

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.12	0.014	～	0.42
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.17	(< 0.015)	～	0.57
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.054	(< 0.015)	～	0.24
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.16	0.013	～	0.68
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.14	0.020	～	0.56
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.14	0.020	～	0.50
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	3	0.38	0.10	～	0.57
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.048	0.0093	～	0.19
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.050	0.0083	～	0.17
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.070	(0.0033)	～	0.31
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.11	0.0070	～	0.24
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	0.26	0.036	～	0.51
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	0.070	0.011	～	0.23
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.15	0.011	～	0.55
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	0.0062	～	0.36
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.16	0.031	～	0.51
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.26	0.033	～	0.73
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.18	0.056	～	0.67
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.10	0.022	～	0.18
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.090	0.080	～	0.10
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.12	0.099	～	0.15
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.25	0.046	～	0.93
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.21	0.035	～	0.69
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.27	0.043	～	0.56
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	0.046	～	0.54
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	0.15	0.040	～	0.40
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.087	(0.024)	～	0.24
埼玉県	川口市	川口市石神記水場	一般環境	12	0.14	0.040	～	0.36
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.083	0.014	～	0.18
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.12	(0.025)	～	0.41
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.10	(0.019)	～	0.23
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.14	0.047	～	0.48
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.098	0.041	～	0.23
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.21	0.042	～	0.92
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.54	0.017	～	3.7
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.091	(< 0.028)	～	0.29
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.14	0.014	～	0.36
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.29	0.020	～	0.99
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.25	(< 0.028)	～	1.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.16	0.025	～	0.65
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.24	(< 0.028)	～	0.76
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.27	0.047	～	0.90
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.23	(< 0.028)	～	0.97
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.0	(< 0.028)	～	2.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.060	～	0.33
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.16	0.058	～	0.31
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.40	0.14	～	1.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.18	(< 0.020)	～	0.35
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.22	0.042	～	0.46
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.15	(0.045)	～	0.38
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.13	(0.044)	～	0.29
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.22	0.062	～	0.61
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.44	(0.034)	～	1.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.20	(0.023)	～	0.57
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.20	(0.024)	～	0.47
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.16	(< 0.020)	～	0.38
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.16	(0.028)	～	0.42
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.15	(< 0.020)	～	0.54
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.44	0.11	～	1.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.44	0.20	～	1.3
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	0.25	0.074	～	0.69
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.22	0.077	～	0.69
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.14	0.047	～	0.25
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.34	0.072	～	0.98
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.10	0.023	～	0.21
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.11	0.021	～	0.21
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.47	0.084	～	1.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.084	0.035	～	0.13
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.093	0.080	～	0.11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.11	0.076	～	0.18
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.12	0.027	～	0.35
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.079	0.024	～	0.18

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
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.067	0.015	～	0.21
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.082	0.018	～	0.30
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.063	0.028	～	0.14
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.058	(< 0.010)	～	0.10
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.060	0.032	～	0.093
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.34	0.085	～	0.56
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.15	0.053	～	0.23
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.089	0.062	～	0.11
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.074	0.066	～	0.080
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	6	0.30	0.038	～	1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	6	0.20	0.047	～	0.51
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	4	0.048	0.036	～	0.060
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	0.85	0.13	～	2.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.15	0.044	～	0.33
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	10	0.15	0.031	～	0.28
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	0.21	0.020	～	0.46
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.091	0.0082	～	0.28
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.15	0.024	～	0.33
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.096	0.063	～	0.16
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.20	0.060	～	0.57
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.26	0.043	～	0.62
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.085	0.0085	～	0.17
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.11	0.0051	～	0.26
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.19	0.045	～	0.50
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.11	0.016	～	0.34
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.16	0.038	～	0.60
三重県	四日市市	北皇高校測定局	一般環境	12	0.18	0.066	～	0.48
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.19	0.070	～	0.47
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.071	0.011	～	0.13
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.14	0.044	～	0.44
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.098	0.023	～	0.25
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.15	0.056	～	0.31
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.17	0.064	～	0.46
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.092	0.045	～	0.20
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.24	0.067	～	0.72
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.034	(0.0029)	～	0.078
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.018	～	0.52
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.21	(0.057)	～	0.71
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.26	0.067	～	0.86
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.21	0.048	～	0.60
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.19	0.049	～	0.49
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.20	(0.043)	～	0.60
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.23	0.045	～	0.62
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.096	0.0084	～	0.29
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.97	0.048	～	5.3
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.20	0.027	～	0.59
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.19	0.041	～	0.63
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.15	0.043	～	0.36
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.17	0.031	～	0.45
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.18	0.035	～	0.49
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.22	0.060	～	0.73
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.13	0.030	～	0.34
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.19	(0.037)	～	0.61
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.15	0.018	～	0.26
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.080	0.021	～	0.20
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.14	0.0030	～	0.60
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.18	0.056	～	0.47
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.16	0.036	～	0.45
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.042	～	0.30
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.073	0.014	～	0.21
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	0.18	0.041	～	0.51
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.003)	～	0.69
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.17	0.037	～	0.45
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.16	(0.003)	～	0.64
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.23	0.017	～	1.2
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.18	0.025	～	0.57
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.12	0.036	～	0.20
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.12	0.028	～	0.47
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.21	(0.011)	～	1.1
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.61	0.087	～	2.5
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	0.16	0.020	～	0.34
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.072	(< 0.004)	～	0.17

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.087	(< 0.004)	～	0.25
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.061	(0.012)	～	0.14
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.10	0.028	～	0.24
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.036	(0.0024)	～	0.13
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.39	0.014	～	1.8
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.31	0.035	～	0.85
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.14	0.052	～	0.38
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.50	0.044	～	1.9
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.15	(0.025)	～	0.58
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.21	0.042	～	0.56
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.31	0.035	～	1.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	0.51	0.063	～	1.9
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.41	0.070	～	1.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	0.11	0.11	～	0.11
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.17	0.023	～	0.62
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.22	0.021	～	0.74
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.13	0.021	～	0.35
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.10	(0.004)	～	0.33
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.12	0.017	～	0.31
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	0.16	0.044	～	0.43
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.71	0.13	～	3.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.38	(0.022)	～	1.5
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.026	～	0.26
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.16	(0.013)	～	0.65
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.091	0.019	～	0.26
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.10	(< 0.0023)	～	0.21
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	0.021	(0.0040)	～	0.053
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.32	0.067	～	1.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.017	～	0.36
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.12	0.016	～	0.34
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.11	0.016	～	0.30
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.019	～	0.49
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.17	0.030	～	0.52
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.17	0.030	～	0.47
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.069	0.033	～	0.13
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.14	0.017	～	0.49
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.065	(< 0.0016)	～	0.18
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.13	(0.030)	～	0.36
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.22	0.035	～	0.94
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.14	0.021	～	0.24
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.060	0.0062	～	0.14
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	0.070	0.013	～	0.31
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.081	0.012	～	0.13
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.083	0.0058	～	0.36
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.077	0.0088	～	0.34
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.086	(0.0045)	～	0.34
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.028	(0.0065)	～	0.076
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.023	(0.0053)	～ (0.060)	
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	0.025	(< 0.0015)	～	0.11

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(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
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.087	(< 0.015)	~ 0.48
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.057	~ 0.41
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	0.24	0.039	~ 0.76
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	0.12	0.014	~ 0.25
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	0.23	0.055	~ 0.77
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.17	0.018	~ 0.62
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.14	0.020	~ 0.32
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.46	0.016	~ 3.4
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.19	0.051	~ 0.54
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	0.21	0.072	~ 0.53
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	0.23	0.020	~ 0.64
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.17	0.040	~ 0.43
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.12	0.030	~ 0.23
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.2	0.15	~ 2.9
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.57	0.063	~ 1.9
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.48	0.056	~ 1.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.35	0.056	~ 1.3
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.41	0.060	~ 1.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.49	(0.076)	~ 2.0
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	0.50	0.099	~ 1.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.56	0.11	~ 2.1
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	0.48	0.052	~ 2.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.24	0.089	~ 0.61
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.12	0.051	~ 0.22
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.11	0.035	~ 0.29
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.075	0.0082	~ 0.33
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.042	0.0086	~ 0.093
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.076	0.018	~ 0.23
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.094	(0.016)	~ 0.17
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	0.12	0.077	~ 0.16
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	0.063	0.037	~ 0.085
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.28	0.052	~ 0.71
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.32	0.065	~ 0.63
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.23	0.071	~ 0.87
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.19	0.066	~ 0.38
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.20	0.056	~ 0.69
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.27	0.058	~ 0.78
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.21	0.044	~ 0.61
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.20	0.044	~ 0.78
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.22	0.042	~ 0.48
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.13	0.041	~ 0.37
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.11	0.030	~ 0.30
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.35	0.013	~ 1.3
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.4	0.034	~ 8.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.65	0.11	~ 1.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.26	0.030	~ 0.77
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.29	0.033	~ 1.4
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.11	0.031	~ 0.28
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.084	0.020	~ 0.17
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.88	(0.031)	~ 5.2
香川県	香川県直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.60	(0.020)	~ 4.4
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.25	0.051	~ 0.70
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.43	0.027	~ 1.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.74	0.076	~ 2.9
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.25	0.012	~ 0.63
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	0.12	0.012	~ 0.52
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.087	0.024	~ 0.17
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.091	0.030	~ 0.13

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/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	0.086	(< 0.015)	～	0.42
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.28	0.015	～	1.2
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.16	0.042	～	0.38
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	0.063	0.0089	～	0.19
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.13	0.018	～	0.31
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	0.26	0.065	～	0.88
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	9	0.15	(0.0009)	～	0.68
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.17	0.036	～	0.38
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.19	0.011	～	0.48
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.19	0.040	～	0.59
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.27	0.043	～	0.63
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.26	0.040	～	1.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.23	0.057	～	0.64
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.21	0.082	～	0.60
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.14	0.070	～	0.21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.15	0.033	～	0.48
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	0.048	～	0.61
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.23	0.099	～	0.43
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.55	0.070	～	2.2
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.46	0.054	～	2.7
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.16	0.020	～	0.39
千葉県	船橋市	船橋口の出局	沿道	12	0.35	0.021	～	0.84
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.19	0.039	～	0.79
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.16	0.042	～	0.39
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.20	0.054	～	0.55
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.23	0.029	～	0.49
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.32	0.076	～	0.88
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	0.33	0.12	～	0.67
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.20	(0.022)	～	0.33
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.52	0.034	～	1.2
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.55	0.12	～	1.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.45	0.11	～	1.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.11	0.041	～	0.21
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.46	0.11	～	1.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.14	0.060	～	0.28
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.19	0.049	～	0.71
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.043	(0.0057)	～	0.13
富山県	射水市	小杉鷲塚局	沿道	4	0.088	0.032	～	0.12
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.13	0.071	～	0.16
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.15	0.077	～	0.28
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	6	0.23	0.057	～	0.66
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	4	0.078	0.046	～	0.10
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.11	0.021	～	0.31
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.21	0.035	～	0.56
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.33	0.066	～	0.90
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.12	0.011	～	0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.19	0.014	～	0.58
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.16	0.040	～	0.45
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.22	0.052	～	0.64
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.46	0.069	～	2.2
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.11	0.025	～	0.23
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.27	0.072	～	0.71
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.11	0.041	～	0.25
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	0.16	0.039	～	0.48
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.23	0.039	～	1.3
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.20	0.055	～	0.69
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.33	0.058	～	0.79
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.17	0.038	～	0.42
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.15	0.021	～	0.43
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.17	0.045	～	0.45
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.18	0.032	～	0.59
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.20	0.048	～	0.69
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.27	0.072	～	0.57
大阪府	高石市	カモード-ルMBS局	沿道	12	0.19	0.046	～	0.50
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.13	0.051	～	0.34
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.24	(0.051)	～	0.65
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.11	0.033	～	0.49
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.18	0.047	～	0.52
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.094	0.022	～	0.25
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.085	0.021	～	0.24
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.16	0.053	～	0.32
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.15	(0.025)	～	0.61

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/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	0.078	0.015	~ 0.16
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.095 (0.012)	~ 0.35
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.14	0.058	~ 0.35
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.68	0.039	~ 3.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.22	0.038	~ 0.62
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.59	0.058	~ 1.4
広島県	福山市	福山市役所	沿道	11	0.54	0.056	~ 2.2
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	0.17	0.032	~ 0.56
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.17	0.080	~ 0.33
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.80	0.15	~ 3.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.089	0.016	~ 0.24
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.17	0.020	~ 0.38
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	0.095	0.052	~ 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	0.16 (< 0.003)	~ 0.50
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.19	0.060	~ 0.50
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.28	0.030	~ 0.75
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.29	0.058	~ 1.0
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.17	0.038	~ 0.72
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.16	0.014	~ 0.57
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.16	0.028	~ 0.68

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。