

マンガン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	10	1.7	43	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	12	2.5	41	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	15	5.7	35	平成12年度環境省調査
北海道	滝川市	滝川高等技術専門学院	一般環境	6	21	3.8	65	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	14	2.7	36	
青森県	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	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	9.6	3	17	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	10	14	2.0	37	平成12年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	19	3	51	
秋田県	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	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	14	2.6	37	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	13	2.4	26	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	22	5.1	47	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	19	7	46	
福島県	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	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	19	8.2	47	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	12	21	12	43	
栃木県	佐野市	茂呂山福祉会館	一般環境	12	26	12	49	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	10	3.4	22	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	27	7.4	43	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	47	39	55	
群馬県	高崎市	中屋公民館	一般環境	2	36	33	38	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	27	6.1	47	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	47	2.8	98	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	22	6.2	39	
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	35	19	56	
埼玉県	川口市	石神配水場	一般環境	12	48	17	85	
埼玉県	浦和市	浦和市役所測定局	一般環境	4	34	20	39	
埼玉県	浦和市	浦和市駒場測定局	一般環境	4	30	22	42	
埼玉県	大宮市	大宮市役所	一般環境	12	39	12	72	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	18	6.4	31	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	43	21	89	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	33	< 3.3	60	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	44	15	110	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	11	30	12	60	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境測定局	一般環境	12	25	8.4	44	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	17	6.7	28	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	19	2.7	62	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	23	2.7	100	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	30	2.7	130	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	24	4.6	74	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	35	11	110	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	11	< 1	68	
東京都	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年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	44	19	110	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	11	25	13	34	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	25	11	56	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	23	8	35	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	28	6	44	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	28	12	59	
東京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	23	11	46	
東京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	19	11	37	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	19	10	25	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	24	10	41	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	9.2	5	14	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	29	13	54	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	39	7.7	82	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	66	33	120	平成12年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	39	6.6	70	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	29	5.6	61	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	29	6.0	61	

マンガン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	35	2.9	63	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	42	6.4	91	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	25	11	50	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	27	7.2	41	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	39	15	65	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	13	1.1	38	平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木	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	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	19	2.9	110	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	26	9.4	51	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	4	18	15	22	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	4	14	9	17	
岐阜県	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	< 20	20	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12 (13)	< 20	< 20	20	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7 (13)	< 20	< 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	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	31	8.6	80	平成12年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	41	20	62	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	2	25	6.8	43	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	2	54	31	77	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	49	20	68	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	21	10	50	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	27	14	88	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	32	17	73	
愛知県	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	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	7.0	5.1	9.2	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	22	6.1	86	
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	71	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	若松台局	一般環境	12	42	14	140	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	18	0.92	35	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	25	10	38	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	28	12	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	74	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	
兵庫県	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	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	30	16	62	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	22	7.0	53	
兵庫県	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	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	29	6.8	65	

マンガン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	26	1.1	120	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	34	12	83	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	26	10	66	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	27	12	60	
奈良県	天理市	天理測定局	一般環境	12	25	14	47	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	19	8.8	80	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	24	12	80	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	33	4.4	130	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	11	18	2.2	38	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	17	7.2	33	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	11	8.2	1.9	21	
鳥根県	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
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	42	7.4	120	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	110	13	410	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	13	4.8	30	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	40	21	69	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	28	< 1.1	65	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	63	11	160	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	73	15	190	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	36	9.3	110	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	32	19	49	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	35	7.9	130	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	31	7.7	120	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	32	8.5	130	
徳島県	藍住町	藍住局	一般環境	12	29	1.8	150	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	34	3.1	210	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	11	48	13	250	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	39	17	73	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	35	16	65	
香川県	直島町	直島町役場局	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	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	14	4.1	41	
愛媛県	新居浜市	中村局	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	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	18	8.3	86	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	18	3.2	91	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	10	0.5	47	
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	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	46	12	120	
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	
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	
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	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	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	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	宮崎市立図書館	一般環境	12	11	0.44	61	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	7.9	2	17	

マンガン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						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)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						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	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	81	32	140	
愛知県	名古屋市中区	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	大渦局	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	

マンガン及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						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	鷺別小学校	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	~ 38	
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	~ 55	