

I 一般環境測定局詳細データ

1 二酸化硫黄

図1 二酸化硫黄年平均値経年変化 (単位: ppm)

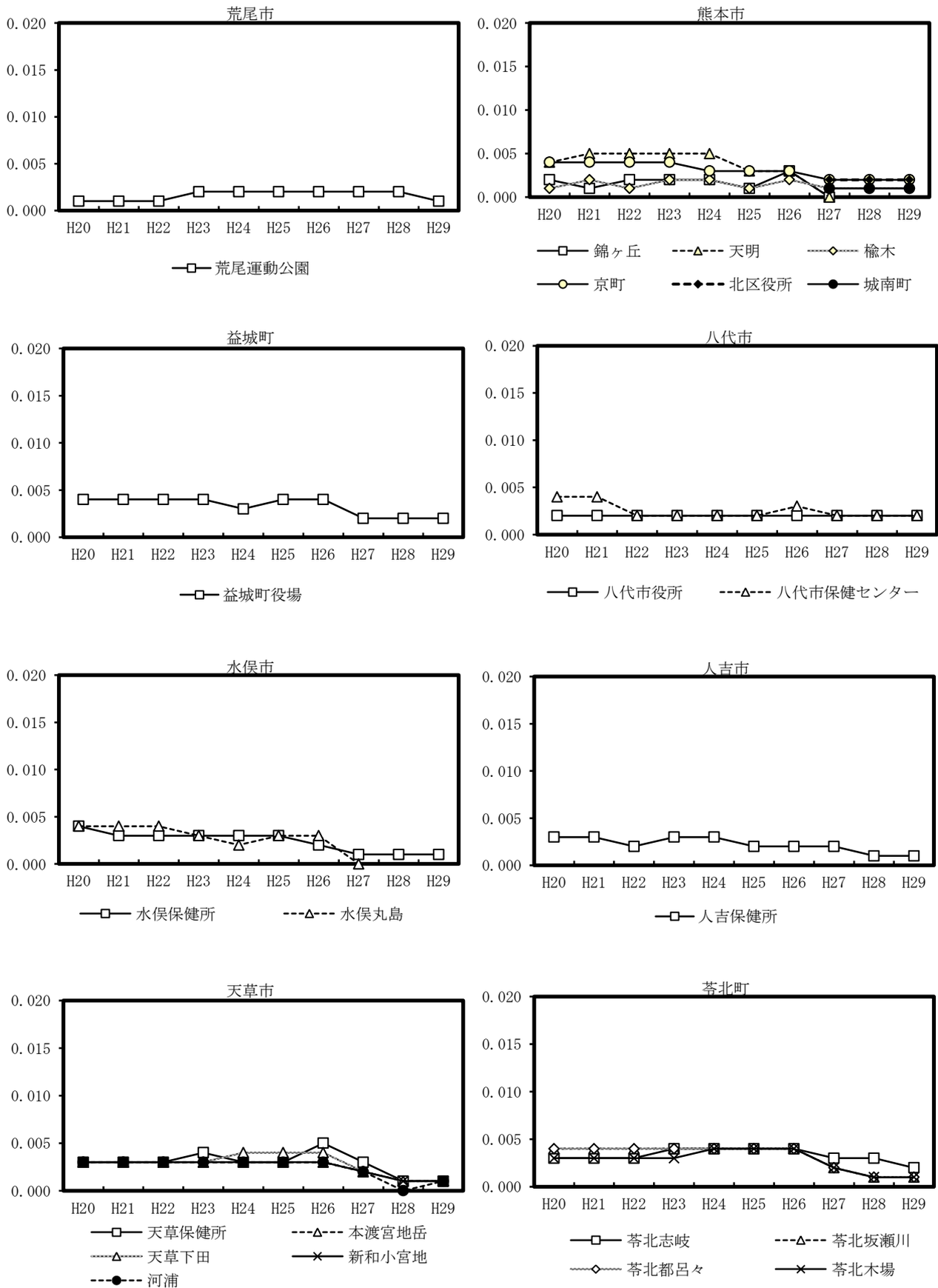


表1 二酸化硫黄年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	27	366	8,733	0.002	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○	0
		28	365	8,693	0.002	0	0.0	0	0.0	0.039	0.004	○	0
		29	341	8,131	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0
熊本市	北区役所	27	365	8,593	0.002	0	0.0	0	0.0	0.060	0.006	○	0
		28	352	8,282	0.002	0	0.0	0	0.0	0.049	0.007	○	0
		29	364	8,573	0.002	0	0.0	0	0.0	0.045	0.006	○	0
	楡木	27	352	8,311	0.001	2	0.0	0	0.0	0.115	0.006	○	0
		28	353	8,273	0.001	2	0.0	0	0.0	0.141	0.007	○	0
		29	363	8,530	0.001	0	0.0	0	0.0	0.047	0.005	○	0
	京町	27	365	8,564	0.002	1	0.0	0	0.0	0.172	0.007	○	0
		28	351	8,279	0.002	1	0.0	0	0.0	0.107	0.006	○	0
		29	355	8,418	0.002	0	0.0	0	0.0	0.042	0.005	○	0
	城南町	27	364	8,559	0.001	0	0.0	0	0.0	0.061	0.005	○	0
		28	353	8,291	0.001	0	0.0	0	0.0	0.051	0.004	○	0
		29	364	8,533	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.004	○	0
益城町	益城町役場	27	360	8,623	0.002	2	0.0	0	0.0	0.188	0.009	○	0
		28	355	8,524	0.002	0	0.0	0	0.0	0.099	0.012	○	0
		29	365	8,727	0.002	0	0.0	0	0.0	0.067	0.007	○	0
八代市	八代市役所	27	366	8,733	0.002	0	0.0	0	0.0	0.060	0.004	○	0
		28	365	8,717	0.002	0	0.0	0	0.0	0.044	0.004	○	0
		29	365	8,722	0.002	0	0.0	0	0.0	0.044	0.006	○	0
	八代市保健センター	27	366	8,740	0.002	0	0.0	0	0.0	0.081	0.009	○	0
		28	364	8,715	0.002	0	0.0	0	0.0	0.055	0.008	○	0
		29	362	8,658	0.002	0	0.0	0	0.0	0.078	0.009	○	0

(注) 北区役所局、城南町局は平成26年度末から運用開始。錦ヶ丘局、天明局は平成26年度末に廃止。

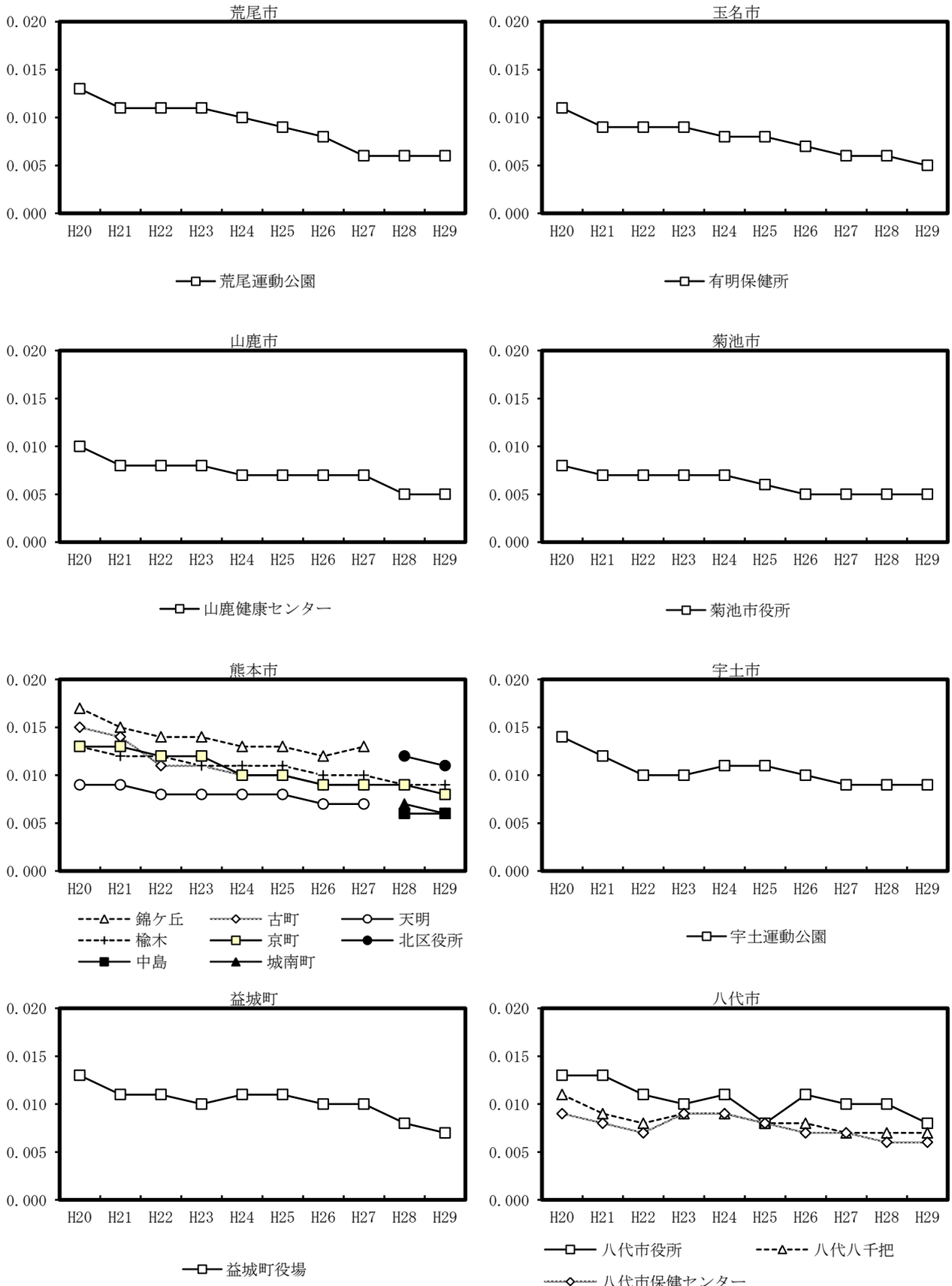
市町名	測定局	年度	日有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
水俣市	水俣保健所	27	366	8,738	0.001	0	0.0	0	0.0	0.043	0.004	○	0
		28	365	8,720	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	○	0
		29	356	8,542	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.004	○	0
	水俣丸島	26	327	7,868	0.003	0	0.0	0	0.0	0.039	0.007	○	0
人吉市	人吉保健所	27	366	8,741	0.002	0	0.0	0	0.0	0.053	0.004	○	0
		28	359	8,679	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0
		29	364	8,724	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.003	○	0
天草市	天草保健所	27	340	8,224	0.003	0	0.0	0	0.0	0.041	0.006	○	0
		28	360	8,647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.048	0.004	○	0
		29	359	8,663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0
	天草下田	27	363	8,681	0.002	0	0.0	0	0.0	0.027	0.005	○	0
		28	363	8,683	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0
		29	363	8,685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.003	○	0
	本渡宮地岳	27	364	8,705	0.002	0	0.0	0	0.0	0.041	0.005	○	0
		28	363	8,682	0.001	0	0.0	0	0.0	0.062	0.003	○	0
		29	361	8,647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	○	0
	新和小宮地	27	363	8,704	0.002	1	0.0	0	0.0	0.129	0.005	○	0
		28	363	8,683	0.001	0	0.0	0	0.0	0.060	0.003	○	0
		29	363	8,685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.002	○	0
	河浦	27	363	8,673	0.002	0	0.0	0	0.0	0.028	0.005	○	0
		28	363	8,685	0.000	0	0.0	0	0.0	0.039	0.002	○	0
		29	363	8,681	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0
苓北町	苓北志岐	27	364	8,735	0.003	0	0.0	0	0.0	0.037	0.006	○	0
		28	362	8,674	0.003	0	0.0	0	0.0	0.033	0.005	○	0
		29	360	8,620	0.002	0	0.0	0	0.0	0.024	0.004	○	0

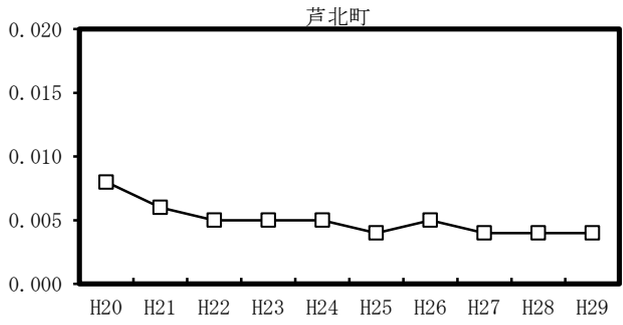
(注) 水俣丸島局は平成26年度末に廃止。

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0.1ppm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	27	364	8,706	0.002	0	0.0	0	0.0	0.056	0.006	○	0
		28	363	8,686	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.003	○	0
		29	363	8,686	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.003	○	0
	荅北都呂々	27	364	8,708	0.002	0	0.0	0	0.0	0.031	0.006	○	0
		28	363	8,682	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0
		29	363	8,685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.003	○	0
	荅北木場	27	363	8,683	0.002	0	0.0	0	0.0	0.031	0.006	○	0
		28	363	8,686	0.001	0	0.0	0	0.0	0.050	0.003	○	0
		29	362	8,669	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.003	○	0

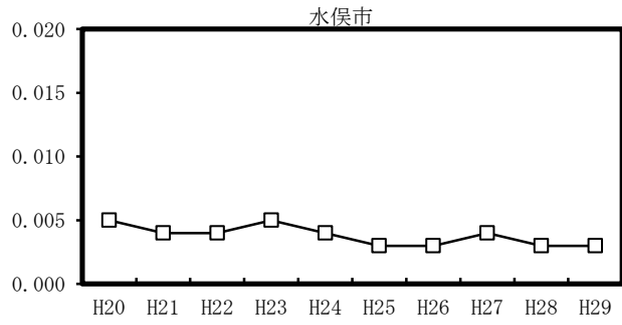
2 窒素酸化物

図2 二酸化窒素年平均値経年変化（単位：ppm）

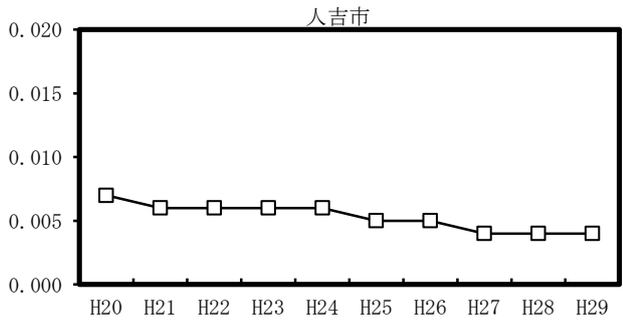




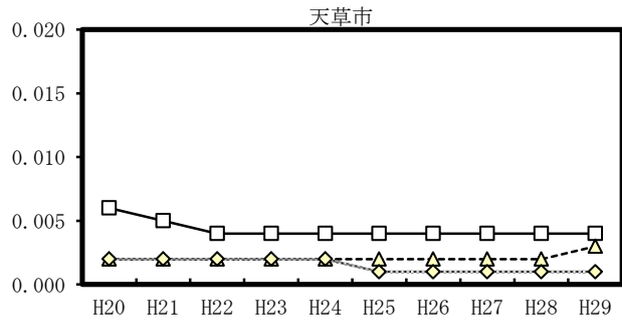
—□— 小田浦公…



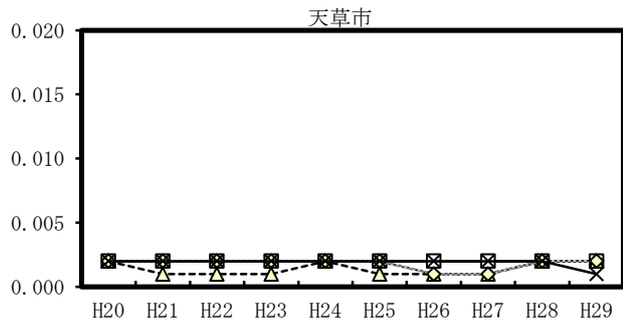
—□— 水俣保…



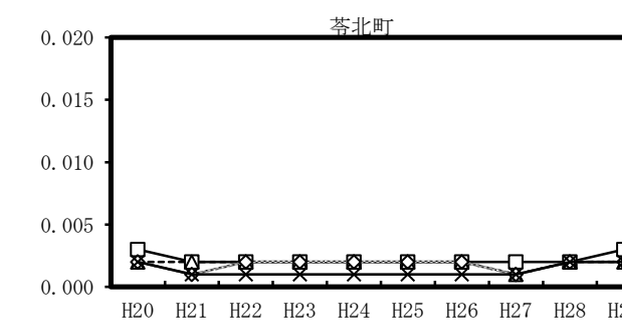
—□— 人吉保健所



—□— 天草保健所 ---△--- 五和手野
◇..... 天草高浜



—□— 本渡宮地岳 ---△--- 天草下田
◇..... 新和小宮地 —×— 河浦



—□— 苓北志岐 ---△--- 苓北坂瀬川
◇..... 苓北都呂々 —×— 苓北木場

表2 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)							
			日有効測定 数	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 数	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 数	測定時間	年平均値	の1最高間 値	日平均 値の98% 値	年平均値		
							日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数とその割合		日平均 値の 98%値	適 合 状 況												日平均 値の98% 値	NO ₂ NO+NO ₂
							(日)	(%)	(日)	(%)															
荒尾市	荒尾運動公園	27	366	8,745	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0.012	○	366	8,745	0.002	0.061	0.006	366	8,745	0.007	0.078	0.017	76.5		
		28	365	8,727	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0.013	○	365	8,727	0.002	0.060	0.006	365	8,727	0.008	0.094	0.019	76.6		
		29	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		
玉名市	有明保健所	27	366	8,757	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0.013	○	366	8,757	0.002	0.041	0.007	366	8,757	0.008	0.068	0.019	73.7		
		28	349	8,472	0.006	0.039	0	0.0	0	0.0	0.014	○	349	8,472	0.002	0.038	0.007	349	8,472	0.008	0.060	0.021	74.2		
		29	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		
山鹿市	山鹿健康センター	27	365	8,741	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0.012	○	364	8,739	0.002	0.035	0.006	364	8,739	0.007	0.046	0.017	75.2		
		28	365	8,727	0.005	0.026	0	0.0	0	0.0	0.011	○	365	8,726	0.002	0.046	0.006	365	8,726	0.007	0.057	0.018	74.3		
		29	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		
菊池市	菊池市役所	27	291	6,986	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0.011	○	291	6,986	0.002	0.060	0.006	291	6,986	0.007	0.071	0.015	72.1		
		28	363	8,681	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0.012	○	363	8,681	0.002	0.063	0.008	363	8,681	0.007	0.090	0.020	71.4		
		29	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		
熊本市	北区役所	27	353	8,343	0.012	0.060	0	0.0	0	0.0	0.026	○	353	8,343	0.004	0.145	0.016	353	8,343	0.016	0.197	0.043	76.8		
		28	352	8,256	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0.023	○	352	8,256	0.004	0.125	0.016	350	8,253	0.015	0.162	0.039	75.6		
		29	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		
	楡木	27	366	8,570	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0.020	○	366	8,570	0.002	0.081	0.012	366	8,570	0.012	0.098	0.030	81.9		
		28	352	8,272	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0.021	○	352	8,272	0.002	0.080	0.012	352	8,272	0.012	0.107	0.032	80.2		
		29	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		
	京町	27	365	8,570	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0.019	○	365	8,570	0.002	0.060	0.008	365	8,570	0.010	0.098	0.025	85.2		
		28	353	8,282	0.009	0.100	0	0.0	0	0.0	0.022	○	353	8,282	0.002	0.146	0.012	353	8,282	0.011	0.170	0.032	83.3		
		29	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		
	中島	27	363	8,527	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0.015	○	363	8,527	0.001	0.046	0.006	363	8,527	0.007	0.089	0.020	86.4		
		28	351	8,257	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0.018	○	351	8,257	0.001	0.044	0.008	351	8,257	0.008	0.068	0.026	82.9		
		29	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		
	城南町	27	361	8,505	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0.016	○	361	8,505	0.002	0.263	0.008	361	8,505	0.009	0.282	0.025	75.9		
		28	350	8,274	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0.017	○	350	8,274	0.003	0.114	0.013	350	8,274	0.010	0.125	0.030	72.6		
		29	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		

(注2) 北区役所局、中島局、城南町局は平成26年度末から運用開始。錦ヶ丘局、古町局、天明局は平成26年度末に廃止。

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)								
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比							日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値		
							日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%値	適合状況	日平均値の98%値												NO ₂	NO+NO ₂
							(日)	(%)	(日)	(%)																
熊本市	天明	26	321	7,525	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0.016	○	321	7,525	0.001	0.045	0.007	321	7,525	0.008	0.068	0.022	83.1			
益城町	益城町役場	27	324	7,748	0.008	0.045	0	0.0	0	0.0	0.016	○	324	7,748	0.003	0.072	0.010	324	7,746	0.012	0.094	0.025	72.4			
		28	355	8,484	0.007	0.043	0	0.0	0	0.0	0.016	○	355	8,480	0.003	0.095	0.011	355	8,480	0.011	0.127	0.027	68.8			
		29	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			
		27	363	8,687	0.009	0.038	0	0.0	0	0.0	0.019	○	363	8,687	0.003	0.075	0.012	363	8,687	0.012	0.091	0.029	74.8			
宇土市	宇土運動公園	28	360	8,625	0.008	0.041	0	0.0	0	0.0	0.020	○	360	8,624	0.003	0.099	0.013	360	8,624	0.012	0.122	0.032	73.2			
		29	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			
		27	364	8,704	0.010	0.045	0	0.0	0	0.0	0.019	○	364	8,704	0.003	0.060	0.008	364	8,704	0.013	0.083	0.027	74.1			
八代市	八代市役所	28	363	8,679	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0.019	○	363	8,679	0.004	0.097	0.011	363	8,679	0.013	0.138	0.031	69.9			
		29	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			
		27	364	8,721	0.007	0.033	0	0.0	0	0.0	0.015	○	364	8,721	0.002	0.064	0.005	364	8,721	0.009	0.084	0.018	79.6			
	八代八千把	28	365	8,702	0.007	0.034	0	0.0	0	0.0	0.016	○	365	8,704	0.002	0.089	0.007	365	8,702	0.009	0.105	0.021	76.8			
		29	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			
		27	279	6,697	0.006	0.048	0	0.0	0	0.0	0.014	○	279	6,697	0.002	0.045	0.007	279	6,697	0.008	0.081	0.018	75.9			
	八代市保健センター	28	365	8,696	0.007	0.043	0	0.0	0	0.0	0.017	○	365	8,696	0.002	0.095	0.007	365	8,696	0.009	0.136	0.024	80.8			
		29	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			
		27	348	8,357	0.004	0.051	0	0.0	0	0.0	0.010	○	348	8,356	0.001	0.053	0.003	348	8,356	0.006	0.104	0.012	76.3			
芦北町	小田浦公民館	28	296	7,100	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0.008	○	296	7,100	0.001	0.020	0.005	296	7,100	0.005	0.039	0.010	73.7			
		29	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			
		27	364	8,721	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0.006	○	364	8,719	0.001	0.013	0.002	364	8,719	0.004	0.026	0.008	74.6			
水俣市	水俣保健所	28	363	8,693	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0.007	○	363	8,694	0.001	0.018	0.002	363	8,692	0.004	0.043	0.008	73.0			
		29	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			
		27	362	8,692	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0.010	○	362	8,692	0.002	0.051	0.008	362	8,692	0.006	0.066	0.017	64.3			
人吉市	人吉保健所	28	365	8,726	0.004	0.021	0	0.0	0	0.0	0.009	○	365	8,725	0.002	0.038	0.007	365	8,725	0.006	0.053	0.014	69.5			
		29	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			

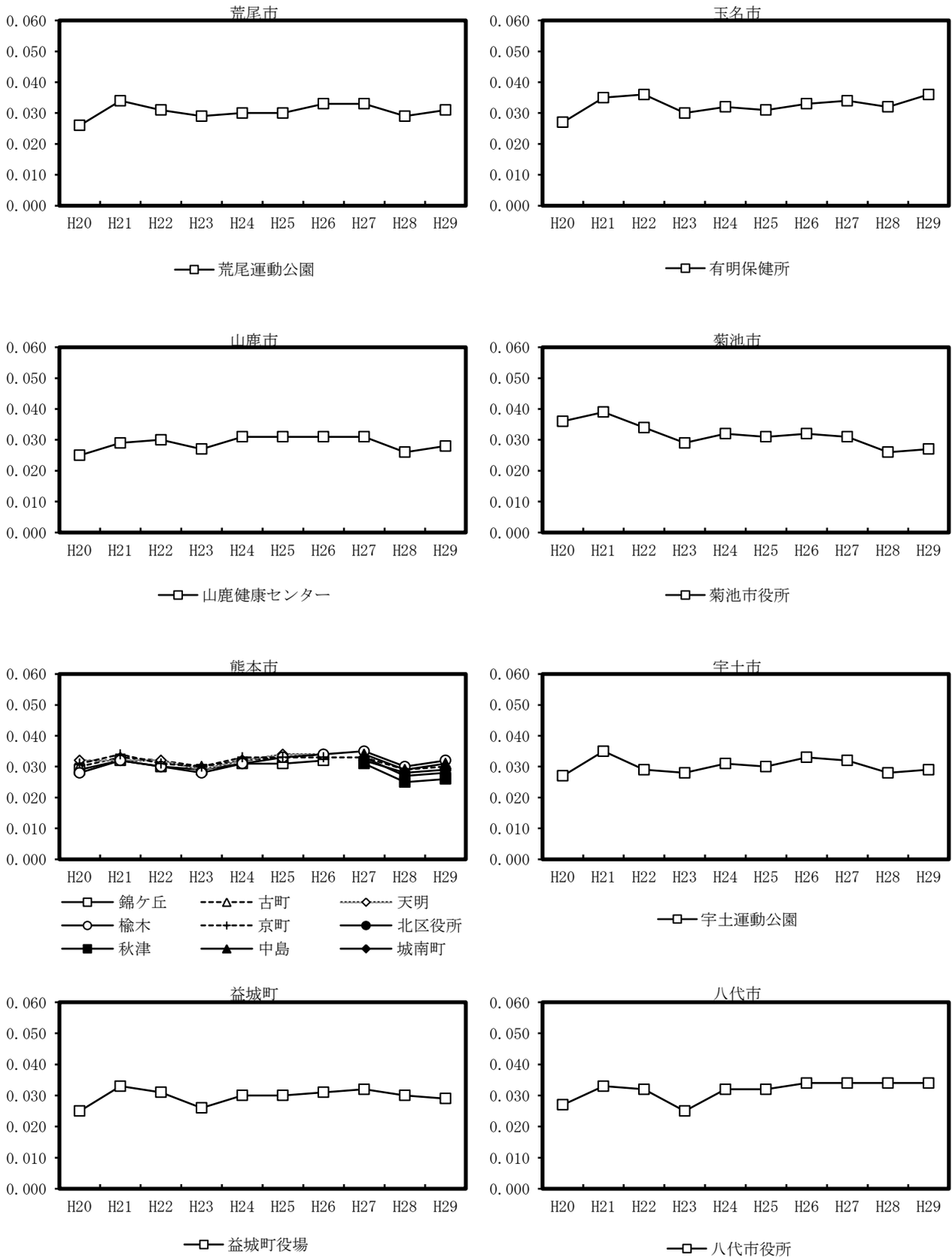
(注2) 北区役所局、中島局、城南町局は平成26年度末から運用開始。錦ヶ丘局、古町局、天明局は平成26年度末に廃止。

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO + NO ₂)								
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比							日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値		
							日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%値	適合状況	日平均値の98%値												NO ₂	NO + NO ₂
							(日)	(%)	(日)	(%)																
天草市	天草保健所	27	353	8,477	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0.008	○	353	8,477	0.001	0.056	0.004	353	8,477	0.005	0.090	0.012	71.9			
		28	364	8,720	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0.009	○	364	8,719	0.001	0.033	0.003	364	8,719	0.005	0.056	0.012	75.3			
		29	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			
	五和手野	27	364	8,727	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004	○	364	8,727	0.001	0.048	0.003	364	8,727	0.003	0.069	0.007	59.8			
		28	361	8,673	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004	○	361	8,673	0.001	0.031	0.002	361	8,673	0.003	0.041	0.005	61.9			
		29	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			
	天草下田	27	363	8,681	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,681	0.000	0.028	0.001	363	8,681	0.002	0.034	0.005	82.2			
		28	363	8,683	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,683	0.000	0.054	0.000	363	8,683	0.002	0.086	0.004	93.6			
		29	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			
	本渡宮地岳	27	364	8,704	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.004	○	364	8,704	0.001	0.015	0.002	364	8,704	0.002	0.024	0.005	73.1			
		28	363	8,680	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,680	0.000	0.019	0.001	363	8,680	0.002	0.022	0.005	84.7			
		29	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			
	新和小宮地	27	363	8,704	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,704	0.000	0.008	0.001	363	8,704	0.002	0.013	0.004	78.3			
		28	363	8,681	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,681	0.000	0.010	0.001	363	8,681	0.002	0.017	0.004	91.1			
		29	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			
	天草高浜	27	356	8,549	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	356	8,549	0.001	0.007	0.001	356	8,549	0.002	0.018	0.004	59.1			
		28	361	8,659	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	361	8,659	0.001	0.011	0.001	361	8,659	0.002	0.017	0.004	58.3			
		29	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			
	河浦	27	363	8,673	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,673	0.001	0.012	0.001	363	8,673	0.002	0.023	0.004	75.4			
		28	363	8,683	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	363	8,683	0.000	0.007	0.001	363	8,683	0.002	0.021	0.004	86.3			
		29	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			
苓北町	苓北志岐	27	366	8,764	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0.004	○	366	8,764	0.001	0.007	0.001	366	8,764	0.003	0.018	0.005	63.9			
		28	344	8,304	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004	○	344	8,303	0.001	0.012	0.001	344	8,303	0.003	0.029	0.005	64.3			
		29	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			

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)								
			日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	環境基準との対比								日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	日有効測定	測定時間	年平均値	の1最高間値	日平均値の98%値	年平均値	
							日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%値	適合状況	年平均値													日平均値の98%値
							(日)	(%)	(日)	(%)			(ppm)	適○否×											(ppm)	
苓北町	苓北坂瀬川	27	364	8,707	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.005	○	364	8,707	0.000	0.005	0.001	364	8,707	0.002	0.016	0.005	85.6			
		28	363	8,682	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,682	0.000	0.010	0.001	363	8,682	0.002	0.024	0.005	88.5			
		29	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			
	苓北都呂々	27	364	8,706	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004	○	364	8,706	0.000	0.018	0.002	364	8,706	0.002	0.038	0.005	78.7			
		28	363	8,680	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,680	0.000	0.015	0.001	363	8,680	0.002	0.030	0.004	91.9			
		29	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			
	苓北木場	27	362	8,659	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004	○	362	8,659	0.000	0.009	0.001	362	8,659	0.002	0.020	0.005	83.2			
		28	363	8,682	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	363	8,682	0.000	0.009	0.000	363	8,682	0.002	0.021	0.004	95.1			
		29	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			

3 光化学オキシダント

図3 オキシダント昼間の1時間値の年平均値経年変化（単位：ppm）



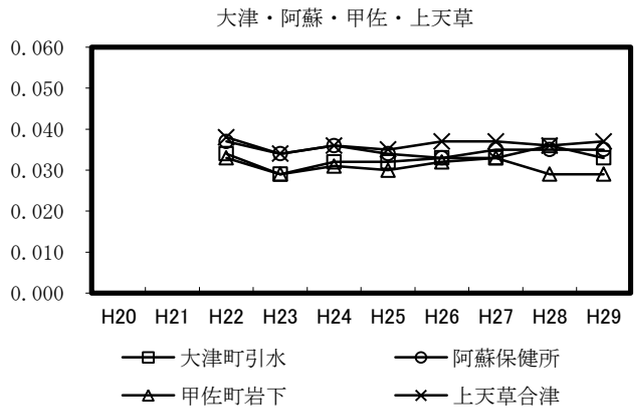
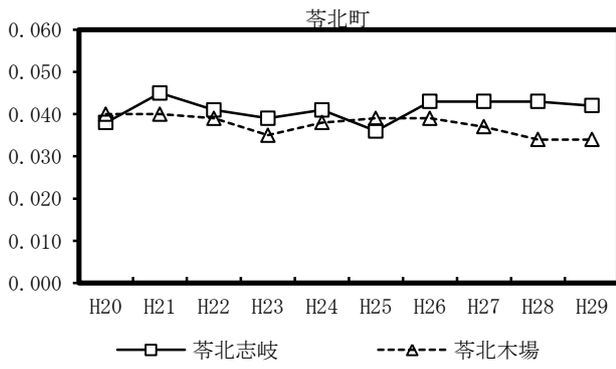
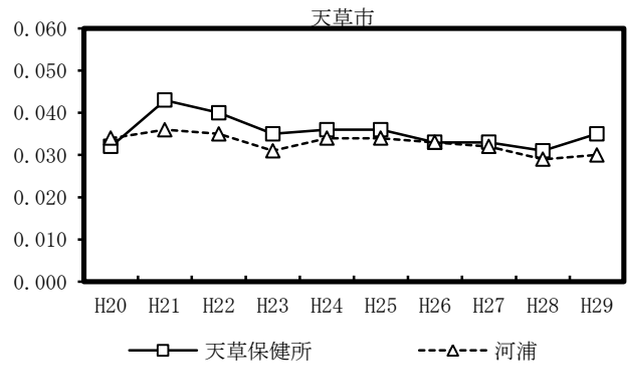
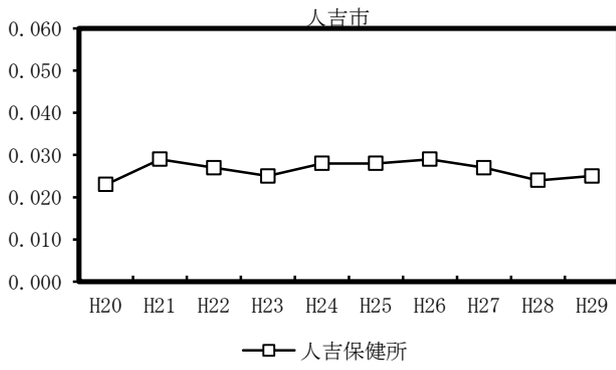
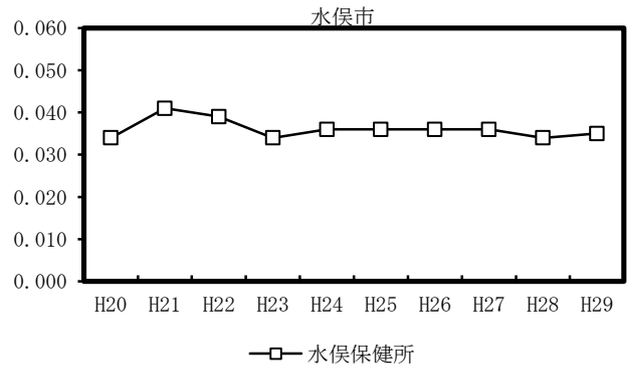
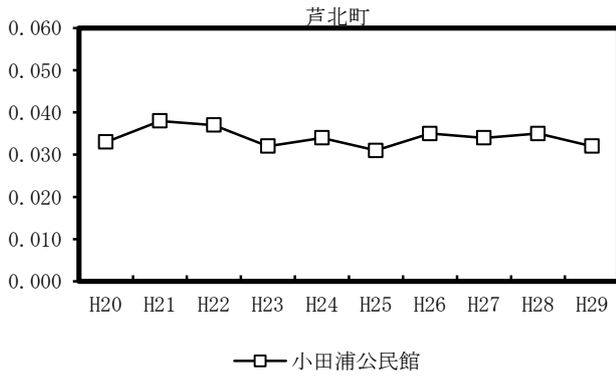


表3 光化学オキシダント年間値測定結果

市町名	測定局	年度	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の1時間 値の年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数と 時間数		昼間の1時間値が 0.12ppmを超えた日数と 時間数		昼間の1時間 値の最高値	昼間の日最高 1時間値の年 平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
荒尾市	荒尾運動公園	27	365	5,449	0.033	60	319	0	0	0.092	0.047
		28	365	5,469	0.033	63	329	0	0	0.094	0.047
		29	365	5,467	0.035	84	574	0	0	0.113	0.049
玉名市	有明保健所	27	353	5,274	0.034	70	327	0	0	0.088	0.049
		28	363	5,385	0.036	88	505	0	0	0.099	0.051
		29	365	5,461	0.040	115	761	0	0	0.111	0.055
山鹿市	山鹿健康 センター	27	362	5,404	0.031	66	344	0	0	0.095	0.047
		28	303	4,524	0.031	51	282	0	0	0.097	0.047
		29	365	5,466	0.033	79	496	0	0	0.098	0.048
菊池市	菊池市役所	27	315	4,685	0.031	58	314	0	0	0.093	0.047
		28	365	5,464	0.030	64	330	0	0	0.094	0.045
		29	365	5,468	0.032	62	385	0	0	0.096	0.047
阿蘇市	阿蘇保健所	27	366	5,479	0.035	62	329	0	0	0.091	0.047
		28	362	5,396	0.039	90	551	0	0	0.097	0.051
		29	358	5,349	0.039	94	638	0	0	0.108	0.052
大津町	大津町引水	27	366	5,476	0.033	69	312	0	0	0.089	0.046
		28	365	5,454	0.039	103	593	0	0	0.098	0.053
		29	365	5,439	0.037	71	381	0	0	0.097	0.050
熊本市	北区役所	27	366	5,328	0.032	62	314	0	0	0.088	0.047
		28	353	5,139	0.032	73	343	0	0	0.102	0.047
		29	365	5,305	0.033	60	408	0	0	0.099	0.046
	楡木	27	366	5,333	0.035	92	457	0	0	0.096	0.050
		28	354	5,146	0.034	91	485	0	0	0.103	0.050
		29	365	5,314	0.036	92	631	0	0	0.107	0.051
	京町	27	359	5,211	0.033	62	326	0	0	0.088	0.047
		28	354	5,153	0.033	61	335	0	0	0.089	0.047
		29	363	5,225	0.033	69	497	0	0	0.104	0.047
	秋津	27	366	5,333	0.031	68	344	0	0	0.087	0.048
		28	355	5,161	0.030	60	318	0	0	0.089	0.046
		29	365	5,318	0.031	70	436	0	0	0.100	0.047
	中島	27	365	5,319	0.034	72	377	0	0	0.094	0.049
		28	354	5,150	0.033	61	290	0	0	0.096	0.048
		29	365	5,284	0.034	73	428	0	0	0.102	0.048
城南町	27	366	5,329	0.033	82	417	0	0	0.094	0.050	
	28	355	5,165	0.031	68	333	0	0	0.103	0.048	
	29	364	5,268	0.033	77	480	0	0	0.102	0.048	

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

(注2) 北区役所局、秋津局、中島局、城南町局は平成26年度末から運用開始。錦ヶ丘局、古町局、天明局は平成26年度末に廃止。

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)
熊本市	天明	26	322	4,668	0.034	81	441	0	0	0.094	0.049
益城町	益城町役場	27	362	5,395	0.032	83	389	0	0	0.091	0.049
		28	358	5,351	0.034	83	463	0	0	0.097	0.050
		29	365	5,465	0.032	67	339	0	0	0.098	0.048
宇土市	宇土運動公園	27	364	5,434	0.032	62	318	0	0	0.091	0.047
		28	365	5,469	0.032	68	322	0	0	0.092	0.047
		29	365	5,441	0.033	65	424	0	0	0.105	0.047
甲佐町	甲佐町岩下	27	366	5,476	0.033	74	351	0	0	0.089	0.048
		28	365	5,467	0.033	87	421	0	0	0.099	0.049
		29	363	5,429	0.033	71	388	0	0	0.100	0.047
八代市	八代市役所	27	366	5,478	0.034	69	352	0	0	0.092	0.048
		28	365	5,464	0.037	78	415	0	0	0.099	0.051
		29	364	5,431	0.037	83	516	0	0	0.109	0.050
芦北町	小田浦公民館	27	366	5,476	0.034	61	323	0	0	0.093	0.047
		28	365	5,462	0.039	87	463	0	0	0.098	0.052
		29	365	5,465	0.036	82	488	0	0	0.110	0.049
水俣市	水俣保健所	27	366	5,466	0.036	72	313	0	0	0.085	0.049
		28	365	5,459	0.038	71	409	0	0	0.102	0.051
		29	360	5,373	0.039	87	503	0	0	0.110	0.051
人吉市	人吉保健所	27	366	5,479	0.027	39	216	0	0	0.094	0.042
		28	365	5,456	0.028	49	247	0	0	0.085	0.042
		29	365	5,469	0.030	61	433	0	0	0.103	0.045
上天草市	上天草市合津	27	366	5,475	0.037	88	459	0	0	0.097	0.051
		28	362	5,402	0.040	111	674	0	0	0.103	0.053
		29	349	5,227	0.041	96	675	0	0	0.109	0.053
天草市	天草保健所	27	366	5,484	0.033	47	226	0	0	0.082	0.046
		28	351	5,233	0.035	51	232	0	0	0.089	0.047
		29	360	5,349	0.038	80	500	0	0	0.100	0.050
	河浦	27	364	5,371	0.032	55	285	0	0	0.091	0.046
		28	365	5,414	0.034	66	381	0	0	0.100	0.049
		29	365	5,408	0.035	81	521	0	0	0.111	0.050

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

(注2) 北区役所局、秋津局、中島局、城南町局は平成26年度末から運用開始。錦ヶ丘局、古町局、天明局は平成26年度末に廃止。

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	27	364	5,359	0.037	67	350	0	0	0.095	0.049
		28	365	5,414	0.038	74	400	0	0	0.099	0.050
		29	365	5,405	0.039	86	555	0	0	0.115	0.050
	苓北志岐	27	364	5,431	0.043	108	604	0	0	0.098	0.053
		28	365	5,465	0.046	126	830	0	0	0.114	0.056
		29	365	5,465	0.044	102	774	0	0	0.119	0.054

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

4 炭化水素

表4 非メタン炭化水素年間値測定結果

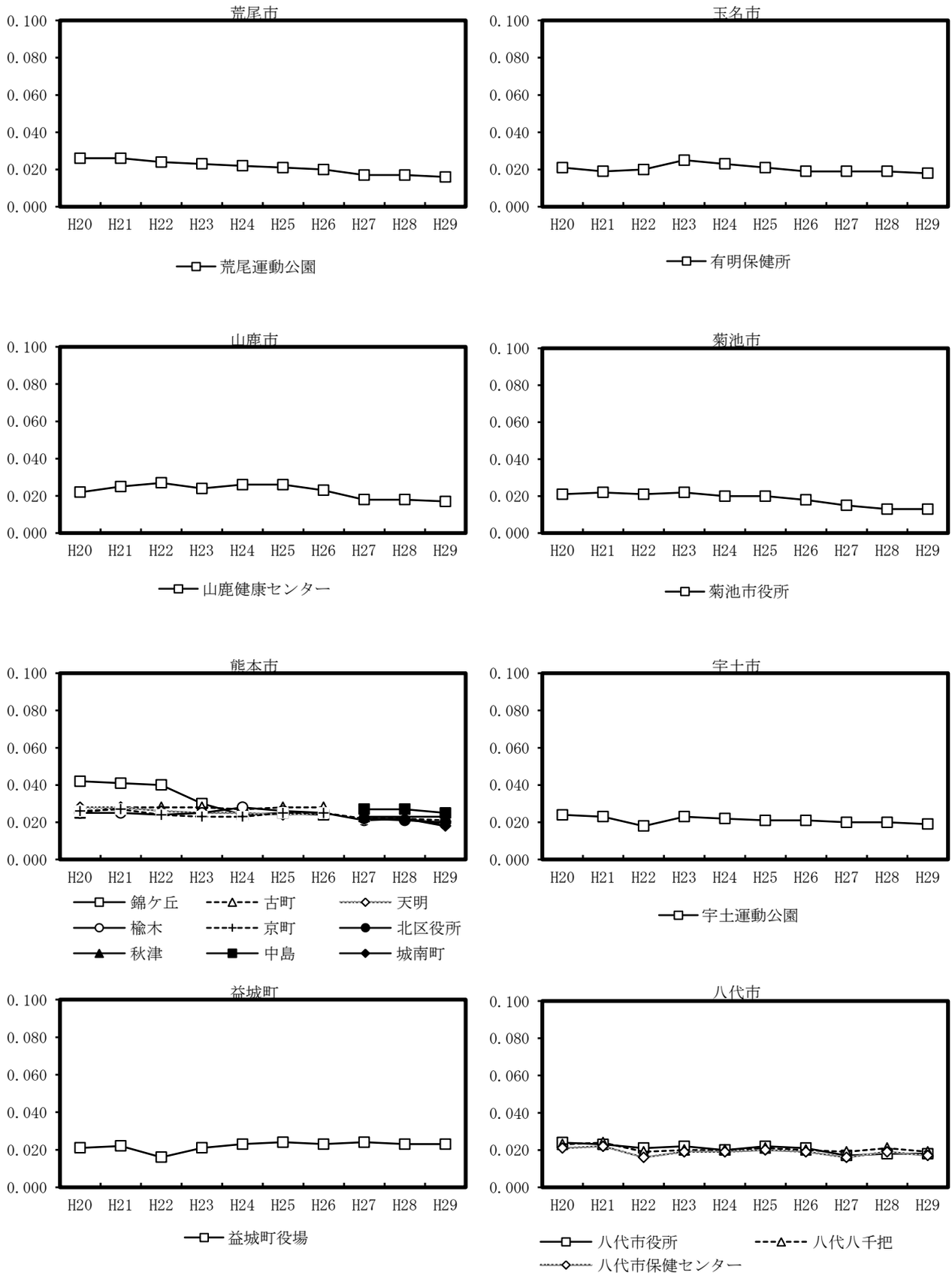
市町名	測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日 数とその割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日 数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
熊本市	楡木局	27	8,167	0.10	0.13	326	0.34	0.00	46	14.1	3	0.9
		28	7,736	0.09	0.12	305	0.55	0.00	31	10.2	4	1.3
		29	7,368	0.09	0.12	307	1.31	0.01	35	11.4	5	1.6
	秋津	27	8,530	0.11	0.13	359	0.45	0.05	16	4.5	1	0.3
		28	8,291	0.10	0.12	353	0.46	0.01	21	5.9	3	0.8
		29	8,552	0.07	0.09	363	1.54	0.00	15	4.1	2	0.6
	城南町	27	8,540	0.09	0.10	363	0.24	0.01	5	1.4	0	0.0
		28	8,304	0.08	0.09	354	0.25	0.02	4	1.1	0	0.0
		29	8,535	0.07	0.08	364	0.19	0.02	0	0.0	0	0.0

表5 メタン及び全炭化水素年間値測定結果

市町名	測定局	年度	メタン						全炭化水素					
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定 日数	6～9時3時間平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
熊本市	楡木	27	8,167	2.01	2.17	326	3.30	1.75	8,167	2.11	2.30	326	3.59	1.79
		28	7,736	2.02	2.18	305	3.11	1.76	7,736	2.11	2.30	305	3.38	1.79
		29	7,368	2.02	2.17	307	3.06	1.78	7,368	2.11	2.29	307	3.30	1.83
	秋津	27	8,530	1.99	2.06	359	2.48	1.63	8,529	2.10	2.18	359	2.72	1.73
		28	8,291	1.99	2.05	353	2.42	1.79	8,291	2.09	2.17	353	2.74	1.87
		29	8,552	1.99	2.05	363	2.45	0.00	8,552	2.06	2.14	363	3.67	0.00
	城南町	27	8,540	1.96	1.99	363	2.33	1.75	8,540	2.05	2.09	363	2.44	1.81
		28	8,303	1.97	2.00	354	2.30	1.76	8,303	2.05	2.09	354	2.46	1.80
		29	8,535	1.96	1.99	364	2.35	1.79	8,535	2.03	2.07	364	2.46	1.83

5 浮遊粒子状物質

図4 浮遊粒子状物質年平均値経年変化 (単位: mg/m³)



※荒尾運動公園局は平成26年度から荒尾市役所局を移設し、運用開始。

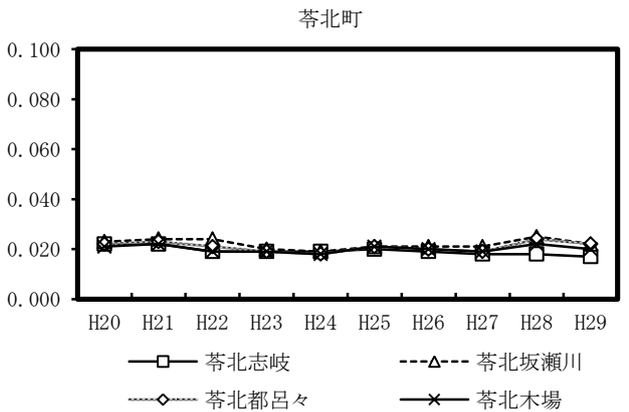
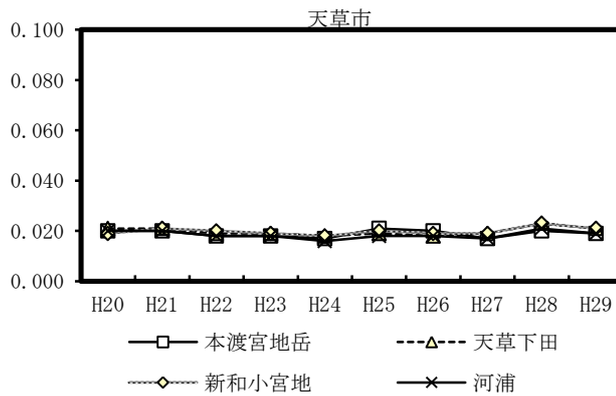
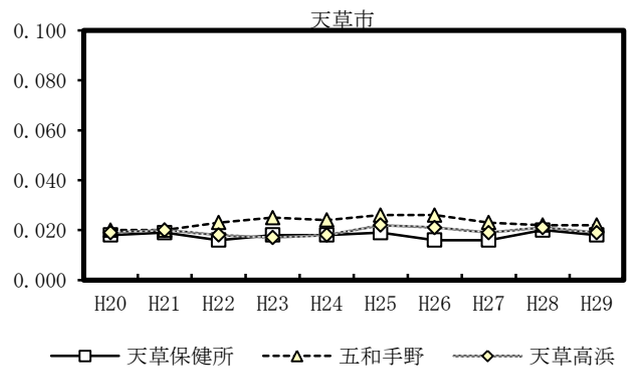
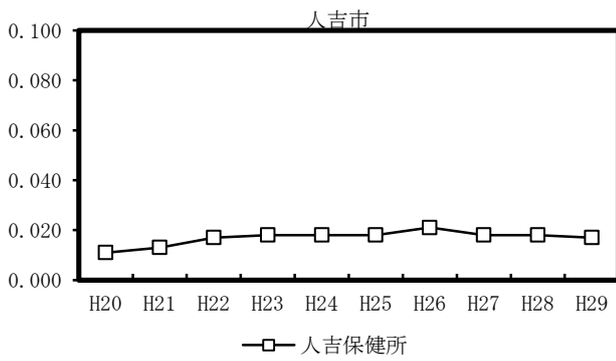
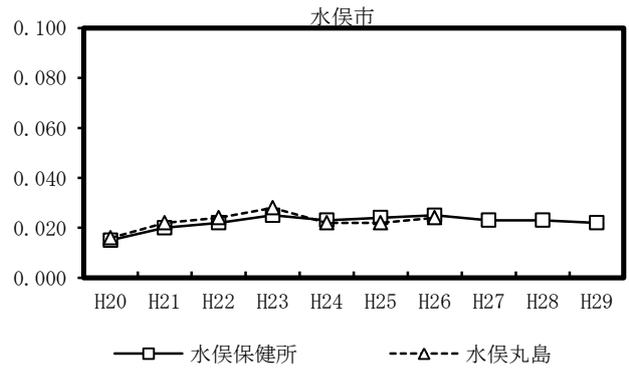
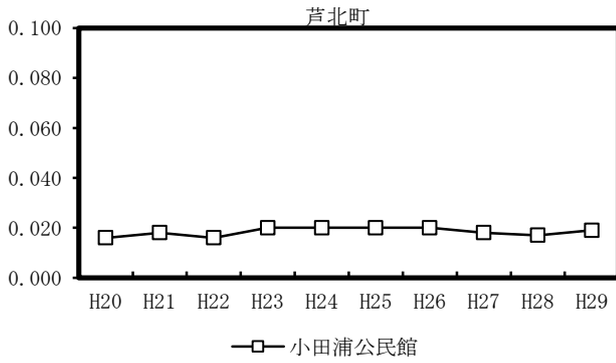


表6 浮遊粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
荒尾市	荒尾運動公園	27	366	8,765	0.017	0	0.0	0	0.0	0.084	0.037	○	0
		28	364	8,727	0.017	0	0.0	0	0.0	0.093	0.044	○	0
		29	365	8,742	0.016	0	0.0	0	0.0	0.117	0.043	○	0
玉名市	有明保健所	27	342	8,259	0.019	0	0.0	0	0.0	0.127	0.043	○	0
		28	349	8,461	0.019	0	0.0	0	0.0	0.101	0.047	○	0
		29	365	8,740	0.018	0	0.0	0	0.0	0.099	0.040	○	0
山鹿市	山鹿健康センター	27	366	8,763	0.018	0	0.0	0	0.0	0.094	0.040	○	0
		28	365	8,743	0.018	0	0.0	0	0.0	0.198	0.043	○	0
		29	363	8,712	0.017	0	0.0	0	0.0	0.145	0.041	○	0
菊池市	菊池市役所	27	311	7,506	0.015	0	0.0	0	0.0	0.153	0.038	○	0
		28	355	8,525	0.013	0	0.0	0	0.0	0.136	0.028	○	0
		29	363	8,715	0.013	0	0.0	0	0.0	0.090	0.033	○	0
熊本市	北区役所	27	365	8,614	0.022	0	0.0	0	0.0	0.098	0.043	○	0
		28	351	8,303	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.040	○	0
		29	365	8,601	0.020	0	0.0	0	0.0	0.113	0.041	○	0
	楡木	27	345	8,265	0.021	0	0.0	0	0.0	0.110	0.047	○	0
		28	353	8,324	0.022	0	0.0	0	0.0	0.140	0.046	○	0
		29	364	8,589	0.019	0	0.0	0	0.0	0.134	0.045	○	0
	京町	27	366	8,625	0.022	0	0.0	0	0.0	0.080	0.042	○	0
		28	347	8,219	0.022	0	0.0	0	0.0	0.096	0.043	○	0
		29	358	8,483	0.021	0	0.0	0	0.0	0.079	0.044	○	0
	秋津	27	366	8,622	0.023	0	0.0	0	0.0	0.091	0.043	○	0
		28	353	8,345	0.023	0	0.0	0	0.0	0.162	0.048	○	0
		29	365	8,602	0.023	0	0.0	0	0.0	0.146	0.051	○	0
	中島	27	363	8,599	0.027	0	0.0	0	0.0	0.097	0.051	○	0
		28	353	8,326	0.027	0	0.0	0	0.0	0.099	0.056	○	0
		29	358	8,485	0.025	0	0.0	0	0.0	0.199	0.051	○	0
城南町	27	365	8,609	0.022	0	0.0	0	0.0	0.105	0.043	○	0	
	28	353	8,350	0.022	0	0.0	0	0.0	0.149	0.046	○	0	
	29	363	8,578	0.018	0	0.0	0	0.0	0.159	0.042	○	0	

(注) 北区役所局、秋津局、中島局、城南町局は平成26年度末から運用開始。錦ヶ丘局、古町局、天明局は平成26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 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
熊本市	天明	26	321	7,572	0.025	0	0.0	0	0.0	0.102	0.052	○	0
益城町	益城町役場	27	359	8,622	0.024	0	0.0	0	0.0	0.107	0.046	○	0
		28	357	8,556	0.023	0	0.0	0	0.0	0.128	0.044	○	0
		29	365	8,743	0.023	0	0.0	0	0.0	0.109	0.050	○	0
宇土市	宇土運動公園	27	362	8,699	0.020	0	0.0	0	0.0	0.084	0.037	○	0
		28	361	8,657	0.020	0	0.0	0	0.0	0.105	0.045	○	0
		29	361	8,701	0.019	0	0.0	0	0.0	0.129	0.041	○	0
八代市	八代市役所	27	366	8,769	0.017	0	0.0	0	0.0	0.122	0.042	○	0
		28	354	8,499	0.018	0	0.0	0	0.0	0.090	0.044	○	0
		29	359	8,626	0.018	0	0.0	0	0.0	0.178	0.053	○	0
	八代八千把	27	366	8,769	0.019	1	0.0	0	0.0	0.217	0.039	○	0
		28	365	8,744	0.021	0	0.0	0	0.0	0.119	0.044	○	0
		29	361	8,671	0.019	0	0.0	0	0.0	0.111	0.045	○	0
	八代市保健 センター	27	366	8,765	0.016	0	0.0	0	0.0	0.103	0.037	○	0
		28	365	8,739	0.019	0	0.0	0	0.0	0.089	0.043	○	0
		29	365	8,742	0.017	0	0.0	0	0.0	0.085	0.042	○	0
芦北町	小田浦公民館	27	352	8,477	0.018	0	0.0	0	0.0	0.153	0.039	○	0
		28	365	8,744	0.017	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042	○	0
		29	359	8,617	0.019	0	0.0	0	0.0	0.140	0.043	○	0
水俣市	水俣保健所	27	366	8,759	0.023	0	0.0	0	0.0	0.096	0.044	○	0
		28	365	8,738	0.023	0	0.0	0	0.0	0.107	0.052	○	0
		29	365	8,735	0.022	0	0.0	0	0.0	0.099	0.053	○	0
	水俣丸島	26	365	8,739	0.021	0	0.0	0	0.0	0.118	0.050	○	0
人吉市	人吉保健所	27	366	8,766	0.018	0	0.0	0	0.0	0.078	0.037	○	0
		28	362	8,688	0.018	0	0.0	0	0.0	0.086	0.039	○	0
		29	365	8,743	0.017	0	0.0	0	0.0	0.100	0.038	○	0

(注1) 北区役所局、秋津局、中島局、城南町局は平成26年度末から運用開始。錦ヶ丘局、古町局、天明局は平成26年度末に廃止。

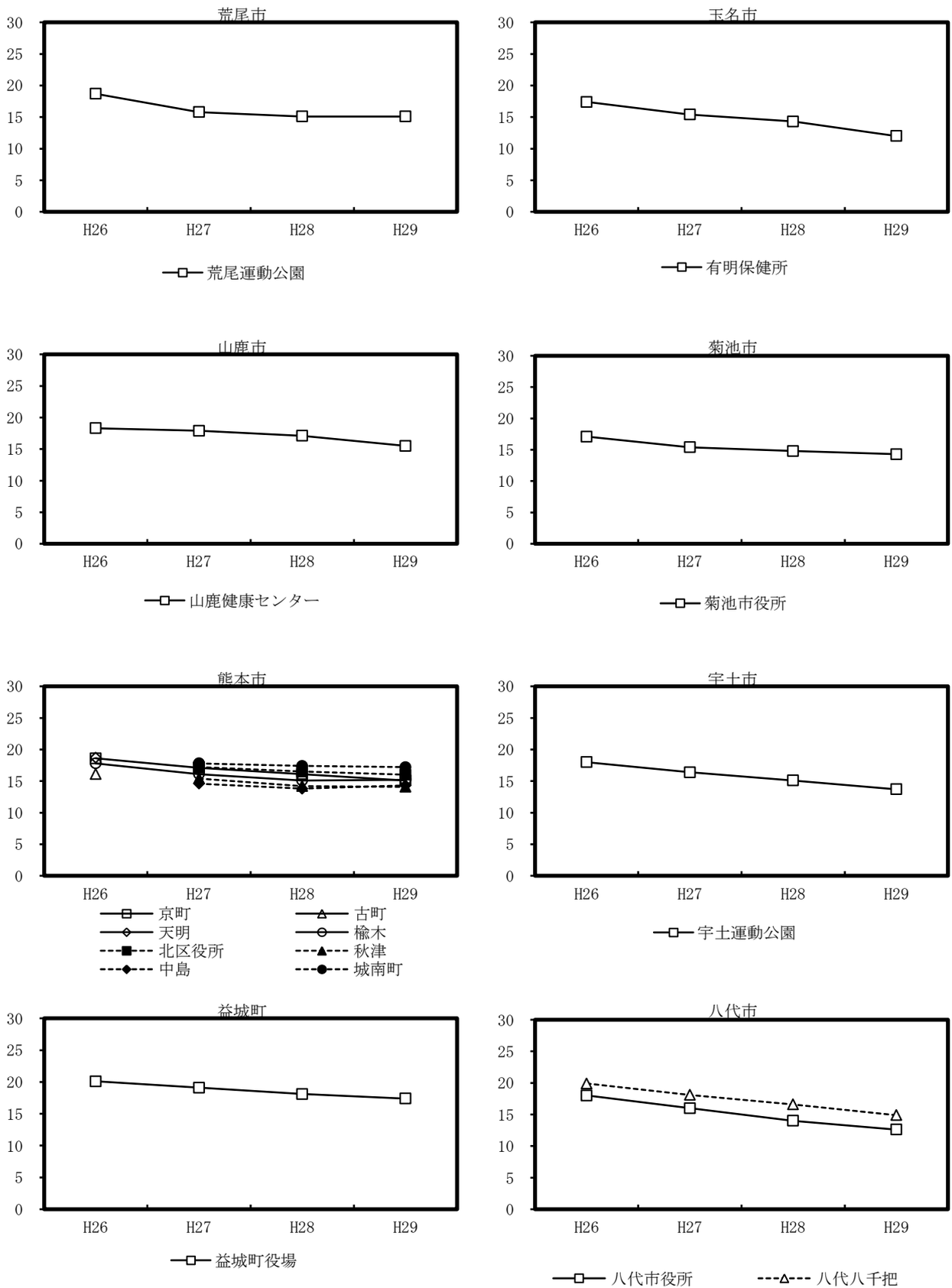
(注2) 水俣丸島局は平成26年度末に廃止。

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 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
天草市	天草保健所	27	356	8,557	0.016	0	0.0	0	0.0	0.172	0.036	○	0
		28	361	8,670	0.020	0	0.0	0	0.0	0.130	0.045	○	0
		29	359	8,658	0.018	0	0.0	0	0.0	0.179	0.041	○	0
	五和手野	27	364	8,720	0.023	0	0.0	0	0.0	0.104	0.045	○	0
		28	365	8,744	0.022	0	0.0	0	0.0	0.127	0.050	○	0
		29	364	8,734	0.022	0	0.0	0	0.0	0.104	0.049	○	0
	天草下田	27	363	8,693	0.019	0	0.0	0	0.0	0.110	0.040	○	0
		28	363	8,703	0.023	0	0.0	0	0.0	0.195	0.052	○	0
		29	363	8,705	0.021	1	0.0	0	0.0	0.226	0.057	○	0
	本渡宮地岳	27	364	8,713	0.017	0	0.0	0	0.0	0.184	0.038	○	0
		28	363	8,681	0.020	0	0.0	0	0.0	0.190	0.048	○	0
		29	361	8,645	0.019	0	0.0	0	0.0	0.192	0.058	○	0
	新和小宮地	27	363	8,714	0.019	0	0.0	0	0.0	0.187	0.041	○	0
		28	363	8,686	0.023	0	0.0	0	0.0	0.172	0.053	○	0
		29	363	8,693	0.021	0	0.0	0	0.0	0.187	0.057	○	0
	天草高浜	27	365	8,759	0.019	0	0.0	0	0.0	0.093	0.043	○	0
		28	361	8,666	0.021	0	0.0	0	0.0	0.126	0.052	○	0
		29	355	8,524	0.019	0	0.0	0	0.0	0.130	0.054	○	0
	河浦	27	363	8,685	0.017	0	0.0	0	0.0	0.100	0.037	○	0
		28	361	8,684	0.021	0	0.0	0	0.0	0.180	0.050	○	0
		29	363	8,700	0.019	1	0.0	0	0.0	0.223	0.050	○	0
苓北町	苓北志岐	27	364	8,739	0.018	0	0.0	0	0.0	0.117	0.036	○	0
		28	363	8,690	0.018	0	0.0	0	0.0	0.110	0.041	○	0
		29	353	8,475	0.017	0	0.0	0	0.0	0.097	0.040	○	0
	苓北坂瀬川	27	364	8,718	0.021	0	0.0	0	0.0	0.117	0.045	○	0
		28	363	8,705	0.025	0	0.0	0	0.0	0.157	0.056	○	0
		29	363	8,707	0.022	1	0.0	0	0.0	0.243	0.060	○	0

市町名	測定局	年度	日有効測定	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超え た時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
荅北町	荅北都呂々	27	364	8,719	0.019	0	0.0	0	0.0	0.131	0.041	○	0
		28	363	8,702	0.024	0	0.0	0	0.0	0.188	0.054	○	0
		29	362	8,692	0.022	1	0.0	0	0.0	0.240	0.059	○	0
	荅北木場	27	363	8,696	0.019	0	0.0	0	0.0	0.107	0.039	○	0
		28	363	8,706	0.022	0	0.0	0	0.0	0.155	0.049	○	0
		29	362	8,688	0.020	0	0.0	0	0.0	0.197	0.054	○	0

6 微小粒子状物質

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



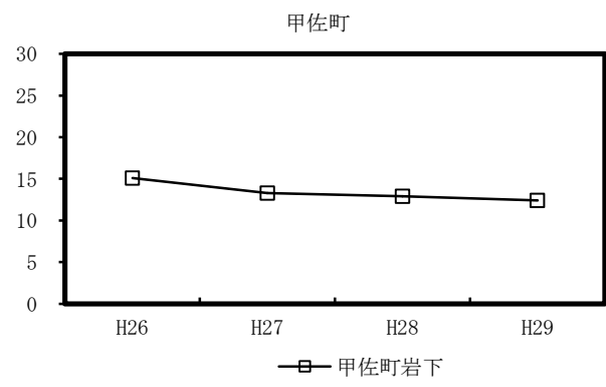
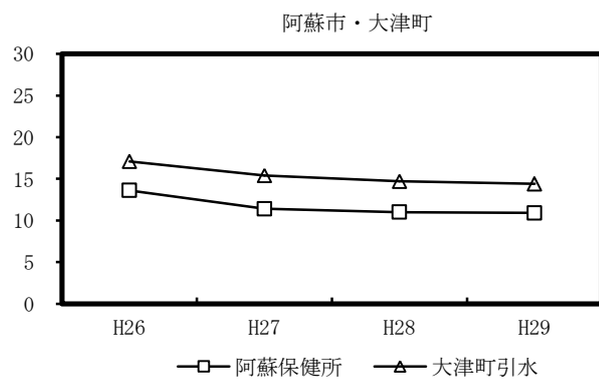
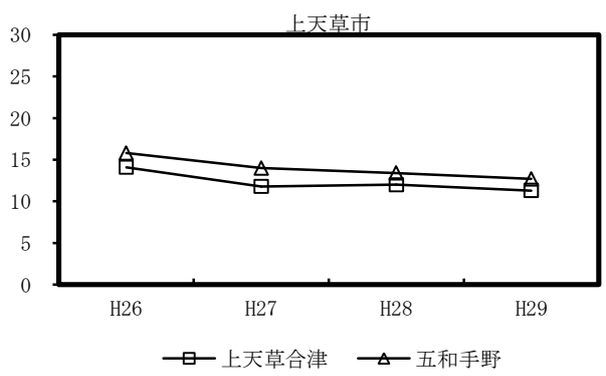
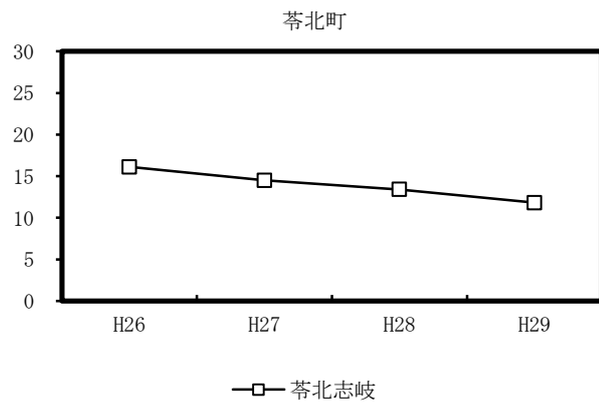
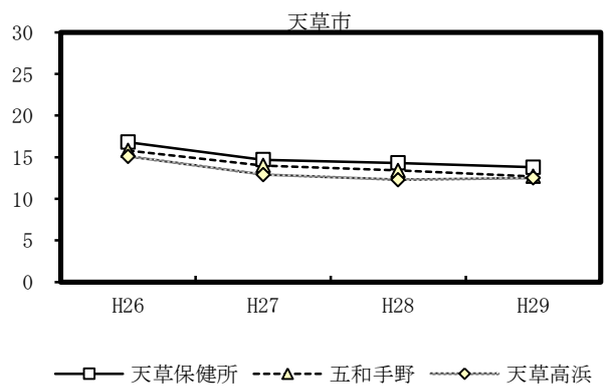
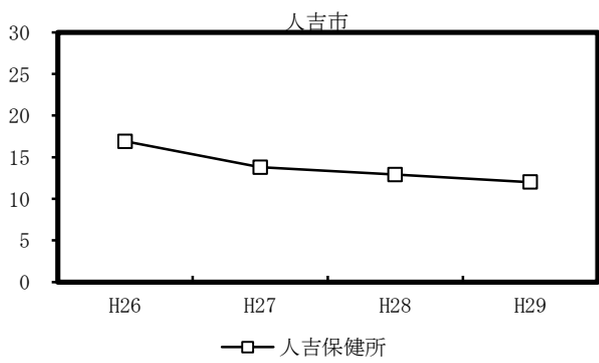
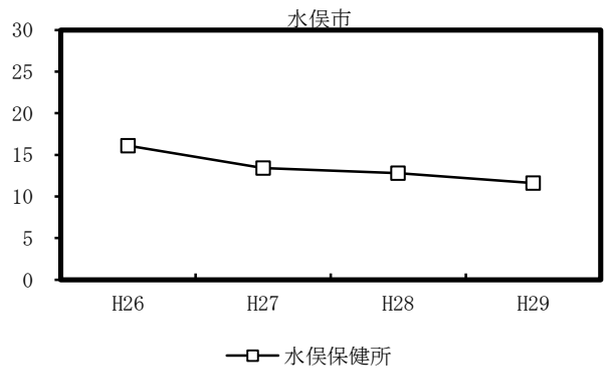
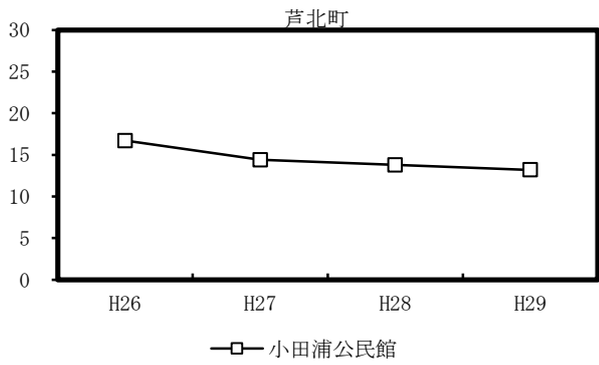


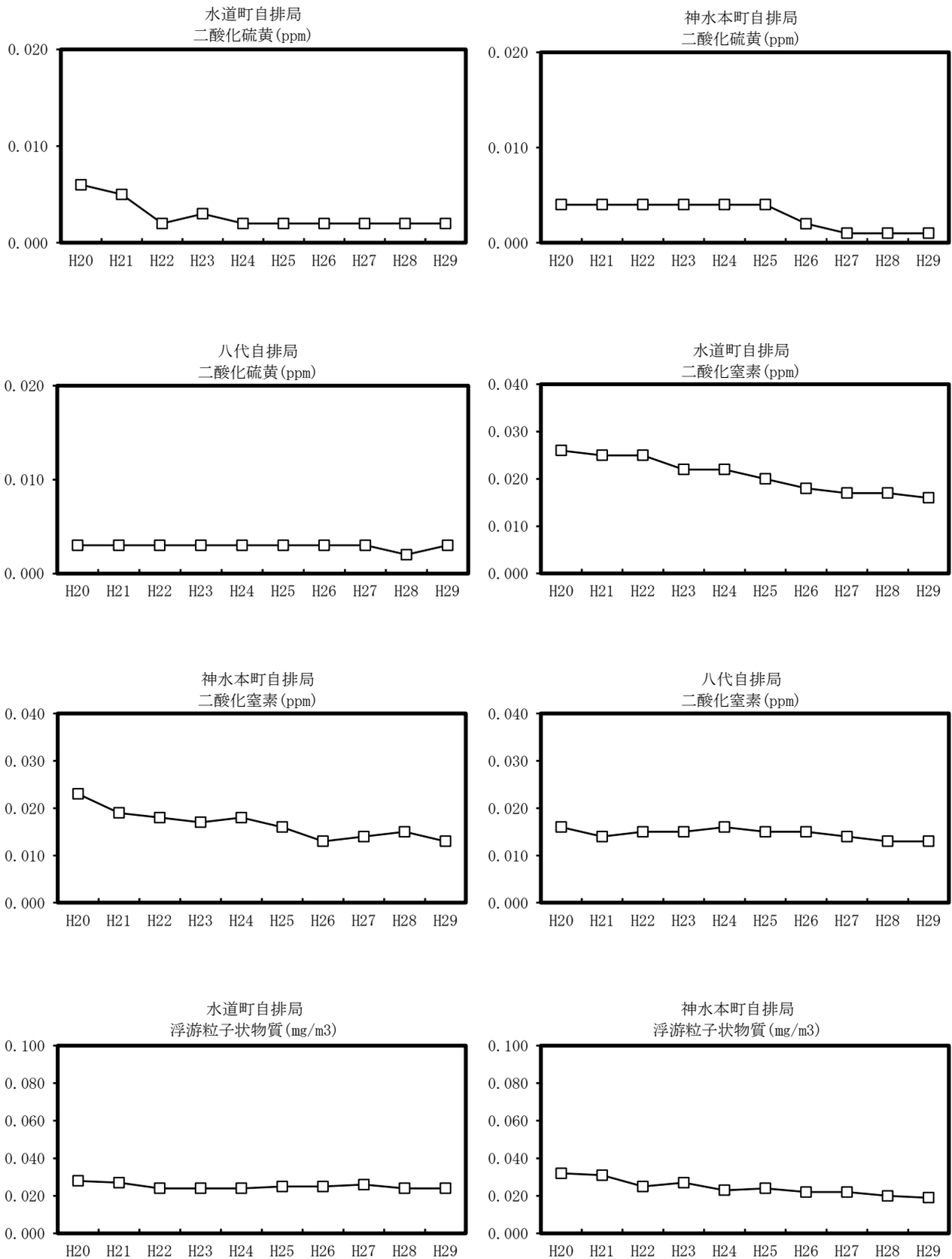
表7 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	98%間値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間最大値
			(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
荒尾市	荒尾運動公園	27	364	15.8	34.8	6	1.6	40.6
		28	363	15.1	30.9	4	1.1	43.7
		29	363	15.1	33.3	6	1.7	46.3
玉名市	有明保健所	27	342	15.4	32.7	4	1.2	45.5
		28	357	14.3	30.3	1	0.3	35.5
		29	363	12.0	28.6	3	0.8	42.2
山鹿市	山鹿健康センター	27	344	17.9	37.4	10	2.9	44.6
		28	363	17.1	34.1	7	1.9	46.3
		29	354	15.5	34.0	6	1.7	40.9
菊池市	菊池市役所	27	311	15.4	32.7	5	1.6	40.3
		28	361	14.8	30.8	2	0.6	39.0
		29	363	14.3	30.3	4	1.1	43.0
阿蘇市	阿蘇保健所	27	338	11.4	27.8	2	0.6	37.7
		28	357	11.0	25.8	0	0.0	34.6
		29	361	10.9	24.2	0	0.0	33.4
大津町	大津町引水	27	359	15.4	32.9	4	1.1	48.7
		28	359	14.7	30.9	3	0.8	37.1
		29	363	14.4	29.4	4	1.1	46.0
熊本市	北区役所	27	363	17.2	37.3	9	2.5	47.5
		28	341	16.5	31.4	6	1.8	41.8
		29	363	16.0	33.8	7	1.9	47.9
	楡木	27	364	16.1	39.4	15	4.1	63.7
		28	351	15.1	32.9	6	1.7	43.4
		29	356	15.2	34.5	7	2.0	47.6
	京町	27	362	17.1	36.1	9	2.5	55.7
		28	351	16.1	31.9	4	1.1	41.8
		29	355	15.1	33.3	5	1.4	44.0
	秋津	27	363	15.4	34.4	6	1.7	52.0
		28	351	14.2	28.9	2	0.6	36.9
		29	363	14.1	30.1	4	1.1	41.7
	中島	27	362	14.6	32.5	5	1.4	43.3
		28	349	13.8	30.3	3	0.9	40.0
		29	363	14.3	34.0	6	1.7	43.5
城南町	27	362	17.8	36.6	10	2.8	50.2	
	28	351	17.4	32.1	6	1.7	41.4	
	29	362	17.2	34.3	7	1.9	43.5	
益城町	益城町役場	27	291	19.1	40.8	14	4.8	56.0
		28	353	18.1	36.4	8	2.3	44.6
		29	363	17.4	35.3	9	2.5	48.9
宇土市	宇土運動公園	27	361	16.4	33.4	3	0.8	42.4
		28	363	15.1	30.8	1	0.3	40.3
		29	362	13.7	28.4	0	0.0	33.3
甲佐町	甲佐町岩下	27	364	13.3	27.8	1	0.3	37.9
		28	363	12.9	26.7	0	0.0	31.5
		29	361	12.4	26.2	0	0.0	31.2
八代市	八代市役所	27	364	16.0	35.8	8	2.2	41.0
		28	361	14.0	28.9	1	0.3	37.8
		29	361	12.6	27.5	2	0.6	37.2
	八代八千把	27	362	18.1	37.6	9	2.5	44.4
		28	311	16.6	32.6	2	0.6	36.3
芦北町	小田浦公民館	29	351	14.9	30.4	3	0.9	39.3
		27	366	14.4	30.4	3	0.8	40.4
		28	363	13.8	27.9	1	0.3	35.3
水俣市	水俣保健所	29	352	13.2	27.7	0	0.0	34.1
		27	362	13.4	28.7	0	0.0	34.5
		28	363	12.8	28.1	1	0.3	36.3
人吉市	人吉保健所	29	363	11.6	26.8	1	0.3	40.3
		27	364	13.8	26.8	1	0.3	35.1
		28	363	12.9	26.9	0	0.0	34.5
上天草市	上天草合津	29	357	12.0	25.0	0	0.0	30.2
		27	362	11.8	27.1	1	0.3	35.5
		28	361	12.0	24.4	0	0.0	33.0
		29	306	11.3	27.4	2	0.7	40.1

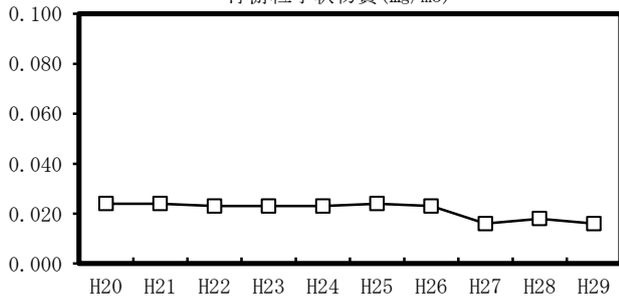
市町名	測定局	年度	日有効測定数	年平均値	98日間平均値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間最大値
						(日)	(%)	
天草市	天草保健所	27	366	14.7	32.3	5	1.4	42.5
		28	353	14.3	29.1	2	0.6	40.7
		29	350	13.8	29.8	3	0.9	40.9
	五和手野	27	364	14.0	31.5	3	0.8	38.5
		28	361	13.4	27.7	1	0.3	40.9
		29	342	12.7	28.5	2	0.6	37.3
	天草高浜	27	364	12.9	30.6	2	0.5	37.1
		28	354	12.3	26.3	2	0.6	41.9
		29	314	12.5	28.5	4	1.3	44.5
苓北町	苓北志岐	27	362	14.5	34.2	7	1.9	40.2
		28	363	13.4	26.9	2	0.6	41.8
		29	356	11.8	28.6	1	0.3	40.7

II 自動車排ガス測定局詳細データ

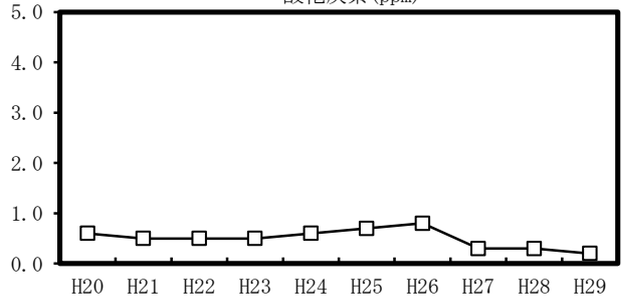
図6 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質
自動測定年平均値経年変化



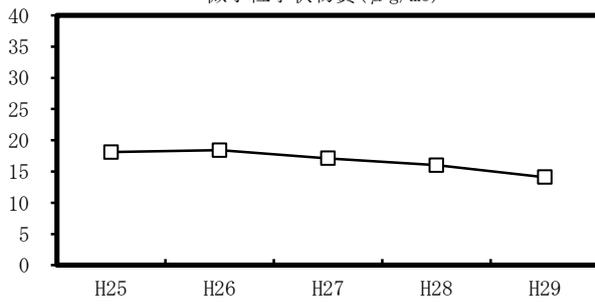
八代自排局
浮游粒子状物質 (mg/m³)



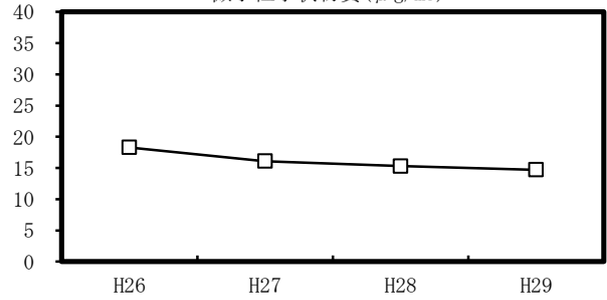
水道町自排局
一酸化炭素 (ppm)



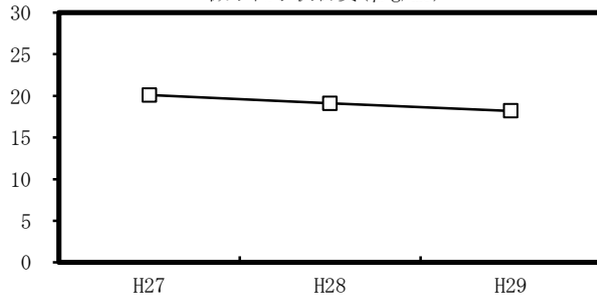
神水本町自排局
微小粒子状物質 (μg/m³)



八代自排局
微小粒子状物質 (μg/m³)



水道町自排局
微小粒子状物質 (μg/m³)



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	27	351	8,305	0.002	1	0.0	0	0.0	0.136	0.008	○	0
		28	361	8,464	0.002	0	0.0	0	0.0	0.100	0.007	○	0
		29	365	8,549	0.002	0	0.0	0	0.0	0.046	0.005	○	0
	神水本町自排局	27	348	8,511	0.001	1	0.0	0	0.0	0.105	0.007	○	0
		28	348	8,240	0.001	1	0.0	0	0.0	0.108	0.006	○	0
		29	358	8,487	0.001	0	0.0	0	0.0	0.040	0.006	○	0
八代市	八代自排局	27	362	8,705	0.003	0	0.0	0	0.0	0.032	0.006	○	0
		28	363	8,707	0.002	0	0.0	0	0.0	0.035	0.006	○	0
		29	365	8,721	0.003	0	0.0	0	0.0	0.030	0.006	○	0

2 窒素酸化物

表9 窒素酸化物年間値測定結果

市町名	測定局	年度	二酸化窒素 (NO ₂)										一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)							
			日有効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1最高間 値値 (ppm)	環境基準との対比								日有効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1最高間 値値 (ppm)	日平均 値の 98%値 (ppm)	日有効測定 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	の1最高間 値値 (ppm)	日平均 値の 98%値 (ppm)	年平均値 (%)
							日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数とその割合		日平均 値の 98%値 (ppm)	適合 状況 適○ 否×													
							(日)	(%)	(日)	(%)															
熊本市	水道町 自排局	27	365	8,561	0.017	0.060	0	0.0	0	0.0	0.030	○	365	8,561	0.014	0.119	0.035	365	8,561	0.031	0.179	0.063	56.0		
		28	361	8,463	0.017	0.056	0	0.0	0	0.0	0.031	○	361	8,463	0.013	0.135	0.035	361	8,463	0.031	0.180	0.066	56.9		
		29	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		
	神水本町 自排局	27	366	8,573	0.014	0.062	0	0.0	0	0.0	0.027	○	366	8,573	0.011	0.141	0.032	366	8,573	0.025	0.174	0.056	57.4		
		28	354	8,296	0.015	0.070	0	0.0	0	0.0	0.031	○	354	8,296	0.013	0.220	0.047	354	8,296	0.028	0.290	0.074	54.7		
		29	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		
八代市	八代自排 局	27	363	8,701	0.014	0.053	0	0.0	0	0.0	0.025	○	363	8,702	0.014	0.164	0.042	363	8,701	0.028	0.203	0.066	49.5		
		28	354	8,540	0.013	0.049	0	0.0	0	0.0	0.027	○	354	8,540	0.014	0.275	0.055	354	8,540	0.028	0.316	0.081	48.0		
		29	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		

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	27	366	8,573	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.0	0.7	○	0
		28	283	6,664	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.7	0.6	○	0
		29	365	8,552	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.4	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	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
熊本市	水道町自排局	27	366	8,623	0.026	0	0.0	0	0.0	0.089	0.045	○	0
		28	361	8,516	0.024	0	0.0	0	0.0	0.080	0.044	○	0
		29	365	8,601	0.024	0	0.0	0	0.0	0.107	0.045	○	0
	神水本町自排局	27	366	8,624	0.022	0	0.0	0	0.0	0.083	0.041	○	0
		28	354	8,340	0.020	0	0.0	0	0.0	0.154	0.044	○	0
		29	364	8,583	0.019	0	0.0	0	0.0	0.088	0.040	○	0
八代市	八代自排局	27	362	8,704	0.016	0	0.0	0	0.0	0.164	0.037	○	0
		28	361	8,710	0.018	0	0.0	0	0.0	0.109	0.048	○	0
		29	365	8,759	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.044	○	0

5 微小粒子状物質

表12 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	9 8年 %間 平均 値の 値	日平均値が 35μg/m ³ を超えた 日数とその割合		日 平均 値の 最 大 値
			(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)	(μg/m ³)
熊本市	水道町自排局	27	363	22.0	47.7	41	11.3	58.0
		28	364	20.1	40.0	20	5.5	59.9
		29	363	18.2	39.8	14	3.9	52.2
	神水本町自排局	27	362	18.4	40.1	17	4.7	52.5
		28	364	17.1	34.0	7	1.9	50.8
		29	352	14.1	28.6	2	0.6	39.6
八代市	八代自排局	27	344	18.3	40.0	16	4.7	53.3
		28	364	16.1	31.3	5	1.4	39.0
		29	361	14.7	29.9	2	0.6	41.2

月間値

2017年04月～2018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	6	31	30	31	31	28	31	341	
	測定時間	715	738	716	739	738	153	734	715	739	738	667	739	8131	
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.021	0.011	0.01	0.022	0.002	0.01	0.01	0.014	0.027	0.016	0.015	0.015	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364	
	測定時間	706	726	706	730	727	706	724	703	730	727	658	730	8573	
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.045	0.017	0.008	0.042	0.028	0.01	0.022	0.031	0.024	0.006	0.011	0.045	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.007	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.009	
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30	363	
	測定時間	704	725	704	728	719	704	724	701	725	723	656	717	8530	
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.047	0.043	0.012	0.017	0.043	0.037	0.027	0.028	0.022	0.007	0.015	0.047	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.009	0.005	0.004	0.004	0.011	0.006	0.004	0.008	0.005	0.003	0.004	0.011	
京町	有効測定日数	29	31	26	31	29	30	30	30	31	31	28	29	355	
	測定時間	699	724	629	728	704	704	723	701	728	724	653	701	8418	
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.031	0.018	0.012	0.029	0.042	0.024	0.017	0.038	0.018	0.008	0.016	0.042	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.008	0.003	0.005	0.005	0.011	0.006	0.004	0.008	0.004	0.004	0.003	0.011	
城南町	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
	測定時間	701	724	703	718	723	703	725	700	728	724	656	728	8533	
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0	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)	0.013	0.027	0.033	0.01	0.029	0.023	0.028	0.038	0.015	0.017	0.009	0.015	0.038	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.008	0.008	0.004	0.003	0.004	0.009	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.009	

2017年04月～2018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	28	31	365
	測定時間	718	743	718	741	742	718	738	715	740	742	670	742	8727
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.04	0.067	0.005	0.005	0.039	0.063	0.026	0.043	0.019	0.012	0.028	0.067
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.011	0.015	0.004	0.004	0.007	0.01	0.006	0.009	0.005	0.003	0.008	0.015
八代市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	717	741	715	742	740	717	738	717	741	742	670	742	8722
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.041	0.014	0.017	0.044	0.02	0.035	0.019	0.019	0.022	0.031	0.033	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.009	0.003	0.005	0.008	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.009
八代市保健センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
	測定時間	714	742	716	741	738	717	738	717	741	741	667	686	8658
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	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)	0.032	0.038	0.014	0.016	0.046	0.02	0.027	0.016	0.056	0.032	0.078	0.051	0.078
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.01	0.003	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.012	0.011	0.013	0.014	0.014
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	25	356
	測定時間	718	742	717	739	740	718	734	717	742	691	669	615	8542
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	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)	0.018	0.039	0.018	0.016	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.045	0.004	0.025	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.006	0.002	0.005	0.006
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	718	742	717	741	742	713	738	718	742	741	670	742	8724
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.032	0.018	0.01	0.02	0.012	0.009	0.007	0.007	0.023	0.014	0.028	0.032
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005

2017年04月～2018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
荅北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	716	739	741	717	739	689	740	741	668	741	8686
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0	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)	0.012	0.012	0.009	0.009	0.007	0.021	0.007	0.018	0.008	0.007	0.008	0.03	0.03
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.006
荅北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	718	741	718	742	645	718	736	715	740	739	668	740	8620
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.009	0.005	0.012	0.007	0.015	0.008	0.006	0.007	0.024	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004
荅北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	測定時間	713	741	716	741	739	717	710	719	739	741	668	741	8685
	平均値(ppm)	0.001	0	0	0	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)	0.005	0.01	0.011	0.018	0.009	0.007	0.008	0.016	0.012	0.008	0.012	0.032	0.032
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004
荅北木場	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	362
	測定時間	714	729	716	740	740	717	740	688	739	737	668	741	8669
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.025	0.025	0.015	0.012	0.018	0.011	0.01	0.014	0.01	0.011	0.032	0.032
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
天草保健所	有効測定日数	30	31	27	30	31	30	30	30	31	31	28	30	359
	測定時間	718	741	674	732	741	718	735	717	742	742	670	733	8663
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が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)	0.01	0.015	0.011	0.021	0.018	0.01	0.017	0.014	0.007	0.011	0.007	0.013	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006

2017年04月～2018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	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	713	741	716	741	739	717	740	688	740	741	668	741	8685
	平均値(ppm)	0.001	0	0	0	0	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)	0.005	0.011	0.005	0.011	0.006	0.009	0.008	0.014	0.012	0.008	0.008	0.038	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	27	31	31	28	31	361
	測定時間	714	741	716	740	729	717	738	665	739	740	668	740	8647
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.015	0.02	0.013	0.011	0.019	0.009	0.018	0.009	0.011	0.01	0.028	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	716	740	739	717	738	690	740	741	668	741	8685
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.012	0.012	0.017	0.018	0.016	0.012	0.029	0.006	0.008	0.009	0.019	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	715	738	739	717	739	689	740	740	668	741	8681
	平均値(ppm)	0	0	0.001	0	0	0	0.001	0.001	0	0.001	0	0.001	0
	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)	0.005	0.019	0.019	0.02	0.013	0.014	0.008	0.01	0.009	0.006	0.013	0.027	0.027
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.006

2017年04月～2018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	28	31	31	28	31	363
	測定時間	717	742	718	742	742	716	742	686	742	742	670	741	8700
	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	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.013	0.008	0.009	0.006	0.009	0.039	0.051	0.021	0.045	0.089	0.035	0.089
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.012	0.003	0.011	0.011	0.004	0.012
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	717	743	742	719	742	719	743	743	668	743	8741
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.008	0.005	0.007	0.009	0.007	0.021	0.032	0.029	0.022	0.029	0.015	0.032
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.01	0.008	0.008	0.007	0.004	0.01
山鹿健康センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	717	742	718	742	742	716	742	691	742	742	670	741	8705
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.008	0.007	0.006	0.008	0.015	0.021	0.029	0.035	0.034	0.03	0.021	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.008	0.008	0.006	0.004	0.008
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	714	737	714	738	736	712	738	705	740	740	668	739	8681
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.005	0.005	0.004	0.007	0.01	0.016	0.042	0.064	0.046	0.079	0.03	0.079
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.008	0.007	0.008	0.004	0.008
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	724	704	728	724	704	722	701	728	724	656	728	8547
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.031	0.011	0.013	0.013	0.014	0.022	0.045	0.109	0.114	0.088	0.073	0.1	0.114
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.02	0.015	0.016	0.013	0.009	0.02
楡木	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	724	704	728	724	704	725	700	725	724	656	728	8546
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.024	0.023	0.009	0.012	0.019	0.037	0.044	0.094	0.061	0.092	0.028	0.094
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.017	0.018	0.015	0.013	0.006	0.018

2017年04月～2018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	29	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	29	358
	測定時間	699	724	629	728	721	704	724	701	728	724	656	701	8439
	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)	0.008	0.005	0.005	0.016	0.01	0.016	0.025	0.062	0.042	0.054	0.06	0.035	0.062
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.013	0.005	0.01	0.01	0.004	0.013
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	701	724	704	728	724	704	725	700	728	724	656	728	8546
	平均値(ppm)	0.001	0	0	0.001	0.001	0	0	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.052	0.005	0.005	0.051	0.007	0.01	0.014	0.046	0.044	0.046	0.041	0.032	0.052
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.009	0.006	0.008	0.006	0.003	0.009
城南町	有効測定日数	30	28	28	28	31	30	31	30	30	31	28	29	354
	測定時間	702	696	702	696	727	704	725	700	726	724	656	710	8468
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.03	0.038	0.029	0.037	0.022	0.033	0.037	0.212	0.054	0.042	0.129	0.016	0.212
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.014	0.005	0.017	0.004	0.004	0.005	0.019	0.009	0.008	0.007	0.004	0.019
益城町役場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	715	738	716	737	740	715	738	708	738	739	666	739	8689
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.004	0.005	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.03	0.038	0.017	0.017	0.031	0.028	0.062	0.095	0.078	0.072	0.062	0.095
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.014	0.018	0.012	0.02	0.007	0.02
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	29	28	31	31	13	31	345
	測定時間	717	740	713	733	742	717	705	709	740	742	318	741	8317
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.029	0.019	0.011	0.027	0.03	0.036	0.055	0.043	0.067	0.051	0.052	0.052	0.067
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.011	0.005	0.008	0.01	0.012	0.014	0.016	0.007	0.006	0.016
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	28	30	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	716	739	716	675	730	716	738	712	740	739	668	740	8629
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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)	0.013	0.016	0.012	0.024	0.015	0.011	0.033	0.057	0.062	0.043	0.05	0.019	0.062
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.013	0.008	0.008	0.006	0.004	0.013

2017年04月～2018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	29	31	31	28	31	364
	測定時間	716	736	718	741	742	718	741	710	742	742	667	739	8712
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.01	0.012	0.016	0.012	0.018	0.019	0.03	0.046	0.038	0.05	0.044	0.054	0.054
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.012	0.008	0.013	0.01	0.008	0.013
八代市保健センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	714	740	715	740	736	716	735	715	740	739	664	740	8694
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.025	0.024	0.01	0.027	0.014	0.05	0.055	0.045	0.027	0.044	0.038	0.055
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.013	0.007	0.007	0.008	0.005	0.013
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	718	741	717	742	741	718	742	693	742	741	669	742	8706
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.021	0.025	0.012	0.009	0.007	0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	24	30	31	28	31	31	28	31	356
	測定時間	715	739	716	737	589	715	739	693	737	738	666	739	8523
	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	0.001	0.021	0.004	0.004	0.006	0.012	0.009	0.007	0.006	0.007	0.005	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	715	742	718	741	742	717	742	711	742	742	670	741	8723
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.018	0.003	0.006	0.009	0.016	0.012	0.024	0.029	0.021	0.025	0.017	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.014	0.008	0.005	0.008	0.005	0.014
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	716	738	741	717	739	689	740	740	668	741	8684
	平均値(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001

2017年04月～2018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	30	30	31	23	11	31	28	31	337
	測定時間	714	741	716	739	729	717	739	560	275	739	668	741	8078
	平均値(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0.001	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.008	0.004	0.013	0.005	0.006	0.013	0.015	0.011	0.014	0.021	0.007	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	714	741	716	739	739	717	739	690	740	740	668	741	8684
	平均値(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
天草高浜	有効測定日数	30	29	28	31	11	30	31	30	31	31	28	31	341
	測定時間	717	714	681	743	269	719	743	718	743	743	670	743	8203
	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	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	12	10	31	28	31	326
	測定時間	714	741	715	737	739	717	739	296	248	739	668	741	7794
	平均値(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0	0	0	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001

2017年04月～2018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	28	31	31	28	31	363
	測定時間	717	742	718	742	742	716	742	686	742	742	670	741	8700
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.007	0.01	0.01	0.01	0.011	0.008	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.043	0.037	0.029	0.024	0.015	0.031	0.063	0.084	0.044	0.064	0.118	0.065	0.118
	日平均値の最高値(ppm)	0.01	0.008	0.008	0.007	0.007	0.013	0.016	0.03	0.018	0.03	0.025	0.016	0.03
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	81	78.8	76.4	62.7	69.2	77.1	75.2	76.8	82.5	79.7	79.8	81.5	76.7
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	717	743	742	719	742	719	743	743	668	743	8741
	平均値(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.01	0.012	0.008	0.01	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.02	0.018	0.014	0.015	0.019	0.032	0.039	0.041	0.031	0.043	0.028	0.043
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.01	0.009	0.006	0.007	0.01	0.012	0.02	0.02	0.018	0.018	0.014	0.02
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	76.3	78.1	79	72.2	71.4	75.3	71.1	70.4	69.6	70.4	70.6	70.8	72.9
山鹿健康センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	717	742	718	742	742	716	742	691	742	742	670	741	8705
	平均値(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.01	0.009	0.006	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.022	0.02	0.014	0.017	0.02	0.027	0.04	0.053	0.046	0.047	0.034	0.053
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006	0.009	0.009	0.018	0.021	0.018	0.019	0.014	0.021
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	77.1	76.5	78.3	67.1	67.5	71.9	68.4	67.3	70.9	75.1	75.1	75.2	72.5
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	714	737	714	738	736	712	738	705	739	740	668	739	8680
	平均値(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.01	0.009	0.009	0.006	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.019	0.021	0.013	0.018	0.018	0.028	0.051	0.086	0.068	0.111	0.049	0.111
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.02	0.016	0.016	0.02	0.015	0.02
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	80.3	81.5	79.9	69.9	70.3	72.4	66.9	65.9	73.4	72.9	73.3	76	73.6
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	724	704	728	724	704	722	701	728	724	656	728	8547
	平均値(ppm)	0.012	0.01	0.01	0.007	0.007	0.011	0.01	0.02	0.021	0.019	0.02	0.014	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.074	0.031	0.051	0.024	0.035	0.043	0.071	0.143	0.157	0.129	0.118	0.145	0.157
	日平均値の最高値(ppm)	0.022	0.015	0.018	0.01	0.011	0.019	0.025	0.039	0.039	0.04	0.033	0.026	0.04
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	86.4	88.8	86.2	73.2	78	82.4	84.7	72	73.9	76	76.2	84.8	80.2

2017年04月～2018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	28	31	365
	測定時間	704	724	704	728	724	704	725	700	725	724	656	728	8546
	平均値(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.004	0.005	0.008	0.008	0.018	0.021	0.017	0.017	0.012	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.05	0.043	0.041	0.021	0.021	0.038	0.055	0.077	0.12	0.098	0.133	0.055	0.133
	日平均値の最高値(ppm)	0.02	0.02	0.011	0.009	0.01	0.015	0.018	0.039	0.039	0.036	0.036	0.024	0.039
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	90.6	92.9	91.6	85	88.2	87.9	86.5	74.6	70.9	74.7	76.6	85	83.7
京町	有効測定日数	29	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	29	358
	測定時間	699	724	629	728	721	704	724	701	728	724	656	701	8439
	平均値(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.005	0.013	0.014	0.012	0.012	0.008	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.037	0.031	0.023	0.034	0.019	0.033	0.049	0.08	0.066	0.075	0.094	0.064	0.094
	日平均値の最高値(ppm)	0.02	0.013	0.011	0.012	0.009	0.015	0.013	0.034	0.021	0.028	0.028	0.016	0.034
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	90.8	92.8	90.6	80.7	86	87.2	88	81.1	83.6	84	81.5	89.7	86.3
中島	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	701	724	704	728	724	704	725	700	728	724	656	728	8546
	平均値(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.012	0.012	0.01	0.01	0.005	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.059	0.029	0.016	0.051	0.017	0.023	0.029	0.061	0.072	0.072	0.064	0.042	0.072
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.01	0.01	0.028	0.023	0.025	0.021	0.015	0.028
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	88.3	95.2	92.9	80.3	79.8	90.7	88.7	81.3	82.2	86.3	84.9	86.6	86.4
城南町	有効測定日数	30	28	28	28	31	30	31	30	30	31	28	29	354
	測定時間	702	696	702	696	727	704	725	700	726	724	656	710	8468
	平均値(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.013	0.013	0.012	0.012	0.008	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.049	0.048	0.044	0.029	0.049	0.056	0.22	0.079	0.06	0.166	0.037	0.22
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.016	0.014	0.022	0.009	0.011	0.011	0.038	0.027	0.024	0.024	0.018	0.038
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	70.4	70.4	71.9	42.5	65.2	79.1	81.7	74.1	73.7	80.9	80	84	72.8
益城町役場	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	715	738	716	737	740	715	738	708	738	739	666	739	8689
	平均値(ppm)	0.01	0.009	0.009	0.004	0.005	0.008	0.01	0.014	0.019	0.014	0.015	0.012	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.049	0.054	0.047	0.027	0.021	0.045	0.044	0.081	0.177	0.105	0.102	0.089	0.177
	日平均値の最高値(ppm)	0.02	0.021	0.016	0.01	0.009	0.015	0.015	0.031	0.036	0.025	0.043	0.021	0.043
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	66.7	66.6	66.1	60.8	61.8	65.2	59.8	68.3	61	70.2	68.2	75.4	65.8

2017年04月～2018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	30	31	30	29	28	31	31	13	31	345
	測定時間	717	740	713	733	742	717	705	709	740	742	318	741	8317
	平均値(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.011	0.01	0.018	0.018	0.016	0.018	0.015	0.015	0.011	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.055	0.042	0.023	0.054	0.055	0.065	0.08	0.058	0.093	0.071	0.078	0.076	0.093
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.017	0.012	0.018	0.015	0.03	0.028	0.03	0.032	0.035	0.02	0.022	0.035
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	75	77.1	74.1	48.4	68.5	74.9	72.2	70.7	69	73.2	73.2	74.7	70.9
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	28	30	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	716	739	716	675	730	716	738	712	740	739	668	740	8629
	平均値(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.012	0.012	0.011	0.012	0.01	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.041	0.025	0.033	0.04	0.027	0.025	0.055	0.076	0.088	0.065	0.075	0.042	0.088
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.012	0.013	0.01	0.011	0.014	0.014	0.032	0.021	0.025	0.026	0.019	0.032
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	84.2	84.2	81.7	64.8	70.3	78.4	77.9	75.9	77.8	79.1	80.8	81.2	78
八代市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	716	736	718	741	742	718	741	710	742	742	667	739	8712
	平均値(ppm)	0.01	0.01	0.011	0.008	0.01	0.013	0.013	0.016	0.016	0.015	0.016	0.012	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.035	0.034	0.044	0.026	0.042	0.05	0.061	0.071	0.066	0.074	0.075	0.078	0.078
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.017	0.016	0.013	0.019	0.022	0.017	0.033	0.028	0.029	0.031	0.025	0.033
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	72.1	69	65.1	48.6	57.2	63.7	67	69.5	72.3	71.7	72.9	70.7	66.7
八代市保健センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	714	740	715	740	736	716	735	715	740	739	664	740	8694
	平均値(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.004	0.006	0.007	0.007	0.011	0.01	0.01	0.011	0.009	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.063	0.048	0.021	0.039	0.034	0.068	0.069	0.07	0.049	0.076	0.073	0.076
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.019	0.014	0.007	0.009	0.012	0.013	0.027	0.023	0.023	0.024	0.019	0.027
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	88.4	89.3	85.2	61.1	63	75.8	81.6	78.5	84	84.3	81.7	80	79.4
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	718	741	717	742	741	718	742	693	742	741	669	742	8706
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.021	0.012	0.008	0.011	0.015	0.016	0.027	0.048	0.029	0.024	0.022	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.009	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	0.01	0.013	0.009	0.012	0.009	0.013
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	75.2	74.5	73.3	53.3	63.6	74	78.5	76.8	79.4	79.5	80.2	76.4	73.7

2017年04月～2018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	24	30	31	28	31	31	28	31	356	
	測定時間	715	739	716	737	589	715	739	693	737	738	666	739	8523	
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.01	0.041	0.01	0.009	0.01	0.014	0.021	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.041
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.01	0.008	0.008	0.008	0.01	0.007	0.01
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	74	74.1	71.1	55.4	64.6	70.7	74.2	73.2	76.9	75.8	79	73.9	71.9	
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	測定時間	715	742	718	741	742	717	742	711	742	742	670	741	8723	
	平均値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.025	0.013	0.008	0.013	0.022	0.017	0.032	0.037	0.029	0.04	0.022	0.04	
	日平均値の最高値(ppm)	0.01	0.007	0.005	0.004	0.006	0.009	0.008	0.017	0.015	0.012	0.014	0.012	0.017	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	74.7	69	68.1	59.5	66.7	70	71.3	63.3	61.3	70.4	72.3	72.7	68.3	
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363	
	測定時間	714	741	716	738	741	717	739	689	740	740	668	741	8684	
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.013	0.009	0.014	0.009	0.006	0.008	0.011	0.008	0.01	0.012	0.013	0.014	
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	94.1	92	94.7	81.9	91.6	98.6	91.8	96.3	96.5	95.4	94.7	91.7	93.3	
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	測定時間	718	742	717	741	742	718	742	714	742	742	670	742	8730	
	平均値(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.011	0.015	0.011	0.016	0.008	0.009	0.011	0.011	0.01	0.01	0.012	0.016	
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	72.8	72.6	72.3	59	68.8	69.3	72.1	77	78.2	78.5	78.6	76.8	73	
苓北都呂々	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363	
	測定時間	713	741	716	740	739	717	710	719	739	740	668	741	8683	
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.027	0.02	0.016	0.015	0.008	0.008	0.011	0.013	0.012	0.016	0.02	0.028	
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	96.7	94	90.3	86.8	89.9	95.5	94.8	90.4	94	94.4	93.1	94.2	92.8	

2017年04月～2018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	30	30	31	31	30	31	5	9	31	28	31	317	
	測定時間	714	729	716	739	740	717	740	128	227	736	668	741	7595	
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.014	0.012	0.014	0.011	0.014	0.008	0.006	0.007	0.016	0.011	0.019	0.019	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	95.1	92.4	97.8	72.5	86.3	94.9	97	95.1	96	97	97.5	97.4	93.3	
五和手野	有効測定日数	30	31	30	7	29	30	31	30	25	20	28	31	322	
	測定時間	718	742	717	190	705	717	741	715	606	484	670	742	7747	
	平均値(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.02	0.035	0.013	0.015	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.035	
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.008	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	69.8	72.4	73.2	57.6	63.5	64.6	67	68.8	70.9	72.2	73.6	72.8	68.9	
天草保健所	有効測定日数	30	31	27	30	31	30	31	28	31	31	27	30	357	
	測定時間	717	741	675	733	742	718	741	696	742	742	664	732	8643	
	平均値(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	
	1時間値の最高値(ppm)	0.029	0.022	0.019	0.03	0.023	0.037	0.053	0.039	0.043	0.054	0.046	0.028	0.054	
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.007	0.013	0.013	0.011	0.011	0.01	0.013	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	76.4	77.5	75.3	60.1	68.6	70.5	70.6	75.9	78.6	78.7	81	81.7	74.6	
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363	
	測定時間	713	741	716	740	739	717	740	688	740	740	668	741	8683	
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.012	0.01	0.008	0.009	0.006	0.007	0.009	0.014	0.012	0.011	0.012	0.014	
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	98.1	98.6	97.6	87.7	96.2	97.5	97.1	95.8	94.7	96.7	96.4	95.3	96	
本渡宮地岳	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	23	11	31	28	31	337	
	測定時間	714	741	716	739	729	717	739	560	275	739	668	741	8078	
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.014	0.007	0.019	0.016	0.011	0.017	0.026	0.016	0.023	0.026	0.013	0.026	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	94.7	89	94.6	71.4	78.8	89.1	87.5	77.2	82.2	84.1	84.3	89.5	85.2	

2017年04月～2018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	31	28	31	31	28	31	363	
	測定時間	714	741	716	739	739	717	739	690	740	740	668	741	8684	
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0	0.001	0.001	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)	0.007	0.008	0.009	0.004	0.01	0.007	0.007	0.011	0.008	0.013	0.01	0.012	0.012	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	95.6	93.7	93.2	77.6	87.9	95.2	93.3	93.3	93.7	92	93	93.7	91.9	
天草高浜	有効測定日数	30	29	28	31	11	30	31	30	31	31	28	31	341	
	測定時間	717	714	681	743	268	719	743	718	743	743	670	743	8202	
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.008	0.009	0.01	0.008	0.01	0.012	0.012	0.012
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	56.8	54.3	53.1	50.5	48.5	49	50.9	62.7	66.1	65.8	65.7	59.5	56.9	
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	12	10	31	28	31	326	
	測定時間	714	741	715	737	739	717	739	296	248	739	668	741	7794	
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.009	0.006	0.003	0.007	0.009	0.015	0.008	0.008	0.01	0.01	0.007	0.015	
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	95.2	93.4	90.1	61.2	82.6	90.1	85.7	82.2	92.3	87.1	90.5	95.4	87.2	

2017年04月～2018年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	445	465	450	465	465	419	463	5467
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.05	0.054	0.048	0.026	0.033	0.032	0.03	0.026	0.026	0.026	0.031	0.039	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	23	18	1	8	7	1	0	0	0	0	8	84
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	130	192	144	3	28	22	1	0	0	0	0	54	574
	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)	0.113	0.097	0.094	0.066	0.081	0.074	0.062	0.054	0.057	0.053	0.057	0.09	0.113
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.07	0.064	0.037	0.048	0.047	0.042	0.04	0.038	0.038	0.045	0.054	0.049
有明保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	446	465	465	447	465	450	465	465	416	462	5461
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.057	0.053	0.031	0.038	0.038	0.036	0.033	0.033	0.036	0.04	0.037	0.04
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	20	27	20	5	13	8	5	1	1	2	6	7	115
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	174	229	171	20	44	35	6	4	2	3	21	52	761
	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)	0.111	0.101	0.097	0.078	0.084	0.085	0.063	0.064	0.064	0.062	0.069	0.083	0.111
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.068	0.075	0.071	0.043	0.052	0.054	0.049	0.049	0.047	0.048	0.055	0.052	0.055
山鹿健康センター	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	446	465	450	463	465	419	463	5466
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.049	0.044	0.025	0.029	0.03	0.03	0.023	0.022	0.024	0.032	0.038	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	15	22	16	1	4	4	0	0	0	0	8	9	79
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	95	163	123	1	7	11	0	0	0	0	28	68	496
	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)	0.098	0.092	0.09	0.062	0.067	0.073	0.056	0.057	0.055	0.052	0.073	0.083	0.098
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.067	0.061	0.036	0.043	0.046	0.043	0.041	0.038	0.038	0.049	0.054	0.048
菊池市役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	449	465	450	465	465	447	465	450	465	465	419	463	5468
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.048	0.043	0.025	0.028	0.029	0.031	0.021	0.021	0.022	0.031	0.039	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	21	12	1	2	2	0	0	0	0	3	9	62
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	62	133	102	2	3	7	0	0	0	0	12	64	385
	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)	0.096	0.093	0.09	0.064	0.065	0.075	0.053	0.056	0.052	0.052	0.07	0.084	0.096
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.065	0.059	0.037	0.042	0.045	0.043	0.038	0.037	0.037	0.047	0.055	0.047

2017年04月～2018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	24	30	31	31	28	31	358
	昼間測定時間	450	465	450	464	465	447	349	450	464	465	418	462	5349
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.056	0.053	0.032	0.036	0.037	0.034	0.028	0.03	0.03	0.036	0.043	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	22	25	18	4	6	6	1	0	0	0	1	11	94
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	170	194	155	12	17	16	1	0	0	0	3	70	638
	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)	0.108	0.107	0.096	0.071	0.074	0.074	0.062	0.057	0.059	0.051	0.064	0.08	0.108
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.069	0.07	0.067	0.043	0.048	0.051	0.045	0.043	0.042	0.04	0.048	0.056	0.052
大津町引水	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	450	464	465	423	465	450	462	465	418	462	5439
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.046	0.046	0.026	0.031	0.035	0.039	0.031	0.031	0.033	0.04	0.042	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	17	14	5	7	5	3	0	0	0	2	9	71
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	52	90	111	10	17	21	9	0	0	0	7	64	381
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.076	0.097	0.095	0.069	0.07	0.071	0.065	0.06	0.06	0.059	0.066	0.083	0.097
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.06	0.061	0.041	0.045	0.049	0.049	0.044	0.045	0.045	0.052	0.056	0.05
北区役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	438	450	438	446	450	437	453	435	453	444	408	453	5305
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.049	0.043	0.024	0.028	0.03	0.03	0.023	0.022	0.026	0.033	0.039	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	19	13	1	2	2	0	0	0	0	1	8	60
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	85	145	107	1	5	3	0	0	0	0	2	60	408
	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	0.092	0.087	0.062	0.067	0.065	0.056	0.057	0.052	0.058	0.063	0.083	0.099
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.064	0.058	0.034	0.04	0.044	0.041	0.038	0.036	0.04	0.048	0.053	0.046
楡木	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	436	450	438	453	450	438	453	435	450	450	408	453	5314
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.05	0.055	0.05	0.028	0.034	0.034	0.032	0.025	0.025	0.027	0.032	0.041	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	19	25	18	7	6	6	0	0	0	0	1	10	92
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	148	201	150	20	19	16	0	0	0	0	4	73	631
	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)	0.107	0.103	0.101	0.074	0.077	0.072	0.06	0.059	0.057	0.056	0.064	0.084	0.107
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.066	0.073	0.068	0.042	0.047	0.05	0.044	0.041	0.041	0.041	0.047	0.056	0.051

2017年04月～2018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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	昼間測定時間	433	450	389	453	439	438	445	435	453	450	408	432	5225
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.053	0.046	0.027	0.033	0.033	0.03	0.023	0.021	0.024	0.03	0.033	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	19	23	15	1	3	2	0	0	0	0	0	6	69
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	140	183	122	3	12	4	0	0	0	0	0	33	497
	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)	0.104	0.1	0.088	0.071	0.067	0.063	0.054	0.056	0.054	0.055	0.06	0.078	0.104
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.069	0.06	0.038	0.044	0.046	0.041	0.037	0.036	0.037	0.045	0.047	0.047
秋津	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	438	450	438	453	450	438	453	435	452	450	408	453	5318
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.048	0.043	0.023	0.029	0.027	0.027	0.021	0.022	0.023	0.028	0.035	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	15	21	16	3	4	3	0	0	0	0	0	8	70
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	94	145	127	6	9	5	0	0	0	0	0	50	436
	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)	0.1	0.087	0.094	0.07	0.084	0.064	0.055	0.055	0.055	0.051	0.06	0.082	0.1
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.066	0.061	0.036	0.043	0.044	0.041	0.037	0.038	0.037	0.044	0.051	0.047
中島	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	432	450	438	451	450	438	453	435	448	431	408	450	5284
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.049	0.045	0.024	0.03	0.031	0.031	0.026	0.026	0.028	0.035	0.04	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	21	16	1	3	5	1	0	0	0	1	9	73
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	99	135	111	2	9	17	1	0	0	0	1	53	428
	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)	0.102	0.085	0.083	0.065	0.068	0.076	0.062	0.055	0.054	0.057	0.061	0.088	0.102
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.062	0.066	0.061	0.034	0.042	0.047	0.043	0.04	0.039	0.04	0.05	0.056	0.048
城南町	昼間測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	昼間測定時間	438	414	438	441	450	435	453	435	453	450	408	453	5268
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.045	0.05	0.045	0.027	0.031	0.03	0.03	0.023	0.023	0.025	0.03	0.036	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	21	17	2	6	5	0	1	0	0	0	8	77
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	111	151	124	11	17	17	0	3	0	0	0	46	480
	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)	0.102	0.089	0.09	0.083	0.068	0.071	0.057	0.063	0.057	0.056	0.058	0.082	0.102
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.062	0.067	0.061	0.038	0.045	0.048	0.044	0.04	0.039	0.039	0.046	0.052	0.048

2017年04月～2018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	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	450	463	465	446	465	450	465	465	418	463	5465
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.037	0.045	0.035	0.027	0.03	0.029	0.032	0.026	0.026	0.028	0.033	0.04	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	15	8	5	7	10	1	1	0	0	1	10	67
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	53	87	63	13	22	28	2	1	0	0	2	68	339
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.078	0.087	0.098	0.076	0.071	0.072	0.064	0.061	0.057	0.056	0.063	0.084	0.098
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.062	0.051	0.041	0.043	0.046	0.046	0.043	0.042	0.041	0.048	0.055	0.048
宇土運動公園	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	449	455	465	444	465	449	465	458	414	462	5441
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.052	0.036	0.024	0.031	0.031	0.029	0.024	0.024	0.025	0.03	0.038	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	22	6	1	5	5	0	1	0	0	0	9	65
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	115	176	43	3	12	16	0	2	0	0	0	57	424
	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)	0.105	0.095	0.086	0.068	0.074	0.076	0.056	0.063	0.054	0.053	0.054	0.086	0.105
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.068	0.049	0.033	0.044	0.046	0.042	0.039	0.039	0.038	0.044	0.053	0.046
甲佐町岩下	昼間測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	昼間測定時間	450	465	450	428	463	447	465	450	465	465	419	462	5429
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.047	0.037	0.027	0.032	0.031	0.028	0.02	0.028	0.027	0.032	0.037	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	19	12	3	6	5	1	0	0	0	0	7	71
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	124	116	65	11	18	14	3	0	0	0	0	37	388
	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)	0.1	0.086	0.082	0.077	0.079	0.071	0.069	0.048	0.059	0.049	0.055	0.077	0.1
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.063	0.052	0.039	0.047	0.048	0.042	0.032	0.043	0.039	0.044	0.05	0.047
八代市役所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	昼間測定時間	449	465	449	465	465	447	465	450	433	463	417	463	5431
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.05	0.052	0.046	0.024	0.033	0.035	0.033	0.031	0.031	0.032	0.035	0.04	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	23	16	1	6	6	2	1	0	0	2	8	83
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	123	161	128	4	23	29	2	4	0	0	4	38	516
	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)	0.109	0.087	0.087	0.064	0.078	0.073	0.065	0.071	0.058	0.058	0.063	0.091	0.109
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.066	0.06	0.035	0.046	0.049	0.045	0.044	0.044	0.043	0.048	0.054	0.05

2017年04月～2018年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
小田浦公民館	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	449	465	449	465	465	447	465	449	465	465	416	465	5465
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.052	0.044	0.02	0.029	0.031	0.032	0.03	0.033	0.034	0.037	0.042	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	23	16	1	5	6	1	1	0	0	3	8	82
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	140	150	121	2	13	16	1	4	0	0	8	33	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)	0.11	0.095	0.085	0.063	0.082	0.07	0.063	0.07	0.058	0.057	0.065	0.092	0.11
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.065	0.067	0.06	0.03	0.044	0.047	0.045	0.042	0.043	0.043	0.049	0.054	0.049
水俣保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	360
	昼間測定時間	450	465	448	463	463	447	462	449	465	465	417	379	5373
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.051	0.045	0.02	0.031	0.036	0.038	0.034	0.037	0.04	0.043	0.04	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	19	17	1	5	7	3	2	2	3	6	4	87
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	129	139	121	1	21	23	7	6	3	7	28	18	503
	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)	0.11	0.084	0.085	0.061	0.077	0.072	0.071	0.075	0.063	0.065	0.07	0.079	0.11
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.066	0.059	0.031	0.045	0.052	0.05	0.047	0.047	0.049	0.055	0.052	0.051
人吉保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	465	450	465	465	447	465	450	465	465	417	465	5469
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.046	0.041	0.021	0.027	0.026	0.024	0.02	0.023	0.025	0.03	0.035	0.03
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	18	13	0	3	1	0	0	0	0	0	8	61
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	125	143	112	0	8	3	0	0	0	0	0	42	433
	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)	0.103	0.099	0.085	0.055	0.071	0.065	0.055	0.053	0.053	0.051	0.059	0.079	0.103
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.062	0.065	0.057	0.033	0.041	0.041	0.039	0.034	0.038	0.038	0.044	0.051	0.045
上天草合津	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	15	349
	昼間測定時間	450	465	449	465	465	448	465	450	465	465	417	223	5227
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.057	0.051	0.027	0.033	0.037	0.038	0.034	0.037	0.038	0.041	0.042	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	20	25	18	4	7	7	4	1	2	1	4	3	96
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	186	201	163	18	36	32	7	5	3	2	11	11	675
	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)	0.109	0.096	0.09	0.074	0.081	0.08	0.071	0.073	0.065	0.062	0.064	0.069	0.109
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.07	0.072	0.065	0.039	0.045	0.052	0.049	0.047	0.048	0.047	0.053	0.054	0.053

2017年04月～2018年03月

測定項目:OX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
芥北志岐	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	449	465	450	463	465	447	465	450	465	465	419	462	5465
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.058	0.052	0.027	0.038	0.043	0.041	0.04	0.039	0.039	0.045	0.05	0.044
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	20	24	19	2	10	8	2	1	1	1	2	12	102
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	182	213	151	7	48	43	6	7	1	4	6	76	744
	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)	0.119	0.091	0.087	0.066	0.079	0.075	0.073	0.073	0.062	0.065	0.063	0.094	0.119
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.07	0.07	0.064	0.036	0.05	0.055	0.05	0.049	0.046	0.046	0.052	0.059	0.054
芥北木場	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	447	459	447	462	462	448	462	426	461	459	409	463	5405
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.053	0.046	0.022	0.032	0.035	0.035	0.032	0.033	0.035	0.041	0.047	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	20	24	16	2	6	4	1	1	0	0	1	11	86
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	154	165	119	5	15	18	1	3	0	0	3	72	555
	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)	0.115	0.09	0.084	0.066	0.08	0.07	0.067	0.062	0.057	0.058	0.062	0.086	0.115
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.068	0.069	0.06	0.032	0.045	0.047	0.045	0.043	0.043	0.043	0.05	0.058	0.05
天草保健所	昼間測定日数	30	31	29	27	31	30	31	30	31	31	28	31	360
	昼間測定時間	450	465	423	381	465	448	465	448	465	465	416	458	5349
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.052	0.05	0.034	0.037	0.037	0.035	0.029	0.029	0.03	0.035	0.041	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	21	19	4	7	4	0	1	0	0	0	7	80
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	124	139	130	21	23	12	0	3	0	0	0	48	500
	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)	0.1	0.083	0.085	0.078	0.071	0.074	0.059	0.067	0.054	0.058	0.058	0.084	0.1
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.066	0.064	0.046	0.048	0.049	0.046	0.042	0.04	0.04	0.046	0.053	0.05
河浦	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	447	463	446	460	462	448	461	424	462	463	409	463	5408
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.048	0.043	0.021	0.031	0.031	0.031	0.027	0.03	0.031	0.037	0.042	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	20	21	16	1	5	3	2	1	1	1	0	10	81
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	161	156	107	1	13	11	3	4	2	1	0	62	521
	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)	0.111	0.089	0.082	0.061	0.08	0.063	0.063	0.066	0.062	0.061	0.06	0.088	0.111
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.068	0.067	0.059	0.03	0.044	0.046	0.044	0.041	0.044	0.044	0.05	0.057	0.049

2017年04月～2018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	723	702	400	722	702	608	687	271	477	655	719	7368
	平均値(ppmC)	1.97	2.01	1.96	1.9	1.92	2	1.98	2.12	2.08	2.12	2.07	2.07	2.02
	6～9時における平均値(ppmC)	2.11	2.17	2.08	1.98	2.03	2.15	2.13	2.33	2.17	2.33	2.27	2.28	2.17
	6～9時測定日数	30	30	30	16	29	30	26	26	12	20	28	30	307
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.66	2.62	2.43	2.37	2.56	2.83	2.77	2.76	2.49	3.06	2.87	2.79	3.06
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.83	1.89	1.81	1.8	1.79	1.78	1.83	1.9	1.9	1.86	1.94	1.83	1.78
秋津	測定時間	704	724	704	728	724	704	728	701	727	724	656	728	8552
	平均値(ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.92	1.94	2.02	1.95	2.05	2.03	2.03	2.01	2	1.99
	6～9時における平均値(ppmC)	2.02	2.01	1.98	1.96	1.99	2.09	1.97	2.14	2.11	2.11	2.09	2.08	2.05
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31	363
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.11	2.1	2.13	2.18	2.18	2.36	2.24	2.42	2.45	2.33	2.27	2.26	2.45
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.91	1.92	1.82	1.81	1.83	1.82	0	1.96	1.92	1.95	1.94	1.89	0
城南町	測定時間	702	725	701	718	725	703	725	701	727	725	656	727	8535
	平均値(ppmC)	1.94	1.95	1.94	1.93	1.92	1.99	1.95	2	1.99	1.98	1.98	1.95	1.96
	6～9時における平均値(ppmC)	1.96	1.96	1.96	1.98	1.96	2.02	1.97	2.02	2.02	2.01	2.01	1.98	1.99
	6～9時測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.06	2.05	2.1	2.35	2.17	2.16	2.1	2.13	2.3	2.16	2.15	2.09	2.35
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.86	1.9	1.82	1.8	1.79	1.79	1.86	1.94	1.93	1.86	1.94	1.81	1.79

2017年04月～2018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	723	702	400	722	702	608	687	271	477	655	719	7368
	平均値(ppmC)	2.04	2.08	2.03	1.97	2.01	2.1	2.06	2.25	2.21	2.3	2.17	2.17	2.12
	6～9時における平均値(ppmC)	2.2	2.26	2.17	2.06	2.14	2.25	2.23	2.49	2.33	2.59	2.43	2.41	2.3
	6～9時測定日数	30	30	30	16	29	30	26	26	12	20	28	30	307
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.81	2.73	2.53	2.52	2.7	2.94	2.91	3.03	2.77	3.3	3.18	3	3.3
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.87	1.92	1.85	1.84	1.85	1.83	1.85	1.97	1.99	1.99	1.97	1.89	1.83
秋津	測定時間	704	724	704	728	724	704	728	701	727	724	656	728	8552
	平均値(ppmC)	2.04	2.04	2.01	1.99	2.03	2.09	2	2.12	2.12	2.12	2.11	2.05	2.06
	6～9時における平均値(ppmC)	2.12	2.09	2.05	2.06	2.11	2.17	2.02	2.22	2.23	2.23	2.24	2.15	2.14
	6～9時測定日数	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31	363
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.22	2.2	2.29	3.67	2.68	2.45	2.33	2.58	2.55	2.59	2.51	2.38	3.67
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.99	1.97	1.82	1.82	1.91	1.9	0	1.99	1.97	2.02	2	1.97	0
城南町	測定時間	702	725	701	718	725	703	725	701	727	725	656	727	8535
	平均値(ppmC)	2	2.01	2.01	2	2	2.07	2.02	2.09	2.07	2.05	2.06	2.01	2.03
	6～9時における平均値(ppmC)	2.03	2.03	2.04	2.06	2.05	2.09	2.04	2.11	2.12	2.09	2.11	2.05	2.07
	6～9時測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.17	2.12	2.19	2.46	2.28	2.27	2.21	2.26	2.43	2.34	2.32	2.2	2.46
	6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.9	1.93	1.88	1.83	1.84	1.83	1.89	1.97	1.95	1.91	1.98	1.86	1.83

2017年04月～2018年03月

測定項目：SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	717	743	718	743	743	718	743	719	743	743	671	741	8742
	平均値(mg/m3)	0.013	0.019	0.018	0.021	0.019	0.018	0.011	0.017	0.014	0.013	0.015	0.016	0.016
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.089	0.088	0.085	0.117	0.083	0.093	0.075	0.104	0.078	0.057	0.059	0.08	0.117
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.046	0.038	0.055	0.048	0.043	0.031	0.041	0.041	0.03	0.033	0.048	0.055
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	720	744	716	743	744	719	739	719	743	743	668	742	8740
	平均値(mg/m3)	0.014	0.02	0.02	0.02	0.017	0.017	0.013	0.023	0.019	0.017	0.019	0.019	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.06	0.068	0.077	0.08	0.099	0.063	0.072	0.089	0.07	0.056	0.059	0.064	0.099
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.039	0.042	0.05	0.04	0.038	0.038	0.038	0.048	0.034	0.038	0.047	0.05
山鹿健康センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	測定時間	716	743	718	743	743	716	743	719	741	717	671	742	8712
	平均値(mg/m3)	0.015	0.02	0.018	0.022	0.019	0.015	0.012	0.019	0.018	0.013	0.014	0.013	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.055	0.073	0.059	0.078	0.085	0.055	0.058	0.145	0.116	0.044	0.054	0.057	0.145
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.039	0.032	0.052	0.042	0.031	0.034	0.033	0.051	0.024	0.027	0.04	0.052
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	測定時間	718	741	718	743	743	718	742	719	743	717	671	742	8715
	平均値(mg/m3)	0.013	0.017	0.015	0.012	0.012	0.012	0.008	0.016	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.071	0.085	0.073	0.058	0.061	0.078	0.065	0.079	0.082	0.052	0.076	0.09	0.09
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.039	0.039	0.033	0.023	0.027	0.03	0.019	0.032	0.037	0.027	0.024	0.046	0.046
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	708	729	708	732	729	708	729	705	732	729	660	732	8601
	平均値(mg/m3)	0.019	0.024	0.021	0.021	0.02	0.019	0.012	0.021	0.021	0.019	0.02	0.019	0.02
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.06	0.077	0.07	0.068	0.069	0.06	0.07	0.073	0.113	0.061	0.048	0.07	0.113
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.04	0.056	0.038	0.045	0.038	0.039	0.031	0.039	0.048	0.036	0.037	0.05	0.056

2017年04月～2018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	30	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	708	729	708	732	725	708	728	705	729	729	660	728	8589
	平均値(mg/m3)	0.016	0.023	0.022	0.024	0.022	0.02	0.013	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.079	0.134	0.076	0.086	0.087	0.078	0.057	0.09	0.092	0.066	0.067	0.094	0.134
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.04	0.043	0.038	0.052	0.051	0.043	0.032	0.042	0.052	0.039	0.035	0.053	0.053
京町	有効測定日数	29	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	29	358
	測定時間	703	729	629	732	726	708	728	705	732	729	657	705	8483
	平均値(mg/m3)	0.02	0.026	0.022	0.024	0.023	0.021	0.015	0.022	0.02	0.02	0.021	0.021	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.067	0.078	0.056	0.067	0.079	0.053	0.055	0.063	0.069	0.052	0.048	0.065	0.079
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.04	0.056	0.037	0.047	0.044	0.037	0.031	0.037	0.049	0.037	0.038	0.05	0.056
秋津	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	708	729	708	732	728	708	731	705	732	729	660	732	8602
	平均値(mg/m3)	0.019	0.025	0.024	0.029	0.027	0.021	0.016	0.024	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.057	0.068	0.089	0.146	0.095	0.066	0.07	0.081	0.057	0.1	0.07	0.075	0.146
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.037	0.047	0.04	0.063	0.058	0.037	0.032	0.044	0.047	0.04	0.036	0.051	0.063
中島	有効測定日数	30	31	30	27	30	30	31	28	31	31	28	31	358
	測定時間	705	729	708	652	715	708	732	683	732	729	660	732	8485
	平均値(mg/m3)	0.023	0.028	0.027	0.031	0.032	0.027	0.021	0.026	0.021	0.021	0.022	0.023	0.025
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.098	0.09	0.075	0.199	0.099	0.073	0.056	0.107	0.069	0.061	0.055	0.092	0.199
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.039	0.059	0.04	0.062	0.062	0.044	0.037	0.051	0.044	0.037	0.037	0.051	0.062
城南町	有効測定日数	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	706	729	708	723	729	696	729	705	732	729	660	732	8578
	平均値(mg/m3)	0.017	0.022	0.021	0.022	0.023	0.017	0.013	0.02	0.017	0.016	0.018	0.016	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.057	0.067	0.159	0.085	0.083	0.064	0.139	0.07	0.072	0.063	0.049	0.069	0.159
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.031	0.04	0.034	0.044	0.052	0.035	0.031	0.038	0.04	0.033	0.028	0.043	0.052

2017年04月～2018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	28	31	365
	測定時間	718	743	717	742	743	718	743	719	743	743	671	743	8743
	平均値(mg/m3)	0.02	0.026	0.024	0.026	0.027	0.023	0.017	0.024	0.022	0.019	0.022	0.021	0.023
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.061	0.082	0.073	0.109	0.093	0.066	0.048	0.108	0.102	0.061	0.051	0.069	0.109
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.039	0.052	0.039	0.065	0.064	0.039	0.034	0.044	0.049	0.041	0.038	0.051	0.065
宇土運動公園	有効測定日数	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	29	361
	測定時間	719	743	717	736	723	719	743	719	743	743	671	725	8701
	平均値(mg/m3)	0.018	0.023	0.022	0.024	0.024	0.019	0.014	0.019	0.015	0.015	0.017	0.017	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.074	0.083	0.079	0.076	0.088	0.057	0.068	0.129	0.061	0.099	0.126	0.109	0.129
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.037	0.044	0.037	0.046	0.048	0.037	0.03	0.037	0.037	0.03	0.035	0.043	0.048
八代八千把	有効測定日数	30	31	30	28	30	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	719	743	719	678	733	717	743	719	743	743	671	743	8671
	平均値(mg/m3)	0.018	0.022	0.022	0.028	0.026	0.019	0.015	0.018	0.015	0.015	0.018	0.018	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.076	0.082	0.073	0.087	0.109	0.067	0.047	0.073	0.052	0.058	0.099	0.111	0.111
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.035	0.053	0.034	0.048	0.052	0.033	0.027	0.03	0.033	0.034	0.029	0.043	0.053
八代市役所	有効測定日数	30	26	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	359
	測定時間	719	636	719	743	742	706	742	719	743	743	671	743	8626
	平均値(mg/m3)	0.016	0.02	0.019	0.026	0.026	0.017	0.013	0.019	0.014	0.014	0.017	0.018	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.086	0.079	0.084	0.12	0.178	0.097	0.055	0.06	0.068	0.055	0.151	0.085	0.178
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.033	0.037	0.06	0.071	0.036	0.028	0.038	0.037	0.034	0.034	0.053	0.071
八代市保健センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	719	743	740	718	743	719	743	743	669	743	8742
	平均値(mg/m3)	0.015	0.02	0.019	0.026	0.024	0.017	0.013	0.015	0.011	0.011	0.015	0.015	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.066	0.075	0.066	0.076	0.085	0.053	0.053	0.061	0.055	0.052	0.072	0.079	0.085
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.031	0.047	0.033	0.048	0.05	0.03	0.027	0.029	0.029	0.031	0.032	0.042	0.05

2017年04月～2018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	24	31	30	31	31	28	31	359
	測定時間	719	743	718	743	742	591	743	719	743	743	671	742	8617
	平均値(mg/m3)	0.017	0.022	0.023	0.024	0.024	0.022	0.016	0.018	0.014	0.014	0.017	0.018	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.055	0.109	0.069	0.08	0.14	0.126	0.05	0.045	0.085	0.05	0.045	0.064	0.14
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.034	0.037	0.048	0.047	0.038	0.032	0.035	0.04	0.036	0.03	0.048	0.048
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	743	718	741	740	718	740	719	743	743	671	740	8735
	平均値(mg/m3)	0.021	0.025	0.026	0.032	0.029	0.023	0.017	0.02	0.015	0.015	0.018	0.02	0.022
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.068	0.074	0.087	0.097	0.099	0.089	0.056	0.059	0.046	0.061	0.058	0.071	0.099
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.041	0.056	0.041	0.064	0.066	0.036	0.031	0.033	0.032	0.036	0.029	0.048	0.066
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	717	743	719	743	742	718	743	719	743	743	671	742	8743
	平均値(mg/m3)	0.013	0.019	0.022	0.022	0.022	0.016	0.013	0.018	0.016	0.014	0.016	0.015	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.063	0.052	0.1	0.069	0.063	0.047	0.049	0.039	0.05	0.045	0.039	0.051	0.1
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.03	0.037	0.041	0.041	0.038	0.032	0.03	0.027	0.033	0.026	0.025	0.03	0.041
苓北坂瀬川	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	716	742	718	740	742	718	742	690	742	743	671	743	8707
	平均値(mg/m3)	0.022	0.025	0.023	0.033	0.032	0.024	0.016	0.019	0.014	0.016	0.018	0.022	0.022
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.087	0.09	0.096	0.143	0.243	0.108	0.061	0.068	0.049	0.083	0.043	0.099	0.243
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.047	0.057	0.037	0.066	0.086	0.039	0.034	0.039	0.035	0.039	0.03	0.067	0.086
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	26	31	30	31	30	24	31	28	31	353
	測定時間	718	741	718	631	742	718	740	717	593	743	671	743	8475
	平均値(mg/m3)	0.016	0.019	0.017	0.021	0.02	0.016	0.015	0.019	0.015	0.015	0.017	0.018	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.06	0.097	0.072	0.065	0.084	0.071	0.054	0.047	0.049	0.074	0.043	0.061	0.097
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.04	0.052	0.029	0.041	0.049	0.027	0.029	0.035	0.038	0.038	0.031	0.052	0.052

2017年04月～2018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	29	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	362
	測定時間	702	742	718	742	741	717	712	719	742	743	671	743	8692
	平均値(mg/m3)	0.022	0.025	0.024	0.032	0.032	0.023	0.016	0.019	0.014	0.015	0.017	0.021	0.022
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.092	0.105	0.082	0.133	0.24	0.08	0.073	0.069	0.048	0.09	0.049	0.103	0.24
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.05	0.059	0.037	0.07	0.087	0.038	0.03	0.038	0.035	0.041	0.03	0.07	0.087
荅北木場	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	362
	測定時間	716	730	718	741	742	717	742	689	742	739	671	741	8688
	平均値(mg/m3)	0.021	0.023	0.022	0.028	0.027	0.02	0.015	0.02	0.015	0.015	0.018	0.02	0.02
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.093	0.137	0.084	0.115	0.151	0.073	0.099	0.197	0.051	0.101	0.048	0.133	0.197
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.046	0.049	0.037	0.065	0.066	0.036	0.032	0.039	0.035	0.041	0.031	0.062	0.066
五和手野	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	719	742	709	743	742	718	743	719	743	742	671	743	8734
	平均値(mg/m3)	0.02	0.024	0.023	0.029	0.031	0.025	0.019	0.023	0.017	0.016	0.016	0.018	0.022
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.067	0.088	0.08	0.104	0.1	0.071	0.073	0.076	0.095	0.073	0.05	0.057	0.104
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.036	0.053	0.035	0.065	0.066	0.038	0.031	0.035	0.039	0.035	0.024	0.041	0.066
天草保健所	有効測定日数	30	31	27	30	31	30	31	30	31	31	27	30	359
	測定時間	719	742	674	716	743	718	742	719	743	743	665	734	8658
	平均値(mg/m3)	0.018	0.022	0.021	0.022	0.021	0.019	0.014	0.018	0.014	0.015	0.017	0.017	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.062	0.067	0.07	0.068	0.073	0.046	0.047	0.179	0.06	0.064	0.042	0.051	0.179
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.037	0.044	0.035	0.049	0.046	0.032	0.032	0.04	0.034	0.037	0.029	0.044	0.049
天草下田	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	715	742	718	742	740	718	742	690	742	742	671	743	8705
	平均値(mg/m3)	0.022	0.024	0.023	0.031	0.032	0.022	0.016	0.019	0.014	0.015	0.017	0.021	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.081	0.107	0.087	0.121	0.226	0.106	0.061	0.073	0.047	0.091	0.045	0.135	0.226
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.047	0.057	0.036	0.071	0.084	0.037	0.032	0.026	0.034	0.04	0.031	0.067	0.084

2017年04月～2018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	30	30	31	27	31	31	28	31	361
	測定時間	713	741	718	740	731	718	737	662	742	740	671	732	8645
	平均値(mg/m3)	0.018	0.022	0.021	0.029	0.027	0.019	0.014	0.019	0.014	0.013	0.016	0.018	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.183	0.153	0.075	0.156	0.176	0.146	0.178	0.139	0.076	0.074	0.107	0.192	0.192
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.042	0.053	0.034	0.07	0.066	0.033	0.03	0.03	0.036	0.033	0.026	0.047	0.07
新和小宮地	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	716	742	718	738	740	718	740	685	742	743	671	740	8693
	平均値(mg/m3)	0.021	0.024	0.023	0.031	0.029	0.02	0.015	0.02	0.014	0.015	0.017	0.02	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.136	0.175	0.125	0.134	0.146	0.08	0.126	0.178	0.131	0.069	0.047	0.187	0.187
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.044	0.051	0.036	0.071	0.068	0.034	0.033	0.032	0.034	0.035	0.029	0.057	0.071
天草高浜	有効測定日数	30	31	28	31	23	30	31	30	31	31	28	31	355
	測定時間	718	742	680	742	562	718	743	719	743	743	671	743	8524
	平均値(mg/m3)	0.02	0.022	0.019	0.024	0.031	0.02	0.014	0.018	0.015	0.016	0.018	0.02	0.02
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.077	0.109	0.081	0.108	0.13	0.055	0.066	0.051	0.047	0.089	0.049	0.075	0.13
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.043	0.066	0.032	0.072	0.081	0.032	0.028	0.034	0.033	0.039	0.029	0.053	0.081
河浦	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	716	742	717	739	740	718	741	690	742	742	671	742	8700
	平均値(mg/m3)	0.019	0.021	0.021	0.026	0.027	0.019	0.014	0.018	0.015	0.015	0.018	0.019	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.067	0.089	0.112	0.136	0.223	0.119	0.1	0.157	0.075	0.177	0.149	0.111	0.223
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.041	0.054	0.033	0.059	0.071	0.031	0.03	0.034	0.035	0.041	0.03	0.052	0.071

2017年04月～2018年03月

測定項目 PM2.5

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
荒尾運動公園	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14	17.9	14.9	11.8	13	15.5	12.2	18.5	15.3	14.3	17	16.6	15.1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.3	32	26.3	26.8	26.5	34.5	27.4	39	44.8	32.6	35.8	46.3	46.3
	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	2	0	1	2	6
有明保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	13.9	12.4	9.3	9.5	11.9	7.8	13.9	13.6	12.4	14.4	13.1	12
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.1	28.3	21.6	21.7	20	25.8	20.5	26.3	42.2	28	31.8	40.5	42.2
	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	1	0	0	2	3
山鹿健康センター	有効測定日数	30	27	30	29	28	30	31	30	29	31	28	31	354
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	20.1	18.3	14.2	12.7	13.6	10.5	17.9	17.6	15.3	16.5	15	15.6
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34	34.6	33.6	28	28.1	27.3	27.6	30.1	40.9	27	30	37.7	40.9
	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	4	0	0	2	6
菊池市役所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.8	18.4	16.6	13.3	12.6	13.6	10.2	15.4	14.4	14.5	15.5	13.7	14.3
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.3	31.8	32	24.3	25.5	29.7	24.8	24	39.2	27.9	28.4	43	43
	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	0	0	2	4
阿蘇保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	26	31	361
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.7	12.9	12.5	9.5	9.3	8.7	6.9	11.5	12.3	11.8	13.7	11.8	10.9
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.6	24.2	24	21.2	21.3	24.5	20	17.3	33.4	24.8	23.5	32.7	33.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大津町引水	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.6	17.1	15.9	12	12.2	12.2	9.1	16.4	16.8	15.3	17.2	15.1	14.4
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.3	28	27.8	27.1	24.9	27	21.1	25.8	43.4	32.6	30.2	46	46
	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	0	0	2	4
北区役所	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	19.1	17.6	13.4	13.4	15.3	11.3	17.9	19.4	17.3	17.1	15.5	16.1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.8	33.8	32.3	26.2	25.9	31.3	25.8	26.7	47.9	33.6	29.9	43.5	47.9
	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	5	0	0	2	7
楡木	有効測定日数	30	31	30	25	31	30	30	28	31	31	28	31	356
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	18.2	15.8	13	9.9	10.5	10.2	18.7	19.4	18.1	18.7	16	15.2
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.7	32	29	24	26.6	24.9	23.8	30.8	47.6	35.5	33.4	45.8	47.6
	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	3	1	0	3	7

2017年04月～2018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	28	31	31	28	31	361
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12	15.4	15.1	12.6	12.9	12.6	10.4	14	9.8	10.3	12.9	13.4	12.6
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.1	30.7	27.3	27.5	27.8	21.4	20.5	24.5	28.4	30.6	25	37.2	37.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
小田浦公民館	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	20	352
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	15.1	14.5	11.3	11.8	11.9	10.6	14.7	13.2	13.2	15.3	14.9	13.3
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.9	29.6	26.1	24.5	26.8	20.3	19.7	28.5	34.1	30.4	23.8	27.7	34.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水俣保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	14.5	14.2	11.7	11.7	10.1	9	12.7	9.2	9.7	11.6	12.7	11.7
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.5	27.6	27.5	25.6	24	18	20.3	26.2	26.8	25.3	20	40.3	40.3
	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	1	1
人吉保健所	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	28	30	31	31	28	28	357
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	14.6	14.3	12.1	12.5	9.9	8.6	13	12.2	10.9	12	11.6	12
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.1	30.2	28.6	23.3	24.9	18.8	20.9	22	28	20.5	18.8	23.5	30.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上天草合津	有効測定日数	30	28	3	23	13	30	30	30	31	29	28	31	306
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	12.4	6.6	8	9.9	10.1	8.3	12.7	11.8	12.4	13.9	13	10.9
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.1	30.2	9.4	18.9	16.5	19.7	17.6	20.8	31.6	30.2	23.2	40.1	40.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
苓北志岐	有効測定日数	30	31	30	29	24	30	31	30	31	31	28	31	356
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	15.2	12.8	11.1	11.5	12.3	9.6	12.3	9.5	10.4	11.5	11.8	11.8
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.3	33.9	21.8	24.3	26.5	23.7	20.3	24.8	26.6	31.3	22.4	40.7	40.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
五和手野	有効測定日数	30	31	30	29	28	30	17	30	29	31	26	31	342
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	15.5	14	11.3	11.6	11.3	8.8	14.2	11.9	11.7	13.4	13.9	12.5
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.7	35	24.2	26.9	29	22.8	20.5	23.2	32.9	28.5	24.2	37.3	37.3
	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	2	2
天草保健所	有効測定日数	30	31	27	28	31	30	31	26	28	31	27	30	350
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14	16.2	16.1	12.8	12.3	12.2	9.9	16.2	13.1	13.5	15	15	13.9
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.8	32.5	26.2	29.4	29.7	22.1	23.5	28.9	30.8	35.3	26.5	40.9	40.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
天草高浜	有効測定日数	30	31	28	29	28	10	7	30	31	31	28	31	314
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.2	14.6	13.2	10	11.7	9.6	9.8	12.8	11.1	11.8	13.4	14.4	12.1
	日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.1	36.3	22.3	26.3	28.5	18.3	14.5	28.5	28.5	36.1	24.5	44.5	44.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4

2017年04月～2018年03月

測定項目:SO2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	724	704	728	724	704	724	701	728	724	656	728	8549
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値が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	0.026	0.026	0.014	0.034	0.046	0.02	0.022	0.039	0.015	0.008	0.02	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.007	0.006	0.005	0.004	0.01	0.006	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	0.01
神水本町自排局	有効測定日数	30	29	30	30	31	30	30	29	30	31	27	31	358
	測定時間	700	716	700	724	719	697	716	694	724	724	645	728	8487
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.03	0.028	0.035	0.011	0.028	0.04	0.032	0.032	0.032	0.021	0.007	0.032	0.04
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.009	0.008	0.003	0.004	0.008	0.011	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.011
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	715	742	714	741	741	716	742	718	742	742	669	739	8721
	平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.015	0.013	0.019	0.03	0.014	0.029	0.015	0.015	0.013	0.012	0.017	0.03
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007

2017年04月～2018年03月

測定項目:NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	724	704	728	724	704	721	701	728	724	656	728	8546
	平均値(ppm)	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.016	0.016	0.014	0.014	0.009	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.071	0.044	0.04	0.045	0.044	0.059	0.074	0.124	0.089	0.097	0.124	0.08	0.124
	日平均値の最高値(ppm)	0.017	0.017	0.016	0.024	0.013	0.018	0.017	0.037	0.026	0.035	0.031	0.019	0.037
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	724	704	728	724	704	723	701	728	724	656	725	8545
	平均値(ppm)	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.01	0.017	0.018	0.015	0.016	0.009	0.01
	1時間値の最高値(ppm)	0.071	0.044	0.038	0.064	0.044	0.064	0.072	0.12	0.134	0.14	0.13	0.076	0.14
	日平均値の最高値(ppm)	0.02	0.011	0.01	0.023	0.011	0.012	0.017	0.044	0.039	0.044	0.045	0.024	0.045
八代自排局	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	689	741	718	742	738	718	741	714	739	740	668	738	8686
	平均値(ppm)	0.01	0.008	0.009	0.009	0.008	0.01	0.012	0.021	0.018	0.015	0.016	0.012	0.012
	1時間値の最高値(ppm)	0.094	0.062	0.042	0.036	0.06	0.057	0.084	0.153	0.132	0.2	0.12	0.089	0.2
	日平均値の最高値(ppm)	0.02	0.018	0.017	0.013	0.018	0.019	0.023	0.062	0.039	0.058	0.038	0.027	0.062

2017年04月～2018年03月

測定項目:NOX

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	704	724	704	728	724	704	721	701	728	724	656	728	8546
	平均値(ppm)	0.025	0.023	0.024	0.02	0.017	0.022	0.021	0.036	0.036	0.032	0.033	0.026	0.026
	1時間値の最高値(ppm)	0.111	0.074	0.075	0.07	0.055	0.086	0.109	0.151	0.123	0.13	0.163	0.117	0.163
	日平均値の最高値(ppm)	0.049	0.045	0.034	0.042	0.025	0.04	0.038	0.065	0.054	0.061	0.061	0.044	0.065
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	67.4	67.4	62.8	52.7	58.1	59.9	59	55.9	56.7	57.7	59	64.7	60.1
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	724	704	728	724	704	723	701	728	724	656	725	8545
	平均値(ppm)	0.023	0.017	0.017	0.014	0.013	0.02	0.022	0.035	0.037	0.031	0.034	0.023	0.024
	1時間値の最高値(ppm)	0.128	0.077	0.061	0.089	0.07	0.089	0.096	0.151	0.174	0.176	0.168	0.104	0.176
	日平均値の最高値(ppm)	0.051	0.033	0.026	0.037	0.022	0.03	0.034	0.069	0.065	0.071	0.079	0.051	0.079
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	66.4	72.8	68.7	52.3	58.6	61.3	55.7	49.8	49.6	51.6	51.9	61	58.3
八代自排局	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	689	741	718	742	738	718	741	714	739	740	668	738	8686
	平均値(ppm)	0.024	0.021	0.022	0.016	0.017	0.022	0.024	0.036	0.034	0.03	0.032	0.028	0.026
	1時間値の最高値(ppm)	0.144	0.097	0.07	0.052	0.071	0.075	0.112	0.169	0.162	0.24	0.16	0.12	0.24
	日平均値の最高値(ppm)	0.044	0.044	0.034	0.025	0.031	0.037	0.041	0.076	0.063	0.078	0.067	0.05	0.078
	平均値NO2/(NO+NO2)(%)	59.9	63	60.3	46	53.6	52.8	51.1	41.2	48.6	50.1	50.7	58.3	53

2017年04月～2018年03月

測定項目:CO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	704	724	704	728	724	704	727	701	728	724	656	728	8552
	平均値(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	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)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	1.4	1.2	1.3	1.4	0.8	1.4
	日平均値の最高値(ppm)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.7

2017年04月～2018年03月

測定項目:SPM

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
水道町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	708	729	708	732	729	708	729	705	732	729	660	732	8601
	平均値(mg/m3)	0.023	0.028	0.029	0.028	0.028	0.025	0.019	0.027	0.021	0.019	0.02	0.021	0.024
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.06	0.069	0.107	0.066	0.068	0.055	0.046	0.079	0.096	0.075	0.059	0.069	0.107
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.041	0.043	0.044	0.047	0.047	0.04	0.034	0.046	0.048	0.037	0.035	0.056	0.056
神水本町自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	708	726	708	732	729	705	726	702	729	729	657	732	8583
	平均値(mg/m3)	0.017	0.021	0.02	0.021	0.02	0.018	0.012	0.021	0.018	0.018	0.02	0.018	0.019
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.066	0.081	0.078	0.067	0.063	0.059	0.054	0.079	0.087	0.061	0.055	0.088	0.088
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.035	0.041	0.032	0.041	0.042	0.037	0.028	0.038	0.044	0.039	0.036	0.048	0.048
八代自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	743	744	672	744	8759
	平均値(mg/m3)	0.016	0.019	0.018	0.024	0.023	0.016	0.006	0.007	0.012	0.014	0.016	0.017	0.016
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.064	0.08	0.07	0.082	0.092	0.052	0.024	0.031	0.067	0.064	0.055	0.069	0.092
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.043	0.033	0.049	0.055	0.029	0.01	0.013	0.038	0.031	0.027	0.052	0.055

