

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)		
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	H 24 / 8 / 2 13:00	~	H 24 / 8 / 9 13:00 (7日)	東北東	2.4	0.0098	0.012	2	0
				H 25 / 2 / 1 10:55	~	H 25 / 2 / 8 10:55 (7日)	東北東	2.2	0.015			
		小杉太閤山局	住居専用 地 域	H 24 / 8 / 2 9:45	~	H 24 / 8 / 9 9:45 (7日)	北北東	1.8	0.013	0.014	2	0
				H 25 / 2 / 1 10:30	~	H 25 / 2 / 8 10:30 (7日)	南西	2.0	0.015			
	黒部植木局	—	H 24 / 8 / 2 12:45	~	H 24 / 8 / 9 12:45 (7日)	北北東	1.2	0.016	0.027	2	0	
			H 25 / 2 / 1 13:00	~	H 25 / 2 / 8 13:00 (7日)	南南西	2.9	0.038				
	福野局	—	H 24 / 8 / 2 8:40	~	H 24 / 8 / 9 8:40 (7日)	北東	2.0	0.013	0.014	2	0	
			H 25 / 2 / 1 9:15	~	H 25 / 2 / 8 9:15 (7日)	南南西	2.1	0.014				
	固定発生源 周辺	高岡伏木局	住居専用 地 域	H 24 / 5 / 25 11:20	~	H 24 / 6 / 1 11:20 (7日)	北北東	2.4	0.011	0.015	4	0
				H 24 / 8 / 2 11:05	~	H 24 / 8 / 9 11:05 (7日)	北北東	2.6	0.0097			
				H 24 / 11 / 2 10:40	~	H 24 / 11 / 9 10:40 (7日)	南西	2.0	0.022			
				H 25 / 2 / 1 10:30	~	H 25 / 2 / 8 10:30 (7日)	南西	3.0	0.019			
		新湊海老江局	住居地域	H 24 / 5 / 25 12:25	~	H 24 / 6 / 1 12:25 (7日)	北北東	2.4	0.0098	0.015	4	0
				H 24 / 8 / 2 12:05	~	H 24 / 8 / 9 12:05 (7日)	北北東	2.6	0.012			
H 24 / 11 / 2 11:50				~	H 24 / 11 / 9 11:50 (7日)	南南西	2.0	0.021				
H 25 / 2 / 1 13:05				~	H 25 / 2 / 8 13:05 (7日)	北東	3.2	0.016				
天狗林健康広場	—	H 24 / 5 / 25 10:05	~	H 24 / 6 / 1 10:05 (7日)	東北東	2.1	0.0073	0.0077	4	0		
		H 24 / 8 / 2 9:30	~	H 24 / 8 / 9 9:30 (7日)	南	2.5	0.0084					
		H 24 / 11 / 2 9:30	~	H 24 / 11 / 9 9:30 (7日)	南西	1.6	0.0068					
		H 25 / 2 / 1 9:35	~	H 25 / 2 / 8 9:35 (7日)	東北東	2.2	0.0081					
常願寺ハイ	—	H 24 / 5 / 25 14:15	~	H 24 / 6 / 1 14:15 (7日)	南南西	1.4	0.0081	0.0080	4	0		
		H 24 / 8 / 2 11:15	~	H 24 / 8 / 9 11:15 (7日)	東北東	1.3	0.0085					
		H 24 / 11 / 2 13:10	~	H 24 / 11 / 9 13:10 (7日)	南	1.9	0.0077					
		H 25 / 2 / 1 11:45	~	H 25 / 2 / 8 11:45 (7日)	南	2.4	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)	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					0.016 0.012 0.014 0.011	0.013	4	0
		富山芝園局	住居地域					0.010 0.0092 0.0086 0.016	0.011	4	0
		富山速星局	住居地域					0.019 0.011 0.010 0.018	0.015	4	0
	固定発生源	富山岩瀬局	工業地域					0.013 0.012 0.0099 0.012	0.012	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)	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	住居専用 地 域	H 24 / 8 / 3 9 : 00 ~ H 25 / 8 / 10 9 : 00 (7 日) H 25 / 1 / 28 13 : 00 ~ H 25 / 2 / 4 13 : 00 (7 日)	東北東 西	2.0 0.9	0.011 0.032	0.022	2	0
		高岡戸出局	住居専用 地 域	H 24 / 8 / 3 11 : 00 ~ H 24 / 8 / 10 11 : 00 (7 日) H 25 / 1 / 28 15 : 00 ~ H 25 / 2 / 4 15 : 00 (7 日)	北東 南西	2.2 1.2	0.0070 0.049	0.028	2	0

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。