

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/m <sup>3</sup> ]			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	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48 (24時間)	曇時々晴	S	3.5	0.84	0.73	0.03	0.1	12	0			
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58 (24時間)	晴時々曇	N	2.1	0.61								
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48 (24時間)	曇時々晴	NNW	1.5	0.32								
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49 (24時間)	曇のち雨	NE	3.3	0.31								
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02 (24時間)	晴のち曇	NNE	3.2	0.38								
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37 (24時間)	晴時々曇	SW	2.8	0.34								
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42 (24時間)	曇時々晴一時雨	SW	1.7	0.54								
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02 (24時間)	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	1.2								
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51 (24時間)	雨のち曇	SW	1.7	0.87								
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38 (24時間)	雨時々曇一時雪	SW	3.3	0.85								
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55 (24時間)	曇時々晴一時雨	N	2.8	1.3								
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57 (24時間)	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	1.2								
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13 (24時間)	曇	NE	1.7	0.95	0.76	0.03	0.1	12	0			
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36 (24時間)	晴	NE	2.5	0.63								
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20 (24時間)	曇	NNW	2.2	0.55								
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21 (24時間)	曇のち雨	NE	1.9	0.6								
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41 (24時間)	晴のち曇	ESE	1.1	0.29								
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56 (24時間)	晴	WSW	4.7	0.36								
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07 (24時間)	曇	SSW	1.8	0.49								
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48 (24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	1.0								
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13 (24時間)	雨のち曇	SSE	1.1	0.95								
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06 (24時間)	雪一時雨	SSW	3.5	0.68								
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32 (24時間)	雨のち曇	ENE	1.0	1.3								
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35 (24時間)	雨のち雪	NE	3.0	1.3								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31 (24時間)	曇	S	4.1	0.80	0.73	0.03	0.1	12	0			
				H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49 (24時間)	曇	NNE	2.8	0.65								
				H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14 (24時間)	曇	NNE	1.6	0.43								
				H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.0	0.41								
				H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46 (24時間)	晴のち曇	NNE	2.6	0.34								
				H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11 (24時間)	晴	SSW	1.5	0.28								
				H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39 (24時間)	曇	W	2.8	0.68								
				H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49 (24時間)	曇時々雨	WSW	4.0	1.0								
				H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19 (24時間)	雨のち曇	WSW	1.2	1.1								
				H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49 (24時間)	雪一時雨	S	2.4	0.63								
				H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38 (24時間)	晴のち曇一時雨	SE	1.0	1.1								
				H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56 (24時間)	雨のち雪	SW	1.4	1.3								
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 22 . 4 . 26 15 18	H 22 . 4 . 27 14 46 (24時間)	曇	SSE	2.7	0.65	0.76	0.03	0.1	12	0				
			H 22 . 5 . 17 9 22	H 22 . 5 . 18 9 15 (24時間)	曇	NE	3.1	0.78									
			H 22 . 6 . 7 9 20	H 22 . 6 . 8 9 15 (24時間)	曇	NE	2.1	0.48									
			H 22 . 7 . 12 9 23	H 22 . 7 . 13 9 11 (24時間)	曇のち雨	NE	2.6	0.42									
			H 22 . 8 . 9 9 25	H 22 . 8 . 10 9 19 (24時間)	晴のち曇	NNE	3.5	0.36									
			H 22 . 9 . 13 9 25	H 22 . 9 . 14 9 07 (24時間)	晴	SW	4.7	0.30									
			H 22 . 10 . 12 9 26	H 22 . 10 . 13 9 11 (24時間)	曇	SSW	1.1	0.59									
			H 22 . 11 . 8 9 24	H 22 . 11 . 9 9 19 (24時間)	曇時々雨	WSW	3.9	1.1									
			H 22 . 12 . 13 9 15	H 22 . 12 . 14 9 14 (24時間)	雨のち曇	WSW	1.3	1.1									
			H 23 . 1 . 18 9 21	H 23 . 1 . 19 9 00 (24時間)	雪一時雨	SSW	2.7	0.58									
			H 23 . 2 . 7 9 24	H 23 . 2 . 8 9 17 (24時間)	晴のち曇一時雨	SSE	1.5	1.4									
			H 23 . 3 . 7 9 20	H 23 . 3 . 8 9 19 (24時間)	雨のち雪	NE	3.9	1.3									

(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
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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.86	0.98	0.027	0.089	6	0			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.67		0.027	0.089					
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.63		0.027	0.089					
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	1.2		0.086	0.29					
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	1.3		0.075	0.25					
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	1.2		0.075	0.25					

(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	主風向		
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 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48 (24時間)	曇時々晴	S	3.5	0.53	0.51	0.03	0.1	12	1			
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58 (24時間)	晴時々曇	N	2.1	1.6								
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48 (24時間)	曇時々晴	NNW	1.5	※ 0.08								
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49 (24時間)	曇のち雨	NE	3.3	ND 0.015								
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02 (24時間)	晴のち曇	NNE	3.2	0.68								
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37 (24時間)	晴時々曇	SW	2.8	0.55								
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42 (24時間)	曇時々晴一時雨	SW	1.7	0.23								
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02 (24時間)	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	0.55								
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51 (24時間)	雨のち曇	SW	1.7	0.56								
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38 (24時間)	雨時々曇一時雪	SW	3.3	0.92								
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55 (24時間)	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.24								
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57 (24時間)	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	0.18								
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13 (24時間)	曇	NE	1.7	※ 0.08	0.044	0.03	0.1	12	6			
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36 (24時間)	晴	NE	2.5	ND 0.015								
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20 (24時間)	曇	NNW	2.2	※ 0.07								
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21 (24時間)	曇のち雨	NE	1.9	0.13								
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41 (24時間)	晴のち曇	ESE	1.1	ND 0.015								
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56 (24時間)	晴	WSW	4.7	※ 0.04								
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07 (24時間)	曇	SSW	1.8	ND 0.015								
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48 (24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	※ 0.05								
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13 (24時間)	雨のち曇	SSE	1.1	※ 0.07								
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06 (24時間)	雪一時雨	SSW	3.5	ND 0.015								
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32 (24時間)	雨のち曇	ENE	1.0	ND 0.015								
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35 (24時間)	雨のち雪	NE	3.0	ND 0.015								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31 (24時間)	曇	S	4.1	0.12	0.076	0.03	0.1	12	3			
				H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49 (24時間)	曇	NNE	2.8	0.21								
				H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14 (24時間)	曇	NNE	1.6	0.16								
				H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.0	ND 0.015								
				H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46 (24時間)	晴のち曇	NNE	2.6	※ 0.05								
				H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11 (24時間)	晴	SSW	1.5	※ 0.05								
				H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39 (24時間)	曇	W	2.8	0.11								
				H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49 (24時間)	曇時々雨	WSW	4.0	※ 0.03								
				H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19 (24時間)	雨のち曇	WSW	1.2	0.11								
				H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49 (24時間)	雪一時雨	S	2.4	ND 0.015								
				H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38 (24時間)	晴のち曇一時雨	SE	1.0	ND 0.015								
				H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56 (24時間)	雨のち雪	SW	1.4	※ 0.03								

(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
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 22 . 5 . 25	11	00	~	H 22 . 5 . 26	11	00 ( 24時間)	曇り	SE	1.2	0.51	0.26	0.12	0.39	6	0
				H 22 . 7 . 13	11	00	~	H 22 . 7 . 14	11	00 ( 24時間)	雨	S	1.4	※ 0.34		0.12	0.39		
				H 22 . 9 . 7	11	00	~	H 22 . 9 . 8	11	00 ( 24時間)	曇り	NE	1.4	※ 0.14		0.12	0.39		
				H 22 . 11 . 9	11	00	~	H 22 . 11 . 10	11	00 ( 24時間)	雨	S	2.8	0.12		0.015	0.051		
				H 23 . 1 . 11	11	00	~	H 23 . 1 . 12	11	00 ( 24時間)	曇り	S	1.6	0.42		0.02	0.066		
				H 23 . 2 . 15	11	00	~	H 23 . 2 . 16	11	00 ( 24時間)	晴れ	SW	1.6	※ 0.05		0.02	0.066		

(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
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 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48 (24時間)	曇時々晴	S	3.5	※ 0.07	0.053	0.03	0.1	12	2							
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58 (24時間)	晴時々曇	N	2.1	ND 0.015												
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48 (24時間)	曇時々晴	NNW	1.5	※ 0.04												
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49 (24時間)	曇のち雨	NE	3.3	ND 0.015												
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02 (24時間)	晴のち曇	NNE	3.2	※ 0.06												
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37 (24時間)	晴時々曇	SW	2.8	※ 0.03												
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42 (24時間)	曇時々晴一時雨	SW	1.7	※ 0.06												
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02 (24時間)	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	※ 0.09												
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51 (24時間)	雨のち曇	SW	1.7	※ 0.08												
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38 (24時間)	雨時々曇一時雪	SW	3.3	※ 0.09												
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55 (24時間)	曇時々晴一時雨	N	2.8	※ 0.05												
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57 (24時間)	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	※ 0.04												
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13 (24時間)	曇	NE	1.7	※ 0.08	(0.028)	0.03	0.1	12	8							
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36 (24時間)	晴	NE	2.5	ND 0.015												
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20 (24時間)	曇	NNW	2.2	※ 0.05												
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21 (24時間)	曇のち雨	NE	1.9	ND 0.015												
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41 (24時間)	晴のち曇	ESE	1.1	ND 0.015												
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56 (24時間)	晴	WSW	4.7	ND 0.015												
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07 (24時間)	曇	SSW	1.8	ND 0.015												
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48 (24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	※ 0.04												
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13 (24時間)	雨のち曇	SSE	1.1	ND 0.015												
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06 (24時間)	雪一時雨	SSW	3.5	ND 0.015												
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32 (24時間)	雨のち曇	ENE	1.0	ND 0.015												
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35 (24時間)	雨のち雪	NE	3.0	※ 0.04												
				小杉太閤山	住居地域	H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31 (24時間)	曇	S						4.1	※ 0.08	0.032	0.03	0.1	12	6
						H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49 (24時間)	曇	NNE						2.8	ND 0.015					
						H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14 (24時間)	曇	NNE						1.6	※ 0.04					
						H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21 (24時間)	曇のち雨	NNE						1.0	ND 0.015					
						H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46 (24時間)	晴のち曇	NNE						2.6	ND 0.015					
						H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11 (24時間)	晴	SSW						1.5	ND 0.015					
H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39 (24時間)	曇	W			2.8	※ 0.07														
H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49 (24時間)	曇時々雨	WSW			4.0	※ 0.04														
H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19 (24時間)	雨のち曇	WSW			1.2	※ 0.03														
H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49 (24時間)	雪一時雨	S			2.4	ND 0.015														
H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38 (24時間)	晴のち曇一時雨	SE			1.0	ND 0.015														
H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56 (24時間)	雨のち雪	SW			1.4	※ 0.04														

(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
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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.18	0.061	0.027	0.091	6	0			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	※ 0.034		0.027	0.091					
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	※ 0.06		0.027	0.091					
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	※ 0.038		0.018	0.06					
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	ND 0.026		0.053	0.18					
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	ND 0.026		0.053	0.18					

(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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	S	3.5	1.4	1.3	0.03	0.1	12	0			
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58	( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.1	0.87								
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	NNW	1.5	0.34								
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	3.3	0.85								
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	0.52								
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37	( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.8	0.79								
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	SW	1.7	1.0								
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02	( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	2.3								
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51	( 24 時間 )	雨のち曇	SW	1.7	2.5								
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38	( 24 時間 )	雨時々曇一時雪	SW	3.3	3.5								
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.82								
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57	( 24 時間 )	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	0.45								
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13	( 24 時間 )	曇	NE	1.7	0.78	0.87	0.03	0.1	12	0			
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36	( 24 時間 )	晴	NE	2.5	0.80								
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20	( 24 時間 )	曇	NNW	2.2	0.82								
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	1.9	0.91								
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41	( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	0.37								
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56	( 24 時間 )	晴	WSW	4.7	2.4								
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07	( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	0.74								
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	0.80								
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13	( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.1	1.3								
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06	( 24 時間 )	雪一時雨	SSW	3.5	0.39								
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32	( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	0.35								
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35	( 24 時間 )	雨のち雪	NE	3.0	0.74								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31	( 24 時間 )	曇	S	4.1	1.1	0.83	0.03	0.1	12	0			
				H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49	( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	1.6								
				H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14	( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	1.3								
				H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	1.0	0.81								
				H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.6	0.74								
				H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11	( 24 時間 )	晴	SSW	1.5	0.31								
				H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39	( 24 時間 )	曇	W	2.8	0.98								
				H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49	( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	0.64								
				H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19	( 24 時間 )	雨のち曇	WSW	1.2	1.1								
				H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49	( 24 時間 )	雪一時雨	S	2.4	0.29								
				H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	0.60								
				H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56	( 24 時間 )	雨のち雪	SW	1.4	0.53								

(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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	1.3	1.8	0.085	0.28	6	0			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	2.2		0.085	0.28					
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	4.0		0.085	0.28					
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.28		0.075	0.25					
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	2.0		0.25	0.84					
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.88		0.25	0.84					

(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
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 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	S	3.5	※ 0.04	(0.022)	0.03	0.1	12	8		
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58	( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.1	ND 0.015							
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	NNW	1.5	ND 0.015							
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	3.3	ND 0.015							
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	ND 0.015							
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37	( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.8	※ 0.03							
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	SW	1.7	ND 0.015							
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02	( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	※ 0.05							
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51	( 24 時間 )	雨のち曇	SW	1.7	ND 0.015							
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38	( 24 時間 )	雨時々曇一時雪	SW	3.3	ND 0.015							
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	※ 0.03							
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57	( 24 時間 )	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	ND 0.015							
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13	( 24 時間 )	曇	NE	1.7	※ 0.03	(0.018)	0.03	0.1	12	10		
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36	( 24 時間 )	晴	NE	2.5	ND 0.015							
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20	( 24 時間 )	曇	NNW	2.2	ND 0.015							
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	1.9	ND 0.015							
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41	( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	ND 0.015							
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56	( 24 時間 )	晴	WSW	4.7	ND 0.015							
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07	( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	ND 0.015							
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	※ 0.03							
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13	( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.1	ND 0.015							
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06	( 24 時間 )	雪一時雨	SSW	3.5	ND 0.015							
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32	( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	ND 0.015							
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35	( 24 時間 )	雨のち雪	NE	3.0	ND 0.015							
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31	( 24 時間 )	曇	S	4.1	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.1	12	12		
				H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49	( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	ND 0.015							
				H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14	( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	ND 0.015							
				H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	1.0	ND 0.015							
				H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.6	ND 0.015							
				H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11	( 24 時間 )	晴	SSW	1.5	ND 0.015							
				H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39	( 24 時間 )	曇	W	2.8	ND 0.015							
				H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49	( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	ND 0.015							
				H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19	( 24 時間 )	雨のち曇	WSW	1.2	ND 0.015							
				H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49	( 24 時間 )	雪一時雨	S	2.4	ND 0.015							
				H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	ND 0.015							
				H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56	( 24 時間 )	雨のち雪	SW	1.4	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
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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	※ 0.026	0.030	0.0091	0.03	6	0			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	※ 0.026								
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.032								
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	※ 0.044								
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	※ 0.013								
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.039								

(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		
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 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	S	3.5	ND 0.015	(0.016)	0.03	0.1	12	11		
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58	( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.1	ND 0.015							
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	NNW	1.5	ND 0.015							
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	3.3	ND 0.015							
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	ND 0.015							
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37	( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.8	ND 0.015							
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	SW	1.7	ND 0.015							
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02	( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	ND 0.015							
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51	( 24 時間 )	雨のち曇	SW	1.7	ND 0.015							
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38	( 24 時間 )	雨時々曇一時雪	SW	3.3	ND 0.015							
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	ND 0.015							
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57	( 24 時間 )	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	※ 0.03							
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13	( 24 時間 )	曇	NE	1.7	ND 0.015	(0.016)	0.03	0.1	12	11		
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36	( 24 時間 )	晴	NE	2.5	ND 0.015							
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20	( 24 時間 )	曇	NNW	2.2	ND 0.015							
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	1.9	ND 0.015							
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41	( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	ND 0.015							
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56	( 24 時間 )	晴	WSW	4.7	ND 0.015							
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07	( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	ND 0.015							
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	ND 0.015							
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13	( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.1	ND 0.015							
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06	( 24 時間 )	雪一時雨	SSW	3.5	ND 0.015							
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32	( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	ND 0.015							
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35	( 24 時間 )	雨のち雪	NE	3.0	※ 0.03							
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31	( 24 時間 )	曇	S	4.1	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.1	12	12		
				H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49	( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	ND 0.015							
				H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14	( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	ND 0.015							
				H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	1.0	ND 0.015							
				H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.6	ND 0.015							
				H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11	( 24 時間 )	晴	SSW	1.5	ND 0.015							
				H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39	( 24 時間 )	曇	W	2.8	ND 0.015							
				H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49	( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	ND 0.015							
				H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19	( 24 時間 )	雨のち曇	WSW	1.2	ND 0.015							
				H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49	( 24 時間 )	雪一時雨	S	2.4	ND 0.015							
				H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	ND 0.015							
				H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56	( 24 時間 )	雨のち雪	SW	1.4	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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	※ 0.021	0.018	0.012	0.039	6	2			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	ND 0.006		0.012	0.039					
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	ND 0.006		0.012	0.039					
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.022		0.0031	0.01					
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	※ 0.028		0.019	0.062					
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	※ 0.022		0.019	0.062					

(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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			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 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	S	3.5	0.14	0.19	0.03	0.1	12	0					
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58	( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.1	0.28										
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	NNW	1.5	0.10										
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	3.3	0.17										
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	※ 0.07										
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37	( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.8	0.27										
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	SW	1.7	0.10										
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02	( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	0.20										
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51	( 24 時間 )	雨のち曇	SW	1.7	0.55										
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38	( 24 時間 )	雨時々曇一時雪	SW	3.3	0.15										
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.15										
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57	( 24 時間 )	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	0.11										
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13	( 24 時間 )	曇	NE	1.7	0.10	0.095	0.03	0.1	12	1					
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36	( 24 時間 )	晴	NE	2.5	0.10										
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20	( 24 時間 )	曇	NNW	2.2	0.12										
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	1.9	0.15										
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41	( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	ND 0.015										
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56	( 24 時間 )	晴	WSW	4.7	0.16										
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07	( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	0.10										
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	0.15										
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13	( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.1	※ 0.08										
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06	( 24 時間 )	雪一時雨	SSW	3.5	※ 0.04										
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32	( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	※ 0.05										
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35	( 24 時間 )	雨のち雪	NE	3.0	※ 0.07										
				H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31	( 24 時間 )	曇	S	4.1	0.11						0.14	0.03	0.1	12	0
				H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49	( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	0.13										
				H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14	( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	0.12										
				H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	1.0	0.12										
				H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.6	0.11										
				H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11	( 24 時間 )	晴	SSW	1.5	0.27										
H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39	( 24 時間 )	曇	W	2.8	0.13														
H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49	( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	0.13														
H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19	( 24 時間 )	雨のち曇	WSW	1.2	0.21														
H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49	( 24 時間 )	雪一時雨	S	2.4	※ 0.05														
H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	0.15														
H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56	( 24 時間 )	雨のち雪	SW	1.4	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
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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	※ 0.25	0.35	0.22	0.73	6	0			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	1.0		0.22	0.73					
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	※ 0.24		0.22	0.73					
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.19		0.028	0.095					
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.25		0.026	0.088					
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.18		0.026	0.088					

(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 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	S	3.5	0.23	0.26	0.03	0.1	12	0		
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58	( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.1	0.22							
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴	NNW	1.5	※ 0.07							
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	3.3	※ 0.09							
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	※ 0.04							
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37	( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.8	0.81							
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	SW	1.7	0.39							
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02	( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	0.6							
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51	( 24 時間 )	雨のち曇	SW	1.7	0.31							
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38	( 24 時間 )	雨時々曇一時雪	SW	3.3	0.1							
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.13							
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57	( 24 時間 )	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	0.16							
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13	( 24 時間 )	曇	NE	1.7	0.11	0.087	0.03	0.1	12	0		
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36	( 24 時間 )	晴	NE	2.5	※ 0.09							
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20	( 24 時間 )	曇	NNW	2.2	※ 0.06							
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NE	1.9	0.10							
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41	( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	※ 0.03							
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56	( 24 時間 )	晴	WSW	4.7	※ 0.06							
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07	( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	※ 0.08							
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	0.19							
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13	( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.1	※ 0.07							
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06	( 24 時間 )	雪一時雨	SSW	3.5	※ 0.07							
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32	( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	※ 0.07							
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35	( 24 時間 )	雨のち雪	NE	3.0	0.11							
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31	( 24 時間 )	曇	S	4.1	0.12	0.089	0.03	0.1	12	1		
				H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49	( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	※ 0.08							
				H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14	( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	※ 0.07							
				H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21	( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	1.0	0.10							
				H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.6	ND 0.015							
				H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11	( 24 時間 )	晴	SSW	1.5	※ 0.08							
				H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39	( 24 時間 )	曇	W	2.8	0.10							
				H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49	( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	0.18							
				H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19	( 24 時間 )	雨のち曇	WSW	1.2	※ 0.07							
				H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49	( 24 時間 )	雪一時雨	S	2.4	※ 0.06							
				H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	※ 0.07							
				H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56	( 24 時間 )	雨のち雪	SW	1.4	0.12							

(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	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	時 分									
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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.31	0.14	0.013	0.042	6	0						
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.12		0.013	0.042								
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.068		0.013	0.042								
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.13		0.0097	0.032								
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.095		0.013	0.043								
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.1		0.013	0.043								

(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		
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 22 . 4 . 19 10 09	H 22 . 4 . 20 9 48	(24時間)	曇時々晴	S	3.5	ND 0.015	0.041	0.03	0.1	12	5			
				H 22 . 5 . 17 10 06	H 22 . 5 . 18 9 58	(24時間)	晴時々曇	N	2.1	ND 0.015								
				H 22 . 6 . 7 10 00	H 22 . 6 . 8 9 48	(24時間)	曇時々晴	NNW	1.5	※ 0.04								
				H 22 . 7 . 12 10 01	H 22 . 7 . 13 9 49	(24時間)	曇のち雨	NE	3.3	※ 0.04								
				H 22 . 8 . 9 10 12	H 22 . 8 . 10 10 02	(24時間)	晴のち曇	NNE	3.2	※ 0.04								
				H 22 . 9 . 13 10 04	H 22 . 9 . 14 9 37	(24時間)	晴時々曇	SW	2.8	ND 0.015								
				H 22 . 10 . 12 10 03	H 22 . 10 . 13 9 42	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	1.7	※ 0.04								
				H 22 . 11 . 8 10 07	H 22 . 11 . 9 10 02	(24時間)	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	ND 0.015								
				H 22 . 12 . 13 9 55	H 22 . 12 . 14 9 51	(24時間)	雨のち曇	SW	1.7	0.12								
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 38	(24時間)	雨時々曇一時雪	SW	3.3	ND 0.015								
				H 23 . 2 . 7 10 04	H 23 . 2 . 8 9 55	(24時間)	曇時々晴一時雨	N	2.8	※ 0.09								
				H 23 . 3 . 7 9 54	H 23 . 3 . 8 9 57	(24時間)	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	※ 0.05								
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 51	H 22 . 4 . 20 11 13	(24時間)	曇	NE	1.7	※ 0.06	0.054	0.03	0.1	12	3			
				H 22 . 5 . 17 11 43	H 22 . 5 . 18 11 36	(24時間)	晴	NE	2.5	ND 0.015								
				H 22 . 6 . 7 11 29	H 22 . 6 . 8 11 20	(24時間)	曇	NNW	2.2	※ 0.05								
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21	(24時間)	曇のち雨	NE	1.9	※ 0.07								
				H 22 . 8 . 9 11 47	H 22 . 8 . 10 11 41	(24時間)	晴のち曇	ESE	1.1	※ 0.04								
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 56	(24時間)	晴	WSW	4.7	ND 0.015								
				H 22 . 10 . 12 11 37	H 22 . 10 . 13 11 07	(24時間)	曇	SSW	1.8	※ 0.05								
				H 22 . 11 . 8 11 42	H 22 . 11 . 9 11 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	※ 0.04								
				H 22 . 12 . 13 11 26	H 22 . 12 . 14 11 13	(24時間)	雨のち曇	SSE	1.1	0.13								
				H 23 . 1 . 18 11 54	H 23 . 1 . 19 11 06	(24時間)	雪一時雨	SSW	3.5	ND 0.015								
				H 23 . 2 . 7 11 42	H 23 . 2 . 8 11 32	(24時間)	雨のち曇	ENE	1.0	※ 0.09								
				H 23 . 3 . 7 11 23	H 23 . 3 . 8 11 35	(24時間)	雨のち雪	NE	3.0	※ 0.07								
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 22 . 4 . 19 14 00	H 22 . 4 . 20 13 31	(24時間)	曇	S	4.1	ND 0.015	0.049	0.03	0.1	12	6			
				H 22 . 5 . 17 13 58	H 22 . 5 . 18 13 49	(24時間)	曇	NNE	2.8	ND 0.015								
				H 22 . 6 . 7 13 39	H 22 . 6 . 8 13 14	(24時間)	曇	NNE	1.6	※ 0.04								
				H 22 . 7 . 12 13 38	H 22 . 7 . 13 13 21	(24時間)	曇のち雨	NNE	1.0	※ 0.04								
				H 22 . 8 . 9 14 11	H 22 . 8 . 10 13 46	(24時間)	晴のち曇	NNE	2.6	ND 0.015								
				H 22 . 9 . 13 13 33	H 22 . 9 . 14 13 11	(24時間)	晴	SSW	1.5	ND 0.015								
				H 22 . 10 . 12 13 58	H 22 . 10 . 13 13 39	(24時間)	曇	W	2.8	※ 0.07								
				H 22 . 11 . 8 13 55	H 22 . 11 . 9 13 49	(24時間)	曇時々雨	WSW	4.0	ND 0.015								
				H 22 . 12 . 13 13 41	H 22 . 12 . 14 13 19	(24時間)	雨のち曇	WSW	1.2	0.24								
				H 23 . 1 . 18 14 13	H 23 . 1 . 19 13 49	(24時間)	雪一時雨	S	2.4	ND 0.015								
				H 23 . 2 . 7 13 52	H 23 . 2 . 8 13 38	(24時間)	晴のち曇一時雨	SE	1.0	※ 0.07								
				H 23 . 3 . 7 13 29	H 23 . 3 . 8 13 56	(24時間)	雨のち雪	SW	1.4	※ 0.04								
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 22 . 4 . 26 15 18	H 22 . 4 . 27 14 46	(24時間)	曇	SSE	2.7	※ 0.04	0.061	0.03	0.1	12	2				
			H 22 . 5 . 17 9 22	H 22 . 5 . 18 9 15	(24時間)	曇	NE	3.1	※ 0.06									
			H 22 . 6 . 7 9 20	H 22 . 6 . 8 9 15	(24時間)	曇	NE	2.1	※ 0.06									
			H 22 . 7 . 12 9 23	H 22 . 7 . 13 9 11	(24時間)	曇のち雨	NE	2.6	※ 0.05									
			H 22 . 8 . 9 9 25	H 22 . 8 . 10 9 19	(24時間)	晴のち曇	NNE	3.5	※ 0.05									
			H 22 . 9 . 13 9 25	H 22 . 9 . 14 9 07	(24時間)	晴	SW	4.7	ND 0.015									
			H 22 . 10 . 12 9 26	H 22 . 10 . 13 9 11	(24時間)	曇	SSW	1.1	※ 0.07									
			H 22 . 11 . 8 9 24	H 22 . 11 . 9 9 19	(24時間)	曇時々雨	WSW	3.9	※ 0.06									
			H 22 . 12 . 13 9 15	H 22 . 12 . 14 9 14	(24時間)	雨のち曇	WSW	1.3	0.16									
			H 23 . 1 . 18 9 21	H 23 . 1 . 19 9 00	(24時間)	雪一時雨	SSW	2.7	ND 0.015									
			H 23 . 2 . 7 9 24	H 23 . 2 . 8 9 17	(24時間)	晴のち曇一時雨	SSE	1.5	0.10									
			H 23 . 3 . 7 9 20	H 23 . 3 . 8 9 19	(24時間)	雨のち雪	NE	3.9	※ 0.05									

(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
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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.12	0.14	0.019	0.062	6	0			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.081		0.019	0.062					
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	※ 0.057		0.019	0.062					
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.044		0.0096	0.032					
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.16		0.026	0.086					
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.36		0.026	0.086					

(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 22 . 5 . 18 10 12	H 22 . 5 . 19 9 46	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	NNW	1.7	1.5	1.4	0.2	0.5	4	0		
				H 22 . 8 . 10 10 10	H 22 . 8 . 11 9 45	( 24 時間 )	曇のち晴一時雨	SSE	2.3	1.4							
				H 22 . 11 . 9 10 12	H 22 . 11 . 10 9 55	( 24 時間 )	雨時々曇	SW	4.0	0.75							
				H 23 . 2 . 8 10 06	H 23 . 2 . 9 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	SW	2.6	1.8							
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 5 . 18 11 46	H 22 . 5 . 19 11 08	( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	3.3	2.0	1.3	0.2	0.5	4	0		
				H 22 . 8 . 10 11 54	H 22 . 8 . 11 11 20	( 24 時間 )	雨のち曇	ESE	1.3	1.2							
				H 22 . 11 . 9 11 57	H 22 . 11 . 10 11 22	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SSW	4.5	0.99							
				H 23 . 2 . 8 11 43	H 23 . 2 . 9 11 11	( 24 時間 )	雨のち曇	S	2.0	1.1							
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 22 . 5 . 18 14 06	H 22 . 5 . 19 13 14	( 24 時間 )	曇のち雨	SSE	2.0	1.7	1.3	0.2	0.5	4	0		
				H 22 . 8 . 10 14 05	H 22 . 8 . 11 13 33	( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.9	1.3							
				H 22 . 11 . 9 14 12	H 22 . 11 . 10 14 00	( 24 時間 )	雨	SSW	1.9	0.57							
				H 23 . 2 . 8 13 56	H 23 . 2 . 9 13 19	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SW	1.5	1.6							
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 22 . 5 . 18 9 30	H 22 . 5 . 19 9 13	( 24 時間 )	曇のち雨	SSE	4.1	1.9	1.6	0.2	0.5	4	0		
				H 22 . 8 . 10 9 31	H 22 . 8 . 11 9 16	( 24 時間 )	雨のち曇	S	1.5	1.5							
				H 22 . 11 . 9 9 30	H 22 . 11 . 10 9 20	( 24 時間 )	雨	SSW	4.3	0.77							
				H 23 . 2 . 8 9 28	H 23 . 2 . 9 9 14	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	S	1.5	2.1							

(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	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 22 . 5 . 25 11 00	~	H 22 . 5 . 26 11 00	( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	1.8	1.5	0.03	0.09	6	0									
				H 22 . 7 . 13 11 00	~	H 22 . 7 . 14 11 00	( 24 時間 )	雨	S	1.4	2.8														
				H 22 . 9 . 7 11 00	~	H 22 . 9 . 8 11 00	( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	1.7														
				H 22 . 11 . 9 11 00	~	H 22 . 11 . 10 11 00	( 24 時間 )	雨	S	2.8	1.1														
				H 23 . 1 . 11 11 00	~	H 23 . 1 . 12 11 00	( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.84														
				H 23 . 2 . 15 11 00	~	H 23 . 2 . 16 11 00	( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	1.0														

(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 22 . 5 . 18 10 12	H 22 . 5 . 19 9 46	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	NNW	1.7	2.1	2.0	0.2	0.5	4	0		
				H 22 . 8 . 10 10 10	H 22 . 8 . 11 9 45	( 24 時間 )	曇のち晴一時雨	SSE	2.3	3.0							
				H 22 . 11 . 9 10 12	H 22 . 11 . 10 9 55	( 24 時間 )	雨時々曇	SW	4.0	0.84							
				H 23 . 2 . 8 10 06	H 23 . 2 . 9 9 48	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	SW	2.6	1.9							
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 5 . 18 11 46	H 22 . 5 . 19 11 08	( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	3.3	3.1	2.0	0.2	0.5	4	0		
				H 22 . 8 . 10 11 54	H 22 . 8 . 11 11 20	( 24 時間 )	雨のち曇	ESE	1.3	2.6							
				H 22 . 11 . 9 11 57	H 22 . 11 . 10 11 22	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SSW	4.5	1.0							
				H 23 . 2 . 8 11 43	H 23 . 2 . 9 11 11	( 24 時間 )	雨のち曇	S	2.0	1.2							
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 22 . 5 . 18 14 06	H 22 . 5 . 19 13 14	( 24 時間 )	曇のち雨	SSE	2.0	2.2	1.8	0.2	0.5	4	0		
				H 22 . 8 . 10 14 05	H 22 . 8 . 11 13 33	( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.9	2.8							
				H 22 . 11 . 9 14 12	H 22 . 11 . 10 14 00	( 24 時間 )	雨	SSW	1.9	0.9							
				H 23 . 2 . 8 13 56	H 23 . 2 . 9 13 19	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SW	1.5	1.2							
				H 22 . 5 . 18 9 30	H 22 . 5 . 19 9 13	( 24 時間 )	曇のち雨	SSE	4.1	2.7	1.9	0.2	0.5	4	0		
				H 22 . 8 . 10 9 31	H 22 . 8 . 11 9 16	( 24 時間 )	雨のち曇	S	1.5	2.5							
				H 22 . 11 . 9 9 30	H 22 . 11 . 10 9 20	( 24 時間 )	雨	SSW	4.3	0.83							
				H 23 . 2 . 8 9 28	H 23 . 2 . 9 9 14	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	S	1.5	1.6							

(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 22 . 5 . 25 11 00	~	H 22 . 5 . 26 11 00	( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	1.3	1.4	0.02	0.07	6	0	
				H 22 . 7 . 13 11 00	~	H 22 . 7 . 14 11 00	( 24 時間 )	雨	S	1.4	1.4						
				H 22 . 9 . 7 11 00	~	H 22 . 9 . 8 11 00	( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	2.8						
				H 22 . 11 . 9 11 00	~	H 22 . 11 . 10 11 00	( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.2						
				H 23 . 1 . 11 11 00	~	H 23 . 1 . 12 11 00	( 24 時間 )	曇り	S	1.6	1.1						
				H 23 . 2 . 15 11 00	~	H 23 . 2 . 16 11 00	( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	1.3						
												0.014	0.048				
												0.023	0.078				
												0.023	0.078				

(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 22 . 5 . 17 10 00	H 22 . 5 . 18 10 01	( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.2	0.049	0.035	0.002	0.005	4	0		
				H 22 . 8 . 9 10 04	H 22 . 8 . 10 10 04	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	0.017							
				H 22 . 11 . 8 10 00	H 22 . 11 . 9 10 05	( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	0.0065							
				H 23 . 2 . 7 10 02	H 23 . 2 . 8 9 58	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.068							
	一般環境	魚津	住居 地域	H 22 . 5 . 17 11 32	H 22 . 5 . 18 11 37	( 24 時間 )	晴	NE	2.5	0.0061	0.0047	0.002	0.005	4	0		
				H 22 . 8 . 9 11 45	H 22 . 8 . 10 11 45	( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	※ 0.0034							
				H 22 . 11 . 8 11 39	H 22 . 11 . 9 11 50	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	0.0057							
				H 23 . 2 . 7 11 38	H 23 . 2 . 8 11 35	( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	※ 0.0035							
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 22 . 5 . 17 13 46	H 22 . 5 . 18 14 04	( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	0.019	0.0071	0.002	0.005	4	1		
				H 22 . 8 . 9 14 00	H 22 . 8 . 10 13 44	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.9	0.0062							
				H 22 . 11 . 8 13 43	H 22 . 11 . 9 13 50	( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	ND 0.001							
				H 23 . 2 . 7 13 40	H 23 . 2 . 8 13 40	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	※ 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 22 . 5 . 25 11 00	~	H 22 . 5 . 26 11 00	( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.0058	0.0086	0.00043	0.0014	6	0	
				H 22 . 7 . 13 11 00	~	H 22 . 7 . 14 11 00	( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.017						
				H 22 . 9 . 7 11 00	~	H 22 . 9 . 8 11 00	( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.0040						
				H 22 . 11 . 9 11 00	~	H 22 . 11 . 10 11 00	( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.0021						
				H 23 . 1 . 11 11 00	~	H 23 . 1 . 12 11 00	( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.035						
				H 23 . 2 . 15 11 00	~	H 23 . 2 . 16 11 00	( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.0028						

(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 22 . 4 . 19 10 01	H 22 . 4 . 20 9 51 ( 24 時間 )	曇時々晴	S	3.5	0.0072	0.0031	0.001	0.004	12	0			
				H 22 . 5 . 17 10 00	H 22 . 5 . 18 10 01 ( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.2	0.0052								
				H 22 . 6 . 7 9 52	H 22 . 6 . 8 9 49 ( 24 時間 )	曇時々晴	NNW	1.5	※ 0.0013								
				H 22 . 7 . 12 9 55	H 22 . 7 . 13 9 51 ( 24 時間 )	曇のち雨	NE	3.3	※ 0.0015								
				H 22 . 8 . 9 10 04	H 22 . 8 . 10 10 04 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	※ 0.0027								
				H 22 . 9 . 13 9 57	H 22 . 9 . 14 9 38 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.7	※ 0.0014								
				H 22 . 10 . 12 9 58	H 22 . 10 . 13 9 43 ( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	SW	1.8	※ 0.0021								
				H 22 . 11 . 8 10 00	H 22 . 11 . 9 10 05 ( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	※ 0.0034								
				H 22 . 12 . 13 9 52	H 22 . 12 . 14 9 52 ( 24 時間 )	雨のち曇	SW	1.7	0.0041								
				H 23 . 1 . 18 10 08	H 23 . 1 . 19 9 37 ( 24 時間 )	雨時々曇一時雪	SW	3.3	※ 0.0021								
				H 23 . 2 . 7 10 02	H 23 . 2 . 8 9 58 ( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	※ 0.0048								
				H 23 . 3 . 7 9 51	H 23 . 3 . 8 9 51 ( 24 時間 )	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	※ 0.0016								
	H 22 . 4 . 19 11 48	H 22 . 4 . 20 11 15 ( 24 時間 )	曇	NE	1.7	※ 0.0035	0.0022	0.001	0.004	12	1						
	H 22 . 5 . 17 11 32	H 22 . 5 . 18 11 37 ( 24 時間 )	晴	NE	2.5	※ 0.0039											
	H 22 . 6 . 7 11 22	H 22 . 6 . 8 11 21 ( 24 時間 )	曇	NNW	2.2	※ 0.0035											
	H 22 . 7 . 12 11 25	H 22 . 7 . 13 11 23 ( 24 時間 )	曇のち雨	NE	1.9	※ 0.0014											
	H 22 . 8 . 9 11 45	H 22 . 8 . 10 11 45 ( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	※ 0.0018											
	H 22 . 9 . 13 11 24	H 22 . 9 . 14 10 58 ( 24 時間 )	晴	WSW	4.7	※ 0.0016											
	H 22 . 10 . 12 11 26	H 22 . 10 . 13 11 06 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.8	※ 0.0027											
	H 22 . 11 . 8 11 39	H 22 . 11 . 9 11 50 ( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	※ 0.0039											
	H 22 . 12 . 13 11 24	H 22 . 12 . 14 11 14 ( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.1	※ 0.0014											
	H 23 . 1 . 18 11 50	H 23 . 1 . 19 11 07 ( 24 時間 )	雪一時雨	SSW	3.5	ND 0.0005											
	H 23 . 2 . 7 11 38	H 23 . 2 . 8 11 35 ( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	※ 0.0014											
	H 23 . 3 . 7 11 21	H 23 . 3 . 8 11 38 ( 24 時間 )	雨のち雪	NE	3.0	※ 0.0014											
	H 22 . 4 . 19 13 44	H 22 . 4 . 20 13 34 ( 24 時間 )	曇	S	4.1	0.0053	0.0033	0.001	0.004	12	0						
	H 22 . 5 . 17 13 46	H 22 . 5 . 18 14 04 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	0.0049											
	H 22 . 6 . 7 13 28	H 22 . 6 . 8 13 15 ( 24 時間 )	曇	NNE	1.6	0.0076											
	H 22 . 7 . 12 13 28	H 22 . 7 . 13 13 24 ( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	1.0	0.0049											
	H 22 . 8 . 9 14 00	H 22 . 8 . 10 13 44 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.9	※ 0.0023											
	H 22 . 9 . 13 13 25	H 22 . 9 . 14 13 06 ( 24 時間 )	晴	SSW	1.5	※ 0.0010											
	H 22 . 10 . 12 13 36	H 22 . 10 . 13 13 11 ( 24 時間 )	曇	W	2.8	※ 0.0020											
	H 22 . 11 . 8 13 43	H 22 . 11 . 9 13 50 ( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	※ 0.0018											
	H 22 . 12 . 13 13 29	H 22 . 12 . 14 13 20 ( 24 時間 )	雨のち曇	WSW	1.2	※ 0.0050											
	H 23 . 1 . 18 13 58	H 23 . 1 . 19 13 11 ( 24 時間 )	雪一時雨	S	2.4	※ 0.0014											
	H 23 . 2 . 7 13 40	H 23 . 2 . 8 13 40 ( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	※ 0.0018											
	H 23 . 3 . 7 13 21	H 23 . 3 . 8 13 56 ( 24 時間 )	雨のち雪	SW	1.4	※ 0.0015											

(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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.0029	0.0027	0.00034	0.0011	6	0			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.0015		0.00034	0.0011					
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.0015		0.00034	0.0011					
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.0042		0.00024	0.00081					
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.0048		0.00016	0.00053					
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.0014		0.00016	0.00053					

(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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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 22 . 5 . 17 10 00	H 22 . 5 . 18 10 01	( 24 時間)	晴時々曇	N	2.2	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4			
				H 22 . 8 . 9 10 04	H 22 . 8 . 10 10 04	( 24 時間)	晴のち曇	NNE	3.2	ND 0.00005								
				H 22 . 11 . 8 10 00	H 22 . 11 . 9 10 05	( 24 時間)	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	ND 0.00005								
				H 23 . 2 . 7 10 02	H 23 . 2 . 8 9 58	( 24 時間)	曇時々晴一時雨	N	2.8	ND 0.00005								
	一般環境	魚津	住居 地域	H 22 . 5 . 17 11 32	H 22 . 5 . 18 11 37	( 24 時間)	晴	NE	2.5	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4			
				H 22 . 8 . 9 11 45	H 22 . 8 . 10 11 45	( 24 時間)	晴のち曇	ESE	1.1	ND 0.00005								
				H 22 . 11 . 8 11 39	H 22 . 11 . 9 11 50	( 24 時間)	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	ND 0.00005								
				H 23 . 2 . 7 11 38	H 23 . 2 . 8 11 35	( 24 時間)	雨のち曇	ENE	1.0	ND 0.00005								
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 22 . 5 . 17 13 46	H 22 . 5 . 18 14 04	( 24 時間)	曇	NNE	2.8	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4			
				H 22 . 8 . 9 14 00	H 22 . 8 . 10 13 44	( 24 時間)	晴のち曇	NNE	2.9	ND 0.00005								
				H 22 . 11 . 8 13 43	H 22 . 11 . 9 13 50	( 24 時間)	曇時々雨	WSW	4.0	ND 0.00005								
				H 23 . 2 . 7 13 40	H 23 . 2 . 8 13 40	( 24 時間)	晴のち曇一時雨	SE	1.0	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[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				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	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00	( 24 時間)	曇り	SE	1.2	0.000011	0.000012	0.000012	0.000039	6	1			
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00	( 24 時間)	雨	S	1.4	0.000039								
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00	( 24 時間)	曇り	NE	1.4	0.000020								
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00	( 24 時間)	雨	S	2.8	ND 0.000039								
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00	( 24 時間)	曇り	S	1.6	0.000023								
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00	( 24 時間)	晴れ	SW	1.6	0.000012								

(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	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 22 . 5 . 17 10 00	H 22 . 5 . 18 10 01 ( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.2	0.036	0.12	0.003	0.01	4	0				
				H 22 . 8 . 9 10 04	H 22 . 8 . 10 10 04 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	0.013									
				H 22 . 11 . 8 10 00	H 22 . 11 . 9 10 05 ( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	0.052									
				H 23 . 2 . 7 10 02	H 23 . 2 . 8 9 58 ( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.36									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 22 . 5 . 17 11 32	H 22 . 5 . 18 11 37 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	0.040	0.026	0.003	0.01	4	0				
				H 22 . 8 . 9 11 45	H 22 . 8 . 10 11 45 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.9	0.012									
				H 22 . 11 . 8 11 39	H 22 . 11 . 9 11 50 ( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	0.032									
				H 23 . 2 . 7 11 38	H 23 . 2 . 8 11 35 ( 24 時間 )	曇時々曇一時雨	SE	1.0	0.022									
		小杉 太閤山	住居 地域	H 22 . 5 . 17 13 46	H 22 . 5 . 18 14 04 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	0.030	0.020	0.003	0.01	4	0				
				H 22 . 8 . 9 14 00	H 22 . 8 . 10 13 44 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.9	0.015									
				H 22 . 11 . 8 13 43	H 22 . 11 . 9 13 50 ( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	0.015									
				H 23 . 2 . 7 13 40	H 23 . 2 . 8 13 40 ( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	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		
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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.016	0.011	0.00023	0.00077	6	0				
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.0028									
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.010									
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.0025									
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.024									
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.0078									

(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：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	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 22 . 5 . 17 10 00	H 22 . 5 . 18 10 01 ( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.2	0.0027	0.0026	0.0003	0.001	4	0				
				H 22 . 8 . 9 10 04	H 22 . 8 . 10 10 04 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	※ 0.0008									
				H 22 . 11 . 8 10 00	H 22 . 11 . 9 10 05 ( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	0.0039									
				H 23 . 2 . 7 10 02	H 23 . 2 . 8 9 58 ( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.0031									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 22 . 5 . 17 11 32	H 22 . 5 . 18 11 37 ( 24 時間 )	晴	NE	2.5	0.0021	0.0022	0.0003	0.001	4	0				
				H 22 . 8 . 9 11 45	H 22 . 8 . 10 11 45 ( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	※ 0.0005									
				H 22 . 11 . 8 11 39	H 22 . 11 . 9 11 50 ( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	0.0032									
				H 23 . 2 . 7 11 38	H 23 . 2 . 8 11 35 ( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	0.0030									
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 22 . 5 . 17 13 46	H 22 . 5 . 18 14 04 ( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	0.0017	0.0018	0.0003	0.001	4	0				
				H 22 . 8 . 9 14 00	H 22 . 8 . 10 13 44 ( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.9	※ 0.0005									
				H 22 . 11 . 8 13 43	H 22 . 11 . 9 13 50 ( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	0.0026									
				H 23 . 2 . 7 13 40	H 23 . 2 . 8 13 40 ( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	0.0022									

(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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.00096	0.0017	0.000027	0.000088	6	0				
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.00023									
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.00030									
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.00049									
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.0079									
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.00036									

(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 22 . 4 . 19 10 12	H 22 . 4 . 20 9 53	( 24 時間)	曇時々晴	S	3.5	0.0041	0.0033	0.0003	0.001	12	0					
				H 22 . 5 . 17 10 09	H 22 . 5 . 18 9 59	( 24 時間)	晴時々曇	N	2.1	0.0028										
				H 22 . 6 . 7 10 02	H 22 . 6 . 8 9 47	( 24 時間)	曇時々晴	NNW	1.5	0.0023										
				H 22 . 7 . 12 10 00	H 22 . 7 . 13 9 49	( 24 時間)	曇のち雨	NE	3.3	0.0027										
				H 22 . 8 . 9 10 15	H 22 . 8 . 10 10 01	( 24 時間)	晴のち曇	NNE	3.2	0.0036										
				H 22 . 9 . 13 10 08	H 22 . 9 . 14 9 36	( 24 時間)	晴時々曇	SW	2.8	0.0031										
				H 22 . 10 . 12 10 02	H 22 . 10 . 13 9 42	( 24 時間)	曇時々晴一時雨	SW	1.7	0.0055										
				H 22 . 11 . 8 10 10	H 22 . 11 . 9 10 02	( 24 時間)	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	0.0029										
				H 22 . 12 . 13 9 57	H 22 . 12 . 14 9 51	( 24 時間)	雨のち曇	SW	1.7	0.0039										
				H 23 . 1 . 18 10 10	H 23 . 1 . 19 9 38	( 24 時間)	雨時々曇一時雪	SW	3.3	0.0031										
				H 23 . 2 . 7 10 07	H 23 . 2 . 8 9 57	( 24 時間)	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.0032										
				H 23 . 3 . 7 9 57	H 23 . 3 . 8 9 58	( 24 時間)	雨のち曇一時雪	NNE	4.3	0.0024										
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 4 . 19 11 54	H 22 . 4 . 20 11 16	( 24 時間)	曇	NE	1.7	0.0023	0.0023	0.0003	0.001	12	0					
				H 22 . 5 . 17 11 49	H 22 . 5 . 18 11 35	( 24 時間)	晴	NE	2.5	0.0024										
				H 22 . 6 . 7 11 31	H 22 . 6 . 8 11 19	( 24 時間)	曇	NNW	2.2	0.0027										
				H 22 . 7 . 12 11 30	H 22 . 7 . 13 11 21	( 24 時間)	曇のち雨	NE	1.9	0.0031										
				H 22 . 8 . 9 11 52	H 22 . 8 . 10 11 40	( 24 時間)	晴のち曇	ESE	1.1	0.0019										
				H 22 . 9 . 13 11 30	H 22 . 9 . 14 10 55	( 24 時間)	晴	WSW	4.7	0.0030										
				H 22 . 10 . 12 11 33	H 22 . 10 . 13 11 05	( 24 時間)	曇	SSW	1.8	0.0025										
				H 22 . 11 . 8 11 48	H 22 . 11 . 9 11 48	( 24 時間)	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	0.0021										
				H 22 . 12 . 13 11 27	H 22 . 12 . 14 11 13	( 24 時間)	雨のち曇	SSE	1.1	0.0021										
				H 23 . 1 . 18 11 58	H 23 . 1 . 19 11 06	( 24 時間)	雪一時雨	SSW	3.5	0.0018										
				H 23 . 2 . 7 11 44	H 23 . 2 . 8 11 32	( 24 時間)	雨のち曇	ENE	1.0	0.0019										
				H 23 . 3 . 7 11 26	H 23 . 3 . 8 11 36	( 24 時間)	雨のち雪	NE	3.0	0.0020										
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 22 . 4 . 19 13 55	H 22 . 4 . 20 13 31	( 24 時間)	曇	S	4.1	0.0026	0.0022	0.0003	0.001	12	0					
				H 22 . 5 . 17 14 03	H 22 . 5 . 18 13 51	( 24 時間)	曇	NNE	2.8	0.0026										
				H 22 . 6 . 7 13 45	H 22 . 6 . 8 13 13	( 24 時間)	曇	NNE	1.6	0.0021										
				H 22 . 7 . 12 13 40	H 22 . 7 . 13 13 21	( 24 時間)	曇のち雨	NNE	1.0	0.0033										
				H 22 . 8 . 9 14 20	H 22 . 8 . 10 13 45	( 24 時間)	晴のち曇	NNE	2.6	0.0021										
				H 22 . 9 . 27 14 09	H 22 . 9 . 28 14 06	( 24 時間)	曇時々雨	W	1.8	0.0019										
				H 22 . 10 . 12 13 52	H 22 . 10 . 13 13 35	( 24 時間)	曇	W	2.8	0.0023										
				H 22 . 11 . 30 11 24	H 22 . 12 . 1 11 15	( 24 時間)	曇のち晴	SSE	2.7	0.0018										
				H 22 . 12 . 13 13 51	H 22 . 12 . 14 13 18	( 24 時間)	雨のち曇	WSW	1.2	0.0021										
				H 23 . 1 . 18 14 23	H 23 . 1 . 19 13 44	( 24 時間)	雪一時雨	S	2.4	0.0018										
				H 23 . 2 . 7 14 05	H 23 . 2 . 8 13 37	( 24 時間)	晴のち曇一時雨	SE	1.0	0.0018										
				H 23 . 3 . 24 14 35	H 23 . 3 . 25 14 21	( 24 時間)	曇	WSW	2.9	0.0017										

(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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00 ( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.00083	0.0014	0.00011	0.00035	6	0						
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.0021		0.00011	0.00035								
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00 ( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.0021		0.00011	0.00035								
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00 ( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.0013		0.000057	0.00019								
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00 ( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.00086		0.000087	0.00029								
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00 ( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.0015		0.000087	0.00029								

(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
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 22 . 5 . 17 10 00	~	H 22 . 5 . 18 10 01	( 24 時間 )	晴時々曇	N	2.2	0.00011	0.00013	0.00001	0.00003	4	0	
				H 22 . 8 . 9 10 04	H 22 . 8 . 10 10 04	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.2	※ 0.000019							
				H 22 . 11 . 8 10 00	H 22 . 11 . 9 10 05	( 24 時間 )	雨時々曇一時晴	WSW	4.9	0.00015							
				H 23 . 2 . 7 10 02	H 23 . 2 . 8 9 58	( 24 時間 )	曇時々晴一時雨	N	2.8	0.00023							
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 5 . 17 11 32	~	H 22 . 5 . 18 11 37	( 24 時間 )	晴	NE	2.5	0.00010	0.00011	0.00001	0.00003	4	0	
				H 22 . 8 . 9 11 45	H 22 . 8 . 10 11 45	( 24 時間 )	晴のち曇	ESE	1.1	※ 0.000018							
				H 22 . 11 . 8 11 39	H 22 . 11 . 9 11 50	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	WSW	6.2	0.00011							
				H 23 . 2 . 7 11 38	H 23 . 2 . 8 11 35	( 24 時間 )	雨のち曇	ENE	1.0	0.00022							
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 22 . 5 . 17 13 46	~	H 22 . 5 . 18 14 04	( 24 時間 )	曇	NNE	2.8	0.00021	0.00011	0.00001	0.00003	4	0	
				H 22 . 8 . 9 14 00	H 22 . 8 . 10 13 44	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	2.9	※ 0.000016							
				H 22 . 11 . 8 13 43	H 22 . 11 . 9 13 50	( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	4.0	0.00009							
				H 23 . 2 . 7 13 40	H 23 . 2 . 8 13 40	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SE	1.0	0.00011							
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 22 . 5 . 17 9 24	~	H 22 . 5 . 18 9 16	( 24 時間 )	曇	NE	3.1	0.00058	0.00027	0.00001	0.00003	4	0		
			H 22 . 8 . 9 9 23	H 22 . 8 . 10 9 21	( 24 時間 )	晴のち曇	NNE	3.5	※ 0.000027								
			H 22 . 11 . 8 9 24	H 22 . 11 . 9 9 22	( 24 時間 )	曇時々雨	WSW	3.9	0.00015								
			H 23 . 2 . 7 9 20	H 23 . 2 . 8 9 22	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SSE	1.5	0.00032								

(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
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 22 . 5 . 25 11 00	~	H 22 . 5 . 26 11 00	( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.00018	0.000069	0.0000053	0.000018	6	0	
				H 22 . 7 . 13 11 00	~	H 22 . 7 . 14 11 00	( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.000021						
				H 22 . 9 . 7 11 00	~	H 22 . 9 . 8 11 00	( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	※ 0.0000061						
				H 22 . 11 . 9 11 00	~	H 22 . 11 . 10 11 00	( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.000035						
				H 23 . 1 . 11 11 00	~	H 23 . 1 . 12 11 00	( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.000080						
				H 23 . 2 . 15 11 00	~	H 23 . 2 . 16 11 00	( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.000092						

(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 22 . 5 . 18 10 10	H 22 . 5 . 19 9 48	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	NNW	1.7	0.083	0.065	0.003	0.01	4	0		
				H 22 . 8 . 10 10 10	H 22 . 8 . 11 9 47	( 24 時間 )	曇のち晴一時雨	SSE	2.3	0.077							
				H 22 . 11 . 9 10 12	H 22 . 11 . 10 9 56	( 24 時間 )	雨時々曇	SW	4.0	0.057							
				H 23 . 2 . 21 9 41	H 23 . 2 . 22 9 37	( 24 時間 )	晴一時曇	NE	5.5	0.044							
	一般環境	魚津	住居地域	H 22 . 5 . 18 11 46	H 22 . 5 . 19 11 11	( 24 時間 )	曇のち雨	NNE	3.3	0.13	0.068	0.003	0.01	4	0		
				H 22 . 8 . 10 11 51	H 22 . 8 . 11 11 21	( 24 時間 )	雨のち曇	ESE	1.3	0.041							
				H 22 . 11 . 9 11 56	H 22 . 11 . 10 11 22	( 24 時間 )	晴のち曇一時雨	SSW	4.5	0.046							
				H 23 . 2 . 21 11 07	H 23 . 2 . 22 11 01	( 24 時間 )	晴	ESE	1.3	0.055							
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 22 . 5 . 18 14 05	H 22 . 5 . 19 13 14	( 24 時間 )	曇のち雨	SSE	2.0	0.043	0.042	0.003	0.01	4	0		
				H 22 . 8 . 10 14 08	H 22 . 8 . 11 13 35	( 24 時間 )	雨のち曇	SSE	1.9	0.031							
				H 22 . 11 . 9 14 13	H 22 . 11 . 10 14 00	( 24 時間 )	雨	SSW	1.9	0.04							
				H 23 . 2 . 21 13 29	H 23 . 2 . 22 13 11	( 24 時間 )	晴	NNE	4.4	0.053							

(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
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 22 . 5 . 25 11 00 ~	H 22 . 5 . 26 11 00	( 24 時間 )	曇り	SE	1.2	0.12	0.17	0.0026	0.0088	6	0		
				H 22 . 7 . 13 11 00 ~	H 22 . 7 . 14 11 00	( 24 時間 )	雨	S	1.4	0.083							
				H 22 . 9 . 7 11 00 ~	H 22 . 9 . 8 11 00	( 24 時間 )	曇り	NE	1.4	0.23							
				H 22 . 11 . 9 11 00 ~	H 22 . 11 . 10 11 00	( 24 時間 )	雨	S	2.8	0.069							
				H 23 . 1 . 11 11 00 ~	H 23 . 1 . 12 11 00	( 24 時間 )	曇り	S	1.6	0.42							
				H 23 . 2 . 15 11 00 ~	H 23 . 2 . 16 11 00	( 24 時間 )	晴れ	SW	1.6	0.07							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。