

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	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.035	< 0.030	~ 0.20	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	(0.054)	< 0.040	~ 0.15	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	(0.013)	< 0.021	~ 0.032	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	(0.014)	< 0.021	~ 0.047	平成16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	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.022)	< 0.030	~ 0.10	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.014)	< 0.021	~ 0.046	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	7	(0.014)	< 0.020	~ < 0.030	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	7	(0.014)	< 0.020	~ < 0.030	平成16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	7	0.062	< 0.020	~ 0.20	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	(0.031)	< 0.010	~ 0.090	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	(0.0091)	< 0.014	~ 0.032	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	(0.010)	< 0.014	~ 0.047	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.22	< 0.030	~ 0.80	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	7	0.24	< 0.020	~ 0.71	平成16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	0.013	< 0.0060	~ 0.095	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.010)	< 0.014	~ 0.046	平成16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	7	(0.014)	< 0.020	~ < 0.030	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.021)	< 0.020	~ < 0.070	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	(0.021)	< 0.020	~ < 0.070	平成16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	12	(0.042)	< 0.020	~ 0.14	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	(0.028)	< 0.020	~ 0.060	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	(0.011)	< 0.021	~ < 0.021	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	(0.011)	< 0.021	~ < 0.021	平成16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	0.078	< 0.020	~ 0.45	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.12	< 0.020	~ 0.55	平成16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	0.0082	< 0.0040	~ 0.066	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.011)	< 0.021	~ < 0.021	平成16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	(0.021)	< 0.020	~ < 0.070	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.078	< 0.030	~ 0.22	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	0.12	< 0.030	~ 0.39	平成16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	12	0.16	< 0.10	~ 0.37	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.10	0.050	~ 0.20	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.082	0.060	~ 0.11	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.12	0.041	~ 0.30	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.098	0.051	~ 0.19	平成16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	12	0.057	< 0.030	~ 0.10	平成16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	0.12	< 0.030	~ 0.31	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.13	< 0.030	~ 0.25	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.11	0.058	~ 0.20	平成16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	0.064	0.024	~ 0.13	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.10	0.053	~ 0.20	平成16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	0.14	< 0.030	~ 0.71	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.6	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶯岳局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.4	平成16年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	10	1.4	1.2	~ 1.6	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	1.5	1.3	~ 1.8	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	11	1.6	1.4	~ 1.9	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	11	1.5	1.4	~ 1.7	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	11	1.5	1.2	~ 1.7	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.7	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.6	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2	平成16年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 1.9	平成16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	1.8	1.1	~ 2.4	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	2.1	1.5	~ 3.3	平成16年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	11	1.6	1.3	~ 1.8	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	11	1.5	1.3	~ 1.7	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.8	1.2	~ 2.1	平成16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	1.4	0.97	~ 1.7	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.3	平成16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	1.3	~ 2.2	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	11	3.2	2.7	~ 3.9	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	11	3.1	2.4	~ 3.6	平成16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	11	3.1	2.7	~ 3.7	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	3.2	2.9	~ 3.5	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	2.8	2.5	~ 3.1	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	3.1	2.5	~ 3.8	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	3.0	2.5	~ 3.7	平成16年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.2	2.5	~ 3.9	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	3.5	2.9	~ 4.9	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	3.0	2.0	~ 3.6	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	10	3.0	2.4	~ 3.4	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	3.3	3.0	~ 3.5	平成16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	2.7	2.5	~ 2.9	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	3.1	2.5	~ 3.7	平成16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	8	2.9	2.3	~ 3.5	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.84	0.63	~ 1.1	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶯岳局	一般環境	12	0.86	0.65	~ 1.1	平成16年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	11	0.65	0.58	~ 0.72	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.69	0.56	~ 0.82	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.82	0.60	~ 1.5	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.71	0.58	~ 0.83	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.69	0.53	~ 0.80	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.77	0.62	~ 1.0	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.73	0.50	~ 0.90	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.69	0.61	~ 0.81	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.69	0.53	~ 0.83	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.68	0.52	~ 0.92	平成16年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.72	0.46	~ 1.0	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.74	0.50	~ 1.0	平成16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	0.78	0.53	~ 1.1	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.84	0.72	~ 1.1	平成16年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.74	0.58	~ 0.95	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.70	0.55	~ 0.82	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.69	0.40	~ 0.90	平成16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	0.53	0.28	~ 0.64	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.67	0.53	~ 0.88	平成16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	0.67	0.51	~ 0.91	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.13	0.096	~ 0.18	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.19	平成16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	12	0.14	0.10	~ 0.25	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.12	0.092	~ 0.20	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.12	0.10	~ 0.13	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.13	0.12	~ 0.15	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.12	0.048	~ 0.15	平成16年度環境省調査
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.18	< 0.046	~ 0.47	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.40	平成16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	0.12	0.089	~ 0.17	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	11	0.14	0.12	~ 0.20	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.14	0.10	~ 0.40	平成16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	0.077	0.045	~ 0.11	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.13	0.11	~ 0.16	平成16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	9	0.12	0.090	~ 0.15	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	0.75	~ 4.5	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.87	0.65	~ 1.0	平成16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	12	2.3	1.1	~ 4.4	平成16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	1.0	~ 3.2	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.6	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 4.5	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.7	0.94	~ 3.3	平成16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	12	0.85	0.70	~ 1.1	平成16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	1.4	1.0	~ 2.3	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	11	2.2	0.67	~ 6.5	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	2.0	1.5	~ 3.2	平成16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	0.98	0.66	~ 1.5	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	1.9	0.88	~ 4.2	平成16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	9	2.5	1.0	~ 5.9	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.027)	< 0.020	~ < 0.10	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.027)	< 0.020	~ < 0.10	平成16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	12	(0.033)	< 0.020	~ 0.082	平成16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16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	(0.022)	< 0.020	~ 0.050	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.026	< 0.025	~ 0.12	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	(0.019)	< 0.025	~ 0.070	平成16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	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	(0.027)	< 0.020	~ < 0.10	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.027)	< 0.020	~ < 0.10	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	0.029	< 0.0050	~ 0.12	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	(0.020)	< 0.025	~ 0.077	平成16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	(0.027)	< 0.020	~ < 0.10	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.58	0.17	~ 1.2	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.19	< 0.030	~ 0.27	平成16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	12	0.77	0.38	~ 1.3	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.33	0.10	~ 0.80	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.53	0.30	~ 1.0	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.98	0.28	~ 1.7	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.54	0.18	~ 1.1	平成16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	12	0.12	0.076	~ 0.30	平成16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	0.21	< 0.030	~ 0.31	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.94	0.25	~ 5.6	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.1	0.20	~ 3.7	平成16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	0.25	0.089	~ 0.34	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.60	0.18	~ 1.4	平成16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	0.49	0.29	~ 0.84	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.19	< 0.10	~ 0.28	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.072)	< 0.10	~ 0.13	平成16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	12	0.16	0.083	~ 0.22	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.097	0.068	~ 0.20	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.17	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.14	0.084	~ 0.20	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.12	0.067	~ 0.16	平成16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	12	0.062	< 0.030	~ 0.10	平成16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	(0.092)	< 0.10	~ 0.14	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	11	0.12	< 0.10	~ 0.16	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.098	0.086	~ 0.10	平成16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	0.069	0.028	~ 0.11	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.14	0.080	~ 0.21	平成16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	9	(0.093)	< 0.10	~ 0.15	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.082)	< 0.040	~ < 0.30	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	(0.082)	< 0.040	~ < 0.30	平成16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	12	(0.082)	< 0.040	~ < 0.30	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.019)	< 0.030	~ 0.043	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	(0.068)	< 0.070	~ 0.11	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.058	< 0.018	~ 0.22	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.045	< 0.018	~ 0.13	平成16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	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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)	< 0.040	~ < 0.30	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.082)	< 0.040	~ < 0.30	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.048	< 0.030	~ 0.20	平成16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	0.015	< 0.0050	~ 0.093	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.049	< 0.018	~ 0.11	平成16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	(0.082)	< 0.040	~ < 0.30	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.096)	< 0.10	~ < 0.30	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(0.096)	< 0.10	~ < 0.30	平成16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	12	(0.096)	< 0.10	~ < 0.30	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	(0.025)	< 0.030	~ 0.087	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	(0.080)	< 0.040	~ 0.16	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.062	< 0.036	~ 0.23	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.054	< 0.036	~ 0.16	平成16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	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	平成16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	(0.096)	< 0.10	~ < 0.30	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	(0.16)	< 0.10	~ 0.86	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.036	< 0.030	~ 0.10	平成16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	(0.012)	< 0.0050	~ 0.081	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.066	< 0.036	~ 0.15	平成16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	(0.096)	< 0.10	~ < 0.30	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	10	2.5	19	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設毘岳局	一般環境	12	20	2.0	50	平成16年度環境省調査
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	7.4	< 3.0	19	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	31	11	87	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	14	2.0	38	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	31	11	82	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	41	17	86	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	42	14	72	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	37	17	100	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	38	9.2	100	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	26	6.0	63	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	29	5.1	70	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	47	6.9	71	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	39	5.4	81	平成16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	12	33	3.5	68	平成16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	42	9.3	84	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	29	9.0	76	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	39	17	62	平成16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	37	8.6	65	平成16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	20	1.6	47	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	31	1.1	80	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	49	10	120	平成16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	28	8.6	62	平成16年度環境省調査

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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	180	23	380	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	25	7.9	44	平成16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	12	46	9.4	160	平成16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	4.8	25	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	110	52	250	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	37	10	93	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	26	7.8	53	平成16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	12	7.9	3.0	17	平成16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	170	53	240	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	28	13	56	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	26	14	41	平成16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	22	7.8	51	平成16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	72	13	230	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	110	66	190	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	43	16	86	平成16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	42	31	65	平成16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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.22	0.061	~ 0.47	平成16年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設昆岳局	一般環境	12	0.43	0.039	~ 1.2	平成16年度環境省調査
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.37	< 0.30	~ 0.86	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.6	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.34	0.066	~ 0.86	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.97	0.27	~ 2.6	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.99	0.41	~ 2.1	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.3	0.43	~ 3.0	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.97	0.15	~ 2.4	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.58	< 0.030	~ 1.6	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.70	0.14	~ 1.6	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.0	0.25	~ 1.9	平成16年度環境省調査
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.80	0.24	~ 1.5	平成16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	12	0.88	< 0.030	~ 2.1	平成16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	0.25	~ 2.7	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.76	0.29	~ 1.9	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.0	0.50	~ 1.6	平成16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	0.76	0.17	~ 1.6	平成16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	0.72	0.043	~ 1.9	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	1.2	0.037	~ 2.4	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.92	0.31	~ 2.0	平成16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	0.77	0.17	~ 1.7	平成16年度環境省調査

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	410	160	~ 930	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	600	130	~ 1600	

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	< 10	< 20	~ < 20	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	< 10	< 20	~ < 20	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	< 10	< 20	~ < 20	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	< 10	< 20	~ < 20	

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	

フタル酸ジベンチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	(1.0)	< 2.0	~ < 2.0	