1日平均値の 2% 除外値が 0.04 ppm以下である こと。	1 日平均値の 2% 除外値が 10ppm 以下であること。	1 日平均値の 2% 除外値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であ ること。	1 日平均値の年 間 98%値が 0.04 ppm から 0.06ppm までのゾーン内 又はそれ以下で あること。	_	1 年平均値が 15μg/m³ 以下であり、かつ、 1 日平均値のうち年 間 98 パーセンタイル 値が 35μg/m³ 以下で あること。

※1:年間の測定時間が6,000時間未満の場合は評価の対象としない。また、1日平均値の評価について、1時間値の欠測が1日(24時間)のうち4時間をこえる場合には、評価の対象としない。

※2:1日の測定時間が20時間以上の有効測定日数で年間の測定日数が250日未満の場合は評価の対象としない。

# 令和元年度 大気環境調査報告書

発 行 高知県林業振興・環境部環境対策課 高知県高知市丸ノ内1丁目7-52 TEL 088-821-4524 FAX 088-821-4520 E-mail 030801@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] **R100** 古紙配合率 100% 白色度 70(以下)%再生紙を使用しています

