

第 5 章

二酸化硫黄

1 二酸化硫黄測定局の現況

平成 30 年度末現在、一般局で全国 489 市町村に 958 測定局、自排局で全国 44 市町村に 50 測定局が設置されている。このうち、平成 30 年度の有効測定局は、一般局で 486 市町村の 948 局、自排局で 44 市町村の 49 局であった。測定局数の推移は、表 5-1-1 のとおりである。

また、平成 30 年度末現在の都道府県別の測定局設置市町村数及び測定局数は、表 5-1-2 のとおりである。

表 5-1-1 二酸化硫黄測定局設置市町村数及び測定局数

局区分	項目	S 47	S 48	S 49	S 50	S 51	S 52	S 53	S 54	S 55	S 56	S 57	S 58	S 59	S 60	S 61	S 62	
一般局	総数	市町村数	297	391	466	521	538	561	586	605	617	624	637	637	650	651	652	655
		測定局数	791	1,071	1,257	1,359	1,426	1,488	1,535	1,587	1,611	1,622	1,626	1,648	1,647	1,638	1,625	1,625
	有効数	市町村数	260	338	416	465	522	536	560	590	601	615	629	636	641	643	645	648
		測定局数	684	921	1,125	1,236	1,353	1,414	1,456	1,532	1,571	1,585	1,603	1,612	1,623	1,609	1,608	1,603
自排局	総数	市町村数	7	16	26	26	26	33	35	37	41	40	42	44	43	42	41	45
		測定局数	7	16	28	34	33	40	42	42	45	46	50	52	53	51	50	54
	有効数	市町村数	6	16	22	26	26	30	35	36	39	36	38	44	42	41	41	44
		測定局数	6	16	24	34	33	40	42	41	43	41	46	52	51	49	49	53

局区分	項目	S 63	H 1	H 2	H 3	H 4	H 5	H 6	H 7	H 8	H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15	
一般局	総数	市町村数	663	668	677	682	695	694	700	706	709	705	703	698	676	674	669	644
		測定局数	1,623	1,622	1,620	1,622	1,618	1,611	1,616	1,620	1,618	1,605	1,587	1,568	1,511	1,495	1,489	1,400
	有効数	市町村数	652	658	668	674	691	689	697	701	707	701	700	691	674	672	665	643
		測定局数	1,601	1,599	1,602	1,607	1,614	1,601	1,604	1,608	1,612	1,595	1,579	1,551	1,501	1,489	1,468	1,395
自排局	総数	市町村数	49	57	56	56	64	67	74	75	80	82	83	84	82	81	82	78
		測定局数	61	70	69	72	82	86	93	95	105	104	103	101	98	96	98	93
	有効数	市町村数	47	53	56	56	60	64	73	74	78	82	83	84	80	80	81	77
		測定局数	58	65	69	70	78	82	91	94	101	104	103	101	96	95	97	92

局区分	項目	H 16	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	H 22	H 23	H 24	H 25	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	
一般局	総数	市町村数	614	578	558	555	532	522	518	502	589	495	501	502	496	488	489
		測定局数	1,371	1,342	1,271	1,241	1,187	1,138	1,119	1,081	1,050	1,024	1,022	1,000	967	961	958
	有効数	市町村数	613	576	557	552	527	518	515	497	576	491	493	494	493	486	486
		測定局数	1,361	1,319	1,265	1,236	1,171	1,129	1,114	1,066	1,022	1,011	1,003	974	957	952	948
自排局	総数	市町村数	75	74	74	70	67	60	61	54	55	52	51	49	47	45	44
		測定局数	89	86	86	82	76	68	68	61	60	58	56	54	52	50	50
	有効数	市町村数	75	73	74	70	63	60	61	54	54	52	50	46	46	45	44
		測定局数	89	85	86	82	72	68	68	61	59	58	55	51	51	50	49

※環境基準適用除外局は除く。

表 5-1-2 都道府県別測定局設置市町村数及び測定局数

都道府県	一般局				自排局			
	総 数		有 効 数		総 数		有 効 数	
	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数	市 町 村 数	測 定 局 数
北海道	23	57	22	55	1	1	1	1
青森県	3	6	3	6	0	0	0	0
岩手県	8	8	8	8	0	0	0	0
宮城県	10	12	10	12	1	1	1	1
秋田県	6	13	6	13	0	0	0	0
山形県	10	13	10	13	0	0	0	0
福島県	11	23	11	23	0	0	0	0
茨城県	16	30	16	30	0	0	0	0
栃木県	8	8	8	8	1	2	1	2
群馬県	10	13	10	13	0	0	0	0
埼玉県	24	29	23	28	3	3	3	3
千葉県	22	61	22	61	2	3	2	2
東京都	20	21	20	21	7	7	7	7
神奈川県	15	51	15	51	0	0	0	0
新潟県	8	12	8	12	0	0	0	0
富山県	9	15	9	15	0	0	0	0
石川県	6	9	6	9	0	0	0	0
福井県	8	15	8	15	0	0	0	0
山梨県	3	3	3	3	0	0	0	0
長野県	6	8	6	8	0	0	0	0
岐阜県	12	16	12	16	0	0	0	0
静岡県	15	33	15	33	1	1	1	1
愛知県	22	38	22	37	3	3	3	3
三重県	9	14	9	14	1	2	1	2
滋賀県	4	4	4	4	1	1	1	1
京都府	7	10	7	10	0	0	0	0
大阪府	16	42	16	40	7	8	7	8
兵庫県	15	45	15	44	2	3	2	3
奈良県	8	8	8	8	3	3	3	3
和歌山県	12	32	12	32	0	0	0	0
鳥取県	3	3	3	3	0	0	0	0
島根県	3	3	3	3	0	0	0	0
岡山県	7	40	7	40	1	1	1	1
広島県	11	25	11	25	0	0	0	0
山口県	12	27	12	27	0	0	0	0
徳島県	8	17	8	17	1	1	1	1
香川県	7	16	7	16	0	0	0	0
愛媛県	6	24	6	24	1	1	1	1
高知県	5	7	5	7	0	0	0	0
福岡県	17	38	17	38	1	1	1	1
佐賀県	11	14	11	14	0	0	0	0
長崎県	13	15	13	15	1	1	1	1
熊本県	8	19	8	19	2	3	2	3
大分県	11	25	11	25	0	0	0	0
宮崎県	8	15	8	14	2	2	2	2
鹿児島県	7	15	7	14	2	2	2	2
沖縄県	6	6	5	5	0	0	0	0
全 国	489	958	486	948	44	50	44	49

※環境基準適用除外局は除く。

2 二酸化硫黄濃度の測定結果

(1) 長期的評価による環境基準の達成状況

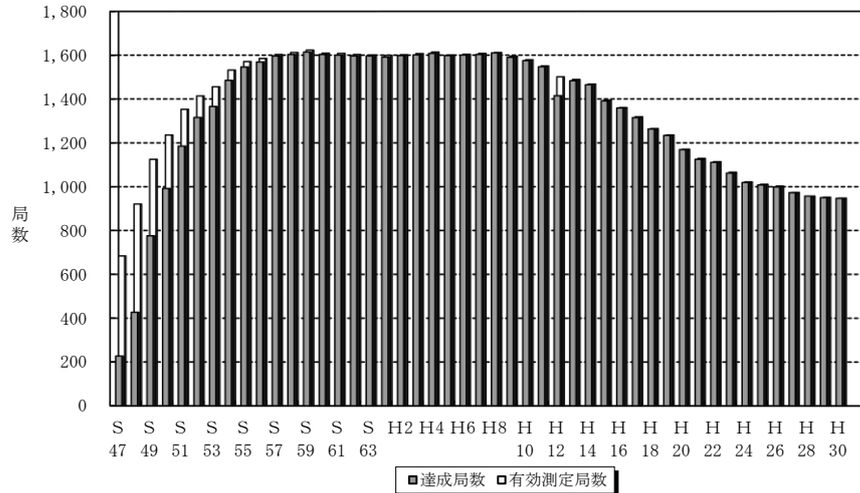
ア 環境基準達成状況の経年変化

平成30年度の二酸化硫黄の有効測定局数は、997局（一般局：948局、自排局：49局）であった。

長期的評価による環境基準達成率は、一般局で947局（99.9%）、自排局で49局（100%）と良好な状況が続いている（図5-2-1）。

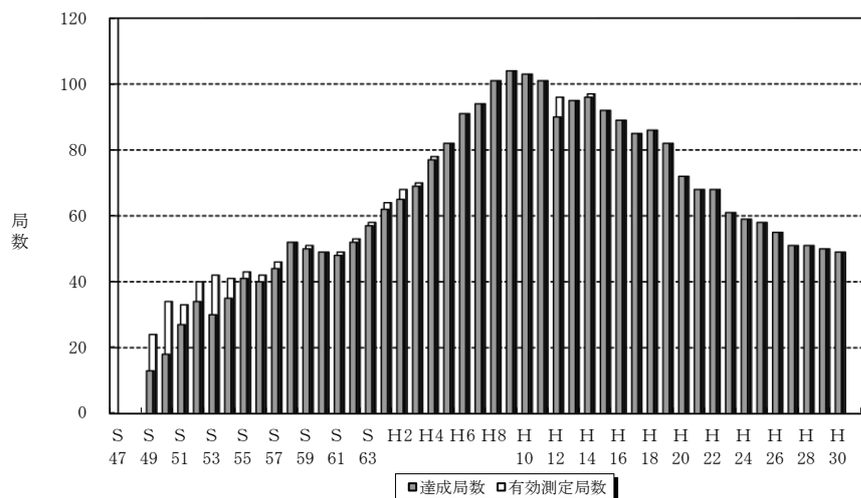
図5-2-1 環境基準達成状況

(一般局)



年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
測定局数	684	921	1,125	1,236	1,353	1,414	1,456	1,532	1,571	1,585	1,603	1,612	1,623	1,609	1,608	1,603
達成局数	227	427	776	992	1,185	1,316	1,366	1,485	1,546	1,569	1,596	1,603	1,614	1,603	1,600	1,596
達成率(%)	33.2%	46.4%	69.0%	80.3%	87.6%	93.1%	93.8%	96.9%	98.4%	99.0%	99.6%	99.4%	99.4%	99.6%	99.5%	99.6%
年度	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
測定局数	1,601	1,599	1,602	1,607	1,614	1,601	1,604	1,608	1,612	1,595	1,579	1,551	1,501	1,489	1,468	1,395
達成局数	1,596	1,591	1,598	1,601	1,608	1,598	1,600	1,603	1,610	1,590	1,575	1,547	1,415	1,483	1,465	1,391
達成率(%)	99.7%	99.5%	99.8%	99.6%	99.6%	99.8%	99.8%	99.7%	99.9%	99.7%	99.7%	99.7%	94.3%	99.6%	99.8%	99.7%
年度	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
測定局数	1,361	1,319	1,265	1,236	1,171	1,129	1,114	1,066	1,022	1,011	1,003	974	957	952	948	
達成局数	1,359	1,315	1,263	1,234	1,169	1,125	1,111	1,062	1,019	1,008	999	973	957	950	947	
達成率(%)	99.9%	99.7%	99.8%	99.8%	99.8%	99.6%	99.7%	99.6%	99.7%	99.7%	99.6%	99.9%	100%	99.8%	99.9%	

(自排局)



年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
測定局数	-	-	24	34	33	40	42	41	43	42	46	52	51	49	49	53
達成局数	-	-	13	18	27	34	30	35	41	40	44	52	50	49	48	52
達成率(%)	-	-	54.2%	52.9%	81.8%	85.0%	71.4%	85.4%	95.3%	95.2%	95.7%	100%	98.0%	100%	98.0%	98.1%
年度	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
測定局数	58	64	68	70	78	82	91	94	101	104	103	101	96	95	97	92
達成局数	57	62	65	69	77	82	91	94	101	104	103	101	90	95	96	92
達成率(%)	98.3%	96.9%	95.6%	98.6%	98.7%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93.8%	100.0%	99.0%	100%
年度	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
測定局数	89	85	86	82	72	68	68	61	59	58	55	51	51	50	49	
達成局数	89	85	86	82	72	68	68	61	59	58	55	51	51	50	49	
達成率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

イ 環境基準非達成局一覧

環境基準を達成しなかった測定局は、表5-2-1のとおりである。環境基準非達成局は、鹿児島県における一般局（1局）であった。この測定局は桜島の南側近傍に位置しており、気象庁の観測による火山活動に対応して大気環境中のSO₂濃度が上昇する傾向がみられたことから、火山ガスの影響を受けたと考えられる。

表5-2-1 二酸化硫黄環境基準非達成局一覧

一般局

測定局種別	測定局名	都道府県	市区町村	年平均値 (ppm)	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)	1日平均値が0.04ppmを越えた日が2日以上連続したことの有無
赤水	鹿児島県	鹿児島市	0.014	0.143	有	非達成

自排局は非達成局なし。

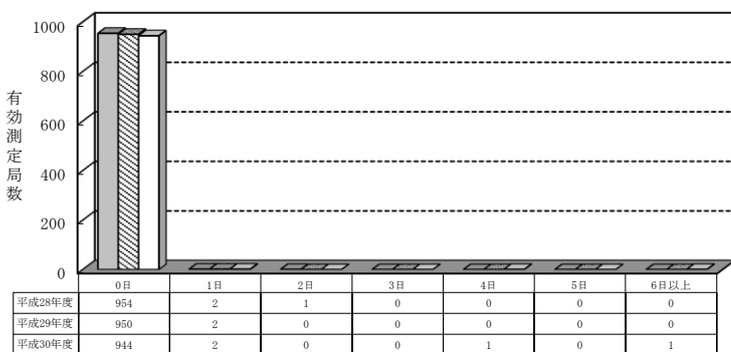
(2) 短期的評価による環境基準の達成状況

ア 1日平均値による評価

平成30年度においては、有効測定日の1日平均値がすべて0.04ppm以下であった有効測定局は、一般局で948局中944局（99.6%）、自排局で49局中49局（100%）であった。（図5-2-2）。

図5-2-2 1日平均値が0.04ppmを超えた日数ごとの測定局数

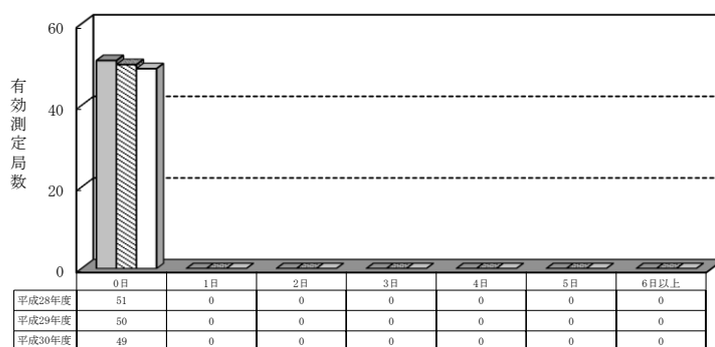
(一般局)



1日平均値が0.04ppmを超えた日数

■平成28年度 ■平成29年度 ■平成30年度

(自排局)



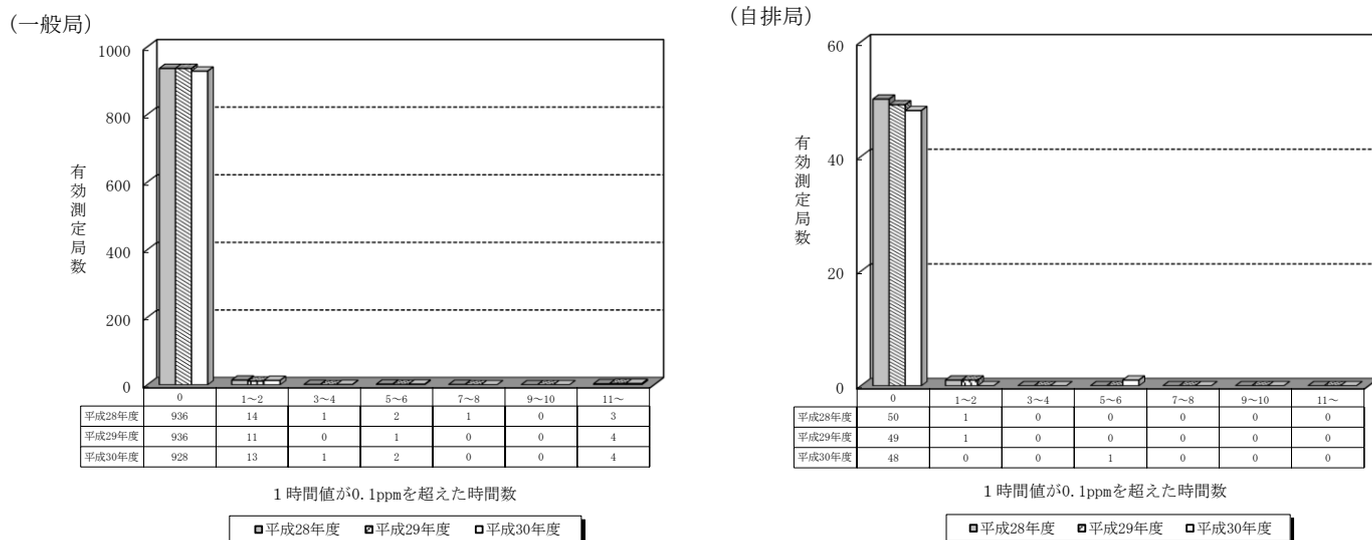
1日平均値が0.04ppmを超えた日数

■平成28年度 ■平成29年度 ■平成30年度

イ 1時間値による評価

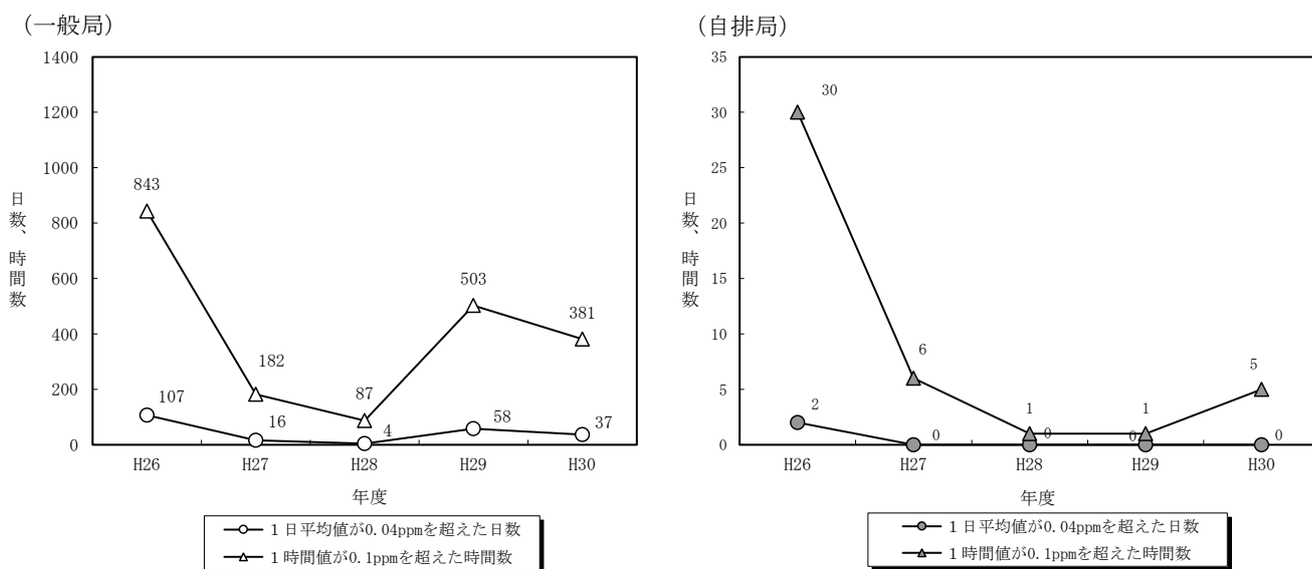
平成30年度においては、1時間値がすべて0.1ppm以下であった有効測定局は、一般局で948局中928局(97.9%)、自排局で49局中48局(98.0%)であった(図5-2-3)。

図5-2-3 1時間値が0.1ppmを超えた時間数ごとの測定局数



なお、すべての有効測定局で1日平均値が0.04ppmを超えた総合計日数及び1時間値が0.1ppmを超えた総合計時間数は、図5-2-4のとおりである。

図5-2-4 全有効測定局での1日平均値が0.04ppmを超えた総合計日数及び1時間値が0.1ppmを超えた総合計時間数の経年変化

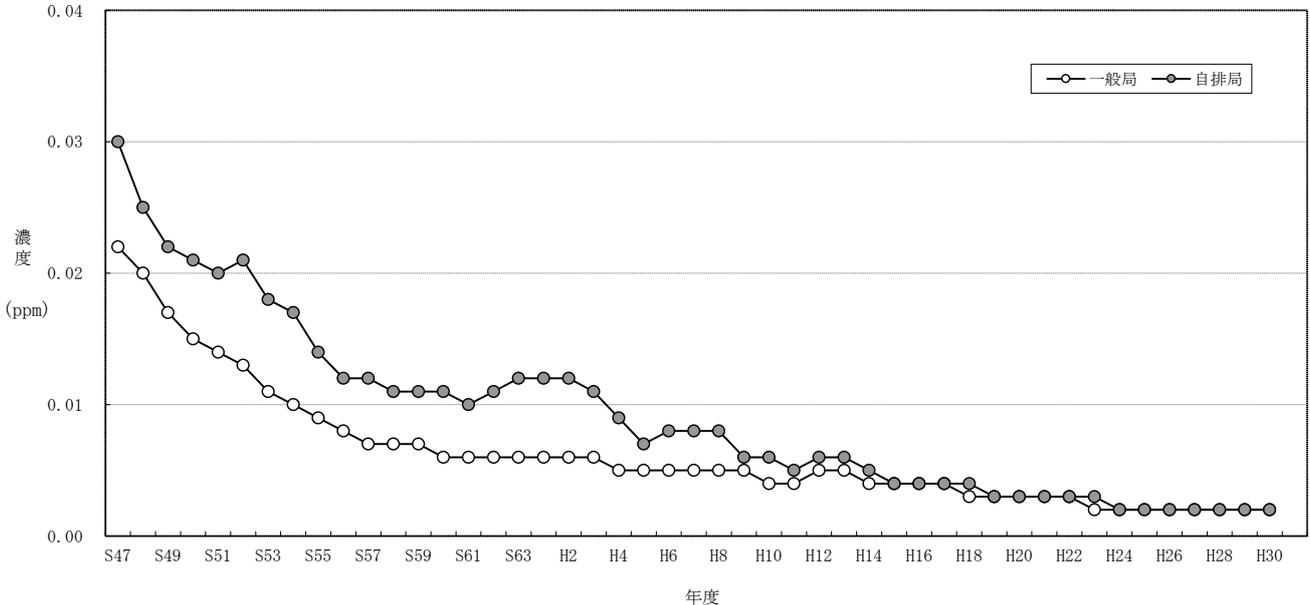


(3) 年平均値

ア 年平均値の経年変化

二酸化硫黄濃度の年平均値の経年変化は、図5-2-5のとおりであり、昭和40、50年代に比べ著しく低下し、近年は一般局、自排局とも横ばい傾向にある。

図5-2-5 年平均値の経年変化

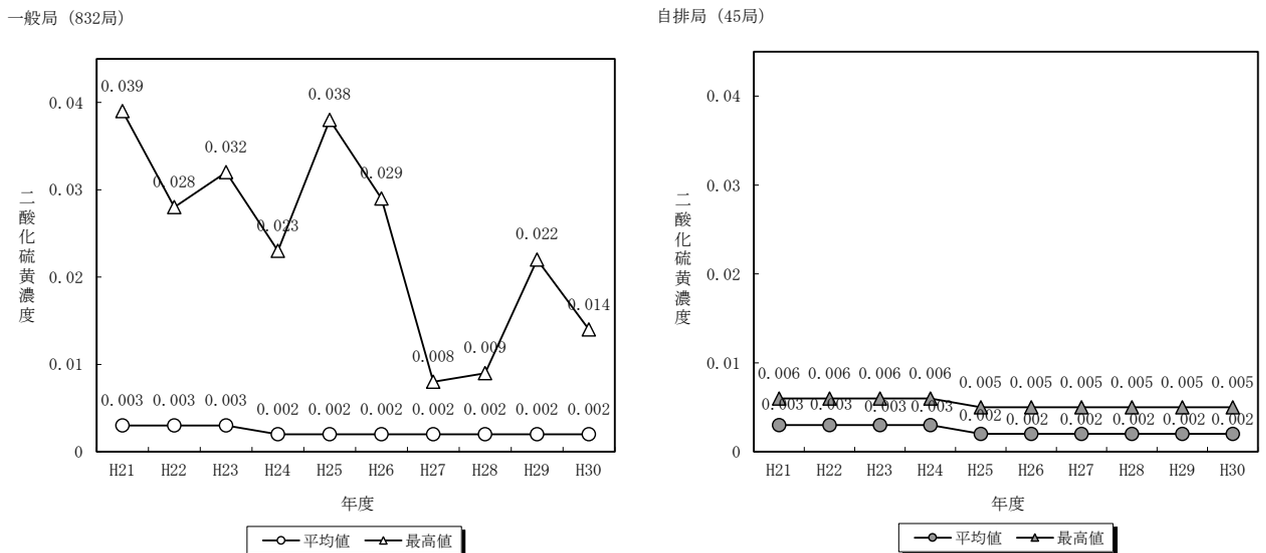


年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
一般局	0.022	0.020	0.017	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
自排局	0.030	0.025	0.022	0.021	0.020	0.021	0.018	0.017	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011
年度	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
一般局	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
自排局	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004
年度	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
一般局	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
自排局	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	

イ 継続測定局の年平均値

過去10年間の継続測定局における二酸化硫黄濃度の年平均値の経年変化は、図5-2-6のとおりである。

図5-2-6 過去10年間継続測定局における年平均値及び年平均最高値の経年変化

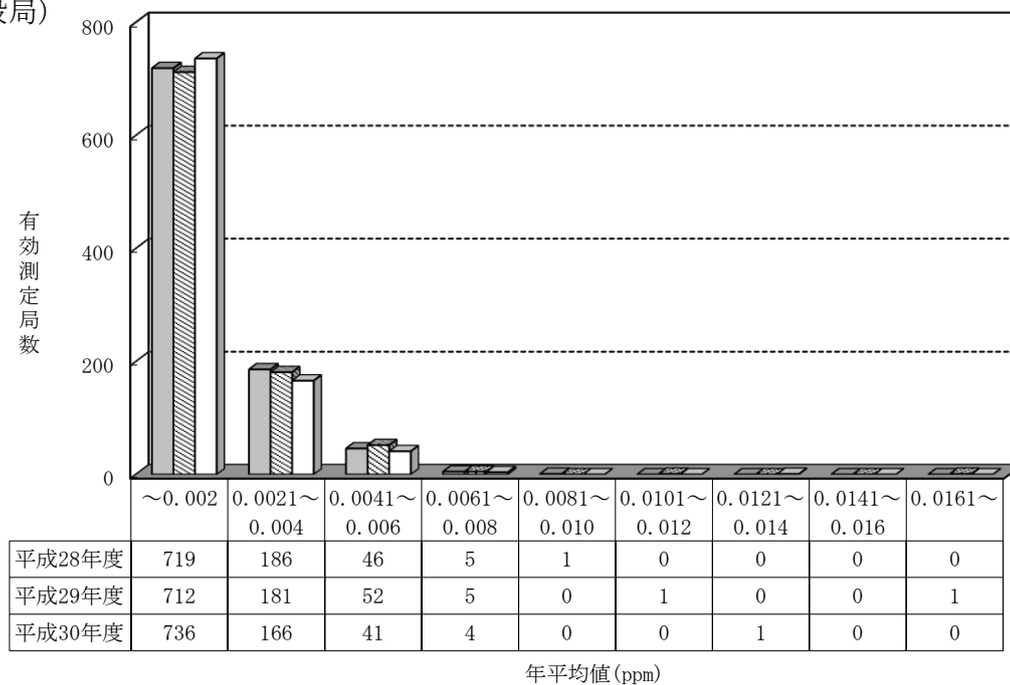


ウ 年平均値の濃度範囲別測定局数

平成30年度における年平均値の濃度範囲別測定局数については、図5-2-7のとおりである。

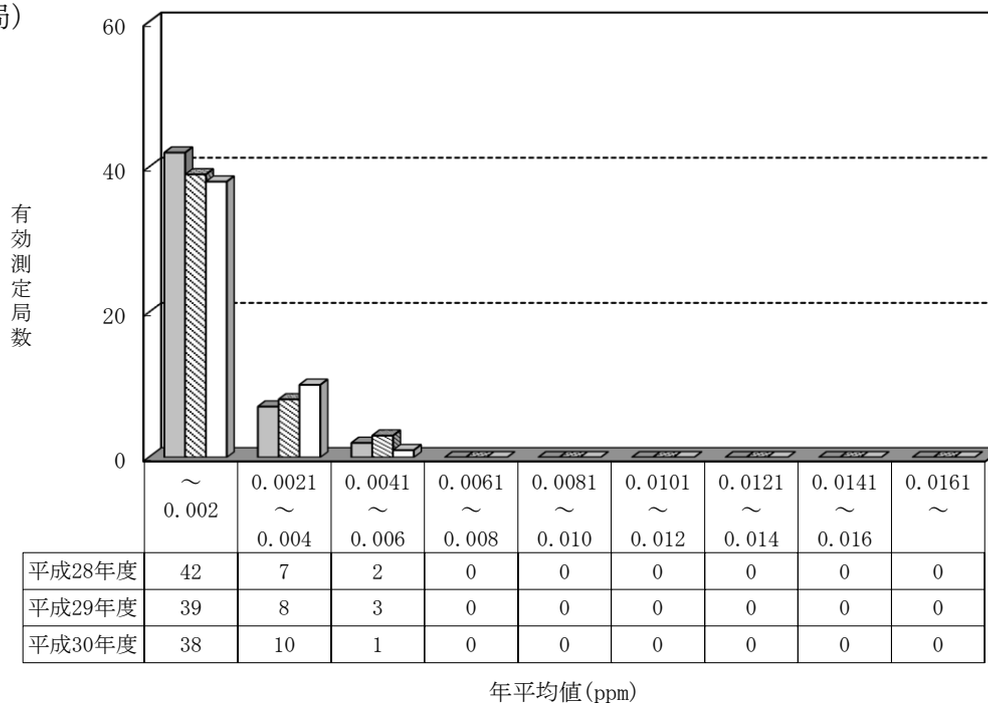
図5-2-7 年平均値の濃度範囲別測定局数

(一般局)



■平成28年度 ■平成29年度 ■平成30年度

(自排局)



■平成28年度 ■平成29年度 ■平成30年度