

亜鉛及びその化合物

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	国設札幌局	一般環境	12	93	25	200	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	50	15	120	平成16年度環境省調査
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	160	56	430	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	210	98	350	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	190	64	440	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	66	19	170	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	190	77	470	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	190	95	350	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	200	71	470	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	190	77	390	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	110	40	250	平成16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	200	42	390	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	190	41	430	平成16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	150	36	410	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	84	17	190	平成16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	230	48	430	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	橋局	一般環境	4	130	95	150	
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	6	250	73	530	
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	6	160	57	340	
福岡県	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	160	25	480	
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	24	480	8.3	2000	
福岡県	大牟田市	八本局	一般環境	4	120	11	190	
福岡県	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	12	190	20	460	
福岡県	大牟田市	明治局	一般環境	4	97	72	120	
福岡県	大牟田市	有明高専	一般環境	2	100	91	110	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	160	39	430	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	160	83	220	平成16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	110	44	190	平成16年度環境省調査
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	46	16	84	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	69	9.7	160	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	210	66	580	平成16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	130	51	270	平成16年度環境省調査

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
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	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
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	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

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	国設札幌局	一般環境	12	0.33	0.066	~ 0.85	平成16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	0.15	0.033	~ 0.48	平成16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	0.43	0.081	~ 0.85	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.24	< 0.020	~ 0.66	平成16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	0.83	0.16	~ 2.9	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.50	0.083	~ 1.4	平成16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	0.44	0.058	~ 1.1	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.15	< 0.020	~ 0.46	平成16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	0.37	0.078	~ 0.85	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.65	0.15	~ 1.8	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.56	< 0.020	~ 1.7	平成16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	0.43	0.023	~ 1.6	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.49	0.090	~ 1.2	平成16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	0.29	0.076	~ 0.77	平成16年度環境省調査

エチルベンゼン

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	11	1.2	0.24	~	2.5	平成16年度環境省調査	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	0.59	<	0.090	~	1.6	平成16年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.1		1.6	~	9.5	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	3.5		0.66	~	7.9	平成16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	2.9		1.1	~	7.2	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.7		1.7	~	11	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.3		1.6	~	7.5	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	3.8		1.6	~	11	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.1		1.5	~	6.3	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.5		1.6	~	10	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.4		1.2	~	9.9	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	3.9		2.1	~	11	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	3.5		2.1	~	7.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.4		1.9	~	8.6	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.8		1.8	~	10	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4		0.29	~	2.5	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	8	4.5		2.7	~	6.1	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	6.0		1.6	~	11	平成16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	3.8		1.2	~	8.8	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	5.6		1.1	~	10	平成16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	5.3		0.92	~	13	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.62	<	0.030	~	1.9	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	8	1.8		0.89	~	3.1	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	9	1.9		0.85	~	4.7	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	6.7		2.3	~	14	平成16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	1.3		0.45	~	2.5	平成16年度環境省調査
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	3.8		1.5	~	12	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.5		0.97	~	10	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	3.5		1.6	~	7.4	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	6.5		2.7	~	18	平成16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	8	3.3		1.6	~	6.3	平成16年度環境省調査

塩化メチル

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	1.9	1.3	~ 3.3	平成16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	1.5	1.1	~ 2.1	平成16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	1.8	1.2	~ 2.8	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	1.5	0.90	~ 1.8	平成16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	1.2	~ 1.5	平成16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	1.1	~ 4.9	平成16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	1.5	0.70	~ 2.1	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 2.0	平成16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	1.6	~ 3.4	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	11	1.8	1.3	~ 2.7	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.6	1.0	~ 1.9	平成16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	2.1	1.1	~ 3.9	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.0	平成16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	9	1.5	1.0	~ 2.4	平成16年度環境省調査

キシレン類

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	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	5.4	1.8	~ 13	
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	5.2	1.9	~ 11	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	5.3	2.7	~ 8.6	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	5.5	2.2	~ 9.4	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.4	1.9	~ 10	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	4.3	2.3	~ 7.2	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	6.2	2.7	~ 16	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	6.0	1.1	~ 13	平成16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	4.6	2.3	~ 9.4	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	6.4	2.7	~ 15	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	5.4	2.9	~ 11	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	5.8	2.6	~ 15	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.8	2.5	~ 9.6	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.7	2.3	~ 17	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.1	2.0	~ 15	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	5.2	2.6	~ 12	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	5.4	2.6	~ 8.6	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.9	0.57	~ 3.2	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	11	2.4	~ 24	平成16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	6.1	1.8	~ 15	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	7.6	1.9	~ 15	平成16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	8.7	2.3	~ 18	平成16年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 5.1	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.2	< 0.030	~ 4.2	平成16年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	6.8	3.0	~ 14	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	10	3.8	~ 23	平成16年度環境省調査
埼玉県	川越市	仙波測定局	沿道	12	5.3	2.5	~ 12	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	6.6	2.7	~ 12	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	8.3	4.1	~ 13	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	6.0	3.0	~ 17	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	9.3	3.2	~ 19	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	6.7	3.6	~ 12	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	12	4.5	~ 30	平成16年度環境省調査

m,p-キシレン

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	2.3	0.33	~ 6.1	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	0.77	< 0.10	~ 2.1	平成16年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.3	3.5	~ 7.8	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.4	1.6	~ 12	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	4.3	0.82	~ 9.6	平成16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	3.1	1.6	~ 7.0	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	4.4	1.7	~ 11	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.8	2.0	~ 8.5	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	3.9	1.7	~ 11	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.2	1.5	~ 7.1	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.9	1.4	~ 13	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.5	1.4	~ 11	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	5.1	2.3	~ 14	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	4.7	3.2	~ 9.8	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.7	1.5	~ 9.3	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.6	1.6	~ 6.3	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	0.35	~ 2.1	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	8	5.5	3.9	~ 8.3	平成16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	0.84	0.81	~ 0.86	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	1.2	0.63	~ 1.7	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	1.4	1.1	~ 1.6	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	1.6	1.3	~ 1.8	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.91	0.71	~ 1.1	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	1.3	1.0	~ 1.6	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	1.3	1.2	~ 1.3	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.91	0.71	~ 1.1	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	1.2	0.81	~ 1.5	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.97	0.83	~ 1.1	
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	4.5	1.3	~ 11	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	5.7	1.5	~ 11	平成16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	6.5	1.7	~ 14	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	3.7	1.4	~ 6.7	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	3.9	1.6	~ 7.1	平成16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	0.89	0.31	~ 1.8	平成16年度環境省調査
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	4.2	1.5	~ 13	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	6.8	2.3	~ 14	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.6	2.1	~ 9.0	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	8.8	3.5	~ 23	平成16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	9	5.4	3.2	~ 9.4	平成16年度環境省調査

o-キシレン

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	1.0	0.17	2.5	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	0.36	< 0.10	0.86	平成16年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.9	1.3	3.0	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.7	0.76	4.2	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	1.6	0.32	3.6	平成16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	1.5	0.65	2.4	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	2.0	0.71	3.6	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.6	0.81	2.9	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	1.8	0.74	3.6	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.8	0.74	3.6	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.8	0.80	4.3	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.6	0.56	3.8	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	1.8	0.91	4.8	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	1.7	1.1	3.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.6	0.99	3.1	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	0.79	3.4	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.64	0.17	1.2	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	2.2	1.7	3.1	平成16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	0.34	0.33	0.34	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.42	0.23	0.60	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	0.46	0.40	0.52	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.68	0.50	0.86	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.33	0.26	0.40	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	0.45	0.37	0.53	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.52	0.51	0.53	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.41	0.30	0.52	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.56	0.36	0.75	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.45	0.38	0.52	
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	1.7	0.51	4.4	平成16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	0.40	4.3	平成16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	2.1	0.62	4.2	平成16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	1.5	0.59	2.7	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.5	0.64	2.7	平成16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	0.70	0.24	1.3	平成16年度環境省調査
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	1.9	0.77	4.3	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.5	0.93	5.4	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.1	1.5	3.1	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	3.0	1.0	6.9	平成16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	10	2.4	1.4	3.7	平成16年度環境省調査

クロロエタン

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	0.15	< 0.030	~ 0.50	平成16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	(0.077)	< 0.030	~ 0.23	平成16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	0.12	< 0.030	~ 0.32	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.053	< 0.030	~ 0.10	平成16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	0.091	0.040	~ 0.16	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.088	< 0.014	~ 0.16	平成16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	0.065	< 0.014	~ 0.15	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.047	< 0.030	~ 0.10	平成16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	0.15	< 0.030	~ 0.90	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.039)	< 0.030	~ 0.087	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.31	0.053	~ 1.4	平成16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	0.058	0.022	~ 0.13	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.073	< 0.014	~ 0.19	平成16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	0.11	< 0.030	~ 0.27	平成16年度環境省調査

クロロベンゼン

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	(0.021)	< 0.010	~ 0.064	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	(0.014)	< 0.010	~ < 0.050	平成16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	0.052	< 0.010	~ 0.21	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.017)	< 0.030	~ 0.037	平成16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	0.031	< 0.030	~ 0.050	平成16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	0.031	~ 0.32	平成16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	0.12	0.022	~ 0.25	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	0.38	< 0.010	~ 1.6	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.031)	< 0.010	~ 0.12	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.017)	< 0.030	~ 0.033	平成16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	~ 0.23	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.092	< 0.014	~ 0.27	平成16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	(0.043)	< 0.010	~ 0.17	平成16年度環境省調査

コバルト及びその化合物

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	国設札幌局	一般環境	12	0.32	< 0.20	~ 0.63	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	0.20	< 0.080	~ 0.60	平成16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	1.3	0.15	~ 3.1	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.21	< 0.030	~ 0.40	平成16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	0.72	0.23	~ 1.7	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.2	0.28	~ 2.5	平成16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	1.5	0.37	~ 4.6	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.43	< 0.030	~ 3.2	平成16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	0.39	0.22	~ 0.77	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.93	< 0.20	~ 2.2	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	2.3	0.095	~ 8.5	平成16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	0.69	0.19	~ 1.3	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	2.0	0.13	~ 12	平成16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	0.57	< 0.20	~ 1.1	平成16年度環境省調査

四塩化炭素

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	1.0	0.83	~ 1.2	平成16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	11	1.0	0.82	~ 1.2	平成16年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	11	0.60	0.48	~ 0.69	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.67	0.56	~ 0.86	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.70	0.56	~ 0.91	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.67	0.57	~ 0.75	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.67	0.56	~ 0.77	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.66	0.41	~ 0.96	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.64	0.53	~ 0.81	平成16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	0.68	0.41	~ 1.2	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.57	0.28	~ 0.96	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.63	0.40	~ 1.0	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.61	0.42	~ 0.84	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.59	0.32	~ 0.91	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.65	0.35	~ 0.98	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.0	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	1.0	0.44	~ 3.7	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	0.97	0.46	~ 3.3	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.60	0.25	~ 1.0	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.81	0.39	~ 2.0	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.66	0.46	~ 1.3	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.58	0.53	~ 0.64	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	11	0.96	0.81	~ 1.2	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.75	0.58	~ 1.3	平成16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	0.74	0.62	~ 0.95	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.70	0.53	~ 0.92	平成16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	0.68	0.50	~ 0.88	平成16年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.70	0.46	~ 0.97	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.75	0.61	~ 1.2	平成16年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.63	0.58	~ 0.72	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.63	0.55	~ 0.72	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.2	0.88	~ 1.5	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	11	1.1	0.87	~ 1.8	平成16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	0.79	0.58	~ 1.4	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.68	0.49	~ 0.77	
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	0.60	0.50	~ 0.64	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.58	0.48	~ 0.65	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.79	0.63	~ 1.3	平成16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	0.62	0.39	~ 0.75	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.61	0.55	~ 0.69	平成16年度環境省調査
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.71	0.41	~ 1.4	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.64	0.53	~ 0.82	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.82	0.46	~ 1.8	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.56	0.47	~ 0.63	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.57	0.49	~ 0.74	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.68	0.48	~ 0.92	平成16年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.64	0.49	~ 0.77	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	10	0.89	0.75	~ 1.2	平成16年度環境省調査

1.1-ジクロロエタン

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)	< 0.030	~ < 0.10	平成16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	(0.030)	< 0.030	~ < 0.10	平成16年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	(0.015)	< 0.020	~ 0.038	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	(0.033)	< 0.0060	~ 0.083	平成16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	(0.012)	< 0.020	~ 0.031	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	(0.013)	< 0.020	~ 0.028	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.016)	< 0.020	~ 0.054	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	(0.013)	< 0.020	~ 0.034	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	(0.015)	< 0.020	~ 0.043	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.011)	< 0.020	~ 0.026	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.030	< 0.020	~ 0.19	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	(0.011)	< 0.0088	~ 0.076	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	(0.010)	< 0.0088	~ 0.063	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.025	< 0.020	~ 0.12	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.013)	< 0.020	~ 0.029	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.010)	< 0.020	~ < 0.020	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.075)	< 0.030	~ 0.28	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.016)	< 0.030	~ 0.031	平成16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	(0.017)	< 0.010	~ 0.030	平成16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)	< 0.024	~ 0.026	平成16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	(0.012)	< 0.024	~ < 0.024	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.020)	< 0.030	~ 0.070	平成16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	(0.030)	< 0.030	~ < 0.10	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.030)	< 0.030	~ < 0.10	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	0.019	< 0.0050	~ 0.079	平成16年度環境省調査
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.032	< 0.020	~ 0.20	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	(0.037)	< 0.0060	~ 0.14	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.022	< 0.020	~ 0.11	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.016)	< 0.024	~ 0.032	平成16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	(0.035)	< 0.030	~ 0.052	平成16年度環境省調査

1.2-ジクロロエチレン

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	(0.050)	< 0.020	~ < 0.20	平成16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	(0.050)	< 0.020	~ < 0.20	平成16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	(0.050)	< 0.020	~ < 0.20	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.018)	< 0.030	~ 0.032	平成16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	(0.015)	< 0.010	~ 0.020	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	(0.012)	< 0.021	~ 0.023	平成16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	(0.011)	< 0.021	~ < 0.021	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.020)	< 0.030	~ 0.069	平成16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	(0.050)	< 0.020	~ < 0.20	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.066)	< 0.020	~ 0.21	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	(0.0028)	< 0.0040	~ < 0.0070	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.011)	< 0.021	~ < 0.021	平成16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	(0.050)	< 0.020	~ < 0.20	平成16年度環境省調査

1.1-ジクロロエチレン

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	(0.049)	< 0.020	~ < 0.20	平成16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)	< 0.020	~ < 0.20	平成16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	(0.049)	< 0.020	~ < 0.20	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	(0.018)	< 0.027	~ 0.041	平成16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	(0.014)	< 0.027	~ < 0.027	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.088	0.017	~ 0.26	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.067	< 0.025	~ 0.28	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	(0.049)	< 0.020	~ < 0.20	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.066)	< 0.020	~ 0.25	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	0.092	< 0.025	~ 0.33	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	(0.0035)	< 0.0020	~ < 0.012	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.014)	< 0.027	~ < 0.027	平成16年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.089	< 0.025	~ 0.25	
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)	< 0.020	~ < 0.20	平成16年度環境省調査

1.2-ジクロロプロパン

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)	< 0.010	~ 0.066	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	(0.047)	< 0.010	~ 0.10	平成16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	0.054	< 0.011	~ 0.14	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	0.016	~ 0.26	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.034	< 0.030	~ 0.087	平成16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	0.12	< 0.030	~ 0.29	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.32	< 0.014	~ 0.90	平成16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	0.11	< 0.014	~ 0.19	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.029)	< 0.030	~ 0.092	平成16年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.040	0.0057	~ 0.11	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.039	0.0040	~ 0.13	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.033	0.0073	~ 0.065	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	(0.059)	< 0.010	~ 0.20	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.073)	< 0.010	~ 0.24	平成16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	0.12	0.031	~ 0.31	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.075	0.015	~ 0.28	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.052	< 0.030	~ 0.10	平成16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	0.040	< 0.0070	~ 0.14	平成16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	0.081	0.0064	~ 0.25	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.097	0.0098	~ 0.24	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.096	< 0.014	~ 0.19	平成16年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.033	< 0.0037	~ 0.094	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	< 0.010	~ 0.37	平成16年度環境省調査

p-ジクロロベンゼン

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	0.84	0.30	~ 1.7	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	0.33	< 0.040	~ 0.82	平成16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	11	2.1	0.70	~ 3.5	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	1.2	< 0.030	~ 2.8	平成16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	1.3	0.48	~ 2.4	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	5.3	0.28	~ 17	平成16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	4.7	0.39	~ 14	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.13	< 0.030	~ 0.50	平成16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	2.1	0.85	~ 3.3	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.6	0.97	~ 3.2	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	2.9	0.80	~ 5.8	平成16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	0.88	0.20	~ 1.7	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	4.2	0.29	~ 12	平成16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	1.7	0.78	~ 2.9	平成16年度環境省調査

o-ジクロロベンゼン

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	0.076	< 0.040	~ 0.43	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	0.075	< 0.040	~ 0.47	平成16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	0.12	< 0.040	~ 0.67	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.038	< 0.030	~ 0.20	平成16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	0.043	< 0.020	~ 0.080	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.67	< 0.038	~ 2.2	平成16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	0.24	< 0.038	~ 1.1	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.022)	< 0.030	~ 0.10	平成16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	0.13	~ 4.0	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.12	< 0.040	~ 0.61	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.038	< 0.030	~ 0.20	平成16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	0.10	< 0.024	~ 0.30	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.21	< 0.038	~ 1.1	平成16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	0.17	< 0.040	~ 0.55	平成16年度環境省調査

ジベンゾ[a,h]アントラセン

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	国設札幌局	一般環境	12	0.026	0.0022	~ 0.066	平成16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	0.014	< 0.0060	~ 0.043	平成16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	0.044	0.0098	~ 0.068	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	< 0.019	< 0.020	~ 0.050	平成16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	0.13	< 0.019	~ 0.38	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.055	0.012	~ 0.14	平成16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	0.057	0.012	~ 0.17	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	< 0.016	< 0.020	~ 0.034	平成16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	0.033	< 0.0060	~ 0.074	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.073	0.018	~ 0.22	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.049	< 0.020	~ 0.16	平成16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	0.014	~ 1.4	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.057	0.014	~ 0.17	平成16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	0.024	0.0068	~ 0.059	平成16年度環境省調査

スチレン

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	0.45	< 0.060	~ 1.5	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	0.18	< 0.020	~ 0.94	平成16年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.40	0.18	~ 0.84	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.40	0.032	~ 0.97	平成16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	0.42	0.13	~ 0.90	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.46	0.16	~ 1.0	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.59	0.15	~ 1.6	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.56	0.17	~ 1.5	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.53	0.16	~ 1.3	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.49	0.15	~ 1.3	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.51	0.14	~ 1.9	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	0.48	0.25	~ 0.82	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	0.60	0.28	~ 0.96	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.51	0.20	~ 1.4	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.61	0.17	~ 1.7	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.12	< 0.020	~ 0.25	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.75	< 0.060	~ 2.4	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.95	< 0.030	~ 2.4	平成16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	0.11	0.078	~ 0.14	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.20	0.076	~ 0.32	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	0.12	0.11	~ 0.12	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.40	0.15	~ 0.65	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.11	0.082	~ 0.13	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	0.16	0.10	~ 0.21	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.34	0.18	~ 0.50	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.24	0.11	~ 0.36	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.15	0.13	~ 0.16	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.10	0.087	~ 0.12	
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	0.50	0.080	~ 1.6	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.69	0.098	~ 1.5	平成16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	0.69	0.14	~ 1.5	平成16年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.15	< 0.030	~ 0.50	平成16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	0.48	< 0.040	~ 1.3	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.71	< 0.060	~ 1.5	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.60	< 0.030	~ 1.5	平成16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	0.058	~ 0.50	平成16年度環境省調査
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.63	0.22	~ 1.8	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.60	0.20	~ 1.4	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.74	0.33	~ 1.6	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	4.8	0.27	~ 45	平成16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	0.80	0.35	~ 1.8	平成16年度環境省調査

セリウム及びその化合物

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	国設札幌局	一般環境	12	2.5	0.37	~ 8.2	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	0.72	< 0.10	~ 2.5	平成16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	2.2	0.32	~ 6.5	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.80	0.088	~ 1.6	平成16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	1.3	0.49	~ 3.0	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.2	0.43	~ 2.3	平成16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	1.1	0.47	~ 1.7	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.94	0.10	~ 3.0	平成16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	4.9	0.47	~ 17	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	2.3	0.45	~ 6.4	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.3	0.60	~ 2.1	平成16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	0.62	~ 2.6	平成16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	1.4	0.20	~ 3.5	平成16年度環境省調査

1.1.2.2-テトラクロロエタン

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	1	0.10	0.10	~ 0.10	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.011	< 0.0060	~ 0.060	平成16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)	< 0.0050	~ 0.030	平成16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)	< 0.026	~ < 0.026	平成16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	(0.016)	< 0.026	~ 0.043	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0030)	< 0.0060	~ < 0.0060	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	1	0.095	0.095	~ 0.095	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	1	0.14	0.14	~ 0.14	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.0030)	< 0.0060	~ < 0.0060	平成16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	(0.016)	< 0.0050	~ 0.053	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.013)	< 0.026	~ < 0.026	平成16年度環境省調査

1.1.1-トリクロロエタン

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	0.20	0.12	~ 0.36	平成16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	0.18	0.12	~ 0.31	平成16年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	11	0.14	0.12	~ 0.19	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.21	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.16	0.13	~ 0.21	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.15	0.13	~ 0.18	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.18	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.21	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.41	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.20	0.10	~ 0.30	平成16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	0.14	~ 0.25	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.25	平成16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	0.16	0.11	~ 0.23	平成16年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.19	0.090	~ 0.43	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.14	0.072	~ 0.30	平成16年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.19	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.13	0.096	~ 0.22	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.22	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.18	0.13	~ 0.27	平成16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	0.16	0.13	~ 0.20	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.17	0.11	~ 0.28	
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	0.14	0.11	~ 0.19	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.13	0.11	~ 0.17	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.18	0.10	~ 0.30	平成16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	0.18	0.088	~ 0.46	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.14	0.11	~ 0.18	平成16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	0.14	0.087	~ 0.20	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.13	0.10	~ 0.19	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.17	0.11	~ 0.23	平成16年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.9	0.20	~ 4.0	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.17	0.11	~ 0.27	平成16年度環境省調査

1.1.2-トリクロロエタン

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	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.0015)	< 0.0030	~ < 0.0030	平成16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)	< 0.010	~ < 0.050	平成16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)	< 0.026	~ < 0.026	平成16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	(0.013)	< 0.026	~ < 0.026	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0015)	< 0.0030	~ < 0.0030	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	2	0.16	0.094	~ 0.22	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.0015)	< 0.0030	~ < 0.0030	平成16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	(0.0047)	< 0.0050	~ 0.018	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.013)	< 0.026	~ < 0.026	平成16年度環境省調査

1. 2. 4-トリクロロベンゼン

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	(0.049)	< 0.080	~ < 0.20	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	(0.049)	< 0.080	~ < 0.20	平成16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	(0.049)	< 0.080	~ < 0.20	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.022)	< 0.030	~ 0.10	平成16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	(0.023)	< 0.020	~ 0.040	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.23	< 0.17	~ 0.90	平成16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	(0.085)	< 0.17	~ < 0.17	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.027)	< 0.030	~ 0.10	平成16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	(0.049)	< 0.080	~ < 0.20	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.049)	< 0.080	~ < 0.20	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.022)	< 0.030	~ 0.055	平成16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	0.20	< 0.045	~ 0.76	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.085)	< 0.17	~ < 0.17	平成16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	(0.049)	< 0.080	~ < 0.20	平成16年度環境省調査

トリメチルベンゼン類

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	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	3.3	0.20	~ 9.5	平成16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	2.5	0.55	~ 6.3	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	5.1	0.99	~ 11	平成16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	5.6	1.3	~ 9.5	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.1	< 0.030	~ 2.9	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	6.1	1.4	~ 19	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	7.9	2.6	~ 18	平成16年度環境省調査

1. 2. 4-トリメチルベンゼン

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	6	1.7	0.76	~ 3.4	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	7	0.83	0.51	~ 1.3	平成16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	8	2.5	2.0	~ 3.0	平成16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	1.9	0.45	~ 5.0	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	4.1	0.79	~ 8.6	平成16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	4.5	1.0	~ 8.0	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	5	3.4	2.4	~ 4.8	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	6	2.4	1.9	~ 3.7	平成16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	0.97	0.21	~ 2.2	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	6.2	2.1	~ 14	平成16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	8	6.6	3.6	~ 9.8	平成16年度環境省調査

1. 3. 5 トリメチルベンゼン

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	0.69	< 0.10	~ 1.7	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	0.21	< 0.030	~ 0.69	平成16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	0.35	~ 3.1	平成16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	0.53	0.10	~ 1.3	平成16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	0.20	~ 2.1	平成16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	1.1	0.27	~ 2.2	平成16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	1.1	0.33	~ 2.4	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.92	0.40	~ 1.9	平成16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	0.29	0.029	~ 0.72	平成16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	0.54	~ 4.0	平成16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	2.3	1.4	~ 4.0	平成16年度環境省調査

トルエン

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	3	3.9	1.6	5.4	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	8	2.0	0.81	3.6	平成16年度環境省調査
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	23	11	54	
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	22	11	46	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	30	9.6	88	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	23	8.8	37	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	21	7.7	58	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	39	22	81	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	21	9.8	36	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	25	5.0	77	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	18	3.0	41	平成16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	5.1	52	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	26	6.1	68	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	21	5.9	55	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	29	5.7	92	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	26	5.6	68	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	30	7.7	110	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	24	4.8	85	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	20	9.1	55	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	19	12	45	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	21	7.8	61	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	24	8.2	74	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	5.2	2.1	9.0	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	21	11	34	平成16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	3.3	3.1	3.5	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	3.9	2.2	5.6	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	4.0	3.5	4.4	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	3.9	3.3	4.5	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	3.4	2.4	4.3	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	3.9	3.8	4.0	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	3.3	3.0	3.5	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	1.4	1.2	1.6	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	2.0	1.8	2.2	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	1.5	1.5	1.5	
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	19	5.6	46	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	32	6.9	78	平成16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	31	12	74	平成16年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	27	7.5	67	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	5.6	2.4	9.3	平成16年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	32	16	61	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	4	5.2	3.6	7.7	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	23	9.2	42	平成16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	6.8	2.2	12	平成16年度環境省調査
埼玉県	川越市	仙波測定局	沿道	12	23	13	59	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	25	12	57	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	49	20	98	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	28	6.5	96	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	24	8.3	51	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	25	9.8	57	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	40	15	71	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	4	6.9	4.9	9.0	平成16年度環境省調査

二酸化エチレン

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	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.0015)	< 0.0030	~ < 0.0030	平成16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	~ 0.040	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	(0.0095)	< 0.019	~ < 0.019	平成16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	(0.0095)	< 0.019	~ < 0.019	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0015)	< 0.0030	~ < 0.0030	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.0015)	< 0.0030	~ < 0.0030	平成16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	0.018	< 0.0080	~ 0.14	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.0095)	< 0.019	~ < 0.019	平成16年度環境省調査

バナジウム及びその化合物

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	国設札幌局	一般環境	12	2.8	0.99	~ 5.2	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	2.4	0.56	~ 5.9	平成16年度環境省調査
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.8	< 1.2	~ 6.3	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	8.6	2.5	~ 33	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	3.2	0.52	~ 7.0	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.1	1.6	~ 31	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	8.7	2.6	~ 26	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	9.7	3.6	~ 23	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	8.4	2.3	~ 33	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	16	2.3	~ 36	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	5.1	1.0	~ 11	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	5.8	2.1	~ 9.0	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	7.5	1.3	~ 27	平成16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	6.6	1.4	~ 21	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	5.2	0.30	~ 28	平成16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	5.8	1.8	~ 17	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	10	1.6	~ 25	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	11	2.6	~ 34	平成16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	7.1	2.0	~ 20	平成16年度環境省調査
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	4.6	1.4	~ 9.4	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	8.8	2.5	~ 16	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	7.5	1.9	~ 26	平成16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	6.2	2.2	~ 11	平成16年度環境省調査

バリウム及びその化合物

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	国設札幌局	一般環境	12	18	4.5	40	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	(6.2)	< 2.0	20	平成16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	37	7.2	110	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	13	2.8	28	平成16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	46	12	130	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	45	17	100	平成16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	16	100	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	8.6	1.3	23	平成16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	14	6.8	27	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	26	< 10	50	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	25	6.7	61	平成16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	17	< 4.7	31	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	70	25	170	平成16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	38	21	66	平成16年度環境省調査

フタル酸ジエチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
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	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
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	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	

フタル酸ジ-2-エチルヘキシル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
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	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	6.8	< 5.0	~ 11	
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	都城市	都城自排局	沿道	2	(4.8)	< 5.0	~ 7.0	

フタル酸ジ-n-ブチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
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	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(4.8)	< 5.0	~ < 7.0	
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	都城市	都城自排局	沿道	2	(2.5)	< 5.0	~ < 5.0	

ベンゾ[b]フルオランテン

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	国設札幌局	一般環境	12	0.50	0.089	~ 1.3	平成16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	0.22	0.059	~ 0.70	平成16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	0.76	0.15	~ 1.4	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.28	0.030	~ 0.79	平成16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	1.4	0.12	~ 6.5	平成16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	0.077	~ 1.5	平成16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	0.085	~ 1.3	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.24	< 0.020	~ 0.72	平成16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	0.57	0.12	~ 1.4	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.2	0.24	~ 3.6	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.58	0.11	~ 1.5	平成16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	1.2	0.080	~ 3.3	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.68	0.11	~ 1.6	平成16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	0.53	0.17	~ 1.4	平成16年度環境省調査

ベンゾ[j]フルオランテン

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	国設札幌局	一般環境	12	0.26	0.031	~ 0.75	平成16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	0.11	0.024	~ 0.36	平成16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	< 0.0090	~ 0.64	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	< 0.015	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	0.53	0.084	~ 2.2	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.40	0.14	~ 1.0	平成16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	0.38	0.14	~ 0.88	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	< 0.015	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	0.26	0.059	~ 0.66	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.48	0.12	~ 1.4	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.088	< 0.030	~ 0.50	平成16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	0.39	0.0045	~ 2.4	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.45	0.15	~ 1.1	平成16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	0.070	~ 0.62	平成16年度環境省調査

ベンゾ[k]フルオランテン

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	国設札幌局	一般環境	12	0.19	0.030	~ 0.47	平成16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	0.075	0.016	~ 0.22	平成16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	0.28	0.046	~ 0.48	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.12	< 0.020	~ 0.29	平成16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	0.43	0.046	~ 1.5	平成16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	0.041	~ 0.64	平成16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	0.23	0.035	~ 0.54	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.072	< 0.020	~ 0.21	平成16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	0.20	0.043	~ 0.46	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.43	0.085	~ 1.4	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.25	0.050	~ 0.70	平成16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	0.30	0.026	~ 0.75	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.26	0.047	~ 0.65	平成16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	0.17	0.052	~ 0.45	平成16年度環境省調査

ベンゾ[e]ピレン

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	国設札幌局	一般環境	12	0.26	0.039	~ 0.66	平成16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	0.11	< 0.030	~ 0.27	平成16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	0.44	0.084	~ 0.89	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.20	< 0.020	~ 0.52	平成16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	1.0	0.052	~ 3.5	平成16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	0.11	~ 1.4	平成16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	0.53	0.099	~ 1.2	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.12	< 0.020	~ 0.43	平成16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	0.33	0.062	~ 0.86	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.73	0.12	~ 2.6	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.40	0.090	~ 1.1	平成16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	0.42	0.082	~ 1.9	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.69	0.14	~ 1.6	平成16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	0.31	0.087	~ 0.93	平成16年度環境省調査

ベンゾ[ghi]ペリレン

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	国設札幌局	一般環境	12	0.47	0.081	~ 1.2	平成16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	0.16	0.037	~ 0.48	平成16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	0.57	0.10	~ 1.2	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.28	0.050	~ 0.66	平成16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	0.80	0.12	~ 2.6	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.53	0.12	~ 1.5	平成16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	0.46	0.12	~ 1.1	平成16年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.13	< 0.020	~ 0.37	平成16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	0.45	0.095	~ 1.0	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.82	0.20	~ 2.3	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.74	0.16	~ 2.1	平成16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	0.94	0.16	~ 2.2	平成16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	0.16	~ 1.6	平成16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	0.44	0.17	~ 1.1	平成16年度環境省調査