

# 18 環 境

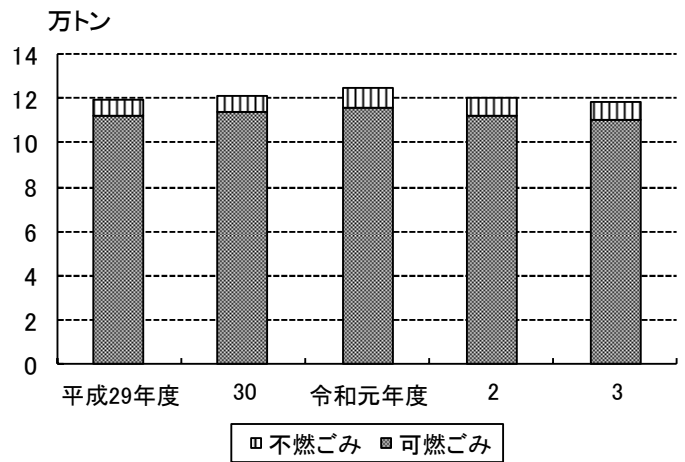
		ページ
概要 18	(1) 可燃ごみ・不燃ごみ収集・搬入量（年度別）	203
	(2) 資源物（3 分別）収集・搬入量（年度別）	203
	(3) 公害等苦情種別発生状況（令和 3 年度）	203
18 - 1	可燃ごみ・不燃ごみ収集・搬入量（年度別）	204
18 - 2	資源物（缶・びん）収集・搬入量（年度別）	204
18 - 3	資源物（3 分別）収集・搬入量（年度別）	204
18 - 4	有害ごみ・粗大ごみ収集・搬入量（年度別）	204
18 - 5	ごみ焼却量（年度別）	205
18 - 6	ごみ埋立量（年度別）	205
18 - 7	資源化量（年度別）	205
18 - 8	生ごみ処理機器購入補助実績（年度別）	205
18 - 9	し尿・浄化槽汚泥・清掃汚泥処理量（年度別）	205
18 - 10	公害等苦情種別発生状況（年度別）	206
18 - 11	公害苦情申出の種別受理件数（年度別）	206
18 - 12	公害苦情地域の特性別受理件数（年度別）	206
18 - 13	公害苦情発生源別状況（年度別）	206
18 - 14	環境活動参加者数（年度別）	207
18 - 15	水とみどりの森の駅利用状況（年度別）	207
18 - 16	河川の水質調査結果	207
18 - 17	河川の水質調査結果（年度別）	208
18 - 18	大気汚染測定結果（年度別） (1)朝日大気測定局 (2)矢作大気測定局 (3)大平大気測定局 (4)羽根大気測定局 (5)鴨田大気測定局 (6)東部檜山大気測定局 (7)南部庄司田大気測定局	209



(1) 可燃ごみ・不燃ごみ収集・搬入量  
(年度別)

令和3年度の岡崎市内の可燃ごみ・不燃ごみの収集・搬入量は合計で118,197トンとなり、前年度より1,870トン減少しました。可燃ごみは110,372トンで前年度より1,295トン減少しました。不燃ごみは575トン減少し、7,825トンになりました。

(表 18-1)



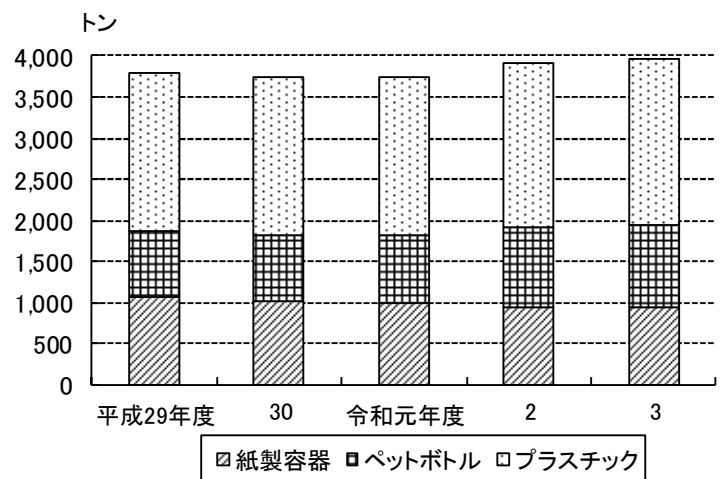
資料：ごみ対策課

(2) 資源物 (3分別) 収集・搬入量 (年度別)

令和3年度の資源物(3分別)の収集・搬入量は、前年度より46トン増加して3,953トンでした。

3分別の中ではプラスチック製容器包装が最も多く、2,011トンで全体の50.9%を占めています。

(表 18-3)



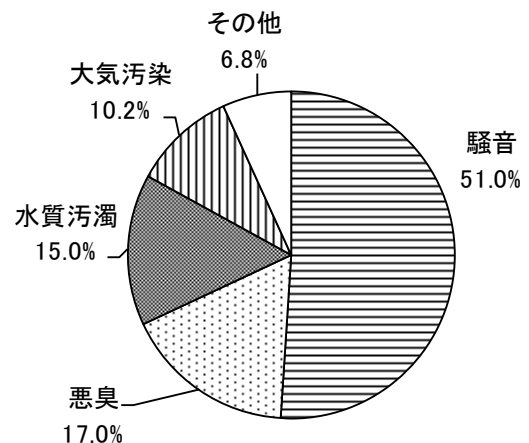
資料：ごみ対策課

(3) 公害等苦情種類別発生状況 (令和3年度)

令和3年度の公害苦情発生件数は225件で前年より27件減少しました。

最も多かったものは、大気汚染で件数は94件、全体の41.8%を占めています。次いで騒音が63件で28.0%に、悪臭が44件で19.6%、水質汚濁が16件で7.1%となっています。

(表 18-10)



資料：環境保全課

## 18-1 可燃ごみ・不燃ごみ収集・搬入量(年度別)

(単位:トン)

年 度	区 分	家庭系				事業系			市内分 計	幸田町分	合計
		収集分		自己搬入等		事業系	許可業者	その他			
		直営 収集分	委託 収集分	家庭系	減免分						
平成29年度	可燃ごみ	33,473	33,892	5,784	149	6,123	30,587	2,254	112,262	7,660	119,922
	不燃ごみ	3,150	71	2,021	341	0	99	1,199	6,881	71	6,952
30	可燃ごみ	24,440	43,442	6,271	160	6,077	30,795	2,404	113,589	7,762	121,351
	不燃ごみ	3,384	0	2,309	98	0	128	1,156	7,075	76	7,151
令和元年度	可燃ごみ	20,756	47,747	6,226	213	6,491	31,626	2,220	115,279	8,036	123,315
	不燃ごみ	3,460	0	2,505	888	0	119	2,180	9,152	79	9,231
2	可燃ごみ	20,835	47,965	6,598	147	6,021	28,343	1,758	111,667	8,213	119,880
	不燃ごみ	3,566	0	2,722	511	0	89	1,512	8,400	65	8,465
3	可燃ごみ	20,342	47,035	5,913	157	6,121	29,185	1,619	110,372	8,213	118,585
	不燃ごみ	2,847	0	2,399	1,121	0	100	1,358	7,825	35	7,860

資料：ごみ対策課

注：「その他」は、公所等である。

## 18-2 資源物(缶・びん)収集・搬入量(年度別)

(単位:トン)

年 度	区 分	家庭系				事業系			市内分 計	幸田町分	合計	
		直営 収集分	委託 収集分	自己搬入等			事業系	許可業者				公所
				家庭系	減免分	事業系						
平成29年度	缶	435	14	-	-	-	-	2	451	-	451	
	びん	1,623	40	-	-	5	2	2	1,672	-	1,672	
30	缶	436	-	-	-	-	-	2	438	-	438	
	びん	1,677	-	-	-	6	1	2	1,686	-	1,686	
令和元年度	缶	442	-	-	-	-	-	3	445	-	445	
	びん	1,555	-	-	-	3	1	2	1,561	-	1,561	
2	缶	513	-	-	-	-	-	2	515	-	515	
	びん	1,562	-	-	-	2	1	1	1,566	-	1,566	
3	缶	504	-	-	-	-	-	2	506	-	506	
	びん	1,531	-	-	-	2	1	1	1,535	-	1,535	

資料：ごみ対策課

## 18-3 資源物(3分別)収集・搬入量(年度別)

(単位:トン)

年 度	紙製容器包装		ペットボトル			プラスチック製容器包装		合計
	委託収集	拠点回収	直営収集分	委託収集分	拠点回収	委託収集	拠点回収	
平成29年度	1,052	2	-	591	221	1,917	2	3,785
30	1,011	2	809	-	2	1,906	2	3,732
令和元年度	980	2	840	-	-	1,907	3	3,732
2	937	3	981	-	-	1,982	4	3,907
3	934	3	1,002	-	-	2,011	3	3,953

資料：ごみ対策課

注：平成30年度からペットボトルの収集を委託から直営に移行

## 18-4 有害ごみ・粗大ごみ収集・搬入量(年度別)

(単位:トン)

年 度	有害ごみ			粗大ごみ(戸別収集)	
	使用済蛍光灯	使用済乾電池	合計	合計	
平成29年度	47	92	139	224	
30	46	97	143	215	
令和元年度	44	94	138	205	
2	44	104	148	262	
3	41	97	138	186	

資料：ごみ対策課

## 18-5 ごみ焼却量(年度別)

(単位:トン)

年 度	八帖クリーンセンター			中央クリーンセンター			合計
	直接受入分	その他(他施設 の処理残渣)	小計	直接受入分	その他(他施設 の処理残渣)	小計	
平成29年度	27,465	1,391	28,856	92,556	5,493	98,049	126,905
30	28,349	1,170	29,519	93,112	6,196	99,308	128,827
令和元年度	27,780	1,351	29,131	95,632	7,322	102,954	132,085
2	27,817	1,330	29,147	92,151	6,318	98,469	127,616
3	28,673	1,251	29,924	89,911	5,493	95,404	125,328

資料：ごみ対策課

## 18-6 ごみ埋立量(年度別)

(単位:トン)

年 度	直接埋立分	ごみ処理灰	破碎残渣	手選別後埋立分	合計
平成29年度	1,887	3,875	1,972	-	7,734
30	1,599	3,408	2,435	-	7,442
令和元年度	2,561	3,715	565	334	7,175
2	2,308	3,676	0	805	6,789
3	2,761	3,634	0	925	7,320

資料：ごみ対策課

注：令和元年度から廃棄物再生利用施設(資源化施設)で不燃ごみの手選別を開始

## 18-7 資源化量(年度別)

(単位:トン)

年 度	資源収集搬入分	拠点回収分	集団回収分	スラグ・メタル	合計
平成29年度	7,354	2,206	7,126	10,657	27,343
30	7,563	1,923	6,453	11,308	27,247
令和元年度	7,186	1,756	5,817	13,038	27,797
2	7,916	1,991	3,789	13,001	26,697
3	7,880	2,005	3,527	11,592	25,004

資料：ごみ対策課

注：「スラグ・メタル」は「中央クリーンセンター」で溶融処理された後の生成物

## 18-8 生ごみ処理機器購入補助実績(年度別)

年 度	申請件数 (件)	装置種別(基)		合計設置基数 (基)	補助金額 (円)
		コンポスト等	電動式		
平成29年度	142	48	102	150	1,917,740
30	91	17	75	92	2,388,000
令和元年度	101	33	71	104	1,525,000
2	111	15	97	112	1,550,000
3	107	24	85	109	1,550,000

資料：ごみ対策課

## 18-9 し尿・浄化槽汚泥・清掃汚泥処理量(年度別)

(単位:kℓ)

年 度	許可業者		委託	合計
	し尿	浄化槽汚泥	清掃汚泥	
平成29年度	2,576	42,731	76	45,383
30	2,137	41,953	92	44,182
令和元年度	2,059	42,046	97	44,202
2	1,968	41,821	133	43,922
3	1,910	40,636	142	42,688

資料：ごみ対策課

### 18-10 公害等苦情種類別発生状況(年度別)

(単位:件)

年度	総数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	その他	不法投棄処理
		平成29年度	309	146	41	1	89	8	-	
30	252	108	33	-	77	8	-	25	1	270
令和元年度	238	93	30	-	75	11	-	26	3	278
2	252	120	22	-	75	8	1	25	1	236
3	225	94	16	-	63	5	-	44	3	191

資料：環境保全課、廃棄物対策課、ごみ対策課

### 18-11 公害苦情申出の種類別受理件数(年度別)

(単位:件)

年度	総数	健康	財産	動植物	感覚的 心理的被害	その他
平成29年度	309	13	3	1	256	36
30	252	6	2	-	212	32
令和元年度	238	5	3	-	201	29
2	252	3	3	4	232	10
3	225	2	3	-	210	10

資料：環境保全課、廃棄物対策課

### 18-12 公害苦情地域の特性別受理件数(年度別)

(単位:件)

年度	総数	都市計画法による都市計画区域													都市計画 区域外の 地域	不明
		小計	第1種 低層 住居専用	第1種 中高層 住居専用	第2種 中高層 住居専用	第1種 住居	第2種 住居	準住居	近隣 商業	商業	準工業	工業	工業 専用	その他		
平成29年度	309	303	9	17	7	57	-	1	15	10	34	33	1	119	5	1
30	252	246	2	16	3	32	2	1	9	15	32	26	-	108	6	0
令和元年度	238	231	4	12	2	53	2	2	9	6	23	24	5	89	6	1
2	252	251	2	12	-	46	-	2	14	9	32	22	-	112	1	0
3	225	223	5	15	2	42	-	3	19	9	32	18	2	76	2	0

資料：環境保全課、廃棄物対策課

### 18-13 公害苦情発生源別状況(年度別)

(単位:件)

年度	総数	製造事業所											修理 工場	建築 土木 工事
		小計	食料品	繊維衣服 その他の 繊維製品	木造 木製品 家具	パルプ 紙製品	化学工業 石油石炭 製品	窯業 土石 製品	鉄鋼 非鉄金属 金属製品	機械 器具	その他 の製造 事業所			
平成29年度	309	25	2	7	1	-	-	1	5	6	3	7	48	
30	252	31	6	3	4	-	3	1	-	8	6	7	41	
令和元年度	238	32	4	3	3	-	4	2	2	12	2	7	51	
2	252	27	4	3	2	-	3	-	12	1	2	15	34	
3	221	35	4	-	3	1	4	2	9	7	5	9	33	

(つづき)

年度	交通機関						牧畜・ 養豚・ 養鶏場	下水 清掃 事業	娯楽 遊興 スポーツ 施設	家庭 生活	鉱業 施設 ・採石場	商店・ 飲食店	事務所	その他	不明
	小計	自動車	鉄道		航空機	船舶									
			新幹線	その他 の鉄道											
平成29年度	3	3	-	-	-	-	1	3	2	140	-	12	-	37	31
30	3	3	-	-	-	-	1	1	4	78	-	9	-	43	34
令和元年度	4	4	-	-	-	-	1	1	2	56	-	9	2	40	33
2	0	-	-	-	-	-	-	1	2	86	-	19	3	32	33
3	2	1	-	1	-	-	3	-	1	62	-	14	10	30	22

資料：環境保全課、廃棄物対策課

# 18-14 環境活動参加者数(年度別)

(単位:回、講座、人)

年度	ネイチャー探察会		自然保護活動者養成講座(注1)			おかざきエコプロジェクト	
	開催回数	参加者数	開催回数	講座数	参加者数	開催回数	参加者数
平成29年度	3	91	1	1	34	89	3,164
30	3	100	4	1	17	111	4,226
令和元年度	2	71	1	1	11	115	4,210
2	2	48	1	1	9	11	428
3	1	19	1	1	15	9	351

資料：環境政策課、環境保全課

注1：平成30年度から環境学習コーディネーター講座へ統合

# 18-15 水とみどりの森の駅利用状況(年度別)

(単位:人)

年度	森の総合駅	自然体験の森	おおだの森	わんPark	ホテル学校	くらがり溪谷
平成29年度	7,234	14,220	921	20,593	12,711	103,781
30	*	13,147	979	19,200	13,255	109,805
令和元年度	*	13,623	955	19,325	10,680	113,853
2	*	12,787	678	18,990	7,534	169,034
3	*	15,149	732	24,802	10,682	119,144

資料：環境政策課、観光推進課

注1：くらがり溪谷の人数はキャンプ利用者以外に散策をした人数も含む。

注2：森の総合駅は平成30年3月31日で閉館。

# 18-16 河川の水質調査結果

令和3年度

項目	測定値	AA				A											
		雨山川及び乙女川下流(ツバジ橋)				男川(学校橋)				乙川上流(岡崎市上水道取入口)				乙川下流(占部用水取入口)			
		平均	最大値 ∩ 最小値	m/n	75%値	平均	最大値 ∩ 最小値	m/n	75%値	平均	最大値 ∩ 最小値	m/n	75%値	平均	最大値 ∩ 最小値	m/n	75%値
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	7.2	7.4 ∩ 6.9	0/12	*	7.3	7.5 ∩ 7.0	0/12	*	7.3	7.5 ∩ 6.9	0/12	*	7.3	7.5 ∩ 7.0	0/12	*
	溶存酸素量(DO) mg/L	9.8	12 ∩ 8.0	0/12	*	10.0	12 ∩ 8.9	0/12	*	9.8	11 ∩ 8.7	0/12	*	9.4	11 ∩ 7.5	0/12	*
	生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	0.7	1.4 ∩ <0.5	*	0.8	0.8	1.5 ∩ <0.5	*	0.9	1.0	2.0 ∩ <0.5	*	1.2	2.0 ∩ <0.5	*	1.3	
	浮遊物質(SS) mg/L	1	2 ∩ <1	0/12	*	1	2 ∩ <1	0/12	*	2	6 ∩ <1	0/12	*	3	8 ∩ <1	0/12	*
	大腸菌群数 MPN/100mL	3,300	8,000 ∩ 300	6/6	*	8,400	30,000 ∩ 900	5/6	*	9,500	17,000 ∩ 1,100	6/6	*	29,000	130,000 ∩ 700	5/6	*

項目	測定値	A				C							
		巴川(細川頭首工)				矢作川下流(美矢井橋)				鹿乗川(東鹿乗川橋)			
		平均	最大値 ∩ 最小値	m/n	75%値	平均	最大値 ∩ 最小値	m/n	75%値	平均	最大値 ∩ 最小値	m/n	75%値
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	7.4	7.6 ∩ 7.0	0/12	*	7.4	7.9 ∩ 7.2	0/8	*	7.2	7.6 ∩ 6.9	0/12	*
	溶存酸素量(DO) mg/L	9.8	12 ∩ 8.0	0/12	*	9.8	11 ∩ 8.1	0/8	*	9.1	11 ∩ 6.7	0/12	*
	生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	0.8	1.3 ∩ <0.5	*	0.9	0.6	1.0 ∩ <0.5	*	0.7	2.2	4.8 ∩ 0.9	*	2.7
	浮遊物質(SS) mg/L	3	15 ∩ <1	0/12	*	5	10 ∩ <1	0/8	*	9	21 ∩ 2	0/12	*
	大腸菌群数 MPN/100mL	15,000	70,000 ∩ 1,300	6/6	*	3,500	13,000 ∩ 130	1/4	*	120,000	240,000 ∩ 30,000	0/4	*

資料：総合検査センター

注1：平成30年3月30日愛知県告示により、平成30年度から一部水域で類型の変更がありました。

(雨山川及び乙女川下流)A類型→AA類型 (乙川下流、矢作川下流)B類型→A類型

注2：「C類型」においては、大腸菌群数の環境基準はありません。

注3：「m/n」は、総検体数(n)に対する環境基準を超過した検体数(m)の割合を示す。BODの環境基準の達成適否は、75%値(注4参照)で評価します。

注4：「75%値」は、一年間で得られたすべての日平均値を、測定値の低い方から高い方に順(昇順)に並べたとき、低い方から数えて75%目に該当する日平均値を示す。

## 18-17 河川の水質調査結果(年度別)

水 域 (地 点)	年 度	水素イオン 濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	大腸菌群数 MPN/mL
雨山川及び乙女川下流 (ツノジ橋)	平成29年度	7.3	10	0.5	1	4,800
	30	7.2	9.5	<0.5	1	6,300
	令和元年度	7.3	9.6	<0.5	1	2,900
	2	7.2	9.7	<0.5	2	5,200
	3	7.2	9.8	0.8	1	3,300
男川 (学校橋)	平成29年度	7.5	10	0.6	1	9,300
	30	7.3	10	<0.5	1	16,000
	令和元年度	7.5	10	<0.5	1	9,500
	2	7.3	9.9	0.5	2	11,000
	3	7.3	10	0.9	1	8,400
乙川上流 (岡崎市上水道取入口)	平成29年度	7.3	9.8	0.9	2	5,600
	30	7.3	9.9	0.5	2	27,000
	令和元年度	7.4	10	<0.5	2	16,000
	2	7.3	9.8	0.5	2	7,000
	3	7.3	9.8	1.2	2	9,500
乙川下流 (占部用水取入口)	平成29年度	7.6	9.0	1.2	3	5,400
	30	7.4	9.6	1.0	3	17,000
	令和元年度	7.7	9.9	1.0	2	12,000
	2	7.4	9.6	1.0	4	11,000
	3	7.3	9.4	1.3	3	29,000
巴川 (細川頭首工)	平成29年度	7.3	9.0	0.8	3	4,000
	30	7.3	9.5	0.6	3	10,000
	令和元年度	7.4	9.7	0.6	2	6,600
	2	7.4	9.6	<0.5	4	5,500
	3	7.4	9.8	0.9	3	15,000
矢作川下流 (美矢井橋)	平成29年度	7.5	9.0	0.6	5	8,300
	30	7.5	9.5	0.7	4	4,100
	令和元年度	7.5	9.8	0.5	3	7,300
	2	7.4	10	0.7	9	26,000
	3	7.4	9.8	0.7	5	3,500
鹿乗川 (東鹿乗川橋)	平成29年度	7.3	7.3	3.3	11	310,000
	30	7.3	8.4	2.9	11	90,000
	令和元年度	7.2	8.6	3.2	13	280,000
	2	7.3	9.0	3.0	16	180,000
	3	7.2	9.1	2.7	9	120,000

資料：総合検査センター

注1：BODは75%値、その他項目は平均値を示す。

注2：75%値は、一年間で得られたすべての日平均値を、測定値の低い方から高い方に順(昇順)に並べたとき、低い方から数えて75%目に該当する日平均値を示す。



# 18-18 大気汚染測定結果(年度別)

(1) 測定場所: 朝日大気測定局(自動車排ガス測定局)

項 目		( 単 位 )	平成29年度	30	令和元年度	2	3
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*	*
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合	( 日 )	*	*	*	*	*
	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその割合	( 時 間 )	*	*	*	*	*
	日平均値の2%除外値 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 )	*	*	*	*	*
	二酸化窒素 NO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	322	*	*	*
測定時間		( 時 間 )	7,702	*	*	*	*
年平均値		( ppm )	0.019	*	*	*	*
1時間値の最高値		( ppm )	0.060	*	*	*	*
日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合		( 日 )	-	*	*	*	*
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数とその割合		( 日 )	1	*	*	*	*
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 )	0.3	*	*	*	*
一酸化炭素 CO		有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*
	日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合	( 日 )	*	*	*	*	*
	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合	( 回 )	*	*	*	*	*
	日平均値の2%除外値 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 )	*	*	*	*	*
	浮遊粒子状物質 SPM	有効測定日数	( 日 )	322	*	*	*
測定時間		( 時 間 )	7,732	*	*	*	*
年平均値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.015	*	*	*	*
1時間値の最高値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.146	*	*	*	*
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合		( 日 )	-	*	*	*	*
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数とその割合		( 時 間 )	-	*	*	*	*
日平均値の2%除外値 環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		( 日 )	0.032	*	*	*	*
光化学オキシダント Ox		昼間測定日数	( 日 )	324	*	*	*
	昼間測定時間	( 時 間 )	4,854	*	*	*	*
	昼間の年平均値	( ppm )	0.023	*	*	*	*
	昼間の1時間値の最高値	( ppm )	0.096	*	*	*	*
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間	( 日 )	33	*	*	*	*
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間	( 時 間 )	145	*	*	*	*
		( 日 )	-	*	*	*	*
		( 時 間 )	-	*	*	*	*
微小粒子状物質 PM2.5	有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*	*
	年平均値	( μg/m <sup>3</sup> )	*	*	*	*	*
	日平均値の年間98%値	( μg/m <sup>3</sup> )	*	*	*	*	*
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合	( 日 )	*	*	*	*	*
		( % )	*	*	*	*	*

資料：総合検査センター

注1：「日平均値の2%除外値」とは、年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した日平均値である。

注2：「日平均値の年間98%値」とは、年間にわたる日平均値のうち、測定値の低い方から98%に相当するものである。

注3：「環境基準の長期的評価による日平均値が〇〇ppm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が〇〇%を超えた日数である。ただし、日平均値が〇〇ppm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ない。

注4：「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、低い方から98%の範囲にあって、かつ0.06ppmを超えた日数である。

注5：「昼間」とは、5時から20時までの時間帯をいう。

注6：朝日大気測定局(自動車排ガス測定局)は平成29年度末廃局。

注7：東部樫山大気測定局(一般環境測定局)は平成29年度末新設、平成30年度測定開始。

注8：羽根大気測定局(自動車排ガス測定局)は令和元年度末廃局。

注9：南部庄司田大気測定局(一般環境測定局)は令和元年度末新設、令和2年度測定開始。

(2) 測定場所: 矢作大気測定局(自動車排ガス測定局)

項 目		( 単 位 )	平成29年度	30	令和元年度	2	3
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*	*
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	*	*	*	*	*
	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその割合	( 時 間 ) ( % )	*	*	*	*	*
	日平均値の2%除外値	( ppm )	*	*	*	*	*
	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 )	*	*	*	*	*
二酸化窒素 NO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	363	363	364	363	363
	測定時間	( 時 間 )	8,677	8,675	8,701	8,678	8,679
	年平均値	( ppm )	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012
	1時間値の最高値	( ppm )	0.067	0.055	0.057	0.055	0.045
	日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数とその割合	( 日 ) ( % )	1	-	-	-	-
	日平均値の年間98%値	( ppm )	0.032	0.032	0.030	0.027	0.024
	98%値評価 による 日平均値 が 0.06ppmを超えた日数	( 日 )	-	-	-	-	-
一酸化炭素 CO	有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*	*
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*
	日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	*	*	*	*	*
	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合	( 回 ) ( % )	*	*	*	*	*
	日平均値の2%除外値	( ppm )	*	*	*	*	*
	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 )	*	*	*	*	*
浮遊 粒子 状 物 質 SPM	有効測定日数	( 日 )	357	343	364	363	361
	測定時間	( 時 間 )	8,655	8,284	8,727	8,726	8,700
	年平均値	( mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014
	1時間値の最高値	( mg/m <sup>3</sup> )	0.105	0.120	0.099	0.132	0.071
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数とその割合	( 時 間 ) ( % )	-	-	-	-	-
	日平均値の2%除外値	( mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.047	0.049	0.042	0.028
	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	( 日 )	-	-	-	-	-
光 化学 オ キ シ ン ダ ン ト Ox	昼間測定日数	( 日 )	365	365	366	365	365
	昼間測定時間	( 時 間 )	5,446	5,453	5,459	5,449	5,446
	昼間の年平均値	( ppm )	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033
	昼間の1時間値の最高値	( ppm )	0.109	0.109	0.129	0.089	0.103
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	78	70	76	58	69
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	331	364	334	279	254
微 小 粒 子 状 物 質 PM2.5	有効測定日数	( 日 )	332	362	362	361	306
	年平均値	( μg/m <sup>3</sup> )	9.6	11.5	9.7	9.6	8.3
	日平均値の年間98%値	( μg/m <sup>3</sup> )	24.3	26.5	25.8	24.8	18.9
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合	( 日 ) ( % )	1	-	-	1	-
			0.3	-	-	0.3	-

## (3) 測定場所: 大平大気測定局(自動車排ガス測定局)

項 目		( 単 位 )	平成29年度	30	令和元年度	2	3
二 酸 化 硫 黄 SO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	363	361	357	363	360
	測定時間	( 時 間 )	8,674	8,635	8,567	8,678	8,620
	年平均値	( ppm )	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	( ppm )	0.010	0.010	0.008	0.005	0.006
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその割合	( 時 間 ) ( % )	-	-	-	-	-
	日平均値の2%除外値	( ppm )	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	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 )	-	-	-	-	-
	二 酸 化 窒 素 NO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	363	362	364	363
測定時間		( 時 間 )	8,671	8,664	8,704	8,677	8,668
年平均値		( ppm )	0.026	0.023	0.022	0.020	0.019
1時間値の最高値		( ppm )	0.073	0.074	0.074	0.059	0.061
日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数とその割合		( 日 ) ( % )	27	11	5	3	1
日平均値の年間98%値		( ppm )	0.045	0.040	0.038	0.034	0.033
98%値評価による日平均値が 0.06ppmを超えた日数		( 日 )	-	-	-	-	-
一 酸 化 炭 素 CO		有効測定日数	( 日 )	363	363	364	363
	測定時間	( 時 間 )	8,699	8,693	8,724	8,707	8,695
	年平均値	( ppm )	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3
	1時間値の最高値	( ppm )	1.4	0.9	0.8	1.2	2.1
	日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合	( 回 ) ( % )	-	-	-	-	-
	日平均値の2%除外値	( ppm )	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	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 )	-	-	-	-	-
	浮 遊 粒 子 状 物 質 SPM	有効測定日数	( 日 )	363	360	364	363
測定時間		( 時 間 )	8,717	8,660	8,738	8,711	8,710
年平均値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012
1時間値の最高値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.128	0.106	0.106	0.107	0.060
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数とその割合		( 時 間 ) ( % )	-	-	-	-	-
日平均値の2%除外値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.041	0.044	0.037	0.026
環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		( 日 )	-	-	-	-	-
光 化 学 オ キ シ ダ ン ト Ox		昼間測定日数	( 日 )	365	365	366	365
	昼間測定時間	( 時 間 )	5,447	5,439	5,464	5,450	5,328
	昼間の年平均値	( ppm )	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025
	昼間の1時間値の最高値	( ppm )	0.098	0.110	0.127	0.084	0.088
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	37	34	39	26	23
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	140	151	177	81	74
			-	-	1	-	-
			-	-	1	-	-
微 小 粒 子 状 物 質 PM2.5	有効測定日数	( 日 )	363	363	350	363	362
	年平均値	( μg/m <sup>3</sup> )	13.7	13.1	11.5	11.5	10.5
	日平均値の年間98%値	( μg/m <sup>3</sup> )	28.6	29.4	26.1	26.8	20.8
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合	( 日 ) ( % )	2	1	-	2	-
			0.6	0.3	-	0.6	-

(4) 測定場所:羽根大気測定局(一般環境測定局)

項 目		( 単 位 )	平成29年度	30	令和元年度	2	3
二 酸 化 硫 黄 SO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	363	358	343	*	*
	測定時間	( 時 間 )	8,683	8,605	8,256	*	*
	年平均値	( ppm )	0.001	0.001	0.001	*	*
	1時間値の最高値	( ppm )	0.007	0.010	0.010	*	*
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	-	-	-	*	*
	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその割合	( 時 間 ) ( % )	-	-	-	*	*
	日平均値の2%除外値	( ppm )	0.002	0.002	0.002	*	*
	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 )	-	-	-	*	*
	二 酸 化 窒 素 NO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	363	362	343	*
測定時間		( 時 間 )	8,678	8,670	8,214	*	*
年平均値		( ppm )	0.012	0.012	0.011	*	*
1時間値の最高値		( ppm )	0.052	0.052	0.050	*	*
日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	-	*	*
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	-	*	*
日平均値の年間98%値		( ppm )	0.027	0.027	0.026	*	*
98%値評価による日平均値が 0.06ppmを超えた日数		( 日 )	-	-	-	*	*
一 酸 化 炭 素 CO		有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*
	日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	*	*	*	*	*
	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合	( 回 ) ( % )	*	*	*	*	*
	日平均値の2%除外値	( ppm )	*	*	*	*	*
	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 )	*	*	*	*	*
	浮 遊 粒 子 状 物 質 SPM	有効測定日数	( 日 )	363	362	343	*
測定時間		( 時 間 )	8,721	8,712	8,256	*	*
年平均値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.018	0.017	*	*
1時間値の最高値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.106	0.110	0.095	*	*
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	-	*	*
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数とその割合		( 時 間 ) ( % )	-	-	-	*	*
日平均値の2%除外値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.047	0.046	*	*
環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		( 日 )	2	3	-	*	*
光 化 学 オ キ シ ン ダ ン ト Ox		昼間測定日数	( 日 )	365	361	346	*
	昼間測定時間	( 時 間 )	5,449	5,372	5,159	*	*
	昼間の年平均値	( ppm )	0.034	0.032	0.031	*	*
	昼間の1時間値の最高値	( ppm )	0.116	0.113	0.120	*	*
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	94	73	65	*	*
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	503	399	311	*	*
			-	-	1	*	*
			-	-	1	*	*
	微 小 粒 子 状 物 質 PM2.5	有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*
年平均値		( μg/m <sup>3</sup> )	*	*	*	*	*
日平均値の年間98%値		( μg/m <sup>3</sup> )	*	*	*	*	*
日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		( 日 ) ( % )	*	*	*	*	*
			*	*	*	*	*

## (5) 測定場所: 鴨田大気測定局(自動車排ガス測定局)

項 目		( 単 位 )	平成29年度	30	令和元年度	2	3
二 酸 化 硫 黄 SO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*	*
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	*	*	*	*	*
	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその割合	( 時 間 ) ( % )	*	*	*	*	*
	日平均値の2%除外値	( ppm )	*	*	*	*	*
	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 )	*	*	*	*	*
	二 酸 化 窒 素 NO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	363	363	364	363
測定時間		( 時 間 )	8,678	8,681	8,705	8,680	8,680
年平均値		( ppm )	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009
1時間値の最高値		( ppm )	0.060	0.051	0.052	0.045	0.041
日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
日平均値の年間98%値		( ppm )	0.028	0.029	0.026	0.022	0.021
98%値評価による日平均値が 0.06ppmを超えた日数		( 日 )	-	-	-	-	-
一 酸 化 炭 素 CO		有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*
	日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	*	*	*	*	*
	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合	( 回 ) ( % )	*	*	*	*	*
	日平均値の2%除外値	( ppm )	*	*	*	*	*
	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 )	*	*	*	*	*
	浮 遊 粒 子 状 物 質 SPM	有効測定日数	( 日 )	363	362	360	360
測定時間		( 時 間 )	8,719	8,700	8,708	8,684	8,691
年平均値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010
1時間値の最高値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.159	0.176	0.138	0.115	0.067
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	-	-	-
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数とその割合		( 時 間 ) ( % )	-	-	-	-	-
日平均値の2%除外値		( mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.048	0.046	0.033	0.026
環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		( 日 )	-	-	-	-	-
光 化 学 オ キ シ ン ダ ン ト Ox		昼間測定日数	( 日 )	361	355	366	344
	昼間測定時間	( 時 間 )	5,382	5,284	5,464	5,143	5,442
	昼間の年平均値	( ppm )	0.030	0.027	0.031	0.030	0.031
	昼間の1時間値の最高値	( ppm )	0.107	0.097	0.122	0.089	0.105
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	71	51	67	52	51
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	-	-	1	-	-
			-	-	1	-	-
	微 小 粒 子 状 物 質 PM2.5	有効測定日数	( 日 )	363	359	364	362
年平均値		( μg/m <sup>3</sup> )	10.7	11.0	9.6	9.4	8.3
日平均値の年間98%値		( μg/m <sup>3</sup> )	26.3	26.6	27.1	24.1	18.3
日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		( 日 ) ( % )	-	-	2	1	-
			-	-	0.5	0.3	-
			-	-			-

(6) 測定場所: 東部樫山大気測定局(一般環境測定局)

項 目		( 単 位 )	平成29年度	30	令和元年度	2	3	
二 酸 化 硫 黄 SO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*	*	
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*	
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*	
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*	
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	*	*	*	*	*	
	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその割合	( 時 間 ) ( % )	*	*	*	*	*	
	日平均値の2%除外値	( ppm )	*	*	*	*	*	
	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 )	*	*	*	*	*	
	二 酸 化 窒 素 NO <sub>2</sub>	有効測定日数	( 日 )	*	363	364	363	363
測定時間		( 時 間 )	*	8,676	8,703	8,680	8,681	
年平均値		( ppm )	*	0.007	0.006	0.006	0.005	
1時間値の最高値		( ppm )	*	0.043	0.039	0.044	0.037	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数とその割合		( 日 ) ( % )	*	-	-	-	-	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数とその割合		( 日 ) ( % )	*	-	-	-	-	
日平均値の年間98%値		( ppm )	*	0.016	0.016	0.014	0.012	
98%値評価による日平均値が 0.06ppmを超えた日数		( 日 )	*	-	-	-	-	
一 酸 化 炭 素 CO		有効測定日数	( 日 )	*	*	*	*	*
	測定時間	( 時 間 )	*	*	*	*	*	
	年平均値	( ppm )	*	*	*	*	*	
	1時間値の最高値	( ppm )	*	*	*	*	*	
	日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合	( 日 ) ( % )	*	*	*	*	*	
	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合	( 回 ) ( % )	*	*	*	*	*	
	日平均値の2%除外値	( ppm )	*	*	*	*	*	
	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 )	*	*	*	*	*	
	浮 遊 粒 子 状 物 質 SPM	有効測定日数	( 日 )	*	357	362	363	363
測定時間		( 時 間 )	*	8,602	8,712	8,714	8,711	
年平均値		( mg/m <sup>3</sup> )	*	0.013	0.016	0.014	0.012	
1時間値の最高値		( mg/m <sup>3</sup> )	*	0.166	0.082	0.098	0.069	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合		( 日 ) ( % )	*	-	-	-	-	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数とその割合		( 時 間 ) ( % )	*	-	-	-	-	
日平均値の2%除外値		( mg/m <sup>3</sup> )	*	0.039	0.044	0.036	0.026	
環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		( 日 )	*	-	-	-	-	
光 化 学 オ キ シ ン ダ ン ト Ox		昼間測定日数	( 日 )	*	364	366	357	365
	昼間測定時間	( 時 間 )	*	5,425	5,464	5,321	5,444	
	昼間の年平均値	( ppm )	*	0.030	0.029	0.029	0.030	
	昼間の1時間値の最高値	( ppm )	*	0.111	0.112	0.090	0.114	
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	*	78 367	59 275	52 207	55 183	
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間	( 日 ) ( 時 間 )	*	- -	- -	- -	- -	
	微 小 粒 子 状 物 質 PM2.5	有効測定日数	( 日 )	*	352	329	363	363
		年平均値	( μg/m <sup>3</sup> )	*	8.7	7.9	7.8	6.9
日平均値の年間98%値		( μg/m <sup>3</sup> )	*	22.3	22.3	20.3	15.6	
日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		( 日 ) ( % )	*	- -	- -	- -	- -	

(7) 測定場所: 南部庄司田大気測定局(一般環境測定局)

項 目 ( 単 位 )		平成29年度	30	令和元年度	2	3	
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub>	有効測定日数 ( 日 )	*	*	*	361	363	
	測定時間 ( 時 間 )	*	*	*	8,689	8,705	
	年平均値 ( ppm )	*	*	*	0.001	0.001	
	1時間値の最高値 ( ppm )	*	*	*	0.006	0.005	
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合 ( % )	*	*	*	-	-	
	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその割合 ( % )	*	*	*	-	-	
	日平均値の2%除外値 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 )	*	*	*	0.003	0.001	
			*	*	*	-	-
二酸化窒素 NO <sub>2</sub>	有効測定日数 ( 日 )	*	*	*	363	363	
	測定時間 ( 時 間 )	*	*	*	8,682	8,681	
	年平均値 ( ppm )	*	*	*	0.009	0.009	
	1時間値の最高値 ( ppm )	*	*	*	0.048	0.042	
	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 )	*	*	*	0.022	0.020	
			*	*	*	-	-
一酸化炭素 CO	有効測定日数 ( 日 )	*	*	*	*	*	
	測定時間 ( 時 間 )	*	*	*	*	*	
	年平均値 ( ppm )	*	*	*	*	*	
	1時間値の最高値 ( ppm )	*	*	*	*	*	
	日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合 ( % )	*	*	*	*	*	
	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合 ( % )	*	*	*	*	*	
	日平均値の2%除外値 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 )	*	*	*	*	*	
			*	*	*	*	
浮遊粒子状物質 SPM	有効測定日数 ( 日 )	*	*	*	363	363	
	測定時間 ( 時 間 )	*	*	*	8,721	8,714	
	年平均値 ( mg/m <sup>3</sup> )	*	*	*	0.017	0.014	
	1時間値の最高値 ( mg/m <sup>3</sup> )	*	*	*	0.144	0.097	
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合 ( % )	*	*	*	-	-	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数とその割合 ( % )	*	*	*	-	-	
	日平均値の2%除外値 環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 ( 日 )	*	*	*	0.044	0.030	
			*	*	*	-	-
光化学オキシダント Ox	昼間測定日数 ( 日 )	*	*	*	362	363	
	昼間測定時間 ( 時 間 )	*	*	*	5,379	5,400	
	昼間の年平均値 ( ppm )	*	*	*	0.033	0.033	
	昼間の1時間値の最高値 ( ppm )	*	*	*	0.097	0.108	
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間 ( 時 間 )	*	*	*	67	66	
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間 ( 時 間 )	*	*	*	344	272	
			*	*	*	-	-
			*	*	*	-	-
微小粒子状物質 PM2.5	有効測定日数 ( 日 )	*	*	*	363	363	
	年平均値 ( μg/m <sup>3</sup> )	*	*	*	9.2	8.2	
	日平均値の年間98%値 ( μg/m <sup>3</sup> )	*	*	*	23.5	17.3	
	日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合 ( % )	*	*	*	1	-	
			*	*	*	0.3	-

