

# 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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 24 . 4 . 16 9 59 ~	H 24 . 4 . 17 9 45 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	SSW	2.1	0.68	0.65	0.03	0.10	12	0						
				H 24 . 5 . 14 10 02 ~	H 24 . 5 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.36											
				H 24 . 6 . 11 10 00 ~	H 24 . 6 . 12 9 53 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.1	0.38											
				H 24 . 7 . 23 9 57 ~	H 24 . 7 . 24 9 58 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	1.8	0.43											
				H 24 . 8 . 20 9 56 ~	H 24 . 8 . 21 9 59 ( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	0.30											
				H 24 . 9 . 10 9 45 ~	H 24 . 9 . 11 9 42 ( 24 時間 )	曇のち雨	WSW	1.8	0.27											
				H 24 . 10 . 9 9 57 ~	H 24 . 10 . 10 9 42 ( 24 時間 )	晴れ	NE	2.6	0.48											
				H 24 . 11 . 12 10 04 ~	H 24 . 11 . 13 9 52 ( 24 時間 )	曇	SW	4.3	0.81											
				H 24 . 12 . 17 10 01 ~	H 24 . 12 . 18 9 50 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	2.8	1.3											
				H 25 . 1 . 15 9 58 ~	H 25 . 1 . 16 9 47 ( 24 時間 )	曇	WSW	1.3	0.82											
				H 25 . 2 . 12 10 04 ~	H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.6	1.2											
				H 25 . 3 . 4 10 7 ~	H 25 . 3 . 5 10 6 ( 24 時間 )	晴れ	SW	2.3	0.77											
	一般環境	魚津	住居地域	H 24 . 4 . 16 11 34 ~	H 24 . 4 . 17 11 20 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	ESE	1.5	0.64	0.71	0.03	0.10	12	0						
				H 24 . 5 . 14 11 44 ~	H 24 . 5 . 15 11 30 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	0.68											
				H 24 . 6 . 11 11 38 ~	H 24 . 6 . 12 11 20 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	0.40											
				H 24 . 7 . 23 11 49 ~	H 24 . 7 . 24 11 26 ( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.6	0.51											
				H 24 . 8 . 20 11 43 ~	H 24 . 8 . 21 11 25 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	0.28											
				H 24 . 9 . 10 11 23 ~	H 24 . 9 . 11 11 10 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	1.9	0.31											
				H 24 . 10 . 9 11 32 ~	H 24 . 10 . 10 11 13 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	2.0	0.46											
				H 24 . 11 . 12 11 36 ~	H 24 . 11 . 13 11 25 ( 24 時間 )	曇	SW	3.4	0.80											
				H 24 . 12 . 17 11 45 ~	H 24 . 12 . 18 11 21 ( 24 時間 )	曇のち雨	S	2.2	1.3											
				H 25 . 1 . 15 11 40 ~	H 25 . 1 . 16 11 15 ( 24 時間 )	曇	S	1.5	1.1											
				H 25 . 2 . 12 11 43 ~	H 25 . 2 . 13 11 32 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	1.2											
				H 25 . 3 . 4 11 48 ~	H 25 . 3 . 5 11 26 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	2.6	0.82											
		小杉太閤山	住居地域	H 24 . 4 . 16 13 54 ~	H 24 . 4 . 17 13 46 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	S	1.5	0.60	0.65	0.03	0.10	12	0						
				H 24 . 5 . 14 14 01 ~	H 24 . 5 . 15 13 57 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	0.41											
				H 24 . 6 . 11 13 49 ~	H 24 . 6 . 12 13 40 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	0.36											
				H 24 . 7 . 23 14 04 ~	H 24 . 7 . 24 14 04 ( 24 時間 )	晴のち曇	SW	1.5	0.50											
				H 24 . 8 . 20 14 00 ~	H 24 . 8 . 21 13 56 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	0.32											
				H 24 . 9 . 10 13 33 ~	H 24 . 9 . 11 13 18 ( 24 時間 )	曇のち雨	W	1.7	0.31											
				H 24 . 10 . 9 13 41 ~	H 24 . 10 . 10 13 36 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.6	0.47											
				H 24 . 11 . 12 13 39 ~	H 24 . 11 . 13 13 23 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.1	0.80											
				H 24 . 12 . 17 13 56 ~	H 24 . 12 . 18 13 50 ( 24 時間 )	曇のち雨	NW	1.5	1.2											
				H 25 . 1 . 15 13 56 ~	H 25 . 1 . 16 13 52 ( 24 時間 )	曇	SW	1.0	0.92											
				H 25 . 2 . 12 13 55 ~	H 25 . 2 . 13 13 42 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	1.1											
				H 25 . 3 . 4 13 58 ~	H 25 . 3 . 5 13 49 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	1.6	0.82											
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 24 . 4 . 16 9 20 ~	H 24 . 4 . 17 9 10 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	S	2.0	0.57	0.66	0.03	0.10	12	0							
			H 24 . 5 . 14 9 17 ~	H 24 . 5 . 15 9 20 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.1	0.41												
			H 24 . 6 . 11 9 15 ~	H 24 . 6 . 12 9 19 ( 24 時間 )	曇	NE	2.1	0.50												
			H 24 . 7 . 23 9 16 ~	H 24 . 7 . 24 9 21 ( 24 時間 )	晴のち曇	NE	1.8	0.52												
			H 24 . 8 . 20 9 19 ~	H 24 . 8 . 21 9 17 ( 24 時間 )	晴れ	NE	2.4	0.32												
			H 24 . 9 . 10 9 08 ~	H 24 . 9 . 11 9 04 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	1.9	0.25												
			H 24 . 10 . 9 9 19 ~	H 24 . 10 . 10 9 13 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	2.4	0.49												
			H 24 . 11 . 12 9 22 ~	H 24 . 11 . 13 9 17 ( 24 時間 )	曇	S	3.6	0.75												
			H 24 . 12 . 17 9 22 ~	H 24 . 12 . 18 9 15 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	2.6	1.2												
			H 25 . 1 . 15 9 16 ~	H 25 . 1 . 16 9 16 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.5	0.88												
			H 25 . 2 . 12 9 26 ~	H 25 . 2 . 13 9 16 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	1.6	1.2												
			H 25 . 3 . 4 9 29 ~	H 25 . 3 . 5 9 26 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	2.1	0.87												

### (2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷲塚	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	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 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.71	0.87	0.026	0.086	6	0
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.65		0.004	0.014		
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.46		0.007	0.022		
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.68		0.006	0.022		
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	1.3		0.004	0.012		
				H 25 . 2 . 13	11	00	～	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	1.4		0.004	0.015		

(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
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 24 . 4 . 16 9 59 ~ H 24 . 4 . 17 9 45 (24時間)	曇時々晴れ	SSW	2.1	0.55	0.35	0.03	0.10	12	0					
			H 24 . 5 . 14 10 02 ~ H 24 . 5 . 15 9 58 (24時間)	曇	N	1.9	* 0.070										
			H 24 . 6 . 11 10 00 ~ H 24 . 6 . 12 9 53 (24時間)	曇	NNE	2.1	0.43										
			H 24 . 7 . 23 9 57 ~ H 24 . 7 . 24 9 58 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	0.16										
			H 24 . 8 . 20 9 56 ~ H 24 . 8 . 21 9 59 (24時間)	晴れ	ENE	2.4	0.48										
			H 24 . 9 . 10 9 45 ~ H 24 . 9 . 11 9 42 (24時間)	曇のち雨	WSW	1.8	0.10										
			H 24 . 10 . 9 9 57 ~ H 24 . 10 . 10 9 42 (24時間)	晴れ	NE	2.6	0.16										
			H 24 . 11 . 12 10 04 ~ H 24 . 11 . 13 9 52 (24時間)	曇	SW	4.3	0.39										
			H 24 . 12 . 17 10 01 ~ H 24 . 12 . 18 9 50 (24時間)	曇のち雨	SW	2.8	0.48										
	H 25 . 1 . 15 9 58 ~ H 25 . 1 . 16 9 47 (24時間)	曇	WSW	1.3	0.16												
	H 25 . 2 . 12 10 04 ~ H 25 . 2 . 13 9 56 (24時間)	曇のち雪	SW	2.6	0.60												
	H 25 . 3 . 4 10 7 ~ H 25 . 3 . 5 10 06 (24時間)	晴れ	SW	2.3	0.57												
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	住居地域	H 24 . 4 . 16 11 34 ~ H 24 . 4 . 17 11 20 (24時間)	曇時々晴れ	ESE	1.5	* 0.060	(0.025)	0.03	0.10	12	9				
				H 24 . 5 . 14 11 44 ~ H 24 . 5 . 15 11 30 (24時間)	曇	NNE	1.8	* 0.070									
				H 24 . 6 . 11 11 38 ~ H 24 . 6 . 12 11 20 (24時間)	曇	NNE	1.6	ND 0.015									
				H 24 . 7 . 23 11 49 ~ H 24 . 7 . 24 11 26 (24時間)	晴のち曇	ESE	1.6	ND 0.015									
				H 24 . 8 . 20 11 43 ~ H 24 . 8 . 21 11 25 (24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015									
				H 24 . 9 . 10 11 23 ~ H 24 . 9 . 11 11 10 (24時間)	曇のち雨	SW	1.9	ND 0.015									
H 24 . 10 . 9 11 32 ~ H 24 . 10 . 10 11 13 (24時間)				晴れ	ESE	2.0	ND 0.015										
H 24 . 11 . 12 11 36 ~ H 24 . 11 . 13 11 25 (24時間)				曇	SW	3.4	ND 0.015										
H 24 . 12 . 17 11 45 ~ H 24 . 12 . 18 11 21 (24時間)				曇のち雨	S	2.2	ND 0.015										
H 25 . 1 . 15 11 40 ~ H 25 . 1 . 16 11 15 (24時間)		曇	S	1.5	ND 0.015												
H 25 . 2 . 12 11 43 ~ H 25 . 2 . 13 11 32 (24時間)		曇のち雪	SSW	2.7	* 0.040												
H 25 . 3 . 4 11 48 ~ H 25 . 3 . 5 11 26 (24時間)		晴れ	SSW	2.6	ND 0.015												
小杉太閤山		住居地域	H 24 . 4 . 16 13 54 ~ H 24 . 4 . 17 13 46 (24時間)	曇時々晴れ	S	1.5	* 0.050	(0.028)	0.03	0.10	12	6					
			H 24 . 5 . 14 14 01 ~ H 24 . 5 . 15 13 57 (24時間)	曇	NNE	1.3	ND 0.015										
			H 24 . 6 . 11 13 49 ~ H 24 . 6 . 12 13 40 (24時間)	曇	NNE	1.3	ND 0.015										
			H 24 . 7 . 23 14 04 ~ H 24 . 7 . 24 14 04 (24時間)	晴のち曇	SW	1.5	ND 0.015										
			H 24 . 8 . 20 14 00 ~ H 24 . 8 . 21 13 56 (24時間)	晴れ	NE	1.5	* 0.030										
			H 24 . 9 . 10 13 33 ~ H 24 . 9 . 11 13 18 (24時間)	曇のち雨	W	1.7	* 0.030										
	H 24 . 10 . 9 13 41 ~ H 24 . 10 . 10 13 36 (24時間)		晴れ	NE	1.6	* 0.030											
	H 24 . 11 . 12 13 39 ~ H 24 . 11 . 13 13 23 (24時間)		曇	SSW	2.1	ND 0.015											
	H 24 . 12 . 17 13 56 ~ H 24 . 12 . 18 13 50 (24時間)		曇のち雨	NW	1.5	ND 0.015											
H 25 . 1 . 15 13 56 ~ H 25 . 1 . 16 13 52 (24時間)	曇	SW	1.0	* 0.030													
H 25 . 2 . 12 13 55 ~ H 25 . 2 . 13 13 42 (24時間)	曇のち雪	SW	2.3	* 0.070													
H 25 . 3 . 4 13 58 ~ H 25 . 3 . 5 13 49 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	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	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 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.17	0.18	0.007	0.023	6	0
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.11		0.006	0.02		
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.076		0.006	0.019		
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.042		0.007	0.023		
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.44		0.006	0.02		
				H 25 . 2 . 13	11	00	～	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.22		0.004	0.012		

(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
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 24 . 4 . 16 9 59 ~ H 24 . 4 . 17 9 45 (24時間)	曇時々晴れ	SSW	2.1	0.10	0.055	0.03	0.10	12	3								
			H 24 . 5 . 14 10 02 ~ H 24 . 5 . 15 9 58 (24時間)	曇	N	1.9	ND 0.015													
			H 24 . 6 . 11 10 00 ~ H 24 . 6 . 12 9 53 (24時間)	曇	NNE	2.1	ND 0.015													
			H 24 . 7 . 23 9 57 ~ H 24 . 7 . 24 9 58 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	* 0.040													
			H 24 . 8 . 20 9 56 ~ H 24 . 8 . 21 9 59 (24時間)	晴れ	ENE	2.4	* 0.040													
			H 24 . 9 . 10 9 45 ~ H 24 . 9 . 11 9 42 (24時間)	曇のち雨	WSW	1.8	* 0.030													
			H 24 . 10 . 9 9 57 ~ H 24 . 10 . 10 9 42 (24時間)	晴れ	NE	2.6	* 0.040													
			H 24 . 11 . 12 10 04 ~ H 24 . 11 . 13 9 52 (24時間)	曇	SW	4.3	* 0.080													
			H 24 . 12 . 17 10 01 ~ H 24 . 12 . 18 9 50 (24時間)	曇のち雨	SW	2.8	0.12													
			H 25 . 1 . 15 9 58 ~ H 25 . 1 . 16 9 47 (24時間)	曇	WSW	1.3	ND 0.015													
			H 25 . 2 . 12 10 04 ~ H 25 . 2 . 13 9 56 (24時間)	曇のち雪	SW	2.6	0.10													
			H 25 . 3 . 4 10 7 ~ H 25 . 3 . 5 10 06 (24時間)	晴れ	SW	2.3	* 0.060													
			キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	住居地域	H 24 . 4 . 16 11 34 ~ H 24 . 4 . 17 11 20 (24時間)	曇時々晴れ						ESE	1.5	* 0.030	0.032	0.03	0.10	12	4
						H 24 . 5 . 14 11 44 ~ H 24 . 5 . 15 11 30 (24時間)	曇						NNE	1.8	* 0.050					
						H 24 . 6 . 11 11 38 ~ H 24 . 6 . 12 11 20 (24時間)	曇						NNE	1.6	ND 0.015					
						H 24 . 7 . 23 11 49 ~ H 24 . 7 . 24 11 26 (24時間)	晴のち曇						ESE	1.6	ND 0.015					
						H 24 . 8 . 20 11 43 ~ H 24 . 8 . 21 11 25 (24時間)	晴れ						ESE	1.8	* 0.040					
						H 24 . 9 . 10 11 23 ~ H 24 . 9 . 11 11 10 (24時間)	曇のち雨						SW	1.9	* 0.050					
H 24 . 10 . 9 11 32 ~ H 24 . 10 . 10 11 13 (24時間)	晴れ	ESE				2.0	ND 0.015													
H 24 . 11 . 12 11 36 ~ H 24 . 11 . 13 11 25 (24時間)	曇	SW				3.4	* 0.030													
H 24 . 12 . 17 11 45 ~ H 24 . 12 . 18 11 21 (24時間)	曇のち雨	S				2.2	* 0.070													
H 25 . 1 . 15 11 40 ~ H 25 . 1 . 16 11 15 (24時間)	曇	S				1.5	ND 0.015													
H 25 . 2 . 12 11 43 ~ H 25 . 2 . 13 11 32 (24時間)	曇のち雪	SSW				2.7	* 0.030													
H 25 . 3 . 4 11 48 ~ H 25 . 3 . 5 11 26 (24時間)	晴れ	SSW				2.6	* 0.030													
一般環境	小杉 太閤山	住居地域				H 24 . 4 . 16 13 54 ~ H 24 . 4 . 17 13 46 (24時間)	曇時々晴れ	S	1.5	* 0.040	0.031	0.03	0.10	12	6					
						H 24 . 5 . 14 14 01 ~ H 24 . 5 . 15 13 57 (24時間)	曇	NNE	1.3	* 0.060										
						H 24 . 6 . 11 13 49 ~ H 24 . 6 . 12 13 40 (24時間)	曇	NNE	1.3	ND 0.015										
						H 24 . 7 . 23 14 04 ~ H 24 . 7 . 24 14 04 (24時間)	晴のち曇	SW	1.5	ND 0.015										
						H 24 . 8 . 20 14 00 ~ H 24 . 8 . 21 13 56 (24時間)	晴れ	NE	1.5	ND 0.015										
						H 24 . 9 . 10 13 33 ~ H 24 . 9 . 11 13 18 (24時間)	曇のち雨	W	1.7	* 0.060										
			H 24 . 10 . 9 13 41 ~ H 24 . 10 . 10 13 36 (24時間)	晴れ	NE	1.6	ND 0.015													
			H 24 . 11 . 12 13 39 ~ H 24 . 11 . 13 13 23 (24時間)	曇	SSW	2.1	ND 0.015													
			H 24 . 12 . 17 13 56 ~ H 24 . 12 . 18 13 50 (24時間)	曇のち雨	NW	1.5	* 0.040													
			H 25 . 1 . 15 13 56 ~ H 25 . 1 . 16 13 52 (24時間)	曇	SW	1.0	ND 0.015													
			H 25 . 2 . 12 13 55 ~ H 25 . 2 . 13 13 42 (24時間)	曇のち雪	SW	2.3	* 0.040													
			H 25 . 3 . 4 13 58 ~ H 25 . 3 . 5 13 49 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	* 0.040													

(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
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 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.05	0.042	0.007	0.025	6	0		
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.074						0.013	0.045
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.022						0.005	0.018
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	* 0.03						0.011	0.037
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.042						0.01	0.033
				H 25 . 2 . 13	11	00	～	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.031						0.005	0.016

(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る。 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：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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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		
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 24 . 4 . 16 9 59 ~ H 24 . 4 . 17 9 45 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	SSW	2.1	1.1	1.5	0.03	0.10	12	0								
			H 24 . 5 . 14 10 02 ~ H 24 . 5 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.34													
			H 24 . 6 . 11 10 00 ~ H 24 . 6 . 12 9 53 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.1	0.33													
			H 24 . 7 . 23 9 57 ~ H 24 . 7 . 24 9 58 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	1.8	1.2													
			H 24 . 8 . 20 9 56 ~ H 24 . 8 . 21 9 59 ( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	0.70													
			H 24 . 9 . 10 9 45 ~ H 24 . 9 . 11 9 42 ( 24 時間 )	曇のち雨	WSW	1.8	0.61													
			H 24 . 10 . 9 9 57 ~ H 24 . 10 . 10 9 42 ( 24 時間 )	晴れ	NE	2.6	1.9													
			H 24 . 11 . 12 10 04 ~ H 24 . 11 . 13 9 52 ( 24 時間 )	曇	SW	4.3	2.3													
			H 24 . 12 . 17 10 01 ~ H 24 . 12 . 18 9 50 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	2.8	3.1													
			H 25 . 1 . 15 9 58 ~ H 25 . 1 . 16 9 47 ( 24 時間 )	曇	WSW	1.3	2.0													
	H 25 . 2 . 12 10 04 ~ H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.6	2.9															
	H 25 . 3 . 4 10 7 ~ H 25 . 3 . 5 10 6 ( 24 時間 )	晴れ	SW	2.3	1.1															
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	住居地域	H 24 . 4 . 16 11 34 ~ H 24 . 4 . 17 11 20 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	ESE	1.5	0.90	0.67	0.03	0.10	12	0							
				H 24 . 5 . 14 11 44 ~ H 24 . 5 . 15 11 30 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	0.53												
				H 24 . 6 . 11 11 38 ~ H 24 . 6 . 12 11 20 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	0.71												
				H 24 . 7 . 23 11 49 ~ H 24 . 7 . 24 11 26 ( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.6	0.82												
				H 24 . 8 . 20 11 43 ~ H 24 . 8 . 21 11 25 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	0.56												
				H 24 . 9 . 10 11 23 ~ H 24 . 9 . 11 11 10 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	1.9	0.74												
				H 24 . 10 . 9 11 32 ~ H 24 . 10 . 10 11 13 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	2.0	0.41												
				H 24 . 11 . 12 11 36 ~ H 24 . 11 . 13 11 25 ( 24 時間 )	曇	SW	3.4	0.81												
H 24 . 12 . 17 11 45 ~ H 24 . 12 . 18 11 21 ( 24 時間 )				曇のち雨	S	2.2	0.82													
H 25 . 1 . 15 11 40 ~ H 25 . 1 . 16 11 15 ( 24 時間 )				曇	S	1.5	0.70													
H 25 . 2 . 12 11 43 ~ H 25 . 2 . 13 11 32 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	0.52																
H 25 . 3 . 4 11 48 ~ H 25 . 3 . 5 11 26 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	2.6	0.55																
一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 24 . 4 . 16 13 54 ~ H 24 . 4 . 17 13 46 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	S	1.5	0.78	0.90	0.03	0.10	12	0								
			H 24 . 5 . 14 14 01 ~ H 24 . 5 . 15 13 57 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	2.5													
			H 24 . 6 . 11 13 49 ~ H 24 . 6 . 12 13 40 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	0.58													
			H 24 . 7 . 23 14 04 ~ H 24 . 7 . 24 14 04 ( 24 時間 )	晴のち曇	SW	1.5	0.86													
			H 24 . 8 . 20 14 00 ~ H 24 . 8 . 21 13 56 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	0.68													
			H 24 . 9 . 10 13 33 ~ H 24 . 9 . 11 13 18 ( 24 時間 )	曇のち雨	W	1.7	0.72													
			H 24 . 10 . 9 13 41 ~ H 24 . 10 . 10 13 36 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.6	0.54													
			H 24 . 11 . 12 13 39 ~ H 24 . 11 . 13 13 23 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.1	0.51													
			H 24 . 12 . 17 13 56 ~ H 24 . 12 . 18 13 50 ( 24 時間 )	曇のち雨	NW	1.5	1.0													
			H 25 . 1 . 15 13 56 ~ H 25 . 1 . 16 13 52 ( 24 時間 )	曇	SW	1.0	0.77													
H 25 . 2 . 12 13 55 ~ H 25 . 2 . 13 13 42 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	1.2																
H 25 . 3 . 4 13 58 ~ H 25 . 3 . 5 13 49 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	1.6	0.60																

(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	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 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	1.2	0.75	0.019	0.064	6	0
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	1.4		0.014	0.045		
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.52		0.017	0.057		
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.57		0.019	0.063		
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.5		0.007	0.023		
				H 25 . 2 . 13	11	00	～	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.33		0.003	0.01		

(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
固定発生源周辺  キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	高岡伏木	住居地域	H 24 . 4 . 16 9 59 ~ H 24 . 4 . 17 9 45 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	SSW	2.1	ND 0.015	(0.018)	0.03	0.10	12	11					
			H 24 . 5 . 14 10 02 ~ H 24 . 5 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	ND 0.015										
			H 24 . 6 . 11 10 00 ~ H 24 . 6 . 12 9 53 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.1	ND 0.015										
			H 24 . 7 . 23 9 57 ~ H 24 . 7 . 24 9 58 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	1.8	ND 0.015										
			H 24 . 8 . 20 9 56 ~ H 24 . 8 . 21 9 59 ( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	ND 0.015										
			H 24 . 9 . 10 9 45 ~ H 24 . 9 . 11 9 42 ( 24 時間 )	曇のち雨	WSW	1.8	ND 0.015										
			H 24 . 10 . 9 9 57 ~ H 24 . 10 . 10 9 42 ( 24 時間 )	晴れ	NE	2.6	ND 0.015										
			H 24 . 11 . 12 10 04 ~ H 24 . 11 . 13 9 52 ( 24 時間 )	曇	SW	4.3	* 0.050										
			H 24 . 12 . 17 10 01 ~ H 24 . 12 . 18 9 50 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	2.8	ND 0.015										
			H 25 . 1 . 15 9 58 ~ H 25 . 1 . 16 9 47 ( 24 時間 )	曇	WSW	1.3	ND 0.015										
			H 25 . 2 . 12 10 04 ~ H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.6	ND 0.015										
			H 25 . 3 . 4 10 07 ~ H 25 . 3 . 5 10 06 ( 24 時間 )	晴れ	SW	2.3	ND 0.015										
			H 24 . 4 . 16 11 34 ~ H 24 . 4 . 17 11 20 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	ESE	1.5	ND 0.015						(0.017)	0.03	0.10	12	11
	H 24 . 5 . 14 11 44 ~ H 24 . 5 . 15 11 30 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	ND 0.015												
	H 24 . 6 . 11 11 38 ~ H 24 . 6 . 12 11 20 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	ND 0.015												
	H 24 . 7 . 23 11 49 ~ H 24 . 7 . 24 11 26 ( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.6	ND 0.015												
	H 24 . 8 . 20 11 43 ~ H 24 . 8 . 21 11 25 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015												
	H 24 . 9 . 10 11 23 ~ H 24 . 9 . 11 11 10 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	1.9	* 0.040												
	H 24 . 10 . 9 11 32 ~ H 24 . 10 . 10 11 13 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015												
	H 24 . 11 . 12 11 36 ~ H 24 . 11 . 13 11 25 ( 24 時間 )	曇	SW	3.4	ND 0.015												
	H 24 . 12 . 17 11 45 ~ H 24 . 12 . 18 11 21 ( 24 時間 )	曇のち雨	S	2.2	ND 0.015												
	H 25 . 1 . 15 11 40 ~ H 25 . 1 . 16 11 15 ( 24 時間 )	曇	S	1.5	ND 0.015												
	H 25 . 2 . 12 11 43 ~ H 25 . 2 . 13 11 32 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	ND 0.015												
	H 25 . 3 . 4 11 48 ~ H 25 . 3 . 5 11 26 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	2.6	ND 0.015												
	H 24 . 4 . 16 13 54 ~ H 24 . 4 . 17 13 46 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	S	1.5	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12							
	H 24 . 5 . 14 14 01 ~ H 24 . 5 . 15 13 57 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	ND 0.015												
H 24 . 6 . 11 13 49 ~ H 24 . 6 . 12 13 40 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	ND 0.015													
H 24 . 7 . 23 14 04 ~ H 24 . 7 . 24 14 04 ( 24 時間 )	晴のち曇	SW	1.5	ND 0.015													
H 24 . 8 . 20 14 00 ~ H 24 . 8 . 21 13 56 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	ND 0.015													
H 24 . 9 . 10 13 33 ~ H 24 . 9 . 11 13 18 ( 24 時間 )	曇のち雨	W	1.7	ND 0.015													
H 24 . 10 . 9 13 41 ~ H 24 . 10 . 10 13 36 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.6	ND 0.015													
H 24 . 11 . 12 13 39 ~ H 24 . 11 . 13 13 23 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.1	ND 0.015													
H 24 . 12 . 17 13 56 ~ H 24 . 12 . 18 13 50 ( 24 時間 )	曇のち雨	NW	1.5	ND 0.015													
H 25 . 1 . 15 13 56 ~ H 25 . 1 . 16 13 52 ( 24 時間 )	曇	SW	1.0	ND 0.015													
H 25 . 2 . 12 13 55 ~ H 25 . 2 . 13 13 42 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	ND 0.015													
H 25 . 3 . 4 13 58 ~ H 25 . 3 . 5 13 49 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	1.6	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	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 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.015	0.013	0.004	0.015	6	2
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.012		0.0028	0.0094		
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	ND 0.0035		0.007	0.023		
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	ND 0.011		0.02	0.0067		
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.018		0.004	0.013		
				H 25 . 2 . 13	11	00	～	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.02		0.004	0.013		

(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。

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
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 24 . 4 . 16 9 59 ~ H 24 . 4 . 17 9 45 (24時間)	曇時々晴れ	SSW	2.1	ND 0.015	(0.023)	0.03	0.10	12	9					
			H 24 . 5 . 14 10 02 ~ H 24 . 5 . 15 9 58 (24時間)	曇	N	1.9	ND 0.015										
			H 24 . 6 . 11 10 00 ~ H 24 . 6 . 12 9 53 (24時間)	曇	NNE	2.1	ND 0.015										
			H 24 . 7 . 23 9 57 ~ H 24 . 7 . 24 9 58 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	ND 0.015										
			H 24 . 8 . 20 9 56 ~ H 24 . 8 . 21 9 59 (24時間)	晴れ	ENE	2.4	ND 0.015										
			H 24 . 9 . 10 9 45 ~ H 24 . 9 . 11 9 42 (24時間)	曇のち雨	WSW	1.8	ND 0.015										
			H 24 . 10 . 9 9 57 ~ H 24 . 10 . 10 9 42 (24時間)	晴れ	NE	2.6	ND 0.015										
			H 24 . 11 . 12 10 04 ~ H 24 . 11 . 13 9 52 (24時間)	曇	SW	4.3	* 0.080										
			H 24 . 12 . 17 10 01 ~ H 24 . 12 . 18 9 50 (24時間)	曇のち雨	SW	2.8	* 0.030										
	H 25 . 1 . 15 9 58 ~ H 25 . 1 . 16 9 47 (24時間)	曇	WSW	1.3	ND 0.015												
	H 25 . 2 . 12 10 04 ~ H 25 . 2 . 13 9 56 (24時間)	曇のち雪	SW	2.6	* 0.030												
	H 25 . 3 . 4 10 07 ~ H 25 . 3 . 5 10 06 (24時間)	晴れ	SW	2.3	ND 0.015												
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	住居地域	H 24 . 4 . 16 11 34 ~ H 24 . 4 . 17 11 20 (24時間)	曇時々晴れ	ESE	1.5	ND 0.015	(0.019)	0.03	0.10	12	11				
				H 24 . 5 . 14 11 44 ~ H 24 . 5 . 15 11 30 (24時間)	曇	NNE	1.8	ND 0.015									
				H 24 . 6 . 11 11 38 ~ H 24 . 6 . 12 11 20 (24時間)	曇	NNE	1.6	ND 0.015									
				H 24 . 7 . 23 11 49 ~ H 24 . 7 . 24 11 26 (24時間)	晴のち曇	ESE	1.6	ND 0.015									
				H 24 . 8 . 20 11 43 ~ H 24 . 8 . 21 11 25 (24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015									
				H 24 . 9 . 10 11 23 ~ H 24 . 9 . 11 11 10 (24時間)	曇のち雨	SW	1.9	ND 0.015									
H 24 . 10 . 9 11 32 ~ H 24 . 10 . 10 11 13 (24時間)				晴れ	ESE	2.0	ND 0.015										
H 24 . 11 . 12 11 36 ~ H 24 . 11 . 13 11 25 (24時間)				曇	SW	3.4	* 0.060										
H 24 . 12 . 17 11 45 ~ H 24 . 12 . 18 11 21 (24時間)				曇のち雨	S	2.2	ND 0.015										
H 25 . 1 . 15 11 40 ~ H 25 . 1 . 16 11 15 (24時間)		曇	S	1.5	ND 0.015												
H 25 . 2 . 12 11 43 ~ H 25 . 2 . 13 11 32 (24時間)		曇のち雪	SSW	2.7	ND 0.015												
H 25 . 3 . 4 11 48 ~ H 25 . 3 . 5 11 26 (24時間)		晴れ	SSW	2.6	ND 0.015												
一般環境		小杉 太閤山	住居地域	H 24 . 4 . 16 13 54 ~ H 24 . 4 . 17 13 46 (24時間)	曇時々晴れ	S	1.5	ND 0.015	(0.019)	0.03	0.10	12	11				
				H 24 . 5 . 14 14 01 ~ H 24 . 5 . 15 13 57 (24時間)	曇	NNE	1.3	ND 0.015									
				H 24 . 6 . 11 13 49 ~ H 24 . 6 . 12 13 40 (24時間)	曇	NNE	1.3	ND 0.015									
				H 24 . 7 . 23 14 04 ~ H 24 . 7 . 24 14 04 (24時間)	晴のち曇	SW	1.5	ND 0.015									
				H 24 . 8 . 20 14 00 ~ H 24 . 8 . 21 13 56 (24時間)	晴れ	NE	1.5	ND 0.015									
				H 24 . 9 . 10 13 33 ~ H 24 . 9 . 11 13 18 (24時間)	曇のち雨	W	1.7	ND 0.015									
	H 24 . 10 . 9 13 41 ~ H 24 . 10 . 10 13 36 (24時間)			晴れ	NE	1.6	ND 0.015										
	H 24 . 11 . 12 13 39 ~ H 24 . 11 . 13 13 23 (24時間)			曇	SSW	2.1	* 0.060										
	H 24 . 12 . 17 13 56 ~ H 24 . 12 . 18 13 50 (24時間)			曇のち雨	NW	1.5	ND 0.015										
H 25 . 1 . 15 13 56 ~ H 25 . 1 . 16 13 52 (24時間)	曇	SW	1.0	ND 0.015													
H 25 . 2 . 12 13 55 ~ H 25 . 2 . 13 13 42 (24時間)	曇のち雪	SW	2.3	ND 0.015													
H 25 . 3 . 4 13 58 ~ H 25 . 3 . 5 13 49 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	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	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	一般環境	富山芝園	住居地域	H 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.011	0.020	0.0028	0.0092	6	2		
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	ND 0.0035						0.0070	0.023
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	ND 0.0035						0.0070	0.022
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.041						0.0080	0.025
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.049						0.0090	0.029
				H 25 . 2 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	* 0.009						0.0050	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。

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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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 24 . 4 . 16 9 59 ~ H 24 . 4 . 17 9 45 (24時間)	曇時々晴れ	SSW	2.1	0.15	0.31	0.03	0.10	12	0				
				H 24 . 5 . 14 10 02 ~ H 24 . 5 . 15 9 58 (24時間)	曇	N	1.9	* 0.080									
				H 24 . 6 . 11 10 00 ~ H 24 . 6 . 12 9 53 (24時間)	曇	NNE	2.1	* 0.090									
				H 24 . 7 . 23 9 57 ~ H 24 . 7 . 24 9 58 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	0.21									
				H 24 . 8 . 20 9 56 ~ H 24 . 8 . 21 9 59 (24時間)	晴れ	ENE	2.4	0.15									
				H 24 . 9 . 10 9 45 ~ H 24 . 9 . 11 9 42 (24時間)	曇のち雨	WSW	1.8	* 0.090									
				H 24 . 10 . 9 9 57 ~ H 24 . 10 . 10 9 42 (24時間)	晴れ	NE	2.6	0.13									
				H 24 . 11 . 12 10 04 ~ H 24 . 11 . 13 9 52 (24時間)	曇	SW	4.3	0.24									
				H 24 . 12 . 17 10 01 ~ H 24 . 12 . 18 9 50 (24時間)	曇のち雨	SW	2.8	0.42									
				H 25 . 1 . 15 9 58 ~ H 25 . 1 . 16 9 47 (24時間)	曇	WSW	1.3	1.8									
				H 25 . 2 . 12 10 04 ~ H 25 . 2 . 13 9 56 (24時間)	曇のち雪	SW	2.6	0.19									
				H 25 . 3 . 4 10 07 ~ H 25 . 3 . 5 10 06 (24時間)	晴れ	SW	2.3	0.19									
	一般環境	魚津	住居地域	H 24 . 4 . 16 11 34 ~ H 24 . 4 . 17 11 20 (24時間)	曇時々晴れ	ESE	1.5	0.10	0.11	0.03	0.10	12	0				
				H 24 . 5 . 14 11 44 ~ H 24 . 5 . 15 11 30 (24時間)	曇	NNE	1.8	* 0.060									
				H 24 . 6 . 11 11 38 ~ H 24 . 6 . 12 11 20 (24時間)	曇	NNE	1.6	0.21									
				H 24 . 7 . 23 11 49 ~ H 24 . 7 . 24 11 26 (24時間)	晴のち曇	ESE	1.6	0.14									
				H 24 . 8 . 20 11 43 ~ H 24 . 8 . 21 11 25 (24時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.080									
				H 24 . 9 . 10 11 23 ~ H 24 . 9 . 11 11 10 (24時間)	曇のち雨	SW	1.9	* 0.090									
				H 24 . 10 . 9 11 32 ~ H 24 . 10 . 10 11 13 (24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.090									
				H 24 . 11 . 12 11 36 ~ H 24 . 11 . 13 11 25 (24時間)	曇	SW	3.4	0.14									
				H 24 . 12 . 17 11 45 ~ H 24 . 12 . 18 11 21 (24時間)	曇のち雨	S	2.2	0.14									
				H 25 . 1 . 15 11 40 ~ H 25 . 1 . 16 11 15 (24時間)	曇	S	1.5	0.11									
				H 25 . 2 . 12 11 43 ~ H 25 . 2 . 13 11 32 (24時間)	曇のち雪	SSW	2.7	* 0.090									
				H 25 . 3 . 4 11 48 ~ H 25 . 3 . 5 11 26 (24時間)	晴れ	SSW	2.6	0.11									
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 24 . 4 . 16 13 54 ~ H 24 . 4 . 17 13 46 (24時間)	曇時々晴れ	S	1.5	0.10	0.15	0.03	0.10	12	0				
				H 24 . 5 . 14 14 01 ~ H 24 . 5 . 15 13 57 (24時間)	曇	NNE	1.3	* 0.080									
				H 24 . 6 . 11 13 49 ~ H 24 . 6 . 12 13 40 (24時間)	曇	NNE	1.3	0.14									
				H 24 . 7 . 23 14 04 ~ H 24 . 7 . 24 14 04 (24時間)	晴のち曇	SW	1.5	0.20									
				H 24 . 8 . 20 14 00 ~ H 24 . 8 . 21 13 56 (24時間)	晴れ	NE	1.5	0.25									
				H 24 . 9 . 10 13 33 ~ H 24 . 9 . 11 13 18 (24時間)	曇のち雨	W	1.7	* 0.080									
				H 24 . 10 . 9 13 41 ~ H 24 . 10 . 10 13 36 (24時間)	晴れ	NE	1.6	0.13									
				H 24 . 11 . 12 13 39 ~ H 24 . 11 . 13 13 23 (24時間)	曇	SSW	2.1	0.13									
				H 24 . 12 . 17 13 56 ~ H 24 . 12 . 18 13 50 (24時間)	曇のち雨	NW	1.5	0.30									
				H 25 . 1 . 15 13 56 ~ H 25 . 1 . 16 13 52 (24時間)	曇	SW	1.0	0.11									
				H 25 . 2 . 12 13 55 ~ H 25 . 2 . 13 13 42 (24時間)	曇のち雪	SW	2.3	0.15									
				H 25 . 3 . 4 13 58 ~ H 25 . 3 . 5 13 49 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	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	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	一般環境	富山芝園	住居地域	H 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間)	雨のち晴れ	WSW	2.3	1	0.46	0.007	0.023	6	0		
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間)	曇	N	1.9	0.76						0.006	0.019
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間)	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.14						0.006	0.02
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間)	雲のち雨	SSW	4.0	0.16						0.006	0.02
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間)	晴れのち曇	SSW	2.5	0.19						0.007	0.022
				H 25 . 2 . 13	11	00	～	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間)	曇	SSW	2.7	0.51						0.003	0.011

(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
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 24 . 4 . 16 9 59 ~	H 24 . 4 . 17 9 45 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	SSW	2.1	0.29	0.17	0.03	0.10	12	0			
				H 24 . 5 . 14 10 02 ~	H 24 . 5 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	* 0.040								
				H 24 . 6 . 11 10 00 ~	H 24 . 6 . 12 9 53 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.1	* 0.090								
				H 24 . 7 . 23 9 57 ~	H 24 . 7 . 24 9 58 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	1.8	* 0.090								
				H 24 . 8 . 20 9 56 ~	H 24 . 8 . 21 9 59 ( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	* 0.050								
				H 24 . 9 . 10 9 45 ~	H 24 . 9 . 11 9 42 ( 24 時間 )	曇のち雨	WSW	1.8	* 0.060								
				H 24 . 10 . 9 9 57 ~	H 24 . 10 . 10 9 42 ( 24 時間 )	晴れ	NE	2.6	* 0.050								
				H 24 . 11 . 12 10 04 ~	H 24 . 11 . 13 9 52 ( 24 時間 )	曇	SW	4.3	0.83								
				H 24 . 12 . 17 10 01 ~	H 24 . 12 . 18 9 50 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	2.8	0.13								
				H 25 . 1 . 15 9 58 ~	H 25 . 1 . 16 9 47 ( 24 時間 )	曇	WSW	1.3	0.26								
				H 25 . 2 . 12 10 04 ~	H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.6	* 0.080								
				H 25 . 3 . 4 10 07 ~	H 25 . 3 . 5 10 06 ( 24 時間 )	晴れ	SW	2.3	* 0.080								
	一般環境	魚津	住居地域	H 24 . 4 . 16 11 34 ~	H 24 . 4 . 17 11 20 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	ESE	1.5	* 0.090	0.078	0.03	0.10	12	0			
				H 24 . 5 . 14 11 44 ~	H 24 . 5 . 15 11 30 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	* 0.050								
				H 24 . 6 . 11 11 38 ~	H 24 . 6 . 12 11 20 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	0.10								
				H 24 . 7 . 23 11 49 ~	H 24 . 7 . 24 11 26 ( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.6	0.10								
				H 24 . 8 . 20 11 43 ~	H 24 . 8 . 21 11 25 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	* 0.030								
				H 24 . 9 . 10 11 23 ~	H 24 . 9 . 11 11 10 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	1.9	* 0.050								
				H 24 . 10 . 9 11 32 ~	H 24 . 10 . 10 11 13 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	2.0	* 0.050								
				H 24 . 11 . 12 11 36 ~	H 24 . 11 . 13 11 25 ( 24 時間 )	曇	SW	3.4	0.13								
				H 24 . 12 . 17 11 45 ~	H 24 . 12 . 18 11 21 ( 24 時間 )	曇のち雨	S	2.2	0.13								
				H 25 . 1 . 15 11 40 ~	H 25 . 1 . 16 11 15 ( 24 時間 )	曇	S	1.5	* 0.070								
				H 25 . 2 . 12 11 43 ~	H 25 . 2 . 13 11 32 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	* 0.070								
				H 25 . 3 . 4 11 48 ~	H 25 . 3 . 5 11 26 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	2.6	* 0.070								
		小杉 太閤山	住居地域	H 24 . 4 . 16 13 54 ~	H 24 . 4 . 17 13 46 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	S	1.5	* 0.080	0.074	0.03	0.10	12	0			
				H 24 . 5 . 14 14 01 ~	H 24 . 5 . 15 13 57 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	* 0.040								
				H 24 . 6 . 11 13 49 ~	H 24 . 6 . 12 13 40 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	0.10								
				H 24 . 7 . 23 14 04 ~	H 24 . 7 . 24 14 04 ( 24 時間 )	晴のち曇	SW	1.5	* 0.090								
				H 24 . 8 . 20 14 00 ~	H 24 . 8 . 21 13 56 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	* 0.040								
				H 24 . 9 . 10 13 33 ~	H 24 . 9 . 11 13 18 ( 24 時間 )	曇のち雨	W	1.7	* 0.060								
				H 24 . 10 . 9 13 41 ~	H 24 . 10 . 10 13 36 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.6	* 0.050								
				H 24 . 11 . 12 13 39 ~	H 24 . 11 . 13 13 23 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.1	0.11								
				H 24 . 12 . 17 13 56 ~	H 24 . 12 . 18 13 50 ( 24 時間 )	曇のち雨	NW	1.5	0.12								
				H 25 . 1 . 15 13 56 ~	H 25 . 1 . 16 13 52 ( 24 時間 )	曇	SW	1.0	* 0.070								
				H 25 . 2 . 12 13 55 ~	H 25 . 2 . 13 13 42 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	* 0.060								
				H 25 . 3 . 4 13 58 ~	H 25 . 3 . 5 13 49 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	1.6	* 0.070								

(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
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 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.11	0.14	0.005	0.015	6	0
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.14		0.006	0.018		
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.12		0.009	0.029		
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.19		0.011	0.035		
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.18		0.009	0.028		
				H 25 . 2 . 13	11	00	～	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.1		0.004	0.012		

(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
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 24 . 4 . 16 9 59 ~ H 24 . 4 . 17 9 45 (24時間)	曇時々晴れ	SSW	2.1	* 0.050	0.045	0.03	0.10	12	3				
				H 24 . 5 . 14 10 02 ~ H 24 . 5 . 15 9 58 (24時間)	曇	N	1.9	ND 0.015									
				H 24 . 6 . 11 10 00 ~ H 24 . 6 . 12 9 53 (24時間)	曇	NNE	2.1	* 0.090									
				H 24 . 7 . 23 9 57 ~ H 24 . 7 . 24 9 58 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	* 0.040									
				H 24 . 8 . 20 9 56 ~ H 24 . 8 . 21 9 59 (24時間)	晴れ	ENE	2.4	ND 0.015									
				H 24 . 9 . 10 9 45 ~ H 24 . 9 . 11 9 42 (24時間)	曇のち雨	WSW	1.8	ND 0.015									
				H 24 . 10 . 9 9 57 ~ H 24 . 10 . 10 9 42 (24時間)	晴れ	NE	2.6	* 0.070									
				H 24 . 11 . 12 10 04 ~ H 24 . 11 . 13 9 52 (24時間)	曇	SW	4.3	* 0.030									
				H 24 . 12 . 17 10 01 ~ H 24 . 12 . 18 9 50 (24時間)	曇のち雨	SW	2.8	* 0.070									
				H 25 . 1 . 15 9 58 ~ H 25 . 1 . 16 9 47 (24時間)	曇	WSW	1.3	* 0.040									
				H 25 . 2 . 12 10 04 ~ H 25 . 2 . 13 9 56 (24時間)	曇のち雪	SW	2.6	* 0.060									
				H 25 . 3 . 4 10 07 ~ H 25 . 3 . 5 10 06 (24時間)	晴れ	SE	2.3	* 0.050									
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 24 . 4 . 16 11 34 ~ H 24 . 4 . 17 11 20 (24時間)	曇時々晴れ	ESE	1.5	* 0.080	0.053	0.03	0.10	12	0				
				H 24 . 5 . 14 11 44 ~ H 24 . 5 . 15 11 30 (24時間)	曇	NNE	1.8	* 0.040									
				H 24 . 6 . 11 11 38 ~ H 24 . 6 . 12 11 20 (24時間)	曇	NNE	1.6	* 0.040									
				H 24 . 7 . 23 11 49 ~ H 24 . 7 . 24 11 26 (24時間)	晴のち曇	ESE	1.6	* 0.040									
				H 24 . 8 . 20 11 43 ~ H 24 . 8 . 21 11 25 (24時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.030									
				H 24 . 9 . 10 11 23 ~ H 24 . 9 . 11 11 10 (24時間)	曇のち雨	SW	1.9	* 0.040									
				H 24 . 10 . 9 11 32 ~ H 24 . 10 . 10 11 13 (24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.050									
				H 24 . 11 . 12 11 36 ~ H 24 . 11 . 13 11 25 (24時間)	曇	SW	3.4	* 0.040									
				H 24 . 12 . 17 11 45 ~ H 24 . 12 . 18 11 21 (24時間)	曇のち雨	S	2.2	* 0.080									
				H 25 . 1 . 15 11 40 ~ H 25 . 1 . 16 11 15 (24時間)	曇	S	1.5	* 0.090									
				H 25 . 2 . 12 11 43 ~ H 25 . 2 . 13 11 32 (24時間)	曇のち雪	SSW	2.7	* 0.060									
				H 25 . 3 . 4 11 48 ~ H 25 . 3 . 5 11 26 (24時間)	晴れ	SSW	2.6	* 0.050									
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 24 . 4 . 16 13 54 ~ H 24 . 4 . 17 13 46 (24時間)	曇時々晴れ	S	1.5	* 0.030	0.036	0.03	0.10	12	3				
				H 24 . 5 . 14 14 01 ~ H 24 . 5 . 15 13 57 (24時間)	曇	NNE	1.3	ND 0.015									
				H 24 . 6 . 11 13 49 ~ H 24 . 6 . 12 13 40 (24時間)	曇	NNE	1.3	ND 0.015									
				H 24 . 7 . 23 14 04 ~ H 24 . 7 . 24 14 04 (24時間)	晴のち曇	SW	1.5	ND 0.015									
				H 24 . 8 . 20 14 00 ~ H 24 . 8 . 21 13 56 (24時間)	晴れ	NE	1.5	* 0.030									
				H 24 . 9 . 10 13 33 ~ H 24 . 9 . 11 13 18 (24時間)	曇のち雨	W	1.7	* 0.030									
				H 24 . 10 . 9 13 41 ~ H 24 . 10 . 10 13 36 (24時間)	晴れ	NE	1.6	* 0.050									
				H 24 . 11 . 12 13 39 ~ H 24 . 11 . 13 13 23 (24時間)	曇	SSW	2.1	* 0.030									
				H 24 . 12 . 17 13 56 ~ H 24 . 12 . 18 13 50 (24時間)	曇のち雨	NW	1.5	* 0.070									
				H 25 . 1 . 15 13 56 ~ H 25 . 1 . 16 13 52 (24時間)	曇	SW	1.0	* 0.050									
				H 25 . 2 . 12 13 55 ~ H 25 . 2 . 13 13 42 (24時間)	曇のち雪	SW	2.3	* 0.050									
				H 25 . 3 . 4 13 58 ~ H 25 . 3 . 5 13 49 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	* 0.050									
	沿道	小杉鷲塚	未指 定	H 24 . 4 . 16 9 20 ~ H 24 . 4 . 17 9 10 (24時間)	曇時々晴れ	S	2.0	* 0.040	0.049	0.03	0.10	12	3				
				H 24 . 5 . 14 9 17 ~ H 24 . 5 . 15 9 20 (24時間)	曇	NNE	2.1	ND 0.015									
				H 24 . 6 . 11 9 15 ~ H 24 . 6 . 12 9 19 (24時間)	曇	NE	2.1	* 0.090									
				H 24 . 7 . 23 9 16 ~ H 24 . 7 . 24 9 21 (24時間)	晴のち曇	NE	1.8	* 0.050									
				H 24 . 8 . 20 9 19 ~ H 24 . 8 . 21 9 17 (24時間)	晴れ	NE	2.4	* 0.050									
				H 24 . 9 . 10 9 08 ~ H 24 . 9 . 11 9 04 (24時間)	曇のち雨	SW	1.9	ND 0.015									
				H 24 . 10 . 9 9 19 ~ H 24 . 10 . 10 9 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.4	* 0.060									
				H 24 . 11 . 12 9 22 ~ H 24 . 11 . 13 9 17 (24時間)	曇	S	3.6	ND 0.015									
				H 24 . 12 . 17 9 22 ~ H 24 . 12 . 18 9 15 (24時間)	曇のち雨	SW	2.6	* 0.070									
				H 25 . 1 . 15 9 16 ~ H 25 . 1 . 16 9 16 (24時間)	曇	SSW	1.5	* 0.040									
				H 25 . 2 . 12 9 26 ~ H 25 . 2 . 13 9 16 (24時間)	曇のち雪	SSW	1.6	* 0.070									
				H 25 . 3 . 4 9 29 ~ H 25 . 3 . 5 9 26 (24時間)	晴れ	SSW	2.1	* 0.070									

(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。
小杉鷲塚	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	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 24 . 5 . 15	11	20	~	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.052	0.066	0.005	0.016	6	0
				H 24 . 7 . 3	11	10	~	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.066		0.004	0.013		
				H 24 . 9 . 11	11	15	~	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.048		0.005	0.016		
				H 24 . 11 . 13	10	45	~	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.046		0.004	0.013		
				H 25 . 1 . 16	11	00	~	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.063		0.005	0.015		
				H 25 . 2 . 13	11	00	~	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.12		0.005	0.018		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：塩化メチル

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
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 24 . 5 . 14 10 02	~	H 24 . 5 . 15 9 58	(24時間)	曇	N	1.9	1.1	1.2	0.03	0.10	4	0	
				H 24 . 8 . 20 9 56	~	H 24 . 8 . 21 9 59	(24時間)	晴れ	ENE	2.4	1.1						
				H 24 . 11 . 12 10 04	~	H 24 . 11 . 13 9 52	(24時間)	曇	SW	4.3	1.2						
				H 25 . 2 . 12 10 04	~	H 25 . 2 . 13 9 56	(24時間)	曇のち雪	SW	2.6	1.2						
	一般環境	魚津	住居地域	H 24 . 5 . 14 11 44	~	H 24 . 5 . 15 11 30	(24時間)	曇	NNE	1.8	1.2	1.2	0.03	0.10	4	0	
				H 24 . 8 . 20 11 43	~	H 24 . 8 . 21 11 25	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	1.1						
				H 24 . 11 . 12 11 36	~	H 24 . 11 . 13 11 25	(24時間)	曇	SW	3.4	1.1						
				H 25 . 2 . 12 11 43	~	H 25 . 2 . 13 11 32	(24時間)	曇のち雪	SSW	2.7	1.2						
		小杉 太閤山	住居地域	H 24 . 5 . 14 14 01	~	H 24 . 5 . 15 13 57	(24時間)	曇	NNE	1.3	1.1	1.1	0.03	0.10	4	0	
				H 24 . 8 . 20 14 00	~	H 24 . 8 . 21 13 56	(24時間)	晴れ	NE	1.5	1.2						
				H 24 . 11 . 12 13 39	~	H 24 . 11 . 13 13 23	(24時間)	曇	SSW	2.1	1.1						
				H 25 . 2 . 12 13 55	~	H 25 . 2 . 13 13 42	(24時間)	曇のち雪	SW	2.3	1.1						

(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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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 24 . 5 . 15 11 20	~	H 24 . 5 . 16 11 20	(24時間)	雨のち晴れ	WSW	2.3	1.5	1.5	0.007	0.024	6	0	
				H 24 . 7 . 3 11 10	~	H 24 . 7 . 4 11 10	(24時間)	曇	N	1.9	1.6						
				H 24 . 9 . 11 11 15	~	H 24 . 9 . 12 11 15	(24時間)	雨のり晴れ	WNW	2.1	1.3						
				H 24 . 11 . 13 10 45	~	H 24 . 11 . 14 10 45	(24時間)	雲のち雨	SSW	4.0	1.3						
				H 25 . 1 . 16 11 00	~	H 25 . 1 . 17 11 00	(24時間)	晴れのち曇	SSW	2.5	1.7						
				H 25 . 2 . 13 11 00	~	H 25 . 2 . 14 11 00	(24時間)	曇	SSW	2.7	1.6						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：トルエン

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
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 24 . 5 . 14 10 02 ~	H 24 . 5 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	1.6	2.4	0.03	0.10	4	0			
				H 24 . 8 . 20 9 56 ~	H 24 . 8 . 21 9 59 ( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	1.7								
				H 24 . 11 . 12 10 04 ~	H 24 . 11 . 13 9 52 ( 24 時間 )	曇	SW	4.3	3.1								
				H 25 . 2 . 12 10 04 ~	H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.6	3.3								
	一般環境	魚津	住居地域	H 24 . 5 . 14 11 44 ~	H 24 . 5 . 15 11 30 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	3.6	2.8	0.03	0.10	4	0			
				H 24 . 8 . 20 11 43 ~	H 24 . 8 . 21 11 25 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	2.0								
				H 24 . 11 . 12 11 36 ~	H 24 . 11 . 13 11 25 ( 24 時間 )	曇	SW	3.4	2.5								
				H 25 . 2 . 12 11 43 ~	H 25 . 2 . 13 11 32 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	2.9								
	沿道	小杉塚	未指定	H 24 . 5 . 14 14 01 ~	H 24 . 5 . 15 13 57 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	1.9	2.0	0.03	0.10	4	0			
				H 24 . 8 . 20 14 00 ~	H 24 . 8 . 21 13 56 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	2.0								
				H 24 . 11 . 12 13 39 ~	H 24 . 11 . 13 23 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.1	1.1								
				H 25 . 2 . 12 13 55 ~	H 25 . 2 . 13 13 42 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	3.0								
沿道	小杉塚	未指定	H 24 . 5 . 14 9 17 ~	H 24 . 5 . 15 9 20 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.1	1.4	2.4	0.03	0.10	4	0				
			H 24 . 8 . 20 9 19 ~	H 24 . 8 . 21 9 17 ( 24 時間 )	晴れ	NE	2.4	1.9									
			H 24 . 11 . 12 9 22 ~	H 24 . 11 . 13 9 17 ( 24 時間 )	曇	S	3.6	1.4									
			H 25 . 2 . 12 9 26 ~	H 25 . 2 . 13 9 16 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	1.6	5.0									

(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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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 24 . 5 . 15 11 20 ~	H 24 . 5 . 16 11 20 ( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	4.4	4.5	0.004	0.012	0.019	6	0		
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~	H 24 . 7 . 4 11 10 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	5								
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~	H 24 . 9 . 12 11 15 ( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	7.2								
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~	H 24 . 11 . 14 10 45 ( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	1.8								
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~	H 25 . 1 . 17 11 00 ( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	3.1								
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~	H 25 . 2 . 14 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	5.3								

(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 24 . 5 . 15 10 05 ~ H 24 . 5 . 16 9 53 ( 24 時間 )	雨	SW	2.3	1.2	1.1	0.20	0.50	4	0				
				H 24 . 8 . 21 10 07 ~ H 24 . 8 . 22 10 05 ( 24 時間 )	晴れ	NNW	1.7	1.8									
				H 24 . 11 . 13 10 00 ~ H 24 . 11 . 14 9 52 ( 24 時間 )	雨	SW	3.7	0.66									
				H 25 . 2 . 13 10 03 ~ H 25 . 2 . 14 10 05 ( 24 時間 )	曇	SW	2.2	0.85									
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 24 . 5 . 15 11 37 ~ H 24 . 5 . 16 11 21 ( 24 時間 )	雨	SW	2.4	1.3	1.1	0.20	0.50	4	0				
				H 24 . 8 . 21 11 33 ~ H 24 . 8 . 22 11 32 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.7	1.5									
				H 24 . 11 . 13 11 32 ~ H 24 . 11 . 14 11 17 ( 24 時間 )	雨	SSW	4.3	0.61									
				H 25 . 2 . 13 11 39 ~ H 25 . 2 . 14 11 29 ( 24 時間 )	曇	S	2.0	0.93									
	沿道	小杉 太閤山	住居 地域	H 24 . 5 . 15 14 09 ~ H 24 . 5 . 16 13 57 ( 24 時間 )	雨	WSW	2.1	0.99	0.98	0.20	0.50	4	0				
				H 24 . 8 . 21 14 13 ~ H 24 . 8 . 22 14 09 ( 24 時間 )	晴れ	NNE	1.6	1.5									
				H 24 . 11 . 13 13 38 ~ H 24 . 11 . 14 13 14 ( 24 時間 )	雨	SSW	2.8	0.53									
				H 25 . 2 . 13 13 56 ~ H 25 . 2 . 14 13 30 ( 24 時間 )	曇	S	1.2	0.88									
沿道	小杉 鷺塚	未指 定	H 24 . 5 . 15 9 28 ~ H 24 . 5 . 16 9 15 ( 24 時間 )	雨	SW	2.5	0.94	1.0	0.20	0.50	4	1					
			H 24 . 8 . 21 9 25 ~ H 24 . 8 . 22 9 30 ( 24 時間 )	晴れ	SW	2.0	2.1										
			H 24 . 11 . 13 9 23 ~ H 24 . 11 . 14 9 18 ( 24 時間 )	雨	S	3.2	ND 0.10										
			H 25 . 2 . 13 9 24 ~ H 25 . 2 . 14 9 32 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.4	0.84										

(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。
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 24 . 5 . 15 11 20 ~ H 24 . 5 . 16 11 20 ( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	1.3	1.6	0.021	0.07	6	0				
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~ H 24 . 7 . 4 11 10 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	1.8						0.06	0.21		
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~ H 24 . 9 . 12 11 15 ( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	3.6						0.011	0.037		
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~ H 24 . 11 . 14 10 45 ( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.78						0.03	0.11		
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~ H 25 . 1 . 17 11 00 ( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	1.3						0.017	0.058		
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~ H 25 . 2 . 14 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	1						0.011	0.036		

(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 24 . 5 . 15 10 05 ~	H 24 . 5 . 16 9 53 ( 24 時間 )	雨	SW	2.3	1.3	1.4	0.20	0.50	4	0			
				H 24 . 8 . 21 10 07 ~	H 24 . 8 . 22 10 05 ( 24 時間 )	晴れ	NNW	1.7	2.9								
				H 24 . 11 . 13 10 00 ~	H 24 . 11 . 14 9 52 ( 24 時間 )	雨	SW	3.7	0.62								
				H 25 . 2 . 13 10 03 ~	H 25 . 2 . 14 10 05 ( 24 時間 )	曇	SW	2.2	0.84								
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 24 . 5 . 15 11 37 ~	H 24 . 5 . 16 11 21 ( 24 時間 )	雨	SW	2.4	1.5	1.6	0.20	0.50	4	0			
				H 24 . 8 . 21 11 33 ~	H 24 . 8 . 22 11 32 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.7	2.9								
				H 24 . 11 . 13 11 32 ~	H 24 . 11 . 14 11 17 ( 24 時間 )	雨	SSW	4.3	0.86								
				H 25 . 2 . 13 11 39 ~	H 25 . 2 . 14 11 29 ( 24 時間 )	曇	S	2.0	1.1								
	沿道	小杉 太閤山	住居 地域	H 24 . 5 . 15 14 09 ~	H 24 . 5 . 16 13 57 ( 24 時間 )	雨	WSW	2.1	1.4	1.4	0.20	0.50	4	0			
				H 24 . 8 . 21 14 13 ~	H 24 . 8 . 22 14 09 ( 24 時間 )	晴れ	NNE	1.6	2.9								
				H 24 . 11 . 13 13 38 ~	H 24 . 11 . 14 13 14 ( 24 時間 )	雨	SSW	2.8	0.56								
				H 25 . 2 . 13 13 56 ~	H 25 . 2 . 14 13 30 ( 24 時間 )	曇	S	1.2	0.76								
沿道	小杉鷺塚	未指 定	H 24 . 5 . 15 9 28 ~	H 24 . 5 . 16 9 15 ( 24 時間 )	雨	SW	2.5	1.4	1.2	0.20	0.50	4	1				
			H 24 . 8 . 21 9 25 ~	H 24 . 8 . 22 9 30 ( 24 時間 )	晴れ	SW	2.0	2.8									
			H 24 . 11 . 13 9 23 ~	H 24 . 11 . 14 9 18 ( 24 時間 )	雨	S	3.2	ND 0.10									
			H 25 . 2 . 13 9 24 ~	H 25 . 2 . 14 9 32 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.4	0.68									

(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。
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 24 . 5 . 15 11 20 ~	H 24 . 5 . 16 11 20 ( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	1.6	1.5	0.003	0.010	6	0			
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~	H 24 . 7 . 4 11 10 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	2.5								
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~	H 24 . 9 . 12 11 15 ( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	2.4								
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~	H 24 . 11 . 14 10 45 ( 24 時間 )	曇のち雨	SSW	4.0	0.84								
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~	H 25 . 1 . 17 11 00 ( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	1								
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~	H 25 . 2 . 14 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.84								

(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
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 24 . 5 . 14 9 59 ~	H 24 . 5 . 15 9 59	( 24 時間 )	曇	N	2.0	* 0.0041	0.0075	0.0020	0.0050	4	0		
				H 24 . 8 . 20 9 54 ~	H 24 . 8 . 21 10 00	( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	0.0063							
				H 24 . 11 . 12 10 00 ~	H 24 . 11 . 13 9 54	( 24 時間 )	曇	SW	4.4	* 0.0045							
				H 25 . 2 . 12 9 58 ~	H 25 . 2 . 13 9 56	( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.5	0.015							
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 24 . 5 . 14 11 42 ~	H 24 . 5 . 15 11 32	( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	* 0.0021	0.0037	0.0020	0.0050	4	0		
				H 24 . 8 . 20 11 39 ~	H 24 . 8 . 21 11 26	( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	* 0.0032							
				H 24 . 11 . 12 11 35 ~	H 24 . 11 . 13 11 27	( 24 時間 )	曇	SW	3.4	0.0059							
				H 25 . 2 . 12 11 40 ~	H 25 . 2 . 13 11 34	( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	* 0.0037							
		小杉 太閤山	住居 地域	H 24 . 5 . 21 17 00 ~	H 24 . 5 . 22 17 01	( 24 時間 )	晴れ	NNE	1.6	0.0094	0.0044	0.0020	0.0050	4	1		
				H 24 . 8 . 20 14 02 ~	H 24 . 8 . 21 14 02	( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	* 0.0042							
				H 24 . 11 . 12 14 18 ~	H 24 . 11 . 13 13 58	( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	ND 0.0010							
				H 25 . 2 . 12 14 00 ~	H 25 . 2 . 13 14 00	( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	* 0.0031							

(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
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 24 . 5 . 15 11 20 ~	H 24 . 5 . 16 11 20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.0018	0.0024	0.008	0.027	6	0								
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~	H 24 . 7 . 4 11 10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.007													
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~	H 24 . 9 . 12 11 15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.002													
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~	H 24 . 11 . 14 10 45	( 24 時間 )	曇のち雨	SSW	4.0	0.0011													
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~	H 25 . 1 . 17 11 00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.0016													
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~	H 25 . 2 . 14 11 00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.0012													

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

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	風速
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 24 . 4 . 16 9 54 ~	H 24 . 4 . 17 9 44 ( 24 時間)	曇時々晴れ	SSW	2.1	* 0.0022	0.0026	0.0010	0.0040	12	1					
				H 24 . 5 . 14 9 59 ~	H 24 . 5 . 15 9 59 ( 24 時間)	曇	N	2.0	* 0.0025										
				H 24 . 6 . 11 9 56 ~	H 24 . 6 . 12 9 53 ( 24 時間)	曇	NNE	2.1	ND 0.00050										
				H 24 . 7 . 23 9 51 ~	H 24 . 7 . 24 9 59 ( 24 時間)	晴のち曇	NNE	1.8	* 0.0010										
				H 24 . 8 . 20 9 54 ~	H 24 . 8 . 21 10 00 ( 24 時間)	晴れ	ENE	2.4	* 0.0025										
				H 24 . 9 . 10 9 43 ~	H 24 . 9 . 11 9 42 ( 24 時間)	曇のち雨	WSW	1.8	* 0.0019										
				H 24 . 10 . 9 9 55 ~	H 24 . 10 . 10 9 44 ( 24 時間)	晴れ	NE	2.6	* 0.0028										
				H 24 . 11 . 12 10 00 ~	H 24 . 11 . 13 9 54 ( 24 時間)	曇	SW	4.4	0.0046										
				H 24 . 12 . 17 10 01 ~	H 24 . 12 . 18 9 51 ( 24 時間)	曇のち雨	SW	2.8	0.0041										
				H 25 . 1 . 15 9 54 ~	H 25 . 1 . 16 9 48 ( 24 時間)	曇	WSW	1.3	* 0.0014										
				H 25 . 2 . 12 9 58 ~	H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間)	曇のち雪	SW	2.5	0.0044										
				H 25 . 3 . 4 10 07 ~	H 25 . 3 . 5 10 09 ( 24 時間)	晴れ	SW	2.3	* 0.0030										
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 24 . 4 . 16 11 32 ~	H 24 . 4 . 17 11 19 ( 24 時間)	曇時々晴れ	ESE	1.5	* 0.0035	0.0024	0.0010	0.0040	12	2					
				H 24 . 5 . 14 11 42 ~	H 24 . 5 . 15 11 32 ( 24 時間)	曇	NNE	1.8	* 0.0019										
				H 24 . 6 . 11 11 35 ~	H 24 . 6 . 12 11 20 ( 24 時間)	曇	NNE	1.6	* 0.0014										
				H 24 . 7 . 23 11 45 ~	H 24 . 7 . 24 11 27 ( 24 時間)	晴のち曇	ESE	1.6	* 0.0017										
				H 24 . 8 . 20 11 39 ~	H 24 . 8 . 21 11 26 ( 24 時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.0023										
				H 24 . 9 . 10 11 20 ~	H 24 . 9 . 11 11 10 ( 24 時間)	曇のち雨	SW	1.9	* 0.0035										
				H 24 . 10 . 9 11 30 ~	H 24 . 10 . 10 11 13 ( 24 時間)	晴れ	ESE	2.0	0.0042										
				H 24 . 11 . 12 11 35 ~	H 24 . 11 . 13 11 27 ( 24 時間)	曇	SW	3.4	0.0051										
				H 24 . 12 . 17 11 44 ~	H 24 . 12 . 18 11 22 ( 24 時間)	曇のち雨	S	2.2	* 0.0013										
				H 25 . 1 . 15 11 40 ~	H 25 . 1 . 16 11 16 ( 24 時間)	曇	S	1.5	ND 0.00050										
				H 25 . 2 . 12 11 40 ~	H 25 . 2 . 13 11 34 ( 24 時間)	曇のち雪	SSW	2.7	ND 0.00050										
				H 25 . 3 . 4 11 49 ~	H 25 . 3 . 5 11 28 ( 24 時間)	晴れ	SSW	2.6	* 0.0026										
一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 24 . 4 . 16 13 52 ~	H 24 . 4 . 17 13 45 ( 24 時間)	曇時々晴れ	S	1.5	* 0.0020	0.0020	0.0010	0.0040	12	1						
			H 24 . 5 . 21 17 00 ~	H 24 . 5 . 22 17 01 ( 24 時間)	晴れ	NNE	1.6	* 0.0036											
			H 24 . 6 . 11 14 01 ~	H 24 . 6 . 12 13 51 ( 24 時間)	曇	NNE	1.2	* 0.0031											
			H 24 . 7 . 23 13 55 ~	H 24 . 7 . 24 13 55 ( 24 時間)	曇	NNE	1.4	ND 0.00050											
			H 24 . 8 . 20 14 02 ~	H 24 . 8 . 21 14 02 ( 24 時間)	晴のち曇	NNE	1.4	ND 0.00050											
			H 24 . 9 . 10 13 36 ~	H 24 . 9 . 11 13 20 ( 24 時間)	晴れ	NE	1.5	* 0.0021											
			H 24 . 10 . 9 13 37 ~	H 24 . 10 . 10 13 33 ( 24 時間)	曇のち雨	W	1.7	* 0.0015											
			H 24 . 11 . 12 14 18 ~	H 24 . 11 . 13 13 58 ( 24 時間)	晴れ	NE	1.6	* 0.0025											
			H 24 . 12 . 17 13 58 ~	H 24 . 12 . 18 13 45 ( 24 時間)	曇	SSW	1.8	* 0.0015											
			H 25 . 1 . 15 13 57 ~	H 25 . 1 . 16 13 32 ( 24 時間)	曇のち雨	NW	1.5	* 0.0018											
			H 25 . 2 . 12 14 00 ~	H 25 . 2 . 13 14 00 ( 24 時間)	曇	SW	1.0	* 0.0017											
			H 25 . 3 . 4 13 47 ~	H 25 . 3 . 5 13 39 ( 24 時間)	曇のち雪	SW	2.3	* 0.0012											

(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 24 . 5 . 15 11 20 ~	H 24 . 5 . 16 11 20 ( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.0046	0.0034	0.014	0.046	6	0			
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~	H 24 . 7 . 4 11 10 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.0034		0.01	0.034					
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~	H 24 . 9 . 12 11 15 ( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.0023		0.008	0.027					
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~	H 24 . 11 . 14 10 45 ( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.0032		0.003	0.011					
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~	H 25 . 1 . 17 11 00 ( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.0035		0.011	0.037					
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~	H 25 . 2 . 14 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.0032		0.03	0.11					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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 24 . 5 . 14 9 59 ~	H 24 . 5 . 15 9 59	( 24 時間 )	曇 晴れ 曇 曇のち雪	N ENE SW SW	2.0 2.4 4.4 2.5	ND 0.000050 ND 0.000050 ND 0.000050 ND 0.000050	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4		
				H 24 . 8 . 20 9 54 ~	H 24 . 8 . 21 10 00	( 24 時間 )											
				H 24 . 11 . 12 10 00 ~	H 24 . 11 . 13 9 54	( 24 時間 )											
				H 25 . 2 . 12 9 58 ~	H 25 . 2 . 13 9 56	( 24 時間 )											
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 24 . 5 . 14 11 42 ~	H 24 . 5 . 15 11 32	( 24 時間 )	曇 晴れ 曇 曇のち雪	NNE ESE SW SSW	1.8 1.8 3.4 2.7	ND 0.000050 ND 0.000050 ND 0.000050 ND 0.000050	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4		
				H 24 . 8 . 20 11 39 ~	H 24 . 8 . 21 11 26	( 24 時間 )											
				H 24 . 11 . 12 11 35 ~	H 24 . 11 . 13 11 27	( 24 時間 )											
				H 25 . 2 . 12 11 40 ~	H 25 . 2 . 13 11 34	( 24 時間 )											
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 24 . 5 . 21 17 00 ~	H 24 . 5 . 22 17 01	( 24 時間 )	晴れ 晴れ 曇 曇のち雪	NNE NE SSW SW	1.6 1.5 1.8 2.3	ND 0.000050 ND 0.000050 ND 0.000050 ND 0.000050	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4		
				H 24 . 8 . 20 14 02 ~	H 24 . 8 . 21 14 02	( 24 時間 )											
				H 24 . 11 . 12 14 18 ~	H 24 . 11 . 13 13 58	( 24 時間 )											
				H 25 . 2 . 12 14 00 ~	H 25 . 2 . 13 14 00	( 24 時間 )											

(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
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 24 . 5 . 15 11 20 ~	H 24 . 5 . 16 11 20	( 24 時間 )	雨のち晴れ 曇 雨のり晴れ 曇のち雨 晴れのち曇 曇	WSW N WNW SSW SSW SSW	2.3 1.9 2.1 4.0 2.5 2.7	0.000011 ND 0.000005 ND 0.0000035 0.000012 * 0.000008 ND 0.000002	0.0000070	0.000029 0.00001 0.000007 0.000003 0.000008 0.000005	0.000097 0.000035 0.000023 0.000012 0.000028 0.000017	6	3		
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~	H 24 . 7 . 4 11 10	( 24 時間 )											
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~	H 24 . 9 . 12 11 15	( 24 時間 )											
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~	H 24 . 11 . 14 10 45	( 24 時間 )											
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~	H 25 . 1 . 17 11 00	( 24 時間 )											
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~	H 25 . 2 . 14 11 00	( 24 時間 )											

(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。

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 24 . 5 . 14 9 59 ~ H 24 . 5 . 15 9 59 ( 24 時間 )	曇	N	2.0	* 0.0083	0.0030	0.003	0.010	4	0				
				H 24 . 8 . 20 9 54 ~ H 24 . 8 . 21 10 00 ( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	* 0.0094									
				H 24 . 11 . 12 10 00 ~ H 24 . 11 . 13 9 54 ( 24 時間 )	曇	SW	4.4	0.073									
				H 25 . 2 . 12 9 58 ~ H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.5	0.028									
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 24 . 5 . 14 11 42 ~ H 24 . 5 . 15 11 32 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	0.015	0.0014	0.003	0.010	4	0				
				H 24 . 8 . 20 11 39 ~ H 24 . 8 . 21 11 26 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	* 0.0096									
				H 24 . 11 . 12 11 35 ~ H 24 . 11 . 13 11 27 ( 24 時間 )	曇	SW	3.4	0.024									
				H 25 . 2 . 12 11 40 ~ H 25 . 2 . 13 11 34 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	* 0.0079									
		小杉 太閤山	住居 地域	H 24 . 5 . 21 17 00 ~ H 24 . 5 . 22 17 01 ( 24 時間 )	晴れ	NNE	1.6	0.018	0.0013	0.003	0.010	4	0				
				H 24 . 8 . 20 14 02 ~ H 24 . 8 . 21 14 02 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	* 0.0096									
				H 24 . 11 . 12 14 18 ~ H 24 . 11 . 13 13 58 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	0.015									
				H 25 . 2 . 12 14 00 ~ H 25 . 2 . 13 14 00 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	* 0.0079									

(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
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 24 . 5 . 15 11 20 ~ H 24 . 5 . 16 11 20 ( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.0067	0.0071	0.000009	0.00003	6	0				
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~ H 24 . 7 . 4 11 10 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.012									
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~ H 24 . 9 . 12 11 15 ( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.0062									
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~ H 24 . 11 . 14 10 45 ( 24 時間 )	曇のち雨	SSW	4.0	0.0064									
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~ H 25 . 1 . 17 11 00 ( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.0082									
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~ H 25 . 2 . 14 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.003									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

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	(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 24 . 4 . 16 9 54 ~	H 24 . 4 . 17 9 44 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	SSW	2.1	0.00087	0.0011	0.00020	0.00060	12	0				
				H 24 . 5 . 14 9 59 ~	H 24 . 5 . 15 9 59 ( 24 時間 )	曇	N	2.0	* 0.00043									
				H 24 . 6 . 11 9 56 ~	H 24 . 6 . 12 9 53 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.1	* 0.00027									
				H 24 . 7 . 23 9 51 ~	H 24 . 7 . 24 9 59 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	1.8	0.00083									
				H 24 . 8 . 20 9 54 ~	H 24 . 8 . 21 10 00 ( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	* 0.00041									
				H 24 . 9 . 10 9 43 ~	H 24 . 9 . 11 9 42 ( 24 時間 )	曇のち雨	WSW	1.8	* 0.00029									
				H 24 . 10 . 9 9 55 ~	H 24 . 10 . 10 9 44 ( 24 時間 )	晴れ	NE	2.6	0.0011									
				H 24 . 11 . 12 10 00 ~	H 24 . 11 . 13 9 54 ( 24 時間 )	曇	SW	4.4	0.0018									
				H 24 . 12 . 17 10 01 ~	H 24 . 12 . 18 9 51 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	2.8	0.0019									
				H 25 . 1 . 15 9 54 ~	H 25 . 1 . 16 9 48 ( 24 時間 )	曇	WSW	1.3	0.00097									
				H 25 . 2 . 12 9 58 ~	H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.5	0.0033									
				H 25 . 3 . 4 10 07 ~	H 25 . 3 . 5 10 09 ( 24 時間 )	晴れ	SW	2.3	0.0014									
	H 24 . 4 . 16 11 32 ~	H 24 . 4 . 17 11 19 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	ESE	1.5	0.00068	0.00083	0.00020	0.00060	12	0							
	H 24 . 5 . 14 11 42 ~	H 24 . 5 . 15 11 32 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	0.00069												
	H 24 . 6 . 11 11 35 ~	H 24 . 6 . 12 11 20 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	* 0.00037												
	H 24 . 7 . 23 11 45 ~	H 24 . 7 . 24 11 27 ( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.6	* 0.00047												
	H 24 . 8 . 20 11 39 ~	H 24 . 8 . 21 11 26 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	* 0.00028												
	H 24 . 9 . 10 11 20 ~	H 24 . 9 . 11 11 10 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	1.9	* 0.00027												
	H 24 . 10 . 9 11 30 ~	H 24 . 10 . 10 11 13 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	2.0	0.00066												
	H 24 . 11 . 12 11 35 ~	H 24 . 11 . 13 11 27 ( 24 時間 )	曇	SW	3.4	0.0016												
	H 24 . 12 . 17 11 44 ~	H 24 . 12 . 18 11 22 ( 24 時間 )	曇のち雨	S	2.2	0.0011												
	H 25 . 1 . 15 11 40 ~	H 25 . 1 . 16 11 16 ( 24 時間 )	曇	S	1.5	0.00069												
	H 25 . 2 . 12 11 40 ~	H 25 . 2 . 13 11 34 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	0.0016												
	H 25 . 3 . 4 11 49 ~	H 25 . 3 . 5 11 28 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	2.6	0.0016												
	H 24 . 4 . 16 13 52 ~	H 24 . 4 . 17 13 45 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	S	1.5	0.00097	0.0011	0.00020	0.00060	12	0							
	H 24 . 5 . 21 17 00 ~	H 24 . 5 . 22 17 01 ( 24 時間 )	晴れ	NNE	1.6	0.0024												
	H 24 . 6 . 11 14 01 ~	H 24 . 6 . 12 13 51 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.2	* 0.00043												
	H 24 . 7 . 23 13 55 ~	H 24 . 7 . 24 13 55 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	1.4	0.00060												
	H 24 . 8 . 20 14 02 ~	H 24 . 8 . 21 14 02 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	* 0.00034												
	H 24 . 9 . 10 13 36 ~	H 24 . 9 . 11 13 20 ( 24 時間 )	曇のち雨	W	1.7	* 0.00025												
	H 24 . 10 . 9 13 37 ~	H 24 . 10 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.6	0.00071												
	H 24 . 11 . 12 14 18 ~	H 24 . 11 . 13 13 58 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	0.0013												
	H 24 . 12 . 17 13 58 ~	H 24 . 12 . 18 13 45 ( 24 時間 )	曇のち雨	NW	1.5	0.0012												
	H 25 . 1 . 15 13 57 ~	H 25 . 1 . 16 13 32 ( 24 時間 )	曇	SW	1.0	0.00088												
	H 25 . 2 . 12 14 00 ~	H 25 . 2 . 13 14 00 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	0.0017												
	H 25 . 3 . 4 13 47 ~	H 25 . 3 . 5 13 39 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	1.6	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である。 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	検出下限値
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 24 . 5 . 15	11	20	～	H 24 . 5 . 16	11	20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.00052	0.00061	0.000015	0.000051	6	0		
				H 24 . 7 . 3	11	10	～	H 24 . 7 . 4	11	10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.00072						0.000005	0.000018
				H 24 . 9 . 11	11	15	～	H 24 . 9 . 12	11	15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.00023						0.000007	0.000022
				H 24 . 11 . 13	10	45	～	H 24 . 11 . 14	10	45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.00055						0.000008	0.000027
				H 25 . 1 . 16	11	00	～	H 25 . 1 . 17	11	00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.0013						0.000009	0.00003
				H 25 . 2 . 13	11	00	～	H 25 . 2 . 14	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.00033						0.000005	0.000018

(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	測定値		
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 24 . 4 . 16 10 01 ~	H 24 . 4 . 17 9 45 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	SSW	2.0	0.0058	0.0031	0.0003	0.0010	12	0						
				H 24 . 5 . 14 10 05 ~	H 24 . 5 . 15 9 57 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.0019											
				H 24 . 6 . 11 10 01 ~	H 24 . 6 . 12 9 25 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.0	0.0022											
				H 24 . 7 . 23 10 04 ~	H 24 . 7 . 24 9 58 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	1.8	0.0041											
				H 24 . 8 . 20 10 00 ~	H 24 . 8 . 21 9 58 ( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	0.0030											
				H 24 . 9 . 10 9 49 ~	H 24 . 9 . 11 9 41 ( 24 時間 )	曇のち雨	WSW	1.8	0.0027											
				H 24 . 10 . 9 9 58 ~	H 24 . 10 . 10 9 42 ( 24 時間 )	晴れ	NE	2.6	0.0032											
				H 24 . 11 . 12 10 08 ~	H 24 . 11 . 13 9 52 ( 24 時間 )	曇	SW	4.3	0.0028											
				H 24 . 12 . 17 10 02 ~	H 24 . 12 . 18 9 48 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	2.8	0.0032											
				H 25 . 1 . 15 9 59 ~	H 25 . 1 . 16 9 46 ( 24 時間 )	曇	WSW	1.3	0.0025											
				H 25 . 2 . 12 10 05 ~	H 25 . 2 . 13 9 56 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.6	0.0023											
				H 25 . 3 . 4 10 10 ~	H 25 . 3 . 5 10 06 ( 24 時間 )	晴れ	SW	2.3	0.0030											
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 24 . 4 . 16 11 43 ~	H 24 . 4 . 17 11 20 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	ESE	1.5	0.0020	0.0021	0.0003	0.0010	12	0						
				H 24 . 5 . 14 11 46 ~	H 24 . 5 . 15 11 29 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	0.0021											
				H 24 . 6 . 11 11 41 ~	H 24 . 6 . 12 11 18 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	0.0023											
				H 24 . 7 . 23 11 54 ~	H 24 . 7 . 24 11 25 ( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.6	0.0027											
				H 24 . 8 . 20 11 48 ~	H 24 . 8 . 21 11 25 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	0.0019											
				H 24 . 9 . 10 11 27 ~	H 24 . 9 . 11 11 09 ( 24 時間 )	曇のち雨	SW	1.9	0.0024											
				H 24 . 10 . 9 11 34 ~	H 24 . 10 . 10 11 12 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	2.0	0.0014											
				H 24 . 11 . 12 11 36 ~	H 24 . 11 . 13 11 24 ( 24 時間 )	曇	SW	3.4	0.0020											
				H 24 . 12 . 17 11 48 ~	H 24 . 12 . 18 11 21 ( 24 時間 )	曇のち雨	S	2.2	0.0024											
				H 25 . 1 . 15 11 42 ~	H 25 . 1 . 16 11 14 ( 24 時間 )	曇	S	1.5	0.0018											
				H 25 . 2 . 12 11 45 ~	H 25 . 2 . 13 11 32 ( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	0.0022											
				H 25 . 3 . 4 11 51 ~	H 25 . 3 . 5 11 25 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	2.6	0.0021											
		小杉 太閤山	住居 地域	H 24 . 4 . 16 14 14 ~	H 24 . 4 . 17 14 01 ( 24 時間 )	曇時々晴れ	S	1.5	0.0020	0.0020	0.0003	0.0010	12	0						
				H 24 . 5 . 14 14 16 ~	H 24 . 5 . 15 13 53 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	0.0020											
				H 24 . 6 . 11 14 00 ~	H 24 . 6 . 12 13 39 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.3	0.0024											
				H 24 . 7 . 23 14 19 ~	H 24 . 7 . 24 14 07 ( 24 時間 )	晴のち曇	SW	1.5	0.0026											
				H 24 . 8 . 20 14 21 ~	H 24 . 8 . 21 13 56 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.4	0.0019											
				H 24 . 9 . 10 13 46 ~	H 24 . 9 . 11 13 33 ( 24 時間 )	曇のち雨	W	1.7	0.0021											
				H 24 . 10 . 9 13 55 ~	H 24 . 10 . 10 13 36 ( 24 時間 )	晴れ	NE	1.6	0.0018											
				H 24 . 11 . 12 13 52 ~	H 24 . 11 . 13 13 23 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.1	0.0019											
				H 24 . 12 . 17 14 07 ~	H 24 . 12 . 18 13 52 ( 24 時間 )	曇のち雨	NW	1.5	0.0023											
				H 25 . 1 . 15 14 13 ~	H 25 . 1 . 16 13 51 ( 24 時間 )	曇	SW	1.0	0.0017											
				H 25 . 2 . 12 14 05 ~	H 25 . 2 . 13 13 40 ( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	0.0016											
				H 25 . 3 . 4 14 07 ~	H 25 . 3 . 5 13 48 ( 24 時間 )	晴れ	SSW	1.6	0.0018											

(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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
金マルカム捕集→ 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 24 . 5 . 15 11 20 ~	H 24 . 5 . 16 11 20 ( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.0017	0.0017	0.000024	0.000079	6	0			
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~	H 24 . 7 . 4 11 10 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.0022		0.000025	0.000083					
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~	H 24 . 9 . 12 11 15 ( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.0016		0.00004	0.00013					
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~	H 24 . 11 . 14 10 45 ( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.0015		0.000022	0.000074					
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~	H 25 . 1 . 17 11 00 ( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.0018		0.000018	0.00006					
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~	H 25 . 2 . 14 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.0015		0.000016	0.000053					

(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→ 溶媒抽出→ HPLC分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 24 . 5 . 14 9 59 ~	H 24 . 5 . 15 9 59	( 24 時間 )	曇	N	2.0	* 0.000014	0.000053	0.000010	0.000030	4	1		
				H 24 . 8 . 20 9 54 ~	H 24 . 8 . 21 10 00	( 24 時間 )	晴れ	ENE	2.4	ND 0.0000050							
				H 24 . 11 . 12 10 00 ~	H 24 . 11 . 13 9 54	( 24 時間 )	曇	SW	4.4	0.00010							
				H 25 . 2 . 12 9 58 ~	H 25 . 2 . 13 9 56	( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.5	0.000093							
	一般環境	魚津	住居地域	H 24 . 5 . 14 11 42 ~	H 24 . 5 . 15 11 32	( 24 時間 )	曇	NNE	1.8	0.000084	0.000051	0.000010	0.000030	4	0		
				H 24 . 8 . 20 11 39 ~	H 24 . 8 . 21 11 26	( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.8	* 0.000012							
				H 24 . 11 . 12 11 35 ~	H 24 . 11 . 13 11 27	( 24 時間 )	曇	SW	3.4	0.000077							
				H 25 . 2 . 12 11 40 ~	H 25 . 2 . 13 11 34	( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	2.7	0.000031							
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 24 . 5 . 21 17 00 ~	H 24 . 5 . 22 17 01	( 24 時間 )	晴れ	NNE	1.6	0.000063	0.000038	0.000010	0.000030	4	0		
				H 24 . 8 . 20 14 02 ~	H 24 . 8 . 21 14 02	( 24 時間 )	晴れ	NE	1.5	* 0.000017							
				H 24 . 11 . 12 14 18 ~	H 24 . 11 . 13 13 58	( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	0.000047							
				H 25 . 2 . 12 14 00 ~	H 25 . 2 . 13 14 00	( 24 時間 )	曇のち雪	SW	2.3	* 0.000027							
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 24 . 5 . 14 9 14 ~	H 24 . 5 . 15 9 21	( 24 時間 )	曇	NNE	2.1	0.000042	0.000066	0.000010	0.000030	4	0			
			H 24 . 8 . 20 9 16 ~	H 24 . 8 . 21 9 17	( 24 時間 )	晴れ	NE	2.4	0.000015								
			H 24 . 11 . 12 9 23 ~	H 24 . 11 . 13 9 19	( 24 時間 )	曇	S	3.6	0.000098								
			H 25 . 2 . 12 9 21 ~	H 25 . 2 . 13 9 22	( 24 時間 )	曇のち雪	SSW	1.6	0.00011								

(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。
小杉鷲塚	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
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 24 . 5 . 15 11 20 ~	H 24 . 5 . 16 11 20	( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.000037	0.000068	0.00000015	0.0000005	6	0		
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~	H 24 . 7 . 4 11 10	( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.000031							
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~	H 24 . 9 . 12 11 15	( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.000065							
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~	H 24 . 11 . 14 10 45	( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.000075							
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~	H 25 . 1 . 17 11 00	( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.00012							
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~	H 25 . 2 . 14 11 00	( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.000081							

(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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 24 . 5 . 15 10 04 ~	H 24 . 5 . 16 9 54 ( 24 時間 )	雨	SW	2.3	0.067	0.061	0.003	0.010	4	0			
				H 24 . 8 . 21 10 05 ~	H 24 . 8 . 22 10 06 ( 24 時間 )	晴れ	NNW	1.7	0.076								
				H 24 . 11 . 13 9 58 ~	H 24 . 11 . 14 9 54 ( 24 時間 )	雨	SW	3.7	0.055								
				H 25 . 2 . 13 10 02 ~	H 25 . 2 . 14 10 06 ( 24 時間 )	曇	SW	2.2	0.047								
	一般環境	魚津	住居地域	H 24 . 5 . 15 11 36 ~	H 24 . 5 . 16 11 22 ( 24 時間 )	雨	SW	2.4	0.075	0.062	0.003	0.010	4	0			
				H 24 . 8 . 21 11 30 ~	H 24 . 8 . 22 11 35 ( 24 時間 )	晴れ	ESE	1.7	0.087								
				H 24 . 11 . 13 11 29 ~	H 24 . 11 . 14 11 18 ( 24 時間 )	雨	SSW	4.3	0.052								
				H 25 . 2 . 13 11 36 ~	H 25 . 2 . 14 11 30 ( 24 時間 )	曇	S	2.0	0.036								
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 24 . 5 . 15 14 10 ~	H 24 . 5 . 16 13 58 ( 24 時間 )	雨	WSW	2.1	0.068	0.061	0.003	0.010	4	0			
				H 24 . 8 . 21 14 12 ~	H 24 . 8 . 22 14 09 ( 24 時間 )	晴れ	NNE	1.6	0.067								
				H 24 . 11 . 13 13 35 ~	H 24 . 11 . 14 13 15 ( 24 時間 )	雨	SSW	2.8	0.042								
				H 25 . 2 . 13 13 59 ~	H 25 . 2 . 14 13 29 ( 24 時間 )	曇	S	1.2	0.067								

(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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 24 . 5 . 15 11 20 ~	H 24 . 5 . 16 11 20 ( 24 時間 )	雨のち晴れ	WSW	2.3	0.17	0.099	0.0009	0.0032	6	0			
				H 24 . 7 . 3 11 10 ~	H 24 . 7 . 4 11 10 ( 24 時間 )	曇	N	1.9	0.16								
				H 24 . 9 . 11 11 15 ~	H 24 . 9 . 12 11 15 ( 24 時間 )	雨のり晴れ	WNW	2.1	0.072								
				H 24 . 11 . 13 10 45 ~	H 24 . 11 . 14 10 45 ( 24 時間 )	雲のち雨	SSW	4.0	0.058								
				H 25 . 1 . 16 11 00 ~	H 25 . 1 . 17 11 00 ( 24 時間 )	晴れのち曇	SSW	2.5	0.053								
				H 25 . 2 . 13 11 00 ~	H 25 . 2 . 14 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.7	0.08								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。