

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 ³]		測定回数	ND数	
			年 月 日 時 分	年 月 日 時 分 (日数)	主風向	風速	測定値	平均値			
ハイブリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	氷見局	住居地域	H 27 / 8 / 4 9 : 00 ~	H 27 / 8 / 11 9 : 00 (7 日)	東北東	1.8	0.014	0.011	2	0	
			H 28 / 2 / 2 10 : 45 ~	H 28 / 2 / 9 10 : 45 (7 日)	南西	1.6	0.0078				
	小杉太閤山局	住居地域	H 27 / 8 / 4 11 : 25 ~	H 27 / 8 / 11 11 : 25 (7 日)	北北東	1.6	0.018	0.014	2	0	
			H 28 / 2 / 2 8 : 50 ~	H 28 / 2 / 9 8 : 50 (7 日)	南	1.5	0.0092				
	黒部植木局	未指定	H 27 / 8 / 4 9 : 35 ~	H 27 / 8 / 11 9 : 35 (7 日)	北北東	1.5	0.017	0.013	2	0	
			H 28 / 2 / 2 8 : 05 ~	H 28 / 2 / 9 8 : 05 (7 日)	南南西	2.0	0.0092				
	福野局	未指定	H 27 / 8 / 4 11 : 55 ~	H 27 / 8 / 11 11 : 55 (7 日)	北東	0.9	0.012	0.011	2	0	
			H 28 / 2 / 2 9 : 45 ~	H 28 / 2 / 9 9 : 45 (7 日)	南	1.6	0.010				
	固定発生源 周辺	高岡伏木局	住居地域	H 27 / 8 / 4 8 : 10 ~	H 27 / 8 / 11 8 : 10 (7 日)	北北東	2.0	0.015	0.015	2	0
				H 28 / 2 / 2 9 : 05 ~	H 28 / 2 / 9 9 : 05 (7 日)	南西	2.7	0.015			
		新湊海老江局	住居地域	H 27 / 8 / 4 10 : 35 ~	H 27 / 8 / 11 10 : 35 (7 日)	北東	2.1	0.019	0.014	2	0
				H 28 / 2 / 8 11 : 25 ~	H 28 / 2 / 15 11 : 25 (7 日)	南	2.1	0.0087			
	高岡支援学校	未指定	H 27 / 8 / 4 9 : 40 ~	H 27 / 8 / 11 9 : 40 (7 日)	北北東	1.8	0.013	0.0094	2	0	
			H 28 / 2 / 2 10 : 40 ~	H 28 / 2 / 9 10 : 40 (7 日)	南西	2.8	0.0057				
常願寺ハイツ	未指定	H 27 / 8 / 4 10 : 40 ~	H 27 / 8 / 11 10 : 40 (7 日)	北北東	2.6	0.0099	0.0084	2	0		
		H 28 / 2 / 2 9 : 20 ~	H 28 / 2 / 9 9 : 20 (7 日)	南南西	3.0	0.0068					

(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 ³]		測定回数	ND数	
			年 月 日 時 分	年 月 日 時 分 (日数)	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					0.010 0.012	0.011	2	0
		富山芝園局	住居地域					0.031 0.0080	0.020	2	0
		富山速星局	住居地域					0.011 0.0075	0.0093	2	0
	固定発生源 富山岩瀬局	工業地域					0.059 0.012	0.036	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		気象条件		測定結果[pg-TEQ/m ³]		測定回数	ND数
			年 月 日 時 分	年 月 日 時 分 (日数)	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	高岡本丸局	住居地域	H 27 / 8 / 13 10 : 00 ~ H 27 / 8 / 20 10 : 00 (7 日)	東北東	1.6	0.012	0.010	2	0
			住居地域	H 28 / 1 / 15 10 : 00 ~ H 28 / 1 / 22 10 : 00 (7 日)	西南西	2.0	0.0085			
	高岡戸出局	住居地域	H 27 / 8 / 13 12 : 00 ~ H 27 / 8 / 20 12 : 00 (7 日)	北東	2.1	0.014	0.0099	2	0	
			H 28 / 1 / 15 11 : 00 ~ H 28 / 1 / 22 11 : 00 (7 日)	南南西	2.5	0.0057				

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。