

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 3 / 8 / 25 ~ R 3 / 9 / 1 (7 日)	0.0035	0.0068	2	0	
				R 4 / 2 / 1 ~ R 4 / 2 / 8 (7 日)	0.010				
		小杉太閤山局	住居地域	R 3 / 8 / 25 ~ R 3 / 9 / 1 (7 日)	0.0058	0.0061	2	0	
				R 4 / 2 / 1 ~ R 4 / 2 / 8 (7 日)	0.0064				
		黒部植木局	未指定	R 3 / 8 / 25 ~ R 3 / 9 / 1 (7 日)	0.0081	0.0085	2	0	
				R 4 / 2 / 1 ~ R 4 / 2 / 8 (7 日)	0.0088				
	福野局	未指定	R 3 / 8 / 25 ~ R 3 / 9 / 1 (7 日)	0.0040	0.0038	2	0		
			R 4 / 2 / 1 ~ R 4 / 2 / 8 (7 日)	0.0036					
	固定発生源 周辺	新湊海老江局	住居地域	R 3 / 8 / 25 ~ R 3 / 9 / 1 (7 日)	0.013	0.011	2	0	
				R 4 / 2 / 1 ~ R 4 / 2 / 8 (7 日)	0.0088				
砺波局	未指定	R 3 / 8 / 25 ~ R 3 / 9 / 1 (7 日)	0.064	0.0415	2	0			
		R 4 / 2 / 1 ~ R 4 / 2 / 8 (7 日)	0.019						

(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			0.0083 0.0098	0.0091	2	0
		富山芝園局	住居地域			0.0079 0.0073	0.0076	2	0
		富山速星局	住居地域			0.0077 0.010	0.0089	2	0
	固定発生源周辺	富山岩瀬局	工業地域			0.011 0.012	0.012	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		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	高岡広小路	住居地域	R 3 / 7 / 14 ~ R 3 / 7 / 21 (7 日)		0.036	0.024	2	0
				R 4 / 1 / 20 ~ R 4 / 1 / 27 (7 日)		0.012			
	高岡戸出	住居地域	R 3 / 7 / 14 ~ R 3 / 7 / 21 (7 日)		0.019	0.012	2	0	
			R 4 / 1 / 20 ~ R 4 / 1 / 27 (7 日)		0.0056				

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。