# 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 測定均		计小占夕		用途地域		測	定年月	月日及び試	料捕	集時間	il .			気 象	条件	測定結	果[pg-TEQ/m³]	測定回数	ND数	
例足刀伍少城安		測定地点名		用壓地域	年	月	日	年	月	日 (		日数	)	主風向	風速	測定値	平均値	例是自教	NDX	
		氷	見	E	住居地域	Н 30 /	8 /	21	∼ H 30 /	8 /	28 (	,	7 ⊨	)	西南西	1.8	0.013	0.011	2	0
		八	九	/FJ		Н 31 /	2 /	13	∼ H 31 /	2 /	20 (	,	7 ⊨	)	西南西	1.4	0.0084			
	_	1\ ±		9 山 巨	住居地域	Н 30 /	8 /	21	∼ H 31 /	8 /	28 (	. ,	7 ⊨	)	南南東	2. 2	0.0076	0.0073	2	0
	般	1,13	> X\  1	削川川		Н 31 /	2 /	13	∼ H 31 /	2 /	20 (	. ,	7 ⊨	)	南東	1.3	0.0069			
ハイホ゛リウムエア	環	田式	7.17 七古	+ E	未指定	Н 30 /	8 /	21	∼ H 30 /	8 /	28 (	. ,	7 ⊨	)	南南西	2.0	0.018	0.015	2	0
サンプラー捕集→	児	赤 :	10 1世	小问		Н 31 /	2 /	13	∼ H 31 /	2 /	20 (	. ,	7 ⊨	)	南南西	2. 1	0.011			
高分解能		福	野	E	未指定	Н 30 /	8 /	21	∼ H 30 /	8 /	28 (	. ,	7 ⊨	)	南南西	2.0	0.0090	0. 011	2	0
GC-MS分析		11111	判	/FJ	小 11 足	Н 31 /	2 /	13	∼ H 31 /	2 /	20 (	. ,	7 ⊨	)	南	0.7	0.012			
	固定	直	岡伏木局	<b>人民地村</b>	Н 30 /	8 /	21	∼ H 30 /	8 /	28 (	. ,	7 ⊨	)	南西	2. 2	0.0096	0.010	2	0	
	発生	[F] [I	ш	/下 /nj	压冶地域	Н 31 /	2 /	13	∼ H 31 /	2 /	20 (	. ,	7 ⊨	)	南西	2.3	0.011			
	असर	由日		Н П	未指定	Н 30 /	9 /	19	∼ H 30 /	9 /	26 (	. ,	7 ⊨	)	北東	1.5	0.0035	0.0036	2	0
	周辺	<del>1)</del> /]	н н1	л Ш	小 泪 足	H 31 /	2 /	13	∼ H 31 /	2 /	20 (	,	7 ⊨	)	南南西	1.0	0.0037			

# (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	日及び診	(料捕	集時間		気 象	条件	測定回数	ND数		
例足力伝の帆安		例足地点有	用处地域	年	月	日	年	月	日 (	日数 )	主風向	風速	測定値	平均値	例足四数	NDX
		富山水橋局	<b>住民地域</b>										0.0078	0.0071	2	0
	_	田 川 小 惝 凡	住店地域										0.0063			
ハイホ゛リウムエア	般	富山芝園局	住民地域										0.010	0.0083	2	0
サンプ ラー捕集→	環		压凸地域										0.0065			
高分解能	境	富山速星局	住民地域										0.0087	0. 0077	2	0
GC-MS分析		田 四 坯 生 周	压凸地域										0.0066			
	源置定	富山岩瀬局	工業批試										0.010	0.0088	2	0
	辺 生	田田石限別	工未地域										0.0075			

# (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	の概要 測定地点名			測定年	5月日及び試	料捕身	<b></b> 長時間		気 象	条件	測定結	測 定 結 果[pg-TEQ/m³] <sub>測1</sub>		
例だが仏の腕女	例に近かっ	用途地域	年	月 日	年	月	日 (	日数 )	主風向	風速	測定値	平均値	測定回数	ND数
ハイホ゛リウムエア	_ 高岡本丸局	<b>化民业域</b>	Н 30 /	7 / 20	o ∼ H 30 /	7 /	27 (	7 日)	西	1.6	0.020	0.017	2	0
サンプラー捕集→	- 同 四 本 凡 凡		Н 31 /	1 / 17	7 ∼ H 31 /	1 /	24 (	7 日)	西南西	1.4	0.013			
高分解能	境 高 岡 戸 出 局	住居地域	Н 30 /	7 / 20	o ∼ H 30 /	7 /	27 (	7 日)	西	2. 1	0. 013	0.011	2	0
GC-MS分析		任店地域	H 31 /	1 / 17	7 ∼ H 31 /	1 /	24 (	7 日)	南南西	2. 2	0.0092			

# (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。