

～ くまもとの環境を監視する ～

## 第 2 部

# 資 料





I 一般環境測定局詳細データ

1 二酸化硫黄

図1 二酸化硫黄年平均値経年変化 (単位: ppm)

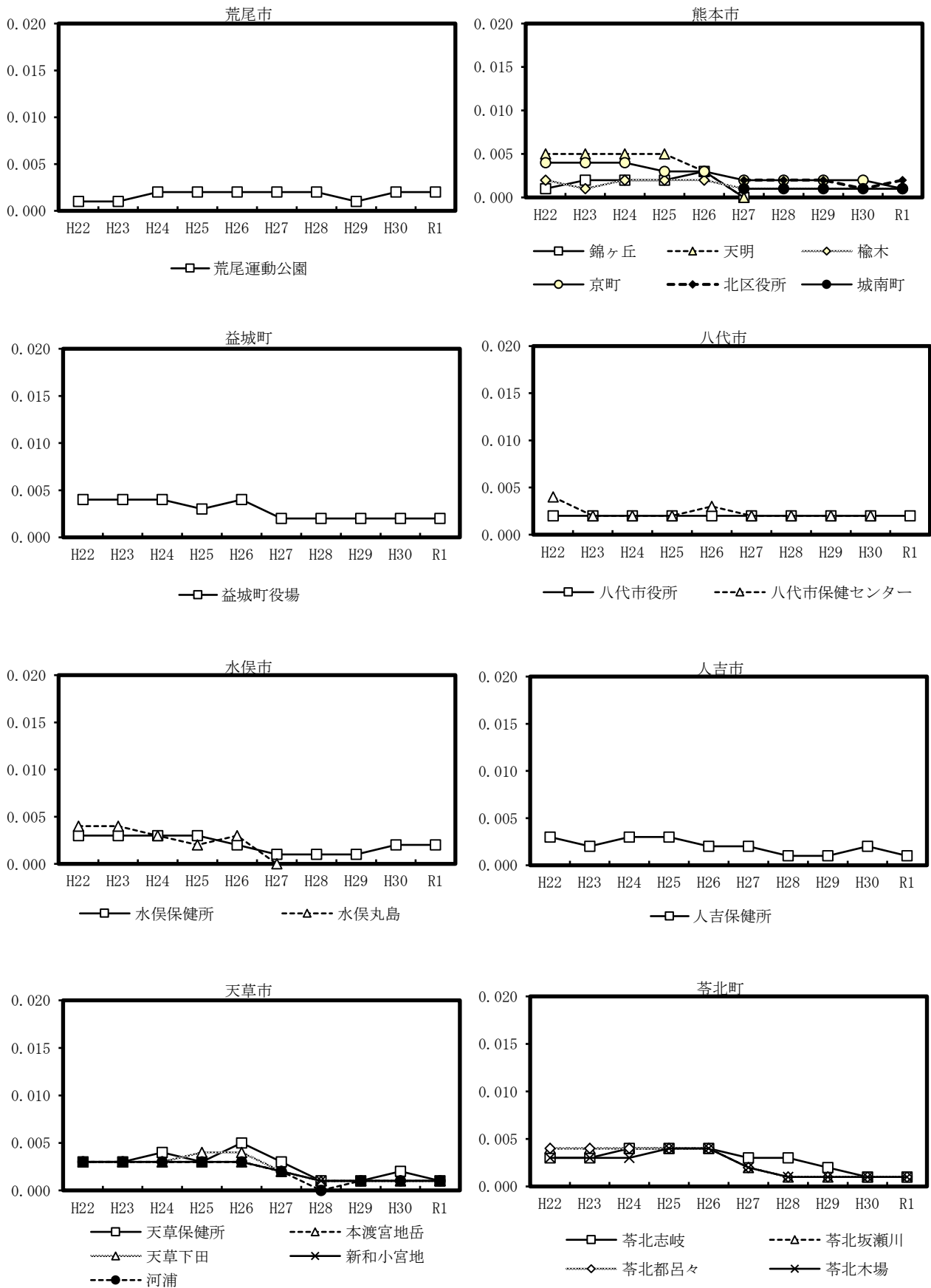


表1 二酸化硫黄年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	H29	341	8,131	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0
		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
熊本市	北区役所	H29	364	8,573	0.002	0	0.0	0	0.0	0.045	0.006	○	0
		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
	楡木	H29	363	8,530	0.001	0	0.0	0	0.0	0.047	0.005	○	0
		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
	京町	H29	355	8,418	0.002	0	0.0	0	0.0	0.042	0.005	○	0
		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
	城南町	H29	364	8,533	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.004	○	0
		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
益城町	益城町役場	H29	365	8,727	0.002	0	0.0	0	0.0	0.067	0.007	○	0
		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
八代市	八代市役所	H29	365	8,722	0.002	0	0.0	0	0.0	0.044	0.006	○	0
		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
	八代市保健センター	H29	362	8,658	0.002	0	0.0	0	0.0	0.078	0.009	○	0
		H30	361	8,655	0.002	0	0.0	0	0.0	0.088	0.008	○	0
		R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

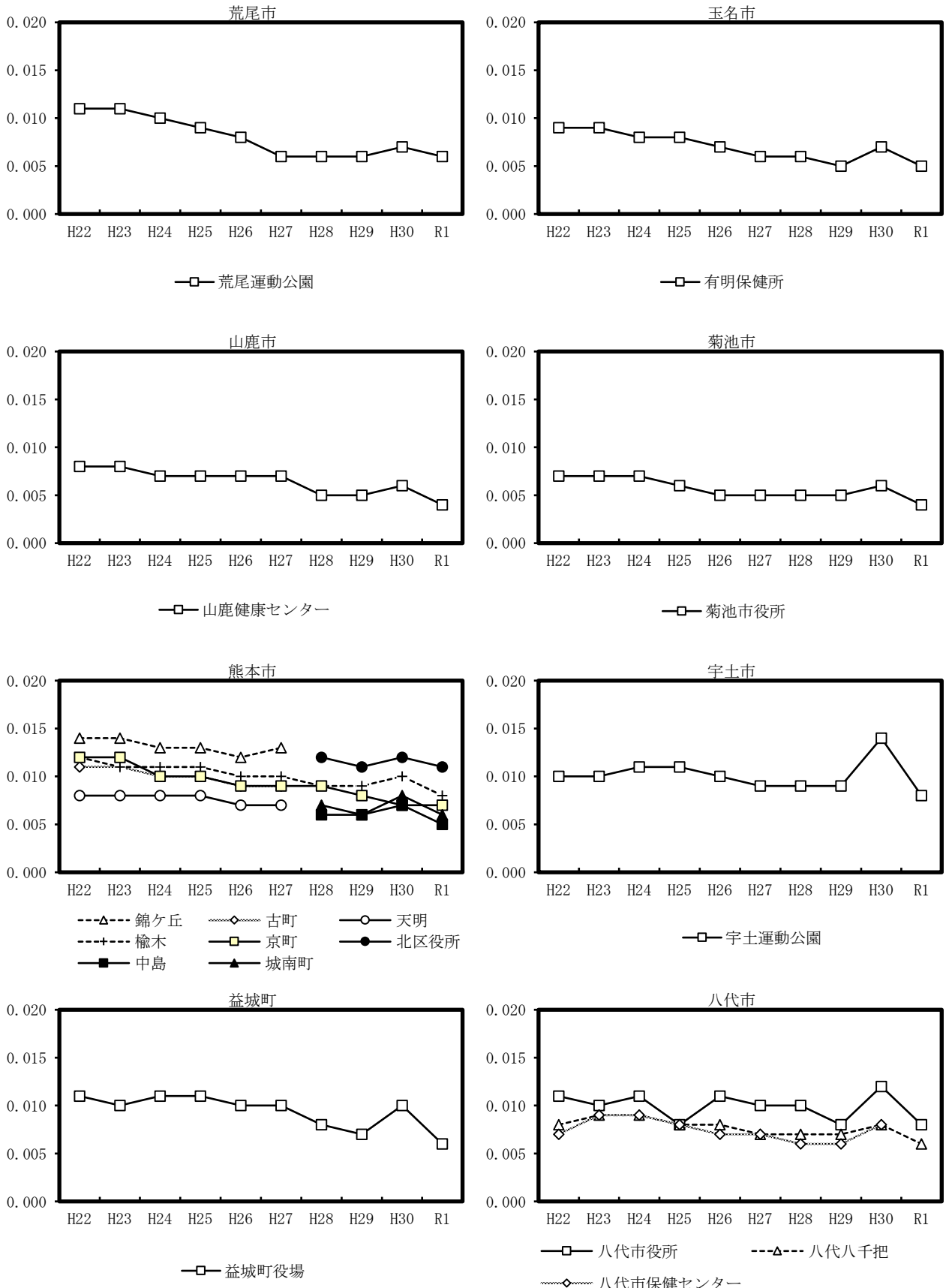
(注) 八代保健センター局は平成30年度(2018年度)末に廃止。

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	H29	356	8,542	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.004	○	0
		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
人吉市	人吉保健所	H29	364	8,724	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.003	○	0
		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
天草市	天草保健所	H29	359	8,663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0
		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
	天草下田	H29	363	8,685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.003	○	0
		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
	本渡宮地岳	H29	361	8,647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	○	0
		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
	新和小宮地	H29	363	8,685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.002	○	0
		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
	河浦	H29	363	8,681	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0
		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
苓北町	苓北志岐	H29	360	8,620	0.002	0	0.0	0	0.0	0.024	0.004	○	0
		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

市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
荅北町	荅北坂瀬川	H29	363	8,686	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.003	○	0
		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
	荅北都呂々	H29	363	8,685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.003	○	0
		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
	荅北木場	H29	362	8,669	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.003	○	0
		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

## 2 窒素酸化物

図2 二酸化窒素年平均値経年変化（単位：ppm）



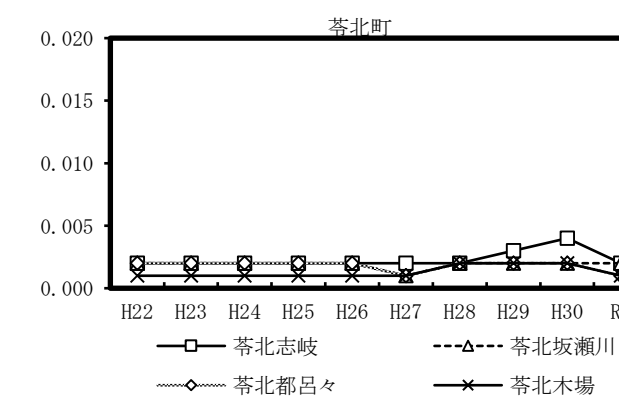
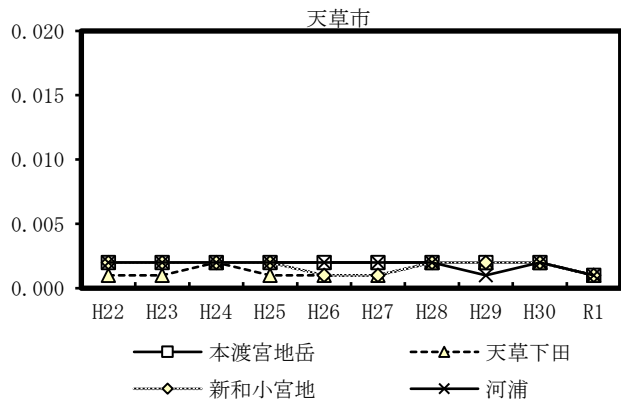
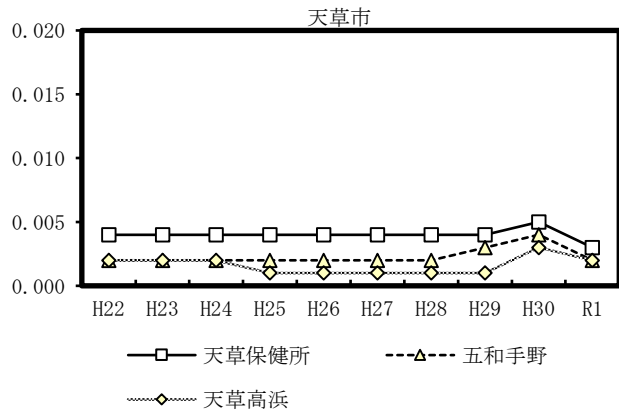
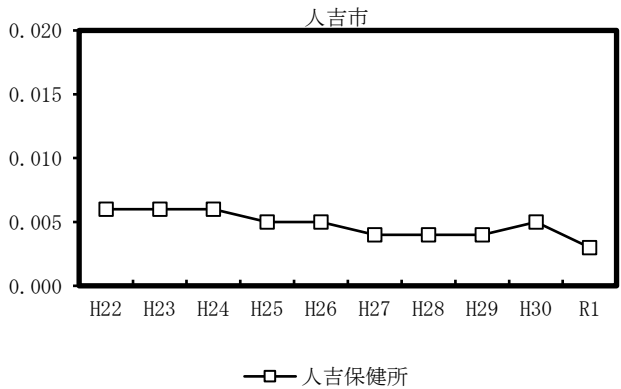
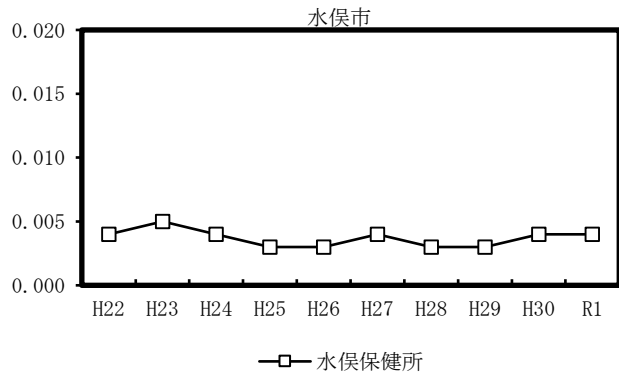
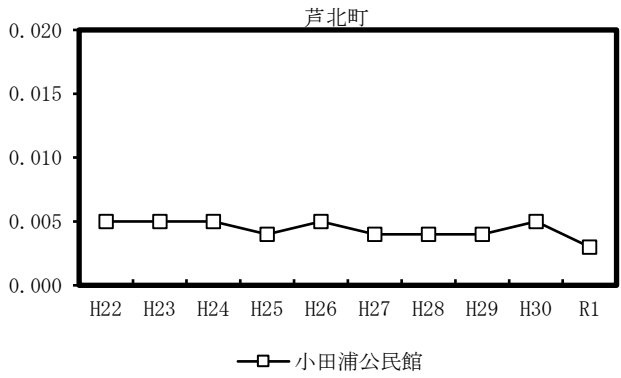




表2 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )							
			日有効測定	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	適合状況
							(日)	(%)	(日)	(%)															
荒尾市	荒尾運動公園	H29	363	8,700	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0.013	○	363	8,700	0.002	0.089	0.004	363	8,700	0.007	0.118	0.016	78.0		
		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		
玉名市	有明保健所	H29	365	8,741	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0.012	○	365	8,741	0.002	0.032	0.006	365	8,741	0.007	0.043	0.018	72.4		
		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		
山鹿市	山鹿健康センター	H29	363	8,705	0.005	0.024	0	0.0	0	0.0	0.011	○	363	8,705	0.002	0.035	0.006	363	8,705	0.007	0.053	0.017	72.7		
		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		
菊池市	菊池市役所	H29	364	8,680	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0.010	○	364	8,681	0.002	0.079	0.006	364	8,680	0.006	0.111	0.015	73.5		
		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		
熊本市	北区役所	H29	364	8,547	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0.022	○	364	8,547	0.003	0.114	0.013	364	8,547	0.013	0.157	0.033	79.2		
		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		
	楡木	H29	365	8,546	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0.021	○	365	8,546	0.002	0.094	0.013	365	8,546	0.011	0.133	0.032	80.6		
		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		
	京町	H29	358	8,439	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0.018	○	358	8,439	0.001	0.062	0.007	358	8,439	0.009	0.094	0.022	85.8		
		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		
	中島	H29	365	8,546	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0.016	○	365	8,546	0.001	0.052	0.006	365	8,546	0.007	0.072	0.021	85.7		
		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		
	城南町	H29	354	8,468	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0.015	○	354	8,468	0.002	0.212	0.012	354	8,468	0.009	0.220	0.021	73.9		
		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		

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					
			日有数 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						日有数 効測定	測定時間	年平均値	の1 最高 間 値	日平均 値の 98%値	日有数 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 の NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub>
							日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数とその割合		日平均 値の 98%値	適 合 状 況											
							(日)	(%)	(日)	(%)													
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	適○否×	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
益城町	益城町役場	H29	364	8,689	0.007	0.100	0	0.0	0	0.0	0.016	○	364	8,689	0.004	0.095	0.012	364	8,689	0.011	0.177	0.027	66.3
		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
宇土市	宇土運動公園	H29	345	8,317	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0.019	○	345	8,317	0.004	0.067	0.012	345	8,317	0.013	0.093	0.030	70.8
		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
八代市	八代市役所	H29	364	8,712	0.008	0.034	0	0.0	0	0.0	0.018	○	364	8,712	0.004	0.054	0.008	364	8,712	0.012	0.078	0.027	67.6
		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
	八代八千把	H29	361	8,629	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0.016	○	361	8,629	0.002	0.062	0.006	361	8,629	0.009	0.088	0.020	78.5
		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
	八代市保健センター	H29	365	8,694	0.006	0.039	0	0.0	0	0.0	0.015	○	365	8,694	0.002	0.055	0.005	365	8,694	0.008	0.076	0.019	80.4
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦北町	小田浦公民館	H29	363	8,706	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0.008	○	363	8,706	0.001	0.025	0.003	363	8,706	0.005	0.048	0.009	75.3
		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
水俣市	水俣保健所	H29	356	8,524	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0.006	○	356	8,523	0.001	0.021	0.002	356	8,523	0.004	0.041	0.007	72.7
		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
人吉市	人吉保健所	H29	365	8,723	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0.008	○	365	8,723	0.002	0.029	0.005	365	8,723	0.005	0.040	0.012	68.2
		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

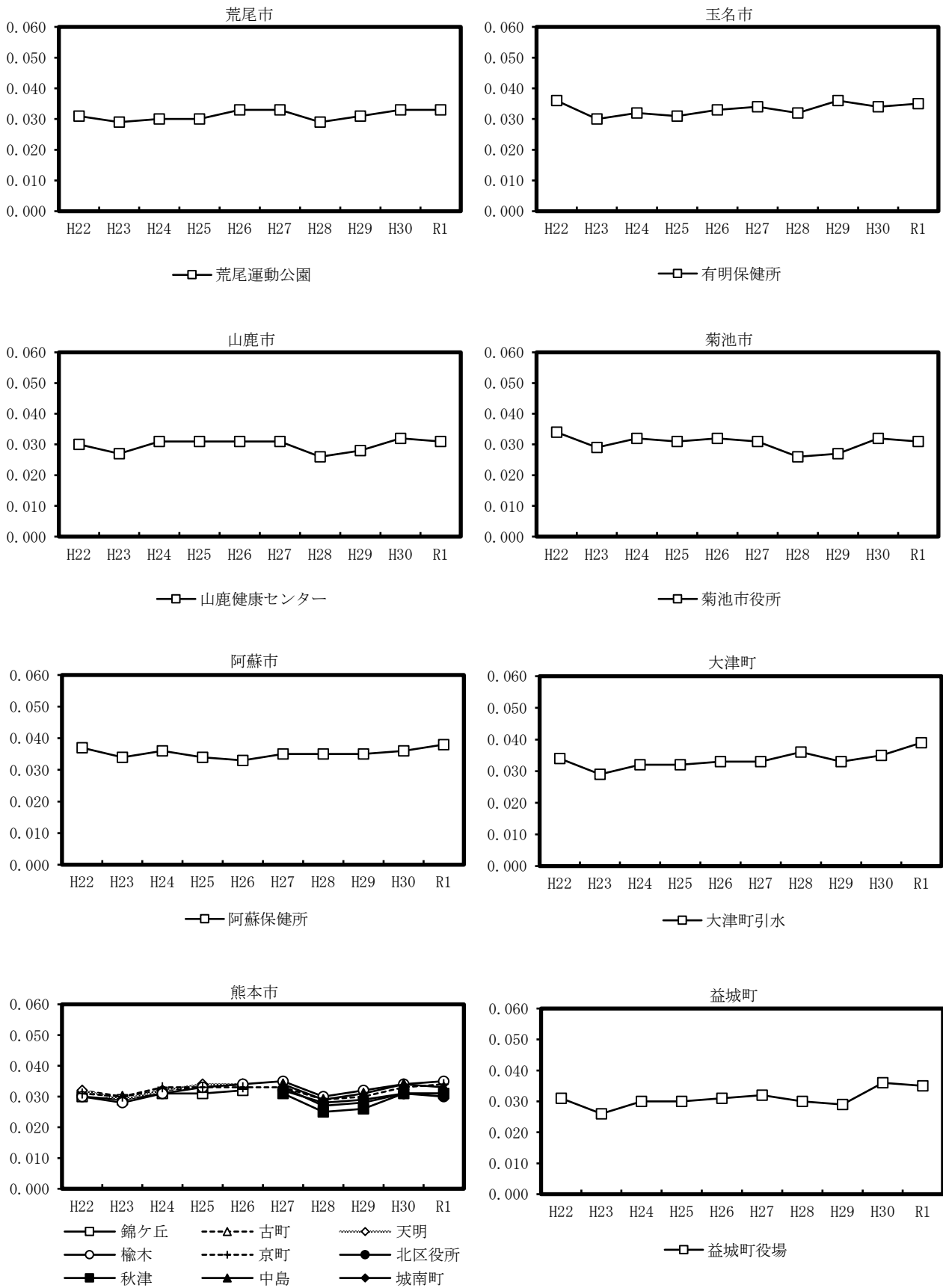
(注) 八代市保健センター局は平成30年度(2018年度)末に廃止。

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )									
			日有効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1最高間 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 の NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> (%)		
							日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数とその割合		日平均 値の 98%値 (ppm)	適合 状況 適○ 否×	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合													日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数とその割合	
							(日)	(%)	(日)	(%)			(日)	(%)												(日)	(%)
天草市	天草保健所	H29	357	8,643	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0.009	○	357	8,643	0.001	0.039	0.003	357	8,643	0.005	0.054	0.011	75.8				
		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				
	五和手野	H29	322	7,747	0.003	0.033	0	0.0	0	0.0	0.005	○	322	7,751	0.001	0.010	0.002	322	7,747	0.004	0.035	0.006	69.9				
		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				
	天草下田	H29	363	8,683	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,683	0.000	0.007	0.000	363	8,683	0.002	0.014	0.004	96.3				
		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				
	本渡宮地岳	H29	337	8,085	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.004	○	337	8,078	0.000	0.021	0.001	337	8,078	0.002	0.026	0.004	85.7				
		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				
	新和小宮地	H29	363	8,684	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,684	0.000	0.007	0.000	363	8,684	0.002	0.013	0.004	92.9				
		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				
	天草高浜	H29	341	8,208	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	341	8,203	0.001	0.004	0.001	341	8,202	0.002	0.012	0.004	58.4				
		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				
	河浦	H29	326	7,794	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.003	○	326	7,794	0.000	0.008	0.001	326	7,794	0.002	0.015	0.003	89.0				
		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				
苓北町	苓北志岐	H29	365	8,730	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0.005	○	365	8,730	0.001	0.007	0.001	365	8,730	0.004	0.016	0.006	73.8				
		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				

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )										
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比								日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値			
							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	年平均値
							(日)	(%)	(日)	(%)																		
荅北町	荅北坂瀬川	H29	363	8,684	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0.005	○	363	8,684	0.000	0.006	0.001	363	8,684	0.002	0.014	0.005	93.8					
		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					
	荅北都呂々	H29	363	8,683	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,683	0.000	0.011	0.001	363	8,683	0.002	0.028	0.004	93.4					
		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					
	荅北木場	H29	317	7,595	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004	○	317	7,595	0.000	0.011	0.000	317	7,595	0.002	0.019	0.004	94.6					
		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					

### 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)



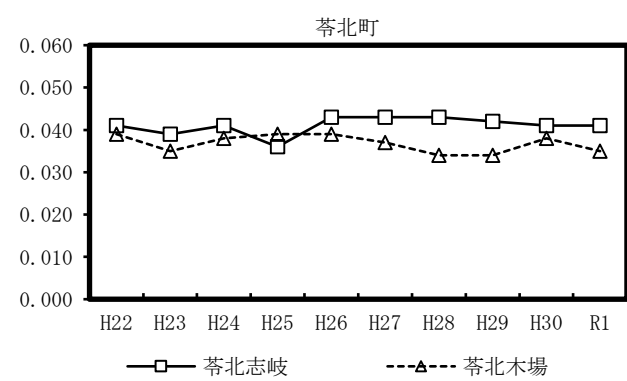
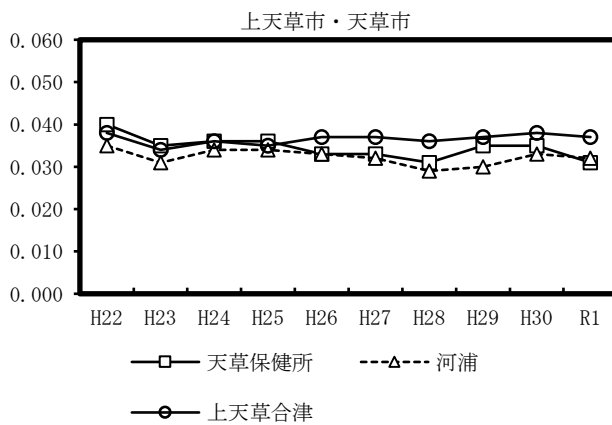
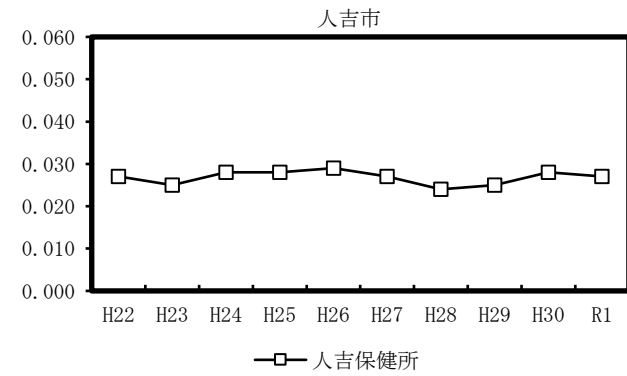
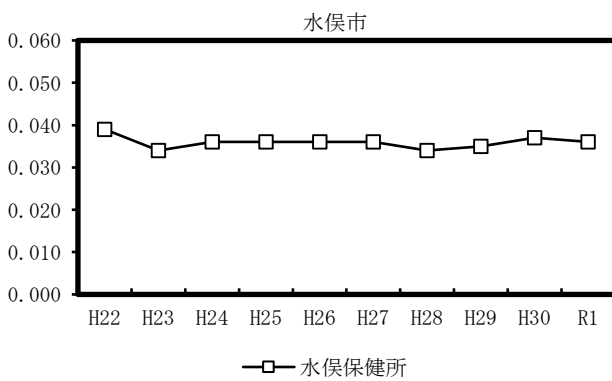
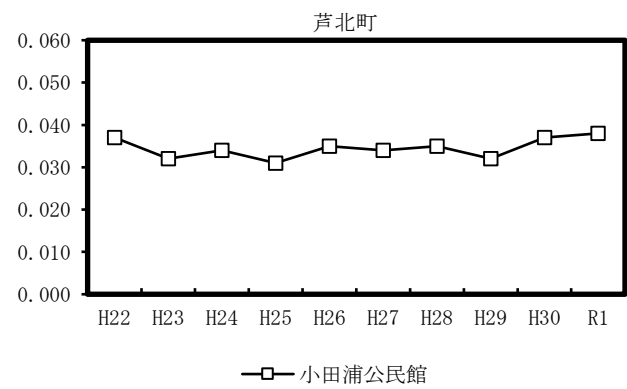
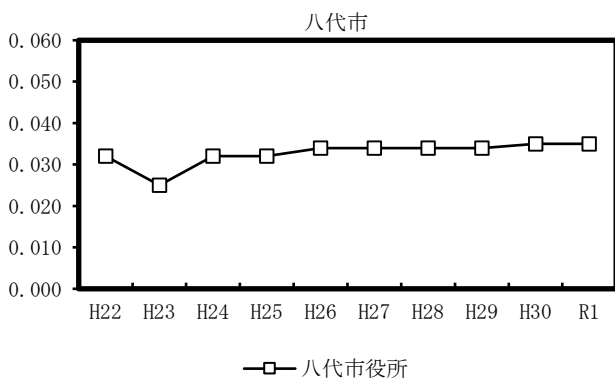
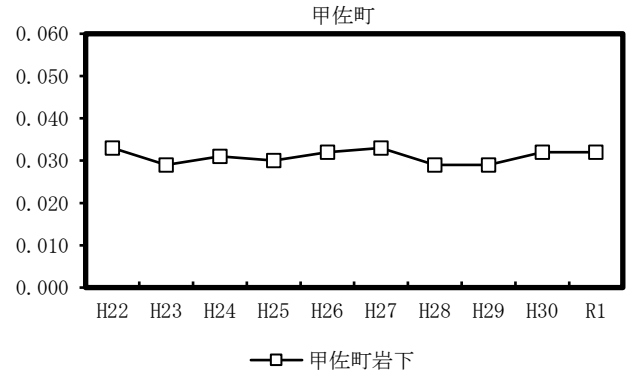
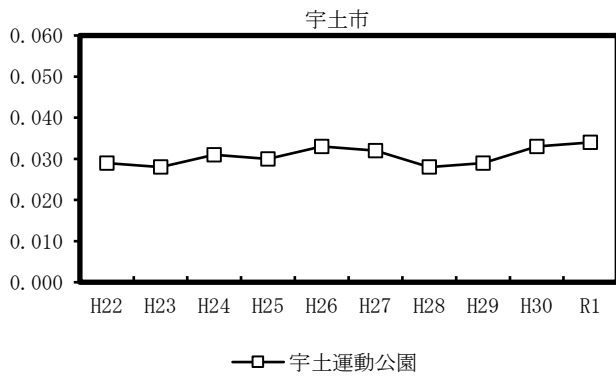


表3 光化学オキシダント年間値測定結果

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	H29	365	5,467	0.035	84	574	0	0	0.113	0.049
		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
玉名市	有明保健所	H29	365	5,461	0.040	115	761	0	0	0.111	0.055
		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
山鹿市	山鹿健康センター	H29	365	5,466	0.033	79	496	0	0	0.098	0.048
		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
菊池市	菊池市役所	H29	365	5,468	0.032	62	385	0	0	0.096	0.047
		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
阿蘇市	阿蘇保健所	H29	358	5,349	0.039	94	638	0	0	0.108	0.052
		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
大津町	大津町引水	H29	365	5,439	0.037	71	381	0	0	0.097	0.050
		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
熊本市	北区役所	H29	365	5,305	0.033	60	408	0	0	0.099	0.046
		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
	楡木	H29	365	5,314	0.036	92	631	0	0	0.107	0.051
		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
	京町	H29	363	5,225	0.033	69	497	0	0	0.104	0.047
		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
	秋津	H29	365	5,318	0.031	70	436	0	0	0.100	0.047
		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
	中島	H29	365	5,284	0.034	73	428	0	0	0.102	0.048
		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
城南町	H29	364	5,268	0.033	77	480	0	0	0.102	0.048	
	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	

(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	益城町役場	H29	365	5,465	0.032	67	339	0	0	0.098	0.048
		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
宇土市	宇土運動公園	H29	365	5,441	0.033	65	424	0	0	0.105	0.047
		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
甲佐町	甲佐町岩下	H29	363	5,429	0.033	71	388	0	0	0.100	0.047
		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
八代市	八代市役所	H29	364	5,431	0.037	83	516	0	0	0.109	0.050
		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
芦北町	小田浦公民館	H29	365	5,465	0.036	82	488	0	0	0.110	0.049
		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
水俣市	水俣保健所	H29	360	5,373	0.039	87	503	0	0	0.110	0.051
		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
人吉市	人吉保健所	H29	365	5,469	0.030	61	433	0	0	0.103	0.045
		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
上天草市	上天草市合津	H29	349	5,227	0.041	96	675	0	0	0.109	0.053
		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
天草市	天草保健所	H29	360	5,349	0.038	80	500	0	0	0.100	0.050
		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
	河浦	H29	365	5,408	0.035	81	521	0	0	0.111	0.050
		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

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



市町名	測定局	年度	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の1時間 値の年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数		昼間の1時間値が 0.12ppmを超えた日数と 時間数		昼間の1時間 値の最高値	昼間の日最高 1時間値の年 平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
苓北町	苓北木場	H29	365	5,405	0.039	86	555	0	0	0.115	0.050
		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
	苓北志岐	H29	365	5,465	0.044	102	774	0	0	0.119	0.054
		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

(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

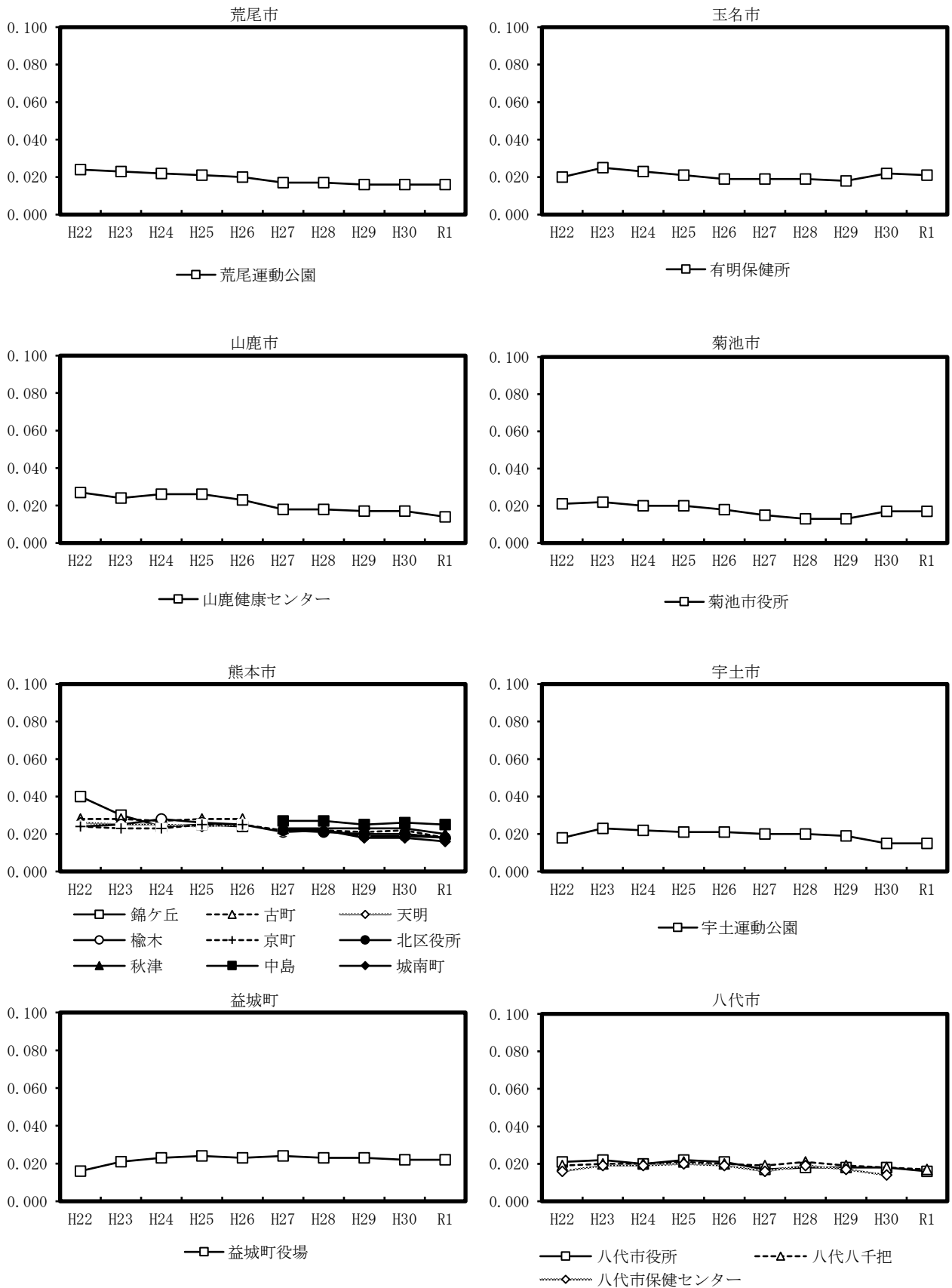
市町名	測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日 数とその割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日 数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)				
熊本市	楡木	H29	7,368	0.09	0.12	307	1.31	0.01	35	11.4	5	1.6
		H30	1,479	0.09	0.14	62	1.51	0.00	10	16.1	2	3.2
		R1	7,073	0.09	0.12	283	0.81	0.01	26	9.2	3	1.1
	秋津	H29	8,552	0.07	0.09	363	1.54	0.00	15	4.1	2	0.6
		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
	城南町	H29	8,535	0.07	0.08	364	0.19	0.02	0	0.0	0	0.0
		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

表5 メタン及び全炭化水素年間値測定結果

市町名	測定局	年度	メタン						全炭化水素					
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
熊本市	楡木	H29	7,368	2.02	2.17	307	3.06	1.78	7,368	2.11	2.29	307	3.30	1.83
		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	2.04	2.18	283	3.18	1.79	7,073	2.12	2.29	283	3.34	1.81
	秋津	H29	8,552	1.99	2.05	363	2.45	0.00	8,552	2.06	2.14	363	3.67	0.00
		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
	城南町	H29	8,535	1.96	1.99	364	2.35	1.79	8,535	2.03	2.07	364	2.46	1.83
		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

## 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/m<sup>3</sup>)



※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。

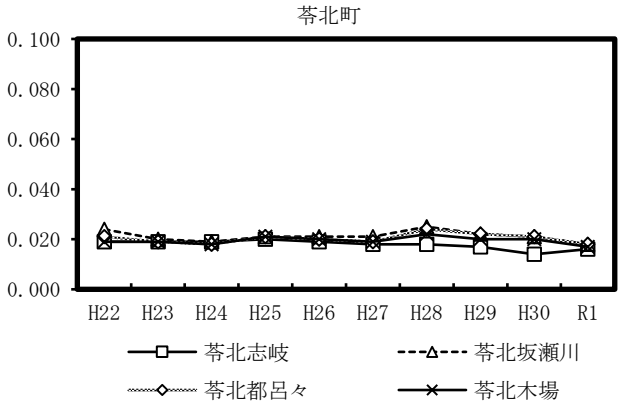
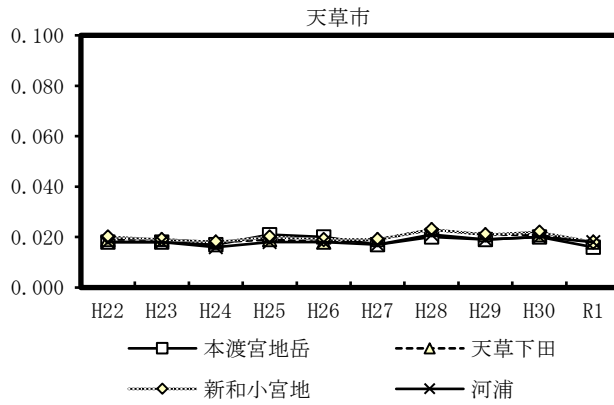
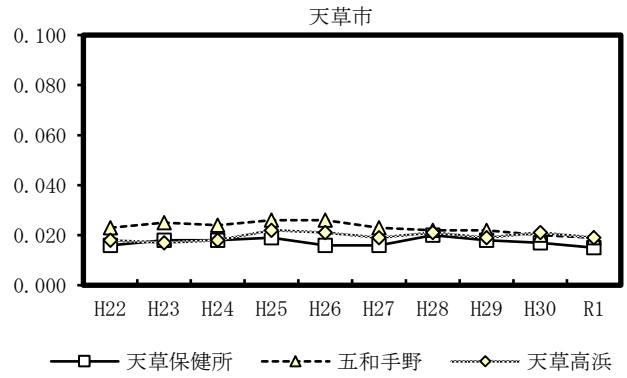
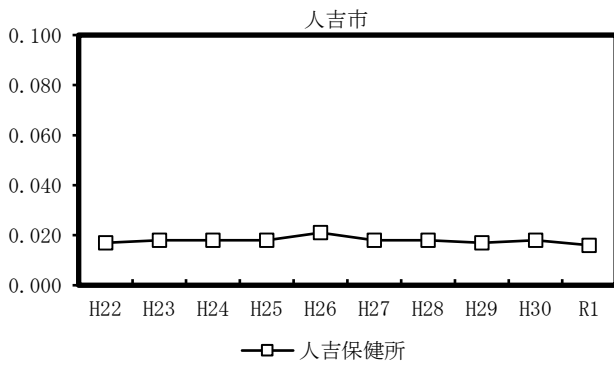
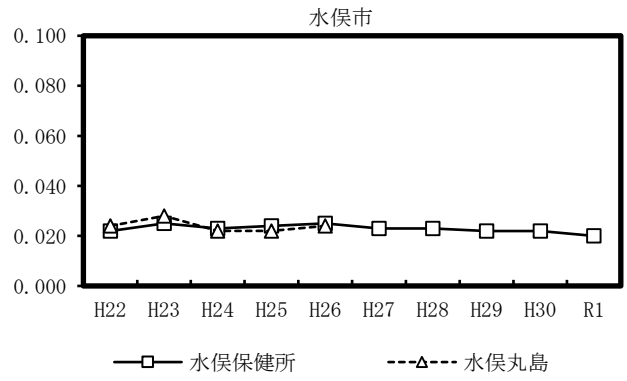
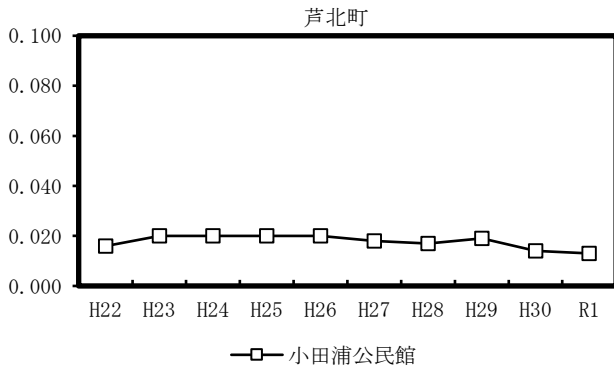


表6 浮遊粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	H29	365	8,742	0.016	0	0.0	0	0.0	0.117	0.043	○	0
		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
玉名市	有明保健所	H29	365	8,740	0.018	0	0.0	0	0.0	0.099	0.040	○	0
		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
山鹿市	山鹿健康センター	H29	363	8,712	0.017	0	0.0	0	0.0	0.145	0.041	○	0
		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
菊池市	菊池市役所	H29	363	8,715	0.013	0	0.0	0	0.0	0.090	0.033	○	0
		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
熊本市	北区役所	H29	365	8,601	0.020	0	0.0	0	0.0	0.113	0.041	○	0
		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
	楡木	H29	364	8,589	0.019	0	0.0	0	0.0	0.134	0.045	○	0
		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
	京町	H29	358	8,483	0.021	0	0.0	0	0.0	0.079	0.044	○	0
		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
	秋津	H29	365	8,602	0.023	0	0.0	0	0.0	0.146	0.051	○	0
		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
	中島	H29	358	8,485	0.025	0	0.0	0	0.0	0.199	0.051	○	0
		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
城南町	H29	363	8,578	0.018	0	0.0	0	0.0	0.159	0.042	○	0	
	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	

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
益城町	益城町役場	H29	365	8,743	0.023	0	0.0	0	0.0	0.109	0.050	○	0
		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
宇土市	宇土運動公園	H29	361	8,701	0.019	0	0.0	0	0.0	0.129	0.041	○	0
		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
八代市	八代市役所	H29	359	8,626	0.018	0	0.0	0	0.0	0.178	0.053	○	0
		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
	八代八千把	H29	361	8,671	0.019	0	0.0	0	0.0	0.111	0.045	○	0
		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
	八代市保健センター	H29	365	8,742	0.017	0	0.0	0	0.0	0.085	0.042	○	0
		H30	362	8,682	0.014	0	0.0	0	0.0	0.149	0.041	○	0
		R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦北町	小田浦公民館	H29	365	8,744	0.017	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042	○	0
		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
水俣市	水俣保健所	H29	365	8,735	0.022	0	0.0	0	0.0	0.099	0.053	○	0
		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
人吉市	人吉保健所	H29	365	8,743	0.017	0	0.0	0	0.0	0.100	0.038	○	0
		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

(注) 八代市保健センター局は平成30年度(2018年度)末に廃止。

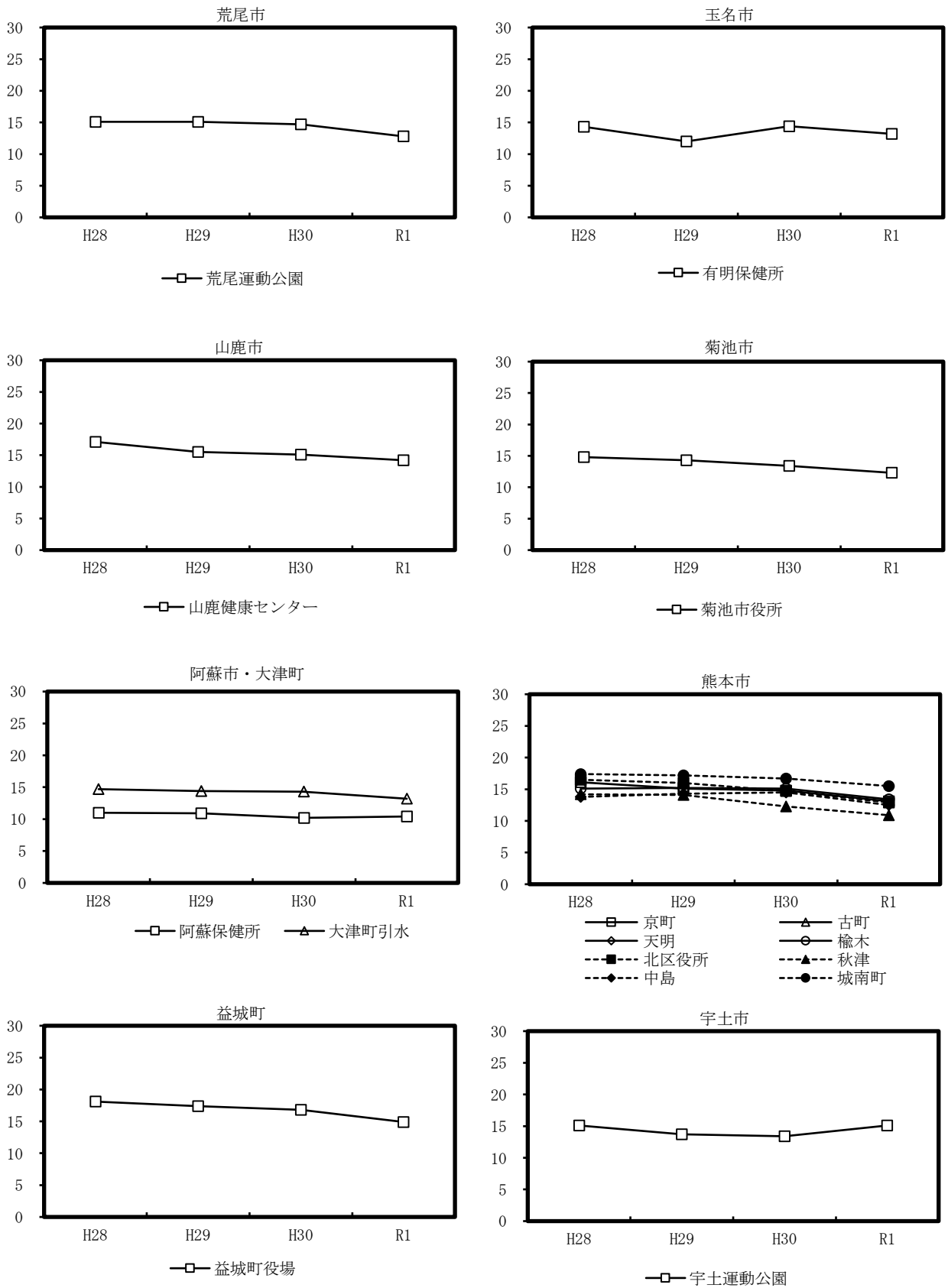
市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
天草市	天草保健所	H29	359	8,658	0.018	0	0.0	0	0.0	0.179	0.041	○	0
		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
	五和手野	H29	364	8,734	0.022	0	0.0	0	0.0	0.104	0.049	○	0
		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
	天草下田	H29	363	8,705	0.021	1	0.0	0	0.0	0.226	0.057	○	0
		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
	本渡宮地岳	H29	361	8,645	0.019	0	0.0	0	0.0	0.192	0.058	○	0
		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
	新和小宮地	H29	363	8,693	0.021	0	0.0	0	0.0	0.187	0.057	○	0
		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
	天草高浜	H29	355	8,524	0.019	0	0.0	0	0.0	0.130	0.054	○	0
		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
	河浦	H29	363	8,700	0.019	1	0.0	0	0.0	0.223	0.050	○	0
		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
苓北町	苓北志岐	H29	353	8,475	0.017	0	0.0	0	0.0	0.097	0.040	○	0
		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
	苓北坂瀬川	H29	363	8,707	0.022	1	0.0	0	0.0	0.243	0.060	○	0
		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	0.127	0.043	○	0	



市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無 (有×・無○)	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超 えた日数 (日)
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)				
荅北町	荅北都呂々	H29	362	8,692	0.022	1	0.0	0	0.0	0.240	0.059	○	0
		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
	荅北木場	H29	362	8,688	0.020	0	0.0	0	0.0	0.197	0.054	○	0
		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

## 6 微小粒子状物質

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



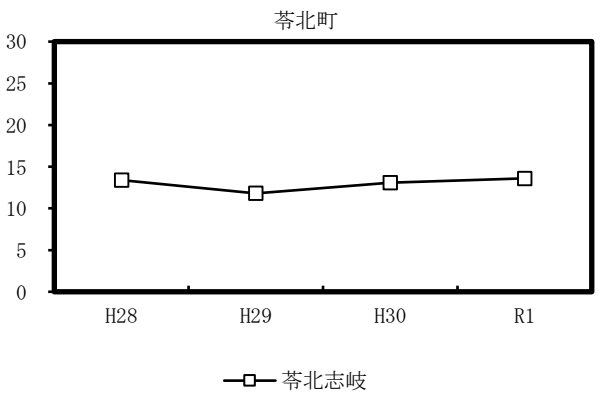
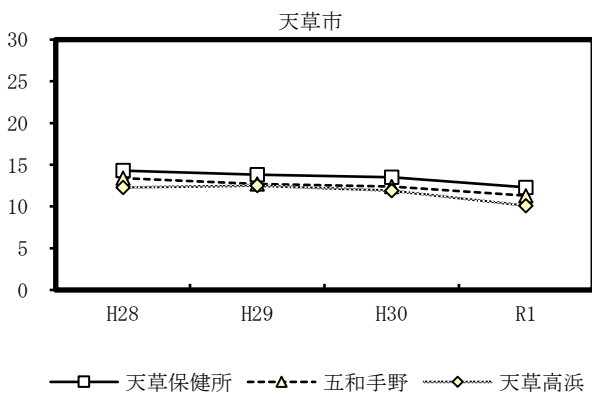
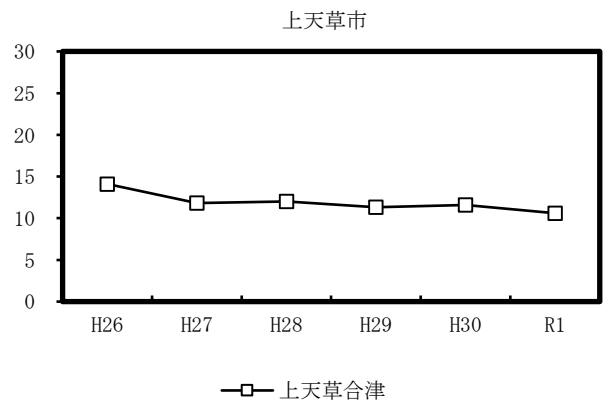
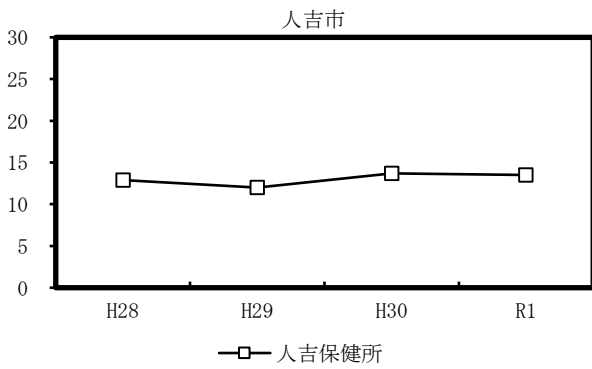
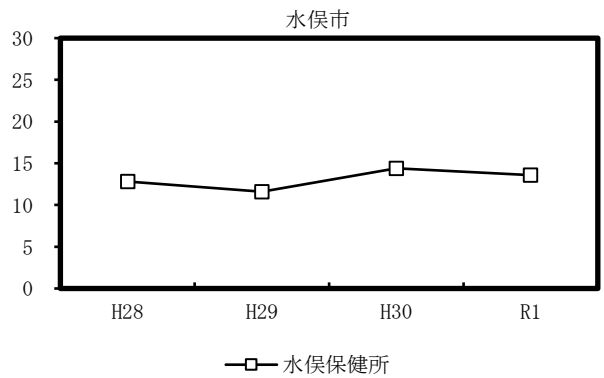
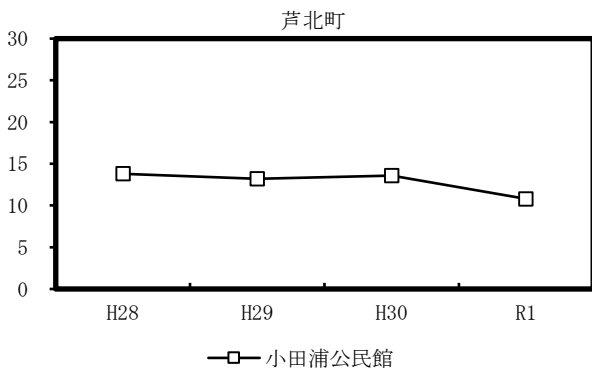
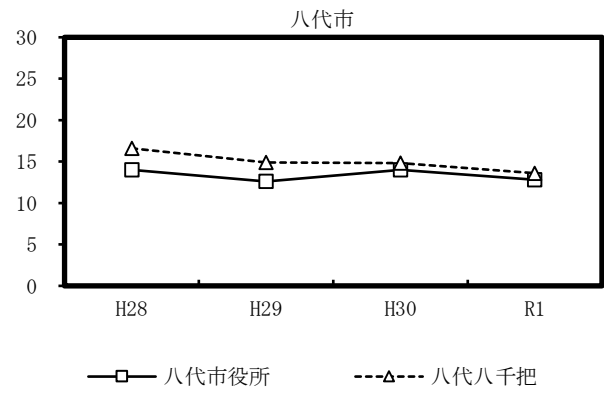
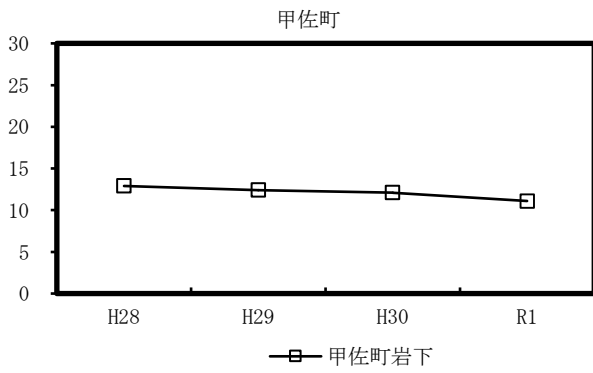


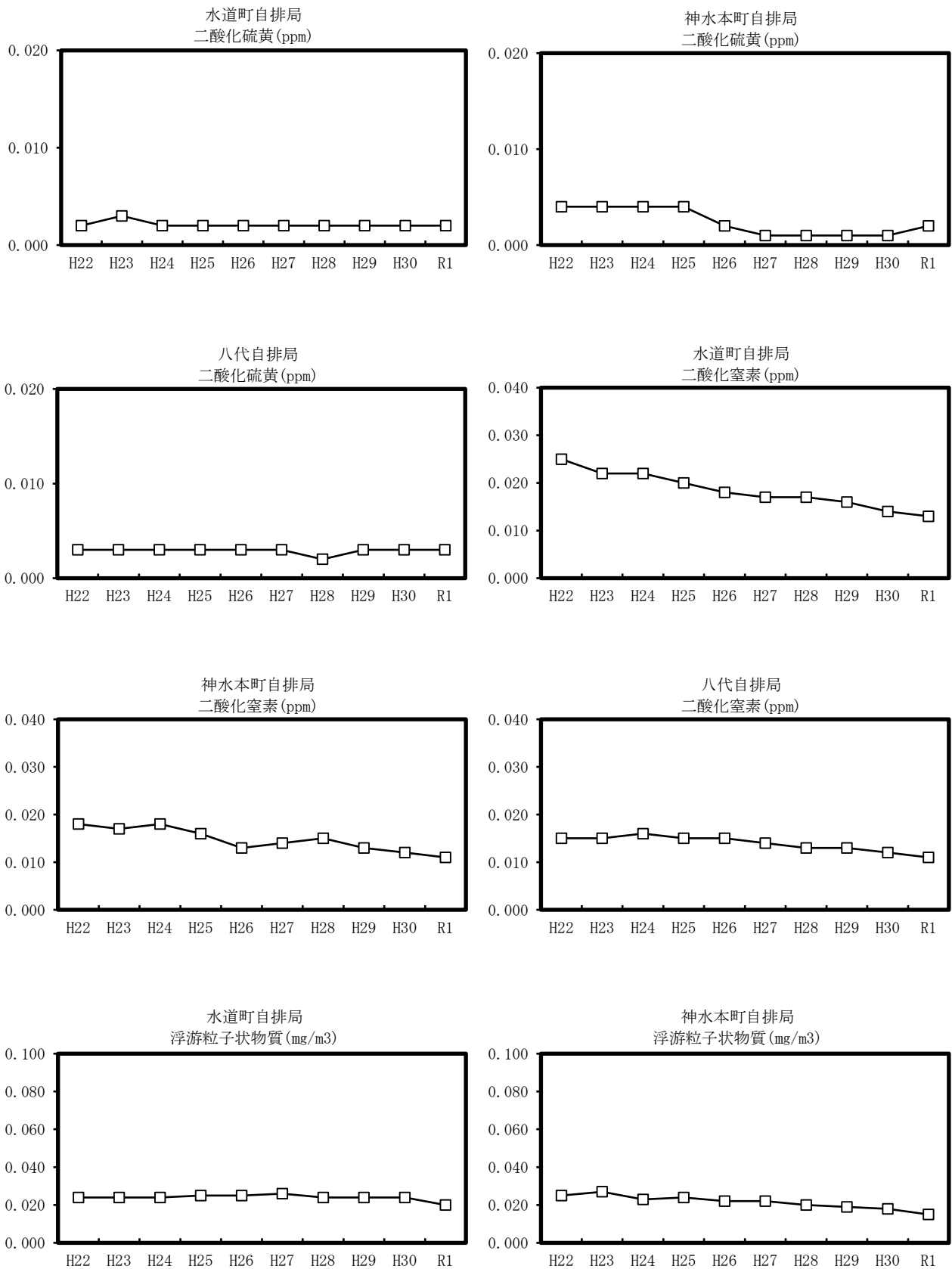
表7 微小粒子状物質年間値測定結果

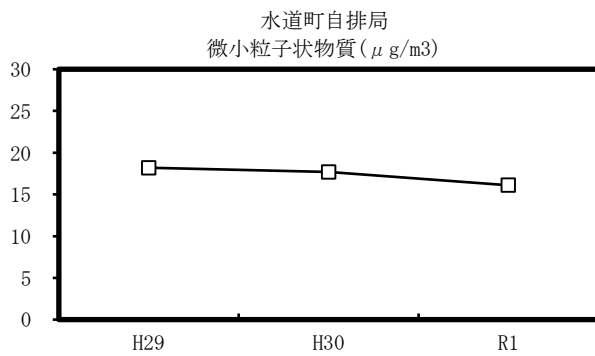
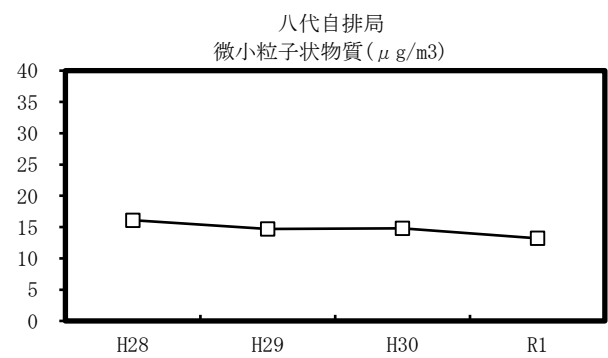
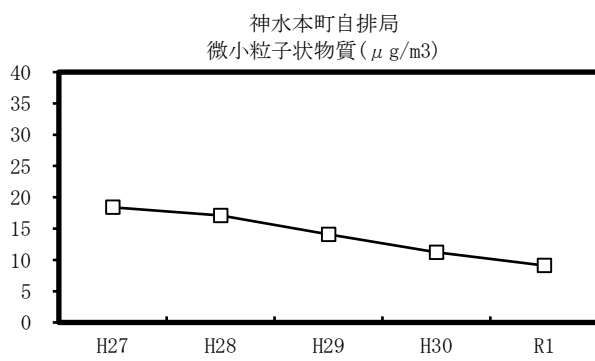
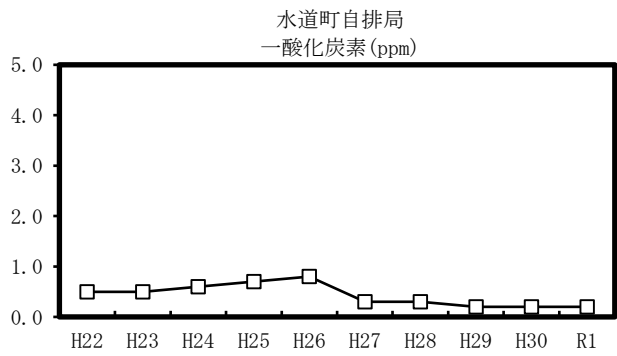
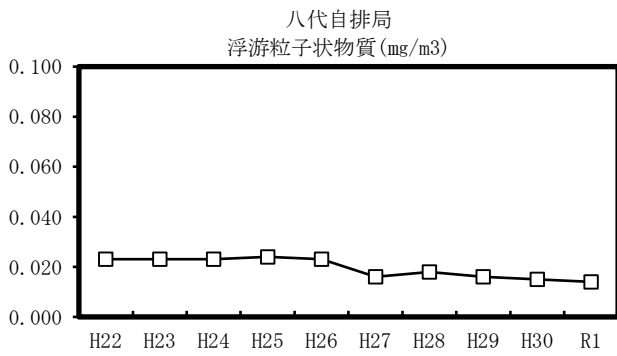
市町名	測定局	年度	日有効測定数	年平均値	年間98%値の 日平均値の	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		年日 間平 均最 大値 の
						(日)	(%)	
荒尾市	荒尾運動公園	H29	363	15.1	33.3	6	1.7	46.3
		H30	362	14.7	33.8	4	1.1	48.6
		R1	364	12.8	31.6	3	0.8	41.6
玉名市	有明保健所	H29	363	12.0	28.6	3	0.8	42.2
		H30	361	14.4	30.2	3	0.8	51.5
		R1	362	13.2	29.6	1	0.3	37.8
山鹿市	山鹿健康センター	H29	354	15.5	34.0	6	1.7	40.9
		H30	356	15.1	32.5	4	1.1	40.0
		R1	364	14.2	32.7	5	1.4	37.7
菊池市	菊池市役所	H29	363	14.3	30.3	4	1.1	43.0
		H30	362	13.4	30.5	4	1.1	39.1
		R1	364	12.3	29.5	1	0.3	37.4
阿蘇市	阿蘇保健所	H29	361	10.9	24.2	0	0.0	33.4
		H30	359	10.2	25.0	0	0.0	28.8
		R1	348	10.4	26.5	1	0.3	39.4
大津町	大津町引水	H29	363	14.4	29.4	4	1.1	46.0
		H30	363	14.3	30.8	3	0.8	36.6
		R1	363	13.2	29.3	2	0.6	38.3
熊本市	北区役所	H29	363	16.0	33.8	7	1.9	47.9
		H30	363	14.7	32.6	5	1.4	42.8
		R1	362	12.9	32.2	4	1.1	38.5
	楡木	H29	356	15.2	34.5	7	2.0	47.6
		H30	363	15.1	35.1	8	2.2	46.1
		R1	350	13.4	33.6	5	1.4	44.8
	京町	H29	355	15.1	33.3	5	1.4	44.0
		H30	347	14.8	32.9	6	1.7	47.0
		R1	360	13.1	32.1	4	1.1	42.4
	秋津	H29	363	14.1	30.1	4	1.1	41.7
		H30	363	12.3	28.4	2	0.6	37.6
		R1	363	10.9	27.5	1	0.3	36.5
	中島	H29	363	14.3	34.0	6	1.7	43.5
		H30	363	14.5	32.8	7	1.9	48.5
		R1	364	12.5	29.6	3	0.8	46.5
	城南町	H29	362	17.2	34.3	7	1.9	43.5
		H30	363	16.7	34.7	6	1.7	43.6
		R1	364	15.5	33.1	6	1.6	45.4
益城町	益城町役場	H29	363	17.4	35.3	9	2.5	48.9
		H30	278	16.8	33.6	3	1.1	36.9
		R1	364	14.9	35.4	8	2.2	47.7
宇土市	宇土運動公園	H29	362	13.7	28.4	0	0.0	33.3
		H30	362	13.4	28.4	3	0.8	45.2
		R1	364	15.1	35.6	8	2.2	53.2
甲佐町	甲佐町岩下	H29	361	12.4	26.2	0	0.0	31.2
		H30	362	12.1	28.6	1	0.3	36.0
		R1	359	11.1	27.1	1	0.3	35.3
八代市	八代市役所	H29	361	12.6	27.5	2	0.6	37.2
		H30	362	14.0	29.7	3	0.8	42.2
		R1	364	12.8	29.9	1	0.3	36.2
	八代八千把	H29	351	14.9	30.4	3	0.9	39.3
		H30	360	14.8	31.0	2	0.6	44.1
R1	363	13.6	32.3	2	0.6	39.3		
芦北町	小田浦公民館	H29	352	13.2	27.7	0	0.0	34.1
		H30	237	13.6	28.8	1	0.4	39.5
		R1	364	10.8	24.8	1	0.3	35.8
水俣市	水俣保健所	H29	363	11.6	26.8	1	0.3	40.3
		H30	362	14.4	33.0	2	0.6	45.2
		R1	362	13.6	32.1	4	1.1	47.2
人吉市	人吉保健所	H29	357	12.0	25.0	0	0.0	30.2
		H30	360	13.7	31.0	1	0.3	36.7
		R1	364	13.5	31.9	4	1.1	43.1
上天草市	上天草合津	H29	306	11.3	27.4	2	0.7	40.1
		H30	363	11.6	25.7	2	0.6	41.7
		R1	364	10.6	25.1	1	0.3	36.0

市町名	測定局	年度	日有効測定数	年平均値	年間98%値の日平均値	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)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
天草市	天草保健所	H29	350	13.8	29.8	3	0.9	40.9
		H30	360	13.5	31.0	2	0.6	48.5
		R1	348	12.3	30.4	2	0.6	40.7
	五和手野	H29	342	12.7	28.5	2	0.6	37.3
		H30	363	12.4	27.0	2	0.6	47.0
		R1	362	11.3	27.9	0	0.0	33.1
	天草高浜	H29	314	12.5	28.5	4	1.3	44.5
		H30	363	11.9	28.1	3	0.8	47.8
		R1	364	10.1	27.4	1	0.3	38.4
苓北町	苓北志岐	H29	356	11.8	28.6	1	0.3	40.7
		H30	360	13.1	31.0	3	0.8	49.8
		R1	363	13.6	31.7	2	0.6	47.2

## 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	H29	365	8,549	0.002	0	0.0	0	0.0	0.046	0.005	○	0
		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
	神水本町自排局	H29	358	8,487	0.001	0	0.0	0	0.0	0.040	0.006	○	0
		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
八代市	八代自排局	H29	365	8,721	0.003	0	0.0	0	0.0	0.030	0.006	○	0
		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



2 窒素酸化物

表9 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )								一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )							
			日有数効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1最時間 最高間 値値 (ppm)	環境基準との対比						日有数効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1最時間 最高間 値値 (ppm)	日平均 値の 98%値 (ppm)	日有数効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1最時間 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											
							(日)	(%)	(日)	(%)													
熊本市	水道町 自排局	H29	364	8,546	0.016	0.052	0	0.0	0	0.0	0.028	○	364	8,546	0.010	0.124	0.026	364	8,546	0.026	0.163	0.053	59.9
		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
	神水本町 自排局	H29	365	8,545	0.013	0.057	0	0.0	0	0.0	0.026	○	365	8,545	0.010	0.140	0.031	365	8,545	0.024	0.176	0.057	56.8
		H30	385	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
八代市	八代自排 局	H29	363	8,687	0.013	0.050	0	0.0	0	0.0	0.024	○	363	8,686	0.012	0.200	0.036	363	8,686	0.025	0.240	0.062	52.3
		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

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	H29	365	8,552	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.4	0.5	○	0
		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

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	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
熊本市	水道町自排局	H29	365	8,601	0.024	0	0.0	0	0.0	0.107	0.045	○	0
		H30	351	8,427	0.024	1	0.0	0	0.0	0.231	0.049	○	0
		R1	366	8,761	0.020	0	0.0	0	0.0	0.166	0.042	○	0
	神水本町自排局	H29	364	8,583	0.019	0	0.0	0	0.0	0.088	0.040	○	0
		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
八代市	八代自排局	H29	365	8,759	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.044	○	0
		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

5 微小粒子状物質

表12 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定数	年平均値	9の8の年平均値	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		最の日年平均値
			(日)	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(日)	(%)	(μg/m <sup>3</sup> )
熊本市	水道町自排局	H29	363	18.2	39.8	14	3.9	52.2
		H30	363	17.7	38.0	10	2.8	51.3
		R1	364	16.1	36.3	12	3.3	48.5
	神水本町自排局	H29	352	14.1	28.6	2	0.6	39.6
		H30	356	11.2	27.9	2	0.6	36.0
		R1	364	9.1	26.8	1	0.3	42.0
八代市	八代自排局	H29	361	14.7	29.9	2	0.6	41.2
		H30	358	14.8	31.7	2	0.6	42.2
		R1	363	13.2	31.1	1	0.3	36.9

# 月間値

2019年04月～2020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	31	365
	測定時間	714	740	715	739	739	713	736	716	739	740	685	742	8718
	平均値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	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)	0.087	0.054	0.042	0.014	0.022	0.019	0.026	0.038	0.017	0.010	0.020	0.012	0.087
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.017	0.014	0.005	0.007	0.006	0.005	0.008	0.006	0.006	0.007	0.003	0.017
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	705	727	706	727	730	705	722	706	729	730	682	730	8599
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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)	0.090	0.118	0.050	0.026	0.055	0.036	0.026	0.061	0.017	0.015	0.019	0.019	0.118
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.025	0.007	0.005	0.006	0.011	0.007	0.017	0.005	0.005	0.006	0.005	0.025
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	29	31	29	29	30	360
	測定時間	704	728	704	726	727	704	721	697	722	721	676	719	8549
	平均値(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.049	0.065	0.027	0.040	0.054	0.019	0.036	0.051	0.019	0.017	0.012	0.018	0.065
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.017	0.004	0.007	0.006	0.003	0.005	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.017
京町	有効測定日数	29	31	30	31	28	30	31	30	31	30	27	31	359
	測定時間	701	728	703	726	706	704	720	704	727	727	667	726	8539
	平均値(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.068	0.082	0.013	0.030	0.024	0.026	0.020	0.051	0.032	0.018	0.019	0.018	0.082
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.014	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.004	0.014
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	29	31	363
	測定時間	704	727	703	726	727	684	717	707	728	726	679	728	8556
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.018	0.061	0.012	0.012	0.067	0.047	0.062	0.037	0.033	0.046	0.016	0.019	0.067
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.008	0.003	0.003	0.017	0.010	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.017

2019年04月～2020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	
益城町役場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	740	718	742	742	718	736	716	742	740	694	742	8748
	平均値(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.074	0.056	0.026	0.024	0.077	0.071	0.089	0.074	0.039	0.020	0.014	0.026	0.089
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.012	0.005	0.005	0.018	0.017	0.028	0.023	0.009	0.007	0.005	0.006	0.028
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	31	31	31	29	31	365
八代市役所	測定時間	716	741	718	742	742	716	734	718	741	741	694	741	8744
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.091	0.008	0.010	0.011	0.014	0.014	0.053	0.024	0.019	0.021	0.032	0.091
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.009	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.008	0.005	0.007	0.008	0.007	0.009
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	29	31	26	31	358
	測定時間	718	742	718	742	741	718	695	717	717	738	648	741	8635
水俣保健所	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.035	0.013	0.018	0.013	0.019	0.018	0.028	0.040	0.018	0.012	0.027	0.040
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.009	0.008	0.009	0.003	0.007	0.009
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	27	362
	測定時間	717	742	718	741	742	716	736	717	741	742	692	668	8672
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	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)	0.026	0.031	0.030	0.023	0.011	0.037	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006

2019年04月～2020年03月  
測定項目:SO2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	740	739	716	712	717	740	741	692	740	8709
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	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)	0.011	0.019	0.009	0.008	0.039	0.014	0.007	0.027	0.028	0.014	0.026	0.014	0.039
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.006	0.003	0.010	0.009	0.005	0.005	0.003	0.010
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	739	716	739	739	716	735	716	740	739	692	740	8727
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	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)	0.010	0.015	0.010	0.007	0.037	0.017	0.008	0.042	0.027	0.016	0.030	0.013	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.003	0.011	0.010	0.005	0.006	0.003	0.011
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	740	738	702	727	716	740	739	692	741	8707
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	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)	0.017	0.013	0.013	0.007	0.032	0.012	0.016	0.050	0.033	0.015	0.018	0.012	0.050
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.001	0.006	0.004	0.004	0.013	0.009	0.006	0.005	0.003	0.013
苓北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	363
	測定時間	714	741	717	741	738	717	688	716	740	741	692	741	8686
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	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)	0.011	0.019	0.013	0.009	0.026	0.012	0.019	0.033	0.032	0.017	0.024	0.017	0.033
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.001	0.007	0.004	0.004	0.009	0.009	0.007	0.005	0.003	0.009
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	29	31	363
	測定時間	718	741	706	701	742	718	736	718	742	742	694	742	8700
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.028	0.016	0.010	0.029	0.024	0.015	0.014	0.037	0.015	0.027	0.018	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.009

2019年04月～2020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	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	740	738	717	711	717	740	740	692	741	8708
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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)	0.010	0.010	0.010	0.009	0.019	0.012	0.013	0.042	0.023	0.017	0.018	0.008	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.009	0.006	0.004	0.004	0.002	0.009
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	740	738	717	711	717	740	741	680	741	8697
	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)	0.015	0.072	0.015	0.007	0.018	0.013	0.015	0.032	0.048	0.011	0.030	0.012	0.072
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.002	0.007	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.002	0.007
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	739	738	715	711	715	740	741	692	741	8704
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.027	0.013	0.011	0.022	0.016	0.012	0.035	0.041	0.018	0.023	0.012	0.041
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.006
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	363
	測定時間	714	741	716	737	738	716	687	717	740	741	692	741	8680
	平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.026	0.014	0.009	0.020	0.013	0.027	0.021	0.020	0.013	0.028	0.015	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006



2019年04月～2020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	28	29	29	31	361
	測定時間	718	742	718	742	741	717	742	714	684	705	693	742	8658
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.007	0.011	0.021	0.006	0.030	0.069	0.096	0.071	0.042	0.028	0.021	0.096
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.010	0.022	0.016	0.006	0.005	0.003	0.022
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	719	743	719	743	742	718	742	719	744	743	689	742	8763
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.008	0.006	0.010	0.011	0.016	0.027	0.036	0.032	0.024	0.011	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.013	0.012	0.006	0.004	0.003	0.013
山鹿健康センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	365
	測定時間	718	741	718	742	741	718	742	715	730	741	693	742	8741
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.009	0.009	0.012	0.009	0.026	0.028	0.029	0.028	0.022	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.008	0.008	0.008	0.004	0.003	0.008
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	365
	測定時間	716	740	715	740	739	716	740	711	726	740	691	739	8713
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.007	0.004	0.007	0.015	0.010	0.012	0.027	0.035	0.031	0.031	0.022	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.010	0.012	0.005	0.003	0.012
北区役所	有効測定日数	27	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	30	361
	測定時間	657	728	704	727	728	704	719	704	727	728	680	723	8529
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.004	0.004	0.002	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.020	0.009	0.017	0.015	0.026	0.032	0.069	0.103	0.058	0.064	0.033	0.103
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.005	0.008	0.006	0.006	0.019	0.020	0.016	0.008	0.005	0.020
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
	測定時間	704	727	704	727	727	704	724	701	727	728	680	721	8574
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.009	0.006	0.034	0.022	0.024	0.021	0.039	0.053	0.058	0.050	0.071	0.071
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.007	0.004	0.017	0.016	0.017	0.011	0.019	0.019

2019年04月～2020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	29	30	30	30	31	31	27	31	361
	測定時間	703	728	704	727	712	704	719	704	727	728	667	726	8549
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.010	0.018	0.014	0.023	0.035	0.050	0.038	0.054	0.011	0.054
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	0.005	0.016	0.018	0.009	0.008	0.002	0.018
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	29	31	363
	測定時間	704	727	704	727	728	702	700	702	727	728	680	727	8556
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.007	0.004	0.007	0.011	0.013	0.018	0.037	0.038	0.027	0.034	0.011	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.013	0.010	0.007	0.004	0.002	0.013
城南町	有効測定日数	0	0	11	31	31	30	30	30	31	30	27	29	280
	測定時間	0	0	267	728	727	701	719	704	728	726	646	710	6656
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.015	0.060	0.049	0.061	0.116	0.153	0.166	0.303	0.249	0.091	0.303
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.005	0.005	0.006	0.013	0.013	0.014	0.021	0.018	0.005	0.021
益城町役場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	714	739	716	739	739	714	740	706	739	738	692	739	8715
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.008	0.006	0.015	0.020	0.016	0.031	0.049	0.085	0.070	0.115	0.022	0.115
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.004	0.006	0.021	0.015	0.012	0.015	0.005	0.021
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	717	741	717	740	740	717	739	710	740	738	692	738	8729
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.012	0.012	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.015	0.014	0.030	0.048	0.080	0.062	0.072	0.066	0.038	0.025	0.034	0.080
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.011	0.018	0.021	0.024	0.019	0.016	0.014	0.006	0.006	0.024
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	29	31	363
	測定時間	716	739	716	739	734	716	739	692	740	739	692	740	8702
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.006	0.011	0.014	0.021	0.015	0.017	0.028	0.041	0.031	0.023	0.011	0.041
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	0.003	0.003	0.003	0.011

2019年04月～2020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	
八代市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	25	7	336
	測定時間	715	738	716	740	739	716	736	691	740	737	605	181	8054
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.023	0.015	0.034	0.020	0.045	0.102	0.036	0.042	0.049	0.031	0.086	0.017	0.102
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.008	0.012	0.012	0.012	0.013	0.017	0.011	0.022	0.006	0.022
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	測定時間	717	741	718	740	742	717	742	693	740	741	693	741	8725
	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)	0.003	0.006	0.009	0.009	0.006	0.008	0.009	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	測定時間	718	742	718	741	742	718	742	681	742	738	694	742	8718
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.007	0.005	0.019	0.008	0.004	0.003	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	717	742	741	718	742	711	742	742	692	741	8748
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.026	0.016	0.010	0.013	0.041	0.054	0.059	0.026	0.024	0.028	0.015	0.059
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	0.007	0.014	0.007	0.007	0.003	0.014
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	739	740	716	712	717	740	740	692	740	8708
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001

2019年04月～2020年03月  
測定項目:NO

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
芥北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
	測定時間	718	741	718	742	741	718	741	712	742	741	694	742	8750
	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	0.003	0.005	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
芥北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	29	31	364	
	測定時間	714	741	717	739	740	702	727	716	740	740	692	741	8709
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.002	0.005	0.010	0.006	0.016	0.006	0.011	0.002	0.004	0.014	0.023	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
芥北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	29	31	363	
	測定時間	714	741	717	740	740	717	688	716	740	740	692	741	8686
	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	0.003	0.007	0.008	0.002	0.002	0.006	0.004	0.011	0.001	0.004	0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	364	
	測定時間	717	741	718	742	742	715	741	712	742	722	693	742	8727
	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)	0.003	0.007	0.001	0.011	0.014	0.010	0.003	0.006	0.009	0.007	0.007	0.005	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	30	31	30	31	29	31	29	31	363	
	測定時間	718	741	706	729	742	718	741	711	742	742	693	742	8725
	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)	0.006	0.002	0.002	0.017	0.010	0.005	0.005	0.015	0.030	0.029	0.027	0.009	0.030
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	739	740	717	711	717	740	739	692	741	8708
	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)	0.023	0.001	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002

2019年04月～2020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	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	739	740	717	711	717	740	740	680	741	8697
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.008	0.012	0.013	0.008	0.010	0.006	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	16	29	31	349
	測定時間	714	741	717	738	740	715	711	715	740	409	690	739	8369
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.004	0.005	0.002	0.004	0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	717	741	742	718	742	713	741	742	694	742	8752
	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	0.002	0.010	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.010
	日平均値の最高値(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	0.002
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	363
	測定時間	714	741	716	736	740	716	687	717	740	740	692	741	8680
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	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	0.004	0.006	0.004	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

2019年04月～2020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	28	29	29	31	361
	測定時間	718	742	718	742	741	717	742	714	684	705	693	742	8658
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.016	0.030	0.019	0.018	0.026	0.029	0.032	0.033	0.036	0.025	0.038	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.006	0.009	0.009	0.008	0.012	0.012	0.018	0.019	0.015	0.014	0.015	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
測定時間		719	743	719	743	742	718	742	719	744	743	689	742	8763
平均値(ppm)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005
1時間値の最高値(ppm)		0.017	0.012	0.009	0.010	0.017	0.013	0.018	0.023	0.036	0.027	0.021	0.028	0.036
日平均値の最高値(ppm)		0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.014	0.019	0.017	0.011	0.011	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
山鹿健康センター		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31
	測定時間	718	741	718	742	741	718	742	715	730	741	693	742	8741
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.013	0.016	0.021	0.027	0.023	0.020	0.017	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008	0.010	0.012	0.014	0.017	0.010	0.010	0.017
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31
測定時間		716	740	715	740	739	716	740	711	726	740	691	739	8713
平均値(ppm)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
1時間値の最高値(ppm)		0.016	0.013	0.013	0.009	0.010	0.011	0.013	0.021	0.023	0.021	0.020	0.017	0.023
日平均値の最高値(ppm)		0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.011	0.012	0.014	0.011	0.008	0.014
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2019年04月～2020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	27	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	30	361
	測定時間	657	728	704	727	728	704	719	704	727	728	680	723	8529
	平均値(ppm)	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.014	0.016	0.014	0.014	0.009	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.038	0.029	0.020	0.021	0.016	0.025	0.029	0.040	0.038	0.042	0.041	0.033	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.014	0.011	0.011	0.017	0.026	0.026	0.029	0.022	0.017	0.029
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30
測定時間		704	727	704	727	727	704	724	701	727	728	680	721	8574
平均値(ppm)		0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.011	0.013	0.012	0.011	0.007	0.008
1時間値の最高値(ppm)		0.027	0.025	0.018	0.017	0.018	0.022	0.031	0.036	0.039	0.046	0.063	0.027	0.063
日平均値の最高値(ppm)		0.012	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.016	0.023	0.023	0.027	0.027	0.015	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
京町		有効測定日数	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	27	31
	測定時間	703	728	704	727	712	704	719	704	727	728	667	726	8549
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.012	0.010	0.010	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.016	0.014	0.018	0.013	0.016	0.032	0.032	0.034	0.034	0.030	0.028	0.034
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.008	0.007	0.009	0.008	0.006	0.017	0.021	0.023	0.024	0.020	0.017	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	29	31
測定時間		704	727	704	727	728	702	700	702	727	728	680	727	8556
平均値(ppm)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.008	0.008	0.005	0.005
1時間値の最高値(ppm)		0.019	0.013	0.012	0.014	0.012	0.010	0.014	0.022	0.026	0.033	0.025	0.027	0.033
日平均値の最高値(ppm)		0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.015	0.019	0.023	0.013	0.013	0.023
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2019年04月～2020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	0	0	11	31	31	30	30	30	31	30	27	29	280
	測定時間	0	0	267	728	727	701	719	704	728	726	646	712	6658
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.009	0.018	0.022	0.049	0.048	0.068	0.059	0.139	0.122	0.106	0.139
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.006	0.008	0.008	0.008	0.015	0.015	0.018	0.016	0.015	0.014	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益城町役場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
測定時間		714	739	716	739	739	714	740	706	739	738	692	739	8715
平均値(ppm)		0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.006
1時間値の最高値(ppm)		0.028	0.023	0.011	0.011	0.019	0.017	0.025	0.030	0.034	0.033	0.040	0.031	0.040
日平均値の最高値(ppm)		0.012	0.009	0.005	0.004	0.010	0.008	0.014	0.017	0.019	0.018	0.016	0.014	0.019
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇土運動公園		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	717	741	717	740	740	717	739	710	740	738	692	738	8729
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.011	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.024	0.020	0.021	0.028	0.031	0.038	0.061	0.028	0.032	0.019	0.026	0.061
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.010	0.011	0.010	0.015	0.017	0.024	0.034	0.017	0.023	0.011	0.012	0.034
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	29	31
測定時間		716	739	716	739	734	716	739	694	740	739	692	740	8704
平均値(ppm)		0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006
1時間値の最高値(ppm)		0.026	0.015	0.019	0.017	0.016	0.013	0.016	0.024	0.031	0.027	0.027	0.022	0.031
日平均値の最高値(ppm)		0.010	0.008	0.008	0.009	0.006	0.007	0.009	0.015	0.019	0.017	0.013	0.011	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



2019年04月～2020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
八代市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	25	7	336
	測定時間	715	738	716	740	739	716	736	691	740	737	605	181	8054
	平均値(ppm)	0.009	0.006	0.005	0.004	0.006	0.009	0.010	0.010	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.038	0.034	0.016	0.018	0.028	0.033	0.034	0.026	0.033	0.028	0.028	0.036	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.010	0.010	0.010	0.018	0.018	0.018	0.017	0.020	0.018	0.013	0.021	0.021
	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
	小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
測定時間	717	741	718	740	742	717	742	693	740	741	693	741	8725	
平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	
1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.013	0.009	0.011	0.008	0.010	0.018	0.012	0.020	0.016	0.015	0.014	0.020	
日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	測定時間	718	742	718	741	742	718	742	681	742	738	694	742	8718
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.008	0.012	0.014	0.021	0.020	0.015	0.009	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	0.006	0.006	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

2019年04月～2020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	29	31	366
	測定時間	718	742	717	742	741	718	742	711	742	742	692	741	8748
	平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.018	0.015	0.009	0.007	0.017	0.015	0.014	0.014	0.016	0.022	0.015	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.009	0.011	0.012	0.008	0.012
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	帯北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
測定時間		714	741	717	739	740	716	712	717	740	740	692	740	8708
平均値(ppm)		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
1時間値の最高値(ppm)		0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.010	0.011	0.012	0.008	0.008	0.008	0.012
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.004	0.004	0.003	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
帯北志岐		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	718	741	718	742	741	718	741	712	742	741	694	742	8750
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.010	0.005	0.005	0.003	0.015	0.008	0.015
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	帯北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	31
測定時間		714	741	717	739	740	702	727	716	740	740	692	741	8709
平均値(ppm)		0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
1時間値の最高値(ppm)		0.015	0.007	0.012	0.010	0.010	0.016	0.007	0.011	0.007	0.011	0.019	0.028	0.028
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2019年04月～2020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	30	28	30	31	31	29	31	363	
	測定時間	714	741	717	740	740	717	688	716	740	740	692	741	8686	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.009	0.017	0.010	0.009	0.007	0.008	0.017	
	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	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
測定時間		717	741	718	742	742	715	741	712	742	722	693	742	8727	
平均値(ppm)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
1時間値の最高値(ppm)		0.008	0.013	0.017	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.011	0.008	0.009	0.007	0.017	
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天草保健所		有効測定日数	30	31	29	30	31	30	31	29	31	31	29	31	363
	測定時間	718	741	706	729	742	718	741	711	742	742	693	742	8725	
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.010	0.007	0.024	0.012	0.008	0.013	0.018	0.020	0.024	0.023	0.018	0.024	
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.006	0.009	0.009	0.010	0.007	0.005	0.010	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
測定時間		714	741	717	739	740	717	711	717	740	739	692	741	8708	
平均値(ppm)		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
1時間値の最高値(ppm)		0.020	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.011	0.006	0.006	0.020	
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	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	

2019年04月～2020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	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	739	740	717	711	717	740	740	680	741	8697
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.003	0.006	0.007	0.005	0.005	0.011	0.009	0.009	0.009	0.007	0.011
	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	0.004	0.003	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	16	29	31
測定時間		714	741	717	738	740	715	711	715	740	409	690	739	8369
平均値(ppm)		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
1時間値の最高値(ppm)		0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011
日平均値の最高値(ppm)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	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
天草高浜		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	718	742	717	741	742	718	742	713	741	742	694	742	8752
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.007	0.004	0.009	0.007	0.014	0.012	0.009	0.009	0.006	0.005	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
測定時間		714	741	716	736	740	716	687	717	740	740	692	741	8680
平均値(ppm)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
1時間値の最高値(ppm)		0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.013	0.007	0.008	0.006	0.005	0.013
日平均値の最高値(ppm)		0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	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

2019年04月～2020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	28	29	29	31	361
	測定時間	718	742	718	742	741	717	742	714	684	705	693	742	8658
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.011	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.044	0.019	0.034	0.036	0.021	0.051	0.098	0.117	0.103	0.078	0.048	0.059	0.117
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.008	0.011	0.010	0.009	0.017	0.022	0.040	0.035	0.020	0.020	0.019	0.040
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	81.0	78.5	77.6	73.5	73.5	72.4	74.0	70.3	75.2	81.6	79.4	80.5	76.4
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	719	743	719	743	742	718	742	719	744	743	689	742	8763
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.013	0.009	0.009	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.014	0.016	0.012	0.019	0.020	0.030	0.040	0.061	0.046	0.043	0.036	0.061
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.007	0.006	0.006	0.009	0.010	0.012	0.027	0.029	0.022	0.015	0.013	0.029
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	75.2	71.7	72.5	70.2	67.8	70.1	73.6	70.5	72.5	76.2	76.8	81.4	73.6
山鹿健康センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	365
	測定時間	718	741	718	742	741	718	742	715	730	741	693	742	8741
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.015	0.012	0.015	0.014	0.019	0.019	0.044	0.038	0.041	0.039	0.035	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.020	0.021	0.025	0.012	0.012	0.025
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	70.1	71.3	69.9	69.9	68.9	72.3	76.1	72.0	71.2	75.0	76.1	77.4	73.0
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	365
	測定時間	716	740	715	740	739	716	740	711	726	740	691	739	8713
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.030	0.017	0.016	0.013	0.025	0.014	0.021	0.035	0.049	0.047	0.046	0.035	0.049
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.010	0.019	0.022	0.026	0.012	0.010	0.026
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	74.9	73.8	71.8	71.0	64.0	63.5	72.1	70.3	68.4	67.9	71.4	73.3	70.2
北区役所	有効測定日数	27	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	30	361
	測定時間	657	728	704	727	728	704	719	704	727	728	680	723	8529
	平均値(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.013	0.019	0.022	0.019	0.018	0.012	0.014
	1時間値の最高値(ppm)	0.059	0.043	0.027	0.025	0.026	0.045	0.057	0.109	0.140	0.092	0.105	0.062	0.140
	日平均値の最高値(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.017	0.017	0.015	0.022	0.045	0.044	0.045	0.029	0.022	0.045
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	84.3	84.5	82.0	75.2	73.1	74.2	79.9	74.7	70.3	76.8	78.2	81.6	77.3

2019年04月～2020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	31	30	31	31	29	30	365
	測定時間	704	727	704	727	727	704	724	701	727	728	680	721	8574
	平均値(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.014	0.018	0.015	0.014	0.009	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.028	0.021	0.044	0.032	0.043	0.042	0.065	0.078	0.093	0.113	0.074	0.113
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.011	0.016	0.014	0.020	0.040	0.038	0.044	0.038	0.022	0.044
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	90.6	94.5	92.4	85.8	84.1	79.0	85.4	82.2	73.9	79.3	81.4	76.7	81.9
京町	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	27	31	361
	測定時間	703	728	704	727	712	704	719	704	727	728	667	725	8548
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.011	0.015	0.012	0.012	0.008	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.017	0.017	0.019	0.025	0.026	0.052	0.064	0.075	0.062	0.079	0.033	0.079
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.008	0.008	0.010	0.015	0.009	0.022	0.036	0.041	0.033	0.026	0.019	0.041
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	96.1	97.1	94.2	88.1	82.8	84.8	89.0	83.0	79.8	85.0	86.2	93.0	86.9
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	29	31	363
	測定時間	704	727	704	727	728	702	700	702	727	728	680	727	8556
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.009	0.012	0.009	0.009	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.023	0.017	0.015	0.015	0.020	0.017	0.031	0.046	0.056	0.051	0.056	0.031	0.056
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.011	0.022	0.028	0.031	0.017	0.016	0.031
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	95.3	92.7	92.8	83.6	75.3	85.9	87.4	81.5	78.8	86.2	83.6	87.8	84.9
城南町	有効測定日数	0	0	11	31	31	30	30	30	31	30	27	29	280
	測定時間	0	0	267	728	727	701	719	704	728	726	646	710	6656
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.012	0.013	0.012	0.012	0.008	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.016	0.078	0.071	0.110	0.164	0.220	0.225	0.442	0.371	0.174	0.442
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.007	0.011	0.009	0.014	0.022	0.028	0.032	0.038	0.033	0.017	0.038
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	0.0	0.0	82.4	68.0	66.9	62.0	70.4	66.2	71.6	69.3	67.6	72.9	69.1
益城町役場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	714	739	716	739	739	714	740	706	739	738	692	739	8715
	平均値(ppm)	0.008	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.014	0.016	0.013	0.013	0.009	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.046	0.029	0.017	0.021	0.026	0.032	0.048	0.065	0.106	0.098	0.155	0.047	0.155
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.010	0.006	0.006	0.012	0.010	0.019	0.038	0.034	0.029	0.030	0.019	0.038
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	80.3	81.2	74.2	66.0	65.0	68.5	73.3	66.7	63.4	64.4	65.8	74.7	69.3

2019年04月～2020年03月

測定項目:NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	717	741	717	740	740	717	739	710	740	738	692	738	8729
	平均値(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.019	0.023	0.020	0.017	0.013	0.009	0.009	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.042	0.039	0.031	0.040	0.055	0.089	0.084	0.114	0.083	0.054	0.041	0.057	0.114
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.013	0.015	0.021	0.026	0.035	0.042	0.049	0.032	0.037	0.016	0.018	0.049
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	77.4	69.3	70.5	60.1	55.0	38.8	48.2	66.2	62.2	68.7	70.5	74.4	60.4
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	29	31	363
	測定時間	716	739	716	739	734	716	739	692	740	739	692	740	8702
	平均値(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.012	0.009	0.009	0.007	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.030	0.017	0.023	0.023	0.029	0.024	0.026	0.045	0.070	0.054	0.046	0.025	0.070
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.011	0.021	0.030	0.021	0.017	0.012	0.030
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	83.6	82.9	79.1	71.2	67.3	70.6	78.7	79.8	77.3	81.9	81.8	82.4	78.4
八代市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	25	7	336
	測定時間	715	738	716	740	739	716	736	691	740	737	605	181	8054
	平均値(ppm)	0.013	0.009	0.008	0.007	0.010	0.013	0.015	0.016	0.017	0.014	0.016	0.013	0.012
	1時間値の最高値(ppm)	0.061	0.049	0.041	0.029	0.059	0.113	0.063	0.054	0.072	0.055	0.109	0.050	0.113
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.015	0.012	0.014	0.022	0.023	0.028	0.027	0.037	0.026	0.033	0.027	0.037
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	71.3	70.2	68.3	60.9	56.8	67.5	64.5	65.4	67.3	71.3	58.1	79.5	66.1
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	測定時間	717	741	718	740	742	717	742	693	740	741	693	741	8725
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.015	0.017	0.020	0.009	0.015	0.021	0.015	0.025	0.020	0.018	0.018	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.011	0.010	0.011	0.008	0.009	0.010	0.011
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	73.9	70.6	70.4	60.6	61.1	66.6	76.6	77.0	78.7	79.0	76.4	76.9	73.6

2019年04月～2020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	28	31	31	29	31	364
	測定時間	718	742	718	741	742	718	742	681	742	738	694	742	8718
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.013	0.014	0.011	0.010	0.012	0.013	0.019	0.036	0.024	0.018	0.011	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.013	0.007	0.007	0.007	0.013
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	73.7	74.0	71.9	57.0	54.9	59.0	71.5	76.3	77.5	76.8	76.1	73.7	69.9
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	717	742	741	718	742	711	742	742	692	741	8748
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.055	0.044	0.031	0.017	0.016	0.058	0.069	0.072	0.035	0.035	0.050	0.028	0.072
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.011	0.016	0.022	0.018	0.019	0.011	0.022
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	66.1	66.4	65.0	58.2	49.6	55.6	61.2	63.2	58.7	67.1	70.8	72.8	63.5
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	739	740	716	712	717	740	740	692	740	8708
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.013	0.012	0.008	0.009	0.009	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.008
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	90.5	92.5	92.0	84.8	77.7	91.2	94.4	84.9	96.7	95.2	95.7	95.2	92.0
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	741	718	742	741	718	741	712	742	741	694	742	8750
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.010	0.011	0.011	0.009	0.007	0.011	0.007	0.006	0.005	0.016	0.009	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	67.2	66.4	62.1	57.4	57.6	61.3	67.6	53.4	53.4	53.0	70.7	70.8	62.5
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	739	740	702	727	716	740	740	692	741	8709
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.035	0.009	0.017	0.016	0.016	0.032	0.013	0.015	0.009	0.015	0.033	0.051	0.051
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	93.5	97.1	94.0	76.0	80.7	79.1	96.0	95.1	96.1	96.8	94.6	92.7	92.8



2019年04月～2020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	30	28	30	31	31	29	31	363
	測定時間	714	741	717	740	740	717	688	716	740	740	692	741	8686
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.009	0.013	0.005	0.010	0.023	0.012	0.020	0.008	0.010	0.023
	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	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	97.2	96.2	97.7	50.1	80.8	91.3	97.6	94.5	96.2	96.0	97.3	97.6	93.8
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
	測定時間	717	741	718	742	742	715	741	712	742	722	693	742	8727
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.017	0.018	0.018	0.021	0.019	0.009	0.012	0.013	0.013	0.011	0.009	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.007
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	68.3	68.5	64.4	56.2	57.5	59.9	65.7	66.8	66.9	68.8	70.0	68.9	65.7
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	30	31	30	31	29	31	31	29	31	363
	測定時間	718	741	706	729	742	718	741	711	742	742	693	742	8725
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.011	0.008	0.041	0.015	0.011	0.014	0.033	0.046	0.050	0.050	0.026	0.050
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.009	0.005	0.005	0.007	0.012	0.013	0.013	0.010	0.006	0.013
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	77.1	74.9	70.6	64.9	63.9	67.7	74.7	77.2	72.9	74.8	73.9	74.2	73.0
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	714	741	717	739	740	717	711	717	740	739	692	741	8708
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.042	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.013	0.010	0.013	0.007	0.006	0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	91.4	97.9	94.5	85.1	84.7	91.3	94.1	93.2	94.1	96.1	97.2	97.8	94.0
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	739	740	717	711	717	740	740	680	741	8697
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.013	0.005	0.008	0.007	0.007	0.009	0.016	0.017	0.015	0.017	0.011	0.017
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	93.2	91.4	94.5	72.1	78.0	77.7	86.6	77.5	78.1	85.4	87.0	89.0	84.0

2019年04月～2020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	30	29	30	31	16	29	31	349	
	測定時間	714	741	717	738	740	715	711	715	740	409	690	739	8369	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.004	0.007	0.007	0.006	0.011	0.017	0.009	0.013	0.009	0.010	0.010	0.017
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	96.5	95.6	95.4	85.2	83.2	89.9	92.1	89.9	93.0	96.8	97.3	94.3	92.9	
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
	測定時間	718	742	717	741	742	718	742	713	741	742	694	742	8752	
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.008	0.008	0.005	0.014	0.009	0.015	0.015	0.010	0.010	0.007	0.006	0.015	
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	65.2	60.8	59.4	52.8	55.3	59.6	66.7	70.0	68.6	68.7	65.9	62.9	63.7	
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	363	
	測定時間	714	741	716	736	740	716	687	717	740	740	692	741	8680	
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.011	0.006	0.020	0.011	0.009	0.008	0.005	0.020	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	91.8	95.7	58.6	44.7	54.1	49.4	79.5	77.6	85.6	86.8	84.2	83.3	76.1	

2019年04月～2020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	29	31	366	
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	447	465	450	465	434	463	5484	
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.053	0.043	0.027	0.025	0.025	0.031	0.029	0.024	0.027	0.033	0.034	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	22	15	5	2	0	3	5	0	0	0	2	71
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	116	167	79	19	12	0	9	11	0	0	0	5	418
	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	0.100	0.085	0.076	0.070	0.055	0.068	0.066	0.047	0.052	0.060	0.061	0.100
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.062	0.068	0.058	0.038	0.038	0.039	0.045	0.045	0.036	0.040	0.046	0.045	0.046
有明保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
	昼間測定時間	450	465	449	465	465	446	465	450	465	414	428	463	5425
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.056	0.048	0.032	0.029	0.028	0.031	0.029	0.025	0.023	0.028	0.034	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	21	25	20	8	2	1	2	2	0	0	0	2	83
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	181	209	124	35	13	1	3	5	0	0	0	5	576
	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	0.107	0.089	0.079	0.075	0.061	0.066	0.064	0.048	0.053	0.056	0.068	0.107
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.068	0.073	0.063	0.044	0.042	0.042	0.045	0.045	0.037	0.037	0.042	0.047	0.049
山鹿健康センター	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	449	465	450	465	465	447	465	450	463	465	429	462	5475
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.046	0.051	0.042	0.026	0.022	0.024	0.030	0.026	0.021	0.023	0.029	0.034	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	19	23	15	3	1	0	1	2	0	0	0	5	69
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	125	169	73	9	2	0	2	5	0	0	0	14	399
	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)	0.095	0.107	0.085	0.068	0.062	0.060	0.066	0.066	0.049	0.050	0.058	0.068	0.107
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.070	0.059	0.037	0.033	0.037	0.044	0.044	0.036	0.039	0.045	0.049	0.046
菊池市役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	448	465	450	465	465	434	463	5485
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.051	0.039	0.025	0.019	0.023	0.030	0.027	0.021	0.024	0.029	0.034	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	20	14	3	2	0	1	0	0	0	0	5	63
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	112	148	50	9	11	0	3	0	0	0	0	14	347
	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	0.108	0.076	0.065	0.066	0.056	0.064	0.060	0.051	0.050	0.059	0.065	0.108
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.062	0.069	0.055	0.036	0.030	0.035	0.044	0.044	0.035	0.040	0.045	0.048	0.045

2019年04月～2020年03月  
測定項目:OX

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
阿蘇保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
	昼間測定時間	450	465	450	462	465	447	465	450	465	434	463	5481	
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.059	0.045	0.033	0.027	0.026	0.026	0.033	0.030	0.033	0.040	0.046	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	21	23	11	6	3	1	0	2	0	0	3	9	79
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	166	209	41	9	16	1	0	2	0	0	7	37	488
	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)	0.095	0.113	0.075	0.071	0.069	0.062	0.051	0.090	0.047	0.052	0.064	0.071	0.113
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.066	0.072	0.056	0.042	0.037	0.034	0.034	0.045	0.042	0.042	0.051	0.056	0.048
大津町引水	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	447	465	450	463	465	434	462	5481
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.064	0.052	0.038	0.032	0.033	0.035	0.029	0.027	0.031	0.035	0.042	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	23	27	22	9	5	0	2	0	1	0	1	7	97
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	174	273	156	56	22	0	8	0	1	0	4	33	727
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.084	0.123	0.085	0.080	0.083	0.059	0.074	0.049	0.082	0.052	0.063	0.073	0.123
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.067	0.079	0.066	0.050	0.042	0.043	0.046	0.041	0.040	0.043	0.046	0.054	0.051
北区役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
	昼間測定時間	437	453	424	453	453	438	450	438	453	448	423	453	5323
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.048	0.037	0.023	0.019	0.023	0.030	0.027	0.021	0.024	0.029	0.035	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	17	8	3	0	0	1	1	0	0	0	2	44
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	70	117	24	8	0	0	3	1	0	0	0	8	231
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.093	0.105	0.077	0.066	0.059	0.055	0.068	0.061	0.045	0.048	0.057	0.069	0.105
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.063	0.052	0.033	0.028	0.034	0.043	0.042	0.034	0.037	0.043	0.047	0.043
楡木	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
	昼間測定時間	438	453	438	453	453	438	450	438	453	423	448	5338	
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.055	0.044	0.030	0.025	0.028	0.034	0.031	0.024	0.028	0.032	0.035	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	19	24	17	6	2	0	3	4	0	0	0	6	81
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	127	184	84	26	10	0	12	8	0	0	0	13	464
	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)	0.097	0.113	0.081	0.074	0.069	0.058	0.075	0.065	0.051	0.053	0.060	0.087	0.113
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.071	0.059	0.040	0.036	0.039	0.048	0.047	0.038	0.042	0.047	0.050	0.048

2019年04月～2020年03月  
測定項目:OX

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
京町	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	453	438	453	435	438	450	438	453	452	409	452	5309
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.054	0.042	0.029	0.024	0.028	0.033	0.029	0.024	0.027	0.031	0.038	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	20	21	12	7	1	0	2	2	0	0	1	8	74
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	127	165	54	20	9	0	8	5	0	0	1	20	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)	0.099	0.106	0.076	0.072	0.064	0.057	0.071	0.066	0.051	0.054	0.061	0.073	0.106
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.069	0.056	0.040	0.036	0.040	0.046	0.044	0.037	0.041	0.047	0.051	0.047
秋津	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	453	437	453	453	438	450	438	453	453	423	453	5342
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.049	0.040	0.026	0.022	0.024	0.029	0.026	0.020	0.023	0.029	0.034	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	19	14	4	2	0	2	2	0	0	0	6	65
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	97	129	66	20	4	0	10	4	0	0	0	12	342
	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)	0.085	0.108	0.079	0.069	0.063	0.057	0.068	0.062	0.047	0.051	0.059	0.072	0.108
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.062	0.067	0.057	0.038	0.034	0.038	0.046	0.044	0.035	0.039	0.045	0.049	0.046
中島	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	437	453	438	453	453	438	450	438	453	448	422	453	5336
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.046	0.048	0.040	0.027	0.023	0.025	0.030	0.029	0.025	0.028	0.034	0.038	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	18	11	6	0	0	3	4	0	0	3	8	69
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	95	126	57	26	0	0	7	5	0	0	5	19	340
	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	0.097	0.077	0.072	0.060	0.056	0.072	0.063	0.048	0.051	0.062	0.077	0.097
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.065	0.055	0.038	0.035	0.039	0.046	0.045	0.037	0.041	0.048	0.051	0.047
城南町	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	438	453	438	453	453	438	450	438	453	447	422	453	5336
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.049	0.039	0.027	0.023	0.023	0.029	0.027	0.022	0.025	0.031	0.035	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	19	12	7	2	1	4	5	0	0	2	4	69
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	88	121	55	27	4	1	11	10	0	0	6	9	332
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.080	0.109	0.078	0.073	0.073	0.062	0.071	0.064	0.049	0.050	0.064	0.074	0.109
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.066	0.056	0.039	0.037	0.039	0.047	0.045	0.036	0.040	0.047	0.049	0.046

2019年04月～2020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
益城町役場	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	449	465	465	447	465	450	465	464	463	5482
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.057	0.046	0.032	0.028	0.030	0.031	0.028	0.024	0.027	0.033	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	21	25	19	8	3	1	3	4	0	0	2	7
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	147	196	114	41	12	1	11	7	0	0	4	31
	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
	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
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.087	0.118	0.086	0.076	0.071	0.062	0.070	0.063	0.049	0.054	0.062	0.077
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.065	0.074	0.062	0.045	0.041	0.044	0.047	0.045	0.038	0.042	0.048	0.052
宇土運動公園	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	464	449	465	465	447	465	450	465	464	463	5480
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.053	0.042	0.033	0.028	0.030	0.030	0.027	0.022	0.025	0.031	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	23	11	9	2	4	3	3	0	0	0	8
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	126	173	54	41	10	7	11	7	0	0	0	24
	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
	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
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.085	0.112	0.082	0.076	0.065	0.065	0.074	0.065	0.045	0.052	0.060	0.077
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.069	0.056	0.044	0.039	0.045	0.045	0.043	0.035	0.038	0.044	0.051
甲佐町岩下	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	464	450	465	465	448	465	450	465	465	463	5482
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.051	0.042	0.027	0.022	0.026	0.026	0.027	0.022	0.027	0.035	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	20	16	6	0	2	2	4	0	0	2	5
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	72	141	95	22	0	2	9	9	0	0	8	15
	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
	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
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.075	0.109	0.080	0.070	0.058	0.061	0.074	0.065	0.052	0.054	0.064	0.072
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.068	0.059	0.039	0.035	0.040	0.041	0.045	0.036	0.042	0.048	0.048
八代市役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	449	465	465	447	465	450	465	465	463	5482
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.053	0.043	0.029	0.026	0.027	0.034	0.032	0.027	0.030	0.034	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	22	17	3	1	2	3	5	0	0	2	4
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	87	163	85	14	8	2	13	7	0	0	4	11
	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
	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
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.076	0.106	0.078	0.068	0.068	0.064	0.077	0.065	0.048	0.052	0.061	0.076
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.067	0.057	0.039	0.039	0.042	0.049	0.046	0.038	0.042	0.046	0.049

2019年04月～2020年03月  
測定項目:OX

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
小田浦公民館	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	449	465	465	448	465	450	465	464	434	462	5482
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.052	0.045	0.032	0.027	0.030	0.037	0.035	0.032	0.035	0.037	0.044	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	21	19	18	5	1	9	6	6	0	0	4	8	97
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	168	132	117	21	8	19	24	26	0	0	12	37	564
	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	0.101	0.084	0.069	0.070	0.071	0.086	0.069	0.053	0.057	0.065	0.076	0.101
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.068	0.065	0.061	0.042	0.039	0.046	0.052	0.050	0.043	0.047	0.049	0.054	0.051
水俣保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	449	465	465	446	465	449	465	462	434	463	5478
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.052	0.042	0.028	0.023	0.027	0.035	0.034	0.030	0.033	0.038	0.042	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	18	11	3	1	5	4	4	0	0	3	6	72
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	115	138	77	10	1	7	20	17	0	0	14	18	417
	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	0.100	0.081	0.066	0.062	0.068	0.082	0.066	0.050	0.058	0.064	0.076	0.100
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.065	0.055	0.038	0.035	0.042	0.050	0.048	0.041	0.044	0.050	0.052	0.049
人吉保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	448	465	450	465	465	432	463	5483
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.046	0.034	0.020	0.015	0.020	0.025	0.020	0.017	0.021	0.027	0.033	0.027
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	16	10	0	0	0	1	0	0	0	1	4	45
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	74	111	37	0	0	0	3	0	0	0	1	8	234
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.076	0.121	0.070	0.056	0.053	0.056	0.068	0.059	0.048	0.050	0.061	0.074	0.121
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.064	0.050	0.029	0.024	0.031	0.041	0.038	0.030	0.036	0.043	0.047	0.041
上天草合津	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	450	464	450	465	465	447	465	450	465	465	430	463	5479
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.060	0.051	0.034	0.024	0.033	0.037	0.035	0.023	0.017	0.027	0.047	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	25	27	20	8	3	6	4	6	0	0	1	13	113
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	199	243	152	42	6	19	21	21	0	0	1	63	767
	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	0.113	0.091	0.082	0.069	0.073	0.082	0.069	0.052	0.029	0.061	0.078	0.113
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.071	0.077	0.065	0.045	0.034	0.048	0.051	0.050	0.031	0.022	0.035	0.058	0.049

2019年04月～2020年03月

測定項目:OX

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
芥北志岐	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
	昼間測定時間	450	465	449	465	465	448	465	450	464	465	432	463	5481
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.058	0.047	0.032	0.029	0.032	0.039	0.039	0.037	0.039	0.043	0.044	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	19	25	17	4	5	2	4	5	0	0	3	7	91
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	147	199	87	26	20	5	18	17	0	0	8	24	551
	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	0.091	0.089	0.076	0.073	0.068	0.074	0.068	0.056	0.055	0.062	0.073	0.091
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.070	0.059	0.040	0.041	0.044	0.050	0.049	0.044	0.045	0.050	0.052	0.051
芥北木場	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	29	31	365	
	昼間測定時間	447	463	448	463	462	448	429	447	462	463	424	463	5419
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.055	0.043	0.026	0.023	0.026	0.033	0.031	0.029	0.030	0.035	0.038	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	22	14	2	2	1	2	1	0	0	0	2	64
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	137	174	67	10	6	2	9	2	0	0	4	4	411
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.082	0.119	0.089	0.068	0.068	0.064	0.069	0.062	0.045	0.049	0.057	0.071	0.119
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.071	0.057	0.035	0.035	0.037	0.046	0.043	0.038	0.041	0.045	0.048	0.046
天草保健所	昼間測定日数	0	0	13	31	31	30	31	30	31	26	29	31	283
	昼間測定時間	0	0	182	457	465	447	465	450	464	379	432	463	4204
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.000	0.000	0.041	0.027	0.026	0.030	0.034	0.031	0.027	0.029	0.033	0.039	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	0	0	7	4	1	2	3	1	1	0	0	2	21
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	0	0	36	16	7	4	13	1	2	0	0	8	87
	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)	0.000	0.000	0.077	0.066	0.068	0.065	0.068	0.061	0.064	0.051	0.056	0.069	0.077
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.000	0.000	0.054	0.039	0.038	0.043	0.047	0.045	0.040	0.040	0.045	0.050	0.043
河浦	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31	365
	昼間測定時間	447	463	447	463	462	447	427	448	462	463	424	463	5416
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.046	0.048	0.039	0.025	0.021	0.023	0.031	0.030	0.025	0.029	0.035	0.037	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	20	11	2	2	0	3	5	0	0	3	5	69
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	110	130	40	8	2	0	5	12	0	0	4	18	329
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.082	0.095	0.087	0.067	0.061	0.060	0.067	0.064	0.048	0.054	0.063	0.075	0.095
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.066	0.053	0.035	0.032	0.035	0.046	0.048	0.039	0.044	0.049	0.051	0.047



2019年04月～2020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	
榆木	測定時間	702	727	702	722	725	701	723	702	724	607	38	0	7073
	平均値(ppmC)	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.13	0.15	0.12	0.10	0.00	0.09
	6～9時における平均値(ppmC)	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.16	0.18	0.21	0.15	0.00	0.12
	6～9時測定日数	30	30	30	30	27	26	29	26	29	24	2	0	283
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.19	0.17	0.13	0.16	0.24	0.14	0.25	0.39	0.31	0.81	0.19	0.00	0.81
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.10	0.00	0.01
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	2	0	1	5	12	6	0	0	26
	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	1	0	2	0	0	3
秋津	測定時間	703	728	703	727	688	704	724	704	638	728	680	727	8454
	平均値(ppmC)	0.06	0.03	0.02	0.06	0.09	0.05	0.07	0.10	0.12	0.09	0.08	0.07	0.07
	6～9時における平均値(ppmC)	0.08	0.04	0.03	0.07	0.09	0.06	0.08	0.12	0.13	0.12	0.11	0.08	0.08
	6～9時測定日数	30	31	30	31	29	30	31	29	27	31	29	31	359
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.14	0.09	0.11	0.17	0.11	0.39	0.15	0.25	0.25	0.24	0.20	0.13	0.39
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	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	1	0	1	3	2	0	0	7
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
城南町	測定時間	703	728	700	728	728	704	724	704	726	726	680	728	8579
	平均値(ppmC)	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.09	0.06	0.05	0.07
	6～9時における平均値(ppmC)	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.09	0.10	0.13	0.11	0.08	0.06	0.08
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	363
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.10	0.11	0.13	0.16	0.10	0.13	0.27	0.19	0.40	0.20	0.15	0.13	0.40
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.02	0.04	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.02	0.00
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	6
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

2019年04月～2020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	702	727	702	722	725	701	723	702	724	607	38	0	7073
	平均値(ppmC)	2.02	2.01	1.97	1.95	1.93	1.99	2.04	2.15	2.16	2.14	2.24	0.00	2.04
	6～9時における平均値(ppmC)	2.16	2.15	2.05	2.01	1.99	2.12	2.22	2.36	2.36	2.36	2.45	0.00	2.18
	6～9時測定日数	30	30	30	30	27	26	29	26	29	24	2	0	283
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.68	2.51	2.39	2.27	2.51	2.84	2.78	2.93	2.81	3.18	2.54	0.00	3.18
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.91	1.89	1.80	1.83	1.79	1.84	1.91	1.98	1.93	1.93	2.35	0.00	1.79
秋津	測定時間	703	728	703	727	688	704	724	704	638	728	680	727	8454
	平均値(ppmC)	1.98	1.97	1.94	1.94	1.93	1.98	1.99	2.03	2.07	2.06	2.05	2.01	2.00
	6～9時における平均値(ppmC)	2.04	2.02	1.99	1.98	1.97	2.06	2.04	2.12	2.14	2.16	2.16	2.06	2.06
	6～9時測定日数	30	31	30	31	29	30	31	29	27	31	29	31	359
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.25	2.12	2.19	2.12	2.18	2.28	2.20	2.26	2.39	2.44	2.46	2.19	2.46
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.91	1.90	1.80	1.86	1.84	1.83	1.84	1.96	1.95	1.93	1.91	1.96	1.80
城南町	測定時間	703	728	700	728	728	704	724	704	726	726	680	728	8579
	平均値(ppmC)	1.97	1.95	1.94	1.95	1.95	2.02	1.99	2.01	2.02	2.02	2.01	1.98	1.98
	6～9時における平均値(ppmC)	1.99	1.97	1.97	1.98	1.97	2.06	2.00	2.04	2.06	2.06	2.04	2.00	2.01
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	363
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.05	2.04	2.09	2.14	2.21	2.28	2.26	2.16	2.17	2.25	2.21	2.07	2.28
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.90	1.79	1.83	1.81	1.85	1.83	1.96	1.94	1.89	1.84	1.93	1.79

2019年04月～2020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	702	727	702	722	725	701	723	702	724	607	38	0	7073
	平均値(ppmC)	2.09	2.08	2.03	2.01	1.99	2.05	2.12	2.28	2.32	2.26	2.34	0.00	2.12
	6～9時における平均値(ppmC)	2.26	2.24	2.12	2.09	2.08	2.21	2.32	2.52	2.54	2.57	2.59	0.00	2.29
	6～9時測定日数	30	30	30	30	27	26	29	26	29	24	2	0	283
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.84	2.62	2.47	2.39	2.65	2.95	2.95	3.08	3.09	3.34	2.74	0.00	3.34
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.94	1.92	1.81	1.85	1.81	1.85	1.93	2.05	1.98	1.94	2.45	0.00	1.81
秋津	測定時間	703	728	703	727	688	704	724	704	638	728	680	727	8454
	平均値(ppmC)	2.04	2.00	1.96	2.01	2.02	2.03	2.07	2.13	2.20	2.15	2.13	2.08	2.07
	6～9時における平均値(ppmC)	2.12	2.07	2.02	2.05	2.06	2.12	2.12	2.24	2.27	2.28	2.27	2.15	2.15
	6～9時測定日数	30	31	30	31	29	30	31	29	27	31	29	31	359
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.39	2.21	2.23	2.22	2.29	2.46	2.30	2.50	2.60	2.56	2.61	2.30	2.61
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.97	1.90	1.80	1.92	1.91	1.90	1.92	2.01	2.01	1.97	1.95	2.02	1.80
城南町	測定時間	703	728	700	728	728	704	724	704	726	726	680	728	8579
	平均値(ppmC)	2.03	2.01	2.00	2.02	2.01	2.08	2.06	2.09	2.13	2.11	2.07	2.04	2.05
	6～9時における平均値(ppmC)	2.05	2.03	2.03	2.05	2.04	2.13	2.09	2.14	2.19	2.17	2.12	2.06	2.09
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	363
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.15	2.13	2.17	2.29	2.27	2.37	2.43	2.28	2.51	2.39	2.31	2.17	2.51
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.92	1.94	1.81	1.84	1.84	1.87	1.86	2.02	1.97	1.92	1.85	1.99	1.81

2019年04月～2020年03月

測定項目:SPM

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	716	738	716	741	741	715	741	718	741	741	691	743	8742
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.020	0.017	0.016	0.020	0.016	0.014	0.015	0.014	0.011	0.015	0.015	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.100	0.154	0.112	0.078	0.197	0.084	0.071	0.069	0.086	0.083	0.072	0.039	0.197
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.041	0.048	0.040	0.067	0.050	0.025	0.038	0.031	0.036	0.037	0.027	0.067
有明保健所	有効測定日数	28	31	28	27	31	30	31	30	31	31	29	31	358
	測定時間	700	742	683	674	737	716	742	718	743	742	692	742	8631
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.022	0.028	0.024	0.028	0.020	0.019	0.022	0.021	0.019	0.020	0.016	0.021
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.125	0.061	0.126	0.113	0.170	0.079	0.067	0.104	0.079	0.087	0.069	0.066	0.170
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.035	0.068	0.046	0.082	0.041	0.030	0.048	0.042	0.044	0.044	0.036	0.082
山鹿健康センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	741	718	742	742	717	742	718	741	742	693	742	8756
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.018	0.016	0.015	0.016	0.012	0.011	0.015	0.016	0.013	0.014	0.012	0.014
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.064	0.061	0.059	0.061	0.100	0.047	0.105	0.069	0.079	0.076	0.059	0.062	0.105
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.032	0.038	0.041	0.038	0.024	0.023	0.033	0.034	0.039	0.035	0.028	0.041
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	365
	測定時間	718	741	718	735	742	718	740	718	742	742	694	742	8750
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.019	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015	0.017	0.018	0.016	0.017	0.014	0.017
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.123	0.052	0.056	0.067	0.133	0.044	0.079	0.057	0.077	0.072	0.063	0.059	0.133
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.032	0.037	0.042	0.055	0.027	0.028	0.037	0.041	0.040	0.042	0.030	0.055
北区役所	有効測定日数	30	31	30	25	31	30	31	27	31	31	29	31	357
	測定時間	719	741	719	627	742	719	743	656	741	743	695	732	8577
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.022	0.020	0.018	0.020	0.016	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.121	0.049	0.057	0.056	0.060	0.062	0.054	0.079	0.072	0.069	0.067	0.045	0.121
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.039	0.044	0.040	0.039	0.033	0.029	0.050	0.040	0.040	0.046	0.029	0.050

2019年04月～2020年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
	測定時間	718	740	719	743	740	719	743	712	739	742	694	723	8732
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.020	0.019	0.020	0.017	0.013	0.013	0.019	0.019	0.015	0.018	0.022	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.072	0.066	0.082	0.079	0.081	0.065	0.063	0.075	0.097	0.081	0.086	0.064	0.097
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.037	0.052	0.051	0.038	0.028	0.030	0.044	0.041	0.041	0.052	0.035	0.052
京町	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31	363
	測定時間	718	741	719	743	730	719	743	716	741	743	682	742	8737
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.022	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.022	0.019	0.018	0.020	0.016	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.057	0.063	0.057	0.066	0.053	0.047	0.055	0.061	0.056	0.061	0.065	0.045	0.066
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.035	0.045	0.044	0.036	0.026	0.029	0.045	0.036	0.039	0.046	0.030	0.046
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	719	741	718	743	742	719	743	715	740	743	694	743	8760
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.021	0.020	0.022	0.020	0.017	0.019	0.023	0.021	0.019	0.020	0.017	0.020
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.058	0.048	0.071	0.078	0.080	0.062	0.090	0.139	0.064	0.076	0.066	0.048	0.139
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.035	0.044	0.049	0.040	0.027	0.031	0.042	0.040	0.046	0.049	0.033	0.049
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	27	360
	測定時間	718	740	719	743	742	717	743	715	740	743	682	680	8682
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.026	0.026	0.027	0.027	0.024	0.023	0.025	0.022	0.020	0.038	0.020	0.025
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.093	0.097	0.079	0.086	0.124	0.099	0.059	0.085	0.120	0.060	1.872	0.062	1.872
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.057	0.041	0.053	0.056	0.078	0.041	0.035	0.046	0.035	0.039	0.162	0.032	0.162
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	365
	測定時間	718	740	719	743	741	716	741	715	741	743	695	743	8755
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.017	0.018	0.018	0.016	0.013	0.014	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.104	0.106	0.087	0.064	0.082	0.061	0.068	0.073	0.068	0.072	0.061	0.051	0.106
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.031	0.038	0.042	0.039	0.032	0.028	0.038	0.034	0.038	0.043	0.026	0.047

2019年04月～2020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	
益城町役場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	717	743	718	743	742	718	743	718	743	741	695	741	8762
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.023	0.023	0.022	0.020	0.018	0.022	0.025	0.025	0.023	0.024	0.020	0.022
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.071	0.058	0.110	0.081	0.064	0.061	0.074	0.156	0.074	0.088	0.079	0.067	0.156
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.038	0.044	0.054	0.046	0.031	0.036	0.057	0.048	0.055	0.056	0.045	0.057
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
	測定時間	718	742	718	742	741	718	742	718	742	714	694	742	8731
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.015	0.016	0.018	0.017	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.018	0.015	0.015
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.052	0.114	0.083	0.085	0.095	0.061	0.057	0.066	0.112	0.066	0.062	0.045	0.114
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.024	0.036	0.038	0.035	0.027	0.023	0.026	0.028	0.041	0.048	0.028	0.048
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	31	363
	測定時間	718	741	718	742	737	717	742	718	742	713	694	742	8724
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.017	0.019	0.020	0.019	0.016	0.018	0.017	0.017	0.015	0.017	0.015	0.017
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.051	0.177	0.056	0.102	0.064	0.081	0.064	0.054	0.099	0.084	0.060	0.046	0.177
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.029	0.038	0.047	0.032	0.033	0.032	0.036	0.033	0.047	0.043	0.029	0.047
八代市役所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	739	717	724	742	716	742	718	741	741	693	741	8730
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.017	0.021	0.017	0.016	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.142	0.086	0.097	0.083	0.075	0.065	0.071	0.056	0.118	0.137	0.077	0.089	0.142
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.042	0.058	0.052	0.037	0.035	0.031	0.035	0.044	0.054	0.041	0.037	0.058

2019年04月～2020年03月

測定項目:SPM

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	720	743	719	744	744	720	744	720	743	744	692	743	8776
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.014	0.016	0.016	0.015	0.011	0.010	0.012	0.011	0.011	0.015	0.013	0.013
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.056	0.053	0.075	0.091	0.083	0.044	0.054	0.074	0.065	0.060	0.068	0.038	0.091
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.029	0.036	0.045	0.030	0.020	0.025	0.028	0.023	0.034	0.043	0.021	0.045
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	719	742	743	717	743	717	743	739	695	742	8760
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.021	0.025	0.024	0.022	0.020	0.021	0.019	0.016	0.015	0.018	0.016	0.020
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.066	0.059	0.075	0.081	0.066	0.059	0.050	0.066	0.086	0.051	0.070	0.056	0.086
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.037	0.048	0.054	0.038	0.031	0.035	0.036	0.027	0.035	0.041	0.026	0.054
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	719	742	743	717	743	718	743	742	693	741	8761
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.017	0.019	0.019	0.015	0.014	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.055	0.058	0.061	0.080	0.059	0.043	0.039	0.047	0.056	0.057	0.043	0.045	0.080
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.029	0.039	0.048	0.028	0.030	0.031	0.032	0.040	0.033	0.032	0.028	0.048
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	742	717	741	743	717	713	718	742	743	695	741	8728
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.018	0.015	0.014	0.017	0.014	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.127	0.072	0.075	0.125	0.078	0.065	0.064	0.056	0.071	0.049	0.076	0.046	0.127
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.045	0.046	0.050	0.039	0.041	0.027	0.043	0.030	0.035	0.049	0.025	0.050
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	741	710	741	741	718	742	718	742	742	694	742	8749
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.013	0.015	0.018	0.020	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.018	0.016	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.048	0.042	0.081	0.093	0.174	0.089	0.053	0.050	0.076	0.072	0.066	0.064	0.174
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.022	0.028	0.047	0.038	0.035	0.025	0.035	0.030	0.032	0.048	0.024	0.048

2019年04月～2020年03月  
測定項目:SPM

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
荅北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	742	717	741	742	703	728	718	742	741	695	743	8728
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.021	0.022	0.021	0.022	0.018	0.017	0.017	0.014	0.013	0.017	0.014	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.086	0.077	0.097	0.087	0.103	0.097	0.071	0.077	0.089	0.054	0.071	0.041	0.103
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.045	0.048	0.047	0.046	0.037	0.027	0.042	0.028	0.035	0.052	0.024	0.052
荅北木場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	363
	測定時間	716	742	717	741	742	718	689	718	742	743	695	743	8706
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.020	0.021	0.019	0.019	0.017	0.019	0.019	0.015	0.013	0.017	0.014	0.017
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.092	0.050	0.076	0.077	0.122	0.065	0.092	0.104	0.086	0.053	0.073	0.040	0.122
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.039	0.051	0.045	0.037	0.035	0.029	0.044	0.025	0.036	0.053	0.026	0.053
五和手野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
	測定時間	715	743	718	742	743	714	743	718	743	723	693	742	8737
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.020	0.023	0.025	0.024	0.023	0.018	0.018	0.015	0.014	0.016	0.014	0.019
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.089	0.054	0.068	0.069	0.078	0.088	0.045	0.065	0.071	0.050	0.069	0.040	0.089
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.033	0.046	0.050	0.043	0.042	0.026	0.037	0.023	0.033	0.037	0.020	0.050
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	29	31	363
	測定時間	718	742	706	701	742	718	742	718	742	742	694	742	8707
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.016	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.012	0.015	0.011	0.015
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.043	0.040	0.068	0.079	0.083	0.053	0.044	0.062	0.049	0.042	0.055	0.030	0.083
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.027	0.040	0.042	0.041	0.037	0.024	0.040	0.025	0.031	0.043	0.021	0.043
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	742	717	741	742	718	712	718	742	742	695	743	8728
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.021	0.023	0.021	0.022	0.019	0.018	0.017	0.014	0.013	0.018	0.015	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.097	0.114	0.090	0.136	0.107	0.088	0.054	0.057	0.084	0.057	0.073	0.094	0.136
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.043	0.051	0.047	0.041	0.037	0.029	0.043	0.025	0.036	0.053	0.026	0.053



2019年04月～2020年03月

測定項目:SPM

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	717	741	742	718	713	718	742	743	683	743	8715
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.015	0.011	0.016
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.175	0.126	0.079	0.084	0.097	0.106	0.193	0.067	0.112	0.253	0.063	0.057	0.253
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.035	0.047	0.044	0.037	0.032	0.031	0.037	0.025	0.029	0.045	0.022	0.047
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
	測定時間	716	742	717	740	742	716	713	716	742	743	695	743	8725
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.020	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.016	0.013	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.164	0.162	0.074	0.107	0.097	0.072	0.267	0.080	0.055	0.050	0.064	0.036	0.267
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.035	0.047	0.052	0.041	0.039	0.031	0.045	0.025	0.036	0.049	0.025	0.052
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	743	717	742	743	717	743	717	743	742	695	742	8762
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.022	0.024	0.024	0.026	0.021	0.020	0.017	0.013	0.014	0.018	0.015	0.019
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.048	0.061	0.069	0.072	0.192	0.111	0.067	0.059	0.070	0.054	0.071	0.038	0.192
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.046	0.048	0.048	0.076	0.039	0.034	0.038	0.023	0.035	0.047	0.025	0.076
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31	363
	測定時間	716	742	716	738	742	717	688	718	742	743	695	743	8700
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.021	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.014	0.013	0.016	0.014	0.018
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.069	0.085	0.077	0.117	0.093	0.058	0.054	0.101	0.081	0.058	0.069	0.050	0.117
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.040	0.049	0.048	0.043	0.032	0.028	0.042	0.022	0.032	0.048	0.025	0.049

2019年04月～2020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	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.7	16.5	14.1	11.0	11.8	10.9	12.4	14.8	13.9	11.5	13.9	10.2	12.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.4	30.2	33.5	26.5	30.2	35.1	23.6	37.5	31.6	27.0	41.6	19.9	41.6
有明保健所	有効測定日数	30	29	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	362
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.8	16.1	13.1	11.0	11.0	10.5	12.4	15.8	14.7	13.3	15.2	11.4	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	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.8	26.0	31.0	27.0	26.5	28.1	22.4	35.0	30.0	29.6	37.8	23.4	37.8
山鹿健康センター	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	17.0	14.7	11.5	11.1	9.9	12.8	17.1	17.8	15.1	16.0	13.0	14.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	5
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.8	31.5	36.3	27.7	31.6	25.0	24.9	35.4	37.7	32.7	35.9	26.6	37.7
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.8	15.2	13.3	10.7	10.2	8.9	11.3	12.9	13.9	12.7	13.9	11.3	12.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.6	27.5	30.8	29.5	30.2	20.4	22.8	30.4	31.7	31.3	37.4	24.4	37.4
阿蘇保健所	有効測定日数	30	28	30	29	30	30	31	29	26	25	29	31	348
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.7	13.6	11.0	8.1	7.6	7.4	8.6	11.1	11.5	12.7	12.6	10.0	10.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.3	24.9	28.4	25.7	19.9	22.2	14.4	22.8	19.0	39.4	27.5	20.5	39.4
大津町引水	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	29	31	363
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.5	16.2	13.7	11.9	9.5	9.1	12.1	13.8	16.3	14.7	15.5	11.6	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	1	1	0	2
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.8	28.1	28.9	29.3	21.5	16.3	22.0	28.1	29.6	38.3	35.4	22.2	38.3
北区役所	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	362
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.7	15.3	13.5	10.2	9.3	9.0	12.2	15.3	16.0	14.6	15.1	11.5	12.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.2	28.0	33.3	27.1	21.7	19.8	21.9	37.6	35.7	36.5	38.5	26.5	38.5
楡木	有効測定日数	30	31	23	31	24	30	31	28	31	31	29	31	350
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.8	15.0	13.3	10.6	7.0	8.3	12.3	17.0	17.7	15.7	17.2	11.9	13.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	5
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.4	28.2	36.2	28.5	22.0	18.8	24.5	39.8	34.9	37.4	44.8	28.5	44.8

2019年04月～2020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	28	30	31	28	31	31	28	31	360
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.7	15.3	13.4	11.6	9.0	8.9	11.9	15.9	15.8	14.5	15.5	11.7	13.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.1	26.5	35.4	30.7	23.8	18.4	23.7	37.6	31.8	34.0	42.4	27.4	42.4
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.2	12.5	11.9	9.8	7.0	7.0	11.2	13.8	12.8	12.2	12.6	9.4	10.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.1	23.3	30.5	26.7	18.5	16.2	22.2	29.7	28.2	33.8	36.5	24.7	36.5
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.8	15.1	10.2	10.5	10.2	9.6	9.4	15.5	15.7	13.7	15.8	11.2	12.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.4	26.5	31.5	27.4	29.2	24.9	20.7	36.0	29.2	32.9	46.5	27.2	46.5
城南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.8	17.3	15.8	12.5	10.6	11.0	16.5	20.3	18.5	16.3	17.5	14.0	15.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	6
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	36.9	33.1	34.5	28.5	27.1	30.6	26.7	41.1	35.8	37.2	45.4	28.1	45.4
益城町役場	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.8	16.0	15.3	13.8	11.0	10.3	15.0	18.6	17.9	16.6	17.3	13.1	14.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	8
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.9	30.5	35.6	35.4	26.7	18.1	28.7	38.5	36.0	40.4	47.7	33.7	47.7
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.3	15.9	14.4	12.4	11.0	11.0	14.5	19.3	19.3	16.9	17.9	14.5	15.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	8
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.6	26.9	33.5	29.0	27.5	29.7	28.8	41.3	36.0	38.9	53.2	28.9	53.2
甲佐町岩下	有効測定日数	30	31	30	29	31	27	31	30	29	31	29	31	359
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.4	13.1	13.8	10.3	8.3	7.2	11.0	12.2	11.5	11.1	12.6	10.3	11.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.0	23.9	32.9	30.1	19.7	17.3	21.5	27.0	20.5	28.0	35.3	26.1	35.3
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	29	31	363
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.8	15.4	14.7	11.8	10.1	10.6	13.6	15.6	15.9	13.8	15.2	12.5	13.6
	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	1	0	1	0	2
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.0	25.6	33.8	32.3	21.5	30.4	25.6	33.2	35.4	33.8	39.3	24.9	39.3

2019年04月～2020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
八代市役所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.0	14.7	14.2	12.1	10.1	10.3	13.3	13.6	14.3	13.1	13.7	10.6	12.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.5	25.3	32.6	30.8	20.4	28.5	24.4	29.7	32.5	34.5	36.2	20.0	36.2
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.1	13.0	12.7	9.7	8.8	8.6	11.2	11.3	11.1	10.6	12.3	9.9	10.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.5	22.2	31.8	29.4	18.0	20.3	21.1	24.3	21.0	30.0	35.8	18.1	35.8
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	29	30	31	31	29	31	362
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.0	12.0	17.2	14.1	11.9	10.6	13.8	14.2	12.8	12.7	16.0	13.1	13.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.4	29.5	39.5	34.6	30.4	20.5	27.0	29.5	25.7	35.2	47.2	22.2	47.2
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.8	14.1	14.5	11.7	9.4	8.8	13.1	16.7	18.4	15.3	15.4	12.4	13.5
	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	2	1	1	0	4
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.9	26.1	30.1	34.3	22.0	20.2	25.1	30.3	43.1	35.3	37.8	27.6	43.1
上天草合津	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.8	12.8	11.9	8.5	8.7	8.5	10.4	11.5	10.9	10.0	12.1	9.6	10.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.8	23.0	29.6	27.3	22.3	24.0	17.6	25.3	22.1	26.6	36.0	19.4	36.0
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	363
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.1	17.1	16.3	13.1	12.4	12.0	13.9	13.4	12.1	11.5	14.8	12.1	13.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.0	32.0	36.3	32.3	23.8	32.2	25.3	31.3	25.3	31.7	47.2	24.5	47.2
五和手野	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.5	13.7	13.0	9.1	8.6	9.1	11.0	13.0	11.6	11.0	12.7	10.2	11.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.3	25.3	32.5	27.6	19.8	28.1	20.9	32.7	19.3	26.6	33.1	18.9	33.1
天草保健所	有効測定日数	30	31	29	14	31	30	31	30	31	31	29	31	348
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.8	14.7	14.1	6.9	9.9	10.2	11.9	13.8	12.6	11.6	14.2	11.1	12.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.3	26.9	32.4	13.5	21.3	29.7	21.1	37.3	23.7	30.4	40.7	22.4	40.7
天草高浜	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.1	13.2	12.2	8.7	7.4	7.6	10.1	9.7	9.4	9.2	12.0	9.2	10.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.9	29.2	29.9	28.2	17.7	15.8	19.3	22.8	17.7	27.4	38.4	18.6	38.4

2019年04月～2020年03月

測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	29	31	363
	測定時間	704	729	708	732	723	699	720	701	727	728	680	727	8578
	平均値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm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)	0.077	0.042	0.013	0.024	0.021	0.029	0.063	0.033	0.037	0.035	0.017	0.020	0.077
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.012
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31	365
	測定時間	703	728	704	727	728	704	714	702	727	728	680	727	8572
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm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)	0.074	0.047	0.019	0.020	0.079	0.081	0.052	0.042	0.042	0.049	0.013	0.024	0.081
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.010	0.003	0.005	0.013	0.018	0.008	0.009	0.008	0.007	0.004	0.005	0.018
八代自排局	有効測定日数	29	31	30	29	31	27	31	30	31	31	27	31	358
	測定時間	705	741	716	717	740	661	733	687	699	723	667	742	8531
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003
	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.037	0.014	0.010	0.011	0.020	0.048	0.048	0.033	0.028	0.022	0.018	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.009	0.005	0.004	0.004	0.007	0.010	0.012	0.007	0.010	0.005	0.004	0.012

2019年04月～2020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	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365
	測定時間	702	728	704	727	728	704	724	700	726	728	680	727	8578
	平均値(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.010	0.009	0.007	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.051	0.040	0.031	0.037	0.068	0.049	0.048	0.072	0.074	0.086	0.061	0.045	0.086
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.011	0.012	0.017	0.025	0.018	0.020	0.035	0.037	0.027	0.019	0.014	0.037
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31	364
	測定時間	703	728	704	727	728	704	717	704	727	722	680	728	8572
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.013	0.016	0.011	0.011	0.007	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.041	0.033	0.040	0.038	0.060	0.047	0.065	0.089	0.117	0.126	0.090	0.080	0.126
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.013	0.024	0.013	0.014	0.042	0.040	0.037	0.030	0.015	0.042
八代自排局	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	363
	測定時間	704	738	716	740	739	716	740	697	740	739	690	740	8699
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.013	0.017	0.011	0.011	0.008	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.067	0.039	0.026	0.054	0.060	0.040	0.051	0.096	0.118	0.083	0.123	0.072	0.123
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.012	0.011	0.016	0.017	0.017	0.015	0.032	0.053	0.046	0.024	0.020	0.053

2019年04月～2020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	29	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	365		
	測定時間	702	728	704	727	728	704	724	700	726	728	680	727	8578	
	平均値(ppm)	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.012	0.016	0.018	0.015	0.016	0.013	0.013	
	1時間値の最高値(ppm)	0.037	0.035	0.027	0.034	0.030	0.025	0.035	0.047	0.045	0.042	0.042	0.037	0.047	
	日平均値の最高値(ppm)	0.024	0.020	0.017	0.021	0.017	0.014	0.023	0.026	0.027	0.030	0.030	0.025	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	
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31	364	
神水本町自排局	測定時間	703	728	704	727	728	704	717	704	727	722	680	728	8572	
	平均値(ppm)	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.015	0.017	0.014	0.015	0.012	0.011	
	1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.034	0.027	0.025	0.029	0.024	0.031	0.048	0.045	0.041	0.044	0.038	0.048	
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.019	0.014	0.015	0.015	0.013	0.018	0.024	0.029	0.030	0.031	0.022	0.031	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	八代自排局	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	363
		測定時間	704	738	716	740	739	716	740	697	740	739	690	740	8699
平均値(ppm)		0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.007	0.010	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	
1時間値の最高値(ppm)		0.040	0.035	0.032	0.028	0.025	0.021	0.030	0.032	0.032	0.035	0.041	0.034	0.041	
日平均値の最高値(ppm)		0.019	0.017	0.014	0.015	0.011	0.013	0.017	0.020	0.025	0.026	0.019	0.019	0.026	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2019年04月～2020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	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365
	測定時間	702	728	704	727	728	704	724	700	726	728	680	727	8578
	平均値(ppm)	0.020	0.019	0.018	0.020	0.018	0.019	0.021	0.028	0.031	0.026	0.024	0.020	0.022
	1時間値の最高値(ppm)	0.077	0.063	0.052	0.070	0.081	0.058	0.074	0.107	0.111	0.125	0.097	0.075	0.125
	日平均値の最高値(ppm)	0.039	0.030	0.027	0.032	0.035	0.029	0.043	0.061	0.063	0.057	0.050	0.039	0.063
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	67.4	66.4	62.2	55.4	50.6	50.9	59.2	59.0	56.7	60.3	64.1	66.8	59.9
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	29	31	364
	測定時間	703	728	704	727	728	704	717	704	727	722	680	728	8572
	平均値(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.018	0.028	0.033	0.026	0.026	0.019	0.019
	1時間値の最高値(ppm)	0.071	0.061	0.063	0.063	0.070	0.059	0.083	0.124	0.151	0.159	0.126	0.114	0.159
	日平均値の最高値(ppm)	0.029	0.026	0.020	0.021	0.032	0.021	0.032	0.065	0.069	0.067	0.061	0.037	0.069
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	70.1	70.9	65.7	56.6	50.6	51.9	59.2	53.2	51.4	56.3	56.9	63.6	57.8
八代自排局	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	363
	測定時間	704	738	716	740	739	716	740	697	740	739	690	740	8699
	平均値(ppm)	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.015	0.019	0.027	0.032	0.024	0.025	0.019	0.020
	1時間値の最高値(ppm)	0.095	0.059	0.055	0.064	0.085	0.049	0.078	0.118	0.143	0.112	0.164	0.102	0.164
	日平均値の最高値(ppm)	0.029	0.024	0.023	0.022	0.025	0.023	0.029	0.051	0.078	0.072	0.043	0.036	0.078
	平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)	68.1	67.3	62.3	51.7	46.1	47.6	56.0	50.8	47.0	52.6	54.8	60.9	54.8



2019年04月～2020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	30	31	29	31	365
測定時間	703	728	704	727	728	704	724	704	725	728	680	727	8582
平均値(ppm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
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)	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	2.4	0.9	0.5	2.4
日平均値の最高値(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6

2019年04月～2020年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	719	740	720	743	741	719	743	716	739	743	695	743	8761
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.023	0.025	0.026	0.023	0.020	0.017	0.023	0.021	0.015	0.016	0.014	0.020
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.086	0.086	0.154	0.099	0.084	0.127	0.052	0.166	0.130	0.096	0.061	0.057	0.166
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.035	0.047	0.044	0.041	0.028	0.031	0.042	0.053	0.040	0.040	0.033	0.053
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	719	742	719	743	741	719	741	713	740	743	695	743	8758
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.011	0.014	0.018	0.017	0.015	0.017	0.013	0.015
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.088	0.046	0.057	0.065	0.070	0.043	0.052	0.064	0.066	0.068	0.064	0.079	0.088
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.029	0.036	0.037	0.032	0.019	0.027	0.035	0.035	0.038	0.047	0.035	0.047
八代自排局	有効測定日数	29	31	30	29	31	27	31	30	31	31	29	31	360
	測定時間	702	741	714	717	738	661	733	687	699	723	691	743	8549
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.011	0.010	0.016	0.018	0.014
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.100	0.053	0.060	0.141	0.070	0.062	0.059	0.050	0.070	0.096	0.073	0.048	0.141
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.031	0.036	0.045	0.031	0.020	0.028	0.034	0.031	0.039	0.041	0.033	0.045

2019年04月～2020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	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.1	18.1	15.9	14.1	12.2	11.0	14.3	19.9	19.8	18.0	19.6	14.3	16.1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.6	31.1	39.5	33.1	27.8	21.1	27.2	41.6	36.1	40.5	48.5	31.4	48.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	2	0	0	0	0	1	2	2	4	0	12
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.8	10.8	9.4	7.0	5.4	4.9	8.3	11.4	11.7	10.4	12.3	7.8	9.1
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.5	20.7	28.1	22.8	18.3	13.3	15.6	27.2	26.8	29.2	42.0	21.4	42.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
八代自排局	有効測定日数	29	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	363
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.0	14.6	14.5	12.1	10.2	10.4	12.9	14.6	14.6	13.1	14.5	12.3	13.2
	日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.0	25.9	32.2	32.3	22.2	26.2	24.1	30.9	33.1	32.9	36.9	22.5	36.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

## 熊本空港周辺の「航空機騒音常時監視結果」

### 1. 熊本市東区戸島西「県営西戸島団地」測定局（H31.3.28～R2.3.25）

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	48.5	50.3	50.5	49.7	50.9	49.8	50	51	49.2
測定機数	233	280	271	274	306	256	281	271	249

週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	49.9	50.0	50.1	50.1	50.4	50.1	50.2	49.7	49.9
測定機数	295	269	281	311	328	314	329	283	297

週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	50.0	50.4	49.9	50.1	49.9	50.0	50.0	50.2	50.1
測定機数	323	307	307	334	317	308	278	302	297

週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	50.1	49.8	50.6	50.8	49.6	49.9	49.8	50.9	50.1
測定機数	300	237	297	298	257	264	255	324	273

週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	49.8	50.2	50.3	50.1	49.9	50.4	50.6	51.3	49.9
測定機数	252	299	278	246	269	306	315	308	306

週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	50.2	50.6	48.9	50.1	49.8	48.1	48.6	50.1	50.1
測定機数	301	324	258	284	280	240	242	14,914	

(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 (H31.3.28～R2.3.25)

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	53.7	54	54.5	54.3	55	54.1	54.5	55.4	54.1
測定機数	342	361	356	359	343	354	375	357	335
週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	53.8	54.5	54.3	54.0	54.3	52.7	53.3	52.2	51.5
測定機数	358	325	327	281	352	209	257	176	119
週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	51.9	52.7	53.5	54.1	欠測	53.1	53.7	53.6	53.3
測定機数	144	160	302	360	欠測	309	345	327	331
週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	53.6	53.2	53.9	54.2	54.0	53.4	53.7	54.1	53.9
測定機数	336	261	327	332	319	298	331	363	383
週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	53.7	53.4	53.6	53.9	53.3	53.5	53.6	54.3	53.2
測定機数	353	337	313	316	317	340	343	328	336
週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	53.4	54.1	53.0	53.1	52.8	51.7	48.6	53.7	53.7
測定機数	321	395	344	314	312	264	242	16,029	

- (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 (H31.3.28～R2.3.25)

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	45.3	44	43.3	44.8	43.7	45.2	46.8	45.1	45.4
測定機数	191	165	109	213	127	223	296	206	243
週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	43.4	44.8	44.7	44.8	欠測	43.3	42.9	40.6	40.6
測定機数	150	192	191	219	欠測	182	105	67	58
週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	41.1	40.4	欠測	欠測	欠測	欠測	47.7	46.6	46.7
測定機数	64	75	欠測	欠測	欠測	欠測	240	238	231
週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	46.3	46.6	47.3	46.4	46.1	46.4	45.0	45.9	45.8
測定機数	228	227	269	237	204	214	177	176	200
週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	43.7	44.5	45.1	45.1
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	183	224	6,124	

- (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 (H31.3.28～R2.3.25)

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	51.9	50.3	50.2	51.4	50.9	51.1	50.8	50	50.6
測定機数	255	208	426	438	417	477	484	396	441
週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	50.1	51.9	50.2	50.7	51.6	49.4	51.0	50.9	50.8
測定機数	447	447	475	454	454	499	497	432	405
週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	50.3	48.0	51.5	50.6	48.8	48.6	47.4	47.4	49.0
測定機数	363	416	214	211	154	174	156	163	463
週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	50.8	47.7	48.9	50.8	50.3	48.1	49.5	48.9	49.3
測定機数	515	409	485	510	449	183	147	192	175
週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	48.5	48.1	47.6	48.4	50.4	48.9	49.9	49.3	49.2
測定機数	161	168	155	176	205	193	258	218	236
週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	50.2	51.5	49.7	48.8	50.3	50.6	50.9	50.0	50.0
測定機数	190	285	283	443	457	382	449	17,290	

(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（H31.3.28～R2.3.25）

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	42.3	44.7	45.4	46.7	49.7	47.9	47.8	48.8	42.0
測定機数	28	55	50	67	129	97	108	131	25
週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	42.5	40.1	41.8	34.4	36.6	44.1	42.6	39.1	35.5
測定機数	28	22	30	6	11	47	28	16	7
週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	38.4	35.2	47.7	46.3	47.6	46.6	48.5	47.6	46.9
測定機数	14	8	95	61	86	91	134	96	84
週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	46.6	44.7	48.2	46.7	45.3	46.4	43.8	45.3	40.5
測定機数	62	43	86	71	53	55	40	41	22
週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	43.3	42.9	44.9	46.3	48.2	44.0	44.5	46.7	41.0
測定機数	28	28	42	70	76	39	40	82	27
週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	44.7	46.9	44.0	46.8	42.9	42.6	44.2	45.3	45.3
測定機数	42	71	42	69	39	21	42	2,785	

- (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 (H31.3.28～R2.3.25)

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	44.2	40.8	40.6	41.6	40.5	42.5	40.5	39.2	40.3
測定機数	119	61	55	67	53	68	55	47	41

週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	40.0	42.4	41.4	40.2	40.1	38.9	41.4	39.4	38.0
測定機数	48	66	52	43	45	32	62	42	23

週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	39.7	36.2	41.5	41.4	38.4	37.8	37.1	37.1	39.8
測定機数	38	19	68	66	32	28	23	28	34

週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	40.1	37.1	37.4	43.0	40.7	39.6	38.8	39.4	40.7
測定機数	53	33	27	50	43	30	27	35	53

週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	40.9	39.9	39.1	40.1	41.6	40.6	41.1	39.4	40.4
測定機数	49	39	38	33	51	45	44	42	47

週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	41.4	41.6	39.9	35.3	40.4	40.8	41.3	40.3	40.3
測定機数	48	58	60	25	50	60	74	2,429	

(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 (H31.3.28～R2.3.25)

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	46.3	46.0	48.5	48.1	48.5	48.4	47.9	48.3	47.8
測定機数	134	142	202	264	224	231	281	258	233
週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	46.6	46.3	46.5	45.6	38.3	47.6	47.1	42.8	43.4
測定機数	215	171	171	195	28	255	193	101	88
週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	42.5	38.4	47.4	46.7	欠測	39.5	41.2	41.2	43.8
測定機数	96	34	198	184	欠測	55	52	54	112
週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	44.7	43.1	欠測	欠測	45.2	38.7	39.7	45.4	48.0
測定機数	110	86	欠測	欠測	110	44	53	61	80
週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	43.8	43.1	44.8	44.6	45.8	46.4	46.5	44.0	45.4
測定機数	82	69	80	82	103	130	149	83	127
週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	45.8	45.1	44.0	47.2	45.2	44.3	45.9	45.6	45.6
測定機数	72	112	101	170	104	86	116	6,381	

(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 (H31.3.28～R2.3.25)

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	44.9	45.0	47.3	48.2	45.0	45.0	52.1	46.6	48.4
測定機数	258	328	368	353	287	311	452	390	386

週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	44.4	43.6	44.9	43.0	44.2	43.2	欠測	42.0	39.4
測定機数	427	377	424	371	231	254	欠測	162	73

週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	37.9	39.4	41.5	42.6	42.7	38.3	41.7	44.3	42.9
測定機数	94	147	143	191	171	66	256	325	293

週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	44.2	44.6	44.8	45.4	44.1	45.9	44.5	45.6	46.1
測定機数	335	330	409	399	331	449	327	376	388

週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	47.3	46.0	46.2	45.3	45.4	46.5	46.7	46.3	53.0
測定機数	485	390	277	248	287	350	345	312	327

週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	46.6	46.2	47.0	47.5	52.2	52.3	50.8	46.6	46.6
測定機数	266	334	447	465	197	306	290	15,808	

(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（H31.3.28～R2.3.25）

週報	3/28～4/3	4/4～4/10	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1	5/2～5/8	5/9～5/15	5/16～5/22	5/23～5/29
Lden	43.9	45.0	45.7	44.9	欠測	欠測	44.0	44.9	44.9
測定機数	180	194	215	178	欠測	欠測	198	205	217
週報	5/30～6/5	6/6～6/12	6/13～6/19	6/20～6/26	6/27～7/3	7/4～7/10	7/11～7/17	7/18～7/24	7/25～7/31
Lden	44.7	46.2	44.6	43.6	44.9	47.4	45.4	45.9	47.1
測定機数	196	193	194	185	174	185	193	177	107
週報	8/1～8/7	8/8～8/14	8/15～8/21	8/22～8/28	8/29～9/4	9/5～9/11	9/12～9/18	9/19～9/25	9/26～10/2
Lden	45.5	45.0	48.5	46.5	44.3	44.2	42.7	44.6	45.0
測定機数	65	94	154	139	169	162	177	191	182
週報	10/3～10/9	10/10～10/16	10/17～10/23	10/24～10/30	10/31～11/6	11/7～11/13	11/14～11/20	11/21～11/27	11/28～12/4
Lden	45.2	43.1	45.3	45.2	44.7	46.0	43.6	44.9	44.8
測定機数	223	173	225	210	183	220	162	205	194
週報	12/5～12/11	12/12～12/18	12/19～12/25	12/26～1/1	1/2～1/8	1/9～1/15	1/16～1/22	1/23～1/29	1/30～2/5
Lden	45.5	46.0	44.1	44.0	47.6	44.3	45.0	43.1	43.4
測定機数	217	199	180	192	213	191	194	146	145
週報	2/6～2/12	2/13～2/19	2/20～2/26	2/27～3/4	3/5～3/11	3/12～3/18	3/19～3/25	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	44.4	44.7	44.0	43.8	42.2	42.0	42.7	44.9	44.9
測定機数	191	175	170	190	148	124	150	8,944	

(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。