

～ 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）

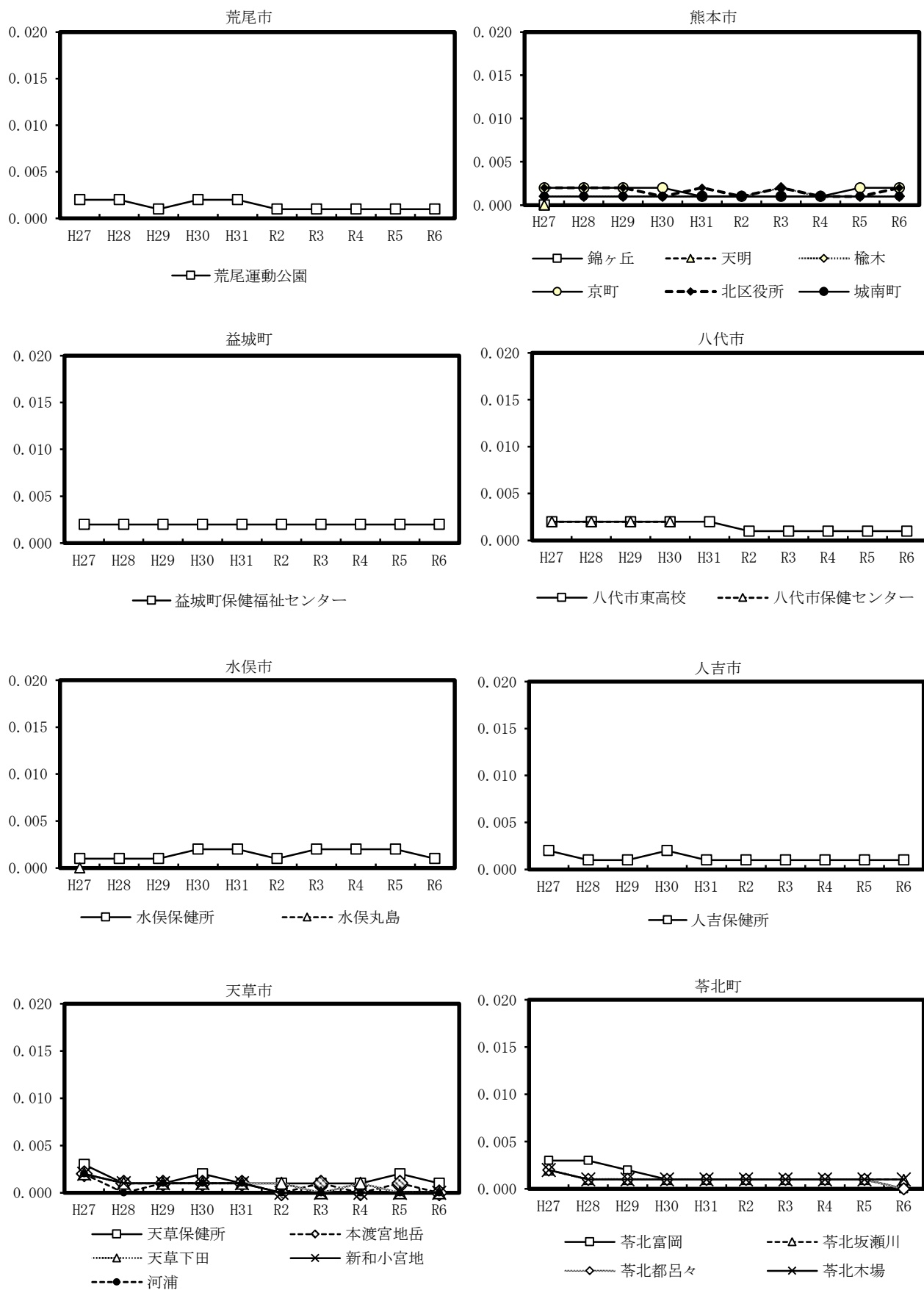


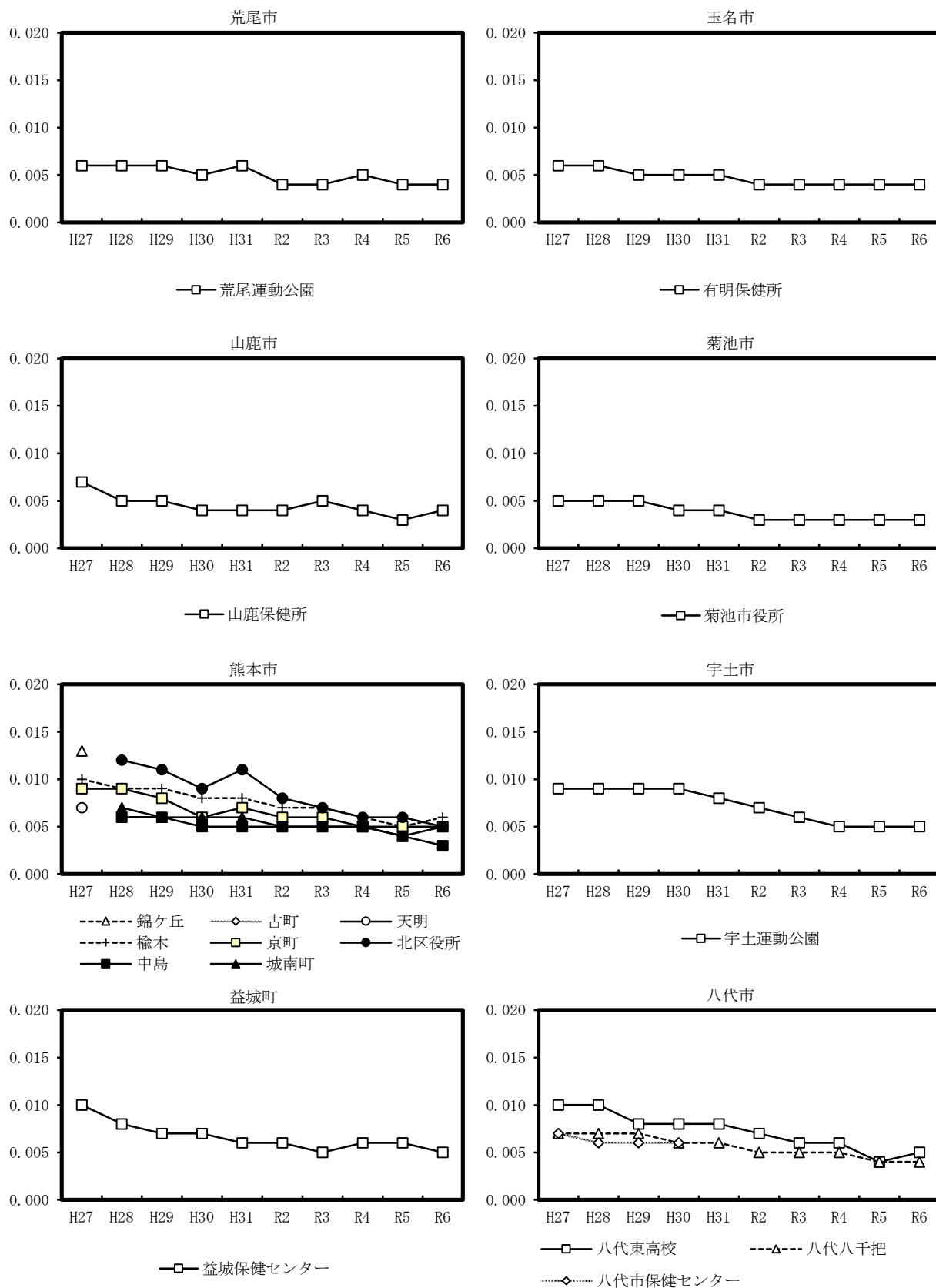
表1 二酸化硫黄年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が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	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	0.0	0.027	0.003	○	0
		R6	363	8,660	0.001	0	0.0	0	0.0	0.031	0.004	○	0
熊本市	北区役所	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
		R6	365	8,554	0.002	0	0.0	0	0.0	0.052	0.006	○	0
	楡木	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	0.039	0.003	○	0
		R6	365	8,555	0.001	0	0.0	0	0.0	0.053	0.006	○	0
	京町	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
		R6	364	8,540	0.002	0	0.0	0	0.0	0.044	0.006	○	0
	城南町	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
		R6	362	8,532	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.005	○	0
益城町	益城町保健福祉センター	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
		R6	363	8,657	0.002	0	0.0	0	0.0	0.046	0.007	○	0
八代市	八代東高校	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
		R6	361	8,652	0.001	0	0.0	0	0.0	0.031	0.004	○	0
水俣市	水俣保健所	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
		R6	363	8,691	0.001	0	0.0	0	0.0	0.036	0.003	○	0
人吉市	人吉保健所	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
		R6	362	8,651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.040	0.003	○	0

市町名	測定局	年度	日 有 効 測 数 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	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
		R6	362	8,657	0.001	0	0.0	0	0.0	0.033	0.004	○	0
	天草下田	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
		R6	361	8,655	0.000	0	0.0	0	0.0	0.031	0.002	○	0
	本渡宮地岳	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
		R6	362	8,669	0.000	0	0.0	0	0.0	0.036	0.003	○	0
	新和小宮地	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
		R6	363	8,684	0.000	0	0.0	0	0.0	0.085	0.003	○	0
	河浦	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
		R6	362	8,662	0.000	0	0.0	0	0.0	0.041	0.002	○	0
苓北町	苓北富岡	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
		R6	363	8,662	0.000	0	0.0	0	0.0	0.023	0.002	○	0
	苓北坂瀬川	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
		R6	363	8,686	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.002	○	0
	苓北都呂々	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
		R6	363	8,684	0.000	0	0.0	0	0.0	0.032	0.002	○	0
	苓北木場	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
		R6	362	8,655	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.002	○	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）



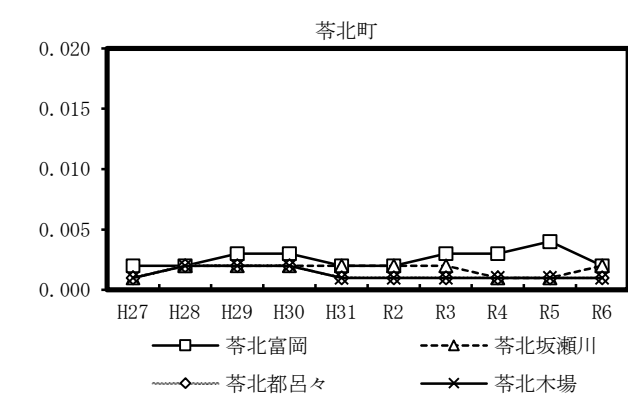
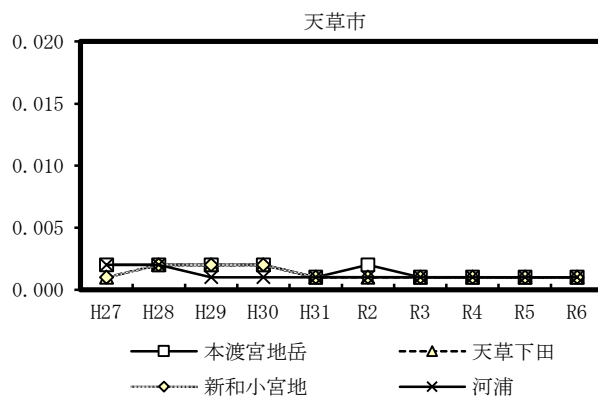
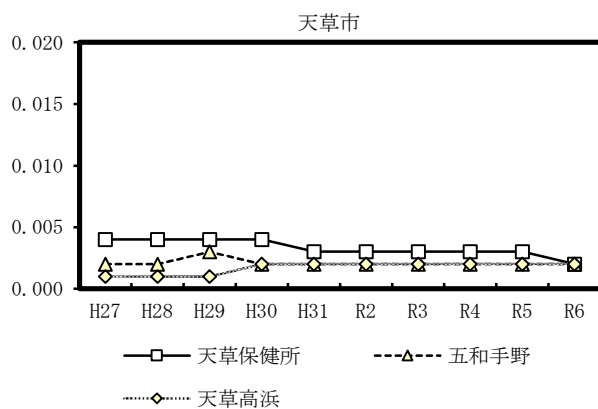
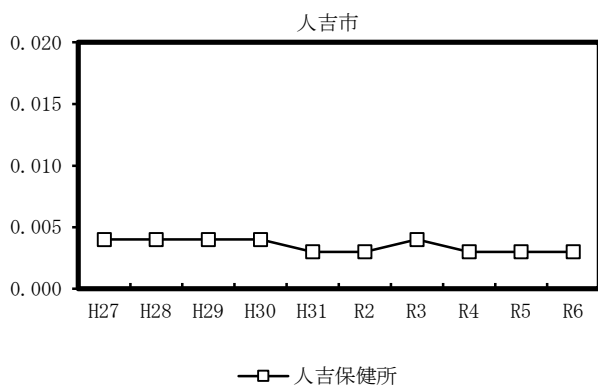
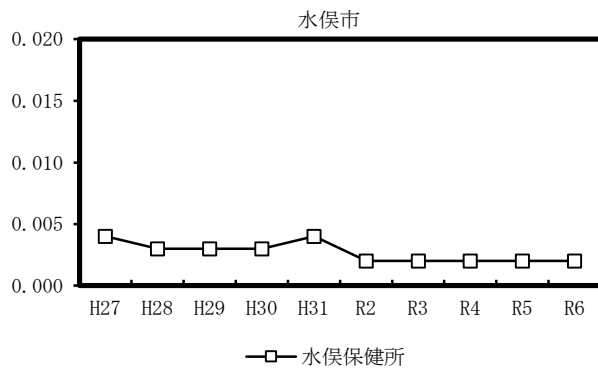
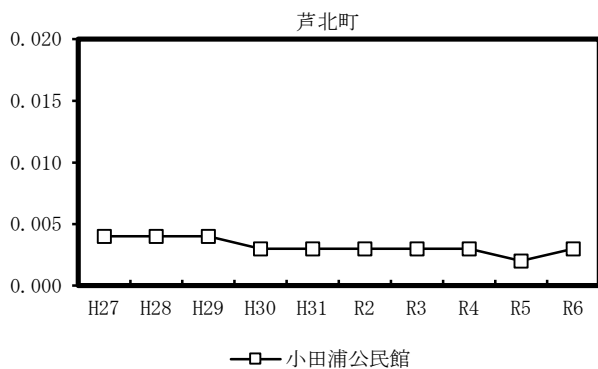


表2 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素（NO ₂ ）										一酸化窒素（NO）					窒素酸化物（NO+NO ₂ ）							
			日有 数効 測定	測 定 時 間	年 平 均 値	の1 最 高 間 値 値	環境基準との対比								日有 数効 測定	測 定 時 間	年 平 均 値	の1 最 高 間 値 値	日平均 値の98% 値	日有 数効 測定	測 定 時 間	年 平 均 値	の1 最 高 間 値 値	日平均 値の98% 値	年平均値 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
							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)	(%)	(日)	(%)			(ppm)	適○否×											
荒尾市	荒尾運動公園	R4	342	8,158	0.005	0.044	0	0.0	0	0.0	0.012	○	342	8,158	0.001	0.069	0.004	342	8,158	0.006	0.097	0.016	77.1		
		R5	365	8,752	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0.010	○	365	8,752	0.001	0.037	0.003	365	8,752	0.005	0.060	0.012	74.4		
		R6	361	8,652	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0.009	○	361	8,652	0.001	0.046	0.003	361	8,652	0.005	0.066	0.011	75.6		
玉名市	有明保健所	R4	363	8,674	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0.011	○	363	8,674	0.001	0.025	0.003	363	8,674	0.006	0.042	0.014	76.7		
		R5	364	8,716	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0.008	○	364	8,716	0.001	0.025	0.003	364	8,716	0.005	0.044	0.011	75.0		
		R6	363	8,659	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0.009	○	363	8,659	0.000	0.022	0.002	363	8,659	0.004	0.035	0.010	87.8		
山鹿市	山鹿保健所※1	R4	362	8,623	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0.009	○	362	8,623	0.001	0.026	0.004	362	8,623	0.005	0.039	0.012	72.6		
		R5	365	8,751	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0.008	○	365	8,750	0.001	0.027	0.004	365	8,750	0.005	0.038	0.011	70.3		
		R6	363	8,667	0.004	0.018	0	0.0	0	0.0	0.007	○	363	8,667	0.000	0.025	0.002	363	8,667	0.004	0.035	0.009	87.7		
菊池市	菊池市役所	R4	364	8,660	0.003	0.035	0	0.0	0	0.0	0.008	○	364	8,660	0.001	0.045	0.004	364	8,660	0.004	0.073	0.012	69.5		
		R5	366	8,752	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.006	○	366	8,752	0.001	0.054	0.003	366	8,752	0.004	0.078	0.010	68.2		
		R6	362	8,652	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0.006	○	362	8,652	0.001	0.041	0.003	362	8,652	0.004	0.048	0.009	71.3		
熊本市	北区役所	R4	364	8,549	0.006	0.039	0	0.0	0	0.0	0.015	○	364	8,549	0.002	0.087	0.005	364	8,549	0.008	0.112	0.021	80.5		
		R5	364	8,567	0.006	0.048	0	0.0	0	0.0	0.013	○	362	8,558	0.001	0.047	0.005	362	8,557	0.007	0.074	0.017	84.5		
		R6	365	8,553	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0.012	○	365	8,553	0.001	0.059	0.004	365	8,553	0.006	0.075	0.016	87.1		
	楡木	R4	363	8,537	0.006	0.070	0	0.0	0	0.0	0.016	○	363	8,537	0.001	0.139	0.007	363	8,537	0.008	0.209	0.021	81.6		
		R5	362	8,552	0.005	0.041	0	0.0	0	0.0	0.015	○	356	8,434	0.001	0.063	0.005	356	8,434	0.006	0.104	0.020	85.2		
		R6	361	8,532	0.006	0.058	0	0.0	0	0.0	0.015	○	361	8,532	0.001	0.109	0.005	361	8,532	0.007	0.164	0.019	82.8		
	京町	R4	365	8,549	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0.014	○	365	8,549	0.001	0.039	0.004	365	8,549	0.006	0.068	0.017	87.7		
		R5	364	8,561	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0.014	○	364	8,561	0.001	0.033	0.004	364	8,561	0.006	0.054	0.017	84.4		
		R6	360	8,523	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0.013	○	360	8,523	0.001	0.064	0.004	360	8,523	0.006	0.067	0.016	80.8		
	中島	R4	363	8,537	0.005	0.030	0	0.0	0	0.0	0.014	○	363	8,537	0.001	0.031	0.004	363	8,537	0.006	0.058	0.017	86.1		
		R5	366	8,572	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0.013	○	366	8,572	0.001	0.025	0.004	366	8,572	0.005	0.045	0.016	84.0		
		R6	266	6,413	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0.010	○	266	6,413	0.002	0.029	0.011	266	6,413	0.006	0.043	0.014	58.7		
	城南町	R4	323	7,486	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0.013	○	323	7,487	0.001	0.049	0.004	323	7,484	0.006	0.084	0.017	79.9		
		R5	365	8,594	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0.010	○	365	8,593	0.001	0.046	0.004	365	8,592	0.005	0.083	0.013	81.6		
		R6	360	8,506	0.005	0.100	2	0.6	0	0.0	0.010	○	360	8,506	0.002	0.120	0.004	360	8,506	0.007	0.200	0.013	74.0		

※1 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

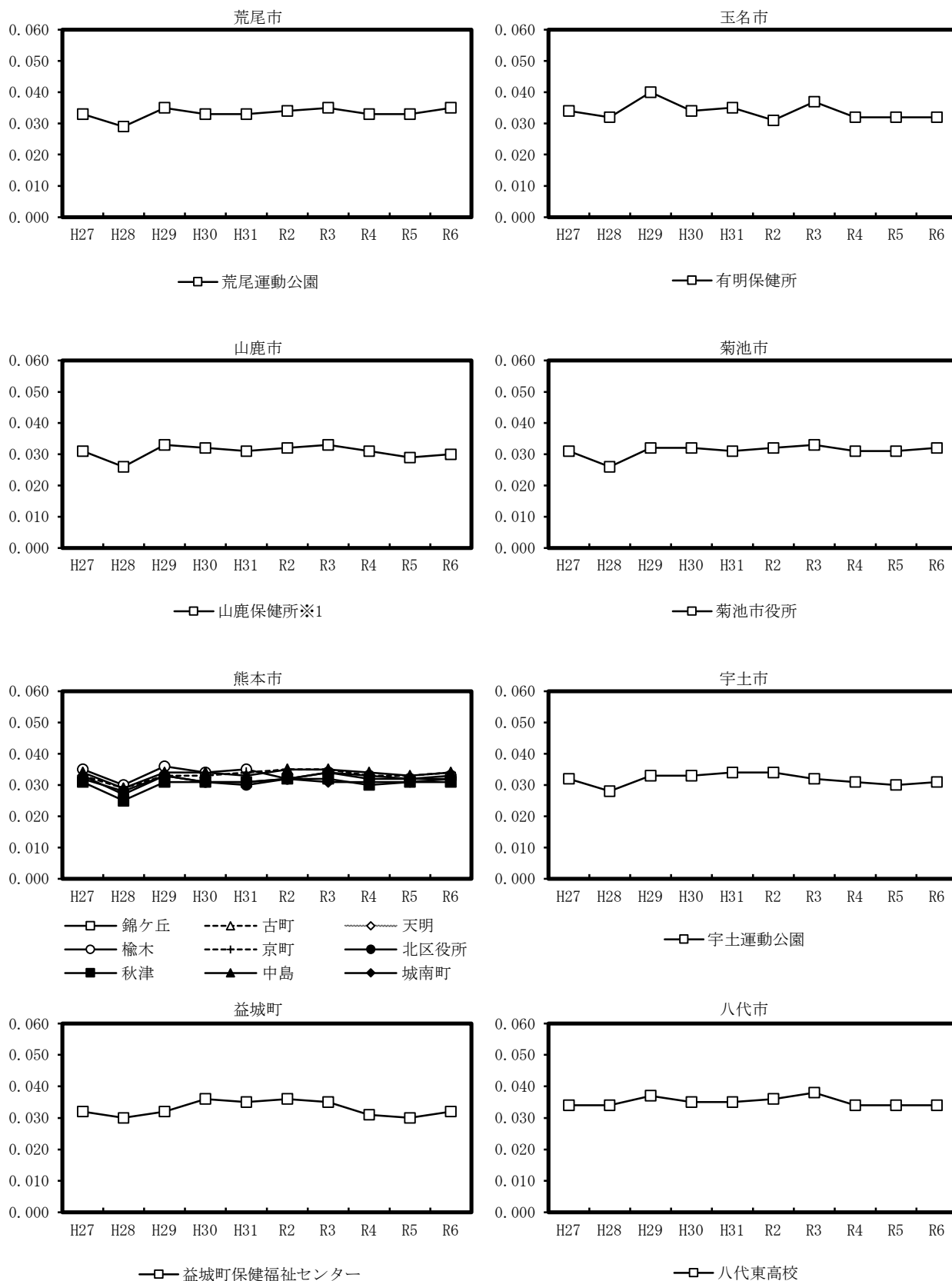
市町名	測定局	年度	二酸化窒素（NO ₂ ）										一酸化窒素（NO）					窒素酸化物（NO+NO ₂ ）						
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比						日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値	
							日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%値	適合状況												
							(日)	(%)	(日)	(%)														(ppm)
益城町	益城町保健福祉センター	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	
		R6	362	8,657	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0.015	○	362	8,657	0.001	0.075	0.006	362	8,657	0.007	0.112	0.020	79.3	
宇土市	宇土運動公園	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	
		R6	363	8,660	0.005	0.025	0	0.0	0	0.0	0.011	○	363	8,660	0.001	0.031	0.003	363	8,660	0.006	0.048	0.015	87.1	
八代市	八代東高校	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	
		R6	363	8,658	0.005	0.030	0	0.0	0	0.0	0.010	○	363	8,658	0.001	0.023	0.002	363	8,658	0.005	0.037	0.012	87.3	
	八代八千把	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	
		R6	357	8,535	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0.008	○	357	8,534	0.001	0.048	0.002	357	8,534	0.005	0.067	0.010	83.9	
芦北町	小田浦公民館	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	
		R6	112	2,714	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0.007	○	112	2,714	0.001	0.018	0.003	112	2,714	0.004	0.032	0.009	76.0	
水俣市	水俣保健所	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	
		R6	358	8,584	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0	0.004	○	358	8,584	0.000	0.006	0.001	358	8,584	0.002	0.013	0.004	92.1	
人吉市	人吉保健所	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	
		R6	360	8,650	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0.006	○	360	8,650	0.001	0.024	0.003	360	8,650	0.003	0.042	0.008	79.4	
天草市	天草保健所	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	
		R6	360	8,634	0.002	0.028	0	0.0	0	0.0	0.005	○	360	8,634	0.001	0.031	0.004	360	8,634	0.004	0.059	0.008	62.7	
	五和手野	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	
		R6	365	8,657	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	365	8,657	0.001	0.016	0.005	365	8,657	0.003	0.019	0.007	57.7	

市町名	測定局	年度	二酸化窒素（NO ₂ ）										一酸化窒素（NO）					窒素酸化物（NO+NO ₂ ）						
			日有 数効 測定	測定 時間	年 平均 値	の1 最時 高間 値値	環境基準との対比						日有 数効 測定	測定 時間	年 平均 値	の1 最時 高間 値値	日平均 値の98% 値	日有 数効 測定	測定 時間	年 平均 値	の1 最時 高間 値値	日平均 値の98% 値	年平均値 NO ₂ NO+NO ₂	
							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)	(%)	(日)	(%)														(ppm)
天草市	天草下田	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	
		R6	362	8,671	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,671	0.000	0.020	0.001	362	8,671	0.001	0.026	0.003	86.1	
	本渡 宮地岳	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	
		R6	362	8,673	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,673	0.001	0.059	0.002	362	8,673	0.002	0.063	0.004	68.9	
	新和 小宮地	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	
		R6	363	8,684	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,684	0.000	0.008	0.000	363	8,684	0.001	0.014	0.003	94.8	
	天草高浜	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	
		R6	363	8,658	0.002	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,658	0.000	0.007	0.000	363	8,658	0.002	0.011	0.003	97.9	
	河浦	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	
		R6	358	8,591	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.002	○	358	8,591	0.000	0.006	0.001	358	8,591	0.001	0.011	0.003	82.9	
苓北町	苓北富岡 ※ ²	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	
		R6	362	8,661	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004	○	362	8,661	0.000	0.007	0.001	362	8,661	0.002	0.016	0.004	89.8	
	苓北 坂瀬川	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	
		R6	348	8,350	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	348	8,350	0.000	0.016	0.001	348	8,350	0.002	0.022	0.004	92.6	
	苓北 都呂々	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	
		R6	363	8,684	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,684	0.000	0.016	0.000	363	8,684	0.001	0.038	0.003	94.6	
	苓北木場	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	
		R6	359	8,611	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	359	8,611	0.000	0.015	0.001	359	8,611	0.001	0.028	0.003	94.1	

※2 苓北富岡局は令和5年度（2023年度）末に苓北志岐局を移設

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：ppm）



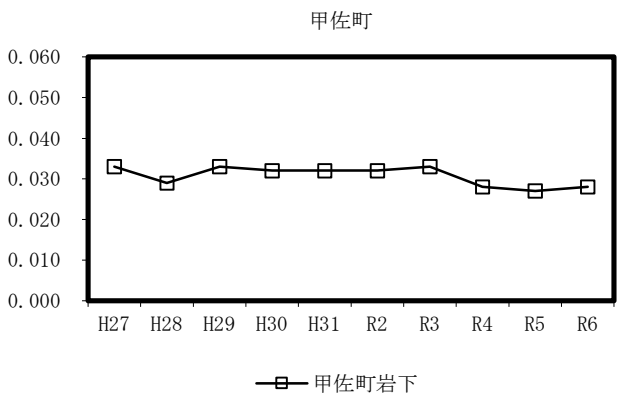
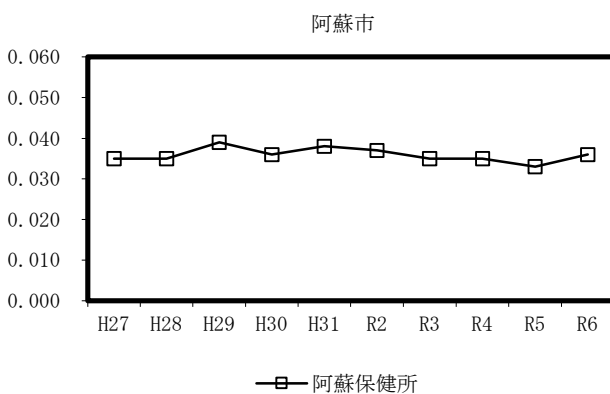
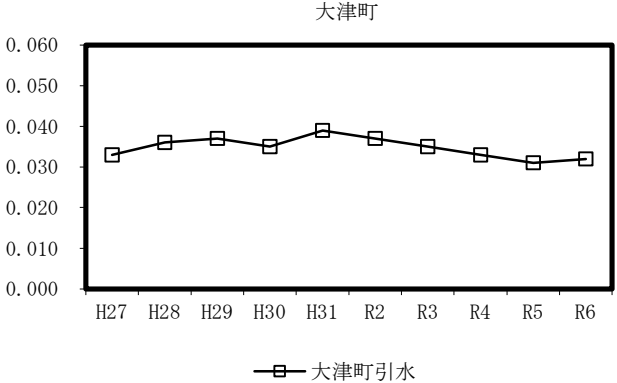
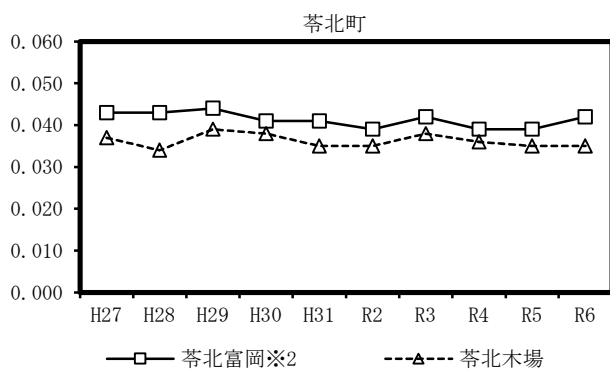
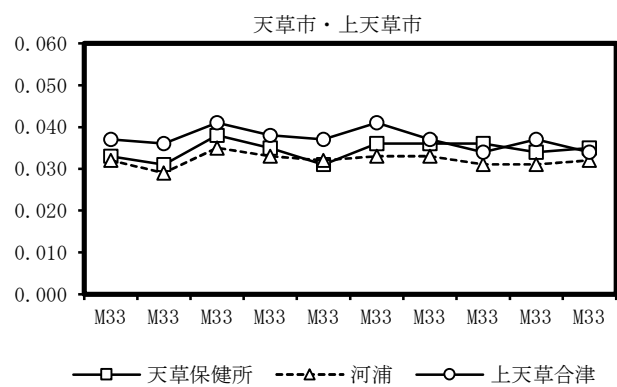
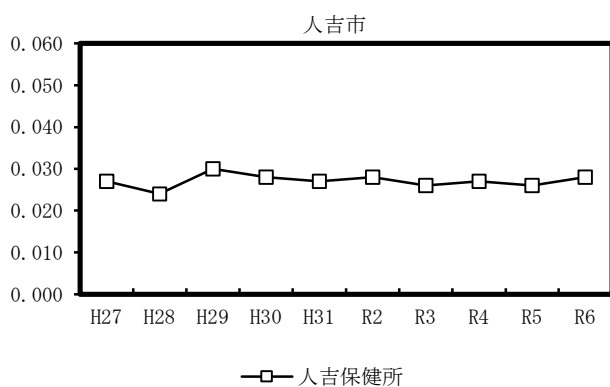
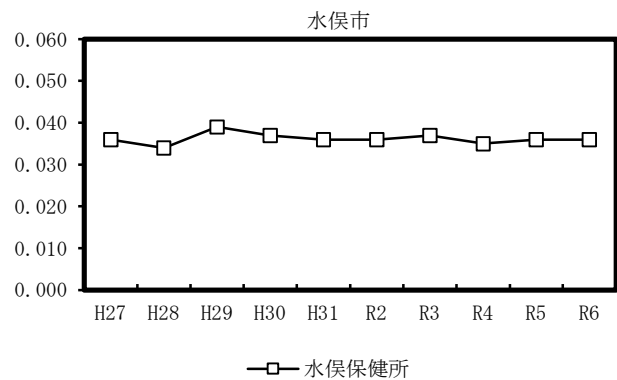
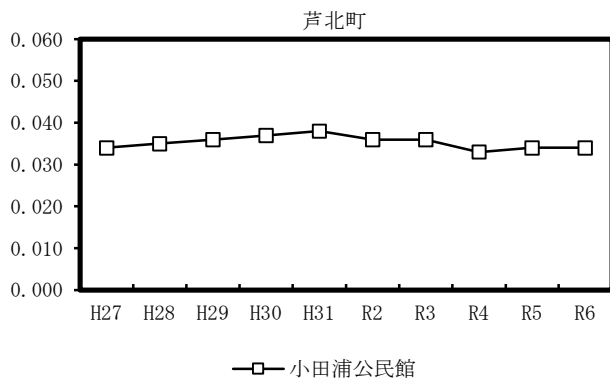


表3 光化学オキシダント年間値測定結果

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	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
		R6	365	5,434	0.035	66	315	0	0	0.092	0.047
玉名市	有明保健所	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
		R6	364	5,401	0.032	61	269	0	0	0.087	0.046
山鹿市	山鹿保健所※1	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
		R6	365	5,436	0.03	50	234	0	0	0.094	0.045
菊池市	菊池市役所	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
		R6	365	5,427	0.032	49	232	0	0	0.094	0.045
阿蘇市	阿蘇保健所	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
		R6	365	5,391	0.036	52	280	0	0	0.090	0.046
大津町	大津町引水	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
		R6	365	5,440	0.032	39	181	0	0	0.088	0.043
熊本市	北区役所	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
		R6	365	5,321	0.032	51	223	0	0	0.090	0.045
	楡木	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
		R6	362	5,401	0.033	52	270	0	0	0.093	0.045
	京町	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
		R6	365	5,311	0.034	55	263	0	0	0.094	0.046
	秋津	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
		R6	365	5,321	0.031	50	231	0	0	0.086	0.045
	中島	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
		R6	365	5,256	0.034	62	277	0	0	0.093	0.047
	城南町	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
		R6	365	5,315	0.032	58	285	0	0	0.088	0.046

(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。

※1 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	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
		R6	365	5,421	0.032	60	307	0	0	0.090	0.046
宇土市	宇土運動公園	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
		R6	363	5,390	0.031	46	211	0	0	0.089	0.044
甲佐町	甲佐町岩下	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
		R6	365	5,434	0.028	29	143	0	0	0.092	0.042
八代市	八代東高校	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
		R6	365	5,435	0.034	58	291	0	0	0.088	0.047
芦北町	小田浦公民館	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
		R6	357	5,296	0.034	54	226	0	0	0.086	0.046
水俣市	水俣保健所	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
		R6	365	5,432	0.036	55	251	0	0	0.093	0.047
人吉市	人吉保健所	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
		R6	365	5,420	0.028	23	121	0	0	0.096	0.041
上天草市	上天草市合津	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
		R6	365	5,434	0.034	56	273	0	0	0.091	0.046
天草市	天草保健所	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
		R6	365	5,437	0.035	54	230	0	0	0.086	0.046
	河浦	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
		R6	364	5,402	0.032	27	140	0	0	0.098	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	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
		R6	364	5,395	0.035	44	237	0	0	0.096	0.046
	苓北富岡※2	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
		R6	365	5,434	0.042	85	402	0	0	0.101	0.050

(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。

※2 苓北富岡局は令和5年度(2023年度)末に苓北志岐局を移設

4 炭化水素

表4 非メタン炭化水素年間値測定結果

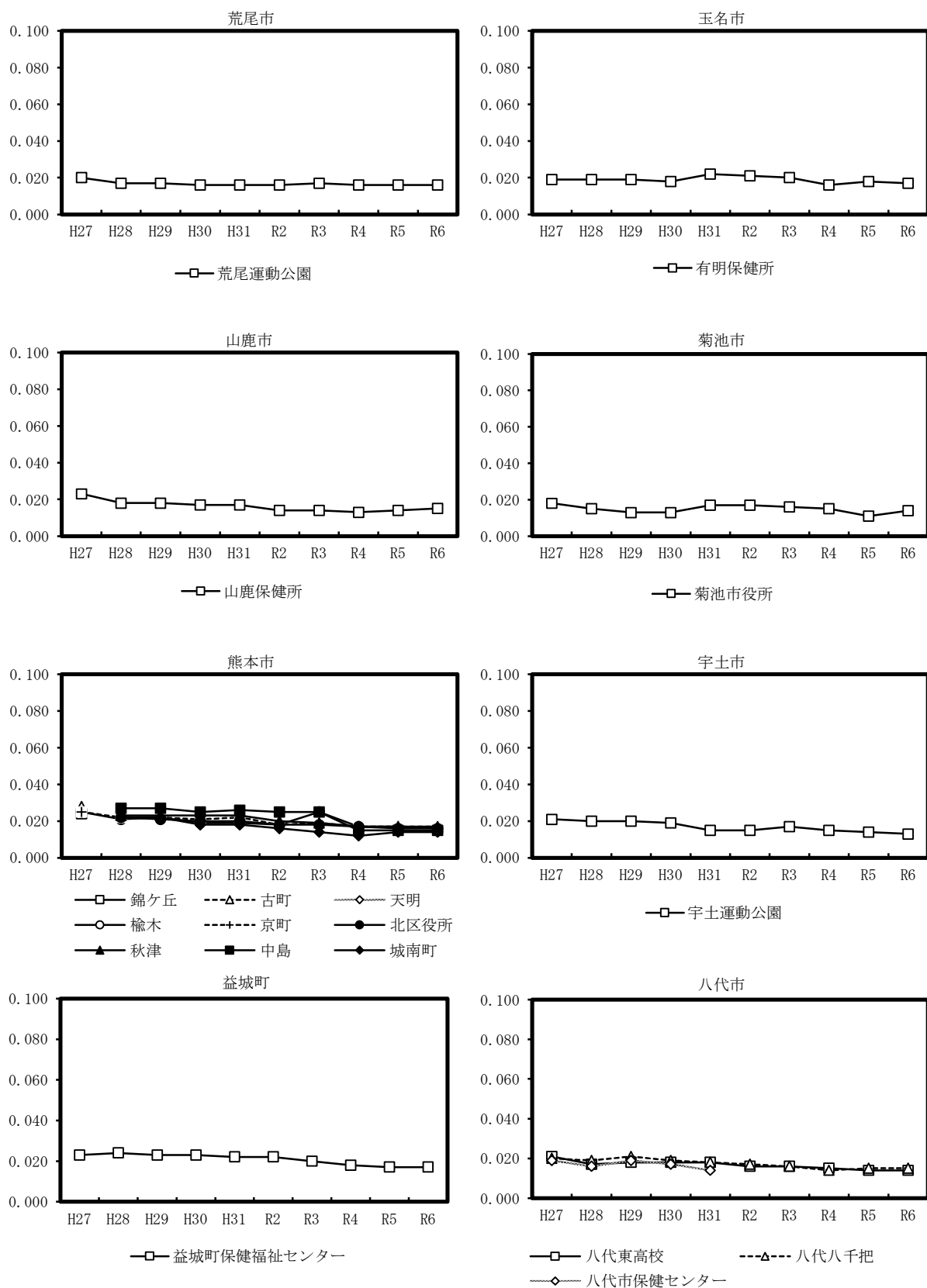
市町名	測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日 数とその割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日 数とその割合	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	最高値	最低値				
熊本市	楡木	R4	8,531	0.04	0.05	364	0.51	0.00	5	1.4	3	0.8
		R5	8,542	0.03	0.05	334	0.52	0.00	4	1.2	1	0.3
		R6	8,455	0.06	0.07	361	0.65	0.00	20	5.5	14	3.9
	秋津	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
		R6	8,549	0.08	0.09	363	0.80	0.00	7	1.9	2	0.6
	城南町	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
		R6	8,436	0.06	0.07	361	0.64	0.00	1	0.3	1	0.3

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	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
		R6	8,455	2.00	2.12	361	2.94	0.00	8,455	2.06	2.19	361	3.06	0.00
	秋津	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
		R6	8,552	2.05	2.11	365	3.93	1.78	8,549	2.12	2.20	363	4.73	1.88
	城南町	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
		R6	8,436	2.03	2.06	361	2.62	1.84	8,436	2.09	2.13	361	2.69	1.85

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：mg/m³）



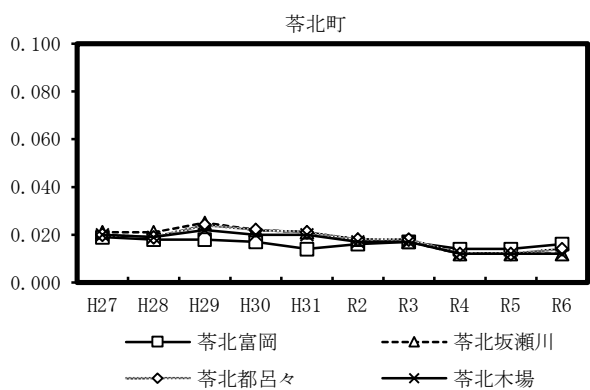
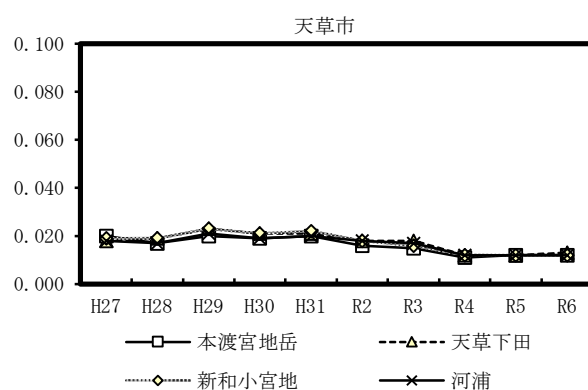
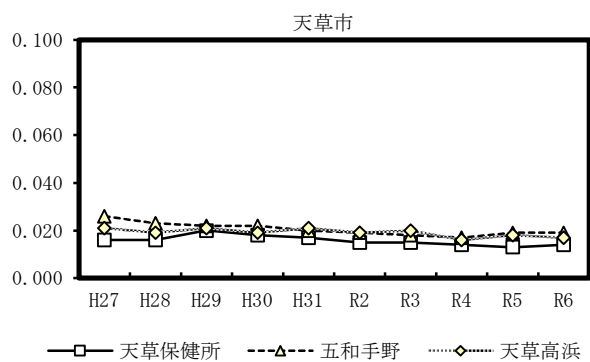
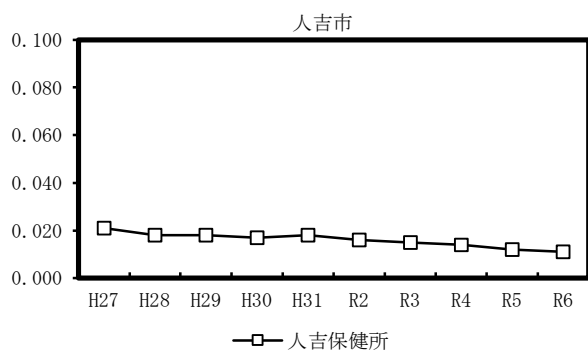
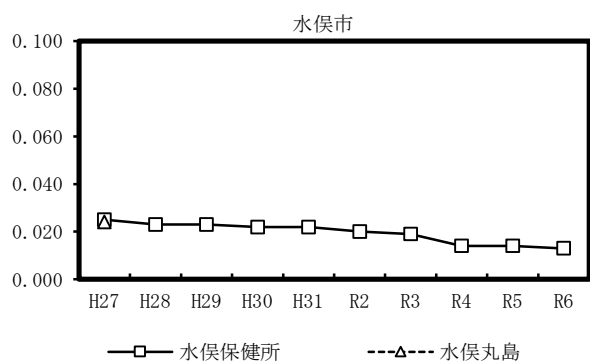
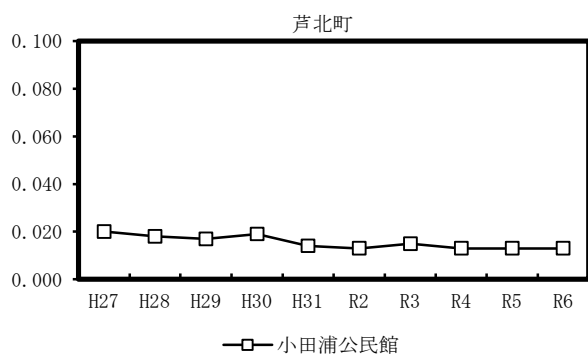


表6 浮遊粒子状物質年間値測定結果

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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	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
		R6	363	8,713	0.016	0	0.0	0	0.0	0.106	0.038	○	0
玉名市	有明保健所	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
		R6	362	8,687	0.017	0	0.0	0	0.0	0.134	0.043	○	0
山鹿市	山鹿保健所※1	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
		R6	363	8,710	0.015	0	0.0	0	0.0	0.071	0.034	○	0
菊池市	菊池市役所	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
		R6	358	8,610	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.031	○	0
熊本市	北区役所	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
		R6	361	8,655	0.016	0	0.0	0	0.0	0.099	0.036	○	0
	楡木	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
		R6	361	8,654	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.038	○	0
	京町	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
		R6	361	8,654	0.017	0	0.0	0	0.0	0.097	0.040	○	0
	秋津	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
		R6	360	8,642	0.017	3	0.0	0	0.0	0.882	0.051	○	0
	中島	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
		R6	350	8,416	0.015	2	0.0	0	0.0	0.220	0.034	○	0
	城南町	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
		R6	359	8,631	0.014	0	0.0	0	0.0	0.126	0.034	○	0

※1 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

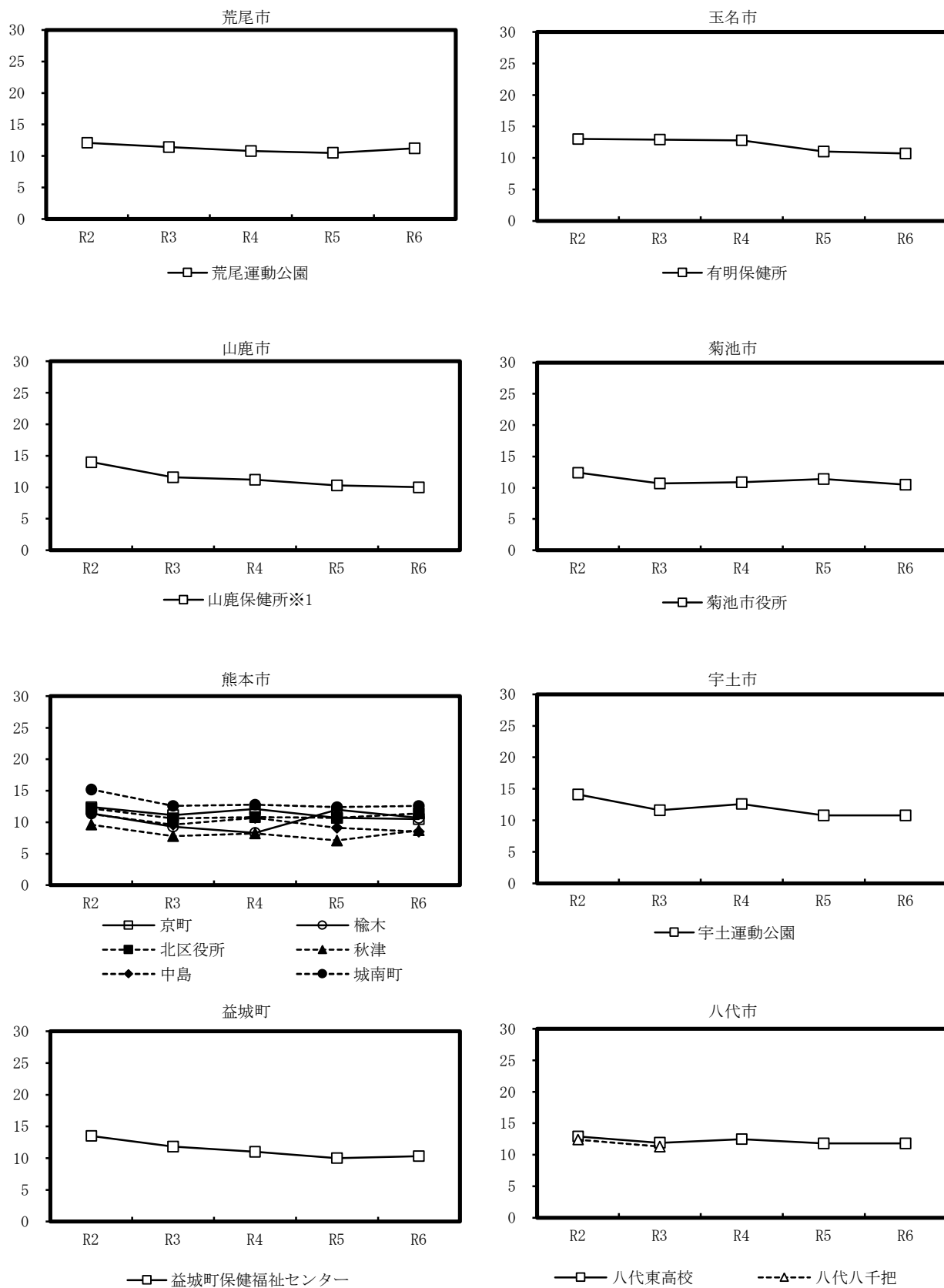
市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
益城町	益城町保健福祉センター	R4	365	8,730	0.018	0	0.0	0	0.0	0.116	0.037	○	0
		R5	366	8,754	0.017	0	0.0	0	0.0	0.142	0.037	○	0
		R6	360	8,676	0.017	0	0.0	0	0.0	0.127	0.041	○	0
宇土市	宇土運動公園	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
		R6	363	8,704	0.013	0	0.0	0	0.0	0.090	0.035	○	0
八代市	八代東高校	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
		R6	361	8,696	0.014	1	0.0	0	0.0	0.269	0.036	○	0
	八代八千把	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
		R6	363	8,712	0.015	1	0.0	0	0.0	0.419	0.036	○	0
芦北町	小田浦公民館	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
		R6	353	8,499	0.013	0	0.0	0	0.0	0.156	0.031	○	0
水俣市	水俣保健所	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
		R6	363	8,711	0.013	0	0.0	0	0.0	0.106	0.034	○	0
人吉市	人吉保健所	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
		R6	362	8,702	0.011	0	0.0	0	0.0	0.116	0.024	○	0
天草市	天草保健所	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
		R6	362	8,683	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033	○	0
	五和手野	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
		R6	363	8,701	0.019	0	0.0	0	0.0	0.176	0.050	○	0

市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
天草市	天草下田	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
		R6	362	8,686	0.013	0	0.0	0	0.0	0.075	0.032	○	0
	本渡宮地岳	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
		R6	362	8,687	0.012	0	0.0	0	0.0	0.107	0.031	○	0
	新和小宮地	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
		R6	363	8,698	0.012	0	0.0	0	0.0	0.092	0.032	○	0
	天草高浜	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
		R6	363	8,700	0.017	0	0.0	0	0.0	0.186	0.044	○	0
	河浦	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
		R6	362	8,678	0.012	0	0.0	0	0.0	0.093	0.035	○	0
苓北町	苓北富岡※2	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
		R6	362	8,689	0.016	0	0.0	0	0.0	0.197	0.039	○	0
	苓北坂瀬川	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
		R6	363	8,702	0.012	0	0.0	0	0.0	0.073	0.030	○	0
	苓北都呂々	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
		R6	363	8,700	0.014	0	0.0	0	0.0	0.136	0.035	○	0
	苓北木場	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
		R6	362	8,670	0.012	0	0.0	0	0.0	0.105	0.033	○	0

※2 苓北富岡局は令和5年度（2023年度）末に苓北志岐局を移設

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： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）



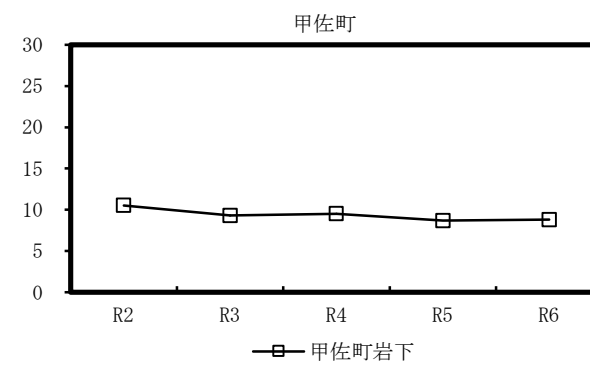
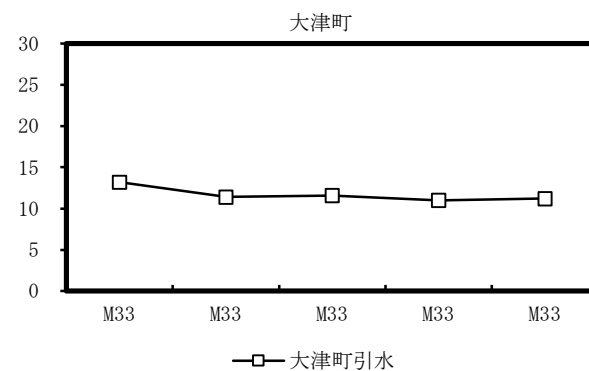
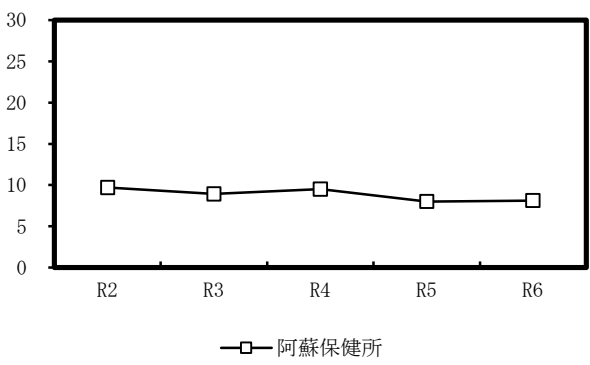
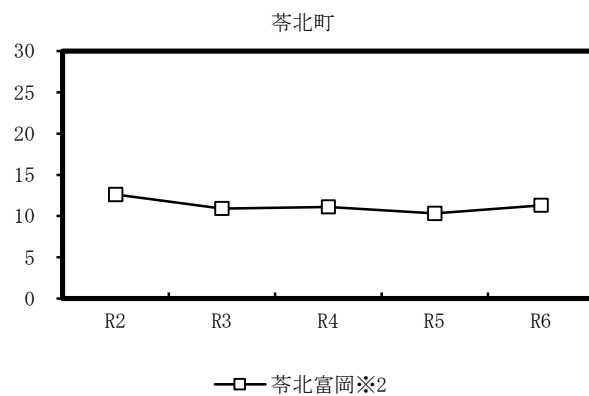
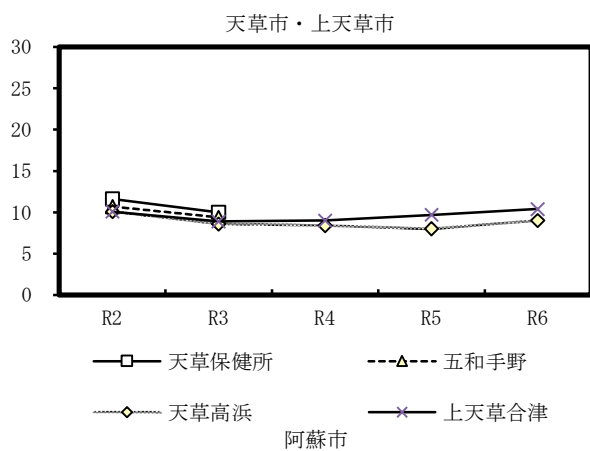
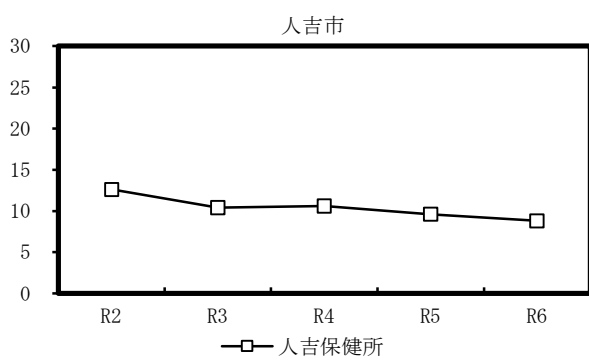
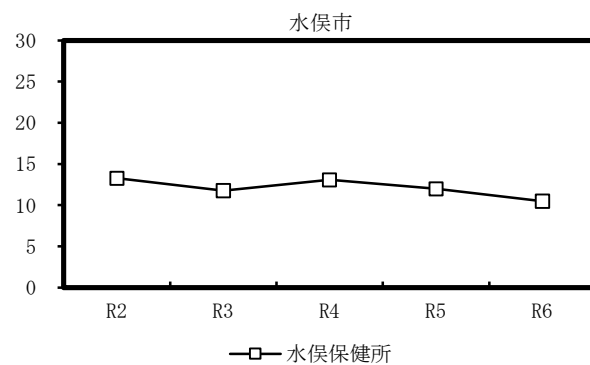
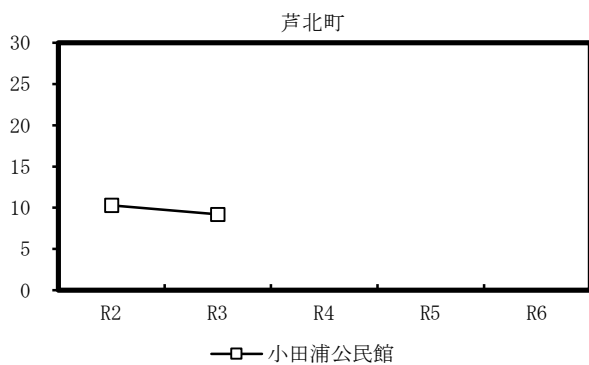


表7 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日 有 効 測 定 数	年 平 均 値	年 日 間 平 均 値 の 9 8 % 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 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	R4	363	10.8	26.0	1	0.3	40.8
		R5	358	10.5	22.9	1	0.3	39.0
		R6	360	11.2	31.5	1	0.3	37.0
玉名市	有明保健所	R4	363	12.8	30.8	3	0.8	40.1
		R5	364	11.0	24.8	0	0.0	29.8
		R6	363	10.7	27.1	1	0.3	35.5
山鹿市	山鹿保健所※1	R4	359	11.2	25.1	2	0.6	47.4
		R5	364	10.3	22.1	0	0.0	31.5
		R6	363	10.0	24.7	1	0.3	35.6
菊池市	菊池市役所	R4	363	10.9	26.0	1	0.3	49.4
		R5	106	11.4	24.6	0	0.0	28.7
		R6	362	10.5	26.5	1	0.3	38.1
阿蘇市	阿蘇保健所	R4	363	9.5	24.1	2	0.6	41.0
		R5	364	8.0	18.1	0	0.0	34.1
		R6	356	8.1	22.8	0	0.0	33.7
大津町	大津町引水	R4	363	11.6	24.1	1	0.3	44.8
		R5	363	11.0	23.5	1	0.3	36.0
		R6	361	11.2	27.2	2	0.6	36.3
熊本市	北区役所	R4	362	10.8	26.3	1	0.3	47.9
		R5	364	10.7	24.3	1	0.3	36.3
		R6	363	11.4	28.6	1	0.3	37.8
	楡木	R4	272	8.3	23.2	0	0.0	27.0
		R5	111	12.0	25.8	1	1.1	37.3
		R6	363	10.7	27.4	2	0.6	36.0
	京町	R4	359	12.1	29.2	4	1.1	46.9
		R5	366	10.7	24.5	1	0.3	39.6
		R6	363	10.5	28.3	0	0.0	33.9
	秋津	R4	363	8.2	21.2	1	0.3	41.7
		R5	366	7.1	20.4	0	0.0	33.7
		R6	362	8.7	27.3	0	0.0	31.4
	中島	R4	361	10.7	25.7	1	0.3	44.8
		R5	366	9.1	22.0	1	0.3	38.5
		R6	363	8.5	26.3	0	0.0	32.6
	城南町	R4	363	12.8	27.4	1	0.3	42.6
		R5	364	12.4	25.8	1	0.3	36.9
		R6	357	12.6	29.3	1	0.3	36.9
益城町	益城町保健福祉センター	R4	363	11.0	23.5	1	0.3	47.3
		R5	363	10.0	21.9	1	0.3	35.5
		R6	362	10.3	27.3	1	0.3	35.1
宇土市	宇土運動公園	R4	358	12.6	26.3	2	0.6	45.7
		R5	357	10.8	25.1	0	0.0	35.0
		R6	363	10.8	26.6	0	0.0	31.1
甲佐町	甲佐町岩下	R4	363	9.5	22.1	0	0.0	31.3
		R5	364	8.7	19.5	0	0.0	31.6
		R6	362	8.8	22.6	0	0.0	31.1
八代市	八代東高校	R4	362	12.5	27.3	2	0.6	44.8
		R5	362	11.8	24.4	0	0.0	33.8
		R6	362	11.8	28.7	0	0.0	32.5
水俣市	水俣保健所	R4	360	13.1	28.5	2	0.6	48.1
		R5	364	12.0	28.7	1	0.3	35.3
		R6	362	10.5	25.4	0	0.0	33.0
人吉市	人吉保健所	R4	362	10.6	25.0	0	0.0	33.4
		R5	364	9.6	20.5	0	0.0	25.2
		R6	361	8.8	21.0	0	0.0	27.0
上天草市	上天草合津	R4	359	9.0	19.4	1	0.3	35.6
		R5	203	9.7	22.1	0	0.0	35.0
		R6	358	10.4	25.9	2	0.6	41.8
天草市	天草高浜	R4	360	8.4	19.1	0	0.0	32.2
		R5	364	8.0	20.7	0	0.0	31.4
		R6	363	9.0	22.9	0	0.0	33.7
苓北町	苓北富岡※2	R4	362	11.1	25.9	1	0.3	43.5
		R5	361	10.3	22.4	0	0.0	26.4
		R6	360	11.3	30.8	2	0.6	40.5

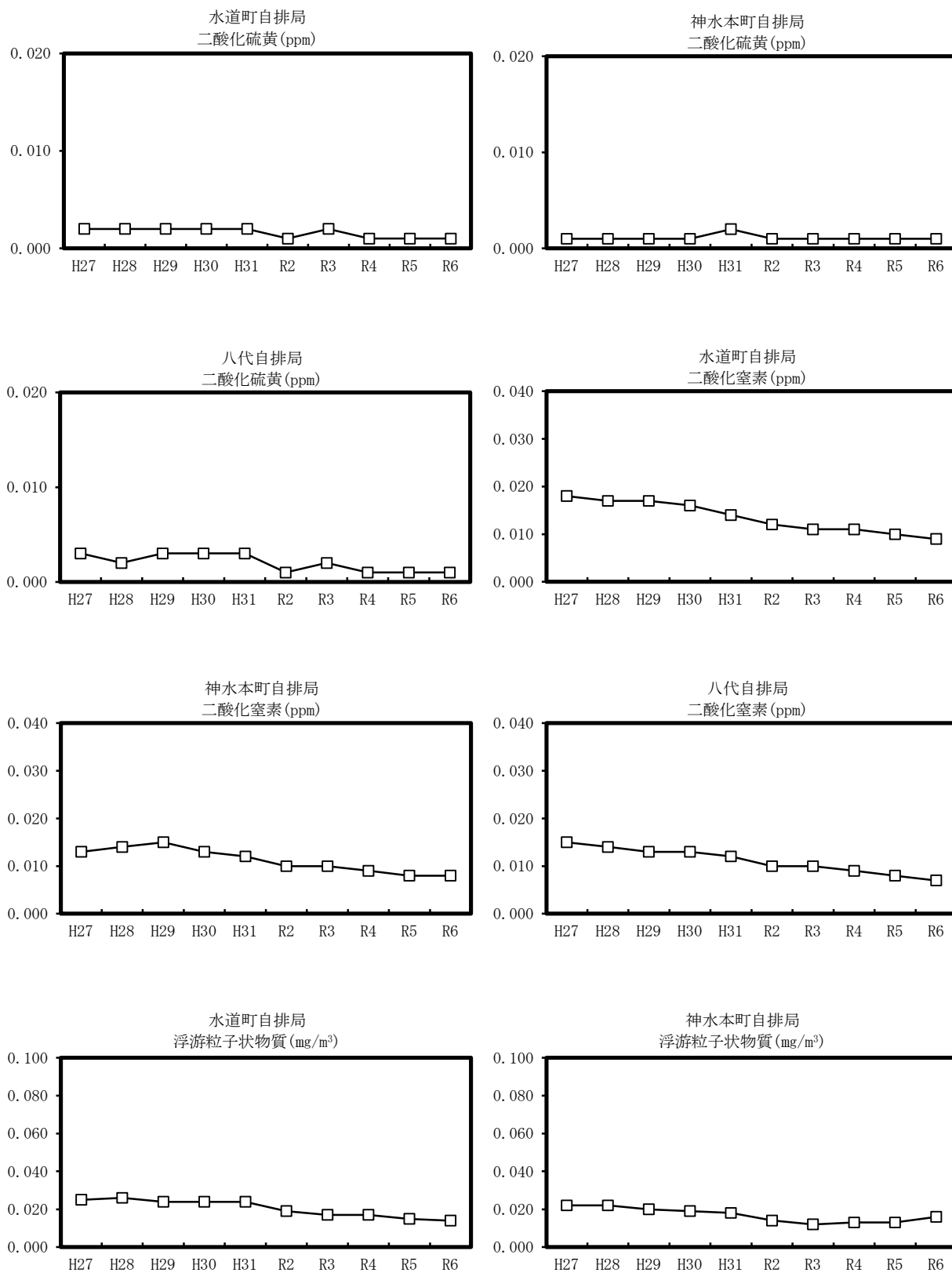
※1 山鹿保健所局は令和4年度（2022年度）末に山鹿保健福祉センター局を移設

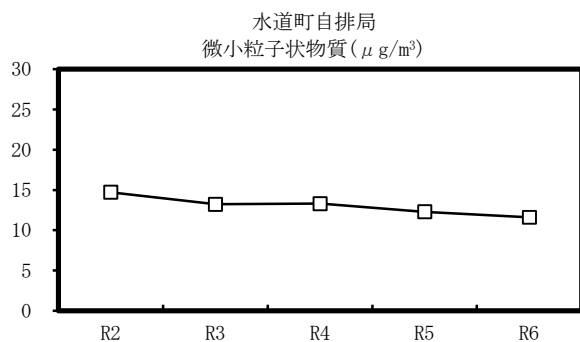
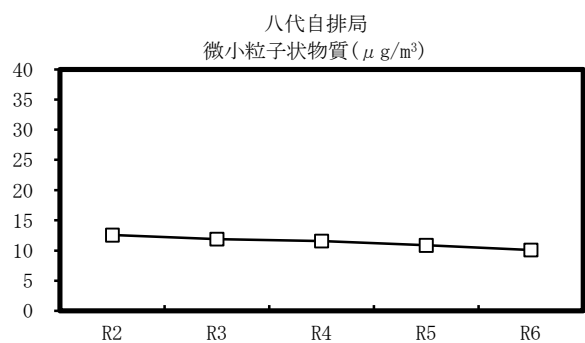
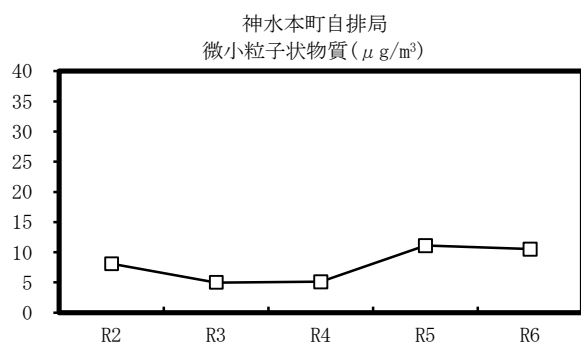
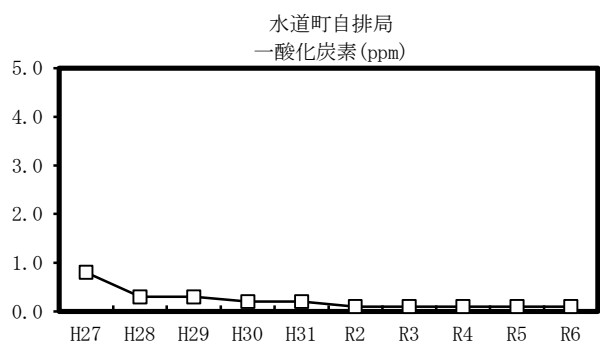
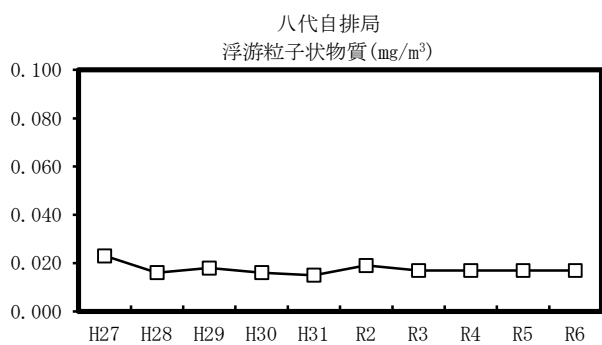
※2 苓北富岡局は令和5年度（2023年度）末に苓北志岐局を移設

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 数 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	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
		R6	360	8,501	0.001	0	0.0	0	0.0	0.042	0.005	○	0
	神水本町自排局	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
		R6	365	8,554	0.001	0	0.0	0	0.0	0.042	0.005	○	0
八代市	八代自排局	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
		R6	362	8,663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.003	○	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 ₂ ）										一酸化窒素（NO）					窒素酸化物（NO+NO ₂ ）						
			日有 数効 測定	測定 時間	年 平 均 値	の1 最 時 高 間 値 値	環境基準との対比						日有 数効 測定	測定 時間	年 平 均 値	の1 最 時 高 間 値 値	日平均 値の 98%値	日有 数効 測定	測定 時間	年 平 均 値	の1 最 時 高 間 値 値	日平均 値の 98%値	年平均値 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$	
							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)	(%)	(日)	(%)														(ppm)
熊本市	水道町 自排局	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	
		R6	365	8,554	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0.020	○	365	8,554	0.004	0.077	0.009	365	8,554	0.014	0.106	0.028	68.7	
	神水本町 自排局	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	
		R6	365	8,554	0.008	0.039	0	0.0	0	0.0	0.018	○	365	8,554	0.004	0.064	0.012	365	8,554	0.012	0.092	0.031	65.9	
八代市	八代自排局	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	
		R6	363	8,663	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0.016	○	363	8,663	0.004	0.128	0.014	363	8,663	0.011	0.159	0.029	61.9	

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	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
		R6	365	8,554	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.3	○	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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を超 えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
熊本市	水道町自排局	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
		R6	361	8,676	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.034	○	0
	神水本町自排局	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
		R6	361	8,655	0.016	0	0.0	0	0.0	0.100	0.036	○	0
八代市	八代自排局	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
		R6	362	8,701	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.045	○	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 数	年 平 均 値	9 8 年 % 間 値	日平均値が 35 μ g/ m^3 を超えた 日数とその割合		日 平 均 値 の 最大 値
			(日)	(μ g/ m^3)	(μ g/ m^3)	(日)	(%)	(μ g/ m^3)
熊本市	水道町自排局	R4	363	13.3	28.5	2	0.6	55.4
		R5	366	12.3	26.9	1	0.3	40.5
		R6	363	11.6	30.4	3	0.8	37.8
	神水本町自排局	R4	362	5.1	22.0	1	0.3	37.9
		R5	366	11.1	23.4	1	0.3	36.7
		R6	363	10.5	24.5	0	0.0	33.0
八代市	八代自排局	R4	285	11.6	25.7	1	0.4	37.0
		R5	363	10.9	23.0	0	0.0	35.0
		R6	363	10.1	26.8	0	0.0	31.0

月間値

2024年04月～2025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	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	713	736	707	738	737	711	736	711	732	736	666	737	8660
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	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)	0.016	0.031	0.011	0.014	0.023	0.031	0.007	0.013	0.005	0.003	0.012	0.017	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.007	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	703	725	704	724	728	703	725	704	727	728	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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)	0.035	0.036	0.014	0.017	0.032	0.052	0.030	0.016	0.008	0.007	0.008	0.011	0.052
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.011	0.005	0.004	0.006	0.012	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.012
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	703	725	704	724	728	704	724	704	727	728	656	728	8555
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	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)	0.036	0.049	0.039	0.053	0.019	0.024	0.017	0.013	0.010	0.024	0.006	0.011	0.053
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.013	0.006	0.007	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.006	0.002	0.004	0.013
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	703	724	704	724	724	704	724	704	724	727	656	722	8540
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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)	0.026	0.042	0.044	0.037	0.019	0.025	0.024	0.014	0.016	0.017	0.006	0.012	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.005	0.009

2024年04月～2025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
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
	測定時間	706	727	706	727	729	706	679	706	729	729	658	730	8532
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	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)	0.038	0.028	0.031	0.019	0.028	0.019	0.020	0.020	0.005	0.024	0.006	0.017	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.010	0.003	0.005	0.005	0.003	0.016	0.004	0.002	0.006	0.003	0.003	0.016
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	713	736	704	738	737	712	735	712	732	734	666	738	8657
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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)	0.036	0.045	0.038	0.022	0.018	0.020	0.037	0.046	0.008	0.028	0.006	0.024	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.014	0.013	0.005	0.003	0.006	0.009	0.010	0.003	0.008	0.003	0.005	0.014
八代東高校	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	28	30	31	28	31	361
	測定時間	712	736	709	736	738	714	736	702	732	738	664	735	8652
	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)	0.014	0.016	0.013	0.020	0.031	0.017	0.020	0.016	0.008	0.018	0.006	0.013	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006
水俣保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	717	740	714	740	742	718	738	710	734	737	666	735	8691
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	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)	0.012	0.023	0.013	0.023	0.036	0.020	0.008	0.018	0.010	0.014	0.007	0.020	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008

2024年04月～2025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
人吉保健所	有効測定日数	29	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	362
	測定時間	705	736	707	738	735	714	736	712	734	735	663	736	8651
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.015	0.018	0.014	0.036	0.040	0.009	0.008	0.009	0.013	0.015	0.040	0.009	0.040
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.006
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	740	741	714	712	717	740	741	669	740	8686
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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
	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	0.013	0.010	0.045	0.005	0.014	0.017	0.016	0.004	0.005	0.005	0.011	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005
苓北富岡	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	712	738	708	736	737	713	738	714	730	734	665	737	8662
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	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	0.010	0.009	0.007	0.004	0.014	0.023	0.009	0.004	0.005	0.012	0.008	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	715	741	739	717	710	716	740	741	669	741	8684
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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)	0.014	0.012	0.007	0.018	0.007	0.032	0.010	0.017	0.003	0.004	0.006	0.007	0.032
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004

2024年04月～2025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
芥北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	739	716	741	736	717	686	715	740	741	669	741	8655
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	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)	0.013	0.011	0.013	0.029	0.012	0.022	0.012	0.018	0.004	0.005	0.009	0.007	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	31	362
	測定時間	711	738	709	735	737	714	737	707	731	735	666	737	8657
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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)	0.007	0.026	0.013	0.016	0.033	0.015	0.033	0.012	0.004	0.005	0.005	0.020	0.033
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.006
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	28	30	31	31	28	31	361
	測定時間	714	741	714	741	728	717	692	717	740	741	669	741	8655
	平均値(ppm)	0.000	0.001	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	0.013	0.009	0.031	0.004	0.020	0.008	0.018	0.004	0.003	0.005	0.006	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	30	362
	測定時間	712	741	717	738	740	714	709	716	740	741	669	732	8669
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.009	0.019	0.036	0.025	0.030	0.033	0.013	0.020	0.005	0.005	0.003	0.012	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006

2024年04月～2025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
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	740	740	717	708	716	740	741	669	741	8684
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.016	0.012	0.018	0.085	0.018	0.023	0.016	0.003	0.005	0.004	0.016	0.085
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	741	716	741	740	717	685	717	740	741	669	741	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	0.021	0.015	0.041	0.015	0.020	0.013	0.022	0.004	0.004	0.003	0.010	0.041
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004

2024年04月～2025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	29	29	31	30	31	30	30	31	28	31	361
	測定時間	717	740	707	721	738	713	737	711	731	735	664	738	8652
	平均値(ppm)	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.046	0.013	0.005	0.005	0.012	0.023	0.020	0.031	0.025	0.021	0.008	0.011	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.007	0.003	0.003	0.001	0.002	0.009
有明保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	713	735	709	738	736	712	737	711	732	734	664	738	8659
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.017	0.017	0.022	0.010	0.009	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003
山鹿保健所※1	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	717	739	709	737	738	713	737	711	731	733	664	738	8667
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.015	0.007	0.006	0.012	0.025	0.018	0.012	0.013	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004
菊池市役所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	31	362
	測定時間	717	740	710	737	738	713	737	700	721	737	665	737	8652
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.003	0.004	0.020	0.013	0.007	0.008	0.012	0.030	0.041	0.031	0.009	0.041
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.005
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	703	725	704	724	728	703	724	704	727	728	656	727	8553
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.006	0.004	0.015	0.008	0.011	0.011	0.025	0.059	0.048	0.026	0.016	0.059
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.003	0.002	0.007

2024年04月～2025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
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	29	28	31	361
	測定時間	704	725	703	725	727	704	725	703	716	717	656	727	8532
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.002	0.004	0.014	0.012	0.066	0.013	0.027	0.049	0.052	0.109	0.020	0.109
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.013	0.002	0.003	0.006	0.007	0.015	0.001	0.015
京町	有効測定日数	29	31	29	31	30	30	29	30	31	31	28	31	360
	測定時間	696	725	694	729	725	708	703	704	728	727	656	728	8523
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.003	0.007	0.009	0.008	0.006	0.064	0.011	0.024	0.038	0.029	0.020	0.064
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.001	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.006
中島	有効測定日数	30	30	25	29	30	30	29	23	0	0	9	31	266
	測定時間	704	718	662	710	721	706	702	542	0	0	221	727	6413
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.014	0.019	0.029	0.012	0.009	0.013	0.027	0.000	0.000	0.015	0.012	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.006	0.015	0.009	0.006	0.006	0.014	0.000	0.000	0.001	0.002	0.015
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31	360
	測定時間	706	727	706	727	729	706	655	706	727	729	658	730	8506
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.044	0.011	0.030	0.120	0.017	0.010	0.100	0.017	0.052	0.071	0.063	0.027	0.120
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.017	0.003	0.003	0.100	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.100
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	29	30	31	30	31	30	30	31	28	31	362
	測定時間	713	737	707	731	737	712	737	712	731	736	666	738	8657
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.006	0.015	0.019	0.009	0.014	0.010	0.027	0.075	0.056	0.051	0.030	0.075
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.008	0.006	0.003	0.009

2024年04月～2025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
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	711	737	709	736	737	713	738	714	727	735	666	737	8660
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	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)	0.012	0.013	0.003	0.011	0.007	0.011	0.010	0.013	0.031	0.022	0.022	0.013	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.006
八代八千把	有効測定日数	30	31	28	31	31	26	31	30	30	31	28	30	357
	測定時間	714	735	673	736	738	628	735	713	732	735	665	730	8534
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	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)	0.008	0.048	0.005	0.030	0.007	0.022	0.016	0.011	0.014	0.024	0.030	0.007	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005
八代東高校	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	710	736	708	736	738	713	734	711	732	736	666	738	8658
	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)	0.005	0.009	0.005	0.009	0.018	0.022	0.010	0.013	0.018	0.014	0.017	0.023	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
小田浦公民館	有効測定日数	0	0	0	0	0	0	0	2	30	31	18	31	112
	測定時間	0	0	0	0	0	0	0	59	732	737	451	735	2714
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009	0.005	0.018	0.018	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004
水俣保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	26	28	31	358
	測定時間	714	736	709	736	737	714	736	712	733	656	666	735	8584
	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)	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003

2024年04月～2025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
人吉保健所	有効測定日数	29	31	29	31	31	30	31	30	30	30	27	31	360
	測定時間	706	737	706	738	735	714	737	712	733	734	662	736	8650
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	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)	0.013	0.006	0.008	0.006	0.006	0.021	0.009	0.011	0.019	0.024	0.017	0.010	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	18	26	348
	測定時間	714	741	717	740	741	714	712	716	740	741	440	634	8350
	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	0.002	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
苓北富岡※2	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31	362
	測定時間	713	736	708	736	737	714	737	714	731	732	665	738	8661
	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	0.001	0.003	0.004	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007
	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	715	741	739	717	710	716	740	741	669	741	8684
	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	0.006	0.002	0.016	0.006	0.004	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	28	30	31	31	28	31	359
	測定時間	714	739	716	697	736	717	686	715	740	741	669	741	8611
	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	0.001	0.001	0.015	0.006	0.004	0.003	0.008	0.005	0.007	0.002	0.002	0.015
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002

2024年04月～2025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
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	711	737	708	733	734	714	737	713	731	736	665	738	8657
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.010	0.013	0.016	0.015	0.009	0.005	0.006	0.002	0.004	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.006
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	28	31	29	30	31	28	31	360
	測定時間	711	738	708	734	737	694	738	706	730	735	666	737	8634
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.017	0.031	0.017	0.006	0.009	0.011	0.020	0.018	0.022	0.011	0.016	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.009	0.005	0.002	0.003	0.005	0.009	0.004	0.004	0.002	0.002	0.009
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	741	714	741	727	717	709	717	740	741	669	741	8671
	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	0.005	0.010	0.002	0.004	0.002	0.001	0.006	0.020	0.003	0.002	0.010	0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	30	362
	測定時間	714	741	717	740	740	714	709	716	740	741	669	732	8673
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.010	0.007	0.018	0.020	0.011	0.009	0.012	0.059	0.016	0.012	0.010	0.059
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.005
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	740	740	717	708	716	740	741	669	741	8684
	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	0.008	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

2024年04月～2025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
天草高浜	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	712	737	709	735	737	713	737	713	733	732	662	738	8658
	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	0.001	0.003	0.005	0.005	0.001	0.004	0.004	0.007	0.001	0.001	0.007
	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	0.001	0.000	0.000	0.001
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	27	28	358
	測定時間	714	741	716	741	740	717	685	717	740	741	660	679	8591
	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	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.004	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002

※1 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

※2 苓北富岡局は令和5年度(2023年度)末に苓北志岐局を移設

2024年04月～2025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	29	29	31	30	31	30	30	31	28	31	361
	測定時間	717	740	707	721	738	713	737	711	731	735	664	738	8652
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.029	0.028	0.012	0.004	0.015	0.023	0.022	0.021	0.025	0.024	0.024	0.025	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.010	0.004	0.002	0.006	0.006	0.009	0.010	0.008	0.011	0.010	0.009	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
有明保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	713	735	709	738	736	712	737	711	732	734	664	738	8659
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.015	0.013	0.004	0.010	0.009	0.009	0.024	0.013	0.019	0.020	0.023	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.009	0.008	0.012	0.009	0.007	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
山鹿保健所※1	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	717	739	709	737	738	713	737	711	731	733	664	738	8667
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.013	0.010	0.005	0.010	0.012	0.008	0.016	0.017	0.015	0.018	0.015	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.006	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

2024年04月～2025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
菊池市役所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	31	362
	測定時間	717	740	710	737	738	713	737	700	721	737	665	737	8652
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.008	0.009	0.009	0.010	0.007	0.013	0.012	0.023	0.019	0.019	0.013	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.005	0.008
	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
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	703	725	704	724	728	703	724	704	727	728	656	727	8553
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.016	0.011	0.008	0.012	0.016	0.019	0.023	0.027	0.035	0.026	0.031	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.018	0.013	0.011	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
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	29	28	31	361
	測定時間	704	725	703	725	727	704	725	703	716	717	656	727	8532
	平均値(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.014	0.011	0.007	0.008	0.039	0.022	0.029	0.030	0.041	0.058	0.027	0.058
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.007	0.006	0.004	0.005	0.011	0.009	0.011	0.016	0.018	0.019	0.009	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

2024年04月～2025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
京町	有効測定日数	29	31	29	31	30	30	29	30	31	31	28	31	360
	測定時間	696	725	694	729	725	708	703	704	728	727	656	728	8523
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.014	0.012	0.008	0.011	0.011	0.021	0.023	0.024	0.030	0.031	0.027	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.011	0.013	0.017	0.016	0.010	0.017
	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	30	25	29	30	30	29	23	0	0	9	31	266
	測定時間	704	718	662	710	721	706	702	542	0	0	221	727	6413
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.000	0.000	0.006	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.015	0.011	0.008	0.031	0.009	0.017	0.020	0.000	0.000	0.025	0.025	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.008	0.010	0.000	0.000	0.010	0.012	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
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31	360
	測定時間	706	727	706	727	729	706	655	706	727	729	658	730	8506
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.012	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.028	0.014	0.038	0.021	0.008	0.100	0.018	0.017	0.053	0.043	0.018	0.100
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.100	0.010	0.010	0.017	0.010	0.009	0.100
	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	54	0	0	0	0	0	54
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	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

2024年04月～2025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
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	29	30	31	30	31	30	30	31	28	31	362
	測定時間	713	737	707	731	737	712	737	712	731	736	666	738	8657
	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.016	0.016	0.014	0.010	0.012	0.013	0.027	0.037	0.036	0.035	0.035	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.015	0.018	0.015	0.014	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
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	711	737	709	736	737	713	738	714	727	735	666	737	8660
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.016	0.012	0.008	0.010	0.012	0.022	0.021	0.019	0.022	0.025	0.021	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.008	0.005	0.003	0.005	0.005	0.011	0.011	0.012	0.014	0.011	0.011	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
八代八千把	有効測定日数	30	31	28	31	31	26	31	30	30	31	28	30	357
	測定時間	714	735	674	736	738	628	735	713	732	735	665	730	8535
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.019	0.014	0.009	0.018	0.013	0.024	0.016	0.021	0.021	0.024	0.021	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.009	0.008	0.010	0.011	0.009	0.011	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

2024年04月～2025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	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	710	736	708	736	738	713	734	711	732	736	666	738	8658
	平均値(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.029	0.011	0.010	0.012	0.019	0.025	0.020	0.019	0.024	0.030	0.017	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	0.010	0.010	0.012	0.010	0.010	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
小田浦公民館	有効測定日数	0	0	0	0	0	0	0	2	30	31	18	31	112
	測定時間	0	0	0	0	0	0	0	59	732	737	451	735	2714
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.012	0.014	0.018	0.013	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.005	0.009	0.007	0.007	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	29	31	31	30	31	30	30	26	28	31	358
	測定時間	714	736	709	736	737	714	736	712	733	656	666	735	8584
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.010	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006
	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

2024年04月～2025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
人吉保健所	有効測定日数	29	31	29	31	31	30	31	30	30	30	27	31	360
	測定時間	706	737	706	738	735	714	737	712	733	734	662	736	8650
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.009	0.021	0.006	0.012	0.011	0.016	0.013	0.013	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.005	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
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	18	26	348
	測定時間	714	741	717	740	741	714	712	716	740	741	440	634	8350
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.009	0.006	0.006	0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.006
	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
苓北富岡※2	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31	362
	測定時間	713	736	708	736	737	714	737	714	731	732	665	738	8661
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	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	0.007	0.006	0.005	0.009	0.016	0.007	0.007	0.007	0.010	0.010	0.007	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006
	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

2024年04月～2025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
芥北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	715	741	739	717	710	716	740	741	669	741	8684
	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)	0.007	0.009	0.013	0.005	0.022	0.011	0.006	0.006	0.013	0.007	0.007	0.005	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	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
芥北木場	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	28	30	31	31	28	31	359
	測定時間	714	739	716	697	736	717	686	715	740	741	669	741	8611
	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	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.006	0.013	0.010	0.005	0.004	0.009	0.008	0.007	0.008	0.005	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	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
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	711	737	708	733	734	714	737	713	731	736	665	738	8657
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.007	0.009	0.010	0.013	0.015	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.015
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	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

2024年04月～2025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
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	28	31	29	30	31	28	31	360
	測定時間	711	738	708	734	737	694	738	706	730	735	666	737	8634
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.016	0.028	0.023	0.021	0.007	0.007	0.013	0.015	0.016	0.018	0.015	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.011	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	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
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	741	714	741	727	717	709	717	740	741	669	741	8671
	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	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	30	362
	測定時間	714	741	717	740	740	714	709	716	740	741	669	732	8673
	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	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.003	0.007	0.009	0.008	0.005	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	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

2024年04月～2025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	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	740	740	717	708	716	740	741	669	741	8684
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	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)	0.005	0.006	0.009	0.002	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	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
天草高浜	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	712	737	709	735	737	713	737	713	733	732	662	738	8658
	平均値(ppm)	0.001	0.002	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)	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	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	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	27	28	358
	測定時間	714	741	716	741	740	717	685	717	740	741	660	679	8591
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	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)	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	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

※1 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

※2 苓北富岡局は令和5年度(2023年度)末に苓北志岐局を移設

2024年04月～2025年03月

測定項目: NO_x

		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	29	29	31	30	31	30	30	31	28	31	361
	測定時間	717	740	707	721	738	713	737	711	731	735	664	738	8652
	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.001	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.066	0.037	0.014	0.009	0.025	0.033	0.034	0.046	0.048	0.044	0.030	0.029	0.066
	日平均値の最高値(ppm)	0.020	0.011	0.005	0.004	0.009	0.009	0.011	0.017	0.010	0.013	0.012	0.011	0.020
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	70.1	92.2	69.6	45.7	56.7	60.5	72.6	74.3	81.0	88.2	89.2	83.9	75.6
有明保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	713	735	709	738	736	712	737	711	732	734	664	738	8659
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.016	0.018	0.009	0.016	0.012	0.013	0.035	0.024	0.035	0.027	0.023	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011	0.010	0.014	0.010	0.008	0.014
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	91.6	93.7	91.4	73.1	81.9	79.6	86.4	85.5	84.1	91.4	92.4	94.5	87.8
山鹿保健所※1	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	717	739	709	737	738	713	737	711	731	733	664	738	8667
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.017	0.010	0.009	0.021	0.014	0.012	0.020	0.035	0.027	0.025	0.024	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.011	0.012	0.007	0.012
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	93.2	95.8	93.5	78.1	86.5	84.4	89.3	85.2	78.0	88.9	89.5	94.9	87.7
菊池市役所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	31	362
	測定時間	717	740	710	737	738	713	737	700	721	737	665	737	8652
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.010	0.010	0.028	0.022	0.012	0.015	0.021	0.044	0.046	0.048	0.021	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.009	0.006	0.004	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.006	0.010
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	78.9	73.3	59.7	45.7	57.3	54.4	68.7	76.6	77.3	82.2	84.5	86.9	71.3

2024年04月～2025年03月

測定項目: NO_x

		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	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	703	725	704	724	728	703	724	704	727	728	656	727	8553
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.019	0.014	0.020	0.014	0.021	0.029	0.042	0.075	0.071	0.051	0.046	0.075
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010	0.013	0.019	0.023	0.015	0.014	0.023
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	91.0	95.0	93.0	75.1	88.9	87.0	90.7	85.1	80.1	85.8	87.6	92.5	87.1
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	29	28	31	361
	測定時間	704	725	703	725	727	704	725	703	716	717	656	727	8532
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.012	0.011	0.010	0.005	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.015	0.013	0.016	0.015	0.088	0.024	0.046	0.075	0.085	0.164	0.047	0.164
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.007	0.007	0.009	0.008	0.019	0.010	0.014	0.022	0.023	0.034	0.010	0.034
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	92.0	97.1	88.7	58.1	73.0	67.1	89.6	88.9	80.7	84.5	80.2	94.9	82.8
京町	有効測定日数	29	31	29	31	30	30	29	30	31	31	28	31	360
	測定時間	696	725	694	729	725	708	703	704	728	727	656	728	8523
	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.015	0.013	0.013	0.016	0.016	0.067	0.029	0.041	0.064	0.060	0.039	0.067
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.014	0.017	0.021	0.019	0.011	0.021
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	81.5	87.4	74.5	59.2	64.0	72.4	84.8	81.7	86.6	85.0	85.9	86.3	80.8
中島	有効測定日数	30	30	25	29	30	30	29	23	0	0	9	31	266
	測定時間	704	718	662	710	721	706	702	542	0	0	221	727	6413
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.000	0.000	0.007	0.005	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.024	0.020	0.031	0.043	0.015	0.023	0.031	0.000	0.000	0.036	0.036	0.043
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.008	0.007	0.017	0.011	0.008	0.013	0.019	0.000	0.000	0.011	0.013	0.019
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	70.9	67.1	59.5	20.4	40.3	47.3	62.6	65.3	0.0	0.0	90.5	92.0	58.7

2024年04月～2025年03月

測定項目: NO_x

		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	26	30	31	31	28	31	360
	測定時間	706	727	706	727	729	706	655	706	727	729	658	730	8506
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.021	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.046	0.039	0.044	0.158	0.038	0.014	0.200	0.024	0.061	0.117	0.106	0.030	0.200
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.020	0.009	0.006	0.200	0.013	0.013	0.024	0.013	0.010	0.200
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	86.1	88.9	82.6	53.1	72.4	73.3	57.3	82.0	80.3	81.8	82.2	87.4	74.0
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	29	30	31	30	31	30	30	31	28	31	362
	測定時間	713	737	707	731	737	712	737	712	731	736	666	738	8657
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.013	0.012	0.010	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.022	0.022	0.030	0.018	0.021	0.021	0.046	0.112	0.092	0.083	0.065	0.112
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.009	0.007	0.010	0.006	0.006	0.008	0.013	0.024	0.026	0.019	0.016	0.026
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	88.0	89.1	82.3	64.6	78.4	72.9	83.3	79.6	73.6	78.3	78.4	85.6	79.3
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	711	737	709	736	737	713	738	714	727	735	666	737	8660
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	0.005	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.028	0.013	0.016	0.016	0.016	0.024	0.031	0.048	0.043	0.038	0.031	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.006	0.013	0.015	0.017	0.018	0.012	0.013	0.018
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	89.9	92.9	93.6	76.1	87.1	84.7	88.8	85.0	82.3	86.1	87.3	92.4	87.1
八代八千把	有効測定日数	30	31	28	31	31	26	31	30	30	31	28	30	357
	測定時間	714	735	673	736	738	628	735	713	732	735	665	730	8534
	平均値(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.067	0.016	0.035	0.021	0.033	0.036	0.021	0.032	0.043	0.046	0.021	0.067
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.011	0.010	0.012	0.013	0.009	0.013	0.013
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	91.2	82.2	80.8	67.8	75.2	71.7	83.6	83.4	89.0	86.4	91.3	90.8	83.9

2024年04月～2025年03月

測定項目: NO_x

		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	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	710	736	708	736	738	713	734	711	732	736	666	738	8658
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.035	0.015	0.013	0.029	0.028	0.030	0.030	0.036	0.033	0.037	0.032	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.009	0.006	0.005	0.007	0.008	0.013	0.013	0.012	0.014	0.010	0.011	0.014
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	91.8	91.9	91.7	77.7	79.5	77.7	85.2	86.2	88.8	90.6	89.8	90.8	87.3
小田浦公民館	有効測定日数	0	0	0	0	0	0	0	2	30	31	18	31	112
	測定時間	0	0	0	0	0	0	0	59	732	737	451	735	2714
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.021	0.017	0.032	0.026	0.032
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.006	0.010	0.009	0.010	0.010
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.6	82.0	85.9	72.5	65.6	76.0
水俣保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	26	28	31	358
	測定時間	714	736	709	736	737	714	736	712	733	656	666	735	8584
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.009	0.008	0.008	0.012	0.011	0.013	0.012	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	94.2	96.4	92.1	82.6	89.3	84.2	92.6	88.3	94.7	95.0	94.7	95.2	92.1
人吉保健所	有効測定日数	29	31	29	31	31	30	31	30	30	30	27	31	360
	測定時間	706	737	706	738	735	714	737	712	733	734	662	736	8650
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.011	0.014	0.008	0.011	0.042	0.013	0.020	0.026	0.034	0.027	0.021	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	0.010	0.011	0.006	0.011
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	79.0	79.1	67.9	64.9	83.6	76.5	81.7	77.0	75.4	81.5	87.1	87.9	79.4

2024年04月～2025年03月

測定項目: NO_x

		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
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	18	26	348
	測定時間	714	741	717	740	741	714	712	716	740	741	440	634	8350
	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)	0.011	0.010	0.008	0.022	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.006	0.006	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	90.0	95.0	92.6	68.3	89.9	95.7	97.1	86.2	97.6	97.4	94.7	94.9	92.6
苓北富岡※2	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31	362
	測定時間	713	736	708	736	737	714	737	714	731	732	665	738	8661
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	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)	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	0.016	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.008	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	91.1	91.4	84.7	67.9	81.1	83.2	90.0	91.8	94.2	94.0	93.5	95.8	89.8
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	715	741	739	717	710	716	740	741	669	741	8684
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	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	0.011	0.019	0.005	0.038	0.017	0.009	0.006	0.017	0.010	0.009	0.006	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	95.4	96.2	92.7	84.6	86.9	91.8	97.2	97.3	95.7	95.6	95.8	97.0	94.6
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	28	30	31	31	28	31	359
	測定時間	714	739	716	697	736	717	686	715	740	741	669	741	8611
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.007	0.028	0.012	0.005	0.006	0.011	0.013	0.014	0.008	0.006	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	98.0	99.1	98.7	74.3	83.0	90.0	97.9	93.8	95.6	94.8	98.7	99.0	94.1

2024年04月～2025年03月

測定項目: NO_x

		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	28	31	365
	測定時間	711	737	708	733	734	714	737	713	731	736	665	738	8657
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.008	0.010	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.008	0.009	0.007	0.009	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.008
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	68.3	65.7	44.7	38.4	54.9	34.7	32.8	61.4	85.6	87.5	96.4	94.9	57.7
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	28	31	29	30	31	28	31	360
	測定時間	711	738	708	734	737	694	738	706	730	735	666	737	8634
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.033	0.059	0.036	0.023	0.014	0.016	0.023	0.033	0.035	0.026	0.031	0.059
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.020	0.010	0.005	0.005	0.007	0.012	0.008	0.009	0.007	0.006	0.020
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	93.3	84.1	52.9	38.7	63.2	49.5	36.9	43.0	70.4	72.1	76.1	77.3	62.7
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	741	714	741	727	717	709	717	740	741	669	741	8671
	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	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.015	0.007	0.009	0.006	0.006	0.010	0.026	0.008	0.006	0.014	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	91.8	94.5	85.2	72.2	73.1	77.0	94.6	87.7	76.8	84.1	90.7	95.6	86.1
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	30	362
	測定時間	714	741	717	740	740	714	709	716	740	741	669	732	8673
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.011	0.010	0.018	0.022	0.017	0.012	0.014	0.063	0.024	0.017	0.018	0.063
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	71.8	78.7	67.0	45.0	58.2	60.2	74.5	69.4	68.1	73.7	79.7	73.2	68.9

2024年04月～2025年03月

測定項目: NO_x

		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	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	740	740	717	708	716	740	741	669	741	8684
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	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)	0.005	0.014	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.007	0.006	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	99.2	97.3	91.9	81.2	78.5	82.7	95.8	97.2	96.3	96.9	99.3	99.4	94.8
天草高浜	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	712	737	709	735	737	713	737	713	733	732	662	738	8658
	平均値(ppm)	0.002	0.002	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)	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.011	0.008	0.009	0.010	0.011	0.007	0.005	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	99.5	98.9	99.4	97.7	97.5	98.0	98.8	98.0	95.8	94.5	99.7	99.9	97.9
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	27	28	358
	測定時間	714	741	716	741	740	717	685	717	740	741	660	679	8591
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.007	0.011	0.010	0.005	0.006	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	95.5	95.1	66.1	39.0	74.6	69.4	82.3	75.9	77.3	92.3	97.9	97.0	82.9

※1 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

※2 苓北富岡局は令和5年度(2023年度)末に苓北志岐局を移設

2024年04月～2025年03月

測定項目: O_x

		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	28	31	365
	昼間測定時間	448	462	448	463	463	444	463	443	463	463	411	463	5434
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.038	0.048	0.037	0.019	0.032	0.031	0.032	0.029	0.032	0.035	0.038	0.046	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	17	8	1	11	7	2	0	0	2	2	8	66
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	33	102	41	2	34	18	4	0	0	5	5	71	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)	0.077	0.086	0.071	0.064	0.081	0.074	0.064	0.059	0.058	0.063	0.067	0.092	0.092
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.061	0.050	0.027	0.048	0.047	0.044	0.041	0.044	0.047	0.047	0.057	0.047
有明保健所	昼間測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	昼間測定時間	448	434	448	463	463	443	463	445	463	455	413	463	5401
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.037	0.046	0.036	0.019	0.030	0.028	0.029	0.027	0.029	0.032	0.036	0.042	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	15	8	2	12	7	1	0	1	1	1	8	61
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	25	87	32	3	40	17	2	0	3	1	5	54	269
	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	0.087	0.072	0.064	0.076	0.078	0.061	0.057	0.062	0.061	0.064	0.087	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.059	0.049	0.026	0.047	0.045	0.041	0.041	0.044	0.046	0.047	0.054	0.046
山鹿保健所※1	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	448	462	448	463	463	444	463	446	463	460	415	461	5436
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.035	0.044	0.035	0.019	0.028	0.025	0.026	0.024	0.025	0.029	0.032	0.041	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	13	10	1	6	4	0	0	0	1	1	8	50
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	25	87	32	3	15	9	0	0	0	1	5	57	234
	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	0.086	0.073	0.066	0.081	0.077	0.057	0.055	0.060	0.061	0.064	0.094	0.094
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.059	0.048	0.027	0.045	0.039	0.039	0.039	0.043	0.045	0.046	0.056	0.045

2024年04月～2025年03月

測定項目: O_x

		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
菊池市役所	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	448	462	448	463	463	447	457	446	462	455	413	463	5427
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.036	0.046	0.035	0.019	0.028	0.026	0.028	0.027	0.027	0.031	0.035	0.043	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	15	6	1	7	3	0	0	1	0	1	7	49
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	27	95	26	4	9	5	0	0	1	0	6	59	232
	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	0.085	0.076	0.070	0.072	0.072	0.055	0.058	0.063	0.060	0.065	0.094	0.094
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.060	0.050	0.027	0.043	0.039	0.040	0.041	0.043	0.045	0.047	0.056	0.045
阿蘇保健所	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	448	462	447	463	462	446	462	403	462	462	411	463	5391
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.049	0.040	0.021	0.030	0.027	0.032	0.033	0.034	0.036	0.036	0.048	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	15	6	1	8	3	1	0	1	0	1	8	52
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	35	89	33	7	27	6	2	0	2	0	1	78	280
	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	0.080	0.080	0.070	0.081	0.068	0.065	0.053	0.063	0.057	0.062	0.090	0.090
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.061	0.052	0.028	0.046	0.037	0.041	0.041	0.044	0.046	0.044	0.056	0.046
大津町引水	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	448	463	448	461	462	444	463	448	462	462	416	463	5440
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.037	0.046	0.034	0.016	0.029	0.026	0.029	0.029	0.028	0.032	0.035	0.043	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	12	5	0	6	2	0	0	1	0	1	6	39
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	21	69	17	0	9	2	0	0	2	0	6	55	181
	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)	0.070	0.084	0.075	0.056	0.065	0.062	0.059	0.054	0.062	0.059	0.066	0.088	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.058	0.045	0.023	0.044	0.037	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.053	0.043

2024年04月～2025年03月

測定項目: O_x

		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	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	438	450	438	450	453	438	450	438	453	453	407	453	5321
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.037	0.046	0.035	0.018	0.031	0.027	0.030	0.028	0.028	0.031	0.036	0.042	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	11	6	1	13	5	1	0	1	0	1	6	51
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	24	74	21	3	29	14	1	0	1	0	3	53	223
	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	0.087	0.073	0.068	0.085	0.084	0.062	0.059	0.061	0.058	0.063	0.090	0.090
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.059	0.047	0.026	0.047	0.044	0.041	0.040	0.042	0.044	0.047	0.054	0.045
楡木	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	昼間測定時間	448	465	450	465	465	450	461	433	465	416	418	465	5401
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.038	0.047	0.036	0.019	0.032	0.028	0.030	0.027	0.027	0.030	0.034	0.043	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	13	8	1	10	5	0	0	1	0	1	6	52
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	39	89	26	3	30	15	0	0	2	0	6	60	270
	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	0.079	0.072	0.073	0.081	0.057	0.058	0.062	0.059	0.066	0.093	0.093
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.061	0.049	0.026	0.048	0.042	0.041	0.040	0.042	0.044	0.046	0.055	0.045
京町	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	438	450	438	450	445	438	450	438	452	453	407	452	5311
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.039	0.048	0.038	0.020	0.032	0.030	0.031	0.029	0.029	0.031	0.035	0.042	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	15	8	1	11	5	0	0	1	0	1	6	55
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	33	90	28	6	36	11	0	0	2	0	5	52	263
	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	0.090	0.081	0.072	0.071	0.069	0.059	0.059	0.062	0.059	0.066	0.094	0.094
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.062	0.050	0.027	0.047	0.044	0.042	0.041	0.044	0.045	0.045	0.054	0.046

2024年04月～2025年03月

測定項目: O_x

		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	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	438	449	438	450	453	438	450	438	453	453	408	453	5321
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.036	0.045	0.034	0.016	0.030	0.027	0.026	0.025	0.027	0.028	0.033	0.040	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	14	7	0	8	6	2	0	1	0	1	6	50
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	29	71	26	0	29	17	4	0	2	0	6	47	231
	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)	0.070	0.085	0.074	0.054	0.074	0.069	0.063	0.055	0.064	0.056	0.067	0.086	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.059	0.048	0.023	0.045	0.044	0.041	0.040	0.043	0.045	0.047	0.053	0.045
中島	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	438	445	405	432	453	438	450	438	453	444	408	452	5256
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.039	0.046	0.037	0.021	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.033	0.036	0.043	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	16	8	1	9	8	2	0	1	2	1	7	62
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	31	77	28	11	28	27	5	0	2	6	6	56	277
	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	0.074	0.076	0.076	0.071	0.071	0.066	0.056	0.062	0.064	0.068	0.093	0.093
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.059	0.051	0.029	0.046	0.047	0.044	0.042	0.043	0.046	0.047	0.054	0.047
城南町	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	438	450	438	450	453	438	450	438	450	451	406	453	5315
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.036	0.046	0.036	0.019	0.031	0.028	0.027	0.026	0.028	0.030	0.035	0.041	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	18	7	1	9	8	1	0	2	0	1	6	58
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	26	94	36	9	29	24	4	0	3	0	6	54	285
	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	0.088	0.073	0.069	0.074	0.076	0.066	0.056	0.072	0.060	0.066	0.086	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.061	0.049	0.026	0.047	0.047	0.042	0.041	0.044	0.045	0.047	0.053	0.046

2024年04月～2025年03月

測定項目: O_x

		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	28	31	365
	昼間測定時間	447	463	448	463	462	442	460	447	462	462	414	451	5421
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.037	0.046	0.037	0.019	0.033	0.029	0.029	0.026	0.027	0.028	0.032	0.040	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	16	8	1	13	6	2	0	1	0	1	6	60
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	39	87	37	5	54	20	6	0	3	0	7	49	307
	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	0.090	0.080	0.065	0.080	0.070	0.066	0.056	0.066	0.060	0.069	0.089	0.090
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.060	0.050	0.027	0.049	0.044	0.043	0.040	0.043	0.043	0.044	0.053	0.046
宇土運動公園	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	昼間測定時間	448	463	448	462	463	444	463	400	462	461	413	463	5390
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.035	0.045	0.034	0.018	0.031	0.028	0.027	0.025	0.027	0.028	0.034	0.041	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	12	4	1	9	6	1	0	0	0	1	7	46
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	18	69	22	1	26	16	3	0	0	0	6	50	211
	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	0.089	0.069	0.061	0.077	0.072	0.064	0.053	0.060	0.058	0.065	0.088	0.089
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.059	0.046	0.025	0.045	0.045	0.041	0.037	0.041	0.043	0.045	0.052	0.044
甲佐町岩下	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	448	463	448	463	462	440	463	448	461	462	413	463	5434
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.029	0.038	0.030	0.016	0.025	0.022	0.020	0.023	0.027	0.030	0.034	0.040	0.028
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	4	8	6	0	1	2	0	0	1	0	1	6	29
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	8	40	26	0	3	2	0	0	2	0	6	56	143
	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)	0.064	0.081	0.077	0.054	0.067	0.062	0.058	0.055	0.067	0.059	0.064	0.092	0.092
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.055	0.045	0.024	0.038	0.037	0.034	0.038	0.043	0.044	0.047	0.053	0.042

2024年04月～2025年03月

測定項目: O_x

		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	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	448	462	448	463	463	442	461	444	463	463	415	463	5435
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.038	0.047	0.035	0.018	0.032	0.030	0.029	0.029	0.033	0.036	0.039	0.044	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	16	7	1	8	7	3	0	1	2	1	7	58
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	26	88	34	3	27	27	8	0	4	5	6	63	291
	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)	0.070	0.084	0.075	0.064	0.070	0.077	0.064	0.057	0.069	0.066	0.069	0.088	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.060	0.047	0.025	0.046	0.047	0.044	0.043	0.047	0.049	0.050	0.054	0.047
小田浦公民館	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31	357
	昼間測定時間	446	462	448	463	463	441	462	446	463	463	279	460	5296
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.038	0.047	0.034	0.019	0.030	0.028	0.029	0.030	0.036	0.037	0.040	0.042	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	14	6	1	9	6	1	0	1	2	1	8	54
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	20	75	30	2	21	17	3	0	2	5	5	46	226
	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	0.083	0.074	0.065	0.066	0.076	0.063	0.057	0.064	0.064	0.068	0.086	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.060	0.047	0.025	0.044	0.043	0.043	0.042	0.047	0.048	0.049	0.054	0.046
水俣保健所	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	448	462	448	460	463	445	460	448	463	459	416	460	5432
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.040	0.049	0.036	0.018	0.030	0.028	0.033	0.033	0.036	0.037	0.042	0.045	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	4	16	7	1	7	4	3	0	1	3	2	7	55
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	9	79	39	6	28	15	7	0	3	7	8	50	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)	0.069	0.082	0.073	0.069	0.066	0.076	0.065	0.058	0.063	0.062	0.070	0.093	0.093
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.061	0.048	0.025	0.043	0.041	0.046	0.044	0.047	0.048	0.050	0.056	0.047

2024年04月～2025年03月

測定項目: O_x

		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	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	440	462	448	463	461	444	462	439	463	463	413	462	5420
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.033	0.041	0.031	0.016	0.025	0.020	0.022	0.022	0.027	0.029	0.035	0.039	0.028
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	2	7	5	0	0	1	0	0	0	1	0	7	23
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	7	35	23	0	0	3	0	0	0	3	0	50	121
	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)	0.068	0.080	0.077	0.058	0.060	0.062	0.052	0.055	0.059	0.061	0.059	0.096	0.096
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.055	0.043	0.022	0.036	0.031	0.035	0.037	0.043	0.046	0.047	0.055	0.041
上天草合津	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	448	463	448	462	463	443	462	447	463	459	415	461	5434
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.039	0.048	0.034	0.017	0.031	0.023	0.030	0.031	0.032	0.034	0.042	0.046	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	17	6	1	8	4	2	0	1	0	3	7	56
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	34	101	34	2	16	10	4	0	4	0	14	54	273
	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	0.086	0.073	0.062	0.066	0.074	0.064	0.056	0.066	0.059	0.074	0.091	0.091
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.061	0.046	0.024	0.045	0.037	0.043	0.043	0.044	0.046	0.051	0.057	0.046
苓北富岡※2	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	448	463	448	462	463	444	462	445	462	462	414	461	5434
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.055	0.041	0.021	0.033	0.034	0.040	0.040	0.044	0.045	0.047	0.051	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	22	10	2	6	8	6	1	3	6	3	10	85
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	54	136	39	4	14	26	13	1	9	18	13	75	402
	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	0.088	0.094	0.065	0.067	0.073	0.065	0.061	0.066	0.067	0.067	0.101	0.101
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.065	0.052	0.027	0.045	0.047	0.050	0.047	0.049	0.052	0.052	0.060	0.050

2024年04月～2025年03月

測定項目: O_x

		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
苓北木場	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	昼間測定時間	447	461	447	463	460	448	426	446	462	462	410	463	5395
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.050	0.035	0.018	0.028	0.028	0.032	0.032	0.033	0.036	0.040	0.045	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	14	6	1	5	1	0	0	1	0	1	7	44
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	35	96	30	1	12	1	0	0	2	0	1	59	237
	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	0.084	0.071	0.062	0.067	0.062	0.059	0.057	0.062	0.058	0.061	0.096	0.096
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.062	0.047	0.024	0.042	0.041	0.042	0.043	0.044	0.047	0.048	0.056	0.046
天草保健所	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	447	463	448	462	463	445	463	444	463	460	416	463	5437
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.050	0.037	0.020	0.032	0.032	0.036	0.033	0.032	0.034	0.035	0.036	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	17	6	1	7	7	2	0	1	3	1	3	54
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	27	97	27	6	15	26	5	0	1	5	4	17	230
	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)	0.070	0.086	0.072	0.077	0.068	0.074	0.065	0.057	0.063	0.062	0.068	0.086	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.062	0.049	0.026	0.045	0.046	0.048	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045	0.046
河浦	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	昼間測定時間	447	463	448	463	462	448	425	448	462	463	410	463	5402
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.038	0.045	0.033	0.017	0.026	0.024	0.027	0.029	0.029	0.032	0.038	0.043	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	4	9	5	0	1	1	0	0	1	0	1	5	27
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	17	56	13	0	1	1	0	0	2	0	2	48	140
	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	0.078	0.069	0.055	0.063	0.062	0.058	0.058	0.063	0.059	0.063	0.098	0.098
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.058	0.045	0.023	0.038	0.037	0.040	0.043	0.044	0.047	0.049	0.055	0.044

※1 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

※2 苓北富岡局は令和5年度(2023年度)末に苓北志岐局を移設

2024年04月～2025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	704	724	704	720	671	702	725	703	714	712	649	727	8455
	平均値(ppmC)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.18	0.03	0.06
	6～9時における平均値(ppmC)	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.09	0.08	0.12	0.12	0.09	0.18	0.03	0.07
	6～9時測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	30	30	28	31	361
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.14	0.07	0.06	0.11	0.11	0.36	0.14	0.48	0.25	0.61	0.65	0.10	0.65
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.03	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	2	0	2	1	3	12	0	20
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	9	0	14
秋津	測定時間	703	721	704	724	727	704	724	704	728	727	656	727	8549
	平均値(ppmC)	0.09	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.05	0.08
	6～9時における平均値(ppmC)	0.10	0.07	0.09	0.10	0.11	0.06	0.06	0.08	0.11	0.11	0.11	0.06	0.09
	6～9時測定日数	29	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.18	0.14	0.22	0.24	0.80	0.10	0.14	0.17	0.23	0.32	0.21	0.11	0.80
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.06	0.00	0.02	0.05	0.04	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.01	0.00
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	7
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
城南町	測定時間	700	719	700	721	722	703	725	703	726	728	561	728	8436
	平均値(ppmC)	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06
	6～9時における平均値(ppmC)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.07
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.13	0.11	0.08	0.08	0.64	0.09	0.11	0.14	0.14	0.16	0.13	0.07	0.64
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.02	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

2024年04月～2025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	704	724	704	720	671	702	725	703	714	712	649	727	8455
	平均値(ppmC)	2.08	2.05	2.00	1.93	1.83	2.00	2.04	2.11	2.09	1.98	1.68	2.17	2.00
	6～9時における平均値(ppmC)	2.24	2.19	2.07	1.97	1.86	2.12	2.13	2.28	2.29	2.12	1.94	2.24	2.12
	6～9時測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	30	30	28	31	361
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.88	2.55	2.36	2.39	2.51	2.64	2.67	2.90	2.72	2.94	2.92	2.73	2.94
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.95	1.89	1.84	1.85	0.00	1.87	1.93	1.91	1.82	0.00	0.00	1.08	0.00
秋津	測定時間	704	723	704	724	727	704	724	704	728	727	656	727	8552
	平均値(ppmC)	2.02	2.02	1.97	1.94	2.06	2.07	2.06	2.10	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05
	6～9時における平均値(ppmC)	2.06	2.07	2.00	1.98	2.16	2.16	2.09	2.16	2.20	2.20	2.17	2.10	2.11
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.18	2.22	2.15	2.19	3.93	2.46	2.29	2.32	2.40	2.40	2.33	2.29	3.93
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.94	1.90	1.83	1.83	1.89	1.89	1.96	1.93	2.04	1.78	2.03	2.00	1.78
城南町	測定時間	700	719	700	721	722	703	725	703	726	728	561	728	8436
	平均値(ppmC)	2.03	2.03	1.98	1.94	1.99	2.07	2.05	2.07	2.06	2.07	2.07	2.03	2.03
	6～9時における平均値(ppmC)	2.05	2.05	2.00	1.96	2.02	2.12	2.07	2.10	2.11	2.11	2.10	2.06	2.06
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.19	2.16	2.13	2.15	2.15	2.62	2.23	2.23	2.26	2.23	2.27	2.16	2.62
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.93	1.88	1.85	1.84	1.86	1.87	1.96	1.88	2.00	2.04	1.97	1.96	1.84

2024年04月～2025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	704	724	704	720	671	702	725	703	714	712	649	727	8455
	平均値(ppmC)	2.11	2.07	2.01	1.94	1.88	2.06	2.11	2.20	2.18	2.07	1.86	2.20	2.06
	6～9時における平均値(ppmC)	2.28	2.21	2.09	1.99	1.92	2.21	2.21	2.40	2.41	2.21	2.11	2.27	2.19
	6～9時測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	30	30	28	31	361
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.95	2.62	2.42	2.50	2.59	2.71	2.76	3.06	2.86	3.03	3.01	2.78	3.06
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.95	1.89	1.84	1.85	0.02	1.91	1.99	1.95	1.90	0.00	0.40	1.08	0.00
秋津	測定時間	703	721	704	724	727	704	724	704	728	727	656	727	8549
	平均値(ppmC)	2.12	2.08	2.04	2.03	2.15	2.14	2.12	2.19	2.19	2.18	2.15	2.11	2.12
	6～9時における平均値(ppmC)	2.16	2.14	2.08	2.07	2.27	2.21	2.16	2.24	2.31	2.31	2.28	2.16	2.20
	6～9時測定日数	29	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.30	2.35	2.27	2.33	4.73	2.50	2.34	2.44	2.59	2.55	2.51	2.38	4.73
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	2.01	1.96	1.91	1.88	1.93	1.90	1.99	1.98	2.06	2.06	2.08	2.05	1.88
城南町	測定時間	700	719	700	721	722	703	725	703	726	728	561	728	8436
	平均値(ppmC)	2.10	2.09	2.03	1.99	2.05	2.13	2.12	2.14	2.12	2.13	2.13	2.07	2.09
	6～9時における平均値(ppmC)	2.12	2.12	2.05	2.01	2.11	2.19	2.13	2.18	2.19	2.18	2.17	2.10	2.13
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.32	2.25	2.17	2.23	2.64	2.69	2.32	2.33	2.39	2.36	2.35	2.22	2.69
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.97	1.94	1.85	1.88	1.90	1.89	2.00	1.90	2.05	2.05	2.02	1.98	1.85

2024年04月～2025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	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	742	719	743	743	692	741	716	742	743	671	743	8713
	平均値(mg/m ³)	0.023	0.019	0.020	0.013	0.020	0.020	0.013	0.015	0.013	0.016	0.013	0.015	0.016
	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/m ³)	0.106	0.056	0.060	0.043	0.077	0.105	0.040	0.058	0.038	0.061	0.046	0.038	0.106
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.082	0.038	0.041	0.022	0.037	0.044	0.027	0.034	0.021	0.032	0.032	0.030	0.082
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	719	742	717	737	725	692	743	716	742	742	670	742	8687
	平均値(mg/m ³)	0.022	0.018	0.019	0.018	0.026	0.022	0.012	0.015	0.013	0.015	0.012	0.016	0.017
	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/m ³)	0.117	0.094	0.134	0.113	0.125	0.082	0.048	0.056	0.053	0.071	0.049	0.039	0.134
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.072	0.043	0.039	0.037	0.048	0.051	0.027	0.038	0.025	0.033	0.032	0.031	0.072
山鹿保健所※1	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	719	742	719	743	742	688	743	716	743	741	671	743	8710
	平均値(mg/m ³)	0.018	0.017	0.015	0.010	0.018	0.018	0.012	0.015	0.014	0.015	0.012	0.015	0.015
	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/m ³)	0.058	0.061	0.041	0.039	0.043	0.050	0.039	0.046	0.040	0.058	0.045	0.071	0.071
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.045	0.037	0.029	0.017	0.034	0.039	0.028	0.032	0.023	0.032	0.029	0.027	0.045
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	23	31	30	31	31	28	31	358
	測定時間	719	742	719	743	743	585	742	717	743	743	671	743	8610
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.016	0.014	0.011	0.018	0.018	0.010	0.012	0.011	0.012	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/m ³)	0.053	0.058	0.043	0.072	0.066	0.063	0.028	0.051	0.048	0.053	0.042	0.042	0.072
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.042	0.035	0.026	0.019	0.031	0.040	0.022	0.028	0.020	0.026	0.029	0.024	0.042

2024年04月～2025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
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	28	28	31	361
	測定時間	719	742	719	742	743	718	740	706	743	670	671	742	8655
	平均値(mg/m ³)	0.021	0.018	0.016	0.012	0.020	0.019	0.012	0.015	0.014	0.016	0.013	0.015	0.016
	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/m ³)	0.099	0.070	0.045	0.052	0.049	0.055	0.034	0.048	0.049	0.053	0.043	0.043	0.099
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.070	0.036	0.028	0.021	0.035	0.045	0.023	0.035	0.023	0.034	0.035	0.030	0.070
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	28	28	31	361
	測定時間	719	742	719	742	743	717	741	706	742	670	671	742	8654
	平均値(mg/m ³)	0.020	0.017	0.015	0.012	0.020	0.018	0.012	0.016	0.015	0.018	0.014	0.015	0.016
	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/m ³)	0.092	0.066	0.036	0.048	0.054	0.051	0.035	0.041	0.039	0.068	0.057	0.039	0.092
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.067	0.037	0.025	0.020	0.033	0.041	0.022	0.035	0.023	0.041	0.035	0.027	0.067
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	28	28	31	361
	測定時間	719	742	719	742	741	718	741	707	740	671	671	743	8654
	平均値(mg/m ³)	0.022	0.018	0.016	0.013	0.023	0.020	0.013	0.015	0.015	0.018	0.015	0.017	0.017
	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/m ³)	0.097	0.057	0.044	0.062	0.062	0.053	0.028	0.046	0.043	0.067	0.043	0.036	0.097
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.070	0.039	0.028	0.024	0.044	0.045	0.023	0.035	0.023	0.035	0.034	0.030	0.070
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	29	31	28	28	31	360
	測定時間	719	741	719	742	742	706	741	706	743	670	671	742	8642
	平均値(mg/m ³)	0.020	0.018	0.017	0.018	0.024	0.021	0.014	0.016	0.013	0.016	0.013	0.015	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	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/m ³)	0.104	0.073	0.082	0.882	0.216	0.116	0.040	0.044	0.082	0.061	0.048	0.039	0.882
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.065	0.041	0.027	0.059	0.060	0.052	0.025	0.036	0.021	0.032	0.030	0.029	0.065

2024年04月～2025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
中島	有効測定日数	30	31	29	31	27	24	31	29	31	28	28	31	350
	測定時間	718	742	713	739	652	584	740	707	742	668	670	741	8416
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.016	0.013	0.013	0.024	0.016	0.012	0.014	0.012	0.014	0.011	0.013	0.015
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	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/m ³)	0.061	0.047	0.073	0.209	0.220	0.068	0.033	0.043	0.036	0.055	0.041	0.044	0.220
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.045	0.028	0.022	0.034	0.048	0.043	0.021	0.035	0.019	0.029	0.027	0.024	0.048
城南町	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	29	31	27	28	31	359
	測定時間	719	727	719	742	743	718	741	706	743	660	671	742	8631
	平均値(mg/m ³)	0.018	0.016	0.013	0.010	0.017	0.016	0.012	0.014	0.011	0.013	0.011	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/m ³)	0.097	0.126	0.035	0.055	0.044	0.051	0.041	0.060	0.039	0.053	0.043	0.042	0.126
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.058	0.035	0.020	0.019	0.028	0.036	0.024	0.031	0.019	0.028	0.026	0.024	0.058
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	27	31	360
	測定時間	719	742	718	736	742	671	743	716	743	739	664	743	8676
	平均値(mg/m ³)	0.022	0.018	0.017	0.017	0.023	0.021	0.013	0.015	0.014	0.017	0.013	0.016	0.017
	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/m ³)	0.095	0.058	0.095	0.127	0.073	0.093	0.032	0.083	0.062	0.061	0.058	0.076	0.127
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.064	0.040	0.029	0.032	0.041	0.051	0.026	0.033	0.022	0.036	0.034	0.028	0.064
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	743	719	743	741	681	743	719	743	741	670	743	8704
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.014	0.015	0.014	0.020	0.017	0.010	0.011	0.009	0.011	0.009	0.012	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/m ³)	0.083	0.046	0.087	0.087	0.077	0.090	0.047	0.059	0.043	0.051	0.077	0.043	0.090
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.057	0.029	0.035	0.025	0.033	0.045	0.020	0.027	0.017	0.026	0.025	0.025	0.057

2024年04月～2025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
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	743	719	743	743	687	741	718	743	743	671	743	8712
	平均値(mg/m ³)	0.018	0.017	0.015	0.012	0.020	0.018	0.013	0.014	0.011	0.014	0.011	0.014	0.015
	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	1	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/m ³)	0.065	0.080	0.049	0.062	0.088	0.080	0.419	0.040	0.035	0.052	0.042	0.043	0.419
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.047	0.036	0.025	0.020	0.036	0.044	0.033	0.029	0.019	0.027	0.026	0.025	0.047
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	30	361
	測定時間	718	743	719	742	743	690	742	707	742	743	670	737	8696
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.016	0.014	0.011	0.019	0.018	0.013	0.013	0.011	0.013	0.011	0.014	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	1	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/m ³)	0.069	0.042	0.055	0.068	0.073	0.066	0.269	0.038	0.033	0.051	0.036	0.092	0.269
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.047	0.033	0.024	0.021	0.036	0.042	0.027	0.029	0.017	0.026	0.026	0.027	0.047
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	18	31	353
	測定時間	717	743	718	743	743	693	741	719	743	743	455	741	8499
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.015	0.015	0.011	0.018	0.017	0.012	0.011	0.008	0.010	0.008	0.012	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/m ³)	0.113	0.059	0.044	0.156	0.052	0.057	0.036	0.035	0.031	0.047	0.044	0.039	0.156
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.069	0.032	0.025	0.022	0.032	0.043	0.021	0.025	0.014	0.024	0.021	0.024	0.069
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	743	718	741	743	692	740	718	743	743	671	741	8711
	平均値(mg/m ³)	0.016	0.016	0.015	0.012	0.021	0.016	0.011	0.011	0.009	0.011	0.009	0.014	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/m ³)	0.102	0.046	0.106	0.073	0.103	0.075	0.032	0.033	0.031	0.054	0.036	0.072	0.106
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.046	0.034	0.028	0.021	0.042	0.043	0.019	0.022	0.016	0.024	0.023	0.025	0.046

2024年04月～2025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
人吉保健所	有効測定日数	29	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	711	743	719	743	741	692	742	717	743	742	666	743	8702
	平均値(mg/m ³)	0.014	0.013	0.010	0.008	0.014	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.012	0.011
	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/m ³)	0.083	0.049	0.034	0.032	0.116	0.035	0.024	0.031	0.030	0.047	0.028	0.036	0.116
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.056	0.032	0.019	0.017	0.029	0.021	0.016	0.017	0.015	0.018	0.014	0.025	0.056
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	742	718	742	742	715	713	718	742	742	670	740	8702
	平均値(mg/m ³)	0.016	0.014	0.013	0.008	0.015	0.016	0.010	0.011	0.009	0.012	0.010	0.013	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/m ³)	0.073	0.031	0.057	0.055	0.059	0.068	0.045	0.030	0.032	0.052	0.045	0.039	0.073
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.057	0.024	0.025	0.018	0.031	0.042	0.021	0.024	0.016	0.027	0.023	0.025	0.057
苓北福岡※2	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	718	742	716	742	741	674	743	719	742	739	670	743	8689
	平均値(mg/m ³)	0.019	0.018	0.020	0.020	0.022	0.020	0.012	0.013	0.009	0.013	0.011	0.015	0.016
	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/m ³)	0.087	0.051	0.118	0.197	0.104	0.097	0.036	0.063	0.033	0.056	0.053	0.042	0.197
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.069	0.029	0.046	0.035	0.039	0.053	0.025	0.027	0.018	0.030	0.027	0.029	0.069
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	742	716	742	741	718	712	717	742	742	670	740	8700
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.016	0.014	0.010	0.018	0.018	0.011	0.012	0.010	0.013	0.011	0.014	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/m ³)	0.129	0.035	0.136	0.063	0.063	0.059	0.033	0.041	0.036	0.057	0.052	0.037	0.136
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.063	0.028	0.028	0.024	0.035	0.045	0.023	0.023	0.017	0.027	0.025	0.027	0.063

2024年04月～2025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
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
	測定時間	718	740	717	742	738	718	688	716	742	742	670	739	8670
	平均値(mg/m ³)	0.014	0.014	0.012	0.008	0.017	0.017	0.010	0.010	0.008	0.011	0.009	0.012	0.012
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.072	0.034	0.042	0.053	0.076	0.063	0.028	0.105	0.035	0.051	0.045	0.061	0.105
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.055	0.027	0.025	0.020	0.033	0.046	0.021	0.020	0.015	0.025	0.020	0.023	0.055
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	715	743	718	740	739	694	737	718	742	742	670	743	8701
	平均値(mg/m ³)	0.026	0.023	0.024	0.025	0.031	0.029	0.014	0.012	0.010	0.011	0.011	0.014	0.019
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.113	0.176	0.066	0.079	0.093	0.104	0.096	0.033	0.036	0.058	0.048	0.047	0.176
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.066	0.035	0.032	0.033	0.052	0.054	0.033	0.025	0.016	0.024	0.023	0.027	0.066
天草保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	718	743	719	743	741	664	743	715	741	742	671	743	8683
	平均値(mg/m ³)	0.014	0.014	0.014	0.012	0.019	0.022	0.013	0.014	0.011	0.014	0.012	0.014	0.014
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.062	0.039	0.049	0.102	0.088	0.075	0.048	0.039	0.041	0.059	0.062	0.038	0.102
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.045	0.027	0.025	0.027	0.033	0.052	0.028	0.028	0.018	0.028	0.027	0.025	0.052
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	718	742	715	742	730	718	709	718	742	742	670	740	8686
	平均値(mg/m ³)	0.015	0.014	0.013	0.009	0.016	0.017	0.010	0.011	0.009	0.012	0.010	0.013	0.013
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.075	0.031	0.042	0.063	0.046	0.058	0.028	0.029	0.036	0.059	0.053	0.042	0.075
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.058	0.027	0.027	0.023	0.032	0.046	0.023	0.022	0.017	0.026	0.024	0.026	0.058

2024年04月～2025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	31	31	30	29	30	31	31	28	30	362
	測定時間	717	742	718	741	741	715	711	717	742	742	670	731	8687
	平均値(mg/m ³)	0.014	0.013	0.012	0.008	0.016	0.017	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009	0.012	0.012
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.072	0.063	0.037	0.045	0.067	0.056	0.107	0.035	0.033	0.054	0.044	0.042	0.107
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.047	0.027	0.023	0.020	0.031	0.045	0.025	0.022	0.015	0.020	0.017	0.024	0.047
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	740	718	742	741	718	710	717	742	742	670	740	8698
	平均値(mg/m ³)	0.015	0.014	0.013	0.009	0.017	0.018	0.010	0.011	0.009	0.011	0.009	0.012	0.012
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.080	0.089	0.037	0.050	0.052	0.092	0.041	0.030	0.042	0.046	0.039	0.040	0.092
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.051	0.029	0.023	0.020	0.032	0.048	0.023	0.022	0.015	0.023	0.018	0.022	0.051
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	743	718	733	742	692	743	718	742	739	669	743	8700
	平均値(mg/m ³)	0.021	0.018	0.019	0.018	0.025	0.023	0.013	0.015	0.011	0.014	0.012	0.017	0.017
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.130	0.050	0.057	0.186	0.135	0.093	0.035	0.042	0.040	0.065	0.062	0.064	0.186
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.094	0.032	0.038	0.032	0.044	0.060	0.027	0.028	0.019	0.027	0.028	0.036	0.094
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
	測定時間	718	742	717	742	742	718	687	718	742	742	670	740	8678
	平均値(mg/m ³)	0.015	0.014	0.013	0.009	0.017	0.018	0.011	0.011	0.009	0.011	0.009	0.012	0.012
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.071	0.078	0.059	0.082	0.056	0.093	0.030	0.031	0.031	0.053	0.041	0.048	0.093
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.054	0.028	0.025	0.020	0.036	0.046	0.023	0.022	0.015	0.021	0.019	0.023	0.054

※1 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

※2 苓北富岡局は令和5年度(2023年度)末に苓北志岐局を移設

2024年04月～2025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	26	31	30	31	30	31	31	28	31	360
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.8	12.5	10.0	5.9	12.4	13.5	9.1	11.4	9.8	13.3	10.8	11.4	11.2
	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	1	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.5	26.0	23.5	9.5	26.7	34.9	20.6	28.7	18.9	37.0	34.1	21.2	37.0
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	12.6	10.1	5.8	12.8	12.8	9.3	11.1	9.3	11.2	9.4	10.9	10.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.5	30.3	19.8	11.8	28.3	30.9	18.3	25.9	19.3	27.8	26.9	17.3	35.5
山鹿保健所※1	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	11.9	9.4	5.4	10.6	10.7	6.9	9.5	10.2	12.0	9.4	11.0	10.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.6	25.9	21.3	10.8	21.4	25.4	17.2	21.0	20.4	27.3	24.0	19.4	35.6
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.0	12.3	9.0	5.2	11.3	11.0	7.3	9.9	10.4	13.0	10.3	12.2	10.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.1	27.5	19.0	9.8	20.1	28.2	16.7	21.6	23.1	30.3	32.4	21.8	38.1
阿蘇保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	26	31	28	28	31	356
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.9	8.4	5.5	3.5	9.9	7.7	4.3	6.6	9.5	12.7	9.9	11.0	8.1
	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.7	16.8	13.8	11.2	22.8	23.1	13.9	13.4	17.3	33.7	30.3	23.2	33.7
大津町引水	有効測定日数	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	12.3	8.7	6.8	12.7	11.9	7.6	10.2	11.6	14.9	11.9	12.4	11.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.3	26.0	16.3	13.0	22.0	27.2	15.0	22.8	21.8	36.0	34.5	20.3	36.3
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.1	13.1	9.9	5.6	10.9	11.6	8.1	12.1	12.7	14.6	11.8	12.5	11.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.8	28.6	19.3	12.5	20.2	29.4	16.7	26.3	23.0	32.4	32.8	22.0	37.8

2024年04月～2025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
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.7	11.8	9.0	5.1	10.7	10.8	7.7	11.6	12.3	14.4	11.2	11.6	10.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.4	27.6	16.6	10.2	20.8	26.5	14.4	27.4	19.0	36.0	30.4	20.0	36.0
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.7	12.2	9.6	4.8	11.5	11.5	7.3	11.1	10.9	13.3	10.1	11.4	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	0	0	0
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.9	29.7	18.6	10.5	24.1	32.7	15.2	25.1	19.3	29.8	26.3	19.4	33.9
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.7	9.1	6.8	2.7	8.5	8.6	4.8	7.5	7.6	14.3	11.4	12.8	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.6	27.8	14.9	10.8	19.3	28.0	14.1	22.5	18.9	31.4	27.8	20.7	31.4
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	10.2	8.4	3.7	9.8	9.5	3.6	7.2	7.5	11.9	8.7	10.4	8.5
	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	0	0	0
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.5	22.4	18.7	10.8	20.0	32.6	11.2	23.9	15.6	28.5	23.5	18.4	32.6
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	25	28	31	31	28	31	357
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.0	13.9	10.7	7.9	14.0	13.7	11.9	15.3	13.3	13.4	10.5	12.3	12.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.9	29.5	18.7	28.5	24.1	30.5	21.2	27.9	21.7	29.3	25.4	20.3	36.9
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.9	11.3	8.4	5.5	11.4	10.7	7.0	10.2	11.2	13.9	10.8	11.7	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	1	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	27.3	17.4	12.4	21.8	28.8	14.3	24.8	19.8	35.1	33.0	20.6	35.1
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	12.8	9.8	6.7	11.3	11.8	9.1	11.3	9.8	12.1	9.9	11.5	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.1	25.8	17.5	16.3	20.4	29.6	18.3	25.8	19.3	29.3	24.1	21.4	31.1

2024年04月～2025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
甲佐町岩下	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.0	10.6	8.0	5.5	10.7	9.7	6.0	8.1	7.6	10.2	8.4	9.9	8.8
	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.1	26.3	16.5	12.8	19.6	25.5	12.3	16.9	13.9	23.3	22.6	16.4	31.1
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.8	15.1	10.3	6.6	12.7	14.3	11.5	12.8	9.7	12.3	9.6	12.0	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.5	29.8	19.9	12.5	24.8	31.9	23.5	26.0	18.1	28.7	27.8	21.5	32.5
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.2	13.0	9.9	7.2	13.2	12.7	9.0	9.6	7.9	10.1	8.4	12.1	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	0	0	0
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.0	27.4	17.3	13.3	24.1	31.8	16.3	19.6	15.9	24.5	24.8	20.5	33.0
人吉保健所	有効測定日数	29	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.1	11.2	8.4	6.3	11.3	9.1	7.7	8.5	7.8	8.7	7.4	10.4	8.8
	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.0	25.8	15.3	12.3	24.8	24.8	13.1	14.7	13.3	16.7	12.6	19.9	27.0
上天草合津	有効測定日数	30	28	30	29	31	30	30	30	31	30	28	31	358
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	13.1	9.8	5.7	11.4	12.6	8.0	9.8	8.6	11.9	9.0	11.9	10.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41.8	22.9	19.4	13.5	21.2	34.3	15.8	20.5	15.7	25.9	22.3	20.4	41.8
苓北富岡※2	有効測定日数	30	31	30	29	31	28	30	30	31	31	28	31	360
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	13.6	11.6	7.8	12.5	13.2	9.3	10.9	8.3	12.3	9.1	12.4	11.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40.5	23.5	23.2	12.8	25.4	36.5	15.5	21.7	16.2	33.8	25.8	22.2	40.5
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.7	11.5	9.2	4.6	10.4	11.1	6.8	8.6	7.1	9.4	8.3	10.3	9.0
	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.7	21.8	21.4	12.0	23.9	32.5	16.1	16.0	13.9	21.0	21.8	19.9	33.7

※1 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

※2 苓北富岡局は令和5年度(2023年度)末に苓北志岐局を移設

2024年04月～2025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	26	30	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	704	724	704	725	674	704	725	703	728	727	656	727	8501
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	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)	0.026	0.042	0.025	0.038	0.020	0.027	0.027	0.015	0.009	0.017	0.005	0.011	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	0.005	0.009
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	703	725	704	724	728	704	724	704	727	728	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	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)	0.040	0.037	0.042	0.028	0.018	0.029	0.029	0.038	0.008	0.033	0.007	0.015	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.009	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.007	0.003	0.004	0.009
八代自排局	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	31	362
	測定時間	714	735	706	737	737	714	735	709	733	737	668	738	8663
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	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)	0.006	0.008	0.016	0.010	0.019	0.011	0.019	0.019	0.008	0.020	0.006	0.013	0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.003	0.004

2024年04月～2025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	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	703	725	704	724	728	704	724	704	727	728	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.020	0.020	0.038	0.026	0.077	0.028	0.039	0.052	0.039	0.036	0.034	0.077
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.012	0.009	0.010	0.008	0.012
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	724	704	724	728	704	724	704	728	727	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.024	0.025	0.030	0.026	0.034	0.035	0.047	0.064	0.062	0.051	0.056	0.064
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.008	0.010	0.009	0.018	0.013	0.015	0.010	0.018
八代自排局	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	714	736	706	737	738	715	737	712	730	736	665	737	8663
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.016	0.018	0.025	0.042	0.024	0.038	0.049	0.128	0.080	0.098	0.068	0.128
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.023	0.016	0.013	0.014	0.023

2024年04月～2025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	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	703	725	704	724	728	704	724	704	727	728	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.032	0.025	0.019	0.016	0.029	0.030	0.035	0.045	0.039	0.038	0.029	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.016	0.017	0.022	0.022	0.021	0.016	0.022
	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	28	31	365
	測定時間	704	724	704	724	728	704	724	704	728	727	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.023	0.024	0.019	0.019	0.018	0.024	0.031	0.031	0.039	0.038	0.036	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.015	0.016	0.021	0.023	0.020	0.014	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	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	714	736	706	737	738	715	737	712	730	736	665	737	8663
	平均値(ppm)	0.008	0.008	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.026	0.019	0.013	0.015	0.016	0.022	0.026	0.032	0.035	0.039	0.031	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.013	0.009	0.006	0.007	0.008	0.012	0.012	0.017	0.018	0.017	0.014	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

2024年04月～2025年03月

測定項目: NO_x

		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	28	31	365
	測定時間	703	725	704	724	728	704	724	704	727	728	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.015	0.012	0.011	0.009	0.010	0.011	0.013	0.016	0.020	0.018	0.016	0.013	0.014
	1時間値の最高値(ppm)	0.046	0.049	0.039	0.040	0.034	0.106	0.046	0.070	0.069	0.065	0.067	0.062	0.106
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.017	0.018	0.015	0.016	0.016	0.025	0.026	0.031	0.032	0.031	0.023	0.032
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	72.0	74.2	70.0	57.0	64.3	60.8	66.1	67.5	67.7	72.0	72.2	74.3	68.7
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	724	704	724	728	704	724	704	728	727	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.012	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.012	0.015	0.020	0.018	0.015	0.012	0.012
	1時間値の最高値(ppm)	0.053	0.043	0.048	0.042	0.034	0.041	0.048	0.067	0.089	0.092	0.084	0.068	0.092
	日平均値の最高値(ppm)	0.023	0.016	0.017	0.012	0.012	0.015	0.025	0.024	0.037	0.035	0.035	0.021	0.037
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	71.5	76.8	70.0	53.7	64.8	58.9	64.3	64.0	61.1	66.0	67.2	72.7	65.9
八代自排局	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	714	736	706	737	738	715	737	712	730	736	665	737	8663
	平均値(ppm)	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.009	0.011	0.014	0.019	0.016	0.014	0.010	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.051	0.037	0.037	0.028	0.051	0.033	0.055	0.068	0.159	0.109	0.124	0.080	0.159
	日平均値の最高値(ppm)	0.020	0.017	0.015	0.011	0.011	0.013	0.020	0.023	0.040	0.034	0.024	0.024	0.040
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	69.4	82.5	67.1	44.9	57.7	54.8	58.6	57.1	56.2	61.5	63.7	68.7	61.9

2024年04月～2025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	28	31	365
	測定時間	704	724	704	724	728	704	724	704	728	727	656	727	8554
	平均値(ppm)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	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	0.3	0.3	0.2	0.4	1.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	1.3
	日平均値の最高値(ppm)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4

2024年04月～2025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	29	31	28	28	31	361
	測定時間	720	744	720	744	744	720	742	710	744	672	672	744	8676
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.016	0.013	0.008	0.015	0.014	0.010	0.014	0.013	0.016	0.012	0.014	0.014
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.068	0.067	0.034	0.039	0.034	0.044	0.026	0.067	0.041	0.065	0.051	0.040	0.068
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.050	0.034	0.021	0.014	0.026	0.036	0.017	0.031	0.023	0.040	0.033	0.026	0.050
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	28	28	31	361
	測定時間	719	742	719	742	743	718	741	706	743	670	671	741	8655
	平均値(mg/m ³)	0.020	0.017	0.014	0.012	0.020	0.018	0.013	0.016	0.014	0.017	0.014	0.016	0.016
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.100	0.048	0.033	0.051	0.046	0.047	0.035	0.040	0.037	0.059	0.046	0.050	0.100
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.067	0.036	0.022	0.022	0.030	0.039	0.026	0.033	0.022	0.033	0.032	0.027	0.067
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	719	743	719	743	743	679	741	716	741	743	671	743	8701
	平均値(mg/m ³)	0.022	0.019	0.017	0.013	0.025	0.022	0.015	0.015	0.012	0.015	0.013	0.016	0.017
	1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.094	0.048	0.060	0.056	0.098	0.068	0.050	0.051	0.039	0.052	0.047	0.053	0.098
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.070	0.038	0.029	0.024	0.046	0.056	0.027	0.027	0.021	0.030	0.030	0.030	0.070

2024年04月～2025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	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.7	12.5	10.4	6.4	13.3	12.7	8.1	12.0	12.1	14.8	10.7	11.9	11.6
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.8	30.4	19.0	12.7	26.6	35.4	16.2	27.8	19.4	35.7	26.2	20.8	37.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.7	11.4	8.7	5.1	9.3	9.6	8.0	11.5	11.8	13.9	11.3	12.4	10.5
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.0	24.3	15.7	10.5	17.0	22.3	16.8	24.5	18.5	28.9	28.9	19.8	33.0
	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
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.1	12.7	9.2	5.3	11.5	12.9	8.5	9.8	8.0	10.6	8.8	11.0	10.1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.0	27.3	16.8	11.0	22.0	29.5	16.3	18.8	14.2	25.7	23.4	17.8	31.0
	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（R6.3.28～R7.3.26）

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	49.9	50.5	50.7	50.1	50.7	50.2	49.4	49.1	49.8
測定機数	287	288	299	293	320	276	259	263	298
週 報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	50.1	50.0	49.8	50.1	49.6	48.9	49.7	49.0	50.1
測定機数	289	292	284	326	325	312	278	286	316
週 報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	50.1	50.1	49.5	欠測	欠測	50.0	49.9	50.1	49.7
測定機数	318	325	294	欠測	欠測	298	271	293	272
週 報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	50.7	50.3	51.2	51.5	50.5	50.9	50.8	50.8	51.0
測定機数	285	288	313	312	302	311	292	280	301
週 報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	50.0	50.6	50.3	50.3	50.4	50.5	50.4	50.3	50.5
測定機数	283	303	285	307	311	339	322	301	295
週 報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	50.2	49.9	49.7	50.9	50.5	51.3	50.3	50.0	50.3
測定機数	308	297	293	340	304	312	334	14,980	

(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. 8月22日から9月4日まで台風接近に伴う機器の事前停止による欠測です。

2. 熊本市東区戸島「日向上公民館」測定局（R6.3.28～R7.3.26）

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	53.4	53.6	53.9	52.9	53.4	53.5	53	52.9	52.9
測定機数	333	335	344	303	338	334	320	340	325
週 報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	53.4	53.0	52.9	53.1	52.7	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	332	323	336	353	341	欠測	欠測	欠測	欠測
週 報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	53.6	53.1
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	325	333
週 報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	53.6	53.7	54.3	54.9	53.9	54.0	54.0	53.8	54.3
測定機数	330	334	336	355	331	354	327	313	333
週 報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	53.5	53.4	53.3	53.7	53.4	53.2	53.3	53.3	53.4
測定機数	339	318	322	352	343	351	342	332	317
週 報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	53.3	53.3	53.4	53.7	53.7	54.1	53.7	54.0	53.5
測定機数	337	342	342	347	345	329	349	13,735	

- (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. 7月4日から9月18日まで機器検定のため欠測です。

3. 菊陽町久保田「中央公民館」測定局（R6.3.28～R7.3.26）

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
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	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
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	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	38.2
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	19
週 報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	39.7	40.4	40.4	44.1	39.1	41.4	42.3	40.3	45.0
測定機数	31	36	41	48	30	33	39	32	152
週 報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	45.3	45.3	45.0	45.5	45.9	44.0	47.1	44.6	43.6
測定機数	179	177	162	195	186	147	194	150	127
週 報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	43.7	44.6	45.8	45.5	47.2	45.7	45.3	44.0	44.3
測定機数	127	162	187	211	205	166	181	3,217	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「菊陽町中央公民館」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. 令和5年10月26日から令和6年9月25日まで機器故障による欠測です。

4. 菊陽町曲手「道明公民館」測定局（R6.3.28～R7.3.26）

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	51.2	47.4	49.4	47.5	48	49.1	47.9	49.9	46.4
測定機数	424	377	410	365	369	415	355	425	391

週 報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	49.6	46.8	48.9	50.8	51.6	53.5	47.8	49.3	49.0
測定機数	382	400	378	410	432	440	392	384	324

週 報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	48.0	48.6	48.0	欠測	欠測	46.2	46.2	48.7	46.3
測定機数	325	395	361	欠測	欠測	406	388	395	427

週 報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	46.9	47.5	46.8	47.7	47.9	48.3	48.2	48.8	49.9
測定機数	405	442	430	457	440	464	426	389	452

週 報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	49.5	47.9	48.0	49.8	49.1	50.1	48.3	48.8	49.7
測定機数	443	447	411	472	446	463	436	407	384

週 報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	49.8	50.0	50.0	49.5	47.8	50.4	53.2	49.0	49.1
測定機数	436	457	453	434	477	412	424	20,677	

- (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. 8月22日から9月4日まで台風接近に伴う機器の事前停止による欠測です。

5. 大津町大津「大津町子育て・健診センター」測定局（R6.3.28～R7.3.26）

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	50.1	50.6	50.5	50.4	50.5	50.8	49.9	49.2	49.9
測定機数	132	179	176	167	174	182	158	149	161

週 報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	49.2	50.6	49.6	48.8	48.5	43.7	50.6	49.2	49.5
測定機数	141	188	146	107	96	40	166	116	154

週 報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	49.1	49.5	49.0	欠測	欠測	50.5	50.2	50.4	50.4
測定機数	152	155	143	欠測	欠測	197	185	176	195

週 報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	50.9	51.3	51.6	52.4	51.5	51.5	51.7	51.3	52.0
測定機数	194	212	213	223	208	222	205	194	191

週 報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	51.3	51.7	51.2	51.4	51.5	50.1	51.1	50.4	50.1
測定機数	177	195	191	180	199	159	188	169	160

週 報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	50.5	50.7	51.3	51.4	51.8	51.2	50.5	51.0	50.6
測定機数	164	162	180	187	220	170	141	8,539	

- (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. 8月22日から9月4日まで台風接近に伴う機器の事前停止による欠測です。

6. 益城町古閑「古閑第二公民館」測定局（R6.3.28～R7.3.26）

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	36.5	38.8	39.2	34.8	35.8	39.0	37.0	35.8	31.0
測定機数	21	22	31	12	18	35	20	18	14

週 報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	38.9	32.1	38.7	37.2	37.3	40.9	29.8	38.4	37.1
測定機数	32	15	29	28	28	62	6	39	20

週 報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	34.7	36.1	33.8	欠測	欠測	31.1	35.0	35.0	29.8
測定機数	20	21	17	欠測	欠測	6	20	22	7

週 報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	27.9	33.1	37.3	38.5	36.7	37.5	37.6	35.7	38.9
測定機数	5	18	15	21	12	25	20	13	20

週 報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	37.9	35.6	38.4	38.1	37.3	39.4	36.8	35.0	38.0
測定機数	18	13	23	38	26	34	20	16	27

週 報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	36.4	33.8	41.2	36.9	33.3	37.9	40.3	37.0	37.1
測定機数	17	20	36	24	20	29	53	1,126	

- (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. 8月22日から9月4日まで台風接近に伴う機器の事前停止による欠測です。

7. 西原村小森「西原台公民館」測定局 (R6.3.28～R7.3.26)

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	47.3	48.5	48.2	47.9	48.1	47.6	47.7	47.0	47.7
測定機数	230	325	316	292	295	280	314	272	300
週 報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	48.0	47.8	47.5	45.6	45.2	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	310	313	273	199	166	欠測	欠測	欠測	欠測
週 報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	47.4	47.9
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	262	343
週 報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	48.4	48.2	49.7	54.8	49.1	48.9	48.9	49.3	49.4
測定機数	319	351	341	384	365	370	344	324	334
週 報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	49.4	48.6	49.3	48.5	47.8
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	307	282	389	320	269
週 報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	48.5	48.7	49.7	48.8	49.2	50.4	49.7	49.0	48.8
測定機数	273	332	330	331	334	338	282	11,409	

- (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. 7月4日から9月18日まで機器検定のため欠測、12月5日から1月1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（R6.3.28～R7.3.26）

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
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	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
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	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
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	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
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	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
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	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	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「大津町運動公園」測定局（R6.3.28～R7.3.26）

週 報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	44.9	41.1	42.2	42.8	42.2	43.9	43.9	42.5	43.2
測定機数	73	42	50	58	58	69	57	45	61
週 報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	41.5	44.5	44.0	43.7	46.8	45.3	46.7	欠測	欠測
測定機数	42	67	65	57	63	38	74	欠測	欠測
週 報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
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	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
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	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
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	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/5	3/6～3/12	3/13～3/19	3/20～3/26	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	欠測	欠測	欠測	44.5	41.9	45.2	47.7	44.0	44.2
測定機数	欠測	欠測	欠測	62	52	57	76	1,166	

- (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. 7月18日から2月26日まで機器の不具合による欠測です。