

## 第4節 ダイオキシン類環境調査結果

### 1 富山県調査分

#### (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
				年 月 日	年 月 日 ( 日数 )	主風向	風速	測定値	平均値		
ハボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	氷見局	住居地域	H 30 / 8 / 21 ~ H 30 / 8 / 28 ( 7 日 )		西南西	1.8	0.013	0.011	2	0
				H 31 / 2 / 13 ~ H 31 / 2 / 20 ( 7 日 )		西南西	1.4	0.0084			
	一般環境	小杉太閤山局	住居地域	H 30 / 8 / 21 ~ H 31 / 8 / 28 ( 7 日 )		南南東	2.2	0.0076	0.0073	2	0
				H 31 / 2 / 13 ~ H 31 / 2 / 20 ( 7 日 )		南東	1.3	0.0069			
	一般環境	黒部植木局	未指定	H 30 / 8 / 21 ~ H 30 / 8 / 28 ( 7 日 )		南南西	2.0	0.018	0.015	2	0
				H 31 / 2 / 13 ~ H 31 / 2 / 20 ( 7 日 )		南南西	2.1	0.011			
	一般環境	福野局	未指定	H 30 / 8 / 21 ~ H 30 / 8 / 28 ( 7 日 )		南南西	2.0	0.0090	0.011	2	0
				H 31 / 2 / 13 ~ H 31 / 2 / 20 ( 7 日 )		南	0.7	0.012			
	固定発生源周辺	高岡伏木局	住居地域	H 30 / 8 / 21 ~ H 30 / 8 / 28 ( 7 日 )		南西	2.2	0.0096	0.010	2	0
				H 31 / 2 / 13 ~ H 31 / 2 / 20 ( 7 日 )		南西	2.3	0.011			
固定発生源周辺	朝日町月山	未指定	H 30 / 9 / 19 ~ H 30 / 9 / 26 ( 7 日 )		北東	1.5	0.0035	0.0036	2	0	
			H 31 / 2 / 13 ~ H 31 / 2 / 20 ( 7 日 )		南南西	1.0	0.0037				

#### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

## 2 富山市調査分

### (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数	
			年 月 日	年 月 日 ( 日数 )	主風向	風速	測定値	平均値			
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	富山水橋局	住居地域					0.0078 0.0063	0.0071	2	0
		富山芝園局	住居地域					0.010 0.0065	0.0083	2	0
		富山速星局	住居地域					0.0087 0.0066	0.0077	2	0
	固定発生源	富山岩瀬局	工業地域					0.010 0.0075	0.0088	2	0

### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	富山市調査分は一部情報を公表していません。

## 3 高岡市調査分

### (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
			年 月 日	年 月 日 ( 日数 )	主風向	風速	測定値	平均値		
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	高岡本丸局	住居地域	H 30 / 7 / 20 ~ H 30 / 7 / 27 ( 7 日 )	西	1.6	0.020	0.017	2	0
				H 31 / 1 / 17 ~ H 31 / 1 / 24 ( 7 日 )	西南西	1.4	0.013			
	高岡戸出局	住居地域	H 30 / 7 / 20 ~ H 30 / 7 / 27 ( 7 日 )	西	2.1	0.013	0.011	2	0	
			H 31 / 1 / 17 ~ H 31 / 1 / 24 ( 7 日 )	南南西	2.2	0.0092				

### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。