

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 ³]		測定回数	ND数
				年 月 日	年 月 日 (日数)	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	氷見局	住居地域	R 5 / 8 / 23 ~ R 5 / 8 / 30 (7 日)		0.0098	0.0069	2	0
				R 6 / 2 / 2 ~ R 6 / 2 / 9 (7 日)		0.0039			
		小杉太閤山局	住居地域	R 5 / 8 / 23 ~ R 5 / 8 / 30 (7 日)		0.0067	0.0044	2	0
				R 6 / 2 / 2 ~ R 6 / 2 / 9 (7 日)		0.0021			
		黒部植木局	住居地域	R 5 / 8 / 23 ~ R 5 / 8 / 30 (7 日)		0.0049	0.0072	2	0
				R 6 / 2 / 2 ~ R 6 / 2 / 9 (7 日)		0.0095			
	福野局	住居地域	R 5 / 8 / 23 ~ R 5 / 8 / 30 (7 日)		0.0043	0.0048	2	0	
			R 6 / 2 / 2 ~ R 6 / 2 / 9 (7 日)		0.0052				
	固定発生源 周辺	新湊海老江局	工業地域	R 5 / 8 / 23 ~ R 5 / 8 / 30 (7 日)		0.0071	0.0063	2	0
				R 6 / 2 / 2 ~ R 6 / 2 / 9 (7 日)		0.0055			
朝日町月山	廃棄物焼却施設 周辺	R 5 / 8 / 23 ~ R 5 / 8 / 30 (7 日)		0.033	0.018	2	0		
		R 6 / 2 / 2 ~ R 6 / 2 / 9 (7 日)		0.0022					

(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 ³]		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 5 / 8 / 18 ~ R 5 / 8 / 25 (7 日)		0.0099	0.010	2	0
				R 6 / 2 / 9 ~ R 6 / 2 / 16 (7 日)		0.010			
		富山芝園局	住居地域	R 5 / 8 / 18 ~ R 5 / 8 / 25 (7 日)		0.0099	0.0097	2	0
				R 6 / 2 / 9 ~ R 6 / 2 / 16 (7 日)		0.0095			
	固定発生源 周辺	富山速星局	住居地域	R 5 / 8 / 18 ~ R 5 / 8 / 25 (7 日)		0.0096	0.0095	2	0
				R 6 / 2 / 9 ~ R 6 / 2 / 16 (7 日)		0.0094			
		富山岩瀬局	工業地域	R 5 / 8 / 18 ~ R 5 / 8 / 25 (7 日)		0.012	0.011	2	0
				R 6 / 2 / 9 ~ R 6 / 2 / 16 (7 日)		0.0096			

(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 ³]		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 5 / 7 / 20 ~ R 5 / 7 / 27 (7 日)		0.025	0.016	2	0
				R 6 / 1 / 24 ~ R 6 / 1 / 31 (7 日)		0.0071			
	高岡市戸出	住居地域	R 5 / 7 / 20 ~ R 5 / 7 / 27 (7 日)		0.023	0.015	2	0	
			R 6 / 1 / 24 ~ R 6 / 1 / 31 (7 日)		0.0064				

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。