

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	11	0.59	0.067	~ 1.4	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	11	0.25	< 0.020	~ 0.60	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.30	< 0.020	~ 1.4	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.29	< 0.020	~ 0.79	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.31	0.037	~ 0.76	平成13年度環境省調査
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.28	< 0.020	~ 0.93	
北海道	北見市	北見市西地区トレーニングセンター	一般環境	6	0.18	0.023	~ 0.55	
北海道	網走市	網走支庁東部耕地出張所	一般環境	6	0.13	0.054	~ 0.27	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.29	0.017	~ 1.0	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.78	0.025	~ 5.0	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	0.22	< 0.0020	~ 0.67	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.20	< 0.0020	~ 0.93	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.14	0.040	~ 0.62	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.15	0.060	~ 0.47	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.39	0.061	~ 1.2	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.35	0.043	~ 1.0	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鹿島局	一般環境	12	0.15	0.011	~ 0.38	平成13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	0.33	0.081	~ 0.81	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.23	0.014	~ 0.73	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	0.062	< 0.0030	~ 0.21	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.51	0.083	~ 2.3	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	11	0.32	0.071	~ 0.67	
栃木県	大田原市	栃木県東北健康福祉センター	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.30	
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	中居公民館	一般環境	2	0.19	< 0.17	~ 0.30	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.19	< 0.17	~ 0.29	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.46	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.33	
埼玉県	川越市	川越市役所屋上	一般環境	12	0.61	0.080	~ 2.6	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	0.56	0.090	~ 1.7	
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	0.26	0.11	~ 0.55	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	0.55	0.041	~ 3.4	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.41	0.18	~ 1.2	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.33	0.081	~ 0.60	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.49	0.032	~ 1.8	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.28	0.069	~ 0.74	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.41	0.015	~ 1.5	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.74	0.10	~ 2.2	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.28	0.012	~ 1.4	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	0.98	0.099	~ 5.0	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.53	0.029	~ 1.8	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.40	0.021	~ 1.8	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.41	< 0.030	~ 1.1	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.66	0.050	~ 1.9	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.19	< 0.0062	~ 0.52	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.63	0.11	~ 1.6	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.36	0.090	~ 0.79	平成13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	0.94	0.13	~ 2.7	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.44	0.060	~ 1.5	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.60	0.070	~ 1.5	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.52	0.060	~ 1.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.76	0.11	~ 1.7	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.72	0.090	~ 2.2	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.77	0.12	~ 3.5	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.59	0.10	~ 2.0	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.33	0.070	~ 0.70	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.34	0.090	~ 1.0	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.20	0.060	~ 0.42	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	0.44	0.024	~ 1.2	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	0.53	0.048	~ 1.2	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.87	0.26	~ 2.5	平成13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	0.57	0.097	~ 2.2	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	0.62	0.080	~ 2.4	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.22	0.040	~ 0.57	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.47	0.053	~ 1.0	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.43	0.037	~ 1.3	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	0.28	0.067	~ 0.58	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.14	0.038	~ 0.37	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	4	0.34	0.099	~ 0.67	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.12	0.030	~ 0.29	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.16	< 0.020	~ 0.38	平成13年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.46	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	0.14	0.026	~ 0.29	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.15	0.054	~ 0.29	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.50	0.15	~ 1.1	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.28	0.15	~ 0.45	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.24	0.038	~ 0.84	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.22	0.080	~ 0.92	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.35	0.052	~ 1.0	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	11	0.20	0.040	~ 0.50	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.21	0.090	~ 0.47	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	1	0.60	0.60	~ 0.60	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	1	0.30	0.30	~ 0.30	
静岡県	静岡市	千代田小学校測定局	一般環境	1	0.40	0.40	~ 0.40	

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	1	0.30	0.30	~ 0.30	
静岡県	静岡市	静岡市衛生試験所	一般環境	12	0.25	0.070	~ 0.60	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.37	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.20	0.069	~ 0.42	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.32	0.14	~ 0.53	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.98	0.13	~ 5.9	平成13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	0.61	0.13	~ 2.0	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.30	0.013	~ 0.93	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.27	0.013	~ 0.63	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.36	0.18	~ 0.78	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.32	0.0073	~ 1.0	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.32	0.0039	~ 1.0	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.23	0.0029	~ 0.60	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	1.6	0.24	~ 2.6	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	1.0	0.32	~ 2.1	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.28	0.015	~ 1.5	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.46	0.071	~ 1.0	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.48	0.010	~ 1.3	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.36	0.053	~ 0.92	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.42	0.027	~ 1.7	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	0.22	0.014	~ 0.94	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.32	0.060	~ 0.97	
滋賀県	大津市	壁田局	一般環境	6	0.51	0.17	~ 0.92	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	0.39	0.036	~ 1.0	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.26	0.041	~ 0.64	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	0.34	0.20	~ 0.70	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	6	0.38	0.11	~ 0.63	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	0.28	0.0074	~ 1.6	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.23	0.024	~ 0.60	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.58	0.051	~ 1.6	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 2.4	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.37	0.060	~ 2.4	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.37	0.041	~ 2.7	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.26	0.084	~ 0.46	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.47	0.073	~ 2.9	
大阪府	河内長野市	三日市民館局	一般環境	12	0.38	0.063	~ 2.3	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.74	0.070	~ 4.0	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	12	0.11	0.0050	~ 0.29	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.28	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.36	0.043	~ 1.2	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.51	0.12	~ 1.2	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集会	一般環境	12	0.30	0.070	~ 0.75	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.31	0.040	~ 0.70	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	0.44	0.068	~ 1.2	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.16	0.026	~ 0.40	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.34	0.030	~ 0.67	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.33	0.053	~ 0.67	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	0.33	0.035	~ 1.1	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	0.31	0.022	~ 1.1	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.28	0.17	~ 0.47	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.27	0.047	~ 0.76	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.63	0.067	~ 1.6	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.30	0.066	~ 0.95	
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	0.24	0.032	~ 0.43	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.39	0.070	~ 0.99	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.086	0.019	~ 0.19	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.12	0.046	~ 0.23	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.051	0.0095	~ 0.20	
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.045	< 0.020	~ 0.11	平成13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	0.47	0.060	~ 1.0	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.32	0.029	~ 0.98	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.21	0.019	~ 0.48	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.44	0.032	~ 0.99	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.29	< 0.0090	~ 0.80	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.35	0.036	~ 0.80	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.84	0.16	~ 2.5	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.38	0.18	~ 0.62	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.30	0.020	~ 0.81	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.53	0.058	~ 1.1	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.59	0.10	~ 1.7	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	0.25	0.067	~ 0.48	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.31	0.12	~ 0.66	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.37	< 0.022	~ 1.2	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	0.52	0.18	~ 1.5	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.46	0.19	~ 1.0	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.44	0.14	~ 1.3	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.66	0.080	~ 1.8	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	1.3	0.71	~ 1.9	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	1.1	0.69	~ 1.8	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.64	0.080	~ 1.7	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.19	0.090	~ 0.26	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.55	0.052	~ 3.7	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	0.50	0.082	~ 1.0	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.14	0.061	~ 0.39	

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	0.15	0.039	~ 0.34	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.33	0.064	~ 0.83	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.18	0.026	~ 0.43	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.67	0.14	~ 1.7	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.26	< 0.030	~ 0.60	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.45	0.050	~ 1.2	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.27	0.060	~ 0.60	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.40	0.11	~ 1.4	平成13年度環境省調査
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.26	0.080	~ 0.62	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.23	0.060	~ 0.48	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.46	0.090	~ 1.2	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.25	0.035	~ 0.57	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.28	0.035	~ 0.71	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.58	0.080	~ 2.1	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.36	0.14	~ 1.0	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.013	0.0010	~ 0.040	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.33	0.070	~ 1.1	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	0.22	0.030	~ 0.60	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.19	0.020	~ 0.49	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.14	0.034	~ 0.28	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	0.023	< 0.010	~ 0.070	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	10	0.026	< 0.010	~ 0.063	

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
岩手県	江刺市	江刺市岩谷堂	発生源周辺	12	0.24	< 0.0020	~ 0.79	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.42	0.050	~ 1.8	
宮城県	塩竈市	塩竈大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.34	0.056	~ 1.2	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	11	0.62	< 0.0030	~ 2.3	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.39	0.058	~ 1.2	
栃木県	小山市	栃木県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.28	0.051	~ 0.69	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	0.27	0.056	~ 0.88	
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	( 0.12 )	< 0.17	~ 0.30	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.15	0.030	~ 0.36	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.99	< 0.030	~ 4.9	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.64	0.14	~ 1.5	
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	6	0.80	0.22	~ 1.7	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.93	0.26	~ 2.1	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.20	0.030	~ 0.59	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.62	0.089	~ 1.6	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	4	0.30	0.061	~ 0.58	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.15	< 0.020	~ 0.27	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.13	< 0.014	~ 0.51	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.10	0.026	~ 0.28	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.15	0.024	~ 0.67	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.38	0.13	~ 0.70	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.30	0.12	~ 0.51	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.13	0.020	~ 0.32	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.1	0.15	~ 2.3	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.78	0.14	~ 1.8	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	2.2	0.38	~ 3.2	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	1.7	0.45	~ 2.6	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.35	0.047	~ 1.0	
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	12	0.18	0.038	~ 0.61	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.35	0.050	~ 2.0	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.44	0.10	~ 2.4	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	0.43	0.070	~ 3.0	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.14	0.015	~ 0.29	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.42	0.023	~ 0.91	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.4	0.064	~ 4.0	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.42	0.094	~ 0.97	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.74	0.039	~ 2.5	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.46	0.081	~ 1.2	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.54	0.17	~ 0.93	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	2.8	0.72	~ 5.9	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.73	0.17	~ 1.5	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.2	0.19	~ 12	
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	12	0.41	0.11	~ 0.83	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.17	0.050	~ 0.50	

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	0.42	0.067	~ 1.2	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	0.12	0.022	~ 0.24	
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.40	0.073	~ 1.4	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.14	< 0.0020	~ 0.41	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.30	0.080	~ 1.6	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.39	0.20	~ 0.76	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.33	0.17	~ 0.77	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.26	0.052	~ 0.60	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.43	0.050	~ 1.4	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.31	0.11	~ 0.64	
群馬県	桐生市	桐生自排局	沿道	12	0.10	0.030	~ 0.28	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.19	0.040	~ 0.35	
埼玉県	川越市	川越市仙波局	沿道	12	0.60	0.14	~ 1.2	
埼玉県	所沢市	和ヶ原局	沿道	12	0.67	0.043	~ 2.7	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.47	0.18	~ 0.65	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.57	0.075	~ 0.95	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス局	沿道	12	0.78	0.13	~ 2.6	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.3	0.16	~ 7.1	
千葉県	市川市	市川インタ-チェンジ	沿道	12	0.83	0.11	~ 3.2	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.3	0.17	~ 4.2	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.52	0.084	~ 1.3	
東京都	江東区	龜戸局	沿道	12	0.54	0.080	~ 1.3	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.46	0.13	~ 1.2	平成13年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	0.74	0.13	~ 1.6	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	0.61	0.14	~ 1.4	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	1.1	0.19	~ 2.3	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.56	0.16	~ 1.6	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	4	0.27	0.16	~ 0.45	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.14	0.031	~ 0.29	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.38	0.053	~ 1.3	
富山県	小杉町	小杉塚局	沿道	4	0.49	0.17	~ 0.92	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.22	0.12	~ 0.41	
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.45	0.061	~ 1.3	
岐阜県	本巣郡穗積町	穂積町役場	沿道	12	0.21	0.070	~ 0.55	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.39	0.16	~ 0.60	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.58	0.12	~ 1.2	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	1.2	0.71	~ 2.1	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.40	0.0080	~ 1.4	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.39	0.016	~ 1.7	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	0.51	0.14	~ 1.4	
京都府	京都市中京区	自排局大宮局	沿道	12	0.37	0.054	~ 0.79	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.59	0.053	~ 1.5	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.45	0.058	~ 1.8	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.61	0.10	~ 3.3	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.57	0.039	~ 3.8	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.34	0.16	~ 0.81	
大阪府	泉佐野市	末広公園局	沿道	12	0.43	0.10	~ 1.9	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	0.92	0.15	~ 4.8	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	12	0.14	0.0090	~ 0.37	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.34	0.035	~ 1.3	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.3	0.12	~ 6.3	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.35	0.11	~ 1.0	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	0.16	0.037	~ 0.40	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.49	0.089	~ 1.5	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.50	0.051	~ 1.3	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.46	0.16	~ 1.1	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.37	0.14	~ 0.70	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.4	0.39	~ 2.5	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.50	0.091	~ 0.87	平成13年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.24	0.080	~ 0.60	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.33	0.080	~ 0.74	
長崎県	諫早市	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	12	0.33	0.080	~ 0.69	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.62	0.18	~ 1.4	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.84	0.12	~ 1.6	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.31	0.13	~ 0.64	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.60	0.10	~ 2.1	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.42	0.20	~ 0.90	
鹿児島県	鹿児島市	鴨池局	沿道	6	0.21	0.092	~ 0.42	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	0.29	0.12	~ 0.89	
鹿児島県	姪良町	姪良	沿道	12	0.21	0.087	~ 0.46	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	0.074	< 0.010	~ 0.21	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	0.12	< 0.010	~ 0.29	