

～ 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)

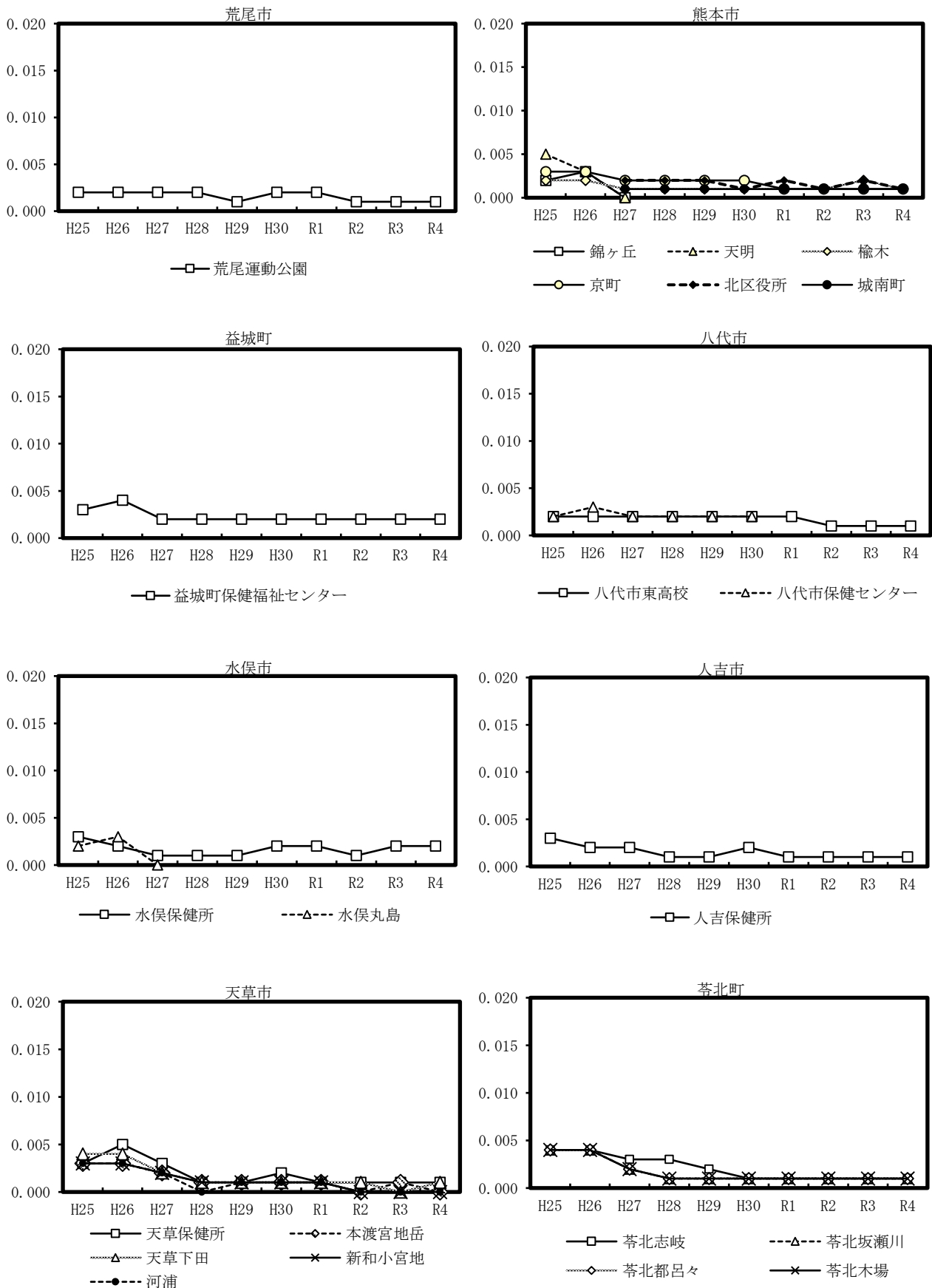


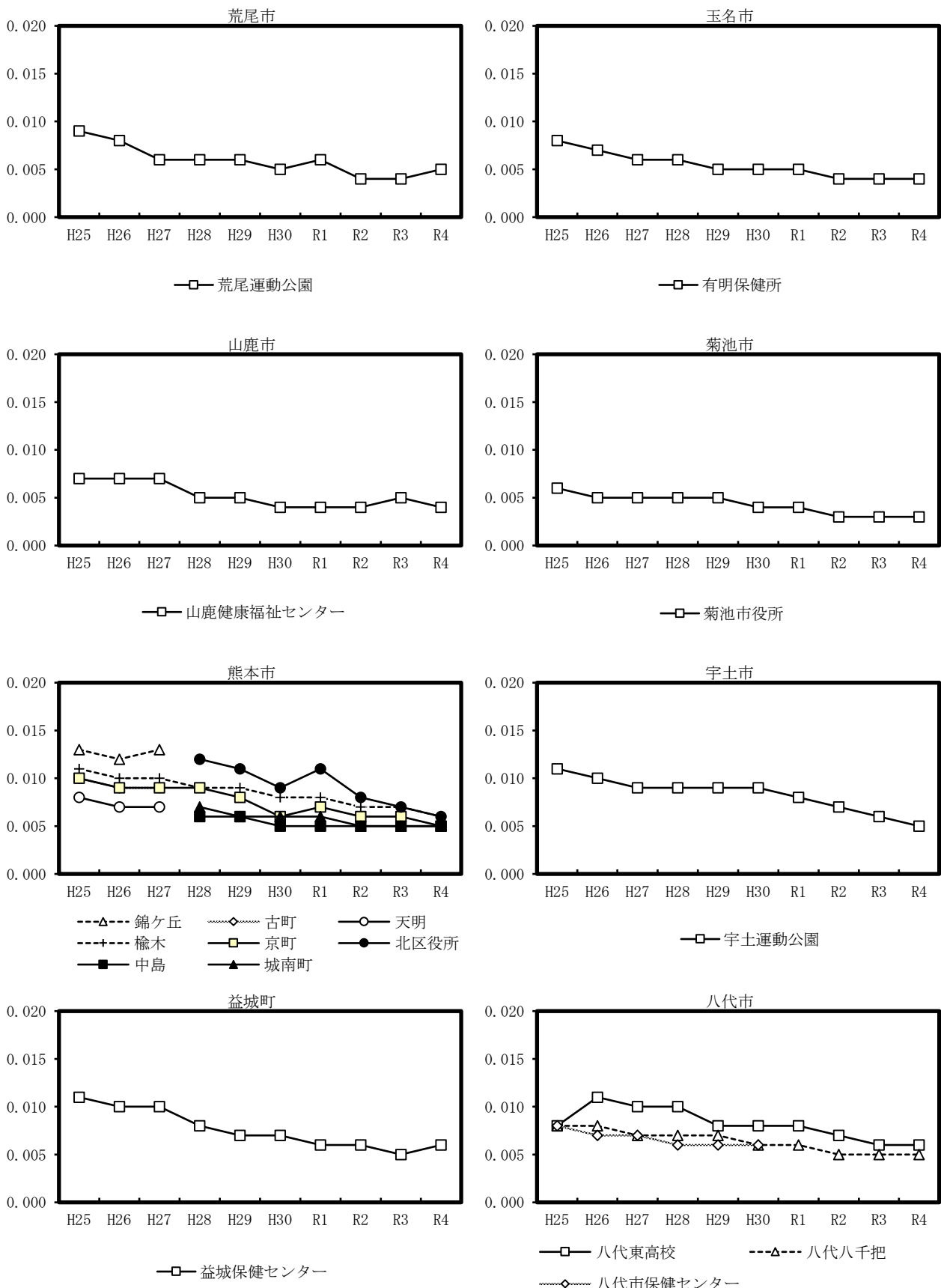
表1 二酸化硫黄年間値測定結果

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	R2	364	8,718	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0
		R3	365	8,723	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0
		R4	362	8,666	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.004	○	0
熊本市	北区役所	R2	359	8,448	0.001	0	0.0	0	0.0	0.031	0.005	○	0
		R3	362	8,531	0.002	3	0.0	0	0.0	0.252	0.005	○	0
		R4	365	8,549	0.001	0	0.0	0	0.0	0.049	0.005	○	0
	楡木	R2	362	8,505	0.001	0	0.0	0	0.0	0.058	0.005	○	0
		R3	365	8,546	0.002	3	0.0	0	0.0	0.173	0.007	○	0
		R4	363	8,523	0.001	0	0.0	0	0.0	0.055	0.004	○	0
	京町	R2	362	8,512	0.001	0	0.0	0	0.0	0.055	0.005	○	0
		R3	356	8,357	0.001	2	0.0	0	0.0	0.237	0.007	○	0
		R4	365	8,548	0.001	0	0.0	0	0.0	0.071	0.005	○	0
	城南町	R2	360	8,482	0.001	0	0.0	0	0.0	0.061	0.004	○	0
		R3	365	8,546	0.001	0	0.0	0	0.0	0.082	0.005	○	0
		R4	362	8,574	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.003	○	0
益城町	益城町保健福祉センター	R2	362	8,661	0.002	0	0.0	0	0.0	0.090	0.007	○	0
		R3	365	8,698	0.002	5	0.1	0	0.0	0.175	0.012	○	0
		R4	363	8,660	0.002	0	0.0	0	0.0	0.057	0.006	○	0
八代市	八代東高校	R2	359	8,646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.050	0.004	○	0
		R3	364	8,697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.054	0.006	○	0
		R4	364	8,671	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004	○	0
水俣市	水俣保健所	R2	364	8,724	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0
		R3	361	8,679	0.002	0	0.0	0	0.0	0.064	0.007	○	0
		R4	364	8,665	0.002	0	0.0	0	0.0	0.054	0.005	○	0
人吉市	人吉保健所	R2	363	8,704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0
		R3	364	8,715	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.003	○	0
		R4	360	8,635	0.001	0	0.0	0	0.0	0.039	0.005	○	0

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)
天草市	天草保健所	R2	360	8,666	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.004	○	0
		R3	361	8,690	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.005	○	0
		R4	361	8,613	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	0
	天草下田	R2	362	8,672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	0
		R3	363	8,680	0.000	0	0.0	0	0.0	0.035	0.003	○	0
		R4	361	8,674	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○	0
	本渡宮地岳	R2	361	8,663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	0
		R3	363	8,676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.046	0.003	○	0
		R4	362	8,680	0.000	0	0.0	0	0.0	0.038	0.003	○	0
	新和小宮地	R2	362	8,663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.022	0.003	○	0
		R3	362	8,666	0.000	0	0.0	0	0.0	0.041	0.004	○	0
		R4	359	8,642	0.000	0	0.0	0	0.0	0.055	0.003	○	0
河浦	R2	362	8,658	0.000	0	0.0	0	0.0	0.030	0.003	○	0	
	R3	362	8,657	0.000	0	0.0	0	0.0	0.069	0.003	○	0	
	R4	362	8,652	0.000	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	0	
苓北町	苓北志岐	R2	365	8,698	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004	○	0
		R3	365	8,697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.048	0.005	○	0
		R4	364	8,663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○	0
	苓北坂瀬川	R2	363	8,689	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○	0
		R3	363	8,684	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.004	○	0
		R4	363	8,682	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.004	○	0
	苓北都呂々	R2	361	8,630	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○	0
		R3	363	8,678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.057	0.004	○	0
		R4	361	8,676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○	0
	苓北木場	R2	360	8,620	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0
		R3	362	8,658	0.001	0	0.0	0	0.0	0.053	0.004	○	0
		R4	359	8,614	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.003	○	0

## 2 窒素酸化物

図2 二酸化窒素年平均値経年変化（単位：ppm）



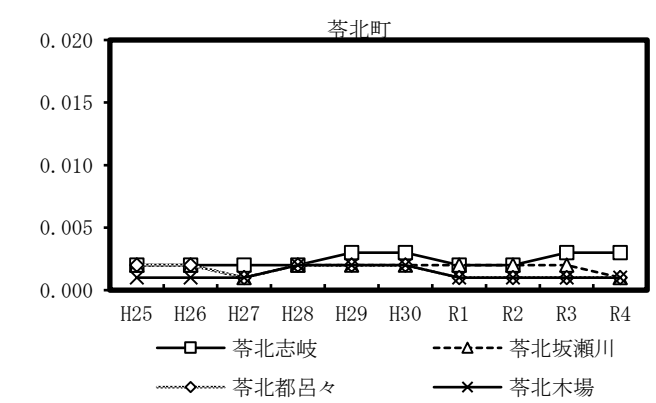
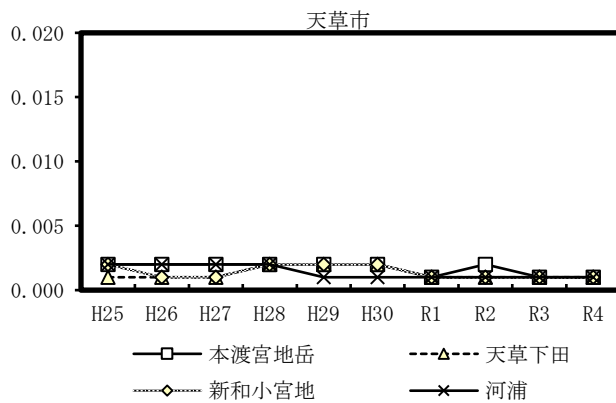
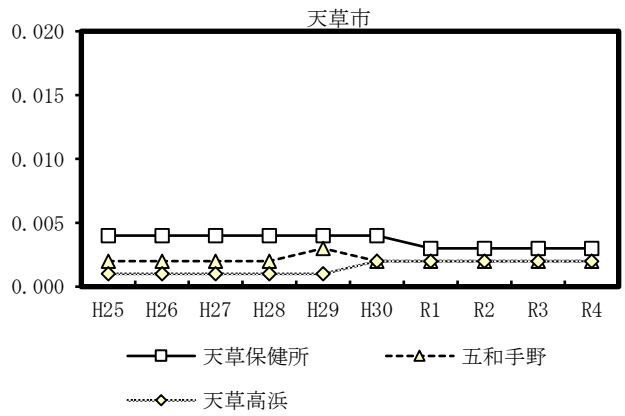
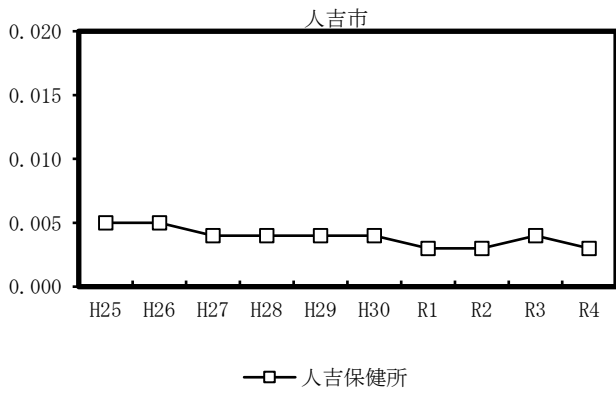
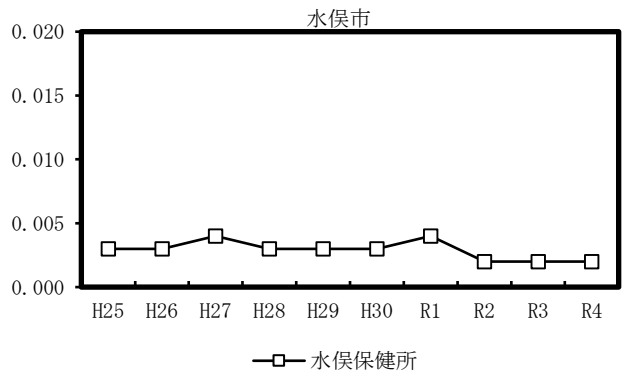
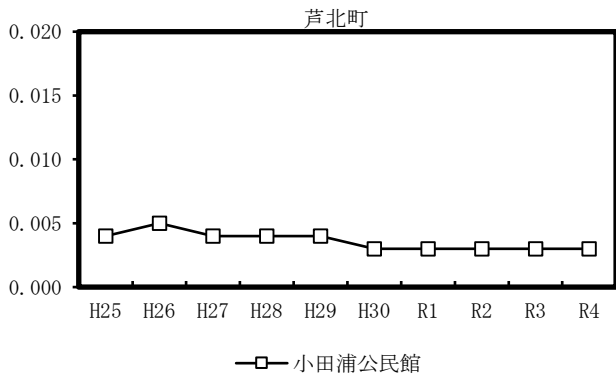


表2 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)				窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )										
			日有効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1 最時 高間 値値 (ppm)	環境基準との対比							日有効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1 最時 高間 値値 (ppm)	日平均 値の98% 値 (ppm)	日有効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1 最時 高間 値値 (ppm)	日平均 値の98% 値 (ppm)	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 (ppm)	適合 状況 適○否×	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)	(%)	(日)	(%)			(ppm)												適○否×	(日)	(%)
荒尾市	荒尾運動公園	R2	365	8,727	0.004	0.048	0	0.0	0	0.0	0.010	○	365	8,727	0.001	0.072	0.005	365	8,727	0.006	0.111	0.014	74.2				
		R3	364	8,714	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0.010	○	364	8,714	0.001	0.062	0.004	364	8,714	0.006	0.088	0.015	75.7				
		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				
玉名市	有明保健所	R2	365	8,727	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0.010	○	365	8,727	0.001	0.039	0.003	365	8,727	0.006	0.055	0.013	76.9				
		R3	359	8,643	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0.010	○	359	8,643	0.001	0.033	0.003	359	8,643	0.005	0.050	0.013	75.7				
		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				
山鹿市	山鹿健康福祉センター	R2	364	8,724	0.004	0.021	0	0.0	0	0.0	0.009	○	364	8724	0.001	0.030	0.004	364	8,724	0.006	0.041	0.012	75.9				
		R3	363	8,696	0.005	0.019	0	0.0	0	0.0	0.010	○	363	8,696	0.001	0.027	0.005	363	8,696	0.006	0.035	0.014	76.1				
		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				
菊池市	菊池市役所	R2	362	8,680	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0.008	○	362	8,680	0.001	0.040	0.003	362	8,680	0.005	0.059	0.011	71.4				
		R3	365	8,701	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0.007	○	365	8,701	0.001	0.037	0.003	365	8,701	0.005	0.050	0.010	71.3				
		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				
熊本市	北区役所	R2	363	8,528	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0.018	○	363	8,528	0.002	0.088	0.008	363	8,528	0.010	0.126	0.025	78.1				
		R3	363	8,543	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0.016	○	363	8,547	0.002	0.065	0.007	363	8,543	0.009	0.103	0.023	80.1				
		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				
	楡木	R2	363	8,526	0.007	0.077	0	0.0	0	0.0	0.018	○	363	8,526	0.002	0.190	0.008	363	8,526	0.009	0.267	0.024	77.7				
		R3	361	8,540	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0.017	○	365	8,548	0.002	0.087	0.006	361	8,536	0.008	0.124	0.022	81.9				
		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				
	京町	R2	363	8,526	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0.015	○	363	8,526	0.001	0.053	0.003	363	8,523	0.007	0.077	0.018	90.5				
		R3	365	8,537	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0.015	○	365	8,536	0.001	0.027	0.003	365	8,536	0.006	0.056	0.016	91.1				
		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				
	中島	R2	363	8,527	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0.015	○	363	8,527	0.001	0.038	0.004	363	8,527	0.006	0.062	0.018	86.4				
		R3	364	8,542	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0.014	○	364	8,542	0.001	0.035	0.003	363	8,534	0.005	0.053	0.017	88.0				
		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				
	城南町	R2	360	8,493	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0.012	○	360	8,493	0.001	0.047	0.004	359	8,492	0.006	0.067	0.017	77.1				
		R3	363	8,527	0.005	0.079	0	0.0	0	0.0	0.013	○	362	8,488	0.002	0.084	0.005	362	8,486	0.006	0.115	0.016	76.4				
		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				

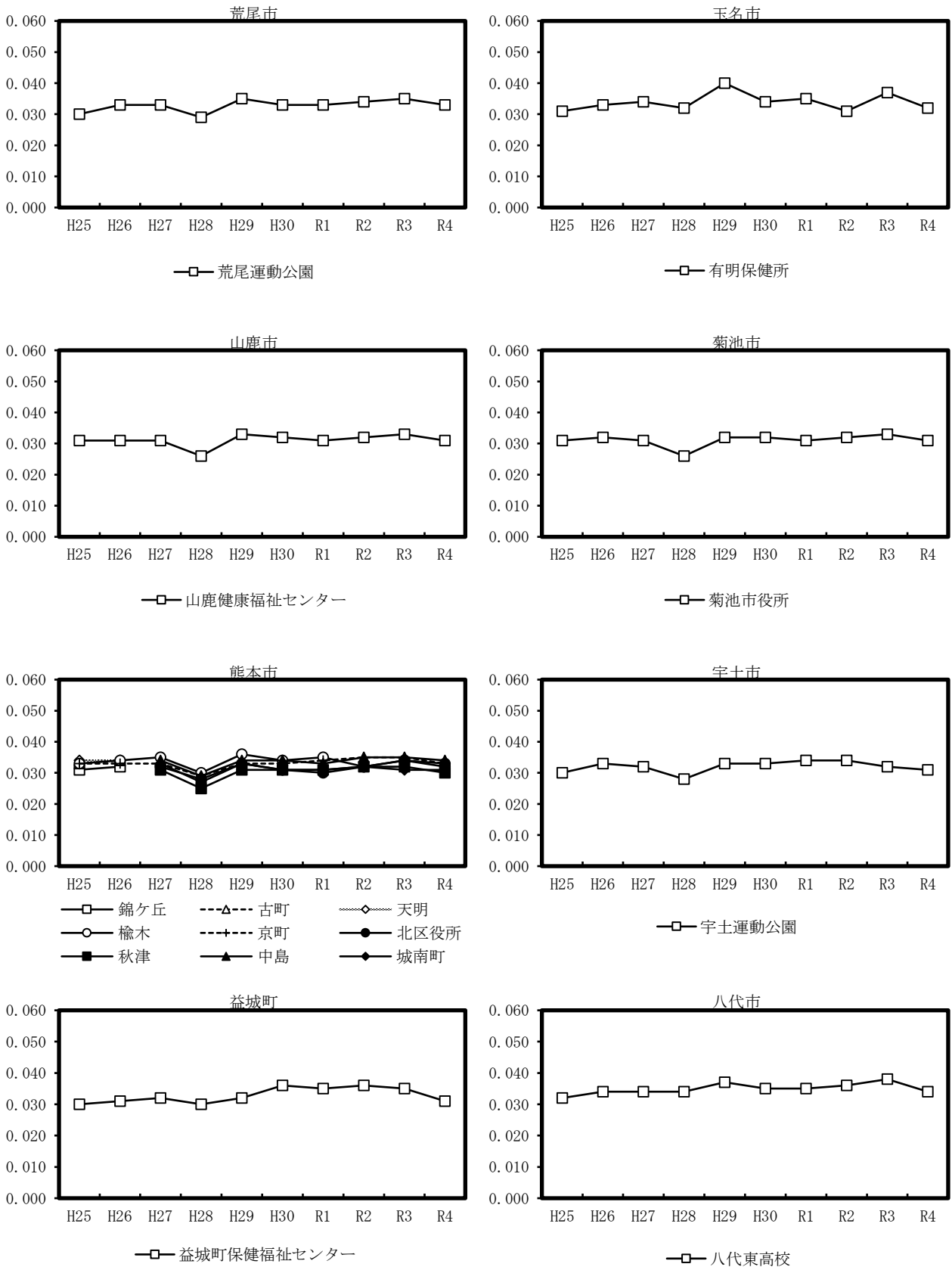


市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)				窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )											
			日有効測定 数	測定時間	年平均値	の1 最時 高間 値値	環境基準との対比							日有効測定 数	測定時間	年平均値	の1 最時 高間 値値	日平均 値の98% 値	日有効測定 数	測定時間	年平均値	の1 最時 高間 値値	日平均 値の98% 値	年平均値				
							日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数とその割合		日平均 値の 98%値	適合 状況	日平均 値の98% 値												年平均値	の1 最時 高間 値値	日平均 値の98% 値	年平均値
							(日)	(%)	(日)	(%)																		
益城町	益城町保健福祉センター	R2	360	8,606	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0.018	○	360	8,605	0.003	0.141	0.008	360	8,605	0.009	0.153	0.025	71.9					
		R3	365	8,638	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0.015	○	365	8,638	0.002	0.041	0.005	365	8,638	0.007	0.070	0.019	75.3					
		R4	364	8,656	0.006	0.039	0	0.0	0	0.0	0.015	○	364	8,656	0.002	0.060	0.007	364	8,656	0.008	0.088	0.022	74.5					
宇土市	宇土運動公園	R2	363	8,678	0.007	0.031	0	0.0	0	0.0	0.016	○	363	8,678	0.002	0.049	0.006	363	8,678	0.009	0.068	0.021	72.8					
		R3	365	8,704	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0.014	○	365	8,704	0.002	0.060	0.006	365	8,704	0.008	0.080	0.018	78.0					
		R4	363	8,670	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0.013	○	363	8,670	0.002	0.053	0.006	363	8,670	0.007	0.069	0.019	75.6					
八代市	八代東高校	R2	361	8,634	0.007	0.064	0	0.0	0	0.0	0.016	○	361	8,634	0.002	0.105	0.006	361	8,634	0.009	0.169	0.021	74.6					
		R3	365	8,705	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0.012	○	365	8,705	0.001	0.028	0.003	365	8,705	0.007	0.050	0.015	80.4					
		R4	364	8,671	0.006	0.027	0	0.0	0	0.0	0.013	○	364	8,671	0.001	0.031	0.004	364	8,671	0.007	0.051	0.016	79.3					
	八代八千把	R2	364	8,699	0.005	0.025	0	0.0	0	0.0	0.012	○	364	8,699	0.002	0.043	0.004	364	8,699	0.007	0.065	0.015	77.1					
		R3	365	8,703	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0.011	○	365	8,703	0.001	0.083	0.003	365	8,703	0.007	0.100	0.014	78.4					
		R4	359	8,618	0.005	0.025	0	0.0	0	0.0	0.011	○	359	8,618	0.001	0.086	0.003	359	8,618	0.006	0.097	0.013	76.9					
芦北町	小田浦公民館	R2	308	7,415	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0.006	○	308	7,415	0.002	0.095	0.012	308	7,415	0.004	0.099	0.017	58.9					
		R3	363	8,669	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0.006	○	363	8,669	0.001	0.013	0.002	363	8,669	0.004	0.028	0.008	69.5					
		R4	364	8,662	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0.006	○	364	8,662	0.001	0.012	0.002	364	8,662	0.004	0.022	0.008	69.3					
水俣市	水俣保健所	R2	365	8,713	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0.006	○	365	8,713	0.001	0.049	0.001	365	8,713	0.003	0.080	0.007	68.8					
		R3	363	8,680	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0.005	○	363	8,680	0.001	0.017	0.001	363	8,680	0.003	0.032	0.007	69.9					
		R4	323	7,689	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.005	○	323	7,690	0.001	0.011	0.001	323	7,689	0.004	0.022	0.006	71.2					
人吉市	人吉保健所	R2	365	8,716	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0.009	○	365	8,716	0.002	0.041	0.005	365	8,716	0.005	0.061	0.014	65.7					
		R3	365	8,699	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0.008	○	365	8,699	0.002	0.047	0.005	365	8,699	0.006	0.072	0.013	63.9					
		R4	345	8,260	0.003	0.043	0	0.0	0	0.0	0.008	○	345	8,258	0.002	0.109	0.006	345	8,258	0.005	0.144	0.015	63.5					
天草市	天草保健所	R2	356	8,592	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0.010	○	356	8,592	0.001	0.027	0.003	356	8,592	0.004	0.049	0.012	69.3					
		R3	361	8,664	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0.006	○	361	8,664	0.001	0.040	0.003	361	8,664	0.004	0.055	0.008	69.2					
		R4	364	8,670	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.007	○	364	8,670	0.001	0.054	0.003	364	8,670	0.004	0.073	0.011	71.6					
	五和手野	R2	359	8,636	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.004	○	359	8,636	0.001	0.012	0.003	359	8,636	0.003	0.018	0.006	63.7					
		R3	332	7,914	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.005	○	332	7,914	0.004	0.040	0.020	332	7,914	0.006	0.041	0.022	33.5					
		R4	365	8,665	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004	○	365	8,665	0.002	0.013	0.005	365	8,665	0.004	0.027	0.007	52.4					

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)				窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )											
			日有効測定 数	測定時間	年平均値	の1 最時 高間 値値	環境基準との対比							日有効測定 数	測定時間	年平均値	の1 最時 高間 値値	日平均 値の98% 値	日有効測定 数	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				
							日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数とその割合		日平均 値の 98%値	適合 状況	日平均 値の98% 値												年平均値	の1 最時 高間 値値	日平均 値の98% 値	年平均値
							(日)	(%)	(日)	(%)																		
天草市	天草下田	R2	362	8,670	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,670	0.000	0.018	0.000	362	8,670	0.001	0.030	0.003	94.9					
		R3	363	8,685	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,685	0.000	0.012	0.000	363	8,685	0.001	0.026	0.003	95.3					
		R4	361	8,672	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	361	8,672	0.000	0.009	0.000	361	8,672	0.001	0.020	0.003	95.0					
	本渡宮地岳	R2	361	8,663	0.002	0.056	0	0.0	0	0.0	0.005	○	361	8,663	0.001	0.215	0.006	361	8,663	0.002	0.215	0.011	65.6					
		R3	363	8,680	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,680	0.001	0.074	0.002	363	8,680	0.002	0.106	0.005	74.0					
		R4	362	8,675	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,675	0.001	0.036	0.002	362	8,675	0.002	0.042	0.004	72.6					
	新和小宮地	R2	362	8,662	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,662	0.000	0.088	0.001	362	8,662	0.001	0.112	0.004	91.1					
		R3	360	8,644	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	360	8,644	0.000	0.017	0.000	360	8,644	0.001	0.028	0.003	93.4					
		R4	359	8,637	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.003	○	359	8,637	0.000	0.004	0.000	359	8,637	0.001	0.009	0.003	93.8					
	天草高浜	R2	364	8,711	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004	○	364	8,712	0.001	0.010	0.001	364	8,711	0.003	0.018	0.004	62.7					
		R3	365	8,705	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004	○	365	8,705	0.001	0.028	0.001	365	8,705	0.003	0.048	0.005	63.4					
		R4	359	8,614	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0.003	○	359	8,614	0.001	0.057	0.002	359	8,614	0.003	0.078	0.005	63.0					
河浦	R2	361	8,648	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	361	8,648	0.000	0.007	0.002	361	8,648	0.002	0.013	0.003	75.5						
	R3	362	8,660	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,660	0.000	0.006	0.001	362	8,660	0.001	0.013	0.003	85.6						
	R4	362	8,644	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,644	0.001	0.006	0.002	362	8,644	0.002	0.016	0.004	67.1						
苓北町	苓北志岐	R2	362	8,688	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.005	○	362	8,688	0.001	0.005	0.001	362	8,688	0.003	0.019	0.006	70.8					
		R3	365	8,726	0.003	0.012	0	0.0	0	0.0	0.006	○	365	8,726	0.001	0.012	0.002	365	8,726	0.004	0.014	0.007	72.7					
		R4	350	8,381	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0.010	○	350	8,381	0.001	0.004	0.001	350	8,381	0.004	0.025	0.011	75.7					
	苓北坂瀬川	R2	363	8,687	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,687	0.000	0.006	0.001	363	8,687	0.002	0.014	0.004	93.3					
		R3	363	8,687	0.002	0.009	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,687	0.000	0.011	0.001	363	8,687	0.002	0.016	0.004	94.4					
		R4	363	8,681	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,681	0.000	0.011	0.001	363	8,681	0.002	0.016	0.004	94.1					
	苓北都呂々	R2	361	8,628	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	361	8,628	0.000	0.031	0.000	361	8,628	0.001	0.040	0.003	93.3					
		R3	363	8,684	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,684	0.000	0.010	0.000	363	8,684	0.001	0.028	0.004	93.2					
		R4	344	8,262	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003	○	344	8,262	0.000	0.020	0.001	344	8,262	0.001	0.030	0.004	91.6					
	苓北木場	R2	360	8,620	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	360	8,620	0.000	0.011	0.001	360	8,620	0.001	0.016	0.003	93.3					
		R3	362	8,662	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	362	8,661	0.000	0.014	0.000	362	8,661	0.001	0.025	0.003	95.8					
		R4	331	7,991	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	331	7,991	0.000	0.007	0.000	331	7,991	0.001	0.020	0.003	95.3					

### 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: pp m)



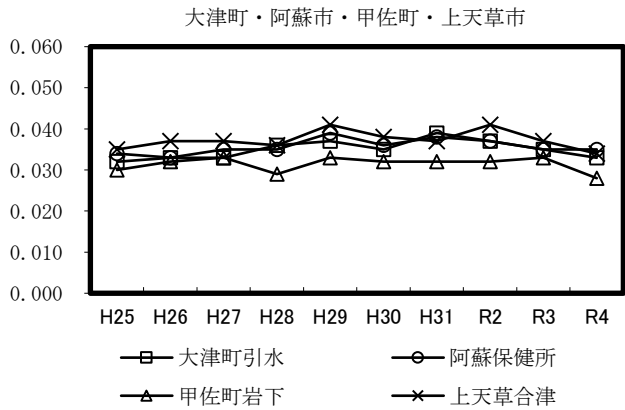
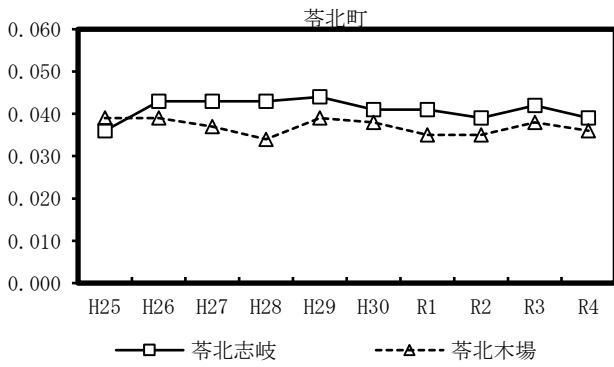
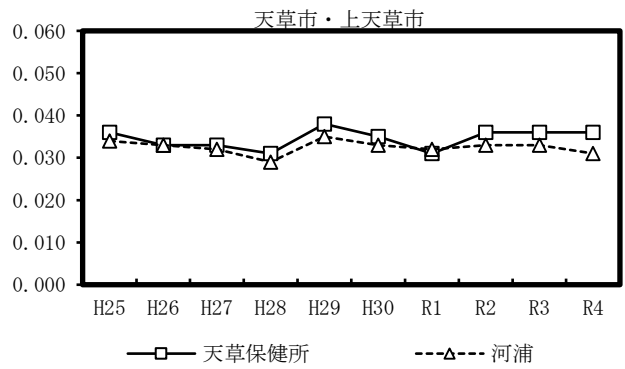
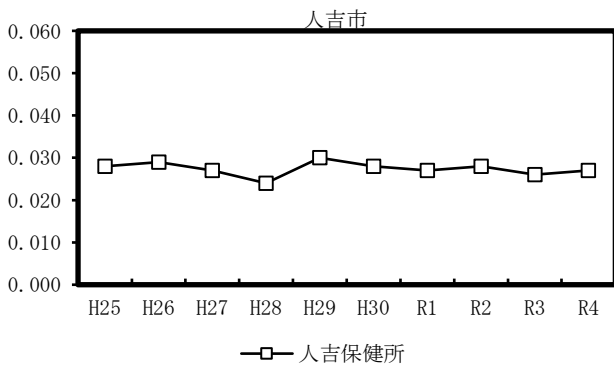
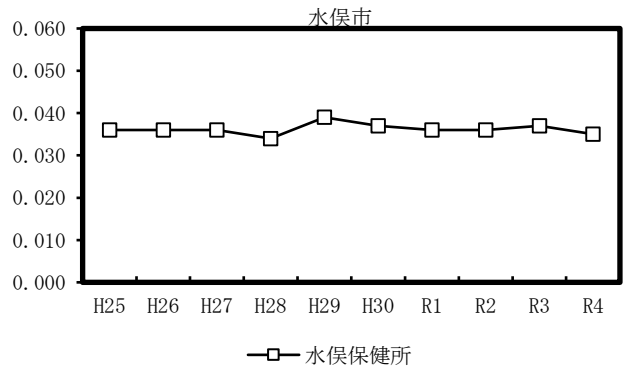
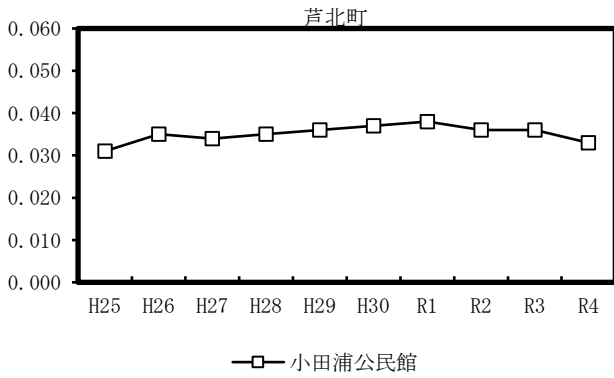


表3 光化学オキシダント年間値測定結果

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	R2	365	5,466	0.034	60	324	0	0	0.093	0.047
		R3	365	5,464	0.035	76	392	0	0	0.096	0.048
		R4	365	5,439	0.033	58	315	0	0	0.089	0.046
玉名市	有明保健所	R2	365	5,462	0.031	49	239	0	0	0.081	0.045
		R3	363	5,427	0.037	79	424	0	0	0.099	0.051
		R4	365	5,428	0.032	59	294	0	0	0.094	0.046
山鹿市	山鹿健康福祉 センター	R2	365	5,455	0.032	61	327	0	0	0.085	0.047
		R3	365	5,459	0.033	72	374	0	0	0.109	0.048
		R4	364	5,396	0.031	55	275	0	0	0.088	0.045
菊池市	菊池市役所	R2	365	5,454	0.032	57	317	0	0	0.087	0.047
		R3	365	5,461	0.033	70	360	0	0	0.105	0.047
		R4	365	5,440	0.031	48	248	0	0	0.083	0.045
阿蘇市	阿蘇保健所	R2	363	5,424	0.037	67	409	0	0	0.104	0.048
		R3	365	5,460	0.035	45	259	0	0	0.113	0.045
		R4	365	5,437	0.035	44	248	0	0	0.085	0.045
大津町	大津町引水	R2	365	5,468	0.037	78	491	0	0	0.093	0.049
		R3	365	5,466	0.035	53	241	0	0	0.100	0.047
		R4	365	5,435	0.033	43	228	0	0	0.082	0.045
熊本市	北区役所	R2	365	5,316	0.032	48	241	0	0	0.083	0.045
		R3	364	5,297	0.034	64	309	0	0	0.098	0.046
		R4	365	5,304	0.033	54	288	0	0	0.088	0.045
	楡木	R2	365	5,316	0.032	54	283	0	0	0.084	0.046
		R3	365	5,308	0.034	70	330	0	0	0.096	0.047
		R4	364	5,285	0.032	55	305	0	0	0.088	0.046
	京町	R2	356	5,172	0.035	63	364	0	0	0.097	0.048
		R3	351	5,062	0.035	62	343	0	0	0.094	0.048
		R4	365	5,317	0.033	56	306	0	0	0.086	0.046
	秋津	R2	365	5,317	0.032	63	322	0	0	0.087	0.047
		R3	365	5,318	0.032	60	293	0	0	0.095	0.047
		R4	365	5,318	0.030	50	251	0	0	0.081	0.044
	中島	R2	365	5,316	0.035	68	392	0	0	0.091	0.049
		R3	365	5,322	0.035	74	383	0	0	0.101	0.049
		R4	365	5,312	0.034	67	301	0	0	0.085	0.047
城南町	R2	365	5,320	0.032	56	309	0	0	0.089	0.047	
	R3	365	5,318	0.031	59	254	0	0	0.089	0.046	
	R4	365	5,318	0.031	47	231	0	0	0.084	0.045	

(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)
益城町	益城町保健福祉 センター	R2	364	5,429	0.036	89	519	0	0	0.091	0.050
		R3	365	5,465	0.035	87	449	0	0	0.105	0.049
		R4	365	5,437	0.031	62	328	0	0	0.084	0.045
宇土市	宇土運動公園	R2	363	5,386	0.034	77	473	0	0	0.108	0.046
		R3	365	5,462	0.032	60	327	0	0	0.101	0.046
		R4	365	5,437	0.031	45	237	0	0	0.083	0.045
甲佐町	甲佐町岩下	R2	365	5,465	0.032	73	390	0	0	0.089	0.047
		R3	365	5,467	0.033	66	337	0	0	0.099	0.047
		R4	365	5,437	0.028	44	218	0	0	0.084	0.043
八代市	八代東高校	R2	363	5,424	0.036	63	347	0	0	0.096	0.048
		R3	365	5,467	0.038	98	553	0	0	0.093	0.051
		R4	365	5,438	0.034	59	307	0	0	0.087	0.047
芦北町	小田浦公民館	R2	365	5,445	0.036	59	331	0	0	0.094	0.048
		R3	365	5,463	0.036	70	361	0	0	0.096	0.049
		R4	365	5,431	0.033	44	218	0	0	0.083	0.045
水俣市	水俣保健所	R2	365	5,461	0.036	65	355	0	0	0.100	0.048
		R3	365	5,465	0.037	72	366	0	0	0.090	0.049
		R4	365	5,434	0.035	50	257	0	0	0.082	0.047
人吉市	人吉保健所	R2	365	5,466	0.028	35	207	0	0	0.087	0.042
		R3	365	5,466	0.026	27	119	0	0	0.104	0.040
		R4	365	5,430	0.027	32	151	0	0	0.089	0.041
上天草市	上天草市合津	R2	365	5,464	0.041	112	665	0	0	0.094	0.053
		R3	363	5,411	0.037	72	391	0	0	0.089	0.049
		R4	365	5,428	0.034	60	274	0	0	0.088	0.046
天草市	天草保健所	R2	364	5,415	0.036	53	268	0	0	0.090	0.047
		R3	365	5,449	0.036	59	308	0	0	0.084	0.048
		R4	365	5,438	0.036	62	288	0	0	0.086	0.048
	河浦	R2	364	5,402	0.033	56	304	0	0	0.101	0.047
		R3	361	5,348	0.033	52	288	0	0	0.095	0.046
		R4	364	5,395	0.031	51	236	0	0	0.086	0.045

(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)
荅北町	荅北木場	R2	363	5,375	0.035	53	263	0	0	0.086	0.046
		R3	364	5,402	0.038	73	400	0	0	0.086	0.049
		R4	363	5,375	0.036	54	278	0	0	0.095	0.047
	荅北志岐	R2	365	5,467	0.039	60	377	0	0	0.110	0.048
		R3	365	5,466	0.042	92	546	0	0	0.093	0.051
		R4	365	5,433	0.039	56	285	0	0	0.090	0.048

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

#### 4 炭化水素

表4 非メタン炭化水素年間値測定結果

市町名	測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日 数とその割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日 数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
熊本市	楡木	R2	5,564	0.11	0.15	210	0.51	0.01	48	22.9	8	3.8
		R3	8,361	0.05	0.07	315	0.30	0.00	6	1.9	0	0.0
		R4	8,531	0.04	0.05	364	0.51	0.00	5	1.4	3	0.8
	秋津	R2	8,531	0.06	0.08	360	0.33	0.00	7	1.9	2	0.6
		R3	8,526	0.06	0.08	355	0.27	0.00	4	1.1	0	0.0
		R4	8,524	0.07	0.09	362	1.02	0.02	6	1.7	1	0.3
	城南町	R2	8,546	0.06	0.07	358	0.17	0.00	0	0.0	0	0.0
		R3	8,491	0.07	0.08	360	0.20	0.00	0	0.0	0	0.0
		R4	8,483	0.07	0.08	364	0.21	0.02	1	0.3	0	0.0

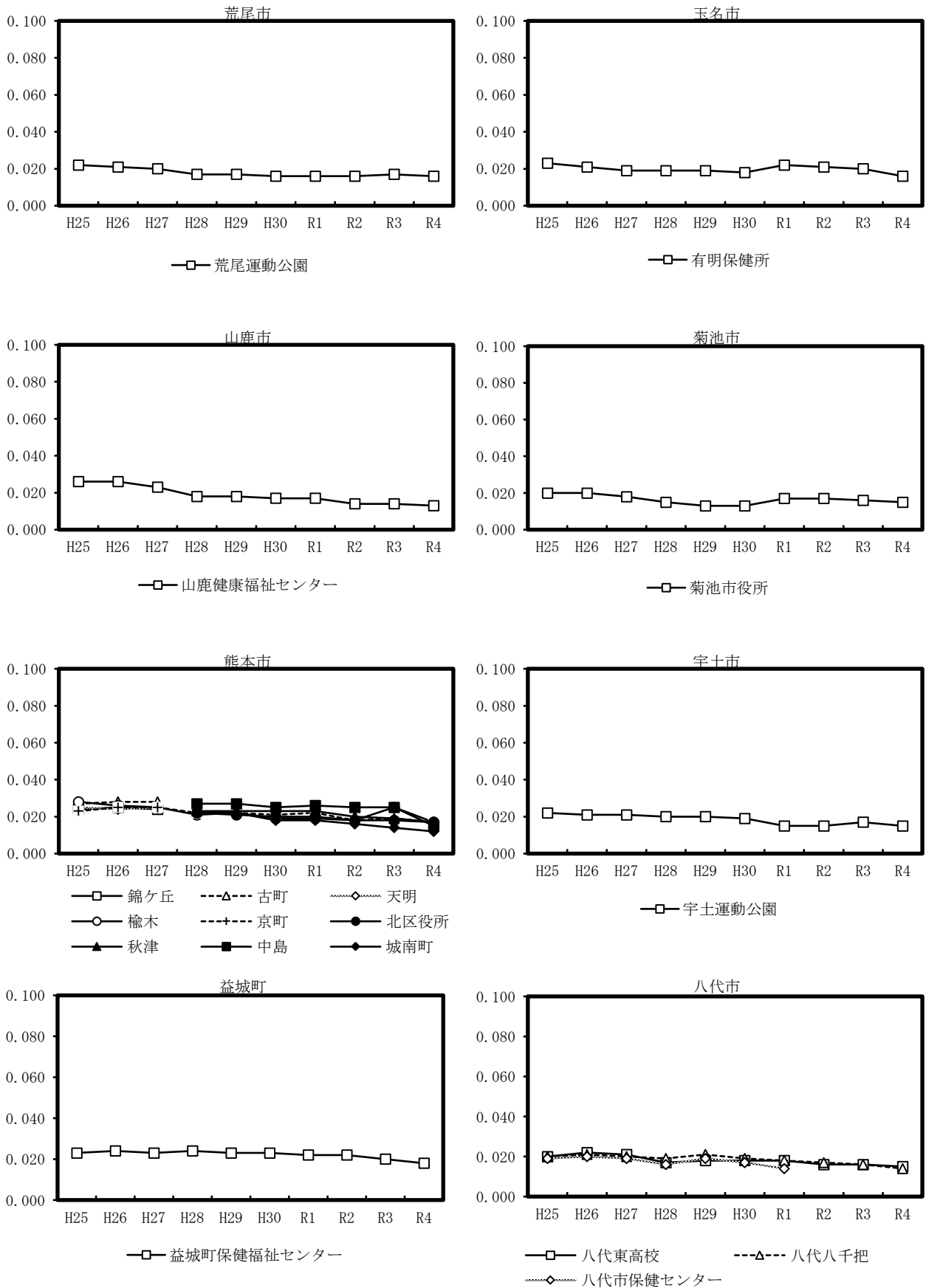


表5 メタン及び全炭化水素年間値測定結果

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	R2	5,564	2.06	2.23	210	3.07	1.81	5,564	2.17	2.38	210	3.32	1.83
		R3	8,376	2.06	2.21	321	3.25	1.82	8,361	2.11	2.28	315	3.40	1.82
		R4	8,531	2.07	2.23	364	3.07	1.84	8,531	2.11	2.28	364	3.28	1.84
	秋津	R2	8,531	2.00	2.07	360	2.49	1.80	8,531	2.06	2.15	360	2.70	1.82
		R3	8,547	2.01	2.07	357	2.44	1.82	8,525	2.08	2.15	355	2.61	1.86
		R4	8,524	2.03	2.10	362	3.31	0.59	8,524	2.10	2.19	362	4.33	0.63
	城南町	R2	8,546	1.99	2.02	358	2.27	1.80	8,546	2.05	2.10	358	2.41	1.81
		R3	8,428	1.99	2.02	357	2.54	0.45	8,424	2.06	2.10	357	2.62	0.64
		R4	8,483	2.02	2.05	364	2.49	1.84	8,483	2.09	2.13	364	2.54	1.87

## 5 浮遊粒子状物質

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



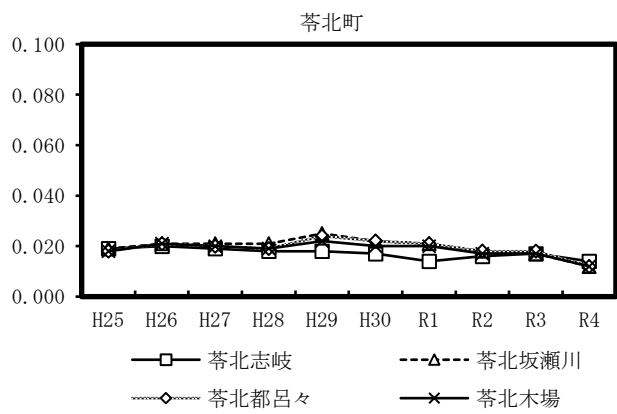
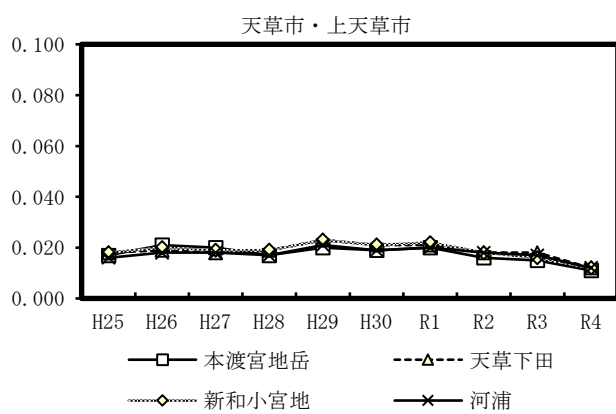
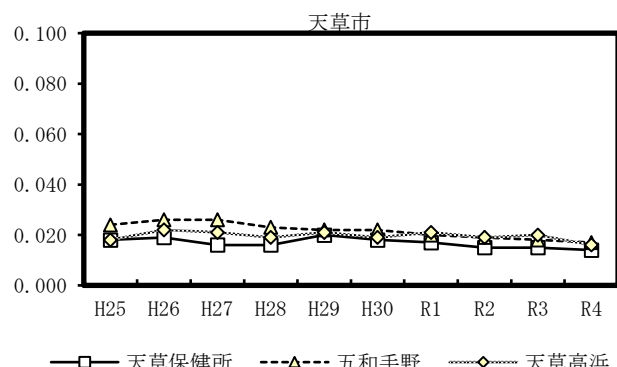
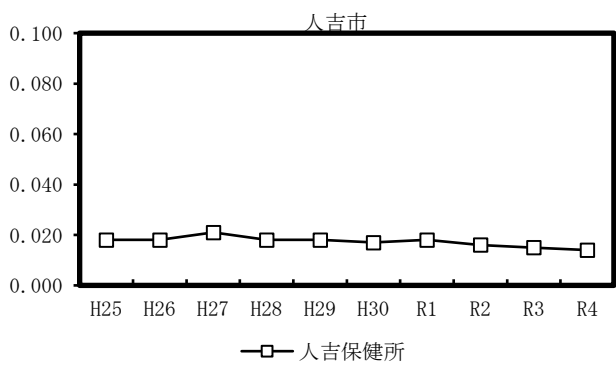
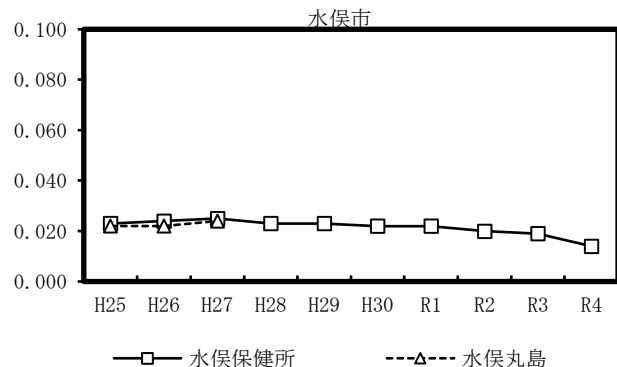
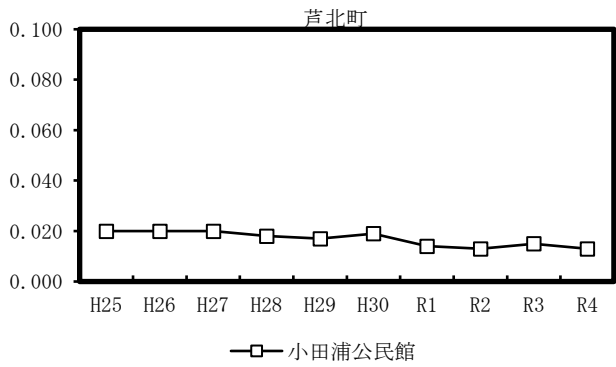


表6 浮遊粒子状物質年間値測定結果

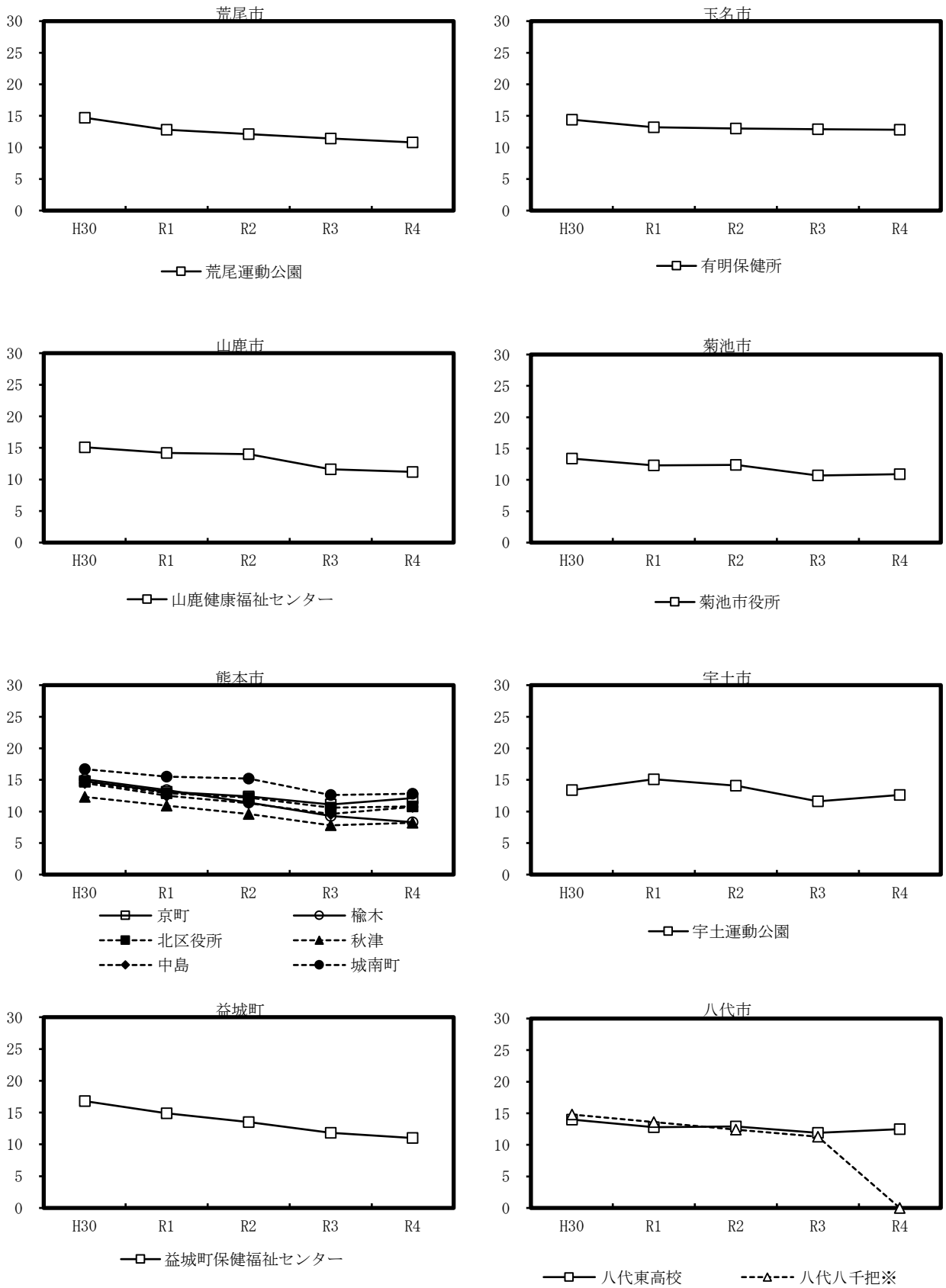
市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	R2	365	8,742	0.017	0	0.0	0	0.0	0.113	0.041	○	0
		R3	364	8,725	0.015	0	0.0	0	0.0	0.137	0.031	○	0
		R4	365	8,746	0.016	0	0.0	0	0.0	0.077	0.035	○	0
玉名市	有明保健所	R2	363	8,716	0.020	5	0.1	0	0.0	0.253	0.066	○	0
		R3	361	8,661	0.016	0	0.0	0	0.0	0.090	0.032	○	0
		R4	365	8,744	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.036	○	0
山鹿市	山鹿健康福祉センター	R2	365	8,732	0.014	2	0.0	0	0.0	0.477	0.045	○	0
		R3	365	8,728	0.012	0	0.0	0	0.0	0.079	0.025	○	0
		R4	362	8,681	0.013	0	0.0	0	0.0	0.151	0.031	○	0
菊池市	菊池市役所	R2	364	8,718	0.016	0	0.0	0	0.0	0.077	0.038	○	0
		R3	364	8,729	0.014	0	0.0	0	0.0	0.099	0.028	○	0
		R4	365	8,744	0.015	0	0.0	0	0.0	0.085	0.034	○	0
熊本市	北区役所	R2	365	8,732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.137	0.046	○	0
		R3	360	8,634	0.016	0	0.0	0	0.0	0.117	0.033	○	0
		R4	364	8,725	0.017	0	0.0	0	0.0	0.073	0.037	○	0
	楡木	R2	364	8,712	0.025	0	0.0	0	0.0	0.125	0.050	○	0
		R3	365	8,731	0.019	0	0.0	0	0.0	0.121	0.042	○	0
		R4	365	8,730	0.017	0	0.0	0	0.0	0.093	0.037	○	0
	京町	R2	364	8,724	0.019	0	0.0	0	0.0	0.112	0.046	○	0
		R3	365	8,732	0.016	0	0.0	0	0.0	0.108	0.033	○	0
		R4	365	8,731	0.017	0	0.0	0	0.0	0.070	0.037	○	0
	秋津	R2	357	8,589	0.019	0	0.0	0	0.0	0.129	0.051	○	0
		R3	365	8,737	0.016	0	0.0	0	0.0	0.107	0.031	○	0
		R4	365	8,731	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.036	○	0
	中島	R2	365	8,736	0.025	0	0.0	0	0.0	0.156	0.060	○	0
		R3	362	8,700	0.020	0	0.0	0	0.0	0.127	0.037	○	0
		R4	364	8,715	0.015	0	0.0	0	0.0	0.106	0.030	○	0
	城南町	R2	363	8,701	0.014	0	0.0	0	0.0	0.113	0.037	○	0
		R3	365	8,735	0.012	0	0.0	0	0.0	0.145	0.026	○	0
		R4	364	8,725	0.012	0	0.0	0	0.0	0.086	0.032	○	0

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超え た時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超え た日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
益城町	益城町保健福祉 センター	R2	361	8,676	0.020	0	0.0	0	0.0	0.106	0.048	○	0
		R3	364	8,722	0.018	1	0.0	0	0.0	0.209	0.039	○	0
		R4	365	8,730	0.018	0	0.0	0	0.0	0.116	0.037	○	0
宇土市	宇土運動公園	R2	365	8,731	0.017	0	0.0	0	0.0	0.120	0.045	○	0
		R3	365	8,732	0.014	0	0.0	0	0.0	0.133	0.028	○	0
		R4	365	8,745	0.015	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033	○	0
八代市	八代東高校	R2	359	8,649	0.016	0	0.0	0	0.0	0.137	0.046	○	0
		R3	365	8,734	0.014	0	0.0	0	0.0	0.075	0.029	○	0
		R4	365	8,741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.104	0.030	○	0
	八代八千把	R2	363	8,714	0.016	0	0.0	0	0.0	0.130	0.041	○	0
		R3	356	8,595	0.014	0	0.0	0	0.0	0.187	0.028	○	0
		R4	360	8,682	0.014	0	0.0	0	0.0	0.106	0.030	○	0
芦北町	小田浦公民館	R2	365	8,735	0.015	0	0.0	0	0.0	0.137	0.036	○	0
		R3	365	8,734	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.029	○	0
		R4	365	8,743	0.013	0	0.0	0	0.0	0.070	0.032	○	0
水俣市	水俣保健所	R2	365	8,732	0.019	0	0.0	0	0.0	0.106	0.049	○	0
		R3	363	8,712	0.013	0	0.0	0	0.0	0.066	0.029	○	0
		R4	365	8,734	0.014	0	0.0	0	0.0	0.086	0.030	○	0
人吉市	人吉保健所	R2	361	8,671	0.015	0	0.0	0	0.0	0.105	0.042	○	0
		R3	363	8,699	0.013	0	0.0	0	0.0	0.097	0.029	○	0
		R4	362	8,695	0.014	0	0.0	0	0.0	0.073	0.030	○	0
天草市	天草保健所	R2	360	8,659	0.015	0	0.0	0	0.0	0.149	0.039	○	0
		R3	361	8,699	0.013	0	0.0	0	0.0	0.111	0.028	○	0
		R4	365	8,742	0.014	0	0.0	0	0.0	0.091	0.029	○	0
	五和手野	R2	361	8,687	0.018	0	0.0	0	0.0	0.127	0.043	○	0
		R3	365	8,735	0.017	0	0.0	0	0.0	0.100	0.035	○	0
		R4	365	8,729	0.017	0	0.0	0	0.0	0.093	0.032	○	0

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
天草市	天草下田	R2	362	8,690	0.018	0	0.0	0	0.0	0.149	0.056	○	0
		R3	358	8,610	0.014	0	0.0	0	0.0	0.152	0.031	○	0
		R4	361	8,692	0.012	0	0.0	0	0.0	0.176	0.026	○	0
	本渡宮地岳	R2	361	8,679	0.015	0	0.0	0	0.0	0.130	0.046	○	0
		R3	363	8,696	0.012	0	0.0	0	0.0	0.094	0.027	○	0
		R4	362	8,698	0.011	0	0.0	0	0.0	0.167	0.024	○	0
	新和小宮地	R2	362	8,675	0.016	0	0.0	0	0.0	0.197	0.047	○	0
		R3	358	8,620	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.029	○	0
		R4	359	8,660	0.012	0	0.0	0	0.0	0.057	0.026	○	0
	天草高浜	R2	362	8,705	0.020	1	0.0	0	0.0	0.205	0.060	○	0
		R3	362	8,684	0.017	1	0.0	0	0.0	0.217	0.041	○	0
		R4	362	8,687	0.016	0	0.0	0	0.0	0.119	0.039	○	0
河浦	R2	362	8,675	0.017	0	0.0	0	0.0	0.163	0.048	○	0	
	R3	362	8,675	0.014	0	0.0	0	0.0	0.144	0.031	○	0	
	R4	362	8,669	0.012	0	0.0	0	0.0	0.065	0.025	○	0	
苓北町	苓北志岐	R2	365	8,734	0.017	0	0.0	0	0.0	0.122	0.044	○	0
		R3	365	8,732	0.014	0	0.0	0	0.0	0.145	0.030	○	0
		R4	365	8,736	0.014	0	0.0	0	0.0	0.079	0.030	○	0
	苓北坂瀬川	R2	363	8,704	0.017	0	0.0	0	0.0	0.154	0.055	○	0
		R3	363	8,701	0.014	0	0.0	0	0.0	0.101	0.031	○	0
		R4	363	8,699	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.024	○	0
	苓北都呂々	R2	361	8,646	0.018	0	0.0	1	0.3	0.191	0.054	○	0
		R3	363	8,698	0.014	0	0.0	0	0.0	0.168	0.031	○	0
		R4	361	8,689	0.012	0	0.0	0	0.0	0.081	0.025	○	0
	苓北木場	R2	360	8,634	0.017	0	0.0	0	0.0	0.160	0.054	○	0
		R3	362	8,675	0.015	0	0.0	0	0.0	0.199	0.036	○	0
		R4	359	8,629	0.012	0	0.0	0	0.0	0.058	0.027	○	0

## 6 微小粒子状物質

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



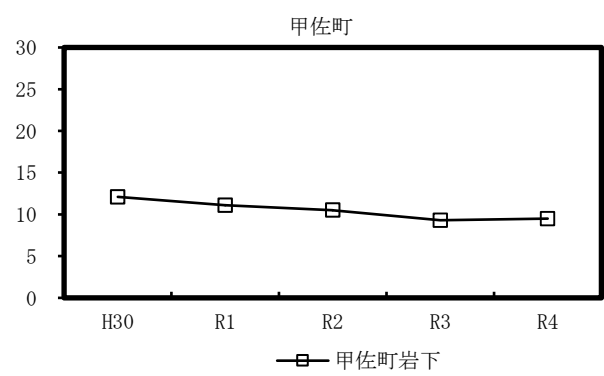
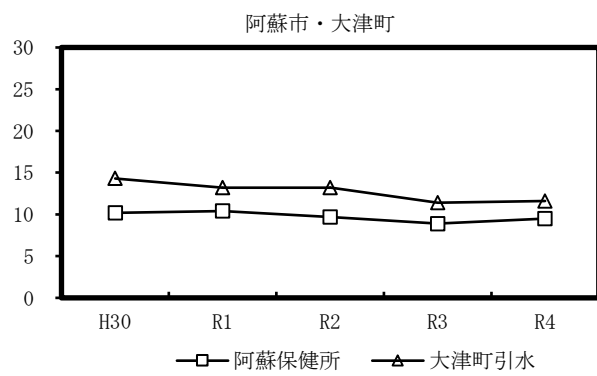
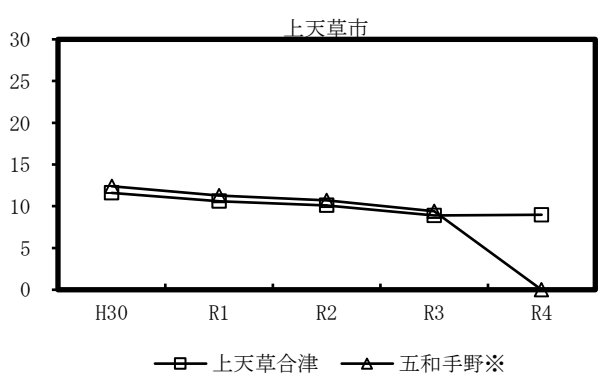
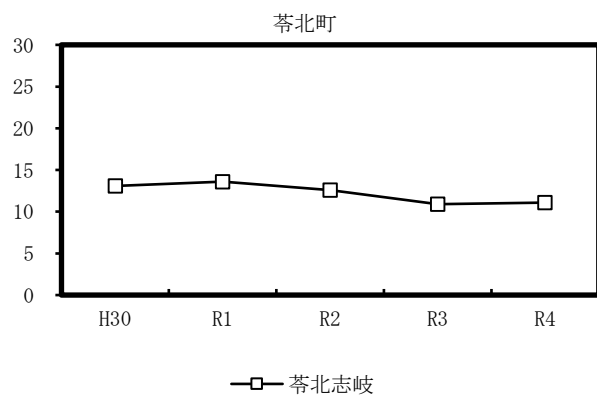
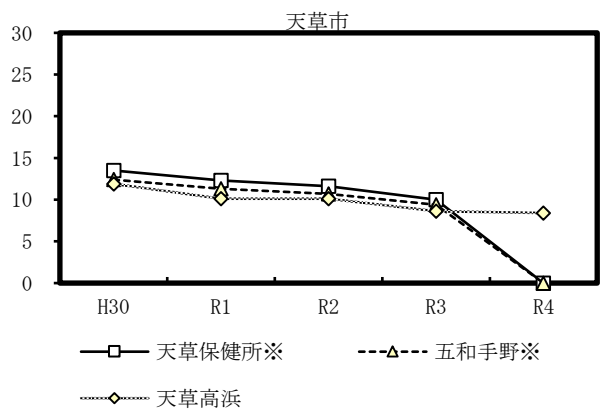
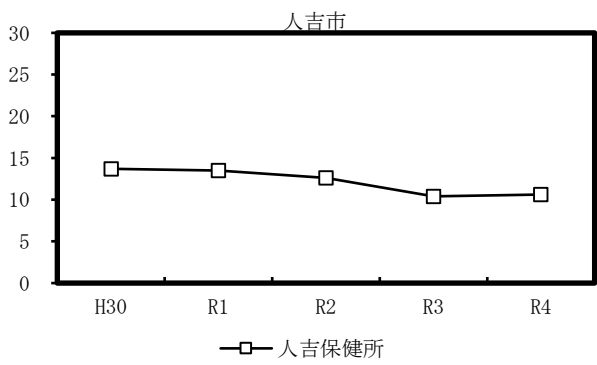
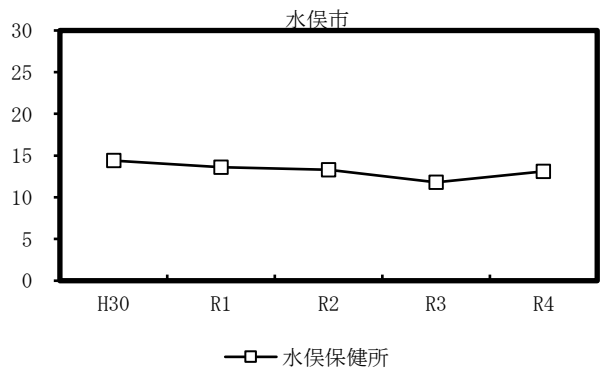
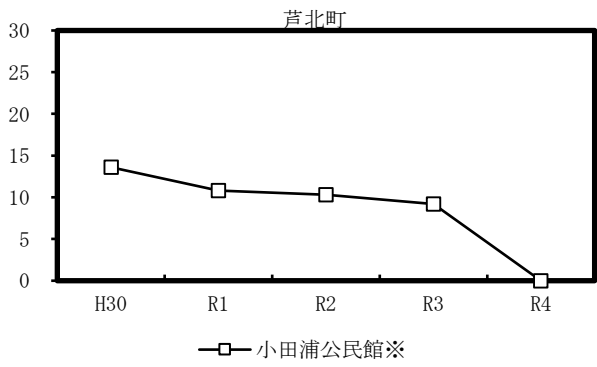




表7 微小粒子状物質年間値測定結果

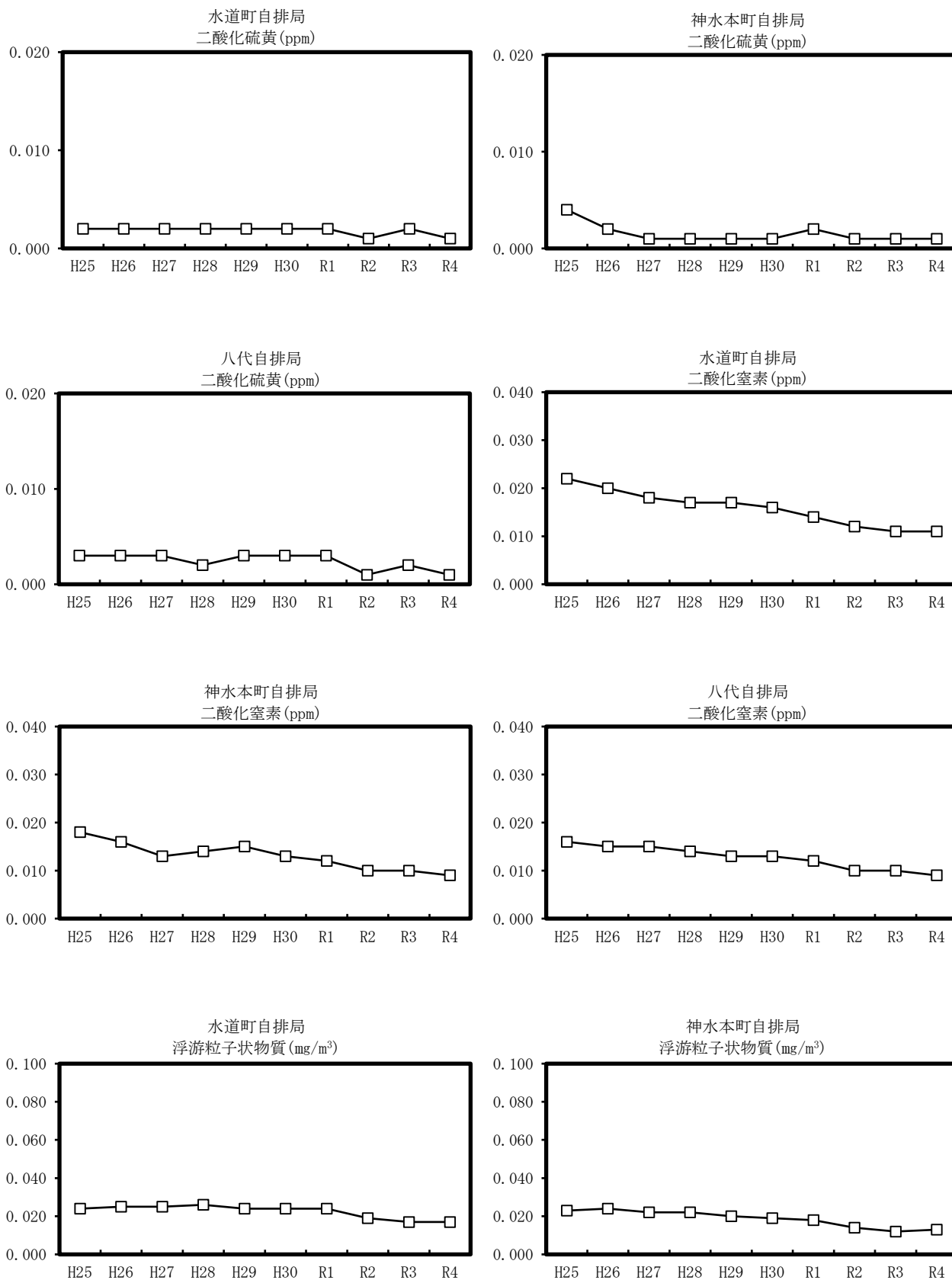
市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	年間98%値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		年日間平均最大値の
			(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
荒尾市	荒尾運動公園	R2	363	12.1	29.0	2	0.6	37.7
		R3	363	11.4	28.2	1	0.3	36.5
		R4	363	10.8	26.0	1	0.3	40.8
玉名市	有明保健所	R2	363	13.0	31.3	5	1.4	41.3
		R3	359	12.9	28.7	1	0.3	35.4
		R4	363	12.8	30.8	3	0.8	40.1
山鹿市	山鹿健康福祉センター	R2	280	14.0	35.3	7	2.5	43.5
		R3	217	11.6	24.3	0	0.0	29.8
		R4	359	11.2	25.1	2	0.6	47.4
菊池市	菊池市役所	R2	364	12.4	30.6	2	0.5	37.0
		R3	363	10.7	27.0	0	0.0	31.4
		R4	363	10.9	26.0	1	0.3	49.4
阿蘇市	阿蘇保健所	R2	359	9.7	26.0	1	0.3	39.3
		R3	361	8.9	23.0	0	0.0	30.8
		R4	363	9.5	24.1	2	0.6	41.0
大津町	大津町引水	R2	362	13.2	29.6	1	0.3	38.2
		R3	363	11.4	25.7	0	0.0	32.5
		R4	363	11.6	24.1	1	0.3	44.8
熊本市	北区役所	R2	363	12.2	30.6	3	0.8	38.3
		R3	363	10.6	26.1	0	0.0	30.8
		R4	362	10.8	26.3	1	0.3	47.9
	楡木	R2	339	11.4	28.8	3	0.9	40.3
		R3	359	9.3	24.3	0	0.0	30.3
		R4	272	8.3	23.2	0	0.0	27.0
	京町	R1	363	12.4	28.7	3	0.8	43.1
		R2	363	11.1	27.2	1	0.3	35.8
		R4	359	12.1	29.2	4	1.1	46.9
	秋津	R2	362	9.6	26.0	0	0.0	34.7
		R3	363	7.8	21.8	0	0.0	27.6
		R4	363	8.2	21.2	1	0.3	41.7
	中島	R2	362	11.3	28.4	3	0.8	41.3
		R3	362	9.6	23.2	0	0.0	32.9
		R4	361	10.7	25.7	1	0.3	44.8
城南町	R2	361	15.2	30.0	5	1.4	42.3	
	R3	362	12.6	26.0	0	0.0	33.3	
	R4	363	12.8	27.4	1	0.3	42.6	
益城町	益城町保健福祉センター	R2	312	13.5	32.6	4	1.3	43.6
		R3	235	11.8	26.6	1	0.4	36.3
		R4	363	11.0	23.5	1	0.3	47.3
宇土市	宇土運動公園	R2	360	14.1	35.6	8	2.2	48.4
		R3	360	11.6	26.1	0	0.0	31.9
		R4	358	12.6	26.3	2	0.6	45.7
甲佐町	甲佐町岩下	R2	361	10.5	25.3	0	0.0	32.6
		R3	360	9.3	21.5	0	0.0	27.4
		R4	363	9.5	22.1	0	0.0	31.3
八代市	八代東高校	R2	360	12.9	28.8	2	0.6	39.9
		R3	363	11.9	27.4	0	0.0	32.9
		R4	362	12.5	27.3	2	0.6	44.8
	八代八千杷※	R2	361	12.4	28.8	3	0.8	41.5
		R3	365	11.3	25.2	1	0.3	38.6
		R4	—	—	—	—	—	
芦北町	小田浦公民館※	R2	361	10.3	26.6	1	0.3	40.2
		R3	123	9.2	20.7	0	0.0	28.6
		R4	—	—	—	—	—	—
水俣市	水俣保健所	R2	363	13.3	30.7	3	0.8	41.7
		R3	356	11.8	25.1	1	0.3	35.3
		R4	360	13.1	28.5	2	0.6	48.1
人吉市	人吉保健所	R2	363	12.6	31.6	5	1.4	46.1
		R3	363	10.4	23.1	0	0.0	33.9
		R4	362	10.6	25.0	0	0.0	33.4
上天草市	上天草合津	R2	354	10.1	25.2	1	0.3	42.7
		R3	360	8.9	20.4	0	0.0	25.0
		R4	359	9.0	19.4	1	0.3	35.6

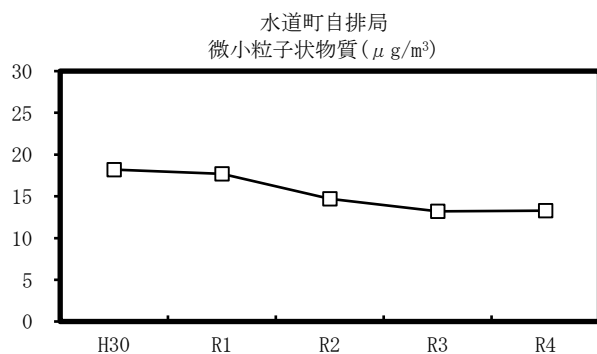
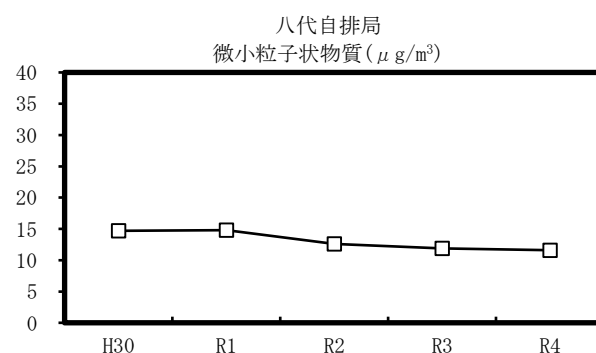
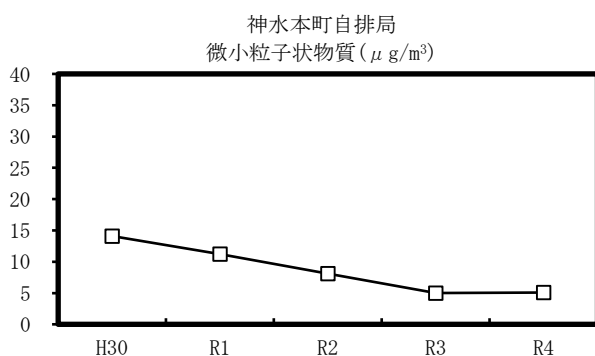
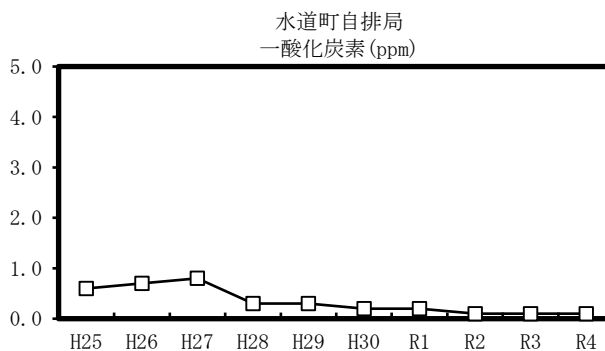
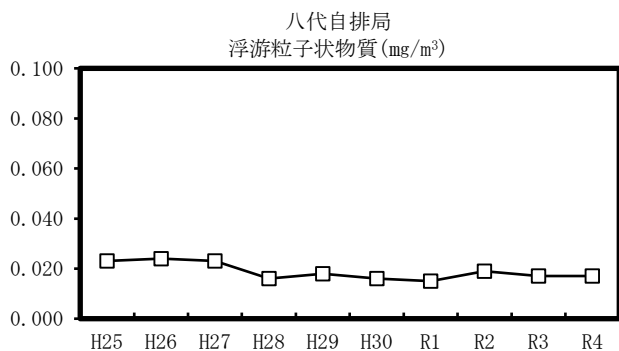
※ 八代八千杷・小田浦公民館・天草保健所・五和手野は、令和3年度測定終了

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	年間98%値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		年日間平均最大値の
			(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
天草市	天草保健所※	R2	357	11.6	31.3	4	1.1	46.3
		R3	361	10.0	22.3	0	0.0	29.4
		R4	—	—	—	—	—	—
	五和手野※	R2	354	10.7	27.0	2	0.6	41.1
		R3	365	9.4	21.0	0	0.0	25.6
		R4	—	—	—	—	—	—
	天草高浜	R2	355	10.1	30.0	3	0.8	49.0
		R3	365	8.6	20.1	0	0.0	25.7
		R4	360	8.4	19.1	0	0.0	32.2
苓北町	苓北志岐	R2	363	12.6	31.7	6	1.7	52.1
		R3	363	10.9	24.8	0	0.0	30.7
		R4	362	11.1	25.9	1	0.3	43.5

## II 自動車排ガス測定局詳細データ

図6 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質  
自動測定年平均値経年変化





1 二酸化硫黄

表8 二酸化硫黄年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
熊本市	水道町自排局	R2	362	8,527	0.001	0	0.0	0	0.0	0.051	0.006	○	0
		R3	325	7,664	0.002	2	0.0	0	0.0	0.175	0.008	○	0
		R4	364	8,548	0.001	0	0.0	0	0.0	0.049	0.004	○	0
	神水本町自排局	R2	363	8,530	0.001	0	0.0	0	0.0	0.047	0.006	○	0
		R3	364	8,545	0.001	0	0.0	0	0.0	0.073	0.008	○	0
		R4	365	8,552	0.001	0	0.0	0	0.0	0.056	0.004	○	0
八代市	八代自排局	R2	365	8,728	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.004	○	0
		R3	363	8,692	0.002	0	0.0	0	0.0	0.060	0.005	○	0
		R4	361	8,626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.033	0.004	○	0

## 2 窒素酸化物

表9 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )							
			日有数 測定 時間	測定 時間	年 平均 値	の1 最 高 間 値	環境基準との対比							日有数 測定	測定 時間	年 平均 値	の1 最 高 間 値	日平均 値の 98%値	日有数 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 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$	
							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	日平均 値の 98%値												適合 状況
							(日)	(%)	(日)	(%)															
熊本市	水道町 自排局	R2	363	8,529	0.012	0.050	0	0.0	0	0.0	0.024	○	363	8,529	0.007	0.075	0.015	363	8,529	0.019	0.114	0.040	63.2		
		R3	362	8,506	0.011	0.045	0	0.0	0	0.0	0.023	○	362	8,504	0.006	0.079	0.013	362	8,503	0.018	0.120	0.036	65.2		
		R4	363	8,569	0.011	0.046	0	0.0	0	0.0	0.024	○	363	8,571	0.006	0.075	0.013	363	8,569	0.016	0.115	0.039	66.3		
	神水本町 自排局	R2	363	8,525	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0.022	○	363	8,525	0.007	0.123	0.022	363	8,525	0.017	0.161	0.041	59.9		
		R3	365	8,548	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0.023	○	365	8,548	0.007	0.093	0.021	365	8,548	0.017	0.122	0.041	61.0		
		R4	364	8,549	0.009	0.100	0	0.0	0	0.0	0.021	○	364	8,549	0.006	0.133	0.019	364	8,549	0.015	0.233	0.039	61.2		
八代市	八代自排局	R2	363	8,688	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0.022	○	363	8,688	0.008	0.157	0.027	363	8,688	0.017	0.195	0.048	56.7		
		R3	363	8,666	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0.023	○	363	8,666	0.008	0.157	0.027	363	8,666	0.018	0.192	0.046	57.6		
		R4	361	8,625	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0.020	○	361	8,625	0.007	0.180	0.022	361	8,625	0.016	0.201	0.042	57.6		

### 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	R2	365	8,552	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.4	○	0
		R3	365	8,552	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.7	0.4	○	0
		R4	365	8,547	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.6	0.4	○	0

#### 4 浮遊粒子状物質

表11 浮遊粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
熊本市	水道町自排局	R2	365	8,735	0.019	1	0.0	0	0.0	0.211	0.040	○	0
		R3	365	8,740	0.017	4	0.0	0	0.0	0.350	0.034	○	0
		R4	362	8,712	0.017	0	0.0	1	0.3	0.200	0.035	○	0
	神水本町自排局	R2	365	8,737	0.014	0	0.0	0	0.0	0.099	0.040	○	0
		R3	365	8,737	0.012	0	0.0	0	0.0	0.136	0.028	○	0
		R4	364	8,722	0.013	0	0.0	0	0.0	0.194	0.030	○	0
八代市	八代自排局	R2	365	8,741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.104	0.052	○	0
		R3	363	8,701	0.017	0	0.0	0	0.0	0.149	0.035	○	0
		R4	361	8,692	0.017	0	0.0	0	0.0	0.080	0.035	○	0

#### 5 微小粒子状物質

表12 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	9 8 % 年間 値	日平均値が 35μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		日 平均 値 の 最 大 値
			(日)	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(日)	(%)	(μg/m <sup>3</sup> )
熊本市	水道町自排局	R2	363	14.7	35.2	8	2.2	43.9
		R3	363	13.2	29.9	2	0.6	42.8
		R4	363	13.3	28.5	2	0.6	55.4
	神水本町自排局	R2	363	8.1	24.6	0	0.0	33.5
		R3	359	5.0	16.4	0	0.0	28.5
		R4	362	5.1	22.0	1	0.3	37.9
八代市	八代自排局	R2	360	12.6	29.6	3	0.8	38.2
		R3	360	11.9	26.1	1	0.3	35.3
		R4	285	11.6	25.7	1	0.4	37.0



# 月間値



2022年04月～2023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	28	31	31	30	31	30	30	31	28	31	362
	測定時間	716	738	704	737	738	713	737	714	729	736	666	738	8666
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.027	0.007	0.015	0.028	0.012	0.010	0.010	0.008	0.012	0.027	0.016	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006
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	704	727	701	728	724	704	727	701	728	727	653	725	8549
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.037	0.020	0.017	0.023	0.027	0.011	0.023	0.013	0.013	0.049	0.026	0.049
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.006	0.003	0.005	0.009	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.013	0.005	0.013
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	704	727	701	728	695	704	728	700	728	727	656	725	8523
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.037	0.017	0.013	0.016	0.025	0.026	0.015	0.027	0.012	0.055	0.028	0.055
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.014	0.004	0.014
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	728	700	727	722	703	728	700	728	728	656	724	8548
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.023	0.052	0.014	0.011	0.014	0.026	0.026	0.020	0.018	0.015	0.071	0.033	0.071
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.008	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.015	0.005	0.015
城南町	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	362
	測定時間	693	732	705	732	729	708	730	705	730	731	653	726	8574
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.014	0.015	0.009	0.009	0.012	0.045	0.014	0.012	0.009	0.021	0.012	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.006

2022年04月～2023年03月  
測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	713	738	708	736	737	714	737	714	729	736	665	733	8660
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.031	0.036	0.010	0.031	0.014	0.057	0.013	0.009	0.015	0.027	0.027	0.057
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.006	0.004	0.006	0.005	0.013	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.013
八代東高校	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	714	737	711	738	736	714	738	713	733	736	665	736	8671
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.013	0.020	0.007	0.018	0.008	0.034	0.012	0.010	0.018	0.027	0.014	0.034
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.003	0.007
水俣保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	715	739	709	735	735	713	738	714	732	735	665	735	8665
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	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)	0.018	0.018	0.023	0.019	0.035	0.007	0.042	0.012	0.010	0.014	0.054	0.040	0.054
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.007	0.008	0.002	0.008	0.004	0.003	0.005	0.013	0.005	0.013
人吉保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	28	31	30	30	31	28	30	360
	測定時間	715	738	709	737	737	690	737	713	729	733	665	732	8635
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.013	0.039	0.007	0.008	0.009	0.014	0.008	0.010	0.016	0.023	0.034	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.009	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.008	0.009
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	713	741	717	741	739	711	714	715	740	741	669	741	8682
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	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)	0.007	0.012	0.006	0.008	0.010	0.006	0.009	0.026	0.007	0.011	0.013	0.026	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.007

2022年04月～2023年03月  
測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364	
	測定時間	714	737	710	737	736	709	738	711	731	738	665	737	8663	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.011	0.007	0.012	0.011	0.005	0.008	0.016	0.007	0.009	0.011	0.022	0.022	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361	
	測定時間	714	741	717	741	740	705	711	717	740	741	669	740	8676	
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	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	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.006	0.008	0.010	0.010	0.005	0.009	0.012	0.006	0.025	0.011	0.018	0.025	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.010	0.004	0.005	0.010	0.010
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	28	30	31	31	28	31	359	
	測定時間	713	741	714	740	740	673	688	717	737	741	669	741	8614	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	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	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.030	0.037	0.008	0.011	0.012	0.005	0.010	0.011	0.007	0.024	0.010	0.026	0.037	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.009	0.004	0.007	0.009	0.009
天草保健所	有効測定日数	27	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361	
	測定時間	657	737	710	738	736	713	737	713	732	737	666	737	8613	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.010	0.010	0.010	0.015	0.007	0.008	0.011	0.009	0.008	0.015	0.026	0.026	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361	
	測定時間	714	741	717	741	739	705	711	717	741	740	669	739	8674	
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	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	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.010	0.005	0.012	0.005	0.007	0.012	0.010	0.006	0.017	0.008	0.013	0.017	0.017
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.006	0.006

2022年04月～2023年03月

測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	741	717	741	738	710	712	717	739	741	669	741	8680
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	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)	0.037	0.013	0.010	0.014	0.012	0.007	0.016	0.020	0.006	0.016	0.022	0.038	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.006	0.006
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	28	31	31	28	31	359
	測定時間	713	741	715	741	739	692	712	700	738	741	669	741	8642
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	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)	0.055	0.016	0.009	0.006	0.015	0.006	0.016	0.009	0.009	0.019	0.015	0.032	0.055
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005
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	740	717	739	739	708	688	717	741	739	669	741	8652
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	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)	0.026	0.017	0.009	0.008	0.019	0.009	0.011	0.015	0.005	0.013	0.020	0.014	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004

2022年04月～2023年03月

測定項目:NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	28	10	31	30	31	31	28	31	342	
	測定時間	718	739	712	737	680	248	737	711	735	737	666	738	8158	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.013	0.003	0.005	0.002	0.017	0.022	0.047	0.052	0.069	0.028	0.027	0.069	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.007	0.012	0.006	0.003	0.012	
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	716	738	710	738	737	714	737	711	735	736	665	737	8674	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.014	0.005	0.005	0.004	0.009	0.016	0.016	0.025	0.023	0.019	0.013	0.025	
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	0.002	0.007	
山鹿健康福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362	
	測定時間	717	738	712	736	737	714	738	708	736	737	666	684	8623	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.006	0.007	0.004	0.006	0.005	0.009	0.014	0.022	0.021	0.023	0.026	0.026	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364	
	測定時間	713	738	709	738	737	712	738	711	723	738	666	737	8660	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.011	0.018	0.039	0.045	0.024	0.023	0.045	
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364	
	測定時間	704	727	701	728	724	704	724	701	728	727	656	725	8549	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.023	0.011	0.009	0.015	0.019	0.023	0.035	0.034	0.050	0.087	0.049	0.046	0.087	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	0.005	0.004	0.011	
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363	
	測定時間	704	727	701	728	724	701	723	701	727	728	653	720	8537	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.005	0.006	0.019	0.019	0.038	0.013	0.027	0.052	0.077	0.139	0.026	0.139	
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.011	0.002	0.004	0.009	0.015	0.028	0.003	0.028	

2022年04月～2023年03月

測定項目：NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	728	700	728	722	704	727	701	727	728	656	724	8549
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.009	0.010	0.004	0.013	0.005	0.014	0.012	0.031	0.039	0.034	0.014	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.011	0.007	0.002
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	363
	測定時間	704	728	700	728	724	692	725	700	728	728	656	724	8537
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.023	0.007	0.004	0.008	0.008	0.014	0.025	0.031	0.028	0.025	0.018	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006
城南町	有効測定日数	29	31	11	12	31	30	31	29	30	31	27	31	323
	測定時間	695	732	269	279	698	678	701	671	700	701	637	726	7487
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	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)	0.009	0.010	0.016	0.025	0.037	0.024	0.024	0.017	0.049	0.025	0.049	0.016	0.049
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	0.007
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	31	31	28	31	364
	測定時間	709	733	704	733	738	714	737	713	734	737	666	738	8656
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.006	0.011	0.008	0.007	0.008	0.031	0.040	0.052	0.060	0.055	0.034	0.060
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.008	0.011	0.012	0.005	0.012
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	713	738	709	738	735	714	737	712	734	736	667	737	8670
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.005	0.010	0.005	0.009	0.009	0.020	0.034	0.053	0.047	0.028	0.046	0.053
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008	0.008	0.004	0.005	0.008
八代八千把	有効測定日数	30	31	29	30	29	28	31	30	31	31	28	31	359
	測定時間	714	738	709	726	719	687	738	712	735	737	666	737	8618
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.086	0.009	0.008	0.031	0.019	0.020	0.028	0.041	0.018	0.016	0.086
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.001	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.006



2022年04月～2023年03月

測定項目: NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
八代東高校	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	714	737	710	738	736	714	738	711	733	736	666	738	8671
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.007	0.010	0.011	0.012	0.008	0.019	0.031	0.030	0.017	0.017	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.009	0.004	0.002	0.009
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	測定時間	714	737	710	738	736	712	737	710	733	738	662	735	8662
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.008	0.004	0.004	0.007	0.007	0.012	0.005	0.005	0.006	0.008	0.012
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
水俣保健所	有効測定日数	0	20	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	323
	測定時間	0	476	710	736	735	713	738	712	733	735	666	736	7690
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.011	0.003	0.007	0.003	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
人吉保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	25	18	30	31	31	28	30	345
	測定時間	713	738	709	737	737	606	440	712	734	735	665	732	8258
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.018	0.010	0.005	0.011	0.007	0.018	0.020	0.030	0.027	0.109	0.022	0.109
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.008	0.006	0.011	0.004	0.011
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	713	741	716	741	739	711	714	715	740	741	669	741	8681
	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	0.003	0.011	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001

2022年04月～2023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	
芥北志岐	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	29	31	26	20	31	350
	測定時間	716	738	709	736	736	709	738	705	733	630	489	742	8381
	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時間値の最高値(ppm)	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
芥北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	12	30	31	31	28	31	344
	測定時間	714	741	717	741	740	703	302	717	739	741	669	738	8262
	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)	0.020	0.003	0.013	0.004	0.002	0.007	0.001	0.004	0.007	0.004	0.010	0.005	0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003
芥北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	17	13	30	29	31	27	31	331
	測定時間	713	741	714	739	740	444	323	717	720	740	661	739	7991
	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)	0.006	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
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	713	737	711	736	736	708	738	710	735	737	666	738	8665
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.009	0.010	0.011	0.012	0.010	0.007	0.010	0.013	0.006	0.005	0.003	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	714	736	709	738	736	714	737	710	735	737	666	738	8670
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.007	0.012	0.007	0.008	0.004	0.007	0.010	0.039	0.026	0.019	0.054	0.054
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	測定時間	714	741	716	741	740	704	712	717	741	740	669	737	8672
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.009	0.002	0.001	0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001

2022年04月～2023年03月

測定項目: NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	741	716	741	736	710	712	717	739	741	669	739	8675
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.004	0.009	0.006	0.007	0.014	0.025	0.036	0.032	0.015	0.016	0.011	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.001	0.001
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	28	31	31	28	31	359
	測定時間	713	741	714	741	739	692	712	700	738	741	667	739	8637
	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	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
天草高浜	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	26	31	28	31	359
	測定時間	714	736	710	737	737	712	738	711	681	737	666	735	8614
	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時間値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.006	0.042	0.057	0.003	0.028	0.002	0.016	0.001	0.003	0.001	0.057
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.005
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	740	716	739	739	708	688	714	741	739	669	737	8644
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003

2022年04月～2023年03月  
測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	28	10	31	30	31	31	28	31	342
	測定時間	718	739	712	737	680	248	737	711	735	737	666	738	8158
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.027	0.015	0.014	0.010	0.021	0.033	0.040	0.032	0.032	0.035	0.044	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.011	0.005	0.006	0.002	0.010	0.013	0.013	0.015	0.016	0.019	0.012	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
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	716	738	710	738	737	714	737	711	735	736	665	737	8674
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.014	0.010	0.010	0.013	0.009	0.023	0.023	0.021	0.032	0.035	0.018	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.012	0.012	0.018	0.016	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
山鹿健康福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
	測定時間	717	738	712	736	737	714	738	708	736	737	666	684	8623
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.010	0.007	0.006	0.008	0.007	0.011	0.018	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.010	0.008	0.011	0.012	0.008	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
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	測定時間	713	738	709	738	737	712	738	711	723	738	666	737	8660
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.011	0.008	0.006	0.008	0.008	0.010	0.017	0.034	0.035	0.024	0.016	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.012	0.009	0.011	0.005	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

2022年04月～2023年03月  
測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	727	701	728	724	704	724	701	728	727	656	725	8549
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.021	0.019	0.012	0.020	0.020	0.023	0.028	0.028	0.039	0.037	0.026	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.009	0.014	0.013	0.018	0.019	0.019	0.012	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
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
	測定時間	704	727	701	728	724	701	723	701	727	728	653	720	8537
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.015	0.012	0.012	0.014	0.027	0.026	0.032	0.033	0.045	0.070	0.022	0.070
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.009	0.007	0.005	0.009	0.009	0.013	0.016	0.019	0.020	0.023	0.012	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
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	728	700	728	722	704	727	701	727	728	656	724	8549
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.017	0.011	0.008	0.011	0.012	0.018	0.019	0.031	0.036	0.039	0.027	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.006	0.011	0.012	0.021	0.020	0.020	0.014	0.021
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	363
	測定時間	704	728	700	728	724	692	725	700	728	728	656	724	8537
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.015	0.011	0.006	0.008	0.011	0.016	0.020	0.029	0.030	0.030	0.020	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.006	0.010	0.012	0.020	0.018	0.020	0.010	0.020
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2022年04月～2023年03月  
測定項目:NO2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
城南町	有効測定日数	29	31	11	12	31	30	31	29	30	31	27	31	323
	測定時間	695	732	269	279	698	678	701	671	700	703	634	726	7486
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.014	0.010	0.010	0.030	0.013	0.015	0.025	0.023	0.023	0.035	0.017	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.012	0.017	0.016	0.019	0.010	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
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	31	31	28	31	364
	測定時間	709	733	704	733	738	714	737	713	734	737	666	738	8656
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.016	0.012	0.008	0.009	0.013	0.019	0.029	0.026	0.034	0.039	0.026	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.006	0.012	0.016	0.020	0.021	0.022	0.013	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
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	713	738	709	738	735	714	737	712	734	736	667	737	8670
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.029	0.019	0.011	0.010	0.012	0.012	0.017	0.025	0.023	0.024	0.023	0.024	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.007	0.010	0.016	0.017	0.017	0.017	0.013	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
八代八千把	有効測定日数	30	31	29	30	29	28	31	30	31	31	28	31	359
	測定時間	714	738	709	726	719	687	738	712	735	737	666	737	8618
	平均値(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.014	0.016	0.013	0.011	0.012	0.016	0.019	0.019	0.025	0.020	0.021	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.007	0.011	0.012	0.014	0.013	0.008	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

2022年04月～2023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	31	31	28	31	364
	測定時間	714	737	710	738	736	714	738	711	733	736	666	738	8671
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.022	0.021	0.011	0.011	0.018	0.018	0.024	0.025	0.027	0.027	0.026	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.007	0.008	0.005	0.005	0.007	0.009	0.013	0.015	0.017	0.017	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
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	測定時間	714	737	710	738	736	712	737	710	733	738	662	735	8662
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.003	0.005	0.010	0.011	0.010	0.016	0.014	0.021	0.014	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.007	0.006	0.007	0.012	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
水俣保健所	有効測定日数	0	20	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	323
	測定時間	0	476	710	735	735	713	738	712	733	735	666	736	7689
	平均値(ppm)	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.009	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.010	0.012	0.012	0.019	0.010	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006	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
人吉保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	25	18	30	31	31	28	30	345
	測定時間	713	738	709	737	737	608	440	712	734	735	665	732	8260
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.018	0.009	0.013	0.006	0.043	0.011	0.014	0.018	0.022	0.035	0.016	0.043
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007	0.011	0.012	0.012	0.009	0.012
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2022年04月～2023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
荅北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	713	741	716	741	739	711	714	715	740	741	669	741	8681
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.011	0.008	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	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
荅北志岐	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	29	31	26	20	31	350
	測定時間	716	738	709	736	736	709	738	705	733	630	489	742	8381
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007	0.008	0.010	0.022	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.017	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
荅北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	12	30	31	31	28	31	344
	測定時間	714	741	717	741	740	703	302	717	739	741	669	738	8262
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	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)	0.012	0.023	0.010	0.011	0.006	0.005	0.004	0.014	0.012	0.009	0.013	0.016	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
荅北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	17	13	30	29	31	27	31	331
	測定時間	713	741	714	739	740	444	323	717	720	740	661	739	7991
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.008	0.013	0.013	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



2022年04月～2023年03月  
測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	713	737	711	736	736	708	738	710	735	737	666	738	8665
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.014	0.011	0.019	0.011	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	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
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	714	736	709	738	736	714	737	710	735	737	666	738	8670
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.010	0.006	0.009	0.012	0.007	0.013	0.014	0.021	0.024	0.021	0.019	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.010	0.009	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
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	測定時間	714	741	716	741	740	704	712	717	741	740	669	737	8672
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.008	0.002	0.005	0.004	0.006	0.009	0.011	0.008	0.006	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	741	716	741	736	710	712	717	739	741	669	739	8675
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.009	0.004	0.007	0.004	0.007	0.011	0.008	0.009	0.007	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2022年04月～2023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	28	29	28	31	31	28	31	359
	測定時間	713	741	714	741	739	692	712	700	738	741	667	739	8637
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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)	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.006	0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草高浜	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	26	31	28	31	359
	測定時間	714	736	710	737	737	712	738	711	681	737	666	735	8614
	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)	0.009	0.006	0.005	0.013	0.021	0.005	0.017	0.006	0.033	0.008	0.008	0.006	0.033
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	740	716	739	739	708	688	714	741	739	669	737	8644
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.012	0.006	0.006	0.012
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	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

2022年04月～2023年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	28	10	31	30	31	31	28	31	342
	測定時間	718	739	712	737	680	248	737	711	735	737	666	738	8158
	平均値(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.028	0.016	0.017	0.011	0.034	0.043	0.071	0.077	0.097	0.060	0.058	0.097
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.015	0.006	0.007	0.003	0.012	0.017	0.016	0.021	0.027	0.026	0.014	0.027
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	80.2	79.3	72.0	72.5	61.2	79.6	76.1	73.7	77.5	78.4	80.1	81.4	77.1
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	716	738	710	738	737	714	737	711	735	736	665	737	8674
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.028	0.011	0.011	0.014	0.013	0.028	0.026	0.034	0.042	0.041	0.024	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.012	0.006	0.006	0.006	0.007	0.012	0.014	0.014	0.025	0.020	0.012	0.025
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	74.6	72.6	66.5	72.6	70.3	74.1	76.8	79.4	77.9	78.2	81.0	80.4	76.7
山鹿健康福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
	測定時間	717	738	712	736	737	714	738	708	736	737	666	684	8623
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.013	0.010	0.007	0.010	0.010	0.016	0.026	0.031	0.034	0.032	0.039	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.013	0.012	0.016	0.015	0.012	0.016
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	72.0	73.8	72.4	66.0	68.8	65.8	75.1	75.9	75.0	72.9	74.9	70.1	72.6
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	測定時間	713	738	709	738	737	712	738	711	723	738	666	737	8660
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.015	0.011	0.010	0.012	0.012	0.020	0.029	0.073	0.069	0.041	0.039	0.073
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.010	0.016	0.014	0.014	0.008	0.016
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	73.5	69.9	65.7	65.6	66.3	63.9	70.3	72.3	69.4	68.4	72.5	70.4	69.5
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	727	701	728	724	704	724	701	728	727	656	725	8549
	平均値(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.012	0.012	0.011	0.008	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.048	0.025	0.024	0.020	0.031	0.036	0.051	0.053	0.069	0.112	0.078	0.071	0.112
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.013	0.009	0.008	0.008	0.010	0.018	0.017	0.023	0.031	0.024	0.015	0.031
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	83.2	86.2	78.5	72.7	70.6	78.9	83.6	83.3	77.5	78.5	83.7	85.6	80.5

2022年04月～2023年03月

測定項目: NOx

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
	測定時間	704	727	701	728	724	701	723	701	727	728	653	720	8537
	平均値(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.009	0.013	0.012	0.012	0.007	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.017	0.014	0.030	0.027	0.064	0.028	0.043	0.084	0.122	0.209	0.042	0.209
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.010	0.008	0.008	0.013	0.021	0.015	0.018	0.026	0.034	0.051	0.014	0.051
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	87.3	87.6	82.6	81.1	73.2	69.7	90.6	87.5	77.6	78.9	78.3	89.9	81.6
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	728	700	728	722	704	727	701	727	728	656	724	8549
	平均値(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.011	0.010	0.010	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.026	0.016	0.012	0.017	0.015	0.025	0.027	0.055	0.066	0.068	0.035	0.068
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.012	0.006	0.004	0.005	0.007	0.012	0.014	0.027	0.029	0.026	0.015	0.029
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	90.8	93.6	86.9	86.5	82.8	88.1	91.3	88.6	85.2	84.9	86.2	90.8	87.7
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	363
	測定時間	704	728	700	728	724	692	725	700	728	728	656	724	8537
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.031	0.013	0.008	0.011	0.015	0.026	0.044	0.051	0.058	0.053	0.035	0.058
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.010	0.006	0.003	0.004	0.007	0.011	0.014	0.024	0.021	0.024	0.011	0.024
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	89.7	92.2	86.2	87.2	84.4	82.8	86.0	85.8	84.1	83.8	86.2	87.9	86.1
城南町	有効測定日数	29	31	11	12	31	30	31	29	30	31	27	31	323
	測定時間	695	732	269	279	698	678	701	671	700	701	634	726	7484
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.010	0.009	0.009	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.020	0.026	0.035	0.067	0.037	0.035	0.030	0.066	0.043	0.084	0.029	0.084
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.009	0.006	0.007	0.009	0.008	0.011	0.015	0.019	0.021	0.023	0.012	0.023
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	86.4	88.0	82.0	66.1	60.3	72.4	79.0	79.7	77.9	82.4	84.3	86.5	80.0
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	31	31	28	31	364
	測定時間	709	733	704	733	738	714	737	713	734	737	666	738	8656
	平均値(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.011	0.013	0.012	0.012	0.009	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.023	0.021	0.022	0.013	0.012	0.019	0.043	0.057	0.073	0.088	0.079	0.056	0.088
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.011	0.007	0.005	0.005	0.008	0.015	0.020	0.028	0.031	0.030	0.015	0.031
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	79.2	78.2	68.3	65.7	64.1	70.5	76.9	76.9	71.9	73.8	75.6	79.0	74.5

2022年04月～2023年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
	測定時間	713	738	709	738	735	714	737	712	734	736	667	737	8670
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.041	0.021	0.014	0.015	0.015	0.018	0.029	0.044	0.069	0.069	0.043	0.069	0.069
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.010	0.006	0.005	0.005	0.008	0.012	0.019	0.020	0.024	0.021	0.015	0.024
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	77.7	77.7	69.4	62.3	62.4	72.2	76.5	78.5	75.0	75.6	79.8	78.6	75.6
八代八千把	有効測定日数	30	31	29	30	29	28	31	30	31	31	28	31	359
	測定時間	714	738	709	726	719	687	738	712	735	737	666	737	8618
	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.015	0.097	0.015	0.015	0.039	0.030	0.033	0.046	0.062	0.038	0.037	0.097
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.007	0.011	0.008	0.006	0.008	0.009	0.013	0.014	0.020	0.015	0.011	0.020
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	79.2	74.9	71.7	69.9	63.7	70.2	77.9	80.3	80.7	78.5	82.0	80.4	76.9
八代東高校	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	714	737	710	738	736	714	738	711	733	736	666	738	8671
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.010	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.024	0.024	0.017	0.018	0.024	0.020	0.031	0.051	0.050	0.039	0.043	0.051
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.008	0.009	0.008	0.006	0.009	0.010	0.016	0.018	0.026	0.021	0.012	0.026
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	81.8	80.1	75.0	69.1	68.3	75.4	81.6	81.7	80.6	78.6	82.9	82.5	79.3
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	測定時間	714	737	710	738	736	712	737	710	733	738	662	735	8662
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.011	0.016	0.006	0.006	0.017	0.014	0.021	0.019	0.017	0.022	0.020	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.013	0.008	0.013
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	71.6	66.0	57.5	53.0	51.2	65.1	64.3	74.7	77.6	76.1	73.9	76.3	69.3
水俣保健所	有効測定日数	0	20	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	323
	測定時間	0	476	710	735	735	713	738	712	733	735	666	736	7689
	平均値(ppm)	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	0.014	0.013	0.022	0.011	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.011	0.007	0.011
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	0.0	69.7	62.9	59.3	56.4	66.0	70.4	76.4	75.8	75.4	78.5	75.4	71.2

2022年04月～2023年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
人吉保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	25	18	30	31	31	28	30	345
	測定時間	713	738	709	737	737	606	440	712	734	735	665	732	8258
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.036	0.019	0.017	0.014	0.009	0.024	0.027	0.048	0.039	0.144	0.035	0.144
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.008	0.012	0.019	0.016	0.019	0.013	0.019
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	63.7	61.7	59.9	54.1	52.3	53.2	63.9	65.6	67.5	68.6	61.6	68.2	63.6
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	713	741	716	741	739	711	714	715	740	741	669	741	8681
	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	0.008	0.006	0.007	0.014	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.016	0.008	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	92.5	95.5	93.1	91.3	80.2	94.1	97.0	94.8	94.6	96.3	95.3	92.8	94.1
苓北志岐	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	29	31	26	20	31	350
	測定時間	716	738	709	736	736	709	738	705	733	630	489	742	8381
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.009	0.011	0.008	0.009	0.011	0.025	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.019	0.019
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	73.8	75.3	65.3	65.3	63.2	70.6	74.3	79.6	73.5	72.6	79.0	87.8	75.7
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	12	30	31	31	28	31	344
	測定時間	714	741	717	741	740	703	302	717	739	741	669	738	8262
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.030	0.026	0.023	0.015	0.006	0.007	0.005	0.017	0.019	0.013	0.023	0.021	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	87.3	93.9	81.9	88.6	85.0	75.9	97.6	93.9	96.0	96.5	93.7	92.4	91.6
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	17	13	30	29	31	27	31	331
	測定時間	713	741	714	739	740	444	323	717	720	740	661	739	7991
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	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)	0.020	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.011	0.008	0.013	0.013	0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	91.3	94.7	84.6	86.3	87.2	93.0	99.0	99.0	98.3	98.8	98.1	97.8	95.3

2022年04月～2023年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	713	737	711	736	736	708	738	710	735	737	666	738	8665
	平均値(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.018	0.012	0.027	0.016	0.011	0.009	0.014	0.019	0.010	0.012	0.007	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	64.2	52.4	39.2	40.0	32.3	38.5	51.6	62.7	67.3	67.3	69.4	65.3	52.4
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	714	736	709	738	736	714	737	710	735	737	666	738	8670
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.023	0.017	0.016	0.012	0.018	0.010	0.017	0.022	0.059	0.048	0.033	0.073	0.073
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.012	0.014	0.011	0.011	0.014
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	65.7	68.6	56.3	64.8	60.1	68.6	73.5	77.8	75.0	75.0	77.7	74.3	71.6
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	測定時間	714	741	716	741	740	704	712	717	741	740	669	737	8672
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.008	0.010	0.003	0.006	0.008	0.007	0.011	0.020	0.009	0.007	0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	96.9	97.5	92.7	86.7	77.7	90.0	96.1	96.9	95.8	95.8	95.2	97.8	95.0
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	741	716	741	736	710	712	717	739	741	669	739	8675
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.006	0.009	0.014	0.008	0.021	0.029	0.042	0.039	0.021	0.025	0.015	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.008	0.006	0.005	0.003	0.009
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	74.9	83.5	75.5	68.5	51.6	68.2	72.6	68.1	73.1	73.2	81.6	73.6	72.6
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	28	31	31	28	31	359
	測定時間	713	741	714	741	739	692	712	700	738	741	667	739	8637
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	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)	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.009	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.006	0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	96.4	97.2	93.5	91.1	51.8	91.7	94.8	96.5	94.5	93.7	96.9	97.1	93.8

2022年04月～2023年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
天草高浜	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	26	31	28	31	359
	測定時間	714	736	710	737	737	712	738	711	681	737	666	735	8614
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.007	0.008	0.055	0.078	0.007	0.037	0.007	0.046	0.009	0.010	0.007	0.078
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	0.008	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.008
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	64.3	60.4	52.9	49.6	50.9	57.2	60.0	69.0	69.7	70.8	70.7	67.5	63.0
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	740	716	739	739	708	688	714	741	739	669	737	8644
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006	0.008	0.008	0.010	0.016	0.010	0.008	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	73.1	65.2	45.9	89.9	31.0	41.4	52.7	49.1	83.3	89.5	91.0	90.0	67.1



2022年04月～2023年03月  
測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	448	462	446	463	463	445	463	448	462	463	417	459	5439
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.048	0.033	0.031	0.026	0.030	0.033	0.030	0.027	0.028	0.032	0.041	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	18	5	3	3	1	3	2	0	0	1	9	58
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	74	131	27	13	9	1	11	5	0	0	1	43	315
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.078	0.088	0.089	0.066	0.073	0.062	0.066	0.068	0.050	0.057	0.061	0.076	0.089
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.061	0.045	0.043	0.035	0.041	0.046	0.047	0.039	0.039	0.045	0.056	0.046
有明保健所	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	445	457	463	445	463	447	463	463	410	462	5428
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.046	0.034	0.031	0.025	0.029	0.032	0.028	0.026	0.027	0.029	0.038	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	19	5	7	2	0	3	1	0	0	1	8	59
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	61	129	30	16	10	0	8	2	0	0	1	37	294
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.076	0.086	0.094	0.071	0.073	0.060	0.068	0.064	0.050	0.056	0.062	0.070	0.094
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.062	0.046	0.044	0.035	0.040	0.046	0.045	0.039	0.040	0.043	0.054	0.046
山鹿健康福祉センター	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	昼間測定時間	447	462	448	460	463	440	463	447	463	463	417	423	5396
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.039	0.045	0.033	0.028	0.024	0.027	0.030	0.027	0.024	0.025	0.031	0.035	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	19	5	5	3	1	2	2	0	0	1	7	55
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	65	127	23	14	11	1	5	3	0	0	2	24	275
	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	0.087	0.088	0.066	0.080	0.061	0.068	0.062	0.052	0.053	0.063	0.070	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.061	0.046	0.040	0.036	0.038	0.045	0.046	0.039	0.039	0.045	0.053	0.045
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	449	462	447	463	463	445	462	448	462	463	417	459	5440
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.039	0.044	0.031	0.027	0.023	0.026	0.032	0.028	0.025	0.024	0.032	0.037	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	14	6	4	2	1	2	1	0	0	1	6	48
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	64	107	27	8	5	2	3	2	0	0	3	27	248
	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)	0.076	0.083	0.080	0.067	0.082	0.066	0.063	0.063	0.050	0.052	0.063	0.071	0.083
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.059	0.045	0.039	0.035	0.037	0.045	0.046	0.038	0.038	0.046	0.054	0.045

2022年04月～2023年03月  
測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
阿蘇保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	448	463	448	463	463	443	463	448	463	463	411	461	5437
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.048	0.037	0.030	0.026	0.029	0.034	0.033	0.029	0.031	0.037	0.040	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	16	7	0	2	2	2	0	0	0	1	7	44
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	59	118	33	0	5	3	4	0	0	0	6	20	248
	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)	0.076	0.085	0.073	0.060	0.066	0.065	0.071	0.059	0.047	0.051	0.065	0.066	0.085
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.061	0.047	0.038	0.034	0.038	0.045	0.045	0.038	0.040	0.048	0.052	0.045
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	462	462	442	463	448	463	463	410	463	5435
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.042	0.034	0.030	0.027	0.029	0.035	0.033	0.026	0.026	0.030	0.039	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	10	5	4	4	1	1	1	0	0	0	6	43
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	61	81	27	18	10	2	3	1	0	0	0	25	228
	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	0.082	0.075	0.073	0.068	0.064	0.064	0.061	0.049	0.050	0.057	0.072	0.082
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.054	0.046	0.041	0.037	0.039	0.046	0.046	0.039	0.038	0.042	0.052	0.045
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	435	442	435	453	450	437	453	435	453	453	408	450	5304
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.040	0.048	0.033	0.030	0.025	0.028	0.033	0.031	0.026	0.027	0.031	0.039	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	18	4	7	3	2	2	1	0	0	1	7	54
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	57	129	26	20	10	4	5	2	0	0	1	34	288
	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	0.087	0.088	0.079	0.074	0.068	0.066	0.061	0.051	0.054	0.063	0.072	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.061	0.045	0.042	0.034	0.039	0.045	0.046	0.038	0.039	0.044	0.053	0.045
楡木	昼間測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	昼間測定時間	438	453	435	453	450	404	453	435	453	453	408	450	5285
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.047	0.034	0.031	0.026	0.028	0.033	0.030	0.025	0.026	0.030	0.038	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	16	5	7	3	2	2	1	0	0	1	7	55
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	69	133	30	15	11	3	5	1	0	0	2	36	305
	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)	0.076	0.088	0.080	0.073	0.074	0.062	0.063	0.062	0.050	0.053	0.062	0.071	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.061	0.047	0.042	0.036	0.039	0.047	0.047	0.039	0.039	0.045	0.054	0.046

2022年04月～2023年03月  
測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
京町	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	438	453	435	453	448	438	453	435	453	453	408	450	5317
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.048	0.034	0.032	0.026	0.030	0.035	0.031	0.026	0.027	0.031	0.039	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	18	4	5	2	2	3	1	0	0	1	8	56
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	73	128	24	17	10	2	9	1	0	0	2	40	306
	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)	0.076	0.086	0.081	0.070	0.071	0.062	0.069	0.064	0.050	0.053	0.063	0.072	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.061	0.045	0.043	0.035	0.041	0.047	0.047	0.038	0.040	0.045	0.054	0.046
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	453	435	453	449	438	453	435	453	453	408	450	5318
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.039	0.044	0.032	0.028	0.023	0.027	0.030	0.027	0.022	0.023	0.028	0.036	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	15	4	3	2	2	3	2	0	0	1	7	50
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	55	102	22	10	12	4	8	2	0	0	3	33	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)	0.075	0.081	0.077	0.071	0.070	0.063	0.065	0.063	0.051	0.048	0.065	0.072	0.081
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.060	0.044	0.040	0.032	0.040	0.046	0.046	0.036	0.038	0.045	0.053	0.044
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	453	435	453	450	431	453	435	453	453	408	450	5312
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.047	0.035	0.034	0.026	0.030	0.033	0.031	0.027	0.028	0.032	0.038	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	21	5	9	2	2	4	2	0	0	1	7	67
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	69	116	23	32	10	8	7	3	0	0	2	31	301
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.077	0.085	0.082	0.074	0.075	0.064	0.064	0.065	0.052	0.053	0.062	0.074	0.085
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.063	0.047	0.047	0.034	0.043	0.048	0.048	0.040	0.039	0.046	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	437	453	435	453	450	438	453	435	453	453	408	450	5318
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.038	0.044	0.032	0.030	0.023	0.027	0.030	0.027	0.024	0.026	0.029	0.036	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	17	4	3	1	3	2	1	0	0	0	5	47
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	53	106	19	11	7	5	3	3	0	0	0	24	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)	0.075	0.084	0.074	0.069	0.075	0.070	0.063	0.063	0.048	0.052	0.056	0.071	0.084
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.060	0.043	0.042	0.033	0.040	0.046	0.046	0.038	0.039	0.044	0.053	0.045

2022年04月～2023年03月  
測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
益城町保健福祉センター	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	448	463	444	463	463	445	463	448	461	463	417	459	5437
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.048	0.034	0.029	0.024	0.027	0.031	0.028	0.023	0.024	0.028	0.037	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	20	9	4	2	2	3	1	0	0	1	7	62
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	75	139	41	15	9	3	6	2	0	0	1	37	328
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.079	0.084	0.082	0.070	0.070	0.064	0.064	0.064	0.049	0.053	0.062	0.071	0.084
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.063	0.046	0.039	0.033	0.040	0.046	0.046	0.037	0.038	0.043	0.054	0.045
宇土運動公園	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	463	445	463	462	445	463	448	463	462	413	462	5437
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.040	0.045	0.031	0.028	0.024	0.029	0.031	0.028	0.025	0.026	0.030	0.037	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	14	4	1	3	4	0	2	0	0	0	6	45
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	59	107	20	2	9	8	0	3	0	0	0	29	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)	0.078	0.083	0.075	0.062	0.072	0.065	0.059	0.066	0.049	0.053	0.058	0.074	0.083
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.061	0.042	0.038	0.033	0.042	0.046	0.046	0.038	0.039	0.043	0.054	0.045
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	444	463	463	445	463	447	462	463	413	463	5437
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.039	0.043	0.029	0.024	0.020	0.022	0.025	0.023	0.022	0.024	0.026	0.033	0.028
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	17	5	1	1	0	0	2	0	0	1	6	44
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	57	109	24	1	1	0	0	2	0	0	2	22	218
	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)	0.076	0.084	0.075	0.065	0.063	0.059	0.060	0.063	0.048	0.051	0.063	0.068	0.084
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.060	0.043	0.038	0.030	0.036	0.044	0.043	0.037	0.038	0.042	0.050	0.043
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	463	448	463	462	445	463	448	463	462	410	463	5438
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.047	0.033	0.030	0.025	0.029	0.033	0.031	0.029	0.031	0.038	0.041	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	18	5	2	2	4	1	2	0	0	3	8	59
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	80	115	20	4	14	16	1	9	0	0	14	34	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)	0.077	0.087	0.071	0.062	0.072	0.068	0.063	0.071	0.052	0.059	0.069	0.075	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.062	0.043	0.041	0.033	0.043	0.047	0.048	0.042	0.043	0.051	0.056	0.047

2022年04月～2023年03月  
測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
小田浦公民館	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	448	463	448	463	462	441	462	448	463	463	408	462	5431
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.044	0.031	0.027	0.024	0.030	0.033	0.031	0.031	0.031	0.037	0.040	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	15	2	0	3	6	0	1	0	0	1	7	44
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	47	91	8	0	15	20	0	4	0	0	5	28	218
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.073	0.083	0.067	0.060	0.071	0.071	0.057	0.066	0.052	0.053	0.070	0.077	0.083
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.059	0.042	0.038	0.033	0.045	0.047	0.045	0.040	0.040	0.048	0.054	0.045
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	463	461	444	463	448	463	461	417	456	5434
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.046	0.032	0.028	0.024	0.031	0.036	0.034	0.033	0.035	0.039	0.043	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	16	2	1	2	6	1	2	0	1	1	7	50
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	57	101	10	1	16	23	1	11	0	4	5	28	257
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.074	0.082	0.066	0.062	0.071	0.070	0.062	0.069	0.055	0.062	0.071	0.075	0.082
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.059	0.041	0.038	0.033	0.044	0.049	0.048	0.043	0.044	0.050	0.056	0.047
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	447	463	448	463	462	443	463	448	463	460	416	454	5430
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.035	0.039	0.028	0.024	0.020	0.023	0.027	0.022	0.023	0.025	0.026	0.033	0.027
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	14	5	1	1	1	0	1	0	0	0	2	32
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	40	81	11	1	1	4	0	5	0	0	0	8	151
	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)	0.089	0.087	0.067	0.061	0.061	0.064	0.053	0.066	0.047	0.057	0.060	0.067	0.089
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.056	0.040	0.034	0.029	0.034	0.043	0.040	0.037	0.039	0.041	0.050	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	447	461	459	444	462	448	463	460	416	457	5428
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.045	0.031	0.029	0.023	0.031	0.034	0.031	0.032	0.032	0.036	0.041	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	16	4	6	3	5	1	1	0	0	1	9	60
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	86	89	13	11	18	16	1	1	0	0	4	35	274
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.082	0.088	0.069	0.064	0.070	0.068	0.065	0.064	0.051	0.053	0.064	0.081	0.088
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.059	0.043	0.040	0.032	0.045	0.047	0.047	0.041	0.041	0.047	0.056	0.046

2022年04月～2023年03月  
測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
芥北志岐	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	448	462	448	463	461	444	463	447	462	460	412	463	5433
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.050	0.035	0.033	0.026	0.034	0.039	0.039	0.036	0.037	0.042	0.045	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	17	4	5	3	1	2	2	0	0	1	8	56
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	81	109	17	13	8	4	8	9	0	0	3	33	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)	0.080	0.090	0.078	0.082	0.075	0.071	0.077	0.063	0.053	0.060	0.062	0.079	0.090
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.062	0.044	0.044	0.034	0.045	0.048	0.049	0.041	0.043	0.048	0.055	0.048
芥北木場	昼間測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	363
	昼間測定時間	446	463	446	462	462	423	428	448	461	463	410	463	5375
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.046	0.032	0.029	0.022	0.029	0.036	0.036	0.034	0.036	0.039	0.043	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	17	3	3	3	0	1	3	0	2	2	8	54
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	80	107	11	4	12	0	5	11	0	6	8	34	278
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.080	0.095	0.069	0.075	0.071	0.060	0.078	0.071	0.055	0.065	0.065	0.081	0.095
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.061	0.042	0.041	0.032	0.040	0.047	0.050	0.044	0.045	0.049	0.056	0.047
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	448	462	448	463	462	445	463	447	463	463	411	463	5438
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.048	0.034	0.032	0.026	0.034	0.037	0.035	0.031	0.032	0.038	0.040	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	18	4	6	3	7	2	3	0	0	1	6	62
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	76	99	14	10	20	20	5	16	0	0	3	25	288
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.080	0.086	0.071	0.073	0.072	0.065	0.070	0.067	0.052	0.056	0.064	0.075	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.060	0.043	0.042	0.035	0.047	0.050	0.050	0.042	0.042	0.048	0.053	0.048
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	462	448	462	461	442	428	448	463	461	410	463	5395
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.040	0.042	0.030	0.027	0.021	0.026	0.030	0.030	0.028	0.030	0.033	0.039	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	16	3	2	2	1	1	3	0	2	2	8	51
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	63	91	9	3	9	2	5	10	0	3	5	36	236
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.078	0.086	0.067	0.065	0.066	0.061	0.076	0.069	0.053	0.062	0.063	0.078	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.059	0.041	0.038	0.030	0.038	0.044	0.048	0.042	0.044	0.049	0.055	0.045

2022年04月～2023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	728	700	728	724	686	728	700	725	728	656	724	8531
	平均値(ppmC)	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04
	6～9時における平均値(ppmC)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.08	0.07	0.09	0.09	0.06	0.05
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.09	0.13	0.10	0.14	0.07	0.19	0.25	0.18	0.19	0.45	0.51	0.15	0.51
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	5
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
秋津	測定時間	704	728	699	728	723	702	728	676	728	728	656	724	8524
	平均値(ppmC)	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07
	6～9時における平均値(ppmC)	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.07	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31	362
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.12	0.11	0.11	0.19	0.18	1.02	0.14	0.20	0.21	0.22	0.22	0.18	1.02
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.02	0.03	0.04	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06
	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	0	1	1	2	0	6
	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	0	0	0	0	0	1
城南町	測定時間	700	724	696	724	719	700	723	696	706	722	652	721	8483
	平均値(ppmC)	0.05	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	6～9時における平均値(ppmC)	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.21	0.09	0.12	0.09	0.11	0.11	0.11	0.16	0.17	0.17	0.12	0.11	0.21
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.02	0.03	0.05	0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2022年04月～2023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	728	700	728	724	686	728	700	725	728	656	724	8531
	平均値(ppmC)	2.05	2.04	1.96	1.96	1.94	2.01	2.09	2.17	2.20	2.20	2.15	2.12	2.07
	6～9時における平均値(ppmC)	2.20	2.17	2.04	2.03	2.00	2.11	2.26	2.39	2.43	2.45	2.34	2.36	2.23
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.55	2.57	2.56	2.57	2.59	2.61	2.72	3.07	3.02	2.92	2.93	2.74	3.07
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.96	1.84	1.84	1.84	1.88	1.99	2.01	1.99	1.93	1.92	1.97	1.84
秋津	測定時間	704	728	699	728	723	702	728	676	728	728	656	724	8524
	平均値(ppmC)	2.02	2.01	1.93	1.96	1.96	2.06	2.08	2.03	2.08	2.09	2.07	2.04	2.03
	6～9時における平均値(ppmC)	2.13	2.07	1.96	2.00	2.01	2.12	2.16	2.10	2.18	2.19	2.16	2.14	2.10
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31	362
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.48	2.25	2.11	2.32	2.34	3.31	2.64	2.33	2.34	2.44	2.41	2.27	3.31
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.88	1.94	1.83	1.84	1.85	1.86	2.01	0.59	1.99	1.96	1.92	1.99	0.59
城南町	測定時間	700	724	696	724	719	700	723	696	706	722	652	721	8483
	平均値(ppmC)	2.00	1.99	1.94	1.99	1.97	2.06	2.04	2.05	2.06	2.06	2.05	2.03	2.02
	6～9時における平均値(ppmC)	2.02	2.02	1.96	2.02	2.00	2.09	2.08	2.09	2.11	2.11	2.09	2.06	2.05
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.17	2.16	2.06	2.43	2.36	2.49	2.23	2.24	2.29	2.30	2.22	2.18	2.49
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.85	1.95	1.85	1.84	1.86	1.85	1.97	2.00	1.98	1.94	1.94	1.99	1.84



2022年04月～2023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	728	700	728	724	686	728	700	725	728	656	724	8531
	平均値(ppmC)	2.08	2.06	1.98	1.99	1.97	2.03	2.14	2.23	2.26	2.26	2.20	2.15	2.11
	6～9時における平均値(ppmC)	2.23	2.20	2.07	2.06	2.03	2.14	2.32	2.47	2.50	2.54	2.43	2.42	2.28
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.58	2.60	2.59	2.63	2.61	2.68	2.95	3.17	3.17	3.28	3.08	2.84	3.28
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.96	1.84	1.84	1.86	1.88	2.01	2.02	1.99	1.94	1.93	1.97	1.84
秋津	測定時間	704	728	699	728	723	702	728	676	728	728	656	724	8524
	平均値(ppmC)	2.08	2.07	2.00	2.04	2.04	2.13	2.14	2.10	2.16	2.17	2.13	2.12	2.10
	6～9時における平均値(ppmC)	2.19	2.14	2.03	2.08	2.09	2.22	2.23	2.20	2.28	2.30	2.25	2.23	2.19
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31	362
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.60	2.32	2.20	2.52	2.41	4.33	2.78	2.49	2.53	2.54	2.56	2.37	4.33
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.94	1.98	1.89	1.91	1.91	1.92	2.04	0.63	2.02	2.01	1.98	2.06	0.63
城南町	測定時間	700	724	696	724	719	700	723	696	706	722	652	721	8483
	平均値(ppmC)	2.06	2.05	2.01	2.05	2.04	2.13	2.12	2.14	2.15	2.14	2.12	2.10	2.09
	6～9時における平均値(ppmC)	2.08	2.08	2.03	2.08	2.08	2.17	2.16	2.18	2.21	2.20	2.17	2.14	2.13
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.26	2.22	2.15	2.50	2.46	2.54	2.28	2.39	2.43	2.41	2.30	2.29	2.54
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.88	1.99	1.90	1.87	1.91	1.91	2.03	2.06	2.02	2.06	1.99	2.04	1.87

2022年04月～2023年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	742	719	743	743	718	743	719	742	743	671	744	8746
	平均値(mg/m3)	0.015	0.017	0.015	0.017	0.015	0.016	0.015	0.017	0.013	0.016	0.014	0.019	0.016
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.042	0.041	0.067	0.053	0.044	0.077	0.061	0.049	0.071	0.071	0.039	0.072	0.077
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.028	0.032	0.029	0.029	0.030	0.038	0.037	0.034	0.025	0.051	0.024	0.039	0.051
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	742	719	743	743	718	743	719	742	743	671	742	8744
	平均値(mg/m3)	0.016	0.018	0.015	0.016	0.014	0.015	0.016	0.018	0.014	0.019	0.016	0.019	0.016
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.038	0.050	0.086	0.047	0.044	0.047	0.050	0.053	0.076	0.080	0.059	0.049	0.086
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.029	0.036	0.037	0.028	0.032	0.037	0.036	0.036	0.027	0.058	0.029	0.037	0.058
山鹿健康福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
	測定時間	717	742	719	740	743	717	743	716	740	743	671	690	8681
	平均値(mg/m3)	0.011	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.018	0.015	0.015	0.013
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.047	0.151	0.059	0.070	0.065	0.065	0.060	0.047	0.058	0.069	0.049	0.038	0.151
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.021	0.037	0.026	0.033	0.031	0.035	0.031	0.023	0.020	0.052	0.027	0.030	0.052
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	718	743	743	716	743	719	743	743	671	743	8744
	平均値(mg/m3)	0.014	0.017	0.013	0.016	0.014	0.014	0.015	0.016	0.013	0.016	0.015	0.015	0.015
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.047	0.059	0.053	0.083	0.079	0.085	0.051	0.077	0.052	0.065	0.052	0.038	0.085
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.026	0.036	0.027	0.031	0.036	0.033	0.037	0.034	0.023	0.050	0.027	0.032	0.050
北区役所	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	719	742	709	742	742	716	743	716	741	743	670	742	8725
	平均値(mg/m3)	0.015	0.018	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.019	0.016	0.019	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.062	0.052	0.052	0.060	0.059	0.051	0.053	0.045	0.071	0.073	0.071	0.051	0.073
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.028	0.037	0.033	0.037	0.031	0.042	0.037	0.033	0.025	0.051	0.026	0.038	0.051

2022年04月～2023年03月

測定項目: SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	742	719	741	742	714	742	715	742	742	670	742	8730
	平均値(mg/m3)	0.017	0.018	0.015	0.018	0.016	0.016	0.017	0.019	0.017	0.020	0.017	0.020	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.073	0.054	0.039	0.093	0.049	0.050	0.047	0.049	0.072	0.069	0.047	0.047	0.093
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.028	0.037	0.033	0.039	0.028	0.039	0.038	0.033	0.028	0.055	0.027	0.038	0.055
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	742	719	742	740	716	743	715	741	742	670	742	8731
	平均値(mg/m3)	0.016	0.018	0.016	0.021	0.018	0.017	0.016	0.018	0.016	0.019	0.016	0.019	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.038	0.052	0.043	0.069	0.061	0.053	0.050	0.046	0.069	0.070	0.043	0.052	0.070
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.030	0.037	0.034	0.044	0.030	0.044	0.037	0.030	0.024	0.052	0.026	0.038	0.052
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	741	719	742	741	716	743	714	742	742	670	742	8731
	平均値(mg/m3)	0.016	0.018	0.016	0.022	0.018	0.017	0.017	0.018	0.015	0.018	0.016	0.019	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.070	0.050	0.049	0.114	0.083	0.106	0.050	0.045	0.066	0.071	0.062	0.049	0.114
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.033	0.036	0.033	0.052	0.029	0.040	0.035	0.030	0.023	0.052	0.026	0.035	0.052
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	718	742	718	742	741	705	742	715	739	742	669	742	8715
	平均値(mg/m3)	0.015	0.016	0.013	0.017	0.014	0.014	0.015	0.017	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.035	0.106	0.043	0.073	0.041	0.046	0.046	0.054	0.045	0.058	0.039	0.034	0.106
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.025	0.035	0.029	0.034	0.025	0.030	0.035	0.031	0.021	0.046	0.025	0.030	0.046
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
	測定時間	717	741	718	743	741	717	742	717	740	742	664	743	8725
	平均値(mg/m3)	0.011	0.015	0.012	0.016	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008	0.010	0.012	0.017	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.086	0.064	0.063	0.080	0.081	0.065	0.076	0.060	0.045	0.073	0.046	0.047	0.086
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.024	0.034	0.029	0.041	0.021	0.036	0.032	0.018	0.013	0.033	0.021	0.030	0.041

2022年04月～2023年03月

測定項目：SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	743	719	743	731	717	742	719	741	743	671	743	8730
	平均値(mg/m3)	0.018	0.019	0.017	0.020	0.017	0.016	0.017	0.019	0.016	0.019	0.016	0.019	0.018
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.061	0.051	0.047	0.116	0.094	0.054	0.044	0.042	0.070	0.070	0.041	0.054	0.116
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.035	0.037	0.033	0.044	0.027	0.038	0.035	0.030	0.025	0.054	0.025	0.035	0.054
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	719	742	742	718	743	719	743	743	671	743	8745
	平均値(mg/m3)	0.014	0.017	0.014	0.018	0.015	0.015	0.013	0.015	0.012	0.015	0.013	0.016	0.015
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.060	0.069	0.046	0.072	0.102	0.075	0.047	0.059	0.055	0.067	0.051	0.068	0.102
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.030	0.038	0.030	0.040	0.026	0.037	0.033	0.029	0.020	0.045	0.024	0.028	0.045
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	30	29	28	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	718	743	719	730	725	690	742	719	739	743	671	743	8682
	平均値(mg/m3)	0.012	0.013	0.012	0.017	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012	0.016	0.015	0.016	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.041	0.047	0.039	0.065	0.052	0.056	0.106	0.035	0.045	0.060	0.037	0.045	0.106
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.025	0.028	0.027	0.037	0.028	0.042	0.038	0.023	0.018	0.044	0.024	0.031	0.044
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	719	743	742	716	743	719	742	742	671	742	8741
	平均値(mg/m3)	0.014	0.016	0.014	0.018	0.014	0.016	0.015	0.015	0.012	0.014	0.014	0.015	0.015
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.033	0.044	0.058	0.104	0.071	0.059	0.059	0.038	0.048	0.054	0.043	0.041	0.104
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.025	0.030	0.029	0.044	0.027	0.039	0.037	0.028	0.019	0.042	0.023	0.028	0.044

2022年04月～2023年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	743	719	742	743	716	743	719	743	743	671	743	8743
	平均値(mg/m3)	0.013	0.015	0.014	0.017	0.012	0.015	0.013	0.013	0.010	0.013	0.012	0.014	0.013
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.058	0.038	0.062	0.070	0.032	0.042	0.068	0.033	0.063	0.069	0.040	0.048	0.070
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.028	0.028	0.026	0.035	0.022	0.039	0.034	0.025	0.019	0.044	0.020	0.033	0.044
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	717	741	740	716	743	719	742	741	671	742	8734
	平均値(mg/m3)	0.013	0.015	0.014	0.019	0.014	0.015	0.012	0.013	0.010	0.012	0.012	0.013	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.060	0.037	0.055	0.079	0.056	0.086	0.063	0.030	0.041	0.053	0.042	0.038	0.086
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.026	0.029	0.027	0.044	0.024	0.039	0.035	0.026	0.018	0.035	0.020	0.026	0.044
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	30	362
	測定時間	719	742	719	742	743	717	743	719	705	740	669	737	8695
	平均値(mg/m3)	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.014	0.013	0.015	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.038	0.068	0.037	0.058	0.035	0.048	0.052	0.043	0.060	0.073	0.072	0.037	0.073
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.028	0.033	0.025	0.039	0.022	0.039	0.033	0.029	0.022	0.046	0.019	0.027	0.046
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	717	742	718	742	741	713	714	718	742	741	670	741	8699
	平均値(mg/m3)	0.011	0.013	0.010	0.013	0.010	0.013	0.011	0.013	0.009	0.013	0.011	0.013	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.026	0.030	0.037	0.046	0.039	0.041	0.035	0.056	0.046	0.052	0.035	0.035	0.056
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.023	0.024	0.024	0.024	0.020	0.030	0.026	0.024	0.019	0.037	0.019	0.024	0.037
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	742	719	743	742	713	743	718	741	743	671	743	8736
	平均値(mg/m3)	0.013	0.015	0.014	0.019	0.015	0.017	0.013	0.015	0.010	0.014	0.012	0.015	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.044	0.036	0.048	0.071	0.054	0.079	0.043	0.048	0.054	0.056	0.039	0.039	0.079
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.025	0.027	0.030	0.037	0.025	0.038	0.034	0.029	0.020	0.041	0.022	0.027	0.041

2022年04月～2023年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荅北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	測定時間	716	742	718	742	741	708	713	717	741	742	670	739	8689
	平均値(mg/m3)	0.011	0.013	0.011	0.014	0.011	0.014	0.010	0.012	0.009	0.012	0.010	0.012	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.029	0.034	0.031	0.081	0.044	0.052	0.039	0.027	0.058	0.056	0.037	0.036	0.081
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.023	0.025	0.026	0.027	0.021	0.032	0.029	0.022	0.021	0.040	0.020	0.023	0.040
荅北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	28	30	31	31	28	31	359
	測定時間	715	742	715	741	741	676	690	718	739	742	670	740	8629
	平均値(mg/m3)	0.011	0.013	0.011	0.014	0.011	0.014	0.012	0.013	0.009	0.013	0.010	0.013	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.041	0.053	0.035	0.049	0.044	0.048	0.058	0.043	0.050	0.053	0.037	0.049	0.058
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.024	0.028	0.027	0.028	0.023	0.033	0.030	0.025	0.020	0.038	0.019	0.025	0.038
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	718	741	718	742	740	711	740	719	743	743	671	743	8729
	平均値(mg/m3)	0.015	0.017	0.017	0.023	0.022	0.021	0.016	0.016	0.012	0.015	0.013	0.017	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.047	0.093	0.049	0.070	0.066	0.071	0.061	0.050	0.071	0.093	0.049	0.064	0.093
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.032	0.028	0.029	0.040	0.040	0.039	0.030	0.025	0.027	0.051	0.023	0.027	0.051
天草保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	719	743	742	716	743	718	742	743	671	743	8742
	平均値(mg/m3)	0.013	0.015	0.014	0.019	0.014	0.015	0.013	0.014	0.010	0.013	0.011	0.013	0.014
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.050	0.034	0.049	0.091	0.066	0.053	0.043	0.033	0.044	0.056	0.033	0.030	0.091
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.023	0.027	0.030	0.039	0.026	0.034	0.030	0.027	0.020	0.039	0.018	0.023	0.039
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	測定時間	718	742	718	742	741	708	713	718	742	742	670	738	8692
	平均値(mg/m3)	0.011	0.013	0.011	0.015	0.012	0.014	0.011	0.012	0.009	0.013	0.010	0.012	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.028	0.032	0.031	0.044	0.037	0.045	0.041	0.176	0.048	0.053	0.037	0.031	0.176
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.022	0.026	0.026	0.029	0.022	0.032	0.029	0.023	0.019	0.039	0.020	0.022	0.039

2022年04月～2023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	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	718	742	718	742	740	712	715	718	741	742	670	740	8698
	平均値(mg/m3)	0.011	0.012	0.010	0.014	0.011	0.013	0.011	0.013	0.008	0.012	0.010	0.012	0.011
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.033	0.034	0.036	0.045	0.052	0.045	0.052	0.167	0.046	0.080	0.033	0.037	0.167
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.022	0.025	0.026	0.030	0.022	0.033	0.026	0.022	0.018	0.037	0.016	0.023	0.037
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	28	31	31	28	31	359
	測定時間	717	742	716	742	741	694	715	701	740	742	670	740	8660
	平均値(mg/m3)	0.012	0.013	0.011	0.014	0.011	0.014	0.012	0.013	0.009	0.012	0.011	0.013	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.039	0.034	0.034	0.048	0.048	0.040	0.040	0.038	0.046	0.057	0.035	0.051	0.057
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.023	0.026	0.028	0.033	0.021	0.033	0.029	0.019	0.018	0.037	0.019	0.025	0.037
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	28	31	362
	測定時間	719	741	719	742	742	698	742	719	712	741	671	741	8687
	平均値(mg/m3)	0.014	0.016	0.016	0.024	0.019	0.018	0.014	0.015	0.012	0.017	0.012	0.017	0.016
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.038	0.042	0.036	0.119	0.086	0.054	0.043	0.031	0.071	0.075	0.045	0.044	0.119
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.030	0.032	0.032	0.051	0.043	0.042	0.031	0.025	0.019	0.054	0.025	0.033	0.054
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	741	718	740	740	711	690	718	742	741	670	740	8669
	平均値(mg/m3)	0.011	0.013	0.011	0.015	0.011	0.013	0.011	0.013	0.009	0.012	0.010	0.012	0.012
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.033	0.031	0.032	0.059	0.036	0.048	0.042	0.044	0.051	0.065	0.031	0.033	0.065
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.022	0.024	0.026	0.030	0.022	0.030	0.026	0.022	0.021	0.039	0.017	0.022	0.039

2022年04月～2023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	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	11.6	14.8	10.6	9.7	7.6	8.8	10.9	12.8	8.7	11.3	10.8	11.9	10.8
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	20.5	29.0	26.4	20.3	20.8	24.3	28.7	27.4	15.3	40.8	19.7	24.6	40.8
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(μg/m3)	14.6	17.9	13.1	11.5	9.6	11.4	13.1	14.3	10.0	12.5	12.0	13.3	12.8
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	日平均値の最高値(μg/m3)	27.7	35.4	37.4	24.8	23.8	31.1	30.8	29.9	16.3	40.1	21.5	26.5	40.1
山鹿健康福祉センター	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	27	359
	平均値(μg/m3)	11.0	13.5	9.4	9.6	8.2	9.0	10.9	12.8	12.0	14.1	12.6	10.9	11.2
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	日平均値の最高値(μg/m3)	20.6	30.3	24.4	19.8	23.3	24.8	27.5	25.7	19.4	47.4	23.3	22.8	47.4
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	10.7	13.8	9.9	9.5	8.6	9.1	11.4	12.0	11.0	12.4	11.1	11.0	10.9
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	21.5	32.1	22.3	25.4	25.5	25.4	30.6	26.0	19.4	49.4	23.0	25.7	49.4
阿蘇保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	9.7	11.4	8.3	7.5	6.4	6.6	8.2	10.3	10.2	11.9	10.2	13.1	9.5
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	日平均値の最高値(μg/m3)	22.9	29.0	22.1	22.8	14.8	18.9	20.9	20.0	18.0	37.3	19.0	41.0	41.0
大津町引水	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	11.7	13.6	9.9	9.8	8.3	9.6	10.8	12.9	12.5	13.8	13.2	12.9	11.6
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	19.0	28.9	21.3	23.0	16.5	21.5	24.1	24.0	23.5	44.8	23.1	25.2	44.8
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	30	362
	平均値(μg/m3)	10.7	13.0	9.3	9.7	8.0	9.0	11.2	11.7	10.7	12.4	12.9	11.0	10.8
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	19.3	28.2	25.0	22.0	22.4	26.3	31.0	25.8	18.6	47.9	26.2	27.0	47.9
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	29	26	31	22	14	18	10	0	272
	平均値(μg/m3)	10.4	11.6	8.5	6.9	2.3	3.3	9.6	10.7	9.7	9.8	12.0	0.0	8.3
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	18.8	26.0	23.2	21.8	10.0	24.8	27.0	20.7	16.8	20.5	23.0	0.0	27.0
京町	有効測定日数	30	31	30	27	31	30	31	28	31	31	28	31	359
	平均値(μg/m3)	11.8	13.3	9.0	10.2	7.2	9.2	11.3	13.5	12.5	14.0	14.3	19.4	12.1
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
	日平均値の最高値(μg/m3)	19.7	28.0	23.7	23.2	16.7	29.3	29.2	24.6	18.5	46.9	30.5	40.9	46.9



2022年04月～2023年03月

測定項目:PM2.5

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	8.5	10.9	6.6	6.6	4.5	6.9	8.3	9.4	7.7	9.7	9.6	9.5	8.2
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	16.5	25.2	21.8	21.9	12.9	20.4	21.2	18.2	16.1	41.7	18.4	22.0	41.7
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	28	30	31	28	31	361
	平均値(μg/m3)	10.9	11.4	6.1	9.3	6.7	6.6	7.9	14.8	16.9	13.3	12.2	12.4	10.7
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	19.5	27.7	22.6	21.6	15.2	26.7	24.9	28.7	30.2	44.8	23.0	26.0	44.8
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	12.8	14.5	11.1	10.5	8.2	10.1	13.1	15.9	13.4	14.5	13.8	15.3	12.8
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	21.9	29.6	29.1	24.1	17.2	24.9	28.7	28.0	19.8	42.6	22.4	27.9	42.6
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	12.1	12.9	9.2	9.5	7.2	8.7	10.4	12.4	12.0	13.6	12.4	11.5	11.0
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	20.0	28.1	24.6	25.2	16.0	23.0	24.7	21.3	20.7	47.3	22.5	23.5	47.3
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	29	27	29	30	31	30	31	31	28	31	358
	平均値(μg/m3)	12.2	15.1	11.4	10.8	8.0	11.4	14.1	14.9	12.2	13.5	13.2	13.5	12.6
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	日平均値の最高値(μg/m3)	20.6	29.3	26.3	26.8	16.7	29.7	35.6	26.3	22.8	45.7	24.9	24.7	45.7
甲佐町岩下	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	9.8	11.9	9.3	9.3	7.2	8.1	9.2	10.4	8.6	10.1	10.4	9.9	9.5
	日平均値が35μg/m3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(μg/m3)	18.9	26.7	24.4	25.2	15.8	22.1	25.0	18.6	13.4	31.3	18.1	21.0	31.3
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(μg/m3)	12.5	14.9	11.5	12.3	9.2	12.0	13.6	14.7	11.3	12.8	12.7	12.5	12.5
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	日平均値の最高値(μg/m3)	22.1	28.5	27.3	29.9	21.5	29.4	35.9	27.3	18.2	44.8	20.9	26.7	44.8
水俣保健所	有効測定日数	30	31	29	29	29	30	31	30	31	31	28	31	360
	平均値(μg/m3)	13.8	16.0	11.7	10.9	8.8	12.8	13.6	15.2	11.3	13.3	14.6	14.7	13.1
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	日平均値の最高値(μg/m3)	23.4	31.0	25.5	28.5	22.0	33.1	36.3	29.6	19.5	48.1	25.8	33.9	48.1

2022年04月～2023年03月

測定項目:PM2.5

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	30	362
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.4	13.2	11.1	10.3	7.9	9.2	10.0	12.5	9.2	10.3	10.3	10.0	10.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.5	31.6	22.8	31.2	15.9	26.6	26.5	24.2	17.7	33.4	15.9	18.6	33.4
上天草合津	有効測定日数	30	28	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	359
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.4	10.0	7.4	8.7	6.7	8.3	8.4	10.0	8.4	10.4	10.2	10.4	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	1	0	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.6	21.4	18.8	19.4	15.1	19.8	23.3	19.5	12.8	35.6	20.0	18.8	35.6
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.3	13.7	9.9	10.9	8.3	11.1	11.0	13.6	9.4	12.3	9.9	12.0	11.1
	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	1	0	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.3	25.8	24.4	23.8	19.3	25.9	26.5	27.8	17.0	43.5	18.3	21.4	43.5
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	29	31	28	31	360
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.5	9.9	6.6	7.8	5.6	8.4	7.8	9.8	7.7	10.4	8.4	10.0	8.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.0	21.0	18.6	18.2	15.1	21.8	21.4	19.0	12.8	32.2	15.3	19.1	32.2

2022年04月～2023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	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	728	700	728	724	701	727	700	728	728	656	724	8548
	平均値(ppm)	0.001	0.002	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)	0.023	0.049	0.016	0.013	0.017	0.023	0.028	0.017	0.011	0.012	0.046	0.023	0.049
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.011	0.004	0.011
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	727	701	728	724	704	728	700	728	727	656	725	8552
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.033	0.021	0.011	0.014	0.015	0.056	0.013	0.010	0.011	0.032	0.015	0.056
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.002	0.008	0.003	0.008
八代自排局	有効測定日数	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	669	740	711	734	736	711	738	714	733	737	666	737	8626
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.012	0.021	0.006	0.015	0.011	0.016	0.010	0.008	0.014	0.033	0.017	0.033
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.006

2022年04月～2023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	30	31	30	30	30	31	31	28	31	363	
	測定時間	704	728	700	719	728	705	727	705	732	732	662	729	8571	
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.004	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.021	0.029	0.024	0.032	0.024	0.042	0.046	0.071	0.073	0.075	0.075	0.039	0.075
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.021	0.032	0.019	0.007	0.032
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364	
	測定時間	704	727	701	728	724	704	725	700	728	728	656	724	8549	
	平均値(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.035	0.026	0.027	0.028	0.026	0.029	0.053	0.055	0.099	0.133	0.082	0.055	0.133	
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.011	0.015	0.023	0.034	0.024	0.012	0.034	
八代自排局	有効測定日数	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361	
	測定時間	665	738	712	735	737	713	738	712	735	737	666	737	8625	
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	0.007	
	1時間値の最高値(ppm)	0.043	0.029	0.023	0.024	0.018	0.029	0.064	0.083	0.130	0.139	0.097	0.180	0.180	
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.009	0.013	0.024	0.029	0.032	0.024	0.022	0.032	

2022年04月～2023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	30	31	30	30	30	31	31	28	31	363
	測定時間	704	728	700	719	728	705	727	705	732	732	660	729	8569
	平均値(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.006	0.007	0.007	0.010	0.015	0.015	0.016	0.015	0.013	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.027	0.030	0.016	0.022	0.021	0.028	0.034	0.040	0.046	0.044	0.034	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.016	0.016	0.010	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	0.031	0.027	0.023	0.031
	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	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	727	701	728	724	704	725	700	728	728	656	724	8549
	平均値(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.013	0.014	0.013	0.014	0.011	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.034	0.021	0.019	0.021	0.022	0.035	0.035	0.039	0.100	0.040	0.033	0.100
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.014	0.010	0.010	0.008	0.011	0.016	0.022	0.026	0.027	0.023	0.020	0.027
	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	1	0	0	1
	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	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	665	738	712	735	737	713	738	712	735	737	666	737	8625
	平均値(ppm)	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.006	0.009	0.013	0.012	0.011	0.013	0.012	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.037	0.035	0.022	0.017	0.020	0.019	0.027	0.036	0.042	0.039	0.034	0.039	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.018	0.013	0.008	0.010	0.012	0.015	0.022	0.022	0.026	0.022	0.020	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2022年04月～2023年03月

測定項目: NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31	363
	測定時間	704	728	700	719	728	705	727	705	732	732	660	729	8569
	平均値(ppm)	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.012	0.015	0.021	0.024	0.024	0.022	0.018	0.016
	1時間値の最高値(ppm)	0.047	0.041	0.053	0.035	0.043	0.042	0.059	0.067	0.090	0.103	0.115	0.071	0.115
	日平均値の最高値(ppm)	0.025	0.026	0.023	0.016	0.016	0.019	0.025	0.030	0.048	0.059	0.047	0.028	0.059
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	68.7	71.2	62.6	57.6	58.8	59.1	66.0	68.2	64.3	66.7	69.0	75.4	66.3
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	727	701	728	724	704	725	700	728	728	656	724	8549
	平均値(ppm)	0.014	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.015	0.020	0.024	0.023	0.023	0.018	0.015
	1時間値の最高値(ppm)	0.059	0.053	0.046	0.041	0.035	0.051	0.076	0.079	0.117	0.233	0.122	0.085	0.233
	日平均値の最高値(ppm)	0.023	0.019	0.015	0.015	0.014	0.017	0.027	0.037	0.049	0.059	0.046	0.028	0.059
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	68.6	76.2	61.4	57.4	54.9	58.1	61.3	61.5	56.3	59.3	59.1	64.7	61.2
八代自排局	有効測定日数	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	665	738	712	735	737	713	738	712	735	737	666	737	8625
	平均値(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.011	0.014	0.023	0.023	0.021	0.023	0.020	0.016
	1時間値の最高値(ppm)	0.074	0.058	0.033	0.036	0.034	0.038	0.081	0.111	0.159	0.175	0.128	0.201	0.201
	日平均値の最高値(ppm)	0.023	0.024	0.019	0.015	0.016	0.020	0.027	0.041	0.048	0.052	0.046	0.036	0.052
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	65.4	69.8	59.9	54.7	51.1	57.7	60.1	53.5	52.9	54.8	56.7	60.4	57.6

2022年04月～2023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	727	701	728	724	701	728	700	726	727	656	725	8547
平均値(ppm)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
8時間値が20ppmを超えた回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以上になったことがある日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.9	1.0	2.6	0.6	2.6
日平均値の最高値(ppm)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.3	0.7

2022年04月～2023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	29	29	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	720	744	720	744	711	707	744	720	742	744	672	744	8712
	平均値(mg/m3)	0.015	0.017	0.014	0.016	0.027	0.014	0.015	0.017	0.016	0.018	0.017	0.018	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.040	0.049	0.038	0.049	0.200	0.050	0.045	0.045	0.052	0.069	0.053	0.037	0.200
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.026	0.034	0.031	0.030	0.107	0.035	0.034	0.030	0.025	0.057	0.028	0.033	0.107
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	718	742	718	742	741	716	742	709	741	742	669	742	8722
	平均値(mg/m3)	0.012	0.013	0.011	0.018	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.014	0.013	0.014	0.013
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.063	0.051	0.047	0.194	0.057	0.061	0.051	0.049	0.054	0.081	0.058	0.062	0.194
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.025	0.030	0.024	0.045	0.020	0.035	0.026	0.019	0.017	0.043	0.027	0.028	0.045
八代自排局	有効測定日数	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	670	743	719	741	743	716	743	719	741	743	671	743	8692
	平均値(mg/m3)	0.017	0.018	0.017	0.019	0.015	0.017	0.017	0.017	0.013	0.017	0.015	0.019	0.017
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.043	0.047	0.042	0.054	0.045	0.053	0.050	0.050	0.072	0.080	0.052	0.053	0.080
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.032	0.036	0.034	0.041	0.030	0.043	0.041	0.030	0.022	0.048	0.024	0.037	0.048



2022年04月～2023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	15.0	10.8	11.1	8.8	10.2	12.8	15.6	14.9	16.6	15.2	15.0	13.3
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.6	30.4	27.3	25.6	18.6	30.0	30.9	28.5	23.0	55.4	25.8	30.4	55.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	27	31	362
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	4.4	5.5	2.2	2.3	0.4	4.6	3.7	4.2	4.0	5.7	10.3	14.2	5.1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.2	19.7	16.0	15.6	7.8	17.0	17.0	12.4	11.2	37.9	25.4	26.7	37.9
	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
八代自排局	有効測定日数	26	7	0	9	31	30	31	30	31	31	28	31	285
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.1	8.6	0.0	11.1	7.6	10.2	11.8	13.1	11.0	12.7	12.7	13.4	11.6
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.7	13.3	0.0	26.3	21.5	31.1	32.9	25.7	19.6	37.0	21.6	27.4	37.0
	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	1	0	0	1

## 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（R4.3.31～R5.3.29）

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	48.6	48.5	48.3	49	49.6	49.2	49.2	49.3	48.6
測定機数	242	261	224	257	282	283	284	293	283
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
Lden	49.1	49.9	48.9	47.7	48.7	49.0	49.2	49.1	48.7
測定機数	277	323	311	254	281	309	300	321	320
週報	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
Lden	49.2	49.2	49.1	49.0	49.2	49.1	欠測	欠測	49.0
測定機数	307	323	323	283	278	274	欠測	欠測	276
週報	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	49.8	49.6	49.0	49.7	49.4	49.9	50.6	49.9	50.2
測定機数	279	249	243	234	248	294	292	280	315
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
Lden	49.5	50.3	49.9	49.0	49.5	50.6	49.7	49.3	49.7
測定機数	277	302	272	252	279	323	257	292	281
週報	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	50.7	50.4	49.5	48.4	49.8	50.7	50.3	49	49
測定機数	295	294	264	242	293	293	288	14,107	

(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。

## 2. 熊本市東区戸島「日向上公民館」測定局（R4.3.31～R5.3.29）

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	52.3	52.1	51.9	52.3	53.1	52.5	52.6	52.6	52.2
測定機数	322	311	286	293	338	328	348	346	336
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
Lden	52.7	52.8	52.2	51.6	51.9	51.8	52.1	51.5	51.5
測定機数	329	370	347	299	310	282	267	262	275
週報	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
Lden	52.7	52.7	52.0	51.8	52.5	52.4	欠測	52.4	52.2
測定機数	331	361	320	320	301	325	欠測	298	316
週報	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	52.8	53.0	52.8	53.6	53.2	53.7	53.7	53.7	53.1
測定機数	330	317	312	318	336	357	354	359	347
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
Lden	53.0	53.2	53.2	53.0	52.8	53.6	52.6	52.6	53.2
測定機数	334	345	323	357	333	361	300	359	349
週報	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	54.1	53.8	53.2	52.2	53.2	53.6	53.6	53	53
測定機数	354	350	328	324	352	333	346	16,699	

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

### 3. 菊陽町久保田「中央公民館」測定局 (R4.3.31～R5.3.29)

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	43.9	43.7	43.5	44.7	44	44.7	46.9	45	44.0
測定機数	189	151	177	156	173	197	245	224	204
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
Lden	45.7	45.9	44.6	42.3	41.9	41.1	40.1	40.6	42.6
測定機数	233	190	194	73	105	77	51	57	83
週報	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
Lden	41.0	41.2	41.2	43.2	43.3	45.1	欠測	43.9	45.2
測定機数	73	87	73	155	130	197	欠測	186	230
週報	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	46.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	46.4
測定機数	244	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	209
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
Lden	46.3	45.9	44.0	45.6	44.4	45.4	45.1	44.2	43.7
測定機数	239	184	156	217	170	193	184	191	167
週報	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	44.9	44.0	42.7	43.5	44.2	45.8	45.2	44	44
測定機数	216	185	152	201	192	212	183	7,405	

- (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。

#### 4. 菊陽町曲手「道明公民館」測定局（R4.3.31～R5.3.29）

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	48.7	49	48.9	48.9	50.1	48.4	48	49.6	49.0
測定機数	322	344	325	334	367	347	369	384	380
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
Lden	48.9	47.8	49.4	50.6	47.5	47.9	51.0	48.6	47.2
測定機数	378	376	419	386	352	353	356	331	324
週報	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
Lden	48.9	50.7	48.7	46.6	45.3	45.9	欠測	46.9	47.5
測定機数	338	405	378	312	289	317	欠測	353	392
週報	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	47.5	47.3	47.5	46.9	48.4	49.9	48.4	48.5	47.6
測定機数	404	379	363	355	417	426	404	377	381
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
Lden	49.0	48.5	49.4	48.7	49.8	49.1	47.8	49.6	48.6
測定機数	406	368	362	399	365	413	333	384	372
週報	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	49.0	50.6	51.0	48.3	50.7	48.8	49.5	49	49
測定機数	367	395	433	376	394	351	380	18,835	

(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。

### 5. 大津町大津「大津町子育て・健診センター」測定局 (R4.3.31～R5.3.29)

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	46.9	47.8	47.2	48.2	47.3	46.8	48.5	48	48.5
測定機数	124	140	121	131	96	100	135	110	151
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
Lden	48.4	48.9	48.6	47.5	47.7	49.1	47.2	47.7	46.1
測定機数	153	152	131	124	133	186	92	125	104
週報	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
Lden	46.7	47.0	47.6	46.8	47.4	47.2	欠測	47.6	47.3
測定機数	96	73	108	106	109	115	欠測	116	98
週報	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	47.1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	48.1
測定機数	77	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	114
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
Lden	48.1	49.9	48.7	49.0	48.7	48.2	48.6	49.4	48.6
測定機数	106	187	149	155	138	132	164	185	181
週報	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	49.1	49.5	48.6	48.3	47.3	48.9	46.8	48	48
測定機数	166	158	141	115	90	112	83	5,582	

- (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。

6. 益城町古閑「古閑第二公民館」測定局 (R4.3.31～R5.3.29)

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	37.0	41.0	40.0	38.8	40.0	38.7	38.5	40.0	38.5
測定機数	32	60	43	38	58	45	34	44	37
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
Lden	39.6	37.0	36.7	37.8	34.8	37.6	38.5	34.5	36.3
測定機数	41	29	25	32	18	36	42	19	18
週報	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
Lden	39.8	38.9	36.8	34.0	欠測	32.0	欠測	34.4	34.3
測定機数	39	49	18	17	欠測	11	欠測	12	14
週報	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	35.7	36.5	36.0	36.9	37.9	35.0	35.9	34.1	34.0
測定機数	21	13	20	15	18	16	16	16	18
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
Lden	36.2	36.0	38.6	37.8	36.9	36.7	35.1	35.4	37.1
測定機数	21	15	25	37	20	23	17	20	18
週報	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	37.4	37.7	40.8	33.9	37.1	欠測	欠測	37	37
測定機数	16	30	35	16	26	欠測	欠測	1,283	

(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。

7. 西原村小森「西原台公民館」測定局 (R4.3.31～R5.3.29)

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	48.0	48.1	47.1	48.9	48.2	46.5	47.4	46.7	46.7
測定機数	263	210	222	192	222	248	309	293	282
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
Lden	47.0	46.8	46.8	45.6	45.8	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	305	277	280	145	246	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
Lden	46.9	45.1	45.2	46.2	45.8	46.6	欠測	47.5	47.0
測定機数	249	133	222	290	242	320	欠測	291	278
週報	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	47.3	47.4	47.7	47.8	48.4	48.2	48.3	47.9	48.6
測定機数	281	322	300	324	337	332	312	303	335
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
Lden	48.0	48.1	47.1	47.8	47.7	48.2	47.9	47.4	欠測
測定機数	321	340	246	260	272	301	298	307	欠測
週報	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	46.6	49.2	47.7	48.1	47.0	47.7	49.2	47	47
測定機数	181	269	204	307	251	248	327	12,497	

(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。



8. 菊陽町戸次「戸次公民館」測定局 (R4.3.31～R5.3.29)

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
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	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
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	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
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	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	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	#DIV/0!	#DIV/0!
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0	#DIV/0!

(注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「戸次公民館」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。

9. 大津町森「大津運動公園」測定局 (R4.3.31～R5.3.29)

週報	3/31～4/6	4/7～4/13	4/14～4/20	4/21～4/27	4/28～5/4	5/5～5/11	5/12～5/18	5/19～5/25	5/26～6/1
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	6/2～6/8	6/9～6/15	6/16～6/22	6/23～6/29	6/30～7/6	7/7～7/13	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
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	8/4～8/10	8/11～8/17	8/18～8/24	8/25～8/31	9/1～9/7	9/8～9/14	9/15～9/21	9/22～9/28	9/29～10/5
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	10/6～10/12	10/13～10/19	10/20～10/26	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16	11/17～11/23	11/24～11/30	12/1～12/7
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	12/8～12/14	12/15～12/21	12/22～12/28	12/29～1/4	1/5～1/11	1/12～1/18	1/19～1/25	1/26～2/1	2/2～2/8
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	41.9	39.8	39.9	39.7	39.1
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	46	31	38	29	24
週報	2/9～2/15	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8	3/9～3/15	3/16～3/22	3/23～3/29	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	45.8	43.4	40.8	40.6	41.5	43.1	43.7	42	42
測定機数	38	66	21	43	42	58	46	482	

(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。