クロロホルム (一般環境)

クロロホル	レム (一般環境)						
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/m³)	備考
名							
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	(<u>u g/m³)</u> 0.40	<mark>最小値 最大値</mark> 0.17 ~ 1.6	平成18年度環境省調査
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.46	0.17 ~ 1.0	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.36	0.090 ~ 1.8	
北海道	留萌市	留萌土木現業所	一般環境	6	0.13	0.10 ~ 0.17	
北海道 北海道	<u>苫小牧市</u> 苫小牧市	双葉局(環境省) 明野	一般環境 一般環境	12 12	0.098 0.088	< 0.012 ~ 0.16 0.057 ~ 0.11	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	例	一般環境	12	0.089	0.069 ~ 0.12	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.098	0.059 ~ 0.21	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.12	0.063 ~ 0.42	
青森県	八戸市 盛岡市	八戸小学校局 油まロ測点目(理技化)	一般環境	12 12	0.20	0.057 ~ 1.2 0.074 ~ 0.16	平成18年度環境省調査
岩手県 岩手県	大船渡市	津志田測定局(環境省) 茶屋前局	一般環境 一般環境	12	0.11 0.21	< 0.012 ~ 0.16	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.15	< 0.012 ~ 0.43	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.21	0.066 ~ 0.50	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.21	0.071 ~ 0.43 0.080 ~ 0.19	
<u>宮城県</u> 宮城県	大崎市 柴田郡大河原町	古川Ⅱ一般環境大気測定局 大河原合同庁舎	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.14	0.080 ~ 0.19 0.060 ~ 0.22	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篦岳局(環境省)	一般環境	12	0.071		平成18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	0.13	0.078 ~ 0.17	平成18年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.074	0.050 ~ 0.10	
秋田県	男 <u>鹿市</u> 山形市	船川局 山形飯田局	一般環境 一般環境	12 6	0.076 0.14	0.052 ~ 0.10 < 0.0036 ~ 0.24	
山形県 山形県	新庄市	山形販田局 新庄下田局	一般環境	6	0.14	< 0.0036 ~ 0.24 < 0.0035 ~ 0.19	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.003	0.060 ~ 0.35	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.17	0.086 ~ 0.30	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	11	0.25	< 0.0022 ~ 1.4	
茨城県	土浦市	土浦保健所 那可測字具(環接尖)	一般環境	11	0.26	0.072 ~ 1.0 0.027 ~ 0.18	
<u>茨城県</u> 茨城県	那珂市 筑西市	那珂測定局(環境省) 筑西保健所	一般環境 一般環境	12 12	0.10 0.13	0.027 ~ 0.18 0.063 ~ 0.20	平成18年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.094 ~ 0.31	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.11	0.043 ~ 0.24	平成18年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	0.054 ~ 0.22	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.15	0.082 ~ 0.27 0.070 ~ 0.27	
群馬県群馬県	前橋市 高崎市	前橋南局 中居公民館	一般環境 一般環境	12 2	0.17 0.29	0.070 ~ 0.27 0.27 ~ 0.31	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.23	0.25 ~ 0.29	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.13	0.021 ~ 0.74	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	10	0.085	0.021 ~ 0.19	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	10	0.081	0.021 ~ 0.21	
埼玉県 埼玉県	さいたま市浦和区さいたま市見沼区	<u>駒場測定局</u> 春里測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.18	0.028 ~ 0.32 0.068 ~ 0.40	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.16	0.029 ~ 0.34	
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	0.13	0.025 ~ 0.23	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.15	0.079 ~ 0.30	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.18	0.10 ~ 0.34	
埼玉県 埼玉県	熊谷市 川口市	熊谷局 川口市南消防署	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.26	0.085 ~ 0.30 0.15 ~ 0.42	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.26	0.14 ~ 0.52	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.29	0.080 ~ 0.97	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.16	0.016 ~ 0.27	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.25	0.078 ~ 0.43	
埼玉県 埼玉県	東松山市 春日部市	東松山局 春日部市役所	一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.15	0.083 ~ 0.31 0.091 ~ 0.29	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	0.13		平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.21	0.073 ~ 0.69	1 774 - 1 72-71 70 11 10-722
	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.13	0.085 ~ 0.27	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.32	0.064 ~ 1.2	
千葉県 千葉県	千葉市緑区 銚子市	<u>千葉市水道局</u> 銚子唐子局	一般環境 一般環境	12 12	0.17 0.14	0.064 ~ 0.33 0.074 ~ 0.36	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.14	0.074 ~ 0.30	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.16	0.048 ~ 0.42	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.13	0.079 ~ 0.19	
千葉県	松戸市 成田市	松戸根本局	一般環境	12	0.14 0.19	0.057 ~ 0.31 0.083 ~ 0.38	
千葉県 千葉県	市原市	成田加良部局 廿五里測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.19	0.083 ~ 0.38 0.089 ~ 0.66	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.14	0.074 ~ 0.22	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.16	0.093 ~ 0.26	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.27	0.11 ~ 0.51	
東京都東京都	新宿区 大田区	国設東京新宿局 大田区東糀谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.28 0.34	0.10 ~ 0.48 0.13 ~ 0.50	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.34	0.13 ~ 0.50 0.097 ~ 0.35	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.29		平成18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	0.40	0.10 ~ 0.81	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.21	0.11 ~ 0.28	
東京都東京都	足立区 江戸川区	<u>足立区西新井局</u> 江戸川区春江町局	一般環境 一般環境	12 12	0.22 0.24	0.095 ~ 0.38 0.071 ~ 0.44	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.24	0.050 ~ 0.44	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.21	0.070 ~ 0.49	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.21	0.084 ~ 0.35	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.20	0.10 ~ 0.30	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.13	0.062 ~ 0.24 0.089 ~ 0.43	
神奈川県 神奈川県	横浜市緑区 川崎市川崎区	<u>緑区三保小学校局</u> 国設川崎局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.22 0.19		平成18年度環境省調査
	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.19	0.12 ~ 0.39	
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	0.23	< 0.11 ~ 0.45	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.078	< 0.0084 ~ 0.39	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.16	< 0.0091 ~ 0.61	
神奈川県 神奈川県	平塚市 藤沢市	旭小学校局 藤沢市役所局	一般環境 一般環境	12 12		< 0.0078 ~ 0.33 < 0.0077 ~ 0.62	
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12		< 0.0077 ~ 0.026	
		A A CONTROLLINA			V.11	0.20	

クロロホルム (一般環境)

### 1975年 おびわらら おびわらら おびもら おびまり おりま まりま まりま まりま まりま まりま まりま まりま まりま まりま	クロロホル	レム (一般環境)						
### 201								
19 日本日本 19 日本日本 19 日本日本 19 日本日本 19 日本日本 19 日本日本 19 日本日本日本 19 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	遭度節囲(и g/m³)	備者
#2.01.	名	771 12-0	MAC-BIN II	-0-2/7	1211-32	15 112	/成/文华6四(年8/111/	um · 3
日本の日本								
新型の画面								
### 10 日本での								
正確性 1 200 200 200 100 100 100 100 100 100 1								
無山性 無山性 無山			新津一般環境大気測定局(環境省)			0.11	0.013 ~ 0.39	平成18年度環境省調査
展現			長岡工業高校局					
田山地 一名の								
日本語画								
日田								
原発性 中部性	石川県		小松測定局	一般環境			0.034 ~ 0.23	
近世紀 東土日町 古田東宮 一巻田宮 19 018 014 ~ 021 19 19 19 19 19 19 19								
世界所 大月田								
### ## # # # # # # # # # # # # # # # #								
日本語 日本	長野県							
□ 対対	長野県		松本合同庁舎局					
展野県			上田合同庁舎局					
展野は、世点市 はた市で表彰が受けます。								
展生性								
展生性								
様性性	岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0060)	< 0.012 ~ < 0.012	
野田県 野田市県区 田本で十年日 田本で十年日 田本で								
静田氏 神田市井水区								
海南南 海南市清水原 瀬原東南東原島								
# 静岡高 静岡市場区医 中田牧名県東京島 中田牧名県 12 0.01 0.04 ~ 0.02 中田牧名県東京島 中田牧名県東京島県 中田牧名県東京島県 中田牧名県東京島県 中田牧名県東京島県 中田牧名県東京島県東京島県 中田牧名県東京島県 中田牧名県東京島県 中田牧名県東京島県 中田牧名県東京島県東京島県東京島県東京島県 中田牧名県東京島県東京島県東京島県 中田牧名県東京島県東京島県東京島県東京島県東京島県東京島県東京島県東京島県東京島県東京島								
計画版 計画の選加区 満大正と似まって学校変更 一般課題 11 0.12 0.050 ~ 0.25 11 0.12 0.050 ~ 0.25 11 0.057 0.054 ~ 0.21 11 0.057 0.054 ~ 0.21 11 0.057 0.054 ~ 0.21 11 0.057 0.054 ~ 0.21 11 0.057 0.054 ~ 0.21 11 0.057 0.054 ~ 0.21 11 0.057 0.054 ~ 0.21 11 0.057 0.054 ~ 0.21 11 0.057 0.054 ~ 0.22 11 0.057 0.054 ~ 0.22 12 0.05 0.057 0.057 0.057 12 0.057 0.	静岡県		中田取水場測定局	一般環境				
新国の 新国の美区 学校公園家区局 一般財政 4 2.3 0.002 ~ 8.1	静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境				
辞回報 長位中区 土色田東宮								
野図氏 島田市 島田市役所島 一段財政 12 0.17 0.041 ~ 0.46								
新田県 田田市 周囲の位抗器 一般理像 12 10 0.29 ~ 3.00			島田市役所局					
野岡県 湖西市位所長辺謀像 一般調査 12 0.14 0.070 ~ 0.21 甲戌は岸産環境会議会 2 2.01			鷹岡公民館局					
型型機								
受知県、 全古屋中川区 富田支所局								
受知祭、型格市		名古屋市十種区						
受知角、 回角市								
愛知県、関崎市 関連作能会務者とシケー 一般環境 12 0.17 0.070 ~ 0.42 愛知県、豊田市 関連作能大名恵定局 一般環境 12 0.13 0.028 ~ 0.26 愛知県、豊田市 豊田市田部大名恵定局 一般環境 12 0.13 0.028 ~ 0.73 ~ 0.74 ~ 0.78 ~								
愛知県 中市	愛知県	岡崎市		一般環境				
世知県 小牧市 小牧高校局 一般環境 12 0.24 0.078 ~ 0.73 1								
重重県 四日市市 地産高校局								
重東県 四日市市 四日市商業高校測定局								
三重県 松阪市 松阪青工学校								
重要性 伊賀市 伊賀林ヶ丘中学校 一般環境 12 0.21 0.086 ~ 0.85 1 1 1 1 1 1 1 1 1			松阪第五小学校					
議資県 送資部支援官 南小公瀬2所(環境省) ―― 長環境 12 0.20 0.081 ~ 0.25 平成18年度環境省調査 送資県 大津市 平野市民センター ―― 長環境 12 0.098 0.027 ~ 0.18			桑名上野浄水場局					
議責員、大津市 型田島(市設) ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ――								
接貨県 大津市								
議食展 草津市 幕連局								
議資展 高島市 高島県事務所 一般環境 12 0.098 0.030 ~ 0.17 対対限								
議皇展、東近江市 東近江局 中級環境 12 0.10 0.050 ~ 0.17								
京都府 京都中中京区 市役所局 一般環境 12 0.27 0.015 ~ 0.63 で 0.63 で 0.63 で 0.05								
京都府 福知山市 福知山市 和田川東西 環境者 12 0.19 0.10 ~ 0.36 平成18年度環境者調査 22 0.20 0.13 ~ 0.32 7.25								
京都庁 久世郡久御山町 久御山局 一般環境 12 0.20 0.13 ~ 0.55 平成18年度環境省調査 2 0.33 0.12 ~ 0.55 平成18年度環境省調査 2 0.88 0.060 ~ 7.9 7.5	京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.10 ~ 0.36	平成18年度環境省調査
大阪市 大阪市北区	京都府		久御山局	一般環境				
大阪府 野市南区 菅北小学校 一般環境 12 0.40 0.070 ~ 0.76 1.76								
大阪府 学和田市 学和田中央公園 一般環境 12 0.15 0.085 ~ 0.26 大阪府 学和田市 学和田中央公園 一般環境 10 0.22 0.081 ~ 0.77 平成18年度環境省調査 下成府 次田市 次田市北海防署局 一般環境 12 0.34 0.050 ~ 0.77 平成18年度環境省調査 大阪府 高城市 高城南局 一般環境 12 0.17 0.064 ~ 0.30 0.3								
大阪府								
大阪府 高槻市 高槻南	大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	10	0.22	0.081 ~ 0.77	平成18年度環境省調査
大阪府 具塚市 具塚市 見塚市消防署局								
大阪府 枚方市 市役所局 一般環境 6 0.18 0.10 ~ 0.24 大阪府 八尾市 八尾保健所局 一般環境 12 0.16 0.079 ~ 0.32 大阪府 京田林市 回経環境 12 0.10 0.010 ~ 0.86 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 12 0.10 0.010 ~ 0.32 大阪府 四條瞭市 (社)シルパー人材センター(環境省) 一般環境 12 0.18 0.089 ~ 0.29 平成18年度環境省調査 大阪府 四條瞭市 (土) 東京 中級環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 平成18年度環境省調査 長庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気監視局 一般環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 長庫県 神戸市中央区 蓋合大気監視局 一般環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 長庫県 神戸市長田本長田大気監視局 一般環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 兵庫県 神戸市長車区 真正大気監視局 一般環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 兵庫県								
大阪府 八尾保健所局 一般環境 12 0.16 0.079 ~ 0.32 大阪府 富田林市役所 一般環境 12 0.27 0.10 ~ 0.86 大阪府 恵保健センター局 砂環境 12 0.10 0.010 ~ 0.32 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 0.18 0.089 ~ 0.29 平成18年度環境省調査 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫衛部大気監視局(環境省) 一般環境 12 0.18 0.089 ~ 0.29 平成18年度環境省調査 兵庫県 神戸市長庫区 長庫南部大気監視局 一般環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 兵庫県 神戸市兵座区 西本大気監視局 一般環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 兵庫県 神戸市市央区区 長田大気監視局 一般環境 12 0.16 0.062 ~ 0.31 兵庫県 神戸市東北区 東連大気監視局 一般環境 12 0.16 0.073 ~ 0.32 兵庫県 地路市市東北京監視局 一般環境 12 0.18 0.083 ~ 0.52 兵庫県 店庫県 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
大阪府 富田林市 富田林市役所								
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 0.18 0.089 ~ 0.29 平成18年度環境省調査 兵庫県 神戸市兵庫区 長庫南部大気監視局(環境省) 一般環境 12 0.27 0.15 ~ 0.50 平成18年度環境省調査 長庫県 神戸市西区 西神大気監視局 一般環境 12 0.16 0.062 ~ 0.33 兵庫県 神戸市長田区 長田大気監視局 一般環境 12 0.16 0.073 ~ 0.32 兵庫県 神戸市東灘区 東選大気監視局 一般環境 12 0.16 0.073 ~ 0.32 兵庫県 神戸市東灘区 東選大気監視局 一般環境 12 0.28 0.083 ~ 0.52 兵庫県 地戸市東灘区 東選大気監視局 一般環境 12 0.28 0.083 ~ 0.52 兵庫県 地百市東京 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 尼崎市 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 尼崎市 一般環境 12 0.30 0.098 ~ 0.31 兵庫県 西宮市	大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.27	0.10 ~ 0.86	
兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気監視局(環境省) 一般環境 12 0.27 0.15 ~ 0.50 平成18年度環境省調査 兵庫県 神戸市西区 西神大気監視局 一般環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 兵庫県 神戸市中央区 葺合大気監視局 一般環境 12 0.16 0.062 ~ 0.33 兵庫県 神戸市長田区 長田大気監視局 一般環境 12 0.16 0.073 ~ 0.32 兵庫県 神戸市東灘区 東灘大気監視局 一般環境 12 0.28 0.083 ~ 0.52 兵庫県 梅戸市東灘区 東灘大気監視局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 超路市 月の日本 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 0.30 0.057 ~ 0.81 兵庫県 西宮市 西宮市役所局 一般環境 12 0.24 0.080 ~ 0.47 兵庫県 加古川市 豊岡市 豊岡市役所局 一般環境 12 0.24 0.080 ~ 0.59 兵庫県 加古川市 加古川局 一般環境 12 0.24 0.003 ~ 0.61 兵庫県 西脇市 西路市役所局 一般環境 12 0.24 0.003 ~ 1.1 兵庫県 西脇市 西路市役所局	大阪府							
兵庫県 神戸市西区 西神大気監視局 一般環境 12 0.18 0.085 ~ 0.29 兵庫県 神戸市中央区 査合大気監視局 一般環境 12 0.16 0.062 ~ 0.33 兵庫県 神戸市東灘区 長田大気監視局 一般環境 12 0.16 0.003 ~ 0.32 兵庫県 神戸市東灘区 東灘大気監視局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.52 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 明石市 五股時局局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 西宮市 西宮市役所局 一般環境 12 0.23 0.098 ~ 0.31 兵庫県 西宮市 西宮市役所局 一般環境 12 0.24 0.060 ~ 0.47 兵庫県 西岡市 豊岡市 世級環境 12 0.27 0.095 ~ 0.59 兵庫県 西脇市 世級環境								
兵庫県 神戸市中央区 葺合大気監視局 一般環境 12 0.16 0.062 ~ 0.33 兵庫県 神戸市長田区 長田大気監視局 一般環境 12 0.16 0.073 ~ 0.32 兵庫県 神戸市東灘区 東滅大気監視局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 姫崎市 国設尼崎局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 尼崎市 国設尼崎局 一般環境 12 0.30 0.098 ~ 0.31 兵庫県 西古市 大久保浄化センター 一般環境 12 0.30 0.057 ~ 0.81 兵庫県 西古市 西宮市役所局 一般環境 12 0.24 0.060 ~ 0.47 兵庫県 洲本市役所局 一般環境 12 0.27 0.095 ~ 0.59 兵庫県 四加古川市 加古川市 一般環境 12 0.24 0.000 ~ 0.61 兵庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.23 0.01 ~ 0.63 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.10 ~ 0.69 ~ 0.41 奈良市 奈良市 会長市 会長市 会長市 0.20 0.14 ~ 0.27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
兵庫県 神戸市長田区 長田大気監視局 一般環境 12 0.16 0.073 ~ 0.32 兵庫県 神戸市東灘区 東灘大気監視局 一般環境 12 0.28 0.083 ~ 0.52 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 尼崎市 国設尼崎局 一般環境 6 0.23 0.098 ~ 0.31 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 0.30 0.057 ~ 0.81 兵庫県 西宮市 西宮市役所局 一般環境 12 0.24 0.060 ~ 0.47 兵庫県 湖本市役所局 一般環境 12 0.27 0.095 ~ 0.59 兵庫県 加古川市 加古川市 一般環境 12 0.24 0.003 ~ 1.1 兵庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.28 0.0038 ~ 1.1 兵庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 たつの市を所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 兵庫県 たつの市 たつの市役所局 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27								
兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 0.17 0.073 ~ 0.26 兵庫県 尼崎市 国設尼崎局 一般環境 6 0.23 0.098 ~ 0.31 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 0.30 0.057 ~ 0.81 兵庫県 西宮市 西宮市役所局 一般環境 12 0.24 0.060 ~ 0.47 兵庫県 豊岡市 豊岡市役所局 一般環境 12 0.27 0.095 ~ 0.59 兵庫県 加古川市 加古川市 加古川局 一般環境 12 0.24 0.003 ~ 0.61 兵庫県 西脇市役所局 一般環境 12 0.28 0.038 ~ 1.11 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 長庫県 たつの市 たつの市を7の市役所局 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27	兵庫県	神戸市長田区	長田大気監視局	一般環境	12	0.16	0.073 ~ 0.32	
兵庫県 尼崎市 国設尼崎局 一般環境 6 0.23 0.098 ~ 0.31 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 0.30 0.057 ~ 0.81 兵庫県 西宮市 西宮市改所局 一般環境 12 0.24 0.060 ~ 0.47 兵庫県 豊岡市役所局 一般環境 12 0.27 0.095 ~ 0.59 兵庫県 助古川市 加古川市 一般環境 12 0.34 0.11 ~ 0.61 兵庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.28 0.0038 ~ 1.1 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 長庫県 たつの市 たつの市役所局 一般環境 12 0.16 0.069 ~ 0.41 奈良市 奈良市市少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27								
兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 0.30 0.057 ~ 0.81 兵庫県 西宮市 西宮市後所局 一般環境 12 0.24 0.060 ~ 0.47 兵庫県 洲本市役所局 一般環境 12 0.27 0.095 ~ 0.59 長庫県 豊岡市 豊岡市役所局 一般環境 12 0.34 0.11 ~ 0.61 兵庫県 加古川市 加古川局 一般環境 12 0.28 0.0038 ~ 1.1 兵庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 三田市 三田市役所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 長庫県 たつの市 たつの市役所局 一般環境 12 0.16 0.069 ~ 0.41 奈良県 奈良市 奈良市青少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27								
兵庫県 西宮市役所局 一般環境 12 0.24 0.060 ~ 0.47 兵庫県 洲本市 洲本市役所局 一般環境 12 0.27 0.095 ~ 0.59 兵庫県 豊岡市 豊岡市役所局 一般環境 12 0.34 0.11 ~ 0.61 兵庫県 加古川市 加古川局 一般環境 12 0.28 0.0038 ~ 1.1 兵庫県 西脇市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 長庫県 たつの市 たつの市を70市役所局 一般環境 12 0.16 0.069 ~ 0.41 奈良県 奈良市 奈良市青少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27								
兵庫県 洲本市 洲本市役所局 一般環境 12 0.27 0.095 ~ 0.59 兵庫県 豊岡市役所局 一般環境 12 0.34 0.11 ~ 0.61 長庫県 加古川市 加古川市 一般環境 12 0.28 0.038 ~ 1.1 兵庫県 西脇市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 長庫県 たつの市 たつの市で所局 一般環境 12 0.16 0.069 ~ 0.41 奈良市 奈良市市少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27								
兵庫県 豊岡市 豊岡市役所局 一般環境 12 0.34 0.11 ~ 0.61 兵庫県 加古川市 加古川市 一般環境 12 0.28 0.0038 ~ 1.1 兵庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 兵庫県 たつの市 たつの市役所局 一般環境 12 0.16 0.069 ~ 0.41 奈良県 奈良市 奈良市青少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27	兵庫県	洲本市		一般環境	12			
兵庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.29 0.13 ~ 0.63 兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 長庫県 たつの市 たつの市役所局 一般環境 12 0.16 0.069 ~ 0.41 奈良県 奈良市 奈良市青少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27		豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12			
兵庫県 三田市役所局 一般環境 12 0.37 0.19 ~ 0.59 兵庫県 たつの市 たつの市役所局 一般環境 12 0.16 0.069 ~ 0.41 奈良県 奈良市 奈良市青少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27								
兵庫県 たつの市 たつの市 一般環境 12 0.16 0.069 ~ 0.41 奈良県 奈良市 奈良市青少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27								
奈良県 奈良市 奈良市青少年児童会館 一般環境 6 0.20 0.14 ~ 0.27								
							0.14 ~ 0.27	
					12	0.21	0.12 ~ 0.38	

クロロホルム (一般環境)

クロロホル	レム(一般環境)							
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/	3\	備考
名	DITE	加及地点 有	地域力規	1天 14 双	一均但	.辰及軋囲(μg/	m)	JH 2−
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.15	0.070 ~	0.26	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.22	0.060 ~		平成18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	0.32	0.090 ~		平成18年度環境省調査
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.70	0.093 ~ 0.12 ~	3.2	
	和歌山市 海南市	河南コミュニティセンター 海南市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.60 0.16	0.12 ~ < 0.0034 ~	2.5 0.41	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.10	0.083 ~	0.41	
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.12	0.070 ~	0.19	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.11	< 0.0015 ∼	0.64	平成18年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.14	0.10 ~	0.31	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.090	< 0.0015 ~		平成18年度環境省調査
岡山県	岡山市 金融市	古備大気測定局 倉敷美和局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.15	0.038 ~ 0.055 ~	0.28 0.24	
岡山県	<u>倉敷市</u> 津山市	美作県民局	一般環境	12	0.13	0.065 ~	0.16	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.024 ~		平成18年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.13	0.067 ~	0.31	17%10 1次%元目時至
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.18	0.078 ~	0.37	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.30	0.056 ~	1.1	
広島県	呉市 福山市	白岳小学校局	一般環境	12	0.28 0.17	0.023 ~ 0.091 ~	1.3 0.34	
広島県 広島県	福山市 東広島市	南小学校局 東広島西条小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.17	0.091 ~ 0.089 ~	0.34	
山口県	下関市	東瓜島四米小子校局 下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.17	< 0.0015 ~		平成18年度環境省調査
	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.33	0.16 ~	0.62	
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.12	0.073 ~	0.16	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.81	0.16 ~	3.9	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.54	0.10 ~	1.3	
徳島県 徳島県	阿南市 板野郡藍住町	大潟局 藍住局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.18 0.099	0.063 ~ < 0.0015 ~	0.70	平成18年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.099	0.060 ~	0.30	平成10年及環境有調宜
	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.14	0.080 ~	0.20	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	11	0.62	0.17 ~	1.9	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.16	0.070 ~	0.35	
	松山市	富久町局	一般環境	6	0.16	0.080 ~	0.32	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.18	0.060 ~	0.55	
高知県 高知県	高知市 南国市	大津局 南国大篠測定局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.084	0.091 ~ < 0.0015 ~	0.20	平成18年度環境省調査
	須崎市	有四人候別足別(環境省) 須崎福祉保健所局	一般環境	12	(0.004	0.082 ~	0.32	十成10千及垛児目訓直
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.18	0.12 ~	0.22	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.16	0.077 ~	0.27	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.090 ~	0.19	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.10 ~	0.18	
	福岡市博多区 大牟田市	吉塚局 国設大牟田局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.18 0.18	0.11 ~ 0.080 ~	0.29	平成18年度環境省調査
福岡県福岡県	柳川市	国政人年田局(環境省) 柳川あめんぽセンター	一般環境	12	0.18	0.080 ~	0.29	干成18年及環境自調宜
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.18	0.12 ~	0.43	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.071	0.038 ~	0.10	
	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.062	0.033 ~	0.096	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.070	0.044 ~	0.13	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.065	0.039 ~	0.11	
長崎県 長崎県	長崎市 佐世保市	小ヶ倉支所局 早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境 一般環境	6 12	0.089 0.21	0.051 ~ 0.10 ~	0.17	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	中収 一版入式環境測定向(環境目) 立神音楽室	一般環境	12	0.21	< 0.030 ~	0.39	一从10十 及垛况省副国
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.20	0.10 ~	0.30	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.20	0.080 ~		平成18年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.31	0.20 ~	0.55	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.13	0.032 ~	0.28	
大分県 大分県	大分市 日田市	王子中学校測定局 日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境 一般環境	12 12	0.18 0.11	0.10 ~ 0.041 ~	0.26 0.17	
	竹田市	付田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.11	0.041 ~		平成18年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	0.13	< 0.040 ~	0.24	□/%□□下汉禄况目则且
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.10	0.056 ~	0.15	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.098	0.040 ~	0.16	-
	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.12 ~		平成18年度環境省調査
	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.25	0.038 ~	0.57	
	霧島市 那覇市	国分中央公園局 那覇市中央公園	一般環境 一般環境	6 12	0.28 0.13	0.047 ~ 0.075 ~	0.89	
	南城市	新朝中中天公園 衛生環境研究所局	一般環境	12	0.13	0.075 ~	0.48	
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.22	0.080 ~		平成18年度環境省調査

クロロホルム (発生源周辺)

700/1//	レム(発生源周辺	2)						
都道府県	=C +- 114	2010年4年4月	14.4十八米	+& /+ *h	T. 4-15	100 de 600 FTT /	. 3\	/## 1/
名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg	/m")	備考
11. 56-546	U49-t	TT 12 + 76 - 6	36 (L) VE EE VE		(µg/m³)	最小値	最大値	
	札幌市西区 苫小牧市	西清掃事務所 沼ノ端公園局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.61 0.086	0.11 ~ 0.054 ~	2.3 0.11	
	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.16	0.068 ~		平成18年度環境省調査
	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.19	0.071 ~	0.48	
	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.31	0.094 ~	2.1	
	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.15	0.091 ~ 0.057 ~		平成18年度環境省調査
	<u>鹿嶋市</u> 神栖市	鹿嶋平井(市測定局) 神栖消防	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.14 0.18	0.057 ~ 0.055 ~	0.28 0.37	
	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	11	0.18	0.073 ~	0.37	
	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.21	0.072 ~	0.49	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.13	0.075 ~	0.23	
	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.14	0.077 ~	0.21	
	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.077	0.021 ~	0.15	
	草加市 千葉市中央区	草加工業団地公園 千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.23 0.31	0.12 ~ 0.080 ~	0.53	平成18年度環境省調査
	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.35	0.079 ~	1.3	十八10十尺垛况目间且
	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.49	0.058 ~	1.7	
	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.33	0.11 ~	0.67	
	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	1.5	0.11 ~	7.5	
	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.37	0.077 ~	1.0	
	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.16	0.060 ~ 0.12 ~		平成18年度環境省調査
	袖ケ浦市 横浜市鶴見区	袖ヶ浦長浦局 鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.35 0.18	0.12 ~ 0.091 ~	0.79	平成18年度環境省調査
	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.18	0.091 ~	0.33	1 %10 下汉禄况目则且
	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.24	0.15 ~	0.42	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康ブランチ局	発生源周辺	12	0.26	0.10 ~	0.49	
	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.087	< 0.0084 ~	0.28	
	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.16	< 0.0091 ~	0.62	
	秦野市 新潟市北区	秦野市水道局六間配水場 松浜中学校局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.20 0.12	0.041 ~ 0.060 ~	0.41 0.17	
	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.088	0.040 ~	0.17	
	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.21	0.061 ~	0.47	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.56	0.054 ~	1.7	
	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.086	0.035 ~	0.18	
	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.68	0.11 ~	1.7	
	甲斐市 岡谷市	山梨県立農林高等学校(環境省) (旧)精密工業試験場局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	1.1 0.15	0.21 ~ 0.12 ~	6.1 0.22	平成18年度環境省調査
	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.15	0.12 ~	0.22	
	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.47	0.12 ~	1.4	
	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.22	0.085 ~	0.38	
	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.23	0.069 ~	0.55	
	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.28	0.13 ~		平成18年度環境省調査
	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.71	0.27 ~	1.5	
	京都市伏見区 大阪市城東区	羽束師ポンプ場 聖賢小学校局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.32 0.41	< 0.015 ~ 0.057 ~	0.69	
	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	3.0	0.13 ~	8.1	
	堺市	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.29	0.14 ~		平成18年度環境省調査
	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.19	0.086 ~	0.43	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.20	0.050 ~	0.41	
	神戸市灘区	<u> 選浜大気観測所</u>	発生源周辺	12	0.28	0.079 ~	1.2	
	加古川市 高砂市	別府局 高砂浄化センター	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.16 0.46	< 0.0091 ~ 0.069 ~	0.72 1.1	
	高砂巾 大和郡山市	高砂浄化センター 郡山昭和浄水場	発生源周辺 発生源周辺	12	0.46	0.069 ~	0.98	
	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.57	0.077 ~	0.96	
	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.10	< 0.0015 ∼		平成18年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.20	0.029 ~	0.45	
	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.33	0.12 ~	1.7	
	<u>倉敷市</u>	塩生局	発生源周辺	12	0.27	0.060 ~	0.69	
	<u>倉敷市</u> 倉敷市	春日局 乙島東幼稚園	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.16 0.14	0.064 ~ 0.054 ~	0.23 0.21	
	玉野市	乙	発生源周辺	12	0.14	0.097 ~	0.21	
	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.14	0.11 ~	0.28	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.14	0.063 ~	0.29	
	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.29	0.088 ~	0.98	
	府中市	府中地域福祉保健センター局	発生源周辺	12	0.15	0.062 ~	0.23	
	大竹市 板野郡北島町	大竹油見公園局 北島局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.33 0.16	0.076 ~ 0.086 ~	1.0 0.42	
	板野郡北島町 坂出市	港	完生源局辺 発生源周辺	12	0.16	0.086 ~	0.42	
	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.34	0.11 ~	0.75	
	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	0.12	0.024 ~		平成18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	0.36	0.090 ~	0.73	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.31	0.11 ~	0.66	
	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.21	0.088 ~	0.52	
		八十测点只/理技化)	* + 'E E '-			0 1 0		
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省) 7 8 2 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	発生源周辺	12	0.37	0.16 ~		平成18年度環境省調査
福岡県 福岡県		八本測定局(環境省) 久留米市民会館 三佐小学校測定局	発生源周辺 発生源周辺 発生源周辺	12 12 12	0.37 0.18 0.18	0.16 ~ 0.097 ~ 0.092 ~	0.86 0.39 0.45	平成18年度環境省調査

クロロホルム (沿道)

クロロホル	レム (沿道)							
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 ³ \	備考
名	かれたと	州足地杰石	地域力規	1天1平双	一均但	- 辰及靶囲(μg/	/m /	NH 25
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.52	< 0.027 ∼	2.8	
北海道	留萌市	留萌支庁	沿道	6	0.14	0.087 ~	0.24	
北海道	苫小牧市	<u>糸井局</u>	沿道	12	0.087	0.053 ~	0.12	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.73	< 0.012 ~	7.5	
岩手県	北上市	鬼柳町局	沿道	12	0.17	< 0.012 ~	0.47	
<u>岩手県</u> 宮城県	一関市 仙台市泉区	一関市三反田局 長命測定局(環境省)	沿道 沿道	12 12	0.11 0.12	< 0.012 ~ 0.046 ~	0.23	平成18年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.12	0.046 ~	0.17	十八10千尺垛况目前且
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.077	0.053 ~	0.13	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.22	< 0.0022 ~	0.56	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.12	0.054 ~	0.23	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.083	0.021 ~	0.16	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.14	0.049 ~	0.29	平成18年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.17	0.11 ~	0.24	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.20	0.13 ~	0.35	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.26	0.091 ~	1.1	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.32	0.082 ~	0.79	T
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.30	0.11 ~		平成18年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.26	0.096 ~	0.45	亚宁10左连连接少部本
東京都東京都	大田区 世田谷区	環七通り松原橋局 環八通り八幡山局	沿道 沿道	12 12	0.25 0.22	0.080 ~ 0.10 ~	0.55	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	環バ通りバ幡山局 磯子区滝頭局	沿道	12	0.22	0.10 ~	0.33	
神奈川県	横浜市戸塚区		沿道	12	0.19	0.095 ~	0.43	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.23	0.11 ~	0.36	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.18	< 0.0091 ~	0.46	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.12	0.020 ~	0.27	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	12	0.12	0.070 ~	0.16	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.12	0.035 ~	0.28	
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	0.54	0.12 ~		平成18年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	9	(0.12)	0.031 ~	0.28	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.59	0.27 ~	0.91	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.16	0.070 ~	0.61	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.38	0.12 ~	0.79	
静岡県 静岡県	静岡市葵区 静岡市清水区	<u>自排柚木測定局</u> 自排神明測定局	沿道 沿道	3 11	0.14 0.12	0.11 ~ 0.051 ~	0.20	
静岡県	浜松市中区	日排作的測定局 R-257測定局	沿道	12	0.12	0.031 ~	0.20	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.65	0.084 ~	2.4	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.30	0.099 ~	0.61	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.31	0.10 ~	0.63	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.17	0.067 ~	0.35	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.12	0.062 ~	0.23	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.20	0.075 ~	0.47	
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	0.23	0.10 ~		平成18年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.17	0.073 ~	0.33	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.14	0.070 ~	0.23	
大阪府	堺市北区 吹田市	中環局 吹田簡易裁判所局	沿道 沿道	12 12	0.16 0.15	0.086 ~ 0.032 ~	0.27 0.39	
大阪府 大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.15	0.032 ~	0.39	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.067	0.010 ~	0.33	
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	0.007	0.085 ~		平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.27	0.067 ~	0.40	一次10千及垛况目嗣且
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.34	0.12 ~	0.82	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.14	0.080 ~	0.20	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.12	0.087 ~	0.17	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	0.066 ~	0.22	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.13	0.074 ~	0.25	_ h L
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.12	0.012 ~		平成18年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	0.075 ~	0.18	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.16	0.095 ~	0.33	
広島県 徳島県	三原市	三原宮沖町局 自排徳島局	沿道	12	0.17 0.37	0.073 ~	0.27 0.54	
香川県	徳島市 坂出市	巨排に局向 県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道 沿道	12 12	0.37	0.18 ~ 0.026 ~		平成18年度環境省調査
高知県	高知市	宗呂小垣士多洋小ンノ場(環境目) 東城山町局	沿道	12	0.23	0.026 ~	0.58	1 %10 十尺垛况目测且
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.14	0.13 ~	0.23	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.18	0.088 ~	0.31	
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	0.24	0.10 ~		平成18年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.14	0.084 ~	0.19	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.20	0.099 ~	0.40	
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局(環境省)	沿道	12	0.19	0.11 ~		平成18年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.082	0.035 ~	0.14	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.15	0.070 ~	0.30	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.24	0.11 ~	0.48	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.29	0.16 ~	0.52	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.14	0.079 ~	0.24	
大分県 沖縄県	<u>豊後大野市</u> 那覇市	菅生駅前郵便局 松尾局	沿道 沿道	12 12	0.14 0.11	0.081 ~ 0.051 ~	0.22 0.40	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.11	< 0.035 ~	0.40	
/ 11 中心不	[/: /PE1])	I ARTIGIPS	I/II 사트	12	0.10	V.000	0.30	