

## 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	氷見局	住居地域	R 1 / 8 / 20 ~ R 1 / 8 / 27 ( 7 日 )	西南西	1.6	0.0072	0.0062	2	0	
			R 2 / 2 / 7 ~ R 2 / 2 / 14 ( 7 日 )	西南西	1.6	0.0051				
	小杉太閤山局	住居地域	R 1 / 8 / 20 ~ R 1 / 8 / 27 ( 7 日 )	西南西	1.4	0.0087	0.0077	2	0	
			R 2 / 2 / 7 ~ R 2 / 2 / 14 ( 7 日 )	西南西	1.5	0.0067				
	黒部植木局	未指定	R 1 / 8 / 20 ~ R 1 / 8 / 27 ( 7 日 )	南南西	1.8	0.0064	0.016	2	0	
			R 2 / 2 / 7 ~ R 2 / 2 / 14 ( 7 日 )	南南西	1.9	0.026				
	福野局	未指定	R 1 / 8 / 20 ~ R 1 / 8 / 27 ( 7 日 )	南	0.7	0.0060	0.010	2	0	
			R 2 / 2 / 7 ~ R 2 / 2 / 14 ( 7 日 )	南	0.7	0.014				
	固定発生源周辺 新湊海老江局	住居地域	R 1 / 8 / 20 ~ R 1 / 8 / 27 ( 7 日 )	南西	1.8	0.016	0.016	2	0	
			R 2 / 2 / 7 ~ R 2 / 2 / 14 ( 7 日 )	南西	2.6	0.015				
高岡市東海老坂	未指定	R 1 / 8 / 20 ~ R 1 / 8 / 27 ( 7 日 )	南西	1.5	0.0074	0.0083	2	0		
		R 2 / 2 / 7 ~ R 2 / 2 / 14 ( 7 日 )	南西	1.0	0.0092					

#### (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					0.0099 0.0082	2	0
		富山芝園局	住居地域					0.0092 0.0077	2	0
		富山速星局	住居地域					0.0097 0.012	2	0
	固定発生源	富山岩瀬局	工業地域					0.012 0.0097	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 1 / 7 / 12 ~ R 1 / 7 / 19 ( 7 日 )	北北東	2.1	0.014	0.018	2	0
			住居地域	R 2 / 1 / 31 ~ R 2 / 2 / 7 ( 7 日 )	南西	2.6	0.021			
	住居地域	高岡戸出	住居地域	R 1 / 7 / 12 ~ R 1 / 7 / 19 ( 7 日 )	東北東	1.6	0.0066	0.0066	2	0
			住居地域	R 2 / 1 / 31 ~ R 2 / 2 / 7 ( 7 日 )	南	2.1	0.0065			

### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。