

## 2-(1) 二酸化硫黄の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
別府市	青山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	31	365	
		測定時間	(時間)	719	743	720	744	736	720	744	718	744	743	695	743	8769
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.027	0.017	0.020	0.014	0.002	0.008	0.011	0.015	0.006	0.013	0.008	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.009
中津市	中津総合庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	743	720	744	740	720	744	719	744	744	694	744	8776
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.01	0.007	0.015	0.017	0.008	0.007	0.007	0.010	0.011	0.017	0.007	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005
日田市	西部振興局	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	699	742	720	743	739	720	744	719	744	744	694	744	8752
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.052	0.037	0.024	0.024	0.042	0.016	0.04	0.053	0.008	0.017	0.017	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.009	0.008	0.005	0.005	0.007	0.004	0.009	0.008	0.004	0.005	0.005	0.009
佐伯市	南部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	720	741	719	744	743	720	744	714	743	744	691	744	8767
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.052	0.016	0.014	0.014	0.012	0.022	0.029	0.039	0.024	0.038	0.027	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.008	0.006	0.008
臼杵市	臼杵市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	742	720	744	743	720	744	718	744	744	692	744	8775
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.017	0.022	0.030	0.029	0.019	0.032	0.016	0.016	0.010	0.014	0.017	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.003	0.004	0.006	0.008

## 2-(1) 二酸化硫黄の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目		平成31年	令和元年(2019年)							令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
津久見市	津久見市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	742	720	744	743	720	742	719	744	744	694	744	8776
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.026	0.022	0.018	0.020	0.018	0.016	0.013	0.012	0.009	0.016	0.018	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008
		津久見市	青江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	26	29
		測定時間	(時間)	720	744	720	738	733	720	744	720	744	660	696	738	8677
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.044	0.028	0.023	0.013	0.019	0.025	0.015	0.016	0.009	0.037	0.026	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.007	0.008	0.012
津久見市	堅徳小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	720	744	719	741	734	720	744	720	744	741	696	744	8767
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.088	0.027	0.036	0.023	0.053	0.026	0.108	0.058	0.053	0.040	0.056	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.012	0.010	0.013	0.007	0.012	0.014
		豊後大野市	豊肥保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	29	28	30	31	31	29
測定時間	(時間)			720	743	720	729	743	708	691	718	744	744	695	744	8699
月平均値	(ppm)			0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(ppm)			0.176	0.045	0.012	0.055	0.021	0.008	0.036	0.021	0.066	0.034	0.046	0.050	0.176
日平均値の最高値	(ppm)			0.027	0.010	0.005	0.010	0.004	0.003	0.009	0.006	0.017	0.006	0.008	0.010	0.027
由布市	由布保健部			有効測定日数	(日)	30	31	28	31	28	30	31	30	31	31	29
		測定時間	(時間)	720	743	682	744	700	718	744	718	744	740	695	744	8692
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.035	0.031	0.024	0.016	0.015	0.032	0.050	0.051	0.014	0.016	0.037	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.017	0.006	0.004	0.012	0.018

## 2-(1) 二酸化硫黄の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)												年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
国東市	国東高等学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	27	31	30	31	31	29	31	360	
		測定時間	(時間)	718	742	720	744	707	677	744	718	744	744	695	740	8693	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.012	0.011	0.020	0.013	0.023	0.021	0.014	0.006	0.011	0.011	0.023	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005
		日出町	日出町鷹匠	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
測定時間	(時間)			720	742	720	743	738	720	744	719	742	744	695	744	8771	
月平均値	(ppm)			0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(ppm)			0.019	0.019	0.016	0.017	0.027	0.019	0.013	0.030	0.028	0.013	0.018	0.015	0.030	0.030
日平均値の最高値	(ppm)			0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.007	0.007	0.005	0.009	0.009

## 2-(2) 窒素酸化物の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
別府市	青山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	744	720	739	744	720	742	720	744	743	696	744	8775
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.007	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.034	0.036	0.048	0.022	0.024	0.029	0.034	0.050	0.036	0.048	0.046	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.011	0.015	0.016	0.012	0.010	0.013	0.019	0.023	0.020	0.027	0.031	0.031
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	79.8	79.7	77.1	71.6	68.4	71.3	76.0	76.0	77.9	78.9	78.7	80.3	76.3
中津市	中津総合庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	744	720	740	744	720	742	720	744	743	694	744	8773
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.009	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.045	0.065	0.033	0.020	0.023	0.034	0.025	0.055	0.033	0.038	0.031	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.014	0.019	0.011	0.007	0.011	0.012	0.013	0.024	0.019	0.020	0.017	0.024
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	74.9	69.9	64.8	72.2	69.2	73.9	75.3	66.9	72.6	79.4	76.6	84.1	73.3
日田市	西部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	744	720	739	742	720	742	720	744	742	696	744	8771
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.013	0.010	0.010	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.020	0.015	0.016	0.032	0.019	0.024	0.050	0.055	0.062	0.041	0.030	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.021	0.031	0.033	0.016	0.015	0.033
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	78.4	73.0	64.6	57.4	52.9	55.9	69.1	63.9	61.0	66.4	67.6	68.1	64.9
佐伯市	南部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	718	744	719	740	654	720	742	716	744	742	694	744	8677
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.035	0.029	0.023	0.030	0.031	0.045	0.032	0.026	0.035	0.041	0.036	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.014	0.016	0.011	0.011	0.016	0.016	0.015	0.016
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	78.9	78.0	75.8	64.9	55.4	80.0	82.2	84.7	76.5	76.2	71.2	71.9	74.6
臼杵市	臼杵市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	28	31	22		10	29	31	301
		測定時間	(時間)	719	744	720	740	693	698	741	524		252	693	744	7268
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009		0.008	0.009	0.008	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.046	0.052	0.040	0.052	0.047	0.049	0.021		0.035	0.045	0.060	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.017	0.014	0.022	0.016	0.016	0.014		0.013	0.020	0.020	0.022
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	74.8	67.9	59.6	62.3	55.4	68.3	57.2	55.8		75.6	72.6	72.7	65.7

## 2-(2) 窒素酸化物の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
津久見市	津久見市役所	有効測定日数	(日)	27		23	31	31	30	31	30	31	31	29	31	325
		測定時間	(時間)	646		562	741	744	720	739	720	744	743	696	744	7799
		月平均値	(ppm)	0.021		0.014	0.013	0.010	0.012	0.018	0.020	0.019	0.015	0.017	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.171		0.142	0.093	0.087	0.089	0.181	0.151	0.204	0.093	0.302	0.134	0.302
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045		0.038	0.031	0.024	0.038	0.040	0.042	0.049	0.029	0.043	0.042	0.049
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	57.6		69.7	62.7	56.9	63.3	63.4	64.8	64.4	74.6	69.9	72.6	65.4
津久見市	青江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	720	744	720	738	734	720	744	720	744	740	696	744	8764
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014	0.008	0.013	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.262	0.142	0.117	0.125	0.125	0.147	0.122	0.298	0.157	0.096	0.176	0.155	0.298
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.033	0.029	0.039	0.042	0.037	0.035	0.052	0.065	0.035	0.043	0.039	0.065
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	61.9	71.0	63.2	55.1	50.8	54.4	67.6	66.5	62.6	73.2	66.5	69.4	63.5
津久見市	堅徳小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	(時間)	720	744	720	738	734	720	744	720	743	720	695	743	8741
		月平均値	(ppm)	0.016	0.024	0.020	0.019	0.015	0.014	0.014	0.018	0.013	0.008	0.015	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.271	0.273	0.265	0.255	0.088	0.065	0.110	0.115	0.111	0.075	0.217	0.131	0.273
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.056	0.053	0.052	0.040	0.030	0.033	0.039	0.048	0.024	0.044	0.042	0.056
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	62.5	60.1	44.4	34.6	14.8	21.9	31.0	33.9	43.9	58.2	44.7	48.2	41.5
豊後大野市	豊肥保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	718	744	719	734	744	712	742	720	744	743	696	743	8759
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.022	0.011	0.021	0.018	0.015	0.021	0.034	0.038	0.035	0.042	0.025	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.006	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.012	0.012	0.009	0.009	0.012
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	79.5	75.3	73.3	65.4	50.4	49.5	62.5	65.4	62.4	71.5	80.2	78.4	67.8
由布市	由布保健部	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	744	720	740	744	716	742	720	744	742	696	744	8771
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.029	0.024	0.024	0.023	0.026	0.031	0.046	0.031	0.031	0.031	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.012	0.009	0.010	0.015	0.017	0.012	0.017	0.017	0.017	0.017
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	77.2	75.7	72.3	65.0	51.3	57.4	63.8	63.3	65.7	69.3	74.0	74.3	67.4

## 2-(2) 窒素酸化物の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目		平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
国東市	国東高等学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	27	11	23	30	31	28	29	27	322	
		測定時間	(時間)	716	744	717	683	706	275	559	720	744	690	696	667	7917	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.012	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.024	0.065	0.039	0.041	0.030	0.014	0.021	0.036	0.021	0.042	0.022	0.065	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.023	0.019	0.015	0.015	0.010	0.009	0.012	0.015	0.021	0.012	0.023	
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	76.2	75.7	60.6	76.5	77.4	68.0	74.3	74.2	75.7	72.4	74.0	74.1	73.3	
日出町	日出町鷹匠	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	26	30	31	30	31	31	29	31	360	
		測定時間	(時間)	713	744	720	738	653	720	744	719	744	743	696	743	8677	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.015	0.010	0.014	0.011	0.009	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.132	0.047	0.029	0.021	0.033	0.060	0.069	0.150	0.071	0.102	0.078	0.150	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.021	0.020	0.014	0.009	0.010	0.010	0.029	0.043	0.033	0.027	0.025	0.043	
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	76.3	66.3	63.0	69.6	61.9	71.8	76.2	72.4	66.1	75.6	74.8	76.9	70.9	

## 2-(3) 一酸化窒素の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目		平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
別府市	青山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		測定時間	(時間)	719	744	720	739	744	720	742	720	744	743	696	744	8775	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.008	0.011	0.019	0.010	0.010	0.017	0.018	0.017	0.013	0.017	0.009	0.019	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	0.004	0.006	
中津市	中津総合庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		測定時間	(時間)	718	744	720	740	744	720	742	720	744	743	694	744	8773	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.010	0.032	0.010	0.010	0.011	0.014	0.009	0.034	0.011	0.015	0.008	0.034	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.006	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.011	0.004	0.005	0.002	0.011	
日田市	西部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		測定時間	(時間)	718	744	720	739	742	720	742	720	744	742	696	744	8771	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.007	0.011	0.027	0.012	0.015	0.035	0.041	0.045	0.028	0.017	0.045	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.009	0.018	0.014	0.006	0.004	0.018	
佐伯市	南部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	29	31	362	
		測定時間	(時間)	718	744	719	740	654	720	742	716	744	742	694	744	8677	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.007	0.008	0.011	0.010	0.014	0.014	0.007	0.013	0.014	0.016	0.014	0.018	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	
臼杵市	臼杵市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	28	31	22		10	29	31	301	
		測定時間	(時間)	719	744	720	740	693	698	741	524		252	693	744	7268	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004		0.002	0.002	0.002	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.029	0.031	0.044	0.021	0.018	0.016		0.016	0.019	0.020	0.044	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.008	0.007	0.016	0.006	0.007	0.010		0.003	0.005	0.005	0.016	

## 2-(3) 一酸化窒素の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目		平成31年	令和元年(2019年)							令和2年(2020年)			年間値		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
津久見市	津久見市役所	有効測定日数	(日)	27		23	31	31	30	31	30	31	31	29	31	325	
		測定時間	(時間)	646		562	741	744	720	739	720	744	743	696	744	7799	
		月平均値	(ppm)	0.009		0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.140		0.079	0.071	0.067	0.061	0.130	0.106	0.159	0.047	0.215	0.082	0.215	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024		0.015	0.015	0.017	0.015	0.024	0.024	0.025	0.008	0.019	0.016	0.025	
津久見市	青江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365	
		測定時間	(時間)	720	744	720	738	734	720	744	720	744	740	696	744	8764	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004	0.004	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.215	0.102	0.079	0.096	0.103	0.124	0.078	0.259	0.121	0.059	0.124	0.108	0.259	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.016	0.014	0.025	0.021	0.024	0.019	0.033	0.040	0.014	0.0	0.0	0.044	
津久見市	堅徳小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	31	363	
		測定時間	(時間)	720	744	720	738	734	720	744	720	743	720	695	743	8741	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.010	0.011	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.007	0.003	0.008	0.009	0.009	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.240	0.219	0.228	0.224	0.085	0.065	0.105	0.098	0.100	0.058	0.169	0.088	0.240	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.032	0.033	0.037	0.038	0.029	0.029	0.028	0.036	0.010	0.020	0.021	0.038	
豊後大野市	豊肥保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	365	
		測定時間	(時間)	718	744	719	734	744	712	742	720	744	743	696	743	8759	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.007	0.009	0.011	0.012	0.019	0.024	0.021	0.022	0.017	0.024	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	
由布市	由布保健部	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		測定時間	(時間)	719	744	720	740	744	716	742	720	744	742	696	744	8771	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.008	0.009	0.017	0.015	0.012	0.016	0.027	0.015	0.015	0.013	0.027	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.003	0.004	0.007	



## 2-(3) 一酸化窒素の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目		平成31年	令和元年(2019年)							令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
国東市	国東高等学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	27	11	23	30	31	28	29	27	322
		測定時間	(時間)	716	744	717	683	706	275	559	720	744	690	696	667	7917
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.031	0.014	0.024	0.008	0.004	0.007	0.021	0.010	0.016	0.006	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.009
日出町	日出町鷹匠	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	26	30	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	713	744	720	738	653	720	744	719	744	743	696	743	8677
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.088	0.016	0.013	0.013	0.018	0.050	0.042	0.114	0.044	0.067	0.043	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.010	0.021	0.009	0.010	0.007	0.021

## 2-(4) 二酸化窒素の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
別府市	青山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	744	720	739	744	720	742	720	744	743	696	744	8775
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.033	0.034	0.036	0.017	0.018	0.021	0.023	0.036	0.029	0.036	0.042	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.010	0.011	0.013	0.008	0.008	0.011	0.015	0.018	0.018	0.021	0.027	0.027
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中津市	中津総合庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	744	720	740	744	720	742	720	744	743	694	744	8773
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.041	0.034	0.027	0.011	0.021	0.027	0.020	0.027	0.028	0.031	0.027	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.013	0.007	0.005	0.008	0.010	0.008	0.013	0.016	0.015	0.015	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日田市	西部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	744	720	739	742	720	742	720	744	742	696	744	8771
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.015	0.011	0.009	0.010	0.011	0.018	0.024	0.027	0.031	0.023	0.018	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.014	0.019	0.011	0.011	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐伯市	南部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	718	744	719	740	654	720	742	716	744	742	694	744	8677
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.031	0.022	0.019	0.020	0.027	0.039	0.030	0.017	0.029	0.030	0.023	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.012	0.013	0.009	0.009	0.011	0.012	0.011	0.013
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2-(4) 二酸化窒素の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
臼杵市	臼杵市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	28	31	22		10	29	31	301
		測定時間	(時間)	719	744	720	740	693	698	741	524		252	693	744	7268
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005		0.006	0.006	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.036	0.029	0.028	0.024	0.031	0.034	0.018		0.019	0.032	0.041	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.010	0.011	0.014	0.010	0.011	0.007		0.009	0.015	0.015	0.015
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
津久見市	津久見市役所	有効測定日数	(日)	27		23	31	31	30	31	30	31	31	29	31	325
		測定時間	(時間)	646		562	741	744	720	739	720	744	743	696	744	7799
		月平均値	(ppm)	0.012		0.010	0.008	0.006	0.008	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054		0.063	0.044	0.038	0.044	0.064	0.058	0.051	0.047	0.087	0.061	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021		0.023	0.017	0.013	0.023	0.021	0.023	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津久見市	青江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	720	744	720	738	734	720	744	720	744	740	696	744	8764
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.006	0.008	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.052	0.044	0.046	0.048	0.051	0.052	0.041	0.046	0.038	0.052	0.054	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.025	0.018	0.016	0.021	0.023	0.020	0.019	0.025	0.021	0.024	0.024	0.025
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津久見市	堅徳小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	(時間)	720	744	720	738	734	720	744	720	743	720	695	743	8741
		月平均値	(ppm)	0.010	0.014	0.009	0.007	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.079	0.046	0.042	0.013	0.019	0.017	0.033	0.026	0.030	0.048	0.044	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.033	0.020	0.022	0.004	0.006	0.008	0.017	0.012	0.014	0.024	0.021	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2-(4) 二酸化窒素の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目		平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊後大野市	豊肥保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	718	744	719	734	744	712	742	720	744	743	696	743	8759
		月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.017	0.009	0.018	0.013	0.010	0.017	0.017	0.016	0.025	0.022	0.015	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.009
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
由布市	由布保健部	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	744	720	740	744	716	742	720	744	742	696	744	8771
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.023	0.025	0.019	0.018	0.019	0.020	0.017	0.021	0.021	0.029	0.026	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.009	0.006	0.006	0.010	0.010	0.009	0.012	0.013	0.011	0.013
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国東市	国東高等学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	27	11	23	30	31	28	29	27	322
		測定時間	(時間)	716	744	717	683	706	275	559	720	744	690	696	667	7917
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.037	0.028	0.026	0.024	0.012	0.015	0.015	0.017	0.026	0.017	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.015	0.016	0.011	0.009	0.008	0.007	0.009	0.012	0.016	0.009	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日出町	日出町鷹匠	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	26	30	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	713	744	720	738	653	720	744	719	744	743	696	743	8677
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.007	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.051	0.031	0.020	0.013	0.015	0.017	0.028	0.036	0.032	0.044	0.039	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.014	0.011	0.007	0.007	0.008	0.019	0.026	0.026	0.022	0.021	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2-(5) 浮遊粒子状物質の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
別府市	青山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	25	31	361
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	738	719	743	719	743	743	625	743	8695
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.014	0.013	0.018	0.018	0.013	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.012
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.082	0.056	0.077	0.096	0.097	0.101	0.056	0.056	0.055	0.060	0.058	0.066	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.028	0.030	0.033	0.046	0.038	0.017	0.024	0.015	0.030	0.019	0.023	0.046
中津市	中津総合庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	741	718	743	739	718	743	719	743	743	694	743	8762
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.020	0.018	0.020	0.019	0.017	0.015	0.016	0.017	0.015	0.017	0.016	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.060	0.058	0.056	0.077	0.071	0.058	0.061	0.068	0.072	0.056	0.063	0.062	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.036	0.040	0.037	0.041	0.033	0.033	0.035	0.030	0.034	0.032	0.025	0.041
日田市	西部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	715	742	719	742	738	719	743	719	743	743	694	743	8760
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.021	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.018	0.019	0.016	0.017	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.056	0.064	0.059	0.053	0.046	0.044	0.068	0.066	0.080	0.054	0.090	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.041	0.048	0.044	0.035	0.025	0.026	0.042	0.038	0.047	0.031	0.041	0.048
佐伯市	南部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	28	27	27	24	30	349
		測定時間	(時間)	709	735	703	731	731	698	709	670	667	683	626	689	8351
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.008	0.009	0.012	0.010	0.012
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.057	0.054	0.047	0.053	0.053	0.051	0.055	0.073	0.040	0.048	0.071	0.045	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.033	0.025	0.026	0.031	0.023	0.028	0.032	0.015	0.023	0.022	0.018	0.033
臼杵市	臼杵市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	25	27	26	22	29	342
		測定時間	(時間)	705	729	694	722	724	694	705	643	665	654	598	675	8208
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.014	0.013	0.014	0.020	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.057	0.048	0.055	0.074	0.047	0.048	0.051	0.039	0.048	0.062	0.044	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.029	0.022	0.024	0.043	0.020	0.019	0.027	0.016	0.018	0.018	0.015	0.043

## 2-(5) 浮遊粒子状物質の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)												令和2年(2020年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
津久見市	津久見市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	719	741	717	740	741	687	742	706	726	729	680	729	8657			
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.019	0.014	0.016	0.015	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.014	0.014	0.014			
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.323	0.258	0.073	0.091	0.130	0.117	0.055	0.176	0.105	0.048	0.058	0.202	0.323			
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.044	0.026	0.025	0.035	0.022	0.025	0.031	0.022	0.032	0.029	0.023	0.044			
津久見市	青江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	29	26	24	22	28	341			
		測定時間	(時間)	704	736	703	729	716	700	711	689	676	661	625	685	8335			
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.022	0.022	0.023	0.023	0.017	0.016	0.015	0.012	0.011	0.014	0.013	0.017			
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.078	0.072	0.088	0.060	0.075	0.091	0.057	0.059	0.051	0.047	0.055	0.066	0.091			
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.042	0.041	0.032	0.052	0.035	0.030	0.033	0.026	0.031	0.026	0.025	0.052			
津久見市	堅徳小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365			
		測定時間	(時間)	718	741	715	732	722	717	743	719	735	737	690	739	8708			
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.020	0.019	0.022	0.021	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.017	0.016	0.017			
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.056	0.047	0.064	0.079	0.056	0.045	0.051	0.059	0.057	0.064	0.046	0.079			
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.044	0.035	0.035	0.048	0.028	0.031	0.035	0.025	0.036	0.032	0.028	0.048			
豊後大野市	豊肥保健所	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	30	29	31	23	25	23	24	29	333			
		測定時間	(時間)	708	727	702	714	721	685	699	632	650	657	626	692	8213			
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.010	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013			
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.073	0.074	0.052	0.072	0.073	0.068	0.050	0.055	0.066	0.051	0.070	0.124	0.124			
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.036	0.030	0.027	0.047	0.021	0.021	0.024	0.020	0.028	0.029	0.026	0.047			
由布市	由布保健部	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366			
		測定時間	(時間)	718	741	719	741	741	717	743	715	738	733	691	740	8737			
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.016	0.014	0.016	0.015	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.010	0.011	0.012			
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.062	0.058	0.064	0.081	0.065	0.058	0.039	0.043	0.040	0.053	0.051	0.052	0.081			
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.028	0.027	0.034	0.039	0.032	0.021	0.027	0.017	0.026	0.020	0.025	0.039			

## 2-(5) 浮遊粒子状物質の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)												令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
国東市	国東高等学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	27	31	30	31	31	29	31	362			
		測定時間	(時間)	717	741	718	740	728	664	740	714	740	742	692	737	8673			
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.016	0.013	0.015	0.014	0.013	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.012			
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.088	0.067	0.061	0.074	0.092	0.045	0.078	0.052	0.036	0.051	0.031	0.092			
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.032	0.027	0.028	0.030	0.029	0.025	0.026	0.020	0.024	0.024	0.019	0.032			
日出町	日出町鷹匠	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	362			
		測定時間	(時間)	716	689	716	737	735	713	731	700	726	719	678	729	8589			
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.021	0.016	0.018	0.017	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.015	0.015	0.016			
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	5			
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.075	0.095	0.056	0.064	0.077	0.072	0.514	0.070	0.073	0.053	0.067	0.314	0.514			
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.043	0.029	0.032	0.035	0.032	0.044	0.035	0.026	0.028	0.028	0.043	0.044			

令和元年度(2019年度)

2-(6) 光化学オキシダントの月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
別府市	青山中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	718	741	718	742	741	694	736	8762
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	448	462	448	463	462	433	457	5468
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.052	0.039	0.027	0.022	0.027	0.034	0.034	0.029	0.033	0.034	0.038	0.035
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.055	0.042	0.030	0.025	0.029	0.036	0.035	0.029	0.034	0.034	0.039	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	21	15	10	4	3	3	4	0	0	1	4	81
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	78	151	57	26	16	8	8	10	0	0	1	9	364
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.116	0.085	0.086	0.078	0.067	0.069	0.073	0.050	0.050	0.063	0.079	0.116
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.071	0.058	0.049	0.042	0.044	0.047	0.045	0.038	0.041	0.044	0.050	0.049
中津市	中津総合庁舎	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	714	741	717	742	741	692	741	8760
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	444	462	447	463	462	431	462	5466
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.053	0.041	0.029	0.025	0.026	0.030	0.030	0.025	0.029	0.032	0.036	0.034
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.059	0.046	0.034	0.029	0.031	0.034	0.034	0.027	0.030	0.034	0.038	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	25	17	9	5	5	7	6	0	0	0	6	96
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	114	198	94	51	25	16	15	23	0	0	0	19	555
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.122	0.110	0.080	0.104	0.069	0.071	0.092	0.050	0.053	0.060	0.074	0.122
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.064	0.076	0.063	0.050	0.045	0.046	0.049	0.048	0.038	0.040	0.045	0.050	0.051
日田市	西部振興局	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	29	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	695	730	720	744	744	696	740	8741
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	438	457	450	465	465	435	461	5466
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.043	0.035	0.020	0.017	0.019	0.024	0.019	0.017	0.021	0.025	0.031	0.026
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.050	0.040	0.024	0.021	0.023	0.030	0.025	0.020	0.024	0.030	0.035	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	22	13	2	2	0	3	2	0	0	0	7	66
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	107	166	65	6	9	0	4	4	0	0	0	22	383
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.112	0.099	0.067	0.066	0.058	0.064	0.068	0.051	0.050	0.060	0.072	0.112
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.070	0.058	0.036	0.033	0.036	0.045	0.044	0.036	0.039	0.046	0.051	0.046



令和元年度(2019年度)

2-(6) 光化学オキシダントの月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐伯市	南部振興局	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	719	741	720	744	744	694	741	8775
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	449	462	450	465	465	433	462	5481
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.032	0.019	0.014	0.019	0.026	0.028	0.024	0.028	0.030	0.033	0.028
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.049	0.035	0.023	0.018	0.022	0.029	0.030	0.026	0.029	0.032	0.035	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	17	5	4	2	0	1	3	0	0	1	3	50
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	76	123	23	15	8	0	1	7	0	0	3	7	263
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.107	0.075	0.067	0.066	0.057	0.063	0.064	0.049	0.050	0.063	0.064	0.107
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.065	0.049	0.037	0.030	0.035	0.043	0.043	0.036	0.039	0.044	0.046	0.044
		臼杵市	臼杵市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29
有効測定日数	(日)			30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
測定時間	(時間)			718	744	720	744	744	716	744	720	744	744	692	741	8771
昼間測定時間	(時間)			448	465	450	465	465	446	465	450	465	465	431	462	5477
1時間値の月平均値	(ppm)			0.039	0.043	0.031	0.016	0.016	0.018	0.027	0.028	0.018	0.027	0.030	0.034	0.027
昼間の1時間値の月平均値	(ppm)			0.044	0.048	0.035	0.019	0.020	0.022	0.031	0.032	0.020	0.028	0.033	0.037	0.031
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)			13	18	6	0	2	3	2	4	0	0	1	2	51
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)			62	111	24	0	6	4	5	17	0	0	1	4	234
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)			0.093	0.102	0.073	0.053	0.070	0.062	0.066	0.074	0.043	0.048	0.061	0.064	0.102
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)			0.060	0.067	0.052	0.032	0.033	0.037	0.047	0.046	0.029	0.038	0.045	0.048	0.045
津久見市	津久見市役所			昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	716	742	720	744	744	696	741	8775
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	446	463	450	465	465	435	462	5481
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.043	0.031	0.019	0.017	0.020	0.028	0.030	0.026	0.029	0.033	0.032	0.029
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.046	0.033	0.022	0.020	0.022	0.030	0.031	0.027	0.030	0.034	0.034	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	16	6	4	2	0	2	4	0	0	1	2	50
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	54	102	15	11	9	0	4	9	0	0	5	7	216
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.096	0.073	0.068	0.066	0.060	0.066	0.067	0.052	0.050	0.065	0.065	0.096
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.064	0.050	0.037	0.033	0.036	0.045	0.046	0.039	0.039	0.047	0.048	0.045

令和元年度(2019年度)

2-(6) 光化学オキシダントの月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
豊後大野市	豊肥保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	720	744	720	740	744	712	741	720	744	744	696	741	8766
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	461	465	443	462	450	465	465	435	462	5473
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.045	0.033	0.019	0.014	0.017	0.025	0.023	0.020	0.025	0.028	0.034	0.027
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.051	0.038	0.023	0.017	0.021	0.030	0.028	0.023	0.027	0.032	0.037	0.031
		昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	14	18	10	5	3	2	4	3	0	0	0	5	64
		昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppmを超えた時間数	(時間)	70	142	38	25	6	2	8	9	0	0	0	21	321
		昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm以上の時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.124	0.101	0.082	0.069	0.067	0.070	0.071	0.043	0.050	0.056	0.084	0.124
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.068	0.055	0.037	0.030	0.037	0.045	0.044	0.035	0.039	0.044	0.050	0.045
由布市	由布保健部	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	744	720	744	744	716	741	720	744	744	696	741	8774
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	446	462	450	465	465	435	462	5480
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.046	0.035	0.023	0.018	0.021	0.031	0.032	0.030	0.034	0.036	0.036	0.032
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.052	0.040	0.029	0.023	0.025	0.034	0.035	0.033	0.036	0.039	0.039	0.036
		昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	12	17	11	13	7	5	3	3	0	0	2	3	76
		昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppmを超えた時間数	(時間)	68	125	48	37	24	8	9	7	0	0	4	7	337
		昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm以上の時間数	(時間)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.123	0.086	0.086	0.092	0.078	0.088	0.066	0.054	0.055	0.061	0.068	0.123
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0.069	0.057	0.050	0.040	0.043	0.048	0.047	0.043	0.045	0.050	0.050	0.050
国東市	国東高等学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	365
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	718	744	720	744	744	675	742	714	744	744	696	737	8722
		昼間測定時間	(時間)	448	465	450	465	465	422	463	445	465	465	435	458	5446
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.054	0.041	0.029	0.024	0.031	0.042	0.044	0.040	0.041	0.043	0.041	0.040
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.058	0.045	0.034	0.028	0.035	0.045	0.046	0.041	0.041	0.044	0.043	0.043
		昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	19	25	16	10	4	12	12	9	0	0	5	7	119
		昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppmを超えた時間数	(時間)	143	191	80	47	21	43	50	42	0	0	23	20	660
		昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.115	0.113	0.081	0.083	0.087	0.089	0.077	0.086	0.058	0.059	0.066	0.071	0.115
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.067	0.075	0.061	0.050	0.043	0.051	0.056	0.055	0.049	0.048	0.054	0.052	0.055

令和元年度(2019年度)

## 2-(6) 光化学オキシダントの月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
日出町	日出町鷹匠	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	744	720	742	744	716	741	720	744	744	696	740	8771	
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	463	465	446	462	450	465	465	435	461	5477	
		1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.047	0.036	0.025	0.021	0.025	0.032	0.031	0.027	0.032	0.032	0.036	0.032	
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.052	0.039	0.029	0.024	0.028	0.035	0.034	0.029	0.033	0.034	0.038	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	20	13	6	5	4	3	2	0	0	1	5	71	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	74	143	49	18	15	13	10	10	0	0	1	8	341	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.114	0.076	0.077	0.072	0.076	0.074	0.080	0.051	0.048	0.063	0.064	0.114	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.071	0.056	0.045	0.041	0.045	0.047	0.046	0.039	0.039	0.045	0.050	0.049	

## 2-(7) 微小粒子状物質の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)												令和2年(2020年)			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
別府市	青山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	742	719	712	719	743	743	694	743	8738			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.3	11.4	10.2	9.9	8.7	6.0	6.7	7.3	7.6	7.2	9.2	7.4	8.5			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.0	26.4	22.0	18.1	24.4	18.6	15.6	19.5	15.1	24.0	21.1	15.3	26.4			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
中津市	中津総合庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	716	743	719	743	742	719	713	719	743	743	692	743	8735			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.4	17.3	15.1	14.6	13.0	10.9	11.7	12.1	12.7	12.0	13.5	11.4	13.2			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.4	34.1	35.3	28.4	27.7	21.9	20.0	27.5	24.8	30.5	26.8	20.5	35.3			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
日田市	西部振興局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	719	712	719	743	743	694	743	8738			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.4	17.8	15.7	11.4	10.3	9.4	12.2	16.7	18.4	19.6	18.5	17.6	15.1			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.8	35.4	40.0	30.5	27.9	18.0	21.2	41.3	34.3	51.1	39.1	42.6	51.1			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	2	0	0	0	0	2	0	2	3	1	12			
佐伯市	南部振興局	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	357			
		測定時間	(時間)	659	743	718	742	742	718	713	719	742	743	693	742	8674			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.8	14.1	11.6	10.5	9.3	7.8	9.9	10.5	9.8	9.9	11.9	10.5	10.6			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.2	32.2	22.5	21.3	23.5	17.0	18.0	24.7	18.1	29.5	26.2	16.8	32.2			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
臼杵市	臼杵市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	719	713	719	743	743	691	743	8736			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.5	12.6	10.4	9.7	8.2	6.8	7.9	8.1	8.1	7.3	8.5	7.8	8.8			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.1	31.3	21.9	16.7	21.4	16.5	13.6	19.2	15.3	22.3	20.0	15.2	31.3			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
津久見市	津久見市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	718	743	719	742	742	719	711	718	743	743	695	743	8736			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.9	11.2	10.4	9.4	8.0	6.1	7.9	8.1	7.5	6.8	8.3	7.9	8.5			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.8	28.5	21.0	17.5	22.1	15.4	14.9	20.9	13.1	21.0	20.0	13.4	28.5			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
豊後大野市	豊肥保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	718	743	718	740	741	718	712	719	743	743	695	742	8732			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.2	10.5	9.6	9.1	8.0	5.4	8.0	7.7	7.7	7.3	8.3	8.0	8.2			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.1	25.9	20.6	18.0	26.4	14.3	16.3	18.8	14.3	22.8	20.2	16.5	26.4			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

## 2-(7) 微小粒子状物質の月間値測定結果

令和元年度(2019年度)

市町村	測定局	項目	平成31年	令和元年(2019年)												令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
由布市	由布保健部	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	716	711	718	743	743	695	743	8735			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.1	11.3	10.3	9.6	7.9	6.2	7.4	8.1	7.6	7.2	8.8	7.9	8.5			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.8	24.5	23.0	21.0	23.8	17.2	14.5	21.6	15.0	21.4	19.0	17.8	24.5			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国東市	国東高等学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	29	30	31	31	29	31	361			
		測定時間	(時間)	717	742	719	743	742	675	714	718	743	743	695	739	8690			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.9	12.6	10.4	9.9	9.1	7.6	7.3	7.2	6.7	6.6	7.9	7.3	8.5			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.5	27.4	23.6	17.3	24.3	17.0	17.6	19.8	13.0	20.3	20.5	14.7	27.4			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日出町	日出町鷹匠	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364			
		測定時間	(時間)	719	741	718	741	742	718	711	719	743	743	695	743	8733			
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.4	12.6	10.3	9.7	7.9	6.7	7.0	7.5	7.9	7.1	8.3	7.6	8.6			
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.8	30.8	22.6	17.6	21.5	18.5	16.4	19.5	15.9	21.8	20.5	23.2	30.8			
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			