

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	滑川上島局	未指定	H 16 / 5 / 27	13: 25	~	H 16 / 6 / 3	13: 42	(7 日)	曇→雨→快晴	N	2.8	0.030	0.024	4	0
			H 16 / 8 / 19	12: 25	~	H 16 / 8 / 26	12: 25	(7 日)	曇	SSE	2.6	0.016			
			H 16 / 11 / 2	12: 58	~	H 16 / 11 / 9	12: 58	(7 日)	曇・雨→晴	SSE	1.8	0.037			
			H 17 / 2 / 4	14: 37	~	H 17 / 2 / 11	14: 37	(7 日)	雪→晴→雪	S	1.6	0.012			
	氷見局	住居地域	H 16 / 5 / 27	11: 24	~	H 16 / 6 / 3	11: 24	(7 日)	曇→雨→快晴	E	1.8	0.025	0.028	4	0
			H 16 / 8 / 19	10: 32	~	H 16 / 8 / 26	10: 32	(7 日)	曇	E	2.5	0.014			
			H 16 / 11 / 2	10: 52	~	H 16 / 11 / 9	10: 52	(7 日)	曇・雨→晴	WNW	1.8	0.048			
			H 17 / 2 / 4	11: 17	~	H 17 / 2 / 11	11: 17	(7 日)	雪→晴→雪	W	1.2	0.023			
	小杉太閤山局	住居地域	H 16 / 5 / 27	17: 27	~	H 16 / 6 / 3	17: 27	(7 日)	曇→雨→快晴	NNE	1.8	0.039	0.040	4	0
			H 16 / 8 / 19	16: 49	~	H 16 / 8 / 26	16: 49	(7 日)	曇	SW	1.9	0.021			
			H 16 / 11 / 2	16: 52	~	H 16 / 11 / 9	16: 52	(7 日)	曇・雨→晴	SSW	1.6	0.060			
			H 17 / 2 / 4	17: 16	~	H 17 / 2 / 11	17: 16	(7 日)	雪→晴→雪	S	1.1	0.041			
	黒部植木局	未指定	H 16 / 5 / 27	11: 34	~	H 16 / 6 / 3	11: 34	(7 日)	曇→雨→快晴	NE	1.8	0.024	0.029	4	0
			H 16 / 8 / 19	11: 8	~	H 16 / 8 / 26	11: 8	(7 日)	曇	NE	2.1	0.022			
			H 16 / 11 / 2	11: 26	~	H 16 / 11 / 9	11: 26	(7 日)	曇・雨→晴	SE	1.6	0.050			
			H 17 / 2 / 4	11: 57	~	H 17 / 2 / 11	11: 57	(7 日)	雪→晴→雪	S	0.6	0.019			
	福野局	未指定	H 16 / 5 / 27	16: 4	~	H 16 / 6 / 3	16: 4	(7 日)	曇→雨→快晴	NE	2.1	0.038	0.060	4	0
			H 16 / 8 / 19	15: 51	~	H 16 / 8 / 26	15: 51	(7 日)	曇	NE	2.1	0.035			
			H 16 / 11 / 2	15: 45	~	H 16 / 11 / 9	15: 45	(7 日)	曇・雨→晴	SSW	1.7	0.10			
			H 17 / 2 / 4	15: 49	~	H 17 / 2 / 11	15: 49	(7 日)	雪→晴→雪	S	1.5	0.065			
	高岡伏木局	住居地域	H 16 / 5 / 27	10: 25	~	H 16 / 6 / 3	10: 25	(7 日)	曇→雨→快晴	NNE	1.6	0.056	0.065	4	0
			H 16 / 8 / 19	9: 47	~	H 16 / 8 / 26	9: 47	(7 日)	曇	NE	2.5	0.020			
			H 16 / 11 / 2	10: 16	~	H 16 / 11 / 9	10: 16	(7 日)	曇・雨→晴	SW	2.2	0.097			
			H 17 / 2 / 4	10: 34	~	H 17 / 2 / 11	10: 34	(7 日)	雪→晴→雪	SW	1.7	0.087			
	新湊海老江局	住居地域	H 16 / 5 / 27	9: 0	~	H 16 / 6 / 3	9: 0	(7 日)	曇→雨→快晴	NNE	1.9	0.031	0.098	4	0
			H 16 / 8 / 19	8: 50	~	H 16 / 8 / 26	8: 50	(7 日)	曇	NE	2.5	0.029			
			H 16 / 11 / 2	9: 20	~	H 16 / 11 / 9	9: 20	(7 日)	曇・雨→晴	SW	2.1	0.21			
			H 17 / 2 / 4	9: 23	~	H 17 / 2 / 11	9: 23	(7 日)	雪→晴→雪	SSW	1.9	0.12			
天狗林健康広場	未指定	H 16 / 5 / 27	12: 14	~	H 16 / 6 / 3	12: 14	(7 日)	曇→雨→快晴	E	1.6	0.014	0.012	4	0	
		H 16 / 8 / 19	11: 33	~	H 16 / 8 / 26	11: 33	(7 日)	曇	NE	1.3	0.0062				
		H 16 / 11 / 2	11: 57	~	H 16 / 11 / 9	11: 57	(7 日)	曇・雨→晴	NW	1.0	0.016				
		H 17 / 2 / 4	12: 32	~	H 17 / 2 / 11	12: 32	(7 日)	雪→晴→雪	E	0.8	0.010				
常願寺ハイツ	未指定	H 16 / 5 / 27	14: 30	~	H 16 / 6 / 3	14: 30	(7 日)	曇→雨→快晴	SW	3.1	0.079	0.033	4	0	
		H 16 / 8 / 19	14: 24	~	H 16 / 8 / 26	14: 24	(7 日)	曇	SSW	2.3	0.012				
		H 16 / 11 / 2	14: 4	~	H 16 / 11 / 9	14: 4	(7 日)	曇・雨→晴	SE	1.8	0.022				
		H 17 / 2 / 4	15: 46	~	H 17 / 2 / 11	15: 46	(7 日)	雪→晴→雪	S	1.4	0.019				
五箇庄公民館	未指定	H 16 / 5 / 27	10: 15	~	H 16 / 6 / 3	10: 15	(7 日)	曇→雨→快晴	NE	1.3	0.015	0.017	4	0	
		H 16 / 8 / 19	9: 56	~	H 16 / 8 / 26	9: 56	(7 日)	曇	NE	2.0	0.0095				
		H 16 / 11 / 2	10: 8	~	H 16 / 11 / 9	10: 8	(7 日)	曇・雨→晴	S	1.8	0.028				
		H 17 / 2 / 4	10: 30	~	H 17 / 2 / 11	10: 30	(7 日)	雪→晴→雪	SW	2.0	0.014				

(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
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	富山水橋局	準工業地域	H 16 / 5 / 18	11: 31	~	H 16 / 5 / 25	11: 31 (7日)	曇→晴	N	1.3	0.038	0.061	4	0
			H 16 / 8 / 3	11: 11	~	H 16 / 8 / 10	11: 11 (7日)	晴→曇一時雨	NNE	1.5	0.028			
			H 16 / 11 / 2	11: 16	~	H 16 / 11 / 9	11: 16 (7日)	晴	S	1.4	0.15			
			H 17 / 2 / 8	11: 35	~	H 17 / 2 / 15	11: 35 (7日)	曇のち雨→晴	SSW	1.6	0.026			
	富山芝園局	住居地域	H 16 / 5 / 18	9: 36	~	H 16 / 5 / 25	9: 36 (7日)	曇→晴	SW	1.6	0.032	0.072	4	0
			H 16 / 8 / 3	9: 48	~	H 16 / 8 / 10	9: 48 (7日)	晴→曇一時雨	SW	2.0	0.051			
			H 16 / 11 / 2	9: 50	~	H 16 / 11 / 9	9: 50 (7日)	晴	SW	1.9	0.18			
			H 17 / 2 / 8	9: 47	~	H 17 / 2 / 15	9: 47 (7日)	小雨→晴	SW	1.5	0.026			
	富山岩瀬局	住居地域	H 16 / 5 / 18	10: 21	~	H 16 / 5 / 25	10: 17 (7日)	曇→晴	W	1.7	0.079	0.11	4	0
			H 16 / 8 / 3	10: 27	~	H 16 / 8 / 10	10: 27 (7日)	晴→曇一時雨	NNE	2.1	0.17			
			H 16 / 11 / 2	10: 30	~	H 16 / 11 / 9	10: 30 (7日)	晴	SSW	1.9	0.12			
			H 17 / 2 / 8	10: 39	~	H 17 / 2 / 15	10: 39 (7日)	小雨→晴	SSW	1.9	0.058			

(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 ³]		測定回数	ND数	
			年	月	日	時分	年	月	日	時分(日)	天候			主風向
ハイボリウムエア 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 16 / 5 / 27	14: 18	~	H 16 / 6 / 3	14: 18 (7日)	曇→雨→快晴	ENE	1.6	0.055	0.068	4	0
			H 16 / 8 / 19	13: 22	~	H 16 / 8 / 26	13: 22 (7日)	曇	NE	2.4	0.029			
			H 16 / 11 / 2	14: 7	~	H 16 / 11 / 9	14: 7 (7日)	曇・雨→晴	W	1.9	0.099			
			H 17 / 2 / 3	10: 11	~	H 17 / 2 / 10	10: 11 (7日)	雪→晴	W	0.8	0.087			
	高岡戸出局	市街化調整区域	H 16 / 5 / 27	15: 8	~	H 16 / 6 / 3	15: 8 (7日)	曇→雨→快晴	NE	2.1	0.059	0.093	4	0
			H 16 / 8 / 19	13: 22	~	H 16 / 8 / 26	14: 2 (7日)	曇	NE	2.5	0.053			
			H 16 / 11 / 2	15: 3	~	H 16 / 11 / 9	15: 3 (7日)	曇・雨→晴	SW	2.1	0.17			
			H 17 / 2 / 3	11: 41	~	H 17 / 2 / 10	11: 41 (7日)	雪→晴	S	1.4	0.090			

(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。