

平成25年度 (2013年度)

1-(1) 二酸化硫黄の年間値測定結果

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 (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)
				(日)	(時間)		(ppm)	(時間)	(%)	(日)				
別府市	青山中学校	100	住	364	8736	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.008	○	0
中津市	中津総合庁舎	100	住	364	8743	0.003	0	0.0	0	0.0	0.018	0.005	○	0
日田市	西部振興局	100	住	362	8714	0.002	0	0.0	0	0.0	0.035	0.005	○	0
佐伯市	南部振興局	100	住	365	8751	0.003	0	0.0	0	0.0	0.038	0.006	○	0
	石間	100	未	359	8613	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0
臼杵市	臼杵市役所	100	商	365	8750	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.007	○	0
津久見市	津久見市役所	100	住	365	8743	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.008	○	0
	青江小学校	100	住	357	8585	0.003	0	0.0	0	0.0	0.040	0.007	○	0
	堅徳小学校	100	住	363	8737	0.005	0	0.0	0	0.0	0.062	0.011	○	0
豊後大野市	豊肥保健所	100	商	359	8636	0.003	0	0.0	0	0.0	0.037	0.007	○	0
日出町	鷹匠	100	住	364	8742	0.003	0	0.0	0	0.0	0.039	0.006	○	0

平成25年度 (2013年度)

1-(2) 一酸化窒素及び窒素化合物の年間値測定結果

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+NO ₂)					
				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 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
別府市	青山中学校	100	住	364	8732	0.004	0.049	0.008	364	8732	0.011	0.072	0.025	65.7
中津市	中津総合庁舎	100	住	364	8741	0.003	0.039	0.007	364	8741	0.010	0.079	0.022	71.1
日田市	西部振興局	100	住	355	8568	0.004	0.083	0.010	355	8568	0.010	0.106	0.023	60.0
佐伯市	南部振興局	100	住	365	8744	0.004	0.100	0.019	365	8744	0.011	0.121	0.033	65.0
臼杵市	臼杵市役所	100	商	357	8620	0.003	0.046	0.007	357	8620	0.009	0.060	0.018	72.7
津久見市	津久見市役所	100	住	315	7998	0.006	0.159	0.018	315	7998	0.017	0.207	0.037	64.0
	青江小学校	100	住	256	6182	0.007	0.271	0.026	256	6182	0.017	0.343	0.050	58.3
	堅徳小学校	100	住	363	8736	0.009	0.255	0.042	363	8736	0.020	0.298	0.059	53.3
豊後大野市	豊肥保健所	100	商	363	8737	0.005	0.092	0.011	363	8737	0.010	0.110	0.023	52.2
日出町	鷹匠	100	住	362	8714	0.005	0.163	0.021	362	8714	0.015	0.194	0.044	68.8

1-(3) 二酸化窒素の年間値測定結果

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)	(%)		
別府市	青山中学校	100	住	364	8732	0.007	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
中津市	中津総合庁舎	100	住	364	8741	0.007	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
日田市	西部振興局	100	住	355	8568	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
佐伯市	南部振興局	100	住	365	8744	0.007	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
臼杵市	臼杵市役所	100	商	357	8620	0.007	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
津久見市	津久見市役所	100	住	315	7998	0.011	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	青江小学校	100	住	256	6182	0.010	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	堅徳小学校	100	住	363	8736	0.011	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
豊後大野市	豊肥保健所	100	商	363	8737	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
日出町	鷹匠	100	住	362	8714	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0

平成25年度 (2013年度)

1-(4) 浮遊粒子状物質の年間値測定結果

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 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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/m ³ 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/m ³ を 超えた日数
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
別府市	青山中学校	100	住	365	8730	0.023	0	0.0	0	0	0.120	0.062	○	0
中津市	中津総合庁舎	100	住	364	8731	0.021	0	0.0	0	0.0	0.107	0.051	○	0
日田市	西部振興局	100	住	362	8705	0.019	0	0.0	0	0.0	0.106	0.049	○	0
佐伯市	南部振興局	100	住	365	8743	0.017	0	0.0	0	0.0	0.086	0.047	○	0
臼杵市	臼杵市役所	100	商	365	8740	0.020	0	0.0	0	0.0	0.097	0.048	○	0
津久見市	津久見市役所	100	住	358	8575	0.022	0	0.0	0	0.0	0.145	0.051	○	0
	青江小学校	100	住	353	8482	0.023	0	0.0	0	0.0	0.105	0.056	○	0
	堅徳小学校	100	住	360	8651	0.021	0	0.0	0	0.0	0.096	0.053	○	0
豊後大野市	豊肥保健所	100	商	365	8732	0.019	0	0.0	0	0.0	0.120	0.047	○	0
日出町	鷹匠	100	住	364	8725	0.022	0	0.0	0	0.0	0.109	0.055	○	0

平成25年度 (2013年度)

1-(5) 光化学オキシダントの年間値測定結果

市町村	測定局	用途地域	令別表第3の区分	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)
別府市	青山中学校	住	100	365	5466	0.037	97	403	0	0	0.116	0.051
中津市	中津総合庁舎	住	100	364	5434	0.033	65	336	0	0	0.104	0.047
日田市	西部振興局	住	100	365	5446	0.026	31	129	0	0	0.081	0.041
佐伯市	南部振興局	住	100	365	5448	0.028	58	324	0	0	0.099	0.043
臼杵市	臼杵市役所	商	100	365	5436	0.033	73	316	0	0	0.096	0.047
津久見市	津久見市役所	住	100	365	5461	0.032	69	338	0	0	0.097	0.047
豊後大野市	豊肥保健所	商	100	365	5432	0.036	107	473	0	0	0.095	0.051
日出町	鷹匠	住	100	365	5456	0.032	40	163	0	0	0.111	0.045

平成25年度 (2013年度)

1-(6) 微小粒子状物質の年間値測定結果

市町村	測定局	用途 地域	令別表 第3の 区分	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	日平均値の年 間98%値	日平均値が 35.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数	日平均値が 35.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数 の有効測定 日数に対す る割合
				(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)
中津市	中津総合庁舎	住	100	337	8111	17.5	42.3	22	6.5
日田市	西部振興局	住	100	360	8685	18.3	42.3	24	6.7
佐伯市	南部振興局	住	100	339	8145	15.6	39.6	16	4.7