亜鉛及びその化合物

里到及び	亜鉛及びその化合物											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/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	300	300 ~	300					
埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12	300	300 ~	300					
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	69	32 ~	120					
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	69	38 ~	100					
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	51	28 ~	97					
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	96	34 ~	170					
		春日部市役所	一般環境	12	120	62 ~	250					
		騎西局	一般環境	12	99	42 ~	170					
千葉県		千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺		77	38 ∼		平成19年度環境省調査				
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	100	42 ~	280					
東京都		環七通り松原橋局	沿道	12	160	55 ∼	310					
		荒川区南千住局	一般環境	12	82	2.9 ~	200					
		大山台公園局(環境省)	一般環境	12	33	7.9 ~		平成19年度環境省調査				
大阪府		国設大阪局(環境省)	一般環境	12	170	< 36 ∼	610					
		堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺		75	31 ~	190	平成19年度環境省調査				
大阪府		岸和田中央公園局	一般環境	12	150	40 ~	540					
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	120	< 36 ∼	440					
大阪府		国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	190	38 ∼	610					
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	77	8.9 ~	230	平成19年度環境省調査				
福岡県		新地局	発生源周辺		300	66 ~	680					
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	49	19 ~	92					
福岡県		国設大牟田局	一般環境	11	160	20 ~	660					
福岡県		国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	83	11 ~		平成19年度環境省調査				
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺		100	40 ~	150					
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	130	53 ∼	170					

アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル

, ,	プラビン般ン と ニブル・インル											
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値	備考					
	都城市	都城自排局	沿道	1	(1.5)	< 3.0 ~ < 3.						
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ~ < 3.						
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ∼ < 3.						
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ~ < 3.						

アンチモン及びその化合物

, , , _,	プラグ とう及び との に 日初											
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(環境省)	発生源周辺	12	2.5	0.65 ~	5.0	平成19年度環境省調査				
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	6.0	4.1 ~	9.3					
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	8.5	2.2 ~	17					
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	2.7	1.0 ~	4.9					
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.64	0.17 ~	1.6	平成19年度環境省調査				
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	4.5	1.3 ~	13					
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.6	0.46 ~	5.0	平成19年度環境省調査				
		岸和田中央公園局	一般環境	12	2.5	0.50 ~	7.0					
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	5.3	1.7 ~	23					
		国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	6.4	2.2 ~	29					
		比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	2.7	0.75 ~	4.2	平成19年度環境省調査				
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.36 ~	3.2	平成19年度環境省調査				

インデノ[1, 2, 3-cd]ピレン

10 / 1	12 / 7 [1, 2, 0 0d] = D2											
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				
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.77	0.17 ~	1.8	平成19年度環境省調査				
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.29	0.074 ~	0.86					
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.32	0.090 ~	0.79					
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.30	0.080 ~	0.75					
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.20	< 0.012 ~	0.61	平成19年度環境省調査				
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.53	0.063 ~	1.8					
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.38	0.099 ~	1.3	平成19年度環境省調査				
		岸和田中央公園局	一般環境	12	0.54	0.17 ~	1.8					
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.51	0.13 ~	1.6					
		国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.60	0.20 ~	1.8					
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.23	< 0.012 ~	0.47	平成19年度環境省調査				
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.32	< 0.018 ~	0.92	平成19年度環境省調査				

エチルベンゼン

<u> </u>	767							
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(環境省)	発生源周辺	12	3.0	0.97 ~		平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	2.7	0.73 ~	7.7	
	港区	港区白金局	一般環境	12	2.5	0.79 ~	7.1	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.5	0.88 ~	7.0	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.9	0.92 ~	6.8	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	4.6	1.6 ~	13	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.3	2.2 ~	9.8	
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.6	0.91 ~	7.8	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.9	1.5 ~	7.3	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	2.6	0.65 ~	6.9	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.6	1.3 ~	8.7	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.3	1.1 ~	6.4	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.0	1.1 ~	8.5	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.0	0.70 ~	13	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.2	0.71 ~	5.4	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	5.3	1.1 ~	11	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.6	1.1 ~	6.3	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.9	1.4 ~	7.5	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.91	0.091 ~	1.9	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.58 ~	3.3	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	4.6	1.1 ~	14	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	2.4	0.86 ~	4.4	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	2.4	0.87 ~	7.4	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	3.8	0.87 ~	13	_
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	4.8	1.7 ~	15	_
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	1.8	0.34 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.3	0.40 ~	2.7	平成19年度環境省調査

塩化メチル

<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	濃度範囲(μg		備考			
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値				
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.9	1.5 ~	2.7	平成19年度環境省調査			
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.5	< 0.010 ∼	2.4				
	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	1.5	< 0.010 ∼	3.4				
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.7	< 0.010 ∼	3.4				
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	1.7	1.1 ~	2.3	平成19年度環境省調査			
		長岡工業高校局	一般環境	12	1.2	0.88 ~	1.5				
		城岡自排局	沿道	12	1.1	0.84 ~	1.4				
		燕局	発生源周辺		1.2	0.89 ~	1.5				
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.2	0.92 ~	1.6				
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.0	0.98 ~	7.1				
	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.2	0.85 ~	1.5				
		国設大阪局(環境省)	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.6				
			発生源周辺	12	1.6	1.2 ~	1.8	平成19年度環境省調査			
	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	1.3	1.0 ~	1.6				
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.7				
		国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	1.3	1.1 ~	1.6				
		比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	1.7	1.1 ~		平成19年度環境省調査			
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.9	1.2 ~	2.3	平成19年度環境省調査			

キシレン類

キシレン数	镇						
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
北海洋	11 相手业区	国乳扎根尼/理接少)		12	(<u>u g/m³)</u> 1.3	最小値 最大値 0.42 ~ 3	6 亚武10左座理接少調本
北海道 北海道	札幌市北区 苫小牧市	国設札幌局(環境省) 双葉局(環境省)	一般環境 一般環境	12	1.1		6 平成19年度環境省調査 4 平成19年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	1.5		6 平成19年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.79	0.28 ~ 1.	9 平成19年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	2.3		0 平成19年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篦岳局(環境省)	一般環境	12	0.14		6 平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市いわき市	山王大気測定局(環境省) 小名浜玉川町内(環境省)	一般環境	12 12	0.83 1.2		8 平成19年度環境省調査
福島県 茨城県	那珂市		発生源周辺 一般環境	12	0.81		8 平成19年度環境省調査 5 平成19年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	2.0		0 平成19年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	3.8		4 平成19年度環境省調査
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	6.5	1.3 ~ 1	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	5.0	1.2 ~ 1	
埼玉県 埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道 一般環境	12 12	6.6	0.87 ~ 1 1.6 ~ 1	
埼玉県	川越市 川越市	川越市川越測定局 川越市仙波測定局	沿道	12	5.4 5.9	1.6 ~ 1	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.7	1.3 ~ 6.	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	8.8	2.5 ~ 1	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	7.7	1.9 ~ 1	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.8	1.3 ~ 7.	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.0	1.5 ~ 1	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局 草加工業団地公園	沿道	12 12	6.7	2.5 ~ 1 2.6 ~ 1	
埼玉県 埼玉県	草加市 越谷市	東越谷局	発生源周辺 一般環境	12	6.6 4.3	1.4 ~ 1	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	3.2		1 平成19年度環境省調査
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	6.8	2.0 ~ 1	3
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.4	1.4 ~ 6.	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	4.9		8 平成19年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省) 港区白金局	発生源周辺	12	1.4		2 平成19年度環境省調査
東京都東京都	港区 新宿区	港区日金局 国設東京新宿局	一般環境 一般環境	12 12	3.3 3.3	1.3 ~ 8. 1.4 ~ 8.	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.3	2.0 ~ 8	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	5.5	3.0 ~ 1	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.9	1.7 ~ 1	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.0	2.9 ~ 1	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	4.5	2.0 ~ 1	
東京都東京都	練馬区 足立区	練馬区石神井台局 足立区西新井局	一般環境 一般環境	12 12	3.2 4.3	1.8 ~ 8. 1.8 ~ 1	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.8	1.2 ~ 1	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	4.6	0.73 ~ 1	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	8.2	1.7 ~ 1	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.4	1.7 ~ 7.	2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.8	2.0 ~ 9	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.94	0.14 ~ 2	
神奈川県 神奈川県	横浜市鶴見区 川崎市川崎区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省) 国設川崎局(環境省)	発生源周辺 一般環境	12 12	3.1 3.1		3 平成19年度環境省調査 2 平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.7		3 平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	2.5		4 平成19年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.5	0.95 ~ 3.	0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	2.9	1.8 ~ 4.	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	2.0	0.67 ~ 5	
新潟県 新潟県	妙高市 上越市	大崎局 西福島局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.98 1.6	0.32 ~ 1. 0.94 ~ 2	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.66	0.31 ~ 1.	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	1.9		2 平成19年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.88	< 0.010 ~ 1.	8 平成19年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺		2.5		9 平成19年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	1.1 1.2		6 平成19年度環境省調査
<u>岐阜県</u> 静岡県	<u>岐阜市</u> 湖西市	岐阜市北部測定局(環境省) 湖西市役所局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	1.2		8 平成19年度環境省調査 4 平成19年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	3.1		0 平成19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(環境省)	沿道	12	2.6		3 平成19年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.4	0.66 ~ 9	9 平成19年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.64	0.11 ~ 1.	2 平成19年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省) 国設大阪局(環境省)	一般環境	12 12	0.78 5.6	0.19 ~ 2 1.5 ~ 1	0 平成19年度環境省調査
大阪府 大阪府	大阪市東成区 堺市西区	<u>国設大阪局(環境省)</u> 堺市浜寺局(環境省)	一般環境 発生源周辺	12	3.8		1 平成19年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	2.9	0.75 ~ 8.	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	4.9	1.4 ~ 1	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	7.2	2.7 ~ 2	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	2.7		0 平成19年度環境省調査
奈良県 奈良県	天理市 ルヴェー	天理局 王寺局(環境省)	一般環境	11 12	1.3 1.6	0.40 ~ 3 0.66 ~ 4	
	北葛城郡王寺町 和歌山市	土守局(環境省) 市役所高松連絡所(環境省)	一般環境 一般環境	12	2.3		0 平成19年度環境省調査 0 平成19年度環境省調査
鳥取県	倉吉市		一般環境	12	1.7		6 平成19年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.6	0.61 ~ 3.	4 平成19年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	3.1		7 平成19年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	3.9		2 平成19年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省) 下開末長佐東民(環境省)	一般環境	12	4.9		0 平成19年度環境省調査
<u>山口県</u> 徳島県	下関市 板野郡藍住町	下関市長府東局(環境省) 藍住局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	2.2 1.7		3 平成19年度環境省調査 1 平成19年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	7.8		9 平成19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(環境省)	<u> </u>	12	2.0	0.34 ~ 4.	8 平成19年度環境省調査
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	1.8	1.2 ~ 2	4 平成19年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	1.1	0.44 ~ 3.	2 平成19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(環境省)	沿道	12	3.1		7 平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省) 国歌士和田県(環境省)	発生源周辺	12	1.4		8 平成19年度環境省調査
福岡県 佐賀県	大牟田市 鳥栖市	国設大牟田局(環境省) 曽根崎局(環境省)	一般環境 沿道	12 12	1.8 1.7		0 平成19年度環境省調査 9 平成19年度環境省調査
長崎県	<u> </u>	宣恨呵向(環境自) 早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	1.7		9 平成19年度環境省調 <u>金</u> 7 平成19年度環境省調査
八門不	III E W III	」」、 パスノンヘレベマルバリベルリンネウル目 /	川メルネ・兄	12	1.0	J.JL J.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

キシレン類

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m³)	濃度範囲(μg/ 最小値	´m³) 最大値	備考
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	2.0	0.29 ~	5.9	平成19年度環境省調査
	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.49	0.26 ~	0.81	平成19年度環境省調査
	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.51 ~	3.3	平成19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	12	0.40	0.10 ~	1.1	平成19年度環境省調査

m, p-キシレン

ш, р ч,	, , ,							
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	
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	3.3	0.87 ~	7.4	
		港区白金局	一般環境	12	2.4	0.91 ~	6.5	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.4	1.0 ~	6.3	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.2	1.4 ~	6.4	
	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	7.3	2.7 ~	16	
		大田区東糀谷局	一般環境	12	4.0	2.2 ~	8.5	
		世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.8	1.2 ~	8.0	
		環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	2.1 ~	7.8	
		荒川区南千住局	一般環境	12	2.8	0.60 ~	6.0	
		板橋区氷川町局	一般環境	12	3.3	1.4 ~	8.1	
		練馬区石神井台局	一般環境	12	2.4	1.3 ~	6.3	
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.2	1.3 ~	8.4	
		江戸川区春江町局	一般環境	12	2.8	0.81 ~	9.3	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.5	1.2 ~	5.2	
		東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.8	1.5 ~	7.1	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.64	0.099 ~	1.4	

o-キシレン

0 7 7 0	_							
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	
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.2	0.41 ~	2.9	
		港区白金局	一般環境	12	0.89	0.34 ~	2.4	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.88	0.40 ~	2.3	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.1	0.55 ~	2.3	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	2.8	1.1 ~	6.0	
		大田区東糀谷局	一般環境	12	1.5	0.77 ~	3.0	
		世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.1	0.48 ~	2.9	
		環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	0.81 ~	2.9	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.0	0.26 ~	2.2	
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.2	0.55 ~	2.9	
		練馬区石神井台局	一般環境	12	0.87	0.51 ~	2.2	
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.2	0.51 ~	3.0	
		江戸川区春江町局	一般環境	12	0.98	0.34 ~	2.9	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.93	0.49 ~	2.0	
		東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.1	0.53 ~	2.6	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.29	0.038 ~	0.58	

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(μg		備考
イ共旧	イ共士中中区	イ英士行工土口/理論(少)	≫ + 活 田 ㄲ	10	(u g/m³)	最小値	最大値	五十10万 安理接少到太
			発生源周辺		0.11	0.032 ~		平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.027	< 0.0090 ~	0.13	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.085	< 0.0090 ∼	0.47	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.10	< 0.0090 ∼	0.30	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.030	< 0.0021 ∼	0.050	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.055	0.014 ~	0.13	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.15	0.025 ~	0.35	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.055	0.017 ~	0.11	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.098	0.025 ~	0.41	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.063	0.025 ~	0.16	
			沿道	12	0.047	< 0.0023 ∼	0.14	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.048	< 0.0023 ∼	0.12	平成19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(με		備考
て共旧	7 ** + + + = =	ス 共 七 エ ナ ロ / 理 体 小)	20 4 TE EE TO	4.0	(<u>u g/m³)</u>	最小値	最大値	五子10左左四连40回去
			発生源周辺		0.020	< 0.00064 ~	0.22	平成19年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	(0.0070)	< 0.010 ~	0.029	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	(0.0071)	< 0.010 ∼	0.024	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.011	< 0.010 ∼	0.042	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.015	< 0.0018 ~	0.16	平成19年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.068	< 0.011 ∼	0.16	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0026)	< 0.00064 ~	0.015	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.049	< 0.011 ∼	0.11	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.054	< 0.011 ∼	0.19	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.052	< 0.011 ∼	0.17	
		比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.0096	< 0.00064 ~	0.10	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.079	< 0.0018 ~	0.39	平成19年度環境省調査

コバルト及びその化合物

	17 777 及びでめた日初										
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			
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.38	0.078 ~	1.1	平成19年度環境省調査			
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.51	0.21 ~	0.96				
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	1.3	0.38 ~	3.4				
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.45	0.20 ~	0.85				
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.038 ~	0.34	平成19年度環境省調査			
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.19 ~	10				
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.31	0.072 ~	1.1	平成19年度環境省調査			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.38	0.16 ~	0.84				
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.40	0.11 ~	1.1				
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	1.0	0.20 ~	4.5				
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.38	0.039 ~	1.5	平成19年度環境省調査			
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.25	0.048 ~	1.2	平成19年度環境省調査			

酢酸ブチル

神奈川県 川崎市川崎区 国設川崎局(環境省)	酢酸フチ	ル							
北海道 日秋中市区 田枝中田原領衛衛子 一般健康 12 0.08 0.099 ~ 6.0 甲戌1中程度現香資資金 一般健康 12 0.08 0.099 ~ 3.3 甲戌1中度現香資資金 百倉縣 八戸市 相岸小字校氏/選集省 一般健康 12 0.68 0.039 ~ 2.1 甲戌1中程度現香資資金 12 15 0.099 ~ 3.0 甲戌1中程度現香資資金 12 15 0.099 ~ 10 甲戌1中程度現香資資金 12 13 0.099 ~ 10 甲戌1中程度現香資資金 12 13 0.099 ~ 11 甲戌1中程度現香資資金 12 13 0.099 ~ 10 甲戌1中程度現香資資金 12 13 0.099 ~ 11 甲戌1中程度現香資資金 12 13 0.099 ~ 11 甲戌1中程度理香資資金 12 13 0.099 ~ 11 甲戌1中程度理香資資金 13 14 0.099 ~ 11 甲戌1中程度理香資資金 13 14 0.099 ~ 11 甲戌1中程度理香香浸度 13 14 14 14 14 14 14 14		所在地	測定地点名	地域分類	検体数				備考
 北海道	17:24:34	+ H + 사 F	見記せ相見(理接少)	6 □. ▼Ⅲ ±±	10				正式10左连连接少到本
# 音楽 八戸市 初岸小学校原(図検金)									
置好展									
宮城県、 加台市長区 長舎別定局(環境省)									
京城県									
秋田市 山王大魚副定局(環境省)									
福島県 いわき市 小名浜玉川町内(環境省) 発生無層辺 12 3.7 0.095~ 13 甲成19年度理境名調査									
振木県 契析市 足利市投所「環境省) 一般環境 12 1.4 0.099~ 8.1 平成19年度環境省資産 排馬県 教術市 大陸地区センター(環境省) 一般環境 12 3.8 0.22~ 30 平成19年度環境省資産 東京都 大田区 日比谷交差点局 沿道 12 0.92 0.021~ 6.1 東京都 大田区 日比谷交差点局 沿道 12 0.92 0.021~ 6.1 東京都 大田区 財工通過小原原程局 沿道 12 1.0 0.021~ 6.0 東京都 大田区 財工通過小原原程局 沿道 12 1.1 0.021~ 7.4 神奈川県 城浜市鶴見区 新川区両千住局 一般環境 12 1.1 0.021~ 7.4 神奈川県 川崎市川崎区 国設川崎局「環境省) 一般環境 12 1.1 0.021~ 7.4 神奈川県 川崎市川崎区 国設川崎局「環境省) 一般環境 12 2.9 0.23~ 13 平成19年度環境省関査 第山区 第川区両千住局 一般環境 12 2.9 0.23~ 13 平成19年度環境省関査 新出展 新活朴製図 52 1.0 1.0 0.021~ 7.4 中奈川県 川崎市川崎区 国設川崎局「環境省) 一般環境 12 2.9 0.23~ 13 平成19年度環境省関査 第山區 第二十 日野東井沙ス加定局「環境省) 一般環境 12 0.9 0.23~ 13 平成19年度環境省関査 田川県 白山市 任任部では関連省 12 0.8 0.002~ 0.89 平成19年度環境省関査 田川県 白山市 日野東井沙ス加定局「環境省) 一般環境 12 0.44 0.0020~ 0.89 平成19年度環境省関査 長野県 佐久市 佐久人同一庁市局・環境省) 売生源周辺 12 0.44 0.0020~ 0.89 平成19年度環境省関査 長野県 佐久市 佐泉市市道圏 12 0.44 0.0020~ 0.89 平成19年度環境省関査 長野県 佐久市 佐久人同一庁市局・環境省 1. 一般環境 12 0.44 0.0020~ 0.89 平成19年度環境省固定 長野県 佐久市 岐岸市北部別定局に環境省) ・一般環境 12 0.44 0.0020~ 1.7 平成19年度環境省固定 長野県 佐久市 岐岸市北部別定局に環境省 1. 一般環境 12 0.49 0.33~ 2.1 平成19年度環境省固定 是田県 総革市 岐岸市北部別定局に環境省 1. 一般環境 12 0.49 0.33~ 2.1 平成19年度環境省固定 短知県 治蔵市役所に環境省 1. 一般環境 12 0.58 0.23~ 1.4 平成19年度環境省固定 全知県 名西市市福区 国設名百급層(環境省) ・一般環境 12 0.58 0.23~ 1.4 平成19年度環境省固定 北田市 日本市地区 日本保存保険場省 12 0.58 0.23~ 1.4 平成19年度環境省固定 北田市 日本保存保険場省 1. 一般環境 12 0.38 0.12~ 1.0 平成19年度環境省固定 北田市 日本保存保険場省 12 0.38 0.12~ 1.0 平成19年度環境省固定 北田県 安本市上央の経域の場合 1. 一般環境 12 0.38 0.12~ 1.0 平成19年度環境省高度 東島県 海洋県市 大東山野県県環境省省 12 0.55 0.000~ 0.81 平成19年度環境省国産 北田県 安本市 日本保険場(環境省) ・一般環境 12 0.39 0.01~ 1.4 平成19年度環境省国産 北田県 安本市上央の経域の場合 12 平成19年度環境省国産 北田県 安本市工具内は環境省国産 12 0.50 0.000~ 0.81 平成19年度環境省国産 番川県 安本市工具の経域の場合 1. 一般環境 12 0.39 0.01~ 1.4 平成19年度環境省国産 番川県 安本市工具の経域の場合 1. 一般環境 12 0.58 0.000~ 1.2 平成19年度環境省国産 番川県 安本市工具の場合、日本環境省 12 0.56 0.000~ 1.2 平成19年度環境境境境省 本田県県 原産・日本保険場 12 0.01 0.000~ 1.4 平成19年度環境境境境境省 本田県県 原産・日本保険場 12 0.05 0.000~ 1.4 平成19年度環境境境境境境 中国市 中国市 中国市の場内に関境境省 1. 一般環境 12 0.05 0.000~ 1.4 平成19年度環境境省国産 番川県 安本市工会の場内に関境省 12 0.05 0.000~ 1.4 平成19年度環境省国産 番川県 東島県東島県東境省国産 番川県 東島県東島県東島県境境省 1. 一般環境 12 0.05 0.050~ 0.08 平成19年度環境境境境省 中国市 中国市 中国市 中国市 中国									
#馬馬県 翻林市 翻林目標局(環境名) 沿道 12 3.9 0.40 ~ 30 平成19年度環境省調査 当年 五果 最連市 高津市 3.8 0.12 ~ 30 平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査 東京都 千巳田区 環立過少松原情局 沿道 12 1.0 < 0.021 ~ 6.0 東京都 大田区 環立過少松原情局 沿道 12 1.0 < 0.021 ~ 6.0 東京都 大田区 環立過少松原情局 沿道 12 1.0 < 0.021 ~ 6.0 東京都 大田区 環立過少松原情局 沿道 12 1.0 < 0.021 ~ 7.4 甲戌19年度環境省調査 中接計用 2.9 0.32 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 中接計用 2.9 0.33 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 2.9 0.33 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 3.0 1.									
埼玉泉 接谷市									
子業局 富津市 富津下飯野局(環境省) 発生源周辺 12 0.70 < 0.0090 ~ 4.3 平成19年度環境省調査東京都 東京都 大田区 理土地外路積局 沿道 12 10 < 0.021 ~ 6.0 東京都 大田区 理土地外路積局 沿道 12 11 < 0.021 ~ 6.0 神奈川県 採出市島区 競別区南土日 地設理場 12 11 < 0.021 ~ 7.4 神奈川県 機長市島区 競別区間に関連 企業主務同辺 12 11 0.017 ~ 12 平成19年度環境省調査 新潟県 総局市税業区 第2・地級市外区 (環境省) 免債環境 12 0.9 0.22 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 12 0.44 0.020 ~ 0.89 年底19年度環境省調査 新潟県 新潟県 新潟県 12 0.44 0.020 ~ 0.89 年底19年度環境省副査 加里県 中東市 山田市 社任第金額・ 中股環境 12 0.44 0.020 ~ 0.89 年底19年度環境省副査 東京野市 山田市 位 公布 中股環境 12 0.44				· · · · ·					
東京都 千代田区 日比谷安差点局 沿道 12 0.92 〈 0.021 ~ 6.1 東京都 大田区 現土通砂投降局 沿道 12 0.0 (0.021 ~ 6.0 東京都 荒川区 荒川区南千住局 一般環境 12 1.1 〈 0.021 ~ 7.4 神奈川県 抗川区 荒川区南千住局 一般環境 12 1.1 〈 0.021 ~ 7.4 神奈川県 八田区 類別年度保護場合調査 中級環境 12 1.1 〈 0.021 ~ 7.4 中森川県 八田佐田 類別年度保護場合調査 中級環境 12 1.8 0.17 ~ 12 平成19年度環境合調査 中級環境 12 1.8 0.17 ~ 12 平成19年度環境合調査 中級環境 12 1.8 0.17 ~ 12 平成19年度環境合調査 当場出株									
東京都 大田区 環土通外区原格局 沿道 12 1.0 0.021 ~ 6.0 1.0 1									平成19年度環境省調査
東京都 荒川区 荒川区 荒川区南千住局 一般環境									
#辛宗川県 横浜市鶴見区 報見区生妻小学校測定局(環境省) 発生類側図 12 18 0.17 ~ 12 平成19年度環境省制度 神奈川県 川崎市川崎区 29 0.23 ~ 13 平成19年度環境省制度 神奈川県 川崎市川崎区 20 0.052 ~ 3.5 平成19年度環境省制度 神奈川県 川崎市川崎区 20 0.052 ~ 3.5 平成19年度環境省制度 3 12 0.44 0.020 ~ 0.93 平成19年度環境省制度 12 0.49 0.33 ~ 21 平成19年度環境省制度 12 0.40 0.33 ~ 21 平成19年度環境省制度 12 0.40 0.33 ~ 21 平成19年度環境省制度 12 0.40 0.20 ~ 1.4 平成19年度環境省制度 12 0.40						1.0			
神奈川県 川崎市川崎区 国設川崎辰 環境省	東京都	荒川区				1.1	< 0.021 ∼	7.4	
新潟市秋葉区 西田中 白動車排ガス測定局温度場合 田田市 日動車排ガス測定局温度場合 一般環境 12 0.44 0.020 ~ 0.89 平成19年度環境金調査 12 12 0.64 0.020 ~ 1.7 平成19年度環境金調査 12 0.64 0.17 ~ 2.2 平成19年度環境金調査 12 0.64 0.17 平成19年度環境金調査 12 0.64 0.17 平成19年度環境金調査 12 0.65 0.14 0.10 平成19年度環境金調査 12 0.65 0.14 0.10 平成19年度環境金調査 12 0.15 0.042 0.23 平成19年度環境金調査 12 0.15 0.040 0.23 平成19年度環境金調査 12 0.15 0.058 0.18 ~ 1.7 平成19年度環境金属金属金属 12 0.15 0.058 0.15 0.15	神奈川県								
富山市 自動車持力ス測定局富山豊田局(環境省) 沿道 12 0.44 く 0.020 0.89 平成19年度環境省調査 石川県 白山市 公任瀬定局(環境省) 一般環境 12 0.44 く 0.020 0.89 平成19年度環境金調査 山梨県 中麦市 山梨県立農林高等学校(環境省) 発生源周辺 12 4.9 0.33 21 平成19年度環境金調査 長野県 佐久市 佐久市(日)賃賃賃 64 7.0069 64 平成19年度環境金調査 参担県 佐皇市 成皇市行籍区 62人 0.64 7.0069 64 平成19年度環境金調査 愛知県 五古屋市千種区 国政会工房局(環境省) 一般環境 12 0.64 7.0069 64 平成19年度環境金調査 愛知県 五古屋市千種区 国政会工房局(環境省) 一般環境 12 0.58 0.23 1.4 平成19年度環境金調査 20 12 0.40 31 平成19年度環境金調査 20 12 2.06 4.1 平成19年度環境金調査 20 12 2.06 0.17 2 22 平成19年度環境電域金調査 2 1.2 1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.	神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境		2.9	0.23 ~	13	平成19年度環境省調査
石川県 白山市 松任測定局(環境省) 一般環境 12 0.44 0.020 ~ 0.89 平成19年度現場省調査 世型県・甲斐市 山型県・東は東本高等学校(環境省) 免生源周辺 12 0.49 0.33 ~ 21 平成19年度現場省調査 長野県 佐久市 佐久合同庁舎局(環境省) 一般環境 12 0.64 0.020 ~ 64 年成19年度環境省調査 最初車市 板阜市 が車市は砂雨に環境省) 一般環境 12 0.64 0.020 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 愛知県 石面市・村区 国政名石屋間で環境省) 一般環境 12 0.58 0.23 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 受知県 石面部部飛鳥市・村区 国政名石屋間環境省) 一般環境 12 1.2 0.40 ~ 3.1 平成19年度環境省調査 三重県 四日市市 三浜小学校測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.86 0.17 ~ 2.2 平成19年度環境省調査 重集県 四日市市 三浜小学校測定所(環境省) ・一般環境 12 0.38 0.14 ~ 2.19 平成19年度環境省調査 重集所 西田市 三浜小学校別定局(環境省) ・一般環境 12 0.38 0.14 ~ 3.7 0.33 ~ 1.4 平成19年度環境場省 東京県 四日市・海域 一・企業域 12 0.38 0.14 ~ 3.0 7.9 平成19年度環境省議査 2.2 平成19年度環境省議査 2.37 平成19年度環境省	新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.82	0.052 ~	3.9	平成19年度環境省調査
山梨県 中東市 山梨県立農林高等学校(環境省) 発生源周辺 12 4.9 0.33 ~ 21 平成19年度環境省調査 長野県 佐久市 佐久合同庁舎局(環境省) 一般環境 12 0.64 0.020 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 岐阜県 岐阜市 岐阜市北部測定局(環境省) 一般環境 12 0.64 0.020 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 野田県 湖西市役所局(環境省) 一般環境 12 0.58 0.23 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 受加県 2 2 0.64 0.020 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 2 2 0.65 0.17 ~ 2.2 平成19年度環境省調査 2 2 2 0.65 0.17 ~ 2.2 平成19年度環境省調査 2 2 2 2 2 2 2 2 1.2 2 2 2 1.2 2 1.2 2 2 1.3 2 1.3 2 1	富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.44	< 0.020 ∼	0.89	平成19年度環境省調査
展野県 佐久市 佐久合同庁舎局(環境省) 一般環境 12 0.77 0.069 ~ 6.4 平成19年度環境省調査 岐阜県 軽単市 岐阜市北部測定局(環境省) 一般環境 12 0.88 0.23 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 別西市 湖西市 湖西市の投所局(環境省) 一般環境 12 0.88 0.23 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 愛知果 名古屋市千種区 国設名古屋局(環境省) 一般環境 12 1.2 0.40 ~ 3.1 平成19年度環境省調査 受知果 名古屋市千種区 国設名古屋局(環境省) 一般環境 12 1.2 0.40 ~ 3.1 平成19年度環境省調査 三重県 四日市市 三浜小学校測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.86 0.17 ~ 2.2 平成19年度環境省調査 活資界 向小松測定所環境 1 中級1環境 12 0.38 0.14 ~ 0.73 平成19年度環境省調査 日報 1 中級1場本資間 1 中級1場本	石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.44	< 0.020 ∼		
長野県 佐久市 佐久合同庁舎局(環境省) 一般環境 12 0.77 0.069 ~ 64 平成19年度環境省調査 岐阜早東 域阜市、	山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	4.9	0.33 ~	21	平成19年度環境省調査
岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市 岐阜市	長野県				12	0.77	0.069 ~		
静岡県 湖西市 湖西市役所局(環境省) 一般環境 12 0.58 0.23 ~ 1.4 平成19年度環境省調査登知果 名古屋市千種区 国股名古屋局(環境省)		岐阜市			12	0.64	< 0.020 ∼		
愛知県 名古屋市千種区 国股名古屋局(環境省) 一般環境 12 1.2 0.40~ 3.1 平成19年度環境省調査 愛知果 海部都飛島村 飛島自動車排ガス測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.86 0.17~ 2.2 平成19年度環境省調査 波賀県 波賀県 流質都必要 1.0 0.86 0.17~ 2.2 平成19年度環境省調査 京都府 福知山市 三次ハ学校測定局(環境省) 一般環境 12 0.38 0.12~ 1.0 平成19年度環境省調査 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 0.38 0.14~ 0.73 平成19年度環境省調査 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 0.77 0.33~ 1.4 平成19年度環境省調査 不良県 北海城郡王寺町 五寺局(環境省) 一般環境 12 0.71 0.34~ 1.9 平成19年度環境省調査 高泉県 市台市 市吉局(環境省) 一般環境 12 0.71 0.34~ 1.9 平成19年度環境省調査 島根県 安末市 倉吉保護所局(環境省) 一般環境 12 0.55 0.14~ 0.02 29 平成19年度環境省調査 広島県 東北市 東京市 倉吉保健所局(環境省) 発環									
※ 京田県 海部郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局(環境省) 沿道 12 12 0.26 ~ 4.1 平成19年度環境省調査 2 12 0.26 ~ 4.1 平成19年度環境省調査 2 2 2 2 2 2 2 2 2							0.40 ~		
三重県 四日市市 三浜小学校測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.86 0.17 ~ 2.2 平成19年度環境省調査 滋賀県 滋賀郡志賀町 南小松測定所(環境省) 一般環境 12 0.38 0.12 ~ 1.0 平成19年度環境省調査 兵庫県 市石和山測定局(環境省) 一般環境 12 0.77 0.33 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 兵庫県 村戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 0.71 0.33 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 和歌山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 0.71 0.34 ~ 1.9 平成19年度環境省調査 島取県 倉吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 0.55 0.14 ~ 1.0 平成19年度環境省調査 島根県 倉吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 0.22 0.057 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 岡山県 食来市 倉主保健所局(環境省) 発生源周辺 12 0.15 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 田山県 京東市 京東小学校測定局(環境省) 沿域 12 0.15 0.040 ~ 0.29 平成19年度環境省調査							0.26 ~		
滋賀県 滋賀郡志賀町 南小松測定所(環境省)									
京都府 福知山市 福知山測定局(環境省) 一般環境 12 0.38 0.14 ~ 0.73 平成19年度環境省調査 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 0.77 0.33 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 奈良県 北葛城郡王寺町 王寺局(環境省) 一般環境 12 0.76 0.34 ~ 1.9 平成19年度環境省調査 和歌山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 0.55 0.14 ~ 1.0 平成19年度環境省調査 島取県 倉吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 0.32 0.057 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 島根県 安来市 安来中央公民館(環境省) 免生源周辺 12 0.15 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 島根県 隐城郡隠岐の島町 国股隠岐局(環境省) 一般環境 12 0.12 0.040 ~ 0.29 平成19年度環境省調査 岡山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 一般環境 12 0.88 0.089 ~ 1.2 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三様小学校測定局(環境省) 一般環境 12 0.88 0.089 ~ 1.2 平成19年度環境省調査 広島県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 0.95 0.18 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 徳島県 板野郡藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 0.61 0.058 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 徳島県 板野郡藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 0.61 0.058 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 香川県 坂山市 県営水道宇多津ボンブ場(環境省) 沿道 12 0.61 0.058 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 香川県 南国市 南国大権測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.61 0.058 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国大権測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.69 0.077 ~ 1.1 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.88 0.19 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.89 0.077 ~ 1.1 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.89 0.34 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.89 0.34 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 経費県 島極市 曽根崎局(環境省) 発生源周辺 12 0.89 0.34 ~ 3.9 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 佐世保市 早岐一般大気環境別に帰境環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 佐世保市 早岐一般大気環境別に帰境領省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 佐世保市 早岐一般大気環境別で帰境環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 佐世でシケー測定局(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 佐世保市 早岐一般大気境省省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 日島県 「北京日本保険でとシケー測定局、環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 日東市 中域市・東京市・東京市・東京市・東京市・東京市・東京市・東京市・東京市・東京市・東京									
兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 0.77 0.33 ~ 1.4 平成19年度環境省調査条 余良県 北葛城郡王寺町 王寺局(環境省) 一般環境 12 0.71 0.34 ~ 1.9 平成19年度環境省調査 19 平成19年度環境省調査 19 平成19年度環境省調査 10 平成19年度環境省調査 12 0.55 0.14 ~ 10 平成19年度環境省調査 鳥取県 島市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 0.32 0.057 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 島根県 安来市 会来中央公民館(環境省) 発生源周辺 12 0.15 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 会表現別型 12 0.15 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 会表現別型 12 0.15 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 会表表別書 12 0.15 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 会表表別書 12 0.16 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 会表表別書 12 0.16 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 会表表別書 12 0.68 0.089 ~ 1.2 平成19年度環境省調査 日本公主 12 0.04 2<									
奈良県 北葛城郡王寺町 王寺局(環境省) 一般環境 12 0.71 0.34 ~ 1.9 平成19年度環境省調査和歌山県和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 0.55 0.14 ~ 1.0 平成19年度環境省調査和30 1.0 1.0 平成19年度環境省調査和30 1.0 1.0 平成19年度環境省調査和30 1.0 1.0 1.0 平成19年度環境省調査和30 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 平成19年度環境省調査和30 1.									
和歌山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 0.55 0.14 ~ 1.0 平成19年度環境省調査 鳥取県 倉吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 0.32 0.057 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 島根県 安来市 安来中央公民館(環境省) 発生源周辺 12 0.15 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査 島根県 隠岐郡隠岐の島町 国設隠岐局(環境省) 一般環境 12 0.12 0.040 ~ 0.29 平成19年度環境省調査 岡山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 治道 12 0.68 0.089 ~ 1.2 平成19年度環境省調査 田山県 倉敷市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 0.95 0.18 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 山口県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 0.95 0.18 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 協島県 核野郡藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 0.32 0.15 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 憲島県 体野郡藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 0.32 0.15 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.81 中央银東 12 0.81 中央保険 12 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.81 中央保険 12 0.81 中央保険 12 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.81 中央保険 12 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.81 0.34 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 12 0.81 0.30 ~ 5.0 平成19年度環境省調査 12 0.85 0.36 ~ 1.8 平成19年度環境省高査 12 0.85 0.36 ~ 1.8 平成19年度環境省高查 12 0.									
鳥取県 倉吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 0.32 0.057 ~ 1.4 平成19年度環境省調査									
島根県 安来市 安来中央公民館(環境省) 発生源周辺 12 0.15 0.042 ~ 0.32 平成19年度環境省調査									
島根県 隠岐郡隠岐の島町 国設隠岐局(環境省) 一般環境 12 0.12 0.040 ~ 0.29 平成19年度環境省調査									
岡山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 沿道 12 0.68 0.089 ~ 12 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三榛小学校測定局(環境省) 一般環境 12 0.95 0.18 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 12 0.95 0.18 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 12 0.95 0.18 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.95 0.18 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.92 0.92 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.95 0.18 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.95 0.18 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.95 0.18 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 12 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.05 0.01 0.05 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 0.95 0.18 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 山口県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 0.32 0.15 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 信島県 板野郡藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 0.61 0.058 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 番川県 坂出市 県営水道宇多津ボンブ場(環境省) 沿道 12 1.2 0.24 ~ 2.3 平成19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(環境省) 発生源周辺 12 0.39 0.077 ~ 1.1 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国大篠測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.68 0.19 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 馬崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 福岡県 大牟田市 八本測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 佐賀県 鳥栖市 曾根崎局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 佐賀県 鳥栖市 曾根崎局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 佐賀県 鳥栖市 曾根崎局(環境省) 発生源周辺 12 0.98 0.34 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 佐賀県 鳥栖市 自政対馬敵性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査長崎県 対馬市 国設対馬敵性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 原児島県 旗長島市 埋境保健センター測定局(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 原児島県 鹿児島市 埋境保健センター測定局(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.6 平成19年度環境省調査 原児島県									
山口県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 0.32 0.15 ~ 0.81 平成19年度環境省調査 億島県 板野郡藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 0.61 0.058 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 6.5 県営水道宇多津ポンプ場(環境省) 沿道 12 1.2 0.24 ~ 2.3 平成19年度環境省調査									
徳島県 板野郡藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 0.61 0.058 ~ 1.3 平成19年度環境省調査 香川県 坂出市 県営水道宇多津ポンプ場(環境省) 泊道 12 1.2 0.24 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国大篠測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.68 0.19 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 佐賀県 鳥栖市 竹田崎局(環境省) 発生源周辺 12 0.98 0.34 ~ 3.9 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 対馬市 国設対馬酸性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 竹田市 竹田市久住総合会所(環境省) 一般環境 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 鹿児島県 施児島市 環境保健センター測定局(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 平成19年度環境省調査									
香川県 坂出市 県営水道宇多津ポンプ場(環境省) 沿道 12 1.2 0.24 ~ 2.3 平成19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(環境省) 発生源周辺 12 0.39 0.077 ~ 1.1 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国大豫測定局(環境省) 一般環境 12 0.68 0.19 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 接側県 大牟田市 八本測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.98 0.34 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 長崎県 佐世保市 曽岐局局(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 対馬市 国設対馬酸性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 大分県 竹田市 竹田市久住総会支所(環境省) 一般環境 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 鹿児島県 施児島市 現場保健センター測定局(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
愛媛県 伊予郡松前町 松前一般環境大気測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.39 0.077 ~ 1.1 平成19年度環境省調査 高知県 高知県 南国市 南国大篠測定局(環境省) 一般環境 12 0.68 0.19 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 日本19年度環境省調査 日本19年度環境省調査 日本19年度環境省調査 日本19年度環境省 日本19年度 日									
高知県 南国市 南国大篠測定局(環境省) 一般環境 12 0.68 0.19 ~ 1.4 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 福岡県 大牟田市 八本測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.98 0.34 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 佐賀県 鳥栖市 曾根崎局(環境省) 沿道 12 1.0 0.30 ~ 5.0 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 対馬市 国設対馬酸性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 伊田市 竹田市内 竹田市人住総合支所(環境省) 一般環境 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 平成19年度環境省調査									
福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 0.75 0.26 ~ 2.3 平成19年度環境省調査 福岡県 大牟田市 八本測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.98 0.34 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 後質県 12 0.98 0.34 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19年度環境省調査 12 0.68 0.22 ~ 1.6 平成19年度環境省									
福岡県 大牟田市 八本測定局(環境省) 発生源周辺 12 0.98 0.34 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 佐賀県 鳥栖市 曽根崎局(環境省) 沿道 12 1.0 0.30 ~ 5.0 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 対馬市 国設対馬酸性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 大分県 竹田市 竹田市久住総合支所(環境省) 一般環境 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 平成19年度環境省調査									
佐賀県 鳥栖市 曽根崎局(環境省) 沿道 12 1.0 0.30 ~ 5.0 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 対馬市 国設対馬酸性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 大分県 竹田市内 竹田市及総含支所(環境省) 一般環境 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.65 0.26 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 長崎県 対馬市 国設対馬酸性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 大分県 竹田市 竹田市人住総合支所(環境省) 一般環境 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 平成19年度環境省調査									
長崎県 対馬市 国設対馬酸性雨測定所(環境省) 一般環境 12 0.67 0.14 ~ 1.8 平成19年度環境省調査 大分県 竹田市 竹田市久住総合支所(環境省) 一般環境 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 平成19年度環境省調査									
大分県 竹田市 竹田市久住総合支所(環境省) 一般環境 12 0.47 0.10 ~ 1.7 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 平成19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(環境省) 一般環境 12 0.66 0.22 ~ 1.6 平成19年度環境省調査									
平純県 国銀郡国現 打 国設辺戸岬酸性 内測定所 一般環境 12 0.35 < 0.020 ~ 0.53 平成19年度環境省調査									
	冲縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.35	< 0.020 ∼	0.53	平成19年度環境省調査

四塩化炭素

四瑥化灰	糸	T						
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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺		0.55	0.43 ~		平成19年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.58	0.54 ~	0.66	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.57	0.53 ~	0.65	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.61	0.57 ~	0.65	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.68	0.55 ~	0.88	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	11	0.59	0.56 ~	0.65	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.69	0.56 ~	0.84	
千葉県	袖ケ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺		0.60	0.56 ~	0.67	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.71	0.55 ~	0.92	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.58	0.37 ~	0.74	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.64	0.43 ~	0.96	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.60	0.31 ~	0.80	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.69	0.56 ~	1.1	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.62	0.45 ~	1.2	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.61	0.38 ~	0.94	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.59	0.36 ~	0.79	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.67	0.47 ~	1.1	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.62	0.43 ~	1.2	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.61	0.43 ~	1.2	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.62	0.41 ~	1.2	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.63	0.44 ~	1.1	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.50	0.32 ~	0.60	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.51	0.30 ~	0.71	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.62	0.37 ~	0.98	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.60	0.33 ~	0.96	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.61	0.26 ~	0.85	
	横浜市磯子区	機子区滝頭局	沿道	12	0.58	0.53 ~	0.64	
	横浜市戸塚区		沿道	12	0.58	0.52 ~	0.64	
	横浜市中区	中区本牧局	<u> </u>		0.58	0.53 ~	0.65	
	横浜市鶴見区	中区本权局 鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.58	0.55 ~	0.63	
	横浜市緑区	 緑区三保小学校局	一般環境	12	0.58	0.48 ~	0.63	
<u>神宗川県</u> 新潟県								平成19年度環境省調査
大阪府	新潟市東区 大阪市東成区	大山台公園局(環境省) 国設大阪局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.51 0.59	0.38 ~ 0.56 ~	0.64	半成19年及環境自調宜
								不 学 46左克理埃尔罗夫
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.52	0.34 ~		平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.57	0.54 ~	0.60	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.59	0.54 ~	0.62	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.58	0.53 ~	0.62	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	11	0.45	0.20 ~	0.62	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.51	0.44 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.58	0.38 ~	1.1	平成19年度環境省調査

1, 1-ジクロロエタン

1, 1-25	ノロロエダン							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (〃g/m³)	濃度範囲(最小値	(μ g/m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12		0.0012 ~		平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	(0.0050)	< 0.010 ∼	< 0.010	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	(0.011)	< 0.020 ∼	0.025	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.012)	< 0.020 ∼	0.028	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.010)	< 0.020 ∼	< 0.020	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	(0.0050)	< 0.010 ∼	< 0.010	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	(0.011)	< 0.020 ∼	0.022	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12		< 0.020 ∼	0.020	
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12		< 0.020 ∼	0.031	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	(0.0050)	< 0.010 ∼	< 0.010	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12		< 0.020 ∼	< 0.020	
	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12		< 0.020 ∼	0.022	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12		< 0.020 ∼	0.022	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.011)	< 0.020 ∼	0.023	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.010)	< 0.020 ∼	< 0.020	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12		< 0.020 ∼	< 0.020	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12		< 0.020 ∼	0.030	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.013)	< 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	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	(0.0020)	0.0012 ~	0.0085	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.013	0.0013 ~	0.048	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺		(0.0014)	0.0012 ~	< 0.0039	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.0081	< 0.0013 ∼	0.045	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.026	0.0013 ~	0.21	-
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.012	0.0013 ~	0.049	
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0024)	0.0012 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0016)	< 0.0012 ∼	< 0.0039	平成19年度環境省調査

1, 2-ジクロロエチレン

1, 2 /	ノロロエノレン							
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/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(環境省)	発生源周辺	12	0.030	< 0.0013 ~	0.15	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	(0.0020)	< 0.0040 ~ <	0.0040	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	(0.0020)	< 0.0040 ~ <	0.0040	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	(0.0020)	< 0.0040 ~ <	0.0040	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	(0.0037)	< 0.0013 ~ <	0.029	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	(0.014)	< 0.015 ∼	0.031	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0037)	< 0.0013 ~ <	0.029	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.011)	< 0.015 ∼	0.036	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	(0.012)	< 0.015 ∼	0.034	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	(0.0085)	< 0.015 ∼	0.020	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0037)	< 0.0013 ~ <	0.029	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0037)	< 0.0013 ~ <	0.029	平成19年度環境省調査

1, 1-ジクロロエチレン

_ , , , , ,	ノロロエノレン							
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/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(環境省)	発生源周辺	12	(0.0040)	< 0.0015 ∼	0.032	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	(0.0015)	< 0.0030 ~ <	0.0030	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.030	< 0.0030 ∼	0.29	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.013	< 0.0030 ∼	0.075	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	(0.0014)	< 0.0015 ~ <	0.0083	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.016	< 0.010 ∼	0.059	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0014)	< 0.0015 ~ <	0.0083	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.0052)	< 0.010 ~ <	0.010	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	(0.0052)	< 0.010 ~ <	0.010	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	(0.0052)	< 0.010 ~ <	0.010	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0014)	< 0.0015 ~ <	0.0083	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0014)	< 0.0015 ~ <	0.0083	平成19年度環境省調査

1, 2-ジクロロプロパン

1, 2 /	/							
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 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(環境省)	発生源周辺	12	0.040	< 0.0027 ∼		平成19年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.059	< 0.030 ∼	0.28	
	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	(0.025)	< 0.030 ∼	0.062	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.054	< 0.030 ∼	0.19	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.055	< 0.010 ∼	0.16	
			沿道	12	0.045	< 0.010 ∼	0.091	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.047	< 0.010 ~	0.096	
			発生源周辺	12	0.12	0.017 ~	0.41	
	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.041	< 0.010 ∼	0.10	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.015	< 0.0027 ∼	0.064	平成19年度環境省調査
		国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.052 ~	0.48	
			発生源周辺	12	0.029	< 0.0027 ~	0.081	平成19年度環境省調査
		岸和田中央公園局	一般環境	12	0.057	< 0.017 ∼	0.17	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.074	< 0.017 ∼	0.24	
		国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.068	< 0.017 ∼	0.24	
		比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.032	< 0.0033 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.025	0.0025 ~	0.13	平成19年度環境省調査

p-ジクロロベンゼン

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(μg	/m³)	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(環境省)	発生源周辺	12	3.2	0.40 ~	12	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.88	0.24 ~	2.3	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	1.6	0.55 ~	3.7	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.2	0.32 ~	2.2	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.45	0.068 ~	0.98	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	2.4	0.52 ~	5.3	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.9	0.076 ~	11	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	1.5	0.21 ~	4.2	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	2.0	0.33 ~	4.3	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	2.0	0.24 ~	4.5	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.79	0.087 ~	2.0	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.78	0.11 ~	2.2	平成19年度環境省調査

o-ジクロロベンゼン

	- · / L /							
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
	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0041)	< 0.0025 ∼	0.017	平成19年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.011	< 0.0090 ∼	0.056	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.011	< 0.0090 ∼	0.023	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.018	< 0.0090 ∼	0.047	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	(0.0026)	< 0.0025 ~ <	0.0075	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.45	0.093 ~	1.8	
	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0055)	< 0.0025 ∼	0.031	平成19年度環境省調査
		岸和田中央公園局	一般環境	12	0.087	< 0.028 ∼	0.16	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.052	< 0.028 ∼	0.15	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.065	< 0.028 ∼	0.16	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.013	< 0.0025 ∼	0.13	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.16	< 0.0025 ∼	0.90	平成19年度環境省調査

ジベンゾ[a, h]アントラセン

	_a, 11] / 2 / L2							
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
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.14	0.020 ~	0.36	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.024	< 0.010 ∼	0.066	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.018	< 0.010 ~	0.056	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.028	< 0.010 ~	0.082	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.019	< 0.0097 ∼	0.060	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.035	0.0073 ~	0.10	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.040	0.015 ~	0.12	平成19年度環境省調査
		岸和田中央公園局	一般環境	12	0.035	0.014 ~	0.11	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.032	0.012 ~	0.096	
		国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.035	0.014 ~	0.10	
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.029	0.0066 ~	0.081	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.044	0.0085 ~	0.16	平成19年度環境省調査

スズ及びその化合物

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/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(環境省)	発生源周辺	12	3.3	1.3 ~	5.8	平成19年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	4.5	2.9 ~	8.7	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	5.0	2.2 ~	8.5	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	3.1	1.3 ~	9.1	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.81 ~	4.4	平成19年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	5.1	1.6 ~	13	
	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	2.8	1.1 ~	5.0	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	2.0	0.79 ~	5.8	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	3.3	0.90 ~	11	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	4.2	< 0.26 ∼	13	·
		比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	3.1	1.5 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.6	0.86 ~	4.9	平成19年度環境省調査

スチレン

<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 (u g/m³)	濃度範囲(με 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(環境省)	発生源周辺	12	0.95	0.16 ~		平成19年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.26	< 0.0040 ~	0.73	
	港区	港区白金局	一般環境	12	0.28	0.028 ~	0.75	
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.21	0.070 ~	0.51	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.29	0.059 ~	0.78	
	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.48	0.15 ~	0.97	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.27	0.098 ~	0.51	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.24	0.065 ~	0.58	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.31	0.16 ~	0.62	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.20	< 0.0040 ∼	0.58	
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.26	0.046 ~	0.69	
	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.23	0.058 ~	0.52	
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.31	0.055 ~	0.87	
	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.26	0.032 ~	0.59	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.43	0.021 ~	1.4	
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.64	0.041 ~	2.2	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.24	0.071 ~	0.48	
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.29	0.094 ~	1.3	
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.060	< 0.020 ~	0.11	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	2.1	0.15 ~	9.9	平成19年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	11	0.99	0.22 ~	2.5	
	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.53	0.17 ~		平成19年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	11	0.70	0.042 ~	2.7	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	11	0.65	0.063 ~	2.6	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	11	0.87	0.12 ~	3.0	
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.54	0.037 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.15	0.037 ~	0.34	平成19年度環境省調査

セリウム及びその化合物

<u></u>	XU (0) 11 11 11							
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(環境省)	発生源周辺	12	8.0	0.36 ~	2.1	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.3	0.68 ~	2.2	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	1.6	0.68 ~	2.8	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.1	0.66 ~	2.1	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.44	0.11 ~	1.8	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.90	0.20 ~	2.5	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.79	0.19 ~	2.2	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.86	0.20 ~	2.0	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.73	0.21 ~	2.2	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	1.3	0.37 ~	3.1	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	1.4	0.35 ~	5.8	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.42 ~	7.2	平成19年度環境省調査

セレン及びその化合物

	0. 6 07 10 10 10							
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
	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.3	0.12 ~	4.2	平成19年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.84	0.23 ~	2.2	
	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	1.1	0.41 ~	1.8	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.79	0.40 ~	2.0	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.54	0.050 ~	1.3	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.71	0.20 ~	2.3	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.65	0.28 ~	1.6	平成19年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.56	0.076 ~	2.0	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.68	0.19 ~	2.1	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.71	0.21 ~	2.1	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.95	0.45 ~	2.7	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.74	0.31 ~	2.4	平成19年度環境省調査

チタン及びその化合物

77770	J. C 07 10 10 101							
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(環境省)	発生源周辺	12	58	21 ~	160	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	50	12 ~	130	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	55	8.9 ~	180	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	51	6.9 ~	110	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	20	5.7 ~	65	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	54	14 ~	140	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	40	6.0 ~	150	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	55	20 ~	120	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	50	16 ~	110	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	110	28 ~	240	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	99	10 ~	480	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	59	9.3 ~	330	平成19年度環境省調査

1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン

-, -, -,	<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 (μg/m³)	濃度範囲(μg 最小値	/m³) 最大値	備考
	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0049)	< 0.0013 ~	0.034	平成19年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.016	< 0.0080 ~	0.098	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.067	< 0.0080 ∼	0.19	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.019	< 0.0080 ~	0.058	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	(0.0022)	< 0.0013 ~ <	0.0066	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.015	< 0.0069 ~	0.030	
	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0022)	< 0.0013 ~ <	0.0066	平成19年度環境省調査
		岸和田中央公園局	一般環境	12	0.0087	< 0.0069 ~	0.066	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	(0.0051)	< 0.0069 ~	0.023	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	(0.0065)	< 0.0069 ~	0.039	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0022)	< 0.0013 ~ <	0.0066	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0022)	< 0.0013 ~ <	0.0066	平成19年度環境省調査

1, 1, 1-トリクロロエタン

	1 // //							
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(με	g/m³)	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(環境省)	発生源周辺	12	0.062	0.027 ~	0.10	平成19年度環境省調査
	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.082	0.071 ~	0.096	
	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.081	0.072 ~	0.10	
	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.080	0.057 ~	0.089	
	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.084	0.068 ~	0.099	
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	11	0.080	0.070 ~	0.099	
	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.092	0.077 ~	0.13	
		袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.092	0.069 ~	0.20	
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.083	0.026 ~	0.11	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.093	0.066 ~	0.14	
	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.11	0.080 ~	0.17	
		磯子区滝頭局	沿道	12	0.077	0.059 ~	0.098	
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.084	0.065 ~	0.11	
	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.073	0.054 ~	0.093	
	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.080	0.063 ~	0.099	
	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.077	0.058 ~	0.090	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.051	0.0031 ~	0.070	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.092	0.067 ~	0.11	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.062	0.037 ~	0.10	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.086	0.062 ~	0.11	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.088	0.067 ~	0.11	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.091	0.069 ~	0.13	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	11	0.074	0.029 ~	0.12	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.056	0.0027 ~	0.10	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.047	< 0.0016 ~	0.096	平成19年度環境省調査

1, 1, 2-トリクロロエタン

	17700272							
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(με 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(環境省)	発生源周辺	12	(0.0017)	< 0.0013 ~ <	0.0058	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	(0.0035)	< 0.0070 ~ <	0.0070	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	(0.0035)	< 0.0070 ~ <	0.0070	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	(0.0035)	< 0.0070 ~ <	0.0070	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	(0.0017)	< 0.0013 ~ <	0.0058	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	(0.0076)	< 0.012 ~	0.024	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0017)	< 0.0013 ~ <	0.0058	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.0092)	< 0.012 ~	0.027	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	(0.0094)	< 0.012 ~	0.029	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	(0.0086)	< 0.012 ∼	0.022	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0017)	< 0.0013 ~ <	0.0058	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0017)	< 0.0013 ~ <	0.0058	平成19年度環境省調査

1, 2, 4-トリクロロベンゼン

<u> </u>	17700000							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m³)	濃度範囲(<i>」</i> 最小値	ℓ g/m³) 最大値	備考
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0067)	< 0.0027 ∼	0.053	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.030	< 0.020 ∼	0.18	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.031	< 0.020 ∼	0.14	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.030	< 0.020 ∼	0.099	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.047	< 0.0013 ∼	0.28	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.12	< 0.068 ∼	0.45	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.040	< 0.0013 ~	0.46	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.034)	< 0.068 ~	< 0.068	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	(0.039)	< 0.068 ∼	0.098	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	(0.062)	< 0.068 ∼	0.23	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.024	< 0.0013 ~	0.25	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0033)	< 0.0013 ~	0.014	平成19年度環境省調査

トリメチルベンゼン類

トリンナル	ヘンセン領	1	1			ı		
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(環境省)	発生源周辺		3.0	1.1 ~		平成19年度環境省調査
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	3.2	0.62 ~		平成19年度環境省調査
	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.21	< 0.0040 ~		平成19年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.072 ~		平成19年度環境省調査
	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.036 ~		平成19年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.078 ~		平成19年度環境省調査
	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.26	0.061 ~		平成19年度環境省調査
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.25	0.061 ~		平成19年度環境省調査
	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.29	0.078 ~		平成19年度環境省調査
	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.14	0.017 ~		平成19年度環境省調査
	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.022 ~	0.39	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	4.8	1.0 ~	14	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.9	0.40 ~	4.8	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	2.7	0.39 ~	8.2	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	4.2	1.0 ~	14	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	6.4	2.2 ~	21	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.24	0.078 ~	0.51	平成19年度環境省調査
	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.25	0.078 ~	0.43	平成19年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	0.28	0.083 ~	0.56	平成19年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.15	< 0.021 ∼	0.32	平成19年度環境省調査
	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.16	< 0.0032 ~		平成19年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.28	0.026 ~		平成19年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.38	< 0.021 ∼	0.94	平成19年度環境省調査
	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.48	0.024 ~		平成19年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.30	0.18 ~		平成19年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.20	< 0.017 ∼		平成19年度環境省調査
	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.39	0.094 ~		平成19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(環境省)	発生源周辺	12	0.23	0.029 ~		平成19年度環境省調査
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	0.21	0.029 ~		平成19年度環境省調査
	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.20	0.067 ~		平成19年度環境省調査
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	2.9	0.63 ~		平成19年度環境省調査
	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.18	0.089 ~		平成19年度環境省調査
	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.44 ~		平成19年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局(環境省)	沿道	12	0.26	0.072 ~		平成19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(環境省)	一般環境	12	0.25	0.089 ~		平成19年度環境省調査
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.11	0.027 ~		平成19年度環境省調査
	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.11	0.053 ~		平成19年度環境省調査
	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.29	0.13 ~		平成19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	12	0.18	< 0.0060 ~		平成19年度環境省調査
71: 仲七 不	自实中自实门	ELIX KZ / FTEX IT MANUS CIVI	川又上来七咒	12	0.18	\ 0.0000 ·-	0.07	Ⅰ/火□▼大球况目则且

1, 2, 3-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	日比谷交差点局	沿道	12	0.30	0.095 ~	0.78	
東京都 東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.79	0.38 ~	1.7	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.24	0.056 ~	0.61	

1, 2, 4-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	日比谷交差点局	沿道	12	1.6	0.61 ~	4.1	
東京都 東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	4.2	1.8 ~	8.9	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.2	0.36 ~	3.2	

1, 3, 5-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 (μg/m³)	濃度範囲(μg/ 最小値	´m³) 最大値	備考
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.29	0.071 ~	0.64	平成19年度環境省調査
		双葉局(環境省)	一般環境	12	0.22	0.083 ~	0.54	平成19年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.18	0.073 ~	0.34	平成19年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.062 ~	0.46	平成19年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.50	0.24 ~	0.91	平成19年度環境省調査
	遠田郡涌谷町	国設篦岳局(環境省)	一般環境	12	(0.033)	0.012 ~	0.073	平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.061 ~	0.36	平成19年度環境省調査
	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.17	0.024 ~	0.39	平成19年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.035 ~	0.34	平成19年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.27	0.079 ~	0.68	平成19年度環境省調査
		館林自排局(環境省)	沿道	12	0.72	0.17 ~	2.1	平成19年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	0.46	0.17 ~	1.5	平成19年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.19	< 0.033 ∼	0.46	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.40	0.13 ~	0.95	
	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	1.1	0.50 ~	2.2	
	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.29	0.055 ~	0.69	
		鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.34	0.056 ~		平成19年度環境省調査
	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	0.37	0.080 ~	1.4	平成19年度環境省調査
		新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.055 ~		平成19年度環境省調査
		山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.31	0.059 ~		平成19年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.062 ~	0.58	平成19年度環境省調査

近点型 大型性 大型	トルエン		-					_
1.			測定地占名	地域分類	給休 数	平均值	準度範囲(4.6/m³)	備老
15.00 15	名	MILES.	网定心無句	2020万块	12179			E HIU
一般の意見	北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12			平成19年度環境省調査
最初の	北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境			1.2 ~ 8.6	平成19年度環境省調査
19	青森県							
「中央の日本学研 19年2年				10.1.11.00				
日本の								
現代の	秋田県							
2.4 日本 1.5 日本	福島県							
### (新生産)								
1. 1								
金典 日本 1 25 25 25 25 25 25 25	埼玉県	さいたま市西区						
# 3.	埼玉県							
日本代 日本								
# 1								
# 株型	埼玉県							
# 24.	埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境				
# 至日書所	埼玉県							
# 24.								
# 至								
# 英雄の								
# 24年	埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	24	9.2 ~ 66	3
接き所 1 世界正統 1 世界で 1 日本 1 日	埼玉県			一般環境				
	埼玉県							
本書館 大田田区 日本公安産品 日本公安を表								
京京都 中代日区 日上公文並出版 日上公文並出版 日上公文並出版 日上公文並出版 日上公文並出版 日上公文立出版 日上公立立出版								
接近日 対応区 国産政治の日 一般では、	東京都							
原表的 大田区 対土地区原産品	東京都			一般環境				
# 京都								
東京新								
# 京都 世色谷区 世色谷区世台名 世色名区世台名								
東京都 接回区	東京都							
東京館 緑色区 振程区 元 元 元 元 元 元 元 元 元	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道				
東京館 緑色区 神馬区で神井台島 - 一般程度 12 13 4.5 ~ 35 東京館 足区区 足立区 居立戸川区 江戸川区 江戸川区 江戸川区 江戸川区 江戸川区 江戸川区 江戸川区 江	東京都							
東京島 万田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
東京部 12 14 2.6 ~ 48 東京部 12 14 2.6 ~ 48 東京部 12 15 5.5 ~ 28 12 15 5.5 ~ 28 12 15 5.5 ~ 28 12 15 5.5 ~ 28 12 15 5.5 ~ 28 12 15 5.5 ~ 28 12 15 5.5 ~ 28 12 15 5.5 ~ 28 12 15 15 5.5 ~ 28 12 13 6.7 ~ 31 12 13 6.7 ~ 31 12 13 6.7 ~ 31 12 13 6.7 ~ 31 13 14 12 13 6.7 ~ 31 14 12 13 6.7 ~ 31 14 14 14 15 15 15 15 1								
# 京都	東京都							
東京節 水金井市 小金井市本町局 一般環境 12 13 6.7~ 31 東京節 東大和市 東大和市食品橋局 一般環境 12 13 6.7~ 31 東京節 東大和市食品係局 一般環境 12 3.6 0.46~ 8.2 1 1	東京都		大楽寺町局	一般環境		15	5.5 ~ 28	3
東京都 西安都原原計 東大和市 東大和市森良橋局 一般環境 12 3.6 0.46 ~ 82	東京都							
西多摩部橋原村 西多摩部橋原科 西多摩部橋原島								
神奈川県 排浜市轄県区 銀見区生麦小学や別定局。環境省) 発生展開辺 12 17 2.5 ~ 42 平成19年度現地名認意 中森川県 川川県区 国設川時局に環境省 日東に環境名 日東に関連名 日東に関連								
#秦川県 川崎市川崎区 国設川崎局(環境省) 一般環境 12 21 5.7~ 40 平成19年度環境各調査 新潟県 新潟市東区 大山台公園房(環境省) 一般環境 12 20 4.5~ 55 平成19年度環境各調査 新潟県 長岡市 坂岡自耕局 沿道 12 11 5.7~ 19 新潟県 上城市 西福島局 発生類局辺 12 7.7 0.71~ 43 新潟県 上城市 本局 発生類局辺 12 7.7 0.71~ 43 新潟県 加内市 中泉局 発生類局辺 12 7.7 0.71~ 43 新潟県 加内市 中泉局 発生類局辺 12 7.7 0.71~ 43 西山県 副山市 自駐車排び入測定局富山豊田局(環境省) 光生類局辺 12 1.6 0.69~ 4.6 石川県 白山市 北任河産局(環境省) 光生類局辺 12 1.4 0.0060~ 36 石川県 白山市 松任河産局(環境省) 一般環境 12 7.3 0.019~ 13平成19年度環境省調査 近壁県 位久市 佐久合同庁舎局(環境省) 一般環境 12 7.3 0.019~ 13平成19年度環境省調査 近野県 佐久市 佐久合同庁舎局(環境省) 一般環境 12 7.3 0.019~ 13平成19年度環境省調査 北野県 海市 湖西市皮肤局 (環境省) 一般環境 12 7.3 0.019~ 13平成19年度環境経過證金 北野県 古田・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	神奈川県							
新潟県 長田市	神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)				5.7 ~ 46	平成19年度環境省調査
新潟県 長岡市								
新潟県 長肉市 城岡自排局 沿道 12 11 5.7~ 19 新潟県 芝布市 大崎局 発生頭周辺 12 8.2 18.8~ 25 新潟県 沙南市 大崎局 発生頭周辺 12 7.7 0.71~ 43 が新潟県 か高市 大崎局 発生頭周辺 12 7.7 0.71~ 43 が新潟県 上前市 中発局 発生頭周辺 12 7.7 0.71~ 43 が新潟県 上前市 中発局 発生頭周辺 12 5.8 3.5~ 11 が新潟県 上前市 中発局 発生頭周辺 12 1.6 0.89~ 4.6 1								
新潟県 赤市 無局 発生薬周辺 12 8.2 1.8 ~ 25								
新潟県 上統市 西福島局 発生源周辺 12 5.8 3.5 ~ 11	新潟県							
新潟県 胎内市 中条局 名生源周辺 12 1.6 0.69~ 4.6	新潟県							
富山市 自動車排力入測定局高山豐田局(環境省) 一般環境 12 14 0.009~ 36 平成19年度環境省調查 山製県 甲醛市 地発限立農林高等学校(環境省) 一般環境 12 7.3 0.019~ 13 平成19年度環境省調查 此製県 甲醛市 山製県立農林高等学校(環境省) 免生張周辺 12 12 10~ 29 平成19年度環境省調查 長野県 佐久市 佐久市(長人間所含) 一般環境 12 7.1 22~ 21 平成19年度環境省調查 登知県 石豆屋市千種区 国政役石區院(環境省) 一般環境 12 7.1 22~ 21 平成19年度環境省調查 愛知県 石豆屋市千種区 国政役石區院(環境省) 一般環境 12 9.9 2.8~ 26 平成19年度環境省調查 愛知県 海都郡代島村 現島自動車排力入測定局(環境省) 分道 12 9.6 2.6~ 25 平成19年度環境省調查 監視 港園園田市 居園市イ経 発生源園辺 12 13 4.7~ 23 平成19年度環境省調查 監視 港屋銀売 土産環境 2.6 2.6 2.5 平成19年度環境省調查 監視 港屋銀売 土産環境 2.5 1.1 1.5~ 1.5 1.6								
田川県 白山市 松任測定局(環境省) 一般環境 12 7.3 0.019 ~ 13] 平成19年度環境省調査 長野県 佐久市 佐久合同庁舎局(環境省) 発生源周辺 12 12 10 ~ 29] 平成19年度環境省調査 長野県 佐久市 佐久合同庁舎局(環境省) 一般環境 12 7.1 2.2 ~ 21] 平成19年度環境省調査 版卓原								
山梨県 甲斐市 山梨県立農林高等学校(環境省) 発生源周辺 12 1.0 ~ 29 平成19年度環境省調査 岐阜県・ 岐阜市北部測定局(環境省) 一般環境 12 7.1 2.2 ~ 21 平成19年度環境省調査 岐阜県・ 岐阜市北部測定局(環境省) 一般環境 12 7.1 2.2 ~ 21 平成19年度環境省調査 ※型期票 湖西市 (岐阜市北部測定局(環境省) 一般環境 12 9.9 2.8 ~ 26 平成19年度環境省調査 ※型期票 名古屋市干種区 国設名古屋局(環境省) 一般環境 12 13 6.1 ~ 28 平成19年度環境省調査 ※型期票 海部都飛島村 飛島自動車排ガス測定局(環境省) 沿道 12 9.6 2.6 ~ 25 平成19年度環境省調査 三重県 四日市市 三浜小学外測定局(環境省) 発生源周辺 12 13 4.7 ~ 33 平成19年度環境省調査 当該資那志資町 南小松測定所(環境省) 一般環境 12 5.1 1.5 ~ 15 平成19年度環境省調査 大阪府 大阪市東成区 国設大阪局(環境省) 一般環境 12 5.1 1.4 ~ 17 平成19年度環境省調査 大阪府 大阪市東成区 国設大阪局(環境省) 一般環境 12 5.1 1.4 ~ 17 平成19年度環境省調査 大阪府 坪市西区 境市浜寺局(環境省) 一般環境 12 18 3.1 ~ 49 大阪府 塔市西区 境市浜寺局(環境省) 免生源周辺 12 18 3.1 ~ 49 大阪府 内保暖市 洋和田中央公園局 一般環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社ンシルバー人村センター(環境省) 一般環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社ンシルバー人村センター(環境省) 一般環境 12 13 3.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社ンシルバー人村センター(環境省) 一般環境 12 13 3.4 ~ 35 天康県 神戸市兵庫区 長庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 34 一般環境 12 18 3.4 ~ 35 長康県 北美城郡王寺町 王寺局(環境省) 一般環境 12 11 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 奈良県 北美城市大原原 (環境省) 一般環境 12 11 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 奈良県 北美城市市 大理局、環境省 12 11 2.9 ~ 39 平成19年度環境省調査 奈良県 北美市市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 無規県 超球部域の高町 自設部機会(環境省) 一般環境 12 10 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 無規県 超球部域の高町 自設部機会(環境省) 発生源周辺 12 4.6 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 副山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 12 11 4.7 ~ 19 平成19年度環境省調査 当日県 27 ~ 31 ~ 14 平成19年度環境省調査 田川県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 番川県 坂田市 農産水温産業産産の(環境省) 12 11 3.6 ~ 26 平成19年度環境省調査 番川県 坂田市 農産水温産業産産の(環境省) 12 11 3.6 ~ 26 平成19年度環境省調査 番川県 坂田市 農産水温産業産産の(環境省) 12 11 3.6 ~ 26 平成19年度環境省調査 番川県 坂田市 農産水温度高(環境省) 12 11 3.6 ~ 26 平成19年度環境省調査 番川県 坂田市 農産水温産業産産(環境省) 2 11 3.6 ~ 29 平成19年度環境省調査 番川県 坂田市 農産水温産業産産環境省調査 番川県 坂田市 農産水温度域省 2 2 2 2 9 9 平成19年度環境省電査 番川県 坂田市 農産水温度域省 2 2 2 2 9 9 平成19年度環境省電査 番川県 福岡市 県 区 北市 日東環境省資産 2 2 2 9 9 平成19年度環境省直査 番川県 福岡市 県 区 北市 日東環境域省 2 2 9 2 平成19年度環境省直査 番川県 福岡市 県 北市 県産環境域省 2 2 9 2 2 9 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	石川県							
接阜県 岐阜市 岐阜市北部測定局(環境省) 一般環境 12 7.1 2.2 ~ 21 平成19年度環境省調査 静岡県 湖西市 湖西市役所局(環境省) 一般環境 12 9.9 2.8 ~ 26 平成19年度環境省調査 愛知県 名古屋市千種区 国設名古屋局(環境省) 一般環境 12 13 6.1 ~ 28 平成19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(環境省) 沿道 12 9.6 2.6 ~ 25 平成19年度環境省調査 選集 四日市市 三浜小や校測定局(環境省) 免生源周辺 12 13 4.7 ~ 33 平成19年度環境省調査 選集 滋賀郡志賀町 南小松測定所(環境省) 免生源周辺 12 13 4.7 ~ 33 平成19年度環境省調査 活動山市 福知山市 福知山市院環境省) 一般環境 12 5.1 1.5 ~ 15 平成19年度環境省調査 大阪府 福加山市 福知山市 洋和田中央公園の(環境省) 一般環境 12 18 3.1 ~ 49 大阪府 野市西区 堺市浜寺局(環境省) 免性源周辺 12 18 3.1 ~ 49 大阪府 伊市田市 岸和田中央公園の 中級環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材センター(環境省) 一般環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材センター(環境省) 治量 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治量 12 13 2.4 ~ 35 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治量 12 15 19 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治量 12 15 19 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治量 12 15 19 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治量 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治臓境 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治量 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治量 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材で20年(環境省) 治度 12 19 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 22 37 0 ~ 55 長泉県 北海城市 下東環島(環境省) 一般環境 12 11 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 12 12 4.0 ~ 18 平成19年度環境省調査 12 12 12 4.0 ~ 18 平成19年度環境省調査 12 12 12 4.0 ~ 18 平成19年度環境省調査 12 12 12 4.0 ~ 18 平成19年度環境省調査 22 20 2.4 ~ 130平底19年度環境省調査 22 20 2.4 ~ 31 ~ 14 平成19年度環境省調査 22 20 2.4 ~ 31 ~ 29 ~ 20 平成19年度環境省調査 22 20 2.4 ~ 31 ~ 29 ~ 20 平成19年度環境省調査 22 20 2.4 ~ 31 2.9 ~ 20 2.2 平成19年度環境省調査 22 20 2.4 ~ 31 2.9 ~ 20 2.2 平成19年度環境省調査 22 2.2 ~ 31 2.2 ~ 20 2.2 ~ 31 2.2 ~ 20 2.2 ~ 31 2.2 ~ 20 2.2 ~ 31 2.2 ~ 20 2.2 ~ 31 2.2 ~ 20	山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12		1.0 ~ 29	平成19年度環境省調査
静岡県 湖西市 湖西市役所局(環境省) 一般環境 12 9.9 2.8 ~ 26 平成19年度環境省調査 20 2	長野県							
要知県 名古屋市千種区 国股名古屋局(環境省) 一般環境 12 13 6.1 ~ 28 平成19年度環境省調査 至重県 海部郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局(環境省) 発生源周辺 12 13 4.7 ~ 33 平成19年度環境省調査 送賀県 没賀郡志賀町 南小松測定所(環境省) 発生源周辺 12 13 4.7 ~ 33 平成19年度環境省調査 送賀県 没賀郡志賀町 南小松測定所(環境省) 一般環境 12 5.1 1.5 ~ 15 平成19年度環境省調査 本版府 括知山市 福知山南 福和川瀬定局(環境省) 一般環境 12 5.1 1.5 ~ 17 平成19年度環境省調査 大阪府 大阪市東成区 国股大阪局(環境省) 一般環境 12 18 3.1 ~ 49 大阪府 場市西区 場市兵寺局(環境省) 発生源周辺 12 14 2.7 ~ 26 平成19年度環境省調査 大阪府 四條畷市 岸和田市 岸和田中央公園局 一般環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社)シルパー人材センター(環境省) 一般環境 12 13 3.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社)シルパー人材センター(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルパー人材センター(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 天庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 天庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルが高松連衛子院環境省調査 一般環境 12 16 7.0 ~ 33 平成19年度環境省調査 不設山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 11 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 日歌山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 日歌山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 12 4.0 ~ 18 平成19年度環境省調査 日東県 章吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 12 4.0 ~ 18 平成19年度環境省調査 日東県 章吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 17 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 日東県 市西区 三様小学校測定局(環境省) 発生源周辺 12 4.6 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 日東版市 大島市西区 三様小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 日東版市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 日川県 坂田市 県営水道宇多津ボンブ場(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 日川県 坂田市 県営水道学多津が辺環境省調査 日川県 坂田市 県営水道学多津が辺環境省調査 日川県 坂田市 県営水道学多津の環境省 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 日川県 坂田市 県営水道市局(環境省) 一般環境 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 日川県 坂田市 県営水道市島(環境省) 一般環境 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 日川県 坂田市 県営水道市園 宮城市 「東営水道市園 宮城市 「東営水道市園 宮城市 「東営水道市」 日本保護・12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 日川県 坂田市 県営水道市 「東域市 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境境高度 香川県 坂田市 県営水道市 「東域省省」 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境境高度 香川県 坂田市 県営水道市 「東域省省、 4.1 1.99 ~ 9.9 平成19年度環境境省園査 田川県 坂田市 県営水道市 「東域省省、 4.1 1.99 ~ 9.9 平成19年度環境境場園査 日川県 坂田市 県営水道市 「東域省省域省」 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境境省園査 日県 坂田市 「東西市」 「東域省域省」 4.1 1.99 ~ 9.9 平成19年度環境境域省園査 日県 東域市 「東域省域省」 4.1 1.9 1.9 平域 1.9 平								
最高部形飛鳥村 飛鳥自動車排ガス測定局(環境省) 沿道				一般環境				
三重県 四日市市 三浜小学校測定局(環境省) 発生源周辺 12 13 4.7 ~ 33 平成19年度環境省調査登算者調査 遊賀県 遊賀郡志賀町 南小松測定所(環境省) 一般環境 12 5.1 1.5 ~ 15 平成19年度環境省調査 大阪府 大阪市東成区 国設大阪局(環境省) 一般環境 12 18 3.1 ~ 49 49 大阪府 年和西区 東京長の環境省) 一般環境 12 18 3.1 ~ 24 49 大阪府 界市西区 東京長の環境省調査 2 12 18 3.1 ~ 24 49 大阪府 界市西区 東京日の保護者 2 18 3.1 ~ 24 49 大阪府 界市西区 東京日の保護者 12 18 3.1 ~ 24 ~ 26 平成19年度環境省調査 大阪府 外市 開土 日本	愛知県			沿道			2.6 ~ 25	平成19年度環境省調査
京都府 福知山市 福知山測定局(環境省) 一般環境 12 5.1 1.4 ~ 17 平成19年度環境省調査 大阪府 大阪市東区 国股大阪局(環境省) 一般環境 12 18 3.1 ~ 49 大阪市東区 国股大阪局(環境省) 一般環境 12 14 2.7 ~ 26 平成19年度環境省調査 大阪府 岸和田市 岸和田中央公園局 一般環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材センター(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 国股件隊の市 国股仲條政会環境測定局(環境省) 沿道 12 23 7.0 ~ 55 医阜県 沖戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 11 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 条良県 天理市 天理局 一般環境 11 15 4.0 ~ 33 奈良県 大理市 天理局 一般環境 11 15 4.0 ~ 33 平成19年度環境省調査 11 15 4.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 11 15 4.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 12 12 4.6 ~ 18 平成19年度環境省調査 12 20 2.4 ~ 130 平成19年度環境省調査 12 2.6 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 12 4.6 2.7 ~ 3.9 平成19年度環境省調査 12 12 4.6 2.7 ~ 3.0 平成19年度環境省調査 12 12 4.6 2.7 ~ 3.0 平成19年度環境省調査 12 12 4.6 2.7 ~ 3.1 平成19年度環境省調査 12 12 4.7 ~ 3.1 平成19年度環境省調査 12 12 4.7 ~ 3.2 平成19年度環境省調査 12 12 4.6 2.7 ~ 3.2 平成19年度環境省調査 12 7.5 2.9 ~ 3.2 平成19年度環境省調査 12 7.5 2.9 ~ 3.2 平成19年度環境省調査 12 17 7.5 2.9 ~ 3.2 平成19年度環境省調査 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省 12 4.1 0.99	三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	13	4.7 ~ 33	平成19年度環境省調査
大阪府 大阪市東成区 国設大阪局(環境省) 一般環境 12 18 3.1 ~ 49 18 大阪府 堺市西区 堺市西区 堺市海内間 野市海内間 野市海内間 野市海内間 野市海内間 中級環境 12 13 2.4 ~ 34 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材センター(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材センター(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 国設四條畷交通環境測定局(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 18 19 19 19 19 19 19 19	滋賀県							
大阪府 堺市西区 堺市浜寺局(環境省) 発生源周辺 12 14 2.7 ~ 26 平成19年度環境省調査 大阪府 岸和田中央公園局 一般環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 岸和田中央公園局 一般環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材センター(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 国設四條畷交通環境測定局(環境省) 一般環境 12 11 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 疾身県 天理市 天理局 一般環境 12 16 7.0 ~ 33 平成19年度環境省調査 奈良県 北葛城郡王寺町 王寿局(環境省) 一般環境 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 奈良県 北葛城郡王寺町 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 20 2.4 ~ 3.0 18 平成19年度環境省調査 20 2.4 ~ 3.0 18 平成19年度環境省調査 20 2.4 ~ 3.0 2.4 ~ 3.0 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 3.4 ~ 4 4.0 ~ 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 3.4 ~ 4 4.0 ~ 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 3.2 ~ 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 3.2 ~ 2.2 ~ 9.9								
大阪府 岸和田市 岸和田中央公園局 一般環境 12 13 2.4 ~ 34 大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材セクター(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 反應府 四條畷市 国設四條畷交通環境測定局(環境省) 沿道 12 23 7.0 ~ 55 長庫県 神戸市兵庫区 長庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 11 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 奈良県 天理市 天理局 一般環境 11 15 4.0 ~ 33 平成19年度環境省調査 奈良県 大窓城郡王寺町 王寺局(環境省) 一般環境 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 鳥取県 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 12 40 ~ 18 平成19年度環境省調査 島根県 安东市 安来中公民館(環境省) 発生源周辺 12 46 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 園山県 安京市 安来中公民館(環境省) 発生源周辺 12 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 山山県 倉原原 環境省 一大高測定局(環境省) 一般環境 12 <t< td=""><td>大阪府</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	大阪府							
大阪府 四條畷市 (社)シルバー人材センター(環境省) 一般環境 12 18 3.4 ~ 50 大阪府 四條畷市 国設四條畷交通環境測定局(環境省) 沿道 12 23 7.0 ~ 55 長庫県 神戸市兵庫区 長庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 11 15 4.0 ~ 33 奈良県 天理市 天理局(環境省) 一般環境 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 和歌山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 12 4.0 ~ 38 平成19年度環境省調査 島取県 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 20 2.4 ~ 130 平成19年度環境省調査 島根県 安来市 安来中央公民館(環境省) 発生源周辺 12 4.6 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 島根県 安東市 安東中央公民館(環境省) 一般環境 12 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 国山県 東敷市 大高測定局(環境省) 一般環境 12 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西西西 三線小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7	大阪府		岸和田中央公園局	一般環境	12		2.4 ~ 34	
兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局(環境省) 一般環境 12 11 2.9 ~ 22 平成19年度環境省調査 奈良県 天理市 一般環境 11 15 40 ~ 33 不良県 北葛城郡王寺町 王寺局(環境省) 一般環境 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 和歌山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 12 40 ~ 18 平成19年度環境省調査 島根県 安来市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 20 2.4 ~ 130 平成19年度環境省調査 岡山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 免性環境 12 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 下関市 下関市 下関市 下関市 下関市 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 香川県 坂出市 県営水道市多津ボンブ場(環境省) 一般環境 12 11 3.6 ~ 26 平成19年度環境省調査 香川県 坂出市 県営水道市多津ボンブ場(環境省) 発生源周辺 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 </td <td>大阪府</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	大阪府							
奈良県 天理市 天理局 一般環境 11 15 4.0 ~ 33 奈良県 北葛城郡王寺町 王寺局(環境省) 一般環境 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査 鳥取県 倉吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 12 4.0 ~ 18 平成19年度環境省調査 島根県 安来市 安来中央公民館(環境省) 発生源周辺 12 4.6 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 回山県 意敷市 大高測定局(環境省) 一般環境 12 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 香川県 坂出市 県営水道宇多津ボンブ場(環境省) 一般環境 12 1.1 3.6 ~ 2.6 平成19年度環境省調査 愛媛県 伊予郡松前町 松前 一般環境 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 富知県 市国市 南国大議測定局(環境省) 発生源周辺 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 富知県	大阪府							
奈良県 北葛城郡王寺町 王寺局(環境省) 一般環境 12 16 7.0 ~ 39 平成19年度環境省調査和歌山市 和歌山県和町山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 12 40 ~ 18 平成19年度環境省調査目調査 国本 島根県安来市 安本中央公民館(環境省) 一般環境 12 20 2.4 ~ 130 平成19年度環境省調査 国土								
和歌山県 和歌山市 市役所高松連絡所(環境省) 一般環境 12 12 4.0 ~ 18 平成19年度環境省調査 島取県 倉吉市 倉吉保健所局(環境省) 一般環境 12 20 2.4 ~ 130 平成19年度環境省調査 島根県 安来市 安来中央公民館(環境省) 発生源周辺 12 4.6 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 島根県 慶岐郡隠岐の島町 国設隠岐局(環境省) 一般環境 12 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 岡山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 一般環境 12 11 4.7 ~ 19 平成19年度環境省調査 田山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 山口県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 塩島県 板野郡藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 香川県 坂出市 県営水道宇多津ポンブ場(環境省) 一般環境 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 番川県 坂出市 県営水道宇多津ポンブ場(環境省) 治道 12 11 3.6 ~ 26 平成19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環境省) 発生源周辺 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国大権測定局(環境省) 発生源周辺 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国市 南国大権測定局(環境省) 発生源周辺 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19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(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19年度環境省調査	奈良県							
島根県 安来市 安来市・安来中公民館(環境省) 発生源周辺 12 4.6 2.7 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 島根県 隠岐郡隠岐の島町 国設隠岐局(環境省) 一般環境 12 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西 大高測定局(環境省) 沿道 12 11 4.7 ~ 19 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 佐島県 広野郡藍住町 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 香川県 坂出市 県営水道宇多津ボンブ場(環境省) 沿道 12 11 3.6 ~ 26 2.6 平成19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(環境省) 発生源周辺 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 富知県 市国市 南国大橋測定局(環境省) 一般環境 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19年度環境省調査 福岡県 福岡県 福岡市博多区 比恵自動車排力ス測定局(環境省) 沿道 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査	和歌山県		市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	12	4.0 ~ 18	平成19年度環境省調査
島根県 隠岐郡隠岐の島町 国設隠岐局(環境省) 一般環境 12 3.5 0.99 ~ 7.1 平成19年度環境省調査 岡山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 沿道 12 11 4.7 ~ 19 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三後小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 山口県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 宮川県 坂山市 慶生水道宇多津ボンブ場(環境省) 一般環境 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 窓媛県 伊予郡松前町 松前一般環境大気測定局(環境省) 発生源周辺 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 富知県 市国市 南国市 南国大後測定局(環境省) 一般環境 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19年度環境省調査 福岡県 福岡市博多区 比恵自動車排力ス測定局(環境省) 浴道 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査	鳥取県							
岡山県 倉敷市 大高測定局(環境省) 沿道 12 11 4.7 ~ 19 平成19年度環境省調査 広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 山口県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 産島県 極別野都監住町 監住局(環境省) 一般環境 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 香川県 坂出市 県営水道宇多津ポンブ場(環境省) 沿道 12 4.1 3.6 ~ 26 平成19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(環境省) 発生源周辺 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19年度環境省調査 福岡県 福岡市博多区 比恵自動車排力ス測定局(環境省) 沿域場合 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査								
広島県 広島市西区 三篠小学校測定局(環境省) 一般環境 12 7.7 3.1 ~ 14 平成19年度環境省調査 山口県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 億島県 板野都藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 香川県 坂山市 県営水道宇多津ボンブ場(環境省) 沿道 12 11 3.6 ~ 26 平成19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(環境省) 発生源周辺 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国市 一般環境 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19年度環境省調査 福岡県 福岡市 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査								
山口県 下関市 下関市長府東局(環境省) 一般環境 12 7.5 2.9 ~ 32 平成19年度環境省調査 億島県 板野都藍住町 藍住局(環境省) 一般環境 12 4.6 1.8 ~ 7.7 平成19年度環境省調査 6番川県 坂坦市 県営水道宇多津ボンブ場(環境省) 沿道 12 11 3.6 ~ 26 平成19年度環境省調査 8 要媛県 伊予郡松前町 松前一般環境大気測定局(環境省) 発生源周辺 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 6 無国県 南国市 南国大篠測定局(環境省) 一般環境 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 6 無国県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19年度環境省調査 6 無同県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19年度環境省調査 6 無同県 福岡市博多区 比恵自動車排力ス測定局(環境省) 沿道 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査	広島県							
香川県 坂出市 県営水道宇多津ポンプ場(環境省) 沿道 12 11 3.6 ~ 26 平成19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(環境省) 発生源周辺 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国大篠測定局(環境省) 一般環境 12 4.5 2.2 9.9 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19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(環境省) 沿道 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査	山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12		2.9 ~ 32	
愛媛県 伊予郡松前町 松前一般環境大気測定局(環境省) 発生源周辺 12 4.1 0.99 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 高知県 南国市 南国大権測定局(環境省) 一般環境 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19年度環境省調査 福岡県 福岡市博多区 比恵自動車排力ス測定局(環境省) 沿道 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査	徳島県							
高知県 南国市 南国大篠測定局(環境省) 一般環境 12 4.5 2.2 ~ 9.9 平成19年度環境省調査 福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19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(環境省) 沿道 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査	香川県							
福岡県 北九州市八幡西区 黒崎観測局(環境省) 発生源周辺 12 6.4 2.7 ~ 11 平成19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(環境省) 沿道 12 13 2.9 ~ 23 平成19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(環境省) 沿道 12 13 2.9 ~ 23 平成19年度環境省調査	福岡県							
	福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	13	2.9 ~ 23	平成19年度環境省調査
	福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	11	3.3 ~ 22	中成19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
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	8.0	2.2 ~	14	平成19年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局(環境省)	沿道	12	10	5.2 ~	29	平成19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(環境省)	一般環境	12	8.5	3.2 ~	25	平成19年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	25	2.9 ~	77	平成19年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	4.1	2.1 ~	8.9	平成19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(環境省)	一般環境	12	8.0	2.7 ~	13	平成19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	12	3.1	0.52 ~	15	平成19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 (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(環境省)	発生源周辺	12	(0.0024)	< 0.0025 ~ <	0.0094	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	(0.0050)	< 0.010 ~ <	0.010	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	(0.0050)	< 0.010 ~ <	0.010	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	(0.0050)	< 0.010 ~ <	0.010	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	(0.0024)	< 0.0025 ~ <	0.0094	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	(0.011)	< 0.015 ∼	0.024	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	(0.0024)	< 0.0025 ~ <	0.0094	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	(0.0077)	< 0.015 ~ <	0.015	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	(0.0077)	< 0.015 ~ <	0.015	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	(0.0077)	< 0.015 ~ <	0.015	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	(0.0024)	< 0.0025 ~ <	0.0094	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	(0.0024)	< 0.0025 ~ <	0.0094	平成19年度環境省調査

バナジウム及びその化合物

1177	ム及いての化合物							
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	5.1	1.9 ~	14	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	4.9	1.7 ~	13	
	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.2	1.7 ~	7.4	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	5.2	0.54 ~	18	
	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	2.5	0.66 ~	6.5	
	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.5	1.4 ~	10	
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.3	1.2 ~	14	
	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.9	1.3 ~	8.3	
	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	5.6	1.3 ~	15	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	5.6	1.6 ~	10	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	4.2	0.58 ~	11	
	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	4.7	1.3 ~	12	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	2.1	0.47 ~	6.5	平成19年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	6.2	0.51 ~	22	
	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺		7.6	1.6 ~	14	平成19年度環境省調査
		岸和田中央公園局	一般環境	12	6.8	0.69 ~	20	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	4.3	0.59 ~	11	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	6.6	1.2 ~	18	
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	4.1	0.73 ~		平成19年度環境省調査
	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	3.2	0.57 ~	8.8	平成19年度環境省調査
	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺		5.4	2.8 ~	13	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	5.8	2.2 ~	14	

バリウム及びその化合物

	X0 C 07 10 10 10							
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
	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	16	5.3 ~	29	平成19年度環境省調査
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	52	17 ~	120	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	78	25 ~	150	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	24	9.0 ~	45	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	6.2	1.8 ~	22	平成19年度環境省調査
	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	28	8.0 ~	74	
	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	13	2.9 ~	44	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	22	6.0 ~	47	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	23	7.5 ~	49	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	41	14 ~	110	
		比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	26	5.1 ~	76	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	11	3.5 ~	46	平成19年度環境省調査

フタル酸ジエチル

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値	備考
		都城自排局	沿道	1	(1.5)	< 3.0 ~ < 3.0	
	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ~ < 3.0	
	日南市	日南保健所局	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ~ < 3.0	
	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ∼ < 3.0	

フタル酸ジー2-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/m3)	濃度範囲(ng.	/m3) 最大値	備考
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	1	(ng/m3) 16	<u> </u>	取入胆	
			発生源周辺	1	18	18 ~	18	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ∼ <	3.0	
	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ~ <	3.0	

フタル酸ジブチル

都道府県 名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/ 最小値	'm3) 最大値	備考
	都城市	都城自排局	沿道	1	22	22 ~	22	
	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	1	19	19 ~	19	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	1	24	24 ~	24	·
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	1	(1.5)	< 3.0 ∼ <	3.0	

1 ーブタノール

1-797	70							
都道府県								
部坦府宗 名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(μ	g/m³)	備考
_					(µ g/m³)	最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.76	0.15 ~		平成19年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.11 ~		平成19年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.69	0.061 ~		平成19年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.34	< 0.020 ∼		平成19年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	2.9	0.21 ~		平成19年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篦岳局(環境省)	一般環境	12	0.84	0.039 ~		平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.82	0.090 ~	3.5	平成19年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	1.7	0.16 ~	10	平成19年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.70	< 0.022 ∼	2.9	平成19年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	1.6	0.13 ~		平成19年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	4.0	0.70 ~		平成19年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	3.3	0.21 ~		平成19年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.95	< 0.020 ∼		平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	2.3	0.48 ~	8.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	3.3	0.79 ~	11	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	3.0	0.80 ~	8.1	T-4 - 5 - 5 - 7 - 1 - 4 - 5 - 7 - 1
	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	2.2	< 0.020 ~		平成19年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	2.2	< 0.020 ∼		平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.2	< 0.022 ~		平成19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(環境省)	沿道	12	0.70	< 0.020 ~ 0.070 ~		平成19年度環境省調査
石川県 山梨県	白山市	松任測定局(環境省) 山梨県立農林高等学校(環境省)	一般環境 発生源周辺	12 12	0.59	< 0.070 ~		平成19年度環境省調査
長野県	甲斐市 佐久市		一	12	1.4 0.72	< 0.022 ~	9.4	平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	佐久合同庁舎局(環境省) 岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	5.2	0.022 ~		平成19年度環境省調査
静岡県	湖西市		一般環境	12	0.68	0.40 ~		平成19年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.44 ~		平成19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(環境省)	沿道	12	0.80	0.38 ~		平成19年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.2	0.42 ~		平成19年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.55	0.20 ~		平成19年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.61	0.28 ~		平成19年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.82	0.33 ~		平成19年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.97	0.28 ~		平成19年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	1.4	0.34 ~		平成19年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	2.2	0.33 ~		平成19年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.6	0.25 ~	4.9	平成19年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	1.9	0.18 ~		平成19年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	2.2	0.19 ~		平成19年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.41 ~		平成19年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.29 ~		平成19年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.12 ~		平成19年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	2.0	0.39 ~		平成19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(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.35 ~		平成19年度環境省調査
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.13 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	2.2	0.40 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.9	0.47 ~		平成19年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局(環境省) 日は一郎大気環境測算品(環境化)	沿道	12	1.8	0.75 ~ 0.47 ~		平成19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(環境省)	一般環境	12	1.5			平成19年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	120 1.2	5.8 ~ 0.31 ~		平成19年度環境省調査
大分県 鹿児島県	竹田市 鹿児島市	竹田市久住総合支所(環境省) 環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	1.2 4.5	0.31 ~ 0.46 ~		平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査
沖縄県	展児島 <u>中</u> 国頭郡国頭村	環境保健センダー測定局(環境省) 国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	2.8	< 0.020 ~		平成19年度環境省調査
/ 中中木	自然即出现刊	四以足厂 呼吸 江州 例 几	顺	12	2.0	0.020	0.0	1 / 从13 十 及 垛 况 目 詗 直

ベンゾ[b]フルオランテン

·// LD.	· ・ング[b] / ひ/ ググ / グ											
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				
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.1	0.24 ~	2.6	平成19年度環境省調査				
	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.46	0.10 ~	1.3					
	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.60	0.25 ~	1.4					
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.43	0.11 ~	1.1					
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.25	0.065 ~	0.62	平成19年度環境省調査				
	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.59	0.085 ~	2.1					
	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.40	0.16 ~	1.5	平成19年度環境省調査				
		岸和田中央公園局	一般環境	12	0.53	0.14 ~	2.0					
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.52	0.12 ~	1.8					
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.63	0.19 ~	1.9					
			沿道	12	0.38	0.061 ~		平成19年度環境省調査				
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.42	0.048 ~	1.5	平成19年度環境省調査				

ベンゾ[j]フルオランテン

	21003 72 72							
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
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.57	< 0.010 ∼	1.3	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.43	0.090 ~	1.3	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.62	0.40 ~	1.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.40	0.10 ~	1.0	
	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.14	< 0.010 ∼	0.57	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.37	0.094 ~	1.2	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.22	< 0.049 ~	1.1	平成19年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.35	0.097 ~	1.2	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.34	0.093 ~	1.1	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.43	0.13 ~	1.3	
		比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.16	< 0.014 ~		平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.20	< 0.010 ~	0.97	平成19年度環境省調査

ベンゾ[k]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/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(環境省)	発生源周辺	12	0.48	0.089 ~	1.2	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.16	0.040 ~	0.45	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.27	0.11 ~	0.89	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.16	0.041 ~	0.37	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.097	0.025 ~	0.30	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.24	0.035 ~	0.77	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.17	0.069 ~	0.62	平成19年度環境省調査
		岸和田中央公園局	一般環境	12	0.22	0.056 ~	0.73	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.21	0.052 ~	0.67	
		国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.27	0.083 ~	0.80	
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.14	0.027 ~	0.28	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.17	< 0.035 ~	0.61	平成19年度環境省調査

ベンゾ[e]ピレン

- / [0.	(2) [e] C 2										
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			
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.86	0.23 ~	2.1	平成19年度環境省調査			
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.46	0.12 ~	1.4				
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.84	0.42 ~	1.6				
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.40	0.055 ~	1.1				
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.048 ~	0.61	平成19年度環境省調査			
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.41	0.054 ~	1.4				
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.40	0.15 ~	1.8	平成19年度環境省調査			
		岸和田中央公園局	一般環境	12	0.39	0.096 ~	1.3				
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.34	0.092 ~	1.2				
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.46	0.13 ~	1.3				
		比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.31	0.054 ~		平成19年度環境省調査			
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.33	< 0.0087 ~	1.1	平成19年度環境省調査			

ベンゾ[g, h, i]ペリレン

	, 11, 13 1700							
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
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.89	0.24 ~	1.8	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区		沿道	12	0.39	0.14 ~	1.1	
東京都	大田区	環七通9松原橋局	沿道	12	0.55	0.27 ~	1.2	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.39	0.11 ~	0.87	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.23	0.062 ~	0.73	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.51	0.088 ~	1.6	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.43	0.19 ~	1.5	平成19年度環境省調査
	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.49	0.17 ~	1.4	
	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.48	0.15 ~	1.5	
			沿道	12	0.66	0.22 ~	1.8	
	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.33	0.082 ~	0.56	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.36	0.047 ~	1.0	平成19年度環境省調査

メチルイソブチルケトン

7 7 70 1 7	ノナルクトン							

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(μ	g/m^3)	備考
10								
	=				$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.32	0.054 ~		平成19年度環境省調査
北海道	<u> </u>	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.042 ~		平成19年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	. 12	0.28	0.028 ~		平成19年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.029 ~		平成19年度環境省調査
宮城県	<u>仙台市泉区</u> 遠田郡涌谷町	長命測定局(環境省)	沿道 一般環境	12 12	0.44 0.059	0.068 ~ 0.021 ~		平成19年度環境省調査
宮城県 秋田県	<u>退田郡用台町</u> 秋田市	国設篦岳局(環境省) 山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.059	0.021 ~		平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査
福島県	いわき市	山土人丸測足局(環境省) 小名浜玉川町内(環境省)	一版環境 発生源周辺	12	0.14	0.024 ~		平成19年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.22	0.054 ~		平成19年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.22	0.056 ~		平成19年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	2.4	0.28 ~		平成19年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	2.1	0.21 ~		平成19年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺		0.59	0.076 ~		平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	(0.10)	< 0.11 ~	0.37	次10千及垛况目嗣且
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.70	< 0.11 ~	4.1	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.62	⟨ 0.11 ~	4.6	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺		1.1	0.13 ~		平成19年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.16 ~		平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.21	0.037 ~		平成19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(環境省)	沿道	12	0.26	< 0.020 ∼		平成19年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.20	< 0.020 ∼		平成19年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.64	0.034 ~		平成19年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.27	0.030 ~		平成19年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.26	0.040 ~	0.53	平成19年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.35	0.17 ~	0.61	平成19年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.80	0.28 ~		平成19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(環境省)	沿道	12	0.78	0.22 ~	2.6	平成19年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	. 12	0.94	0.31 ~	2.0	平成19年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.22	0.11 ~		平成19年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.10 ~		平成19年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.72	0.19 ~		平成19年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.36	0.19 ~		平成19年度環境省調査
	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	0.43	0.14 ~		平成19年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.29	0.026 ~		平成19年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	. 12	0.12	0.028 ~		平成19年度環境省調査
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.069	0.035 ~		平成19年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	1.0	0.42 ~		平成19年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.62	0.11 ~		平成19年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.33	0.12 ~		平成19年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町 坂出市	藍住局(環境省)	一般環境	12 12	0.33	0.030 ~		平成19年度環境省調査
香川県 愛媛県	<u>坝山巾</u> 伊予郡松前町	県営水道宇多津ポンプ場(環境省) 松前一般環境大気測定局(環境省)	沿道 発生源周辺	12	1.0 0.23	0.33 ~ 0.058 ~		平成19年度環境省調査
	10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					0.058 ~		平成19年度環境省調査
高知県 福岡県	南国市 北九州市八幡西区	南国大篠測定局(環境省) 黒崎観測局(環境省)	一般環境 発生源周辺	12 12	0.24 0.48	0.097 ~ 0.19 ~		平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡四区 大牟田市		発生源周辺 発生源周辺		0.48	0.19 ~		平成19年度環境省調査
佐賀県	<u>人年田巾</u> 鳥栖市	八平測足局(環境省) 曽根崎局(環境省)	沿道	12	0.60	0.28 ~		平成19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(環境省)	一般環境	12	0.41	0.21 ~		平成19年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.41	0.12 ~		平成19年度環境省調査
大分県	<u> </u>	<u>国政对局版任限例足所(環境省)</u> 竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.31	0.17 ~		平成19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(環境省)	一般環境	12	0.59	0.16 ~		平成19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	12	0.19	0.10 ~		平成19年度環境省調査
7:中巴大	四次即四次刊	自成是/ FIXILM/AC//	川メルネ・元	12	0.13	0.10	0.20	1/2/17区垛况目则且

メチルエチルケトン

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(μ	z/m³)	備考
名	7712-3	WAS DAM E	2 277	12411 224		が及り文章も四代が	5/ 111 /	MD - 3
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.56 ~		平成19年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.84	0.23 ~		平成19年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.87	0.41 ~		平成19年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.45 ~		平成19年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	3.8	0.92 ~		平成19年度環境省調査
	遠田郡涌谷町	国設篦岳局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.49 ~		平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.48 ~		平成19年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.53 ~		平成19年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	2.2	0.75 ~		平成19年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	3.9	0.68 ~		平成19年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	9.1	1.8 ~		平成19年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	16	3.6 ~		平成19年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	2.5	0.75 ~		平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	6.8	1.6 ~	28	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	6.1	1.5 ~	25	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	7.6	1.4 ~	37	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.6	0.90 ~		平成19年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	6.1	0.74 ~		平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.73 ~		平成19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(環境省)	沿道	12	4.8	< 0.0070 ~		平成19年度環境省調査
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.037 ~		平成19年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	3.7	1.2 ~		平成19年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	2.2	0.43 ~		平成19年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.42 ~		平成19年度環境省調査
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	3.1	0.70 ~		平成19年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	4.6	2.0 ~		平成19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(環境省)	沿道	12	2.7	0.75 ~		平成19年度環境省調査
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.6	2.1 ~		平成19年度環境省調査
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	1.9	0.63 ~		平成19年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.62 ~		平成19年度環境省調査
<u> 兵庫県</u>	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	3.7	1.1 ~		平成19年度環境省調査
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	6.0	1.6 ~		平成19年度環境省調査
	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	2.3	1.1 ~		平成19年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	2.4	1.0 ~		平成19年度環境省調査
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.73 ~ 0.72 ~		平成19年度環境省調査
<u>島根県</u> 岡山県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12 12	1.2 5.6	3.0 ∼		平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査
	倉敷市	大高測定局(環境省)		12		3.0 ~ 1.7 ~		
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境		2.5			平成19年度環境省調査
<u>山口県</u> 徳自県	下関市 板野郡藍住町	下関市長府東局(環境省) 藍住局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	2.2 3.6	1.4 ~ 1.7 ~		平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査
徳島県				12				
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	上上 沿道 発生源周辺	12	3.2 1.9	1.6 ~ 0.90 ~		平成19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(環境省)						平成19年度環境省調査
<u>高知県</u> 福岡県	南国市 北九州市八幡西区	南国大篠測定局(環境省) 黒崎観測局(環境省)	一般環境 発生源周辺	12 12	2.0 2.9	1.3 ~ 0.82 ~		平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査
<u>福岡県</u> 福岡県	大牟田市 大牟田市		発生源周辺 発生源周辺	12	3.5	1.4 ~		平成19年度環境省調査
				12		1.4 ~		
<u>佐賀県</u> 長崎県	鳥栖市 佐世保市	曽根崎局(環境省) 早岐一般大気環境測定局(環境省)	一 沿道 一般環境	12	3.6 2.4	0.82 ~		平成19年度環境省調査 平成19年度環境省調査
				12		0.82 ~ 0.51 ~		
<u>長崎県</u> +ム県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	1.3 2.4	0.51 ~ 0.65 ~		平成19年度環境省調査
大分県	<u>竹田市</u> 鹿児島市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境 一般環境	12	3.2	0.65 ~		平成19年度環境省調査
<u>鹿児島県</u> 油縄県		環境保健センター測定局(環境省)						平成19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	12	1.3	0.19 ~	3.8	平成19年度環境省調査