

「平成29年版 環境統計集」 正誤表

※本ウェブサイトに掲載されている電子データ(Excelデータ)は、下記修正が反映されています。

更新日	表番号	ページ	行(Excel版の行)	列(Excel版の列)	誤	正
2021年11月17日	2.06	43	1991年(31行)	CO <sub>2</sub> 年平均濃度(ppm) (B列)	335.3	355.3
2017年3月28日	3.20	112	(9-59行)	(N-U列)	数値の記載位置のズレ。 シート「3.20(誤)」、「3.20(正)」参照	
	4.07	142	平成26年度(67行)	発電効率(G列)	13	12.42
	5.33	229	(45-50行)	(E-G列)	数値の誤記修正。 シート「5.33(誤)」、「5.33(正)」参照	
	6.35	278	シート全体	シート全体	内容が6.34と同様だったため、ページの差換え修正。 シート「6.35(誤)」、「6.35(正)」参照	

**（誤） 3.20 平成27年度温泉利用状況（都道府県別）（その1）**

	管轄保健所数	市町村数	温泉地数	源泉数								
				源泉総数 A+B	利用源泉数（A）		未利用源泉数（B）		温度別源泉数			
					自噴	動力	自噴	動力	25度未満	25度以上42度未満	42度以上	水蒸気ガス
北海道	28	163	245	2,110	389	877	485	359	204	506	1,048	12
青森県	6	39	133	1,084	102	495	191	296	38	234	657	0
岩手県	9	26	79	431	86	175	63	107	29	107	220	36
宮城県	10	34	82	738	207	213	182	136	47	138	316	138
秋田県	9	23	124	626	201	202	139	84	55	137	298	83
山形県	4	35	88	422	127	171	51	73	76	126	220	0
福島県	8	52	132	781	145	295	126	215	86	164	259	32
茨城県	12	33	36	146	20	76	15	35	78	56	12	0
栃木県	6	24	68	630	163	268	112	87	45	146	272	4
群馬県	11	27	103	454	158	204	61	31	79	134	195	0
埼玉県	16	43	27	114	10	89	0	15	28	70	15	0
千葉県	16	54	94	158	26	126	2	4	124	30	2	0
東京都	30	48	26	162	5	123	3	31	72	58	28	4
神奈川県	16	26	33	606	79	368	54	105	97	135	270	25
新潟県	13	30	153	534	142	238	89	65	158	191	185	0
富山県	9	15	69	170	54	77	15	24	32	67	71	0
石川県	5	19	53	336	18	187	11	120	39	92	74	0
福井県	6	16	38	158	5	91	6	56	21	46	29	0
山梨県	4	27	28	431	105	176	111	39	121	221	89	0
長野県	11	70	224	976	269	438	129	140	198	266	413	2
岐阜県	8	31	62	500	54	229	107	110	149	166	170	7
静岡県	9	32	117	2,263	98	1,104	44	1,017	85	300	745	5
愛知県	16	36	34	133	10	87	11	25	44	70	19	0
三重県	9	25	68	197	16	145	8	28	80	70	47	0
滋賀県	7	14	23	86	6	47	9	24	39	45	2	0
京都府	8	17	39	136	11	84	16	25	51	72	13	0
大阪府	18	34	38	173	6	111	6	50	38	100	34	0
兵庫県	17	37	80	436	34	223	54	125	158	203	75	0
奈良県	5	27	30	73	9	60	1	3	21	42	10	0
和歌山県	8	28	51	498	50	195	100	153	67	301	130	0
鳥取県	3	15	15	365	32	158	34	141	16	47	128	0
島根県	7	18	43	254	64	83	70	37	106	94	54	0
岡山県	7	23	37	223	36	73	52	62	133	83	7	0
広島県	7	28	65	327	16	159	10	142	289	33	2	0
山口県	8	18	51	403	26	186	43	148	273	112	18	0
徳島県	6	19	32	85	19	39	14	13	63	22	0	0
香川県	5	16	27	195	0	91	3	101	183	12	0	0
愛媛県	7	19	38	201	27	100	42	32	106	64	19	0
高知県	6	25	32	96	3	51	16	26	77	17	1	0
福岡県	16	55	54	429	8	237	4	180	78	213	113	0
佐賀県	5	18	24	184	4	109	8	63	49	77	58	0
長崎県	10	19	31	198	69	91	15	23	20	60	118	0
熊本県	11	41	54	1,345	132	609	170	434	37	438	766	25
大分県	10	16	64	4,342	684	2,826	264	568	76	596	3,275	386
宮崎県	9	22	32	206	23	122	16	45	40	66	91	0
鹿児島県	8	30	100	2,773	319	962	562	930	60	597	1,818	298
沖縄県	5	10	8	13	4	9	0	0	1	6	6	1,614
27年度計	464	1,477	3,084	27,201	4,071	13,079	3,524	6,527	3,966	6,830	12,392	2,671
26年度計	462	1434	3088	27367	4142	13181	3484	6560	4021	6859	12574	1082
比較増減	2	43	-4	-166	-71	-102	40	-33	-55	-29	-182	1589
対前年度比	100.4	103.0	99.9	99.4	98.3	99.2	101.1	99.5	98.6	99.6	98.6	246.9

注) 温泉地数は宿泊施設のある場所を計上。

**（誤） 3.20 平成27年度温泉利用状況（都道府県別）（その2）**

（平成28年3月末現在）

	湧出量 L/分			宿泊施設数	収容定員	年度延宿泊利用人員	温泉利用の公衆浴場数	国民保養温泉地年度延宿泊利用人員
	合計	自噴	動力					
235346	65,432	169,914	648	122,126	13,708,026	456	756,434	756,434
136404	12,023	124,381	260	24,047	1,620,952	279	70,718	70,718
108280	58,665	49,615	197	24,726	2,256,640	89	34,517	34,517
26819.5	4,687	22,132	229	34,022	2,513,184	157	77,100	77,100
88801	38,551	50,250	238	21,919	1,655,160	222	394,286	394,286
49346	18,591	30,755	342	31,365	2,410,052	154	601,026	601,026
83634	27,666	55,968	556	59,716	4,473,562	208	482,755	482,755
20733.555	5,257	15,477	74	6,847	677,961	73	0	0
64978	20,394	44,584	432	53,949	4,597,120	232	242,970	242,970
54935.787	26,095	28,841	594	54,069	5,716,140	297	465,948	465,948
16089.2	1,823	14,266	37	4,653	534,585	84	0	0
14287.8	2,005	12,283	167	44,735	3,180,471	157	0	0
28885.4	376	28,509	41	2,787	277,180	132	0	0
34540.16	6,312	28,228	595	48,707	4,847,015	185	13,554	13,554
64193	14,965	49,228	558	62,664	3,544,922	182	308,618	308,618
30602.7	18,223	12,380	128	16,203	1,388,267	73	0	0
30749.49	1,025	29,724	194	29,412	4,411,231	105	25,641	25,641
7937.7	689	7,249	141	21,087	1,373,309	48	0	0
46,385	16,935	29,450	240	27,937	4,290,815	150	240,010	240,010
116734.211	45,431	71,303	1,190	98,246	7,918,332	654	817,616	817,616
72549.59	13,939	58,611	326	29,039	2,824,031	70	382,062	382,062
120716	11,708	109,008	1,878	144,482	11,585,115	493	29,815	29,815
18222.535	59	18,164	87	14,078	1,608,298	80	0	0
44914	2,373	42,541	293	41,098	3,991,909	120	0	0
10114	1,580	8,534	43	8,200	1,147,540	25	0	0
18203.37	1,423	16,780	170	14,235	1,617,792	69	78,533	78,533
35076	337	34,739	42	9,674	2,121,392	92	0	0
47886.6	4,657	43,230	394	39,210	5,022,125	230	27,776	27,776
6324.56	1,224	5,101	68	5,198	529,106	54	44,883	44,883
57783	16,510	41,273	213	31,636	3,847,792	143	177,921	177,921
20419.15	531	19,888	116	14,174	1,216,972	53	55,417	55,417
26070	12,489	13,581	116	10,921	1,199,025	101	48,786	48,786
23183.7	5,008	18,176	88	8,631	871,380	96	155,655	155,655
31795.7	3,191	28,605	82	7,881	1,030,260	112	4,960	4,960
26540	3,279	23,261	152	13,274	1,691,489	125	98,505	98,505
8009	1,318	6,691	35	3,697	395,900	43	0	0
11416.3	309	11,107	53	9,881	1,165,856	74	61,849	61,849
19151	5,285	13,866	98	11,672	1,593,205	122	30,969	30,969
3603	36	3,567	48	6,198	491,299	44	0	0
59897.5	1,058	58,840	92	10,633	1,356,075	142	36,370	36,370
20649.4	1,171	19,479	110	9,431	843,711	133	64,749	64,749
27146.9	7,205	19,942	91	13,479	1,609,765	123	576,282	576,282
134447	25,092	109,355	413	33,719	3,257,600	342	391,230	391,230
279462	116,810	162,652	779	45,813	5,493,615	371	1,455,313	1,455,313
24558	3,556	21,002	66	7,183	723,449	101	0	0
156324	54,781	101,543	385	32,948	2,355,880	553	603,893	603,893
3678	1,369	2,309	9	5,461	1,078,533	16	0	0
2567823.048	681,444	1,886,379	13,108	1,371,063	132,064,038	7,864	8,856,161	8,856,161
2,630,428	733,740	1,896,687	13,278	1,377,591	127,974,837	7,883	8,726,377	8,728,431
-62,605	-52,297	-10,308	-170	-6,528	4,089,201	-19	129,784	127,730
97.61998574	93	99.5	98.7	99.5	103.2	99.8	101.5	101.5

注）宿泊利用人員は参考数値。

資料：環境省「平成27年度温泉利用状況」より作成

（正） 3.20 平成27年度温泉利用状況（都道府県別）（その1）

	管轄保健所数	市町村数	温泉地数	源泉数								
				源泉総数 A+B	利用源泉数（A）		未利用源泉数（B）		温度別源泉数			
					自噴	動力	自噴	動力	25度未満	25度以上42度未満	42度以上	水蒸気ガス
北海道	28	163	245	2,110	389	877	485	359	204	506	1,048	12
青森県	6	39	133	1,084	102	495	191	296	38	234	657	0
岩手県	9	26	79	431	86	175	63	107	29	107	220	36
宮城県	10	34	82	738	207	213	182	136	47	138	316	138
秋田県	9	23	124	626	201	202	139	84	55	137	298	83
山形県	4	35	88	422	127	171	51	73	76	126	220	0
福島県	8	52	132	781	145	295	126	215	86	164	259	32
茨城県	12	33	36	146	20	76	15	35	78	56	12	0
栃木県	6	24	68	630	163	268	112	87	45	146	272	4
群馬県	11	27	103	454	158	204	61	31	79	134	195	0
埼玉県	16	43	27	114	10	89	0	15	28	70	15	0
千葉県	16	54	94	158	26	126	2	4	124	30	2	0
東京都	30	48	26	162	5	123	3	31	72	58	28	4
神奈川県	16	26	33	606	79	368	54	105	97	135	270	25
新潟県	13	30	153	534	142	238	89	65	158	191	185	0
富山県	9	15	69	170	54	77	15	24	32	67	71	0
石川県	5	19	53	336	18	187	11	120	39	92	74	0
福井県	6	16	38	158	5	91	6	56	21	46	29	0
山梨県	4	27	28	431	105	176	111	39	121	221	89	0
長野県	11	70	224	976	269	438	129	140	198	266	413	2
岐阜県	8	31	62	500	54	229	107	110	149	166	170	7
静岡県	9	32	117	2,263	98	1,104	44	1,017	85	300	745	5
愛知県	16	36	34	133	10	87	11	25	44	70	19	0
三重県	9	25	68	197	16	145	8	28	80	70	47	0
滋賀県	7	14	23	86	6	47	9	24	39	45	2	0
京都府	8	17	39	136	11	84	16	25	51	72	13	0
大阪府	18	34	38	173	6	111	6	50	38	100	34	0
兵庫県	17	37	80	436	34	223	54	125	158	203	75	0
奈良県	5	27	30	73	9	60	1	3	21	42	10	0
和歌山県	8	28	51	498	50	195	100	153	67	301	130	0
鳥取県	3	15	15	365	32	158	34	141	16	47	128	0
島根県	7	18	43	254	64	83	70	37	106	94	54	0
岡山県	7	23	37	223	36	73	52	62	133	83	7	0
広島県	7	28	65	327	16	159	10	142	289	33	2	0
山口県	8	18	51	403	26	186	43	148	273	112	18	0
徳島県	6	19	32	85	19	39	14	13	63	22	0	0
香川県	5	16	27	195	0	91	3	101	183	12	0	0
愛媛県	7	19	38	201	27	100	42	32	106	64	19	0
高知県	6	25	32	96	3	51	16	26	77	17	1	0
福岡県	16	55	54	429	8	237	4	180	78	213	113	0
佐賀県	5	18	24	184	4	109	8	63	49	77	58	0
長崎県	10	19	31	198	69	91	15	23	20	60	118	0
熊本県	11	41	54	1,345	132	609	170	434	37	438	766	25
大分県	10	16	64	4,342	684	2,826	264	568	76	596	3,275	386
宮崎県	9	22	32	206	23	122	16	45	40	66	91	0
鹿児島県	8	30	100	2,773	319	962	562	930	60	597	1,818	298
沖縄県	5	10	8	13	4	9	0	0	1	6	6	1,614
27年度計	464	1,477	3,084	27,201	4,071	13,079	3,524	6,527	3,966	6,830	12,392	2,671
26年度計	462	1434	3088	27367	4142	13181	3484	6560	4021	6859	12574	1082
比較増減	2	43	-4	-166	-71	-102	40	-33	-55	-29	-182	1589
対前年度比	100.4	103.0	99.9	99.4	98.3	99.2	101.1	99.5	98.6	99.6	98.6	246.9

注) 温泉地数は宿泊施設のある場所を計上。

**(正) 3.20 平成27年度温泉利用状況（都道府県別）（その2）**

（平成28年3月末現在）

	湧出量 L/分			宿泊施設数	収容定員	年度延宿泊利用人員	温泉利用の公衆浴場数	国民保養温泉地年度延宿泊利用人員
	合計	自噴	動力					
北海道	235,346	65,432	169,914	648	122,126	13,708,026	456	756,434
青森県	136,404	12,023	124,381	260	24,047	1,620,952	279	70,718
岩手県	108,280	58,665	49,615	197	24,726	2,256,640	89	34,517
宮城県	26,820	4,687	22,132	229	34,022	2,513,184	157	77,100
秋田県	88,801	38,551	50,250	238	21,919	1,655,160	222	394,286
山形県	49,346	18,591	30,755	342	31,365	2,410,052	154	601,026
福島県	83,634	27,666	55,968	556	59,716	4,473,562	208	482,755
茨城県	20,734	5,257	15,477	74	6,847	677,961	73	0
栃木県	64,978	20,394	44,584	432	53,949	4,597,120	232	242,970
群馬県	54,936	26,095	28,841	594	54,069	5,716,140	297	465,948
埼玉県	16,089	1,823	14,266	37	4,653	534,585	84	0
千葉県	14,288	2,005	12,283	167	44,735	3,180,471	157	
東京都	28,885	376	28,509	41	2,787	277,180	132	0
神奈川県	34,540	6,312	28,228	595	48,707	4,847,015	185	13,554
新潟県	64,193	14,965	49,228	558	62,664	3,544,922	182	308,618
富山県	30,603	18,223	12,380	128	16,203	1,388,267	73	0
石川県	30,749	1,025	29,724	194	29,412	4,411,231	105	25,641
福井県	7,938	689	7,249	141	21,087	1,373,309	48	0
山梨県	46,385	16,935	29,450	240	27,937	4,290,815	150	240,010
長野県	116,734	45,431	71,303	1,190	98,246	7,918,332	654	817,616
岐阜県	72,550	13,939	58,611	326	29,039	2,824,031	70	382,062
静岡県	120,716	11,708	109,008	1,878	144,482	11,585,115	493	29,815
愛知県	18,223	59	18,164	87	14,078	1,608,298	80	0
三重県	44,914	2,373	42,541	293	41,098	3,991,909	120	0
滋賀県	10,114	1,580	8,534	43	8,200	1,147,540	25	0
京都府	18,203	1,423	16,780	170	14,235	1,617,792	69	78,533
大阪府	35,076	337	34,739	42	9,674	2,121,392	92	0
兵庫県	47,887	4,657	43,230	394	39,210	5,022,125	230	27,776
奈良県	6,325	1,224	5,101	68	5,198	529,106	54	44,883
和歌山県	57,783	16,510	41,273	213	31,636	3,847,792	143	177,921
鳥取県	20,419	531	19,888	116	14,174	1,216,972	53	55,417
島根県	26,070	12,489	13,581	116	10,921	1,199,025	101	48,786
岡山県	23,184	5,008	18,176	88	8,631	871,380	96	155,655
広島県	31,796	3,191	28,605	82	7,881	1,030,260	112	4,960
山口県	26,540	3,279	23,261	152	13,274	1,691,489	125	98,505
徳島県	8,009	1,318	6,691	35	3,697	395,900	43	0
香川県	11,416	309	11,107	53	9,881	1,165,856	74	61,849
愛媛県	19,151	5,285	13,866	98	11,672	1,593,205	122	30,969
高知県	3,603	36	3,567	48	6,198	491,299	44	0
福岡県	59,898	1,058	58,840	92	10,633	1,356,075	142	36,370
佐賀県	20,649	1,171	19,479	110	9,431	843,711	133	64,749
長崎県	27,147	7,205	19,942	91	13,479	1,609,765	123	576,282
熊本県	134,447	25,092	109,355	413	33,719	3,257,600	342	391,230
大分県	279,462	116,810	162,652	779	45,813	5,493,615	371	1,455,313
宮崎県	24,558	3,556	21,002	66	7,183	723,449	101	0
鹿児島県	156,324	54,781	101,543	385	32,948	2,355,880	553	603,893
沖縄県	3,678	1,369	2,309	9	5,461	1,078,533	16	0
27年度計	2,567,823	681,444	1,886,379	13,108	1,371,063	132,064,038	7,864	8,856,161
26年度計	2,630,428	733,740	1,896,687	13278	1,377,591	127,974,837	7883	8726377
比較増減	-62,605	-52,297	-10,308	-170	-6,528	4,089,201	-19	129784
対前年度比	98	92.9	99.5	98.7	99.5	103.2	99.8	101.5

資料：環境省「平成27年度温泉利用状況」より作成

**(誤) 5.33 年度別指定地域面積、対策事業等完了面積等**

(単位：ha)

	①基準値以上 検出等	②指定地域	③対策計画策定	④対策事業等完了		⑤今後対策が 必要な面積
	累計面積	累計面積	累計面積	当該年度面積	累計面積	当該年度面積
昭和45年度						
46		112				
47		400	164	70	70	
48		1,140	357	30	100	
49		2,579	502	30	130	
50	6,100	3,398	713	40	170	5,930
51	6,200	4,110	887	460	630	5,570
52	6,390	4,336	1,650	10	640	5,750
53	6,440	4,459	1,896	340	980	5,460
54	6,510	4,577	2,334	370	1,350	5,160
55	6,530	4,674	2,836	250	1,600	4,930
56	6,610	4,891	3,015	270	1,870	4,740
57	6,700	5,390	3,233	250	2,120	4,580
58	6,710	5,451	4,148	320	2,440	4,270
59	6,910	5,616	4,197	250	2,690	4,220
60	7,030	6,053	4,364	330	3,020	4,010
61	7,030	6,053	4,660	280	3,300	3,730
62	7,030	6,078	4,841	320	3,620	3,410
63	7,050	6,122	4,865	340	3,960	3,090
平成元年度	7,050	6,146	4,911	220	4,180	2,870
2	7,050	6,146	4,938	180	4,360	2,690
3	7,050	6,146	6,021	120	4,480	2,570
4	7,140	6,214	6,021	120	4,600	2,540
5	7,140	6,255	6,105	120	4,720	2,420
6	7,140	6,258	6,170	200	4,920	2,220
7	7,140	6,258	6,170	240	5,160	1,980
8	7,140	6,262	6,173	140	5,300	1,840
9	7,140	6,265	6,176	110	5,410	1,730
10	7,152	6,266	6,178	160	5,570	1,582
11	7,156	6,266	6,181	61	5,631	1,525
12	7,166	6,266	6,181	187	5,818	1,348
13	7,217	6,275	6,181	54	5,872	1,345
14	7,224	6,275	6,181	182	6,054	1,170
15	7,228	6,276	6,190	254	6,308	920
16	7,327	6,376	6,236	49	6,357	970
17	7,327	6,376	6,236	41	6,398	929
18	7,483	6,577	6,306	162	6,560	923
19	7,487	6,577	6,306	20	6,580	907
20	7,487	6,577	6,492	20	6,600	887
21	7,487	6,577	6,492	104	6,704	783
22	7,575	6,577	6,492	23	6,727	848
23	7,575	6,577	6,492	57	6,784	791
24	7,592	6,577	6,492	119	6,903	689
25	7,592	6,577	6,492	40	6,943	649
26	7,592	6,609	6,492	32	6,975	617
27	7,592	6,609	6,524	62	7,038	554

注)

- ・対策計画策定は環境大臣が対策計画に同意した年度で集計している。
- ・対策事業等完了面積は県単独事業等による完了面積を含む。また、昭和52年度以前は部分完了面積を含まない。
- ・平成21年度～平成26年度の対策事業完了面積及び今後対策が必要な面積について訂正した。

資料：環境省「平成27年度農用地土壌汚染防止法の施行状況」より作成

**(正) 5.33 年度別指定地域面積、対策事業等完了面積等**

(単位：ha)

	①基準値以上 検出等	②指定地域	③対策計画策定	④対策事業等完了		⑤今後対策が 必要な面積
	累計面積	累計面積	累計面積	当該年度面積	累計面積	当該年度面積
昭和45年度						
46		112				
47		400	164	70	70	
48		1,140	357	30	100	
49		2,579	502	30	130	
50	6,100	3,398	713	40	170	5,930
51	6,200	4,110	887	460	630	5,570
52	6,390	4,336	1,650	10	640	5,750
53	6,440	4,459	1,896	340	980	5,460
54	6,510	4,577	2,334	370	1,350	5,160
55	6,530	4,674	2,836	250	1,600	4,930
56	6,610	4,891	3,015	270	1,870	4,740
57	6,700	5,390	3,233	250	2,120	4,580
58	6,710	5,451	4,148	320	2,440	4,270
59	6,910	5,616	4,197	250	2,690	4,220
60	7,030	6,053	4,364	330	3,020	4,010
61	7,030	6,053	4,660	280	3,300	3,730
62	7,030	6,078	4,841	320	3,620	3,410
63	7,050	6,122	4,865	340	3,960	3,090
平成元年度	7,050	6,146	4,911	220	4,180	2,870
2	7,050	6,146	4,938	180	4,360	2,690
3	7,050	6,146	6,021	120	4,480	2,570
4	7,140	6,214	6,021	120	4,600	2,540
5	7,140	6,255	6,105	120	4,720	2,420
6	7,140	6,258	6,170	200	4,920	2,220
7	7,140	6,258	6,170	240	5,160	1,980
8	7,140	6,262	6,173	140	5,300	1,840
9	7,140	6,265	6,176	110	5,410	1,730
10	7,152	6,266	6,178	160	5,570	1,582
11	7,156	6,266	6,181	61	5,631	1,525
12	7,166	6,266	6,181	187	5,818	1,348
13	7,217	6,275	6,181	54	5,872	1,345
14	7,224	6,275	6,181	182	6,054	1,170
15	7,228	6,276	6,190	254	6,308	920
16	7,327	6,376	6,236	49	6,357	970
17	7,327	6,376	6,236	41	6,398	929
18	7,483	6,577	6,306	162	6,560	923
19	7,487	6,577	6,306	20	6,580	907
20	7,487	6,577	6,492	20	6,600	887
21	7,487	6,577	6,492	105	6,705	782
22	7,575	6,577	6,492	23	6,728	847
23	7,575	6,577	6,492	57	6,785	790
24	7,592	6,577	6,492	119	6,904	688
25	7,592	6,577	6,492	40	6,944	648
26	7,592	6,609	6,492	32	6,976	616
27	7,592	6,609	6,524	62	7,038	554

注)

- ・対策計画策定は環境大臣が対策計画に同意した年度で集計している。
- ・対策事業等完了面積は県単独事業等による完了面積を含む。また、昭和52年度以前は部分完了面積を含まない。
- ・平成21年度～平成26年度の対策事業完了面積及び今後対策が必要な面積について訂正した。

資料：環境省「平成27年度農用地土壌汚染防止法の施行状況」より作成

**(誤) 6.35 有害大気汚染物質のうち指針値が設定されている物質の全国の平均濃度の推移**

	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2- ジクロロ エタン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	1,3- ブタジエン	マンガン及 び その化合物
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	ngHg/m³	ngNi/m³	ngAs/m³	µg/m³	ngMn/m³
平成20年度	0.093	0.053	0.22	0.16	2.1	4.9	1.6	0.18	30
21	0.079	0.066	0.21	0.17	2.0	4.2	1.5	0.16	27
22	0.073	0.055	0.19	0.16	2.0	4.0	1.4	0.14	25
23	0.088	0.053	0.21	0.18	2.1	4.4	1.6	0.15	25
24	0.080	0.047	0.20	0.17	2.1	4.1	1.5	0.14	24
25	0.077	0.032	0.21	0.17	2.0	4.3	1.7	0.12	25
26	0.070	0.046	0.23	0.20	2.0	4.1	1.6	0.11	24
27	0.083	0.041	0.26	0.19	1.9	3.6	1.6	0.11	24

注) ヒ素及びその化合物の指針値は平成22年10月の中央環境審議会答申（第9次答申）、マンガン及びその化合物の指針値は平成26年4月の中央環境審議会答申（第10次答申）を受けて設定された。

資料：環境省「有害大気汚染物質モニタリング調査結果」より作成



**(正) 6.35 有害大気汚染物質のうち指針値が設定されている物質の指針値達成状況の推移**

(単位：%)

	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	クロロ ホルム	1,2- ジクロロ エタン	水銀及び その化合物	ニッケル 化合物	ヒ素及び その化合物	1,3- ブタジエン	マンガン及び その化合物
平成20年度	99.7	100	100	99.7	100	99.7	-	100	-
21	100	100	100	99.2	100	99.7	98.6	100	-
22	100	100	100	100	100	100	98.9	100	-
23	100	100	100	99.1	100	100	98.1	100	-
24	100	100	100	99.4	100	100	98.6	100	-
25	100	100	100	100	100	99.6	98.5	100	99.2
26	100	100	100	99.4	100	99.6	97.9	100	100
27	99.7	100	100	99.4	100	99.6	97.2	100	99.3

注) ヒ素及びその化合物については平成22年10月に、マンガン及びその化合物については平成26年4月に、指針値が設定されており、指針値設定以前の指針値達成状況は示していない。

資料：環境省「有害大気汚染物質モニタリング調査結果」より作成