#### 亜鉛及びその化合物

亜鉛及い	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/m³)	濃度範囲(ng/ 最小値	m³) 最大値	備考
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	150	38 ~	290	
	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	56	18 ~	100	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	71	29 ~	120	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	62	23 ~	110	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	72	35 ∼	110	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	78	41 ~	100	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	75	24 ~	140	
	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺		130	29 ~		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	90	18 ~	200	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	94	33 ~	200	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	85	28 ~	200	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	64	13 ~		平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	110	5.0 ~	250	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	140	48 ~	350	平成17年度環境省調査
	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	150	67 ~		平成17年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	130	24 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	120	45 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	160	64 ~		平成17年度環境省調査
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	73	34 ∼		平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	120	62 ~	200	平成17年度環境省調査
	大牟田市	橘局	一般環境	4	74	34 ∼	130	
	大牟田市	明治局	発生源周辺		77	< 5.0 ∼	150	
	大牟田市	七浦局	発生源周辺		150	67 ~	230	
	大牟田市	三川局	一般環境	6	160	19 ~	330	
	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	220	66 ~	700	平成17年度環境省調査
	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	12	230	80 ~	410	
	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	310	190 ~	470	
	大牟田市	新地局	一般環境	22	440	8.9 ~	2200	
	大牟田市	八本局	一般環境	4	61	< 5.0 ∼	110	
	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	44	10 ~	97	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	49	9.8 ~	110	

# アジピン酸ジー2ーエチルヘキシル

, ,	X/ ///	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 (ng/m³)	濃度範囲(ng/m³) 最小値 最大値	備考
	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		発生源周辺	2	( 1.5 )	< 3.0 ~ < 3.0	
	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	

インデノ[1, 2, 3-cd]ピレン

10 / 1	1, 2, 0 00]E							
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 最小値	g/m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.50	< 0.020 ∼	1.3	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	0.33	0.080 ~	1.4	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.21	0.065 ~	0.53	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	0.41	0.060 ~	2.0	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.13	< 0.020 ∼	0.41	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.40	0.14 ~	0.81	平成17年度環境省調査
		国設大阪局	一般環境	12	0.71	0.088 ~	2.1	平成17年度環境省調査
大阪府		堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.37	0.15 ~		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	0.44	0.12 ~	0.89	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.52	0.10 ~		平成17年度環境省調査
		国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.67	0.13 ~		平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	0.42	0.058 ~		平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.20	< 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	0.25	< 0.020 ∼	0.82	平成17年度環境省調査

### エチルベンゼン

### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
千葉県         千葉市中央区         千葉市福正寺局         発生期周辺         12         3.9         0.70 ~ 17         平成17年度環境省調査 東京都 東京都 港区         12         3.1         0.77 ~ 12         平成17年度環境省調査 東京都 東京都 第個区         建区自金局         一般環境         12         2.0         0.57 ~ 6.1         1         東京都 新個区         国民東京新信局         一般環境         12         2.0         0.57 ~ 6.1         1         東京都 新個区         国民東京新信局         一般環境         12         2.2         0.43 ~ 9.9         男東京都 野京都 田田公区         東京都 東京都 上田公区         東京都 地田公区         東京都 地田公区         東京北田区本区域内省省域市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市場市
東京都 千代田区 日比谷交差自測定局
東京都         港区         港区白金局         一般環境         12         2.0         0.57 ~         6.1           東京都         江東区         京業道路亀戸局         一般環境         12         2.7         1.0 ~         1.5           東京都         江東区         京業道路亀戸局         沿道         12         2.7         1.0 ~         1.5           東京都         大田区         大田区東社局局         一般環境         12         2.7         1.0 ~         7.3           東京都         大田区         大田区園東京都局局         一般環境         12         2.3         0.42 ~         9.5           東京都         世田谷区         世田谷区 世田谷区世田谷区世田谷区世田谷区世田谷区世田谷区 開入場外の機構造動車排引ス測定局         一般環境         12         2.3         0.42 ~         9.5           東京都         世田谷区 現外の機制局         一般環境         12         2.1         0.98 ~         2.6         平成17年度環境省調査           東京都         抗信区         抵押区         土田、日本         2.0         2.7         2.2         東京都「日本         2.2         2.7         0.72 ~         8.2         2.2         東京都「日本         2.2         東京都「日本         2.2         2.2         2.2         9.5         2.2         2.2         東京都「日本         2.2         2.2         2.2         2.2         2.2         2.2
東京都         折省区         国院東京都信局         一般環境         12         2.2         0.43 ~ 9.9           東京都         江東区         充業道路亀戸局         沿道         12         2.7         1.0 ~ 15           東京都         大田区         大田区域上途り松原稽自動車排力ス測定局         沿道         12         3.9         1.1 ~ 9.2         平成17年度環境省調査東京都           東京都         世田谷区         世田谷区世田谷局         一般環境         12         2.7         0.72 ~ 8.2         0.77 ~ 8.2         東京都 世田谷区 環入通り「帰山局         沿道         12         2.7         0.72 ~ 8.2         東京都 京都 京川区 東京都 京川区 東京都 京川区 東京都 京川区 東京都 張川区 東京都 張川区 東京都 張川区 東京都 振馬区 特馬区石神井台局         一般環境         12         2.7         0.72 ~ 8.2         平成17年度環境省調査 東京都 京都 京川区 東京都 京都 京川区 東京都 江戸川区 江戸川区春江町局         一般環境         12         2.8         0.57 ~ 15         18         17         東京都 京和 小土 大美寺町局         一般環境         12         2.8         0.57 ~ 15         18         17         東京都 江戸川区 江戸川区春江町局         一般環境         12         2.3         0.55 ~ 8.4         18         17         東京都 東京都 京都 江戸川区寺江町局         一般環境         12         2.3         0.55 ~ 8.4         18         17         東京都 東京都 江戸川区寺江町局         18         0.46 ~ 9.6         17         東京都 江戸川区寺江町市 大山台山台市 東京都
東京都   江東区   京菜道路亀戸局   沿道   12   2.7   1.0 ~ 15   15   15   15   15   15   15   15
東京都         大田区         大田区専統合局         一般環境         12         3.4         0.56 ~         7.3           東京都         大田区         環し多り経験権負動車接方ス測定局         沿道         12         3.9         1.1         9.2         平成17年度環境省調査           東京都         世田谷区         世田谷区         プロリハ橋山局         沿道         12         2.3         0.42 ~         9.5           東京都         世田谷区         環入通り八峰山局         沿道         12         2.7         0.72 ~         8.2           東京都         江田区         荒川区         京加り区         東京都         11         0.98         2.6         東京都           東京都         抗田区         抵土区の         充地区域境         12         1.1         0.98         2.6         平成17年度環境省調査           東京都         採馬区石神井台局         一般環境         12         2.8         0.57 ~         15         17         東京17年度環境省調査         東京都         12         2.3         0.57 ~         15         17         東京17年度環境省調査         12         2.3         0.57 ~         15         17         東京17年度環境省調査         12         2.3         0.57 ~         15         18         19         19         12         2.9         0.42 ~         17         17         東京2
東京都         大田区         現土通り松原格自動車排ガス測定局         沿道         12         3.9         1.1         9.2         平成17年度環境省調査東京都           東京都         世田谷区         世田谷区         現人通り八幡山局         沿道         12         2.3         0.42         9.5           東京都         世田谷区         環八通り八幡山局         沿道         12         2.7         0.72         8.2           東京都         世田谷区         環八通り八幡山局         沿道         12         2.3         0.42         9.6           東京都         技術区         振旭区         長田田子         日本日本         12         18         0.57         15         15         東京都         大国、日本         12         2.8         0.57         15         16         16         16         12         18         0.4         2.8         2.57         2.0         17         17         17         東京都         12         2.3         0.55         2.4         4.2         2.9         0.42         17         東京都         2.2         0.42         2.0         17         東京都         2.2         0.42         2.0         17         東京都         12         2.3         0.5         2.4         1.2         2.3         0.5         2.2         1.2         2.3<
東京都         世田谷区         世田谷区         現八通り八幡山局         2         2.7         0.72         8.2           東京都         党田谷区         環八通り八幡山局         沿道         12         2.7         0.72         8.2           東京都         荒川区         荒川区南千住測定局         一般環境         12         11         0.98         26         平成17年度環境省調査東京都 括価区           東京都         技術区         技術園区         技術園区         投援境         12         2.8         0.57         15           東京都         建立区         足立区         足立区西新井局         一般環境         12         2.3         0.55         8.4           東京都         日上区区         足立区西新井局         一般環境         12         2.9         0.42         17           東京都         八王子市         大本市町局         一般環境         12         2.9         0.42         17           東京都         八王子市         大倉町局         一般環境         12         3.4         1.9         7.9           東京都         八王子市         力倉町局局         一般環境         12         3.4         1.9         8.0           東京都         東大市市         小金井市本町局         一般環境         12         2.4         0.58         9.1           東京都         東大市市
東京都 世田谷区 環八通り/幡山局   沿道   12   2.7   0.72 ~ 8.2   東京都   東京都   荒川区   荒川区南千住測定局   一般環境   12   11   0.98 ~ 26   平成17年度環境省調査   東京都   核橋区   板橋区水川町局   一般環境   12   2.8   0.57 ~ 15   東京都   株橋区   株橋区本川町局   一般環境   12   2.3   0.55 ~ 8.4   12   東京都   大田舎同庁舎局   一般環境   12   2.3   0.55 ~ 8.4   12   12   18   0.46 ~ 9.6   12   18   0.46 ~ 9.6   19   19   19   19   19   19   19   1
東京都         荒川区         荒川区南千住測定局         一般環境         12         11         0.98         ~         26           東京都         板橋区         板橋区         板橋区         板橋区         投票         12         2.8         0.57         ~         15           東京都         提立区         投立区         足立区         足立区西新井局         一般環境         12         2.9         0.42         ~         17           東京都         江戸川区春江町局         一般環境         12         2.9         0.42         ~         17           東京都         江戸川区春江町局         一般環境         12         1.8         0.46         ~         9.6           東京都         八王子市         大拿寺町局         一般環境         12         3.3         1.9         ~         7.9           東京都         八王子市         片倉町局         一般環境         12         3.4         1.9         ~         8.0           東京都         八五十市         小金井市本町局         一般環境         12         3.4         1.9         ~         8.0           東京都         八五十市         大和市本町橋局         一般環境         12         2.0         0.6         ~         2.0           東京都         西多摩郡檜原郡信         西多摩郡僧郡信         上級環境 <t< td=""></t<>
東京都         板橋区         板橋区外川町局         一般環境         12         2.8         0.57 ~         15           東京都         練馬区         練馬区石神井台局         一般環境         12         2.9         0.42 ~         17           東京都         足立区         足立区西新井局         一般環境         12         2.9         0.42 ~         17           東京都         江戸川区         江戸川区         江戸川区         江戸川区         江戸川区         18         0.46 ~         9.6           東京都         八王子市         大倉町局         一般環境         12         1.8         0.46 ~         9.6           東京都         八王子市         大倉町局         一般環境         12         3.4         1.9 ~         7.9           東京都         小土市市         小金井市         1.9 ~         8.0           東京都         東支和市奈良橋局         東大和市奈良橋局         一般環境         12         2.4         0.58 ~         9.1           東京都         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60 ~         3.8         平成17年度環境           東京都         西海市         大山台、海域境         12
東京都         練馬区         練馬区布井井台局         一般環境         12         2.3         0.55 ~         8.4           東京都         足立区区         足立区西新井局         一般環境         12         2.9         0.42 ~         17           東京都         江戸川区         江戸川区         江戸川区         江戸川区         12         1.8         0.46 ~         9.6           東京都         八王子市         大楽寺町局         一般環境         12         3.3         1.9 ~         7.9           東京都         八王子市         大倉町局         一般環境         12         3.4         1.9 ~         8.0           東京都         小金井市         小金井市         小金井市         一般環境         12         2.3         0.73 ~         8.1           東京都         東大和市         東大和市奈良橋局         一般環境         12         2.4         0.58 ~         9.1           東京都         西多摩都僧原村         西多摩都優局         一般環境         12         2.0         0.60 ~         3.8         平成17年度環境省調査           新潟県         新潟市         大山台の         一般環境         12         2.0         0.60 ~         3.8         平成17年度環境省調査           新潟県         新潟市         松瀬市         投資保護         4         7.3         0.65 ~         24
東京都         足立区         足立区西新井局         一般環境         12         2.9         0.42 ~         17           東京都         江戸川区         江戸川区春江町局         一般環境         12         1.8         0.46 ~         9.6           東京都         八王子市         大楽寺町局         一般環境         12         3.3         1.9 ~         7.9           東京都         八王子市         片倉町局         一般環境         12         3.4         1.9 ~         8.0           東京都         小金井市         小金井市本町局         一般環境         12         2.3         0.73 ~         8.1           東京都         小金井市本町局         一般環境         12         2.4         0.58 ~         9.1           東京都         東大和市東大和市東大和市会園橋局         一般環境         12         0.91         0.25 ~         2.0           新潟県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         0.91         0.25 ~         2.0           新潟県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60 ~         3.8         平成17年度環境部園           新潟県         新潟市         大田台市         上の公園局         全地環境         12         2.0         0.60 ~         3.8         平成17年度環境部園           新潟県         新潟市 <th< td=""></th<>
東京都         江戸川区         江戸川区春江町局         一般環境         12         1.8         0.46         ~ 9.6           東京都         八王子市         大楽寺町局         一般環境         12         3.3         1.9         ~ 7.9           東京都         八王子市         片倉町局         一般環境         12         3.4         1.9         ~ 8.0           東京都         小金井市         小金井市本町局         一般環境         12         2.3         0.73         ~ 8.1           東京都         東大和市奈良橋局         一般環境         12         2.4         0.58         ~ 9.1           東京都         恵多摩郡檜原局         一般環境         12         0.91         0.25         ~ 2.0           東京都         西多摩郡檜原局         一般環境         12         0.91         0.25         ~ 2.0           東京都         海温県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60         ~ 3.8         平成17年度環境省調査           新潟県         新潟市         大山台南
東京都         八王子市         大楽寺町局         一般環境         12         3.3         1.9 ~         7.9           東京都         八王子市         片倉町局         一般環境         12         3.4         1.9 ~         8.0           東京都         小金井市         小金井市本町局         一般環境         12         2.3         0.73 ~         8.1           東京都         東大和市奈良橋局         一般環境         12         2.4         0.58 ~         9.1           東京都         西多摩郡檜原村         西多摩郡檜原局         一般環境         12         0.91         0.25 ~         2.0           新潟県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60 ~         3.8         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         2.0         0.60 ~         3.8         平成17年度環境省調査           新潟県         新潟市         大田台市         一般環境         4         13         0.92 ~         43         新潟県         新潟市         全別・日本         24         新潟県         新潟市         企業保存         20         24         4         33         0.92 ~         43         4         33         0.92 ~         43         新潟県         新潟市         企業市         20         20 <th< td=""></th<>
東京都         八王子市         片倉町局         一般環境         12         3.4         1.9 ~         8.0           東京都         小金井市本町局         一般環境         12         2.3         0.73 ~         8.1           東京都         東大和市奈良橋局         一般環境         12         2.4         0.58 ~         9.1           東京都         西多摩郡檜原村         西多摩郡檜原局         一般環境         12         0.91         0.25 ~         2.0           新潟県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60 ~         3.8         平成17年度環境省調査新潟県           新潟県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60 ~         3.8         平成17年度環境省調査新潟県           新潟県         新潟市         大田台計局         沿道         4         7.3         0.65 ~         24           新潟県         新潟市         松浜中学校局         発生源周辺         4         23         1.3 ~         76           長野県         長野市         環境保全研究所局         発生源周辺         4         23         1.3 ~         76           長野県         松本市         松本合同庁舎局         一般環境         2         0.47         0.26 ~         0.68           長野県         松本市         松本合同庁舎局         一般
東京都         小金井市         小金井市本町局         一般環境         12         2.3         0.73         ~         8.1           東京都         東大和市奈良橋局         東京都         東京都         12         2.4         0.58         ~         9.1           東京都         西多摩郡檜原局         一般環境         12         0.91         0.25         ~         2.0           新潟県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60         ~         3.8         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         2.0         0.60         ~         3.8         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         4         7.3         0.65         ~         2.4           新潟県         新潟市         松浜市         台野県         4         13         0.92         ~         43           新潟県         新潟市         松浜市         松浜中局         発生源間辺         4         23         1.3         ~         76           長野県         長野市         環境全の売別所属         一般環境         2         0.47         0.26         ~         0.68           長野県         上田市         上田合同庁舎局         一般環境
東京都         東大和市         東大和市会長橋局         一般環境         12         2.4         0.58         ~         9.1           東京都         西多摩郡檜原村         西多摩郡檜原局         一般環境         12         0.91         0.25         ~         2.0           新潟県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60         ~         3.8         平成17年度環境省調査           新潟県         新潟市         普久自排局         沿道         4         7.3         0.65         ~         24           新潟県         新潟市         曾野木局         一般環境         4         13         0.92         ~         43           新潟県         新潟市         松浜中学校局         発生源周辺         4         23         1.3         ~         76           長野県         長野市         環境保全研究所局         一般環境         2         0.47         0.26         ~         0.68           長野県         松本市         松本合同庁舎局         一般環境         2         0.47         0.26         ~         0.68           長野県         上田市         上田合同庁舎局         一般環境         2         0.9         0.45         ~         1.4           長野県         使助市         原田合同庁舎局         一般環境         2
東京都         西多摩郡檜原村         西多摩郡檜原局         一般環境         12         0.91         0.25         ~         2.0           新潟県         新潟市         大山台公園局         一般環境         12         2.0         0.60         ~         3.8         平成17年度環境省調査           新潟県         新潟市         善人自排局         沿道         4         7.3         0.65         ~         24           新潟県         新潟市         世級中学校局         発生源周辺         4         23         1.3         ~         76           長野県         長野市         環境保全研究所局         免生源周辺         4         23         1.3         ~         76           長野県         松本市         松本合同庁舎局         一般環境         2         0.47         0.26         ~         0.68           長野県         上田市         上田合同庁舎局         一般環境         2         0.47         0.26         ~         0.68           長野県         飯田市         上田合同庁舎局         一般環境         2         0.4         1.2         ~         3.5           長野県         飯田市         飯田合同庁舎局         一般環境         2         1.5         1.3         ~         1.7           長野県         伊那市         伊那合同庁舎局         一般環境         2
新潟県     新潟市     大山台公園局     一般環境     12     2.0     0.60 ~     3.8     平成17年度環境省調査       新潟県     新潟市     善久自排局     泊量     4     7.3     0.65 ~     24       新潟県     新潟市     曾野木局     一般環境     4     13     0.92 ~     43       新潟県     新潟市     松浜中学校局     発生源周辺     4     23     1.3 ~     76       長野県     長野市     環境保全研究所局     一般環境     2     0.47     0.26 ~     0.68       長野県     上田市     上田合同庁舎局     一般環境     2     0.92     0.45 ~     1.4       長野県     飯田市     上田市     上田合同庁舎局     一般環境     2     2.4     1.2 ~     3.5       長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     一般環境     2     1.5     1.3 ~     1.7       長野県     伊那市     伊那市     伊那合同庁舎局     一般環境     2     1.7     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町市同庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     大町市     佐久市市局局     一般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     大町市     佐久市市     佐久市市     企入合同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
新潟県     新潟市     善久自排局     沿道     4     7.3     0.65 ~     24       新潟県     新潟市     台野木局     一般環境     4     13     0.92 ~     43       新潟県     新潟市     松浜中学校局     発生源周辺     4     23     1.3 ~     76       長野県     長野市     環境保全研究所局     一般環境     2     0.47     0.26 ~     0.68       長野県     松本市     松本合同庁舎局     一般環境     2     0.92     0.45 ~     1.4       長野県     上田市     上田市     上田合同庁舎局     一般環境     2     1.2 ~     3.5       長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     一般環境     2     1.2 ~     0.64 ~     1.7       長野県     伊那市市     伊那合同庁舎局     一般環境     2     1.2 ~     0.64 ~     1.7       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7 ~     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町市同庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     大町市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曾福島町     木曾合同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
新潟県     新潟市     曽野木局     一般環境     4     13     0.92 ~     43       新潟県     新潟市     松浜中学校局     発生源周辺     4     23     1.3 ~     76       長野県     長野市     環境保全研究所局     一般環境     2     0.47     0.26 ~     0.68       長野県     松本市     松本合同庁舎局     一般環境     2     0.92     0.45 ~     1.4       長野県     上田市     上田合同庁舎局     一般環境     2     2.4     1.2 ~     3.5       長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     一般環境     2     1.5     1.3 ~     1.7       長野県     伊那市     伊那合同庁舎局     一般環境     2     1.6     0.93 ~     2.2       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町市     大町市局局局局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     佐久市     佐久市     佐久市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曽福島町     木曽福島町     木曽福島町     木曽石島市舎局     -般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
新潟県     新潟市     松浜中学校局     発生源周辺     4     23     1.3 ~     76       長野県     長野市     環境保全研究所局     - 股環境     2     0.47     0.26 ~     0.68       長野県     松本市     松本合同庁舎局     - 般環境     2     0.92     0.45 ~     1.4       長野県     上田市     上田合同庁舎局     - 般環境     2     2.4     1.2 ~     3.5       長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     - 般環境     2     1.5     1.3 ~     1.7       長野県     伊那市     伊那合同庁舎局     - 般環境     2     1.2     0.64 ~     1.7       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     - 般環境     2     1.7     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町市     大町市同庁舎局     - 般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     佐久市     佐久市     佐久合同庁舎局     - 般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曾福島町     木曾福島町     木曾石島庁舎局     - 般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
長野県     長野市     環境保全研究所局     一般環境     2     0.47     0.26 ~     0.68       長野県     松本市     松本市     松本合同庁舎局     一般環境     2     0.92     0.45 ~     1.4       長野県     上田市     上田合同庁舎局     一般環境     2     2.4     1.2 ~     3.5       長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     一般環境     2     1.5     1.3 ~     1.7       長野県     伊那市     伊那市     伊那市市     一般環境     2     1.2     0.64 ~     1.7       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町市     大町市同庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     佐久市     佐久市市     上級環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曾福島町     木曾合同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
長野県     松本市     松本合同庁舎局     一般環境     2     0.92     0.45 ~     1.4       長野県     上田市     上田市同庁舎局     一般環境     2     2.4     1.2 ~     3.5       長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     一般環境     2     1.5     1.3 ~     1.7       長野県     諏訪市     諏訪市市     一般環境     2     1.2     0.64 ~     1.7       長野県     伊那市同庁舎局     一般環境     2     1.6     0.93 ~     2.2       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町市同庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     佐久市     佐久市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曽福島町     木曽合同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
長野県     上田合同庁舎局     一般環境     2     2.4     1.2     3.5       長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     一般環境     2     1.5     1.3     ~     1.7       長野県     諏訪古市     諏訪合同庁舎局     一般環境     2     1.2     0.64     ~     1.7       長野県     伊那市     伊那合同庁舎局     一般環境     2     1.6     0.93     ~     2.2       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7     1.6     ~     1.8       長野県     大町市     大町市     大町合同庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27     ~     0.49       長野県     佐久市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3     ~     1.4       長野県     木曽福島町     木曽石同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39     ~     0.60
長野県     上田合同庁舎局     一般環境     2     2.4     1.2     3.5       長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     一般環境     2     1.5     1.3     ~     1.7       長野県     諏訪古市     諏訪合同庁舎局     一般環境     2     1.2     0.64     ~     1.7       長野県     伊那市     伊那合同庁舎局     一般環境     2     1.6     0.93     ~     2.2       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7     1.6     ~     1.8       長野県     大町市     大町市     大町合同庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27     ~     0.49       長野県     佐久市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3     ~     1.4       長野県     木曽福島町     木曽石同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39     ~     0.60
長野県     諏訪市     諏訪合同庁舎局     一般環境     2     1.2     0.64 ~     1.7       長野県     伊那市     伊那合同庁舎局     一般環境     2     1.6     0.93 ~     2.2       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町市局庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     佐久市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曽福島町     木曽石同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
長野県     諏訪市     諏訪合同庁舎局     一般環境     2     1.2     0.64 ~     1.7       長野県     伊那市     伊那合同庁舎局     一般環境     2     1.6     0.93 ~     2.2       長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町市     大町市高局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     佐久市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曽福島町     木曽合同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
長野県     中野市     (旧)中野保健所局     一般環境     2     1.7     1.6 ~     1.8       長野県     大町市     大町合同庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     佐久市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曽福島町     木曽合同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
長野県     大町市     大町合同庁舎局     一般環境     2     0.38     0.27 ~     0.49       長野県     佐久市     佐久合同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3 ~     1.4       長野県     木曽福島町     木曽合同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39 ~     0.60
長野県     佐久市     佐久市同庁舎局     一般環境     2     1.4     1.3     1.4       長野県     木曽合同庁舎局     一般環境     2     0.50     0.39     ~     0.60
長野県         木曽福島町         木曽合同庁舎局         一般環境         2         0.50         0.39         ~         0.60
至如果 女士民士工廷庭 医乳女士民民 凯德特 10 00 03 51 51 五十二年中四年小平主
愛知県 名古屋市千種区 国設名古屋局 一般環境 12 2.3 0.71 ~ 5.4 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 5.3 1.7 ~ 24 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 3.1 1.1 ~ 5.4 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 0.39 ~ 2.9 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   3.4   1.1 ~ 5.7   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 4.4 1.8 ~ 7.7 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 0.96 0.23 ~ 1.8 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 4.1 0.90 ~ 7.6 平成17年度環境省調査
抽画

#### 塩化メチル

- TI I I I I	•							
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
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 ~	2.4	平成17年度環境省調査
	千代田区		沿道	12	1.6	0.92 ~	3.0	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	0.90 ~	2.2	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	1.9	0.85 ~	5.1	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.6	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.2	1.0 ~	1.5	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.7	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	1.6	1.3 ~		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	1.2	1.0 ~	1.5	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.2	1.1 ~	1.5	平成17年度環境省調査
			沿道	12	1.3	1.0 ~	1.5	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	2.7	1.1 ~		平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	1.2 ~		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	1.6	1.3 ~	2.2	平成17年度環境省調査

キシレン類

□	ン類								
日本語	守県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg	/m <sup>3</sup> )	備考
京山東						$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
「自然」									
新型性   日本の   日									平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
図画の									
新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田									平成17年度環境省調査
日本語画	遠田	田郡涌谷町	国設篦岳局						平成17年度環境省調査
京列州   四月   四月   四月   四月   四月   四月   四月   四									
日本所   日本所									平成17年度環境省調査
日本語画									平成17年度環境省調査
別画画画   回路市									平成17年度環境省調査
別書画   別書作   別連作後渡海正島   台灣   12   43   22   47   71   71   72   73   74   74   75   75   75   75   75   75									1774 · 172-76 70 II II-722
接重性   日本日本									
田玉原									
田玉色									
東京山									
野玉原   奈日郎市   〒日郎市氏田田   〒日郎市氏田   〒日郎市氏田   〒日郎市氏田   〒日郎市氏田   〒日郎市氏田   〒日郎市氏田   〒日郎市氏田   〒日郎市代田   〒田市代田   〒田市田田   田田田   田田									
	春日	日部市	春日部市役所			4.7	1.8 ~	13	
野玉兵   総合市   大会地区にソター   一般環境   10   2.3   0.95 ~ 4.7   甲戌1年度度   15   15   15   15   15   15   15									
野玉県   総合作   東線合房   一般環境   12   3.8   1.0 ~ 11   11   12   13   1.0   11   12   13   1.0   11   12   13   1.0   12   12   13   1.0   12   12   12   13   1.0   12   12   12   12   12   12   12   1									五十.7.5.5.5.15.4.15.4.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.
野玉県   戸田市   戸田東女氏自持所   戸田東女氏自持所   戸田東女氏自持所   戸田東   戸田市   戸田東女氏自持所   戸田東女田   戸田東女田東田東女田   戸田東女田   戸田東田東田東田   戸田東田東田田   戸田東田田田田田田田田田田田田									平成17年度環境省調査
東王朝   北海産部野田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日									
干薬剤 一葉市中央区								12	
平原語 海区	千美	葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	5.7	1.4 ~	14	平成17年度環境省調査
東京都 万度区 国際東京都高島 一般理境 12 33 080~ 13 下京都 万度区 東京都 日本 12 45 12 47 050~ 12 12 12 45 12 45 050~ 12 12 12 12 13 10 12 12 12 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			富津下飯野局	発生源周辺				1.5	平成17年度環境省調査
東京都 大田区 社団産産経過毎 一									
東京都 大田区 大田区東総合房 一般環境 12 47 0.90 ~ 12 世元京都 世田谷区 世日谷区 世日谷区 世日谷区 田上谷区 現入地が利山局									
東京都 世田谷区 田台谷区 田台谷区 田台谷区 田台谷区 田台谷区 田倉区 田台谷区 田京都 田台区 田京都 田台区									
東京都 牧橋区 株区区外田町島									
東京都 定立区									
東京都									
東京都 江戸川区 江戸川区春江町局 一般環境 12 2.9 0.94~ 13 1 東京都 八王千市 大衆寺町局 一般環境 12 5.5 1 2.8~ 11 1 東京都 八王千市 大倉町局 一般環境 12 5.5 2.8~ 12 1 東京都 八王千市 大倉町局 一般環境 12 5.5 2.8~ 12 1 東京都 東大和市 東大和市奈良局 一般環境 12 3.6 0.78~ 11 1 東京都 東大和市奈良局 一般環境 12 3.6 0.78~ 11 1 東京都 東大和市奈良局 一般環境 12 3.6 0.78~ 11 1 年金川県 環系部 西多摩郡権原計 一般環境 12 3.6 0.78~ 11 1 日本 12 0.37~ 2.6 1 中室川県 環系部 西多摩郡権原計 一般環境 12 3.6 0.78~ 11 1 日本 12 0.37~ 2.6 1 日本 13 0.94~ 4.9 平成17年度3 計画集 新通市 普及自建局 沿道 10 3.1 0.94~ 4.9 平成17年度3 計画集 新通市 普及自建局 沿道 4 13 1.4~ 44 日本 13 1.4~ 44 日本 13 0.1 0.94~ 4.9 平成17年度3 日本 12 0.31 1.0~ 1.8~ 7.3 計画集 新通市 台入自建局 光生度 4 20 1.8~ 7.3 計画集 新通市 社区中文局 第上上股環境 4 20 1.8~ 7.3 計画集 新通市 七原中平设局 第上上股環境 4 20 1.8~ 7.3 計画集 新通市 七原中平设局 第上上股環境 4 20 1.8~ 7.3 日本 12 0.3 1.6~ 6.5 平成17年度3 日本 12 0.3 1.6~ 6.5 平成17年度3 日本 12 0.3 1.6~ 6.6 平成17年度3 日本 12 0.3 1.6~ 6.6 平成17年度3 日本 12 0.3 1.6~ 6.6 平成17年度3 日本 12 0.3 1.6~ 6.7 平成17年度3 日本 12 0.3 1.6~ 6.8 平成17年度3 日本 12 0.3 1.6~ 7.7 平成17年度3 日本 1									
東京都 八王千市 大楽寺町局 - 一般環境 12 5.1 2.8 ~ 11 世東京都 小金井市本町局 - 一般環境 12 5.5 2.8 ~ 12 世東京都 小金井市本町局 - 一般環境 12 3.6 0.78 ~ 11 世東京都 大和市東西局 - 一般環境 12 3.6 0.78 ~ 11 世東京都 東京和									
東京都 八王千市 片倉町局									
東京都 小金井市 小金井市市 小金井市本町局 - 船環境 12 3.6 1.1 ~ 10 東京都 西多摩部降原村 - 四次 11 日東京都 西多摩部降原村 西多摩部降原局 - 船環境 12 1.2 0.37 ~ 2.6 旧東京和 西多摩部降原村 西多摩部降原局 - 船環境 12 1.2 0.37 ~ 2.6 甲度/7年度買 2.5 1.2 ~ 4.0 甲度/7年度更 2.5 1.2 ~ 4.0 甲度/7年度買 2.5 1.2 ~ 6.0 1.3 ~ 5.0 1.2 ~ 6.0 1.3 ~ 5.0 1.2 ~ 6.0 1.3 ~ 5.0 1.2 ~ 6.0 1.3 ~ 5.0 1.2 ~ 6.0 1.3 ~ 6.0 1									
東京都 西多摩路降原村 西多摩路降原局									
#辛芸川県 横浜市鶴貝区   数見位生表小学校測定局   発生期層辺   9 2.5 1.2 ~ 4.0 平成17年度3   4.5 1.0 9.4 ~ 4.9 平成17年度3   4.5 1.0 9.4 ~ 4.4   4.5 1.0 9.4 ~ 4.4   4.5 1.0 9.4 ~ 4.4   4.5 1.0 9.4 ~ 4.4   4.5 1.0 9.4 ~ 4.4   4.5 1.0 9.4 ~ 4.4   4.5 1.0 9.4   4.5 1.0 9.4   4.5 1.0									
接京川県   川崎市川崎区   国設川崎局   一般環境									
新潟市 曽久自排局   投資 4   13   1.4 ~ 44   対議用   数温市   登上本局   投資 4   20   1.8 ~ 73   対議規									平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
新潟県 新潟市 曽野木局									干灰17千尺垛况目测且
解送県 新潟市 新津一般環境大気測定局 ――段環境 9 1.5 0.66 ~ 2.5 平成17年度3 電出県 富山市 自動車排ガス測定局富山豊田局 沿道 10 2.9 1.3 ~ 5.4 平成17年度3 世里県 改里市 自動車排ガス測定局富山豊田局 沿道 10 2.9 1.3 ~ 5.1 平成17年度3 岐里県 岐里市 始年測定局 ――段環境 10 2.9 1.3 ~ 5.1 平成17年度3 岐里県 岐里市 始年測定局 ――段環境 10 2.3 0.31 ~ 5.5 平成17年度3 陸里県 岐里市 台庫市北部測定局 ――段環境 10 2.3 0.31 ~ 5.5 平成17年度3 陸型県 沿西市 協自市投行局 ――段環境 10 4.9 0.83 ~ 20 平成17年度3 登担県 石屋市干種区 国設を占建局力入測定局 ――段環境 12 3.2 1.2 ~ 6.3 平成17年度3 登担県 海都郡最高村 帛島自動車排ガス測定局									
新潟市   大山台公園局   一般環境   12   4.3   1.7 ~ 7.5 平成17年度第   2   2   3.0	新潟	潟市	松浜中学校局	発生源周辺					
富山県         富山市         自動車接力ス測定局富山豊田局         沿道         10         3.0         1.5 ~ 5.4         平成17年度遺 核阜県         一般環境         10         2.9         1.3 ~ 5.5         平成17年度遺 核阜県 核阜市         校阜県         校阜市         校東中北部測定局         一般環境         10         2.3         0.31 ~ 5.5         平成17年度遺 核阜県         20         平成17年度遺 後年         20         平成17年度遺 後年         20         平成17年度遺 後期 保証									
百川県   白山市   松丘瀬定局									平成17年度環境省調査
岐阜県   岐阜市   岐阜市北部測定局									
静岡県   湖西市   湖西市役所局									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					10	4.9	0.83 ~		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 6.7 0.99 ~ 21 平成17年度3									
接賀県・ 諸賀郡志賀町 南小松測定所 - 般環境 10 0.86 0.077 ~ 2.5 平成17年度現 京都府 揺知山市 揺知山市 揺知山河定局 - 般環境 10 1.7 0.33 ~ 3.8 平成17年度現									平成17年度環境省調査
京都府     福知山市     福知山市     福知山市     0.33 ~     38 平成17年度3       大阪府     大阪市東成区     国股大阪局     一般環境     12     7.5     2.3 ~     33 平成17年度3       大阪府     塔市     場市原寺局     免生源局辺     12     7.5     2.3 ~     37 平成17年度3       大阪府     岸和田中央公園     一般環境     12     2.2     0.62 ~     40 平成17年度3       大阪府     四條畷市     (社)シルバー人材センター     一般環境     12     7.6     3.5 ~     13 平成17年度3       大阪府     四條畷市     国股四條畷交通環境測定局     沿道     12     7.6     3.5 ~     13 平成17年度3       長康県     共庫南部大気監視局     一般環境     10     4.8     0.88 ~     9.9 平成17年度3       養良県     大理局     長機環境     12     1.6     0.44 ~     2.4       奈良県     大連市     大理局     一般環境     10     4.8     0.88 ~     9.9 平成17年度3       和歌山市     市役所高松連絡所     一般環境     10     4.8     0.88 ~     7.7 平成17年度3       和泉県     倉吉市     倉吉保健所所     一般環境     10     4.0     0.88 ~     7.7 平成17年度3       日本中央へ及民館     美生源局辺     10     4.0     0.88 ~     7.7 平成17年度3       日本中の大学市     安東中央公民館     美生源局辺     10     1.5     0.25 ~     6.1     平成17年度3       日本中の大学市									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   7.5   2.3 ~ 33   平成17年度現   大阪府   採市   堺市   堺市   堺市   坪和田市   岸和田中央公園   一般環境   12   2.2   0.62 ~ 4.0   平成17年度現   大阪府   四條畷市	/XX 5								平成17年度環境省調査
大阪府   堺市   堺市浜寺局   寮生源周辺   12   5.5   1.5 ~ 12   平成17年度選   大阪府   戸和田市   戸和田中央公園   戸報環境   12   2.2   0.62 ~ 4.0   平成17年度選   大阪府   四條畷市   (社)シルバー人材センター   一般環境   12   5.4   1.9 ~ 9.0   平成17年度選   大阪府   四條畷市   国設四條畷交通環境測定局   沿道   12   7.6   3.5 ~ 13   平成17年度選   兵庫県   神戸市兵庫区   兵庫南部大気監視局   一般環境   10   4.8   0.88 ~ 9.9   平成17年度選   奈良県   大理局   天理市   天理局   一般環境   10   4.0   0.88 ~ 7.7   平成17年度選   奈良県   北葛城郡王寺町   王寺局   一般環境   10   4.0   0.88 ~ 7.7   平成17年度選   和歌山中   市役所高松連絡所   一般環境   10   3.4   0.66 ~ 7.2   平成17年度選   島根県   安末市   宮保健所局   一般環境   10   1.3   0.36 ~ 5.5   平成17年度選   島根県   安末市   安来中央公民館   発生源周辺   10   1.5   0.25 ~ 6.1   平成17年度選   島根県   安東市   大西郷屋岐の島町   国設隠岐局   一般環境   10   2.4   (0.026 ~ 12   平成17年度選   広島県   広島市西区   三篠小学校測定局   一般環境   10   3.2   1.1 ~ 7.7   平成17年度選   広島県   広島市西区   三篠小学校測定局   一般環境   10   2.4   0.66 ~ 4.9   平成17年度選   広島県   広島市西区   三篠小学校測定局   一般環境   10   2.4   0.66 ~ 4.9   平成17年度選   広島県   広島市西区   三篠小学校測定局   一般環境   10   2.4   0.66 ~ 4.9   平成17年度選   広島県   坂田市   下関市長府東局   一般環境   10   2.4   0.66 ~ 4.9   平成17年度選   香川県   坂田市   県営水道宇多津ポンブ場   沿道   10   1.7   0.77 ~ 2.8   平成17年度選   香川県   坂田市   県営水道宇多津ポンブ場   沿道   10   1.7   0.77 ~ 2.8   平成17年度選   香川県   坂田市   東西・大藤測定局   一般環境   10   3.7   0.099 ~ 17   平成17年度選   福岡県   坂田市   中国大篠測定局   一般環境   10   3.4   1.0 ~ 6.6   平成17年度選   福岡県   石岡市博多区   比恵自動車排ガス測定局   発生源周辺   10   3.4   1.0 ~ 6.6   平成17年度選   福岡県   石岡市   内国大篠測定局   一般環境   10   3.4   1.0 ~ 6.6   平成17年度選   福岡県   大牟田市   日本大篠川県島   日本大篠川県島   日本大篠田市   日本大篠田局   日本大塚田局   日本大塚田局   日本大塚田局   日本の田市大塚田房   日本田市   日本田市   日本大塚田局   日本田市   日	大阪								平成17年度環境省調査
	堺市	市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	5.5	1.5 ~	12	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   7.6   3.5 ~ 13   平成17年度現   兵庫県   神戸市兵庫区   兵庫南部大気監視局   一般環境   10   4.8   0.88 ~ 9.9   平成17年度現   奈良県   大理局   一般環境   12   1.6   0.44 ~ 2.4									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       4.8       0.88       ~       9.9       平成17年度現意良見、大理市         奈良県       大理市       天理局       一般環境       10       4.0       0.44       ~       2.4         和歌山県       和歌山市       市役所高松連絡所       一般環境       10       3.4       0.66       ~       7.2       平成17年度現局。中庭現時で度現場を開発の         鳥取県       倉吉市       倉吉保健所局       一般環境       10       1.3       0.36       ~       5.5       平成17年度現場。 PW 元17年度現場。 PW 元17年度別場。 PW 元									平成17年度環境省調査
奈良県       天理市       天理局       一般環境       12       1.6       0.44 ~       2.4         奈良県       北高城郡王寺町       王寺局       一般環境       10       4.0       0.88 ~       7.2       平成17年度週         鳥取県       倉吉市       倉吉保健所局       一般環境       10       3.4       0.66 ~       7.2       平成17年度週         島根県       安来市       安来市       安来中央公民館       発生源周辺       10       1.5       0.25 ~       6.1       平成17年度週         島根県       隠岐郡隠岐の島町       設護岐西       一般環境       10       2.4       0.026 ~       12       平成17年度週         広島市西区       三篠小学校測定局       一般環境       10       4.5       1.4 ~       9.4       平成17年度週         佐島県       広島市西区       三篠小学校測定局       一般環境       10       4.5       1.4 ~       9.4       平成17年度週         徳島県       広島市西区       三篠小学校測定局       一般環境       10       4.5       1.4 ~       9.4       平成17年度週         香川県       坂出市       監督市       上級環境       10       4.5       1.4 ~       9.4       平成17年度週         香川県       坂出市       監督・大学市市       上級環境       10       1.7       0.77 ~       2.8       平成17年度17年度週         佐田市       東京水道									平成17年度環境省調査 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     4.0     0.88     ~     7.7     平成17年度週       和歌山市     市役所高松連絡所     一般環境     10     3.4     0.66     ~     7.2     平成17年度週       鳥根県     含吉市     倉吉保健所局     一般環境     10     1.3     0.36     ~     5.5     平成17年度週       島根県     安来市     安来中央公民館     発生源周辺     10     1.5     0.25     ~     6.1     平成17年度週       島出県     隠岐郡隠岐の島町     田沙環境     10     2.4     0.026     ~     12     平成17年度週       広島県     広島市西区     三篠小学校測定局     一般環境     10     3.2     1.1     ~     7.7     平成17年度週       近島県     広島市西西区     三篠小学校測定局     一般環境     10     4.5     1.4     ~     9.4     平成17年度週       塩島県     板野郡藍住町     藍住局     一般環境     10     1.7     0.77     ~     2.8     平成17年度週       醤川県     坂山市     県営水道宇多津ポンプ場     沿道     10     1.7     0.77     ~     2.8     平成17年度週       富知県     伊予郡松前町     松町市     県営水道宇多津ポンプ場     沿道     10     3.7     0.099     ~     17     平成17年度週       富知県     伊予郡松前町     松田市     東域境外     2     3.0     0.77 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 %!! 十汉垛况目测且</td>									1 %!! 十汉垛况目测且
和歌山県   和歌山市   市役所高松連絡所   一般環境   10   3.4   0.66 ~ 7.2   平成17年度現   10   1.3   0.36 ~ 5.5   平成17年度現   10   1.3   0.36 ~ 5.5   平成17年度現   10   1.5   0.25 ~ 6.1   平成17年度現   10   1.5   0.25 ~ 6.1   平成17年度現   10   1.5   0.25 ~ 6.1   平成17年度現   10   2.4   0.026 ~ 12   平成17年度現   10   2.4   0.026 ~ 12   平成17年度現   10   2.4   0.026 ~ 12   平成17年度現   10   3.2   1.1 ~ 7.7   平成17年度現   10   1.5   1.4 ~ 9.4   平成17年度現   10   1.5   1.4 ~ 9.4   平成17年度現   10   1.5   1.4 ~ 9.4   平成17年度現   10   1.7   0.77 ~ 2.8   平成17年度現   10   1.7   0.77 ~ 10   10   10   10   10   10   10   10									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     0.25 ~     6.1     平成17年度選島根原 機体部隊岐の島町 国設隊岐局       周山県     倉敷市     大倉田     一般環境     10     2.4     0.026 ~     12     平成17年度選出 10       広島県     広島市西区     三篠小学校測定局     一般環境     10     4.5     1.4 ~     9.4     平成17年度選出 10       山口県     下関市     下関市長府東局     一般環境     10     2.4     0.66 ~     4.9     平成17年度選出 10       香川県     坂田市市     県営水道宇多津ポンブ場     沿道     10     1.7     0.77 ~     2.8     平成17年度選別 20       万川県     坂田市市     県営水道宇多津ポンブ場     沿道     10     3.7     0.099 ~     17     平成17年度選別 20       高知県     市国市     東宮水漁東島     発生源周辺     10     3.7     0.099 ~     17     平成17年度選別 20       高知県     市国市     南国市     南国大篠測定局     治道     12     7.3     1.8     ~     13     平成17年度選別 20       福岡県     大牟田市     八本測定局     発生源周辺     10     3.4     1.0     6.6     平成17年度選別 20       福岡県     大牟田市     国設大牟田局     発生源周辺     10     3.4     1.7     6.3     平成17年度選別 20       福岡県     大牟田市     国設大牟田局     治域境     12     3.5     1.0     0     10     平成17	県 和哥	歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	3.4	0.66 ~	7.2	平成17年度環境省調査
島根県         隠岐郡隠岐の島町         一般環境         10         2.4         0.026         12         平成17年度週 平成17年度週 平成17年度週 日本									
岡山県         倉敷市         大高測定局         沿道         10         3.2         1.1 ~         7.7         平成17年度週 平成17年度週 5.6           広島県 山口県 徳島県 徳島県 徳島県 極島県 極島県 坂出市         三篠小学校測定局         一般環境         10         4.5         1.4 ~         9.4         9.4         17.7         2.8         9.4         9.7         17.7年度週 17年度週 28年原月辺         10         1.7         0.77 ~         2.8         平成17年度週 9.2         17         平成17年度週 9.2         10         3.7         0.099 ~         17         平成17年度週 9.2         17         平成17年度週 9.2         17         18         18         18         18         18         18         18         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17									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         4.5         1.4 ~         9.4         平成17年度現場           山口県         下関市         下関市長府東局         一般環境         10         2.4         0.66 ~         4.9         平成17年度現場           香川県         坂出市         県営水道宇多津ポンプ場         沿道         10         1.7         0.77 ~         2.8         平成17年度現場           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         3.7         0.099 ~         17         平成17年度現場           福岡県         南国市         南国大篠測定局         一般環境         10         3.0         0.77 ~         16         平成17年度現場           福岡県         大全田市         八本囲市         八本囲市         発生源周辺         10         3.4         1.0 ~         6.6         平成17年度現場           福岡県         大全田市         国設大牟田局         一般環境         12         3.5         1.0 ~         10         平成17年度現場           佐賀県         島栖市         国設大牟田局         沿道         10         3.4         1.7 ~         6.3         平成17年度度現場           長崎県         大年田市         日本・設議測定局         一般環境         10         3.4         1.7 ~         6.3         平成17年度度場           長崎県									平成1/年度環境省調査 平成17年度環境省調査
山口県 下関市   下関市長府東局									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         1.7         0.77 ~         2.8         平成17年度項           香川県         坂出市         県営水道宇多津ポンプ場         沿道         10         4.6         1.4 ~         10         平成17年度項           盛媛県         伊予郡松前町         松前一般環境大気測定局         発生源周辺         10         3.7         0.099 ~         17         平成17年度項           福岡県         福岡市博多区         比恵自動車排ガス測定局         沿道         12         7.3         1.8 ~         13         平成17年度項           福岡県         大牟田市         国設大牟田市         東後土源周辺         10         3.4         1.0 ~         6.6         平成17年度項           佐賀県         島栖市         自設大牟田局         沿道         12         3.5         1.0 ~         10         平成17年度項           佐賀県         島栖市         曽根崎局         沿道         10         3.4         1.7 ~         6.3         平成17年度項           長崎県         佐世保市         早岐一般大気環境測定局         一般環境         10         3.8         1.4 ~         7.0         平成17年度項           大分県         竹田市         竹田市久住総合支所         一般環境         10         0.21         0.00 ~         2.3         平成17年度項           大倉崎県         佐世保市 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>平成17年度環境省調査</td></td<>									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     3.7     0.099     ~     17     平成17年度項       高知県     南国市     南国市     南国市     10     3.0     0.77     ~     16     平成17年度項       福岡県     大倉田市     比恵自動車排ガス測定局     沿道     12     7.3     1.8     ~     13     平成17年度項       福岡県     大牟田市     八本測定局     発生源周辺     10     3.4     1.0     ~     6.6     平成17年度項       福岡県     大牟田市     国設大牟田局     一般環境     12     3.5     1.0     ~     10     平成17年度項       佐賀県     島栖市     曽根崎局     沿道     10     3.4     1.7     ~     6.3     平成17年度項       長崎県     女医保     村田市     中田市     中田市     中級大気環境測定所     一般環境     10     0.72     0.660     ~     2.3     平成17年度項       大分県     竹田市     竹田市久住総合支所     一般環境     10     0.81     0.22     ~     1.7     平成17年度項	板里	野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	1.7		2.8	平成17年度環境省調査
高知県         南国市         南国大篠測定局         一般環境         10         3.0         0.77 ~         16         平成17年度現場           福岡県         福岡市博多区         比恵自動車排力ス測定局         浴道         12         7.3         1.8 ~         13         平成17年度現場           福岡県         大牟田市         八本測定局         発生源周辺         10         3.4         1.0 ~         6.6         平成17年度現場           福岡県         大牟田市         国設大牟田局         一般環境         12         3.5         1.0 ~         10         平成17年度現場         10         3.4         1.7 ~         6.3         平成17年度現場         10         3.4         1.7 ~         6.3         平成17年度現場         10         3.8         1.4 ~         7.0         平成17年度現場         10         3.8         1.4 ~         7.0         平成17年度現場         10         3.8         1.4 ~         7.0         平成17年度現場         10         7.2         0.000 ~         2.3         平成17年度現場         10         7.2         0.000 ~         2.3         平成17年度現場         10         0.21         2         1.7         平成17年度現場         10         0.81         0.22         1.7         平成17年度現場         10         0.00         2         2.3         平成17年度財         1.7         平成17年度場         1.7									
福岡県     福岡市博多区     比恵自動車排ガス測定局     沿道     12     7.3     1.8     一 13     平成17年度現 平成17年度現 金       福岡県     大牟田市     八本測定局     養生源周辺     10     3.4     1.0     ~     6.6     平成17年度現 中成17年度現 全資県       佐賀県     鳥栖市     曽根崎局     沿道     10     3.4     1.7     ~     6.3     平成17年度現 平成17年度現 長崎県       長崎県     佐世保市     早岐一般大気環境測定局     一般環境     10     3.8     1.4     ~     7.0     平成17年度現 平成17年度現 大分県       大分県     竹田市     竹田市久住総合支所     一般環境     10     0.72     0.060     ~     2.3     平成17年度現 平成17年度現									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     3.4     1.0 ~     6.6     平成17年度項       福岡県     大牟田市     国設大牟田局     一般環境     12     3.5     1.0 ~     10     平成17年度項       佐賀県     鳥栖市     曽根崎局     沿道     10     3.4     1.7 ~     6.3     平成17年度項       長崎県     住世保市     早岐一般大気環境測定局     一般環境     10     3.8     1.4 ~     7.0     平成17年度項       長崎県     対馬市     国設対馬酸性雨測定所     一般環境     10     0.72     0.660 ~     2.3     平成17年度項       大分県     竹田市     竹田市久住総合支所     一般環境     10     0.81     0.22 ~     1.7     平成17年度項									平成17年度環境省調査 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 3.5 1.0 ~ 10 平成17年度現 佐賀県 鳥栖市 曽根崎局 沿道 10 3.4 1.7 ~ 6.3 平成17年度現 長崎県 佐世保市 早岐一般大気環境測定局 一般環境 10 3.8 1.4 ~ 7.0 平成17年度現 長崎県 対馬市 国設対馬酸性雨測定所 一般環境 10 0.72 0.060 ~ 2.3 平成17年度現 大分県 竹田市 竹田市久住総合支所 一般環境 10 0.81 0.22 ~ 1.7 平成17年度現									平成17年度環境省調査
佐賀県     鳥栖市     曽根崎局     沿道     10     3.4     1.7 ~     6.3     平成17年度現			国設大牟田局						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         0.72         0.060 ~         2.3         平成17年度環 中成17年度環 10           大分県         竹田市         竹田市人住総合支所         一般環境         10         0.81         0.22 ~         1.7         平成17年度環	鳥植	栖市	曽根崎局	沿道	10	3.4	1.7 ~	6.3	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         0.81         0.22         - 1.7         平成17年度環									平成17年度環境省調査
									平成17年度環境省調査
歴史長皇  歴史長田   東京保護ヤンダー脚下局   一般信管   10   20   9/1~ 00   東京17年年秋			<u> 竹田市久住総台支所</u>  環境保健センター測定局	一般環境 一般環境	10	0.81 3.8	0.22 ~ 2.4 ~		平成1/年度環境省調查 平成17年度環境省調査
									平成17年度環境省調査

### m, pーキシレン

п, р ¬								
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 <sup>3</sup> )	備考
					$(\mu g/m^3)$	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	4.0	1.0 ~	13	平成17年度環境省調査
	港区	港区白金局	一般環境	12	2.3	0.57 ~	6.3	
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.5	0.57 ~	10	
	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.3	1.1 ~	15	
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.6	0.64 ~	9.6	
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	6.6	1.9 ~	13	平成17年度環境省調査
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.9	0.46 ~	9.2	
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.2	1.0 ~	8.8	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	10	1.1 ~	23	平成17年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.1	0.85 ~	14	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.7	0.72 ~	8.4	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.5	0.62 ~	19	
	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.2	0.67 ~	10	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.7	2.0 ~	7.7	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.0	2.0 ~	8.6	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.7	0.80 ~	7.5	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.7	0.55 ~	8.3	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.83	0.26 ~	1.9	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.63	0.41 ~	0.85	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	1.4	0.62 ~	2.1	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	2.9	1.3 ~	4.5	
	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	2.4	2.4 ~	2.5	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	2.0	0.80 ~	3.1	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	2.0	1.3 ~	2.8	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	2.1	1.9 ~	2.3	
	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.60	0.50 ~	0.69	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	2.2	2.1 ~	2.2	
長野県	木曽福島町	木曽合同庁舎局	一般環境	2	0.85	0.74 ~	0.96	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.3	0.89 ~	6.1	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	5.6	1.7 ~	25	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	1.6	0.45 ~		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	4.0	1.4 ~	6.8	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	5.8	2.7 ~	10	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	0.58	0.16 ~	1.1	平成17年度環境省調査

### oーキシレン

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/		備考
	- /h		221.346		( # g/m <sup>3</sup> )	最小値	最大値	7 - 1
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.5	0.35 ~		平成17年度環境省調査
	港区 新宿区	思想表演的	一般環境 一般環境	12 12	0.75 0.83	0.23 ~ 0.23 ~	2.0 3.4	
東京都東京都	<u> </u>	国設東京新宿局 京葉道路亀戸局	一般環境 沿道	12	1.1	0.23 ~	5.0	
	大田区			12				
東京都東京都	大田区	大田区東糀谷局 環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境 沿道	12	1.1 2.4	0.26 ~ 0.66 ~	2.4	平成17年度環境省調査
	世田谷区	環で通り松原橋自動単排ガス測定局 世田谷区世田谷局	冶坦 一般環境	12	0.94	0.18 ~	3.0	半成1/年度環境有調宜
	世田谷区	世中谷区世中谷局  環八通り八幡山局	一般環境 沿道	12	1.4	0.40 ~	3.0	
	荒川区	東八通り八幡山局   荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.2	0.40 ~	9.7	平成17年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.1	0.32 ~	4.9	十八八千及垛児目訓直
	練馬区	依備區外川町局   練馬区石神井台局	一般環境	12	0.88	0.32 ~	2.8	
東京都	足立区		一般環境	12	1.2	0.32 ~	6.7	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.74	0.27 ~	3.3	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.4	0.81 ~	3.0	
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	0.74 ~	3.2	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.88	0.30 ~	2.5	
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.89	0.23 ~	2.7	
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.33	0.11 ~	0.73	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.26	0.17 ~	0.35	
	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.56	0.28 ~	0.84	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	1.1	0.52 ~	1.6	
	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	1.2	1.0 ~	1.3	
	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.77	0.34 ~	1.2	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	0.74	0.49 ~	1.0	
	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.98	0.96 ~	1.0	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.28	0.21 ~	0.35	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	1.2	1.0 ~	1.3	
長野県	木曽福島町	木曽合同庁舎局	一般環境	2	0.44	0.37 ~	0.51	
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.87	0.32 ~	2.2	平成17年度環境省調査
大阪府		国設大阪局	一般環境	12	1.8	0.54 ~		平成17年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.60	0.17 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	0.48 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.0	0.84 ~	3.4	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	0.44	0.13 ~	0.87	平成17年度環境省調査

### クロロエタン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(με		備考
イ共旧	千葉市中央区		<b>≫井海田竹</b>	10	( // g/m <sup>3</sup> )	最小値	最大値	五 <b>代</b> 12左左德 <del>拉</del> 少河太
			発生源周辺		0.063	< 0.030 ~		平成17年度環境省調査
		日比谷交差点測定局	沿道	12	0.059	< 0.010 ~	0.21	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.080	< 0.010 ~	0.21	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 ∼	0.53	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	0.059	< 0.030 ∼	0.30	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.041	< 0.020 ∼	0.080	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	0.086	0.047 ~	0.16	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	< 0.030 ∼	1.4	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	0.073	0.057 ~	0.091	平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.096	0.032 ~	0.20	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.10	0.026 ~	0.29	平成17年度環境省調査
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.042	0.024 ~	0.081	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	0.050	< 0.030 ∼	0.12	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	0.058	< 0.030 ~	0.17	平成17年度環境省調査

### クロロベンゼン

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		備考
て共旧	7 <del>**</del> + + + =	<b>マ共和国</b>	20 4 TE EE TE	40	( U g/m <sup>3</sup> )	最小値	最大値	五 <b></b>
			発生源周辺		( 0.016 )	< 0.0020 ~		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	0.013	< 0.010 ~	0.041	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	0.012	< 0.010 ~	0.034	平成17年度環境省調査
		荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.016	< 0.010 ∼	0.055	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.038	< 0.030 ~	0.10	平成17年度環境省調査
		国設名古屋局	一般環境	12	0.022	< 0.010 ~	0.037	平成17年度環境省調査
		国設大阪局	一般環境	12	0.055	< 0.040 ~	0.14	平成17年度環境省調査
		堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.038	< 0.030 ~		平成17年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	( 0.029 )	< 0.040 ~	0.060	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.035 )	< 0.040 ~	0.070	平成17年度環境省調査
		国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.044	< 0.040 ~		平成17年度環境省調査
			発生源周辺		0.047	< 0.0070 ~		平成17年度環境省調査
			沿道	12	( 0.029 )	< 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	0.052	< 0.030 ∼	0.20	平成17年度環境省調査

#### コバルト及びその化合物

7/1///								
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, 最小値	<sup>/</sup> ㎡) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.50	< 0.030 ∼	1.1	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	0.41	0.17 ~	0.93	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	0.68	0.19 ~	1.5	平成17年度環境省調査
		荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.34	0.15 ~	1.0	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.13	< 0.030 ~	0.50	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.44	0.18 ~		平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.63	0.18 ~	1.6	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	0.81	0.20 ~	1.7	平成17年度環境省調査
		岸和田中央公園	一般環境	12	0.51	0.10 ~	1.1	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.77	0.16 ~		平成17年度環境省調査
		国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.89	0.30 ~		平成17年度環境省調査
			発生源周辺		0.63	0.16 ~		平成17年度環境省調査
			沿道	12	0.58	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	0.34	< 0.030 ~	1.0	平成17年度環境省調査

#### 酢酸ブチル

BF殴ノナル		T						
都道府県 名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		囲(μg/m³)	備考
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	0.24	< 0.15 ~		平成17年度環境省調査
	苫小牧市	双葉局	一般環境	10	0.28	< 0.15 ~		平成17年度環境省調査
	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	0.21	< 0.15 ~		平成17年度環境省調査
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	0.29	< 0.15 ~		平成17年度環境省調査
	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.34	< 0.15 ~		平成17年度環境省調査
	遠田郡涌谷町	国設篦岳局	一般環境	10	( 0.075 )	< 0.15 ~		
	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	0.17	< 0.15 ~		平成17年度環境省調査
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	5.6	< 0.15 ~		平成17年度環境省調査
	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	0.81	< 0.016 ~	<b>~</b> 3.5	平成17年度環境省調査
	足利市	足利市役所	一般環境	10	0.77	< 0.0080 ~		平成17年度環境省調査
	館林市	館林自排局	沿道	9	2.0	0.48 -		平成17年度環境省調査
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	1.2	0.33 ~		平成17年度環境省調査
	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	0.27	< 0.0024 ~		平成17年度環境省調査
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	9	1.0	0.17 -		平成17年度環境省調査
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	1.1	0.34 ^		平成17年度環境省調査
	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	0.35	< 0.0024 ~		平成17年度環境省調査
	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	0.26	< 0.0064 ~		平成17年度環境省調査
	白山市	松任測定局	一般環境	10	0.51	< 0.0064 ~	<b>~</b> 1.1	平成17年度環境省調査
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	1.0	0.046 ^		平成17年度環境省調査
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	0.96	0.043 ^		平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	10	1.3	0.25 ^		平成17年度環境省調査
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	10	1.3	< 0.0064 ~		平成17年度環境省調査
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	0.92	< 0.0064 ~		平成17年度環境省調査
	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.33	< 0.0048 ~		平成17年度環境省調査
	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	0.76	< 0.0096 ~		平成17年度環境省調査
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	1.2	0.14 ~		平成17年度環境省調査
	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	1.4	0.39 ^		平成17年度環境省調査
	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	0.87	0.057 -		平成17年度環境省調査
	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	0.10	< 0.0064 ~		平成17年度環境省調査
	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	10	0.11	< 0.0064 ~		平成17年度環境省調査
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	0.11	< 0.0048 ~		平成17年度環境省調査
	倉敷市	大高測定局	沿道	10	0.28	< 0.0064 ~		平成17年度環境省調査
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	0.62	0.23 ~		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	0.17	< 0.0064 ~		平成17年度環境省調査
	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	0.41	< 0.024 ^		平成17年度環境省調査
	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	0.55	< 0.0064 ~		1 774 1 1 72 174 70 11 11 7 11
	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	10	0.23	< 0.0064 ~		平成17年度環境省調査
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	10	0.48	< 0.0064 ~	<b>-</b> 1.3	平成17年度環境省調査
	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	1.3	0.23 ~		平成17年度環境省調査
	鳥栖市	曽根崎局	沿道	10	1.7	0.17 ~		
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	0.69	0.14 ^		平成17年度環境省調査
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.24	0.010 ^		平成17年度環境省調査
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	0.35	0.070 ^		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	1.2	0.21 ^	<b>-</b> 4.9	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	0.53	0.010 ~	2.1	平成17年度環境省調査

#### 四塩化炭素

四塩化炭:	ボ							
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		備考
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.66	0.24 ~		平成17年度環境省調査
	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.70	0.62 ~	0.84	
	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.69	0.59 ~	0.82	
	成田市	成田加良部局	一般環境	10	0.71	0.62 ~	0.81	
	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.97	0.64 ~	1.4	
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.73	0.59 ~	0.89	
	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.72	0.61 ~	0.90	
	袖ケ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.73	0.59 ~	0.87	
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.92	0.57 ~		平成17年度環境省調査
	港区	港区白金局	一般環境	12	0.50	0.26 ~	0.80	
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.52	0.34 ~	0.78	
	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.67	0.44 ~	1.8	
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.52	0.36 ~	0.77	
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.97	0.60 ~		平成17年度環境省調査
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.53	0.37 ~	0.76	
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.58	0.43 ~	1.1	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.95	0.73 ~		平成17年度環境省調査
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.55	0.36 ~	0.73	
	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.55	0.36 ~	0.80	
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.55	0.39 ~	0.91	
	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.56	0.34 ~	0.80	
	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.0	0.48 ~	3.8	
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.0	0.50 ~	3.5	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.54	0.37 ~	0.79	
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.56	0.38 ~	0.86	
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.58	0.42 ~	0.78	
	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.57	0.50 ~	0.69	
	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.58	0.47 ~	0.71	
	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.58	0.48 ~	0.72	
	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.60	0.53 ~	0.70	
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.63	0.49 ~	1.3	
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.62	0.46 ~		平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.64	0.46 ~		平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.56	0.46 ~		平成17年度環境省調査
	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.73	0.35 ~	1.7	平成17年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.54	0.50 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.56	0.46 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.57	0.51 ~		平成17年度環境省調査
	天理市	天理局	一般環境	12	0.61	0.50 ~	0.74	
	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.78	0.39 ~	1.3	
	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.73	0.42 ~	1.6	
	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.74	0.41 ~	1.5	
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.59	0.40 ~		平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.69	0.45 ~		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	0.73	0.43 ~	1.0	平成17年度環境省調査

### 1, 1ージクロロエタン

1, 1 /	クロロエダン							
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	引(μg/m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.014 )	< 0.010 ~	< 0.030	平成17年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	( 0.0050 )	< 0.010 ~	< 0.010	平成17年度環境省調査
	港区	港区白金局	一般環境	12	0.021	< 0.020 ∼	0.12	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.020 ∼	0.067	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.034	< 0.020 ∼	0.26	
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	( 0.0050 )	< 0.010 ∼	< 0.010	平成17年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.026	< 0.020 ∼	0.14	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	( 0.010 )	< 0.020 ∼	< 0.020	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.020 ∼	0.030	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	( 0.0050 )	< 0.010 ∼	< 0.010	平成17年度環境省調査
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.020 ∼	0.054	
	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.020 ∼	0.046	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.028	< 0.020 ∼	0.22	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	( 0.019 )	< 0.020 ∼	0.063	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.0041	< 0.0036 ~	< 0.012	
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.0041	< 0.0036 ~	< 0.012	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	( 0.010 )	< 0.020 ∼	< 0.020	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.016 )	< 0.020 ∼	0.030	
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	
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
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.012	< 0.0050 ~		平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.014 ~		平成17年度環境省調査
	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
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.015	< 0.014 ~	0.026	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.014	< 0.014 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.015	< 0.014 ~		平成17年度環境省調査
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺		0.013	< 0.0080 ~		平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.014	< 0.010 ~		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	0.014	< 0.010 ~	< 0.030	平成17年度環境省調査

#### 1, 2ージクロロエチレン

1, 2	<i>,</i>							
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
	千葉市中央区		発生源周辺	12	0.088	< 0.0060 ∼	0.70	平成17年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	( 0.010 )	< 0.020 ~ <	0.020	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.010 )	< 0.020 ~ <	0.020	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	( 0.010 )	< 0.020 ~ <	0.020	平成17年度環境省調査
	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
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.017 )	< 0.030 ∼	0.033	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030 ~ <	0.030	平成17年度環境省調査
		岸和田中央公園	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030 ~ <	0.030	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	( 0.015 )	< 0.030 ~ <	0.030	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	( 0.018 )	< 0.030 ∼	0.039	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	( 0.0044 )	< 0.0050 ∼	0.015	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	( 0.014 )	< 0.0060 ~ <	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	( 0.014 )	< 0.0060 ~ <	0.030	平成17年度環境省調査

### cis-1, 2-ジクロロエチレン

	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
9.0	愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.012	< 0.010 ~	0.020	平成17年度環境省調査

#### 1, 1ージクロロエチレン

1, 1	<i></i>								
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/		備考
					$(\mu g/m^3)$	最小値		最大値	
	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.034	< 0.010	~	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	( 0.0030 )	< 0.0060	~	0.0060	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	( 0.0030 )	< 0.0060	~ <	0.0060	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	( 0.0030 )	< 0.0060	~ <	0.0060	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	0.0062	< 0.0040	~	0.016	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.013 )	< 0.022	~	0.038	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	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	( 0.012 )	< 0.022	~	0.022	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.012 )	< 0.022	~	0.025	平成17年度環境省調査
	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.032	< 0.0012	~	0.077	
		大潟局	一般環境	12	0.015	< 0.0012	~	0.061	
		北島局	発生源周辺		0.071	< 0.0032	~	0.24	
		黒崎観測局	発生源周辺	12	( 0.0043 )	< 0.0060	~	0.0070	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	( 0.014 )	< 0.010	~ <		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	( 0.014 )	< 0.010	~	0.030	平成17年度環境省調査

### 1, 2ージクロロプロパン

1, 2	プロロプロハン							
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 最小値	i囲(μg/m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.039	< 0.030	~ 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	0.16	< 0.010	~ 0.74	平成17年度環境省調査
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.085	< 0.010	~ 0.19	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	< 0.010	~ 0.58	平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.039	< 0.020	~ 0.059	
	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.047	0.020	~ 0.095	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.052	0.013	~ 0.076	
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.066	0.013	~ 0.13	
	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.066	< 0.020	~ 0.18	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	( 0.017 )	< 0.030	~ 0.044	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.092	0.028	~ 0.20	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.27	0.080	~ 0.52	平成17年度環境省調査
	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.040	< 0.030	~ 0.091	平成17年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.051	< 0.028		平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.071	< 0.028	~ 0.16	平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.072	< 0.028	~ 0.21	平成17年度環境省調査
	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.032	0.016	~ 0.11	
	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.028	< 0.0012	~ 0.12	
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.032	< 0.0032	~ 0.12	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.036	< 0.0090	~ 0.073	平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.040	< 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	0.022	< 0.030	~ 0.067	平成17年度環境省調査

### pージクロロベンゼン

<u> </u>	ロハフピン							
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	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.0	0.10 ~		平成17年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.54	< 0.020 ∼	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	1.4	0.094 ~	3.2	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	1.3	0.036 ~	3.2	平成17年度環境省調査
		松浜中学校局	発生源周辺	4	0.64	0.11 ~	1.1	
		大山台公園局	一般環境	12	0.68	< 0.030 ~	1.5	平成17年度環境省調査
		善久自排局	沿道	4	0.71	0.085 ~	1.4	
		曽野木局	一般環境	4	0.80	0.080 ~	1.9	
		国設名古屋局	一般環境	12	0.73	0.16 ~	1.8	平成17年度環境省調査
		国設大阪局	一般環境	12	2.6	0.61 ~		平成17年度環境省調査
		堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.7	< 0.030 ~		平成17年度環境省調査
		岸和田中央公園	一般環境	12	1.6	0.14 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.5	0.37 ~	5.5	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.6	0.44 ~	5.6	平成17年度環境省調査
		黒崎観測局	発生源周辺		0.76	0.15 ~		平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	< 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	0.82	< 0.030 ~	3.0	平成17年度環境省調査

### oージクロロベンゼン

0 //-	0-9966ペンセン									
都道府県 名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (〃g/m³)	濃度範囲(μg/m³) 最小値 最大値		備考		
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.017 )	< 0.030 ~		平成17年度環境省調査		
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	( 0.010 )	< 0.020 ∼	< 0.020	平成17年度環境省調査		
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.010 )	< 0.020 ∼	< 0.020	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	( 0.010 )	< 0.020 ∼	< 0.020	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	( 0.018 )	< 0.030 ∼	0.055	平成17年度環境省調査		
		曽野木局	一般環境	4	( 0.019 )	< 0.027 ∼	0.035			
	新潟市	善久自排局	沿道	4	( 0.023 )	< 0.027 ∼	0.049			
	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	4	0.038	< 0.027 ∼	0.092			
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.022	< 0.010 ~	0.060	平成17年度環境省調査		
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.20	0.023 ~	0.43	平成17年度環境省調査		
		堺市浜寺局	発生源周辺	12	( 0.017 )	< 0.030 ~	0.042	平成17年度環境省調査		
		岸和田中央公園	一般環境	12	0.050	< 0.020 ~		平成17年度環境省調査		
		国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.038	< 0.020 ~	0.091	平成17年度環境省調査		
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.061	< 0.020 ∼		平成17年度環境省調査		
		黒崎観測局	発生源周辺	12	( 0.094 )	< 0.013 ~		平成17年度環境省調査		
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.14	< 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	0.51	< 0.0070 ~	3.9	平成17年度環境省調査		

ジベンゾ[a, h]アントラセン

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/㎡)		備考
					(ng/m³)	最小値	最大値	
		千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.12	< 0.020 ∼		平成17年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.027	0.0050 ~	0.10	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	0.013	0.0039 ~	0.026	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	0.032	0.0048 ~	0.11	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	0.020	< 0.020 ∼	0.038	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.10	0.034 ~	0.21	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.069	0.0020 ~	0.17	平成17年度環境省調査
		堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.056	< 0.020 ~	0.13	平成17年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.046	0.0040 ~	0.090	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	0.056	< 0.0016 ~	0.13	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	0.061	< 0.0016 ~	0.12	平成17年度環境省調査
福岡県		黒崎観測局	発生源周辺	12	0.085	0.0080 ~	0.21	平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.032	< 0.020 ∼		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	0.039	< 0.020 ∼	0.16	平成17年度環境省調査

#### スチレン

スナレン								
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		備考
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
	千葉市中央区	<b>千葉市福正寺局</b>	発生源周辺	12	0.30	< 0.030 ~		平成17年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.34	0.029 ~		平成17年度環境省調査
	港区	港区白金局	一般環境	12	0.17	< 0.020 ∼	0.51	
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.19	0.064 ~	0.72	
	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.22	0.078 ~	0.94	
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.18	0.071 ~	0.33	
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.44	0.20 ~		平成17年度環境省調査
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.20	0.049 ~	0.59	
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.25	0.085 ~	0.63	
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.29	0.023 ~		平成17年度環境省調査
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.23	0.058 ~	0.99	
	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.19	0.047 ~	0.67	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.25	0.044 ~	1.4	
	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	0.025 ~	0.81	
	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.67	0.16 ~	2.4	
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.69	0.19 ~	2.7	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.20	0.058 ~	0.40	
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.18	0.054 ~	0.45	
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.045	< 0.020 ∼	0.11	
	新潟市	曾野木局	一般環境	4	0.27	0.11 ~	0.39	
	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	4	0.43	0.12 ~	0.66	
	新潟市	善久自排局	沿道	4	0.52	0.11 ~	1.2	
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.69	< 0.030 ~	3.5	平成17年度環境省調査
	長野市	環境保全研究所局	一般環境	2	0.053	0.035 ~	0.070	
	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	2	0.21	0.071 ~	0.35	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	2	0.50	0.45 ~	0.55	
	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	2	0.29	0.23 ~	0.34	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	2	0.17	0.072 ~	0.26	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	2	0.26	0.13 ~	0.39	
	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	2	0.54	0.34 ~	0.73	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	2	0.11	0.042 ~	0.17	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	2	0.29	0.27 ~	0.30	
長野県	木曽福島町	木曽合同庁舎局	一般環境	2	0.12	0.10 ~	0.14	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.26	0.062 ~	1.2	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.64	0.20 ~	2.5	平成17年度環境省調査
	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.38	< 0.030 ∼	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	0.51	0.058 ~	1.9	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.48	0.10 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.80	0.30 ~		平成17年度環境省調査
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.17	0.029 ~		平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.37	< 0.030 ∼		平成17年度環境省調査
	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.28	< 0.030 ∼		平成17年度環境省調査
	—	**************************************	1255-515 26				1.0	1,2,4,2,14

#### セリウム及びその化合物

	XU-C07161616							
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 最小値	/㎡) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	1.5	0.20 ~	4.1	平成17年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.1	< 0.030 ∼	2.3	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.0	0.83 ~	3.6	平成17年度環境省調査
		荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.96	0.099 ~	2.5	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.61	< 0.030 ∼	1.7	平成17年度環境省調査
		国設名古屋局	一般環境	12	0.80	< 0.20 ∼	1.5	平成17年度環境省調査
		国設大阪局	一般環境	12	0.78	0.18 ~		平成17年度環境省調査
	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.3	0.30 ~		平成17年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.78	< 0.058 ∼		平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.1	0.26 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市		沿道	12	1.1	0.32 ~	2.6	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	4.8	0.76 ~		平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	1.6	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	8.4	0.50 ~	41	平成17年度環境省調査

### 1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン

1, 1, 4,	2 /1 // 114	- , -							
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 最小値	囲(µg/	m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.0030 )	< 0.0060	~ <	0.0070	平成17年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	( 0.0050 )	< 0.010	~ <	0.010	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.0050 )	< 0.010	~ <		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	( 0.0050 )	< 0.010	~ <	0.010	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	( 0.0030 )	< 0.0060	~ <	0.0060	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0075	< 0.0040	~	0.025	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.020	~	0.032	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	( 0.0030 )	< 0.0060	~ <	0.0060	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	( 0.017 )	< 0.020	~	0.10	平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	( 0.011 )	< 0.020	~	0.021	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	( 0.014 )	< 0.020	~	0.038	平成17年度環境省調査
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	( 0.014 )	< 0.013	~	0.042	平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.019	< 0.0060	~		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	( 0.0030 )	< 0.0060	~ <	0.0070	平成17年度環境省調査

### 1, 1, 1ートリクロロエタン

1, 1, 1	ートリプロロエブン							
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(μ 最小値	g/m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.10	< 0.030 ~	0.20	平成17年度環境省調査
		銚子唐子局	一般環境	12	0.15	0.12 ~	0.19	1774 1727 30 11371
		安房保健所	一般環境	12	0.14	0.12 ~	0.17	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	0.15	0.12 ~	0.18	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.16	0.14 ~	0.25	
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.14	0.12 ~	0.20	
	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.14	0.11 ~	0.18	
	袖ケ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.15	0.11 ~	0.22	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.16	0.050 ~	0.32	平成17年度環境省調査
東京都		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.15	0.027 ~	0.23	平成17年度環境省調査
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.14	0.030 ~	0.24	平成17年度環境省調査
	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.11	0.071 ~	0.16	
	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.11	0.072 ~	0.13	
	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.11	0.075 ~	0.14	
	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.12	0.073 ~	0.16	
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.075 ~	0.20	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.13	< 0.030 ~	0.20	平成17年度環境省調査
		国設名古屋局	一般環境	12	0.12	0.080 ~	0.14	平成17年度環境省調査
		国設大阪局	一般環境	12	0.14	0.086 ~		平成17年度環境省調査
		堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.12	< 0.030 ~	0.20	平成17年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.11	0.081 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.12	0.10 ~		平成17年度環境省調査
		国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.14	0.10 ~		平成17年度環境省調査
	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	0.083 ~	0.17	
	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.53	0.038 ~	3.7	
	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.11	0.042 ~	0.22	
徳島県		北島局	発生源周辺		0.14	0.048 ~	0.26	
		黒崎観測局	発生源周辺	12	0.11	0.057 ~		平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.11	< 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	0.095	< 0.030 ~	0.13	平成17年度環境省調査

### 1, 1, 2ートリクロロエタン

1, 1, 2	ートリプロロエブン								
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		m <sup>3</sup> ) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.0018 )	< 0.0030	~ <	0.010	平成17年度環境省調査
	千代田区		沿道	12	0.0050	0.010	~ <	0.010	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.0050	0.010	~ <		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	0.0050	0.010	~ <	0.010	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	( 0.0022 )	< 0.0030	~	0.010	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.011	< 0.0090	~	0.030	平成17年度環境省調査
		国設大阪局	一般環境	12	0.013	0.026	~ <		平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	( 0.0015 )	< 0.0030	~ <		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	0.013	0.026	~ <	0.026	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	0.013	0.026	~ <	0.026	平成17年度環境省調査
	四條畷市		沿道	12	0.013	0.026	~ <	0.026	平成17年度環境省調査
			発生源周辺			< 0.0050	~		平成17年度環境省調査
			沿道	12		< 0.0030	~ <		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	( 0.0018 )	< 0.0030	~ <	0.010	平成17年度環境省調査

#### 1, 2, 4ートリクロロベンゼン

1, 2, 7	1 / / P P - 12 C								
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 最小値	囲(µg/	<sup>/m³</sup> ) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( 0.022 )	< 0.030	~ <	0.20	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区		沿道	12	( 0.015 )	< 0.030	~ <	0.030	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋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
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030	~ <	0.030	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	0.030	< 0.030	~	0.10	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.022	< 0.0090	~	0.090	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.083	< 0.034	~	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	( 0.015 )	< 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	( 0.022 )	< 0.034	~	0.047	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	( 0.021 )	< 0.034	~	0.045	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	0.037	< 0.034	~	0.14	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	( 0.16 )	< 0.036	~ <	1.8	平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.022 )	< 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	( 0.022 )	< 0.030	~ <	0.20	平成17年度環境省調査

### トリメチルベンゼン類

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 最小値	·/m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	   千葉市福正寺局	発生源周辺	12	( µ g/m <sup>3</sup> ) 2.3	0.80 ~		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	2.6	0.70 ~		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	0.22	0.13 ~		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	0.17	0.051 ~		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	0.18	0.042 ~		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	0.65	0.026 ~		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	1.5	0.50 ~		平成17年度環境省調査
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	10	0.47	0.078 ~		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	0.54	0.11 ~		平成17年度環境省調査
	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.049	< 0.010 ∼		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	0.15	< 0.0024 ~		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	4.9	2.1 ~		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	0.60 ~		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	1.9	0.39 ~		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	4.1	1.4 ~	7.1	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	6.1	3.1 ~	11	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	0.26	0.018 ~	0.67	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	0.43	< 0.010 ∼	1.0	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	0.54	0.036 ~	1.6	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	0.23	< 0.0024 ~		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	0.18	< 0.0088 ~	0.78	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	0.16	< 0.0024 ~	0.95	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	10	0.34	0.032 ~	0.67	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	0.35	0.095 ~	0.89	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	0.22	< 0.0088 ∼	0.52	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	0.044 ~	0.26	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	0.22	0.054 ~	0.37	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	0.15	< 0.0088 ~	0.30	平成17年度環境省調査
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	10	0.40	< 0.0088 ∼	2.9	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	6.9	0.60 ~	13	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	0.79	0.21 ~	1.9	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	2.3	0.30 ~	7.3	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	10	0.72	0.19 ~		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	0.87	0.23 ~		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	0.19	0.015 ~		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	0.21	0.060 ~		平成17年度環境省調査
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	1.1	0.30 ~		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	0.30	0.015 ~	1.2	平成17年度環境省調査

#### 1, 2, 3ートリメチルベンゼン

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
					$(\mu g/m^3)$	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	0.24	< 0.0090 ∼	1.1	平成17年度環境省調査
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.62	0.10 ~	1.3	平成17年度環境省調査
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.29	< 0.0090 ∼	1.7	平成17年度環境省調査

#### 1, 2, 4ートリメチルベンゼン

<u> </u>	1 77 7 70 2 6							
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	1.8	0.43 ~	5.7	平成17年度環境省調査
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.6	1.0 ~	6.4	平成17年度環境省調査
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.9	0.38 ~	8.7	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	1.2	0.39 ~	2.9	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	3.8	1.7 ~	11	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	1.6	0.31 ~	2.4	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	3.3	1.1 ~	5.6	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	4.9	2.5 ~	8.8	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	0.64	0.14 ~	1.2	平成17年度環境省調査

### 1, 3, 5ートリメチルベンゼン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( // g/m³)	濃度範囲(	μ g/m³) 最大値	備考
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	0.16	〈 0.15 ~		平成17年度環境省調査
		双葉局	一般環境	10	0.23	< 0.15 ∼		平成17年度環境省調査
		根岸小学校局	発生源周辺	10	0.22	< 0.15 ∼		平成17年度環境省調査
		津志田測定局	一般環境	10	0.15	< 0.15 ∼		平成17年度環境省調査
	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.47	0.26 ~		平成17年度環境省調査
		国設篦岳局	一般環境	10	( 0.075 )	< 0.15 ∼		平成17年度環境省調査
		山王大気測定局	一般環境	10	0.19	< 0.15 ∼		平成17年度環境省調査
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	0.22	< 0.15 ∼		平成17年度環境省調査
		那珂測定局	一般環境	9	0.61	0.33 ~		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	1.0	0.17 ~		平成17年度環境省調査
		館林自排局	沿道	9	2.3	0.61 ~	3.9	平成17年度環境省調査
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	1.2	0.61 ~	2.3	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	0.49	< 0.17 ∼	0.78	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	0.41	0.018 ~	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	0.92	0.20 ~	1.6	平成17年度環境省調査
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.43	< 0.0060 ∼	2.1	平成17年度環境省調査
		鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	9	1.2	0.50 ~	1.9	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	1.3	0.44 ~	2.5	平成17年度環境省調査
		新津一般環境大気測定局	一般環境	9	0.50	0.22 ~	0.83	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.35	0.11 ~	0.80	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.0	0.39 ~	3.9	平成17年度環境省調査
		岸和田中央公園	一般環境	12	0.34	0.081 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.77	0.25 ~	1.5	平成17年度環境省調査
		国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.3	0.60 ~		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	0.20	0.042 ~	0.66	平成17年度環境省調査

北海道     札幌市北区     国設札幌局     一般環境     10     4.5       北海道     苫小牧市     双葉局     一般環境     10     4.1       青森県     八戸市     根岸小学校局     発生源周辺     10     3.9       岩手県     盛岡市     津志田測定局     一般環境     10     3.4       宮城県     仙台市泉区     長島測定局     沿道     10     6.3       宮城県     適田郡高谷町     国設篦岳局     一般環境     10     0.81       秋田県     秋田市     山王大気測定局     一般環境     10     3.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查
名     所任地     測定地景名     地域方類     快体数     平均恒       北海道     札幌市北区     国設札幌局     一般環境     10     4.5       北海道     苫小牧市     双葉局     10     4.1       青森県     八戸市     根岸小学校局     発生源周辺     10     3.9       岩手県     盛岡市     津志田測定局     一般環境     10     3.4       宮城県     仙台市泉区     長命測定局     沿道     10     6.3       宮城県     適田郡涌谷町     国設篦岳局     一般環境     10     0.81       秋田県     秋田市     山王大気測定局     一般環境     10     3.3	Mi         最大值           1.2         8.0           1.4         7.2           1.8         7.4           1.6         6.3           3.8         11           0.33         1.4           1.5         5.7           1.2         36           2.7         14           1.6         120           7.1         50	平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查
大規語   大語   大	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查
北海道     札幌市北区     国設札幌局     一般環境     10     4.5       北海道     苫小牧市     双葉局     一般環境     10     4.1       青森県     八戸市     根岸小学校局     発生源周辺     10     3.9       岩手県     盛岡市     津志田測定局     一般環境     10     3.4       宮城県     仙台市泉区     長命測定局     沿道     10     6.3       宮城県     遠田郡涌谷町     国設篦岳局     一般環境     10     0.81       秋田県     秋田市     山王大気測定局     一般環境     10     3.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查
北海道     苫小牧市     双葉局     一般環境     10     4.1       青森県     八戸市     根岸小学校局     発生源周辺     10     3.9       岩手県     盛岡市     津志田測定局     一般環境     10     3.4       宮城県     仙台市泉区     長命測定局     沿道     10     6.3       宮城県     遠田郡涌谷町     国設篦岳局     一般環境     10     0.81       秋田県     秋田市     山王大気測定局     一般環境     10     3.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查
岩手県     盛岡市     津志田測定局     一般環境     10     3.4       宮城県     仙台市泉区     長命測定局     沿道     10     6.3       宮城県     遠田郡涌谷町     国設施任局     一般環境     10     0.81       秋田市     山王大気測定局     一般環境     10     3.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査 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     6.3       宮城県     遠田郡涌谷町     国設篦岳局     一般環境     10     0.81       秋田県     秋田市     山王大気測定局     一般環境     10     3.3	3.8 ~ 11 0.33 ~ 1.4 1.5 ~ 5.7 1.2 ~ 38 2.7 ~ 14 1.6 ~ 120 7.1 ~ 50	平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
宮城県     遠田郡涌谷町     国設篦岳局     一般環境     10     0.81       秋田県     秋田市     山王大気測定局     一般環境     10     3.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成17年度環境省調査 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         3.3	1.5     ~     5.7       1.2     ~     38       2.7     ~     14       1.6     ~     120       7.1     ~     50	平成17年度環境省調査
抗自用 D. 4.4.1	2.7 ~ 14 1.6 ~ 120 7.1 ~ 50	亚式17年度理性少国本
福島県 いわき市 小名浜玉川町内 発生源周辺 10 12	1.6 ~ 120 7.1 ~ 50	
茨城県         那珂市         那珂測定局         一般環境         9         7.9           栃木県         足利市         足利市役所         一般環境         10         23	7.1 ~ 50	
100   10	0.0	
埼玉県         川越市         川越市高階測定局         一般環境         12         19	6.3 ~ 55	
埼玉県     川越市     川越市川越測定局     一般環境     12     21       埼玉県     川越市     川越市仙波測定局     沿道     12     22	7.5 ~ 65 8.3 ~ 55	
埼玉県     川越市     川越市仙波測定局     沿道     12     22       埼玉県     熊谷市     熊谷局     一般環境     12     19	8.3 ~ 55 7.9 ~ 33	
埼玉県 所沢市 和ヶ原測定局 沿道 12 22	11 ~ 44	
埼玉県 所沢市 けやき台測定局 一般環境 12 38	8.6 ~ 160	
埼玉県         東松山市         東松山局         一般環境         12         21           埼玉県         春日部市         春日部市役所         一般環境         12         24	7.4 ~ 44 6.5 ~ 80	
超三元	7.9 ~ 67	
埼玉県 草加市 草加工業団地公園 発生源周辺 12 43	17 ~ 160	
<u>埼玉県</u> 越谷市 東越谷局 一般環境 12 19	4.3 ~ 42	
埼玉県     越谷市     大袋地区センター     一般環境     10     27       埼玉県     戸田市     戸田美女木自排局     沿道     12     56	8.8 ~ 60 27 ~ 110	
埼玉県   北埼玉郡騎西町   騎西局   一般環境   12   20	9.3 ~ 49	
千葉県         千葉市中央区         千葉市福正寺局         発生源周辺         12         22	7.6 ~ 56	
千葉県     富津市     富津下飯野局     発生源周辺     10     4.5       東京都     千代田区     日比谷交差点測定局     沿道     12     16	1.0 ~ 7.1 6.1 ~ 72	
東京都	3.7 ~ 42	
東京都         新宿区         国設東京新宿局         一般環境         12         14	3.2 ~ 68	
東京都         江東区         京葉道路亀戸局         沿道         12         19	6.1 ~ 110	
東京都         大田区         大田区東糀谷局         一般環境         12         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         21	3.3 ~ 40 7.1 ~ 50	
東京都   世田谷区   世田谷区  世田谷区  世田谷区  世田谷区   世田谷区   世田谷区   世田谷区   世田谷区   世田谷区   世田谷区   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	3.6 ~ 59	
東京都 世田谷区 環八通り八幡山局 沿道 12 18	6.4 ~ 63	
東京都         荒川区         荒川区南千住測定局         一般環境         12         29           東京都         板橋区         板橋区氷川町局         一般環境         12         21	7.3 ~ 140 4.2 ~ 110	
東京都         板橋区         板橋区氷川町局         一般環境         12         21           東京都         練馬区         練馬区石神井台局         一般環境         12         17	4.2 ~ 110 4.7 ~ 69	
東京都 足立区 足立区西新井局 - 般環境 12 25	3.5 ~ 150	
東京都         江戸川区         江戸川区春江町局         一般環境         12         13	1.2 ~ 73	
東京都         八王子市         片倉町局         一般環境         12         15           東京都         八王子市         大楽寺町局         一般環境         12         18	7.2 ~ 31 10 ~ 39	
本式印	4.0 ~ 43	
東京都 東大和市 東大和市奈良橋局 一般環境 12 14	5.0 ~ 39	
東京都 西多摩郡檜原村 西多摩郡檜原局 - 般環境 12 4.6	1.6 ~ 12	
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     11       神奈川県     川崎市川崎区     国設川崎局     一般環境     10     12		平成17年度環境省調査 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 3.9		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         28		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     11       石川県     白山市     松任測定局     一般環境     10     9.7	3.2 ~ 28 5.5 ~ 18	
日	1.4 ~ 3.3	
長野県         松本市         松本合同庁舎局         一般環境         2         4.5	2.1 ~ 6.9	
長野県   上田市	5.2 ~ 13 5.2 ~ 11	
長野県     飯田市     飯田合同庁舎局     一般環境     2     8.1       長野県     諏訪市     諏訪合同庁舎局     一般環境     2     7.4	5.2 ~ 11 2.7 ~ 12	
長野県         伊那市         伊那合同庁舎局         一般環境         2         7.3	5.8 ~ 8.8	
長野県         中野市         (旧)中野保健所局         - 般環境         2         6.0	4.7 ~ 7.2	
長野県         大町市         大町合同庁舎局         一般環境         2         1.8           長野県         佐久市         佐久合同庁舎局         一般環境         2         4.6	1.8 ~ 1.8 3.1 ~ 6.1	
表対策   性久市   性久市同庁舎局   一般環境   2   4.0     長野県   木曽福島町   木曽合同庁舎局   一般環境   2   2.0	1.4 ~ 2.5	
岐阜県 岐阜市 岐阜市北部測定局 一般環境 10 7.5	1.8 ~ 14	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     28       愛知県     名古屋市千種区     国設名古屋局     一般環境     12     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     10       愛知県     海部郡飛島村     飛島自動車排ガス測定局     沿道     10     23		平成17年度環境省調査 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         24	3.3 ~ 88	平成17年度環境省調査
		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         8.3           大阪府         大阪市東成区         国設大阪局         一般環境         12         20		平成17年度環境省調查 平成17年度環境省調查
大阪市		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         8.5	2.9 ~ 17	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   18     15   17   18     17   19   19   19   19   19   19		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   25     上庫県   神戸市兵庫区   兵庫南部大気監視局   一般環境   10   15		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
奈良県 天理市 天理局 一般環境 12 20	7.1 ~ 60	
奈良県         北葛城郡王寺町         王寺局         一般環境         10         34		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         17           鳥取県         倉吉市         倉吉保健所局         一般環境         10         2.3		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
		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 3.0	D.77 ~ 7.7	平成17年度環境省調査
岡山県 倉敷市 大高測定局 沿道 10 11		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     13       山口県     下関市     下関市長府東局     一般環境     10     6.8		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
一世		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         13	4.8 ~ 24	平成17年度環境省調査
		平成17年度環境省調査
高知県         南国市         南国大篠測定局         一般環境         10         8.6           福岡県         北九州市八幡西区         黒崎観測局         発生源周辺         12         5.2		平成17年度環境省調査 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 58	8.1 ~ 130	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 25		平成17年度環境省調査

### トルエン

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
					( μ g/m³)	最小値	最大値	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	31	9.6 ~	110	平成17年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	10	11	4.3 ~	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	9.3	3.2 ~	16	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	2.7	0.47 ~	4.9	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	4.2	1.3 ~	7.0	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	29	3.9 ~	190	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	4.4	1.5 ~	15	平成17年度環境省調査

# 二臭化エチレン

	,								
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 最小値	囲(µg/	´m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.0031	< 0.0030	~	0.020	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	( 0.0020 )	< 0.0040	~	0.0040	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.0020 )	< 0.0040	~ <	0.0040	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	( 0.0020 )	< 0.0040	~ <	0.0040	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	( 0.0015 )	< 0.0030	~ <	0.0030	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.013	< 0.0060	~	0.030	平成17年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.042	~ <	0.042	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	( 0.0015 )	< 0.0030	~ <	0.0030	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	( 0.021 )	< 0.042	~ <	0.042	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	( 0.021 )	< 0.042	~ <	0.042	平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	( 0.021 )	< 0.042	~ <	0.042	平成17年度環境省調査
	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	( 0.0079 )	< 0.012	~ <	0.033	平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	( 0.0015 )	< 0.0030	~ <		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	( 0.0015 )	< 0.0030	~ <	0.0040	平成17年度環境省調査

#### バナジウム及びその化合物

1177	ハナンラム及いそのに占物										
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m³)	濃度範囲(ng/ 最小値	㎡) 最大値	備考			
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	4.5	0.57 ~	20				
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.6	1.2 ~	11				
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	4.0	0.32 ~	11				
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.2	1.1 ~	8.5				
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.6	1.5 ~	9.7				
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	6.1	2.3 ~	10				
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.8	1.2 ~	7.8				
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺		8.4	1.3 ~		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	6.9	1.9 ~		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	7.3	2.7 ~		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	5.1	1.7 ~		平成17年度環境省調査			
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	3.8	2.0 ~		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	4.8	1.4 ~		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	6.6	0.65 ~		平成17年度環境省調査			
	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺		11	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	6.3	1.7 ~		平成17年度環境省調査			
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	5.7	0.75 ~		平成17年度環境省調査			
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	6.0	1.4 ~		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		5.8	1.1 ~		平成17年度環境省調査			
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	6.0	2.6 ~		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	4.0	1.3 ~		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		5.1	1.3 ~	12				
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	6.1	1.3 ~	12				

#### バリ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	平均值	濃度範囲(ng	/m³)	備考
					(ng/m³)	最小値	最大値	
	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	25	6.6 ~	67	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	65	15 ~	120	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	72	18 ~	160	平成17年度環境省調査
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	53	3.1 ~	100	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	9.2	3.9 ~	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	13	< 4.0 ∼	29	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	27	4.6 ~	62	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	22	11 ~	45	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	21	3.6 ∼	43	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	28	8.9 ~	50	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	43	15 ~	76	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	24	12 ~	57	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	36	18 ~	67	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	16	5.6 <b>~</b>	32	平成17年度環境省調査

### フタル酸ジエチル

HA							
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/㎡) 最小値 最大値	備考
	都城市	都城自排局	沿道	2	( 1.5 )	< 3.0 ~ < 3.0	
	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	
	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	

#### フタル酸ジー2ーエチルヘキシル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/㎡)	濃度範囲(ng 最小値	/㎡) 最大値	備考
	都城市	都城自排局	沿道	2	10	9.0 ~	11	
	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	2	5.5	5.0 ~	6.0	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	2	9.0	8.0 ~	10	·
	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	( 2.8 )	< 3.0 ∼	4.0	

### フタル酸ジブチル

都道府県	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
名					(ng/m³)	最小値	最大値	
	都城市	都城自排局	沿道	2	26	9.0 ~	42	
	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	2	25	13 ~	37	
	日南市	日南保健所局	発生源周辺	2	24	8.0 ~	39	
	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	46	7.0 ~	86	

# 1ーブタノール

都道府県 名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(		備考
11 44 344			to am th		$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	0.21	< 0.094 ~		平成17年度環境省調査
	<u> </u>	双葉局	一般環境	10	0.10	< 0.094 ~		平成17年度環境省調査
	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	0.16	< 0.094 ~		平成17年度環境省調査
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	10	0.15	< 0.094 ~		平成17年度環境省調査
	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.14	< 0.094 ~	0.81	平成17年度環境省調査
	遠田郡涌谷町	国設篦岳局	一般環境	10	0.17	< 0.094 ~	0.66	平成17年度環境省調査
	秋田市 いわき市	山王大気測定局 小名浜玉川町内	一般環境 発生源周辺	10 10	0.13 0.25	< 0.094 ~		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
	那珂市		完生源周辺 一般環境	9	0.25	< 0.094 ~ < 0.032 ~		平成17年度環境省調查
栃木県	足利市		一般環境	10	1.1	< 0.032 ~		平成17年度環境省調査
	館林市	館林自排局	一般環境 沿道	9	0.36	< 0.032 ~	1.8	
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	0.94	< 0.013 ~		平成17年度環境省調査
	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	10	0.94	0.032 10		平成17年度環境省調査
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	9	0.73	< 0.032 ~		平成17年度環境省調査
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	10	0.78	< 0.032 ~		
	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	0.72	0.032	1.8	平成17年度環境省調査
	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	10	0.83	0.22 ~		
	白山市	松仟測定局	一般環境	10	0.88	0.42 ~	1.7	平成17年度環境省調査
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	1.9	0.075 ~	7.2	平成17年度環境省調査
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	4.5	0.43 ~		
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	10	0.82	0.060 ~	1.5	平成17年度環境省調査
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	10	2.5	0.22 ~		平成17年度環境省調査
	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	10	3.6	0.43 ~		平成17年度環境省調査
	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	10	0.88	0.20 ~		
	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	1.2	< 0.042 ~		平成17年度環境省調査
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	1.9	< 0.042 ~		平成17年度環境省調査
	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	2.6	0.35 ~		
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	1.8	0.15 ~	12	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	3.6	0.12 ~	18	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	0.12 ~	15	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	2.2	0.51 ~	5.1	平成17年度環境省調査
	倉敷市	大高測定局	沿道	10	1.5	0.15 ~		平成17年度環境省調査
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	2.7	0.11 ~	12	平成17年度環境省調査
	下関市	下関市長府東局	一般環境	10	1.7	< 0.042 ~	9.3	平成17年度環境省調査
	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	10	1.9	< 0.042 ~		1 774 1 1 72 174 70 11 11 7 11
	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	4.1	0.12 ~	25	
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	1.5	0.21 ~		1 774 1 1 72 174 70 11 11 7 11
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	10	1.3	< 0.042 ~		平成17年度環境省調査
	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	10	3.5	0.72 ~		平成17年度環境省調査
	鳥栖市	曾根崎局	沿道	10	3.3	0.22 ~		平成17年度環境省調査
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	1.6	0.41 ~		平成17年度環境省調査
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	1.0	0.010 ~		平成17年度環境省調査
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	0.62	0.10 ~		平成17年度環境省調査
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	3.5	0.48 ~		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	3.7	0.44 ~	27	平成17年度環境省調査

ベンゾ[b]フルオランテン

	177077777							
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/ 最小値	<sup>/m³</sup> ) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.89	0.080 ~	2.4	平成17年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.65	0.12 ~	1.9	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.66	0.25 ~	1.4	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	0.68	0.096 ~	2.5	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.23	0.030 ~	0.50	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.65	0.19 ~	1.6	平成17年度環境省調査
		国設大阪局	一般環境	12	0.94	0.11 ~	2.6	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	0.61	0.21 ~		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	0.56	0.16 ~	1.1	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.66	0.11 ~		平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.88	0.15 ~		平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	1.2	0.10 ~		平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.40	0.080 ~		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	0.41	0.038 ~	1.1	平成17年度環境省調査

ベンゾ[j]フルオランテン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(n		備考
マ共田	7 <del>**</del> + + + =		20 4 TE EN TH	40	(ng/m³)	最小値	最大値	工作, 大方理块心理本
			発生源周辺		0.38	< 0.060 ~		平成17年度環境省調査
		日比谷交差点測定局	沿道	12	0.61	0.18 ~	2.0	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.72	0.24 ~	1.5	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	0.71	0.11 ~	2.9	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	( 0.030 )	< 0.060 ∼	< 0.060	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.26	0.070 ~	0.57	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	11	0.49	0.10 ~	1.2	平成17年度環境省調査
		堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.26	< 0.060 ~	0.91	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	11	0.32	0.11 ~	0.52	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	11	0.37	0.18 ~	0.76	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	11	0.47	0.14 ~	0.92	平成17年度環境省調査
福岡県			発生源周辺	12	0.29	0.052 ~	0.80	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	0.089	< 0.060 ~	0.41	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	< 0.060 ~	0.65	平成17年度環境省調査

ベンゾ[k]フルオランテン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(ng/ 最小値	<sup>′m³</sup> ) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	  千葉市福正寺局	発生源周辺	10	(ng/m³)			平成17年度環境省調査
					0.34	0.034 ~		
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.21	0.040 ~		平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.21	0.067 ~	0.44	平成17年度環境省調査
		荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.23	0.035 ~	0.87	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.068	< 0.020 ∼	0.14	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.18	0.055 ~	0.40	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	0.34	0.042 ~	1.0	平成17年度環境省調査
		堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.23	0.080 ~	0.43	平成17年度環境省調査
		岸和田中央公園	一般環境	12	0.19	0.038 ~	0.39	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.24	0.042 ~	0.66	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	0.33	0.054 ~	0.81	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	0.30	0.035 ~		平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.14	0.027 ~		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	0.15	< 0.020 ∼	0.51	平成17年度環境省調査

ベンゾ[e]ピレン

<u> </u>								
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 最小値	/m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.59	0.040 ~	1.6	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	0.68	0.12 ~	2.0	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.0	0.35 ~	1.9	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	0.66	0.075 ~	2.4	平成17年度環境省調査
	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.096	< 0.020 ∼	0.21	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.44	0.14 ~	0.94	平成17年度環境省調査
		国設大阪局	一般環境	12	0.64	0.064 ~	1.6	平成17年度環境省調査
大阪府		堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.35	0.11 ~		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	0.42	0.12 ~	0.78	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.48	0.054 ~		平成17年度環境省調査
		国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.74	0.095 ~		平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	0.49	0.030 ~		平成17年度環境省調査
		比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.27	0.060 ~		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	0.23	0.028 ~	0.76	平成17年度環境省調査

ベンゾ[g, h, i]ペリレン

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		備考
					$(ng/m^3)$	最小値	最大値	
			発生源周辺	12	0.90	0.11 ~	2.7	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	0.98	0.35 ~	3.4	平成17年度環境省調査
		環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.91	0.30 ~	1.8	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	1.1	0.32 ~	4.7	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	0.22	< 0.020 ∼	0.85	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.35	0.14 ~	0.89	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	0.64	0.045 ~	2.1	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	0.65	0.090 ~	1.3	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	0.40	0.14 ~	0.82	平成17年度環境省調査
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.49	0.025 ~	1.3	平成17年度環境省調査
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.76	0.11 ~	1.7	平成17年度環境省調査
			発生源周辺	12	0.60	0.10 ~		平成17年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.49	0.14 ~	1.3	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	0.47	0.080 ~	1.6	平成17年度環境省調査

### メチルイソブチルケトン

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲 最小値	引(μg/m³) 最大値	備考
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	( <u>u g/m³)</u> 0.17	〈 0.13 ~		平成17年度環境省調査
北海道	<u> </u>	双葉局	一般環境	10	( 0.077 )	< 0.13 ~		平成17年度環境省調査
	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	10	( 0.091 )	< 0.13 ∼		平成17年度環境省調査
岩手県	<u> </u>	津志田測定局	一般環境	10		< 0.13 ∼		平成17年度環境省調査
	仙台市泉区	長命測定局	沿道	10	0.13	< 0.13 ∼		平成17年度環境省調査
	遠田郡涌谷町	国設篦岳局	一般環境	10	( 0.065 )	< 0.13 ∼		平成17年度環境省調査
	秋田市	山王大気測定局	一般環境	10	( 0.090 )	< 0.13 ∼		平成17年度環境省調査
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	0.75	< 0.13 ∼		平成17年度環境省調査
	那珂市	那珂測定局	一般環境	9	0.12	< 0.0014 ~		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	0.40	< 0.0028 ~		
	館林市	館林自排局	沿道	9	1.5	< 0.0028 ~		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	0.83	< 0.014 ~	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	0.27	< 0.0028 ~	0.69	平成17年度環境省調査
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	9	0.12	< 0.0014 ~	0.49	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	0.53	< 0.0028 ~	1.6	平成17年度環境省調査
	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9	0.038	< 0.0014 ~		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	0.22	0.083 ~		平成17年度環境省調査
	白山市	松任測定局	一般環境	10	0.24	0.083 ~		平成17年度環境省調査
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	0.38	0.12 ~		平成17年度環境省調査
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10	0.54	0.083 ~	1.7	平成17年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	10	0.78	0.13 ~		平成17年度環境省調査
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	10	0.89	0.21 ~		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	0.25 ~		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	0.18	0.017 ~		平成17年度環境省調査
	福知山市	福知山測定局	一般環境	10	0.26	0.037 ~		平成17年度環境省調査
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	10	1.3	0.15 ~		平成17年度環境省調査
	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	10	0.68	0.24 ~		平成17年度環境省調査
	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	10	0.48	0.056 ~		平成17年度環境省調査
	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	10	0.30	0.035 ~		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	0.091	0.034 ~		平成17年度環境省調査
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10 10	2.1	0.42 ~		平成17年度環境省調査
	<u>倉敷市</u> 広島市西区	大高測定局 三篠小学校測定局	沿道 一般環境	10	1.5 0.57	0.26 ~ 0.15 ~		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
山口県	下関市	二條小子校測足局  下関市長府東局	一般環境	10	0.57	0.028 ~		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
	板野郡藍住町	下     下	一般環境	10	0.94	0.028 ~		平成17年度環境省調査
香川県	<u> 板野郁藍性町</u> 坂出市	監任/同  県営水道宇多津ポンプ場	一般環境 沿道	10	0.89	0.069 ~		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	<u> </u>	10	0.89	0.000 ~		平成17年度環境省調査
	南国市	南国大篠測定局	一般環境	10	0.73	0.056 ~		平成17年度環境省調査
	大牟田市	八本測定局	充環境 発生源周辺	10	0.21	0.036 .~		平成17年度環境省調査
	鳥栖市	八平冽足    曽根崎	沿道	10	0.62	0.050 ~		平成17年度環境省調査
	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	0.46	0.040 ~		平成17年度環境省調査
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	0.18	0.0050 ~		平成17年度環境省調査
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	0.70	0.0050 ~		平成17年度環境省調査
	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	10	0.54	0.030 ~		平成17年度環境省調査
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	0.23	0.0050 ~		平成17年度環境省調査
7:中七万下	ロ外仰首以口		月メルボウゼ	10	0.20	0.0000	0.70	1/21/十汉禄先日则且

#### メチルエチルケトン

メナルエフ	, ,,,,,,,							
都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg	/m <sup>3</sup> )	備考
名								2.3.
11 24 244			to am to		$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	- D
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	10	0.67	0.32 ~		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	0.45	0.27 ~		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	0.55	0.31 ~		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	0.81	0.39 ~		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	0.87	0.36 ~		平成17年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篦岳局	一般環境	10	0.43	0.15 ~		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	0.54	0.33 ~		平成17年度環境省調査
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	10	1.0	0.20 ~		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	1.5	0.97 ~		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	3.8	0.63 ~		平成17年度環境省調査
	館林市	館林自排局	沿道	9	5.8	1.9 ~		平成17年度環境省調査
	越谷市	大袋地区センター	一般環境	10	9.7	3.2 ~		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	1.8	1.0 ~		平成17年度環境省調査
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	9	3.3	1.4 ~		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	3.0	1.1 ~		平成17年度環境省調査
	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	9 10	1.3 3.0	0.67 ~ 0.75 ~		
富山県 石川県	富山市 白山市	自動車排ガス測定局富山豊田局  松任測定局	沿道 一般環境	10	2.4			平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
						0.83 ~		
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	10	2.3	0.43 ~		平成17年度環境省調査
	湖西市	湖西市役所局	一般環境	10 10	4.2	0.90 ~		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	10	3.8	1.6 ~		平成17年度環境省調査
<u>愛知県</u> 三重県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局 三浜小学校測定局	沿道 発生源周辺	10	4.0 5.8	1.2 ~		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
	四日市市 滋賀郡志賀町	三洪小子校測走局  南小松測定所	光生源同辺 一般環境	10	2.4	2.3 ~ 0.40 ~		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
	滋 <u>貝都芯貝</u> 可 福知山市	南小松渕走所   福知山測定局	一般環境	10	2.4	0.40 ~ 0.52 ~		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
京都府 兵庫県	神戸市兵庫区	個知山測定局   兵庫南部大気監視局	一般環境	10	4.2	1.7 ~		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	共庫用部入式監視局   王寺局	一般環境	10	10	3.9 ~		平成17年度環境省調査
	和歌山市	工寸周  市役所高松連絡所	一般環境	10	2.7	0.72 ~		平成17年度環境省調査
鳥取県	<u>和歌山巾</u> 倉吉市	市技所高松建裕所	一般環境	10	1.2	0.72 ~		平成17年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館	一般環境 発生源周辺	10	0.84	0.20 ~		平成17年度環境省調査
島根県	受木巾 隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	10	1.6	0.74 ~		平成17年度環境省調査
<u> </u>	<sup>隠岐郁隠岐の島町</sup> 倉敷市	大高測定局	一般環境 沿道	10	4.6	1.1 ~		平成17年度環境省調査
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	10	2.6	0.72 ~		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	4.8	0.72 ~		平成17年度環境省調査
	下	下関甲長府果局   藍住局	一般環境	10	3.3	0.31 ~		平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
香川県	坂出市	監圧児  県営水道宇多津ポンプ場	沿道	10	3.2	0.98 ~		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	5.8	0.44 ~		平成17年度環境省調査
高知県	南国市	佐削一般環境人気測定局  南国大篠測定局	一般環境	10	1.4	0.51 ~		平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市		一般 環境 発生源 周辺	10	5.0	0.82 ~		平成17年度環境省調査
<u>福岡宗</u> 佐賀県	<u>人年田巾</u>   島栖市	八本測正局   曽根崎局	完生源周辺 沿道	10	2.1	0.82 ~		平成17年度環境省調査
<u>佐貝宗</u> 長崎県	<u> </u>	百恨呵息  早岐一般大気環境測定局	一般環境	10	2.1	0.82 ~		平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	平岐一般人気環境測定局   国設対馬酸性雨測定所	一般環境	10	1.1	0.70 ~		平成17年度環境省調査
大分県	対馬巾 竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	10	1.6	0.49 ~		平成17年度環境省調査
<u>大万宗</u> 鹿児島県	鹿児島市		一般環境	10	3.6	0.49 ~		平成17年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	環境保健センダー測定局   国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	10	1.6	0.070 ~	40	平成17年度環境省調査
/T 吨 示	当以仰  当以刊	当以2/11	限垛塊	10	1.0	0.070	4.0	〒八八十茂塚児目副国