

第 4 章 平成 2 8 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

平成28年度(2016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	測定 時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数 とその割合		日平均が 0.04ppm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 0.04ppmを 超えた日数が 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○)	(日)
札幌市	センター	1	商	364	8,710	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.005	○	0
札幌市	山鼻	1	住	365	8,725	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0
札幌市	篠路	1	住	365	8,722	0.001	0	0.0	0	0.0	0.031	0.003	○	0
札幌市	国設札幌	1	住	364	8,718	0.002	0	0.0	0	0.0	0.036	0.006	○	0
札幌市	東月寒	1	住	365	8,725	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0
札幌市	発寒	1	住	365	8,723	0.000	0	0.0	0	0.0	0.024	0.002	○	0
函館市	中部小学校	2	商	365	8,723	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
函館市	万年橋小学校	2	工	363	8,698	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	0
小樽市	勝納	3	住	360	8,689	0.003	0	0.0	0	0.0	0.023	0.006	○	0
旭川市	旭川中央	4	商	362	8,691	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0
室蘭市	御前水地区	5	住	328	7,877	0.004	0	0.0	0	0.0	0.065	0.014	○	0
室蘭市	白鳥台地区	5	住	364	8,725	0.003	0	0.0	0	0.0	0.084	0.007	○	0
室蘭市	輪西地区	5	住	364	8,719	0.006	0	0.0	0	0.0	0.038	0.014	○	0
室蘭市	東地区	5	準工	364	8,722	0.003	0	0.0	0	0.0	0.031	0.006	○	0
釧路市	釧路高専	6	住	365	8,720	0.001	0	0.0	0	0.0	0.050	0.005	○	0
釧路市	昭和小学校	6	住	364	8,720	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0
帯広市	公害防止センター	100	住	365	8,760	0.000	0	0.0	0	0.0	0.000	0.000	○	0
北見市	北見市役所	100	商	362	8,730	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0
苫小牧市	双葉	7	住	361	8,627	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004	○	0
苫小牧市	明野公園	7	住	361	8,647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.031	0.005	○	0
苫小牧市	勇払	7	準工	363	8,666	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.004	○	0
苫小牧市	沼ノ端公園	7	準工	362	8,663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	○	0
江別市	篠津大気	100	未	362	8,679	0.003	0	0.0	0	0.0	0.070	0.015	○	0
千歳市	日の出	100	準工	364	8,721	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.005	○	0
千歳市	富丘	100	住	364	8,716	0.004	0	0.0	0	0.0	0.044	0.008	○	0
千歳市	駒里	100	未	362	8,703	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0
千歳市	若草	100	住	364	8,718	0.003	0	0.0	0	0.0	0.039	0.007	○	0
砂川市	職業訓練校	100	住	363	8,713	0.002	0	0.0	0	0.0	0.055	0.008	○	0
伊達市	稀府生活館跡	100	未	365	8,732	0.003	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○	0
伊達市	旧有珠潮香園跡	100	未	365	8,731	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0
伊達市	館山	100	未	364	8,727	0.003	0	0.0	0	0.0	0.024	0.005	○	0
伊達市	北湯沢温泉	100	未	363	8,690	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004	○	0
福島町	福島市街	100	準工	364	8,719	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0
福島町	千軒	100	未	363	8,715	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0
知内町	知内市街	100	未	363	8,710	0.003	0	0.0	0	0.0	0.010	0.005	○	0
知内町	涌元	100	未	364	8,715	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0
知内町	東葉	100	未	362	8,702	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0
知内町	湯の里	100	未	362	8,703	0.003	0	0.0	0	0.0	0.046	0.005	○	0
木古内町	木古内市街	100	未	364	8,719	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0
木古内町	泉沢	100	未	361	8,690	0.003	0	0.0	0	0.0	0.027	0.004	○	0
奈井江町	奈井江	100	住	322	7,708	0.001	0	0.0	0	0.0	0.043	0.004	○	0
豊浦町	豊浦小学校	100	未	364	8,721	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0
豊浦町	桜小学校跡	100	未	365	8,731	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0
杜管町	古川果樹園	100	未	354	8,519	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.006	○	0
杜管町	幸内集会所	100	未	362	8,687	0.002	0	0.0	0	0.0	0.018	0.004	○	0
杜管町	杜管遊学館	100	未	365	8,730	0.002	0	0.0	0	0.0	0.016	0.004	○	0
白老町	白老	100	住	364	8,723	0.000	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0
厚真町	厚真	100	住	364	8,713	0.000	0	0.0	0	0.0	0.021	0.002	○	0
厚真町	上厚真	7	準工	364	8,717	0.000	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
洞爺湖町	洞爺湖温泉中学校	100	住	365	8,728	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	○	0
洞爺湖町	虻田小学校	100	住	365	8,732	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0
洞爺湖町	月浦集会所	100	未	363	8,690	0.002	0	0.0	0	0.0	0.024	0.004	○	0
洞爺湖町	洞爺湖公民館	100	未	361	8,641	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0
洞爺湖町	成香休憩施設	100	未	365	8,729	0.002	0	0.0	0	0.0	0.021	0.005	○	0
安平町	遠浅	7	住	364	8,721	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.002	○	0
安平町	早来	100	未	365	8,718	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0
むかわ町	田浦	100	未	364	8,718	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0
むかわ町	鶴川	100	準工	363	8,708	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0

一酸化窒素及び窒素酸化物の年間値測定結果

平成28年度(2016年度)

市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO2)					
				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+NO2)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
札幌市	センター	1	商	364	8,710	0.008	0.203	0.040	364	8,710	0.026	0.287	0.080	68.3
札幌市	山鼻	1	住	365	8,721	0.004	0.154	0.026	365	8,721	0.014	0.220	0.063	74.7
札幌市	西	1	住	365	8,720	0.006	0.235	0.040	365	8,720	0.019	0.333	0.077	70.4
札幌市	篠路	1	住	365	8,720	0.003	0.241	0.023	365	8,720	0.012	0.317	0.052	74.7
札幌市	国設札幌	1	住	362	8,661	0.004	0.242	0.037	362	8,661	0.016	0.334	0.075	73.3
札幌市	北白石	1	準工	365	8,720	0.005	0.285	0.042	365	8,720	0.019	0.372	0.080	70.8
札幌市	東	1	住	365	8,720	0.006	0.241	0.042	365	8,719	0.019	0.328	0.083	69.2
札幌市	東月寒	1	住	365	8,721	0.004	0.172	0.032	365	8,721	0.015	0.232	0.069	74.9
札幌市	南	1	住	365	8,719	0.002	0.055	0.007	365	8,719	0.008	0.098	0.026	79.0
札幌市	発寒	1	住	363	8,694	0.003	0.147	0.021	363	8,694	0.013	0.229	0.051	75.3
札幌市	手稲	1	住	365	8,716	0.006	0.269	0.037	365	8,716	0.019	0.352	0.079	67.8
札幌市	厚別	1	商	365	8,718	0.006	0.217	0.043	365	8,718	0.018	0.291	0.080	69.0
函館市	万年橋小学校	2	工	351	8,456	0.005	0.251	0.021	351	8,456	0.017	0.321	0.046	67.1
小樽市	銭函	3	住	363	8,732	0.005	0.214	0.025	363	8,732	0.014	0.284	0.049	61.4
小樽市	勝納	3	住	361	8,707	0.008	0.427	0.029	361	8,707	0.019	0.427	0.059	59.5
小樽市	塩谷	3	準工	354	8,582	0.002	0.097	0.006	354	8,582	0.005	0.138	0.016	65.4
旭川市	北門	4	住	362	8,691	0.005	0.122	0.034	362	8,691	0.016	0.169	0.075	68.0
旭川市	東光	4	住	362	8,691	0.004	0.136	0.024	362	8,691	0.012	0.192	0.056	71.2
旭川市	永山	4	住	362	8,687	0.003	0.117	0.017	362	8,687	0.011	0.172	0.048	75.7
室蘭市	御前水地区	5	住	329	7,877	0.003	0.067	0.011	329	7,877	0.009	0.112	0.026	67.1
室蘭市	輪西地区	5	住	364	8,708	0.007	0.097	0.022	364	8,708	0.019	0.149	0.050	62.6
釧路市	釧路高専	6	住	363	8,717	0.002	0.076	0.008	363	8,717	0.009	0.127	0.026	71.9
釧路市	昭和小学校	6	住	363	8,714	0.003	0.089	0.009	363	8,714	0.009	0.139	0.022	71.9
帯広市	公害防止センター	100	住	363	8,663	0.005	0.130	0.038	363	8,663	0.014	0.189	0.072	64.6
北見市	北見市役所	100	商	342	8,271	0.005	0.457	0.032	342	8,271	0.013	0.641	0.063	58.5
苫小牧市	双葉	7	住	362	8,682	0.004	0.115	0.019	362	8,682	0.015	0.161	0.043	71.5
苫小牧市	明野公園	7	住	359	8,664	0.004	0.144	0.026	359	8,664	0.016	0.194	0.051	71.5
苫小牧市	勇払	7	準工	361	8,614	0.005	0.077	0.016	361	8,614	0.011	0.125	0.028	54.7
苫小牧市	沼ノ端公園	7	準工	361	8,681	0.006	0.220	0.036	361	8,681	0.016	0.280	0.064	62.0
江別市	篠津大気	100	未	360	8,672	0.002	0.079	0.007	360	8,672	0.009	0.102	0.025	76.0
千歳市	日の出	100	準工	363	8,714	0.004	0.236	0.035	363	8,714	0.014	0.301	0.064	70.8
千歳市	富丘	100	住	360	8,698	0.004	0.132	0.025	360	8,698	0.014	0.189	0.055	74.6
千歳市	駒里	100	未	363	8,715	0.001	0.063	0.004	363	8,715	0.006	0.106	0.018	83.5
千歳市	若草	100	住	360	8,677	0.002	0.054	0.004	360	8,677	0.008	0.092	0.019	80.4
砂川市	職業訓練校	100	住	364	8,716	0.002	0.068	0.008	364	8,716	0.008	0.105	0.026	77.0
伊達市	稀府生活館跡	100	未	365	8,726	0.001	0.018	0.003	365	8,726	0.004	0.036	0.010	71.2
伊達市	旧有珠潮香園跡	100	未	365	8,728	0.002	0.071	0.006	365	8,728	0.005	0.090	0.016	67.6
伊達市	館山	100	未	364	8,721	0.001	0.070	0.003	364	8,721	0.003	0.098	0.010	72.2
伊達市	北湯沢温泉	100	未	363	8,684	0.001	0.028	0.003	363	8,684	0.002	0.049	0.007	61.9
石狩市	樽川	100	未	365	8,719	0.003	0.179	0.023	365	8,719	0.013	0.254	0.052	75.8
福島町	福島市街	100	準工	363	8,721	0.001	0.016	0.002	363	8,721	0.003	0.038	0.006	64.3
福島町	千軒	100	未	363	8,720	0.001	0.014	0.002	363	8,720	0.002	0.025	0.005	60.3
知内町	知内市街	100	未	362	8,709	0.001	0.019	0.002	362	8,709	0.003	0.051	0.007	66.7
知内町	涌元	100	未	363	8,715	0.001	0.041	0.002	363	8,715	0.002	0.085	0.007	57.3
知内町	東英	100	未	363	8,720	0.001	0.015	0.002	363	8,720	0.002	0.027	0.005	57.7
知内町	湯の里	100	未	363	8,719	0.001	0.014	0.002	363	8,719	0.003	0.033	0.006	63.5
木古内町	木古内市街	100	未	363	8,721	0.001	0.033	0.003	363	8,721	0.003	0.061	0.008	59.9
木古内町	泉沢	100	未	361	8,698	0.001	0.043	0.003	361	8,698	0.003	0.056	0.008	59.6
奈井江町	奈井江	100	住	321	7,705	0.001	0.100	0.006	321	7,705	0.007	0.151	0.023	81.4
豊浦町	豊浦小学校	100	未	364	8,714	0.003	0.078	0.009	364	8,714	0.007	0.122	0.022	64.7
壮瞥町	古川果樹園	100	未	363	8,688	0.003	0.066	0.007	363	8,688	0.007	0.098	0.016	55.0
白老町	白老	100	住	363	8,714	0.001	0.031	0.003	363	8,714	0.006	0.065	0.013	85.1
厚真町	厚真	100	住	363	8,711	0.001	0.030	0.002	363	8,711	0.003	0.059	0.008	78.7
厚真町	上厚真	7	準工	363	8,713	0.001	0.025	0.003	363	8,713	0.004	0.047	0.011	81.6
洞爺湖町	虹田小学校	100	住	364	8,720	0.001	0.020	0.003	364	8,720	0.004	0.045	0.011	72.8
洞爺湖町	洞爺公民館	100	未	365	8,722	0.002	0.117	0.005	365	8,722	0.004	0.193	0.011	58.4
安平町	遠浅	7	住	363	8,715	0.001	0.052	0.005	363	8,715	0.006	0.090	0.018	80.8
安平町	早来	100	未	363	8,714	0.001	0.045	0.006	363	8,714	0.006	0.074	0.020	78.6
むかわ町	田浦	100	未	365	8,718	0.000	0.022	0.001	365	8,718	0.003	0.040	0.008	85.1
むかわ町	鶴川	100	準工	363	8,715	0.001	0.020	0.003	363	8,715	0.005	0.057	0.012	82.8

二酸化窒素の年間値測定結果

平成28年度(2016年度)

市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	用途 地域	二酸化窒素 (NO ₂)													
				有効 測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた時間数 とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		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)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
札幌市	センター	1	商	364	8,710	0.018	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.042	0
札幌市	山鼻	1	住	365	8,721	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
札幌市	西	1	住	365	8,720	0.013	0.098	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.042	0
札幌市	篠路	1	住	365	8,720	0.009	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.030	0
札幌市	国設札幌	1	住	362	8,661	0.012	0.101	0	0.0	1	0.0	0	0.0	6	1.7	0.039	0
札幌市	北白石	1	準工	365	8,720	0.013	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0
札幌市	東	1	住	365	8,719	0.013	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.041	0
札幌市	東月寒	1	住	365	8,721	0.011	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.037	0
札幌市	南	1	住	365	8,719	0.007	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
札幌市	発寒	1	住	363	8,694	0.009	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
札幌市	手稲	1	住	365	8,716	0.013	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0
札幌市	厚別	1	商	365	8,718	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0
函館市	万年橋小学校	2	工	360	8,681	0.011	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
小樽市	銭函	3	住	363	8,732	0.009	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
小樽市	勝納	3	住	361	8,707	0.011	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
小樽市	塩谷	3	準工	354	8,582	0.003	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
旭川市	北門	4	住	362	8,691	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0
旭川市	東光	4	住	362	8,691	0.009	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0
旭川市	永山	4	住	362	8,687	0.008	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
室蘭市	御前水地区	5	住	329	7,877	0.006	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
室蘭市	輪西地区	5	住	364	8,708	0.012	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
釧路市	釧路高専	6	住	363	8,717	0.006	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
釧路市	昭和小学校	6	住	363	8,714	0.007	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
帯広市	公害防止センター	100	住	363	8,663	0.009	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0
北見市	北見市役所	100	商	342	8,271	0.007	0.184	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
苫小牧市	双葉	7	住	362	8,682	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
苫小牧市	明野公園	7	住	359	8,664	0.011	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
苫小牧市	勇弘	7	準工	361	8,614	0.006	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
苫小牧市	沼ノ端公園	7	準工	361	8,681	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
江別市	篠津大気	100	未	360	8,672	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
千歳市	日の出	100	準工	363	8,714	0.010	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
千歳市	富丘	100	住	360	8,698	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
千歳市	駒里	100	未	363	8,715	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
千歳市	若草	100	住	360	8,677	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
砂川市	職業訓練校	100	住	364	8,716	0.006	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
伊達市	稀府生活館跡	100	未	365	8,726	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
伊達市	旧有珠湖香園跡	100	未	365	8,728	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
伊達市	館山	100	未	364	8,721	0.002	0.033	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	363	8,684	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
石狩市	樽川	100	住	365	8,719	0.010	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
福島町	福島市街	100	準工	363	8,721	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
福島町	千軒	100	未	363	8,720	0.001	0.014	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	8,709	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
知内町	涌元	100	未	363	8,715	0.001	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
知内町	東英	100	未	363	8,720	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0
知内町	湯の里	100	未	363	8,719	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
木古内町	木古内市街	100	未	363	8,721	0.002	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
木古内町	泉沢	100	未	361	8,698	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
奈井江町	奈井江	100	住	321	7,705	0.006	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
豊浦町	豊浦小学校	100	未	364	8,714	0.005	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
杜管町	古川果樹園	100	未	363	8,688	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
白老町	白老	100	住	363	8,714	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
厚真町	厚真	100	住	363	8,711	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
厚真町	上厚真	7	準工	363	8,713	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
洞爺湖町	虹田小学校	100	住	364	8,720	0.003	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
洞爺湖町	洞爺湖公民館	100	未	365	8,722	0.002	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
安平町	遠浅	7	住	363	8,715	0.005	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
安平町	早来	100	未	363	8,714	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
むかわ町	田浦	100	未	365	8,718	0.003	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
むかわ町	鶴川	100	準工	363	8,715	0.004	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0

一酸化炭素の年間値測定結果

平成28年度(2016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時間値が 20ppmを 超えた回数 とその割合		日平均値が 10ppmを 超えた日数 とその割合		1時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数と 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 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)		(回数)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
札幌市	国設札幌	住	362	8,687	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.5	○	0

光化学オキシダントの年間値測定結果

平成28年度(2016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	昼間の 1時間値が 0.06ppmを 超えた日数と 時間数		昼間の 1時間値が 0.12ppm以上 の日数と 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
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
札幌市	センター	商	365	5,458	0.025	4	12	0	0	0.066	0.034
札幌市	山鼻	住	206	3,074	0.035	11	47	0	0	0.071	0.044
札幌市	西	住	205	3,054	0.034	9	38	0	0	0.070	0.042
札幌市	篠路	住	365	5,436	0.030	8	27	0	0	0.068	0.039
札幌市	国設札幌	住	365	5,434	0.028	7	28	0	0	0.067	0.037
札幌市	北白石	準工	202	2,994	0.032	8	30	0	0	0.067	0.041
札幌市	東	住	209	3,104	0.032	8	30	0	0	0.067	0.041
札幌市	東月寒	住	208	3,099	0.033	11	45	0	0	0.067	0.042
札幌市	発寒	住	204	3,043	0.035	12	47	0	0	0.070	0.044
札幌市	手稲	住	204	3,044	0.033	9	27	0	0	0.067	0.041
札幌市	厚別	商	208	3,099	0.031	9	24	0	0	0.065	0.040
函館市	亀田中学校	住	364	5,427	0.031	7	42	0	0	0.072	0.040
函館市	中部小学校	商	365	5,465	0.031	14	67	0	0	0.072	0.040
旭川市	旭川中央	商	365	5,443	0.025	7	26	0	0	0.075	0.035
旭川市	永山	住	365	5,448	0.029	11	61	0	0	0.079	0.038
室蘭市	御前水地区	住	331	4,873	0.034	11	36	0	0	0.077	0.040
室蘭市	輪西地区	住	365	5,386	0.026	0	0	0	0	0.058	0.035
室蘭市	東地区	準工	364	5,366	0.030	10	33	0	0	0.079	0.038
苫小牧市	双葉	住	365	5,445	0.029	8	27	0	0	0.077	0.039
苫小牧市	明野公園	住	365	5,441	0.027	6	17	0	0	0.072	0.036
苫小牧市	勇払	準工	365	5,450	0.032	9	41	0	0	0.073	0.040
苫小牧市	沼ノ端公園	準工	365	5,421	0.027	6	21	0	0	0.073	0.037
千歳市	日の出	準工	365	5,462	0.028	12	31	0	0	0.068	0.038
石狩市	樽川	未	365	5,465	0.030	6	18	0	0	0.068	0.038
厚真町	上厚真	準工	365	5,462	0.033	10	39	0	0	0.075	0.040
安平町	遠浅	住	365	5,462	0.031	9	32	0	0	0.090	0.039
むかわ町	田浦	未	365	5,463	0.034	9	37	0	0	0.071	0.041

浮遊粒子状物質の年間値測定結果

平成28年度(2016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○)	(日)
札幌市	センター	商	362	8,705	0.012	0	0.0	0	0.0	0.078	0.028	○	0
札幌市	篠路	住	359	8,672	0.014	0	0.0	0	0.0	0.100	0.030	○	0
札幌市	国設札幌	住	364	8,732	0.011	0	0.0	0	0.0	0.074	0.027	○	0
札幌市	発寒	住	363	8,711	0.013	0	0.0	0	0.0	0.080	0.030	○	0
函館市	万年橋小学校	工	365	8,739	0.013	0	0.0	0	0.0	0.119	0.033	○	0
小樽市	銭函	住	364	8,734	0.009	0	0.0	0	0.0	0.085	0.031	○	0
小樽市	勝納	住	361	8,681	0.009	0	0.0	0	0.0	0.090	0.026	○	0
小樽市	塩谷	準工	355	8,542	0.009	0	0.0	0	0.0	0.134	0.026	○	0
旭川市	北門	住	363	8,710	0.010	0	0.0	0	0.0	0.065	0.029	○	0
旭川市	東光	住	363	8,706	0.011	0	0.0	0	0.0	0.093	0.035	○	0
旭川市	永山	住	363	8,708	0.010	0	0.0	0	0.0	0.079	0.030	○	0
室蘭市	御前水地区	住	328	7,869	0.012	0	0.0	0	0.0	0.105	0.033	○	0
室蘭市	白鳥台地区	住	364	8,712	0.011	0	0.0	0	0.0	0.086	0.034	○	0
室蘭市	輪西地区	住	360	8,616	0.018	0	0.0	0	0.0	0.120	0.039	○	0
室蘭市	東地区	準工	364	8,705	0.013	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034	○	0
釧路市	釧路高専	住	365	8,732	0.011	0	0.0	0	0.0	0.189	0.026	○	0
釧路市	昭和小学校	住	365	8,738	0.009	0	0.0	0	0.0	0.162	0.024	○	0
帯広市	公害防止センター	住	365	8,760	0.001	0	0.0	0	0.0	0.001	0.001	○	0
北見市	北見市役所	商	362	8,731	0.009	0	0.0	0	0.0	0.118	0.023	○	0
苫小牧市	双葉	住	354	8,576	0.011	0	0.0	0	0.0	0.072	0.028	○	0
苫小牧市	明野公園	住	354	8,603	0.011	0	0.0	0	0.0	0.070	0.026	○	0
苫小牧市	勇弘	準工	350	8,546	0.011	0	0.0	0	0.0	0.075	0.028	○	0
苫小牧市	沼ノ端公園	準工	355	8,613	0.010	0	0.0	0	0.0	0.085	0.025	○	0
江別市	篠津大気	未	364	8,734	0.013	0	0.0	0	0.0	0.084	0.033	○	0
千歳市	日の出	準工	358	8,614	0.012	0	0.0	0	0.0	0.064	0.028	○	0
千歳市	富丘	住	364	8,716	0.011	0	0.0	0	0.0	0.131	0.028	○	0
千歳市	駒里	未	363	8,715	0.014	2	0.0	0	0.0	0.245	0.034	○	0
千歳市	若草	住	364	8,718	0.010	0	0.0	0	0.0	0.078	0.024	○	0
砂川市	職業訓練校	住	363	8,715	0.011	1	0.0	0	0.0	0.404	0.027	○	0
伊達市	館山	未	360	8,653	0.007	0	0.0	0	0.0	0.068	0.026	○	0
石狩市	樽川	未	362	8,706	0.014	1	0.0	0	0.0	0.254	0.034	○	0
福島町	福島市街	準工	361	8,670	0.010	0	0.0	0	0.0	0.083	0.030	○	0
福島町	千軒	未	361	8,669	0.009	0	0.0	0	0.0	0.063	0.027	○	0
知内町	知内市街	未	360	8,661	0.011	0	0.0	0	0.0	0.139	0.030	○	0
知内町	涌元	未	361	8,672	0.011	0	0.0	0	0.0	0.152	0.029	○	0
知内町	東英	未	361	8,669	0.010	0	0.0	0	0.0	0.072	0.026	○	0
知内町	湯の里	未	361	8,668	0.009	0	0.0	0	0.0	0.077	0.028	○	0
木古内町	木古内市街	未	361	8,671	0.010	0	0.0	0	0.0	0.129	0.026	○	0
木古内町	泉沢	未	359	8,649	0.010	0	0.0	0	0.0	0.100	0.026	○	0
奈井江町	奈井江	住	320	7,705	0.011	0	0.0	0	0.0	0.078	0.029	○	0
壮瞥町	古川果樹園	未	358	8,612	0.007	0	0.0	0	0.0	0.129	0.024	○	0
白老町	白老	住	363	8,717	0.013	3	0.0	0	0.0	0.434	0.038	○	0
厚真町	厚真	住	363	8,708	0.011	0	0.0	0	0.0	0.130	0.027	○	0
厚真町	上厚真	準工	363	8,714	0.011	0	0.0	0	0.0	0.063	0.025	○	0
安平町	遠浅	住	363	8,709	0.013	0	0.0	0	0.0	0.067	0.030	○	0
安平町	早来	未	363	8,704	0.011	0	0.0	0	0.0	0.067	0.030	○	0
むかわ町	田浦	未	363	8,718	0.011	0	0.0	0	0.0	0.064	0.026	○	0
むかわ町	鵲川	準工	363	8,711	0.012	0	0.0	0	0.0	0.194	0.028	○	0

微小粒子状物質の年間値測定結果

平成28年度(2016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	日平均値が 35 μ g/m ³ を 超えた日数 とその割合		測定方法	等価性の 有 無
				(日)	(μ g / m ³)	(μ g / m ³)	(日)	(%)		
札幌市	篠路	1	住	363	7.6	23.8	3	0.8	β 線吸収法	有
札幌市	国設札幌	1	住	360	8.0	22.5	1	0.3	β 線吸収法	有
札幌市	発寒	1	住	362	7.2	20.3	0	0.0	β 線吸収法	有
札幌市	厚別	1	住	363	6.8	20.6	0	0.0	β 線吸収法	有
函館市	亀田中学校	2	住	361	6.6	21.0	0	0.0	β 線吸収法	有
函館市	万年橋小学校	2	工	363	10.3	27.1	2	0.6	β 線吸収法	有
小樽市	勝納	3	住	359	7.4	20.8	1	0.3	β 線吸収法	有
旭川市	北門	4	住	363	11.8	32.1	3	0.8	β 線吸収法	有
旭川市	東光	4	住	363	8.3	29.7	4	1.1	β 線吸収法	有
室蘭市	御前水地区	5	住	327	11.0	28.2	4	1.2	β 線吸収法	有
釧路市	昭和小学校	6	住	360	5.5	15.4	0	0.0	β 線吸収法	有
北斗市	追分	2	準工	363	8.4	22.0	0	0.0	β 線吸収法	有
苫小牧市	沼ノ端公園	7	準工	363	13.2	30.0	5	1.4	β 線吸収法	有
帯広市	帯広市役所	100	商	162	10.1	30.7	3	1.9	β 線吸収法	有

非メタン炭化水素の年間値測定結果

平成28年度(2016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	6～9時 3時間平均値		6～9時 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数と その割合		6～9時 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数と その割合	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
札幌市	センター	商	8,637	0.10	0.10	362	0.36	0.02	10	2.8	1	0.3
札幌市	篠路	住	8,692	0.07	0.07	365	0.30	0.01	4	1.1	0	0.0
札幌市	国設札幌	住	8,636	0.11	0.12	360	0.55	0.02	54	15.0	12	3.3
札幌市	発寒	住	8,666	0.10	0.12	362	0.43	0.04	36	9.9	1	0.3
札幌市	厚別	商	8,688	0.10	0.11	365	0.50	0.02	27	7.4	8	2.2
苫小牧市	沼ノ端公園	準工	8,553	0.13	0.14	361	0.52	0.02	71	19.7	11	3.0
厚真町	上厚真	準工	8,651	0.07	0.07	362	0.19	0.01	0	0.0	0	0.0
安平町	遠浅	住	8,662	0.07	0.07	361	0.15	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28年度(2016年度)

市町村	測定局	用途 地域	メタン						全炭化水素						測定又は 換算方式
			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	6～9時 3時間平均値		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	6～9時 3時間平均値		
							最高値	最低値					最高値	最低値	
							(時間)	(ppmC)					(ppmC)	(日)	
札幌市	センター	商	8,637	1.95	1.95	362	2.17	1.80	8,636	2.05	2.05	362	2.42	1.88	直接法
札幌市	篠路	住	8,692	1.96	1.98	365	2.35	1.80	8,692	2.04	2.06	365	2.50	1.87	直接法
札幌市	国設札幌	住	8,638	1.96	1.97	361	2.32	1.82	8,633	2.07	2.09	360	2.82	1.90	直接法
札幌市	発寒	住	8,666	1.94	1.95	362	2.14	1.80	8,666	2.04	2.06	362	2.45	1.90	直接法
札幌市	厚別	商	8,688	1.94	1.96	365	2.36	1.79	8,688	2.04	2.07	365	2.70	1.87	直接法
苫小牧市	沼ノ端公園	準工	8,696	1.95	1.97	364	2.28	1.78	8,553	2.08	2.11	361	2.60	1.89	直接法
厚真町	上厚真	準工	8,653	1.96	1.97	362	2.40	1.77	8,651	2.04	2.04	362	2.52	1.85	直接法
安平町	遠浅	住	8,662	2.60	2.48	361	9.74	1.32	8,662	2.67	2.55	361	9.81	1.47	直接法

2 自動車排出ガス測定局の測定結果

二酸化硫黄の年間値測定結果

平成28年度(2016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	測定 時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数 とその割合		日平均が 0.04ppm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 0.04ppm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○)	(日)
恵庭市	黄金測定局(自)	100	住	365	8,733	0.004	0	0.0	0	0.0	0.045	0.009	○	0

一酸化窒素及び窒素酸化物の年間値測定結果

平成28年度(2016年度)

市町村 測定局		令別表 第3の 区 分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO2)					
				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+NO2)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
札幌市	北1条(自)	1	商	364	8,705	0.017	0.277	0.058	364	8,705	0.038	0.369	0.104	54.6
札幌市	月寒中央(自)	1	商	365	8,719	0.010	0.135	0.029	365	8,719	0.023	0.193	0.060	56.6
札幌市	南14条(自)	1	商	365	8,718	0.012	0.233	0.047	365	8,718	0.028	0.318	0.088	57.6
札幌市	北19条(自)	1	商	365	8,716	0.010	0.276	0.054	365	8,716	0.025	0.369	0.095	61.7
札幌市	東18丁目(自)	1	商	363	8,680	0.014	0.260	0.062	363	8,680	0.031	0.333	0.102	56.0
函館市	美原(自)	2	商	357	8,586	0.007	0.209	0.017	357	8,586	0.018	0.279	0.038	63.0
函館市	駒場(自)	2	住	363	8,716	0.004	0.223	0.015	363	8,716	0.014	0.289	0.038	69.0
小樽市	駅前交差点(自)	3	商	364	8,728	0.027	0.500	0.057	364	8,728	0.051	0.596	0.096	47.5
旭川市	旭川中央(自)	4	商	362	8,684	0.008	0.124	0.043	362	8,684	0.021	0.180	0.080	61.6
室蘭市	汐見地区(自)	5	準工	365	8,720	0.006	0.235	0.022	365	8,720	0.018	0.325	0.046	65.1
苫小牧市	糸井(自)	7	住	363	8,688	0.002	0.063	0.008	363	8,688	0.009	0.100	0.020	75.4
苫小牧市	市役所(自)	7	住	360	8,648	0.010	0.189	0.038	360	8,648	0.023	0.248	0.066	56.0
江別市	野幌(自)	100	商	360	8,672	0.007	0.151	0.025	360	8,672	0.018	0.211	0.055	60.3
千歳市	川南(自)	100	住	360	8,678	0.015	0.220	0.058	360	8,678	0.031	0.283	0.095	50.9
恵庭市	黄金測定局(自)	100	住	331	7,985	0.002	0.143	0.017	331	7,985	0.009	0.190	0.044	112.0
恵庭市	牧場測定局(自)	100	未	35	875	0.001	0.037	0.003	35	875	0.007	0.086	0.012	81.5

二酸化窒素の年間値測定結果

平成28年度(2016年度)

市町村	測定局	令別表 第3の 区 分	用途 地域	二酸化窒素（NO ₂ ）														98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数
				有効 測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた時間数 とその割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		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		
				(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	0.021	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.0	0.045	0	
札幌市	月寒中央(自)	1	商	365	8,719	0.013	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	
札幌市	南14条(自)	1	商	365	8,718	0.016	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.040	0	
札幌市	北19条(自)	1	商	365	8,716	0.015	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.9	0.043	0	
札幌市	東18丁目(自)	1	商	363	8,680	0.018	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.043	0	
函館市	美原(自)	2	商	357	8,586	0.011	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	
函館市	駒場(自)	2	住	363	8,716	0.010	0.065	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	364	8,728	0.024	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.043	0	
旭川市	旭川中央(自)	4	商	362	8,684	0.013	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	
室蘭市	汐見地区(自)	5	準工	365	8,720	0.012	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	
苫小牧市	糸井(自)	7	住	363	8,688	0.007	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	
苫小牧市	市役所(自)	7	住	360	8,648	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	
江別市	野幌(自)	100	商	360	8,672	0.011	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	
千歳市	川南(自)	100	住	360	8,678	0.016	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	
恵庭市	黄金測定局(自)	100	住	331	7,985	0.010	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	
恵庭市	牧場測定局(自)	100	未	35	875	0.006	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	

一酸化炭素の年間値測定結果

平成28年度(2016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 時間値が 20ppmを 超えた回数 とその割合		日 平 均 値が 10ppmを 超えた日数 とその割合		1 時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数と 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 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)	(回数)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
札幌市	北1条(自)	商	364	8,718	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	0.6	○	0
小樽市	駅前交差点(自)	商	342	8,249	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.4	0.5	○	0
旭川市	旭川中央(自)	商	363	8,701	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.8	○	0
室蘭市	汐見地区(自)	準工	364	8,714	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	0.4	○	0
苫小牧市	糸井(自)	住	271	6,518	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○	0

浮遊粒子状物質の年間値測定結果

平成28年度(2016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○)	(日)
札幌市	北1条(自)	商	362	8,712	0.013	0	0.0	0	0.0	0.082	0.029	○	0
札幌市	月寒中央(自)	商	362	8,696	0.015	0	0.0	0	0.0	0.109	0.033	○	0
札幌市	南14条(自)	商	363	8,711	0.012	0	0.0	0	0.0	0.126	0.032	○	0
札幌市	北19条(自)	商	363	8,714	0.012	0	0.0	0	0.0	0.093	0.030	○	0
札幌市	東18丁目(自)	商	363	8,708	0.013	0	0.0	0	0.0	0.112	0.030	○	0
函館市	美原(自)	商	364	8,719	0.014	0	0.0	0	0.0	0.153	0.033	○	0
函館市	駒場(自)	住	365	8,741	0.013	0	0.0	0	0.0	0.067	0.032	○	0
小樽市	駅前交差点(自)	商	364	8,729	0.014	0	0.0	0	0.0	0.083	0.033	○	0
旭川市	旭川中央(自)	商	363	8,704	0.012	0	0.0	0	0.0	0.109	0.034	○	0
室蘭市	汐見地区(自)	準工	309	7,427	0.026	0	0.0	0	0.0	0.131	0.076	○	0
室蘭市	陣屋地区(自)	準工	361	8,716	0.015	0	0.0	0	0.0	0.069	0.033	○	0
北見市	常盤(自)	商	365	8,753	0.011	0	0.0	0	0.0	0.109	0.026	○	0
苫小牧市	糸井(自)	住	358	8,641	0.010	0	0.0	0	0.0	0.064	0.027	○	0
苫小牧市	市役所(自)	住	352	8,562	0.011	0	0.0	0	0.0	0.075	0.029	○	0
江別市	野幌(自)	商	364	8,734	0.012	0	0.0	0	0.0	0.079	0.028	○	0
千歳市	川南(自)	住	364	8,714	0.012	0	0.0	0	0.0	0.065	0.027	○	0
恵庭市	黄金測定局(自)	住	355	8,515	0.010	0	0.0	0	0.0	0.149	0.028	○	0
恵庭市	牧場測定局(自)	未	365	8,744	0.009	0	0.0	0	0.0	0.098	0.028	○	0

微小粒子状物質の年間値測定結果

平成28年度(2016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	日平均値が 35 μ g/m ³ を 超えた日数 とその割合		測定方法	等価性の 有 無
				(日)	(μ g /m ³)	(μ g /m ³)	(日)	(%)		
札幌市	北1条(自)	1	商	361	8.8	21.0	0	0.0	β 線吸収法	有
札幌市	月寒中央(自)	1	商	363	10.2	24.5	2	0.6	β 線吸収法	有
札幌市	南14条(自)	1	商	363	9.7	25.1	2	0.6	β 線吸収法	有
札幌市	北19条(自)	1	商	363	9.2	23.5	2	0.6	β 線吸収法	有
札幌市	東18丁目(自)	1	商	363	8.9	22.8	2	0.6	β 線吸収法	有
函館市	駒場	2	住	362	7.5	22.4	0	0.0	β 線吸収法	有
千歳市	川南(自)	100	住	360	10.3	24.9	3	0.8	β 線吸収法	有
北見市	常盤	100	商	362	8.6	24.0	2	0.6	β 線吸収法	有