

1. 3-ジクロロプロペン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.63	< 0.030	~ 4.0	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.050	< 0.020	~ 0.090	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.024)	< 0.048	~ < 0.048	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.017)	< 0.030	~ 0.033	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.024)	< 0.048	~ < 0.048	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.024)	< 0.048	~ < 0.048	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.024)	< 0.048	~ < 0.048	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.028)	< 0.030	~ 0.17	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	(0.023)	< 0.030	~ 0.091	平成17年度環境省調査

cis-1,3-ジクロロプロペン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.14	< 0.010	~ 0.62	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.15	< 0.010	~ 0.81	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.13	< 0.010	~ 0.52	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.034	< 0.0070	~ 0.090	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.024)	< 0.048	~ < 0.048	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.024)	< 0.048	~ < 0.048	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.024)	< 0.048	~ < 0.048	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.024)	< 0.048	~ < 0.048	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	(0.0070)	< 0.0060	~ 0.032	平成17年度環境省調査

trans-1,3-ジクロロプロペン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.11	< 0.010	~ 0.46	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.11	< 0.010	~ 0.57	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.094	< 0.010	~ 0.41	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.021	< 0.010	~ 0.052	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.014)	< 0.028	~ < 0.028	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.014)	< 0.028	~ < 0.028	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.014)	< 0.028	~ < 0.028	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.014)	< 0.028	~ < 0.028	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	(0.0043)	< 0.0030	~ 0.018	平成17年度環境省調査

n-プタン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	2.9	0.65	10	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	4.7	1.1	13	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	2.1	1.1	3.2	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	2.8	1.1	5.9	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	4.6	1.9	9.3	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	0.67	0.24	1.1	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	4.8	1.5	9.0	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	3.6	0.40	16	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	3.3	0.91	6.0	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	6.1	0.018	19	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	8.6	3.1	19	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	5.4	2.1	9.7	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	3.5	1.5	7.3	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	11	3.0	26	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	7.1	2.7	17	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新潟一般環境大気測定局	一般環境	9	2.2	0.0054	3.1	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	4.5	2.4	6.6	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	3.0	1.9	4.3	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	3.3	1.0	5.1	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	3.7	1.9	7.2	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	5.1	2.5	10	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	4.7	2.4	7.9	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	8.1	3.1	18	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	1.7	0.66	3.5	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	3.2	1.3	8.5	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	5.7	2.8	18	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	6.5	1.6	13	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	4.2	1.4	6.6	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	2.1	0.79	3.6	平成17年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	2.8	0.91	6.6	平成17年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	1.3	0.14	3.1	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	4.1	2.3	7.9	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	5.4	2.8	8.5	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	7.4	2.4	21	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	2.9	1.9	5.4	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	2.8	1.6	6.0	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	5.5	1.1	25	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	10	3.2	1.2	9.1	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	4.3	1.1	7.9	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	5.4	0.85	15	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	4.1	1.9	7.3	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.99	0.010	1.9	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	1.1	0.17	1.8	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	5.9	2.5	22	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	0.64	0.080	1.3	平成17年度環境省調査

n-ヘキサン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	1.4	0.54	~ 2.8	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	1.3	0.33	~ 2.8	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	2.6	0.47	~ 11	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	3.2	0.24	~ 16	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.71	0.34	~ 1.2	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	0.11	< 0.11	~ 0.20	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	1.7	0.22	~ 8.1	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	1.3	< 0.11	~ 6.2	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	1.3	< 0.00054	~ 3.4	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	0.85	< 0.0012	~ 3.0	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.89	< 0.00054	~ 4.1	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	2.5	< 0.012	~ 5.1	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	1.7	< 0.0018	~ 4.6	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	9	2.8	< 0.0012	~ 8.4	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	2.1	< 0.0048	~ 4.9	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	0.71	0.48	~ 1.2	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	1.6	0.66	~ 2.9	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	1.4	0.56	~ 3.3	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	7.3	0.66	~ 58	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	2.5	0.46	~ 6.0	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	1.2	0.55	~ 3.1	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	2.2	1.0	~ 4.4	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	4.4	0.57	~ 13	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.82	0.29	~ 1.4	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	1.1	0.54	~ 3.2	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	2.3	1.1	~ 4.7	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	2.7	0.72	~ 4.2	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	2.0	0.57	~ 5.0	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	0.84	0.44	~ 1.8	平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	1.0	0.25	~ 2.8	平成17年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	1.0	0.40	~ 3.0	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	1.7	1.1	~ 3.2	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	2.9	0.90	~ 9.0	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	1.9	0.56	~ 4.6	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	1.4	0.84	~ 2.0	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	2.0	0.72	~ 4.5	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	1.6	0.39	~ 3.9	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	10	1.2	0.60	~ 3.0	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	2.4	0.090	~ 7.8	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	10	1.2	0.47	~ 2.0	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	0.79	0.24	~ 1.9	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.13	0.0050	~ 0.33	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	0.35	0.040	~ 1.1	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	3.4	0.21	~ 10	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	0.34	0.0050	~ 0.90	平成17年度環境省調査

n-ペンタン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考	
						最小値	最大値		
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	0.89	0.30	~	1.5	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	1.5	0.43	~	2.9	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	0.94	0.51	~	1.5	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	1.3	0.73	~	3.3	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	1.9	0.88	~	3.4	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	0.25	0.13	~	0.42	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	1.8	0.53	~	3.8	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	0.98	0.17	~	2.3	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	1.2	0.51	~	1.9	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	1.8	< 0.042	~	4.6	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	2.9	1.0	~	5.6	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	2.1	0.96	~	3.7	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	1.3	0.45	~	2.5	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	9	4.4	0.84	~	16	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	2.7	1.0	~	6.0	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新潟一般環境大気測定局	一般環境	9	0.93	< 0.0048	~	2.2	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	2.6	1.0	~	4.7	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	1.4	0.72	~	2.1	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	1.5	0.55	~	3.5	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	1.8	0.66	~	3.1	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	1.5	0.68	~	2.8	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	2.1	1.1	~	2.9	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	4.0	0.78	~	14	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.80	0.32	~	1.9	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	1.5	0.66	~	3.7	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	2.2	0.90	~	5.1	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	3.5	0.72	~	6.6	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	2.1	0.60	~	4.5	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	1.0	0.43	~	1.5	平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	1.5	0.22	~	3.2	平成17年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	0.42	0.11	~	0.96	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	4.3	1.4	~	18	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	2.5	1.0	~	5.1	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	2.4	0.90	~	3.4	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	1.4	0.78	~	2.3	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	2.1	0.84	~	4.8	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	2.6	0.50	~	8.4	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	10	1.6	0.72	~	4.1	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	1.7	0.060	~	3.4	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	2.0	0.50	~	5.3	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	2.3	0.53	~	5.2	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.31	0.060	~	0.96	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	1.4	0.20	~	9.5	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	2.4	0.90	~	6.6	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	0.28	0.030	~	0.96	平成17年度環境省調査

cis-2-ブテン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	0.15	< 0.070	~ 0.31	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	0.34	< 0.070	~ 1.3	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	0.16	< 0.070	~ 0.32	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	0.17	< 0.070	~ 0.40	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.31	0.17	~ 0.55	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	0.035	< 0.070	~ < 0.070	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	0.34	< 0.070	~ 0.73	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	0.12	< 0.070	~ 0.47	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	0.20	< 0.0024	~ 0.70	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	0.20	0.0099	~ 0.57	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	0.39	0.070	~ 0.76	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	0.26	< 0.0024	~ 0.70	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	0.10	< 0.0036	~ 0.22	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	0.30	0.064	~ 0.58	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	0.28	0.070	~ 0.64	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	0.58	0.055	~ 1.9	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	0.35	0.088	~ 0.82	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	0.21	0.082	~ 0.35	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	0.14	0.012	~ 0.30	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	0.16	0.026	~ 0.39	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	0.17	0.052	~ 0.49	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	0.18	0.043	~ 0.44	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	1.2	0.16	~ 2.4	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.048	< 0.0022	~ 0.18	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	0.20	0.033	~ 0.64	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	0.24	0.076	~ 0.99	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	0.40	0.058	~ 0.88	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	0.21	0.041	~ 0.35	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	0.24	0.088	~ 0.88	平成17年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	0.26	0.0064	~ 0.55	平成17年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	0.049	< 0.0022	~ 0.22	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	0.32	0.13	~ 0.64	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	0.42	0.17	~ 0.70	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	0.29	0.13	~ 0.54	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	0.14	0.043	~ 0.46	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	0.18	0.055	~ 0.64	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	0.31	0.015	~ 1.3	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	10	0.29	0.076	~ 0.99	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	0.16	0.010	~ 0.48	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	0.24	0.010	~ 0.82	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	0.47	0.0030	~ 2.5	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.0056	0.0030	~ 0.020	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	0.051	0.0030	~ 0.36	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	0.41	0.11	~ 1.6	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	0.014	0.0030	~ 0.060	平成17年度環境省調査

臭化メチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.076	0.035	~ 0.10	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.078	< 0.0070	~ 0.36	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.072	< 0.0070	~ 0.36	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.062	< 0.0070	~ 0.20	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大上山公園局	一般環境	12	0.12	< 0.030	~ 0.80	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.069	0.050	~ 0.10	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.11	0.045	~ 0.27	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.25	0.049	~ 1.8	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.26	0.076	~ 1.3	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.088	0.045	~ 0.22	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.092	0.051	~ 0.20	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.087	0.032	~ 0.19	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.091	0.034	~ 0.20	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.094	0.045	~ 0.30	平成17年度環境省調査

酢酸エチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	2.8	0.24	~ 6.0	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	0.31	< 0.11	~ 0.67	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	0.29	< 0.11	~ 0.73	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	0.44	0.20	~ 0.84	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	1.4	0.26	~ 3.8	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	0.31	< 0.11	~ 0.67	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	0.32	0.16	~ 0.52	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	3.3	0.37	~ 7.0	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	1.6	0.52	~ 3.3	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	6.1	0.25	~ 19	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	12	3.1	~ 30	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	17	5.1	~ 38	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	1.7	0.83	~ 2.8	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	5.7	0.17	~ 17	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	5.4	0.47	~ 21	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	1.1	0.18	~ 2.5	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	6.1	0.35	~ 22	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	1.9	0.65	~ 3.8	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	4.7	0.38	~ 29	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	9.0	0.18	~ 38	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	7.4	0.84	~ 17	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	6.6	1.4	~ 12	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	4.4	0.91	~ 7.9	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.99	0.074	~ 2.4	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	1.2	0.020	~ 3.2	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	3.9	0.52	~ 8.9	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	6.0	2.3	~ 12	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	1.9	0.33	~ 3.8	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	3.1	0.021	~ 27	平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	0.48	0.057	~ 1.0	平成17年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	0.58	< 0.0036	~ 2.6	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	3.1	1.5	~ 5.2	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	2.4	0.59	~ 7.4	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	0.94	0.086	~ 3.8	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	2.0	0.42	~ 4.9	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	4.5	0.42	~ 12	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	1.3	0.16	~ 3.4	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	10	1.3	0.37	~ 3.0	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	5.8	0.45	~ 15	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	3.4	0.47	~ 8.1	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	2.5	0.56	~ 8.3	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.68	0.082	~ 1.6	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	1.6	0.27	~ 5.6	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	4.6	0.57	~ 18	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	2.0	0.10	~ 10	平成17年度環境省調査

CFC11

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.6	0.90	~ 2.0	平成17年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.7	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.7	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	1.6	1.2	~ 1.9	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.7	1.5	~ 2.0	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.7	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.6	1.4	~ 1.9	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.7	1.0	~ 2.7	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.7	0.95	~ 2.3	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.7	0.87	~ 2.4	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.8	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.0	1.2	~ 7.2	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	2.0	1.6	~ 3.0	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.5	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.8	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.7	平成17年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.3	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.7	1.5	~ 2.0	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0	平成17年度環境省調査

CFC12

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	2.9	1.9	~ 3.9	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.1	2.0	~ 4.0	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.2	1.8	~ 5.0	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.4	1.8	~ 4.9	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	2.9	2.6	~ 3.5	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.8	2.4	~ 3.2	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.8	2.2	~ 2.9	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	3.3	2.6	~ 5.1	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.7	2.5	~ 2.9	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.8	2.3	~ 3.1	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.8	2.6	~ 2.9	平成17年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.8	2.3	~ 3.6	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.8	2.0	~ 3.6	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	3.1	2.8	~ 3.7	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	3.0	2.7	~ 3.9	平成17年度環境省調査

CFC113

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.69	0.40	~ 0.90	平成17年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.68	0.59	~ 0.76	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.68	0.62	~ 0.79	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	0.70	0.66	~ 0.79	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.72	0.66	~ 0.83	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.68	0.56	~ 0.76	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.69	0.64	~ 0.78	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.70	0.62	~ 0.78	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.70	0.40	~ 1.4	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.66	0.48	~ 1.1	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.69	0.48	~ 1.0	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.70	0.60	~ 0.80	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.60	0.52	~ 0.68	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.63	0.44	~ 0.95	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.72	0.60	~ 1.1	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.61	0.54	~ 0.90	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.59	0.53	~ 0.74	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.60	0.43	~ 0.85	平成17年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.57	0.40	~ 0.66	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.58	0.45	~ 0.70	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.70	0.60	~ 0.80	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.69	0.60	~ 0.90	平成17年度環境省調査

CFC114

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.12	< 0.030	~ 0.20	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.13	< 0.030	~ 0.46	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.13	< 0.030	~ 0.43	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.13	< 0.030	~ 0.43	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大上山公園局	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.20	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	0.080	~ 0.14	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.11	0.080	~ 0.15	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.11	< 0.030	~ 0.20	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.11	0.10	~ 0.12	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.12	0.10	~ 0.15	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.12	0.10	~ 0.15	平成17年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	0.081	~ 0.19	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.11	0.091	~ 0.15	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.11	0.046	~ 0.20	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.20	平成17年度環境省調査

HCFC22

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.8	0.80	~ 3.5	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.6	< 0.020	~ 7.0	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.6	1.2	~ 4.9	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.3	< 0.020	~ 6.0	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	1.3	0.90	~ 2.2	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.1	0.73	~ 2.0	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 11	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	2.0	1.2	~ 2.9	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.3	0.85	~ 1.9	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.6	0.85	~ 2.4	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.7	0.83	~ 2.8	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.0	0.70	~ 1.6	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.9	1.2	~ 2.7	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	3.4	0.90	~ 23	平成17年度環境省調査

HCFC123

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.016)	< 0.020	~ 0.037	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	(0.020)	< 0.040	~ < 0.040	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.020)	< 0.040	~ < 0.040	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	(0.020)	< 0.040	~ < 0.040	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0087	< 0.0050	~ 0.020	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	(0.012)	< 0.022	~ 0.023	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	(0.011)	< 0.022	~ < 0.022	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	(0.011)	< 0.022	~ < 0.022	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	(0.012)	< 0.022	~ 0.025	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.030	< 0.010	~ 0.11	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.015)	< 0.020	~ < 0.030	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	(0.015)	< 0.020	~ < 0.030	平成17年度環境省調査

HCFC141b

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.34	< 0.030	~ 0.70	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.40	< 0.030	~ 1.5	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.45	< 0.030	~ 0.98	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.46	0.092	~ 2.3	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.17	0.072	~ 0.30	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.36	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.58	0.27	~ 1.2	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.66	0.20	~ 1.6	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.42	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.35	0.18	~ 0.64	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.38	0.19	~ 0.72	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.21	0.12	~ 0.44	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.28	0.10	~ 0.50	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.31	0.10	~ 1.4	平成17年度環境省調査

HCFC142b

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.098	< 0.030	~ 0.20	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.11	< 0.030	~ 0.38	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.13	< 0.030	~ 0.44	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.12	< 0.030	~ 0.40	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.085	0.035	~ 0.10	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.10	0.070	~ 0.13	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.13	0.085	~ 0.21	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.097	0.062	~ 0.20	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.094	0.076	~ 0.11	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.11	0.087	~ 0.15	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.13	0.088	~ 0.27	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.089	0.065	~ 0.12	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.087	0.046	~ 0.10	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.082	< 0.030	~ 0.15	平成17年度環境省調査

HCFC225ca

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.089	< 0.020	~ 0.60	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.13	< 0.020	~ 0.60	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.21	< 0.020	~ 0.47	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.15	< 0.020	~ 0.84	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.017	< 0.030	~ 0.043	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.042	< 0.010	~ 0.12	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.039	< 0.016	~ 0.10	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.022	< 0.030	~ 0.097	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.032	< 0.016	~ 0.080	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.032	< 0.016	~ 0.064	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.033	< 0.016	~ 0.083	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.036	< 0.0070	~ 0.29	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.018	< 0.020	~ 0.053	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.015	< 0.020	~ < 0.030	平成17年度環境省調査

HCFC225cb

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.026	< 0.020	0.20	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.033	< 0.020	0.23	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.025	< 0.020	0.19	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.059	< 0.010	0.12	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.080	< 0.038	0.21	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.062	< 0.038	0.14	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.052	< 0.038	0.13	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.055	< 0.038	0.16	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.035	< 0.011	0.28	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	< 0.030	平成17年度環境省調査

鉛及びその化合物

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	19	5.2	~ 37	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	23	14	~ 43	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	13	4.2	~ 30	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	17	8.8	~ 31	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	23	10	~ 40	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	13	6.8	~ 23	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	18	7.1	~ 36	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	22	5.1	~ 40	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	14	3.2	~ 38	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	22	6.4	~ 100	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	14	5.1	~ 43	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	13	1.6	~ 35	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	17	5.8	~ 48	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	36	6.7	~ 90	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	40	14	~ 110	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	24	5.6	~ 53	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	30	17	~ 59	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	34	18	~ 71	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	35	12	~ 97	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	22	10	~ 33	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	40	12	~ 98	平成17年度環境省調査
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	15	1.7	~ 39	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	17	1.6	~ 43	

銅及びその化合物

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	27	8.8	64	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	32	16	64	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	37	17	75	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	12	1.8	42	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	11	5.7	16	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	99	13	220	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	30	15	66	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	23	10	35	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	12	0.34	20	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	17	7.8	41	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	28	10	56	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	16	3.5	29	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	49	17	100	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	41	12	240	平成17年度環境省調査

カドミウム及びその化合物

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考	
						最小値	最大値		
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.56	0.13	~	1.1	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.24	0.058	~	0.56	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.31	0.095	~	0.69	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.23	0.051	~	0.53	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.29	0.073	~	0.53	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.62	0.22	~	1.1	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.29	0.030	~	0.84	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.42	0.10	~	0.70	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.28	0.076	~	1.0	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.23	0.070	~	0.58	平成17年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.31	0.10	~	1.5	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.28	< 0.060	~	0.70	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.40	0.11	~	1.0	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.87	< 0.090	~	2.4	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.92	0.20	~	2.1	平成17年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.66	< 0.090	~	1.3	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.74	< 0.090	~	1.8	平成17年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.77	< 0.090	~	1.8	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.54	< 0.51	~	1.2	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.54	< 0.060	~	1.1	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.1	< 0.060	~	3.4	平成17年度環境省調査
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	1.0	0.099	~	2.3	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	0.96	0.098	~	2.4	

鉄及びその化合物

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	520	220	~ 1200	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	510	140	~ 1300	

フタル酸ジ-iso-ノニル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(3.0)	< 6.0	< 6.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	2	(3.0)	< 6.0	< 6.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	2	(3.0)	< 6.0	< 6.0	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	(3.0)	< 6.0	< 6.0	

フタル酸ジプロピル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	

フタル酸ジヘキシル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	

フタル酸ジシクロヘキシル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	

フタル酸ジペンチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	

フタル酸ブチルベンジル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	(1.5)	< 3.0	~ < 3.0	

アセトン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	6.1	3.5 ~	9.0	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	4.0	2.7 ~	6.0	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	4.3	2.5 ~	7.8	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	5.4	2.7 ~	13	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	3.9	2.3 ~	6.0	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	3.5	2.0 ~	5.9	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	5.2	2.2 ~	11	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	7.1	3.5 ~	15	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	5.8	3.6 ~	8.1	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	12	3.4 ~	41	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	11	5.2 ~	18	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	8.6	3.1 ~	18	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	6.5	4.0 ~	11	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	6.4	3.9 ~	10	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	5.9	3.9 ~	10	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	6.9	3.9 ~	18	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	19	6.0 ~	54	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	11	4.2 ~	35	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	37	3.4 ~	230	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	21	3.2 ~	89	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	5.1	1.5 ~	8.3	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	11	4.6 ~	26	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	16	5.7 ~	35	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	16	3.1 ~	81	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	15	4.3 ~	89	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	23	5.2 ~	150	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	33	3.8 ~	130	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	31	3.6 ~	200	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	12	1.8 ~	60	平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	8.4	2.9 ~	25	平成17年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	89	27 ~	330	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	28	2.7 ~	170	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	23	2.3 ~	75	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	42	2.3 ~	310	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	27	3.5 ~	150	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	21	3.1 ~	100	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	51	2.6 ~	260	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	10	13	3.7 ~	39	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	34	3.0 ~	97	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	9.8	3.1 ~	22	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	12	2.9 ~	28	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	9.0	2.1 ~	27	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	10	0.90 ~	20	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	23	3.3 ~	72	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	12	2.3 ~	23	平成17年度環境省調査

イソブタン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	2.0	0.41	6.2	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	3.3	0.85	9.2	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	1.3	0.67	2.2	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	1.6	0.75	4.0	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	2.2	0.86	5.3	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	10	0.38	0.14	0.64	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	3.0	0.80	6.1	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	2.2	0.24	10	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	2.4	0.0099	0.0099	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	4.5	0.0014	0.021	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	6.6	0.0030	0.039	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	3.5	0.0019	0.012	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	2.1	0.0016	0.0061	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	6.0	0.0030	0.020	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	4.3	0.0023	0.018	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新潟一般環境大気測定局	一般環境	9	1.5	0.0016	0.0035	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	4.4	1.0	15	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	2.7	1.0	6.0	平成17年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	10	2.0	0.0018	0.0058	平成17年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	10	7.9	0.0028	0.027	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	2.0	0.50	3.1	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	2.1	0.91	4.2	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	10	2.8	1.2	5.9	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	2.6	1.3	5.0	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	4.7	1.7	9.1	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.95	0.38	1.5	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	2.6	0.56	8.5	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	3.6	1.3	12	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	3.8	1.0	8.5	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	2.5	0.91	3.9	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	1.8	0.46	5.6	平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	2.3	0.49	5.6	平成17年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	1.1	0.13	2.3	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	2.5	1.1	4.2	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	4.4	2.0	7.2	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	5.5	1.2	14	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	1.9	1.1	3.8	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	1.8	0.97	4.6	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	4.9	0.60	23	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	10	2.3	0.79	8.5	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	2.9	0.54	5.6	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	管根崎局	沿道	10	3.5	0.49	9.7	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	2.9	1.0	5.5	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.54	0.042	1.2	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	0.75	0.13	1.1	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	4.6	1.3	13	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	0.29	0.0030	0.79	平成17年度環境省調査

イソプロピルアルコール

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	0.92	< 0.076	~ 2.6	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	0.20	< 0.076	~ 0.63	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	0.38	< 0.076	~ 1.8	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	0.22	< 0.076	~ 0.53	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.41	< 0.076	~ 1.9	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	0.14	< 0.076	~ 0.33	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	0.32	< 0.11	~ 1.3	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	0.43	< 0.076	~ 1.5	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	0.97	< 0.17	~ 2.1	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	2.5	0.41	~ 7.6	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	4.2	0.92	~ 12	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	6.4	2.7	~ 12	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	0.97	< 0.032	~ 1.8	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	2.8	0.64	~ 6.8	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	2.9	1.0	~ 8.2	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	3.5	0.70	~ 12	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	2.8	0.81	~ 6.2	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	1.7	0.79	~ 3.4	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	2.5	0.39	~ 12	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	5.6	0.40	~ 22	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	3.1	0.40	~ 6.0	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	5.6	0.54	~ 31	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	5.1	0.92	~ 7.1	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	1.3	0.16	~ 3.7	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	4.8	0.42	~ 32	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	4.0	0.77	~ 10	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	5.5	1.5	~ 8.3	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	10	0.69	~ 67	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	1.3	0.31	~ 3.1	平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	2.2	0.30	~ 5.2	平成17年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	5.4	3.2	~ 190	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	2.6	1.4	~ 6.6	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	2.9	0.57	~ 8.1	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	2.3	0.16	~ 9.2	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	2.3	0.57	~ 6.5	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	6.3	1.7	~ 12	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	3.4	0.22	~ 7.7	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	10	2.1	0.54	~ 5.4	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	2.2	0.70	~ 5.2	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	0.58	0.10	~ 1.1	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	1.4	0.10	~ 4.2	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.31	0.050	~ 0.92	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	0.36	0.10	~ 1.4	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	0.64	0.10	~ 1.9	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	0.41	0.10	~ 2.3	平成17年度環境省調査

ウンデカン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考		
						最小値	最大値			
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	0.65	0.25	~	1.5	平成17年度環境省調査	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	0.73	<	0.20	~	1.1	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	0.72	~	0.21	~	1.2	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	0.76	~	0.37	~	1.3	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.97	~	0.31	~	2.9	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	0.35	<	0.20	~	1.0	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	0.62	<	0.20	~	0.98	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	0.78	<	0.20	~	2.0	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	1.3	~	0.24	~	2.3	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	2.1	~	0.18	~	6.5	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	1.9	~	0.24	~	3.5	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	1.5	~	0.30	~	2.8	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	1.2	<	0.12	~	2.0	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	1.5	~	0.59	~	3.0	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	1.7	~	0.53	~	3.0	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	1.1	~	0.18	~	1.9	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	0.70	~	0.20	~	2.7	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	0.69	~	0.095	~	3.4	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	1.5	~	0.15	~	12	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	0.78	~	0.043	~	3.1	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	0.60	~	0.19	~	1.5	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	1.7	~	0.27	~	8.3	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	2.2	~	0.11	~	12	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.17	<	0.012	~	0.77	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	1.5	<	0.012	~	13	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	1.7	~	0.057	~	14	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	2.5	~	0.13	~	15	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	2.6	~	0.047	~	15	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	0.44	~	0.071	~	2.0	平成17年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	0.67	~	0.059	~	3.3	平成17年度環境省調査
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	1.0	~	0.26	~	1.9	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	0.42	~	0.11	~	1.0	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	0.43	~	0.11	~	1.1	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	0.28	~	0.089	~	0.54	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	0.62	~	0.21	~	1.1	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	0.37	~	0.077	~	0.89	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	0.33	~	0.059	~	1.1	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	10	0.32	~	0.11	~	1.4	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	6.3	~	0.10	~	17	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	1.3	~	0.030	~	6.5	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	3.7	~	0.10	~	12	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	1.6	~	0.050	~	7.1	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	1.4	~	0.10	~	4.4	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	7.4	~	0.10	~	27	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	2.6	~	0.050	~	16	平成17年度環境省調査

デカン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	1.1	0.35	~ 3.2	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	0.75	0.23	~ 1.3	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	0.79	0.31	~ 1.2	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	0.88	0.46	~ 2.1	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.97	0.36	~ 2.1	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	10	0.16	< 0.18	~ 0.30	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	0.78	0.38	~ 1.1	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	0.68	< 0.18	~ 2.2	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	0.67	0.30	~ 1.5	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	1.8	0.15	~ 5.3	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	1.7	0.45	~ 3.9	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	1.2	0.51	~ 2.4	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	0.67	0.10	~ 2.1	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	1.3	0.48	~ 2.2	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	1.4	0.77	~ 3.0	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新潟一般環境大気測定局	一般環境	9	0.43	0.19	~ 0.71	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	0.74	0.28	~ 1.7	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	0.60	0.17	~ 2.0	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	0.62	0.19	~ 2.1	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	0.90	0.022	~ 2.1	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	10	1.0	0.35	~ 2.9	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	1.9	0.52	~ 5.7	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	1.7	0.23	~ 7.1	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.16	< 0.0072	~ 0.46	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	0.42	< 0.0042	~ 1.2	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	0.66	< 0.0042	~ 1.7	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	1.0	< 0.0042	~ 2.5	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	4.5	0.10	~ 13	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	0.31	0.017	~ 0.65	平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	1.0	0.083	~ 5.4	平成17年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	0.51	< 0.0072	~ 2.9	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	0.54	0.23	~ 1.1	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	0.62	0.23	~ 1.4	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	0.45	0.044	~ 1.0	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	1.3	0.59	~ 2.6	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	0.45	0.11	~ 0.83	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	0.52	0.020	~ 1.2	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	10	0.37	0.071	~ 1.5	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	3.9	0.40	~ 11	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	2.4	0.71	~ 5.1	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	2.3	0.20	~ 5.6	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	1.4	< 0.30	~ 4.6	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	2.1	0.25	~ 5.6	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	3.7	< 0.40	~ 12	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	3.6	0.65	~ 16	平成17年度環境省調査

メタン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	1200	900	1500	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	1300	1000	1500	平成17年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	1200	950	1400	平成17年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	1200	1000	1600	平成17年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	1200	850	1300	平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設築岳局	一般環境	10	1200	940	1500	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	1200	990	1500	平成17年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	1200	980	1400	平成17年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	1200	1100	1300	平成17年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	10	1200	1100	2100	平成17年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	1200	1100	1300	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	1400	1100	2700	平成17年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	1300	1100	1500	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	9	1200	1100	1300	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	1200	1100	1700	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	1200	1100	1300	平成17年度環境省調査
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	10	1300	1200	1300	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	1300	1100	1400	平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	10	1300	1100	1500	平成17年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	1300	1200	1500	平成17年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	1300	1200	1500	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	1300	1100	1500	平成17年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	1300	1200	1300	平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	1300	1200	1500	平成17年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	1300	1100	1400	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	1300	1200	1500	平成17年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	1300	1100	1400	平成17年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	1300	1200	1400	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大塚測定局	一般環境	10	1300	1100	1400	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	1300	1100	1500	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	1300	1000	1700	平成17年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	1300	1100	1600	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	1300	1000	1600	平成17年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	1400	1200	1700	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	1400	1100	1600	平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	1400	1300	1600	平成17年度環境省調査