

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	240	37	410	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	92	21	190	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	70	41	130	
埼玉県	所沢市	げやき台測定局	一般環境	12	78	46	170	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	130	41	270	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	130	36	200	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	120	35	280	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	120	7.2	270	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	230	13	470	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	330	33	730	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	230	< 0.030	600	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	110	3.7	270	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	100	20	280	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	230	14	800	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	100	4.3	250	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	65	9.8	130	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	110	17	220	平成18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	16	210	平成18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	250	42	890	平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	一般環境	12	44	2.0	94	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	380	63	1100	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	180	28	560	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	44	< 0.18	160	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	89	3.0	310	

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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	1	5.4	5.4	~ 5.4	

アンチモン及びその化合物

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 <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	3.8	1.1	~ 6.9	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	1.8	0.18	~ 5.0	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.0	0.66	~ 8.3	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	4.6	1.3	~ 7.9	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.1	< 0.012	~ 2.7	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.9	< 0.012	~ 5.4	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.2	< 0.012	~ 7.1	平成18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	6.9	4.8	~ 11	平成18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	3.6	1.2	~ 6.0	平成18年度環境省調査

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 <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	0.42	< 0.030	~ 1.2	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.35	0.067	~ 0.82	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.42	0.080	~ 1.1	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.50	0.060	~ 1.4	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大上山公園局	一般環境	12	0.19	< 0.030	~ 0.80	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.48	0.055	~ 1.6	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.50	< 0.030	~ 1.2	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.38	0.14	~ 0.95	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.41	< 0.025	~ 1.5	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.49	0.11	~ 1.3	平成18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	0.32	0.20	~ 0.50	平成18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	0.10	~ 0.70	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	5.2	0.90	~ 16	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	3.7	0.87	~ 6.9	平成18年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.3	0.78	~ 8.9	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.3	0.67	~ 8.2	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.0	0.71	~ 10	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	4.9	1.2	~ 11	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	6.4	0.84	~ 14	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.4	0.92	~ 10	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	6.4	1.1	~ 14	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	4.6	0.92	~ 8.6	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	5.2	0.89	~ 9.2	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.1	0.62	~ 10	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.3	0.67	~ 11	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.0	0.94	~ 9.2	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.8	0.51	~ 6.9	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	5.3	0.56	~ 9.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.3	0.59	~ 9.3	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.2	0.45	~ 8.7	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.24	~ 3.1	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	3.5	0.90	~ 10	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	4	0.70	0.16	~ 1.6	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	4	0.83	0.55	~ 1.5	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	4	0.79	0.22	~ 1.5	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.3	1.0	~ 17	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	7.6	2.3	~ 20	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.2	0.67	~ 5.3	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	3.0	0.94	~ 10	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	5.1	1.3	~ 15	平成18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	8.1	2.0	~ 18	平成18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	3.7	1.5	~ 8.9	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.7	1.5	2.4	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.6	0.71	2.5	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	1.5	0.74	2.1	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.7	0.87	3.0	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	1.6	1.3	1.9	平成18年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.3	1.0	1.9	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	1.1	1.7	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.2	1.0	1.8	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.6	1.2	2.4	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.2	1.2	9.1	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.2	1.0	1.7	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.3	1.0	1.7	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.6	1.4	1.9	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.4	1.2	1.7	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.4	1.1	1.7	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.4	1.1	1.6	平成18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	1.8	1.2	2.3	平成18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	2.0	1.6	2.9	平成18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		
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.84	0.31	~	1.4	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.89	0.44	~	1.9	平成18年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.2	0.28	~	1.9	平成18年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.1	0.093	~	2.3	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	2.0	0.98	~	4.0	平成18年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.21	0.084	~	0.30	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.75	0.28	~	1.3	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.96	0.26	~	2.1	平成18年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.86	0.38	~	1.9	平成18年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	2.2	0.17	~	5.2	平成18年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	4.5	1.5	~	10	平成18年度環境省調査
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	3.6	1.3	~	8.9	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.4	1.9	~	9.3	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.3	1.0	~	6.7	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.6	1.9	~	18	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	5.3	1.9	~	21	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	5.1	1.7	~	24	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.4	0.95	~	7.5	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	6.2	1.5	~	11	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	9.3	5.6	~	21	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.9	1.1	~	7.1	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.7	1.4	~	8.0	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	5.3	2.3	~	9.7	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	6.1	2.1	~	13	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	3.5	0.94	~	7.2	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.8	2.1	~	10	
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	6.8	3.7	~	15	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.3	1.1	~	9.2	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	8.9	1.5	~	41	平成18年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.5	0.50	~	4.1	平成18年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	6.2	1.5	~	13	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	6.2	1.5	~	12	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	7.8	1.5	~	18	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	8.6	1.6	~	20	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	7.2	1.2	~	18	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	11	2.4	~	21	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	7.4	1.8	~	14	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	6.2	0.99	~	16	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	7.8	1.5	~	18	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.0	1.3	~	15	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	5.6	1.3	~	10	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	7.8	1.2	~	17	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	5.9	0.99	~	13	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	5.9	0.94	~	12	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.46	~	3.9	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	3.2	1.2	~	8.8	平成18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	4.0	0.99	~	8.8	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	7.7	1.4	~	32	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	4	0.96	0.55	~	1.6	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	4	1.4	1.0	~	1.8	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	4	1.2	0.74	~	1.7	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	2.1	0.94	~	4.9	平成18年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.5	0.50	~	8.8	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	3.4	0.59	~	6.3	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.9	0.73	~	3.5	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.4	0.27	~	5.8	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	2.0	0.31	~	5.1	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.76	0.27	~	1.3	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	2.8	0.52	~	5.5	平成18年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	2.5	0.24	~	7.0	平成18年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.7	0.83	~	10	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.78	0.34	~	1.5	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.52	~	5.5	平成18年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	3.3	0.29	~	12	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	3.7	1.2	~	7.4	平成18年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	3.5	0.48	~	5.9	平成18年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	4.5	0.88	~	12	平成18年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	1.2	0.10	~	2.8	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	1.2	0.40	~	2.1	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	6.7	1.4	~	19	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	9.4	2.3	~	22	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	3.1	0.95	~	7.2	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	4.0	1.2	~	11	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	8.2	2.4	~	22	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	4.7	1.0	~	8.8	平成18年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.6	0.29	~	3.2	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	2.6	0.52	~	6.6	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	3.0	0.35	~	6.3	平成18年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	2.1	0.94	~	4.9	平成18年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	2.3	0.55	~	5.0	平成18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	2.5	0.19	~	3.8	平成18年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	6.5	3.5	~	9.4	平成18年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	6.8	1.7	~	12	平成18年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.4	1.3	~	6.1	平成18年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.4	平成18年度環境省調査
香川県	坂出市	藍菅水道宇多津ポンプ場	沿道	12	8.6	1.4	~	15	平成18年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	4.2	1.2	~	15	平成18年度環境省調査
高知県	南国市	南国大気測定局	一般環境	12	2.2	1.3	~	3.5	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.3	0.55	~	5.2	平成18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	9.8	2.3	~	23	平成18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	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	6.5	2.1	~ 18	平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	3.1	0.88	~ 7.4	平成18年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	菅根崎局	沿道	12	2.2	1.1	~ 3.7	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	4.7	0.85	~ 26	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.4	0.59	~ 18	平成18年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.91	0.26	~ 2.5	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	2.1	0.96	~ 3.4	平成18年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	3.8	1.1	~ 8.1	平成18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	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	3.8	1.3	6.8	平成18年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.5	1.1	9.8	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.6	1.1	8.9	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.7	1.1	13	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	6.9	1.6	14	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	6.4	1.1	15	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	5.3	0.84	13	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.8	1.7	15	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	4.1	0.86	8.8	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	5.5	1.3	10	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.6	0.71	12	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.7	1.1	13	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.4	0.92	11	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.3	0.71	9.6	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.3	0.67	8.5	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.93	0.31	2.8	

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	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.5	0.54	~ 2.7	平成18年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.6	0.43	~ 3.6	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.6	0.44	~ 3.2	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.1	0.44	~ 4.6	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	2.6	0.71	~ 4.9	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.3	0.45	~ 5.3	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.9	0.33	~ 4.8	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.8	0.70	~ 5.2	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.7	0.35	~ 3.1	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.0	0.53	~ 3.8	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.6	0.28	~ 4.2	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.0	0.41	~ 4.8	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.6	0.38	~ 4.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.6	0.28	~ 3.6	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.6	0.27	~ 3.0	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.43	0.15	~ 1.1	

クロルデン類

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	1	0.91	0.91	~ 0.91	

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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.22	< 0.030	~ 1.0	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.16	< 0.0090	~ 0.52	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.13	< 0.0090	~ 0.34	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.19	< 0.0090	~ 0.71	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.064	< 0.030	~ 0.30	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.056	0.031	~ 0.10	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.45	0.056	~ 1.3	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.058	0.034	~ 0.082	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	10	0.066	0.030	~ 0.11	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.073	0.034	~ 0.17	平成18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	0.089	< 0.030	~ 0.20	平成18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	0.057	< 0.030	~ 0.10	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.041	< 0.030	~ 0.10	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.018	< 0.010	~ 0.050	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.020	< 0.010	~ 0.060	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.025	< 0.010	~ 0.060	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.039	< 0.030	~ 0.069	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.039	< 0.012	~ 0.069	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.041	< 0.030	~ 0.10	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.029	< 0.012	~ 0.12	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.017	0.012	~ 0.036	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.030	< 0.012	~ 0.13	平成18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	0.037	< 0.030	~ 0.093	平成18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	0.22	< 0.030	~ 1.6	平成18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 <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	1.1	0.20	4.7	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.0	0.1	3.5	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	2.1	0.13	10	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.0	0.065	3.2	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.44	0.056	2.9	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.43	0.089	0.98	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.71	0.20	2.2	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.27	0.032	0.50	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.30	0.027	0.55	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.48	0.079	0.94	平成18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	0.74	0.30	1.6	平成18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	0.49	0.20	0.90	平成18年度環境省調査

酢酸ブチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.072	< 0.028	~ 0.32	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.052	< 0.019	~ 0.38	平成18年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.18	< 0.028	~ 0.87	平成18年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.078	< 0.028	~ 0.40	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	2.9	< 0.028	~ 21	平成18年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.026	< 0.019	~ 0.075	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.031	< 0.019	~ 0.13	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.58	< 0.028	~ 1.7	平成18年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.32	< 0.016	~ 0.66	平成18年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.74	< 0.040	~ 1.4	平成18年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	2.0	< 0.40	~ 3.6	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	1.7	< 0.016	~ 3.5	平成18年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.38	< 0.016	~ 1.2	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷差点局	沿道	12	0.90	< 0.021	~ 2.0	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	1.1	0.093	~ 2.1	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.8	0.22	~ 6.4	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	1.3	< 0.016	~ 4.4	平成18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	1.5	0.34	~ 3.6	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.64	< 0.016	~ 1.9	平成18年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.39	0.13	~ 0.59	平成18年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.51	0.048	~ 1.7	平成18年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.4	0.15	~ 3.3	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.16	< 0.016	~ 0.31	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.68	0.19	~ 1.9	平成18年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1.1	0.089	~ 4.5	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.3	0.46	~ 4.0	平成18年度環境省調査
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	0.38	~ 2.0	平成18年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.84	0.28	~ 2.7	平成18年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.37	0.016	~ 0.89	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.26	< 0.0050	~ 0.50	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.62	0.077	~ 1.4	平成18年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.77	0.26	~ 1.9	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.47	0.090	~ 1.5	平成18年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.36	0.089	~ 1.1	平成18年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.31	0.052	~ 0.89	平成18年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.22	0.024	~ 0.89	平成18年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	1.3	0.19	~ 2.3	平成18年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.24	~ 3.1	平成18年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.71	0.089	~ 2.1	平成18年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.1	0.39	~ 2.3	平成18年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1.5	0.0081	~ 4.9	平成18年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.62	0.089	~ 1.4	平成18年度環境省調査
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	0.80	0.066	~ 2.3	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.42	0.15	~ 0.69	平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.40	0.19	~ 0.57	平成18年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.52	0.053	~ 0.97	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.33	0.14	~ 0.58	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.49	< 0.020	~ 2.2	平成18年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.20	< 0.0050	~ 0.56	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.36	0.13	~ 0.81	平成18年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.87	0.15	~ 3.0	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.74	0.65	~ 0.88	平成18年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.66	0.58	~ 0.86	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.66	0.57	~ 0.75	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.66	0.47	~ 0.82	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.67	0.56	~ 0.77	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.69	0.61	~ 0.79	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.68	0.61	~ 0.79	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.67	0.60	~ 0.76	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.68	0.45	~ 0.93	平成18年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.54	0.40	~ 0.72	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.63	0.42	~ 0.92	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.69	0.48	~ 1.0	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.68	0.50	~ 0.95	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.51	0.38	~ 0.65	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.55	0.45	~ 0.70	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.60	0.39	~ 0.72	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.66	0.48	~ 0.85	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.52	0.40	~ 0.61	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.52	0.42	~ 0.60	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.55	0.42	~ 0.74	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.61	0.45	~ 0.76	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.66	0.37	~ 0.90	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.67	0.41	~ 0.94	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.55	0.38	~ 0.71	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.58	0.39	~ 0.73	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.61	0.44	~ 0.86	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.67	0.52	~ 1.1	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.62	0.50	~ 0.78	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.62	0.55	~ 0.73	
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	0.63	0.55	~ 0.77	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.61	0.46	~ 0.76	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.70	0.60	~ 0.89	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.56	0.51	~ 0.60	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.70	0.56	~ 0.85	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.47	0.43	~ 0.54	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	11	0.44	0.36	~ 0.52	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.47	0.34	~ 0.67	平成18年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.60	0.52	~ 0.77	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.74	0.62	~ 1.1	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.67	0.63	~ 0.73	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.63	0.59	~ 0.67	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.71	0.55	~ 0.89	平成18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	0.82	0.61	~ 1.3	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	( 0.0050 )	< 0.010	< 0.010	平成18年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	< 0.020	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.020	~ 0.022	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	( 0.012 )	0.020	~ 0.024	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.010	< 0.010	~ 0.050	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.020	~ 0.022	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	< 0.020	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	( 0.011 )	< 0.020	~ 0.020	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	( 0.0050 )	< 0.010	< 0.010	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	< 0.020	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	< 0.020	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	< 0.020	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	< 0.020	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	( 0.0060 )	< 0.0080	~ 0.018	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	( 0.0070 )	0.0080	~ 0.016	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.020	~ 0.022	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.020	~ 0.039	
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	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.0087	< 0.0070	~ 0.020	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.0071	< 0.0070	~ 0.016	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.0073	< 0.0070	~ 0.017	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.019	< 0.0070	~ 0.13	平成18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	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成18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	( 0.015 )	< 0.030	< 0.030	平成18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	
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	~ 0.30	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.0048	< 0.0040	~ 0.012	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.0087	< 0.0040	~ 0.027	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.0082	< 0.0040	~ 0.032	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.017	< 0.030	~ 0.039	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.0058	< 0.0089	~ 0.014	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.015	< 0.030	~ < 0.030	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.0068	< 0.0089	~ 0.019	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.0045	< 0.0089	~ < 0.0089	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.015	< 0.0089	~ 0.13	平成18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	0.015	< 0.030	~ < 0.030	平成18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	0.015	< 0.030	~ < 0.030	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.022 )	< 0.030	~ 0.10	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.0067	< 0.0030	~ 0.025	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.0069	< 0.0030	~ 0.024	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.010	< 0.0030	~ 0.038	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.018	~ ~ 0.037	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	( 0.0090 )	< 0.018	~ < 0.018	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.018	~ ~ 0.15	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	( 0.021 )	< 0.018	~ ~ 0.15	平成18年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.043	< 0.0026	~ ~ 0.13	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.016	< 0.0021	~ ~ 0.090	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.047	< 0.0026	~ ~ 0.27	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成18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	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.16	< 0.030	~ 0.60	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.27	< 0.030	~ 1.2	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.18	< 0.030	~ 0.83	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.19	< 0.030	~ 0.49	平成18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	0.087	0.027	~ 0.22	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.074	0.018	~ 0.25	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.096	0.013	~ 0.44	
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	0.036	~ 0.66	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.097	0.020	~ 0.38	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.034	< 0.030	~ 0.080	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.18	0.037	~ 0.35	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.052	< 0.030	~ 0.20	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.041	< 0.012	~ 0.083	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.049	< 0.012	~ 0.091	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.064	0.018	~ 0.17	平成18年度環境省調査
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.029	< 0.0015	~ 0.050	
徳島県	阿南市	大瀧局	一般環境	12	0.025	< 0.0015	~ 0.043	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.029	< 0.0015	~ 0.046	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.047	< 0.030	~ 0.10	平成18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	0.042	< 0.030	~ 0.095	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.3	< 0.030	~ 5.0	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.86	0.20	~ 1.4	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	1.7	0.29	~ 2.7	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.7	0.23	~ 3.1	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.76	< 0.030	~ 2.7	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	4	0.42	0.14	~ 0.97	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	4	0.72	0.15	~ 1.5	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	4	0.28	0.090	~ 0.72	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.0	0.43	~ 3.2	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	2.2	0.20	~ 3.6	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.5	0.15	~ 3.1	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.6	0.24	~ 4.8	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.9	0.41	~ 4.4	平成18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	1.2	0.078	~ 4.0	平成18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	0.091	~ 2.7	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.015	< 0.030	< 0.030	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.015	< 0.0090	0.027	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.018	< 0.0090	0.033	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.022	< 0.0090	0.050	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.047	< 0.030	0.40	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	4	0.038	< 0.020	0.090	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	4	0.058	< 0.020	0.10	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	4	0.043	< 0.020	0.080	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.45	0.037	1.3	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.015	< 0.030	< 0.030	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.071	< 0.017	0.25	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.032	< 0.017	0.073	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.057	< 0.017	0.19	平成18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	0.14	< 0.030	1.5	平成18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	0.66	< 0.030	2.8	平成18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 <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	< 0.020	~ 0.25	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.038	0.0044	~ 0.095	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.033	< 0.0020	~ 0.14	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.051	0.0052	~ 0.12	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.029	< 0.020	~ 0.11	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.039	0.0088	~ 0.11	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.077	< 0.020	~ 0.24	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.033	0.013	~ 0.073	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.034	< 0.0050	~ 0.11	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.039	0.011	~ 0.095	平成18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	~ 0.090	平成18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	0.064	< 0.020	~ 0.14	平成18年度環境省調査

## スズ及びその化合物

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 <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	2.6	0.80	~ 6.1	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	1.4	0.10	~ 2.7	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.9	0.39	~ 27	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	4.2	1.6	~ 8.6	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.3	0.30	~ 3.0	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.7	0.37	~ 3.2	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.6	0.66	~ 5.5	平成18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	3.8	2.0	~ 5.5	平成18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	4.0	1.6	~ 6.4	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.25	< 0.030	~ 0.70	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.34	0.099	~ 0.57	平成18年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.38	0.051	~ 0.76	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.41	0.063	~ 0.85	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.42	0.039	~ 1.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.88	0.16	~ 3.8	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.46	0.070	~ 1.0	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.45	0.024	~ 1.3	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.60	0.087	~ 2.0	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.48	0.053	~ 1.7	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.44	0.025	~ 1.1	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.41	0.028	~ 1.4	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.49	0.031	~ 1.3	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.42	< 0.020	~ 1.2	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.63	0.10	~ 1.6	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.7	0.060	~ 7.6	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.37	0.027	~ 1.0	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.33	0.054	~ 0.72	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.058	< 0.020	~ 0.18	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.44	< 0.030	~ 1.3	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	4	0.073	0.046	~ 0.091	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	4	0.085	0.069	~ 0.10	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	4	0.11	0.081	~ 0.17	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.77	0.38	~ 2.1	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.64	< 0.030	~ 2.8	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.91	0.090	~ 3.4	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.58	0.18	~ 2.0	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.9	0.44	~ 5.5	平成18年度環境省調査
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	1	23	23	~ 23	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.66	< 0.030	~ 2.2	平成18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	0.27	< 0.030	~ 1.2	平成18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 <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	1.5	0.20	~ 3.6	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.4	0.040	~ 7.6	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	2.1	0.41	~ 8.4	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.3	0.34	~ 7.4	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大上山公園局	一般環境	12	0.89	0.061	~ 5.5	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.53	0.028	~ 1.6	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.4	0.40	~ 3.1	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.56	< 0.0060	~ 1.3	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.62	< 0.0060	~ 1.8	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.80	< 0.0060	~ 2.2	平成18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	0.50	~ 3.2	平成18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	7.8	0.50	~ 19	平成18年度環境省調査

セレン及びその化合物

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 <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	1.5	0.40	~ 4.9	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.96	0.075	~ 4.6	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.99	0.15	~ 3.3	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.2	0.60	~ 2.2	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.49	0.18	~ 1.7	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.63	0.20	~ 1.2	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.66	0.21	~ 1.4	平成18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	0.40	~ 3.1	平成18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	1.4	0.40	~ 3.4	平成18年度環境省調査

## チタン及びその化合物

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 <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	110	28	~ 260	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	47	5.8	~ 110	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	40	9.2	~ 99	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	81	26	~ 160	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	46	4.4	~ 140	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	44	8.6	~ 100	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	65	20	~ 140	平成18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	200	67	~ 370	平成18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	110	41	~ 300	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	< 0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	< 0.0040	< 0.0080	~ < 0.0080	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	< 0.0040	< 0.0080	~ < 0.0080	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	< 0.0040	< 0.0080	~ < 0.0080	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大上山公園局	一般環境	12	< 0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.012	< 0.012	~ 0.035	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	< 0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.053	< 0.012	~ 0.12	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.046	< 0.012	~ 0.18	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.073	0.024	~ 0.22	平成18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	< 0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	平成18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	< 0.0030	< 0.0060	~ < 0.0060	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.10	0.070	~ 0.20	平成18年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.11	0.093	~ 0.14	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.11	0.089	~ 0.14	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.11	0.073	~ 0.18	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.11	0.088	~ 0.15	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.11	0.093	~ 0.15	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.11	0.091	~ 0.14	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.12	0.091	~ 0.14	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.11	0.066	~ 0.20	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.14	0.096	~ 0.27	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.13	0.066	~ 0.19	平成18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	0.11	0.077	~ 0.13	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.11	0.088	~ 0.17	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.094	0.076	~ 0.11	
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	0.11	0.089	~ 0.13	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.10	0.082	~ 0.13	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.15	0.094	~ 0.30	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.10	0.088	~ 0.13	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.13	0.086	~ 0.30	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.090	0.076	~ 0.11	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.088	0.070	~ 0.11	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.12	0.081	~ 0.27	平成18年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.090	0.068	~ 0.12	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.074	~ 0.45	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.10	0.070	~ 0.18	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.16	0.068	~ 0.54	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.13	0.086	~ 0.30	平成18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	0.095	0.072	~ 0.10	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	( 0.0057 )	< 0.0070	~ 0.020	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	( 0.0068 )	< 0.0070	~ 0.031	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.0089	< 0.0070	~ 0.038	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.0082 )	< 0.014	~ 0.014	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	( 0.0070 )	< 0.014	~ < 0.014	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.0085 )	< 0.014	~ 0.025	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.021	< 0.014	~ 0.16	平成18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	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	平成18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	( 0.010 )	< 0.020	~ < 0.020	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	( 0.013 )	< 0.020	~ 0.040	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	( 0.018 )	< 0.020	~ 0.060	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	( 0.018 )	< 0.020	~ 0.040	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.030	~ 0.037	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.076	0.038	~ 0.13	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.051	< 0.020	~ 0.22	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.033	< 0.020	~ 0.095	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.065	0.023	~ 0.21	平成18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	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成18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	( 0.015 )	< 0.030	~ < 0.030	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	6.2	0.30	27	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	2.6	0.80	5.0	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.5	1.7	13	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	6.9	0.40	16	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	3.7	0.53	6.8	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	4.4	0.79	9.9	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	9.2	2.3	20	平成18年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.28	0.048	0.61	平成18年度環境省調査
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.41	< 0.017	1.6	平成18年度環境省調査
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.29	< 0.020	0.67	平成18年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.76	0.17	1.4	平成18年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.69	< 0.020	1.3	平成18年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.47	0.026	0.89	平成18年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.28	0.13	0.45	平成18年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.37	< 0.017	0.78	平成18年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.40	< 0.020	0.78	平成18年度環境省調査
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.27	0.016	0.72	平成18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	9.9	1.3	23	平成18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	4.6	1.5	13	平成18年度環境省調査

1, 2, 3-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	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.39	0.19	~ 0.66	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.82	0.26	~ 1.4	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.40	0.10	~ 1.0	平成18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	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	2.0	0.88	~ 3.0	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	4.1	1.2	~ 7.0	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	2.0	0.47	~ 5.0	平成18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	0.16	0.032	~ 0.28	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.18	0.064	~ 0.35	平成18年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.22	0.041	~ 0.47	平成18年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.17	0.013	~ 0.38	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.40	0.14	~ 0.69	平成18年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.033	0.013	~ 0.075	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.28	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.16	0.045	~ 0.47	平成18年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.64	0.17	~ 2.4	平成18年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.0	0.11	~ 2.4	平成18年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	2.2	0.89	~ 5.6	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.9	平成18年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.70	0.26	~ 1.9	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.49	0.24	~ 0.78	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	1.0	0.32	~ 1.8	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.49	0.13	~ 1.3	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	1.5	0.50	~ 4.2	平成18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	1.7	0.51	~ 4.7	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.46	0.22	~ 1.2	平成18年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.24	0.030	~ 0.61	平成18年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.22	0.030	~ 0.53	平成18年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.0	0.39	~ 3.8	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.51	0.19	~ 0.95	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.22	0.060	~ 0.72	平成18年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.35	0.040	~ 1.3	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.36	0.080	~ 0.83	平成18年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.26	0.070	~ 0.61	平成18年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.36	0.030	~ 0.78	平成18年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.16	0.030	~ 0.61	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.19	0.030	~ 0.72	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.30	0.050	~ 0.83	平成18年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.31	0.070	~ 0.78	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.47	0.040	~ 1.2	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.25	0.060	~ 0.61	平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.27	0.060	~ 0.72	平成18年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.28	0.080	~ 0.78	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.39	0.060	~ 1.4	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.12	0.020	~ 0.51	平成18年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.16	0.020	~ 0.55	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.26	0.070	~ 0.67	平成18年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.20	0.020	~ 0.56	平成18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	12	5.6	1.0	~	10	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	2.8	1.2	~	6.5	平成18年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	3.7	0.50	~	9.6	平成18年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	3.0	0.22	~	8.1	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	9.2	4.9	~	30	平成18年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	1.1	0.39	~	2.0	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	2.2	0.63	~	4.7	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	7.0	1.4	~	15	平成18年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	12	1.8	~	55	平成18年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	13	1.1	~	22	平成18年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	26	8.8	~	50	平成18年度環境省調査
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	26	4.0	~	76	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	21	4.9	~	42	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	17	2.7	~	34	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	25	6.4	~	90	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	26	7.3	~	95	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	24	9.2	~	89	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	15	4.0	~	32	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	52	6.4	~	140	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	38	16	~	100	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	17	4.0	~	40	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	20	4.5	~	40	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	23	10	~	53	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	30	12	~	58	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	29	7.7	~	71	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	27	8.8	~	59	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	41	15	~	78	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	20	5.1	~	50	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	54	9.3	~	210	平成18年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	6.0	1.5	~	18	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	23	5.1	~	57	平成18年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	21	3.5	~	42	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	23	3.3	~	48	
東京都	江東区	京葉道踏亀戸局	沿道	12	27	4.4	~	73	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	30	6.5	~	66	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	27	4.2	~	57	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	23	4.0	~	54	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	32	6.5	~	61	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	45	4.6	~	100	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	34	4.6	~	75	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	23	3.4	~	51	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	33	3.8	~	51	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	23	4.7	~	72	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	18	2.9	~	30	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	19	2.5	~	34	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	21	3.2	~	40	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	20	2.2	~	35	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	沿道	12	4.1	1.3	~	9.0	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	16	4.0	~	60	平成18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	14	3.0	~	46	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	70	9.5	~	250	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	5.5	2.2	~	14	平成18年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	4.9	0.82	~	20	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	9.3	3.4	~	16	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	5.4	1.4	~	14	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	9.1	0.97	~	34	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.9	1.2	~	9.8	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	2.0	0.89	~	3.3	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	15	6.2	~	41	平成18年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	8.4	2.1	~	19	平成18年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	11	3.8	~	30	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	3.3	1.8	~	5.5	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	13	3.6	~	34	平成18年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	34	2.2	~	130	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	16	7.7	~	26	平成18年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	12	2.6	~	20	平成18年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	22	4.0	~	34	平成18年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	6.7	0.70	~	12	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	7.0	2.5	~	13	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	20	3.5	~	58	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	34	11	~	84	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	16	2.3	~	36	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	17	4.5	~	41	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	29	14	~	48	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	15	6.4	~	26	平成18年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	32	3.3	~	160	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	26	9.6	~	63	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	20	4.7	~	50	平成18年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	13	1.9	~	77	平成18年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	4.8	1.9	~	9.9	平成18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	6.8	0.93	~	34	平成18年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	18	7.1	~	30	平成18年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	11	6.0	~	21	平成18年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	70	3.5	~	370	平成18年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	9.3	2.7	~	33	平成18年度環境省調査
香川県	坂出市	藍堂水道宇多津ポンプ場	沿道	12	12	2.6	~	22	平成18年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	9.3	3.0	~	25	平成18年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	5.6	3.6	~	8.8	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	16	3.6	~	46	平成18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	60	24	~	98	平成18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	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	77	12	190	平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	18	5.2	36	平成18年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	菅根崎局	沿道	12	14	7.0	27	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	25	5.7	70	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	41	4.0	230	平成18年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	7.3	1.8	22	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	9.8	7.0	14	平成18年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	17	3.7	56	平成18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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.0050	< 0.0020	~ 0.030	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	( 0.0075 )	< 0.010	~ 0.020	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	( 0.0088 )	< 0.010	~ 0.030	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	( 0.0071 )	< 0.010	~ 0.020	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.0058	< 0.0020	~ 0.040	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.022	~ < 0.022	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	( 0.0010 )	< 0.0020	~ < 0.0020	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.022	~ 0.045	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.011 )	< 0.022	~ < 0.022	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.028	< 0.022	~ 0.22	平成18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	0.0026	< 0.0020	~ 0.020	平成18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	( 0.0010 )	< 0.0020	~ < 0.0020	平成18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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.3	0.66	7.7	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	5.2	1.8	11	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	3.9	1.8	9.3	
埼玉県	所沢市	げやき台測定局	一般環境	12	3.7	0.95	11	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	6.2	2.0	17	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.7	1.9	15	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	5.2	2.4	16	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	6.3	2.1	18	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	8.2	0.35	36	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	12	< 0.030	33	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	6.6	< 0.030	24	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	5.4	0.70	19	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.1	0.66	8.4	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	14	2.5	46	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	5.6	1.3	13	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	3.6	0.60	7.9	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	4.4	0.72	8.6	平成18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	7.0	3.6	15	平成18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	6.1	2.5	9.4	平成18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	2.8	< 0.048	5.8	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	6.8	1.1	16	



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 <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	25	10	55	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	69	< 0.030	160	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	100	< 0.030	200	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	51	< 0.030	99	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大上山公園局	一般環境	12	20	2.5	93	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	28	3.9	97	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	32	10	82	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	15	1.9	30	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	20	3.7	48	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	34	7.4	88	平成18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	51	36	76	平成18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	23	7.7	46	平成18年度環境省調査

フタル酸ジブチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	1	29	29	~	29

1-ブタノール

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	0.21	< 0.032	~ 0.57	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.19	0.042	~	平成18年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.19	< 0.028	~ 0.73	平成18年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.31	0.035	~	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	1.3	0.066	~	11 平成18年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.17	0.048	~	0.54 平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.13	< 0.018	~	0.25 平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.45	0.028	~	1.8 平成18年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.35	< 0.023	~	2.5 平成18年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.64	< 0.046	~	1.8 平成18年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.86	< 0.069	~	2.3 平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	1.3	0.35	~	7.6 平成18年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.25	< 0.023	~	0.77 平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.57	< 0.071	~	1.4 平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.84	0.15	~	2.4 平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.84	0.095	~	1.7 平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	0.63	0.15	~	1.2 平成18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	0.74	0.077	~	1.6 平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.37	< 0.023	~	1.1 平成18年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	1.5	< 0.020	~	5.5 平成18年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.79	0.12	~	3.2 平成18年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.26	< 0.023	~	1.3 平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.57	< 0.023	~	4.2 平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.5	0.39	~	15 平成18年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1.9	0.20	~	5.5 平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.3	0.050	~	3.5 平成18年度環境省調査
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	0.050	~	4.6 平成18年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.9	0.27	~	5.2 平成18年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	1.2	< 0.020	~	5.5 平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.76	0.050	~	3.8 平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	1.5	0.050	~	4.1 平成18年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1.1	0.090	~	2.7 平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1.4	0.17	~	4.0 平成18年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	6.6	0.64	~	20 平成18年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	8.2	0.28	~	25 平成18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	6.0	0.13	~	29 平成18年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	4.3	0.16	~	11 平成18年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	6.7	0.65	~	15 平成18年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.3	0.14	~	12 平成18年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	4.8	0.46	~	18 平成18年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	4.7	0.077	~	12 平成18年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	2.4	0.30	~	5.6 平成18年度環境省調査
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	5.5	0.12	~	21 平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.7	0.30	~	4.8 平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	3.0	0.55	~	7.0 平成18年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.3	0.45	~	8.5 平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	2.2	0.45	~	6.2 平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	60	0.45	~	270 平成18年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	2.2	0.47	~	7.7 平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	1.1	0.32	~	3.4 平成18年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	5.0	1.2	~	19 平成18年度環境省調査

へキサン

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	2.8	0.89	~	5.9	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	1.4	0.36	~	5.2	平成18年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	6.3	0.79	~	18	平成18年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.68	0.34	~	1.3	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.98	0.58	~	1.4	平成18年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.34	0.14	~	0.86	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	2.6	0.46	~	7.7	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.5	0.17	~	3.4	平成18年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	1.2	< 0.00048	~	7.2	平成18年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.3	< 0.00048	~	3.8	平成18年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	1.9	< 0.0012	~	5.4	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	3.1	1.1	~	7.8	平成18年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.2	< 0.0012	~	4.2	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	3.6	0.45	~	11	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	4.9	1.5	~	11	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	4.1	0.70	~	9.1	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	3.4	1.3	~	5.4	平成18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	3.6	1.3	~	6.0	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.97	< 0.0012	~	3.4	平成18年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	1.5	0.40	~	2.9	平成18年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	1.1	0.38	~	2.7	平成18年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.2	< 0.00048	~	5.9	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.3	< 0.00048	~	8.4	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.4	0.40	~	4.4	平成18年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1.2	0.46	~	2.4	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.6	0.60	~	3.4	平成18年度環境省調査
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.2	0.36	~	2.6	平成18年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	3.4	0.78	~	6.6	平成18年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.73	0.24	~	1.2	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.80	0.50	~	1.4	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	2.6	0.84	~	7.2	平成18年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1.7	0.66	~	3.9	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1.6	0.78	~	3.5	平成18年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.68	0.41	~	1.7	平成18年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.99	0.53	~	1.6	平成18年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.39	0.18	~	1.1	平成18年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	2.1	0.96	~	6.6	平成18年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.84	~	3.0	平成18年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.4	0.78	~	2.2	平成18年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	2.1	0.72	~	7.2	平成18年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1.6	0.60	~	2.7	平成18年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	3.2	0.60	~	14	平成18年度環境省調査
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	2.3	0.44	~	11	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	5.3	0.38	~	41	平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	8.1	0.66	~	30	平成18年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	8.6	1.2	~	53	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	13	0.60	~	110	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.98	0.19	~	2.9	平成18年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	15	0.38	~	160	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	2.7	1.0	~	9.0	平成18年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	3.5	0.40	~	13	平成18年度環境省調査

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 <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	0.72	0.070	~ 1.6	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.66	0.093	~ 1.9	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.85	0.12	~ 3.0	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.79	0.072	~ 1.9	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.25	0.060	~ 0.82	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.50	0.10	~ 1.4	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.65	0.050	~ 1.5	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.41	0.15	~ 0.93	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.47	0.10	~ 1.7	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.58	0.14	~ 1.5	平成18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	0.23	~ 0.76	平成18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	0.54	0.14	~ 1.2	平成18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 <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	0.42	< 0.20	~ 1.0	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.60	0.11	~ 1.5	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.89	0.16	~ 2.7	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.76	< 0.050	~ 2.1	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大上山公園局	一般環境	12	0.17	< 0.20	~ 0.59	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.30	0.059	~ 1.0	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.35	< 0.20	~ 0.90	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.22	0.10	~ 0.57	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.28	< 0.020	~ 1.0	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.33	0.098	~ 0.86	平成18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	0.19	< 0.20	~ 0.44	平成18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	0.34	< 0.20	~ 1.4	平成18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 <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	0.30	0.027	0.75	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.22	0.035	0.56	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.30	0.050	1.0	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.29	0.024	0.70	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大上山公園局	一般環境	12	0.11	< 0.020	0.36	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.23	0.049	0.70	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.26	0.022	0.70	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.17	0.065	0.42	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.20	0.027	0.75	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.24	0.069	0.62	平成18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	0.080	0.27	平成18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	0.060	0.40	平成18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 <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	0.47	0.035	~ 1.3	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.59	0.13	~ 1.4	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	1.1	0.28	~ 2.2	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.69	0.090	~ 2.1	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.13	0.024	~ 0.42	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.26	0.072	~ 0.58	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.41	0.025	~ 1.0	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.27	0.058	~ 0.59	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.21	0.056	~ 0.43	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.29	0.10	~ 0.59	平成18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	0.30	0.15	~ 0.52	平成18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	0.28	0.080	~ 0.56	平成18年度環境省調査



ベンゾ[g, h, i]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 <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	0.80	0.080	~ 2.1	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.60	0.12	~ 1.7	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.85	0.18	~ 2.7	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.69	0.088	~ 1.6	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局	一般環境	12	0.26	0.050	~ 1.0	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.55	0.14	~ 1.7	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.85	0.070	~ 2.2	平成18年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.45	0.18	~ 1.1	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.49	0.071	~ 1.7	平成18年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.67	0.22	~ 1.7	平成18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	0.62	0.31	~ 1.0	平成18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	0.15	~ 1.2	平成18年度環境省調査

ポリ塩素化ビフェニル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	1	0.25	0.25	~	0.25

メチルインブチルケトン

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	0.24	< 0.019	~ 1.9	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.081	< 0.019	~ 0.42	平成18年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.082	< 0.019	~ 0.24	平成18年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.048	< 0.019	~ 0.19	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.14	< 0.019	~ 0.66	平成18年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.028	< 0.019	~ 0.11	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.067	< 0.019	~ 0.33	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.15	< 0.019	~ 0.45	平成18年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.11	< 0.0042	~ 0.25	平成18年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.49	< 0.014	~ 1.1	平成18年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	1.9	0.31	~ 4.6	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	1.0	0.070	~ 2.4	平成18年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.31	< 0.028	~ 0.90	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.61	< 0.13	~ 1.6	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.71	< 0.11	~ 2.6	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.0	0.16	~ 2.4	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	0.82	< 0.028	~ 2.6	平成18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	0.83	< 0.028	~ 1.8	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.10	< 0.014	~ 0.22	平成18年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.29	0.10	~ 0.56	平成18年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.28	0.090	~ 0.76	平成18年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.41	0.076	~ 1.8	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.084	< 0.0042	~ 0.19	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.32	0.11	~ 0.68	平成18年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.53	0.11	~ 1.5	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.79	0.31	~ 2.0	平成18年度環境省調査
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.70	0.19	~ 1.2	平成18年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.2	0.060	~ 5.2	平成18年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.27	< 0.0060	~ 0.53	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.18	0.030	~ 0.49	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	1.0	0.26	~ 2.3	平成18年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.39	< 0.030	~ 0.83	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.33	< 0.030	~ 0.90	平成18年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.81	0.17	~ 2.0	平成18年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.66	0.047	~ 2.0	平成18年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.30	0.030	~ 1.5	平成18年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	2.5	0.62	~ 5.1	平成18年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.49	~ 3.6	平成18年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.83	0.12	~ 1.8	平成18年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.95	0.22	~ 2.7	平成18年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1.7	0.010	~ 3.7	平成18年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.53	0.12	~ 1.6	平成18年度環境省調査
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	0.52	0.040	~ 1.2	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.52	0.20	~ 1.2	平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.99	0.27	~ 2.8	平成18年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.46	0.22	~ 0.90	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.34	0.050	~ 0.67	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.25	0.060	~ 0.83	平成18年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.28	0.050	~ 0.48	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.27	< 0.030	~ 0.48	平成18年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	0.27	~ 5.4	平成18年度環境省調査

メチルエチルケトン

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	1.1	0.59	~	1.8	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.61	0.32	~	0.98	平成18年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.82	0.37	~	2.4	平成18年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.3	0.41	~	3.2	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	2.6	0.48	~	17	平成18年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.79	0.37	~	1.3	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.80	0.37	~	1.8	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.6	0.79	~	3.1	平成18年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	1.6	0.82	~	2.6	平成18年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	4.3	0.82	~	9.0	平成18年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	6.8	2.7	~	9.8	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	11	4.0	~	26	平成18年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	2.0	0.34	~	5.4	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	5.7	0.87	~	13	平成18年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	5.2	1.1	~	15	平成18年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	9.1	1.2	~	26	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	5.0	2.0	~	17	平成18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	4.4	1.3	~	11	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	1.8	0.82	~	3.1	平成18年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	5.8	1.8	~	13	平成18年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	2.4	0.40	~	5.8	平成18年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	3.3	1.6	~	10	平成18年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.2	0.82	~	2.4	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.82	~	4.8	平成18年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	4.2	0.97	~	7.0	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.8	2.0	~	6.5	平成18年度環境省調査
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.1	0.73	~	4.7	平成18年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	4.6	1.6	~	11	平成18年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	2.8	0.50	~	5.1	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	1.8	0.74	~	4.0	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	4.5	2.1	~	9.0	平成18年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	6.1	2.3	~	12	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	2.6	0.82	~	6.9	平成18年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	12	3.0	~	28	平成18年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	8.9	1.2	~	27	平成18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	4.1	0.64	~	20	平成18年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	12	4.8	~	32	平成18年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	11	4.0	~	30	平成18年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	6.4	0.90	~	13	平成18年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	6.8	1.8	~	15	平成18年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	9.1	1.4	~	27	平成18年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	5.3	1.2	~	21	平成18年度環境省調査
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	5.4	1.4	~	13	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.8	1.0	~	4.9	平成18年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	3.2	1.4	~	5.8	平成18年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	3.4	1.2	~	5.5	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	2.5	1.3	~	4.0	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.2	0.58	~	4.3	平成18年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.5	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	2.5	0.82	~	4.8	平成18年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	10	1.7	~	60	平成18年度環境省調査