鉛及びその化合物(一般環境)

鉛及びそ	の化合物(一般環	境)							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(ng/m3)		備考	
					ng/m3	最小値		最大値	•
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	4.6	( < 0.40	) ~	14	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	6.1	1.4	~	11	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	6.6	2.2	~	26	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	5.1	( < 0.40	) ~	15	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	9.9	1.9	~	27	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	16	1.1	~	34	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	15	1.3	~	32	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	14	1.4	~	30	
埼玉県	熊谷市	能谷局	一般環境	12	22	6.0	~	63	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	13	5.8	~	29	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	19	1.3	~	49	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	28	( < 0.011	) ~	99	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	25	1.5	~	69	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	13	6.3	~	23	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	16	5.5	~	29	
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	9.0	2.9	~	16	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	15	6.1	~	42	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	9.4	( 3.6	) ~	23	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	8.7	( 1.8	) ~	29	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	7.0	( 2.8	) ~	13	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	8.4	( < 1.7	) ~	20	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	6.6	3.4	~	12	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	6.4	2.6	~	16	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	9.7	( 1.3	) ~	24	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	9.5	( < 1.3	) ~	28	
	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	9.0	( 1.0	) ~	23	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	16	5.1	~	33	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	18	7.0	~	37	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	15	3.6	~	30	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	13	( 1.7	) ~	35	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	5.1	0.77	~	11	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	4.5	1.2	~	9.5	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	5.7	1.3	~	28	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	6.5	0.49	~	15	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	40	( < 20	) ~	84	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.2	0.16	~	9.1	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	3.1	( < 0.010	) ~	7.3	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12		( 0.014	) ~	4.1	

鉛及びその化合物(発生源周辺)

野及びその化合物(発生源周辺)											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度輸 最小値	危囲(ng/m3) 最大値	備考			
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	44	8.6	~ 150				
			発生源周辺		21	( 1.1 )	~ 97				
			発生源周辺	12	21	4.6	~ 74				
			発生源周辺	12	14	2.0	~ 38				
			発生源周辺	12	8.6	( 2.4 )	~ 23				
	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	4.8	( < 1.7 )	~ 13				
新潟県		西福島局	発生源周辺	12	11	( 4.0 )	~ 40				
			発生源周辺	12	6.3	2.7	~ 12				
			発生源周辺	12	20	( 1.2 )	~ 61				
			発生源周辺		15	( 1.9 )	~ 33				
			発生源周辺		4.7	0.52	~ 13				
			発生源周辺		9.0	2.2	~ 14				
			発生源周辺		4.5	0.56	~ 10				
	大牟田市		発生源周辺	12	4.6	0.40	~ 11				
			発生源周辺		76	( < 20 )	~ 320				
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	17	3.5	~ 29				

### 鉛及びその化合物(沿道)

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

かきウム及びその化合物(一般環境)

かミリム及	<u>ひその化合物(一</u>	版塚現分							
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) 最小値 最大値		備考	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12		( < 0.023	) ~	0.28	
	<u>格岡市</u>	津志田測定局	一般環境	12	0.16	( 0.052	) ~	0.35	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.26	( 0.019	)~	0.94	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.27	0.080	~	0.71	
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.55	0.25	~	1.1	
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.46	0.20	~	0.92	
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.47	0.18	~	0.82	
	能谷市	能谷局	一般環境	12	0.56	0.12	~	1.7	
	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.94	0.12	~	7.8	
	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.49	( 0.047	) ~	1.2	
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.75	0.20	~	2.1	
	北埼玉郡騎西町	<b>騎西局</b>	一般環境	12	0.64	0.076	~	1.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.46	0.070	~	1.9	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.35	0.052	~	0.64	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.22	0.045	~	0.42	
	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.35	0.11	~	0.84	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	( 0.11)	( < 0.026	)~ (	0.21 )	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.19	0.052	~	0.47	
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.24	( < 0.026	) ~	0.48	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.25	( < 0.042	) ~	0.78	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.18	( < 0.041	) ~	0.44	
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.34	0.093	~	0.79	
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.40	0.078	~	0.85	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.29	0.050	~	0.77	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.26	( < 0.032	) ~	1.0	
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.14	0.015	~	0.25	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.037	~	0.30	
	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.20	0.015	~	1.3	
	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.38	0.051	~	0.93	
	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	1.2	( < 0.70	) <b>~</b>	3.6	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.095	0.013	~	0.28	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.13	( 0.0080	) <b>~</b>	0.40	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.059	( 0.0040	) ~	0.19	

かごうム及びその化合物(発生源周辺)

71 174	「ジム及びそのに自物(完主席周辺/												
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値			備考				
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12		0.21	~	2.7					
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	4.9	( < 0.017	) ~	30					
	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.56	0.19	~	2.1					
			発生源周辺		0.62	0.030	~	2.8					
	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.14	0.065	~	0.20					
			発生源周辺		0.26	( < 0.11	) ~	0.65					
	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.33	( 0.062	) ~	0.95					
	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.14	0.016	~	0.65					
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.36	0.094	~	0.87					
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.31	0.026	~	0.87					
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.26	0.061	~	0.75					
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	2.2	( < 0.70	) ~	8.0	·				
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	0.78	( 0.13	) ~	1.7					

カドミウム及びその化合物(沿道)

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

# クロロエタン(一般環境)

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

クロロエタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μ g/m3	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大	備考
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.066	( 0.024 ) ~	.11
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.074	0.035 ~	.16

### 酢酸ブチル(一般環境)

酢酸ノナノ	レ(一般環境)								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値			備考
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	μg/III3 0.16	( < 0.031	) ~	0.42	
	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.15	( < 0.051	)~	0.52	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.081	) ~	0.68	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	( 0.078 )	( < 0.031	) ~	0.22	
		山王大気測定局	一般環境	12	0.13	( < 0.052	)~	0.38	
	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.58	( < 0.23	) ~	1.9	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.75	( 0.21	) ~	1.2	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	2.8	0.64	~	11	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.6	( 0.39	) ~	4.4	
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.6	( 0.25	) ~	4.4	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.35	( 0.10	) ~	0.70	
		松任測定局	一般環境	12	0.69	( 0.12	) <b>~</b>	4.3	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	( 0.21)	( < 0.073	) ~ (	0.54 )	
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.1	( < 0.043	) <b>~</b>	5.7	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	2.1	( 0.10	) <b>~</b>	12	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.5	0.18	~	5.2	
	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.79	( < 0.043	) <b>~</b>	3.0	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.41	( < 0.043	) <b>~</b>	1.1	
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.7	0.67	~	8.3	
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.30	~	5.0	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.1	( < 0.043	) <b>~</b>	2.6	
	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1.1	( < 0.043	) <b>~</b>	4.8	
	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.76	( < 0.043	) <b>~</b>	2.2	
		倉吉保健所局	一般環境	12	0.18	( 0.028	) <b>~</b>	0.52	
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.076)	( < 0.022	)~ (	0.16 )	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.55	0.12	~	1.5	
	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.24	( < 0.040	) <b>~</b>	1.1	
	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.44	0.096	~	0.70	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.45	0.082	~	2.0	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	3.0	( < 0.20	) <b>~</b>	18	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.9	0.60	~	14	<u> </u>
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	2.1	( 0.40	) <b>~</b>	7.0	
		環境保健センター測定局	一般環境	12	6.2	( < 0.20	) <b>~</b>	46	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	2.0	( < 0.20	) <b>~</b>	6.3	

### 酢酸ブチル(発生源周辺)

HILIA	・嵌ノノル(元王派)同辺)											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)			備考			
					$\mu$ g/m3	最小値		最大値				
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.19	( < 0.063	) ~	0.59				
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.54	( 0.073	) <b>~</b>	2.1				
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.42	( 0.13	) ~	0.96				
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1.8	( 0.28	) ~	8.3				
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	5.0	0.89	~	14				
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	2.2	0.50	~	9.7				
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.26	0.048	~	0.96				
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.22	0.058	~	0.40	•			
福岡県	北九州市八幡西区		発生源周辺	12	2.7	( < 0.20	) <b>~</b>	17	•			
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	2.3	( < 0.080	) <b>~</b>	11				

# 酢酸ブチル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲( µ g	備考	
					μg/m3	最小値	最大値	
宮城県			沿道	12	2.4	( 0.13 ) ~	4.6	
			沿道	12	2.4	0.43 ~	6.2	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.1	( 0.35 ) ~	2.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.3	0.48 ~	3.5	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.64	( < 0.022 ) ~	1.9	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	0.18 ~	3.0	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.68	0.23 ~	1.9	
	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1.4	0.16 ~	3.9	
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	12	2.6	( < 0.20 )~	10	

## 1,1-ジクロロエタン(一般環境)

1,1-ングト	コロエタン(一般境域	見)									
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値			備考		
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	)~	( <	0.020 )	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	) ~	( <	0.020 )	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	)~	( <	0.020 )	
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	)~	( <	0.020 )	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	( 0.0087)	( <	0.0070	)~	(	0.025 )	
		板橋区氷川町局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	) ~	( <	0.020 )	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	)~	( <	0.020 )	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	)~	( <	0.020 )	
		江戸川区春江町局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	) ~	( <	0.020 )	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	) ~	( <	0.020 )	
東京都		片倉町局	一般環境	12	( 0.010)	( <	0.020	) ~	( <	0.020 )	
		小金井市本町局	一般環境	12	( 0.010)	( <	0.020	) ~	( <	0.020 )	
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	) ~	( <	0.020 )	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.010 )	( <	0.020	)~	( <	0.020 )	

1,1-ジクロロエタン(沿道)

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

1,2-ジクロロプロパン(一般環境)

	= 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3) 最小値	最大値	備考			
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.14	( 0.032 ) ~	0.35				
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.058	( 0.018 ) ~	0.11				
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.047	( < 0.0011 )~	0.12				

1,2-ジクロロプロパン(発生源周辺)

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

1,2-ジクロロプロパン(沿道)

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

セリウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値	備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.66	0.24 ~ 1	4

セリウム及びその化合物(沿道)

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

チタン及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3) 最小値	最大値	備考
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	61	8.0 ~	300	
北海道 東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	21	5.4 ~	44	

チタン及びその化合物(沿道)

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

### 1,1,1-トリクロロエタン(一般環境)

1,1,1 1 2	, 「, 「「ツノロロエスン(一般環境)											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値			備考			
	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0057	)~ ( <	0.0057 )				
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	( 0.0028)	( < 0.0057	)~ ( <	0.0057 )				
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0057	)~ ( <	0.0057 )				
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0057	)~ ( <	0.0057 )				
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0057	)~ ( <	0.0057 )				
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.080	( 0.061	) ~	0.12				
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.074	0.056	~	0.10				
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.057	0.041	~	0.081				
		岸和田中央公園	一般環境	12	0.054	0.042	~	0.080				
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.055	0.041	~	0.078				
		天理局	一般環境	12	0.050	( < 0.022	) ~	0.092				
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.066	0.047	~	0.13				

1,1,1-トリクロロエタン(発生源周辺)

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

1,1,1-トリクロロエタン(沿道)

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

トリメチルベンゼン類(一般環境)

	7. 7. E CE AC ( NATA-30)										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値		備考			
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.3	1.2 ~	5.3				
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.4	0.60 ~	5.9				
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.2	0.58 ~	4.6				
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.4	0.78 ~	5.2				

トリメチルベンゼン類(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/ 最小値	m3) 最大値	備考
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.2	1.1 ~	4.9	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	7.2	3.2 ~	14	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	4.3	1.8 ~	12	

バリウム及びその化合物(一般環境)

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

バリウム及びその化合物(沿道)

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

### 1-ブタノール(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		濃度	範囲(μ	g/m3)	備考
					$\mu$ g/m3	最/	小値		最大値	
		国設札幌局	一般環境	12	1.4		0.18	~	14	
		双葉局	一般環境	12	0.30		0.037	) <b>~</b>	1.0	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.25	( <	0.030	) <b>~</b>	0.69	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.66		0.030	) <b>~</b>	3.2	
		山王大気測定局	一般環境	12	0.090	( <	0.022	) <b>~</b>	0.30	
		那珂測定局	一般環境	12	( 0.11)	( <	0.057	) ~	( 0.36 )	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.22	( <	0.057	) <b>~</b>	0.60	
		大袋地区センター	一般環境	12	0.40	( <	0.17	) <b>~</b>	0.78	
東京都		荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.26	(	0.081	) ~	( 0.46 )	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.35	(	0.070	) ~	0.63	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.091)	( <	0.057	) ~	( 0.19 )	
		松任測定局	一般環境	12	1.4	( <	0.048	) <b>~</b>	6.8	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	( 0.084)	( <	0.011	) ~	( 0.19 )	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.6	(	0.12	) ~	36	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	2.0		0.19	~	10	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.4	(	0.11	) <b>~</b>	12	
滋賀県		南小松測定所	一般環境	12	2.2	(	0.15	) <b>~</b>	6.2	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	3.3	(	0.059	) ~	35	
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.7		0.60	~	4.4	
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.7		1.2	~	7.5	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.3	( <	0.048	) <b>~</b>	4.2	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	2.4	( <	0.048	) ~	9.2	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	2.3	( <	0.048	) ~	7.7	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.28	(	0.048	) ~	1.0	
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.21	( <	0.031	) ~	1.2	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.27	(	0.080	) ~	1.0	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.24	( <	0.023	) ~	0.92	
	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.18	(	0.041	) ~	0.85	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.24	( <	0.031	) ~	1.8	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	3.2		0.31	~	9.8	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	58		29	~	120	
		竹田市久住総合支所	一般環境	12	2.0	(	0.23	) ~	6.9	
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	2.0	ì	0.15	) ~	14	
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.9	( <	0.070	) ~	5.1	

### 1-ブタノール(発生源周辺)

1 / //	70(光土凉问题)							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度	範囲(μg/m3)	備考
					$\mu  \text{g/m3}$	最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.35	( < 0.030	) ~ 0.72	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.51	( < 0.030	) ~ 1.5	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	( 0.14)	( 0.062	) ~ ( 0.31 )	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.29	( < 0.12	) ~ 0.53	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	( 0.16)	( < 0.057	) ~ ( 0.39 )	
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	4.7	0.16	~ 40	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.25	( 0.050	) ~ 1.2	
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.30	( < 0.021	) ~ 1.3	
	北九州市八幡西区		発生源周辺	12	1.7	( < 0.080	) ~ 5.9	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	2.4	( 0.080	) ~ 7.7	

# 1-ブタノール(沿道)

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

ベンゾ(g,h,i)ペリレン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値		備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.43	0.19 ~	1.5	
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.32	0.056 ~	1.0	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.42	0.081 ~	1.4	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.28	0.073 ~	0.50	

ベンゾ(g,h,i)ペリレン(沿道)

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

メチルイソブチルケトン(一般環境)

都道府県名	アナルゲトン(一般	測定地点名	地域分類	検体数	平均値			節囲()	⊈g/m3)	備考
11. 36-346	0.02.00		An will take		μg/m3		最小値	,	最大値	
		国設札幌局	一般環境	12		( <	0.021	) ~	( 0.23 )	
		双葉局	一般環境	12		( <	0.060	) ~	( 0.13 )	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12		( <	0.044	) ~	0.16	
		国設箟岳局	一般環境	12		( <	0.021	) ~	( 0.078 )	
		山王大気測定局	一般環境	12		( <	0.024	) ~	0.19	
		那珂測定局	一般環境	12		( <	0.041	) ~	( 0.26 )	
	足利市	足利市役所	一般環境	12		( <	0.050	) ~	0.40	
		大袋地区センター	一般環境	12	0.70	(	0.11	) ~	2.7	
		荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.42	( <	0.050	) ~	1.0	
		国設川崎局	一般環境	12	0.47	( <	0.086	) ~	1.2	
	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.059)	( <	0.041	) <b>~</b>	( < 0.20 )	
		松任測定局	一般環境	12	0.13	( <	0.060	) <b>~</b>	0.65	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12		( <	0.041	) ~	( < 0.20 )	
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.17	( <	0.060	) ~	1.0	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.40	( <	0.060	) <b>~</b>	1.8	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.41	( <	0.060	) ~	1.4	
	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.28	( <	0.060	) ~	0.82	
		福知山測定局	一般環境	12	0.097	( <	0.060	) <b>~</b>	0.33	
		国設大阪局	一般環境	12	1.1		0.27	~	2.9	
		岸和田中央公園	一般環境	12	0.71		0.22	~	1.7	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.74	( <	0.060	) ~	2.4	
奈良県		王寺局	一般環境	12	0.29	( <	0.060	) ~	0.83	
和歌山県		市役所高松連絡所	一般環境	12	0.28	( <	0.060	) ~	0.83	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.15	( <	0.060	) ~	0.52	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.093	( <	0.060	) ~	0.17	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.31	(	0.037	) ~	0.72	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.27	( <	0.040	) ~	1.7	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.30	(	0.045	) ~	0.59	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.17	(	0.064	) ~	0.52	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.24	( <	0.10	) ~	0.40	
		国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.26	( <	0.070	) ~	0.49	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.31	( <	0.10	) ~	1.0	
		環境保健センター測定局	一般環境	12	0.54	( <	0.10	) ~	3.9	
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.25	( <	0.10	) ~	1.6	

メチルイソブチルケトン(発生源周辺)

	770 1 7 2 7 7 7 1 2 7 7 1 2 7 7 1 2 7 7 1 2 7 7 1 2 7										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度	範囲(μg/m3)	備考			
					$\mu$ g/m3	最小値	最大値				
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	( 0.079)	( < 0.061	) ~ 0.17				
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	( 0.074)	( < 0.021	) ~ 0.33				
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	( 0.17)	( < 0.050	) ~ 0.32				
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.48	( 0.060	) ~ 1.2				
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.21	( < 0.086	) ~ 0.43				
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.54	( < 0.060	) ~ 1.6				
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.11	( < 0.060	) ~ 0.24				
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.17	( 0.035	) ~ 0.29				
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.44	( < 0.10	) ~ 1.1				
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.60	( < 0.10	) ~ 1.7				

メチルイソブチルケトン(沿道)

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

### メチルエチルケトン(一般環境)

アプルエフ	・ルケトン(一般境	- <del></del>						
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度	£範囲(μg/m3)	備考
					μg/m3	最小値	最大値	I
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.45	( < 0.025	) ~ 1.0	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.35	( < 0.042	) ~ 0.52	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.68	0.18	~ 2.2	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.37	( 0.028	) ~ 0.64	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.44	0.25	~ 1.1	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	1.4	( 0.42	) ~ 4.8	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	2.0	0.47	~ 5.7	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	9.1	1.8	~ 27	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.8	0.38	~ 11	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.7	0.32	~ 9.0	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.73	( 0.32	) ~ 1.3	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.33	( 0.082	) ~ 1.2	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.67	( 0.20	) ~ 1.2	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.38	( < 0.067	) ~ 2.3	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.83	( 0.075	) ~ 3.1	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.73	( 0.13	) ~ 1.6	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.62	0.27	~ 1.2	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.21	( < 0.067	) ~ 0.46	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.3	1.1	~ 16	
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	4.0	0.85	~ 8.2	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.51	( < 0.067	) ~ 0.97	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1.4	( < 0.067	) ~ 4.8	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.54	( < 0.067	) ~ 1.3	
	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.65	0.15	~ 2.2	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.30	( < 0.015	) ~ 0.86	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.71	0.17	~ 2.3	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.48	0.12	~ 1.5	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.4	0.32	~ 3.1	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.71	0.21	~ 2.0	·
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 3.8	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.7	( < 0.080	) ~ 7.0	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.5	0.60	~ 2.3	·
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	1.6	( < 0.080	) ~ 3.8	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	2.0	0.40	~ 8.2	

## メチルエチルケトン(発生源周辺)

. , , ,	プルニアルプトン 〈九工旅市達/										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考			
					$\mu  \text{g/m3}$	最小値		最大値			
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.58	0.23	~	2.4			
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.42	( < 0.042	) <b>~</b>	0.91			
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.1	( 0.12	) <b>~</b>	3.3			
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	2.7	0.42	~	5.5			
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.2	0.51	~	3.7			
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.61	( 0.097	) ~	1.6			
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.49	0.11	~	1.6			
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.81	0.22	~	2.2			
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.2	( < 0.080	) ~	5.5			
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1.7	( 0.15	) <b>~</b>	4.0			

## メチルエチルケトン(沿道)

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

## CFC11(一般環境)

OF CTT(	、										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(µg/m3)		備考			
					μg/m3	最小値	最大値				
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5				
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5				
千葉県 千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5				
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5				
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5				
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0				
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7				
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6				
	四條畷市		一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7				
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.4	0.83	~ 2.3				

CFC11(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3) 最小値	最大値	備考
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~	1.6	
千葉県 千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~	1.5	

CFC11(沿道)

0.01.(//								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3) 最小値	最大値	備考
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.8	1.3 ~	2.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.7	1.4 ~	1.9	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.4	1.2 ~	1.7	

#### CFC113(一般環境)

010113	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考				
					$\mu$ g/m3	最小値	最大値	•				
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.44	0.33	~ 0.70					
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.43	0.32	~ 0.74					
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.44	0.31	~ 0.74					
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.44	0.31	~ 0.74					
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.45	0.33	~ 0.72					
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.70	0.63	~ 0.80					
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.55	0.46	~ 0.69					
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.54	0.44	~ 0.66					
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.56	0.46	~ 0.69					
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.55	0.33	~ 0.90					

CFC113(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(μg/m	3)	備考
					$\mu$ g/m3	最小値	最大値	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.44	0.31 ~	0.71	
千葉県 千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	発生源周辺	12	0.45	0.33 ~	0.72	

CFC113(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲( $\mu$ )最小値	g/m3) 最大値	備考
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.71	0.64 ~	0.81	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.72	0.64 ~	0.80	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.56	0.46 ~	0.72	

#### CFC114(一般環境)

010114	川又 4末 5元 /								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度 最小値	範囲(μg/m3	最大値	備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.13	0.11	~	0.18	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.11	0.085	~	0.14	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.11	0.087	~	0.13	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.11	0.089	~	0.14	
	天理市	天理局	一般環境	12	0.090	( < 0.081	)~ (	0.14 )	

CFC114(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲	强(μg/m3) 最大値	備考
					μg/m3	取小胆	取入胆	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.13	0.11 ~	0.15	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.11 ~	0.14	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.11	0.086 ~	0.14	

#### CFC12(一般環境)

01012(	以垛况/									
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲	(μg/m3) 最大値	備考		
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.1	2.8 ~	3.4			
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	2.7	2.2 ~	3.2			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.6	2.2 ~	3.1			
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.7	2.2 ~	3.2			
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.7	1.6 ~	4.2			

CFC12(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲( <u>f</u> 最小値	<i>I</i> g/m3) 最大値	備考
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.1	2.9 ~	3.4	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.1	3.0 ~	3.4	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.7	2.1 ~	3.2	

## cis-2-プテン(一般環境)

CIS-Z-JT	)(一般環境)							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值		範囲(μg/m3)	備考
11. 14-14	11 48 ± 11 07	国設札幌局	An you to	40	μg/m3	最小値	最大値	1
		双葉局	一般環境 一般環境	12 12	0.17	0.038	~ 0.37 ~ 0.42	
		XX条局 津志田測定局	一般環境 一般環境	12	0.19	0.040	~ 0.42 ) ~ 0.43	
		本本田渕正局   国設箟岳局					, 0.10	
		<u>国設昆舌局</u> 山王大気測定局	一般環境	12	0.011	( < 0.0023	) ~ 0.040	
			一般環境	12	0.35	0.063	~ 0.61	
		那珂測定局	一般環境	12	0.069	( 0.030	) ~ 0.21	
		足利市役所	一般環境	12	0.19	( 0.000	) ~ 0.50	
		大袋地区センター	一般環境	12	0.23	0.073	~ 0.79	
		荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.19	0.072	~ 0.46	
		国設川崎局	一般環境	12	0.30	0.10	~ 0.87	
		新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	( 0.028	) ~ 0.76	
		松任測定局	一般環境	12	0.19	( < 0.0032	) ~ 0.48	
		佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.056	( 0.019	) ~ 0.17	
岐阜県		岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.17	0.067	~ 0.35	
静岡県		湖西市役所局	一般環境	12	0.61	( < 0.0032	) ~ 4.2	
		国設名古屋局	一般環境	12	0.22	0.064	~ 0.77	
		南小松測定所	一般環境	12	0.17	( < 0.0032	) ~ 1.2	
		福知山測定局	一般環境	12	0.25	( < 0.0032	) ~ 0.89	
		国設大阪局	一般環境	12	0.19	0.095	~ 0.39	
		岸和田中央公園	一般環境	12	0.18	0.056	~ 0.49	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.49	0.093	~ 1.7	
		王寺局	一般環境	12	0.55	0.088	~ 2.3	
		市役所高松連絡所	一般環境	12	0.44	0.082	~ 1.1	
		倉吉保健所局	一般環境	12	0.077	( 0.021	) ~ 0.17	
島根県		国設隠岐局	一般環境	12	( 0.0070 /	( < 0.0050	) ~ ( 0.022 )	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.22	0.062	~ 0.64	
	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.11	( 0.0090	) ~ 0.33	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.082	0.035	~ 0.12	
		南国大篠測定局	一般環境	12	0.084	0.024	~ 0.15	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.34	
		国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.022	( 0.0080	) ~ 0.070	
		竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.064	0.017	~ 0.22	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.27	0.099	~ 0.52	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.048	( 0.012	) ~ 0.12	

## cis-2-プテン(発生源周辺)

010 L 7 7	18 2 7 17 八元王 [[ ] [ ] [ ]											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考				
					$\mu  \text{g/m3}$	最小値		最大値				
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.12	0.032	~	0.35				
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.066	0.0085	~	0.19				
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.093	( < 0.023	) ~	0.22				
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.29	0.070	~	1.8				
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.13	( 0.023	) ~	0.28				
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.76	0.12	~	3.2				
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.13	( < 0.016	) ~	0.51				
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.071	( < 0.0050	) ~	0.20				
	北九州市八幡西区		発生源周辺		0.14	0.051	~	0.37				
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.15	0.076	~	0.31				

cis-2-プテン(沿道)

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

HCFC123(一般環境)

	6. 6. 20 ( ),XXX-30 /											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)	最大値	備考				
					μg/m3	最小値	取人他					
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.040	( < 0.012 ) ~	0.30					
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.0055)	( < 0.0084 ) ~ (	0.013 )					
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	( 0.0047)	( < 0.0084 ) ~ ( <	0.011 )					
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.0056)	( < 0.0084 ) ~ (	0.016 )					

HCFC123(沿道)

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

#### HCFC141b(一般環境)

1101 0111	HOI OTHIN											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(	u g/m3) 最大値	備考				
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.39	0.18 ~	0.73					
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.30	0.16 ~	0.55					
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.24	0.13 ~	0.39					
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.24	0.12 ~	0.44					
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.18	( 0.098 ) ~	0.27					

HCFC141b(沿道)

1101 0111	ioi oi rib (ii E)											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μ g/m3	濃度範囲(μg	:/m3) 最大値	備考				
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.36	0.21 ~	0.78					
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.46	0.24 ~	0.69					
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.24	0.13 ~	0.46					

#### HCFC142b(一般環境)

TIOI OI IL	HOI OT-251\											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/ι 最小値	m3) 最大値	備考				
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.14	0.11 ~	0.18					
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.14	0.081 ~	0.43					
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.10	0.076 ~	0.14					
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.10	0.085 ~	0.13					
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.079	( < 0.036 ) ~ (	0.12 )					

HCFC142b(沿道)

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

#### HCFC22(一般環境)

HOFO22(一般境境)											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/s) 最小値	m3) 最大値	備考			
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.4	1.1 ~	9.1				
		国設大阪局	一般環境	12	2.5	1.0 ~	10				
		岸和田中央公園	一般環境	12	1.4	0.72 ~	2.2				
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	0.86 ~	2.0				
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.52 ~	2.5				

HCFC22(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μ g/m3	濃度範囲	(μg/m3) 最大値	備考
						段小胆	取入胆	
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.3	1.4 ~	3.4	
			沿道	12	2.1	1.7 ~	3.5	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.7	0.95 ~	4.8	

HCFC225ca(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μ g/m3	濃度範囲(μg/π 最小値	n3) 最大値	備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.030	( < 0.020 ) ~	0.079	
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.0073 ) ~	0.032	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.0073 ) ~	0.090	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.017)	( < 0.0073 ) ~ (	0.043 )	

HCFC225ca(沿道)

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

HCFC225cb(一般環境)

	Table / Marke-307											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m		備考				
					μg/m3	最小値	最大値					
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	( 0.033 )	( < 0.029 ) ~ (	0.073 )					
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.019 ) ~ (	0.037 )					
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.024	( < 0.019 ) ~	0.093					
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.018)	( < 0.019 )~ (	0.053 )					

HCFC225cb(沿道)

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

HFC134a(一般環境)

都道府	県名 所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μ g/m3	濃度範囲(μg/ι 最小値	m3) 最大値	備考
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.37	0.23 ~	0.55	

n-ブタン(一般環境)

n-ノダノ(ー	収垛况/								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考	
					$\mu$ g/m3	最小値		最大値	
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.7	0.79	~	5.2	
	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	2.8	0.60	~	5.4	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	2.2	0.75	~	6.3	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.78	0.24	~	1.6	
	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	4.0	1.6	~	5.7	
	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	2.4	0.83	~	6.7	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	4.8	2.6	~	12	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	6.6	2.9	~	18	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	6.9	2.9	~	14	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	7.7	2.8	~	22	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	3.3	1.0	~	10	
	白山市	松任測定局	一般環境	12	2.4	1.0	~	4.6	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.6	0.82	~	3.1	
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.2	1.6	~	5.3	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	3.3	2.0	~	7.0	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.6	2.1	~	9.7	
	大津市	南小松測定所	一般環境	12	2.3	0.60	~	5.4	
	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	3.0	0.97	~	7.3	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	6.2	3.2	~	14	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	4.0	1.2	~	8.2	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	6.9	3.0	~	13	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	7.3	2.0	~	16	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	4.8	2.8	~	9.7	
	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	2.0	0.85	~	3.9	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.61	0.25	~	1.0	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	3.6	1.8	~	7.1	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.8	1.5	~	16	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	2.6	1.5	~	4.0	
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	1.9	0.95	~	3.2	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	3.6	1.6	~	5.9	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.38	~	2.2	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.6	0.66	~	4.3	
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	5.0	2.5	~	8.2	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.21	~	6.0	

# n-ブタン(発生源周辺)

	77人是工房间之											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		範囲(μg/m3)	備考				
					μg/m3	最小値	最大値					
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	2.2	0.67	~ 4.4					
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.1	0.69	~ 3.5					
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	2.8	0.82	~ 4.5					
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	7.0	3.2	~ 19					
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	3.2	1.4	~ 6.3					
			発生源周辺		8.6	2.4	~ 16					
	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	2.5	1.1	~ 9.1					
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	2.5	1.3	~ 3.8					
	北九州市八幡西区		発生源周辺		4.1	1.8	~ 7.9					
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	4.6	1.9	~ 10					

n-プタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μ g/m3	濃度範最小値	備考	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12			<u>最大値</u> ~ 5.1	
			沿道	12	6.2	3.7	~ 9.8	
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	8.4	3.8	~ 16	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	8.9	3.9	~ 20	
	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	5.9	2.2	~ 11	
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.4	1.4	~ 5.6	
	倉敷市	大高測定局	沿道	12	6.8	2.3	~ 18	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	3.4	1.7	~ 7.4	
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	12	3.9	1.3	~ 9.1	

#### n-ペンタン(一般環境)

n-ヘンタン(・	一般境境)								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値		備考	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	μ g/ m3 1.2	<u>東小恒</u> 0.37	~	2.9	
	<u> </u>	双葉局	一般環境	12	1.5	0.37	~	4.3	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.4	0.55	~	3.5	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.46	0.16	~	0.98	
		山王大気測定局	一般環境	12	1.9	0.64	~	3.5	
	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.83	0.35	~	1.9	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.9	1.1	~	4.9	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	2.8	1.1	~	8.7	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.7	0.82	~	5.8	
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.3	1.1	~	8.8	
	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	1.3	0.46	~	3.6	
		松任測定局	一般環境	12	1.1	0.55	~	1.9	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.8	0.34	~	11	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.5	0.90	~	3.3	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1.9	1.1	~	4.6	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.9	0.90	~	3.6	
	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.88	0.39	~	1.8	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	1.2	0.47	~	2.5	
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.5	0.76	~	3.1	
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.5	0.38	~	3.3	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.4	0.96	~	5.5	
	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	2.9	0.96	~	6.0	
	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	2.1	1.3	~	3.5	
	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.66	0.22	~	1.4	
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.36	0.15	~	0.74	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.71	~	3.9	
	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.97	0.39	~	2.4	
	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.98	0.59	~	1.6	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	1.0	0.48	~	1.9	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	2.8	1.7	~	5.3	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.69	0.31	~	1.4	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.0	0.57	~	1.9	
		環境保健センター測定局	一般環境	12	2.9	1.1	~	4.3	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.44	~	3.0	

#### n-ペンタン(発生源周辺)

11 1777	光王 你问 也 /								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)			備考
					μg/m3	最小値		最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.3	0.29	~	2.7	
			発生源周辺		1.0	0.32	~	2.1	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.0	0.25	~	1.7	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	3.1	1.0	~	8.6	
	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	4.1	0.89	~	24	
	四日市市		発生源周辺		3.8	1.3	~	12	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	1.3	0.29	~	6.0	
	伊予郡松前町		発生源周辺		1.5	0.59	~	3.1	
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.9	0.78	~	3.2	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	2.2	0.84	~	3.8	

<u>n-ペンタン(沿道)</u>

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考	
					$\mu$ g/m3	最小値		最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	1.6	0.79	~	2.8	
	館林市	館林自排局	沿道	12	2.7	1.3	~	4.7	
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.2	1.1	~	6.2	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	6.0	2.0	~	11	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	2.7	0.96	~	4.4	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	0.66	~	2.3	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	5.9	0.67	~	16	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	2.5	0.57	~	9.9	
			沿道	12	2.1	0.96	~	4.4	

## アセトン(一般環境)

_/ アヒトン(一般環境)									
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値		備考	
11. 14-14	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	4.0	μg/m3	最小値			
				12	6.2	1.1	~	22	
		双葉局	一般環境	12	5.2	0.53	~	8.3	
		津志田測定局	一般環境	12	5.1	2.4		9.1	
		国設箟岳局	一般環境	12	10	0.76	~	54	
		山王大気測定局	一般環境	12	7.0	3.9	~	18	
		那珂測定局	一般環境	12	4.3	2.3	~	7.1	
		足利市役所	一般環境	12	5.4	2.0	~	9.9	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	8.0	3.1	~	16	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	6.1	1.3	~	11	
		国設川崎局	一般環境	12	6.0	0.98	~	12	
		新津一般環境大気測定局	一般環境	12	3.6	0.99	~	8.1	
		松任測定局	一般環境	12	15	( < 0.67	) <b>~</b>	140	
		佐久合同庁舎局	一般環境	12	3.9	1.0	~	7.3	
		岐阜市北部測定局	一般環境	12	6.4	( 0.44	) <b>~</b>	27	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	3.9	( < 0.77	) <b>~</b>	9.4	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.7	( < 0.77	) <b>~</b>	17	
		南小松測定所	一般環境	12	4.5	( 1.0	) <b>~</b>	19	
		福知山測定局	一般環境	12	2.6	( < 0.33	) <b>~</b>	10	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	9.6	2.7	~	21	
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	8.7	2.7	~	22	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	5.3	( < 0.13	) <b>~</b>	14	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	4.7	( 0.23	) <b>~</b>	12	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	6.1	0.43	~	22	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	4.5	1.8	~	11	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	4.0	0.52	~	18	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	5.0	2.2	~	9.7	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.8	1.6	~	8.9	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	5.9	1.3	~	11	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	5.3	2.3	~	9.9	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	14	4.8	~	21	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	11	1.7	~	23	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	15	5.6	~	25	
		環境保健センター測定局	一般環境	12	18	4.4	~	61	
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	20	5.2	~	67	

## アセトン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考
					$\mu$ g/m3	最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	4.4	1.8	~ 6.6	
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	6.2	0.58	~ 18	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	3.2	0.75	~ 5.3	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	6.3	1.1	~ 16	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	8.0	2.6	~ 14	
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	8.8	1.8	~ 32	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	4.2	1.8	~ 9.7	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	4.6	1.5	~ 7.7	
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	18	3.8	~ 43	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	15	2.9	~ 31	

# アセトン(沿道)

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

アルミニウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値	備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	320	72 ~ 82	)

アルミニウム及びその化合物(沿道)

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

#### イソブタン(一般環境)

177.95(-	拟垛况/								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		範囲(μg/		備考
					μg/m3	最小値		最大値	
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.1	0.57	~	4.0	
	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	1.8	0.36	~	3.1	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.3	0.45	~	4.5	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.43	0.15	~	0.79	
	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	2.7	0.88	~	4.5	
	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	1.8	0.53	~	5.7	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	4.3	2.2	~	12	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	5.0	1.6	~	16	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.9	1.7	~	12	
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.2	1.8	~	22	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	2.4	0.63	~	8.9	
	白山市	松任測定局	一般環境	12	1.6	0.51	~	3.6	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.2	0.61	~	3.3	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.0	0.97	~	3.1	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1.9	1.2	~	3.6	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.8	1.5	~	6.6	
	大津市	南小松測定所	一般環境	12	1.4	0.36	~	3.5	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	2.2	0.60	~	5.3	
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.1	1.6	~	9.3	
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.7	0.55	~	6.1	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.7	2.0	~	10	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	5.0	1.0	~	15	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	3.2	1.7	~	7.3	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	1.3	0.38	~	2.5	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.46	0.24	~	0.68	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	2.8	1.3	~	5.6	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.2	2.0	~	12	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.7	1.0	~	2.4	
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	1.1	0.25	~	2.1	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	2.5	1.3	~	4.0	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.70	0.22	~	1.9	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.3	0.46	~	3.5	
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	3.2	1.6	~	4.8	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.90	0.15	~	5.3	

イソブタン(発生源周辺)

177 77 ()	77人元王 赤月 2										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考			
					$\mu  \text{g/m3}$	最小値		最大値			
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	3.9	0.35	~	33			
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.4	0.33	~	2.6			
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	2.0	0.51	~	3.5			
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	5.6	2.3	~	21			
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.6	0.75	~	6.1			
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	4.6	1.6	~	10			
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	1.8	0.62	~	5.9			
	伊予郡松前町		発生源周辺		1.7	0.75	~	2.2			
	北九州市八幡西区		発生源周辺		2.6	1.2	~	6.6			
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	2.8	1.2	~	6.6			

# <u> イソブ・</u>タン(沿道)

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

イソプロピルアルコール(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考	
11. 16-14	0.02.00		An all take		μg/m3	最小値	,	最大値	
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.48	( 0.041	) ~	1.2	
		双葉局	一般環境	12	0.21	( < 0.034	) ~	0.49	
		津志田測定局	一般環境	12	0.20	( < 0.030	) ~	0.82	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.10	( < 0.030	) ~	0.26	
		山王大気測定局	一般環境	12	0.17	( 0.045	) ~	0.31	
	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.71	( 0.17	) ~	1.9	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.2	( 0.25	) ~	3.6	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	7.1	0.76	~	31	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.1	( 0.25	) <b>~</b>	8.0	
		国設川崎局	一般環境	12	2.3	( 0.14	) <b>~</b>	7.5	
		新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.40	( 0.11	) <b>~</b>	0.66	
		松任測定局	一般環境	12	0.27	( < 0.061	) <b>~</b>	1.8	
		佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.38	( 0.077	) <b>~</b>	0.88	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.44	( < 0.061	) ~	2.8	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.42	( < 0.061	) ~	1.8	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.82	( 0.14	) ~	3.4	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.35	( < 0.061	) ~	1.0	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.34	( < 0.061	) ~	2.8	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	10	5.2	2.0	~	11	
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	10	2.4	0.45	~	4.5	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.80	( < 0.061	) ~	3.2	
	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.67	( < 0.061	) ~	1.7	
	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.46	( < 0.061	) ~	1.4	
		倉吉保健所局	一般環境	12	0.31	( 0.031	) ~	1.0	
		国設隱岐局	一般環境	12	0.11	( < 0.025	) ~	0.28	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.66	0.20	~	1.4	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.27	( 0.018	) ~	0.71	
		藍住局	一般環境	12	0.55	0.14	~	1.0	
		南国大篠測定局	一般環境	12	0.44	0.19	~	1.1	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.49	( < 0.080	) ~	1.3	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.43	( < 0.070	) ~	1.4	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.31	( 0.13	) ~	0.75	
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.51	( 0.17	) ~	1.2	
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.75	( 0.17	/	2.4	

イソプロピルアルコール(発生源周辺)

177 111	FC 1/7 1/4 7/ 九工版問題/										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度	範囲(μg/m3)	備考			
					$\mu$ g/m3	最小値	最大値	•			
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.17	( 0.073	) ~ 0.37				
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.30	( < 0.034	) ~ 1.3				
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.60	( < 0.10	) ~ 1.7				
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1.9	( 0.14	) ~ 3.8				
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	12	2.0	~ 28				
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.93	( 0.12	) ~ 2.8				
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.41	( 0.10	) ~ 0.92				
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.42	( 0.039	) ~ 0.82				
福岡県	北九州市八幡西区		発生源周辺		0.79	( < 0.080	) ~ 1.7				
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.89	( < 0.060	) ~ 1.9				

### イソプロピルアルコール(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μ g/m3	濃度範囲( $\mu$ 最小値	備考	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.85	( 0.051 ) ~	1.6	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	3.7	0.49 ~	13	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.2	( 0.21 ) ~	4.8	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.9	( 0.15 ) ~	3.9	
	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.88	( < 0.061 ) ~	2.8	
			沿道	12	0.46	( < 0.061 ) ~	2.4	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	1.7	0.38 ~	6.7	
	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	2.5	0.28 ~	5.5	
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	12	0.70	( 0.12 ) ~	2.2	

### ウンデカン(一般環境)

721 32	放圾児/								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度	範囲(μg/	/m3)	備考
					μg/m3	最小値		最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.48	0.21	~	1.6	
	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.36	0.14	~	0.60	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.28	0.18	~	0.70	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.12	0.035	~	0.28	
	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.33	0.12	~	0.72	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.26	0.087	~	0.73	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.2	0.47	~	3.1	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	2.5	0.58	~	8.3	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.4	0.82	~	2.5	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.2	0.86	~	5.0	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.98	0.38	~	3.3	
	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.44	0.11	~	1.1	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.19	( 0.064	) <b>~</b>	0.54	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.59	0.088	~	1.4	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.97	0.11	~	3.0	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.80	0.076	~	1.6	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.48	( < 0.028	) <b>~</b>	1.1	
	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.38	( 0.047	) <b>~</b>	0.98	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.0	( 0.031	) <b>~</b>	2.3	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.6	0.51	~	4.5	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.87	0.18	~	2.3	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.94	0.11	~	2.8	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1.0	0.22	~	1.8	
	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.27	0.068	~	1.0	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.37	( 0.024	) <b>~</b>	1.3	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.56	0.16	~	1.8	
	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.31	0.047	~	0.77	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.84	0.30	~	1.6	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.32	0.15	~	0.59	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.19	( < 0.010	) <b>~</b>	0.56	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	( < 0.020	) ~	0.33	·
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.20	( < 0.010	) <b>~</b>	0.80	
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.43	( < 0.010	) <b>~</b>	1.8	-
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.12	( < 0.020	) <b>~</b>	0.46	

ウンデカン(発生源周辺)

77 7 107 12	27人儿工旅间足)										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考			
					μg/m3	最小値		最大値			
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.38	0.14	~	0.83			
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.30	0.070	~	0.66			
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.89	0.17	~	1.7			
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1.8	0.81	~	3.7			
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.2	0.55	~	2.4			
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.83	0.30	~	1.7			
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.30	0.081	~	0.95			
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.30	( < 0.016	) ~	0.59			
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.21	( < 0.010	) ~	1.1			
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.24	( 0.020	) <b>~</b>	0.71			

ウンデカン(沿道)

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

サマリウム及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値	備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.029	0.0060 ~ 0.08	1

サマリウム及びその化合物(沿道)

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

1,3-ジクロロプロペン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値	備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.016 ) ~ 0.35	

1,3-ジクロロプロペン(沿道)

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

臭化メチル(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3) 最小値	最大値	備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.056	( 0.036 ) ~	0.077	
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.050	0.036 ~	0.085	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.10	0.043 ~	0.57	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.048	0.035 ~	0.078	

臭化メチル(沿道)

20101111								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m3	濃度範囲(μg/m3) 最小値	最大値	備考
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.064	( 0.039 ) ~	0.13	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.056	( 0.039 ) ~	0.12	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.050	0.033 ~	0.082	

スカンジウム及びその化合物(一般環境)

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

スカンジウム及びその化合物(沿道)

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

酢酸エチル(一般環境)

酢酸ユナル∖一般境境)									
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		g/m3)	備考
					$\mu$ g/m3	最小値		最大値	
		国設札幌局	一般環境	12	1.3	0.12	~	3.6	
		双葉局	一般環境	12	0.31	( 0.14	) <b>~</b>	0.50	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.26	( < 0.060	) <b>~</b>	0.58	
		国設箟岳局	一般環境	12	0.29	( 0.038	) <b>~</b>	0.85	
		山王大気測定局	一般環境	12	0.29	0.12	~	0.62	
		那珂測定局	一般環境	12	2.2	0.36	~	4.0	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	4.6	1.0	~	14	
		大袋地区センター	一般環境	12	24	4.8	~	70	
東京都		荒川区南千住測定局	一般環境	12	16	1.6	~	62	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	8.3	1.4	~	29	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	0.56	~	2.0	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	2.0	( < 0.076	) ~	16	
		佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.70	( < 0.062	) ~	2.1	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.77	( < 0.076	) ~	3.6	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	3.9	( 0.16	) ~	12	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	3.9	1.2	~	11	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	1.2	0.38	~	3.9	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.39	( < 0.076	) ~	1.2	
大阪府		国設大阪局	一般環境	12	12	2.0	~	32	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	4.5	0.82	~	10	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.9	( < 0.076	) <b>~</b>	4.9	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	4.0	( < 0.076	) ~	14	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1.7	( < 0.076	) ~	4.9	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.48	( 0.10	) <b>~</b>	2.1	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.18	( < 0.050	) ~	0.48	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.97	0.43	~	2.0	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.39	( < 0.070	) ~	1.8	
	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.2	0.40	~	1.7	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.72	0.39	~	1.5	
		早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	1.1	( < 0.090	) ~	4.0	
		国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.53	( 0.12	) ~	1.5	
		竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.65	( < 0.090	) ~	1.5	
		環境保健センター測定局	一般環境	12	1.3	( 0.18	) ~	4.1	
		国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	( < 0.090	) ~	4.8	

### 酢酸エチル(発生源周辺)

BI BA 7 11	双工/// 人儿工/// 同足/								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)			備考
					$\mu$ g/m3	最小値		最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.23	( < 0.050	) <b>~</b>	0.46	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.85	( < 0.065	) ~	2.2	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	2.4	( 0.21	) <b>~</b>	7.0	
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	8.2	0.79	~	28	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	3.3	0.85	~	6.9	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	2.3	( < 0.076	) <b>~</b>	10	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.31	0.12	~	0.79	
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.59	0.21	~	1.4	
	北九州市八幡西区		発生源周辺		1.3	( 0.20	) <b>~</b>	2.7	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1.7	( 0.090	) <b>~</b>	5.1	

# 酢酸エチル(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考
					$\mu$ g/m3	最小値	最大値	•
	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	4.1	0.18	~ 12	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	14	2.9	~ 38	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	6.6	0.98	~ 17	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	6.9	0.87	~ 20	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	7.2	0.45	~ 26	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	0.28	~ 3.7	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	4.0	0.59	~ 9.1	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	3.0	0.54	~ 5.6	
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	12	2.2	( < 0.090	) ~ 5.7	

#### デカン(一般環境)

<u>ァカン(一州</u>	5块块/								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値		備考	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	μg/m3 0.83	<u> </u>	~	<u> </u>	
	<u> </u>	<u>国政化院局</u> 双葉局	一般環境 一般環境	12 12	0.83	0.24	~	0.80	
	さい 校市 盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.39	0.16	~	1.1	
	強岡巾 遠田郡涌谷町	本心中別た月   国設箟岳局	一般環境	12	0.39	0.25	~	0.36	
	<u> </u>	<u>国政民並同</u> 山王大気測定局	一般環境	12	0.15	0.066	~	1.2	
	那珂市		一般環境	12	0.59	0.24	~	1.3	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.6	0.70	~	3.3	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	3.3	0.70	~	3.3 11	
	越合印 荒川区	人表地区センター  荒川区南千住測定局	一般環境 一般環境	12	3.3	1.3	~	6.6	
	元川区 川崎市川崎区	元川区肖十任測定局  国設川崎局	一般環境	12	2.6	0.97	~	7.5	
	川崎巾川崎区 新潟市秋葉区	国政川崎局   新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.92				
	<u> </u>	新津一般環境人式測定局   松任測定局	一般環境	12	0.92	0.38 0.28	~	3.1 1.5	
	<u>日山巾</u> 佐久市	佐久  佐久   佐久	一般環境	12	0.74	( 0.084	) ~	0.88	
	佐久巾 岐阜市	佐久吉向庁吉局  岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.33	0.084	<i>~</i>	1.7	
	湖西市	岐阜市北部測定局  湖西市役所局	一般環境				~		
	<u>湖四巾</u> 名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境 一般環境	12	1.2 1.5	0.38	~	3.4	
	<u>石                                    </u>			12 12	0.93	0.58 0.22	~	3.6 1.7	
	人洋巾 福知山市	南小松測定所	一般環境						
	<u>福知山巾</u> 大阪市東成区	福知山測定局 国設大阪局	一般環境	12 12	0.88	0.34	~	1.5	
			一般環境		1.3	0.45	~	3.0	
	岸和田市 神戸市兵庫区	岸和田中央公園	一般環境	12	1.1	0.38	~	2.4	
		兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.5	0.65	~	3.7	
	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1.7	0.40	~	4.9	
	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.7	
	倉吉市	<b>倉吉保健所局</b>	一般環境	12	0.28	0.094	~	0.50	
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.16	0.048	~	0.49	
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.62	0.24	~	1.1	
	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.40	0.060	~	1.6	
	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1.7	0.19	~	4.2	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.34	0.099	~	0.62	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.48	0.040	~	2.0	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	( < 0.010	) ~	0.37	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.3	( 0.018	) ~	7.7	
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	1.1	( < 0.010	) ~	9.5	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.22	( < 0.010	) <b>~</b>	1.5	

### デカン(発生源周辺)

7 707 (702	7/大元工标问题/										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考			
					μg/m3	最小値	最大値				
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.85	0.21	~ 4	.1			
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.53	0.10	~ 1	.6			
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.85	0.096	~ 1	.7			
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	2.4	0.97	~ 6	.3			
	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.3	0.53	~ 2	.7			
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.4	0.56	~ 2	.5			
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.38	0.097	~ 0.9	8			
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.55	0.050	~ 2	.2			
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.30	0.030	~ 1	.1			
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.87	0.050	~ 4	.6			

# デカン(沿道)

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

鉄及びその化合物(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ng/m3	濃度範囲(ng/m3最小値	最大値	備考
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	470	230 ~	890	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	440	170 ~	940	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	430	160 ~	880	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	770	240 ~	1400	

鉄及びその化合物(発生源周辺)

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

鉄及びその化合物(沿道)

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

1.3.5-トリメチルベンゼン(一般環境)

1,3,5-177	メチルペンセン(ー	版琼児							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		範囲(μg		備考
					$\mu$ g/m3	最小値		最大値	
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.73	0.084	~	2.2	
	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.60	0.090	~	3.1	
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.35	0.063	~	0.97	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.096	( 0.0091	) <b>~</b>	0.54	
	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.49	0.14	~	1.8	
	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.15	( 0.051	) <b>~</b>	0.33	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.33	0.14	~	0.71	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.71	0.21	~	2.7	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.48	0.23	~	0.87	
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.46	0.22	~	1.1	
	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.24	0.095	~	0.73	
		松任測定局	一般環境	12	0.26	( < 0.056	) <b>~</b>	1.0	
		佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.11	( 0.036	) <b>~</b>	0.26	
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.18	( 0.10	) <b>~</b>	0.31	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.55	( 0.061	) <b>~</b>	2.8	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.29	( 0.027	) <b>~</b>	0.61	
	大津市	南小松測定所	一般環境	12	0.27	( 0.072	) <b>~</b>	0.49	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.24	( < 0.020	) <b>~</b>	0.72	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.56	0.14	~	1.4	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.45	0.054	~	1.4	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.54	0.17	~	1.2	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.52	0.17	~	1.4	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.63	0.089	~	2.0	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.65	0.27	~	1.8	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.12	0.055	~	0.22	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.028	( < 0.0080	) ~	0.14	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.25	0.12	~	0.59	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.17	( 0.039	) <b>~</b>	0.52	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.15	0.032	~	0.27	
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.12	0.056	~	0.18	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.12	( 0.020	) <b>~</b>	0.30	
	市黒坟	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.021	( < 0.0060	) ~	0.050	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.042	( < 0.0060	) ~	0.11	
		環境保健センター測定局	一般環境	12	0.20	( 0.022	) ~	0.61	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.034	( < 0.0060	) ~	0.25	

#### 1,3,5-トリメチルベンゼン(発生源周辺)

	3 「アアアル・ンピン (元工际内廷)										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(µg/m3)			備考		
					$\mu$ g/m3	最小値		最大値			
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.40	0.058	~	1.2			
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.39	0.032	~	1.2			
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.16	( 0.021	) <b>~</b>	0.40			
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.40	0.15	~	1.1			
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.34	0.17	~	0.77			
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.45	0.14	~	1.1			
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.079	( 0.024	) <b>~</b>	0.14			
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.14	( 0.0070	) <b>~</b>	0.24	·		
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.077	0.028	~	0.14			
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.085	0.044	~	0.13			

1,3,5-トリメチルベンゼン(沿道)

.,-,-	0,0 十										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考			
					$\mu$ g/m3	最小値		最大値			
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.91	0.20	~	3.2			
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.79	0.21	~	1.7			
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.49	0.21	~	0.68			
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.6	0.63	~	3.4			
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.47	0.22	~	1.2			
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.34	0.10	~	1.0			
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.0	0.42	~	3.1			
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.37	0.10	~	0.91			
			沿道	12	0.21	0.13	~	0.37			
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	12	0.093	0.039	~	0.16			

粉じん(一般環境)

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

粉じん(発生源周辺)

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

粉じん(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μ g/m3	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値	備考
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	30	12 ~ 61	

マグネシウム及びその化合物(一般環境)

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

マグネシウム及びその化合物(沿道)

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

# メタン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(μg/m3)		備考	
小木木	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	μg/m3 1300	最 <u>小値</u> 1200	~	最大値 1400	
	<u> </u>	双葉局	一般環境	12	1300	1200	~	1400	
	<b>塔岡市</b>	津志田測定局	一般環境	12	1300	1100	~	1500	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1300	1200	~	1500	
	<u>逐四部用登明</u> 秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	1300	1100	~	1400	
	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	1600	1400	~	1800	
	足利市	足利市役所	一般環境	12	1600	1400	~	1900	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	1600	1500	~	1800	
	荒川区	元 荒川区南千住測定局	一般環境	12	1600	1400	~	1700	
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1600	1500	~	1800	
	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	1600	1500	~	1800	
		松任測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
		佐久合同庁舎局	一般環境	12	1600	1300	~	1700	
		岐阜市北部測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
	大津市	南小松測定所	一般環境	12	1700	1300	~	2700	
	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	1300	1100	~	1400	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	1300	1200	~	1400	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1300	1200	~	1400	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1300	1200	~	1400	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1300	1200	~	1400	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	1300	1200	~	1400	
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	1300	1200	~	1400	
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	1200	1100	~	1300	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1200	1100	~	1300	

### メタン(発生源周辺)

. , , , , , , , , , , , ,	// 人工 II 小山 足 /										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考			
					μg/m3	最小値	最大	ト値			
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1300	1200	~	1400			
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1300	1200	~	1500			
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1600	1400	~	1800			
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	1600	1400	~	1900			
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1600	1400	~	1700			
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1200	1100	~	1300			
	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	1300	1200	~	1400			
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	1300	1200	~	1400			
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1200	1100	~	1300			
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1200	1100	~	1300	·		

メタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)		備考	
					$\mu  g/m3$	最小値		最大値	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	1300	1100	~	1500	
	館林市	館林自排局	沿道	12	1600	1400	~	1800	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1600	1400	~	1800	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1600	1400	~	1700	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	1200	1100	~	1300	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1200	1100	~	1400	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	1300	1200	~	1400	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	1300	1200	~	1300	
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	12	1200	1100	~	1300	

モリブデン及びその化合物(一般環境)

都道府!	<b>県名</b> 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) 最小値	最大値	備考
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.8	0.71 ~	3.5	·

モリブデン及びその化合物(沿道)

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

ルビジウム及びその化合物(一般環境)

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

ルビジウム及びその化合物(沿道)

	er / Fixe Cor little // (Hize)									
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) 最小値	最大値	備考		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.67	0.21 ~	1.7			
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.93	0.26 ~	2.3			