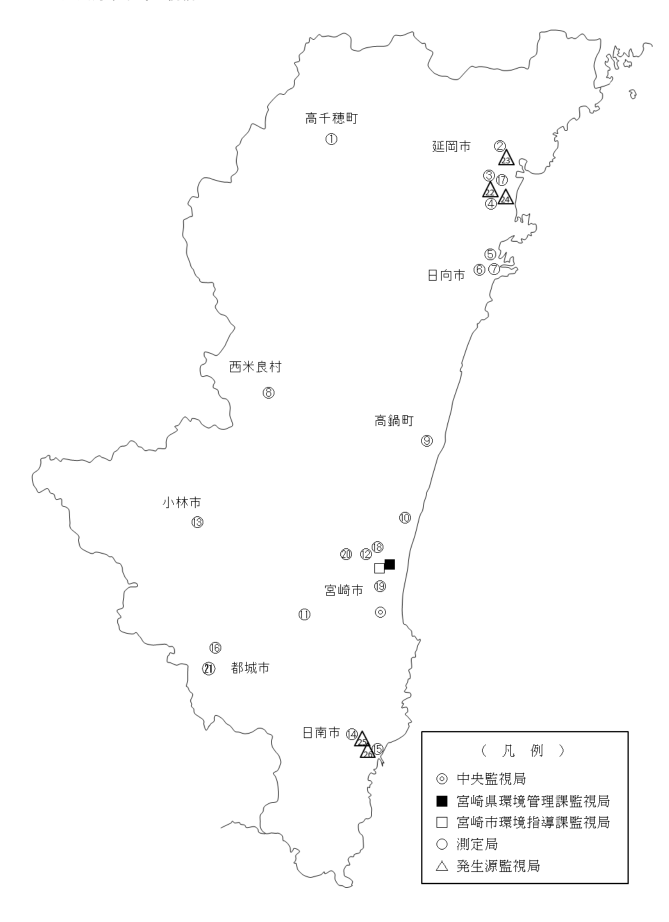
			た内と例と項目				測		Ī	É		項		目	
							窒	光	浮	微	_	炭	風	燃燃	酸
区	市	図			用			化	遊	小					
						酸	素	学	粒	粒	酸	化	向	料	素
	HI-st	-15			途			オ	子	子					
	町	番	測定局名	所 在 地	Life	化	酸	キ	状	状	化	水	•	使	濃
					地			シ	物	物					
分	村	号			域	硫	化	ダ	質	質	炭	素	風	用	度
),	4.1	J			攻			ン							
						黄	物	1			素		速	量	
	高千穂町	1	高千穂保健所	高千穂町大字三田井	住	0		0		0			0		
		2	延岡商業高校	延岡市桜ケ丘	住	0	0	0					0		
	延岡市	3	延岡保健所	" 大貫町	未	0	0	0	0	0		0	0		
		4	延岡青朋高校	〃 平原町	住	0	0		0				0		
般		5	大王谷小学校	日向市大王町	住	0	0	0				0	0		
環	日向市	6	日向市立図書館	" 春原町	商	0	0		0	0			0		
境		7	細島公民館	# 大字日知屋片ヶ浜	準工	0	0	0					0		
大	西米良村	8	西米良村健康増進広場	西米良村大字村所	未			0		0			0		
気	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	0	0	0	0	0			0		
測		1 0	佐 土 原	宮崎市佐土原町	住	0		0	0	0			0		
定	宮崎市	1 1	田 野	ル 田野町	住	0			0	0			0		
局		1 2	祇	〃 祇園	準工	0	0	0	0	0			0		
	小林市	1 3	小林保健所	小林市堤	未	0		0	0	0			0		
	日南市	1 4	日南保健所	日南市吾田西	住	0	0	0	0	0			0		
	1.113.11	1 5	油津小学校	# 園田	住	0	0	0	0				0		
	都城市	1 6	都城高專	都城市吉尾町	未	0	0	0	0	0			0		
自ガ	延岡市	1 7	新延岡自排局		住	0	0		0	0	0	0	0		
動ス		1 8	大宮小学校自排局	宮崎市下北方町	住		0		0	0	0	0			
車測	宮崎市	1 9	南宮崎自排局	" 中村東	商		0		0			0			
排定		2 0	生目小学校自排局	" 大字浮田	未			0		0		0			
出局	都城市	2 1	都城自排局	都城市姫城町	商	0	0		0	0	0	0	0		
		2 2	旭化成第1火力	延岡市旭町	工専	0	0							0	0
発監	延岡市	2 3	ッ 第2火力	" 中川原町	工専	0	0							0	0
生視		2 4	"第3火力	″ 長浜町	工専	0	0							0	0
源局	日南市	2 5	王 子 製 紙	日南市大字戸高	工専	0	0							0	0
	H HI III	2 6	王子グリーンエナジー日南	日南市大字平野	工専	\circ	\circ							\circ	\circ

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(SO2)

	人又	方染物質	1. 测处	で 未 し			颁]	甩	(5	O 2	<i>)</i>													
	環境	基準の	長期的	評価		適不	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		以上連続対値が 0.04		との首に		有無	$\overset{\bigcirc}{\times}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		を を で、0.04 で、0.04		えた日			ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一世	置値が 0.1 0.1 0		えた時			時間	0	0	0	0	1		0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0
	田計	- 対値の		姓 女	順		∄ mdd	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.010	0.004	0.007	0.008
	- 1	性 間 は		岷 恒	順		mdd	0.082	0.027	0.046	0.043	0.110	0.128	0.095	0.046	0.065	0.130	0.100	0.080 (0.036	0.133 (0.043	0.058	0.067
	卅	H	型	?	順		mdd	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		က			田			0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
					田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			0.003 0	100	0.002 0	002	0.002 0	0.002 0	0.002 0	0.002 0	0.001 0	0.002 0	0.002 0	0.002 0	003 0	0.002 0	002	0.001 0	0.002
(m									0.		0.					002 0.				004 0.		002 0.		
d d					田田			0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.	0.001	0.002	0.003	0.	0.001	0.	0.002	0.002
		12			町			0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
値		111			田			0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
吞		10			Ħ			0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
		6			田			0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001
計		8			町			0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
		2			町			0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002
噩		9			町			0.000	0.000	0.002	0.001	0,001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0,001	0.002	0.001	0.001	0.001
用		2			Ħ			0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
		4			田			0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	展	定	盐	E	燅		時間	8640	8718	8647	8617	8712	8701	8718	8628	8579	8711	8653	8645	8720	8706	6898	8726	8709
	有	效 测	定	Ш	教		ш	361	364	361	360	364	364	366	359	356	364	361	360	365	364	363	366	364
	Щ	徴	\$	7	対			Œ	Œ	*	紐	住	極	進工	蒴	*	*	佳	扭	住	商	Œ	進工	扭
	展	闬	Щ	?	苑			高千穂保健所	延岡商業高校	延岡保健所	延岡青朋高校	大王谷小学校	日向市立図書館	細島公民館	健康づくりセンター	小林保健所	都城高專	日南保健所	油津小学校	新延岡自排局	都城自排局	佐土原	祇園	田野
	#		町		夲			高千穂町		延岡市			日向市		高鍋町	小林市	都城市	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	i E	延岡市	都城市		宮崎市	

10 大気汚染物質測定結果(一酸化窒素(NO))

1						月	噩		#	7	丞	順)	(m d d					
25 25 25 25 25 25 25 25	副	Щ		展													サ	н	田片
地 時 日 月	迅	徴		/년	4	rc	9	2	∞	6	10	11	12	1	7	ಣ	H	# 單:	平均值
域 点 月			<u> </u>	盐														画	6 A
	Œ	素		,													型	6 1	∔ ≡
株 株 株 株 株 株 株 株 株 株	·]															,	県 点	86 %
日 時間 時間 日 時間 日 日 日 日 日 日 日 日 日	公	社		数	Ħ	Ħ	町	Ħ	Ħ	町	Ħ	町	民	町	町	町	重	亘 劐	⇒ 値
(本) (本) (本) (x) (x			ш	時間													mdd	mdd	mdd
(注 359 8611 0.000 0.00	s 高 校	刊			0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000		0.000		0.001	0.001	0.009	0.002
(4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	斯	#			0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.004	0.003		0.002	0.002	0.030	0.005
#二 184 879 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 0.000	高校	刊				0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	000		0.000	0.000	0.007	0.001
#三 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	学校	田	-		0.001				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	100		0.001	0.001	0.018	0.002
準工 361 8678 0.001 0.0	図書館	極			0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001		0.000	0.001	0.013	0.002
ンター 商 360 8639 0.001 0.	.負官	集〕			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.002	0.001	0.029	0.004
(本) (本) (x) (x) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.001</td> <td>0.019</td> <td>0.002</td>						0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.000	0.001	0.019	0.002
住 359 8626 0.000 0.001	Ţ	*			0.000	0.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		0.001	0.001	0.047	0.004
住 360 8644 0.000 0.000 0.001 0.003 0.001	t 即	刊			0.000		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.032	0.003
住 361 8671 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004	é 校	田			0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	003			0.001	0.022	0.003
商 363 8709 0.002 0.002 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.003 0.003 0.004 0.004 0.001	自排局	住		8671	0.003	0.003			0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004		0.003	0.003	0.050	0.008
準工 183 4369 0.001 0.001 0.000 0.000 0.000 0.001 0.00	非局	南				0.002		0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	900			0.003	0.074	0.010
住 363 8692 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.002 0.001		[東]									0.000	0.000	0.001	0.001		0.001	0.001	0.166	0.007
商 343 8232 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.007 0.003 0.004 0.005 0.000	排局	刊			0.001	0.001			0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		0.001	0.001	0.015	0.003
	排局	極			0.004		0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	0.004	0.004			0.004	0.037	0.010

11 大気汚染物質測定結果(二酸化窒素(NO2))

_		人乳汚豸	ר נאו	元 /六:	1 VC 111			16至	크자	(1)	10	_ /)			ı	ı					
	票 墳	選 準 の	単	期的	計劃	Ĭ Ņ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι	0	0
	田計	均値が 0.04	mdd	を超	えた	日教	ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ш	十均值	の 年	- E	86 %	具	mdd	0.004	0.008	0.006	0.005	0.005	0.010	0.005	0.008	0.005	0.007	0.010	0.013	0.008	0.006	0.010
	П	世 三:	恒 (S I	展 卓	祖	mdd	0.011	0.025	0.019	0.016	0.017	0.026	0.015	0.023	0.022	0.022	0.048	0.033	0.052	0.017	0.033
	#	片		赵		重	mdd	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007	0.004	0.003	0.006
		က				用		0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.004	0.004	0.006
		87				田		0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.009	0.004	0.004	0.007
(m d		-				H		0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.006	0.003	0.005	0.006	0.010	0.004	0.004	0.006
d)		12				H		0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.006	0.003	0.005	0.006	0.009	0.004	0.004	0.006
俥		11				H		0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.009	0.003	0.004	0.006
松		10				民		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.003	0.004	0.007
74		6				Ħ		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004		0.002	0.005
*		∞				Ħ		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004		0.002	0.004
		2				町		0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005		0.003	0.004
		9				町		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006		0.003	0.006
A		ſĊ				用		0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005		0.003	0.006
		4				Ħ		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006		0.004	0.006
	魺	定	盐		E	燅	時間	0698	8645	8611	8709	8695	8678	8639	8712	8626	8644	8671	8709	4369	8692	8232
	無	校 資	E.	定	Ш	教	ш	363	361	359	364	362	361	360	364	359	360	361	363	183	363	343
	Щ	徴		型		掻	,	田	*	Œ	\oplus	極	進工	商	*	田	扭	田	商	進工	紐	極
	河	袇		旦		处		延岡商業高校	延岡保健所	延岡青朋高校	大王谷小学校	日向市立図書館	細島公民館	健康づくりセンター	都城高專	日南保健所	油津小学校	新延岡自排局	都城自排局	祇園	大宮小自排局	南宮崎自排局
	₽		量			各			延岡市			日向市		高鍋町	都城市	H H D		延岡市	都城市		വ馬市	

12 大気汚染物質測定結果(窒素酸化物(NOx))

_		ハメい		1//			100		_/\	日久川	J 1/J	\ · ·		^/ ,	_							,		
	卅	#	Ž	Ţ	值		NO_2	(NO+NO ₂)	%	69. 1	66.5	93.3	65.2	80.9	76.2	76.7	76.1	75.3	72.2	57.6	67.4	80.1	75.3	56.0
	ш	序 赵 ī	■ (S #	+ 三	86	%	重	mdd	0.005	0.012	0.006	0.006	0.007	0.013	0.006	0.012	0.007	0.011	0.016	0.022	0.014	0.009	0.018
	_	世 臣	<u> </u>		6 1	岷	恒	重	mdd	0.016	0.055	0.021	0.027	0.026	0.052	0.033	0.063	0.046	0.037	0.073	0.085	0.203	0.025	0.062
	#		H		型	?		垣	mdd	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.008	0.010	0.004	0.005	0.010
		က						町		0.002	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007	0.003	0.005	0.003	0.006	0.008	0.010	0.005	0.005	0.010
		7						町		0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.009	0.004	0.006	0.003	0.006	0.009	0.013	0.005	0.006	0.012
(m d		-						町		0.003	0.009	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.008	0.004	0.007	0.009	0.015	0.005	0.005	0.010
d)		12						町		0.003	0.009	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.008	0.004	0.008	0.010	0.014	0.005	0.005	0.010
俥		11						町		0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.007	0.004	0.007	0.008	0.013	0.003	0.006	0.009
		10						町		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.008	0.010	0.003	0.004	0.014
전		6						町		0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007		0.004	0.010
H		∞						町		0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006		0.003	0.009
		2						町		0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.008		0.004	0.008
噩		9						町		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008		0.004	0.011
月		ហ						町		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007		0.004	0.010
		4						町		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.008		0.005	0.010
	展	겑		世		噩		教	時間	0698	8645	8611	6028	8695	8678	8639	8712	8626	8644	8671	6028	4369	8692	8232
	神	校	戸	3	魠	П	I	教	ш	363	361	359	364	362	361	360	364	359	360	361	363	183	363	343
	Щ	,	徴		幸]		対		詽	*	\boxplus	#	極	工	藇	*	佳	#	#	户	工練	\boxplus	極
	測	,	魠		Щ	?		姶		延岡商業高校	延岡保健所	延岡青朋高校	大王谷小学校	日向市立図書館	細島公民館	健康づくりセンター	都城高專	日南保健所	油津小学校	新延岡自排局	都城自排局		大宮小自排局	南宮崎自排局
	七			朣				み			延岡市			日向市		高鍋町	都城市	11	≓ ₩ □	延岡市	都城市		四馬市	

13 大気汚染物質測定結果(光化学オキシダント(Ox))

<u> </u>		12107	/ / / //	/J 5~ /.	则处祁	1/A \/	טו ט	子刀		ンツ	•		(0)						,		
	年 国 国		÷ : 岷 i		20 時間1	値の	udd	0.043	0.044	0.046	0.045	0.046	0.039	0.046	0.042	0.040	0.044	0.044	0.045	0.041	0.036
	昼間	<u> </u>	全田	回値	の最一	⊩ 値	mdd	0.085	0.081	0.088	0.083	0.085	0.088	0.097	0.085	0.090	0.093	0.096	0.096	0.083	0.076
	鱼間	<u> </u>	性 買	値が	0. 12	1 1 1	聖士	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	以 ト	С Ш ў	数と)	世三	_		ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鱼間	<u> </u>	性 買	値が	0.06	7 W	重盘	201	194	376	249	307	109	300	110	92	174	175	247	20	26
	超~	た日が	数と:	世三	教		Ш	40	48	99	44	29	23	22	23	19	34	32	43	14	7
		3				月		0.041	0.039	0.040	0.043	0.042	0.038	0.045	0.041	0.037	0.040	0.041	0.042	0.040	0.034
								032 0	031 0	032 0	033 0	032 0	027 0	035 0	032 0	030 0	033 0	034 0	034 0	030	024 0
(m		2				<u> </u>		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
d d		П				町		0.031	0.031	0.032	0.035	0.032	0.028	0.033	0.034	0.027	0.031	0.032	0.034	0.032	0.025
)		12				用		0.028	0.027	0.028	0.032	0.031	0.025	0.032	0.032	0.027	0:030	0.031	0.032	0.031	0.023
靊		11				—————————————————————————————————————		032	032	035 (036	036	028	035 (036	030	032 (034 (980	033 (026
赵								0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	028 0.
1		10				田		0.033	0.037	0.039	0.040	0.041	0.027	0.040	0.038	0.033	0.037	0.038	0.041	0.035	0.
) 月		6				町		0.023	0.024	0.027	0.028	0.030	0.017	0.028	0.025	0.021	0.026	0.027	0.028	0.025	0.019
間の		∞				町		0.016	0.018	0.019	0.021	0.022	0.012	0.020	0.015	0.013	0.019	0.018	0.019	0.016	0.013
盐						—————————————————————————————————————		018 0	016 0	021 0	021 0	023 0	016 0	022 0	015 0	016 0	021	019	020	019 0	015 0
П								34 0.	031 0.	039 0.	036 0.	038 0.	026 0.	037 0.	031 0.	032 0.	036 0.	036 0.	036 0.	032 0.	025 0.
() ()		9				町		0.034	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
图图		വ				町		0.043	0.041	0.047	0.044	0.046	0.035	0.045	0.040	0.039	0.042	0.044	0.045	0.037	0.033
		4				町		0.044	0.041	0.049	0.046	0.047	0.039	0.049	0.041	0.043	0.047	0.047	0.048	0.042	0.036
	展	浜	±	<u>t</u>		教	重金	5381 (5424 (5384 (5425 (5427 (5312	5380	5376	5398 (5387	5385 (5402	5125 (5389
	他		展	魠	ш	教	ш	365	3 998	364	3 998	3998	360	364	364	365	364	364	3 998	347	365
	E	<u> </u>	Ŕ	2	<u></u>			田	Œ	*	Œ	(集工	住	框	*	*	#	紐	Œ	(集工	*
	冥	-[刊	Ι	河	允		高千穂保健所	延岡商業高校	延岡保健所	大王谷小学校	細島公民館	西米良健康広場	健康づくりセンター	小林保健所	都城高專	日南保健所	油津小学校	佐土原	祇園	生目小自排局
	₩		1	Ħ		农		高千穂町	丰岡地		1 1		西米良村	高鍋町	小林市	都城市	H H	<u>-</u> ₩		宮崎市	

14 大気汚染物質測定結果(浮遊粒子状物質(SPM))

4	ノスいっ木	物貝別足			丁1人	7705	٤ /	9 F	IVI,	/ /						,			
	環境基準の			通(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が			集 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Z P M Z	~			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が				7 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	「時間値が	0.2 mg/n か酷か	たた時間数																
	日平均值	C 27 % 盘	然 外 值		mg/m	0.030	0.036	0.032	0.033	0.031	0.032	0.033	0.035	0.028	0.034	0.030	0.022	0.032	0.032
		値の最	点 庙		mg/m 0.085	0.072	0.087	0.062	0.107	0.077	0.073	0.105	0.098	0.068	0.088	0.083	0.074	0.193	0.151
	併 計	赵	重		mg/m 0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.016	0.011	0.014	0.014	0.010	0.012	0.013
	က		Ħ	·	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	0.011	0.011	0.009	0.010	0.011
	2		月		0.011	0.013	0.013	0.013	0.012	0.014	0.012	0.013	0.013	0.007	0.012	0.012	0.009	0.009	0.011
mg/m ³)	П		町		0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.015	0.011	0.011	0.011	0.007	0.009	0.011	0.009	0.008	0.009
)	12		町		0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.015	0.010	0.012	0.012	0.008	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009
俥	11		町		0.014	0.012	0.015	0.014	0.014	0.017	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	0.010	0.008	0.010
吞	10		町		0.014	0.013	0.015	0.016	0.012	0.011	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.010	0.010	0.010
14	6		町		0.019	0.014	0.018	0.018	0.016	0.016	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.013	0.016
H	∞		町		0.021	0.015	0.024	0.018	0.016	0.015	0.019	0.018	0.023	0.011	0.018	0.016	0.010	0.021	0.020
	2		町		0.021	0.016	0.020	0.016	0.016	0.017	0.016	0.019	0.019	0.011	0.015	0.015	0.011	0.019	0.017
噩	9		Ħ		0.016	0.015	0.017	0.014	0.013	0.015	0.014	0.016	0.017	0.012	0.014	0.014	0.010	0.014	0.014
Я	5		田		0.017	0.016	0.018	0.016	0.015	0.014	0.016	0.017	0.018	0.014	0.016	0.015	0.011	0.011	0.015
	4		田		0.020	0.019	0.022	0.019	0.019	0.018	0.020	0.020	0.019	0.016	0.020	0.017	0.011	0.012	0.017
	崽 定	盐 目	超 数	1		8616	8653	8648	8651	8711	8629	8605	8707	8721	8738	8774	8774	8752	8722
	有 効	測 定	田		359	358	359	359	359	363	357	357	362	363	363	366	366	364	363
	田 %	型	対		*	扭	極	極	*	*	世	扭	紐	超	世	集工	扭	田	超
	麗 他	낕	松	I	延岡保健所	延岡青朋高校	日向市立図書館	健康づくりセンター	小林保健所	都城高專	日南保健所	油津小学校	新延岡自排局	都城自排局	佐土原	祇園	種田	大宮小自排局	南宮崎自排局
	七	É	公	I	- [: }	作用出	日向市	高鍋町	小林市	都城市	H H	<u>-</u> ₩ □	延岡市	都城市			四馬市		

15 大気汚染物質測定結果(微小粒子状物質(PM2.5))

_		ノヘスい	未10).	只 (六)	人	1不	(加八)	ተዣ .	1 1/	. LVT .	尺	([IVI2	. 5/)								
	熈址	現基準のこ	長期的		(風	军解	灣	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歐地	現基準の	長期的	岸角	(単	军旗	भ) 酒	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ug/m³ % & 值 超 郭				- 전 和	調が	ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		半均值が	· ·	5		た日	数	ш	П	0	0	0	0	0	1	0	0	П	0	0	-	0	0
		平 均 徸		<u> </u>			ə	µg/m³	20.9	19.2	19.7	20.0	24.6	20.2	25.2	23.0	22.3	25.5	19.3	21.4	19.3	20.2	20.8
	П	世	重	6	善	恒	重	µg/m³	9	20	40	89	49	52	09	69	99	64	74	65	99	80	09
	ш	計 赵	垣	6	圉	恒	重	µg/m³	35. 1	31.1	26.5	34. 7	32.6	32. 4	37.3	31.2	32.3	37.3	31.4	33. 3	36.0	32.9	33. 3
	年	F	}		전		重	$\mu g/m^3$	8.6	8.6	9.2	8.0	10.7	8.9	12.3	10.0	10.4	12.1	9.1	9.6	9.2	10.1	9.3
		က					Ħ		8.2	8.7	9.6	7.3	10.4	8. 4	12. 4	10.2	9.8	11.8	8.8	9.0	8.7	10.1	9. 1
		23					Ħ		8.1	8.7	9.6	8.0	10.8	9.3	13.1	9.7	9.9	11.6	9.4	10.0	9.6	10.5	10.3
µg/m³		П					民		8.3	7.6	7.9	7.1	9.8	7.4	13.7	9.0	9.1	11.8	8.1	9.8	8.7	10.0	9.5
		12					田		8.2	7.2	7.7	6.7	9.5	8.4	13.5	9.2	9.0	12.6	7.6	9.6	9.1	9.4	9.8
値		11					田		9.6	9.1	10.1	9.5	11.7	10.5	14.8	11.4	10.5	14.3	9.6	10.8	10.3	11.4	10.7
赵		10					町		8.8	9.3	10.3	8.0	11.0	9.4	12.9	9.5	10.2	13.3	9.4	9.3	8.8	10.3	9.5
		6					町		7.8	8.2	8.2	7.7	8.9	9.7	10.5	7.9	10.0	11.0	8.3	7.9	8.2	8.1	8.3
*		8					町		6.4	7.1	7.2	6.2	8.9	7.0	7.7	8.1	8.8	8.3	9.0	7.8	6.4	9.5	6.6
		7					町		7.2	7.9	8.2	.9	9.7		1	7.7	10.6		9.2	8.4	8.0	8.3	8.1
噩		9					田		8.5	9.0	10.0	7.6	11.1	8.4	11.3	10.0	11.7	10.7	9.6	8.6	9.1	10.0	8.4
月		rc					町		9.6	9.7	10.4	9.5	12.3	9.6	12.2	12.7	12.1	13.3	12.2	10.4	10.1	10.1	10.4
		4					町	1	12.3	11.3	12.0	11.9	15.1	11.4	15.2	14.9	13.2	16.9	14.1	11.8	12.2	11.6	11.8
	魺	逬	1	监		<u>:</u>	教	時間	8732	8638	8721	8720	8722	8735	8698	8719	8738	8706	6957	8164	7829	7625	8757
	無	極	魺	浜		ш	教	Ш	364	359	363	363	363	364	362	362	364	363	285	338	312	313	365
	Щ	<i></i>	A		岩		至 至		田	*	拖	Œ	- 商	*	*	住	住	拖	田	標	刊	\boxplus	*
	河	1	'n		自		免		高千穂保健所	延岡保健所	日向市立図書館	西米良健康広場	健康づくりセンター	小林保健所	都城高專	日南保健所	新延岡自排局	都城自排局	佐土原	祇園	田野	大宮小自排局	生目小自排局
	₩		į	Ī			各		高千穂町	延岡市	49日	西米良村	高鍋町	小林市	都城市	日南市	延岡市	都城市			宮崎市		

16 大気汚染物質測定結果(一酸化炭素(CO))

U		八八八木初县周足阳木				> 1<	(C
	熈	境基準の長期的評価	適	$\overset{\times}{\circ}$	0	0	0
ш		日以上連続したことの有無均値が OI dd を超えた日が	Jm-	O ×	0	0	0
ш	1	均値が 0.1 mcを超えた日数		ш	0	0	0
∞	业	間値が 20 dd を超えた回数		П	0	0	0
	ш	平均値の2% 除 外 値		mdd	0.4	0.3	0.4
	1	時間値の最高値		mdd	0.9	0.7	0.9
	年	B 松 福		mdd	0.3	0.2	0.3
		т Щ			0.3	0.2	0. 4
		22 町			0.3	0.3	0.4
m d d		1			0.3	0.3	0.3
)		112 A			0.3	0.3	0.3
値		II E			0.3	0.2	0.3
松		10 E			0.3	0.2	0.3
+		6 Щ			0.2	0.2	0.2
 		» щ			0.1	0.1	0.2
		7			0.2	0.1	0.2
噩		9 Щ			0.2	0.2	0.2
Я		го Щ			0.2	0.2	0.2
		4 E			0.3	0.2	0.2
	魺	定 時 間 数		時間	8727	8707	8705
	乍	效 測 定 日 数		Ш	366	364	364
	Щ	後 岩 漠			Œ	超	Œ
	冥	定 同 名			新延岡自排局	都城自排局	大宮小自排局
	七	臣 死			延岡市	都城市	宮崎市

17 大気汚染物質測定結果(非メタン炭化水素(NMHC))

_			1 1/5 / ()	スリ 人 こ 小口	1 1 1							_	
0値	0.31	ppmC を超、	えた日	数シケ	の割合	%	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0
平均	0	Ω				Ш	0 0	0 0	0 0	5 1	6 1	3 1	0 0
聖士	0.2	ppmC 格型	スた日	数とそ	の割合	%	0	0 0.	0 0.	5.	2 0.	1 0.	0 0.
0 3		<u> </u>				Ш)))	20	7		0
盘 6	圉		펎		重	ppmC	0.01	0.01	0.01	0.02	-0.04	-0.01	0.01
~ 9	最		恒		重	ppmC	0.19	0.14	0.20	0.33	0.41	0.34	0.15
	9~	うの性と	おける	併片型	: 恒	ppmC	0.06	0.05	0.08	0.12	0.06	0.07	0.05
	#	Ħ	₹	P	重	ppmC	0.06	0.05	0.06	0.10	0.05	0.06	0.05
		ಣ			町		0.08	0.04	0.07	0.09	0.06	0.06	0.04
		23			Ħ		0.08	0.04	0.08	0.10	0.07	0.08	0.05
рртС					Ħ		0.08	0.05	0.08	0.12	0.09	0.08	0.04
)		12			Ħ		0.06	0.04	0.08	0.12	0.07	0.07	0.04
均值		111			A		0.05	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.06
間平		10			H		0.06	0.04	0.07	0.15	0.06	0.10	0.05
8 月		6			Ħ		0.06	0.05	0.07	0.12	0.05	0.11	0.05
÷		∞			Ħ		0.05	0.06	0.06	0.11	0.04	0.06	0.05
77		7			H		0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.05	0.05
9 時		9			町		20.0	0.05	20.0	0.10	0.03	0.06	0.05
~ 9		ಬ			民		0.04	0.04	60.0	0.11	0.05	0.05	0.05
		4			日		0.05	0.04	0.12	0.11	0.05	0.06	0.04
	展	迅	盐	臣	数	時間	8551	8699	8998	8706	0698	8606	8717
	9	~ 6 盐	の河	法日	教	ш	350	363	348	363	363	359	366
-	Щ	徴	幸	1	掻		*	住	佳	與	住	極	*
	測	袒	Щ	Ţ	允		延岡保健所	大王谷小学校	新延岡自排局	都城自排局	大宮小自排局	南宮崎自排局	生目小自排局
	₩		宦		砼		延岡市	日向市	延岡市	都城市		宜馬市	

18 大気汚染物質測定結果(メタン(СН4))

<u> </u>			~4/	J ∧	ר ראן.	貝沢	.) VC	小口~	<u> </u>	(>			(C)			
~9時の	時間平均値		垂			魚			重		рртС	1.86	1.82	1.78	1.73	1.80	1.69	1.85
$5\sim9$	3時間		垂			恒			重		ppmC	2.24	2.15	2.16	2.58	2.20	2.20	2.27
	9	∽ ο	き性	以 :	12 T	. W	年片	十 전	通		рртС	2.02	1.94	1.99	2.15	2.00	1.96	2.04
	#			H		老	?		画		ppmC	2.01	1.94	1.98	2.06	1.96	1.93	2.00
			က						Ħ			2.04	2.00	2.03	2.16	2.03	1.94	2.04
			2						H			2.05	2.00	2.03	2.13	2.03	1.95	2.05
()mdd			-						田			2.07	2.00	2.06	2.25	2.06	1.97	2.07
<u> </u>			12						町			2.07	1.97	2.06	2. 22	2.05	2.02	2.06
均值			11						田			2.05	1.96	2.02	2.25	2.03	2.08	2.10
出			10						町			2.05	1.95	2.00	2.24	2.03	1.99	2.07
Ħ			6						町			1.99	1.90	1.97	2.16	1.99	1.94	2.03
17 3			∞						町			1.92	1.87	1.92	2.02	1.90	1.80	1.96
次			7						Ħ			1.99	1.89	1.95	2.05	1.94	1.92	1.97
9 時			9						田			1.98	1.90	1.96	2.07	1.96	1.95	2.05
~ 9			വ						H			1.98	1.92	1.86	2.09	1.97	1.96	2.02
			4						H			2.00	1.89	1.99	2. 11	1.98	1.97	2.00
	魺		定		盐		噩		数		時間	8551	8699	8998	8706	0698	8606	8717
	9	>	6	盐	6	魺	迚	Ш	燅		Н	350	363	348	363	363	359	366
	Щ		•	徴		幸]		対			*	Œ	住	超	住	極	*
	測			创		Щ	?		各			延岡保健所	大王谷小学校	新延岡自排局	都城自排局	大宮小自排局	南宮崎自排局	生目小自排局
	七				量				夲			延岡市	日向市	延岡市	都城市		四馬市	

19 大気汚染物質測定結果(全炭化水素(THC))

9		<u> /\ х</u>	(1,7)	彩物]	貝別	化业	1木	(土	. 火	亿力	ヾ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	(1	н_)	
○46~	時間平均値	П	展		田		値		рртС	1.89	1.86	1.83	1.82	1.79	1.72	1.89
$5\sim9$	3 時間	I	岷		恒		重		ppmC	2.33	2.22	2.28	2.80	2.49	2.31	2.35
	9	^ 6	曲と	1 12 t	C 10 F	# l - 	ち 値		ppmC	2.08	1.99	2.06	2.26	2.06	2.03	2.08
	卅		計		赵		重		ppmC	2.07	1.98	2.04	2.16	2.02	1.99	2.05
			က				Ħ			2.12	2.04	2.10	2, 25	2.09	2.00	2.08
			2				H			2.13	2.04	2.11	2.23	2.10	2.03	2.10
()mdd			П				Ħ			2.15	2.04	2.14	2.37	2.14	2.05	2. 11
$\overline{}$			12				Ħ			2. 13	2.02	2.14	2.34	2.12	2. 10	2. 10
均值			11				Ħ			2.10	2.01	2.08	2, 42	2.10	2.15	2.16
出			10				Ħ			2.11	1.99	2.07	2.40	2.08	2.10	2.12
Ħ			6				Ħ			2.05	1.95	2.04	2.28	2.05	2.05	2.09
17 5			∞				田			1.98	1.93	1.97	2.13	1.94	1.87	2.00
77 \$			2				田			2.06	1.96	2.02	2.16	2.00	1.97	2.02
每 6			9				Ħ			2.05	1.95	2.02	2.17	1.99	2.00	2.10
\sim 9			വ				田			2.02	1.97	1.95	2.20	2.01	2.02	2.07
			4				Ħ			2.05	1.93	2.11	2. 22	2.02	2.03	2.05
	展	-	闰	盐		E	燅		時間	8551	6698	8998	9028	0698	9098	8717
	9	<u>~</u>	o 11	± 6	展.	定日	1 数		Н	350	363	348	363	363	359	366
	Щ		徴		型		対			*	₩	田	迤	刊	極	*
	河		迎		旦		允			延岡保健所	大王谷小学校	新延岡自排局	都城自排局	大宮小自排局	南宮崎自排局	生目小自排局
	₩			量			农			延岡市	日向市	延岡市	都城市		വ馬市	

20 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

" <u>2</u>	- 20
	1
北洲	

			村			4	4			\h''	水	₹ ₽ - - -	- -
	1	灰 界	児			第 注 4	城 周 辺			们	頂	以	当
测定項目	回	宮崎市立図書館	担		延岡保健所		1	北部港湾事務所		都城自動車排出ガス測定局	∃ガス測定 F	基	事
	測定	測定値範囲	1年平均值	測定	定値範囲	1年平均值	測定	測定値範囲	1年平均值	測定値範囲	1年平均值		(指針値)
ベンゼン	0.16	~ 0.80	0.50	0.15	~ 0.78	0.51	0.15	~ 1.7	0.62	$0.24 \sim 1.1$	0.61		3
トリクロロエチレン	(0.004)	$\sim (0.027)$	(0.006)	<0.004	~ 0.055	(0,0083)	<0.004	\sim <0.011	(0.0038)	1			130
テトラクロロエチレン	(0.0015)	~ 0.058	(0.011)	<0.0013	$\sim (0.019)$	(0.0058)	<0.0013	\sim <0.013	(0.0044)	1			200
ジクロロメタン	0.24	~ 2.2	1.2	0.23	~ 1.5	0.66	0.70	~ 4.5	2.5	1			150
アクリロニトリル	(0.0011)	~ 0.016	0.0031	(0.0011)	~ 0.092	0.0097	<0.0011	~ 0.012	(0.0017)	_			(2)
アセトアルデヒド	0.82	~ 2.0	1.3	0.78	~ 1.8	1.2	1.1	~ 2.0	1.5	1.0 \sim 2.0	1.6		(120)
塩化ビニルモノマー	(0.0008)	$\sim (0.008)$	(0.0028)	(0.0015)	~ 0.38	0.075	<0.0024	~ 0.090	0.013	_			(10)
塩化メチル	1.0	~ 1.7	1.2	1.0	~ 1.6	1.2	1.0	~ 1.3	1.2	_			(94)
クロム及びその化合物	0.000072	~ 0.0016	0.00072	0.00013	~ 0.0019	0.00083	0.00056	~ 0.0041	0.0023	_			
クロロホルム	0.085	~ 0.25	0.13	0.077	~ 0.35	0.15	0.066	~ 0.22	0.12	1			(18)
酸化エチレン	0.026	~ 0.085	0.046	0.024	~ 0.069	0.045	0.019	~ 0.47	0.16	-			
1,2-ジクロロエタン	0.044	~ 0.53	0.15	(0.0029)	~ 0.61	0.14	<0.0029	~ 0.21	0.092	-			(1.6)
水銀及びその化合物	0.0013	~ 0.0024	0.0015	0.0013	~ 0.0026	0.0016	0.0013	~ 0.0022	0.0016	ı			(0.04)
トルエン	0.56	~ 2.7	1.6	0.92	~ 2.3	1.5	0.77	~ 2.1	1.3	1.3 \sim 4.9	2.2		
ニッケル化合物	0.00020	~ 0.0017	0.00083	0.00026	~ 0.0030	0.0011	0.0012	~ 0.031	0.0077	-)	(0.025)
ヒ素及びその化合物	0.000023	~ 0.0014	0.00071	0.000057	~ 0.0024	0.00085	0.000074	~ 0.0035	0.0011	-)	(0.006)
1,3-ブタジエン	(0.003)	~ 0.020	(0.0069)	<0.0030	~ 0.040	0.010	<0.0030	~ 0.034	0.016	$< 0.0050 \sim 0.079$	79 0.032		(2.5)
ベリリウム及びその化合物	<0.0000004	~ 0.00001	0.000005	<0.0000005	~ 0.000014	0.0000065	(0.0000013)	~ 0.000018	0.0000097	-			
ベンゾ [a] ピレン	0.0000047	~ 0.00016	0.000051	0.0000047	~ 0.00021	0.000076	0.0000059	~ 0.00018	0.000081	$0.0000081 \sim 0.0$	0.00049 0.000091	160	
ホルムアルデヒド	1.0	~ 2.8	1.6	0.99	~ 2.7	1.6	1.5	~ 3.2	2.0	$1.2 \sim 2.4$	1.8		
マンガン及びその化合物	0.00025	~ 0.0092	0.0052	0.0025	~ 0.022	0.0081	0.018	~ 0.35	0.10	1			(0.14)
供本													

靊

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。 $^{\circ}$

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。 က

21 ばい煙発生施設届出数

_										(河州の	年3月末	、
		施					法律に	基づく	5の			
		施設名	(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
居出榜	i * H	\	ボ	ガ	焙か	金	加	焼	直	乾燥炉	電	廃
栈	幾	\	イ	ス		属						棄
身	 5	市		発	焼焼	溶	熱	成	火	へ そ の	気	物 焼
		町 村 名	ラ	生		解				材他		却
			Ì	炉	炉炉	炉	炉	炉	炉)	炉	炉
	中	国 富 町	29	1						2 2		
	央	綾町	1									
	日十	日 南 市	61					2				3
	南	串 間 市	18							1	<u> </u>	1
	都	都 城 市	308	2		1	3			13 2		7
	城	三 股 町	13					2				1
	小	小 林 市	30							2 1		1
	林	えびの市	29							0		2
		高 原 町	7							1	ļ	
		西都市	31							0		
	高	高 鍋 町	32							4		1
		新富町	19							2 0		
県	鍋	西米良村	_									
		木 城 町 川 南 町	5							1		1
		川 南 町 都 農 町	51 7							2 3		1
		日 向 市			4				1	3 4	1	3
		門川町	8		7		7		1	1		1
	日	諸塚村					'			ī		1
	向	椎葉村										
		美郷町	1							1		
	延岡	延岡市	101	2						4 1		5
		高 千 穂 町	10								 	
	高千	日之影町	6									1
	穂	五ヶ瀬町	6									
'돋	Ì	崎 市	171	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	仕)
		施					污	は律に	基づく	もの					に基
		施設名	(19	9)	(21)		(27)		(29)	(30)	(31)	市町	村別	づく	もの
盾 H	重※ H		塩	塩化	溶	吸	漂	濃	ガ	デ	ガ	施	事	乾炒	操炉
杉	出 髪 昼 石	市	素	水素		収	白	縮	ス	イー	ス		業		
名	包	町 \	反応	素吸	解				ター	ゼ		設	場	施	事業
		村 名	施	収		施	施	施	ビ	ル 機	機		等	⇒n.	事業場等
			設	収施設	炉	設	設	設	ン	関	関	計	計	設	等
	中	国 富 町								14		48	13		
	央	綾町								2		3	3		
	日士	日 南 市							1	18		85	35		
	南	串 間 市								9	10	39	15		
	都	都城市							9	66		411	149		
	城	三 股 町							2	4		22	13		
	小	小 林 市								7		41	24		
	林	えびの市							1	9		41	18	1	1
	71	高 原 町								2		10	6		
		西都市								12		43	22	1	1
	高	高 鍋 町			1					7		45	18		
		新 富 町								14		35	17	2	2
県		西米良村										0			
	鍋	木 城 町							1	1		8	6		
	21.3	川 南 町								6		60	23		
		都農町								3		13	9		
		日向市							1	40		182	56	1	1
	目	門川町							1	6		24	12		
	向	諸塚村										0			
		椎葉村										0	_		
	ZīT.	美 郷 町								1		3	2		
	延岡	延岡市	4	3		6	2	3	6	59		196	83		
	高	高千穂町							1	3		14	6		
	千穂	日之影町								4		11	8		
		五ヶ瀬町								2		8	5		
宫	í	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)

		(2) (3) (4) (5)							末現仕)	
		施	(2)	(3)	(-	4)	(5)	市町	村別	実特
F	量 ※	施設名	堆	コ	破	摩	Š			施定 届粉
占	# ∐	l \						施	事	出じ
日 杉 目 名	後 月	市人町	積	ン	砕	砕	る	設	業場等計	ん 排
名		村名	/ 1 月	ベ	71+	71-	(a)		等	出等作業
		1 4 \						計	計	作
		`	場	ア	機	機	V			業
	中	国富田	丁 1	5	1			7	5	0
	央	綾	丁					0		0
	目	日南市	有 6	4	6	1	4	21	9	0
	南	串 間 7	节 5	1	1			7	5	1
	都		† 19	17	7		15	58	15	1
	城		丁 1	7	6		1	15	4	0
	小		5 3	8	3			14	2	2
	林	えびのす		1	2		2	7	2	0
	7/1		丁 2	7	3		3	15	2	0
			 1	3	1			5	1	0
	高		丁 7					7	2	2
			丁 1		1			2	2	0
県	鍋	西米良村	讨					0		0
		木 城 🏻	丁					0		1
			丁	1	1			2	1	0
		都農	丁					0		0
			打 21	136	21	5	16	199	14	3
	目	i ·	丁	3				3	1	0
	向		才					0	0	0
	11-1		寸 1	4	7			12	3	0
		美郷	丁					0		0
	延岡	延岡市	方 5	40	12	1	2	60	9	40
	高	高千穂町	几	1				1	1	0
	千	日之影	丁 1	22	5		4	32	1	0
	穂	五ヶ瀬田	丌					0		
乍	1	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)

		<u> </u>			1	1			<u>(令和6年3月末現任)</u>		
		\setminus	施		(1)	(2)	(3)	市町	村別	
厅	* ≣	\	施 設 名		コ	破	摩	\$			
L t	出 継		市		ン				施	事業	
	出 幾 関 名		町 \		~	砕	砕	る	設	事業場等計	
1	Ħ		村名						計	計	
					ア	機	機	٧١			
	中中	国	富	町	50	5		3	58	5	
	央	綾	-	町					0.0		
	日南	日	南	市上	32	2		4	38	9	
	173	串	間	市	11	2		2	15	4	
	都	都	城	市	105	3	1	5	114	15	
	城	三	股	町	30	4		4	38	4	
	小	小	林	市	20			6	26	5	
		え	びの	市	9	2		1	12	2	
	林	高	原	町	9			3	12	1	
		西	都	市	11	2			13	2	
	高	高	鍋	町	9				9	1	
	间	新	富	町	3	1			4	3	
県		西	米 良	村	3				3	1	
	鍋	木	城	町							
		Щ	南	町	10	1			11	2	
		都	農	町							
		目	向	市	118	2		8	128	11	
	日	門	JII	町	2				2	1	
		諸	塚	村							
	向	椎	葉	村	17	5		7	29	3	
		美	郷	町					0		
	延岡	延	岡	市	78	8		15	101	11	
	高	高	千 穂	町	1				1	1	
	千	日	之 影	町	14			1	15	2	
	穂	五.	ヶ瀬	町							
	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

(2) (4) (8) (9) 市町村別			<u> </u>			(0)	(4)	(0)		16年3月	
A			\	施						山山	ብ ህ ወሀ
中央 機 町 回 回 回 回 回 回 日	核	出 幾 	世	名		吹付塗装に限 と 限	乾燥施設 ちにいる おり はく離又は包装材料 ではく離又は包装材料 がり がい	業の用に供	蔵タン	設	事業場等計
中				富							
お											
R											
R											
A		/ls	小	林	市						
日			えて	び の	市						
店 高 鍋 町 四 米 以 町 日		林	高	原	町						
県 新富町 鍋 村 場 大 場 財 日 日 日			西	都	市						
新		尚	高	鍋	町						
本 城 町 鍋 木 城 町 市 町 日 向 市 日 向 市 日 門 川 町 諸 葉 村 美 郷 町 延 岡 市 高 千 穂 町 五 ケ 瀬 町 宮 崎 市			新	富	町						
編 木 城 町 川 南 町 田 都 農 町 8 8 1 日 向 市 門 湖 塚 村 村 美 郷 町 近 岡 市 1 1 1 1 1 延 岡 市 五 ヶ 瀬 町 五 ヶ 瀬 町 1 1 1	県		西	长 良	村						
A B U B U B U B U B U B U B U B U B U B		鍋	木	城	町						
日 向 市 門 川 町 諸 塚 村 椎 葉 村 美 郷 町 延 岡 市 1 1 1 高 千 穂 町 五 ヶ 瀬 町 宮 崎 市			Ш	南	町						
日 向			都	農	町						
百向 諸塚村 椎 葉村 北野町 延岡 延岡市 高千穂町 1111 百十穂町 1211 五ヶ瀬町 1211			日	向	市			8		8	1
高千穂町 古之影町 五ヶ瀬町		日	門	Ш	町						
推集 村 美郷町 延岡延岡市 1 1 1 高千穂町 千日之影町 五ヶ瀬町 宮崎市		台	諸	塚	村						
延 延 一 1 1 1 高 百 千 種 世 日 上 日 </td <td></td> <td>[H]</td> <td>椎</td> <td>葉</td> <td>村</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		[H]	椎	葉	村						
画型			美	郷	町						
日之影町 恵 五ヶ瀬町 宮崎市			延	岡	市				1	1	1
千 日之影町 恵 五ヶ瀬町		高	高	千 穂	町						
宮崎市		千	日元	と 影	町						
		楒	五	ヶ瀬	町						
計 0 0 8 1 9 2	,	宮	崎	市							
※ 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。									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 (法律に基づくもの)

		١		(1)	(9)	(2)	(4)	(行和 b 年 3	
		施		(1)	(2)	(3)	(4)	山山	村別
H	垂出 送 曷 乙	施設名 市町村名		(小型石炭混焼)ボーイーラー	(石炭専焼)(大型石炭混焼)	廃棄物焼却炉	焼却炉等水銀含有汚泥等の	施 設 計	事業場等計
	中央	国 富 綾	町 町						
	日南	日 南 串 間	市市			3	1	3 1	2 1
	都	都城	市			6		6	5
	城	三 股	町				1	1	1
	小	小 林	市			1		1	1
	林	えびの	市			2		2	1
	771	高 原	町						
		西都	市						
	高	高鍋	町			1		1	1
		新 富 西 米 良	町村						
県		木城	町						
	鍋	川南	町町				1	1	1
		都農	町				•	•	•
		日向	市			3		3	2
	目	門川	町				1	1	1
		諸 塚	村						
	向	椎 葉	村						
	7.5	美 郷	町						
	延岡	延 岡	市	2	1	6		9	6
	高	高 千 穂	町				1	1	1
	千穂	日 之 影	町						
		五ヶ瀬	町						
	宮	崎 市				7	1	8	3
		計		2	1	29	6	38	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。