

## 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 20 / 8 / 22 11 5 ~ H 20 / 8 / 22 11 5( 7 日 )	H 20 / 8 / 22 11 5( 7 日 )	晴・曇・雨	WNW	1.4	0.020	0.018	2	0
			H 21 / 2 / 3 11 0 ~ H 21 / 2 / 10 11 0( 7 日 )	H 21 / 2 / 10 11 0( 7 日 )	雨・晴・曇	W	1.4	0.015			
	小杉太閤山局	住居地域	H 20 / 8 / 22 9 40 ~ H 20 / 8 / 29 9 40( 7 日 )	H 20 / 8 / 29 9 40( 7 日 )	晴・雨・曇	SSE	1.8	0.017	0.015	2	0
			H 21 / 2 / 3 9 40 ~ H 21 / 2 / 9 40 0( 7 日 )	H 21 / 2 / 9 40 0( 7 日 )	晴・曇	SW	1.4	0.013			
	黒部植木局	未指定	H 20 / 8 / 22 10 50 ~ H 20 / 8 / 29 10 50( 7 日 )	H 20 / 8 / 29 10 50( 7 日 )	晴・曇・雨	SSW	1.5	0.012	0.017	2	0
			H 21 / 2 / 3 10 40 ~ H 21 / 2 / 10 10 40( 7 日 )	H 21 / 2 / 10 10 40( 7 日 )	雨・晴	SSW	1.8	0.021			
	福野局	未指定	H 20 / 8 / 22 12 10 ~ H 20 / 8 / 29 12 10( 7 日 )	H 20 / 8 / 29 12 10( 7 日 )	晴・曇・雨	S	1.8	0.018	0.026	2	0
			H 21 / 2 / 3 13 25 ~ H 21 / 2 / 13 25 0( 7 日 )	H 21 / 2 / 13 25 0( 7 日 )	雨・晴・曇	S	1.5	0.033			
	高岡伏木局	住居地域	H 20 / 7 / 9 9 5 ~ H 20 / 7 / 16 9 5( 7 日 )	H 20 / 7 / 16 9 5( 7 日 )	曇・晴・雨	WSW	2.2	0.014	0.033	4	0
			H 20 / 8 / 22 10 30 ~ H 20 / 8 / 29 10 30( 7 日 )	H 20 / 8 / 29 10 30( 7 日 )	晴・曇・雨	WSW	1.9	0.015			
			H 20 / 11 / 21 11 15 ~ H 20 / 11 / 28 11 15( 7 日 )	H 20 / 11 / 28 11 15( 7 日 )	雨・晴	SW	2.4	0.075			
			H 21 / 2 / 3 10 25 ~ H 21 / 2 / 10 10 25( 7 日 )	H 21 / 2 / 10 10 25( 7 日 )	晴・曇	SW	2.3	0.028			
	新湊海老江局	住居地域	H 20 / 7 / 9 10 15 ~ H 20 / 7 / 16 10 15( 7 日 )	H 20 / 7 / 16 10 15( 7 日 )	曇・晴・雨	NE	2.2	0.022	0.020	4	0
			H 20 / 8 / 22 9 30 ~ H 20 / 8 / 29 9 30( 7 日 )	H 20 / 8 / 29 9 30( 7 日 )	晴・曇・雨	S	2.0	0.014			
			H 20 / 11 / 21 10 20 ~ H 20 / 11 / 28 10 20( 7 日 )	H 20 / 11 / 28 10 20( 7 日 )	雨・晴・曇	SW	2.1	0.018			
			H 21 / 2 / 3 9 30 ~ H 21 / 2 / 10 9 30( 7 日 )	H 21 / 2 / 10 9 30( 7 日 )	晴	SW	2.1	0.025			
	小杉鷲塚局	未指定	H 20 / 7 / 16 11 25 ~ H 20 / 7 / 23 11 25( 7 日 )	H 20 / 7 / 23 11 25( 7 日 )	曇・晴・雨	SW	1.7	0.019	0.025	4	0
			H 20 / 8 / 22 8 55 ~ H 20 / 8 / 29 8 55( 7 日 )	H 20 / 8 / 29 8 55( 7 日 )	晴・雨・曇	SW	2.2	0.025			
H 20 / 11 / 21 9 40 ~ H 20 / 11 / 28 9 40( 7 日 )			H 20 / 11 / 28 9 40( 7 日 )	雨・晴	SW	2.2	0.028				
H 21 / 2 / 3 13 35 ~ H 21 / 2 / 10 13 35( 7 日 )			H 21 / 2 / 10 13 35( 7 日 )	晴・曇	SW	2.2	0.026				
五箇庄公民館	未指定	H 20 / 7 / 9 13 25 ~ H 20 / 7 / 16 13 25( 7 日 )	H 20 / 7 / 16 13 25( 7 日 )	曇・晴・雨	NE	1.4	0.034	0.015	4	0	
		H 20 / 8 / 22 11 30 ~ H 20 / 8 / 29 11 30( 7 日 )	H 20 / 8 / 29 11 30( 7 日 )	晴・雨・曇	S	1.2	0.0091				
		H 20 / 11 / 21 13 50 ~ H 20 / 11 / 28 13 50( 7 日 )	H 20 / 11 / 28 13 50( 7 日 )	雨・曇・晴	SSW	1.7	0.0086				
			H 21 / 2 / 3 9 45 ~ H 21 / 2 / 10 9 45( 7 日 )	H 21 / 2 / 10 9 45( 7 日 )	晴	S	1.6	0.0090			

#### (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
H <sub>16</sub> リウムA サブ <sup>3</sup> ラ捕集 高分解能 GC-MS分析	富山水橋局	住居地域	H 20 / 5 / 16	9	00	~	H 20 / 5 / 23	9	00	( 7 日 )	晴・曇	NNE	2.3	0.013	0.026	4	0
			H 20 / 8 / 22	9	00	~	H 20 / 8 / 29	9	00	( 7 日 )	曇・晴・雨	NNE	1.7	0.061			
			H 20 / 11 / 20	9	00	~	H 20 / 11 / 27	9	00	( 7 日 )	雨・晴	S	2.2	0.012			
			H 21 / 2 / 10	9	00	~	H 21 / 2 / 17	9	00	( 7 日 )	雪・曇	S	2.9	0.018			
	富山芝園局	住居地域	H 20 / 5 / 16	11	00	~	H 20 / 5 / 23	11	00	( 7 日 )	晴・曇	S	1.8	0.012	0.011	4	0
			H 20 / 8 / 22	11	00	~	H 20 / 8 / 29	11	00	( 7 日 )	曇・晴・雨	S	1.4	0.013			
			H 20 / 11 / 20	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 7 日 )	雨・晴	S	1.7	0.0077			
			H 21 / 2 / 10	11	00	~	H 21 / 2 / 17	11	00	( 7 日 )	雪・曇	SW	2.7	0.012			
	富山速星局	住居地域	H 20 / 5 / 16	11	00	~	H 20 / 5 / 23	11	00	( 7 日 )	晴・曇	SSW	2.5	0.035	0.018	4	0
			H 20 / 8 / 22	11	00	~	H 20 / 8 / 29	11	00	( 7 日 )	曇・晴・雨	S	2.0	0.012			
			H 20 / 11 / 20	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 7 日 )	雨・晴	SSW	1.9	0.012			
			H 21 / 2 / 10	11	00	~	H 21 / 2 / 17	11	00	( 7 日 )	雪・曇	S	2.8	0.011			
	富山岩瀬局	工業地域	H 20 / 5 / 16	10	00	~	H 20 / 5 / 23	10	00	( 7 日 )	晴・曇	S	2.5	0.018	0.014	4	0
			H 20 / 8 / 22	10	00	~	H 20 / 8 / 29	10	00	( 7 日 )	曇・晴・雨	S	2.2	0.014			
			H 20 / 11 / 20	10	00	~	H 20 / 11 / 27	10	00	( 7 日 )	雨・晴	SSW	2.2	0.011			
			H 21 / 2 / 10	10	00	~	H 21 / 2 / 17	10	00	( 7 日 )	雪・曇	S	2.7	0.012			

(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
H <sub>16</sub> リウムA サブ <sup>3</sup> ラ捕集 高分解能 GC-MS分析	本丸局	住居地域	H 20 / 6 / 27	11	00	~	H 20 / 7 / 4	11	00	( 7 日 )	晴・曇	ENE	1.7	0.011	0.022	4	0
			H 20 / 8 / 22	10	00	~	H 20 / 8 / 29	10	00	( 7 日 )	晴・曇	W	1.3	0.023			
			H 20 / 11 / 19	10	00	~	H 20 / 11 / 26	13	00	( 7 日 )	晴・雨	WSW	1.4	0.021			
			H 21 / 2 / 3	9	00	~	H 21 / 2 / 10	9	00	( 7 日 )	雪・曇	W	1.4	0.033			
	高岡戸出局	市街化調整区域	H 20 / 6 / 27	15	00	~	H 20 / 7 / 4	15	00	( 7 日 )	晴・曇	NE	2.2	0.025	0.024	4	0
			H 20 / 8 / 22	11	00	~	H 20 / 8 / 29	11	00	( 7 日 )	晴・曇	SW	1.9	0.023			
			H 20 / 11 / 19	11	00	~	H 20 / 11 / 26	11	00	( 7 日 )	晴・雨	SSW	2.5	0.014			
			H 21 / 2 / 3	10	00	~	H 21 / 2 / 10	10	00	( 7 日 )	雪・曇	SW	1.8	0.033			

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。