

## 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		測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
				年 月 日	年 月 日 ( 日数 )	測定値	平均値		
ハイドロリウムエア 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 6 / 8 / 14 ~ R 6 / 8 / 21 ( 7 日 )		0.0019	0.0026	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )		0.0033			
		小杉太閤山局	住居地域	R 6 / 8 / 14 ~ R 6 / 8 / 21 ( 7 日 )		0.0037	0.0049	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )		0.0061			
	固定発生源周辺	黒部植木局	住居地域	R 6 / 8 / 14 ~ R 6 / 8 / 21 ( 7 日 )		0.010	0.0095	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )		0.0089			
		福野局	住居地域	R 6 / 8 / 14 ~ R 6 / 8 / 21 ( 7 日 )		0.0045	0.0037	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )		0.0028			
		高岡伏木局	工業地域	R 6 / 8 / 14 ~ R 6 / 8 / 21 ( 7 日 )		0.0051	0.0060	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )		0.0068			
		高岡市東海老坂	廃棄物焼却施設周辺	R 6 / 8 / 14 ~ R 6 / 8 / 21 ( 7 日 )		0.0057	0.006	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )		0.0067			

#### (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	測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
				年 月 日 年 月 日 ( 日数 )	測定値	平均値		
ハイドリウムエア 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	R 6 / 8 / 19 ~ R 6 / 8 / 26 ( 7 日 )	0.0071	0.025	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )	0.043			
		富山芝園局	住居地域	R 6 / 8 / 19 ~ R 6 / 8 / 26 ( 7 日 )	0.0097	0.0080	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )	0.0063			
		富山速星局	住居地域	R 6 / 8 / 19 ~ R 6 / 8 / 26 ( 7 日 )	0.0068	0.0067	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )	0.0065			
	固定発生源周辺	富山岩瀬局	工業地域	R 6 / 8 / 19 ~ R 6 / 8 / 26 ( 7 日 )	0.010	0.0083	2	0
				R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25 ( 7 日 )	0.0065			

### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

## 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	測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
				年 月 日 年 月 日 ( 日数 )	測定値	平均値		
ハイドリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	高岡市広小路	住居地域	R 6 / 7 / 23 ~ R 6 / 7 / 30 ( 7 日 )	0.017	0.011	2	0
				R 7 / 1 / 24 ~ R 7 / 1 / 31 ( 7 日 )	0.0051			
		高岡市戸出	住居地域	R 6 / 7 / 23 ~ R 6 / 7 / 30 ( 7 日 )	0.010	0.0073	2	0
				R 7 / 1 / 24 ~ R 7 / 1 / 31 ( 7 日 )	0.0045			

### (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	測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
				年 月 日 年 月 日 ( 日数 )	測定値	平均値		
ヘイホ®リウムエア サンプラー捕集→ 高分解能GC-MS分析	固定 源 周辺 発 生	新湊海老江局	住 居 地 域	R 7 / 2 / 27 ~ R 7 / 3 / 6 ( 7 日 )	0.010	0.010	1	0

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	夏季調査は未実施。