

ベンゾ[a]ピレン(平成29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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	0.098	0.016	~	0.34
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.051	0.0088	~	0.11
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.15	0.020	~	0.52
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.050	0.0024	~	0.12
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.063	0.0012	~	0.16
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.078	0.0043	~	0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.17	(< 0.0040)	~	0.83
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.087	0.0048	~	0.26
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.054	0.0093	~	0.21
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.12	0.010	~	0.43
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.0092	~	0.43
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.064	0.012	~	0.14
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.054	0.0021	~	0.22
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.10	0.019	~	0.33
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.13	0.0020	~	0.47
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.11	0.0050	~	0.35
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.050	0.010	~	0.16
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.037	0.0086	~	0.10
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.061	0.016	~	0.15
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.086	0.012	~	0.24
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳴岳局	一般環境	12	0.028	0.0064	~	0.045
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.054	0.0068	~	0.18
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.060	0.013	~	0.15
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.055	0.014	~	0.13
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.039	(< 0.0025)	~	0.076
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.054	0.014	~	0.19
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.019	~	0.31
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.064	0.0055	~	0.25
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.33	0.034	~	2.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.066	0.020	~	0.21
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.10	0.024	~	0.25
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.12	0.024	~	0.33
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.17	0.039	~	0.64
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.16	0.030	~	0.39
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.060	(< 0.0090)	~	0.13
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.062	0.030	~	0.10
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.084	0.021	~	0.51
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.029	(< 0.0013)	~	0.073
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.018	(< 0.00070)	~	0.063
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.020	(< 0.00070)	~	0.074
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.024	(< 0.00070)	~	0.056
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	0.14	0.010	~	0.34
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	0.16	0.011	~	0.46
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	0.0098	~	0.55
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.15	0.0095	~	0.60
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.091	0.023	~	0.24
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.10	0.031	~	0.28
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.090	0.011	~	0.20
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.11	0.035	~	0.22
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.090	0.0083	~	0.16
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.13	0.0092	~	0.57
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	0.030	~	0.40
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.18	0.016	~	1.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.12	0.032	~	0.36
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.35	0.042	~	2.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.16	0.033	~	0.38
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.078	(< 0.0010)	~	0.41
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.19	0.020	~	1.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.25	0.019	~	0.58
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.36	0.0085	~	2.2
千葉県	松戸市	松戸戸根本局	一般環境	12	0.16	0.022	~	0.68
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.20	0.0046	~	1.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.25	0.065	~	0.64
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.19	0.033	~	0.58
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.058	(< 0.0011)	~	0.22
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.31	0.021	~	1.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.26	0.033	~	0.64
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.010	~	1.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	0.010	~	0.43
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.52	0.020	~	2.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.10	0.010	~	0.41
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.19	0.012	~	0.67
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.10	0.020	~	0.40
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.081	0.010	~	0.25
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.030	~	0.33
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.22	0.030	~	1.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.073	0.018	~	0.15
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.082	0.030	~	0.19

ベンゾ[a]ピレン(平成29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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	0.063	0.030	~	0.13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.069	0.020	~	0.16
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.089	0.010	~	0.49
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.23	0.022	~	0.68
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.63	0.045	~	2.1
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.14	0.020	~	0.76
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.44
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.056	0.017	~	0.14
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.20	0.027	~	1.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.053	0.015	~	0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	0.0097	~	0.28
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.072	0.025	~	0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.074	0.026	~	0.16
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.057	0.020	~	0.094
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.050	0.018	~	0.068
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.067	0.0092	~	0.20
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.033	(0.0039)	~	0.10
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.042	0.0039	~	0.077
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.055	0.0071	~	0.14
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.032	0.0033	~	0.085
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.047	0.0059	~	0.12
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.066	0.022	~	0.20
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.052	0.014	~	0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.067	0.017	~	0.13
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.052	(0.026)	~	0.097
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.023	0.015	~	0.030
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.027
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.017	(0.0035)	~	0.028
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.032	(0.0054)	~	0.064
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.067	0.015	~	0.27
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.086	0.0071	~	0.42
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.27	0.018	~	1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.12	0.015	~	0.49
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.19	0.021	~	1.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.084	0.0088	~	0.35
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.15	0.015	~	0.82
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.12	(0.0062)	~	0.26
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.14	(0.0081)	~	0.42
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.31	0.030	~	1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.077	0.027	~	0.14
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.065	0.024	~	0.11
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.13	0.020	~	0.44
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	0.100	0.038	~	0.17
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.088	0.028	~	0.21
静岡県	富士市	蘆岡小学校局	一般環境	4	0.051	0.037	~	0.063
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.063	0.010	~	0.12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.089	0.013	~	0.49
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	4	0.054	0.023	~	0.086
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.068	0.0091	~	0.23
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.057	(0.0058)	~	0.16
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.10	0.019	~	0.34
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.15	0.0074	~	0.49
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.064	0.013	~	0.26
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.42
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.087	0.020	~	0.14
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.084	0.017	~	0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.081	0.015	~	0.16
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.087	0.015	~	0.48
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.068	0.013	~	0.15
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.10	0.020	~	0.30
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.063	0.007	~	0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.017	~	0.35
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.063	0.015	~	0.19
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.059	0.014	~	0.12
大阪府	大阪市平野区	攝陽中学校局	一般環境	12	0.16	0.022	~	0.70
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.11	0.028	~	0.23
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.15	0.028	~	0.76
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.026	~	0.34
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.14	0.022	~	0.40
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.066	0.020	~	0.23
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.084	0.021	~	0.33
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.060	0.033	~	0.094
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.14	0.041	~	0.31
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.080	0.028	~	0.21
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.084	0.015	~	0.23
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.14	0.031	~	0.45
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	0.060	0.0049	~	0.31
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.087	0.020	~	0.20

ベンゾ[a]ピレン(平成29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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	0.11	0.035	~	0.28
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.11	0.025	~	0.28
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.14	0.040	~	0.31
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校周	一般環境	12	0.096	0.023	~	0.18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.0034	~	0.23
兵庫県	西宮市	西宮市役所周	一般環境	12	0.098	0.0095	~	0.30
兵庫県	加古川市	加古川周	一般環境	12	0.22	0.018	~	0.50
兵庫県	西脇市	西脇市役所周	一般環境	12	0.18	0.014	~	0.51
兵庫県	たつの市	たつの市役所周	一般環境	12	0.16	0.014	~	0.61
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.18	0.043	~	0.38
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.14	0.022	~	0.35
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.021	(< 0.0015)	~	0.083
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.25	0.037	~	0.60
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	0.28	0.042	~	0.56
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.074	0.033	~	0.18
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所周	一般環境	12	0.076	0.031	~	0.19
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所周	一般環境	12	0.076	0.032	~	0.22
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.051	0.023	~	0.13
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.085	0.026	~	0.49
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.030	(< 0.00050)	~	0.079
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.45	0.069	~	1.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.31	0.063	~	1.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.20	0.011	~	0.49
岡山県	津山市	美作津民局	一般環境	12	0.11	0.020	~	0.29
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	0.42	0.029	~	1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	0.57	0.032	~	1.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.32
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.11	0.020	~	0.34
広島県	呉市	白岳小学校	一般環境	12	0.14	0.019	~	0.47
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.22	0.018	~	0.95
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	11	0.11	0.0056	~	0.39
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.18	0.025	~	0.73
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.18	0.0050	~	0.69
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.19	0.013	~	0.36
山口県	防府市	防府市役所周	一般環境	2	0.20	0.013	~	0.38
山口県	岩国市	麻里布小学校	一般環境	12	0.087	0.011	~	0.34
山口県	光市	浅江中学校	一般環境	2	0.13	0.068	~	0.20
山口県	周南市	周南総合庁舎	一般環境	12	0.080	0.010	~	0.52
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.19	0.026	~	0.36
山口県	山陽小野田市	童王中学校	一般環境	2	1.5	0.710	~	2.2
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター	一般環境	2	0.032	0.010	~	0.053
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	24	0.22	0.023	~	0.64
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.16	0.025	~	0.42
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	0.27	0.029	~	0.84
香川県	丸亀市	丸亀市役所周	一般環境	12	0.21	0.037	~	0.66
香川県	坂出市	坂出市役所周	一般環境	12	0.22	0.030	~	0.83
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.39	0.047	~	1.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場	一般環境	12	0.48	0.046	~	1.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.092	0.031	~	0.14
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.17	(< 0.022)	~	0.53
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	0.13	0.040	~	0.35
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.15	(< 0.0029)	~	0.66
高知県	須崎市	須崎高等学校	一般環境	12	0.048	0.016	~	0.11
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	12	0.027	(< 0.0090)	~	0.062
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.60	0.078	~	2.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.18	0.017	~	0.79
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.49	0.045	~	2.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.054	0.0055	~	0.23
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.089	0.0048	~	0.20
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.29	0.088	~	0.56
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.10	0.0067	~	0.30
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.11	0.011	~	0.44
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.066	0.005	~	0.16
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.078	0.0031	~	0.35
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所	一般環境	6	0.11	0.015	~	0.26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	0.032	(< 0.0011)	~	0.090
熊本県	玉名市	玉名市役所周	一般環境	12	0.13	(< 0.00080)	~	0.54
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.34	0.058	~	0.72
大分県	中津市	中津総合庁舎	一般環境	12	0.22	0.052	~	0.77
大分県	臼田市	西部保健所	一般環境	12	0.17	0.033	~	0.60
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.052	0.0082	~	0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所	一般環境	12	0.076	0.0074	~	0.26
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.056	0.018	~	0.15
鹿児島県	鹿児島市	市役所周	一般環境	6	0.070	0.0098	~	0.17
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.048	0.013	~	0.14
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.030	0.0091	~	0.076
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.13	0.0096	~	0.47
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	0.031	(< 0.0024)	~	0.13

ベンゾ[a]ピレン(平成29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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.027	(< 0.0025)	~ 0.071
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	0.010	(< 0.00050)	~ 0.048

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。

ベンゾ[a]ピレン(平成29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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	0.12	0.018	~	0.46
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.17	0.021	~	0.48
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.030	~	0.43
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.23	0.030	~	0.53
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.025	~	0.40
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.034	~	0.41
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	0.60	0.015	~	2.7
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.14	0.015	~	0.55
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	0.12	0.019	~	0.34
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.093	0.015	~	0.32
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.048	0.013	~	0.14
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.084	0.016	~	0.15
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	0.084	0.029	~	0.17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.14	0.036	~	0.46
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.4	0.021	~	6.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.020	~	0.30
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	11	0.038	0.016	~	0.077
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.14	(< 0.0016)	~	0.79
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.66	0.070	~	1.5
大分県	大分市	佐賀閥小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.012	~	0.91

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。

ベンゾ[a]ピレン(平成29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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/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	0.096	0.032	~	0.20
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.19	0.013	~	1.0
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.15	(< 0.0040)	~	0.55
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.060	0.0065	~	0.24
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.050	0.0063	~	0.21
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.13	0.0020	~	0.45
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.042	0.013	~	0.11
宮城県	仙台市泉区	押監局	沿道	12	0.061	0.015	~	0.24
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.060	0.012	~	0.15
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.072	0.014	~	0.26
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.073	0.010	~	0.20
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.16	0.0054	~	0.62
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.074	0.017	~	0.23
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.036	0.020	~	0.070
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.14	0.0093	~	0.43
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.024	~	0.52
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.19	0.018	~	0.44
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.14	0.022	~	0.48
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.13	0.038	~	0.30
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.11	0.012	~	0.26
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.21	0.049	~	0.49
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.22	0.0073	~	0.48
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.31	0.026	~	1.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.21	0.026	~	0.70
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.19	0.011	~	1.2
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.21	0.028	~	0.84
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.13	0.032	~	0.37
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.12	0.024	~	0.47
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.15	0.040	~	0.67
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.22	0.021	~	0.55
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.030	~	1.0
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	0.30	0.066	~	0.98
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.093	0.030	~	0.27
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.13	0.026	~	0.38
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.67	0.060	~	2.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.065	0.014	~	0.15
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.14	0.026	~	0.52
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	0.083	0.029	~	0.14
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.10	0.046	~	0.19
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.027	(0.0051)	~	0.071
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.043	0.011	~	0.086
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.022	0.010	~	0.037
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.036	0.016	~	0.046
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排出ガス局	沿道	12	0.074	0.0091	~	0.30
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.14	0.040	~	0.46
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.26	0.019	~	1.6
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.11	0.033	~	0.43
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.14	(0.0084)	~	0.37
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.11	0.029	~	0.35
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.089	0.041	~	0.20
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.076	0.028	~	0.14
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.083	0.017	~	0.20
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.093	0.034	~	0.22
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.066	0.016	~	0.14
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.083	(0.0074)	~	0.33
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.15	0.022	~	0.43
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	0.074	0.018	~	0.24
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	12	0.12	0.023	~	0.50
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.15	0.016	~	0.33
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.086	0.019	~	0.27
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.11	0.029	~	0.22
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.11	0.030	~	0.21
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.10	0.024	~	0.18
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.068	0.022	~	0.15
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.18	0.039	~	0.36
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.11	0.020	~	0.28
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.091	0.022	~	0.24
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.082	0.022	~	0.25
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.12	0.021	~	0.32
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.071	0.033	~	0.12
大阪府	高石市	力モドールMBS局	沿道	12	0.18	0.039	~	0.67
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.042	0.0081	~	0.16
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.058	0.0044	~	0.18
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路㈱設置西本町測定所	沿道	12	0.13	0.024	~	0.34
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.011	~	0.29
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.015	~	0.28
兵庫県	芦屋市	富川小学校局	沿道	12	0.11	0.028	~	0.32
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.064	0.028	~	0.10
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.029	(0.0013)	~	0.15

ベンゾ[a]ピレン(平成29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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)		
						最小値	最大値	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.080	0.034	~	0.21
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.076	0.030	~	0.21
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.050	0.029	~	0.15
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.44	0.027	~	1.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.11	0.020	~	0.32
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.11	0.019	~	0.21
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.079	0.025	~	0.18
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.24	0.030	~	1.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	0.24	0.021	~	0.87
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	0.028	~	0.33
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.11	0.071	~	0.16
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.067	(< 0.0029)	~	0.22
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.32	0.063	~	1.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.057	0.0079	~	0.20
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.064	0.0052	~	0.24
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.062	0.0067	~	0.22
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.26	0.018	~	1.7
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	0.091	0.032	~	0.14
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	0.067	0.022	~	0.13
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.086	0.018	~	0.21
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.087	0.021	~	0.19
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.097	0.026	~	0.22
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.41	0.039	~	1.2
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.41	0.065	~	1.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.47	0.059	~	1.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.10	0.029	~	0.23
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.084	0.019	~	0.22
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.066	0.015	~	0.14
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	6	0.035	(< 0.0025)	~	0.14

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。

ベンゾ[a]ピレン(平成29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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.096	0.0097	~ 0.50
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	0.068	0.032	~ 0.14
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.11	0.033	~ 0.26

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、それより以下の桁は表示しない。