平成 29 年度

大気 · 騒音調査結果



本調査結果は、平成29年度における県内の大気環境調査結果及び騒音調査結果をまとめたものである。

なお、本誌に掲げる区域及び調査地点名等は、平成30年3月31日における行政区画に基づき 表示されたものである。

平成30年12月

目 次

I 大気環境

1		大	気の	汚染り	こ係る	環均	竟砉	支担	售。	노를	評	価	方	法				•	•	•	•		•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	1
	(1)	:	環境	基準		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•		1
	(2)	1	評句	方法		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	3
	(3)		大気	(中炭イ	匕水素	濃月	更の)指	旨金	計					•	•	•		•	•						 •				•	•	•	•	3
2		大	気常	的時監視	見測定	局に	こま	31	ナる	5	調	査	結	果					•	•							•			•	•	•		4
	(1)		監視	見体制		•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	 •	•	•	•		•	•	•	4
	(2)	•	調査	全結果 (り概要				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•		6
		ア	_	二酸化矿	流黄			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	6
		1	淫	逐遊粒-	子状物	質					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			 •	•	•	•		•	•	•	8
		ウ	_	二酸化氢				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	10
		エ	Y	化学ス	ナキシ	ダン	/]	`					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	11
		オ	ま	ドメタ:	/炭化	水臺	長				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	12
		カ	_	一酸化质	炭素			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	13
		キ	彿	收小粒-	子状物	質				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	13
	(3)	:	年間	間値測定					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	15
		ア	_	一般環境	竟大気	測気	官是] ij					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	16
		1	É	動車	非出ガ	スル	則分	三是	1					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	21
	(4)	į	経年	三変化		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	24
		ア	_	一般環境	竟大気	測気	包尼	1					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	25
		1	É	動車	非出ガ	スル	則分	三是	1					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	29
	(5)		月間	引値測定	它結果					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	31
		ア	_	一般環境	竟大気	測気	包尼	1					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	32
		1	É	動車	非出ガ	スル	則分	三月	=======================================					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	55
3		大	気測	∥定車↓	こよる	測気	官約	吉月	艮					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	61
	(1)		測兌	至項目		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	61
	(2)	•	調査	 		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	61
4		有	害力	て気汚り	杂物質	調了	 全	吉月	艮					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	65
	(1)	•	調査	至の概要	更		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	65
	(2)	•	調査	 		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	66
5		ダ	イス	トキシン	/類の	常師	寺臣	註初	見糸	古	果					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	70
	(1)	•	調査	至の概要	更		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	70
	(2)	•	調才	E 結果		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	70

(1) 調査の概要 71 (2) 調査機関 71 (3) 調査結果 72 (4) 経年変化 72 (7 アスベストの調査結果 73 (1) 調査機関 73 (1) 調査機関 73 (2) 調査機関 73 (3) 調査結果 73 (3) 調査結果 74 (1) 調査の概要 74 (1) 調査を観要 74 (1) 調査を展 74 (1) 調査結果 75 (1) 調査結果 75 (1) 調査結果 75 (2) 調査結果 76 (3) まとめ 81 II 騒 音 I 環境騒音及び自動車騒音 76 (1) 騒音に係る環境基準について 86 (1) 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の概要 89 (2) 自動車騒音の調限度について 93 ア 自動車騒音の調限度 93 イ 本原における区域区分 93 (2) 航空機騒音に係る環境基準 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本界の航空機騒音に係る環境基準 94 (3) 航空機騒音直接 94 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 97 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 (6) 経年変化 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (4) 調査結果 99 (5) 海岸線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (4) 調査結果 99 (4) 調査結果 99 (5) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (6) 経典変化 98 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (6) 経費度 99 (7) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (7) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (7) 本界の報告報報を対応 99 (7) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (7) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (6) 経年変化 98 (7) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (7) 表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表	6 降下ばいじん調査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 •	•	•	•	•	•	71
(3) 調査結果 72 (4) 経年変化 72 アスペストの調査結果 73 アスペストの調査結果 73 (1) 調査の概要 73 (2) 調査機関 73 (3) 調査結果 73 (3) 調査結果 74 (1) 調査の概要 74 (2) 調査結果 74 (2) 調査結果 74 (2) 調査結果 75 (1) 調査の概要 75 (2) 調査結果 75 (2) 調査結果 76 (3) まとめ 81 (3) まとめ 81 (4) 騒音に係る環境基準について 86 (1) 騒音に係る環境基準 86 ア 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の群網 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 流を機騒音 89 (2) 自動車騒音要請限度 99 イ 本界における区域区分 93 (2) 航空機騒音に係る環境基準 94 (1) 新空機騒音に係る環境基準 94 (1) 新空機騒音に係る環境基準 95 (4) 調査地点 97 (5) 超差結果 98 (5) 超差結果 98 (5) 超差結果 98 (5) 超差体票 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状况 100 (4) 調査地点 101 (4) (4) 調査地点 101 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(1) 調査の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•	•	•	71
(4) 経年変化	(2) 調査機関 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•	•	•	71
7 アスペストの調査結果 73 (11 調査の概要 73 (22) 調査機関 73 (33 調査結果 73 (33 調査結果 73 (36) 調査結果 74 (11) 調査の概要 74 (12) 調査結果 74 (11) 調査の概要 74 (12) 調査結果 75 (13) 調査結果 75 (13) 調査結果 75 (13) 調査結果 75 (14) 調査結果 76 (15) 壓音に係る環境基準について 7 壓音に係る環境基準について 7 壓音に係る環境基準の類型指定状況 87 9 調査結果の概要 88 2 2 調査結果の概要 88 2 2 (12) 自動車騒音要請限度について 93 7 自動車騒音要請限度について 93 7 自動車騒音要請限度について 93 次空機騒音に係る環境基準 99 (12) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (13 航空機騒音に係る環境基準 94 (14) 調査地点 95 (15) 調査結果 98 (16) 凝集 95 (16) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (17) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (18) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (17) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (18) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (18) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (17) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (18) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (18) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (19) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (11) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (11) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (11) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (11) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (41) 調査地点 100 (41) 30 (41)	(3) 調査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•		•	72
(1) 調査の概要 73 (2) 調査機関 73 (3) 調査結果 73 (3) 調査結果 73 (1) 調査の概要 74 (1) 調査の概要 74 (2) 調査結果 75 (1) 調査の概要 75 (2) 調査結果 75 (2) 調査結果 76 (3) まとめ 81 II 騒 音 1 環境騒音及び自動車騒音 86 (1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 中 調査結果の詳細 89 エ 調査結果の詳細 89 エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要情限度 93 イ 本界における区域区分 93 2 航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 93 イ 本界における区域区分 93 (2) 航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (4) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音の概要 96 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (4) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 (7) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (8) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (9) 40 調査地点 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (4) 調査地点 99	(4) 経年変化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•			•	72
(2) 調査機関 73 (3) 調査結果 73 (3) 調査結果 73 (3) 調査結果 74 (1) 調査結果 74 (1) 調査結果 74 (1) 調査結果 74 (2) 調査結果 75 (1) 調査の概要 75 (2) 調査結果 76 (3) まとめ 81 (3) まとめ 81 (1) 騒音に係る環境基準 86 (1) 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 所置 2 (2) 調査結果 86 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 97 所置 2 (2) 自動車騒音の誤解 89 (2) 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (1) 航空機騒音調査の概要 93 航空機騒音調査の概要 93 航空機騒音調査の概要 93 航空機騒音調査の概要 94 (1) 航空機騒音調査の概要 95 (5) 調査結果 99 (6) 経年変化 98 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音調査の概要 96 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (4) 調査地点 98 (6) 経年変化 99 (6) 経年変化 99 (6) 経年変化 98 (6) 経年変化 99 (6) 経年変化 99 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	7 アスベストの調査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•		•	73
3 調査結果	(1) 調査の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•		•	73
8 酸性雨の調査結果 74 (1) 調查の概要 74 (2) 調查結果 74 9 微小粒子状物質 (PM2.5) の成分分析結果 75 (1) 調查の概要 75 (2) 調查結果 76 (3) まとめ 81 II 騒音 II 騒音に係る環境基準の 86 II 騒音に係る環境基準の 86 イ 軽音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音に係る環境基準 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査結果 98 (5) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 90 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音の概要 100 (4) 調査地点 99 (1) 無限 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の概要 90 (3) 新幹線鉄道騒音 <t< td=""><td>(2) 調査機関 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>73</td></t<>	(2) 調査機関 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•		•	73
(1) 調査の概要 74 (2) 調査結果 74 9	(3) 調査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	•		•	73
(1) 調査の概要 74 (2) 調査結果 74 9	8 酸性雨の調査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•		•		•	74
9 微小粒子状物質 (PM2.5) の成分分析結果 75 (1) 調査の概要 75 (2) 調査結果 76 (3) まとめ 81 II 騒音に係る環境基準について 騒音に係る環境基準 86 86 ア 騒音に係る環境基準 86 86 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 97 87 ウ 調査結果の群網 89 88 (2) 自動車騒音の書請限度 93 93 イ 本県における区域区分 93 93 2 航空機騒音に係る環境基準 94 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 94 (3) 航空機騒音に係る環境基準 94 96 (4) 調査地点 97 98 (5) 調査結果 98 96 (6) 経年変化 98 98 (7) 新幹線鉄道騒音 (係) 環境基準 99 98 (1) 新幹線鉄道騒音 (係) 環境基準 99 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 99 (4) 調査地点 100 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音 に係る環境基準の類型指定状況 100 101 (4) 調査地点 101 調査地点 101			•		•		•	74
9 微小粒子状物質 (PM2.5) の成分分析結果 75 (1) 調査の概要 75 (2) 調査結果 76 (3) まとめ 81 II 騒音に係る環境基準について 騒音に係る環境基準 86 86 ア 騒音に係る環境基準 86 86 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 97 87 ウ 調査結果の群網 89 88 (2) 自動車騒音の書請限度 93 93 イ 本県における区域区分 93 93 2 航空機騒音に係る環境基準 94 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 94 (3) 航空機騒音に係る環境基準 94 96 (4) 調査地点 97 98 (5) 調査結果 98 96 (6) 経年変化 98 98 (7) 新幹線鉄道騒音 (係) 環境基準 99 98 (1) 新幹線鉄道騒音 (係) 環境基準 99 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 99 (4) 調査地点 100 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音 に係る環境基準の類型指定状況 100 101 (4) 調査地点 101 調査地点 101			•					74
(2) 調査結果 76 (3) まとめ 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		 •			•		•	75
II 騒 音 音 1 環境騒音及び自動車騒音 86 (1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準 86 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の概要 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 (1) 航空機騒音 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 (7) 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101			•		•		•	75
II 騒 音 音 1 環境騒音及び自動車騒音 86 (1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準 86 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の概要 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 (1) 航空機騒音 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 (7) 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本界の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(2) 調査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							76
 ■ 類境騒音及び自動車騒音 1 環境騒音及び自動車騒音 (1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準 名 務管に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の誤細 (2) 自動車騒音の要請限度について 93 イ 本県における区域区分 93 イ 本県における区域区分 93 (1) 航空機騒音 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 (3) 航空機騒音の概要 (4) 調査地点 (5) 調査結果 (6) 経年変化 98 (6) 経年変化 98 (7) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (4) 調査地点 (5) 調査結果 (6) 経年変化 (7) 調査結果 (8) 経年変化 (9) 第 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 (4) 調査地点 (5) 調査結果 (6) 経年変化 (7) 98 (8) 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (9) (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 (10) (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 (10) (4) 調査地点 			•					
1 環境騒音及び自動車騒音 86 (1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準 86 イ 騒音に係る環境基準 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 98 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98								
1 環境騒音及び自動車騒音 86 (1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準 86 イ 騒音に係る環境基準 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 98 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98								
1 環境騒音及び自動車騒音 86 (1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準 86 イ 騒音に係る環境基準 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 94 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 98 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98								
(1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準 86 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の誤細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査抽点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (4) 調査地点 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	Ⅱ 騒 音							
(1) 騒音に係る環境基準について 86 ア 騒音に係る環境基準 86 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の誤細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101								
ア 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 100 (4) 調査地点 101								0.0
イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 87 ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 97 (5) 調査結果 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	1 環境騒音及び目動車騒音 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 •	•	•	•	•	•	86
ウ 調査結果の概要 88 エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 (7) 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101		 •	•	•			•	
エ 調査結果の詳細 89 (2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 •	•	•			•	86
(2) 自動車騒音要請限度について 93 ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 •	•	•			•	86 86
ア 自動車騒音の要請限度 93 イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•		•	86 86 87
イ 本県における区域区分 93 2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·	•	•		•		86 86 87 88
2 航空機騒音 94 (1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細	•			•		•	86 86 87 88 89
(1) 航空機騒音に係る環境基準 94 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について	•	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		86 86 87 88 89 93
(2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		86 86 87 88 89 93
(2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 96 (3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •		86 86 87 88 89 93 93
(3) 航空機騒音調査の概要 96 (4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		86 86 87 88 89 93 93 93
(4) 調査地点 97 (5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分 2 航空機騒音 (1) 航空機騒音に係る環境基準							86 86 87 88 89 93 93 94
(5) 調査結果 98 (6) 経年変化 98 3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分 2 航空機騒音 (1) 航空機騒音に係る環境基準 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				86 86 87 88 89 93 93 94 94
3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分 2 航空機騒音 (1) 航空機騒音に係る環境基準 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 (3) 航空機騒音の概要		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					86 86 87 88 89 93 93 94 94 96
3 新幹線鉄道騒音 99 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 99 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 100 (4) 調査地点 101	 (1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分 2 航空機騒音 (1) 航空機騒音に係る環境基準 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 (3) 航空機騒音調査の概要 (4) 調査地点 							86 86 87 88 89 93 93 94 94 96 96
(1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 (1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の群細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分 2 航空機騒音 (1) 航空機騒音に係る環境基準 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 (3) 航空機騒音調査の概要 (4) 調査地点 (5) 調査結果 					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		86 86 87 88 89 93 93 94 94 96 96
(2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 ・・・・・・・ 100 (3) 新幹線鉄道騒音調査の概要 ・・・・・・・・・・・・ 100 (4) 調査地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 101	(1) 騒音に係る環境基準							86 86 87 88 89 93 93 94 94 96 96 97 98
(3) 新幹線鉄道騒音調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分 2 航空機騒音 (1) 航空機騒音に係る環境基準 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 (3) 航空機騒音調査の概要 (4) 調査地点 (5) 調査結果 (6) 経年変化 3 新幹線鉄道騒音							86 86 87 88 89 93 93 94 94 96 96 97 98 98
(4) 調査地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 101	(1) 騒音に係る環境基準							86 86 87 88 89 93 93 94 94 96 96 97 98 98 99
	(1) 騒音に係る環境基準について ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分 2 航空機騒音 (1) 航空機騒音に係る環境基準 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況 (3) 航空機騒音調査の概要 (4) 調査地点 (5) 調査結果 (6) 経年変化 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (3) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準							86 86 87 88 89 93 93 94 94 96 96 97 98 99
(U) H/FI II./YI /N	(1) 騒音に係る環境基準 ア 騒音に係る環境基準 イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況 ウ 調査結果の概要 エ 調査結果の詳細 (2) 自動車騒音要請限度について ア 自動車騒音の要請限度 イ 本県における区域区分 2 航空機騒音 (1) 航空機騒音に係る環境基準 (2) 本県の航空機騒音に係る環境基準 (3) 航空機騒音調査の概要 (4) 調査地点 (5) 調査結果 (6) 経年変化 3 新幹線鉄道騒音 (1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (3) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (4) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (5) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (6) 経年変化 (7) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (8) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況 (9) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準							86 86 87 88 89 93 93 94 94 96 96 97 98 99 100 100

I 大気環境

1 大気の汚染に係る環境基準と評価方法

(1) 環境基準

大気の汚染に係る環境基準は、環境基本法第16条の規定に基づき、人の健康を保護するうえで維持することが望ましい基準として、環境省告示により二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、一酸化炭素、二酸化窒素、光化学オキシダント、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、ダイオキシン類及び微小粒子状物質の11物質について定められている。

大気の汚染に係る環境基準

物質名	環境上の条件	達成期間等	測定方法
二酸化硫黄 (SO ₂)	1 時間値の1日平均値が 0.04ppm以下であり、かつ、 1 時間値が0.1ppm以下であ ること。	維持され又は原則として5年以内において 達成されるよう努めること。	溶液導電率法又は紫外線蛍光 法
一酸化炭素 (CO)	1 時間値の1日平均値が10 ppm以下であり、かつ1 時間値の8時間平均値が20ppm以下であること	維持され又は早期に達成されるよう努める こと。	非分散型赤外分析計を用いる 方法
浮遊粒子状物質 (SPM)	1 時間値の1日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり,かつ, 1時間値が0.20mg/m ³ 以下で あること。	維持され又は早期に達成されるよう努める こと。	濾過捕集による重量濃度測定 方法又はこの方法によって測 定された重量濃度と直線的な 関係を有する量が得られる光 散乱法,圧電天びん法若しく はベータ線吸収法
光化学オキシダント (Ox)	1 時間値が0.06ppm以下であること。	維持され又は早期に達成されるよう努める こと。	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量 法,紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法
二酸化窒素 (NO2)	1時間値の1日平均値が 0.04ppmから0.06ppmまでの ゾーン内又はそれ以下であ ること。	1 1時間値の1日平均値が0.06ppmを超える地域にあっては、1時間値の1日平均値0.06ppmが達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内とする。2 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう努めるものとする。3 環境基準を維持し、又は達成するため、個別発生源に対する排出規制のほか、各種の施策を総合的かつ有効適切に講ずるものとする。	ザルツマン試薬を用いる吸光 光度法又はオゾンを用いる化 学発光法
微小粒子状物質 (PM2.5)	1年平均値が15µg/㎡以下であり,かつ,1日平均値が35 µg/㎡以下であること。	と	濾過捕集による質量濃度測定 方法又はこの方法によって測 定された質量濃度と等価な値 が得られると認められる自動 測定機による方法

〔備考

- 1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10µm以下のものをいう。
- 2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ョウ化カリウム溶液からョウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。
- 3 この環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。
- 4 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が2.5µmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。
- 5 告示状況 昭和48年5月8日環境庁告示第25号 (一酸化炭素, 浮遊粒子状物質, 光化学オキシダント)

昭和48年5月16日環境庁告示第35号(二酸化硫黄)

昭和53年7月11日環境庁告示第38号(二酸化窒素)

平成21年9月9日環境省告示第33号(微小粒子状物質)

ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準

物 質 名	環 境 上 の 条 件	測 定 方 法
ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m³以下であること。	キャニスター若しくは捕集管により採取
トリクロロエチレン	1 年平均値が0. 2mg/m³以下であること。	した試料をガスクロマトグラフ質量分析
テトラクロロエチレン	1 年平均値が0. 2mg/m³以下であること。	計により測定する方法又はこれと同等以
ジクロロメタン	1 年平均値が0.15mg/m³以下であること。	上の性能を有すると認められる方法

「備考]

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。
- 2 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある 物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすること を旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。
- 3 告示状況 平成9年2月4日環境庁告示第4号(ベンゼン,トリクロロエチレン,テトラクロロエチレン) 平成13年4月20日環境省告示第30号(ジクロロメタン)
- 4 トリクロロエチレンの環境基準については、平成30年11月19日に「1年平均値が0.13mg/m³以下であること。」に改定された。

ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準(抜粋)

媒体	基 準 値	測 定 方 法
大 気		ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付け たエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマト グラフ質量分析計により測定する方法

[備考]

- 1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値とする。
- 2 大気の基準値は、年間平均値とする。
- 3 大気の汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。
- 4 環境基準が達成されていない地域にあっては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。
- 5 環境基準が現に達成されている地域又は環境基準が達成された地域にあっては、その維持に努めることとする。
- 6 ダイオキシン類に関する科学的な知見が向上した場合、基準値を適宜見直すこととする。
- 7 告示状況 平成11年12月27日環境庁告示第68号 (ダイオキシン類)

環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)

有害大気汚染物質	指 針 値
アクリロニトリル	1 年平均値 2 μg/m³ 以下
塩化ビニルモノマー	1 年平均値 10 μg/m³ 以下
水銀	1年平均値 0.04 μgHg/m³ 以下
ニッケル化合物	1年平均値 0.025 μgNi/m³ 以下
クロロホルム	1 年平均値 18 μg/m³ 以下
1,2-ジクロロエタン	1年平均値 1.6 μg/m³ 以下
1,3-ブタジエン	1 年平均値 2.5 μg/m³ 以下
ヒ素及び無機ヒ素化合物	1年平均値 6 ngAs/m³ 以下
マンガン及び無機マンガン化合物	1 年平均値 0.14 μgMn/m³ 以下

答申状況 平成15年7月31日中央環境審議会答申(アクリロニトリル,塩化ビニルモノマー,水銀、ニッケル化合物)

平成18年11月8日中央環境審議会答申(クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン)

平成22年10月15日中央環境審議会答申(ヒ素及び無機ヒ素化合物)

平成26年4月30日中央環境審議会答申(マンガン及び無機マンガン化合物)

(2) 評価方法

環境基準による大気汚染の評価については、次のように取り扱うこととされている。

物 質 名		環境基準の評価方法
二酸化硫黄	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値が0.1ppm以下で、かつ、1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であれば環境基準達成であるが、1時間値、1日平均値のどちらか一方が、基準を超えれば非達成である。
(SO ₂)	長期的評価	年間の1日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.04 ppmを超えれば非達成である。ただし、1日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
浮遊粒子状物質	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であれば環境基準達成であるが、1時間値、1日平均値のどちらか一方が、基準を超えれば非達成である。
(SPM)	長期的評価	年間の1日平均値の2%除外値が0.10mg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、0.10mg/m ³ を超えれば非達成である。ただし、1日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
一酸化炭素	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、1時間値の1日平均値が10ppm以下であれば環境基準達成であるが、8時間平均値、1日平均値のどちらか一方が基準を超えれば非達成である。
(CO)	長期的評価	年間の1日平均値の2%除外値が10ppm以下であれば環境基準達成であるが、10ppm を超えれば非達成である。ただし、1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
二酸化窒素 (NO ₂)	長期的評価	年間の1日平均値の98%値が0.06ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.06ppm を超えれば非達成である。
光化学オキシダント (0x)	短期的評価	昼間 (5時~20時) の時間帯において、1時間値が0.06ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.06ppmを超えれば非達成である。
微小粒子状物質 (PM2.5)	長期的評価	1年平均値が長期基準の15µg/m以下であり、かつ1日平均値の年間98パーセンタイル値が短期基準の35µg/m以下であれば環境基準達成であるが、1年平均値、1日平均値の年間98パーセンタイル値のどちらか一方が基準を超えれば非達成である。

[備考]

- 1 短期的評価は、連続して又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価する。
- 2 長期的評価は、大気汚染に対する施策の効果を的確に判断するため、年間にわたる測定結果を長期に観察し、次の方法によって行う。年間にわたる1日平均値につき測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(1日平均値の2%除外値)で評価する。ただし、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、このような取扱いはしない。
- 3 1日平均値の2%除外値とは、1年間に得られた1日平均値を整理し、数値の高い方から2%の範囲内にあるもの(365日の平均値が得られた場合は、365×0.02≒7日分)を除外した残りの1日平均値の最高値をいう(365日の平均値が得られた場合は、高い方から8番目の値)。
- 4 1日平均値の年間98%値とは,1年間の日平均値を数値の低い方から並べて98%に相当するもの(365日の平均値が得られた場合は,365×0.98≒358番目の値)をいう。
- 5 1日平均値の98パーセンタイル値とは、1年間の日平均値を数値の低い方から並べて98%に相当するもの(365日の平均値が 得られた場合は、365×0.98≒358番目の値)をいう。
- 6 1日平均値の評価に当たっては、1時間値の欠測が、1日(24時間)のうち4時間を超える場合は評価対象としない。したがって、20時間以上測定された日(有効測定日)のみを対象とする。
- 7 年間にわたって長期的に評価する場合、年間の測定時間が6,000時間以上の測定局(有効測定局)のみを対象とする。
- 8 光化学オキシダントの環境基準による評価は、昼間(5~20時)の1時間値で行う。これは、光化学反応によるオキシダント 生成が、主に日射のある昼間の時間帯であることによる。

(3) 大気中炭化水素濃度の指針

炭化水素は窒素酸化物とともに光化学スモッグの原因物質であることから「光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針」(昭和51年8月13日中央公害対策審議会答申)が次のとおり示されている。

	物 質	非メタン炭化水素
	+1≤ A1	光化学オキシダントの日最高1時間値の0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時
1	指 針	間平均値は0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。(ppmC:メタン換算した濃度)

2 大気常時監視測定局における調査結果

(1) 監 視 体 制 (平成 29 年度) ア 測定局位置図



区 分	鹿児島県設置局 11局	鹿児島市設置局 8局
一般環境大気測定局 17局	口(10局)	○(7局)
自動車排出ガス測定局 2局	■(1局)	●(1局)

イ 一般環境大気測定局一覧

<u> 1 — fi</u>	以 界人又则止问	- 見								
市町名	 測定局名	所 在 地			測	定項	目			設置
川門石	例 促闭石		SO_2	NOx	Ox	SPM	PM2.5	T-HC	NMHC	主体
鹿児島市	鹿児島市役所	山下町11-1	0	0	0	0	0			鄜鵬市
	環境保健センター	城南町18	0		0	0				鄜鵖県
	谷 山 支 所	谷山中央4-4927	0	0	0	0	0			
	喜 入	喜入町6227	0	0	0	0	0	0	0	
	桜 島 支 所	桜島藤野町1439	0			0				鹿島市
	赤水	桜島赤水町1195-2	0			0				
	有村	有村町12-4	0			0				
	黒神	黒神町2554	0			0				
鹿 屋 市	鹿 屋	新栄町649	\circ	0	0	0	0	0	0	
出 水 市	出水	昭和町18-18					0			
薩摩川内市	寄 田	寄田町4−1	0	0		0	L			
	環境放射線監視センター	若松町1	0	0	0	\circ		0	\circ	鹿鳴
霧島市	霧島	国分中央五丁目842-1	\bigcirc	0	0	\circ	0			此几何尔
いちき串木野市	羽島	羽島5218	\circ	0	0	0	0	0	0	
南さつま市	南さつま	加世田川畑2648					0			
志布志市	志 布 志	志布志町志布志3240-14	0	0	0	0		0	0	
東串良町	東 串 良	新川西3632	0	0	0	0		0	0	

ウ 自動車排出ガス測定局一覧

古夕	测学已夕	所 在 地	測 定 項 目								
巾名	測定局名		SO ₂	NOx	SPM	PM2. 5	CO	T-HC	NMHC	交通量	主体
鹿児島市	鴨池	鴨池2-31-15	0	0	0	0	0	0	0		鄜馷
薩摩川内市	薩摩川内	御陵下町25-8	0	0	\circ	0	0	0	0	0	鹿児島県

備考

SO₂: 二酸化硫黄 NOx: 窒素酸化物 Ox: 光化学オキシダント SPM: 浮遊粒子状物質 PM2.5: 微小粒子状物質 CO: 一酸化炭素 T-HC: 全炭化水素 NMHC: 非メタン炭化水素

(2) 調査結果の概要

鹿児島県及び鹿児島市は、大気汚染防止法第20条及び第22条に基づき、一般環境大気測定局(以下「一般局」)及び自動車排出ガス測定局(以下「自排局」)を設置し、県内の大気汚染状況についてテレメータシステムによる常時監視を実施している。

ア 二酸化硫黄(SО₂)

二酸化硫黄は、主として石油などの化石燃料の燃焼に伴い発生し、四日市ぜんそく等の公害病や酸性雨の原因物質とされている。工場・事業場などが発生源であるが、これまで、ばい煙発生施設ごとの排出規制、使用燃料中の硫黄分の規制など積極的な発生源対策がとられてきている。

なお、本県では桜島の火山活動により放出される二酸化硫黄が大気環境に大きく影響している。

(ア) 年平均値の推移

鹿児島市役所, 鹿屋, 環境放射線監視センター及び霧島における年平均値の推移は, 図1のとおりである。

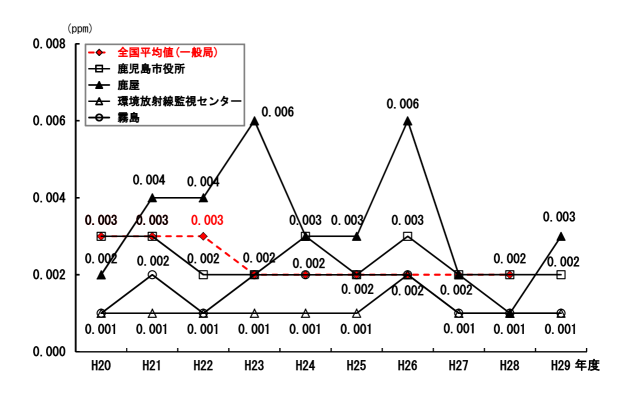


図 1 二酸化硫黄の年平均値の推移

(イ) 環境基準の達成状況

平成29年度の環境基準の達成状況(長期的評価)は、全有効測定局^{注)}17局(一般局15局、自排局2局)のうち、赤水と有村の2局が非達成であった。

注) 有効測定局:年間の測定時間が6000時間以上の測定局

表1 二酸化硫黄の測定結果 (平成29年度)

市 町 名 測 定 局 名 値の2% た日が2日以上 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基準の的評価
鹿児島市鹿児島市役所 0.002 0.007 ○ 達	成
環境保健センター 0.003 0.009	成
鴨 池 20.002 0.006	成
谷 山 支 所 0.002 0.007 ○ 達	成
喜 入 0.001 0.004	成
桜 島 支 所 0.001 0.005 ○ 達	成
赤 水 0.005 0.039 × 非	達成
有 村 0.022 0.167 × 非	達成
黒 神 0.003 0.021 達	成
鹿 屋 市 鹿 屋 0.003 0.020 達	
薩摩川内市 薩摩川内 ^注 0.001 0.004	成
寄 田 0.001 0.003 ○ 達	
環境放射線監視センター 0.001 0.003 章	
霧 島 市 霧 島 0.001 0.005 ○ 達	
いちき串木野市 羽	
志 布 志 市 志 布 志 0.001 0.005 ○ 達	
東 串 良 町 東 串 良 0.001 0.005 ○ 達	成

注)鴨池局及び薩摩川内局は自排局

イ 浮遊粒子状物質(Suspended Particulate Matter, SPM)

浮遊粒子状物質は、大気中に浮遊する粒子状物質(浮遊粉じん、エアロゾルなど)のうち粒径10µm以下のものであって、微小な粒子のため、大気中に長時間滞留し、肺や気管支等に沈着して高濃度では呼吸器に悪影響を及ぼすとされている。

浮遊粒子状物質には、発生源から直接大気中に放出される一次粒子と、硫黄酸化物 (SOx) や 窒素酸化物 (NOx) 等のガス成分が大気中で粒子状物質に変化して生成する二次粒子がある。

一次粒子には、工場等から排出されるばいじんやディーゼルエンジンの排出ガスに含まれる粒子 状物質等の人為起源によるものと、十壌、海洋、黄砂及び火山等の自然起源によるものがある。

(ア) 年平均値の推移

a 一般局

鹿児島市役所, 鹿屋, 環境放射線監視センター及び霧島における年平均値の推移は図2-1のとおりである。

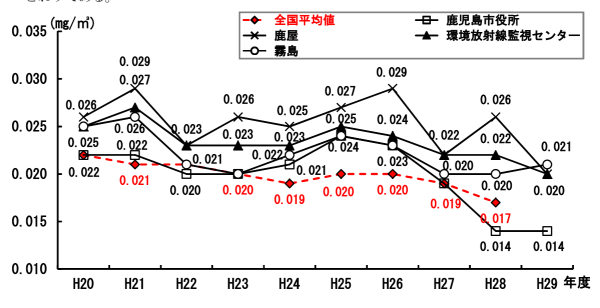
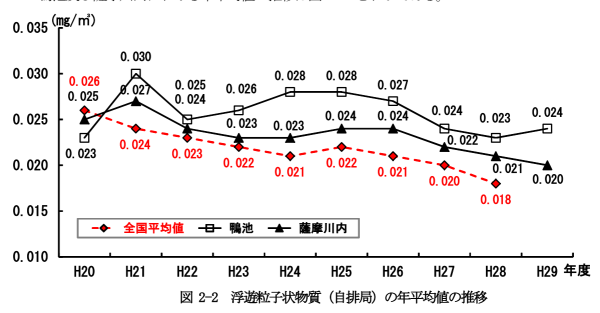


図 2-1 浮遊粒子状物質 (一般局) の年平均値の推移

b 自排局

鴨池及び薩摩川内における年平均値の推移は図2-2のとおりである。



(イ) 環境基準の達成状況

平成29年度の環境基準の達成状況(長期的評価)は、全有効測定局^{注)} 17局(一般局15局、自排局2局)のうち、東串良局1局が非達成であった。

注) 有効測定局:年間の測定時間が6000時間以上の測定局

表 2-1 浮遊粒子状物質の測定結果(平成29年度) <一般局>

						.,~	<u> </u>	V (1	の良いの人間と	* (1/9 4 == 12	2) \ /W/fi/	
Ī	韦 田	丁名			測定	局	名		年平均値 (mg/m³)	1日平均 値の2% 除 外 値 (mg/㎡)	1日平均値が0.10 mg/m³を越えた日が 2日以上連続した ことの有無 (有:×,無:○)	環境基準の長期的評価
鹿	児	島	市	鹿	児 島	市	役	所	0.014	0.036	0	達成
				環	境 保 健	セン	ノタ	J	0.020	0.053	0	達成
				谷	Щ	支		所	0.020	0.054	0	達成
				喜				入	0.018	0.043	0	達成
				桜	島	支	•	所	0.019	0.052	0	達成
				赤				水	0.022	0.056	0	達成
				有				村	0.023	0.048	0	達成
				黒				神	0.021	0.059	0	達成
鹿	屋	76.	市	鹿				屋	0.020	0.048	0	達成
薩	撃 川	一内	市	寄				田	0.018	0.050	0	達成
				環均	竟放射線鹽	监視さ	こンら	7 —	0.019	0.045	0	達成
霧	Æ	<u>=</u>	市	霧				島	0.021	0.051	0	達成
いち	き申	本里	市	羽				島	0.018	0.044	0	達成
志	布	志	市	搃	オ	j		志	0.020	0.048	0	達成
東	串	良	町	東	F	 		良	0.020	0.056	×	非達成 _

表2-2 浮遊粒子状物質の測定結果(平成29年度)<自排局>

	市	名			測	定	局	名		年平均値 (mg/m³)	1日平均 値の2% 除外値 (mg/m³)	1日平均値が0.10 mg/m³を越えた日が 2日以上連続した ことの有無 (有:×,無:○)	
鹿	児	島	市	鴨				1	池	0.024	0.048	0	達成
蕯	摩川	川内	市	薩	J	奪	JI		内	0.020	0.050	0	達成

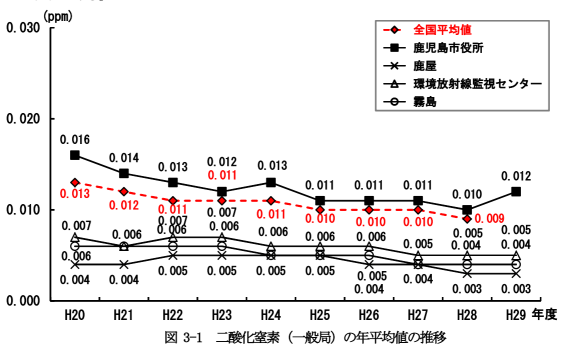
ウ 二酸化窒素(NO2)

一酸化窒素 (NO) や二酸化窒素 (NO₂) 等の窒素酸化物 (NO_x) は,主に化石燃料の燃焼に伴って発生し,その発生源として,事業場・工場等の固定発生源と自動車等の移動発生源がある。 窒素酸化物は酸性雨や光化学オキシダントの原因物質でもあり,また,高濃度の二酸化窒素は呼吸器に悪影響を及ぼすとされている。

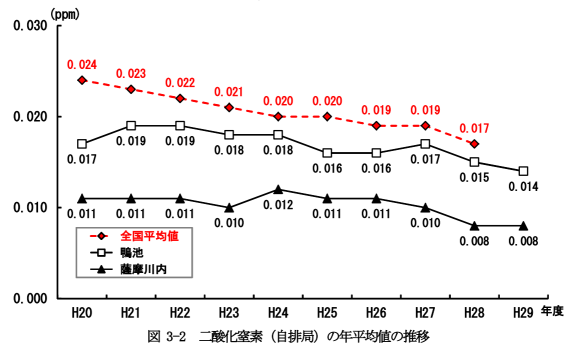
(ア) 年平均値の推移

a 一般局

鹿児島市役所, 鹿屋, 環境放射線監視センター及び霧島における年平均値の推移は図3-1のとおりである。



b 自排局 鴨池及び薩摩川内の年平均値は、図3-2のとおりである。



(イ) 環境基準の達成状況

平成29年度の環境基準の達成状況(長期的評価)は、全有効測定局^注(12局:一般局10局、自排局2局)が基準を達成した。

注) 有効測定局:年間の測定時間が6000時間以上の測定局

表 3-1	二酸化窒素の測定結果(平成29年度) <一般局	₹ >
4X O I		0/

	市	町	名			測	定	局	名		年平均値	1日平均値の	環境基準の
	111	ш1	70			例	疋	/FJ	7		(ppm)	98%値(ppm)	長期的評価
鹿	児		島	市	鹿	児	島	市	役	所	0.012	0.027	達成
					谷		Ц	支	•	所	0.005	0.015	達成
					喜					入	0.003	0.006	達成
鹿		屋		市	鹿					屋	0.003	0.006	達成
薩	摩	Ш	内	市	寄					田	0.002	0.004	達成
					環境	竟放身	才線團	生視さ	マンク	у <u>—</u>	0.005	0.010	達成
霧		島		市	霧					島	0.004	0.008	達成
11	ちき	串	木野	市	羽					島	0.003	0.005	達成
志	布		志	市	志		7	ji T		志	0.006	0.010	達成
東	串		良	町	東		E	 		良	0.002	0.005	達成

表3-2 二酸化窒素の測定結果(平成29年度) < 自排局>

	市	名			測	定	局	名		年平均値 (ppm)	1日平均値の 98%値(ppm)	環境基準の 長期的評価
鹿	児	島	市	鴨					池	0.014	0.024	達成
薩	摩川	川内	市	薩	<u> </u>	擎	JII		内	0.008	0.014	達成

エ 光化学オキシダント(Ox)

光化学オキシダントは、工場・事業場や自動車から排出される窒素酸化物 (NO_x) や炭化水素類(HC)を主体とする一次汚染物質が、太陽光線の照射を受けて光化学反応により二次的に生成されるオゾン (O_3) などの総称であり、いわゆる光化学スモッグの原因となる。光化学オキシダントは強い酸化力を持ち、高濃度では眼やのどの粘膜、呼吸器へ影響を及ぼし、農作物などへも影響を及ぼすとされている。

平成29年度は、全ての測定局(10局)において、昼間の時間帯における1時間値が0.06ppmを超過しており、環境基準非達成であった。しかし、1時間値が注意報発令基準の0.12ppmを超えた測定局はなく、光化学オキシダント注意報の発令もなかった。

なお、本県では、春季及び秋季に光化学オキシダント濃度が高くなる傾向がみられるが、これは、 春季及び秋季に発生する移動性高気圧等の影響により成層圏内のオゾンが対流圏に沈降し、地上付 近の大気に混入することが一因と考えられている。また、近年、列島規模で注意報レベルを超える 高濃度が観測される原因として、大陸からの窒素酸化物等による越境大気汚染の影響が指摘されて いる。

○光化学オキシダントに係る緊急時の措置の発令条件(注)

緊急 時(選)	重大緊急時戀
1 時間値が0.12ppm以上である大気の汚染状況に	1 時間値が0. 4ppm以上である大気の汚染状況
なり、かつ、気象条件からみて当該大気の汚染の状	になり、かつ、気象条件からみて当該大気の汚
態が継続すると認められるとき	染の状態が継続すると認められるとき

- (注1) 大気汚染防止法第23条による
- (注2) 人の健康状態又は生活環境に被害が生ずるおそれのある濃度
- (注3) 人の健康状態又は生活環境に重大な被害が生ずる濃度

表4 光化学オキシダント濃度測定結果(平成29年度)

	市田	丁名			測	定	局	名			間値が0.06ppm た日・時間数 時間(時間)	昼間の1時間値 の 最 高 値 (ppm)	環境基準の 達 成 状 況
鹿	児	島	市	鹿	児	島	市	役	所	42	212	0.098	非達成
				環	境保	健	セン	ノタ	Ĺ	34	128	0.094	非達成
				谷		Ц	支		所	55	323	0. 100	非達成
				喜					入	54	310	0. 100	非達成
鹿	屋	70.	市	鹿					屋	68	502	0. 111	非達成
薩	摩川	一内	市	環境	竟放身	寸線團	に視け	マンタ	7 —	66	428	0. 107	非達成
霧	Ē	1	市	霧					島	50	324	0. 101	非達成
VI	うき串	本里	予市	羽					島	60	412	0. 108	非達成
志	布	志	市	志		才	Fi		芯	48	327	0. 101	非達成
東	串	良	町	東		月	1		良	1	1	0.070	非達成

オ 非メタン炭化水素(NMHC)

光化学オキシダント生成の原因物質の一つとされている非メタン炭化水素は、有機溶剤を使用する工場、石油貯蔵タンク類等の固定発生源から主に排出されるほか、自動車の排出ガス等にも含まれており、その発生源は、多種多様である。

昭和51年8月中央公害対策審議会より「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素 濃度の指針について」が答申され、この中で、炭化水素の測定については非メタン炭化水素 (NM HC) を測定することとし、光化学オキシダントの環境基準である1時間値の0.06ppmに対応する 非メタン炭化水素の濃度は、午前6時~9時の3時間平均値が0.20~0.31ppmCの範囲にあるとされている。

平成29年度の測定結果は表5のとおりである。

表5 非メタン炭化水素の測定結果 (平成29年度)

									午前6時~	9時の3	時間平均	匀值	
										0.20pj	omCを	0.31	ppmCを
	市町	丁名			測 5	官 局	名	年平均値	最高値	超えた	日数	超え	た日数
								(ppmC)	(ppmC)	とその	割合	とそ	の割合
										(日)	(%)	(日)	(%)
鹿	児	島	市	鴨			池 ^{注)}	0.23	0.72	176	53. 2	47	14. 2
				喜			入	0.09	0.55	14	3. 9	5	1.4
鹿	屋	761	市	鹿			屋	0. 16	0.42	39	10.9	1	0.3
蕯	摩川	一内	市	薩	摩	Ш	内油	0.14	1. 10	54	14.8	14	3.8
				環境	超放射線	泉監視	センター	0.10	0. 39	7	1. 9	2	0.6
いだ	ちき串	1本里	予市	羽			島	0.09	0. 19	0	0.0	0	0.0
志	布	志	市	志		布	志	0.08	0.37	2	0.6	1	0.3
東	串	良	町	東		串	良	0. 14	0.42	5	1.4	2	0.6

注) 鴨池局及び薩摩川内局は自排局

カ 一酸化炭素(CO)

大気中の一酸化炭素は、燃料等の不完全燃焼に伴い発生するもので、自動車排出ガスによる影響が大きいとされている。

一酸化炭素は血液中のヘモグロビンと結合して酸素運搬機能を阻害する等の健康への影響のほか, 温室効果のあるメタンガスの寿命を長くするとされている。

平成29年度の環境基準の達成状況(長期的評価)は、全有効測定局^注(2局)が基準を達成した。 注)有効測定局:年間の測定時間が6000時間以上の測定局

					20	F	-XIU//>		1100 1100	
	市	Þ		測	‡	局	名	年平均値	1日平均値の	環境基準の
	111	泊		侧	定	归	泊	(ppm)	2%除外值(ppm)	長期的評価
鹿	児	島	市	鴨			池	0.3	0. 5	達 成
薩	摩川	川内	市	薩	塺	JII	内	0. 1	0. 3	達 成

表6 一酸化炭素の測定結果(平成29年度)

キ 微小粒子状物質(PM2.5)

微小粒子状物質は、大気中に浮遊する粒子状物質のうち粒径2.5µm以下のものであって、呼吸器の奥深くまで入り込みやすいことなどから、人への健康影響が懸念されている。

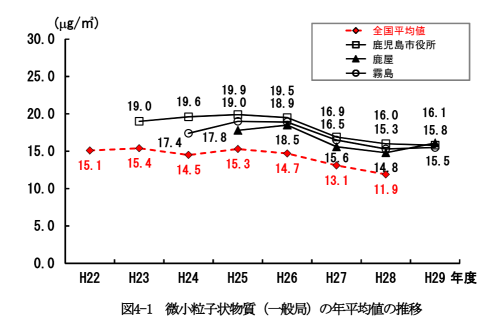
微小粒子状物質には、発生源から直接大気中に放出される一次粒子と、硫黄酸化物 (SOx) や 窒素酸化物 (NOx) 等のガス成分が大気中で粒子状物質に変化して生成する二次粒子がある。

一次粒子には、工場等から排出されるばいじんやディーゼルエンジンの排出ガスに含まれる粒子 状物質等の人為起源によるものと、土壌、海洋、黄砂及び火山等の自然起源によるものがある。

(ア) 年平均値の推移

a 一般局

鹿児島市役所、鹿屋及び霧島における年平均値の推移は図4-1のとおりである。



b 自排局

鴨池及び薩摩川内における年平均値の推移は図4-2のとおりである。

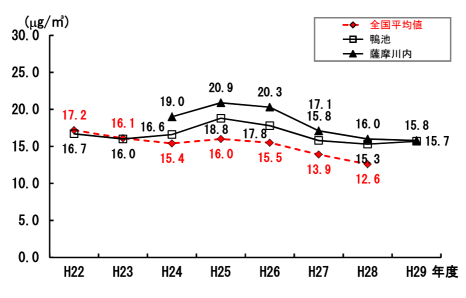


図4-2 微小粒子状物質(自排局)の年平均値の推移

(イ) 環境基準の達成状況

平成29年度の環境基準の達成状況は、有効測定局^{注)} 10局(一般局 8 局、自排局 2 局)のうち、 鹿児島市役所局、鹿屋局、霧島局、鴨池局及び薩摩川内局の 5 局で非達成であった。

原因としては、大陸からの越境大気汚染等の影響と考えられる。

注) 有効測定局:年間の測定日数が250日以上の測定局

表 7-1 微小粒子状物質の測定結果(平成29年度) <一般局>

					24		ν ο ν .	1 124	ויעיי	の貝・ハミストルイ	C (1 19020 19 27	< ///X/HI/	
	市	名			測	定	局	名		1 年平均値 (μg/m³)	1日平均値 の98パーセ ンタイル値 (µg/㎡)	1日平均値が 35μg/㎡を 越えた日数 (日)	環境基準の 評 価
鹿	児	島	市	鹿	児	島	市	役	所	15.8	34. 9	6	非達成
				谷		Щ	支		所	14. 9	31.8	1	達成
				喜					入	11. 7	28. 5	0	達成
鹿	屋	101	市	鹿					屋	16. 1	34. 2	6	非達成
出	カ	<	市	出					水	11.9	30. 9	4	達成
霧	Ē	1	市	霧					島	15.5	33. 4	4	非達成
W	うき串	木里	予市	羽					島	14. 4	33. 9	7	達成
南	さく	っま	市	南		さ)	भ	13. 2	30.8	3	達成

表7-2 微小粒子状物質の測定結果(平成29年度)<自排局>

	市	名			測	定	局	名	1 年平均値 (μg/m³)	1日平均値 の98パーセ ンタイル値 (μg/㎡)	1日平均値が 35μg/㎡を 越えた日数 (日)	環境基準の 評 価
鹿	児	島	市	鴨				池	15. 7	37. 0	9	非達成
薩	摩川	川内	市	薩	J	擎	Ш	内	15.8	33. 3	5	非達成

(3) 年間値測定結果

ア 一般環境大気測定局

- (ア) 二酸化硫黄(SO₂)
- (イ) 浮遊粒子状物質(SPM)
- (ウ) 一酸化窒素 (NO), 窒素酸化物 (NO+NO₂)
- (エ) 二酸化窒素 (NO₂)
- (オ) 光化学オキシダント (Ox)
- (カ) 非メタン炭化水素 (NMHC)
- (キ) メタン (CH₄), 全炭化水素 (T-HC)
- (ク) 微小粒子状物質 (PM2.5)

イ 自動車排出ガス測定局

- (ア) 二酸化硫黄(SO₂)
- (イ) 浮遊粒子状物質(SPM)
- (ウ) 一酸化窒素 (NO), 窒素酸化物 (NO+NO₂)
- (エ) 二酸化窒素 (NO₂)
- (オ) 非メタン炭化水素 (NMHC)
- (カ) メタン (CH4), 全炭化水素 (T-HC)
- (キ) 一酸化炭素 (CO)
- (ク) 微小粒子状物質 (PM2.5)

ア 一般環境大気測定局

(ア) 二酸化硫黄(SO₂)

市町名	測	定	局	有 効測定日数	測定時間	年平均値	1 時 間 0.1ppmを 時間数と	引 値 が : 超えた その割合	1 日 平 0.04ppm 日数とそ	均 値 が を超えた その割合	1時間値の 最 高 値	1日平均値の 2%除外値	1 日 平 均 値 が 0.04ppm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 1 日 平 均 値 が 0.04ppm を超えた 日
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有ו無○)	(日)
鹿児島市	鹿	児島市	役所	361	8657	0.002	0	0.0	0	0.0	0.096	0.007	0	0
	環	境保健セン	ター	365	8724	0.003	0	0.0	0	0.0	0.088	0.009	0	0
	谷	山 支	所	365	8733	0.002	0	0.0	0	0.0	0.067	0.007	0	0
	喜		入	365	8732	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004	\circ	0
	桜	島 支	所	362	8658	0.001	1	0.0	0	0.0	0.121	0.005	0	0
	赤		水	365	8717	0.005	63	0.7	7	1.9	1.110	0.039	×	5
	有		村	364	8709	0.022	390	4.5	47	12.9	1.950	0.167	×	46
	黒		神	365	8720	0.003	21	0.2	1	0.3	0.371	0.021	0	0
鹿 屋 市	鹿		屋	359	8626	0.003	2	0.0	0	0.0	0.162	0.020	0	0
薩摩川内市	寄		田	365	8718	0.001	0	0.0	0	0.0	0.089	0.003	0	0
	環.	境放射線監視セ	ンター	365	8722	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.003	0	0
霧島市	霧		島	365	8717	0.001	0	0.0	0	0.0	0.078	0.005	0	0
いちき串木野市	利		島	365	8708	0.001	1	0.0	0	0.0	0.139	0.005	0	0
志布志市	志	布	志	365	8715	0.001	0	0.0	0	0.0	0.059	0.005	0	0
東串良町	東	串	良	365	8697	0.001	0	0.0	0	0.0	0.042	0.005	0	0

(イ) 浮遊粒子状物質(SPM)

				1 1/1/1/254 (-													
Ħ	寸 町	` 名	7 1	則 定	2 -	局	有 効測定日数	測定時間	年平均値	1 時 間 fi mg / m³を 時間数と	直が 0.20 · 超 え た その割合	1日平均 mg/m³を 日数とそ	値が0.10 を超えた その割合	1時間値の 最 高 値	1日平均値の 2%除外値	1 日 平 均 値 が 0.10mg/㎡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 1 日 平 均 値 が 0.10mg/㎡を超えた 日 数
L							(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(有ו無○)	(日)
居	医児 1	島市	<u> </u>	鬼 児 島	市 役	所	361	8678	0.014	0	0.0	0	0.0	0.127	0.036	\circ	0
			Ę	環境保健	センタ	7 —	365	8731	0.020	0	0.0	0	0.0	0.142	0.053	\circ	0
			3	山谷	支	所	364	8732	0.020	0	0.0	0	0.0	0.174	0.054	0	0
			-			入	365	8745	0.018	0	0.0	0	0.0	0.150	0.043	0	0
			7	妥 島	支	所	365	8749	0.019	0	0.0	0	0.0	0.151	0.052	0	0
			į	赤		水	363	8714	0.022	9	0.1	1	0.3	0.394	0.056	0	0
			-	有		村	363	8734	0.023	4	0.0	0	0.0	0.357	0.048	0	0
1			-	黒		神	365	8739	0.021	1	0.0	0	0.0	0.224	0.059	0	0
居	臣屋	: #	j)			屋	359	8641	0.020	1	0.0	0	0.0	0.301	0.048	0	0
薩	[摩川	内市	片 :	专		田	364	8727	0.018	0	0.0	0	0.0	0.097	0.050	0	0
			j	環境放射線監	佐視セン	ター	364	8718	0.019	0	0.0	0	0.0	0.187	0.045	0	0
絜	募 島	†	ī	雾		島	365	8734	0.021	0	0.0	0	0.0	0.127	0.051	0	0
い、	ちき串え	木野市	† ;	月		島	365	8727	0.018	0	0.0	0	0.0	0.108	0.044	0	0
慧	ま布に	志市	j ,	志 布	ī	志	365	8732	0.020	0	0.0	0	0.0	0.100	0.048	0	0
亰	[串]	良町	1]	東	1	良	364	8704	0.020	5	0.1	2	0.5	0.258	0.056	×	2

-17-

(ウ) 一酸化窒素(NO), 窒素酸化物(NO+NO₂)

							_	酸化窒素((NO)				窒素酸化	∠物(NO+1	NO_2	
市	町	名	測	定	局	有 効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均値の 年間98%値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均値の 年間98%値	$\frac{\text{NO}_2}{\text{NO+NO}_2}$
						(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
鹿	児島	市	鹿	児 島 市 役	所	344	8302	0.004	0.084	0.012	344	8302	0.015	0.142	0.038	75.0
			谷	山 支	所	364	8723	0.002	0.069	0.009	364	8723	0.007	0.107	0.021	70.6
			喜		入	365	8724	0.000	0.010	0.001	365	8724	0.003	0.034	0.007	91.7
鹿	屋	丰	鹿		屋	359	8621	0.000	0.021	0.002	359	8621	0.003	0.034	0.007	87.1
薩周	撃川 ₽	内市	寄		田	365	8716	0.000	0.017	0.000	365	8716	0.002	0.036	0.004	97.0
			環境	竟放射線監視セン	ター	365	8719	0.001	0.096	0.004	365	8719	0.006	0.145	0.013	81.7
霧	島	斗	霧		島	365	8704	0.001	0.034	0.007	365	8704	0.005	0.056	0.014	76.0
いち	き串木	野市	羽		島	365	8707	0.000	0.094	0.001	365	8707	0.003	0.112	0.006	88.4
志	布 志	市	志	布	志	365	8715	0.001	0.048	0.003	365	8715	0.007	0.087	0.013	81.5
東	串 良	一町	東	串	良	320	7643	0.000	0.013	0.001	320	7643	0.002	0.021	0.005	89.8

(エ) 二酸化窒素(NO2)

										1	時間値					1日平均]値		98%値評価に
市	町	名	測	定	局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	最高値	0.2ppmを 時間数と	と超えた その割合	0.1ppm 0.2ppm / 時間数と	以 上 以下の その割合	0.06ppm 日数とそ	を超えた - の割合	0.04ppm 0.06ppm 日数とそ	以 以下の の割合	年間98%値	よる1日平均値が 0.06ppmを超えた 日 数
						(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(目)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(目)
鹿	児島	計市	鹿	児島市行	5 所	344	8302	0.012	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
			谷	山 支	所	364	8723	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
			喜		入	365	8724	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
鹿	屋	市	鹿		屋	359	8621	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
薩	摩川	内市	寄		田	365	8716	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
			環境	竟放射線監視セ	ンター	365	8719	0.005	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
霧	島	市	霧		島	365	8704	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
いけ	うき串オ	卜野市	羽		島	365	8707	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
志	布記	ま市	志	布	志	365	8715	0.006	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
東	串身	見町	東	串	良	320	7643	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0

(オ) 光化学オキシダント(Ox)

					昼間(午	前5時~午	後8時)に	おける		
						1時	間値			日最高1時間値の
市町名	測定局	測定日数	測定時間	年平均値	0.06ppm を 日 数 と	· 超えた 時 間 数	0.12ppm . 日 数 と	以 上 の 時 間 数	最高値	年 平 均 値
		(日)	(時間)	(ppm)	(目)	(時間)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)
鹿児島市	鹿児島市役所	363	5422	0.031	42	212	0	0	0.098	0.042
	環境保健センター	365	5461	0.026	34	128	0	0	0.094	0.039
	谷 山 支 所	365	5460	0.032	55	323	0	0	0.100	0.042
	喜 入	365	5468	0.038	54	310	0	0	0.100	0.046
鹿 屋 市	鹿 屋	363	5409	0.037	68	502	0	0	0.111	0.049
薩摩川内市	環境放射線監視センター	361	5390	0.034	66	428	0	0	0.107	0.047
霧島市	霧島	365	5464	0.033	50	324	0	0	0.101	0.045
いちき串木野市	羽島	364	5434	0.037	60	412	0	0	0.108	0.046
志布志市	志 布 志	365	5466	0.031	48	327	0	0	0.101	0.041
東串良町	東 串 良	365	5432	0.022	1	1	0	0	0.070	0.029

(カ) 非メタン炭化水素(NMHC)

									午前6~9	時における			
				測定時期	年亚均值					3時間	平均値		
市町名	測	定	局	例是时间	十十岁旭	年平均値	測定日数	最高値	最低値	0.20ppmC 日 数 と そ	を超えた : の割合	0.31ppmC を 日 数 と そ	を超えた の割合
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
鹿児島市	喜		入	8705	0.08	0.09	362	0.55	0.03	14	3.9	5	1.4
鹿 屋 市	鹿		屋	8527	0.14	0.16	357	0.42	0.09	39	10.9	1	0.3
薩摩川内市	環境加	放射線監視	見センター	8652	0.09	0.10	363	0.39	0.03	7	1.9	2	0.6
いちき串木野市	羽		島	8629	0.09	0.09	362	0.19	0.01	0	0.0	0	0.0
志布志市	志	布	评	8503	0.08	0.08	357	0.37	0.02	2	0.6	1	0.3
東串良町	東	串	良	8631	0.13	0.14	362	0.42	0.06	5	1.4	2	0.6

(キ) メタン(CH₄), 全炭化水素(T-HC)

			· 1′′														
								メタ	$\mathcal{V}(\mathrm{CH_4})$				全	炭化水	く素(T-H	C)	
١.									午前6~9時	時における					午前6~9時	時における	
市	町	名	測	定	局	測定時間	年平均值	年亚均值	測完日粉	3時間		測定時間	年平均值	年平均値	測定日	3時間3	
								十十岁恒	例に日数	最高値	最低値			十十岁他	数	最高値	最低値
						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
鹿	児息	島市	喜		入	8705	1.87	1.87	362	1.99	1.55	8705	1.95	1.96	362	2.38	1.63
鹿	屋	市	鹿		屋	8527	2.03	2.15	357	3.05	1.78	8527	2.17	2.31	357	3.25	1.89
薩	摩川	内市	環境放射	線監視セン	ター	8652	1.94	1.97	363	2.12	1.78	8652	2.03	2.07	363	2.39	1.84
いせ	うき串っ	木野市	羽		島	8629	1.95	1.96	362	2.12	1.78	8629	2.04	2.04	362	2.21	1.86
志	布元	ま市	抋	布	砯	8503	1.96	2.01	357	2.24	1.78	8503	2.05	2.09	357	2.38	1.85
東	串」	复町	東	串	良	8631	2.04	2.15	362	3.21	1.79	8631	2.17	2.28	362	3.39	1.89

(ク) 微小粒子状物質(PM2.5)

							女	1 年		1日平均値	,
市		名	測	Ī	宦	局	有 効測定日数	1 年 平均値	年間98パ゚ー センタイル値	35μg/㎡を と そ σ	超えた日数) 割 合
							(日)	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(日)	(%)
鹿	児島	市	鹿	児 島	市 役	所	361	15.8	34.9	6	1.7
			谷	Щ	支	所	363	14.9	31.8	1	0.3
			軸			入	362	11.7	28.5	0	0.0
鹿	屋	市	鹿			屋	358	16.1	34.2	6	1.7
出	水	寻	田			水	363	11.9	30.9	4	1.1
霧	島	市	霧			島	364	15.5	33.4	4	1.1
いち	き串木	野市	羽			島	364	14.4	33.9	7	1.9
南	さつき	ま市	南	さ	つ	ま	363	13.2	30.8	3	0.8

イ 自動車排出ガス測定局

⑦ 二酸化硫黄(SO₂)

市	名	測	定	局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1 時 間 0.1ppm を 時間数と	間 値 が 超 え た その割合	1 日 平 0.04ppm を 日 数 と そ	均 値 が : 超え : の割合	1時間値の 最 高 値	1日平均値の 2 % 除 外 値	1 日 平 均 値 が 0.04ppm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 1 日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日
					(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(目)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×·無○)	(日)
鹿児	1 島市	鴨		池	365	8723	0.002	0	0.0	0	0.0	0.095	0.006	0	0
薩摩	川内市	薩	摩川	一内	365	8718	0.001	0	0.0	0	0.0	0.042	0.004	0	0

(イ) 浮遊粒子状物質(SPM)

市	名	測	定	局	有 効測定日数	測定時間	年平均値	1 時 間 0.20 mg/r 時間数と	引 値 が n [*] を超えた その割合	1 日 平 0.10 mg/m 日 数 と そ	均 値 が 『を超えた 亡 の 割 合	1時間値の 最 高 値	1日平均値の 2 % 除 外 値	1 日 平 均 値 が 0.10mg/㎡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 1 日 平 均 値 が 0.10 mg/㎡を超えた 日 数
					(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(有ו無○)	(目)
鹿り	見島市	鴨		池	310	7507	0.024	0	0.0	0	0.0	0.118	0.048	0	0
薩摩	5川内市	薩	摩川	一内	365	8736	0.020	0	0.0	0	0.0	0.177	0.050	0	0

(\mathcal{O}) 一酸化窒素(NO), 窒素酸化物 $(NO+NO_2)$

						_	一酸化窒素	(NO)				窒素酸	化物(NO:	$+NO_2$)	
市	名	測	定	局	有 効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最 高 値	1日平均値の 年間 98 % 値	有効測定日 数	測定時間	年平均値	1時間値の 最 高 値	1日平均値の 年間 98 % 値	NO ₂ NO+NO ₂
					(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
鹿り	見島市	鴨		池	364	8714	0.009	0.176	0.024	364	8714	0.023	0.227	0.047	61.0
薩摩	5川内市	薩	摩川	一内	365	8708	0.006	0.105	0.014	365	8708	0.014	0.135	0.028	56.4

(エ) 二酸化窒素(NO2)

								1	時間値					1日平均	间值		98%値評価に	よる
市名	浿)定	局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	最高値	0.2ppm を 時間数と	と超えた その割合	0.1ppm 0.2ppm . 時間数と	以 以下の その割合	0.06ppm 日数とそ	を超えた この割合	0.04ppm 0.06ppm 日数とそ	以 以下の cの割合	年間98%値	98%値評価に 1 日 平 均 値 0.06ppmを超 日 (日)	重が えた 数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
鹿児島市	鴨	自司	池	364	8714	0.014	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024		0
薩摩川内市	薩	養 摩 川	一内	365	8708	0.008	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		0

(オ) 非メタン炭化水素(NMHC)

											午前6~9	時における			
١.						測定時間	年平均値					3時間	平均値		
市	ź	名	測	定	局	NAVE IN THE		年平均値	測定日数	最高値	最低値	0.20ppmC 日 数 と そ		0.31ppmC 日 数 と そ	を超えた この 割 合
						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(目)	(%)
鹿	児島	市	鴨		池	8061	0.21	0.23	331	0.72	0.08	176	53.2	47	14.2
薩	摩川内	市	薩層	撃 川	川内	8654	0.11	0.14	364	1.10	0.02	54	14.8	14	3.8

(カ) メタン(CH₄),全炭化水素(T-HC)

				1. ,			•										
Г								メゟ	メン					全炭イ	匕 水 素		
ı									午前6~9	時における					午前6~9	時における	
4	<u>j</u>	名	測	定	局	測定時間	年平均値	年亚坎荷	测学口粉	3時間	平均値	測定時間	年平均值	年亚均荷	测学口粉	3時間-	平均値
ı	14 24 18						中十均恒	例足口剱	最高値	最低値			中半均恒	例足口数	最高値	最低値	
L						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
居	10 児	島市	鴨		池	8061	1.98	2.00	331	2.50	1.74	8061	2.19	2.23	331	3.22	1.83
隧	[摩川	川内市	薩	摩川	内	8654	1.94	1.98	364	2.12	1.78	8654	2.05	2.12	364	3.21	1.82

(キ) 一酸化炭素(CO)

市	名	測	定	局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	8 時 間 20ppmを 回数とそ	引 値 が ご超えた ごの割合	1 日 平 10ppmを 日数とそ	均値が :超えた :の割合	1 時 間 30ppm以 日数とそ	引 値 が 上となった この割合	1時間値の 最 高 値	1日平均値の 2%除外値	1 日 平 均 値 が 10ppm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 1日平均値が10ppm を 超 え た 日
					(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×·無○)	(日)
鹿児	島市	鴨		池	365	8745	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.4	0.5	0	0
薩摩川	内市	薩	摩 川	内	365	8713	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.6	0.3	0	0

(ク) 微小粒子状物質(PM2.5)

					+ **	1 年		1日平均値	•
市	名	測	定	局	有 効 測定日数	平均値	年間98パ゚ー センタイル値	35μg/㎡を と そ σ	-L-1 A
					(目)	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(日)	(%)
鹿 児	島市	鴨	:	池	364	15.7	37.0	9	2.5
薩摩月	川内市	薩	摩 川	内	364	15.8	33.3	5	1.4

(4) 経年変化

ア 一般環境大気測定局

- (ア) 二酸化硫黄(SO₂)
- (イ) 浮遊粒子状物質(SPM)
- (ウ) 一酸化窒素(NO)
- (五) 二酸化窒素(NO2)
- (オ) 光化学オキシダント (Ox)
- (カ) 非メタン炭化水素 (NMHC)
- (キ) メタン (CH₄)
- (ク) 全炭化水素 (T-HC)
- (b) 微小粒子状物質 (PM2.5)

イ 自動車排出ガス測定局

- (ア) 二酸化硫黄(SO₂)
- (イ) 浮遊粒子状物質(SPM)
- (ウ) 一酸化窒素(NO)
- (E) 二酸化窒素 (NO₂)
- (オ) 非メタン炭化水素 (NMHC)
- (カ) メタン (CH₄)
- (キ) 全炭化水素 (T-HC)
- (ク) 一酸化炭素 (CO)
- (b) 微小粒子状物質 (PM2.5)

ア 一般環境大気測定局

⑦ 二酸化硫黄(SO₂)

市	町	名	測	范	<i>→</i>	局		年 平	均值	(ppm)	
111	щĵ	和	侧	, A	<u> </u>	/PJ	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児 島	市	鹿	児 島	市 役	所	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
			環	境保健	センタ	_	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
			谷	Щ	支	所	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
			喜			入	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
			桜	島	支	所	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
			赤			水	0.013	0.015	0.003	0.002	0.005
			有			村	0.038	0.029	0.004	0.004	0.022
			黒			神	0.006	0.004	0.002	0.001	0.003
鹿	屋	市	鹿			屋	0.003	0.006	0.002	0.001	0.003
薩周	撃川 内	市	寄			田	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
			環境	竟放射線團	監視センタ	> —	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
霧	島	市	霧			島	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
いち	き串木!	野市	羽			島	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
志	布 志	市	志	有	ī	志	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
東	串 良	町	東	串	1	良	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001

(イ) 浮遊粒子状物質(SPM)

_											
市	町	名	測	定	₹	局		年 平	均值	(mg/m^3)	
113	1	7 ⊔	187	, A	_	/HJ	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島	,市	鹿	児 島	市 役	所	0.024	0.023	0.019	0.014	0.014
			環	境保健	センタ	7 —	0.036	0.031	0.021	0.021	0.020
			谷	Щ	支	所	0.024	0.023	0.019	0.019	0.020
			喜			入	0.020	0.017	0.016	0.018	0.018
			桜	島	支	所	0.023	0.019	0.018	0.019	0.019
			赤			水	0.033	0.032	0.023	0.022	0.022
			有			村	0.036	0.035	0.023	0.021	0.023
			黒			神	0.025	0.023	0.018	0.020	0.021
鹿	屋	市	鹿			屋	0.027	0.029	0.022	0.026	0.020
薩月	撃川 ₽	内市	寄			田	0.023	0.022	0.019	0.019	0.018
			環境	竟放射線鹽	監視セン	ター	0.025	0.024	0.022	0.022	0.019
霧	島	市	霧			島	0.024	0.023	0.020	0.020	0.021
いち	き串木	野市	羽			島	0.022	0.022	0.018	0.019	0.018
志	布 志	市	志	有	j	志	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020
東	串 良	:町	東	串	3	良	0.029	0.030	0.024	0.022	0.020

(ウ) 一酸化窒素(NO)

市	町	名	測	, =	Ė	局		年 平	均值	(ppm)	
111	ш1	20	侧	,	Ė	/FJ	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児 島	市	鹿	児 島	市 役	所	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
			谷	Щ	支	所	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
			喜			入	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
鹿	屋	市	鹿			屋	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
薩	擎川内	市	寄			田	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			環境	竟放射線	監視セン	ター	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
霧	島	市	霧			島	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
いち	き串木野	野市	羽			島	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
志	布 志	市	志	7	有	志	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
東	串 良	町	東	E	‡	良	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

(エ) 二酸化窒素(NO₂)

市	町		Þ	測		定	<i>.</i>	局			年	平	均	値	(ppm)	
111	ш1		名	侧		Æ	<u> </u>	归		平成25年度	平成26年	度	平成27	'年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児,	島	市	鹿	児島	計	市	役 所		0.011	0.0	11	0	.011	0.010	0.012
				谷	山		支	所	:	0.008	0.0	06	0	.004	0.004	0.005
				喜				入		0.003	0.0	03	0	.003	0.002	0.003
鹿	屋		市	鹿				屋		0.005	0.0	04	0	.004	0.003	0.003
薩	摩川	内	市	寄				田		0.002	0.0	02	0	.002	0.002	0.002
				環境	竟放射網	線監	き視さ	マンター		0.006	0.0	06	0	.005	0.005	0.005
霧	島	•	市	霧				島	,	0.005	0.0	05	0	.004	0.004	0.004
いた	き串	木野	市	羽				島	;	0.003	0.0	03	0	.003	0.003	0.003
志	布	志	市	志		布	ĵ	志		0.006	0.0	06	0	.009	0.005	0.006
東	串.	良	町	東		串	1	良		0.002	0.0	02	0	.002	0.002	0.002

(オ) 光化学オキシダント(Ox)

士	⊞ *	Þ)Hil	4	P	昼間(午前	前5時~午後	8時)の1時間	値の年平均	直(ppm)
市	町	名	測	定	局	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児 島	市	鹿	児島市	方 役 所	0.025	0.025	0.028	0.029	0.031
			環:	境保健せ	アンター	0.025	0.026	0.024	0.024	0.026
			谷	Щ	支 所	0.033	0.029	0.033	0.032	0.032
			喜		入	0.035	0.034	0.037	0.035	0.038
鹿	屋	市	鹿		屋	0.032	0.034	0.027	0.036	0.037
薩	撃川内	市	環境	竟放射線監	視センター	0.032	0.034	0.034	0.034	0.034
霧	島	市	霧		島	0.031	0.034	0.033	0.032	0.033
いた	き串木野	野市	羽		島	0.039	0.035	0.035	0.039	0.037
志	布 志	市	志	布	志	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031
東	串 良	町	東	串	良	0.030	0.025	0.031	0.027	0.022

(カ) 非メタン炭化水素(NMHC)

市	町	名	測	定	局		年	平	均值	(ppmC)	
111	щJ	泊	侧	足	/¤J	平成25年度	平成26年	F度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児 島	丰	喜		入	0.14	0.	.14	0.08	0.08	0.08
鹿	屋	市	鹿		屋	0.15	0.	.13	0.14	0.14	0.14
薩月	撃川 内	市	環境	放射線監視セン	ター	0.11	0.	.12	0.11	0.10	0.09
いち	き串木	野市	羽		島	0.12	0.	.10	0.11	0.09	0.09
志	布 志	市	志	布	志	0.07	0.	.09	0.09	0.10	0.08
東	串 良	町	東	串	良	0.14	0.	.13	0.16	0.15	0.13

市	町	名	測	定	局	午	−前6時~9時	⊧における年□	区均値(ppmC	2)
111	щJ	泊	侧	足	/PJ	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児 島	市	喜		入	0.15	0.15	0.09	0.08	0.09
鹿	屋	市	鹿		屋	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16
薩	撃川 内	市	環境	放射線監視セン	ター	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10
いた	き串木具	野市	羽		島	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09
志	布 志	市	搃	布	志	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08
東	串 良	町	東	串	良	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14

(キ) メタン(CH₄)

市	町	名	測	定	局		年	平	均值	(ppmC)	
111	щĵ	7	例	足	/FJ	平成25年度	平成26年	度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児 島	市	뇸		入	1.83	1.8	35	1.83	1.85	1.87
鹿	屋	市	鹿		屋	1.99	2.0)1	2.04	2.03	2.03
薩月	撃川 内	市	環境	放射線監視セン	ター	1.90	1.9)3	1.93	1.93	1.94
いち	き串木!	野市	羽		島	1.90	1.9)2	1.94	1.94	1.95
志	布 志	市	志	布	志	1.92	1.9	94	1.95	1.94	1.96
東	串 良	町	東	串	良	2.00	2.0)1	2.01	2.02	2.04

(ク) 全炭化水素(T-HC)

市	町	名	測	定	局		年 平	均值	(ppmC)	
111	ш1	泊	侧	足	/PJ	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島	市	喜		入	1.97	1.99	1.91	1.94	1.95
鹿	屋	市	鹿		屋	2.13	2.15	2.18	2.17	2.17
薩	撃川 内	市	環境	放射線監視セン	/ター	2.02	2.05	2.04	2.03	2.03
いた	き串木具	野市	羽		島	2.02	2.03	2.04	2.03	2.04
志	布 志	市	志	布	志	1.99	2.03	2.04	2.04	2.05
東	串 良	町	東	串	良	2.14	2.14	2.17	2.17	2.17

(ケ) 微小粒子状物質(PM2.5)

市	名	測	ż,	· 定	局		1 年	平 均 値	$(\mu g/m^3)$		
111		70	例	,	E	归	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島	市	鹿	児 島	市	役 所	19.9	19.5	16.9	16.0	15.8
			谷	山	支	所	18.6	18.2	15.9	15.4	14.9
			뇸			入	14.1	14.9	12.2	11.5	11.7
鹿	屋	市	鹿			屋	17.8	18.5	15.6	14.8	16.1
出	水	市	田			水	_	15.6	13.8	12.8	11.9
霧	島	市	霧			島	19.0	18.9	16.5	15.3	15.5
いた	き串木	野市	羽			島	17.6	18.1	15.6	14.6	14.4
南	さつま	き市	南	さ	つ	ま	_	16.5	14.4	13.6	13.2

イ 自動車排出ガス測定局

(ア) 二酸化硫黄(SO₂)

市	名	測	į	⇒	局		年	平	均	値	(ppm)	
111	71	例	〕		/FJ	平成25年度	平成26年	度	平成27	7年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島市	鴨			池	0.004	0.00)4	0	.003	0.002	0.002
薩周	擎川内市	薩	摩	Ш	内	0.002	0.00)2	0	.001	0.001	0.001

(イ) 浮遊粒子状物質(SPM)

#	名	測	걐	→	E		年	平	均	値	(mg/m^3)	
111	71	例	, A	=	同	平成25年度	平成264	年度	平成27	7年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島市	鴨			池	0.028	0.	027	C	0.024	0.023	0.024
薩	摩川内市	薩	摩	Ш	内	0.024	0.	024	C	0.022	0.021	0.020

(ウ) 一酸化窒素(NO)

击	名	測	4	⇒	E		年	平	均值	(ppm)	
1111	1	例	, A	Ė	同	平成25年度	平成26年	度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿!	児島市	鴨			池	0.016	0.01	4	0.012	0.010	0.009
薩摩		薩	摩	JII	内	0.011	0.01	1	0.008	0.006	0.006

(エ) 二酸化窒素(NO2)

#	名	測	넊	→	E		年	平	均	値	(ppm)	
111	71	例			同	平成25年度	平成26年	度	平成27年	连度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島市	鴨			池	0.016	0.01	6	0.0	17	0.015	0.014
薩	擎川内市	薩	摩	Ш	内	0.011	0.01	1	0.0	10	0.008	0.008

(オ) 非メタン炭化水素(NMHC)

市	Þ	測	4	÷	E		年	平	均	値	(ppmC)	
111	名		,	E	同	平成25年度	平成26	年度	平成2	7年度	平成28年度	平成29年度
鹿児島	,市	鴨			池	0.20	(0.19		0.19	0.17	0.21
薩摩川區	内市	薩	摩	Ш	内	0.16	(0.14		0.13	0.14	0.11

#	夕	測	4	→	E	4	≒前6時~9時	『における年』	区均値(ppmC	2)
111	2	例	Į.	_	同	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島市	鴨			池	0.23	0.22	0.21	0.19	0.23
薩凡	擎川内市	薩	摩	Щ	内	0.22	0.18	0.16	0.15	0.14

(カ) メタン(CH₄)

#	名	測	4	→	局		年	平	均值	直	(ppmC)	
1111	7	例	U.	-	川	平成25年度	平成26年	F度	平成27年	度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島市	鴨			池	1.90	1.	.92	1.	94	1.94	1.98
薩層	擎川内市	薩	摩	Л	内	1.92	1.	.95	1.	94	1.94	1.94

(キ) 全炭化水素(T-HC)

#	名	測	성	→	E		年	平	均	値	(ppmC)	
1111	71	例	\lambda	=	同	平成25年度	平成26	年度	平成2	7年度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島市	鴨			池	2.11	2	2.11		2.13	2.10	2.19
薩層	撃川内市	薩	摩	Ш	内	2.08	2	2.09		2.08	2.08	2.05

(ク) 一酸化炭素(CO)

市	名	測	Ę	⇒	局		年	平	均	値	(ppm)	
111	71	例		Ē.	归	平成25年度	平成26年	度	平成27年	三度	平成28年度	平成29年度
鹿	児島市	鴨			池	0.3	0.	3	(0.3	0.2	0.3
薩周	擎川内市	薩	摩	JII	内	0.3	0.	2	(0.2	0.2	0.1

(ケ) 微小粒子状物質(PM2.5)

±	名	測	定		E		1 年	平	均值	$(\mu g/m^3)$	
111					同	平成25年度	平成26年	度平	元成27年度	平成28年度	平成29年度
鹿児	見島 市	鴨			池	18.8	17.	8	15.8	15.3	15.7
薩摩	川内市	薩	摩	JII	内	20.9	20.	3	17.1	16.0	15.8

(5) 月間値測定結果

ア 一般環境大気測定局

- (ア) 二酸化硫黄(SO₂)
- (イ) 浮遊粒子状物質(SPM)
- (ウ) 一酸化窒素 (NO)
- (五) 二酸化窒素(NO2)
- (才) 窒素酸化物(NO+NO₂)
- (カ) 光化学オキシダント(Ox)
- (キ) 非メタン炭化水素 (NMHC)
- (ク) メタン (CH₄)
- (ケ) 全炭化水素 (T-HC)
- (3) 微小粒子状物質 (PM2.5)

イ 自動車排出ガス測定局

- (ア) 二酸化硫黄(SO₂)
- (イ) 浮遊粒子状物質 (SPM)
- (ウ) 一酸化窒素 (NO)
- (五) 二酸化窒素(NO2)
- (オ) 窒素酸化物 (NO+NO₂)
- (カ) 非メタン炭化水素 (NMHC)
- (キ) メタン (CH₄)
- (ク) 全炭化水素 (T-HC)
- (b) 一酸化炭素(CO)
- (3) 微小粒子状物質 (PM2.5)

ア 一般環境大気測定局 (ア) 二酸化硫黄(SO₂)

歴児島市	Ę	可 名	T	定		T否	Ħ				7	区成 29 年	F.				7	☑成 30 년	Ę.
脚 定 時 間 (時間) 718 742 716 741 739 718 742 650 742 741 670 738 月 平 均 億 (spm) 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.006 0.006 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ľ	」 町 泊	川側	疋	归	块	Ħ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月 平 均 値 (ypm) 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.004 1時間が0.1ppmを産えた時間 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	厅	10 児島市	鹿」	見島市行	2所			30	31	30	31	31			26	31	31	28	
中間 は 0.1ppm を超えた時間 (停間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								 718							650				738
日平均値が0.04 ppmを超えた日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								 0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
日 時間 値 の 最 高 値 (ppm) 0.052 0.040 0.023 0.043 0.055 0.019 0.022 0.037 0.040 0.029 0.033 0.096														,					U
日平均値の最高値										U	U	Ü		0	•	0	V	0	U
環境保健育 効 測 定 日 数 (日) 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 31 27 2 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74																			
センター 測 定 時 間 (時間) 718 742 717 742 741 713 742 718 742 741 666 742				1 1	64														
月 平 均 値 (ppm) 0.003 0.004 0.004 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.002 0.002 0.003 0.004 1 旧時間が0.1ppmを超えた日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
日時間が0.1ppmを超えた時間 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			12	ンタ	-														
日平均値が0.04 ppmを超えた日教							· '-												0.004
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) 0.055 0.086 0.033 0.040 0.051 0.088 0.039 0.042 0.051 0.024 0.029 0.032 1 日平均 値 の 最 高 値 (ppm) 0.009 0.013 0.008 0.008 0.009 0.007 0.007 0.011 0.012 0.006 0.007 0.010								 				-							0
日 平 均値の最高値(ppm)の0.09 0.013 0.008 0.009 0.007 0.007 0.011 0.012 0.006 0.007 0.010 名								 		•	0	0	0			•			U
谷山支所有 効 測 定 日 数 (日) 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 31																			
関東 定 時 間 (時間) 717 742 715 741 742 719 744 718 744 743 670 738 月 平 均 値 (ppm) 0.001 0.002 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.004 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 1時間が0.1ppmを超えた時間 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			L																
月 平 均 値 (ppm) 0.001 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 1時間が0.1ppmを超えた時間 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			谷	山 支															
1時間が0.1ppmを超えた時間 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1				ļ														
日平均値が0.04 ppmを超えた日数	1					/ * 1	4 11												
日 時間値の最高値 (ppm) 0.012 0.031 0.043 0.067 0.044 0.062 0.064 0.012 0.041 0.016 0.013 0.017 1 日 平均値の最高値 (ppm) 0.003 0.009 0.008 0.006 0.008 0.009 0.017 0.006 0.004 0.005 0.004 0.001 0.00	1																		0
日平均値の最高値 (ppm) 0.003 0.009 0.008 0.006 0.008 0.009 0.017 0.006 0.004 0.005 0.004 0.004	1				ŀ							•		•					0 017
喜 入 有 効 測 定 日 数 (日) 30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 31 28 31 測 定 時 間 (時間) 716 742 716 741 741 717 742 718 742 744 672 741 月 平 均 値 (ppm) 0.001 0.00	1				ŀ														
測 定 時間 (時間) 716 742 716 741 741 717 742 718 742 744 672 741 月 平 均 値 (ppm) 0.001 0.002 0.002 1時間が0.1ppmを超えた日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1		書		7														
月 平 均 値 (ppm) 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 0.002 0.002 1時間が0.1ppmを超えた時間 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1		吾																
1時間が 0.1ppmを超えた時間(時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					ŀ														
日平均値が0.04 ppmを超えた日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1				ŀ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·												0.002
1 時間値の最高値 (ppm) 0.024 0.014 0.012 0.017 0.028 0.014 0.016 0.012 0.017 0.012 0.022 0.034 1 日平均値の最高値 (ppm) 0.006 0.004 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.005 0.003 0.005 0.005 0.007 桜島支所 有 効 測 定 日 数 (日) 30 28 30 31 31 30 31 30 31 31 28 31 測定 時間 (時間) 717 679 713 741 742 715 742 718 738 741 670 742 月 平 均 値 (ppm) 0.001 0.0								 -		-					-				0
日平均値の最高値 (ppm) 0.006 0.004 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.005 0.003 0.005 0.005 0.007 日平均値の最高値 (ppm) 0.006 0.004 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.005 0.003 0.005 0.005 0.007 日本的 (日本的 (日本的 (日本的 (日本的 (日本的 (日本的 (日本的					ŀ					0	0	0				•			0.004
桜島支所有効測定日数(日) 30 28 30 31 31 30 31 30 31 31 28 31 測定時間(時間) 717 679 713 741 742 715 742 718 738 741 670 742 月平均値が0.01ppmを超えた時間(時間) 0.001 0.002 0.002 1 時間が0.04ppmを超えた日数(日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1				ŀ														
測定時間(時間)717 679 713 741 742 715 742 718 738 741 670 742 月 平 均値(ppm) 0.001 0.002 0.002 1時間が0.1ppmを超えた時間(時間)0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0			4 //	白士	司丘														
月 平 均 値 (ppm) 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 0.002 0.002 1時間が0.1ppmを超えた時間 (時間) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			汝	岛 又															
1時間が0.1ppmを超えた時間(時間) 0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ŀ</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					ŀ														
1日平均値が0.04 ppmを超えた日数 (日) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						/ •	· ''-			_						_		1	_
1 時間値の最高値 (ppm) 0.049 0.041 0.029 0.023 0.025 0.060 0.008 0.019 0.011 0.023 0.121 0.035					- 1													<u> </u>	
					ŀ			 			v					•			•
					ŀ			 0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.008	0.002	0.005	0.002	0.003	0.012	0.006

⑦ 二酸化硫黄(SO₂)

市町名	測	定	局		İ				7	P成 29 4	手				7	呼成 30 ⁴	
		Æ				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島市	赤		水		数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				測 定 時	間 (時間)	717	742	717	739	739	715	739	718	738	741	671	741
				月 平 均	値 (ppm)	0.001	0.014	0.001	0.001	0.004	0.005	0.012	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006
				1 時 間 が 0.1ppm を 超 え た F	時間 (時間)	0	26	0	0	0	6	12	0	4	0	3	12
				1日平均値が0.04 ppmを超えた	日数 (日)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1
				1 時 間 値 の 最 高		0.034	1.110	0.025	0.026	0.070	0.208	0.356	0.063	0.190	0.049	0.405	0.310
				1日平均値の最高		0.005	0.129	0.006	0.008	0.032	0.023	0.059	0.016	0.039	0.013	0.039	0.059
	有		村		数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
				<u>測</u> 定 時	間 (時間)	715	742	716	734	740	715	740	718	737	741	669	742
				月 平 均	値 (ppm)	0.012	0.008	0.005	0.002	0.003	0.004	0.035	0.023	0.064	0.035	0.056	0.014
				1 時 間 が 0.1ppm を 超 えた F		12	7	2	0	0	2	67	30	114	57	75	24
				1日平均値が0.04 ppmを超えた		1	1	0	0	0	0	10	5	11	8	8	3
			-	1時間値の最高		0.895	0.371	0.252	0.018	0.093	0.247	1.190	1.160	1.910	0.791	1.950	0.703
			المراب	1日平均値の最高		0.132	0.044	0.023	0.005	0.011	0.018	0.181	0.140	0.375	0.185	0.468	0.131
	黒		神		数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				<u>測</u> 定 時 <u></u> 月 平 均	間 (時間) 値 (ppm)	717 0.003	742	713 0.002	$\frac{741}{0.005}$	742	713 0.002	742 0.001	718	739	741 0.002	671 0.001	741 0.002
				<u>月 </u>		1	9	0.002	1	8	0.002	0.001	0.001	0.001	1	0.001	1
				1日平均値が0.04 ppmを超えた		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1 時 間 値 の 最 高		0.122	0.262	0.041	0.154	0.371	0.064	0.035	0.011	0.021	0.108	0.068	0.129
				1日平均値の最高		0.022	0.078	0.006	0.037	0.039	0.010	0.005	0.002	0.003	0.014	0.009	0.010
鹿屋市	鹿		屋		数(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
	_			測 定 時	間 (時間)	715	740	717	740	739	716	653	717	741	742	669	737
				月 平 均	値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.008	0.008	0.007	0.002
				1 時 間 が 0.1ppm を 超 え た F		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
				 1日平均値が0.04 ppmを超えた		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1 時間値の最高	値 (ppm)	0.013	0.027	0.023	0.022	0.053	0.008	0.012	0.023	0.162	0.113	0.054	0.060
				1日平均値の最高		0.003	0.007	0.004	0.005	0.008	0.003	0.003	0.006	0.029	0.031	0.028	0.017
薩摩川内市	寄		田		数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	'			測 定 時	間 (時間)	717	741	717	741	740	718	738	717	741	742	665	741
				月 平 均	値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
				1 時 間 が 0.1ppm を超えたF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			İ	 1日平均値が0.04 ppmを超えた		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1 時間値の最高		0.009	0.046	0.010	0.025	0.026	0.009	0.013	0.009	0.011	0.006	0.015	0.089
				1 日 平 均 値 の 最 高		0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.010

⑦ 二酸化硫黄(SO₂)

市	叶 左	3 測	定	- 局	項						7	区成 29 年	F				<u>7</u>	区成 30 年	丰
111	4) 往	コークリ	疋	뎨	垻	Ħ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
薩摩	川内市	片 環	境放	射	有 効 測	定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		線	監	視	測 定	時 間	(時間)	718	741	717	741	741	718	738	717	741	742	670	738
		セ	ンタ	-	月平	均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
					1 時 間 が 0.1pp	mを超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						4 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						の最高値	(ppm)	0.007	0.038	0.026	0.028	0.022	0.011	0.008	0.011	0.008	0.010	0.011	0.017
						値の最高値	(ppm)	0.002	0.009	0.003	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
霧	島市	5霧		島		定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					測 定	時 間	(時間)	717	740	717	742	741	714	742	717	741	741	667	738
					月 平	均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
				- 1		mを超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						4 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						の最高値	(ppm)	0.016	0.057	0.028	0.037	0.013	0.078	0.027	0.015	0.009	0.025	0.029	0.034
				-		値の最高値	(ppm)	0.003	0.007	0.005	0.011	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.007
いちき	丰木野市	5 羽		島		定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					測 定	時 間	(時間)	717	739	717	741	740	716	737	717	741	738	670	735
					月 平	均值	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
						mを超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
						4 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 100
				ŀ		の最高値	(ppm)	0.016	0.046	0.012	0.015	0.034	0.018	0.030	0.024	0.018	0.011	0.014	0.139
+ +	+ +	= +	- /	+		値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.004	0.015
志布	芯「	川芯	布	志		定日数	(日)	30 716	31	30	31 742	31	30	31	30 717	31	31	28	31 736
				ŀ	<u>測</u> 定 月 平	時間 均値	(時間)		741 0.002	717	$\frac{742}{0.001}$	740	717	737 0.001	0.001	742	741 0.001	669 0.002	
				ŀ	/ -	<u></u> 均 <u>但</u> m を 超 え た 時 間	(ppm) (時間)	0.001		0.001		0.002	0.001			0.001			0.002
						m を 起 え た 時 向 4 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				ł		の最高値	(ppm)	0.030	0.041	0.020	0.042	0.059	0.017	0.018	0.028	0.032	0.033	0.030	0.033
				ł		値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.020	0.042	0.033	0.002	0.013	0.028	0.004	0.005	0.004	0.007
東串	良田	一重	串	良		定日数	(月)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	IX F	1	7		測 定		(時間)	717	739	715	739	735	712	741	717	741	739	663	739
				ŀ	月平	均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002
				ł	/ - 1	 m を超えた時間	(時間)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002
				- 1		4 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				ŀ		の最高値	(ppm)	0.012	0.026	0.014	0.009	0.017	0.007	0.007	0.013	0.035	0.029	0.025	0.042
				ľ		値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.011	0.007	0.005	0.008

(イ) 浮遊粒子状物質(SPM)

市町	Į.	測 定 局		項						7	乙成 29 年	手				7	△成 30 年	手
	和	測定局		垻	目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島	市	鹿児島市役所	有 効	測	定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
			測	定	時 間	(時間)	719	744	720	744	740	720	742	650	742	744	671	742
			<i>.</i> •	平		(mg/m^3)	0.014	0.017	0.018	0.021	0.020	0.013	0.009	0.012	0.008	0.007	0.010	0.014
					を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					mを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)最高値		0.046	0.070	0.072	0.081	0.071	0.036	0.039	0.039	0.046	0.053	0.032	0.127
	L						0.031	0.036	0.034	0.054	0.038	0.024	0.023	0.023	0.028	0.029	0.022	0.036
		環境保健			定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		センター	測	定	時 間	(時間)	719	740	719	742	742	715	742	719	740	743	668	742
			<i>-</i> •	平	- "-	, ,	0.018	0.023	0.023	0.031	0.030	0.019	0.014	0.018	0.016	0.015	0.016	0.020
					を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					mを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
) 最 高 値		0.053	0.103	0.087	0.142	0.095	0.043	0.044	0.047	0.052	0.091	0.042	0.064
					の最高値	(mg/m^3)	0.034	0.051	0.041	0.092	0.055	0.026	0.030	0.031	0.040	0.036	0.030	0.041
		谷山支所	有 効		定 日 数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				定	時 間	(時間)	720	727	719	743	744	719	743	719	743	743	671	741
			/ -	平		, ,	0.018	0.023	0.024	0.030	0.029	0.020	0.014	0.017	0.015	0.014	0.016	0.018
					を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					m®を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
) 最高値		0.053	0.158	0.075	0.174		0.061	0.054		0.062	0.078	0.081	0.077
	L				の最高値		0.035	0.045	0.042	0.079	0.055	0.028	0.028	0.029	0.036	0.038	0.028	0.046
		喜 入			定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				定	時間	(時間)	718	743	718	742	743	718	743	719	742	744	671	744
			<i>/</i> •	平		, ,	0.015	0.022	0.024	0.028	0.026	0.016	0.012	0.013	0.014	0.014	0.016	0.017
					を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					m°を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)最高値		0.073	0.105	0.096	0.150	0.108	0.091	0.096		0.046	0.058	0.043	0.063
	L				の最高値		0.035	0.037	0.042	0.078	0.054	0.026	0.027	0.026	0.038	0.039	0.026	0.043
		桜島支所	有 効		定 日 数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				定	時間	(時間)	719	743	717	744	744	718	744	719	743	744	671	743
			<i>/</i> •	平	•	(mg/m^3)	0.018	0.021	0.020	0.031	0.029	0.018	0.012	0.016	0.014	0.014	0.015	0.017
					を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					最高値		0.076	0.064		0.151		0.097	0.054		0.052	0.069	0.063	0.063
			1 日 平	均値	の最高値	(mg/m^3)	0.033	0.046	0.037	0.097	0.056	0.026	0.026	0.026	0.032	0.031	0.029	0.034

(イ) 浮遊粒子状物質(SPM)

(1) 子班和				1 1								7	区成 29 4	丰				7	区成 30 名	丰
市町名	測	定	局		項		目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島市	市赤		水	有	効 測	定	日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
				測		時	間	(時間)	719	743	719	741	740	717	716	719	742	744	671	743
				月	平	均	値	(mg/m^3)	0.021	0.028	0.024	0.031	0.034	0.021	0.017	0.018	0.014	0.016	0.018	0.021
				1	寺間が0.20 mg/	/ m³を超	えた時間	(時間)	0	2	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0
				1 F	日平均値が0.10ロ	mg/㎡を起	超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
				1	時間値	の最	: 高 値	(mg/m^3)	0.073	0.372	0.085	0.196	0.271	0.127	0.140	0.066	0.079	0.394	0.234	0.161
				1	日平均位			(mg/m^3)	0.044	0.065	0.049	0.103	0.077	0.039	0.041	0.032	0.036	0.067	0.051	0.046
	有		村	有		定	日 数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	31
				測		時	間	(時間)	719	744	711	737	742	718	742	719	744	744	671	743
				月	平	均	値	, ,	0.020	0.025	0.025	0.030	0.030	0.021	0.020	0.023	0.019	0.022	0.022	0.023
					寺間が0.20 mg/			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
				1	平均値が0.10			(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1	時間値			(mg/m³)	0.059	0.078	0.095	0.107	0.081	0.163	0.154	0.357	0.134	0.197	0.150	0.268
			مادياد	1	日平均值				0.039	0.042	0.045	0.076	0.050	0.031	0.044	0.068	0.035	0.051	0.044	0.053
	黒		神			定	日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				測		時	間	(時間)	718	744	716	742	743	715	744	719	741	743	671	743
				月	平	均	値		0.019	0.023	0.024	0.034	0.034	0.019	0.014		0.014	0.015	0.016	0.017
					寺間が0.20 mg/ ヨ平均値が0.10m			(時間)	0	0	0	0	$\frac{1}{0}$	0	0	0	0	0	0	0
				1	時 間 値			(日)	0.092	0.098	0.085	0.142	0.224	0.067	0.054	0.100	0.103	0.147	0.131	0.127
				1	日平均信				0.092	0.098	0.083	0.142	0.224	0.007	0.034	0.100	0.103	0.147	0.131	0.127
鹿 屋 市	前鹿		屋	<u>1</u> 右		定	以 同 恒 日 数	(目)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
	1 1/262			週		<u>~</u> 時	P 数 間	(時間)	718	739	719	742	740	718	653	719	741	742	671	739
				月	平		値	(mg/m^3)	0.018	0.021	0.022	0.028	0.030	0.019	0.014	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017
					<u> </u>			(時間)	0.010	0.021	0.022	0.020	0.000	0.013	0.011	0.011	1	0.017	0.010	0.011
					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1	時間値			, . ,	0.057	0.056	0.066	0.127	0.073	0.050	0.054	0.058	0.301	0.072	0.076	0.068
				1	日平均位				0.037	0.046	0.048	0.077	0.052	0.032	0.027	0.026	0.039	0.035	0.031	0.046
薩摩川内市	寄		田	有			日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				測		時	間	(時間)	719	742	709	743	743	719	740	718	742	743	666	743
				月	平	均	値	(mg/m^3)	0.017	0.019	0.019	0.026	0.026	0.017	0.013	0.016	0.014	0.014	0.015	0.017
				1 🖪	寺間が0.20 mg/	/ m³を超	えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1	日平均値が0.101	mg/㎡を起	超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1	時間値	の最	高値	(mg/m^3)	0.061	0.097	0.060	0.087	0.080	0.069	0.049	0.058	0.054	0.081	0.047	0.065
				1	日平均信	直の責	最高値	(mg/m^3)	0.034	0.060	0.037	0.062	0.056	0.026	0.022	0.032	0.031	0.035	0.025	0.043

-36-

(1)	浮边	<u>任不以</u>	丁制	人物質	₹ (2	PM	L)				ı				; ,	-				-	; ,	
市	町	名	測	定	局		項		目						△成 29 4						乙成 30 年	
					. •	_t ·				(=)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
薩摩	川内			竟放			効 測		日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
				監	視		定	時	間	(時間)	718	740	717	742	742	718	738	716	740	743	670	734
		ľ	セ:	ンタ	_	月	平	均	値	(mg/m³)	0.019	0.023	0.022	0.025	0.026	0.018	0.016	0.018	0.017	0.015	0.016	0.018
							間が0.20 mg/			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							平均値が0.10			(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							時間値			(mg/m^3)	0.072	0.109	0.083	0.100	0.187	0.069	0.069	0.056	0.069	0.059	0.047	0.073
							日平均值			(mg/m^3)	0.034	0.052	0.035	0.061	0.053	0.026	0.024	0.027	0.036	0.030	0.025	0.039
霧	島	市	雾		島	有	効 測		日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測	定	時	間	(時間)	718	742	719	742	743	715	743	719	740	743	671	739
						月	平	均	値	(mg/m^3)	0.022	0.025	0.024	0.030	0.031	0.018	0.014	0.018	0.016	0.015	0.017	0.019
						1時	間が0.20 mg/	/ m³を超え	えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							平均値が0.10			(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							時間値			(mg/m^3)	0.078	0.082	0.071	0.127	0.085	0.055	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.068
							日平均值			(mg/m^3)	0.042	0.055	0.047	0.079	0.056	0.027	0.032	0.032	0.037	0.033	0.029	0.042
いち	*串木野	予市 .	羽		島	_	効 測		日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測	定	時	間	(時間)	719	739	719	743	741	718	739	719	741	740	671	738
						月	平	均	値	(mg/m^3)	0.019	0.022	0.021	0.025	0.024	0.018	0.013	0.016	0.014	0.014	0.015	0.019
							間が0.20 mg/			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日	平均値が0.10	mg/m³を超	えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							時間値				0.059	0.108	0.067	0.074	0.064	0.049	0.057		0.055	0.076	0.043	0.078
							日平均值			(mg/m^3)	0.036	0.066	0.040	0.051	0.052	0.028	0.025	0.032	0.037	0.041	0.023	0.052
志る	市志	市	志	布	志	有	効 測	定	日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測	定	時	間	(時間)	718	741	719	743	741	719	739	719	742	742	671	738
						月	平	均	値	(mg/m^3)	0.017	0.021	0.021	0.027	0.031	0.019	0.014	0.018	0.017	0.016	0.018	0.018
						1時	間が0.20 mg/	/ m [®] を超え	えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日	平均値が0.10	mg/m³を超	えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1	時間値	の最	高 値	(mg/m^3)	0.071	0.054	0.067	0.080	0.085	0.100	0.047	0.039	0.064	0.050	0.044	0.090
						1	日平均位	直の最	: 高値	(mg/m^3)	0.036	0.043	0.045	0.058	0.056	0.036	0.028	0.028	0.038	0.037	0.034	0.043
東	良	町	東	串	良	有	効 測	· —	日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
						測	定	時	間	(時間)	717	739	716	741	736	713	742	718	742	739	662	739
1						月	平	均	値	(mg/m^3)	0.020	0.024	0.020	0.033	0.036	0.018	0.012	0.015	0.016	0.015	0.015	0.012
						1時	間が0.20 mg/	/ m³を超 z	えた時間	(時間)	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
						1日	平均値が0.10:	mg/m³を超	えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
							時間値				0.095				0.171	0.167			0.258	0.081	0.071	0.088
						1	日平均信	直の最	高値	(mg/m^3)	0.046	0.049	0.054	0.101	0.058	0.035	0.028	0.024	0.046	0.041	0.027	0.030

-37:

		10 10	ユバ	OM)	′ 									→ 15 · · ·						
市	町	名	測	定	局	項	頁 目						区成 29 ^左						平成 30 年	
·								(-)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿!	凡 島	市	鹿児,	島市役	- 1			(日)	30	31	18	27	31	30	31	25	31	31	28	31
						測 定	時間	(時間)	718	742	441	674	739	718	742	640	739	741	670	738
						月平	均值	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
							の最高値	(ppm)	0.059	0.051	0.048	0.043	0.059	0.028	0.066	0.060	0.073	0.084	0.073	0.051
							直の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.008	0.012	0.013	0.006	0.011	0.019	0.012	0.020	0.019	0.013
			谷L	山 支				(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
						測 定	時 間	(時間)	717	742	715	741	742	718	742	718	733	743	672	740
						月平	均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003
							の最高値	(ppm)	0.020	0.008	0.045	0.015	0.026	0.020	0.011	0.047	0.069	0.052	0.044	0.023
					$\overline{}$		直の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.007	0.004	0.006	0.003	0.003	0.010	0.008	0.015	0.011	0.008
			喜		入			(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測 定	時 間	(時間)	717	742	716	739	742	718	742	718	742	741	670	737
						月平	均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						1時間値	の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.008	0.009	0.005	0.010	0.004	0.009	0.003	0.004	0.006	0.005
						1日平均值	直の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
鹿	屋	市	鹿		屋		定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
						測 定	時 間	(時間)	715	740	717	740	739	716	651	717	741	741	668	736
						月平	均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
						1時間値	の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.008	0.010	0.011	0.005	0.016	0.013	0.021	0.013	0.009	0.012
						1日平均值	直の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
薩摩	M	市	寄		田	有 効 測	定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測定	時 間	(時間)	717	741	718	741	741	718	737	717	741	742	662	741
						月平	均 値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						1時間値	の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.017	0.005	0.002	0.014	0.003
						1日平均信	直の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
1			環境	竟 放	射	有 効 測	定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			線	監	視	測 定	時 間	(時間)	718	741	717	741	741	718	736	717	742	741	670	737
			セン	ノタ	-	月平	均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
						1時間値	の最高値	(ppm)	0.012	0.039	0.010	0.016	0.012	0.009	0.049	0.022	0.035	0.041	0.048	0.096
						1日平均信	直の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009
霧	島	市	霧		島	有 効 測	定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					- 1	測 定	時 間	(時間)	716	739	717	741	741	712	742	715	739	740	665	737
						月平	均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001
							の最高値	(ppm)	0.006	0.012	0.034	0.015	0.025	0.015	0.031	0.030	0.030	0.021	0.021	0.020
							直の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.009	0.005	0.006	0.005

(ウ) 一酸化窒素(NO)

市町		測	定	局			目					7	P成 29 ^左	F				<u>7</u>	平成 30 年	丰
111 м	1 1	例	足	/PJ	4	₹	Ħ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
いちき串	自木野市	羽		島	有 効 測	定 日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					測定	時	間	(時間)	717	739	718	741	740	716	736	717	741	738	669	735
					月平	均	値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
					1時間値	の最高	所值	(ppm)	0.016	0.006	0.011	0.021	0.019	0.005	0.005	0.006	0.021	0.009	0.094	0.006
					1日平均值	直の最高	旨值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001
志 布	志市	志	布	志	有 効 測	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					測定	時	間	(時間)	716	741	717	742	740	718	736	718	742	741	669	735
					月平	均	値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
					1時間値	の最高	所值	(ppm)	0.027	0.019	0.025	0.028	0.024	0.017	0.018	0.022	0.020	0.015	0.026	0.048
					1日平均值	直の最高	旨值	(ppm)	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
東串	良町	東	串	良	有 効 測	定日	数	(日)	30	31	23	_	24	30	31	30	31	31	28	31
					測定	時	間	(時間)	718	737	562	_	578	710	741	717	739	738	663	740
					月平	均	値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					1時間値	の最高	百值	(ppm)	0.007	0.007	0.003	_	0.007	0.003	0.006	0.010	0.008	0.013	0.009	0.006
					1日平均信	直の最高	新値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	_	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

市町名	測定局	項 目					7	乙成 29 年	F				7	区成 30 年	丰
	侧 疋 间	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島市	鹿児島市役所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	18	27	31	30	31	25	31	31	28	31
		測 定 時 間	(時間)	718	742	441	674	739	718	742	640	739	741	670	738
		月 平 均 作	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.011	0.012	0.018	0.012	0.012	0.014	0.013
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.053	0.044	0.044	0.046	0.046	0.061	0.078	0.069	0.056	0.058	0.050
		1 日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.027	0.020	0.018	0.016	0.011	0.019	0.029	0.036	0.032	0.030	0.027	0.027
		1 時間値が 0.2ppm を超えた時間	女 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間類	女 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 えた 日 勢	女 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日	女 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	谷山支所		(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測 定 時 間	(時間)	717	742	715	741	742	718	742	718	733	743	672	740
		月 平 均 作	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.009	0.009
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.016	0.029	0.011	0.018	0.011	0.012	0.019	0.038	0.028	0.033	0.036
		1 日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010	0.015	0.015	0.017	0.018
		1 時間値が 0.2ppm を超えた時間	女 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間類	女 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 えた 日 勢	女 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日勢	女 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	喜 入	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測 定 時 間	-	717	742	716	739	742	718	742	718	742	741	670	737
		月 平 均 作	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.019	0.012	0.012	0.016	0.009	0.016	0.021	0.010	0.012	0.028	0.023
		1 日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.005	0.005	0.008	0.007
		1 時間値が 0.2ppmを超えた時間	女 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間類	女 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 勢	女 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日割	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市	町	名	川	定	局			項		目					7	区成 29 年	丰				7	区成 30 ⁴	丰
111	ш1	70	例	Æ	/FJ			乜		Ħ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿	屋	市	鹿		屋	有	効	測	定	日	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
						測		定	時	ħ	(時間)	715	740	717	740	739	716	651	717	741	741	668	736
						月	-	平	均	ſi	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
						1 時	間	値	の最	高信	[ppm]	0.015	0.009	0.016	0.006	0.010	0.009	0.009	0.014	0.013	0.010	0.011	0.017
						1 目	平	均值	直の コ	最高信	[ppm]	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007
						1 時 間	値が	0.2ppm	を超え	た時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1時間値	が0.1	ppm以上	:0.2ppm以	人下の時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1 日平	均値	が 0.06	ppm を超	はえた日	女 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平均位	直が0.	.04ppm₽	以上0.06pp	m以下の日	数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薩周	擎川内	市	寄		田	有	効	測	定	日業	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測		定	時	f	(時間)	717	741	718	741	741	718	737	717	741	742	662	741
						月	-	平	均	fi	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
						1 時	間	値	の最	高	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.019	0.011	0.010	0.011	0.011
						1 日	平	均值	重のコ	最高值	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
						1 時 間	値が	0.2ppm	を超え	た時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1時間値	が0.1	ppm以上	:0.2ppm1	人下の時間	汝 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1 日平	均値	が 0.06	ppm を超	えた日	女 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										m以下の日	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				竟 放			効	測	定	日 梦	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			線		視	測		定	時		(時間)	718	741	717	741	741	718	736	717	742	741	670	737
			セ:	ンタ		月		平	均	ſ	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005
						1 時	間	値	の最	高信	(ppm)	0.015	0.037	0.016	0.013	0.013	0.012	0.033	0.023	0.027	0.031	0.029	0.049
						1 目	平	均值		最高值	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.011	0.010	0.011	0.010
					ŀ					た時間	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1時間値	が0.1	ppm以上	:0.2ppm以	人下の時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1 日平	均値	が 0.06	ppm を超	えた日	女 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平均位	直が0.	.04ppm₽	L上0.06pp	m以下の日	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-41-

市	町	Þ	測	定	局	項	目						7	△成 29 4	丰				7	平成 30 ⁴	年
111	ш1	和	侧		川	块				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
霧	島	市	霧		島	有 効 測	定日	数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測 定	時	間	(時間)	716	739	717	741	741	712	742	715	739	740	665	737
ı						月平	均	値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
						1 時 間 値	の最高	値	(ppm)	0.017	0.014	0.022	0.010	0.013	0.019	0.014	0.027	0.024	0.021	0.021	0.020
						1 日 平 均 信	直の最高	値	(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
ı						1 時間値が 0.2ppn	nを超えた時	間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1時間値が0.1ppm以_	上0.2ppm以下の問		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平均値が0.06	ippmを超えた	日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平均値が0.04ppmり	以上0.06ppm以下の	り日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	き串木!	野市	羽		島	有 効 測	定日	数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測 定	時	間	(時間)	717	739	718	741	740	716	736	717	741	738	669	735
						月 平	均	値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
						1 時 間 値	の最高	値	(ppm)	0.028	0.011	0.011	0.009	0.013	0.008	0.009	0.010	0.023	0.016	0.024	0.011
ı						1 日 平 均 位	直の最高	値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005
						1 時間値が 0.2ppn	nを超えた時	間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1時間値が0.1ppm以_	上0.2ppm以下の問		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平均値が0.06	ippmを超えた	日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平均値が0.04ppmリ		り日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
志	布 志	市	志	布	志		定 日	数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測定	時	間	(時間)	716	741	717	742	740	718	736	718	742	741	669	735
						月平	均	値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006
						1 時 間 値	の最高	値	(ppm)	0.039	0.031	0.027	0.018	0.015	0.022	0.020	0.030	0.029	0.029	0.026	0.039
						1 日 平 均 位	直の最高	値	(ppm)	0.013	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.010	0.012	0.010	0.010	0.010
						1 時間値が 0.2ppn	nを超えた時	間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1時間値が0.1ppm以_	上0.2ppm以下の時		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平均値が0.06	Sppm を超えた	日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平均値が0.04ppmリ	以上0.06ppm以下∅	り日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市	町	名)III(定	局			項		П						7	区成 29 4	丰				7	区成 30 年	丰
111	шJ	′1	侧	疋	间			垻		Ħ			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東	串 良	町	東	串	良	有	効	測	定	日	数	(目)	30	31	23	_	24	30	31	30	31	31	28	31
						測		定	時		間	(時間)	718	737	562	_	578	710	741	717	739	738	663	740
						月		平	坎		値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	_	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
						1	時	間値	Ø ;	最 高	値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	_	0.006	0.008	0.006	0.011	0.009	0.009	0.012	0.012
						1	日平	均	値の	最高	6 値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	_	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005
						1 時	間値	が 0.2pp	mを超	えた時	間数	(時間)	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
						1時間	間値が0	.1ppm以	上0.2ppm	以下の眼	寺間数	(時間)	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
						1 日	平均位	値が 0.0	6ppmを	超えた	日数	(目)	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
						1日平	Z均値が	0.04ppm	以上0.06p	pm以下	の日数	(目)	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0

(オ) 窒素酸化物(NO+NO₂)

#	町	夕		一局		項	ī		目					7	区成 29 년	F				7	平成 30 년	F
111	ш1	70	例 足								4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿	児 島	市	鹿児島市	市役所	有	効 測	,	定日	数	(日)	30	31	18	27	31	30	31	25	31	31	28	31
					測	定		時	間	(時間)	718	742	441	674	739	718	742	640	739	741	670	738
					月	平		均	値	(ppm)	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.015	0.015	0.022	0.016	0.016	0.018	0.017
					1	時間値	0	〕 最高	値	(ppm)	0.100	0.088	0.069	0.077	0.102	0.072	0.127	0.127	0.142	0.130	0.131	0.094
					1			の最高		(ppm)	0.042	0.029	0.023	0.024	0.021	0.025	0.039	0.055	0.044	0.050	0.046	0.035
					月	平均值(N			$O_2))$	(%)	74.7	73.7	76.8	60.7	63.1	78.0	80.7	80.1	76.6	77.0	76.3	75.8
			谷山	支 所	有	効 測	,	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
					測	定		時	間	(時間)	717	742	715	741	742	718	742	718	733	743	672	740
					月	平		均	値	(ppm)	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.011	0.014	0.012	0.012
					1			〕 最高		(ppm)	0.027	0.020	0.073	0.019	0.033	0.029	0.020	0.052	0.107	0.078	0.072	0.055
					1			の最高		(ppm)	0.013	0.009	0.013	0.009	0.012	0.008	0.008	0.018	0.023	0.029	0.027	0.026
						平均值(N			_	(%)	82.6	84.5	74.1	66.7	66.6	74.8	74.2	71.4	66.5	55.6	72.7	77.7
			喜	入		効 測	,	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					測	定		時	間	(時間)	717	742	716	739	742	718	742	718	742	741	670	737
					月	平		均	値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
						時間値) 最 高		(ppm)	0.022	0.019	0.014	0.021	0.020	0.012	0.020	0.028	0.013	0.015	0.034	0.026
					1			の最高		(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.011	0.006	0.006	0.008	0.008
					月	平均值(N			$O_2))$	(%)	94.6	93.8	92.2	77.9	81.9	91.7	92.7	93.8	94.5	95.7	94.4	92.5
鹿	屋	市	鹿	屋		効 測	,	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
					測	定		時	間	(時間)	715	740	717	740	739	716	651	717	741	741	668	736
					月	平		均	値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005
) 最高		(ppm)	0.020	0.011	0.016	0.016	0.016	0.012	0.021	0.024	0.034	0.020	0.018	0.023
					1			の最高		(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.008
						平均值(N				(%)	94.4	95.2	93.0	79.0	80.4	88.1	87.3	82.6	81.9	85.7	86.9	89.4
薩層	香川内	市	寄	田		効 測	,	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					測	定		時	間	(時間)	717	741	718	741	741	718	737	717	741	742	662	741
					月	平		均	値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
) 最高		(ppm)	0.008	0.010	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.036	0.015	0.012	0.022	0.014
						日平均				(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
					月	平均值(N	IO_2	/(NO+N	$O_2))$	(%)	99.4	98.8	98.8	92.7	91.5	97.5	97.2	96.0	96.8	98.3	96.8	96.8

(t) 窒素酸化物(NO+NO₂)

市町名	名 測	定	局	項	目					7	区成 29 ^左	F				7	平成 30 年	丰
Ш ш1 3	白川川		川	块			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
薩摩川内市					定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	線		視		時間	(時間)	718	741	717	741	741	718	736	717	742	741	670	737
	セ	ンタ	-	月平	均值	i (ppm)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
					の最高値		0.023	0.076	0.026	0.023	0.024	0.017	0.082	0.038	0.052	0.056	0.074	0.145
					直の最高値		0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.015	0.014	0.015	0.018
			_	月平均值(No			89.3	87.0	85.7	71.3	78.6	82.8	81.0	82.3	79.6	82.4	80.6	79.4
霧島「	†霧		島		定日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				測 定	時間		716	739	717	741	741	712	742	715	739	740	665	737
				月平	均值	1	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.008	0.011	0.008	0.007	0.006
					の最高値		0.023	0.016	0.056	0.024	0.025	0.034	0.045	0.048	0.052	0.040	0.042	0.034
					直の最高値		0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.014	0.017	0.012	0.012	0.012
			_	月平均值(No			96.5	90.4	82.6	67.2	73.7	83.8	81.0	76.2	59.3	70.8	78.6	84.3
いちき串木野	市 羽		島		定日数	* * * *	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				測 定	時間		717	739	718	741	740	716	736	717	741	738	669	735
				月 平	均值		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
				1 時 間 値	の最高値		0.044	0.017	0.015	0.030	0.032	0.013	0.014	0.016	0.044	0.024	0.112	0.017
			- 1		直の最高値		0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.014	0.006
			$\overline{}$	月平均值(No		· · · ·	94.2	92.0	92.0	77.2	82.1	90.0	93.9	91.4	91.7	92.7	73.0	93.7
志布志言	刊志	布		有 効 測	定日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				測 定	時間		716	741	717	742	740	718	736	718	742	741	669	735
				月 平	均值	1 1	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007
					の最高値		0.062	0.046	0.049	0.040	0.031	0.035	0.034	0.052	0.043	0.040	0.051	0.087
					直の最高値の最高値		0.014	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014
	<u> </u>	-	$\overline{}$	月平均值(No			89.1	85.5	83.5	67.8	74.6	82.9	82.8	83.0	79.8	80.4	81.8	84.7
東串良岡	叮 鬼	串	良		定日数		30	31	23	_	24	30	31	30	31	31	28	31
				測 定	時間		718	737	562	_	578	710	741	717	739	738	663	740
				月 平	均值		0.002	0.002	0.002	_	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
					の最高値		0.014	0.015	0.006	_	0.010	0.011	0.009	0.019	0.017	0.020	0.021	0.014
				1日平均信			0.004	0.004	0.003	_	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
				月平均值(No	$O_2/(NO+NO_2)$) (%)	91.8	73.2	83.0	_	87.0	94.1	91.3	92.3	92.2	91.7	92.2	94.0

市町名	測	定局			項		目						7	☑成 29 ₫	丰				7	☑成 30 ፸	丰
	伿リ	上 月			- 快					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島市	鹿」	児島市役所	昼	間	測	定	日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
			昼	間	測	定	時	間	(時間)	450	465	450	465	462	447	465	407	465	465	416	465
			昼間	の1	時間	値のり	月平均	値	(ppm)	0.044	0.042	0.036	0.019	0.027	0.030	0.030	0.023	0.025	0.027	0.030	0.033
			昼間の)1時間	間値が0	.06ppmを	と超えた日	数	(日)	12	14	10	0	1	0	0	0	0	0	0	5
			昼間の	1時間	間値が0.0	6ppmを走	習えた時間	間数	(時間)	82	55	55	0	2	0	0	0	0	0	0	18
			昼間♂	01時	間値が	0.12ppm	以上の日	数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			昼間の)1時間	引値が0.	12ppm以	上の時間	引数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			昼間	の	1 時 🏻	見値の	最高	値	(ppm)	0.098	0.079	0.076	0.054	0.063	0.054	0.055	0.048	0.051	0.052	0.055	0.075
			昼間の	の日聶	最高1時	時間値 0	の月平均	9 値	(ppm)	0.060	0.057	0.051	0.029	0.037	0.040	0.039	0.034	0.035	0.037	0.041	0.046
	環	境保健	昼	間	測	定	日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	セ	ンター	昼	間	測	定	時	間	(時間)	445	465	450	465	465	450	462	449	465	465	416	464
			昼間	の1	時間	値のり	月平均	値	(ppm)	0.038	0.035	0.031	0.013	0.022	0.026	0.025	0.021	0.020	0.024	0.027	0.029
			昼間の)1時間	間値が0	.06ppmを	と超えた日	当数	(日)	11	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5
			昼間の	1時間	間値が0.0	6ppmを走	習えた時間	間数	(時間)	57	30	25	0	0	0	0	0	0	0	0	16
			昼間♂	01時	間値が	0.12ppm	以上の目	数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			昼間の)1時間	引値が0.	12ppm以	上の時間	引数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			昼間	の	1 時 🏻	目値の	最高	値	(ppm)	0.094	0.073	0.075	0.043	0.059	0.058	0.053	0.044	0.048	0.047	0.054	0.074
			昼間の	の日聶	最高1時	時間値の	の月平均	自値	(ppm)	0.055	0.053	0.049	0.022	0.034	0.039	0.037	0.032	0.031	0.034	0.040	0.045
	谷	山支所	昼	間	測	定	月	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			昼	間	測	定	時	間	(時間)	450	465	450	465	459	447	465	450	461	465	418	465
			昼間	の1	時間	値のり	月平均	値	(ppm)	0.046	0.047	0.040	0.029	0.031	0.028	0.024	0.019	0.020	0.026	0.031	0.036
			昼間の)1時間	間値が0	.06ppmを	超えた日	当数	(日)	13	18	12	5	2	0	0	0	0	0	0	5
			昼間の	1時間	間値が0.0	6ppmを走	翌えた時間	間数	(時間)	100	87	87	12	12	0	0	0	0	0	0	25
			昼間の	01時	間値が	0.12ppm	以上の目	数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			昼間の)1時間	引値が0.	12ppm以	上の時間	引数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			昼間	の	1 時 🏻	見値の) 最高	値	(ppm)	0.100	0.088	0.077	0.076	0.085	0.054	0.050	0.039	0.042	0.053	0.058	0.079
			昼間の	の日昇	最高1時	時間値 0	の月平均	自値	(ppm)	0.061	0.061	0.054	0.041	0.041	0.036	0.032	0.029	0.029	0.034	0.042	0.048

-46-

	町名		定	局			項		目					7	乙成 29 🗹	手				7	区成 30 名	丰
1111	門	(例		/¤J			· 块 				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児	息島市	喜		入	昼	間	測	定	日 数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					昼	間	測	定	時間	(時間)	450	465	450	464	465	447	465	450	465	465	417	465
					昼間	の1	時間	値の月	甲均值	(ppm)	0.052	0.049	0.043	0.022	0.031	0.036	0.035	0.033	0.033	0.035	0.038	0.043
					昼間ℓ	01時間	引値が0.	.06ppmを	超えた日数	(目)	15	16	11	0	3	1	1	0	0	0	0	7
					昼間の)1時間	値が0.0	6ppmを超	2えた時間数	(時間)	99	85	67	0	9	3	1	0	0	0	0	46
					昼間の	の1時	間値が().12ppm [以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					昼間の	01時間	引値が0.	12ppm以	上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					昼間	10	1 時間	引値の	最高値	(ppm)	0.100	0.086	0.077	0.051	0.068	0.063	0.063	0.051	0.054	0.054	0.059	0.078
					昼間	の日聶	長高1時	手間値の	月平均值	(ppm)	0.063	0.061	0.053	0.030	0.041	0.045	0.043	0.041	0.039	0.041	0.046	0.053
鹿	屋市	鹿		屋	昼	間	測	定	日 数	(目)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
					昼	間	測	定	時間	(時間)	449	465	449	464	463	446	413	450	465	465	416	464
					昼間	の1	時間	値の月	甲均值	(ppm)	0.046	0.052	0.048	0.023	0.032	0.036	0.034	0.030	0.030	0.034	0.037	0.043
					昼間♂	01時間	引値が0.	.06ppmを	超えた日数	(日)	9	20	15	1	6	4	1	0	0	0	1	11
					昼間の)1時間	値が0.0	6ppmを超	2えた時間数	(時間)	85	164	141	1	22	12	3	0	0	0	2	72
					昼間の	の1時	間値が().12ppm [以上の日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					昼間の	01時間	引値が0.	12ppm以	上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					昼間	10	1 時間	引値の	最高值	(ppm)	0.111	0.086	0.082	0.063	0.076	0.066	0.063	0.054	0.057	0.060	0.061	0.080
<u> </u>					昼間	の日聶	き高1時	宇間値の	月平均值	(ppm)	0.058	0.066	0.061	0.034	0.045	0.048	0.044	0.044	0.043	0.045	0.050	0.056
薩摩	川内市	環	境放	射	昼	間	測	定	日 数	(目)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		線	監	視	昼	間	測	定	時間	(時間)	450	392	450	465	464	450	462	450	465	465	414	463
		セ	ンタ	_	昼間	の1	時間	値の月	甲均值	(ppm)	0.051	0.049	0.042	0.020	0.030	0.032	0.031	0.026	0.026	0.029	0.033	0.040
					昼間♂	01時間	引値が0.	.06ppmを	超えた日数	(日)	19	16	14	1	4	3	1	0	0	0	0	8
					昼間の)1時間	値が0.0	6ppmを超	2えた時間数	(時間)	136	114	105	4	10	6	2	0	0	0	0	51
					昼間の	の1時	間値が().12ppm J	以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					昼間の	01時間	引値が0.	12ppm以	上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					昼間	0	1 時間	値の	最高值	(ppm)	0.107	0.090	0.079	0.070	0.065	0.063	0.064	0.056	0.054	0.054	0.058	0.086
					昼間。	の日晶	支高1時	宇間値の	月平均值	(ppm)	0.066	0.065	0.056	0.029	0.042	0.044	0.042	0.039	0.039	0.040	0.045	0.055

-47-

市		名		定	局	(= ==/		項		目					7	区成 29 4	年				7	区成 30 名	丰
1111	ы1	41	识	Æ	/FJ			′只				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
霧	島	市	霧		島	昼	間	測	定	日	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						昼	間	測	定	時	引 (時間)	450	465	450	463	465	450	462	449	465	465	416	464
						昼間	の1	時間	値の月	甲均值	直 (ppm)	0.048	0.047	0.042	0.019	0.026	0.030	0.032	0.026	0.026	0.028	0.032	0.037
						昼間の)1時	間値が0	.06ppmを	超えた日	数 (日)	15	16	12	0	1	1	0	0	0	0	0	5
						昼間の	1時間	間値が0.0	06ppmを起	22た時間	数 (時間)	99	100	85	0	1	1	0	0	0	0	0	38
						昼間の	01時	間値が	0.12ppm J	以上の日	数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間の)1時間	間値が0.	12ppm以	上の時間	数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間	0	1 時 🏻	目値の	最高值	直 (ppm)	0.101	0.087	0.079	0.058	0.064	0.061	0.056	0.048	0.053	0.050	0.056	0.072
						昼間の	の日島	最高1時	時間値σ	月平均	直(ppm)	0.061	0.061	0.056	0.031	0.039	0.041	0.043	0.038	0.037	0.039	0.043	0.050
いち	き串木野	野市	羽		島	昼	間	測	定	日	女 (目)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
						昼	間	測	定	時	引 (時間)	448	463	449	441	464	448	462	450	465	463	416	465
						昼間	の1	時間	値の月	甲均值	直 (ppm)	0.055	0.052	0.045	0.020	0.028	0.030	0.032	0.034	0.032	0.034	0.038	0.047
						昼間の)1時	間値が0	.06ppmを	超えた日	数 (目)	17	19	12	0	0	0	1	0	0	0	0	11
						昼間の	1時間	間値が0.0	06ppmを超	四えた時間	数 (時間)	146	115	80	0	0	0	2	0	0	0	0	69
						昼間0	り1時	間値が	0.12ppm J	以上の日	数 (目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間の)1時間	間値が0.	12ppm以	上の時間	数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間	の	1 時 🏻	見値の	最高信	直 (ppm)	0.108	0.085	0.078	0.055	0.058	0.054	0.069	0.059	0.053	0.053	0.059	0.087
						昼間の	の日島	最高1時	時間値の	月平均	直 (ppm)	0.066	0.064	0.055	0.028	0.038	0.037	0.039	0.042	0.039	0.041	0.046	0.057
志	布 志	市	志	布	志	昼	間	測	定	日	文 (目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						昼	間	測	定	時	引 (時間)	449	465	450	465	464	450	462	450	465	465	416	465
						昼間	の1	時間	値の月	甲均值	直 (ppm)	0.049	0.048	0.039	0.012	0.024	0.027	0.027	0.025	0.026	0.028	0.028	0.037
						昼間の)1時	間値が0	.06ppmを	超えた日	数 (目)	16	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4
						昼間の)1時間	間値が0.0	06ppmを声	図えた時間	数 (時間)	109	121	72	0	0	0	0	0	0	0	0	25
						昼間の	01時	間値が	0.12ppm J	以上の日	数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間の)1時間	間値が0.	12ppm以	上の時間	数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間	0	1 時 🏻	見値の	最高信	直 (ppm)	0.101	0.083	0.079	0.030	0.052	0.052	0.050	0.055	0.046	0.049	0.050	0.072
						昼間の	の日島	最高1時	時間値σ)月平均	直(ppm)	0.062	0.060	0.052	0.018	0.033	0.038	0.038	0.036	0.035	0.037	0.037	0.048

-48-

市	町	Þ	測	定	局			項		目						7	区成 29 🛭	丰				되	乙成 30 年	丰
111	щĵ	石	侧	疋	/PJ			垻		日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東	串 良	:町	東	串	良	昼	間	測	定	日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						昼	間	測	定	時	間	(時間)	447	463	447	464	462	449	461	450	465	463	405	456
						昼間	1の1	時間	値の	月平均	均値	(ppm)	0.030	0.030	0.026	0.012	0.017	0.021	0.019	0.020	0.022	0.021	0.021	0.025
						昼間の	の1時間	間値が0.	06ppm	を超えた	- 日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間0	01時間	値が0.00	Sppmを	超えたほ	持間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間の	の1時間	間値が0	.12ppn	n以上の	日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間の	り1時間	引値が0.1	l 2ppm J	以上の時		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						昼間	1の1	時間] 値(の最高	高 値	(ppm)	0.060	0.070	0.051	0.028	0.046	0.046	0.042	0.037	0.059	0.034	0.047	0.052
						昼間	の日最	と高1時	間値	の月平	均值	(ppm)	0.038	0.039	0.033	0.017	0.023	0.028	0.027	0.028	0.030	0.027	0.028	0.033

(キ) 非メタン炭化水素(NMHC)

市	町	名	涧	定	局		項		目						立	成 29	年				平	成 30 4	年
Ĺ				<i></i>								4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿	児島	市	喜		入	測	定			間	(時間)	719	741	715	741	742	708	742	719	725	743	672	738
						月	平		İ	値	(ppmC)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.11	0.14	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07
						午前6~	9 時 に	おける	5月平	均值	(ppmC)	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.12	0.13	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07
						午 前 6	~ 9	時 測	定	日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	28	31
						午前6~9時	寺における	3時間平	均値の	最高値	(ppmC)	0.19	0.19	0.25	0.15	0.30	0.55	0.55	0.11	0.08	0.15	0.08	0.21
						午前6~9時	寺における	3時間平	均値の	最低值	(ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
						午前6~9時にお	はける3時間≦	平均値が0.20)ppmCを超	えた日数	(日)	0	0	1	0	4	3	5	0	0	0	0	1
						午前6~9時にお	はける3時間≦	平均値が0.3	.ppmCを超	えた日数	(目)	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
鹿	屋	市	鹿		屋	測	定	時		間	(時間)	714	736	714	737	733	710	613	700	736	735	666	733
						月	平		I	値	(ppmC)	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.16	0.15	0.13	0.14	0.13
						午前6~	9 時 に	おける	5月平	均值	(ppmC)	0.17	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.14	0.19	0.17	0.15	0.17	0.15
						午 前 6	~ 9	時 測	定	日数	(目)	29	31	30	31	30	30	26	29	31	31	28	31
						午前6~9時	寺における	53時間平	均値の	最高値	(ppmC)	0.24	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.25	0.23	0.42	0.23	0.23
						午前6~9時	寺における	53時間平	均値の	最低值	(ppmC)	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	0.09	0.09	0.11	0.10
						午前6~9時にお	はける3時間≦	平均値が0.20)ppmCを超	えた日数	(目)	5	1	1	1	0	0	2	9	7	4	3	6
						午前6~9時にネ	はける3時間≦	平均値が0.3	.ppmCを超	えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
薩原	擎川 🕏	市区	環力	竟 放	射	測	定	時	:	間	(時間)	715	737	698	737	739	699	735	713	738	738	668	735
			線	監	視	月	平		Ī	値	(ppmC)	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.11	0.11	0.09
			セ、	ンタ	_	午前6~	9 時 に	おける	月平	均値	(ppmC)	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.09
1						午 前 6	~ 9	時 測	定	日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
1						午前6~9時	寺における	3時間平	均値の	最高値	(ppmC)	0.17	0.15	0.11	0.14	0.12	0.16	0.32	0.25	0.25	0.39	0.17	0.21
						午前6~9時	寺における	3時間平	均値の	最低值	(ppmC)	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03
1						午前6~9時にお	おける3時間≦	平均値が0.20)ppmCを超	記えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	1
						午前6~9時にお	おける3時間≦	平均値が0.3	ppmCを超	記えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0

(キ) 非メタン炭化水素(NMHC)

市町	丁 名	涧	定	局		項		I					4	成 29	年				4	成 30 4	年
111 14	1 41	例	Æ	,,,						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
いちき串	木野市	羽		島	測	定	時	間	(時間)	714	736	713	736	735	711	732	712	737	732	666	705
					月	平	均	値	(ppmC)	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08
					午前6~	9 時 に	おける	月平均値	(ppmC)	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08
					午 前 6	~ 9	時 測	定 日 数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	30
					午前6~9時	における	3時間平均	均値の最高値	(ppmC)	0.10	0.12	0.11	0.19	0.11	0.12	0.10	0.10	0.13	0.13	0.09	0.14
					午前6~9時	における	3時間平均	匀値の最低値	(ppmC)	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.01
					午前6~9時におり	ける3時間平	均値が0.20p	pmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					午前6~9時におり	ける3時間平	均値が0.31p	pmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
志 布	志市	志	布	志	測	定	時	間	(時間)	711	734	712	737	732	712	731	712	698	626	664	734
					月	平	均	値	(ppmC)	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08
					午前6~	9 時 に	おける	月平均値	(ppmC)	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08
					午 前 6	~ 9	時 測	定 日 数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	30	26	28	31
					午前6~9時	における	3時間平均	匀値の最高値	(ppmC)	0.15	0.23	0.15	0.37	0.12	0.11	0.18	0.20	0.18	0.12	0.19	0.12
					午前6~9時	における	3時間平均	匀値の最低値	(ppmC)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03
					午前6~9時におり	ける3時間平	均値が0.20p	pmCを超えた日数	(日)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
					午前6~9時におり	ける3時間平	均値が0.31p	pmCを超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
東串	良町	東	串	良	測	定	時	間	(時間)	712	733	709	733	730	707	735	711	737	730	659	735
					月	並	均	値	(ppmC)	0.15	0.17	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.11	0.12	0.13
					午前6~	9 時 に	おける	月平均値	(ppmC)	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14
					午 前 6	~ 9	時 測	定 日 数	(日)	30	30	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
					午前6~9時	における	3時間平均	匀値の最高値	(ppmC)	0.42	0.20	0.18	0.24	0.18	0.35	0.16	0.19	0.20	0.17	0.18	0.21
					午前6~9時	における	3時間平均	匀値の最低値	(ppmC)	0.10	0.13	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.09	0.08
					午前6~9時におり	ける3時間平	均値が0.20p	pmCを超えた日数	(日)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
					午前6~9時におん	ける3時間平	均値が0.31p	pmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

		1		7年 -	=				<u> </u>	成 29 4	年				<u> </u>	成 30 4	年
市町	名 測	定	局	項	3	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島	市喜		入	<u></u> 測 定 時	間 (時間)	719	741	715	741	742	708	742	719	725	743	672	738
				月	値 (ppmC)	1.88	1.88	1.88	1.80	1.80	1.85	1.84	1.87	1.89	1.91	1.91	1.90
				午前6~9時における月	平均值 (ppmC)	1.89	1.89	1.88	1.81	1.81	1.85	1.85	1.88	1.89	1.92	1.92	1.90
				午 前 6 ~ 9 時 測 定	日数(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	28	31
				午前6~9時における3時間平均値	の最高値 (ppmC)	1.95	1.93	1.93	1.96	1.89	1.90	1.91	1.93	1.96	1.98	1.95	1.99
				午前6~9時における3時間平均値	の最低値 (ppmC)	1.83	1.84	1.76	1.75	1.72	1.75	1.81	1.83	1.55	1.83	1.88	1.82
鹿 屋	市鹿		屋		間(時間)	714	736	714	737	733	710	613	700	736	735	666	733
				月	値 (ppmC)	2.00	2.02	2.03	1.93	1.95	2.05	2.02	2.13	2.09	2.05	2.05	2.02
				午 前 6 ~ 9 時 に お け る 月	平均値 (ppmC)	2.11	2.17	2.17	2.03	2.08	2.17	2.16	2.27	2.20	2.13	2.17	2.12
				午 前 6 ~ 9 時 測 定	日数(日)	29	31	30	31	30	30	26	29	31	31	28	31
				午前6~9時における3時間平均値	の最高値 (ppmC)	2.47	2.68	3.05	2.50	2.60	2.61	2.85	2.73	2.76	2.66	2.53	2.48
				午前6~9時における3時間平均値		1.88	1.86	1.78	1.79	1.79	1.79	1.85	1.91	1.93	1.90	1.95	1.82
薩摩川内					間(時間)	715	737	698	737	739	699	735	713	738	738	668	735
	線	監	視		値 (ppmC)	1.93	1.94	1.92	1.85	1.90	1.94	1.93	1.97	1.99	1.98	1.95	1.96
	セ	ンタ	_		平均値 (ppmC)	1.95	1.97	1.94	1.92	1.94	1.97	1.96	2.00	2.01	2.00	1.98	2.00
				午 前 6 ~ 9 時 測 定		30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
				午前6~9時における3時間平均値		2.07	2.05	2.00	2.08	2.07	2.11	2.08	2.08	2.10	2.11	2.07	2.12
				午前6~9時における3時間平均値		1.85	1.88	1.78	1.78	1.80	1.79	1.84	1.89	1.92	1.88	1.92	1.83
いちき串木野	沛 羽		島		間 (時間)	714	736	713	736	735	711	732	712	737	732	666	705
				月 平 均	値 (ppmC)	1.94	1.96	1.93	1.88	1.94	1.95	1.95	1.95	1.99	1.97	1.97	1.95
				午前6~9時における月		1.96	1.97	1.94	1.90	1.95	1.95	1.95	1.96	2.00	1.97	1.98	1.95
				午 前 6 ~ 9 時 測 定		30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	30
				午前6~9時における3時間平均値		2.10	2.07	2.03	2.06	2.12	2.11	2.02	2.05	2.06	2.06	2.08	2.09
		,		午前6~9時における3時間平均値		1.85	1.89	1.78	1.80	1.83	1.81	1.85	1.86	1.89	1.82	1.90	1.80
志布志	市 志	布	志		間 (時間)	711	734	712	737	732	712	731	712	698	626	664	734
				月 平 均	値 (ppmC)	1.93	1.97	1.94	1.89	1.91	1.96	1.95	2.01	2.01	2.01	1.99	1.99
				1 177 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	平均值 (ppmC)	1.97	2.02	1.99	1.95	1.96	2.00	1.99	2.06	2.04	2.04	2.03	2.03
				午 前 6 ~ 9 時 測 定		30	31	30	31	30	29	31	30	30	26	28	31
				午前6~9時における3時間平均値		2.11	2.16	2.10	2.14	2.24	2.23	2.20	2.22	2.19	2.15	2.13	2.18
	m			午前6~9時における3時間平均値		1.85	1.89	1.78	1.82	1.78	1.82	1.84	1.91	1.95	1.89	1.94	1.87
東串良	判 東	串	良		間(時間)	712	733	709	733	730	707	735	711	737	730	659	735
				月 平 均	値 (ppmC)	1.99	2.02	2.08	2.16	1.94	1.99	1.99	2.09	2.08	2.03	2.04	2.04
					平均值 (ppmC)	2.08	2.12	2.18	2.30	2.04	2.08	2.09	2.22	2.21	2.12	2.13	2.20
				午前6~9時測定		30	30	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
				午前6~9時における3時間平均値		2.62	2.71	2.79	3.21	2.48	2.43	2.76	2.77	2.68	2.72	2.62	2.75
				午前6~9時における3時間平均値	.の敢性値(ppmC)	1.88	1.87	1.81	1.88	1.79	1.80	1.84	1.91	1.96	1.85	1.95	1.82

(ケ) 全炭化水素(T-HC)

市町名	測		局					<u> </u>	成 29 4	年				1	成 30 年	年
川川石	例	疋	/¤J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島市	喜		入		719	741	715	741	742	708	742	719	725	743	672	738
				月 平 均 値 (ppmC)	1.95	1.95	1.96	1.88	1.88	1.96	1.98	1.95	1.95	1.97	1.98	1.97
				午前6~9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.98	1.98	1.90	1.91	1.97	1.98	1.94	1.94	1.98	1.97	1.97
				午 前 6 ~ 9 時 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	28	31
				午前6~9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.12	2.10	2.14	2.07	2.19	2.38	2.38	1.99	2.02	2.07	2.00	2.09
				午前6~9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.89	1.83	1.82	1.75	1.82	1.88	1.89	1.63	1.92	1.94	1.86
鹿 屋 市	鹿		屋	測 定 時 間 (時間)	714	736	714	737	733	710	613	700	736	735	666	733
				月 平 均 値 (ppmC)	2.15	2.16	2.19	2.07	2.10	2.19	2.16	2.30	2.23	2.18	2.20	2.15
				午前6~9時における月平均値 (ppmC)	2.28	2.32	2.33	2.17	2.23	2.32	2.31	2.46	2.37	2.28	2.34	2.28
				午 前 6 ~ 9 時 測 定 日 数 (日)	29	31	30	31	30	30	26	29	31	31	28	31
				午前6~9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.66	2.89	3.25	2.65	2.80	2.81	3.06	2.94	2.99	2.84	2.75	2.69
			$\overline{}$	午前6~9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.03	1.98	1.89	1.89	1.91	1.89	1.98	2.04	2.03	2.02	2.08	1.92
薩摩川内市					715	737	698	737	739	699	735	713	738	738	668	735
	線		視		2.01	2.01	2.01	1.94	1.98	2.04	2.03	2.07	2.10	2.08	2.06	2.05
	セ	ンタ	-	午前6~9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.05	2.03	2.00	2.02	2.06	2.06	2.10	2.13	2.11	2.09	2.09
				午 前 6 ~ 9 時 測 定 日 数 (日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
				午前6~9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	2.15	2.11	2.22	2.19	2.21	2.34	2.33	2.27	2.39	2.22	2.27
	ļ.,			午前6~9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.94	1.85	1.84	1.84	1.84	1.88	1.96	1.95	1.94	1.97	1.86
いちき串木野市	33		島		714	736	713	736	735	711	732	712	737	732	666	705
				月 平 均 値 (ppmC)	2.02	2.05	2.03	1.95	2.01	2.05	2.03	2.05	2.10	2.06	2.05	2.03
				午前6~9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.06	2.03	1.98	2.03	2.04	2.03	2.05	2.10	2.07	2.06	2.04
				午 前 6 ~ 9 時 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	30
				午前6~9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.17	2.17	2.13	2.14	2.21	2.21	2.10	2.15	2.19	2.17	2.17	2.21
I. t. I. I.	ļ.,		$\overline{}$	午前6~9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.97	1.86	1.87	1.90	1.88	1.93	1.94	1.99	1.90	1.97	1.86
志布志市	志	布	志	測 定 時 間 (時間)	711	734	712	737	732	712	731	712	698	626	664	734
				月 平 均 値 (ppmC)	2.02	2.06	2.03	1.99	2.01	2.04	2.03	2.10	2.09	2.07	2.06	2.07
			ŀ	午前6~9時における月平均値(ppmC)	2.06	2.11	2.06	2.04	2.05	2.08	2.07	2.15	2.13	2.11	2.10	2.11
			ŀ	午前6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	30	26	28	31
				午前6~9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.20	2.28	2.18	2.31	2.34	2.33	2.38	2.31	2.28	2.26	2.30	2.30
	-	-	<u> </u>	午前6~9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.97	1.85	1.89	1.87	1.87	1.90	1.97	2.01	1.94	1.99	1.94
東串良町	鬼	串	良		712	733	709	733	730	707	735	711	737	730	659	735
				月 平 均 値 (ppmC)	2.14	2.19	2.22	2.29	2.08	2.13	2.12	2.23	2.21	2.14	2.16	2.17
				午前6~9時における月平均値(ppmC) 欠	2.24	2.27	2.32	2.44	2.17	2.23	2.21	2.35	2.34	2.23	2.26	2.34
				午前6~9時測定日数(日)	30	30	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
				午前6~9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.79	2.91	2.95	3.39	2.65	2.69	2.86	2.94	2.85	2.89	2.76	2.97
				午前6~9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.01	2.01	1.91	1.98	1.89	1.92	1.97	2.01	2.05	1.95	2.07	1.90

(コ) 微小粒子状物質(PM2.5)

市		名	油山	定局	項目					<u> </u>	△成 29 年	丰				<u> </u>	☑成 30 ፸	丰
111		7	侧	足	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿	児 島	市	鹿児島	島市役所		(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
					月 平 均 値	$(\mu g/m^3)$	16.5	19.3	19.1	15.7	15.9	12.6	11.3	16.6	15.0	14.7	15.7	16.8
					1 日 平 均 値 の 最 高 値	$(\mu g/m^3)$	30.9	32.9	36.2	38.2	28.0	20.0	24.3	28.3	36.3	37.7	28.1	39.3
				_	1日平均値が35μg/m³を超えた日数	(目)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2
			谷山	」支 所		(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
					月 平 均 値	$(\mu g/m^3)$	17.8	18.0	17.1	12.1	12.9	12.2	11.6	16.6	15.2	14.1	15.5	16.0
					1 日 平 均 値 の 最 高 値	(μg/m³)	30.3	32.2	32.3	31.8	23.1	19.1	21.8	24.2	33.9	34.7	25.7	40.1
					1日平均値が35μg/m°を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			喜	入		(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
					月 平 均 値	(μg/m³)	12.7	13.7	13.7	12.5	12.7	9.5	8.4	12.3	11.5	10.5	11.6	11.8
					1 日 平 均 値 の 最 高 値	(μg/m³)	25.5	26.2	28.5	32.9	22.8	15.1	18.0	19.3	29.8	29.0	19.4	32.8
					1日平均値が35μg/m [®] を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿	屋	市	毘	屋		(目)	30	31	30	31	31	30	25	30	30	31	28	31
					月 平 均 値	(µg/m³)	16.2	17.5	16.8	14.4	16.5	12.1	10.1	18.3	19.0	16.6	18.6	16.0
					1日平均値の最高値	(µg/m³)	32.7	30.4	39.4	36.2	33.1	18.8	20.6	26.1	36.5	33.7	31.1	39.2
	r				1日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	$\frac{1}{1}$
出	水	ψ.	出	水		(目)	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	31
					月 平 均 値	(μg/m³)	13.2	14.4	7.1	9.1	10.3	10.1	9.3	14.2	12.7	12.5	15.8	14.8
					1日平均値の最高値	(μg/m³)	31.7	49.1	12.4	22.5	21.1	18.4	18.4	26.8	32.3	30.9	25.5	39.5
震	台		a de la companya de l	<u> </u>	1日平均値が35μg/㎡を超えた日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
霧	島	市	務	島		(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
					月 平 均 値	(µg/m³)	17.1	20.4	17.4	14.3	15.2	12.3	11.2	15.4	15.2	14.3	16.4	16.4
					1日平均値の最高値	(μg/m³)	33.8	34.8	35.6	32.6	32.0	18.5	25.3	27.0	35.7	31.2	28.5	36.3
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	I.I	nz -	ਹਹ	白	1日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
いち	き串木具	10000000000000000000000000000000000000	44	島		(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31 16.0
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(µg/m³)	15.9	17.0	15.8	12.9	13.2	11.8	10.5	15.3	14.7	14.3	15.1	
						(μg/ m³)	30.7	38.2	30.4	33.5	29.8	20.0	20.8	28.4	37.0	38.4	24.1	46.7
成 。	<i>+</i>	: :	古と	つま	1日平均値が35μg/m ³ を超えた日数 有 効 測 定 日 数	(日)	0	21	0 29		31	30	0	30	1	21	0	31
削(さつま	; III	用る	· ')		(日)	30	31		31			31		30	31	28	
						(μg/m³)	13.3	14.6	14.2	11.0	11.5	10.1	9.9	15.1	14.5	14.1	15.4	15.1
							28.2	28.0	30.8	30.9	22.9	17.8	19.0	24.9	36.0	35.1	24.3	37.4
					1日平均値が35μg/m°を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

イ 自動車排出ガス測定局 (ア) 二酸化硫黄(SO₂)

市名	湘山	定局		項		目					7	△成 29 년	丰				7	☑成 30 ፸	丰
	例	足用		- 'A		Р		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島市	鴨	池	有 効	測	定	日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測	定	時	間	(時間)	717	742	715	741	742	717	742	718	742	741	670	736
			月	平	均	値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
			1時間値2	が0.1pp	mを超え	た時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1日平均位	直が0.04	lppmを起	四えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1 時 🖡	間 値	の最	高 値	(ppm)	0.055	0.095	0.023	0.024	0.045	0.058	0.020	0.019	0.022	0.010	0.010	0.075
			1 日 平	均值	直の:	最高値	(ppm)	0.005	0.014	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.011
薩摩川内市	薩	摩川内	有 効	測	定	日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測	定	時	間	(時間)	717	741	717	741	741	718	739	716	741	741	669	737
			月	平	均	値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			1時間値2	が0.1pp:	mを超え	た時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1日平均位	直が0.04	lppmを走	四えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1 時 🖡	間値	の最	高 値	(ppm)	0.009	0.042	0.018	0.029	0.026	0.012	0.009	0.011	0.009	0.017	0.010	0.016
			1 日 平	均值	直の:	最高値	(ppm)	0.002	0.008	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004

(d) 浮遊粒子状物質(SPM)

市	,	夕、「	則 定	E		項		目					긔	△成 29 년	丰				7	☑成 30 ፸	手
111			則促	/FJ		-				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿 児	上島「	市	鴨	池	有 効	測	定	日 数	(日)	24	31	30	31	31	30	31	30	31	31	1	9
					測	定	時	間	(時間)	627	744	720	743	744	720	743	720	744	742	34	226
					月	平	均	値	(mg/m^3)	0.023	0.027	0.026	0.030	0.032	0.025	0.020	0.021	0.019	0.019	0.014	0.028
					1時間値カ	₹0.20 mg	/ m³を超.	えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					1日平均値	直が0.10	mg/m³を	超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					1 時 「	間 値	の最	高値	(mg/m^3)	0.061	0.102	0.066	0.106	0.118	0.061	0.051	0.049	0.067	0.056	0.029	0.065
					1 月 平	均值	直のま	最 高 値	(mg/m^3)	0.037	0.058	0.043	0.066	0.055	0.035	0.033	0.030	0.038	0.037	0.015	0.037
薩摩	川内ī	市j	薩摩川	内	有 効	測	定	日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					測	定	時	間	(時間)	719	743	719	743	743	718	740	719	741	742	670	739
					月	平	均	値	(mg/m^3)	0.020	0.024	0.021	0.025	0.027	0.019	0.016	0.019	0.018	0.015	0.018	0.019
					1時間値カ	30.20 mg	/ m³を超.	えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					1日平均値	直が0.10:	mg/㎡を	超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					1 時 「	間 値	の最	高 値	(mg/m^3)	0.060	0.119	0.062	0.088	0.094	0.046	0.065	0.044	0.177	0.052	0.048	0.059
					1 日 平	均值	直の:	最高値	(mg/m^3)	0.037	0.071	0.037	0.061	0.060	0.028	0.028	0.030	0.051	0.032	0.027	0.042

(ウ) 一酸化窒素(NO)

市	A.	測定局		項		目					7	平成 29 ^g	F				7	区成 30 年	F
111	70	例足间		乜		日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿児島	市	鴨池	有 効	測	定	日	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
			測	定	時	ŀ	引 (時間)	717	742	715	741	742	718	742	718	742	730	670	737
			月	平	均	1	直 (ppm)	0.007	0.007	0.010	0.011	0.008	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.011	0.009
			1 時 🖡	間 値	の最	高	直 (ppm)	0.062	0.063	0.077	0.088	0.086	0.085	0.090	0.102	0.091	0.134	0.176	0.082
			1 日 平	均值	直の員	& 高 (直(ppm)	0.018	0.013	0.022	0.025	0.023	0.025	0.015	0.034	0.024	0.024	0.038	0.020
薩摩川内	寸市	薩摩川内	有 効	測	定	日	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測	定	時	ŀ	引 (時間)	717	741	713	741	741	717	736	715	739	741	669	738
			月	平	均	1	直 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.010	0.009	0.008	0.006
			1 時 🖡	間値	の最	高	直 (ppm)	0.023	0.019	0.025	0.025	0.037	0.026	0.056	0.050	0.060	0.105	0.073	0.045
			1 日 平	均值	直の員	 高 信	直 (ppm)	0.005	0.006	0.007	0.012	0.013	0.009	0.012	0.015	0.017	0.019	0.015	0.010

(エ) 二酸化窒素(NO2)

市	夕	測定局	項目					7	区成 29 년	F				7	区成 30 年	丰
111	和	侧足角			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿 児	島市	鴨 池	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
			測 定 時 間	(時間)	717	742	715	741	742	718	742	718	742	730	670	737
			月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.015	0.016	0.010	0.010	0.012	0.011	0.017	0.016	0.014	0.016	0.015
			1 時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.058	0.053	0.039	0.033	0.048	0.041	0.051	0.050	0.073	0.054	0.052
			1 日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.022	0.024	0.029	0.018	0.015	0.023	0.022	0.025	0.026	0.023	0.028	0.024
			1時間が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1 時間が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薩摩月	川内市	薩摩川内	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測 定 時 間	(時間)	717	741	713	741	741	717	736	715	739	741	669	738
			月 平 均 値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009
			1 時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.022	0.027	0.023	0.019	0.023	0.028	0.032	0.033	0.033	0.028	0.029
			1 日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.016	0.017	0.014	0.014	0.014
			1時間が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1 時間が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(オ) 窒素酸化物(NO+NO₂)

市	Þ	. 汨	』定 局			項		E	1					7	P成 29 ª	丰				7	区成 30 年	丰
111	1	刊供	1 足 间			々			1		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿り	見島市	1 鴨	净 池	有	効	測	定	日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
				測	泛	É	時		間	(時間)	717	742	715	741	742	718	742	718	742	730	670	737
				月	7	<u>F</u>	均		値	(ppm)	0.022	0.022	0.026	0.021	0.017	0.020	0.017	0.028	0.027	0.022	0.026	0.024
				1 時	計間	値	の最	高	値	(ppm)	0.104	0.109	0.116	0.103	0.111	0.127	0.128	0.140	0.126	0.186	0.227	0.112
				1 日	平	均值	直の最	是 高	値	(ppm)	0.037	0.036	0.051	0.036	0.032	0.044	0.037	0.059	0.049	0.047	0.066	0.043
				月平	均值	直(NC	$O_2/(NC)$)+NC) ₂)))	(%)	68.4	68.1	62.6	46.9	56.0	61.6	65.8	58.9	59.6	61.0	59.9	63.8
薩摩	川内市	1 薩	摩川内	有	効	測	定	日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
				測	泛	É	時		間	(時間)	717	741	713	741	741	717	736	715	739	741	669	738
				月	7	<u>F</u>	均		値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.014	0.019	0.021	0.019	0.019	0.015
				1 聘	計間	値	の最	高	値	(ppm)	0.045	0.035	0.050	0.042	0.051	0.039	0.068	0.080	0.082	0.135	0.092	0.071
				1 日	平:	均值	直の最	是 高	値	(ppm)	0.016	0.017	0.015	0.017	0.019	0.019	0.023	0.030	0.034	0.033	0.029	0.024
				月平	均值	直(NC) ₂ /(NC)+NO)2))	(%)	73.5	69.9	67.7	42.2	46.7	57.0	53.7	54.1	52.8	54.9	55.9	60.1

(カ) 非メタン炭化水素(NMHC)

市		名	油口	定	局					項										크	龙成 29:	年				4	△成 30 4	年
1111		10	例	Æ	/FJ					欠				<u> </u>		_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿り	見 島	市	鴨		池	測			定	-		F	庤		間	(時間)	717	743	698	711	673	692	723	717	237	741	669	740
						月			<u> </u>	•		ţ	匀		値	(ppmC)	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.24	0.22	0.18	0.16	0.41	0.22	0.17
						午	前 6	\sim	9	時に	にお	け	る月	平均	〕値	(ppmC)	0.19	0.18	0.20	0.21	0.20	0.29	0.22	0.18	0.19	0.43	0.26	0.20
						午	前	6	\sim	9	時	: 消	!! 定	日	数	(目)	30	31	29	29	27	27	28	30	10	31	28	31
						午前	j6∼	9時	FIC は	おける	53時	身間∑	区均值	[の最]	高値	(ppmC)	0.27	0.24	0.48	0.30	0.54	0.61	0.38	0.43	0.32	0.72	0.40	0.30
						午前	j6∼	9時	おこま	さける	53時	宇間 ^工	区均值	1の最付	氐値	(ppmC)	0.12	0.13	0.13	0.14	0.08	0.09	0.13	0.09	0.12	0.20	0.16	0.12
						午前	5~9₽	時にお	3ける3	3時間3	平均值	直が0.2	20ppmC	を超えた	日数	(日)	14	11	12	15	7	21	14	9	3	30	24	16
						午前	6~9₽	時にお	iける:	3時間3	平均値	直が0.3	31ppmC	を超えた	日数	(日)	0	0	1	0	4	9	4	1	1	23	4	0
薩摩	<u> </u>	内市	薩層	擎 川	内	測			定	<u>-</u>		F	庤		間	(時間)	713	731	712	737	738	713	732	710	738	736	666	728
						月			4	-		ţ	匀		値	(ppmC)	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.13	0.14	0.12	0.11	0.17
						午	前 6	\sim	9	時に	にお	け	る月	平均	〕値	(ppmC)	0.11	0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.17	0.22	0.18	0.17	0.20
						午	前	6	\sim	9	時	: 消	!! 定	日	数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
						午前	j6∼	9時	i には	さける	53時	宇間 ^I	区均值	[の最]	高値	(ppmC)	0.21	0.24	0.14	0.17	0.34	0.31	0.65	0.42	0.93	1.10	0.73	0.40
						午前	j6∼	9時	すには	おける	53時	·間 ·	F 均値	の最何	氐値	(ppmC)	0.07	0.06	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.04	0.05
						午前	5 ~ 9₽	時にお	iける:	3時間3	平均值	直が0.2	20ppmC	を超えた	日数	(目)	2	2	0	0	1	1	2	6	11	5	6	18
						午前	5~9¤	時にお	iける:	3時間3	平均值	直が0.3	31ppmC	を超えた	日数	(目)	0	0	0	0	1	0	1	2	3	3	1	3

(キ) メタン(CH₄)

市	夕	測	定	局			項			目						4	成 29 4	年				平	成 30 4	年
111	41	例	足	/FJ			乜			П			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿り	1 島市	鴨		池	測	Ę	È		時		間	(時間)	717	743	698	711	673	692	723	717	237	741	669	740
					月	<u>7</u>	Ľ.		均		値((ppmC)	1.95	1.95	1.95	1.88	1.81	1.92	1.99	1.98	2.06	2.18	2.04	2.09
					午前6	~ 9	時に	おけ	るり	平	均値((ppmC)	1.97	1.96	1.96	1.91	1.83	1.93	2.01	2.00	2.12	2.20	2.06	2.10
					午 前	6 ~	- 9	時	測	定 日	数数	(日)	30	31	29	29	27	27	28	30	10	31	28	31
					午前6~	9時に	おける	3時間	平均	値の最	き高値((ppmC)	2.03	2.01	2.02	2.02	1.97	2.17	2.23	2.15	2.31	2.50	2.22	2.23
					午前6~	- 9時に	おける	3時間	平均	値の最	曼低值((ppmC)	1.88	1.88	1.82	1.83	1.74	1.77	1.90	1.92	1.97	1.98	1.97	1.99
薩摩	川内市	薩月	奪 川	内	測	Ţ	É		時		間	(時間)	713	731	712	737	738	713	732	710	738	736	666	728
					月	<u>7</u>	Ľ.		均		値((ppmC)	1.94	1.94	1.92	1.87	1.90	1.94	1.93	1.97	1.98	1.98	1.96	1.95
					午前6	~ 9	時に	おけ	る月	平	均值((ppmC)	1.97	1.98	1.95	1.92	1.95	1.98	1.97	2.01	2.01	2.01	2.00	1.99
					午 前	6 ~	- 9	時	測	定 日	数数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
					午前6~									2.06	2.01	2.12	2.08	2.10	2.09	2.07	2.12	2.11	2.10	2.12
					午前6~	9時に	おける	3時間	平均	値の最	曼低值((ppmC)	1.84	1.89	1.79	1.78	1.81	1.79	1.87	1.91	1.92	1.91	1.94	1.85

(ク) 全炭化水素(T-HC)

#		名》	則定	扃	1		項			目						平	成 29	年				平	成 30 4	年
111		70 (則	户	ال		垻			口			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿	児 島	市	鳥	泄	1	N	定		時		間	(時間)	717	743	698	711	673	692	723	717	237	741	669	740
					J.	1	平		均		値	(ppmC)	2.12	2.11	2.14	2.07	2.01	2.16	2.22	2.15	2.22	2.59	2.26	2.26
					4	三前 6~	~ 9 時	にお	ける	月马	平均値	(ppmC)	2.16	2.15	2.16	2.11	2.04	2.22	2.23	2.18	2.31	2.63	2.32	2.31
					4	产前 6	5 ~	9 時	測	定	日 数	(日)	30	31	29	29	27	27	28	30	10	31	28	31
					4	₽前6~9	時におり	ける3時	間平均	匀値の	の最高値	(ppmC)	2.28	2.25	2.47	2.24	2.50	2.49	2.46	2.57	2.63	3.22	2.52	2.53
					4	₣前6~9	時におり	ける3時	間平均	匀値の	り最低値	(ppmC)	2.03	2.01	1.95	1.98	1.83	1.93	2.03	2.03	2.09	2.19	2.18	2.14
薩曆	≤川内	市	薩 摩 /	内	月浿	[i]	定		時		間	(時間)	713	731	712	737	738	713	732	710	738	736	666	728
					月	1	平		均		値	(ppmC)	2.05	2.05	2.01	1.94	1.99	2.03	2.03	2.10	2.12	2.10	2.08	2.13
					4	三前 6~	~ 9 時	にお	ける	月三	平均値	(ppmC)	2.08	2.10	2.04	2.01	2.05	2.08	2.10	2.18	2.23	2.19	2.17	2.20
					4	产前 6	5 ~	9 時	測	定	日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
					4	≒前6~9	時におり	ける3時	間平均	匀值の	の最高値	(ppmC)	2.21	2.26	2.15	2.28	2.32	2.26	2.67	2.46	2.93	3.21	2.74	2.42
					4	₽前6~9	時におり	ける3時	間平均	匀值の	の最低値	(ppmC)	1.92	1.96	1.84	1.82	1.86	1.83	1.92	2.01	2.00	2.02	1.99	1.90

(ケ) 一酸化炭素(CO)

市		名言	泪(i	定	局				項		目						4	成 29	年				平	成 30 4	年
111		70 1	則	Æ	/FJ				快					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿り	己島	市	鵙		池	有	3	効	測	定	日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測		fi fi	È	Ħ	寺	間	(時間)	719	743	717	743	743	719	743	719	743	743	671	742
						月		7		t	匀	値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
						8	時 間	値が	30ppm	を走	召えた	回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1	日 平	均値	が 10pp	om を	超えた	日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1	時	間	値	\mathcal{O}	最高	i 値	(ppm)	0.6	0.6	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	1.3	1.1	1.4	1.3	0.8
						1	目	華	均值	\mathcal{O}	最高	高 値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
						1時	間値	が30pp	m以上と	なった	ことがあ	る日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薩摩	川内	市	蓬 厘	擎 川	内	有	3	効	測	定	日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						測			È	Ħ	寺	間	(時間)	718	740	717	741	740	717	737	717	740	741	669	736
						月		<u> </u>	乙	‡	匀	値	(ppm)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
						8	時間	値が	5 20ppm	を走	召えた	回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1	日 平	均 値	が 10pp	om を	超えた	日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1	時	間	値	\mathcal{O}	最 高	i 値	(ppm)	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	3.6	1.2	0.7	0.8
						1	目	平	均值	\mathcal{O}	最高	高 値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3
						1時	間値	が30pp	m以上と	なった	ことがあ	る日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3) 微小粒子状物質(PM2.5)

市	夕	測	定	局			項		F	ı					7	△成 29 년	F				7	☑成 30 년	F
111	和	伿リ	Æ	/PJ			垻					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鹿	児島市	鴨		池	有	効	測	定	目	数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
					月	<u>7</u>	平	均		値 ($\mu g/m^3$	15.7	17.0	17.2	15.4	16.8	12.2	10.7	17.2	16.1	15.2	17.2	17.2
					1 目	平	均値	(n)	最 高	值 ($\mu g/m^3$	32.8	31.7	35.8	43.8	31.5	19.6	23.1	29.2	39.6	38.2	30.3	41.9
					1日平	均值	が35µg	/ m³を起	習えた 日	数	(日)	0	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	3
薩屑	M 川内市	薩層	撃 川	内	有	効	測	定	目	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
					月	<u>7</u>	平	均		値 ($\mu g/m^3$	17.5	19.7	17.2	12.7	12.6	12.0	12.0	18.7	18.0	15.5	17.2	17.2
					1 目	平	均値	(n)	最 高	值 ($\mu g/m^3$)	33.3	43.3	30.8	30.4	25.1	18.5	21.2	28.5	47.5	31.8	26.5	38.6
					1日平	均值	が35µg	/ m³を起	習えた目	数	(目)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2

3 大気測定車による測定結果

(1) 測定項目

調査地点	調査期間	二酸化	浮遊公	一酸化 室 素	二酸化 室 素	光化学 オキシダント	非メタン 炭化水素	メタン	一酸化 炭 素
出水市	H29. 4.26 ∼ 5.25	0	0	0	0	0	0	0	0
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9 ∼10.10	0	0	0	0	0	0	0	0
始 良 市 (国道10号沿道)	H29. 7.11 ∼ 8. 9	0	0	0	0	0	0	0	0
霧 島 市 (神話の里公園)	H29. 10. 20 ∼11. 29	0	0	_	_	_	_	_	_
南さつま市 (南さつま市役所)	H30. 2.24 ∼ 3.25	0	0	0	0	0	0	0	0

(2) 調査結果

ア 二酸化硫黄(SО₂)

細木 州 占	細木期間	有 効 測定時間	有 効 測定日数	1	時間値(pp	m)	1日平均	D値(ppm)
調査地点	調査期間	(時間)	測定日数(日)	平均値	最高値	最低値	最高値	最低値
	H29. 4.26	718	30	0.000	0. 030	0.000	0.003	0.000
出 水 市	~ 5.25							
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9	766	32	0. 001	0.009	0.000	0.002	0.000
(加胜心外域大利田小川日)	~10.10		Ů.	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000
姶 良 市	H29. 7.11	716	30	0. 001	0.068	0.000	0.006	0.000
(国道10号沿道)	~ 8. 9	110		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
霧島市	H29. 10. 20	979	41	0. 002	0. 080	0.000	0.010	0, 000
(神話の里公園)	~11. 29	919	41	0.002	0.000	0.000	0.010	0.000
南さつま市	H30. 2.24	716	20	0.001	0.020	0.000	0 002	0.000
(南さつま市役所)	~ 3.25	716	30	0.001	0.020	0.000	0.003	0.000

イ 浮遊粒子状物質 (SPM)

1 77 22	工」人们天	(
細木	細木 期	有 効 測定時間	有 効 測定日数	1 月	時間値(mg/	$ m^3 $	1日平均位	直(mg/m³)
調査地点	調査期間	(時間)	測定日数(日)	平均値	最高値	最低值	最高値	最低値
	H29. 4.26	657	27	0. 017	0. 049	0.000	0. 030	0.008
出水市	\sim 5.25	001	21	0.011	0.013	0.000	0.000	0.000
(小菜咖啡托爾日山小片及)	H29. 9. 9	766	32	0. 016	0. 044	0. 000	0. 024	0. 008
(北薩地域振興局出水庁舎)	~10.10	100	34	0.010	0.044	0.000	0.024	0.008
姶 良 市	H29. 7.11	716	30	0. 024	0. 083	0. 000	0. 045	0.009
(国道10号沿道)	~ 8. 9	110	30	0.024	0.003	0.000	0.040	0.009
霧島市	H29. 10. 20	070	4.1	0 000	0.040	0 000	0.010	0.002
(神話の里公園)	~11.29	979	41	0.009	0.049	0.000	0.019	0.002
南さつま市	H30. 2.24	716	20	0.014	0.067	0.000	0.025	0.004
(南さつま市役所)	~ 3.25	716	30	0.014	0.067	0.000	0.035	0.004

ウ 一酸化窒素(NO)

調査地点	調査期間	有 効 測定時間	有 効 測定日数 (日)	1時間値(ppm)			1日平均値(ppm)	
神鱼地点	神宜規則	(時間)		平均値	最高値	最低値	最高値	最低値
	H29. 4.26	718	30	0. 001	0.006	0.000	0.001	0.000
出水市	~ 5.25	/10	30	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9	766	32	0.001	0.004	0.000	0.002	0.000
(化睡地纵脉夹周四小月音)	~10.10	100	02	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000
姶 良 市	H29. 7.11	717	30	0.005	0. 036	0.000	0.009	0. 001
(国道10号沿道)	~ 8. 9	111	30	0.003	0.030	0.000	0.009	0.001
南さつま市	H30. 2.24	717	30	0.000	0.011	0.000	0.001	0. 000
(南さつま市役所)	\sim 3.25	111	30	0.000	0.011	0.000	0.001	0.000

エ 二酸化窒素(NO₂)

調査地点	調査期間	有 効 測定時間	有 効 測定日数	1時間値(ppm)			1日平均値(ppm)	
神 直地点	神鱼颊间	(時間)	(日)	平均値	最高値	最低値	最高値	最低値
	H29. 4.26	718	30	0. 003	0. 014	0.001	0.004	0. 001
出 水 市	~ 5.25	,10			0.011	0.001	0.001	
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9	766	32	0. 002	0.008	0.000	0.005	0. 001
(1)胜地纵域共利山///1百/	~10.10	100	02	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001
姶 良 市	H29. 7.11	717	30	0.005	0. 017	0.000	0.008	0. 001
(国道10号沿道)	~ 8. 9	111	30	0.003	0.017	0.000	0.008	0.001
南さつま市	H30. 2.24	717	30	0. 003	0. 015	0.001	0.006	0.002
(南さつま市役所)	~ 3.25	(17	ა0	0.003	0.015	0.001	0.006	0.002

才 窒素酸化物(NO+NO₂)

調査地点	調査期間	有 効 測定時間	有 効 測定日数	1時間値(ppm)			1日平均値(ppm)	
神鱼地点	神 1	(時間)	(日)	平均値	最高値	最低値	最高値	最低値
出水市	H29. 4.26 ∼ 5.25	718	30	0.003	0.020	0. 001	0.006	0.002
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9 ∼10.10	766	32	0. 003	0.010	0. 000	0.006	0. 001
始 良 市 (国道10号沿道)	H29. 7.11 ∼ 8. 9	717	30	0. 009	0. 047	0.000	0.014	0. 002
南さつま市 (南さつま市役所)	H30. 2.24 ∼ 3.25	717	30	0.004	0. 026	0. 001	0.006	0.002

77 7010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. (),,						
調査地点	調査期間	昼 間 測定時間	昼 間 測定日数	昼間の1時間値(ppm)			全測定時間	全測定平均值
神鱼地点	神宜規則	(時間)	(日)	平均値	最高値	最低値	(時間)	(ppm)
	H29. 4.26	448	30	0. 050	0. 104	0.007	718	0. 045
出 水 市	\sim 5.25	110						0.010
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9	478	32	0. 029	0.061	0.003	766	0. 025
(心脏地次)(() () () () () ()	~10.10	110	02	0.023	0.001	0.000	100	0.020
姶 良 市	H29. 7.11	447	30	0. 019	0. 054	0.000	717	0.016
(国道10号沿道)	~ 8. 9	447	30	0.019	0.004	0.000	111	0.010
南さつま市	H30. 2.24	447	30	0. 038	0. 082	0.003	717	0. 035
(南さつま市役所)	\sim 3.25	447	30	0.038	0.002	0.003	(11	0.033

キ 非メタン炭化水素(NMHC)

調査地点	 調査期間	有 効 測定時間	有 効 測定日数	6~9F	寺の3時間値	直(ppmC)	1日平均値(ppmC)	
神鱼地点	神宜規則	(時間)	(日)	平均値	最高値	最低値	最高値	最低値
111 L	H29. 4.26	717	30	0.03	0.05	0.01	0.04	0.02
出水市	~ 5.25	 						
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9 ~ 10.10	763	32	0.03	0.09	0.00	0.06	0.01
姶 良 市	H29. 7.11	71.0	0.0	0.05	0.10	0.00	0.00	0.01
(国道10号沿道)	~ 8. 9	716	30	0.05	0. 10	0.00	0.09	0.01
南さつま市	H30. 2.24	717	30	0. 03	0. 10	0. 01	0.06	0. 01
(南さつま市役所)	\sim 3.25	111	30	0.03	0.10	0.01	0.00	0.01

ク メタン (CH₄)

细木州占	細木批問	有 効 測定時間	有 効 測定日数 (日)	6~9F	寺の3時間値	1日平均値(ppmC)		
調査地点	調査期間	(時間)		平均値	最高値	最低值	最高値	最低値
出水市	H29. 4.26 ∼ 5.25	717	30	1.84	1. 97	1.74	1.87	1. 74
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9 ∼10.10	763	32	1.89	1. 97	1. 77	1. 95	1. 78
始 良 市 (国道10号沿道)	H29. 7.11 ∼ 8. 9	716	30	1.91	3. 70	1. 69	2. 33	1. 70
南さつま市 (南さつま市役所)	H30. 2.24 ∼ 3.25	717	30	1. 98	2. 14	1.71	2. 01	1. 75

ケ 一酸化炭素(CO)

, Killipen (CC)								
調査地点	調査期間	有 効 測定時間	有 効 測定日数 (日)	1	時間値(pp	1日平均値(ppm)		
神鱼地点	神宜規則	(時間)		平均値	最高値	最低値	最高値	最低値
	H29. 4.26	665	27	0. 4	2. 0	0. 0	0. 9	0. 1
出 水 市	~ 5.25	000	21	0. 1	2.0	0.0	0.3	0.1
(北薩地域振興局出水庁舎)	H29. 9. 9	573	23	0.0	0. 2	0.0	0.1	0.0
(北陸地域)((東河山小川百)	~10.10	010	20	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
姶 良 市	H29. 7.11	602	25	0. 0	0. 3	0.0	0. 1	0.0
(国道10号沿道)	~ 8. 9	002	20	0.0	0. 5	0.0	0. 1	0.0
南さつま市	H30. 2.24	717	30	0.0	0. 3	0. 0	0. 2	0. 0
(南さつま市役所)	~ 3.25	(11	30	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0

4 有害大気汚染物質調査結果

(1) 調査の概要

ア 目的

有害大気汚染物質については、低濃度ではあるものの、多様な物質が環境大気中から検出されており、その長期曝露による健康影響が懸念されることから、有害大気汚染物質による健康影響の未然防止を図ることを旨として、平成8年5月に大気汚染防止法が改正された。現在、平成22年10月5日の中央環境審議会第9次答申により優先取組物質として指定された23物質について、監視測定を実施している。

イ 調査地点及び調査項目(平成29年度)

1 <u> </u>	同国地は及び調査項目(千万	从(十)之/					
				調査	地点	Ī	
	区 分	鹿児島市役所	薩摩川内局	鹿屋市札元	霧島局	姶良市西餅田	南さつま局
		全国標準監視	全国標準監視	全国標準監視	全国標準監視	地域特設監視	地域特設監視
	実施主体	鹿児島市		鹿	児 島	県	,
環暗	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
環境基準	トリクロロエチレン	\circ	0	0	0	0	0
設定物	テトラクロロエチレン	\bigcirc	0	\circ	\circ	\circ	0
物質	ジクロロメタン	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	0
	アクリロニトリル	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0	0
指	塩化ビニルモノマー	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	0
針	クロロホルム	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0
値	1,2-ジクロロエタン	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0
設	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0
定	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0
物	ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0
質	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	_	_
そ	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
の他	塩化メチル	0	0	0	0	_	0
の	クロム及びその化合物	0	0	0	0	_	0
客	酸化エチレン	0	0	0	0	_	0
大 気	トルエン	0	0	0	0	0	0
有害大気汚染物	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	_	_
物	ベンゾ[a]ピレン	0	0	0	0	0	0
質	ホルムアルデヒド	\circ	0	0	0	0	0 _

※ダイオキシン類は別途、クロム及び三価クロム化合物と六価クロム化合物はクロム及びその化合物として測定

※指針値:環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値

ウ 測定方法

有害大気汚染物質の環境大気中における測定方法は、環境省から「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」として示されている。

	測定項目	採 取 方 法	測定方法	測定頻度
揮発性有機化合物	アクリロニトリル 塩化ビニルモノマー クロロホルム 1,2-ジクロロエタン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 1,3-ブタジエン ベンゼン 塩化メチル トルエン	容器採取法	GC/MS法	1回/3月
その	ホルムアルデヒド アセトアルデヒド	固相捕集一溶媒抽出法	HPLC法	
の他	酸化エチレン ベンゾ [a] ピレン	固相捕集ー溶媒抽出法 フィルタ捕集ー圧力容器法	GC/MS法	
重金属類		フィルタ捕集-圧力容器法	I CP/MS法	
<u></u>	水銀及びその化合物	金アマルガム捕集法	原子吸光法	_

(2) 調査結果

平成29年度は、環境基準が設定されている4物質について、環境基準を達成した。 また、指針値が示された9物質については、いずれも指針値未満であった。 その他の8物質については、全国の平均値と比較し同等若しくはそれ以下であった。

平成29年度有害大気汚染物質調査結果

環境基準設定物質の調査結果

物質名	調査地点	地域 区分	単位	1 年 平均値	濃	变 範	囲	全国1年平均値 (平成28年度)
	鹿児島市役所		$\mu g/m^3$	0.95	0.41	~	1. 7	(13,20 + 12,1
	薩摩川内局		μg/ m³	0.92	0. 77	~	0. 97	
ベンゼン	鹿屋市札元		$\mu g/m^3$	0.58	0.38	~	0. 76	0.78
(環境基準:1年平均3以下)		全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.65	0.62	~	0. 69	(一般環境)
	姶良市西餅田	地域特設監視	$\mu g/m^3$	1.00	0.60	~	1. 7	
	南さつま局	地域特設監視	$\mu g/m^3$	0.58	0.39	~	0.70	
	鹿児島市役所	全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.013	0.0060	~	0.028	
	薩摩川内局	全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.0090	<0.0014	~	0.019	
トリクロロエチレン	鹿屋市札元	全国標準監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	0.0094	<0.0011	~	0.023	0.37
(環境基準:1年平均200以下)	霧島局	全国標準監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	0.0079	<0.0015	~	0.014	(一般環境)
	姶良市西餅田	地域特設監視	$\mu g/m^3$	0.012	0.0035	~	0.022	
	南さつま局	地域特設監視	$\mu g/m^3$	0.0074	<0.0014	~	0.014	
	鹿児島市役所	全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.034	0.023	~	0.051	
	薩摩川内局	全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.023	0.015	~	0.031	
テトラクロロエチレン	鹿屋市札元	全国標準監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	0.028	0.011	~	0.054	0.11
(環境基準:1年平均200以下)	霧島局	全国標準監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	0.029	0.016	~	0.041	(一般環境)
	姶良市西餅田	地域特設監視	$\mu g/m^3$	0. 037	0.026	~	0.051	
	南さつま局	地域特設監視	$\mu\mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	0.027	0.021	~	0.036	
	鹿児島市役所	全国標準監視	$\mu g/m^3$	0. 91	0.46	~	1. 7	
	薩摩川内局	全国標準監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	1.00	0.49	~	1.6	
ジクロロメタン	鹿屋市札元	全国標準監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	0.81	0.44	~	1.4	1.2
(環境基準:1年平均150以下)	霧 島 局	全国標準監視	$\mu g/m^3$	0. 78	0.38	~	1. 1	(一般環境)
	姶良市西餅田	地域特設監視	$\mu g/m^3$	0. 92	0.43	~	1.5	
	南さつま局	地域特設監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^{3}$	0.92	0.43	~	1.2	

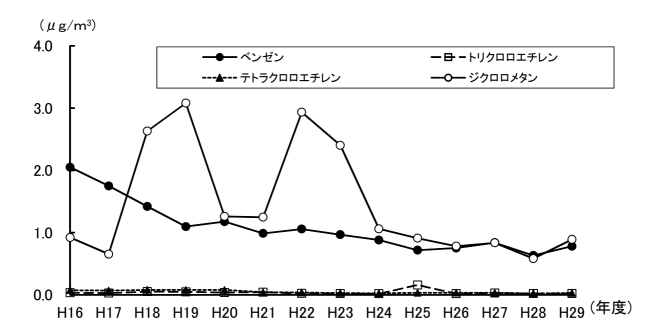


図 環境基準設定物質の年平均値の推移(県内全地点平均値)

指針値設定物質の調査結果

物質名	調査地点	地域	単位	1 年)	变 氧		全国1年平均值
70 負 石	刚且也亦	区分	平位	平均值	(反)	又則	3 PH	(平成28年度)
	鹿児島市役所	全国標準監視	$\mu \mathrm{g/m^3}$	0.039	<0.0045	~	0.15	
	薩摩川内局		$\mu g/m^3$	0.0083	0.0070	~	0.011	
アクリロニトリル	鹿屋市札元		$\mu g/m^3$	0.0082	0.0060	~	0.011	0.046
(指針値:1年平均2以下)		全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.0062	<0.0025	~	0.012	(一般環境)
	姶良市西餅田		$\mu g/m^3$	0.0054	<0.0020	~	<0.010	
	南さつま局		$\mu g/m^3$	0.0062	<0.0025	~	0.014	
	鹿児島市役所		$\mu g/m^3$	0.024	<0.0025	~	0.077	
Ite II. vs. v v	薩摩川内局		$\mu g/m^3$	0.011	<0.0035	~	0.036	
塩化ビニルモノマー (指針値:1年平均10以下)	鹿屋市札元		$\mu g/m^3$	0.011	<0.0035	~	0.031	0.022 (一般環境)
(相到他:1中平均10以下)		全国標準監視	μg/ m³	0.0060	<0.0012	~	0.018	(双垛児)
	姶良市西餅田		$\mu g/m^3$	0.0096	<0.0015	~	0.028	
	南さつま局		$\mu g/m^3$	0.0071	<0.00095		0.021	
	鹿児島市役所		$\mu g/m^3$	0. 19	0.13	~	0.27	
*	薩摩川内局		$\mu g/m^3$	0. 19	0.14	~	0. 26	0.01
クロロホルム (指針値:1年平均18以下)	鹿屋市札元		$\mu g/m^3$	0.18	0.11	~	0.32	0.21 (一般環境)
[(相到他:1中平均10以下)		全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.18	0.11	~	0.27	(双垛児)
	姶良市西餅田		$\mu g/m^3$	0. 17	0.11	~	0. 25	
	南さつま局		μg/ m³	0.18	0.11	~	0.28	
	鹿児島市役所		$\mu g/m^3$	0. 18	0.073	~	0.27	
	薩摩川内局		$\mu g/m^3$	0.18	0.077	~	0. 29	
1,2-ジクロロエタン (指針値:1年平均1.6以下)	鹿屋市札元		$\mu g/m^3$	0. 21	0.063	~	0.42	0.12 (一般環境)
(拍對他:14平均1.0以下)		全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.18	0.074	~	0.31	(一放泉児)
	姶良市西餅田		$\mu g/m^3$	0. 17	0.082	~	0.26	
	南さつま局		$\mu g/m^3$	0. 19	0.073	~	0.31	
	鹿児島市役所		ngHg/m³	1.7	1.4	~	2. 1	
1. A T 7 7 7 0 11. A Ha	薩摩川内局		ngHg/m³	1.6	1.4	~	1.9	1.0
水銀及びその化合物 (指針値:1年平均40以下)	鹿屋市札元		ngHg/m³	1.4	1. 1	~	1.8	1.9 (一般環境)
[(相到他:1中平均40以下)		全国標準監視	ngHg/m³	1.8	1.4	~	2.0	(双垛児)
	始良市西餅田		ngHg/m³	1.6	1.4	~	1.9	
	南さつま局		ngHg/m³	1.6	1.4	~	1.9	
	鹿児島市役所		ngNi/m³	1.3	0.45	~	2.8	
	薩摩川内局		ngNi/m³	1. 2	0.61	~	2.0	0.0
ニッケル化合物 (指針値:1年平均25以下)	鹿屋市札元		ngNi/m³	0.92	0.54	~	1.3	2.6 (一般環境)
(相如 個 . 1 中 十 均 2 3 以 十)		全国標準監視	ngNi/m³	0.83	0.43	~	1.5	() ()
	姶良市西餅田		ngNi/m³	0.90	0.68	~	1.2	
		地域特設監視		1.8	0.63	~	5.1	
	鹿児島市役所	全国標準監視	_	0.76	0.27	~	1.2	
 ヒ素及びその化合物			_	0.76	0.49	~	1.0	0.99
C 素及いての化合物 (指針値:1年平均6以下)		全国標準監視 全国標準監視	ngAs/m³	0.76	0.45	\sim	0.65	(一般環境)
(1月21日 - 1 十 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ngAs/m³	0.47	0.27	\sim	0.65	/J/X 5/K 5/L /
	始良市西餅田 南さつま局		ngAs/m³	0.58	0.44	\sim		
	開さつま 同 鹿児島市役所		ngAs/m³	0.50	0. 23	\sim	0.64	
	庭 摩 川 内 局		$\mu g/m^3$	0.063 0.088	0.039	\sim	0.11	
1,3-ブタジエン	鹿屋市札元		μg/m³				0.11	0.065
1,3-ノダシエン (指針値:1年平均2.5以下)		全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.030 0.034	0.007 0.026	~	0.033	(一般環境)
(項四區・1十十四4.00年)			$\mu g/m^3$	0.034	0.026	\sim	0.039	/J/X OK OU /
	姶良市西餅田		$\mu g/m^3$			~		
	南さつま局		μg/m³	0.033	0.018	_	0.043	
マンガン及びたのル人怖	鹿児島市役所			8.8	3.0	~	23.0	1.0
マンガン及びその化合物 (指針値:1年平均140以下)	薩摩川内局			7.6	2.7	~	14.0	16 (一般環度)
(疳軒旭:1平半均140以下) 	鹿屋市札元			6.6	1.4	~	13.0	(一般環境)
	霧 島 局	全国標準監視	ngMn/m³	3.0	2.1	~	4.5	

その他の有害大気汚染物質の調査結果

物質名	調査地点	地域 区分	単位	1 年 平均値	濃月	变 範	通囲	全国1年平均値(平成28年度)
	鹿児島市役所	全国標準監視	$\mu g/m^3$	2.0	1.2	\sim	2.9	
	薩摩川内局	全国標準監視	$\mu\mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	1.6	1.0	\sim	2.3	
アセトアルデヒド	鹿屋市札元	全国標準監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^{\mathrm{3}}$	2. 1	1.4	~	3.4	2. 0
		全国標準監視	$\mu\mathrm{g/m^3}$	1.4	1.1	\sim	1.9	(一般環境)
	姶良市西餅田		$\mu g/m^3$	2. 1	1.5	~	2.9	
	南さつま局		$\mu g/m^3$	1.8	1. 1	\sim	3.0	
	鹿児島市役所		$\mu g/m^3$	1. 2	1.1	\sim	1.4	
W-11. 2 - 4 - 2	薩摩川内局		$\mu g/m^3$	1. 4	1.3	~	1.7	1.5
塩化メチル	鹿屋市札元		$\mu g/m^3$	1. 4	1. 2	~	1.6	(一般環境)
		全国標準監視	$\mu g/m^3$	1.3	1. 2	~	1.5	
	南さつま局		$\mu g/m^3$	1. 4	1.3	~	1.7	
	鹿児島市役所		ng/m³	1.6	0.78	~	3.0	
クロム及びその化合物	薩摩川内局		ng/m³	1. 2	0. 54	~	2. 2	3. 7
クロム及いその信号物	鹿屋市札元	全国標準監視	ng/m³	0. 62	0. 33	~	0.85	(一般環境)
	務局のま局		ng/m³ ng/m³	0. 62	0. 40	~	0. 99	
	鹿児島市役所		$\mu g/m$	0.02	0. 048	~	0. 12	
	薩摩川内局		$\mu g/m^3$	0.041	0.017	~	0.060	
酸化エチレン	鹿屋市札元		$\mu g/m^3$	0.050	0.031	~	0.084	0.067
		全国標準監視	$\mu g/m^3$	0.048	0.037	~	0.061	(一般環境)
	南さつま局		$\mu g/m^3$	0.038	0.024	~	0.050	
	鹿児島市役所		$\mu g/m^3$	13	2.7	~	38	
	薩摩川内局	全国標準監視	$\mu\mathrm{g}/\mathrm{m}^{^{3}}$	6.5	4. 2	\sim	9.5	
トルエン	鹿屋市札元	全国標準監視	$\mu g/m^3$	1.6	0.74	~	2.5	5. 6
	霧島局	全国標準監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^{\mathrm{3}}$	2.5	1.3	\sim	4.8	(一般環境)
	姶良市西餅田	地域特設監視	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	5. 9	3.3	~	11	
	南さつま局	地域特設監視	$\mu\mathrm{g/m^3}$	3.2	1.3	\sim	7.1	
	鹿児島市役所	全国標準監視	ng/m³	0.013	0.0029	\sim	0.033	
■ ベリリウム及びその化合物	薩摩川内局	全国標準監視	ng/m³	0.011	0.0029	~	0.019	0.016
ペックリカ及いての信号物	鹿屋市札元	全国標準監視	ng/m^3	0.0091	0.0013	~	0.018	(一般環境)
	霧島局	全国標準監視	ng/m³	0.0048	0.0031	~	0.0074	
	鹿児島市役所	全国標準監視	ng/m³	0.070	0.0098	\sim	0.17	
	薩摩川内局	全国標準監視	ng/m³	0.084	0.019	~	0.22	
	鹿屋市札元		ng/m³	0. 022	0.013	~	0.14	0. 17
ベンゾ[a]ピレン		全国標準監視	ng/m³	0. 030	0.0091	~	0.076	(一般環境)
	姶良市西餅田		ng/m³	0.066	0. 015	~	0.14	
	南さつま局		ng/m³	0. 13	0.0096	~	0. 47	
	鹿児島市役所			2. 4	0. 93			
			$\mu g/m^3$			~	4.4	
	薩摩川内局		$\mu g/m^3$	1. 2	0.83	~	1.8	
ホルムアルデヒド	鹿屋市札元		$\mu g/m^3$	1.5	0.99	~	2.7	2.4
		全国標準監視	$\mu g/m^3$	1. 2	0. 92	~	1.5	(一般環境)
	姶良市西餅田		$\mu \mathrm{g/m^3}$	1. 3	0.85	~	2.1	
	南さつま局	地域特設監視	$\mu \mathrm{g/m^3}$	1.3	0.72	\sim	2.1	

5 ダイオキシン類の常時監視結果

(1) 調査の概要

ア 目的

「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づき、大気環境のダイオキシン類による汚染の状況について、常時監視を実施している。

イ 測定項目

ダイオキシン類

PCDD (ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン)

PCDF (ポリ塩化ジベンゾフラン)

コプラナーPCB (コプラナーポリ塩化ビフェニル)

ウ 調査地点

一般環境6地点,発生源周辺9地点,沿道1地点 計16地点

工 調査回数

各地点年1~4回

才 調査実施主体

鹿児島県、鹿児島市、薩摩川内市、大隅肝属広域事務組合及び北薩広域行政事務組合

(2) 調査結果

地点別の年平均値は、一般環境では、0.0049~0.014 pg-TEQ/m³, 発生源周辺では、0.0080~0.050 pg-TEQ/m³, 沿道では、0.0071~0.0087 pg-TEQ/m³, 全体では、0.0049~0.050 pg-TEQ/m³であった。全ての地点で、ダイオキシン類の環境基準(年平均値 0.6 pg-TEQ/m³以下)を達成した。

	実施	/-/-/-/-/			区	分						調	生地点				年平均値	環境基準
	天/旭	土件				7,			市町	村			誹	査場	所		$(pg-TEQ/m^3)$	$(pg-TEQ/m^3)$
								霧	島	Ī	市	霧		島		局	0.0063	
鹿	児	島	県	_	般	環	境	鹿	屋	Ī	市	鹿屋	を市農	業研修	多センク	ター	0.011	
此	76	山	丌					薩	摩川	内ī	市	薩	摩	Ш	内	局	0.0087	
				沿			道	姶	良	Ī	市	姶				良	0.0071	
												山		下		町	0.0073	
鹿	児	島	市	_	般	環	境	鹿	児	島「	⊭	平	JIJ		地	区	0.0049	
此	УĽ	坷	111					此	76 1	四一	11	小	野		地	区	0.050	
				発	生》	原周	辺					西	別	府	地	区	0.034	0.6以下
荗	摩川	l H	#	_	般	環	境	荗	摩川	Д :	#	Ш	内i	南 口	中 学	校	0.014	0.05
呼	手刀	I PI	111	発	生》	原 周	辺	沙生	手 川	P)	111	水	引	小	学	校	0.025	
北藤	產広域	衍政	事	_	般	環	境	出	水	Ī	市	出	水市	野	田支	所	0.0084	
務	維	1	合	発	生测	原 周	辺	冏	久村	根「	市	丸	内	公	民	館	0.0080	
大	隅	肝	属									柳	谷	公	民	館	0.016	
広	域	事		彩	生测	百 国	1 371	曲	屋	-	市	白	寒	水 な	公 民	館	0.0095	
組組	攻	7	合	76	1/v	小山	1 1/2	125	生	'	111	下	小儿	京 ク	公 民	館	0.010	
水丘			П									永	峯	公	民	館	0.0091	_

6 降下ばいじん調査結果

(1) 調査の概要

降下ばいじんは、大気中粒子状物質のうち、重力や雨などによって降下するばいじん、粉じん等である。

調査方法としては、デポジットゲージ法、ダストジャー法があり、1か月にわたって試料を採取し、不溶解性成分と溶解性成分の重量を秤量し、その総和をもって降下ばいじん量を表す。 単位はトン/km²/月で示される。

(2) 調査機関

鹿児島県

(3) 調査結果

(単位:トン/km²/月)

	卸未加上	A 4-				1	△成 29 4	丰				7	区成 30 亿	-	T 4/ 法	
	調査地点	成分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	器具
		不溶解性成分	0.7	0.7	1.1	1.1	1.5	3.0	9.4	3.2	0.7	_	_	8.0	2.9	ダ
	町営グランド	溶解性成分	1.6	5.5	4.6	7.6	38.9	12.0	25.5	5.2	6.5	_	-	21.7	12.9	
屋		総量	2.3	6.2	5.6	8.8	40.4	15.0	34.8	8.5	7.2	-	ı	29.8	15.9	ス
久		不溶解性成分	0.1	0.3	0.4	0.3	1.3	3.9	15.4	2.3	0.6	0.7	0.4	0.7	2.2	۱ ا
	消 防 署	溶解性成分	2.3	1.3	3.8	2.4	50.7	9.3	31.4	4.4	7.0	6.2	7.9	4.4	10.9	
島		総量	2.4	1.6	4.2	2.6	51.9	13.2	46.8	6.7	7.6	6.8	8.3	5.0	13.1	ジ
町		不溶解性成分	0.1	0.2	1.6	2.5	0.6	0.2	6.3	2.0	1.6	8.0	0.7	0.4	1.4	ヤ
	シーサイドホテル屋久島	溶解性成分	3.3	1.5	3.9	5.5	77.2	10.5	29.5	3.6	4.4	2.8	5.3	3.8	12.6	1
		総量	3.4	1.8	5.5	8.0	77.8	10.7	35.8	5.6	6.0	3.6	6.0	4.2	14.0	

※:「一」は欠測 (調査機関:鹿児島県)

(4) 経年変化

(単位:トン/km²/月)

									<u>17.1 > / Km/ ,</u>	/ - /
		調査	내나 나는							採取
		河 宜	地 点		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	器具
屋	町営	ガラ	ンド	未指定	9.1	13.8	13.8	9.6	15.9	ダス
人 島	消	防	署	未指定	6.2	12.0	12.0	6.7	13.1	トジ
町	シーサ	イドホティ	レ屋久島	未指定	6.1	10.7	10.7	5.5	14.0	ヤー

7 アスベストの調査結果

(1) 調査の概要

ア目的

各種建材や自動車のブレーキ等に使用されているアスベストについて, 住宅地域や商工業地域, 幹線道路沿線における環境濃度の測定を実施している。

イ 調査方法 (試料捕集)

(ア) 調査期間

調査地点ごとに平日昼間の連続する3日間

(イ) 捕集時間

1日につき、流速10L/分で10時から16時のうちの連続4時間通気して捕集する。

(ウ) 捕集高

地上高約1.5m

(字) 捕集方法

吸引ポンプ、メンブランフィルターを用いて捕集する。

(2) 調査機関

鹿児島県, 鹿児島市

(3) 調査結果(平成29年度)

地域区分	調査地点	採取期間	アスベスト濃度	(本/L)
地域区分	<u> </u>	1木以舟川町	範囲	幾何平均値
	㈱フタマタ開発敷地	Н30. 1.29	0. 22	0. 28 ^{注)}
住宅地域	(鹿児島市西伊敷七丁目)	~ 1.31	$\sim 0.39^{$	0. 20
	霧島局	H29. 12. 18	<0.19	<0.19
	(霧島市国分中央五丁目)	\sim 12.20	√0. 19	√0. 19
┃ ┃ 商 工 業 地 域	七ツ島周辺	Н30. 1.29	0. 11	0. 12 ^{注)}
間上 未 地 域	(鹿児島市七ツ島一丁目)	~ 1.31	~ 0.17 $^{注)}$	0.12
	鴨池局	Н30. 1.29	0. 22	0. 27 ^{注)}
┃ ┃幹線道路沿線	(鹿児島市鴨池二丁目)	~ 1.31	~ 0.34 ^{注)}	0.21
学 学 水水 人旦 正古 【口 水水	薩摩川内自排局	H29. 12. 18	<0.19	<0.19
	(薩摩川内市御陵下町)	\sim 12.20	₹0.19	\0. 19

備考 ・特定粉じん発生施設の敷地境界における基準は、10本/Lである。

・幾何平均値を求める際には、検出下限値未満については、検出下限値で算出した。

注) 総繊維濃度(本/L)を記載。

8 酸性雨の調査結果

(1) 調査の概要

ア目的

酸性雨の実態や桜島から放出される火山性ガスの影響等を把握するための基礎資料を得ることを目的として、自動測定機による酸性雨の調査を実施している。

イ 調査地点

環境保健センター

(鹿児島市城南町, 平成元年度から調査実施)

ウ 調査方法

降雨自動測定機による(1降雨ごとに採取し,pH,降水量等を自動測定)

(2) 調査結果

平成29年度の環境保健センターにおけるpHの年平均値: 4.48 (範囲: pH 4.19 ~ 4.73)

表 環境保健センターにおける酸性雨測定結果(平成29年度)

区	. ,	分				平	成 29	年				平	成 30	年
	. ,),j	4 月	5月	6 月	7 月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月
降	雨	数	11	6	7	21	9	10	10	8	4	8	11	4
рН	の平均	习值	4.63	4.65	4.68	4.65	4. 73	4.53	4. 26	4.35	4.29	4. 28	4.19	4. 32

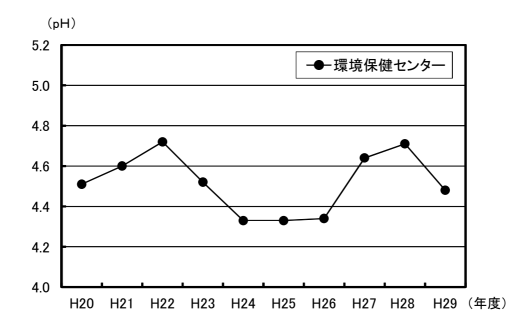


図 降水中のpHの年平均値の経年変化

9 微小粒子状物質(PM2.5)の成分分析結果

(1) 調査の概要

ア 目的

微小粒子状物質(以下「PM2.5」という。)には、自動車や工場などから排出される人為発生源によるものに加え、土壌、海洋、火山等の自然発生源によるものがあることから、発生源に関する知見を得るために、成分分析を実施している。

イ 調査地点/調査期間 イオン成分分析用試料サンプリング期間

① 鹿屋局

春: 平成29年4月13日0時 \sim 4月27日0時 夏: 平成29年6月27日0時 \sim 7月11日0時 秋: 平成29年11月22日0時 \sim 12月6日0時 冬: 平成30年2月10日0時 \sim 2月24日0時

② 霧島局

春:平成29年5月11日0時 ~ 5月12日0時 平成29年5月13日0時 ~ 5月18日0時 平成29年5月19日0時 ~ 5月25日0時 夏:平成29年7月20日0時 ~ 7月31日0時 秋:平成29年10月19日0時 ~ 10月31日0時 平成29年11月3日0時 ~ 11月10日0時 冬:平成30年1月16日0時 ~ 1月20日0時

平成30年1月23日0時 ~ 1月24日0時 平成30年1月26日0時 ~ 1月28日0時 平成30年1月31日0時 ~ 2月5日0時

無機元素成分分析用試料サンプリング期間

① 鹿屋局

春: 平成29年4月13日0時 ~ 4月16日0時 夏: 平成29年6月27日0時 ~ 7月11日0時 秋: 平成29年11月22日0時 ~ 12月2日0時 平成29年12月3日0時 ~ 12月7日0時

冬: 平成30年2月10日0時 ~ 2月24日0時

② 霧島局

春: 平成29年5月11日0時 ~ 5月12日0時 平成29年5月14日0時 ~ 5月24日0時

夏:平成29年7月20日0時 ~ 7月29日0時 秋:平成29年10月27日0時 ~ 11月2日0時 平成29年11月3日0時 ~ 11月10日0時

冬: 平成30年1月16日0時 ~ 1月30日0時 平成30年1月31日0時 ~ 2月5日0時

ウ 調査項目

- ・質量濃度(自動測定機の結果を利用)
- ・イオン成分(8項目)

ナトリウムイオン Na^+ , アンモニウムイオン NH_4^+ , カリウムイオン K^+ , マグネシウムイオン Mg^{2^+} , カルシウムイオン Ca^{2^+} , 塩化物イオン $C1^-$, 硝酸イオン NO_3^- , 硫酸イオン $SO_4^{2^-}$

・無機成分(29項目)

ベリリウムBe, ナトリウムNa, アルミニウムA1, カリウムK, カルシウムCa, スカンジウムSc, バナジウムV, クロムCr, マンガンMn, 鉄Fe, コバルトCo, ニッケルNi, 銅Cu, 亜鉛Zn, ヒ素As, セレンSe, ルビジウムRb, モリブデンMo, カドミウムCd, アンチモンSb, セシウムCs, バリウムBa, ランタンLa, セリウムCe, サマリウムSm, タンタルTa, タングステンW, 鉛Pb, トリウムTh

(2) 調査結果

ア 質量濃度

各地点の成分別分析用試料サンプリング期間における P M 2.5質量濃度の結果を表1-1及び表1-2に示す。

平成29年度は 2 地点、122日間の測定を行い、質量濃度の範囲は $3.1\sim32.6\mu g/m^3$ であり、日平均値の環境基準 $35\mu g/m^3$ を超過した日はなく、期間中黄砂は観測されなかった。

鹿屋局は、57日間の測定で質量濃度の範囲は $5.2\sim31.1\mu g/m^3$ であった。また、季節平均値については冬季が両成分分析用試料のサンプリング期間とも $19.7\mu g/m^3$ と高く、日平均値については冬季の2月22日が $31.1\mu g/m^3$ と最も高かった。

霧島局は、65日間の測定で質量濃度の範囲は $3.1\sim32.6\mu g/m^3$ であった。また、季節平均値については夏季が高く(イオン成分分析用試料サンプリング期間: $21.8\mu g/m^3$ 、無機元素成分分析用試料サンプリング期間: $21.2\mu g/m^3$)、日平均値については夏季の7月27日が $32.6\mu g/m^3$ と最も高かった。

表 1-1 質量濃度季節別平均値(イオン成分分析試料サンブリング期間)

(単位: µg/m³)

地点	鹿屋局		霧島局	
期間	最小一最大	平均	最小一最大	平均
春	7.5 - 22.3	15.4	12.7 - 27.4	18.9
夏	5.2 - 14.1	8.4	13.7 - 32.6	21.8
秋	10.0 - 25.7	17.5	3.1 - 20.8	12.2
冬	11.0 - 31.1	19.7	8.1 - 31.2	13.5
年 間	5.2 - 31.1	15.3	3.1 - 32.6	16.0

表 1-2 質量濃度季節別平均値(無機元素成分分析試料サンプリング期間)

(単位: µg/m³)

地河	鹿屋局		霧島局	
期間	最小一最大	平均	最小一最大	平均
春	16.8 - 19.3	17.7	14.2 - 27.4	20.7
夏	5.2 - 14.1	8.4	13.7 - 32.6	21.2
秋	10.0 - 25.7	17.5	5.1 - 27.0	15.5
冬	11.0 - 31.1	19.7	8.1 - 31.2	15.3
年 間	5.2 - 31.1	15.4	5.1 - 32.6	17.5

イ イオン成分濃度

各地点のサンプリング期間におけるイオン成分濃度平均値及びイオン成分濃度平均割合を表2-1及び表2-2に示す。また、サンプリング日ごとのイオン成分濃度及びイオン成分濃度割合を図1-1、図2-1、図3-1及び図4-1並びに図2-1、図2-1、図2-3及び図2-4に示す。

平成29年度のPM2.5質量濃度に占めるイオン成分濃度の平均割合は鹿屋局が39%,霧島局が40%であった。主要な構成成分は硫酸イオンで鹿屋局が23%,霧島局が26%と最も多く,次にアンモニウムイオン(鹿屋局が8.2%,霧島局が9.7%),硝酸イオン(鹿屋局が5.1%,霧島局が2.6%)の順であった。

硫酸イオン及びアンモニウムイオンについては、鹿屋局では冬季に高く、霧島局では夏季に高かった。

また硝酸イオンについては、両測定局とも冬季に濃度が高かった。硝酸イオンは、 気温や湿度などで変化しやすい不安定なものであり、冬季は気温が低いため大気中 では比較的安定な粒子状で存在していたと考えられる。

地点別にイオン成分濃度平均割合を比較してみると, 鹿屋局と霧島局に大きな違いはなかった。

表 2-1 イオン成分濃度季節別平均値

(単位:μg/m³)

	期間・地点	君	事	夏	Į	利	火	2	<u>Z</u>	平	均
分析項	ĮĮ .	鹿屋局	霧島局	鹿屋局	霧島局	鹿屋局	霧島局	鹿屋局	霧島局	鹿屋局	霧島局
	C1-	(0.024)	<0.011	<0.011	<0.011	0. 22	(0.027)	0. 25	0.11	0. 13	(0.035)
	NO_3^-	0.32	0.16	(0.063)	<0.028	1. 1	0.24	1.7	1.4	0.78	0.42
1	SO ₄ ²⁻	3. 5	4.0	2.2	8.8	3.9	2.3	4.6	3.5	3. 5	4. 2
オ	Na ⁺	0.091	0.053	0.13	0.061	(0.023)	0.10	0.12	0.077	0.091	0.074
ン	$\mathrm{NH_4}^+$	1.4	1.5	0.78	3. 2	0.60	0.55	2.3	1. 7	1. 3	1.6
成	K ⁺	0.086	0.047	0.025	0.093	0.026	0.059	0.20	0.064	0.084	0.062
分	Mg^{2+}	0.0099	0.014	0.015	(0.0086)	(0.0045)	0.013	0.022	0.012	0.013	0.012
	Ca ²⁺	0.035	0.041	(0.025)	(0.0098)	(0.012)	(0.017)	0.052	0.027	(0.031)	(0.022)
	 計	5. 4	5.8	3.2	12.3	5.8	3.3	9.2	6.9	5. 9	6. 4
	その他	10.0	13. 1	5. 1	9.6	11. 7	8.9	10.5	6.6	9. 3	9.6

^{※ 〈}は検出下限値未満, ()は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す(検出下限値及び定量下限値については各測定日に測定した検出下限値の中で一番高い数値を採用。)。

検出下限値未満のデータについては、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用い、平均値を算出 した。

表 2-2 イオン成分濃度平均割合

(単位:%)

											<u> </u>
	期間・地点	君		夏	夏	1	火	4	Ž.	平	均
分析項	ĮĮ (鹿屋局	霧島局	鹿屋局	霧島局	鹿屋局	霧島局	鹿屋局	霧島局	鹿屋局	霧島局
	C1-	0.16	0.029	0. 12	0.031	1. 2	0.22	1.3	0.80	0.82	0.22
	$\mathrm{NO_{3}}^{-}$	2.1	0.83	0.75	0.065	6. 2	2.0	8.4	10	5. 1	2.6
1	SO ₄ ²⁻	23	21	26	40	22	19	23	26	23	26
オ	Na ⁺	0.59	0.28	1.6	0.28	0.13	0.83	0.59	0.57	0.59	0.46
ン	$\mathrm{NH_4}^+$	8. 9	7. 9	9. 3	15	3. 4	4.5	12	13	8.2	9. 7
成	K ⁺	0.56	0. 25	0. 29	0.43	0.15	0.48	1.0	0.47	0.55	0.39
分	Mg^{2+}	0.064	0.076	0.17	0.039	0.026	0.11	0.11	0.086	0.083	0.074
	Ca ²⁺	0.23	0.22	0.30	0.045	0.066	0.14	0.26	0.20	0.20	0.14
	_ 計	35	31	39	56	33	27	47	51	39	40
	その他	65	69	61	44	67	73	53	49	61	60

ウ 無機元素成分濃度

各地点のサンプリング期間における無機元素成分濃度の季節別平均値と年平均値を表3-1及び表3-2に示す。鹿屋局及び霧島局における年平均値は高い順に、カリウム、ナトリウム、鉄であった。また、各試料の無機元素29成分の質量濃度合計の年平均値は鹿屋局で $0.37\mu g/m^3$ 、霧島局で $0.36\mu g/m^3$ であり、PM2.5質量濃度に占める割合はそれぞれ2.4%、2.0%であった。

各地点において高濃度で検出された上位6元素(ナトリウム,カリウム,バナジウム,マンガン,鉄,鉛)のうち,海塩が由来とされるナトリウムは鹿屋局で夏季に高く,霧島局では秋季に高かった。野焼き等が由来とされるカリウムは両地点で秋季に高く,石油燃焼の指標とされるバナジウムは両地点で夏季に高かった。鉄鋼工業の指標とされるマンガン,鉄鋼工業や道路粉じん,ブレーキ粉じん等の指標とされる鉄,石炭燃焼の指標とされる鉛は両地点で春季に高かった。

表3-1 各無機元素成分濃度の季節別平均値(鹿屋局)

(単位:質量濃度µg/m³,無機元素成分濃度ng/m³,割合%)

均 38
38
7)
5
0
3
2
1)
3
21)
)
18)
29)
067
7
52)
061
7
:
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

(検出下限値及び定量下限値については各測定日に測定した検出下限値の中で一番高い数値を採用。) 検出下限値未満のデータについては、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用い、平均値を算出した。

表3-2 各無機元素成分濃度の季節別平均値 (霧島局)

(単位:質量濃度µg/m³,無機元素成分濃度ng/m³,割合%)

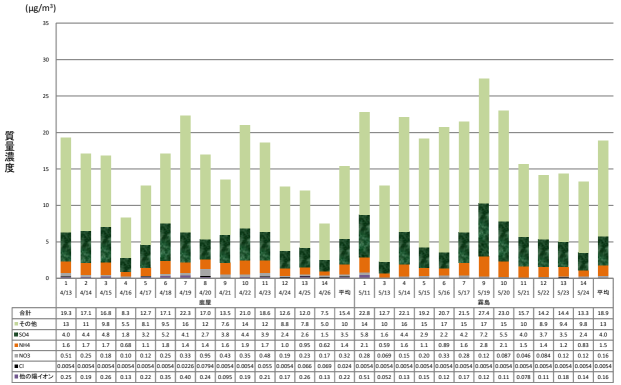
		(1 1 1	貨重濃度μg/r	1, ////////////	放分濃度ng/m°,割合%			
項目	期間	春	夏	秋	冬	年平均		
	Ве	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038		
	Na	(46)	<46	(105)	<46	(54)		
	A1	(38)	<38	<38	<38	<38		
	K	(81)	(82)	123	(36)	(75)		
	Ca	<210	<210	<210	<210	<210		
	Sc	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3		
	V	3.0	3. 7	1.6	(0.74)	1.9		
	Cr	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5		
	Mn	3. 2	2. 1	1.8	(1.5)	2.0		
	Fe	(43)	<24	(35)	<24	(29)		
	Со	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9		
	Ni	⟨8.8	<8.8	<8.8	<8.8	⟨8.8		
	Cu	(1.1)	(1.4)	(0.94)	(0.54)	(0.91)		
	Zn	<77	<77	<77	<77	<77		
無機元素成分濃度	As	1.3	1.3	0.60	0. 52	0.84		
	Se	0.73	0.78	0.43	0.41	0.55		
	Rb	0. 29	0.21	0. 24	(0.12)	0. 20		
	Mo	0.21	0. 22	0. 17	0.11	0. 17		
	Cd	(0.12)	(0.15)	(0.098)	(0.076)	(0.10)		
	Sb	0.39	0.46	0.30	0. 22	0.32		
	Cs	0.034	(0.020)	(0.018)	(0.014)	(0.020)		
	Ba	(0.73)	<0.59	(0.76)	<0.59	<0.59		
	La	0.036	(0.016)	0.022	(0.013)	(0.021)		
	Се	0.072	(0.032)	(0.039)	(0.019)	0.038		
	Sm	<0.0067	<0.0067	<0.0067	<0.0067	<0.0067		
	Ta	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17		
	W	0.71	0.35	1. 3	0. 59	0.74		
	Pb	3. 7	3. 3	2. 5	2.4	2.8		
	Th	(0.0072)	<0.0061	<0.0061	<0.0061	<0.0061		
無機元素成分質量		0.41	0. 32	0.46	0. 27	0. 36		
(無機元素29項目		Ÿ. 11		J. 10		v. əv		
PM2.5質量濃		20. 7	21. 2	15. 5	15. 3	17. 5		
PM2.5質量濃度に 無機元素成分濃度		2.0	1. 5	2.9	1.8	2. 0		

^{※:〈}は検出下限値未満, ()は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。

(検出下限値及び定量下限値については各測定日に測定した検出下限値の中で一番高い数値を採用。) 検出下限値未満のデータについては、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用い、平均値を算出した。

(3) まとめ

平成29年度の成分分析結果において、サンプリング期間中のPM2.5質量濃度は鹿屋局では冬季に高く、霧島局では夏季に高かった。年間を通して両地点とも硫酸イオン及びアンモニウムイオン濃度の割合が高く、越境汚染の指標とされる鉛濃度が春季に高かった。また、両地点で年間を通して日平均の環境基準を超過した日はなかったことから、大陸からの移流の影響は弱くなってきていることが示唆された。



注) 他の陽イオン: Na+, K+, Ca²⁺, Mg²⁺

図1-1 質量濃度(春季)[鹿屋局,霧島局]

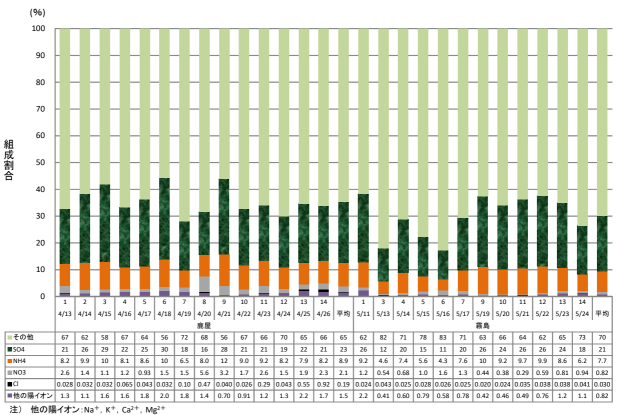
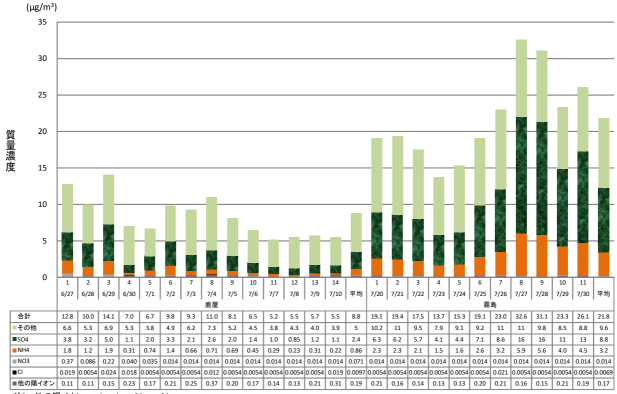
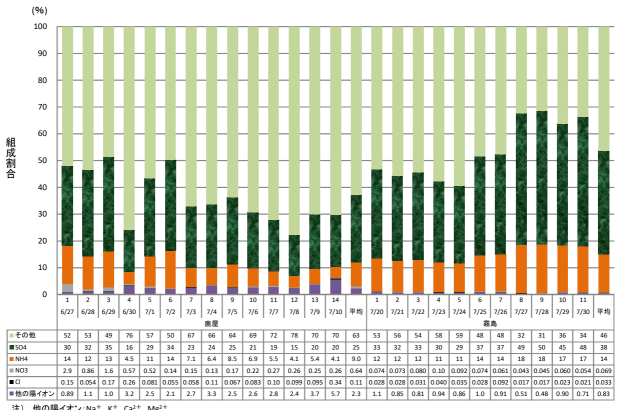


図1-2 成分分析結果(春季)[鹿屋局,霧島局]



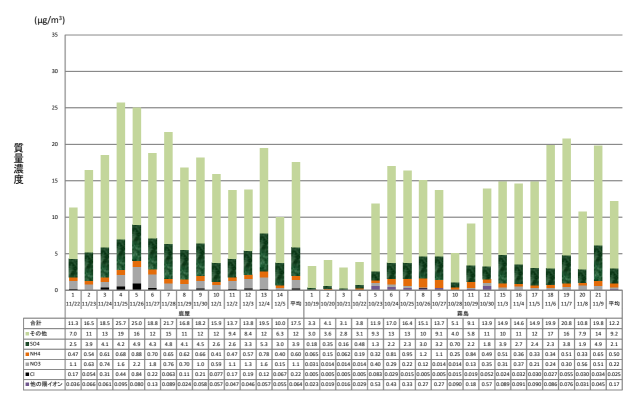
注) 他の陽イオン: Na+, K+, Ca²⁺, Mg²⁺

図2-1 質量濃度(夏季)[鹿屋局,霧島局]



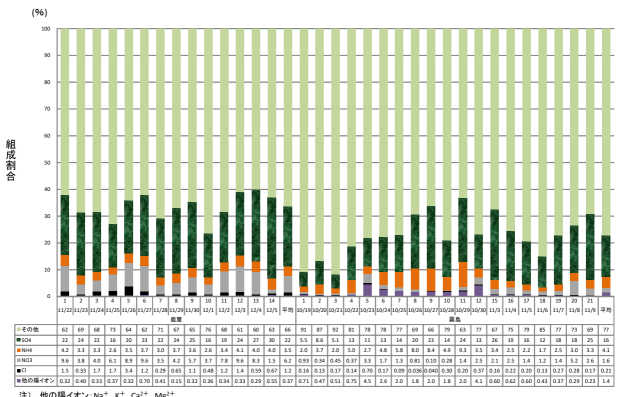
注) 他の陽イオン: Na+, K+, Ca²⁺, Mg²⁺

図2-2 成分分析結果(夏季)[鹿屋局,霧島局]



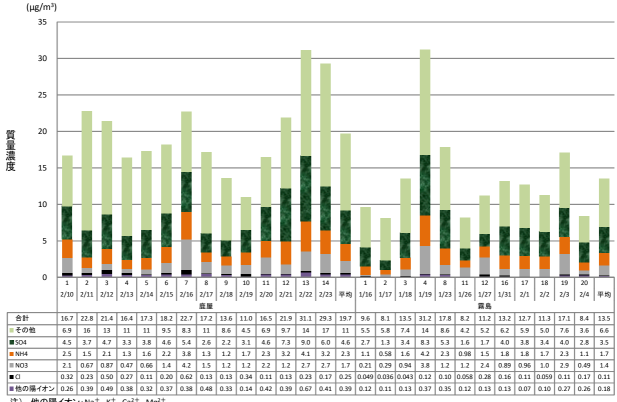
注) 他の陽イオン: Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺

質量濃度(秋季)[鹿屋局,霧島局] 図3-1



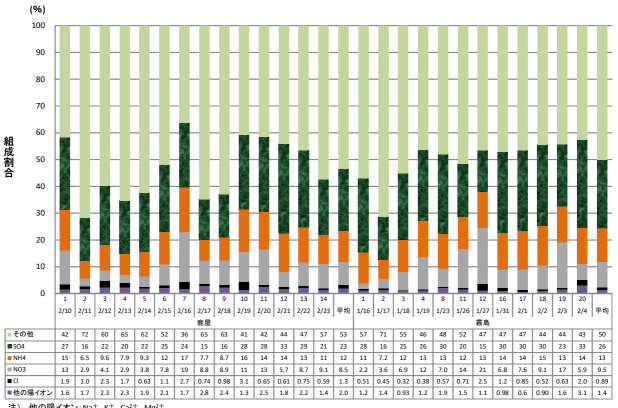
注) 他の陽イオン: Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺

図3-2 成分分析結果(秋季)[鹿屋局,霧島局]



注) 他の陽イオン: Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺

質量濃度(冬季)[鹿屋局,霧島局] 図 4-1



注) 他の陽イオン: Na+, K+, Ca²⁺, Mg²⁺

図4-2 成分分析結果(冬季)[鹿屋局,霧島局]

Ⅱ 騒 音

1 環境騒音及び自動車騒音

(1) 騒音に係る環境基準について

ア 騒音に係る環境基準

騒音に係る環境基準は、環境基本法第16条の規定に基づき騒音に係る環境上の条件について、生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で、維持することが望ましい基準として定められており、各種騒音防止施策の目標となるものである。

○ 騒音に係る環境基準(平成10年9月30日環境庁告示第64号)

道路に面する地域以外の地域(一般地域)

地域の類型	基準	値
地域以为民主	昼間	夜間
AA	50デシベル以下	40デシベル以下
A及びB	55デシベル以下	45デシベル以下
С	60デシベル以下	50デシベル以下

- (注) 1 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。
 - 2 AAを当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。
 - 3 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
 - 4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
 - 5 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

・ 道路に面する地域

地域の区分	基	進 値
地域の区分	昼間	夜 間
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する 地域	60デシベル以下	55デシベル以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する 地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下	60デシベル以下

備考 車線とは、1 縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

基	準 値
昼間	夜間
70デシベル以下	65デシベル以下
/ <u></u>	

備考

個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると 認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあ っては、40デシベル以下)によることができる。

- (注) 1 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいうものとする。
 - ① 道路法第3条に規定する高速自動車国道,一般国道,都道府県道及び市町村道(市町村道にあっては4車線以上の車線を有する区間に限る。)
 - ② 前項に掲げる道路を除くほか、一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1号に規定する自動車専用道路
 - 2 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離によりその範囲を特定する ものとする。
 - ① 2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル
 - ② 2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル

<環境基準の評価>

環境基準の基準値は、次の方法により評価した場合における値とする。

- ① 評価は、個別の住居等が影響を受ける騒音レベルによることを基本とし、住居等の用に供される 建物の騒音の影響を受けやすい面における騒音レベルによって評価するものとする。 この場合において屋内へ透過する騒音に係る基準については、建物の騒音の影響を受けやすい面に おける騒音レベルから当該建物の防音性能値を差し引いて評価するものとする。
- ② 騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとし、時間の区分ごとの全時間を通じた等価騒音レベルによって評価することを原則とする。
- ③ 評価の時期は、騒音が1年間を通じて平均的な状況を呈する日を選定するものとする。
- ④ 騒音の測定は、計量法(平成4年法律第51号)第71条の条件に合格した騒音計を用いて行うものとする。この場合において、周波数補正回路はA特性を用いることとする。
- ⑤ 騒音の測定に関する方法は、原則として日本工業規格Z 8731による。ただし、時間の区分ごとに全時間を通じて連続して測定した場合と比べて統計的に十分な精度を確保し得る範囲内で、騒音レベルの変動等の条件に応じて、実測時間を短縮することができる。当該建物による反射の影響が無視できない場合にはこれを避けうる位置で測定し、これが困難な場合には実測値を補正するなど適切な措置を行うこととする。また、必要な実測時間が確保できない場合等においては、測定に代えて道路交通量等の条件から騒音レベルを推計する方法によることができる。

なお、著しい騒音を発生する工場及び事業場、建設作業の場所、飛行場並びに鉄道の敷地内並びにこれらに準ずる場所は、測定場所から除外する。

<環境基準の地域としての評価>

環境基準の達成状況の地域としての評価は、次の方法により行うものとする。

- ① 道路に面する地域以外の地域については、原則として一定の地域ごとに当該地域の騒音を代表すると思われる地点を選定して評価するものとする。
- ② 道路に面する地域については、原則として一定の地域ごとに当該地域内の全ての住居等のうち環境基準の基準値を超過する戸数及び超過する割合を把握することにより評価するものとする。

イ 騒音に係る環境基準の類型指定状況

対 象	市 町 (19市8町)	地域の類型	類型をあてはめる地域					
鹿児島市	志布志市		都市計画法の用途地域のうち					
鹿屋市	奄美市		第1種低層住居専用地域					
枕崎市	南九州市	A	第2種低層住居専用地域					
阿久根市	伊佐市		第1種中高層住居専用地域					
出水市	姶良市		第2種中高層住居専用地域					
指宿市	さつま町		都市計画法の用途地域のうち					
西之表市	湧水町	В	第1種住居地域					
垂水市	錦江町	D	第2種住居地域					
薩摩川内市	肝付町		準住居地域					
日置市	中種子町		都市計画法の用途地域のうち					
曽於市	瀬戸内町		近隣商業地域					
霧島市	和泊町	С	商業地域					
いちき串木野市	知名町		準工業地域					
南さつま市			工業地域					

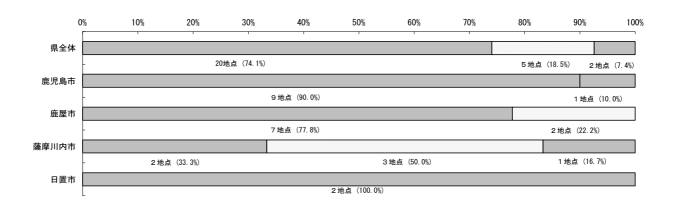
※ 本県においては、AA類型に指定している地域はない。

ウ 調査結果の概要

平成29年度に実施した騒音に係る環境基準の調査結果は、次の図に示すとおりである。

道路に面する地域以外の地域(一般地域)については、全測定地点(27地点)のうち、昼間及び夜間の時間帯とも環境基準を達成している測定地点は74.1%(20地点)、いずれかの時間帯のみで基準値を超過している地点は18.5%(5地点)、すべての時間帯で基準値を超過している地点は7.4%(2地点)であった。

① 騒音に係る環境基準(一般地域)の調査結果概要



□すべての時間帯で基準値以下

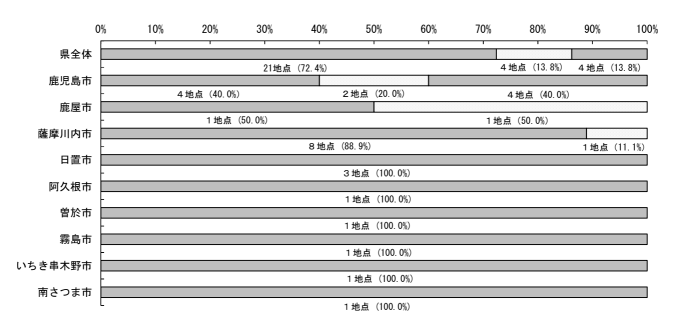
口いずれかの時間帯で超過

□すべての時間帯で超過

□すべての時間帯で超過

(注) 本図のデータは、平成29年度に測定を実施した市町村のうち県へデータの提供があったものである。

② 騒音に係る環境基準(道路に面する地域)の調査結果<点的評価>概要



□すべての時間帯で基準値以下 □いずれかの時間帯で超過

(注) 本図のデータは、平成29年度に測定を実施した市町村のうち県へデータの提供があったものである。

③ 騒音に係る環境基準(道路に面する地域)の調査結果<面的評価>概要

県が調査したさつま町ほか7町の計28区間(2,738戸)における環境基準(道路に面する地域)を達成している戸数の割合は、昼間及び夜間の時間帯ともに100%であった(自動車騒音常時監視結果)。

(注):市は県とは別に調査を行っている。

エ 調査結果の詳細

① 道路に面する地域以外の地域(一般地域)における騒音調査結果(市実施)

単位: デシベル(A)

市	番		用途	環境	測定年	手月日	測定値	(LAeq)	環境	基準		・・/ 、	
市 町 村	号	測定地点	地域 (注1)	基準 類型	開始日	終了日	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼夜
	1	伊敷8丁目	1低	Α	H30.1.12	H30.1.13	47	38	55	45	0	0	0
	2	下伊敷1丁目	1低	A	H30.1.12	H30.1.13	50	37	55	45	0	0	0
	3	福山町	1低	A	H30.1.12	H30.1.13	58	51	55	45	×	×	×
	4	田上7丁目	1低	Α	H30.1.12	H30.1.13	45	38	55	45	0	0	0
鹿児島市	5	郡元3丁目	1低	Α	H30.1.14	H29.1.15	48	42	55	45	0	0	0
島市	6	東谷山5丁目	1低	Α	H30.1.14	H29.1.15	49	37	55	45	0	0	0
	7	小山田町	1住	В	H30.1.14	H29.1.15	51	39	55	45	0	0	0
	8	吉野町	1低	Α	H30.1.14	H29.1.15	54	43	55	45	0	0	0
	9	鴨池2丁目	1低	Α	H30.1.14	H29.1.15	51	40	55	45	0	0	0
	10	和田2丁目	1中	A	H30.1.12	H30.1.13	50	40	55	45	0	0	0
	1	札元一丁目	1低	A	H30.3.7	H30.3.8	47	40	55	45	0	0	0
	2	寿七丁目	1低	A	H30.2.25	H30.2.26	56	43	55	45	×	0	×
	3	吾平町	1中	Α	H30.2.25	H30.2.26	45	36	55	45	0	0	0
鹿	4	新栄町	1住	В	H30.3.12	H30.3.13	58	45	55	45	×	0	×
屋市	5	白崎町	1住	В	H30.3.11	H30.3.12	53	44	55	45	0	0	0
"	6	新川町	準住	В	H30.2.16	H30.2.17	53	43	55	45	0	0	0
	7	吾平町	1住	В	H30.2.16	H30.2.17	41	35	55	45	0	0	0
	8	共栄町	商	С	H30.2.17	H30.2.18	53	46	60	50	0	0	0
	9	吾平町	商	С	H30.3.11	H30.3.12	54	43	60	50	0	0	0
	1	御陵下町	1中	Α	H29.11.22	H29.11.23	55	47	55	45	0	×	×
莜	2	宮内町	1住	В	H29.10.19	H29.10.20	53	50	55	45	0	×	×
摩	3	高城町	1住	В	H29.11.29	H29.11.30	60	52	55	45	×	×	×
内	4	御陵下町	1住	В	H30.2.23	H30.2.24	51	41	55	45	0	0	0
"	2 7	入来町副田	1住	В	H29.11.25	H29.11.26	55	46	55	45	0	×	×
	6	西開聞町	近商	С	H29.10.22	H29.10.23	50	41	60	50	0	0	0
日置	1	伊集院町妙円寺	1低	А	H29.11.20	H29.11.21	47	33	55	45	0	0	0
市	2	伊集院町麦生田	1中	Α	H29.11.20	H29.11.21	49	37	55	45	0	0	0

	基注	単値
	昼間	夜間
A・B 類型	55	45
C 類型	60	50

⁽注)都市計画法に基づく用途地域。以下の略称を用いる。

1低=第1種低層住居専用地域,2低=第2種低層住居専用地域,1中=第1種中高層住居専用地域,2中=第2種中高層住居専用地域,1住=第1種住居地域,2住=第2種住居地域,準住=準住居地域,近商=近隣商業地域,商=商業地域,準工=準工業地域,工=工業地域

② 道路に面する地域における調査結果<点的評価>(市実施)

単位: デシベル(A)

				上下	近接	車	用途	環境	測定年	F月日	24h	測定値	(LAeq)	環境	基準
市名	番号	路線	測定地点	区分 (注1)	空間	線 数 (注3)	地域 (注4)	基準類型	開始日	終了日	測定 (注5)	昼間	夜間	昼間	夜間
	1	一般国道3号	伊敷8丁目	下	0	4	1住	В	H30.1.23	H30.1.24	0	72	51	70	65
	2	一般国道3号	下伊敷1丁目	上	0	4	未	C	H30.1.23	H30.1.24	0	75	73	70	65
	3	一般国道3号(鹿児島道路)	福山町	下	0	4	商	В	H30.1.23	H30.1.24	0	51	70	70	65
	4	一般国道3号	田上7丁目	上	0	2	近商	В	H30.1.23	H30.1.24	0	58	66	70	65
鹿児	5	鹿児島加世田線	郡元3丁目	下	0	5	近商	В	H30.1.23	H30.1.24	0	65	69	70	65
鹿児島市	6	鹿児島加世田線	東谷山5丁目	上	0	4	準住	В	H30.1.23	H30.1.24	0	71	42	70	65
	7	小山田川田蒲生線	小山田町	上	0	4	1住	В Н	H30.1.23	H30.1.24	0	66	50	70	65
	8	吉野公園線	吉野町	上	0	4	商	A	H30.1.23	H30.1.24	0	61	62	70	65
	9	鹿児島港下荒田線	鴨池2丁目	上	0	4	近商	С	H30.1.23	H30.1.24	0	67	65	70	65
	10	玉取迫鹿児島港線	和田2丁目	上	0	4	商	A	H30.1.23	H30.1.24	0	61	58	70	65
枕崎市		一般国道225号	緑町	上	0	2	1中	С	H29.12.25	H29.12.26	0	66	57	70	65
阿久根市	ī	阿久根東郷線	鶴川内	下	0	2	外	_	H30.2.15	H30.2.16	0	69	63	70	65
出水市		一般国道3号	米ノ津町	下	0	2	外	В	H30.2.8	H30.2.8	0	69	63	70	65
指宿市		一般国道226号	十町	下	0	2	外	В	H29.12.7	H29.12.8	0	69	63	70	65
	1	市道ゆすの木通り線	伊集院町妙円寺	上	_	2	1住	A	H29.11.20	H29.11.21	0	60	46	70	65
日 置 市	2	市道文化通り線	伊集院町郡	上	_	2	1住	В	H29.11.20	H29.11.20	0	63	55	70	65
п	3	県道鹿児島東市来線	伊集院町下谷口	上	0	2	準住	В	H29.11.20	H29.11.20	0	67	61	70	65
阿久根市	ī	一般国道3号	塩浜町	上	0	2	外	_	H30.2.2	H30.2.3	0	66	63	70	65
曽於市		県道都城隼人線	財部町	上	0	2	外	-	H30.1.25	H30.1.25	0	68	59	70	65
霧島市		一般国道223号線	隼人町	下	0	2	準住	В	H30.1.12	H30.1.13	0	66	61	70	65

- (注1) 道路の上り、下りのどちら側で測定したか
- (注2) 測定地点が、「幹線交通を担う道路に近接する空間」であれば「○」、それ以外は空欄
- (注3) 上下合計した車線数。例:上り1車線,下り1車線の場合の車線数は2
- (注4) 都市計画法に基づく用途地域。以下の略称を用いる
 - 1低:第1種低層住居専用地域, 2低:第2種低層住居専用地域, 1中:第1種中高層住居専用地域,
 - 2中:第2種中高層住居専用地域,1住:第1種住居地域,2住:第2種住居地域,準住:準住居地域,
 - 近商:近隣商業地域, 商:商業地域, 準工:準工業地域, 工:工業地域, 未:用途地域内の未指定地域, 外:用途地域外
- (注5) 1日24時間の測定を行っていれば「○」、それ以外は空欄

① 道路に面する地域における騒音調査結果<面的評価>(県、市実施)

実					環境基準達成状況【達成率】 評価結果(全体) 評価結果(近接空間) 評価結果(非近接空間)														
施			評価 区間	評価	住居等	評価結果	(全体)		住居等	評価結果(近接空間)		住居等	評価結果(非	近接空間)				
主 体	Z	分	延長 (km)	(区間)	戸数 (戸)	昼·夜	昼間	夜間	戸数	昼夜	昼間	夜間	戸数 (戸)	昼夜	昼間	夜間			
		高速自動車国道	18.7	12	776	84.5%	90.1%	84.9%	269	81.4%	92.2%	81.4%	507	86.2%	89.0%	86.8%			
						656	699	659		219	248	219		437	451	440			
_		一般国道	295.4	211	28,182	88.1%	89.2%	89.3%	11,855	76.6%	78.5%	78.5%	16.327	96.3%	97.0%	97.0%			
県 全	道路種類					24,821	25,151	25,155	,	9,085	9,311	9,305		15,731	15,835	15,845			
体	別の内訳	県道	381.3	256	34.081	90.8%	93.3%	93.1%	14.494	89.8%	91.2%	91.7%	19.587	91.6%	94.8%	94.1%			
		.,			,	30,952	31,790	31,717	,	13,011	13,214	13,290		17,941	18,576	18,427			
		4車線以上の	20.6	21	15.074	96.8%	97.5%	98.0%	7,316	94.8%	95.9%	97.1%	7,758	98.6%	99.0%	98.8%			
		市町村道			,	14,587	14,694	14,770	.,	6,937	7,013	7,106	.,	7,650	7,681	7,664			
町		一般国道	68.0	24	1.977	100.0%	100.0%	100.0%	811	100.0%	100.0%	100.0%	1.166	100.0%	100.0%	100.0%			
村県	道	道路種類	00.0	27	1,577	1,977	1,977	1,977	011	811	811	811	1,100	1,166	1,166	1,166			
の実区施	別の内訳					100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%			
域		県道	県道 	21.2	4	761	761	761	761	319	319	319	319	442	442	442	442		
		高速自動車国道	18.7	12	776	84.5%	90.1%	84.9%	269	81.4%	92.2%	81.4%	507	86.2%	89.0%	86.8%			
			10.7		,,,	656	699	659	200	219	248	219		437	451	440			
鹿		一般国道	100.7	87	15,862	81.3%	82.6%	82.8%	7,246	65.7%	67.3%	67.8%	8,616	94.5%	95.4%	95.4%			
児	道路種類				10,002	12,902	13,095	13,133	- ,	4,761	4,876	4,911	_,5.0	8,141	8,219	8,222			
島市	別の内訳	県道	265.1	182	28,114	88.9%	91.9%	91.7%	12,017	87.8%	89.5%	90.1%	16.097	89.8%	93.7%	92.8%			
						25,005	25,843	25,769		10,551	10,754	10,830		14,454	15,089	14,939			
		4車線以上の 市町村道	20.6	21	15,074	96.8%	97.5%	98.0%	7,316	94.8%	95.9%	97.1%	7,758	98.6%	99.0%	98.8%			
ote:		門門工				14,587	14,694	14,770		6,937	7,013	7,106		7,650	7,681	7,664			
鹿屋	道路種類 別の内訳	一般国道 4.1	6	585	99.1%	99.7%	99.1%	135	100.0%	100.0%	100.0%	450	98.9%	99.6%	98.9%				
枕						580	583	580		135	135	135		445	448	445			
崎	道路種類 別の内訳	一般国道	2.0	2	385	100.0%	100.0%	100.0%	129	100.0%	100.0%	100.0%	256	100.0%	100.0%	100.0%			
市	7,1021101					385	385	385		129	129	129		256	256	256			
阿	一般	一般国道	11.3	5	423	96.0%	99.1%	96.0%	148	88.5%	97.3%	88.5%	275	100.0%	100.0%	100.0%			
久 根	道路種類 別の内訳					406	419	406		131	144	131		275	275	275			
市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県道	20.8	8	924	100.0%	100.0%	100.0%	440	100.0%	100.0%	100.0%	484	100.0%	100.0%	100.0%			
						97.6%	99.1%	924		94.8%	98.9%	94.8%		484 99.3%	99.3%	484 99.3%			
出	一般国道	9.5	6	697	680	691	680	270	256	267	256	427	424	424	424				
水	道路種類 別の内訳					100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%			
市		県道	3.7	5	255	255	255	255	99	99	99	99	156	156	156	156			
指	学的任务					94.6%	94.6%	100.0%		85.1%	85.1%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%			
宿市	道路種類 別の内訳	一般国道	1.9	1	278	263	263	278	101	86	86	101	177	177	177	177			
西						100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%			
之 表 市	道路種類 別の内訳	一般国道	1.9	1	348	348	348	348	154	154	154	154	194	194	194	194			
垂	道路種類	活 料	\vdash				100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		
水市	退路種類 別の内訳	県道	1.3	1	159	159	159	159	62	62	62	62	97	97	97	97			
薩摩	道路種類	4n. 🖘 🐣			225	102.4%	102.4%	102.4%	2.5	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%			
川 内 市	道路種類 別の内訳				一般国道	1.7	4	209	214	214	214	99	99	99	99	110	110	110	110

注) 2行になっている欄は、上段が環境基準達成率、下段が戸数

						00.0%	00.0%	00.00/		00.70/	100.0%	00.70/		00.00	00.0%	00.00/
		一般国道	23.2	21	1,072	98.3%	99.3%	98.3%	459	98.7%	100.0%	98.7%	613	98.0%	98.9%	98.0%
置	道路種類 別の内訳					1,054	1,065	1,054		453	459	453		601	606 100.0%	100.0%
市	731071 3410	県道	5.9	9	724	724	724	100.0% 724	260	100.0%	100.0%	100.0%	464	100.0%	464	464
																99.7%
曽	Mark of the	一般国道	16.5	12	531	95.9% 509	96.0% 510	95.9%	180	88.3% 159	88.3% 159	88.3% 159	351	99.7% 350	100.0% 351	350
於	道路種類 別の内訳					97.8%	97.8%	97.8%		95.2%	95.2%	95.2%		100.0%	100.0%	100.0%
市		県道	29.3	20	783	766	766	766	352	335	335	335	431	431	431	431
霧	\+ na 1= v=					99.1%	99.7%	99.1%		100.0%	100.0%	100.0%		98.9%	99.6%	98.9%
島市	道路種類 別の内訳	一般国道	4.1	6	585	580	583	580	135	135	135	135	450	445	448	445
L)						95.1%	95.1%	99.9%		88.5%	88.5%	100.0%		98.6%	98.6%	99.9%
ち き	道路種類	一般国道	17.6	8	1,380	1.312	1.312	1.379	479	424	424	479	901	888	888	900
串木	追路性類 別の内訳	県道				100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%
野市			13.3	12	555	555	555	555	239	239	239	239	316	316	316	316
南	道路種類	一般国道		9		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%
さ			8.5		952	952	952	952	391	391	391	391	561	561	561	561
つま	別の内訳	県道	11.4	1 5		100.0%	100.0%	100.0%	222	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%
市					543	543	543	543	209	209	209	209	334	334	334	334
志	\+ na 1= v=	県道	2.3	3	270	99.6%	99.6%	99.6%	72	100.0%	100.0%	100.0%		99.5%	99.5%	99.5%
布志	道路種類 別の内訳					000	000	000		70	70	7.0	198	107	107	107
市						269	269	269		72	72	72		197	197	197
奄		一般国道	2.7	2	1,421	98.5%	98.5%	100.0%	582	100.0%	100.0%	100.0%	839	97.5%	97.5%	100.0%
美	道路種類 別の内訳					1,400	1,400	1,421		582	582	582		818	818	839
市	がいりとりまれ	県道	0.4	1	413	100.0%	100.0%	100.0%	178	100.0%	100.0%	100.0%	235	100.0%	100.0%	100.0%
						413	413	413		178	178	178		235	235	235
南		一般国道	2.2	4	211	100.0%	100.0%	100.0%	77	100.0%	100.0%	100.0%	134	100.0%	100.0%	100.0%
九州	道路種類 別の内訳					211	211	211		77	77	77		134	134	134
市	7,100,110,1	県道	0.5	1	101	100.0%	100.0%	100.0%	42	100.0%	100.0%	100.0%	59	100.0%	100.0%	100.0%
伊						101	101	101		42	42	42		59	59	59
 佐	道路種類 別の内訳	一般国道	12.5	4	343	100.0%	100.0%	100.0%	165	100.0%	100.0%	100.0%	178	100.0%	100.0%	100.0%
市 始						343	343	343		165	165	165		178	178	178
良	道路種類 別の内訳	一般国道	7.0	9	923	76.4%	86.7%	76.4%	294	46.6%	74.1%	46.6%	629	90.3%	92.5%	90.3%
市別の内部	73.05 L 10/				020	705	800	705		137	218	137		568	582	568

注) 2行になっている欄は、上段が環境基準達成率、下段が戸数

(2) 自動車騒音要請限度について

ア 自動車騒音の要請限度

要請限度は、騒音規制法第17条第1項に基づき、市町村長が都道府県公安委員会に対し、道路交通 法の規定による措置を執るべきことを要請する際の限度として、省令(平成12年3月2日総理府令第15 号)により次のように定められている。

○ 騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度(要請限度)

		時間	の区分
	区域の区分	昼間	夜 間
		(午前6時~午後10時)	(午後10時~翌日の午前6時)
1	a 区域及びb 区域のうち1 車線を有する道路	65デシベル	55デシベル
1	に面する区域	007 2 470	557 2 70
2	a 区域のうち2車線以上の車線を有する道路	70デシベル	65デシベル
	に面する区域	10) 2 4	007 24 70
	b 区域のうち2車線以上の車線を有する道路		
3	に面する区域及びc区域のうち車線を有する	75デシベル	70デシベル
	道路に面する区域		

(特例) 幹線交通を担う道路に近接する区域 (2車線以下の道路の敷地境界線から15mまで, 2車線を超える道路の敷地境界線から20mまで) に係る限度は, 右表を用いる。

昼間	夜 間
75デシベル	70デシベル

イ 本県における区域区分

本県においては、県内ほぼ全域が騒音規制法に基づく指定地域となっている。指定地域内における 区域は、概ね次表のとおりであるが、用途地域の定められていない地域については、原則としてb区域 としている。

区域の区分	指 定 地 域
	専ら住居の用に供される区域
a 区域	第1種低層住居専用地域,第2種低層住居専用地域
	第1種中高層住居専用地域,第2種中高層住居専用地域
1. 区代	主として住居の用に供される区域
b 区域	第1種住居地域,第2種住居地域,準住居地域
c 区域	相当数の住居と併せて商業,工業等の用に供される区域
C 区域	近隣商業地域,商業地域,準工業地域,工業地域

2 航空機騒音

(1) 航空機騒音に係る環境基準(昭和48年12月27日環境庁告示第154号) (最終改訂:平成19年12月17日環境省告示第114号)

ア 航空機騒音に係る環境基準について

① 環境基準は、地域の類型ごとに次表の基準値の欄に掲げるとおりとし、各類型をあてはめる地域は、都道府県知事が指定する。

地域の類型	基準値
I	57デシベル以下
П	62デシベル以下

- (注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域とし、Ⅱをあてはめる地域は I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。
- ② ①の環境基準の基準値は、次の方法により測定・評価した場合における値とする。
 - ② 測定は、原則として連続 7 日間行い、騒音レベルの最大値が暗騒音より10デシベル以上大きい航空機騒音について、単発騒音暴露レベル (L_{AE}) を計測する。なお、単発騒音暴露レベルの求め方については、日本工業規格 Z 8731に従うものとする。
 - ⑤ 測定は、屋外で行うものとし、その測定点としては、当該地域の航空機騒音を代表すると認められる地点を選定するものとする。
 - © 測定時期としては、航空機の飛行状況及び風向等の気象条件を考慮して、測定点における航空機騒音を代表すると認められる時期を選定するものとする。
 - ① 評価は算式アにより 1日(午前 0 時から午後12時まで)ごとの時間帯補正等価騒音レベル (L_{den}) を算出し、全測定日の L_{ten} について、算式イによりパワー平均を算出するものとする。

算式ア

$$10 \log_{10} \left\{ \frac{T_0}{T} \left(\sum_{i} 10^{\frac{L_{\text{AE},\text{d}i}}{10}} + \sum_{j} 10^{\frac{L_{\text{AE},\text{e}j} + 5}{10}} + \sum_{\underline{k}} 10^{\frac{L_{\text{AE},\text{n}k} + 10}{10}} \right) \right\}$$

(注) i, j 及び k とは、各時間帯で観測標本の i 番目,j 番目及び k 番目をいい、 $L_{AE,d}$ とは、午前 7 時から午後 7 時までの時間帯における i 番目の L_{AE} , $L_{AE,e,j}$ とは、午後 7 時から午後 10 時までの時間帯における j 番目の L_{AE} , $L_{AE,nk}$ とは、午前 0 時から午前 7 時まで及び午後 10 時から午後 12 時までの時間帯における k 番目の L_{AE} をいう。また、 T_0 とは、規準化時間(1 秒)をいい、T とは、観測 1 日の時間(86, 400 秒)をいう。

算式イ

$$10\log_{\mathbf{10}}\left(\frac{1}{N}\sum_{i}10^{\frac{L_{\text{den},i}}{10}}\right)$$

- (注) N とは、測定日数をいい、 L_{ten} とは、測定日のうち i 日目の測定日の L_{ten} をいう。
- ② 測定は、計量法(平成4年法律第51号)第71条の条件に合格した騒音計を用いて行うものとする。この場合において、周波数補正回路はA特性を、動特性は遅い動特性(SLOW)を用いることとする。
- ③ ①の環境基準は、1日当たり離着回数が10回以下の飛行場であって、警察、消防及び自衛隊等専用の飛行場並びに離島にある飛行場の周辺地域には適用しないものとする。

イ 達成期間等

環境基準は、公共用飛行場等の周辺地域においては、飛行場の区分ごとに次表の達成期間の欄に掲げる期間で達成され、又は維持されるものとする。この場合において、達成期間が5年をこえる地域においては、中間的に同表の改善目標の欄に掲げる目標を達成しつつ、段階的に環境基準が達成されるようにするものとする。

飛	着行場の区分	}	達成期間	改善善目標									
	新 設 飛 行 場												
	第三種空港及びこれば	_	直ちに										
	準ずるもの												
既	第二種空港(福岡空	A	5年以内										
	港を除く。)	В		5年以内に、70デシベル未満とすること又は70									
設	成田国際空港	11〒11枚マケセン出		デシベル以上の地域において屋内で50デシベル以									
	八八四四际土代			下とすること。									
飛				1 5年以内に、70デシベル未満とすること又は									
				70デシベル以上の地域において屋内で50デシベ									
行	第一種空港(成田国		10年をこえる	ル以下とすること。									
	際空港を除く。) 及び 福岡空港		期間内に可及的										
場			速やかに	2 10年以内に、62デシベル未満とすること又は									
				62デシベル以上の地域において屋内で47デシベ									
				ル以下とすること。									

(備考) 鹿児島空港は第二種空港B, 鹿屋飛行場は第一種空港に該当する。

(2) 本県の航空機騒音に係る環境基準の類型指定状況

空港・飛行場名	地域の 類 型	当てはめる地域
鹿 児 島 空 港 鹿 屋 飛 行 場 平成25. 3.29	I	鹿屋市及び霧島市の区域(別紙図面に示す区域に限る。以下同じ。)のうち,都市計画法(昭和43年法律第100号)第8条第1項の規定により定められた同項第1号に掲げる第一種低層住居専用地域,第二種低層住居専用地域,第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専用地域
鹿児島県告示第401号 (H25. 4. 1 施行)	П	鹿屋市及び霧島市の区域のうち、類型 I を当てはめる地域以外の地域(河川法(昭和39年法律第167号)第6条第1項に規定する河川区域又は空港敷地若しくは飛行場敷地である地域を除く。)

(備考) 別紙図面は省略し、その図面を鹿児島県環境林務部環境保全課に備え置いて縦覧に供する。

(3) 航空機騒音調査の概要

ア 調査の目的

空港周辺の航空機騒音を把握するとともに、環境基本法第16条に基づく航空機騒音に係る環境基準 の達成状況の監視を行う。

イ 調査機関

- ・鹿児島県(環境保健センター)
- ·調查協力市(霧島市, 鹿屋市)

ウ 測定地点

鹿児島空港7地点、鹿屋飛行場7地点の計14地点で実施。

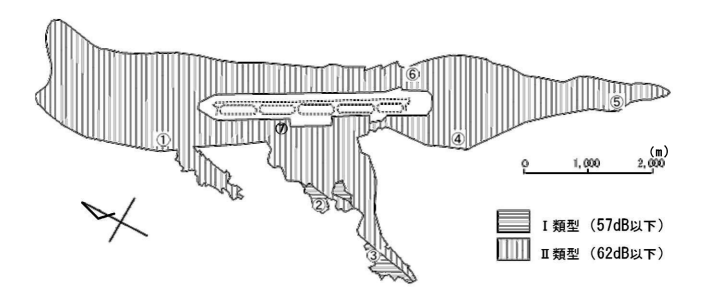
エ 測定期間

平成29年4月21日~ 平成30年2月21日

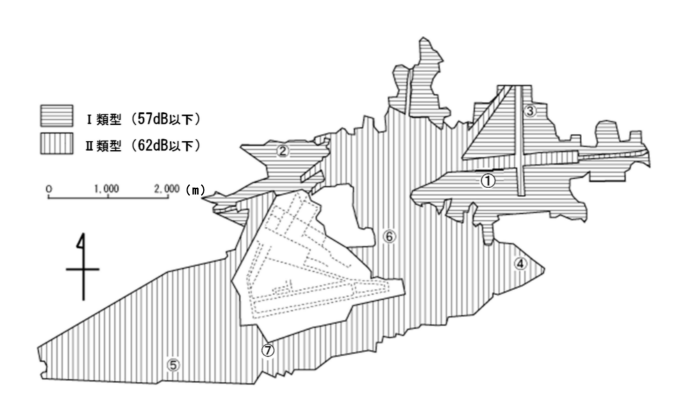
オ 測定方法

環境庁告示「航空機騒音に係る環境基準について」に定められた方法による。

(4) 調査地点



鹿児島空港 航空機騒音調査地点



鹿屋飛行場 航空機騒音調査地点

(5) 調査結果

ア 鹿児島空港航空機騒音調査結果

単位: デシベル(A)

番号	測定地点	測定期間	類型(基準値)	測定結果
1	霧島市溝辺町麓2887-10	H29. 10. 6 ∼ 10. 12	II (62 以下)	58
2	霧島市溝辺町麓1031-2	H29. 4.21 ∼ 4.27	I (57 以下)	44
3	霧島市溝辺町崎森2998-1	H29. 7. 7 ∼ 7.13		38
4	霧島市隼人町西光寺2407-1	H29. 10. 6 ∼ 10. 12		47
5	霧島市隼人町内1670-1	H29. 4.21 ∼ 4.27	Ⅱ (62 以下)	54
6	霧島市隼人町西光寺3000	H29. 7. 7 ∼ 7.13		53
7	霧島市溝辺町麓1461	H29. 9.15 ∼ 9.21		59

鹿児島空港周辺では、すべての地点で環境基準を達成した。

イ 鹿屋飛行場航空機騒音調査結果

単位: デシベル(A)

番号	測定地点	測定期間	類型(基準値)	測定結果
1)	鹿屋市寿7-4-40	H30. 2. 8 ∼ 2.21		40
2	鹿屋市西原2-420	H29. 8. 4 ∼ 8.17	I (57 以下)	40
3	鹿屋市札元1-24-3	H29. 8. 4 ∼ 8.17		36
4	鹿屋市川東町6982	H30. 1.12 ∼ 1.25		53
(5)	鹿屋市野里町2464-2	H29. 5.25 ∼ 6.7	и (со N.E.)	52
6	鹿屋市新栄町649	H29. 5.25 ∼ 6.7	Ⅱ (62 以下)	52
7	鹿屋市野里町4501	H29. 9.15 ∼ 9.28		49

鹿屋飛行場周辺では、すべての地点で環境基準を達成した。

(6) 経年変化

飛行場名	測定地点	20 年 度	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度
声 旧自 亦 洪	霧島市溝辺町麓2887-10	74	74	70	73	74	55	57	57	58	58
鹿児島空港	霧島市隼人町西光寺2407-1	67	65	65	65	75	53	51	47	50	47
声 是亦⁄与相	鹿屋市寿7-4-40	60	65	55	63	70	41	40	36	42	40
鹿屋飛行場	鹿屋市川東町6982	74	68	75	70	69	57	55	55	56	53

[※] 単位は、H24年度までWECPNL、H25年度以降はデシベル(A)。

3 新幹線鉄道騒音

(1) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準(昭和50年7月29日環告46号)

ア 新幹線鉄道騒音に係る環境基準について

① 環境基準は、地域の類型ごとに次表の基準値の欄に掲げるとおりとし、各類型をあてはめる地域は、 都道府県知事が指定する。

H 14/7		
	地域の類型	基準値
	I	70デシベル以下
	П	75デシベル以下

- (注) I をあてはめる地域は主として住居の用に供される地域とし、Ⅱをあてはめる地域は商工業の用に供される地域等 I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。
- ② ①の環境基準の基準値は、次の方法により測定・評価した場合における値とする。
 - ② 測定は、新幹線鉄道の上り及び下りの列車を合わせて、原則として連続して通過する20本の列車について、当該通過列車ごとの騒音のピークレベルを読み取って行うものとする。
 - ⑤ 測定は、屋外において原則として地上1.2メートルの高さで行うものとし、その測定点としては、 当該地域の新幹線鉄道騒音を代表すると認められる地点のほか新幹線鉄道騒音が問題となる地点 を選定するものとする。
 - © 測定時期は、特殊な気象条件にある時期及び列車速度が通常時より低いと認められる時期を避けて選定するものとする。
 - ① 評価は、②のピークレベルのうちレベルの大きさが上位半数のものをパワー平均して行うものとする。
 - ② 測定は、計量法(平成4年法律第51号)第71条の条件に合格した騒音計を用いて行うものとする。この場合において、周波数補正回路はA特性を、動特性は遅い動特性(SLOW)を用いることとする。
- ③ ①の環境基準は、午前6時から午後12時までの間の新幹線鉄道騒音に適用するものとする。

イ 達成目標期間

環境基準は、関係行政機関及び関係地方公共団体の協力のもとに、新幹線鉄道の沿線区域の区分ごとに次表の達成目標期間の欄に掲げる期間を目途として達成され、又は維持されるよう努めるものとする。この場合において、新幹線鉄道騒音の防止施策を総合的に講じても当該達成目標期間で環境基準を達成することが困難と考えられる区域においては、家屋の防音工事等を行うことにより環境基準が達成された場合と同等の屋内環境が保持されるようにするものとする。

なお、環境基準の達成努力にもかかわらず、達成目標期間内にその達成ができなかった区域が生じた場合においても、可及的速やかに環境基準が達成されるよう努めるものとする。

				達		成	E	1	標	ţ	朝	間			
新幹線鉄道の沿線区域の区分			既設新	幹線鉄	道	工事	中	新幹	線銳	ŧ道	新	設 新	幹	線鉄	:道
			に係	る期	間	に	係	る	期	間	に	係	る	期	間
а	80デシベル以上の区域	3年以	内		開	業時	に直	ちに							
1	75デシベルを超え	1	7年以	内		開業時から]						
b	80デシベル未満の区域	10年以	内		34	年以	内			閉	業時	こ直	ちに		
	70デシベルを超え		10年以内			開業時から 5年以内									
С	75デシベル以下の区域												_		

(備考) 九州新幹線鉄道は、新設新幹線鉄道に該当する。

(2) 本県の新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況

路線名	地域の 類 型	当 て は め る 地 域		
九 州 新 幹 線 平成18. 10. 20 鹿児島県告示1601号 (H18. 10. 20施行)	I	新幹線鉄道の軌道中心線から両側300メートル以内の地域(以下「対象地域」という。)のうち、別紙図面に <u>黄緑色で表示する地域(※1)</u> (※1) 都市計画法に基づく 第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域第一種住居地域、第二種住居地域、第二種住居地域		
	II	対象地域のうち、別紙図面に赤色で表示する地域(※2) (※2) 都市計画法に基づく 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域		
	注)河川区間,トンネル区間等には当てはめていない。			

(備考) 別紙図面は省略し、その図面を鹿児島県環境林務部環境保全課及び関係市役所〔出水市、 薩摩川内市、いちき串木野市、日置市、鹿児島市〕に備え置いて縦覧に供する。

(3) 新幹線鉄道騒音調査の概要

ア調査の目的

新幹線鉄道騒音に係る環境基準の達成状況を把握し、沿線住民の生活環境の保全を図る。

イ 調査機関

一般財団法人鹿児島県環境技術協会が委託により調査実施。

ウ 測定地点

鹿児島市2地点, 出水市2地点, 薩摩川内市4地点, 日置市2地点, いちき串木野市1地点の計11地点で実施。

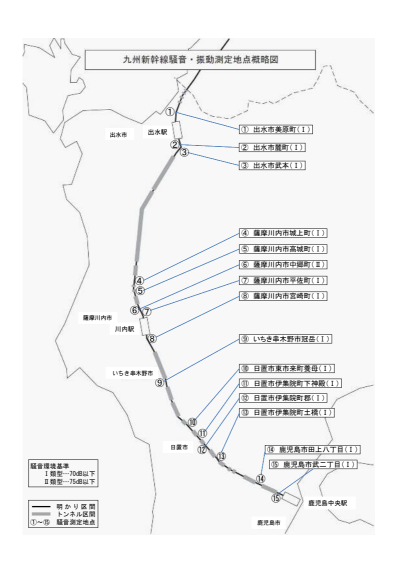
エ 測定期間

平成29年6月14日~ 平成29年10月31日

才 測定方法

「新幹線鉄道騒音測定・評価マニュアル」(環境省・平成22年5月)に定められた方法による。

(4) 調査地点



(5) 調査結果

平成29年度は九州新幹線沿線11地点において,環境基準達成状況調査を行った。11地点中4地点が環境 基準を達成(達成率36%) した。

単位:デシベル(A)

			<u> </u>
測 定 地 点	測定年月日	類型(基準値)	測定結果
出水市美原町	H29. 9.29		69
出水市麓町	H29. 9.19		70
出水市武本	_	I (70 以下)	_
薩摩川内市城上町	H29. 6.14		71
薩摩川内市高城町	H29. 10. 24		71
薩摩川内市中郷町	H29. 6.15	Ⅱ (75 以下)	71
薩摩川内市平佐町	_		_
薩摩川内市宮崎町	H29. 6.16		68
いちき串木野市冠岳	H29. 9.14		72
日置市東市来町養母	H29. 10. 25		71
日置市伊集院町下神殿	H29. 10. 27	I (70 以下)	73
日置市伊集院町郡	_		_
日置市伊集院町土橋	_		_
鹿児島市田上八丁目	H29. 10. 12		80
鹿児島市武二丁目	H29. 10. 31		74

(備考) 近接側軌道中心線からの水平距離が25mの地点での測定結果である。 表中の一は、平成29年度測定対象外であることを示す。

平成 29 年度 大気・騒音調査結果

編集・発行

鹿児島県環境林務部環境保全課 〒890-8577 鹿児島市鴨池新町 10-1 Tel 099-286-2111 (内線 2627)