

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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	22	4.2	42	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	21	4.6	43	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	11	3.6	20	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	15	5.5	31	平成14年度環境省調査
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	14	3.2	29	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	52	9.4	110	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	20	6.7	54	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	19	3.9	81	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	11	1.0	34	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	11	1.0	33	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	6	6.5	3.1	16	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	6	7.2	2.2	14	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設崑岳局	一般環境	12	6.2	1.4	16	平成14年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	20	< 0.50	43	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	11	0.70	77	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	11	1.1	33	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	20	5.2	62	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	16	4.9	45	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	13	5.4	28	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	7.3	2.4	13	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	25	8.7	43	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	20	6.2	70	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	16	7.3	39	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	12	8.1	2.0	31	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	27	9.2	89	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	12	8.3	16	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	13	7.7	18	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	87	11	290	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	31	8.3	70	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	37	5.8	60	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	42	21	83	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	42	17	120	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	44	18	150	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	24	10	39	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	50	9.0	190	
埼玉県	さいたま市	大宮総合行政センター	一般環境	12	23	11	42	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	22	6.1	36	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	41	17	94	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	39	9.0	90	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	55	16	110	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	35	16	78	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	16	10	38	
千葉県	千葉市	真砂公園測定局	一般環境	12	24	14	53	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	12	< 3.4	28	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	30	6.1	73	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	29	5.2	78	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	13	< 3.4	28	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	16	< 3.4	42	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	37	10	84	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	26	9.8	61	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	4.8	< 3.4	13	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	29	18	51	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	18	11	38	平成14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	34	16	73	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	20	10	36	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	31	14	63	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	25	12	66	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	32	21	70	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	33	17	110	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	25	6.0	41	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	30	14	77	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	25	14	50	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	24	8.0	70	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	9.8	< 2.0	21	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	39	16	65	
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	38	18	82	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	28	16	55	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	23	7.3	63	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	31	12	66	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	30	13	58	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	44	17	110	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	39	15	85	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	33	7.3	74	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	4	41	14	68	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	18	< 7.0	100	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	7.6	2.9	17	平成14年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	18	4.0	44	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	10	1.7	28	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	8.0	1.4	33	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	13	1.4	33	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	13	2.5	29	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	22	10	43	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	18	6.0	31	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	11	1.4	28	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	21	4.8	68	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	9.8	2.2	16	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	22	6.9	95	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	21	6.1	80	

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	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	26	9.2	61	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	26	19	39	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	22	13	43	平成14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	40	15	94	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	62	21	140	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	24	13	44	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	39	22	59	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	32	11	100	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	31	19	47	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	25	19	33	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	23	2.6	58	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	22	3.9	55	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	9.4	1.0	19	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	15	4.4	41	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	11	1.1	19	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	11	0.60	60	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	17	3.6	33	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	7.0	0.50	32	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	5.3	0.70	13	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	5.3	< 0.30	11	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	4.8	< 0.30	34	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	17	6.2	42	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	16	3.7	32	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	40	11	95	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	46	10	210	
大阪府	大阪市北区	管北小学校	一般環境	12	39	4.2	160	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	63	12	310	平成14年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	160	31	840	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	130	14	710	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	21	1.5	110	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	31	4.2	170	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	41	7.9	200	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	31	7.9	77	
大阪府	河内長野市	三日月公民館局	一般環境	12	33	9.0	150	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	36	11	94	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	49	11	240	平成14年度環境省調査
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	32	9.1	71	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	37	11	63	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	51	3.3	180	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	56	18	110	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	37	12	110	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	32	4.4	95	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	18	5.2	64	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	12	4.1	23	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	33	8.9	110	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	24	7.8	56	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	16	1.6	32	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	11	19	6.6	69	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	26	15	36	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	26	7.0	56	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	18	2.2	50	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	13	1.8	34	
和歌山県	和歌山市	河南モニタリングセンター	一般環境	12	9.7	1.7	35	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	50	19	320	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	11	14	4.4	22	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	15	4.8	33	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	11	5.1	0.44	14	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	27	2.4	85	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	7.3	1.3	13	平成14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	47	8.4	180	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	59	10	140	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	9.6	1.1	20	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	44	9.9	74	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	60	7.5	170	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	19	8.4	35	
広島県	広島市安佐南区	安佐南測定局	一般環境	12	33	5.9	190	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	40	9.9	170	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	33	21	56	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	25	4.4	130	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	17	4.1	67	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	14	5.0	60	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	20	9.7	49	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	23	6.0	55	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	52	21	95	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	48	28	70	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	48	38	63	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	46	18	66	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	17	6.5	33	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	24	6.0	97	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	33	12	72	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	4.8	2.1	13	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	14	2.1	85	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	17	1.7	100	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	9.4	1.3	44	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	110	21	490	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	52	13	220	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	36	13	160	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	37	18	140	

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	
福岡県	大牟田市	有明高専	一般環境	2	22	19	~ 24	
福岡県	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	17	7.0	~ 32	
福岡県	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	12	31	7.0	~ 140	
福岡県	大牟田市	明治局	一般環境	4	25	21	~ 33	
福岡県	大牟田市	橋局	一般環境	4	56	13	~ 110	
福岡県	大牟田市	八本局	一般環境	4	73	7.6	~ 250	
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	6	20	12	~ 36	
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	6	56	9.3	~ 260	
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	24	50	10	~ 290	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	33	11	~ 76	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	23	11	~ 50	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	23	4.2	~ 67	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	14	7.8	~ 23	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	12	5.3	~ 28	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	20	12	~ 27	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	19	5.9	~ 35	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	16	0.031	~ 45	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	9.7	3.0	~ 19	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	14	5.4	~ 20	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	41	8.7	~ 69	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	18	4.5	~ 37	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	18	6.2	~ 42	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	3.7	< 0.12	~ 6.7	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	4.6	0.57	~ 9.9	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	9.1	< 0.20	~ 31	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	6.8	< 1.0	~ 16	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	10	5.7	< 1.0	~ 15	

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	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	22	5.4	45	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	66	6.4	280	
岩手県	江刺市	岩谷堂	発生源周辺	12	22	4.8	54	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	37	9.0	99	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	6	9.5	5.2	22	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	41	24	92	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	19	6.6	38	
栃木県	日光市	やしおの湯	発生源周辺	12	5.8	0.38	23	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	19	8.2	49	
群馬県	前橋市	前橋市立下川淵小学校	発生源周辺	6	23	7.1	75	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	44	18	93	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	32	7.5	79	
千葉県	千葉市	末広中学校測定局	発生源周辺	12	27	6.0	71	
千葉県	千葉市	福正寺測定局	発生源周辺	12	29	9.0	77	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	41	16	75	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	76	16	170	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	22	< 3.4	76	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	42	21	68	
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	12	52	19	170	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	61	19	120	
神奈川県	横浜賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	26	1.4	51	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	51	21	130	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	4	36	11	76	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	35	< 7.0	100	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	19	4.3	40	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	17	3.7	39	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	27	8.4	66	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	79	9.2	160	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	28	19	51	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	22	6.0	83	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	65	26	140	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	91	40	170	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	110	90	160	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	7.3	0.60	12	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	発生源周辺	12	16	4.5	42	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	40	8.7	160	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	94	23	280	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所	発生源周辺	12	66	15	280	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	17	4.5	50	
島根県	安来市安来町	和銅博物館	発生源周辺	12	180	8.7	570	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	49	7.6	200	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	110	27	300	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	22	2.4	42	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	36	0.50	68	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	180	25	340	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	76	13	280	
広島県	広島市南区	橋那中学校	発生源周辺	12	53	6.8	230	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	120	8.5	800	
香川県	坂出市	瀬屋島局	発生源周辺	6	39	14	55	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	75	22	220	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	120	31	440	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	50	11	210	平成14年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	25	8.1	52	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	74	22	120	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	80	21	250	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	22	1.2	50	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	9.9	< 0.20	43	

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	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	22	5.0	52	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	23	4.0	58	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	6	17	5.3	30	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	13	1.0	67	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	40	14	83	
栃木県	小山市	小山市中央交差点	沿道	12	31	12	55	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	28	17	54	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	26	12	60	平成14年度環境省調査
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	30	14	62	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	36	18	59	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	150	57	290	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	23	<	110	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	14	2.5	41	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	36	19	96	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	23	1.2	56	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	17	9.0	38	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	49	20	200	
大阪府	東大阪市	公署監視センター局	沿道	12	34	9.7	92	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	77	23	330	平成14年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	38	11	81	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	30	10	58	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	11	8.9	1.1	18	
鳥取県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	23	7.9	46	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	43	7.5	140	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	43	7.6	230	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	15	5.1	32	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	4.1	1.5	11	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	110	47	250	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	37	13	160	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	40	9.0	180	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	41	16	100	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	26	4.6	58	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	11	4.4	19	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	8.6	<	16	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	14	2.7	41	