

(2) 年間値測定結果
① 二酸化硫黄(SO₂:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	有効 測定日数	測定 時間	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		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
							時間	%	日	%			
延岡市	延岡商業高校	97	住	363	8691	0.002	0	0.0	0	0.0	0.006	無	0
	旭中学校	97	住	359	8614	0.002	0	0.0	0	0.0	0.008	無	0
	延岡保健所	97	未	312	7641	0.004	0	0.0	0	0.0	0.011	無	0
日向市	延岡青朋高校	97	住	362	8674	0.003	0	0.0	0	0.0	0.008	無	0
	大王谷小学校	97-2	住	364	8685	0.002	0	0.0	0	0.0	0.004	無	0
	日向市立図書館	97-2	商	360	8615	0.002	0	0.0	0	0.0	0.006	無	0
高鍋町	細島公民館	97-2	準工	364	8667	0.003	0	0.0	0	0.0	0.009	無	0
	健康づくりセンター	100	住	361	8652	0.002	0	0.0	0	0.0	0.007	無	0
	日南保健所	100	住	363	8695	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	無	0
日南市	油津小学校	100	住	362	8676	0.002	0	0.0	0	0.0	0.007	無	0
	都城高専	100	未	343	8244	0.003	0	0.0	0	0.0	0.006	無	0
延岡市	小林保健所	100	未	28	693	0.001	0	0.0	0	0.0	-	無	-
	新延岡自排局	97	住	360	8621	0.003	0	0.0	0	0.0	0.007	無	0
都城市	都城自排局	100	商	363	8701	0.002	0	0.0	0	0.0	0.008	無	0
	旧身障者センター	100	未	365	8718	0.002	0	0.0	0	0.0	0.006	無	0
宮崎市	衛生環境研究所	100	準工	366	8737	0.003	0	0.0	0	0.0	0.009	無	0
	自治学院	100	商	365	8712	0.002	0	0.0	0	0.0	0.007	無	0
	生目小自排局	100	未	365	8720	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	無	0

② 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(NO、NO₂、NO+NO₂:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)				二酸化窒素(NO ₂)				窒素酸化物(NO+NO ₂)								
				有効 測定日数	測定 時間	平均値 ppm	1時間 値の 最高値 ppm	98%値 の ppm	1時間 値の 最高値 ppm	平均値 ppm	1時間 値の 最高値 ppm	98%値 の ppm	1時間 値の 最高値 ppm	平均値 ppm	1時間 値の 最高値 ppm	98%値 の ppm	平均値 ppm			
				日	時間	時間	時間	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
延岡市	延岡商業高校	97	住	363	8685	0.001	0.030	0.004	0.003	0.053	0	0	0	0	0	0	0.008	0.041	0.011	84.2
	旭中学校	97	住	359	8616	0.000	0.029	0.001	0.003	0.027	0	0	0	0	0	0	0.008	0.037	0.008	88.3
	延岡保健所	97	未	351	8375	0.002	0.044	0.007	0.007	0.070	0	0	0	0	0	0	0.027	0.079	0.030	77.4
	延岡青朋高校	97	住	364	8685	0.001	0.020	0.002	0.004	0.077	0	0	0	0	0	0	0.009	0.092	0.011	84.1
日向市	大王金小学校	97-2	住	363	8678	0.001	0.028	0.002	0.004	0.035	0	0	0	0	0	0	0.008	0.063	0.010	87.2
	日向市立図書館	97-2	商	350	8425	0.002	0.095	0.006	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0.009	0.110	0.014	68.6
高橋町	細島公民館	97-2	準工	360	8644	0.002	0.067	0.008	0.007	0.042	0	0	0	0	0	0	0.014	0.109	0.020	74.2
	植原づくりセンター	100	住	362	8666	0.001	0.041	0.003	0.005	0.051	0	0	0	0	0	0	0.012	0.080	0.015	84.9
日南市	日南保健所	100	住	335	8084	0.002	0.032	0.006	0.006	0.080	0	0	0	0	0	0	0.021	0.074	0.022	75.6
	油津小学校	100	住	365	8702	0.001	0.077	0.004	0.004	0.033	0	0	0	0	0	0	0.010	0.079	0.013	79.0
都城町	都城高専	100	未	343	8257	0.001	0.023	0.002	0.003	0.018	0	0	0	0	0	0	0.007	0.033	0.008	82.9
	新延岡自排局	97	住	349	8485	0.005	0.041	0.009	0.004	0.030	0	0	0	0	0	0	0.007	0.051	0.017	43.6
都城市	都城自排局	100	商	364	8703	0.020	0.188	0.045	0.014	0.048	0	0	0	0	0	0	0.024	0.215	0.066	40.8
	旧身御寄センター	100	未	366	8725	0.001	0.052	0.004	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0.012	0.074	0.015	82.8
宮崎市	衛生環境研究所	100	準工	366	8717	0.002	0.025	0.004	0.003	0.027	0	0	0	0	0	0	0.008	0.042	0.011	68.8
	自治学院	100	商	343	8227	0.001	0.038	0.004	0.006	0.039	0	0	0	0	0	0	0.012	0.069	0.015	83.8
	高千穂通自排局	100	住	364	8705	0.007	0.112	0.018	0.010	0.044	0	0	0	0	0	0	0.018	0.139	0.034	57.9
	南宮崎自排局	100	商	366	8729	0.012	0.153	0.030	0.012	0.051	0	0	0	0	0	0	0.021	0.167	0.048	49.2
	生目小自排局	100	未	359	8616	0.003	0.033	0.008	0.005	0.033	0	0	0	0	0	0	0.013	0.052	0.018	58.6

③ 光化学オキシダント(Ox:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	昼間測定 日数		昼間測定 時間		昼間の1時間 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		昼間の日 最高1時 間値の 平均値
				日	時間	ppm	日	時間	日	時間	日	時間	ppm	ppm
延岡市	延岡商業高校	97	住	366	5402	0.031	57	328	0	0	0.093	0.043		
	旭中学校	97	住	363	5365	0.022	8	49	0	0	0.082	0.029		
	延岡保健所	97	未	359	5245	0.026	29	130	0	0	0.080	0.038		
日向市	大王谷小学校	97-2	住	350	5136	0.024	5	26	0	0	0.076	0.032		
	細島公民館	97-2	準工	366	5382	0.024	8	35	0	0	0.079	0.034		
高鍋町	健康づくりセンター	100	住	365	5362	0.030	36	211	0	0	0.086	0.041		
日南市	日南保健所	100	住	366	5408	0.026	19	94	0	0	0.084	0.036		
	油津小学校	100	住	366	5429	0.027	15	85	0	0	0.080	0.038		
都城市	都城高専	100	未	346	5062	0.026	21	113	0	0	0.082	0.037		
宮崎市	自治学院	100	商	366	5427	0.026	24	137	0	0	0.087	0.035		
	生目小白排局	100	未	366	5405	0.023	27	146	0	0	0.084	0.035		

④ 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	有効測定日数		測定時間	平均値 mg/m ³	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 mg/m ³	日平均値 の2% 除 外 値 mg/m ³	日平均値が0.10 mg/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			時間	%	日	%				
延岡市	延岡保健所	97	未	315	7641	0.019	0	0.0	1	0.3	0.169	0.040	有・無	0	
	延岡青朋高校	97	住	323	7799	0.014	0	0.0	0	0.0	0.169	0.042	無	0	
日向市	日向市立図書館	97-2	商	366	8755	0.018	0	0.0	1	0.3	0.144	0.048	無	0	
高鍋町	健康づくりセンター	100	住	361	8661	0.020	0	0.0	1	0.3	0.187	0.046	無	0	
日南市	日南保健所	100	住	362	8716	0.019	0	0.0	1	0.3	0.150	0.051	無	0	
	油津小学校	100	住	363	8700	0.025	0	0.0	1	0.3	0.195	0.058	無	0	
都城市	都城高専	100	未	336	8105	0.023	0	0.0	0	0.0	0.138	0.050	無	0	
小林市	小林保健所	100	未	28	695	0.020	0	0.0	0	0.0	0.087	-	無	-	
延岡市	新延岡自排局	97	住	366	8748	0.030	0	0.0	2	0.5	0.192	0.058	有	2	
都城市	都城自排局	100	商	366	8751	0.031	0	0.0	2	0.5	0.180	0.061	有	2	
	旧身障者センター	100	未	365	8738	0.021	0	0.0	1	0.3	0.178	0.049	無	0	
宮崎市	衛生環境研究所	100	準工	366	8749	0.021	0	0.0	1	0.3	0.152	0.048	無	0	
	自治学院	100	商	366	8719	0.032	0	0.0	2	0.5	0.185	0.059	有	2	
	高千穂通自排局	100	住	366	8760	0.032	0	0.0	0	0.0	0.188	0.052	無	0	
	南宮崎自排局	100	商	366	8767	0.032	0	0.0	0	0.0	0.179	0.057	無	0	
	生目小自排局	100	未	366	8731	0.017	0	0.0	0	0.0	0.196	0.039	無	0	

⑤ 微小粒子状物質 (PM2.5:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	有効測定日数		測定時間	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値 の 平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数 とその割合		1時間 値の 最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値 の 98%値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	98%値評価 による 日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数
				日	時間				日	%			
延岡市	延岡保健所	97	未	325	7903	17.6	66.0	20	6.2	125	48.4	14	
都城市	都城高専	100	未	259	6273	16.9	87.0	12	4.6	413	42.3	7	

※ 延岡保健所測定局のデータは、平成22年度微小粒子状物質(PM2.5)モニタリング試行事業(環境省)の結果である。

⑥ 一酸化炭素(CO:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	有効 測定日数	測定 時間	平均値 ppm	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 値の 最高値 ppm	日平均値 の2% 除外値 ppm	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
							回	%	日	%					
延岡市	新延岡自排局	97	住	366	8705	0.4	0	0.0	0	0.0	2.2	0.7	無	0	0
	都城自排局	100	商	364	8691	0.4	0	0.0	0	0.0	2.4	0.7	無	0	0
宮崎市	高千穂通自排局	100	住	366	8726	0.5	0	0.0	0	0.0	2.3	0.8	無	0	0
	南宮崎自排局	100	商	332	7981	0.4	0	0.0	0	0.0	1.7	0.6	無	0	0
	生目小自排局	100	未	366	8726	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.5	無	0	0

⑦ 非メタン炭化水素(NMHC:年間値)

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 ppmC	6~9時 における 平均値 ppmC	6~9時 測定 日数 日	6~9時 3時間 最高値 ppmC		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	
								最低値 ppmC	ppmC	日	%	日	%
延岡市	延岡保健所	97	未	8382	0.10	0.10	339	1.08	0.01	11	3.2	4	1.2
日向市	大王谷小学校	97-2	住	8594	0.05	0.05	349	0.14	0.00	0	0.0	0	0.0
延岡市	新延岡自排局	97	住	8463	0.14	0.18	344	1.07	0.02	90	26.2	22	6.4
都城市	都城自排局	100	商	8743	0.08	0.12	366	0.42	0.00	81	22.1	15	4.1
宮崎市	高千穂通自排局	100	住	8726	0.15	0.15	363	0.41	0.06	39	10.7	5	1.4
	南宮崎自排局	100	商	8486	0.12	0.14	357	0.39	0.00	37	10.4	6	1.7
	生目小自排局	100	未	8705	0.13	0.12	363	0.38	0.04	4	1.1	1	0.3

⑧ メタン及び全炭化水素(CH₄, THC:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の区分	用途地域	メタン(CH ₄)				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			
				時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日			
延岡市	延岡保健所	97	未	8382	1.90	1.93	339	2.26	1.69	8382	2.00	2.03	339	3.04	1.76
日向市	大王谷小学校	97-2	住	8594	1.85	1.86	349	1.99	1.70	8594	1.90	1.91	349	2.07	1.71
延岡市	新延岡自排局	97	住	8463	1.93	1.95	344	2.74	1.56	8463	2.07	2.13	344	3.09	1.66
都城市	都城自排局	100	商	8743	1.95	2.04	366	2.64	1.73	8743	2.03	2.16	366	2.93	1.73
	高千穂通自排局	100	住	8726	1.88	1.93	363	2.30	1.68	8726	2.03	2.09	363	2.49	1.78
宮崎市	南宮崎自排局	100	商	8486	1.87	1.90	357	2.11	1.59	8486	1.99	2.04	357	2.46	1.73
	生目小自排局	100	未	8705	1.86	1.89	363	2.06	1.70	8705	1.99	2.01	363	2.24	1.80