

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	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.089	0.016	~ 0.35	平成18年度環境省調査
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.39	< 0.015	~ 2.0	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.40	< 0.015	~ 1.3	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.096	0.019	~ 0.41	平成18年度環境省調査
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.13	0.011	~ 0.37	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.31	0.097	~ 0.89	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.021	~ 0.99	平成18年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.17	0.025	~ 0.51	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.11	0.011	~ 0.60	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.11	0.012	~ 0.56	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.25	< 0.036	~ 0.99	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.32	< 0.036	~ 1.7	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴岳局(環境省)	一般環境	12	0.050	0.010	~ 0.17	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.071	0.014	~ 0.27	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.098	< 0.00099	~ 0.41	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.10	0.0052	~ 0.49	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.24	0.017	~ 0.68	平成18年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.36	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.29	0.022	~ 1.1	平成18年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.33	0.055	~ 1.2	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.20	0.031	~ 0.78	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.088	< 0.050	~ 0.35	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.18	< 0.050	~ 0.33	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.16	< 0.050	~ 0.30	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.16	0.017	~ 0.49	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.28	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.16	0.025	~ 0.55	
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	0.19	0.020	~ 0.41	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.30	0.018	~ 2.0	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	0.26	0.017	~ 1.5	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.20	0.066	~ 0.50	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.34	0.046	~ 1.6	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.25	0.059	~ 0.73	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.39	0.082	~ 1.4	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	0.41	0.066	~ 1.1	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.23	0.057	~ 0.71	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.32	0.042	~ 0.88	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.24	0.011	~ 0.70	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	< 0.011	~ 0.53	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.16	0.0075	~ 0.53	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.19	0.037	~ 0.70	
千葉県	船橋市	船橋青板台局	一般環境	12	0.35	0.12	~ 0.65	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.19	0.013	~ 0.68	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.28	0.026	~ 0.76	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.51	0.023	~ 2.0	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.25	0.045	~ 0.79	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.15	< 0.0070	~ 0.45	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.55	0.043	~ 1.4	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.36	0.049	~ 1.6	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.28	0.031	~ 1.2	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.45	0.092	~ 1.5	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.35	0.038	~ 1.0	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.48	0.038	~ 1.4	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.37	0.026	~ 1.3	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.32	0.025	~ 1.2	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.46	< 0.020	~ 1.3	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.36	< 0.020	~ 0.91	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.35	0.018	~ 1.3	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.34	0.0088	~ 1.3	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.27	0.021	~ 0.84	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.25	< 0.020	~ 0.74	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.19	< 0.020	~ 0.76	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.20	0.016	~ 0.56	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	0.49	0.075	~ 1.4	平成18年度環境省調査
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	0.41	0.051	~ 1.6	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.35	0.045	~ 1.0	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.17	0.011	~ 0.65	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.19	< 0.011	~ 0.56	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.16	< 0.011	~ 0.39	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.41	0.012	~ 1.3	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.10	0.070	~ 0.15	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.20	0.073	~ 0.47	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.21	0.055	~ 0.39	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.12	< 0.020	~ 0.52	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	12	0.14	< 0.0036	~ 0.80	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.11	0.0022	~ 0.46	平成18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	0.052	< 0.017	~ 0.13	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.085	0.020	~ 0.21	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.11	0.039	~ 0.17	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.15	0.095	~ 0.23	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.12	0.059	~ 0.18	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	7	0.17	0.058	~ 0.38	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	7	0.15	0.053	~ 0.29	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.033	~ 0.32	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.24	0.027	~ 0.61	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.071	~ 0.48	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.21	0.069	~ 0.46	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.20	0.020	~ 0.44	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.16	0.021	~ 0.31	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.19	0.029	~ 0.35	

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	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	11	0.91	0.052	~	2.2	
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	0.28	0.0077	~	0.89	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.21	0.057	~	0.72	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.16	0.078	~	0.33	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.66	0.22	~	1.1	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.15	0.0090	~	0.41	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.31	0.048	~	0.71	平成18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	0.62	0.11	~	1.9	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	0.0030	~	0.38	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.10	0.0080	~	0.22	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.16	0.074	~	0.41	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.33	0.061	~	0.82	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.37	0.044	~	1.2	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.30	0.043	~	0.96	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	0.52	0.037	~	1.7	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.39	0.029	~	1.2	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.25	0.025	~	0.82	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.53	0.060	~	1.9	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.37	0.085	~	1.2	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.14	0.026	~	0.33	平成18年度環境省調査
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.25	0.062	~	0.76	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.15	0.051	~	0.33	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.25	0.045	~	0.71	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.29	0.062	~	0.61	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.14	0.020	~	0.44	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.30	0.033	~	0.92	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.14	0.019	~	0.52	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.24	0.014	~	0.83	平成18年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.34	0.072	~	0.81	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.37	0.062	~	1.4	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.54	0.059	~	2.7	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.27	0.056	~	0.6	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.25	0.063	~	0.86	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.22	0.046	~	0.73	平成18年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.23	0.067	~	0.72	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.58	0.067	~	2.8	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.19	0.051	~	0.54	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.46	0.10	~	1.5	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.20	0.053	~	0.50	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.32	0.027	~	1.6	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.30	0.019	~	0.65	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局(環境省)	一般環境	12	0.21	0.030	~	0.59	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気監視局	一般環境	12	0.20	0.070	~	0.54	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	0.14	0.028	~	0.35	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.36	0.076	~	0.73	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.25	0.025	~	0.73	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.058	0.011	~	0.14	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.15	0.020	~	0.45	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	10	0.23	0.045	~	0.46	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.11	0.014	~	0.44	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.12	0.011	~	0.32	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	11	0.11	0.028	~	0.23	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	0.16	0.028	~	0.44	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.20	0.033	~	0.45	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.25	0.040	~	0.56	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.21	0.030	~	0.74	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.36	0.058	~	1.2	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.22	0.028	~	0.67	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	0.19	0.0010	~	0.52	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.23	0.080	~	0.71	
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	0.15	0.030	~	0.51	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.16	0.030	~	0.46	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.10	0.023	~	0.27	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.085	0.0092	~	0.58	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.11	0.034	~	0.23	平成18年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.067	0.029	~	0.16	平成18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	0.40	0.044	~	1.6	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.55	0.038	~	1.3	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.20	0.019	~	0.83	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.27	0.060	~	0.61	平成18年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.25	0.045	~	0.61	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.24	0.061	~	1.0	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.32	0.089	~	0.64	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.39	0.070	~	1.2	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.95	0.12	~	3.4	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.056	0.0042	~	0.21	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.36	0.074	~	0.68	平成18年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.41	0.043	~	0.93	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.19	0.016	~	0.37	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.22	0.024	~	0.51	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.27	0.11	~	0.83	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.56	0.027	~	1.6	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.28	0.048	~	0.91	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.25	0.076	~	0.67	平成18年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.34	0.10	~	0.84	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.51	0.060	~	0.99	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.75	0.11	~	1.8	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.59	0.050	~	2.6	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.25	0.040	~	0.45	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.063	0.010	~	0.14	

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	高知市	大津局	一般環境	12	0.096	0.0066	~ 0.28	
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.048	~ 0.46	平成18年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.096	0.017	~ 0.23	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.087	0.016	~ 0.28	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.68	0.079	~ 2.7	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.20	0.016	~ 0.55	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.23	0.025	~ 0.52	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.23	0.023	~ 0.63	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.28	0.10	~ 0.61	平成18年度環境省調査
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.23	0.016	~ 0.63	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.31	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.30	0.034	~ 1.0	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.16	0.014	~ 0.55	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.13	0.011	~ 0.39	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	0.15	0.012	~ 0.59	平成18年度環境省調査
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.21	0.041	~ 1.0	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.063	0.0070	~ 0.18	平成18年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.26	0.030	~ 0.94	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.32	0.044	~ 0.96	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.43	0.15	~ 1.1	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	0.48	0.045	~ 1.4	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.13	< 0.0020	~ 0.26	平成18年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	0.33	0.039	~ 0.58	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.097	0.013	~ 0.30	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.18	0.026	~ 0.60	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.022	~ 0.41	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.20	< 0.0011	~ 0.39	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.12	< 0.0011	~ 0.22	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	5	0.040	< 0.0037	~ 0.12	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	5	0.0080	< 0.0037	~ 0.030	
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	0.0096	< 0.0010	~ 0.073	平成18年度環境省調査

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	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.56	< 0.015	~ 1.8	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.22	0.048	~ 1.7	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.21	< 0.010	~ 1.5	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.11	0.0044	~ 0.26	平成18年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.21	0.0092	~ 0.48	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.19	0.023	~ 0.55	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	11	0.38	0.094	~ 1.4	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.37	0.041	~ 1.5	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.13	0.0093	~ 0.31	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.39	0.073	~ 1.5	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.46	0.032	~ 1.3	平成18年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.54	0.14	~ 1.7	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.35	0.052	~ 0.85	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.32	0.096	~ 0.79	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.93	0.013	~ 3.5	平成18年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.29	0.041	~ 0.79	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.63	0.061	~ 3.0	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	0.23	0.0031	~ 0.63	
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	0.25	0.016	~ 0.70	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラチ局	発生源周辺	12	0.54	0.036	~ 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	0.15	< 0.011	~ 0.58	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.20	0.021	~ 0.37	
神奈川県	秦野市	秦野市水道局六間配水場	発生源周辺	4	0.12	0.086	~ 0.19	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.13	0.0073	~ 0.45	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.093	< 0.017	~ 0.24	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.029	< 0.015	~ 0.075	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.095	0.019	~ 0.24	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.14	0.052	~ 0.23	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.25	0.054	~ 1.1	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.62	0.14	~ 1.1	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.57	0.16	~ 1.7	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.39	0.083	~ 1.9	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.28	< 0.0010	~ 0.61	平成18年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.36	0.050	~ 1.1	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.38	0.048	~ 1.5	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.43	0.072	~ 1.1	
大阪府	堺市	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.34	0.021	~ 1.2	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.25	0.050	~ 1.1	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.28	0.094	~ 0.69	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.15	0.043	~ 0.29	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.17	0.035	~ 0.42	平成18年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.39	0.031	~ 1.5	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.8	0.077	~ 3.8	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.27	0.030	~ 1.0	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.57	0.084	~ 1.2	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.27	0.047	~ 1.0	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.3	0.060	~ 6.2	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.17	0.035	~ 0.38	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.41	0.044	~ 1.3	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.32	0.031	~ 0.70	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.56	0.12	~ 1.4	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	1.8	0.094	~ 9.4	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.21	0.096	~ 0.46	平成18年度環境省調査
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.83	0.14	~ 2.0	
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	0.40	0.019	~ 2.1	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.098	0.0042	~ 0.20	

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	0.55	< 0.015	~ 3.2	
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.16	0.046	~ 0.33	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.14	0.037	~ 0.49	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.17	0.034	~ 0.91	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.26	< 0.036	~ 1.2	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.28	0.062	~ 1.0	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.15	0.0028	~ 0.66	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.13	0.014	~ 0.56	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.44	0.10	~ 1.5	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.17	0.026	~ 0.49	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.49	0.062	~ 1.6	平成18年度環境省調査
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	0.30	0.029	~ 0.65	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.31	0.039	~ 0.77	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.30	0.055	~ 1.7	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.45	0.045	~ 2.0	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.39	0.10	~ 0.94	
埼玉県	戸田市	戸田美久木自排局	沿道	12	0.36	0.15	~ 0.64	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.29	0.022	~ 0.63	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.26	0.050	~ 0.91	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	11	0.19	0.044	~ 0.66	
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.31	0.033	~ 0.61	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.33	0.047	~ 0.90	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.73	0.052	~ 3.2	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.76	0.16	~ 2.9	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.38	0.068	~ 1.0	平成18年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.43	0.047	~ 1.2	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.63	0.12	~ 2.2	平成18年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.32	0.044	~ 0.86	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.28	0.0060	~ 0.62	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.30	0.033	~ 1.3	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.70	0.15	~ 1.7	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.20	0.011	~ 0.44	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.52	0.11	~ 1.7	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.19	0.15	~ 0.21	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	12	0.20	0.037	~ 1.1	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.090	0.015	~ 0.24	
富山県	富山市	自動車排出ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.25	0.14	~ 0.49	平成18年度環境省調査
富山県	射水市	小杉登塚局	沿道	4	0.16	0.10	~ 0.19	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	7	0.16	0.062	~ 0.30	
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.25	0.085	~ 0.46	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.17	0.037	~ 0.32	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	3	0.43	0.23	~ 0.81	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.30	0.11	~ 0.87	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.32	0.073	~ 0.92	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.41	0.089	~ 1.2	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.17	0.013	~ 0.43	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.20	0.053	~ 0.60	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.34	0.057	~ 0.85	
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	0.30	0.15	~ 0.62	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.52	0.048	~ 1.7	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排出ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.52	0.12	~ 1.3	平成18年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.44	0.055	~ 1.5	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.41	0.098	~ 1.2	
京都府	京都市中京区	自排局大宮局	沿道	12	0.32	0.019	~ 1.1	
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	0.37	0.12	~ 0.90	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.34	0.016	~ 1.1	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.25	0.057	~ 0.55	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.49	0.10	~ 1.3	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.36	0.082	~ 1.4	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.25	0.055	~ 0.81	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.32	0.10	~ 0.86	
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.27	0.043	~ 0.84	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.40	0.031	~ 1.0	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.37	0.071	~ 1.2	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.15	0.058	~ 0.31	
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.32	0.090	~ 0.73	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.15	0.037	~ 0.56	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.15	0.019	~ 0.33	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.37	0.091	~ 1.1	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	9	0.19	0.060	~ 0.59	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.025	0.0086	~ 0.087	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.14	0.048	~ 0.65	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.96	0.12	~ 2.4	平成18年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.40	0.070	~ 1.1	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.30	0.064	~ 1.0	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.17	0.042	~ 0.34	
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.72	0.13	~ 2.6	
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	0.40	0.12	~ 0.97	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.85	0.15	~ 1.9	平成18年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.17	0.030	~ 0.58	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.89	0.099	~ 3.4	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.49	0.056	~ 2.1	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排出ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.25	0.12	~ 0.48	平成18年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.20	0.065	~ 0.45	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.35	0.12	~ 0.59	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.35	0.080	~ 1.2	平成18年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.18	0.020	~ 0.47	
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	12	0.29	0.050	~ 1.3	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.42	0.080	~ 1.3	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.0	0.12	~ 3.0	

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	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.55	0.092	～ 1.9	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.60	0.080	～ 1.5	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.25	0.078	～ 0.80	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.34	< 0.0012	～ 1.0	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.24	< 0.0012	～ 0.53	