

アセトアルデヒド(令和元年度：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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.96	0.54	~ 2.0
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	0.59	~ 2.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.0	0.63	~ 1.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.77	~ 4.9
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 4.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	( < 0.080 )	~ 2.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	0.40	~ 7.3
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 4.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.1	0.49	~ 1.8
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.5	1.5	~ 3.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.98	( < 0.070 )	~ 1.6
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	0.27	~ 3.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.99	( 0.17 )	~ 3.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	0.67	~ 2.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	0.67	~ 2.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.4	0.61	~ 4.8
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.9	0.60	~ 3.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 2.0
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.1	0.59	~ 2.1
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.9	0.95	~ 3.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.0	( 0.27 )	~ 2.5
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.3	0.80	~ 2.6
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.53	~ 2.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.98	0.55	~ 1.8
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.2	0.50	~ 2.2
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.71	~ 2.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	9	1.4	0.61	~ 2.4
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	9	1.4	0.59	~ 2.3
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	7	1.6	0.61	~ 3.3
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	9	1.9	0.66	~ 3.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.2	0.59	~ 9.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	9	1.6	0.56	~ 3.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.2	0.87	~ 4.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.8	0.55	~ 3.5
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.3	0.42	~ 3.0
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.2	0.39	~ 2.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.1	0.78	~ 3.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.9	0.62	~ 3.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.6	0.60	~ 3.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.0	1.3	~ 2.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	0.67	~ 3.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.6	1.1	~ 2.7
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.3	0.66	~ 2.6
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	1.8	1.1	~ 3.9
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	2.3	1.2	~ 5.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 5.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.1	0.63	~ 2.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.7	1.6	~ 5.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.5	1.5	~ 4.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.0	1.9	~ 4.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.7	1.7	~ 4.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.0	0.38	~ 1.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 2.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.4	0.45	~ 2.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.1	1.6	~ 31
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.4	1.3	~ 3.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.7	1.8	~ 6.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.5	1.2	~ 3.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.5	0.91	~ 2.4
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.72	0.39	~ 1.9
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 4.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.4	1.7	~ 8.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.2	0.59	~ 3.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.4	0.99	~ 4.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.0
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 4.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.5	0.92	~ 2.4

アセトアルデヒド(令和元年度：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
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 3.7
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.5
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.71	0.49	~ 1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.8	0.87	~ 3.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.3	1.9	~ 5.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.1	1.8	~ 5.3
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.1	2.4	~ 5.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.4	2.0	~ 6.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.4	1.7	~ 5.8
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 4.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 4.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.1	1.9	~ 6.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 6.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 4.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	4.1	2.1	~ 6.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.1	1.4	~ 5.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.1	0.90	~ 3.2
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	3.9	1.7	~ 6.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.3	2.1	~ 5.6
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	2.1	0.88	~ 3.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 4.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.0	0.93	~ 3.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.2	1.6	~ 2.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.6	1.3	~ 2.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.0	1.2	~ 2.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.9	1.2	~ 2.5
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.3	( 0.26 )	~ 3.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.75	0.35	~ 1.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.74	0.37	~ 1.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.78	0.30	~ 1.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.8	0.86	~ 3.8
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.1	0.65	~ 1.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.4	1.1	~ 2.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.7	1.1	~ 2.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.0	0.73	~ 3.7
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	1.9	( 0.38 )	~ 5.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.0	1.2	~ 2.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.78	~ 2.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.1	0.70	~ 1.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 4.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.8	0.90	~ 4.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.5	0.50	~ 2.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 5.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 3.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.2
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.1	0.94	~ 3.8
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	1.7	0.91	~ 3.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.1	( 0.42 )	~ 2.0
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	1.4	0.65	~ 2.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.61	~ 2.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.5
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	16	4.8	~ 36
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	6.2	3.0	~ 8.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	1.6	0.86	~ 2.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.0	1.7	~ 2.4
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.0	0.89	~ 2.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.2
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	11	2.3	1.3	~ 3.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.8	0.91	~ 3.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.7	0.84	~ 3.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.9	0.92	~ 3.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.6	1.8	~ 4.4
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	2.7	1.2	~ 5.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.9	2.0	~ 8.9
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.0	0.92	~ 8.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.8	1.1	~ 7.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.5	0.87	~ 5.8

アセトアルデヒド(令和元年度：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
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.6	0.70	~ 3.2
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.3	0.71	~ 2.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.53	~ 1.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 2.8
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	10	2.2	1.1	~ 3.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.9	0.86	~ 3.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.1	1.4	~ 11
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.1	1.5	~ 5.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.5	1.1	~ 4.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 3.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 5.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	2.6	0.99	~ 14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.2	0.92	~ 7.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.7	2.0	~ 5.7
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 3.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.6	0.81	~ 2.6
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.7	0.98	~ 2.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.9	1.7	~ 6.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	2.0	0.95	~ 3.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 5.4
兵庫県	神戸市西区	西神戸大気測定局	一般環境	12	1.5	0.71	~ 2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 3.8
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	0.75	~ 2.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.0	2.7	~ 7.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 4.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	0.88	~ 2.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.8	0.38	~ 4.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.5	0.24	~ 7.6
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	4.3	1.6	~ 7.4
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.6	0.56	~ 6.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.1	1.1	~ 7.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.8	0.81	~ 5.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.6	0.90	~ 2.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.8	1.4	~ 7.7
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	3.0	1.7	~ 4.5
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.92	0.50	~ 1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.80	0.41	~ 1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.0	0.64	~ 1.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.0	0.64	~ 1.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	4.1	1.9	~ 7.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.8	0.69	~ 3.7
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	0.64	~ 3.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.98	0.53	~ 1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.98	0.57	~ 1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.0	0.70	~ 1.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.8	0.95	~ 2.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 6.4
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	10	13	( < 0.050 )	~ 29
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.8
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 6.9
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	2.2	0.97	~ 5.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	10	2.7	( < 0.090 )	~ 3.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	10	8.6	( < 0.090 )	~ 60
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.8
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.8	0.94	~ 5.9
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.3	0.84	~ 1.8
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.2	0.98	~ 1.4
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.7	1.6	~ 1.8
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.4	1.2	~ 1.7
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.62	0.39	~ 1.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.81	0.44	~ 1.4
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.9	0.55	~ 3.3
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	2.3	1.7	~ 2.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	3.6	2.7	~ 5.5
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	4	0.45	0.045	~ 1.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	1.4	0.10	~ 2.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.2	0.65	~ 2.1

アセトアルデヒド(令和元年度: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
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.1	( 0.90 )	~ 7.2
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	3.4	1.8	~ 6.1
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	0.67	~ 2.4
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.4	0.82	~ 2.5
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.75	0.37	~ 1.5
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.6	0.95	~ 2.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.6	0.89	~ 2.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.6
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	0.73	~ 2.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 3.6
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	1.2	( < 0.020 )	~ 2.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 2.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.9
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.3	0.85	~ 2.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.0	0.29	~ 4.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.7	0.71	~ 3.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.2	0.63	~ 2.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.6	0.56	~ 3.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.5	0.71	~ 5.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.41	~ 2.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.62	~ 2.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	0.92	~ 3.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.4	1.0	~ 1.8
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.1	0.97	~ 1.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.0	0.46	~ 1.9
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.6	0.50	~ 2.3
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	1.0	0.32	~ 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(令和元年度:固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.88	~ 3.7
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.2	0.61	~ 5.9
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.4	0.78	~ 5.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.4	1.8	~ 6.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.4	1.5	~ 4.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.98	0.42	~ 3.4
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.5	0.32	~ 6.1
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.4	1.2	~ 3.5
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	5.0	2.0	~ 6.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	5.0	1.1	~ 11
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	1.3	0.74	~ 2.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.3	1.1	~ 3.9
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	0.59	~ 2.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.9	1.4	~ 5.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.0	1.2	~ 3.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.2	0.87	~ 4.3
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.93	~ 2.6
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	2.4	1.5	~ 3.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.82	~ 2.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.5	0.69	~ 3.1
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	1.5	0.60	~ 2.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	1.1	~ 4.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.4	0.99	~ 2.7
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~ 2.4

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、それより下の桁は表示しない。

アセトアルデヒド(令和元年度: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	1.6	0.99	~ 3.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.2	0.72	~ 1.9
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.0	0.32	~ 2.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.7	1.1	~ 2.7
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.57	( < 0.080 )	~ 1.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.3	0.31	~ 3.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.7	0.83	~ 4.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.4	0.90	~ 2.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.2	1.2	~ 3.3
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.1	0.62	~ 2.1
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.4	0.62	~ 2.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.5	0.12	~ 4.4
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	~ 3.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.9	1.2	~ 2.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	2.0	1.1	~ 4.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	1.2	~ 4.0
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	2.5	1.3	~ 4.2
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.5	1.2	~ 4.3
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.5	1.4	~ 5.2
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.8	1.6	~ 4.8
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.3	0.44	~ 2.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.72	~ 1.7
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	3.0	1.9	~ 4.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	3.3	2.1	~ 4.3
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.5	1.1	~ 6.3
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.4	1.3	~ 7.1
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.5	1.0	~ 5.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.7	0.10	~ 5.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.9	0.81	~ 4.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.1	1.9	~ 4.5
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	3.3	1.9	~ 5.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	2.5	~ 6.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	0.53	~ 3.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.5	1.1	~ 5.2
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.2	1.1	~ 4.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.8	1.3	~ 2.7
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	2.1	1.4	~ 3.1
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	1.0	0.50	~ 1.9
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.74	0.41	~ 1.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.4	1.7	~ 3.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	2.3	0.80	~ 4.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.1	1.4	~ 3.0
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.2	1.5	~ 2.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.95	0.60	~ 1.6
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.7	0.90	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.1	0.92	~ 3.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.8	2.8	~ 13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	4.8	3.9	~ 6.1
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.8	0.92	~ 2.4
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	2.2	1.1	~ 4.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	11	1.9	0.79	~ 2.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.80	~ 2.8
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	2.8	1.4	~ 6.4
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	4.1	2.2	~ 6.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.63	~ 3.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.8	0.31	~ 4.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	0.67	~ 2.8
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	10	2.0	1.3	~ 3.1
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	10	2.5	1.4	~ 4.1
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.1	0.94	~ 3.4
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.8	0.85	~ 3.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	9.0	2.2	~ 17
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	2.8	1.1	~ 4.9
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	2.3	1.1	~ 3.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.8	1.5	~ 4.0
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.2	1.0	~ 9.9
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	1.9	( 0.16 )	~ 3.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.8	1.6	~ 5.6
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.0	1.4	~ 5.3

アセトアルデヒド(令和元年度: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
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.0	1.2	~ 3.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.0	0.97	~ 3.7
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.2	0.90	~ 3.4
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.1	1.3	~ 3.4
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	1.9	0.72	~ 4.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.40	~ 5.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	3.9	1.5	~ 5.7
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	3.6	1.9	~ 5.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.8	1.2	~ 7.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.8	1.0	~ 3.1
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.1	0.48	~ 2.2
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.1	0.47	~ 1.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.2	1.2	~ 3.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.8
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	1.1	~ 3.0
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.7	0.74	~ 3.0
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	4.5	0.40	~ 22
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.74	0.36	~ 1.1
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.3	0.91	~ 2.1
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.1	0.53	~ 1.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.5	0.88	~ 2.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.3	1.0	~ 3.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.2	0.95	~ 3.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.8	1.4	~ 4.2
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	1.0	~ 3.4
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.3	1.4	~ 2.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.4	0.50	~ 2.2
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	4	1.0	0.82	~ 1.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.3	~ 3.2
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.9	1.2	~ 2.8
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.7	1.3	~ 3.2
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.1	0.61	~ 4.8
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.8	0.81	~ 2.8
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.3	0.22	~ 2.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.6	0.96	~ 2.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.3	0.83	~ 2.1
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.3	0.51	~ 2.4

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 84011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(令和元年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
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	3.8	2.0	~ 6.5
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.4	0.81	~ 1.7
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周辺	12	2.4	1.0	~ 4.3
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	1.1	~ 5.0

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。