

～ くまもとの環境を監視する ～

## 第 2 部

# 資 料





I 一般環境測定局詳細データ

1 二酸化硫黄

図1 二酸化硫黄年平均値経年変化 (単位: ppm)

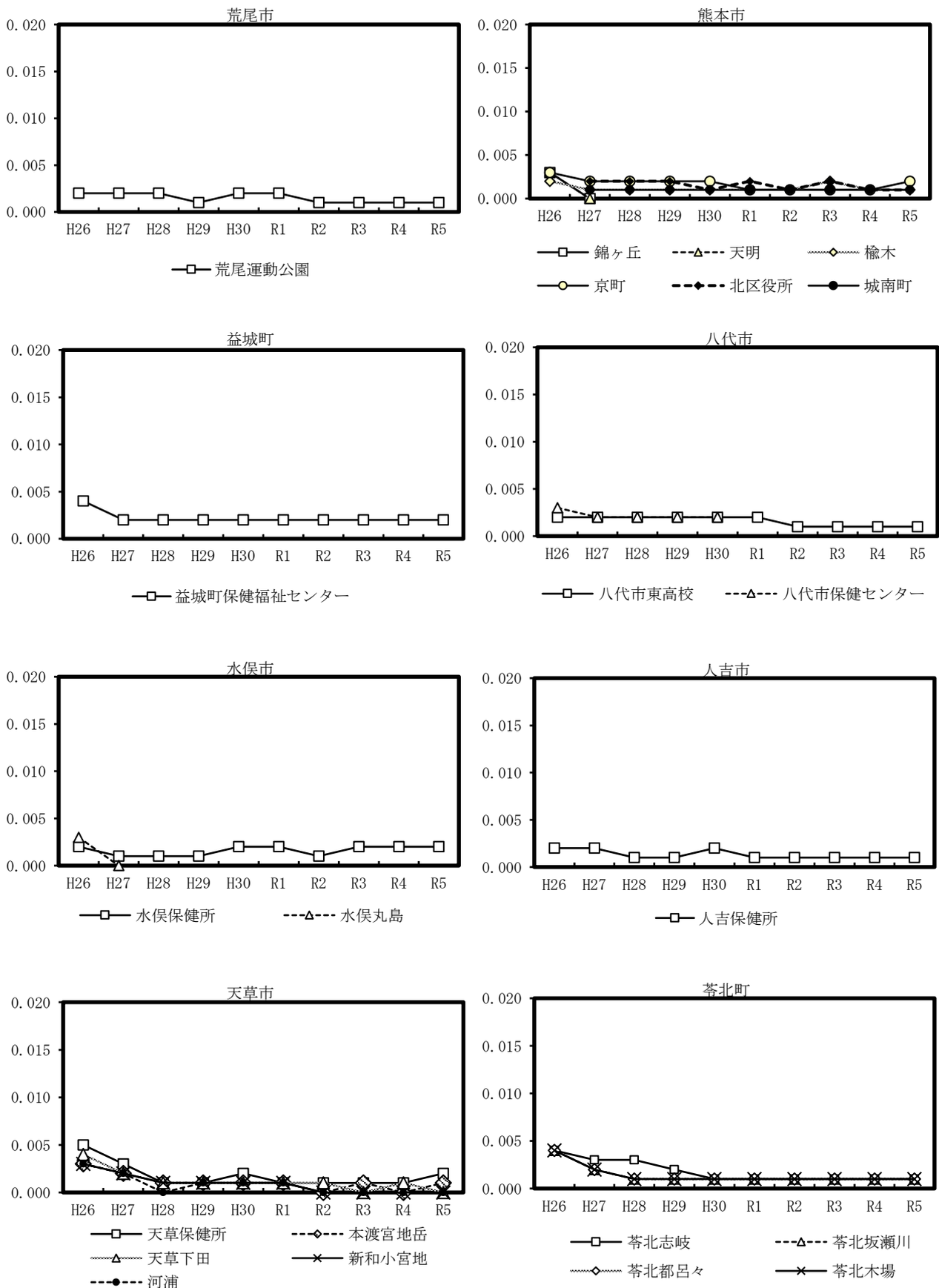


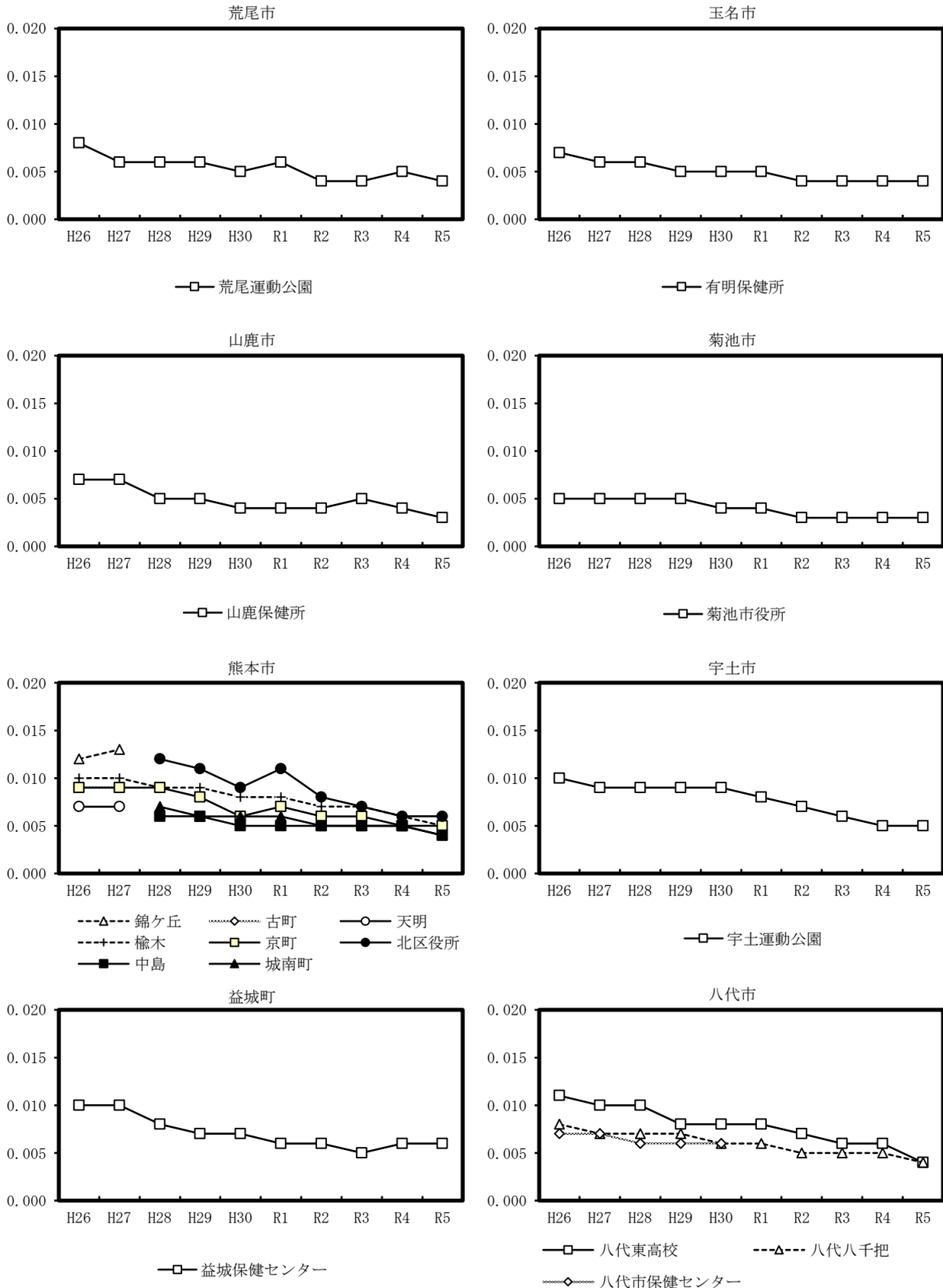
表1 二酸化硫黄年間値測定結果

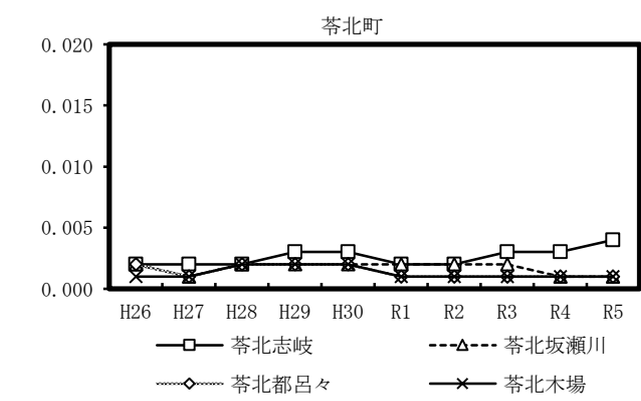
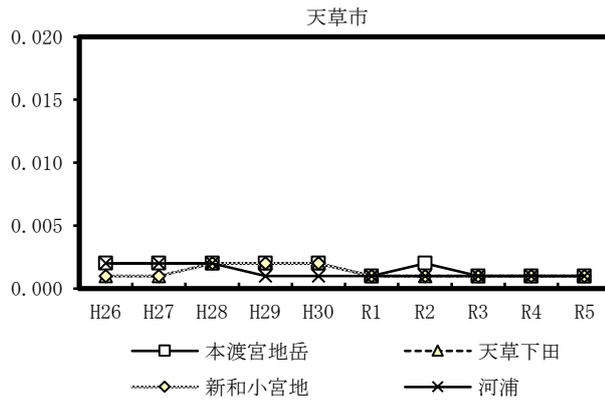
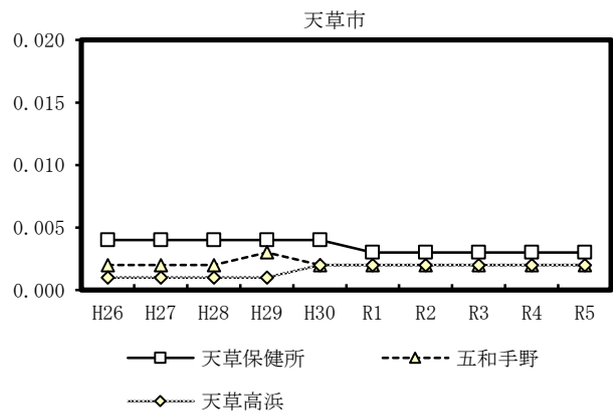
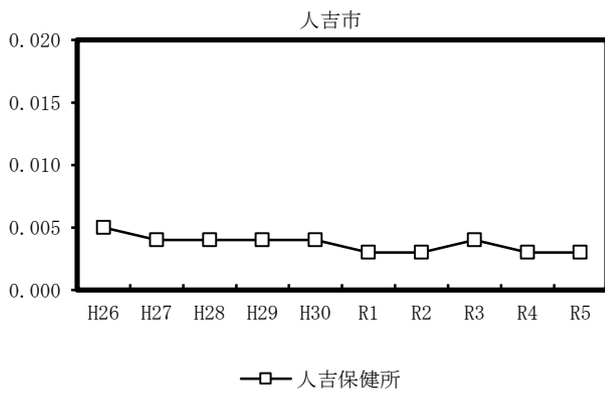
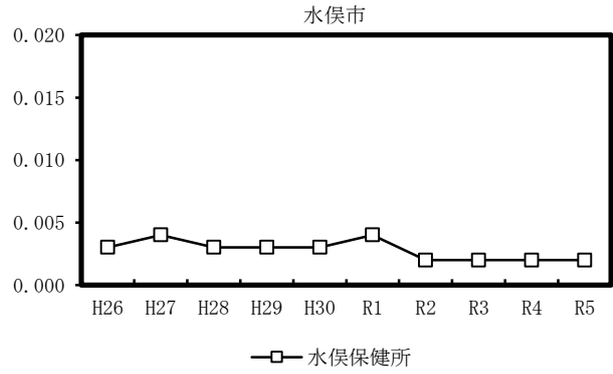
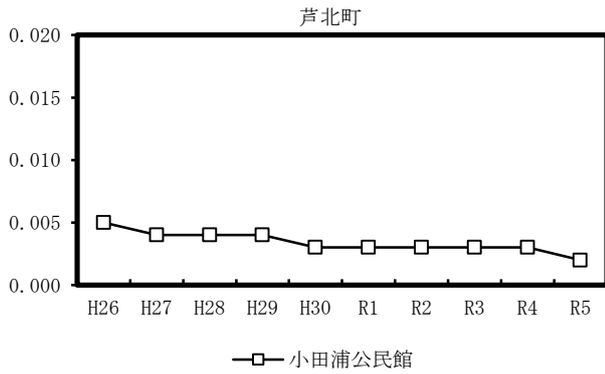
市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	R3	365	8,723	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0
		R4	362	8,666	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.004	○	0
		R5	366	8,719	0.001	0	0	0	0	0.027	0.003	○	0
熊本市	北区役所	R3	362	8,531	0.002	3	0.0	0	0.0	0.252	0.005	○	0
		R4	365	8,549	0.001	0	0.0	0	0.0	0.049	0.005	○	0
		R5	364	8,570	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004	○	0
	楡木	R3	365	8,546	0.002	3	0.0	0	0.0	0.173	0.007	○	0
		R4	363	8,523	0.001	0	0.0	0	0.0	0.055	0.004	○	0
		R5	354	8,365	0.001	0	0	0	0.0	0.039	0.003	○	0
	京町	R3	356	8,357	0.001	2	0.0	0	0.0	0.237	0.007	○	0
		R4	365	8,548	0.001	0	0.0	0	0.0	0.071	0.005	○	0
		R5	365	8,571	0.002	0	0.0	0	0.0	0.054	0.005	○	0
	城南町	R3	365	8,546	0.001	0	0.0	0	0.0	0.082	0.005	○	0
		R4	362	8,574	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.003	○	0
		R5	365	8,593	0.001	0	0.0	0	0.0	0.046	0.004	○	0
益城町	益城町保健福祉センター	R3	365	8,698	0.002	5	0.1	0	0.0	0.175	0.012	○	0
		R4	363	8,660	0.002	0	0.0	0	0.0	0.057	0.006	○	0
		R5	365	8,716	0.002	0	0.0	0	0.0	0.096	0.006	○	0
八代市	八代東高校	R3	364	8,697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.054	0.006	○	0
		R4	364	8,671	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004	○	0
		R5	364	8,702	0.001	0	0.0	0	0.0	0.064	0.005	○	0
水俣市	水俣保健所	R3	361	8,679	0.002	0	0.0	0	0.0	0.064	0.007	○	0
		R4	364	8,665	0.002	0	0.0	0	0.0	0.054	0.005	○	0
		R5	362	8,650	0.002	0	0.0	0	0.0	0.077	0.006	○	0
人吉市	人吉保健所	R3	364	8,715	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.003	○	0
		R4	360	8,635	0.001	0	0.0	0	0.0	0.039	0.005	○	0
		R5	364	8,681	0.001	0	0.0	0	0.0	0.035	0.004	○	0

市町名	測定局	年度	日有効測定	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		日平均値が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)
天草市	天草保健所	R3	361	8,690	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.005	○	0
		R4	361	8,613	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	0
		R5	362	8,687	0.002	0	0.0	0	0.0	0.030	0.004	○	0
	天草下田	R3	363	8,680	0.000	0	0.0	0	0.0	0.035	0.003	○	0
		R4	361	8,674	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○	0
		R5	364	8,707	0.000	0	0.0	0	0.0	0.037	0.002	○	0
	本渡宮地岳	R3	363	8,676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.046	0.003	○	0
		R4	362	8,680	0.000	0	0.0	0	0.0	0.038	0.003	○	0
		R5	362	8,694	0.001	0	0.0	0	0.0	0.061	0.003	○	0
	新和小宮地	R3	362	8,666	0.000	0	0.0	0	0.0	0.041	0.004	○	0
		R4	359	8,642	0.000	0	0.0	0	0.0	0.055	0.003	○	0
		R5	364	8,705	0.000	0	0.0	0	0.0	0.054	0.003	○	0
河浦	R3	362	8,657	0.000	0	0.0	0	0.0	0.069	0.003	○	0	
	R4	362	8,652	0.000	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	0	
	R5	363	8,680	0.000	0	0.0	0	0.0	0.075	0.002	○	0	
苓北町	苓北志岐	R3	365	8,697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.048	0.005	○	0
		R4	364	8,663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○	0
		R5	363	8,678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0
	苓北坂瀬川	R3	363	8,684	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.004	○	0
		R4	363	8,682	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.004	○	0
		R5	364	8,710	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0
	苓北都呂々	R3	363	8,678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.057	0.004	○	0
		R4	361	8,676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○	0
		R5	364	8,706	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	○	0
	苓北木場	R3	362	8,658	0.001	0	0.0	0	0.0	0.053	0.004	○	0
		R4	359	8,614	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.003	○	0
		R5	362	8,678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.070	0.004	○	0

## 2 窒素酸化物

図2 二酸化窒素年平均値経年変化（単位：ppm）





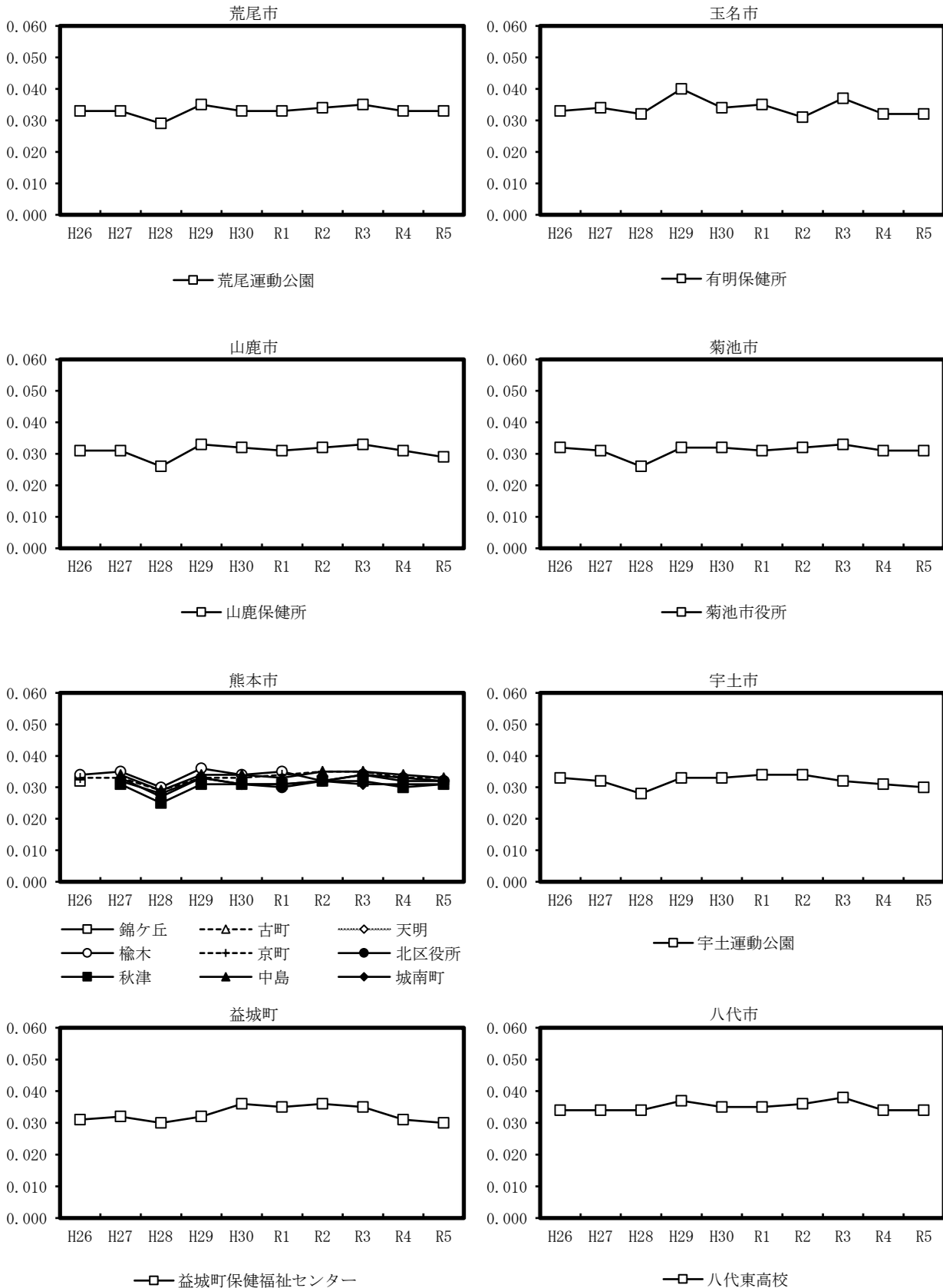


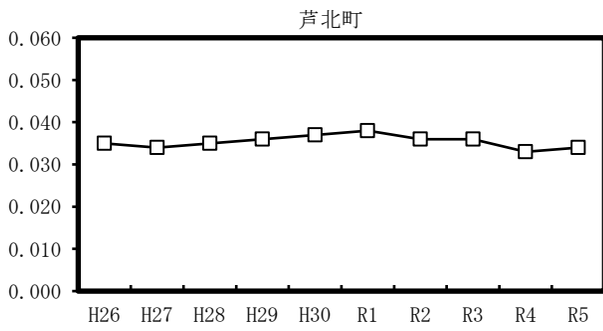
市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )																			
			日有 効測 定	測 定 時 間	年 平 均 値	の1 最 高 時 間 値	環境基準との対比							日有 効測 定	測 定 時 間	年 平 均 値	の1 最 高 時 間 値	日平均 値の98% 値	日有 効測 定	測 定 時 間	年 平 均 値	の1 最 高 時 間 値	日平均 値の98% 値	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>													
							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 98% 値	適 合 状 況	(日)												(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
							(日)	(%)	(日)	(%)																											
益城町	益城町保 健福祉セ ンター	R3	365	8,638	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0.015	○	365	8,638	0.002	0.041	0.005	365	8,638	0.007	0.070	0.019	75.3														
		R4	364	8,656	0.006	0.039	0	0.0	0	0.0	0.015	○	364	8,656	0.002	0.060	0.007	364	8,656	0.008	0.088	0.022	74.5														
		R5	365	8,716	0.006	0.031	0	0.0	0	0.0	0.015	○	365	8,716	0.002	0.056	0.007	365	8,716	0.008	0.081	0.022	76.2														
宇土市	宇土運動 公園	R3	365	8,704	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0.014	○	365	8,704	0.002	0.060	0.006	365	8,704	0.008	0.080	0.018	78.0														
		R4	363	8,670	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0.013	○	363	8,670	0.002	0.053	0.006	363	8,670	0.007	0.069	0.019	75.6														
		R5	366	8,726	0.005	0.026	0	0.0	0	0.0	0.012	○	366	8,726	0.002	0.056	0.005	366	8,726	0.006	0.072	0.016	74.8														
八代市	八代東 高校	R3	365	8,705	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0.012	○	365	8,705	0.001	0.028	0.003	365	8,705	0.007	0.050	0.015	80.4														
		R4	364	8,671	0.006	0.027	0	0.0	0	0.0	0.013	○	364	8,671	0.001	0.031	0.004	364	8,671	0.007	0.051	0.016	79.3														
		R5	366	8,722	0.004	0.022	0	0.0	0	0.0	0.008	○	366	8,722	0.001	0.026	0.003	366	8,722	0.005	0.046	0.010	74.9														
	八代 八千把	R3	365	8,703	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0.011	○	365	8,703	0.001	0.083	0.003	365	8,703	0.007	0.100	0.014	78.4														
		R4	359	8,618	0.005	0.025	0	0.0	0	0.0	0.011	○	359	8,618	0.001	0.086	0.003	359	8,618	0.006	0.097	0.013	76.9														
		R5	361	8,640	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0.009	○	361	8,640	0.001	0.065	0.004	361	8,640	0.006	0.077	0.012	75.4														
芦北町	小田浦 公民館	R3	363	8,669	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0.006	○	363	8,669	0.001	0.013	0.002	363	8,669	0.004	0.028	0.008	69.5														
		R4	364	8,662	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0.006	○	364	8,662	0.001	0.012	0.002	364	8,662	0.004	0.022	0.008	69.3														
		R5	217	5,183	0.002	0.048	0	0.0	0	0.0	0.004	○	217	5,183	0.001	0.075	0.003	217	5,183	0.003	0.123	0.006	60.8														
水俣市	水俣 保健所	R3	363	8,680	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0.005	○	363	8,680	0.001	0.017	0.001	363	8,680	0.003	0.032	0.007	69.9														
		R4	323	7,689	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.005	○	323	7,690	0.001	0.011	0.001	323	7,689	0.004	0.022	0.006	71.2														
		R5	366	8,721	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.005	○	366	8,721	0.001	0.004	0.001	366	8,721	0.003	0.016	0.006	67.1														
人吉市	人吉 保健所	R3	365	8,699	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0.008	○	365	8,699	0.002	0.047	0.005	365	8,699	0.006	0.072	0.013	63.9														
		R4	345	8,260	0.003	0.043	0	0.0	0	0.0	0.008	○	345	8,258	0.002	0.109	0.006	345	8,258	0.005	0.144	0.015	63.5														
		R5	366	8,719	0.003	0.066	0	0.0	0	0.0	0.007	○	366	8,719	0.002	0.085	0.006	366	8,719	0.005	0.124	0.011	60.2														
天草市	天草 保健所	R3	361	8,664	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0.006	○	361	8,664	0.001	0.040	0.003	361	8,664	0.004	0.055	0.008	69.2														
		R4	364	8,670	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.007	○	364	8,670	0.001	0.054	0.003	364	8,670	0.004	0.073	0.011	71.6														
		R5	364	8,707	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0.006	○	364	8,707	0.001	0.027	0.003	364	8,707	0.004	0.045	0.008	67.2														
	五和手野	R3	332	7,914	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.005	○	332	7,914	0.004	0.040	0.020	332	7,914	0.006	0.041	0.022	33.5														
		R4	365	8,665	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004	○	365	8,665	0.002	0.013	0.005	365	8,665	0.004	0.027	0.007	52.4														
		R5	366	8,722	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	366	8,722	0.002	0.025	0.004	366	8,722	0.003	0.036	0.006	50.7														

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )										
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比							日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>				
							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98%値	適合状況	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98%値	
							(日)	(%)	(日)	(%)			(日)												(%)	(日)		(%)
天草市	天草下田	R3	363	8,685	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,685	0.000	0.012	0.000	363	8,685	0.001	0.026	0.003	95.3					
		R4	361	8,672	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	361	8,672	0.000	0.009	0.000	361	8,672	0.001	0.020	0.003	95.0					
		R5	364	8,708	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	364	8,708	0.000	0.005	0.001	364	8,708	0.001	0.010	0.003	93.1					
	本渡宮地岳	R3	363	8,680	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,680	0.001	0.074	0.002	363	8,680	0.002	0.106	0.005	74.0					
		R4	362	8,675	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,675	0.001	0.036	0.002	362	8,675	0.002	0.042	0.004	72.6					
		R5	355	8,554	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	355	8,554	0.001	0.027	0.002	355	8,554	0.002	0.031	0.004	71.3					
	新和小宮地	R3	360	8,644	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	360	8,644	0.000	0.017	0.000	360	8,644	0.001	0.028	0.003	93.4					
		R4	359	8,637	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.003	○	359	8,637	0.000	0.004	0.000	359	8,637	0.001	0.009	0.003	93.8					
		R5	364	8,702	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	364	8,702	0.000	0.009	0.001	364	8,702	0.001	0.013	0.003	90.6					
	天草高浜	R3	365	8,705	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004	○	365	8,705	0.001	0.028	0.001	365	8,705	0.003	0.048	0.005	63.4					
		R4	359	8,614	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0.003	○	359	8,614	0.001	0.057	0.002	359	8,614	0.003	0.078	0.005	63.0					
		R5	366	8,723	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	366	8,723	0.001	0.007	0.001	366	8,723	0.003	0.012	0.004	61.2					
	河浦	R3	362	8,660	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,660	0.000	0.006	0.001	362	8,660	0.001	0.013	0.003	85.6					
		R4	362	8,644	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,644	0.001	0.006	0.002	362	8,644	0.002	0.016	0.004	67.1					
		R5	363	8,684	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,684	0.000	0.010	0.001	363	8,684	0.001	0.018	0.003	88.7					
苓北町	苓北志岐	R3	365	8,726	0.003	0.012	0	0.0	0	0.0	0.006	○	365	8,726	0.001	0.012	0.002	365	8,726	0.004	0.014	0.007	72.7					
		R4	350	8,381	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0.010	○	350	8,381	0.001	0.004	0.001	350	8,381	0.004	0.025	0.011	75.7					
		R5	362	8,668	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0.017	○	362	8,668	0.001	0.003	0.001	362	8,668	0.005	0.030	0.018	80.9					
	苓北坂瀬川	R3	363	8,687	0.002	0.009	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,687	0.000	0.011	0.001	363	8,687	0.002	0.016	0.004	94.4					
		R4	363	8,681	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,681	0.000	0.011	0.001	363	8,681	0.002	0.016	0.004	94.1					
		R5	364	8,710	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	364	8,710	0.000	0.006	0.001	364	8,710	0.002	0.014	0.004	92.4					
	苓北都呂々	R3	363	8,684	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,684	0.000	0.010	0.000	363	8,684	0.001	0.028	0.004	93.2					
		R4	344	8,262	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003	○	344	8,262	0.000	0.020	0.001	344	8,262	0.001	0.030	0.004	91.6					
		R5	364	8,701	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	364	8,701	0.000	0.012	0.001	364	8,701	0.001	0.028	0.004	91.5					
	苓北木場	R3	362	8,662	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,661	0.000	0.014	0.000	362	8,661	0.001	0.025	0.003	95.8					
		R4	331	7,991	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	331	7,991	0.000	0.007	0.000	331	7,991	0.001	0.020	0.003	95.3					
		R5	362	8,677	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,677	0.000	0.004	0.000	362	8,677	0.001	0.016	0.003	97.3					

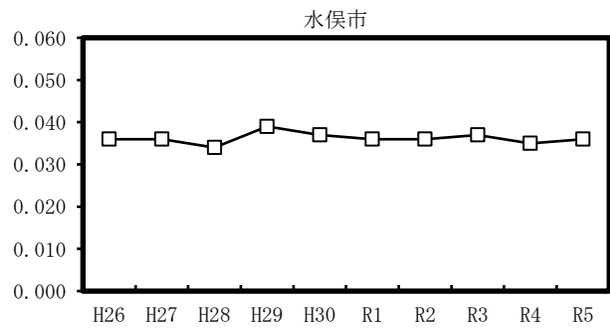
### 3 光化学オキシダント

図3 オキシダント昼間の1時間値の年平均値経年変化(単位: p p m)

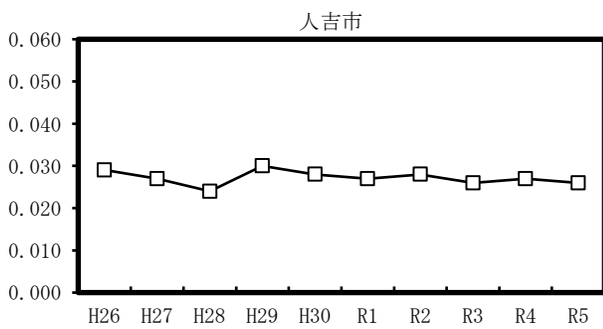




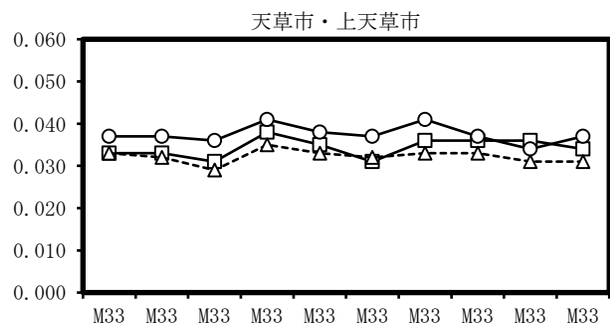
—□— 小田浦公民館



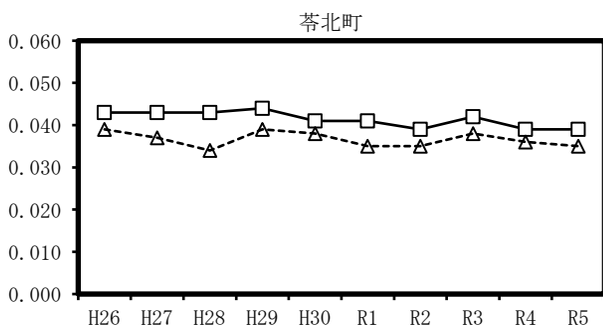
—□— 水俣保健所



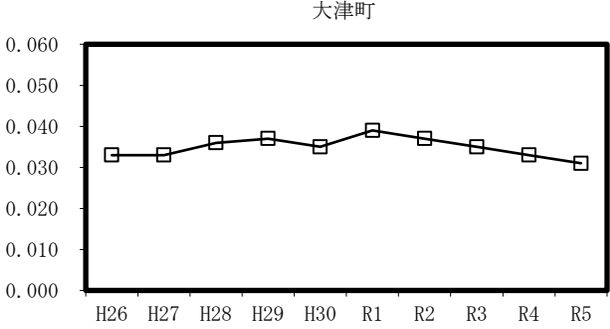
—□— 人吉保健所



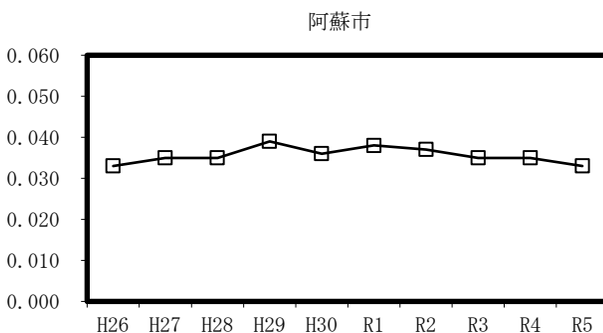
—□— 天草保健所    -△- 河浦    —○— 上天草合津



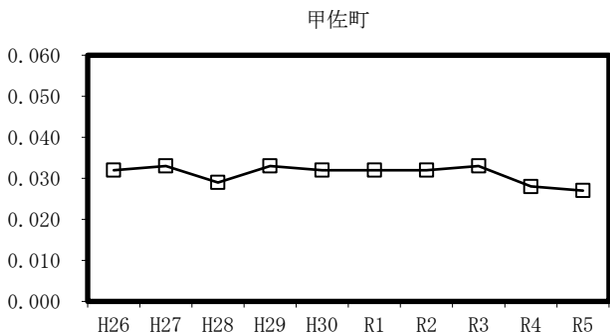
—□— 苓北志岐    -△- 苓北木場



—□— 大津町引水



—□— 阿蘇保健所



—□— 甲佐町岩下

表3 光化学オキシダント年間値測定結果

市町名	測定局	年度	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を超えた日数と時間数		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)
荒尾市	荒尾運動公園	R3	365	5,464	0.035	76	392	0	0	0.096	0.048
		R4	365	5,439	0.033	58	315	0	0	0.089	0.046
		R5	366	5,478	0.033	55	310	0	0	0.088	0.046
玉名市	有明保健所	R3	363	5,427	0.037	79	424	0	0	0.099	0.051
		R4	365	5,428	0.032	59	294	0	0	0.094	0.046
		R5	366	5,482	0.032	57	313	0	0	0.085	0.046
山鹿市	山鹿保健所※	R3	365	5,459	0.033	72	374	0	0	0.109	0.048
		R4	364	5,396	0.031	55	275	0	0	0.088	0.045
		R5	366	5,478	0.029	49	236	0	0	0.087	0.044
菊池市	菊池市役所	R3	365	5,461	0.033	70	360	0	0	0.105	0.047
		R4	365	5,440	0.031	48	248	0	0	0.083	0.045
		R5	366	5,484	0.031	58	294	0	0	0.095	0.045
阿蘇市	阿蘇保健所	R3	365	5,460	0.035	45	259	0	0	0.113	0.045
		R4	365	5,437	0.035	44	248	0	0	0.085	0.045
		R5	366	5,479	0.033	41	225	0	0	0.091	0.043
大津町	大津町引水	R3	365	5,466	0.035	53	241	0	0	0.100	0.047
		R4	365	5,435	0.033	43	228	0	0	0.082	0.045
		R5	366	5,482	0.031	40	219	0	0	0.091	0.043
熊本市	北区役所	R3	364	5,297	0.034	64	309	0	0	0.098	0.046
		R4	365	5,304	0.033	54	288	0	0	0.088	0.045
		R5	366	5,330	0.032	50	261	0	0	0.085	0.044
	楡木	R3	365	5,308	0.034	70	330	0	0	0.096	0.047
		R4	364	5,285	0.032	55	305	0	0	0.088	0.046
		R5	366	5,329	0.032	59	304	0	0	0.094	0.045
	京町	R3	351	5,062	0.035	62	343	0	0	0.094	0.048
		R4	365	5,317	0.033	56	306	0	0	0.086	0.046
		R5	366	5,332	0.033	57	306	0	0	0.089	0.046
	秋津	R3	365	5,318	0.032	60	293	0	0	0.095	0.047
		R4	365	5,318	0.030	50	251	0	0	0.081	0.044
		R5	366	5,331	0.031	52	256	0	0	0.089	0.045
	中島	R3	365	5,322	0.035	74	383	0	0	0.101	0.049
		R4	365	5,312	0.034	67	301	0	0	0.085	0.047
		R5	366	5,309	0.033	57	297	0	0	0.092	0.046
城南町	R3	365	5,318	0.031	59	254	0	0	0.089	0.046	
	R4	365	5,318	0.031	47	231	0	0	0.084	0.045	
	R5	366	5,332	0.031	52	257	0	0	0.088	0.045	

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。

※ 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

市町名	測定局	年度	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を超えた日数と 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)
益城町	益城町保健福祉 センター	R3	365	5,465	0.035	87	449	0	0	0.105	0.049
		R4	365	5,437	0.031	62	328	0	0	0.084	0.045
		R5	366	5,481	0.030	57	281	0	0	0.094	0.044
宇土市	宇土運動公園	R3	365	5,462	0.032	60	327	0	0	0.101	0.046
		R4	365	5,437	0.031	45	237	0	0	0.083	0.045
		R5	366	5,483	0.030	42	214	0	0	0.088	0.043
甲佐町	甲佐町岩下	R3	365	5,467	0.033	66	337	0	0	0.099	0.047
		R4	365	5,437	0.028	44	218	0	0	0.084	0.043
		R5	366	5,484	0.027	43	200	0	0	0.086	0.042
八代市	八代東高校	R3	365	5,467	0.038	98	553	0	0	0.093	0.051
		R4	365	5,438	0.034	59	307	0	0	0.087	0.047
		R5	366	5,477	0.034	54	315	0	0	0.084	0.046
芦北町	小田浦公民館	R3	365	5,463	0.036	70	361	0	0	0.096	0.049
		R4	365	5,431	0.033	44	218	0	0	0.083	0.045
		R5	366	5,480	0.034	52	251	0	0	0.083	0.046
水俣市	水俣保健所	R3	365	5,465	0.037	72	366	0	0	0.090	0.049
		R4	365	5,434	0.035	50	257	0	0	0.082	0.047
		R5	366	5,477	0.036	58	302	0	0	0.083	0.047
人吉市	人吉保健所	R3	365	5,466	0.026	27	119	0	0	0.104	0.040
		R4	365	5,430	0.027	32	151	0	0	0.089	0.041
		R5	366	5,475	0.026	26	114	0	0	0.082	0.039
上天草市	上天草市合津	R3	363	5,411	0.037	72	391	0	0	0.089	0.049
		R4	365	5,428	0.034	60	274	0	0	0.088	0.046
		R5	210	3,127	0.037	37	187	0	0	0.086	0.049
天草市	天草保健所	R3	365	5,449	0.036	59	308	0	0	0.084	0.048
		R4	365	5,438	0.036	62	288	0	0	0.086	0.048
		R5	366	5,471	0.034	46	235	0	0	0.085	0.045
	河浦	R3	361	5,348	0.033	52	288	0	0	0.095	0.046
		R4	364	5,395	0.031	51	236	0	0	0.086	0.045
		R5	365	5,417	0.031	42	202	0	0	0.086	0.044

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。

市町名	測定局	年度	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を超えた日数と 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)
苓北町	苓北木場	R3	364	5,402	0.038	73	400	0	0	0.086	0.049
		R4	363	5,375	0.036	54	278	0	0	0.095	0.047
		R5	365	5,411	0.035	47	239	0	0	0.081	0.045
	苓北志岐	R3	365	5,466	0.042	92	546	0	0	0.093	0.051
		R4	365	5,433	0.039	56	285	0	0	0.090	0.048
		R5	365	5,455	0.039	62	294	0	0	0.088	0.048

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。

#### 4 炭化水素

表4 非メタン炭化水素年間値測定結果

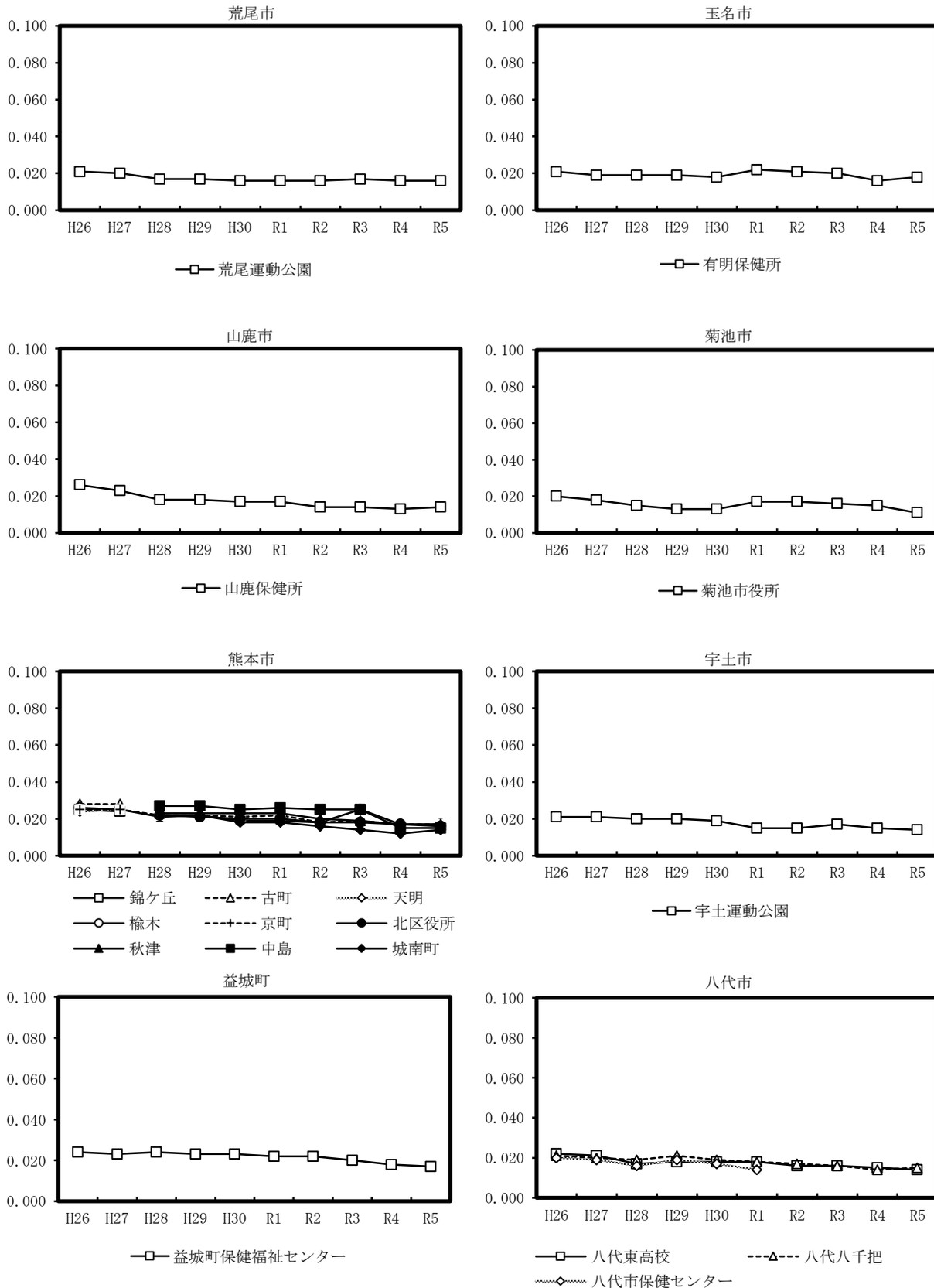
市町名	測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日 数とその割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日 数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
熊本市	楡木	R3	8,361	0.05	0.07	315	0.30	0.00	6	1.9	0	0.0
		R4	8,531	0.04	0.05	364	0.51	0.00	5	1.4	3	0.8
		R5	8,542	0.03	0.05	334	0.52	0.00	4	1.2	1	0.3
	秋津	R3	8,526	0.06	0.08	355	0.27	0.00	4	1.1	0	0.0
		R4	8,524	0.07	0.09	362	1.02	0.02	6	1.7	1	0.3
		R5	8,543	0.08	0.09	352	0.23	0.01	5	1.4	0	0.0
	城南町	R3	8,491	0.07	0.08	360	0.20	0.00	0	0.0	0	0.0
		R4	8,483	0.07	0.08	364	0.21	0.02	1	0.3	0	0.0
		R5	8,460	0.06	0.07	360	0.19	0.00	0	0.0	0	0.0

表5 メタン及び全炭化水素年間値測定結果

市町名	測定局	年度	メタン						全炭化水素					
			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)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
熊本市	楡木	R3	8,376	2.06	2.21	321	3.25	1.82	8,361	2.11	2.28	315	3.40	1.82
		R4	8,531	2.07	2.23	364	3.07	1.84	8,531	2.11	2.28	364	3.28	1.84
		R5	8,457	2.08	2.22	337	3.17	1.86	8,452	2.11	2.27	334	3.29	1.86
	秋津	R3	8,547	2.01	2.07	357	2.44	1.82	8,525	2.08	2.15	355	2.61	1.86
		R4	8,524	2.03	2.10	362	3.31	0.59	8,524	2.10	2.19	362	4.33	0.63
		R5	8,543	2.04	2.12	352	2.75	1.85	8,543	2.11	2.21	352	2.87	1.92
	城南町	R3	8,428	1.99	2.02	357	2.54	0.45	8,424	2.06	2.10	357	2.62	0.64
		R4	8,483	2.02	2.05	364	2.49	1.84	8,483	2.09	2.13	364	2.54	1.87
		R5	8,461	2.03	2.06	360	2.73	1.84	8,460	2.09	2.13	360	2.85	1.87

## 5 浮遊粒子状物質

図4 浮遊粒子状物質年平均値経年変化 (単位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )



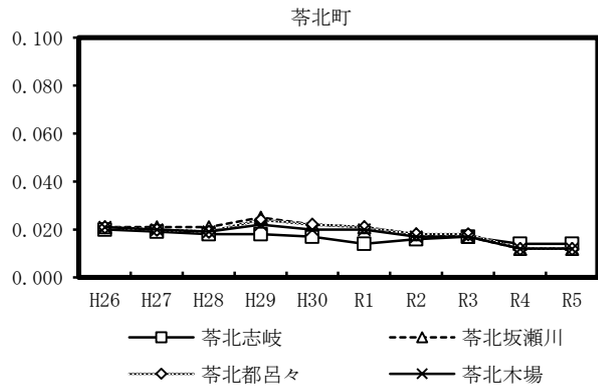
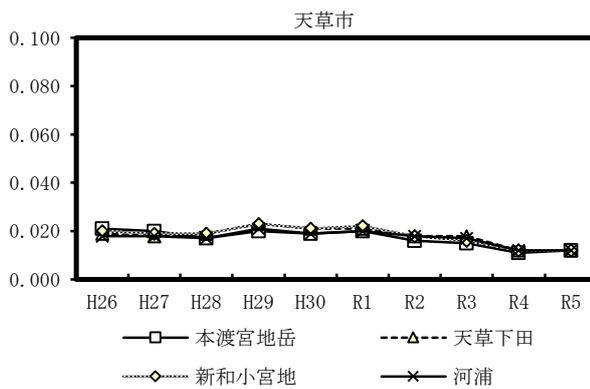
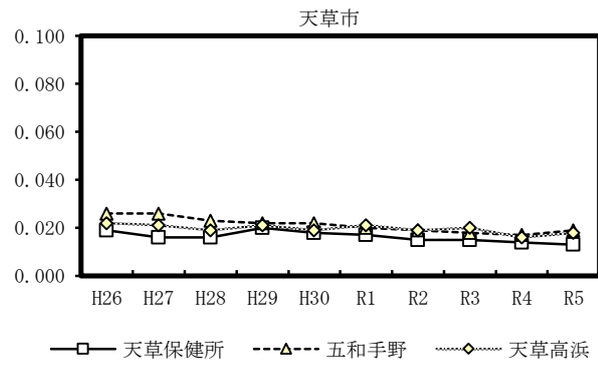
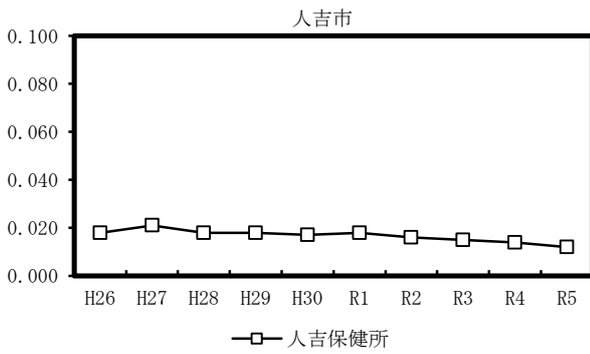
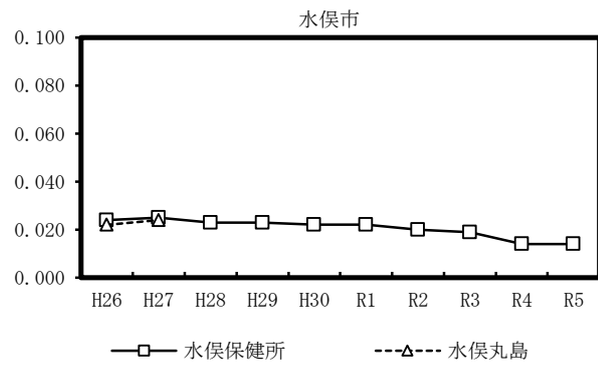
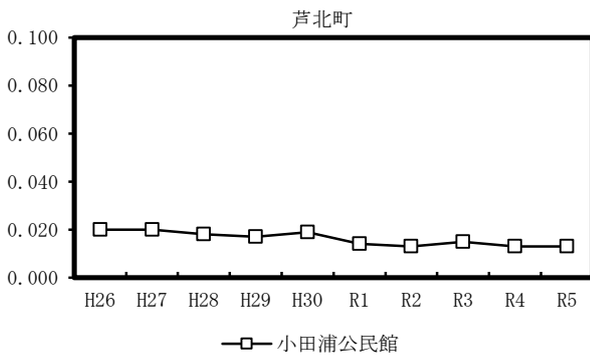


表6 浮遊粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	R3	364	8,725	0.015	0	0.0	0	0.0	0.137	0.031	○	0
		R4	365	8,746	0.016	0	0.0	0	0.0	0.077	0.035	○	0
		R5	366	8,758	0.016	0	0.0	0	0.0	0.114	0.036	○	0
玉名市	有明保健所	R3	361	8,661	0.016	0	0.0	0	0.0	0.090	0.032	○	0
		R4	365	8,744	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.036	○	0
		R5	366	8,745	0.018	0	0.0	0	0.0	0.186	0.043	○	0
山鹿市	山鹿保健所※	R3	365	8,728	0.012	0	0.0	0	0.0	0.079	0.025	○	0
		R4	362	8,681	0.013	0	0.0	0	0.0	0.151	0.031	○	0
		R5	366	8,754	0.014	0	0.0	0	0.0	0.084	0.029	○	0
菊池市	菊池市役所	R3	364	8,729	0.014	0	0.0	0	0.0	0.099	0.028	○	0
		R4	365	8,744	0.015	0	0.0	0	0.0	0.085	0.034	○	0
		R5	365	8,689	0.011	0	0.0	0	0.0	0.106	0.026	○	0
熊本市	北区役所	R3	360	8,634	0.016	0	0.0	0	0.0	0.117	0.033	○	0
		R4	364	8,725	0.017	0	0.0	0	0.0	0.073	0.037	○	0
		R5	366	8,767	0.016	0	0.0	0	0.0	0.108	0.035	○	0
	楡木	R3	365	8,731	0.019	0	0.0	0	0.0	0.121	0.042	○	0
		R4	365	8,730	0.017	0	0.0	0	0.0	0.093	0.037	○	0
		R5	366	8,764	0.017	0	0.0	0	0.0	0.108	0.037	○	0
	京町	R3	365	8,732	0.016	0	0.0	0	0.0	0.108	0.033	○	0
		R4	365	8,731	0.017	0	0.0	0	0.0	0.070	0.037	○	0
		R5	366	8,763	0.017	0	0.0	0	0.0	0.136	0.037	○	0
	秋津	R3	365	8,737	0.016	0	0.0	0	0.0	0.107	0.031	○	0
		R4	365	8,731	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.036	○	0
		R5	365	8,760	0.017	0	0.0	0	0.0	0.172	0.040	○	0
	中島	R3	362	8,700	0.020	0	0.0	0	0.0	0.127	0.037	○	0
		R4	364	8,715	0.015	0	0.0	0	0.0	0.106	0.030	○	0
		R5	366	8,763	0.015	0	0.0	0	0.0	0.080	0.029	○	0
	城南町	R3	365	8,735	0.012	0	0.0	0	0.0	0.145	0.026	○	0
		R4	364	8,725	0.012	0	0.0	0	0.0	0.086	0.032	○	0
		R5	366	8,762	0.014	1	0.0	0	0.0	0.500	0.034	○	0

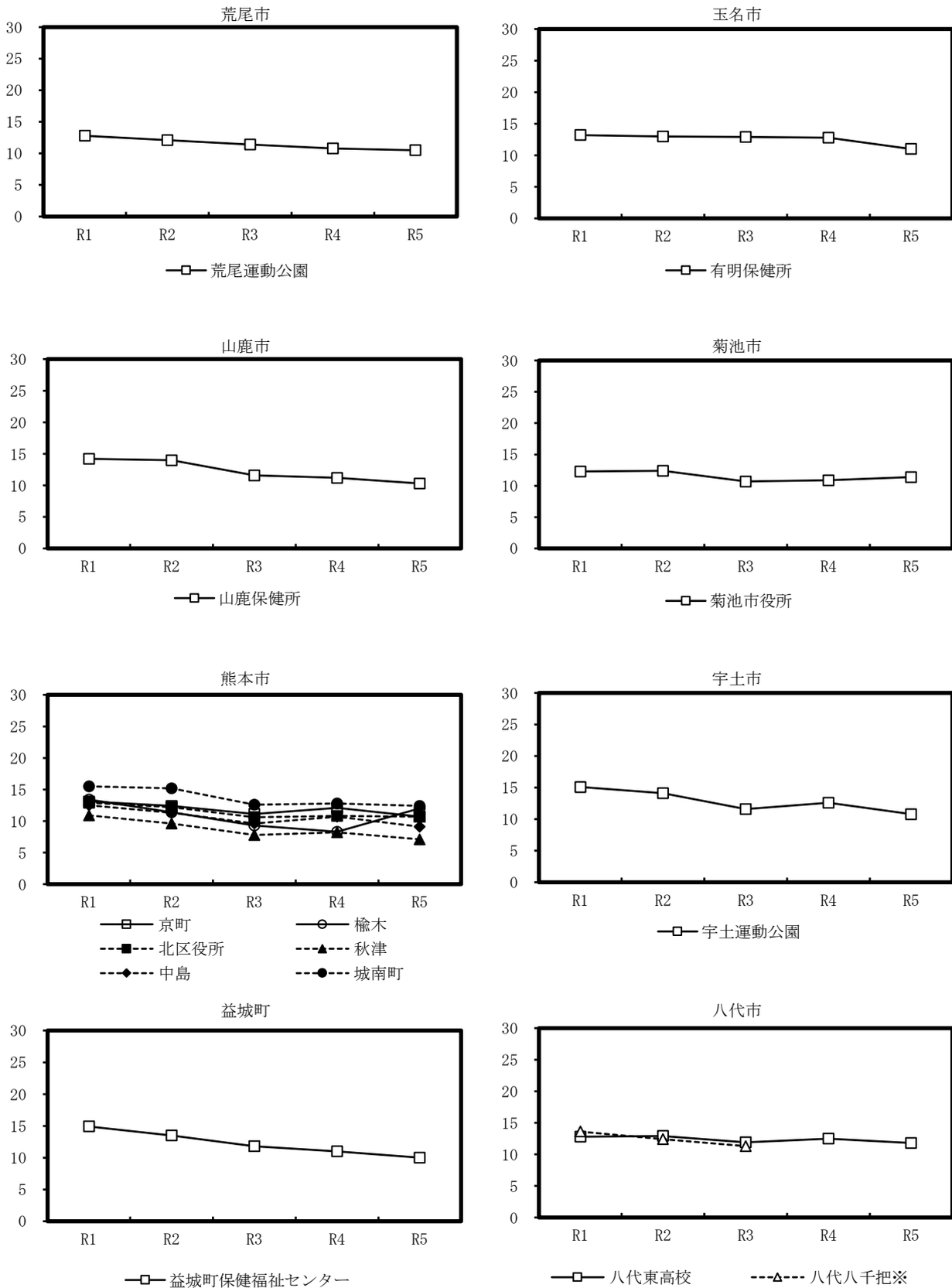
※ 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
益城町	益城町保健福祉センター	R3	364	8,722	0.018	1	0.0	0	0.0	0.209	0.039	○	0
		R4	365	8,730	0.018	0	0.0	0	0.0	0.116	0.037	○	0
		R5	366	8,754	0.017	0	0.0	0	0.0	0.142	0.037	○	0
宇土市	宇土運動公園	R3	365	8,732	0.014	0	0.0	0	0.0	0.133	0.028	○	0
		R4	365	8,745	0.015	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033	○	0
		R5	366	8,758	0.014	0	0.0	0	0.0	0.153	0.032	○	0
八代市	八代東高校	R3	365	8,734	0.014	0	0.0	0	0.0	0.075	0.029	○	0
		R4	365	8,741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.104	0.030	○	0
		R5	364	8,732	0.014	0	0.0	0	0.0	0.084	0.032	○	0
	八代八千把	R3	356	8,595	0.014	0	0.0	0	0.0	0.187	0.028	○	0
		R4	360	8,682	0.014	0	0.0	0	0.0	0.106	0.030	○	0
		R5	363	8,724	0.015	0	0.0	0	0.0	0.181	0.033	○	0
芦北町	小田浦公民館	R3	365	8,734	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.029	○	0
		R4	365	8,743	0.013	0	0.0	0	0.0	0.070	0.032	○	0
		R5	366	8,762	0.013	0	0.0	0	0.0	0.099	0.031	○	0
水俣市	水俣保健所	R3	363	8,712	0.013	0	0.0	0	0.0	0.066	0.029	○	0
		R4	365	8,734	0.014	0	0.0	0	0.0	0.086	0.030	○	0
		R5	366	8,747	0.014	0	0.0	0	0.0	0.198	0.032	○	0
人吉市	人吉保健所	R3	363	8,699	0.013	0	0.0	0	0.0	0.097	0.029	○	0
		R4	362	8,695	0.014	0	0.0	0	0.0	0.073	0.030	○	0
		R5	366	8,757	0.012	0	0.0	0	0.0	0.119	0.029	○	0
天草市	天草保健所	R3	361	8,699	0.013	0	0.0	0	0.0	0.111	0.028	○	0
		R4	365	8,742	0.014	0	0.0	0	0.0	0.091	0.029	○	0
		R5	364	8,740	0.013	0	0.0	0	0.0	0.079	0.029	○	0
	五和手野	R3	365	8,735	0.017	0	0.0	0	0.0	0.100	0.035	○	0
		R4	365	8,729	0.017	0	0.0	0	0.0	0.093	0.032	○	0
		R5	366	8,757	0.019	0	0.0	0	0.0	0.159	0.040	○	0

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
天草市	天草下田	R3	358	8,610	0.014	0	0.0	0	0.0	0.152	0.031	○	0
		R4	361	8,692	0.012	0	0.0	0	0.0	0.176	0.026	○	0
		R5	364	8,726	0.012	0	0.0	0	0.0	0.091	0.028	○	0
	本渡宮地岳	R3	363	8,696	0.012	0	0.0	0	0.0	0.094	0.027	○	0
		R4	362	8,698	0.011	0	0.0	0	0.0	0.167	0.024	○	0
		R5	359	8,658	0.012	0	0.0	0	0.0	0.096	0.027	○	0
	新和小宮地	R3	358	8,620	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.029	○	0
		R4	359	8,660	0.012	0	0.0	0	0.0	0.057	0.026	○	0
		R5	364	8,723	0.012	0	0.0	0	0.0	0.064	0.028	○	0
	天草高浜	R3	362	8,684	0.017	1	0.0	0	0.0	0.217	0.041	○	0
		R4	362	8,687	0.016	0	0.0	0	0.0	0.119	0.039	○	0
		R5	361	8,669	0.018	0	0.0	0	0.0	0.117	0.045	○	0
	河浦	R3	362	8,675	0.014	0	0.0	0	0.0	0.144	0.031	○	0
		R4	362	8,669	0.012	0	0.0	0	0.0	0.065	0.025	○	0
		R5	363	8,701	0.012	0	0.0	0	0.0	0.084	0.028	○	0
苓北町	苓北志岐	R3	365	8,732	0.014	0	0.0	0	0.0	0.145	0.030	○	0
		R4	365	8,736	0.014	0	0.0	0	0.0	0.079	0.030	○	0
		R5	363	8,711	0.014	0	0.0	0	0.0	0.138	0.032	○	0
	苓北坂瀬川	R3	363	8,701	0.014	0	0.0	0	0.0	0.101	0.031	○	0
		R4	363	8,699	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.024	○	0
		R5	362	8,705	0.012	0	0.0	0	0.0	0.078	0.026	○	0
	苓北都呂々	R3	363	8,698	0.014	0	0.0	0	0.0	0.168	0.031	○	0
		R4	361	8,689	0.012	0	0.0	0	0.0	0.081	0.025	○	0
		R5	364	8,723	0.012	0	0.0	0	0.0	0.086	0.028	○	0
	苓北木場	R3	362	8,675	0.015	0	0.0	0	0.0	0.199	0.036	○	0
		R4	359	8,629	0.012	0	0.0	0	0.0	0.058	0.027	○	0
		R5	362	8,696	0.012	0	0.0	0	0.0	0.109	0.029	○	0

## 6 微小粒子状物質

図5 微小粒子状物質年平均値経年変化 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



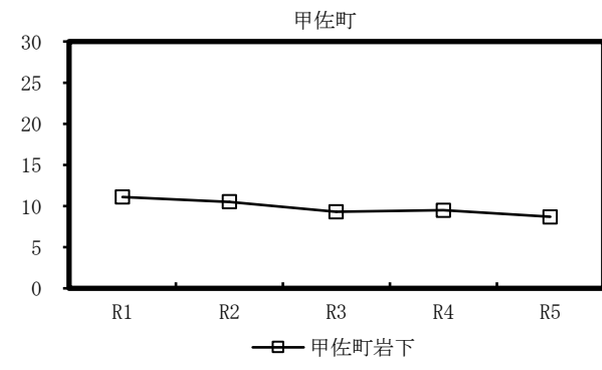
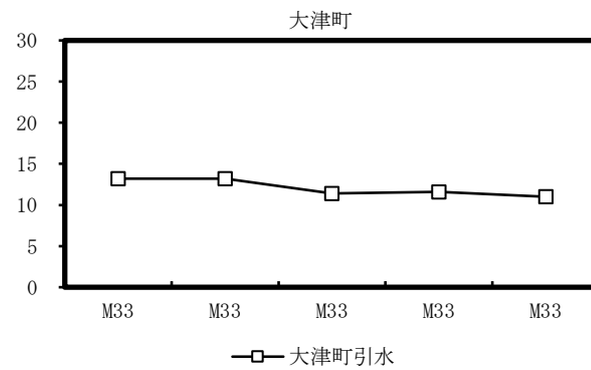
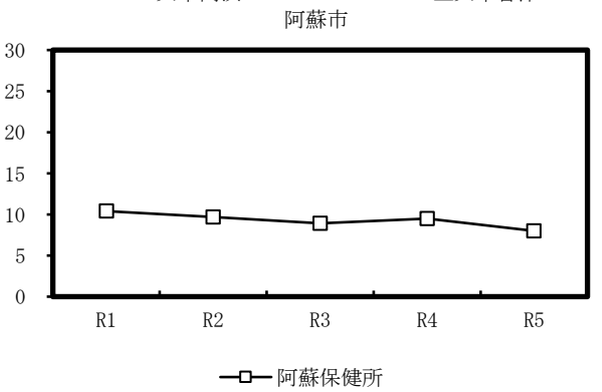
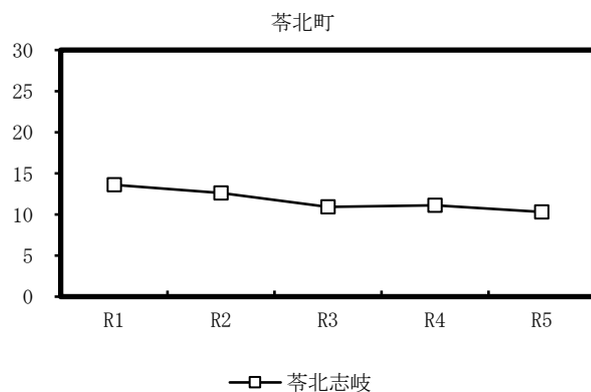
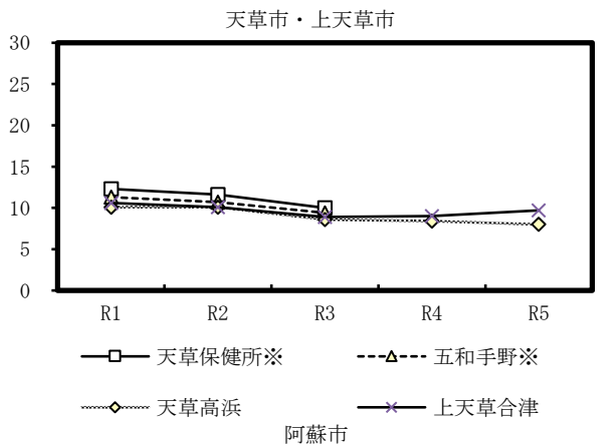
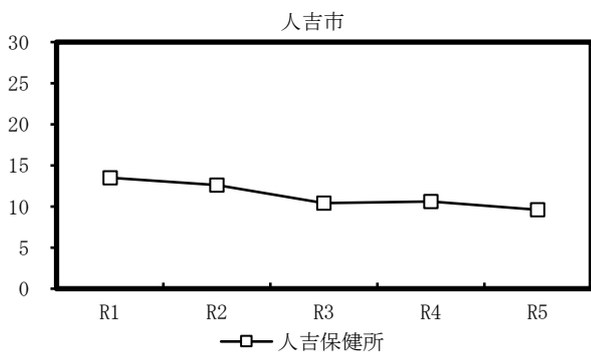
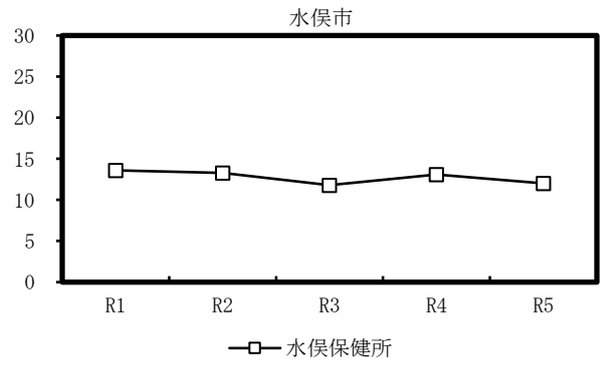
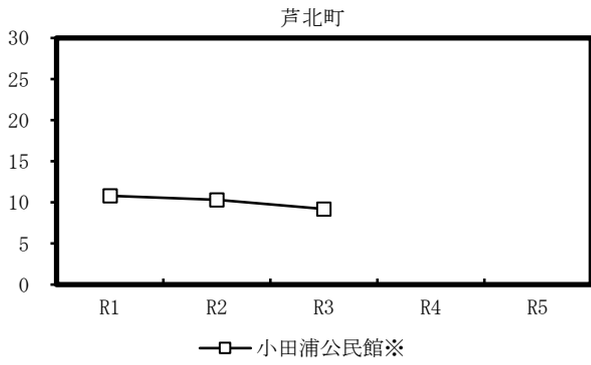


表7 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	年間98%値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		年間平均最大値
			(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
荒尾市	荒尾運動公園	R3	363	11.4	28.2	1	0.3	36.5
		R4	363	10.8	26.0	1	0.3	40.8
		R5	358	10.5	22.9	1	0.3	39.0
玉名市	有明保健所	R3	359	12.9	28.7	1	0.3	35.4
		R4	363	12.8	30.8	3	0.8	40.1
		R5	364	11.0	24.8	0	0.0	29.8
山鹿市	山鹿保健所※ <sup>1</sup>	R3	217	11.6	24.3	0	0.0	29.8
		R4	359	11.2	25.1	2	0.6	47.4
		R5	364	10.3	22.1	0	0.0	31.5
菊池市	菊池市役所	R3	363	10.7	27.0	0	0.0	31.4
		R4	363	10.9	26.0	1	0.3	49.4
		R5	106	11.4	24.6	0	0.0	28.7
阿蘇市	阿蘇保健所	R3	361	8.9	23.0	0	0.0	30.8
		R4	363	9.5	24.1	2	0.6	41.0
		R5	364	8.0	18.1	0	0.0	34.1
大津町	大津町引水	R3	363	11.4	25.7	0	0.0	32.5
		R4	363	11.6	24.1	1	0.3	44.8
		R5	363	11.0	23.5	1	0.3	36.0
熊本市	北区役所	R3	363	10.6	26.1	0	0.0	30.8
		R4	362	10.8	26.3	1	0.3	47.9
		R5	364	10.7	24.3	1	0.3	36.3
	楡木	R3	359	9.3	24.3	0	0.0	30.3
		R4	272	8.3	23.2	0	0.0	27.0
		R5	111	12.0	25.8	1	1.1	37.3
	京町	R2	363	11.1	27.2	1	0.3	35.8
		R4	359	12.1	29.2	4	1.1	46.9
		R5	366	10.7	24.5	1	0.3	39.6
	秋津	R3	363	7.8	21.8	0	0.0	27.6
		R4	363	8.2	21.2	1	0.3	41.7
		R5	366	7.1	20.4	0	0.0	33.7
	中島	R3	362	9.6	23.2	0	0.0	32.9
		R4	361	10.7	25.7	1	0.3	44.8
		R5	366	9.1	22.0	1	0.3	38.5
城南町	R3	362	12.6	26.0	0	0.0	33.3	
	R4	363	12.8	27.4	1	0.3	42.6	
	R5	364	12.4	25.8	1	0.3	36.9	
益城町	益城町保健福祉センター	R3	235	11.8	26.6	1	0.4	36.3
		R4	363	11.0	23.5	1	0.3	47.3
		R5	363	10.0	21.9	1	0.3	35.5
宇土市	宇土運動公園	R3	360	11.6	26.1	0	0.0	31.9
		R4	358	12.6	26.3	2	0.6	45.7
		R5	357	10.8	25.1	0	0.0	35.0
甲佐町	甲佐町岩下	R3	360	9.3	21.5	0	0.0	27.4
		R4	363	9.5	22.1	0	0.0	31.3
		R5	364	8.7	19.5	0	0.0	31.6
八代市	八代東高校	R3	363	11.9	27.4	0	0.0	32.9
		R4	362	12.5	27.3	2	0.6	44.8
		R5	362	11.8	24.4	0	0.0	33.8
	八代八千杷※ <sup>2</sup>	R3	365	11.3	25.2	1	0.3	38.6
		R4	—	—	—	—	—	—
芦北町	小田浦公民館※ <sup>2</sup>	R3	123	9.2	20.7	0	0.0	28.6
		R4	—	—	—	—	—	—
		R5	—	—	—	—	—	—
水俣市	水俣保健所	R3	356	11.8	25.1	1	0.3	35.3
		R4	360	13.1	28.5	2	0.6	48.1
		R5	364	12.0	28.7	1	0.3	35.3
人吉市	人吉保健所	R3	363	10.4	23.1	0	0.0	33.9
		R4	362	10.6	25.0	0	0.0	33.4
		R5	364	9.6	20.5	0	0.0	25.2
上天草市	上天草合津	R3	360	8.9	20.4	0	0.0	25.0
		R4	359	9.0	19.4	1	0.3	35.6
		R5	203	9.7	22.1	0	0.0	35.0

※<sup>1</sup> 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

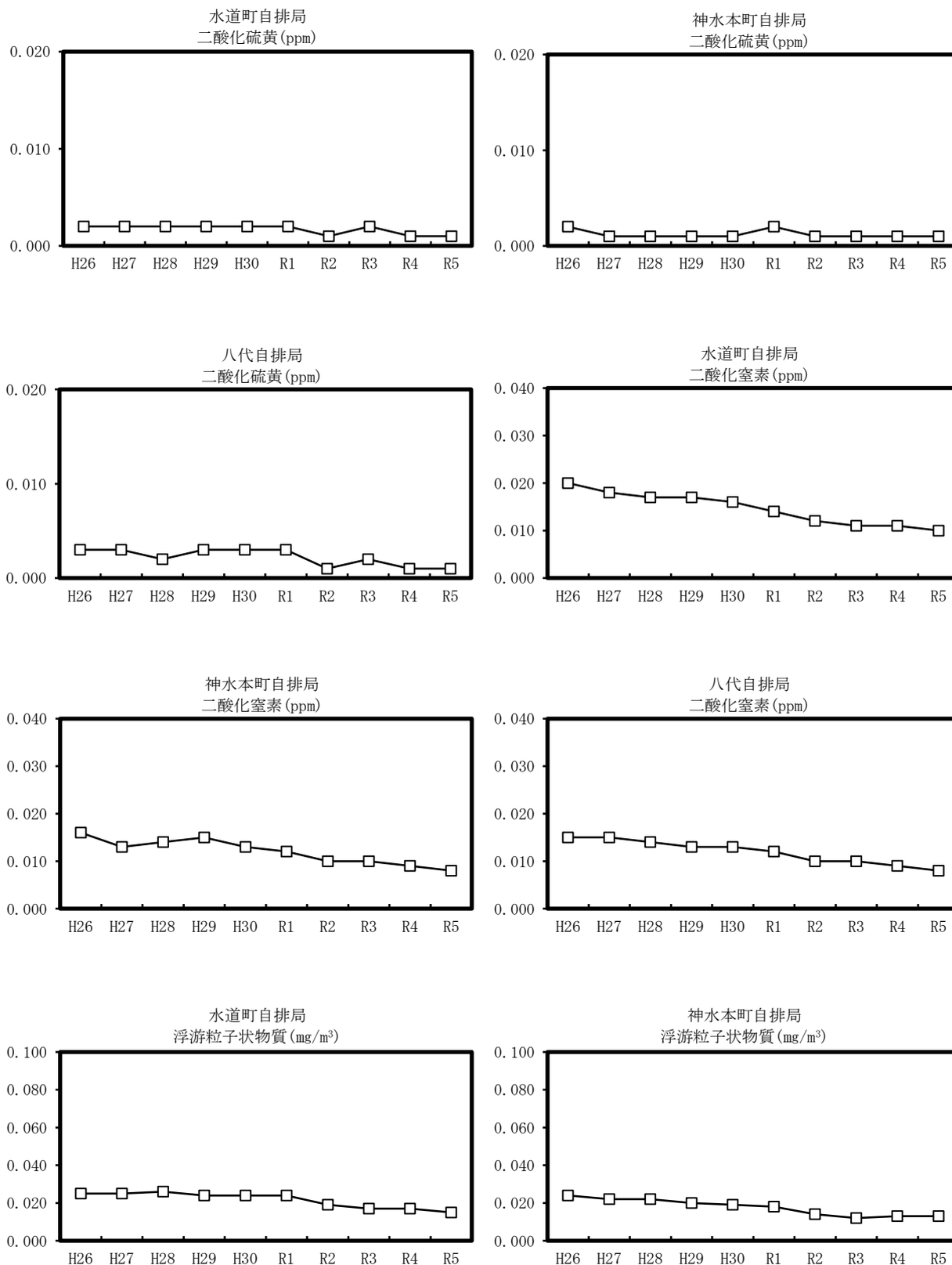
※<sup>2</sup> 令和3年度(2021年度)測定終了

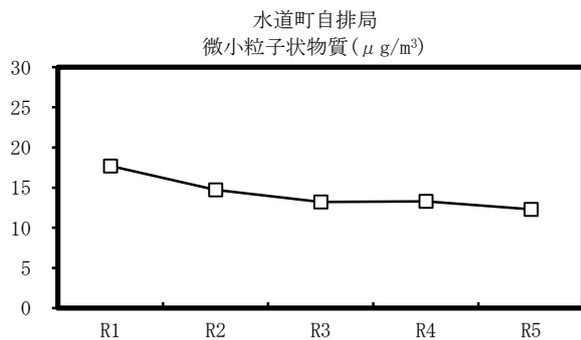
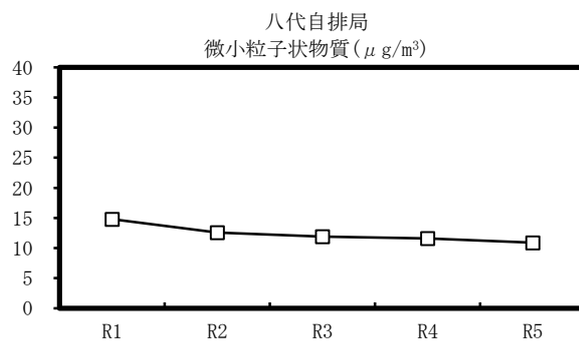
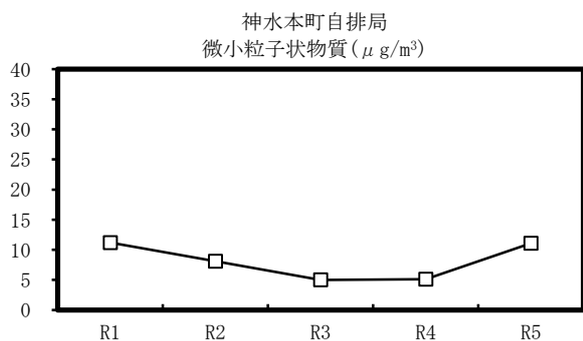
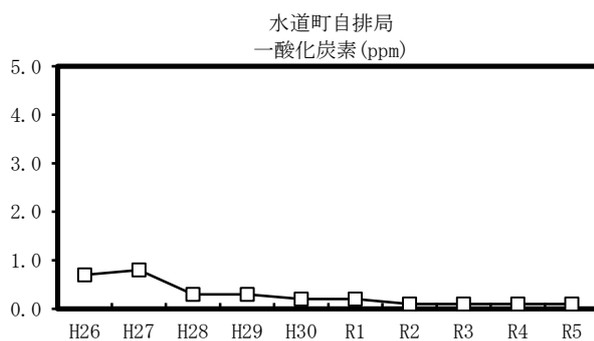
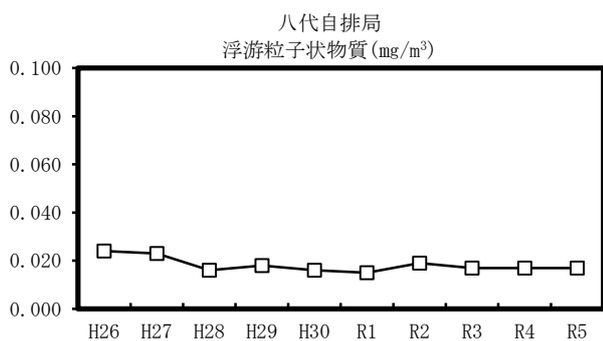
市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	年間98%値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		年日 間平均 最大値の
			(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
天草市	天草保健所※ <sup>2</sup>	R3	361	10.0	22.3	0	0.0	29.4
		R4	—	—	—	—	—	—
		R5	—	—	—	—	—	—
	五和手野※ <sup>2</sup>	R3	365	9.4	21.0	0	0.0	25.6
		R4	—	—	—	—	—	—
		R5	—	—	—	—	—	—
	天草高浜	R3	365	8.6	20.1	0	0.0	25.7
		R4	360	8.4	19.1	0	0.0	32.2
		R5	364	8.0	20.7	0	0.0	31.4
苓北町	苓北志岐	R3	363	10.9	24.8	0	0.0	30.7
		R4	362	11.1	25.9	1	0.3	43.5
		R5	361	10.3	22.4	0	0.0	26.4

## II 自動車排ガス測定局詳細データ

図6 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質

自動測定年平均値経年変化





1 二酸化硫黄

表8 二酸化硫黄年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	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		日平均値が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)
熊本市	水道町自排局	R3	325	7,664	0.002	2	0.0	0	0.0	0.175	0.008	○	0
		R4	364	8,548	0.001	0	0.0	0	0.0	0.049	0.004	○	0
		R5	364	8,559	0.001	0	0.0	0	0.0	0.048	0.004	○	0
	神水本町自排局	R3	364	8,545	0.001	0	0.0	0	0.0	0.073	0.008	○	0
		R4	365	8,552	0.001	0	0.0	0	0.0	0.056	0.004	○	0
		R5	365	8,561	0.001	0	0.0	0	0.0	0.035	0.004	○	0
八代市	八代自排局	R3	363	8,692	0.002	0	0.0	0	0.0	0.060	0.005	○	0
		R4	361	8,626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.033	0.004	○	0
		R5	364	8,702	0.001	0	0.0	0	0.0	0.067	0.005	○	0

## 2 窒素酸化物

表9 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )							
			日有数 測定 (日)	測定 時間 (時間)	年 平均 値 (ppm)	の1 最 高 間 値 (ppm)	環境基準との対比								日有数 測定 (日)	測定 時間 (時間)	年 平均 値 (ppm)	の1 最 高 間 値 (ppm)	日平均 値の 98%値 (ppm)	日有数 測定 (日)	測定 時間 (時間)	年 平均 値 (ppm)	の1 最 高 間 値 (ppm)	日平均 値の 98%値 (ppm)	年平均値  NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (%)
							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 98%値 (ppm)	適合 状況  適○ 否×													
							(日)	(%)	(日)	(%)															
熊本市	水道町 自排局	R3	362	8,506	0.011	0.045	0	0.0	0	0.0	0.023	○	362	8,504	0.006	0.079	0.013	362	8,503	0.018	0.120	0.036	65.2		
		R4	363	8,569	0.011	0.046	0	0.0	0	0.0	0.024	○	363	8,571	0.006	0.075	0.013	363	8,569	0.016	0.115	0.039	66.3		
		R5	233	5,499	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0.023	○	212	5,345	0.007	0.073	0.019	212	5,345	0.017	0.097	0.037	57.0		
	神水本町 自排局	R3	365	8,548	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0.023	○	365	8,548	0.007	0.093	0.021	365	8,548	0.017	0.122	0.041	61.0		
		R4	364	8,549	0.009	0.100	0	0.0	0	0.0	0.021	○	364	8,549	0.006	0.133	0.019	364	8,549	0.015	0.233	0.039	61.2		
		R5	366	8,572	0.008	0.045	0	0.0	0	0.0	0.019	○	365	8,566	0.005	0.092	0.018	365	8,566	0.014	0.123	0.035	60.8		
八代市	八代自排局	R3	363	8,666	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0.023	○	363	8,666	0.008	0.157	0.027	363	8,666	0.018	0.192	0.046	57.6		
		R4	361	8,625	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0.020	○	361	8,625	0.007	0.180	0.022	361	8,625	0.016	0.201	0.042	57.6		
		R5	364	8,711	0.008	0.040	0	0.0	0	0.0	0.017	○	364	8,711	0.006	0.137	0.021	364	8,711	0.014	0.170	0.036	59.1		

### 3 一酸化炭素

表10 一酸化炭素年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	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以上となったことの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)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
熊本市	水道町自排局	R3	365	8,552	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.7	0.4	○	0
		R4	365	8,547	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.6	0.4	○	0
		R5	366	8,578	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.9	0.4	○	0

#### 4 浮遊粒子状物質

表11 浮遊粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
熊本市	水道町自排局	R3	365	8,740	0.017	4	0.0	0	0.0	0.350	0.034	○	0
		R4	362	8,712	0.017	0	0.0	1	0.3	0.200	0.035	○	0
		R5	366	8,781	0.015	0	0.0	0	0.0	0.090	0.031	○	0
	神水本町自排局	R3	365	8,737	0.012	0	0.0	0	0.0	0.136	0.028	○	0
		R4	364	8,722	0.013	0	0.0	0	0.0	0.194	0.030	○	0
		R5	366	8,762	0.013	0	0.0	0	0.0	0.141	0.029	○	0
八代市	八代自排局	R3	363	8,701	0.017	0	0.0	0	0.0	0.149	0.035	○	0
		R4	361	8,692	0.017	0	0.0	0	0.0	0.080	0.035	○	0
		R5	364	8,745	0.017	0	0.0	0	0.0	0.133	0.039	○	0

#### 5 微小粒子状物質

表12 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	9 8 % 年間 値 の 日 平均 値 の 最大 年間 値	日平均値が 35μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		日 平均 値 の 最大 年間 値 の 日 平均 値 の 最大 年間 値
			(日)	(μg/m <sup>3</sup> )		(μg/m <sup>3</sup> )	(日)	
熊本市	水道町自排局	R3	363	13.2	29.9	2	0.6	42.8
		R4	363	13.3	28.5	2	0.6	55.4
		R5	366	12.3	26.9	1	0.3	40.5
	神水本町自排局	R3	359	5.0	16.4	0	0.0	28.5
		R4	362	5.1	22.0	1	0.3	37.9
		R5	366	11.1	23.4	1	0.3	36.7
八代市	八代自排局	R3	360	11.9	26.1	1	0.3	35.3
		R4	285	11.6	25.7	1	0.4	37.0
		R5	363	10.9	23.0	0	0.0	35.0

# 月間値



2023年04月～2024年03月

測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	715	740	715	738	740	716	737	712	736	740	691	735	8715
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.027	0.006	0.016	0.008	0.009	0.014	0.019	0.014	0.007	0.011	0.026	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	704	727	701	727	725	704	721	701	728	724	680	728	8570
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.010	0.009	0.013	0.007	0.017	0.031	0.017	0.020	0.007	0.021	0.034	0.034
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.002	0.005	0.004	0.007
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	28	30	25	30	31	31	26	31	354
	測定時間	704	727	701	728	669	701	619	704	725	723	636	728	8365
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.033	0.010	0.011	0.006	0.009	0.022	0.018	0.020	0.005	0.039	0.027	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.002	0.005	0.004	0.006
京町	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365
	測定時間	704	727	701	728	722	704	728	697	728	724	680	728	8571
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.017	0.011	0.027	0.012	0.019	0.035	0.021	0.020	0.008	0.032	0.054	0.054
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.005	0.010
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	706	730	703	728	727	705	730	699	730	727	679	729	8593
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.010	0.006	0.022	0.012	0.036	0.033	0.019	0.018	0.007	0.046	0.043	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007

2023年04月～2024年03月

測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
	測定時間	713	738	714	739	740	716	734	715	737	740	691	734	8711
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.031	0.009	0.014	0.010	0.021	0.037	0.018	0.027	0.009	0.096	0.080	0.096
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.008	0.007	0.006	0.003	0.018	0.009	0.018
八代東高校	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	715	716	715	739	740	716	735	716	738	739	692	739	8700
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.016	0.006	0.024	0.015	0.023	0.064	0.023	0.024	0.004	0.021	0.030	0.064
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.008	0.003	0.004	0.010	0.006	0.005	0.002	0.005	0.007	0.010
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	27	362
	測定時間	716	740	715	737	738	715	733	716	737	737	690	674	8648
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.030	0.021	0.021	0.020	0.018	0.077	0.012	0.020	0.011	0.039	0.023	0.077
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.011	0.004	0.005	0.003	0.008	0.005	0.011
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
	測定時間	715	739	716	739	739	715	736	716	737	740	651	736	8679
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.035	0.006	0.028	0.027	0.020	0.029	0.034	0.012	0.003	0.004	0.028	0.027	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.006
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	740	717	739	741	716	712	717	738	739	692	741	8706
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.027	0.007	0.008	0.011	0.011	0.005	0.020	0.015	0.005	0.015	0.012	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.002	0.006	0.003	0.006

2023年04月～2024年03月

測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
	測定時間	716	739	716	739	739	716	732	715	738	737	647	738	8672
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.015	0.008	0.013	0.012	0.010	0.007	0.016	0.009	0.005	0.027	0.027	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.008	0.002	0.008
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	740	739	713	712	717	739	739	692	740	8703
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.019	0.010	0.013	0.018	0.012	0.020	0.012	0.013	0.012	0.014	0.021	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
	測定時間	713	741	716	740	740	716	687	717	738	739	691	736	8674
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.029	0.015	0.013	0.030	0.013	0.010	0.070	0.024	0.005	0.024	0.017	0.070
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.007	0.004	0.002	0.005	0.004	0.007
天草保健所	有効測定日数	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	362
	測定時間	716	704	715	739	738	716	734	715	736	739	689	740	8681
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.030	0.011	0.016	0.029	0.022	0.019	0.009	0.010	0.006	0.016	0.019	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	740	717	740	738	715	712	717	738	739	692	740	8702
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.034	0.006	0.011	0.017	0.013	0.010	0.037	0.011	0.008	0.017	0.008	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006

2023年04月～2024年03月

測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	29	30	31	31	29	31	362
	測定時間	714	741	716	726	740	716	710	717	738	739	692	741	8690
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.045	0.025	0.020	0.061	0.014	0.016	0.040	0.011	0.003	0.010	0.008	0.061
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.008	0.004	0.003	0.008	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002	0.008
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	740	736	716	712	715	738	739	692	741	8701
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.054	0.009	0.025	0.041	0.008	0.030	0.008	0.010	0.006	0.010	0.011	0.054
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.006
河浦	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	362
	測定時間	702	741	716	739	739	716	688	717	738	735	692	741	8664
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.045	0.009	0.015	0.038	0.015	0.007	0.075	0.012	0.004	0.010	0.008	0.075
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.006	0.002	0.003	0.007	0.002	0.001	0.011	0.002	0.001	0.003	0.002	0.011

2023年04月～2024年03月

測定項目: NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365	
	測定時間	714	739	718	742	743	720	741	710	741	744	693	743	8748	
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.007	0.014	0.016	0.010	0.034	0.025	0.025	0.015	0.037	0.019	0.021	0.037	
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	0.003	0.007	
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364	
	測定時間	715	739	716	739	740	716	739	703	738	737	691	740	8713	
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.012	0.009	0.013	0.019	0.025	0.021	0.014	0.025	
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	
山鹿保健所※	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365	
	測定時間	715	740	718	743	743	718	742	709	740	743	694	742	8747	
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.014	0.023	0.023	0.027	0.027	0.021	0.011	0.027	
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.004	
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
	測定時間	714	740	718	743	743	719	741	712	741	741	693	742	8747	
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.013	0.019	0.022	0.054	0.025	0.012	0.054	
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002	0.006	
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	29	31	362	
	測定時間	704	727	701	727	725	698	719	698	727	724	680	728	8558	
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.007	0.020	0.011	0.028	0.032	0.041	0.028	0.040	0.047	0.044	0.026	0.047	
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.009	0.006	0.004	0.003	0.009	
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	24	29	29	30	31	29	31	356	
	測定時間	703	728	701	727	728	583	716	699	722	722	679	726	8434	
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.004	0.012	0.011	0.013	0.018	0.020	0.026	0.042	0.063	0.049	0.037	0.063	
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.007	0.009	0.008	0.005	0.009	

2023年04月～2024年03月

測定項目：NO

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
京町	有効測定日数	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	704	728	700	728	722	694	728	698	727	725	680	727	8561
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.012	0.008	0.009	0.007	0.008	0.018	0.031	0.033	0.024	0.011	0.033
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.006	0.006	0.003	0.002	0.006
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	704	727	701	728	724	704	728	696	728	724	680	728	8572
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.013	0.025	0.025	0.020	0.011	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	706	730	703	727	727	705	730	699	728	727	682	729	8593
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.034	0.046	0.022	0.024	0.020	0.011	0.022	0.037	0.045	0.021	0.009	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.001	0.005
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	713	738	715	739	740	716	738	707	737	739	691	738	8711
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.003	0.016	0.006	0.006	0.023	0.020	0.038	0.056	0.052	0.036	0.020	0.056
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	0.009	0.008	0.006	0.003	0.009
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	739	716	739	740	716	739	711	738	739	691	740	8724
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.006	0.009	0.012	0.007	0.012	0.024	0.038	0.035	0.056	0.048	0.012	0.056
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.002	0.006
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31	361
	測定時間	716	739	716	740	739	716	740	636	737	739	679	740	8637
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.055	0.018	0.012	0.010	0.015	0.007	0.065	0.022	0.019	0.021	0.013	0.065
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.005

2023年04月～2024年03月

測定項目: NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	737	715	740	739	716	739	711	738	739	691	739	8720
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.004	0.008	0.016	0.017	0.009	0.007	0.026	0.016	0.016	0.009	0.005	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	3	0	0	0	0	217
	測定時間	716	739	714	739	737	716	740	82	0	0	0	0	5183
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.015	0.075	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.010	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	740	715	739	740	715	739	711	737	740	690	737	8719
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	715	740	716	739	739	715	740	711	737	740	689	736	8717
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.011	0.013	0.034	0.019	0.085	0.019	0.021	0.030	0.058	0.052	0.030	0.085
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.009	0.008	0.007	0.005	0.009
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	740	717	739	741	716	712	717	738	739	692	741	8706
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001

2023年04月～2024年03月

測定項目：NO

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
苓北志岐	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
	測定時間	718	734	710	735	739	716	740	711	738	737	646	738	8662
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	740	739	712	712	715	739	739	690	740	8698
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.012	0.003	0.005	0.006	0.009	0.004	0.002	0.005	0.011	0.006	0.012
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
	測定時間	713	741	716	740	740	716	687	717	738	739	691	735	8673
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	738	716	737	737	716	739	713	737	737	691	740	8717
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.010	0.013	0.012	0.007	0.009	0.025	0.006	0.003	0.003	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005
天草保健所	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	724	716	738	739	716	738	712	737	738	692	735	8701
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.012	0.012	0.014	0.010	0.021	0.004	0.014	0.020	0.020	0.022	0.027	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	740	717	740	739	715	712	717	738	739	692	740	8703
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.001	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001

2023年04月～2024年03月

測定項目: NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	29	30	31	31	29	31	362
	測定時間	714	741	716	726	739	716	712	717	738	739	692	741	8691
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.022	0.008	0.007	0.005	0.008	0.013	0.010	0.027	0.012	0.009	0.021	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
新和小宮地	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	363
	測定時間	705	741	714	740	736	716	712	715	738	739	692	741	8689
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.005	0.008	0.009	0.003	0.002	0.001	0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	739	715	738	739	716	740	712	738	737	688	740	8718
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
河浦	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	361
	測定時間	702	741	716	739	739	716	688	717	738	739	692	741	8668
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.010	0.005	0.010	0.008	0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002

※ 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

2023年04月～2024年03月

測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	714	739	718	742	743	720	741	710	741	744	693	743	8748
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.034	0.032	0.011	0.011	0.025	0.028	0.025	0.029	0.032	0.025	0.029	0.034
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.011	0.014	0.010	0.014	0.014
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	測定時間	715	739	716	739	740	716	739	703	738	737	691	740	8713
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.011	0.012	0.006	0.008	0.012	0.016	0.016	0.016	0.023	0.019	0.030	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.009	0.013	0.010	0.015	0.015
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山鹿保健所※	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	715	740	718	743	743	718	742	709	740	743	694	742	8747
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.011	0.015	0.016	0.019	0.017	0.014	0.028	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	714	740	718	743	743	719	741	712	741	741	693	742	8747
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.014	0.015	0.017	0.024	0.018	0.017	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年04月～2024年03月

測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	704	727	701	727	725	701	721	701	728	724	680	728	8567
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.018	0.015	0.009	0.011	0.022	0.048	0.028	0.032	0.031	0.030	0.026	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.010	0.013	0.015	0.015	0.013	0.013	0.015
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	29	30	31	29	31	362
	測定時間	703	728	701	727	728	700	716	699	722	722	680	726	8552
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.016	0.012	0.011	0.010	0.021	0.023	0.029	0.034	0.041	0.035	0.036	0.041
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.012	0.015	0.017	0.019	0.016	0.015	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京町	有効測定日数	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	704	728	700	728	722	694	728	698	727	725	680	727	8561
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.005	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.014	0.010	0.009	0.007	0.013	0.016	0.024	0.027	0.033	0.024	0.034	0.034
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.006	0.006	0.004	0.004	0.009	0.008	0.013	0.014	0.018	0.014	0.016	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	704	727	701	728	724	704	728	696	728	724	680	728	8572
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.013	0.010	0.008	0.005	0.010	0.017	0.018	0.026	0.027	0.023	0.022	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.005	0.006	0.003	0.002	0.005	0.009	0.011	0.014	0.016	0.015	0.009	0.016
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年04月～2024年03月

測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	706	730	703	727	726	705	730	699	730	727	682	729	8594
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.020	0.037	0.014	0.007	0.014	0.013	0.016	0.027	0.024	0.021	0.018	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.007	0.006	0.008	0.013	0.013	0.014	0.010	0.014
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	713	738	715	739	740	716	738	707	737	739	691	738	8711
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.007	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.013	0.016	0.012	0.011	0.015	0.024	0.027	0.029	0.031	0.027	0.027	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.006	0.008	0.004	0.004	0.008	0.012	0.014	0.019	0.017	0.016	0.014	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	739	716	739	740	716	739	711	738	739	691	740	8724
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.017	0.010	0.008	0.008	0.011	0.017	0.020	0.026	0.021	0.023	0.020	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.012	0.016	0.014	0.014	0.010	0.016
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31	361
	測定時間	716	739	716	740	739	716	740	636	737	739	679	740	8637
	平均値(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.012	0.014	0.013	0.010	0.011	0.016	0.019	0.020	0.022	0.020	0.024	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	0.007	0.009	0.012	0.011	0.010	0.009	0.012
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年04月～2024年03月

測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	737	715	740	739	716	739	711	738	739	691	739	8720
	平均値(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.013	0.015	0.010	0.013	0.017	0.016	0.022	0.012	0.012	0.013	0.013	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011	0.008	0.008	0.006	0.007	0.011
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	3	0	0	0	0	217
	測定時間	716	739	714	739	737	716	740	82	0	0	0	0	5183
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.008	0.048	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.009	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	740	715	739	740	715	739	711	737	740	690	737	8719
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.013	0.010	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	715	740	716	739	739	715	740	711	737	740	689	736	8717
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.020	0.008	0.035	0.009	0.014	0.012	0.066	0.035	0.025	0.066
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.010	0.008	0.008	0.010
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年04月～2024年03月

測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
芥北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	740	717	739	741	716	712	717	738	739	692	741	8706
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.014	0.008	0.010	0.008	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
芥北志岐	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
	測定時間	718	734	710	735	739	716	740	711	738	737	646	738	8662
	平均値(ppm)	0.011	0.007	0.011	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.029	0.021	0.020	0.026	0.009	0.006	0.005	0.008	0.013	0.008	0.009	0.007	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.024	0.017	0.017	0.022	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
芥北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	740	739	712	712	715	739	739	690	740	8698
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.012	0.014	0.012	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.013	0.017	0.018	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
芥北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
	測定時間	713	741	716	740	740	716	687	717	738	739	691	735	8673
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.014	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.008	0.006	0.007	0.009	0.007	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年04月～2024年03月

測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	738	716	737	737	716	739	713	737	737	691	740	8717
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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)	0.007	0.011	0.013	0.005	0.014	0.008	0.005	0.012	0.016	0.007	0.011	0.007	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草保健所	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	724	716	738	739	716	738	712	737	738	692	735	8701
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.011	0.012	0.013	0.007	0.013	0.009	0.015	0.016	0.019	0.016	0.017	0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	740	717	740	739	715	712	717	738	739	692	740	8703
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	29	30	31	31	29	31	362
	測定時間	714	741	716	726	739	716	712	717	738	739	692	741	8691
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.008	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.011	0.009	0.009	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年04月～2024年03月

測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
新和小宮地	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	363
	測定時間	705	741	714	740	736	716	712	715	738	739	692	741	8689
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.008	0.010	0.007	0.008	0.008	0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	739	715	738	739	716	740	712	738	737	688	740	8718
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.009	0.005	0.005	0.004	0.007	0.010	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河浦	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	361
	測定時間	702	741	716	739	739	716	688	717	738	739	692	741	8668
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

2023年04月～2024年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	714	739	718	742	743	720	741	710	741	744	693	743	8748
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.034	0.038	0.027	0.019	0.059	0.049	0.045	0.039	0.060	0.044	0.046	0.060
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.006	0.008	0.006	0.006	0.011	0.010	0.011	0.015	0.021	0.013	0.018	0.021
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	94.9	88.7	76.1	68.5	86.2	82.9	89.9	90.1	76.8	76.3	75.7	75.5	81.1
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	測定時間	715	739	716	739	740	716	739	703	738	737	691	740	8713
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.013	0.018	0.008	0.010	0.016	0.017	0.020	0.026	0.035	0.029	0.044	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.012	0.015	0.011	0.018	0.018
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	92.8	92.5	91.6	85.9	83.0	84.5	89.1	87.1	82.4	82.3	85.5	90.0	86.8
山鹿保健所※	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	715	740	718	743	743	718	742	709	740	743	694	742	8747
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.011	0.010	0.009	0.010	0.014	0.032	0.032	0.034	0.038	0.034	0.034	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.011	0.013	0.011	0.012	0.013
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	87.7	87.0	82.9	69.8	64.2	42.3	72.6	78.3	76.3	78.9	83.2	90.9	78.2
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	714	740	718	743	743	719	741	712	741	741	693	742	8747
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.012	0.010	0.012	0.009	0.012	0.026	0.034	0.036	0.078	0.042	0.027	0.078
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	87.9	89.8	88.8	77.1	74.3	77.3	85.0	83.1	78.4	71.6	81.0	87.3	81.1
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	29	31	362
	測定時間	704	727	701	727	725	697	719	698	727	724	680	728	8557
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.029	0.021	0.027	0.018	0.037	0.044	0.068	0.053	0.062	0.074	0.074	0.049	0.074
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.007	0.008	0.007	0.007	0.011	0.013	0.016	0.025	0.020	0.016	0.015	0.025
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	92.0	92.5	88.4	80.4	80.0	76.7	86.1	85.5	78.7	82.5	83.1	92.0	84.8

2023年04月～2024年03月

測定項目: NOx

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	24	29	29	30	31	29	31	356
	測定時間	703	728	701	727	728	583	716	699	722	722	679	726	8434
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.009	0.012	0.012	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.017	0.016	0.021	0.019	0.039	0.039	0.043	0.058	0.104	0.084	0.073	0.104
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.005	0.006	0.006	0.007	0.012	0.013	0.018	0.021	0.028	0.025	0.020	0.028
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	95.0	96.5	95.0	85.2	79.5	79.7	90.3	88.2	81.7	78.9	80.7	87.8	85.9
京町	有効測定日数	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	704	728	700	728	722	694	728	698	727	725	680	727	8561
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.010	0.011	0.008	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.016	0.018	0.014	0.013	0.018	0.022	0.036	0.054	0.054	0.044	0.044	0.054
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.006	0.007	0.006	0.006	0.010	0.009	0.016	0.020	0.024	0.017	0.018	0.024
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	93.3	91.9	88.1	79.2	50.7	78.4	92.1	87.4	81.8	82.1	82.2	90.7	84.4
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	704	727	701	728	724	704	728	696	728	724	680	728	8572
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.016	0.013	0.012	0.009	0.014	0.023	0.027	0.045	0.044	0.038	0.033	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.005	0.007	0.004	0.003	0.006	0.011	0.013	0.018	0.020	0.019	0.010	0.020
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	93.4	87.0	88.8	73.3	69.6	75.0	88.0	88.2	84.1	82.0	82.9	79.9	84.0
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	706	730	703	727	726	705	730	699	728	727	682	729	8592
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.052	0.083	0.029	0.020	0.029	0.023	0.034	0.054	0.069	0.036	0.024	0.083
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.010	0.006	0.006	0.012	0.008	0.010	0.017	0.018	0.017	0.011	0.018
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	89.0	83.6	79.7	70.6	69.5	73.6	85.6	84.2	80.2	81.6	83.6	90.0	81.6
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	713	738	715	739	740	716	738	707	737	739	691	738	8711
	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.014	0.013	0.010	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.014	0.022	0.013	0.016	0.033	0.040	0.058	0.081	0.080	0.056	0.042	0.081
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.007	0.008	0.005	0.005	0.012	0.014	0.020	0.027	0.024	0.021	0.016	0.027
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	88.6	94.5	89.5	86.2	84.4	80.2	89.3	81.3	73.3	74.2	80.8	87.2	81.9

2023年04月～2024年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	739	716	739	740	716	739	711	738	739	691	740	8724
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.010	0.011	0.009	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.023	0.023	0.013	0.018	0.011	0.014	0.040	0.050	0.048	0.072	0.071	0.029	0.072
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.011	0.015	0.021	0.018	0.020	0.011	0.021
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	86.7	85.4	79.8	60.7	64.8	72.8	82.5	81.2	79.3	79.0	81.6	90.3	80.3
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31	361
	測定時間	716	739	716	740	739	716	740	636	737	739	679	740	8637
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.065	0.021	0.021	0.015	0.021	0.021	0.077	0.038	0.039	0.034	0.037	0.077
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.006	0.008	0.009	0.006	0.009	0.007	0.014	0.015	0.013	0.012	0.010	0.015
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	89.5	81.9	81.3	62.9	68.8	76.5	90.7	82.4	87.0	87.0	89.6	90.4	82.8
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	737	715	740	739	716	739	711	738	739	691	739	8720
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.017	0.020	0.021	0.030	0.020	0.020	0.046	0.025	0.027	0.019	0.018	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.008	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.014
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	92.1	91.6	86.6	75.0	73.5	81.7	91.0	83.4	80.4	82.5	85.5	91.2	84.6
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	3	0	0	0	0	217
	測定時間	716	739	714	739	737	716	740	82	0	0	0	0	5183
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.022	0.123	0.010	0.010	0.010	0.008	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.019	0.003	0.006	0.005	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	86.0	83.5	63.6	50.8	49.9	66.0	75.3	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	740	715	739	740	715	739	711	737	740	690	737	8719
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.005	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.013	0.016	0.011	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.009	0.004	0.009
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	94.6	91.5	88.4	79.3	82.0	86.9	93.2	91.8	90.1	88.7	90.2	92.1	89.4

2023年04月～2024年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	715	740	716	739	739	715	740	711	737	740	689	736	8717
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.017	0.017	0.043	0.025	0.120	0.027	0.028	0.042	0.124	0.087	0.050	0.124
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.005	0.007	0.009	0.006	0.009	0.008	0.011	0.014	0.018	0.015	0.010	0.018
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	76.2	77.4	68.6	56.5	58.4	57.8	68.3	61.9	57.3	61.7	62.9	70.9	64.2
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	740	717	739	741	716	712	717	738	739	692	741	8706
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.006	0.005	0.008	0.010	0.008	0.006	0.005	0.007	0.014	0.009	0.012	0.008	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	95.2	97.2	94.8	83.2	81.1	93.7	93.8	81.8	97.8	95.7	95.3	90.5	92.4
苓北志岐	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
	測定時間	718	734	710	735	739	716	740	711	738	737	646	738	8662
	平均値(ppm)	0.012	0.007	0.011	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.030	0.022	0.021	0.028	0.009	0.007	0.006	0.009	0.013	0.010	0.010	0.008	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.024	0.017	0.017	0.023	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.024
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	97.2	97.8	98.7	94.5	84.8	88.4	93.8	93.8	92.4	90.7	89.6	89.3	95.1
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	740	739	712	712	715	739	739	690	740	8698
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.014	0.017	0.015	0.010	0.010	0.017	0.008	0.009	0.018	0.028	0.024	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	93.5	92.8	90.9	78.7	86.6	80.7	96.2	91.6	95.3	92.4	88.2	96.3	91.5
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
	測定時間	713	741	716	740	740	716	687	717	738	739	691	735	8673
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.016	0.006	0.007	0.009	0.008	0.005	0.012	0.006	0.008	0.010	0.007	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	99.0	97.1	93.0	90.7	88.5	95.7	98.6	98.5	99.3	98.8	98.3	97.8	97.3

2023年04月～2024年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	738	716	737	737	716	739	713	737	737	691	740	8717
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.011	0.013	0.011	0.018	0.013	0.008	0.021	0.036	0.009	0.014	0.008	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.006
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	74.9	57.3	43.4	42.2	39.2	35.7	51.1	60.5	74.1	81.4	87.6	87.7	57.7
天草保健所	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	724	716	738	739	716	738	712	737	738	692	735	8701
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.045	0.021	0.024	0.025	0.017	0.034	0.012	0.029	0.032	0.038	0.038	0.044	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	0.008	0.012	0.012
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	83.9	76.5	68.2	58.6	65.9	64.9	80.2	77.9	67.0	69.2	69.4	75.6	71.6
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	740	717	740	739	715	712	717	738	739	692	740	8703
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.008	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.008	0.007	0.005	0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	98.1	90.5	91.8	77.7	70.2	82.7	97.1	96.8	95.3	95.1	96.5	95.8	93.1
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	29	30	31	31	29	31	362
	測定時間	714	741	716	726	739	716	712	717	738	739	692	741	8691
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.028	0.009	0.010	0.007	0.009	0.016	0.013	0.031	0.021	0.012	0.021	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	81.7	74.7	75.4	53.9	48.8	64.5	73.1	68.1	69.8	73.5	79.3	78.7	71.2
新和小宮地	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	363
	測定時間	705	741	714	740	736	716	712	715	738	739	692	741	8689
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.010	0.013	0.013	0.009	0.009	0.008	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	98.7	97.7	81.7	88.8	88.0	89.3	97.7	81.5	77.6	93.7	96.4	98.4	90.6

2023年04月～2024年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	739	715	738	739	716	740	712	738	737	688	740	8718
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.010	0.005	0.005	0.005	0.012	0.010	0.007	0.009	0.007	0.010	0.008	0.008	0.012
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	95.3	90.7	92.3	83.6	84.9	88.0	92.2	92.0	94.2	93.3	93.9	94.3	91.9
河浦	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	361
	測定時間	702	741	716	739	739	716	688	717	738	739	692	741	8668
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.012	0.008	0.018	0.012	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	97.7	96.4	88.8	57.2	80.7	79.9	93.5	91.9	87.1	89.1	84.4	92.3	88.7

※ 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

2023年04月～2024年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	449	464	465	450	461	450	462	465	433	461	5475
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.045	0.038	0.024	0.024	0.030	0.039	0.032	0.026	0.027	0.029	0.040	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	14	13	1	0	3	10	0	0	0	0	4	55
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	52	89	95	8	0	9	33	0	0	0	0	24	310
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.074	0.088	0.084	0.071	0.057	0.071	0.066	0.059	0.053	0.050	0.060	0.075	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.058	0.051	0.035	0.036	0.044	0.055	0.046	0.038	0.040	0.040	0.051	0.046
有明保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	450	461	450	463	465	434	462	5480
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.043	0.038	0.023	0.022	0.028	0.037	0.031	0.026	0.027	0.028	0.040	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	12	13	2	0	4	11	1	0	0	1	3	57
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	50	86	85	10	0	13	39	4	0	0	2	24	313
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.073	0.085	0.082	0.068	0.060	0.068	0.070	0.065	0.056	0.055	0.063	0.075	0.085
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.057	0.051	0.034	0.033	0.044	0.055	0.047	0.040	0.041	0.040	0.052	0.046
山鹿保健所※	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	448	465	465	449	461	450	463	464	434	460	5474
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.040	0.041	0.035	0.021	0.019	0.024	0.033	0.027	0.022	0.023	0.025	0.035	0.029
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	12	12	2	0	2	7	2	0	0	0	3	49
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	42	80	61	9	0	2	18	3	0	0	0	21	236
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.069	0.083	0.087	0.069	0.056	0.061	0.072	0.063	0.054	0.052	0.057	0.073	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.056	0.051	0.033	0.029	0.039	0.052	0.045	0.038	0.040	0.039	0.049	0.044
菊池市役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	449	465	450	465	465	450	462	450	463	464	434	463	5480
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.044	0.036	0.022	0.019	0.026	0.036	0.029	0.024	0.025	0.028	0.038	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	14	16	2	0	1	7	3	0	0	0	4	58
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	52	92	80	13	0	2	24	7	0	0	0	24	294
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.071	0.095	0.088	0.076	0.050	0.064	0.073	0.067	0.056	0.050	0.057	0.078	0.095
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.058	0.052	0.034	0.029	0.040	0.054	0.046	0.039	0.042	0.041	0.051	0.045

2023年04月～2024年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
阿蘇保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	449	465	465	450	463	450	463	463	430	462	5475
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.045	0.037	0.023	0.017	0.025	0.038	0.034	0.029	0.031	0.025	0.043	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	10	11	2	0	1	4	2	0	0	0	4	41
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	34	86	54	10	0	1	11	9	0	0	0	20	225
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.078	0.091	0.080	0.068	0.051	0.061	0.066	0.067	0.058	0.058	0.056	0.075	0.091
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.056	0.048	0.031	0.024	0.035	0.051	0.045	0.040	0.041	0.032	0.052	0.043
大津町引水	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	464	450	465	465	450	461	450	460	465	435	463	5478
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.043	0.036	0.021	0.018	0.026	0.038	0.031	0.026	0.026	0.028	0.039	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	11	11	2	0	1	4	2	0	0	0	3	40
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	24	83	69	9	0	3	9	8	0	0	0	14	219
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.071	0.091	0.081	0.080	0.057	0.066	0.068	0.067	0.054	0.049	0.057	0.070	0.091
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.055	0.049	0.033	0.027	0.038	0.051	0.045	0.039	0.039	0.039	0.049	0.043
北区役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	453	435	453	450	438	449	435	453	450	423	453	5330
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.042	0.037	0.021	0.020	0.026	0.038	0.032	0.027	0.028	0.029	0.040	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	12	12	1	0	2	8	3	0	0	0	4	50
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	40	89	68	6	0	3	22	7	0	0	0	26	261
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.072	0.085	0.080	0.070	0.057	0.065	0.069	0.064	0.056	0.053	0.060	0.073	0.085
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.055	0.049	0.031	0.029	0.040	0.054	0.046	0.040	0.041	0.041	0.052	0.044
楡木	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	453	435	453	451	435	453	438	450	449	422	452	5329
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.043	0.037	0.022	0.021	0.028	0.037	0.031	0.026	0.026	0.028	0.040	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	13	14	2	0	4	7	3	0	0	0	6	59
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	50	93	85	10	0	6	25	7	0	0	0	28	304
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.075	0.094	0.080	0.077	0.060	0.065	0.073	0.066	0.055	0.051	0.060	0.075	0.094
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.057	0.051	0.034	0.032	0.042	0.054	0.047	0.039	0.041	0.039	0.052	0.045

2023年04月～2024年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
京町	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	453	435	453	448	438	453	435	453	450	423	453	5332
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.043	0.038	0.023	0.021	0.029	0.039	0.032	0.027	0.027	0.030	0.042	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	12	14	2	0	1	11	2	0	0	0	0	6
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	52	85	79	11	0	5	32	4	0	0	0	0	38
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.075	0.089	0.080	0.076	0.058	0.062	0.074	0.065	0.055	0.053	0.059	0.075	0.089
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.056	0.050	0.033	0.032	0.042	0.055	0.047	0.040	0.041	0.042	0.053	0.046
秋津	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	453	435	453	453	435	452	438	450	449	422	453	5331
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.040	0.036	0.021	0.019	0.026	0.036	0.030	0.025	0.025	0.028	0.039	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	12	13	1	0	1	8	3	0	0	1	4	52
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	39	71	74	9	0	5	24	7	0	0	1	26	256
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.078	0.089	0.081	0.071	0.058	0.066	0.073	0.065	0.055	0.052	0.061	0.071	0.089
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.055	0.050	0.032	0.030	0.041	0.054	0.046	0.040	0.041	0.040	0.052	0.045
中島	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	428	435	453	450	438	453	435	453	450	423	453	5309
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.043	0.039	0.024	0.021	0.028	0.039	0.033	0.028	0.028	0.029	0.043	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	14	13	2	1	1	10	1	0	0	0	5	57
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	50	84	84	11	1	3	34	3	0	0	0	27	297
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.072	0.092	0.081	0.070	0.061	0.067	0.078	0.063	0.056	0.054	0.058	0.078	0.092
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.057	0.051	0.035	0.031	0.042	0.056	0.047	0.041	0.041	0.041	0.054	0.046
城南町	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	453	435	451	450	438	453	435	453	450	423	453	5332
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.040	0.035	0.021	0.019	0.026	0.035	0.031	0.026	0.026	0.028	0.041	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	13	11	1	1	2	8	3	0	0	0	5	52
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	39	76	67	6	1	7	27	5	0	0	0	29	257
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.074	0.088	0.080	0.066	0.063	0.069	0.074	0.064	0.056	0.051	0.058	0.076	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.055	0.047	0.032	0.032	0.041	0.055	0.047	0.041	0.042	0.040	0.053	0.045

2023年04月～2024年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
益城町保健福祉センター	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	450	465	460	450	462	450	463	465	434	462	5476
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.044	0.024	0.023	0.021	0.028	0.037	0.030	0.024	0.025	0.027	0.033	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	15	6	1	1	4	10	3	0	0	0	3	57
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	59	98	42	11	3	11	29	8	0	0	0	20	281
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.077	0.094	0.086	0.078	0.064	0.070	0.075	0.066	0.057	0.051	0.058	0.074	0.094
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.058	0.039	0.036	0.032	0.044	0.055	0.047	0.040	0.041	0.039	0.046	0.044
宇土運動公園	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	450	462	450	463	465	434	462	5481
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	-0.003	-0.002	-0.099	-0.001	-0.067	-0.040	-0.008	0.008	-0.040	-0.018	0.027	0.039	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	12	10	1	1	3	5	0	0	0	0	4	42
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	31	74	54	6	1	8	17	0	0	0	0	22	213
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.071	0.088	0.079	0.064	0.062	0.066	0.073	0.059	0.054	0.050	0.055	0.072	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.054	0.047	0.030	0.030	0.040	0.053	0.045	0.038	0.040	0.038	0.051	0.043
甲佐町岩下	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	464	450	465	465	450	463	450	463	465	434	463	5482
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.037	0.037	0.031	0.019	0.016	0.023	0.031	0.027	0.022	0.023	0.024	0.033	0.027
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	12	10	1	0	2	8	1	0	0	0	2	43
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	29	72	64	6	0	4	19	1	0	0	0	5	200
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.069	0.086	0.082	0.069	0.052	0.062	0.075	0.061	0.054	0.049	0.056	0.066	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.053	0.046	0.030	0.027	0.038	0.053	0.045	0.037	0.040	0.037	0.047	0.042
八代東高校	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	464	447	465	465	450	462	450	463	465	434	460	5475
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.046	0.046	0.037	0.022	0.022	0.030	0.041	0.033	0.027	0.028	0.029	0.042	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	15	9	1	0	4	9	1	0	0	0	4	54
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	61	110	60	8	0	9	41	1	0	0	0	25	315
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.078	0.084	0.080	0.068	0.058	0.073	0.077	0.062	0.055	0.052	0.058	0.076	0.084
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.058	0.049	0.031	0.033	0.044	0.056	0.047	0.039	0.042	0.040	0.054	0.046

2023年04月～2024年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
小田浦公民館	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	449	465	464	450	463	450	462	465	434	461	5478
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.044	0.035	0.021	0.021	0.030	0.040	0.035	0.030	0.032	0.032	0.045	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	13	8	1	0	6	8	1	0	0	0	6	52
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	39	78	45	8	0	20	33	4	0	0	0	24	251
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.080	0.083	0.080	0.067	0.058	0.071	0.077	0.064	0.059	0.054	0.059	0.070	0.083
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.056	0.048	0.030	0.032	0.044	0.055	0.048	0.041	0.043	0.043	0.055	0.046
水俣保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	449	463	464	450	461	450	463	465	434	460	5474
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.046	0.037	0.020	0.026	0.030	0.042	0.036	0.033	0.035	0.034	0.044	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	13	10	1	4	5	7	1	0	1	1	5	58
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	58	96	51	6	11	16	37	2	0	2	3	19	301
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.082	0.083	0.079	0.069	0.076	0.078	0.077	0.063	0.058	0.065	0.062	0.075	0.083
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.058	0.048	0.030	0.037	0.045	0.056	0.047	0.043	0.046	0.043	0.053	0.047
人吉保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	464	449	465	465	450	462	449	463	465	431	460	5473
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.037	0.036	0.028	0.015	0.016	0.021	0.030	0.024	0.020	0.023	0.023	0.034	0.026
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	3	10	7	0	0	1	4	0	0	0	0	1	26
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	12	57	29	0	0	2	11	0	0	0	0	3	114
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.069	0.082	0.075	0.060	0.045	0.062	0.069	0.056	0.057	0.050	0.060	0.064	0.082
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.051	0.040	0.023	0.023	0.034	0.049	0.042	0.033	0.039	0.037	0.046	0.039
上天草合津	昼間測定日数	30	31	13	0	0	0	0	14	31	31	29	31	210
	昼間測定時間	447	465	189	0	0	0	0	201	463	465	433	460	3123
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.046	0.043	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.031	0.032	0.033	0.038	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	14	5	0	0	0	0	0	0	1	1	5	37
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	51	78	32	0	0	0	0	0	0	2	1	23	187
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.077	0.086	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.057	0.063	0.064	0.083	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.057	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.042	0.044	0.042	0.048	0.049

2023年04月～2024年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荅北志岐	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	449	464	465	450	463	450	463	463	407	461	5450
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.044	0.039	0.022	0.023	0.032	0.047	0.041	0.038	0.040	0.039	0.050	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	11	11	1	1	5	14	1	0	1	0	7	62
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	43	64	55	8	4	14	54	2	0	2	0	48	294
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.074	0.088	0.080	0.065	0.067	0.067	0.076	0.061	0.059	0.064	0.055	0.082	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.055	0.049	0.031	0.033	0.043	0.058	0.049	0.045	0.046	0.045	0.058	0.048
荅北木場	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31	365
	昼間測定時間	447	463	447	462	462	447	426	448	460	461	424	460	5407
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.044	0.035	0.019	0.019	0.025	0.039	0.035	0.034	0.035	0.037	0.046	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	11	6	1	1	1	6	0	0	1	1	7	47
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	58	73	38	1	3	3	24	0	0	2	2	35	239
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.079	0.081	0.079	0.063	0.064	0.064	0.076	0.060	0.059	0.066	0.064	0.078	0.081
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.055	0.047	0.027	0.027	0.038	0.054	0.048	0.043	0.045	0.045	0.057	0.045
天草保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	458	449	464	465	450	460	450	463	465	434	461	5469
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.046	0.044	0.037	0.021	0.022	0.030	0.041	0.032	0.028	0.030	0.032	0.042	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	11	10	1	0	2	6	1	0	0	0	5	46
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	50	70	57	5	0	8	20	1	0	0	0	24	235
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.079	0.085	0.076	0.065	0.057	0.064	0.074	0.061	0.055	0.055	0.059	0.076	0.085
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.055	0.049	0.030	0.032	0.042	0.055	0.045	0.040	0.042	0.042	0.052	0.045
河浦	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31	365
	昼間測定時間	442	463	448	461	462	447	428	448	460	461	425	463	5408
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.041	0.032	0.019	0.018	0.024	0.036	0.031	0.027	0.030	0.033	0.041	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	11	6	1	0	1	5	0	0	1	1	5	42
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	53	72	29	1	0	1	14	0	0	2	3	27	202
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	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	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)	0.081	0.086	0.073	0.065	0.059	0.061	0.075	0.059	0.058	0.068	0.063	0.075	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.056	0.045	0.027	0.027	0.038	0.052	0.047	0.041	0.045	0.044	0.054	0.044

※ 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

2023年04月～2024年03月

測定項目:NMHC

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
楡木	測定時間	700	726	700	728	728	700	728	704	723	720	570	725	8452
	平均値(ppmC)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.02	0.03
	6～9時における平均値(ppmC)	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.03	0.05
	6～9時測定日数	27	26	26	27	30	28	31	30	28	28	23	30	334
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.13	0.07	0.09	0.04	0.18	0.24	0.13	0.31	0.17	0.19	0.52	0.19	0.52
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
秋津	測定時間	704	727	679	728	727	701	728	703	717	721	680	728	8543
	平均値(ppmC)	0.06	0.05	0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.11	0.11	0.09	0.06	0.08
	6～9時における平均値(ppmC)	0.07	0.06	0.08	0.09	0.06	0.08	0.09	0.10	0.13	0.14	0.11	0.08	0.09
	6～9時測定日数	30	31	29	31	30	27	31	27	28	29	28	31	352
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.17	0.10	0.18	0.21	0.14	0.22	0.16	0.19	0.23	0.22	0.20	0.19	0.23
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.03	0.02	0.03	0.05	0.01	0.01	0.04	0.03	0.06	0.06	0.07	0.01	0.01
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	5
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
城南町	測定時間	700	722	695	665	719	700	723	696	723	719	676	722	8460
	平均値(ppmC)	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.04	0.06
	6～9時における平均値(ppmC)	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.04	0.07
	6～9時測定日数	30	31	29	28	31	30	31	29	31	31	28	31	360
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.19	0.08	0.17	0.11	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.15	0.15	0.12	0.19
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00	0.03	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年04月～2024年03月

測定項目:CH4

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
楡木	測定時間	700	728	700	728	728	700	728	704	724	721	570	726	8457
	平均値(ppmC)	2.05	2.04	2.03	1.96	1.97	2.04	2.14	2.16	2.16	2.20	2.10	2.07	2.08
	6～9時における平均値(ppmC)	2.14	2.15	2.13	2.04	2.08	2.19	2.36	2.33	2.33	2.46	2.25	2.19	2.22
	6～9時測定日数	27	27	26	27	30	28	31	30	29	29	23	30	337
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.48	2.74	2.50	2.50	2.79	2.91	2.79	2.81	2.85	3.17	2.93	2.65	3.17
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.93	1.88	1.90	1.86	1.87	1.87	2.02	2.01	1.94	2.02	2.01	1.93	1.86
秋津	測定時間	704	727	679	728	727	701	728	703	717	721	680	728	8543
	平均値(ppmC)	2.01	2.01	2.00	1.99	1.99	2.07	2.07	2.07	2.09	2.08	2.06	2.03	2.04
	6～9時における平均値(ppmC)	2.07	2.06	2.03	2.05	2.09	2.18	2.17	2.17	2.20	2.21	2.14	2.08	2.12
	6～9時測定日数	30	31	29	31	30	27	31	27	28	29	28	31	352
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.28	2.24	2.17	2.33	2.29	2.75	2.30	2.35	2.48	2.50	2.39	2.24	2.75
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.97	1.90	1.86	1.85	1.87	1.88	1.98	2.02	2.00	1.99	2.02	1.94	1.85
城南町	測定時間	700	722	695	665	719	700	723	696	724	719	676	722	8461
	平均値(ppmC)	2.01	2.00	2.00	1.99	1.98	2.08	2.04	2.04	2.06	2.06	2.04	2.03	2.03
	6～9時における平均値(ppmC)	2.03	2.02	2.01	2.02	2.03	2.12	2.07	2.07	2.11	2.11	2.07	2.05	2.06
	6～9時測定日数	30	31	29	28	31	30	31	29	31	31	28	31	360
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.14	2.09	2.16	2.48	2.24	2.73	2.23	2.24	2.26	2.33	2.22	2.15	2.73
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.95	1.88	1.86	1.84	1.87	1.86	1.96	2.00	1.97	1.99	1.99	1.96	1.84

2023年04月～2024年03月

測定項目:THC

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
楡木	測定時間	700	726	700	728	728	700	728	704	723	720	570	725	8452
	平均値(ppmC)	2.07	2.06	2.06	1.98	2.00	2.07	2.18	2.21	2.21	2.25	2.14	2.09	2.11
	6～9時における平均値(ppmC)	2.18	2.16	2.15	2.06	2.12	2.24	2.41	2.41	2.41	2.54	2.33	2.23	2.27
	6～9時測定日数	27	26	26	27	30	28	31	30	28	28	23	30	334
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.56	2.51	2.52	2.54	2.86	2.95	2.87	2.90	2.92	3.29	3.01	2.78	3.29
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.95	1.88	1.90	1.86	1.88	1.87	2.02	2.04	1.95	2.05	2.02	1.93	1.86
秋津	測定時間	704	727	679	728	727	701	728	703	717	721	680	728	8543
	平均値(ppmC)	2.08	2.06	2.07	2.07	2.04	2.14	2.14	2.15	2.20	2.19	2.16	2.09	2.11
	6～9時における平均値(ppmC)	2.14	2.12	2.11	2.14	2.15	2.26	2.25	2.27	2.33	2.34	2.25	2.16	2.21
	6～9時測定日数	30	31	29	31	30	27	31	27	28	29	28	31	352
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.36	2.30	2.27	2.44	2.30	2.87	2.43	2.48	2.65	2.62	2.58	2.34	2.87
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	2.03	1.94	1.92	1.94	1.92	1.94	2.03	2.05	2.09	2.06	2.12	1.96	1.92
城南町	測定時間	700	722	695	665	719	700	723	696	723	719	676	722	8460
	平均値(ppmC)	2.08	2.06	2.08	2.05	2.05	2.14	2.10	2.11	2.13	2.11	2.10	2.08	2.09
	6～9時における平均値(ppmC)	2.10	2.08	2.09	2.08	2.11	2.19	2.13	2.15	2.19	2.17	2.14	2.10	2.13
	6～9時測定日数	30	31	29	28	31	30	31	29	31	31	28	31	360
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.26	2.16	2.24	2.59	2.35	2.85	2.31	2.37	2.39	2.46	2.28	2.27	2.85
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	2.01	1.95	1.92	1.89	1.92	1.87	1.98	2.04	2.03	2.01	2.05	1.96	1.87

2023年04月～2024年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	743	716	741	743	717	741	719	740	742	693	741	8754
	平均値(mg/m3)	0.022	0.016	0.019	0.019	0.015	0.018	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.014	0.016
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.114	0.109	0.049	0.056	0.059	0.053	0.037	0.049	0.082	0.072	0.062	0.064	0.114
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.049	0.042	0.036	0.037	0.035	0.031	0.024	0.026	0.028	0.020	0.038	0.023	0.049
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	717	743	714	742	742	717	743	718	740	743	694	742	8755
	平均値(mg/m3)	0.022	0.018	0.026	0.027	0.021	0.020	0.015	0.017	0.015	0.013	0.014	0.015	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	8
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.109	0.089	0.500	0.500	0.500	0.126	0.052	0.081	0.095	0.058	0.068	0.054	0.500
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.049	0.044	0.062	0.076	0.053	0.040	0.030	0.030	0.033	0.030	0.038	0.024	0.076
山鹿保健所※	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	716	742	742	715	742	717	740	742	694	742	8752
	平均値(mg/m3)	0.018	0.016	0.017	0.016	0.012	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.076	0.059	0.062	0.044	0.032	0.047	0.061	0.049	0.084	0.045	0.052	0.060	0.084
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.032	0.035	0.029	0.025	0.027	0.028	0.028	0.028	0.018	0.034	0.020	0.035
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
	測定時間	717	742	716	742	734	713	738	707	737	741	678	722	8687
	平均値(mg/m3)	0.017	0.015	0.017	0.016	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.012	0.011
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.066	0.051	0.047	0.047	0.106	0.032	0.051	0.049	0.045	0.034	0.049	0.031	0.106
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.031	0.031	0.034	0.026	0.017	0.014	0.020	0.022	0.015	0.011	0.023	0.020	0.034
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	720	742	719	743	742	720	743	717	741	743	695	742	8767
	平均値(mg/m3)	0.022	0.017	0.018	0.016	0.013	0.016	0.015	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.016
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.108	0.090	0.043	0.039	0.041	0.044	0.048	0.055	0.078	0.051	0.060	0.054	0.108
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.051	0.044	0.037	0.029	0.028	0.027	0.030	0.028	0.032	0.027	0.040	0.024	0.051

2023年04月～2024年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	720	742	720	743	742	720	743	718	741	739	695	741	8764
	平均値(mg/m3)	0.023	0.017	0.018	0.016	0.014	0.016	0.016	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.108	0.087	0.045	0.040	0.047	0.043	0.042	0.047	0.080	0.048	0.061	0.051	0.108
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.050	0.041	0.037	0.028	0.031	0.025	0.028	0.031	0.032	0.026	0.044	0.024	0.050
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	720	741	719	743	740	720	743	718	741	741	695	742	8763
	平均値(mg/m3)	0.023	0.017	0.018	0.017	0.016	0.018	0.015	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.103	0.096	0.044	0.047	0.072	0.052	0.043	0.047	0.082	0.042	0.068	0.136	0.136
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.050	0.044	0.039	0.032	0.040	0.030	0.027	0.030	0.031	0.023	0.043	0.024	0.050
秋津	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365
	測定時間	714	742	718	743	742	720	743	718	741	742	695	742	8760
	平均値(mg/m3)	0.022	0.016	0.020	0.021	0.017	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.100	0.085	0.058	0.100	0.172	0.061	0.067	0.048	0.087	0.044	0.062	0.054	0.172
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.046	0.040	0.040	0.041	0.052	0.029	0.030	0.028	0.034	0.025	0.042	0.024	0.052
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	719	742	719	743	742	719	744	716	741	741	695	742	8763
	平均値(mg/m3)	0.019	0.015	0.017	0.016	0.014	0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012	0.015
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.079	0.059	0.043	0.051	0.056	0.061	0.040	0.057	0.080	0.036	0.055	0.032	0.080
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.035	0.029	0.036	0.028	0.029	0.029	0.026	0.028	0.027	0.021	0.039	0.019	0.039
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	719	741	719	741	742	720	743	718	741	742	694	742	8762
	平均値(mg/m3)	0.021	0.016	0.017	0.014	0.012	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.013	0.013	0.014
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.111	0.078	0.046	0.046	0.032	0.043	0.063	0.045	0.067	0.068	0.500	0.046	0.500
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.048	0.037	0.035	0.025	0.024	0.022	0.029	0.026	0.025	0.023	0.037	0.021	0.048

2023年04月～2024年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	717	742	717	740	743	718	742	718	741	742	693	742	8755
	平均値(mg/m3)	0.022	0.017	0.019	0.027	0.015	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.013	0.014	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.101	0.082	0.098	1.770	0.051	0.056	0.044	0.059	0.073	0.046	0.060	0.053	1.770
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.046	0.038	0.040	0.156	0.034	0.029	0.032	0.030	0.029	0.024	0.043	0.022	0.156
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	741	718	742	740	718	742	718	740	742	694	741	8754
	平均値(mg/m3)	0.019	0.014	0.016	0.018	0.014	0.015	0.011	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.014
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.140	0.153	0.055	0.067	0.081	0.077	0.048	0.056	0.083	0.047	0.114	0.095	0.153
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.033	0.035	0.033	0.034	0.024	0.024	0.025	0.024	0.019	0.036	0.018	0.038
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
	測定時間	718	742	718	742	741	718	742	718	740	742	681	720	8722
	平均値(mg/m3)	0.020	0.016	0.018	0.019	0.016	0.018	0.014	0.015	0.013	0.012	0.013	0.013	0.015
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.079	0.065	0.042	0.046	0.057	0.053	0.085	0.045	0.075	0.034	0.048	0.181	0.181
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.039	0.032	0.035	0.034	0.035	0.029	0.027	0.028	0.026	0.020	0.037	0.020	0.039
八代東高校	有効測定日数	30	31	29	31	30	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	718	738	710	742	726	718	742	718	740	742	694	742	8730
	平均値(mg/m3)	0.018	0.014	0.016	0.018	0.014	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012	0.014
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.078	0.065	0.043	0.058	0.084	0.052	0.054	0.043	0.077	0.030	0.052	0.047	0.084
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.036	0.031	0.033	0.033	0.034	0.028	0.025	0.025	0.024	0.017	0.035	0.018	0.036

2023年04月～2024年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	743	717	743	741	718	743	718	740	742	695	742	8760
	平均値(mg/m3)	0.019	0.014	0.016	0.016	0.013	0.015	0.012	0.013	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.099	0.078	0.045	0.040	0.048	0.045	0.045	0.041	0.067	0.037	0.047	0.044	0.099
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.043	0.036	0.032	0.027	0.030	0.025	0.021	0.023	0.023	0.017	0.031	0.020	0.043
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	718	740	738	718	741	717	740	741	693	740	8746
	平均値(mg/m3)	0.016	0.013	0.015	0.017	0.018	0.017	0.011	0.013	0.010	0.011	0.013	0.012	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.065	0.051	0.065	0.145	0.346	0.078	0.048	0.066	0.091	0.040	0.064	0.036	0.346
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.032	0.029	0.030	0.042	0.088	0.032	0.021	0.023	0.023	0.018	0.036	0.019	0.088
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	743	718	743	741	717	743	716	741	742	693	740	8755
	平均値(mg/m3)	0.018	0.014	0.014	0.013	0.011	0.015	0.011	0.013	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.119	0.079	0.126	0.038	0.085	0.045	0.042	0.036	0.053	0.029	0.057	0.073	0.126
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.045	0.036	0.029	0.028	0.025	0.029	0.023	0.022	0.027	0.016	0.028	0.021	0.045
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	718	741	718	741	743	719	714	718	739	740	693	739	8723
	平均値(mg/m3)	0.017	0.012	0.013	0.014	0.012	0.013	0.010	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.060	0.059	0.038	0.047	0.060	0.069	0.022	0.040	0.078	0.042	0.055	0.039	0.078
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.032	0.032	0.028	0.026	0.025	0.024	0.015	0.022	0.023	0.018	0.039	0.018	0.039
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
	測定時間	718	741	718	741	742	717	741	718	740	740	649	740	8705
	平均値(mg/m3)	0.019	0.014	0.016	0.019	0.016	0.017	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.013	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.059	0.061	0.062	0.072	0.088	0.138	0.036	0.044	0.091	0.045	0.045	0.061	0.138
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.035	0.033	0.033	0.036	0.032	0.030	0.017	0.024	0.024	0.019	0.021	0.022	0.036

2023年04月～2024年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荅北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	718	742	718	741	742	716	714	718	740	740	693	739	8721
	平均値(mg/m3)	0.017	0.012	0.013	0.015	0.011	0.013	0.011	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	0.012
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.082	0.058	0.038	0.053	0.052	0.046	0.404	0.041	0.086	0.044	0.057	0.047	0.404
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.036	0.032	0.029	0.027	0.024	0.026	0.027	0.024	0.027	0.019	0.042	0.020	0.042
荅北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
	測定時間	717	742	717	741	743	719	689	718	739	740	692	735	8692
	平均値(mg/m3)	0.017	0.013	0.014	0.014	0.012	0.014	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.098	0.071	0.041	0.065	0.053	0.053	0.060	0.047	0.083	0.034	0.055	0.109	0.109
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.036	0.033	0.031	0.028	0.029	0.027	0.018	0.023	0.023	0.016	0.040	0.018	0.040
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	740	719	739	741	718	743	718	740	740	695	742	8753
	平均値(mg/m3)	0.024	0.019	0.023	0.028	0.022	0.019	0.013	0.014	0.011	0.017	0.020	0.022	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.081	0.096	0.062	0.084	0.371	0.076	0.059	0.060	0.085	0.064	0.064	0.067	0.371
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.042	0.046	0.035	0.054	0.047	0.027	0.022	0.025	0.024	0.026	0.041	0.033	0.054
天草保健所	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	718	724	718	741	741	718	740	718	739	741	694	742	8734
	平均値(mg/m3)	0.017	0.013	0.015	0.017	0.015	0.016	0.011	0.012	0.009	0.009	0.010	0.010	0.013
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.072	0.057	0.047	0.064	0.075	0.079	0.030	0.039	0.063	0.030	0.048	0.032	0.079
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.031	0.028	0.030	0.029	0.034	0.032	0.017	0.023	0.022	0.015	0.035	0.017	0.035
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	718	741	718	741	742	718	714	718	739	740	693	739	8721
	平均値(mg/m3)	0.018	0.013	0.014	0.015	0.012	0.014	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.091	0.069	0.036	0.047	0.049	0.056	0.022	0.047	0.082	0.042	0.060	0.044	0.091
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.039	0.034	0.029	0.027	0.025	0.026	0.016	0.023	0.024	0.018	0.041	0.018	0.041

2023年04月～2024年03月

測定項目：SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	29	30	31	31	29	31	362
	測定時間	718	742	717	727	743	719	713	718	739	740	693	739	8708
	平均値(mg/m3)	0.016	0.012	0.013	0.014	0.012	0.014	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.096	0.058	0.045	0.053	0.050	0.049	0.435	0.051	0.065	0.046	0.049	0.041	0.435
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.030	0.028	0.027	0.026	0.024	0.048	0.022	0.023	0.015	0.035	0.017	0.048
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	718	742	718	741	739	719	715	716	739	740	693	740	8720
	平均値(mg/m3)	0.017	0.013	0.014	0.014	0.012	0.014	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.060	0.059	0.043	0.054	0.052	0.061	0.565	0.041	0.064	0.033	0.045	0.040	0.565
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.033	0.029	0.030	0.025	0.025	0.023	0.035	0.023	0.023	0.016	0.034	0.018	0.035
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	29	31	361
	測定時間	718	740	719	740	742	718	743	717	741	647	694	743	8662
	平均値(mg/m3)	0.024	0.017	0.020	0.026	0.020	0.021	0.014	0.017	0.013	0.011	0.012	0.015	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.117	0.090	0.051	0.079	0.087	0.068	0.028	0.056	0.100	0.030	0.061	0.067	0.117
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.054	0.046	0.038	0.054	0.042	0.034	0.021	0.033	0.031	0.020	0.046	0.026	0.054
河浦	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	362
	測定時間	706	742	717	740	742	719	690	718	739	739	693	740	8685
	平均値(mg/m3)	0.017	0.013	0.014	0.015	0.013	0.014	0.010	0.012	0.010	0.009	0.010	0.011	0.012
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.073	0.054	0.039	0.065	0.051	0.084	0.030	0.077	0.071	0.030	0.058	0.040	0.084
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.037	0.030	0.028	0.028	0.026	0.023	0.017	0.026	0.025	0.016	0.040	0.017	0.040

※ 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

2023年04月～2024年03月  
測定項目:PM2.5

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	26	30	29	31	29	31	358
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.3	11.0	11.3	8.9	7.5	9.6	10.9	12.3	12.0	10.2	10.1	9.7	10.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.1	22.9	24.6	18.5	16.0	15.6	19.2	26.2	29.2	18.5	39.0	19.1	39.0
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.0	13.0	12.9	10.3	8.5	11.5	11.8	12.4	9.9	8.3	9.5	9.2	11.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.8	26.1	27.8	18.2	17.5	18.0	23.0	24.8	19.8	15.1	29.8	16.2	29.8
山鹿保健所※	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.7	11.0	11.5	9.2	7.3	9.6	10.1	11.8	11.5	9.8	10.0	9.5	10.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.0	24.1	25.9	18.9	15.5	17.0	20.0	22.1	22.2	15.4	31.5	18.0	31.5
菊池市役所	有効測定日数	30	31	27	0	0	0	0	0	0	0	0	18	106
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.3	10.6	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	11.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.6	24.6	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	28.7
阿蘇保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.1	8.1	7.9	6.7	4.9	7.2	7.9	9.3	9.1	8.6	7.8	8.3	8.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.3	20.9	21.3	14.8	14.4	14.6	16.1	16.7	19.7	15.2	34.1	18.4	34.1
大津町引水	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31	29	31	363
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.5	11.6	12.1	9.4	8.0	10.2	11.1	12.0	11.1	11.8	10.6	10.2	11.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.5	25.5	31.2	16.6	16.0	16.8	21.7	20.8	21.5	23.5	36.0	19.3	36.0
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.3	10.8	11.8	8.8	7.2	8.9	9.6	11.2	12.4	12.9	11.6	11.4	10.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.8	23.7	29.6	15.5	15.0	16.1	21.7	25.1	31.4	26.2	36.3	19.2	36.3
楡木	有効測定日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	31	29	31	111
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	12.7	11.3	10.4	12.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	22.7	37.3	18.6	37.3
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.4	11.1	11.8	8.8	7.0	9.4	10.7	11.9	11.7	11.4	10.9	10.1	10.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.6	23.8	29.0	17.2	17.5	16.7	21.5	24.5	28.0	21.0	39.6	16.8	39.6

2023年04月～2024年03月

測定項目:PM2.5

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.0	8.4	9.8	5.6	4.6	6.7	7.2	8.1	6.7	6.8	5.8	5.7	7.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.1	21.0	27.8	14.6	14.3	14.9	20.4	20.2	22.3	15.7	33.7	10.9	33.7
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.9	9.9	8.8	8.4	6.6	7.5	6.9	9.8	10.3	10.0	9.6	9.0	9.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.4	22.9	27.3	17.1	17.8	17.4	18.5	22.0	23.3	19.0	38.5	15.8	38.5
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.2	13.8	13.0	9.8	8.3	10.6	12.9	13.7	13.5	12.9	12.4	12.2	12.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.6	26.8	30.6	18.0	17.3	18.0	28.9	26.0	25.3	23.1	36.9	17.8	36.9
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31	363
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.9	9.8	10.6	8.0	6.9	9.0	10.0	11.3	11.1	11.4	10.3	9.4	10.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.9	21.2	27.0	15.1	15.9	16.3	21.0	21.3	24.0	21.4	35.5	18.2	35.5
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	28	31	29	27	357
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	12.8	13.1	8.7	7.1	9.4	11.7	13.3	10.2	9.0	9.9	9.6	10.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.6	25.2	33.6	16.3	16.4	15.4	27.1	28.0	21.3	15.8	35.0	16.1	35.0
甲佐町岩下	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.4	9.4	9.7	7.8	6.4	8.7	8.7	9.2	8.2	8.3	8.8	8.0	8.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.4	20.2	26.5	14.7	14.2	16.8	21.8	18.7	17.9	14.5	31.6	12.5	31.6
八代東高校	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	362
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.0	13.0	15.0	11.4	9.5	13.1	11.9	12.8	10.5	9.6	10.8	10.3	11.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.9	26.4	33.8	24.4	23.1	22.6	22.4	23.5	24.5	16.8	30.1	18.1	33.8
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.9	15.4	15.4	12.5	11.4	14.1	10.8	11.6	8.4	8.8	10.4	9.1	12.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.7	33.0	35.3	28.2	28.7	31.0	19.1	20.9	22.0	15.4	32.0	14.2	35.3

2023年04月～2024年03月

測定項目:PM2.5

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.4	11.2	11.1	9.1	7.8	9.8	9.3	11.0	8.3	7.8	8.9	8.5	9.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.0	24.9	25.2	18.7	15.2	18.7	18.6	18.9	20.3	15.1	24.6	13.4	25.2
上天草合津	有効測定日数	30	31	12	0	0	0	0	13	29	28	29	31	203
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.3	9.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	9.7	8.8	8.8	9.4	9.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.6	22.1	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	22.4	15.8	35.0	16.0	35.0
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	26	31	361
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.2	11.8	12.0	10.0	8.3	10.0	9.3	11.1	9.2	8.7	8.2	10.7	10.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.3	25.3	26.4	19.6	18.4	16.1	15.8	20.4	22.4	18.8	17.3	21.3	26.4
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.9	8.9	8.8	7.2	6.5	6.8	6.6	8.3	6.7	6.9	7.7	8.2	8.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.3	24.7	23.7	15.4	15.6	14.9	10.8	19.3	18.5	16.6	31.4	17.5	31.4

※ 山鹿保健所局は令和4年度(2022年度)末に山鹿保健福祉センター局を移設

2023年04月～2024年03月

測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364	
	測定時間	704	727	701	727	711	704	728	698	728	724	680	727	8559	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.015	0.010	0.029	0.018	0.019	0.030	0.020	0.018	0.005	0.048	0.041	0.048	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.008	0.006	0.003	0.002	0.006	0.004	0.008	0.008
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31	365	
	測定時間	704	727	701	727	727	701	722	701	724	724	677	726	8561	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.012	0.008	0.022	0.012	0.018	0.035	0.020	0.019	0.005	0.028	0.030	0.035	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.007	0.005	0.002	0.002	0.005	0.004	0.007	0.007
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364	
	測定時間	715	737	714	740	723	715	737	716	737	740	691	734	8699	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	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	0.015	0.009	0.023	0.011	0.023	0.067	0.016	0.012	0.007	0.023	0.028	0.067	0.067
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.010	0.005	0.003	0.002	0.005	0.005	0.010	0.010

2023年04月～2024年03月

測定項目:NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	28	25	20	0	0	0	0	18	31	29	31	212
	測定時間	708	713	668	659	38	0	0	0	427	724	680	728	5345
	平均値(ppm)	0.004	0.008	0.009	0.014	0.031	0.000	0.000	0.000	0.008	0.007	0.006	0.004	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.031	0.062	0.059	0.059	0.061	0.000	0.000	0.000	0.040	0.073	0.048	0.026	0.073
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.027	0.018	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.016	0.014	0.009	0.027
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	727	701	728	727	701	724	700	728	724	674	728	8566
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.010	0.009	0.007	0.004	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.052	0.025	0.028	0.038	0.033	0.029	0.040	0.077	0.085	0.092	0.049	0.051	0.092
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	0.018	0.022	0.018	0.012	0.009	0.022
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	739	714	740	723	715	740	714	737	740	692	738	8708
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.006	0.003	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.063	0.027	0.023	0.022	0.033	0.028	0.060	0.106	0.137	0.130	0.078	0.055	0.137
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.010	0.021	0.028	0.025	0.019	0.010	0.028

2023年04月～2024年03月

測定項目: NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	30	30	31	3	0	0	0	18	31	29	31	233
	測定時間	708	725	703	731	70	0	0	0	430	724	680	728	5499
	平均値(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.014	0.015	0.012	0.011	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.029	0.050	0.050	0.017	0.020	0.000	0.000	0.000	0.037	0.039	0.036	0.039	0.050
	日平均値の最高値(ppm)	0.017	0.023	0.020	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.023	0.026	0.024	0.023	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	704	727	701	728	727	701	724	700	728	724	680	728	8572
	平均値(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.009	0.011	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.026	0.023	0.034	0.014	0.021	0.026	0.031	0.041	0.045	0.031	0.034	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.011	0.011	0.011	0.007	0.010	0.015	0.019	0.023	0.023	0.020	0.018	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	739	714	740	723	715	740	714	737	740	692	738	8708
	平均値(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.009	0.010	0.011	0.012	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.030	0.028	0.015	0.016	0.018	0.036	0.029	0.033	0.040	0.035	0.037	0.040
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.012	0.013	0.007	0.006	0.009	0.016	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.020
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2023年04月～2024年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	28	25	20	0	0	0	0	18	31	29	31	212
	測定時間	708	713	668	659	38	0	0	0	427	724	680	728	5345
	平均値(ppm)	0.014	0.016	0.016	0.017	0.033	0.000	0.000	0.000	0.022	0.022	0.018	0.015	0.017
	1時間値の最高値(ppm)	0.059	0.072	0.084	0.065	0.062	0.000	0.000	0.000	0.071	0.097	0.070	0.063	0.097
	日平均値の最高値(ppm)	0.026	0.038	0.036	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.041	0.038	0.032	0.041
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	73.7	51.0	45.8	16.1	6.1	0.0	0.0	0.0	65.3	67.5	66.6	74.4	57.9
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	727	701	728	727	701	724	700	728	724	674	728	8566
	平均値(ppm)	0.013	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.014	0.018	0.023	0.021	0.017	0.013	0.014
	1時間値の最高値(ppm)	0.079	0.046	0.044	0.062	0.042	0.039	0.066	0.098	0.108	0.123	0.077	0.085	0.123
	日平均値の最高値(ppm)	0.028	0.017	0.016	0.018	0.015	0.020	0.023	0.034	0.041	0.041	0.032	0.026	0.041
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	68.7	69.7	66.1	49.7	46.4	57.0	65.6	60.7	56.4	58.3	61.3	68.8	60.9
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	739	714	740	723	715	740	714	737	740	692	738	8708
	平均値(ppm)	0.014	0.010	0.011	0.008	0.008	0.010	0.015	0.018	0.021	0.020	0.016	0.012	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.094	0.057	0.044	0.028	0.049	0.038	0.081	0.131	0.170	0.170	0.111	0.092	0.170
	日平均値の最高値(ppm)	0.025	0.017	0.020	0.012	0.016	0.017	0.025	0.037	0.046	0.043	0.035	0.027	0.046
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	67.9	66.9	61.5	48.1	45.3	52.8	62.7	59.3	54.1	56.6	61.7	71.6	59.4

2023年04月～2024年03月

測定項目:CO

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局													
有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
測定時間	704	727	701	728	724	704	727	701	730	724	680	728	8578
平均値(ppm)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
8時間値が20ppmを超えた回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以上になったことがある日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.9	0.8	0.7	0.5	0.9
日平均値の最高値(ppm)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5

2023年04月～2024年03月

測定項目：SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	742	744	696	743	8781
	平均値(mg/m3)	0.019	0.015	0.017	0.015	0.011	0.014	0.014	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.076	0.061	0.041	0.037	0.034	0.038	0.048	0.043	0.090	0.046	0.062	0.036	0.090
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.030	0.035	0.029	0.024	0.021	0.027	0.030	0.034	0.025	0.041	0.021	0.041
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	719	742	719	743	742	719	743	717	739	742	695	742	8762
	平均値(mg/m3)	0.017	0.013	0.015	0.015	0.011	0.012	0.009	0.010	0.013	0.015	0.014	0.015	0.013
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.087	0.124	0.141	0.059	0.063	0.065	0.051	0.054	0.073	0.049	0.064	0.057	0.141
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.044	0.029	0.029	0.034	0.025	0.025	0.018	0.022	0.035	0.025	0.043	0.025	0.044
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	718	741	718	743	725	718	743	718	741	742	695	740	8742
	平均値(mg/m3)	0.024	0.017	0.020	0.020	0.017	0.019	0.015	0.017	0.013	0.013	0.014	0.014	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.133	0.092	0.053	0.061	0.051	0.062	0.050	0.050	0.088	0.053	0.056	0.051	0.133
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.051	0.040	0.039	0.038	0.039	0.031	0.027	0.027	0.028	0.023	0.042	0.023	0.051

2023年04月～2024年03月

測定項目:PM2.5

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.8	13.1	13.5	10.6	8.3	10.8	11.8	13.6	13.9	13.0	11.8	11.5	12.3
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.0	26.7	32.0	18.5	19.3	18.8	24.8	26.9	29.8	21.9	40.5	20.8	40.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.6	11.8	11.5	7.7	6.5	8.3	11.2	13.2	13.1	13.0	11.9	10.8	11.1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.8	23.4	25.6	14.2	13.5	14.4	22.6	22.2	28.4	23.0	36.7	17.5	36.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.3	11.7	12.4	9.6	8.7	10.8	10.6	12.3	10.2	10.5	10.8	8.7	10.9
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.5	25.8	30.3	20.6	20.3	20.1	21.8	23.0	22.2	18.4	35.0	16.4	35.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 熊本空港周辺の「航空機騒音常時監視結果」

### 1. 熊本市東区戸島西「県営西戸島団地」測定局（R5.3.30～R6.3.27）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	49.6	48.9	49.6	50	49.5	50.6	49.7	50.3	49.9
測定機数	255	250	260	271	260	291	267	267	304

週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	50.4	50.1	49.9	49.4	49.5	48.8	49.0	49.8	49.4
測定機数	283	300	306	297	314	273	258	285	251

週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	49.9	50.1	49.8	49.6	49.9	49.4	49.9	49.7	欠測
測定機数	235	294	309	294	304	290	320	291	欠測

週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	50.7
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	304

週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	49.8	51.0	50.0	51.0	49.9	49.7	51.0	50.2	50.8
測定機数	266	328	280	292	269	276	328	284	310

週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	2/29～3/6	3/7～3/13	3/14～3/20	3/21～3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	50.2	50.3	51.4	50.3	49.9	49.8	50.1	50.0	50.0
測定機数	299	279	309	294	271	280	309	12,307	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「県営西戸島団地」の環境基準はI類型地域（57 Lden）です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。  
 3. 9月28日から11月29日まで機器検定のため欠測です。

## 2. 熊本市東区戸島「日向上公民館」測定局（R5.3.30～R6.3.27）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	53	52.7	53.1	53.2	53.2	54	53.3	53.6	53.0
測定機数	313	293	236	306	312	328	311	314	328

週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	53.5	53.1	53.2	52.7	52.5	51.6	52.2	52.1	52.2
測定機数	320	317	338	314	326	292	281	263	233

週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	52.6	53.0	52.9	52.7	52.7	52.5	52.8	52.9	53.1
測定機数	220	302	327	313	331	313	336	330	356

週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	53.7	53.1	53.3	53.0	53.3	53.6	53.6	53.2	53.5
測定機数	348	340	344	334	352	341	334	330	342

週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	53.4	53.6	53.2	53.9	52.7	52.8	53.5	53.0	53.4
測定機数	338	339	338	348	267	326	354	345	325

週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	2/29～3/6	3/7～3/13	3/14～3/20	3/21～3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	53.3	53.6	54.1	53.1	52.9	52.9	53.2	53.0	53.1
測定機数	334	331	361	324	322	323	354	16,647	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「日向上公民館」の環境基準はⅡ類型地域（62 Lden）です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。

### 3. 菊陽町久保田「中央公民館」測定局 (R5.3.30～R6.3.27)

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	46.7	43.6	42.8	45	44.3	45	45	45	43.9
測定機数	273	174	145	205	184	171	217	223	164
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	44.6	44.4	42.5	44.0	40.2	40.5	41.3	41.5	44.3
測定機数	184	177	156	132	67	57	59	63	107
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	43.3	41.0	41.1	42.3	43.2	44.0	42.8	44.3	45.0
測定機数	124	69	72	91	168	159	141	177	231
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	45.5	45.6	43.4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	224	257	131	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	2/29～3/6	3/7～3/13	3/14～3/20	3/21～3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	44.0	43.8
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4,602	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「中央公民館」の環境基準はI類型地域(57 Lden)です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。  
 3. 10月26日から機器故障のため欠測です。

#### 4. 菊陽町曲手「道明公民館」測定局（R5.3.30～R6.3.27）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	46.7	50.8	51.4	45.9	50.2	50.4	50.5	49.3	49.9
測定機数	346	356	358	300	350	315	389	365	375
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	48.9	47.6	50.1	51.3	50.5	52.0	51.0	46.5	45.8
測定機数	352	358	361	404	387	369	414	298	296
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	43.6	48.5	47.6	46.2	45.5	45.8	49.0	47.9	欠測
測定機数	263	330	346	277	308	295	376	353	欠測
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	49.5
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	415
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	48.6	49.9	47.8	49.7	49.2	47.9	49.0	47.4	48.6
測定機数	420	427	365	412	406	405	412	378	409
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	2/29～3/6	3/7～3/13	3/14～3/20	3/21～3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	50.5	49.8	48.2	48.6	48.9	48.3	50.9	49.0	49.1
測定機数	429	387	392	388	409	382	428	15,805	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「道明公民館」の環境基準はⅡ類型地域（62 Lden）です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。  
 3. 9月28日から11月29日まで機器検定のため欠測です。

### 5. 大津町大津「大津町子育て・健診センター」測定局（R5.3.30～R6.3.27）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	47.2	45.9	45.5	47.3	46.8	47.3	48.2	47.3	46.8
測定機数	98	63	61	87	72	76	101	110	81
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	47.4	47.7	45.4	45.8	45.4	44.2	46.6	46.7	48.3
測定機数	90	88	71	55	53	41	64	74	103
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	46.7	48.0	48.7	48.0	46.7	47.8	47.8	48.8	47.2
測定機数	80	102	120	109	105	106	104	122	92
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	47.6	47.9	48.0	47.4	47.5	46.7	47.0	46.5	欠測
測定機数	88	93	98	91	98	72	60	69	欠測
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	55.2	欠測	欠測	欠測	欠測	50.1	49.8	49.8	欠測
測定機数	71	欠測	欠測	欠測	欠測	175	152	154	欠測
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	2/29～3/6	3/7～3/13	3/14～3/20	3/21～3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	欠測	49.9	50.1	50.0	50.2	49.9	49.7	48.0	48.3
測定機数	欠測	147	166	171	153	148	135	4,469	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「大津町子育て・健診センター」の環境基準はⅡ類型地域（62 Lden）です。
2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。
3. 11月30日から12月6日まで、12月14日から1月10日まで、2月1日から2月14日まで機器の不具合による欠測です。

## 6. 益城町古閑「古閑第二公民館」測定局（R5.3.30～R6.3.27）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	欠測	38.5	38.4	36.3	38.6	39.9	40.8	36.8	38.8
測定機数	欠測	36	28	23	36	31	45	23	28
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	35.8	36.7	39.1	39.4	37.7	37.3	39.0	33.3	31.6
測定機数	23	22	39	54	25	34	39	14	11
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	27.7	36.6	36.6	36.2	30.0	31.6	37.2	32.8	36.5
測定機数	6	26	14	11	10	10	26	12	24
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	37.5	36.8	37.8	34.2	34.6	38.7	36.8	38.9	37.1
測定機数	19	25	22	20	15	26	15	27	23
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	33.4	37.2	37.0	36.3	36.2	36.4	36.1	36.4	36.6
測定機数	17	21	19	23	20	11	19	16	16
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	2/29～3/6	3/7～3/13	3/14～3/20	3/21～3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	38.8	38.8	35.1	33.7	37.0	35.9	39.2	37.0	37.1
測定機数	30	21	19	16	27	22	31	1,170	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「古閑第二公民館」の環境基準はI類型地域（57 Lden）です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。  
 3. 3月30日から4月5日まで機器の不具合による欠測です。

## 7. 西原村小森「西原台公民館」測定局 (R5.3.30~R6.3.27)

週報	3/30~4/5	4/6~4/12	4/13~4/19	4/20~4/26	4/27~5/3	5/4~5/10	5/11~5/17	5/18~5/24	5/25~5/31
Lden	48.9	46.1	46.0	47.8	47.2	47.7	47.8	48.0	47.0
測定機数	382	159	227	285	215	211	240	247	221
週報	6/1~6/7	6/8~6/14	6/15~6/21	6/22~6/28	6/29~7/5	7/6~7/12	7/13~7/19	7/20~7/26	7/27~8/2
Lden	47.6	47.9	46.6	45.7	45.3	43.5	46.0	47.4	47.2
測定機数	261	280	260	168	146	105	130	199	226
週報	8/3~8/9	8/10~8/16	8/17~8/23	8/24~8/30	8/31~9/6	9/7~9/13	9/14~9/20	9/21~9/27	9/28~10/4
Lden	46.7	47.6	48.0	47.5	47.1	47.1	47.6	48.0	47.8
測定機数	229	209	262	293	289	298	267	295	313
週報	10/5~10/11	10/12~10/18	10/19~10/25	10/26~11/1	11/2~11/8	11/9~11/15	11/16~11/22	11/23~11/29	11/30~12/6
Lden	48.1	48.7	48.7	48.6	48.2	48.9	欠測	欠測	欠測
測定機数	305	317	355	357	316	338	欠測	欠測	欠測
週報	12/7~12/13	12/14~12/20	12/21~12/27	12/28~1/3	1/4~1/10	1/11~1/17	1/18~1/24	1/25~1/31	2/1~2/7
Lden	欠測	48.0	48.0	47.9	48.3	49.5	48.0	48.1	48.5
測定機数	欠測	273	289	252	284	367	284	346	315
週報	2/8~2/14	2/15~2/21	2/22~2/28	2/29~3/6	3/7~3/13	3/14~3/20	3/21~3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	47.8	47.7	48.9	48.1	49.0	48.4	48.0	48.0	47.8
測定機数	298	266	301	297	333	313	271	12,894	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「西原台公民館」の環境基準はⅡ類型地域(62 Lden)です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。  
 3. 11月16日から12月13日まで機器の不具合による欠測です。

## 8. 菊陽町戸次「戸次公民館」測定局 (R5.3.30~R6.3.27)

週報	3/30~4/5	4/6~4/12	4/13~4/19	4/20~4/26	4/27~5/3	5/4~5/10	5/11~5/17	5/18~5/24	5/25~5/31
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	6/1~6/7	6/8~6/14	6/15~6/21	6/22~6/28	6/29~7/5	7/6~7/12	7/13~7/19	7/20~7/26	7/27~8/2
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	8/3~8/9	8/10~8/16	8/17~8/23	8/24~8/30	8/31~9/6	9/7~9/13	9/14~9/20	9/21~9/27	9/28~10/4
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	10/5~10/11	10/12~10/18	10/19~10/25	10/26~11/1	11/2~11/8	11/9~11/15	11/16~11/22	11/23~11/29	11/30~12/6
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	12/7~12/13	12/14~12/20	12/21~12/27	12/28~1/3	1/4~1/10	1/11~1/17	1/18~1/24	1/25~1/31	2/1~2/7
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	2/8~2/14	2/15~2/21	2/22~2/28	2/29~3/6	3/7~3/13	3/14~3/20	3/21~3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		

(注) 機器故障のため、年間を通じて欠測

## 9. 大津町森「大津運動公園」測定局（R5.3.30～R6.3.27）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	39.9	41.0	41.4	41.1	41.9	44.0	43.5	45.8	42.6
測定機数	47	34	45	39	39	58	56	81	51
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	41.7	43.5	41.1	43.7	47.9	45.9	43.6	40.5	47.5
測定機数	60.0	69.0	44.0	51.0	63.0	69.0	35.0	19.0	24.0
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	43.1	45.5	43.8	42.0
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	53	73	69	47
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	43.1	43.4	40.4	41.9	43.6	43.4	40.9	38.5	40.3
測定機数	59	55	26	50	46	62	45	28	42
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	2/29～3/6	3/7～3/13	3/14～3/20	3/21～3/27	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	42.0	44.1	40.7	41.8	43.4	43.7	43.2	43.0	43.0
測定機数	53	71	42	56	61	56	60	1,938	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「大津運動公園」の環境基準はⅡ類型地域（62 Lden）です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。  
 3. 8月3日から11月8日まで機器の不具合による欠測です。