

マンガン (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	11	43	15	77	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	11	32	6.5	82	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	25	2.3	48	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	49	17	85	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	26	4.3	53	平成13年度環境省調査
北海道	北見市	北見市西地区トレーニングセンター	一般環境	6	21	7.2	46	
北海道	網走市	網走支庁東部耕地出張所	一般環境	6	15	4.6	26	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	15	1.2	45	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	30	3.5	110	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	17	7.0	45	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	22	7.0	72	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	17	4.8	100	平成13年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	17	3.0	43	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	13	1.0	77	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	26	11	46	
山形県	酒田市	酒田岩浜局	一般環境	12	14	1.2	42	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	26	9.5	67	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	26	6.9	66	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	11	16	7.4	26	
栃木県	大田原市	栃木県東北健康福祉センター	一般環境	12	6.5	2.3	12	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	23	4.9	58	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	13	12	14	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	19	13	24	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	54	13	320	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	70	8.6	190	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	36	7.0	140	
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	27	10	56	
埼玉県	川口市	石神配水場	一般環境	12	33	8.5	48	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	24	9.0	36	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	38	20	64	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	32	16	53	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	32	9.1	85	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	12	44	14	120	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	12	40	8.1	74	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	26	8.9	50	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	15	3.6	53	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	33	4.9	95	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	13	< 1.6	40	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	30	11	69	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	18	< 1.6	53	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	28	< 1.6	63	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	21	8.1	47	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	26	3.3	43	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	6.9	< 1.6	28	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	47	22	80	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	27	14	44	平成13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	69	19	200	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	35	11	70	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	52	30	110	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	44	9.0	120	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	51	< 2.0	120	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	47	16	84	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	33	19	53	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	38	16	55	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	30	11	56	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	31	11	79	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	15	3.0	67	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	31	16	56	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	44	16	85	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	85	24	200	平成13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	36	21	64	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	33	14	77	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	22	8.0	68	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	34	12	61	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	37	19	65	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	19	17	20	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	28	16	60	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	4	27	23	33	
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	12	25	7.9	91	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	24	3.1	65	平成13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	29	1.7	77	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	30	3.9	120	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	19	2.8	63	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	17	1.9	75	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	13	1.5	29	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	20	7.0	29	
富山県	小杉町	小杉大間山局	一般環境	4	25	6.5	42	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	16	2.9	49	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	24	9.3	60	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	14	7.0	29	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	11	(10)	< 20	< 20	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	(17)	< 20	< 40	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	8.7	4.7	12	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	18	12	23	

マンガン (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	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	34	14	95	平成13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	33	10	64	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	58	13	100	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	23	12	42	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	34	14	64	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	32	8.0	72	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	26	7.4	58	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	19	6.4	57	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	46	13	65	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	30	25	36	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	18	0.44	50	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	27	9.9	44	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	18	< 0.84	39	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	24	8.1	36	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	13	3.7	27	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	16	2.9	36	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	8.1	4.0	13	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	6	14	2.7	22	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	18	1.7	88	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	18	1.9	87	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	8.4	4.5	19	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	6	7.4	1.5	14	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	26	6.6	45	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	21	2.2	53	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	41	14	96	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	56	16	200	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	50	12	150	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	81	31	160	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	45	18	100	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	9.4	0.74	28	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	42	20	63	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	26	11	74	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	20	4.6	64	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	56	17	120	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	12	38	8.5	73	
兵庫県	神戸市中央区	舞合大気監視局	一般環境	12	46	21	68	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	54	3.2	180	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	53	25	98	
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	22	7.8	48	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	24	8.3	67	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	19	9.6	39	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	12	3.7	30	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	33	4.5	110	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	25	7.2	58	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	23	2.7	49	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	17	1.8	34	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	8	3	16	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	10	< 3	22	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	24	6.8	90	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	17	7.6	42	
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	12	3.5	20	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	30	9.7	96	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	14	2.8	45	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	15	1.4	36	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	5.8	0.99	15	
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	6.5	1.1	18	平成13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	41	7.6	130	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	48	6.9	130	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	8.9	2.4	24	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	20	6.2	52	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	30	6.6	110	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	62	9.9	140	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	140	14	700	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	26	6.7	59	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	31	13	69	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	36	8.9	100	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	24	9.4	69	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	17	6.7	43	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	31	7.3	120	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	51	9.0	150	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	36	10	120	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	33	16	75	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	33	20	52	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	27	15	39	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	30	15	48	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	25	18	44	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	17	5.9	89	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	27	11	48	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	16	5.4	35	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	11	6.3	23	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	14	7.7	33	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	9.7	2.8	17	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	51	8.0	170	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	41	6.0	130	

マンガン (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	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	33	13	75	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	34	8.0	74	
福岡県	大牟田市	有明高専	一般環境	2	11	7.6	15	
福岡県	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	24	20	27	
福岡県	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	12	27	7.9	48	
福岡県	大牟田市	明治局	一般環境	4	47	9.2	87	
福岡県	大牟田市	橘局	一般環境	4	33	7.6	93	
福岡県	大牟田市	八本局	一般環境	4	41	9.3	110	
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	6	17	13	27	
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	6	32	9.1	90	
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	24	39	8.0	120	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	22	12	36	平成13年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川市立図書館	一般環境	12	28	3.9	60	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	23	2.4	59	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	12	5.9	22	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	11	1.6	23	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	14	9.1	22	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	27	11	59	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	27	7.6	60	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	14	6.1	53	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	23	6.4	55	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	12	1.4	36	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	13	1.7	28	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	15	2.6	31	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.90	0.054	3.6	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	7.0	2.0	21	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	13	1.0	46	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	4.2	<	7.3	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	10	2.7	<	4.3	

マンガン (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	11	92	30 ~	210	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	36	2.3 ~	99	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	46	14 ~	92	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	14	1.0 ~	33	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	11	56	19 ~	170	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	21	6.0 ~	43	
栃木県	小山市	栃木県南健康福祉センター	発生源周辺	12	40	12 ~	78	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	16	6.8 ~	40	
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	27	8.3 ~	60	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	39	20 ~	110	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	27	3.6 ~	52	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境	発生源周辺	12	61	6.3 ~	160	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	56	9.1 ~	110	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	36	13 ~	67	
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	65	37 ~	87	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	86	19 ~	200	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	22	7.0 ~	63	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	52	32 ~	91	
神奈川県	藤沢市	辻堂太平台(長久保公園)	発生源周辺	12	33	15 ~	62	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	4	21	18 ~	23	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	31	< 7.0 ~	93	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	48	3.7 ~	180	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	31	1.8 ~	120	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	43	10 ~	130	
富山県	富山市	高岡伏木局	発生源周辺	4	71	9.9 ~	160	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	34	20 ~	51	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12 (10)	< 10	< 20 ~ <	20	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	67	21 ~	170	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	81	34 ~	140	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	100	38 ~	170	
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	12	24	5.6 ~	45	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	42	7.0 ~	210	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	110	20 ~	260	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	38	13 ~	160	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	59	24 ~	76	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	32	5.6 ~	91	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	200	37 ~	420	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	27	8.0 ~	75	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	33	4.8 ~	130	
広島県	広島市南区	橘那中学校	発生源周辺	12	43	12 ~	110	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	170	53 ~	380	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	64	14 ~	170	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	180	17 ~	650	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	23	4.7 ~	74	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	200	8.3 ~	1000	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	29	14 ~	53	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	61	18 ~	170	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	59	12 ~	160	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	23	4.4 ~	47	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	29	13 ~	57	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	21	5.8 ~	44	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	20	1.7 ~	46	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	12	1.0 ~	79	

マンガン (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	北広島市	大曲中学校	沿道	6	34	18 ~	52	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	27	10 ~	58	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	17	3.0 ~	67	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	67	28 ~	105	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	25	16 ~	41	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	43	11 ~	99	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	34	13 ~	68	平成13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	38	19 ~	60	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	37	12 ~	57	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	240	69 ~	880	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	26	7.1 ~	81	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	18	4.7 ~	49	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	(18)	< 20 ~	40	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	37	16 ~	69	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	22	10 ~	68	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	24	1.1 ~	71	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	56	16 ~	130	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	12	58	16 ~	120	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	18	0.72 ~	91	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	24	10 ~	75	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	32	9.7 ~	79	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	48	16 ~	90	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	22	6.3 ~	31	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	77	30 ~	200	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	37	22 ~	63	平成13年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	28	6.0 ~	59	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	24	7.4 ~	62	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	29	15 ~	63	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	15	7.2 ~	53	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	6.3	1.7 ~	13	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	8.0	2.9 ~	14	