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
例足力払り減安		例足地亦有	/11/企业以	年	月	日時	分	年	月	日	時 分	(日	主風向	風速	測定値	平均值	一 例 足 回 数	ND
		氷 見 局	住居地域	H 24 /	8 /	2 13	: 00	∼ H 24 ,	/ 8/	-	13:00	(7	日)	東北東	2.4	0.0098	0.012	2	0
		71 70 743		H 25 /	2 /	1 10	: 55	\sim H 25,	/ 2/	8	10:55	(7		東北東		0.015			
	én.	小杉太閤山局	住居専用	H 24 /	8 /	2 9		\sim H 24,	/ 8 /	9	9:45	(7	日)	北北東		0.013	0.014	2	0
	般	12 2 4 1 1 2 1 1 7 1 2	地 域	H 25 /	2 /	1 10	. 00	\sim H 25,	/ 2/		10:30	(7	<u> </u>	南西	2.0	0.015			
	環境	黒部植木局		H 24 /	8 /	2 12		\sim H 24 ,	/ 8 /		12:45	(7	日)	北北東	1.2	0.016	0.027	2	0
	境	W 16 15 11 16		H 25 /	2 /			\sim H 25,	/ 2/	8	13:00	(7		南南西		0.038			
		福 野 局	_	H 24 /	8 /	2 8	: 40	\sim H 24 ,	/ 8 /	9	8:40	(7	日)	北東	2.0	0.013	0.014	2	0
		田 27 /6		H 25 /	2 /		. 10	\sim H 25,	/ 2/	8	9:15	(7	日)	南南西		0.014			
			住居専用地 域	H 24 /	5 / 2	25 11	: 20	∼ H 24,	/ 6/	1	11:20	(7	日)	北北東	2.4	0.011	0.015	4	0
		高岡伏木局		H 24 /	8 /	2 11	: 05	∼ H 24,	/ 8 /	9	11:05	(7	日)	北北東		0.0097			
ハイホ゛リウムエア				H 24 /	11 /	2 10	: 40	∼ H 24 ,	/ 11 /	9	10:40	(7	日)	南西	2.0	0.022			
サンプラー捕集→				H 25 /	2 /	1 10	: 30	∼ H 25,	/ 2/	8	10:30	(7)	南西	3.0	0.019			
高分解能	固			H 24 /	5 / 2	25 12	: 25	∼ H 24 ,	/ 6/	1	12:25	(7	日)	北北東	2.4	0.0098	0.015	4	0
GC-MS分析	定	新涛海老江昌	住居地域	H 24 /	8 /	2 12	: 05	∼ H 24 ,	/ 8 /	9	12:05	(7	日)	北北東	2.6	0.012			
	7½	利俟侮七仁问		H 24 /	11 /	2 11	: 50	∼ H 24 ,	/ 11 /	9	11:50	(7	日)	南南西	2.0	0.021			
	九			H 25 /	2 /	1 13	: 05	∼ H 25	/ 2 /	8	13:05	(7	日)	北東	3. 2	0.016			
	生源			H 24 /	5 / 2	25 10	: 05	∼ H 24	/ 6 /	1	10:05	(7	日)	東北東	2. 1	0.0073	0.0077	4	0
	周	天狗林健康広場		H 24 /	8 /	2 9	: 30	∼ H 24	/ 8 /	9	9:30	(7	日)	南	2.5	0.0084			
	1 -	人列怀健康囚伤		H 24 /	11 /	2 9	: 30	∼ H 24	/ 11 /	9	9:30	(7	日)	南西	1.6	0.0068			
	辺			H 25 /	2 /	1 9	: 35	∼ H 25	/ 2 /	8	9:35	(7	日)	東北東	2. 2	0.0081			
				H 24 /	5 / 2	25 14	: 15	~ H 24 ,	/ 6/	1	14:15	(7	日)	南南西	1.4	0.0081	0.0080	4	0
		常願寺ハイツ		H 24 /	8 /	2 11	: 15	∼ H 24	/ 8 /	9	11:15	(7	日)	東北東		0.0085			
		市原 サバノ		H 24 /	11 /	2 13	: 10	∼ H 24	/ 11 /	9	13:10	(7	日)	南	1.9	0.0077			
				H 25 /	2 /	1 11	: 45	∼ H 25	/ 2 /	8	11:45	(7	日)	南	2.4	0.0075			

(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
例足力仏學院女	7位の恢安 例と地点名		/ 1 / 2 / 2 / 3 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	年	月	日日	寺 ク	分	年	月	日	時	分(日	主風向	風速	測定値	平均值	側足凹数	NDX
																	0.016	0.013	4	0
		富山水橋局	住居地域														0.012			
		ш г /31 па //3	12/11/12/34														0.014			
																	0.011			
	ー 般 パイホ゛リウムエア 環 サンプ・ラー捕集→ 境 高分解能		住居地域														0.010	0.011	4	0
418 W 1 4																	0.0092			
																	0.0086			
サンプラー捕集→																	0.016			
		富山速星局	住居地域														0.019	0.015	4	0
GC-MS分析																	0.011			
																	0.010			
																	0.018			
	固																0.013	0.012	4	0
	周辺生]	富山岩瀬局	工業批告														0.012			
		田山石傾川	工术地域														0.0099			
	源																0.012			

(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/m³]		測定回数	ND数
例是分位。例如	例た地亦有		年	月 日	時 分	年	月 日	時 分(日	主風向	風速	測定値	平均値	例是四数	NDSX
ハイホ、リウムエア	一高岡本丸局	住居専用	H 24 /	8 / 3	9:00	∼ H 25 /	8 / 10	9:00 (7	日)	東北東	2.0	0.011	0.022	2	0
サンプラー捕集→	般 " " " " " " " " " " " " " " " " "	地 域	H 25 /	1 / 28	13:00	∼ H 25 /	2 / 4	13:00 (7	日)	西	0.9	0.032			
高分解能	環 高 岡 戸 出 局	住居専用	H 24 /	8 / 3	11:00	∼ H 24 /	8 / 10	11:00 (7	日)	北東	2. 2	0.0070	0.028	2	0
GC-MS分析	境同門厂山川	地 域	H 25 /	1 / 28	15:00	∼ H 25 /	2 / 4	15:00 (7	日)	南西	1.2	0.049			

(2) 特記事項

测字地片	コイント
測定地点	
	性にわ]
	$1416.4 \Gamma_0$