

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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 -	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 大気汚染測定期	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	国設籠岳局	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	水道厅舎	一般環境	12	16	7.3 ~	39	
栃木県	大田原市	栃木県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	沼田測定期	一般環境	12	31	8.3 ~	70	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定期	一般環境	12	37	5.8 ~	60	
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	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	真砂公園測定期	一般環境	12	24	14 ~	53	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定期	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	成田加良部測定期	一般環境	12	16	< 3.4 ~	42	
千葉県	市原市	廿五里測定期	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	小田原市役所測定期	一般環境	4	39	15 ~	85	
神奈川県	相模原市	市役所測定期	一般環境	12	33	7.3 ~	74	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定期	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	七尾測定期	一般環境	12	11	1.4 ~	28	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	21	4.8 ~	68	
岐阜県	岐阜市	中央測定期	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	各務原測定期	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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	萱北小学校	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	三日市公民館局	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	シルバーパー人材センター	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	貢合大気監視局	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	県洲本総合庁舎	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	奈良市大気汚染測定局	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	
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	13	1.8 ~	34	
和歌山县	和歌山市	河南ミニユーティセンター	一般環境	12	9.7	1.7 ~	35	
和歌山县	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	
島根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	27	2.4 ~	85	
島根県	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	伊野合同厅舎局	一般環境	12	9.4	1.3 ~	44	
福岡県	北九州市	企救丘觀測局	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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	手錦消防団	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	王子中学校測定期	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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	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	塙竜市	塙釜大気汚染測定期	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	末広中学校測定期	発生源周辺	12	27	6.0 ~	71	
千葉県	千葉市	福正寺測定期	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	川岸測定期	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	横須賀市	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	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	発生源周辺	12	40	8.7 ~	160	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	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	利綱博物館	発生源周辺	12	180	8.7 ~	570	
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	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	茂平大気測定期	発生源周辺	12	36	0.50 ~	68	
広島県	呉市	宮原小学校	発生源周辺	12	180	25 ~	340	
広島県	福山市	曜小学校	発生源周辺	12	76	13 ~	280	
広島県	広島市南区	楠那中学校	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	瀬居島局	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	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	74	22 ~	120	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	80	21 ~	250	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場	発生源周辺	12	22	1.2 ~	50	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	< 7.0 ~	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	公害監視センター局	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	
島根県	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	< 1.0 ~	16	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	14	2.7 ~	41	