

第5節 有害大気汚染物質別調査結果

測定物質：ベンゼン

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[μg/m³]			測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 4 . 18 10 05 ~ H 23 . 4 . 19 9 40 (24時間)	曇一時雨	S	3.2	0.48	0.74	0.03	0.1	12	0				
				H 23 . 5 . 16 10 24 ~ H 23 . 5 . 17 9 59 (24時間)	曇一時雨	WSW	3.1	1.3									
				H 23 . 6 . 13 9 59 ~ H 23 . 6 . 14 9 46 (24時間)	晴一時雨	WSW	2.1	0.34									
				H 23 . 7 . 11 10 13 ~ H 23 . 7 . 12 9 50 (24時間)	晴一時曇	N	1.4	0.48									
				H 23 . 8 . 1 9 58 ~ H 23 . 8 . 2 9 57 (24時間)	曇時々晴	N	1.7	0.47									
				H 23 . 9 . 12 10 01 ~ H 23 . 9 . 13 9 52 (24時間)	曇時々曇	SW	2.1	0.30									
				H 23 . 10 . 11 10 06 ~ H 23 . 10 . 12 9 57 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.0	0.77									
				H 23 . 11 . 14 9 48 ~ H 23 . 11 . 15 9 40 (24時間)	曇後雨	N	3.2	0.97									
				H 23 . 12 . 12 10 00 ~ H 23 . 12 . 13 9 48 (24時間)	曇時々雨	SW	3.3	0.96									
				H 24 . 1 . 16 10 00 ~ H 24 . 1 . 17 9 55 (24時間)	曇	NE	5.8	0.61									
				H 24 . 2 . 13 10 22 ~ H 24 . 2 . 14 10 14 (24時間)	曇時々雨	SW	1.5	1.0									
				H 24 . 3 . 5 10 10 ~ H 24 . 3 . 6 9 46 (24時間)	雨一時曇	SW	1.4	1.2									
	一般環境	魚津	住居地域	H 23 . 4 . 18 11 46 ~ H 23 . 4 . 19 11 07 (24時間)	曇一時雨	SSW	2.9	0.62	0.76	0.03	0.1	12	0				
				H 23 . 5 . 16 11 54 ~ H 23 . 5 . 17 11 39 (24時間)	曇一時雨	W	1.8	1.1									
				H 23 . 6 . 13 11 48 ~ H 23 . 6 . 14 11 23 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.36									
				H 23 . 7 . 11 11 52 ~ H 23 . 7 . 12 11 17 (24時間)	晴一時曇	E	1.5	0.32									
				H 23 . 8 . 1 11 44 ~ H 23 . 8 . 2 11 27 (24時間)	曇時々晴	E	1.7	0.56									
				H 23 . 9 . 12 11 34 ~ H 23 . 9 . 13 11 15 (24時間)	曇時々曇	ESE	1.5	0.44									
				H 23 . 10 . 17 13 30 ~ H 23 . 10 . 18 13 15 (24時間)	曇一時雨	NE	3.2	0.48									
				H 23 . 11 . 14 11 26 ~ H 23 . 11 . 15 11 20 (24時間)	曇後雨	E	2.1	0.91									
				H 23 . 12 . 12 11 34 ~ H 23 . 12 . 13 11 21 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.7	0.78									
				H 24 . 1 . 16 11 44 ~ H 24 . 1 . 17 11 29 (24時間)	曇	ESE	1.8	0.96									
				H 24 . 2 . 13 11 58 ~ H 24 . 2 . 14 11 46 (24時間)	曇時々雨	SSW	0.9	1.3									
				H 24 . 3 . 5 11 39 ~ H 24 . 3 . 6 11 10 (24時間)	雨一時曇	SSW	1.3	1.3									
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 23 . 4 . 18 14 00 ~ H 23 . 4 . 19 13 35 (24時間)	曇一時雨	WSW	2.4	0.58	0.77	0.03	0.1	12	0				
				H 23 . 5 . 16 14 04 ~ H 23 . 5 . 17 13 46 (24時間)	曇一時雨	WSW	2.5	1.2									
				H 23 . 6 . 13 14 00 ~ H 23 . 6 . 14 13 50 (24時間)	晴一時雨	W	2.0	0.40									
				H 23 . 7 . 11 14 04 ~ H 23 . 7 . 12 14 00 (24時間)	晴一時曇	SE	1.3	0.36									
				H 23 . 8 . 1 14 00 ~ H 23 . 8 . 2 13 50 (24時間)	曇時々晴	SW	1.4	0.45									
				H 23 . 9 . 12 13 57 ~ H 23 . 9 . 13 13 56 (24時間)	晴時々曇	SSW	1.4	0.44									
				H 23 . 10 . 11 13 50 ~ H 23 . 10 . 12 13 50 (24時間)	晴時々曇	NNE	1.3	0.82									
				H 23 . 11 . 14 13 40 ~ H 23 . 11 . 15 13 25 (24時間)	曇後雨	NNE	1.8	0.90									
				H 23 . 12 . 12 13 54 ~ H 23 . 12 . 13 13 54 (24時間)	曇時々雨	S	1.6	0.76									
				H 24 . 1 . 16 14 00 ~ H 24 . 1 . 17 14 06 (24時間)	曇	ESE	2.2	0.73									
				H 24 . 2 . 13 14 16 ~ H 24 . 2 . 14 13 48 (24時間)	曇時々雨	SW	0.7	1.3									
				H 24 . 3 . 5 14 1 ~ H 24 . 3 . 6 14 0 (24時間)	雨一時曇	SSW	0.9	1.3									
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 23 . 4 . 18 9 23 ~ H 23 . 4 . 19 9 08 (24時間)	晴後雨	NNE	3.1	0.51	0.80	0.03	0.1	12	0					
			H 23 . 5 . 16 9 21 ~ H 23 . 5 . 17 9 18 (24時間)	曇一時雨	WSW	2.8	1.1										
			H 23 . 6 . 13 9 18 ~ H 23 . 6 . 14 9 13 (24時間)	曇一時雨	WNW	2.0	0.36										
			H 23 . 7 . 11 9 25 ~ H 23 . 7 . 12 9 16 (24時間)	晴一時曇	N	1.5	0.45										
			H 23 . 8 . 1 9 15 ~ H 23 . 8 . 2 9 16 (24時間)	曇時々晴	NNE	1.8	0.50										
			H 23 . 9 . 12 9 20 ~ H 23 . 9 . 13 9 17 (24時間)	曇時々曇	-	-	0.52										
			H 23 . 10 . 17 10 45 ~ H 23 . 10 . 18 10 30 (24時間)	曇一時雨	NNE	3.5	0.53										
			H 23 . 11 . 14 9 10 ~ H 23 . 11 . 15 9 02 (24時間)	曇後雨	NNE	4.2	1.0										
			H 23 . 12 . 12 9 23 ~ H 23 . 12 . 13 9 18 (24時間)	曇時々雨	S	3.5	0.89										
			H 24 . 1 . 16 9 19 ~ H 24 . 1 . 17 9 20 (24時間)	曇	NE	4.4	0.90										
			H 24 . 2 . 13 9 32 ~ H 24 . 2 . 14 9 32 (24時間)	曇時々雨	SW	1.3	1.7										
			H 24 . 3 . 5 9 26 ~ H 24 . 3 . 6 9 13 (24時間)	雨一時曇	SSW	1.0	1.2										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江大気汚染常時観測局(西へ約3kmの地点)のものである。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数			
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25	11	00	~	H 23 . 5 . 26	11	00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.79	1.1	0.069	0.23	6	0
				H 23 . 7 . 12	11	00	~	H 23 . 7 . 13	11	00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.71		0.069	0.23		
				H 23 . 9 . 6	11	00	~	H 23 . 9 . 7	11	00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.41		0.069	0.23		
				H 23 . 11 . 8	11	00	~	H 23 . 11 . 9	11	00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.77		0.072	0.24		
				H 24 . 1 . 11	11	00	~	H 24 . 1 . 12	11	00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	1.5		0.072	0.24		
				H 24 . 2 . 14	11	00	~	H 24 . 2 . 15	11	00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	2.4		0.072	0.24		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：トリクロロエチレン

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 23 . 4 . 18 10 05	~	H 23 . 4 . 19 9 40	(24時間)	曇一時雨	S	3.2	0.21	0.33	0.03	0.1	12	1	
				H 23 . 5 . 16 10 24	~	H 23 . 5 . 17 9 59	(24時間)	曇一時雨	WSW	3.1	0.15						
				H 23 . 6 . 13 9 59	~	H 23 . 6 . 14 9 46	(24時間)	晴一時雨	WSW	2.1	ND 0.015						
				H 23 . 7 . 11 10 13	~	H 23 . 7 . 12 9 50	(24時間)	晴一時曇	N	1.4	0.40						
				H 23 . 8 . 1 9 58	~	H 23 . 8 . 2 9 57	(24時間)	曇時々晴	N	1.7	0.19						
				H 23 . 9 . 12 10 01	~	H 23 . 9 . 13 9 52	(24時間)	晴時々曇	SW	2.1	0.13						
				H 23 . 10 . 11 10 06	~	H 23 . 10 . 12 9 57	(24時間)	晴時々曇	NNE	2.0	0.30						
				H 23 . 11 . 14 9 48	~	H 23 . 11 . 15 9 40	(24時間)	曇後雨	N	3.2	0.22						
				H 23 . 12 . 12 10 00	~	H 23 . 12 . 13 9 48	(24時間)	曇時々雨	SW	3.3	0.36						
				H 24 . 1 . 16 10 00	~	H 24 . 1 . 17 9 55	(24時間)	曇	NE	5.8	0.12						
				H 24 . 2 . 13 10 22	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24時間)	曇時々雨	SW	1.5	0.97						
				H 24 . 3 . 5 10 10	~	H 24 . 3 . 6 9 46	(24時間)	雨一時曇	SW	1.4	0.86						
	一般環境	魚津	住居 地域	H 23 . 4 . 18 11 46	~	H 23 . 4 . 19 11 07	(24時間)	曇一時雨	SSW	2.9	ND 0.015	0.038	0.03	0.1	12	6	
				H 23 . 5 . 16 11 54	~	H 23 . 5 . 17 11 39	(24時間)	曇一時雨	W	1.8	ND 0.04						
				H 23 . 6 . 13 11 48	~	H 23 . 6 . 14 11 23	(24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	ND 0.015						
				H 23 . 7 . 11 11 52	~	H 23 . 7 . 12 11 17	(24時間)	晴一時曇	E	1.5	※ 0.04						
				H 23 . 8 . 1 11 44	~	H 23 . 8 . 2 11 27	(24時間)	曇時々晴	E	1.7	ND 0.015						
				H 23 . 9 . 12 11 34	~	H 23 . 9 . 13 11 15	(24時間)	晴時々曇	ESE	1.5	ND 0.015						
				H 23 . 10 . 17 13 30	~	H 23 . 10 . 18 13 15	(24時間)	曇一時雨	NE	3.2	ND 0.015						
				H 23 . 11 . 14 11 26	~	H 23 . 11 . 15 11 20	(24時間)	曇後雨	E	2.1	0.13						
				H 23 . 12 . 12 11 34	~	H 23 . 12 . 13 11 21	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.7	ND 0.015						
				H 24 . 1 . 16 11 44	~	H 24 . 1 . 17 11 29	(24時間)	曇	ESE	1.8	※ 0.04						
				H 24 . 2 . 13 11 58	~	H 24 . 2 . 14 11 46	(24時間)	曇時々雨	SSW	0.9	※ 0.04						
				H 24 . 3 . 5 11 39	~	H 24 . 3 . 6 11 10	(24時間)	雨一時曇	SSW	1.3	※ 0.07						
		小杉 太閤山	住居 地域	H 23 . 4 . 18 14 00	~	H 23 . 4 . 19 13 35	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	0.066	0.03	0.1	12	3	
				H 23 . 5 . 16 14 04	~	H 23 . 5 . 17 13 46	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.5	※ 0.050						
				H 23 . 6 . 13 14 00	~	H 23 . 6 . 14 13 50	(24時間)	晴一時雨	W	2.0	※ 0.080						
				H 23 . 7 . 11 14 04	~	H 23 . 7 . 12 14 00	(24時間)	晴一時曇	SE	1.3	※ 0.060						
				H 23 . 8 . 1 14 00	~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24時間)	曇時々晴	SW	1.4	ND 0.015						
				H 23 . 9 . 12 13 57	~	H 23 . 9 . 13 13 56	(24時間)	晴時々曇	SSW	1.4	ND 0.015						
				H 23 . 10 . 11 13 50	~	H 23 . 10 . 12 13 50	(24時間)	晴時々曇	NNE	1.3	ND 0.015						
				H 23 . 11 . 14 13 40	~	H 23 . 11 . 15 13 25	(24時間)	曇後雨	NNE	1.8	0.21						
				H 23 . 12 . 12 13 54	~	H 23 . 12 . 13 13 54	(24時間)	曇時々雨	S	1.6	ND 0.015						
				H 24 . 1 . 16 14 00	~	H 24 . 1 . 17 14 06	(24時間)	曇	ESE	2.2	ND 0.015						
				H 24 . 2 . 13 14 16	~	H 24 . 2 . 14 13 48	(24時間)	曇時々雨	SW	0.7	0.20						
				H 24 . 3 . 5 14 01	~	H 24 . 3 . 6 14 00	(24時間)	雨一時曇	SSW	0.9	0.10						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~	H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.12	0.15	0.025	0.082	6	0			
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~	H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.10		0.025	0.082					
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~	H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	* 0.045		0.025	0.082					
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~	H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.083		0.0074	0.025					
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~	H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.35		0.0074	0.025					
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~	H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	0.21		0.0074	0.025					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし

測定物質：テトラクロロエチレン

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定 回数	ND 数
				年 月 日 時 分	年 月 日 時 分 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値							
固定 発生 源周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 23 . 4 . 18 10 05 ~ H 23 . 4 . 19 9 40 (24時間)	曇一時雨	S	3.2	ND 0.015	0.057	0.03	0.1	12	2							
			H 23 . 5 . 16 10 24 ~ H 23 . 5 . 17 9 59 (24時間)	曇一時雨	WSW	3.1	ND 0.015												
			H 23 . 6 . 13 9 59 ~ H 23 . 6 . 14 9 46 (24時間)	晴一時雨	WSW	2.1	※ 0.040												
			H 23 . 7 . 11 10 13 ~ H 23 . 7 . 12 9 50 (24時間)	晴一時曇	N	1.4	0.12												
			H 23 . 8 . 1 9 58 ~ H 23 . 8 . 2 9 57 (24時間)	曇時々晴	N	1.7	ND 0.015												
			H 23 . 9 . 12 10 01 ~ H 23 . 9 . 13 9 52 (24時間)	晴時々曇	SW	2.1	※ 0.040												
			H 23 . 10 . 11 10 06 ~ H 23 . 10 . 12 9 57 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.0	※ 0.060												
			H 23 . 11 . 14 9 48 ~ H 23 . 11 . 15 9 40 (24時間)	曇後雨	N	3.2	ND 0.015												
			H 23 . 12 . 12 10 00 ~ H 23 . 12 . 13 9 48 (24時間)	曇時々雨	SW	3.3	※ 0.060												
			H 24 . 1 . 16 10 00 ~ H 24 . 1 . 17 9 55 (24時間)	曇	NE	5.8	ND 0.015												
			H 24 . 2 . 13 10 22 ~ H 24 . 2 . 14 10 14 (24時間)	曇時々雨	SW	1.5	0.14												
			H 24 . 3 . 5 10 10 ~ H 24 . 3 . 6 9 46 (24時間)	雨一時曇	SW	1.4	0.15												
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	住居 地域	H 23 . 4 . 18 11 46 ~ H 23 . 4 . 19 11 07 (24時間)	曇一時雨	SSW	2.9	ND 0.015	(0.019)	0.03	0.1	12	8						
				H 23 . 5 . 16 11 54 ~ H 23 . 5 . 17 11 39 (24時間)	曇一時雨	W	1.8	ND 0.015											
				H 23 . 6 . 13 11 48 ~ H 23 . 6 . 14 11 23 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	※ 0.040											
				H 23 . 7 . 11 11 52 ~ H 23 . 7 . 12 11 17 (24時間)	晴一時曇	E	1.5	ND 0.015											
				H 23 . 8 . 1 11 44 ~ H 23 . 8 . 2 11 27 (24時間)	曇時々晴	E	1.7	ND 0.015											
				H 23 . 9 . 12 11 34 ~ H 23 . 9 . 13 11 15 (24時間)	晴時々曇	ESE	1.5	ND 0.015											
				H 23 . 10 . 17 13 30 ~ H 23 . 10 . 18 13 15 (24時間)	曇一時雨	NE	3.2	ND 0.015											
				H 23 . 11 . 14 11 26 ~ H 23 . 11 . 15 11 20 (24時間)	曇後雨	E	2.1	ND 0.015											
				H 23 . 12 . 12 11 34 ~ H 23 . 12 . 13 11 21 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.7	※ 0.040											
				H 24 . 1 . 16 11 44 ~ H 24 . 1 . 17 11 29 (24時間)	曇	ESE	1.8	ND 0.015											
				H 24 . 2 . 13 11 58 ~ H 24 . 2 . 14 11 46 (24時間)	曇時々雨	SSW	0.9	ND 0.015											
				H 24 . 3 . 5 11 39 ~ H 24 . 3 . 6 11 10 (24時間)	雨一時曇	SSW	1.3	ND 0.015											
一般環境		小杉 太閤山	住居 地域	H 23 . 4 . 18 14 00 ~ H 23 . 4 . 19 13 35 (24時間)	曇一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	0.035	0.03	0.1	12	6						
				H 23 . 5 . 16 14 04 ~ H 23 . 5 . 17 13 46 (24時間)	曇一時雨	WSW	2.5	ND 0.015											
				H 23 . 6 . 13 14 00 ~ H 23 . 6 . 14 13 50 (24時間)	晴一時雨	W	2.0	※ 0.040											
				H 23 . 7 . 11 14 04 ~ H 23 . 7 . 12 14 00 (24時間)	晴一時曇	SE	1.3	※ 0.060											
				H 23 . 8 . 1 14 00 ~ H 23 . 8 . 2 13 50 (24時間)	曇時々晴	SW	1.4	ND 0.015											
				H 23 . 9 . 12 13 57 ~ H 23 . 9 . 13 13 56 (24時間)	晴時々曇	SSW	1.4	※ 0.040											
				H 23 . 10 . 11 13 50 ~ H 23 . 10 . 12 13 50 (24時間)	晴時々曇	NNE	1.3	ND 0.015											
				H 23 . 11 . 14 13 40 ~ H 23 . 11 . 15 13 25 (24時間)	曇後雨	NNE	1.8	ND 0.015											
				H 23 . 12 . 12 13 54 ~ H 23 . 12 . 13 13 54 (24時間)	曇時々雨	S	1.6	※ 0.040											
				H 24 . 1 . 16 14 00 ~ H 24 . 1 . 17 14 06 (24時間)	曇	ESE	2.2	ND 0.015											
				H 24 . 2 . 13 14 16 ~ H 24 . 2 . 14 13 48 (24時間)	曇時々雨	SW	0.7	※ 0.070											
				H 24 . 3 . 5 14 01 ~ H 24 . 3 . 6 14 00 (24時間)	雨一時曇	SSW	0.9	※ 0.080											

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 23 . 5 . 25	11	00	~	H 23 . 5 . 26	11	00	(24 時間)	曇り	NNW	1.3	※ 0.027	0.065	0.018	0.060	6	0
				H 23 . 7 . 12	11	00	~	H 23 . 7 . 13	11	00	(24 時間)	晴れ	N	1.1	0.074		0.018	0.060		
				H 23 . 9 . 6	11	00	~	H 23 . 9 . 7	11	00	(24 時間)	晴れ	SSW	1.8	※ 0.028		0.018	0.060		
				H 23 . 11 . 8	11	00	~	H 23 . 11 . 9	11	00	(24 時間)	曇り	SW	1.2	※ 0.027		0.019	0.064		
				H 24 . 1 . 11	11	00	~	H 24 . 1 . 12	11	00	(24 時間)	曇り	SSW	2.8	※ 0.026		0.019	0.064		
				H 24 . 2 . 14	11	00	~	H 24 . 2 . 15	11	00	(24 時間)	雨	SSW	1.0	0.21		0.019	0.064		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ジクロロメタン

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[μg/m ³]				測定 回数	ND 数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向	風速	測定値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 23 . 4 . 18 10 05	~	H 23 . 4 . 19 9 40	(24 時間)	曇一時雨	S	3.2	0.73	1.4	0.03	0.1	12	0				
				H 23 . 5 . 16 10 24	~	H 23 . 5 . 17 9 59	(24 時間)	曇一時雨	WSW	3.1	1.3									
				H 23 . 6 . 13 9 59	~	H 23 . 6 . 14 9 46	(24 時間)	晴一時雨	WSW	2.1	0.45									
				H 23 . 7 . 11 10 13	~	H 23 . 7 . 12 9 50	(24 時間)	晴一時曇	N	1.4	1.1									
				H 23 . 8 . 1 9 58	~	H 23 . 8 . 2 9 57	(24 時間)	曇時々晴	N	1.7	0.88									
				H 23 . 9 . 12 10 01	~	H 23 . 9 . 13 9 52	(24 時間)	晴時々曇	SW	2.1	0.64									
				H 23 . 10 . 11 10 06	~	H 23 . 10 . 12 9 57	(24 時間)	晴時々曇	NNE	2.0	1.0									
				H 23 . 11 . 14 9 48	~	H 23 . 11 . 15 9 40	(24 時間)	曇後雨	N	3.2	0.78									
				H 23 . 12 . 12 10 00	~	H 23 . 12 . 13 9 48	(24 時間)	曇時々雨	SW	3.3	1.5									
				H 24 . 1 . 16 10 00	~	H 24 . 1 . 17 9 55	(24 時間)	曇	NE	5.8	0.47									
				H 24 . 2 . 13 10 22	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24 時間)	曇時々雨	SW	1.5	3.6									
				H 24 . 3 . 5 10 10	~	H 24 . 3 . 6 9 46	(24 時間)	雨一時曇	SW	1.4	4.3									
					一般 環境	魚津	住居 地域	H 23 . 4 . 18 11 46	~	H 23 . 4 . 19 11 07	(24 時間)						曇一時雨	SSW	2.9	0.43
	H 23 . 5 . 16 11 54	~	H 23 . 5 . 17 11 39					(24 時間)	曇一時雨	W	1.8	1.2								
	H 23 . 6 . 13 11 48	~	H 23 . 6 . 14 11 23					(24 時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.54								
	H 23 . 7 . 11 11 52	~	H 23 . 7 . 12 11 17					(24 時間)	晴一時曇	E	1.5	0.57								
	H 23 . 8 . 1 11 44	~	H 23 . 8 . 2 11 27					(24 時間)	曇時々晴	E	1.7	0.87								
	H 23 . 9 . 12 11 34	~	H 23 . 9 . 13 11 15					(24 時間)	晴時々曇	ESE	1.5	0.45								
	H 23 . 10 . 17 13 30	~	H 23 . 10 . 18 13 15					(24 時間)	曇一時雨	NE	3.2	0.45								
	H 23 . 11 . 14 11 26	~	H 23 . 11 . 15 11 20					(24 時間)	曇後雨	E	2.1	0.44								
	H 23 . 12 . 12 11 34	~	H 23 . 12 . 13 11 21					(24 時間)	曇時々雨	SSW	2.7	0.43								
	H 24 . 1 . 16 11 44	~	H 24 . 1 . 17 11 29					(24 時間)	曇	ESE	1.8	0.23								
	H 24 . 2 . 13 11 58	~	H 24 . 2 . 14 11 46					(24 時間)	曇時々雨	SSW	0.9	0.97								
	H 24 . 3 . 5 11 39	~	H 24 . 3 . 6 11 10					(24 時間)	雨一時曇	SSW	1.3	1.7								
			小杉 太閤山					住居 地域	H 23 . 4 . 18 14 00	~	H 23 . 4 . 19 13 35	(24 時間)	曇一時雨	WSW	2.4	0.52	0.89	0.03	0.1	12
H 23 . 5 . 16 14 04				~	H 23 . 5 . 17 13 46	(24 時間)	曇一時雨		WSW	2.5	1.4									
H 23 . 6 . 13 14 00				~	H 23 . 6 . 14 13 50	(24 時間)	晴一時雨		W	2.0	0.52									
H 23 . 7 . 11 14 04				~	H 23 . 7 . 12 14 00	(24 時間)	晴一時曇		SE	1.3	1.1									
H 23 . 8 . 1 14 00				~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24 時間)	曇時々晴		SW	1.4	1.1									
H 23 . 9 . 12 13 57				~	H 23 . 9 . 13 13 56	(24 時間)	晴時々曇		SSW	1.4	0.59									
H 23 . 10 . 11 13 50				~	H 23 . 10 . 12 13 50	(24 時間)	晴時々曇		NNE	1.3	0.53									
H 23 . 11 . 14 13 40				~	H 23 . 11 . 15 13 25	(24 時間)	曇後雨		NNE	1.8	0.47									
H 23 . 12 . 12 13 54				~	H 23 . 12 . 13 13 54	(24 時間)	曇時々雨		S	1.6	0.44									
H 24 . 1 . 16 14 00				~	H 24 . 1 . 17 14 06	(24 時間)	曇		ESE	2.2	0.48									
H 24 . 2 . 13 14 16				~	H 24 . 2 . 14 13 48	(24 時間)	曇時々雨		SW	0.7	2.30									
H 24 . 3 . 5 14 01				~	H 24 . 3 . 6 14 00	(24 時間)	雨一時曇		SSW	0.9	1.2									

(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

i	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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数			
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25	11	00	~	H 23 . 5 . 26	11	00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	1.8	1.3	0.27	0.89	6	0
				H 23 . 7 . 12	11	00	~	H 23 . 7 . 13	11	00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	2.4		0.27	0.89		
				H 23 . 9 . 6	11	00	~	H 23 . 9 . 7	11	00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	※ 0.54		0.27	0.89		
				H 23 . 11 . 8	11	00	~	H 23 . 11 . 9	11	00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.68		0.073	0.24		
				H 24 . 1 . 11	11	00	~	H 24 . 1 . 12	11	00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.35		0.073	0.24		
				H 24 . 2 . 14	11	00	~	H 24 . 2 . 15	11	00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	1.8		0.073	0.24		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：アクリロニトリル

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値	平均値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 23 . 4 . 18 10 05	~	H 23 . 4 . 19 9 40	(24 時間)	曇一時雨	S	3.2	ND 0.015	(0.022)	0.03	0.1	12	8					
				H 23 . 5 . 16 10 24	~	H 23 . 5 . 17 9 59	(24 時間)	曇一時雨	WSW	3.1	ND 0.015										
				H 23 . 6 . 13 9 59	~	H 23 . 6 . 14 9 46	(24 時間)	晴一時雨	WSW	2.1	ND 0.015										
				H 23 . 7 . 11 10 13	~	H 23 . 7 . 12 9 50	(24 時間)	晴一時曇	N	1.4	ND 0.015										
				H 23 . 8 . 1 9 58	~	H 23 . 8 . 2 9 57	(24 時間)	曇時々晴	N	1.7	ND 0.015										
				H 23 . 9 . 12 10 01	~	H 23 . 9 . 13 9 52	(24 時間)	晴時々曇	SW	2.1	ND 0.015										
				H 23 . 10 . 11 10 06	~	H 23 . 10 . 12 9 57	(24 時間)	晴時々曇	NNE	2.0	※ 0.040										
				H 23 . 11 . 14 9 48	~	H 23 . 11 . 15 9 40	(24 時間)	曇後雨	N	3.2	※ 0.070										
				H 23 . 12 . 12 10 00	~	H 23 . 12 . 13 9 48	(24 時間)	曇時々雨	SW	3.3	ND 0.015										
				H 24 . 1 . 16 10 00	~	H 24 . 1 . 17 9 55	(24 時間)	曇	NE	5.8	ND 0.015										
				H 24 . 2 . 13 10 22	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24 時間)	曇時々雨	SW	1.5	ND 0.015										
				H 24 . 3 . 5 10 10	~	H 24 . 3 . 6 9 46	(24 時間)	雨一時曇	SW	1.4	ND 0.015										
				H 23 . 4 . 18 11 46	~	H 23 . 4 . 19 11 07	(24 時間)	曇一時雨	SSW	2.9	ND 0.015						(0.019)	0.03	0.1	12	10
				H 23 . 5 . 16 11 54	~	H 23 . 5 . 17 11 39	(24 時間)	曇一時雨	W	1.8	ND 0.015										
	H 23 . 6 . 13 11 48	~	H 23 . 6 . 14 11 23	(24 時間)	晴一時雨	WSW	1.9	ND 0.015													
	H 23 . 7 . 11 11 52	~	H 23 . 7 . 12 11 17	(24 時間)	晴一時曇	E	1.5	ND 0.015													
	H 23 . 8 . 1 11 44	~	H 23 . 8 . 2 11 27	(24 時間)	曇時々晴	E	1.7	ND 0.015													
	H 23 . 9 . 12 11 34	~	H 23 . 9 . 13 11 15	(24 時間)	晴時々曇	ESE	1.5	ND 0.015													
	H 23 . 10 . 17 13 30	~	H 23 . 10 . 18 13 15	(24 時間)	曇一時雨	NE	3.2	ND 0.015													
	H 23 . 11 . 14 11 26	~	H 23 . 11 . 15 11 20	(24 時間)	曇後雨	E	2.1	※ 0.060													
	H 23 . 12 . 12 11 34	~	H 23 . 12 . 13 11 21	(24 時間)	曇時々雨	SSW	2.7	ND 0.015													
	H 24 . 1 . 16 11 44	~	H 24 . 1 . 17 11 29	(24 時間)	曇	ESE	1.8	ND 0.015													
	H 24 . 2 . 13 11 58	~	H 24 . 2 . 14 11 46	(24 時間)	曇時々雨	SSW	0.9	ND 0.015													
	H 24 . 3 . 5 11 39	~	H 24 . 3 . 6 11 10	(24 時間)	雨一時曇	SSW	1.3	ND 0.015													
	H 23 . 4 . 18 14 00	~	H 23 . 4 . 19 13 35	(24 時間)	曇一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	(0.019)	0.03	0.1	12	12								
	H 23 . 5 . 16 14 04	~	H 23 . 5 . 17 13 46	(24 時間)	曇一時雨	WSW	2.5	ND 0.015													
	H 23 . 6 . 13 14 00	~	H 23 . 6 . 14 13 50	(24 時間)	晴一時雨	W	2.0	ND 0.015													
	H 23 . 7 . 11 14 04	~	H 23 . 7 . 12 14 00	(24 時間)	晴一時曇	SE	1.3	ND 0.015													
	H 23 . 8 . 1 14 00	~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24 時間)	曇時々晴	SW	1.4	ND 0.015													
	H 23 . 9 . 12 13 57	~	H 23 . 9 . 13 13 56	(24 時間)	晴時々曇	SSW	1.4	ND 0.015													
H 23 . 10 . 11 13 50	~	H 23 . 10 . 12 13 50	(24 時間)	晴時々曇	NNE	1.3	ND 0.015														
H 23 . 11 . 14 13 40	~	H 23 . 11 . 15 13 25	(24 時間)	曇後雨	NNE	1.8	※ 0.060														
H 23 . 12 . 12 13 54	~	H 23 . 12 . 13 13 54	(24 時間)	曇時々雨	S	1.6	ND 0.015														
H 24 . 1 . 16 14 00	~	H 24 . 1 . 17 14 06	(24 時間)	曇	ESE	2.2	ND 0.015														
H 24 . 2 . 13 14 16	~	H 24 . 2 . 14 13 48	(24 時間)	曇時々雨	SW	0.7	ND 0.015														
H 24 . 3 . 5 14 01	~	H 24 . 3 . 6 14 00	(24 時間)	雨一時曇	SSW	0.9	ND 0.015														

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数			
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25	11	00	～	H 23 . 5 . 26	11	00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	ND 0.009	0.027	0.018	0.062	6	4
				H 23 . 7 . 12	11	00	～	H 23 . 7 . 13	11	00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.099		0.018	0.062		
				H 23 . 9 . 6	11	00	～	H 23 . 9 . 7	11	00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	* 0.035		0.018	0.062		
				H 23 . 11 . 8	11	00	～	H 23 . 11 . 9	11	00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	ND 0.006		0.012	0.041		
				H 24 . 1 . 11	11	00	～	H 24 . 1 . 12	11	00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	ND 0.006		0.012	0.041		
				H 24 . 2 . 14	11	00	～	H 24 . 2 . 15	11	00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	ND 0.006		0.012	0.041		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：塩化ビニルモノマー

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数	
				年 月 日 時 分				年 月 日 時 分 (時間)				天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値			定量下限値
				年	月	日	時	分	年	月	日									
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 4 . 18 10 05	~	H 23 . 4 . 19 9 40	(24時間)	曇一時雨	S	3.2	ND 0.015	(0.017)	0.03	0.1	12	11				
				H 23 . 5 . 16 10 24	~	H 23 . 5 . 17 9 59	(24時間)	曇一時雨	WSW	3.1	ND 0.015									
				H 23 . 6 . 13 9 59	~	H 23 . 6 . 14 9 46	(24時間)	晴一時雨	WSW	2.1	ND 0.015									
				H 23 . 7 . 11 10 13	~	H 23 . 7 . 12 9 50	(24時間)	晴一時曇	N	1.4	ND 0.015									
				H 23 . 8 . 1 9 58	~	H 23 . 8 . 2 9 57	(24時間)	曇時々晴	N	1.7	ND 0.015									
				H 23 . 9 . 12 10 01	~	H 23 . 9 . 13 9 52	(24時間)	晴時々曇	SW	2.1	ND 0.015									
				H 23 . 10 . 11 10 06	~	H 23 . 10 . 12 9 57	(24時間)	晴時々曇	NNE	2.0	ND 0.015									
				H 23 . 11 . 14 9 48	~	H 23 . 11 . 15 9 40	(24時間)	曇後雨	N	3.2	※ 0.040									
				H 23 . 12 . 12 10 00	~	H 23 . 12 . 13 9 48	(24時間)	曇時々雨	SW	3.3	ND 0.015									
				H 24 . 1 . 16 10 00	~	H 24 . 1 . 17 9 55	(24時間)	曇	NE	5.8	ND 0.015									
				H 24 . 2 . 13 10 22	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24時間)	曇時々雨	SW	1.5	ND 0.015									
				H 24 . 3 . 5 10 10	~	H 24 . 3 . 6 9 46	(24時間)	雨一時曇	SW	1.4	ND 0.015									
				H 23 . 4 . 18 11 46	~	H 23 . 4 . 19 11 07	(24時間)	曇一時雨	SSW	2.9	ND 0.015	(0.017)	0.03	0.1	12	11				
				H 23 . 5 . 16 11 54	~	H 23 . 5 . 17 11 39	(24時間)	曇一時雨	W	1.8	ND 0.015									
				H 23 . 6 . 13 11 48	~	H 23 . 6 . 14 11 23	(24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	ND 0.015									
	H 23 . 7 . 11 11 52	~	H 23 . 7 . 12 11 17	(24時間)	晴一時曇	E	1.5	ND 0.015												
	H 23 . 8 . 1 11 44	~	H 23 . 8 . 2 11 27	(24時間)	曇時々晴	E	1.7	ND 0.015												
	H 23 . 9 . 12 11 34	~	H 23 . 9 . 13 11 15	(24時間)	晴時々曇	ESE	1.5	ND 0.015												
	H 23 . 10 . 17 13 30	~	H 23 . 10 . 18 13 15	(24時間)	曇一時雨	NE	3.2	ND 0.015												
	H 23 . 11 . 14 11 26	~	H 23 . 11 . 15 11 20	(24時間)	曇後雨	E	2.1	※ 0.040												
	H 23 . 12 . 12 11 34	~	H 23 . 12 . 13 11 21	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.7	ND 0.015												
	H 24 . 1 . 16 11 44	~	H 24 . 1 . 17 11 29	(24時間)	曇	ESE	1.8	ND 0.015												
	H 24 . 2 . 13 11 58	~	H 24 . 2 . 14 11 46	(24時間)	曇時々雨	SSW	0.9	ND 0.015												
	H 24 . 3 . 5 11 39	~	H 24 . 3 . 6 11 10	(24時間)	雨一時曇	SSW	1.3	ND 0.015												
	H 23 . 4 . 18 14 00	~	H 23 . 4 . 19 13 35	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	(0.017)	0.03	0.1	12	12							
	H 23 . 5 . 16 14 04	~	H 23 . 5 . 17 13 46	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.5	ND 0.015												
	H 23 . 6 . 13 14 00	~	H 23 . 6 . 14 13 50	(24時間)	晴一時雨	W	2.0	ND 0.015												
	H 23 . 7 . 11 14 04	~	H 23 . 7 . 12 14 00	(24時間)	晴一時曇	SE	1.3	ND 0.015												
	H 23 . 8 . 1 14 00	~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24時間)	曇時々晴	SW	1.4	ND 0.015												
	H 23 . 9 . 12 13 57	~	H 23 . 9 . 13 13 56	(24時間)	晴時々曇	SSW	1.4	ND 0.015												
H 23 . 10 . 11 13 50	~	H 23 . 10 . 12 13 50	(24時間)	晴時々曇	NNE	1.3	ND 0.015													
H 23 . 11 . 14 13 40	~	H 23 . 11 . 15 13 25	(24時間)	曇後雨	NNE	1.8	※ 0.040													
H 23 . 12 . 12 13 54	~	H 23 . 12 . 13 13 54	(24時間)	曇時々雨	S	1.6	ND 0.015													
H 24 . 1 . 16 14 00	~	H 24 . 1 . 17 14 06	(24時間)	曇	ESE	2.2	ND 0.015													
H 24 . 2 . 13 14 16	~	H 24 . 2 . 14 13 48	(24時間)	曇時々雨	SW	0.7	ND 0.015													
H 24 . 3 . 5 14 01	~	H 24 . 3 . 6 14 00	(24時間)	雨一時曇	SSW	0.9	ND 0.015													

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、NDは検出下限値の1/2とした。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~	H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	ND 0.0085	0.0063	0.017	0.057	6	4			
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~	H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	ND 0.0085								
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~	H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	ND 0.0085								
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~	H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	※ 0.0050								
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~	H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	※ 0.0050								
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~	H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	ND 0.0025								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：クロロホルム

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[μg/m ³]				測定回数	ND数								
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値	
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 .	4 .	18	10	05	~	H 23 .	4 .	19	9	40	(24時間)	曇一時雨	S	3.2	※0.090	0.20	0.03	0.1	12	0
				H 23 .	5 .	16	10	24	~	H 23 .	5 .	17	9	59	(24時間)	曇一時雨	WSW	3.1	0.26					
				H 23 .	6 .	13	9	59	~	H 23 .	6 .	14	9	46	(24時間)	晴一時雨	WSW	2.1	0.11					
				H 23 .	7 .	11	10	13	~	H 23 .	7 .	12	9	50	(24時間)	晴一時曇	N	1.4	0.16					
				H 23 .	8 .	1	9	58	~	H 23 .	8 .	2	9	57	(24時間)	曇時々晴	N	1.7	0.18					
				H 23 .	9 .	12	10	01	~	H 23 .	9 .	13	9	52	(24時間)	晴時々曇	SW	2.1	0.10					
				H 23 .	10 .	11	10	06	~	H 23 .	10 .	12	9	57	(24時間)	晴時々曇	NNE	2.0	0.76					
				H 23 .	11 .	14	9	48	~	H 23 .	11 .	15	9	40	(24時間)	曇後雨	N	3.2	0.16					
				H 23 .	12 .	12	10	00	~	H 23 .	12 .	13	9	48	(24時間)	曇時々雨	SW	3.3	0.12					
				H 24 .	1 .	16	10	00	~	H 24 .	1 .	17	9	55	(24時間)	曇	NE	5.8	※0.080					
				H 24 .	2 .	13	10	22	~	H 24 .	2 .	14	10	14	(24時間)	曇時々雨	SW	1.5	0.19					
				H 24 .	3 .	5	10	10	~	H 24 .	3 .	6	9	46	(24時間)	雨一時曇	SW	1.4	0.16					
	H 23 .	4 .	18	11	46	~	H 23 .	4 .	19	11	07	(24時間)	曇一時雨	SSW	2.9	※0.060	0.087	0.03	0.1	12	1			
	H 23 .	5 .	16	11	54	~	H 23 .	5 .	17	11	39	(24時間)	曇一時雨	W	1.8	0.18								
	H 23 .	6 .	13	11	48	~	H 23 .	6 .	14	11	23	(24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.11								
	H 23 .	7 .	11	11	52	~	H 23 .	7 .	12	11	17	(24時間)	晴一時曇	E	1.5	ND 0.015								
	H 23 .	8 .	1	11	44	~	H 23 .	8 .	2	11	27	(24時間)	曇時々晴	E	1.7	※0.090								
	H 23 .	9 .	12	11	34	~	H 23 .	9 .	13	11	15	(24時間)	晴時々曇	ESE	1.5	※0.070								
	H 23 .	10 .	17	13	30	~	H 23 .	10 .	18	13	15	(24時間)	曇一時雨	NE	3.2	0.10								
	H 23 .	11 .	14	11	26	~	H 23 .	11 .	15	11	20	(24時間)	曇後雨	E	2.1	0.12								
	H 23 .	12 .	12	11	34	~	H 23 .	12 .	13	11	21	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.7	※0.090								
	H 24 .	1 .	16	11	44	~	H 24 .	1 .	17	11	29	(24時間)	曇	ESE	1.8	※0.040								
	H 24 .	2 .	13	11	58	~	H 24 .	2 .	14	11	46	(24時間)	曇時々雨	SSW	0.9	※0.090								
	H 24 .	3 .	5	11	39	~	H 24 .	3 .	6	11	10	(24時間)	雨一時曇	SSW	1.3	※0.080								
	H 23 .	4 .	18	14	00	~	H 23 .	4 .	19	13	35	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.4	※0.080	0.16	0.03	0.1	12	0			
	H 23 .	5 .	16	14	04	~	H 23 .	5 .	17	13	46	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.5	0.24								
	H 23 .	6 .	13	14	00	~	H 23 .	6 .	14	13	50	(24時間)	晴一時雨	W	2.0	0.10								
	H 23 .	7 .	11	14	04	~	H 23 .	7 .	12	14	00	(24時間)	晴一時曇	SE	1.3	0.25								
	H 23 .	8 .	1	14	00	~	H 23 .	8 .	2	13	50	(24時間)	曇時々晴	SW	1.4	0.14								
	H 23 .	9 .	12	13	57	~	H 23 .	9 .	13	13	56	(24時間)	晴時々曇	SSW	1.4	0.14								
	H 23 .	10 .	11	13	50	~	H 23 .	10 .	12	13	50	(24時間)	晴時々曇	NNE	1.3	0.18								
	H 23 .	11 .	14	13	40	~	H 23 .	11 .	15	13	25	(24時間)	曇後雨	NNE	1.8	0.17								
	H 23 .	12 .	12	13	54	~	H 23 .	12 .	13	13	54	(24時間)	曇時々雨	S	1.6	0.15								
	H 24 .	1 .	16	14	00	~	H 24 .	1 .	17	14	06	(24時間)	曇	ESE	2.2	0.15								
	H 24 .	2 .	13	14	16	~	H 24 .	2 .	14	13	48	(24時間)	曇時々雨	SW	0.7	0.17								
	H 24 .	3 .	5	14	01	~	H 24 .	3 .	6	14	00	(24時間)	雨一時曇	SSW	0.9	0.13								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~	H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.31	0.42	0.015	0.048	6	0				
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~	H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.62		0.015	0.048						
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~	H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.18		0.015	0.048						
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~	H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.33		0.042	0.14						
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~	H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.24		0.042	0.14						
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~	H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	0.84		0.042	0.14						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：1,2-ジクロロエタン

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向	風速			測定値	平均值
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 4 . 18 10 05	~	H 23 . 4 . 19 9 40	(24 時間)	曇一時雨	S	3.2	※ 0.090	0.20	0.03	0.1	12	0					
				H 23 . 5 . 16 10 24	~	H 23 . 5 . 17 9 59	(24 時間)	曇一時雨	WSW	3.1	0.80										
				H 23 . 6 . 13 9 59	~	H 23 . 6 . 14 9 46	(24 時間)	晴一時雨	WSW	2.1	0.36										
				H 23 . 7 . 11 10 13	~	H 23 . 7 . 12 9 50	(24 時間)	晴一時曇	N	1.4	ND 0.015										
				H 23 . 8 . 1 9 58	~	H 23 . 8 . 2 9 57	(24 時間)	曇時々晴曇	N	1.7	0.13										
				H 23 . 9 . 12 10 01	~	H 23 . 9 . 13 9 52	(24 時間)	晴時々曇	SW	2.1	0.12										
				H 23 . 10 . 11 10 06	~	H 23 . 10 . 12 9 57	(24 時間)	晴時々曇	NNE	2.0	0.49										
				H 23 . 11 . 14 9 48	~	H 23 . 11 . 15 9 40	(24 時間)	曇後雨	N	3.2	0.14										
				H 23 . 12 . 12 10 00	~	H 23 . 12 . 13 9 48	(24 時間)	曇時々雨	SW	3.3	※ 0.090										
				H 24 . 1 . 16 10 00	~	H 24 . 1 . 17 9 55	(24 時間)	曇	NE	5.8	※ 0.030										
				H 24 . 2 . 13 10 22	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24 時間)	曇時々雨	SW	1.5	※ 0.060										
				H 24 . 3 . 5 10 10	~	H 24 . 3 . 6 9 46	(24 時間)	雨一時曇	SW	1.4	0.10										
				H 23 . 4 . 18 11 46	~	H 23 . 4 . 19 11 07	(24 時間)	曇一時雨	SSW	2.9	0.11						0.12	0.03	0.1	12	0
				H 23 . 5 . 16 11 54	~	H 23 . 5 . 17 11 39	(24 時間)	曇一時雨	W	1.8	0.63										
	H 23 . 6 . 13 11 48	~	H 23 . 6 . 14 11 23	(24 時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.15													
	H 23 . 7 . 11 11 52	~	H 23 . 7 . 12 11 17	(24 時間)	晴一時曇	E	1.5	ND 0.015													
	H 23 . 8 . 1 11 44	~	H 23 . 8 . 2 11 27	(24 時間)	曇時々晴曇	E	1.7	0.10													
	H 23 . 9 . 12 11 34	~	H 23 . 9 . 13 11 15	(24 時間)	晴時々曇	ESE	1.5	※ 0.040													
	H 23 . 10 . 17 13 30	~	H 23 . 10 . 18 13 15	(24 時間)	曇一時雨	NE	3.2	※ 0.060													
	H 23 . 11 . 14 11 26	~	H 23 . 11 . 15 11 20	(24 時間)	曇後雨	E	2.1	0.13													
	H 23 . 12 . 12 11 34	~	H 23 . 12 . 13 11 21	(24 時間)	曇時々雨	SSW	2.7	※ 0.070													
	H 24 . 1 . 16 11 44	~	H 24 . 1 . 17 11 29	(24 時間)	曇	ESE	1.8	※ 0.040													
	H 24 . 2 . 13 11 58	~	H 24 . 2 . 14 11 46	(24 時間)	曇時々雨	SSW	0.9	※ 0.060													
	H 24 . 3 . 5 11 39	~	H 24 . 3 . 6 11 10	(24 時間)	雨一時曇	SSW	1.3	※ 0.090													
	H 23 . 4 . 18 14 00	~	H 23 . 4 . 19 13 35	(24 時間)	曇一時雨	WSW	2.4	0.10	0.15	0.03	0.1	12	1								
	H 23 . 5 . 16 14 04	~	H 23 . 5 . 17 13 46	(24 時間)	曇一時雨	WSW	2.5	0.72													
	H 23 . 6 . 13 14 00	~	H 23 . 6 . 14 13 50	(24 時間)	晴一時雨	W	2.0	0.34													
	H 23 . 7 . 11 14 04	~	H 23 . 7 . 12 14 00	(24 時間)	晴一時曇	SE	1.3	ND 0.015													
	H 23 . 8 . 1 14 00	~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24 時間)	曇時々晴曇	SW	1.4	0.12													
	H 23 . 9 . 12 13 57	~	H 23 . 9 . 13 13 56	(24 時間)	晴時々曇曇	SSW	1.4	※ 0.050													
	H 23 . 10 . 11 13 50	~	H 23 . 10 . 12 13 50	(24 時間)	晴時々曇	NNE	1.3	※ 0.070													
	H 23 . 11 . 14 13 40	~	H 23 . 11 . 15 13 25	(24 時間)	曇後雨	NNE	1.8	0.14													
	H 23 . 12 . 12 13 54	~	H 23 . 12 . 13 13 54	(24 時間)	曇時々雨	S	1.6	※ 0.060													
	H 24 . 1 . 16 14 00	~	H 24 . 1 . 17 14 06	(24 時間)	曇	ESE	2.2	※ 0.050													
	H 24 . 2 . 13 14 16	~	H 24 . 2 . 14 13 48	(24 時間)	曇時々雨	SW	0.7	※ 0.070													
	H 24 . 3 . 5 14 01	~	H 24 . 3 . 6 14 00	(24 時間)	雨一時曇	SSW	0.9	※ 0.080													

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~	H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	※ 0.062	0.094	0.023	0.075	6	0			
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~	H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.089		0.023	0.075					
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~	H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	※ 0.054		0.023	0.075					
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~	H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.088		0.0059	0.020					
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~	H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.13		0.0059	0.020					
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~	H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	0.14		0.0059	0.020					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：1,3-ブタジエン

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数
				年 月 日 時 分				年 月 日 時 分 (時間)				天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 高岡伏木	住居地域	H 23 . 4 . 18 10 05	~	H 23 . 4 . 19 9 40	(24時間)	曇一時雨	S	3.2	ND 0.015	0.048	0.03	0.1	12	5				
			H 23 . 5 . 16 10 24	~	H 23 . 5 . 17 9 59	(24時間)	曇一時雨	WSW	3.1	※ 0.040									
			H 23 . 6 . 13 9 59	~	H 23 . 6 . 14 9 46	(24時間)	晴一時雨	WSW	2.1	ND 0.015									
			H 23 . 7 . 11 10 13	~	H 23 . 7 . 12 9 50	(24時間)	晴一時曇	N	1.4	※ 0.050									
			H 23 . 8 . 1 9 58	~	H 23 . 8 . 2 9 57	(24時間)	曇時々晴	N	1.7	ND 0.015									
			H 23 . 9 . 12 10 01	~	H 23 . 9 . 13 9 52	(24時間)	晴時々曇	SW	2.1	ND 0.015									
			H 23 . 10 . 11 10 06	~	H 23 . 10 . 12 9 57	(24時間)	晴時々曇	NNE	2.0	※ 0.060									
			H 23 . 11 . 14 9 48	~	H 23 . 11 . 15 9 40	(24時間)	曇後雨	N	3.2	※ 0.050									
			H 23 . 12 . 12 10 00	~	H 23 . 12 . 13 9 48	(24時間)	曇時々雨	SW	3.3	※ 0.080									
			H 24 . 1 . 16 10 00	~	H 24 . 1 . 17 9 55	(24時間)	曇	NE	5.8	※ 0.040									
			H 24 . 2 . 13 10 22	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24時間)	曇時々雨	SW	1.5	0.10									
			H 24 . 3 . 5 10 10	~	H 24 . 3 . 6 9 46	(24時間)	雨一時曇	SW	1.4	0.10									
	一般環境 魚津	住居地域	H 23 . 4 . 18 11 46	~	H 23 . 4 . 19 11 07	(24時間)	曇一時雨	SSW	2.9	ND 0.015	0.066	0.03	0.1	12	3				
			H 23 . 5 . 16 11 54	~	H 23 . 5 . 17 11 39	(24時間)	曇一時雨	W	1.8	※ 0.030									
			H 23 . 6 . 13 11 48	~	H 23 . 6 . 14 11 23	(24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	ND 0.015									
			H 23 . 7 . 11 11 52	~	H 23 . 7 . 12 11 17	(24時間)	晴一時曇	E	1.5	ND 0.015									
			H 23 . 8 . 1 11 44	~	H 23 . 8 . 2 11 27	(24時間)	曇時々晴	E	1.7	ND 0.015									
			H 23 . 9 . 12 11 34	~	H 23 . 9 . 13 11 15	(24時間)	晴時々曇	ESE	1.5	ND 0.050									
			H 23 . 10 . 17 13 30	~	H 23 . 10 . 18 13 15	(24時間)	曇一時雨	NE	3.2	※ 0.10									
			H 23 . 11 . 14 11 26	~	H 23 . 11 . 15 11 20	(24時間)	曇後雨	E	2.1	※ 0.070									
			H 23 . 12 . 12 11 34	~	H 23 . 12 . 13 11 21	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.7	※ 0.060									
			H 24 . 1 . 16 11 44	~	H 24 . 1 . 17 11 29	(24時間)	曇	ESE	1.8	※ 0.080									
			H 24 . 2 . 13 11 58	~	H 24 . 2 . 14 11 46	(24時間)	曇時々雨	SSW	0.9	0.16									
			H 24 . 3 . 5 11 39	~	H 24 . 3 . 6 11 10	(24時間)	雨一時曇	SSW	1.3	0.18									
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 23 . 4 . 18 14 00	~	H 23 . 4 . 19 13 35	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	0.045	0.03	0.1	12	6				
			H 23 . 5 . 16 14 04	~	H 23 . 5 . 17 13 46	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.5	※ 0.030									
			H 23 . 6 . 13 14 00	~	H 23 . 6 . 14 13 50	(24時間)	晴一時雨	W	2.0	ND 0.015									
			H 23 . 7 . 11 14 04	~	H 23 . 7 . 12 14 00	(24時間)	晴一時曇	SE	1.3	ND 0.015									
			H 23 . 8 . 1 14 00	~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24時間)	曇時々晴	SW	1.4	ND 0.015									
			H 23 . 9 . 12 13 57	~	H 23 . 9 . 13 13 56	(24時間)	晴時々曇	SSW	1.4	※ 0.050									
H 23 . 10 . 11 13 50			~	H 23 . 10 . 12 13 50	(24時間)	晴時々曇	NNE	1.3	※ 0.070										
H 23 . 11 . 14 13 40			~	H 23 . 11 . 15 13 25	(24時間)	曇後雨	NNE	1.8	ND 0.040										
H 23 . 12 . 12 13 54			~	H 23 . 12 . 13 13 54	(24時間)	曇時々雨	S	1.6	※ 0.040										
H 24 . 1 . 16 14 00			~	H 24 . 1 . 17 14 06	(24時間)	曇	ESE	2.2	ND 0.015										
H 24 . 2 . 13 14 16			~	H 24 . 2 . 14 13 48	(24時間)	曇時々雨	SW	0.7	0.12										
H 24 . 3 . 5 14 01			~	H 24 . 3 . 6 14 00	(24時間)	雨一時曇	SSW	0.9	0.11										
沿道 小杉鷺塚	未指定	H 23 . 4 . 18 9 23	~	H 23 . 4 . 19 9 08	(24時間)	晴後雨	NNE	3.1	ND 0.015	0.066	0.03	0.1	12	2					
		H 23 . 5 . 16 9 21	~	H 23 . 5 . 17 9 18	(24時間)	曇一時雨	WSW	2.8	ND 0.015										
		H 23 . 6 . 13 9 18	~	H 23 . 6 . 14 9 13	(24時間)	曇一時雨	WNW	2.0	ND 0.015										
		H 23 . 7 . 11 9 25	~	H 23 . 7 . 12 9 16	(24時間)	晴一時曇	N	1.5	※ 0.030										
		H 23 . 8 . 1 9 15	~	H 23 . 8 . 2 9 16	(24時間)	曇時々晴	NNE	1.8	ND 0.015										
		H 23 . 9 . 12 9 20	~	H 23 . 9 . 13 9 17	(24時間)	晴時々曇	-	-	※ 0.060										
		H 23 . 10 . 17 10 45	~	H 23 . 10 . 18 10 30	(24時間)	曇一時雨	NNE	3.5	0.15										
		H 23 . 11 . 14 9 10	~	H 23 . 11 . 15 9 02	(24時間)	曇後雨	NNE	4.2	※ 0.080										
		H 23 . 12 . 12 9 23	~	H 23 . 12 . 13 9 18	(24時間)	曇時々雨	S	3.5	※ 0.080										
		H 24 . 1 . 16 9 19	~	H 24 . 1 . 17 9 20	(24時間)	曇	S	4.4	※ 0.060										
		H 24 . 2 . 13 9 32	~	H 24 . 2 . 14 9 32	(24時間)	曇時々雨	SW	1.3	0.19										
		H 24 . 3 . 5 9 26	~	H 24 . 3 . 6 9 13	(24時間)	雨一時曇	SSW	1.0	※ 0.080										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~	H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	※ 0.038	0.075	0.027	0.090	6	1				
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~	H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	※ 0.088		0.027	0.090						
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~	H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.12		0.027	0.090						
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~	H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.13		0.0085	0.028						
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~	H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.069		0.0085	0.028						
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~	H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	ND 0.0043		0.0085	0.028						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし

測定物質：アセトアルデヒド

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 5 . 17 10 11 ~ H 23 . 5 . 18 10 30 (24時間)	晴	NNE	2.2	1.0	1.2	0.2	0.5	4	0				
				H 23 . 8 . 2 10 08 ~ H 23 . 8 . 3 9 46 (24時間)	曇時々晴	N	1.7	1.7									
				H 23 . 11 . 15 9 49 ~ H 23 . 11 . 16 9 35 (24時間)	曇一時雨	W	1.6	0.56									
				H 24 . 2 . 14 10 21 ~ H 24 . 2 . 15 10 06 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.2	1.4									
	一般環境	魚津	住居地域	H 23 . 5 . 17 11 49 ~ H 23 . 5 . 18 11 56 (24時間)	晴	S	2.2	1.3	1.0	0.2	0.5	4	0				
				H 23 . 8 . 2 11 37 ~ H 23 . 8 . 3 11 09 (24時間)	曇時々晴	NE	1.9	1.3									
				H 23 . 11 . 15 11 30 ~ H 23 . 11 . 16 10 57 (24時間)	曇一時雨	ESE	1.6	0.58									
				H 24 . 2 . 14 11 53 ~ H 24 . 2 . 15 11 33 (24時間)	曇時々雨	SW	1.8	1.0									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 23 . 5 . 17 14 09 ~ H 23 . 5 . 18 13 47 (24時間)	晴	SSW	2.1	1.2	1.0	0.2	0.5	4	0				
				H 23 . 8 . 2 14 14 ~ H 23 . 8 . 3 13 49 (24時間)	曇後晴	NNE	1.6	1.3									
				H 23 . 11 . 15 13 53 ~ H 23 . 11 . 16 13 44 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.1	0.65									
				H 24 . 2 . 14 14 03 ~ H 24 . 2 . 15 13 37 (24時間)	曇時々雨	S	1.4	0.90									
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 23 . 5 . 17 9 27 ~ H 23 . 5 . 18 9 28 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.4	1.2	0.2	0.5	4	0					
			H 23 . 8 . 2 9 25 ~ H 23 . 8 . 3 9 12 (24時間)	曇時々晴	NNE	1.8	1.5										
			H 23 . 11 . 15 9 12 ~ H 23 . 11 . 16 9 01 (24時間)	曇一時雨	NNW	1.9	0.67										
			H 24 . 2 . 14 9 39 ~ H 24 . 2 . 15 9 30 (24時間)	曇時々雨	SW	1.8	1.4										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~ H 23 . 5 . 26 11 00 (24時間)	曇り	NNW	1.3	1.5	5.4	0.078	0.26	6	0				
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~ H 23 . 7 . 13 11 00 (24時間)	晴れ	N	1.1	6.7									
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~ H 23 . 9 . 7 11 00 (24時間)	晴れ	SSW	1.8	5.0									
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~ H 23 . 11 . 9 11 00 (24時間)	曇り	SW	1.2	8.3									
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~ H 24 . 1 . 12 11 00 (24時間)	曇り	SSW	2.8	5.3									
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~ H 24 . 2 . 15 11 00 (24時間)	曇り	SSW	1.0	5.7									
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~ H 24 . 2 . 15 11 00 (24時間)	雨	SSW	1.0	5.7									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ホルムアルデヒド

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分			(時間)	天候
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 5 . 17 10 11 ~ H 23 . 5 . 18 10 30 (24 時間)	晴	NNE	2.2	1.4	1.3	0.2	0.5	4	0				
				H 23 . 8 . 2 10 08 ~ H 23 . 8 . 3 9 46 (24 時間)	曇時々晴	N	1.7	2.2									
				H 23 . 11 . 15 9 49 ~ H 23 . 11 . 16 9 35 (24 時間)	曇一時雨	W	1.6	0.54									
				H 24 . 2 . 14 10 21 ~ H 24 . 2 . 15 10 06 (24 時間)	曇時々雨	SSW	2.2	1.1									
	一般環境	魚津	住居地域	H 23 . 5 . 17 11 49 ~ H 23 . 5 . 18 11 56 (24 時間)	晴	S	2.2	1.6	1.5	0.2	0.5	4	0				
				H 23 . 8 . 2 11 37 ~ H 23 . 8 . 3 11 09 (24 時間)	曇時々晴	NE	1.9	2.5									
				H 23 . 11 . 15 11 30 ~ H 23 . 11 . 16 10 57 (24 時間)	曇一時雨	ESE	1.6	0.63									
				H 24 . 2 . 14 11 53 ~ H 24 . 2 . 15 11 33 (24 時間)	曇時々雨	SW	1.8	1.1									
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 23 . 5 . 17 14 09 ~ H 23 . 5 . 18 13 47 (24 時間)	晴	SSW	2.1	1.3	1.1	0.2	0.5	4	0				
				H 23 . 8 . 2 14 14 ~ H 23 . 8 . 3 13 49 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.6	2.1									
				H 23 . 11 . 15 13 53 ~ H 23 . 11 . 16 13 44 (24 時間)	曇一時雨	SSW	1.1	0.51									
				H 24 . 2 . 14 14 03 ~ H 24 . 2 . 15 13 37 (24 時間)	曇時々雨	S	1.4	0.62									
			H 23 . 5 . 17 9 27 ~ H 23 . 5 . 18 9 28 (24 時間)	晴	NNW	2.3	1.5	1.4	0.2	0.5	4	0					
			H 23 . 8 . 2 9 25 ~ H 23 . 8 . 3 9 12 (24 時間)	曇時々晴	NNE	1.8	2.3										
			H 23 . 11 . 15 9 12 ~ H 23 . 11 . 16 9 01 (24 時間)	曇一時雨	NNW	1.9	0.60										
			H 24 . 2 . 14 9 39 ~ H 24 . 2 . 15 9 30 (24 時間)	曇時々雨	SW	1.8	1.0										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分			(時間)	天候
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~ H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	2.2	1.5	0.022	0.075	6	0				
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~ H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.33									
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~ H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	1.9									
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~ H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	2.1									
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~ H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.62									
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~ H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	1.7									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし

測定物質：クロム及びその化合物

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年 月 日 時 分		年 月 日 時 分 (時間)				天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
				年	月	日	時	分	年									
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 23 . 5 . 16 10 20	~	H 23 . 5 . 17 9 58	(24 時間)	曇一時雨	WSW	3.1	0.0087	0.011	0.002	0.005	4	0		
				H 23 . 8 . 1 9 54	~	H 23 . 8 . 2 9 58	(24 時間)	曇時々晴	N	1.7	0.013							
				H 23 . 11 . 14 9 45	~	H 23 . 11 . 15 9 42	(24 時間)	曇後雨	N	3.2	ND 0.0010							
				H 24 . 2 . 13 10 19	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24 時間)	曇時々雨	SW	1.5	0.023							
	一般環境	魚津	住居 地域	H 23 . 5 . 16 11 50	~	H 23 . 5 . 17 11 41	(24 時間)	曇一時雨	W	1.8	0.0081	0.0035	0.002	0.005	4	0		
				H 23 . 8 . 1 11 39	~	H 23 . 8 . 2 11 27	(24 時間)	曇時々晴	E	1.7	※ 0.0039							
				H 23 . 11 . 14 11 24	~	H 23 . 11 . 15 11 22	(24 時間)	曇後雨	E	2.1	ND 0.0010							
				H 24 . 2 . 13 12 00	~	H 24 . 2 . 14 11 50	(24 時間)	曇時々雨	SSW	0.9	ND 0.0010							
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 23 . 5 . 16 13 54	~	H 23 . 5 . 17 13 44	(24 時間)	曇一時雨	WSW	2.5	0.0058	0.0030	0.002	0.005	4	1		
				H 23 . 8 . 1 13 50	~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24 時間)	曇時々晴	SW	1.4	※ 0.0043							
				H 23 . 11 . 14 13 31	~	H 23 . 11 . 15 13 31	(24 時間)	曇後雨	NNE	1.8	ND 0.0010							
				H 24 . 2 . 13 14 05	~	H 24 . 2 . 14 14 01	(24 時間)	曇時々雨	SW	0.7	ND 0.0010							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年 月 日 時 分		年 月 日 時 分 (時間)				天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
				年	月	日	時	分	年									
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00	~	H 23 . 5 . 26 11 00	(24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.0067	0.0042	0.00055	0.0018	6	0		
				H 23 . 7 . 12 11 00	~	H 23 . 7 . 13 11 00	(24 時間)	晴れ	N	1.1	0.0063							
				H 23 . 9 . 6 11 00	~	H 23 . 9 . 7 11 00	(24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.0037							
				H 23 . 11 . 8 11 00	~	H 23 . 11 . 9 11 00	(24 時間)	曇り	SW	1.2	0.0033							
				H 24 . 1 . 11 11 00	~	H 24 . 1 . 12 11 00	(24 時間)	曇り	SSW	2.8	※ 0.0020							
				H 24 . 2 . 14 11 00	~	H 24 . 2 . 15 11 00	(24 時間)	雨	SSW	1.0	※ 0.0030							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：ニッケル化合物

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 4 . 18 10 01 ~ H 23 . 4 . 19 9 40 (24 時間)	曇一時雨	S	3.2	※ 0.0039	0.0031	0.001	0.004	12	0					
				H 23 . 5 . 16 10 20 ~ H 23 . 5 . 17 9 58 (24 時間)	曇一時雨	WSW	3.1	※ 0.0063										
				H 23 . 6 . 13 9 56 ~ H 23 . 6 . 14 9 47 (24 時間)	晴一時雨	WSW	2.1	※ 0.0014										
				H 23 . 7 . 11 10 10 ~ H 23 . 7 . 12 9 50 (24 時間)	晴一時曇	N	1.4	※ 0.0043										
				H 23 . 8 . 1 9 54 ~ H 23 . 8 . 2 9 58 (24 時間)	曇時々晴	N	1.7	※ 0.0024										
				H 23 . 9 . 12 9 57 ~ H 23 . 9 . 13 9 57 (24 時間)	晴時々曇	SW	2.1	※ 0.0031										
				H 23 . 10 . 11 10 04 ~ H 23 . 10 . 12 9 58 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.0	※ 0.0013										
				H 23 . 11 . 14 9 45 ~ H 23 . 11 . 15 9 42 (24 時間)	曇後雨	N	3.2	※ 0.0022										
				H 23 . 12 . 12 10 00 ~ H 23 . 12 . 13 10 03 (24 時間)	曇時々雨	SW	3.3	※ 0.0015										
				H 24 . 1 . 16 9 54 ~ H 24 . 1 . 17 9 54 (24 時間)	曇	NE	5.8	0.0051										
				H 24 . 2 . 13 10 19 ~ H 24 . 2 . 14 10 14 (24 時間)	曇時々雨	SW	1.5	※ 0.0059										
				H 24 . 3 . 5 10 03 ~ H 24 . 3 . 6 9 46 (24 時間)	雨一時曇	SW	1.4	ND 0.0005										
				H 23 . 4 . 18 11 42 ~ H 23 . 4 . 19 11 07 (24 時間)	曇一時雨	SSW	2.9	※ 0.0013						0.0025	0.001	0.004	12	1
				H 23 . 5 . 16 11 50 ~ H 23 . 5 . 17 11 41 (24 時間)	曇一時雨	W	1.8	※ 0.0074										
	H 23 . 6 . 14 11 28 ~ H 23 . 6 . 15 11 24 (24 時間)	晴	NE	2.0	※ 0.0013													
	H 23 . 7 . 11 11 46 ~ H 23 . 7 . 12 11 16 (24 時間)	晴一時曇	E	1.5	※ 0.0030													
	H 23 . 8 . 1 11 39 ~ H 23 . 8 . 2 11 27 (24 時間)	曇時々晴	E	1.7	※ 0.0015													
	H 23 . 9 . 12 11 32 ~ H 23 . 9 . 13 11 15 (24 時間)	晴時々曇	ESE	1.5	※ 0.0016													
	H 23 . 10 . 11 11 40 ~ H 23 . 10 . 12 11 22 (24 時間)	晴時々曇	ESE	1.7	※ 0.0026													
	H 23 . 11 . 14 11 24 ~ H 23 . 11 . 15 11 22 (24 時間)	曇後雨	E	2.1	※ 0.0020													
	H 23 . 12 . 12 11 31 ~ H 23 . 12 . 13 11 31 (24 時間)	曇時々雨	SSW	2.7	※ 0.0022													
	H 24 . 1 . 16 11 38 ~ H 24 . 1 . 17 11 30 (24 時間)	曇	ESE	1.8	0.0055													
	H 24 . 2 . 13 12 00 ~ H 24 . 2 . 14 11 50 (24 時間)	曇時々雨	SSW	0.9	※ 0.0014													
	H 24 . 3 . 5 11 35 ~ H 24 . 3 . 6 11 12 (24 時間)	雨一時曇	SSW	1.3	ND 0.0005													
	H 23 . 4 . 18 13 52 ~ H 23 . 4 . 19 13 33 (24 時間)	曇一時雨	WSW	2.4	※ 0.0012	0.0019	0.001	0.004	12	0								
	H 23 . 5 . 16 13 54 ~ H 23 . 5 . 17 13 44 (24 時間)	曇一時雨	WSW	2.5	※ 0.0055													
	H 23 . 6 . 13 13 53 ~ H 23 . 6 . 14 13 35 (24 時間)	晴一時雨	W	2.0	※ 0.0015													
	H 23 . 7 . 11 13 54 ~ H 23 . 7 . 12 13 34 (24 時間)	晴一時曇	SE	1.3	※ 0.0030													
	H 23 . 8 . 1 13 50 ~ H 23 . 8 . 2 13 50 (24 時間)	曇時々晴	SW	1.4	※ 0.0015													
	H 23 . 9 . 12 13 55 ~ H 23 . 9 . 13 13 57 (24 時間)	晴時々曇	SSW	1.4	※ 0.0024													
	H 23 . 10 . 11 13 43 ~ H 23 . 10 . 12 13 51 (24 時間)	晴時々曇	NNE	1.3	※ 0.0011													
	H 23 . 11 . 14 13 31 ~ H 23 . 11 . 15 13 31 (24 時間)	曇後雨	NNE	1.8	※ 0.0012													
	H 23 . 12 . 12 13 43 ~ H 23 . 12 . 13 13 44 (24 時間)	曇時々雨	S	1.6	※ 0.0015													
	H 24 . 1 . 16 13 52 ~ H 24 . 1 . 17 13 52 (24 時間)	曇	ESE	2.2	※ 0.0020													
H 24 . 2 . 13 14 05 ~ H 24 . 2 . 14 14 01 (24 時間)	曇時々雨	SW	0.7	※ 0.0013														
H 24 . 3 . 5 13 45 ~ H 24 . 3 . 6 13 51 (24 時間)	雨一時曇	SSW	0.9	ND 0.0005														

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一 般 環 境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~	H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.0030	0.0022	0.00026	0.00088	6	0			
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~	H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.0033		0.00026	0.00088					
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~	H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.0014		0.00026	0.00088					
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~	H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.0019		0.00033	0.0011					
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~	H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.0015		0.00033	0.0011					
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~	H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	0.0023		0.00033	0.0011					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：ベリリウム及びその化合物

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[μg/m ³]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 5 . 16 10 20	~	H 23 . 5 . 17 9 58	(24 時間)	曇一時雨	WSW	3.1	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4	
				H 23 . 8 . 1 9 54	~	H 23 . 8 . 2 9 58	(24 時間)	曇時々晴	N	1.7	ND 0.00005						
				H 23 . 11 . 14 9 45	~	H 23 . 11 . 15 9 42	(24 時間)	曇後雨	N	3.2	ND 0.00005						
				H 24 . 2 . 13 10 19	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24 時間)	曇時々雨	SW	1.5	ND 0.00005						
	一般環境	魚津	住居地域	H 23 . 5 . 16 11 50	~	H 23 . 5 . 17 11 41	(24 時間)	曇一時雨	W	1.8	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4	
				H 23 . 8 . 1 11 39	~	H 23 . 8 . 2 11 27	(24 時間)	曇時々晴	E	1.7	ND 0.00005						
				H 23 . 11 . 14 11 24	~	H 23 . 11 . 15 11 22	(24 時間)	曇後雨	E	2.1	ND 0.00005						
				H 24 . 2 . 13 12 00	~	H 24 . 2 . 14 11 50	(24 時間)	曇時々雨	SSW	0.9	ND 0.00005						
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 23 . 5 . 16 13 54	~	H 23 . 5 . 17 13 44	(24 時間)	曇一時雨	WSW	2.5	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4	
				H 23 . 8 . 1 13 50	~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24 時間)	曇時々晴	SW	1.4	ND 0.00005						
				H 23 . 11 . 14 13 31	~	H 23 . 11 . 15 13 31	(24 時間)	曇後雨	NNE	1.8	ND 0.00005						
				H 24 . 2 . 13 14 05	~	H 24 . 2 . 14 14 01	(24 時間)	曇時々雨	SW	0.7	ND 0.00005						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	NDとは検出下限値未滿をいう。なお、平均値の算出にあたっては、検出下限値の1/2とした。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未滿の値であったことを示す。

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[μg/m ³]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
フィルター捕集→ 酸分解(圧力容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 23 . 5 . 25 11 00	~	H 23 . 5 . 26 11 00	(24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.000037	0.000018	0.000034	0.000011	6	0		
				H 23 . 7 . 12 11 00	~	H 23 . 7 . 13 11 00	(24 時間)	晴れ	N	1.1	0.000024						0.000034	0.000011
				H 23 . 9 . 6 11 00	~	H 23 . 9 . 7 11 00	(24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.000020						0.000034	0.000011
				H 23 . 11 . 8 11 00	~	H 23 . 11 . 9 11 00	(24 時間)	曇り	SW	1.2	※ 0.000013						0.000045	0.000015
				H 24 . 1 . 11 11 00	~	H 24 . 1 . 12 11 00	(24 時間)	曇り	SSW	2.8	※ 0.000004						0.000045	0.000015
				H 24 . 2 . 14 11 00	~	H 24 . 2 . 15 11 00	(24 時間)	雨	SSW	1.0	※ 0.000009						0.000045	0.000015

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未滿の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：マンガン及びその化合物

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分(時間)	天候		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 5 . 16 10 20 ~ H 23 . 5 . 17 9 58 (24時間)	曇一時雨	WSW	3.1	0.041	0.051	0.003	0.01	4	0			
				H 23 . 8 . 1 9 54 ~ H 23 . 8 . 2 9 58 (24時間)	曇時々晴	N	1.7	0.043								
				H 23 . 11 . 14 9 45 ~ H 23 . 11 . 15 9 42 (24時間)	曇後雨	N	3.2	0.044								
				H 24 . 2 . 13 10 19 ~ H 24 . 2 . 14 10 14 (24時間)	曇時々雨	SW	1.5	0.075								
	一般環境	魚津	住居地域	H 23 . 5 . 16 11 50 ~ H 23 . 5 . 17 11 41 (24時間)	曇一時雨	W	1.8	0.056	0.024	0.003	0.01	4	0			
				H 23 . 8 . 1 11 39 ~ H 23 . 8 . 2 11 27 (24時間)	曇時々晴	E	1.7	0.015								
				H 23 . 11 . 14 11 24 ~ H 23 . 11 . 15 11 22 (24時間)	曇後雨	E	2.1	0.014								
				H 24 . 2 . 13 12 00 ~ H 24 . 2 . 14 11 50 (24時間)	曇時々雨	SSW	0.9	0.010								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 23 . 5 . 16 13 54 ~ H 23 . 5 . 17 13 44 (24時間)	曇一時雨	WSW	2.5	0.038	0.016	0.003	0.01	4	0			
				H 23 . 8 . 1 13 50 ~ H 23 . 8 . 2 13 50 (24時間)	曇時々晴	SW	1.4	※0.007								
				H 23 . 11 . 14 13 31 ~ H 23 . 11 . 15 13 31 (24時間)	曇後雨	NNE	1.8	0.011								
				H 24 . 2 . 13 14 05 ~ H 24 . 2 . 14 14 01 (24時間)	曇時々雨	SW	0.7	※0.008								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのまの値を使用した。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分(時間)	天候		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~ H 23 . 5 . 26 11 00 (24時間)	曇り	NNW	1.3	0.024	0.012	0.00043	0.0014	6	0			
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~ H 23 . 7 . 13 11 00 (24時間)	晴れ	N	1.1	0.016								
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~ H 23 . 9 . 7 11 00 (24時間)	晴れ	SSW	1.8	0.012								
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~ H 23 . 11 . 9 11 00 (24時間)	曇り	SW	1.2	0.0076								
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~ H 24 . 1 . 12 11 00 (24時間)	曇り	SSW	2.8	0.0030								
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~ H 24 . 2 . 15 11 00 (24時間)	雨	SSW	1.0	0.012								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのまの値を使用した。

測定物質：ヒ素及びその化合物

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	天候		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 5 . 16 10 20 ~ H 23 . 5 . 17 9 58 (24 時間)	曇一時雨	WSW	3.1	0.0049	0.0022	0.0003	0.001	4	0			
				H 23 . 8 . 1 9 54 ~ H 23 . 8 . 2 9 58 (24 時間)	曇時々晴	N	1.7	※ 0.0008								
				H 23 . 11 . 14 9 45 ~ H 23 . 11 . 15 9 42 (24 時間)	曇後雨	N	3.2	0.0022								
				H 24 . 2 . 13 10 19 ~ H 24 . 2 . 14 10 14 (24 時間)	曇時々雨	SW	1.5	※ 0.0008								
	一般環境	魚津	住居地域	H 23 . 5 . 16 11 50 ~ H 23 . 5 . 17 11 41 (24 時間)	曇一時雨	W	1.8	0.0049	0.0022	0.0003	0.001	4	0			
				H 23 . 8 . 1 11 39 ~ H 23 . 8 . 2 11 27 (24 時間)	曇時々晴	E	1.7	※ 0.0008								
				H 23 . 11 . 14 11 24 ~ H 23 . 11 . 15 11 22 (24 時間)	曇後雨	E	2.1	0.0025								
				H 24 . 2 . 13 12 00 ~ H 24 . 2 . 14 11 50 (24 時間)	曇時々雨	SSW	0.9	※ 0.0006								
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 23 . 5 . 16 13 54 ~ H 23 . 5 . 17 13 44 (24 時間)	曇一時雨	WSW	2.5	0.0038	0.0017	0.0003	0.001	4	0			
				H 23 . 8 . 1 13 50 ~ H 23 . 8 . 2 13 50 (24 時間)	曇時々晴	SW	1.4	※ 0.0007								
				H 23 . 11 . 14 13 31 ~ H 23 . 11 . 15 13 31 (24 時間)	曇後雨	NNE	1.8	0.0017								
				H 24 . 2 . 13 14 05 ~ H 24 . 2 . 14 14 01 (24 時間)	曇時々雨	SW	0.7	※ 0.0007								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	天候		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~ H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.0014	0.00083	0.000054	0.00018	6	0			
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~ H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.00049								
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~ H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.00048								
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~ H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.00046								
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~ H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.00044								
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~ H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	0.0017								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：水銀及びその化合物

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速		
金アマルガム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 23 . 4 . 18 10 08 ~ H 23 . 4 . 19 9 41 (24時間)	曇一時雨	S	3.2	0.0035	0.0048	0.0003	0.001	12	0					
				H 23 . 5 . 16 10 24 ~ H 23 . 5 . 17 9 58 (24時間)	曇一時雨	WSW	3.1	0.0038										
				H 23 . 6 . 13 10 01 ~ H 23 . 6 . 14 9 46 (24時間)	晴一時雨	WSW	2.1	0.0027										
				H 23 . 7 . 11 10 20 ~ H 23 . 7 . 12 9 50 (24時間)	晴一時曇	N	1.4	0.014										
				H 23 . 8 . 9 10 25 ~ H 23 . 8 . 10 9 55 (24時間)	晴	SW	2.2	0.0095										
				H 23 . 9 . 12 10 07 ~ H 23 . 9 . 13 9 52 (24時間)	晴時々曇	SW	2.1	0.0041										
				H 23 . 10 . 11 10 10 ~ H 23 . 10 . 12 9 57 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.0	0.0071										
				H 23 . 11 . 14 9 55 ~ H 23 . 11 . 15 9 39 (24時間)	曇後雨	N	3.2	0.0025										
				H 23 . 12 . 12 10 01 ~ H 23 . 12 . 13 9 48 (24時間)	曇時々雨	SW	3.3	0.0029										
				H 24 . 1 . 16 10 01 ~ H 24 . 1 . 17 9 54 (24時間)	曇	NE	5.8	0.0018										
				H 24 . 2 . 13 10 20 ~ H 24 . 2 . 14 10 13 (24時間)	曇時々雨	SW	1.5	0.0021										
				H 24 . 3 . 5 10 09 ~ H 24 . 3 . 6 9 47 (24時間)	雨一時曇	SW	1.4	0.0036										
	H 23 . 4 . 18 11 50 ~ H 23 . 4 . 19 11 07 (24時間)	曇一時雨	SSW	2.9	0.0021	0.0021	0.0003	0.001	12	0								
	H 23 . 5 . 16 11 57 ~ H 23 . 5 . 17 11 38 (24時間)	曇一時雨	W	1.8	0.0017													
	H 23 . 6 . 13 11 42 ~ H 23 . 6 . 14 11 19 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.0028													
	H 23 . 7 . 11 11 56 ~ H 23 . 7 . 12 11 16 (24時間)	晴一時曇	E	1.5	0.0021													
	H 23 . 8 . 1 11 50 ~ H 23 . 8 . 2 11 26 (24時間)	曇時々晴	E	1.7	0.0031													
	H 23 . 9 . 12 11 45 ~ H 23 . 9 . 13 11 15 (24時間)	晴時々曇	ESE	1.5	0.0021													
	H 23 . 10 . 11 11 40 ~ H 23 . 10 . 12 11 21 (24時間)	晴時々曇	ESE	1.7	0.0017													
	H 23 . 11 . 14 11 33 ~ H 23 . 11 . 15 11 20 (24時間)	曇後雨	E	2.1	0.0020													
	H 23 . 12 . 12 11 39 ~ H 23 . 12 . 13 11 20 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.7	0.0018													
	H 24 . 1 . 16 11 44 ~ H 24 . 1 . 17 11 28 (24時間)	曇	ESE	1.8	0.0017													
	H 24 . 2 . 13 11 57 ~ H 24 . 2 . 14 11 46 (24時間)	曇時々雨	SSW	0.9	0.0018													
	H 24 . 3 . 5 11 43 ~ H 24 . 3 . 6 11 10 (24時間)	雨一時曇	SSW	1.3	0.0022													
	H 23 . 4 . 18 14 14 ~ H 23 . 4 . 19 13 35 (24時間)	曇一時雨	WSW	2.4	0.0017	0.0020	0.0003	0.001	12	0								
	H 23 . 5 . 16 14 15 ~ H 23 . 5 . 17 13 45 (24時間)	曇一時雨	WSW	2.5	0.0020													
	H 23 . 6 . 13 14 20 ~ H 23 . 6 . 14 13 59 (24時間)	晴一時雨	W	2.0	0.0022													
	H 23 . 7 . 11 14 17 ~ H 23 . 7 . 12 14 06 (24時間)	晴一時曇	SE	1.3	0.0026													
	H 23 . 8 . 8 14 42 ~ H 23 . 8 . 9 14 37 (24時間)	晴	NE	1.4	0.0024													
	H 23 . 9 . 12 14 20 ~ H 23 . 9 . 13 13 57 (24時間)	晴時々曇	SSW	1.4	0.0020													
	H 23 . 10 . 11 14 10 ~ H 23 . 10 . 12 13 50 (24時間)	晴時々曇	NNE	1.3	0.0021													
	H 23 . 11 . 14 13 51 ~ H 23 . 11 . 15 13 24 (24時間)	曇後雨	NNE	1.8	0.0019													
	H 23 . 12 . 12 14 13 ~ H 23 . 12 . 13 13 52 (24時間)	曇時々雨	S	1.6	0.0018													
	H 24 . 1 . 16 14 24 ~ H 24 . 1 . 17 14 05 (24時間)	曇	ESE	2.2	0.0017													
	H 24 . 2 . 13 14 22 ~ H 24 . 2 . 14 13 47 (24時間)	曇時々雨	SW	0.7	0.0017													
	H 24 . 3 . 5 14 29 ~ H 24 . 3 . 6 14 00 (24時間)	雨一時曇	SSW	0.9	0.0023													

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値		
金アマルガム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析	一 般 環 境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~	H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.00060	0.0013	0.00066	0.00022	6	0						
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~	H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.0012		0.00066	0.00022								
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~	H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.0013		0.00066	0.00022								
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~	H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.00088		0.00010	0.00035								
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~	H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.0017		0.00010	0.00035								
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~	H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	0.0024		0.00010	0.00035								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ベンゾ[a]ピレン

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収集時間						気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速		
フィルター捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 23 . 5 . 16 10 20	~	H 23 . 5 . 17 9 58	(24 時間)	曇一時雨	WSW	3.1	0.000091	0.00009	0.00001	0.00003	4	0		
				H 23 . 8 . 1 9 54	~	H 23 . 8 . 2 9 58	(24 時間)	曇時々晴	N	1.7	※ 0.000016							
				H 23 . 11 . 14 9 45	~	H 23 . 11 . 15 9 42	(24 時間)	曇後雨	N	3.2	0.00010							
				H 24 . 2 . 13 10 19	~	H 24 . 2 . 14 10 14	(24 時間)	曇時々雨	SW	1.5	0.00017							
	一般環境	魚津	住居地域	H 23 . 5 . 16 11 50	~	H 23 . 5 . 17 11 41	(24 時間)	曇一時雨	W	1.8	0.00010	0.00006	0.00001	0.00003	4	0		
				H 23 . 8 . 1 11 39	~	H 23 . 8 . 2 11 27	(24 時間)	曇時々晴	E	1.7	0.000054							
				H 23 . 11 . 14 11 24	~	H 23 . 11 . 15 11 22	(24 時間)	曇後雨	E	2.1	ND 0.000005							
				H 24 . 2 . 13 12 00	~	H 24 . 2 . 14 11 50	(24 時間)	曇時々雨	SSW	0.9	0.000072							
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 23 . 5 . 16 13 54	~	H 23 . 5 . 17 13 44	(24 時間)	曇一時雨	WSW	2.5	0.000069	0.00006	0.00001	0.00003	4	0		
				H 23 . 8 . 1 13 50	~	H 23 . 8 . 2 13 50	(24 時間)	曇時々晴	SW	1.4	0.000032							
				H 23 . 11 . 14 13 31	~	H 23 . 11 . 15 13 31	(24 時間)	曇後雨	NNE	1.8	0.000047							
				H 24 . 2 . 13 14 05	~	H 24 . 2 . 14 14 01	(24 時間)	曇時々雨	SW	0.7	0.000093							
				H 23 . 5 . 16 9 21	~	H 23 . 5 . 17 9 18	(24 時間)	晴	NNW	2.3	0.00010	0.00009	0.00001	0.00003	4	0		
				H 23 . 8 . 1 9 15	~	H 23 . 8 . 2 9 14	(24 時間)	曇時々晴	NNE	1.8	0.000032							
				H 23 . 11 . 14 9 11	~	H 23 . 11 . 15 9 04	(24 時間)	曇一時雨	NNW	1.9	0.00010							
				H 24 . 2 . 13 9 33	~	H 24 . 2 . 14 9 33	(24 時間)	曇時々雨	SW	1.8	0.00012							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊今井大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

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収集時間						気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速		
フィルター捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 23 . 5 . 25 11 00	~	H 23 . 5 . 26 11 00	(24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.000028	0.000063	0.0000036	0.0000012	6	0		
				H 23 . 7 . 12 11 00	~	H 23 . 7 . 13 11 00	(24 時間)	晴れ	N	1.1	0.000028							
				H 23 . 9 . 6 11 00	~	H 23 . 9 . 7 11 00	(24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.000032							
				H 23 . 11 . 8 11 00	~	H 23 . 11 . 9 11 00	(24 時間)	曇り	SW	1.2	0.000066							
				H 24 . 1 . 11 11 00	~	H 24 . 1 . 12 11 00	(24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.000083							
				H 24 . 2 . 14 11 00	~	H 24 . 2 . 15 11 00	(24 時間)	雨	SSW	1.0	0.00014							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：酸化エチレン

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[μg/m³]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	固 発 生源 周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 23 . 5 . 17 10 06 ~ H 23 . 5 . 18 10 31 (24 時間)	晴	NNE	2.2	0.074	0.073	0.003	0.01	4	0				
				H 23 . 8 . 2 10 07 ~ H 23 . 8 . 3 9 47 (24 時間)	曇時々晴	N	1.7	0.089									
				H 23 . 11 . 15 9 47 ~ H 23 . 11 . 16 9 35 (24 時間)	曇一時雨	W	1.6	0.032									
				H 24 . 2 . 14 10 21 ~ H 24 . 2 . 15 10 07 (24 時間)	曇時々雨	SSW	2.2	0.096									
	一 般 環 境	魚津	住居 地域	H 23 . 5 . 17 11 45 ~ H 23 . 5 . 18 11 56 (24 時間)	晴	S	2.2	0.082	0.069	0.003	0.01	4	0				
				H 23 . 8 . 2 11 37 ~ H 23 . 8 . 3 11 08 (24 時間)	曇時々晴	NE	1.9	0.091									
				H 23 . 11 . 15 11 25 ~ H 23 . 11 . 16 10 58 (24 時間)	曇一時雨	ESE	1.6	0.035									
				H 24 . 2 . 14 11 53 ~ H 24 . 2 . 15 11 34 (24 時間)	曇時々雨	SW	1.8	0.066									
	一 般 環 境	小杉 太閤山	住居 地域	H 23 . 5 . 17 14 02 ~ H 23 . 5 . 18 13 47 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.053	0.055	0.003	0.01	4	0				
				H 23 . 8 . 2 14 10 ~ H 23 . 8 . 3 13 49 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.6	0.077									
				H 23 . 11 . 15 13 45 ~ H 23 . 11 . 16 13 36 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	1.1	0.034									
				H 24 . 2 . 14 14 04 ~ H 24 . 2 . 15 13 38 (24 時間)	曇時々雨	S	1.4	0.056									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

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[μg/m³]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	一 般 環 境	富山芝園	住居 地域	H 23 . 5 . 25 11 00 ~ H 23 . 5 . 26 11 00 (24 時間)	曇り	NNW	1.3	0.13	0.19	0.0016	0.0053	6	0				
				H 23 . 7 . 12 11 00 ~ H 23 . 7 . 13 11 00 (24 時間)	晴れ	N	1.1	0.13									
				H 23 . 9 . 6 11 00 ~ H 23 . 9 . 7 11 00 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.24									
				H 23 . 11 . 8 11 00 ~ H 23 . 11 . 9 11 00 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.34									
				H 24 . 1 . 11 11 00 ~ H 24 . 1 . 12 11 00 (24 時間)	曇り	SSW	2.8	0.16									
				H 24 . 2 . 14 11 00 ~ H 24 . 2 . 15 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.0	0.14									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。