

ベンゾ[a]ピレン（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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.056	(0.0042)	～	0.11
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.14	(0.028)	～	0.67
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.076	(0.028)	～	0.18
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.057	(< 0.00019)	～	0.18
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.081	0.0055	～	0.47
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.046	(< 0.00009)	～	0.18
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.16	0.0096	～	0.32
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.093	0.027	～	0.22
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.055	(< 0.00011)	～	0.34
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.14	0.038	～	0.44
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.16	0.046	～	0.68
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.16	0.021	～	0.38
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.087	0.0090	～	0.23
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.058	0.010	～	0.15
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.20	0.051	～	1.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.032	(0.0037)	～	0.076
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.057	0.011	～	0.11
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.067	0.012	～	0.23
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.079	0.023	～	0.26
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.083	(0.0034)	～	0.50
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.15	0.042	～	0.49
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	0.049	0.010	～	0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.022	0.0042	～	0.067
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.17	0.051	～	0.35
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.21	0.076	～	0.52
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.19	0.040	～	0.88
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.27	0.095	～	1.1
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.12	0.011	～	0.50
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.090	0.030	～	0.15
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.088	0.027	～	0.15
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.15	0.016	～	0.38
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.18	0.016	～	0.35
群馬県	洪川市	洪川第1一般局	一般環境	6	0.16	(0.0088)	～	0.29
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.11	0.012	～	0.18
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	0.17	0.057	～	0.53
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	0.18	0.045	～	0.75
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	0.0055	～	0.42
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.19	0.0025	～	0.62
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.23	0.057	～	0.70
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.37	0.12	～	0.99
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.40	0.077	～	1.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.17	0.042	～	0.35
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.25	0.039	～	0.91
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.24	0.057	～	0.62
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.27	0.045	～	0.96
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.079	0.00074	～	0.52
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.55	0.056	～	2.3
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.090	(< 0.0026)	～	0.34
千葉県	市川市	市川新局	一般環境	12	0.28	0.017	～	0.95
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.23	0.014	～	1.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.36	(< 0.0025)	～	2.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.25	0.033	～	0.79
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.18	0.038	～	0.43
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.33	0.039	～	1.1
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	0.092	(< 0.0027)	～	0.38
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.059	(< 0.0011)	～	0.22
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.068	(< 0.0027)	～	0.22
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.057	(< 0.0012)	～	0.24
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.080	(< 0.0012)	～	0.30
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.063	(< 0.0026)	～	0.19
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.20	(< 0.0025)	～	0.94
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.25	0.022	～	0.57
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.35	(0.03)	～	1.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.15	(< 0.02)	～	0.62
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.35	0.05	～	1.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.18	(< 0.02)	～	0.58
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.34	0.068	～	0.97
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.20	(< 0.02)	～	0.65
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.14	(< 0.02)	～	0.51
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.17	(< 0.02)	～	0.46
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.32	0.06	～	1.5
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	0.10	0.0043	～	0.28
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.079	0.0098	～	0.21
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12	(< 0.02)	～	0.22
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.19	(< 0.02)	～	0.62
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.13	(< 0.02)	～	0.38

ベンゾ[a]ピレン（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
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.15	0.030	～	0.36
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.30	0.034	～	0.81
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.46	0.036	～	1.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.21	0.0064	～	0.57
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.20	0.011	～	0.72
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.16	0.019	～	0.57
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	0.0063	～	0.51
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.15	0.0053	～	0.73
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.16	0.0044	～	0.54
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.10	0.013	～	0.16
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.11	0.021	～	0.20
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.11	0.020	～	0.24
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.076	0.018	～	0.23
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.066	0.030	～	0.19
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.063	0.0079	～	0.22
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.043	0.0066	～	0.19
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.065	0.0059	～	0.19
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.16	0.014	～	0.51
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.035 (< 0.01)	～	～	0.10
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.022 (< 0.01)	～	～	0.05
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.041 (< 0.01)	～	～	0.08
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.070	0.023	～	0.14
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.034	0.019	～	0.060
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.073	0.013	～	0.19
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.061	0.015	～	0.12
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.18	0.012	～	0.48
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.17	0.010	～	0.77
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.14	0.014	～	0.40
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.16	0.019	～	0.57
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.13	0.025	～	0.28
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.12	0.036	～	0.23
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.82	0.37	～	1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.13 (< 0.006)	～	～	0.37
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11 (< 0.006)	～	～	0.23
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	0.10 (< 0.006)	～	～	0.23
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.070	0.017	～	0.11
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.096	0.032	～	0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.17	0.1	～	0.22
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.076	0.010	～	0.17
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.21 (< 0.022)	～	～	0.71
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	0.19	0.045	～	0.47
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.17	0.078	～	0.36
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.039	0.0063	～	0.065
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.049	0.011	～	0.12
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.096	0.024	～	0.16
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.29	0.054	～	0.79
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.079	0.017	～	0.25
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	0.087	0.087	～	0.087
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	0.48	0.24	～	0.80
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.10	0.02	～	0.24
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.089	0.011	～	0.14
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.14	0.032	～	0.32
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.075	0.014	～	0.17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	0.028	～	0.36
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	0.016	～	0.34
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.098	0.014	～	0.25
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.14	0.022	～	0.43
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.087	0.014	～	0.28
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.097	0.014	～	0.26
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.13	0.022	～	0.29
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.16	0.0096	～	0.41
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.13	0.018	～	0.35
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.013	～	0.34
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	0.018	～	0.26
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.16	0.002	～	0.34
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.15	0.031	～	0.38
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.097	0.017	～	0.24
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.11	0.030	～	0.27
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.093	0.038	～	0.22
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.13	0.0014	～	0.25
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.13	0.0025	～	0.24
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.023	～	0.23
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.15	0.0089	～	0.35
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.16	0.032	～	0.36
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.15	0.029	～	0.36
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.12	0.012	～	0.26

ベンゾ[a]ピレン（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	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.071	0.0070	～	0.20
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.078	0.014	～	0.18
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.11	0.0063	～	0.40
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.004)	～	0.46
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.11	0.019	～	0.36
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.087	0.015	～	0.19
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.090	0.015	～	0.22
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	0.088	(< 0.0020)	～	0.39
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.0040)	～	0.10
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.18	(< 0.004)	～	0.85
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.067	0.015	～	0.26
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.15	0.025	～	0.40
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.083	0.016	～	0.26
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.11	0.035	～	0.26
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.014	～	14
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	0.12	(< 0.0014)	～	0.27
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.073	0.0072	～	0.22
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.050	0.012	～	0.11
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.066	(< 0.012)	～	0.24
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.038	(< 0.0030)	～	0.17
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.099	0.039	～	0.23
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.13	0.043	～	0.32
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.046	0.0057	～	0.18
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.24	0.025	～	1.5
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.28	0.027	～	0.76
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.49	0.025	～	1.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.21	0.021	～	1.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.51	0.046	～	2.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.50	0.034	～	1.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.012	～	0.39
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.15	0.012	～	0.52
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.23	0.019	～	0.47
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.49	0.011	～	2.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.19	0.020	～	0.83
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.20	0.035	～	0.68
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.15	0.034	～	0.32
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.14	0.045	～	0.38
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.15	0.0040	～	0.36
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.23	0.042	～	0.70
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.26	0.027	～	0.93
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	0.18	0.033	～	0.58
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.41	0.038	～	1.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.37	0.057	～	1.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.18	0.013	～	0.35
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.17	(< 0.015)	～	0.38
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	0.23	0.031	～	0.68
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.094	0.043	～	0.16
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	0.043	0.011	～	0.092
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.074	0.019	～	0.19
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.60	0.067	～	2.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.59	0.081	～	1.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.58	0.021	～	2.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.16	0.0091	～	0.76
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.20	0.020	～	1.1
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.16	0.012	～	0.78
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.095	0.010	～	0.35
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.17	(< 0.0022)	～	0.49
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	10	0.11	0.012	～	0.20
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	10	0.094	0.011	～	0.25
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.053	0.011	～	0.088
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.11	(< 0.003)	～	0.25
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.053	0.0087	～	0.12
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.14	0.0090	～	0.62
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.15	(< 0.008)	～	0.41
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.12	0.031	～	0.37
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.069	(< 0.0034)	～	0.17
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.071	0.0086	～	0.14
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.083	0.019	～	0.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.073	0.013	～	0.19
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.045	0.016	～	0.074
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.050	0.022	～	0.079
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.044	0.018	～	0.060
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	(0.0030)	(< 0.006)	～ (< 0.006)	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	0.063	(< 0.0021)	～	0.34
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.094	(< 0.0016)	～	0.3
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	0.035	(< 0.0021)	～	0.27

ベンゾ[a]ピレン (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

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 (固定発生源)

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
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	0.12	(< 0.003)	~ 0.45
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	0.41	0.0018	~ 2.1
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源	12	0.033	0.0030	~ 0.062
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源	12	0.24	0.026	~ 0.63
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	12	0.19	0.019	~ 0.58
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	0.16	0.007	~ 0.32
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源	12	0.19	0.0063	~ 0.45
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.16	0.011	~ 0.72
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	0.067	0.014	~ 0.21
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	0.062	0.015	~ 0.22
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	0.053	(0.0028)	~ 0.25
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	0.089	0.016	~ 0.18
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	0.14	0.015	~ 0.33
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	0.20	0.046	~ 0.39
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	0.17	0.0035	~ 0.35
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源	12	0.077	0.0097	~ 0.27
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	1.3	0.03	~ 6.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	0.15	0.033	~ 0.30
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	0.48	0.049	~ 1.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	12	0.31	(0.010)	~ 1.0
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.14	0.0052	~ 0.64
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源	12	0.21	0.040	~ 0.70
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源	12	0.26	0.015	~ 0.94

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 (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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.098	(0.031)	~ 0.22
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.14	(0.028)	~ 0.60
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.067	(< 0.00019)	~ 0.19
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.11	0.0081	~ 0.42
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.057	(< 0.00009)	~ 0.21
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.19	0.032	~ 0.55
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.076	0.010	~ 0.23
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	0.092	0.017	~ 0.23
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.24	0.042	~ 0.64
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.072	0.013	~ 0.16
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.13	0.012	~ 0.53
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.13	0.012	~ 0.54
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.091	0.01	~ 0.24
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.11	0.011	~ 0.36
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.029	(0.0020)	~ 0.066
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.20	0.033	~ 0.35
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.24	0.093	~ 0.64
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.16	0.0091	~ 0.53
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.53	0.10	~ 1.3
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.20	0.032	~ 0.70
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.29	0.062	~ 0.91
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.31	0.043	~ 0.97
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.42	0.055	~ 1.8
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.59	0.025	~ 1.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	沿道	12	0.14	0.012	~ 0.32
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.31	0.016	~ 0.88
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.22	0.017	~ 0.87
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.34	0.041	~ 1.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.24	0.044	~ 0.51
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.26	0.042	~ 0.64
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.34	0.051	~ 0.90
東京都	江東区	京葉道路電戸局	沿道	12	0.30	0.07	~ 1.7
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	0.35	0.058	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.19	(0.02)	~ 0.77
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.19	0.008	~ 0.33
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.20	0.027	~ 0.47
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.51	0.12	~ 1.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.17	0.015	~ 0.92
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.18	0.017	~ 0.48
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	0.14	0.042	~ 0.33
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.16	0.036	~ 0.31
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.047	0.018	~ 0.14
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.062	0.017	~ 0.23
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.069	0.022	~ 0.13
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.12	0.020	~ 0.37
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.21	0.020	~ 0.64
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.13	0.037	~ 0.23
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.096	0.040	~ 0.15
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.097	0.023	~ 0.22
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	8	0.11	(0.021)	~ 0.19
愛知県	名古屋南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.26	0.086	~ 1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.036	0.0092	~ 0.072
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.13	0.038	~ 0.22
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.092	0.013	~ 0.34
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.21	0.052	~ 0.55
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.044	~ 0.25
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.12	0.011	~ 0.21
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.21	0.041	~ 0.46
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.15	0.038	~ 0.36
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.13	0.042	~ 0.42
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.099	0.020	~ 0.31
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.19	0.038	~ 0.33
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.13	0.027	~ 0.29
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.12	0.046	~ 0.25
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.11	0.036	~ 0.22
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.16	0.023	~ 0.31
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.12	0.044	~ 0.26
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.18	0.027	~ 0.48
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.13	0.027	~ 0.25
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.084	0.014	~ 0.18
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.095	0.024	~ 0.30
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.096	0.019	~ 0.20
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.078	0.011	~ 0.22
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.13	0.016	~ 0.35
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.078	0.025	~ 0.19
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.11	0.042	~ 0.18
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	0.034	~ 0.42
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.11	0.0032	~ 0.28
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.055	(0.010)	~ 0.11
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.069	(0.009)	~ 0.28
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.13	0.052	~ 0.27
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.38	0.097	~ 0.91

ベンゾ[a]ピレン (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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	0.014	~ 0.45
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.18	0.023	~ 0.38
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.30	0.036	~ 0.93
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.33	0.074	~ 0.87
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.24	0.021	~ 0.96
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.077	(< 0.0026)	~ 0.14
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.87	0.036	~ 5.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.16	0.020	~ 0.76
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.13	0.015	~ 0.30
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.50	0.082	~ 3.1
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	0.081	0.021	~ 0.19
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	0.15	0.012	~ 0.40
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	0.036	~ 0.33
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.12	0.018	~ 0.24
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.13	0.024	~ 0.30
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.20	0.012	~ 0.88
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.22	0.037	~ 0.53
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	9	0.26	0.089	~ 0.72
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.15	0.02	~ 0.47
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.066	0.030	~ 0.098
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.079	0.036	~ 0.11
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.051	(0.0035)	~ 0.28

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 (沿道かつ固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道かつ固定発生源	4	0.042

- 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する。
- 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
 - ・ 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
 - ・ 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、試料にそれより下の桁は表示しない。

濃度範囲(ng/m3)	
最小値	最大値
(< 0.01)	~ 0.10

示している。

いる。

いる。

おける定量下限値の桁までとし、