# 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/m³]		測定回数	ND数
例だが扱う例及	枫た地杰石	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	例是四数	110 30
	氷 見 局	自住居地域 H 21 / 8 /	9 10:00 ~ H 21 / 8 / 26	10:00 (7 日)	晴晴曇晴晴晴晴	W 1.1	0.0074	0.012	2	0
	71. 70 75.	H ZZ / Z /	0 13:55 $\sim$ H 22 / 2 / 17	13:55 (7 日)	雨雨曇曇晴雨雨曇		0.017			
	小杉太閤山局	14 = + + + + + + + + + + + + + + + + + +	9 9:50 ~ H 21 / 8 / 26	9:50 (7目)	晴晴雨晴曇晴晴晴		0. 047	0. 029	2	0
	1 12 2 1 1 1 7 1	H ZZ / Z /	0 9:40 ~ H 22 / 2 / 17	9:40 (7目)	曇雪雪雪晴雨雪曇	0.0	0.010	0.010		
	黒部植木局	11 本 2	9 12:45 ~ H 21 / 8 / 26	12:45 (7 日 )	晴晴曇晴晴晴晴晴		0.011	0.010	2	0
		, , ,	0 8:20 ~ H 22 / 2 / 17	8:20 (7 日)	雨曇雨晴晴曇曇曇		0.0090	0.014	0	0
	福 野 局		9 8:35 ~ H 21 / 8 / 26 0 8:20 ~ H 22 / 2 / 17	8:35 (7目)	<b>唷唷雲唷雲唷唷唷</b>	S 0.8	0. 012 0. 015	0.014	2	0
		H 21 / 6 /	$0  8: 20 \sim H \ 22 \ / \ 2 \ / \ 17$ $7  11: 20 \sim H \ 21 \ / \ 6 \ / \ 24$	8:20 ( 7 日 )	雨雪雲雪晴雨雪曇		0.013	0.016	4	0
		и 91 / 0 /	9 10 : 40 $\sim$ H 21 / 8 / 26	10:40 (7 日)	医医型库库库库	SW 0.8	0.013	0.010	4	U
	高岡伏木局	引住居地域 H 21 / 0 /	1 10 · 35 ~ H 21 / 11 / 18	10:40(7日)	明明	SW 2.3	0.017			
		1. 1.	0 11 : 10 $\sim$ H 22 $/$ 2 $/$ 17	10.33 (7日)	雨雨墨雪晴雨雪雪	N 2. 3	0.022			
		H 21 / 6 /	$\frac{0}{7}$ 12 : 20 $\sim$ H 21 / 6 / 24	11 1 10 ( 1 7	量雨晴晴雨雨量晴	NE 1. 2	0.013	0.018	4	0
	直	11 91 / 9 /	9 11 · 30 ~ H 21 / 8 / 19	11:30 ( 7 目 )	唐唐暠唐暠唐唐唐	SSW 0.8	0.012	0.010	-1	· ·
	定新湊海老江局	住居地域   121 / 0 /	1 11 · 45 ~ H 21 / 11 / 18	11:45 (7 日)	雨墨墨墨墨雨雨 雨	SW 1.9	0. 034			
	発	H 22 / 2 /	0 12 : 20 $\sim$ H 22 $/$ 2 $/$ 17	12:20 (7 日)	雨曇雨雪晴雨曇曇		0.012			
	生	H 21 / 6 /	7 9:55 ~ H 21 / 6 / 24	9:55 (7 日)	暗墨暗暗暗雨墨暗	ENE 0.5	0.0076	0, 0096	4	0
	<b>似</b> 东	11 01 / 0 /	9 9:05 ~ H 21 / 8 / 26	9:05 (7目)	晴晴雨曇曇晴晴晴		0.018		_	-
	周天狗林健康広場	木 垣 疋  H 21 / 11 /	1 9:15 ~ H 21 / 11 / 18	9:15 (7 日)	雨曇曇雨曇曇雨雨	WSW 1.5	0.0064			
	辺	H 22 / 2 /	$0 9: 10 \sim H 22 / 2 / 17$	9:10 (7 目)	雨雪雪曇晴雨雪曇		0.0062			
		H 21 / 6 /	7 14:20 ~ H 21 / 6 / 24	9:55 (7目)	晴曇晴晴雨曇曇晴	S 0.5	0.0084	0.0079	4	0
	常願寺ハイツ	未 指 定 H 21 / 8 /	9 11:20 ~ H 21 / 8 / 26	11:20 (7 目)	晴晴曇晴晴晴晴	SSW 1.0	0.0064			
	市原サハイノ	不 <sup>拍 足</sup> H 21 / 11 /	1 13:25 ~ H 21 / 11 / 18	13:25 (7 日)	雨曇曇雨曇曇雨曇	S 1.4	0.0069			
		H 22 / 2 /	0 11:05 $\sim$ 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/m³]		測定回数	、ND数
例だが仏の帆女	187 ALVENNA	/11/05/E/S/	年	月日	時 分	年	月 日	時 分(		日	天候	主風向 風速	測定値	平均値	- 例足回数	NDAX
			H 21 /	5 / 2	9:00	~ H 21	/ 6 / 1	9:00 (	7	日 )	晴曇曇曇晴曇曇晴	N 1.3	0.011	0.013	4	0
	富山水橋局	住民抽械	H 21 /	8 / 1	9:00	$\sim$ H 21	/ 8 / 12	9:00 (	7	日 )	曇曇曇属雨曇曇曇	N 1.1	0.011			
	田田小川同川	11111111111111111111111111111111111111	H 21 /	11 / 20	9:00	$\sim$ H 21	/ 11 / 27	9:00 (	7	日)	曇雨曇晴曇晴晴曇	SW 1.2	0.015			
			H 22 /	2 / 13	9:00	$\sim$ H 22	/ 2 / 19	9:00 (	7	日)	雪雪曇雨雪曇曇曇		0.015			
			H 21 /	5 / 2			/ 6 / 1	11:00 (	7	日)	晴曇曇曇晴曇曇晴	NNE 1.2	0.011	0.012	4	0
		園 局住居地域	H 21 /	8 / 1	5 11:00		/ 8 / 12	11:00 (	7	日)	<b>县县县县</b> 雨县县县	NNE 0.8	0.015			
ハイホ゛リウムエア	塚		H 21 /	11 / 20	0 10:00	$\sim$ H 21	/ 11 / 27	10:00 (	7	日)	曇雨曇晴曇晴晴曇		0.015			
サンプラー捕集→	境		H 22 /	2 / 13	2 11:00	$\sim$ H 22	/ 2 / 19	11:00 (	7	日)	雪雪曇雨雪曇曇曇	S 1.6	0.0078			
高分解能			H 21 /	5 / 2	5 11:00	$\sim$ H 21	/ 6 / 1	11:00 (	7	日)	晴曇曇曇晴曇曇晴	N 1.8	0.018	0.014	4	0
GC-MS分析	富山速星局		H 21 /	. 0 /. •	5 11:00		/ 8 / 12	11:00 (	7	日)	曇曇曇曇雨曇曇曇	NNE 1.6	0.010			
			H 21 /	11 / 20	) 11:00	$\sim$ H 21	/ 11 / 27	11:00 (	7	日)	曇雨曇晴曇晴晴曇	2. 1	0.017			
図 選			H 22 /	2 / 13	2 12:00	, 11 22	/ 2 / 19	12:00 (	7	日)	雪雪曇雨雪曇曇曇	511	0.011			
	固定		H 21 /	5 / 2	5 10:00	$\sim$ H 21	/ 6 / 1	10:00 (	7	日)	晴曇曇曇晴曇曇晴	WNW 1.9	0.011	0.011	4	0
	図光 富山岩瀬局	丁業地域	H 21 /	8 / ;	5 10:00	$\sim$ H 21	/ 8 / 12	10:00 (	7	日)	曇曇曇曇雨曇曇曇		0.012			
	源	1 - 1 - 1 - 1	H 21 /	11 / 20			/ 11 / 27	10:00 (	7		曇雨曇晴曇晴晴曇		0.010			
	周		H 22 /	2 / 13	2 10:00	<u>∼</u> H 22	/ 2 / 19	10:00 (	7	日)	雪雪曇雨雪曇曇曇	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/m³]	測定回数	ND数
例だり伝の似安 例だ地点名	例足地点有	用巫地域	年	月 E	時 分	年	月 日	時 分	(	日	天候	主風向 風速	測定値	平均值	一例足回数	NDX
			H 21 /	6 / 29	9:00	~ H 21 ,	7 / 6	9:00	( 7	日)	曇曇雨曇曇曇曇曇	NNE 2.8	0.010	0.017	4	0
	本 丸 局	住居地域	H 21 /	8 / 17	7 10:00	~ H 21 ,	8 / 24	10:00	( 7	日 )	晴晴晴曇雨晴曇	SSW 2.9	0.020			
ハイホ゛リウムエア		压冶地域	H 21 /	11 / 10	9:00	~ H 21 ,	/ 11 / 17	9:00	( 7	日 )	晴雨曇曇雨雨晴雨	SW 3.8	0.021			
サンプラー捕集→	般		H 22 /	2 / 5	9:00	~ H 22 ,	2 / 12	9:00	( 7	日)	雪雪雪雨雨雨雪雪	SSW 2.8	0.018			
高分解能 GC-MS分析	環				9 13: 00	~ H 21 ,	7 / 6	13:00	( 7	日 )	曇曇雨曇曇曇曇曇	NNE 2.7	0.013	0.019	4	0
GC-MS分析	境宜岡古山日	市街化調	H 21 /		7 11:00					日 )	晴晴晴曇雨晴曇	SSW 2.9	0.030			
	境高岡戸出局	整区域	H 21 /	11 / 10	10:00	~ H 21 ,	/ 11 / 17	10:00	( 7	日)	晴雨曇曇雨雨晴雨	SW 3.8	0.015			
			H 22 /	2 / 5	5 10:00	~ H 22 /	2 / 12	10:00	( 7	日)	雪雪雪雨雨雨雪雪	SSW 2.8	0.018			

## (2) 特記事項

測定地点 コメント		
特になし。		