

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
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)	晴曇晴曇晴曇晴曇		1.6	0.033	2	0
			H 22 / 2 / 8	15 : 30	~	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)	晴曇晴晴曇曇曇雨		1.7	0.016	2	0
			H 22 / 2 / 8	10 : 30	~	H 22 / 2 / 15	10 : 30	(7 日)	曇曇曇曇曇晴曇曇		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)	晴晴晴曇曇曇曇雨		1.6	0.024	2	0
			H 22 / 2 / 8	12 : 00	~	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)	晴晴晴曇曇曇曇雨		0.8	0.024	2	0
			H 22 / 2 / 8	13 : 40	~	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)	晴晴晴晴曇曇曇曇		1.7	0.015	4	0
			H 22 / 8 / 5	9 : 50	~	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)	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)	曇晴晴曇曇晴曇曇		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)	曇晴晴晴曇曇曇雨		1.9	0.012	4	0
			H 22 / 8 / 5	9 : 15	~	H 22 / 8 / 12	9 : 15	(7 日)	晴晴晴晴曇曇曇曇		2.0	0.017		
			H 21 / 11 / 10	9 : 10	~	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)	曇曇雪曇曇曇曇曇		2.3	0.024		
	砺波局	未指定	H 22 / 6 / 9	12 : 55	~	H 22 / 6 / 16	12 : 55	(7 日)	晴晴晴曇曇曇曇曇		1.5	0.021	4	0
			H 22 / 8 / 5	11 : 35	~	H 22 / 8 / 12	11 : 35	(7 日)	晴晴晴曇曇曇曇雨		1.6	0.028		
			H 21 / 11 / 10	12 : 35	~	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)	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)	晴晴晴曇曇曇曇曇		2.0	0.032	4	0	
		H 22 / 8 / 5	10 : 35	~	H 22 / 8 / 12	10 : 35	(7 日)	晴晴曇曇曇曇曇雨		1.4	0.044			
		H 21 / 11 / 10	11 : 35	~	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)	曇雨晴晴曇曇曇曇		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														0.016 0.015 0.017 0.024	0.018	4	0
		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。