

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 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日)		0.0060	0.0059	2	0
				R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日)		0.0057			
		小杉太閤山局	住居地域	R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日)		0.0080	0.0078	2	0
				R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日)		0.0076			
		黒部植木局	未指定	R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日)		0.012	0.0092	2	0
				R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日)		0.0063			
	福野局	未指定	R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日)		0.052	0.029	2	0	
			R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日)		0.0052				
	固定発生源 周辺	高岡伏木局	住居地域	R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日)		0.0077	0.0080	2	0
				R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日)		0.0083			
	射水市大江	未指定	R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日)		0.0071	0.0065	2	0	
			R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日)		0.0059				

(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			0.0075 0.011	0.0093	2	0
		富山芝園局	住居地域			0.011 0.0086	0.0098	2	0
		富山速星局	住居地域			0.0076 0.0098	0.0087	2	0
	固定 周辺	富山岩瀬局	工業地域			0.0091 0.011	0.010	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	高岡市広小路	住居地域	R 4 / 7 / 20 ~ R 4 / 7 / 27 (7 日)		0.014	0.010	2	0
				R 5 / 1 / 18 ~ R 5 / 1 / 25 (7 日)		0.0059			
	高岡市戸出	住居地域	R 4 / 7 / 20 ~ R 4 / 7 / 27 (7 日)		0.0080	0.0063	2	0	
			R 5 / 1 / 18 ~ R 5 / 1 / 25 (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 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	固定発生源 新湊海老江局	住居地域	R 4 / 8 / 22	~ R 4 / 8 / 29 (7 日)	0.0079	0.011	2	0
			R 5 / 2 / 3	~ R 5 / 2 / 10 (7 日)	0.014			

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。