

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			
ハイボ [®] 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 28 / 8 / 17 0 : 00 ~ H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	東北東	2.4	0.0060	0.0068	2	0	
			H 29 / 2 / 16 0 : 00 ~ H 29 / 2 / 22 24 : 00 (7 日)		南西	2.0	0.0076				
	小杉太閤山局	住居地域	H 28 / 8 / 17 0 : 00 ~ H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	北北東	1.8	0.011	0.0082	2	0	
			H 29 / 2 / 16 0 : 00 ~ H 29 / 2 / 22 24 : 00 (7 日)		南	2.2	0.0053				
	黒部植木局	未指定	H 28 / 8 / 17 0 : 00 ~ H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	北北東	1.7	0.0050	0.0057	2	0	
			H 29 / 2 / 16 0 : 00 ~ H 29 / 2 / 22 24 : 00 (7 日)		南南西	3.0	0.0063				
	福野局	未指定	H 28 / 8 / 17 0 : 00 ~ H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	北東	1.6	0.0093	0.010	2	0	
			H 29 / 2 / 16 0 : 00 ~ H 29 / 2 / 22 24 : 00 (7 日)		南	1.0	0.011				
	固定発生源 周辺	高岡伏木局	住居地域	H 28 / 8 / 17 0 : 00 ~ H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	北北東	2.4	0.0072	0.0082	2	0
				H 29 / 2 / 16 0 : 00 ~ H 29 / 2 / 22 24 : 00 (7 日)		南西	2.9	0.0092			
新湊海老江局		住居地域	H 28 / 8 / 17 0 : 00 ~ H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	北北東	2.6	0.0082	0.0085	2	0	
	H 29 / 2 / 16 0 : 00 ~ H 29 / 2 / 22 24 : 00 (7 日)		南		2.9	0.0087					
太田	未指定	未指定	H 28 / 8 / 17 0 : 00 ~ H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	H 28 / 8 / 23 24 : 00 (7 日)	北東	1.5	0.025	0.020	2	0	
			H 29 / 2 / 16 0 : 00 ~ H 29 / 2 / 22 24 : 00 (7 日)		南南西	2.5	0.014				

(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					0.011 0.010	0.011	2	0
		富山芝園局	住居地域					0.013 0.0063	0.0097	2	0
		富山速星局	住居地域					0.0082 0.0082	0.0082	2	0
	固定発生源 富山岩瀬局	工業地域					0.012 0.0080	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		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 28 / 8 / 17 0 : 00 ~ H 27 / 8 / 24 0 : 00 (7 日)	東北東	1.8	0.0060	0.0095	2	0
			住居地域	H 29 / 1 / 6 12 : 00 ~ H 28 / 1 / 13 12 : 00 (7 日)	西	1.7	0.013			
	高岡戸出局	住居地域	住居地域	H 28 / 8 / 13 0 : 00 ~ H 27 / 8 / 24 0 : 00 (7 日)	北東	2.2	0.012	0.010	2	0
			住居地域	H 29 / 1 / 6 12 : 00 ~ H 28 / 1 / 13 12 : 00 (7 日)	南西	2.5	0.0080			

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。