

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)	天候概況	主風向	風速	測定値	平均値		
固定発生源周辺	氷見局	住居地域	H 22 / 8 / 5 9 : 05 ~ H 22 / 8 / 12 9 : 05 (7 日)	H 22 / 8 / 12 9 : 05 (7 日)	晴曇晴曇晴曇晴曇		1.6	0.033	0.021	2	0
			H 22 / 2 / 8 15 : 30 ~ H 22 / 2 / 15 15 : 30 (7 日)	H 22 / 2 / 15 15 : 30 (7 日)	曇雨晴曇曇晴曇曇		1.8	0.0098			
	小杉太閤山局	住居地域	H 22 / 8 / 5 10 : 25 ~ H 22 / 8 / 12 10 : 25 (7 日)	H 22 / 8 / 12 10 : 25 (7 日)	晴曇晴晴晴曇曇雨		1.7	0.016	0.017	2	0
			H 22 / 2 / 8 10 : 30 ~ H 22 / 2 / 15 10 : 30 (7 日)	H 22 / 2 / 15 10 : 30 (7 日)	曇曇曇曇曇晴晴曇		1.4	0.017			
	黒部植木局	未指定	H 22 / 8 / 5 12 : 00 ~ H 22 / 8 / 12 12 : 00 (7 日)	H 22 / 8 / 12 12 : 00 (7 日)	晴晴晴曇晴曇曇雨		1.6	0.024	0.035	2	0
			H 22 / 2 / 8 12 : 00 ~ H 22 / 2 / 15 12 : 00 (7 日)	H 22 / 2 / 15 12 : 00 (7 日)	曇曇曇曇曇晴雪曇曇		2.5	0.045			
	福野局	未指定	H 22 / 8 / 5 12 : 20 ~ H 22 / 8 / 12 12 : 20 (7 日)	H 22 / 8 / 12 12 : 20 (7 日)	晴晴晴曇曇曇晴雨		0.8	0.024	0.019	2	0
			H 22 / 2 / 8 13 : 40 ~ H 22 / 2 / 15 13 : 40 (7 日)	H 22 / 2 / 15 13 : 40 (7 日)	曇雨曇曇曇曇曇曇		1.5	0.014			
	高岡伏木局	住居地域	H 22 / 6 / 9 10 : 55 ~ H 22 / 6 / 16 10 : 55 (7 日)	H 22 / 6 / 16 10 : 55 (7 日)	晴晴晴晴曇曇晴曇		1.7	0.015	0.021	4	0
			H 22 / 8 / 5 9 : 50 ~ H 22 / 8 / 12 9 : 50 (7 日)	H 22 / 8 / 12 9 : 50 (7 日)	晴曇晴曇晴曇曇雨		2.0	0.018			
			H 21 / 11 / 10 10 : 25 ~ H 21 / 11 / 17 10 : 25 (7 日)	H 21 / 11 / 17 10 : 25 (7 日)	雨晴曇曇晴雨晴晴		2.5	0.028			
			H 22 / 2 / 8 11 : 15 ~ H 22 / 2 / 15 11 : 15 (7 日)	H 22 / 2 / 15 11 : 15 (7 日)	曇晴晴曇曇晴晴曇		2.6	0.024			
	新湊海老江局	住居地域	H 22 / 6 / 9 9 : 45 ~ H 22 / 6 / 16 9 : 45 (7 日)	H 22 / 6 / 16 9 : 45 (7 日)	曇晴晴晴曇曇晴雨		1.9	0.012	0.023	4	0
			H 22 / 8 / 5 9 : 15 ~ H 22 / 8 / 12 9 : 15 (7 日)	H 22 / 8 / 12 9 : 15 (7 日)	晴晴晴晴晴曇曇曇		2.0	0.017			
			H 21 / 11 / 10 9 : 10 ~ H 21 / 11 / 17 9 : 10 (7 日)	H 21 / 11 / 17 9 : 10 (7 日)	雨晴雨曇晴雨晴晴		2.5	0.038			
			H 22 / 2 / 8 9 : 00 ~ H 22 / 2 / 15 9 : 00 (7 日)	H 22 / 2 / 15 9 : 00 (7 日)	曇曇雪曇晴曇曇曇		2.3	0.024			
	砺波局	未指定	H 22 / 6 / 9 12 : 55 ~ H 22 / 6 / 16 12 : 55 (7 日)	H 22 / 6 / 16 12 : 55 (7 日)	晴晴晴晴曇曇晴曇		1.5	0.021	0.032	4	0
			H 22 / 8 / 5 11 : 35 ~ H 22 / 8 / 12 11 : 35 (7 日)	H 22 / 8 / 12 11 : 35 (7 日)	晴晴晴曇曇曇晴雨		1.6	0.028			
H 21 / 11 / 10 12 : 35 ~ H 21 / 11 / 17 12 : 35 (7 日)			H 21 / 11 / 17 12 : 35 (7 日)	雨曇雨曇晴雨晴晴		1.7	0.047				
H 22 / 2 / 8 12 : 35 ~ H 22 / 2 / 15 12 : 35 (7 日)			H 22 / 2 / 15 12 : 35 (7 日)	曇曇曇曇曇晴曇曇		1.7	0.033				
旧高岡波岡局	未指定	H 22 / 6 / 9 11 : 45 ~ H 22 / 6 / 16 11 : 45 (7 日)	H 22 / 6 / 16 11 : 45 (7 日)	晴晴晴晴曇曇晴曇		2.0	0.032	0.061	4	0	
		H 22 / 8 / 5 10 : 35 ~ H 22 / 8 / 12 10 : 35 (7 日)	H 22 / 8 / 12 10 : 35 (7 日)	晴晴曇曇晴曇曇雨		1.4	0.044				
		H 21 / 11 / 10 11 : 35 ~ H 21 / 11 / 17 11 : 35 (7 日)	H 21 / 11 / 17 11 : 35 (7 日)	雨晴曇曇晴雨晴晴		1.2	0.15				
			H 22 / 2 / 8 10 : 15 ~ H 22 / 2 / 15 10 : 15 (7 日)	H 22 / 2 / 15 10 : 15 (7 日)	曇雨晴晴曇曇晴曇		1.3	0.016			

(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)	天候	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														
	富山芝園局	住居地域														0.016 0.013 0.015 0.0180	0.016	4	0	
	富山速星局	住居地域														0.019 0.057 0.010 0.020	0.027	4	0	
	固定発生源 富山岩瀬局	工業地域														0.012 0.014 0.014 0.031	0.018	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)	天候	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	本丸局	住居地域	H 22 / 6 / 17	9 : 00 ~	H 22 / 6 / 24			9 : 00 (7 日)	晴雨曇晴晴曇曇晴	W	1.7	0.024	0.030	4	0	
			H 22 / 8 / 19	9 : 00 ~	H 22 / 8 / 26	9 : 00 (7 日)	晴晴晴晴晴晴晴雨	W	1.4	0.028										
			H 22 / 11 / 12	9 : 00 ~	H 22 / 11 / 19	9 : 00 (7 日)	曇曇晴雨晴晴曇晴	W	1.3	0.042										
			H 23 / 2 / 10	9 : 00 ~	H 23 / 2 / 17	9 : 00 (7 日)	曇晴晴曇雪曇曇晴	WNW	1.3	0.025										
	高岡戸出局	市街化調整区域	H 22 / 6 / 17	10 : 00 ~	H 22 / 6 / 24	10 : 00 (7 日)	晴雨曇晴晴曇曇晴	W	1.9	0.014	0.026	4	0							
			H 22 / 8 / 19	10 : 00 ~	H 22 / 8 / 26	10 : 00 (7 日)	晴晴晴晴晴晴晴雨	W	1.7	0.023										
			H 22 / 11 / 12	10 : 00 ~	H 22 / 11 / 19	10 : 00 (7 日)	曇曇晴雨晴晴曇晴	SW	1.7	0.037										
			H 23 / 2 / 10	12 : 00 ~	H 23 / 2 / 17	12 : 00 (7 日)	曇晴晴曇雪曇曇晴	SW	1.6	0.028										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。