

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	1.5	0.57	~ 2.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.88	(0.46)	~ 1.4
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.98	0.53	~ 1.7
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	2.2	1.0	~ 2.8
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.7	0.68	~ 2.4
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.4	0.71	~ 2.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.8	(0.4)	~ 3.8
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 2.2
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	3	1.0	0.94	~ 1.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	2.0	1.1	~ 3.9
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	1.0	(< 0.03)	~ 1.8
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.87	0.50	~ 1.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.6	0.74	~ 2.6
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	1.3	0.50	~ 3.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.93	0.44	~ 1.8
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	6	1.2	0.73	~ 2.1
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	6	1.0	0.49	~ 1.6
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	9	1.8	0.93	~ 3.9
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	9	1.7	1.3	~ 2.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.6
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.0	0.95	~ 8.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	(0.20)	~ 2.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.61	~ 1.6
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.7	0.76	~ 2.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.4	1.3	~ 3.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	2.1	1.2	~ 3.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	1.6	0.73	~ 2.0
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.1	0.39	~ 2.3
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.3	0.60	~ 1.7
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	2.4	1.1	~ 4.6
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	2.4	1.2	~ 5.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.6	0.94	~ 4.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.5	0.96	~ 2.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.1	1.5	~ 3.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.0	1.8	~ 5.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.4	0.70	~ 2.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.5	1.1	~ 4.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	11	0.97	(< 0.12)	~ 2.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.3	(0.39)	~ 2.6
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.93	0.48	~ 2.2
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.7	1.3	~ 8.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.5	1.3	~ 8.5
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.83	0.33	~ 1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.3	1.9	~ 8.4
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	7.9	0.46	~ 7.9
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 2.6
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.45	0.21	~ 0.81
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.98	0.42	~ 1.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.8	0.91	~ 5.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 4.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.2	2.1	~ 4.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 5.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.8	0.99	~ 4.7
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	2.9	1.4	~ 4.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.2	(0.69)	~ 3.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 5.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	1.4	~ 4.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.2	1.3	~ 3.5
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.2	(0.50)	~ 4.8
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.0	1.5	~ 4.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 3.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.92	~ 2.3
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.4	0.79	~ 4.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.4	1.4	~ 7.5
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	3.0	1.1	~ 4.8
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 3.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.3	0.87	~ 4.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.6	1.6	~ 4.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.7	1.7	~ 4.1

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
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	2.6	1.6	~ 4.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.3	1.5	~ 2.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.4	1.7	~ 2.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	3.2	1.9	~ 4.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.0	0.56	~ 2.2
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.2
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	5.4	1.5	~ 8.3
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.0	0.58	~ 1.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.0	0.65	~ 1.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.3	0.69	~ 2.8
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.3	0.72	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	6	1.4	1.0	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	6	1.5	0.79	~ 2.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	4	1.3	0.42	~ 2.3
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	11	3.9	1.7	~ 9.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.6	0.84	~ 2.8
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.1	0.70	~ 5.8
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	3.2	0.47	~ 8.6
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	6	2.5	0.73	~ 5.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.8	1.2	~ 2.6
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.0	1.8	~ 2.1
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	3.2	1.7	~ 4.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.3	0.60	~ 5.2
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	6.2	1.1	~ 14
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	5.5	0.80	~ 14
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.7	0.63	~ 2.8
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 3.8
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	2.8	1.6	~ 5.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.0	1.7	~ 4.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.9	1.7	~ 4.4
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.3	0.72	~ 8.2
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.5	0.41	~ 2.9
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.0	1.4	~ 7.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.5	0.59	~ 3.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.5	0.50	~ 3.2
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.2	0.40	~ 2.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.5	0.43	~ 3.2
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	2.4	1.3	~ 3.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	0.65	~ 3.1
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.3	0.97	~ 5.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	2.1	~ 5.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	5.0	1.6	~ 16
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.9	0.90	~ 3.3
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.59	~ 3.4
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	2.2	0.83	~ 5.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	11	1.8	0.58	~ 3.1
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.0	0.86	~ 3.5
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.8	0.85	~ 3.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	2.9	0.86	~ 6.2
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 5.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.8	0.88	~ 3.0
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 5.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.8
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 3.6
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.1	1.0	~ 3.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.0	1.8	~ 4.2
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	1.8	0.69	~ 4.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.3	0.66	~ 2.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 2.7
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	2.1	0.95	~ 3.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.4	0.51	~ 2.3
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.2
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	2.7	1.7	~ 5.1
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.2	1.0	~ 12
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.0	0.87	~ 3.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.4	1.8	~ 2.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.7	1.4	~ 4.2
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 4.2

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
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	2.6	1.5	~ 3.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.8	1.7	~ 4.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.9	0.86	~ 3.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.9	1.0	~ 3.6
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	1.6	0.73	~ 2.9
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.89	0.032	~ 1.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	0.54	(< 0.004)	~ 1.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.79	(< 0.004)	~ 1.8
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.77	(< 0.004)	~ 1.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.9
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.6	0.76	~ 2.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.1	0.64	~ 5.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.3	0.87	~ 7.9
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 1.6
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	1.2	0.72	~ 2.0
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.55	~ 1.9
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	0.53	~ 2.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.9	0.46	~ 3.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	1.7	0.95	~ 2.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.8	(0.57)	~ 12
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	1.4	1.4	~ 1.4
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.9	1.0	~ 3.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.9	1.4	~ 4.8
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 3.1
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.3	0.41	~ 8.8
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	2.8	1.0	~ 4.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.7	0.76	~ 3.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 5.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.1	2.5	~ 3.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.4	(< 0.20)	~ 8.7
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.9	0.88	~ 2.9
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	1.7	0.69	~ 3.5
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	0.64	~ 2.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.4	0.39	~ 2.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.9	0.77	~ 3.0
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.1	0.75	~ 3.6
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.5	1.8	~ 4.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.1	(0.49)	~ 4.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.77	~ 2.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.3	0.62	~ 2.3
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.0	1.5	~ 2.7
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	1.1	0.66	~ 1.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.9	1.1	~ 4.3
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.9	0.45	~ 2.9
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.2	(0.36)	~ 6.3
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	3.0	1.6	~ 4.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.7
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	1.6	0.58	~ 2.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.0	1.3	~ 3.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.8	1.0	~ 2.7
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	2.6	1.6	~ 3.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.8	1.3	~ 2.4
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	1.9	1.2	~ 2.5
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.9	0.97	~ 2.3
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	2.5	1.8	~ 3.6

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(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
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	1.1	(0.31)	~ 2.4
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.1	0.62	~ 2.0
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	1.3	0.84	~ 1.7
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	2.0	1.2	~ 2.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	2.3	0.44	~ 6.8
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.2	0.54	~ 2.3
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	2.3	1.3	~ 3.6
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	1.5	1.0	~ 2.6
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	1.4	0.67	~ 2.3
群馬県	洪川市	洪川第一一般局	発生源周辺	6	1.1	(0.34)	~ 1.8
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.2	0.71	~ 2.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.3	0.67	~ 2.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.4	0.73	~ 2.8
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.4	0.71	~ 2.4
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.3	0.63	~ 2.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	1.6	0.69	~ 2.9
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	2.1	0.59	~ 5.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.1	0.31	~ 1.9
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	2.6	1.2	~ 4.5
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	2.2	1.3	~ 4.1
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	2.5	1.4	~ 3.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.8	1.7	~ 4.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	2.9	1.4	~ 4.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.1	0.52	~ 2.1
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.91	0.40	~ 1.7
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.0	0.49	~ 1.8
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.1	0.40	~ 1.7
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.2	0.56	~ 1.7
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.2	0.54	~ 3.9
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.5	1.0	~ 4.5
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	3.1	1.6	~ 6.2
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	3.0	1.7	~ 4.5
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.7	0.59	~ 3.8
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	4.8	2.3	~ 7.0
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	4.0	1.6	~ 7.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	2.2	0.69	~ 4.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	2.0	0.97	~ 4.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	2.3	0.90	~ 5.9
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	1.0	0.45	~ 1.7
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	1.3	(0.31)	~ 3.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	3.2	0.64	~ 6.9
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	4.0	1.1	~ 8.6
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.1	0.52	~ 1.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.5	0.54	~ 2.2
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	1.5	0.91	~ 2.6
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	1.9	1.1	~ 3.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	6.8	0.71	~ 23
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	1.5	0.44	~ 7.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	2.6	0.55	~ 14
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.7	0.62	~ 3.7
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	1.7	0.62	~ 4.3
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	2.5	(< 0.20)	~ 7.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.0	1.4	~ 3.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.1	1.2	~ 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	2.2	1.3	~ 3.4
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	1.4	0.80	~ 2.4
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	1.6	(0.34)	~ 3.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.8	1.8	~ 4.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.2	1.1	~ 3.4
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	1.9	1.0	~ 3.2

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。

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	1.2	0.51	~ 1.8
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.3	0.51	~ 1.7
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.3 (0.7)	~	5.3
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.4	0.73	~ 2.7
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	1.2	0.66	~ 2.1
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.5	0.87	~ 2.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	1.4	0.22	~ 2.2
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	6	1.3	0.66	~ 2.0
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	9	2.0	1.2	~ 3.2
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.5	0.50	~ 2.9
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.6	0.98	~ 4.8
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.7	1.0	~ 9.3
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.5	0.62	~ 1.9
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	1.2	~ 4.4
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.2	0.84	~ 4.3
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.1	1.8	~ 5.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.7	0.21	~ 3.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.8	0.22	~ 2.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.6	0.68	~ 3.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.3 (0.34)	~	2.4
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	3.5	1.7	~ 5.9
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	5.0	1.7	~ 11
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.1	1.4	~ 14
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.7	1.2	~ 5.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.4	1.5	~ 4.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.8	1.7	~ 3.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.9	1.3	~ 4.7
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	3.2	1.4	~ 4.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.9	1.3	~ 3.6
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	2.4	0.88	~ 3.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.2	0.74	~ 3.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	2.7	1.7	~ 4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.0	1.4	~ 5.4
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.9	1.4	~ 3.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	4.0	2.1	~ 5.9
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.1	0.52	~ 2.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.1	0.50	~ 1.8
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道	4	1.2	0.67	~ 1.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.5	0.20	~ 2.8
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	6	1.8	1.3	~ 3.1
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	4	1.5	0.73	~ 2.8
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.7	1.7	~ 4.1
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	6	2.2	0.90	~ 3.4
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.4	0.72	~ 4.6
愛知県	名古屋市中区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	2.1	0.77	~ 3.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	7.0	1.3	~ 13
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.0	0.84	~ 3.6
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	2.2	1.3	~ 3.6
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.8	1.4	~ 6.4
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.0	1.9	~ 3.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.4	1.6	~ 7.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.7	0.56	~ 3.1
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	11	2.8	1.8	~ 4.8
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	11	2.8	1.3	~ 7.2
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	1.9	0.90	~ 3.3
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.1	1.1	~ 3.6
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.6	0.55	~ 3.2
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.4	2.3	~ 9.1
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	2.8	1.7	~ 5.3
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	2.8	1.8	~ 5.7
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	2.0	0.53	~ 5.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	11	2.4	0.71	~ 4.0
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.1	1.0	~ 3.5
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	2.7	1.6	~ 6.1
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.6	1	~ 4.6
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.9	0.45	~ 5.2
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	3.7	1.6	~ 7.4
大阪府	高石市	カモードMBS局	沿道	12	2.2	1.2	~ 4.4
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.2	1.2	~ 4.3
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.1	1.0	~ 3.4
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.9	0.90	~ 3.2

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
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.2	1.0	~ 4.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.1	1.4	~ 3.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.1	0.90	~ 3.9
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	4.0	2.0	~ 7.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.5	0.90	~ 5.1
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.1	0.36	~ 2.4
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.88	(< 0.004)	~ 1.8
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	1.1	(< 0.004)	~ 2.1
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.2	(< 0.41)	~ 2.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.5	0.82	~ 3.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	0.72	~ 2.4
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.9	(< 0.65)	~ 7.6
広島県	福山市	福山市役所	沿道	11	1.8	1.1	~ 2.7
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.9	0.75	~ 4.6
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	2.7	1.3	~ 4.8
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	2.9	1.6	~ 6.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.1	1.5	~ 3.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.9	0.85	~ 3.1
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	2.2	1.3	~ 3.6
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.1	0.96	~ 3.2
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	1.7	0.69	~ 2.3
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	2.6	2.0	~ 3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.8	1.0	~ 3.0
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	1.2	0.72	~ 1.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.3	1.3	~ 4.1
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.9	1.6	~ 4.9
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.8	1.8	~ 4.0
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.1	1.2	~ 3.1
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	2.1	1.1	~ 3.4
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	2.1	1.7	~ 2.8
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	2.2	1.2	~ 2.6

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。