

## 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 <sup>3</sup> ]		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 21 / 8 / 19 10 : 00 ~ H 21 / 8 / 26 10 : 00 ( 7 日 )	H 21 / 8 / 26 10 : 00 ( 7 日 )	晴晴曇晴晴晴晴晴	W	1.1	0.0074	0.012	2	0
			H 22 / 2 / 10 13 : 55 ~ H 22 / 2 / 17 13 : 55 ( 7 日 )	H 22 / 2 / 17 13 : 55 ( 7 日 )	雨雨曇曇晴雨雨曇	ENE	0.8	0.017			
	小杉太閤山局	住居地域	H 21 / 8 / 19 9 : 50 ~ H 21 / 8 / 26 9 : 50 ( 7 日 )	H 21 / 8 / 26 9 : 50 ( 7 日 )	晴晴雨晴曇晴晴晴	S	0.9	0.047	0.029	2	0
			H 22 / 2 / 10 9 : 40 ~ H 22 / 2 / 17 9 : 40 ( 7 日 )	H 22 / 2 / 17 9 : 40 ( 7 日 )	曇雪雪雪晴雨雪曇	SW	0.6	0.010			
	黒部植木局	未指定	H 21 / 8 / 19 12 : 45 ~ H 21 / 8 / 26 12 : 45 ( 7 日 )	H 21 / 8 / 26 12 : 45 ( 7 日 )	晴晴曇晴晴晴晴晴	SSW	0.8	0.011	0.010	2	0
			H 22 / 2 / 10 8 : 20 ~ H 22 / 2 / 17 8 : 20 ( 7 日 )	H 22 / 2 / 17 8 : 20 ( 7 日 )	雨曇雨晴晴曇曇曇	NE	0.5	0.0090			
	福野局	未指定	H 21 / 8 / 19 8 : 35 ~ H 21 / 8 / 26 8 : 35 ( 7 日 )	H 21 / 8 / 26 8 : 35 ( 7 日 )	晴晴曇晴曇晴晴晴	S	0.8	0.012	0.014	2	0
			H 22 / 2 / 10 8 : 20 ~ H 22 / 2 / 17 8 : 20 ( 7 日 )	H 22 / 2 / 17 8 : 20 ( 7 日 )	雨雪曇雪晴雨雪曇	SSW	<0.3	0.015			
	高岡伏木局	住居地域	H 21 / 6 / 17 11 : 20 ~ H 21 / 6 / 24 11 : 20 ( 7 日 )	H 21 / 6 / 24 11 : 20 ( 7 日 )	曇曇晴晴晴雨晴晴	NNE	1.2	0.013	0.016	4	0
			H 21 / 8 / 19 10 : 40 ~ H 21 / 8 / 26 10 : 40 ( 7 日 )	H 21 / 8 / 26 10 : 40 ( 7 日 )	晴晴雨晴晴晴晴晴	SW	0.8	0.017			
			H 21 / 11 / 11 10 : 35 ~ H 21 / 11 / 18 10 : 35 ( 7 日 )	H 21 / 11 / 18 10 : 35 ( 7 日 )	雨曇曇雨曇曇雨曇	SW	2.3	0.022			
			H 22 / 2 / 10 11 : 10 ~ H 22 / 2 / 17 11 : 10 ( 7 日 )	H 22 / 2 / 17 11 : 10 ( 7 日 )	雨雨曇雪晴雨雪雪	N	0.7	0.013			
	新湊海老江局	住居地域	H 21 / 6 / 17 12 : 20 ~ H 21 / 6 / 24 12 : 20 ( 7 日 )	H 21 / 6 / 24 12 : 20 ( 7 日 )	曇雨晴晴雨雨曇晴	NE	1.2	0.012	0.018	4	0
			H 21 / 8 / 19 11 : 30 ~ H 21 / 8 / 19 11 : 30 ( 7 日 )	H 21 / 8 / 19 11 : 30 ( 7 日 )	晴晴曇晴曇晴晴晴	SSW	0.8	0.013			
	天狗林健康広場	未指定	H 21 / 11 / 11 11 : 45 ~ H 21 / 11 / 18 11 : 45 ( 7 日 )	H 21 / 11 / 18 11 : 45 ( 7 日 )	雨曇曇曇曇曇雨雨	SW	1.9	0.034	0.0096	4	0
			H 22 / 2 / 10 12 : 20 ~ H 22 / 2 / 17 12 : 20 ( 7 日 )	H 22 / 2 / 17 12 : 20 ( 7 日 )	雨曇雨雪晴雨曇曇	NE	0.7	0.012			
	常願寺ハイツ	未指定	H 21 / 6 / 17 9 : 55 ~ H 21 / 6 / 24 9 : 55 ( 7 日 )	H 21 / 6 / 24 9 : 55 ( 7 日 )	晴曇晴晴晴雨曇晴	ENE	0.5	0.0076	0.0079	4	0
			H 21 / 8 / 19 9 : 05 ~ H 21 / 8 / 26 9 : 05 ( 7 日 )	H 21 / 8 / 26 9 : 05 ( 7 日 )	晴晴雨曇曇晴晴晴	W	0.9	0.018			
	常願寺ハイツ	未指定	H 21 / 11 / 11 9 : 15 ~ H 21 / 11 / 18 9 : 15 ( 7 日 )	H 21 / 11 / 18 9 : 15 ( 7 日 )	雨曇曇雨曇曇雨雨	WSW	1.5	0.0064	0.0069	4	0
			H 22 / 2 / 10 9 : 10 ~ H 22 / 2 / 17 9 : 10 ( 7 日 )	H 22 / 2 / 17 9 : 10 ( 7 日 )	雨雪雪曇晴雨雪曇	ENE	0.6	0.0062			
常願寺ハイツ	未指定	H 21 / 6 / 17 14 : 20 ~ H 21 / 6 / 24 9 : 55 ( 7 日 )	H 21 / 6 / 24 9 : 55 ( 7 日 )	晴曇晴晴雨曇曇晴	S	0.5	0.0084	0.0064	4	0	
		H 21 / 8 / 19 11 : 20 ~ H 21 / 8 / 26 11 : 20 ( 7 日 )	H 21 / 8 / 26 11 : 20 ( 7 日 )	晴晴曇晴晴晴晴晴	SSW	1.0	0.0064				
常願寺ハイツ	未指定	H 21 / 11 / 11 13 : 25 ~ H 21 / 11 / 18 13 : 25 ( 7 日 )	H 21 / 11 / 18 13 : 25 ( 7 日 )	雨曇曇雨曇曇雨曇	S	1.4	0.0069	0.0097	4	0	
		H 22 / 2 / 10 11 : 05 ~ H 22 / 2 / 17 11 : 05 ( 7 日 )	H 22 / 2 / 17 11 : 05 ( 7 日 )	雨晴雪晴晴雨曇曇	S	0.4	0.0097				

#### (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 <sup>3</sup> ]		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	
ハイブリッドエア サンダー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	富山水橋局	住居地域	H 21 / 5 / 25	9 : 00	~	H 21 / 6 / 1	9 : 00	( 7 日 )	晴	曇	曇	晴	曇	曇	N	1.3	0.011	0.013	4	0	
				H 21 / 8 / 5	9 : 00	~	H 21 / 8 / 12	9 : 00	( 7 日 )	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	N	1.1				0.011
				H 21 / 11 / 20	9 : 00	~	H 21 / 11 / 27	9 : 00	( 7 日 )	曇	雨	曇	晴	晴	曇	曇	SW	1.2				0.015
				H 22 / 2 / 12	9 : 00	~	H 22 / 2 / 19	9 : 00	( 7 日 )	雪	雪	曇	雨	雪	曇	曇	SW	1.3				0.015
	一般環境	富山芝園局	住居地域	H 21 / 5 / 25	11 : 00	~	H 21 / 6 / 1	11 : 00	( 7 日 )	晴	曇	曇	晴	曇	曇	NNE	1.2	0.011	0.012	4	0	
				H 21 / 8 / 5	11 : 00	~	H 21 / 8 / 12	11 : 00	( 7 日 )	曇	曇	曇	雨	曇	曇	NNE	0.8	0.015				
				H 21 / 11 / 20	10 : 00	~	H 21 / 11 / 27	10 : 00	( 7 日 )	曇	雨	曇	晴	晴	曇	S	1.3	0.015				
				H 22 / 2 / 12	11 : 00	~	H 22 / 2 / 19	11 : 00	( 7 日 )	雪	雪	曇	雨	雪	曇	曇	S	1.6				0.0078
	一般環境	富山速星局	住居地域	H 21 / 5 / 25	11 : 00	~	H 21 / 6 / 1	11 : 00	( 7 日 )	晴	曇	曇	晴	曇	曇	N	1.8	0.018	0.014	4	0	
				H 21 / 8 / 5	11 : 00	~	H 21 / 8 / 12	11 : 00	( 7 日 )	曇	曇	曇	雨	曇	曇	NNE	1.6	0.010				
				H 21 / 11 / 20	11 : 00	~	H 21 / 11 / 27	11 : 00	( 7 日 )	曇	雨	曇	晴	晴	曇	S	1.4	0.017				
				H 22 / 2 / 12	12 : 00	~	H 22 / 2 / 19	12 : 00	( 7 日 )	雪	雪	曇	雨	雪	曇	曇	SW	1.4				0.011
測定地点 周辺商業	富山岩瀬局	工業地域	H 21 / 5 / 25	10 : 00	~	H 21 / 6 / 1	10 : 00	( 7 日 )	晴	曇	曇	晴	曇	曇	WNW	1.9	0.011	0.011	4	0		
			H 21 / 8 / 5	10 : 00	~	H 21 / 8 / 12	10 : 00	( 7 日 )	曇	曇	曇	雨	曇	曇	N	1.5	0.012					
			H 21 / 11 / 20	10 : 00	~	H 21 / 11 / 27	10 : 00	( 7 日 )	曇	雨	曇	晴	晴	曇	SSW	1.3	0.010					
			H 22 / 2 / 12	10 : 00	~	H 22 / 2 / 19	10 : 00	( 7 日 )	雪	雪	曇	雨	雪	曇	曇	SSW	1.4				0.010	

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

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 <sup>3</sup> ]		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	
ハイブリッドエア サンダー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	本丸局	住居地域	H 21 / 6 / 29	9 : 00	~	H 21 / 7 / 6	9 : 00	( 7 日 )	曇	曇	雨	曇	曇	曇	NNE	2.8	0.010	0.017	4	0	
				H 21 / 8 / 17	10 : 00	~	H 21 / 8 / 24	10 : 00	( 7 日 )	晴	晴	曇	雨	晴	曇	SSW	2.9	0.020				
				H 21 / 11 / 10	9 : 00	~	H 21 / 11 / 17	9 : 00	( 7 日 )	晴	雨	曇	曇	雨	晴	雨	SW	3.8				0.021
				H 22 / 2 / 5	9 : 00	~	H 22 / 2 / 12	9 : 00	( 7 日 )	雪	雪	曇	雨	雨	雪	雪	SSW	2.8				0.018
	一般環境	高岡戸出局	市街化調整区域	H 21 / 6 / 29	13 : 00	~	H 21 / 7 / 6	13 : 00	( 7 日 )	曇	曇	雨	曇	曇	曇	NNE	2.7	0.013	0.019	4	0	
				H 21 / 8 / 17	11 : 00	~	H 21 / 8 / 24	11 : 00	( 7 日 )	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	SSW	2.9				0.030
				H 21 / 11 / 10	10 : 00	~	H 21 / 11 / 17	10 : 00	( 7 日 )	晴	雨	曇	曇	雨	晴	雨	SW	3.8				0.015
				H 22 / 2 / 5	10 : 00	~	H 22 / 2 / 12	10 : 00	( 7 日 )	雪	雪	曇	雨	雨	雪	雪	SSW	2.8				0.018

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。