

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($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	3.7	(< 0.13) ~	18	
大分県	臼杵市	西部保健所	一般環境	10	1.8	(< 0.13) ~	6.1	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	1.5	0.62 ~	3.1	平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.65 ~	2.0	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	2.2	1.0 ~	2.8	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所局	一般環境	12	1.8	0.92 ~	2.5	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	1.9	1.3 ~	4.1	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	1.6	1.2 ~	2.1	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	4.2	3.6 ~	4.7	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	2.4	1.8 ~	3.3	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	3.1	1.5 ~	4.6	平成20年度環境省調査

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($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)		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	1.4	(0.10) ~	2.8	
青森県	八戸市	根岸小学校（環境省）	発生源周辺	12	1.5	0.35 ~	2.6	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.4	0.34 ~	2.5	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	3.4	2.5 ~	6.2	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内（環境省）	発生源周辺	12	1.9	0.37 ~	3.2	平成20年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	3.4	0.90 ~	6.5	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	3.8	1.9 ~	6.4	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	2.0	1.0 ~	3.7	
栃木県	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	12	1.7	0.60 ~	2.9	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	1.4	0.44 ~	3.0	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.3	(0.10) ~	3.0	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.7	(0.38) ~	3.9	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.2	0.92 ~	4.2	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	2.3	0.64 ~	6.0	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	2.0	(0.42) ~	3.3	
千葉県	富津市	富津下飯野局（環境省）	発生源周辺	12	2.8	1.6 ~	4.4	平成20年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.6	0.70 ~	2.9	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期（環境省）	発生源周辺	12	3.5	1.3 ~	5.2	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	2.2	0.31 ~	4.1	
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	4.2	0.41 ~	8.2	
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	2.6	1.2 ~	4.5	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター一分館	発生源周辺	12	2.4	0.77 ~	4.1	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	2.8	1.3 ~	5.1	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	4	3.1	1.5 ~	6.2	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.3	0.72 ~	2.0	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.6	0.59 ~	2.6	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.5	0.68 ~	3.2	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.94	0.49 ~	1.6	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	2.0	1.2 ~	3.3	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校（環境省）	発生源周辺	12	2.7	1.7 ~	3.8	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.2	0.86 ~	5.4	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	3.2	1.3 ~	5.2	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	3.1	1.4 ~	8.3	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期（環境省）	発生源周辺	12	2.9	0.80 ~	7.9	平成20年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南市市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	3.6	1.1 ~	7.0	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	4.9	2.7 ~	8.8	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	4.5	2.7 ~	7.6	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局（環境省）	発生源周辺	12	2.5	(< 0.13) ~	5.4	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	3.5	1.4 ~	5.4	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	2.7	1.3 ~	4.0	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	1.5	0.64 ~	3.0	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.4	0.63 ~	5.9	
鳥取県	安来市	安来中央公民館（環境省）	発生源周辺	12	2.4	0.70 ~	15	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	南羅小学校	発生源周辺	12	4.0	1.8 ~	7.0	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.5	1.1 ~	14	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	2.3	0.73 ~	3.5	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	2.8	1.1 ~	4.3	
広島県	広島市南区	楠郡中学校	発生源周辺	12	2.1	1.0 ~	4.0	
広島県	福山市	曙光小学校局	発生源周辺	12	3.4	2.1 ~	6.2	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	4.1	1.1 ~	10	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.6	1.5 ~	3.9	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.93	(< 0.20) ~	3.2	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期（環境省）	発生源周辺	12	2.2	0.87 ~	4.4	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局（環境省）	発生源周辺	12	2.0	1.1 ~	2.6	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.0	0.87 ~	3.7	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	1.8	0.74 ~	2.9	
福岡県	大牟田市	八本測定期（環境省）	発生源周辺	12	2.0	0.98 ~	3.2	平成20年度環境省調査
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	2.6	(0.86) ~	4.4	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	1.6	(0.70) ~	2.7	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	1.7	0.66 ~	3.7	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	2.5	1.5 ~	3.2	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.6	0.63 ~	3.4	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	1.1	0.56 ~	1.8	

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 ($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)			備考
						最小値	最大値		
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	1.7	0.81	~	2.4	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.4	0.90	~	7.7	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.1	2.0	~	4.5	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.9	0.80	~	4.2	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.6 (< 0.13) ~		19		
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.0	1.1	~	3.3	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.8	1.0	~	2.8	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	1.9	1.2	~	2.4	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	5.2	4.5	~	5.7	