

## 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)	
ハボリムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	水見局	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
	固定発生源周辺	黒部植木局	住居地域	R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25	( 7 日 )	0.0061			
		福野局	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			
	高岡伏木局	高岡市東海老坂	工業地域	R 6 / 8 / 14 ~ R 6 / 8 / 21	( 7 日 )	0.0045	0.0037	2	0
		廃棄物焼却施設周辺		R 7 / 2 / 18 ~ R 7 / 2 / 25	( 7 日 )	0.0028			
				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			
				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)		
ハイドリウムア 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					
	固定発生	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					
	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。

- 102 -

## 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)		
ハイドリウムア 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)
ハボリウムエアサンプル-捕集→高分解能GC-MS分析	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 )

##### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	夏季調査は未実施。