

亜鉛及びその化合物（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	一般環境	12	90	17 ~	300	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	41	7.8 ~	130	平成15年度環境省調査
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	89	46 ~	130	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	100	12 ~	230	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	110	45 ~	160	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	130	28 ~	260	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	76	28 ~	140	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	12	91	37 ~	200	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	130	30 ~	280	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	270	110 ~	520	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	140	49 ~	240	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	73	33 ~	130	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	140	44 ~	310	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	150	51 ~	390	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	120	52 ~	230	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	51	15 ~	120	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	260	39 ~	720	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	有明高専	一般環境	2	510	120 ~	890	
福岡県	大牟田市	橋局	一般環境	4	65	38 ~	100	
福岡県	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	120	51 ~	160	
福岡県	大牟田市	八本局	一般環境	4	140	< 5.0 ~	370	
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	6	170	60 ~	400	
福岡県	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	13	310	81 ~	680	
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	23	460	17 ~	1900	
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	6	230	72 ~	340	
福岡県	大牟田市	明治局	一般環境	4	100	52 ~	210	

亜鉛及びその化合物（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	360	120 ~	600	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	160	70 ~	350	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	84	34 ~	170	平成15年度環境省調査

亜鉛及びその化合物（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	150	58 ~	270	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	250	93 ~	750	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	89	32 ~	200	平成15年度環境省調査
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	59	9.5 ~	180	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	110	19 ~	270	

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル（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	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	2	( 0.80 )	< 1.5	< 1.5	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	2	( 0.80 )	< 1.5	< 1.5	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	2	( 0.80 )	< 1.5	< 1.5	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	2	( 0.80 )	< 1.5	< 1.5	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	2	( 0.80 )	< 1.5	< 1.5	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	< 2.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	< 2.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	< 2.0	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	< 2.0	
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	< 2.0	

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル（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	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	( 1.0 )	< 2.0	< 2.0	

インデノ(1,2,3-cd)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	一般環境	12	0.25	0.040 ~	0.70	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.11	0.017 ~	0.35	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.31	0.052 ~	0.85	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.34	0.11 ~	0.63	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.12	< 0.020 ~	0.43	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.35	0.14 ~	0.73	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.44	0.16 ~	1.1	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.47	0.17 ~	1.1	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.049	< 0.020 ~	0.22	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.32	0.054 ~	0.94	平成15年度環境省調査

インデノ(1,2,3-cd)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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.39	0.15 ~	1.1	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.54	0.096 ~	1.5	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.23	0.047 ~	0.46	平成15年度環境省調査

インデノ(1,2,3-cd)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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.86	0.21 ~	1.7	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.28	0.11 ~	0.76	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.15	< 0.12 ~	0.31	平成15年度環境省調査

エチルベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.32	3.0	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.30	0.067	0.86	平成15年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.3	1.1	8.7	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	3.0	1.4	4.4	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	4.2	0.85	11	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	5.7	1.7	14	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.6	1.2	9.6	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	5.1	1.5	11	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.6	2.1	11	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.7	1.4	10	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.3	1.0	9.4	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	3.9	2.1	7.9	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	4.5	2.7	7.1	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	5.5	2.3	13	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	5.1	2.0	9.0	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.28	2.6	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	4.1	0.59	9.0	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.2	1.2	27	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	3.4	0.88	8.7	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	4.5	1.4	22	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	3.5	1.5	10	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	1.2	0.30	2.4	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.6	0.25	2.8	平成15年度環境省調査

エチルベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	5.1	2.3	9.5	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.5	2.2	7.1	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	6.1	1.8	15	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	6.3	2.4	15	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	5.6	0.91	22	平成15年度環境省調査

エチルベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	3.7	0.81	7.0	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	9.9	0.60	36	平成15年度環境省調査
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	8.2	1.6	17	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	1.6	0.19	2.7	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	1.4	0.15	2.4	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.1	0.33	2.2	平成15年度環境省調査

塩化ベンジル（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	( 0.013 )	< 0.0087	~ < 0.054	平成15年度環境省調査

塩化ベンジル（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	( 0.013 )	< 0.0087	~ < 0.054	平成15年度環境省調査

塩化メチル（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.94 ~	1.3	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	1.1	0.93 ~	1.4	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	1.4	1.1 ~	1.8	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.2	1.0 ~	1.9	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.3	0.40 ~	1.9	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.4	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	2.0	1.1 ~	5.4	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.6	1.1 ~	3.0	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	1.5	0.70 ~	2.6	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.3	1.0 ~	1.7	平成15年度環境省調査

塩化メチル（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.5	1.3 ~	1.9	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.5	1.1 ~	3.1	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	1.0 ~	1.4	平成15年度環境省調査

塩化メチル（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.2	1.0 ~	1.8	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	1.4	0.50 ~	2.4	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	3.0	1.2 ~	12	平成15年度環境省調査

塩化アリル（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	( 0.023 )	< 0.0064	~ 0.15	平成15年度環境省調査

塩化アリル（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	( 0.020 )	< 0.0064	~ 0.14	平成15年度環境省調査

キシレン類（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	7.1	1.8 ~	14	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	7.0	1.5 ~	16	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	9.2	2.6 ~	21	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	8.5	2.8 ~	16	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	8.9	2.4 ~	19	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	7.9	2.9 ~	18	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	9.7	2.5 ~	20	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	7.6	1.8 ~	17	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	8.8	3.3 ~	19	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	8.4	3.9 ~	14	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.5	0.70 ~	3.9	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.27 ~	1.9	

キシレン類（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	9.5	4.6 ~	17	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	13	5.0 ~	26	



m,p-キシレン(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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.0	0.45 ~	4.7	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.35	0.086 ~	0.90	平成15年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	5.1	1.3 ~	10	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	7.9	3.7 ~	11	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	5.1	1.0 ~	12	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	6.8	1.8 ~	16	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.1	2.0 ~	12	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	6.4	1.7 ~	14	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	5.6	2.1 ~	13	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	7.1	1.8 ~	15	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.4	1.2 ~	12	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	4.9	2.5 ~	9.7	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	5.8	3.1 ~	8.8	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	6.4	2.4 ~	14	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	6.0	2.6 ~	10	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.0	0.42 ~	2.8	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	5.5	0.47 ~	13	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.7	2.1 ~	5.3	平成15年度環境省調査
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	1.1	0.63 ~	1.6	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.87	0.64 ~	1.1	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	1.8	1.5 ~	2.1	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	1.9	1.7 ~	2.1	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	1.5	1.4 ~	1.5	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	1.6	1.5 ~	1.6	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	1.7	1.2 ~	2.1	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.73	0.68 ~	0.77	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	1.1	0.94 ~	1.2	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	1.0	1.0 ~	1.0	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	3.7	0.85 ~	9.7	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	4.6	1.8 ~	21	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	4.8	2.0 ~	14	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	1.3	< 0.030 ~	3.2	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	2.2	0.37 ~	4.2	平成15年度環境省調査

m,p-キシレン(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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	6.8	3.3 ~	13	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	16	6.7 ~	24	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	9.0	3.6 ~	19	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	8.9	3.4 ~	23	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	7.7	1.5 ~	26	平成15年度環境省調査

m,p-キシレン(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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	9.3	3.1 ~	19	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	12	1.4 ~	47	平成15年度環境省調査
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	3.9	0.71 ~	6.7	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.69	0.12 ~	1.1	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.61	0.13 ~	1.0	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.73	0.26 ~	1.5	平成15年度環境省調査

o-キシレン(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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.79	0.24 ~	1.8	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.16	0.055 ~	0.42	平成15年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	2.0	0.53 ~	3.7	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	1.6	0.69 ~	2.3	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.0	0.49 ~	4.4	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.5	0.80 ~	5.8	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.4	0.80 ~	4.2	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	2.5	0.69 ~	5.3	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.2	0.83 ~	4.7	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.7	0.68 ~	5.7	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.1	0.53 ~	4.8	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	1.9	1.1 ~	3.6	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	2.2	1.3 ~	3.1	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.5	0.92 ~	4.9	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	1.2 ~	4.1	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.49	0.25 ~	1.1	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.7	0.29 ~	3.1	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.4	1.0 ~	4.0	平成15年度環境省調査
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.42	0.23 ~	0.60	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.30	0.24 ~	0.36	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	0.61	0.50 ~	0.72	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.74	0.68 ~	0.79	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.49	0.48 ~	0.50	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	0.52	0.52 ~	0.52	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.62	0.44 ~	0.80	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.26	0.25 ~	0.27	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.43	0.40 ~	0.46	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.43	0.42 ~	0.44	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	1.3	0.34 ~	3.5	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.6	0.49 ~	7.5	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.8	0.64 ~	5.0	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.81	0.20 ~	2.4	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.84	0.21 ~	1.5	平成15年度環境省調査

o-キシレン(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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	2.7	1.3 ~	4.8	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	3.4	1.3 ~	6.2	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	3.5	1.4 ~	6.6	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	3.6	1.1 ~	8.5	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	2.6	0.82 ~	8.3	平成15年度環境省調査

o-キシレン(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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	2.5	0.52 ~	5.0	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	5.2	0.40 ~	18	平成15年度環境省調査
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	2.0	0.43 ~	3.5	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.47	0.092 ~	0.70	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.72	0.10 ~	1.6	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.58	0.20 ~	1.1	平成15年度環境省調査

クロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.11	0.011	0.29	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.049	< 0.0026	0.13	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.094	0.060	0.13	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	0.017	0.36	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.029	< 0.030	0.090	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.062	< 0.030	0.17	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.070	0.034	0.14	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.081	0.030	0.17	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.044	< 0.030	0.10	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.046	< 0.0026	0.084	平成15年度環境省調査

クロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.14	0.060	0.21	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.066	0.032	0.12	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.068	< 0.0026	0.33	平成15年度環境省調査

クロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.077	0.015	0.13	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.41	< 0.030	1.2	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.045	< 0.0030	0.090	平成15年度環境省調査

クロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.036	< 0.0085	~ 0.12	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.031	< 0.0091	~ 0.077	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.028	< 0.013	~ 0.060	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.043	< 0.0093	~ 0.12	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.015	< 0.030	< 0.030	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.028	< 0.020	~ 0.060	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.14	0.041	~ 0.32	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.15	< 0.017	~ 0.29	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.018	< 0.030	~ 0.054	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.087	< 0.0093	~ 0.34	平成15年度環境省調査

クロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.032	0.020	~ 0.051	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.17	0.023	~ 0.38	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.040	< 0.0085	~ 0.089	平成15年度環境省調査

クロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.077	< 0.0093	~ 0.40	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.015	< 0.030	< 0.030	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.041	0.022	~ 0.075	平成15年度環境省調査

コバルト及びその化合物（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	一般環境	12	0.28	< 0.032	0.48	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.10	< 0.024	0.26	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.16	0.062	0.38	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.1	0.26	3.1	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.32	< 0.030	0.80	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.26	0.13	0.41	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.68	< 0.018	3.1	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.63	0.14	1.5	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.22	0.040	0.90	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.40	< 0.028	1.6	平成15年度環境省調査

コバルト及びその化合物（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.29	0.075	0.67	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.1	0.42	2.5	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.61	0.065	2.3	平成15年度環境省調査

コバルト及びその化合物（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.83	0.033	2.6	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	1.3	0.60	2.8	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.57	0.13	2.0	平成15年度環境省調査

四塩化炭素（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.79	0.58	1.0	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.83	0.63	1.2	平成15年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.65	0.54	0.69	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.77	0.59	1.8	
千葉県	成田市	成田加良都測定局	一般環境	12	0.70	0.61	0.94	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.74	0.57	1.2	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.68	0.53	0.84	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	10	0.54	0.31	1.2	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.61	0.52	0.72	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.63	0.30	1.3	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	10	0.52	0.33	0.78	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.56	0.31	1.1	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	10	0.52	0.27	0.88	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	10	0.50	0.29	0.69	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	10	0.52	0.33	0.87	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	10	0.47	0.28	0.71	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.90	0.52	1.5	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.91	0.52	1.5	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.50	0.26	0.69	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.52	0.37	0.72	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	10	0.49	0.35	0.66	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.58	0.50	0.62	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.80	0.58	1.0	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.3	0.76	2.2	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.64	0.59	0.69	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.62	0.42	0.79	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.56	0.41	0.72	平成15年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.70	0.58	0.85	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	1.2	0.76	2.2	平成15年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.65	0.51	0.74	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.67	0.61	0.77	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.88	0.56	1.2	平成15年度環境省調査

四塩化炭素（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	10	0.48	0.31	0.70	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.64	0.51	0.74	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.51	0.32	0.84	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.56	0.43	0.63	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢次交差点局	沿道	12	0.58	0.47	0.63	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.58	0.46	0.74	平成15年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.66	0.50	1.1	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.84	0.64	1.2	平成15年度環境省調査

四塩化炭素（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.85	0.67	1.2	平成15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	0.78	0.58	1.4	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.71	0.57	0.95	
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	0.59	0.51	0.68	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.58	0.51	0.63	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	1.3	0.79	2.2	平成15年度環境省調査
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.69	0.56	0.86	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.63	0.52	0.83	平成15年度環境省調査

1.1-ジクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.026	< 0.0082	~ 0.12	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.0099	~ 0.018	平成15年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	( 0.017 )	< 0.020	~ 0.049	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.0061	~ 0.060	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.020	~ 0.061	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.020	~ 0.059	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.023	< 0.020	~ 0.10	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.020	~ 0.044	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.020	~ 0.025	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.030	< 0.020	~ 0.16	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.038	< 0.020	~ 0.17	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	( 0.0034 )	< 0.0029	< 0.014	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	( 0.0034 )	< 0.0029	< 0.014	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.020	~ 0.042	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.013 )	< 0.020	~ 0.042	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.020	~ 0.052	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.099	< 0.0098	~ 0.45	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.010	~ 0.030	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.0068	< 0.0062	~ 0.047	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.023	< 0.0062	~ 0.13	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	( 0.023 )	< 0.0098	~ 0.16	平成15年度環境省調査

1.1-ジクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.041	< 0.020	~ 0.24	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	( 0.037 )	< 0.0075	~ 0.18	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	( 0.016 )	< 0.020	~ 0.041	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.014	< 0.0062	~ 0.13	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.023 )	< 0.0098	~ 0.071	平成15年度環境省調査

1.1-ジクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.019 )	< 0.0099	~ 0.093	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	( 0.011 )	< 0.0020	~ 0.029	平成15年度環境省調査

1.2-ジクロロエチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.0089	~ 0.046	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.0089	~ 0.036	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.0046	~ 0.031	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.011	~ 0.021	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	( 0.028 )	< 0.030	~ 0.10	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.010	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	( 0.013 )	< 0.012	~ 0.068	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.0060 )	< 0.012	~ < 0.012	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.0089	~ 0.045	平成15年度環境省調査

1.2-ジクロロエチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	( 0.015 )	< 0.0046	~ < 0.061	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	( 0.0060 )	< 0.012	~ < 0.012	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.011 )	< 0.0089	~ 0.029	平成15年度環境省調査

1.2-ジクロロエチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.046	< 0.0089	~ 0.32	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	( 0.022 )	< 0.030	~ 0.095	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	( 0.0037 )	< 0.0030	~ 0.021	平成15年度環境省調査



1.1-ジクロロエチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.044 )	< 0.028	~ 0.26	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	( 0.042 )	< 0.028	~ 0.091	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.0054	~ 0.043	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	( 0.028 )	< 0.028	~ 0.080	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	( 0.026 )	< 0.030	~ 0.10	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.010	~ 0.030	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	( 0.0056 )	< 0.0064	~ 0.032	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.0048 )	< 0.0064	~ 0.022	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.21	0.0038	~ 1.0	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.13	0.0026	~ 0.60	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	( 0.039 )	< 0.028	~ 0.16	平成15年度環境省調査

1.1-ジクロロエチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	( 0.011 )	< 0.0054	~ < 0.050	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	( 0.0050 )	< 0.0064	~ 0.025	平成15年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	0.0082	~ 0.29	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.049 )	< 0.028	~ 0.19	平成15年度環境省調査

1.1-ジクロロエチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.064 )	< 0.028	~ 0.17	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.26	0.013	~ 0.73	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	( 0.011 )	< 0.0040	~ 0.039	平成15年度環境省調査

1.2-ジクロロプロパン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.030	< 0.011	~ 0.20	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設雫岳局	一般環境	12	0.033	< 0.011	~ 0.067	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.15	< 0.058	~ 0.30	平成15年度環境省調査
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.044	0.015	~ 0.087	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.093	< 0.011	~ 0.16	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.017	< 0.030	~ 0.035	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.45	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.31	0.051	~ 0.86	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.069	< 0.0080	~ 0.19	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.023	< 0.030	~ 0.060	平成15年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.035	0.013	~ 0.10	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.035	< 0.012	~ 0.095	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.055	0.016	~ 0.16	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.046	< 0.011	~ 0.13	平成15年度環境省調査

1.2-ジクロロプロパン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.088	< 0.058	~ 0.21	平成15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	12	0.055	< 0.0078	~ 0.14	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.085	0.0094	~ 0.35	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.076	< 0.0080	~ 0.21	平成15年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.037	0.018	~ 0.099	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.085	< 0.0098	~ 0.27	平成15年度環境省調査

1.2-ジクロロプロパン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.10	< 0.011	~ 0.27	平成15年度環境省調査
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	0.091	0.017	~ 0.27	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.046	0.013	~ 0.10	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.040	< 0.030	~ 0.10	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.12	0.012	~ 1.0	平成15年度環境省調査

p-ジクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.96	0.12	4.8	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.45	0.022	2.5	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.0	0.37	5.2	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.8	0.048	7.7	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	16	0.40	110	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.97	0.19	2.2	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	2.5	0.62	3.8	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	4.0	0.67	12	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	1.0	< 0.030	4.8	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	2.3	0.17	7.4	平成15年度環境省調査

p-ジクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.0	0.64	11	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	8.5	2.8	22	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	2.0	0.14	5.4	平成15年度環境省調査

p-ジクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	4.2	1.1	8.7	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	12	0.40	27	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.76	0.13	2.6	平成15年度環境省調査

o-ジクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.037	< 0.0066	~ 0.10	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.055	< 0.0071	~ 0.14	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.041	< 0.036	~ 0.10	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.065	< 0.0071	~ 0.16	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.1	< 0.030	~ 9.6	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.029	< 0.010	~ 0.080	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.16	< 0.0048	~ 0.43	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.064	< 0.0048	~ 0.19	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.20	< 0.030	~ 0.70	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.0	0.046	~ 6.1	平成15年度環境省調査

o-ジクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.043	0.012	~ 0.090	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.071	< 0.0048	~ 0.24	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.086	< 0.0071	~ 0.21	平成15年度環境省調査

o-ジクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.078	< 0.0066	~ 0.17	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.091	< 0.030	~ 0.50	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.065	< 0.012	~ 0.16	平成15年度環境省調査

## ジベンゾ[a,h]アントラセン（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	一般環境	12	0.021	< 0.0026	0.059	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.011	< 0.0026	0.033	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.024	< 0.0012	0.060	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.037	0.011	0.060	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.022	< 0.020	0.090	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.10	0.020	0.28	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.065	0.011	0.17	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.054	0.015	0.11	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.011	< 0.020	0.026	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.031	< 0.0078	0.097	平成15年度環境省調査

## ジベンゾ[a,h]アントラセン（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.022	0.0040	0.081	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.055	0.010	0.15	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.022	< 0.0026	0.043	平成15年度環境省調査

## ジベンゾ[a,h]アントラセン（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.10	0.027	0.23	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.062	< 0.020	0.18	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.020	< 0.039	< 0.039	平成15年度環境省調査

スチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.27	< 0.0067	~ 1.1	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.10	< 0.0068	~ 0.32	平成15年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.47	0.14	~ 1.0	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.39	0.12	~ 0.62	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.50	0.14	~ 1.1	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.49	0.16	~ 1.3	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.57	0.22	~ 1.1	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.64	0.16	~ 1.6	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.57	0.18	~ 1.6	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.69	0.17	~ 1.3	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.57	0.22	~ 1.6	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.73	< 0.0028	~ 3.3	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.95	< 0.0028	~ 2.5	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.60	0.24	~ 1.3	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.60	0.24	~ 1.0	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.073	< 0.020	~ 0.33	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.52	< 0.0068	~ 1.9	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	4.6	0.30	~ 8.9	平成15年度環境省調査
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.076	0.041	~ 0.11	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.054	0.048	~ 0.059	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	0.16	0.097	~ 0.23	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.25	0.14	~ 0.35	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.14	0.13	~ 0.14	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	0.26	0.13	~ 0.39	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.20	0.13	~ 0.26	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.070	0.060	~ 0.080	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.16	0.11	~ 0.20	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.083	0.078	~ 0.087	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.34	0.080	~ 1.2	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.63	0.10	~ 2.0	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.52	0.020	~ 1.4	平成15年度環境省調査
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	2.1	< 0.030	~ 9.5	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.18	< 0.0067	~ 0.45	平成15年度環境省調査

スチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.71	0.35	~ 1.3	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.74	0.19	~ 1.4	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.85	0.37	~ 1.6	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	2.0	0.35	~ 4.0	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.52	0.057	~ 1.9	平成15年度環境省調査

スチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.96	0.25	~ 2.7	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	4.6	0.10	~ 12	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.16	0.053	~ 0.40	平成15年度環境省調査

## セリウム及びその化合物（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	一般環境	12	0.74	< 0.24	~ 1.2	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.32	< 0.052	~ 0.93	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.8	0.40	~ 5.1	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	0.47	~ 4.0	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.44	< 0.030	~ 2.3	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.38	0.21	~ 0.63	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.0	0.50	~ 2.3	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.2	0.54	~ 2.2	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.40	< 0.030	~ 2.6	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	6.2	0.14	~ 36	平成15年度環境省調査

## セリウム及びその化合物（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	3.6	0.86	~ 6.1	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.5	0.65	~ 3.1	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.6	0.19	~ 9.8	平成15年度環境省調査

## セリウム及びその化合物（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.6	0.36	~ 3.2	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	1.5	0.20	~ 6.7	平成15年度環境省調査

1.1.2.2-テトラクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.019	< 0.0021	0.053	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.014	< 0.0021	0.047	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.027	< 0.0095	0.080	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.023	< 0.0021	0.069	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.11	< 0.0060	0.89	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.010	< 0.010	0.020	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.041	< 0.015	0.23	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.047	< 0.015	0.23	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.0030	< 0.0060	0.0060	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.019	< 0.0023	0.061	平成15年度環境省調査

1.1.2.2-テトラクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.021	< 0.0095	0.050	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.14	< 0.015	0.91	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.027	< 0.0023	0.072	平成15年度環境省調査

1.1.2.2-テトラクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.034	< 0.0030	0.090	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.010	< 0.0060	0.090	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.010	< 0.0030	0.039	平成15年度環境省調査



1.1.1-トリクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.17	0.13	0.27	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.18	0.13	0.26	平成15年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.17	0.14	0.20	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.20	0.15	0.43	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.18	0.11	0.25	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.19	0.12	0.28	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.18	0.11	0.27	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.18	0.14	0.24	平成15年度環境省調査
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.16	0.13	0.21	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.22	0.16	0.32	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.29	0.20	0.60	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.18	0.14	0.23	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.25	0.15	0.61	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.22	0.11	0.61	平成15年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.17	0.15	0.23	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.18	0.10	0.20	平成15年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.20	0.14	0.30	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.19	0.15	0.28	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.18	0.11	0.28	平成15年度環境省調査

1.1.1-トリクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.21	0.15	0.35	平成15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	12	0.17	0.13	0.30	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.16	0.13	0.26	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.22	0.12	0.61	平成15年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.1	0.15	7.4	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.19	0.14	0.23	平成15年度環境省調査

1.1.1-トリクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.19	0.13	0.25	平成15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	0.19	0.11	0.31	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.18	0.11	0.22	
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	0.17	0.13	0.21	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.16	0.13	0.21	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.20	0.20	0.20	平成15年度環境省調査
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.28	0.14	0.94	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.18	0.11	0.29	平成15年度環境省調査

1.1.2-トリクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.017	< 0.0084	~ 0.069	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.0084	~ 0.083	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.0064	~ < 0.075	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.0084	~ 0.050	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.032	< 0.0030	~ 0.20	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	( 0.013 )	< 0.010	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	( 0.0070 )	< 0.014	~ < 0.014	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.0070 )	< 0.014	~ < 0.014	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.0064	< 0.0030	~ 0.060	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.020	< 0.0084	~ 0.072	平成15年度環境省調査

1.1.2-トリクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	( 0.019 )	< 0.0064	~ < 0.075	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	( 0.0070 )	< 0.014	~ < 0.014	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.017	< 0.0084	~ 0.058	平成15年度環境省調査

1.1.2-トリクロロエタン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.022	< 0.0084	~ 0.073	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.0039	< 0.0030	~ 0.030	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.023	< 0.0030	~ 0.11	平成15年度環境省調査

1, 2, 4-トリクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.071 )	< 0.042	~ 0.16	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	( 0.070 )	< 0.042	~ 0.22	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.025	< 0.017	~ 0.11	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	( 0.069 )	< 0.016	~ 0.14	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.020	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.11	< 0.041	~ 0.36	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.051	< 0.041	~ 0.21	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	( 0.047 )	0.021	~ 0.12	平成15年度環境省調査

1, 2, 4-トリクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	( 0.019 )	< 0.0051	~ 0.10	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.064	< 0.041	~ 0.26	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.057 )	< 0.042	~ 0.12	平成15年度環境省調査

1, 2, 4-トリクロロベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.075 )	< 0.042	~ 0.21	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.039	< 0.030	~ 0.30	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.12	< 0.018	~ 0.58	平成15年度環境省調査

1, 2, 3-トリメチルベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.58	0.22	~ 1.0	平成15年度環境省調査

1, 2, 3-トリメチルベンゼン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.4	0.21	~ 2.4	平成15年度環境省調査

1, 2, 4-トリメチルベンゼン (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	0.077	3.8	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.28	0.066	0.56	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.2	0.80	3.4	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.5	0.20	5.3	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	9.1	1.1	43	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	1.6	0.61	4.6	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	3.0	1.2	9.2	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	4.0	1.7	13	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	2.7	0.40	5.9	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	2.4	0.28	7.0	平成15年度環境省調査

1, 2, 4-トリメチルベンゼン (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	5.3	0.54	10	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	8.6	2.9	21	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	9.3	1.7	35	平成15年度環境省調査

1, 2, 4-トリメチルベンゼン (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	4.1	1.3	7.7	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	11	0.60	19	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.78	0.18	2.0	平成15年度環境省調査

1, 3, 5-トリメチルベンゼン (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.28	0.032	0.72	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.051	< 0.015	0.11	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.56	0.23	0.88	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.48	0.066	0.88	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	3.9	0.30	28	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.46	0.14	1.2	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.72	0.073	2.0	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.0	0.37	3.1	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.59	< 0.030	1.4	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.41	0.059	0.99	平成15年度環境省調査

1, 3, 5-トリメチルベンゼン (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	1.4	0.25	2.6	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	2.2	0.65	4.9	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	0.40	4.5	平成15年度環境省調査

1, 3, 5-トリメチルベンゼン (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.77	0.31	1.3	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	4.5	0.10	28	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.19	0.068	0.42	平成15年度環境省調査

トルエン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	11	2.1	39	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	1.5	0.43	4.7	平成15年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	11	22	4.9	56	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	16	6.9	27	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	24	6.7	66	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	11	27	6.4	72	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	24	6.8	58	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	11	51	6.0	130	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	11	32	12	90	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	11	42	7.8	80	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	11	28	3.5	62	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	23	12	42	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	22	13	39	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	25	13	69	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	25	10	51	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	11	7.2	2.4	19	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	16	5.7	24	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	30	9.2	84	平成15年度環境省調査
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	4.5	3.4	5.6	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	3.6	2.3	4.9	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	5.4	4.3	6.5	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	5.8	5.5	6.1	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	5.9	4.9	6.8	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	6.8	4.6	8.9	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	4.9	4.6	5.2	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	2.2	2.1	2.3	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	5.1	2.2	7.9	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	1.2	0.71	1.6	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	15	4.6	48	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	26	9.9	94	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	23	11	52	平成15年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	20	3.9	45	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	9.2	0.70	26	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	8.8	3.1	19	平成15年度環境省調査

トルエン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	11	33	9.2	67	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	26	12	42	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	33	11	90	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	110	18	320	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	20	7.3	47	平成15年度環境省調査

トルエン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	22	5.2	49	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	38	3.8	89	平成15年度環境省調査
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	19	5.5	36	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	7.4	2.1	13	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	4.9	1.7	9.1	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	5.9	1.6	12	平成15年度環境省調査

二酸化エチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.023	< 0.0025	0.088	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.027	< 0.0025	0.11	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.031	< 0.014	0.070	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.023	< 0.0025	0.082	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.052	< 0.0030	0.31	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.010	< 0.010	< 0.010	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.049	< 0.013	0.23	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.070	< 0.013	< 0.013	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.020	< 0.0030	0.10	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.023	< 0.0025	0.12	平成15年度環境省調査

二酸化エチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.027	< 0.014	0.060	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.022	< 0.013	0.18	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.031	< 0.0025	0.10	平成15年度環境省調査

二酸化エチレン（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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.028	< 0.0025	0.096	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.0078	< 0.0030	0.040	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.020	< 0.0020	0.16	平成15年度環境省調査



バナジウム及びその化合物（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	一般環境	12	2.8	0.76	5.5	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	2.3	0.37	5.6	平成15年度環境省調査
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.4	1.8	7.8	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	4.9	2.0	11	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.1	2.2	6.3	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.2	1.5	18	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.7	0.51	7.7	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.6	2.1	5.9	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.6	1.0	6.1	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	13	3.9	38	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	7.0	2.1	14	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	3.9	1.0	10	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	7.7	1.1	21	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	5.4	0.53	16	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	2.6	0.70	7.4	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	7.4	2.1	32	平成15年度環境省調査

バナジウム及びその化合物（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	3.1	1.3	6.0	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	5.2	1.6	12	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	5.0	1.7	17	平成15年度環境省調査

バナジウム及びその化合物（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	10	2.0	25	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	21	4.6	37	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	6.2	2.6	14	平成15年度環境省調査
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	7.0	2.1	19	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	12	4.4	27	

バリウム及びその化合物（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	一般環境	12	15	4.9 ~	25	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	4.3	< 1.3 ~	8.8	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	20	8.8 ~	43	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	26	12 ~	56	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	9.2	1.3 ~	22	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	13	3.5 ~	25	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	36	17 ~	79	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	42	15 ~	100	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	3.4	< 0.030 ~	15	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	16	4.4 ~	59	平成15年度環境省調査

バリウム及びその化合物（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	34	6.7 ~	87	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	62	29 ~	120	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	36	16 ~	99	平成15年度環境省調査

バリウム及びその化合物（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	30	12 ~	48	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	28	5.3 ~	70	平成15年度環境省調査

フタル酸ジエチル（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	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	2	3.7	< 0.90	~ 6.8	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	2	3.7	< 0.90	~ 6.8	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	2	1.1	< 0.90	~ 1.7	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	2	2.3	< 0.90	~ 4.1	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	2	2.3	< 0.90	~ 4.1	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	( 1.0 )	< 2.0	~ < 2.0	

フタル酸ジエチル（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	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	( 1.0 )	< 2.0	~ < 2.0	

フタル酸ジ-n-ブチル（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	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	2	32	31	32	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	2	31	22	39	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	2	26	25	27	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	2	40	13	67	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	2	25	15	34	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	( 2.5 )	< 5.0	< 5.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	( 4.8 )	< 5.0	< 7.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	一般環境	2	( 3.8 )	< 5.0	< 5.0	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	( 2.5 )	< 5.0	< 5.0	
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	12	11	12	

フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（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	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	8.0	7.0	9.0	

ベンゾ[b]フルオランテン（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	一般環境	12	0.38	0.045	1.1	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.19	0.035	0.57	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.51	0.13	1.1	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.67	0.27	1.2	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.12	< 0.020	0.36	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.40	0.14	0.97	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.68	0.19	1.5	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.67	0.21	1.4	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.083	< 0.020	0.24	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.52	0.081	1.4	平成15年度環境省調査

ベンゾ[b]フルオランテン（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.71	0.37	1.7	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.78	0.14	2.1	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.48	0.072	0.92	平成15年度環境省調査

ベンゾ[b]フルオランテン（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.6	0.39	3.3	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.35	0.16	0.70	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.26	< 0.13	0.50	平成15年度環境省調査

ベンゾ[j]フルオランテン（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	一般環境	12	0.21	< 0.055	~ 0.54	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.083	< 0.014	~ 0.23	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.40	0.11	~ 1.0	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.30	0.096	~ 0.61	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.18	0.047	~ 0.53	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.4	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.55	0.16	~ 1.2	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.23	< 0.022	~ 0.54	平成15年度環境省調査

ベンゾ[j]フルオランテン（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.56	0.27	~ 1.3	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.63	0.13	~ 2.0	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.20	0.053	~ 0.38	平成15年度環境省調査

ベンゾ[j]フルオランテン（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.70	0.18	~ 1.4	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	( 0.33 )	< 0.65	~ < 0.65	平成15年度環境省調査

ベンゾ[k]フルオランテン（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	一般環境	12	0.14	0.014	0.43	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.061	0.012	0.19	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.16	0.031	0.36	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.24	0.078	0.42	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.055	< 0.020	0.18	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.17	0.059	0.38	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.31	0.082	0.76	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.28	0.092	0.61	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.032	< 0.020	0.11	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.18	0.033	0.53	平成15年度環境省調査

ベンゾ[k]フルオランテン（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.21	0.10	0.51	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.31	0.045	0.92	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.15	0.028	0.32	平成15年度環境省調査

ベンゾ[k]フルオランテン（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.58	0.15	1.2	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.16	0.060	0.36	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.089	0.054	0.14	平成15年度環境省調査

ベンゾ[e]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	一般環境	12	0.19	< 0.027	0.53	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.083	< 0.027	0.27	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.41	0.12	0.97	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.37	0.14	0.83	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.14	0.023	0.57	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.33	0.058	0.86	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.3	0.27	3.9	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	0.29	3.0	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.076	< 0.020	0.22	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.30	0.039	0.87	平成15年度環境省調査

ベンゾ[e]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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.67	0.27	1.6	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.7	0.17	5.1	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.25	0.041	0.56	平成15年度環境省調査

ベンゾ[e]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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.90	0.19	1.9	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.45	0.18	1.1	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.22	< 0.21	0.50	平成15年度環境省調査



ベンゾ[ghi]ペリレン（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	一般環境	12	0.37	0.068	0.95	平成15年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.13	0.028	0.39	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.73	0.18	1.7	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.53	0.21	0.89	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.16	0.033	0.52	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.31	0.10	0.90	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.57	0.23	1.3	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.58	0.22	1.3	平成15年度環境省調査
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.058	< 0.020	0.15	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.44	0.085	1.1	平成15年度環境省調査

ベンゾ[ghi]ペリレン（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	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.99	0.45	2.5	平成15年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.72	0.15	1.8	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.45	0.091	0.96	平成15年度環境省調査

ベンゾ[ghi]ペリレン（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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.3	0.28	2.5	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.45	0.10	1.1	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.16	< 0.031	0.30	平成15年度環境省調査