

ベンゼン(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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	11	1.0	0.26	~ 2.4
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.3	0.46	~ 3.4
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.1	0.40	~ 3.3
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.89	0.33	~ 2.2
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.85	0.31	~ 2.3
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.66	0.25	~ 1.8
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.3	0.32	~ 3.4
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定期	一般環境	6	0.76	0.41	~ 1.3
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.79	0.27	~ 2.2
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.91	0.18	~ 2.1
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.51	0.11	~ 1.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.90	0.31	~ 2.3
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	1.1	0.30	~ 3.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 3.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.89	0.49	~ 1.9
岩手県	盛岡市	津志田測定期	一般環境	11	0.92	0.24	~ 2.0
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.98	0.43	~ 1.6
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 2.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.74	0.36	~ 1.3
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.84	0.41	~ 1.8
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	1.4	0.38	~ 6.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筑岳局	一般環境	11	0.48	0.12	~ 0.98
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.78	0.38	~ 1.4
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.77	0.36	~ 1.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.60	0.21	~ 1.1
山形県	上山市	上山元城内局	一般環境	12	0.73	0.27	~ 1.5
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.94	0.39	~ 2.0
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.98	0.49	~ 1.7
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.90	0.40	~ 1.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.0	0.49	~ 2.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.71	0.21	~ 1.1
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	0.66	0.22	~ 0.89
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.88	0.56	~ 1.4
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.66	0.48	~ 1.0
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.89	0.48	~ 1.5
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	1.2	0.74	~ 2.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.0	0.38	~ 1.5
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.99	0.38	~ 1.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.73	0.34	~ 1.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.62	0.25	~ 1.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.1	0.43	~ 2.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	1.2	0.72	~ 2.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	1.0	0.62	~ 1.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	9	0.95	0.27	~ 1.8
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	11	2.1	0.58	~ 6.1
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	2.3	0.85	~ 7.8
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定期	一般環境	12	1.3	0.51	~ 3.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.9
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	1.1	0.37	~ 3.0
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	1.1	0.38	~ 3.1
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定期	一般環境	12	1.2	0.26	~ 3.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	1.0	0.26	~ 2.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	1.0	0.21	~ 2.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.98	0.53	~ 1.5
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	1.0	0.35	~ 1.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.89	0.27	~ 1.6
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	1.2	0.49	~ 2.4
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	1.3	0.60	~ 2.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.84	0.50	~ 1.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.99	0.49	~ 1.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.95	0.37	~ 1.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.94	0.29	~ 1.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.77	(< 0.03)	~ 1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	0.28	~ 5.5
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.83	(0.08)	~ 1.7
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.4	0.12	~ 3.2
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	12	1.6	0.39	~ 4.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.5	0.67	~ 4.4
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.96	(0.10)	~ 1.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.4	0.25	~ 3.2
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	1.4	0.22	~ 3.8
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.4	0.46	~ 3.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.91	0.29	~ 1.6
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	0.80	0.29	~ 1.4
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	0.81	0.15	~ 1.5
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.84	0.16	~ 1.8

ベンゼン(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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	最小値	最大値
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.32	~ 3.6
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.83	0.19	~ 1.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1 (0.12)	~	2.1
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	0.57	~ 2.4
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.2	0.32	~ 2.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 3.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.3	0.58	~ 2.2
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	1.4	0.63	~ 2.4
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.2	0.33	~ 2.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.1	0.28	~ 2.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.3	0.50	~ 2.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.1 (0.16)	~	2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	0.37	~ 2.1
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.3	0.35	~ 1.9
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.2	0.20	~ 2.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.2	0.27	~ 2.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.80	0.29	~ 1.7
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 2.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	0.42	~ 1.9
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	1.0	0.31	~ 1.7
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.40	~ 1.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.43	~ 5.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.96	0.20	~ 1.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.89	0.14	~ 1.5
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.87	0.15	~ 1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.90	0.13	~ 2.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.94	0.19	~ 1.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.0	0.19	~ 2.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 1.5
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.81	0.43	~ 1.3
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.65	0.33	~ 1.0
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	1.1	0.59	~ 1.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.98	0.63	~ 1.3
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.76	0.29	~ 1.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.73	0.28	~ 1.3
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.79 (0.04)	~	1.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.84	0.42	~ 1.8
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.78	0.31	~ 1.7
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.76	0.33	~ 1.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 2.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.1	0.60	~ 1.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.4	0.56	~ 3.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.96	0.38	~ 1.8
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 1.9
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.1	0.52	~ 2.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.92	0.42	~ 1.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 2.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.2	0.58	~ 2.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	0.69	~ 2.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.2	0.60	~ 2.3
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.75	0.37	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.84	0.44	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.76	0.52	~ 1.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.89	0.79	~ 1.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.80 (0.19)	~	1.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.77	0.37	~ 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	0.93	0.35	~ 1.4
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.95	0.47	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.88 (0.18)	~	1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.90	0.27	~ 1.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 2.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	12	1.0	0.12	~ 1.9
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.95 (< 0.014)	~	1.6
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.97	0.092	~ 1.7
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.0	0.075	~ 1.7
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.85	0.22	~ 1.8
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.0	0.50	~ 1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	0.82 (0.10)	~	1.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.78	0.18	~ 1.7
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.4	0.57	~ 2.8
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 2.0
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.0
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	1.1	0.43	~ 2.0
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.93	0.53	~ 1.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.91	0.50	~ 1.3

ベンゼン(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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	最小値	最大値
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.88	0.38	~ 1.7
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.87	0.31	~ 1.6
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.90	0.44	~ 1.7
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.63	0.17	~ 0.95
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.66	0.28	~ 1.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.81	0.39	~ 1.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.74	0.14	~ 1.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.60	0.17	~ 1.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.84	0.21	~ 1.5
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.2	0.46	~ 2.7
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.84	0.27	~ 1.8
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	9	1.0	0.58	~ 1.8
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.74	0.22	~ 1.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.2	0.28	~ 2.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.0	0.43	~ 2.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.92	0.31	~ 1.5
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.76	0.15	~ 1.5
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 2.2
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.77	0.29	~ 1.5
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.66	0.14	~ 1.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.94	0.28	~ 1.5
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 2.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.59	0.13	~ 1.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.59	0.098	~ 1.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.67	0.24	~ 1.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.77	0.20	~ 1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.0	0.51	~ 1.7
大阪府	四條畷市	(社)シルバーハウスセンター	一般環境	12	0.81	0.28	~ 1.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.94	0.42	~ 1.5
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.0	0.27	~ 2.0
兵庫県	神戸市中央区	壹合大気測定局	一般環境	12	0.82	0.34	~ 1.6
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.86	0.18	~ 1.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.1	0.44	~ 4.4
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.0	0.34	~ 2.4
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.0	0.50	~ 1.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	0.80	~ 2.3
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.9
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.2	0.73	~ 1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.3	0.57	~ 2.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.4	0.71	~ 2.1
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.3
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	10	1.6	0.74	~ 2.6
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	2	1.4	1.2	~ 1.5
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	1.1	0.51	~ 2.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	11	1.0	0.30	~ 2.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.98	0.40	~ 1.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.6
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	0.95	0.56	~ 1.3
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.72	0.12	~ 1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.90	0.26	~ 1.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.96	0.33	~ 1.8
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.94	0.43	~ 1.6
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.76	0.26	~ 1.8
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.50	0.096	~ 1.5
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.98	0.42	~ 1.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.84	0.29	~ 1.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.67	0.28	~ 1.5
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.35	~ 2.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.49	~ 2.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.2	0.73	~ 2.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.3	0.58	~ 2.6
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.4	0.67	~ 1.9
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.4	0.78	~ 1.9
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.94	0.43	~ 2.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.3	0.62	~ 4.5
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.2	0.24	~ 2.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.75	0.72	~ 0.78
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.1	0.61	~ 2.6
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.5	0.63	~ 3.5
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.83	0.21	~ 1.6
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	0.47	~ 2.4
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.6	0.97	~ 2.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.4	0.57	~ 2.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.66	0.21	~ 0.95
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.86	0.21	~ 1.6

ベンゼン(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	濃度範囲(μg/m³)	
					(μg/m³)	最小値	最大値
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.1	0.79	~ 1.3
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 1.9
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.94	0.28	~ 1.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.2	0.29	~ 2.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.95	0.44	~ 1.9
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.2	0.71	~ 2.4
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.1	0.42	~ 2.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.92	0.39	~ 1.9
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.95	0.29	~ 1.9
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.92	0.27	~ 2.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.2	0.50	~ 1.9
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.80	0.30	~ 1.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.81	0.18	~ 1.4
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.6	0.32	~ 4.0
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.89	0.23	~ 2.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.32	~ 2.1
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 2.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	0.27	~ 2.6
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.82	0.21	~ 1.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.64	0.32	~ 1.0
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.78	0.25	~ 1.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.2	0.63	~ 1.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.76	0.36	~ 1.0
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.88	0.47	~ 1.2
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.2	0.47	~ 3.0
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	0.83	0.31	~ 1.2
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.59	0.086	~ 1.2
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	0.59	0.091	~ 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。

ベンゼン(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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	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	1.4	0.59	~ 2.8
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	6	0.71	0.31	~ 1.3
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	1.4	0.23	~ 4.0
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	11	0.93	0.60	~ 1.8
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.66	0.23	~ 1.2
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	12	0.81	0.37	~ 1.3
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.69	0.37	~ 1.1
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.84	0.33	~ 1.8
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.92	0.49	~ 1.5
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.2	0.63	~ 2.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	1.2	0.46	~ 5.5
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	12	1.3	0.54	~ 2.9
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.86	0.25	~ 2.5
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.9	0.43	~ 3.7
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.95	0.22	~ 2.1
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.86	0.20	~ 1.2
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.86	0.36	~ 1.9
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.88	0.39	~ 1.9
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	10	0.99	0.42	~ 2.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	1.0	0.39	~ 1.8
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.1	0.49	~ 2.1
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.2	0.25	~ 2.5
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.8	0.15	~ 7.4
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.4	0.34	~ 2.5
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.4	0.31	~ 2.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.4	0.15	~ 3.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.9 (0.12)	~	4.9
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	1.4	0.29	~ 2.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.3	0.30	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	1.8	0.73	~ 3.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.1	0.42	~ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.96	0.18	~ 1.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.63	0.40	~ 0.97
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.78 (0.27)	~	1.5
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.69 (0.24)	~	1.5
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.70 (0.20)	~	1.2
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.59 (0.11)	~	1.4
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.73	0.31	~ 1.3
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.89	0.38	~ 1.8
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.68	0.31	~ 1.1
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.98	0.40	~ 2.6
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	1.1	0.48	~ 2.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.97	0.42	~ 1.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.0	0.42	~ 1.7
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	1.3	0.32	~ 3.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.7	0.47	~ 3.0
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.1	0.65	~ 2.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.82	0.13	~ 2.5
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	1.3	0.56	~ 2.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.0	0.46	~ 2.2
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.0	0.27	~ 2.0
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.4	0.60	~ 2.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	1.2	0.27	~ 2.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.69	0.14	~ 1.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	1.1	0.48	~ 1.8
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	1.5	0.65	~ 2.6
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	1.5	0.77	~ 2.3
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.94	0.35	~ 1.8
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	1.4	0.11	~ 6.1
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.79	0.26	~ 1.7
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.67	0.30	~ 1.1
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	1.2	0.52	~ 2.4
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.9	0.21	~ 9.1
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.1	0.30	~ 2.8
岡山県	倉敷市	埴生局	発生源周辺	12	1.8	0.36	~ 5.6
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.95	0.33	~ 2.9
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	0.53 (0.055)	~	1.0
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	1.5	1.5	~ 1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.87	0.39	~ 2.1
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.1	0.49	~ 2.5
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.73	~ 2.4
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	1.0	0.40	~ 2.1
広島県	福山市	曜小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.73	~ 2.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	1.0	0.50	~ 3.0
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	0.90	0.39	~ 1.9
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12	0.81	0.12	~ 1.7

ベンゼン(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	濃度範囲(μg/m³)	
					(μg/m³)	最小値	最大値
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.78	0.28	~ 1.4
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.0	0.65	~ 3.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場	発生源周辺	12	1.5	0.38	~ 2.9
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	1.3	0.60	~ 2.9
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.90	0.18	~ 1.9
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.1	0.30	~ 2.3
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	1.2	0.30	~ 1.9
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.2	0.38	~ 6.2
福岡県	大牟田市	八本測定期	発生源周辺	12	1.1	0.41	~ 2.1
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	12	1.1	0.21	~ 1.7
福岡県	大牟田市	三川局	発生源周辺	12	0.90	0.20	~ 1.4
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	1.0	0.37	~ 1.6
福岡県	大牟田市	宮原水質試験室	発生源周辺	12	0.93	0.25	~ 1.5
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	1.4	0.15	~ 3.5
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.84	0.25	~ 1.8
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.66	(0.18)	~ 1.5
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	2.0	1.3	~ 4.1
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	2.2	0.33	~ 5.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	12	0.77	0.22	~ 1.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.86	0.25	~ 1.4

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、それより以下の桁は表示しない。

ベンゼン(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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.6	0.70	~ 2.6
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	0.75	0.17	~ 1.3
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.74	0.25	~ 1.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.4	0.54	~ 3.5
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.2	0.59	~ 2.7
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	1.3	0.54	~ 2.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.3	0.86	~ 1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	0.85	~ 2.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	0.72	~ 1.7
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.0	0.65	~ 1.4
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.83	0.42	~ 1.3
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	1.1	0.43	~ 2.1
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	1.2	0.72	~ 2.0
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.2	0.27	~ 2.0
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.97	0.54	~ 1.7
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	0.66	~ 1.5
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	1.1	0.49	~ 2.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	10	1.8	0.93	~ 5.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.6	0.56	~ 3.8
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.6	0.51	~ 3.8
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	1.2	0.33	~ 3.1
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	1.2	0.38	~ 2.7
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	1.1	0.46	~ 2.7
埼玉県	所沢市	和ヶ丘原測定局	沿道	12	1.4	0.57	~ 2.8
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.4	0.44	~ 2.3
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.3	0.42	~ 1.9
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.8	0.90	~ 5.1
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	0.22	~ 2.3
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.5	0.54	~ 3.5
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.7	0.77	~ 3.6
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.9	0.91	~ 3.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.0	0.11	~ 3.1
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.88 (0.069)	~	1.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	1.8	1.3	~ 2.4
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	0.75	~ 2.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	11	2.8	2.0	~ 4.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.9	1.3	~ 3.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.5	0.39	~ 2.4
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.5	0.51	~ 3.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	2.5	1.1	~ 5.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.0	0.45	~ 1.4
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.3	0.82	~ 2.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.3
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.76	0.40	~ 1.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	1.0	0.41	~ 2.1
富山県	射水市	小杉篠塚局	沿道	12	0.76	0.30	~ 1.4
石川県	金沢市	藤江局	沿道	11	1.1	0.56	~ 1.7
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	1.1	0.71	~ 1.8
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	1.2	0.79	~ 2.1
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス	沿道	12	1.6	0.73	~ 2.9
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	1.7	0.78	~ 3.4
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.1	0.56	~ 2.2
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	2.1	1.1	~ 3.7
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.82	0.50	~ 1.2
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.94	0.64	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.2	0.73	~ 1.9
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.0	0.64	~ 3.7
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.5	0.65	~ 2.4
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	1.0	0.48	~ 1.6
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	1.1	0.57	~ 1.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	0.88	0.18	~ 1.5
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.5	0.75	~ 2.9
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	0.97	0.39	~ 1.6
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	1.4	0.86	~ 2.2
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	1.3	0.73	~ 2.5
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.3	0.63	~ 2.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.3	0.25	~ 2.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	0.68	~ 2.1
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.1	1.1	~ 3.8
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	1.6	0.83	~ 3.2
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	9	1.2	0.27	~ 2.6
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	9	1.2	0.35	~ 2.2
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	9	1.0	0.33	~ 1.6
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	1.5	0.59	~ 2.6
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	2.0	1.1	~ 3.3
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	1.6	0.70	~ 2.6

ベンゼン(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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	最小値	最大値
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	1.6	0.84	~ 2.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.5	0.68	~ 2.8
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.96	0.53	~ 1.4
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.84	0.31	~ 1.8
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.96	0.56	~ 1.7
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.4	0.49	~ 2.3
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.94	0.50	~ 1.7
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	1.4	0.82	~ 2.4
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.2	0.66	~ 2.1
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定期	沿道	12	1.4	0.65	~ 2.7
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	沿道	12	1.1	0.60	~ 1.8
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定期	沿道	12	1.5	0.63	~ 2.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.1	0.35	~ 2.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	1.6	0.95	~ 2.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.6	0.74	~ 3.1
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	2.1	1.3	~ 3.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.2	0.74	~ 1.8
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.81	0.31	~ 1.3
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.3	0.47	~ 2.0
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.1	0.44	~ 1.9
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.4	0.57	~ 4.3
岡山県	倉敷市	大高測定期	沿道	12	1.2	0.51	~ 1.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	1.1	0.52	~ 1.8
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	1.4	0.91	~ 3.1
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.3	0.69	~ 2.1
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.7	0.85	~ 2.3
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.96	0.34	~ 2.3
香川県	高松市	栗林測定期	沿道	12	1.3	0.72	~ 3.1
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	1.6	0.72	~ 1.9
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	1.6	0.56	~ 2.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.5	0.58	~ 2.7
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.97	0.25	~ 1.3
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.1	0.44	~ 1.9
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	1.2	0.22	~ 2.1
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	6	2.0	1.6	~ 2.5
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	1.4	0.81	~ 2.0
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	0.97	0.34	~ 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	1.5	0.94	~ 1.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.3	0.89	~ 5.0
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.5	1.2	~ 4.6
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	1.0	0.34	~ 2.1
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定期	沿道	12	2.0	1.1	~ 3.7
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定期	沿道	12	2.1	0.95	~ 3.1
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.4	0.84	~ 2.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.2	0.47	~ 2.3
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.3	0.70	~ 1.7
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.0	0.54	~ 1.4
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	12	1.6	0.52	~ 2.4
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.6	0.51	~ 2.5

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。