

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.54	0.16	～	0.96
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	0.68	0.22	～	1.2
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	0.70	0.14	～	1.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.76	0.24	～	2.4
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.90	0.34	～	3.5
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.70	0.24	～	2.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.61	0.25	～	1.3
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	6	0.46	0.24	～	0.91
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.84	( 0.15 )	～	1.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.81	( 0.16 )	～	1.60
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.6	0.17	～	4.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.74	0.16	～	1.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.56	0.23	～	0.80
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.67	0.34	～	1.3
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.64	0.28	～	1.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.45	0.17	～	0.87
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.88	0.26	～	1.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.50	( 0.25 )	～	0.89
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.66	0.27	～	1.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.66	0.31	～	0.91
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.62	0.40	～	0.95
宮城県	遠田郡涌谷町	国設聳岳局	一般環境	12	0.36	0.16	～	0.51
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.54	0.19	～	1.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.40	0.14	～	0.84
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.94	0.47	～	1.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.72	0.34	～	1.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.0	0.27	～	2.0
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.2	0.42	～	3.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.66	0.20	～	1.5
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.82	0.20	～	1.8
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.70	0.29	～	1.3
福島県	南相馬市	東南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.57	0.19	～	0.94
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.55	0.20	～	0.95
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.51	0.22	～	0.93
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.76	0.18	～	1.6
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.76	0.37	～	1.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.82	0.41	～	1.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.89	0.39	～	2.4
栃木県	大田原市	東北健康福祉センター	一般環境	12	0.70	0.26	～	1.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.77	0.51	～	1.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.91	0.30	～	1.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.71	( 0.16 )	～	1.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.99	0.50	～	1.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.65	0.34	～	0.99
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.58	0.34	～	0.8
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	0.88	0.31	～	1.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.90	0.56	～	1.3
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.85	0.56	～	1.3
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.88	0.55	～	1.4
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.98	0.48	～	1.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.96	0.44	～	1.6
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.0	0.60	～	1.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.94	0.55	～	1.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.1	0.28	～	2.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.1	0.36	～	2.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.2	0.51	～	2.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.92	0.31	～	1.7
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.98	0.34	～	2.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.1	0.28	～	2.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.0	0.25	～	2.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.2	0.38	～	2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.1	0.30	～	1.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.0	0.18	～	1.9
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	11	1.2	0.39	～	1.8
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.55	0.090	～	1.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.2	0.52	～	2.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.2	0.48	～	2.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.69	0.13	～	1.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	0.39	～	1.9
千葉県	松戸市	松戸三ツ木局	一般環境	12	1.4	0.54	～	2.1
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.3	0.60	～	1.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.82	0.22	～	1.3
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.0	0.42	～	1.5
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.97	0.41	～	1.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.3	0.47	～	1.8
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.47	( < 0.018 )	～	1.1
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.89	0.40	～	1.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.2	0.38	～	2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.98	0.35	～	1.7
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.6	0.37	～	3.2
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.0	0.34	～	1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.1	0.38	～	2.4
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.0	0.39	～	1.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.97	0.33	～	1.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.1	0.36	～	1.8
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.2	0.41	～	2.1
東京都	八王子市	大桑寺町局	一般環境	12	0.93	0.45	～	1.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.97	0.39	～	1.7
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.88	0.39	～	1.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.92	0.40	～	1.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.54	0.24	～	1.4
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.00	0.33	～	2.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.0	0.37	～	2.1
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.1	0.46	～	2.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.78	0.35	～	1.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.85	0.32	～	1.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.88	0.13	～	1.7
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.6	1.2	～	1.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.80	0.26	～	1.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.87	0.27	～	1.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.0	0.40	～	2.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.90	0.21	～	1.6
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.88	0.43	～	1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.65	0.26	～	1.2
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.55	0.20	～	0.85
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.65	0.12	～	1.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.59	0.11	～	0.88
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.83	0.41	～	2.4
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.56	0.18	～	1.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.47	0.16	～	0.66
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.73	0.45	～	1.2
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.70	0.43	～	1.1
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.84	0.48	～	1.6
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.70	0.29	～	1.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.83	0.39	～	1.5
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.88	0.35	～	1.5
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	10	0.83	0.54	～	1.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.6	0.75	～	3.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	10	0.92	0.63	～	1.5
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	10	0.76	0.51	～	1.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	10	0.80	0.49	～	1.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	10	0.84	0.45	～	1.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.82	0.36	～	1.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.87	0.40	～	1.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.78	0.49	～	0.98
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.83	0.27	～	1.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.72	0.34	～	1.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.83	0.37	～	1.3
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.85	0.34	～	1.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.75	0.34	～	1.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.76	0.24	～	1.3
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.65	0.21	～	1.1
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.71	0.28	～	1.3
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.69	0.27	～	1.2
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.86	0.20	～	1.8
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.1	0.52	～	2.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.90	0.72	～	1.3
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.78	0.61	～	0.94
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.91	0.36	～	1.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.28	～	2.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.1	0.58	～	1.8
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.73	0.23	～	1.2
三重県	四日市市	北重高校測定局	一般環境	12	1.0	0.44	～	1.8
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.94	0.50	～	1.9
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.61	0.17	～	1.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.72	0.36	～	1.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.65	0.26	～	0.91
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.75	0.26	～	2.3
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.50	0.19	～	0.83
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.56	0.26	～	0.88
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.56	0.17	～	0.89
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.43	0.14	～	0.81
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.58	0.20	～	0.95
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.89	0.55	～	1.2

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	1.1	0.66	～	1.5
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.86	0.45	～	1.8
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.0	0.45	～	1.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.87	0.36	～	1.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.0	0.45	～	2.0
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.4	0.83	～	4.3
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.3	0.87	～	2.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.88	0.44	～	1.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.2	0.69	～	1.5
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.2	0.53	～	2.2
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	0.76	0.47	～	1.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.71	0.33	～	1.0
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.79	0.41	～	1.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.90	0.51	～	1.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.3	0.72	～	2.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	1.4	0.69	～	2.6
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.1	0.41	～	2.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.2	0.31	～	2.2
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.97	0.26	～	1.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.0	0.26	～	2.3
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.2	0.34	～	3.4
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.4	0.49	～	4.0
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.2	0.54	～	2.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.85	0.28	～	1.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.2	0.62	～	1.9
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.7	1.0	～	2.6
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.2	0.66	～	1.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.92	0.63	～	1.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.84	0.42	～	1.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.61	0.24	～	1.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.65	0.21	～	2.1
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.88	0.42	～	1.4
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	0.94	0.49	～	1.4
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.71)	0.34	～	( < 1.6 )
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.47	0.47	～	0.47
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	10	0.59	0.23	～	0.91
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.63	0.25	～	1.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.59	0.14	～	0.91
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.70	0.26	～	1.3
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.36	0.16	～	0.64
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.88	0.49	～	1.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.49	～	1.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	9	0.94	0.70	～	1.1
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	一般環境	12	1.0	0.34	～	1.7
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.92	0.32	～	2.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.96	0.33	～	1.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.4	0.65	～	2.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.3	0.38	～	2.5
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	1.4	0.55	～	2.4
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.1	0.40	～	2.0
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.94	0.27	～	1.8
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.0	0.34	～	2.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.74	0.20	～	1.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.55	0.30	～	0.79
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.62	0.50	～	0.73
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	1.0	0.91	～	1.1
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.98	0.85	～	1.1
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.67	0.29	～	1.1
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.71	0.40	～	0.99
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.67	0.36	～	1.1
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.0	0.25	～	1.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.3	0.49	～	2.1
香川県	直島郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.3	0.56	～	3.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.67	0.22	～	1.2
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.91	0.34	～	2.0
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.61	0.21	～	1.2
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.73	0.31	～	1.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.4	0.61	～	3.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.88	0.48	～	1.5
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.93	0.46	～	1.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.94	0.46	～	1.9
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.70	0.30	～	1.3
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.62	0.27	～	1.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.78	0.33	～	1.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.74	0.38	～	1.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.84	0.29	～	1.2
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.88	0.38	～	1.3

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.69	0.17	~ 1.3
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.80	0.24	~ 1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.59	( < 0.029 )	~ 1.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.1	0.51	~ 1.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.7
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.9
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	一般環境	12	2.6	0.92	~ 13
大分県	大分市	東大分小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.92	~ 4.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.99	0.39	~ 1.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.1	0.56	~ 2.4
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.92	0.34	~ 1.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.63	0.16	~ 1.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.67	0.30	~ 1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.89	0.43	~ 2.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.97	0.26	~ 1.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.70	0.32	~ 1.1
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.83	0.43	~ 1.4
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.72	0.34	~ 1.3
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.77	0.22	~ 1.1
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.65	0.26	~ 1.2
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.8	( < 0.03 )	~ 9.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.41	( < 0.027 )	~ 0.91

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	0.53	0.18	～	1.2
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.17	～	4.6
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.54	0.15	～	1.1
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.61	0.23	～	1.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	固定発生源周辺	12	0.94	0.42	～	1.8
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.46	0.17	～	0.86
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.67	0.27	～	0.98
山形県	天童市	天童市中里	固定発生源周辺	12	0.98	0.58	～	2.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	0.63	0.20	～	1.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.58	0.23	～	1.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.2	0.29	～	4.4
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.70	0.31	～	1.6
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.61	0.26	～	1.2
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	0.95	0.40	～	2.1
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	1.1	0.57	～	2.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.3	0.45	～	2.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	1.8	0.33	～	4.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.30	～	1.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.2	0.42	～	2.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.8	0.82	～	7.4
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.72	～	2.5
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.8	0.78	～	3.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.63	～	3.6
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.44	～	2.3
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	1.1	0.53	～	2.5
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	1.6	0.11	～	4.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.4	0.72	～	2.5
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	固定発生源周辺	12	0.62	0.10	～	1.5
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.1	0.40	～	2.5
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.2	0.55	～	2.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.2	0.37	～	2.8
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.37	～	5.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.87	0.29	～	1.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.0	0.29	～	1.8
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.48	0.17	～	0.86
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.47	0.19	～	0.92
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.72	0.39	～	1.1
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.63	( 0.19 )	～	1.1
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.70	0.30	～	1.1
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.56	( 0.28 )	～	1.1
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.42	～	1.7
長野県	松本市	松本局	固定発生源周辺	10	0.80	0.47	～	1.3
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.75	0.29	～	1.1
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	0.98	0.26	～	2.1
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	1.2	0.61	～	3.0
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源周辺	12	1.3	0.31	～	1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.65	～	2.8
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.56	0.21	～	0.86
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	0.90	0.27	～	1.5
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	0.92	0.40	～	1.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.2	0.53	～	2.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.84	0.53	～	1.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.32	～	2.3
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.8	0.59	～	7.4
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.2	0.42	～	3.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.4	0.49	～	2.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	(1.1)	0.29	～	2.4
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.68	0.22	～	1.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.99	0.47	～	1.7
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.3	0.64	～	6.7
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.7	0.49	～	5.4
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.5	0.41	～	3.9
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源周辺	12	1.3	0.65	～	2.7
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	2.2	0.47	～	7.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.6	0.62	～	4.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.34	～	2.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.94	0.33	～	1.6
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.73	0.36	～	1.3
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	0.96	0.30	～	1.7
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	1.0	0.66	～	1.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.92	0.31	～	1.4
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	0.97	0.51	～	1.8
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	固定発生源周辺	12	1.2	0.30	～	2.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.95	0.36	～	1.9
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.3	0.64	～	2.2
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.78	0.55	～	1.0
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.77	0.58	～	0.96
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.53	～	2.2
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.8	0.61	～	4.5
愛媛県	松山市	富久町局	固定発生源周辺	6	0.54	0.22	～	0.82

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
高知県	高知市	介良局	固定発生源周辺	6	0.45	0.25	~ 0.96
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	1.7	0.56	~ 3.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	2.3	0.71	~ 6.1
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	固定発生源周辺	12	1.0	0.59	~ 1.5
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.1	0.68	~ 1.8
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	1.2	0.56	~ 2.8
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.92	0.54	~ 1.5
福岡県	久留米市	久留米市民会館	固定発生源周辺	12	1.1	0.55	~ 1.7
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.57	( < 0.07 )	~ 1.2

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	11	0.99	0.47	～	1.7
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	11	0.96	0.31	～	1.8
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	0.99	0.43	～	2.5
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.59	( 0.11 )	～	1.1
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.8	0.46	～	4.8
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.84	0.27	～	1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.86	0.38	～	1.2
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.94	0.50	～	1.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.0	0.61	～	1.5
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.0	0.19	～	1.7
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.1	0.41	～	3.3
福島県	福島市	杉妻町局付近	沿道	12	0.77	0.40	～	1.3
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.1	0.34	～	1.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.94	0.60	～	1.9
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.78	0.35	～	1.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.77	0.39	～	1.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.2	0.75	～	1.6
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.1	0.64	～	1.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	1.1	0.55	～	1.8
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	1.0	0.65	～	1.4
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	1.3	0.46	～	2.3
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	1.1	0.37	～	2.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.4	0.46	～	2.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.2	0.54	～	2.3
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.2	0.43	～	2.3
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.2	0.56	～	2.6
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.3	0.49	～	2.6
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.3	0.55	～	2.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.2	0.63	～	1.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.2	0.60	～	1.7
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.2	0.54	～	2.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	0.43	～	2.2
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.65	～	4.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.3	0.59	～	2.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.5	0.43	～	2.8
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.3	0.48	～	3.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.95	0.33	～	1.9
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.2	0.44	～	2.4
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	12	0.96	0.33	～	1.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.2	0.52	～	2.0
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.59	0.24	～	0.99
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.1	0.65	～	1.8
石川県	金沢市	片町局	沿道	12	1.5	0.76	～	1.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	11	0.71	0.28	～	1.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.87	0.52	～	1.4
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.6	0.70	～	2.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.5	0.59	～	2.6
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	1.1	0.56	～	1.6
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.91	0.70	～	1.1
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.7	0.70	～	3.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.0	0.60	～	1.3
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	1.1	0.49	～	2.7
愛知県	名古屋市中区	本地通	沿道	12	1.2	0.68	～	1.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.86	0.74	～	1.1
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.0	0.59	～	1.4
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	1.4	0.89	～	2.2
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.83	0.46	～	1.5
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.97	0.46	～	1.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.89	0.13	～	1.3
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.86	0.32	～	1.3
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	1.4	1.1	～	1.7
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	1.3	0.81	～	1.7
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	1.0	0.59	～	2.1
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.88	0.53	～	1.6
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	1.2	0.40	～	1.8
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	1.4	0.75	～	2.6
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.5	0.66	～	2.7
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	1.7	0.99	～	4.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.7	0.98	～	3.2
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	1.0	0.62	～	1.6
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.89	0.46	～	1.3
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	1.4	0.69	～	2.1
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.5	0.87	～	2.6
大阪府	高石市	カモードルMBS局	沿道	12	1.1	0.74	～	1.7
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.2	0.36	～	2.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.97	0.52	～	1.7
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.2	0.55	～	2.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	1.3	0.77	～	2.0
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	1.5	0.90	～	2.1
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.82)	0.42	～	1.6
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	11	0.77	0.060	～	1.4
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	0.71	0.36	～	1.3
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.89	0.41	～	1.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.5	0.64	～	2.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.1	0.58	～	1.8
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.2	0.66	～	2.2
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	1.0	0.55	～	1.4
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	1.2	0.41	～	2.4
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.82	0.42	～	1.1
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.51	0.32	～	0.69
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.0	0.50	～	2.2
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.3	0.67	～	1.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.82	0.40	～	1.4
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	6	0.91	0.44	～	1.4
長崎県	諫早市	国道34号線長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	6	1.3	0.72	～	1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.2	0.44	～	2.3
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.2	0.54	～	2.3
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.4	0.53	～	2.3
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.51	( < 0.029 )	～	1.1
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.1	0.50	～	2.4
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.1	0.42	～	1.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.0	0.55	～	1.6
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.81	0.45	～	1.1
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.70	0.28	～	0.92
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.77	0.26	～	1.7

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.48	～	3.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.9	0.62	～	12
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.59	0.11	～	0.86
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.59	～	1.9
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.88	0.022	～	1.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.51	～	2.4
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.5	0.64	～	4.9
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1	0.48	～	1.9
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.75	0.29	～	1.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	0.75	～	3.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.69	～	1.7

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。