

## 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	R 2 / 8 / 4 ~ R 2 / 8 / 11 ( 7 日 )	西北西	1.4	0.0072	0.0086	2	0	
				R 3 / 2 / 2 ~ R 3 / 2 / 9 ( 7 日 )	南西	2.2	0.010				
	一般環境	小杉太閤山局	住居地域	R 2 / 8 / 4 ~ R 2 / 8 / 11 ( 7 日 )	西	1.5	0.0094	0.0083	2	0	
				R 3 / 2 / 2 ~ R 3 / 2 / 9 ( 7 日 )	南	1.7	0.0072				
	一般環境	黒部植木局	未指定	R 2 / 8 / 4 ~ R 2 / 8 / 11 ( 7 日 )	南南西	1.5	0.027	0.019	2	0	
				R 3 / 2 / 2 ~ R 3 / 2 / 9 ( 7 日 )	南南西	3.2	0.010				
	一般環境	福野局	未指定	R 2 / 8 / 4 ~ R 2 / 8 / 11 ( 7 日 )	北西	0.7	0.0070	0.0063	2	0	
				R 3 / 2 / 2 ~ R 3 / 2 / 9 ( 7 日 )	南南西	3.2	0.0056				
	固定発生源周辺	高岡伏木局	住居地域	R 2 / 8 / 4 ~ R 2 / 8 / 11 ( 7 日 )	南西	1.5	0.022	0.018	2	0	
				R 3 / 2 / 2 ~ R 3 / 2 / 9 ( 7 日 )	南西	2.6	0.013				
固定発生源周辺	立山町泊新	未指定	R 2 / 8 / 4 ~ R 2 / 8 / 11 ( 7 日 )	南南西	2.3	0.011	0.0092	2	0		
			R 3 / 2 / 2 ~ R 3 / 2 / 9 ( 7 日 )	南	2.3	0.0073					

#### (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					0.013 0.0096	0.011	2	0
		富山芝園局	住居地域					0.016 0.0081	0.012	2	0
		富山速星局	住居地域					0.0090 0.0082	0.0086	2	0
	固定発生源	富山岩瀬局	工業地域					0.015 0.010	0.013	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	高岡広小路	住居地域	R 2 / 7 / 15 ~ R 2 / 7 / 22 ( 7 日 )	北北東	1.8	0.046	0.063	2	0
			住居地域	R 3 / 1 / 18 ~ R 3 / 1 / 25 ( 7 日 )	南西	2.7	0.079			
	高岡戸出	住居地域	住居地域	R 2 / 7 / 15 ~ R 2 / 7 / 22 ( 7 日 )	西南西	1.9	0.026	0.0250	2	0
			住居地域	R 3 / 1 / 18 ~ R 3 / 1 / 25 ( 7 日 )	南	1.5	0.024			

### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

#### 4 射水市調査分

##### (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		
ハイブリッドエア サンプラー捕集→ 高分解能GC-MS分析	測定 週生 新湊海老江局	住居地域	R 2 / 8 / 20	~ R 2 / 8 / 27 ( 7 日 )	北東	1.8	0.015	0.016	2	0
			R 3 / 2 / 9	~ R 3 / 2 / 16 ( 7 日 )	北東	2.6	0.017			

##### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。