

# 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)		
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	滑川上島局	未指定	H 18 / 5 / 30	12: 15	~	H 18 / 6 / 6	12: 15	(7日)	曇・晴	N	2.3	0.015	0.019	4	0
			H 18 / 8 / 24	11: 33	~	H 18 / 8 / 31	11: 33	(7日)	晴・曇一時雨	SSE	2.3				
			H 18 / 11 / 17	11: 35	~	H 18 / 11 / 24	11: 35	(7日)	曇(一時晴・雨)	SSE	2.1				
			H 19 / 2 / 6	11: 48	~	H 19 / 2 / 13	11: 48	(7日)	晴・曇	SSE	1.9				
	氷見局	住居地域	H 18 / 5 / 30	11: 05	~	H 18 / 6 / 6	11: 05	(7日)	曇・晴	ENE	2.4	0.017	0.019	4	0
			H 18 / 8 / 24	9: 43	~	H 18 / 8 / 31	9: 43	(7日)	晴・曇一時雨	ENE	2.0				
			H 18 / 11 / 17	9: 46	~	H 18 / 11 / 24	9: 46	(7日)	曇(一時晴・雨)	W	2.1				
			H 19 / 2 / 6	10: 00	~	H 19 / 2 / 13	10: 00	(7日)	晴・曇	W	1.4				
	小杉太閤山局	住居地域	H 18 / 5 / 30	17: 30	~	H 18 / 6 / 6	17: 30	(7日)	曇・晴	E	2.2	0.024	0.024	4	0
			H 18 / 8 / 24	15: 34	~	H 18 / 8 / 31	15: 34	(7日)	晴・曇一時雨	NNE	1.7				
			H 18 / 11 / 17	15: 18	~	H 18 / 11 / 24	15: 18	(7日)	曇(一時晴・雨)	NNE	1.9				
			H 19 / 2 / 6	15: 00	~	H 19 / 2 / 13	15: 00	(7日)	晴・曇	SW	1.4				
	黒部植木局	未指定	H 18 / 5 / 30	11: 05	~	H 18 / 6 / 6	11: 05	(7日)	曇・晴	NNE	2.1	0.015	0.022	4	0
			H 18 / 8 / 24	10: 31	~	H 18 / 8 / 31	10: 31	(7日)	晴・曇一時雨	NNE	1.7				
			H 18 / 11 / 17	10: 32	~	H 18 / 11 / 24	10: 32	(7日)	曇(一時晴・雨)	NE	2.2				
			H 19 / 2 / 6	10: 32	~	H 19 / 2 / 13	10: 32	(7日)	晴・曇	SSW	1.8				
	福野局	未指定	H 18 / 5 / 30	15: 47	~	H 18 / 6 / 6	15: 47	(7日)	曇・晴	NE	2.6	0.036	0.034	4	0
			H 18 / 8 / 24	12: 19	~	H 18 / 8 / 31	12: 19	(7日)	晴・曇一時雨	S	1.8				
			H 18 / 11 / 17	13: 42	~	H 18 / 11 / 24	13: 42	(7日)	曇(一時晴・雨)	S	1.7				
			H 19 / 2 / 6	14: 25	~	H 19 / 2 / 13	14: 25	(7日)	晴・曇	S	1.8				
高岡伏木局	住居地域	H 18 / 5 / 30	10: 10	~	H 18 / 6 / 6	10: 10	(7日)	曇・晴	NNE	2.5	0.031	0.11	4	0	
		H 18 / 8 / 24	8: 54	~	H 18 / 8 / 31	8: 54	(7日)	晴・曇一時雨	NE	2.3					
		H 18 / 11 / 17	8: 53	~	H 18 / 11 / 24	8: 53	(7日)	曇(一時晴・雨)	NNE	2.8					
		H 19 / 2 / 6	8: 50	~	H 19 / 2 / 13	8: 50	(7日)	晴・曇	SW	2.0					
新湊海老江局	住居地域	H 18 / 5 / 30	8: 55	~	H 18 / 6 / 6	8: 55	(7日)	曇・晴	NNE	2.7	0.052	0.047	4	0	
		H 18 / 8 / 24	16: 26	~	H 18 / 8 / 31	16: 26	(7日)	晴・曇一時雨	NE	2.5					
		H 18 / 11 / 17	16: 19	~	H 18 / 11 / 24	16: 19	(7日)	曇(一時晴・雨)	NE	3.5					
		H 19 / 2 / 6	17: 24	~	H 19 / 2 / 13	17: 24	(7日)	晴・曇	SSW	2.2					
常願寺ハイツ	未指定	H 18 / 5 / 30	18: 52	~	H 18 / 6 / 6	18: 52	(7日)	曇・晴	SW	1.2	0.053	0.024	4	0	
		H 18 / 8 / 24	14: 00	~	H 18 / 8 / 31	14: 00	(7日)	晴・曇一時雨	SSW	1.6					
		H 18 / 11 / 17	13: 35	~	H 18 / 11 / 24	13: 35	(7日)	曇(一時晴・雨)	S	1.4					
		H 19 / 2 / 6	13: 23	~	H 19 / 2 / 13	13: 23	(7日)	晴・曇	SSE	1.4					
天狗林健康広場	未指定	H 18 / 5 / 30	12: 20	~	H 18 / 6 / 6	12: 20	(7日)	曇・晴	ESE	1.5	0.012	0.013	4	0	
		H 18 / 8 / 24	10: 41	~	H 18 / 8 / 31	10: 41	(7日)	晴・曇一時雨	SE	1.1					
		H 18 / 11 / 17	11: 20	~	H 18 / 11 / 24	11: 20	(7日)	曇(一時晴・雨)	ESE	1.2					
		H 19 / 2 / 6	11: 50	~	H 19 / 2 / 13	11: 50	(7日)	晴・曇	NNW	1.0					
朝日町立五箇庄公民館	未指定	H 18 / 5 / 30	9: 55	~	H 18 / 6 / 6	9: 55	(7日)	曇・晴	NE	1.8	0.013	0.019	4	0	
		H 18 / 8 / 24	9: 29	~	H 18 / 8 / 31	9: 29	(7日)	晴・曇一時雨	SSE	1.5					
		H 18 / 11 / 17	9: 28	~	H 18 / 11 / 24	9: 28	(7日)	曇(一時晴・雨)	NE	1.8					
		H 19 / 2 / 6	9: 29	~	H 19 / 2 / 13	9: 29	(7日)	晴・曇	SW	1.7					

### (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
ハイホリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	富山水橋局	住居地域	H 18 / 5 / 11	13: 00	~	H 18 / 5 / 18	13: 00 ( 7 日)	曇・雨	NNE	1.3	0.025	0.030	4	0
			H 18 / 8 / 21	13: 00	~	H 18 / 8 / 28	13: 00 ( 7 日)	曇・晴	NNE	1.3	0.019			
			H 18 / 11 / 20	13: 00	~	H 18 / 11 / 27	13: 00 ( 7 日)	曇・晴・雨	NE	1.4	0.037			
			H 19 / 2 / 16	11: 00	~	H 19 / 2 / 23	11: 00 ( 7 日)	曇・雨→晴	S	1.4	0.039			
	富山芝園局	住居地域	H 18 / 5 / 11	10: 00	~	H 18 / 5 / 18	10: 00 ( 7 日)	曇・雨	W	1.4	0.028	0.023	4	0
			H 18 / 8 / 21	10: 00	~	H 18 / 8 / 28	10: 00 ( 7 日)	曇・晴	NNW	1.6	0.013			
			H 18 / 11 / 20	9: 00	~	H 18 / 11 / 27	9: 00 ( 7 日)	曇・晴・雨	NNE	1.5	0.028			
			H 19 / 2 / 16	9: 00	~	H 19 / 2 / 23	9: 00 ( 7 日)	曇・雨→晴	SSW	1.3	0.022			
	富山神明局	未設定	H 18 / 5 / 11	9: 00	~	H 18 / 5 / 18	9: 00 ( 7 日)	曇・雨	W	1.9	0.019	0.029	4	0
			H 18 / 8 / 21	9: 00	~	H 18 / 8 / 28	9: 00 ( 7 日)	曇・晴	S	2.0	0.012			
			H 18 / 11 / 20	9: 00	~	H 18 / 11 / 27	9: 00 ( 7 日)	曇・晴・雨	NNE	2.2	0.057			
			H 19 / 2 / 16	9: 00	~	H 19 / 2 / 23	9: 00 ( 7 日)	曇・雨→晴	W	1.7	0.027			
	富山岩瀬局	工業地域	H 18 / 5 / 11	11: 00	~	H 18 / 5 / 18	11: 00 ( 7 日)	曇・雨	NNE	1.9	0.028	0.026	4	0
			H 18 / 8 / 21	11: 00	~	H 18 / 8 / 28	11: 00 ( 7 日)	曇・晴	NNE	2.2	0.014			
			H 18 / 11 / 20	10: 00	~	H 18 / 11 / 27	10: 00 ( 7 日)	曇・晴・雨	NE	2.5	0.034			
			H 19 / 2 / 16	10: 00	~	H 19 / 2 / 23	10: 00 ( 7 日)	曇・雨→晴	SW	1.7	0.027			

(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
ハイホリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	高岡市 本丸会館	商業地域	H 18 / 5 / 30	14: 00	~	H 18 / 6 / 6	14: 00 ( 7 日)	曇・晴	ENE	2.1	0.037	0.045	4	0
			H 18 / 8 / 24	14: 00	~	H 18 / 8 / 31	14: 00 ( 7 日)	晴・曇一時雨	ENE	1.8	0.035			
			H 18 / 11 / 17	15: 00	~	H 18 / 11 / 24	15: 00 ( 7 日)	曇(一時晴・雨)	NE	1.7	0.066			
			H 19 / 2 / 6	16: 00	~	H 19 / 2 / 13	16: 00 ( 7 日)	晴・曇	W	1.4	0.043			
	高岡戸出局	市街化調 整区域	H 18 / 5 / 30	15: 00	~	H 18 / 6 / 6	15: 00 ( 7 日)	曇・晴	NE	3.0	0.050	0.055	4	0
			H 18 / 8 / 24	13: 00	~	H 18 / 8 / 31	13: 00 ( 7 日)	晴・曇一時雨	WSW	2.1	0.033			
			H 18 / 11 / 17	14: 00	~	H 18 / 11 / 24	14: 00 ( 7 日)	曇(一時晴・雨)	NNE	2.1	0.088			
			H 19 / 2 / 6	15: 00	~	H 19 / 2 / 13	15: 00 ( 7 日)	晴・曇	SW	2.0	0.050			

(2) 特記事項

測定地点	コメント
高岡市本丸会館	主風向・風速のデータは、高岡本丸大気汚染常時観測局(西南西へ約0.7kmの地点)のものである。