

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.7	0.88 ~	2.4	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.7	0.57 ~	10	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.9	(0.15) ~	10	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.3	0.68 ~	3.1	
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.1	0.58 ~	2.1	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	(< 0.035) ~	5.5	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.90	0.45 ~	1.3	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.79 ~	2.1	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.4	0.65 ~	2.1	
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	1.0	0.63 ~	1.8	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.93	(< 0.073) ~	2.1	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.76	(< 0.045) ~	1.4	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	0.78 ~	2.4	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.9	0.54 ~	3.2	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴巣局	一般環境	12	1.6	0.52 ~	3.9	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	6	1.1	(0.40) ~	1.7	
山形県	天童市	天童老森森局	一般環境	6	1.4	0.81 ~	2.1	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	1.6	0.72 ~	3.8	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.8	0.78 ~	3.6	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	1.4	0.73 ~	2.6	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.5	1.2 ~	8.3	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.5	(0.55) ~	8.6	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.9	0.98 ~	3.5	
栃木県	栃木市	水道厅舎	一般環境	12	1.2	0.32 ~	2.1	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.38 ~	2.1	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.7	0.75 ~	5.9	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	3.1	2.9 ~	3.3	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	2.7	2.5 ~	2.9	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	1.1	0.090 ~	2.5	
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	10	1.7	0.14 ~	4.4	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	2.3	0.33 ~	4.7	
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	0.95 ~	5.2	
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	2.7	0.79 ~	5.3	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.0	0.86 ~	8.1	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.3	1.3 ~	4.3	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.1	1.6 ~	4.7	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	3.0	1.7 ~	4.2	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	0.99 ~	4.2	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.7	1.6 ~	6.9	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.6	1.5 ~	4.2	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	2.3	1.1 ~	4.6	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.98	(0.10) ~	2.4	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.99	(0.11) ~	2.5	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.7	0.38 ~	3.5	
千葉県	市川市	市川新町局	一般環境	11	3.2	1.5 ~	7.3	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.3	1.2 ~	4.2	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.2	0.93 ~	4.9	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.0	1.6 ~	6.3	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.8	0.81 ~	3.4	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.0	0.68 ~	3.9	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.6	0.53 ~	3.3	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.2	0.47 ~	3.0	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	2.5	1.4 ~	5.5	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.6	1.4 ~	5.6	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.4	1.2 ~	7.1	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.0	1.3 ~	8.2	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.6	1.0 ~	7.1	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.9	1.4 ~	6.1	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.6	1.1 ~	6.0	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.8	1.4 ~	5.7	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	1.3 ~	4.8	
東京都	八王子市	大塚寺町局	一般環境	12	2.4	1.2 ~	4.1	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.3	(0.76) ~	5.1	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.0	1.4 ~	6.5	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.9	1.6 ~	5.4	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.7	0.90 ~	2.5	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.6	0.43 ~	6.2	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.9	0.83 ~	6.6	
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	2.5	0.86 ~	3.8	
神奈川県	川崎市多摩区	多戸小学校局	一般環境	12	2.6	0.77 ~	3.7	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.9	1.8 ~	4.0	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	3.0	1.5 ~	4.4	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.2	1.4 ~	4.5	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	3.1	1.8 ~	6.7	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.4	1.6 ~	9.3	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.1	1.7 ~	2.6	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	3.5	1.4 ~	6.9	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.9	2.4 ~	3.8	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	3.8	2.4 ~	5.5	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.3	0.63 ~	2.2	
新潟県	新潟市江南区	魚田局	一般環境	12	1.2	0.50 ~	2.1	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	1.2	0.66 ~	2.3	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.8	0.77 ~	3.6	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.4	1.2 ~	1.9	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.3	1.2 ~	1.5	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.4	0.44 ~	2.4	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.0	0.63 ~	1.8	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	1.2	0.31 ~	2.2	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.4	0.50 ~	2.6	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.6	0.59 ~	2.9	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.9	0.45 ~	5.3	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	3.6	1.4 ~	7.8	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	3.2	0.59 ~	6.7	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	4.3	1.3 ~	16	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.64 ~	6.5	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.5	0.80 ~	2.4	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	2.4	0.92 ~	8.3	
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	1.5 ~	6.3	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	6	2.2	1.0 ~	3.5	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.9	1.4 ~	2.2	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	1.5	0.91 ~	2.0	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.8	0.59	~	3.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.2	1.4	~	4.0
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.9	(0.61)	~	6.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.8	0.83	~	5.1
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.3
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定期	一般環境	12	2.3	0.97	~	4.0
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	1.8	1.2	~	3.0
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	2.4	1.2	~	4.6
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	1.8	0.34	~	2.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	1.5	0.42	~	2.7
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	4.0	1.1	~	8.6
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.6	0.67	~	2.8
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.4	1.2	~	3.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.0	0.67	~	4.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.1	0.90	~	4.2
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.4	0.57	~	3.6
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.1	0.53	~	3.8
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	2.3	0.79	~	4.4
京都府	福知山市	福知山測定期	一般環境	12	0.89	(< 0.096)	~	1.8
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.8
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.9	0.94	~	3.6
大阪府	大阪市平野区	攝陽中学校局	一般環境	12	3.9	1.3	~	6.8
大阪府	大阪市北区	首北小学校局	一般環境	12	4.0	2.8	~	6.9
大阪府	守山区	若松台局	一般環境	12	3.0	1.6	~	4.8
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	3.0	1.1	~	6.2
大阪府	豐中市	千成局	一般環境	12	2.2	1.2	~	3.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.3	0.97	~	5.5
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.7	1.1	~	5.2
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	3.0	1.2	~	4.9
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	2.7	1.2	~	4.5
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	2.9	1.5	~	4.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.0	1.3	~	5.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.2	1.5	~	7.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.4	1.4	~	6.8
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.6	2.2	~	6.0
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.1	1.5	~	7.7
大阪府	四條畷市	(社)シルバーパーソンセンター	一般環境	12	2.8	0.83	~	6.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	2.2	0.66	~	3.7
兵庫県	神戸市中央区	集合大気測定期	一般環境	12	1.8	0.54	~	2.6
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	1.7	0.90	~	2.4
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	1.3	0.66	~	2.1
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.2	0.74	~	1.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.4	1.1	~	4.1
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	6	3.9	0.72	~	7.8
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	3.4	1.3	~	4.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.4	1.9	~	6.6
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	6	2.5	1.0	~	3.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	6	3.5	0.92	~	5.7
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	6	3.9	1.4	~	6.2
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.2	0.70	~	4.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	2.3	(0.40)	~	4.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.6	(1.2)	~	5.1
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.9	0.47	~	4.5
和歌山县	和歌山市	河南ミニティセンター	一般環境	12	1.9	0.79	~	5.2
和歌山县	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.86	(0.056)	~	2.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	9	0.97	0.31	~	3.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	9	1.3	(0.24)	~	2.5
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	0.88	0.27	~	2.2
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.2	0.79	~	3.5
鳥取県	隱岐郡隠岐の島町	国設隠岐の島町	一般環境	12	0.71	0.30	~	1.4
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	1.9	0.73	~	4.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.1	1.0	~	5.5
岡山県	津山市	美作農民局	一般環境	12	1.1	0.24	~	2.0
広島県	広島市西区	三猿小学校測定期	一般環境	12	1.5	0.54	~	3.0
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	1.7	0.73	~	3.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	1.6	0.72	~	2.8
広島県	県市	白岳小学校局	一般環境	12	1.4	0.78	~	2.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.1	0.76	~	5.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.3	0.80	~	3.8
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.2	0.46	~	2.4
山口県	宇部市	宇部市見初れあいセンター	一般環境	12	3.5	1.1	~	6.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	3.5	2.0	~	6.2
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	3.8	1.8	~	7.4
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.5	(0.20)	~	19
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	3.3	1.7	~	5.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.4	1.6	~	16
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	11	2.7	0.90	~	6.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.3	2.4	~	4.4
愛媛県	宇和島市	宇和島方局	一般環境	12	0.72	(< 0.20)	~	2.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.0	1.2	~	4.1
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.71	0.36	~	1.2
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.84	0.35	~	1.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.5	0.25	~	3.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	0.32	~	2.4
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.7	0.54	~	2.8
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.0	0.65	~	5.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	2.1	1.2	~	2.9
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.1	(0.79)	~	4.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.9	0.82	~	3.5
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.2	0.47	~	2.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.1	0.88	~	3.4
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	1.1	0.50	~	1.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期所	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.1
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.1	0.66	~	3.9
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.6	0.37	~	2.9
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	1.5	0.89	~	2.3
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.6	0.41	~	2.6
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	0.71	~	1.9
宮崎県	日出津郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	2.3	0.72	~	3.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.7	0.71	~	2.9

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	1.2	0.45	~ 2.3	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	1.1	0.69	~ 2.0	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.2	0.66	~ 2.1	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	3.8	2.6	~ 5.2	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	3.1	1.2	~ 4.9	
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	1.4	0.44	~ 2.7	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						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	(0.15) ~	10	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.81 ~	1.9	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.3	0.71 ~	2.6	
宮城県	塙町市	塙釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	1.9	1.2 ~	3.3	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.7	0.56 ~	5.2	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	9	4.3	1.9 ~	7.3	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	11	1.7	0.58 ~	3.0	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.3	0.35 ~	2.2	
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	10	0.93	0.14 ~	2.1	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.3	(0.24) ~	2.3	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.86	(0.17) ~	1.9	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	3.2	1.4 ~	6.9	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	2.8	0.75 ~	5.1	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	2.7	0.58 ~	4.8	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.5	0.47 ~	2.3	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	2.8	0.97 ~	7.1	
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	3.1	0.78 ~	6.9	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	2.3	0.24 ~	6.3	
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	2.7	1.4 ~	3.8	
神奈川県	横須賀市	港行政センター分館	発生源周辺	12	2.9	2.1 ~	3.8	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	3.0	1.8 ~	4.4	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.1	0.41 ~	1.6	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.98	0.40 ~	2.0	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.6	0.85 ~	2.3	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.2	0.58 ~	2.1	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.4	0.90 ~	2.3	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.1	1.3 ~	3.3	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.6	1.3 ~	4.7	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.7	1.0 ~	4.8	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	2.7	0.82 ~	5.4	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	1.8	(< 0.048) ~	3.4	
滋賀県	湖南市	湖南市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	1.9	0.76 ~	3.4	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	3.9	1.6 ~	7.0	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.6	2.3 ~	6.3	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	2.3	0.73 ~	4.4	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	3.2	1.8 ~	5.3	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	2.6	1.2 ~	4.1	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	1.8	0.65 ~	2.4	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.3	0.94 ~	3.1	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	1.3	0.31 ~	2.8	
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	2.0	0.71 ~	5.2	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.3	0.82 ~	5.7	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	1.2	0.22 ~	2.2	
岡山県	笠岡市	荒平大気測定期	発生源周辺	12	1.5	0.35 ~	5.1	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.8	0.87 ~	3.0	
広島県	県市	宮原小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.64 ~	2.9	
広島県	福山市	曜小学校局	発生源周辺	12	1.6	0.71 ~	3.8	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	8.4	1.2 ~	26	
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12	2.4	(0.28) ~	18	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	2.1	(0.40) ~	16	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.8	1.0 ~	2.8	
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	1.4	(0.20) ~	2.3	
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	1.0	(< 0.20) ~	5.8	
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	1.7	0.54 ~	3.6	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.7	0.59 ~	2.9	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	1.6	0.51 ~	2.9	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	1.7	0.57 ~	3.9	
福岡県	大牟田市	八本測定期	発生源周辺	12	1.9	0.76 ~	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	2.1	(0.72) ~	3.9	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	1.5	0.40 ~	2.6	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	1.2	0.38 ~	2.0	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	2.2	1.1 ~	3.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.7	0.83 ~	5.6	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	2.5	1.6 ~	3.8	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)			備考
						最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.4	1.1	~	11	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.0	0.46	~	2.0	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.5	0.30	~	2.9	
青森県	青森市	青森県庁	沿道	12	1.3	0.70	~	2.1	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	1.0	0.74	~	1.7	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.3	0.45	~	2.0	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.79	~	2.5	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.1	0.99	~	3.8	
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	6	1.4	0.72	~	2.5	
福島県	福島市	県庁東分厅舎	沿道	12	1.8	0.82	~	2.8	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.3	0.77	~	2.0	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	9	3.2	1.1	~	5.7	
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.3	(< 0.43) ~		7.6	
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	1.4	0.52	~	2.3	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	10	1.3	0.27	~	2.8	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.4	0.97	~	5.0	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.8	0.84	~	7.0	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.0	1.9	~	4.0	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.7	1.4	~	6.4	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.9	1.7	~	7.1	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.6	(0.20) ~		2.7	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.4	(0.26) ~		2.8	
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	11	2.8	1.4	~	6.1	
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.4	1.3	~	4.2	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.7	0.60	~	6.0	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.0	0.95	~	3.3	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.8	0.66	~	3.0	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.5	1.0	~	5.0	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.4	1.5	~	6.5	
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	12	3.2	1.1	~	8.0	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.3	1.6	~	7.6	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区瀬頭局	沿道	12	2.7	0.43	~	5.8	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.7	0.46	~	5.7	
神奈川県	川崎市川崎区	海上新田公園前局	沿道	12	3.3	1.7	~	4.9	
神奈川県	平塚市	神田小学校	沿道	12	3.4	1.4	~	5.9	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	3.6	1.7	~	9.8	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	4.4	3.0	~	6.7	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.2	(0.25) ~		2.4	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	0.72	~	2.3	
富山県	射水市	小杉藍塚局	沿道	4	2.2	1.9	~	2.5	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	1.2	0.93	~	1.6	
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.6	0.48	~	4.3	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	2.8	0.67	~	7.1	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.6	1.7	~	4.2	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	6	2.3	1.4	~	3.2	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	11	2.2	1.1	~	3.6	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.8	1.3	~	4.9	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	3.9	1.8	~	7.8	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.3	1.2	~	3.5	
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	2.0	0.87	~	3.5	
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	1.7	0.28	~	2.7	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.5	1.4	~	4.7	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.7	0.49	~	2.7	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.0	1.6	~	6.5	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.3	0.84	~	4.7	
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.4	1.2	~	3.7	
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.4	0.86	~	4.8	
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	2.3	1.3	~	4.1	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.0	1.0	~	3.5	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.9	1.0	~	3.3	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.7	2.9	~	12	
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	6.3	2.7	~	12	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	3.4	2.1	~	5.9	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	2.1	1.1	~	3.9	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.9	1.0	~	6.1	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.9	1.1	~	7.2	
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	2.9	1.5	~	5.6	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.7	1.4	~	3.8	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.6	1.1	~	4.2	
大阪府	枚原市	松原北小学校局	沿道	12	3.7	1.7	~	6.6	
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.8	1.6	~	5.0	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.0	1.1	~	7.7	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.8	1.1	~	4.5	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.8	0.76	~	2.3	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.6	1.1	~	6.6	
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.6	1.6	~	4.3	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.1	1.4	~	3.0	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	5.0	1.0	~	12	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.2	(1.3) ~		5.0	
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	9	1.1	0.26	~	2.3	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	1.0	0.48	~	1.7	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10	1.2	0.37	~	2.2	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.4	0.98	~	3.5	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	2.0	0.64	~	4.6	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.6	0.85	~	3.1	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.9	0.94	~	3.4	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.2	0.69	~	5.4	
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.8	0.85	~	3.7	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.5	0.57	~	14	
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	3.3	2.1	~	5.6	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	1.7	1.1	~	2.3	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	1.5	0.63	~	3.5	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.8	0.76	~	3.1	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.1	0.86	~	3.5	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.2	(0.41) ~		2.0	
福岡県	田川市香春町	香春高野局	沿道	12	2.4	1.1	~	3.9	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	1.6	0.73	~	2.6	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	2.0	0.78	~	3.9	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.9	1.0	~	3.3	
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	1.1	(0.43) ~		1.8	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.6	1.0	~	5.0	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.9	0.82	~	3.8
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.8	0.99	~	2.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	4.7	1.4	~	8.6
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.8	1.3	~	2.3
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.6	1.2	~	1.9
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	3.3	2.0	~	4.9