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

測定去法の郷更	別定方法の概要 測定地		구 내	掛占夕		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間										象	条件	測 定 結 果[pg-TEQ/m³] 測定回数			ND数
例是为仏》例安			例足地点有			用处地域	年	月	日	年	Ξ.	月	日(E	数)	主原	虱向	風速	測定値	平均値	例是四数	NDSX
		氷	E	3	E	住居地域	Н 29 /	8 /	25	∼ H 29	9 /	8 /	31 (7	日)	東	北東	2. 2	0.0056	0.0098	2	0
		八	,	見	可	住店地域	Н 30 /	2 /	15	∼ H 30) /	2 /	21 (7	日	南	西	1.6	0.014			
	_	ds 7	% +·	BB dic	E	住居地域	Н 29 /	8 /	25	~ H 29	9 /	8 /	31 (7	日	北	北東	1. 9	0.0088	0. 0099	2	0
	般	1,1,7	シベ		/¤J	住店地域	Н 30 /	2 /	15	∼ H 30) /	2 /	21 (7	日	南	西	1.4	0.011			
	環境	III	±17 ±	古十	E	未指定	Н 29 /	8 /	25	~ H 29	9 /	8 /	31 (7	日)	北	東	2.0	0.0096	0.0096	2	0
ハイホ゛リウムエア	児	赤	마 이피	旦小	/¤J		Н 30 /	2 /	15	∼ H 30) /	2 /	21 (7	日	南	有西	2. 3	0. 0096			
サンプラー捕集→		福	н	F	局	未指定	Н 29 /	9 /	2 ′	~ H 29	9 /	9 /	8 (7	日	北	東	1.5	0.0071	0.0091	2	0
高分解能		THE	2	:1	/HJ ,		Н 30 /	2 /	15	∼ H 30) /	2 /	21 (7	日	Ī	有	1.5	0.011			
GC-MS分析	固	主	図 <i>l</i> -	* 4	旦	住居地域	Н 29 /	8 /	25	~ H 29	9 /	8 /	31 (7	日)	南	西	2.6	0.0085	0. 011	2	0
	固定	[17]	lm) [\ \/\	/FJ	压凸地域	Н 30 /	2 /	15	∼ H 30) /	2 /	21 (7	日	南	西	2. 3	0.013			
	発生	立にく	法 . 海	老江	E	住居地域	Н 29 /	8 /	25	∼ H 29	9 /	8 /	31 (7	日)	北	北東	2.6	0. 0057	0.0076	2	0
	上 源	75 f	关(丏	七仕	/FJ		Н 30 /	2 /	15	∼ H 30) /	2 /	21 (7	日)	南	西	2.0	0.0095			
	周	小	杉	鷲	1/27	住居地域	Н 29 /	8 /	25	~ H 29	9 /	8 /	31 (7	日)	北	東	2.0	0. 0053	0.0087	2	0
	辺	1,	15	.鳥	啄		Н 30 /	2 /	15	∼ H 30) /	2 /	21 (7	月)	南	西	2.0	0.012			

(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	日及び記	式料捕	集時間		気 象	条件 測定結		果[pg-TEQ/m³]	測定回数	ND数
例足力仏の佩安	L女 例 足地 点 石		用处地域	年	月	日	年	月	月 (日数)	主風向	風速	測定値	平均値	例是四数	ND 3 3X		
		宫 山	ماد ،	括	住民地域										0. 012	0.013	2	0
	_		富山水橋局	住店地域										0. 013				
ハイホ゛リウムエア		合 山	一寸		住民地域										0. 011	0. 011	2	0
サンプ ラー捕集→		ш	1 /	四月 7月	住居地域										0. 010			
高分解能	境	合 山	「油		住居地域										0. 0076	0.0088	2	0
GC-MS分析		ш	1 12	生 ル											0. 010			
	源置定	合 山	L #	瀬 巨	一类训诂										0. 013	0. 012	2	0
122		富山岩瀬局	工耒地坝										0. 011					

(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	至年月	日及び試	料捕纟	集時間			気 象	条件	測定結	果[pg-TEQ/m³]	ND数	
例だが伝ぐ腕女		(R) (C) (C) (C)	用处地级	年	月	日	年	月	日 (日夢	数)	主風向	風速	測定値	平均値	測定回数	ND 35X
ハイホ゛リウムエア		高岡本丸局	企民地域	Н 29 /	7 /	3 ~	Н 29 /	7 /	10 (7	日)	西	1. 3	0. 013	0.013	2	0
サンプラー捕集→	般	同叫个儿问	压冶 地域	Н 30 /	2 /	2 ~	Н 30 /	2 /	9 (7	日)	南南西	1.6	0. 012			
高分解能	環境	高岡戸出局	化 尼 地 柱	Н 29 /	7 /	3 ~	Н 29 /	7 /	3 (7	日)	南西	1.9	0. 015	0. 011	2	0
GC-MS分析	94	同间尸山间	住店地域	Н 30 /	2 /	2 ~	Н 30 /	2 /	9 (7	日)	西南西	2. 2	0. 0073			

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。