

平成11年度地方公共団体等における有害大気汚染
物質モニタリング調査結果について（資料編）

1 . ダイオキシン類	1
2 . ベンゼン	1 6
3 . トリクロロエチレン	2 4
4 . テトラクロロエチレン	3 1
5 . アクリロニトリル	3 8
6 . アセトアルデヒド	4 3
7 . 塩化ビニルモノマー	4 8
8 . クロロホルム	5 3
9 . 酸化エチレン	5 8
1 0 . 1 , 2 - ジクロロエタン	6 1
1 1 . ジクロロメタン	6 6
1 2 . 1 , 3 - ブタジエン	7 1
1 3 . ベンゾ [a] ピレン	7 7
1 4 . ホルムアルデヒド	8 2
1 5 . 水銀及びその化合物	8 7
1 6 . ニッケル化合物	9 2
1 7 . ヒ素及びその化合物	9 7
1 8 . ベリリウム及びその化合物	1 0 2
1 9 . マンガン及びその化合物	1 0 7
2 0 . クロム及びその化合物	1 1 2

データの取扱いについての留意点

- ・ 調査結果表には、環境庁及び大気汚染防止法の政令市が測定したものも含まれる。
- ・ 調査地点によっては、必要とされる測定頻度の測定を実施していない場合もあることから、大気環境基準値との直接的な比較はできないものもある。
- ・ ダイオキシン類については、毒性等量の算出には、原則として、各異性体の測定濃度が検出下限値未満の場合は検出下限値の1 / 2とし、WHO - T E Fを用いて算出した。これ以外の計算方法による場合はその旨備考欄に示した。
- ・ 平均値の欄には当該地点における複数回の測定結果の算術平均値を記載した。

ただし、ダイオキシン類以外については、定量下限値未満のデータが存在する場合には、原則として、当該定量下限値に1 / 2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。なお、この方法による計算値が定量下限値より小さい値になった場合（全検体が定量下限値未満の場合等）については、得られた値を括弧書きすることとした。

このため、地方公共団体が公表した資料と一部数値が異なる場合もあることに留意されたい。

ダイオキシン類（一般環境：夏・冬を含む年2回以上の測定）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市手稲区	一般環境	4	0.077	0.056	~	0.096	
北海道	千歳市	一般環境	2	0.061	0.022	~	0.10	
北海道	苫小牧市	一般環境	2	0.052	0.043	~	0.061	
北海道	石狩市	一般環境	2	0.099	0.048	~	0.15	
北海道	室蘭市	一般環境	4	0.040	0.017	~	0.072	平成11年度環境庁調査
青森県	五所川原市	一般環境	4	0.038	0.027	~	0.054	
青森県	十和田市	一般環境	4	0.031	0.015	~	0.046	
岩手県	盛岡市	一般環境	2	0.051	0.010	~	0.092	
岩手県	宮古市	一般環境	4	0.037	0.018	~	0.063	
岩手県	北上市	一般環境	4	0.065	0.033	~	0.10	
岩手県	雫石町	一般環境	2	0.026	0.019	~	0.034	
岩手県	山形村	一般環境	2	0.021	0.017	~	0.025	
宮城県	古川市	一般環境	4	0.096	0.037	~	0.22	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	4	0.12	0.070	~	0.19	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	2	0.091	0.012	~	0.17	
宮城県	仙台市太白区	一般環境	2	0.072	0.013	~	0.13	
宮城県	仙台市泉区	一般環境	2	0.12	0.024	~	0.22	
宮城県	遠田郡桶谷町	一般環境	4	0.18	0.027	~	0.31	平成11年度環境庁調査
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	4	0.10	0.032	~	0.21	平成11年度環境庁調査
宮城県	塩竈市	一般環境	4	0.064	0.037	~	0.092	
秋田県	大館市	一般環境	2	0.064	0.060	~	0.067	
秋田県	秋田市	一般環境	4	0.10	0.038	~	0.16	平成11年度環境庁調査
山形県	山形市	一般環境	2	0.10	0.072	~	0.13	
山形県	酒田市	一般環境	2	0.086	0.081	~	0.090	
山形県	寒河江市	一般環境	2	0.11	0.081	~	0.13	
山形県	長井市	一般環境	2	0.59	0.26	~	0.91	
福島県	福島市	一般環境	4	0.12	0.094	~	0.18	
福島県	会津若松市	一般環境	4	0.073	0.035	~	0.11	
福島県	郡山市	一般環境	4	0.11	0.031	~	0.31	
福島県	いわき市	一般環境	2	0.045	0.033	~	0.057	
福島県	白河市	一般環境	4	0.087	0.015	~	0.27	
福島県	原町市	一般環境	4	0.063	0.043	~	0.091	
福島県	田島町	一般環境	4	0.054	0.012	~	0.12	
福島県	福島市	一般環境	4	0.18	0.029	~	0.37	平成11年度環境庁調査
栃木県	宇都宮市	一般環境	4	0.34	0.12	~	0.74	
栃木県	宇都宮市	一般環境	4	0.19	0.086	~	0.38	
栃木県	宇都宮市	一般環境	4	0.42	0.15	~	0.73	
栃木県	宇都宮市	一般環境	4	0.36	0.20	~	0.66	
栃木県	宇都宮市	一般環境	4	0.15	0.094	~	0.30	
栃木県	栃木市	一般環境	4	0.20	0.11	~	0.37	
栃木県	大田原市	一般環境	4	0.083	0.010	~	0.16	
栃木県	宇都宮市	一般環境	4	0.24	0.083	~	0.44	平成11年度環境庁調査
群馬県	桐生市	一般環境	3	0.078	0.018	~	0.15	
群馬県	沼田市	一般環境	3	0.22	0.11	~	0.42	
埼玉県	川越市	一般環境	3	0.079	0.065	~	0.094	
埼玉県	川越市	一般環境	3	0.10	0.042	~	0.16	
埼玉県	川越市	一般環境	3	0.15	0.12	~	0.2	
埼玉県	川越市	一般環境	3	0.074	0.053	~	0.087	
埼玉県	川越市	一般環境	2	0.13	0.12	~	0.13	
埼玉県	川越市	一般環境	2	0.14	0.028	~	0.25	
埼玉県	川越市	一般環境	2	0.11	0.070	~	0.14	
埼玉県	川越市	一般環境	2	0.13	0.11	~	0.15	
埼玉県	川口市	一般環境	2	0.24	0.059	~	0.43	
埼玉県	川口市	一般環境	2	0.27	0.049	~	0.49	
埼玉県	浦和市	一般環境	2	0.33	0.33	~	0.53	
埼玉県	浦和市	一般環境	2	0.29	0.061	~	0.51	
埼玉県	浦和市	一般環境	2	0.43	0.079	~	0.78	
埼玉県	浦和市	一般環境	2	0.43	0.13	~	0.73	
埼玉県	浦和市	一般環境	2	0.40	0.046	~	0.76	
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.30	0.057	~	0.54	
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.34	0.10	~	0.58	
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.23	0.032	~	0.43	
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.23	0.072	~	0.39	
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.38	0.073	~	0.69	
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.37	0.097	~	0.65	

ダイオキシン類（一般環境：夏・冬を含む年2回以上の測定）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)			
					最小値	最大値		
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.28	0.059	~	0.50	
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.53	0.061	~	1.0	
埼玉県	大宮市	一般環境	2	0.35	0.080	~	0.61	
埼玉県	秩父市	一般環境	4	0.070	0.052	~	0.090	
埼玉県	所沢市	一般環境	4	0.26	0.070	~	0.42	
埼玉県	所沢市	一般環境	4	0.26	0.086	~	0.43	
埼玉県	所沢市	一般環境	4	0.24	0.066	~	0.51	
埼玉県	所沢市	一般環境	4	0.33	0.14	~	0.51	
埼玉県	所沢市	一般環境	4	0.35	0.11	~	0.65	
埼玉県	所沢市	一般環境	2	0.10	0.097	~	0.11	
埼玉県	所沢市	一般環境	2	0.072	0.053	~	0.09	
埼玉県	所沢市	一般環境	2	0.23	0.11	~	0.35	
埼玉県	所沢市	一般環境	2	0.31	0.23	~	0.38	
埼玉県	所沢市	一般環境	4	0.29	0.15	~	0.40	
埼玉県	所沢市	一般環境	4	0.40	0.17	~	0.68	平成11年度環境庁調査
埼玉県	加須市	一般環境	4	0.37	0.16	~	0.75	
埼玉県	本庄市	一般環境	4	0.36	0.24	~	0.51	
埼玉県	岩槻市	一般環境	4	0.34	0.20	~	0.55	
埼玉県	越谷市	一般環境	4	0.34	0.17	~	0.57	
埼玉県	小川町	一般環境	4	0.16	0.094	~	0.19	
埼玉県	川本町	一般環境	4	0.33	0.10	~	0.76	
埼玉県	杉戸町	一般環境	4	0.50	0.13	~	0.84	
千葉県	千葉市花見川区	一般環境	4	0.33	0.064	~	0.76	
千葉県	千葉市稲毛区	一般環境	4	0.33	0.060	~	0.80	
千葉県	千葉市若葉区	一般環境	4	0.28	0.069	~	0.73	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	4	0.27	0.018	~	0.84	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	4	0.28	0.025	~	0.71	
千葉県	千葉市中央区	一般環境	4	0.29	0.024	~	0.92	
千葉県	千葉市中央区	一般環境	4	0.31	0.12	~	0.41	平成11年度環境庁調査
千葉県	千葉市若葉区	一般環境	4	0.28	0.027	~	0.89	
千葉県	千葉市若葉区	一般環境	4	0.24	0.031	~	0.70	
千葉県	銚子市	一般環境	4	0.70	0.029	~	2.2	
千葉県	船橋市	一般環境	4	0.45	0.14	~	0.91	
千葉県	船橋市	一般環境	4	0.45	0.11	~	0.88	
千葉県	船橋市	一般環境	4	0.46	0.088	~	1.1	
千葉県	館山市	一般環境	4	0.18	0.017	~	0.37	
千葉県	松戸市	一般環境	4	0.69	0.15	~	1.5	
千葉県	野田市	一般環境	4	0.47	0.15	~	1.1	
千葉県	佐原市	一般環境	4	0.24	0.051	~	0.46	
千葉県	茂原市	一般環境	4	0.19	0.025	~	0.54	
千葉県	成田市	一般環境	4	0.21	0.024	~	0.59	
千葉県	勝浦市	一般環境	4	0.17	0.029	~	0.33	
千葉県	市原市	一般環境	2	0.53	0.062	~	1	
千葉県	市原市	一般環境	2	0.58	0.053	~	1.1	
千葉県	市原市	一般環境	2	0.43	0.033	~	0.82	
千葉県	市原市	一般環境	2	0.40	0.029	~	0.77	
千葉県	市原市	一般環境	2	0.29	0.028	~	0.55	
千葉県	君津市	一般環境	4	0.35	0.037	~	1	
千葉県	四街道市	一般環境	4	0.56	0.072	~	1.7	
千葉県	印西市	一般環境	4	0.46	0.051	~	1.1	
千葉県	横芝町	一般環境	4	0.32	0.024	~	0.96	
千葉県	天津小湊町	一般環境	4	0.100	0.013	~	0.23	
東京都	港区	一般環境	8	0.22	0.085	~	0.51	
東京都	目黒区	一般環境	8	0.18	0.052	~	0.36	
東京都	大田区	一般環境	8	0.19	0.089	~	0.33	
東京都	世田谷区	一般環境	8	0.30	0.053	~	0.82	
東京都	中野区	一般環境	8	0.31	0.051	~	0.71	
東京都	荒川区	一般環境	8	0.35	0.063	~	0.88	
東京都	板橋区	一般環境	8	0.26	0.078	~	0.49	
東京都	練馬区	一般環境	8	0.31	0.046	~	0.75	
東京都	足立区	一般環境	8	0.34	0.072	~	1.3	
東京都	足立区	一般環境	4	0.36	0.20	~	0.63	平成11年度環境庁調査
東京都	葛飾区	一般環境	8	0.51	0.10	~	1.2	
東京都	江戸川区	一般環境	8	0.37	0.16	~	0.86	
東京都	八王子市	一般環境	8	0.37	0.16	~	0.91	

ダイオキシン類（一般環境：夏・冬を含む年2回以上の測定）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)			
					最小値	最大値		
東京都	立川市	一般環境	8	0.17	0.067	~	0.33	
東京都	武蔵野市	一般環境	8	0.21	0.049	~	0.6	
東京都	町田市	一般環境	8	0.18	0.064	~	0.32	
東京都	小金井市	一般環境	8	0.25	0.079	~	0.68	
東京都	東村山市	一般環境	4	0.15	0.10	~	0.21	
東京都	福生市	一般環境	8	0.16	0.047	~	0.26	
東京都	東大和市	一般環境	8	0.14	0.054	~	0.32	
東京都	清瀬市	一般環境	8	0.29	0.087	~	0.74	
東京都	清瀬市	一般環境	4	0.20	0.16	~	0.23	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	8	0.061	0.035	~	0.10	
東京都	新宿区	一般環境	4	0.21	0.17	~	0.26	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	4	0.20	0.060	~	0.31	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	4	0.25	0.040	~	0.40	
神奈川県	横須賀市	一般環境	4	0.11	0.040	~	0.23	
神奈川県	平塚市	一般環境	4	0.29	0.075	~	0.49	
神奈川県	藤沢市	一般環境	4	0.15	0.023	~	0.28	
神奈川県	藤沢市	一般環境	4	0.21	0.036	~	0.45	
神奈川県	藤沢市	一般環境	4	0.29	0.038	~	0.5	
神奈川県	藤沢市	一般環境	4	0.24	0.028	~	0.43	
神奈川県	小田原市	一般環境	4	0.14	0.089	~	0.22	
神奈川県	相模原市	一般環境	4	0.48	0.30	~	0.75	
神奈川県	厚木市	一般環境	4	0.30	0.10	~	0.55	
神奈川県	横浜市	一般環境	4	0.18	0.055	~	0.29	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	(2)	(0.054)	(0.016)	~	(0.092)	算出方法異なる
新潟県	新潟市	一般環境	(2)	(0.058)	(0.018)	~	(0.098)	算出方法異なる
新潟県	新潟市	一般環境	(2)	(0.062)	(0.015)	~	(0.11)	算出方法異なる
新潟県	新潟市	一般環境	(2)	(0.046)	(0.013)	~	(0.080)	算出方法異なる
新潟県	長岡市	一般環境	2	0.12	0.074	~	0.16	
新潟県	柏崎市	一般環境	2	0.15	0.081	~	0.22	
新潟県	新発田市	一般環境	2	0.059	0.019	~	0.098	
新潟県	燕市	一般環境	2	0.16	0.064	~	0.25	
新潟県	上越市	一般環境	2	0.13	0.11	~	0.14	
新潟県	南魚沼郡六日町	一般環境	2	0.15	0.060	~	0.23	
新潟県	新潟市	一般環境	4	0.091	0.054	~	0.15	平成11年度環境庁調査
新潟県	佐渡郡	一般環境	4	0.071	0.034	~	0.12	平成11年度環境庁調査
富山県	下新川郡入善町	一般環境	4	0.055	0.041	~	0.068	
富山県	富山市	一般環境	4	0.044	0.030	~	0.073	平成11年度環境庁調査
石川県	金沢市	一般環境	4	0.12	0.017	~	0.23	
石川県	金沢市	一般環境	4	0.16	0.068	~	0.34	
石川県	七尾市	一般環境	4	0.062	0.036	~	0.12	
石川県	小松市	一般環境	4	0.091	0.040	~	0.20	
石川県	輪島市	一般環境	4	0.027	0.015	~	0.038	
石川県	珠洲市	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.030	
石川県	羽咋市	一般環境	4	0.035	0.010	~	0.055	
石川県	松任市	一般環境	4	0.080	0.039	~	0.15	
石川県	山中町	一般環境	4	0.036	0.022	~	0.059	
石川県	津幡町	一般環境	4	0.10	0.069	~	0.18	
石川県	志雄町	一般環境	4	0.033	0.029	~	0.039	
石川県	内浦町	一般環境	4	0.094	0.013	~	0.31	
石川県	金沢市	一般環境	4	0.050	0.038	~	0.062	平成11年度環境庁調査
福井県	福井市	一般環境	4	0.24	0.11	~	0.37	平成11年度環境庁調査
山梨県	富士吉田市	一般環境	2	0.027	0.017	~	0.036	
山梨県	東八代郡石和町	一般環境	2	0.045	0.0058	~	0.085	
長野県	長野市	一般環境	2	0.29	0.11	~	0.47	
長野県	長野市	一般環境	2	0.13	0.10	~	0.15	
長野県	松本市	一般環境	(2)	(0.37)	(0.35)	~	(0.38)	算出方法異なる
長野県	上田市	一般環境	(2)	(0.14)	(0.055)	~	(0.23)	算出方法異なる
長野県	飯田市	一般環境	(2)	(0.15)	(0.070)	~	(0.22)	算出方法異なる
長野県	諏訪市	一般環境	(2)	(0.12)	(0.10)	~	(0.14)	算出方法異なる
長野県	伊那市	一般環境	(2)	(0.084)	(0.068)	~	(0.10)	算出方法異なる
長野県	中野市	一般環境	(2)	(0.034)	(0.025)	~	(0.043)	算出方法異なる
長野県	大町市	一般環境	(2)	(0.98)	(0.86)	~	(1.1)	算出方法異なる
長野県	佐久市	一般環境	(2)	(0.069)	(0.058)	~	(0.080)	算出方法異なる
長野県	木曽福島町	一般環境	(2)	(0.029)	(0.0096)	~	(0.048)	算出方法異なる
長野県	長野市	一般環境	4	0.17	0.056	~	0.25	平成11年度環境庁調査

ダイオキシン類（一般環境：夏・冬を含む年2回以上の測定）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)			
					最小値	最大値		
岐阜県	岐阜市	一般環境	8	0.37	0.083	~	1.1	
岐阜県	岐阜市	一般環境	8	0.40	0.064	~	1.1	
岐阜県	大垣市	一般環境	4	0.11	0.040	~	0.23	
岐阜県	高山市	一般環境	3	0.036	0.023	~	0.057	
岐阜県	多治見市	一般環境	4	0.061	0.014	~	0.1	
岐阜県	美濃加茂市	一般環境	4	0.11	0.053	~	0.24	
静岡県	島田市	一般環境	(4)	(0.12)	(0.064)	~	(0.24)	算出方法異なる
静岡県	富士市	一般環境	(4)	(0.40)	(0.26)	~	(0.52)	算出方法異なる
静岡県	磐田市	一般環境	(4)	(0.13)	(0.092)	~	(0.21)	算出方法異なる
静岡県	御殿場市	一般環境	(4)	(0.32)	(0.12)	~	(0.51)	算出方法異なる
静岡県	伊豆長岡町	一般環境	(4)	(0.27)	(0.15)	~	(0.53)	算出方法異なる
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	3	0.42	0.17	~	0.82	
愛知県	豊橋市	一般環境	4	0.35	0.26	~	0.47	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.44	0.14	~	0.70	
愛知県	豊田市	一般環境	4	0.39	0.15	~	0.6	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.61	0.21	~	1.3	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.52	0.38	~	0.84	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	4	0.13	0.083	~	0.18	平成11年度環境庁調査
三重県	津市	一般環境	4	0.11	0.016	~	0.17	
三重県	四日市市	一般環境	4	0.31	0.21	~	0.50	
三重県	伊勢市	一般環境	4	0.14	0.049	~	0.27	
三重県	松阪市	一般環境	4	0.16	0.048	~	0.36	
三重県	桑名市	一般環境	6	0.40	0.029	~	1.4	
三重県	上野市	一般環境	4	0.17	0.098	~	0.30	
三重県	名張市	一般環境	4	0.14	0.050	~	0.25	
三重県	尾鷲市	一般環境	4	0.11	0.034	~	0.25	
三重県	亀山市	一般環境	4	0.12	0.031	~	0.25	
三重県	鳥羽市	一般環境	4	0.11	0.052	~	0.23	
三重県	熊野市	一般環境	4	0.097	0.028	~	0.16	
三重県	久居市	一般環境	4	0.17	0.083	~	0.23	
滋賀県	草津市	一般環境	3	0.33	0.086	~	0.64	
滋賀県	滋賀郡志賀町	一般環境	3	0.17	0.033	~	0.36	
滋賀県	大津市	一般環境	4	0.062	0.046	~	0.096	平成11年度環境庁調査
京都府	福知山市	一般環境	4	0.038	0.015	~	0.057	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	4	0.30	0.041	~	0.63	
京都府	京都市中京区	一般環境	4	0.15	0.059	~	0.28	平成11年度環境庁調査
大阪府	大阪市北区	一般環境	4	0.16	0.081	~	0.23	
大阪府	大阪市大正区	一般環境	4	0.21	0.15	~	0.25	
大阪府	大阪市西淀川区	一般環境	4	0.25	0.16	~	0.35	
大阪府	大阪市鶴見区	一般環境	4	0.16	0.12	~	0.2	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	4	0.27	0.14	~	0.44	
大阪府	大阪市住吉区	一般環境	4	0.16	0.094	~	0.28	
大阪府	大阪市東淀川区	一般環境	4	0.17	0.082	~	0.3	
大阪府	大阪市此花区	一般環境	4	0.11	0.086	~	0.15	
大阪府	大阪市西区	一般環境	4	0.15	0.081	~	0.23	
大阪府	大阪市住之江区	一般環境	4	0.12	0.088	~	0.14	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	4	0.59	0.18	~	1.1	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	4	0.18	0.073	~	0.24	
大阪府	堺市	一般環境	4	0.20	0.088	~	0.28	
大阪府	堺市	一般環境	4	0.14	0.095	~	0.22	
大阪府	堺市	一般環境	4	0.16	0.13	~	0.17	
大阪府	堺市	一般環境	4	0.17	0.14	~	0.21	
大阪府	堺市	一般環境	4	0.20	0.11	~	0.3	
大阪府	豊中市	一般環境	4	0.17	0.14	~	0.22	
大阪府	池田市	一般環境	2	0.084	0.077	~	0.091	
大阪府	泉大津市	一般環境	2	0.25	0.23	~	0.26	
大阪府	貝塚市	一般環境	2	0.11	0.075	~	0.15	
大阪府	高槻市	一般環境	(4)	(0.10)	(0.044)	~	(0.21)	算出方法異なる
大阪府	高槻市	一般環境	(4)	(0.084)	(0.032)	~	(0.20)	算出方法異なる
大阪府	高槻市	一般環境	(2)	(0.024)	(0.021)	~	(0.026)	算出方法異なる
大阪府	枚方市	一般環境	3	0.16	0.14	~	0.18	
大阪府	枚方市	一般環境	3	0.22	0.097	~	0.33	
大阪府	枚方市	一般環境	3	0.21	0.11	~	0.26	
大阪府	枚方市	一般環境	3	0.16	0.069	~	0.21	
大阪府	枚方市	一般環境	3	0.24	0.15	~	0.3	

ダイオキシン類（一般環境：夏・冬を含む年2回以上の測定）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)			
					最小値	最大値		
大阪府	八尾市	一般環境	2	0.27	0.14	~	0.39	
大阪府	富田林市	一般環境	2	0.20	0.13	~	0.27	
大阪府	寝屋川市	一般環境	2	0.16	0.092	~	0.22	
大阪府	藤井寺市	一般環境	2	0.21	0.18	~	0.23	
大阪府	泉南市	一般環境	2	0.13	0.094	~	0.16	
大阪府	茨木市	一般環境	4	0.16	0.088	~	0.25	平成11年度環境庁調査
大阪府	四條畷市	一般環境	4	0.24	0.12	~	0.32	平成11年度環境庁調査
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	4	0.065	0.011	~	0.10	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	4	0.11	0.036	~	0.26	
兵庫県	姫路市	一般環境	2	0.11	0.051	~	0.17	
兵庫県	姫路市	一般環境	4	0.20	0.11	~	0.37	
兵庫県	尼崎市	一般環境	2	0.10	0.083	~	0.12	
兵庫県	尼崎市	一般環境	2	0.064	0.049	~	0.079	
兵庫県	明石市	一般環境	(4)	(0.095)	(0.018)	~	(0.18)	算出方法異なる
兵庫県	明石市	一般環境	(4)	(0.099)	(0.028)	~	(0.18)	算出方法異なる
兵庫県	西宮市	一般環境	4	0.12	0.089	~	0.15	
兵庫県	加古川市	一般環境	2	0.22	0.051	~	0.38	
兵庫県	加古川市	一般環境	2	0.17	0.019	~	0.33	
兵庫県	加古川市	一般環境	2	0.14	0.027	~	0.26	
兵庫県	加古川市	一般環境	2	0.23	0.14	~	0.31	
兵庫県	洲本市	一般環境	4	0.088	0.033	~	0.21	
兵庫県	伊丹市	一般環境	4	0.35	0.055	~	0.99	
兵庫県	龍野市	一般環境	4	0.084	0.060	~	0.10	
兵庫県	西脇市	一般環境	4	0.059	0.044	~	0.079	
兵庫県	高砂市	一般環境	4	0.19	0.11	~	0.29	
兵庫県	山崎町	一般環境	4	0.098	0.030	~	0.19	
兵庫県	村岡町	一般環境	4	0.042	0.023	~	0.056	
兵庫県	和田山町	一般環境	4	0.051	0.031	~	0.069	
兵庫県	柏原町	一般環境	4	0.049	0.017	~	0.12	
兵庫県	神戸市北区	一般環境	4	0.060	0.033	~	0.088	平成11年度環境庁調査
和歌山県	海南市	一般環境	3	0.12	0.051	~	0.23	
和歌山県	有田市	一般環境	3	0.087	0.026	~	0.18	
鳥取県	鳥取市	一般環境	2	0.017	0.0065	~	0.027	
鳥取県	米子市	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
鳥取県	倉吉市	一般環境	2	0.011	0.0023	~	0.019	
島根県	松江市	一般環境	2	0.021	0.013	~	0.028	
島根県	松江市	一般環境	2	0.026	0.017	~	0.034	
島根県	出雲市	一般環境	2	0.036	0.025	~	0.046	
島根県	益田市	一般環境	2	0.040	0.032	~	0.047	
島根県	大田市	一般環境	2	0.019	0.007	~	0.03	
島根県	江津市	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
島根県	大原郡木次町	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.026	
島根県	松江市	一般環境	4	0.040	0.0080	~	0.094	平成11年度環境庁調査
島根県	隠岐郡	一般環境	4	0.0092	0.0066	~	0.011	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	2	0.090	0.084	~	0.096	
岡山県	岡山市	一般環境	2	0.12	0.091	~	0.15	
岡山県	津山市	一般環境	2	0.14	0.087	~	0.19	
岡山県	笠岡市	一般環境	2	0.26	0.21	~	0.30	
岡山県	新見市	一般環境	2	0.08	0.043	~	0.11	
岡山県	瀬戸町	一般環境	2	0.09	0.062	~	0.11	
岡山県	倉敷市	一般環境	4	0.067	0.031	~	0.097	平成11年度環境庁調査
広島県	広島市中区	一般環境	4	0.078	0.054	~	0.11	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	4	0.098	0.066	~	0.14	
広島県	広島市安佐北区	一般環境	4	0.19	0.058	~	0.34	
広島県	広島市西区	一般環境	4	0.14	0.10	~	0.17	
広島県	広島市安芸区	一般環境	4	0.35	0.17	~	0.48	
広島県	広島市西区	一般環境	4	0.21	0.13	~	0.39	平成11年度環境庁調査
山口県	下関市	一般環境	2	0.13	0.10	~	0.16	
山口県	宇部市	一般環境	2	0.18	0.16	~	0.20	
山口県	山口市	一般環境	2	0.36	0.20	~	0.52	
山口県	萩市	一般環境	2	0.21	0.090	~	0.33	
山口県	徳山市	一般環境	2	0.11	0.10	~	0.12	
山口県	防府市	一般環境	2	0.23	0.14	~	0.31	
山口県	岩国市	一般環境	2	0.076	0.071	~	0.081	
山口県	柳井市	一般環境	2	0.15	0.13	~	0.16	

ダイオキシン類（一般環境：夏・冬を含む年2回以上の測定）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)			
					最小値	最大値		
山口県	豊浦郡豊浦町	一般環境	2	0.24	0.19	~	0.28	
山口県	阿武郡阿東町	一般環境	2	0.076	0.031	~	0.12	
徳島県	鳴門市	一般環境	2	0.081	0.051	~	0.11	
徳島県	阿南市	一般環境	2	0.076	0.073	~	0.078	
徳島県	牟岐町	一般環境	2	0.023	0.019	~	0.026	
徳島県	藍住町	一般環境	2	0.079	0.068	~	0.089	
徳島県	脇町	一般環境	2	0.070	0.041	~	0.099	
徳島県	池田町	一般環境	2	0.093	0.016	~	0.17	
徳島県	徳島市	一般環境	4	0.16	0.085	~	0.25	平成11年度環境庁調査
愛媛県	今治市	一般環境	(2)	(0.15)	(0.070)	~	(0.22)	算出方法異なる
愛媛県	西条市	一般環境	(2)	(0.059)	(0.035)	~	(0.082)	算出方法異なる
愛媛県	南宇和郡西海町	一般環境	(2)	(0.015)	(0.0017)	~	(0.028)	算出方法異なる
高知県	高知市	一般環境	(2)	(0.14)	(0.13)	~	(0.16)	算出方法異なる
高知県	安芸市	一般環境	2	0.023	0.022	~	0.0242	
高知県	南国市	一般環境	2	0.047	0.029	~	0.0639	
高知県	須崎市	一般環境	2	0.062	0.057	~	0.0669	
高知県	中村市	一般環境	2	0.058	0.046	~	0.0696	
高知県	伊野町	一般環境	2	0.067	0.054	~	0.079	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	4	0.085	0.023	~	0.13	
福岡県	福岡市東区	一般環境	4	0.088	0.010	~	0.21	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	4	0.12	0.015	~	0.22	
福岡県	福岡市中央区	一般環境	4	0.087	0.023	~	0.14	
福岡県	福岡市中央区	一般環境	4	0.085	0.021	~	0.15	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市南区	一般環境	4	0.089	0.013	~	0.16	
福岡県	福岡市南区	一般環境	4	0.11	0.016	~	0.22	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市城南区	一般環境	4	0.042	0.011	~	0.077	
福岡県	久留米市	一般環境	4	0.56	0.14	~	0.95	
福岡県	田川市	一般環境	4	0.099	0.053	~	0.17	
福岡県	宗像市	一般環境	4	0.059	0.048	~	0.073	
福岡県	苅田町	一般環境	4	0.054	0.034	~	0.065	
福岡県	北九州市小倉北区	一般環境	4	0.30	0.039	~	0.91	平成11年度環境庁調査
熊本県	熊本市	一般環境	11	0.17	0.024	~	0.50	
熊本県	八代市	一般環境	2	0.0089	0.0048	~	0.013	
熊本県	人吉市	一般環境	2	0.029	0.0041	~	0.053	
熊本県	荒尾市	一般環境	2	0.10	0.097	~	0.11	
熊本県	水俣市	一般環境	2	0.018	0.011	~	0.024	
熊本県	玉名市	一般環境	2	0.17	0.099	~	0.24	
熊本県	本渡市	一般環境	2	0.0065	0.0062	~	0.0068	
熊本県	山鹿市	一般環境	2	0.19	0.19	~	0.19	
熊本県	牛深市	一般環境	2	0.0074	0.0038	~	0.011	
熊本県	菊池市	一般環境	2	0.035	0.022	~	0.047	
熊本県	宇土市	一般環境	2	0.014	0.0048	~	0.023	
熊本県	熊本市	一般環境	4	0.29	0.18	~	0.42	平成11年度環境庁調査
大分県	大分市	一般環境	2	0.038	0.018	~	0.058	
大分県	別府市	一般環境	4	0.029	0.017	~	0.043	
大分県	佐伯市	一般環境	4	0.080	0.040	~	0.18	
宮崎県	宮崎市	一般環境	2	0.034	0.018	~	0.049	
宮崎県	宮崎市	一般環境	2	0.020	0.0085	~	0.031	
宮崎県	高千穂町	一般環境	2	0.13	0.10	~	0.15	
宮崎県	宮崎市	一般環境	4	0.033	0.026	~	0.045	平成11年度環境庁調査
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	2	0.076	0.032	~	0.12	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	2	0.18	0.033	~	0.32	
鹿児島県	国分市	一般環境	2	0.070	0.029	~	0.11	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	4	0.11	0.049	~	0.27	平成11年度環境庁調査
鹿児島県	大島郡	一般環境	4	0.011	0.0079	~	0.016	平成11年度環境庁調査

ベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	2.4	1.1	~	5.7	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	2.0	0.84	~	4.1	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	1.9	0.77	~	4.9	平成11年度環境庁調査
北海道	函館市	一般環境	12	2.2	0.41	~	5.6	
北海道	旭川市	一般環境	2	2.9	2.5	~	3.3	
北海道	室蘭市	一般環境	3	2.3	1.1	~	3.6	
北海道	苫小牧市	一般環境	2	5.0	4.7	~	5.2	
北海道	江別市	一般環境	5	1.7	0.82	~	4.4	
青森県	青森市	一般環境	12	1.6	0.80	~	3.1	
青森県	八戸市	一般環境	12	2.2	1.0	~	3.9	
岩手県	盛岡市	一般環境	12	2.6	1.4	~	5.5	
岩手県	宮古市	一般環境	12	2.2	0.97	~	4.1	
岩手県	北上市	一般環境	12	2.2	0.86	~	5.0	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	1.5	0.87	~	2.5	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	1.9	1.0	~	4.1	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.66	0.22	~	1.2	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	12	1.9	0.85	~	2.8	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	1.8	0.80	~	2.7	
秋田県	秋田市	一般環境	12	1.3	0.70	~	2.5	
秋田県	大館市	一般環境	12	2.0	0.72	~	3.6	
秋田県	本荘市	一般環境	12	1.5	0.71	~	3.9	
山形県	山形市	一般環境	12	1.4	0.56	~	3.1	
山形県	酒田市	一般環境	12	0.94	0.30	~	1.7	
福島県	福島市	一般環境	12	1.5	0.94	~	2.8	
福島県	会津若松市	一般環境	12	1.8	0.99	~	5.4	
福島県	郡山市	一般環境	12	2.2	1.5	~	3.4	
福島県	いわき市	一般環境	12	1.6	0.70	~	4.1	
福島県	いわき市	一般環境	12	1.9	0.80	~	4.9	
茨城県	水戸市	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.3	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	2.4	0.92	~	4.1	
栃木県	栃木市	一般環境	12	2.1	1.4	~	4.4	
栃木県	大田原市	一般環境	11	2.0	0.87	~	6.3	
群馬県	前橋市	一般環境	6	0.64	<0.30	~	0.90	
群馬県	高崎市	一般環境	2	1.0	0.90	~	1.1	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.90	0.90	~	0.90	
群馬県	桐生市	一般環境	12	3.2	1.1	~	6.6	
群馬県	沼田市	一般環境	12	1.3	0.61	~	2.0	
埼玉県	川越市	一般環境	12	2.3	1.1	~	4.1	
埼玉県	川越市	一般環境	12	2.2	1.3	~	3.9	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	2.9	0.91	~	4.9	
埼玉県	川口市	一般環境	12	3.5	1.0	~	10	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	3.0	1.7	~	6.5	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	3.6	1.8	~	7.4	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	3.1	1.2	~	5.0	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	3.4	1.3	~	4.8	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	2.9	1.8	~	4.7	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	2.6	1.4	~	4.5	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	3.1	1.5	~	5.8	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	2.8	0.90	~	5.8	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	2.3	0.58	~	4.6	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	3.2	0.87	~	8.4	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	2.3	0.68	~	5.8	
千葉県	銚子市	一般環境	12	1.8	0.51	~	3.7	
千葉県	市川市	一般環境	12	1.7	0.59	~	3.4	
千葉県	船橋市	一般環境	6	3.5	1.1	~	6.0	
千葉県	館山市	一般環境	12	1.9	0.27	~	3.3	
千葉県	松戸市	一般環境	12	3.7	1.8	~	6.6	
千葉県	成田市	一般環境	12	2.1	1.1	~	4.5	
千葉県	柏市	一般環境	4	3.4	1.4	~	4.8	
千葉県	市原市	一般環境	12	3.4	0.58	~	7.3	
千葉県	君津市	一般環境	12	3.3	1.7	~	9.5	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.97	<0.080	~	3.3	
東京都	港区	一般環境	12	2.8	1.4	~	4.6	
東京都	新宿区	一般環境	12	2.5	1.5	~	4.7	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	3.2	1.5	~	6.1	

ベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
東京都	世田谷区	一般環境	12	2.8	1.3	~	6.4	
東京都	板橋区	一般環境	12	2.8	1.4	~	5.0	
東京都	練馬区	一般環境	12	2.6	1.4	~	5.3	
東京都	足立区	一般環境	12	3.7	1.4	~	6.9	
東京都	江戸川区	一般環境	12	2.5	0.40	~	7.0	
東京都	八王子市	一般環境	12	2.3	1.2	~	3.1	
東京都	八王子市	一般環境	12	2.5	1.4	~	3.7	
東京都	小金井市	一般環境	12	2.5	1.0	~	5.3	
東京都	東大和市	一般環境	12	2.6	1.4	~	5.6	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	1.8	0.80	~	3.3	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	12	1.4	<0.27	~	3.2	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	12	1.2	<0.24	~	3.0	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	1.9	0.68	~	3.4	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	2.0	0.89	~	3.3	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	2.0	0.91	~	4.2	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	2.5	1.3	~	5.2	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	2.0	0.57	~	4.0	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	1.6	0.60	~	2.9	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	1.7	0.78	~	3.0	
神奈川県	相模原市	一般環境	12	1.1	<0.40	~	2.5	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	2.1	1.1	~	3.3	
新潟県	新潟市	一般環境	12	1.4	0.41	~	3.5	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	1.4	0.78	~	2.7	
新潟県	長岡市	一般環境	12	3.0	1.0	~	11	
富山県	富山市	一般環境	12	1.3	0.60	~	2.7	
富山県	魚津市	一般環境	12	1.4	0.87	~	2.0	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	12	1.4	0.76	~	2.0	
石川県	金沢市	一般環境	23	1.3	0.49	~	2.7	
石川県	七尾市	一般環境	11	1.1	<0.30	~	2.2	
石川県	小松市	一般環境	11	1.2	<0.30	~	1.9	
福井県	福井市	一般環境	12	2.3	0.70	~	3.5	
福井県	敦賀市	一般環境	12	2.4	0.80	~	6.0	
山梨県	甲府市	一般環境	12	4.6	2.0	~	12	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	2.5	1.3	~	3.8	
山梨県	大月市	一般環境	12	2.5	1.6	~	3.8	
長野県	長野市	一般環境	3	3.7	2.6	~	4.4	
長野県	松本市	一般環境	12	2.6	0.39	~	6.4	
長野県	上田市	一般環境	12	3.3	1.1	~	9.1	
長野県	諏訪市	一般環境	12	2.7	0.61	~	7.5	
長野県	伊那市	一般環境	12	2.5	0.39	~	5.7	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	1.7	0.47	~	3.9	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	1.6	0.20	~	4.3	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	1.8	0.40	~	3.7	
静岡県	静岡市	一般環境	12	1.5	0.70	~	3.7	
静岡県	静岡市	一般環境	12	2.5	1.4	~	4.0	
静岡県	静岡市	一般環境	12	1.4	0.60	~	2.2	
静岡県	静岡市	一般環境	12	2.2	1.0	~	3.8	
静岡県	浜松市	一般環境	12	1.8	0.95	~	3.3	
静岡県	清水市	一般環境	12	2.5	1.0	~	5.7	
静岡県	清水市	一般環境	12	1.6	0.89	~	2.8	
静岡県	島田市	一般環境	12	2.8	1.3	~	4.1	
静岡県	富士市	一般環境	12	4.8	2.9	~	7.2	
静岡県	磐田市	一般環境	12	3.1	2.1	~	4.2	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	1.5	0.58	~	3.6	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	3.1	1.1	~	5.3	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	1.7	<0.30	~	4.0	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	2.6	0.46	~	4.2	
愛知県	豊川市	一般環境	4	1.6	1.2	~	2.5	
愛知県	津島市	一般環境	4	1.5	0.97	~	2.1	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.8	0.60	~	5.7	
愛知県	豊田市	一般環境	12	2.2	0.50	~	6.2	
愛知県	豊田市	一般環境	12	2.2	1.0	~	5.7	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.9	0.30	~	5.7	
愛知県	安城市	一般環境	4	2.0	0.57	~	3.0	
愛知県	小牧市	一般環境	4	1.9	1.0	~	2.9	

ベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	1.4	0.58	~	2.3	
三重県	津市	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.6	
三重県	四日市市	一般環境	12	1.9	0.43	~	4.9	
三重県	四日市市	一般環境	12	2.1	0.74	~	5.0	
三重県	桑名市	一般環境	12	1.9	0.76	~	4.8	
三重県	名張市	一般環境	12	2.0	0.97	~	3.5	
三重県	亀山市	一般環境	12	2.2	0.72	~	4.0	
滋賀県	大津市	一般環境	12	1.7	0.60	~	3.1	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	1.9	0.94	~	3.8	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	2.0	1.2	~	4.2	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	2.7	1.3	~	5.6	
京都府	福知山市	一般環境	12	1.4	0.80	~	2.1	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	2.5	1.2	~	5.0	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	2.7	1.0	~	4.3	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	2.1	1.4	~	3.4	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.7	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	1.7	1.7	~	2.1	
大阪府	豊中市	一般環境	12	2.2	0.73	~	5.4	
大阪府	吹田市	一般環境	12	1.0	<0.30	~	2.5	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	1.1	0.29	~	1.9	
大阪府	高槻市	一般環境	12	2.6	0.91	~	4.7	
大阪府	枚方市	一般環境	12	3.3	1.8	~	6.5	
大阪府	八尾市	一般環境	11	2.0	0.90	~	4.1	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	1.5	0.41	~	2.5	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	0.85	0.30	~	1.6	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	1.5	0.53	~	3.2	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	1.8	0.61	~	5.9	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	1.4	<0.30	~	2.4	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	2.1	1.0	~	3.2	
兵庫県	明石市	一般環境	12	1.4	0.92	~	2.4	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	2.0	0.83	~	5.4	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	4.0	2.9	~	5.6	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	1.4	0.47	~	2.0	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	1.3	0.15	~	3.2	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	4.7	1.4	~	16	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	2.0	0.44	~	3.6	
兵庫県	三田市	一般環境	12	2.5	0.48	~	9.2	
奈良県	奈良市	一般環境	6	2.9	1.6	~	4.6	
奈良県	奈良市	一般環境	12	2.2	1.0	~	3.9	
奈良県	天理市	一般環境	11	3.0	0.26	~	6.5	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	2.2	0.87	~	5.2	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	2.0	1.2	~	4.3	
和歌山県	海南市	一般環境	12	2.3	0.58	~	4.2	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	2.1	0.47	~	3.3	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	3.0	0.46	~	8.9	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	1.2	0.37	~	2.5	
鳥取県	米子市	一般環境	12	1.3	0.83	~	1.7	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	1.2	0.75	~	1.7	
島根県	松江市	一般環境	12	0.70	0.28	~	1.2	
島根県	浜田市	一般環境	12	1.1	0.29	~	1.7	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.44	0.030	~	0.92	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	2.9	1.4	~	5.0	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	2.5	1.3	~	3.9	
岡山県	津山市	一般環境	12	1.4	0.96	~	2.5	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	2.8	2.0	~	4.6	
広島県	広島市西区	一般環境	12	2.5	0.85	~	4.7	
広島県	呉市	一般環境	12	1.5	0.73	~	2.6	
広島県	竹原市	一般環境	6	1.7	0.88	~	3.3	
広島県	尾道市	一般環境	6	2.2	1.2	~	4.1	
広島県	福山市	一般環境	12	2.6	1.1	~	4.1	
広島県	東広島市	一般環境	12	1.7	0.92	~	3.2	
広島県	廿日市市	一般環境	12	1.7	0.95	~	2.4	
山口県	下関市	一般環境	6	2.1	0.45	~	3.7	
山口県	宇部市	一般環境	12	1.8	1.0	~	3.7	
山口県	萩市	一般環境	2	0.95	0.70	~	1.2	

ベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
山口県	徳山市	一般環境	12	1.6	0.70	~	3.0	
山口県	防府市	一般環境	12	1.4	0.80	~	2.1	
山口県	岩国市	一般環境	12	2.1	0.90	~	4.5	
徳島県	徳島市	一般環境	12	3.2	1.0	~	4.9	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	1.9	0.29	~	4.3	
徳島県	阿南市	一般環境	12	1.2	0.13	~	2.3	
徳島県	板野郡北島町	一般環境	12	2.2	0.42	~	6.6	
香川県	高松市	一般環境	12	3.0	1.4	~	4.3	
香川県	丸亀市	一般環境	12	2.8	1.0	~	4.9	
香川県	坂出市	一般環境	12	2.1	1.2	~	4.0	
香川県	直島町	一般環境	12	2.5	1.2	~	4.7	
愛媛県	松山市	一般環境	6	1.2	0.60	~	2.5	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	3.0	2.0	~	4.9	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	2.8	1.2	~	4.2	
愛媛県	越智郡菊間町	一般環境	12	2.4	0.70	~	4.5	
高知県	高知市	一般環境	12	1.7	0.37	~	2.5	
高知県	安芸市	一般環境	12	1.2	0.45	~	1.9	
高知県	須崎市	一般環境	12	1.6	0.97	~	2.4	
高知県	伊野町	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.5	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	1.5	0.37	~	2.9	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	1.6	0.76	~	3.5	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	1.9	0.88	~	4.6	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.8	
福岡県	大牟田市	一般環境	11	2.1	0.59	~	7.1	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	2.2	1.1	~	5.4	
福岡県	宗像市	一般環境	12	1.2	0.43	~	2.8	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	0.70	0.43	~	1.0	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	1.2	0.29	~	2.1	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	1.1	0.77	~	1.7	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	1.2	0.39	~	1.9	
長崎県	長崎市	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.2	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	1.6	0.50	~	2.9	
長崎県	諫早市	一般環境	12	1.9	0.90	~	3.9	
熊本県	熊本市	一般環境	10	1.7	0.80	~	4.5	
熊本県	玉名市	一般環境	12	2.2	0.61	~	4.1	
大分県	大分市	一般環境	12	2.8	1.0	~	7.6	
大分県	日田市	一般環境	12	2.6	0.20	~	5.6	
大分県	宇佐市	一般環境	12	1.7	0.42	~	3.4	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	1.0	0.60	~	1.5	
宮崎県	都城市	一般環境	12	1.5	0.70	~	3.2	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	1.3	0.30	~	1.7	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	3.4	1.8	~	4.3	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	1.9	0.83	~	3.3	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.8	
沖縄県	那覇市	一般環境	12	3.0	2.0	~	4.7	

ベンゼン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	3.1	1.1	~	8.9	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	2.5	1.1	~	5.6	
北海道	函館市	発生源周辺	12	2.2	0.69	~	6.4	
北海道	室蘭市	発生源周辺	12	7.2	0.70	~	14	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	1.8	0.78	~	5.1	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	1.6	0.66	~	4.3	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	2.2	0.97	~	4.0	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	0.93	0.46	~	1.6	
福島県	郡山市	発生源周辺	12	1.7	0.87	~	3.4	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	2.5	1.2	~	6.1	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	1.6	0.60	~	3.9	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	1.9	0.80	~	4.6	
福島県	小野町	発生源周辺	12	1.8	0.51	~	4.9	
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	4.6	2.0	~	12	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	1.9	0.66	~	3.6	
栃木県	足利市	発生源周辺	12	2.5	0.93	~	5.7	
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	1.7	0.34	~	4.1	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	0.64	<0.30	~	0.90	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	2.0	0.63	~	3.1	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	1.6	0.84	~	2.6	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	4.1	1.6	~	9.4	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	3.1	0.96	~	5.3	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	2.6	0.65	~	4.4	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	3.1	1.2	~	6.5	平成11年度環境庁調査
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	3.4	1.5	~	8.0	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	3.1	1.6	~	5.8	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	5.4	1.9	~	12	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	7.1	1.9	~	24	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	12	1.3	<0.27	~	2.9	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	3.2	0.70	~	9.0	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	2.9	1.4	~	4.7	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	2.0	1.0	~	4.2	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	1.4	0.44	~	2.4	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	1.6	0.73	~	2.9	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	1.8	0.36	~	5.0	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	1.7	0.50	~	3.0	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	1.5	0.50	~	5.8	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	1.2	0.83	~	2.3	
富山県	高岡市	発生源周辺	12	1.6	0.76	~	3.6	
富山県	新湊市	発生源周辺	12	1.3	0.63	~	2.1	
福井県	武生市	発生源周辺	12	1.7	0.80	~	2.5	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	1.5	0.50	~	2.4	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	1.6	0.20	~	3.7	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	3.4	1.2	~	6.7	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	4.1	1.2	~	7.9	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	1.8	0.54	~	2.8	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	2.2	1.0	~	3.1	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	3.4	0.91	~	8.6	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	1.8	0.98	~	4.7	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	2.8	0.99	~	5.1	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	1.2	0.64	~	2.3	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	2.2	0.99	~	3.5	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	2.1	0.77	~	3.4	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	2.2	0.84	~	4.2	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	発生源周辺	12	2.4	0.46	~	4.0	
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	1.5	0.34	~	2.6	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	2.0	1.0	~	4.9	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	7.4	1.8	~	17	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	1.6	0.39	~	3.8	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	1.8	0.18	~	2.8	
島根県	安来市	発生源周辺	12	0.98	0.35	~	1.9	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	3.1	1.4	~	6.2	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	8.3	2.3	~	17	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	1.8	1.0	~	3.8	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	1.3	0.75	~	1.7	

ベンゼン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	2.3	1.1	~	4.1	
広島県	呉市	発生源周辺	12	1.7	0.99	~	2.8	
広島県	福山市	発生源周辺	12	3.1	0.91	~	7.9	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	1.8	0.87	~	2.7	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	3.1	1.7	~	8.5	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	2.4	0.86	~	6.1	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	3.0	0.69	~	15	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	2.5	0.75	~	5.9	平成11年度環境庁調査
福岡県	大牟田市	発生源周辺	4	12	1.2	~	27	
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	1.9	1.1	~	4.4	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	1.6	0.50	~	3.2	
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	1.6	0.40	~	4.4	
大分県	大分市	発生源周辺	12	2.5	0.81	~	3.8	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	1.4	0.80	~	2.3	

ベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	12	4.5	3.0	~	6.9	
北海道	登別市	沿道	5	2.8	0.75	~	5.3	
北海道	北広島市	沿道	5	2.9	1.4	~	4.8	
青森県	青森市	沿道	12	3.3	2.1	~	4.8	
岩手県	盛岡市	沿道	12	4.3	1.7	~	6.9	
岩手県	一関市	沿道	12	3.6	2.4	~	7.0	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	3.5	1.9	~	6.2	
宮城県	名取市	沿道	11	3.1	1.1	~	5.2	
秋田県	横手市	沿道	12	2.2	0.88	~	3.8	
山形県	山形市	沿道	12	1.5	0.57	~	3.3	
福島県	福島市	沿道	12	2.8	1.4	~	4.8	
福島県	いわき市	沿道	12	3.0	1.2	~	8.2	
茨城県	土浦市	沿道	12	3.3	0.95	~	8.5	
栃木県	小山市	沿道	12	5.2	2.9	~	7.6	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	2.6	1.2	~	6.1	
埼玉県	川越市	沿道	12	2.8	1.5	~	5.2	
埼玉県	川口市	沿道	12	4.2	1.4	~	8.7	
埼玉県	浦和市	沿道	12	4.2	2.1	~	8.8	
埼玉県	大宮市	沿道	12	3.7	2.0	~	5.4	
埼玉県	所沢市	沿道	12	3.9	2.1	~	6.7	
埼玉県	草加市	沿道	10	3.9	1.6	~	6.6	
埼玉県	戸田市	沿道	10	4.3	2.4	~	6.6	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	3.4	1.0	~	7.5	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	3.9	1.8	~	6.9	
千葉県	市川市	沿道	12	2.6	0.96	~	4.8	
千葉県	船橋市	沿道	6	4.0	1.7	~	5.6	
千葉県	松戸市	沿道	12	4.7	2.7	~	7.0	
千葉県	柏市	沿道	4	4.0	2.6	~	4.9	
東京都	江東区	沿道	12	3.3	1.5	~	5.9	
東京都	世田谷区	沿道	12	5.3	2.0	~	8.1	平成11年度環境庁調査
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	12	2.1	1.1	~	3.9	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	12	2.5	0.31	~	5.0	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	4.6	2.0	~	14	
神奈川県	藤沢市	沿道	12	3.6	2.6	~	4.7	
神奈川県	大和市	沿道	6	3.5	2.3	~	5.0	
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	1.9	<0.75	~	3.8	
富山県	射水郡小杉町	沿道	12	1.5	0.67	~	2.4	
石川県	金沢市	沿道	23	1.6	0.49	~	3.2	
石川県	野々市町	沿道	11	2.8	0.94	~	6.3	
福井県	鯖江市	沿道	12	2.2	0.70	~	3.7	
山梨県	甲府市	沿道	12	7.0	3.7	~	12	
長野県	長野市	沿道	3	4.3	3.1	~	5.0	
長野県	松本市	沿道	12	5.5	2.4	~	8.2	
岐阜県	岐阜市	沿道	12	2.5	0.68	~	5.1	
岐阜県	岐阜市	沿道	12	2.1	0.39	~	3.5	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	3.6	0.20	~	10	
静岡県	静岡市	沿道	12	3.2	2.1	~	4.3	
静岡県	浜松市	沿道	12	3.8	1.8	~	7.1	
静岡県	三島市	沿道	12	4.6	3.5	~	6.3	
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	3.4	1.5	~	5.4	
愛知県	岡崎市	沿道	4	2.8	2.0	~	3.5	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	2.9	1.1	~	4.8	
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	3.2	1.9	~	5.3	
京都府	京都市中京区	沿道	12	6.2	4.2	~	8.9	
京都府	八幡市	沿道	12	2.9	0.69	~	5.8	
大阪府	大阪市西淀川区	沿道	12	3.7	2.1	~	6.9	
大阪府	大阪市北区	沿道	12	3.9	1.9	~	5.9	
大阪府	堺市	沿道	12	3.2	1.1	~	4.7	
大阪府	豊中市	沿道	12	2.9	1.6	~	5.1	
大阪府	吹田市	沿道	12	2.0	0.37	~	3.4	
大阪府	高槻市	沿道	12	4.5	1.4	~	8.4	
大阪府	枚方市	沿道	12	3.4	2.0	~	5.1	
大阪府	泉佐野市	沿道	12	1.9	0.59	~	2.9	
大阪府	四條畷市	沿道	12	3.8	2.2	~	6.1	平成11年度環境庁調査
大阪府	八尾市	沿道	11	3.8	2.2	~	6.3	

ベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
大阪府	東大阪市	沿道	12	1.2	0.50	~	2.0	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	1.8	0.65	~	4.4	
兵庫県	尼崎市	沿道	12	2.7	1.1	~	4.4	
兵庫県	芦屋市	沿道	12	2.8	0.83	~	7.6	
奈良県	橿原市	沿道	12	3.3	1.4	~	4.7	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	1.8	0.79	~	3.2	
島根県	松江市	沿道	12	3.1	1.0	~	5.2	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	2.8	1.1	~	8.8	
広島県	広島市南区	沿道	12	4.0	2.8	~	5.8	
広島県	三原市	沿道	12	3.1	2.3	~	4.5	
高知県	高知市	沿道	12	4.0	2.0	~	5.5	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	4.9	1.7	~	14	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	3.4	1.1	~	7.3	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	2.3	0.80	~	4.7	
福岡県	大牟田市	沿道	4	4.8	2.0	~	6.9	
福岡県	香春町	沿道	12	1.9	0.84	~	3.4	
長崎県	諫早市	沿道	12	2.1	0.78	~	4.4	
熊本県	熊本市	沿道	11	2.6	0.30	~	6.4	
熊本県	八代市	沿道	12	2.1	0.87	~	3.3	
大分県	大分市	沿道	12	4.7	2.9	~	6.8	
大分県	別府市	沿道	12	5.9	3.6	~	9.5	
宮崎県	都城市	沿道	12	3.0	1.1	~	5.6	
鹿児島県	鹿児島市	沿道	6	3.2	1.5	~	4.9	
鹿児島県	川内市	沿道	12	4.0	1.7	~	6.5	
鹿児島県	加治木町	沿道	12	3.1	1.9	~	4.1	

トリクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	(0.018)	<0.020	~	0.10	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.037	<0.020	~	0.16	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.073	0.014	~	0.18	平成11年度環境庁調査
北海道	函館市	一般環境	12	0.22	0.013	~	0.65	
北海道	旭川市	一般環境	2	(0.075)	<0.10	~	0.10	
北海道	苫小牧市	一般環境	12	0.23	<0.16	~	<0.86	
北海道	苫小牧市	一般環境	12	0.23	<0.16	~	<0.86	
北海道	江別市	一般環境	5	(0.030)	<0.060	~	<0.060	
青森県	青森市	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
青森県	八戸市	一般環境	12	(0.15)	<0.20	~	0.58	
岩手県	宮古市	一般環境	12	0.072	<0.043	~	0.13	
岩手県	北上市	一般環境	12	0.51	0.052	~	1.7	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.30	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	(0.18)	<0.20	~	0.70	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	11	0.081	0.027	~	0.31	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	12	(0.16)	<0.20	~	0.53	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	0.44	<0.20	~	1.0	
秋田県	秋田市	一般環境	12	0.094	<0.040	~	0.19	
秋田県	大館市	一般環境	12	0.074	<0.060	~	0.19	
秋田県	本荘市	一般環境	12	0.076	<0.060	~	0.21	
山形県	山形市	一般環境	12	1.2	0.53	~	3.1	
山形県	酒田市	一般環境	12	0.15	0.034	~	0.41	
福島県	福島市	一般環境	12	0.44	0.11	~	1.5	
福島県	会津若松市	一般環境	12	1.0	0.18	~	6.0	
福島県	郡山市	一般環境	12	0.83	0.10	~	1.9	
福島県	いわき市	一般環境	12	2.4	<0.20	~	8.5	
福島県	いわき市	一般環境	12	2.5	0.20	~	8.2	
茨城県	水戸市	一般環境	12	0.47	0.23	~	0.91	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	1.1	0.30	~	2.9	
栃木県	栃木市	一般環境	12	4.9	0.61	~	11	
栃木県	大田原市	一般環境	11	0.50	0.13	~	1.7	
群馬県	前橋市	一般環境	6	0.88	0.30	~	1.5	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.60	0.40	~	0.80	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.35	0.20	~	0.50	
群馬県	桐生市	一般環境	12	2.6	0.061	~	14	
群馬県	沼田市	一般環境	12	0.11	<0.029	~	0.37	
埼玉県	川越市	一般環境	12	2.0	1.1	~	4.1	
埼玉県	川越市	一般環境	12	2.0	1.2	~	3.6	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	2.2	0.58	~	6.7	
埼玉県	川口市	一般環境	12	3.0	0.76	~	11	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	3.7	1.4	~	8.2	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	3.9	1.4	~	7.4	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	5.3	1.2	~	14	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	5.6	1.2	~	14	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	6.2	2.3	~	11	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	2.8	1.3	~	7.4	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	2.1	0.87	~	6.4	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	2.1	0.49	~	5.3	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	2.5	0.69	~	6.5	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	1.3	0.22	~	2.9	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	0.65	<0.20	~	1.3	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.22	<0.050	~	0.77	
千葉県	市川市	一般環境	12	0.96	<0.030	~	4.4	
千葉県	船橋市	一般環境	4	0.90	0.20	~	1.5	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.32	<0.050	~	0.78	
千葉県	松戸市	一般環境	12	1.6	0.17	~	3.1	
千葉県	成田市	一般環境	12	0.54	0.081	~	1.9	
千葉県	柏市	一般環境	4	1.6	0.80	~	2.9	
千葉県	市原市	一般環境	12	1.0	0.10	~	3.4	
千葉県	君津市	一般環境	12	0.90	0.30	~	2.4	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.35	<0.050	~	1.1	
東京都	港区	一般環境	12	2.1	0.70	~	6.5	
東京都	新宿区	一般環境	12	2.0	0.60	~	7.6	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	4.4	0.30	~	11	
東京都	世田谷区	一般環境	12	1.9	0.60	~	5.7	

トリクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
東京都	板橋区	一般環境	12	4.3	1.2	~	10	
東京都	練馬区	一般環境	12	2.5	0.50	~	14	
東京都	足立区	一般環境	12	5.5	1.3	~	16	
東京都	江戸川区	一般環境	12	2.9	<0.20	~	13	
東京都	八王子市	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.4	
東京都	八王子市	一般環境	12	1.1	0.60	~	1.6	
東京都	小金井市	一般環境	12	1.3	0.30	~	3.7	
東京都	東大和市	一般環境	12	1.3	0.60	~	3.3	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	0.64	<0.20	~	1.9	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	12	0.65	0.16	~	3.3	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	12	0.44	<0.071	~	1.9	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	2.9	0.79	~	8.4	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	1.5	0.38	~	4.1	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	0.78	0.29	~	2.3	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.53	<0.032	~	1.6	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	0.95	<0.20	~	1.9	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.46	<0.14	~	2.0	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.75	0.13	~	2.1	
神奈川県	相模原市	一般環境	12	2.5	0.34	~	8.7	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.71	0.12	~	1.2	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.55	<0.010	~	2.2	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.90	<0.20	~	4.8	
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.97	0.21	~	5.2	
富山県	富山市	一般環境	12	0.38	0.24	~	1.1	
富山県	魚津市	一般環境	12	6.9	0.23	~	24	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	12	0.46	<0.10	~	1.1	
石川県	金沢市	一般環境	23	0.24	<0.080	~	0.82	
石川県	七尾市	一般環境	11	(0.11)	<0.20	~	0.24	
石川県	小松市	一般環境	11	0.22	<0.20	~	0.72	
福井県	福井市	一般環境	12	1.1	<1.0	~	3.3	
福井県	敦賀市	一般環境	12	(0.50)	<1.0	~	<1.0	
山梨県	甲府市	一般環境	12	4.5	0.70	~	14	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	1.1	0.50	~	2.4	
山梨県	大月市	一般環境	12	1.8	0.30	~	4.7	
長野県	長野市	一般環境	3	2.7	<20	~	4.4	
長野県	松本市	一般環境	12	1.9	0.40	~	5.0	
長野県	上田市	一般環境	12	1.1	0.34	~	2.1	
長野県	諏訪市	一般環境	12	5.8	2.0	~	12	
長野県	伊那市	一般環境	12	2.5	0.95	~	4.0	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.37	<0.049	~	0.73	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	60	9.9	~	180	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	1.1	0.10	~	4.1	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(10.0)	<20	~	<20	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(10.0)	<20	~	<20	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(10.0)	<20	~	<20	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(10.0)	<20	~	<20	
静岡県	浜松市	一般環境	12	0.98	<0.14	~	2.8	
静岡県	清水市	一般環境	12	0.76	0.050	~	2.4	
静岡県	清水市	一般環境	12	0.42	0.050	~	0.85	
静岡県	島田市	一般環境	12	0.41	<0.13	~	1.1	
静岡県	富士市	一般環境	12	1.2	0.47	~	2.7	
静岡県	磐田市	一般環境	12	0.66	0.19	~	2.0	
愛知県	名古屋市中種区	一般環境	12	0.87	0.11	~	3.3	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	2.1	0.15	~	4.5	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	0.83	<0.20	~	2.3	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	0.86	<0.20	~	2.0	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.68	0.26	~	1.3	
愛知県	津島市	一般環境	4	0.84	0.53	~	1.4	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.62	0.18	~	2.9	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.86	0.20	~	4.2	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.73	0.20	~	3.0	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.67	0.20	~	2.5	
愛知県	安城市	一般環境	4	1.1	0.18	~	2.3	
愛知県	小牧市	一般環境	4	3.3	0.81	~	5.8	
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	0.58	0.16	~	0.86	

トリクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
三重県	津市	一般環境	12	1.5	0.24	~	3.8	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.54	0.094	~	1.3	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.74	0.13	~	2.9	
三重県	桑名市	一般環境	12	1.4	0.50	~	4.7	
三重県	名張市	一般環境	12	0.68	0.12	~	2.1	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.69	0.17	~	1.1	
滋賀県	大津市	一般環境	12	0.21	<0.10	~	0.60	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.26	<0.20	~	0.68	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	0.55	<0.20	~	3.0	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	1.1	0.31	~	4.8	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.36	0.11	~	1.3	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	3.2	1.2	~	10	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	3.2	0.19	~	11	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	1.4	0.22	~	3.8	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	2.6	0.59	~	5.7	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	1.1	0.20	~	2.4	
大阪府	豊中市	一般環境	12	1.9	0.81	~	4.5	
大阪府	吹田市	一般環境	12	(0.50)	<1.0	~	<1.0	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.46	<0.030	~	1.0	
大阪府	高槻市	一般環境	12	1.0	<0.050	~	3.8	
大阪府	枚方市	一般環境	12	0.72	0.22	~	2.0	
大阪府	八尾市	一般環境	11	3.2	0.90	~	10	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	0.60	0.18	~	1.3	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	1.8	0.60	~	4.0	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.30	0.028	~	1.4	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.25	0.038	~	0.96	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	(1.0)	<2.0	~	<2.0	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	4.9	0.70	~	9.5	
兵庫県	明石市	一般環境	12	0.34	0.038	~	0.79	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	0.38	<0.10	~	1.5	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	0.54	0.10	~	1.9	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.29	<0.10	~	1.9	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	0.33	<0.10	~	2.4	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	0.60	<0.10	~	5.4	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	0.48	<0.10	~	3.3	
兵庫県	三田市	一般環境	12	1.3	<0.10	~	14	
奈良県	奈良市	一般環境	6	0.60	0.16	~	1.1	
奈良県	奈良市	一般環境	12	0.95	<0.10	~	2.3	
奈良県	天理市	一般環境	12	0.36	0.017	~	1.1	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.35	0.11	~	1.6	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.44	<0.20	~	0.89	
和歌山県	海南市	一般環境	12	0.23	0.037	~	0.72	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.084	<0.034	~	0.44	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	0.083	0.036	~	0.26	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	0.12	<0.048	~	0.30	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.13	<0.048	~	0.30	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	0.41	0.063	~	1.9	
島根県	松江市	一般環境	10	0.092	<0.032	~	0.16	
島根県	浜田市	一般環境	9	0.067	<0.035	~	0.13	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.020	<0.010	~	0.080	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.28	0.10	~	0.47	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.36	0.058	~	0.67	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.26	<0.076	~	0.59	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	0.16	<0.10	~	0.74	
広島県	広島市西区	一般環境	12	0.13	<0.10	~	0.41	
広島県	呉市	一般環境	12	0.12	0.0086	~	0.24	
広島県	竹原市	一般環境	6	0.18	<0.082	~	0.33	
広島県	尾道市	一般環境	6	0.24	0.086	~	0.55	
広島県	福山市	一般環境	12	0.74	<0.040	~	3.2	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.48	0.16	~	0.98	
広島県	廿日市市	一般環境	12	0.32	0.14	~	0.82	
山口県	下関市	一般環境	6	0.22	<0.10	~	0.58	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.12	<0.080	~	0.25	
山口県	萩市	一般環境	2	(0.060)	<0.080	~	0.080	
山口県	徳山市	一般環境	12	0.23	<0.080	~	0.56	

トリクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
山口県	防府市	一般環境	12	0.22	<0.080	~	0.88	
山口県	岩国市	一般環境	12	0.13	<0.080	~	0.53	
徳島県	徳島市	一般環境	12	0.26	<0.052	~	0.70	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	0.12	<0.052	~	0.40	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.13	<0.052	~	0.35	
香川県	高松市	一般環境	12	0.15	<0.10	~	0.38	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.46	<0.10	~	1.4	
香川県	坂出市	一般環境	12	0.21	<0.10	~	0.56	
香川県	直島町	一般環境	12	0.14	<0.10	~	0.31	
愛媛県	松山市	一般環境	6	(0.078)	<0.10	~	0.14	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	(0.22)	<0.44	~	<0.44	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	(0.39)	<0.44	~	1.8	
愛媛県	越智郡菊間町	一般環境	12	(0.22)	<0.44	~	<0.44	
高知県	高知市	一般環境	12	0.048	<0.0046	~	0.26	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.047	0.017	~	0.061	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.045	<0.016	~	0.049	
高知県	伊野町	一般環境	12	0.049	<0.016	~	0.056	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.073	<0.034	~	<0.26	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	0.11	0.020	~	0.36	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	0.13	0.020	~	0.49	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	0.096	0.030	~	0.22	
福岡県	大牟田市	一般環境	9	0.20	0.021	~	0.86	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	0.37	<0.070	~	1.9	
福岡県	宗像市	一般環境	12	(0.054)	<0.070	~	0.077	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	0.07	<0.070	~	0.16	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	0.038	<0.020	~	0.060	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	0.12	<0.020	~	0.18	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	0.047	0.020	~	0.080	
長崎県	長崎市	一般環境	12	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	(0.40)	<0.80	~	<0.80	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(0.30)	<0.60	~	<0.60	
熊本県	熊本市	一般環境	10	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
熊本県	玉名市	一般環境	12	0.080	<0.050	~	0.15	
大分県	大分市	一般環境	12	0.10	<0.041	~	0.20	
大分県	日田市	一般環境	12	0.10	<0.010	~	0.24	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.12	<0.010	~	0.40	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.033	0.025	~	0.046	
宮崎県	都城市	一般環境	12	0.27	<0.20	~	0.90	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	(0.060)	<0.10	~	0.11	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	(0.058)	<0.10	~	0.14	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	(0.060)	<0.10	~	0.17	
沖縄県	那覇市	一般環境	12	0.29	<0.12	~	0.45	

トリクロロエチレン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	0.30	<0.020	~	1.2	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	0.029	<0.020	~	0.18	
北海道	函館市	発生源周辺	12	0.089	0.0027	~	0.21	
北海道	苫小牧市	発生源周辺	12	0.23	<0.16	~	<0.86	
青森県	八戸市	発生源周辺	12	(0.13)	<0.20	~	0.31	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	0.47	0.051	~	2.0	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	(0.15)	<0.20	~	0.40	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	0.24	<0.20	~	0.85	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	(0.048)	<0.060	~	0.14	
福島県	郡山市	発生源周辺	12	1.8	0.59	~	4.3	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	3.5	0.40	~	7.6	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	2.2	<0.20	~	8.2	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	2.6	<0.20	~	8.3	
福島県	小野町	発生源周辺	12	13	0.16	~	29	
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	0.31	<0.10	~	0.78	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.78	<0.10	~	2.2	
栃木県	足利市	発生源周辺	12	5.3	0.80	~	19	
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	0.63	0.15	~	2.0	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	0.85	<0.20	~	1.6	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	0.63	0.054	~	1.1	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	0.59	0.088	~	1.6	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	6.8	0.74	~	23	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	5.8	2.1	~	16	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	2.6	0.53	~	7.9	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.63	0.062	~	1.7	平成11年度環境庁調査
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	0.76	<0.0070	~	2.5	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	1.5	<0.0070	~	10	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	3.4	0.12	~	23	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.7	0.49	~	3.7	
東京都	大田区	発生源周辺	12	57	4.3	~	250	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	12	1.1	0.23	~	2.7	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	0.96	0.19	~	2.3	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.61	<0.032	~	1.4	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	6.6	0.74	~	25	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.66	0.072	~	1.6	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	0.48	<0.20	~	2.2	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	32	6.2	~	140	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.18	0.048	~	0.42	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	0.25	<0.027	~	1.3	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.35	<0.027	~	0.73	
富山県	高岡市	発生源周辺	12	0.75	0.11	~	1.9	
富山県	新湊市	発生源周辺	12	0.81	0.13	~	2.4	
福井県	武生市	発生源周辺	12	(0.58)	<1.0	~	1.4	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	(0.69)	<1.0	~	1.2	
長野県	岡谷市	発生源周辺	12	7.6	2.3	~	12	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	29	3.3	~	86	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	3.5	1.3	~	7.8	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	5.6	1.6	~	20	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	0.76	0.12	~	1.5	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	1.5	0.21	~	2.6	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	0.59	0.12	~	1.8	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	1.8	<0.20	~	5.3	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	0.65	0.13	~	2.2	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.66	0.082	~	1.1	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	2.2	0.34	~	4.7	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	1.6	<0.13	~	6.3	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	2.2	0.070	~	8.1	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	発生源周辺	12	2.9	0.20	~	7.0	
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.84	0.12	~	2.2	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	0.38	0.044	~	1.7	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	1.8	<0.10	~	9.2	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	0.66	<0.10	~	2.7	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	0.92	0.21	~	2.2	
鳥根県	安来市	発生源周辺	12	0.25	0.061	~	1.0	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.32	0.16	~	0.56	

トリクロロエチレン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	2.7	0.16	~	15	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.27	0.068	~	0.95	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	16	0.14	~	150	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	0.43	<0.10	~	0.78	
広島県	呉市	発生源周辺	12	0.39	0.034	~	0.92	
広島県	福山市	発生源周辺	12	1.2	<0.040	~	3.4	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	0.22	<0.082	~	0.49	
徳島県	板野郡北島町	発生源周辺	12	0.39	<0.063	~	2.1	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.17	<0.10	~	0.38	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.34	<0.034	~	2.5	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	0.077	<0.034	~	<0.26	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	0.10	<0.077	~	0.33	平成11年度環境庁調査
福岡県	大牟田市	発生源周辺	4	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	0.13	<0.070	~	0.33	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	(0.40)	<0.80	~	<0.80	
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.17	0.094	~	0.31	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	(0.10)	<0.20	~	<0.20	

トリクロロエチレン（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	沿道	12	0.033	<0.020	~	0.16
北海道	登別市	沿道	5	(0.030)	<0.060	~	<0.060
北海道	北広島市	沿道	5	(0.030)	<0.060	~	<0.060
岩手県	一関市	沿道	12	0.34	0.064	~	1.8
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	0.26	<0.20	~	0.80
宮城県	名取市	沿道	11	0.37	<0.20	~	0.72
秋田県	横手市	沿道	12	0.11	<0.060	~	0.56
茨城県	土浦市	沿道	12	0.60	0.16	~	1.8
栃木県	小山市	沿道	12	1.3	0.47	~	3.4
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	0.69	0.19	~	1.8
埼玉県	草加市	沿道	10	3.1	0.60	~	6.8
埼玉県	戸田市	沿道	10	7.0	2.0	~	19
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	2.5	<0.0070	~	9.4
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	1.3	<0.0070	~	9.0
千葉県	柏市	沿道	4	1.5	<0.20	~	3.7
東京都	江東区	沿道	12	4.7	0.20	~	16
東京都	世田谷区	沿道	12	1.5	0.60	~	5.1
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	12	0.47	0.090	~	1.9
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	12	0.66	<0.071	~	2.8
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	1.3	0.17	~	2.8
神奈川県	大和市	沿道	6	0.87	0.11	~	2.2
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	2.0	0.089	~	7.6
石川県	金沢市	沿道	23	0.17	<0.080	~	0.64
石川県	野々市町	沿道	11	(0.16)	<0.20	~	0.47
福井県	鯖江市	沿道	12	(0.91)	<1.0	~	2.3
山梨県	甲府市	沿道	12	2.8	0.60	~	11
長野県	長野市	沿道	3	3.9	<2.0	~	9.7
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	0.84	0.20	~	3.7
静岡県	静岡市	沿道	12	(10.0)	<20	~	<20
静岡県	浜松市	沿道	12	1.6	0.060	~	4.4
静岡県	三島市	沿道	12	0.65	0.15	~	1.9
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	2.4	0.93	~	4.7
愛知県	岡崎市	沿道	4	0.56	0.13	~	0.80
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	1.2	0.10	~	5.2
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	0.32	<0.20	~	0.79
大阪府	堺市	沿道	12	2.0	0.39	~	5.7
大阪府	吹田市	沿道	12	1.2	<1.0	~	2.5
大阪府	四條畷市	沿道	12	1.9	0.45	~	4.1
大阪府	東大阪市	沿道	12	1.5	0.50	~	3.6
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.47	0.032	~	1.5
兵庫県	尼崎市	沿道	12	1.2	0.10	~	3.2
兵庫県	芦屋市	沿道	12	0.48	<0.10	~	3.0
奈良県	橿原市	沿道	12	0.64	0.017	~	1.5
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.14	<0.048	~	0.33
島根県	松江市	沿道	12	0.72	<0.032	~	3.8
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.25	<0.049	~	0.85
広島県	広島市南区	沿道	12	0.27	<0.10	~	0.50
広島県	三原市	沿道	12	0.38	0.16	~	1.1
高知県	高知市	沿道	12	0.020	<0.0046	~	0.053
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	0.082	<0.034	~	<0.26
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	0.19	0.029	~	1.0
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	0.054	<0.010	~	0.14
福岡県	香春町	沿道	12	0.085	<0.070	~	0.39
熊本県	熊本市	沿道	11	(0.10)	<0.20	~	<0.20
大分県	別府市	沿道	12	0.075	<0.010	~	0.24
鹿児島県	鹿児島市	沿道	6	(0.072)	<0.10	~	0.12
鹿児島県	川内市	沿道	12	0.15	<0.10	~	0.77
鹿児島県	加治木町	沿道	12	0.13	<0.10	~	0.38

テトラクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	0.17	<0.060	~	0.69	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.079	<0.060	~	0.46	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.63	0.19	~	2.3	平成11年度環境庁調査
北海道	函館市	一般環境	12	0.50	0.13	~	1.1	
北海道	旭川市	一般環境	2	0.20	0.20	~	0.20	
北海道	苫小牧市	一般環境	12	0.094	<0.045	~	<0.65	
北海道	苫小牧市	一般環境	12	0.099	<0.045	~	0.21	
北海道	江別市	一般環境	5	(0.044)	<0.050	~	0.093	
青森県	青森市	一般環境	12	0.30	0.060	~	0.82	
青森県	八戸市	一般環境	12	0.20	0.040	~	0.52	
岩手県	宮古市	一般環境	12	0.12	<0.063	~	0.26	
岩手県	北上市	一般環境	12	0.17	<0.045	~	0.48	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	(0.15)	<0.20	~	0.30	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	0.33	<0.20	~	0.80	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.086	0.045	~	0.35	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	12	0.18	<0.15	~	0.30	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	0.18	<0.15	~	0.30	
秋田県	秋田市	一般環境	12	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
秋田県	大館市	一般環境	12	0.092	0.031	~	0.15	
秋田県	本荘市	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.32	
山形県	山形市	一般環境	12	0.23	0.083	~	0.49	
山形県	酒田市	一般環境	12	0.23	0.061	~	0.60	
福島県	福島市	一般環境	12	0.16	<0.083	~	0.39	
福島県	会津若松市	一般環境	12	0.28	<0.083	~	0.96	
福島県	郡山市	一般環境	12	0.31	<0.060	~	0.66	
福島県	いわき市	一般環境	12	(0.14)	<0.20	~	0.40	
福島県	いわき市	一般環境	12	(0.14)	<0.20	~	0.30	
茨城県	水戸市	一般環境	12	0.44	0.11	~	1.2	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	0.57	0.30	~	0.99	
栃木県	栃木市	一般環境	12	0.75	0.32	~	1.6	
栃木県	大田原市	一般環境	11	0.17	0.066	~	0.29	
群馬県	前橋市	一般環境	6	0.70	<0.20	~	2.1	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.75	0.50	~	1.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	1.0	0.60	~	1.4	
群馬県	桐生市	一般環境	12	0.78	0.027	~	3.6	
群馬県	沼田市	一般環境	12	0.12	<0.016	~	0.29	
埼玉県	川越市	一般環境	12	1.4	<0.50	~	3.1	
埼玉県	川越市	一般環境	12	1.4	<0.50	~	2.9	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	1.3	0.32	~	3.6	
埼玉県	川口市	一般環境	12	1.7	0.20	~	3.6	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	1.6	0.51	~	3.0	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	1.6	0.48	~	2.8	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.89	0.11	~	2.0	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.93	0.21	~	1.6	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	1.0	0.30	~	2.5	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	1.7	0.60	~	3.1	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	2.1	0.38	~	4.3	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	0.76	<0.26	~	1.6	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	0.84	0.16	~	1.9	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	1.1	0.15	~	4.9	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	0.47	0.17	~	1.3	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.31	<0.040	~	1.4	
千葉県	市川市	一般環境	12	1.5	0.097	~	5.0	
千葉県	船橋市	一般環境	4	0.43	0.070	~	0.89	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.17	<0.040	~	0.33	
千葉県	松戸市	一般環境	12	0.53	0.074	~	1.6	
千葉県	成田市	一般環境	12	0.35	0.13	~	0.79	
千葉県	柏市	一般環境	4	2.1	<0.20	~	4.1	
千葉県	市原市	一般環境	12	0.44	0.040	~	1.0	
千葉県	君津市	一般環境	12	0.38	0.18	~	0.86	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.16	<0.040	~	0.35	
東京都	港区	一般環境	12	1.6	0.50	~	4.9	
東京都	新宿区	一般環境	12	1.3	0.50	~	4.0	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	1.3	0.20	~	4.5	
東京都	世田谷区	一般環境	12	1.5	0.30	~	6.0	

テトラクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
東京都	板橋区	一般環境	12	1.5	0.40	~	3.1	
東京都	練馬区	一般環境	12	1.8	0.40	~	4.9	
東京都	足立区	一般環境	12	2.1	0.70	~	7.8	
東京都	江戸川区	一般環境	12	0.98	<0.20	~	3.9	
東京都	八王子市	一般環境	12	2.1	0.8	~	4.1	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.96	0.3	~	3.4	
東京都	小金井市	一般環境	12	1.0	0.20	~	2.5	
東京都	東大和市	一般環境	12	0.89	0.20	~	2.0	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	0.45	<0.20	~	1.1	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	12	0.47	0.18	~	1.4	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	12	0.47	0.075	~	1.2	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	0.61	0.25	~	1.7	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.96	0.37	~	2.3	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	1.3	0.25	~	8.6	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	1.3	<0.050	~	4.4	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	0.52	0.28	~	0.86	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.23	<0.13	~	0.45	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.48	0.074	~	1.5	
神奈川県	相模原市	一般環境	12	0.67	0.18	~	1.4	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.49	0.14	~	0.79	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.38	0.16	~	0.92	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.39	<0.20	~	0.88	
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.25	0.15	~	0.45	
富山県	富山市	一般環境	12	0.22	0.079	~	0.47	
富山県	魚津市	一般環境	12	0.14	<0.10	~	0.33	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	12	0.16	<0.10	~	0.42	
石川県	金沢市	一般環境	23	0.24	<0.072	~	1.1	
石川県	七尾市	一般環境	11	0.31	<0.20	~	1.1	
石川県	小松市	一般環境	11	(0.13)	<0.20	~	0.27	
福井県	福井市	一般環境	12	0.44	<0.12	~	1.1	
福井県	敦賀市	一般環境	12	(0.12)	<0.12	~	0.27	
山梨県	甲府市	一般環境	12	0.60	0.20	~	2.1	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	0.20	0.10	~	0.60	
山梨県	大月市	一般環境	12	0.30	0.10	~	0.80	
長野県	長野市	一般環境	3	(1.0)	<2.0	~	<2.0	
長野県	松本市	一般環境	12	0.23	0.10	~	0.64	
長野県	上田市	一般環境	12	0.42	0.10	~	0.86	
長野県	諏訪市	一般環境	12	0.45	0.15	~	1.3	
長野県	伊那市	一般環境	12	1.0	0.13	~	2.9	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.27	<0.080	~	0.42	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	6.6	1.5	~	17	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	0.40	<0.10	~	1.5	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(10.0)	<20	~	<20	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(10.0)	<20	~	<20	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(10.0)	<20	~	<20	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(10.0)	<20	~	<20	
静岡県	浜松市	一般環境	12	1.2	0.050	~	4.0	
静岡県	清水市	一般環境	12	0.27	0.040	~	0.67	
静岡県	清水市	一般環境	12	0.33	0.040	~	1.5	
静岡県	島田市	一般環境	12	0.22	0.045	~	0.67	
静岡県	富士市	一般環境	12	0.49	0.16	~	1.3	
静岡県	磐田市	一般環境	12	0.27	0.040	~	0.64	
愛知県	名古屋市中種区	一般環境	12	0.43	0.061	~	1.3	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	0.51	0.24	~	1.1	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	0.51	<0.30	~	1.1	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	0.49	<0.30	~	1.0	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.29	0.20	~	0.38	
愛知県	津島市	一般環境	4	0.26	0.064	~	0.37	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.56	0.20	~	1.8	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.57	0.19	~	1.7	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.58	0.20	~	1.7	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.54	0.15	~	1.7	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.57	0.12	~	1.0	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.82	0.36	~	1.2	
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	0.38	0.20	~	0.59	

テトラクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
三重県	津市	一般環境	12	0.41	0.16	~	0.79	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.16	0.054	~	0.35	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.35	0.065	~	0.61	
三重県	桑名市	一般環境	12	0.27	0.10	~	0.64	
三重県	名張市	一般環境	12	0.41	0.10	~	1.0	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.45	0.082	~	0.77	
滋賀県	大津市	一般環境	12	0.19	0.10	~	0.40	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.17	<0.080	~	0.50	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	0.14	<0.080	~	0.25	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	4.9	0.84	~	14	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.19	0.043	~	0.40	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	0.77	0.11	~	1.5	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	2.4	0.36	~	4.4	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	1.5	0.58	~	3.0	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	1.4	0.34	~	2.7	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	0.64	0.050	~	2.1	
大阪府	豊中市	一般環境	12	1.5	0.70	~	3.3	
大阪府	吹田市	一般環境	12	(0.69)	<1.0	~	1.9	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.35	0.041	~	0.68	
大阪府	高槻市	一般環境	12	1.1	<0.10	~	6.2	
大阪府	枚方市	一般環境	12	0.63	0.10	~	2.3	
大阪府	八尾市	一般環境	11	1.9	0.50	~	9.8	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	2.6	0.52	~	6.6	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	1.1	0.20	~	3.0	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.45	0.063	~	1.3	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.46	0.091	~	1.7	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	(1.1)	<2.0	~	2.1	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	1.3	0.70	~	1.8	
兵庫県	明石市	一般環境	12	0.38	0.095	~	0.90	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	0.94	<0.10	~	4.4	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	0.24	0.070	~	0.47	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.60	<0.10	~	2.4	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	0.65	<0.10	~	4.4	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	0.97	<0.10	~	4.9	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	0.79	<0.10	~	4.8	
兵庫県	三田市	一般環境	12	1.9	<0.10	~	16	
奈良県	奈良市	一般環境	6	0.84	0.32	~	1.4	
奈良県	奈良市	一般環境	12	0.61	<0.10	~	1.1	
奈良県	天理市	一般環境	12	0.38	<0.067	~	1.1	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.53	0.068	~	1.9	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.37	0.095	~	0.72	
和歌山県	海南市	一般環境	12	0.32	<0.051	~	1.3	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.11	0.041	~	0.50	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	0.061	0.019	~	0.18	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.26	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.75	0.037	~	1.8	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	0.086	<0.048	~	0.20	
島根県	松江市	一般環境	12	0.098	0.040	~	0.17	
島根県	浜田市	一般環境	12	0.10	0.046	~	0.16	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.030	<0.010	~	0.080	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.20	0.082	~	0.40	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.30	0.033	~	0.62	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.070	<0.042	~	0.13	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	0.51	<0.10	~	1.5	
広島県	広島市西区	一般環境	12	0.64	<0.10	~	3.0	
広島県	呉市	一般環境	12	0.091	0.0080	~	0.25	
広島県	竹原市	一般環境	6	1.3	0.15	~	6.1	
広島県	尾道市	一般環境	6	0.36	<0.13	~	0.66	
広島県	福山市	一般環境	12	0.26	<0.040	~	0.47	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.37	0.12	~	1.3	
広島県	廿日市市	一般環境	12	0.33	0.13	~	0.87	
山口県	下関市	一般環境	6	(0.18)	<0.20	~	0.35	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.15	0.040	~	0.54	
山口県	萩市	一般環境	2	0.073	<0.030	~	0.13	
山口県	徳山市	一般環境	12	0.22	0.050	~	0.40	

テトラクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
山口県	防府市	一般環境	12	0.17	0.030	~	0.39	
山口県	岩国市	一般環境	12	0.15	0.040	~	0.42	
徳島県	徳島市	一般環境	12	0.25	<0.015	~	0.79	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	0.16	<0.015	~	0.71	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.18	<0.015	~	0.65	
香川県	高松市	一般環境	12	0.39	<0.10	~	1.4	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.86	0.10	~	2.8	
香川県	坂出市	一般環境	12	0.33	<0.10	~	1.0	
香川県	直島町	一般環境	12	0.21	<0.10	~	0.38	
愛媛県	松山市	一般環境	6	0.13	<0.10	~	0.37	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	(0.24)	<0.33	~	0.64	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	0.55	<0.33	~	1.8	
愛媛県	越智郡菊間町	一般環境	12	(0.22)	<0.33	~	0.45	
高知県	高知市	一般環境	12	0.23	<0.055	~	0.48	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.038	<0.020	~	0.083	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.14	<0.070	~	0.39	
高知県	伊野町	一般環境	12	0.083	<0.019	~	0.26	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.069	<0.064	~	0.13	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	0.30	0.060	~	1.1	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	0.76	0.11	~	2.7	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	0.36	0.070	~	0.91	
福岡県	大牟田市	一般環境	11	0.10	0.046	~	<0.21	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	0.072	<0.043	~	0.19	
福岡県	宗像市	一般環境	12	0.054	<0.043	~	0.23	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	0.048	<0.020	~	0.080	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	0.058	<0.020	~	0.10	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	0.075	<0.020	~	0.13	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	0.048	<0.020	~	0.080	
長崎県	長崎市	一般環境	12	(0.30)	<0.60	~	<0.60	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	(0.40)	<0.80	~	<0.80	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(0.35)	<0.70	~	<0.70	
熊本県	熊本市	一般環境	10	(0.13)	<0.20	~	0.31	
熊本県	玉名市	一般環境	12	0.24	0.10	~	0.42	
大分県	大分市	一般環境	12	0.32	0.057	~	0.28	
大分県	日田市	一般環境	12	0.14	<0.020	~	0.22	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.11	<0.020	~	0.21	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.11	0.066	~	0.20	
宮崎県	都城市	一般環境	12	0.30	<0.20	~	0.80	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	(0.12)	<0.20	~	0.20	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	0.17	<0.10	~	0.41	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	(0.074)	<0.10	~	0.19	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	(0.070)	<0.10	~	0.12	
沖縄県	那覇市	一般環境	12	0.32	<0.030	~	0.99	

テトラクロロエチレン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	0.75	<0.060	~	2.2	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	0.16	<0.060	~	0.52	
北海道	函館市	発生源周辺	12	0.31	0.090	~	0.78	
北海道	室蘭市	発生源周辺	4	0.41	<0.32	~	0.90	
北海道	苫小牧市	発生源周辺	12	0.090	<0.045	~	0.093	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	0.14	<0.045	~	0.39	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	0.22	<0.20	~	0.60	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	0.52	<0.15	~	1.6	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	0.063	0.026	~	0.15	
福島県	郡山市	発生源周辺	12	0.29	0.053	~	0.68	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	0.56	<0.20	~	1.6	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	0.32	<0.20	~	1.5	
福島県	いわき市	発生源周辺	12	0.85	<0.20	~	6.0	
福島県	小野町	発生源周辺	12	0.17	<0.083	~	0.39	
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	0.23	<0.10	~	0.47	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.43	<0.080	~	1.1	
栃木県	足利市	発生源周辺	12	0.41	0.14	~	0.98	
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	0.32	<0.25	~	0.62	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	0.75	<0.20	~	1.9	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	0.50	0.039	~	1.1	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	0.27	0.13	~	0.47	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	1.2	0.19	~	3.1	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	1.1	0.31	~	2.9	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	2.0	0.14	~	6.6	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.33	0.077	~	1.1	平成11年度環境庁調査
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	0.71	<0.017	~	4.0	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.84	0.16	~	5.4	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.8	0.050	~	11	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	0.65	0.20	~	1.5	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	12	0.52	0.14	~	1.4	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	0.62	<0.056	~	1.6	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	1.1	<0.055	~	5.2	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	0.40	<0.13	~	2.0	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.33	0.076	~	0.59	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	0.83	<0.20	~	2.0	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	0.26	<0.086	~	0.57	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.11	<0.040	~	0.28	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	0.27	<0.040	~	0.99	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.077	<0.040	~	0.13	
富山県	高岡市	発生源周辺	12	0.18	<0.10	~	0.39	
富山県	新湊市	発生源周辺	12	0.18	<0.10	~	0.41	
福井県	武生市	発生源周辺	12	(0.10)	<0.12	~	0.21	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	0.25	<0.12	~	0.58	
長野県	岡谷市	発生源周辺	12	1.1	0.15	~	2.2	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	6.0	1.4	~	14	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	2.4	0.59	~	10	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	4.5	0.29	~	14	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	0.45	0.13	~	0.76	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	0.55	0.13	~	0.84	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	0.24	<0.068	~	0.73	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	0.24	<0.080	~	0.80	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	4.7	0.20	~	30	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.13	0.029	~	0.38	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	1.2	0.14	~	3.3	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	1.5	0.19	~	3.9	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.85	0.060	~	2.5	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.89	0.13	~	2.4	
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.44	0.041	~	1.1	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	1.3	0.34	~	3.1	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	1.2	<0.10	~	5.2	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	2.6	<0.10	~	6.2	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	0.43	<0.061	~	0.99	
鳥根県	安来市	発生源周辺	12	0.14	0.049	~	0.25	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.28	0.11	~	0.61	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	0.68	0.19	~	1.8	

テトラクロロエチレン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.11	0.055	~	0.17	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.16	<0.042	~	0.30	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	0.37	<0.10	~	1.2	
広島県	呉市	発生源周辺	12	1.2	0.11	~	4.0	
広島県	福山市	発生源周辺	12	0.22	<0.040	~	0.41	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	0.30	0.081	~	0.69	
徳島県	板野郡北島町	発生源周辺	12	0.24	<0.051	~	0.75	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.24	<0.10	~	0.59	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.097	<0.064	~	0.21	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	0.088	<0.064	~	0.23	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	(0.063)	<0.065	~	0.18	平成11年度環境庁調査
福岡県	大牟田市	発生源周辺	4	(0.30)	<0.60	~	<0.60	
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	0.093	<0.043	~	0.21	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	(0.30)	<0.60	~	<0.60	
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	(0.47)	<0.80	~	1.2	
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.30	<0.053	~	<1.9	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	(0.14)	<0.20	~	0.30	

テトラクロロエチレン（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	沿道	11	0.46	<0.060	~	1.2
北海道	登別市	沿道	5	0.063	<0.050	~	0.12
北海道	北広島市	沿道	5	0.40	0.093	~	1.1
岩手県	一関市	沿道	12	0.15	<0.045	~	0.58
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	0.24	<0.20	~	0.40
宮城県	名取市	沿道	11	0.52	0.21	~	0.95
秋田県	横手市	沿道	12	0.13	0.024	~	0.26
茨城県	土浦市	沿道	12	0.29	<0.10	~	0.91
栃木県	小山市	沿道	12	0.28	0.14	~	0.55
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	0.44	0.14	~	1.4
埼玉県	草加市	沿道	10	1.2	0.42	~	2.1
埼玉県	戸田市	沿道	10	2.4	0.87	~	4.5
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	0.97	<0.017	~	6.7
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	0.78	0.10	~	5.1
千葉県	柏市	沿道	4	0.75	<0.20	~	1.5
東京都	江東区	沿道	12	2.0	0.20	~	6.9
東京都	世田谷区	沿道	12	1.7	0.30	~	5.2
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	12	0.51	0.078	~	2.1
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	12	0.52	0.050	~	1.7
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	0.69	0.11	~	1.5
神奈川県	大和市	沿道	6	0.46	0.25	~	0.74
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	1.0	0.17	~	2.8
石川県	金沢市	沿道	23	0.17	<0.072	~	1.1
石川県	野々市町	沿道	11	(0.16)	<0.20	~	0.59
福井県	鯖江市	沿道	12	(0.12)	<0.12	~	0.19
山梨県	甲府市	沿道	12	0.90	0.20	~	1.7
長野県	長野市	沿道	3	(1.0)	<2.0	~	<2.0
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	0.62	<0.10	~	4.2
静岡県	静岡市	沿道	12	(10)	<20	~	<20
静岡県	浜松市	沿道	12	1.3	0.11	~	4.0
静岡県	三島市	沿道	12	0.35	0.056	~	0.79
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	0.87	0.32	~	1.8
愛知県	岡崎市	沿道	4	0.37	0.10	~	0.63
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	0.33	0.12	~	0.68
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	0.34	<0.080	~	0.83
大阪府	堺市	沿道	12	1.1	0.20	~	2.5
大阪府	吹田市	沿道	12	1.2	<1.0	~	4.1
大阪府	四條畷市	沿道	12	0.91	0.33	~	1.9
大阪府	東大阪市	沿道	12	0.83	0.20	~	2.1
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.37	0.092	~	1.1
兵庫県	尼崎市	沿道	12	1.0	0.30	~	2.2
兵庫県	芦屋市	沿道	12	1.5	0.13	~	4.3
奈良県	橿原市	沿道	12	0.51	<0.064	~	1.3
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.16	0.079	~	0.29
島根県	松江市	沿道	12	0.20	0.091	~	0.41
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.18	<0.042	~	0.45
広島県	広島市南区	沿道	12	0.26	<0.10	~	0.60
広島県	三原市	沿道	12	0.39	0.11	~	0.94
高知県	高知市	沿道	12	0.38	<0.055	~	0.75
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	0.095	<0.064	~	0.28
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	1.6	0.052	~	9.7
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	0.10	0.060	~	0.28
福岡県	香春町	沿道	12	0.070	<0.043	~	0.27
熊本県	熊本市	沿道	11	(0.18)	<0.20	~	0.54
大分県	別府市	沿道	12	0.12	<0.020	~	0.29
鹿児島県	鹿児島市	沿道	6	0.18	<0.10	~	0.40
鹿児島県	川内市	沿道	12	0.10	<0.10	~	0.25
鹿児島県	加治木町	沿道	12	0.11	<0.10	~	0.31

アクリロニトリル（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.21	<0.050	~	2.1	
北海道	札幌市南区	一般環境	12	0.19	<0.050	~	1.7	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.033	<0.012	~	0.15	平成11年度環境庁調査
北海道	旭川市	一般環境	2	0.075	<0.10	~	0.10	
北海道	江別市	一般環境	5	0.21	<0.050	~	0.54	
青森県	青森市	一般環境	12	(0.045)	<0.090	~	<0.090	
青森県	八戸市	一般環境	12	(0.045)	<0.090	~	<0.090	
岩手県	宮古市	一般環境	12	0.082	<0.044	~	0.20	
岩手県	北上市	一般環境	12	0.085	<0.044	~	0.23	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	11	0.013	<0.012	~	0.028	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	12	(0.14)	<0.20	~	0.41	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	(0.017)	<0.020	~	0.040	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	(0.018)	<0.020	~	0.040	
秋田県	大館市	一般環境	12	(0.0097)	<0.015	~	0.024	
秋田県	本荘市	一般環境	12	(0.0081)	<0.015	~	0.015	
山形県	山形市	一般環境	12	0.038	<0.016	~	0.084	
山形県	酒田市	一般環境	12	0.042	<0.016	~	0.087	
福島県	福島市	一般環境	12	0.078	<0.032	~	0.24	
福島県	会津若松市	一般環境	12	0.10	<0.032	~	0.26	
福島県	郡山市	一般環境	12	0.035	<0.030	~	0.064	
福島県	いわき市	一般環境	12	0.17	<0.10	~	0.50	
福島県	いわき市	一般環境	12	0.26	<0.10	~	0.80	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	0.078	0.023	~	0.18	
栃木県	栃木市	一般環境	10	0.17	<0.050	~	0.50	
栃木県	大田原市	一般環境	9	0.13	<0.10	~	0.39	
群馬県	前橋市	一般環境	6	0.22	<0.10	~	0.40	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.18	<0.10	~	0.30	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.25	0.20	~	0.30	
群馬県	桐生市	一般環境	12	0.059	0.017	~	0.14	
群馬県	沼田市	一般環境	12	0.047	<0.024	~	0.12	
埼玉県	川越市	一般環境	12	0.10	<0.10	~	0.30	
埼玉県	川越市	一般環境	12	0.20	<0.10	~	0.40	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	0.059	<0.037	~	0.16	
埼玉県	川口市	一般環境	12	0.14	<0.040	~	0.42	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	1.6	<0.10	~	3.8	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	2.5	<0.10	~	5.2	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.18	<0.0040	~	0.35	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.22	0.024	~	0.37	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.17	0.031	~	0.42	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.18	0.045	~	0.50	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	0.078	0.035	~	0.21	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	0.089	<0.037	~	0.44	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	0.069	<0.028	~	0.23	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	(0.035)	<0.070	~	<0.070	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	(0.035)	<0.070	~	<0.070	
千葉県	銚子市	一般環境	11	0.17	0.049	~	0.40	
千葉県	市川市	一般環境	4	0.25	<0.020	~	0.86	
千葉県	館山市	一般環境	11	0.15	0.043	~	0.51	
千葉県	成田市	一般環境	11	0.13	0.055	~	0.29	
千葉県	柏市	一般環境	4	(0.063)	<0.10	~	0.10	
千葉県	市原市	一般環境	12	0.31	0.030	~	0.88	
千葉県	君津市	一般環境	11	0.17	0.051	~	0.53	
千葉県	天津小湊町	一般環境	11	0.093	<0.040	~	0.40	
東京都	港区	一般環境	12	0.16	<0.10	~	0.60	
東京都	新宿区	一般環境	12	0.12	<0.10	~	0.30	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	0.23	<0.10	~	0.80	
東京都	世田谷区	一般環境	12	0.18	<0.10	~	0.80	
東京都	板橋区	一般環境	12	0.12	<0.10	~	0.30	
東京都	練馬区	一般環境	12	0.15	<0.10	~	0.40	
東京都	足立区	一般環境	12	0.20	<0.10	~	0.70	
東京都	江戸川区	一般環境	12	(0.096)	<0.10	~	0.20	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.17	<0.10	~	0.30	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.16	<0.10	~	0.30	
東京都	小金井市	一般環境	12	(0.075)	<0.10	~	0.20	

アクリロニトリル（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
東京都	東大和市	一般環境	12	0.10	<0.10	~	0.20	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	(0.071)	<0.10	~	0.30	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	0.043	0.023	~	0.049	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	0.048	0.034	~	0.081	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	0.19	0.016	~	0.97	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.053	<0.022	~	0.17	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	0.065	<0.022	~	0.23	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.062	0.023	~	0.26	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	(0.045)	<0.090	~	<0.090	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.042	<0.029	~	0.20	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.056	<0.038	~	0.11	
神奈川県	相模原市	一般環境	12	(0.074)	<0.10	~	0.13	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.086	<0.038	~	0.19	
新潟県	新潟市	一般環境	12	(0.057)	<0.10	~	0.13	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.030	<0.010	~	0.13	平成11年度環境庁調査
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.12	<0.021	~	0.24	
富山県	富山市	一般環境	12	0.038	0.016	~	0.081	
富山県	魚津市	一般環境	4	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
石川県	七尾市	一般環境	11	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
石川県	小松市	一般環境	11	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
福井県	福井市	一般環境	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14	
福井県	敦賀市	一般環境	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14	
山梨県	甲府市	一般環境	12	0.10	0.050	~	0.23	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	0.070	<0.050	~	0.20	
山梨県	大月市	一般環境	12	0.050	<0.050	~	0.14	
長野県	松本市	一般環境	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14	
長野県	上田市	一般環境	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14	
長野県	諏訪市	一般環境	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14	
長野県	伊那市	一般環境	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.14	<0.040	~	0.29	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	0.26	<0.10	~	0.60	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	0.13	<0.10	~	0.30	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(0.083)	<0.10	~	0.20	
静岡県	静岡市	一般環境	12	0.16	<0.10	~	0.30	
静岡県	静岡市	一般環境	11	0.14	<0.10	~	0.60	
静岡県	静岡市	一般環境	12	0.12	<0.10	~	0.30	
静岡県	島田市	一般環境	12	0.043	<0.020	~	0.092	
静岡県	富士市	一般環境	12	0.42	0.10	~	0.92	
静岡県	磐田市	一般環境	12	0.036	0.017	~	0.082	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	0.041	<0.012	~	0.14	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	0.18	<0.050	~	0.52	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	(0.068)	<0.10	~	0.12	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	(0.063)	<0.10	~	<0.20	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.16	<0.17	~	0.26	
愛知県	津島市	一般環境	4	0.16	<0.17	~	0.24	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.069	<0.013	~	0.20	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.076	<0.013	~	0.20	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.074	<0.013	~	0.20	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.16	<0.17	~	0.22	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.30	<0.18	~	0.43	
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	0.17	<0.17	~	0.28	
三重県	津市	一般環境	12	0.20	0.070	~	0.29	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.11	<0.048	~	0.35	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.28	0.030	~	0.66	
三重県	桑名市	一般環境	12	0.30	0.025	~	0.52	
三重県	名張市	一般環境	12	0.33	0.12	~	0.63	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.37	0.12	~	0.70	
滋賀県	大津市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.060	<0.060	~	0.22	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	(0.044)	<0.060	~	0.090	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	0.39	0.14	~	0.76	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.070	0.029	~	0.18	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	0.17	<0.015	~	0.50	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	0.15	<0.030	~	0.40	

アクリロニトリル（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	0.15	<0.030	~	0.55	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	0.066	0.014	~	0.16	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	0.19	0.020	~	0.67	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.0070	<0.0050	~	0.049	
大阪府	枚方市	一般環境	12	0.14	<0.040	~	0.28	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	(0.0025)	<0.0050	~	<0.0050	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	0.050	0.050	~	0.050	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.061	0.018	~	0.14	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.049	0.020	~	0.097	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	0.12	0.031	~	0.22	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	0.18	0.040	~	0.36	
兵庫県	明石市	一般環境	12	0.064	<0.010	~	0.35	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	0.15	<0.10	~	0.47	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	0.20	0.060	~	0.41	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.29	<0.10	~	0.54	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	0.19	<0.10	~	0.48	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	0.22	<0.10	~	0.52	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	0.32	<0.10	~	1.1	
兵庫県	三田市	一般環境	12	0.13	<0.10	~	0.37	
奈良県	奈良市	一般環境	6	(0.063)	<0.10	~	0.13	
奈良県	奈良市	一般環境	12	(0.071)	<0.10	~	0.14	
奈良県	天理市	一般環境	12	0.16	0.011	~	0.82	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.057	<0.020	~	0.11	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.075	0.034	~	0.11	
和歌山県	海南市	一般環境	12	(0.040)	<0.041	~	<0.10	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.075	<0.057	~	0.34	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	(0.040)	<0.041	~	<0.10	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	0.050	<0.025	~	0.19	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.059	<0.025	~	0.13	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	0.059	<0.025	~	0.22	
島根県	松江市	一般環境	1	(0.0090)	<0.018	~	<0.018	
島根県	浜田市	一般環境	4	0.16	<0.020	~	0.28	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.010	<0.010	~	0.050	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.14	0.011	~	0.34	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.12	0.011	~	0.24	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.036	<0.014	~	<0.31	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	0.33	<0.10	~	0.68	
広島県	広島市西区	一般環境	12	0.32	<0.10	~	0.74	
広島県	竹原市	一般環境	6	(0.23)	<0.40	~	<0.57	
広島県	尾道市	一般環境	6	(0.23)	<0.40	~	<0.57	
広島県	福山市	一般環境	12	0.39	<0.040	~	0.82	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.20	0.10	~	<0.60	
広島県	廿日市市	一般環境	12	0.26	0.19	~	0.37	
広島県	呉市	一般環境	12	0.42	0.013	~	1.0	
山口県	下関市	一般環境	6	0.12	<0.090	~	0.27	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.17	<0.090	~	0.68	
山口県	萩市	一般環境	2	(0.045)	<0.090	~	<0.090	
山口県	徳山市	一般環境	12	0.17	<0.090	~	0.67	
山口県	防府市	一般環境	12	0.40	<0.090	~	1.7	
山口県	岩国市	一般環境	12	0.15	<0.090	~	0.38	
徳島県	徳島市	一般環境	12	0.10	0.041	~	0.24	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	0.060	<0.0056	~	0.17	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.060	0.011	~	0.15	
徳島県	板野郡北島町	一般環境	12	0.053	0.017	~	0.083	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.15	<0.10	~	0.28	
香川県	坂出市	一般環境	12	(0.068)	<0.10	~	0.13	
香川県	直島町	一般環境	12	0.15	<0.10	~	0.35	
愛媛県	松山市	一般環境	6	(0.0050)	<0.010	~	<0.010	
高知県	高知市	一般環境	12	(0.15)	<0.30	~	<0.30	
高知県	安芸市	一般環境	12	(0.028)	<0.040	~	<0.11	
高知県	須崎市	一般環境	12	(0.031)	<0.040	~	0.055	
高知県	伊野町	一般環境	12	(0.031)	<0.039	~	0.051	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.38	0.084	~	1.3	
福岡県	大牟田市	一般環境	6	0.40	0.030	~	<0.95	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	8	(0.13)	<0.14	~	0.21	

アクリロニトリル（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
福岡県	宗像市	一般環境	8	(0.11)	<0.14	~	<0.38	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	0.17	0.080	~	0.31	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	0.13	0.060	~	0.26	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	0.17	0.080	~	0.37	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	(0.038)	<0.050	~	0.060	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	(0.034)	<0.050	~	0.060	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	0.063	<0.050	~	0.11	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	(0.038)	<0.050	~	0.060	
長崎県	長崎市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
熊本県	玉名市	一般環境	12	0.23	<0.070	~	0.51	
大分県	大分市	一般環境	12	0.12	0.052	~	0.25	
大分県	日田市	一般環境	12	0.047	<0.030	~	0.094	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.050	<0.010	~	0.091	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.079	0.025	~	0.20	
宮崎県	都城市	一般環境	12	(0.096)	<0.10	~	0.20	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	(0.096)	<0.10	~	0.20	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	0.055	<0.010	~	0.16	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	0.061	<0.010	~	0.32	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	0.047	<0.010	~	0.11	

アクリロニトリル（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	0.53	<0.050	~	2.4	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	0.22	<0.050	~	1.3	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	0.079	<0.044	~	0.39	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	(0.019)	<0.020	~	0.050	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	(0.0075)	<0.015	~	<0.015	
福島県	郡山市	発生源周辺	12	0.036	<0.030	~	0.10	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.067	<0.020	~	0.17	
栃木県	足利市	発生源周辺	10	0.15	<0.10	~	0.33	
栃木県	真岡市	発生源周辺	10	0.12	<0.10	~	0.33	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	0.29	<0.10	~	0.50	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	0.13	<0.024	~	0.33	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	0.072	<0.024	~	0.31	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	0.14	0.050	~	0.52	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	0.11	<0.037	~	0.42	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	0.072	<0.037	~	0.18	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	0.35	<0.012	~	3.0	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.36	<0.012	~	3.2	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.081	<0.012	~	0.30	平成11年度環境庁調査
千葉県	市原市	発生源周辺	12	0.35	0.080	~	1.0	
千葉県	市原市	発生源周辺	11	0.22	0.062	~	0.47	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	0.042	0.025	~	0.061	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	0.10	<0.022	~	0.54	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.062	0.023	~	0.24	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	0.048	<0.029	~	0.20	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.059	0.047	~	0.088	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	(0.060)	<0.10	~	0.17	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	0.14	<0.021	~	0.42	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.42	<0.021	~	1.9	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	0.10	<0.021	~	0.16	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.048	<0.021	~	0.065	
富山県	高岡市	発生源周辺	4	(0.083)	<0.10	~	0.18	
富山県	新湊市	発生源周辺	4	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
福井県	武生市	発生源周辺	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	0.30	<0.10	~	0.70	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	0.24	<0.050	~	0.63	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	0.45	<0.050	~	1.2	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	0.18	<0.17	~	0.27	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	0.48	0.23	~	1.0	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	1.5	<0.048	~	7.3	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	(0.057)	<0.060	~	0.11	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	0.37	0.23	~	0.73	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.070	0.030	~	0.19	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	0.11	<0.030	~	0.34	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	0.16	<0.030	~	0.50	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.77	0.070	~	2.4	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.63	<0.010	~	3.2	平成11年度環境庁調査
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.030	<0.0050	~	0.24	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	0.11	0.024	~	0.39	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	1.1	<0.10	~	7.4	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	0.26	<0.10	~	1.2	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	0.25	0.0090	~	1.1	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.33	0.058	~	1.2	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	0.58	0.080	~	1.3	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.036	<0.014	~	<0.31	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.036	<0.014	~	<0.31	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	0.36	<0.10	~	0.81	
広島県	福山市	発生源周辺	12	0.46	<0.040	~	0.81	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	1.4	<0.14	~	4.3	
広島県	呉市	発生源周辺	12	0.54	0.19	~	1.8	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.11	<0.10	~	0.19	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.70	<0.020	~	2.8	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	0.62	0.16	~	1.6	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	0.47	<0.052	~	1.5	平成11年度環境庁調査

アクリロニトリル（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気					備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
福岡県	久留米市	発生源周辺	8	(0.13)	<0.14	~	0.20	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	(0.063)	<0.10	~	0.20	
熊本県	八代市	発生源周辺	12	0.36	<0.070	~	0.98	
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.086	<0.052	~	0.15	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	0.12	<0.10	~	0.30	

アクリロニトリル（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	沿道	7	(0.025)	<0.050	~	<0.050
北海道	登別市	沿道	5	0.060	<0.050	~	0.11
北海道	北広島市	沿道	5	0.063	<0.050	~	0.13
岩手県	一関市	沿道	12	0.20	<0.044	~	0.56
宮城県	名取市	沿道	11	(0.10)	<0.20	~	<0.20
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	0.025	<0.020	~	0.050
秋田県	横手市	沿道	12	(0.0083)	<0.015	~	0.017
栃木県	小山市	沿道	10	0.27	<0.10	~	1.2
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	0.045	0.015	~	0.15
埼玉県	草加市	沿道	10	0.096	<0.037	~	0.44
埼玉県	戸田市	沿道	10	0.62	0.052	~	5.3
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	0.12	<0.012	~	0.24
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	0.39	<0.012	~	3.2
千葉県	柏市	沿道	4	(0.050)	<0.10	~	<0.10
東京都	江東区	沿道	12	0.17	<0.10	~	0.70
東京都	世田谷区	沿道	12	0.12	<0.10	~	0.20
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	0.041	0.023	~	0.058
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	0.050	<0.015	~	0.11
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	0.14	0.023	~	0.71
神奈川県	大和市	沿道	6	0.079	0.061	~	0.12
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	0.14	<0.021	~	0.34
石川県	野々市町	沿道	11	(0.050)	<0.10	~	<0.10
福井県	鯖江市	沿道	12	(0.070)	<0.14	~	<0.14
山梨県	甲府市	沿道	12	0.080	<0.050	~	0.24
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	0.32	<0.10	~	0.80
静岡県	静岡市	沿道	12	0.14	<0.10	~	0.30
静岡県	三島市	沿道	12	0.10	0.025	~	0.37
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	0.23	<0.050	~	0.73
愛知県	岡崎市	沿道	4	0.16	<0.17	~	0.23
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	0.44	0.15	~	1.4
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	0.065	<0.060	~	0.11
大阪府	堺市	沿道	12	0.45	0.10	~	0.78
大阪府	四條畷市	沿道	12	0.13	<0.080	~	0.44
大阪府	東大阪市	沿道	12	0.054	0.050	~	0.1
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.063	0.016	~	0.19
兵庫県	芦屋市	沿道	12	0.27	<0.10	~	0.80
奈良県	橿原市	沿道	12	0.094	0.0090	~	0.16
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.065	<0.048	~	0.14
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.036	<0.014	~	<0.31
広島県	広島市南区	沿道	12	0.44	<0.10	~	0.83
広島県	三原市	沿道	12	0.24	<0.14	~	0.40
高知県	高知市	沿道	12	(0.15)	<0.30	~	<0.30
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	0.80	0.25	~	2.9
福岡県	福岡市博多区	沿道	11	0.051	0.016	~	0.078
福岡県	香春町	沿道	8	(0.11)	<0.14	~	<0.38
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	0.17	0.090	~	0.29
大分県	別府市	沿道	12	0.056	<0.020	~	0.096

アセトアルデヒド（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	9	1.3	0.20	~	2.6	
北海道	札幌市北区	一般環境	8	1.4	0.50	~	2.3	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	1.6	0.75	~	3.2	平成11年度環境庁調査
北海道	旭川市	一般環境	2	5.6	5.4	~	5.8	
北海道	江別市	一般環境	5	2.6	1.7	~	3.6	
青森県	青森市	一般環境	12	2.1	1.0	~	3.4	
青森県	八戸市	一般環境	12	2.9	0.80	~	8.9	
岩手県	宮古市	一般環境	12	1.8	0.80	~	4.0	
岩手県	北上市	一般環境	12	2.7	1.2	~	4.7	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	3.1	1.4	~	9.0	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	4.0	0.60	~	13	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	1.9	<0.64	~	6.5	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	11	1.9	0.30	~	9.4	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	2.0	0.60	~	5.8	
山形県	山形市	一般環境	12	2.0	<1.6	~	<6.5	
山形県	酒田市	一般環境	12	2.1	<1.6	~	3.4	
福島県	いわき市	一般環境	12	2.0	0.60	~	6.3	
福島県	いわき市	一般環境	12	2.1	0.50	~	4.6	
茨城県	水戸市	一般環境	12	1.9	0.64	~	6.2	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	3.3	1.4	~	5.7	
群馬県	前橋市	一般環境	6	4.1	2.0	~	6.8	
群馬県	高崎市	一般環境	2	4.8	1.4	~	8.2	
群馬県	高崎市	一般環境	2	5.8	5.6	~	5.9	
群馬県	桐生市	一般環境	12	3.0	0.75	~	10	
群馬県	沼田市	一般環境	12	1.2	0.55	~	2.2	
埼玉県	熊谷市	一般環境	9	2.2	0.50	~	6.0	
埼玉県	東松山市	一般環境	9	2.8	0.90	~	8.1	
埼玉県	越谷市	一般環境	9	2.7	1.1	~	4.8	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	4.4	1.5	~	8.4	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	2.3	0.70	~	4.5	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	2.3	0.83	~	4.8	
千葉県	銚子市	一般環境	11	2.2	0.94	~	5.0	
千葉県	市川市	一般環境	4	0.68	0.42	~	1.0	
千葉県	館山市	一般環境	12	2.3	1.0	~	3.7	
千葉県	成田市	一般環境	12	2.3	1.3	~	4.1	
千葉県	柏市	一般環境	4	1.9	0.20	~	5.3	
千葉県	市原市	一般環境	12	2.4	0.70	~	4.9	
千葉県	君津市	一般環境	12	2.6	1.4	~	3.9	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	1.3	0.67	~	3	
東京都	港区	一般環境	12	2.1	<0.80	~	3.5	
東京都	新宿区	一般環境	12	2.3	<0.80	~	3.8	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	2.7	<0.80	~	4.4	
東京都	世田谷区	一般環境	12	2.2	<0.80	~	3.4	
東京都	板橋区	一般環境	12	2.2	<0.80	~	4.0	
東京都	練馬区	一般環境	12	2.0	<0.80	~	6.7	
東京都	足立区	一般環境	12	2.3	<0.80	~	5.9	
東京都	江戸川区	一般環境	12	2.1	<0.80	~	3.4	
東京都	八王子市	一般環境	12	2.7	1.2	~	4.7	
東京都	八王子市	一般環境	12	2.5	1.1	~	5.6	
東京都	小金井市	一般環境	12	2.7	<0.80	~	5.4	
東京都	東大和市	一般環境	12	2.6	<0.80	~	5.8	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	2.1	<0.80	~	4.6	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	1.4	<0.34	~	2.3	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	1.4	<0.34	~	2.0	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	2.3	0.92	~	5.6	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	2.6	<0.42	~	4.8	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	2.7	<0.42	~	6.6	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	1.2	<0.33	~	2.9	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	2.6	2.1	~	4.3	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	3.0	1.0	~	5.9	
神奈川県	小田原市	一般環境	3	4.6	4.0	~	5.6	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	2.7	0.90	~	4.1	
神奈川県	厚木市	一般環境	3	3.4	2.0	~	4.7	
新潟県	新潟市	一般環境	12	2.2	0.55	~	9.0	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.70	<0.80	~	2.5	平成11年度環境庁調査

アセトアルデヒド（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
富山県	富山市	一般環境	12	2.7	<1.1	~	7.7	
石川県	七尾市	一般環境	11	1.2	0.51	~	2.3	
石川県	小松市	一般環境	11	1.6	0.85	~	3.5	
福井県	福井市	一般環境	12	3.1	1.5	~	6.0	
福井県	敦賀市	一般環境	12	1.8	<0.30	~	8.2	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.49	0.25	~	0.92	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	2.0	<0.30	~	6.4	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	1.4	<0.30	~	4.1	
静岡県	島田市	一般環境	4	2.3	1.6	~	3.6	
静岡県	富士市	一般環境	4	5.0	2.2	~	12	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	11	0.37	<0.26	~	0.98	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	3.0	1.0	~	5.6	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	4.0	1.0	~	13	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	5.2	1.0	~	16	
愛知県	豊川市	一般環境	4	5.3	3.0	~	7.0	
愛知県	豊田市	一般環境	12	3.1	0.39	~	6.8	
愛知県	豊田市	一般環境	12	4.4	1.1	~	16	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.9	<0.33	~	5.1	
愛知県	安城市	一般環境	4	4.2	2.8	~	5.4	
愛知県	小牧市	一般環境	4	7.5	2.3	~	10	
三重県	津市	一般環境	12	1.7	0.85	~	3.1	
三重県	四日市市	一般環境	11	4.4	1.0	~	12	
三重県	四日市市	一般環境	12	1.8	0.87	~	3.9	
三重県	桑名市	一般環境	12	2.0	1.0	~	4.5	
三重県	名張市	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.3	
三重県	亀山市	一般環境	12	2.0	0.91	~	3.4	
滋賀県	大津市	一般環境	6	2.9	1.0	~	7.2	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	1.8	0.60	~	3.5	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	2.3	1.1	~	3.6	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	5.1	<0.34	~	32	
京都府	福知山市	一般環境	12	1.2	0.49	~	2.5	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	2.4	0.83	~	5.0	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	7.0	2.1	~	11	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	5.3	1.5	~	12	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	1.1	<0.36	~	4.1	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	8	2.8	1.5	~	4.9	
大阪府	吹田市	一般環境	12	3.9	<0.50	~	13	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	3.6	1.6	~	9.4	
大阪府	枚方市	一般環境	6	1.9	1.0	~	2.8	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	3.8	1.6	~	6.3	
大阪府	東大阪市	一般環境	11	2.4	1.0	~	3.7	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	2.8	0.53	~	7.8	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	2.6	0.85	~	6.0	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	2.1	0.76	~	4.7	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	2.6	2.0	~	3.1	
兵庫県	明石市	一般環境	12	1.7	0.87	~	3.5	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	3.5	1.2	~	5.7	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	1.1	<0.80	~	3.1	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	9.2	5.3	~	14	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	7.5	3.5	~	15	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	7.1	4.2	~	11	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	7.2	4.3	~	12	
兵庫県	三田市	一般環境	12	7.7	3.1	~	18	
奈良県	奈良市	一般環境	6	2.4	0.90	~	4.2	
奈良県	奈良市	一般環境	12	2.2	0.80	~	3.5	
奈良県	天理市	一般環境	6	1.5	1.0	~	2.1	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	2.1	<0.50	~	3.5	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	1.9	0.84	~	4.3	
和歌山県	海南市	一般環境	12	3.3	0.92	~	16	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	1.7	0.43	~	2.9	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	2.1	0.36	~	8.2	
鳥取県	鳥取市	一般環境	1	0.34	0.34	~	0.34	
鳥根県	松江市	一般環境	12	1.2	<0.49	~	2.3	
鳥根県	浜田市	一般環境	12	2.3	<0.49	~	5.0	
鳥根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.52	<0.80	~	1.4	平成11年度環境庁調査

アセトアルデヒド（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
岡山県	岡山市	一般環境	12	2.6	1.1	~	3.2	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	4.9	0.98	~	14	
岡山県	津山市	一般環境	12	2.8	1.6	~	4.8	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	2.6	<0.50	~	7.3	
広島県	広島市西区	一般環境	12	2.2	0.62	~	4.8	
広島県	呉市	一般環境	12	3.6	1.4	~	7.0	
広島県	竹原市	一般環境	6	2.2	1.9	~	3.3	
広島県	尾道市	一般環境	6	2.0	1.7	~	2.6	
広島県	福山市	一般環境	12	3.4	1.1	~	11	
広島県	東広島市	一般環境	12	2.2	1.5	~	3.8	
広島県	廿日市市	一般環境	12	2.6	1.1	~	4.4	
山口県	下関市	一般環境	6	1.9	0.78	~	3.1	
山口県	宇部市	一般環境	12	4.3	2.6	~	12	
山口県	徳山市	一般環境	12	3.6	2.4	~	6.7	
山口県	防府市	一般環境	12	3.7	2.1	~	10	
山口県	岩国市	一般環境	12	3.0	1.8	~	5.2	
徳島県	徳島市	一般環境	12	2.1	0.48	~	7.9	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	1.6	0.43	~	2.9	
徳島県	阿南市	一般環境	12	1.4	0.37	~	3.2	
徳島県	板野郡北島町	一般環境	12	1.4	0.37	~	2.6	
香川県	丸亀市	一般環境	12	3.0	1.0	~	6.0	
香川県	坂出市	一般環境	12	3.4	<0.50	~	7.5	
香川県	直島町	一般環境	12	2.1	<0.50	~	3.7	
愛媛県	松山市	一般環境	6	1.6	<0.50	~	4.3	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	0.33	<0.32	~	1.3	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	(0.29)	<0.32	~	0.71	
高知県	高知市	一般環境	12	1.8	<0.27	~	4.7	
高知県	安芸市	一般環境	12	1.3	0.82	~	3.4	
高知県	須崎市	一般環境	12	1.4	0.58	~	3.2	
高知県	伊野町	一般環境	12	1.3	0.48	~	2.4	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	1.5	0.70	~	3.0	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.4	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	2.8	1.2	~	5.3	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	2.2	1.3	~	3.8	
福岡県	大牟田市	一般環境	10	1.4	0.12	~	3.5	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	3.7	1.1	~	7.0	
福岡県	宗像市	一般環境	12	1.8	0.46	~	5.0	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	1.8	0.65	~	3.8	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	2.6	1.2	~	4.2	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	2.1	0.58	~	4.0	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	2.0	0.78	~	4.0	
長崎県	長崎市	一般環境	12	6.0	1.4	~	17	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	1.6	<1.0	~	2.8	
長崎県	諫早市	一般環境	12	2.8	0.80	~	6.2	
熊本県	熊本市	一般環境	10	2.7	0.60	~	4.9	
熊本県	玉名市	一般環境	12	2.3	1.3	~	4.7	
大分県	大分市	一般環境	12	2.7	0.85	~	6.0	
大分県	日田市	一般環境	12	2.8	<0.40	~	8.5	
大分県	宇佐市	一般環境	12	2.0	<0.40	~	6.1	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	1.3	0.80	~	2.3	
宮崎県	都城市	一般環境	12	1.7	0.70	~	2.9	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.2	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	1.4	1.1	~	1.8	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	0.60	<0.10	~	3.0	
沖縄県	大里村	一般環境	9	0.28	<0.10	~	0.75	

アセトアルデヒド（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	9	1.9	0.70	~	3.0	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	8	1.8	0.40	~	3.0	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	2.3	0.90	~	4.5	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	3.8	0.70	~	14	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	2.3	0.90	~	6.1	
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	1.6	<0.50	~	2.9	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	2.7	1.4	~	5.0	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	4.1	1.6	~	6.5	
群馬県	渋川市	発生源周辺	11	2.1	0.90	~	4.8	
群馬県	安中市	発生源周辺	10	1.7	0.79	~	3.7	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	2.3	<0.062	~	4.6	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	3.5	1.5	~	6.4	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	3.0	2.0	~	4.6	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	1.4	<0.34	~	2.5	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	2.5	0.87	~	4.3	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	1.2	0.39	~	3.3	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	3	5.9	3.8	~	10	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	1.8	<0.50	~	5.0	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	2.0	0.51	~	3.8	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	1.5	0.60	~	2.8	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	1.1	0.46	~	1.8	
福井県	武生市	発生源周辺	12	2.3	0.90	~	5.9	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	2.2	0.90	~	5.3	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	1.9	<0.30	~	7.1	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	2.8	1.0	~	5.3	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	3.1	1.0	~	6.4	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	4.7	3.9	~	5.6	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	6.1	1.8	~	19	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	12	2.1	0.80	~	3.6	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	5.7	0.53	~	37	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	1.2	0.31	~	2.4	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	5.7	2.2	~	12	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	4.8	1.5	~	11	
大阪府	堺市	発生源周辺	8	2.2	1.2	~	4.1	
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	4.7	1.8	~	11	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	3.9	0.52	~	9.3	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	6	2.6	1.6	~	3.5	
島根県	安来市	発生源周辺	12	1.2	<0.49	~	2.1	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	2.6	1.1	~	4.3	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	6.4	1.2	~	18	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	2.5	1.6	~	5.0	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	2.7	1.6	~	3.9	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	2.6	<0.50	~	5.7	
広島県	呉市	発生源周辺	12	3.7	1.4	~	7.1	
広島県	福山市	発生源周辺	12	3.5	1.1	~	9.1	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	2.0	<0.50	~	8.6	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	1.5	0.90	~	3.8	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	1.8	<1.0	~	4.3	
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	3.5	1.3	~	9.3	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	6.5	1.3	~	20	
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	1.5	<1.0	~	3.3	
大分県	大分市	発生源周辺	12	2.6	<0.37	~	7.3	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	1.4	0.80	~	2.9	

アセトアルデヒド（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	10	2.0	0.90	~	3.3	
北海道	登別市	沿道	4	1.4	0.90	~	2.0	
北海道	北広島市	沿道	5	2.7	1.7	~	3.2	
青森県	青森市	沿道	12	3.0	0.69	~	4.9	
岩手県	一関市	沿道	7	2.8	1.3	~	4.4	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	3.4	0.90	~	9.3	
宮城県	名取市	沿道	12	2.4	1.0	~	5.8	
山形県	山形市	沿道	12	2.4	<1.6	~	4.4	
福島県	いわき市	沿道	12	2.1	0.80	~	3.9	
茨城県	土浦市	沿道	12	1.8	<0.50	~	4.1	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	2.5	0.86	~	7.2	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	2.6	<0.064	~	4.7	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	2.7	<0.064	~	5.3	
千葉県	市川市	沿道	4	1.1	0.90	~	1.3	
千葉県	船橋市	沿道	4	1.7	0.78	~	2.7	
千葉県	松戸市	沿道	12	3.3	0.91	~	5.4	
千葉県	柏市	沿道	4	4.6	1.0	~	11	
東京都	江東区	沿道	12	2.4	<0.80	~	4.0	
東京都	世田谷区	沿道	12	2.9	<0.80	~	5.0	平成11年度環境庁調査
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	1.4	<0.34	~	2.6	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	2.1	<0.34	~	3.4	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	4.8	3.1	~	8.3	
神奈川県	藤沢市	沿道	12	4.1	1.4	~	9.6	
神奈川県	大和市	沿道	3	3.2	1.6	~	4.3	
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	1.7	1.1	~	2.4	
石川県	野々市町	沿道	11	2.5	0.84	~	5.1	
福井県	鯖江市	沿道	12	3.8	1.9	~	9.2	
岐阜県	岐阜市	沿道	12	0.84	0.43	~	1.5	
岐阜県	岐阜市	沿道	12	0.68	0.37	~	1.3	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	1.7	<0.30	~	5.9	
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	4.8	0.80	~	9.6	
愛知県	岡崎市	沿道	4	5.1	3.9	~	5.8	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	2.1	0.69	~	5.7	
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	2.7	1.4	~	4.1	
京都府	京都市中京区	沿道	11	4.0	2.2	~	12	
京都府	八幡市	沿道	12	3.1	1.6	~	5.3	
大阪府	大阪市西淀川区	沿道	12	4.0	1.7	~	8.4	
大阪府	大阪市北区	沿道	12	2.8	1.1	~	4.3	
大阪府	堺市	沿道	8	3.3	1.7	~	4.9	
大阪府	吹田市	沿道	12	7.2	2.2	~	14	
大阪府	枚方市	沿道	6	1.8	0.65	~	3.3	
大阪府	泉佐野市	沿道	12	3.8	0.78	~	9.1	
大阪府	四條畷市	沿道	12	3.5	0.38	~	12	平成11年度環境庁調査
大阪府	東大阪市	沿道	11	2.5	1.3	~	3.8	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	3.5	0.94	~	8.0	
兵庫県	尼崎市	沿道	12	3.0	1.2	~	6.7	
兵庫県	芦屋市	沿道	12	7.4	4.0	~	15	
鳥取県	鳥取市	沿道	1	1.1	1.1	~	1.1	
島根県	松江市	沿道	11	1.4	<0.49	~	2.4	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	3.5	2.0	~	5.7	
広島県	広島市南区	沿道	12	3.1	<0.50	~	6.3	
広島県	三原市	沿道	12	3.6	2.4	~	6.3	
高知県	高知市	沿道	12	3.1	0.82	~	6.5	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	1.7	1.0	~	2.8	
福岡県	福岡市博多区	沿道	11	3.9	<1.8	~	7.2	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	2.5	1.1	~	6.2	
福岡県	大牟田市	沿道	4	8.6	2.0	~	27	
福岡県	香春町	沿道	12	1.6	0.13	~	2.7	
長崎県	諫早市	沿道	12	3.0	0.80	~	9.1	
熊本県	熊本市	沿道	10	3.1	0.90	~	5.8	
熊本県	八代市	沿道	12	2.1	1.2	~	3.5	
大分県	大分市	沿道	12	3.0	0.49	~	5.0	
大分県	別府市	沿道	12	2.8	<0.40	~	5.3	
宮崎県	都城市	沿道	12	2.1	1.3	~	3.5	
鹿児島県	鹿児島市	沿道	6	1.6	1.1	~	2.3	

アセトアルデヒド（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
鹿児島県	川内市	沿道	12	1.6	1.1	~	2.4	
鹿児島県	加治木町	沿道	12	1.8	1.0	~	2.5	
沖縄県	那覇市	沿道	9	0.76	0.21	~	2.1	
沖縄県	沖縄市	沿道	9	0.64	0.12	~	2.4	

塩化ビニルモノマー（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
北海道	札幌市北区	一般環境	11	0.013	<0.0086	~	0.031	平成11年度環境庁調査
北海道	旭川市	一般環境	2	0.13	<0.10	~	0.20	
北海道	江別市	一般環境	5	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
青森県	青森市	一般環境	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
青森県	八戸市	一般環境	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
岩手県	宮古市	一般環境	12	0.018	<0.0089	~	0.065	
岩手県	北上市	一般環境	12	0.022	<0.0089	~	0.063	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	0.020	<0.020	~	0.080	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	(0.018)	<0.020	~	0.070	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.036	<0.0086	~	0.092	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
秋田県	大館市	一般環境	12	(0.0093)	<0.015	~	0.022	
秋田県	本荘市	一般環境	12	(0.013)	<0.015	~	0.030	
山形県	山形市	一般環境	12	(0.038)	<0.056	~	<0.097	
山形県	酒田市	一般環境	12	(0.044)	<0.055	~	0.092	
福島県	福島市	一般環境	12	(0.033)	<0.039	~	0.14	
福島県	会津若松市	一般環境	12	0.052	<0.039	~	0.41	
福島県	郡山市	一般環境	12	0.023	0.0090	~	0.070	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	0.059	<0.020	~	0.17	
栃木県	栃木市	一般環境	12	0.14	<0.030	~	0.88	
栃木県	大田原市	一般環境	11	0.042	<0.020	~	0.17	
群馬県	前橋市	一般環境	6	0.13	<0.10	~	0.30	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
群馬県	桐生市	一般環境	12	0.11	0.010	~	0.76	
群馬県	沼田市	一般環境	12	0.028	<0.0084	~	0.13	
埼玉県	川越市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
埼玉県	川越市	一般環境	12	(0.060)	<0.10	~	0.10	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	0.12	0.024	~	0.24	
埼玉県	川口市	一般環境	12	0.067	<0.040	~	0.17	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	0.13	<0.10	~	0.55	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	(0.098)	<0.10	~	0.39	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.055	<0.0080	~	0.16	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.048	<0.0080	~	0.12	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.23	<0.0080	~	2.3	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.19	<0.0080	~	1.7	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	0.15	0.029	~	0.34	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	0.21	0.023	~	0.88	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	0.13	0.017	~	0.40	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	0.15	<0.070	~	0.75	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	0.11	<0.070	~	0.30	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.28	<0.010	~	2.1	
千葉県	市川市	一般環境	4	0.077	<0.020	~	0.21	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.12	<0.010	~	0.35	
千葉県	成田市	一般環境	12	0.055	<0.010	~	0.19	
千葉県	柏市	一般環境	4	0.13	<0.10	~	0.30	
千葉県	市原市	一般環境	12	0.73	<0.020	~	2.2	
千葉県	君津市	一般環境	12	0.20	<0.010	~	0.47	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.14	<0.010	~	0.38	
東京都	港区	一般環境	12	0.12	<0.050	~	0.56	
東京都	新宿区	一般環境	12	0.087	<0.050	~	0.28	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	0.090	<0.050	~	0.28	
東京都	世田谷区	一般環境	12	0.080	<0.050	~	0.25	
東京都	板橋区	一般環境	12	0.098	<0.050	~	0.50	
東京都	練馬区	一般環境	12	0.074	<0.050	~	0.31	
東京都	足立区	一般環境	12	0.16	<0.050	~	0.94	
東京都	江戸川区	一般環境	12	0.10	<0.050	~	0.30	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.051	<0.050	~	0.19	
東京都	八王子市	一般環境	12	(0.046)	<0.050	~	0.18	
東京都	小金井市	一般環境	12	0.068	<0.050	~	0.22	
東京都	東大和市	一般環境	12	0.062	<0.050	~	0.20	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	(0.033)	<0.050	~	0.10	

塩化ビニルモノマー（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	0.020	0.021	~	0.025	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	0.021	<0.022	~	0.036	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	0.075	<0.0086	~	0.31	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.048	<0.0041	~	0.20	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	0.026	<0.0041	~	0.093	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.11	0.020	~	0.31	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	(0.063)	<0.090	~	0.15	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.030	<0.029	~	<0.095	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.019	0.011	~	0.052	
神奈川県	相模原市	一般環境	12	(0.046)	<0.080	~	0.11	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.022	<0.0093	~	0.044	
新潟県	新潟市	一般環境	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.010	<0.010	~	0.030	平成11年度環境庁調査
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.018	<0.018	~	0.079	
富山県	富山市	一般環境	12	0.20	0.023	~	0.44	
富山県	魚津市	一般環境	4	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	0.50	<0.10	~	1.4	
福井県	福井市	一般環境	12	0.40	<0.050	~	1.5	
福井県	敦賀市	一般環境	12	(0.044)	<0.050	~	0.20	
山梨県	甲府市	一般環境	12	0.030	<0.030	~	0.16	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	(0.020)	<0.030	~	0.050	
山梨県	大月市	一般環境	12	(0.020)	<0.030	~	0.030	
長野県	松本市	一般環境	12	(0.022)	<0.044	~	<0.044	
長野県	上田市	一般環境	12	(0.024)	<0.044	~	0.044	
長野県	諏訪市	一般環境	12	(0.022)	<0.044	~	<0.044	
長野県	伊那市	一般環境	12	(0.024)	<0.044	~	0.045	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	(0.036)	<0.040	~	0.094	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	(0.075)	<0.10	~	0.20	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	(0.054)	<0.10	~	0.10	
静岡県	静岡市	一般環境	11	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
静岡県	静岡市	一般環境	11	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
静岡県	静岡市	一般環境	11	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
静岡県	静岡市	一般環境	11	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
静岡県	浜松市	一般環境	12	0.037	<0.011	~	<0.10	
静岡県	島田市	一般環境	12	0.020	<0.010	~	0.047	
静岡県	富士市	一般環境	12	0.024	<0.010	~	0.053	
静岡県	磐田市	一般環境	12	0.067	<0.010	~	0.46	
愛知県	名古屋市中種区	一般環境	12	0.021	<0.0086	~	0.062	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	0.16	<0.043	~	1.1	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.025	<0.016	~	<0.080	
愛知県	津島市	一般環境	4	0.079	<0.069	~	0.15	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.070	<0.018	~	0.33	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.071	<0.018	~	0.33	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.072	<0.018	~	0.31	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.032	<0.016	~	0.047	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.053	<0.016	~	0.13	
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	0.052	<0.016	~	0.12	
三重県	津市	一般環境	12	0.14	0.026	~	0.38	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.40	<0.014	~	1.7	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.64	<0.024	~	2.3	
三重県	桑名市	一般環境	12	0.27	<0.020	~	0.86	
三重県	名張市	一般環境	12	0.25	0.028	~	1.1	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.46	<0.018	~	2.4	
滋賀県	大津市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.046	<0.020	~	0.25	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	0.035	<0.020	~	0.083	
京都府	京都市中京区	一般環境	11	0.061	0.015	~	0.085	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.039	<0.013	~	0.22	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	0.053	<0.014	~	0.14	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	0.19	<0.030	~	0.86	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	0.16	<0.030	~	0.62	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	0.079	<0.0086	~	0.31	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	0.071	<0.010	~	0.17	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.023	<0.013	~	0.21	
大阪府	枚方市	一般環境	12	0.069	<0.030	~	0.21	

塩化ビニルモノマー（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	0.051	<0.013	~	0.31	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	0.050	0.050	~	0.050	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.11	0.016	~	0.47	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.15	0.018	~	0.47	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	(0.058)	<0.10	~	0.14	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	0.14	0.030	~	0.38	
兵庫県	明石市	一般環境	12	0.17	<0.010	~	0.76	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	(0.058)	<0.10	~	0.14	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	1.1	<0.010	~	6.4	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.42	<0.10	~	3.6	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	(0.063)	<0.10	~	0.20	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	(0.082)	<0.10	~	0.25	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	0.24	<0.10	~	1.0	
兵庫県	三田市	一般環境	12	0.34	<0.10	~	1.5	
奈良県	奈良市	一般環境	6	(0.093)	<0.10	~	0.18	
奈良県	奈良市	一般環境	12	(0.094)	<0.10	~	0.24	
奈良県	天理市	一般環境	12	0.14	0.0070	~	0.23	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.055	<0.020	~	0.19	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.064	<0.020	~	0.15	
和歌山県	海南市	一般環境	12	0.098	<0.012	~	0.38	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.055	<0.012	~	0.18	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	0.055	<0.010	~	0.18	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	0.023	<0.011	~	0.071	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.027	<0.011	~	0.10	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	0.025	<0.011	~	0.085	
島根県	松江市西浜佐陀町	一般環境	11	0.014	0.0095	~	0.049	
島根県	浜田市片庭町	一般環境	12	0.025	0.012	~	0.10	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	(0.0079)	<0.010	~	0.030	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.10	0.032	~	0.31	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.10	0.020	~	0.28	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.016	<0.012	~	0.039	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
広島県	広島市西区	一般環境	12	(0.061)	<0.10	~	0.18	
広島県	呉市	一般環境	12	0.041	0.0070	~	0.18	
広島県	竹原市	一般環境	6	0.097	0.037	~	0.22	
広島県	尾道市	一般環境	6	0.086	0.022	~	0.20	
広島県	福山市	一般環境	12	(0.063)	<0.040	~	0.13	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.064	0.039	~	0.13	
広島県	廿日市市	一般環境	12	0.15	0.029	~	0.60	
山口県	下関市	一般環境	6	0.13	<0.030	~	0.32	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.17	<0.050	~	0.64	
山口県	萩市	一般環境	2	0.31	<0.050	~	0.60	
山口県	徳山市	一般環境	12	1.8	<0.050	~	7.6	
山口県	防府市	一般環境	12	0.35	<0.050	~	1.9	
山口県	岩国市	一般環境	12	0.15	<0.050	~	0.65	
徳島県	徳島市	一般環境	12	0.065	<0.011	~	0.19	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	0.10	<0.011	~	0.70	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.079	<0.011	~	0.16	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.057	<0.050	~	0.21	
香川県	坂出市	一般環境	12	0.10	<0.050	~	0.43	
香川県	直島町	一般環境	12	0.068	<0.050	~	0.17	
愛媛県	松山市	一般環境	6	(0.067)	<0.10	~	0.10	
高知県	高知市	一般環境	12	0.077	<0.013	~	0.28	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.013	<0.0095	~	0.026	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.029	<0.010	~	0.13	
高知県	伊野町	一般環境	12	0.036	<0.010	~	0.18	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.040	<0.034	~	0.079	
福岡県	大牟田市	一般環境	11	(0.089)	<0.12	~	0.21	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	8	0.075	<0.034	~	0.13	
福岡県	宗像市	一般環境	8	0.066	<0.034	~	0.17	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	0.043	<0.010	~	0.11	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	0.035	<0.010	~	0.12	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	0.033	<0.010	~	0.11	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	(0.040)	<0.050	~	0.090	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	0.063	<0.050	~	0.25	

塩化ビニルモノマー（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	(0.048)	<0.050	~	0.090	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	(0.036)	<0.050	~	0.090	
長崎県	長崎市	一般環境	12	0.052	<0.050	~	0.14	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(0.055)	<0.10	~	0.11	
熊本県	玉名市	一般環境	12	0.068	<0.030	~	0.16	
大分県	大分市	一般環境	12	0.038	<0.012	~	0.15	
大分県	日田市	一般環境	12	0.043	<0.0040	~	0.19	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.076	<0.0040	~	0.27	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.026	<0.0010	~	0.10	
宮崎県	都城市	一般環境	12	(0.054)	<0.10	~	0.10	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	(0.058)	<0.10	~	0.10	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	0.046	<0.010	~	0.15	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	0.017	<0.010	~	0.047	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	0.020	<0.010	~	0.069	

塩化ビニルモノマー（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	0.020	<0.0089	~	0.055	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	0.026	<0.020	~	0.080	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	(0.0089)	<0.015	~	0.024	
福島県	郡山市	発生源周辺	12	0.028	0.009	~	0.13	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.062	<0.020	~	0.12	
栃木県	足利市	発生源周辺	12	0.12	<0.050	~	0.43	
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	0.055	<0.020	~	0.27	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	(0.067)	<0.10	~	0.10	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	0.14	0.020	~	0.44	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	0.033	<0.0084	~	0.081	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	0.062	<0.040	~	0.17	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	0.20	0.030	~	0.97	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	0.16	0.019	~	0.39	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	0.090	<0.015	~	0.38	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.088	<0.015	~	0.44	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.37	<0.0086	~	3.7	平成11年度環境庁調査
千葉県	市原市	発生源周辺	12	4.6	0.020	~	22	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	7.0	0.40	~	26	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	0.020	0.019	~	0.042	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	0.064	<0.0041	~	0.27	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.12	0.020	~	0.43	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	0.030	<0.029	~	<0.095	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.018	<0.013	~	0.049	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	0.043	<0.040	~	0.29	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	0.054	<0.018	~	0.40	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.023	<0.018	~	0.050	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	(0.015)	<0.018	~	0.029	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.026	<0.025	~	0.060	
富山県	高岡市	発生源周辺	4	1.4	<0.10	~	3.4	
富山県	新湊市	発生源周辺	4	0.22	<0.10	~	0.37	
福井県	武生市	発生源周辺	12	0.42	<0.050	~	1.8	
福井県	鯖江市	発生源周辺	12	0.61	<0.050	~	1.8	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	0.19	<0.050	~	0.64	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	(0.075)	<0.10	~	0.20	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	0.35	<0.043	~	3.4	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	0.088	<0.043	~	0.37	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	0.052	<0.016	~	0.11	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	0.043	<0.016	~	0.090	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	3.1	0.089	~	11	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	0.063	<0.020	~	0.16	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	11	0.074	0.0080	~	0.14	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.029	<0.013	~	0.12	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	0.15	<0.030	~	0.50	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	0.22	<0.030	~	0.75	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.37	<0.010	~	3.1	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.25	0.010	~	0.87	
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.045	<0.013	~	0.33	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	0.11	0.018	~	0.49	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	6.5	<0.10	~	21	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	(0.075)	<0.10	~	0.24	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	0.19	0.0060	~	0.46	
鳥根県	安来市安来町	発生源周辺	12	0.014	<0.0089	~	0.043	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.15	0.046	~	0.44	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	0.69	0.026	~	2.4	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.030	0.013	~	0.099	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.025	<0.012	~	0.081	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	(0.054)	<0.10	~	0.10	
広島県	呉市	発生源周辺	12	0.043	0.007	~	0.18	
広島県	福山市	発生源周辺	12	(0.069)	<0.040	~	0.20	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	0.17	<0.055	~	0.37	
徳島県	板野郡北島町	発生源周辺	12	0.29	<0.011	~	1.9	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.19	<0.050	~	1.5	

塩化ビニルモノマー（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.038	0.033	~	0.080	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	0.051	<0.034	~	0.11	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	0.038	<0.034	~	0.12	平成11年度環境庁調査
福岡県	大牟田市	発生源周辺	4	0.39	<0.050	~	0.84	
福岡県	久留米市	発生源周辺	8	0.082	<0.034	~	0.16	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	0.050	<0.050	~	0.12	
熊本県	八代市	発生源周辺	12	0.13	<0.030	~	0.55	
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.054	0.013	~	0.22	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	0.14	<0.10	~	0.60	

塩化ビニルモノマー（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	沿道	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040
北海道	登別市	沿道	5	(0.020)	<0.040	~	<0.040
北海道	北広島市	沿道	5	(0.020)	<0.040	~	<0.040
岩手県	一関市	沿道	12	0.025	<0.0089	~	0.095
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	0.025	<0.020	~	0.090
宮城県	名取市	沿道	11	(0.10)	<0.20	~	<0.20
秋田県	横手市	沿道	12	(0.012)	<0.015	~	0.026
栃木県	小山市	沿道	12	0.065	<0.030	~	0.40
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	0.055	0.018	~	0.12
埼玉県	草加市	沿道	10	0.21	0.045	~	0.90
埼玉県	戸田市	沿道	10	0.19	0.049	~	0.49
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	0.046	<0.015	~	0.20
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	0.062	<0.015	~	0.35
千葉県	柏市	沿道	4	(0.063)	<0.10	~	0.10
東京都	江東区	沿道	12	0.19	<0.050	~	0.93
東京都	世田谷区	沿道	12	0.075	<0.050	~	0.25
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	0.021	<0.022	~	0.023
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	0.028	0.021	~	0.071
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	0.074	<0.0041	~	0.26
神奈川県	大和市	沿道	6	0.017	0.012	~	0.035
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	0.019	<0.018	~	0.074
山梨県	甲府市	沿道	12	0.030	<0.030	~	0.16
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	(0.054)	<0.10	~	0.10
静岡県	静岡市	沿道	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10
静岡県	浜松市	沿道	12	0.042	0.022	~	0.10
静岡県	三島市	沿道	12	0.028	<0.010	~	0.10
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	0.31	<0.043	~	2.9
愛知県	岡崎市	沿道	4	0.042	<0.016	~	0.080
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	0.20	0.021	~	0.73
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	0.037	<0.020	~	0.099
大阪府	堺市	沿道	12	0.21	<0.010	~	0.81
大阪府	四條畷市	沿道	12	(0.055)	<0.080	~	0.18
大阪府	東大阪市	沿道	12	0.054	0.050	~	0.10
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.10	0.016	~	0.37
兵庫県	芦屋市	沿道	12	(0.093)	<0.10	~	0.26
奈良県	橿原市	沿道	12	0.13	0.0060	~	0.46
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.025	<0.011	~	0.082
島根県	松江市津田町	沿道	12	0.014	0.011	~	0.027
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.10	<0.012	~	0.47
広島県	広島市南区	沿道	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10
広島県	三原市	沿道	12	0.15	<0.071	~	0.23
高知県	高知市	沿道	12	0.097	<0.013	~	0.33
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	0.041	<0.034	~	0.099
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	0.050	<0.0086	~	0.14
福岡県	香春町	沿道	8	0.072	<0.034	~	0.17
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	0.039	<0.010	~	0.15
大分県	別府市	沿道	12	0.053	<0.0040	~	0.16

クロロホルム（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	0.11	<0.090	~	0.86	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.13	<0.090	~	0.87	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.43	0.13	~	1.2	平成11年度環境庁調査
北海道	旭川市	一般環境	2	0.22	0.20	~	0.24	
北海道	江別市	一般環境	5	0.93	0.15	~	3.7	
青森県	青森市	一般環境	12	0.12	0.070	~	0.28	
青森県	八戸市	一般環境	12	0.42	0.070	~	2.9	
岩手県	宮古市	一般環境	12	0.17	0.061	~	0.32	
岩手県	北上市	一般環境	12	0.29	0.059	~	0.73	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	0.36	0.15	~	1.1	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	0.46	0.15	~	1.7	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.14	0.065	~	0.30	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	11	0.54	<0.20	~	3.3	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	0.20	<0.20	~	0.42	
秋田県	大館市	一般環境	12	0.12	0.070	~	0.26	
秋田県	本荘市	一般環境	12	0.090	0.061	~	0.17	
山形県	山形市	一般環境	12	0.30	0.11	~	0.47	
山形県	酒田市	一般環境	12	0.43	0.13	~	0.97	
茨城県	水戸市	一般環境	12	0.084	<0.040	~	0.17	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	0.19	0.10	~	0.29	
栃木県	栃木市	一般環境	12	0.27	0.071	~	0.70	
栃木県	大田原市	一般環境	11	0.26	0.080	~	0.47	
群馬県	前橋市	一般環境	6	0.063	<0.040	~	0.10	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.095	0.080	~	0.11	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.085	0.070	~	0.10	
群馬県	桐生市	一般環境	12	0.21	0.084	~	0.35	
群馬県	沼田市	一般環境	12	0.11	0.071	~	0.19	
埼玉県	川越市	一般環境	12	1.1	<0.040	~	3.9	
埼玉県	川越市	一般環境	12	0.93	<0.040	~	4.9	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	0.18	0.090	~	0.31	
埼玉県	川口市	一般環境	12	0.25	0.080	~	0.40	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	0.33	0.17	~	0.54	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	0.29	0.14	~	0.56	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.31	0.034	~	1.1	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.36	0.037	~	1.1	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.26	0.087	~	0.83	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.22	0.092	~	0.45	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	0.38	0.11	~	1.3	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	0.23	0.13	~	0.41	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	0.17	0.080	~	0.29	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	0.56	0.14	~	1.5	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.26	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.14	0.071	~	0.36	
千葉県	市川市	一般環境	4	0.24	0.060	~	0.39	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.15	0.081	~	0.26	
千葉県	成田市	一般環境	12	0.17	0.043	~	0.40	
千葉県	柏市	一般環境	4	0.27	0.19	~	0.36	
千葉県	市原市	一般環境	12	0.62	0.13	~	2.1	
千葉県	君津市	一般環境	12	0.24	0.11	~	0.84	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.15	0.059	~	0.48	
東京都	港区	一般環境	8	0.30	0.14	~	0.53	
東京都	新宿区	一般環境	12	0.28	0.11	~	0.69	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	0.36	0.080	~	1.2	
東京都	世田谷区	一般環境	12	0.24	0.090	~	0.54	
東京都	板橋区	一般環境	8	0.26	0.17	~	0.57	
東京都	練馬区	一般環境	9	0.33	0.10	~	1.0	
東京都	足立区	一般環境	8	0.36	0.13	~	1.0	
東京都	江戸川区	一般環境	12	0.36	0.050	~	2.0	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.13	<0.040	~	0.37	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.15	<0.040	~	0.34	
東京都	小金井市	一般環境	12	0.24	0.070	~	0.49	
東京都	東大和市	一般環境	12	0.24	0.12	~	0.43	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	8	0.13	0.080	~	0.20	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	0.083	0.072	~	0.13	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	0.087	0.061	~	0.14	

クロロホルム（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	0.15	0.085	~	0.30	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.31	<0.044	~	0.64	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	0.26	<0.044	~	0.62	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.23	<0.031	~	0.60	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	0.29	0.077	~	0.49	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.22	<0.024	~	0.70	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.20	0.12	~	0.34	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	0.18	0.050	~	0.25	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.18	0.11	~	0.32	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.13	<0.040	~	0.40	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.19	0.040	~	0.81	平成11年度環境庁調査
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.10	0.064	~	0.18	
富山県	富山市	一般環境	12	0.60	0.14	~	1.7	
富山県	魚津市	一般環境	4	0.14	<0.10	~	0.29	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	0.22	0.12	~	0.30	
石川県	七尾市	一般環境	11	(0.10)	<0.17	~	0.25	
石川県	小松市	一般環境	11	(0.085)	<0.17	~	<0.17	
福井県	福井市	一般環境	12	0.16	0.060	~	0.32	
福井県	敦賀市	一般環境	12	0.097	<0.050	~	0.17	
山梨県	甲府市	一般環境	12	2.0	0.41	~	7.0	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	0.27	0.10	~	0.56	
山梨県	大月市	一般環境	12	0.31	0.11	~	0.71	
長野県	長野市	一般環境	3	0.21	0.19	~	0.23	
長野県	松本市	一般環境	12	(0.15)	<0.26	~	0.35	
長野県	上田市	一般環境	12	(0.15)	<0.26	~	0.34	
長野県	諏訪市	一般環境	12	(0.13)	<0.26	~	<0.26	
長野県	伊那市	一般環境	12	(0.13)	<0.26	~	<0.26	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.22	0.13	~	0.36	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	0.23	<0.10	~	0.70	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	0.20	<0.10	~	0.50	
静岡県	静岡市	一般環境	11	0.34	0.040	~	0.61	
静岡県	静岡市	一般環境	12	0.24	0.070	~	0.33	
静岡県	静岡市	一般環境	10	0.32	0.20	~	0.61	
静岡県	静岡市	一般環境	12	0.32	0.13	~	0.53	
静岡県	浜松市	一般環境	12	0.15	0.060	~	0.30	
静岡県	島田市	一般環境	12	0.21	0.10	~	0.45	
静岡県	富士市	一般環境	12	0.51	0.31	~	0.68	
静岡県	磐田市	一般環境	12	0.59	0.10	~	2.1	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	0.21	0.052	~	0.55	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	0.40	0.15	~	1.1	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	0.21	<0.10	~	0.36	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	0.31	0.11	~	0.53	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.13	0.095	~	0.22	
愛知県	津島市	一般環境	4	0.17	0.11	~	0.23	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.36	0.11	~	0.90	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.38	0.16	~	0.98	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.35	0.12	~	0.87	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.15	0.083	~	0.28	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.34	0.22	~	0.53	
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	0.21	0.13	~	0.35	
三重県	津市	一般環境	12	0.36	0.16	~	1.1	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.14	0.043	~	0.33	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.32	0.10	~	1.0	
三重県	桑名市	一般環境	12	0.35	0.097	~	1.1	
三重県	名張市	一般環境	12	0.39	0.14	~	0.83	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.30	0.12	~	0.57	
滋賀県	大津市	一般環境	6	0.11	0.050	~	0.23	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.19	0.10	~	0.34	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	0.14	0.090	~	0.22	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	0.27	0.083	~	0.76	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.83	0.076	~	7.6	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	0.18	0.067	~	0.32	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	0.33	0.10	~	0.97	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	0.27	0.097	~	0.55	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	0.25	0.13	~	0.52	平成11年度環境庁調査

クロロホルム（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
大阪府	堺市	一般環境	12	0.18	0.040	~	0.29	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.27	0.030	~	1.4	
大阪府	枚方市	一般環境	6	0.33	0.28	~	0.39	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	0.35	0.13	~	0.73	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	0.085	0.020	~	0.25	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.44	0.17	~	0.86	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.38	0.069	~	1.2	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	0.14	0.064	~	0.24	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	0.68	0.20	~	1.4	
兵庫県	明石市	一般環境	12	0.27	0.065	~	0.81	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	0.17	<0.040	~	0.38	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	1.2	0.49	~	2.4	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.50	<0.040	~	2.6	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	0.60	<0.040	~	4.7	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	4.8	<0.040	~	44	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	0.64	<0.040	~	2.6	
兵庫県	三田市	一般環境	12	0.70	<0.040	~	6.4	
奈良県	奈良市	一般環境	6	0.30	0.17	~	0.56	
奈良県	奈良市	一般環境	12	0.25	0.13	~	0.41	
奈良県	天理市	一般環境	12	0.16	<0.089	~	0.22	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.36	0.10	~	2.5	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.29	0.13	~	1.2	
和歌山県	海南市	一般環境	12	0.085	<0.024	~	0.21	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.062	<0.024	~	0.15	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	0.071	<0.024	~	0.15	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	0.24	0.062	~	0.66	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.13	0.073	~	0.24	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	0.12	0.068	~	0.25	
島根県	松江市	一般環境	10	0.32	0.088	~	0.99	
島根県	浜田市	一般環境	10	0.12	0.077	~	0.19	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.080	0.020	~	0.12	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.25	0.085	~	0.48	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.16	0.075	~	0.28	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.12	0.060	~	0.41	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	0.27	0.063	~	0.59	
広島県	広島市西区	一般環境	12	0.32	0.074	~	0.97	
広島県	呉市	一般環境	12	0.63	0.013	~	2.0	
広島県	竹原市	一般環境	6	0.22	0.15	~	0.33	
広島県	尾道市	一般環境	6	0.23	0.17	~	0.30	
広島県	福山市	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.23	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.25	0.14	~	0.41	
広島県	廿日市市	一般環境	12	0.39	0.20	~	0.83	
山口県	下関市	一般環境	6	0.29	0.12	~	0.44	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.35	<0.20	~	0.97	
山口県	萩市	一般環境	2	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
山口県	徳山市	一般環境	12	4.5	0.21	~	8.4	
山口県	防府市	一般環境	12	0.26	<0.20	~	0.90	
山口県	岩国市	一般環境	12	1.9	<0.20	~	4.6	
徳島県	徳島市	一般環境	12	0.35	0.15	~	0.59	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	0.85	0.092	~	4.8	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.30	0.078	~	0.70	
徳島県	板野郡北島町	一般環境	12	0.64	0.11	~	4.1	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.41	0.22	~	0.91	
香川県	坂出市	一般環境	12	0.25	0.060	~	0.55	
香川県	直島町	一般環境	12	0.30	0.080	~	0.54	
愛媛県	松山市	一般環境	6	0.066	<0.040	~	0.17	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	(0.37)	<0.59	~	0.84	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	(0.37)	<0.59	~	0.78	
高知県	高知市	一般環境	12	0.15	<0.072	~	0.39	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.14	0.041	~	0.24	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.18	0.082	~	0.47	
高知県	伊野町	一般環境	12	0.16	0.099	~	0.28	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.052	<0.022	~	0.10	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	0.19	0.090	~	0.52	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	0.23	0.14	~	0.58	

クロロホルム（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	0.17	0.090	~	0.46	
福岡県	大牟田市	一般環境	11	0.10	0.069	~	0.20	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	0.17	<0.16	~	0.35	
福岡県	宗像市	一般環境	12	0.13	<0.13	~	0.29	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	0.080	<0.020	~	0.12	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	0.11	0.030	~	0.20	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	0.11	<0.020	~	0.19	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	0.10	<0.020	~	0.19	
長崎県	長崎市	一般環境	12	0.31	<0.15	~	1.1	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	1.1	<0.40	~	3.1	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(0.11)	<0.15	~	0.22	
熊本県	熊本市	一般環境	10	0.15	<0.050	~	0.40	
熊本県	玉名市	一般環境	12	0.21	0.094	~	0.48	
大分県	大分市	一般環境	12	0.11	0.037	~	0.16	
大分県	日田市	一般環境	12	0.14	0.060	~	0.20	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.17	0.058	~	0.32	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.11	0.070	~	0.23	
宮崎県	都城市	一般環境	12	0.11	0.060	~	0.22	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	0.12	0.070	~	0.23	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	0.12	<0.040	~	0.38	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	0.11	<0.040	~	0.23	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	0.10	<0.040	~	0.23	
沖縄県	那覇市	一般環境	12	0.55	<0.16	~	<4.3	

ククロホルム（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	0.10	<0.090	~	0.73	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	(0.045)	<0.090	~	<0.090	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	0.42	0.19	~	0.89	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	0.53	0.15	~	2.3	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	0.58	<0.20	~	2.1	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	0.14	0.052	~	0.44	
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	0.21	0.048	~	0.90	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.18	0.090	~	0.27	
栃木県	足利市	発生源周辺	12	0.28	0.069	~	0.59	
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	0.26	0.072	~	0.76	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	0.068	<0.040	~	0.11	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	0.18	0.12	~	0.28	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	0.11	0.086	~	0.15	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	2.1	0.25	~	7.3	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	0.38	0.10	~	0.85	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	0.19	0.10	~	0.31	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	0.24	<0.0050	~	0.73	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.30	<0.0050	~	0.84	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.64	0.11	~	2.6	平成11年度環境庁調査
千葉県	市原市	発生源周辺	12	3.5	0.17	~	13	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.8	0.22	~	9.8	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	0.24	0.078	~	0.51	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	0.23	<0.044	~	0.65	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.26	<0.031	~	0.55	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	0.24	<0.024	~	0.73	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.17	0.092	~	0.26	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	0.12	<0.040	~	0.36	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	0.13	0.074	~	0.31	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.30	<0.054	~	1.1	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	0.12	0.052	~	0.26	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.89	0.22	~	1.9	
富山県	高岡市	発生源周辺	4	0.57	0.22	~	1.4	
富山県	新湊市	発生源周辺	4	0.21	<0.10	~	0.34	
福井県	武生市	発生源周辺	12	0.091	0.021	~	0.16	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	0.096	<0.050	~	0.16	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	0.36	<0.10	~	1.1	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	0.47	0.21	~	0.92	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	0.50	0.24	~	0.80	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	0.18	0.11	~	0.32	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	0.22	0.093	~	0.42	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	0.19	0.067	~	0.46	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	0.76	0.17	~	3.6	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	0.62	0.19	~	1.3	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.32	0.073	~	1.6	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	0.26	0.12	~	0.52	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	2.2	0.080	~	6.1	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.25	0.030	~	0.48	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.20	0.080	~	0.48	平成11年度環境庁調査
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.48	0.050	~	1.7	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	0.45	0.11	~	1.6	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	2.1	0.29	~	5.6	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	0.59	<0.040	~	3.4	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	0.85	0.23	~	2.2	
島根県	安来市	発生源周辺	12	0.15	0.050	~	0.52	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.32	0.097	~	0.60	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	0.20	0.084	~	0.34	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.12	0.078	~	0.17	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.13	0.074	~	0.22	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	0.19	0.061	~	0.36	
広島県	呉市	発生源周辺	12	0.68	0.013	~	1.9	
広島県	福山市	発生源周辺	12	0.19	0.090	~	0.27	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	1.0	0.11	~	2.2	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.45	0.10	~	0.88	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.20	<0.022	~	1.7	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	0.14	<0.027	~	0.65	

クロロホルム（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気					備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	～	最大値	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	0.068	<0.022	～	0.29	平成11年度環境庁調査
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	0.20	<0.16	～	0.39	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	0.23	<0.15	～	0.44	
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	(0.20)	<0.40	～	<0.40	
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.13	0.067	～	0.24	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	0.20	0.080	～	0.84	

クロロホルム（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	11	0.11	<0.090	~	0.55	
北海道	登別市	沿道	5	0.20	0.10	~	0.43	
北海道	北広島市	沿道	5	0.22	0.12	~	0.34	
岩手県	一関市	沿道	12	0.22	0.069	~	0.75	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	0.51	0.13	~	1.8	
宮城県	名取市	沿道	11	0.56	<0.20	~	2.7	
秋田県	横手市	沿道	12	0.10	0.067	~	0.15	
茨城県	土浦市	沿道	12	0.17	0.053	~	0.38	
栃木県	小山市	沿道	12	0.28	0.086	~	1.0	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	0.14	0.082	~	0.26	
埼玉県	草加市	沿道	10	0.27	0.16	~	0.38	
埼玉県	戸田市	沿道	10	0.48	0.21	~	0.68	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	0.25	<0.0050	~	0.67	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	0.31	<0.0050	~	0.72	
千葉県	柏市	沿道	4	0.26	0.20	~	0.31	
東京都	江東区	沿道	12	0.33	0.12	~	0.87	
東京都	世田谷区	沿道	12	0.25	0.12	~	0.41	
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	0.096	0.078	~	0.15	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	0.095	0.076	~	0.15	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	0.26	<0.044	~	0.87	
神奈川県	大和市	沿道	6	0.19	0.12	~	0.27	
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	0.13	0.072	~	0.34	
石川県	野々市町	沿道	11	(0.11)	<0.17	~	0.23	
福井県	鯖江市	沿道	12	0.11	<0.050	~	0.22	
山梨県	甲府市	沿道	12	2.5	0.71	~	6.4	
長野県	長野市	沿道	3	0.21	0.18	~	0.24	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	0.20	<0.10	~	0.50	
静岡県	静岡市	沿道	12	0.27	0.10	~	0.60	
静岡県	浜松市	沿道	12	0.21	<0.12	~	0.42	
静岡県	三島市	沿道	12	0.18	0.060	~	0.27	
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	1.2	0.19	~	4.6	
愛知県	岡崎市	沿道	4	0.16	0.086	~	0.27	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	0.36	0.14	~	0.85	
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	0.17	0.10	~	0.27	
大阪府	堺市	沿道	12	0.38	0.040	~	1.3	
大阪府	四條畷市	沿道	12	0.35	0.10	~	1.3	
大阪府	東大阪市	沿道	12	0.17	0.020	~	0.39	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.32	0.074	~	0.93	
兵庫県	芦屋市	沿道	12	0.61	<0.040	~	2.8	
奈良県	橿原市	道路沿道	12	0.25	<0.085	~	1.1	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.21	0.071	~	0.77	
島根県	松江市	沿道	10	0.11	0.037	~	0.16	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.14	0.070	~	0.24	
広島県	広島市南区	沿道	12	0.26	0.091	~	0.53	
広島県	三原市	沿道	12	0.35	0.14	~	0.50	
高知県	高知市	沿道	12	0.16	<0.072	~	0.54	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	0.20	<0.022	~	1.2	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	0.14	0.067	~	0.30	
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	0.17	0.070	~	0.49	
福岡県	香春町	沿道	12	0.16	0.14	~	0.31	
熊本県	熊本市	沿道	11	0.10	<0.050	~	0.22	
大分県	別府市	沿道	12	0.21	0.096	~	0.55	

酸化エチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.059	0.019	~	0.13	平成11年度環境庁調査
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.034	<0.0075	~	0.095	平成11年度環境庁調査
群馬県	桐生市	一般環境	10	0.093	<0.010	~	0.32	
群馬県	沼田市	一般環境	10	0.046	0.018	~	0.092	
東京都	新宿区	一般環境	9	0.14	0.080	~	0.30	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	0.085	0.040	~	0.15	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.10	0.040	~	0.18	平成11年度環境庁調査
静岡県	島田市	一般環境	4	0.069	0.029	~	0.17	
静岡県	富士市	一般環境	4	0.17	0.074	~	0.27	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	0.065	0.034	~	0.16	平成11年度環境庁調査
京都府	福知山市	一般環境	6	0.051	0.035	~	0.086	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	6	0.13	0.087	~	0.19	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	10	0.082	0.034	~	0.14	平成11年度環境庁調査
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.064	<0.029	~	0.19	
大阪府	枚方市	一般環境	6	0.074	0.020	~	0.20	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	0.087	0.031	~	0.16	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.060	0.010	~	0.16	平成11年度環境庁調査
山口県	宇部市	一般環境	6	0.13	0.083	~	0.17	
山口県	徳山市	一般環境	6	0.12	0.050	~	0.20	
山口県	防府市	一般環境	6	0.076	0.027	~	0.14	
山口県	岩国市	一般環境	6	0.13	0.061	~	0.17	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	6	0.12	0.054	~	0.27	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	0.034	<0.0047	~	0.096	平成11年度環境庁調査

酸化エチレン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
群馬県	渋川市	発生源周辺	10	0.066	0.013	~	0.12	
群馬県	安中市	発生源周辺	10	0.070	0.024	~	0.14	
京都府	福知山市	発生源周辺	6	0.058	0.035	~	0.096	
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.11	<0.029	~	0.20	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	6	0.37	0.083	~	1.5	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	6	0.62	0.061	~	3.2	

酸化エチレン（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気					備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	～	最大値	
群馬県	伊勢崎市	沿道	10	0.074	0.032	～	0.17	
東京都	世田谷区	沿道	9	0.21	0.090	～	0.36	平成11年度環境庁調査
京都府	八幡市	沿道	6	0.15	0.11	～	0.21	
大阪府	四條畷市	沿道	9	0.11	0.060	～	0.21	平成11年度環境庁調査
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	6	0.35	0.084	～	1.1	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	0.069	0.035	～	0.10	平成11年度環境庁調査

1, 2 - ジクロロエタン (一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	(0.010)	<0.020	~	<0.020	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	(0.010)	<0.020	~	<0.020	
北海道	札幌市北区	一般環境	11	0.061	0.040	~	0.094	平成11年度環境庁調査
北海道	旭川市	一般環境	2	0.045	0.030	~	0.060	
北海道	江別市	一般環境	5	0.025	<0.050	~	<0.050	
青森県	青森市	一般環境	12	(0.022)	<0.040	~	0.040	
青森県	八戸市	一般環境	12	(0.022)	<0.040	~	0.040	
岩手県	宮古市	一般環境	12	0.088	0.050	~	0.15	
岩手県	北上市	一般環境	12	0.085	<0.031	~	0.19	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	0.091	0.040	~	0.17	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	0.098	0.050	~	0.16	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.093	0.041	~	0.27	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	12	0.17	<0.13	~	0.24	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	0.18	<0.13	~	0.44	
秋田県	大館市	一般環境	12	0.040	<0.025	~	0.080	
秋田県	本荘市	一般環境	12	0.032	<0.025	~	0.049	
山形県	山形市	一般環境	12	0.12	0.064	~	0.25	
山形県	酒田市	一般環境	12	0.16	0.055	~	0.37	
福島県	福島市	一般環境	12	0.083	0.040	~	0.17	
福島県	会津若松市	一般環境	12	0.11	<0.038	~	0.38	
福島県	郡山市	一般環境	12	0.055	0.026	~	0.098	
福島県	いわき市	一般環境	12	0.095	<0.040	~	0.35	
福島県	いわき市	一般環境	12	0.096	<0.040	~	0.34	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	0.089	0.036	~	0.16	
栃木県	栃木市	一般環境	12	0.14	0.025	~	0.34	
栃木県	大田原市	一般環境	11	0.20	0.066	~	0.86	
群馬県	前橋市	一般環境	6	(0.028)	<0.040	~	0.070	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.055	0.040	~	0.070	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.045	<0.040	~	0.070	
群馬県	桐生市	一般環境	12	0.092	0.032	~	0.12	
群馬県	沼田市	一般環境	12	0.056	0.039	~	0.093	
埼玉県	川越市	一般環境	12	0.090	<0.040	~	0.28	
埼玉県	川越市	一般環境	12	0.070	<0.040	~	0.20	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	0.063	<0.039	~	0.15	
埼玉県	川口市	一般環境	12	0.15	<0.020	~	0.48	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	0.18	<0.040	~	0.53	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	0.14	<0.040	~	0.33	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.22	0.049	~	0.54	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.23	0.047	~	0.45	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.22	0.079	~	0.89	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.20	0.046	~	0.71	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	0.086	<0.039	~	0.24	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	0.21	<0.042	~	0.71	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	0.095	<0.039	~	0.28	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	0.21	0.077	~	0.57	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	0.15	0.041	~	0.36	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.13	0.041	~	0.42	
千葉県	市川市	一般環境	4	(0.022)	<0.030	~	0.042	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.16	0.055	~	0.60	
千葉県	成田市	一般環境	12	0.14	0.070	~	0.26	
千葉県	柏市	一般環境	4	0.17	0.060	~	0.32	
千葉県	市原市	一般環境	12	0.61	0.040	~	1.9	
千葉県	君津市	一般環境	12	0.32	0.066	~	1.7	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.19	0.052	~	0.78	
東京都	港区	一般環境	12	0.17	0.060	~	0.34	
東京都	新宿区	一般環境	12	0.17	0.050	~	0.45	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	0.14	0.020	~	0.35	
東京都	世田谷区	一般環境	12	0.15	0.030	~	0.39	
東京都	板橋区	一般環境	12	0.19	0.050	~	0.77	
東京都	練馬区	一般環境	12	0.18	0.020	~	0.85	
東京都	足立区	一般環境	12	0.33	0.050	~	1.0	
東京都	江戸川区	一般環境	12	0.23	0.030	~	0.84	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.13	0.030	~	0.31	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.13	0.030	~	0.32	
東京都	小金井市	一般環境	12	0.11	0.020	~	0.26	

1, 2 - ジクロロエタン (一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
東京都	東大和市	一般環境	12	0.11	0.040	~	0.22	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	0.10	0.040	~	0.23	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	0.081	0.047	~	0.15	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	0.086	0.033	~	0.16	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	0.098	0.033	~	0.28	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.060	<0.0050	~	0.15	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	0.055	<0.0050	~	0.14	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.16	0.020	~	0.43	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	0.23	<0.040	~	0.59	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.022	<0.019	~	0.10	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.060	0.023	~	0.099	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	0.054	<0.040	~	0.15	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.10	0.059	~	0.20	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.23	<0.040	~	0.43	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.030	<0.010	~	0.060	平成11年度環境庁調査
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.035	<0.020	~	0.16	
富山県	富山市	一般環境	12	0.12	0.053	~	0.27	
富山県	魚津市	一般環境	4	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	0.16	<0.10	~	0.27	
石川県	七尾市	一般環境	11	0.14	<0.035	~	0.35	
石川県	小松市	一般環境	11	0.055	<0.035	~	0.17	
福井県	福井市	一般環境	12	(0.038)	<0.040	~	0.090	
福井県	敦賀市	一般環境	12	0.051	<0.040	~	0.16	
山梨県	甲府市	一般環境	12	0.10	<0.040	~	0.27	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	0.060	<0.040	~	0.090	
山梨県	大月市	一般環境	12	0.050	<0.040	~	0.090	
長野県	長野市	一般環境	3	0.079	0.071	~	0.095	
長野県	松本市	一般環境	12	(0.055)	<0.11	~	<0.11	
長野県	上田市	一般環境	11	(0.077)	<0.11	~	0.20	
長野県	諏訪市	一般環境	12	(0.075)	<0.11	~	0.17	
長野県	伊那市	一般環境	12	(0.066)	<0.11	~	0.13	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.16	<0.049	~	0.37	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	0.44	<0.10	~	1.6	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	(0.079)	<0.10	~	0.20	
静岡県	静岡市	一般環境	12	0.11	<0.040	~	0.33	
静岡県	静岡市	一般環境	11	0.20	0.040	~	0.67	
静岡県	静岡市	一般環境	10	0.20	<0.040	~	0.68	
静岡県	静岡市	一般環境	12	0.15	0.050	~	0.52	
静岡県	島田市	一般環境	12	0.11	<0.010	~	0.24	
静岡県	富士市	一般環境	12	0.14	0.030	~	0.28	
静岡県	磐田市	一般環境	12	0.11	0.011	~	0.24	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	0.064	<0.028	~	0.16	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	0.33	0.16	~	0.60	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	0.18	<0.10	~	0.30	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	0.14	<0.10	~	0.26	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.095	<0.082	~	0.16	
愛知県	津島市	一般環境	4	0.16	<0.082	~	0.28	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.13	0.030	~	0.46	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.14	0.030	~	0.47	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.13	0.040	~	0.43	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.11	0.078	~	0.18	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.13	<0.082	~	0.21	
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	0.15	<0.082	~	0.23	
三重県	津市	一般環境	12	0.20	0.057	~	0.37	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.26	0.031	~	1.2	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.58	0.075	~	1.9	
三重県	桑名市	一般環境	12	0.21	0.067	~	0.69	
三重県	名張市	一般環境	12	0.24	0.11	~	0.53	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.23	0.065	~	0.50	
滋賀県	大津市	一般環境	6	0.11	0.040	~	0.19	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.095	0.050	~	0.23	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	0.086	0.050	~	0.15	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	0.048	<0.022	~	0.13	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.091	0.024	~	0.42	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	0.097	0.024	~	0.28	

1, 2 - ジクロロエタン (一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	0.17	0.065	~	0.35	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	0.18	<0.040	~	0.51	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	0.11	0.050	~	0.24	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	0.12	<0.030	~	0.18	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.056	<0.0010	~	0.15	
大阪府	枚方市	一般環境	6	0.099	0.021	~	0.21	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	0.053	<0.0010	~	0.12	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	0.061	0.02	~	0.19	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.17	0.042	~	0.53	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.20	0.037	~	0.51	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	0.13	<0.040	~	0.29	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	0.45	0.12	~	1.5	
兵庫県	明石市	一般環境	12	0.21	<0.020	~	1.4	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	0.14	<0.040	~	0.36	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	0.57	0.12	~	1.5	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.12	<0.040	~	0.58	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	0.22	<0.040	~	2.2	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	0.19	<0.040	~	0.96	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	0.10	<0.040	~	0.96	
兵庫県	三田市	一般環境	12	0.10	<0.040	~	0.83	
奈良県	奈良市	一般環境	6	0.14	0.090	~	0.24	
奈良県	奈良市	一般環境	12	0.12	<0.040	~	0.27	
奈良県	天理市	一般環境	12	0.21	<0.061	~	0.60	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.21	0.081	~	0.60	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.23	0.066	~	0.71	
和歌山県	海南市	一般環境	12	0.082	<0.026	~	0.26	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.072	<0.026	~	0.24	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	0.075	<0.026	~	0.14	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	0.083	0.033	~	0.18	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.095	0.032	~	0.28	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	0.081	0.032	~	0.25	
島根県	松江市	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.31	
島根県	浜田市	一般環境	12	0.090	0.026	~	0.20	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.030	<0.010	~	0.090	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.21	0.087	~	0.62	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.16	0.037	~	0.24	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.070	0.035	~	0.12	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	0.20	0.045	~	0.60	
広島県	広島市西区	一般環境	12	0.21	0.042	~	0.95	
広島県	呉市	一般環境	12	0.13	0.0099	~	0.51	
広島県	竹原市	一般環境	6	0.19	<0.083	~	0.35	
広島県	尾道市	一般環境	6	0.15	<0.083	~	0.30	
広島県	福山市	一般環境	12	0.21	0.050	~	0.83	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.11	<0.018	~	0.27	
広島県	廿日市市	一般環境	12	0.14	<0.018	~	0.33	
山口県	下関市	一般環境	6	0.19	<0.040	~	0.41	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.35	0.060	~	1.4	
山口県	萩市	一般環境	2	0.34	0.080	~	0.60	
山口県	徳山市	一般環境	12	2.0	<0.050	~	7.3	
山口県	防府市	一般環境	12	0.54	<0.050	~	2.6	
山口県	岩国市	一般環境	12	0.17	<0.050	~	0.70	
徳島県	徳島市	一般環境	12	0.42	0.058	~	1.3	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	0.16	0.040	~	0.76	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.24	<0.073	~	0.95	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.098	<0.040	~	0.31	
香川県	坂出市	一般環境	12	0.10	<0.040	~	0.39	
香川県	直島町	一般環境	12	0.16	0.060	~	0.52	
愛媛県	松山市	一般環境	6	0.068	<0.040	~	0.23	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	(0.23)	<0.46	~	<0.46	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	0.51	<0.46	~	2.1	
高知県	高知市	一般環境	12	0.14	<0.028	~	0.42	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.054	<0.018	~	0.17	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.053	<0.027	~	0.15	
高知県	伊野町	一般環境	12	0.053	<0.024	~	0.15	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.11	<0.048	~	0.48	

1, 2 - ジクロロエタン (一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	0.16	0.020	~	0.74	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	0.15	<0.010	~	0.73	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	0.14	<0.010	~	0.57	
福岡県	大牟田市	一般環境	10	0.086	0.049	~	<0.18	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	(0.11)	<0.14	~	0.23	
福岡県	宗像市	一般環境	12	(0.098)	<0.14	~	0.18	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	0.052	<0.020	~	0.15	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	0.072	<0.020	~	0.25	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	0.077	<0.020	~	0.25	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	0.065	<0.020	~	0.22	
長崎県	長崎市	一般環境	12	0.16	0.060	~	0.26	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(0.086)	<0.10	~	0.23	
熊本県	熊本市	一般環境	10	(0.030)	<0.050	~	0.070	
熊本県	玉名市	一般環境	12	0.15	0.040	~	0.26	
大分県	大分市	一般環境	12	0.12	<0.029	~	0.34	
大分県	日田市	一般環境	12	0.15	0.016	~	0.31	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.20	0.014	~	0.44	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.086	0.021	~	0.24	
宮崎県	都城市	一般環境	12	0.093	<0.040	~	0.15	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	0.098	<0.040	~	0.22	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	0.094	<0.040	~	0.18	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	0.099	<0.040	~	0.17	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	0.092	<0.040	~	0.13	
沖縄県	那覇市	一般環境	12	0.38	<0.21	~	<3.0	

1, 2 - ジクロロエタン (発生源周辺)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	(0.010)	<0.020	~	<0.020	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	(0.010)	<0.020	~	<0.020	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	0.11	0.045	~	0.30	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	0.12	<0.060	~	0.27	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	0.19	<0.13	~	0.45	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	0.045	0.028	~	0.081	
福島県	郡山市	発生源周辺	12	0.050	0.029	~	0.083	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.13	0.036	~	0.50	
栃木県	足利市	発生源周辺	12	0.11	0.072	~	0.17	
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	0.10	<0.060	~	0.26	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	(0.032)	<0.040	~	0.090	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	0.081	0.052	~	0.15	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	0.067	<0.015	~	0.094	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	0.15	<0.020	~	0.42	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	0.32	<0.039	~	1.6	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	0.075	<0.039	~	0.20	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	0.14	<0.0050	~	0.41	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.14	<0.0050	~	0.42	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.61	0.057	~	4.7	平成11年度環境庁調査
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.1	0.060	~	4.8	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	0.70	0.074	~	1.8	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	0.074	0.033	~	0.16	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	0.11	<0.0050	~	0.52	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.17	0.020	~	0.45	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	0.019	<0.019	~	0.070	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.051	0.020	~	0.076	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	0.42	0.14	~	1.5	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	0.21	<0.021	~	0.57	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.13	<0.021	~	0.29	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	0.031	<0.021	~	0.12	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.022	<0.021	~	<0.040	
富山県	高岡市	発生源周辺	4	0.30	<0.10	~	0.84	
富山県	新湊市	発生源周辺	4	(0.078)	<0.10	~	0.16	
福井県	武生市	発生源周辺	12	0.040	<0.040	~	0.11	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	0.053	<0.040	~	0.16	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	0.23	<0.10	~	1.1	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	0.27	<0.075	~	0.75	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	0.22	<0.075	~	0.51	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	0.13	<0.082	~	0.23	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	0.23	0.11	~	0.30	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	0.46	0.073	~	2.0	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	0.10	0.050	~	0.21	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	0.057	<0.022	~	0.12	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.079	0.025	~	0.28	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	0.19	0.072	~	0.41	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	0.16	0.067	~	0.34	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.28	0.050	~	0.54	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.18	0.030	~	0.91	平成11年度環境庁調査
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.096	0.021	~	0.24	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	0.17	0.050	~	0.51	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	0.86	<0.040	~	5.7	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	0.17	<0.040	~	1.4	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	0.21	<0.056	~	0.47	
島根県	安来市	発生源周辺	12	0.084	0.037	~	0.14	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.26	0.089	~	0.66	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	1.6	0.22	~	3.9	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.11	0.040	~	0.20	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.091	0.043	~	0.18	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	0.22	0.045	~	0.92	
広島県	呉市	発生源周辺	12	0.16	0.0099	~	0.69	
広島県	福山市	発生源周辺	12	0.23	0.060	~	0.97	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	0.22	<0.083	~	0.44	
徳島県	板野郡北島町	発生源周辺	12	1.1	0.058	~	7.7	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.12	<0.040	~	0.31	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.17	<0.048	~	0.88	

1, 2 - ジクロロエタン (発生源周辺)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	0.16	0.044	~	0.51	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	0.073	<0.040	~	0.17	平成11年度環境庁調査
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	(0.10)	<0.14	~	0.24	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	0.15	0.060	~	0.22	
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.14	0.055	~	0.46	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	0.20	0.040	~	0.77	

1, 2 - ジクロロエタン (沿道)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	沿道	12	(0.010)	<0.020	~	<0.020
北海道	登別市	沿道	5	0.025	<0.050	~	<0.050
北海道	北広島市	沿道	5	0.025	<0.050	~	<0.050
岩手県	一関市	沿道	12	0.10	0.045	~	0.21
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	0.11	<0.060	~	0.23
宮城県	名取市	沿道	11	0.21	<0.13	~	0.30
秋田県	横手市	沿道	12	0.029	<0.025	~	0.044
栃木県	小山市	沿道	12	0.12	<0.060	~	0.32
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	0.077	0.048	~	0.10
埼玉県	草加市	沿道	10	0.14	<0.036	~	0.52
埼玉県	戸田市	沿道	10	0.060	<0.036	~	0.11
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	0.13	<0.0050	~	0.32
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	0.17	<0.0050	~	0.44
千葉県	柏市	沿道	4	0.090	<0.040	~	0.17
東京都	江東区	沿道	12	0.33	0.040	~	0.81
東京都	世田谷区	沿道	12	0.12	0.020	~	0.25
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	0.13	0.10	~	0.22
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	0.12	0.050	~	0.22
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	0.098	<0.0050	~	0.36
神奈川県	大和市	沿道	6	0.060	0.039	~	0.10
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	0.039	<0.021	~	0.12
石川県	野々市町	沿道	11	0.048	<0.035	~	0.17
福井県	鯖江市	沿道	12	(0.039)	<0.040	~	0.090
山梨県	甲府市	沿道	12	0.10	<0.040	~	0.31
長野県	長野市	沿道	3	0.076	0.056	~	0.10
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	0.12	<0.10	~	0.30
静岡県	静岡市	沿道	12	0.21	<0.040	~	0.73
静岡県	三島市	沿道	12	0.16	0.040	~	0.29
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	0.24	<0.075	~	0.67
愛知県	岡崎市	沿道	4	0.11	<0.082	~	0.18
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	0.24	0.095	~	0.65
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	0.088	0.050	~	0.17
大阪府	堺市	沿道	12	0.22	0.030	~	0.68
大阪府	四條畷市	沿道	12	0.13	0.070	~	0.27
大阪府	東大阪市	沿道	12	0.060	0.020	~	0.19
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.18	0.037	~	0.47
兵庫県	芦屋市	沿道	12	0.29	<0.040	~	2.5
奈良県	橿原市	沿道	12	0.16	<0.058	~	0.30
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.081	0.032	~	0.18
島根県	松江市	沿道	12	0.18	0.026	~	0.33
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.17	0.043	~	0.67
広島県	広島市南区	沿道	12	0.21	0.049	~	0.84
広島県	三原市	沿道	12	0.24	<0.018	~	0.36
高知県	高知市	沿道	12	0.15	<0.028	~	0.43
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	0.30	<0.048	~	2.0
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	0.095	0.031	~	0.20
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	0.15	<0.010	~	0.68
福岡県	香春町	沿道	12	(0.11)	<0.14	~	0.33
熊本県	熊本市	沿道	11	(0.031)	<0.050	~	0.070
大分県	別府市	沿道	12	0.25	0.023	~	0.62

ジクロロメタン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	0.72	<0.050	~	4.1	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.86	<0.050	~	1.6	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	4.7	0.33	~	17	平成11年度環境庁調査
北海道	旭川市	一般環境	2	(1.0)	<2.0	~	<2.0	
北海道	江別市	一般環境	5	0.75	0.12	~	1.6	
青森県	青森市	一般環境	12	0.66	0.23	~	1.3	
青森県	八戸市	一般環境	12	1.8	0.24	~	12	
岩手県	盛岡市	一般環境	12	1.3	0.59	~	2.1	
岩手県	宮古市	一般環境	12	0.68	0.4	~	1.2	
岩手県	北上市	一般環境	12	1.8	0.18	~	5.2	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.6	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	1.1	0.45	~	1.8	
宮城県	古川市	一般環境	12	0.84	0.28	~	2.1	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.64	0.29	~	1.4	平成11年度環境庁調査
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	1.2	0.33	~	3.2	
秋田県	大館市	一般環境	12	0.46	<0.20	~	1.1	
秋田県	本荘市	一般環境	12	0.74	0.22	~	1.2	
山形県	山形市	一般環境	12	2.3	0.73	~	5.2	
山形県	酒田市	一般環境	12	1.1	0.19	~	2.9	
福島県	福島市	一般環境	12	1.7	0.55	~	4.8	
福島県	会津若松市	一般環境	12	1.8	0.26	~	11	
福島県	郡山市	一般環境	12	4.9	0.14	~	12	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	3.1	0.98	~	8.8	
栃木県	栃木市	一般環境	12	2.4	1.3	~	4.5	
栃木県	大田原市	一般環境	11	5	0.89	~	19	
群馬県	前橋市	一般環境	6	2.2	<2.0	~	3.9	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(1.0)	<2.0	~	<2.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(1.0)	<2.0	~	<2.0	
群馬県	桐生市	一般環境	12	6.7	1.4	~	25	
群馬県	沼田市	一般環境	12	1.5	0.31	~	2.7	
埼玉県	川越市	一般環境	12	4.8	2.2	~	10	
埼玉県	川越市	一般環境	12	5.1	1.6	~	14	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	5.8	2.3	~	13	
埼玉県	川口市	一般環境	12	4.7	0.91	~	16	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	7.5	2.1	~	15	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	8.2	2.6	~	21	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	3.9	1.2	~	6.9	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	3.6	1.2	~	5.8	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	4.7	1.8	~	11	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	5.6	2.1	~	12	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	6.2	2.5	~	14	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	4.6	2.0	~	12	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	5.3	1.2	~	13	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	2.3	<0.27	~	6.0	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	1.3	<0.27	~	3.3	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.93	0.11	~	2.5	
千葉県	市川市	一般環境	4	3.5	0.90	~	9.9	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.95	0.12	~	2.5	
千葉県	成田市	一般環境	12	1.4	0.15	~	4.0	
千葉県	柏市	一般環境	4	6.6	<2.0	~	15	
千葉県	市原市	一般環境	12	2.8	0.28	~	7.1	
千葉県	君津市	一般環境	12	1.8	0.60	~	4.4	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.81	<0.020	~	2.3	
東京都	港区	一般環境	9	3.6	1.4	~	11	
東京都	新宿区	一般環境	12	3.6	1.4	~	14	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	12	1.0	~	73	
東京都	世田谷区	一般環境	12	3.0	1.0	~	10	
東京都	板橋区	一般環境	9	4.2	2.8	~	6.7	
東京都	練馬区	一般環境	10	6.5	1.4	~	36	
東京都	足立区	一般環境	9	7.2	2.3	~	21	
東京都	江戸川区	一般環境	12	3.8	0.30	~	15	
東京都	八王子市	一般環境	12	3.8	1.8	~	7.9	
東京都	八王子市	一般環境	12	3.3	1.2	~	7.8	
東京都	小金井市	一般環境	12	3.8	1.5	~	10	
東京都	東大和市	一般環境	12	3.5	1.2	~	7.7	

ジクロロメタン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	9	1.2	0.30	~	3.0	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	2.1	0.21	~	6.0	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	1.2	0.15	~	3.4	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	2.2	1.2	~	4.5	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	4.2	1.4	~	8.2	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	3.7	1.3	~	7.9	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	1.6	0.030	~	4.3	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	2.9	0.26	~	5.5	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	2.0	<0.078	~	8.0	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	4.2	2.8	~	6.6	
神奈川県	相模原市	一般環境	12	2.8	<0.20	~	6.2	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	3.2	0.89	~	6.8	
新潟県	新潟市	一般環境	12	1.8	0.30	~	3.5	
新潟県	新潟市	一般環境	12	2.1	0.18	~	5.2	平成11年度環境庁調査
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.63	0.27	~	1.2	
富山県	富山市	一般環境	12	1.5	0.69	~	4.1	
富山県	魚津市	一般環境	4	4.4	0.58	~	14	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	0.71	0.31	~	1.2	
石川県	七尾市	一般環境	11	(1.0)	<2.0	~	<2.0	
石川県	小松市	一般環境	11	(1.7)	<2.0	~	4.0	
福井県	福井市	一般環境	12	3.3	0.80	~	8.0	
福井県	敦賀市	一般環境	12	0.90	0.40	~	1.4	
山梨県	甲府市	一般環境	12	3.7	0.80	~	8.8	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	2.2	0.50	~	8.2	
山梨県	大月市	一般環境	12	2.6	0.70	~	6.6	
長野県	長野市	一般環境	3	(1.6)	<2.0	~	2.8	
長野県	松本市	一般環境	12	2.3	0.41	~	4.2	
長野県	上田市	一般環境	12	1.6	0.58	~	2.7	
長野県	諏訪市	一般環境	12	2.4	0.83	~	5.7	
長野県	伊那市	一般環境	12	1.6	0.68	~	3.2	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	1.1	0.14	~	3.0	
岐阜県	大垣市	一般環境	11	4.1	0.8	~	8.2	
岐阜県	各務原市	一般環境	11	2.0	1.0	~	5.0	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(1.1)	<2.0	~	2.0	
静岡県	静岡市	一般環境	12	2.0	<2.0	~	4.0	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(1.8)	<2.0	~	3.0	
静岡県	静岡市	一般環境	12	(1.9)	<2.0	~	3.0	
静岡県	浜松市	一般環境	12	4.4	0.41	~	18	
静岡県	島田市	一般環境	12	2.8	1.0	~	6.1	
静岡県	富士市	一般環境	12	3.6	1.4	~	5.4	
静岡県	磐田市	一般環境	12	3.6	1.9	~	5.5	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	2.9	0.89	~	8.3	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	7.0	1.6	~	15	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	5.2	1.3	~	10	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	4.8	1.3	~	13	
愛知県	豊川市	一般環境	4	3.3	1.6	~	6.3	
愛知県	津島市	一般環境	4	2.3	1.8	~	2.9	
愛知県	豊田市	一般環境	12	3.7	1.2	~	14	
愛知県	豊田市	一般環境	12	16	0.90	~	47	
愛知県	豊田市	一般環境	12	3.1	0.60	~	15	
愛知県	安城市	一般環境	4	2.9	1.1	~	3.8	
愛知県	小牧市	一般環境	4	4.9	1.3	~	7.6	
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	1.5	0.81	~	2.2	
三重県	津市	一般環境	12	5.8	1.1	~	15	
三重県	四日市市	一般環境	12	2.8	0.75	~	13	
三重県	四日市市	一般環境	12	3.9	1.1	~	11	
三重県	桑名市	一般環境	12	5.0	2.0	~	15	
三重県	名張市	一般環境	12	5.6	1.7	~	16	
三重県	亀山市	一般環境	12	3.8	0.78	~	8.5	
滋賀県	大津市	一般環境	12	1.6	0.50	~	2.7	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	1.9	0.40	~	4.1	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	2.5	0.67	~	9.6	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	3.6	1.1	~	9.7	
京都府	福知山市	一般環境	12	1.1	0.22	~	2.0	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	3.4	1.2	~	8.3	

ジクロロメタン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	9.5	0.87	~	37	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	5.1	1.6	~	13	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	7.7	1.6	~	16	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	2.3	1.9	~	2.3	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	1.3	0.12	~	2.8	
大阪府	枚方市	一般環境	12	3.7	0.76	~	7.8	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	2.7	0.46	~	5.9	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	3.9	1.3	~	7.1	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	1.7	0.36	~	5.0	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	1.5	0.58	~	3.3	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	1.2	0.28	~	2.4	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	6.1	1.9	~	7.9	
兵庫県	明石市	一般環境	12	1.1	0.34	~	2.3	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	(1.3)	<2.0	~	3.3	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	3.8	2.1	~	6.8	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	2.7	<2.0	~	12	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	(1.8)	<2.0	~	5.0	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	4.0	<2.0	~	20	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	3.4	<2.0	~	14	
兵庫県	三田市	一般環境	12	4.5	<2.0	~	26	
奈良県	奈良市	一般環境	6	3.9	<2.0	~	7.7	
奈良県	奈良市	一般環境	12	3.4	<2.0	~	6.8	
奈良県	天理市	一般環境	12	1.6	0.040	~	2.8	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	4.6	0.36	~	13	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	3.8	1.0	~	9.5	
和歌山県	海南市	一般環境	12	1.4	<0.17	~	8.4	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.44	<0.17	~	1.4	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	0.40	0.15	~	1.8	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	1.0	0.27	~	2.6	
鳥取県	米子市	一般環境	12	2.4	0.50	~	4.2	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	0.47	0.21	~	1.2	
島根県	松江市	一般環境	12	0.57	0.21	~	1.4	
島根県	浜田市	一般環境	12	0.38	0.19	~	0.80	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.36	0.11	~	1.1	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	1.1	0.50	~	1.6	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	1.4	0.32	~	3.3	
岡山県	津山市	一般環境	12	1.2	0.62	~	1.9	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	2.6	0.68	~	13	
広島県	広島市西区	一般環境	12	2.0	0.64	~	3.9	
広島県	呉市	一般環境	12	1.2	0.28	~	2.3	
広島県	竹原市	一般環境	6	2.2	0.68	~	6.2	
広島県	尾道市	一般環境	6	2.0	0.85	~	4.0	
広島県	福山市	一般環境	12	1.6	0.50	~	5.4	
広島県	東広島市	一般環境	12	1.6	0.51	~	3.3	
広島県	廿日市市	一般環境	12	2.1	0.44	~	7.6	
山口県	下関市	一般環境	6	0.89	<0.20	~	1.5	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.94	0.27	~	2.5	
山口県	萩市	一般環境	2	1.1	0.64	~	1.6	
山口県	徳山市	一般環境	12	1.2	0.24	~	3.5	
山口県	防府市	一般環境	12	1.8	<0.040	~	9.3	
山口県	岩国市	一般環境	12	1.6	0.24	~	7.2	
徳島県	徳島市	一般環境	12	1.9	0.47	~	4.3	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	2.8	0.46	~	14	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.86	0.14	~	1.7	
徳島県	板野郡北島町	一般環境	12	3.5	0.43	~	10	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.73	0.27	~	1.7	
香川県	坂出市	一般環境	12	0.66	0.20	~	1.7	
香川県	直島町	一般環境	12	0.63	0.27	~	1.2	
愛媛県	松山市	一般環境	6	5.2	1.0	~	12	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	1.7	<0.76	~	4.3	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	2.1	<0.76	~	4.5	
高知県	高知市	一般環境	12	0.61	<0.0067	~	1.2	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.34	<0.10	~	0.60	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.31	<0.11	~	0.73	
高知県	伊野町	一般環境	12	0.35	0.14	~	0.63	

ジクロロメタン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.45	0.21	~	1.7	
福岡県	福岡市東区	一般環境	10	1.2	0.26	~	2.3	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	10	1.9	0.33	~	5.6	
福岡県	福岡市南区	一般環境	10	1.3	0.31	~	2.9	
福岡県	大牟田市	一般環境	10	0.64	0.17	~	1.4	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	0.93	<0.19	~	2.6	
福岡県	宗像市	一般環境	12	0.45	0.17	~	0.81	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	0.80	0.24	~	1.6	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	0.37	0.15	~	0.70	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	0.59	0.31	~	0.86	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	0.35	0.18	~	0.71	
長崎県	長崎市	一般環境	12	(0.50)	<1.0	~	<1.0	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	1.1	<0.80	~	4.5	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(0.79)	<1.0	~	2.9	
熊本県	熊本市	一般環境	10	0.61	<0.10	~	1.2	
熊本県	玉名市	一般環境	12	1.4	0.64	~	1.9	
大分県	大分市	一般環境	12	0.45	<0.19	~	1.1	
大分県	日田市	一般環境	12	4.6	0.35	~	11	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.69	0.35	~	1.6	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.62	0.20	~	1.7	
宮崎県	都城市	一般環境	12	0.51	0.20	~	0.80	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	0.33	<0.20	~	0.60	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	(0.095)	<0.10	~	0.26	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	0.13	<0.10	~	0.70	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	0.11	<0.10	~	0.55	
沖縄県	那覇市	一般環境	12	1.0	<0.23	~	0.93	

ジクロロメタン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	3.6	0.51	~	13	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	0.65	0.12	~	1.4	
北海道	室蘭市	発生源周辺	6	1.2	0.40	~	1.8	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	5.2	0.79	~	23	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	1.6	0.52	~	2.9	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	1.4	0.39	~	2.8	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	0.34	<0.20	~	0.86	
福島県	郡山市	発生源周辺	12	8.5	0.12	~	49	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	4.1	0.61	~	14	
栃木県	足利市	発生源周辺	12	5.8	1.7	~	22	
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	3.7	0.91	~	9.6	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	(2.0)	<2.0	~	3.1	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	2.7	1.2	~	4.7	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	2.0	0.32	~	4.2	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	6.0	1.2	~	19	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	15	1.7	~	41	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	8.2	1.6	~	29	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	1.7	0.73	~	5.5	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	1.4	0.033	~	3.4	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	1.8	0.58	~	4.2	平成11年度環境庁調査
千葉県	市原市	発生源周辺	12	4.6	0.31	~	14	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	2.9	1.0	~	7.0	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	14	1.2	~	50	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	3.4	1.9	~	7.1	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	1.8	0.030	~	3.9	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	2.1	0.78	~	6.0	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	4.2	1.8	~	5.9	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	2.0	0.85	~	3.2	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	1.4	0.24	~	7.5	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.81	0.32	~	2.2	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	0.75	<0.029	~	3.5	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	4.6	1.3	~	10	
富山県	高岡市	発生源周辺	4	2.7	0.59	~	8.6	
富山県	新湊市	発生源周辺	4	1.3	0.64	~	2.5	
福井県	武生市	発生源周辺	12	1.7	0.70	~	2.7	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	3.2	<0.30	~	7.5	
長野県	岡谷市	発生源周辺	12	7.3	1.2	~	12	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	11	4.0	1.4	~	15	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	6.0	2.5	~	16	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	16	2.6	~	50	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	1.6	0.40	~	2.6	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	3.5	1.0	~	5.0	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	3.5	1.3	~	6.7	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	2.7	0.51	~	4.9	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	2.7	0.52	~	5.6	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	2.9	0.21	~	7.2	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	6.3	1.9	~	14	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	6.2	0.42	~	18	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	4.6	0.95	~	13	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	5.4	0.67	~	19	平成11年度環境庁調査
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	2.4	0.064	~	8.3	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	1.8	0.37	~	5.5	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	5.7	<2.0	~	11	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	5.4	<2.0	~	22	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	5.4	0.91	~	17	
島根県	安来市	発生源周辺	12	0.54	0.20	~	1.3	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	1.3	0.66	~	3.1	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	1.2	0.39	~	3.1	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.74	0.37	~	1.3	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.96	0.45	~	1.6	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	2.1	1.3	~	3.0	
広島県	呉市	発生源周辺	12	1.4	0.096	~	3.8	
広島県	福山市	発生源周辺	12	1.8	0.76	~	6.7	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	0.89	0.27	~	1.7	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.88	0.28	~	3.6	

ジクロロメタン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	1.6	0.26	~	9.0	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	1.2	0.31	~	2.5	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	0.88	0.053	~	4.0	平成11年度環境庁調査
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	7.4	1.0	~	24	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	(0.54)	<1.0	~	1.0	
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	(0.50)	<0.80	~	1.0	
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.71	0.28	~	2.0	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	0.40	<0.20	~	0.80	

ジクロロメタン（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	12	1.4	0.50	~	3.0	
北海道	登別市	沿道	5	0.65	0.16	~	1.5	
北海道	北広島市	沿道	5	1.1	0.46	~	1.9	
岩手県	盛岡市	沿道	12	1.3	0.56	~	2.2	
岩手県	一関市	沿道	12	1.3	0.52	~	3.3	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	1.1	0.40	~	1.6	
宮城県	名取市	沿道	11	1.1	0.49	~	2.5	
秋田県	横手市	沿道	12	0.68	0.30	~	2.4	
栃木県	小山市	沿道	12	3.3	1.0	~	7.4	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	10	0.62	~	48	
埼玉県	草加市	沿道	10	6.1	1.7	~	13	
埼玉県	戸田市	沿道	10	11	3.3	~	31	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	3.0	0.40	~	9.7	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	1.7	0.78	~	3.7	
千葉県	柏市	沿道	4	9.6	<2.0	~	19	
東京都	江東区	沿道	12	4.5	0.70	~	15	
東京都	世田谷区	沿道	12	2.9	1.0	~	8.4	
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	2.2	1.1	~	4.3	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	1.4	0.090	~	3.1	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	4.4	1.6	~	7.7	
神奈川県	大和市	沿道	6	1.8	0.63	~	2.8	
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	0.79	0.38	~	2.1	
石川県	野々市町	沿道	11	(1.1)	<2.0	~	2.5	
福井県	鯖江市	沿道	12	4.6	1.0	~	8.3	
山梨県	甲府市	沿道	12	4.9	1.3	~	8.9	
長野県	長野市	沿道	3	(1.0)	<2.0	~	<2.0	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	11	7.7	0.90	~	56	
静岡県	静岡市	沿道	12	(1.9)	<2.0	~	3.0	
静岡県	浜松市	沿道	12	2.8	1.0	~	6.4	
静岡県	三島市	沿道	12	4.0	2.4	~	9.0	
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	6.5	2.3	~	16	
愛知県	岡崎市	沿道	4	2.0	1.3	~	2.5	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	3.9	1.3	~	10	
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	4.0	1.6	~	11	
大阪府	堺市	沿道	12	3.6	0.84	~	9.9	
大阪府	四條畷市	沿道	12	6.0	1.5	~	17	
大阪府	東大阪市	沿道	12	3.5	0.80	~	7.3	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	2.3	0.47	~	5.7	
兵庫県	芦屋市	沿道	12	4.0	<2.0	~	7.2	
奈良県	橿原市	沿道	12	3.2	0.040	~	16	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.85	0.37	~	1.7	
島根県	松江市	沿道	12	0.85	0.24	~	1.4	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	1.0	0.42	~	1.8	
広島県	広島市南区	沿道	12	1.9	1.0	~	3.8	
広島県	三原市	沿道	12	1.4	0.84	~	3.2	
高知県	高知市	沿道	12	0.46	<0.0067	~	0.86	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	2.3	0.22	~	8.6	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	0.99	0.20	~	2.5	
福岡県	福岡市早良区	沿道	10	1.7	0.22	~	5.2	
福岡県	香春町	沿道	12	0.68	<0.19	~	1.4	
熊本県	熊本市	沿道	11	0.67	0.16	~	2.0	
大分県	別府市	沿道	12	1.2	0.60	~	2.1	

1, 3 - ブタジエン (一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	0.12	<0.030	~	0.59	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.14	<0.030	~	0.51	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.19	0.058	~	0.48	平成11年度環境庁調査
北海道	旭川市	一般環境	2	0.55	0.48	~	0.61	
北海道	江別市	一般環境	5	0.14	<0.080	~	0.31	
青森県	青森市	一般環境	12	0.17	0.050	~	0.48	
青森県	八戸市	一般環境	12	0.24	0.080	~	0.52	
岩手県	宮古市	一般環境	12	0.34	<0.034	~	0.80	
岩手県	北上市	一般環境	12	0.28	0.074	~	0.65	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	0.22	0.090	~	0.73	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	0.28	0.090	~	1.2	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.053	<0.014	~	0.19	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	12	0.27	0.15	~	0.45	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	0.34	0.11	~	0.67	
秋田県	大館市	一般環境	12	0.20	0.063	~	0.47	
秋田県	本荘市	一般環境	12	0.092	0.024	~	0.20	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	0.35	0.12	~	0.84	
栃木県	栃木市	一般環境	12	0.31	0.082	~	0.68	
栃木県	大田原市	一般環境	11	0.21	0.062	~	0.55	
群馬県	前橋市	一般環境	6	0.12	<0.040	~	0.26	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.070	<0.040	~	0.12	
群馬県	高崎市	一般環境	2	0.060	<0.040	~	0.10	
群馬県	桐生市	一般環境	12	0.33	0.062	~	0.99	
群馬県	沼田市	一般環境	12	0.15	0.061	~	0.32	
埼玉県	川越市	一般環境	12	0.28	0.050	~	0.51	
埼玉県	川越市	一般環境	12	0.28	0.10	~	0.52	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	0.24	0.10	~	0.54	
埼玉県	川口市	一般環境	12	0.33	<0.030	~	0.94	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	0.71	<0.040	~	2.0	
埼玉県	浦和市	一般環境	12	0.66	0.027	~	1.6	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.25	0.069	~	0.56	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	0.29	0.071	~	0.58	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.26	0.11	~	0.43	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	0.36	0.11	~	0.90	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	0.33	0.18	~	0.61	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	0.33	0.13	~	0.90	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	0.23	0.076	~	0.48	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.18	0.048	~	0.58	
千葉県	市川市	一般環境	4	0.25	0.027	~	0.46	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.15	<0.040	~	0.51	
千葉県	成田市	一般環境	12	0.13	0.063	~	0.30	
千葉県	柏市	一般環境	4	0.12	<0.040	~	0.29	
千葉県	市原市	一般環境	12	0.75	0.050	~	2.1	
千葉県	君津市	一般環境	12	0.18	0.080	~	0.33	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.069	<0.040	~	0.12	
東京都	港区	一般環境	12	0.37	0.11	~	0.95	
東京都	新宿区	一般環境	12	0.23	0.090	~	0.71	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	0.70	0.070	~	3.4	
東京都	世田谷区	一般環境	12	0.28	0.10	~	0.83	
東京都	板橋区	一般環境	12	0.24	0.080	~	0.51	
東京都	練馬区	一般環境	12	0.25	<0.030	~	0.84	
東京都	足立区	一般環境	12	0.32	0.13	~	1.1	
東京都	江戸川区	一般環境	12	0.25	0.040	~	1.1	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.32	0.080	~	0.71	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.33	0.15	~	0.74	
東京都	小金井市	一般環境	12	0.29	0.090	~	0.84	
東京都	東大和市	一般環境	12	0.24	0.060	~	0.82	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	0.12	<0.030	~	0.30	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	0.17	0.074	~	0.29	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	0.16	0.050	~	0.29	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	1.1	0.12	~	6.2	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.32	0.17	~	0.83	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	0.28	0.079	~	0.92	

1, 3 - ブタジエン (一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.16	0.024	~	0.68	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.026	<0.016	~	0.17	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.14	0.065	~	0.30	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	0.14	<0.040	~	0.28	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.23	0.11	~	0.40	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.069	0.015	~	0.17	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.047	<0.040	~	0.12	
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.19	0.059	~	0.34	
富山県	富山市	一般環境	12	0.15	0.046	~	0.43	
富山県	魚津市	一般環境	4	(0.083)	<0.10	~	0.18	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	(0.073)	<0.10	~	0.14	
福井県	福井市	一般環境	12	0.23	0.080	~	0.38	
福井県	敦賀市	一般環境	12	0.15	0.060	~	0.33	
山梨県	甲府市	一般環境	12	0.45	0.18	~	1.4	
山梨県	富士吉田市	一般環境	12	0.21	0.030	~	0.43	
山梨県	大月市	一般環境	12	0.26	0.080	~	0.50	
長野県	松本市	一般環境	12	0.13	<0.081	~	0.29	
長野県	上田市	一般環境	12	0.18	<0.081	~	0.29	
長野県	諏訪市	一般環境	12	0.13	<0.081	~	0.23	
長野県	伊那市	一般環境	12	0.15	<0.081	~	0.23	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.21	0.042	~	0.69	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	0.30	<0.040	~	0.54	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	0.21	<0.040	~	0.45	
静岡県	静岡市	一般環境	11	0.11	<0.040	~	0.19	
静岡県	静岡市	一般環境	12	0.21	<0.040	~	0.31	
静岡県	静岡市	一般環境	11	0.15	<0.040	~	0.31	
静岡県	静岡市	一般環境	11	0.21	<0.040	~	0.47	
静岡県	浜松市	一般環境	12	0.12	<0.039	~	0.62	
静岡県	島田市	一般環境	12	0.22	0.12	~	0.33	
静岡県	富士市	一般環境	12	0.39	0.25	~	0.60	
静岡県	磐田市	一般環境	12	0.24	0.15	~	0.39	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	0.16	0.054	~	0.48	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	0.41	0.12	~	0.65	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.19	0.14	~	0.26	
愛知県	津島市	一般環境	4	0.15	<0.092	~	0.23	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.29	0.070	~	0.98	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.29	0.13	~	0.89	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.23	0.090	~	0.82	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.20	<0.044	~	0.35	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.25	0.057	~	0.41	
愛知県	知多郡阿久比町	一般環境	4	0.12	0.050	~	0.15	
三重県	津市	一般環境	12	0.32	0.14	~	0.89	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.94	0.063	~	2.9	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.44	0.15	~	1.1	
三重県	桑名市	一般環境	12	0.38	0.16	~	0.78	
三重県	名張市	一般環境	12	0.44	0.14	~	1.1	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.51	0.091	~	1.2	
滋賀県	大津市	一般環境	6	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.28	0.058	~	0.72	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	0.27	0.085	~	0.76	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	0.30	<0.11	~	0.89	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.091	0.021	~	0.21	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	0.27	0.10	~	0.66	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	0.28	0.084	~	0.50	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	0.26	0.060	~	0.44	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	0.24	0.12	~	0.53	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	0.27	0.040	~	0.91	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.23	0.097	~	0.38	
大阪府	枚方市	一般環境	6	0.27	<0.030	~	0.41	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	0.38	0.11	~	0.70	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	0.13	0.020	~	0.34	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.12	0.034	~	0.30	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.17	0.027	~	0.57	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	0.14	<0.0040	~	0.49	

1, 3 - ブタジエン (一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	0.21	0.12	~	0.36	
兵庫県	明石市	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.28	
兵庫県	西宮市	一般環境	13	0.20	<0.040	~	0.82	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	0.31	<0.0040	~	0.87	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.23	<0.040	~	0.68	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	0.11	<0.040	~	0.44	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	0.24	<0.040	~	0.88	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	0.35	<0.040	~	1.7	
兵庫県	三田市	一般環境	12	0.35	<0.040	~	1.1	
奈良県	奈良市	一般環境	6	0.23	0.040	~	0.50	
奈良県	奈良市	一般環境	12	0.19	<0.040	~	0.49	
奈良県	天理市	一般環境	12	0.28	0.043	~	0.51	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.14	<0.050	~	0.24	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.13	0.083	~	0.21	
和歌山県	海南市	一般環境	12	0.091	<0.011	~	0.22	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.072	<0.011	~	0.13	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	0.13	<0.011	~	0.28	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	0.11	0.019	~	0.38	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.12	0.073	~	0.18	
鳥取県	倉吉市	一般環境	12	0.11	0.085	~	0.18	
鳥根県	松江市	一般環境	11	0.058	0.017	~	0.13	
鳥根県	浜田市	一般環境	12	0.13	0.047	~	0.21	
鳥根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	(0.0023)	<0.0040	~	0.0060	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.35	0.12	~	0.84	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.26	0.079	~	0.41	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.22	0.13	~	0.39	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	0.57	0.33	~	0.96	
広島県	広島市西区	一般環境	12	0.52	0.31	~	1.2	
広島県	呉市	一般環境	12	0.23	0.080	~	0.56	
広島県	竹原市	一般環境	6	0.15	0.10	~	0.22	
広島県	尾道市	一般環境	6	0.20	0.15	~	0.29	
広島県	福山市	一般環境	12	0.35	0.17	~	0.68	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.26	0.055	~	0.51	
広島県	廿日市市	一般環境	12	0.28	0.10	~	0.40	
山口県	下関市	一般環境	6	0.25	<0.030	~	0.71	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.36	<0.070	~	1.0	
山口県	萩市	一般環境	2	0.11	0.080	~	0.13	
山口県	徳山市	一般環境	12	0.58	0.11	~	2.4	
山口県	防府市	一般環境	12	0.23	0.090	~	0.47	
山口県	岩国市	一般環境	12	0.33	<0.070	~	1.0	
徳島県	徳島市	一般環境	12	0.30	0.16	~	0.55	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	0.16	0.032	~	0.44	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.10	<0.022	~	0.28	
徳島県	板野郡北島町	一般環境	12	0.18	0.050	~	0.44	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.19	<0.040	~	0.50	
香川県	坂出市	一般環境	12	0.098	<0.040	~	0.26	
香川県	直島町	一般環境	12	0.16	<0.040	~	0.28	
愛媛県	松山市	一般環境	6	0.097	<0.040	~	0.18	
高知県	高知市	一般環境	12	0.20	<0.031	~	0.44	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.087	0.034	~	0.19	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.15	<0.030	~	0.36	
高知県	伊野町	一般環境	12	0.15	0.044	~	0.30	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.17	<0.012	~	0.48	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	0.17	0.040	~	0.43	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	0.25	0.10	~	0.61	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	0.27	0.12	~	0.44	
福岡県	大牟田市	一般環境	10	0.11	0.054	~	0.34	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	8	0.32	<0.050	~	1.0	
福岡県	宗像市	一般環境	8	0.2	<0.050	~	0.63	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
長崎県	長崎市	一般環境	12	0.21	<0.080	~	0.35	
長崎県	諫早市	一般環境	12	0.28	0.070	~	0.76	

1, 3 - ブタジエン (一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
熊本県	玉名市	一般環境	12	0.30	0.11	~	0.57	
大分県	大分市	一般環境	12	0.18	0.078	~	0.34	
大分県	日田市	一般環境	12	0.26	0.026	~	0.94	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.15	0.051	~	0.34	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.072	0.019	~	0.12	
宮崎県	都城市	一般環境	12	0.16	0.040	~	0.48	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	0.11	<0.040	~	0.20	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	0.40	0.31	~	0.52	

1, 3 - ブタジエン (発生源周辺)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	0.37	<0.030	~	1.7	
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	0.16	<0.030	~	1.2	
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	0.21	0.066	~	0.70	
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	0.24	0.040	~	0.69	
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	0.37	0.17	~	1.2	
秋田県	男鹿市	発生源周辺	12	0.029	<0.015	~	0.066	
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.25	0.070	~	0.62	
栃木県	足利市	発生源周辺	12	0.43	0.11	~	1.1	
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	0.26	0.048	~	0.77	
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	0.16	<0.040	~	0.38	
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	0.18	0.065	~	0.33	
群馬県	安中市	発生源周辺	12	0.12	0.030	~	0.34	
埼玉県	川口市	発生源周辺	12	0.58	0.12	~	2.2	
埼玉県	草加市	発生源周辺	10	0.39	0.17	~	0.79	
埼玉県	栗橋町	発生源周辺	10	0.31	0.10	~	0.62	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.39	0.14	~	1.3	平成11年度環境庁調査
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	11	0.14	<0.010	~	0.68	
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.13	<0.010	~	0.66	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.2	0.13	~	3.0	
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.4	0.14	~	9.4	
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	0.22	0.13	~	0.33	
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	1.0	0.17	~	6.2	
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.15	0.024	~	0.49	
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	0.027	<0.016	~	0.19	
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.13	0.070	~	0.27	
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	0.051	<0.040	~	0.14	
新潟県	燕市	発生源周辺	12	0.16	<0.048	~	0.49	
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.27	0.047	~	0.78	
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	0.10	<0.028	~	0.36	
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.091	0.024	~	0.16	
富山県	高岡市	発生源周辺	4	0.19	<0.10	~	0.56	
富山県	新湊市	発生源周辺	4	0.10	<0.10	~	0.25	
福井県	武生市	発生源周辺	12	0.17	0.070	~	0.31	
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	0.083	<0.030	~	0.21	
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	0.22	<0.040	~	0.56	
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	0.57	0.12	~	1.4	
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	0.43	0.12	~	0.69	
愛知県	半田市	発生源周辺	4	0.19	0.056	~	0.27	
愛知県	東海市	発生源周辺	4	0.33	0.14	~	0.51	
三重県	四日市市	発生源周辺	12	2.6	0.23	~	12	
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	11	0.19	0.066	~	0.57	
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	0.38	<0.11	~	0.82	
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.073	0.017	~	0.18	
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	0.24	0.059	~	0.39	
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	0.21	0.076	~	0.34	
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.26	0.10	~	0.47	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	発生源周辺	12	0.33	0.030	~	0.61	
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.33	0.20	~	0.65	
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	0.22	0.068	~	0.46	
兵庫県	高砂市	発生源周辺	12	0.90	0.15	~	2.6	
兵庫県	伊丹市	発生源周辺	12	0.18	<0.040	~	0.80	
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	0.31	0.061	~	0.69	
島根県	安来市	発生源周辺	12	0.11	0.031	~	0.24	
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.35	0.073	~	0.79	
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	0.35	0.067	~	0.71	
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.14	0.049	~	0.23	
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.15	0.076	~	0.24	
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	0.43	0.22	~	0.77	
広島県	呉市	発生源周辺	12	0.27	0.15	~	0.40	
広島県	福山市	発生源周辺	12	0.33	0.10	~	0.71	
広島県	大竹市	発生源周辺	12	1.2	<0.088	~	8.0	
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.053	<0.040	~	0.12	
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.31	<0.012	~	0.71	
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	0.24	<0.012	~	0.57	
福岡県	北九州市八幡西区	発生源周辺	12	0.22	0.082	~	0.71	平成11年度環境庁調査

1, 3 - ブタジエン (発生源周辺)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気					備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	～	最大値	
福岡県	大牟田市	発生源周辺	4	0.35	0.12	～	0.64	
福岡県	久留米市	発生源周辺	8	0.33	0.17	～	0.95	
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	0.21	<0.080	～	0.52	
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.48	0.072	～	1.5	
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	0.095	<0.040	～	0.16	

1, 3 - ブタジエン (沿道)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	8	0.64	<0.030	~	1.5	
北海道	登別市	沿道	5	0.16	<0.080	~	0.37	
北海道	北広島市	沿道	5	0.16	0.11	~	0.24	
青森県	青森市	沿道	12	0.43	0.25	~	0.71	
岩手県	一関市	沿道	12	0.72	0.056	~	1.7	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	0.65	0.30	~	2.1	
宮城県	名取市	沿道	11	0.82	0.31	~	1.8	
秋田県	横手市	沿道	12	0.21	0.048	~	0.49	
福島県	いわき市	沿道	12	0.29	<0.040	~	0.58	
栃木県	小山市	沿道	12	0.93	0.21	~	2.0	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	0.25	0.1	~	0.65	
埼玉県	川越市	沿道	12	0.44	0.14	~	0.76	
埼玉県	川口市	沿道	12	0.75	0.16	~	1.5	
埼玉県	浦和市	沿道	12	1.8	0.54	~	11	
埼玉県	大宮市	沿道	12	0.43	0.057	~	0.85	
埼玉県	所沢市	沿道	12	0.44	0.16	~	0.80	
埼玉県	草加市	沿道	10	0.51	0.18	~	1.1	
埼玉県	戸田市	沿道	10	0.66	0.33	~	1.1	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	11	0.072	<0.010	~	0.20	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	0.14	<0.010	~	0.75	
千葉県	市川市	沿道	4	0.68	0.40	~	0.83	
千葉県	船橋市	沿道	4	0.38	0.024	~	0.84	
千葉県	松戸市	沿道	12	0.51	0.024	~	2.7	
千葉県	柏市	沿道	4	0.61	<0.040	~	1.4	
東京都	江東区	沿道	12	0.37	0.15	~	1.0	
東京都	世田谷区	沿道	12	0.81	0.26	~	1.3	平成11年度環境庁調査
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	0.38	0.32	~	0.43	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	0.62	0.23	~	1.1	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	1.9	0.48	~	12	
神奈川県	藤沢市	沿道	12	0.060	<0.016	~	0.58	
神奈川県	大和市	沿道	6	0.47	0.38	~	0.60	
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	0.29	0.079	~	0.62	
富山県	射水郡小杉町	沿道	4	0.11	<0.10	~	0.30	
福井県	鯖江市	沿道	12	0.31	0.12	~	0.49	
山梨県	甲府市	沿道	12	0.91	0.50	~	1.6	
岐阜県	岐阜市	沿道	12	0.35	<0.075	~	1	
岐阜県	岐阜市	沿道	12	0.30	<0.075	~	1.3	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	0.77	<0.040	~	2.2	
静岡県	静岡市	沿道	12	0.36	0.040	~	0.59	
静岡県	浜松市	沿道	12	0.35	<0.040	~	1.0	
静岡県	三島市	沿道	12	0.57	0.38	~	0.97	
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	0.59	0.20	~	1.5	
愛知県	岡崎市	沿道	4	0.67	0.35	~	1.0	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	0.76	0.18	~	1.6	
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	0.60	0.33	~	1.2	
京都府	京都市中京区	沿道	12	1.0	0.39	~	2.4	
京都府	八幡市	沿道	12	0.30	0.078	~	0.64	
大阪府	大阪市西淀川区	沿道	12	0.46	0.21	~	0.82	
大阪府	大阪市北区	沿道	12	0.58	0.22	~	0.94	
大阪府	堺市	沿道	12	0.66	0.22	~	1.3	
大阪府	豊中市	沿道	12	0.45	0	~	1.0	
大阪府	枚方市	沿道	6	0.44	<0.030	~	0.90	
大阪府	泉佐野市	沿道	12	0.48	0.27	~	0.92	
大阪府	四條畷市	沿道	12	0.53	0.28	~	1.1	平成11年度環境庁調査
大阪府	東大阪市	沿道	12	0.24	0.050	~	0.44	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.19	0.034	~	0.44	
兵庫県	芦屋市	沿道	12	0.22	<0.040	~	0.36	
奈良県	橿原市	沿道	12	0.60	0.19	~	1.1	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.23	0.12	~	0.60	
島根県	松江市	沿道	12	0.49	0.12	~	1.1	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.38	0.14	~	0.54	
広島県	広島市南区	沿道	12	1.0	0.64	~	1.5	
広島県	三原市	沿道	12	0.73	0.54	~	0.94	
高知県	高知市	沿道	12	0.72	<0.031	~	1.4	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	0.76	<0.031	~	1.9	

1.3 - ブタジエン（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		最小値			最大値			
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	0.62	0.18	~	1.3	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	0.35	0.11	~	0.61	
福岡県	大牟田市	沿道	4	0.22	0.13	~	0.34	
福岡県	香春町	沿道	8	0.31	0.055	~	0.67	
長崎県	諫早市	沿道	12	0.34	0.080	~	0.87	
熊本県	八代市	沿道	12	0.37	0.19	~	0.59	
大分県	大分市	沿道	12	0.71	0.39	~	0.99	
大分県	別府市	沿道	12	0.75	0.41	~	1.7	
宮崎県	都城市	沿道	12	0.43	0.11	~	0.98	
鹿児島県	鹿児島市	沿道	6	0.42	0.23	~	0.60	
鹿児島県	川内市	沿道	12	0.45	0.29	~	0.83	
鹿児島県	加治木町	沿道	12	0.38	0.22	~	0.69	

ベンゾ(a)ピレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	1.0	<0.40	~	4.2	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	1.2	<0.40	~	4.3	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.32	0.072	~	0.75	平成11年度環境庁調査
北海道	小樽市	一般環境	12	0.29	0.070	~	0.87	
北海道	旭川市	一般環境	2	1.1	0.30	~	1.9	
北海道	江別市	一般環境	5	0.090	0.033	~	0.21	
青森県	青森市	一般環境	12	0.22	0.010	~	0.66	
青森県	八戸市	一般環境	12	0.46	0.050	~	1.6	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	0.22	0.060	~	0.53	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	0.19	0.070	~	0.40	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	0.091	0.033	~	0.35	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	12	0.21	0.060	~	0.52	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	0.42	0.11	~	1.2	
秋田県	秋田市	一般環境	12	0.15	<0.10	~	0.40	
福島県	福島市	一般環境	12	0.16	<0.050	~	0.50	
福島県	会津若松市	一般環境	12	0.34	<0.050	~	0.80	
福島県	郡山市	一般環境	12	0.28	0.073	~	0.74	
福島県	いわき市	一般環境	12	0.23	<0.10	~	0.60	
福島県	いわき市	一般環境	12	0.18	0.050	~	0.50	
茨城県	水戸市	一般環境	12	0.25	0.050	~	0.67	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	0.47	0.13	~	1.3	
栃木県	栃木市	一般環境	6	0.34	0.15	~	0.67	
栃木県	大田原市	一般環境	5	0.15	0.048	~	0.37	
群馬県	前橋市	一般環境	6	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.25)	<0.50	~	<0.50	
群馬県	桐生市	一般環境	12	0.24	<0.060	~	0.65	
群馬県	沼田市	一般環境	12	0.14	0.030	~	0.47	
埼玉県	騎西町	一般環境	8	0.68	0.13	~	2.0	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	0.75	0.21	~	2.6	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	0.62	0.17	~	1.6	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	0.52	0.12	~	1.4	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	0.48	0.12	~	1.3	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	0.44	<0.040	~	1.3	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.26	0.018	~	0.88	
千葉県	市川市	一般環境	4	0.074	0.0070	~	0.17	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.31	0.017	~	0.77	
千葉県	成田市	一般環境	12	0.34	0.066	~	1.1	
千葉県	市原市	一般環境	12	0.81	<0.070	~	2.7	
千葉県	君津市	一般環境	12	0.74	0.15	~	4.5	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.19	<0.0040	~	0.66	
東京都	港区	一般環境	12	0.28	<0.050	~	0.72	
東京都	新宿区	一般環境	12	0.22	0.080	~	0.51	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	0.59	<0.050	~	1.2	
東京都	世田谷区	一般環境	12	0.55	<0.050	~	4.1	
東京都	板橋区	一般環境	12	0.41	<0.050	~	1.2	
東京都	練馬区	一般環境	12	0.31	0.080	~	0.77	
東京都	足立区	一般環境	12	0.52	0.15	~	2.0	
東京都	江戸川区	一般環境	12	0.53	<0.050	~	2.7	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.59	0.12	~	1.9	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.56	0.21	~	1.6	
東京都	小金井市	一般環境	12	0.32	<0.050	~	1.0	
東京都	東大和市	一般環境	12	0.33	0.060	~	1.0	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	0.25	<0.050	~	1.0	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	0.31	0.058	~	0.53	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	0.22	0.023	~	0.40	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	0.38	0.082	~	0.93	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.28	0.10	~	0.93	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	0.36	0.070	~	1.6	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.29	0.048	~	0.78	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	0.26	<0.040	~	0.61	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.24	0.016	~	0.70	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.17	<0.14	~	0.31	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	0.32	<0.10	~	0.83	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.27	<0.14	~	0.48	

ベンゾ(a)ピレン(一般環境)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.12	0.050	~	0.37	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.11	0.052	~	0.22	
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.15	<0.048	~	0.31	
新潟県	糸魚川市	一般環境	12	0.078	<0.048	~	0.15	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	一般環境	12	0.16	0.059	~	0.39	
新潟県	南魚沼郡六日町	一般環境	11	0.22	0.073	~	0.45	
富山県	富山市	一般環境	12	0.19	<0.0077	~	0.45	
富山県	魚津市	一般環境	4	0.22	0.12	~	0.30	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	0.16	0.048	~	0.26	
石川県	七尾市	一般環境	12	0.18	<0.050	~	0.43	
石川県	小松市	一般環境	12	0.18	0.070	~	0.41	
福井県	福井市	一般環境	12	0.43	0.050	~	0.82	
福井県	敦賀市	一般環境	12	0.15	0.050	~	0.26	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	0.33	0.050	~	1.4	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	0.53	0.080	~	3.1	
静岡県	静岡市	一般環境	1	0.41	0.41	~	0.41	
静岡県	静岡市	一般環境	1	0.52	0.52	~	0.52	
静岡県	静岡市	一般環境	1	0.53	0.53	~	0.53	
静岡県	浜松市	一般環境	12	0.20	0.020	~	0.76	
静岡県	島田市	一般環境	4	0.34	0.24	~	0.42	
静岡県	富士市	一般環境	4	0.86	0.48	~	1.4	
愛知県	名古屋市中種区	一般環境	12	0.33	0.038	~	0.73	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	0.83	0.25	~	1.6	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.43	0.18	~	0.56	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.42	0.080	~	2.4	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.32	0.060	~	1.9	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.48	0.029	~	4.0	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.95	0.11	~	1.6	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.81	0.32	~	1.4	
三重県	津市	一般環境	12	0.29	0.10	~	0.75	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.34	0.090	~	1.2	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.38	<0.11	~	0.97	
三重県	桑名市	一般環境	12	0.31	0.078	~	1.0	
三重県	名張市	一般環境	12	0.42	<0.11	~	1.5	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.38	0.077	~	1.1	
滋賀県	大津市	一般環境	6	0.21	0.11	~	0.38	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.27	0.020	~	1.3	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	0.32	0.10	~	1.6	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	0.16	0.010	~	0.61	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.25	0.061	~	0.63	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	0.63	0.12	~	1.5	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	0.89	0.040	~	2.6	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	0.21	0.056	~	0.57	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	0.39	0.13	~	0.92	平成11年度環境庁調査
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.29	0.092	~	0.66	
大阪府	枚方市	一般環境	6	0.34	0.15	~	0.61	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	0.35	0.094	~	0.79	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	0.058	0.050	~	0.10	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.16	0.027	~	0.41	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.17	0.025	~	0.54	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	0.21	<0.010	~	0.61	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	2.8	0.78	~	8.3	
兵庫県	明石市	一般環境	12	0.37	0.073	~	0.82	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	0.26	<0.10	~	1.4	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	0.39	0.20	~	0.70	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.56	0.019	~	1.7	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	0.56	0.053	~	3.7	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	0.29	0.098	~	0.47	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	0.37	0.041	~	0.99	
兵庫県	三田市	一般環境	12	0.62	0.074	~	2.0	
奈良県	奈良市	一般環境	6	0.60	0.049	~	2.0	
奈良県	奈良市	一般環境	12	0.47	0.036	~	1.0	
奈良県	天理市	一般環境	6	0.91	0.42	~	2.5	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.52	0.11	~	1.7	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.47	0.13	~	1.1	

ベンゾ(a)ピレン（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
鳥取県	鳥取市	一般環境	1	0.21	0.21	~	0.21	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.060	<0.040	~	0.15	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.43	0.073	~	0.76	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.50	0.16	~	0.90	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.23	0.051	~	0.42	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	0.77	0.15	~	3.6	
広島県	広島市西区	一般環境	12	1.0	0.10	~	5.3	
広島県	呉市	一般環境	12	0.40	0.13	~	0.74	
広島県	福山市	一般環境	12	0.68	0.10	~	1.4	
広島県	府中市	一般環境	12	1.0	0.62	~	2.1	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.25	<0.10	~	0.57	
広島県	廿日市市	一般環境	12	0.44	0.18	~	0.75	
山口県	下関市	一般環境	6	0.78	0.036	~	1.7	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.75	0.080	~	2.2	
山口県	徳山市	一般環境	12	0.26	0.050	~	0.48	
山口県	防府市	一般環境	12	0.40	0.10	~	1.1	
山口県	岩国市	一般環境	12	0.32	0.10	~	0.86	
徳島県	徳島市	一般環境	12	0.41	0.060	~	0.69	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	0.57	0.070	~	1.7	
徳島県	阿南市	一般環境	12	0.32	0.011	~	0.81	
徳島県	板野郡藍住町	一般環境	12	0.36	0.080	~	1.0	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.70	<0.10	~	1.7	
香川県	坂出市	一般環境	12	0.59	0.16	~	1.5	
香川県	直島町	一般環境	12	0.80	<0.10	~	2.5	
愛媛県	松山市	一般環境	6	0.10	<0.10	~	0.22	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	0.27	<0.10	~	0.50	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	0.57	0.11	~	1.2	
高知県	高知市	一般環境	12	0.37	<0.022	~	0.67	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.27	<0.090	~	0.95	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.61	<0.090	~	2.6	
高知県	伊野町	一般環境	12	1.3	<0.090	~	0.84	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.48	0.20	~	1.0	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	0.32	<0.10	~	0.80	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	0.52	0.10	~	1.1	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	0.30	<0.10	~	0.70	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	0.30	0.043	~	0.99	平成11年度環境庁調査
長崎県	長崎市	一般環境	12	0.27	<0.10	~	0.50	
長崎県	諫早市	一般環境	12	0.52	<0.10	~	1.7	
熊本県	熊本市	一般環境	10	0.28	0.14	~	0.55	
熊本県	玉名市	一般環境	12	0.54	0.12	~	1.2	
大分県	大分市	一般環境	12	0.26	0.047	~	0.82	
大分県	日田市	一般環境	12	0.66	<0.10	~	3.4	
大分県	宇佐市	一般環境	12	0.31	<0.10	~	0.62	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.094	0.026	~	0.20	
宮崎県	都城市	一般環境	12	0.43	<0.10	~	1.7	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	0.31	<0.10	~	0.80	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	0.21	<0.10	~	0.42	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	0.16	<0.10	~	0.71	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	0.18	<0.10	~	0.59	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	0.034	0.010	~	0.090	
沖縄県	大里村	一般環境	9	0.024	0.010	~	0.060	

ベンゾ(a)ピレン（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	2.4	<0.40	~	7.3
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	0.83	<0.40	~	2.1
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	0.49	0.10	~	1.3
宮城県	塩竈市	発生源周辺	12	0.27	0.10	~	0.72
福島県	郡山市	発生源周辺	12	0.49	0.13	~	2.2
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	0.92	0.060	~	4.7
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.48	0.11	~	1.1
栃木県	足利市	発生源周辺	6	0.37	0.12	~	0.93
栃木県	真岡市	発生源周辺	6	0.16	0.020	~	0.52
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	(0.25)	<0.50	~	<0.50
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	0.21	<0.10	~	0.57
群馬県	安中市	発生源周辺	12	0.14	0.040	~	0.45
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	0.96	0.053	~	3.8
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.2	0.15	~	3.7
千葉県	市原市	発生源周辺	12	0.78	0.16	~	2.0
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	0.39	0.095	~	0.86
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	0.96	0.13	~	3.0
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.25	0.058	~	0.87
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.17	<0.14	~	0.33
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	0.11	0.028	~	0.26
新潟県	燕市	発生源周辺	12	0.21	0.065	~	0.81
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.15	<0.048	~	0.56
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.095	<0.048	~	0.22
富山県	高岡市	発生源周辺	4	0.53	0.063	~	1.5
富山県	新湊市	発生源周辺	4	0.33	0.16	~	0.66
福井県	武生市	発生源周辺	12	0.21	0.060	~	0.43
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	0.16	<0.050	~	5.0
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	0.18	0.040	~	0.54
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	0.83	0.28	~	1.7
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	0.89	0.18	~	1.5
愛知県	東海市	発生源周辺	4	1.2	0.16	~	2.7
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	12	0.23	0.020	~	1.1
京都府	京都市右京区	発生源周辺		0.26	0.010	~	1.2
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.34	0.038	~	1.2
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	0.48	0.029	~	2.1
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	0.88	0.049	~	2.0
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.24	0.040	~	0.56
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	0.23	0.061	~	0.56
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	6	0.88	0.25	~	3.0
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.60	0.083	~	1.2
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	1.3	0.13	~	3.5
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.41	0.10	~	1.3
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.14	0.048	~	0.26
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	0.68	0.21	~	2.5
広島県	呉市	発生源周辺	12	0.63	0.22	~	1.4
広島県	福山市	発生源周辺	12	0.96	0.10	~	2.4
広島県	大竹市	発生源周辺	12	0.23	<0.10	~	0.47
香川県	坂出市	発生源周辺	12	2.8	<0.10	~	14
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.82	0.28	~	2.6
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	1.0	0.17	~	2.5
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	0.25	<0.10	~	0.50
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.46	0.072	~	0.94
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	0.20	<0.10	~	0.40

ベンゾ(a)ピレン(沿道)

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	12	1.4	<0.40	~	3.6	
北海道	登別市	沿道	5	0.28	0.049	~	0.86	
北海道	北広島市	沿道	4	0.15	0.13	~	0.18	
青森県	青森市	沿道	12	0.38	0.050	~	0.91	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	0.41	0.19	~	1.2	
宮城県	名取市	沿道	12	0.60	0.14	~	1.7	
福島県	福島市	沿道	12	0.38	0.090	~	1.2	
茨城県	土浦市	沿道	12	0.33	0.070	~	1.3	
栃木県	小山市	沿道	6	0.29	0.11	~	0.59	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	0.25	<0.060	~	0.89	
埼玉県	戸田市	沿道	9	1.0	0.31	~	2.2	
埼玉県	草加市	沿道	10	0.84	0.31	~	2.3	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	0.64	0.11	~	1.4	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	0.50	0.10	~	1.1	
千葉県	市川市	沿道	4	0.18	0.011	~	0.44	
千葉県	船橋市	沿道	4	0.77	0.40	~	1.8	
千葉県	松戸市	沿道	12	0.85	0.26	~	2.1	
東京都	江東区	沿道	12	0.50	0.17	~	1.5	
東京都	世田谷区	沿道	12	0.38	0.060	~	0.84	平成11年度環境庁調査
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	0.30	0.13	~	0.47	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	0.41	0.11	~	0.76	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	1.7	0.60	~	5.9	
神奈川県	藤沢市	沿道	12	0.31	0.10	~	0.80	
神奈川県	大和市	沿道	6	0.26	0.21	~	0.32	
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	0.24	<0.13	~	0.57	
富山県	射水郡小杉町	沿道	4	0.38	0.048	~	0.91	
石川県	野々市町	沿道	12	0.20	0.10	~	0.50	
福井県	鯖江市	沿道	12	0.37	0.080	~	0.93	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	0.41	0.070	~	0.81	
静岡県	浜松市	沿道	12	0.34	0.030	~	0.94	
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	0.66	0.20	~	1.3	
愛知県	岡崎市	沿道	4	1.6	0.22	~	3.9	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	0.55	0.13	~	1.1	
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	0.64	0.36	~	1.2	
京都府	京都市中京区	沿道		0.41	0.060	~	1.1	
京都府	八幡市	沿道	12	1.1	0.17	~	2.3	
大阪府	大阪市西淀川区	沿道	12	1.2	0.26	~	3.0	
大阪府	枚方市	沿道	6	0.44	0.17	~	0.85	
大阪府	泉佐野市	沿道	12	0.32	<0.023	~	0.76	
大阪府	四條畷市	沿道	12	0.67	0.35	~	1.3	平成11年度環境庁調査
大阪府	東大阪市	沿道	12	0.067	0.050	~	0.10	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.17	0.020	~	0.48	
兵庫県	芦屋市	沿道	12	0.40	0.15	~	0.66	
鳥取県	鳥取市	沿道	1	0.23	0.23	~	0.23	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.58	0.24	~	1.8	
広島県	広島市南区	沿道	12	0.87	0.23	~	2.8	
広島県	三原市	沿道	10	0.41	0.18	~	0.80	
高知県	高知市	沿道	12	0.62	0.17	~	1.1	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	1.1	0.26	~	2.8	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	0.38	0.075	~	1.0	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	0.41	0.10	~	1.7	
長崎県	諫早市	沿道	12	0.64	<0.10	~	2.0	
熊本県	熊本市	沿道	10	0.45	0.31	~	0.68	
熊本県	八代市	沿道	12	1.4	0.20	~	10	
大分県	大分市	沿道	12	0.43	0.10	~	0.72	
大分県	別府市	沿道	12	0.52	0.17	~	0.95	
宮崎県	都城市	沿道	12	0.75	0.10	~	2.9	
鹿児島県	鹿児島市	沿道	6	0.29	<0.10	~	0.55	
鹿児島県	川内市	沿道	12	0.35	<0.10	~	1.0	
鹿児島県	加治木町	沿道	12	0.27	<0.10	~	0.67	
沖縄県	那覇市	沿道	9	0.079	0.030	~	0.17	
沖縄県	沖縄市	沿道	9	0.12	0.020	~	0.35	

ホルムアルデヒド（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	10	1.8	0.60	~	3.0	
北海道	札幌市北区	一般環境	10	2.1	1.0	~	2.4	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	2.4	1.1	~	5.4	平成11年度環境庁調査
北海道	旭川市	一般環境	2	6.1	3.0	~	9.2	
北海道	江別市	一般環境	5	3.6	1.3	~	7.6	
青森県	青森市	一般環境	12	1.5	1.0	~	3.0	
青森県	八戸市	一般環境	12	2.5	0.70	~	12	
岩手県	宮古市	一般環境	12	1.9	1.2	~	3.1	
岩手県	北上市	一般環境	12	3.4	1.1	~	8.0	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	4.4	1.6	~	9.8	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	4.1	1.0	~	7.9	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	3.0	<0.83	~	7.6	平成11年度環境庁調査
宮城県	古川市	一般環境	11	2.1	0.70	~	4.1	
宮城県	柴田郡大河原町	一般環境	12	2.4	0.60	~	5.0	
山形県	山形市	一般環境	12	2.5	<1.2	~	3.6	
山形県	酒田市	一般環境	12	3.9	0.84	~	15	
福島県	いわき市	一般環境	12	1.8	<0.80	~	4.8	
福島県	いわき市	一般環境	12	1.7	<0.80	~	4.4	
茨城県	水戸市	一般環境	12	3.2	1.4	~	6.6	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	4.5	<2.0	~	10	
群馬県	前橋市	一般環境	6	3.5	<0.80	~	7.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	2.7	1.1	~	4.3	
群馬県	高崎市	一般環境	2	2.7	0.90	~	4.5	
群馬県	桐生市	一般環境	12	4.1	0.84	~	12	
群馬県	沼田市	一般環境	12	2.2	0.79	~	5.5	
埼玉県	熊谷市	一般環境	9	2.9	1.5	~	7.5	
埼玉県	東松山市	一般環境	9	3.7	0.50	~	9.7	
埼玉県	越谷市	一般環境	9	3.6	2.2	~	5.0	
埼玉県	騎西町	一般環境	10	5.1	2.2	~	9.2	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	2.2	0.89	~	3.9	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	1.8	0.45	~	3.5	
千葉県	銚子市	一般環境	11	3.6	2.2	~	7.4	
千葉県	市川市	一般環境	4	0.85	0.44	~	1.6	
千葉県	館山市	一般環境	12	3.3	1.9	~	5.2	
千葉県	成田市	一般環境	12	4.6	2.7	~	12	
千葉県	柏市	一般環境	4	2.5	0.70	~	3.9	
千葉県	市原市	一般環境	12	2.1	<0.80	~	4.6	
千葉県	君津市	一般環境	12	4.3	2.2	~	7.5	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	2.2	1.3	~	3.5	
東京都	港区	一般環境	12	2.4	<0.80	~	5.4	
東京都	新宿区	一般環境	12	3.0	1.8	~	4.7	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	3.7	2.3	~	5.4	
東京都	世田谷区	一般環境	12	3.1	1.9	~	5.4	
東京都	板橋区	一般環境	12	2.3	<0.80	~	5.8	
東京都	練馬区	一般環境	12	1.6	<0.80	~	6.1	
東京都	足立区	一般環境	12	2.9	<0.80	~	6.5	
東京都	江戸川区	一般環境	12	3.0	1.2	~	5.0	
東京都	八王子市	一般環境	12	4.1	1.7	~	8.6	
東京都	八王子市	一般環境	12	3.5	1.4	~	7.5	
東京都	小金井市	一般環境	12	3.1	1.3	~	6.4	
東京都	東大和市	一般環境	12	2.8	1.1	~	5.4	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	2.0	<0.80	~	4.4	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	2.1	1.5	~	2.6	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	1.8	1.5	~	2.3	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	3.0	1.5	~	5.6	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	3.0	0.55	~	7.6	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	2.9	0.97	~	5.2	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	1.8	0.49	~	4.4	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	2.4	1.5	~	4.2	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	1.9	1.1	~	4.3	
神奈川県	小田原市	一般環境	3	2.3	2.1	~	2.5	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	2.4	1.2	~	3.1	
神奈川県	厚木市	一般環境	3	3.3	2.1	~	4.6	
新潟県	新潟市	一般環境	12	3.7	<0.80	~	9.6	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	2.3	<0.50	~	6.7	

ホルムアルデヒド（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
富山県	富山市	一般環境	12	3.2	1.4	~	8.4	
石川県	七尾市	一般環境	12	2.3	0.72	~	5.3	
石川県	小松市	一般環境	12	2.3	1.0	~	7.5	
福井県	福井市	一般環境	12	2.1	0.70	~	5.1	
福井県	敦賀市	一般環境	12	1.9	0.80	~	3.9	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.72	<0.27	~	1.5	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	2.2	<0.50	~	5.4	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	1.9	<0.50	~	4.3	
静岡県	島田市	一般環境	4	3.0	1.6	~	4.2	
静岡県	富士市	一般環境	4	4.1	2.4	~	7.6	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	11	0.85	<0.31	~	2.5	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	5.6	1.8	~	13	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	3.0	1.1	~	4.9	
愛知県	豊橋市	一般環境	12	4.4	2.0	~	8.8	
愛知県	豊川市	一般環境	4	5.1	2.7	~	6.1	
愛知県	豊田市	一般環境	12	3.0	0.30	~	8.6	
愛知県	豊田市	一般環境	12	4.6	<0.47	~	18	
愛知県	豊田市	一般環境	12	3.3	1.0	~	6.9	
愛知県	安城市	一般環境	4	4.8	3.5	~	6.1	
愛知県	小牧市	一般環境	4	8.7	2.5	~	13	
三重県	津市	一般環境	12	2.3	0.41	~	4.5	
三重県	四日市市	一般環境	11	2.1	0.37	~	4.3	
三重県	四日市市	一般環境	12	3.1	0.30	~	6.2	
三重県	桑名市	一般環境	11	2.6	0.28	~	7.5	
三重県	名張市	一般環境	11	2.3	0.66	~	3.7	
三重県	亀山市	一般環境	11	2.7	0.86	~	5.9	
滋賀県	大津市	一般環境	6	2.8	1.2	~	5.5	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	2.7	0.80	~	5.0	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	2.7	1.2	~	4.4	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	4.0	1.5	~	14	
京都府	福知山市	一般環境	12	1.6	0.66	~	3.3	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	2.9	1.2	~	4.9	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	7.3	2.9	~	18	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	6.8	3.5	~	13	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	1.6	0.63	~	3.8	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	5.6	2.7	~	8.6	
大阪府	吹田市	一般環境	12	2.5	<0.50	~	5.5	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	2.3	0.41	~	4.1	
大阪府	枚方市	一般環境	6	6.3	3.4	~	9.8	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	2.9	0.39	~	6.5	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	3.5	1.6	~	6.0	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	3.9	0.40	~	13	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	2.5	0.31	~	7.2	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	4.7	1.8	~	12	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	5.3	1.9	~	12	
兵庫県	明石市	一般環境	12	2.8	1.1	~	6.1	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	2.9	<0.80	~	6.2	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	1.9	1.5	~	2.8	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	5.4	1.9	~	13	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	5.2	1.6	~	11	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	5.2	0.60	~	19	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	6.1	0.80	~	13	
兵庫県	三田市	一般環境	12	5.7	1.2	~	12	
奈良県	奈良市	一般環境	6	3.5	1.5	~	7.0	
奈良県	奈良市	一般環境	12	3.3	1.7	~	6.8	
奈良県	天理市	一般環境	6	1.5	<1.1	~	1.9	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	4.1	1.7	~	13	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	4.7	1.4	~	13	
和歌山県	海南市	一般環境	12	2.8	0.51	~	5.8	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	2.1	0.52	~	5.1	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	1.6	0.59	~	3.6	
鳥取県	鳥取市	一般環境	1	0.49	0.49	~	0.49	
鳥根県	松江市	一般環境	12	1.9	0.70	~	4.0	
鳥根県	浜田市	一般環境	8	2.6	0.72	~	4.8	
鳥根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.91	<0.80	~	1.9	平成11年度環境庁調査

ホルムアルデヒド（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
岡山県	岡山市	一般環境	12	3.3	1.5	~	5.7	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	3.0	0.95	~	5.7	
岡山県	津山市	一般環境	12	3.2	1.5	~	7.0	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	3.0	1.1	~	6.0	
広島県	広島市西区	一般環境	12	2.7	1.3	~	5.0	
広島県	呉市	一般環境	12	3.5	1.6	~	6.6	
広島県	竹原市	一般環境	6	2.8	1.4	~	5.6	
広島県	尾道市	一般環境	6	3.0	2.1	~	4.0	
広島県	福山市	一般環境	12	2.9	1.2	~	6.1	
広島県	東広島市	一般環境	12	2.3	1.8	~	3.9	
広島県	廿日市市	一般環境	12	2.6	1.5	~	4.1	
山口県	下関市	一般環境	6	2.0	1.0	~	3.0	
山口県	宇部市	一般環境	12	4.0	2.8	~	5.6	
山口県	徳山市	一般環境	12	3.6	1.2	~	6.7	
山口県	防府市	一般環境	12	3.4	1.9	~	6.2	
山口県	岩国市	一般環境	12	3.6	2.1	~	7.0	
徳島県	徳島市	一般環境	12	3.5	1.0	~	6.6	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	1.9	0.34	~	3.8	
徳島県	阿南市	一般環境	12	2.1	0.37	~	7.0	
徳島県	板野郡北島町	一般環境	12	2.5	0.57	~	5.7	
香川県	丸亀市	一般環境	12	4.2	2.1	~	7.4	
香川県	坂出市	一般環境	12	4.2	1.0	~	11	
香川県	直島町	一般環境	12	3.7	1.7	~	8.8	
愛媛県	松山市	一般環境	6	1.1	<0.080	~	2.7	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	(0.24)	<0.26	~	0.97	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	0.36	<0.26	~	0.75	
高知県	高知市	一般環境	12	2.5	0.25	~	6.4	
高知県	安芸市	一般環境	12	1.5	0.29	~	2.9	
高知県	須崎市	一般環境	12	1.9	0.39	~	4.0	
高知県	伊野町	一般環境	12	1.6	0.27	~	2.8	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	1.9	0.80	~	2.7	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	1.6	<0.80	~	3.4	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	2.0	0.90	~	4.3	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	2.1	0.80	~	4.1	
福岡県	大牟田市	一般環境	10	5.6	<0.32	~	26	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	2.8	<0.48	~	5.1	
福岡県	宗像市	一般環境	12	1.2	<0.48	~	2.9	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	2.0	0.66	~	4.6	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	2.4	0.70	~	3.5	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	2.6	0.37	~	5.0	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	2.1	0.93	~	3.4	
長崎県	長崎市	一般環境	12	3.3	1.2	~	5.6	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	2.4	1.0	~	4.5	
長崎県	諫早市	一般環境	12	2.1	1.3	~	2.9	
熊本県	熊本市	一般環境	11	3.4	1.4	~	6.7	
熊本県	玉名市	一般環境	12	2.2	0.86	~	3.9	
大分県	大分市	一般環境	12	4.8	1.1	~	15	
大分県	日田市	一般環境	12	2.6	1.2	~	5.4	
大分県	宇佐市	一般環境	12	2.5	1.2	~	5.0	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	2.4	<0.76	~	3.6	
宮崎県	都城市	一般環境	12	2.8	1.4	~	3.7	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	2.6	1.0	~	4.5	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	2.0	1.2	~	2.7	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	1.8	1.1	~	2.4	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.7	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	0.69	<0.10	~	4.5	
沖縄県	大里村	一般環境	9	0.87	<0.10	~	5.9	

ホルムアルデヒド（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	発生源周辺	10	2.7	1.3	~	4.8
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	10	2.2	1.0	~	3.3
岩手県	金ヶ崎町	発生源周辺	12	3.7	1.0	~	11
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	3.7	1.0	~	8.2
宮城県	塩竈市	発生源周辺	11	2.9	1.0	~	6.7
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	2.7	0.62	~	6.6
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	3.8	<2.0	~	6.8
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	3.6	<0.80	~	7.2
群馬県	渋川市	発生源周辺	11	3.1	0.48	~	6.1
群馬県	安中市	発生源周辺	11	2.7	1.0	~	7.4
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	3.0	0.12	~	4.5
千葉県	市原市	発生源周辺	12	3.0	1.2	~	7.7
千葉県	市原市	発生源周辺	12	4.5	1.9	~	6.7
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	2.9	1.9	~	3.4
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	3.2	1.0	~	5.4
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	1.6	0.76	~	4.5
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	3	2.3	2.1	~	2.5
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	2.8	0.68	~	6.9
新潟県	新井市	発生源周辺	12	2.2	0.76	~	6.2
新潟県	北蒲原郡中条町	発生源周辺	12	1.7	0.74	~	5.2
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	1.1	0.53	~	1.7
福井県	武生市	発生源周辺	12	1.6	1.0	~	2.4
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	2.7	0.80	~	5.4
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	2.0	<0.50	~	5.3
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	4.1	2.5	~	6.3
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	5.2	2.3	~	11
愛知県	東海市	発生源周辺	4	5.0	3.6	~	7.7
三重県	四日市市	発生源周辺	12	3.8	0.95	~	7.3
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	12	3.2	1.2	~	5.4
京都府	京都市右京区	発生源周辺	10	3.9	1.4	~	10
京都府	福知山市	発生源周辺	12	1.6	0.55	~	3.0
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	6.9	3.2	~	20
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	6.0	2.5	~	12
大阪府	堺市	発生源周辺	12	4.6	2.0	~	8.6
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	3.5	0.11	~	7.0
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	4.5	0.49	~	8.7
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	6	2.8	<1.1	~	4.0
島根県	安来市	発生源周辺	12	1.9	0.80	~	3.2
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	3.3	1.5	~	5.4
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	3.0	1.2	~	5.4
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	2.7	1.3	~	6.3
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	2.9	1.6	~	5.3
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	4.1	1.1	~	11
広島県	呉市	発生源周辺	12	3.5	1.6	~	6.6
広島県	福山市	発生源周辺	12	2.8	1	~	4.9
香川県	坂出市	発生源周辺	12	3.1	1.2	~	5.4
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	1.9	<1.0	~	2.7
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	2.5	0.90	~	4.5
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	2.2	<0.48	~	4.6
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	3.5	1.1	~	6.2
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	1.8	<0.40	~	4.4
大分県	大分市	発生源周辺	12	3.9	1.7	~	12
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	2.6	1.3	~	5.8

ホルムアルデヒド（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	10	3.4	1.6	~	5.4	
北海道	登別市	沿道	4	1.3	1.1	~	1.5	
北海道	北広島市	沿道	5	2.7	1.1	~	4.2	
青森県	青森市	沿道	12	2.9	0.92	~	5.3	
岩手県	一関市	沿道	7	3.0	2.3	~	4.3	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	4.8	1.4	~	8.9	
宮城県	名取市	沿道	12	5.5	2.0	~	12	
山形県	山形市	沿道	12	3.5	1.6	~	6.0	
福島県	いわき市	沿道	12	2.3	<0.80	~	4.6	
茨城県	土浦市	沿道	12	3.3	1.8	~	5.5	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	4.3	1.5	~	13	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	3.3	0.092	~	4.8	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	3.7	0.29	~	6.4	
千葉県	市川市	沿道	4	0.80	0.28	~	1.4	
千葉県	船橋市	沿道	4	2.0	0.70	~	3.5	
千葉県	松戸市	沿道	12	2.8	0.74	~	5.9	
千葉県	柏市	沿道	4	3.5	2.0	~	5.8	
東京都	江東区	沿道	12	3.2	1.8	~	6.2	
東京都	世田谷区	沿道	12	4.1	1.8	~	6.8	平成11年度環境庁調査
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	2.6	2.0	~	3.4	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	4.2	3.4	~	5.4	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	5.5	3.4	~	8.1	
神奈川県	藤沢市	沿道	12	2.5	1.6	~	4.0	
神奈川県	大和市	沿道	3	3.5	3.1	~	4.0	
新潟県	西蒲原郡黒埼町	沿道	12	2.9	1.8	~	4.9	
石川県	野々市町	沿道	11	4.2	2.3	~	6.1	
福井県	鯖江市	沿道	12	4.4	1.3	~	9.1	
岐阜県	岐阜市	沿道	12	1.1	0.66	~	2.2	
岐阜県	岐阜市	沿道	12	1.0	0.44	~	2.2	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	2.4	<0.50	~	7.9	
愛知県	名古屋市北区	沿道	12	6.3	1.8	~	15	
愛知県	岡崎市	沿道	4	7.5	5.7	~	11	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	2.9	1.3	~	6.3	
滋賀県	栗太郡栗東町	沿道	12	4.6	2.3	~	6.6	
京都府	京都市中京区	沿道	10	5.3	3.8	~	7.2	
京都府	八幡市	沿道	12	4.1	2.2	~	7.2	
大阪府	大阪市西淀川区	沿道	12	6.4	3.0	~	13	
大阪府	大阪市北区	沿道	12	4.8	2.6	~	9.4	
大阪府	堺市	沿道	12	7.4	2.9	~	12	
大阪府	吹田市	沿道	12	4.3	1.7	~	7.8	
大阪府	枚方市	沿道	6	6.4	2.3	~	13	
大阪府	泉佐野市	沿道	12	2.2	0.65	~	5.7	
大阪府	四條畷市	沿道	10	5.5	0.80	~	9.5	平成11年度環境庁調査
大阪府	東大阪市	沿道	12	3.7	1.7	~	6.0	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	5.3	0.38	~	17	
兵庫県	尼崎市	沿道	12	5.0	1.6	~	10	
兵庫県	芦屋市	沿道	12	7.8	2.1	~	21	
鳥取県	鳥取市	沿道	1	1.8	1.8	~	1.8	
島根県	松江市	沿道	11	2.4	1.1	~	3.4	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	4.2	2.1	~	7.5	
広島県	広島市南区	沿道	12	3.7	1.5	~	6.5	
広島県	三原市	沿道	12	7.0	4.4	~	12	
高知県	高知市	沿道	12	2.7	0.69	~	5.9	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	2.5	1.2	~	4.6	
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	1.9	<0.80	~	3.6	
福岡県	福岡市博多区	沿道	11	5.4	2.3	~	9.6	平成11年度環境庁調査
福岡県	大牟田市	沿道	4	2.7	1.7	~	4.3	
福岡県	香春町	沿道	12	1.9	<0.48	~	3.8	
長崎県	諫早市	沿道	12	2.4	1.0	~	3.5	
熊本県	熊本市	沿道	11	4.4	1.5	~	8.5	
熊本県	八代市	沿道	12	2.1	1.1	~	3.3	
大分県	大分市	沿道	12	4.7	0.75	~	7.4	
大分県	別府市	沿道	12	4.0	2.1	~	5.7	
宮崎県	都城市	沿道	12	3.9	1.8	~	5.9	
鹿児島県	鹿児島市	沿道	6	2.2	1.5	~	3.0	

ホルムアルデヒド（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
最小値	最大値							
鹿児島県	川内市	沿道	12	2.5	1.6	~	3.1	
鹿児島県	加治木町	沿道	12	2.3	1.5	~	3.6	
沖縄県	那覇市	沿道	9	1.9	0.53	~	5.3	
沖縄県	沖縄市	沿道	9	1.0	0.32	~	3.9	

水銀及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	10	1.2	0.80	~	2.0	
北海道	札幌市北区	一般環境	11	1.2	0.70	~	1.9	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	2.1	1.6	~	2.8	平成11年度環境庁調査
北海道	小樽市	一般環境	12	2.1	0.58	~	6.5	
北海道	旭川市	一般環境	2	2.0	2.0	~	2.0	
北海道	江別市	一般環境	5	2.5	1.7	~	4.1	
青森県	青森市	一般環境	12	2.0	1.2	~	4.6	
青森県	八戸市	一般環境	12	2.4	0.47	~	6.7	
岩手県	盛岡市	一般環境	12	1.8	0.95	~	2.3	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.9	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	3.9	1.5	~	23	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	1.3	0.60	~	2.3	平成11年度環境庁調査
秋田県	秋田市	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.2	
福島県	福島市	一般環境	12	2.3	0.20	~	4.9	
福島県	会津若松市	一般環境	12	2.1	<0.050	~	4.6	
福島県	郡山市	一般環境	12	1.3	0.33	~	2.6	
福島県	いわき市	一般環境	12	(50)	<100	~	<100	
福島県	いわき市	一般環境	12	(50)	<100	~	<100	
茨城県	水戸市	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.3	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	2.4	2.0	~	3.0	
栃木県	栃木市	一般環境	6	2.6	2.0	~	3.3	
栃木県	大田原市	一般環境	6	2.1	1.7	~	2.9	
群馬県	前橋市	一般環境	6	1.0	<1.0	~	2.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.75)	<1.0	~	1.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.50)	<1.0	~	<1.0	
群馬県	桐生市	一般環境	12	2.1	1.8	~	2.7	
群馬県	沼田市	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.1	
埼玉県	大宮市	一般環境	5	3.7	2.6	~	6.5	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.8	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	2.8	1.8	~	4.2	
千葉県	銚子市	一般環境	11	1.7	1.3	~	2.6	
千葉県	市川市	一般環境	4	3.4	2.4	~	4.6	
千葉県	船橋市	一般環境	4	2.2	1.4	~	3.4	
千葉県	館山市	一般環境	12	2.1	1.4	~	3.4	
千葉県	成田市	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.6	
千葉県	市原市	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.1	
千葉県	君津市	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.0	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	1.9	1.2	~	2.5	
東京都	港区	一般環境	12	3.0	2.0	~	5.0	
東京都	新宿区	一般環境	12	3.1	2.0	~	7.0	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	3.3	2.0	~	6.0	
東京都	世田谷区	一般環境	12	2.8	2.0	~	5.0	
東京都	板橋区	一般環境	12	4.4	2.0	~	14	
東京都	練馬区	一般環境	12	3.0	2.0	~	7.0	
東京都	足立区	一般環境	12	3.3	2.0	~	5.0	
東京都	江戸川区	一般環境	12	2.6	2.0	~	4.0	
東京都	八王子市	一般環境	12	1.6	<1.0	~	4.0	
東京都	八王子市	一般環境	12	1.4	<1.0	~	5.0	
東京都	小金井市	一般環境	12	2.9	2.0	~	7.0	
東京都	東大和市	一般環境	12	3.7	2.0	~	11	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	2.4	2.0	~	3.0	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	7	2.5	1.1	~	7.4	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	2.0	0.86	~	3.5	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	2.3	1.2	~	5.3	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	1.2	<0.47	~	3.0	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	3.5	2.1	~	7.1	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	2.5	1.8	~	3.8	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	2.0	1.6	~	2.7	
神奈川県	相模原市	一般環境	12	3.4	2.1	~	8.7	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	2.3	1.6	~	2.8	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	1.8	0.32	~	3.4	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	2.3	1.4	~	5.1	
新潟県	新潟市	一般環境	12	2.5	1.4	~	3.4	
新潟県	新潟市	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.0	平成11年度環境庁調査
新潟県	糸魚川市	一般環境	12	3.6	1.7	~	6.1	

水銀及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
新潟県	北蒲原郡聖籠町	一般環境	12	2.4	1.7	~	4.1	
富山県	富山市	一般環境	12	2.4	1.5	~	4.3	
富山県	魚津市	一般環境	4	2.5	2.1	~	2.9	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	2.3	1.0	~	3.1	
福井県	福井市	一般環境	12	2.0	1.8	~	2.8	
福井県	敦賀市	一般環境	12	2.3	1.8	~	3.1	
長野県	長野市	一般環境	3	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
長野県	松本市	一般環境	6	2.4	2.1	~	2.6	
長野県	上田市	一般環境	6	2.8	2.1	~	4.9	
長野県	諏訪市	一般環境	6	3.4	2.8	~	3.9	
長野県	伊那市	一般環境	6	2.6	1.5	~	4.2	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	3.1	1.8	~	6.7	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	2.8	1.4	~	5.6	
静岡県	浜松市	一般環境	12	2.5	<2.3	~	5.3	
静岡県	島田市	一般環境	4	2.0	0.84	~	3.8	
静岡県	富士市	一般環境	4	2.2	0.81	~	3.5	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	11	1.8	0.91	~	2.4	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	1.1	0.40	~	2.4	
愛知県	豊川市	一般環境	4	2.2	1.8	~	2.8	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.5	0.62	~	3.0	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.6	<0.80	~	3.0	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.4	1.0	~	3.0	
愛知県	安城市	一般環境	4	2.4	1.8	~	3.1	
愛知県	小牧市	一般環境	4	2.4	1.9	~	3.1	
三重県	津市	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.7	
三重県	四日市市	一般環境	12	1.4	<0.47	~	3.1	
三重県	四日市市	一般環境	12	2.0	1.6	~	3.1	
三重県	桑名市	一般環境	12	2.0	1.5	~	3.1	
三重県	名張市	一般環境	12	2.1	1.5	~	2.8	
三重県	亀山市	一般環境	12	1.9	0.66	~	2.9	
滋賀県	大津市	一般環境	12	2.4	1.5	~	3.0	
滋賀県	長浜市	一般環境	6	2.6	1.9	~	3.7	
滋賀県	八日市市	一般環境	6	2.7	1.9	~	4.5	
京都府	福知山市	一般環境	12	2.5	1.9	~	3.4	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	5.3	2.5	~	17	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	3.2	2.3	~	4.3	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	4.1	2.8	~	7.0	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	5	2.4	1.8	~	3.1	平成11年度環境庁調査
大阪府	河内長野市	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.6	
大阪府	枚方市	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.0	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	2.6	1.6	~	4.2	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	2.8	1.9	~	3.4	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	2.2	1.5	~	3.0	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	2.1	1.3	~	3.0	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	(5.0)	<10	~	<10	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	2.5	2.0	~	4.0	
兵庫県	明石市	一般環境	12	2.5	1.7	~	4.0	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	2.7	1.3	~	6.8	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	3.5	2.4	~	6.5	
兵庫県	洲本市	一般環境	11	2.5	1.0	~	6.3	
兵庫県	豊岡市	一般環境	11	2.5	1.6	~	6.4	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.9	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	2.3	1.2	~	4.2	
兵庫県	三田市	一般環境	12	2.2	1.9	~	2.7	
奈良県	奈良市	一般環境	6	2.8	<1.0	~	4.5	
奈良県	奈良市	一般環境	12	2.2	1.4	~	3.0	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	8.5	1.8	~	29	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	8.5	1.8	~	20	
島根県	松江市	一般環境	12	1.8	1.6	~	2.0	
島根県	浜田市	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.1	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	3.5	1.9	~	10	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	6.1	2.1	~	20	
岡山県	津山市	一般環境	4	1.8	1.6	~	2.0	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	2.3	1.8	~	2.7	

水銀及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
広島県	広島市西区	一般環境	12	2.4	1.9	~	3.4	
広島県	呉市	一般環境	12	2.2	1.3	~	2.9	
広島県	福山市	一般環境	12	1.7	0.40	~	3.4	
広島県	府中市	一般環境	12	2.3	1.4	~	3.3	
広島県	東広島市	一般環境	12	2.1	1.5	~	2.9	
広島県	廿日市市	一般環境	12	2.3	1.1	~	5.4	
山口県	下関市	一般環境	6	3.3	2.4	~	4.5	
山口県	宇部市	一般環境	12	2.8	1.8	~	4.4	
山口県	徳山市	一般環境	12	2.5	1.5	~	5.6	
山口県	防府市	一般環境	12	2.2	1.6	~	3.2	
山口県	岩国市	一般環境	12	2.2	1.5	~	2.9	
徳島県	徳島市	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.0	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.9	
徳島県	阿南市	一般環境	12	1.6	<0.51	~	2.6	
徳島県	板野郡藍住町	一般環境	12	2.2	0.98	~	3.4	
香川県	丸亀市	一般環境	12	3.2	2.0	~	4.4	
香川県	坂出市	一般環境	12	3.0	1.4	~	4.4	
香川県	直島町	一般環境	12	3.8	2.4	~	5.5	
愛媛県	松山市	一般環境	6	4.2	2.1	~	8.3	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	3.1	2.4	~	3.9	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	3.2	2.2	~	4.8	
高知県	高知市	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.8	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	3.5	2.1	~	8.9	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	2.7	2.0	~	4.2	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	4.0	2.2	~	9.0	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	2.8	2.2	~	3.9	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	1.8	0.24	~	3.9	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	1.8	0.60	~	2.5	
福岡県	宗像市	一般環境	12	2.0	1.7	~	3.2	
長崎県	長崎市	一般環境	12	(5.0)	<10	~	<10	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(5.0)	<10	~	<10	
熊本県	玉名市	一般環境	12	2.3	0.92	~	2.9	
大分県	大分市	一般環境	12	1.8	<0.46	~	4.3	
大分県	日田市	一般環境	12	(5.0)	<10	~	<10	
大分県	宇佐市	一般環境	12	(5.4)	<10	~	10	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	1.8	1	~	2.3	
宮崎県	都城市	一般環境	12	1.9	1.2	~	2.4	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.5	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	(5.0)	<10	~	<10	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	(5.0)	<10	~	<10	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	(5.0)	<10	~	<10	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	2.8	0.50	~	12	
沖縄県	大里村	一般環境	9	2.1	0.70	~	2.9	

水銀及びその化合物（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	1.9	1.2	~	2.7
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	11	1.4	<0.40	~	1.9
青森県	八戸市	発生源周辺	12	4.6	1.6	~	16
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	2.4	1.6	~	3.4
福島県	郡山市	発生源周辺	12	1.4	0.82	~	2.4
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	2.3	1.8	~	2.7
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	2.2	1.8	~	2.6
栃木県	足利市	発生源周辺	6	2.6	2.0	~	3.9
栃木県	真岡市	発生源周辺	6	2.3	1.8	~	3.1
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	(0.83)	<1.0	~	2.0
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	2.2	1.8	~	2.6
群馬県	安中市	発生源周辺	11	2.4	1.9	~	3.1
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	2.2	<1.3	~	3.3
千葉県	市原市	発生源周辺	12	2.7	1.7	~	3.6
千葉県	市原市	発生源周辺	12	2.3	1.5	~	3.2
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	3.1	1.9	~	6.9
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	1.6	0.90	~	6.0
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	2.6	1.7	~	4.7
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	2.1	1.8	~	2.4
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	2.1	0.71	~	4.8
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	2.6	1.5	~	3.9
新潟県	燕市	発生源周辺	12	3.1	1.9	~	4.8
新潟県	新井市	発生源周辺	12	4.2	2.3	~	9.2
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	2.3	0.60	~	3.2
富山県	高岡市	発生源周辺	4	3.1	2.3	~	4.1
富山県	新湊市	発生源周辺	4	2.7	2.2	~	3.1
福井県	武生市	発生源周辺	12	2.0	1.3	~	3.1
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	1.7	1.2	~	2.0
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	2.2	1.6	~	2.7
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	1.2	0.66	~	2.0
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	1.0	0.44	~	1.8
愛知県	東海市	発生源周辺	4	2.7	2.0	~	3.7
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	6	2.4	1.8	~	3.6
京都府	福知山市	発生源周辺	12	2.4	1.4	~	3.2
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	3.2	2.3	~	6.0
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	3.4	2.5	~	5.6
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	2.7	1.7	~	6.4
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	2.3	1.8	~	3.0
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	6	2.1	1.2	~	3.1
鳥根県	安来市	発生源周辺	12	2.0	1.7	~	2.2
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	4.5	1.9	~	15
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	6.4	1.6	~	17
岡山県	笠岡市	発生源周辺	4	1.6	0.77	~	2.0
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	4	1.9	1.6	~	2.1
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	2.0	<1.0	~	3.0
広島県	呉市	発生源周辺	12	2.3	1.2	~	3.4
広島県	福山市	発生源周辺	12	2.0	0.30	~	3.9
広島県	大竹市	発生源周辺	12	1.9	<0.10	~	2.7
香川県	坂出市	発生源周辺	12	3.0	1.8	~	4.7
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	2.6	1.3	~	3.7
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	2.6	1.6	~	3.7
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	2.2	1.8	~	2.9
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	(5.0)	<10	~	<10
大分県	大分市	発生源周辺	12	2.0	0.51	~	4.6
大分県	佐賀関町	発生源周辺	12	(5.0)	<10	~	<10
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	1.9	1.1	~	2.7

水銀及びその化合物（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	沿道	12	1.6	0.70	~	2.7
岩手県	盛岡市	沿道	12	1.7	0.90	~	2.3
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	2.8	1.5	~	9.3
茨城県	土浦市	沿道	11	2.6	1.7	~	3.3
栃木県	小山市	沿道	6	2.5	2.1	~	3.4
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	2.1	0.90	~	3.0
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	2.2	<1.3	~	3.8
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	2.1	<1.3	~	3.5
東京都	江東区	沿道	12	3.3	2.0	~	8.0
東京都	世田谷区	沿道	12	3.1	2.0	~	7.0
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	4.4	2.3	~	8.3
神奈川県	大和市	沿道	6	2.3	1.9	~	2.7
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	3.0	<2.5	~	4.8
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	2.3	1.1	~	3.3
福井県	鯖江市	沿道	12	3.3	2.0	~	5.2
長野県	長野市	沿道	3	(0.050)	<0.10	~	<0.10
岐阜県	本巣郡穗積町	沿道	12	3.3	1.8	~	6.0
静岡県	浜松市	沿道	12	2.6	<2.3	~	4.2
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	2.1	1.8	~	2.7
大阪府	東大阪市	沿道	12	2.4	1.8	~	3.3
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	2.2	1.5	~	2.9
島根県	松江市	沿道	12	2.0	1.7	~	2.1
岡山県	早島町	沿道	4	1.9	1.7	~	2.2
広島県	広島市南区	沿道	12	2.0	1.0	~	2.8
広島県	三原市	沿道	12	2.3	1.5	~	3.3
高知県	高知市	沿道	12	2.7	2.1	~	4.2
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	2.7	1.9	~	3.8
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	3.0	2.2	~	4.2
福岡県	香春町	沿道	12	2.3	1.7	~	3.3
沖縄県	那覇市	沿道	9	1.7	0.30	~	3.2
沖縄県	沖縄市	沿道	9	2.0	0.50	~	3.6

ニッケル化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	(2.4)	<4.0	~	7.0	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	(2.3)	<4.0	~	4.0	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	4.5	1.7	~	9.7	平成11年度環境庁調査
北海道	小樽市	一般環境	12	9.4	2.4	~	17	
北海道	旭川市	一般環境	2	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
北海道	江別市	一般環境	5	3.2	1.4	~	4.6	
青森県	青森市	一般環境	12	8.6	<2.4	~	19	
青森県	八戸市	一般環境	12	11	<12	~	45	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	3.6	1.0	~	11	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	2.1	1.0	~	4.6	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	2.3	<1.5	~	6.2	平成11年度環境庁調査
山形県	山形市	一般環境	12	2.0	<1.6	~	3.3	
山形県	酒田市	一般環境	12	1.8	<1.5	~	3.3	
茨城県	水戸市	一般環境	12	3.9	0.50	~	11	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	4.0	<2.0	~	5.0	
栃木県	栃木市	一般環境	12	2.4	1.1	~	4.7	
栃木県	大田原市	一般環境	10	2.3	1.2	~	4.9	
群馬県	前橋市	一般環境	6	(3.7)	<4.0	~	7.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	6.0	5.0	~	7.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	9.0	6.0	~	12	
群馬県	沼田市	一般環境	12	3.1	0.71	~	9.5	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	(3.6)	<6.8	~	24	
埼玉県	川口市	一般環境	6	4.6	3.1	~	7.1	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	3.3	<2.0	~	5.8	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	3.5	<2.0	~	7.0	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	(5.1)	<6.7	~	16	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	(6.2)	<7.0	~	18	
埼玉県	騎西町	一般環境	8	(4.7)	<5.9	~	14	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	8.2	2.2	~	17	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	4.8	<1.7	~	15	
千葉県	銚子市	一般環境	12	(5.2)	<7.0	~	13	
千葉県	館山市	一般環境	12	(5.5)	<7.0	~	19	
千葉県	成田市	一般環境	12	(3.9)	<7.0	~	8.8	
千葉県	柏市	一般環境	4	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
千葉県	市原市	一般環境	12	5.0	1.0	~	9.2	
千葉県	君津市	一般環境	12	(4.4)	<7.0	~	9.5	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	(5.0)	<7.0	~	16	
東京都	港区	一般環境	12	(3.5)	<4.0	~	9.0	
東京都	新宿区	一般環境	12	(2.7)	<4.0	~	6.0	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	6.7	<4.0	~	12	
東京都	世田谷区	一般環境	12	(2.9)	<4.0	~	7.0	
東京都	板橋区	一般環境	12	(3.8)	<4.0	~	8.0	
東京都	練馬区	一般環境	12	(2.3)	<4.0	~	4.0	
東京都	足立区	一般環境	12	4.1	<4.0	~	9.0	
東京都	江戸川区	一般環境	12	4.5	<4.0	~	10	
東京都	八王子市	一般環境	12	4.2	<4.0	~	21	
東京都	八王子市	一般環境	12	7.3	<4.0	~	21	
東京都	小金井市	一般環境	12	(2.8)	<4.0	~	5.0	
東京都	東大和市	一般環境	12	(2.8)	<4.0	~	6.0	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	(2.2)	<4.0	~	4.0	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	4.9	<2.3	~	11	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	4.6	<2.3	~	12	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	17	2.5	~	80	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	4.1	2.0	~	8.3	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	4.2	1.7	~	9.4	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	4.5	1.5	~	7.3	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	6.5	4.6	~	12	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	4.3	<2.7	~	9.0	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	2.8	2.4	~	5.1	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	4.4	4.0	~	7.2	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	13	4.4	~	16	
新潟県	新潟市	一般環境	12	8.3	1.4	~	41	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	(3.0)	<4.0	~	6.4	
新潟県	長岡市	一般環境	12	3.8	<2.8	~	18	
新潟県	糸魚川市	一般環境	12	4.7	<2.8	~	10	

ニッケル化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
新潟県	北蒲原郡聖籠町	一般環境	12	(2.2)	<2.8	~	4.1	
新潟県	南魚沼郡六日町	一般環境	11	(2.0)	<2.8	~	4.1	
富山県	富山市	一般環境	12	3.0	0.94	~	6.8	
石川県	七尾市	一般環境	12	6.8	1.0	~	49	
石川県	小松市	一般環境	12	12	2.7	~	34	
福井県	福井市	一般環境	12	6.7	2.8	~	13	
福井県	敦賀市	一般環境	12	3.9	<2.0	~	7.6	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	4.2	3.0	~	5.0	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	3.1	1.4	~	5.6	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	2.6	0.60	~	6.5	
静岡県	島田市	一般環境	4	3.6	1.9	~	5.9	
静岡県	富士市	一般環境	4	10	8.6	~	11	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	5.1	1.7	~	11	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	7.8	3.0	~	13	
愛知県	豊川市	一般環境	4	6.0	5.7	~	6.4	
愛知県	豊田市	一般環境	12	3.4	0.36	~	7.0	
愛知県	豊田市	一般環境	12	3.8	0.36	~	23	
愛知県	豊田市	一般環境	12	2.8	0.45	~	10	
愛知県	安城市	一般環境	4	7.3	4.7	~	9.2	
愛知県	小牧市	一般環境	4	6.8	4.6	~	8.7	
三重県	津市	一般環境	12	6.0	<3.4	~	9.4	
三重県	四日市市	一般環境	12	7.2	1.6	~	26	
三重県	四日市市	一般環境	12	9.8	5.0	~	18	
三重県	桑名市	一般環境	12	6.1	3.0	~	17	
三重県	名張市	一般環境	12	4.5	<3.5	~	7.8	
三重県	亀山市	一般環境	12	6.7	4.0	~	9.7	
滋賀県	大津市	一般環境	6	3.0	1.0	~	5.0	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	7.1	1.5	~	27	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	5.2	1.7	~	15	
京都府	京都市中京区	一般環境	11	(5.0)	<5.7	~	<17	
京都府	福知山市	一般環境	12	4.3	2.3	~	11	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	11	4.2	~	31	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	6.7	3.1	~	16	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	7.1	4.2	~	11	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	6.3	2.6	~	14	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	5.3	<4.0	~	9.8	
大阪府	吹田市	一般環境	12	2.0	<0.20	~	6.6	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	3.4	1.3	~	7.4	
大阪府	枚方市	一般環境	6	11	1.9	~	43	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	3.8	<0.77	~	7.6	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	5.1	2.0	~	12	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	4.1	0.60	~	9.0	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	5.0	<2.0	~	11	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	(3.6)	<4.0	~	7.8	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	13	6.0	~	19	
兵庫県	明石市	一般環境	12	11	2.4	~	27	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	5.2	<2.0	~	10	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	11	1.5	~	31	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	5.6	<2.2	~	11	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	3.6	<1.9	~	9.9	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	5.5	2.1	~	13	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	5.2	<1.9	~	15	
兵庫県	三田市	一般環境	12	3.7	2.0	~	16	
奈良県	奈良市	一般環境	6	(2.3)	<4.0	~	4.0	
奈良県	奈良市	一般環境	12	4.5	<4.0	~	8.0	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	4.5	<0.70	~	13	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	16	1.0	~	48	
和歌山県	海南市	一般環境	12	5.8	1.2	~	14	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	3.9	<0.19	~	7.4	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	2.3	<0.20	~	3.9	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	3.0	<4.0	~	6.7	
鳥取県	米子市	一般環境	12	3.4	<4.0	~	11	
鳥取県	倉吉市	一般環境	11	1.5	0.70	~	2.8	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	1.5	0.12	~	3.3	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	4.0	1.4	~	10	

ニッケル化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
岡山県	倉敷市	一般環境	12	5.2	<2.4	~	8.0	
岡山県	津山市	一般環境	12	(1.4)	<1.4	~	2.1	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	(3.4)	<3.9	~	6.3	
広島県	広島市西区	一般環境	12	4.5	<3.9	~	9.5	
広島県	呉市	一般環境	12	8.5	2.3	~	22	
広島県	竹原市	一般環境	6	6.4	0.90	~	18	
広島県	尾道市	一般環境	6	4.1	2.5	~	6.0	
広島県	福山市	一般環境	12	(3.3)	<4.0	~	6.0	
広島県	東広島市	一般環境	12	3.4	1.6	~	6.1	
広島県	廿日市市	一般環境	11	6.3	1.8	~	19	
山口県	下関市	一般環境	6	5.5	<3.0	~	9.0	
山口県	宇部市	一般環境	12	11	2.4	~	24	
山口県	徳山市	一般環境	12	17	5.4	~	68	
山口県	防府市	一般環境	12	13	6.0	~	26	
山口県	岩国市	一般環境	12	12	3.9	~	29	
徳島県	徳島市	一般環境	12	3.0	<1.5	~	5.5	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	3.0	<1.5	~	6.7	
徳島県	阿南市	一般環境	12	3.0	<1.5	~	5.4	
徳島県	板野郡藍住町	一般環境	12	3.0	<1.5	~	6.1	
香川県	丸亀市	一般環境	12	6.6	3.3	~	10	
香川県	坂出市	一般環境	12	13	5.5	~	21	
香川県	直島町	一般環境	12	8.0	5.6	~	10	
愛媛県	松山市	一般環境	6	6.3	2.5	~	15	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	(3.8)	<4.0	~	6.0	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	11	<4.0	~	31	
高知県	高知市	一般環境	12	3.4	1.1	~	7.3	
高知県	安芸市	一般環境	12	3.8	1.7	~	9.1	
高知県	須崎市	一般環境	12	3.9	2.4	~	8.2	
高知県	伊野町	一般環境	12	3.8	1.3	~	8.4	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	8.0	<3.0	~	28	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	6.0	<4.0	~	13	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	5.2	<4.0	~	15	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	5.2	<4.0	~	15	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	4.2	<1.5	~	7.8	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	4.0	<2.1	~	6.6	
福岡県	宗像市	一般環境	12	3.2	<2.1	~	6.7	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	4.0	<2.7	~	5.6	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	7.7	3.5	~	14	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	24	1.9	~	74	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	8.4	<2.7	~	20	
長崎県	長崎市	一般環境	12	6.6	<4.0	~	31	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	(1.5)	<3.0	~	<3.0	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(2.8)	<4.0	~	6.0	
熊本県	熊本市	一般環境	11	2.4	<2.0	~	6.0	
熊本県	玉名市	一般環境	12	3.1	<3.0	~	4.9	
大分県	大分市	一般環境	12	6.1	1.1	~	13	
大分県	日田市	一般環境	12	(2.8)	<4.0	~	8.5	
大分県	宇佐市	一般環境	12	(3.1)	<4.0	~	9.0	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	(2.2)	<3.7	~	4.0	
宮崎県	都城市	一般環境	12	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	(3.4)	<4.0	~	12	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	(2.2)	<4.0	~	4.2	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	(2.2)	<4.0	~	4.0	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	3.7	<1.0	~	20	
沖縄県	大里村	一般環境	9	1.9	<1.0	~	4.0	

ニッケル化合物（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	7.2	<4.0	~	42
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	(2.7)	<4.0	~	6.0
青森県	八戸市	発生源周辺	12	24	<12	~	51
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	2.9	2.0	~	6.2
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	3.8	0.50	~	8.4
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	4.2	<2.0	~	6.0
栃木県	足利市	発生源周辺	12	6.2	2.3	~	8.7
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	1.9	<0.68	~	3.8
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	4.7	<4.0	~	8.0
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	7.4	1.8	~	14
群馬県	安中市	発生源周辺	12	3.3	1.6	~	5.0
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	13	2.9	~	43
千葉県	市原市	発生源周辺	12	8.9	1.9	~	18
千葉県	市原市	発生源周辺	12	(6.2)	<7.0	~	9.9
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	7.6	<1.9	~	14
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	14	<3.4	~	40
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	5.5	2.0	~	8.4
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	2.8	<1.2	~	7.7
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	7.8	<4.0	~	32
新潟県	燕市	発生源周辺	12	6.7	2.8	~	20
新潟県	新井市	発生源周辺	12	3.9	<2.9	~	6.9
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	23	<4.7	~	81
福井県	武生市	発生源周辺	12	3.0	<2.0	~	4.8
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	5.9	<2.0	~	18
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	4.3	1.5	~	8.0
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	12	6.1	~	28
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	43	13	~	160
愛知県	東海市	発生源周辺	4	16	9.1	~	25
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	12	5.3	2.8	~	9.7
京都府	京都市右京区	発生源周辺	10	(4.8)	<5.7	~	<17
京都府	福知山市	発生源周辺	12	3.8	1.2	~	6.7
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	6.9	2.6	~	14
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	11	4.3	~	30
大阪府	堺市	発生源周辺	12	11	<4.0	~	24
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	6.4	1.7	~	24
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	6.9	3.0	~	16
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	6.8	3.2	~	12
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	6.4	3.0	~	11
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	38	14	~	74
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	1.8	<1.7	~	3.7
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	(1.3)	<1.4	~	1.6
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	9.0	3.9	~	16
広島県	呉市	発生源周辺	12	10	3.3	~	22
広島県	福山市	発生源周辺	12	4.7	<4.0	~	11
香川県	坂出市	発生源周辺	12	10	7.2	~	13
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	12	3.0	~	25
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	14	<3.0	~	39
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	4.8	2.1	~	7.2
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	(2.9)	<4.0	~	5.0
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	(1.5)	<3.0	~	<3.0
長崎県	諫早市	発生源周辺	12	(2.7)	<4.0	~	7.0
大分県	大分市	発生源周辺	12	11	6.1	~	34
大分県	佐賀関町	発生源周辺	12	14	<4.0	~	60
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	(2.3)	<4.0	~	4.0

ニッケル化合物（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	12	(2.8)	<4.0	~	6.0	
北海道	登別市	沿道	5	4.7	2.3	~	7.9	
北海道	北広島市	沿道	4	4.9	2.8	~	7.5	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	3.5	<2.0	~	6.6	
茨城県	土浦市	沿道	12	4.4	1.3	~	8.3	
栃木県	小山市	沿道	12	5.0	1.3	~	13	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	6.5	3.2	~	10	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	8.3	2.2	~	20	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	11	5.5	~	23	
千葉県	柏市	沿道	4	(2.5)	<4.0	~	4.0	
東京都	江東区	沿道	12	(3.9)	<4.0	~	7.0	
東京都	世田谷区	沿道	12	(2.2)	<4.0	~	4.0	平成11年度環境庁調査
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	5.3	<2.3	~	13	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	6.3	<2.3	~	21	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	27	9.3	~	66	
石川県	野々市町	沿道	12	6.9	1.5	~	15	
福井県	鯖江市	沿道	12	6.6	2.0	~	14	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	3.5	1.7	~	5.0	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	6.4	<3.4	~	11	
大阪府	四條畷市	沿道	12	7.6	<3.9	~	20	平成11年度環境庁調査
大阪府	東大阪市	沿道	12	5.8	2.0	~	11	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	5.6	<2.0	~	12	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	4.6	<4.0	~	10	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	3.0	2.0	~	7.8	
広島県	広島市南区	沿道	12	4.7	<3.9	~	8.4	
広島県	三原市	沿道	12	3.1	1.7	~	6.0	
高知県	高知市	沿道	12	3.5	1.8	~	5.6	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	35	6.0	~	110	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	11	5.5	~	21	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	4.4	<4.0	~	9.0	
福岡県	香春町	沿道	12	4.5	<2.1	~	12	
熊本県	熊本市	沿道	11	2.5	<2.0	~	6.0	
沖縄県	那覇市	沿道	9	3.6	<1.0	~	17	
沖縄県	沖縄市	沿道	9	3.4	<1.0	~	13	

ヒ素及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	1.2	<0.50	~	3.0	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.88	<0.50	~	2.6	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	2.4	0.71	~	6.4	平成11年度環境庁調査
北海道	小樽市	一般環境	12	1.4	<0.20	~	5.0	
北海道	旭川市	一般環境	2	1.1	1.1	~	1.1	
北海道	江別市	一般環境	5	0.81	0.44	~	1.9	
青森県	青森市	一般環境	12	1.1	0.35	~	3.4	
青森県	八戸市	一般環境	12	3.6	0.84	~	12	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	1.3	0.10	~	3.1	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	1.1	0.20	~	3.7	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	1.8	0.38	~	4.5	平成11年度環境庁調査
山形県	山形市	一般環境	12	0.34	<0.22	~	1.0	
山形県	酒田市	一般環境	12	0.23	0.10	~	0.88	
福島県	福島市	一般環境	12	0.63	0.1	~	1.7	
福島県	会津若松市	一般環境	12	0.61	<0.080	~	2.2	
福島県	郡山市	一般環境	12	1.9	0.45	~	4.1	
茨城県	水戸市	一般環境	12	2.0	0.29	~	9.0	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	1.4	0.63	~	2.7	
栃木県	栃木市	一般環境	12	0.86	0.17	~	1.8	
栃木県	大田原市	一般環境	10	0.67	<0.35	~	1.5	
群馬県	前橋市	一般環境	6	(0.13)	<0.20	~	0.20	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	1.8	0.18	~	3.7	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	2.1	0.31	~	4.0	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	1.9	<0.27	~	5.8	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	1.4	<0.27	~	3.1	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.55	<0.20	~	2.4	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.77	<0.20	~	2.5	
千葉県	成田市	一般環境	12	1.3	<0.20	~	4.2	
千葉県	柏市	一般環境	4	2.1	<0.20	~	6.9	
千葉県	市原市	一般環境	12	1.1	<0.20	~	3.1	
千葉県	君津市	一般環境	12	1	<0.20	~	3.9	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.82	<0.20	~	2.9	
東京都	港区	一般環境	12	(0.13)	<0.20	~	0.30	
東京都	新宿区	一般環境	12	(0.11)	<0.20	~	0.20	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	(0.13)	<0.20	~	0.30	
東京都	世田谷区	一般環境	12	(0.11)	<0.20	~	0.20	
東京都	板橋区	一般環境	12	(0.13)	<0.20	~	0.30	
東京都	練馬区	一般環境	12	(0.12)	<0.20	~	0.20	
東京都	足立区	一般環境	12	(0.13)	<0.20	~	0.40	
東京都	江戸川区	一般環境	12	0.30	<0.20	~	0.70	
東京都	八王子市	一般環境	12	0.90	<0.20	~	2.0	
東京都	八王子市	一般環境	12	1.1	<0.20	~	3.0	
東京都	小金井市	一般環境	12	(0.13)	<0.20	~	0.30	
東京都	東大和市	一般環境	12	(0.14)	<0.20	~	0.40	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	(0.11)	<0.20	~	0.20	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	0.67	0.20	~	1.5	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	0.53	0.15	~	1.1	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	1.3	0.45	~	2.6	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.91	0.16	~	1.9	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	1.0	0.17	~	1.8	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.64	0.22	~	1.4	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	0.93	<0.20	~	2.1	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.54	0.15	~	1.2	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	0.60	0.27	~	1.3	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	0.75	0.15	~	2.0	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	1.5	<0.28	~	2.9	
新潟県	新潟市	一般環境	12	0.51	<0.10	~	1.2	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	1.3	0.38	~	2.3	
新潟県	長岡市	一般環境	12	0.45	0.23	~	1.0	
富山県	富山市	一般環境	12	1.5	0.55	~	3.0	
石川県	七尾市	一般環境	12	1.2	<0.20	~	3.6	
石川県	小松市	一般環境	12	0.89	0.26	~	2.7	
福井県	福井市	一般環境	12	1.1	<0.60	~	3.7	

ヒ素及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
福井県	敦賀市	一般環境	12	0.98	<0.60	~	2.1	
長野県	松本市	一般環境	6	1.0	0.70	~	1.8	
長野県	上田市	一般環境	6	1.0	0.53	~	2.1	
長野県	諏訪市	一般環境	6	0.80	0.30	~	1.3	
長野県	伊那市	一般環境	6	1.0	0.30	~	2.1	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.75	0.38	~	1.2	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	0.53	0.12	~	0.91	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	0.74	0.29	~	1.2	
静岡県	島田市	一般環境	4	1.0	0.66	~	1.3	
静岡県	富士市	一般環境	4	1.1	0.82	~	1.3	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	1.3	0.24	~	3.5	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	1.6	0.80	~	3.5	
愛知県	豊川市	一般環境	4	0.95	0.60	~	1.2	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.5	<0.070	~	3.7	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.1	0.14	~	2.6	
愛知県	豊田市	一般環境	12	1.3	0.098	~	3.6	
愛知県	安城市	一般環境	4	1.3	0.68	~	1.7	
愛知県	小牧市	一般環境	4	1.3	1.2	~	1.7	
三重県	津市	一般環境	12	2.2	0.85	~	3.5	
三重県	四日市市	一般環境	12	3.4	0.60	~	12	
三重県	四日市市	一般環境	12	2.6	0.87	~	8.0	
三重県	桑名市	一般環境	12	2.0	0.48	~	6.7	
三重県	名張市	一般環境	12	2.3	0.47	~	6.5	
三重県	亀山市	一般環境	12	3.5	1.3	~	6.5	
滋賀県	大津市	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.1	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	1.4	<0.10	~	4.2	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	1.8	0.35	~	5.2	
京都府	京都市中京区	一般環境	11	0.31	<0.24	~	0.57	
京都府	福知山市	一般環境	12	1.2	0.62	~	2.8	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	1.7	<0.35	~	3.7	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	1.2	0.12	~	4.1	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	7.0	0.46	~	29	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	3.7	0.79	~	11	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	0.82	<0.20	~	2.6	
大阪府	吹田市	一般環境	12	1.0	0.48	~	2.2	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	0.36	0.075	~	0.61	
大阪府	枚方市	一般環境	6	1.8	<0.20	~	3.5	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	0.66	0.17	~	0.91	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	1.6	0.80	~	2.6	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	1.3	0.40	~	2.8	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	1.4	0.30	~	2.8	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	0.81	<0.20	~	2.6	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	2.2	0.80	~	3.8	
兵庫県	明石市	一般環境	12	1.2	0.23	~	3.5	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	1.1	<0.20	~	3.4	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	2.2	0.79	~	4.1	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	2.3	0.66	~	6.2	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	2.3	0.67	~	5.0	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	3.2	0.69	~	9.4	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	2.0	0.50	~	4.7	
兵庫県	三田市	一般環境	12	1.4	0.45	~	3.0	
奈良県	奈良市	一般環境	6	1.0	<0.20	~	1.9	
奈良県	奈良市	一般環境	12	2.2	<0.20	~	4.9	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.23	0.040	~	0.87	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.35	<0.040	~	1.5	
和歌山県	海南市	一般環境	12	1.8	0.018	~	4.1	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	1.8	0.043	~	3.2	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	1.3	0.084	~	3.2	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	1.1	0.22	~	3.5	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.94	<0.28	~	2.8	
鳥取県	倉吉市	一般環境	11	0.81	<0.28	~	3.4	
鳥根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	0.84	<0.10	~	3.0	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	2.0	0.65	~	3.7	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	2.6	0.47	~	8.4	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.84	<0.30	~	2.0	

ヒ素及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	2.2	0.77	~	3.7	
広島県	広島市西区	一般環境	12	2.5	0.79	~	5.3	
広島県	呉市	一般環境	12	2.0	0.77	~	3.4	
広島県	竹原市	一般環境	6	6.3	0.41	~	26	
広島県	尾道市	一般環境	6	0.96	0.27	~	1.7	
広島県	福山市	一般環境	12	3.1	0.90	~	7.6	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.62	0.15	~	2.3	
広島県	廿日市市	一般環境	11	1.1	0.16	~	3.6	
山口県	下関市	一般環境	6	2.2	0.30	~	6.8	
山口県	宇部市	一般環境	12	2.7	0.91	~	8.5	
山口県	徳山市	一般環境	12	1.1	<0.30	~	3.5	
山口県	防府市	一般環境	12	1.7	0.46	~	4.0	
山口県	岩国市	一般環境	12	1.6	0.35	~	4.1	
徳島県	徳島市	一般環境	12	1.2	<0.072	~	2.7	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	1.1	0.084	~	2.9	
徳島県	阿南市	一般環境	12	1.0	<0.072	~	2.6	
徳島県	板野郡藍住町	一般環境	12	0.88	<0.072	~	2.1	
香川県	丸亀市	一般環境	12	2.9	0.90	~	6.5	
香川県	坂出市	一般環境	12	4.1	1.8	~	12	
香川県	直島町	一般環境	12	9.0	1.3	~	19	
愛媛県	松山市	一般環境	6	3.0	1.7	~	4.2	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	1.7	<0.20	~	4.0	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	4.1	0.20	~	13	
高知県	高知市	一般環境	12	1.5	0.15	~	2.9	
高知県	安芸市	一般環境	12	0.59	<0.038	~	2.0	
高知県	須崎市	一般環境	12	0.30	<0.041	~	0.86	
高知県	伊野町	一般環境	12	0.63	<0.037	~	2.5	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	3.5	0.40	~	7.3	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	2.4	0.10	~	6.1	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	2.3	0.50	~	5.4	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	2.0	0.50	~	4.9	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	2.8	0.57	~	9.3	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	2.4	0.94	~	6.9	
福岡県	宗像市	一般環境	12	2.4	0.33	~	5.5	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	1.5	0.35	~	2.2	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	2.1	0.64	~	4.1	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	1.6	0.36	~	2.9	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	3.0	0.73	~	5.9	
長崎県	長崎市	一般環境	12	2.5	0.30	~	5.8	
長崎県	佐世保市	一般環境	12	1.6	<0.70	~	6.1	
長崎県	諫早市	一般環境	12	2.7	0.40	~	6.9	
熊本県	熊本市	一般環境	11	1.8	0.40	~	3.1	
熊本県	玉名市	一般環境	12	3.3	0.38	~	15	
大分県	大分市	一般環境	12	0.78	0.092	~	2.3	
大分県	日田市	一般環境	12	2.2	<0.30	~	5.3	
大分県	宇佐市	一般環境	12	2.7	<0.30	~	7.0	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	1.5	0.20	~	5.9	
宮崎県	都城市	一般環境	12	0.90	0.20	~	2.5	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	0.95	0.30	~	1.9	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	1.3	0.29	~	3.4	
鹿児島県	鹿屋市	一般環境	12	2.3	0.20	~	13	
鹿児島県	国分市	一般環境	12	1.2	0.20	~	3.2	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	1.2	0.30	~	2.8	
沖縄県	大里村	一般環境	9	1.1	0.10	~	2.5	

ヒ素及びその化合物（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	1.4	0.50	~	3.5
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	0.80	<0.50	~	2.1
青森県	八戸市	発生源周辺	12	3.9	0.95	~	9.8
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	2.2	0.30	~	10
福島県	郡山市	発生源周辺	12	1.8	0.73	~	4.8
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	1.2	0.38	~	2.7
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	1.2	0.72	~	2.0
栃木県	足利市	発生源周辺	12	0.83	0.13	~	1.6
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	0.62	0.070	~	1.4
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	(0.18)	<0.20	~	0.40
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	1.8	<0.27	~	3.3
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.6	0.20	~	4.0
千葉県	市原市	発生源周辺	12	1.4	<0.20	~	4.7
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	0.83	0.32	~	2.1
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	1.2	0.53	~	2.1
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.65	0.19	~	1.7
神奈川県	藤沢市	発生源周辺	12	0.55	0.17	~	1.0
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.50	0.26	~	1.2
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	1.4	0.76	~	2.5
新潟県	燕市	発生源周辺	12	0.46	0.14	~	1.0
新潟県	新井市	発生源周辺	12	0.47	0.10	~	1.2
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	0.45	0.27	~	0.56
福井県	武生市	発生源周辺	12	1.4	<0.60	~	3.0
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	1.1	<0.60	~	2.6
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	0.64	0.16	~	1.3
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	2.2	1.1	~	4.0
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	1.9	0.90	~	3.3
愛知県	東海市	発生源周辺	4	1.5	0.94	~	2.7
京都府	京都市右京区	発生源周辺	11	0.28	<0.24	~	0.55
京都府	福知山市	発生源周辺	12	1.1	0.57	~	2.8
大阪府	堺市	発生源周辺	12	1.0	0.28	~	3.0
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	0.48	0.15	~	0.80
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	1.7	0.40	~	3.6
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	1.6	1.0	~	2.2
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	2.7	0.82	~	6.6
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	4.5	0.48	~	12
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.83	<0.12	~	1.7
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.80	0.34	~	1.6
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	3.5	1.6	~	6.8
広島県	呉市	発生源周辺	12	2.4	1.1	~	4.8
広島県	福山市	発生源周辺	12	3.6	0.90	~	12
香川県	坂出市	発生源周辺	12	3.7	1.5	~	6.9
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	3.7	0.40	~	9.1
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	3.2	<0.20	~	8.8
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	2.5	0.67	~	7.0
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	2.7	0.30	~	6.7
長崎県	佐世保市	発生源周辺	12	2.2	<0.70	~	5.5
長崎県	諫早市	発生源周辺	12	3.1	0.30	~	6.9
大分県	大分市	発生源周辺	12	1.3	0.22	~	2.5
大分県	佐賀関町	発生源周辺	12	17	<0.30	~	45
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	0.97	0.20	~	2.1

ヒ素及びその化合物（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	12	0.95	<0.50	~	2.5	
北海道	登別市	沿道	5	1.4	0.51	~	2.5	
北海道	北広島市	沿道	4	1.4	0.67	~	2.5	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	1.5	0.20	~	4.2	
茨城県	土浦市	沿道	12	2.1	0.37	~	6.2	
栃木県	小山市	沿道	12	0.71	<0.35	~	1.7	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	2.4	<0.27	~	5.6	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	1.8	<0.27	~	4.1	
千葉県	柏市	沿道	4	2.0	0.40	~	5.3	
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	0.63	0.20	~	1.3	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	0.68	0.24	~	1.6	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	1.8	1.0	~	2.9	
石川県	野々市町	沿道	12	1.0	0.23	~	3.7	
福井県	鯖江市	沿道	12	0.99	<0.60	~	2.1	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	0.66	0.20	~	1.3	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	2.0	0.82	~	3.3	
大阪府	四條畷市	沿道	12	2.3	0.70	~	5.7	
大阪府	東大阪市	沿道	12	1.8	1.0	~	3.3	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	1.4	0.20	~	2.6	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.99	0.20	~	3.2	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	1.2	<0.45	~	3.1	
広島県	広島市南区	沿道	12	2.6	0.97	~	4.0	
広島県	三原市	沿道	12	0.94	0.17	~	2.4	
高知県	高知市	沿道	12	1.8	0.94	~	3.2	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	3.9	0.60	~	8.7	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	2.1	0.66	~	7.0	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	2.1	0.40	~	5.9	
福岡県	香春町	沿道	12	2.6	0.84	~	7.0	
熊本県	熊本市	沿道	11	2.7	0.50	~	6.4	
沖縄県	那覇市	沿道	9	1.0	0.20	~	3.0	
沖縄県	沖縄市	沿道	9	2.3	0.20	~	6.0	

ベリリウム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	0.039	<0.039	~	0.061	平成11年度環境庁調査
北海道	小樽市	一般環境	12	0.028	0.014	~	0.063	
北海道	旭川市	一般環境	2	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
北海道	江別市	一般環境	5	0.020	<0.0050	~	0.028	
青森県	青森市	一般環境	12	0.25	<0.10	~	<1.4	
青森県	八戸市	一般環境	12	(0.055)	<0.063	~	<0.25	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	(0.030)	<0.039	~	<0.11	平成11年度環境庁調査
秋田県	秋田市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
山形県	山形市	一般環境	12	0.043	<0.024	~	0.18	
山形県	酒田市	一般環境	12	0.024	<0.0057	~	0.060	
茨城県	水戸市	一般環境	12	0.020	<0.0030	~	0.076	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	0.041	<0.030	~	0.080	
栃木県	栃木市	一般環境	12	(0.030)	<0.020	~	<0.15	
栃木県	大田原市	一般環境	10	(0.025)	<0.013	~	<0.15	
群馬県	前橋市	一般環境	6	1.6	<1.0	~	7.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.50)	<1.0	~	<1.0	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(0.50)	<1.0	~	<1.0	
埼玉県	川口市	一般環境	6	(0.046)	<0.062	~	0.12	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.30	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	(0.035)	<0.070	~	<0.070	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	(0.035)	<0.070	~	<0.070	
千葉県	銚子市	一般環境	12	0.042	0.0020	~	0.17	
千葉県	館山市	一般環境	12	0.021	<0.0020	~	0.048	
千葉県	成田市	一般環境	12	0.032	<0.0020	~	0.082	
千葉県	柏市	一般環境	4	2.0	<4.0	~	<4.0	
千葉県	市原市	一般環境	12	0.083	<0.10	~	<0.20	
千葉県	君津市	一般環境	12	0.037	<0.0020	~	0.10	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	0.020	<0.0020	~	0.099	
東京都	港区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	新宿区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	世田谷区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	板橋区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	練馬区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	足立区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	江戸川区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	八王子市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	八王子市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	小金井市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	東大和市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	0.021	<0.010	~	0.044	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	0.016	<0.010	~	0.024	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	(0.037)	<0.043	~	0.065	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	0.037	<0.0070	~	0.092	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	0.030	0.012	~	0.091	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	0.037	0.0020	~	0.14	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	(0.040)	<0.080	~	<0.080	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	0.072	<0.055	~	0.17	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	(0.042)	<0.045	~	<0.12	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	0.053	<0.045	~	<0.12	
新潟県	新潟市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	(0.055)	<0.10	~	0.11	
新潟県	長岡市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
富山県	富山市	一般環境	12	0.024	<0.013	~	0.069	
富山県	魚津市	一般環境	4	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
石川県	七尾市	一般環境	12	(0.060)	<0.10	~	0.17	
石川県	小松市	一般環境	12	(0.065)	<0.10	~	0.23	

ベリリウム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
福井県	福井市	一般環境	12	(0.15)	<0.30	~	<0.30	
福井県	敦賀市	一般環境	12	(0.15)	<0.30	~	<0.30	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	0.072	<0.024	~	0.26	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
静岡県	島田市	一般環境	4	(0.018)	0.020	~	0.020	
静岡県	富士市	一般環境	4	0.025	<0.020	~	0.040	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	(0.030)	<0.039	~	<0.11	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	(0.029)	<0.050	~	0.069	
愛知県	豊川市	一般環境	4	(0.009)	<0.010	~	0.014	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.024	<0.010	~	0.051	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.021	<0.010	~	0.081	
愛知県	豊田市	一般環境	12	0.020	<0.010	~	0.069	
愛知県	安城市	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.027	
愛知県	小牧市	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.021	
三重県	津市	一般環境	12	0.030	<0.017	~	0.046	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.012	<0.008	~	0.049	
三重県	四日市市	一般環境	12	0.036	<0.017	~	0.13	
三重県	桑名市	一般環境	12	0.030	<0.017	~	0.065	
三重県	名張市	一般環境	12	0.029	<0.017	~	0.061	
三重県	亀山市	一般環境	12	0.030	<0.017	~	0.051	
滋賀県	大津市	一般環境	6	(0.50)	<1.0	~	<1.0	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	0.031	0.012	~	0.063	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	0.028	0.0078	~	0.058	
京都府	京都市中京区	一般環境	10	0.19	<0.14	~	0.38	
京都府	福知山市	一般環境	12	0.034	<0.020	~	0.060	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	0.092	<0.020	~	0.23	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	0.027	<0.010	~	0.058	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	0.028	<0.010	~	0.065	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	(0.030)	<0.039	~	<0.11	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
大阪府	吹田市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	(0.080)	<0.16	~	<0.16	
大阪府	枚方市	一般環境	6	0.049	<0.040	~	0.06	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	(0.080)	<0.16	~	<0.16	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	0.20	0.20	~	0.20	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	0.050	<0.10	~	<0.10	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	0.050	<0.10	~	<0.10	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	(0.020)	<0.040	~	<0.040	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	0.14	0.050	~	0.20	
兵庫県	明石市	一般環境	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	(0.050)	0.050	~	0.050	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	0.042	<0.032	~	0.17	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	0.038	<0.032	~	0.11	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	0.047	<0.032	~	0.13	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	(0.030)	<0.032	~	0.065	
兵庫県	三田市	一般環境	12	0.032	<0.032	~	0.064	
奈良県	奈良市	一般環境	6	0.096	<0.050	~	0.20	
奈良県	奈良市	一般環境	11	0.16	<0.050	~	0.64	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.050	<0.010	~	<0.40	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.050	<0.010	~	<0.40	
和歌山県	海南市	一般環境	12	0.036	0.0070	~	0.12	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	0.037	0.0084	~	0.073	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	0.017	0.0035	~	0.038	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	0.12	0.035	~	0.16	
鳥取県	米子市	一般環境	12	0.089	<0.015	~	0.18	
鳥取県	倉吉市	一般環境	11	0.064	<0.018	~	0.11	
鳥根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	(0.063)	<0.10	~	0.20	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	0.029	0.0045	~	0.072	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	0.035	<0.028	~	0.073	
岡山県	津山市	一般環境	12	0.11	<0.060	~	0.091	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	(0.055)	<0.11	~	<0.11	
広島県	広島市西区	一般環境	12	(0.090)	<0.11	~	0.23	
広島県	呉市	一般環境	12	0.30	0.12	~	0.47	

ベリリウム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
広島県	竹原市	一般環境	6	0.014	0.0077	~	0.023	
広島県	尾道市	一般環境	6	0.015	0.0068	~	0.020	
広島県	福山市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
広島県	東広島市	一般環境	12	0.010	<0.0062	~	0.020	
広島県	廿日市市	一般環境	11	0.011	<0.0062	~	0.017	
山口県	下関市	一般環境	6	(0.15)	<0.30	~	<0.30	
山口県	宇部市	一般環境	12	0.055	<0.040	~	0.11	
山口県	徳山市	一般環境	12	(0.038)	<0.040	~	0.070	
山口県	防府市	一般環境	12	0.040	<0.040	~	0.070	
山口県	岩国市	一般環境	12	0.040	<0.040	~	0.060	
徳島県	徳島市	一般環境	12	(0.065)	0.065	~	0.065	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	(0.075)	0.065	~	0.18	
徳島県	阿南市	一般環境	12	(0.065)	0.065	~	0.065	
徳島県	板野郡藍住町	一般環境	12	(0.075)	0.065	~	0.18	
香川県	丸亀市	一般環境	12	0.11	<0.10	~	0.21	
香川県	坂出市	一般環境	12	(0.073)	<0.10	~	0.13	
香川県	直島町	一般環境	12	(0.076)	<0.10	~	0.20	
愛媛県	松山市	一般環境	6	(0.50)	<1.0	~	<1.0	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	(0.067)	<0.10	~	0.20	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	(0.088)	<0.10	~	0.20	
高知県	高知市	一般環境	12	0.098	<0.18	~	0.18	
高知県	安芸市	一般環境	12	(0.13)	<0.21	~	<0.30	
高知県	須崎市	一般環境	12	(0.14)	<0.23	~	<0.32	
高知県	伊野町	一般環境	12	(0.14)	<0.15	~	<0.30	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	0.20	<0.10	~	0.60	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	0.048	<0.039	~	0.12	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	(0.16)	<0.31	~	<0.31	
福岡県	宗像市	一般環境	12	(0.16)	<0.31	~	<0.31	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	0.52	<0.30	~	<3.0	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	0.52	<0.30	~	<3.0	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	0.52	<0.30	~	<3.0	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	0.52	<0.30	~	<3.0	
長崎県	長崎市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
長崎県	諫早市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
熊本県	熊本市	一般環境	11	(0.0059)	<0.010	~	0.010	
熊本県	玉名市	一般環境	12	(0.15)	<0.30	~	<0.30	
大分県	大分市	一般環境	12	0.070	0.0031	~	0.56	
大分県	日田市	一般環境	12	(0.10)	<0.20	~	<0.20	
大分県	宇佐市	一般環境	12	(0.12)	<0.20	~	0.35	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	(0.01)	<0.020	~	<0.020	
宮崎県	都城市	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	(0.20)	<0.40	~	<0.40	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
沖縄県	大里村	一般環境	9	(0.050)	<0.10	~	<0.10	

ベリリウム及びその化合物（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	(2.0)	<4.0	~	<4.0
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	(2.0)	<4.0	~	<4.0
青森県	八戸市	発生源周辺	12	(0.054)	<0.062	~	<0.26
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	0.027	<0.0030	~	0.071
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	0.040	<0.020	~	0.060
栃木県	足利市	発生源周辺	12	(0.031)	<0.020	~	<0.15
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	(0.021)	<0.013	~	<0.15
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	1.6	<1.0	~	7.0
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	(0.051)	<0.070	~	0.23
千葉県	市原市	発生源周辺	12	0.083	<0.10	~	<0.20
千葉県	市原市	発生源周辺	12	0.051	0.011	~	0.098
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	0.044	<0.010	~	0.15
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	0.075	0.017	~	0.21
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	0.085	0.0020	~	0.60
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	0.045	<0.045	~	<0.12
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	(0.067)	<0.10	~	0.18
新潟県	燕市	発生源周辺	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40
新潟県	新井市	発生源周辺	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	(0.20)	<0.40	~	<0.40
富山県	高岡市	発生源周辺	4	(0.20)	<0.40	~	<0.40
富山県	新湊市	発生源周辺	4	(0.20)	<0.40	~	<0.40
福井県	武生市	発生源周辺	12	(0.15)	<0.30	~	<0.30
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	(0.15)	<0.30	~	<0.30
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	0.060	<0.050	~	0.33
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	(0.045)	<0.050	~	0.12
愛知県	東海市	発生源周辺	4	0.025	0.015	~	0.037
京都府	京都市右京区	発生源周辺	11	0.24	<0.14	~	0.37
京都府	福知山市	発生源周辺	12	0.035	<0.020	~	0.070
大阪府	堺市	発生源周辺	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	(0.080)	<0.16	~	<0.16
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	0.050	<0.10	~	<0.10
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	0.0079	<0.0060	~	0.040
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	0.029	0.0045	~	0.073
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	0.040	<0.028	~	0.090
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	0.11	<0.060	~	0.13
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	0.10	<0.060	~	<0.66
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	(0.060)	<0.11	~	0.11
広島県	呉市	発生源周辺	12	0.52	0.22	~	1.3
広島県	福山市	発生源周辺	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40
香川県	坂出市	発生源周辺	12	0.10	<0.10	~	0.39
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	0.20	<0.10	~	0.60
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	0.20	<0.10	~	0.60
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	(0.16)	<0.31	~	<0.31
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40
大分県	大分市	発生源周辺	12	0.021	0.0017	~	0.084
大分県	佐賀関町	発生源周辺	12	(0.13)	<0.20	~	0.21
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	(0.20)	<0.40	~	<0.40

ベリリウム及びその化合物（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	12	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
北海道	登別市	沿道	5	0.021	0.0080	~	0.050	
北海道	北広島市	沿道	4	0.031	<0.0050	~	0.046	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
茨城県	土浦市	沿道	12	0.055	<0.0030	~	0.11	
栃木県	小山市	沿道	12	(0.029)	<0.020	~	<0.15	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	(0.035)	<0.070	~	<0.070	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	(0.035)	<0.070	~	<0.070	
千葉県	柏市	沿道	4	2.0	<4.0	~	<4.0	
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	0.015	<0.010	~	0.030	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	0.014	<0.010	~	0.033	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	0.15	0.025	~	0.27	
石川県	野々市町	沿道	12	(0.062)	<0.10	~	0.19	
福井県	鯖江市	沿道	12	(0.15)	<0.30	~	<0.30	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	0.030	<0.018	~	0.045	
大阪府	四條畷市	沿道	12	0.034	<0.027	~	0.080	
大阪府	東大阪市	沿道	12	0.20	0.20	~	0.20	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	0.050	<0.10	~	<0.10	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	0.17	0.022	~	0.40	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	0.14	0.081	~	0.26	
広島県	広島市南区	沿道	12	(0.055)	<0.11	~	<0.11	
広島県	三原市	沿道	12	0.017	0.0070	~	0.042	
高知県	高知市	沿道	12	(0.090)	<0.18	~	0.18	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	0.20	<0.10	~	0.60	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	(0.035)	<0.039	~	0.055	
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	(0.20)	0.20	~	0.20	
福岡県	香春町	沿道	12	(0.16)	<0.31	~	<0.31	
熊本県	熊本市	沿道	11	(0.0091)	<0.010	~	0.030	
沖縄県	那覇市	沿道	9	(0.050)	<0.10	~	<0.10	
沖縄県	沖縄市	沿道	9	(0.050)	<0.10	~	<0.10	

マンガン及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	13	1.0	~	45	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	17	1.0	~	68	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	29	5.5	~	56	平成11年度環境庁調査
北海道	小樽市	一般環境	12	25	10	~	61	
北海道	旭川市	一般環境	2	27	20	~	34	
北海道	江別市	一般環境	5	16	3.7	~	23	
青森県	青森市	一般環境	12	14	<3.1	~	50	
青森県	八戸市	一般環境	12	36	<1.2	~	90	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	15	1.2	~	59	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	10	2.0	~	20	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	7.0	1.8	~	16	平成11年度環境庁調査
秋田県	秋田市	一般環境	12	11	2.0	~	27	
山形県	山形市	一般環境	12	33	7.9	~	110	
山形県	酒田市	一般環境	12	11	<3.4	~	34	
茨城県	水戸市	一般環境	12	18	7.3	~	35	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	23	11	~	45	
栃木県	栃木市	一般環境	12	25	6.8	~	110	
栃木県	大田原市	一般環境	10	9.1	0.60	~	16	
群馬県	前橋市	一般環境	6	(50)	<100	~	<100	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(50)	<100	~	<100	
群馬県	高崎市	一般環境	2	(50)	<100	~	<100	
群馬県	桐生市	一般環境	12	40	3.3	~	99	
群馬県	沼田市	一般環境	12	17	5.7	~	45	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	31	6.8	~	78	
埼玉県	川口市	一般環境	6	47	29	~	76	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	23	10	~	35	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	27	7.2	~	58	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	32	11	~	93	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	34	9.1	~	64	
埼玉県	騎西町	一般環境	8	30	8.7	~	75	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	32	8.8	~	64	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	20	6.6	~	53	
千葉県	銚子市	一般環境	12	22	<8.0	~	58	
千葉県	館山市	一般環境	12	14	<8.0	~	23	
千葉県	成田市	一般環境	12	25	<8.0	~	77	
千葉県	柏市	一般環境	4	8.8	<4.0	~	14	
千葉県	市原市	一般環境	12	43	9.4	~	86	
千葉県	君津市	一般環境	12	31	8.8	~	81	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	11	<8.0	~	21	
東京都	港区	一般環境	12	23	10	~	40	
東京都	新宿区	一般環境	12	18	<10	~	40	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	42	10	~	110	
東京都	世田谷区	一般環境	12	15	<10	~	30	
東京都	板橋区	一般環境	12	23	<10	~	40	
東京都	練馬区	一般環境	12	18	<10	~	30	
東京都	足立区	一般環境	12	25	<10	~	60	
東京都	江戸川区	一般環境	12	29	<10	~	70	
東京都	八王子市	一般環境	12	21	<10	~	40	
東京都	八王子市	一般環境	12	24	<10	~	50	
東京都	小金井市	一般環境	12	19	<10	~	40	
東京都	東大和市	一般環境	12	32	<10	~	160	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	(7.5)	<10	~	20	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	30	14	~	44	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	22	2.1	~	53	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	63	16	~	130	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	26	9.5	~	77	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	26	8.7	~	67	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	26	7.0	~	120	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	15	5.9	~	26	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	22	6.2	~	45	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	16	<7.1	~	39	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	30	12	~	62	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	30	12	~	53	
新潟県	新潟市	一般環境	12	18	2.9	~	79	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	16	<7.0	~	41	

マンガン及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
新潟県	長岡市	一般環境	12	15	<10	~	38	
新潟県	糸魚川市	一般環境	12	14	<10	~	34	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	一般環境	12	(6.3)	<10	~	14	
新潟県	南魚沼郡六日町	一般環境	11	13	<10	~	40	
富山県	富山市	一般環境	12	13	2.0	~	32	
石川県	七尾市	一般環境	12	12	3.4	~	29	
石川県	小松市	一般環境	12	29	2.8	~	78	
福井県	福井市	一般環境	12	11	4.8	~	25	
福井県	敦賀市	一般環境	12	8.9	2.0	~	23	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	13	11	~	18	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	(25)	<50	~	<50	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	190	<50	~	560	
静岡県	島田市	一般環境	4	14	3.0	~	31	
静岡県	富士市	一般環境	4	31	6.2	~	57	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	23	6.8	~	55	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	42	16	~	110	
愛知県	豊川市	一般環境	4	33	18	~	39	
愛知県	豊田市	一般環境	12	22	5.0	~	55	
愛知県	豊田市	一般環境	12	13	1.5	~	37	
愛知県	豊田市	一般環境	12	11	3.0	~	27	
愛知県	安城市	一般環境	4	43	20	~	58	
愛知県	小牧市	一般環境	4	35	16	~	46	
三重県	津市	一般環境	12	22	9.4	~	42	
三重県	四日市市	一般環境	12	17	3.1	~	53	
三重県	四日市市	一般環境	12	29	15	~	62	
三重県	桑名市	一般環境	12	34	11	~	74	
三重県	名張市	一般環境	12	21	5.7	~	41	
三重県	亀山市	一般環境	12	25	7.0	~	44	
滋賀県	大津市	一般環境	6	6.7	4.0	~	8.0	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	21	8.0	~	42	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	20	4.1	~	34	
京都府	京都市中京区	一般環境	12	14	5.4	~	31	
京都府	福知山市	一般環境	12	15	4.8	~	39	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	38	10	~	78	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	30	12	~	57	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	33	11	~	55	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	36	12	~	63	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	34	7.6	~	65	
大阪府	吹田市	一般環境	12	7.4	<0.20	~	17	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	18	9.8	~	28	
大阪府	枚方市	一般環境	6	40	31	~	56	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	24	9.4	~	38	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	29	8.0	~	63	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	21	13	~	40	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	17	7.0	~	52	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	28	<10	~	130	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	86	15	~	160	
兵庫県	明石市	一般環境	12	33	11	~	100	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	22	5.0	~	47	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	48	20	~	90	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	29	3.9	~	110	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	22	4.4	~	59	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	21	6.0	~	44	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	16	2.8	~	62	
兵庫県	三田市	一般環境	12	17	6.7	~	28	
奈良県	奈良市	一般環境	6	17	<10	~	42	
奈良県	奈良市	一般環境	12	29	<10	~	62	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	12	1.5	~	22	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	12	2.5	~	19	
和歌山県	海南市	一般環境	12	26	2.5	~	86	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	18	1.8	~	32	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	8.5	1.3	~	18	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	15	9.1	~	26	
鳥取県	米子市	一般環境	12	15	3.2	~	37	
鳥取県	倉吉市	一般環境	11	11	0.98	~	28	

マンガン及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	10	1.2	~	61	平成11年度環境庁調査
岡山県	岡山市	一般環境	12	30	11	~	71	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	62	5.6	~	180	
岡山県	津山市	一般環境	12	6.5	<3.4	~	12	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	23	13	~	42	
広島県	広島市西区	一般環境	12	39	13	~	67	
広島県	竹原市	一般環境	6	68	6.5	~	170	
広島県	尾道市	一般環境	6	37	23	~	55	
広島県	福山市	一般環境	12	40	15	~	100	
広島県	東広島市	一般環境	12	13	6.2	~	30	
広島県	廿日市市	一般環境	11	17	8.0	~	35	
広島県	呉市	一般環境	12	52	25	~	98	
山口県	下関市	一般環境	6	38	8.2	~	100	
山口県	宇部市	一般環境	12	29	8.1	~	68	
山口県	徳山市	一般環境	12	18	6.2	~	53	
山口県	防府市	一般環境	12	17	9.0	~	37	
山口県	岩国市	一般環境	12	13	6.5	~	23	
徳島県	徳島市	一般環境	12	12	3.1	~	23	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	12	4.1	~	24	
徳島県	阿南市	一般環境	12	78	1.8	~	340	
徳島県	板野郡藍住町	一般環境	12	12	3.8	~	28	
香川県	丸亀市	一般環境	12	30	11	~	55	
香川県	坂出市	一般環境	12	25	12	~	35	
香川県	直島町	一般環境	12	24	8.0	~	39	
愛媛県	松山市	一般環境	6	16	7.0	~	25	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	16	<2.0	~	47	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	26	8.0	~	48	
高知県	高知市	一般環境	12	16	1.9	~	41	
高知県	安芸市	一般環境	12	9.7	3.0	~	16	
高知県	須崎市	一般環境	12	5.7	1.1	~	14	
高知県	伊野町	一般環境	12	8.5	<0.51	~	18	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	59	8.0	~	170	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	54	8.0	~	170	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	30	12	~	47	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	30	7.0	~	110	
福岡県	大牟田市	一般環境	6	20	5.9	~	29	
福岡県	大牟田市	一般環境	6	23	16	~	38	
福岡県	大牟田市	一般環境	4	20	1.2	~	40	
福岡県	大牟田市	一般環境	4	17	6.3	~	38	
福岡県	大牟田市	一般環境	4	16	7.8	~	37	
福岡県	大牟田市	一般環境	2	19	16	~	22	
福岡県	大牟田市	一般環境	4	21	14	~	37	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	22	10	~	52	
福岡県	大牟田市	一般環境	24	31	9.8	~	140	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	25	10	~	67	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	23	8.5	~	47	
福岡県	宗像市	一般環境	12	15	3.2	~	26	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	17	12	~	25	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	23	9.1	~	38	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	22	6.4	~	41	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	36	7.4	~	58	
長崎県	長崎市	一般環境	12	28	<10	~	60	
長崎県	諫早市	一般環境	12	29	<10	~	90	
熊本県	熊本市	一般環境	11	(6.4)	<10	~	10	
熊本県	玉名市	一般環境	12	28	4.4	~	59	
大分県	大分市	一般環境	12	21	3.4	~	83	
大分県	日田市	一般環境	12	22	4.8	~	61	
大分県	宇佐市	一般環境	12	20	5.5	~	48	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	6.1	<0.90	~	14	
宮崎県	都城市	一般環境	12	7.9	1.0	~	20	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	41	4.0	~	200	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	(50)	<100	~	<100	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	4.6	1.8	~	9.2	
沖縄県	大里村	一般環境	9	4.7	<1.0	~	10	

マンガン及びその化合物（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	53	10	~	170
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	14	4.0	~	24
青森県	八戸市	発生源周辺	12	40	5.4	~	130
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	47	10	~	140
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	46	15	~	120
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	22	8.3	~	40
栃木県	足利市	発生源周辺	12	25	1.5	~	58
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	9.6	1.6	~	16
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	(50)	<100	~	<100
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	30	5.7	~	67
群馬県	安中市	発生源周辺	12	29	10	~	77
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	57	9.5	~	230
千葉県	市原市	発生源周辺	12	95	12	~	180
千葉県	市原市	発生源周辺	12	61	31	~	130
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	40	18	~	76
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	69	12	~	180
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	20	5.0	~	50
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	17	<7.1	~	49
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	32	<7.0	~	130
新潟県	燕市	発生源周辺	12	21	<10	~	51
新潟県	新井市	発生源周辺	12	20	<10	~	38
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	13	<10	~	21
福井県	武生市	発生源周辺	12	11	3.8	~	26
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	11	3.6	~	36
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	(25)	<50	~	<50
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	64	44	~	96
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	91	38	~	150
愛知県	東海市	発生源周辺	4	100	35	~	180
京都府	京都市右京区	発生源周辺	12	16	<3.8	~	33
京都府	福知山市	発生源周辺	12	12	5.3	~	20
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	28	11	~	43
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	69	22	~	120
大阪府	堺市	発生源周辺	12	41	14	~	91
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	29	12	~	60
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	31	13	~	74
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	36	17	~	77
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	36	14	~	72
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	160	30	~	500
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	19	2.8	~	53
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	7.2	2.1	~	18
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	57	25	~	97
広島県	福山市	発生源周辺	12	48	19	~	110
広島県	呉市	発生源周辺	12	160	29	~	360
香川県	坂出市	発生源周辺	12	21	12	~	32
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	84	15	~	180
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	79	25	~	200
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	25	9.8	~	41
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	25	<10	~	50
大分県	大分市	発生源周辺	12	33	5.2	~	61
大分県	佐賀関町	発生源周辺	12	23	<2.0	~	48
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	8.3	1.0	~	14

マンガン及びその化合物（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	12	18	3.0	~	56	
北海道	登別市	沿道	5	36	13	~	60	
北海道	北広島市	沿道	4	28	6.1	~	43	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	28	9.8	~	45	
茨城県	土浦市	沿道	12	40	13	~	76	
栃木県	小山市	沿道	12	25	5.8	~	41	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	50	8.2	~	99	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	36	13	~	92	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	40	20	~	85	
千葉県	柏市	沿道	4	4.8	<4.0	~	7.0	
東京都	江東区	沿道	12	29	10	~	50	
東京都	世田谷区	沿道	12	19	<10	~	30	平成11年度環境庁調査
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	27	14	~	49	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	35	18	~	53	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	150	50	~	360	
石川県	野々市町	沿道	12	16	1.7	~	38	
福井県	鯖江市	沿道	12	15	5.3	~	28	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	(25)	<50	~	<50	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	32	24	~	52	
大阪府	四條畷市	沿道	12	47	18	~	85	平成11年度環境庁調査
大阪府	東大阪市	沿道	12	27	7.0	~	44	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	24	9.0	~	55	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	19	6.2	~	36	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	54	10	~	210	
広島県	広島市南区	沿道	12	39	19	~	52	
広島県	三原市	沿道	12	25	17	~	40	
高知県	高知市	沿道	12	17	2.7	~	50	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	140	29	~	410	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	32	20	~	63	平成11年度環境庁調査
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	23	6.0	~	58	
福岡県	香春町	沿道	12	37	12	~	91	
熊本県	熊本市	沿道	11	(9.5)	<10	~	20	
沖縄県	那覇市	沿道	9	4.9	1.3	~	12	
沖縄県	沖縄市	沿道	9	7.7	1.2	~	15	

クロム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市南区	一般環境	12	(3.3)	<4	~	11	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	(3.3)	<4	~	10	
北海道	札幌市北区	一般環境	12	5.1	1.5	~	11	平成11年度環境庁調査
北海道	小樽市	一般環境	12	12	3.9	~	26	
北海道	旭川市	一般環境	2	2.5	2	~	3	
北海道	江別市	一般環境	5	1.7	<1.0	~	2.8	
青森県	青森市	一般環境	12	3.9	0.69	~	4.9	
青森県	八戸市	一般環境	12	15	<8	~	50	
宮城県	仙台市青葉区	一般環境	12	1.8	0.4	~	2.9	
宮城県	仙台市宮城野区	一般環境	12	1.9	0.7	~	4.1	
宮城県	遠田郡涌谷町	一般環境	12	1.5	0.91	~	3.7	平成11年度環境庁調査
秋田県	秋田市	一般環境	12	1.3	<0.3	~	2	
山形県	山形市	一般環境	12	(5.2)	<5.4	~	<15	
山形県	酒田市	一般環境	12	(4.8)	<5.4	~	<15	
茨城県	水戸市	一般環境	12	3.1	<1	~	8.4	
栃木県	宇都宮市	一般環境	12	12	<9	~	<50	
栃木県	栃木市	一般環境	12	2.3	<0.31	~	9.2	
栃木県	大田原市	一般環境	10	2.8	0.3	~	10	
群馬県	前橋市	一般環境	6	5.2	1	~	11	
群馬県	高崎市	一般環境	2	4.3	<1	~	8	
群馬県	高崎市	一般環境	2	3.8	<1	~	7	
群馬県	桐生市	一般環境	12	6.4	<0.88	~	8.7	
群馬県	沼田市	一般環境	12	5.5	<0.88	~	8	
埼玉県	騎西町	一般環境	8	6.2	0.32	~	19	
埼玉県	越谷市	一般環境	10	8.6	1.5	~	24	
埼玉県	東松山市	一般環境	10	7	0.44	~	21	
埼玉県	熊谷市	一般環境	10	6.2	<0.27	~	19	
埼玉県	川口市	一般環境	6	6.5	2.9	~	12	
埼玉県	大宮市	一般環境	12	2.8	<2	~	7.3	
埼玉県	所沢市	一般環境	12	3.5	<2	~	7.2	
千葉県	千葉市美浜区	一般環境	12	4.2	<1.7	~	8.8	
千葉県	千葉市緑区	一般環境	12	2.9	<1.7	~	7.9	
千葉県	銚子市	一般環境	12	(2.3)	<4	~	5	
千葉県	館山市	一般環境	12	(2.3)	<4	~	5.6	
千葉県	成田市	一般環境	12	(2.7)	<4	~	6.7	
千葉県	柏市	一般環境	4	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
千葉県	市原市	一般環境	12	9.2	1.6	~	41	
千葉県	君津市	一般環境	12	(2.9)	<4	~	6.7	
千葉県	天津小湊町	一般環境	12	(3.6)	<4	~	16	
東京都	港区	一般環境	12	4.1	2	~	8	
東京都	新宿区	一般環境	12	2.8	<1	~	4	平成11年度環境庁調査
東京都	大田区	一般環境	12	8.3	4	~	16	
東京都	世田谷区	一般環境	12	2.5	<1	~	4	
東京都	板橋区	一般環境	12	4.3	3	~	8	
東京都	練馬区	一般環境	12	2.6	<1	~	4	
東京都	足立区	一般環境	12	4.3	2	~	8	
東京都	江戸川区	一般環境	12	5.2	2	~	11	
東京都	八王子市	一般環境	12	2.4	<1	~	7	
東京都	八王子市	一般環境	12	3.1	<1	~	9	
東京都	小金井市	一般環境	12	2.6	<1	~	4	
東京都	東大和市	一般環境	12	2.6	<1	~	7	
東京都	西多摩郡檜原村	一般環境	12	1.3	<1	~	4	
神奈川県	横浜市緑区	一般環境	6	3.4	<0.72	~	7.5	
神奈川県	横浜市港南区	一般環境	6	3.5	1.1	~	8.4	
神奈川県	川崎市川崎区	一般環境	12	28	4.7	~	110	平成11年度環境庁調査
神奈川県	川崎市中原区	一般環境	12	6.5	<0.71	~	31	
神奈川県	川崎市多摩区	一般環境	12	7.1	<0.71	~	34	
神奈川県	横須賀市	一般環境	12	3.1	1.5	~	5.8	
神奈川県	平塚市	一般環境	6	3.4	1.3	~	6.3	
神奈川県	藤沢市	一般環境	12	4.4	1.4	~	8.8	
神奈川県	小田原市	一般環境	6	2.8	<0.62	~	7.1	
神奈川県	相模原市	一般環境	6	4.0	1.2	~	7.5	
神奈川県	厚木市	一般環境	6	7.9	4.6	~	13	
新潟県	新潟市	一般環境	12	4.7	<0.1	~	36	平成11年度環境庁調査
新潟県	新潟市	一般環境	12	2.3	<1.4	~	5.3	

クロム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
新潟県	長岡市	一般環境	12	2.0	<1.3	~	4.0	
富山県	富山市	一般環境	12	4.1	<0.54	~	13	
富山県	魚津市	一般環境	4	(3.3)	<5	~	5.7	
富山県	射水郡小杉町	一般環境	4	21	6.4	~	56	
石川県	七尾市	一般環境	12	2.3	0.31	~	11	
石川県	小松市	一般環境	12	26	1.9	~	78	
福井県	福井市	一般環境	12	(1.8)	<2.0	~	4.0	
福井県	敦賀市	一般環境	12	(1.4)	<2.0	~	3.2	
岐阜県	岐阜市	一般環境	12	7.6	5.4	~	10	
岐阜県	大垣市	一般環境	12	2.5	1	~	4.6	
岐阜県	各務原市	一般環境	12	4.8	1.1	~	9.8	
静岡県	島田市	一般環境	4	1.7	1.0	~	2.5	
静岡県	富士市	一般環境	4	3.4	2.2	~	4.6	
愛知県	名古屋市千種区	一般環境	12	5.6	1.9	~	17	平成11年度環境庁調査
愛知県	名古屋市中川区	一般環境	12	13	4.5	~	30	
愛知県	豊川市	一般環境	4	9.2	5.5	~	13	
愛知県	豊田市	一般環境	12	3.1	0.78	~	8.0	
愛知県	豊田市	一般環境	12	4.6	<0.71	~	38	
愛知県	豊田市	一般環境	12	2.1	<0.71	~	7.0	
愛知県	安城市	一般環境	4	11	3.1	~	14	
愛知県	小牧市	一般環境	4	8.2	3.4	~	15	
三重県	津市	一般環境	12	7.2	<2.3	~	17	
三重県	四日市市	一般環境	12	2.7	<0.01	~	7.4	
三重県	四日市市	一般環境	12	8.7	3.0	~	20	
三重県	桑名市	一般環境	12	8.1	2.4	~	25	
三重県	名張市	一般環境	12	5.7	3.2	~	15	
三重県	亀山市	一般環境	12	5.8	2.7	~	10	
滋賀県	大津市	一般環境	6	1.1	0.9	~	1.4	
滋賀県	長浜市	一般環境	12	2.8	<0.8	~	5.4	
滋賀県	八日市市	一般環境	12	2.6	1.1	~	3.7	
京都府	京都市中京区	一般環境	10	7.2	<5.8	~	13	
京都府	福知山市	一般環境	12	6.2	<3.8	~	16	
京都府	久世郡久御山町	一般環境	12	7.3	4.1	~	19	
大阪府	大阪市平野区	一般環境	12	2.8	0.58	~	10	
大阪府	大阪市北区	一般環境	12	4.1	0.4	~	15	
大阪府	大阪市東成区	一般環境	12	8.1	4.3	~	13	平成11年度環境庁調査
大阪府	堺市	一般環境	12	4.5	<0.12	~	15	
大阪府	吹田市	一般環境	12	3.8	1.4	~	12	
大阪府	河内長野市	一般環境	12	5.2	1.9	~	17	
大阪府	枚方市	一般環境	6	9.4	5.7	~	16	
大阪府	寝屋川市	一般環境	12	4.4	0.41	~	9.3	
大阪府	東大阪市	一般環境	12	7.8	3.6	~	12	
兵庫県	神戸市中央区	一般環境	12	3.3	<4	~	7	
兵庫県	神戸市垂水区	一般環境	12	3.6	<4	~	9	
兵庫県	姫路市	一般環境	12	5.2	1.9	~	14	
兵庫県	尼崎市	一般環境	6	23	8.6	~	31	
兵庫県	明石市	一般環境	12	7.7	<5	~	17	
兵庫県	西宮市	一般環境	12	6.2	1.8	~	12	
兵庫県	加古川市	一般環境	6	7	2.6	~	21	
兵庫県	洲本市	一般環境	12	3.7	<0.73	~	10	
兵庫県	豊岡市	一般環境	12	4.7	1.3	~	21	
兵庫県	龍野市	一般環境	12	5.0	2.2	~	8.8	
兵庫県	西脇市	一般環境	12	1.9	<0.73	~	9.2	
兵庫県	三田市	一般環境	12	2.1	1.8	~	3.0	
奈良県	奈良市	一般環境	6	(4.0)	<8	~	<8	
奈良県	奈良市	一般環境	12	(4.5)	<8	~	10	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.84	<0.3	~	3.9	
和歌山県	和歌山市	一般環境	12	0.43	0.3	~	0.67	
和歌山県	海南市	一般環境	12	7.9	2.5	~	17	
和歌山県	御坊市	一般環境	12	4.2	2.6	~	7.8	
和歌山県	田辺市	一般環境	12	3.3	1.2	~	6.1	
鳥取県	鳥取市	一般環境	12	1.4	<0.11	~	2.4	
鳥取県	米子市	一般環境	12	3.6	<0.11	~	14	
鳥取県	倉吉市	一般環境	11	2	<0.11	~	8	
島根県	隠岐郡五箇村	一般環境	12	1.9	<0.1	~	11	平成11年度環境庁調査

クロム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
岡山県	岡山市	一般環境	12	4.1	1.2	~	10	
岡山県	倉敷市	一般環境	12	7.5	1.8	~	11	
岡山県	津山市	一般環境	12	1.9	1.7	~	1.7	
広島県	広島市安佐南区	一般環境	12	3.7	2	~	5.5	
広島県	広島市西区	一般環境	12	4.1	<2	~	6	
広島県	呉市	一般環境	12	18	5.3	~	71	
広島県	竹原市	一般環境	6	3.3	<2.5	~	5.4	
広島県	尾道市	一般環境	6	3	2.4	~	4.5	
広島県	福山市	一般環境	12	13	1.7	~	51	
広島県	東広島市	一般環境	12	2.2	1.5	~	3.5	
広島県	廿日市市	一般環境	11	3.8	1.9	~	6.4	
山口県	下関市	一般環境	6	9.5	<4	~	20	
山口県	宇部市	一般環境	12	5.5	1.8	~	13	
山口県	徳山市	一般環境	12	9.0	<1	~	38	
山口県	防府市	一般環境	12	4.6	<1	~	11	
山口県	岩国市	一般環境	12	6.5	1.1	~	18	
徳島県	徳島市	一般環境	12	1.6	1	~	2.4	
徳島県	鳴門市	一般環境	12	1.5	1	~	2.1	
徳島県	阿南市	一般環境	12	2.2	1.1	~	4.1	
徳島県	板野郡藍住町	一般環境	12	1.8	1.1	~	2.6	
香川県	丸亀市	一般環境	12	3.8	2	~	4.8	
香川県	坂出市	一般環境	12	4.1	1.9	~	8.5	
香川県	直島町	一般環境	12	3.8	1.3	~	6.1	
愛媛県	松山市	一般環境	6	2.9	1.3	~	6.8	
愛媛県	宇和島市	一般環境	12	(2.4)	<4	~	5	
愛媛県	新居浜市	一般環境	12	(3.4)	<4	~	10	
高知県	高知市	一般環境	12	1.9	<0.28	~	4.6	
高知県	安芸市	一般環境	12	1.8	<0.42	~	8.2	
高知県	須崎市	一般環境	12	1.7	<0.47	~	3.4	
高知県	伊野町	一般環境	12	1.3	<0.41	~	3.1	
福岡県	北九州市小倉南区	一般環境	12	18	<10	~	80	
福岡県	福岡市東区	一般環境	12	12	<8.0	~	45	
福岡県	福岡市博多区	一般環境	12	(6.3)	<8.0	~	18	
福岡県	福岡市南区	一般環境	12	(7.2)	<8.0	~	29	
福岡県	大牟田市	一般環境	12	3.7	<1.7	~	6.7	平成11年度環境庁調査
福岡県	柳川市	一般環境	12	(3.7)	<4.6	~	7.6	
福岡県	宗像市	一般環境	12	(2.7)	<4.6	~	7.5	
佐賀県	佐賀市	一般環境	6	3.3	1.9	~	4.1	
佐賀県	唐津市	一般環境	6	5.5	2	~	15	
佐賀県	鳥栖市	一般環境	6	5.1	1.4	~	10	
佐賀県	伊万里市	一般環境	6	7.4	3.2	~	15	
長崎県	長崎市	一般環境	12	5	1	~	13	
長崎県	諫早市	一般環境	12	4.9	<1	~	19	
熊本県	玉名市	一般環境	12	(2.8)	<4	~	6.8	
大分県	大分市	一般環境	12	1.6	0.67	~	3.2	
大分県	日田市	一般環境	12	3.5	<3	~	8.6	
大分県	宇佐市	一般環境	12	4.4	<3	~	10	
宮崎県	宮崎市	一般環境	12	0.89	<0.3	~	1.9	
宮崎県	都城市	一般環境	12	1.2	<0.3	~	4.0	
宮崎県	高鍋町	一般環境	12	16	1.2	~	110	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境	6	(2.1)	<3	~	5.3	
沖縄県	那覇市	一般環境	9	(2.8)	<5	~	5.1	
沖縄県	大里村	一般環境	9	(2.5)	<5	~	<5	

クロム及びその化合物（発生源周辺）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
					最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	発生源周辺	12	12	<4	~	40
北海道	札幌市厚別区	発生源周辺	12	(3.8)	<4	~	13
青森県	八戸市	発生源周辺	12	11	<8	~	28
宮城県	仙台市宮城野区	発生源周辺	12	7.7	2	~	18
茨城県	鹿島郡神栖町	発生源周辺	12	4.7	<1	~	13
栃木県	宇都宮市	発生源周辺	12	12	<10	~	<50
栃木県	足利市	発生源周辺	12	3.0	<1.5	~	6.5
栃木県	真岡市	発生源周辺	12	2.3	<0.31	~	9.9
群馬県	前橋市	発生源周辺	6	4.7	2	~	10
群馬県	渋川市	発生源周辺	12	10	4.8	~	14
群馬県	安中市	発生源周辺	12	(10)	2.6	~	6.6
埼玉県	秩父市	発生源周辺	10	4.1	0.39	~	11
千葉県	千葉市中央区	発生源周辺	12	11	<1.7	~	37
千葉県	市原市	発生源周辺	12	22	2.3	~	45
千葉県	市原市	発生源周辺	12	25	<4	~	88
神奈川県	横浜市鶴見区	発生源周辺	6	7.2	2.6	~	12
神奈川県	川崎市川崎区	発生源周辺	12	24	1.1	~	65
神奈川県	横須賀市	発生源周辺	12	4	0.44	~	9.2
神奈川県	南足柄市	発生源周辺	6	3.0	1.1	~	7.3
新潟県	新潟市	発生源周辺	12	3.1	<1.4	~	6.3
新潟県	燕市	発生源周辺	12	13	3.3	~	39
新潟県	新井市	発生源周辺	12	5.7	<1.3	~	40
新潟県	中頸城郡頸城村	発生源周辺	6	18	<4.2	~	33
富山県	高岡市	発生源周辺	4	27	<5	~	91
富山県	新湊市	発生源周辺	4	17	<5	~	29
福井県	武生市	発生源周辺	12	(1.3)	<2.0	~	3.0
福井県	坂井郡三国町	発生源周辺	12	(1.2)	<2.0	~	2.4
岐阜県	大垣市	発生源周辺	12	2.8	0.8	~	5
愛知県	名古屋市港区	発生源周辺	12	49	16	~	180
愛知県	名古屋市南区	発生源周辺	12	79	23	~	200
愛知県	東海市	発生源周辺	4	53	22	~	93
滋賀県	甲賀郡甲西町	発生源周辺	12	4.3	1.5	~	7.9
京都府	京都市右京区	発生源周辺	9	5.6	<2.8	~	11
京都府	福知山市	発生源周辺	12	5.3	<3.8	~	4.8
大阪府	大阪市城東区	発生源周辺	12	2.8	0.56	~	7.9
大阪府	大阪市大正区	発生源周辺	12	6.3	1.5	~	21
大阪府	堺市	発生源周辺	12	6.4	<0.12	~	15
大阪府	泉大津市	発生源周辺	12	6.0	1.5	~	17
兵庫県	神戸市灘区	発生源周辺	12	5.3	<4	~	13
奈良県	大和郡山市	発生源周辺	12	9.4	1	~	24
岡山県	岡山市	発生源周辺	12	6.4	2.2	~	26
岡山県	倉敷市	発生源周辺	12	50	5.3	~	250
岡山県	笠岡市	発生源周辺	12	2.0	0.83	~	3.1
岡山県	御津郡御津町	発生源周辺	12	2.0	0.77	~	2.3
広島県	広島市南区	発生源周辺	12	6	4.2	~	9.1
広島県	呉市	発生源周辺	12	18	4.5	~	51
広島県	福山市	発生源周辺	12	8.3	1.5	~	19
香川県	坂出市	発生源周辺	12	3.2	1.9	~	4.8
福岡県	北九州市小倉北区	発生源周辺	12	39	<10	~	100
福岡県	北九州市若松区	発生源周辺	12	110	<10	~	470
福岡県	久留米市	発生源周辺	12	5.1	<4.6	~	10
長崎県	長崎市	発生源周辺	12	6.7	1	~	18
長崎県	諫早市	発生源周辺	12	6.2	2	~	18
大分県	大分市	発生源周辺	12	3.3	1.3	~	5.7
大分県	佐賀関町	発生源周辺	12	12	3.2	~	36
宮崎県	延岡市	発生源周辺	12	1.3	<0.3	~	4.2

クロム及びその化合物（沿道）

都道府県名	所在地	地域分類	環境大気				備考	
			検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)			
					最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	沿道	12	(3.5)	<4	~	7	
北海道	登別市	沿道	5	6.2	3	~	12	
北海道	北広島市	沿道	4	5.1	1.3	~	8.5	
宮城県	仙台市若林区	沿道	12	4.8	2.1	~	7.9	
茨城県	土浦市	沿道	12	5.9	1.1	~	11	
栃木県	小山市	沿道	12	4.5	1.0	~	15	
群馬県	伊勢崎市	沿道	12	7.3	2.4	~	14	
千葉県	千葉市花見川区	沿道	12	4.7	<1.7	~	11	
千葉県	千葉市中央区	沿道	12	7.3	3.9	~	13	
千葉県	柏市	沿道	4	(2.0)	<4.0	~	<4.0	
東京都	江東区	沿道	12	4.6	3	~	9	
東京都	世田谷区	沿道	12	3.4	2	~	5	平成11年度環境庁調査
神奈川県	横浜市戸塚区	沿道	6	4.6	2.8	~	8.3	
神奈川県	横浜市磯子区	沿道	6	7.6	1.4	~	16	
神奈川県	川崎市川崎区	沿道	12	56	11	~	170	
石川県	野々市町	沿道	12	5.1	<0.3	~	11	
福井県	鯖江市	沿道	12	2.3	<2.0	~	5.0	
岐阜県	本巣郡穂積町	沿道	12	4.2	1.4	~	6.8	
三重県	一志郡三雲町	沿道	12	6.1	2.6	~	14	
大阪府	四條畷市	沿道	12	8.7	<4.8	~	12	平成11年度環境庁調査
大阪府	東大阪市	沿道	12	7.3	4.5	~	12	
兵庫県	神戸市須磨区	沿道	12	4.3	<4	~	10	
鳥取県	鳥取市	沿道	12	1.6	<0.11	~	3.1	
岡山県	都窪郡早島町	沿道	12	2.1	1.7	~	3.6	
広島県	広島市南区	沿道	12	7.8	5.3	~	11	
広島県	三原市	沿道	12	7.8	5.6	~	11	
高知県	高知市	沿道	12	2.9	1.4	~	6.2	
福岡県	北九州市八幡東区	沿道	12	140	20	~	430	
福岡県	福岡市早良区	沿道	12	(4.9)	<8.0	~	15	
福岡県	福岡市博多区	沿道	12	8.0	3.7	~	12	平成11年度環境庁調査
福岡県	香春町	沿道	12	18	<4.6	~	88	
沖縄県	那覇市	沿道	9	(4.3)	<5	~	16	
沖縄県	沖縄市	沿道	9	(4.4)	<5	~	11	