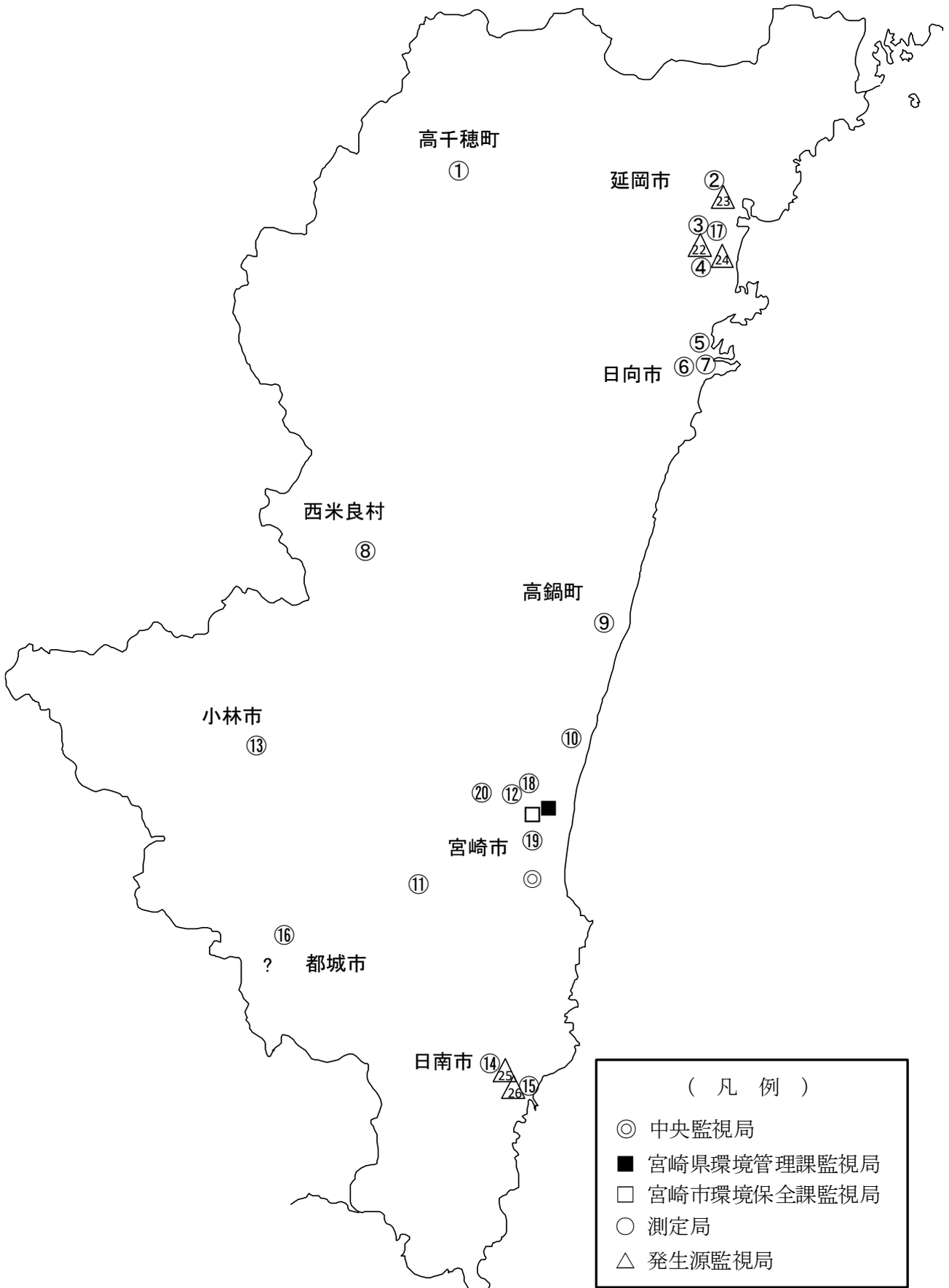


7 大気汚染監視測定局と測定項目 [環境管理課]

(令和7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 酸 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 ガ 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 大気汚染常時監視網



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)												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	二日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価
					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	住	356	8556	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0	0	○
延岡市	延岡商業高校	住	363	8695	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0	0	○	
	延岡保健所	未	354	8517	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0	0	○		
	延岡青朋高校	住	359	8623	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0	0	○	
	大王谷小学校	住	360	8646	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0	0	○	
日向市	日向市立図書館	商	363	8688	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0	0	○		
	細島公民館	準工	363	8696	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.025	0	0	○		
高鍋町	健康づくりセンター	商	359	8616	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.040	0	0	○		
小林市	小林保健所	未	344	8410	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.043	0	0	○			
都城市	都城高専	未	361	8667	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.123	2	0	○			
日南市	日南保健所	住	356	8566	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.080	0	0	○			
	油津小学校	住	358	8590	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.054	0	0	○			
延岡市	新延岡自排局	住	363	8692	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.020	0	0	○			
都城市	都城自排局	商	363	8688	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.140	2	0	○			
宮崎市	佐土原	住	360	8647	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.027	0	0	○			
	祇園	準工	365	8728	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.043	0	0	○				
	田野	住	365	8728	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.154	1	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	測定時間数	月間平均値 (ppm)												年平 均 値	1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				ppm
延岡市	延岡商業高校	住	362	8680	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.004
	延岡保健所	未	359	8614	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.033	0.006
	延岡青朋高校	住	359	8617	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	0.007	0.001	
日向市	大王谷小学校	住	361	8658	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.015	0.002
	日向市立図書館	商	363	8683	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	0.011	0.002	
	細島公民館	準工	363	8692	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.039	0.003	
高鍋町	健康づくりセンター	商	356	8551	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.002	
都城市	都城高専	未	363	8684	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.051	0.004	
	日南保健所	住	358	8586	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	0.028	0.002	
延岡市	油津小学校	住	358	8584	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.016	0.002	
	新延岡自排局	住	363	8687	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.048	0.007	
都城市	都城自排局	商	363	8691	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.068	0.008	
	祇園	準工	364	8719	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.406	0.007	
宮崎市	大宮小自排局	住	365	8726	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.019	0.003		
	南宮崎自排局	商	169	4061	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.036	0.007		

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	用途地城	有効測定日数	測定時間数	月間平均値（ppm）												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0.04ppmを超えた日数	環境基準の長期的評価 適否						
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						ppm	ppm	日	○×		
延岡市	延岡商業高校	住	362	8680	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.013	0.003	0	○
	延岡保健所	未	359	8614	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.023	0.008	0	○
	延岡青朋高校	住	359	8617	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.018	0.006	0	○
日向市	大王谷小学校	住	361	8658	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.020	0.004	0	○
	日向市立図書館	商	363	8683	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.017	0.005	0	○
	細島公民館	準工	363	8692	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.025	0.009	0	○
	健康づくりセンター	商	356	8551	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.023	0.007	0	○
都城市	都城高専	未	363	8684	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.035	0.009	0	○
日南市	日南保健所	住	358	8586	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.022	0.006	0	○
	油津小学校	住	358	8584	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.020	0.006	0	○
延岡市	新延岡自排局	住	363	8687	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.083	0.009	0	○
都城市	都城自排局	商	363	8691	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.031	0.013	0	○
	祇園	準工	364	8719	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.035	0.007	0	○
宮崎市	大宮小自排局	住	365	8726	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.024	0.007	0	○
	南宮崎自排局	商	169	4061	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	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	測定時間数	月間平均値（ppm）												年間平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値		
					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	住	362	8680	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.019	0.005	0.002	63.4
	延岡保健所	未	359	8614	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.010	0.004	0.011	0.009	0.006	0.006	0.056	0.013	0.006	60.8
	延岡青朋高校	住	359	8617	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.019	0.007	0.003	95.0
日向市	大王谷小学校	住	361	8658	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.025	0.006	0.003	65.3
	日向市立図書館	商	363	8683	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.022	0.006	0.003	82.3
	細島公民館	準工	363	8692	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.052	0.011	0.006	79.3
高鍋町	健康づくりセンター	商	356	8551	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.003	0.029	0.008	0.003	83.6
都城市	都城高専	未	363	8684	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.004	0.005	0.069	0.012	0.005	78.7
	日南保健所	住	358	8586	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.043	0.008	0.003	77.2
日南市	油津小学校	住	358	8584	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.035	0.008	0.004	80.8
	新延岡自排局	住	363	8687	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.125	0.015	0.007	63.9
都城市	都城自排局	商	363	8691	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.014	0.014	0.014	0.011	0.007	0.008	0.081	0.021	0.008	70.1
	祇園	準工	364	8719	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.430	0.014	0.004	70.6
宮崎市	大宮小自排局	住	365	8726	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.040	0.009	0.004	79.4
	南宮崎自排局	商	169	4061	0.011	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.012	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.059	0.016	0.008	64.7

1.3 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時間平均値（ppm）												星間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	星間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	星間の1時間値の最高値	星間の日最高1時間値の年平均値		
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					日	時間
高千穂町	高千穂保健所	住	363	5365	0.041	0.045	0.034	0.016	0.027	0.021	0.025	0.026	0.034	0.036	0.040	0.045	34	203	0	0	0.098	0.044
延岡市	延岡商業高校	住	364	5399	0.035	0.041	0.032	0.015	0.030	0.023	0.026	0.025	0.031	0.035	0.038	0.041	51	241	0	0	0.085	0.044
	延岡保健所	未	363	5367	0.039	0.046	0.034	0.018	0.032	0.023	0.027	0.029	0.034	0.037	0.040	0.044	48	288	0	0	0.093	0.045
日向市	大王谷小学校	住	363	5370	0.042	0.046	0.037	0.019	0.032	0.025	0.029	0.029	0.035	0.038	0.040	0.045	45	255	0	0	0.083	0.045
	細島公民館	準工	365	5414	0.041	0.046	0.037	0.020	0.033	0.027	0.032	0.032	0.036	0.039	0.041	0.044	47	268	0	0	0.087	0.047
西米良村	西米良健康広場	住	362	5336	0.035	0.040	0.031	0.015	0.022	0.017	0.020	0.021	0.032	0.034	0.038	0.042	36	188	0	0	0.095	0.041
高鍋町	健康づくりセンター	商	363	5370	0.046	0.048	0.037	0.019	0.035	0.029	0.033	0.033	0.034	0.037	0.040	0.046	53	322	0	0	0.088	0.047
小林市	小林保健所	未	364	5337	0.041	0.045	0.035	0.017	0.028	0.023	0.026	0.027	0.033	0.035	0.040	0.044	28	163	0	0	0.098	0.043
都城市	都城高専	未	365	5412	0.040	0.042	0.031	0.015	0.024	0.022	0.028	0.028	0.028	0.031	0.035	0.044	19	113	0	0	0.093	0.041
日南市	日南保健所	住	362	5350	0.042	0.044	0.032	0.018	0.029	0.025	0.030	0.031	0.031	0.035	0.039	0.047	36	187	0	0	0.091	0.044
	油津小学校	住	361	5310	0.045	0.047	0.035	0.015	0.029	0.027	0.033	0.034	0.034	0.038	0.034	0.046	40	225	0	0	0.089	0.045
宮崎市	佐土原	住	365	5440	0.045	0.048	0.036	0.017	0.032	0.028	0.032	0.032	0.034	0.038	0.040	0.045	44	267	0	0	0.085	0.045
	祇園	準工	365	5445	0.039	0.042	0.032	0.017	0.027	0.022	0.026	0.027	0.033	0.034	0.038	0.042	20	118	0	0	0.093	0.041
	生目小自排局	未	365	5443	0.034	0.036	0.027	0.012	0.023	0.017	0.019	0.021	0.026	0.028	0.032	0.036	13	58	0	0	0.082	0.037

1 4 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0.2 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	日平均値が0.1 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	二日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価
					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	未	350	8468	0.014	0.013	0.012	0.024	0.034	0.021	0.010	0.010	0.010	0.008	0.011	0.008	0.013	0.015	0.141	0.048	0	0	○
	延岡青朋高校	住	359	8614	0.015	0.013	0.012	0.016	0.022	0.018	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011	0.010	0.015	0.081	0.033	0	0	○	
日向市	日向市立図書館	商	361	8674	0.016	0.014	0.014	0.020	0.028	0.021	0.011	0.012	0.010	0.011	0.010	0.016	0.102	0.041	0	0	○		
高鍋町	健康づくりセンター	商	352	8510	0.013	0.013	0.013	0.013	0.023	0.017	0.013	0.012	0.010	0.012	0.011	0.015	0.087	0.030	0	0	○		
小林市	小林保健所	未	357	8623	0.015	0.014	0.012	0.011	0.023	0.016	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	0.015	0.080	0.031	0	0	○		
都城市	都城高専	未	362	8695	0.015	0.015	0.014	0.013	0.022	0.016	0.012	0.014	0.014	0.014	0.016	0.017	0.073	0.036	0	0	○		
日南市	日南保健所	住	358	8604	0.015	0.014	0.013	0.014	0.023	0.019	0.012	0.010	0.009	0.011	0.010	0.014	0.082	0.032	0	0	○		
	油津小学校	住	356	8553	0.015	0.014	0.013	0.015	0.028	0.019	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	0.015	0.091	0.038	0	0	○		
延岡市	新延岡自排局	住	363	8708	0.016	0.014	0.012	0.017	0.024	0.021	0.012	0.012	0.010	0.013	0.016	0.093	0.037	0	0	○			
都城市	都城自排局	商	363	8708	0.012	0.012	0.010	0.009	0.014	0.006	0.007	0.010	0.007	0.008	0.011	0.009	0.054	0.024	0	0	○		
宮崎市	佐土原	住	361	8707	0.014	0.013	0.012	0.012	0.022	0.018	0.012	0.011	0.008	0.012	0.009	0.014	0.178	0.033	0	0	○		
	祇園	準工	365	8747	0.013	0.012	0.011	0.010	0.018	0.015	0.010	0.011	0.009	0.012	0.009	0.013	0.105	0.027	0	0	○		
宮崎市	田野	住	363	8733	0.009	0.010	0.009	0.009	0.016	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011	0.065	0.025	0	0	○		
	大宮小自排局	住	365	8750	0.013	0.012	0.013	0.015	0.024	0.021	0.013	0.013	0.011	0.014	0.011	0.015	0.107	0.036	0	0	○		
宮崎市	南宮崎自排局	商	363	8723	0.015	0.013	0.012	0.011	0.020	0.017	0.011	0.013	0.010	0.014	0.011	0.015	0.151	0.032	0	0	○		

15 大気汚染物質測定結果（微小粒子状物質（PM2.5））

市名	測定局名	用途地城	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1時間値の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の年間98%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	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） 適否 ○×	環境基準の長期的評価（短期基準） 適否 ○×
					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	住	362	8691	8.7	9.1	6.5	5.2	11.0	8.0	5.3	7.3	8.7	10.9	9.3	11.7	8.5	25.5	56	21.0	0	0	○	○
延岡市	延岡保健所	未	361	8677	9.4	8.8	7.8	8.7	11.8	8.6	6.4	7.5	6.8	8.9	7.5	11.0	8.6	26.0	44	21.7	0	0	○	○
日向市	日向市立図書館	商	334	8037	9.9	9.5	8.6	9.0	11.8	18.3	7.9	10.8	9.4	11.4	9.9	14.2	10.4	27.0	52	22.4	0	0	○	○
西米良村	西米良健康広場	住	350	8423	7.6	8.5	6.1	4.4	12.4	5.2	4.7	6.7	7.6	9.0	7.9	10.3	7.5	24.3	44	19.2	0	0	○	○
高鍋町	健康づくりセンター	高	359	8645	10.5	10.1	8.1	7.6	12.6	9.1	6.6	9.1	10.2	12.7	9.6	12.6	9.9	28.1	47	23.7	0	0	○	○
小林市	小林保健所	未	360	8679	9.0	9.7	7.5	5.2	11.3	7.8	6.7	7.9	7.5	9.1	7.9	10.7	8.4	27.0	42	20.0	0	0	○	○
都城市	都城高専	未	363	8707	11.5	12.1	9.5	6.0	10.3	8.1	8.1	10.7	12.9	14.3	11.9	13.5	10.7	28.3	48	22.0	0	0	○	○
日南市	日南保健所	住	362	8679	10.1	10.2	7.8	5.8	11.7	7.8	7.0	8.2	8.6	10.5	9.1	12.0	9.1	27.7	54	20.2	0	0	○	○
延岡市	新延岡自排局	住	358	8615	11.2	10.6	10.2	11.1	14.2	10.7	8.1	10.0	7.3	9.0	7.8	11.8	10.2	30.4	45	23.5	0	0	○	○
都城市	都城自排局	高	362	8684	11.7	12.8	10.6	7.4	14.3	10.0	8.4	10.2	12.9	13.4	10.8	12.3	11.2	31.3	45	24.6	0	0	○	○
	佐土原	住	363	8723	8.5	8.0	6.8	6.3	11.3	8.4	6.0	7.7	7.9	10.4	7.9	10.9	8.4	25.8	143	20.2	0	0	○	○
	祇園	準工	365	8736	8.2	8.0	6.7	5.7	10.8	8.1	5.7	8.0	8.6	11.5	8.5	10.8	8.4	26.6	47	20.8	0	0	○	○
宮崎市	田野	住	363	8703	7.6	8.3	6.5	6.2	11.4	7.6	5.5	8.0	8.7	10.9	8.6	11.0	8.4	27.6	46	21.3	0	0	○	○
	大宮小自排局	住	364	8742	9.4	9.4	7.2	6.0	9.8	7.4	6.5	8.9	8.7	11.0	8.7	11.6	8.7	24.4	122	19.9	0	0	○	○
	生目小自排局	未	362	8710	8.1	8.1	6.5	5.8	10.8	7.8	5.9	8.3	8.6	11.3	8.3	10.8	8.4	26.5	69	19.9	0	0	○	○

16 大気汚染物質測定結果（一酸化炭素（CO））

市名	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2%除外値 ppm	8時間値が20ppmを超えた回数 回	日平均値が10ppmを超えた日数 日	二日以上連続したことの有無 有無	環境基準の長期的評価 適否			
					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	住	365	8703	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0	0	○	○
都城市	都城自排局	商	363	8677	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0	0	○	○
宮崎市	大宮小自排局	住	365	8733	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0	0	○	○

17 大気汚染物質測定結果（非メタン炭化水素（NMHC））

市名	測定局名	用途地域	6～9時の測定日数 日	測定時間 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		0.31 ppmC を超えた日数とその割合				
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			ppmC	%		最高値	最低値	ppmC	%
延岡市	延岡保健所	未	354	8590	0.08	0.08	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	0.20	0.00	0	0.0	0	0.0
日向市	大王谷小学校	住	359	8655	0.05	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.22	0.03	1	0.3	0	0.0
延岡市	新延岡自排局	住	344	8645	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.28	0.02	1	0.3	0	0.0
都城市	都城自排局	商	360	8596	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.13	0.12	0.08	0.08	0.08	0.10	0.27	0.04	13	3.6	0	0.0
宮崎市	大宮小自排局	住	360	8615	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.17	-0.01	0	0.0	0	0.0
	南宮崎自排局	商	361	8679	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.28	-0.01	1	0.3	0	0.0
	生目小自排局	未	213	5103	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.03	0.03	0.11	0.01	0	0.0	0	0.0

18 大気汚染物質測定結果（メタン（CH<sub>4</sub>））

市名	測定局名	用途地域	6～9時の測定日数 日	測定時間 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	354	8590	1.99	1.99	1.98	1.93	1.96	1.94	1.97	2.00	2.07	2.09	2.06	2.02	1.99	2.00	2.15	1.85
日向市	大王谷小学校	住	359	8655	1.97	1.97	1.90	1.92	1.91	1.95	1.99	2.00	2.00	2.00	1.99	2.00	1.97	1.96	2.09	1.83
延岡市	新延岡自排局	住	344	8645	1.97	1.97	1.86	1.94	1.96	2.02	2.02	2.06	2.02	2.03	2.02	2.00	1.98	1.98	2.11	1.82
都城市	都城自排局	商	360	8596	2.12	2.13	2.06	2.03	2.21	2.14	2.10	2.19	2.23	2.22	2.15	2.13	2.06	2.14	2.65	1.82
宮崎市	大宮小自排局	住	360	8615	2.03	2.04	2.03	1.92	1.94	1.95	1.99	2.05	2.04	2.04	2.01	2.02	1.97	2.00	2.27	1.80
	南宮崎自排局	商	361	8679	1.95	1.96	1.93	1.88	1.96	1.95	1.98	2.02	1.99	1.98	1.95	1.94	1.93	1.96	2.18	1.74
	生目小自排局	未	213	5103	2.01	2.02	2.01	1.92	1.99	1.97	2.04	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	1.96	1.99	2.27	1.81

19 大気汚染物質測定結果（全炭化水素（THC））

市名	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			最高値	最低値
			日	時間													ppmC	ppmC		
延岡市	延岡保健所	未	354	8590	2.07	2.06	2.08	2.05	2.08	2.05	2.07	2.06	2.12	2.13	2.10	2.07	2.07	2.24	1.94	
日向市	大王谷小学校	住	359	8655	2.02	2.03	2.04	2.00	2.00	1.99	2.03	2.05	2.06	2.06	2.04	2.06	2.03	2.18	1.91	
延岡市	新延岡自排局	住	344	8645	2.04	2.04	1.99	2.02	2.00	2.02	2.09	2.13	2.10	2.10	2.09	2.08	2.04	2.05	1.86	
都城市	都城自排局	商	360	8596	2.20	2.22	2.10	2.24	2.30	2.24	2.20	2.30	2.37	2.35	2.26	2.21	2.14	2.24	1.89	
宮崎市	大宮小自排局	住	360	8615	2.09	2.09	2.07	2.00	2.00	2.00	2.05	2.12	2.11	2.12	2.05	2.07	2.02	2.06	1.83	
	南宮崎自排局	商	361	8679	2.02	2.02	2.00	1.93	2.02	2.01	2.04	2.09	2.06	2.07	2.01	2.01	1.99	2.02	1.75	
	生目小自排局	未	213	5103	2.05	2.05	2.03	1.95	2.02	2.00	2.08	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	1.99	2.03	1.83	

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	[環境管理課]										環境基準	
	一般環境			発生源周辺				沿道			1年平均値 (指数値)	
	宮崎市立図書館			延岡保健所		北都港湾事務所		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	0.11 ~ 0.64	0.37		0.18 ~ 0.50	0.38	0.24	0.71	0.17 ~ 0.75	0.46	3		
トリクロロエチレン	<0.009 ~ 0.031	(0.014)		(0.009) ~ 0.033	0.018	(0.007)	0.013	-		130		
テトラクロロエチレン	<0.006 ~ 0.076	0.027		(0.008) ~ (0.025)	0.021	<0.007	(0.019)	-		200		
ジクロロメタン	0.49 ~ 2.2	0.83		0.33 ~ 0.75	0.59	0.51	1.4	-		150		
アクリロニトリル	<0.0004 ~ <0.003	(0.0005)		<0.0004 ~ 0.079	0.019	<0.0004	0.0041	-		(2)		
アセトアルデヒド	0.47 ~ 1.9	1.2		0.58 ~ 2.0	1.1	0.65	1.4	0.58 ~ 2.6	1.4	(120)		
塩化ビニルモノマー	(0.0046) ~ 0.066	0.014		<0.007 ~ 0.58	0.090	(0.0059)	0.026	-		(10)		
塩化メチル	1.0 ~ 1.8	1.3		0.94 ~ 1.4	1.2	0.93	1.2	-		(94)		
クロム及び三価クロム化合物	0.00024 ~ 0.0034	0.00096		-				-				
六価クロム化合物	<0.000010 ~ 0.00022	0.00010		-				-				
クロム及びその化合物	~			0.00050 ~ 0.0031	0.0013	0.00089	~ 0.0051	-				
クロロホルム	0.084 ~ 0.27	0.16		0.12 ~ 0.23	0.16	0.12	0.17	-		(18)		
酸化エチレン	0.021 ~ 0.061	0.033		0.023 ~ 0.068	0.038	0.027	~ 0.43	-				
1,2-ジクロロエタン	0.036 ~ 0.54	0.14		0.043 ~ 0.16	0.11	0.046	~ 0.17	-		(1.6)		
水銀及びその化合物	0.0010 ~ 0.0017	0.0015		0.0011 ~ 0.0017	0.0015	0.0013	~ 0.0018	-		(0.04)		
トルエン	0.34 ~ 1.5	1.0		0.78 ~ 2.7	1.2	0.56	~ 1.8	~ 3.2	1.7			
ニッケル化合物	0.00031 ~ 0.0018	0.00092		0.00047 ~ 0.0029	0.0013	0.0018	~ 0.025	-		(0.025)		
ヒ素及びその化合物	0.00010 ~ 0.0045	0.0012		0.00013 ~ 0.0079	0.0017	0.00018	~ 0.0077	-		(0.006)		
1,3-ブタジエン	(0.005) ~ 0.041	0.021		(0.009) ~ 0.058	0.023	0.017	~ 0.044	~ 0.091	0.037	(2.5)		
ベリリウム及びその化合物	(0.0000007) ~ 0.0000045	0.0000029		0.0000013 ~ 0.000013	0.0000058	0.0000018	~ 0.000013	-				
ベンゾ[a]ピレン	<0.000000017 ~ 0.0000098	0.0000034		0.0000098 ~ 0.00014	0.000049	0.0000061	~ 0.00015	~ 0.00029	0.0000059			
ホルムアルデヒド	0.73 ~ 2.4	1.5		0.93 ~ 3.2	1.6	0.85	~ 3.1	~ 4.0	1.7			
マンガン及びその化合物	0.0013 ~ 0.0061	0.0038		0.0020 ~ 0.022	0.0063	0.010	~ 0.71	-		(0.14)		

備考

- 調査は令和6年4月から令和7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。  
3 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た。

2 1 ばい煙発生施設届出数

(令和7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	29	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
	綾	南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日南	日南市	62	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		串間市	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	都城	都城市	311	2	0	1	3	0	0	13	2	0	0	0	0	7
		三股町	13	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	小林	小林市	30	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1
		えびの市	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		高原町	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	高鍋	西都市	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		高鍋町	32	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1
		新富町	23	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
		西米良村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		木城町	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		川南町	51	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
		都農町	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	日向	日向市	125	0	3	0	0	0	1	3	4	1	3	4	1	3
		門川町	8	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1	0	1
		諸塚村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		椎葉村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美郷町		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
延岡	延岡市	104	2	0	0	0	0	0	4	1	0	4	1	0	6	
高千穂	高千穂町	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日之影町	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	五ヶ瀬町	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎	宮崎市	161	0	0	0	0	0	0	3	6	6	0	0	0	5	
計		1,068	5	3	1	11	4	4	33	29	1	33	1	33		

※ 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7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)		(21)	(27)			(29)	(30)	(31)	市町村別		乾燥炉	
		塩素反応施設	塩化水素吸収施設	溶解炉	吸収施設	漂白施設	濃縮施設	ガスタービン	ディーゼル機関	ガス機関	施設計	事業場等計	施設	事業場等
中央	国富町	0	0	0	0	0	0	1	14	0	49	13	0	0
	綾町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0
日南	日南市	0	0	0	0	0	0	1	18	0	86	34	0	0
	串間市	0	0	0	0	0	0	0	9	10	39	15	0	0
都城	都城市	0	0	0	0	0	0	9	68	0	416	150	0	0
	三股町	0	0	0	0	0	0	2	5	0	23	13	0	0
小林	小林市	0	0	0	0	0	0	0	7	0	41	24	0	0
	えびの市	0	0	0	0	0	0	1	9	0	41	17	1	1
	高原町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	6	0	0
高鍋	西都市	0	0	0	0	0	0	0	12	0	43	21	1	1
	高鍋町	0	0	1	0	0	0	0	7	0	45	18	0	0
	新富町	0	0	0	0	0	0	0	13	0	38	18	2	2
	西米良村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木城町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	8	6	0	0
	川南町	0	0	0	0	0	0	0	6	0	60	23	0	0
	都農町	0	0	0	0	0	0	0	4	0	15	11	0	0
日向	日向市	0	0	0	0	0	0	1	33	0	174	57	0	0
	門川町	0	0	0	0	0	0	1	6	0	25	12	0	0
	諸塚村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	椎葉村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美郷町	美郷町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	0
	延岡市	4	3	0	6	2	3	6	59	13	213	86	0	0
高千穂	高千穂町	0	0	0	0	0	0	1	3	0	12	6	0	0
	日之影町	0	0	0	0	0	0	0	4	0	11	8	0	0
	五ヶ瀬町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	5	0	0
宮崎	宮崎市	0	0	0	0	0	0	30	177	5	393	204	1	1
計		4	3	1	6	2	3	54	462	28	1,755	752	5	5

※ 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7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 摩 砕 砕 機 機		(5) ふ る い	市町村別		実 施 届 出 特 定 粉 じ ん 排 出 等 作 業	
				施 設 計	事 業 場 等 計					
県	中央	国 富 町	1	4	1	0	0	6	3	0
		綾 町	0	0	0	0	0	0	0	0
	日南	日 南 市	7	4	6	1	4	22	9	3
		串 間 市	5	1	1	0	0	7	5	0
	都城	都 城 市	19	17	7	0	15	58	15	4
		三 股 町	2	7	8	0	0	17	4	0
	小林	小 林 市	3	8	3	0	0	14	2	0
		えびの市	2	1	2	0	2	7	2	0
		高 原 町	2	7	3	0	3	15	2	0
	高鍋	西 都 市	1	3	2	0	0	6	2	0
		高 鍋 町	7	0	0	0	0	7	2	0
		新 富 町	1	0	1	0	0	2	2	1
		西 米 良 村	0	0	0	0	0	0	0	0
		木 城 町	0	0	0	0	0	0	0	0
		川 南 町	0	1	1	0	0	2	1	0
	日向	都 農 町	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 向 市	21	133	21	5	16	196	14	3
		門 川 町	0	3	0	0	0	3	1	0
		諸 塚 村	0	0	0	0	0	0	0	0
		椎 葉 村	0	3	4	0	0	7	2	0
延岡	美 郷 町	0	0	0	0	0	0	0	0	
	延 岡 市	5	40	12	1	2	60	9	49	
	高千穂	高 千 穂 町	0	1	0	0	0	1	1	0
	日 之 影 町	1	22	5	0	4	32	1	0	
	五ヶ瀬 町	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎	宮 崎 市	8	58	7	3	6	82	11	4	
計		85	313	84	10	52	544	88	64	

※ 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7年3月末現在）

※ 届出機関名	施設名 市町村名	(1) コン ベ ア	(2)		(3) ふ る い	市町村別		
			破 砕 機	摩 砕 機		施 設 計	事 業 場 等 計	
県	中央	国富町	50	5	0	3	58	5
		綾町	0	0	0	0	0	0
	日南	日南市	32	2	0	4	38	9
		串間市	11	2	0	2	15	4
	都城	都城市	111	3	1	5	120	16
		三股町	39	4	0	4	47	4
	小林	小林市	20	0	0	6	26	5
		えびの市	9	2	0	1	12	2
		高原町	9	0	0	3	12	1
	高鍋	西都市	14	2	0	1	17	3
		高鍋町	9	0	0	0	9	1
		新富町	3	1	0	0	4	3
		西米良村	3	0	0	0	3	1
		木城町	0	0	0	0	0	0
		川南町	10	1	0	0	11	2
		都農町	0	0	0	0	0	0
	日向	日向市	85	2	0	8	95	11
		門川町	2	0	0	0	2	1
		諸塚村	0	0	0	0	0	0
		椎葉村	17	3	0	6	26	2
美郷町		0	0	0	0	0	0	
延岡	延岡市	78	8	0	15	101	11	
高千穂	高千穂町	1	0	0	0	1	1	
	日之影町	14	0	0	1	15	2	
	五ヶ瀬町	0	0	0	0	0	0	
宮崎	宮崎市	69	2	0	6	77	16	
計		586	37	1	65	689	100	

※ 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7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	国富町	0	0	0	0	0	0
		綾町	0	0	0	0	0	0
	日南	日南市	0	0	0	0	0	0
		串間市	0	0	0	0	0	0
	都城	都城市	0	0	0	0	0	0
		三股町	0	0	0	0	0	0
	小林	小林市	0	0	0	0	0	0
		えびの市	0	0	0	0	0	0
		高原町	0	0	0	0	0	0
	高鍋	西都市	0	0	0	0	0	0
		高鍋町	0	0	0	0	0	0
		新富町	0	0	0	0	0	0
		西米良村	0	0	0	0	0	0
		木城町	0	0	0	0	0	0
		川南町	0	0	0	0	0	0
	日向	都農町	0	0	0	0	0	0
		日向市	0	0	8	0	8	1
		門川町	0	0	0	0	0	0
		諸塚村	0	0	0	0	0	0
		椎葉村	0	0	0	0	0	0
延岡	美郷町	0	0	0	0	0	0	
	延岡市	0	0	0	1	1	1	
高千穂	高千穂町	0	0	0	0	0	0	
	日之影町	0	0	0	0	0	0	
	五ヶ瀬町	0	0	0	0	0	0	
宮崎	宮崎市	0	0	0	0	0	0	
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。

25 水銀排出施設数

[環境管理課]

(令和7年3月末現在)

届出機関名	施設名 市町村名	(1) ボイラ (小型石炭混焼)	(2) ボイラ (大型石炭混焼)	(3) 廃棄物焼却炉	(4) 水銀含有汚泥等の 焼却炉等	市町村別		
						施設計	事業場等計	
県	中央 綾 富 町							
	日南 日串 南 市			3	1	3	2	
	都城 都 城 市			6	1	6	5	
	小林 小 林 市	えびの 市			1		1	1
		高 原 町			2		2	1
	高鍋 高 鍋 町	西 都 市			1		1	1
		新 富 町						
		西 米 良 村						
	日向 日 向 市	川 塚 村			3	1	3	2
		諸 葉 村					1	1
延岡 延 岡 市		2	1	6		9	6	
高千穂 高 千 穂 町	日 之 影 町				1	1	1	
	五ヶ瀬 町							
宮崎 市				4	1	5	3	
計		2	1	26	6	35	26	

※ 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。