

鉛及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		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	4.6	(< 0.40)	~ 14	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	6.1	1.4	~ 11	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	6.6	2.2	~ 26	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	5.1	(< 0.40)	~ 15	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	9.9	1.9	~ 27	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	16	1.1	~ 34	
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	15	1.3	~ 32	
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	14	1.4	~ 30	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	22	6.0	~ 63	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	13	5.8	~ 29	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	19	1.3	~ 49	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	28	(< 0.011)	~ 99	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	25	1.5	~ 69	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	13	6.3	~ 23	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	16	5.5	~ 29	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	9.0	2.9	~ 16	
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	15	6.1	~ 42	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	9.4	(3.6)	~ 23	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	8.7	(1.8)	~ 29	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	7.0	(2.8)	~ 13	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	8.4	(< 1.7)	~ 20	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	6.6	3.4	~ 12	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	6.4	2.6	~ 16	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	9.7	(1.3)	~ 24	
愛知県	名古屋市中津区	国設名古屋局	一般環境	12	9.5	(< 1.3)	~ 28	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	9.0	(1.0)	~ 23	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	16	5.1	~ 33	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	18	7.0	~ 37	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	15	3.6	~ 30	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	13	(1.7)	~ 35	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	5.1	0.77	~ 11	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	4.5	1.2	~ 9.5	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	5.7	1.3	~ 28	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	6.5	0.49	~ 15	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	40	(< 20)	~ 84	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.2	0.16	~ 9.1	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	3.1	(< 0.010)	~ 7.3	
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	(0.014)	~ 4.1	

鉛及びその化合物(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	44	8.6	~ 150	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	21	(1.1)	~ 97	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	21	4.6	~ 74	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	14	2.0	~ 38	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	8.6	(2.4)	~ 23	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	4.8	(< 1.7)	~ 13	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	11	(4.0)	~ 40	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	6.3	2.7	~ 12	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	20	(1.2)	~ 61	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	15	(1.9)	~ 33	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	4.7	0.52	~ 13	
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	9.0	2.2	~ 14	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	4.5	0.56	~ 10	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	4.6	0.40	~ 11	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	76	(< 20)	~ 320	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	17	3.5	~ 29	

鉛及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	5.6	1.9	~ 12	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	14	5.7	~ 26	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	16	6.2	~ 28	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	16	6.0	~ 47	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	16	6.1	~ 33	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	16	3.2	~ 82	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	28	(< 20)	~ 87	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	4.8	0.51	~ 14	

カリウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.11	< 0.023	0.28	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.16	0.052	0.35	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.26	0.019	0.94	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.27	0.080	0.71	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.55	0.25	1.1	
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	0.46	0.20	0.92	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.47	0.18	0.82	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.56	0.12	1.7	
埼玉県	所沢市	げやき台測定局	一般環境	12	0.94	0.12	7.8	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.49	0.047	1.2	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.75	0.20	2.1	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.64	0.076	1.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.46	0.070	1.9	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.35	0.052	0.64	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.22	0.045	0.42	
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	0.35	0.11	0.84	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.11	< 0.026	0.21	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.19	0.052	0.47	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.24	< 0.026	0.48	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.25	< 0.042	0.78	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.18	< 0.041	0.44	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.34	0.093	0.79	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.40	0.078	0.85	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.29	0.050	0.77	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.26	< 0.032	1.0	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.14	0.015	0.25	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.037	0.30	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.20	0.015	1.3	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.38	0.051	0.93	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	1.2	< 0.70	3.6	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.095	0.013	0.28	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.13	0.0080	0.40	
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	0.059	0.0040	0.19	

カドミウム及びその化合物(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.1	0.21	~ 2.7	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	4.9	(< 0.017)	~ 30	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.56	0.19	~ 2.1	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.62	0.030	~ 2.8	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.14	0.065	~ 0.20	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.26	(< 0.11)	~ 0.65	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.33	(0.062)	~ 0.95	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.14	0.016	~ 0.65	
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	0.36	0.094	~ 0.87	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.31	0.026	~ 0.87	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.26	0.061	~ 0.75	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	2.2	(< 0.70)	~ 8.0	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	0.78	(0.13)	~ 1.7	

カドミウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.35	0.059	~ 0.56	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.33	0.069	~ 0.65	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.29	(0.048)	~ 0.59	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.30	0.079	~ 0.71	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.61	0.12	~ 3.3	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.1	(< 0.70)	~ 5.8	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.21	0.011	~ 0.51	

クロロエタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.080	(0.024)	~ 0.18	

クロロエタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.066	(0.024)	~ 0.11	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.074	0.035	~ 0.16	

酢酸ブチル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	(< 0.031) ~	0.42	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.15	(< 0.052) ~	0.52	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.21	(< 0.081) ~	0.68	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	(0.078)	(< 0.031) ~	0.22	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.052) ~	0.38	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.58	(< 0.23) ~	1.9	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.75	(< 0.21) ~	1.2	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	2.8	0.64 ~	11	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.39) ~	4.4	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.6	(< 0.25) ~	4.4	
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	0.35	(< 0.10) ~	0.70	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.69	(< 0.12) ~	4.3	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	(0.21)	(< 0.073) ~ (0.54)	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.1	(< 0.043) ~	5.7	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	2.1	(< 0.10) ~	12	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.5	0.18 ~	5.2	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.79	(< 0.043) ~	3.0	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.41	(< 0.043) ~	1.1	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.7	0.67 ~	8.3	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.30 ~	5.0	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.1	(< 0.043) ~	2.6	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1.1	(< 0.043) ~	4.8	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.76	(< 0.043) ~	2.2	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.18	(< 0.028) ~	0.52	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.076)	(< 0.022) ~ (0.16)	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.55	0.12 ~	1.5	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.24	(< 0.040) ~	1.1	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.44	0.096 ~	2.0	
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	0.45	0.082 ~	0.70	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	3.0	(< 0.20) ~	18	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.9	0.60 ~	14	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	2.1	(< 0.40) ~	7.0	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	6.2	(< 0.20) ~	46	
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	2.0	(< 0.20) ~	6.3	

酢酸ブチル(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.19	(< 0.063) ~	0.59	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.54	(< 0.073) ~	2.1	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.42	(< 0.13) ~	0.96	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1.8	(< 0.28) ~	8.3	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	5.0	0.89 ~	14	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	2.2	0.50 ~	9.7	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.26	0.048 ~	0.96	
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	0.22	0.058 ~	0.40	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.7	(< 0.20) ~	17	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	2.3	(< 0.080) ~	11	

酢酸ブチル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m ³	濃度範囲(μg/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	2.4	(0.13)	~ 4.6	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	2.4	(0.43)	~ 6.2	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.1	(0.35)	~ 2.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.3	(0.48)	~ 3.5	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.64	(< 0.022)	~ 1.9	
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	(0.18)	~ 3.0	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.68	(0.23)	~ 1.9	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1.4	(0.16)	~ 3.9	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.6	(< 0.20)	~ 10	

1,1-ジクロロエタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
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	0.010	< 0.020	~ < 0.020	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.010	< 0.020	~ < 0.020	
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	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.0087	< 0.0070	~ < 0.025	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	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	0.010	< 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	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.010	< 0.020	~ < 0.020	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.010	< 0.020	~ < 0.020	
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	

1.1-ジクロロエタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.0064	< 0.0070	~ < 0.019	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.010	< 0.020	~ < 0.020	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.0071	< 0.0070	~ < 0.016	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.010	< 0.020	~ < 0.020	

1.2-ジクロロプロパン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.14	(0.032) ~	0.35	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.058	(0.018) ~	0.11	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.047	(< 0.0011) ~	0.12	

1.2-ジクロロプロパン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
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	0.098	(< 0.025) ~	0.22	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.055	(< 0.011) ~	0.15	
徳島県	阿南市	大海局	発生源周辺	12	0.043	(< 0.0011) ~	0.14	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.037	(< 0.0011) ~	0.091	

1.2-ジクロロプロパン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.12	(0.045)	~ 0.43	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	(0.050)	~ 0.31	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.061	(< 0.011)	~ 0.15	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.058	(< 0.011)	~ 0.12	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.022	(< 0.0011)	~ 0.073	

セリウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.66	0.24	~ 1.4	

セリウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.68	0.29	~ 1.4	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.37	~ 10	

チタン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		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	61	8.0	~ 300	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	21	5.4	~ 44	

チタン及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	74	13	~ 250	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	28	11	~ 48	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	52	14	~ 98	

1.1.1-トリクロロエタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	鎌子市	鎌子唐子局	一般環境	12	0.0028	< 0.0057	~ < 0.0057	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.0028	< 0.0057	~ < 0.0057	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.0028	< 0.0057	~ < 0.0057	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.0028	< 0.0057	~ < 0.0057	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.0028	< 0.0057	~ < 0.0057	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.080	0.061	~ 0.12	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三俣小学校局	一般環境	12	0.074	0.056	~ 0.10	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.057	0.041	~ 0.081	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.054	0.042	~ 0.080	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.055	0.041	~ 0.078	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.050	< 0.022	~ 0.092	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.066	0.047	~ 0.13	

1.1.1-トリクロロエタン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.0028	(< 0.0057)	~ (< 0.0057)	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.0028	(< 0.0057)	~ (< 0.0057)	
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	0.073	0.059	~ 0.094	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.068	0.055	~ 0.088	
徳島県	阿南市	大湊局	発生源周辺	12	0.058	0.047	~ 0.091	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.14	0.046	~ 0.70	

1.1.1-トリクロロエタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考	
						最小値	最大値		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.074	0.064	~	0.091	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.087	0.068	~	0.14	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.074	0.057	~	0.11	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.078	0.054	~	0.11	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.057	0.044	~	0.080	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.056	0.042	~	0.074	

トリメチルベンゼン類(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.3	1.2	~	5.3
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.4	0.60	~	5.9
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.2	0.58	~	4.6
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.4	0.78	~	5.2

トリメチルベンゼン類(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.2	1.1	~ 4.9	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	7.2	3.2	~ 14	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	4.3	1.8	~ 12	

バリウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	14	4.8	~ 21	

バリウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	40	19	~ 54	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	58	18	~ 98	

1-ブタノール(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	0.18	~ 14	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.30	(< 0.037)	~ 1.0	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.25	(< 0.030)	~ 0.69	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.66	(< 0.030)	~ 3.2	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.090	(< 0.022)	~ 0.30	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.057)	~ (0.36)	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.22	(< 0.057)	~ 0.60	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.40	(< 0.17)	~ 0.78	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.26	(< 0.081)	~ (0.46)	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.35	(< 0.070)	~ 0.63	
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	0.091	(< 0.057)	~ (0.19)	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	1.4	(< 0.048)	~ 6.8	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.084	(< 0.011)	~ (0.19)	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.6	(< 0.12)	~ 36	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	2.0	0.19	~ 10	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.4	(< 0.11)	~ 12	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	2.2	(< 0.15)	~ 6.2	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	3.3	(< 0.059)	~ 35	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.7	0.60	~ 4.4	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.7	1.2	~ 7.5	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.3	(< 0.048)	~ 4.2	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	2.4	(< 0.048)	~ 9.2	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	2.3	(< 0.048)	~ 7.7	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.28	(< 0.048)	~ 1.0	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.21	(< 0.031)	~ 1.2	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.27	(< 0.080)	~ 1.0	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.24	(< 0.023)	~ 0.92	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.18	(< 0.041)	~ 0.85	
高知県	南国市	南国大鏡測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.031)	~ 1.8	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	3.2	0.31	~ 9.8	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	58	29	~ 120	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	2.0	(< 0.23)	~ 6.9	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	2.0	(< 0.15)	~ 14	
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	1.9	(< 0.070)	~ 5.1	

1-ブタノール(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.35	(< 0.030) ~	0.72	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.51	(< 0.030) ~	1.5	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.062) ~ (0.31)	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.29	(< 0.12) ~	0.53	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.16	(< 0.057) ~ (0.39)	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	4.7	0.16 ~	40	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.25	(< 0.050) ~	1.2	
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	0.30	(< 0.021) ~	1.3	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.7	(< 0.080) ~	5.9	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	2.4	(< 0.080) ~	7.7	

1-ブタノール(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.91	(< 0.030) ~	4.5	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.52	(< 0.17) ~	1.5	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.36	(< 0.14) ~	1.0	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.26	(< 0.14) ~	0.51	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.55	(< 0.048) ~	2.0	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.8	(0.062) ~	12	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.39	0.087 ~	1.2	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.68	0.070 ~	1.8	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.3	0.29 ~	6.6	

ベンゾ(g,h,i)ペリレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.43	0.19	~ 1.5	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.32	0.056	~ 1.0	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.42	0.081	~ 1.4	
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	0.073	~ 0.50	

ベンゾ(g,h,i)ペリレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.41	0.14	~ 1.6	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.50	0.15	~ 0.95	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.38	0.13	~ 0.66	

メチルイソブチルケトン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.068	< 0.021	~ (0.23)	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.057	< 0.060	~ (0.13)	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.062	< 0.044	~ 0.16	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.040	< 0.021	~ (0.078)	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.063	< 0.024	~ 0.19	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.10	< 0.041	~ (0.26)	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.18	< 0.050	~ 0.40	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.70	< 0.11	~ 2.7	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.42	< 0.050	~ 1.0	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.47	< 0.086	~ 1.2	
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	0.059	< 0.041	~ (< 0.20)	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.13	< 0.060	~ 0.65	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.047	< 0.041	~ (< 0.20)	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.17	< 0.060	~ 1.0	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.40	< 0.060	~ 1.8	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.41	< 0.060	~ 1.4	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.28	< 0.060	~ 0.82	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.097	< 0.060	~ 0.33	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.9	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.71	0.22	~ 1.7	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.74	< 0.060	~ 2.4	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.29	< 0.060	~ 0.83	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.28	< 0.060	~ 0.83	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.15	< 0.060	~ 0.52	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.093	< 0.060	~ 0.17	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.31	< 0.037	~ 0.72	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.27	< 0.040	~ 1.7	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.30	< 0.045	~ 0.59	
高知県	南国市	南国大鏡測定局	一般環境	12	0.17	< 0.064	~ 0.52	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.24	< 0.10	~ 0.40	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.26	< 0.070	~ 0.49	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.31	< 0.10	~ 1.0	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.54	< 0.10	~ 3.9	
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	0.25	< 0.10	~ 1.6	

メチルイソブチルケトン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.079	< 0.061	~ 0.17	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.074	< 0.021	~ 0.33	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.17	< 0.050	~ 0.32	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.48	< 0.060	~ 1.2	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.21	< 0.086	~ 0.43	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.54	< 0.060	~ 1.6	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.11	< 0.060	~ 0.24	
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	0.17	< 0.035	~ 0.29	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.44	< 0.10	~ 1.1	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.60	< 0.10	~ 1.7	

メチルイソブチルケトン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.33	(< 0.044) ~	0.73	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	1.1	(< 0.14) ~	3.2	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.30	(< 0.053) ~	0.76	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.39	(< 0.071) ~	1.4	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.38	(< 0.060) ~	2.8	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.47	(< 0.060) ~	1.7	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	1.1	0.25 ~	2.2	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.97	0.10 ~	2.4	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.39	(< 0.10) ~	1.1	

メチルエチルケトン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.45	(< 0.025) ~	1.0	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.35	(< 0.042) ~	0.52	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.68	0.18 ~	2.2	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.37	(0.028) ~	0.64	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.44	0.25 ~	1.1	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	1.4	(0.42) ~	4.8	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	2.0	0.47 ~	5.7	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	9.1	1.8 ~	27	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.8	0.38 ~	11	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.7	0.32 ~	9.0	
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	0.73	(0.32) ~	1.3	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.33	(0.082) ~	1.2	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.67	(0.20) ~	1.2	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.38	(< 0.067) ~	2.3	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.83	(0.075) ~	3.1	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.73	(0.13) ~	1.6	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.62	0.27 ~	1.2	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.21	(< 0.067) ~	0.46	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.3	1.1 ~	16	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	4.0	0.85 ~	8.2	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.51	(< 0.067) ~	0.97	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1.4	(< 0.067) ~	4.8	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.54	(< 0.067) ~	1.3	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.65	0.15 ~	2.2	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.30	(< 0.015) ~	0.86	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.71	0.17 ~	2.3	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.48	0.12 ~	1.5	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.4	0.32 ~	3.1	
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	0.71	0.21 ~	2.0	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	1.6	0.60 ~	3.8	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.7	(< 0.080) ~	7.0	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.5	0.60 ~	2.3	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.080) ~	3.8	
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	2.0	0.40 ~	8.2	

メチルエチルケトン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.58	0.23	~ 2.4	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.42	(< 0.042)	~ 0.91	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.1	(0.12)	~ 3.3	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	2.7	0.42	~ 5.5	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.2	0.51	~ 3.7	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.61	(0.097)	~ 1.6	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.49	0.11	~ 1.6	
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	0.81	0.22	~ 2.2	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.2	(< 0.080)	~ 5.5	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1.7	(0.15)	~ 4.0	

メチルエチルケトン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	2.1	0.17	~ 5.1	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	5.1	1.4	~ 13	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.6	0.63	~ 6.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.5	0.59	~ 5.5	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	1.1	(0.082)	~ 3.4	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.45	(0.13)	~ 1.9	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	2.7	0.35	~ 6.3	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1.6	0.28	~ 4.1	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.1	0.45	~ 7.3	

CFC11(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	鎌子市	鎌子唐子局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
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	1.2	~	1.7
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.4	0.83	~	2.3

CFC11(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考	
						最小値	最大値		
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.6	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.5	

CFC11(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.8	1.3	~ 2.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.7	1.4	~ 1.9	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.7	

CFC113(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	鎌子市	鎌子唐子局	一般環境	12	0.44	0.33	~ 0.70	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.43	0.32	~ 0.74	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.44	0.31	~ 0.74	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.44	0.31	~ 0.74	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.45	0.33	~ 0.72	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.70	0.63	~ 0.80	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.55	0.46	~ 0.69	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.54	0.44	~ 0.66	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.56	0.46	~ 0.69	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.55	0.33	~ 0.90	

CFC113(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考	
						最小値	最大値		
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.44	0.31	~	0.71	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.45	0.33	~	0.72	

CFC113(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.71	0.64	~	0.81
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.72	0.64	~	0.80
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.56	0.46	~	0.72

CFC114(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.13	0.11	~ 0.18	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.11	0.085	~ 0.14	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.11	0.087	~ 0.13	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.11	0.089	~ 0.14	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.090	(< 0.081)	~ (0.14)	

CFC114(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考	
						最小値	最大値		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.13	0.11	~	0.15	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.11	~	0.14	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.11	0.086	~	0.14	

CFC12(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.1	2.8	~ 3.4	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.7	2.2	~ 3.2	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.6	2.2	~ 3.1	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.7	2.2	~ 3.2	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.7	1.6	~ 4.2	

CFC12(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.1	2.9	~	3.4
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.1	3.0	~	3.4
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.7	2.1	~	3.2

cis-2-ブテン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.17	0.038	~ 0.37	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.19	0.040	~ 0.42	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.10	(0.018)	~ 0.43	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.011	(< 0.0023)	~ 0.040	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.35	0.063	~ 0.61	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.069	(0.030)	~ 0.21	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.19	(0.053)	~ 0.50	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.23	0.073	~ 0.79	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.19	0.072	~ 0.46	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.30	0.10	~ 0.87	
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	0.13	(0.028)	~ 0.76	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.0032)	~ 0.48	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.056	(0.019)	~ 0.17	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.17	0.067	~ 0.35	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.61	(< 0.0032)	~ 4.2	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.22	0.064	~ 0.77	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.17	(< 0.0032)	~ 1.2	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.25	(< 0.0032)	~ 0.89	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.19	0.095	~ 0.39	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.18	0.056	~ 0.49	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.49	0.093	~ 1.7	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.55	0.088	~ 2.3	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.44	0.082	~ 1.1	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.077	(0.021)	~ 0.17	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0073	(< 0.0050)	~ (0.022)	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.22	0.062	~ 0.64	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.11	(0.0090)	~ 0.33	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.082	0.035	~ 0.12	
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	0.084	0.024	~ 0.15	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.34	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.022	(0.0080)	~ 0.070	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.064	0.017	~ 0.22	
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	0.099	~ 0.52	
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	0.048	(0.012)	~ 0.12	

cis-2-ブテン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.12	0.032	~ 0.35	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.066	0.0085	~ 0.19	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.093	(< 0.023)	~ 0.22	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.29	0.070	~ 1.8	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.13	(0.023)	~ 0.28	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.76	0.12	~ 3.2	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.13	(< 0.016)	~ 0.51	
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	0.071	(< 0.0050)	~ 0.20	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.14	0.051	~ 0.37	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.15	0.076	~ 0.31	

cis-2-ブテン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.17	0.076	~ 0.41	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.27	0.089	~ 0.53	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.26	0.10	~ 0.52	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.48	0.22	~ 0.88	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.64	0.15	~ 1.2	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.22	0.058	~ 1.0	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.30	(0.046)	~ 0.89	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.17	0.098	~ 0.28	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.15	0.099	~ 0.23	

HCFC123(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.012) ~	0.30	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.0055	(< 0.0084) ~	(0.013)	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.0047	(< 0.0084) ~	(< 0.011)	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.0056	(< 0.0084) ~	(0.016)	

HCFC123(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.033	< 0.0084	~ 0.092	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.026	< 0.0084	~ 0.18	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.0084	< 0.0084	~ (0.035)	

HCFC141b(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.39	0.18	~ 0.73	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.30	0.16	~ 0.55	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.39	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.44	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.18	(0.098)	~ 0.27	

HCFC141b(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.36	0.21	~	0.78
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.46	0.24	~	0.69
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.24	0.13	~	0.46

HCFC142b(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.18	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.14	0.081	~ 0.43	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.10	0.076	~ 0.14	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.10	0.085	~ 0.13	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.079	(< 0.036)	~ (0.12)	

HCFC142b(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.14	0.11	~	0.17
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.14	0.12	~	0.18
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.10	0.081	~	0.13

HCFC22(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.4	1.1	~	9.1
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.5	1.0	~	10
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.4	0.72	~	2.2
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	0.86	~	2.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.52	~	2.5

HCFC22(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.3	1.4	~	3.4
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	1.7	~	3.5
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.7	0.95	~	4.8

HCFC225ca(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.020) ~	0.079	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.016	(< 0.0073) ~	0.032	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.024	(< 0.0073) ~	0.090	
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	(< 0.0073) ~ (0.043)	

HCFC225ca(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.033	(< 0.020) ~	0.071	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.073	(< 0.026) ~	0.36	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.016	(< 0.0073) ~ (0.033)	

HCFC225cb(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.033	< 0.029	~ (0.073)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.018	< 0.019	~ (0.037)	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.024	< 0.019	~ 0.093	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.018	< 0.019	~ (0.053)	

HCFC225cb(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.034	(< 0.029)	~ (0.054)	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.046	(< 0.036)	~ (0.079)	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.022	(< 0.019)	~ (0.051)	

HFC134a(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.37	0.23	~ 0.55	

n-ﾌﾞﾀﾝ(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	2.7	0.79	~	5.2
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	2.8	0.60	~	5.4
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	2.2	0.75	~	6.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.78	0.24	~	1.6
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	4.0	1.6	~	5.7
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	2.4	0.83	~	6.7
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	4.8	2.6	~	12
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	6.6	2.9	~	18
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	6.9	2.9	~	14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	7.7	2.8	~	22
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	3.3	1.0	~	10
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	2.4	1.0	~	4.6
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.6	0.82	~	3.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.2	1.6	~	5.3
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	3.3	2.0	~	7.0
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.6	2.1	~	9.7
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	2.3	0.60	~	5.4
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	3.0	0.97	~	7.3
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	6.2	3.2	~	14
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	4.0	1.2	~	8.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	6.9	3.0	~	13
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	7.3	2.0	~	16
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	4.8	2.8	~	9.7
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	2.0	0.85	~	3.9
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.61	0.25	~	1.0
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	3.6	1.8	~	7.1
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.8	1.5	~	16
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	2.6	1.5	~	4.0
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	1.9	0.95	~	3.2
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	3.6	1.6	~	5.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.38	~	2.2
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.6	0.66	~	4.3
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	5.0	2.5	~	8.2
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	1.2	0.21	~	6.0

n-ブタン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	2.2	0.67	~ 4.4	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.1	0.69	~ 3.5	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	2.8	0.82	~ 4.5	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	7.0	3.2	~ 19	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	3.2	1.4	~ 6.3	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	8.6	2.4	~ 16	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	2.5	1.1	~ 9.1	
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	2.5	1.3	~ 3.8	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	4.1	1.8	~ 7.9	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	4.6	1.9	~ 10	

n-プ^ンン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m ³	濃度範囲(μg/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	3.0	1.4	~	5.1
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	6.2	3.7	~	9.8
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	8.4	3.8	~	16
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	8.9	3.9	~	20
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	5.9	2.2	~	11
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.4	1.4	~	5.6
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	6.8	2.3	~	18
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	3.4	1.7	~	7.4
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	3.9	1.3	~	9.1

n-ヘンタ(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.37	~	2.9
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	1.5	0.41	~	4.3
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.4	0.55	~	3.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.46	0.16	~	0.98
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	1.9	0.64	~	3.5
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.83	0.35	~	1.9
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.9	1.1	~	4.9
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	2.8	1.1	~	8.7
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.7	0.82	~	5.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.3	1.1	~	8.8
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	1.3	0.46	~	3.6
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	1.1	0.55	~	1.9
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.8	0.34	~	1.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.5	0.90	~	3.3
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1.9	1.1	~	4.6
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.9	0.90	~	3.6
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.88	0.39	~	1.8
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	1.2	0.47	~	2.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.5	0.76	~	3.1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.5	0.38	~	3.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.4	0.96	~	5.5
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	2.9	0.96	~	6.0
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	2.1	1.3	~	3.5
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.66	0.22	~	1.4
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.36	0.15	~	0.74
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.71	~	3.9
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.97	0.39	~	2.4
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.98	0.59	~	1.6
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	1.0	0.48	~	1.9
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	2.8	1.7	~	5.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.69	0.31	~	1.4
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.0	0.57	~	1.9
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	2.9	1.1	~	4.3
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	1.2	0.44	~	3.0

n-ヘンタンの(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.29	~ 2.7	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.0	0.32	~ 2.1	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.0	0.25	~ 1.7	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	3.1	1.0	~ 8.6	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	4.1	0.89	~ 24	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	3.8	1.3	~ 12	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	1.3	0.29	~ 6.0	
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	1.5	0.59	~ 3.1	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.9	0.78	~ 3.2	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	2.2	0.84	~ 3.8	

n-ベンゼン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	1.6	0.79	~ 2.8	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	2.7	1.3	~ 4.7	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.2	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	沿道	12	6.0	2.0	~ 11	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	2.7	0.96	~ 4.4	
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	0.66	~ 2.3	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	5.9	0.67	~ 16	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	2.5	0.57	~ 9.9	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.1	0.96	~ 4.4	

アセトン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	6.2	1.1	~	22
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	5.2	0.53	~	8.3
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	5.1	2.4	~	9.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	10	0.76	~	54
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	7.0	3.9	~	18
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	4.3	2.3	~	7.1
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	5.4	2.0	~	9.9
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	8.0	3.1	~	16
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	6.1	1.3	~	11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.0	0.98	~	12
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	3.6	0.99	~	8.1
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	15	(< 0.67)	~	140
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	3.9	1.0	~	7.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	6.4	(< 0.44)	~	27
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	3.9	(< 0.77)	~	9.4
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.7	(< 0.77)	~	17
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	4.5	(< 1.0)	~	19
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	2.6	(< 0.33)	~	10
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	9.6	2.7	~	21
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	8.7	2.7	~	22
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	5.3	(< 0.13)	~	14
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	4.7	(< 0.23)	~	12
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	6.1	0.43	~	22
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	4.5	1.8	~	11
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	4.0	0.52	~	18
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	5.0	2.2	~	9.7
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.8	1.6	~	8.9
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	5.9	1.3	~	11
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	5.3	2.3	~	9.9
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	14	4.8	~	21
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	11	1.7	~	23
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	15	5.6	~	25
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	18	4.4	~	61
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	20	5.2	~	67

アセトン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	4.4	1.8	~	6.6
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	6.2	0.58	~	18
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	3.2	0.75	~	5.3
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	6.3	1.1	~	16
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	8.0	2.6	~	14
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	8.8	1.8	~	32
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	4.2	1.8	~	9.7
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	4.6	1.5	~	7.7
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	18	3.8	~	43
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	15	2.9	~	31

アセトン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	12	1.7	~ 56	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	7.3	2.7	~ 12	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	6.6	1.8	~ 11	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	7.1	1.6	~ 15	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	6.2	2.0	~ 15	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	5.1	1.2	~ 9.7	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	6.0	2.3	~ 10	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	6.8	3.2	~ 13	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	18	7.2	~ 59	

アルミニウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	320	72	~ 820	

アルミニウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	380	87	~ 820	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	690	170	~ 1400	

イブタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	2.1	0.57	~	4.0
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	1.8	0.36	~	3.1
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.3	0.45	~	4.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.43	0.15	~	0.79
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	2.7	0.88	~	4.5
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	1.8	0.53	~	5.7
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	4.3	2.2	~	12
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	5.0	1.6	~	16
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.9	1.7	~	12
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.2	1.8	~	22
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	2.4	0.63	~	8.9
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	1.6	0.51	~	3.6
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.2	0.61	~	3.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.0	0.97	~	3.1
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1.9	1.2	~	3.6
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.8	1.5	~	6.6
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	1.4	0.36	~	3.5
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	2.2	0.60	~	5.3
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.1	1.6	~	9.3
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.7	0.55	~	6.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.7	2.0	~	10
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	5.0	1.0	~	15
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	3.2	1.7	~	7.3
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	1.3	0.38	~	2.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.46	0.24	~	0.68
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	2.8	1.3	~	5.6
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.2	2.0	~	12
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.7	1.0	~	2.4
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	1.1	0.25	~	2.1
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
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.70	0.22	~	1.9
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.3	0.46	~	3.5
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	3.2	1.6	~	4.8
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	0.90	0.15	~	5.3

イブタン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	3.9	0.35	~ 33	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.4	0.33	~ 2.6	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	2.0	0.51	~ 3.5	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	5.6	2.3	~ 21	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.6	0.75	~ 6.1	
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	~ 10	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	1.8	0.62	~ 5.9	
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	1.7	0.75	~ 2.2	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.6	1.2	~ 6.6	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	2.8	1.2	~ 6.6	

イブツ(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	1.7	0.74	~ 3.0	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	7.1	2.5	~ 20	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	6.1	2.6	~ 15	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	7.0	2.6	~ 21	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	4.1	1.3	~ 8.5	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.85	~ 3.9	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	4.0	1.8	~ 11	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	2.0	1.1	~ 3.6	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.6	1.0	~ 5.7	

イソプロピルアルコール(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.48	(< 0.041) ~	1.2	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.21	(< 0.034) ~	0.49	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.20	(< 0.030) ~	0.82	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.10	(< 0.030) ~	0.26	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.17	(< 0.045) ~	0.31	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.71	(< 0.17) ~	1.9	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.2	(< 0.25) ~	3.6	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	7.1	0.76 ~	31	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.1	(< 0.25) ~	8.0	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.3	(< 0.14) ~	7.5	
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	0.40	(< 0.11) ~	0.66	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.27	(< 0.061) ~	1.8	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.38	(< 0.077) ~	0.88	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.44	(< 0.061) ~	2.8	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.42	(< 0.061) ~	1.8	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.82	(< 0.14) ~	3.4	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.35	(< 0.061) ~	1.0	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.34	(< 0.061) ~	2.8	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	10	5.2	2.0 ~	11	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	10	2.4	0.45 ~	4.5	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.80	(< 0.061) ~	3.2	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.67	(< 0.061) ~	1.7	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.46	(< 0.061) ~	1.4	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.31	(< 0.031) ~	1.0	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.11	(< 0.025) ~	0.28	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.66	0.20 ~	1.4	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.27	(< 0.018) ~	0.71	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.55	0.14 ~	1.0	
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	0.44	0.19 ~	1.1	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.49	(< 0.080) ~	1.3	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.43	(< 0.070) ~	1.4	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.31	(< 0.13) ~	0.75	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.53	(< 0.17) ~	1.2	
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	0.75	(< 0.17) ~	2.4	

イソプロピルアルコール(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.17	(0.073) ~	0.37	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.30	(< 0.034) ~	1.3	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.60	(< 0.10) ~	1.7	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1.9	(0.14) ~	3.8	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	12	2.0 ~	28	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.93	(0.12) ~	2.8	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.41	(0.10) ~	0.92	
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	0.42	(0.039) ~	0.82	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.79	(< 0.080) ~	1.7	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.89	(< 0.060) ~	1.9	

イソプロピルアルコール(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m ³	濃度範囲(μg/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.85	(0.051)	~ 1.6	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	3.7	(0.49)	~ 13	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.2	(0.21)	~ 4.8	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.9	(0.15)	~ 3.9	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.88	(< 0.061)	~ 2.8	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.46	(< 0.061)	~ 2.4	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	1.7	(0.38)	~ 6.7	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	2.5	(0.28)	~ 5.5	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.70	(0.12)	~ 2.2	

ウテカン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.48	0.21	~	1.6
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.36	0.14	~	0.60
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.28	0.18	~	0.70
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.12	0.035	~	0.28
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.33	0.12	~	0.72
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.26	0.087	~	0.73
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.2	0.47	~	3.1
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	2.5	0.58	~	8.3
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.4	0.82	~	2.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.2	0.86	~	5.0
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	0.98	0.38	~	3.3
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.44	0.11	~	1.1
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.19	0.064	~	0.54
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.59	0.088	~	1.4
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.97	0.11	~	3.0
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.80	0.076	~	1.6
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.48	0.028	~	1.1
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.38	0.047	~	0.98
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.0	0.031	~	2.3
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.6	0.51	~	4.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.87	0.18	~	2.3
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.94	0.11	~	2.8
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1.0	0.22	~	1.8
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.27	0.068	~	1.0
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.37	0.024	~	1.3
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.56	0.16	~	1.8
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.31	0.047	~	0.77
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.84	0.30	~	1.6
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	0.32	0.15	~	0.59
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.19	0.010	~	0.56
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	0.020	~	0.33
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.20	0.010	~	0.80
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.43	0.010	~	1.8
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	0.12	0.020	~	0.46

ウンテカン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.38	0.14	~ 0.83	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.30	0.070	~ 0.66	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.89	0.17	~ 1.7	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1.8	0.81	~ 3.7	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.2	0.55	~ 2.4	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.83	0.30	~ 1.7	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.30	0.081	~ 0.95	
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	0.30	(< 0.016)	~ 0.59	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.21	(< 0.010)	~ 1.1	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.24	(< 0.020)	~ 0.71	

ウンテカン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.32	0.096	~ 0.45	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	2.3	0.52	~ 5.9	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.4	0.56	~ 2.3	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.5	1.4	~ 7.6	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	1.1	0.19	~ 3.0	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.96	0.051	~ 2.1	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.51	0.20	~ 1.1	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.50	(0.033)	~ 1.0	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.24	(< 0.020)	~ 1.6	

サマリウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.029	0.0060	~	0.081

サマリウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考	
						最小値	最大値		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.033	0.0075	~	0.072	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.057	0.015	~	0.12	

1,3-シクロプロペン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.016)	~ 0.35	

1,3-ジクロロベン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.087	(< 0.0074) ~	0.25	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.082	(< 0.012) ~	0.20	

臭化ホル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.056	(0.036)	~ 0.077	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.050	0.036	~ 0.085	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.10	0.043	~ 0.57	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.048	0.035	~ 0.078	

臭化珪ル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.064	(0.039)	~ 0.13	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.056	(0.039)	~ 0.12	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.050	0.033	~ 0.082	

スカンジウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.080	0.015	~ 0.20	

スカンジウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考	
						最小値	最大値		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.10	0.031	~	0.21	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.20	0.046	~	0.41	

酢酸エチル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	1.3	0.12	~ 3.6	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.31	(< 0.14)	~ 0.50	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.26	(< 0.060)	~ 0.58	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.29	(< 0.038)	~ 0.85	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.29	0.12	~ 0.62	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	2.2	0.36	~ 4.0	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	4.6	1.0	~ 14	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	24	4.8	~ 70	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	16	1.6	~ 62	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	8.3	1.4	~ 29	
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	1.2	0.56	~ 2.0	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	2.0	(< 0.076)	~ 16	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.70	(< 0.062)	~ 2.1	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.77	(< 0.076)	~ 3.6	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	3.9	(< 0.16)	~ 12	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	3.9	1.2	~ 11	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	1.2	0.38	~ 3.9	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.39	(< 0.076)	~ 1.2	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	12	2.0	~ 32	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	4.5	0.82	~ 10	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.9	(< 0.076)	~ 4.9	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	4.0	(< 0.076)	~ 14	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1.7	(< 0.076)	~ 4.9	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.48	(< 0.10)	~ 2.1	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.18	(< 0.050)	~ 0.48	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.97	0.43	~ 2.0	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.39	(< 0.070)	~ 1.8	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.2	0.40	~ 1.7	
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	0.72	0.39	~ 1.5	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	1.1	(< 0.090)	~ 4.0	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.53	(< 0.12)	~ 1.5	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.65	(< 0.090)	~ 1.5	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	1.3	(< 0.18)	~ 4.1	
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	1.3	(< 0.090)	~ 4.8	

酢酸エチル(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.23	(< 0.050) ~	0.46	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.85	(< 0.065) ~	2.2	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	2.4	(< 0.21) ~	7.0	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	8.2	0.79 ~	28	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	3.3	0.85 ~	6.9	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	2.3	(< 0.076) ~	10	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.31	0.12 ~	0.79	
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	0.59	0.21 ~	1.4	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.3	(< 0.20) ~	2.7	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1.7	(< 0.090) ~	5.1	

酢酸エチル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	4.1	0.18	~ 12	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	14	2.9	~ 38	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	6.6	0.98	~ 17	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	6.9	0.87	~ 20	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	7.2	0.45	~ 26	
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	0.28	~ 3.7	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	4.0	0.59	~ 9.1	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	3.0	0.54	~ 5.6	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.2	(< 0.090)	~ 5.7	

テカン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.83	0.24	~	3.2
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.52	0.16	~	0.80
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.39	0.25	~	1.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.15	0.066	~	0.36
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.59	0.24	~	1.2
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.57	0.16	~	1.3
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.6	0.70	~	3.3
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	3.3	0.97	~	11
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.2	1.3	~	6.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.6	0.97	~	7.5
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	0.92	0.38	~	3.1
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.74	0.28	~	1.5
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.33	0.084	~	0.88
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.86	0.40	~	1.7
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1.2	0.38	~	3.4
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.5	0.58	~	3.6
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.93	0.22	~	1.7
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.88	0.34	~	1.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.3	0.45	~	3.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.1	0.38	~	2.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.5	0.65	~	3.7
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1.7	0.40	~	4.9
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.7
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.28	0.094	~	0.50
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.16	0.048	~	0.49
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.62	0.24	~	1.1
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.40	0.060	~	1.6
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.7	0.19	~	4.2
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	0.34	0.099	~	0.62
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.48	0.040	~	2.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	< 0.010	~	0.37
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.3	< 0.018	~	7.7
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	< 0.010	~	9.5
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	0.22	< 0.010	~	1.5

デカン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.85	0.21	~ 4.1	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.53	0.10	~ 1.6	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.85	0.096	~ 1.7	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	2.4	0.97	~ 6.3	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.3	0.53	~ 2.7	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.4	0.56	~ 2.5	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.38	0.097	~ 0.98	
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	0.55	0.050	~ 2.2	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.30	0.030	~ 1.1	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.87	0.050	~ 4.6	

テカン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.54	0.20	~	0.81
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	2.9	0.93	~	6.9
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.9	0.54	~	3.0
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	4.4	1.5	~	8.1
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	1.6	0.89	~	3.7
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.7	0.71	~	4.0
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.81	0.29	~	2.2
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.55	0.17	~	0.96
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.38	(0.020)	~	2.0

鉄及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		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	470	230	~ 890	
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	440	170	~ 940	
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	430	160	~ 880	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	770	240	~ 1400	

鉄及びその化合物(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	680	290	~ 1300	

鉄及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考	
						最小値	最大値		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1200	340	~	2100	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1400	320	~	2500	

1.3.5-トリメチルベンゼン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.73	0.084	~ 2.2	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.60	0.090	~ 3.1	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.35	0.063	~ 0.97	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.096	(0.0091)	~ 0.54	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.49	0.14	~ 1.8	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.15	(0.051)	~ 0.33	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.33	0.14	~ 0.71	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.71	0.21	~ 2.7	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.48	0.23	~ 0.87	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.46	0.22	~ 1.1	
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	0.24	0.095	~ 0.73	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.26	(< 0.056)	~ 1.0	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.11	(0.036)	~ 0.26	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.18	(0.10)	~ 0.31	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.55	(0.061)	~ 2.8	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.29	(0.027)	~ 0.61	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.27	(0.072)	~ 0.49	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.020)	~ 0.72	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.56	0.14	~ 1.4	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.45	0.054	~ 1.4	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.54	0.17	~ 1.2	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.52	0.17	~ 1.4	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.63	0.089	~ 2.0	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.65	0.27	~ 1.8	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.12	0.055	~ 0.22	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.028	(< 0.0080)	~ 0.14	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.25	0.12	~ 0.59	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.17	(0.039)	~ 0.52	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.15	0.032	~ 0.27	
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.18	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.12	(0.020)	~ 0.30	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.050	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.042	(< 0.0060)	~ 0.11	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.20	(0.022)	~ 0.61	
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)	~ 0.25	

1.3.5-トリメチルベンゼン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.40	0.058	~ 1.2	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.39	0.032	~ 1.2	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.16	(0.021)	~ 0.40	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.40	0.15	~ 1.1	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.34	0.17	~ 0.77	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.45	0.14	~ 1.1	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.079	(0.024)	~ 0.14	
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	0.14	(0.0070)	~ 0.24	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.077	0.028	~ 0.14	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.085	0.044	~ 0.13	

1.3.5-トリメチルベンゼン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.91	0.20	~	3.2
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.79	0.21	~	1.7
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.49	0.21	~	0.68
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.6	0.63	~	3.4
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.47	0.22	~	1.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.34	0.10	~	1.0
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.0	0.42	~	3.1
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.37	0.10	~	0.91
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.21	0.13	~	0.37
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.093	0.039	~	0.16

粉じん(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	34	10	~ 71	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	36	12	~ 69	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	31	9.0	~ 55	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	35	14	~ 100	

粉じん(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	29	8.0	~ 63	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	20	4.0	~ 50	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	42	19	~ 72	

粉じん(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	30	12	~ 61	

マグネシウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	220	33	~ 620	

マグネシウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	210	38	~ 500	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	260	67	~ 640	

メタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	1300	1200	~	1400
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	1300	1200	~	1400
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1300	1100	~	1500
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	1300	1200	~	1500
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	1300	1100	~	1400
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	1600	1400	~	1800
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1600	1400	~	1900
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	1600	1500	~	1800
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1600	1400	~	1700
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1600	1500	~	1800
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	1600	1500	~	1800
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1600	1300	~	1700
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	1700	1300	~	2700
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1300	1100	~	1400
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	1300	1200	~	1400
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1300	1200	~	1400
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1300	1200	~	1400
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1300	1200	~	1400
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1300	1200	~	1400
高知県	南国市	南国大気測定局	一般環境	12	1300	1200	~	1400
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1200	1100	~	1300
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1200	1100	~	1300
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300
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	1200	1100	~	1300

PM₁₀(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m ³	濃度範囲(μg/m ³)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1300	1200	~ 1400	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1300	1200	~ 1500	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1600	1400	~ 1800	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1600	1400	~ 1900	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1600	1400	~ 1700	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1200	1100	~ 1300	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	1300	1200	~ 1400	
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	1300	1200	~ 1400	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1200	1100	~ 1300	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1200	1100	~ 1300	

PM₁₀(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m ³	濃度範囲(μg/m ³)		備考	
						最小値	最大値		
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	1300	1100	~	1500	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	1600	1400	~	1800	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1600	1400	~	1800	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1600	1400	~	1700	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	1200	1100	~	1300	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1200	1100	~	1400	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	1300	1200	~	1400	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1300	1200	~	1300	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	1200	1100	~	1300	

モリブデン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.8	0.71	~ 3.5	

モリブデン及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.2	1.1	~	4.0
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.6	1.1	~	6.2

ルビジウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.60	0.16	~ 1.5	

ルビジウム及びその化合物(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.67	0.21	~ 1.7	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.93	0.26	~ 2.3	