

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)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.27	< 0.1	~ 0.9	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.28	< 0.1	~ 1.4	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.27	0.063	~ 0.65	平成12年度環境省調査
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.20	< 0.02	~ 0.36	
北海道	滝川市	滝川高等技術専門学院	一般環境	6	0.12	0.018	~ 0.36	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.25	< 0.057	~ 0.83	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.27	0.16	~ 0.57	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ-	一般環境	12	0.2	0.04	~ 0.4	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.17	0.04	~ 0.28	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.13	0.019	~ 0.35	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎局	一般環境	12	0.27	0.045	~ 1.0	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鏡岳局	一般環境	10	0.15	0.021	~ 0.41	平成12年度環境省調査
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.57	< 0.0015	~ 1.9	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.41	< 0.003	~ 0.99	
茨城県	水戸市	石川町	一般環境	12	0.27	0.05	~ 0.61	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.35	0.097	~ 1.3	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	12	0.22	0.034	~ 0.53	
栃木県	佐野市	茂呂山福祉会館	一般環境	12	0.22	0.072	~ 0.48	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	一般環境	12	0.12	0.055	~ 0.26	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	0.11	0.061	~ 0.18	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	(0.085)	< 0.17	~ < 0.17	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	(0.085)	< 0.15	~ < 0.17	
群馬県	高崎市	中層公民館	一般環境	2	(0.085)	< 0.15	~ < 0.17	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	0.17	0.071	~ 0.33	
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	0.36	0.11	~ 0.80	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.56	0.27	~ 1.5	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.37	0.13	~ 0.91	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	0.48	0.19	~ 1.4	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.33	0.095	~ 0.97	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境測定局	一般環境	12	0.61	< 0.011	~ 2.3	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.56	0.1	~ 2.5	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.33	0.024	~ 1.8	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.46	0.058	~ 1.0	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.43	0.081	~ 1.1	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.49	0.15	~ 1.1	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.67	0.12	~ 1.7	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.51	0.15	~ 1.3	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.14	< 0.006	~ 0.34	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.65	0.20	~ 1.9	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.53	0.21	~ 2.0	平成12年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	1.4	0.19	~ 7.4	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	11	0.68	0.22	~ 2.8	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.99	0.27	~ 3.7	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.67	0.17	~ 2.7	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 4.9	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.92	0.26	~ 3.9	
東京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	0.54	0.21	~ 1.2	
東京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	0.58	0.16	~ 1.1	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.50	0.12	~ 1.9	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.58	0.09	~ 2.8	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.30	0.09	~ 0.73	
神奈川県	横浜市港南区	野庭中学校局	一般環境	6	0.53	0.036	~ 1.5	
神奈川県	横浜市緑区	三保小学校局	一般環境	6	0.76	0.13	~ 1.9	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.0	0.083	~ 2.6	平成12年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	0.67	0.055	~ 1.7	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	0.68	< 0.012	~ 1.9	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.51	0.033	~ 1.2	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.58	0.089	~ 1.7	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.51	0.067	~ 1.4	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.67	0.19	~ 1.3	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.17	0.025	~ 0.40	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.79	0.28	~ 1.6	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.16	< 0.02	~ 0.76	平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木	一般環境	12	0.18	0.024	~ 0.82	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.16	< 0.025	~ 0.62	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.092	0.027	~ 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)		備考
						最小値	最大値	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.29	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	0.15	< 0.023	~ 0.46	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.37	0.0091	~ 1.0	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.45	< 0.03	~ 0.9	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.37	0.032	~ 0.84	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.20	0.046	~ 0.51	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.20	0.042	~ 0.56	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	0.7	0.28	~ 1.1	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	0.16	0.07	~ 0.35	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	4	0.54	0.005	~ 1.8	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	4	0.37	< 0.002	~ 1.1	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	12	0.22	0.016	~ 0.43	
岐阜県	大垣市	大垣中央測定局	一般環境	5	0.12	0.04	~ 0.19	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.32	0.04	~ 0.92	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7	0.26	0.09	~ 0.49	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	1	1	1	~ 1	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	1	1.1	1.1	~ 1.1	
静岡県	静岡市	麻機小学校	一般環境	1	0.96	0.96	~ 0.96	
静岡県	静岡市	千代田小学校測定局	一般環境	1	1.3	1.3	~ 1.3	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.36	0.061	~ 0.99	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.20	0.04	~ 0.36	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.41	0.12	~ 0.88	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.54	0.15	~ 2.2	平成12年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.86	0.32	~ 2.5	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.92	0.12	~ 1.5	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.44	0.068	~ 1.4	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.50	0.086	~ 2.3	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.62	0.087	~ 2.3	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.77	0.17	~ 1.3	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.50	0.28	~ 0.59	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.27	0.05	~ 0.99	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.28	0.088	~ 1.1	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.30	0.030	~ 1.3	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.34	0.075	~ 1.2	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.33	0.068	~ 0.83	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	0.30	0.087	~ 1.0	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.24	0.080	~ 0.85	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.24	0.025	~ 0.58	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.28	0.04	~ 0.73	
京都府	京都市中京区	壬生局	一般環境	12	0.67	0.10	~ 2.7	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	一般環境	12	0.62	0.11	~ 3.4	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.18	0.075	~ 0.47	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.33	0.14	~ 0.73	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.50	0.15	~ 1.1	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.69	0.12	~ 1.3	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.47	0.12	~ 1.3	平成12年度環境省調査
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.56	0.09	~ 1.0	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.39	0.071	~ 1.1	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.36	0.11	~ 0.88	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.67	0.14	~ 1.3	平成12年度環境省調査
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.67	0.09	~ 2.8	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.18	0.072	~ 0.41	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.46	0.11	~ 0.77	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集会所	一般環境	12	0.49	0.055	~ 1.0	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.28	0.09	~ 0.68	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	0.35	0.038	~ 0.94	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.31	0.056	~ 1.1	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.33	0.05	~ 1.3	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.39	0.098	~ 0.80	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	0.30	0.028	~ 0.97	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	0.38	0.12	~ 1.0	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.22	0.055	~ 0.41	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.30	0.16	~ 0.50	
奈良県	天理市	天理測定局	一般環境	12	0.43	0.077	~ 1.5	
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	0.40	0.086	~ 0.92	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.42	0.13	~ 1.3	

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)		備考
						最小値	最大値	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.082	0.025	~ 0.22	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.063	0.022	~ 0.16	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.042	0.0042	~ 0.13	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.073	< 0.02	~ 0.24	平成12年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	0.44	0.16	~ 1.0	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.55	0.095	~ 1.4	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.33	0.1	~ 1	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.2	~ 1.2	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.81	0.3	~ 1.8	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.59	0.16	~ 1.4	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.39	0.12	~ 1.3	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.55	0.16	~ 1.2	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.33	0.14	~ 0.66	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.41	0.18	~ 0.82	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.61	0.05	~ 2.1	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	0.32	0.07	~ 0.7	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.37	0.2	~ 0.77	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.50	0.14	~ 1.6	
徳島県	藍住町	藍住局	一般環境	12	0.43	0.12	~ 1.4	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.67	0.14	~ 3.1	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.51	0.33	~ 1.1	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.95	0.29	~ 2.2	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.98	0.13	~ 4.4	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.74	0.06	~ 1.8	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.28	< 0.03	~ 0.60	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.67	0.035	~ 3.2	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	0.45	0.08	~ 1.3	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.09	0.018	~ 0.15	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	0.067	0.033	~ 0.13	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.23	0.017	~ 0.69	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.084	0.033	~ 0.2	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.69	0.12	~ 1.8	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.47	0.1	~ 1.1	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.71	0.14	~ 2.0	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.53	0.13	~ 1.3	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.55	0.037	~ 2.7	平成12年度環境省調査
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.19	< 0.03	~ 0.48	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.38	0.1	~ 0.8	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.32	0.06	~ 0.82	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.47	0.086	~ 1.7	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.22	0.041	~ 0.42	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	9	0.51	0.13	~ 1.6	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.33	< 0.1	~ 0.68	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.13	0.035	~ 0.30	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.33	0.049	~ 0.90	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	0.26	0.032	~ 0.80	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	12	0.15	0.039	~ 0.44	
鹿児島県	国分市	国分局	一般環境	12	0.13	0.038	~ 0.23	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	9	0.047	< 0.01	~ 0.18	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	9	0.054	< 0.01	~ 0.25	

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)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	0.53	< 0.1	~ 1.2	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	1.5	< 0.1	~ 9.4	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.58	0.02	~ 1.1	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.15	0.010	~ 0.27	
茨城県	神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	1.0	0.12	~ 5.4	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.30	0.10	~ 1.0	
群馬県	前橋市	群馬県工業試験場	発生源周辺	6	(0.085)	< 0.17	~ < 0.17	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.17	0.062	~ 0.32	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	0.15	0.02	~ 0.33	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境測定局	発生源周辺	12	0.88	0.2	~ 2.6	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.83	0.13	~ 1.9	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.58	0.12	~ 1.5	
神奈川県	横浜市鶴見区	潮田交流プラザ局	発生源周辺	6	0.78	0.25	~ 2.0	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.91	0.075	~ 1.6	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.41	0.049	~ 0.96	
神奈川県	南足柄市	足柄消防組合消防本部	発生源周辺	4	0.53	0.14	~ 0.94	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	0.20	0.021	~ 0.92	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.24	0.052	~ 1.3	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.093	0.039	~ 0.22	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.26	0.03	~ 0.68	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.52	0.034	~ 1.3	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.72	< 0.03	~ 1.8	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	0.23	0.17	~ 0.35	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	0.19	0.04	~ 0.64	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.21	0.03	~ 0.63	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.94	0.32	~ 3.1	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.86	0.42	~ 2.2	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	1.3	0.78	~ 2.6	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	1.1	0.52	~ 1.5	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.32	0.064	~ 0.70	
京都府	宇治市	宇治局	発生源周辺	12	0.16	0.062	~ 0.41	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.51	0.07	~ 1.1	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.54	0.15	~ 1.5	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	0.46	0.090	~ 1.2	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.23	0.044	~ 0.87	
兵庫県	神戸市	葦合大気監視局	発生源周辺	12	0.14	0.025	~ 0.53	
兵庫県	神戸市	西部自動車監視局	発生源周辺	12	0.16	0.033	~ 0.5	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	発生源周辺	12	0.12	0.005	~ 0.33	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.48	0.13	~ 0.91	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	2.7	0.12	~ 8.4	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.40	0.081	~ 0.98	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.3	0.19	~ 4.4	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.52	0.18	~ 1.3	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.65	0.28	~ 1.5	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.4	0.13	~ 6.5	
福岡県	北九州市若松区	若松局	発生源周辺	12	1.2	0.22	~ 2.9	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	発生源周辺	12	1.3	0.21	~ 4.6	
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	12	0.25	< 0.1	~ 0.73	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.44	0.18	~ 1.1	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.19	0.02	~ 0.4	

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)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.0	< 0.1	~ 2.5	
北海道	登別市	鷺別小学校	沿道	4	0.082	0.02	~ 0.24	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	0.13	0.031	~ 0.27	
青森県	青森市	県庁	沿道	12	0.34	0.19	~ 0.54	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.27	0.15	~ 0.61	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.25	0.028	~ 0.67	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.59	0.12	~ 1.6	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.4	0.1	~ 1.0	
茨城県	土浦中村南局	土浦中村局	沿道	12	1.0	0.21	~ 3.7	
栃木県	小山市	小山市中央町交差点局	沿道	12	0.28	0.09	~ 0.56	
群馬県	桐生市	桐生自排局	沿道	12	0.14	0.01	~ 0.3	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.24	0.015	~ 0.69	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.52	0.22	~ 1.1	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.79	0.37	~ 2.1	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.74	0.11	~ 1.8	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.0	0.11	~ 3.8	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.96	0.35	~ 2.1	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.84	0.16	~ 1.8	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.90	0.31	~ 3.4	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.63	0.20	~ 2.8	平成12年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	滝頭局	沿道	6	0.85	0.035	~ 1.8	
神奈川県	横浜市戸塚区	矢沢交差点局	沿道	6	0.72	0.17	~ 1.8	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	1.5	0.60	~ 2.9	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.64	0.12	~ 1.3	
神奈川県	大和市	大和市深見台局	沿道	4	0.85	0.46	~ 1.8	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.24	0.085	~ 0.77	
富山県	小杉町	小杉鷺塚局	沿道	4	0.93	0.13	~ 2.2	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.29	0.15	~ 0.77	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	6	0.37	0.14	~ 0.89	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	4	0.73	0.016	~ 2.5	
山梨県	甲府市	甲府市中央卸売市場	沿道	4	0.64	0.008	~ 2.1	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.34	0.04	~ 1.1	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.52	0.10	~ 1.4	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.67	0.26	~ 1.9	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	2.2	0.42	~ 4.8	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.74	0.12	~ 2.1	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.4	0.10	~ 1.0	
滋賀県	栗東町	栗東局	沿道	12	0.67	0.17	~ 1.4	
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	1.0	0.18	~ 3.3	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.39	0.19	~ 0.80	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	1.1	0.24	~ 2.3	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.73	0.30	~ 1.1	
大阪府	泉佐野市	末広公園局	沿道	12	0.44	0.080	~ 0.89	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.73	0.12	~ 1.4	平成12年度環境省調査
大阪府	東大阪市	公書監視センター局	沿道	12	0.59	0.1	~ 1.5	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.42	0.19	~ 0.97	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.50	0.02	~ 1.2	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.66	0.23	~ 1.7	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.62	0.21	~ 1.6	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.54	0.2	~ 1.2	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.16	0.034	~ 0.29	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町局	沿道	12	2.0	0.2	~ 6.6	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.54	0.17	~ 1.3	平成12年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.46	0.14	~ 1.1	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.35	0.11	~ 0.85	
長崎県	諫早市	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	12	0.61	0.2	~ 1.3	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.50	0.11	~ 1.1	
熊本県	八代市	N宅	沿道	12	1.4	0.24	~ 5.6	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.51	0.17	~ 1.0	
大分県	別府市	別府市消防署浜町出張所	沿道	12	0.32	0.17	~ 0.57	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.54	0.1	~ 1.1	
鹿児島県	鹿児島市	鴨池局	沿道	6	0.17	0.057	~ 0.34	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	0.54	0.15	~ 1.8	
鹿児島県	加治木町	始良郡西部消防組合消防本部	沿道	12	0.36	0.082	~ 0.84	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	9	0.15	0.02	~ 0.3	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	9	0.22	0.07	~ 0.45	