# 第4章 平成30年度大気汚染常時監視測定結果 〈年間値測定結果〉

1 一般環境大気測定局の測定結果

# 二酸化硫黄の年間値測定結果

市町村	芰(2018年度)     測定局	令別表 第3の 区 分	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1 時間 0. 1pp えた師 とその	mを超 計間数	0.04p 超え <i>t</i>	均が opmを c 日数 D割合	1時間値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無〇)	(日)
札幌市	センター	1	商	364	8, 708	0.001	0	0.0	0	0.0	0. 031	0.003	0	0
札幌市	山鼻	- 1	住	363	8,690	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	0	0
札幌市	篠路	1	住	363	8, 672	0.001	0	0.0	0	0.0	0. 028	0.003	0	0
札幌市	国設札幌	1	住	362	8, 675	0.001	0	0.0	0	0.0	0. 045	0.004	0	0
札幌市	東月寒	1	住	363	8, 687	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 015	0.003	0	0
札幌市	発寒	1	住	363	8, 671	0.000	0	0.0	0	0. 0	0. 024	0. 002	0	0
函館市	中部小学校	2	商	364	8, 702	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	0	0
函館市	万年橋小学校	2	エ	363	8, 672	0.001	0	0.0	0	0.0	0. 018	0.003	0	0
小樽市	勝納	3	住	359 362	8, 642	0.004	0	0. 0 0. 0	0	0.0	0. 036	0.007	0 0	0
旭川市	旭川中央	4 5	商住	359	8, 682 8, 680	0. 001 0. 002	0	0.0	0	0. 0 0. 0	0. 020 0. 056	0. 004 0. 009	0 0	0
室蘭市 室蘭市	御前水地区 白鳥台地区	5	住住	363	8, 685	0.002	0	0.0	0	0.0	0.065	0.009	0 0	0
室蘭市	輪西地区	5	住	363	8, 697	0.003	0	0. 0	0	0. 0	0.049	0.010	0	0
室蘭市	東地区	5	準工	364	8, 707	0.003	0	0. 0	0	0.0	0. 049	0.010	0	0
釧路市	釧路高専	6	住	347	8, 327	0.004	0	0. 0	0	0.0	0. 025	0.003	0	ő
釧路市	昭和小学校	6	住	347	8, 326	0. 001	0	0. 0	0	0. 0	0. 042	0.004	0	0
北見市	中央町	100	商	358	8, 622	0. 002	0	0.0	0	0.0	0. 012	0.004	Ö	0
苫小牧市	双葉	7	住	360	8, 629	0.002	0	0.0	0	0.0	0. 037	0.008	0	0
苫小牧市	明野公園	7	住	361	8, 636	0.002	1	0.0	0	0.0	0. 110	0.009	0	0
苫小牧市	勇払	7	準工	360	8, 610	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	0	0
苫小牧市	沼ノ端公園	7	準工	362	8, 645	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 022	0.005	0	0
江別市	篠津大気	100	未	357	8, 612	0.003	0	0.0	0	0.0	0. 055	0.016	0	0
千歳市	日の出	100	準工	363	8, 677	0.001	0	0.0	0	0.0	0. 033	0.003	0	0
千歳市	富丘	100	住	363	8, 700	0. 004	0	0.0	0	0. 0	0. 031	0. 007	0	0
千歳市	駒里	100	未	364	8, 704	0.000	0	0.0	0	0.0	0. 015	0.002	0	0
千歳市	若草	100	住	362	8, 675	0.003	1	0.0	0	0.0	0. 141	0.007	0	0
砂川市	職業訓練校	100	住	364	8, 706	0.003	0	0.0	0	0.0	0.066	0.010	0 0	0
伊達市伊達市	稀府生活館跡 旧有珠潮香園跡	100 100	未未	364 364	8, 706 8, 705	0. 003 0. 003	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0. 016 0. 020	0. 006 0. 005	0 0	0
伊達市	10 年 京 別 日 国 別 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	100	未	363	8, 696	0.003	0	0.0	0	0.0	0. 020	0.005	0 0	0
伊達市	北湯沢温泉	100	未	362	8, 683	0. 002	0	0. 0	0	0. 0	0.009	0.004	0	ő
福島町	福島市街	100	準工	361	8, 682	0.003	0	0. 0	0	0. 0	0. 016	0.006	0	0
福島町	千軒	100	未	361	8, 664	0. 003	0	0. 0	0	0. 0	0. 012	0. 005	0	0
知内町	知内市街	100	未	362	8, 688	0.003	0	0.0	0	0.0	0.016	0.006	Ö	0
知内町	涌元	100	未	361	8, 671	0.003	0	0.0	0	0.0	0. 021	0.005	0	0
知内町	東莱	100	未	360	8,660	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	0	0
知内町	湯の里	100	未	361	8, 692	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	0	0
木古内町	木古内市街	100	未	361	8, 668	0.003	0	0.0	0	0.0	0. 011	0.005	0	0
木古内町	泉沢	100	未	359	8, 655	0.003	0	0.0	0	0.0	0.055	0.005	0	0
奈井江町	奈井江	100	住	364	8, 701	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 052	0. 005	0	0
豊浦町	豊浦小学校	100	未	363	8, 701	0.003	0	0.0	0	0.0	0. 015	0.005	0	0
豊浦町	桜小学校跡	100	未	363	8, 689	0. 002	0	0.0	0	0.0	0. 012	0.004	0	0
壮瞥町	古川果樹園	100	未	357	8, 601	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	0	0
壮瞥町 壮瞥町	幸内集会所	100 100	未未	363 363	8, 702 8, 685	0. 002 0. 002	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0. 017 0. 015	0. 004 0. 004	0 0	0
在省町   白老町	壮瞥遊学館 白老	100	木	363	8, 697	0.002	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	0 0	0
厚真町	厚真	100	住	360	8, 607	0.000	0	0. 0	0	0.0	0.008	0.002	0	0
厚真町	上厚真	7	準工	360	8, 604	0.000	0	0. 0	0	0. 0	0.011	0. 002	0	0
洞爺湖町	ー エクス 洞爺湖温泉中学校	100	住	364	8, 702	0. 002	0	0. 0	0	0. 0	0.014	0.004	0	ő
洞爺湖町	虹田小学校	100	住	362	8, 685	0.003	0	0. 0	0	0. 0	0. 017	0. 005	0	0
洞爺湖町	月浦集会所	100	未	363	8, 704	0. 002	0	0. 0	0	0. 0	0. 025	0.004	Ö	0
洞爺湖町	洞爺湖公民館	100	未	358	8, 591	0.002	0	0.0	0	0.0	0.016	0.004	Ö	0
洞爺湖町	成香休憩施設	100	未	363	8, 689	0. 002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	0	0
安平町	遠浅	7	住	362	8, 660	0.001	0	0.0	0	0.0	0. 018	0.002	0	0
安平町	早来	100	未	361	8, 637	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 015	0. 002	0	0
むかわ町	田浦	100	未	219	5, 242	0.000	0	0.0	0	0.0	0. 011	0. 001	0	0
むかわ町	鵡川	100	準工	219	5, 232	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.001	0	0

# 一酸化窒素及び窒素酸化物の年間値測定結果

十成30年	度(2018年度) 				_	一酸化窒素	(NO)				窒素酸化物	(NO+N	02)	
市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	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 N02/ (N0+N02)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
札幌市	センター	1	商	364	8, 708	0.005	0. 239	0. 021	364	8, 708	0. 020	0.311	0. 052	74. 3
札幌市	山鼻   西	1	住住	362 364	8, 654 8, 705	0. 002 0. 004	0. 109 0. 157	0. 011 0. 022	362 364	8, 654 8, 705	0. 011 0. 015	0. 160 0. 240	0. 036 0. 058	78. 8 76. 2
札幌市	佐   篠路	l i	住住	363	8, 677	0.004	0. 107	0.022	363	8, 677	0.013	0. 240	0. 034	70. 2
札幌市	国設札幌	1	住	357	8, 552	0.003	0. 148	0.019	357	8, 552	0. 015	0. 205	0. 051	79. 9
札幌市	北白石	1	準工	363	8, 693	0.004	0. 180	0. 020	363	8, 693	0.016	0. 250	0. 051	75. 5
札幌市	東	1	住	363	8, 678	0.004	0. 159	0. 020	363	8, 678	0.016	0. 215	0. 053	74. 5
札幌市	東月寒   南	1	住住	363 342	8, 658 8, 212	0. 002 0. 001	0. 113 0. 062	0. 012 0. 005	363 342	8, 657 8, 212	0. 012 0. 007	0. 169 0. 113	0. 038 0. 020	80. 1 82. 0
札幌市	発寒	i	住	363	8, 653	0. 001	0. 130	0.014	363	8, 653	0. 010	0. 204	0. 020	81. 2
札幌市	手稲	1	住	362	8, 673	0.004	0. 148	0. 021	362	8, 673	0.015	0. 209	0. 052	75. 5
札幌市	厚別	1	商	361	8, 613	0.004	0. 142	0.019	361	8, 613	0. 015	0. 195	0. 045	73. 6
函館市 小樽市	万年橋小学校 銭函	2	住	360 364	8, 658 8, 723	0. 004 0. 004	0. 154 0. 162	0. 020 0. 021	360 364	8, 658 8, 723	0. 016 0. 012	0. 213 0. 218	0. 048 0. 037	75. 0 63. 6
小樽市	勝納	3	住住	363	8, 706	0.004	0. 102	0. 021	363	8, 706	0.012	0. 216	0.057	53. 1
小樽市	塩谷	3	準工	348	8, 365	0. 002	0. 050	0. 005	348	8, 364	0. 005	0. 081	0. 013	63. 6
旭川市	北門	4	住	360	8, 655	0.004	0. 148	0. 022	360	8, 655	0. 013	0. 207	0. 055	72. 5
旭川市	東光	4	住	363	8, 689	0.003	0. 130	0.018	363	8, 689	0.010	0. 208	0. 045	73. 2
旭川市 室蘭市	永山 御前水地区	4 5	住住	361 364	8, 667 8, 703	0. 002 0. 003	0. 125 0. 062	0. 012 0. 007	361 364	8, 667 8, 703	0. 010 0. 008	0. 182 0. 089	0. 035 0. 018	77. 0 68. 6
室蘭市	輪西地区	5	住	365	8, 715	0.007	0.066	0. 022	365	8, 715	0.019	0. 108	0. 048	64. 3
釧路市	釧路高専	6	住	354	8, 495	0.003	0. 073	0.008	354	8, 495	0.009	0. 115	0.024	71.6
釧路市	昭和小学校	6	住	353	8, 497	0.003	0. 133	0.009	353	8, 497	0.009	0. 164	0. 022	72. 7
北見市	中央町	100	商	358 359	8, 621 8, 609	0.004	0. 397	0. 026	358	8, 621 8, 609	0.011	0. 517	0. 053	60.6
苫小牧市 苫小牧市	双葉 明野公園	7 7	住住	361	8, 632	0. 002 0. 004	0. 140 0. 182	0. 012 0. 017	359 361	8, 632	0. 012 0. 015	0. 201 0. 248	0. 030 0. 040	79. 7 75. 2
苫小牧市	勇払	7	準工	359	8, 562	0.001	0.069	0.003	359	8, 562	0. 006	0. 109	0. 017	88. 9
苫小牧市	沼ノ端公園	7	準工	356	8, 519	0.005	0. 151	0. 028	356	8, 519	0. 017	0. 208	0.056	68. 7
江別市	篠津大気	100	未	350	8, 467	0.002	0. 029	0.005	350	8, 467	0.009	0.059	0.019	78. 6
千歳市 千歳市	日の出 富丘	100 100	準工 住	362 352	8, 672 8, 579	0. 003 0. 003	0. 162 0. 090	0. 018 0. 017	362 352	8, 672 8, 579	0. 012 0. 013	0. 216 0. 146	0. 044 0. 043	74. 5 77. 1
千歳市	駒里	100	未	364	8, 700	0.003	0.066	0.003	364	8, 700	0. 015	0. 099	0.045	84. 3
千歳市	若草	100	住	351	8, 513	0.001	0.054	0.004	351	8, 513	0.007	0. 083	0.017	81.8
砂川市	職業訓練校	100	住	363	8, 701	0.001	0. 045	0.004	363	8, 701	0.007	0. 077	0. 018	79.0
伊達市	稀府生活館跡	100 100	未	364 364	8, 702 8, 698	0. 001 0. 002	0. 027 0. 064	0. 003 0. 006	364 364	8, 702 8, 698	0. 004 0. 005	0. 044 0. 090	0. 010 0. 015	66. 1 63. 0
伊達市伊達市	旧有珠潮香園跡   館山	100	未未	363	8, 694	0.002	0.044	0.000	363	8, 694	0.003	0.090	0.013	68. 4
伊達市	北湯沢温泉	100	未	358	8, 626	0.001	0. 025	0.002	358	8, 626	0. 002	0.051	0.006	59.8
石狩市	樽川	100	未	361	8, 662	0.002	0. 105	0. 013	361	8, 662	0.011	0. 158	0.036	81.6
福島町	福島市街	100	準工	361 361	8, 674	0.001	0.014	0. 002 0. 002	361	8, 674	0.002	0. 032	0.006	67. 0 50. 4
福島町 知内町	千軒 知内市街	100 100	未未	362	8, 666 8, 693	0. 001 0. 001	0. 119 0. 050	0.002	361 362	8, 666 8, 693	0. 002 0. 002	0. 131 0. 062	0. 005 0. 008	59. 4 62. 8
知内町	涌元	100	未	361	8, 670	0. 001	0. 022	0. 003	361	8, 670	0. 002	0. 044	0. 008	56. 6
知内町	東莢	100	未	361	8, 673	0.001	0.016	0.002	361	8, 673	0. 002	0. 029	0.006	60. 2
知内町	湯の里	100	未	361	8, 693	0.001	0.015	0.002	361	8, 693	0.003	0. 039	0.007	63.3
木古内町	木古内市街   泉沢	100 100	未未	361 361	8, 684 8, 684	0. 001 0. 001	0. 048 0. 020	0. 003 0. 003	361 361	8, 684 8, 684	0. 003 0. 002	0. 055 0. 037	0. 009 0. 008	59. 9 58. 8
奈井江町	奈井江	100	住	363	8, 699	0.001	0. 036	0.004	363	8, 699	0.002	0.063	0. 018	81.5
豊浦町	豊浦小学校	100	未	362	8, 694	0.003	0.064	0.009	362	8, 694	0.007	0. 104	0.019	63. 0
壮瞥町 4 * * * * *	古川果樹園	100	未	363	8, 696	0.003	0.061	0.007	363	8, 696	0.006	0. 087	0.014	51.7
白老町 厚真町	白老   厚真	100 100	住住	363 356	8, 693 8, 574	0. 001 0. 000	0. 053 0. 015	0. 003 0. 001	363 356	8, 693 8, 574	0. 006 0. 002	0. 086 0. 033	0. 014 0. 007	85. 6 88. 3
厚真町	上厚真	7	準工	359	8, 602	0.000	0.015	0.001	359	8, 602	0.002	0.068	0.007	79. 9
洞爺湖町	<u> </u>	100	住	361	8, 664	0. 001	0. 032	0. 004	361	8, 664	0. 005	0. 056	0. 011	67. 4
洞爺湖町	洞爺公民館	100	未	363	8, 696	0.001	0.016	0.002	363	8, 696	0.002	0. 025	0.006	59. 5
安平町	遠浅   日本	7 100	住土	359	8, 636	0.001	0. 105	0.005	359	8, 636	0. 005 0. 006	0. 263	0.017	78. 0
安平町むかわ町	早来 田浦	100	未未	356 217	8, 591 5, 217	0. 002 0. 001	0. 050 0. 036	0. 011 0. 003	356 217	8, 591 5, 217	0.006	0. 080 0. 069	0. 018 0. 010	66. 3 84. 3
むかわ町	鵡川	100	準工	217	5, 208	0.001	0.014	0. 002	217	5, 208	0. 004	0. 040	0.009	82. 6

# 二酸化窒素の年間値測定結果

1 /9000 1 /.	支(2010年度)								Ξ	酸化窒素	₹ (NO	2)					
市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	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	0.2p 超えた とそ0	時間数	0. 1pp 0. 2pp の時間 その	m以下 引数と 割合	0.06p 超えた その	- 日数と 割合	0.04pp 0.06pp の日 その	数と 割合	日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
札幌市	センター	1	商	364	8, 708	0. 015	0. 076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 033	0
札幌市	山鼻	1	住	362	8, 654	0.009	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 027	0
札幌市	西	1	住	364	8, 705	0. 012	0. 084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0. 036	0
札幌市	篠路	1	住	363	8, 677	0.008	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 023	0
札幌市	国設札幌	1	住	357	8, 552	0. 012	0. 076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 032	0
札幌市	北白石	1	準工	363	8, 693	0. 012	0. 077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0. 031	0
札幌市	東	1	住	363	8, 678	0. 012	0. 076	0	0.0	0	0. 0	0	0. 0	3	0.8	0. 036	0
札幌市	東月寒	1	住	363	8, 657	0. 010	0. 070	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0. 029	0
札幌市	南	1	住	342	8, 212	0. 006	0. 051	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0. 015	0
札幌市	発寒	1	住	363	8, 653	0. 008	0. 075	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	1	0. 3	0. 024	0
札幌市	手稲	1	住	362	8, 673	0. 012	0. 074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0. 033	0
札幌市	厚別	1	商	361	8, 613	0. 011	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 028	0
函館市	万年橋小学校	2	エ	360	8, 658	0. 012	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0. 028	0
小樽市	銭函	3	住	364	8, 723	0.007	0. 078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0. 023	0
小樽市	勝納	3	住	363	8, 706	0.009	0. 105	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.3	0. 023	0
小樽市	塩谷	3	準工	348	8, 365	0.003	0. 043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
旭川市	北門	4	住	360	8, 655	0. 010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0. 031	0
旭川市	東光	4	住	363	8, 689	0.008	0. 078	0	0.0	0	0.0	0	0. 0 0. 0	1	0.3	0. 027	0
旭川市	永山	4 5	住	361	8, 667	0.008	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 023	1
室蘭市	御前水地区	5 5	住	364 365	8, 703	0.006	0. 040 0. 055	0	0.0	0	0. 0 0. 0	0	0.0	0	0. 0 0. 0	0. 013 0. 027	0
室蘭市 釧路市	輪西地区 釧路高専	6	住 住	354	8, 715 8, 495	0. 012 0. 007	0. 055	0	0. 0 0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
釧路市	動路高等   昭和小学校	6	住住	353	8, 497	0.007	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
北見市	中央町	100	商	358	8, 621	0.007	0. 142	0	0.0	3	0.0	0	0.0	1	0. 0	0.013	0
苫小牧市	双葉	7	住	359	8, 609	0.007	0. 142	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0. 024	0
苫小牧市	明野公園	7	住	361	8, 632	0.010	0.062	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 022	0
苫小牧市	勇払	7	進工	359	8, 562	0. 006	0. 040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 014	0
苫小牧市	沼ノ端公園	7	準工	356	8, 519	0. 011	0. 068	0	0. 0	ő	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 028	0
江別市	(	100	未	357	8, 612	0. 007	0. 045	0	0. 0	ő	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
千歳市	日の出	100	準工	362	8, 672	0. 009	0. 058	0	0.0	ő	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 027	0
千歳市	富丘	100	住	352	8, 579	0. 010	0. 056	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0. 027	0
千歳市	駒里	100	未	364	8, 700	0. 005	0. 037	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0. 012	0
千歳市	若草	100	住	351	8, 513	0, 006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
砂川市	職業訓練校	100	住	363	8, 701	0.006	0. 041	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0.014	0
伊達市	稀府生活館跡	100	未	364	8, 702	0.003	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
伊達市	旧有珠潮香園跡	100	未	364	8, 698	0.003	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
伊達市	館山	100	未	363	8, 694	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
伊達市	北湯沢温泉	100	未	358	8, 626	0. 001	0. 026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
石狩市	樽川	100	住	361	8, 662	0.009	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0. 025	0
福島町	福島市街	100	準工	361	8, 674	0. 002	0. 023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
福島町	千軒	100	未	361	8, 666	0. 001	0. 023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0
知内町	知内市街	100	未	362	8, 693	0. 002	0. 028	0	0.0	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0.006	0
知内町	涌元	100	未	361	8, 670	0. 001	0. 022	0	0.0	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0.005	0
知内町	東莢	100	未	361	8, 673	0. 001	0. 021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
知内町	湯の里	100	未	361	8, 693	0. 002	0. 025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
木古内町	木古内市街	100	未	361	8, 684	0.002	0. 023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
木古内町	泉沢	100	未	361	8, 684	0. 001	0. 022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
奈井江町	奈井江	100	住	363	8, 699	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 015	0
豊浦町	豊浦小学校	100	未	362	8, 694	0.004	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 012	0
壮瞥町	古川果樹園	100	未	363	8, 696	0.003	0. 034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
白老町	白老	100	住	363	8, 693	0.005	0. 038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
厚真町	厚真	100	住	356	8, 574	0.002	0. 018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
厚真町	上厚真	7	準工	359	8, 602	0.003	0. 029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
洞爺湖町	虻田小学校 洞炎湖公民館	100	住土	361	8, 664	0.003	0. 038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
洞爺湖町	洞爺湖公民館	100	未	363 359	8, 696	0. 001 0. 004	0. 019 0. 158	0	0. 0 0. 0	0 2	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0. 004 0. 012	0
安平町 安平町	遠浅 日本	7 100	住未	359 356	8, 636 8, 591	0.004	0. 158	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	早来	100	未	217	5, 217		0. 032	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
むかわ町	田浦	100	本 準工	217		0. 003 0. 003		0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0.007	
むかわ町	鵡川	100	华丄	Z1 <i>1</i>	5, 208	0.003	0. 028	U	0.0	U	U.U	U	0.0	U	U.U	U. 008	0

# 一酸化炭素の年間値測定結果

十八八八十八	支(2010年度)														
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時間 20pp 超えた とその	omを	日平地 10pp 超えた とその	- 日数	1 時間 30ppml なった あるE その	ことが 1数と	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 長期によっ 日平の値 10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回数)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無O)	(日)
札幌市	国設札幌	住	359	8, 639	0. 2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1. 3	0.4	0	0

# 光化学オキシダントの年間値測定結果

平成30年度	(2018年度)										
市町村	測定局	用途地域	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	昼間の 1 時間値の 年平均値	昼間 1時間 0.06p 超えた 時間	間値が opmを 日数と	昼間 1 時間 0. 12pp の日 時間	間値が m以上 数と	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
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
札幌市	センター	商	365	5, 455	0. 027	16	78	0	0	0. 085	0. 036
札幌市	山鼻	住	364	5, 446	0. 032	24	139	0	0	0. 087	0. 041
札幌市	西	住	365	5, 453	0. 031	21	124	0	0	0. 087	0.040
札幌市	篠路	住	363	5, 436	0. 033	25	138	0	0	0. 089	0. 041
札幌市	国設札幌	住	362	5, 373	0. 028	17	94	0	0	0. 084	0. 036
札幌市	北白石	準工	365	5, 453	0.030	22	127	0	0	0. 088	0.040
札幌市	東	住	364	5, 436	0.030	22	126	0	0	0.086	0.040
札幌市	東月寒	住	364	5, 442	0. 030	18	109	0	0	0. 085	0.039
札幌市	発寒	住	363	5, 435	0. 032	25	152	0	0	0. 088	0. 041
札幌市	手稲	住	364	5, 436	0. 031	24	141	0	0	0. 088	0.040
札幌市	厚別	商	365	5, 452	0. 032	26	157	0	0	0.086	0.041
函館市	亀田中学校	住	80	1, 189	0. 044	15	108	0	0	0. 087	0. 052
函館市	中部小学校	商	364	5, 448	0. 032	23	157	0	0	0.090	0. 041
函館市	北美原小学校	住	283	4, 211	0. 033	5	25	0	0	0.066	0. 041
旭川市	旭川中央	商	365	5, 440	0. 026	14	89	0	0	0. 088	0.036
旭川市	永山	住	364	5, 429	0.030	25	127	0	0	0.091	0.040
室蘭市	御前水地区	住	363	5, 348	0.030	22	138	0	0	0.089	0. 037
室蘭市	輪西地区	住	365	5, 388	0. 027	12	60	0	0	0. 084	0. 035
室蘭市	東地区	準工	364	5, 378	0. 026	12	70	0	0	0.074	0. 033
苫小牧市	双葉	住	364	5, 425	0.030	18	85	0	0	0. 088	0.040
苫小牧市	明野公園	住	364	5, 433	0.030	13	71	0	0	0. 083	0.040
苫小牧市	勇払	準工	363	5, 420	0.034	21	127	0	0	0.090	0.042
苫小牧市	沼ノ端公園	準工	364	5, 400	0. 029	13	80	0	0	0. 085	0. 039
千歳市	日の出	準工	363	5, 433	0. 030	17	100	0	0	0. 086	0. 040
石狩市	樽川	未	363	5, 434	0. 031	20	115	0	0	0. 086	0. 040
厚真町	上厚真	準工	361	5, 387	0. 033	18	123	0	0	0.090	0. 041
安平町	遠浅	住	362	5, 413	0. 032	14	118	0	0	0.091	0. 041
むかわ町	田浦	未	205	3, 058	0. 037	18	114	0	0	0.089	0.044

# 浮遊粒子状物質の年間値測定結果

市町村	<u> </u>	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1 時間 0. 20mg 超 超 時間 その	た 数と	日平型 0.10mg 超対 日数 その	た 女と	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
			(日)	(時間)	(mg/m3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m3)	(mg/m3)	(有×・無〇)	(日)
札幌市	センター	商	362	8, 702	0. 012	2	0.0	0	0.0	0. 216	0. 036	0	0
札幌市	篠路	住	361	8, 665	0.010	2	0.0	0	0.0	0. 224	0. 033	0	0
札幌市	国設札幌	住	362	8, 692	0.012	1	0.0	0	0.0	0. 222	0. 036	0	0
札幌市	発寒	住	361	8, 674	0.008	1	0.0	0	0.0	0. 209	0. 027	0	0
函館市	万年橋小学校	エ	362	8, 687	0.014	0	0.0	0	0.0	0. 109	0. 038	0	0
小樽市	銭函	住	364	8, 728	0.011	1	0.0	0	0.0	0. 226	0.032	0	0
小樽市	勝納	住	352	8, 562	0.010	1	0.0	0	0.0	0. 207	0.030	0	0
小樽市	塩谷	準工	363	8, 701	0.010	2	0.0	0	0.0	0. 220	0.030	0	0
旭川市	北門	住	361	8, 676	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 153	0.031	0	0
旭川市	東光	住	363	8, 706	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 139	0.031	0	0
旭川市	永山	住	362	8, 688	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 167	0. 031	0	0
室蘭市	御前水地区	住	362	8, 681	0.014	0	0.0	0	0.0	0.114	0.040	0	0
室蘭市	白鳥台地区	住	363	8, 673	0.012	0	0.0	0	0.0	0. 121	0.042	0	0
室蘭市	輪西地区	住	363	8, 694	0.018	0	0.0	0	0.0	0. 161	0.051	0	0
室蘭市	東地区	準工	364	8, 695	0.014	0	0.0	0	0.0	0. 121	0.042	0	0
釧路市	釧路高専	住	346	8, 337	0. 011	0	0.0	0	0.0	0.098	0. 027	0	0
釧路市	昭和小学校	住	347	8, 338	0.009	0	0.0	0	0.0	0.079	0. 022	0	0
北見市	中央町	商	358	8, 622	0.008	0	0.0	0	0.0	0. 108	0. 023	0	0
苫小牧市	双葉	住	352	8, 597	0.012	0	0.0	0	0.0	0. 157	0. 036	0	0
苫小牧市	明野公園	住	356	8, 629	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 159	0.034	0	0
苫小牧市	勇払	準工	352	8, 568	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 185	0. 034	0	0
苫小牧市	沼ノ端公園	準工	357	8, 620	0.011	0	0.0	0	0.0	0. 146	0. 036	0	0
江別市	篠津大気	未	361	8, 673	0.014	3	0.0	0	0.0	0. 248	0.039	0	0
千歳市	日の出	準工	362	8, 685	0. 013	0	0.0	0	0.0	0. 139	0. 036	0	0
千歳市	富丘	住	363	8, 691	0. 011	0	0.0	0	0. 0	0. 156	0. 032	0	0
千歳市	駒里	未	363	8, 709	0. 014	0	0. 0	0	0. 0	0. 177	0. 038	0	0
千歳市	若草	住	362	8, 673	0. 011	2	0.0	0	0. 0	0. 278	0. 033	0	0
砂川市	職業訓練校	住	363	8, 714	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 162	0. 034	0	0
伊達市	館山	未	358	8, 613	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 109	0. 035	0	0
石狩市	樽川	未	361	8, 676	0.014	1	0.0	0	0.0	0. 207	0. 037	0	0
福島町	福島市街	準工	358	8, 578	0.011	0	0.0	0	0.0	0. 118	0. 035	0	0
福島町	千軒	未	357	8, 556	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 121	0. 033	0	0
知内町	知内市街	未	348	8, 370	0.011	0	0.0	0	0.0	0. 081	0. 033	0	0
知内町	涌元	未	357	8, 558	0.011	0	0.0		0.0	0. 091	0. 032	0	
知内町 知内町	東莢 湯の里	未未	359 358	8, 623 8, 580	0. 010 0. 010	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0. 101 0. 124	0. 028 0. 034	0 0	0
		未	357	8. 575	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 124	0.034	0	0
木古内町 木古内町	木古内市街 泉沢	未	357	8, 573	0.011	0	0.0	0	0.0	0. 108	0. 034	0	0
奈井江町	京 京 京 井江	住	363	8, 711	0.010	1	0.0	0	0.0	0. 138	0.034	0	0
大野町 大野町	古川果樹園	未	358	8, 619	0.013	0	0. 0	0	0. 0	0. 203	0. 034	0	0
白老町	白老	住	363	8, 704	0.008	0	0. 0	0	0. 0	0. 138	0. 031	0	0
厚真町	厚真	住	361	8, 638	0.014	0	0. 0	0	0. 0	0. 130	0. 033	0	0
厚真町	上厚真	準工	359	8, 610	0. 012	0	0. 0	0	0. 0	0. 136	0. 033	0	0
安平町	遠浅	住	361	8, 667	0. 012	0	0. 0	0	0. 0	0. 124	0. 035	0	0
安平町	早来	未	359	8, 633	0. 010	0	0. 0	0	0. 0	0. 129	0. 034	0	0
むかわ町	田浦	未	204	4, 901	0.012	0	0. 0	0	0. 0	0. 134	0. 038	0	0
むかわ町	鵡川	準工	203	4, 891	0. 015	ő	0. 0	0	0. 0	0. 141	0.041	Ö	0

# 微小粒子状物質の年間値測定結果

平成30年	度(2018年度)									
市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	用途 地域	有効 測定 日数	年平均値	日平均値 の年間98% 値	35μg 超え <i>†</i>		測定方法	等価性の 有 無
				(日)	(μg/m3)	(μg/m3)	(日)	(%)		
札幌市	篠路	1	住	361	8. 0	24. 8	3	0.8	β 線吸収法	有
札幌市	国設札幌	1	住	360	8. 3	27. 1	4	1.1	β線吸収法	有
札幌市	発寒	- 1	住	360	6.8	24. 5	4	1.1	β線吸収法	有
札幌市	厚別	1	住	362	5. 9	21.3	2	0.6	β線吸収法	有
函館市	亀田中学校	2	住	79	9. 9	28. 9	0	0.0	β線吸収法	有
函館市	万年橋小学校	2	エ	360	10.6	33. 4	6	1.7	β線吸収法	有
函館市	北三原小学校	2	住	279	6. 1	21.5	1	0.4	β線吸収法	有
小樽市	勝納	3	住	361	7. 5	25. 2	3	0.8	β線吸収法	有
旭川市	北門	4	住	360	8. 8	26. 3	3	0.8	β線吸収法	有
旭川市	東光	4	住	362	7. 7	26. 6	4	1.1	β線吸収法	有
室蘭市	御前水地区	5	住	362	10. 3	35. 5	9	2. 5	β線吸収法	有
釧路市	昭和小学校	6	住	356	6. 1	23. 0	1	0.3	β線吸収法	有
北斗市	追分	2	準工	362	8. 8	30.0	4	1. 1	β線吸収法	有
苫小牧市	沼ノ端公園	7	準工	357	11.0	32. 6	5	1.4	β線吸収法	有
帯広市	带広市役所	100	商	361	5. 6	19.0	1	0.3	β線吸収法	有

# 非メタン炭化水素の年間値測定結果

1 及00千	度(2010年度)											
市町村	測定局	用途地域	測定 時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~ 3 時間	9時 平均値	6~ 3 時間 <sup>到</sup> 0. 20p 超えた その	P均値が pmCを 日数と	6~ 3 時間平 0. 31pi 超えた その	☑均値が pmCを 日数と
							最高値	最低値	,			
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
札幌市	センター	商	8, 680	0. 08	0. 08	364	0.34	0. 01	7	1.9	1	0.3
札幌市	篠路	住	8, 638	0. 05	0. 05	362	0. 31	0.00	3	0.8	0	0.0
札幌市	国設札幌	住	8, 379	0. 12	0. 12	348	0. 53	0.03	45	12.9	9	2.6
札幌市	発寒	住	8, 658	0.09	0. 10	363	0. 54	0. 02	31	8. 5	7	1.9
札幌市	厚別	商	8, 681	0.09	0. 10	364	0. 32	0.04	9	2. 5	1	0.3
苫小牧市	沼ノ端公園	準工	6, 769	0.11	0. 12	282	0. 33	0.00	30	10.6	1	0.4
厚真町	上厚真	準工	5, 491	0. 05	0. 05	228	0. 17	0. 02	0	0.0	0	0.0
安平町	遠浅	住	8, 562	0.04	0. 05	355	0.11	0. 01	0	0.0	0	0.0

# メタン及び全炭化水素の年間値測定結果

平成30年)	<u> </u>														
					У	タン					全炭	化水素			
市町村	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定 日数	6~ 3 時間		測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定 日数	6~ 3 時間		測定又は 換算方式
							最高値	最低值					最高値	最低値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
札幌市	センター	商	8, 680	1. 97	1. 97	364	2. 17	1.81	8, 680	2. 05	2. 05	364	2. 50	1.85	直接法
札幌市	篠路	住	8, 638	1. 93	1.94	362	2. 42	1.69	8, 638	1. 98	1.99	362	2. 49	1. 72	直接法
札幌市	国設札幌	住	8, 392	1. 98	2.00	348	2. 30	1.82	8, 379	2. 10	2. 12	348	2. 82	1.87	直接法
札幌市	発寒	住	8,658	1.94	1.96	363	2. 26	1.80	8, 658	2. 03	2.06	363	2. 79	1.85	直接法
札幌市	厚別	商	8, 681	1.96	1. 98	364	2. 31	1.82	8, 681	2. 05	2. 08	364	2. 62	1. 91	直接法
苫小牧市	沼ノ端公園	準工	6, 771	1.96	1. 98	283	2. 31	1.83	6, 769	2. 07	2. 10	282	2. 51	1.86	直接法
厚真町	上厚真	準工	5, 491	1.97	1. 99	228	2. 31	1.82	5, 491	2. 03	2. 04	228	2. 39	1.88	直接法
安平町	遠浅	住	8, 562	2. 68	2. 48	355	5. 78	1.81	8, 562	2. 72	2. 53	355	5. 86	1.88	直接法

2 自動車排出ガス測定局の測定結果

# 一酸化窒素及び窒素酸化物の年間値測定結果

十八30十	度(2018年度)													
					-	一酸化窒素	(NO)				窒素酸化物	(NO+N	02)	
市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	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 N02/ (N0+N02)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
札幌市	北1条(自)	1	商	364	8, 705	0.012	0. 305	0.032	364	8, 705	0.030	0.393	0.064	59. 9
札幌市	月寒中央(自)	1	商	363	8, 646	0.009	0. 130	0.023	363	8, 646	0.022	0. 203	0.051	61.0
札幌市	南14条(自)	1	商	362	8, 656	0.008	0. 142	0. 021	362	8, 656	0.021	0. 202	0.051	63. 9
札幌市	北19条(自)	1	商	363	8, 688	0.006	0. 162	0.025	363	8, 688	0.019	0. 223	0.060	67. 9
札幌市	東18丁目(自)	1	商	362	8, 641	0.010	0. 269	0.037	362	8, 641	0.025	0. 353	0. 075	61.7
函館市	美原(自)	2	商	334	8, 054	0.005	0.144	0.011	334	8, 054	0.015	0. 209	0.036	69.8
函館市	駒場(自)	2	住	361	8, 686	0.004	0. 108	0.013	361	8, 686	0.013	0. 167	0. 036	72. 5
小樽市	駅前交差点(自)	3	商	356	8, 550	0.018	0.196	0.043	356	8, 550	0.037	0. 258	0. 072	51.3
旭川市	旭川中央(自)	4	商	361	8, 677	0.007	0. 171	0.031	361	8, 677	0.019	0. 241	0.065	64. 7
室蘭市	汐見地区(自)	5	準工	363	8, 694	0.006	0.310	0.019	363	8, 694	0.020	0.411	0. 047	68. 4
苫小牧市	糸井(自)	7	住	361	8, 648	0.004	0. 075	0.011	361	8, 648	0.011	0.116	0. 028	67.8
苫小牧市	市役所(自)	7	住	361	8, 674	0.006	0. 182	0.024	361	8, 674	0.018	0. 230	0.049	64. 8
江別市	野幌(自)	100	商	351	8, 489	0.006	0.097	0.021	351	8, 489	0.016	0. 154	0.049	63. 3
千歳市	川南(自)	100	住	357	8, 630	0.013	0. 209	0.044	357	8, 630	0.027	0. 260	0. 072	53. 4

# 二酸化窒素の年間値測定結果

平成30年	度(2018年度)																
									Ξ	酸化窒素	(NO	2)					
市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均值	1 時間値 の最高値	1時間 0.2p 超えた とその	時間数	1 時間 0. 1ppi 0. 2ppi の時間 その	m以下 間数と	0.06p 超えた		日平型 0.04pr 0.06pr の日 その	m以上 m以下 数と	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)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
札幌市	北1条(自)	1	商	364	8, 705	0. 018	0. 088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0. 036	0
札幌市	月寒中央(自)	1	商	363	8, 646	0.013	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
札幌市	南14条(自)	1	商	362	8, 656	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 033	0
札幌市	北19条(自)	1	商	363	8, 688	0.013	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0
札幌市	東18丁目(自)	1	商	362	8, 641	0.016	0. 085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0. 038	0
函館市	美原(自)	2	商	334	8, 054	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
函館市	駒場(自)	2	住	361	8, 686	0.009	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
小樽市	駅前交差点(自)	3	商	356	8, 551	0.019	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0
旭川市	旭川中央(自)	4	商	361	8, 677	0.012	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0. 035	0
室蘭市	汐見地区(自)	5	準工	363	8, 694	0.013	0.104	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.3	0. 028	0
苫小牧市	糸井(自)	7	住	361	8, 648	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
苫小牧市	市役所(自)	7	住	361	8, 674	0.012	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 026	0
江別市	野幌(自)	100	商	358	8, 634	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0. 028	0
千歳市	川南(自)	100	住	357	8, 630	0.015	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0

# 一酸化炭素の年間値測定結果

十八八十八	及(2010年度)														
市町村	測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	20pp 超え <i>†</i>	間値が omを c回数 o割合	日平 <sup>は</sup> 10pp 超えた とその	mを :日数	30ppml なった あるE	ことが	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 によ均値が 10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回数)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無〇)	(日)
札幌市	北1条(自)	商	363	8, 701	0. 2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9. 6	0. 5	0	0
小樽市	駅前交差点(自)	商	356	8, 508	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1. 2	0.4	0	0
旭川市	旭川中央(自)	商	357	8, 577	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.9	0.6	0	0
室蘭市	汐見地区(自)	準工	363	8, 690	0. 2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2. 2	0.4	0	0
苫小牧市	糸井(自)	住	362	8, 684	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.4	0	0

# 浮遊粒子状物質の年間値測定結果

平成30年度(2018年度)													
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 時間値が 0. 20mg/m3を 超えた 時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m3を 超えた 日数と その割合		1 時間値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 0.10mg/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
			(日)	(時間)	(mg/m3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m3)	(mg/m3)	(有×・無〇)	(日)
札幌市	北1条(自)	商	362	8, 705	0. 013	2	0.0	0	0.0	0. 228	0. 037	0	0
札幌市	月寒中央(自)	商	361	8, 674	0.013	1	0.0	0	0.0	0. 219	0. 035	0	0
札幌市	南14条(自)	商	361	8, 681	0.011	0	0.0	0	0.0	0. 200	0. 038	0	0
札幌市	北19条(自)	商	362	8, 692	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 170	0. 031	0	0
札幌市	東18丁目(自)	商	361	8, 671	0.012	2	0.0	0	0.0	0. 234	0. 035	0	0
函館市	美原(自)	商	336	8, 076	0.011	0	0.0	0	0.0	0. 103	0.034	0	0
函館市	駒場(自)	住	364	8, 723	0. 015	0	0.0	0	0.0	0. 104	0.036	0	0
小樽市	駅前交差点(自)	商	358	8, 623	0.008	0	0.0	0	0.0	0. 198	0. 024	0	0
旭川市	旭川中央(自)	商	362	8, 697	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 155	0. 033	0	0
室蘭市	汐見地区(自)	準工	363	8, 714	0.013	0	0.0	0	0.0	0. 190	0. 039	0	0
室蘭市	陣屋地区(自)	準工	363	8, 704	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 106	0.030	0	0
北見市	常盤(自)	商	360	8, 633	0.011	1	0.0	0	0.0	0. 266	0. 025	0	0
苫小牧市	糸井(自)	住	353	8, 588	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 123	0. 028	0	0
苫小牧市	市役所(自)	住	357	8, 651	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 152	0. 032	0	0
江別市	野幌(自)	商	362	8, 691	0. 012	2	0.0	0	0.0	0. 230	0. 038	0	0
千歳市	川南(自)	住	363	8, 692	0.012	0	0.0	0	0.0	0. 140	0. 035	0	0

微小粒子状物質の年間値測定結果												
平成30年度(2018年度)												
市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	用途地域	有効 測定 年平均値 日数		の年間98% 35 値 超		匀値が g/m3を た日数 の割合	測定方法	等価性の 有 無		
				(日)	$(\mu \text{ g/m3})$	$(\mu \text{ g/m3})$	(日)	(%)				
札幌市	北1条(自)	1	商	362	7. 3	26. 5	4	1.1	β 線吸収法	有		
札幌市	月寒中央(自)	1	商	361	8.8	28. 2	4	1.1	β 線吸収法	有		
札幌市	南14条(自)	1	商	361	7. 9	27. 5	4	1.1	β 線吸収法	有		
札幌市	北19条(自)	1	商	362	7. 3	26. 2	4	1.1	β 線吸収法	有		
札幌市	東18丁目(自)	1	商	361	7. 3	23. 1	2	0.6	β 線吸収法	有		
函館市	駒場	2	住	360	8. 3	30. 1	3	0.8	β 線吸収法	有		
千歳市	川南 (自)	100	住	359	10.6	33. 3	4	1.1	β 線吸収法	有		
北見市	常盤	100	商	356	7. 6	22. 3	2	0.6	β 線吸収法	有		