

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)		
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 26 / 8 / 5	15 : 00	~	H 26 / 8 / 12	15 : 00 (7日)	西南西	2.3	0.0082	2	0
			H 27 / 2 / 2	12 : 55	~	H 27 / 2 / 9	12 : 55 (7日)	西	1.8	0.010		
	小杉太閤山局	住居地域	H 26 / 8 / 5	9 : 30	~	H 26 / 8 / 12	9 : 30 (7日)	西南西	2.0	0.011	2	0
			H 27 / 2 / 2	9 : 35	~	H 27 / 2 / 9	9 : 35 (7日)	南西	1.4	0.047		
	黒部植木局	未指定	H 26 / 8 / 5	11 : 55	~	H 26 / 8 / 12	11 : 55 (7日)	南南西	1.8	0.019	2	0
			H 27 / 2 / 2	12 : 55	~	H 27 / 2 / 9	12 : 55 (7日)	南南西	2.1	0.014		
	福野局	未指定	H 26 / 8 / 5	9 : 05	~	H 26 / 8 / 12	9 : 05 (7日)	南南西	2.0	0.019	2	0
			H 27 / 2 / 2	15 : 05	~	H 27 / 2 / 9	15 : 05 (7日)	南	0.7	0.018		
	高岡伏木局	住居地域	H 26 / 8 / 5	13 : 50	~	H 26 / 8 / 12	13 : 50 (7日)	西南西	2.7	0.014	2	0
			H 27 / 2 / 2	12 : 15	~	H 27 / 2 / 9	12 : 15 (7日)	南西	2.1	0.033		
	新湊海老江局	住居地域	H 26 / 8 / 5	11 : 50	~	H 26 / 8 / 12	11 : 50 (7日)	西南西	2.3	0.020	2	0
			H 27 / 2 / 2	11 : 15	~	H 27 / 2 / 9	11 : 15 (7日)	南南西	2.0	0.013		
小杉鷺塚局	未指定	H 26 / 8 / 5	10 : 50	~	H 26 / 8 / 12	10 : 50 (7日)	南南西	3.2	0.012	2	0	
		H 27 / 2 / 2	10 : 30	~	H 27 / 2 / 9	10 : 30 (7日)	南南西	2.7	0.015			
五箇庄公民館	未指定	H 26 / 8 / 5	10 : 50	~	H 26 / 8 / 12	10 : 50 (7日)	南南西	3.2	0.0083	2	0	
		H 27 / 2 / 2	11 : 00	~	H 27 / 2 / 9	11 : 00 (7日)	南南西	2.7	0.0075			

(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					0.015 0.0095 0.014 0.012	0.013	4	0
		富山芝園局	住居地域					0.014 0.0099 0.0093 0.0098	0.011	4	0
		富山速星局	住居地域					0.063 0.010 0.014 0.010	0.024	4	0
	固定発生源	富山岩瀬局	工業地域					0.017 0.0096 0.011 0.013	0.013	4	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 26 / 8 / 19 14 : 00 ~ H 26 / 8 / 26 14 : 00 (7 日) H 27 / 1 / 9 13 : 00 ~ H 27 / 1 / 16 13 : 00 (7 日)	西	1.1 0.8	0.016 0.041	0.029	2	0
		高岡戸出局	住居地域	H 26 / 8 / 19 15 : 00 ~ H 26 / 8 / 26 15 : 00 (7 日) H 27 / 1 / 9 14 : 00 ~ H 27 / 1 / 16 14 : 00 (7 日)	西南 南	1.5 1.5	0.019 0.023	0.021	2	0

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。