都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(ng/m³)		備考
					(ng/m³)	最小値	最大値	
比海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	10	1.7 ~	43	
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	12	2.5 ~	41	
比海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	15	5.7 ~		平成12年度環境省調查
上海道	滝川市	滝川高等技術専門学院	一般環境	6	21	3.8 ~	65	
与森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	14	2.7 ~	36	
5 森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	37	3.6 ~	95	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ・	一般環境	12	16	2 ~	35 17	
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	9.6	3 ~		
宮城県 火田県	遠田郡涌谷町 大館市	大館局	一般環境 一般環境	10 12	14 19	2.0 ~	51	平成12年度環境省調査
火田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	16	1 ~	71	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	23	2.8 ~	66	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	15	3.5 ~	32	
富島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	14	2.6 ~	37	
島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	13	2.4 ~	26	
富島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	22	5.1 ~	47	
富島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	19	7 ~	46	
富島県	いわき市	田部局	一般環境	12	12	4 ~	35	
茨城県	水戸市	石川町	一般環境	12	17	4.9 ~	32	
厉木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	19	8.2 ~	47	
厉木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	12	21	12 ~	43	
厉木県	佐野市	茂呂山福祉会館	一般環境	12	26	12 ~	49	
厉木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	10	3.4 ~	22	
洋馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	27	7.4 ~	43	
詳馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	47	39 ~	55	
詳馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	36	33 ~	38	
詳馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	27	6.1 ~	47	
詳馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	47	2.8 ~	98	
詳馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	22	6.2 ~	39	
奇玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	35	19 ~	56	
奇玉県	川口市	石神配水場	一般環境	12	48	17 ~	85	
奇玉県	浦和市	浦和市役所測定局	一般環境	4	34	20 ~	39	
奇玉県 + エ	浦和市	浦和市駒場測定局	一般環境	4	30	22 ~	42	
奇玉県	大宮市	大宮市役所	一般環境	12	39	12 ~	72	
奇玉県 本工県	所沢市	けやき台局 まかい 日	一般環境	12	18	6.4 ~	31	
奇玉県 太工県	東松山市	東松山局	一般環境	12	43	21 ~	89	
奇玉県 本工順	春日部市	春日部局 地名尼	一般環境	12	33	< 3.3 ~	60	
奇玉県 奇玉県	越谷市 北塔工那陸亜町	越谷局	一般環境	12 11	44 30	15 ~ 12 ~	110 60	
or 立宗 F葉県	北埼玉郡騎西町 千葉市美浜区	真砂公園一般環境測定局	一般環境 一般環境	12	25	8.4 ~	44	
			4 n = m 1 +	12	17	6.7 ~		
├葉県 F葉県	十葉市緑 <u>区</u> 銚子市	計集市水道局 銚子唐子局	一般環境 一般環境	12	19	2.7 ~	28 62	
F葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	23	2.7 ~	100	
F葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	30	2.7 ~	130	
F葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	24	4.6 ~	74	
·葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	35	11 ~	110	
F葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	11	< 1 ~	68	
京都	港区	港区白金局	一般環境	12	29	13 ~	48	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	21	12 ~	32	平成12年度環境省調查
京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	44	19 ~	110	
京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	11	25	13 ~	34	
京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	25	11 ~	56	
京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	23	8 ~	35	
京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	28	6 ~	44	
京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	28	12 ~	59	
京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	23	11 ~	46	
京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	19	11 ~	37	
京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	19	10 ~	25	
京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	24	10 ~	41	
京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	9.2	5 ~	14	
奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	29	13 ~	54	
奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	39	7.7 ~	82	
奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	66	33 ~		平成12年度環境省調査
奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	39	6.6 ~	70	
#奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	29	5.6 ~	61	1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(ng/m³)		備考
					(ng/m³)	最小値	最大値	
申奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	35	2.9 ~	63	
奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	42	6.4 ~	91	
申奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	25	11 ~	50	
申奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	27	7.2 ~	41	
申奈川県 所潟県	厚木市 新潟市	厚木市役所局 国設新潟局	一般環境 一般環境	12	39 13	15 ~ 1.1 ~	65	平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	自野木 	一般環境	12	19	< 7 ~	54	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	29	10 ~	66	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	24	6.6 ~	58	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	20	< 3 ~	64	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	26	< 3 ~	78	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	20	8.8 ~	47	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	17	12 ~	24	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	20	13 ~	30	
5川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	19	2.9 ~	110	
5川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	26	9.4 ~	51 22	
山梨県 山梨県	甲府市 大月市	★ 本本の 本本の 本本の 本本の 本本の 本本の 本本の 本本の 本本の 本本	一般環境 一般環境	4	18 14	15 ~ 9 ~	17	
_{山木宗} 伎阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	12	18	7.7 ~	31	
岐阜県	大垣市	大垣中央測定局	一般環境	5 (10		< 20	
文字/// 伎阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12 (13)	< 20 ~	20	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7 (13)	< 20 ~	20	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	22	5.9 ~	57	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	32	17 ~	62	
受知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	31	8.6 ~		平成12年度環境省調查
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	41	20 ~	62	
受知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	2	25	6.8 ~	43	
受知県	豊橋市	大崎局	一般環境	2	54	31 ~	77	
受知県 受知県	豊田市	豊川市役所局 豊田市北部大気測定局	一般環境 一般環境	12	49 21	20 ~	68 50	
受知県	豊田市	表	一般環境	12	27	14 ~	88	
受知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	32	17 ~	73	
受知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	47	26 ~	96	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	31	16 ~	60	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	30	6.2 ~	60	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	28	8.0 ~	79	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	11	2.0 ~	24	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	34	9.0 ~	69	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	28	11 ~	100	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	26	10 ~	110	
茲賀県 兹賀県	大津市 長浜市	平野市民センター 長浜局	一般環境	12 12	7.0	5.1 ~ 6.1 ~	9.2 86	
滋貝乐 滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	22	6.5 ~	66	
京都府	京都市中京区	壬生局	一般環境	12	22	12 ~	55	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	一般環境	12	23	6.4 ~	55	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	27	3.0 ~	82	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	41	8.3 ~	110	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	55	17 ~	120	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	67	20 ~	140	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	47	24 ~		平成12年度環境省調査
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	42	17 ~	75	
大阪府	堺市 吹口主	若松台局	一般環境	12 12	42	14 ~	140 35	
大阪府 大阪府	吹田市 枚方市	吹田市北消防署局 市役所局	一般環境 一般環境	6	18 25	0.92 ~ 10 ~	35	
大阪府 大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	28	10 ~	41	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	28	12 ~	44	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	44	19 ~		平成12年度環境省調査
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	60	24 ~	100	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	37	8.2 ~	100	
・ 車県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	57	30 ~	110	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集会所	一般環境	12	55	7.2 ~	160	
4庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	30	16 ~	62	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	22	7.0 ~	53	
<u> </u>	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	17	4.2 ~	65	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	48	10 ~	95	I

日本語子 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語子 日本語 日本語子 日本語 日本語子 日本語 日	マンカン	<u>及ひその化合物(-</u> T	NX块块)	ı	П	1			I
画典型									
西藤市 西藤市 西藤崎 西藤崎 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(ng/r	n³)	備考
西藤市 西藤市 西藤崎 西藤崎 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田						(na/m³)	最小値	最大値	
日本学 日本	兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12				
景景師 景色の	兵庫県				-				
常型性	奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	26	10 ~	66	
総政山原 特別との	奈良県		奈良市青少年児童会館	i	-		12 ~		
初野山川	奈良県				-				
照理は、					_				
無限学									
無限用 於子市 角虹原光子保护 - 金球技 11 17 72 - 33					_				
意思性									
回山県						8.2			
回山県 神山市 神山市 神田市 神	島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	9.8	1.2 ~	21	平成12年度環境省調査
原山市 空山市 空山地方海側層									
広島県 広島市区 井口小字校設定局 一般環境 12 49 21 - 66 広島県 月市 上山田小学校局 一般環境 12 28 41.1 - 66 広島県 油山市 小字校局 一般環境 12 73 15 - 190 広島県 海市 上山田小学校局 一般環境 12 73 36 93 - 110 広島県 海市 西東田田 一般環境 12 73 36 93 - 110 山口田 平野市 田野市 田野田田 一般環境 12 36 93 - 110 山口田 平野市 田野市田田田田 一般環境 12 35 79 - 120 山口田 東田市 伊田田田田 一般環境 12 35 79 - 120 山口田 田田市 地田市股州田 一般環境 12 35 79 - 120 山口田 田田市 地田市股州田 一般環境 12 32 35 79 - 120 山口田 田田市 地田市股州田 一般環境 12 32 35 79 - 120 山口田 田田市 地田市股州田 一般環境 12 32 35 77 - 120 山口田 田田市 ・村田市股州田 一般環境 12 32 35 77 - 120 山田田 田田市 地田市股州田 一般環境 12 32 35 77 - 120 田田田 田田市 ・村田市田 一般環境 12 32 35 77 - 120 田田田田 田田田 一般環境 12 32 15 - 150 歴史県 小松島市 小松島田 一般環境 12 34 31 - 260 田田田 田田 居田田 長田田田 一般環境 12 39 17 - 73 恵川県 島田 馬田田 長田田田 一般環境 12 39 17 - 73 恵川県 島田 馬田田 長田田田田 一般環境 12 35 16 - 66 田田田 馬田田 馬田田田田 日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田									
広島県 月市 山田の今校局									
広島県 製山市 中小野田 一般選集 12 63 11 - 160 広島県 製山市 市小学校司 一般選集 12 73 15 - 190 広島県 製広南市 西藤小学校司 一般選集 12 36 93 - 110 山口県 下脚市 下町市長町東岸 一般選集 12 36 93 - 40 山口県 下脚市 下町市長町東岸 一般選集 12 35 79 - 130 山口県 下脚市 町地市発所園 一般選集 12 35 79 - 130 山口県 古田市 岩田市 岩田市砂川国 一般選集 12 31 77 - 150 田田田 岩田市 岩田市砂川国 一般選集 12 32 83 - 150 金融県 総野市 新田田 一般選集 12 32 83 - 150 徳島県 総野市 新田田 一般選集 12 32 83 - 150 徳島県 総野市 外塩島田 一般選集 12 33 17 - 73 野川県 坂山市 小塩島田 一般選集 12 35 16 - 56 野川県 坂山市 外塩島田 一般選集 12 35 16 - 66 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田									
四島県 現山市									
広島生 東広島市 西部で学校局 一般環境 12 36 93 ~ 110 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	広島県								
山口県 学郎市 国政学の酸性南別定所 一般環境 12 35 79 - 130 山口県 地口・ 150 地の・ 150 地	広島県	東広島市					9.3 ~	110	
山口星 徳山市 徳山市政府局			下関市長府東局	一般環境	6	32	19 ~	49	
山口県 対国市 対国市の投房	山口県			i					
# 24									
信息									
登島県 小松島市 小松島市 小松島市 一般環境 11 48 13 - 250									
番川県 丸亀市 丸亀市沙所局 一般環境 12 39 17 ~ 73									
番川県 直島町 直角町役場局 一般環境 12 32 5.9 57 愛媛県 松山市 富久町局 一般環境 6 22 6.9 32 愛媛県 芥田店市 子和島市方局 一般環境 12 14 4.1 4.1 盛媛県 新宮浜市 中村局 一般環境 12 28 8.5 - 44 高知原 大津局 一般環境 12 23 3.7 - 54 高知県 海崎市 長機保健所局 一般環境 12 18 3.2 - 91 福岡県 須崎市 高級保健併所局 一般環境 12 10 0.5 - 47 福岡県 北州市・倉庫区 全長長局 一般環境 12 46 10 - 100 福岡県 北州市・倉庫 一般環境 12 46 10 - 100 福岡県 福岡市市多区 直接局 一般環境 12 27 7.1 - 62 福岡県 福岡市市多区 直接局 一般環境 12 27 7.1 - 62									
超速環 松山市 富久打厨 一般環境 12 14 4.1 - 41 愛媛県 宇和島地方局 一般環境 12 28 8.5 - 44 高知規 高知市 大津局 一般環境 12 28 8.5 - 44 高知県 高知市 大津局 一般環境 12 23 3.7 - 54 高知県 西部市 大津局 一般環境 12 18 8.3 - 86 高知県 伊野町 伊野の自夕舎同庁舎局 一般環境 12 18 3.2 - 91 福岡県 伊野町 伊野舎同庁舎局 一般環境 12 10 0.5 - 47 福岡県 伊野町 伊学舎同庁舎同子舎同 一般環境 12 10 0.5 - 47 福岡県 伊野町 伊学舎同庁舎同子会局 一般環境 12 46 10 ~ 10 福岡県 福間市 一般環境 12 46 12 - 12 12 福岡県 福岡市 一般環境 12 27 7.1 - 62 <td< td=""><td>香川県</td><td>坂出市</td><td>坂出市役所局</td><td>一般環境</td><td>12</td><td>35</td><td>16 ~</td><td>65</td><td></td></td<>	香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	35	16 ~	65	
避援県 宇和島市 宇和島地方局 一般環境 12 14 4.1 - 41 41 愛媛県 新居浜市 中村局 一般環境 12 28 8.5 - 44 4 高知原 一般環境 12 23 3.7 - 54 54 高知県 安芸市 安芸保健所 一般環境 12 18 8.3 - 86 高知県 伊野町 伊野白合同庁舎局局 一般環境 12 18 3.2 - 91 高知県 伊野町 伊野白合同庁舎局局 一般環境 12 18 3.2 - 91 福岡県 北九州市の舎ด区 全板丘局 一般環境 12 10 0.5 - 47 10 福岡県 北川市・舎房区 一般環境 12 46 12 - 120 100 福岡県 北川市・舎房屋 一般環境 12 46 12 - 120 120 福岡県 北岸市 一般環境 12 27 7.1 - 62 27 7.1 - 62 27 7.1 - 62 27 7.1 - 62 27 7.1 - 62 27 7.1 - 62 27 7.1 - 62 27	香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	32	5.9 ~	57	
超展時 中国	愛媛県								
高知県 高知県 12 23 3.7 ~ 54 高知県 安芸市 安芸保健所 一般環境 12 18 8.3 ~ 86 高知県 労勢市 高機保健所局 一般環境 12 18 3.2 ~ 91 高知県 伊野町 伊野台同庁舎局 一般環境 12 10 0.5 ~ 47 福岡県 北九州市小倉南区 香椎局 一般環境 12 46 10 ~ 100 福岡県 北九州市小倉南区 香椎局 一般環境 12 46 12 ~ 120 福岡県 福岡市東区 香堆局 一般環境 12 46 12 ~ 120 福岡県 福岡市東区 市局 一般環境 12 27 13 ~ 52 福岡県 大牟田市 開屋大牛田局 一般環境 12 27 7.1 ~ 62 22 中成は空康環境場割査 福岡県 大牟田市 新地局 一般環境 12 27 7.1 ~ 62 22 中成は空康境場当額査 福岡県 大牟田市 三川局 一般環境 12 27 7.1 ~ 62 22 中成は空康境場当額査 福岡県 大牟田市 三川局 一般環境									
高知県 安芸市 安芸保健所 一般環境 12 18 8.3 - 86 高知県 須崎市 高橋保健所局 一般環境 12 10 0.5 - 47 福岡県 北九州市小倉南区 企牧丘局 一般環境 12 10 0.5 - 47 福岡県 北九州市小倉南区 企牧丘局 一般環境 12 46 10 - 100 福岡県 福岡市東区 音雄局 一般環境 12 46 12 - 120 福岡県 福岡市博区 吉塚局 一般環境 12 46 12 - 120 福岡県 福岡市博区 吉塚局 一般環境 12 27 13 - 67 福岡県 福岡市南区 南局 一般環境 12 27 13 - 52 福岡県 大牟田市 即以大牟田局 一般環境 12 27 7.1 - 62 平成12年度環境省調査 福岡県 大牟田市 野地局 一般環境 12 27 7.1 - 62 平成12年度環境省調査 福岡県 大牟田市 三川局 一般環境 6 37 9.2 - 140 福岡県 大牟田市 二川局 一般環境 6 37 9.2 - 140 福岡県 大牟田市 二川局 一般環境 6 37 9.2 - 140 福岡県 大牟田市 二川局 一般環境 6 37 9.2 - 140 福岡県 大牟田市 田島大牟田市 一般環境 6 37 9.2 - 140 福岡県 大牟田市 田治局 一般環境 4 47 24 - 150 福岡県 大牟田市 地部浄化センター 一般環境 4 47 24 - 100 福岡県 大牟田市 北部浄化センター 一般環境 4 54 9.4 - 150 福岡県 大牟田市 井崎高 一般環境 4 52 9.3 - 140 福岡県 大牟田市 年藤浦防団 一般環境 4 52 9.3 - 140 福岡県 大牟田市 東海市份所 一般環境 12 29 11 - 120 福岡県 大年田市 原田市 伊田県市 一般環境 12 29 11 - 120 福岡県 京像市 宗像局 一般環境 12 29 11 - 120 在岡県 原東市 京像局 一般環境 12 29 11 - 120 在岡県 原東市 京像市 宗像局 一般環境 12 29 11 - 120 在岡県 原東市 原港市役所 一般環境 6 20 8 - 26 在賀県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 - 26 在賀県 伊万里市 原子軍市所外本部 一般環境 6 20 8 - 26 在賀県 伊万里市 原子軍市 原本の所の 一般環境 6 20 8 - 26 在賀県 伊万里市 原子軍市 原本の所の 一般環境 6 20 8 - 26 在賀県 伊万里市 原子東市 原本の所の 一般環境 12 14 9 - 40 熊本県 原本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 9 - 40 熊本県 原本市 大江市民センター 一般環境 12 16 8 9 - 40 熊本県 原本市 大江市民センター 一般環境 12 17 1.7 - 38 太分県 日田市 日田及珠保健所 一般環境 12 17 1.7 - 38									
高知県 須崎市 高幅保健所局 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――									
福田県 伊野町 伊野合同庁舎局 - 般環境 12 10 0.5 - 47 福田県 北九州市小倉南区 企教日局 - 般環境 12 46 10 ~ 100 福岡県 福岡市東区 香椎局 - 般環境 12 46 10 ~ 120 福岡県 福岡市東区 香椎局 - 般環境 12 33 15 - 67 福岡県 福岡市専区 南尾 - 般環境 12 27 13 - 52 福岡県 福岡市南区 南局 - 般環境 12 27 7.1 - 62 平成12年度環境省調査福岡県 大牟田市 国設大牟田局 - 般環境 12 27 7.1 - 62 平成12年度環境省調査福岡県 大牟田市 斯地局 - 般環境 12 27 7.1 - 160 平成12年度環境省調査福岡県 大牟田市 斯地局 - 般環境 6 37 9.2 ~ 140 福岡県 大牟田市 三川局 - 般環境 6 21 14 - 27 福岡県 大牟田市 八本局 - 般環境 6 21 14 - 27 福岡県 大牟田市 八本局 - 般環境 4 54 9.4 - 150 福岡県 大牟田市 八本局 - 般環境 4 47 24 ~ 100 福岡県 大牟田市 田治局 - 般環境 4 47 24 ~ 100 福岡県 大牟田市 田治局 - 般環境 4 54 9.4 - 150 福岡県 大牟田市 北部浄化センター - 般環境 12 48 14 ~ 130 福岡県 大牟田市 手鎌消防団 - 般環境 12 20 15 - 25 福岡県 大牟田市 手鎌消防団 - 般環境 12 29 11 - 120 福岡県 大牟田市 東北浄化センター - 般環境 12 34 7.8 ~ 160 任質県 佐賀市 環境センター - 般環境 12 34 7.8 ~ 160 任質県 佐賀市 環境センター - 般環境 6 20 15 - 25 福岡県 伊万里市海防本部 - 殷環境 12 34 7.8 ~ 160 任質県 唐津市 唐津市役所 - 殷環境 6 22 12 - 43 日 6 日 6 日 6 日 7 8 8 9 - 32 日 7 8 7 8 9 9 - 40 日 7 8 8 8 9 - 32 日 7 8 9 9 - 40 日 7 8 8 8 9 - 32 日 7 8 9 9 - 40 日 7 8 8 8 9 - 32 日 7 8 9 9 - 40 日 7 8 8 8 9 - 32 日 7 8 9 9 - 40 日 7 8 8 8 9 - 32 日 7 8 9 9 - 40 日 7 8 8 8 9 - 32 日 7 8 9 9 - 40 日 7 8 8 8 9 - 32 日 7 8 9 9 - 40 日 7 8 8 8 9 - 40 8 8 9 - 32 日 7 8 9 9 - 40 8 8 9 - 40 8 8 9 - 40 8 8 9 - 40 8 9 9 - 40 8 8 9 - 40 8 9 9 - 40 8 8 9 - 40 8 9 9 - 40 8 8 9 - 40 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9									
福岡県 福岡市東区 音椎局 一般環境 12 46 12 - 120 福岡県 福岡市東区 音塚局 一般環境 12 33 15 - 67 福岡県 福岡市南区 南局 一般環境 12 33 15 - 67 13 - 52 14回県 福岡市南区 南局 一般環境 12 27 7.1 - 62 平成12年度環境省調査福岡県 大牟田市 国設大牟田局 一般環境 12 27 7.1 - 62 平成12年度環境省調査福岡県 大牟田市 部地局 一般環境 6 37 9.2 - 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140							-		
福岡県 福岡市博多区 吉塚局 一般環境 12 33 15 ~ 67 福岡県 福岡市南区 南局 一般環境 12 27 13 ~ 52 福岡県 大牟田市 国設大牟田局 一般環境 12 27 7.1 ~ 62 平成12年度環境省調査 福岡県 大牟田市 新地局 一般環境 24 45 11 ~ 160 和岡県 大牟田市 三川局 一般環境 6 37 9.2 ~ 140 和岡県 大牟田市 七浦局 一般環境 6 21 14 ~ 27 和岡県 大牟田市 八本局 一般環境 6 21 14 ~ 27 和岡県 大牟田市 川島局 一般環境 4 54 9.4 ~ 150 和岡県 大牟田市 明治局 一般環境 4 54 9.4 ~ 150 和岡県 大牟田市 明治局 一般環境 4 54 9.4 ~ 150 和岡県 大牟田市 明治局 一般環境 4 39 10 ~ 110 和岡県 大牟田市 明治局 一般環境 4 39 10 ~ 110 和岡県 大牟田市 明治局 一般環境 4 39 10 ~ 110 和岡県 大牟田市 明治局 一般環境 12 48 14 ~ 130 和岡県 大牟田市 野治局 一般環境 12 48 14 ~ 130 和岡県 大牟田市 手鎌消防団 一般環境 12 48 14 ~ 130 和岡県 大牟田市 再勝高専 一般環境 12 29 11 ~ 120 和岡県 京像市 宗像局 一般環境 12 29 11 ~ 120 和岡県 宗像市 宗像局 一般環境 12 34 7.8 ~ 160 在質県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 20 8 ~ 26 在質県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 在質県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 在質県 馬栖市 馬相同 一般環境 6 20 8 ~ 26 在質県 馬崎市 原村局 一般環境 6 20 8 ~ 26 在質県 馬崎市 原村局 一般環境 6 20 8 ~ 26 在質県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 18 9 ~ 40 既本県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 18 9 ~ 40 既本県 張本市 大江市民センター 一般環境 12 18 9 ~ 40 既本県 縣本市 大江市民センター 一般環境 12 18 9 ~ 40 既本県 縣本市 大江市民センター 一般環境 12 13 14 ~ 82 太分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 15 8 ~ 26 「熊本県 孫本市 大江市民センター 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 太分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 太分県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61	福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	46	10 ~	100	
福岡県 福岡市南区 南局 一般環境 12 27 7.1 ~ 52 14回県 大牟田市 国設大牟田局 一般環境 12 27 7.1 ~ 62 平成12年度環境省調査 12 27 7.1 ~ 62 平成12年度環境省調査 14回県 大牟田市 新地局 一般環境 24 45 11 ~ 160 14回県 大牟田市 三川局 一般環境 6 37 9.2 ~ 140 14回県 大牟田市 三川局 一般環境 6 21 14 ~ 27 14回県 大牟田市 七浦局 一般環境 6 21 14 ~ 27 14回県 大牟田市 七浦局 一般環境 4 54 9.4 ~ 150 14回県 大牟田市 橘局 一般環境 4 47 24 ~ 100 14回県 大牟田市 橘局 一般環境 4 47 24 ~ 100 14回県 大牟田市 明治局 一般環境 4 47 24 ~ 100 14回県 大牟田市 明治局 一般環境 4 52 9.3 ~ 140 110 110 14回県 大牟田市 手錦消防団 一般環境 4 52 9.3 ~ 140 14回県 大牟田市 手錦消防団 一般環境 4 52 9.3 ~ 140 14回県 大牟田市 再錦消防団 一般環境 2 20 15 ~ 25 14回県 大牟田市 有明高専 一般環境 2 20 15 ~ 25 14回県 柳川市 柳川市立図書館 一般環境 12 29 11 ~ 120 14回県 宗像市 原像局 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 12 12 12 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	福岡県	福岡市東区		一般環境		46	12 ~	120	
福岡県 大牟田市 園設大牟田局 一般環境 12 27 7.1 ~ 62 平成12年度環境省調査福岡県 大牟田市 新地局 一般環境 24 46 11 ~ 160 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	福岡県			i					
福岡県 大牟田市	10-11 0111	10-11 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.01.0		_		-		
福岡県 大牟田市 三川局 一般環境 6 37 9.2 ~ 140 福岡県 大牟田市 七浦局 一般環境 6 21 14 ~ 27 16回県 大牟田市 八本局 一般環境 6 21 14 ~ 27 150 16回県 大牟田市 八本局 一般環境 4 54 9.4 ~ 150 16回県 大牟田市 橋局 一般環境 4 47 24 ~ 100 170 170 170 170 170 170 170 170 170									平成12年度坂現有調宜
福岡県 大牟田市									
福岡県 大牟田市 八本局 一般環境 4 54 9.4 ~ 150 福岡県 大牟田市 橘局 一般環境 4 47 24 ~ 100 福岡県 大牟田市 明治局 一般環境 4 39 10 ~ 110 福岡県 大牟田市 北部浄化センター 一般環境 12 48 14 ~ 130 福岡県 大牟田市 北部浄化センター 一般環境 12 48 14 ~ 130 福岡県 大牟田市 手鎌消防団 一般環境 2 20 15 ~ 25 福岡県 大牟田市 有明高専 一般環境 12 29 11 ~ 120 福岡県 大牟田市 有明高専 一般環境 12 29 11 ~ 120 福岡県 柳川市 柳川市立図書館 一般環境 12 29 11 ~ 120 福岡県 宗像市 宗像局 一般環境 12 34 7.8 ~ 160 佐賀県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 佐賀県 佐賀市 園津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 伊万里市 伊万里市消防本部 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 長崎市 県栖局 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 藤津市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 張本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 エスコ市 有明保健所局 一般環境 12 15 8 ~ 26 エスコ市 日田玖珠保健所 一般環境 12 15 8 ~ 26 エスコ市 日田玖珠保健所 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 大分市 王子中校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 天台市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34	福岡県								
福岡県 大牟田市 明治局 一般環境 4 39 10 ~ 110 福岡県 大牟田市 北部浄化センター 一般環境 12 48 14 ~ 130 福岡県 大牟田市 北部浄化センター 一般環境 12 48 14 ~ 130 福岡県 大牟田市 手鎌消防団 一般環境 4 52 9.3 ~ 140 福岡県 大牟田市 有明高専 一般環境 2 20 15 ~ 25 福岡県 柳川市 柳川市立図書館 一般環境 12 29 11 ~ 120 福岡県 宗像市 宗像局 一般環境 12 29 11 ~ 120 福岡県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 佐賀県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 佐賀県 唐津市後所 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 房栖市 鳥栖局 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 房極市 鳥栖局 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市 伊万里市消防本部 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 藤早市 西諫早観測所 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 藤早市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 叛未県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 宁佐市 宇佐高田保健所字 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 下午店司保健所 12 12 2.2 ~ 27 下午店司保健所字 中佐県館町字佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 16 3.7 ~ 34	福岡県				4	54	9.4 ~	150	
福岡県 大牟田市 北部浄化センター 一般環境 12 48 14 ~ 130 14回県 大牟田市 手鎌消防団 一般環境 4 52 9.3 ~ 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	福岡県				4	47	24 ~	100	
福岡県 大牟田市 手鎌消防団 一般環境 4 52 9.3 ~ 140 福岡県 大牟田市 有明高専 一般環境 2 20 15 ~ 25 福岡県 柳川市 柳川市立図書館 一般環境 12 29 11 ~ 120 福岡県 京像市 宗像局 一般環境 12 34 7.8 ~ 160 佐賀県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 佐賀県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 局栖市 鳥栖局 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市消防本部 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市消防本部 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 諫早市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 株本市 大江市民センター 一般環境 12 18 9 ~ 40 株本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 15 8 ~ 26 本年 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 16 3.7 ~ 34	福岡県						. •		
福岡県 大牟田市 有明高専 一般環境 2 20 15 ~ 25 福岡県 柳川市 柳川市立図書館 一般環境 12 29 11 ~ 120 福岡県 宗像市 宗像局 一般環境 12 34 7.8 ~ 160 佐賀県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 佐賀県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 鳥栖市 鳥栖局 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市 伊万里市消防本部 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 藤平市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 孫本市 大江市民センター 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 32 14 ~ 82 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 16 3.7 ~ 34	福岡県								
福岡県 柳川市 柳川市立図書館 一般環境 12 29 11 ~ 120 福岡県 宗像市 宗像局 一般環境 12 34 7.8 ~ 160 佐賀県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 佐賀県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 鳥栖市 鳥栖局 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市消防本部 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 藤平市 西諫早観測所 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 縣本市 大江市民センター 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 15 8 ~ 26					_				
福岡県 宗像市 宗像局 一般環境 12 34 7.8 ~ 160 佐賀県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 佐賀県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 鳥栖市 鳥栖局 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市 伊万里市消防本部 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 諫早市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 16 3.7 ~ 34									
佐賀県 佐賀市 環境センター 一般環境 6 18 8.9 ~ 32 佐賀県 唐津市 唐津市役所 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 鳥栖市 鳥栖局 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市 伊万里市消防本部 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 諫早市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 32 14 ~ 82 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宮崎市立図書館 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61									
佐賀県 唐津市 唐津市(所) 一般環境 6 20 8 ~ 26 佐賀県 鳥栖市 鳥栖局 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市 伊万里市消防本部 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 諫早市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 32 14 ~ 82 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 宇佐市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61	佐賀県								
佐賀県 鳥栖市 鳥栖同 一般環境 6 22 12 ~ 43 佐賀県 伊万里市 伊万里市消防本部 一般環境 6 32 11 ~ 59 長崎県 長崎市 小ヶ倉支所局 一般環境 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 諫早市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 32 14 ~ 82 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 12 2.2 ~ 27 大分県 字佐市 字佐高田保健所字佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61	佐賀県								
長崎県 長崎県 長崎県 12 24 2.6 ~ 48 長崎県 諫早市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 32 14 ~ 82 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61	佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境		22		43	
長崎県 諫早市 西諫早観測所 一般環境 12 18 9 ~ 40 熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 32 14 ~ 82 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61	佐賀県								
熊本県 熊本市 大江市民センター 一般環境 12 15 8 ~ 26 熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 32 14 ~ 82 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61	長崎県								
熊本県 玉名市 有明保健所局 一般環境 12 32 14 ~ 82 大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61									
大分県 大分市 王子中学校測定局 一般環境 12 17 1.7 ~ 38 大分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61									
大分県 日田市 日田玖珠保健所 一般環境 12 12 2.2 ~ 27 大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61									
大分県 宇佐市 宇佐高田保健所宇佐保健部 一般環境 12 16 3.7 ~ 34 宮崎県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61									
宮崎県 宮崎市 宮崎市立図書館 一般環境 12 11 0.44 ~ 61	大分県								
宮崎県 都城市 都城高専局 一般環境 12 7.9 2 ~ 17	宮崎県	宮崎市		i	12	11	0.44 ~		
	宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	7.9	2 ~	17	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(ng/n	n³)	備考
					(ng/m^3)	最小値	最大値	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	19	2 ~	68	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	9	11	1.4 ~	55	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	9	15	1.4 ~	60	

マンガン及びその化合物(発生源周辺)

() /3 / .	及びての化合物(70 <u>— III (13) — 1</u>						
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(ng/	m ³)	備考
					(ng/m³)	最小値	最大値	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	26	2.5 ~	84	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	33	7.8 ~	90	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	38	7.3 ~	94	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	44	21 ~	73	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	14	3 ~	45	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	24	9.9 ~	51	
茨城県	神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	32	9.8 ~	51	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	19	5.8 ~	34	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	15	5.2 ~	35	
群馬県	前橋市	群馬県工業試験場	発生源周辺	6	34	23 ~	55	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	24	4.2 ~	45	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	33	17 ~	73	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境測定局	発生源周辺	12	32	5.2 ~	71	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	58	6.2 ~	140	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	46	32 ~	92	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	6	58	21 ~	85	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	81	12 ~	220	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	35	5.4 ~	60	
神奈川県	南足柄市	足柄消防組合消防本部	発生源周辺	4	20	6.5 ~	40	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	18	< 7 ~	61	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	41	12 ~	95	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	34	4.1 ~	78	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	28	9.9 ~	59	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	43	< 10 ~	76	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	27	< 10 ~	42	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	(11)	< 20 ~	20	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	81	32 ~	140	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	120	38 ~	210	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	100	59 ~	150	
京都府	宇治市	宇治局	発生源周辺	12	30	1.5 ~	110	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	140	23 ~	300	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	65	14 ~	120	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	36	16 ~	62	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	50	10 ~	110	
兵庫県	神戸市	葺合大気監視局	発生源周辺	12	37	10 ~	110	
兵庫県	神戸市	西部自動車監視局	発生源周辺	12	38	8 ~	100	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	発生源周辺	12	23	4 ~	65	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	160	33 ~	540	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	42	7.8 ~	91	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	26	8.3 ~	52	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	50	9.1 ~	150	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	43	18 ~	68	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	160	73 ~	340	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	95	30 ~	240	
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12	170	10 ~	810	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	29	12 ~	55	
福岡県	北九州市若松区	若松局	発生源周辺	12	59	25 ~	130	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	発生源周辺	12	64	8 ~	99	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	34	12 ~	130	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	38	8.3 ~	88	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場	発生源周辺	11	16	0.84 ~	44	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	8.4	1 ~	19	<u> </u>

マンガン及びその化合物(沿道)

	火 ひ との旧日191(7							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範	囲(ng/m³)	備考
					(ng/m³)	最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北 1 条自排局	沿道	12	28	4.2	~ 62	
北海道	登別市	鷲別小学校	沿道	4	76	15	~ 210	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	44	20	~ 93	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	21	11	~ 32	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	22	4	~ 69	
茨城県	土浦中村南局	土浦中村局	沿道	12	65	21	~ 190	
栃木県	小山市	小山市中央町交差点局	沿道	12	39	20	~ 70	
埼玉県	浦和市	浦和市曲本自排測定局	沿道	4	49	18	~ 69	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	12	35	8.7	~ 66	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	27	6.9	~ 48	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	30	14	~ 52	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	23	14	~ 34	平成12年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	50	8.5	~ 82	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	41	7.6	~ 62	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	130	70	~ 200	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	20	5.7	~ 45	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	4	16	10	~ 22	
山梨県	甲府市	甲府市中央卸売市場	沿道	4	19	15	~ 28	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	(13)	< 20	~ 30	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	38	21	~ 92	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	34	15	~ 67	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	48	20	~ 87	平成12年度環境省調査
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	52	24	~ 85	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	56	13	~ 200	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	37	16	~ 66	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	47	21	~ 93	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	14	3.6	~ 32	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町局	沿道	12	180	16	~ 1200	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	30	9.1	~ 51	平成12年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	23	13		
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	47	13	~ 150	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	47	3.5	~ 160	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	14	7	~ 26	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	9	14	1.8	~ 65	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	9	14	2.6		