

(3) 月別測定結果

① 二酸化硫黄 (SO₂: 月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高千穂町	高千穂保健所	有効測定日数	30	31	29	31	31	21	29	29	31	31	28	31	352
		測定時間	712	734	704	734	735	567	710	706	737	737	665	733	8474
		月平均値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5
		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)	0.185	0.093	0.034	0.052	0.084	0.054	0.118	0.121	0.067	0.035	0.025	0.046	0.185
		日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.013	0.006	0.009	0.012	0.006	0.021	0.012	0.009	0.010	0.004	0.007	0.021
延岡市	延岡商業高校	有効測定日数	30	31	29	30	31	30	31	30	30	31	28	30	361
		測定時間	712	736	706	727	735	713	737	710	733	736	663	719	8627
		月平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	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)	0.021	0.021	0.009	0.006	0.010	0.023	0.016	0.027	0.024	0.016	0.022	0.023	0.027
		日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.007
延岡市	延岡保健所	有効測定日数	30	30	30	31	31	22	27	29	31	31	27	30	349
		測定時間	712	727	709	734	732	558	663	702	736	736	660	719	8388
		月平均値(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		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)	0.039	0.044	0.023	0.034	0.043	0.058	0.029	0.035	0.047	0.037	0.045	0.041	0.058
		日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.012	0.005	0.011	0.008	0.013	0.007	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010	0.013
延岡市	延岡青朋高校	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	29	361
		測定時間	712	733	706	736	734	711	736	709	728	736	663	704	8608
		月平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	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)	0.030	0.026	0.017	0.015	0.028	0.070	0.028	0.054	0.033	0.039	0.026	0.039	0.070
		日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.007	0.008	0.004	0.009	0.011	0.006	0.013	0.010	0.013	0.008	0.006	0.013

二酸化硫黄 (SO₂:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
日向市	大王谷小学校	有効測定日数	30	30	30	31	29	25	31	29	29	25	22	31	342
		測定時間	709	726	713	735	699	602	735	710	684	604	573	736	8226
		月平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.007	0.006	0.013	0.029	0.010	0.009	0.015	0.009	0.010	0.018	0.007	0.029
		日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.002	0.001	0.004	0.009	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.009
日向市	日向市立図書館	有効測定日数	30	29	26	29	31	30	31	29	31	21	21	27	335
		測定時間	711	713	634	691	733	710	736	703	733	527	506	645	8042
		月平均値(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(ppm)	0.048	0.015	0.013	0.014	0.037	0.023	0.017	0.058	0.057	0.021	0.043	0.025	0.058
		日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.003	0.004	0.003	0.015	0.005	0.003	0.014	0.009	0.005	0.007	0.007	0.015
日向市	細島公民館	有効測定日数	30	31	29	31	31	24	29	29	31	31	28	31	355
		測定時間	709	734	708	735	736	594	711	702	738	737	666	736	8506
		月平均値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	0.004	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)	0.089	0.027	0.012	0.021	0.053	0.014	0.014	0.060	0.044	0.041	0.034	0.022	0.089
		日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.006	0.004	0.004	0.015	0.004	0.005	0.026	0.010	0.009	0.008	0.008	0.026
高鍋町	高鍋町健康センター	有効測定日数	30	30	30	31	31	21	29	30	30	31	28	31	352
		測定時間	712	728	713	735	733	555	711	712	727	737	663	735	8461
		月平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	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)	0.013	0.009	0.012	0.009	0.023	0.034	0.038	0.023	0.043	0.044	0.030	0.022	0.044
		日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.009	0.004	0.009

二酸化硫黄 (SO₂:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小林市	小林保健所	有効測定日数	30	26	28	29	31	20	31	30	30	31	28	31	345
		測定時間	713	646	700	714	734	522	733	714	732	736	664	735	8343
		月平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.015	0.004	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005	0.016	0.004	0.021	0.021
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.006	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.006
都城市	都城高専	有効測定日数	30	30	20	31	31	30	31	29	31	31	28	31	353
		測定時間	711	726	480	736	734	712	738	704	735	738	662	737	8413
		月平均値(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.009	0.007	0.005	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.012	0.020	0.009	0.020
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006
日南市	日南保健所	有効測定日数	30	30	30	31	31	21	29	30	30	31	28	31	352
		測定時間	713	729	712	738	733	546	719	713	730	737	664	736	8470
		月平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.016	0.016	0.034	0.042	0.017	0.016	0.017	0.014	0.040	0.033	0.033	0.042
		日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.007	0.007
日南市	油津小学校	有効測定日数	30	31	29	31	31	29	26	30	28	31	28	31	355
		測定時間	713	736	707	737	735	708	652	713	697	737	663	737	8535
		月平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	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)	0.014	0.023	0.008	0.020	0.018	0.013	0.027	0.022	0.018	0.016	0.022	0.014	0.027
		日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.004	0.007	0.004	0.008

二酸化硫黄 (SO₂:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
延岡市	新延岡自排局	有効測定日数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	
		測定時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100	
		月平均値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
		1時間値の最高値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.018	0.018	
		日平均値の最高値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	
都城市	都城自排局	有効測定日数	30	31	29	25	31	29	31	30	30	31	28	31	356	
		測定時間	713	737	709	612	737	709	738	711	731	737	665	732	8531	
		月平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.004	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.008
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
宮崎市	佐土原	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	361	
		測定時間	718	743	719	743	737	716	664	715	738	736	664	737	8630	
		月平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.009	0.006	0.005	0.006	0.031	0.023	0.006	0.020	0.017	0.012	0.013	0.014	0.014	0.031
		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007
宮崎市	祇園	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364	
		測定時間	716	738	715	740	740	706	738	715	739	738	667	735	8687	
		月平均値(ppm)	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	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	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	0.012	0.011	0.007	0.032	0.029	0.010	0.017	0.016	0.018	0.019	0.013	0.032	0.032
		日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.008	0.009	0.005	0.008	0.008	0.002	0.006	0.008	0.007	0.008	0.005	0.009	0.009

二酸化硫黄 (SO₂:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
宮崎市	田野	有効測定日数	30	31	30	26	31	30	30	30	31	31	28	31	359
		測定時間	716	740	715	673	738	713	729	716	736	738	668	735	8617
		月平均値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.008	0.003	0.005	0.008	0.015	0.004	0.017	0.013	0.005	0.010	0.008	0.017
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006

②一酸化窒素 (NO:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
延岡市	延岡商業高校	有効測定日数	30	27	29	26	28	30	29	30	23	—	—	—	252
		測定時間	712	656	706	645	688	713	699	711	574	—	—	—	6104
		月平均値(ppm)	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	—	—	—	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.018	0.027	0.034	0.018	0.017	0.008	0.009	0.011	—	—	—	0.034
		日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	—	—	—	0.006
延岡市	延岡保健所	有効測定日数	24	30	11	31	25	22	28	30	30	31	27	31	320
		測定時間	574	727	271	733	609	558	687	712	733	736	661	734	7735
		月平均値(ppm)	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
		1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.017	0.015	0.015	0.029	0.041	0.014	0.012	0.050	0.046	0.024	0.021	0.050
		日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.011	0.003	0.006	0.004	0.012	0.009	0.004	0.014	0.017	0.005	0.004	0.017
延岡市	延岡青朋高校	有効測定日数	30	31	29	31	30	30	31	30	28	31	28	29	358
		測定時間	713	732	706	736	727	711	736	709	712	731	666	704	8583
		月平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.004	0.009	0.012	0.009	0.008	0.010	0.024	0.005	0.008	0.005	0.004	0.024
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004
日向市	大王谷小学校	有効測定日数	29	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29	360
		測定時間	706	726	715	736	738	711	737	711	732	736	666	705	8619
		月平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.004	0.022	0.025	0.005	0.009	0.006	0.003	0.010	0.006	0.009	0.004	0.025
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005
日向市	日向市立図書館	有効測定日数	30	31	29	28	31	30	31	29	31	30	28	31	359
		測定時間	713	736	705	685	735	710	736	708	732	731	665	735	8591
		月平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.006	0.011	0.017	0.006	0.032	0.052	0.010	0.035	0.010	0.012	0.013	0.052
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.006	0.009	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.009
日向市	細島公民館	有効測定日数	28	31	29	24	31	30	31	29	31	31	28	28	351
		測定時間	666	734	708	598	735	710	736	704	737	736	666	677	8407
		月平均値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.011	0.022	0.012	0.012	0.024	0.022	0.027	0.028	0.055	0.027	0.011	0.055
		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.009	0.009	0.004	0.003	0.009

一酸化窒素 (NO:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高鍋町	高鍋町健康センター	有効測定日数	30	30	30	31	28	22	29	30	29	31	28	31	349
		測定時間	711	728	712	735	717	566	713	711	718	738	663	737	8449
		月平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.006	0.002	0.007	0.007	0.073	0.010	0.011	0.013	0.019	0.024	0.012	0.018	0.073
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005
都城市	都城高専	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
		測定時間	713	731	714	737	735	712	738	711	733	737	662	737	8660
		月平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.008	0.007	0.014	0.013	0.021	0.021	0.046	0.053	0.070	0.048	0.029	0.070
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.011	0.008	0.005	0.003	0.011
日南市	日南保健所	有効測定日数	—	4	29	31	31	21	29	30	30	31	28	31	295
		測定時間	—	105	710	739	733	546	719	713	731	738	664	736	7134
		月平均値(ppm)	—	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値(ppm)	—	0.006	0.010	0.012	0.014	0.016	0.015	0.019	0.021	0.026	0.033	0.011	0.033
		日平均値の最高値(ppm)	—	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
日南市	油津小学校	有効測定日数	30	31	29	31	31	29	31	25	25	27	28	31	348
		測定時間	713	737	705	737	735	706	737	593	660	686	661	736	8406
		月平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.003	0.004	0.010	0.008	0.009	0.008	0.011	0.019	0.008	0.011	0.010	0.019
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002
延岡市	新延岡自排局	有効測定日数	30	30	30	31	31	28	31	30	30	31	28	31	361
		測定時間	711	728	712	734	735	679	736	711	730	737	665	735	8613
		月平均値(ppm)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値(ppm)	0.040	0.031	0.064	0.067	0.041	0.035	0.031	0.050	0.057	0.071	0.042	0.044	0.071
		日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.008	0.013	0.009	0.007	0.011	0.011	0.016	0.016	0.013	0.015	0.011	0.016
都城市	都城自排局	有効測定日数	30	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	75
		測定時間	710	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	579	1792
		月平均値(ppm)	0.011	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.008
		1時間値の最高値(ppm)	0.077	0.060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.041	0.077
		日平均値の最高値(ppm)	0.022	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.024

一酸化窒素 (NO:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年										平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
宮崎市	祇園	有効測定日数	28	26	—	—	—	15	31	30	31	31	28	31	251	
		測定時間	691	621	—	—	—	370	739	713	738	738	667	734	6011	
		月平均値(ppm)	0.002	0.004	—	—	—	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)	0.052	0.059	—	—	—	0.009	0.015	0.011	0.024	0.020	0.055	0.020	0.059	
		日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.023	—	—	—	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.003	0.002	0.023	
宮崎市	高千穂通 自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	7	341	
		測定時間	713	737	715	737	738	713	738	712	736	737	665	192	8133	
		月平均値(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	
		1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.042	0.037	0.031	0.024	0.032	0.037	0.040	0.053	0.047	0.077	0.032	0.077	
		日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.012	0.009	0.011	0.012	0.011	0.011	0.013	0.018	0.013	0.013	0.008	0.018	
宮崎市	南宮崎 自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364	
		測定時間	716	743	718	740	743	719	743	719	741	742	671	739	8734	
		月平均値(ppm)	0.007	0.008	0.009	0.010	0.008	0.011	0.010	0.009	0.010	0.007	0.007	0.005	0.009	
		1時間値の最高値(ppm)	0.046	0.044	0.062	0.050	0.041	0.076	0.047	0.086	0.099	0.072	0.124	0.046	0.124	
		日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.017	0.021	0.020	0.014	0.019	0.018	0.017	0.028	0.016	0.019	0.012	0.028	

④窒素酸化物 (NO+NO₂:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
延岡市	延岡商業高校	有効測定日数	30	27	29	26	28	30	29	30	23	—	—	—	252
		測定時間	712	656	706	645	688	713	699	711	574	—	—	—	6104
		月平均値(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.014	—	—	—	0.009
		1時間値の最高値(ppm)	0.061	0.036	0.038	0.047	0.051	0.041	0.046	0.035	0.060	—	—	—	0.061
		日平均値の最高値(ppm)	0.023	0.019	0.019	0.014	0.013	0.018	0.016	0.018	0.042	—	—	—	0.042
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	92.8	94.5	74.3	74.2	87.7	90.7	94.3	97.5	96.2	—	—	—	89.9
延岡市	延岡保健所	有効測定日数	24	30	11	31	25	22	28	30	30	31	27	31	320
		測定時間	574	727	271	733	609	558	687	712	733	736	661	734	7735
		月平均値(ppm)	0.010	0.010	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008
		1時間値の最高値(ppm)	0.037	0.044	0.047	0.040	0.041	0.044	0.026	0.023	0.062	0.062	0.034	0.033	0.062
		日平均値の最高値(ppm)	0.022	0.018	0.015	0.014	0.012	0.014	0.014	0.010	0.022	0.026	0.012	0.011	0.026
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	56.2	69.5	82.4	61.4	64.6	41.9	48.3	79.7	66.2	68.3	73.2	77.5	64.7
延岡市	延岡青朋高校	有効測定日数	30	31	29	31	30	30	31	30	28	31	28	29	358
		測定時間	713	732	706	736	727	711	736	709	712	731	666	704	8583
		月平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.016	0.024	0.018	0.020	0.018	0.019	0.035	0.024	0.026	0.018	0.018	0.035
		日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.011	0.007	0.008	0.006	0.006	0.010	0.007	0.008	0.006	0.007	0.011
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	89.2	91.5	84.0	77.2	62.5	66.2	83.3	82.4	75.7	89.6	87.3	89.7	81.5
日向市	大王谷小学校	有効測定日数	29	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29	360
		測定時間	706	726	715	736	738	711	737	711	732	736	666	705	8619
		月平均値(ppm)	0.004	0.003	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005
		1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.031	0.048	0.033	0.022	0.018	0.028	0.015	0.025	0.025	0.025	0.019	0.048
		日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.008	0.019	0.016	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.019
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	95.6	97.2	91.1	84.6	94.6	92.1	95.3	97.4	93.7	97.0	96.7	96.2	93.7
日向市	日向市立図書館	有効測定日数	30	31	29	28	31	30	31	29	31	30	28	31	359
		測定時間	713	736	705	685	735	710	736	708	732	731	665	735	8591
		月平均値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.022	0.045	0.027	0.015	0.060	0.087	0.017	0.060	0.025	0.028	0.022	0.087
		日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.010	0.017	0.013	0.005	0.012	0.017	0.007	0.011	0.010	0.010	0.009	0.017
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	82.1	83.1	75.4	68.9	71.6	53.4	58.1	78.9	77.3	78.0	80.1	85.1	75.1

窒素酸化物 (NO+NO₂:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
日向市	細島公民館	有効測定日数	28	31	29	24	31	30	31	29	31	31	28	28	351
		測定時間	666	734	708	598	735	710	736	704	737	736	666	677	8407
		月平均値(ppm)	0.007	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.005	0.007
		1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.030	0.031	0.022	0.020	0.032	0.039	0.038	0.047	0.088	0.054	0.031	0.088
		日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.009	0.013	0.009	0.008	0.009	0.015	0.017	0.020	0.017	0.017	0.012	0.020
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	81.4	81.3	76.0	69.5	72.8	69.3	75.9	75.8	75.2	75.2	79.9	85.8	76.5
高鍋町	高鍋町健康センター	有効測定日数	30	30	30	31	28	22	29	30	29	31	28	31	349
		測定時間	711	728	712	735	717	566	713	711	718	738	663	737	8449
		月平均値(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006
		1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.014	0.019	0.013	0.106	0.013	0.014	0.028	0.032	0.031	0.026	0.028	0.106
		日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.014	0.006	0.007	0.010	0.011	0.010	0.010	0.008	0.014
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	94.5	96.8	95.3	82.6	81.8	86.2	81.6	83.7	79.1	82.2	82.3	88.6	86.5
都城市	都城高専	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
		測定時間	713	731	714	737	735	712	738	711	733	737	662	737	8660
		月平均値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.010	0.010	0.007	0.007
		1時間値の最高値(ppm)	0.035	0.025	0.022	0.019	0.020	0.024	0.032	0.056	0.067	0.091	0.078	0.052	0.091
		日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.012	0.007	0.007	0.008	0.011	0.014	0.022	0.019	0.016	0.012	0.022
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	87.3	90.9	85.0	75.4	72.4	72.0	81.4	76.7	69.1	73.5	76.8	88.8	78.2
日南市	日南保健所	有効測定日数	—	4	29	31	31	21	29	30	30	31	28	31	295
		測定時間	—	105	710	739	733	546	719	713	731	738	664	736	7134
		月平均値(ppm)	—	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値(ppm)	—	0.023	0.028	0.037	0.028	0.031	0.026	0.027	0.030	0.048	0.056	0.026	0.056
		日平均値の最高値(ppm)	—	0.006	0.006	0.007	0.007	0.011	0.007	0.009	0.009	0.012	0.010	0.009	0.012
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	—	86.8	67.4	58.2	62.1	63.5	68.2	67.0	66.7	76.9	80.5	87.8	71.4
日南市	油津小学校	有効測定日数	30	31	29	31	31	29	31	25	25	27	28	31	348
		測定時間	713	737	705	737	735	706	737	593	660	686	661	736	8406
		月平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.004
		1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.014	0.013	0.020	0.013	0.017	0.015	0.022	0.037	0.021	0.027	0.030	0.037
		日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.009	0.016	0.007	0.012	0.012	0.016
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	92.0	92.5	82.6	69.1	89.4	77.1	82.4	82.3	76.7	75.8	78.2	93.4	82.8

窒素酸化物 (NO+NO₂:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
延岡市	新延岡自排局	有効測定日数	30	30	30	31	31	28	31	30	30	31	28	31	361
		測定時間	711	728	712	734	735	679	736	711	730	737	665	735	8613
		月平均値(ppm)	0.015	0.010	0.013	0.012	0.009	0.013	0.012	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013
		1時間値の最高値(ppm)	0.115	0.054	0.085	0.123	0.070	0.110	0.071	0.085	0.082	0.099	0.070	0.071	0.123
		日平均値の最高値(ppm)	0.027	0.020	0.028	0.020	0.015	0.023	0.021	0.030	0.025	0.024	0.027	0.026	0.030
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	60.7	64.3	54.7	51.2	55.5	56.6	53.4	51.6	50.1	55.5	53.8	59.2	55.4
都城市	都城自排局	有効測定日数	30	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	75
		測定時間	710	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	579	1792
		月平均値(ppm)	0.024	0.021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.021
		1時間値の最高値(ppm)	0.097	0.093	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.076	0.097
		日平均値の最高値(ppm)	0.038	0.042	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.027	0.042
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	52.2	48.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.4	59.5
宮崎市	祇園	有効測定日数	28	26	—	—	—	15	31	30	31	31	28	31	251
		測定時間	691	621	—	—	—	370	739	713	738	738	667	734	6011
		月平均値(ppm)	0.005	0.006	—	—	—	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
		1時間値の最高値(ppm)	0.058	0.070	—	—	—	0.016	0.021	0.023	0.037	0.037	0.071	0.038	0.071
		日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.025	—	—	—	0.006	0.008	0.010	0.013	0.013	0.013	0.012	0.025
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	58.4	39.9	—	—	—	74.7	83.1	88.0	82.4	85.7	88.0	91.0	77.7
宮崎市	高千穂通自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	7	341
		測定時間	713	737	715	737	738	713	738	712	736	737	665	192	8133
		月平均値(ppm)	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.014	0.015	0.015	0.019	0.016	0.017	0.014	0.014
		1時間値の最高値(ppm)	0.068	0.070	0.052	0.048	0.038	0.044	0.048	0.056	0.078	0.090	0.126	0.053	0.126
		日平均値の最高値(ppm)	0.022	0.023	0.019	0.018	0.017	0.020	0.023	0.027	0.034	0.028	0.029	0.021	0.034
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	66.6	63.2	59.2	46.7	54.4	48.8	53.3	59.2	55.9	61.8	61.9	66.5	57.8
宮崎市	南宮崎自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	716	743	718	740	743	719	743	719	741	742	671	739	8734
		月平均値(ppm)	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.020	0.020	0.020	0.021	0.017	0.017	0.015	0.018
		1時間値の最高値(ppm)	0.082	0.071	0.081	0.068	0.054	0.108	0.066	0.121	0.123	0.113	0.166	0.086	0.166
		日平均値の最高値(ppm)	0.031	0.031	0.032	0.027	0.024	0.028	0.032	0.031	0.045	0.031	0.033	0.028	0.045
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	62.0	59.0	51.4	41.8	49.7	45.6	49.6	54.5	52.3	56.2	57.9	67.0	53.7

⑤光化学オキシダント (Ox: 月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高千穂町	高千穂保健所	昼間測定日数	23	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	31	354
		昼間測定時間	329	457	443	456	457	348	440	442	459	459	409	457	5156
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.032	0.034	0.023	0.016	0.025	0.018	0.017	0.020	0.017	0.019	0.022	0.023	0.022
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	4	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	9	18	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	34
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.075	0.090	0.063	0.049	0.068	0.054	0.045	0.051	0.043	0.039	0.043	0.059	0.090
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.044	0.046	0.031	0.023	0.040	0.025	0.027	0.031	0.026	0.026	0.030	0.033	0.032
延岡市	延岡商業高校	昼間測定日数	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	28	31	360
		昼間測定時間	443	458	442	363	457	439	459	441	449	458	405	458	5272
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.021	0.022	0.018	0.019	0.025	0.019	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014	0.024	0.018
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
		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)	0.055	0.059	0.047	0.053	0.069	0.059	0.037	0.035	0.030	0.028	0.037	0.046	0.069
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.029	0.032	0.026	0.027	0.038	0.028	0.022	0.022	0.019	0.020	0.022	0.031	0.026
延岡市	延岡保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	26	30	30	31	31	28	31	360
		昼間測定時間	443	456	444	454	456	336	428	443	458	458	409	443	5228
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.032	0.037	0.024	0.020	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.033	0.038	0.045	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	14	3	3	10	4	0	0	0	0	1	12	52
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	22	68	11	15	33	23	0	0	0	0	3	55	230
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.078	0.107	0.068	0.073	0.091	0.082	0.057	0.060	0.059	0.058	0.067	0.079	0.107
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.047	0.056	0.038	0.032	0.047	0.043	0.041	0.042	0.039	0.043	0.048	0.057	0.044

光化学オキシダント (Ox:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
日向市	大王谷小学校	昼間測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	16	31	352
		昼間測定時間	439	457	418	448	459	438	458	443	455	456	216	458	5145
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.028	0.030	0.020	0.015	0.023	0.017	0.019	0.022	0.022	0.025	0.033	0.045	0.025
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	46
		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)	0.057	0.063	0.046	0.050	0.056	0.059	0.038	0.046	0.044	0.045	0.052	0.073	0.073
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.038	0.040	0.028	0.022	0.034	0.027	0.028	0.031	0.029	0.032	0.039	0.057	0.034
日向市	細島公民館	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	362
		昼間測定時間	435	456	444	458	457	435	458	439	459	459	354	458	5312
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.026	0.029	0.023	0.020	0.028	0.021	0.022	0.023	0.021	0.023	0.021	0.022	0.023
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	9
		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)	0.055	0.067	0.048	0.056	0.057	0.067	0.046	0.048	0.040	0.039	0.036	0.034	0.067
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.035	0.038	0.031	0.027	0.038	0.031	0.033	0.033	0.029	0.030	0.027	0.028	0.032
高鍋町	高鍋町健康づくりセンター	昼間測定日数	30	31	30	29	31	26	31	30	31	31	28	31	359
		昼間測定時間	443	458	442	421	456	343	443	442	453	456	405	459	5221
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.024	0.026	0.020	0.017	0.025	0.027	0.025	0.023	0.022	0.022	0.023	0.028	0.023
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	5
		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)	0.049	0.057	0.045	0.050	0.069	0.065	0.049	0.056	0.042	0.039	0.039	0.044	0.069
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.032	0.034	0.027	0.024	0.036	0.037	0.035	0.036	0.032	0.030	0.030	0.035	0.032

光化学オキシダント (Ox:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小林市	小林保健所	昼間測定日数	30	29	22	31	31	24	31	30	31	31	28	31	349
		昼間測定時間	450	428	319	464	458	326	463	450	465	464	413	464	5164
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.044	0.048	0.034	0.022	0.033	0.028	0.025	0.030	0.029	0.032	0.037	0.044	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	15	2	0	5	4	0	1	1	0	0	12	51
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	68	119	7	0	23	23	0	2	4	0	0	58	304
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.071	0.087	0.067	0.058	0.073	0.074	0.050	0.062	0.064	0.050	0.060	0.081	0.087
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.056	0.061	0.045	0.033	0.047	0.039	0.038	0.043	0.042	0.041	0.047	0.058	0.046
都城市	都城高専	昼間測定日数	20	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	355
		昼間測定時間	287	458	445	457	456	440	460	441	455	459	406	458	5222
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.027	0.040	0.027	0.019	0.026	0.021	0.025	0.026	0.025	0.028	0.033	0.043	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	10	19
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	1	34	0	0	3	2	0	0	0	0	1	33	74
		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)	0.062	0.077	0.058	0.052	0.065	0.064	0.046	0.060	0.059	0.050	0.061	0.078	0.078
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.036	0.051	0.037	0.028	0.038	0.030	0.036	0.041	0.041	0.041	0.048	0.057	0.041
日南市	日南保健所	昼間測定日数	30	31	30	31	31	25	29	28	31	31	28	31	356
		昼間測定時間	445	457	445	460	455	333	411	401	450	460	411	458	5186
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.039	0.040	0.027	0.019	0.026	0.023	0.023	0.023	0.025	0.028	0.033	0.042	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	10	0	2	2	1	0	0	0	0	0	7	27
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	30	49	0	7	3	8	0	0	0	0	0	26	123
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.068	0.081	0.058	0.066	0.062	0.073	0.048	0.058	0.052	0.051	0.056	0.069	0.081
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.052	0.054	0.038	0.028	0.039	0.032	0.033	0.037	0.038	0.039	0.046	0.055	0.041

光化学オキシダント (Ox:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
日南市	油津小学校	昼間測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		昼間測定時間	444	458	444	458	457	405	459	442	455	459	407	458	5346
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.044	0.046	0.032	0.025	0.032	0.025	0.028	0.029	0.029	0.033	0.038	0.047	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	17	2	2	5	2	0	1	0	0	0	15	54
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	55	116	8	15	16	12	0	4	0	0	0	78	304
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.073	0.083	0.068	0.080	0.072	0.081	0.052	0.064	0.056	0.060	0.060	0.075	0.083
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.057	0.060	0.044	0.035	0.046	0.036	0.039	0.043	0.042	0.044	0.050	0.060	0.046
宮崎市	佐土原	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	446	461	445	461	460	446	457	444	459	460	412	456	5407
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.039	0.045	0.026	0.021	0.029	0.026	0.028	0.029	0.031	0.035	0.036	0.047	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	4	13	0	3	3	1	0	0	0	0	1	13	38
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	22	89	0	6	5	6	0	0	0	0	4	68	200
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.073	0.087	0.056	0.076	0.078	0.071	0.054	0.054	0.051	0.060	0.065	0.076	0.087
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.050	0.056	0.034	0.030	0.042	0.036	0.039	0.039	0.040	0.043	0.044	0.057	0.043
宮崎市	祇園	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	446	461	445	461	461	445	452	449	463	464	419	460	5426
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.038	0.038	0.030	0.017	0.021	0.023	0.024	0.026	0.027	0.032	0.036	0.044	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	17
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	15	17	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36	74
		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)	0.065	0.076	0.059	0.057	0.059	0.057	0.050	0.054	0.058	0.050	0.063	0.072	0.076
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.050	0.049	0.040	0.023	0.032	0.033	0.036	0.040	0.039	0.041	0.047	0.056	0.040

光化学オキシダント (Ox: 月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
宮崎市	生目小学校 自排局	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	446	460	446	461	458	445	456	446	461	461	415	456	5411
		昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.028	0.026	0.025	0.014	0.017	0.017	0.018	0.021	0.023	0.027	0.026	0.038	0.023
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	6	11
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	1	1	0	3	2	4	0	0	0	0	0	25	36
		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)	0.062	0.061	0.059	0.064	0.070	0.061	0.046	0.056	0.055	0.055	0.051	0.068	0.070
		昼間の最高1時間値の月平均値(ppm)	0.041	0.036	0.037	0.022	0.027	0.027	0.031	0.036	0.036	0.039	0.036	0.052	0.035

⑥浮遊粒子状物質 (SPM:月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
延岡市	延岡保健所	有効測定日数	30	30	20	31	31	22	22	25	23	23	24	30	311
		測定時間	718	735	583	733	731	558	607	633	576	584	597	725	7780
		月平均値(mg/m ³)	0.029	0.033	0.029	0.037	0.043	0.027	0.025	0.023	0.022	0.017	0.017	0.020	0.027
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.069	0.192	0.084	0.147	0.145	0.110	0.115	0.054	0.070	0.043	0.062	0.062	0.192
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.041	0.054	0.046	0.075	0.087	0.039	0.060	0.033	0.041	0.026	0.033	0.033	0.087
延岡市	延岡青朋高校	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	28	31	28	28	358
		測定時間	720	742	710	736	734	711	736	711	716	744	672	709	8641
		月平均値(mg/m ³)	0.018	0.021	0.017	0.023	0.029	0.021	0.019	0.018	0.014	0.013	0.013	0.020	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.147	0.060	0.045	0.069	0.063	0.046	0.049	0.052	0.060	0.051	0.063	0.065	0.147
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.033	0.047	0.029	0.046	0.045	0.037	0.038	0.029	0.033	0.035	0.037	0.028	0.047
日向市	日向市立図書館	有効測定日数	30	29	30	29	31	30	31	29	31	22	21	27	340
		測定時間	712	722	713	693	735	710	736	708	739	534	509	650	8161
		月平均値(mg/m ³)	0.019	0.021	0.017	0.024	0.036	0.025	0.021	0.020	0.016	0.014	0.018	0.022	0.021
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.060	0.067	0.042	0.065	0.127	0.063	0.071	0.054	0.066	0.058	0.062	0.059	0.127
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.034	0.047	0.032	0.050	0.072	0.044	0.046	0.028	0.035	0.023	0.037	0.039	0.072
高鍋町	高鍋町健康センター	有効測定日数	30	31	30	31	31	22	29	30	30	29	23	31	347
		測定時間	717	739	718	735	734	564	711	716	732	707	627	735	8435
		月平均値(mg/m ³)	0.017	0.020	0.014	0.019	0.029	0.021	0.017	0.019	0.017	0.017	0.019	0.023	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.048	0.115	0.076	0.069	0.074	0.050	0.061	0.064	0.052	0.116	0.068	0.059	0.116
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.031	0.066	0.035	0.049	0.050	0.040	0.041	0.030	0.034	0.052	0.046	0.039	0.066

浮遊粒子状物質 (SPM: 月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小林市	小林保健所	有効測定日数	30	26	29	29	31	19	31	30	30	31	28	31	345
		測定時間	719	649	711	717	735	500	733	717	734	741	670	741	8367
		月平均値(mg/m ³)	0.009	0.011	0.009	0.009	0.014	0.010	0.009	0.012	0.010	0.011	0.011	0.013	0.011
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.073	0.043	0.052	0.054	0.072	0.036	0.034	0.041	0.066	0.041	0.061	0.058	0.073
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.019	0.022	0.015	0.016	0.029	0.023	0.016	0.023	0.026	0.021	0.031	0.024	0.031
都城市	都城高専	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	363
		測定時間	716	733	717	736	733	712	738	702	742	743	669	742	8683
		月平均値(mg/m ³)	0.018	0.020	0.017	0.020	0.028	0.022	0.019	0.020	0.018	0.016	0.018	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.088	0.089	0.063	0.076	0.085	0.068	0.080	0.062	0.070	0.091	0.063	0.068	0.091
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.030	0.034	0.032	0.046	0.049	0.043	0.046	0.032	0.039	0.046	0.038	0.046	0.049
日南市	日南保健所	有効測定日数	30	30	30	31	31	21	29	30	30	31	28	31	352
		測定時間	719	735	718	738	733	545	719	717	736	740	669	742	8511
		月平均値(mg/m ³)	0.013	0.015	0.013	0.015	0.020	0.016	0.013	0.016	0.013	0.011	0.013	0.015	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.040	0.039	0.045	0.054	0.058	0.054	0.052	0.078	0.088	0.116	0.053	0.054	0.116
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.024	0.025	0.025	0.035	0.044	0.030	0.032	0.024	0.030	0.030	0.029	0.025	0.044
日南市	油津小学校	有効測定日数	30	31	29	9	—	—	—	—	12	25	23	31	190
		測定時間	718	739	710	224	—	—	—	—	327	609	595	741	4663
		月平均値(mg/m ³)	0.018	0.018	0.015	0.013	—	—	—	—	0.011	0.013	0.014	0.016	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.052	0.058	0.043	0.030	—	—	—	—	0.039	0.167	0.048	0.056	0.167
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.027	0.029	0.024	0.016	—	—	—	—	0.021	0.036	0.029	0.025	0.036

浮遊粒子状物質 (SPM: 月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
延岡市	新延岡自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	362
		測定時間	718	743	717	740	742	717	741	717	687	743	670	742	8677
		月平均値(mg/m ³)	0.018	0.023	0.017	0.023	0.033	0.023	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.018	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.141	0.095	0.064	0.094	0.173	0.082	0.069	0.079	0.075	0.049	0.072	0.077	0.173
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.032	0.059	0.032	0.058	0.076	0.043	0.044	0.026	0.034	0.030	0.032	0.037	0.076
都城市	都城自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	719	742	717	742	740	714	742	718	740	741	670	741	8726
		月平均値(mg/m ³)	0.020	0.023	0.021	0.025	0.014	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.070	0.062	0.073	0.181	0.114	0.052	0.037	0.041	0.060	0.040	0.036	0.031	0.181
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.033	0.042	0.036	0.060	0.066	0.018	0.013	0.013	0.018	0.011	0.016	0.014	0.066
宮崎市	佐土原	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	27	30	31	30	28	31	360
		測定時間	719	744	718	743	743	718	666	719	742	737	666	741	8656
		月平均値(mg/m ³)	0.023	0.025	0.019	0.022	0.033	0.023	0.022	0.022	0.018	0.015	0.018	0.023	0.022
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.082	0.082	0.057	0.072	0.112	0.083	0.082	0.084	0.065	0.088	0.096	0.085	0.112
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.035	0.063	0.032	0.058	0.057	0.040	0.049	0.033	0.037	0.038	0.040	0.051	0.063
宮崎市	祇園	有効測定日数	30	31	30	30	31	29	29	30	30	31	28	31	360
		測定時間	719	743	719	729	742	711	724	720	737	743	671	743	8701
		月平均値(mg/m ³)	0.020	0.022	0.019	0.023	0.033	0.030	0.016	0.019	0.018	0.017	0.020	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.060	0.062	0.043	0.075	0.074	0.076	0.047	0.042	0.061	0.083	0.066	0.052	0.083
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.030	0.045	0.030	0.056	0.049	0.054	0.036	0.032	0.037	0.039	0.043	0.032	0.056

浮遊粒子状物質 (SPM: 月別値)

市町	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
宮崎市	田野	有効測定日数	30	19	23	31	31	29	31	21	—	9	28	31	283
		測定時間	720	454	563	744	744	706	744	521	—	233	672	740	6841
		月平均値(mg/m ³)	0.018	0.023	0.022	0.018	0.022	0.019	0.021	0.022	—	0.018	0.017	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.048	0.095	0.079	0.057	0.054	0.064	0.097	0.044	—	0.041	0.047	0.052	0.097
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.029	0.036	0.032	0.034	0.034	0.041	0.043	0.030	—	0.030	0.035	0.029	0.043
宮崎市	高千穂通自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	6	337
		測定時間	715	743	720	743	743	719	744	719	737	743	613	159	8098
		月平均値(mg/m ³)	0.017	0.020	0.016	0.020	0.030	0.020	0.017	0.017	0.015	0.013	0.015	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.094	0.072	0.043	0.078	0.091	0.091	0.060	0.042	0.056	0.063	0.052	0.050	0.094
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.028	0.049	0.029	0.053	0.048	0.040	0.038	0.025	0.030	0.032	0.034	0.020	0.053
宮崎市	南宮崎自排局	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	719	744	719	743	744	719	743	719	744	743	671	741	8749
		月平均値(mg/m ³)	0.018	0.020	0.015	0.021	0.032	0.022	0.019	0.019	0.018	0.016	0.018	0.022	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.062	0.063	0.046	0.091	0.097	0.086	0.079	0.051	0.069	0.127	0.076	0.077	0.127
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.030	0.047	0.029	0.059	0.055	0.041	0.044	0.030	0.037	0.052	0.040	0.039	0.059

⑦微小粒子状物質 (PM_{2.5}:月別値)

市町村	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高千穂町	高千穂保健所	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	719	741	716	743	740	668	742	718	742	741	670	740	8680
		月平均値(μg/m ³)	11.5	14.4	9.1	7.9	13.1	8.6	8.2	13.0	10.7	11.8	12.1	15.2	11.3
		日平均値の最高値(μg/m ³)	24.8	30.1	21.1	16.3	26.1	22.6	20.1	20.8	28.8	27.1	35.9	29.0	35.9
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
延岡市	延岡保健所	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	718	743	717	742	710	716	742	716	742	743	670	740	8699
		月平均値(μg/m ³)	11.2	14.3	10.7	12.7	17.6	13.8	12.7	14.5	11.5	11.8	12.2	16.2	13.3
		日平均値の最高値(μg/m ³)	20.8	29.0	19.0	29.7	31.0	30.3	28.9	21.6	25.6	27.4	31.5	27.3	31.5
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日向市	日向市立図書館	有効測定日数	—	—	—	—	—	25	28	30	31	31	27	31	203
		測定時間	—	—	—	—	—	613	704	718	743	743	654	740	4915
		月平均値(μg/m ³)	—	—	—	—	—	11.0	12.5	14.6	12.2	12.6	13.5	16.9	13.4
		日平均値の最高値(μg/m ³)	—	—	—	—	—	24.2	23.7	21.7	27.4	32.2	32.8	27.7	32.8
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
西米良村	西米良村健康増進広場	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	718	743	720	741	710	718	742	717	742	743	670	739	8703
		月平均値(μg/m ³)	8.5	10.8	7.2	7.5	13.7	9.9	8.4	10.8	8.8	8.7	10.2	11.7	9.6
		日平均値の最高値(μg/m ³)	22.1	19.0	17.7	20.6	26.8	30.4	20.7	15.9	23.8	18.6	29.6	20.1	30.4
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	高鍋町健康センター	有効測定日数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22
		測定時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	562	562
		月平均値(μg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0
		日平均値の最高値(μg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	28.2
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
小林市	小林保健所	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	718	741	706	742	713	718	739	718	743	740	670	740	8688
		月平均値(μg/m ³)	11.7	14.6	10.9	10.7	17.5	13.4	12.2	15.0	12.7	12.6	13.5	16.1	13.4
		日平均値の最高値(μg/m ³)	24.3	27.3	20.8	24.8	34.5	33.8	27.1	21.7	31.6	28.8	38.1	28.2	38.1
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

微小粒子状物質 (PM_{2.5}:月別値)

市町村	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
都城市	都城高専	有効測定日数	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	27	31	359
		測定時間	718	741	716	741	664	719	743	718	740	740	665	738	8643
		月平均値(μg/m ³)	15.2	17.0	12.7	11.7	16.8	12.7	13.5	19.7	18.6	16.4	18.2	19.3	16.0
		日平均値の最高値(μg/m ³)	27.7	30.0	26.5	26.2	28.9	33.8	29.8	28.9	36.5	32.9	35.9	38.8	38.8
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
日南市	日南保健所	有効測定日数	30	31	30	27	31	30	31	30	26	31	28	26	351
		測定時間	719	741	717	687	741	715	743	718	632	741	669	644	8467
		月平均値(μg/m ³)	13.3	14.6	10.9	10.6	16.2	11.7	11.8	15.4	12.6	12.6	14.7	16.8	13.4
		日平均値の最高値(μg/m ³)	24.6	25.0	22.3	24.0	33.8	27.5	27.4	24.8	26.6	30.1	31.5	25.6	33.8
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市	佐土原	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31	363
		測定時間	718	743	719	743	744	719	733	719	742	732	666	740	8718
		月平均値(μg/m ³)	11.5	13.9	8.8	9.6	16.4	10.5	10.6	13.7	11.0	10.3	12.4	15.3	12.0
		日平均値の最高値(μg/m ³)	23.3	33.4	21.7	27.4	29.3	28.3	24.2	23.4	27.3	27.6	30.5	25.9	33.4
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市	祇園	有効測定日数	30	31	30	30	21	25	31	23	28	31	28	31	339
		測定時間	720	744	720	720	564	609	744	551	683	743	672	743	8213
		月平均値(μg/m ³)	11.6	13.3	8.6	10.1	16.6	9.3	10.2	13.7	14.5	13.7	15.4	17.5	12.8
		日平均値の最高値(μg/m ³)	26.2	29.9	21.4	30.1	25.6	24.3	23.4	24.0	35.5	30.8	35.6	26.8	35.6
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
宮崎市	田野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	720	743	719	743	743	718	742	719	739	742	672	740	8740
		月平均値(μg/m ³)	11.5	14.0	9.5	9.9	16.4	11.3	11.4	14.8	12.4	10.9	12.9	15.0	12.5
		日平均値の最高値(μg/m ³)	22.1	27.2	19.8	27.8	30.8	31.2	25.7	23.8	28.8	25.8	36.2	24.7	36.2
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
宮崎市	高千穂通 自排局	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	6	338
		測定時間	707	743	719	743	744	719	743	719	742	734	671	159	8143
		月平均値(μg/m ³)	13.7	16.0	11.9	12.0	18.0	13.4	13.6	17.1	14.0	12.6	14.0	17.1	14.3
		日平均値の最高値(μg/m ³)	24.4	49.8	22.5	34.3	32.7	30.0	35.8	26.5	29.9	36.8	33.0	20.9	49.8
		日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3

非メタン炭化水素 (NMHC:月別値)

市	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
都城市	都城自排局	測定時間	711	651	714	739	726	700	726	709	736	738	664	735	8549
		月平均値(ppmC)	0.07	0.06	0.06	0.02	0.15	0.23	0.22	0.17	0.17	0.14	0.13	0.15	0.13
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.10	0.07	0.07	0.03	0.17	0.24	0.21	0.17	0.18	0.17	0.15	0.17	0.14
		6～9時測定日数	30	27	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	359
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.24	0.17	0.15	0.10	0.35	0.31	0.29	0.22	0.30	0.35	0.24	0.23	0.35
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.02	0.00	0.01	0.00	0.04	0.17	0.11	0.12	0.12	0.08	0.09	0.12	0.00
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	3	0	0	0	10	22	19	1	5	6	3	2	71
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
宮崎市	高千穂通自排局	測定時間	711	739	708	717	540	702	722	715	734	739	663	158	7848
		月平均値(ppmC)	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.07	0.08
		6～9時測定日数	30	31	29	31	23	29	29	30	31	31	28	7	329
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.14	0.13	0.16	0.10	0.11	0.14	0.15	0.19	0.19	0.19	0.31	0.10	0.31
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.05
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市	南宮崎自排局	測定時間	657	733	710	734	725	713	739	558	—	—	—	—	5569
		月平均値(ppmC)	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	—	—	—	—	0.10
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.10	0.10	0.09	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	—	—	—	—	0.11
		6～9時測定日数	27	31	30	31	30	30	31	24	—	—	—	—	234
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.18	0.18	0.16	0.20	0.23	0.18	0.26	0.34	—	—	—	—	0.34
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.05	0.02	0.03	0.06	0.07	0.08	0.06	—	—	—	—	0.02
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	2	0	1	1	—	—	—	—	4
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	1	—	—	—	—	1

⑩メタン (CH₄:月別値)

市	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
延岡市	延岡保健所	測定時間	682	731	537	76	732	534	592	690	731	675	660	734	7374
		月平均値(ppmC)	1.88	1.88	1.87	1.84	1.85	1.92	1.92	1.94	1.95	1.94	1.96	1.97	1.92
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.89	1.88	1.88	1.85	1.86	1.92	1.92	1.95	1.96	1.96	1.98	1.98	1.92
		6～9時測定日数	28	30	23	2	30	22	25	25	30	28	27	30	300
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	1.95	1.95	1.93	1.86	1.98	2.02	1.96	2.02	2.05	2.13	2.08	2.01	2.13
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.84	1.81	1.81	1.85	1.78	1.82	1.86	1.89	1.84	1.88	1.90	1.93	1.78
日向市	大王谷小学校	測定時間	708	727	89	—	5	545	411	—	—	—	182	652	3319
		月平均値(ppmC)	1.86	1.94	1.90	—	1.94	1.92	1.88	—	—	—	1.94	1.95	1.91
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.86	1.95	1.91	—	—	1.94	1.88	—	—	—	1.96	1.95	1.92
		6～9時測定日数	29	27	4	—	—	21	15	—	—	—	6	26	128
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.03	2.04	1.92	—	—	2.06	1.96	—	—	—	2.03	1.99	2.06
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.78	1.81	1.90	—	—	1.77	1.82	—	—	—	1.88	1.89	1.77
延岡市	新延岡自排局	測定時間	690	518	698	727	721	—	—	—	—	—	—	—	3354
		月平均値(ppmC)	1.83	1.86	1.86	1.88	1.84	—	—	—	—	—	—	—	1.86
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.85	1.88	1.88	1.90	1.86	—	—	—	—	—	—	—	1.87
		6～9時測定日数	29	20	25	27	28	—	—	—	—	—	—	—	129
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	1.94	1.93	2.00	1.97	1.92	—	—	—	—	—	—	—	2.00
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.77	1.79	1.80	1.85	1.78	—	—	—	—	—	—	—	1.77
都城市	都城自排局	測定時間	711	651	714	739	726	700	726	709	736	738	664	735	8549
		月平均値(ppmC)	1.97	1.94	1.92	1.86	1.93	1.98	1.97	2.07	2.08	2.06	2.02	1.97	1.98
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.06	1.98	1.97	1.95	2.04	2.07	2.05	2.13	2.17	2.15	2.10	2.04	2.06
		6～9時測定日数	30	27	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	359
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.46	2.19	2.26	2.19	2.33	2.39	2.37	2.37	2.53	2.46	2.35	2.22	2.53
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.83	1.80	1.76	1.70	1.83	1.89	1.80	1.88	1.90	1.87	1.87	1.88	1.70
宮崎市	高千穂通自排局	測定時間	711	739	708	717	540	702	722	715	734	739	663	158	7848
		月平均値(ppmC)	1.99	1.94	1.93	1.86	1.84	1.99	1.96	1.99	1.99	1.99	1.99	2.00	1.95
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.05	1.99	1.99	1.92	1.93	2.07	1.99	2.06	2.06	2.04	2.06	2.05	2.02
		6～9時測定日数	30	31	29	31	23	29	29	30	31	31	28	7	329
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.33	2.13	2.19	2.14	2.14	2.40	2.27	2.20	2.19	2.29	2.20	2.17	2.40
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.88	1.87	1.80	1.74	1.76	1.83	1.79	1.91	1.92	1.84	1.91	1.98	1.74

メタン (CH₄:月別値)

市	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
宮崎市	南宮崎 自排局	測定時間	657	733	710	734	725	713	739	558	—	—	—	—	5569
		月平均値(ppmC)	1.86	1.82	1.88	1.87	1.87	1.79	1.85	1.84	—	—	—	—	1.85
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.88	1.86	1.92	1.91	1.93	1.83	1.89	1.84	—	—	—	—	1.88
		6～9時測定日数	27	31	30	31	30	30	31	24	—	—	—	—	234
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	1.97	2.04	2.12	2.12	2.09	2.08	2.03	2.01	—	—	—	—	2.12
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.78	1.75	1.77	1.72	1.74	1.64	1.71	1.37	—	—	—	—	1.37
宮崎市	生目 小学校 自排局	測定時間	711	735	715	739	636	714	736	691	739	739	664	738	8557
		月平均値(ppmC)	1.90	1.92	1.88	1.91	1.87	1.86	1.91	1.98	1.92	1.92	1.91	1.91	1.91
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.92	1.96	1.92	1.95	1.94	1.90	1.95	2.03	1.96	1.96	1.94	1.94	1.95
		6～9時測定日数	30	31	30	31	26	30	31	29	31	31	28	31	359
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.05	2.09	2.13	2.15	2.13	2.11	2.10	2.16	2.08	2.12	2.08	2.05	2.16
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.83	1.87	1.76	1.76	1.80	1.76	1.71	1.92	1.85	1.83	1.84	1.84	1.71

⑪全炭化水素 (THC:月別値)

市	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
延岡市	延岡保健所	測定時間	682	731	537	76	732	534	592	690	731	675	660	734	7374
		月平均値(ppmC)	1.99	1.98	1.94	1.93	1.92	1.98	1.98	2.00	2.01	1.98	2.00	2.01	1.98
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.99	1.97	1.94	1.93	1.94	1.99	1.98	2.01	2.02	2.02	2.03	2.02	1.99
		6～9時測定日数	28	30	23	2	30	22	25	25	30	28	27	30	300
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.09	2.08	2.02	1.95	2.05	2.10	2.10	2.09	2.15	2.25	2.15	2.10	2.25
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.94	1.91	1.89	1.91	1.84	1.91	1.92	1.96	1.93	1.91	1.92	1.98	1.84
日向市	大王谷小学校	測定時間	708	727	89	—	5	545	411	—	—	—	182	652	3319
		月平均値(ppmC)	1.91	1.99	1.95	—	2.09	1.98	1.92	—	—	—	2.03	1.99	1.96
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.91	2.01	1.96	—	—	2.00	1.93	—	—	—	2.04	1.99	1.97
		6～9時測定日数	29	27	4	—	—	21	15	—	—	—	6	26	128
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.07	2.09	1.98	—	—	2.13	2.01	—	—	—	2.09	2.03	2.13
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.84	1.84	1.94	—	—	1.82	1.87	—	—	—	1.99	1.94	1.82
延岡市	新延岡自排局	測定時間	690	518	698	727	721	—	—	—	—	—	—	—	3354
		月平均値(ppmC)	1.87	1.89	1.92	1.95	1.91	—	—	—	—	—	—	—	1.91
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.91	1.92	1.94	1.99	1.96	—	—	—	—	—	—	—	1.94
		6～9時測定日数	29	20	25	27	28	—	—	—	—	—	—	—	129
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.14	2.02	2.03	2.07	2.22	—	—	—	—	—	—	—	2.22
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.77	1.82	1.82	1.90	1.83	—	—	—	—	—	—	—	1.77
都城市	都城自排局	測定時間	711	651	714	739	726	700	726	709	736	738	664	735	8549
		月平均値(ppmC)	2.04	2.00	1.97	1.89	2.08	2.22	2.19	2.24	2.25	2.21	2.15	2.12	2.11
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.16	2.05	2.04	1.98	2.20	2.31	2.25	2.30	2.35	2.32	2.25	2.21	2.20
		6～9時測定日数	30	27	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	359
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.69	2.32	2.41	2.23	2.49	2.64	2.58	2.59	2.74	2.74	2.55	2.45	2.74
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.86	1.82	1.77	1.70	1.90	2.09	1.98	2.05	2.04	1.99	1.96	2.01	1.70
宮崎市	高千穂通自排局	測定時間	711	739	708	717	540	702	722	715	734	739	663	158	7848
		月平均値(ppmC)	2.07	1.99	2.00	1.92	1.90	2.05	2.04	2.07	2.07	2.06	2.07	2.07	2.02
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.12	2.05	2.05	1.98	2.00	2.14	2.08	2.15	2.15	2.12	2.16	2.13	2.09
		6～9時測定日数	30	31	29	31	23	29	29	30	31	31	28	7	329
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.44	2.20	2.34	2.20	2.23	2.47	2.38	2.33	2.35	2.47	2.46	2.23	2.47
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.91	1.90	1.83	1.78	1.79	1.86	1.82	1.93	1.97	1.85	1.93	2.05	1.78

全炭化水素 (THC:月別値)

市	測定局	項目	平成28年									平成29年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
宮崎市	南宮崎 自排局	測定時間	657	733	710	734	725	713	739	558	—	—	—	—	5569
		月平均値(ppmC)	1.95	1.92	1.97	1.97	1.98	1.90	1.97	1.94	—	—	—	—	1.95
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.98	1.96	2.01	2.01	2.05	1.95	2.02	1.96	—	—	—	—	1.99
		6～9時測定日数	27	31	30	31	30	30	31	24	—	—	—	—	234
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.13	2.19	2.28	2.24	2.24	2.22	2.18	2.20	—	—	—	—	2.28
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.83	1.80	1.79	1.80	1.87	1.73	1.83	1.43	—	—	—	—	1.43
宮崎市	生目 小学校 自排局	測定時間	711	735	715	739	636	714	736	691	739	739	664	738	8557
		月平均値(ppmC)	2.01	2.07	2.01	2.03	2.02	1.97	2.00	2.08	2.01	1.99	1.98	2.00	2.01
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.03	2.09	2.04	2.06	2.07	2.00	2.04	2.12	2.06	2.03	2.01	2.03	2.05
		6～9時測定日数	30	31	30	31	26	30	31	29	31	31	28	31	359
		6～9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.16	2.25	2.28	2.26	2.63	2.24	2.20	2.28	2.28	2.21	2.16	2.14	2.63
		6～9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.90	1.98	1.84	1.87	1.89	1.83	1.79	1.99	1.92	1.87	1.89	1.94	1.79