

亜鉛及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	93	21	170	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	190	60	380	
埼玉県	さいたま市	大宮総合行政センター	一般環境	12	150	27	390	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	280	29	520	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	300	75	650	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	420	150	680	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	340	93	590	
福岡県	大牟田市	有明高専	一般環境	2	160	150	170	
福岡県	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	180	120	310	
福岡県	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	12	300	85	590	
福岡県	大牟田市	明治局	一般環境	4	180	100	250	
福岡県	大牟田市	橘局	一般環境	4	130	43	300	
福岡県	大牟田市	八本局	一般環境	4	130	56	310	
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	6	170	48	310	
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	6	300	71	520	
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	24	470	43	1400	

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	2	(0.80)	< 1.5	< 1.5	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	2	(0.80)	< 1.5	< 1.5	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	2	(0.80)	< 1.5	< 1.5	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	2	(0.80)	< 1.5	< 1.5	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	2	(0.80)	< 1.5	< 1.5	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	(0.45)	< 0.46	0.78	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	4	0.53	< 0.46	1.4	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	(0.41)	< 0.46	0.9	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	(0.39)	< 0.46	0.80	平成14年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	(0.50)	< 1.0	< 1.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(0.50)	< 1.0	< 1.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	一般環境	2	(0.50)	< 1.0	< 1.0	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	(0.50)	< 1.0	< 1.0	
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	(0.50)	< 1.0	< 1.0	

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(0.50)	< 1.0	< 1.0	

インデノ(1,2,3-cd)ピレン (一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	0.35	0.14 ~	0.75	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.13	0.032 ~	0.27	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.087	0.026 ~	0.29	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.50	0.27 ~	1.1	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.44	0.14 ~	0.97	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.30	0.077 ~	0.51	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	0.80	0.28 ~	2.0	平成14年度環境省調査

インデノ(1,2,3-cd)ピレン (沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	0.54	0.30 ~	1.1	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.35	0.16 ~	0.71	平成14年度環境省調査

インデノ(1,2,3-cd)ピレン (発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.40	0.15 ~	0.79	平成14年度環境省調査

エチルベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	8.1	7.6 ~	8.6	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	1.8	0.34 ~	5.8	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.083	0.037 ~	0.13	平成14年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.2	1.4 ~	7.8	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	3.1	1.5 ~	6.9	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	7.7	3.6 ~	30	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.5	1.3 ~	8.9	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	4.3	2.3 ~	9.2	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.2	1.5 ~	7.9	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.2	1.7 ~	9.5	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.7	1.6 ~	7.8	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	2.9	1.9 ~	6.0	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	3.3	1.6 ~	6.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.4	2.1 ~	6.7	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.7	1.5 ~	7.7	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.26 ~	2.4	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	2.3	1.2 ~	3.3	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.98	0.53 ~	1.4	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	1.1	0.45 ~	2.2	平成14年度環境省調査

エチルベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.6	1.8 ~	12	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	4.1	2.1 ~	9.1	

エチルベンゼン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	11	1.2 ~	28	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	1.2	0.70 ~	1.7	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	1.6	0.46 ~	3.3	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	1.6	0.86 ~	2.2	平成14年度環境省調査

塩化ベンジル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	(0.10)	< 0.20	~ < 0.20	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	(0.0042)	< 0.0044	~ < 0.015	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篤岳局	一般環境	4	(0.0042)	< 0.0044	~ < 0.015	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	(0.0053)	< 0.0040	~ < 0.030	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	(0.0042)	< 0.0044	~ < 0.015	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	(0.0042)	< 0.0044	~ < 0.015	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	(0.0042)	< 0.0044	~ < 0.015	平成14年度環境省調査

塩化ベンジル（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	(0.0053)	< 0.0040	~ < 0.030	

塩化ベンジル（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.022	< 0.0080	~ 0.062	平成14年度環境省調査

塩化アリル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	(0.10)	< 0.20	< 0.20	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	(0.00049)	< 0.00071	< 0.0013	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	(0.00049)	< 0.00071	< 0.0013	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.021	< 0.010	0.030	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	(0.00049)	< 0.00071	< 0.0013	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	(0.00049)	< 0.00071	< 0.0013	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	(0.00049)	< 0.00071	< 0.0013	平成14年度環境省調査

塩化アリル（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	0.016	< 0.010	0.030	

塩化アリル（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.010	< 0.016	0.020	平成14年度環境省調査

キシレン類（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	8.4	7.5 ~	9.5	平成14年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	5.9	2.5 ~	14	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	5.6	2.6 ~	12	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	12	5.4 ~	48	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.6	2.6 ~	16	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	7.3	3.8 ~	15	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	5.8	3.0 ~	14	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	7.5	3.2 ~	18	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.5	2.9 ~	14	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	5.6	3.3 ~	11	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	6.5	3.3 ~	12	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	5.8	3.8 ~	12	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	6.5	3.4 ~	14	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	0.63 ~	4.1	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.5	0.65 ~	6.0	

キシレン類（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	7.4	3.7 ~	16	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	9.5	4.5 ~	19	

m,p-キシレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	1.9	0.48 ~	5.40	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.08	0.044 ~	0.12	平成14年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.3	1.8 ~	10	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	4.0	1.8 ~	8.8	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	8.9	4.0 ~	36	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.8	1.8 ~	12	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	5.4	2.8 ~	11	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.1	2.1 ~	10	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.6	2.3 ~	14	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.8	2.1 ~	11	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	1.6	0.94 ~	3.1	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	1.8	0.99 ~	3.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.3	2.7 ~	8.9	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.7	2.4 ~	10	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.1	0.44 ~	2.8	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	2.5	1.1 ~	3.8	平成14年度環境省調査
長野県	長野市	衛生公害研究所局	一般環境	2	0.87	0.83 ~	0.91	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.98	0.65 ~	1.3	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	2.0	1.8 ~	2.1	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	3.0	2.9 ~	3.0	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	1.2	0.86 ~	1.6	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	1.5	1.4 ~	1.6	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	1.8	1.5 ~	2.0	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	1.6	1.3 ~	1.8	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	2.1	1.2 ~	2.9	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	1.3	0.85 ~	1.8	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	4	1.2	0.44 ~	1.6	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	1.8	0.60 ~	3.8	平成14年度環境省調査

m,p-キシレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	5.4	2.7 ~	12	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	6.9	3.2 ~	14	

m,p-キシレン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	4.0	0.79 ~	9.9	m,p-キシレン
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.52	0.30 ~	0.87	m,p-キシレン
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.66	0.22 ~	1.3	m,p-キシレン
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	1.1	0.54 ~	1.8	平成14年度環境省調査

o-キシレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.60	0.20	1.5	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.038	0.02	0.055	平成14年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.6	0.76	3.6	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	1.5	0.74	3.1	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.1	1.4	12	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.8	0.74	4.2	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	1.9	1.0	3.7	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.6	0.85	3.6	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.0	0.89	4.8	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.7	0.79	3.7	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	4.0	2.4	7.8	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	4.7	2.4	8.8	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.6	1.0	3.2	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	0.96	3.7	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.5	0.19	1.3	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.89	0.50	1.3	平成14年度環境省調査
長野県	長野市	衛生公害研究所局	一般環境	2	0.35	0.32	0.37	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.38	0.23	0.52	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	0.73	0.59	0.86	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	1.1	1.0	1.2	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.47	0.31	0.62	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	0.58	0.51	0.65	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.72	0.61	0.82	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.60	0.51	0.68	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.81	0.52	1.1	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.53	0.36	0.69	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.48	0.22	0.61	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	0.70	0.28	1.40	平成14年度環境省調査

o-キシレン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	2.0	1.0	4.1	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.6	1.3	5.0	

o-キシレン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	2.4	0.58	5.2	o-キシレン
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.40	0.27	0.59	o-キシレン
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.47	0.20	0.81	o-キシレン
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.86	0.41	1.4	平成14年度環境省調査

四塩化炭素（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	0.58	0.50	0.64	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.55	0.45	0.64	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.60	0.50	0.70	平成14年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	10	0.75	0.63	0.96	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	10	0.72	0.62	0.82	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	10	0.73	0.68	0.78	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	10	0.73	0.65	0.80	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	10	0.73	0.61	0.82	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.67	0.32	0.86	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.69	0.41	0.97	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.73	0.51	1.3	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.63	0.41	0.79	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.67	0.57	0.82	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.68	0.54	0.82	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.69	0.56	0.92	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.71	0.54	0.96	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.37	0.30	0.41	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.37	0.29	0.47	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.65	0.41	0.80	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.69	0.42	0.97	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.68	0.52	0.90	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.65	0.53	0.83	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.50	0.35	0.59	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	3	0.47	0.40	0.54	平成14年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.63	0.56	0.69	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	0.55	0.40	0.61	平成14年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.79	0.50	1.2	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.77	0.21	1.2	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	0.90	0.48	1.5	

四塩化炭素（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.72	0.55	1.0	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.71	0.53	1.1	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.66	0.56	0.80	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.66	0.61	0.75	
徳島県	徳島市	目排徳島局	沿道	12	0.82	0.50	1.2	

四塩化炭素（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.84	0.68	1.5	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	10	0.74	0.67	0.92	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.68	0.59	0.77	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.68	0.59	0.90	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.59	0.53	0.65	平成14年度環境省調査

1,1-ジクロロエタン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.023	< 0.020	~ 0.17	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.020	< 0.020	~ 0.13	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.021	< 0.020	~ 0.13	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.012)	< 0.020	~ 0.030	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	(0.018)	< 0.020	~ 0.100	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	(0.011)	< 0.020	~ 0.020	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	(0.013)	< 0.020	~ 0.050	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.013)	< 0.020	~ 0.040	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	(0.010)	< 0.020	~ < 0.020	
東京都	八王子市	片倉局	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	(0.013)	< 0.020	~ 0.050	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.017)	< 0.020	~ 0.080	
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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.023	< 0.020	~ 0.12	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	(0.012)	< 0.020	~ 0.030	

1.1-ジクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	0.040	< 0.070	< 0.070	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.0035	< 0.00091	< 0.019	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.0035	< 0.00091	< 0.019	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.0043	< 0.0020	< 0.010	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.012	< 0.00091	< 0.044	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.0035	< 0.00091	< 0.019	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	0.0067	< 0.0028	< 0.019	平成14年度環境省調査
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.060		0.0098	0.10
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.053		0.013	0.10

1.1-ジクロロエチレン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	0.0053	< 0.0020	< 0.010	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.11		0.014	0.50

1.1-ジクロロエチレン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
徳島県	北島町	北島局	発生源周辺	12	0.32		0.021	1.7
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.029	< 0.016	< 0.052	平成14年度環境省調査

1.2-ジクロロプロパン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.054	< 0.031	~ 0.12	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.024	0.0054	~ 0.055	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.022	0.0043	~ 0.053	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	0.031	0.0044	~ 0.071	

1.2-ジクロロプロパン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.11	0.026	~ 0.32	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.087	< 0.031	~ 0.21	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.19	0.0093	~ 0.75	

1.2-ジクロロプロパン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.069	0.015	~ 0.17	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.12	< 0.031	~ 0.36	

p-ジクロロベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	0.62	0.47	0.84	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.41	0.31	0.50	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.053	0.028	0.11	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	1.3	0.34	2.2	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.62	0.048	1.1	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.76	0.36	1.40	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	1.4	1.0	1.80	平成14年度環境省調査

p-ジクロロベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	2.5	0.78	3.6	

p-ジクロロベンゼン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	1.2	0.33	2.2	平成14年度環境省調査

o-ジクロロベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	0.23	0.17	0.31	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	(0.0097)	< 0.0097	< 0.033	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	(0.0093)	< 0.0076	< 0.033	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.043	0.030	0.050	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	(0.012)	< 0.0076	< 0.033	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	(0.022)	< 0.0076	0.050	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	(0.017)	< 0.0076	< 0.033	平成14年度環境省調査

o-ジクロロベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	0.033	< 0.0060	0.050	

o-ジクロロベンゼン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.061	0.048	0.081	平成14年度環境省調査

スチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.32	0.11	0.54	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.43	0.16	0.76	
長野県	長野市	衛生公害研究所局	一般環境	2	0.079	0.076	0.081	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.12	0.083	0.15	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	0.18	0.18	0.18	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.36	0.35	0.36	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.23	0.21	0.25	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	0.13	0.13	0.13	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.52	0.31	0.72	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.18	0.11	0.24	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.40	0.22	0.57	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	0.13	0.094	0.17	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.79	<	0.02	8.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.54	0.2	1.1	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.45	0.19	0.93	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.51	0.16	1.3	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.65	0.23	1.6	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.48	0.19	1.2	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.52	0.2	1.3	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.49	0.2	1.2	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.7	0.15	2.8	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.46	0.15	0.93	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.45	0.14	1.1	

スチレン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.55	0.17	1.2	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.67	0.37	1.5	

セレン及びその化合物（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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.62	0.38	~ 0.83	

セレン及びその化合物（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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	1.1	0.89	~ 1.2	平成14年度環境省調査

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	86	63	~ 130	

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	130	89	~ 180	平成14年度環境省調査

1.1.1-トリクロロエタン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	10	0.24	0.21	0.27	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	10	0.23	0.21	0.27	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	10	0.24	0.21	0.26	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	10	0.24	0.21	0.29	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	10	0.23	0.20	0.27	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.21	0.16	0.26	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.19	0.17	0.24	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.23	0.16	0.30	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.21	0.057	0.30	

1.1.1-トリクロロエタン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.21	0.18	0.27	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.22	0.17	0.29	
徳島県	徳島市	目排徳島局	沿道	12	1.6	0.36	6.9	

1.1.1-トリクロロエタン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.26	0.20	0.37	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	10	0.24	0.21	0.28	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.22	0.13	0.30	
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	0.23	0.15	0.32	
徳島県	北島町	北島局	発生源周辺	12	0.36	0.14	1.1	

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	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	1.8	1.7	~ 2.0	平成14年度環境省調査

1. 2. 3-トリメチルベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.48	0.31	~ 0.89	平成14年度環境省調査

1. 2. 3-トリメチルベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	1.0	0.66	~ 1.8	

1. 2. 4-トリメチルベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.11	0.087 ~	0.12	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.020	0.0091 ~	0.029	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	1.8	1.0 ~	3.3	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.31	0.11 ~	0.52	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.17	0.050 ~	0.30	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	0.45	0.18 ~	0.85	平成14年度環境省調査

1. 2. 4-トリメチルベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	3.5	2.3 ~	6.1	

1. 2. 4-トリメチルベンゼン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	1.7	0.48 ~	4.8	平成14年度環境省調査

1. 3. 5-トリメチルベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.38	0.25	0.49	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.056	0.025	0.083	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.39	0.25	0.64	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.99	0.34	1.7	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.66	0.18	1.1	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	1.5	0.61	3.1	平成14年度環境省調査

1. 3. 5-トリメチルベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	0.81	0.45	1.3	

1. 3. 5-トリメチルベンゼン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.37	0.071	0.99	平成14年度環境省調査

トルエン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	6.8	6.3 ~	7.5	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	4.1	2.8 ~	7.0	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	4	0.58	0.26 ~	0.86	平成14年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	20	9.4 ~	60	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	20	9.3 ~	47	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	31	13 ~	130	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	19	7.9 ~	46	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	34	14 ~	66	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	20	11 ~	46	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	33	15 ~	77	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	23	5.4 ~	60	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	17	9.6 ~	32	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	17	8.2 ~	31	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	18	13 ~	33	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	19	10 ~	34	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	5.3	1.3 ~	12	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	9.5	6.6 ~	13	平成14年度環境省調査
長野県	長野市	衛生公署研究所局	一般環境	2	3.2	2.9 ~	3.5	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	3.1	2.0 ~	4.2	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	4.8	4.1 ~	5.4	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	6.8	4.3 ~	9.2	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	3.8	2.6 ~	4.9	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	5.6	4.7 ~	6.5	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	3.5	1.9 ~	5.0	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	2.3	1.6 ~	2.9	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	2.5	2.3 ~	2.6	
長野県	木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	2	2.1	1.7 ~	2.4	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	4	8.3	3.3 ~	12	平成14年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	26	5.4 ~	80	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	9.4	6.1 ~	14	平成14年度環境省調査

トルエン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	26	13 ~	66	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	24	13 ~	51	

トルエン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	24	7.0 ~	44	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	6.6	4.0 ~	12	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	4.8	2.3 ~	7.3	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	7.2	4.3 ~	12	平成14年度環境省調査

バナジウム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	4.6	2.0	9.1	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.0	2.0	24	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	7.1	3.2	15	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	7.1	1.1	16	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	7.4	2.0	18	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	6.6	2.1	17	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	3.1	1.5	5.4	

バナジウム及びその化合物（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	4.3	3.0	6.3	平成14年度環境省調査

フタル酸ジエチル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	2	(0.50)	< 0.90	< 0.90	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	2	(0.50)	< 0.90	< 0.90	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	2	(0.50)	< 0.90	< 0.90	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	2	(0.50)	< 0.90	< 0.90	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	2	(0.50)	< 0.90	< 0.90	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	1.2	0.80	1.60	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	4	1.7	< 0.59	2.9	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	1.6	1.0	2.6	平成14年度環境省調査
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	1	2.5	2.5	2.5	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	1	2.5	2.5	2.5	
静岡県	静岡市	西奈小学校	一般環境	1	2.5	2.5	2.5	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	1	2.5	2.5	2.5	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	2.5	1.2	3.6	平成14年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	< 3.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	< 3.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	< 3.0	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	(2.8)	< 3.0	4.0	
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	< 3.0	

フタル酸ジエチル（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.5)	< 3.0	< 3.0	

フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	2	39	28	49	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	2	14	< 2.5	26	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	2	1.3	< 2.5	< 2.5	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	2	12	< 2.5	22	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	2	10	< 2.5	19	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	20	14	30	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	4	14	< 5.1	24	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	20	12	33	平成14年度環境省調査
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	1	26	26	26	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	1	11	11	11	
静岡県	静岡市	西奈小学校	一般環境	1	21	21	21	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	1	22	22	22	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	26	18	37	平成14年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	2.5	< 5.0	< 5.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	2.5	< 5.0	< 5.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	一般環境	2	2.5	< 5.0	< 5.0	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	2.5	< 5.0	< 5.0	
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	3.9	< 5.0	5.2	

フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（沿道）

都道府県	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	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	4.9	< 5.0	7.3	

フタル酸ジ-n-ブチル（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	2	20	19	21	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	2	13	12	13	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	2	15	14	16	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	2	15	13	17	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	2	23	13	33	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	7.1	5.9	9.0	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	4	6.1	3.5	9.6	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	12	7.8	21	平成14年度環境省調査
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	1	5.0	5.0	5.0	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	1	5.0	5.0	5.0	
静岡県	静岡市	西奈小学校	一般環境	1	5.0	5.0	5.0	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	1	13	13	13	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	24	2.5	38	平成14年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	5.0	10	10	

ベンゾ[b]フルオランテン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	1.2	0.32	3.4	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.21	0.056	0.43	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.12	0.027	0.31	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.67	0.32	1.1	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.78	0.24	1.7	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.53	0.082	0.81	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	1.3	0.39	3.4	平成14年度環境省調査

ベンゾ[b]フルオランテン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	0.89	0.42	1.5	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.62	0.29	1.1	平成14年度環境省調査

ベンゾ[k]フルオランテン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	0.28	0.10	0.76	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.074	0.018	0.16	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.045	0.013	0.13	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	0.22	0.12	0.44	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.30	0.075	0.68	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.19	0.032	0.29	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	0.49	0.16	1.2	平成14年度環境省調査

ベンゾ[k]フルオランテン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	0.33	0.16	0.57	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.21	0.094	0.37	平成14年度環境省調査

ベンゾ[ghi]ペリレン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	4	0.91	0.41	2.0	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.16	0.046	0.32	平成14年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.10	0.025	0.34	平成14年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	4	1.1	0.63	2.1	平成14年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	4	0.61	0.18	1.3	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	4	0.40	0.10	0.65	平成14年度環境省調査
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	4	1.1	0.29	2.9	平成14年度環境省調査

ベンゾ[ghi]ペリレン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	4	1.4	0.65	2.9	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.61	0.29	1.1	平成14年度環境省調査

ベンゾ[ghi]ペリレン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.36	0.15	0.65	平成14年度環境省調査