

アセトアルデヒド（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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	1.1	0.45	～	1.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.39	～	1.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.90	0.39	～	2.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.5	0.61	～	2.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	0.20	～	2.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.2	0.58	～	2.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.3	0.51	～	3.1
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	1.1	0.77	～	2.2
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	0.73	～	3.0
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.0	0.47	～	1.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	0.7	～	1.8
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.0	0.47	～	1.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	0.85	～	2.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.6	0.81	～	3.3
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.3 (<)	0.06	～	2.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設遊岳局	一般環境	12	1.2	0.46	～	3.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.80	0.37	～	2.0
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	6	1.2	0.66	～	1.5
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	6	1.8 (<)	0.12	～	4.3
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.5	0.46	～	2.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	3.4	1.2	～	6.4
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.1	0.60	～	2.4
福島県	白河市	白河局	一般環境	10	1.3	0.53	～	1.8
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	9	1.2	0.75	～	1.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.5	1.1	～	8.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.0	0.82	～	4.9
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.6	0.59	～	2.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.5	0.67	～	3.0
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.3	0.55	～	3.3
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.7	0.77	～	2.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6 ()	0.29	～	3.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.2	1.2	～	3.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	1.9	0.96	～	2.9
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.9	0.61	～	3.9
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.9	1.1	～	3.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.6	1	～	3.1
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.8	1.1	～	2.4
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	2.2	0.77	～	4.2
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	1.9	0.67	～	4.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.2	1.0	～	6.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.0	1.2	～	3.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	0.72	～	3.0
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.2 ()	0.13	～	4.6
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.0	0.72	～	5.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.8	0.24	～	6.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.2	1.2	～	5.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.8	0.79	～	2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	0.72	～	2.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.9	0.61	～	3.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.5	1.3	～	4.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.5	0.46	～	2.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.7	0.87	～	2.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	0.95	～	1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.0	1.2	～	3.4
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	1.3	0.61	～	2.7
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.5	1.0	～	3.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.3	1.4	～	3.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.53	～	1.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.5	0.82	～	5.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.6	0.78	～	2.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.3	0.64	～	3.5
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.7	0.74	～	3.1
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.74	0.31	～	1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.64	～	2.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.7	0.73	～	2.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.6	1.1	～	5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.6	1.1	～	3.9
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.6	1.4	～	7.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.0	1.1	～	6
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.6	1.0	～	5.7
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	2.9	1.1	～	6
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.6	1	～	4.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.7	1.5	～	4.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.6	0.9	～	5.5
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	1.8	1.1	～	3.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.8	0.89	～	4

アセトアルデヒド（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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.5	1	～	4.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.0	1.9	～	4.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.6	1	～	4
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	11	1.7	0.26	～	3.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.9	0.93	～	9.9
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.5	1.1	～	4.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.8	0.80	～	3.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	2.3	0.77	～	4.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.2	0.69	～	3.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.1	0.74	～	3.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.5	1.2	～	4.6
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.4	0.96	～	2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.7	1.1	～	2.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.2	0.62	～	6.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.63	(0.25)	～	1.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.0	0.39	～	3.3
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.3	0.77	～	1.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.6	0.63	～	4.2
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	1.6	1.1	～	2
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.0	0.7	～	1.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.1	0.8	～	1.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.9	0.94	～	3.9
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.85	0.54	～	1.5
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.0	1.3	～	2.5
福井県	坂井市	三國局	一般環境	4	1.6	0.88	～	2.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.92	0.50	～	1.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	11	1.7	1.3	～	2.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.7	1.2	～	2.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.9	1.2	～	2.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.6	1.6	～	6.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.3	1.5	～	8.5
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	4.1	1.3	～	8.0
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.5	0.59	～	2.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.92	～	3.2
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.2	1.4	～	3.4
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	1.8	0.99	～	2.9
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	4.0	1.5	～	7.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.7	0.92	～	3.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.7	1.0	～	2.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.7	0.62	～	3.3
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	5.6	3.6	～	12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.9	1.3	～	4.8
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	3.0	0.94	～	5.1
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	2.9	1.5	～	5.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	2.3	0.73	～	7.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	2.2	0.64	～	3.9
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	7.6	2.0	～	17
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.5	1.1	～	4.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.3	1.1	～	4.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	2.8	2.8	～	2.8
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	3.3	2.2	～	7.1
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.9	1.1	～	5.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.4	1.2	～	4.8
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.0	1.0	～	3.5
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.9	0.68	～	3.7
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.88	0.42	～	1.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.91	0.29	～	2.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.65	0.32	～	1.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.86	0.33	～	1.7
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.98	0.48	～	2.1
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	2.3	0.91	～	5.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.4	0.77	～	2.8
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.3	1	～	4.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	1.2	～	7.8
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	2.4	1.1	～	5.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.0	0.49	～	3.8
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.3	0.84	～	3.9
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	2.1	0.72	～	4.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.9	1.5	～	4.9
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.5	0.96	～	4.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	2.6	1.0	～	5.0
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	2.4	0.92	～	4.0
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.0	0.54	～	3.2
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.0	0.63	～	3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.2	1	～	5.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.5	0.85	～	5.1

アセトアルデヒド（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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	2.6	0.99	～	5.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	11	2.5	1.0	～	4.9
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.3	0.92	～	4.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.7	0.60	～	4.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.2	0.89	～	5.2
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.7	0.59	～	5.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.8	0.89	～	3.8
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	1.9	1.1	～	3.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.1	0.61	～	1.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.5	0.58	～	2.7
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	6.4	(0.25)	～	15
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	4.6	(< 0.10)	～	9.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.9	0.99	～	3.6
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.8	2.3	～	5.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.3	0.83	～	2.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	0.73	～	2.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.0	0.65	～	1.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.5	1.1	～	4.0
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	1.7	0.84	～	3.5
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	1.6	0.45	～	2.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	9	1.6	0.60	～	2.8
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	9	1.4	0.34	～	2.6
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.6	1.6	～	4.2
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.3	0.53	～	2.4
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.0	0.55	～	2.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.3	0.79	～	4.5
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	2.6	0.63	～	4.9
岡山県	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	1.8	0.54	～	3.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	5.4	2.3	～	15
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.0	0.46	～	1.7
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.2	0.55	～	1.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.1	0.43	～	2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.56	～	2.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.4	0.64	～	2.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.8	0.66	～	2.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.2	0.63	～	4.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.0	0.48	～	3.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.5	0.41	～	2.4
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.8	0.84	～	7.0
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.5	0.66	～	2.6
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.84	～	3.0
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.0	0.78	～	5.2
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.1	0.095	～	2.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.4	0.14	～	2.8
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	2.5	1.0	～	5.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	2.6	2	～	4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	3.0	2	～	5
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.5	0.46	～	3.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	4.2	1.2	～	9.4
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	3.4	1.5	～	5.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.5	1.0	～	5.7
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	0.57	0.24	～	1.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	10	0.65	0.43	～	1.2
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	1.7	0.62	～	3.1
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	2.0	0.8	～	2.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.9	0.87	～	3.7
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	0.46	～	3.2
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.5	0.42	～	2.9
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.6	0.39	～	3.1
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.2	0.71	～	5.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.1	0.30	～	2.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.4	0.76	～	2.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.96	0.43	～	1.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.2	0.77	～	2.9
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	1.7	0.71	～	2.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.50	～	3.1
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	1.5	0.64	～	2.8
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.4	0.95	～	4.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.74	～	1.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.44	～	1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.4	0.65	～	3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	2.1	0.53	～	4.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	0.83	～	1.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.5	0.81	～	2.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	1.1	0.70	～	1.7
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.3	0.73	～	2.4

アセトアルデヒド（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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.95	0.95	~ 0.95
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	1.3	0.80	~ 2.1
沖縄県	南城市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.99	0.41	~ 1.5
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	2.1	0.75	~ 5.1

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。

アセトアルデヒド(固定発生源)

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
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	2.1	0.77	~ 5.8
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	2.8	0.99	~ 6.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源	12	1.6	0.75	~ 3.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源	12	2.0	0.95	~ 3.3
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源	12	1.8	0.64	~ 3.6
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源	12	2.1	0.63	~ 4.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源	12	2.3	0.80	~ 5.0
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源	11	1.8	0.22	~ 4.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	11	1.6	0.24	~ 3.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源	12	2.9	0.89	~ 7.4
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源	12	2.9	0.87	~ 8.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	2.2	0.82	~ 4.0
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	1.0	0.67	~ 1.6
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	1.0	0.58	~ 1.9
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	1.1	0.49	~ 2.3
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源	4	1.9	0.98	~ 3.2
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源	4	3.6	3.0	~ 4.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	2.7	1.1	~ 5.8
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	1.1	0.51	~ 2.2
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	4.2	1.8	~ 7.8
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	4.5	0.67	~ 10
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	2.4	0.97	~ 4.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	2.0	0.74	~ 3.5
岡山県	岡山市南区	南隣小学校	固定発生源	12	2.3	0.73	~ 6.0
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	3.0	1.5	~ 5.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	1.3	0.62	~ 2.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	1.6	0.69	~ 3.0
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	6	1.9 ()	1	~ 2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	6	1.9 ()	1	~ 3
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	1.1	0.43	~ 2.6
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源	12	1.1 ()	0.30	~ 1.9
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源	12	2.6	1.1	~ 4.3

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。

アセトアルデヒド(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	12	1.4	0.61	~ 4.5
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.3	0.62	~ 3
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.3 (< 0.49)	~	2.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.4	0.19	~ 3.0
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.5	0.65	~ 2.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.91 (< 0.019)	~	1.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.6	0.88	~ 3.6
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	1.6	0.73	~ 3.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.2	1.6	~ 3.8
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	2.6	1.4	~ 4.7
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.99	0.62	~ 1.6
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	6	1.1	0.77	~ 2.0
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	9	1.6	1.2	~ 1.9
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.6	0.96	~ 2.8
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	8	1.9 (< 0.006)	~	3.5
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	0.92	~ 3.7
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.0	1.3	~ 3.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.9	0.76	~ 3.6
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.4	1.4	~ 4.7
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.9 (< 0.05)	~	5.1
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.8	0.73	~ 3.8
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.0	0.84	~ 3.2
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	2.1	0.84	~ 3.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	2.3	1.7	~ 3.1
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	2.1	1.0	~ 6.6
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.4	1.1	~ 4.0
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.3	1.3	~ 3.3
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.4	1.4	~ 5.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.3	1.2	~ 3.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.8	0.84	~ 2.3
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.6	0.92	~ 5.7
東京都	江東区	京葉道路電戸局	沿道	12	2.7	1.1	~ 5.1
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	2.7	1.1	~ 5.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.2	1.2	~ 5.5
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	11	2.0	0.33	~ 4.8
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	11	1.5	0.30	~ 3.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.5	0.91	~ 4.7
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.4	1.1	~ 4.5
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	1.6	0.21	~ 3.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.0	1.1	~ 4.3
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	1.2 (< 0.19)	~	2.6
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.4	0.92	~ 1.7
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	2.7	2.1	~ 3.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.78 (< 0.20)	~	1.7
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	2.0	1.4	~ 2.9
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.6	0.88	~ 6.3
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	1.2	0.57	~ 1.9
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.1	0.39	~ 4.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.7	0.82	~ 2.5
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	8	2.7	1.2	~ 3.8
愛知県	名古屋市中区	名古屋高速道路協会	沿道	12	2.3	0.89	~ 3.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	3.4	0.76	~ 10
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	2.8	0.98	~ 7.9
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.9	1.1	~ 6.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	4.3	1.3	~ 11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.6	1.1	~ 4.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.83	0.50	~ 1.2
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.5	1.2	~ 3.4
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.1	1.1	~ 3.4
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.4	0.76	~ 2.5
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	8.9	2.8	~ 15
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	2.8	1.3	~ 4.3
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	2.4	0.94	~ 4.1
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	2.1	1.0	~ 3.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.7
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.1	0.93	~ 3.9
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	2.6	1.2	~ 5
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.1	0.99	~ 4.5
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.6	1.0	~ 4.9
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.8	1.3	~ 5
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.6	0.99	~ 5.1
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.8	1.0	~ 3.8
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.4	0.78	~ 8.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	1.5	0.82	~ 2.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.2	0.59	~ 2.8
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.4	2.3	~ 7.1
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	8.3	5.1	~ 11
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	1.3	1.1	~ 1.5
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.4	0.61	~ 2.2
鳥取県	鳥取市	柴町交差点局	沿道	10	1.4 (< 0.37)	~	2.6

アセトアルデヒド(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	9	1.6	0.78	~ 2.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.4	0.48	~ 2.3
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	2.0	0.71	~ 3.5
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	2.7	0.74	~ 5.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.8	0.63	~ 3.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.1	0.48	~ 2.0
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.5	0.72	~ 2.3
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.9	0.57	~ 3.4
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	2.1	0.77	~ 3.6
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.1	0.11	~ 2.2
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	2.4	1.1	~ 3.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.8	0.72	~ 4.0
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.8	0.78	~ 3.1
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.3	0.51	~ 2.6
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	2.1	0.95	~ 3.1
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.5	0.70	~ 3.5
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	2.0	1.1	~ 2.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	0.68	~ 3.2
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.4	0.96	~ 3.8
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	2.8	1.2	~ 5.4
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	2.9	1.6	~ 4.3
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.7	1.1	~ 6.0
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	9	3.0	1.7	~ 3.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.1	0.63	~ 3.8
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.3	0.69	~ 1.8
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.4	0.63	~ 3.0
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	1.4	0.99	~ 2.1

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。

アセトアルデヒド（沿道かつ固定発生源）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源	12
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道かつ固定発生源	12
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	12
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道かつ固定発生源	0

- 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、その値を括弧で表示する。
- 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
 - ・ 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
 - ・ 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、それより下の桁は表示しない。

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
2.8	1.2 ~	5.6
5.7	1.9 ~	9.1
2.0	1 ~	3.7
0	(< -) ~	-

瓜書きで表示している。

て表示している。

して表示している。

だし、試料における定量下限値の桁までとし、