

## 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	時 分	年	月	日	時 分 (日)		
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	氷見局	住居地域	H 23 / 8 / 3 19 : 05 ~ H 23 / 8 / 10 19 : 05 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 13 : 30 ~ H 24 / 2 / 24 13 : 30 ( 7 日 )	東北東	1.7	0.013	0.042	2	0	
		小杉太閤山局	住居専用 地	H 23 / 8 / 3 16 : 35 ~ H 23 / 8 / 10 16 : 35 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 15 : 00 ~ H 24 / 2 / 24 15 : 00 ( 7 日 )	東北東	1.2	0.070		2	0	
		黒部植木局	—	H 23 / 8 / 3 12 : 05 ~ H 23 / 8 / 10 12 : 05 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 13 : 07 ~ H 24 / 2 / 24 13 : 07 ( 7 日 )	北北東	1.6	0.016	0.013	2	0	
		福野局	—	H 23 / 8 / 3 9 : 53 ~ H 23 / 8 / 10 9 : 53 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 11 : 20 ~ H 24 / 2 / 24 11 : 20 ( 7 日 )	北北東	1.5	0.0090	0.012	2	0	
	固定発生源 周辺	高岡伏木局	住居専用 地	H 23 / 5 / 24 10 : 36 ~ H 23 / 5 / 31 10 : 36 ( 7 日 )	H 23 / 8 / 3 13 : 03 ~ H 23 / 8 / 10 13 : 03 ( 7 日 )	北	3.1	0.0054	0.014	4	0	
			住居専用 地	H 23 / 11 / 1 13 : 20 ~ H 23 / 11 / 8 13 : 20 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 14 : 30 ~ H 24 / 2 / 24 14 : 30 ( 7 日 )	北北東	1.9	0.019				
			住居専用 地	H 23 / 11 / 1 14 : 30 ~ H 23 / 11 / 8 14 : 30 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 14 : 30 ~ H 24 / 2 / 24 14 : 30 ( 7 日 )	南西	1.5	0.0043				
			住居専用 地	H 23 / 5 / 24 9 : 37 ~ H 23 / 5 / 31 9 : 37 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 14 : 30 ~ H 24 / 2 / 24 14 : 30 ( 7 日 )	南西	2.6	0.028				
		新湊海老江局	住居地域	H 23 / 5 / 24 9 : 37 ~ H 23 / 5 / 31 9 : 37 ( 7 日 )	H 23 / 8 / 3 15 : 35 ~ H 23 / 8 / 10 15 : 35 ( 7 日 )	北北東	3.1	0.0063	0.015	4	0	
			住居地域	H 23 / 11 / 1 14 : 30 ~ H 23 / 11 / 8 14 : 30 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 14 : 30 ~ H 24 / 2 / 24 14 : 30 ( 7 日 )	北北東	2.1	0.016				
			住居地域	H 23 / 5 / 24 11 : 50 ~ H 23 / 5 / 31 11 : 50 ( 7 日 )	H 23 / 11 / 1 15 : 40 ~ H 23 / 11 / 8 15 : 40 ( 7 日 )	北北東	1.9	0.021				
			住居地域	H 23 / 8 / 3 16 : 30 ~ H 23 / 8 / 10 16 : 30 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 15 : 20 ~ H 24 / 2 / 24 15 : 20 ( 7 日 )	南西	2.2	0.016				
	小杉鷺塚局	—	H 23 / 5 / 24 11 : 50 ~ H 23 / 5 / 31 11 : 50 ( 7 日 )	H 23 / 8 / 3 16 : 30 ~ H 23 / 8 / 10 16 : 30 ( 7 日 )	北北東	2.6	0.024	0.021	4	0		
		—	H 23 / 11 / 1 15 : 40 ~ H 23 / 11 / 8 15 : 40 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 15 : 20 ~ H 24 / 2 / 24 15 : 20 ( 7 日 )	北北東	1.6	0.017					
		—	H 23 / 5 / 24 14 : 43 ~ H 23 / 5 / 31 14 : 43 ( 7 日 )	H 23 / 11 / 1 10 : 20 ~ H 23 / 11 / 8 10 : 20 ( 7 日 )	南南西	1.4	0.029					
		—	H 23 / 8 / 3 10 : 30 ~ H 23 / 8 / 10 10 : 30 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 15 : 17 ~ H 24 / 2 / 24 15 : 17 ( 7 日 )	南南東	1.6	0.013					
五箇庄公民館	—	H 23 / 5 / 24 14 : 43 ~ H 23 / 5 / 31 14 : 43 ( 7 日 )	H 23 / 8 / 3 10 : 30 ~ H 23 / 8 / 10 10 : 30 ( 7 日 )	北北東	2.2	0.0083	0.0082	4	0			
	—	H 23 / 11 / 1 10 : 20 ~ H 23 / 11 / 8 10 : 20 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 15 : 17 ~ H 24 / 2 / 24 15 : 17 ( 7 日 )	南南東	1.5	0.0067						
	—	H 23 / 5 / 24 14 : 43 ~ H 23 / 5 / 31 14 : 43 ( 7 日 )	H 23 / 11 / 1 10 : 20 ~ H 23 / 11 / 8 10 : 20 ( 7 日 )	南南東	1.3	0.011						
	—	H 23 / 8 / 3 10 : 30 ~ H 23 / 8 / 10 10 : 30 ( 7 日 )	H 24 / 2 / 17 15 : 17 ~ H 24 / 2 / 24 15 : 17 ( 7 日 )	南	1.6	0.0066						

#### (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 時 分	年 月 日 時 分 ( 日 )	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					0.012 0.014 0.015 0.011	0.013	4	0
		富山芝園局	住居地域					0.013 0.011 0.010 0.0080	0.011	4	0
		富山速星局	住居地域					0.012 0.012 0.012 0.0086	0.011	4	0
	固定発生源 富山岩瀬局	工業地域					0.014 0.015 0.011 0.012	0.013	4	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 時 分	年 月 日 時 分 ( 日 )	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	本丸局	住居専用 地域	H 22 / 8 / 3 14:00 ~ H 23 / 2 / 16 13:00 ~	H 22 / 8 / 10 14:00 ( 7 日 ) H 23 / 2 / 23 13:00 ( 7 日 )	東北東 西	1.7 1.2	0.026 0.030	0.028	2	0
		高岡戸出局	住居専用 地域	H 22 / 8 / 3 14:00 ~ H 23 / 2 / 16 14:00 ~	H 22 / 8 / 10 14:00 ( 7 日 ) H 23 / 2 / 23 14:00 ( 7 日 )	北東 南南西	1.9 1.6	0.016 0.021	0.019	2	0

### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。