

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	0.065	0.0026	～	0.24
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.24	(< 0.015)	～	0.74
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.19	(< 0.015)	～	0.67
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.14	0.017	～	0.22
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.018	～	0.33
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.090	0.013	～	0.43
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.13	0.026	～	0.40
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.14	0.015	～	0.47
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.23	0.019	～	0.76
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.098	0.012	～	0.33
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.090	0.012	～	0.23
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.16	0.0084	～	0.46
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.065	0.012	～	0.14
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	0.045	～	0.39
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	0.048	0.010	～	0.20
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	(0.020)	～	0.34
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.11	0.0060	～	0.38
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.28	0.014	～	0.79
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.18	0.022	～	0.41
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.065	0.023	～	0.12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.13	0.019	～	0.25
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.13	0.020	～	0.24
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.11	0.036	～	0.33
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.068	0.021	～	0.14
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.061	0.013	～	0.13
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	0.11	0.024	～	0.50
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	0.11	0.029	～	0.44
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.073	0.025	～	0.16
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.25	0.019	～	0.64
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.15	0.049	～	0.23
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.16	0.024	～	0.98
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.082	0.032	～	0.22
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.21	0.032	～	0.68
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.35	0.023	～	0.98
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.18	0.023	～	0.40
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.27	0.078	～	0.74
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.0060	(< 0.0024)	～	0.015
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.26	0.046	～	0.77
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.27	0.040	～	0.86
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.057	(< 0.0027)	～	0.19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.34	0.064	～	0.88
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.0073	(< 0.0024)	～	0.020
千葉県	市原市	都本測定局	一般環境	12	0.37	0.053	～	1.2
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.0088	(< 0.0022)	～	0.047
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.017	(< 0.0024)	～	0.046
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.30	(< 0.020)	～	1.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.18	(< 0.020)	～	0.74
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.50	(< 0.020)	～	1.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.17	(< 0.020)	～	0.59
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.20	0.021	～	0.54
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.23	(< 0.020)	～	0.89
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	(< 0.020)	～	0.29
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.17	(< 0.020)	～	1.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.29	(< 0.021)	～	1.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.16	(0.028)	～	0.33
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.14	(< 0.020)	～	0.39
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.13	(< 0.020)	～	0.40
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	(< 0.020)	～	0.36
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.13	(< 0.020)	～	0.50
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.27	0.015	～	1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.26	0.047	～	0.69
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	0.14	0.017	～	0.39
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.12	0.013	～	0.42
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.032	～	0.24
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.22	(0.0062)	～	1.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.20	0.019	～	0.58
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.24	0.018	～	1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.15	0.0081	～	0.48
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.064	0.037	～	0.087
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.070	0.036	～	0.11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.088	0.031	～	0.18
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.057	0.013	～	0.12
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.041	0.0096	～	0.093
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.076	0.0077	～	0.26
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.099	0.010	～	0.32
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.068	0.031	～	0.12
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.051	(0.012)	～	0.084
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.038	(0.017)	～	0.063
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.14	0.084	～	0.24
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.084	0.019	～	0.19

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	濃度範囲	最大値
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.12	0.010	~	0.37
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.12	0.017	~	0.40
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.085	0.035	~	0.16
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	0.66	0.037	~	2.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.012	~	0.30
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.10	(0.0036)	~	0.27
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	0.11	(0.0042)	~	0.26
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.080	0.030	~	0.14
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.22	0.028	~	0.56
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.28	0.14	~	0.35
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.12	0.021	~	0.34
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.32	0.032	~	1.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.092	0.010	~	0.21
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.094	0.0070	~	0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.17	0.0084	~	0.63
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.14	0.033	~	0.33
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.14	0.040	~	0.30
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.20	0.079	~	0.67
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.18	0.050	~	0.68
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.18	0.031	~	0.62
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.10	0.018	~	0.34
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.11	0.014	~	0.23
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.16	0.032	~	0.42
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.095	0.024	~	0.26
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.14	0.020	~	0.45
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.16	0.023	~	0.48
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.067	(0.009)	~	0.15
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.12	0.017	~	0.31
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.19	(0.041)	~	0.55
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.18	0.026	~	0.51
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.18	0.020	~	0.50
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.011	~	0.30
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.19	(0.049)	~	0.40
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.14	0.011	~	0.44
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.054	(0.0010)	~	0.23
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.44	0.028	~	2.2
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.14	0.037	~	0.44
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.039	(0.0072)	~	0.080
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.20	0.030	~	1.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.14	0.025	~	0.46
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.12	0.017	~	0.33
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.19	0.037	~	0.68
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.099	0.029	~	0.21
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.16	(0.023)	~	0.35
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.083	0.011	~	0.31
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.092	(0.012)	~	0.32
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.12	0.0069	~	0.37
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.019	~	0.28
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.097	0.016	~	0.19
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	6	0.10	(< 0.0012)	~	0.29
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	0.063	0.028	~	0.10
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.12	0.015	~	0.36
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	6	0.18	0.041	~	0.50
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	6	0.17	0.018	~	0.71
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	6	0.27	0.080	~	0.87
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.075	0.033	~	0.14
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.082	0.014	~	0.19
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.16	0.014	~	0.50
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.1	0.071	~	4.6
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	0.13	0.0076	~	0.52
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.12	0.025	~	0.44
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.064	0.025	~	0.14
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.074	0.041	~	0.15
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.062	0.026	~	0.14
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.092	0.029	~	0.18
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.042	0.0049	~	0.24
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.31	0.028	~	0.98
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.35	0.059	~	0.95
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.18	0.031	~	0.40
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.43	0.016	~	1.7
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.018	~	0.35
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	0.019	~	0.38
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.28	0.025	~	0.71
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.94	0.057	~	3.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.23	0.051	~	0.69
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.19	0.018	~	0.74
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.19	0.011	~	0.59
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.15	0.010	~	0.47
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.11	0.017	~	0.37
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.14	(0.007)	~	0.42

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
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.25	0.036	～	0.59
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	0.036	～	0.36
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.56	0.052	～	1.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.58	0.071	～	1.4
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.11	0.056	～	0.20
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.12	(0.010)	～	0.24
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.18	0.010	～	0.26
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.54	0.012	～	2.4
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.13	0.011	～	0.32
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.51	0.050	～	1.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.11	0.0099	～	0.37
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.12	0.013	～	0.37
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.094	0.017	～	0.34
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.029	～	0.43
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.14	0.013	～	0.42
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.20	0.029	～	0.46
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.081	0.0098	～	0.20
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.086	0.023	～	0.18
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.13	0.018	～	0.41
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.053	0.0061	～	0.14
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.12	(< 0.015)	～	0.29
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.22	(< 0.004)	～	0.66
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.35	0.016	～	0.94
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.078	0.011	～	0.20
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.21	0.0065	～	0.83
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.088	0.019	～	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	0.49	0.0073	～	2.3
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.21	0.012	～	0.73
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.12	(0.0035)	～	0.40
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.037	(< 0.0021)	～	0.14
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.027	(0.0017)	～	0.11
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	0.027	(0.0022)	～	0.097

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	0.25	(< 0.015)	～	0.63
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.24	0.023	～	0.81
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	0.14	0.071	～	0.23
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	0.094	0.0090	～	0.24
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.11	0.024	～	0.38
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.11	0.0085	～	0.37
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.63	(0.016)	～	2.9
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.18	0.023	～	0.83
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.25	0.020	～	0.47
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.25	0.014	～	0.63
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.057	0.022	～	0.11
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.17	0.026	～	0.54
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.023	(< 0.0024)	～	0.094
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.25	(< 0.0025)	～	0.66
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.29	0.011	～	0.86
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.28	0.022	～	0.94
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.51	0.072	～	1.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.022	(< 0.0024)	～	0.059
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.28	0.023	～	0.77
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.22	0.033	～	0.60
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	0.69	0.031	～	2.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.22	0.011	～	1.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.23	0.016	～	1.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.070	0.013	～	0.12
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.053	0.017	～	0.12
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.058	0.010	～	0.14
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.077	0.014	～	0.19
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.053	(< 0.010)	～	0.10
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.13	(0.024)	～	0.26
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.099	(0.022)	～	0.21
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.26	0.034	～	0.67
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.27	0.041	～	0.89
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.13	0.017	～	0.31
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.23	0.062	～	0.47
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.13	0.030	～	0.34
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.17	0.040	～	0.51
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.11	0.014	～	0.48
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.080	0.011	～	0.24
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.12	0.036	～	0.46
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.078	0.030	～	0.14
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.50	0.045	～	2.3
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	2.7	0.13	～	19
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.82	0.28	～	2.0
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.22	0.017	～	0.51
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.20	0.017	～	0.50
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.19	0.020	～	0.41
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.19	0.030	～	0.46
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.91	0.044	～	2.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.72	(0.020)	～	1.7
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.24	0.093	～	0.74
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.71	0.040	～	1.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	1.2	0.052	～	3.3
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.31	0.020	～	0.71
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	0.21	(0.0062)	～	0.46
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.13	0.0090	～	0.52

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	0.21	(< 0.015)	~	0.56
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.22	0.031	~	0.71
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.10	0.040	~	0.32
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.20	0.030	~	0.45
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.089	0.022	~	0.18
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.22	0.058	~	1.1
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.12	0.0036	~	0.66
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.075	0.020	~	0.16
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.31	(0.023)	~	1.0
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.18	0.026	~	0.48
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.32	0.025	~	0.61
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.078	0.051	~	0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.033	~	0.60
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.17	0.020	~	0.51
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.22	0.067	~	0.61
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.20	0.064	~	0.49
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.20	(0.014)	~	0.54
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.17	0.050	~	0.36
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.54	0.094	~	2.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.38	0.036	~	1.4
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.21	0.055	~	0.60
千葉県	船橋市	船橋口の出局	沿道	12	0.38	0.085	~	0.97
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.40	0.065	~	1.2
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.23	0.015	~	0.86
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.25	0.039	~	1.0
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.22	0.037	~	0.63
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.27	(< 0.020)	~	1.5
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	0.30	0.066	~	0.61
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.15	(0.030)	~	0.36
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.21	0.020	~	0.54
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.22	0.034	~	0.62
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.82	0.12	~	2.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.28	0.022	~	1.1
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.17	0.026	~	0.52
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.14	0.047	~	0.32
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.086	0.035	~	0.17
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.11	0.011	~	0.30
富山県	射水市	小杉斎塚局	沿道	4	0.066	(0.015)	~	0.11
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.21	0.085	~	0.32
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.13	0.027	~	0.43
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.13	0.052	~	0.22
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	0.028	~	0.25
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.11	(0.016)	~	0.27
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高連道路協会	沿道	12	0.16	(0.026)	~	0.37
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.099	0.011	~	0.29
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.17	0.0026	~	0.65
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.19	0.037	~	0.48
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.28	0.068	~	0.96
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.23	0.036	~	0.46
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.075	(< 0.003)	~	0.33
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	0.055	~	0.36
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.12	0.034	~	0.27
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	0.11	0.022	~	0.23
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.13	0.022	~	0.28
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.13	0.014	~	0.28
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.22	0.051	~	0.52
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.13	0.021	~	0.46
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.095	0.0074	~	0.31
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.18	0.025	~	0.35
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.14	0.020	~	0.33
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.046	0.0095	~	0.087
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.19	0.029	~	0.49
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.14	0.046	~	0.55
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.12	0.034	~	0.24
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.21	(0.048)	~	0.54
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.072	0.010	~	0.21
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.12	0.017	~	0.34
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.025	~	0.22
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.096	0.020	~	0.15
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	6	0.090	0.029	~	0.15
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.22	0.050	~	0.57
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.13	0.029	~	0.27
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.072	0.031	~	0.15
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.081	0.042	~	0.14
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.10	0.040	~	0.19
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.49	0.024	~	1.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.19	0.029	~	0.42
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.32	0.088	~	1.3
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.0	0.081	~	2.9
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	0.16	0.013	~	0.44

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
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.14	0.048	～	0.22
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.56	0.17	～	1.3
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.10	(0.0038)	～	0.39
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.21	0.022	～	0.53
長崎県	長崎市	長崎市中心橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.11	0.048	～	0.21
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	0.17	0.023	～	0.49
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.20	0.052	～	0.45
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.26	0.022	～	0.69
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.32	0.022	～	1.6
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.25	0.022	～	1.5
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.24	0.031	～	0.57
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.24	0.025	～	0.69

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。