

～ くまもとの環境を監視する ～

第 2 部

資 料



i 大気環境測定局詳細データ

1 二酸化硫黄

図1 二酸化硫黄年平均値経年変化 (単位: ppm)

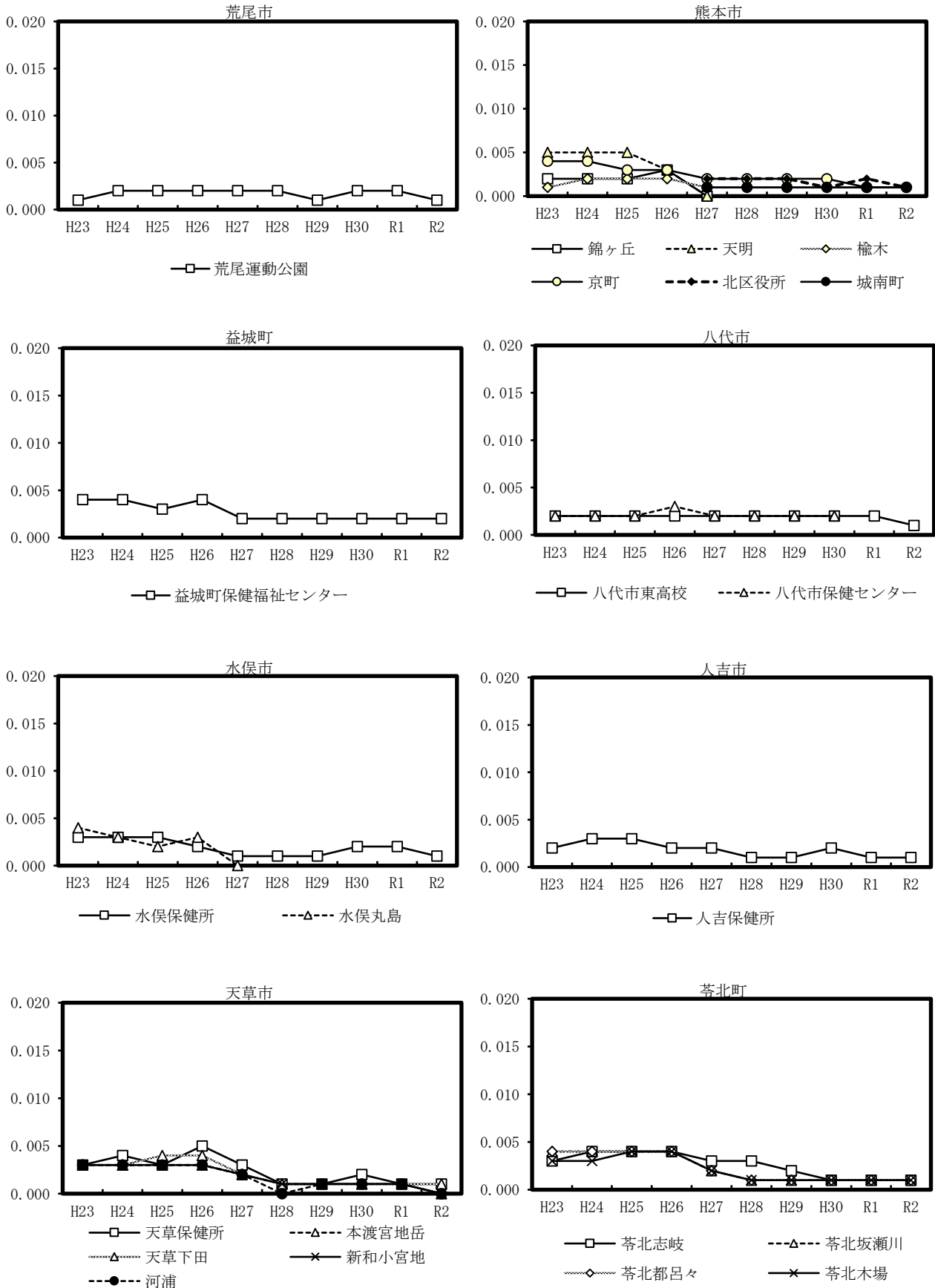


表1 二酸化硫黄年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	H30	365	8,699	0.002	0	0.0	0	0.0	0.049	0.004	○	0
		R1	365	8,718	0.002	0	0.0	0	0.0	0.087	0.007	○	0
		R2	364	8,718	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0
熊本市	北区役所	H30	363	8,693	0.001	0	0.0	0	0.0	0.050	0.004	○	0
		R1	366	8,599	0.002	1	0.0	0	0.0	0.118	0.009	○	0
		R2	359	8,448	0.001	0	0.0	0	0.0	0.031	0.005	○	0
	楡木	H30	365	8,692	0.001	0	0.0	0	0.0	0.058	0.006	○	0
		R1	360	8,549	0.001	0	0.0	0	0.0	0.065	0.007	○	0
		R2	362	8,505	0.001	0	0.0	0	0.0	0.058	0.005	○	0
	京町	H30	358	8,601	0.002	0	0.0	0	0.0	0.073	0.007	○	0
		R1	359	8,539	0.001	0	0.0	0	0.0	0.082	0.007	○	0
		R2	362	8,512	0.001	0	0.0	0	0.0	0.055	0.005	○	0
	城南町	H30	364	8,678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.004	○	0
		R1	363	8,556	0.001	0	0.0	0	0.0	0.067	0.006	○	0
		R2	360	8,482	0.001	0	0.0	0	0.0	0.061	0.004	○	0
益城町	益城町保健福祉センター	H30	365	8,731	0.002	0	0.0	0	0.0	0.071	0.006	○	0
		R1	366	8,748	0.002	0	0.0	0	0.0	0.089	0.011	○	0
		R2	362	8,661	0.002	0	0.0	0	0.0	0.090	0.007	○	0
八代市	八代東高校	H30	365	8,725	0.002	0	0.0	0	0.0	0.042	0.005	○	0
		R1	365	8,744	0.002	0	0.0	0	0.0	0.091	0.007	○	0
		R2	359	8,646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.050	0.004	○	0
	八代市保健センター	H30	361	8,655	0.002	0	0.0	0	0.0	0.088	0.008	○	0
		R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注1) 八代保健センター局は平成30年度(2018年度)末に廃止。

(注2) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

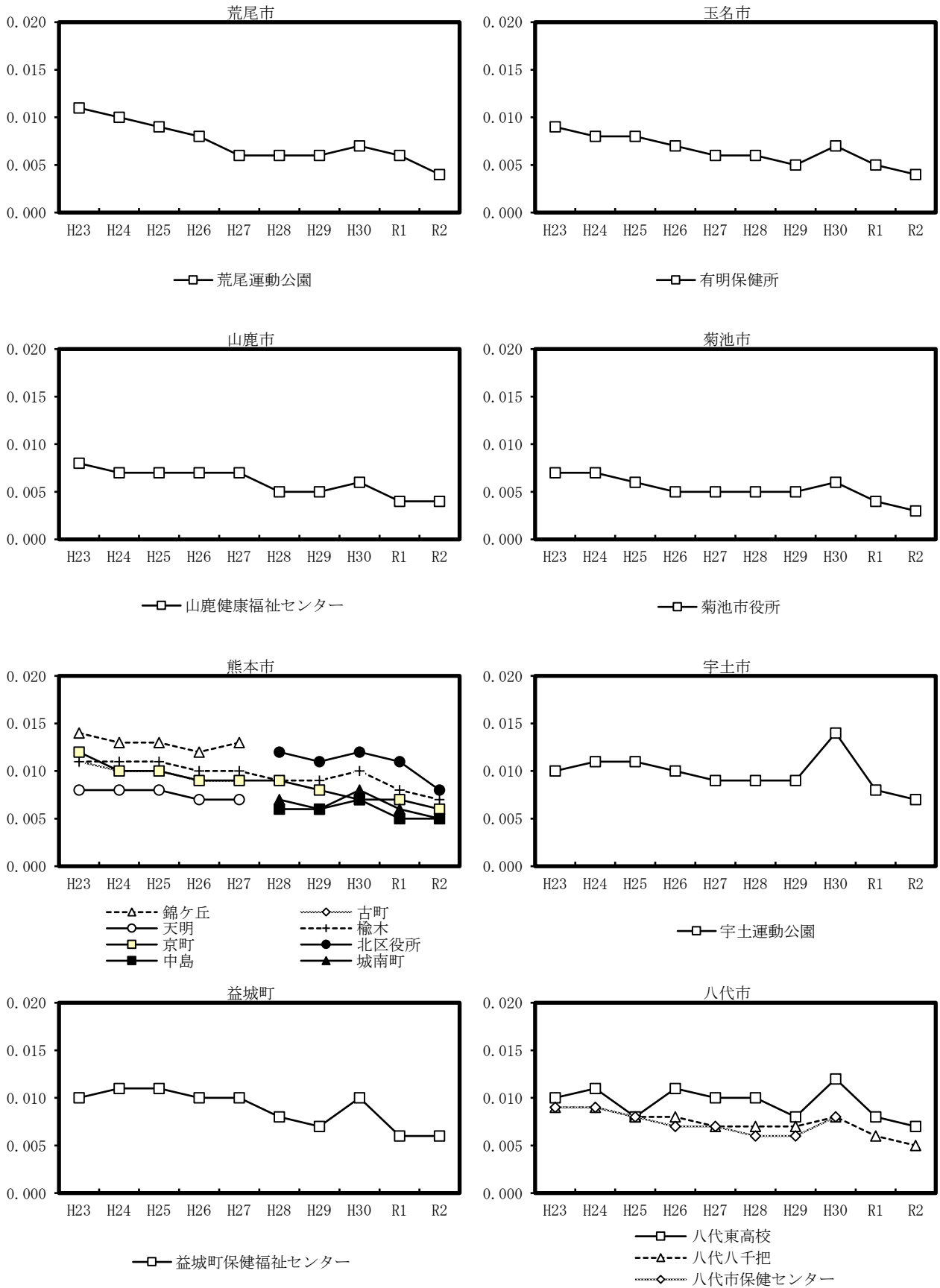
(注3) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppm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)
水俣市	水俣保健所	H30	345	8,277	0.002	0	0.0	0	0.0	0.037	0.005	○	0
		R1	358	8,635	0.002	0	0.0	0	0.0	0.040	0.005	○	0
		R2	364	8,724	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0
人吉市	人吉保健所	H30	363	8,696	0.002	0	0.0	0	0.0	0.078	0.005	○	0
		R1	362	8,672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.003	○	0
		R2	363	8,704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0
天草市	天草保健所	H30	362	8,694	0.002	0	0.0	0	0.0	0.032	0.005	○	0
		R1	363	8,700	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.005	○	0
		R2	360	8,666	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.004	○	0
	天草下田	H30	360	8,667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	0
		R1	364	8,708	0.001	0	0.0	0	0.0	0.042	0.003	○	0
		R2	362	8,672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	0
	本渡宮地岳	H30	361	8,676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.004	○	0
		R1	363	8,697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.072	0.004	○	0
		R2	361	8,663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	0
	新和小宮地	H30	361	8,653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.084	0.004	○	0
		R1	364	8,704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.041	0.004	○	0
		R2	362	8,663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.022	0.003	○	0
河浦	H30	363	8,686	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.003	○	0	
	R1	363	8,680	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.004	○	0	
	R2	362	8,658	0.000	0	0.0	0	0.0	0.030	0.003	○	0	
苓北町	苓北志岐	H30	365	8,701	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.004	○	0
		R1	366	8,727	0.001	0	0.0	0	0.0	0.042	0.005	○	0
		R2	365	8,698	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004	○	0

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
荅北町	荅北坂瀬川	H30	361	8,673	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○	0
		R1	364	8,709	0.001	0	0.0	0	0.0	0.039	0.005	○	0
		R2	363	8,689	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○	0
	荅北都呂々	H30	361	8,673	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.004	○	0
		R1	364	8,707	0.001	0	0.0	0	0.0	0.050	0.004	○	0
		R2	361	8,630	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○	0
	荅北木場	H30	363	8,682	0.001	0	0.0	0	0.0	0.043	0.004	○	0
		R1	363	8,686	0.001	0	0.0	0	0.0	0.033	0.004	○	0
		R2	360	8,620	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0

2 窒素酸化物

図2 二酸化窒素年平均値経年変化（単位：ppm）



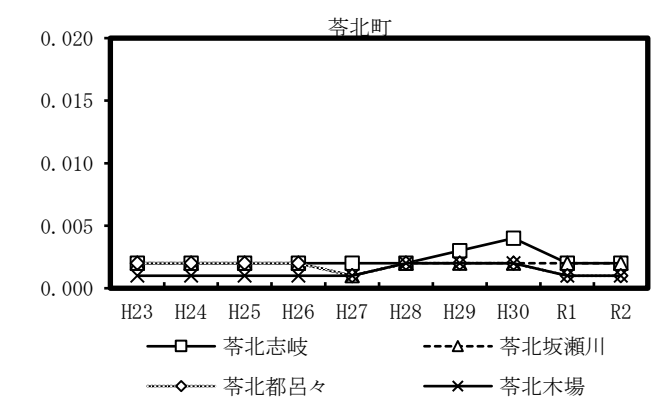
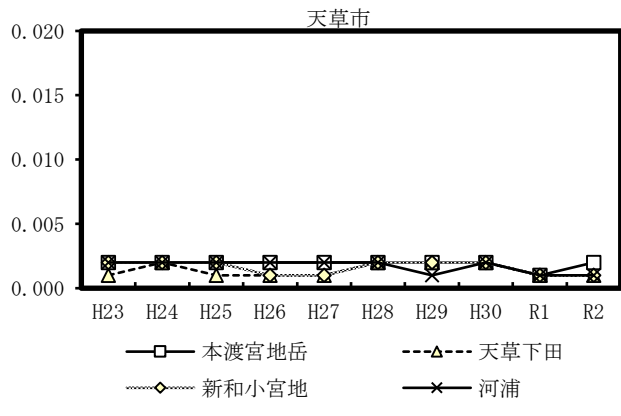
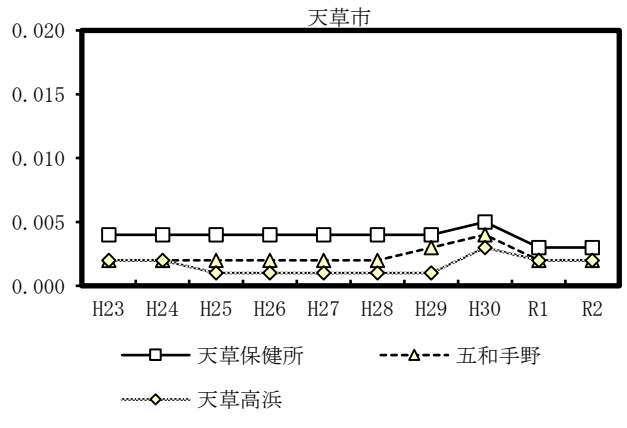
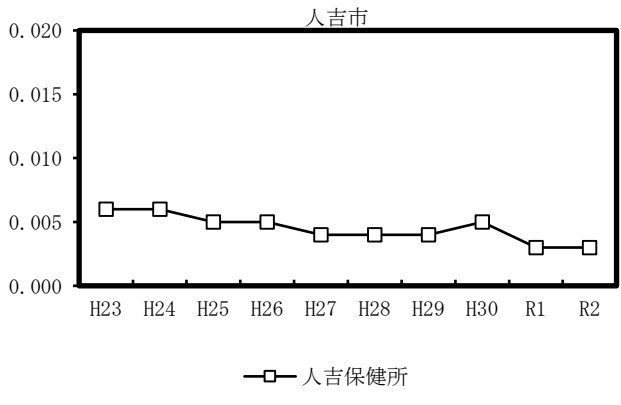
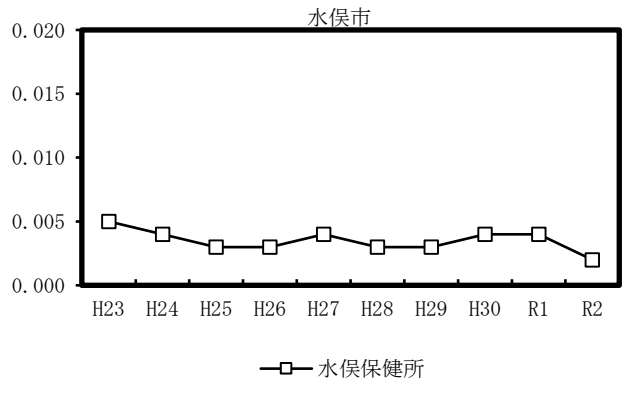
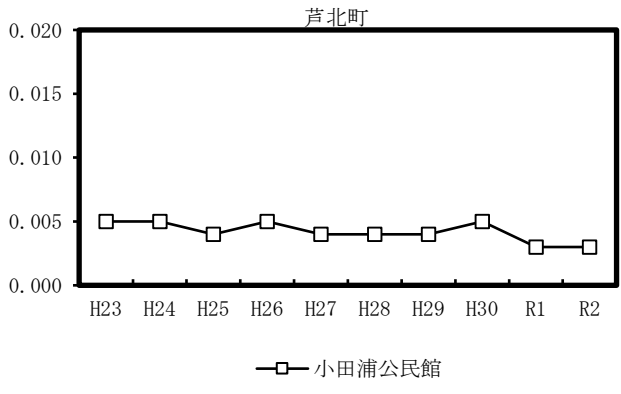


表2 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)							
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比						日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値		
							日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%値	適合状況												日平均値の98%値	NO ₂ /NO+NO ₂
							(日)	(%)	(日)	(%)															
荒尾市	荒尾運動公園	H30	365	8,731	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0.012	○	365	8,731	0.002	0.046	0.005	365	8,731	0.007	0.067	0.017	77.1		
		R1	361	8,658	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0.014	○	361	8,658	0.002	0.096	0.008	361	8,658	0.007	0.117	0.020	76.4		
		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		
玉名市	有明保健所	H30	364	8,740	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0.013	○	364	8,740	0.002	0.034	0.005	364	8,740	0.007	0.049	0.018	72.2		
		R1	366	8,763	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0.014	○	366	8,763	0.002	0.036	0.006	366	8,763	0.007	0.061	0.022	73.6		
		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		
山鹿市	山鹿健康センター	H30	365	8,729	0.004	0.017	0	0.0	0	0.0	0.008	○	365	8,729	0.002	0.031	0.005	365	8,729	0.006	0.041	0.012	72.1		
		R1	365	8,741	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0.011	○	365	8,741	0.002	0.029	0.006	365	8,741	0.006	0.044	0.016	73.0		
		R2	364	8,724	0.004	0.021	0	0.0	0	0.0	0.009	○	364	8,724	0.001	0.030	0.004	364	8,724	0.006	0.041	0.012	75.9		
菊池市	菊池市役所	H30	365	8,700	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0.010	○	365	8,700	0.002	0.051	0.005	365	8,700	0.006	0.081	0.014	73.1		
		R1	365	8,713	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0.010	○	365	8,713	0.002	0.035	0.005	365	8,713	0.005	0.049	0.012	70.2		
		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		
熊本市	北区役所	H30	309	7,399	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0.018	○	309	7,399	0.003	0.106	0.011	309	7,399	0.012	0.141	0.028	75.6		
		R1	361	8,529	0.011	0.042	0	0.0	0	0.0	0.021	○	361	8,529	0.003	0.103	0.011	361	8,529	0.014	0.140	0.033	77.3		
		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		
	楡木	H30	365	8,693	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0.020	○	365	8,693	0.002	0.076	0.009	365	8,693	0.010	0.113	0.028	83.4		
		R1	365	8,574	0.008	0.063	0	0.0	0	0.0	0.020	○	365	8,574	0.002	0.071	0.010	365	8,574	0.009	0.113	0.029	81.9		
		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		
	京町	H30	365	8,693	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0.016	○	365	8,693	0.001	0.055	0.005	365	8,693	0.007	0.089	0.019	88.6		
		R1	361	8,549	0.007	0.034	0	0.0	0	0.0	0.020	○	361	8,549	0.001	0.054	0.009	361	8,548	0.008	0.079	0.026	86.9		
		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		
	中島	H30	365	8,697	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0.015	○	365	8,697	0.001	0.041	0.005	365	8,697	0.007	0.066	0.018	82.2		
		R1	363	8,556	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0.015	○	363	8,556	0.001	0.038	0.006	363	8,556	0.006	0.056	0.022	84.9		
		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		
	城南町	H30	335	8,011	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0.014	○	335	8,011	0.002	0.072	0.008	335	8,011	0.008	0.106	0.021	73.3		
		R1	280	6,658	0.006	0.139	0	0.0	0	0.0	0.015	○	280	6,656	0.003	0.303	0.012	280	6,656	0.009	0.442	0.025	68.9		
		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		

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)											
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比							日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値					
							日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%値	適合状況	日平均値の98%値												年平均値	の1最高間値	年平均値	の1最高間値	年平均値
							(日)	(%)	(日)	(%)																			
益城町	益城町保健福祉センター	H30	365	8,698	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0.018	○	365	8,698	0.003	0.082	0.010	365	8,698	0.010	0.114	0.025	71.7						
		R1	365	8,715	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0.015	○	365	8,715	0.003	0.115	0.011	365	8,715	0.009	0.155	0.025	69.3						
		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						
宇土市	宇土運動公園	H30	355	8,568	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0.019	○	355	8,568	0.005	0.079	0.014	355	8,568	0.014	0.100	0.031	62.4						
		R1	366	8,729	0.008	0.061	0	0.0	0	0.0	0.021	○	366	8,729	0.005	0.080	0.018	366	8,729	0.013	0.114	0.036	60.4						
		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						
八代市	八代東高校	H30	365	8,692	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0.019	○	365	8,688	0.005	0.117	0.010	365	8,688	0.012	0.122	0.026	63.3						
		R1	336	8,054	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0.018	○	336	8,054	0.004	0.102	0.012	336	8,054	0.012	0.113	0.027	66.1						
		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						
	八代八千把	H30	365	8,700	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0.014	○	365	8,699	0.002	0.039	0.005	365	8,697	0.008	0.063	0.018	78.7						
		R1	363	8,704	0.006	0.031	0	0.0	0	0.0	0.014	○	363	8,702	0.002	0.041	0.005	363	8,702	0.008	0.070	0.019	78.4						
		R2	364	8,699	0.005	0.025	0	0.0	0	0.0	0.012	○	364	8699	0.002	0.043	0.004	364	8,699	0.007	0.065	0.015	77.1						
	八代市保健センター	H30	362	8,655	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0.014	○	362	8,655	0.002	0.072	0.005	362	8,655	0.008	0.090	0.017	78.8						
		R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
芦北町	小田浦公民館	H30	360	8,619	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.008	○	360	8,619	0.001	0.018	0.002	360	8,619	0.005	0.034	0.010	75.0						
		R1	364	8,725	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0.007	○	364	8,725	0.001	0.009	0.002	364	8,725	0.004	0.025	0.009	73.6						
		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						
水俣市	水俣保健所	H30	365	8,714	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0.006	○	365	8,712	0.001	0.018	0.001	365	8,712	0.004	0.028	0.008	73.9						
		R1	364	8,718	0.004	0.021	0	0.0	0	0.0	0.006	○	364	8,718	0.002	0.019	0.004	364	8,718	0.005	0.036	0.008	69.9						
		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						
人吉市	人吉保健所	H30	363	8,695	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0.009	○	363	8,695	0.002	0.041	0.006	363	8,695	0.005	0.062	0.014	68.6						
		R1	366	8,748	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0.008	○	366	8,748	0.002	0.059	0.006	366	8,748	0.006	0.072	0.015	63.5						
		R2	365	8,716	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0.009	○	365	8716	0.002	0.041	0.005	365	8,716	0.005	0.061	0.014	65.7						

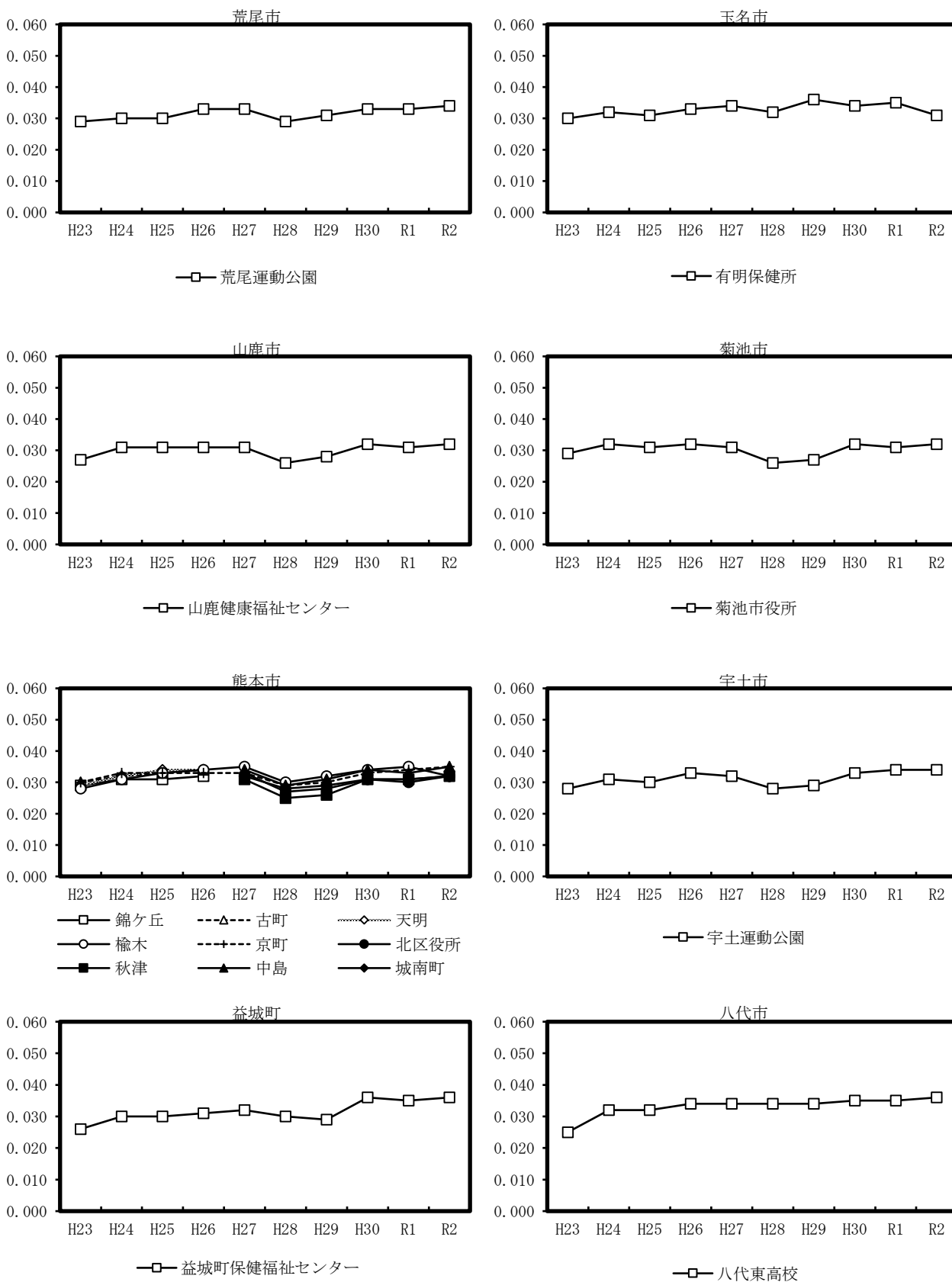
- (注1) 八代市保健センター局は平成30年度(2018年度)末に廃止。
(注2) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。
(注3) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO + NO ₂)									
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比								日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値 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	年平均値												の1最高間値	日平均値の98%値
							(日)	(%)	(日)	(%)																	
天草市	天草保健所	H30	362	8,689	0.004	0.026	0	0.0	0	0.0	0.009	○	362	8,689	0.001	0.036	0.003	362	8,689	0.005	0.049	0.011	76.6				
		R1	363	8,725	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.007	○	363	8,725	0.001	0.030	0.003	363	8,725	0.005	0.050	0.011	73.0				
		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				
	五和手野	H30	363	8,706	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.005	○	363	8,706	0.001	0.034	0.002	363	8,706	0.004	0.035	0.006	69.3				
		R1	364	8,727	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004	○	364	8,727	0.001	0.014	0.002	364	8,727	0.003	0.021	0.005	65.7				
		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				
	天草下田	H30	360	8,665	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0	0.004	○	360	8,665	0.000	0.011	0.001	360	8,665	0.002	0.021	0.004	94.1				
		R1	364	8,708	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	364	8,708	0.000	0.023	0.000	364	8,708	0.002	0.042	0.004	94.0				
		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				
	本渡宮地岳	H30	361	8,675	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0.004	○	361	8,675	0.000	0.025	0.001	361	8,675	0.002	0.034	0.005	84.4				
		R1	363	8,697	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,697	0.000	0.013	0.001	363	8,697	0.002	0.017	0.004	84.0				
		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				
	新和小宮地	H30	361	8,643	0.002	0.058	0	0.0	0	0.0	0.004	○	361	8,643	0.000	0.159	0.001	361	8,643	0.002	0.217	0.004	91.0				
		R1	349	8,369	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	349	8,369	0.000	0.008	0.000	349	8,369	0.001	0.017	0.003	92.9				
		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				
	天草高浜	H30	365	8,731	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0.004	○	365	8,731	0.001	0.011	0.001	365	8,731	0.003	0.017	0.005	64.3				
		R1	366	8,752	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	366	8,752	0.001	0.010	0.001	366	8,752	0.003	0.015	0.004	63.7				
		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				
	河浦	H30	363	8,680	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,679	0.000	0.015	0.001	363	8,679	0.002	0.019	0.004	81.6				
		R1	363	8,680	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,680	0.000	0.007	0.002	363	8,680	0.002	0.020	0.004	76.1				
		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				
苓北町	苓北志岐	H30	365	8,726	0.003	0.016	0	0.0	0	0.0	0.005	○	365	8,726	0.001	0.011	0.001	365	8,726	0.004	0.019	0.006	72.7				
		R1	366	8,750	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	366	8,750	0.001	0.006	0.002	366	8,750	0.003	0.016	0.004	62.5				
		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				

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)										
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比								日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$			
							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	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合													日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%値
							(日)	(%)	(日)	(%)			(日)	(%)												(日)	(%)	
荅北町	荅北坂瀬川	H30	361	8,670	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.005	○	361	8,670	0.000	0.009	0.001	361	8,670	0.002	0.016	0.005	91.3					
		R1	364	8,708	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0.004	○	364	8,708	0.000	0.005	0.001	364	8,708	0.002	0.013	0.004	92.0					
		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					
	荅北都呂々	H30	361	8,672	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0.004	○	361	8,672	0.000	0.015	0.001	361	8,672	0.002	0.042	0.004	93.7					
		R1	364	8,709	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	364	8,709	0.000	0.023	0.001	364	8,709	0.002	0.051	0.004	92.8					
		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					
	荅北木場	H30	363	8,679	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,679	0.000	0.009	0.001	363	8,679	0.002	0.016	0.004	93.1					
		R1	363	8,686	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,686	0.000	0.011	0.001	363	8,686	0.001	0.023	0.003	93.8					
		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					

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)



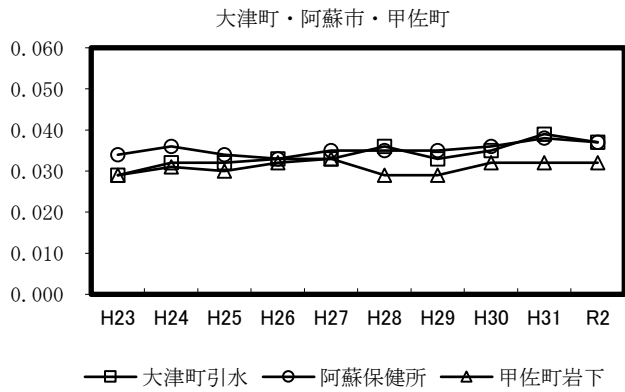
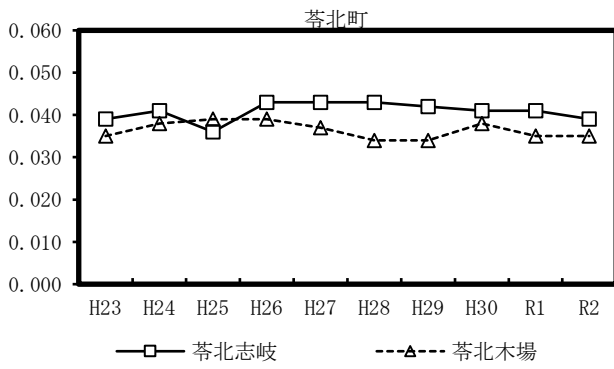
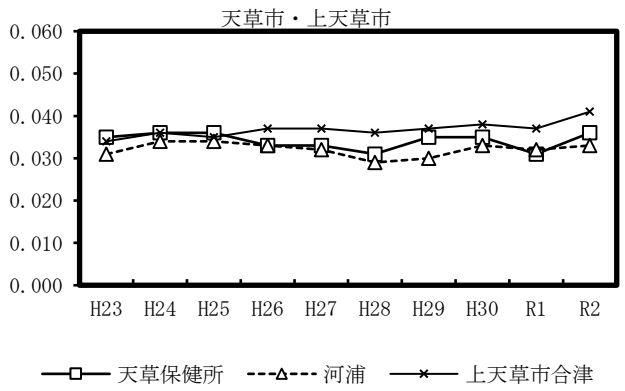
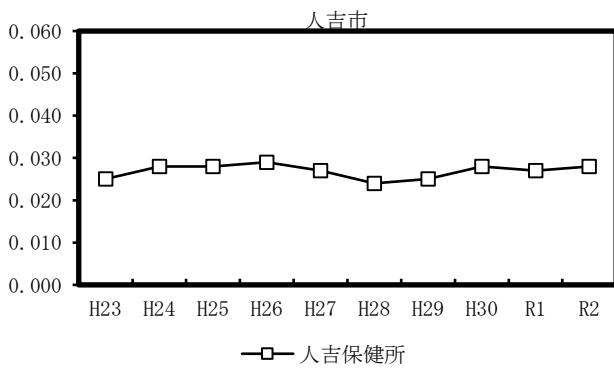
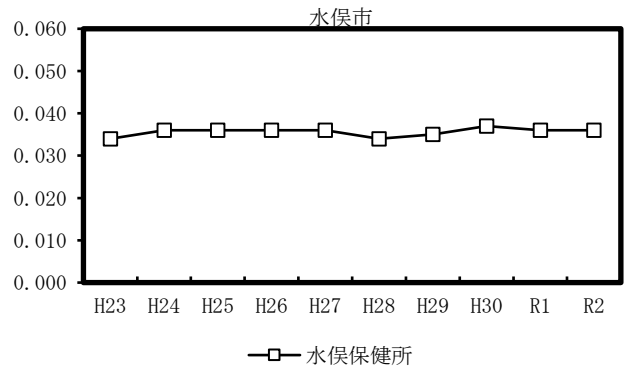
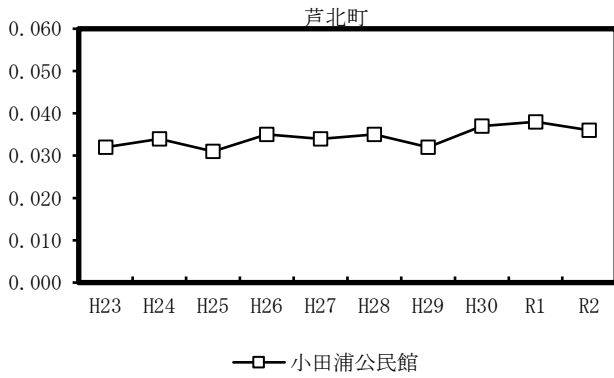


表3 光化学オキシダント年間値測定結果

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	H30	365	5,469	0.033	73	335	0	0	0.097	0.048
		R1	366	5,484	0.033	71	418	0	0	0.100	0.046
		R2	365	5,466	0.034	60	324	0	0	0.093	0.047
玉名市	有明保健所	H30	365	5,458	0.034	82	385	0	0	0.097	0.049
		R1	363	5,425	0.035	83	576	0	0	0.107	0.049
		R2	365	5,462	0.031	49	239	0	0	0.081	0.045
山鹿市	山鹿健康福祉 センター	H30	365	5,451	0.032	69	359	0	0	0.095	0.047
		R1	366	5,475	0.031	69	399	0	0	0.107	0.046
		R2	365	5,455	0.032	61	327	0	0	0.085	0.047
菊池市	菊池市役所	H30	365	5,468	0.032	59	345	0	0	0.094	0.047
		R1	366	5,485	0.031	63	347	0	0	0.108	0.045
		R2	365	5,454	0.032	57	317	0	0	0.087	0.047
阿蘇市	阿蘇保健所	H30	361	5,366	0.036	67	364	0	0	0.095	0.048
		R1	366	5,481	0.038	79	488	0	0	0.113	0.048
		R2	363	5,424	0.037	67	409	0	0	0.104	0.048
大津町	大津町引水	H30	365	5,466	0.035	86	445	0	0	0.095	0.049
		R1	366	5,481	0.039	97	727	1	3	0.123	0.051
		R2	365	5,468	0.037	78	491	0	0	0.093	0.049
熊本市	北区役所	H30	365	5,456	0.031	61	321	0	0	0.103	0.046
		R1	366	5,323	0.030	44	231	0	0	0.105	0.043
		R2	365	5,316	0.032	48	241	0	0	0.083	0.045
	楡木	H30	365	5,460	0.034	87	467	0	0	0.097	0.049
		R1	366	5,338	0.035	81	464	0	0	0.113	0.048
		R2	365	5,316	0.032	54	283	0	0	0.084	0.046
	京町	H30	365	5,451	0.033	76	368	0	0	0.094	0.048
		R1	366	5,309	0.034	74	409	0	0	0.106	0.047
		R2	356	5,172	0.035	63	364	0	0	0.097	0.048
	秋津	H30	365	5,432	0.031	69	314	0	0	0.095	0.047
		R1	366	5,342	0.031	65	342	0	0	0.108	0.046
		R2	365	5,317	0.032	63	322	0	0	0.087	0.047
	中島	H30	365	5,450	0.034	77	379	0	0	0.102	0.049
		R1	366	5,336	0.033	69	340	0	0	0.097	0.047
		R2	365	5,316	0.035	68	392	0	0	0.091	0.049
	城南町	H30	365	5,462	0.031	66	316	0	0	0.096	0.047
		R1	366	5,336	0.031	69	332	0	0	0.109	0.046
		R2	365	5,320	0.032	56	309	0	0	0.089	0.047

(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	H30	365	5,467	0.036	107	625	0	0	0.103	0.052
		R1	366	5,482	0.035	93	564	0	0	0.118	0.050
		R2	364	5,429	0.036	89	519	0	0	0.091	0.050
宇土市	宇土運動公園	H30	365	5,465	0.033	73	354	0	0	0.092	0.048
		R1	366	5,480	0.034	79	453	0	0	0.112	0.048
		R2	363	5,386	0.034	77	473	0	0	0.108	0.046
甲佐町	甲佐町岩下	H30	365	5,467	0.032	77	339	0	0	0.097	0.048
		R1	366	5,482	0.032	70	373	0	0	0.109	0.047
		R2	365	5,465	0.032	73	390	0	0	0.089	0.047
八代市	八代東高校	H30	365	5,463	0.035	74	368	0	0	0.097	0.048
		R1	366	5,482	0.035	75	394	0	0	0.106	0.048
		R2	363	5,424	0.036	63	347	0	0	0.096	0.048
芦北町	小田浦公民館	H30	365	5,467	0.037	96	444	0	0	0.098	0.051
		R1	366	5,482	0.038	97	564	0	0	0.101	0.051
		R2	365	5,445	0.036	59	331	0	0	0.094	0.048
水俣市	水俣保健所	H30	343	5,127	0.037	81	390	0	0	0.099	0.050
		R1	366	5,478	0.036	72	417	0	0	0.100	0.049
		R2	365	5,461	0.036	65	355	0	0	0.100	0.048
人吉市	人吉保健所	H30	359	5,346	0.028	48	234	0	0	0.097	0.043
		R1	366	5,483	0.027	45	234	1	1	0.121	0.041
		R2	365	5,466	0.028	35	207	0	0	0.087	0.042
上天草市	上天草市合津	H30	348	5,183	0.038	103	565	0	0	0.103	0.052
		R1	366	5,479	0.037	113	767	0	0	0.113	0.049
		R2	365	5,464	0.041	112	665	0	0	0.094	0.053
天草市	天草保健所	H30	332	4,958	0.035	55	265	0	0	0.093	0.047
		R1	283	4,204	0.031	21	87	0	0	0.077	0.043
		R2	364	5,415	0.036	53	268	0	0	0.090	0.047
	河浦	H30	365	5,410	0.033	62	308	0	0	0.109	0.048
		R1	365	5,416	0.032	69	329	0	0	0.095	0.047
		R2	364	5,402	0.033	56	304	0	0	0.101	0.047

(注1) 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。

(注2) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

(注3) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

市町名	測定局	年度	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の1時間 値の年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数		昼間の1時間値が 0.12ppmを超えた日数と 時間数		昼間の1時間 値の最高値	昼間の日最高 1時間値の年 平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
芥北町	芥北木場	H30	365	5,411	0.038	77	417	0	0	0.111	0.050
		R1	365	5,419	0.035	64	411	0	0	0.119	0.046
		R2	363	5,375	0.035	53	263	0	0	0.086	0.046
	芥北志岐	H30	365	5,466	0.041	97	563	0	0	0.112	0.051
		R1	366	5,481	0.041	91	551	0	0	0.091	0.051
		R2	365	5,467	0.039	60	377	0	0	0.110	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

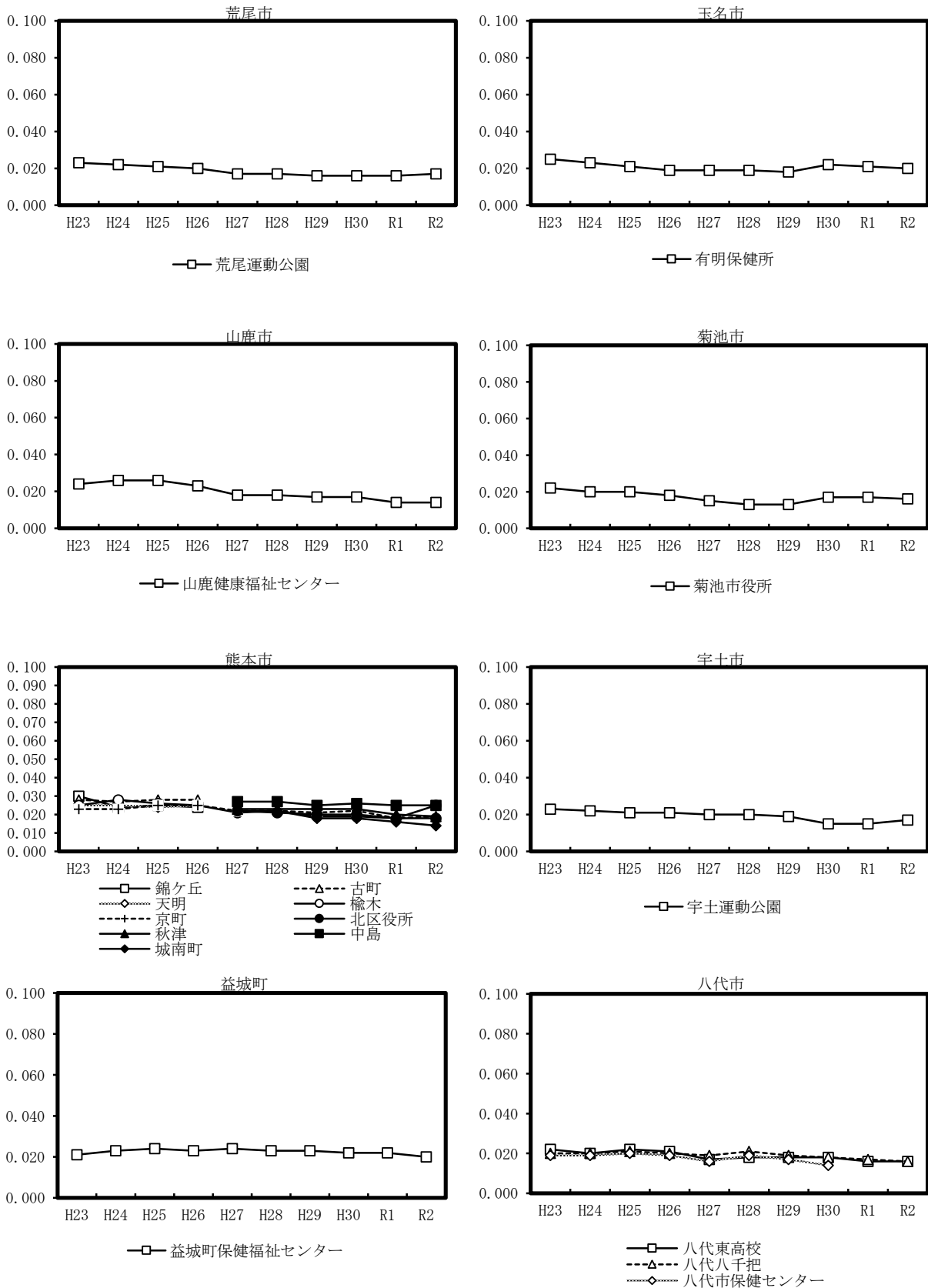
市町名	測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日 数とその割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日 数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
熊本市	楡木	H30	1,479	0.09	0.14	62	1.51	0.00	10	16.1	2	3.2
		R1	7,073	0.09	0.12	283	0.81	0.01	26	9.2	3	1.1
		R2	5,564	0.11	0.15	210	0.51	0.01	48	22.9	8	3.8
	秋津	H30	8,666	0.07	0.09	365	1.15	0.00	13	3.6	4	1.1
		R1	8,454	0.07	0.08	359	0.39	0.00	7	1.9	1	0.3
		R2	8,531	0.06	0.08	360	0.33	0.00	7	1.9	2	0.6
	城南町	H30	8,659	0.07	0.08	364	0.25	0.01	2	0.5	0	0.0
		R1	8,579	0.07	0.08	363	0.40	0.00	6	1.7	1	0.3
		R2	8,546	0.06	0.07	358	0.17	0.00	0	0.0	0	0.0

表5 メタン及び全炭化水素年間値測定結果

市町名	測定局	年度	メタン						全炭化水素					
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)			
熊本市	楡木	H30	1,479	2.07	2.25	62	3.06	1.91	1,479	2.15	2.39	62	3.73	1.95
		R1	7,073	2.12	2.18	283	3.18	1.79	7,073	2.12	2.29	283	3.34	1.81
		R2	5,564	2.06	2.23	210	3.07	1.81	5,564	2.17	2.38	210	3.32	1.83
	秋津	H30	8,666	1.99	2.05	365	2.45	0.76	8,666	2.06	2.13	365	2.61	1.87
		R1	8,454	2.00	2.06	359	2.46	1.80	8,454	2.07	2.15	359	2.61	1.80
		R2	8,531	2.00	2.07	360	2.49	1.80	8,531	2.06	2.15	360	2.70	1.82
	城南町	H30	8,659	1.97	2.01	364	2.70	1.79	8,659	2.04	2.08	364	2.79	1.82
		R1	8,579	1.98	2.01	363	2.28	1.79	8,579	2.05	2.09	363	2.51	1.81
		R2	8,546	1.99	2.02	358	2.27	1.80	8,546	2.05	2.10	358	2.41	1.81

5 浮遊粒子状物質

図4 浮遊粒子状物質年平均値経年変化（単位：mg/m³）



(注1) 荒尾運動公園局は平成26年度（2014年度）から荒尾市役所局を移設し、運用開始。

(注2) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

(注3) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設

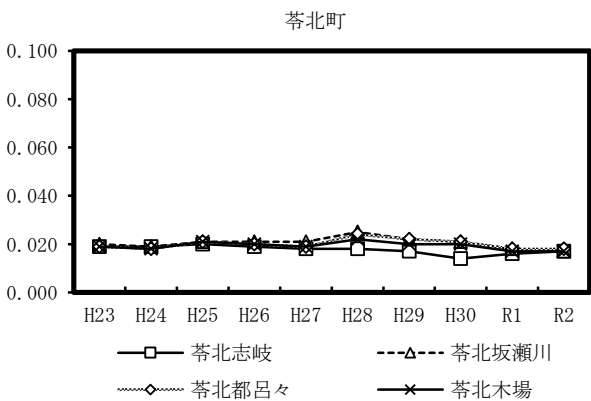
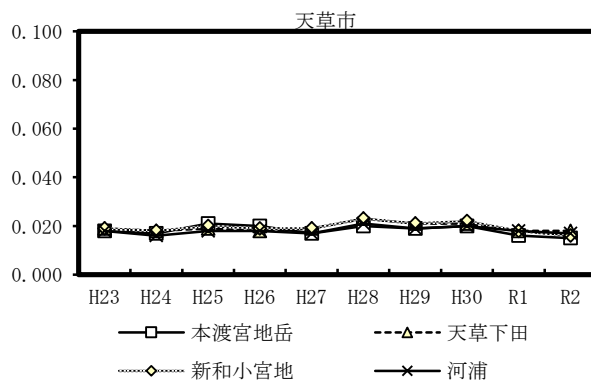
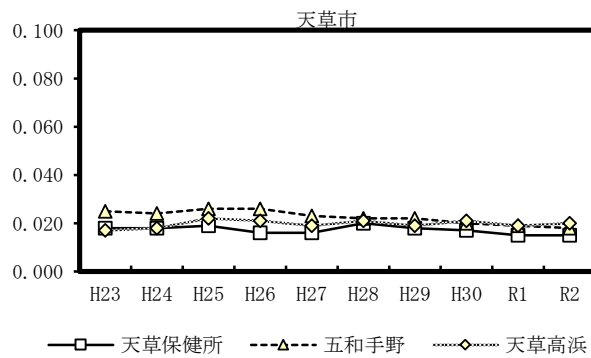
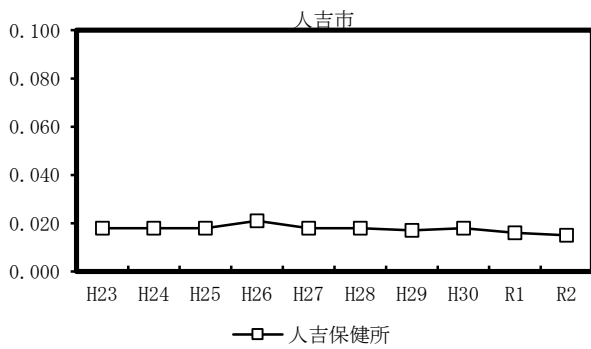
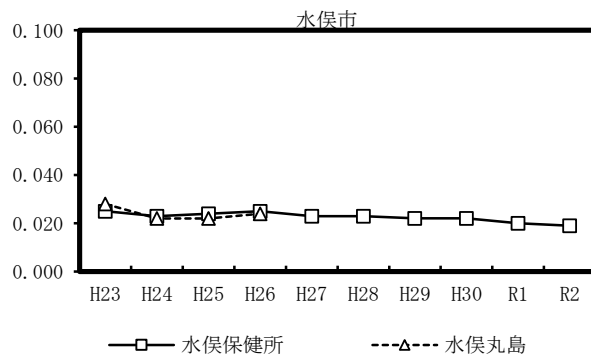
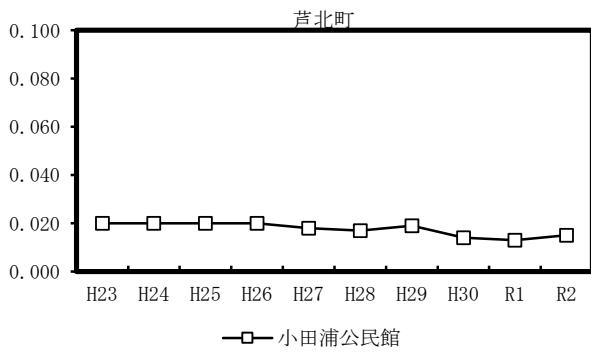


表6 浮遊粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	H30	365	8,734	0.016	1	0.0	0	0.0	0.312	0.041	○	0
		R1	366	8,742	0.016	0	0.0	0	0.0	0.197	0.040	○	0
		R2	365	8,742	0.017	0	0.0	0	0.0	0.113	0.041	○	0
玉名市	有明保健所	H30	364	8,740	0.022	0	0.0	0	0.0	0.128	0.053	○	0
		R1	358	8,631	0.021	0	0.0	0	0.0	0.170	0.048	○	0
		R2	363	8,716	0.020	5	0.1	0	0.0	0.253	0.066	○	0
山鹿市	山鹿健康福祉センター	H30	364	8,732	0.017	0	0.0	0	0.0	0.117	0.047	○	0
		R1	366	8,756	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035	○	0
		R2	365	8,732	0.014	2	0.0	0	0.0	0.477	0.045	○	0
菊池市	菊池市役所	H30	363	8,713	0.017	0	0.0	0	0.0	0.099	0.044	○	0
		R1	365	8,750	0.017	0	0.0	0	0.0	0.133	0.037	○	0
		R2	364	8,718	0.016	0	0.0	0	0.0	0.077	0.038	○	0
熊本市	北区役所	H30	364	8,732	0.020	0	0.0	0	0.0	0.095	0.049	○	0
		R1	357	8,577	0.018	0	0.0	0	0.0	0.121	0.040	○	0
		R2	365	8,732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.137	0.046	○	0
	楡木	H30	365	8,738	0.019	1	0.0	0	0.0	0.267	0.050	○	0
		R1	365	8,732	0.018	0	0.0	0	0.0	0.097	0.044	○	0
		R2	364	8,712	0.025	0	0.0	0	0.0	0.125	0.050	○	0
	京町	H30	365	8,740	0.022	0	0.0	0	0.0	0.171	0.051	○	0
		R1	363	8,737	0.018	0	0.0	0	0.0	0.066	0.040	○	0
		R2	364	8,724	0.019	0	0.0	0	0.0	0.112	0.046	○	0
	秋津	H30	365	8,737	0.023	1	0.0	0	0.0	0.241	0.062	○	0
		R1	365	8,760	0.020	0	0.0	0	0.0	0.139	0.042	○	0
		R2	357	8,589	0.019	0	0.0	0	0.0	0.129	0.051	○	0
	中島	H30	365	8,742	0.026	0	0.0	1	0.3	0.165	0.060	○	0
		R1	360	8,682	0.025	8	0.1	3	0.8	1.872	0.053	×	3
		R2	365	8,736	0.025	0	0.0	0	0.0	0.156	0.060	○	0
城南町	H30	365	8,739	0.018	0	0.0	0	0.0	0.176	0.045	○	0	
	R1	365	8,755	0.016	0	0.0	0	0.0	0.106	0.038	○	0	
	R2	363	8,701	0.014	0	0.0	0	0.0	0.113	0.037	○	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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
益城町	益城町保健福祉センター	H30	364	8,741	0.022	0	0.0	0	0.0	0.106	0.050	○	0
		R1	366	8,762	0.022	0	0.0	0	0.0	0.156	0.048	○	0
		R2	361	8,676	0.020	0	0.0	0	0.0	0.106	0.048	○	0
宇土市	宇土運動公園	H30	356	8,596	0.015	0	0.0	0	0.0	0.141	0.036	○	0
		R1	364	8,731	0.015	0	0.0	0	0.0	0.114	0.032	○	0
		R2	365	8,731	0.017	0	0.0	0	0.0	0.120	0.045	○	0
八代市	八代東高校	H30	365	8,738	0.018	0	0.0	0	0.0	0.122	0.051	○	0
		R1	364	8,730	0.016	0	0.0	0	0.0	0.142	0.044	○	0
		R2	359	8,649	0.016	0	0.0	0	0.0	0.137	0.046	○	0
	八代八千把	H30	365	8,738	0.018	1	0.0	0	0.0	0.209	0.043	○	0
		R1	363	8,724	0.017	0	0.0	0	0.0	0.177	0.035	○	0
		R2	363	8,714	0.016	0	0.0	0	0.0	0.130	0.041	○	0
	八代市保健センター	H30	362	8,682	0.014	0	0.0	0	0.0	0.149	0.041	○	0
		R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦北町	小田浦公民館	H30	359	8,617	0.019	0	0.0	0	0.0	0.140	0.043	○	0
		R1	366	8,776	0.013	0	0.0	0	0.0	0.091	0.030	○	0
		R2	365	8,735	0.015	0	0.0	0	0.0	0.137	0.036	○	0
水俣市	水俣保健所	H30	365	8,743	0.022	0	0.0	0	0.0	0.121	0.056	○	0
		R1	366	8,760	0.020	0	0.0	0	0.0	0.086	0.038	○	0
		R2	365	8,732	0.019	0	0.0	0	0.0	0.106	0.049	○	0
人吉市	人吉保健所	H30	363	8,712	0.018	0	0.0	0	0.0	0.098	0.046	○	0
		R1	366	8,761	0.016	0	0.0	0	0.0	0.080	0.033	○	0
		R2	361	8,671	0.015	0	0.0	0	0.0	0.105	0.042	○	0

(注1) 八代市保健センター局は平成30年度(2018年度)末に廃止。

(注2) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

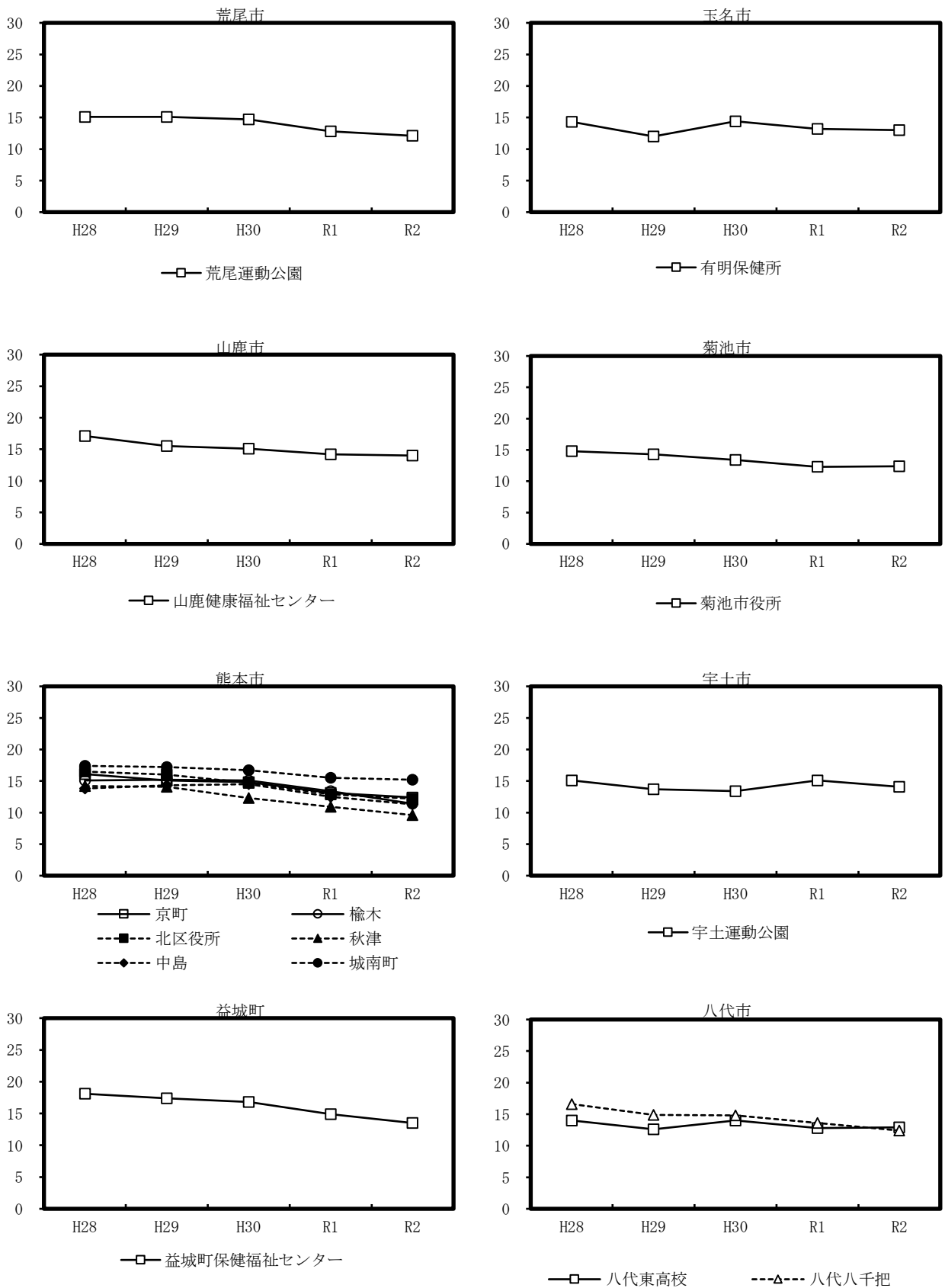
(注3) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
天草市	天草保健所	H30	361	8,692	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.038	○	0
		R1	363	8,707	0.015	0	0.0	0	0.0	0.083	0.038	○	0
		R2	360	8,659	0.015	0	0.0	0	0.0	0.149	0.039	○	0
	五和手野	H30	365	8,742	0.020	0	0.0	0	0.0	0.110	0.046	○	0
		R1	364	8,737	0.019	0	0.0	0	0.0	0.089	0.042	○	0
		R2	361	8,687	0.018	0	0.0	0	0.0	0.127	0.043	○	0
	天草下田	H30	360	8,687	0.021	0	0.0	1	0.3	0.195	0.046	○	0
		R1	364	8,728	0.018	0	0.0	0	0.0	0.136	0.043	○	0
		R2	362	8,690	0.018	0	0.0	0	0.0	0.149	0.056	○	0
	本渡宮地岳	H30	359	8,633	0.020	0	0.0	0	0.0	0.196	0.048	○	0
		R1	363	8,715	0.016	1	0.0	0	0.0	0.253	0.037	○	0
		R2	361	8,679	0.015	0	0.0	0	0.0	0.130	0.046	○	0
	新和小宮地	H30	360	8,643	0.022	0	0.0	0	0.0	0.199	0.050	○	0
		R1	364	8,725	0.018	1	0.0	0	0.0	0.267	0.042	○	0
		R2	362	8,675	0.016	0	0.0	0	0.0	0.197	0.047	○	0
	天草高浜	H30	364	8,732	0.021	0	0.0	1	0.3	0.152	0.048	○	0
		R1	366	8,762	0.019	0	0.0	0	0.0	0.192	0.046	○	0
		R2	362	8,705	0.020	1	0.0	0	0.0	0.205	0.060	○	0
河浦	H30	363	8,705	0.020	0	0.0	0	0.0	0.169	0.042	○	0	
	R1	363	8,700	0.018	0	0.0	0	0.0	0.117	0.042	○	0	
	R2	362	8,675	0.017	0	0.0	0	0.0	0.163	0.048	○	0	
苓北町	苓北志岐	H30	364	8,719	0.014	0	0.0	0	0.0	0.123	0.034	○	0
		R1	366	8,749	0.016	0	0.0	0	0.0	0.174	0.034	○	0
		R2	365	8,734	0.017	0	0.0	0	0.0	0.122	0.044	○	0
	苓北坂瀬川	H30	361	8,694	0.021	0	0.0	0	0.0	0.171	0.045	○	0
		R1	364	8,728	0.018	0	0.0	0	0.0	0.127	0.043	○	0
		R2	363	8,704	0.017	0	0.0	0	0.0	0.154	0.055	○	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 ³ を超え た時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
荅北町	荅北都呂々	H30	361	8,692	0.021	0	0.0	0	0.0	0.189	0.045	○	0
		R1	364	8,728	0.018	0	0.0	0	0.0	0.103	0.045	○	0
		R2	361	8,646	0.018	0	0.0	1	0.3	0.191	0.054	○	0
	荅北木場	H30	363	8,699	0.020	0	0.0	0	0.0	0.193	0.048	○	0
		R1	363	8,706	0.017	0	0.0	0	0.0	0.122	0.041	○	0
		R2	360	8,634	0.017	0	0.0	0	0.0	0.160	0.054	○	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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



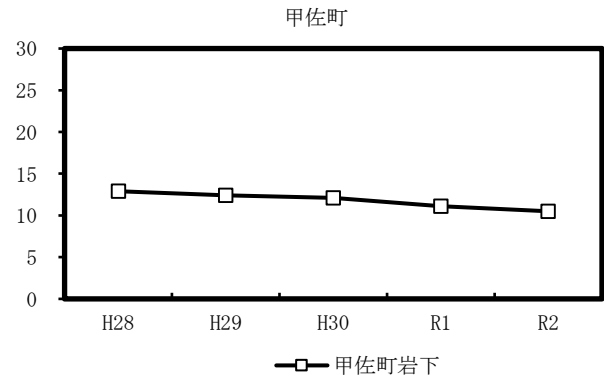
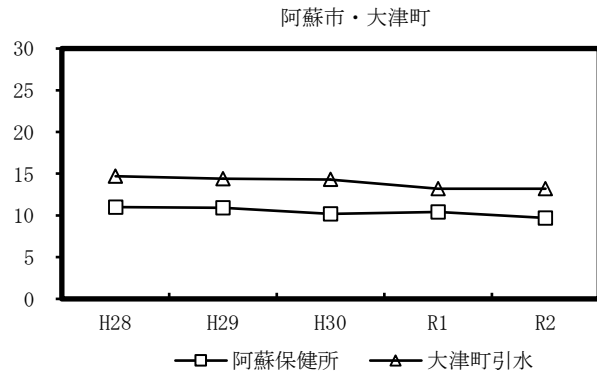
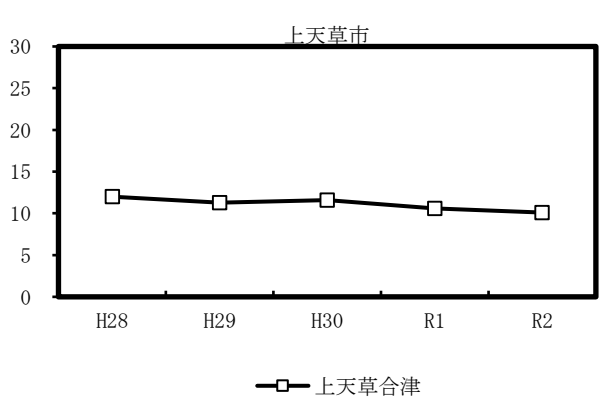
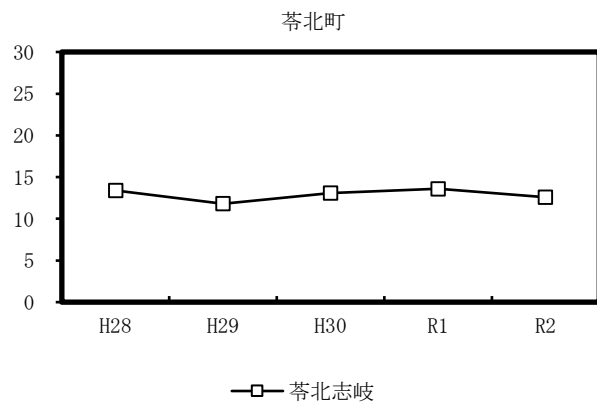
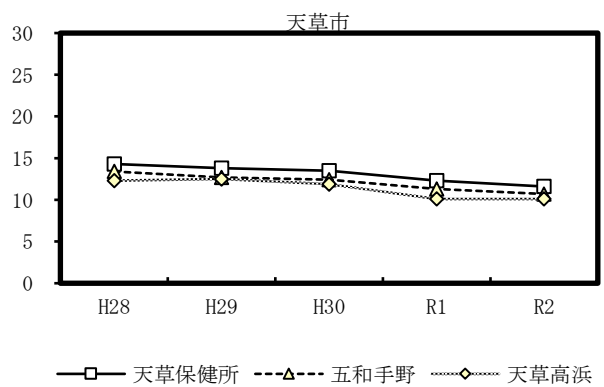
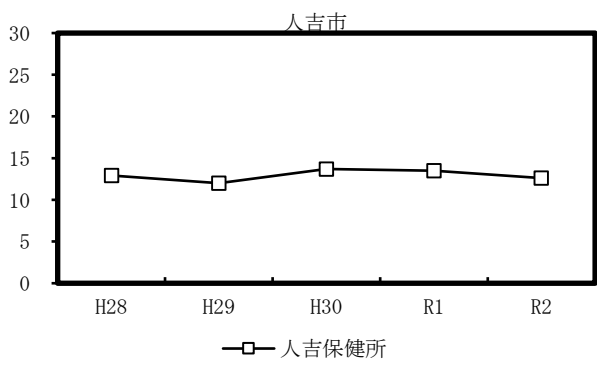
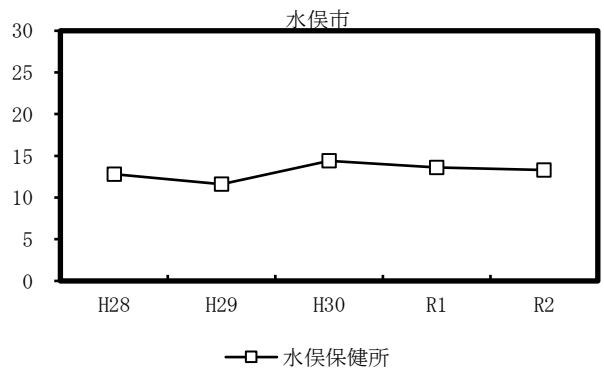
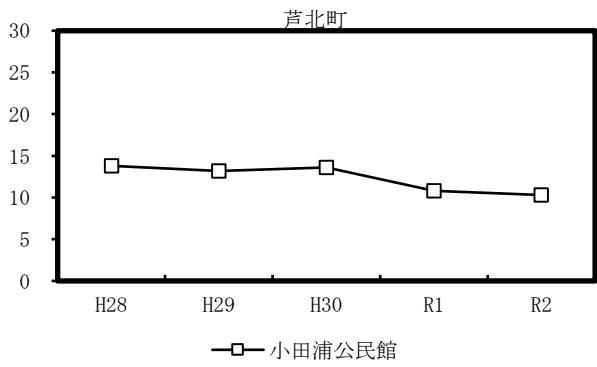


表7 微小粒子状物質年間値測定結果

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
			(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	H30	362	14.7	33.8	4	1.1	48.6
		R1	364	12.8	31.6	3	0.8	41.6
		R2	363	12.1	29.0	2	0.6	37.7
玉名市	有明保健所	H30	361	14.4	30.2	3	0.8	51.5
		R1	362	13.2	29.6	1	0.3	37.8
		R2	363	13.0	31.3	5	1.4	41.3
		H30	356	15.1	32.5	4	1.1	40.0
山鹿市	山鹿健康福祉センター	R1	364	14.2	32.7	5	1.4	37.7
		R2	280	14.0	35.3	7	2.5	43.5
		H30	362	13.4	30.5	4	1.1	39.1
菊池市	菊池市役所	R1	364	12.3	29.5	1	0.3	37.4
		R2	364	12.4	30.6	2	0.5	37.0
		H30	359	10.2	25.0	0	0.0	28.8
阿蘇市	阿蘇保健所	R1	348	10.4	26.5	1	0.3	39.4
		R2	359	9.7	26.0	1	0.3	39.3
		H30	363	14.3	30.8	3	0.8	36.6
大津町	大津町引水	R1	363	13.2	29.3	2	0.6	38.3
		R2	362	13.2	29.6	1	0.3	38.2
		H30	363	14.7	32.6	5	1.4	42.8
熊本市	北区役所	R1	362	12.9	32.2	4	1.1	38.5
		R2	363	12.2	30.6	3	0.8	38.3
		H30	363	15.1	35.1	8	2.2	46.1
	楡木	R1	350	13.4	33.6	5	1.4	44.8
		R2	339	11.4	28.8	3	0.9	40.3
	京町	H30	347	14.8	32.9	6	1.7	47.0
		R1	360	13.1	32.1	4	1.1	42.4
		R2	363	12.4	28.7	3	0.8	43.1
		H30	363	12.3	28.4	2	0.6	37.6
	秋津	R1	363	10.9	27.5	1	0.3	36.5
		R2	362	9.6	26.0	0	0.0	34.7
	中島	H30	363	14.5	32.8	7	1.9	48.5
		R1	364	12.5	29.6	3	0.8	46.5
		R2	362	11.3	28.4	3	0.8	41.3
		H30	363	16.7	34.7	6	1.7	43.6
	城南町	R1	364	15.5	33.1	6	1.6	45.4
		R2	361	15.2	30.0	5	1.4	42.3
	益城町	益城町保健福祉センター	H30	278	16.8	33.6	3	1.1
R1			364	14.9	35.4	8	2.2	47.7
R2			312	13.5	32.6	4	1.3	43.6
宇土市	宇土運動公園	H30	362	13.4	28.4	3	0.8	45.2
		R1	364	15.1	35.6	8	2.2	53.2
		R2	360	14.1	35.6	8	2.2	48.4
甲佐町	甲佐町岩下	H30	362	12.1	28.6	1	0.3	36.0
		R1	359	11.1	27.1	1	0.3	35.3
		R2	361	10.5	25.3	0	0.0	32.6
八代市	八代東高校	H30	362	14.0	29.7	3	0.8	42.2
		R1	364	12.8	29.9	1	0.3	36.2
		R2	360	12.9	28.8	2	0.6	39.9
	八代八千把	H30	360	14.8	31.0	2	0.6	44.1
		R1	363	13.6	32.3	2	0.6	39.3
R2	361	12.4	28.8	3	0.8	41.5		
芦北町	小田浦公民館	H30	237	13.6	28.8	1	0.4	39.5
		R1	364	10.8	24.8	1	0.3	35.8
		R2	361	10.3	26.6	1	0.3	40.2
水俣市	水俣保健所	H30	362	14.4	33.0	2	0.6	45.2
		R1	362	13.6	32.1	4	1.1	47.2
		R2	363	13.3	30.7	3	0.8	41.7
人吉市	人吉保健所	H30	360	13.7	31.0	1	0.3	36.7
		R1	364	13.5	31.9	4	1.1	43.1
		R2	363	12.6	31.6	5	1.4	46.1
上天草市	上天草合津	H30	363	11.6	25.7	2	0.6	41.7
		R1	364	10.6	25.1	1	0.3	36.0
		R2	354	10.1	25.2	1	0.3	42.7

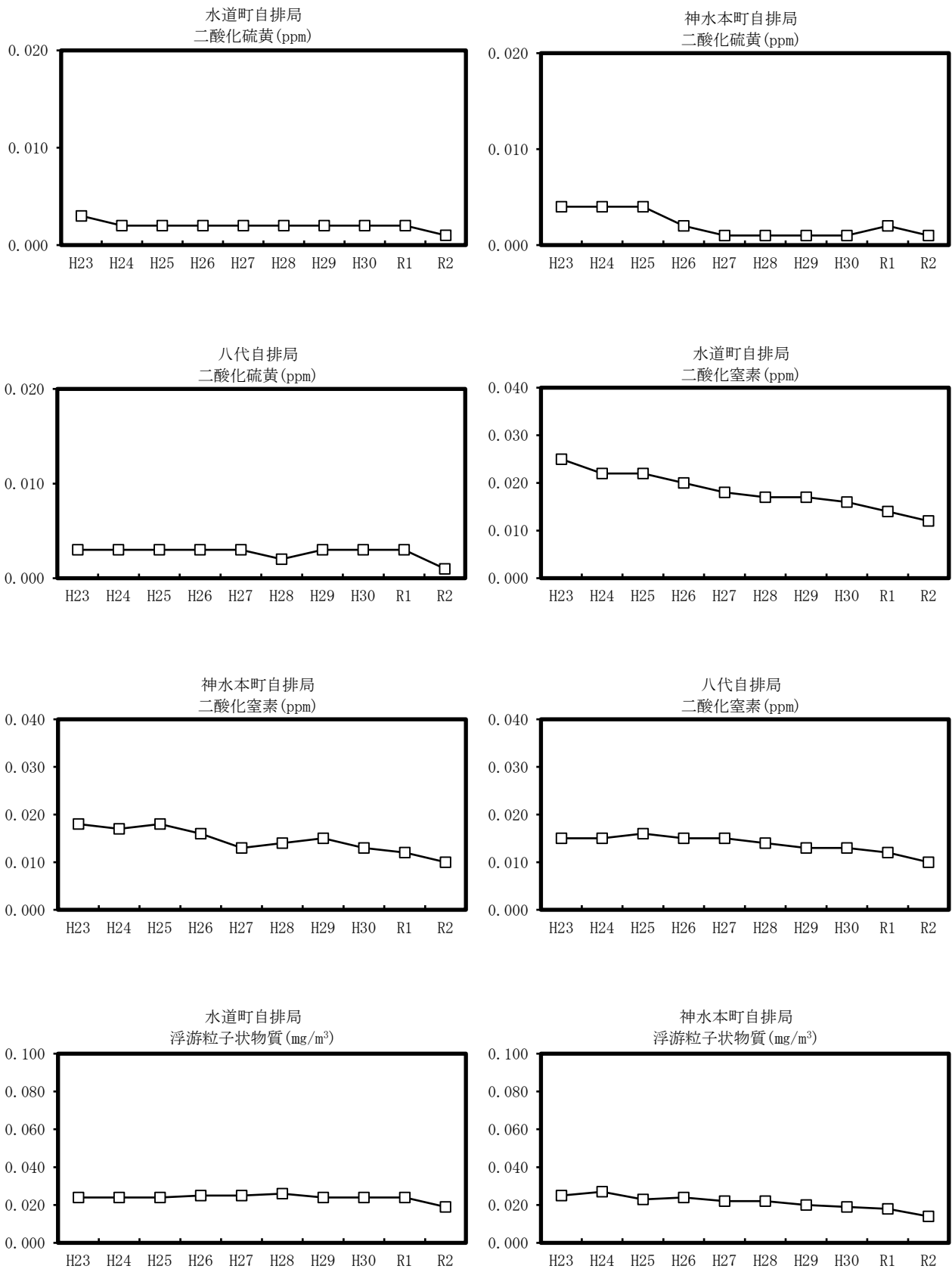
(注1) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

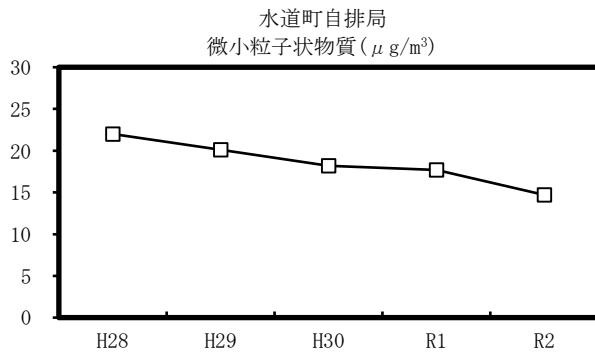
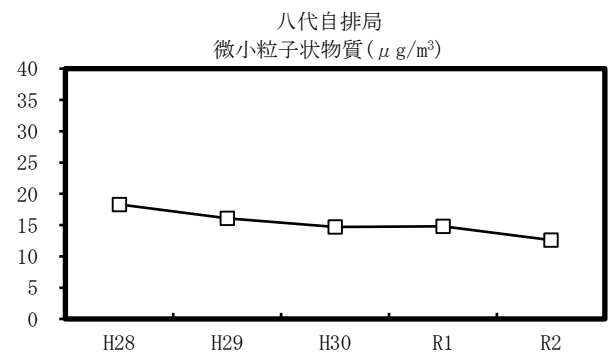
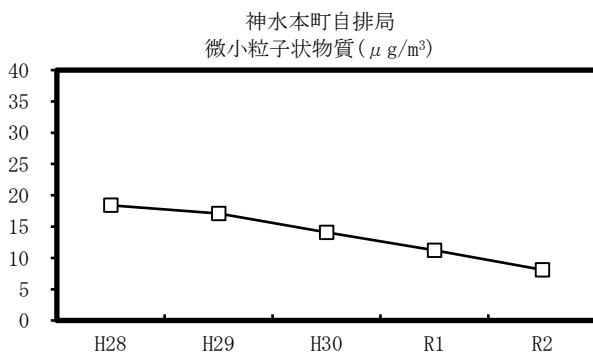
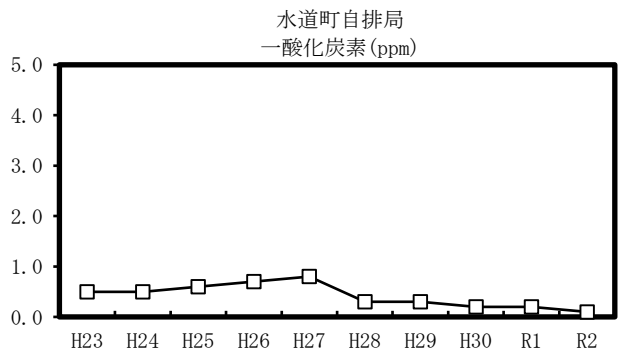
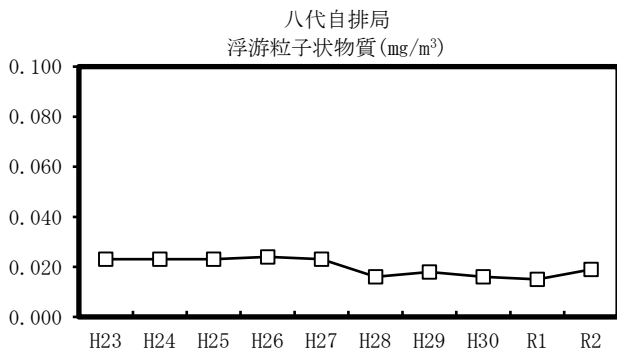
(注2) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	年間98%値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		年間平均最大値の	
			(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	H30	360	13.5	31.0		2	0.6	48.5
		R1	348	12.3	30.4		2	0.6	40.7
		R2	357	11.6	31.3		4	1.1	46.3
	五和手野	H30	363	12.4	27.0		2	0.6	47.0
		R1	362	11.3	27.9		0	0.0	33.1
		R2	354	10.7	27.0		2	0.6	41.1
	天草高浜	H30	363	11.9	28.1		3	0.8	47.8
		R1	364	10.1	27.4		1	0.3	38.4
		R2	355	10.1	30.0		3	0.8	49.0
苓北町	苓北志岐	H30	360	13.1	31.0		3	0.8	49.8
		R1	363	13.6	31.7		2	0.6	47.2
		R2	363	12.6	31.7		6	1.7	52.1

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	H30	365	8,696	0.002	0	0.0	0	0.0	0.063	0.006	○	0
		R1	363	8,578	0.002	0	0.0	0	0.0	0.077	0.007	○	0
		R2	362	8,527	0.001	0	0.0	0	0.0	0.051	0.006	○	0
	神水本町自排局	H30	363	8,669	0.001	0	0.0	0	0.0	0.079	0.007	○	0
		R1	365	8,572	0.002	0	0.0	0	0.0	0.081	0.008	○	0
		R2	363	8,530	0.001	0	0.0	0	0.0	0.047	0.006	○	0
八代市	八代自排局	H30	363	8,621	0.003	0	0.0	0	0.0	0.046	0.006	○	0
		R1	358	8,531	0.003	0	0.0	0	0.0	0.048	0.009	○	0
		R2	365	8,728	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	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 ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)							
			日有効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1最高間 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)	(%)	(日)	(%)															
熊本市	水道町 自排局	H30	365	8,687	0.014	0.050	0	0.0	0	0.0	0.027	○	365	8,687	0.010	0.095	0.024	365	8,687	0.024	0.133	0.046	59.6		
		R1	365	8,578	0.013	0.047	0	0.0	0	0.0	0.025	○	365	8,578	0.009	0.086	0.022	365	8,578	0.022	0.125	0.046	59.9		
		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		
	神水本町 自排局	H30	365	8,695	0.012	0.049	0	0.0	0	0.0	0.026	○	365	8,695	0.009	0.122	0.027	365	8,695	0.021	0.163	0.052	58.8		
		R1	364	8,572	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0.024	○	364	8,572	0.008	0.126	0.030	364	8,572	0.019	0.159	0.050	57.8		
		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		
八代市	八代自排 局	H30	362	8,660	0.012	0.043	0	0.0	0	0.0	0.024	○	362	8,660	0.010	0.155	0.031	362	8,660	0.022	0.198	0.053	54.8		
		R1	363	8,699	0.011	0.041	0	0.0	0	0.0	0.019	○	363	8,699	0.009	0.123	0.032	363	8,699	0.020	0.164	0.051	54.8		
		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		

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	H30	365	8,697	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.7	0.5	○	0
		R1	365	8,582	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	0.5	○	0
		R2	365	8,552	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
熊本市	水道町自排局	H30	366	8,761	0.020	0	0.0	0	0.0	0.166	0.042	○	0
		R1	366	8,761	0.020	0	0.0	0	0.0	0.166	0.042	○	0
		R2	365	8,735	0.019	1	0.0	0	0.0	0.211	0.040	○	0
	神水本町自排局	H30	365	8,736	0.018	0	0.0	0	0.0	0.124	0.045	○	0
		R1	366	8,758	0.015	0	0.0	0	0.0	0.088	0.035	○	0
		R2	365	8,737	0.014	0	0.0	0	0.0	0.099	0.040	○	0
八代市	八代自排局	H30	363	8,697	0.015	0	0.0	0	0.0	0.113	0.048	○	0
		R1	360	8,549	0.014	0	0.0	0	0.0	0.141	0.033	○	0
		R2	365	8,741	0.019	0	0.0	0	0.0	0.104	0.052	○	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 ³ を超えた 日数とその割合		日 最 大 年 間 平 均 値 の
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)	(μg/m ³)
熊本市	水道町自排局	H30	363	17.7	38.0	10	2.8	51.3
		R1	364	16.1	36.3	12	3.3	48.5
		R2	363	14.7	35.2	8	2.2	43.9
	神水本町自排局	H30	356	11.2	27.9	2	0.6	36.0
		R1	364	9.1	26.8	1	0.3	42.0
		R2	363	8.1	24.6	0	0.0	33.5
八代市	八代自排局	H30	358	14.8	31.7	2	0.6	42.2
		R1	363	13.2	31.1	1	0.3	36.9
		R2	360	12.6	29.6	3	0.8	38.2

月間値

2020年04月～2021年03月
測定項目:SO2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	717	742	718	742	742	718	739	718	742	742	670	728	8718
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.016	0.016	0.008	0.005	0.016	0.010	0.007	0.012	0.008	0.009	0.021	0.015	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.006
北区役所	有効測定日数	30	27	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	359
	測定時間	702	649	703	724	727	701	704	703	728	728	656	723	8448
	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)	0.020	0.031	0.014	0.017	0.020	0.022	0.020	0.023	0.008	0.012	0.019	0.010	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.008	0.004	0.002	0.005	0.006	0.006	0.005	0.002	0.004	0.005	0.004	0.008
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	702	728	703	725	728	677	703	704	727	728	656	724	8505
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	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)	0.031	0.020	0.014	0.016	0.014	0.022	0.058	0.024	0.006	0.016	0.019	0.010	0.058
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.008	0.007	0.002	0.004	0.004	0.004	0.008
京町	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	701	715	703	724	725	701	704	703	728	728	656	724	8512
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	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)	0.055	0.026	0.009	0.005	0.013	0.017	0.039	0.020	0.006	0.013	0.011	0.010	0.055
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.008	0.003	0.001	0.005	0.005	0.008	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003	0.008
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	26	31	360
	測定時間	699	728	703	724	727	700	728	670	727	728	624	724	8482
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.061	0.006	0.004	0.012	0.022	0.028	0.021	0.006	0.012	0.009	0.009	0.061
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.011	0.002	0.001	0.004	0.004	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.011

2020年04月～2021年03月
測定項目:SO2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	362
	測定時間	718	741	718	741	742	718	738	714	685	738	668	740	8661
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.031	0.090	0.009	0.005	0.017	0.043	0.027	0.021	0.030	0.017	0.012	0.011	0.090
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.020	0.002	0.002	0.006	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004	0.020
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	31	31	24	30	359	
八代東高校	測定時間	717	742	718	741	741	717	736	718	742	742	601	731	8646
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	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)	0.011	0.023	0.006	0.007	0.012	0.014	0.050	0.013	0.010	0.013	0.041	0.011	0.050
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.011	0.005	0.003	0.006	0.008	0.004	0.011
	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	717	742	718	741	741	711	739	720	744	742	668	741	8724
水俣保健所	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.017	0.010	0.009	0.014	0.007	0.021	0.019	0.009	0.016	0.013	0.016	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.006	0.004	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007
	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	699	741	716	742	742	718	737	716	741	742	668	742	8704
	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
人吉保健所	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.019	0.002	0.001	0.012	0.011	0.018	0.006	0.007	0.010	0.004	0.023	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006	0.006

2020年04月～2021年03月
測定項目:SO2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
芥北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	716	741	740	716	714	716	741	741	669	740	8689
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	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)	0.011	0.011	0.007	0.004	0.009	0.019	0.013	0.019	0.007	0.010	0.010	0.013	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.006
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
芥北志岐	測定時間	715	740	716	739	740	713	735	716	739	740	666	739	8698
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.014	0.005	0.007	0.017	0.008	0.013	0.013	0.006	0.009	0.010	0.009	0.017
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31	361
	測定時間	714	740	716	740	741	712	697	679	740	741	669	741	8630
芥北都呂々	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.010	0.004	0.005	0.014	0.010	0.011	0.019	0.009	0.016	0.013	0.013	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	28	30	31	31	28	31	360
	測定時間	714	740	717	740	740	674	688	716	740	741	669	741	8620
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
芥北木場	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	
	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	
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.013	0.015	0.007	0.010	0.015	0.013	0.021	0.006	0.015	0.020	0.021	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	0.006	0.005	0.005	0.006
	有効測定日数	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	717	742	718	667	743	720	738	719	744	744	672	742	8666
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草保健所	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	
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.045	0.008	0.008	0.015	0.021	0.013	0.014	0.009	0.012	0.007	0.017	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.009	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.009

2020年04月～2021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	
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	713	741	716	740	741	708	705	717	740	741	669	741	8672
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	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)	0.006	0.018	0.004	0.004	0.009	0.009	0.010	0.016	0.005	0.010	0.011	0.017	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	31	31	27	31	361	
	測定時間	713	741	717	740	741	706	712	716	740	741	656	740	8663
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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)	0.014	0.023	0.012	0.005	0.011	0.015	0.026	0.017	0.015	0.021	0.013	0.024	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.005	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005	0.005
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	713	739	717	739	741	697	711	717	740	741	668	740	8663
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.015	0.022	0.010	0.003	0.013	0.019	0.014	0.011	0.017	0.011	0.005	0.016	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.006	0.002	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006
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	713	741	717	739	741	713	687	717	740	741	668	741	8658
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	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)	0.007	0.022	0.010	0.006	0.008	0.012	0.030	0.021	0.012	0.011	0.023	0.025	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005

(注1) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。
(注2) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

2020年04月～2021年03月
測定項目:NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	742	718	742	741	718	741	712	742	741	670	742	8727
	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)	0.015	0.022	0.005	0.007	0.009	0.015	0.017	0.072	0.027	0.046	0.042	0.026	0.072
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003	0.006
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	717	742	718	742	742	718	741	716	741	739	670	741	8727
	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)	0.007	0.004	0.004	0.008	0.005	0.006	0.015	0.021	0.020	0.039	0.013	0.016	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004
山鹿健康福祉センター	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	741	741	716	741	711	742	742	670	742	8724
	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	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.005	0.005	0.009	0.009	0.005	0.012	0.021	0.024	0.030	0.028	0.012	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	30	362
	測定時間	716	739	716	724	739	716	739	710	739	740	668	734	8680
	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	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.006	0.004	0.015	0.009	0.008	0.012	0.022	0.031	0.037	0.040	0.021	0.040
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	702	728	703	725	727	701	704	703	728	728	656	723	8528
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.018	0.010	0.014	0.014	0.009	0.021	0.048	0.051	0.088	0.046	0.022	0.088
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.004	0.009	0.010	0.012	0.007	0.004	0.012
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	702	728	703	725	728	698	703	704	727	728	656	724	8526
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.023	0.018	0.042	0.020	0.031	0.083	0.190	0.093	0.019	0.190
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.010	0.003	0.005	0.013	0.020	0.007	0.002	0.020

2020年04月～2021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	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	701	728	703	725	725	701	704	703	728	728	656	724	8526
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.013	0.006	0.004	0.010	0.036	0.024	0.053	0.028	0.018	0.053
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	701	728	703	725	727	701	703	703	728	728	656	724	8527
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.020	0.011	0.033	0.038	0.038	0.019	0.025	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006
城南町	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	29	360
	測定時間	694	728	704	723	727	700	728	681	727	728	656	697	8493
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.044	0.009	0.011	0.037	0.028	0.031	0.047	0.037	0.036	0.029	0.015	0.039	0.047
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	28	31	28	31	360
	測定時間	715	739	715	740	739	716	740	689	682	733	664	733	8605
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.006	0.009	0.015	0.017	0.012	0.030	0.047	0.061	0.141	0.073	0.033	0.141
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.015	0.009	0.006	0.015
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	716	735	716	739	740	716	713	716	740	739	668	740	8678
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.015	0.024	0.021	0.016	0.023	0.026	0.048	0.045	0.049	0.032	0.031	0.049
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.008
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	715	740	716	739	740	714	740	709	739	740	668	739	8699
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.010	0.014	0.008	0.013	0.014	0.028	0.017	0.043	0.028	0.020	0.043
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005

2020年04月～2021年03月
測定項目:NO

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361
	測定時間	715	739	715	740	740	715	737	716	739	740	599	739	8634
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.022	0.029	0.023	0.022	0.031	0.009	0.019	0.059	0.069	0.021	0.105	0.105
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.004	0.011	0.014	0.005	0.011	0.014
小田浦公民館	有効測定日数	28	29	30	31	31	30	30	30	0	10	28	31	308
	測定時間	688	728	718	737	741	715	719	699	11	251	672	736	7415
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.006	0.026	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.020	0.019	0.006	0.011	0.030	0.095	0.008	0.005	0.007	0.095
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.006	0.014	0.003	0.005	0.018	0.000	0.002	0.002	0.002	0.018
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	717	742	718	742	741	718	741	711	739	740	666	738	8713
	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	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.049	0.008	0.006	0.010	0.049
	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	0.005	0.002	0.001	0.002	0.005
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	741	718	742	742	718	741	711	739	740	666	740	8716
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.006	0.009	0.008	0.007	0.007	0.012	0.023	0.026	0.028	0.031	0.041	0.041
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
芥北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	716	741	740	716	714	715	741	740	669	740	8687
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001

2020年04月～2021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	
茶北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	測定時間	717	742	718	742	742	716	742	674	742	742	670	741	8688
	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)	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
茶北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31	361
	測定時間	714	740	716	740	741	712	697	678	740	740	669	741	8628
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.014	0.031	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002
茶北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	28	30	31	31	28	31	360
	測定時間	714	740	717	740	740	674	688	717	740	740	669	741	8620
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.008	0.003	0.002	0.005	0.011	0.004	0.001	0.003	0.001	0.003	0.006	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
五和手野	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31	359
	測定時間	716	712	718	742	742	716	721	691	738	738	666	736	8636
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.002	0.006	0.006	0.003	0.004	0.012	0.011	0.010	0.006	0.004	0.012
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.005
天草保健所	有効測定日数	30	31	30	26	31	30	31	28	31	31	28	29	356
	測定時間	717	742	718	665	742	718	741	693	738	740	668	710	8592
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.027	0.013	0.027	0.006	0.007	0.003	0.011	0.022	0.024	0.009	0.016	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.003	0.002	0.007	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	713	741	716	740	741	707	705	717	740	740	669	741	8670
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.001	0.002	0.018	0.003	0.002	0.002	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001

2020年04月～2021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	27	31	361
	測定時間	713	741	717	740	741	706	712	717	740	740	656	740	8663
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.003	0.003	0.004	0.019	0.040	0.014	0.035	0.065	0.215	0.079	0.005	0.215
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.001	0.005	0.006	0.013	0.011	0.001	0.013
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	713	739	717	739	741	697	711	717	740	740	668	740	8662
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.009	0.001	0.012	0.012	0.004	0.002	0.088	0.009	0.004	0.003	0.088
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.008	0.001	0.000	0.000	0.008
天草高浜	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	716	742	742	714	742	710	739	740	668	739	8712
	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)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.010	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	28	30	31	31	28	31	361
	測定時間	713	741	717	739	732	713	687	717	740	740	668	741	8648
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	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	0.002	0.004	0.007	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.002	0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004

(注1) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

(注2) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

2020年04月～2021年03月
測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	742	718	742	741	718	741	712	742	741	670	742	8727
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.022	0.013	0.029	0.015	0.026	0.048	0.039	0.020	0.029	0.033	0.034	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.011	0.011	0.011	0.013	0.011	0.013
	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
	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
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間		717	742	718	742	742	718	741	716	741	739	670	741	8727
平均値(ppm)		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
1時間値の最高値(ppm)		0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	0.010	0.014	0.021	0.022	0.022	0.025	0.016	0.025
日平均値の最高値(ppm)		0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.011	0.011	0.011	0.015	0.009	0.015
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山鹿健康福祉センター		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	718	742	718	741	741	716	741	711	742	742	670	742	8724
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.010	0.011	0.008	0.011	0.009	0.014	0.018	0.021	0.020	0.019	0.013	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.007	0.011
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	30
測定時間		716	739	716	724	739	716	739	710	739	740	668	734	8680
平均値(ppm)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
1時間値の最高値(ppm)		0.013	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.013	0.016	0.028	0.023	0.021	0.017	0.028
日平均値の最高値(ppm)		0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.010	0.008	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

2020年04月～2021年03月
測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	702	728	703	725	727	701	704	703	728	728	656	723	8528
	平均値(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.011	0.013	0.010	0.009	0.009	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.030	0.020	0.012	0.014	0.019	0.025	0.032	0.034	0.038	0.036	0.031	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.007	0.009	0.009	0.015	0.017	0.020	0.019	0.020	0.016	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
	楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
測定時間		702	728	703	725	728	698	703	704	727	728	656	724	8526
平均値(ppm)		0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.013	0.011	0.008	0.008	0.007
1時間値の最高値(ppm)		0.017	0.015	0.015	0.012	0.021	0.016	0.025	0.034	0.043	0.077	0.057	0.026	0.077
日平均値の最高値(ppm)		0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.013	0.016	0.022	0.020	0.016	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
京町		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	701	728	703	725	725	701	704	703	728	728	656	724	8526
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.016	0.018	0.014	0.013	0.012	0.020	0.027	0.034	0.038	0.033	0.028	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.015	0.018	0.019	0.017	0.013	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
	中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
測定時間		701	728	703	725	727	701	703	703	728	728	656	724	8527
平均値(ppm)		0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005
1時間値の最高値(ppm)		0.016	0.014	0.011	0.012	0.010	0.023	0.020	0.024	0.029	0.029	0.026	0.026	0.029
日平均値の最高値(ppm)		0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.010	0.013	0.016	0.017	0.014	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

2020年04月～2021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	30	31	31	30	31	28	31	31	28	29	360
	測定時間	694	728	704	723	727	700	728	681	727	728	656	697	8493
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.016	0.028	0.023	0.024	0.022	0.027	0.022	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.011	0.014	0.014	0.015	0.011	0.015
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	28	31	28	31
益城町保健福祉センター	測定時間	715	739	715	740	739	716	740	689	682	733	664	734	8606
	平均値(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.014	0.014	0.013	0.017	0.021	0.026	0.025	0.029	0.033	0.040	0.030	0.040
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.012	0.020	0.019	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
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	716	735	716	739	740	716	713	716	740	739	668	740	8678
宇土運動公園	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.019	0.027	0.014	0.012	0.016	0.018	0.023	0.030	0.031	0.029	0.024	0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.010	0.008	0.006	0.006	0.008	0.011	0.014	0.018	0.020	0.018	0.012	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
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	715	740	716	739	740	714	740	709	739	740	668	739	8699
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005
1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.013	0.020	0.016	0.015	0.016	0.013	0.022	0.023	0.023	0.025	0.023	0.025	
日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.011	0.015	0.017	0.012	0.011	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	

2020年04月～2021年03月
測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361	
	測定時間	715	739	715	740	740	715	737	716	739	740	599	739	8634	
	平均値(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	
	1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.042	0.034	0.019	0.013	0.021	0.018	0.025	0.029	0.030	0.029	0.064	0.064	
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.011	0.011	0.006	0.007	0.009	0.009	0.013	0.018	0.020	0.017	0.014	0.020	
	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	
	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	
	有効測定日数	28	29	30	31	31	30	30	30	0	10	28	31	308	
小田浦公民館	測定時間	688	728	718	737	741	715	719	699	11	251	672	736	7415	
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.009	0.005	0.014	0.006	0.010	0.010	0.013	0.019	0.019	0.015	0.013	0.019	
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.000	0.012	0.007	0.006	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	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	717	742	718	742	741	718	741	711	739	740	666	738	8713
平均値(ppm)		0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	
1時間値の最高値(ppm)		0.007	0.007	0.008	0.006	0.004	0.009	0.009	0.011	0.031	0.016	0.013	0.012	0.031	
日平均値の最高値(ppm)		0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.007	0.009	0.007	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	

2020年04月～2021年03月
測定項目:NO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	741	718	742	742	718	741	711	739	740	666	740	8716
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.005	0.009	0.008	0.010	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.012	0.009	0.010	0.009	0.012
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	帯北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
測定時間		714	741	716	741	740	716	714	715	741	740	669	740	8687
平均値(ppm)		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
1時間値の最高値(ppm)		0.006	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.014	0.011	0.008	0.014
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	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
帯北志岐		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
	測定時間	717	742	718	742	742	716	742	674	742	742	670	741	8688
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.010	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.011	0.012	0.018	0.011	0.009	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	帯北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31
測定時間		714	740	716	740	741	712	697	678	740	740	669	741	8628
平均値(ppm)		0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	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)		0.012	0.007	0.008	0.011	0.016	0.008	0.010	0.016	0.008	0.013	0.012	0.012	0.016
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2020年04月～2021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
香北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	28	30	31	31	28	31	360
	測定時間	714	740	717	740	740	674	688	717	740	740	669	741	8620
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	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	0.007	0.006	0.010	0.006	0.006	0.007	0.007	0.011	0.007	0.008	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	五和手野	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31
測定時間		716	712	718	742	742	716	721	691	738	738	666	736	8636
平均値(ppm)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
1時間値の最高値(ppm)		0.006	0.013	0.012	0.008	0.008	0.008	0.005	0.007	0.009	0.010	0.008	0.008	0.013
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草保健所		有効測定日数	30	31	30	26	31	30	31	28	31	31	28	29
	測定時間	717	742	718	665	742	718	741	693	738	740	668	710	8592
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.004	0.001	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.022	0.009	0.021	0.010	0.007	0.009	0.022	0.029	0.028	0.001	0.027	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.009	0.011	0.011	0.001	0.007	0.011
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
測定時間		713	741	716	740	741	707	705	717	740	740	669	741	8670
平均値(ppm)		0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	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)		0.007	0.005	0.005	0.009	0.004	0.008	0.005	0.010	0.012	0.014	0.006	0.009	0.014
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2020年04月～2021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	
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	27	31	361	
	測定時間	713	741	717	740	741	706	712	717	740	740	656	740	8663	
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010	0.019	0.039	0.024	0.053	0.056	0.005	0.056	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.005	0.006	0.009	0.003	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	
	新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
測定時間		713	739	717	739	741	697	711	717	740	740	668	740	8662	
平均値(ppm)		0.002	0.001	0.001	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)		0.006	0.008	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.006	0.024	0.012	0.008	0.007	0.024	
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	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	
天草高浜		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	715	742	742	714	742	710	739	740	668	739	8711	
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.005	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.010	0.009	0.017	0.006	0.009	0.017	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	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	30	30	28	30	31	31	28	31	361
測定時間		713	741	717	739	732	713	687	717	740	740	668	741	8648	
平均値(ppm)		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
1時間値の最高値(ppm)		0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	
日平均値の最高値(ppm)		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	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	

(注1) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

(注2) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

2020年04月～2021年03月

測定項目: NOx

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	742	718	742	741	718	741	712	742	741	670	742	8727
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.039	0.035	0.018	0.031	0.021	0.032	0.061	0.111	0.038	0.069	0.075	0.050	0.111
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.013	0.014	0.016	0.018	0.017	0.014	0.018
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	80.6	77.1	73.0	67.3	72.2	74.5	79.4	73.8	73.0	69.6	69.5	77.0	74.2
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	717	742	718	742	742	718	741	716	741	739	670	741	8727
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.015	0.022	0.027	0.034	0.055	0.032	0.028	0.055
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.013	0.014	0.016	0.017	0.010	0.017
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	80.1	77.4	74.5	69.5	70.3	75.2	78.9	76.7	77.5	77.0	79.4	80.3	76.9
山鹿健康福祉センター	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	741	741	716	741	711	742	742	670	742	8724
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.014	0.012	0.012	0.014	0.012	0.020	0.031	0.036	0.041	0.040	0.023	0.041
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.008	0.006	0.010	0.012	0.014	0.015	0.012	0.008	0.015
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	75.6	72.2	71.8	69.6	76.6	75.2	80.3	76.9	76.0	75.4	77.2	78.5	75.9
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	29	31	31	28	30	362
	測定時間	716	739	716	724	739	716	739	710	739	740	668	734	8680
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.012	0.010	0.020	0.015	0.015	0.024	0.034	0.059	0.055	0.057	0.037	0.059
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.014	0.015	0.011	0.008	0.015
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	73.3	74.0	72.6	67.6	67.4	69.2	72.3	70.2	71.1	71.6	73.7	72.0	71.4
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	702	728	703	725	727	701	704	703	728	728	656	723	8528
	平均値(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.014	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.055	0.045	0.028	0.022	0.023	0.027	0.039	0.073	0.081	0.126	0.078	0.049	0.126
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.013	0.011	0.009	0.010	0.010	0.018	0.025	0.029	0.029	0.024	0.020	0.029
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	84.0	84.6	81.4	71.6	71.6	83.4	84.2	74.1	73.0	74.9	78.9	82.9	78.1

2020年04月～2021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	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	702	728	703	725	728	698	703	704	727	728	656	724	8526
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.012	0.017	0.015	0.010	0.009	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.018	0.018	0.026	0.037	0.058	0.035	0.048	0.126	0.267	0.150	0.039	0.267
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.017	0.015	0.019	0.035	0.039	0.021	0.016	0.039
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	82.2	81.0	77.7	66.3	62.3	70.3	83.8	82.9	76.4	75.2	81.1	87.2	77.7
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	701	728	703	725	725	701	704	703	728	728	656	721	8523
	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.013	0.011	0.008	0.008	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.019	0.022	0.021	0.016	0.014	0.030	0.056	0.052	0.077	0.061	0.037	0.077
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.011	0.017	0.022	0.026	0.020	0.014	0.026
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	96.2	97.4	95.5	86.3	87.8	94.7	95.4	88.8	87.9	86.6	88.6	92.0	90.5
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	701	728	703	725	727	701	703	703	728	728	656	724	8527
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.009	0.012	0.010	0.007	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.016	0.014	0.019	0.011	0.043	0.031	0.053	0.057	0.062	0.038	0.039	0.062
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.017	0.022	0.023	0.016	0.015	0.023
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	93.2	97.6	86.3	89.4	90.5	90.1	91.0	80.5	81.0	81.9	89.7	88.5	86.4
城南町	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	29	359
	測定時間	693	728	704	723	727	700	728	681	727	728	656	697	8492
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.009	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.017	0.021	0.043	0.042	0.047	0.067	0.060	0.051	0.047	0.035	0.058	0.067
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.005	0.008	0.009	0.012	0.015	0.018	0.017	0.018	0.013	0.018
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	86.3	85.5	75.7	71.5	63.2	76.7	75.9	72.5	77.6	78.4	82.4	77.7	77.1
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	28	31	28	31	360
	測定時間	715	739	715	740	739	716	740	689	682	733	664	733	8605
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.011	0.017	0.015	0.014	0.010	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.018	0.021	0.022	0.025	0.030	0.056	0.065	0.089	0.153	0.108	0.062	0.153
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.012	0.015	0.017	0.028	0.030	0.029	0.018	0.030
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	74.5	73.3	69.6	60.8	62.1	71.1	73.6	69.4	71.6	71.7	75.5	79.2	71.9

2020年04月～2021年03月

測定項目: NOx

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	716	735	716	739	740	716	713	716	740	739	668	740	8678
	平均値(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.012	0.016	0.013	0.010	0.010	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.043	0.023	0.042	0.025	0.026	0.039	0.042	0.066	0.065	0.068	0.054	0.049	0.068
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.012	0.015	0.019	0.026	0.026	0.021	0.016	0.026
平均値NO2/(NO+NO2)(%)	78.0	72.6	63.6	58.7	54.1	65.3	67.5	76.8	75.2	77.7	80.4	81.4	72.8	
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	715	740	716	739	740	714	740	709	739	740	668	739	8699
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.017	0.023	0.023	0.023	0.024	0.022	0.044	0.033	0.065	0.050	0.040	0.065
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.009	0.010	0.008	0.011	0.009	0.013	0.017	0.021	0.014	0.012	0.021
平均値NO2/(NO+NO2)(%)	82.7	78.1	76.7	62.3	66.0	74.6	77.8	79.9	79.5	78.1	80.9	81.8	77.1	
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361
	測定時間	715	739	715	740	740	715	737	716	739	740	599	739	8634
	平均値(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.008	0.011	0.014	0.013	0.010	0.008	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.045	0.062	0.063	0.039	0.031	0.046	0.023	0.034	0.068	0.097	0.044	0.169	0.169
	日平均値の最高値(ppm)	0.018	0.015	0.017	0.012	0.010	0.014	0.011	0.017	0.024	0.030	0.021	0.024	0.030
平均値NO2/(NO+NO2)(%)	80.6	76.4	67.7	59.4	64.1	75.2	79.3	77.7	75.9	75.1	76.9	79.6	74.6	
小田浦公民館	有効測定日数	28	29	30	31	31	30	30	30	0	10	28	31	308
	測定時間	688	728	718	737	741	715	719	699	11	251	672	736	7415
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.035	0.006	0.005	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.011	0.006	0.022	0.023	0.014	0.014	0.031	0.099	0.021	0.018	0.017	0.099
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.008	0.017	0.006	0.006	0.021	0.000	0.013	0.009	0.008	0.021
平均値NO2/(NO+NO2)(%)	75.4	66.4	60.8	43.0	36.0	60.8	70.8	38.8	24.9	79.6	77.2	73.3	58.9	

2020年04月～2021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	717	742	718	742	741	718	741	711	739	740	666	738	8713
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.009	0.009	0.007	0.005	0.011	0.012	0.014	0.080	0.022	0.017	0.021	0.080
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.013	0.010	0.008	0.007	0.013
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	72.0	64.5	63.7	57.2	57.3	66.3	72.6	69.1	71.8	73.0	73.1	73.2	68.8
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	741	718	742	742	718	741	711	739	740	666	740	8716
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.013	0.017	0.014	0.010	0.013	0.017	0.027	0.042	0.038	0.045	0.061	0.061
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.016	0.015	0.014	0.016	0.016
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	71.8	67.9	67.3	63.1	57.5	62.5	64.9	58.8	69.0	68.5	66.7	63.2	65.7
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	716	741	740	716	714	715	741	740	669	740	8687
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.012	0.009	0.007	0.009	0.005	0.005	0.009	0.008	0.014	0.011	0.008	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	90.4	92.9	91.0	85.7	83.1	95.8	98.1	87.9	98.0	95.6	93.7	96.4	93.3
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	測定時間	717	742	718	742	742	716	742	674	742	742	670	741	8688
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.011	0.007	0.012	0.008	0.006	0.006	0.012	0.013	0.019	0.012	0.010	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.009
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	71.6	66.2	62.2	55.3	57.5	60.4	65.5	76.5	79.6	77.4	77.6	76.1	70.8
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31	361
	測定時間	714	740	716	740	741	712	697	678	740	740	669	741	8628
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	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)	0.015	0.008	0.010	0.025	0.040	0.010	0.012	0.023	0.012	0.017	0.016	0.017	0.040
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	96.0	96.1	92.8	76.1	79.2	92.0	94.5	93.4	93.3	94.0	96.6	95.0	93.3

2020年04月～2021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	
芥北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	28	30	31	31	28	31	360
	測定時間	714	740	717	740	740	674	688	717	740	740	669	741	8620
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	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)	0.008	0.016	0.007	0.006	0.011	0.014	0.009	0.007	0.010	0.011	0.010	0.014	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	91.7	96.7	95.8	61.5	79.6	72.3	97.8	98.6	97.8	95.9	96.6	97.5	93.3
五和手野	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31	359
	測定時間	716	712	718	742	742	716	721	691	738	738	666	736	8636
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.018	0.013	0.013	0.011	0.010	0.007	0.013	0.014	0.013	0.011	0.009	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	69.3	64.3	61.2	48.7	48.2	60.9	65.9	61.0	69.5	69.0	71.5	70.3	63.7
天草保健所	有効測定日数	30	31	30	26	31	30	31	28	31	31	28	29	356
	測定時間	717	742	718	665	742	718	741	693	738	740	668	710	8592
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.005	0.002	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.049	0.019	0.048	0.012	0.010	0.010	0.033	0.047	0.048	0.010	0.028	0.049
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.008	0.004	0.011	0.004	0.004	0.004	0.010	0.014	0.014	0.003	0.009	0.014
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	73.5	62.6	60.5	51.3	58.4	64.3	64.5	80.2	84.8	74.2	45.3	63.2	69.3
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	713	741	716	740	741	707	705	717	740	740	669	741	8670
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	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)	0.007	0.005	0.006	0.013	0.009	0.008	0.005	0.011	0.030	0.015	0.008	0.009	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	99.6	95.0	95.9	84.7	83.4	92.2	97.1	93.9	93.1	95.8	97.4	97.4	94.9
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	27	31	361
	測定時間	713	741	717	740	741	706	712	717	740	740	656	740	8663
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.005	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.005	0.005	0.006	0.019	0.045	0.033	0.073	0.078	0.215	0.132	0.007	0.215
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.013	0.011	0.017	0.021	0.003	0.021
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	92.9	92.5	93.5	79.8	53.3	77.0	87.0	62.5	67.7	45.3	55.6	90.9	65.6

2020年04月～2021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
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	713	739	717	739	741	697	711	717	740	740	668	740	8662
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.012	0.009	0.003	0.014	0.018	0.006	0.008	0.112	0.016	0.010	0.008	0.112
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.011	0.006	0.004	0.004	0.011
平均値NO2/(NO+NO2)(%)	97.2	93.6	90.7	88.7	67.2	85.6	96.0	93.8	83.1	92.9	94.7	95.3	91.1	
天草高浜	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	715	742	742	714	742	710	739	740	668	739	8711
	平均値(ppm)	0.003	0.002	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	0.006	0.008	0.010	0.012	0.009	0.008	0.012	0.010	0.018	0.007	0.010	0.018
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006
平均値NO2/(NO+NO2)(%)	63.2	54.5	52.3	50.4	51.7	54.7	63.5	65.8	72.9	70.5	68.4	66.7	62.7	
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	28	30	31	31	28	31	361
	測定時間	713	741	717	739	732	713	687	717	740	740	668	741	8648
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.010	0.008	0.009	0.013	0.011	0.008	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
平均値NO2/(NO+NO2)(%)	92.0	86.4	64.2	17.6	28.6	83.0	90.1	86.4	85.7	86.6	88.5	94.5	75.5	

(注1) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

(注2) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

2020年04月～2021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	450	465	450	465	465	447	465	450	465	465	419	460	5466
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.045	0.038	0.028	0.024	0.034	0.038	0.026	0.026	0.027	0.035	0.040	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	11	10	1	6	2	5	1	0	0	1	10	60
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	103	79	42	5	19	16	17	1	0	0	1	41	324
	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)	0.084	0.079	0.083	0.063	0.080	0.093	0.080	0.063	0.054	0.052	0.063	0.080	0.093
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.058	0.051	0.038	0.037	0.047	0.053	0.042	0.039	0.040	0.047	0.055	0.047
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.060	0.055	0.048	0.031	0.030	0.040	0.050	0.041	0.041	0.042	0.048	0.052	0.045
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	450	465	450	463	465	448	465	450	464	462	419	461	5462
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.041	0.034	0.022	0.016	0.027	0.035	0.025	0.027	0.030	0.036	0.037	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	15	11	5	1	2	2	4	0	0	0	2	7	49
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	88	56	22	1	7	12	15	0	0	0	4	34	239
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.081	0.077	0.081	0.061	0.075	0.079	0.081	0.055	0.054	0.053	0.061	0.075	0.081
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.060	0.055	0.048	0.031	0.030	0.040	0.050	0.041	0.041	0.042	0.048	0.052	0.045
	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	31
昼間測定時間		450	465	450	465	464	446	465	450	465	465	407	463	5455
昼間の1時間値の平均値(ppm)		0.048	0.042	0.036	0.025	0.021	0.030	0.035	0.025	0.024	0.026	0.033	0.036	0.032
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数		18	13	8	0	5	3	6	0	0	0	1	7	61
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数		141	77	35	0	6	15	20	0	0	0	1	32	327
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)		0.084	0.081	0.085	0.058	0.066	0.079	0.080	0.058	0.056	0.053	0.061	0.074	0.085
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)		0.063	0.058	0.051	0.035	0.037	0.043	0.052	0.042	0.039	0.040	0.047	0.053	0.047
菊池市役所		昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	450	465	450	455	465	448	465	450	465	465	419	457	5454
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.043	0.035	0.024	0.022	0.031	0.036	0.025	0.024	0.026	0.034	0.037	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	14	9	0	2	2	4	0	0	0	1	7	57
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	130	78	38	0	4	16	17	0	0	0	2	32	317
	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)	0.087	0.082	0.080	0.055	0.081	0.085	0.075	0.058	0.055	0.054	0.063	0.078	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.058	0.051	0.035	0.037	0.043	0.052	0.042	0.039	0.040	0.047	0.053	0.047

2020年04月～2021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	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	昼間測定時間	450	465	450	428	465	450	460	450	465	464	420	457	5424
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.051	0.044	0.032	0.021	0.032	0.038	0.029	0.028	0.031	0.037	0.041	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	22	17	12	3	3	3	1	0	0	0	1	5	67
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	166	116	66	8	9	16	2	0	0	0	1	25	409
	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)	0.101	0.086	0.083	0.073	0.104	0.079	0.065	0.056	0.051	0.051	0.062	0.077	0.104
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.068	0.062	0.057	0.041	0.037	0.044	0.049	0.041	0.039	0.040	0.045	0.052	0.048
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.067	0.065	0.058	0.042	0.039	0.045	0.053	0.044	0.041	0.041	0.047	0.050	0.049
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	450	465	450	465	465	450	462	450	465	465	419	462	5468
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.053	0.043	0.031	0.026	0.034	0.039	0.030	0.028	0.029	0.036	0.038	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	20	19	15	3	3	5	6	0	0	0	1	6	78
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	172	142	76	11	6	27	22	0	0	0	1	34	491
	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)	0.093	0.087	0.087	0.075	0.069	0.093	0.072	0.057	0.053	0.056	0.061	0.071	0.093
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.067	0.065	0.058	0.042	0.039	0.045	0.053	0.044	0.041	0.041	0.047	0.050	0.049
	北区役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
昼間測定時間		435	453	438	450	453	435	453	438	453	453	408	447	5316
昼間の1時間値の平均値(ppm)		0.049	0.041	0.034	0.023	0.021	0.030	0.036	0.026	0.024	0.027	0.034	0.038	0.032
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数		16	8	6	1	3	2	5	0	0	0	1	6	48
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数		114	43	20	4	6	10	18	0	0	0	1	25	241
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)		0.083	0.076	0.080	0.062	0.073	0.079	0.073	0.057	0.053	0.052	0.062	0.078	0.083
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)		0.062	0.054	0.047	0.032	0.034	0.041	0.050	0.041	0.038	0.039	0.047	0.053	0.045
楡木		昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	435	453	438	450	453	432	453	438	453	453	408	450	5316
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.044	0.036	0.024	0.023	0.032	0.037	0.027	0.024	0.026	0.033	0.037	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	10	9	1	4	4	6	0	0	0	0	4	54
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	111	63	36	3	14	17	17	0	0	0	0	22	283
	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)	0.083	0.077	0.077	0.064	0.071	0.084	0.068	0.054	0.051	0.052	0.059	0.074	0.084
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.056	0.050	0.033	0.036	0.045	0.052	0.041	0.039	0.039	0.045	0.052	0.046

2020年04月～2021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	22	30	31	30	31	31	28	31	356
	昼間測定時間	435	453	438	450	308	435	451	438	453	453	408	450	5172
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.046	0.037	0.025	0.023	0.034	0.039	0.030	0.027	0.028	0.036	0.038	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	17	9	1	3	2	5	1	0	0	1	6	63
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	147	91	40	4	14	10	25	2	0	0	2	29	364
	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	0.079	0.079	0.064	0.097	0.087	0.076	0.063	0.055	0.054	0.062	0.076	0.097
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.065	0.059	0.051	0.034	0.035	0.045	0.053	0.044	0.041	0.041	0.048	0.053	0.048
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
秋津	昼間測定時間	439	453	440	450	447	434	453	438	453	453	407	450	5317
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.044	0.036	0.024	0.022	0.030	0.035	0.026	0.023	0.025	0.033	0.036	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	14	8	1	6	1	6	1	0	0	1	7	63
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	134	80	39	3	12	6	23	2	0	0	1	22	322
	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)	0.086	0.079	0.080	0.068	0.074	0.087	0.081	0.062	0.054	0.053	0.061	0.075	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.058	0.051	0.034	0.036	0.045	0.053	0.043	0.040	0.039	0.047	0.053	0.047
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	中島	昼間測定時間	436	453	438	450	453	434	453	438	453	453	405	450
昼間の1時間値の平均値(ppm)		0.052	0.047	0.038	0.028	0.021	0.033	0.037	0.029	0.028	0.029	0.036	0.038	0.035
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数		20	15	8	1	3	4	6	1	0	0	1	9	68
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数		162	96	43	7	11	13	22	2	0	0	3	33	392
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)		0.091	0.087	0.079	0.073	0.077	0.090	0.084	0.062	0.056	0.054	0.064	0.084	0.091
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)		0.067	0.061	0.052	0.038	0.034	0.048	0.053	0.045	0.042	0.041	0.049	0.054	0.049
昼間測定日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
城南町		昼間測定時間	435	453	440	450	452	435	453	438	453	453	408	450
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.043	0.036	0.026	0.021	0.030	0.034	0.025	0.023	0.025	0.033	0.036	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	11	7	1	6	2	5	1	0	0	1	5	56
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	128	75	36	5	11	8	17	1	0	0	4	24	309
	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	0.078	0.078	0.071	0.076	0.086	0.081	0.061	0.053	0.052	0.062	0.078	0.089
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.057	0.050	0.036	0.036	0.046	0.052	0.043	0.040	0.040	0.046	0.052	0.047

2020年04月～2021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	屋間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364	
	屋間測定時間	450	465	450	465	465	450	461	450	427	464	419	463	5429	
	屋間の1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.049	0.041	0.029	0.028	0.035	0.036	0.026	0.025	0.027	0.035	0.043	0.036	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	21	19	11	1	8	6	6	0	0	0	2	15	89	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	167	125	63	7	23	22	19	0	0	0	5	88	519	
	屋間の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	
	屋間の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	
	屋間の1時間値の最高値(ppm)	0.091	0.085	0.084	0.074	0.074	0.090	0.076	0.060	0.053	0.057	0.064	0.087	0.091	
	屋間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.067	0.063	0.055	0.039	0.043	0.050	0.053	0.043	0.039	0.042	0.050	0.061	0.050	
	屋間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	363	
宇土運動公園	屋間測定時間	450	464	450	465	465	446	465	409	464	463	392	453	5386	
	屋間の1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.045	0.028	0.028	0.026	0.038	0.034	0.025	0.023	0.024	0.031	0.051	0.034	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	19	13	1	1	7	8	7	0	0	0	0	21	77	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	135	82	2	5	32	30	24	0	0	0	0	163	473	
	屋間の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	
	屋間の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	
	屋間の1時間値の最高値(ppm)	0.091	0.079	0.063	0.075	0.085	0.108	0.080	0.060	0.047	0.047	0.054	0.096	0.108	
	屋間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.058	0.038	0.036	0.040	0.054	0.050	0.038	0.036	0.035	0.042	0.065	0.046	
	甲佐町岩下	屋間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		屋間測定時間	450	465	449	465	463	447	465	450	464	465	419	463	5465
屋間の1時間値の平均値(ppm)		0.048	0.044	0.034	0.018	0.023	0.029	0.035	0.026	0.026	0.029	0.034	0.039	0.032	
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数		18	14	9	1	6	3	8	0	0	0	1	13	73	
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数		132	90	46	4	18	12	24	0	0	0	3	61	390	
屋間の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	
屋間の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	
屋間の1時間値の最高値(ppm)		0.089	0.083	0.077	0.068	0.082	0.085	0.079	0.060	0.054	0.057	0.064	0.079	0.089	
屋間の日最高1時間値の平均値(ppm)		0.063	0.059	0.049	0.028	0.038	0.045	0.055	0.044	0.042	0.042	0.047	0.056	0.047	
八代東高校		屋間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
	屋間測定時間	450	465	450	465	465	447	465	450	464	465	377	461	5424	
	屋間の1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.044	0.032	0.026	0.024	0.035	0.040	0.031	0.030	0.031	0.038	0.045	0.036	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	11	2	0	3	4	7	1	0	0	3	15	63	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	128	53	9	0	12	16	29	3	0	0	14	83	347	
	屋間の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	
	屋間の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	
	屋間の1時間値の最高値(ppm)	0.096	0.078	0.066	0.056	0.070	0.094	0.077	0.063	0.058	0.056	0.069	0.084	0.096	
	屋間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.065	0.057	0.042	0.034	0.035	0.048	0.055	0.046	0.043	0.042	0.048	0.059	0.048	

2020年04月～2021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	448	450	463	464	446	465	450	465	465	419	462	5445
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.045	0.034	0.025	0.023	0.033	0.039	0.032	0.032	0.033	0.038	0.042	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	21	11	3	0	4	2	6	0	0	0	3	9	59
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	156	69	10	0	5	13	27	0	0	0	12	39	331
	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)	0.088	0.078	0.068	0.053	0.065	0.094	0.078	0.060	0.057	0.059	0.065	0.079	0.094
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.067	0.057	0.045	0.033	0.035	0.048	0.055	0.045	0.044	0.043	0.049	0.056	0.048
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
水俣保健所	昼間測定時間	450	465	450	465	464	450	458	450	465	465	418	461	5461
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.047	0.034	0.024	0.022	0.034	0.039	0.032	0.033	0.034	0.038	0.043	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	13	3	0	3	6	7	2	0	1	2	10	65
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	150	83	14	0	5	20	29	4	0	1	6	43	355
	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)	0.090	0.081	0.067	0.057	0.065	0.100	0.078	0.063	0.057	0.061	0.069	0.074	0.100
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.066	0.059	0.045	0.033	0.034	0.049	0.055	0.045	0.043	0.042	0.049	0.056	0.048
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	447	465	450	465	465	417	462	5466
人吉保健所	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.046	0.040	0.029	0.019	0.017	0.024	0.030	0.022	0.021	0.024	0.030	0.032	0.028
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	8	4	0	0	1	4	0	0	0	0	2	35
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	108	57	17	0	0	6	12	0	0	0	0	7	207
	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)	0.087	0.077	0.081	0.048	0.051	0.068	0.067	0.056	0.054	0.055	0.060	0.072	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.054	0.044	0.027	0.027	0.037	0.047	0.039	0.036	0.038	0.045	0.048	0.042
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	447	465	450	464	464	419	460	5464
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.060	0.052	0.040	0.030	0.026	0.041	0.044	0.035	0.035	0.036	0.042	0.047	0.041
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	27	18	10	3	7	10	9	2	1	1	4	20	112	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	225	141	52	6	24	40	40	9	3	2	22	101	665	
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)	0.094	0.087	0.075	0.066	0.073	0.090	0.079	0.073	0.062	0.062	0.074	0.087	0.094	
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.073	0.065	0.052	0.039	0.037	0.054	0.059	0.049	0.047	0.047	0.054	0.061	0.053	

2020年04月～2021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	屋間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	屋間測定時間	450	465	450	465	465	447	465	450	464	465	419	462	5467	
	屋間の1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.049	0.038	0.026	0.022	0.039	0.043	0.036	0.036	0.035	0.041	0.049	0.039	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	14	4	0	2	3	4	1	0	0	2	12	60	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	153	99	8	0	5	23	16	3	0	0	10	60	377	
	屋間の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	
	屋間の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	
	屋間の1時間値の最高値(ppm)	0.093	0.083	0.065	0.058	0.069	0.110	0.080	0.066	0.059	0.057	0.069	0.078	0.110	
	屋間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.066	0.059	0.048	0.035	0.033	0.051	0.053	0.045	0.042	0.042	0.048	0.058	0.048	
	屋間測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	363	
芥北木場	屋間測定時間	447	462	448	462	462	420	428	448	462	463	410	463	5375	
	屋間の1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.043	0.031	0.021	0.016	0.028	0.039	0.035	0.035	0.035	0.041	0.046	0.035	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	11	1	0	0	0	7	1	1	0	3	12	53	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	98	55	1	0	0	0	25	4	3	0	13	64	263	
	屋間の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	
	屋間の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	
	屋間の1時間値の最高値(ppm)	0.086	0.076	0.061	0.049	0.057	0.056	0.082	0.062	0.064	0.058	0.068	0.076	0.086	
	屋間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.054	0.042	0.028	0.026	0.040	0.053	0.046	0.045	0.044	0.051	0.058	0.046	
	天草保健所	屋間測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		屋間測定時間	450	465	450	415	465	450	458	450	465	465	420	462	5415
屋間の1時間値の平均値(ppm)		0.050	0.045	0.036	0.025	0.023	0.036	0.040	0.033	0.032	0.032	0.038	0.042	0.036	
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数		16	9	4	0	4	3	5	2	1	0	2	7	53	
屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数		109	55	11	0	8	18	22	3	1	0	9	32	268	
屋間の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	
屋間の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	
屋間の1時間値の最高値(ppm)		0.083	0.072	0.066	0.058	0.072	0.090	0.081	0.062	0.061	0.060	0.065	0.070	0.090	
屋間の日最高1時間値の平均値(ppm)		0.062	0.056	0.047	0.032	0.034	0.047	0.054	0.047	0.044	0.043	0.050	0.054	0.047	
河浦		屋間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	屋間測定時間	446	463	448	461	463	447	428	448	462	463	410	463	5402	
	屋間の1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.044	0.033	0.024	0.018	0.030	0.036	0.029	0.029	0.031	0.036	0.040	0.033	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	13	3	0	1	3	4	1	1	0	2	10	56	
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	136	75	12	0	1	11	15	2	2	0	12	38	304	
	屋間の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	
	屋間の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	
	屋間の1時間値の最高値(ppm)	0.090	0.080	0.066	0.056	0.061	0.101	0.079	0.063	0.062	0.056	0.068	0.076	0.101	
	屋間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.065	0.058	0.045	0.032	0.028	0.045	0.052	0.046	0.044	0.044	0.050	0.056	0.047	

(注1) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。
(注2) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

2020年04月～2021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	0	0	0	664	689	0	686	702	727	726	645	725	5564
	平均値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.00	0.10	0.13	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11
	6～9時における平均値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	0.13	0.19	0.20	0.18	0.17	0.14	0.15
	6～9時測定日数	0	0	0	25	26	0	26	26	28	27	23	29	210
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.18	0.31	0.00	0.31	0.51	0.45	0.39	0.30	0.27	0.51
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.01
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	1	0	4	6	16	10	9	2	48
	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	4	1	3	0	0	8
秋津	測定時間	701	728	703	725	722	687	728	704	727	727	655	724	8531
	平均値(ppmC)	0.06	0.03	0.04	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06
	6～9時における平均値(ppmC)	0.08	0.04	0.06	0.07	0.10	0.08	0.06	0.07	0.11	0.10	0.09	0.07	0.08
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	29	30	29	31	30	28	31	360
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.33	0.10	0.32	0.11	0.28	0.15	0.12	0.12	0.21	0.21	0.19	0.13	0.33
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.03	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05	0.01	0.04	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	1	0	2	0	1	0	0	0	1	2	0	0	7
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
城南町	測定時間	700	728	701	724	727	701	727	704	728	728	656	722	8546
	平均値(ppmC)	0.04	0.08	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
	6～9時における平均値(ppmC)	0.05	0.08	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	29	31	29	31	30	27	29	358
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.10	0.13	0.15	0.09	0.11	0.11	0.11	0.14	0.16	0.13	0.17	0.15	0.17
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.01	0.04	0.00	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.00
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2020年04月～2021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	0	0	0	664	689	0	686	702	727	726	645	725	5564
	平均値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	1.94	1.94	0.00	2.05	2.13	2.18	2.12	2.07	2.06	2.06
	6～9時における平均値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	1.98	2.05	0.00	2.18	2.35	2.44	2.33	2.23	2.24	2.23
	6～9時測定日数	0	0	0	25	26	0	26	26	28	27	23	29	210
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	2.26	2.57	0.00	2.67	2.62	3.07	2.89	2.81	2.67	3.07
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	1.81	1.84	0.00	1.95	1.99	1.98	1.95	1.95	1.93	1.81
秋津	測定時間	701	728	703	725	722	687	728	704	727	727	655	724	8531
	平均値(ppmC)	1.99	1.97	1.93	1.94	1.93	2.01	2.01	2.05	2.07	2.05	2.02	2.01	2.00
	6～9時における平均値(ppmC)	2.07	2.01	1.97	1.97	2.00	2.08	2.08	2.16	2.17	2.14	2.11	2.08	2.07
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	29	30	29	31	30	28	31	360
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.34	2.16	2.15	2.22	2.17	2.30	2.26	2.30	2.36	2.49	2.37	2.24	2.49
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.93	1.92	1.81	1.80	1.85	1.86	1.94	1.99	1.98	1.96	1.97	1.93	1.80
城南町	測定時間	700	728	701	724	727	701	727	704	728	728	656	722	8546
	平均値(ppmC)	1.98	1.97	1.93	1.94	1.92	2.03	2.01	2.03	2.03	2.02	2.02	2.01	1.99
	6～9時における平均値(ppmC)	2.01	1.98	1.96	1.97	1.95	2.06	2.04	2.09	2.07	2.05	2.06	2.04	2.02
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	29	31	29	31	30	27	29	358
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.13	2.10	2.20	2.16	2.13	2.26	2.20	2.27	2.17	2.19	2.22	2.17	2.27
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.92	1.90	1.80	1.81	1.82	1.85	1.91	2.00	1.99	1.97	1.92	1.93	1.80

2020年04月～2021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	0	0	0	664	689	0	686	702	727	726	645	725	5564
	平均値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	1.99	2.01	0.00	2.15	2.27	2.32	2.25	2.19	2.17	2.17
	6～9時における平均値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	2.05	2.15	0.00	2.31	2.54	2.64	2.51	2.40	2.38	2.38
	6～9時測定日数	0	0	0	25	26	0	26	26	28	27	23	29	210
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	2.35	2.68	0.00	2.81	2.99	3.32	3.10	3.05	2.83	3.32
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	1.83	1.88	0.00	1.97	2.04	2.04	1.99	2.02	1.99	1.83
秋津	測定時間	701	728	703	725	722	687	728	704	727	727	655	724	8531
	平均値(ppmC)	2.05	2.01	1.97	2.01	2.01	2.10	2.06	2.12	2.15	2.13	2.09	2.07	2.06
	6～9時における平均値(ppmC)	2.15	2.05	2.03	2.04	2.10	2.16	2.14	2.23	2.28	2.25	2.20	2.15	2.15
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	29	30	29	31	30	28	31	360
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.47	2.21	2.28	2.31	2.31	2.40	2.32	2.42	2.51	2.70	2.56	2.35	2.70
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.97	1.93	1.82	1.84	1.90	1.92	1.95	2.04	2.00	1.97	2.01	1.94	1.82
城南町	測定時間	700	728	701	724	727	701	727	704	728	728	656	722	8546
	平均値(ppmC)	2.02	2.05	1.98	1.99	1.99	2.09	2.07	2.11	2.10	2.08	2.09	2.08	2.05
	6～9時における平均値(ppmC)	2.06	2.06	2.02	2.02	2.03	2.13	2.11	2.18	2.16	2.12	2.15	2.13	2.10
	6～9時測定日数	30	31	29	31	31	29	31	29	31	30	27	29	358
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.23	2.21	2.29	2.22	2.22	2.36	2.26	2.41	2.30	2.32	2.32	2.31	2.41
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.94	1.95	1.81	1.84	1.86	1.86	1.96	2.02	2.02	2.01	1.99	1.95	1.81

2020年04月～2021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	742	742	719	742	719	742	743	670	743	8742
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.018	0.018	0.012	0.025	0.015	0.014	0.016	0.014	0.015	0.014	0.019	0.017
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.048	0.074	0.054	0.046	0.082	0.057	0.044	0.049	0.055	0.054	0.048	0.113	0.113
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.028	0.039	0.034	0.021	0.057	0.039	0.031	0.031	0.034	0.032	0.032	0.062	0.062
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	719	742	719	720	742	718	742	719	742	741	670	742	8716
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.021	0.023	0.021	0.041	0.018	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.020	0.020
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.046	0.103	0.075	0.089	0.253	0.073	0.046	0.053	0.073	0.053	0.046	0.117	0.253
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.029	0.048	0.037	0.045	0.089	0.045	0.036	0.032	0.035	0.032	0.033	0.063	0.089
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	31	365
	測定時間	718	742	718	741	741	716	742	718	742	742	670	742	8732
	平均値(mg/m ³)	0.013	0.017	0.018	0.014	0.027	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.015	0.014
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.477	0.206	0.075	0.094	0.158	0.064	0.053	0.054	0.078	0.049	0.080	0.104	0.477
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.045	0.045	0.037	0.026	0.068	0.034	0.026	0.020	0.034	0.023	0.022	0.057	0.068
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	718	742	718	724	742	718	742	718	742	742	670	742	8718
	平均値(mg/m ³)	0.016	0.018	0.018	0.012	0.023	0.014	0.014	0.015	0.015	0.013	0.013	0.017	0.016
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.046	0.077	0.069	0.044	0.077	0.050	0.046	0.061	0.058	0.043	0.048	0.070	0.077
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.027	0.035	0.038	0.023	0.047	0.033	0.031	0.028	0.030	0.026	0.024	0.049	0.049
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	719	742	719	743	742	716	744	715	741	740	669	742	8732
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.020	0.020	0.013	0.027	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.015	0.021	0.018
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.047	0.081	0.070	0.034	0.082	0.064	0.047	0.049	0.071	0.059	0.049	0.137	0.137
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.027	0.036	0.039	0.023	0.058	0.041	0.034	0.029	0.034	0.035	0.031	0.073	0.073

2020年04月～2021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	29	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	719	741	719	743	742	696	744	715	741	740	669	743	8712
	平均値(mg/m ³)	0.030	0.029	0.027	0.019	0.031	0.018	0.020	0.024	0.022	0.022	0.024	0.030	0.025
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.082	0.065	0.069	0.053	0.099	0.068	0.066	0.058	0.069	0.076	0.065	0.125	0.125
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.047	0.045	0.050	0.031	0.064	0.048	0.046	0.037	0.039	0.043	0.037	0.079	0.079
京町	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	718	742	719	736	739	716	744	716	741	741	669	743	8724
	平均値(mg/m ³)	0.020	0.020	0.021	0.015	0.029	0.018	0.016	0.018	0.017	0.017	0.016	0.022	0.019
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.059	0.100	0.108	0.036	0.095	0.066	0.047	0.050	0.057	0.062	0.051	0.112	0.112
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.032	0.036	0.038	0.028	0.067	0.042	0.032	0.031	0.032	0.036	0.031	0.067	0.067
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	28	30	31	27	28	31	357
	測定時間	719	742	719	743	736	718	685	715	741	660	668	743	8589
	平均値(mg/m ³)	0.019	0.021	0.022	0.014	0.030	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.021	0.019
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.052	0.129	0.069	0.054	0.105	0.057	0.060	0.046	0.046	0.048	0.045	0.088	0.129
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.031	0.047	0.044	0.024	0.067	0.036	0.032	0.025	0.028	0.031	0.030	0.057	0.067
中島	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	742	718	744	716	741	741	668	743	8736
	平均値(mg/m ³)	0.023	0.026	0.026	0.022	0.042	0.025	0.023	0.023	0.020	0.020	0.020	0.026	0.025
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.059	0.056	0.071	0.055	0.156	0.072	0.055	0.071	0.057	0.056	0.060	0.096	0.156
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.036	0.037	0.047	0.040	0.085	0.048	0.038	0.032	0.037	0.039	0.033	0.065	0.085
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	719	741	718	742	719	715	744	711	741	741	667	743	8701
	平均値(mg/m ³)	0.014	0.017	0.015	0.010	0.021	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.017	0.014
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.091	0.091	0.053	0.055	0.100	0.069	0.058	0.059	0.070	0.051	0.050	0.113	0.113
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.025	0.038	0.033	0.020	0.053	0.032	0.026	0.019	0.025	0.024	0.019	0.048	0.053

2020年04月～2021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	30	31	30	31	30	28	31	28	31	361
	測定時間	719	742	719	732	743	718	742	718	687	743	670	743	8676
	平均値(mg/m ³)	0.020	0.021	0.022	0.015	0.027	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.016	0.023	0.020
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.047	0.106	0.057	0.042	0.089	0.059	0.053	0.056	0.071	0.056	0.050	0.082	0.106
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.031	0.048	0.046	0.027	0.064	0.041	0.039	0.028	0.032	0.033	0.030	0.061	0.064
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
宇土運動公園	測定時間	718	741	718	742	742	715	741	718	742	742	670	742	8731
	平均値(mg/m ³)	0.016	0.018	0.020	0.015	0.027	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.019	0.017
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.041	0.120	0.060	0.074	0.102	0.049	0.057	0.052	0.054	0.044	0.101	0.094	0.120
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.026	0.034	0.038	0.026	0.064	0.033	0.033	0.027	0.027	0.027	0.026	0.055	0.064
	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	742	717	721	742	718	742	718	742	742	670	742	8714
八代八千把	平均値(mg/m ³)	0.015	0.017	0.021	0.017	0.024	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.019	0.016
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.045	0.048	0.059	0.130	0.085	0.061	0.043	0.043	0.041	0.074	0.047	0.081	0.130
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.026	0.027	0.041	0.030	0.059	0.034	0.028	0.021	0.026	0.028	0.025	0.054	0.059
	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	30	30	31	31	24	31	359
	測定時間	707	742	717	742	742	717	738	718	742	742	601	741	8649
	平均値(mg/m ³)	0.015	0.016	0.018	0.012	0.025	0.013	0.013	0.016	0.014	0.014	0.014	0.019	0.016
八代東高校	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.058	0.061	0.061	0.106	0.137	0.060	0.050	0.039	0.040	0.060	0.046	0.074	0.137
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.029	0.034	0.040	0.027	0.069	0.034	0.027	0.023	0.024	0.029	0.025	0.054	0.069

2020年04月～2021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	742	718	741	741	716	742	719	742	743	670	743	8735
	平均値(mg/m ³)	0.016	0.016	0.016	0.012	0.021	0.015	0.014	0.014	0.011	0.012	0.012	0.018	0.015
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.048	0.049	0.050	0.137	0.082	0.047	0.038	0.036	0.064	0.065	0.044	0.093	0.137
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.029	0.029	0.036	0.029	0.056	0.035	0.026	0.021	0.020	0.031	0.020	0.052	0.056
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	742	718	743	741	719	739	718	742	742	668	741	8732
	平均値(mg/m ³)	0.018	0.021	0.027	0.021	0.032	0.022	0.017	0.013	0.011	0.012	0.012	0.017	0.019
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.052	0.058	0.087	0.067	0.106	0.074	0.063	0.038	0.064	0.049	0.039	0.072	0.106
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.032	0.041	0.052	0.045	0.072	0.049	0.032	0.020	0.020	0.025	0.018	0.047	0.072
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31	361
	測定時間	719	742	718	743	742	717	742	719	675	743	668	743	8671
	平均値(mg/m ³)	0.015	0.016	0.015	0.012	0.022	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.016	0.015
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.044	0.105	0.048	0.038	0.086	0.055	0.037	0.038	0.034	0.052	0.044	0.067	0.105
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.025	0.049	0.033	0.021	0.053	0.037	0.029	0.020	0.024	0.030	0.020	0.044	0.053
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	716	742	719	743	742	716	714	718	742	742	670	740	8704
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.019	0.019	0.015	0.034	0.018	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	0.020	0.017
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.058	0.078	0.117	0.047	0.126	0.081	0.050	0.063	0.042	0.052	0.057	0.154	0.154
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.028	0.033	0.034	0.032	0.093	0.055	0.031	0.023	0.023	0.026	0.030	0.080	0.093
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	718	742	742	716	742	718	742	742	670	742	8734
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.020	0.021	0.015	0.030	0.018	0.016	0.015	0.012	0.012	0.012	0.019	0.017
	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.056	0.056	0.108	0.053	0.115	0.057	0.052	0.051	0.040	0.052	0.048	0.122	0.122
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.028	0.031	0.036	0.029	0.075	0.044	0.032	0.022	0.023	0.025	0.027	0.066	0.075

2020年04月～2021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	
芥北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	28	31	361
	測定時間	715	741	718	743	742	714	697	680	742	742	670	742	8646
	平均値(mg/m ³)	0.018	0.020	0.021	0.017	0.034	0.018	0.016	0.013	0.010	0.012	0.013	0.020	0.018
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.142	0.182	0.080	0.191	0.156	0.085	0.052	0.050	0.057	0.056	0.066	0.169	0.191
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.032	0.037	0.037	0.034	0.103	0.053	0.033	0.023	0.021	0.027	0.032	0.080	0.103
	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	28	30	31	31	28	31	360
芥北木場	測定時間	713	741	719	743	741	676	690	716	742	742	670	741	8634
	平均値(mg/m ³)	0.018	0.019	0.018	0.013	0.032	0.017	0.017	0.014	0.011	0.011	0.012	0.019	0.017
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.160	0.112	0.055	0.051	0.138	0.065	0.112	0.110	0.047	0.057	0.059	0.119	0.160
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.031	0.033	0.035	0.024	0.082	0.042	0.033	0.023	0.022	0.026	0.030	0.073	0.082
	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	361
	測定時間	719	712	719	742	742	716	720	719	742	743	670	743	8687
五和手野	平均値(mg/m ³)	0.015	0.019	0.022	0.014	0.026	0.021	0.016	0.015	0.012	0.014	0.015	0.022	0.018
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.046	0.052	0.073	0.041	0.096	0.076	0.066	0.048	0.099	0.076	0.081	0.127	0.127
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.025	0.029	0.039	0.020	0.065	0.044	0.026	0.026	0.023	0.030	0.030	0.071	0.071
	有効測定日数	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	718	742	718	666	742	717	742	718	742	742	670	742	8659
	平均値(mg/m ³)	0.013	0.016	0.016	0.012	0.028	0.016	0.014	0.014	0.010	0.011	0.011	0.017	0.015
天草保健所	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.044	0.042	0.078	0.053	0.149	0.068	0.040	0.042	0.036	0.046	0.040	0.070	0.149
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.021	0.026	0.033	0.023	0.069	0.039	0.029	0.023	0.020	0.023	0.022	0.048	0.069
	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	742	718	743	742	710	707	718	742	742	670	742	8690
	平均値(mg/m ³)	0.018	0.020	0.021	0.017	0.034	0.020	0.015	0.013	0.010	0.012	0.012	0.019	0.018
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天草下田	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.063	0.059	0.128	0.089	0.137	0.108	0.047	0.037	0.048	0.058	0.067	0.149	0.149
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.033	0.035	0.040	0.032	0.093	0.061	0.033	0.023	0.021	0.027	0.029	0.072	0.093

2020年04月～2021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	27	31	361
	測定時間	714	742	719	743	742	708	714	716	742	742	657	740	8679
	平均値(mg/m ³)	0.014	0.016	0.016	0.012	0.028	0.017	0.015	0.012	0.010	0.011	0.011	0.015	0.015
	1時間値が ⁴ 0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ⁴ 0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.057	0.052	0.069	0.125	0.130	0.076	0.067	0.078	0.065	0.091	0.055	0.091	0.130
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.026	0.028	0.037	0.023	0.062	0.046	0.029	0.022	0.023	0.023	0.027	0.051	0.062
	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
新和小宮地	測定時間	714	740	719	742	742	699	713	713	742	742	669	740	8675
	平均値(mg/m ³)	0.016	0.018	0.017	0.013	0.030	0.018	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.017	0.016
	1時間値が ⁴ 0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ⁴ 0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.072	0.042	0.054	0.084	0.197	0.097	0.064	0.048	0.034	0.060	0.045	0.095	0.197
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.025	0.029	0.035	0.033	0.068	0.042	0.029	0.024	0.025	0.026	0.024	0.053	0.068
	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	719	742	718	712	743	713	742	718	742	743	670	743	8705
天草高浜	平均値(mg/m ³)	0.017	0.021	0.027	0.021	0.034	0.020	0.016	0.015	0.011	0.014	0.015	0.023	0.020
	1時間値が ⁴ 0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	日平均値が ⁴ 0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.055	0.062	0.100	0.061	0.115	0.088	0.058	0.051	0.037	0.070	0.065	0.205	0.205
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.034	0.038	0.057	0.035	0.088	0.060	0.033	0.029	0.021	0.033	0.034	0.091	0.091
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
	測定時間	714	742	719	742	742	715	689	717	742	742	669	742	8675
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.019	0.019	0.015	0.031	0.019	0.015	0.015	0.011	0.011	0.012	0.018	0.017
河浦	1時間値が ⁴ 0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ⁴ 0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.163	0.054	0.097	0.071	0.148	0.106	0.053	0.120	0.116	0.056	0.092	0.122	0.163
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.031	0.035	0.037	0.029	0.072	0.052	0.032	0.023	0.020	0.026	0.026	0.059	0.072

(注1) 益城町保健福祉センターは令和2年末に益城町役場を移設。

(注2) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

2020年04月～2021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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.0	13.2	10.4	6.2	14.8	9.7	11.6	13.7	12.9	11.9	12.2	16.6	12.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.1	31.5	23.5	14.2	35.2	25.2	24.6	29.0	33.0	25.4	30.1	37.7	37.7
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	14.5	12.4	7.7	17.9	11.9	12.4	13.2	12.9	13.0	12.9	14.5	13.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.0	35.2	28.1	15.8	38.9	31.3	31.1	24.2	31.3	24.8	28.8	41.3	41.3
山鹿健康福祉センター	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	26	28	31	13	0	0	280
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.8	15.8	12.2	7.6	18.9	11.7	14.3	15.5	15.9	12.2	0.0	0.0	14.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	7
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.0	43.5	28.3	18.7	40.7	29.7	28.6	26.1	35.5	19.4	0.0	0.0	43.5
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	13.5	11.5	6.0	15.2	9.3	12.0	13.7	14.8	12.7	12.3	14.7	12.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.8	30.6	30.8	16.3	37.0	26.6	25.9	23.0	31.8	21.0	23.3	35.4	37.0
阿蘇保健所	有効測定日数	30	31	30	28	31	28	31	30	31	31	28	30	359
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	10.6	8.6	5.1	12.6	5.9	8.6	9.6	10.5	9.9	9.6	12.0	9.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.9	23.4	26.0	18.8	30.3	20.3	19.1	15.6	22.9	16.9	19.4	39.3	39.3
大津町引水	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	13.6	11.1	7.1	15.9	10.1	12.9	14.4	16.2	14.0	13.0	15.9	13.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.8	28.1	31.6	16.6	34.4	23.4	26.4	24.9	28.1	21.3	22.4	38.2	38.2
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	14.1	11.4	6.6	16.2	10.0	11.5	13.0	14.1	11.8	10.7	13.6	12.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.6	29.4	28.3	14.7	38.3	27.7	26.5	22.6	33.0	21.9	25.0	38.2	38.3
楡木	有効測定日数	30	27	30	31	21	20	31	28	31	31	28	31	339
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	13.8	11.1	5.0	16.1	7.8	10.9	12.9	14.3	12.3	9.0	11.5	11.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.6	27.1	29.5	11.9	40.3	15.1	24.6	23.6	30.3	22.2	22.4	36.3	40.3

2020年04月～2021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
京町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.3	13.8	11.4	6.6	16.4	10.0	11.6	13.1	13.7	12.5	11.2	14.7	12.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.8	27.7	27.3	14.6	43.1	28.7	26.1	25.0	27.5	22.3	24.6	39.5	43.1
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.8	11.8	9.4	4.3	12.7	7.5	10.1	11.1	10.1	8.7	8.1	10.8	9.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.0	34.7	27.2	12.9	32.6	21.5	23.1	17.9	21.0	17.5	20.0	31.9	34.7
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31	362
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	12.8	9.3	6.1	15.8	9.0	8.7	12.3	13.2	11.5	10.5	13.6	11.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.5	24.5	23.5	13.1	41.3	28.0	24.8	23.7	31.1	21.4	24.9	37.0	41.3
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	29	361
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.6	17.2	14.3	9.0	17.1	12.8	15.1	16.8	16.8	15.8	14.5	16.9	15.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	5
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.8	38.0	33.4	16.8	39.2	29.4	29.5	25.0	29.7	29.1	27.5	42.3	42.3
益城町保健福祉センター	有効測定日数	30	31	30	27	31	28	31	30	28	31	15	0	312
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	15.3	14.0	8.9	17.0	11.8	13.0	13.6	15.4	12.9	10.9	0.0	13.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.8	42.1	35.0	19.0	43.6	28.5	28.0	20.6	30.6	23.1	19.3	0.0	43.6
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	27	31	360
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.2	17.5	13.9	7.8	18.8	12.0	14.4	13.9	13.6	12.3	12.6	15.5	14.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	8
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.2	37.5	36.7	17.0	48.4	33.6	33.1	21.4	25.6	22.4	25.6	37.6	48.4
甲佐町岩下	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	30	28	31	361
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	11.9	9.9	6.1	13.7	8.5	10.9	10.3	11.0	10.0	9.2	11.7	10.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.5	25.3	29.4	15.0	32.6	21.3	23.7	16.7	20.4	17.7	18.2	28.0	32.6
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	361
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.8	13.5	11.2	5.5	15.1	10.6	13.0	13.3	13.2	12.4	11.8	15.6	12.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.3	25.5	33.6	14.6	36.8	27.3	26.7	22.1	26.2	28.8	24.4	41.5	41.5

2020年04月～2021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
八代東高校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	25	31	360
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	14.3	12.8	8.3	15.9	11.8	13.4	13.2	12.7	11.8	12.0	15.3	12.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.9	26.3	34.9	14.3	39.9	28.2	27.1	21.0	24.4	26.6	24.1	37.5	39.9
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	29	29	30	31	30	31	31	28	31	361
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.5	11.6	9.0	5.8	14.6	9.3	10.2	9.7	9.8	9.5	9.2	12.8	10.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.4	22.9	26.3	12.9	40.2	26.6	20.3	15.4	19.1	18.9	14.8	32.5	40.2
水保保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.1	16.1	13.7	9.0	16.4	11.8	13.6	12.9	12.1	11.8	10.7	14.7	13.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.4	30.5	32.4	14.7	41.7	30.7	27.8	20.7	22.3	20.9	17.2	38.1	41.7
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.8	16.1	13.0	8.4	17.9	11.8	12.9	11.2	11.9	10.5	9.8	12.4	12.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.8	46.1	31.6	18.0	44.2	31.2	27.0	17.6	21.6	21.2	17.0	31.4	46.1
上天草合津	有効測定日数	29	31	30	29	31	30	31	30	23	31	28	31	354
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.9	11.2	8.4	5.0	14.1	8.9	10.1	10.1	11.0	9.9	8.8	12.1	10.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.0	19.9	23.8	11.3	42.7	24.5	21.0	17.0	24.5	18.2	19.0	31.0	42.7
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	14.7	11.6	8.1	18.7	12.6	13.1	12.0	10.2	10.6	11.1	15.1	12.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	6
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.1	26.0	26.4	16.0	52.1	38.6	25.6	18.9	22.6	18.6	26.7	47.1	52.1
五和手野	有効測定日数	30	28	30	29	31	30	25	30	31	31	28	31	354
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.5	12.7	9.4	5.6	14.9	9.5	9.9	10.9	9.8	10.1	10.0	13.6	10.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.3	22.8	26.3	12.7	41.1	26.6	22.2	20.0	20.2	18.8	20.7	40.0	41.1
天草保健所	有効測定日数	30	31	30	26	31	30	29	30	31	30	28	31	357
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	13.2	10.5	6.6	16.5	10.7	10.7	11.3	10.0	10.4	10.5	14.2	11.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	4
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.9	24.1	27.4	14.1	46.3	31.6	23.1	20.0	20.2	20.1	21.8	37.9	46.3
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	27	27	29	31	28	31	355
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.3	11.3	8.2	5.2	14.2	8.5	9.5	12.5	8.3	9.0	9.7	13.7	10.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.2	22.3	21.3	13.2	44.8	35.3	22.1	30.0	16.7	18.8	24.1	49.0	49.0

(注1) 益城町保健福祉センターは令和2年度末に益城町役場を移設。

(注2) 八代東高校は令和2年度末に八代市役所を移設。

2020年04月～2021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	29	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	699	728	703	725	728	700	705	703	728	728	656	724	8527
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.024	0.008	0.005	0.013	0.051	0.027	0.018	0.006	0.011	0.009	0.010	0.051
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.008	0.004	0.002	0.006	0.010	0.009	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.010
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	701	728	703	725	728	700	728	682	727	728	656	724	8530
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.047	0.006	0.004	0.014	0.046	0.025	0.018	0.007	0.011	0.009	0.009	0.047
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.013	0.003	0.001	0.005	0.008	0.009	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.013
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	716	741	718	742	742	716	740	718	742	742	670	741	8728
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.018	0.008	0.012	0.013	0.009	0.045	0.018	0.008	0.012	0.034	0.012	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.010	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.010

2020年04月～2021年03月

測定項目:NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	701	728	703	725	728	700	705	703	728	728	656	724	8529
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.073	0.025	0.028	0.037	0.033	0.038	0.034	0.059	0.070	0.071	0.075	0.056	0.075
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.010	0.009	0.013	0.011	0.010	0.011	0.015	0.021	0.021	0.013	0.012	0.021
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	700	728	704	724	728	701	727	680	728	728	653	724	8525
	平均値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.013	0.012	0.009	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.038	0.030	0.037	0.038	0.032	0.048	0.052	0.075	0.095	0.123	0.084	0.045	0.123
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.011	0.011	0.011	0.012	0.020	0.028	0.032	0.018	0.013	0.032
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31	363
	測定時間	715	740	716	739	729	714	740	709	739	740	668	739	8688
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.011	0.015	0.012	0.009	0.007	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.040	0.027	0.032	0.035	0.029	0.034	0.064	0.099	0.127	0.157	0.117	0.086	0.157
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.009	0.009	0.013	0.010	0.010	0.013	0.023	0.033	0.044	0.023	0.017	0.044

2020年04月～2021年03月
測定項目: NO2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	701	728	703	725	728	700	705	703	728	728	656	724	8529
	平均値(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.015	0.018	0.016	0.013	0.014	0.012
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.026	0.026	0.025	0.031	0.026	0.033	0.040	0.041	0.050	0.044	0.038	0.050
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.017	0.014	0.014	0.015	0.015	0.020	0.024	0.026	0.030	0.026	0.020	0.030
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
測定時間		700	728	704	724	728	701	727	680	728	728	653	724	8525
平均値(ppm)		0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.015	0.013	0.012	0.012	0.010
1時間値の最高値(ppm)		0.029	0.031	0.024	0.024	0.030	0.032	0.030	0.037	0.042	0.039	0.048	0.039	0.048
日平均値の最高値(ppm)		0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.017	0.019	0.023	0.027	0.025	0.019	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	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代自排局		有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	715	740	716	739	729	714	740	709	739	740	668	739	8688
	平均値(ppm)	0.011	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.010	0.012	0.015	0.013	0.012	0.013	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.029	0.022	0.019	0.023	0.024	0.031	0.029	0.038	0.042	0.040	0.036	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.018	0.013	0.015	0.009	0.012	0.012	0.016	0.019	0.026	0.027	0.022	0.021	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	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

2020年04月～2021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	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	701	728	703	725	728	700	705	703	728	728	656	724	8529
	平均値(ppm)	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.017	0.024	0.029	0.025	0.021	0.020	0.019
	1時間値の最高値(ppm)	0.093	0.051	0.049	0.054	0.048	0.060	0.059	0.087	0.097	0.108	0.114	0.089	0.114
	日平均値の最高値(ppm)	0.024	0.026	0.023	0.025	0.022	0.024	0.029	0.036	0.043	0.051	0.037	0.032	0.051
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	69.7	68.4	64.8	55.7	54.9	60.1	65.1	61.9	61.6	63.9	64.3	67.9	63.2
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	700	728	704	724	728	701	727	680	728	728	653	724	8525
	平均値(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.017	0.023	0.028	0.025	0.020	0.019	0.017
	1時間値の最高値(ppm)	0.065	0.061	0.056	0.052	0.045	0.074	0.073	0.096	0.135	0.161	0.112	0.073	0.161
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.019	0.016	0.020	0.019	0.024	0.027	0.037	0.051	0.059	0.039	0.032	0.059
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	72.6	76.0	70.0	58.1	53.7	62.0	63.6	55.3	52.6	53.2	57.9	65.1	59.9
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31	363
	測定時間	715	740	716	739	729	714	740	709	739	740	668	739	8688
	平均値(ppm)	0.015	0.012	0.012	0.011	0.011	0.013	0.016	0.023	0.031	0.025	0.021	0.020	0.017
	1時間値の最高値(ppm)	0.067	0.042	0.040	0.042	0.039	0.049	0.086	0.123	0.162	0.195	0.150	0.119	0.195
	日平均値の最高値(ppm)	0.029	0.021	0.023	0.018	0.020	0.021	0.026	0.038	0.059	0.068	0.043	0.036	0.068
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	74.3	68.1	56.6	45.5	50.4	58.8	62.3	52.0	49.4	51.2	58.4	63.0	56.7

2020年04月～2021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	701	728	703	725	728	700	728	704	727	728	656	724	8552
平均値(ppm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
8時間値が20ppmを超えた回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以上になったことがある日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値(ppm)	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.7	0.5	0.6	1.5	1.2	0.8	0.7	1.5
日平均値の最高値(ppm)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5

2020年04月～2021年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	741	719	743	741	716	744	717	741	741	670	743	8735
	平均値(mg/m ³)	0.016	0.020	0.022	0.019	0.028	0.019	0.019	0.020	0.017	0.014	0.015	0.020	0.019
	1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.080	0.211	0.088	0.076	0.079	0.054	0.045	0.059	0.067	0.077	0.044	0.088	0.211
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.025	0.044	0.033	0.030	0.054	0.037	0.033	0.033	0.033	0.034	0.030	0.040	0.054
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	719	742	719	743	741	719	744	716	741	741	669	743	8737
	平均値(mg/m ³)	0.014	0.016	0.015	0.010	0.023	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.012	0.017	0.014
	1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.042	0.051	0.061	0.051	0.099	0.057	0.047	0.057	0.053	0.055	0.054	0.078	0.099
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.025	0.029	0.033	0.018	0.055	0.028	0.026	0.024	0.027	0.030	0.024	0.052	0.055
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	742	718	743	742	718	742	719	742	743	670	743	8741
	平均値(mg/m ³)	0.019	0.019	0.020	0.015	0.030	0.020	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015	0.021	0.019
	1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.056	0.047	0.057	0.040	0.104	0.062	0.048	0.054	0.058	0.069	0.054	0.087	0.104
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.032	0.031	0.045	0.025	0.074	0.041	0.035	0.025	0.026	0.034	0.024	0.057	0.074

2020年04月～2021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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.8	15.8	13.6	8.8	18.8	12.1	13.7	15.3	17.2	15.0	13.8	16.9	14.7
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.1	30.4	30.7	16.5	43.9	31.7	28.5	21.8	35.2	25.8	29.5	42.7	43.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	2	8
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.6	9.4	7.8	3.5	11.2	5.6	7.6	8.9	9.2	8.1	7.1	9.9	8.1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.8	24.3	25.7	10.4	33.5	19.6	20.6	17.3	22.3	17.0	19.3	31.4	33.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	30	360
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.7	13.4	11.6	6.8	15.2	10.6	12.9	13.4	13.2	12.5	12.3	15.8	12.6
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.2	23.5	31.8	16.2	36.5	27.4	25.0	22.9	25.2	25.5	21.5	38.2	38.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3

ii 阿蘇くまもと空港周辺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 (R2.3.26~R3.3.31)

週報	3/26~4/1	4/2~4/8	4/9~4/15	4/16~4/22	4/23~4/29	4/30~5/6	5/7~5/13	5/14~5/20	5/21~5/27
Lden	49.5	47.9	47.1	43.2	40.3	40	40.5	42	41.6
測定機数	255	223	152	82	42	36	46	59	67
週報	5/28~6/3	6/4~6/10	6/11~6/17	6/18~6/24	6/25~7/1	7/2~7/8	7/9~7/15	7/16~7/22	7/23~7/29
Lden	42.0	43.0	41.5	47.0	43.9	46.8	46.7	46.3	47.2
測定機数	54	78	80	93	130	176	176	177	222
週報	7/30~8/5	8/6~8/12	8/13~8/19	8/20~8/26	8/27~9/2	9/3~9/9	9/10~9/16	9/17~9/23	9/24~9/30
Lden	47.0	47.1	46.9	47.3	45.4	44.8	46.3	46.6	45.9
測定機数	225	270	258	243	164	131	174	165	160
週報	10/1~10/7	10/8~10/14	10/15~10/21	10/22~10/28	10/29~11/4	11/5~11/11	11/12~11/18	11/19~11/25	11/26~12/2
Lden	47.0	46.9	46.8	47.3	47.4	48.1	47.9	48.6	48.3
測定機数	174	185	163	181	178	226	195	244	221
週報	12/3~12/9	12/10~12/16	12/17~12/23	12/24~12/30	12/31~1/6	1/7~1/13	1/14~1/20	1/21~1/27	1/28~2/3
Lden	47.9	48.6	47.5	49.2	48.0	47.0	46.0	46.3	43.6
測定機数	207	245	208	244	241	198	171	138	96
週報	2/4~2/10	2/11~2/17	2/18~2/24	2/25~3/3	3/4~3/10	3/11~3/17	3/18~3/24	3/25~3/31	年間週平均値
Lden	45.7	43.5	44.1	45.9	45.6	46.7	46.6	47.7	46.4
測定機数	117	98	79	110	134	167	175	194	8,527

- (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 (R2.3.26～R3.3.31)

週報	3/26～4/1	4/2～4/8	4/9～4/15	4/16～4/22	4/23～4/29	4/30～5/6	5/7～5/13	5/14～5/20	5/21～5/27
Lden	52.8	51.6	50.5	47.3	45.8	44.4	45.5	44.5	44.4
測定機数	302	284	202	103	62	46	70	74	86
週報	5/28～6/3	6/4～6/10	6/11～6/17	6/18～6/24	6/25～7/1	7/2～7/8	7/9～7/15	7/16～7/22	7/23～7/29
Lden	44.4	46.0	44.7	48.4	47.7	50.4	50.3	50.0	50.5
測定機数	68	105	94	141	154	206	198	194	233
週報	7/30～8/5	8/6～8/12	8/13～8/19	8/20～8/26	8/27～9/2	9/3～9/9	9/10～9/16	9/17～9/23	9/24～9/30
Lden	49.7	51.3	50.8	50.8	49.4	48.0	49.6	50.5	49.5
測定機数	201	297	317	277	217	155	197	229	207
週報	10/1～10/7	10/8～10/14	10/15～10/21	10/22～10/28	10/29～11/4	11/5～11/11	11/12～11/18	11/19～11/25	11/26～12/2
Lden	50.9	50.3	50.8	51.1	51.0	51.2	51.0	52.0	51.5
測定機数	239	242	225	222	237	261	247	295	262
週報	12/3～12/9	12/10～12/16	12/17～12/23	12/24～12/30	12/31～1/6	1/7～1/13	1/14～1/20	1/21～1/27	1/28～2/3
Lden	51.7	51.5	欠測	欠測	欠測	50.0	49.5	49.6	47.1
測定機数	277	287	欠測	欠測	欠測	228	198	161	105
週報	2/4～2/10	2/11～2/17	2/18～2/24	2/25～3/3	3/4～3/10	3/11～3/17	3/18～3/24	3/25～3/31	年間週平均値
Lden	49.0	46.9	47.0	49.3	48.4	49.5	49.7	51.3	49.7
測定機数	136	111	91	131	154	195	205	229	9,457

- (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 (R2.3.26～R3.3.31)

週報	3/26～4/1	4/2～4/8	4/9～4/15	4/16～4/22	4/23～4/29	4/30～5/6	5/7～5/13	5/14～5/20	5/21～5/27
Lden	43.8	44.4	43.5	39	34.9	32.3	42.9	41.1	45.1
測定機数	144	218	152	46	29	20	50	67	76
週報	5/28～6/3	6/4～6/10	6/11～6/17	6/18～6/24	6/25～7/1	7/2～7/8	7/9～7/15	7/16～7/22	7/23～7/29
Lden	41.0	34.7	39.9	40.6	38.5	43.4	40.7	38.4	40.3
測定機数	94	15	39	62	42	67	63	33	67
週報	7/30～8/5	8/6～8/12	8/13～8/19	8/20～8/26	8/27～9/2	9/3～9/9	9/10～9/16	9/17～9/23	9/24～9/30
Lden	36.0	39.8	36.1	39.9	41.6	42.0	40.0	42.0	43.2
測定機数	22	73	27	77	100	117	86	121	140
週報	10/1～10/7	10/8～10/14	10/15～10/21	10/22～10/28	10/29～11/4	11/5～11/11	11/12～11/18	11/19～11/25	11/26～12/2
Lden	44.2	42.6	44.8	41.9	45.9	44.7	44.5	44.2	44.6
測定機数	182	125	182	113	201	205	177	158	213
週報	12/3～12/9	12/10～12/16	12/17～12/23	12/24～12/30	12/31～1/6	1/7～1/13	1/14～1/20	1/21～1/27	1/28～2/3
Lden	44.4	43.8	42.6	42.4	42.5	41.7	43.7	44.2	41.0
測定機数	192	153	140	111	113	95	138	119	72
週報	2/4～2/10	2/11～2/17	2/18～2/24	2/25～3/3	3/4～3/10	3/11～3/17	3/18～3/24	3/25～3/31	年間週平均値
Lden	43.1	42.0	40.6	40.9	42.0	42.8	43.0	44.0	42.4
測定機数	98	69	83	79	107	104	140	150	5,566

- (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(R2.3.26～R3.3.31)

週報	3/26～4/1	4/2～4/8	4/9～4/15	4/16～4/22	4/23～4/29	4/30～5/6	5/7～5/13	5/14～5/20	5/21～5/27
Lden	49.8	49.4	49.4	48	48	44.2	43.2	44	44.4
測定機数	383	374	287	121	67	56	103	160	159
週報	5/28～6/3	6/4～6/10	6/11～6/17	6/18～6/24	6/25～7/1	7/2～7/8	7/9～7/15	7/16～7/22	7/23～7/29
Lden	43.3	46.4	45.7	46.4	48.1	49.9	49.8	49.9	49.6
測定機数	113	180	138	225	221	301	281	332	359
週報	7/30～8/5	8/6～8/12	8/13～8/19	8/20～8/26	8/27～9/2	9/3～9/9	9/10～9/16	9/17～9/23	9/24～9/30
Lden	48.3	50.4	49.3	48.4	47.9	46.2	46.6	46.8	45.5
測定機数	263	341	374	348	285	196	219	272	266
週報	10/1～10/7	10/8～10/14	10/15～10/21	10/22～10/28	10/29～11/4	11/5～11/11	11/12～11/18	11/19～11/25	11/26～12/2
Lden	48.0	46.5	46.6	49.0	46.1	46.8	45.0	48.5	48.2
測定機数	341	288	301	298	286	342	294	390	329
週報	12/3～12/9	12/10～12/16	12/17～12/23	12/24～12/30	12/31～1/6	1/7～1/13	1/14～1/20	1/21～1/27	1/28～2/3
Lden	49.0	48.3	46.6	48.7	47.5	46.9	48.8	47.0	48.3
測定機数	325	378	296	306	295	266	319	207	209
週報	2/4～2/10	2/11～2/17	2/18～2/24	2/25～3/3	3/4～3/10	3/11～3/17	3/18～3/24	3/25～3/31	年間週平均値
Lden	46.9	45.9	47.7	45.7	46.9	48.9	47.6	48.9	47.7
測定機数	205	150	173	174	201	261	281	292	13,631

- (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(R2.3.26～R3.3.31)

週報	3/26～4/1	4/2～4/8	4/9～4/15	4/16～4/22	4/23～4/29	4/30～5/6	5/7～5/13	5/14～5/20	5/21～5/27
Lden	47.5	44.7	41.3	40.4	34.7	33.8	欠測	欠測	欠測
測定機数	100	77	35	18	11	5	欠測	欠測	欠測
週報	5/28～6/3	6/4～6/10	6/11～6/17	6/18～6/24	6/25～7/1	7/2～7/8	7/9～7/15	7/16～7/22	7/23～7/29
Lden	欠測	31.3	38.6	40.9	39.0	44.0	43.1	41.9	45.1
測定機数	欠測	5	19	33	15	45	44	31	60
週報	7/30～8/5	8/6～8/12	8/13～8/19	8/20～8/26	8/27～9/2	9/3～9/9	9/10～9/16	9/17～9/23	9/24～9/30
Lden	43.0	44.2	44.0	44.4	42.9	43.4	44.8	45.3	45.7
測定機数	51	65	100	78	59	62	75	72	73
週報	10/1～10/7	10/8～10/14	10/15～10/21	10/22～10/28	10/29～11/4	11/5～11/11	11/12～11/18	11/19～11/25	11/26～12/2
Lden	43.2	43.3	43.9	45.0	45.5	45.4	46.7	47.7	45.6
測定機数	50	40	45	54	46	65	86	91	65
週報	12/3～12/9	12/10～12/16	12/17～12/23	12/24～12/30	12/31～1/6	1/7～1/13	1/14～1/20	1/21～1/27	1/28～2/3
Lden	45.3	43.9	41.7	45.1	42.4	39.9	40.4	41.7	37.1
測定機数	50	41	26	64	41	21	23	31	15
週報	2/4～2/10	2/11～2/17	2/18～2/24	2/25～3/3	3/4～3/10	3/11～3/17	3/18～3/24	3/25～3/31	年間週平均値
Lden	37.1	39.4	38.0	41.4	42.8	44.9	46.6	45.2	43.6
測定機数	17	21	22	14	31	59	68	70	2,289

- (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(R2.3.26~R3.3.31)

週報	3/26~4/1	4/2~4/8	4/9~4/15	4/16~4/22	4/23~4/29	4/30~5/6	5/7~5/13	5/14~5/20	5/21~5/27
Lden	39.4	40.2	40.5	39.7	39.4	37.2	31.9	32.8	33.9
測定機数	46	63	46	34	28	15	11	17	15
週報	5/28~6/3	6/4~6/10	6/11~6/17	6/18~6/24	6/25~7/1	7/2~7/8	7/9~7/15	7/16~7/22	7/23~7/29
Lden	31.4	35.6	34.8	35.6	37.9	47.0	39.9	41.6	40.5
測定機数	12	26	19	27	38	63	47	99	50
週報	7/30~8/5	8/6~8/12	8/13~8/19	8/20~8/26	8/27~9/2	9/3~9/9	9/10~9/16	9/17~9/23	9/24~9/30
Lden	41.9	41.6	40.4	37.2	41.0	35.8	36.2	38.9	33.8
測定機数	98	112	84	37	45	25	25	31	21
週報	10/1~10/7	10/8~10/14	10/15~10/21	10/22~10/28	10/29~11/4	11/5~11/11	11/12~11/18	11/19~11/25	11/26~12/2
Lden	39.5	39.0	36.7	39.8	37.7	36.3	32.9	35.7	欠測
測定機数	36	43	26	30	24	21	13	25	欠測
週報	12/3~12/9	12/10~12/16	12/17~12/23	12/24~12/30	12/31~1/6	1/7~1/13	1/14~1/20	1/21~1/27	1/28~2/3
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	37.9	36.8
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	22	19
週報	2/4~2/10	2/11~2/17	2/18~2/24	2/25~3/3	3/4~3/10	3/11~3/17	3/18~3/24	3/25~3/31	年間週平均値
Lden	35.7	36.3	36.3	35.8	36.8	33.6	35.2	39.6	38.7
測定機数	15	13	21	13	19	17	21	22	1,534

- (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 (R2.3.26～R3.3.31)

週報	3/26～4/1	4/2～4/8	4/9～4/15	4/16～4/22	4/23～4/29	4/30～5/6	5/7～5/13	5/14～5/20	5/21～5/27
Lden	44.6	44.6	43.4	39.6	33.1	32.1	38.7	38.1	41.6
測定機数	111	148	147	50	12	12	45	59	101
週報	5/28～6/3	6/4～6/10	6/11～6/17	6/18～6/24	6/25～7/1	7/2～7/8	7/9～7/15	7/16～7/22	7/23～7/29
Lden	39.9	40.1	39.0	41.1	36.4	44.3	42.8	42.4	44.2
測定機数	76	86	69	101	43	142	108	119	132
週報	7/30～8/5	8/6～8/12	8/13～8/19	8/20～8/26	8/27～9/2	9/3～9/9	9/10～9/16	9/17～9/23	9/24～9/30
Lden	43.9	42.9	42.8	43.4	44.2	42.1	42.9	44.6	45.0
測定機数	189	101	140	162	191	108	142	151	206
週報	10/1～10/7	10/8～10/14	10/15～10/21	10/22～10/28	10/29～11/4	11/5～11/11	11/12～11/18	11/19～11/25	11/26～12/2
Lden	44.9	45.2	45.6	45.2	46.4	47.0	46.8	47.0	46.5
測定機数	202	192	227	179	218	292	259	246	267
週報	12/3～12/9	12/10～12/16	12/17～12/23	12/24～12/30	12/31～1/6	1/7～1/13	1/14～1/20	1/21～1/27	1/28～2/3
Lden	46.9	46.5	46.2	45.1	44.7	43.7	45.1	44.0	43.2
測定機数	298	273	257	169	148	155	222	173	119
週報	2/4～2/10	2/11～2/17	2/18～2/24	2/25～3/3	3/4～3/10	3/11～3/17	3/18～3/24	3/25～3/31	年間週平均値
Lden	44.2	40.1	44.0	43.4	45.0	45.3	46.2	46.5	44.1
測定機数	157	82	122	133	210	227	259	265	8,302

- (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(R2.3.26～R3.3.31)

週報	3/26～4/1	4/2～4/8	4/9～4/15	4/16～4/22	4/23～4/29	4/30～5/6	5/7～5/13	5/14～5/20	5/21～5/27
Lden	47.2	46.2	45.3	38.2	30.0	欠測	36.0	欠測	43.5
測定機数	245	273	155	62	23	欠測	60	欠測	99
週報	5/28～6/3	6/4～6/10	6/11～6/17	6/18～6/24	6/25～7/1	7/2～7/8	7/9～7/15	7/16～7/22	7/23～7/29
Lden	50.0	38.7	37.4	39.8	欠測	欠測	欠測	48.6	54.6
測定機数	106	89	57	55	欠測	欠測	欠測	35	44
週報	7/30～8/5	8/6～8/12	8/13～8/19	8/20～8/26	8/27～9/2	9/3～9/9	9/10～9/16	9/17～9/23	9/24～9/30
Lden	43.6	53.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	24	39	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	10/1～10/7	10/8～10/14	10/15～10/21	10/22～10/28	10/29～11/4	11/5～11/11	11/12～11/18	11/19～11/25	11/26～12/2
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	12/3～12/9	12/10～12/16	12/17～12/23	12/24～12/30	12/31～1/6	1/7～1/13	1/14～1/20	1/21～1/27	1/28～2/3
Lden	欠測	45.7	45.0	43.6	42.8	43.0	51.9	49.3	54.4
測定機数	欠測	352	353	179	147	188	364	290	196
週報	2/4～2/10	2/11～2/17	2/18～2/24	2/25～3/3	3/4～3/10	3/11～3/17	3/18～3/24	3/25～3/31	年間週平均値
Lden	48.0	43.9	41.1	40.7	48.4	43.2	42.7	44.5	47.1
測定機数	240	155	152	182	235	236	252	218	5,105

- (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(R2.3.26～R3.3.31)

週報	3/26～4/1	4/2～4/8	4/9～4/15	4/16～4/22	4/23～4/29	4/30～5/6	5/7～5/13	5/14～5/20	5/21～5/27
Lden	41.0	41.0	38.3	35.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	120	125	68	34	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	5/28～6/3	6/4～6/10	6/11～6/17	6/18～6/24	6/25～7/1	7/2～7/8	7/9～7/15	7/16～7/22	7/23～7/29
Lden	34.1	34.6	欠測	35.3	40.0	42.9	39.3	39.8	43.1
測定機数	23	22	欠測	39	30	60	56	68	79
週報	7/30～8/5	8/6～8/12	8/13～8/19	8/20～8/26	8/27～9/2	9/3～9/9	9/10～9/16	9/17～9/23	9/24～9/30
Lden	38.1	欠測	40.7	38.9	37.7	欠測	38.2	40.4	40.9
測定機数	20	欠測	43	55	56	欠測	55	80	92
週報	10/1～10/7	10/8～10/14	10/15～10/21	10/22～10/28	10/29～11/4	11/5～11/11	11/12～11/18	11/19～11/25	11/26～12/2
Lden	39.3	39.5	40.6	41.7	42.8	41.8	42.8	欠測	欠測
測定機数	73	72	95	88	107	104	133	欠測	欠測
週報	12/3～12/9	12/10～12/16	12/17～12/23	12/24～12/30	12/31～1/6	1/7～1/13	1/14～1/20	1/21～1/27	1/28～2/3
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	2/4～2/10	2/11～2/17	2/18～2/24	2/25～3/3	3/4～3/10	3/11～3/17	3/18～3/24	3/25～3/31	年間週平均値
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	40.2
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1,797

- (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。