

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	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	42	16	79	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	110	39	200	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	61	9.7	130	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	110	31	170	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	130	34	370	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	140	53	480	
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	100	33	210	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	120	42	240	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	100	34	200	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	72	22	140	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	120	44	200	平成20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	77	39	120	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	81	35	190	平成20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	36 (9.1)	60	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	38	11	59	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	52 (8.6)	210	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	32	12	79	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	52	16	110	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	26 (6.1)	49	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	20 (6.3)	53	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局 (環境省)	一般環境	12	110 (44)	200	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	110 (<	21)	450	平成20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 (環境省)	沿道	12	85 (26)	170	平成20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 (環境省)	一般環境	12	74 (<	21)	140	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	11	76	12	210	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	250	47	740	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	210	38	460	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	76	7.1	200	

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	5.9	2.1	~ 10	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.67	~ 2.6	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	3.9	1.9	~ 6.8	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	3.3	1.2	~ 6.0	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	2.1	0.49	~ 4.0	平成20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(環境省)	沿道	12	3.0	1.3	~ 5.3	平成20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(環境省)	一般環境	12	2.8	1.3	~ 4.3	平成20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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.26	0.11	~ 0.50	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.36	0.13	~ 0.69	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.33	0.025	~ 0.93	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.50	0.12	~ 1.3	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.44	0.21	~ 0.67	平成20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(環境省)	沿道	12	0.41	0.19	~ 1.1	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.37	0.16	~ 1.0	平成20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	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.87	0.37	~ 3.1	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.50	0.25	~ 0.77	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	2.7	0.69	~ 4.9	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.3	0.72	~ 9.9	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.3	0.73	~ 10	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.2	2.3	~ 6.6	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.9	0.50	~ 6.6	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.4	0.80	~ 24	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	4.3	0.67	~ 19	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.6	0.46	~ 6.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.9	0.62	~ 7.0	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 5.8	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.0	0.70	~ 7.0	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.9	0.42	~ 6.3	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 4.8	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.7	0.94	~ 5.6	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 6.3	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	3.7	1.4	~ 6.5	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	2.5	0.74	~ 5.5	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	2.7	1.3	~ 4.8	平成20年度環境省調査
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.7	0.81	~ 3.1	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.3	0.59	~ 2.5	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	3.1	0.56	~ 14	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	3.3	1.1	~ 8.4	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	4.6	1.4	~ 11	平成20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	3.2	1.3	~ 5.8	平成20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(環境省)	沿道	12	4.9	1.7	~ 10	平成20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(環境省)	一般環境	12	4.0	0.99	~ 13	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.5	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.7	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	1.7	1.2	~ 3.0	平成20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	1.1	~ 1.8	
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	1.3	1.1	~ 1.9	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.9	1.3	~ 3.2	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	7.1	1.1	~ 42	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.7	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.8	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.7	平成20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(環境省)	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.8	平成20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(環境省)	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.8	平成20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	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.0	0.87	~	6.3	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.0	0.62	~	1.5	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.51	~	5.9	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.56	~	2.9	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	1.7	0.50	~	3.1	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.91	0.27	~	2.4	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	3.4	0.92	~	8.3	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設雫石局(環境省)	一般環境	12	0.19	(< 0.074)	~	0.49	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.39	~	2.2	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.98	(0.14)	~	2.5	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.82	0.33	~	1.5	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	2.2	0.31	~	4.8	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	4.4	1.3	~	8.7	平成20年度環境省調査
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	5.2	1.6	~	13	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	4.6	1.2	~	13	
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	4.2	0.92	~	13	
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	7.4	1.9	~	22	
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	4.3	1.4	~	9.9	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.2	0.70	~	4.0	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.5	0.92	~	5.4	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	15	5.0	~	33	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	14	4.0	~	29	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.2	1.3	~	7.5	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.1	1.3	~	7.3	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.0	1.5	~	9.0	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.4	1.5	~	22	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	5.6	1.2	~	15	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	6.2	1.2	~	14	
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	8.1	3.3	~	21	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	4.2	1.1	~	11	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	3.5	1.0	~	7.8	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	1.7	(0.26)	~	5.2	平成20年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.8	1.1	~	5.8	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.3	1.1	~	9.7	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.9	1.2	~	12	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	5.6	3.1	~	11	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.2	0.79	~	8.0	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.6	2.0	~	24	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	5.6	0.93	~	19	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.8	0.91	~	8.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.5	1.1	~	8.4	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.9	1.4	~	9.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.2	1.4	~	8.6	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.1	0.68	~	7.8	
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	~	4.7	
東京都	八王子市	大妻寺町局	一般環境	12	4.4	1.3	~	9.3	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.6	1.6	~	10	
東京都	千代田区	白百合交差点測定局(環境省)	沿道	12	5.3	2.9	~	9.9	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	7.9	3.1	~	13	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	4.1	1.2	~	9.0	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.6	1.9	~	8.8	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	3.5	1.7	~	8.7	平成20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	1.2	0.64	~	2.2	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.9	0.50	~	3.3	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.2	0.47	~	1.9	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.78	0.30	~	1.2	
新潟県	上越市	中福島局	発生源周辺	12	1.2	0.44	~	2.3	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.56	0.14	~	0.96	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.3	(0.26)	~	2.3	平成20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(環境省)	沿道	12	3.4	2	~	7.7	平成20年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	1.5	(< 0.11)	~	3.5	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	1.5	0.43	~	2.4	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.75	(0.19)	~	1.5	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.77	~	3.8	平成20年度環境省調査
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	3.7	1.9	~	6.3	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.4	1.2	~	4.3	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	3.4	1.1	~	13	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	4.2	1.6	~	9.5	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	4.4	1.8	~	14	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	2.8	0.99	~	5.3	平成20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(環境省)	沿道	12	4.0	0.72	~	8.3	平成20年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	4.5	0.77	~	13	平成20年度環境省調査
滋賀県	大津市	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	2.9	0.99	~	5.5	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	2.1	(< 0.11)	~	5.4	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	6.0	1.5	~	15	平成20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	4.2	1.6	~	8.4	平成20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(環境省)	一般環境	12	5.1	1.4	~	12	平成20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(環境省)	沿道	12	7.6	2.6	~	13	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	7.7	2.5	~	22	平成20年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	9	1.1	0.46	~	2.3	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	5.5	2.4	~	12	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	3.3	1	~	5.3	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	6.3	0.59	~	64	平成20年度環境省調査
鳥根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.2	0.74	~	2.1	平成20年度環境省調査
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.11	~	2.7	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	3.8	1.2	~	12	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	4.4	1.6	~	9.9	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	2.5	0.95	~	5.5	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.86	~	4.2	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	5.3	1.0	~	11	平成20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(環境省)	発生源周辺	12	2.2	0.39	~	7.1	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大塚測定局(環境省)	一般環境	12	3.5	0.82	~	16	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.83	0.37	~	1.5	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.86	0.33	~	1.7	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.88	0.37	~	1.8	平成20年度環境省調査
長崎県	佐世保市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	1.3	0.46	~	2.4	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.99	(< 0.0070)	~	2.2	平成20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	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所（環境省）	一般環境	12	0.29	0.057	~ 0.59	平成20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（環境省）	一般環境	12	0.94	0.20	~ 1.6	平成20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	0.21	0.074	~ 0.33	平成20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	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.99	0.28	1.5	
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.29	2.2	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.3	0.33	3.0	
東京都	大田区	大田区東粒谷局	一般環境	12	1.5	0.76	2.7	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.1	0.22	2.1	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.0	0.56	5.2	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.5	0.27	4.5	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.0	0.25	2.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.2	0.29	2.2	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.0	0.36	2.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.2	0.38	2.2	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.1	0.19	2.0	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.37	0.11	1.3	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	2.3	0.89	3.9	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.37	2.7	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	1.5	0.74	2.7	平成20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	港区	港区白金局	一般環境	12	2.8	0.78	~ 4.3	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.2	0.83	~ 7.5	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.6	0.90	~ 8.8	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	4.1	2.3	~ 8.0	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.1	0.57	~ 5.9	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.7	1.4	~ 19	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	4.1	0.66	~ 14	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.8	0.66	~ 6.0	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.3	0.80	~ 6.2	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 6.8	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.1	1.0	~ 6.4	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.0	0.49	~ 5.8	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.90	0.24	~ 3.4	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	5.8	2.3	~ 9.5	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	2.9	0.89	~ 6.3	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	3.8	2.1	~ 7.2	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.055	0.0020	~ 0.10	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.075	0.0020	~ 0.14	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.068	0.0020	~ 0.16	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.066	0.030	~ 0.29	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.051	0.023	~ 0.087	平成20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(環境省)	沿道	12	0.058	0.031	~ 0.090	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.062	0.045	~ 0.088	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.0062	0.0016	~ 0.021	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.0077	0.0016	~ 0.048	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.012	0.0016	~ 0.054	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.068	(0.014)	~ 0.14	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.037	(0.013)	~ 0.087	平成20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(環境省)	沿道	12	0.044	(0.0096)	~ 0.11	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.037	(0.011)	~ 0.090	平成20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	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.29	(< 0.039)	~ 1.0	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.45	0.18	~ 0.83	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.25	0.12	~ 0.41	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.32	0.094	~ 0.62	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.37	0.15	~ 0.64	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.34	0.13	~ 1.0	平成20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(環境省)	沿道	12	0.50	0.29	~ 1.1	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.27	(0.090)	~ 0.64	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.33	(0.10)	~ 0.89	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.14	(0.037)	~ 0.25	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	桐蔭小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.40	(0.060)	~ 0.92	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.23	(< 0.054)	~ 0.51	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	6.8	(0.50)	~ 27	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局(環境省)	一般環境	12	0.078	(< 0.037)	~ 0.26	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.18	(0.057)	~ 0.34	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	1.9	(< 0.049)	~ 9.7	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.30	(0.10)	~ 0.47	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.50	(< 0.037)	~ 1.1	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	1.5	(0.33)	~ 3.4	平成20年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	2.0	(0.20)	~ 4.5	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.44	(0.13)	~ 1.6	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.75	(0.14)	~ 2.6	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.79	(0.29)	~ 2.3	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.71	(0.17)	~ 2.1	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.1	(0.32)	~ 3.3	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	1.2	(0.57)	~ 4.0	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.23	(0.078)	~ 0.36	平成20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(環境省)	沿道	12	0.97	(< 0.24)	~ 2.5	平成20年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	1.0	(< 0.24)	~ 4.4	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	6.5	(0.089)	~ 22	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.18	(0.048)	~ 0.38	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	1.2	(< 0.24)	~ 2.6	平成20年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	2.6	(0.56)	~ 6.4	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	1.4	(0.4)	~ 3.9	平成20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(環境省)	沿道	12	1.9	(0.32)	~ 3.4	平成20年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.7	(< 0.24)	~ 4.1	平成20年度環境省調査
滋賀県	大津市	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.64	(< 0.24)	~ 2	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.81	(< 0.24)	~ 5.8	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	3.7	(1.0)	~ 7.7	平成20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	(0.49)	~ 4.9	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.7	(0.48)	~ 4.3	平成20年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	1.4	(< 0.24)	~ 6.6	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	1.4	(< 0.24)	~ 7.7	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.88	(0.058)	~ 8.0	平成20年度環境省調査
鳥根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.32	(0.11)	~ 0.66	平成20年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.16	(< 0.0016)	~ 0.76	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.74	(0.13)	~ 1.8	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	1.1	(0.28)	~ 3.0	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.75	(0.13)	~ 2.7	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.80	(0.13)	~ 1.8	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	1.2	(0.27)	~ 3.7	平成20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(環境省)	発生源周辺	12	0.52	(0.046)	~ 1.4	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	1.5	(0.064)	~ 7.3	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.66	(0.10)	~ 3.6	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.61	(0.10)	~ 1.9	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.42	(< 0.070)	~ 0.89	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.90	(0.15)	~ 4.8	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.78	(0.024)	~ 3.0	平成20年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.37	(0.064)	~ 1.5	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.59	(< 0.060)	~ 1.5	平成20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	0.45	(0.040)	~ 3.1	平成20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	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.65	0.58	~	0.72	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.66	0.60	~	0.72	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.56	0.35	~	0.98	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.57	0.38	~	0.93	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.57	0.38	~	0.83	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.78	0.40	~	1.5	
千葉県	福川市	清澄無線局	一般環境	12	0.55	0.30	~	0.94	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.56	0.33	~	0.81	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.61	0.37	~	0.98	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.56	0.42	~	0.67	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.55	0.44	~	0.68	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.46	0.20	~	0.71	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.45	0.35	~	0.66	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.46	0.28	~	0.70	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.62	0.52	~	0.98	平成20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	0.60	0.49	~	0.96	平成20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(環境省)	沿道	12	0.64	0.53	~	0.99	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.63	0.52	~	0.97	平成20年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	9	0.48	0.42	~	0.58	

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		
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0028)	0.0025	~	0.0038	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	(0.0028)	0.0025	~	0.0038	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	(0.0028)	0.0025	~	0.0038	平成20年度環境省調査
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~	(< 0.020)	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~	(< 0.020)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.012	(< 0.0062)	~	0.019	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.010	(< 0.0062)	~	0.021	平成20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(環境省)	沿道	12	0.013	(< 0.0062)	~	0.019	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.0098	(< 0.0062)	~	0.016	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0027)	0.0013	~ 0.0047	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	(0.0027)	0.0013	~ 0.0047	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	(0.0042)	0.0013	~ 0.020	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.0092 (< 0.0033)	~	0.024	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.010 (< 0.0033)	~	0.028	平成20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(環境省)	一般環境	12	(0.0017) (< 0.0033)	~ (< 0.0033)		平成20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(環境省)	沿道	12	0.0035 (< 0.0033)	~	0.014	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0025)	0.00062	~ 0.0044	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	(0.0025)	0.00062	~ 0.0044	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	(0.0025)	0.00062	~ 0.0044	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.013	(< 0.0039)	~ 0.053	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.0032)	(< 0.0039)	~ 0.016	平成20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(環境省)	一般環境	12	(0.0020)	(< 0.0039)	~ (< 0.0039)	平成20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(環境省)	沿道	12	(0.0034)	(< 0.0039)	~ (0.012)	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.066	0.0034	~ 0.22	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.068	0.0029	~ 0.15	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.056	0.0034	~ 0.15	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国股大阪局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.063	~ 0.27	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.062	(< 0.0055)	~ 0.10	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.060	0.033	~ 0.11	平成20年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国股四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.068	0.034	~ 0.13	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	2.6	0.35	~ 7.1	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.29	~ 9.3	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	3.1	0.49	~ 9.7	平成20年度環境省調査
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.66	0.13	~ 1.6	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.95	0.44	~ 1.7	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.74	0.32	~ 1.4	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.70	0.25	~ 1.3	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	3.1	0.87	~ 6.2	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	1.6	0.59	~ 2.4	平成20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(環境省)	沿道	12	1.8	0.90	~ 3.1	平成20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(環境省)	一般環境	12	1.6	0.71	~ 3.4	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0055)	0.0027	~ 0.010	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	(0.0055)	0.0027	~ 0.010	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	(0.0055)	0.0027	~ 0.010	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.58	0.14	~ 1.4	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.086	(0.0094)	~ 0.22	平成20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(環境省)	沿道	12	0.085	0.031	~ 0.22	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.061	0.027	~ 0.17	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.12	(0.011)	~ 0.85	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.090	0.0073	~ 0.46	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.12	0.0077	~ 0.74	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.039	0.0067	~ 0.094	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.033	0.014	~ 0.058	平成20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(環境省)	沿道	12	0.031	0.010	~ 0.076	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.029	0.0084	~ 0.069	平成20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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	3.2	0.60	~ 8.0	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.0	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	2.2	0.41	~ 4.0	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	10	3.8	~ 24	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	4.6	2.0	~ 9.8	平成20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(環境省)	沿道	12	5.2	2.3	~ 12	平成20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(環境省)	一般環境	12	3.9	1.1	~ 6.2	平成20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	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.15	0.060	~ 0.26	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.098	(0.040)	~ 0.16	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.23	(0.027)	~ 0.72	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.22	0.051	~ 0.49	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.94	(0.034)	~ 8.5	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.26	0.071	~ 0.54	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.22	(0.022)	~ 0.48	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.25	(0.030)	~ 0.49	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.24	(< 0.020)	~ 0.54	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.20	(0.037)	~ 0.46	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.28	(0.034)	~ 0.74	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.22	(< 0.020)	~ 0.68	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.18	(0.029)	~ 0.44	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.19	(0.034)	~ 0.61	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.070	(< 0.020)	~ 0.34	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.44	(< 0.020)	~ 1.2	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.49	(< 0.020)	~ 1.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.54	0.25	~ 1.1	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.28	0.011	~ 0.71	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.36	0.049	~ 0.66	平成20年度環境省調査
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.34	0.096	~ 0.65	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.31	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.27	0.13	~ 0.46	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.59	0.14	~ 2.2	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.57	0.10	~ 1.4	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.87	0.10	~ 2.7	平成20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(環境省)	沿道	12	0.68	0.20	~ 1.4	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.47	0.11	~ 1.1	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	1.1	0.41	~ 2.3	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.65	0.17	~ 1.3	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.74	0.28	~ 1.6	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.63	(0.20)	~ 1.4	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.84	(0.15)	~ 2.1	平成20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(環境省)	沿道	12	0.83	(0.18)	~ 1.8	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.55	(0.15)	~ 1.4	平成20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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.64	0.20	~ 1.2	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.52	(0.044)	~ 0.86	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.62	0.21	~ 1.1	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	1.3	(< 0.71)	~ 2.9	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	1.1	(< 0.71)	~ 2.7	平成20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(環境省)	沿道	12	1.2	(< 0.71)	~ 2.8	平成20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(環境省)	一般環境	12	1.1	(< 0.71)	~ 2.7	平成20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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	73	(9.2)	~ 240	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	71	27	~ 130	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	30	10	~ 59	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	48	13	~ 120	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	43	17	~ 96	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	57	14	~ 150	平成20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(環境省)	沿道	12	83	29	~ 160	平成20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(環境省)	一般環境	12	43	18	~ 110	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0052)	0.0027	~ 0.0075	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	(0.0052)	0.0027	~ 0.0075	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	(0.0052)	0.0027	~ 0.0075	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.020	(< 0.010)	~ 0.054	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.0072)	(< 0.010)	~ 0.032	平成20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(環境省)	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.010)	~ < 0.010	平成20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(環境省)	沿道	12	(0.0064)	(< 0.010)	~ 0.015	平成20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	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.032	(0.011)	~ 0.12	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.033	(0.011)	~ 0.12	
千葉県	成田市	成田加良都局	一般環境	12	0.037	(0.011)	~ 0.14	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.039	(0.011)	~ 0.14	
千葉県	鴨川市	清澄無絨局	一般環境	12	0.032	(0.011)	~ 0.14	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.037	(0.011)	~ 0.13	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.038	(0.011)	~ 0.13	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.045	0.0057	~ 0.11	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.046	0.011	~ 0.074	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.042	0.0054	~ 0.067	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.079	0.059	~ 0.11	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.070	0.055	~ 0.11	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.074	0.056	~ 0.11	平成20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(環境省)	沿道	12	0.079	0.058	~ 0.11	平成20年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	9	0.047	(0.015)	~ 0.074	

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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0042)	0.0030	~ 0.0056	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	(0.0042)	0.0030	~ 0.0056	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	(0.0042)	0.0030	~ 0.0056	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	(0.0056)	(< 0.0060)	~ (0.016)	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0060)	~ 0.021	平成20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(環境省)	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0060)	~ (< 0.0060)	平成20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(環境省)	沿道	12	(0.0046)	(< 0.0060)	~ 0.016	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.027	0.0021	~ 0.27	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.015	0.0034	~ 0.091	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.0076	0.0034	~ 0.028	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.28 (< 0.020)	~ 0.91	平成20年度環境省調査	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.060 (< 0.020)	~ 0.24	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.050 (< 0.020)	~ 0.093	平成20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(環境省)	沿道	12	0.0094 (< 0.020)	~ 0.69	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	4.3	1.9	~ 6.9	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	1.9	0.54	~ 4.1	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	2.6	1.2	~ 4.8	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	11	4.3	1.5	~ 11	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	11	3.4	1.2	~ 6.9	平成20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(環境省)	一般環境	11	3.6	1.2	~ 6.6	平成20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(環境省)	沿道	11	5.7	2.5	~ 10	平成20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 (環境省)	一般環境	12	0.38	0.075	~	1.3	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局 (環境省)	一般環境	12	0.29	(< 0.094)	~	0.60	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	槻岸小学校局 (環境省)	発生源周辺	12	0.30	(< 0.11)	~	0.57	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局 (環境省)	一般環境	12	0.15	(0.045)	~	0.46	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局 (環境省)	沿道	12	0.64	0.20	~	2.0	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局 (環境省)	一般環境	12	(0.040)	(< 0.035)	~	0.14	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局 (環境省)	一般環境	12	0.27	(0.073)	~	0.57	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内 (環境省)	発生源周辺	12	0.12	(< 0.035)	~	0.38	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局 (環境省)	一般環境	12	0.14	(0.053)	~	0.29	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所 (環境省)	一般環境	12	0.27	(0.046)	~	0.50	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局 (環境省)	沿道	12	0.69	(0.19)	~	1.9	平成20年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター (環境省)	一般環境	12	0.46	0.13	~	1.3	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局 (環境省)	発生源周辺	12	0.21	(< 0.070)	~	0.46	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局 (環境省)	沿道	12	0.86	0.32	~	1.5	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局 (環境省)	一般環境	12	0.34	0.088	~	0.68	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局 (環境省)	沿道	12	0.49	0.20	~	0.96	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局 (環境省)	発生源周辺	12	0.48	0.19	~	1.5	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局 (環境省)	一般環境	12	0.48	(0.18)	~	1.4	平成20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 (環境省)	一般環境	12	0.16	(0.046)	~	0.38	平成20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 (環境省)	沿道	12	0.33	0.17	~	0.67	平成20年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局 (環境省)	一般環境	12	0.17	(< 0.039)	~	0.47	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校 (環境省)	発生源周辺	12	0.23	(0.073)	~	0.39	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局 (環境省)	一般環境	12	0.13	(0.037)	~	0.26	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局 (環境省)	一般環境	12	0.22	(< 0.039)	~	0.94	平成20年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局 (環境省)	一般環境	12	0.67	(< 0.039)	~	2.5	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局 (環境省)	一般環境	12	0.22	(0.089)	~	0.56	平成20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 (環境省)	沿道	12	0.38	(0.078)	~	1.2	平成20年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局 (環境省)	発生源周辺	12	0.34	(< 0.039)	~	1.4	平成20年度環境省調査
滋賀県	大津市	南小松測定所 (環境省)	一般環境	12	0.45	(0.11)	~	1.6	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局 (環境省)	一般環境	12	0.26	(< 0.039)	~	0.72	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局 (環境省)	一般環境	12	0.95	0.32	~	2.4	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局 (環境省)	一般環境	12	0.67	0.21	~	1.5	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局 (環境省)	一般環境	12	0.44	(< 0.039)	~	1.2	平成20年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局 (環境省)	一般環境	12	0.72	0.19	~	1.4	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所 (環境省)	一般環境	12	0.61	0.13	~	1.2	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局 (環境省)	一般環境	12	0.18	0.025	~	0.63	平成20年度環境省調査
鳥根県	安来市	安来中央公民館 (環境省)	発生源周辺	12	0.15	0.063	~	0.23	平成20年度環境省調査
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局 (環境省)	一般環境	12	0.12	(< 0.0027)	~	0.46	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局 (環境省)	沿道	12	0.44	0.081	~	1.3	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局 (環境省)	一般環境	12	0.47	0.23	~	0.79	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局 (環境省)	一般環境	12	0.33	0.10	~	0.77	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局 (環境省)	一般環境	12	0.17	0.041	~	0.34	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場 (環境省)	沿道	12	0.28	0.069	~	0.52	平成20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 (環境省)	発生源周辺	12	0.15	(< 0.0061)	~	0.29	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大塚測定局 (環境省)	一般環境	12	0.25	0.041	~	1.0	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局 (環境省)	発生源周辺	12	0.18	0.033	~	0.34	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局 (環境省)	発生源周辺	12	0.25	0.078	~	0.78	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局 (環境省)	沿道	12	0.24	0.078	~	0.61	平成20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 (環境省)	一般環境	12	0.29	0.11	~	0.83	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所 (環境省)	一般環境	12	0.092	(< 0.0060)	~	0.27	平成20年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所 (環境省)	一般環境	12	0.10	(< 0.0060)	~	0.42	平成20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 (環境省)	一般環境	12	0.39	0.039	~	0.94	平成20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	0.034	(< 0.0060)	~	0.16	平成20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	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.1	1.6	~	9.7	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~	4.1	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	7.2	2.4	~	18	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	4.5	1.8	~	8.7	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	6.2	1.2	~	23	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	3.7	0.81	~	7.8	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	13	4.3	~	27	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.24	~	7.8	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	5.8	1.2	~	25	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	7.0	0.95	~	15	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	7.0	1.5	~	13	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	11	0.99	~	26	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	19	8.1	~	37	平成20年度環境省調査
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	22	3.6	~	45	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	17	4.6	~	37	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	22	4.1	~	77	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	26	4.1	~	83	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	31	5.6	~	82	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	41	17	~	84	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	20	5.0	~	47	
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	28	12	~	54	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	20	5.4	~	47	
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	27	6.5	~	90	
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	3.7	~	43	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	18	4.3	~	48	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	12	3.2	~	21	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	13	5.1	~	27	
埼玉県	所沢市	げやき台測定局	一般環境	12	33	16	~	95	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	21	9.7	~	38	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	19	5.6	~	41	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	23	7.5	~	45	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	8.0	2.2	~	22	平成20年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	8.8	3.2	~	20	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	10	3.2	~	26	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	14	4.8	~	41	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	14	6.8	~	31	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	11	2.4	~	26	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	14	5.1	~	24	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	15	4.7	~	33	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	11	2.8	~	23	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	17	5.7	~	38	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	13	6.1	~	46	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	10	2.3	~	21	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	11	3.1	~	29	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.3	0.76	~	4.6	
東京都	八王子市	大妻寺町局	一般環境	12	12	6.3	~	29	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	12	6.6	~	24	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	11	20	~	37	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	7.0	20	~	51	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	8.3	15	~	31	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	15	6.3	~	32	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	16	8.4	~	31	平成20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	5.3	1.2	~	19	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	7.3	1.8	~	14	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	6.0	1.5	~	25	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	5.7	1.4	~	20	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	5.5	2.2	~	21	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.5	(0.65)	~	2.8	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	3.7	0.76	~	5.7	平成20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(環境省)	沿道	12	11	4.7	~	24	平成20年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	5.5	1.9	~	12	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	7.0	1.2	~	14	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	4.8	1.2	~	18	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	5.1	1.9	~	9.3	平成20年度環境省調査
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	8.6	3.7	~	16	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	7.0	3.7	~	13	
静岡県	富士市	藤岡公民館局	一般環境	12	11	4.5	~	25	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	13	5.1	~	33	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	15	3.4	~	34	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	9.3	3	~	23	平成20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(環境省)	沿道	12	6.6	1.3	~	14	平成20年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	11	1.6	~	22	平成20年度環境省調査
滋賀県	大津市	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	16	2.2	~	110	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	9.9	2.4	~	47	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	21	7.4	~	46	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	20	6.1	~	74	平成20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(環境省)	一般環境	12	22	10	~	53	平成20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(環境省)	沿道	12	26	13	~	42	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	18	8.2	~	27	平成20年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	9	6.9	1.6	~	12	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	23	9.3	~	48	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	15	6	~	28	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	7.1	2.2	~	25	平成20年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	6.3	2.7	~	16	平成20年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	6.9	0.85	~	18	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	16	5.9	~	41	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	15	5.7	~	27	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	9.9	3.3	~	25	平成20年度環境省調査
徳島県	坂野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	6.4	3.1	~	11	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇津ポンプ場(環境省)	沿道	12	14	6.6	~	25	平成20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(環境省)	発生源周辺	12	5.4	1.4	~	9.9	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大観測定局(環境省)	一般環境	12	9.5	4.1	~	23	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	7.1	2.4	~	22	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	8.6	3.4	~	15	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	7.4	3.3	~	16	平成20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(環境省)	一般環境	12	7.6	3.4	~	25	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	8.0	0.42	~	16	平成20年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	1.9	0.77	~	3.3	平成20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(環境省)	一般環境	12	7.9	1.3	~	42	平成20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	1.5	0.20	~	4.4	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(< 0.0025)	(< 0.0025)	~ (< 0.0072)	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	(< 0.0025)	(< 0.0025)	~ (< 0.0072)	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	(< 0.0025)	(< 0.0025)	~ (< 0.0072)	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国股大阪局(環境省)	一般環境	12	0.014	(< 0.0084)	~ 0.055	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(< 0.0064)	(< 0.0084)	~ 0.030	平成20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(環境省)	一般環境	12	(< 0.0042)	(< 0.0084)	~ (< 0.0084)	平成20年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国股四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	(< 0.0059)	(< 0.0084)	~ 0.016	平成20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	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	4.1	0.61	~	12	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.4	0.75	~	13	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	4.6	0.82	~	16	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.7	0.60	~	13	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	7.2	1.8	~	29	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	4.5	0.97	~	18	
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	6.7	1.3	~	12	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	7.4	1.4	~	12	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	7.0	1.2	~	13	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	4.0	1.1	~	6.2	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	6.5	1.0	~	19	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	4.1	0.87	~	18	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	6.7	0.79	~	22	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	4.7	0.80	~	16	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	5.7	0.90	~	21	平成20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(環境省)	沿道	12	4.5	1.3	~	15	平成20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(環境省)	一般環境	12	3.6	0.61	~	13	平成20年度環境省調査
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	11	6.2	1.7	~	17	

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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	37	15	~ 62	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	8.0	3.7	~ 12	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	24	7.3	~ 38	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	15	6.6	~ 31	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	12 (< 0.26)	~ 27	平成20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(環境省)	沿道	12	18 (< 0.26)	~ 41	平成20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(環境省)	一般環境	12	11 (< 0.26)	~ 23	平成20年度環境省調査	

n-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 (環境省)	一般環境	12	0.40	0.13	~	1.0	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局 (環境省)	一般環境	12	0.35	0.14	~	0.68	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局 (環境省)	発生源周辺	12	0.43	0.18	~	0.81	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局 (環境省)	一般環境	12	0.32	0.15	~	0.50	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局 (環境省)	沿道	12	1.8	0.45	~	4.3	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局 (環境省)	一般環境	12	0.38	0.11	~	0.99	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局 (環境省)	一般環境	12	0.30	0.15	~	0.52	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内 (環境省)	発生源周辺	12	0.56	0.17	~	1.4	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局 (環境省)	一般環境	12	0.38	0.18	~	0.90	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所 (環境省)	一般環境	12	1.2	0.20	~	5.0	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局 (環境省)	沿道	12	1.8	0.50	~	3.8	平成20年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター (環境省)	一般環境	12	1.4	0.53	~	2.5	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局 (環境省)	発生源周辺	12	0.69	0.42	~	1.3	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局 (環境省)	沿道	12	2.3	0.46	~	7.1	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局 (環境省)	一般環境	12	1.9	0.12	~	3.4	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局 (環境省)	沿道	12	2.5	0.67	~	5.4	平成20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 (環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.44	~	3.3	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局 (環境省)	一般環境	12	1.3	0.61	~	3.0	平成20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 (環境省)	一般環境	12	0.50	0.24	~	0.96	平成20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 (環境省)	沿道	12	2.8	0.15	~	18	平成20年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局 (環境省)	一般環境	12	0.85	0.15	~	2.5	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校 (環境省)	発生源周辺	12	0.69	0.28	~	1.4	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局 (環境省)	一般環境	12	0.39	0.17	~	0.69	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局 (環境省)	一般環境	12	2.0	0.15	~	12	平成20年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局 (環境省)	一般環境	12	2.9	0.31	~	15	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局 (環境省)	一般環境	12	3.2	0.15	~	24	平成20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 (環境省)	沿道	12	5.3	0.15	~	35	平成20年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局 (環境省)	発生源周辺	12	7.7	0.15	~	66	平成20年度環境省調査
滋賀県	大津市	南小松測定局 (環境省)	一般環境	12	0.56	0.15	~	1.2	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局 (環境省)	一般環境	12	5.9	0.15	~	65	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局 (環境省)	一般環境	12	2.9	0.67	~	6.0	平成20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	0.25	~	10	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局 (環境省)	一般環境	12	2.8	0.31	~	15	平成20年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局 (環境省)	一般環境	12	0.92	0.15	~	4	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所 (環境省)	一般環境	12	6.1	0.15	~	56	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局 (環境省)	一般環境	12	1.6	0.14	~	3.9	平成20年度環境省調査
鳥根県	安来市	安来中央公民館 (環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.60	~	5.5	平成20年度環境省調査
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局 (環境省)	一般環境	12	2.0	0.29	~	5.4	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局 (環境省)	沿道	12	1.3	0.40	~	2.0	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局 (環境省)	一般環境	12	1.8	0.044	~	3.9	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局 (環境省)	一般環境	12	2.4	0.17	~	5.9	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局 (環境省)	一般環境	12	1.3	0.013	~	4.5	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道手多津ポンプ場 (環境省)	沿道	12	2.5	0.013	~	9.2	平成20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 (環境省)	発生源周辺	12	0.99	0.013	~	1.8	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大気測定局 (環境省)	一般環境	12	2.1	0.032	~	8.6	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局 (環境省)	発生源周辺	12	2.2	0.44	~	4.7	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局 (環境省)	発生源周辺	12	2.9	0.31	~	7.6	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局 (環境省)	沿道	12	2.5	0.50	~	12	平成20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 (環境省)	一般環境	12	1.7	0.15	~	5.5	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所 (環境省)	一般環境	12	72	0.18	~	190	平成20年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所 (環境省)	一般環境	12	1.1	0.17	~	4.0	平成20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 (環境省)	一般環境	12	2.7	0.080	~	6.2	平成20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	1.5	0.38	~	4.5	平成20年度環境省調査

n-ヘキサン

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(環境省)	一般環境	12	4.4	1.4	~	10	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.65	~	8.4	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.46	~	4.1	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.55	0.16	~	1.6	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	1.5	0.41	~	4.1	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局(環境省)	一般環境	12	0.35	(0.091)	~	0.69	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	5.0	0.34	~	15	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.98	(0.069)	~	2.7	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.57	0.13	~	0.97	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	1.0	0.20	~	1.8	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	1.5	0.59	~	2.8	平成20年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	1.7	0.33	~	3.2	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	1.4	(0.065)	~	4.7	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	3.6	1.7	~	6.2	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	2.4	0.85	~	4.4	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	一般環境	12	2.8	1.3	~	4.2	平成20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(環境省)	発生源周辺	12	1.9	0.60	~	4.9	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	1.9	0.59	~	5.3	平成20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(環境省)	一般環境	12	1.5	0.34	~	7.0	平成20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(環境省)	沿道	12	1.3	(<0.06)	~	2.4	平成20年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.78	(<0.06)	~	2.2	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.69	0.23	~	1.8	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.50	0.20	~	1.1	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.66	0.24	~	1.8	平成20年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.84	(<0.06)	~	1.7	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.84	(0.12)	~	2	平成20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(環境省)	沿道	12	1.0	(0.18)	~	2	平成20年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.3	(<0.06)	~	2.7	平成20年度環境省調査
滋賀県	大津市	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	1.0	(<0.06)	~	4.9	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.60	(0.18)	~	1.6	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.91	~	5.5	平成20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	1.7	1.1	~	2.5	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	2.8	0.72	~	10	平成20年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.66	~	10	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	1.7	0.4	~	4.2	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.95	0.45	~	1.5	平成20年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.3	0.76	~	2.4	平成20年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	3.1	0.13	~	25	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	1.9	1.0	~	3.4	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	2.9	1.1	~	9.5	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	2.4	0.82	~	8.5	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.48	~	3.3	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	2.2	0.63	~	4.9	平成20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(環境省)	発生源周辺	12	1.6	0.56	~	2.9	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.90	~	4.6	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.91	0.33	~	1.6	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.2	0.60	~	2.6	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	1.4	0.51	~	3.2	平成20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(環境省)	一般環境	12	1.2	0.42	~	2.4	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.25	0.040	~	0.47	平成20年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.35	0.20	~	0.66	平成20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(環境省)	一般環境	12	1.1	0.29	~	3.0	平成20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	0.31	0.11	~	0.72	平成20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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.52	0.16	~ 1.4	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.42	0.10	~ 0.80	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.49	0.10	~ 1.4	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.56	0.13	~ 1.7	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.50	0.25	~ 0.86	平成20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(環境省)	沿道	12	0.49	0.22	~ 1.4	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.42	0.20	~ 1.2	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.71	0.019	~ 5.8	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.52	0.041	~ 3.6	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.77	0.0034	~ 6.7	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.35	0.087	~ 1.0	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.33	0.17	~ 0.56	平成20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(環境省)	沿道	12	0.35	0.14	~ 0.76	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.30	0.11	~ 0.77	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.19	0.065	~ 0.51	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.048	~ 0.32	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.19	0.045	~ 0.54	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.24	0.044	~ 0.79	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.21	0.085	~ 0.37	平成20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(環境省)	沿道	12	0.21	0.074	~ 0.62	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.18	0.064	~ 0.55	平成20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	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.45	0.14	~ 1.1	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.37	0.12	~ 0.71	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.41	0.093	~ 1.2	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.39	0.10	~ 0.97	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.39	0.19	~ 0.60	平成20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(環境省)	沿道	12	0.36	0.17	~ 0.93	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.29	0.14	~ 0.79	平成20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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.40	0.18	~ 0.95	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.42	0.13	~ 0.92	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.42	0.10	~ 0.84	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.53	0.10	~ 1.5	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.51	0.24	~ 0.86	平成20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(環境省)	沿道	12	0.52	0.19	~ 1.4	平成20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(環境省)	一般環境	12	0.41	0.13	~ 1.2	平成20年度環境省調査

メチルイソブチルケトン

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 (環境省)	一般環境	12	0.78	0.43	~	1.2	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局 (環境省)	一般環境	12	0.43	0.20	~	0.66	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局 (環境省)	発生源周辺	12	0.54	0.27	~	0.88	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局 (環境省)	一般環境	12	1.2	0.36	~	3.8	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長谷測定局 (環境省)	沿道	12	0.31 (< 0.094)	~	~	0.61	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局 (環境省)	一般環境	12	0.045 (< 0.027)	~	~	0.14	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局 (環境省)	一般環境	12	0.10 (< 0.094)	~	~	0.17	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内 (環境省)	発生源周辺	12	0.17 (< 0.037)	~	~	0.60	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局 (環境省)	一般環境	12	1.2	0.37	~	2.6	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所 (環境省)	一般環境	12	2.3	0.37	~	6.0	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局 (環境省)	沿道	12	4.8	1.2	~	10	平成20年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター (環境省)	一般環境	12	10	2.5	~	20	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局 (環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.74	~	6.8	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局 (環境省)	沿道	12	0.49	0.25	~	0.95	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局 (環境省)	一般環境	12	0.57	0.24	~	1.2	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局 (環境省)	沿道	12	0.50	0.19	~	1.1	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局 (環境省)	発生源周辺	12	3.8	1.4	~	11	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局 (環境省)	一般環境	12	3.9	1.4	~	13	平成20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 (環境省)	一般環境	12	1.0	0.41	~	2.0	平成20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 (環境省)	沿道	12	0.31 (< 0.14)	~	~	0.65	平成20年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局 (環境省)	一般環境	12	0.28 (< 0.14)	~	~	0.76	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校 (環境省)	発生源周辺	12	1.8	0.50	~	4.4	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局 (環境省)	一般環境	12	0.96	0.37	~	1.7	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局 (環境省)	一般環境	12	0.31 (< 0.14)	~	~	0.76	平成20年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局 (環境省)	一般環境	12	0.76 (< 0.21)	~	~	2.3	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局 (環境省)	一般環境	12	0.64 (< 0.14)	~	~	1.5	平成20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 (環境省)	沿道	12	0.97 (< 0.14)	~	~	2.5	平成20年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局 (環境省)	発生源周辺	12	1.1 (< 0.14)	~	~	2.2	平成20年度環境省調査
滋賀県	大津市	南小松測定局 (環境省)	一般環境	12	0.26 (< 0.14)	~	~	0.62	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局 (環境省)	一般環境	12	0.34 (< 0.14)	~	~	1.8	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局 (環境省)	一般環境	12	1.8	0.42	~	4.1	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局 (環境省)	一般環境	12	0.98	0.24	~	2.2	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局 (環境省)	一般環境	12	1.1 (< 0.14)	~	~	9	平成20年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局 (環境省)	一般環境	12	0.49 (< 0.14)	~	~	1.2	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所 (環境省)	一般環境	12	1.5 (< 0.21)	~	~	6.5	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局 (環境省)	一般環境	12	2.4	0.069	~	26	平成20年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館 (環境省)	発生源周辺	12	0.34	0.16	~	0.97	平成20年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局 (環境省)	一般環境	12	0.37	0.054	~	1.1	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局 (環境省)	沿道	12	0.98	0.23	~	2.2	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局 (環境省)	一般環境	12	0.79	0.23	~	2.2	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局 (環境省)	一般環境	12	0.68	0.12	~	1.4	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局 (環境省)	一般環境	12	0.40	0.093	~	0.82	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場 (環境省)	沿道	12	0.81	0.16	~	1.8	平成20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 (環境省)	発生源周辺	12	0.19	0.043	~	0.32	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大塚測定局 (環境省)	一般環境	12	0.31	0.087	~	0.52	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局 (環境省)	発生源周辺	12	2.4	0.83	~	4.9	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局 (環境省)	発生源周辺	12	4.5	1.2	~	17	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局 (環境省)	沿道	12	3.3	1.5	~	6.8	平成20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 (環境省)	一般環境	12	2.1	0.83	~	3.8	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所 (環境省)	一般環境	12	1.3	0.43	~	2.3	平成20年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所 (環境省)	一般環境	12	1.5	0.73	~	3.1	平成20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 (環境省)	一般環境	12	2.0	0.22	~	3.8	平成20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	1.6	0.67	~	3.2	平成20年度環境省調査

メテルエチルケトン

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(環境省)	一般環境	12	0.78	0.43	~	1.2	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.43	0.20	~	0.66	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.54	0.27	~	0.88	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.36	~	3.8	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	2.7	0.83	~	6.0	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鹿岳局(環境省)	一般環境	12	0.76	0.21	~	2.0	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.50	0.25	~	0.97	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.92	0.28	~	2.3	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.37	~	2.6	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	2.3	0.37	~	6.0	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	4.8	1.2	~	10	平成20年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	10	2.5	~	20	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.74	~	6.8	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	4.1	1.4	~	9.9	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	5.7	2.6	~	11	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	4.7	1.9	~	10	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.8	1.4	~	11	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	3.9	1.4	~	13	平成20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(環境省)	一般環境	12	1.0	0.41	~	2.0	平成20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(環境省)	沿道	12	2.2 (< 0.075)	~	~	5.2	平成20年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	1.3 (< 0.075)	~	~	3.8	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	1.8	0.50	~	4.4	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.96	0.37	~	1.7	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	1.1 (< 0.15)	~	~	4.6	平成20年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所(環境省)	一般環境	12	1.8 (< 0.22)	~	~	9	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	1.9 (< 0.15)	~	~	4.3	平成20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(環境省)	沿道	12	1.8 (< 0.15)	~	~	5.1	平成20年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	2.3 (< 0.22)	~	~	10	平成20年度環境省調査
滋賀県	大津市	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	1.3 (< 0.075)	~	~	4.3	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.9 (< 0.075)	~	~	2.5	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	23	3	~	23	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局(環境省)	一般環境	12	8.8	1.9	~	8.8	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.52	~	3.1	平成20年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	3.1 (< 0.075)	~	~	8.2	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	1.0 (< 0.15)	~	~	2.5	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.78	~	3.7	平成20年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	2.6	0.85	~	4.3	平成20年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.75	~	2.8	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	4.7	1.9	~	7.3	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	3.6	1.2	~	13	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	2.6	0.74	~	5.4	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	3.6	0.85	~	9.0	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	3.2	1.0	~	9.3	平成20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(環境省)	発生源周辺	12	1.8	0.56	~	2.6	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大気測定局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.96	~	8.1	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	2.4	0.83	~	4.9	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八木測定局(環境省)	発生源周辺	12	4.5	1.2	~	17	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	3.3	1.5	~	6.8	平成20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(環境省)	一般環境	12	2.1	0.83	~	3.8	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	1.3	0.43	~	2.3	平成20年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	1.5	0.73	~	3.1	平成20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(環境省)	一般環境	12	2.0	0.22	~	3.8	平成20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	1.6	0.67	~	3.2	平成20年度環境省調査