

7 大気汚染監視測定局と測定項目

(令和6年3月末現在)

区 分	市 町 村	図 番 号	測定局名	所在地	用 途 地 域	測 定 項 目											
						二 酸 化 硫 黄	窒 素 化 物	光 学 オ キ シ ダ ン ト	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	一 酸 化 炭 素	炭 化 水 素	風 向 ・ 風 速	燃 料 使 用 量	酸 素 濃 度		
一般環境大気測定局	高千穂町	1	高千穂保健所	高千穂町大字三田井	住	○		○		○			○				
	延岡市	2	延岡商業高校	延岡市桜ヶ丘	住	○	○	○						○			
		3	延岡保健所	〃 大貫町	未	○	○	○	○	○				○	○		
		4	延岡青朋高校	〃 平原町	住	○	○		○					○			
	日向市	5	大王谷小学校	日向市大王町	住	○	○	○						○	○		
		6	日向市立図書館	〃 春原町	商	○	○		○	○				○			
		7	細島公民館	〃 大字日知屋片ヶ浜	準工	○	○	○						○			
	西米良村	8	西米良村健康増進広場	西米良村大字村所	未			○		○				○			
	高鍋町	9	高鍋町健康づくりセンター	高鍋町大字北高鍋	商	○	○	○	○	○				○			
	宮崎市	10	佐土原	宮崎市佐土原町	住	○		○	○	○				○			
		11	田野	〃 田野町	住	○			○	○				○			
		12	祇園	〃 祇園	準工	○	○	○	○	○				○			
	小林市	13	小林保健所	小林市堤	未	○		○	○	○				○			
	日南市	14	日南保健所	日南市吾田西	住	○	○	○	○	○				○			
		15	油津小学校	〃 園田	住	○	○	○	○					○			
	都城市	16	都城高専	都城市吉尾町	未	○	○	○	○	○				○			
自カ動ス車測排定出局	延岡市	17	新延岡自排局	延岡市出北	住	○	○		○	○	○	○	○	○			
	宮崎市	18	大宮小学校自排局	宮崎市下北方町	住		○		○	○	○	○					
		19	南宮崎自排局	〃 中村東	商		○		○				○				
		20	生目小学校自排局	〃 大字浮田	未			○		○			○				
都城市	21	都城自排局	都城市姫城町	商	○	○		○	○	○	○	○	○				
発監生視源局	延岡市	22	旭化成第1火力	延岡市旭町	工専	○	○								○	○	
		23	〃 第2火力	〃 中川原町	工専	○	○								○	○	
		24	〃 第3火力	〃 長浜町	工専	○	○								○	○	
	日南市	25	王子製紙	日南市大字戸高	工専	○	○								○	○	
		26	王子グリーンエナジー-日南	日南市大字平野	工専	○	○								○	○	

## 8 大氣污染常時監視網



9 大気汚染物質測定結果（二酸化硫黄（SO<sub>2</sub>））

市町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間数	月間平均値 (ppm)												年平均值	1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	日平均値が0.04ppmを超えた日数	1日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価									
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3								ppm	時間	日	有無	適否				
高千穂町	高千穂保健所	住	361	8640	0.001	0.001	0.000	0.000	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.082	0.007	0	0	○	○
延岡市	延岡商業高校	住	364	8718	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0	0	0	0	0	○	○	0.027	0.005	0	0	○	○
	延岡保健所	未	361	8647	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.007	0	0	0	0	0	0	○	○	0.046	0.007	0	0	○	○
	延岡青朋高校	住	360	8617	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0	0	0	0	0	0	○	○	0.043	0.007	0	0	○	○
	大王谷小学校	住	364	8712	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	1	0	0	0	0	○	○	0.110	0.006	1	0	○	○
日向市	日向市立図書館	商	364	8701	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.005	1	0	0	0	0	0	○	○	0.128	0.005	1	0	○	○
	細島公民館	準工	366	8718	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0	0	0	0	0	0	○	○	0.095	0.005	0	0	○	○
高鍋町	健康づくりセンター	商	359	8628	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0	0	0	0	0	0	0	○	○	0.046	0.006	0	0	○	○
小林市	小林保健所	未	356	8579	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0	0	0	0	0	0	0	○	○	0.065	0.006	0	0	○	○
都城市	都城高専	未	364	8711	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	3	0	0	0	0	0	0	○	○	0.130	0.008	3	0	○	○
日南市	日南保健所	住	361	8653	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0	0	0	0	0	0	0	○	○	0.100	0.006	0	0	○	○
	油津小学校	住	360	8645	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	0	0	0	0	0	0	0	○	○	0.080	0.006	0	0	○	○
延岡市	新延岡自排局	住	365	8720	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.006	0	0	0	0	0	0	0	○	○	0.036	0.006	0	0	○	○
都城市	都城自排局	商	364	8706	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.010	4	0	0	0	0	0	0	○	○	0.133	0.010	4	0	○	○
宮崎市	佐土原	住	363	8689	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0	0	0	0	0	0	0	○	○	0.043	0.004	0	0	○	○
	祇園	準工	366	8726	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007	0	0	0	0	0	0	0	○	○	0.058	0.007	0	0	○	○
	田野	住	364	8709	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0	0	0	0	0	0	0	○	○	0.067	0.008	0	0	○	○

10 大気汚染物質測定結果（一酸化窒素（NO））

市町名	測定局名	用途地域	有効測定日数 日	測定時間数 時間	月間平均値 (ppm)												年平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の年間98%値 ppm	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
延岡市	延岡商業高校	住	363	8690	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	
	延岡保健所	未	361	8645	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	
	延岡青朋高校	住	359	8611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
日向市	大王谷小学校	住	364	8709	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	0.001	0.018	0.002
	日向市立図書館	商	362	8695	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.013	0.002
高鍋町	細島公民館	準工	361	8678	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.029	0.004
	健康づくりセンター	商	360	8639	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.019	0.002
都城市	都城高専	未	364	8712	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.047	0.004	
	日南保健所	住	359	8626	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.032	0.003	
延岡市	油津小学校	住	360	8644	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.022	0.003	
	新延岡自排局	住	361	8671	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.050	0.008	
都城市	都城自排局	商	363	8709	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.074	0.010	
	祇園	準工	183	4369														0.166	0.007	
宮崎市	大宮小自排局	住	363	8692	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.015	0.003	
	南宮崎自排局	商	343	8232	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.037	0.010	

1 1 大気汚染物質測定結果（二酸化窒素（NO<sub>2</sub>））

市 町 名	測 定 局 名	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間 数	平 均 値 ( p p m )												年 平 均 値	1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	日 平 均 値 が 0.04 ppm を 超 え た 日 数	環 境 基 準 の 長 期 的 評 価
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
延岡市	延岡商業高校	住	363	8690	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0	○
	延岡保健所	未	361	8645	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0	○	
	延岡青朋高校	住	359	8611	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0	○		
日向市	大王谷小学校	住	364	8709	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.016	0.005	0	○
	日向市立図書館	商	362	8695	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.017	0.005	0	○	
	細島公民館	準工	361	8678	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.026	0.010	0	○	
高鍋町	健康づくりセンター	商	360	8639	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.015	0.005	0	○	
都城市	都城高専	未	364	8712	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.023	0.008	0	○	
	日南保健所	住	359	8626	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.022	0.005	0	○		
日南市	油津小学校	住	360	8644	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.022	0.007	0	○		
	新延岡自排局	住	361	8671	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.048	0.010	0	○		
都城市	都城自排局	商	363	8709	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	0.009	0.009	0.010	0.009	0.033	0.013	0	○		
	祇園	準工	183	4369							0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.052	0.008	0	—		
宮崎市	大宮小自排局	住	363	8692	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.017	0.006	0	○		
	南宮崎自排局	商	343	8232	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.033	0.010	0	○		

1 2 大気汚染物質測定結果（窒素酸化物（NOx））

市町名	測定局名	用途地域	有効測定日数 日	測定時間数 時間	月間平均値 (ppm)												年平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の年間98%値 ppm	年平均値 %	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
延岡市	延岡商業高校	住	363	8690	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.016	0.005	69.1
	延岡保健所	未	361	8645	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.055	0.012	66.5
日向市	延岡青朋高校	住	359	8611	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.021	0.006	93.3
	大王谷小学校	住	364	8709	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.027	0.006	65.2
高鍋町	日向市立図書館	商	362	8695	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.026	0.007	80.9
	細島公民館	準工	361	8678	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.005	0.005	0.052	0.013	76.2
都城市	健康づくりセンター	商	360	8639	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.033	0.006	76.7
	都城高専	未	364	8712	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.063	0.012	76.1
日南市	日南保健所	住	359	8626	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.046	0.007	75.3
	油津小学校	住	360	8644	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.037	0.011	72.2
都城市	新延岡自排局	住	361	8671	0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.073	0.016	57.6
	都城自排局	商	363	8709	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.010	0.013	0.014	0.015	0.013	0.010	0.010	0.010	0.085	0.022	67.4
宮崎市	祇園	準工	183	4369							0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.203	0.014	80.1	
	大宮小自排局	住	363	8692	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.025	0.009	75.3
	南宮崎自排局	商	343	8232	0.010	0.010	0.011	0.008	0.009	0.010	0.014	0.009	0.010	0.010	0.012	0.010	0.010	0.062	0.018	56.0	

13 大気汚染物質測定結果（光化学オキシダント（Ox））

市町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間数	昼間の1時間の月平均値（ppm）												以上の日数と時間数 0.06 ppmを 超えた日数と時間数	昼間の1時間値が 0.12 ppm 以上の日数と時間数	昼間の1時間値の最高値 ppm	年間の日最高1時間値の 平均値の ppm		
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3						
					日	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間					日	時間
高千穂町	高千穂保健所	住	365	5381	0.044	0.043	0.034	0.018	0.016	0.023	0.033	0.032	0.028	0.031	0.032	0.041	40	201	0	0	0.085	0.043
延岡市	延岡商業高校	住	366	5424	0.041	0.041	0.031	0.016	0.018	0.024	0.037	0.032	0.027	0.031	0.031	0.039	48	194	0	0	0.081	0.044
	延岡保健所	未	364	5384	0.049	0.047	0.039	0.021	0.019	0.027	0.039	0.035	0.028	0.032	0.032	0.040	66	376	0	0	0.088	0.046
日向市	大王谷小学校	住	366	5425	0.046	0.044	0.036	0.021	0.021	0.028	0.040	0.036	0.032	0.035	0.033	0.043	44	249	0	0	0.083	0.045
	細島公民館	準工	366	5427	0.047	0.046	0.038	0.023	0.022	0.030	0.041	0.036	0.031	0.032	0.032	0.042	59	307	0	0	0.085	0.046
西米良村	西米良健康広場	住	360	5312	0.039	0.035	0.026	0.016	0.012	0.017	0.027	0.028	0.025	0.028	0.027	0.038	23	109	0	0	0.088	0.039
高鍋町	健康づくりセンター	商	364	5380	0.049	0.045	0.037	0.022	0.020	0.028	0.040	0.035	0.032	0.033	0.035	0.045	55	300	0	0	0.097	0.046
小林市	小林保健所	未	364	5376	0.041	0.040	0.031	0.015	0.015	0.025	0.038	0.036	0.032	0.034	0.032	0.041	23	110	0	0	0.085	0.042
都城市	都城高専	未	365	5398	0.043	0.039	0.032	0.016	0.013	0.021	0.033	0.030	0.027	0.027	0.030	0.037	19	92	0	0	0.090	0.040
日南市	日南保健所	住	364	5387	0.047	0.042	0.036	0.021	0.019	0.026	0.037	0.032	0.030	0.031	0.033	0.040	34	174	0	0	0.093	0.044
	油津小学校	住	364	5385	0.047	0.044	0.036	0.019	0.018	0.027	0.038	0.034	0.031	0.032	0.034	0.041	32	175	0	0	0.096	0.044
宮崎市	佐土原	住	366	5402	0.048	0.045	0.036	0.020	0.019	0.028	0.041	0.036	0.032	0.034	0.034	0.042	43	247	0	0	0.096	0.045
	祇園	準工	347	5125	0.042	0.037	0.032	0.019	0.016	0.025	0.035	0.033	0.031	0.032	0.030	0.040	14	50	0	0	0.083	0.041
	生目小自排局	未	365	5389	0.036	0.033	0.025	0.015	0.013	0.019	0.028	0.026	0.023	0.025	0.024	0.034	7	26	0	0	0.076	0.036

14 大気汚染物質測定結果（浮遊粒子状物質（SPM））

市 町 名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間数	月間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )												年平均値	1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	1時間値が0.2mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	二日以上連続したことの有無	日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期的評価
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3								
延岡市	延岡保健所	未	359	8651	0.020	0.017	0.016	0.021	0.021	0.019	0.014	0.014	0.010	0.010	0.011	0.012	0.015	0.085	0.037	0	0	○	○	
	延岡青朋高校	住	358	8616	0.019	0.016	0.015	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.013	0.012	0.014	0.072	0.030	0	0	○	○	
日向市	日向市立図書館	商	359	8653	0.022	0.018	0.017	0.020	0.024	0.018	0.015	0.015	0.011	0.011	0.013	0.013	0.016	0.087	0.036	0	0	○	○	
高鍋町	健康づくりセンター	商	359	8648	0.019	0.016	0.014	0.016	0.018	0.018	0.016	0.014	0.011	0.011	0.013	0.012	0.015	0.062	0.032	0	0	○	○	
小林市	小林保健所	未	359	8651	0.019	0.015	0.013	0.016	0.016	0.016	0.012	0.014	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.107	0.033	0	0	○	○	
都城市	都城高専	未	363	8711	0.018	0.014	0.015	0.017	0.015	0.016	0.011	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.077	0.031	0	0	○	○	
	日南保健所	住	357	8629	0.020	0.016	0.014	0.016	0.019	0.017	0.013	0.014	0.010	0.011	0.012	0.014	0.015	0.073	0.032	0	0	○	○	
延岡市	油津小学校	住	357	8605	0.020	0.017	0.016	0.019	0.018	0.018	0.014	0.015	0.012	0.011	0.013	0.013	0.015	0.105	0.033	0	0	○	○	
	新延岡自排局	住	362	8707	0.019	0.018	0.017	0.019	0.023	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.013	0.013	0.016	0.098	0.035	0	0	○	○	
都城市	都城自排局	商	363	8721	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011	0.014	0.012	0.012	0.008	0.007	0.007	0.009	0.011	0.068	0.028	0	0	○	○	
	佐土原	住	363	8738	0.020	0.016	0.014	0.015	0.018	0.014	0.012	0.013	0.010	0.009	0.012	0.011	0.014	0.088	0.034	0	0	○	○	
宮崎市	祇園	準工	366	8774	0.017	0.015	0.014	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.011	0.014	0.083	0.030	0	0	○	○	
	田野	住	366	8774	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.074	0.022	0	0	○	○	
	大宮小自排局	住	364	8752	0.012	0.011	0.014	0.019	0.021	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.193	0.032	0	0	○	○	
	南宮崎自排局	商	363	8722	0.017	0.015	0.014	0.017	0.020	0.016	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.011	0.013	0.151	0.032	0	0	○	○	



15 大気汚染物質測定結果（微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>））

市町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間数	月間平均値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）												年平均値	日平均値の最高値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	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	環境基準の長期的評価（長期基準）	環境基準の長期的評価（短期基準）
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3								
高千穂町	高千穂保健所	住	364	8732	12.3	9.6	8.5	7.2	6.4	7.8	8.8	9.9	8.2	8.3	8.1	8.2	8.6	35.1	65	20.9	1	0	○	○
延岡市	延岡保健所	未	359	8638	11.3	9.7	9.0	7.9	7.1	8.2	9.3	9.1	7.2	7.6	8.7	8.7	8.6	31.1	50	19.2	0	0	○	○
日向市	日向市立図書館	商	363	8721	12.0	10.4	10.0	8.2	7.2	8.2	10.3	10.1	7.7	7.9	9.6	9.6	9.2	26.5	40	19.7	0	0	○	○
西米良村	西米良健康広場	住	363	8720	11.9	9.5	7.6	6.8	6.2	7.7	8.0	9.5	6.7	7.1	8.0	7.3	8.0	34.7	58	20.0	0	0	○	○
高鍋町	健康づくりセンター	商	363	8722	15.1	12.3	11.1	9.7	8.9	8.9	11.0	11.7	9.5	9.8	10.8	10.4	10.7	32.6	49	24.6	0	0	○	○
小林市	小林保健所	未	364	8735	11.4	9.9	8.4	7.6	7.0	9.7	9.4	10.5	8.4	7.4	9.3	8.4	8.9	32.4	52	20.2	0	0	○	○
都城市	都城高専	未	362	8698	15.2	12.2	11.3	10.5	7.7	10.5	12.9	14.8	13.5	13.7	13.1	12.4	12.3	37.3	60	25.2	1	0	○	○
日南市	日南保健所	住	362	8719	14.9	12.7	10.0	7.7	8.1	7.9	9.5	11.4	9.2	9.0	9.7	10.2	10.0	31.2	59	23.0	0	0	○	○
延岡市	新延岡自排局	住	364	8738	13.2	12.1	11.7	10.6	8.8	10.0	10.2	10.5	9.0	9.1	9.9	9.8	10.4	32.3	56	22.3	0	0	○	○
都城市	都城自排局	商	363	8706	16.9	13.3	10.7	9.8	8.3	11.0	13.3	14.3	12.6	11.8	11.6	11.8	12.1	37.3	64	25.5	1	0	○	○
	佐土原	住	285	6957	14.1	12.2	9.6	9.2	9.0	8.3	9.4	9.9	7.6	8.1	9.4	8.8	9.1	31.4	74	19.3	0	0	○	○
	祇園	準工	338	8164	11.8	10.4	8.6	8.4	7.8	7.9	9.3	10.8	9.6	9.8	10.0	9.0	9.6	33.3	65	21.4	0	0	○	○
宮崎市	田野	住	312	7829	12.2	10.1	9.1	8.0	6.4	8.2	8.8	10.3	9.1	8.7	9.6	8.7	9.2	36.0	56	19.3	1	0	○	○
	大宮小自排局	住	313	7625	11.6	10.1	10.0	8.3	9.5	8.1	10.3	11.4	9.4	10.0	10.5	10.1	10.1	32.9	80	20.2	0	0	○	○
	生目小自排局	未	365	8757	11.8	10.4	8.4	8.1	6.6	8.3	9.5	10.7	9.8	9.5	10.3	9.1	9.3	33.3	60	20.8	0	0	○	○

16 大気汚染物質測定結果（一酸化炭素（CO））

市 町 名	測 定 局 名	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間 数	平 均 値 ( p p m )												1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2 % 除 外 値	8 時 間 値 が 20 ppm を 超 え た 回 数	日 平 均 値 が 10 ppm を 超 え た 日 数	日 平 均 値 が 10 ppm を 超 え た 日 が 二 日 以 上 連 続 し た こ と の 有 無	環 境 基 準 の 長 期 的 評 価		
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3							ppm	回
延岡市	新延岡自排局	住	366	8727	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0	0	○	○
都城市	都城自排局	商	364	8707	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0	0	○	○
宮崎市	大宮小自排局	住	364	8705	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0	0	○	○

17 大気汚染物質測定結果（非メタン炭化水素（NMHC））

市町名	測定局名	用途地域	6～9時の測定日数	測定時間数	6～9時における月間平均値（ppmC）												年平均値	6～9時における年平均値		6～9時の3時間平均値							
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		ppmC	%	ppmC	%						
延岡市	延岡保健所	未	350	8551	0.05	0.04	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.19	0.01	0	0.0	0	0.0	0.31	ppmCを超えた日数とその割合	
日向市	大王谷小学校	住	363	8699	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.14	0.01	0	0.0	0	0.0	0.2	ppmCを超えた日数とその割合	
延岡市	新延岡自排局	住	348	8668	0.12	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.20	0.01	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
都城市	都城自排局	商	363	8706	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.17	0.12	0.12	0.10	0.10	0.33	0.02	20	5.5	1	0.3	0.0	0.0	
	大宮小自排局	住	363	8690	0.05	0.05	0.03	0.07	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.05	0.41	-0.04	2	0.6	1	0.3	0.0	0.0	
宮崎市	南宮崎自排局	商	359	8606	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.34	-0.01	1	0.3	1	0.3	0.0	0.0	
	生目小自排局	未	366	8717	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.15	0.01	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	

18 大気汚染物質測定結果（メタン（CH<sub>4</sub>））

市町名	測定局名	用途地域	6～9時の測定日数 日	測定時間数 時間	6～9時における月間平均値（ppmC）												年平均値 ppmC	6～9時における年平均値 ppmC	6～9時の3時間平均値		
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			最高値	最低値	
延岡市	延岡保健所	未	350	8551	2.00	1.98	1.98	1.99	1.92	1.99	2.05	2.05	2.07	2.07	2.07	2.05	2.04	2.01	2.02	2.24	1.86
日向市	大王谷小学校	住	363	8699	1.89	1.92	1.90	1.89	1.87	1.90	1.95	1.96	1.97	2.00	2.00	2.00	1.94	1.94	2.15	1.82	
延岡市	新延岡自排局	住	348	8668	1.99	1.86	1.96	1.95	1.92	1.97	2.00	2.02	2.06	2.06	2.03	2.03	1.98	1.98	2.16	1.78	
都城市	都城自排局	商	363	8706	2.11	2.09	2.07	2.05	2.02	2.16	2.24	2.25	2.22	2.25	2.13	2.16	2.06	2.06	2.58	1.73	
宮崎市	大宮小自排局	住	363	8690	1.98	1.97	1.96	1.94	1.90	1.99	2.03	2.03	2.05	2.06	2.03	2.03	1.96	1.96	2.20	1.80	
	南宮崎自排局	商	359	8606	1.97	1.96	1.95	1.92	1.80	1.94	1.99	2.08	2.02	1.97	1.95	1.94	1.93	1.93	2.20	1.69	
	生目小自排局	未	366	8717	2.00	2.02	2.05	1.97	1.96	2.03	2.07	2.10	2.06	2.07	2.05	2.04	2.00	2.00	2.27	1.85	

19 大気汚染物質測定結果（全炭化水素（THC））

市町名	測定局名	用途地域	6～9時の測定日数 日	測定時間数 時間	6～9時における月間平均値（ppmC）												年平均值		6～9時の3時間平均値	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC
延岡市	延岡保健所	未	350	8551	2.05	2.02	2.05	2.06	1.98	2.05	2.11	2.10	2.13	2.15	2.13	2.12	2.07	2.08	2.33	1.89
日向市	大王谷小学校	住	363	8699	1.93	1.97	1.95	1.96	1.93	1.95	1.99	2.01	2.02	2.04	2.04	1.98	1.99	2.22	1.86	
延岡市	新延岡自排局	住	348	8668	2.11	1.95	2.02	2.02	1.97	2.04	2.07	2.08	2.14	2.14	2.11	2.10	2.04	2.06	2.28	1.83
都城市	都城自排局	商	363	8706	2.22	2.20	2.17	2.16	2.13	2.28	2.40	2.42	2.34	2.37	2.23	2.25	2.16	2.26	2.80	1.82
宮崎市	大宮小自排局	住	363	8690	2.02	2.01	1.99	2.00	1.94	2.05	2.08	2.10	2.12	2.14	2.10	2.09	2.02	2.06	2.49	1.79
	南宮崎自排局	商	359	8606	2.03	2.02	2.00	1.97	1.87	2.05	2.10	2.15	2.10	2.05	2.03	2.00	1.99	2.03	2.31	1.72
	生目小自排局	未	366	8717	2.05	2.07	2.10	2.02	2.00	2.09	2.12	2.16	2.10	2.11	2.10	2.08	2.05	2.08	2.35	1.89

20 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定項目	一般環境		発生源周辺				沿道		環境基準 (指針値)				
	宮崎市立図書館		延岡保健所		北部港湾事務所		都城自動車排出ガス測定局						
	測定値範囲	1年平均値	測定値範囲	1年平均値	測定値範囲	1年平均値	測定値範囲	1年平均値					
ベンゼン	0.16 (0.004)	0.50 (0.006)	0.15 <0.004	0.78 (0.0083)	0.15 <0.004	0.51 (0.0083)	0.15 <0.004	1.7 <0.011	0.62 (0.0038)	0.24 -	1.1 -	0.61	3
トリクロロエチレン	0.0015	0.058	0.0013	0.019	0.0013	0.0058	0.0013	0.013	0.0044	-	-	130	200
ジクロロメタン	0.24	2.2	0.23	1.5	0.70	0.66	0.70	4.5	2.5	-	-	150	150
アクリロニトリル	0.0011	0.016	0.0011	0.092	0.0097	0.0097	0.0011	0.012	0.0017	-	-	(2)	(2)
アセトアルデヒド	0.82	2.0	0.78	1.8	1.2	1.2	1.1	2.0	1.5	1.0	2.0	1.6	(120)
塩化ビニルモノマー	0.0008	0.008	0.0015	0.38	0.075	0.075	0.0024	0.090	0.013	-	-	(10)	(10)
塩化メチル	1.0	1.7	1.0	1.6	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2	-	-	(94)	(94)
クロム及びその化合物	0.00072	0.0016	0.0013	0.0019	0.00083	0.00083	0.00056	0.0041	0.0023	-	-	(18)	(18)
クロホルム	0.085	0.25	0.077	0.35	0.15	0.15	0.066	0.22	0.12	-	-	(1.6)	(1.6)
酸化エチレン	0.026	0.085	0.024	0.069	0.045	0.045	0.019	0.47	0.16	-	-	(0.04)	(0.04)
1,2-ジクロロエタン	0.044	0.53	0.029	0.61	0.14	0.14	0.0029	0.21	0.092	-	-	(0.025)	(0.025)
水銀及びその化合物	0.0013	0.0024	0.0013	0.0026	0.0016	0.0016	0.0013	0.0022	0.0016	-	-	(0.006)	(0.006)
トルエン	0.56	2.7	0.92	2.3	1.5	1.5	0.77	2.1	1.3	1.3	4.9	2.2	(2.5)
ニッケル化合物	0.00020	0.0017	0.00026	0.0030	0.0011	0.0011	0.0012	0.031	0.0077	-	-	(0.025)	(0.025)
ヒ素及びその化合物	0.000023	0.0014	0.000057	0.0024	0.00085	0.00085	0.000074	0.0035	0.0011	-	-	(0.006)	(0.006)
1,3-ブタジエン	0.003	0.020	0.0030	0.040	0.010	0.010	0.0030	0.034	0.016	<0.0050	0.079	0.032	(2.5)
ペリウム及びその化合物	<0.0000004	0.00001	<0.0000005	0.000014	0.0000065	0.0000065	(0.0000013)	0.000018	0.0000097	-	-		
ベンゾ [a] ピレン	0.0000047	0.00016	0.0000047	0.00021	0.000076	0.000076	0.0000059	0.00018	0.000081	0.0000081	0.00049	0.000091	
ホルムアルデヒド	1.0	2.8	0.99	2.7	1.6	1.6	1.5	3.2	2.0	1.2	2.4	1.8	
マンガン及びその化合物	0.00025	0.0092	0.0025	0.022	0.0081	0.0081	0.018	0.35	0.10	-	-	(0.14)	(0.14)

備考

- 調査は令和5年4月から令和6年3月までの毎月1回実施し、調査方法は「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」(環境省水・大気環境局大気環境課)に従いました。
- 測定値について、例えば「<0.0048」とは、測定値が検出下限値0.0048未満であることを示し、「(0.005)」とは、測定値が検出下限値以上で定量下限値未満であることを示します。また、2重測定試験を実施した場合には、試験結果が判定基準を満たしていることを確認し、2つの測定値の平均値をその月の測定値としました。
- 1年平均値の算出に当たっては算術平均を用い、測定値が検出下限値以上で定量下限値未満の場合はそのままの数値を、検出下限値未満の場合は検出下限値の1/2として算出しました。(例: 測定値が0.50、0.16、0.49、0.14、0.17であり、定量下限値が0.50、検出下限値が0.15であった場合は、 $(0.50+0.16+0.49+0.15/2+0.17)/5=0.28$ とします。) また、年平均値が各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示しました。

2 1 ばい煙発生施設届出数

(令和6年3月末現在)

※ 届出機関名	施設名 市町村名		法律に基づくもの											
			(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
			ボ イ ラ ー	ガ ス 発 生 炉	焙か 焼焼 炉炉	金 属 溶 解 炉	加 熱 炉	焼 成 炉	直 火 炉	乾燥炉 (骨材) (その他)	電 気 炉	廃 棄 物 焼 却 炉		
県	中央	国富町 綾町	29 1	1							2	2		
	日南	日南市 串間市	61 18					2			1			3 1
	都城	都城市 三股町	308 13	2		1	3				13	2		7 1
	小林	小林市	30								2	1		1
		えびの市	29									0		2
		高原町	7									1		
	高鍋	西都市	31									0		
		高鍋町	32									4		1
		新富町	19								2	0		
		西米良村											1	
		木城町	5										1	
		川南町	51									2		1
	日向	都農町	7									3		
		日向市	125		4					1	3	4	1	3
門川町		8					7				1		1	
日向	諸塚村													
	椎葉村													
美郷町	1									1				
延岡	延岡市	101	2							4	1		5	
高千穂	高千穂町	10												
	日之影町	6											1	
	五ヶ瀬町	6												
宮崎	宮崎市	171	0	0	0	0	0	0	3	6	6	0	5	
計			1,069	5	4	1	10	4	4	33	29	1	32	

※ 届出機関名の県の欄における名称は、保健所名を示します。

(令和6年3月末現在)

※ 届出機関名	施設名 市町村名		法律に基づくもの									条例に基づくもの			
			(19) 塩素反応施設	(21) 溶 解 炉	(27) 吸 漂 濃 収 白 縮 施 施 施 設 設 設			(29) ガ ス タ ー ビ ン	(30) デ イ ー ゼ ル 機 関	(31) ガ ス 機 関	市町村別		乾燥炉	施 設	事 業 場 等
					施 設 計	事 業 場 等 計									
			施 設 計	事 業 場 等 計											
県	中央	国富町 綾町					14 2		48 3	13 3					
	日南	日南市 串間市				1	18 9	10	85 39	35 15					
	都城	都城市 三股町				9 2	66 4		411 22	149 13					
	小林	小林市 えびの市 高原町				1	7 9 2		41 41 10	24 18 6	1	1			
	高鍋	高鍋	西都市					12		43	22	1	1		
			高鍋町	1				7		45	18				
			新富町					14		35	17	2	2		
			西米良村							0					
			木城町				1	1		8	6				
	日向	日向	川南町				1	40		182	56	1	1		
諸塚村						1	6		24	12					
椎葉村									0						
延岡	延岡	美郷町					1		3	2					
		延岡市	4	3	6	2	3	6	59	196	83				
高千穂	高千穂	高千穂町				1	3		14	6					
		日之影町					4		11	8					
		五ヶ瀬町					2		8	5					
宮崎	宮崎市	0	0	0	0	0	0	31	173	5	400	202	1	1	
計		4	1	3	54	462	15	1,742	745	6	6				

※ 届出機関名の県の欄における名称は、保健所名を示します。



22 一般粉じん発生施設届出数（法律に基づくもの）

（令和6年3月末現在）

届出機関名	施設名 市町村名	(2) 堆積場	(3) コンベア	(4) 破砕機 摩砕機		(5) ふるい	市町村別		特定粉じん排出等作業 実施届出	
							施設計	事業場等計		
県	中央 国富町	1	5	1			7	5	0	
	綾 町						0		0	
	日南	日南市	6	4	6	1	4	21	9	0
		串間市	5	1	1			7	5	1
	都城	都城市	19	17	7		15	58	15	1
		三股町	1	7	6		1	15	4	0
	小林	小林市	3	8	3			14	2	2
		えびの市	2	1	2		2	7	2	0
		高原町	2	7	3		3	15	2	0
	高鍋	西都市	1	3	1			5	1	0
		高鍋町	7					7	2	2
		新富町	1		1			2	2	0
		西米良村						0		0
		木城町						0		1
		川南町		1	1			2	1	0
	日向	都農町						0		0
		日向市	21	136	21	5	16	199	14	3
		門川町		3				3	1	0
		諸塚村						0	0	0
	延岡	椎葉村	1	4	7			12	3	0
美郷町							0		0	
高千穂	延岡市	5	40	12	1	2	60	9	40	
	高千穂町		1				1	1	0	
	日之影町	1	22	5		4	32	1	0	
宮崎	五ヶ瀬町						0			
	宮崎市	8	58	7	3	6	82	11	4	
計		84	318	84	10	53	549	90	54	

※ 届出機関名の県の欄における名称は、保健所名を示します。

23 一般粉じん発生施設届出数（条例に基づくもの）

（令和6年3月末現在）

※ 届出機関名	施設名 市町村名		(1) コン ベ ア	(2) 破 摩 砕 砕 機 機		(3) ふ る い	市町村別	
							施 設 計	事 業 場 等 計
県	中央	国富町 綾町	50	5		3	58	5
	日南	日南市	32	2		4	38	9
		日串市	11	2		2	15	4
	都城	都城市	105	3	1	5	114	15
		三股町	30	4		4	38	4
	小林	小林市	20			6	26	5
		えびの市	9	2		1	12	2
		高原町	9			3	12	1
	高鍋	西都市	11	2			13	2
		高鍋町	9				9	1
		新富町	3	1			4	3
		西米良村	3				3	1
		木城町 川南町 都農町	10	1			11	2
	日向	日向市	118	2		8	128	11
		門川町	2				2	1
		諸塚村 椎葉村	17	5		7	29	3
美郷町						0		
延岡	延岡市	78	8		15	101	11	
高千穂	高千穂町	1				1	1	
	日之影町	14			1	15	2	
	五ヶ瀬町							
宮崎	宮崎市	69	2		6	77	16	
計			601	39	1	65	706	99

※ 届出機関名の県の欄における名称は、保健所名を示します。

2 4 揮発性有機化合物排出施設届出数

(令和6年3月末現在)

届出機関名	施設名 市町村名	(2) 塗装施設 (吹付塗装に限る)	(4) 印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しくは包装材の製造に係る接着用の材料の乾燥施設	(8) 工業の用に供する洗浄施設	(9) 貯蔵タンク	市町村別	
						施設計	事業場等計
県	中央 富町						
	綾 富町						
	日南 南市						
	都 城 市						
	都 三 股 町						
	小林 林の市						
	高 高 都 市						
	鍋 新 富 町						
	西 米 良 村 町						
	木 城 南 町						
都 農 町							
日向 日向市				8		8	1
日向 諸塚村							
日向 椎葉村							
日向 美郷町							
延岡 延岡市					1	1	1
高千穂 高千穂町							
高千穂 日之影町							
高千穂 五ヶ瀬町							
宮崎 宮崎市							
計		0	0	8	1	9	2

※ 届出機関名の県の欄における名称は、保健所名を示します。