

年間値年報

平成20年度

測定項目:SO2 二酸化硫黄

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途区域	有効	測定	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0.04 ppm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
				測定日数	時間		時間	%	日	%				
延岡市	延岡商業高校	97	住	363	8662	0.002	0	0.0	0	0.0	0.035	0.004	無	0
	旭中学校	97	住	359	8607	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.004	無	0
	延岡保健所	97	未	358	8581	0.003	0	0.0	0	0.0	0.077	0.007	無	0
	延岡青朋高校	97	住	357	8536	0.002	0	0.0	0	0.0	0.041	0.005	無	0
日向市	大王谷小学校	97-2	住	350	8423	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.004	無	0
	日向市立図書館	97-2	商	363	8639	0.002	0	0.0	0	0.0	0.026	0.005	無	0
	細島公民館	97-2	準工	363	8657	0.003	0	0.0	0	0.0	0.029	0.007	無	0
高鍋町	健康づくりセンター	100	住	320	8256	0.003	0	0.0	0	0.0	0.069	0.014	無	0
日南市	日南保健所	100	住	359	8644	0.001	0	0.0	0	0.0	0.080	0.005	無	0
	油津小学校	100	住	363	8694	0.002	0	0.0	0	0.0	0.040	0.005	無	0
都城市	都城高専	100	未	360	8673	0.003	0	0.0	0	0.0	0.062	0.006	無	0
延岡市	新延岡自排局	97	住	363	8667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.031	0.003	無	0
都城市	都城自排局	100	商	357	8588	0.002	0	0.0	0	0.0	0.080	0.006	無	0
宮崎市	旧身障者センター	100	未	359	8674	0.003	0	0.0	0	0.0	0.037	0.007	無	0
	衛生環境研究所	100	準工	364	8723	0.003	0	0.0	0	0.0	0.033	0.006	無	0
	自治学院	100	商	363	8732	0.002	0	0.0	0	0.0	0.056	0.005	無	0
	生目小自排局	100	未	359	8664	0.001	0	0.0	0	0.0	0.033	0.004	無	0

年間値年報

平成20年度 測定項目: NO 一酸化窒素、NO2 二酸化窒素、NOx 窒素酸化物

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途区域	一酸化窒素(NO)					二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )										窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )											
				有効 測定日数	測定 時間	平均値 ppm	1時間 値の 最高値 ppm	日平均値 の 98%値 ppm	有効 測定 日数	測定 時間	平均値 ppm	1時間 値の 最高値 ppm	1時間値が 0.2ppmを 超えた時間 数とその割 合	1時間値が 0.1ppm以 下 0.2ppm以 下の時間 数とその割 合	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	98%値 評価によ る日平均 値が0.06 ppmを超 えた日数	有効 測定 日数	測定 時間	平均値 ppm	1時間 値の 最高値 ppm	日平均値 の 98%値 ppm	平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) %						
				日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	日	時間	ppm	ppm	ppm	%		
延岡市	延岡商業高校	97	住	363	8663	0.000	0.015	0.002	363	8663	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	363	8663	0.003	0.031	0.007	82.8
	旭中学校	97	住	359	8613	0.000	0.009	0.002	359	8613	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	359	8613	0.003	0.026	0.006	81.1		
	延岡保健所	97	未	345	8367	0.001	0.038	0.003	345	8367	0.006	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	345	8367	0.007	0.079	0.015	89.7		
	延岡青朋高校	97	住	362	8633	0.000	0.011	0.001	362	8633	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	362	8633	0.004	0.030	0.008	94.6		
日向市	大王谷小学校	97-2	住	336	8058	0.003	0.039	0.007	336	8058	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	336	8058	0.010	0.064	0.016	72.5		
	日向市立図書館	97-2	商	354	8478	0.002	0.067	0.007	354	8478	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	354	8478	0.006	0.078	0.014	72.9		
	細島公民館	97-2	準工	329	7957	0.002	0.048	0.007	329	7957	0.008	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	329	7957	0.010	0.064	0.023	78.6		
高鍋町	健康づくりセンター	100	住	342	8276	0.001	0.040	0.004	342	8276	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	342	8276	0.007	0.072	0.015	83.3		
日南市	日南保健所	100	住	331	8022	0.002	0.034	0.007	331	8022	0.006	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	331	8022	0.008	0.051	0.020	73.3		
	油津小学校	100	住	363	8714	0.004	0.028	0.009	363	8714	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	363	8714	0.011	0.056	0.022	64.0		
都城市	都城高専	100	未	360	8660	0.003	0.106	0.015	360	8660	0.008	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	360	8660	0.010	0.131	0.027	73.5		
延岡市	新延岡自排局	97	住	361	8651	0.014	0.147	0.035	361	8651	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	361	8651	0.024	0.197	0.052	39.9		
都城市	都城自排局	100	商	363	8676	0.033	0.219	0.074	363	8676	0.019	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	363	8676	0.052	0.265	0.096	35.9		
宮崎市	旧身障者センター	100	未	359	8654	0.001	0.051	0.004	359	8654	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	359	8654	0.008	0.095	0.017	86.0		
	衛生環境研究所	100	準工	345	8311	0.002	0.022	0.004	345	8311	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	345	8311	0.006	0.045	0.012	71.2		
	自治学院	100	商	352	8408	0.002	0.073	0.008	352	8408	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	352	8408	0.013	0.105	0.031	83.8		
	高千穂通自排局	100	住	360	8684	0.009	0.073	0.020	360	8684	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	360	8684	0.022	0.100	0.038	56.4		
	南宮崎自排局	100	商	342	8268	0.013	0.116	0.028	342	8268	0.013	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	342	8268	0.027	0.153	0.050	50.4		
生目小自排局	100	未	357	8642	0.006	0.058	0.015	357	8642	0.008	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	357	8642	0.014	0.084	0.029	58.0			

年間値年報

平成20年度

測定項目:Ox 光化学オキシダント

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	昼間	昼間	昼間の1 時間値の 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 以上の日数 と時間数		昼間1時 間値の 最高値	昼間の日 最高1時 間値の 平均値
				測定日数	測定時間		ppm	日	時間	日		
延岡市	延岡商業高校	97	住	345	4965	0.032	65	322	0	0	0.090	0.046
	旭中学校	97	住	365	5348	0.030	17	58	0	0	0.074	0.041
	延岡保健所	97	未	352	5043	0.028	40	172	0	0	0.084	0.040
日向市	大王谷小学校	97-2	住	365	5365	0.029	59	276	0	0	0.089	0.041
	細島公民館	97-2	準工	365	5379	0.027	21	91	0	0	0.079	0.038
高鍋町	健康づくりセンター	100	住	365	5361	0.034	70	412	0	0	0.091	0.048
日南市	日南保健所	100	住	365	5320	0.029	60	248	0	0	0.091	0.043
	油津小学校	100	住	365	5433	0.033	53	282	0	0	0.085	0.047
都城市	都城高専	100	未	362	5352	0.028	37	175	0	0	0.086	0.043
宮崎市	自治学院	100	商	365	5431	0.033	81	416	0	0	0.091	0.047
	生目小自排局	100	未	365	5387	0.025	24	128	0	0	0.081	0.039

年間値年報

平成20年度

測定項目:SPM 浮遊粒子状物質

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途区域	有効	測定	平均値	1時間値が 0.20mg/m3を超 えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m3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0.10 mg/m3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/m3 を超えた日数
				測定日数	時間		時間	%	日	%				
延岡市	延岡保健所	97	未	351	8565	0.022	0	0.0	0	0.0	0.161	0.048	無	0
	延岡青朋高校	97	住	362	8691	0.012	0	0.0	0	0.0	0.132	0.034	無	0
日向市	日向市立図書館	97-2	商	365	8742	0.022	0	0.0	0	0.0	0.183	0.053	無	0
高鍋町	健康づくりセンター	100	住	358	8663	0.022	0	0.0	0	0.0	0.106	0.049	無	0
日南市	日南保健所	100	住	360	8689	0.019	0	0.0	0	0.0	0.124	0.046	無	0
	油津小学校	100	住	363	8702	0.022	0	0.0	0	0.0	0.124	0.046	無	0
都城市	都城高専	100	住	363	8717	0.023	0	0.0	0	0.0	0.140	0.048	無	0
延岡市	新延岡自排局	97	住	365	8749	0.032	0	0.0	0	0.0	0.188	0.055	無	0
都城市	都城自排局	100	商	365	8713	0.037	0	0.0	0	0.0	0.166	0.063	無	0
宮崎市	旧身障者センター	100	未	358	8675	0.028	0	0.0	0	0.0	0.190	0.066	無	0
	衛生環境研究所	100	準工	365	8738	0.015	0	0.0	0	0.0	0.088	0.035	無	0
	自治学院	100	商	365	8732	0.027	0	0.0	0	0.0	0.194	0.057	無	0
	高千穂通自排局	100	住	361	8695	0.025	0	0.0	0	0.0	0.126	0.051	無	0
	南宮崎自排局	100	商	360	8695	0.027	0	0.0	0	0.0	0.158	0.060	無	0
	生目小自排局	100	未	354	8609	0.020	0	0.0	0	0.0	0.161	0.044	無	0

年間値年報

平成20年度

測定項目:CO 一酸化炭素

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	有効	測定	平均値	8時間値が 20 ppmを 超えた回数 とその割合		日平均値が 10 ppm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10 ppm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	1時間値が 30ppm以上と なったこと がある日数
				測定日数	時間		ppm	回	%	日					
延岡市	新延岡自排局	97	住	360	8625	0.4	0	0.0	0	0.0	2.2	0.7	無	0	0
都城市	都城自排局	100	商	365	8738	0.5	0	0.0	0	0.0	3.0	0.9	無	0	0
宮崎市	高千穂通自排局	100	住	357	8616	0.6	0	0.0	0	0.0	3.2	1.4	無	0	0
	南宮崎自排局	100	商	358	8661	0.5	0	0.0	0	0.0	1.9	0.7	無	0	0
	生目小自排局	100	未	359	8678	0.4	0	0.0	0	0.0	3.0	0.7	無	0	0

年間値年報

平成20年度

測定項目:CH4 メタン、THC 全炭化水素

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	メタン CH <sub>4</sub>						全炭化水素 THC					
				測定 時間	平均値	6~9時 における 平均値	6~9時 測定 日数	6 ~ 9 時 3 時間 平均値		測定 時間	平均値	6~9時 における 平均値	6~9時 測定 日数	6 ~ 9 時 3 時間 平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
延岡市	延岡保健所	97	未	6491	1.87	1.89	270	2.16	1.75	6491	1.95	1.96	270	2.39	1.80
日向市	大王谷小学校	97-2	住	8528	1.84	1.84	343	1.97	1.72	8528	1.88	1.89	343	2.11	1.73
延岡市	新延岡自排局	97	住	8643	2.01	2.02	361	2.27	1.88	8643	2.19	2.25	361	2.92	1.99
都城市	都城自排局	100	商	8526	1.94	2.05	356	2.64	1.72	8526	2.12	2.28	356	3.34	1.77
宮崎市	高千穂通自排局	100	住	8620	1.83	1.89	357	2.17	1.64	8620	2.02	2.07	357	2.86	1.76
	南宮崎自排局	100	商	8444	1.87	1.92	349	2.16	1.66	8444	2.02	2.08	349	2.58	1.75
	生目小自排局	100	未	8588	1.89	1.93	356	2.18	1.69	8588	2.03	2.07	356	2.79	1.79

年間値年報

平成20年度

測定項目:NMHC 非メタン炭化水素

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	測定 時間	平均値	6~9時 における 平均値	6~9時 測定 日数	6 ~ 9 時 3 時間 平均 値		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	
				時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
延岡市	延岡保健所	97	未	6491	0.08	0.08	270	0.25	0.02	3	1.1	0	0.0
日向市	大王谷小学校	97-2	住	8528	0.04	0.05	343	0.24	0.00	1	0.3	0	0.0
延岡市	新延岡自排局	97	住	8643	0.18	0.23	361	0.84	0.06	192	53.2	37	10.2
都城市	都城自排局	100	商	8526	0.18	0.22	356	1.11	0.00	148	41.6	75	21.1
宮崎市	高千穂通自排局	100	住	8620	0.19	0.19	357	0.76	0.08	100	28.0	8	2.2
	南宮崎自排局	100	商	8444	0.15	0.16	349	0.43	0.00	74	21.2	7	2.0
	生目小自排局	100	未	8588	0.15	0.15	356	0.78	0.03	11	3.1	1	0.3