

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
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 28 . 4 . 18 10 : 17 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 58 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	0.76	0.68	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	0.45								
				H 28 . 6 . 13 10 : 19 ~	H 28 . 6 . 14 10 : 01 (24 時間)	雨	NNE	1.7	0.31								
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~	H 28 . 7 . 12 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.35								
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 06 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.21								
				H 28 . 9 . 12 10 : 15 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	0.47								
				H 28 . 10 . 11 10 : 14 ~	H 28 . 10 . 12 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	0.43								
				H 28 . 11 . 14 10 : 12 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 14 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	1.3								
				H 29 . 1 . 5 10 : 08 ~	H 29 . 1 . 6 10 : 01 (24 時間)	曇り	SSW	2.7	1								
				H 29 . 1 . 24 10 : 13 ~	H 29 . 1 . 25 10 : 09 (24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	0.91								
				H 29 . 2 . 13 10 : 20 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	1.10								
				H 29 . 3 . 6 10 : 11 ~	H 29 . 3 . 7 10 : 1 (24 時間)	曇り	SW	3.2	0.85								
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 4 . 18 11 : 44 ~	H 28 . 4 . 19 11 : 24 (24 時間)	曇りのち晴れ	NNW	1.1	0.8	0.28	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 11 : 38 ~	H 28 . 5 . 10 11 : 47 (24 時間)	曇り	ESE	1.8	0.72								
				H 28 . 6 . 13 11 : 51 ~	H 28 . 6 . 14 11 : 22 (24 時間)	雨のち曇り	NNW	1.4	0.33								
				H 28 . 7 . 11 11 : 34 ~	H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	0.39								
				H 28 . 8 . 8 11 : 24 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	ESE	1.1	0.28								
				H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~	H 28 . 9 . 13 11 : 21 (24 時間)	曇り	NE	2.3	0.42								
				H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~	H 28 . 10 . 12 11 : 20 (24 時間)	晴れ	SSW	2.1	0.62								
				H 28 . 11 . 14 11 : 38 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 44 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.2	0.97								
				H 29 . 1 . 5 11 : 25 ~	H 29 . 1 . 6 11 : 18 (24 時間)	晴れのち曇り	ESE	1.2	0.92								
				H 29 . 1 . 24 11 : 46 ~	H 29 . 1 . 25 11 : 44 (24 時間)	曇りのち晴れ	NE	1.8	0.82								
				H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 43 (24 時間)	雪のち晴れ	S	2.3	0.91								
				H 29 . 3 . 6 11 : 39 ~	H 29 . 3 . 7 11 : 32 (24 時間)	曇り	SSW	1.9	0.87								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 28 . 4 . 18 13 : 36 ~	H 28 . 4 . 19 13 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	0.92	0.66	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.55								
				H 28 . 6 . 13 14 : 01 ~	H 28 . 6 . 14 13 : 53 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	0.33								
				H 28 . 7 . 11 13 : 42 ~	H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	0.22								
				H 28 . 8 . 8 14 : 20 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 05 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.25								
				H 28 . 9 . 12 13 : 45 ~	H 28 . 9 . 13 13 : 16 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	0.28								
				H 28 . 10 . 11 13 : 44 ~	H 28 . 10 . 12 13 : 20 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	0.58								
				H 28 . 11 . 14 14 : 33 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	1.1								
				H 29 . 1 . 5 13 : 35 ~	H 29 . 1 . 6 13 : 12 (24 時間)	曇り	SW	1.4	1.1								
				H 29 . 1 . 24 13 : 49 ~	H 29 . 1 . 25 13 : 40 (24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	0.78								
				H 29 . 2 . 13 14 : 42 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 38 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	0.98								
				H 29 . 3 . 6 13 : 41 ~	H 29 . 3 . 7 13 : 31 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	0.88								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 28 . 4 . 18 9 : 24 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 13 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	2.7	0.73	0.66	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 9 : 17 ~	H 28 . 5 . 10 9 : 16 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.7	0.49								
				H 28 . 6 . 13 9 : 26 ~	H 28 . 6 . 14 9 : 15 (24 時間)	雨のち曇り	NNE	2.2	0.39								
				H 28 . 7 . 11 9 : 17 ~	H 28 . 7 . 12 9 : 16 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	0.32								
				H 28 . 8 . 8 9 : 20 ~	H 28 . 8 . 9 9 : 11 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	2.4	0.28								
				H 28 . 9 . 12 9 : 27 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 11 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.8	0.27								
				H 28 . 10 . 11 9 : 21 ~	H 28 . 10 . 12 9 : 13 (24 時間)	晴れ	NE	1.6	0.49								
				H 28 . 11 . 14 9 : 23 ~	H 28 . 11 . 15 9 : 25 (24 時間)	曇り	S	1.3	1.3								
				H 29 . 1 . 5 9 : 19 ~	H 29 . 1 . 6 9 : 12 (24 時間)	みぞれのち曇り	SW	2.8	1								
				H 29 . 1 . 24 9 : 20 ~	H 29 . 1 . 25 9 : 18 (24 時間)	雪のち曇り	CALM	0.4	0.83								
				H 29 . 2 . 13 9 : 27 ~	H 29 . 2 . 14 9 : 25 (24 時間)	みぞれのち晴れ	S	1.3	0.93								
				H 29 . 3 . 6 9 : 22 ~	H 29 . 3 . 7 9 : 17 (24 時間)	曇り	SSW	3.1	0.84								

(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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.66	0.59	0.019	0.063	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.56		0.004	0.015					
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.64		0.007	0.024					
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.22		0.005	0.018					
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.27		0.01	0.035					
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.44		0.006	0.019					
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.57		0.009	0.03					
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.65		0.006	0.019					
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.83		0.007	0.025					
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.82		0.007	0.024					
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.7		0.005	0.015					
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.74		0.012	0.04					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：トリクロロエチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 28 . 4 . 18 10 : 17 ~ H 28 . 4 . 19 9 : 58 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	0.58	2.6	0.03	0.10	12	0				
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~ H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	0.29									
				H 28 . 6 . 13 10 : 19 ~ H 28 . 6 . 14 10 : 01 (24 時間)	雨	NNE	1.7	0.64									
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~ H 28 . 7 . 12 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	19									
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~ H 28 . 8 . 9 10 : 06 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.76									
				H 28 . 9 . 12 10 : 15 ~ H 28 . 9 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	2.40									
				H 28 . 10 . 11 10 : 14 ~ H 28 . 10 . 12 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	0.39									
				H 28 . 11 . 14 10 : 12 ~ H 28 . 11 . 15 10 : 14 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	4.1									
				H 29 . 1 . 5 10 : 08 ~ H 29 . 1 . 6 10 : 01 (24 時間)	曇り	SSW	2.7	0.32									
		H 29 . 1 . 24 10 : 13 ~ H 29 . 1 . 25 10 : 09 (24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	0.72											
		H 29 . 2 . 13 10 : 20 ~ H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	1.60											
		H 29 . 3 . 6 10 : 11 ~ H 29 . 3 . 7 10 : 01 (24 時間)	曇り	SW	3.2	0.15											
		H 28 . 4 . 18 9 : 53 ~ H 28 . 4 . 19 9 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.6	3.7	2.4	0.03	0.10	12	0						
		H 28 . 5 . 9 9 : 42 ~ H 28 . 5 . 10 9 : 54 (24 時間)	晴れのち曇り	ENE	1.6	0.67											
		H 28 . 6 . 13 9 : 57 ~ H 28 . 6 . 14 9 : 39 (24 時間)	雨のち曇り	NNE	1.8	0.61											
		H 28 . 7 . 11 9 : 42 ~ H 28 . 7 . 12 9 : 46 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	1.6											
		H 28 . 8 . 8 9 : 43 ~ H 28 . 8 . 9 9 : 45 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	2.5	1.2											
		H 28 . 9 . 12 9 : 40 ~ H 28 . 9 . 13 9 : 35 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	* 0.05											
	H 28 . 10 . 11 9 : 49 ~ H 28 . 10 . 12 9 : 42 (24 時間)	晴れ	ENE	2.2	4.0												
	H 28 . 11 . 14 9 : 48 ~ H 28 . 11 . 15 9 : 55 (24 時間)	曇り	SW	1.2	8.3												
	H 29 . 1 . 5 9 : 41 ~ H 29 . 1 . 6 9 : 34 (24 時間)	みぞれのち曇り	SSW	2.8	0.4												
	H 29 . 1 . 24 9 : 45 ~ H 29 . 1 . 25 9 : 45 (24 時間)	雪のち曇り	S	2.1	0.4												
	H 29 . 2 . 13 9 : 52 ~ H 29 . 2 . 14 9 : 47 (24 時間)	みぞれのち晴れ	S	1.9	7												
	H 29 . 3 . 6 9 : 45 ~ H 29 . 3 . 7 9 : 43 (24 時間)	曇り	SW	3.1	0.81												
	H 28 . 4 . 18 11 : 44 ~ H 28 . 4 . 19 11 : 24 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	* 0.05	0.08	0.03	0.10	12	4							
	H 28 . 5 . 9 11 : 38 ~ H 28 . 5 . 10 11 : 47 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.15												
	H 28 . 6 . 13 11 : 51 ~ H 28 . 6 . 14 11 : 22 (24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	0.29												
	H 28 . 7 . 11 11 : 34 ~ H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	NNE	1.9	0.17												
	H 28 . 8 . 8 11 : 24 ~ H 28 . 8 . 9 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	* 0.05												
	H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~ H 28 . 9 . 13 11 : 21 (24 時間)	曇り	NNE	1.9	0.11												
	H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~ H 28 . 10 . 12 11 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.03												
	H 28 . 11 . 14 11 : 38 ~ H 28 . 11 . 15 11 : 44 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	0.10												
	H 29 . 1 . 5 11 : 25 ~ H 29 . 1 . 6 11 : 18 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.8	ND 0.015												
	H 29 . 1 . 24 11 : 46 ~ H 29 . 1 . 25 11 : 44 (24 時間)	曇りのち晴れ	S	2.5	ND 0.015												
	H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~ H 29 . 2 . 14 11 : 43 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	ND 0.015												
	H 29 . 3 . 6 11 : 39 ~ H 29 . 3 . 7 11 : 32 (24 時間)	曇り	SSE	2.7	ND 0.015												
H 28 . 4 . 18 13 : 36 ~ H 28 . 4 . 19 13 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	ND 0.015	0.14	0.03	0.10	12	3								
H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~ H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	* 0.08													
H 28 . 6 . 13 14 : 01 ~ H 28 . 6 . 14 13 : 53 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	0.31													
H 28 . 7 . 11 13 : 42 ~ H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	* 0.06													
H 28 . 8 . 8 14 : 20 ~ H 28 . 8 . 9 14 : 05 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	* 0.04													
H 28 . 9 . 12 13 : 45 ~ H 28 . 9 . 13 13 : 16 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.04													
H 28 . 10 . 11 13 : 44 ~ H 28 . 10 . 12 13 : 20 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	ND 0.015													
H 28 . 11 . 14 14 : 33 ~ H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.79													
H 29 . 1 . 5 13 : 35 ~ H 29 . 1 . 6 13 : 12 (24 時間)	曇り	SW	1.4	0.14													
H 29 . 1 . 24 13 : 49 ~ H 29 . 1 . 25 13 : 40 (24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	* 0.04													
H 29 . 2 . 13 14 : 42 ~ H 29 . 2 . 14 14 : 38 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	0.18													
H 29 . 3 . 6 13 : 41 ~ H 29 . 3 . 7 13 : 31 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分
 (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.18	0.085	0.01	0.034	12				
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.12		0.01	0.035					
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.32		0.01	0.032					
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.063		0.007	0.023					
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.036		0.011	0.036					
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.081		0.006	0.019					
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.037		0.011	0.036					
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.042		0.006	0.02					
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.045		0.012	0.04					
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	* 0.029		0.013	0.042					
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	* 0.023		0.017	0.056					
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	* 0.043		0.014	0.046					

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

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
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 28 . 4 . 18 10 : 17 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 58 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	* 0.04	0.08	0.03	0.10	12	5			
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	* 0.04								
				H 28 . 6 . 13 10 : 19 ~	H 28 . 6 . 14 10 : 01 (24 時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.015								
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~	H 28 . 7 . 12 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.015								
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 06 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015								
				H 28 . 9 . 12 10 : 15 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	ND 0.015								
				H 28 . 10 . 11 10 : 14 ~	H 28 . 10 . 12 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	ND 0.015								
				H 28 . 11 . 14 10 : 12 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 14 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.45								
				H 29 . 1 . 5 10 : 08 ~	H 29 . 1 . 6 10 : 01 (24 時間)	曇り	SSW	2.7	* 0.06								
				H 29 . 1 . 24 10 : 13 ~	H 29 . 1 . 25 10 : 09 (24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	* 0.04								
				H 29 . 2 . 13 10 : 20 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	0.21								
				H 29 . 3 . 6 10 : 11 ~	H 29 . 3 . 7 10 : 01 (24 時間)	曇り	SW	3.2	* 0.04								
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 4 . 18 11 : 44 ~	H 28 . 4 . 19 11 : 24 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	* 0.04	(0.02)	0.03	0.10	12	8			
				H 28 . 5 . 9 11 : 38 ~	H 28 . 5 . 10 11 : 47 (24 時間)	曇り	SW	1.2	* 0.04								
				H 28 . 6 . 13 11 : 51 ~	H 28 . 6 . 14 11 : 22 (24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	ND 0.015								
				H 28 . 7 . 11 11 : 34 ~	H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	NNE	1.9	ND 0.015								
				H 28 . 8 . 8 11 : 24 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	* 0.03								
				H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~	H 28 . 9 . 13 11 : 21 (24 時間)	曇り	NNE	1.9	ND 0.015								
				H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~	H 28 . 10 . 12 11 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015								
				H 28 . 11 . 14 11 : 38 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 44 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	ND 0.015								
				H 29 . 1 . 5 11 : 25 ~	H 29 . 1 . 6 11 : 18 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.8	* 0.04								
				H 29 . 1 . 24 11 : 46 ~	H 29 . 1 . 25 11 : 44 (24 時間)	曇りのち晴れ	S	2.5	ND 0.015								
				H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 43 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	ND 0.015								
				H 29 . 3 . 6 11 : 39 ~	H 29 . 3 . 7 11 : 32 (24 時間)	曇り	SSE	2.7	ND 0.015								
		小杉太閤山	住居地域	H 28 . 4 . 18 13 : 36 ~	H 28 . 4 . 19 13 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	ND 0.015	0.06	0.03	0.10	12	7			
				H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.2								
				H 28 . 6 . 13 14 : 01 ~	H 28 . 6 . 14 13 : 53 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	* 0.04								
				H 28 . 7 . 11 13 : 42 ~	H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	ND 0.015								
				H 28 . 8 . 8 14 : 20 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 05 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	* 0.04								
				H 28 . 9 . 12 13 : 45 ~	H 28 . 9 . 13 13 : 16 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	ND 0.015								
H 28 . 10 . 11 13 : 44 ~	H 28 . 10 . 12 13 : 20 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	ND 0.015												
H 28 . 11 . 14 14 : 33 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.22												
H 29 . 1 . 5 13 : 35 ~	H 29 . 1 . 6 13 : 12 (24 時間)	曇り	SW	1.4	ND 0.015												
H 29 . 1 . 24 13 : 49 ~	H 29 . 1 . 25 13 : 40 (24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	ND 0.015												
H 29 . 2 . 13 14 : 42 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 38 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	* 0.06												
H 29 . 3 . 6 13 : 41 ~	H 29 . 3 . 7 13 : 31 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。 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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	* 0.053	0.033	0.018	0.062	12				
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	* 0.031		0.013	0.043					
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.05		0.014	0.048					
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.019		0.004	0.013					
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	* 0.023		0.009	0.03					
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	* 0.041		0.017	0.055					
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	* 0.02		0.008	0.028					
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	* 0.029		0.016	0.054					
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	* 0.035		0.014	0.048					
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	* 0.03		0.013	0.045					
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	* 0.019		0.014	0.047					
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	* 0.045		0.017	0.055					

(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		
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 28 . 4 . 18 10 : 17 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 58 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	2.7	2.2	0.03	0.10	12	0						
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	0.61											
				H 28 . 6 . 13 10 : 19 ~	H 28 . 6 . 14 10 : 01 (24 時間)	雨	NNE	1.7	1.2											
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~	H 28 . 7 . 12 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.51											
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 06 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.82											
				H 28 . 9 . 12 10 : 15 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	2											
				H 28 . 10 . 11 10 : 14 ~	H 28 . 10 . 12 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	0.75											
				H 28 . 11 . 14 10 : 12 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 14 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	9											
				H 29 . 1 . 5 10 : 08 ~	H 29 . 1 . 6 10 : 01 (24 時間)	曇り	SSW	2.7	2.2											
				H 29 . 1 . 24 10 : 13 ~	H 29 . 1 . 25 10 : 09 (24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	2.2											
				H 29 . 2 . 13 10 : 20 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	2.8											
				H 29 . 3 . 6 10 : 11 ~	H 29 . 3 . 7 10 : 1 (24 時間)	曇り	SW	3.2	1.2											
		H 28 . 4 . 18 9 : 53 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.6	1.5	2.6	0.03	0.10	12	0								
		H 28 . 5 . 9 9 : 42 ~	H 28 . 5 . 10 9 : 54 (24 時間)	晴れのち曇り	ENE	1.6	1.2													
		H 28 . 6 . 13 9 : 57 ~	H 28 . 6 . 14 9 : 39 (24 時間)	雨のち曇り	NNE	1.8	2.1													
		H 28 . 7 . 11 9 : 42 ~	H 28 . 7 . 12 9 : 46 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	1													
		H 28 . 8 . 8 9 : 43 ~	H 28 . 8 . 9 9 : 45 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	2.5	1.2													
		H 28 . 9 . 12 9 : 40 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 35 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	1.2													
		H 28 . 10 . 11 9 : 49 ~	H 28 . 10 . 12 9 : 42 (24 時間)	晴れ	ENE	2.2	3.7													
		H 28 . 11 . 14 9 : 48 ~	H 28 . 11 . 15 9 : 55 (24 時間)	曇り	SW	1.2	9.6													
		H 29 . 1 . 5 9 : 41 ~	H 29 . 1 . 6 9 : 34 (24 時間)	みぞれのち曇り	SSW	2.8	3.6													
		H 29 . 1 . 24 9 : 45 ~	H 29 . 1 . 25 9 : 45 (24 時間)	雪のち曇り	S	2.1	1.2													
		H 29 . 2 . 13 9 : 52 ~	H 29 . 2 . 14 9 : 47 (24 時間)	みぞれのち晴れ	S	1.9	3.2													
		H 29 . 3 . 6 9 : 45 ~	H 29 . 3 . 7 9 : 43 (24 時間)	曇り	SW	3.1	1.6													
	H 28 . 4 . 18 11 : 44 ~	H 28 . 4 . 19 11 : 24 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	0.77	0.81	0.03	0.10	12	0									
	H 28 . 5 . 9 11 : 38 ~	H 28 . 5 . 10 11 : 47 (24 時間)	曇り	SW	1.2	1.2														
	H 28 . 6 . 13 11 : 51 ~	H 28 . 6 . 14 11 : 22 (24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	0.87														
	H 28 . 7 . 11 11 : 34 ~	H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	NNE	1.9	0.83														
	H 28 . 8 . 8 11 : 24 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	0.79														
	H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~	H 28 . 9 . 13 11 : 21 (24 時間)	曇り	NNE	1.9	0.82														
	H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~	H 28 . 10 . 12 11 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	1.7	0.9														
	H 28 . 11 . 14 11 : 38 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 44 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	1.2														
	H 29 . 1 . 5 11 : 25 ~	H 29 . 1 . 6 11 : 18 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.8	0.41														
	H 29 . 1 . 24 11 : 46 ~	H 29 . 1 . 25 11 : 44 (24 時間)	曇りのち晴れ	S	2.5	0.55														
	H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 43 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	0.74														
	H 29 . 3 . 6 11 : 39 ~	H 29 . 3 . 7 11 : 32 (24 時間)	曇り	SSE	2.7	0.67														
	H 28 . 4 . 18 13 : 36 ~	H 28 . 4 . 19 13 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	0.7	1.4	0.03	0.10	12	0									
	H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	2.4														
	H 28 . 6 . 13 14 : 01 ~	H 28 . 6 . 14 13 : 53 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	1.3														
	H 28 . 7 . 11 13 : 42 ~	H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	1.4														
	H 28 . 8 . 8 14 : 20 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 05 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	1.1														
	H 28 . 9 . 12 13 : 45 ~	H 28 . 9 . 13 13 : 16 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	0.6														
	H 28 . 10 . 11 13 : 44 ~	H 28 . 10 . 12 13 : 20 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	0.62														
	H 28 . 11 . 14 14 : 33 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	6.4														
	H 29 . 1 . 5 13 : 35 ~	H 29 . 1 . 6 13 : 12 (24 時間)	曇り	SW	1.4	0.69														
	H 29 . 1 . 24 13 : 49 ~	H 29 . 1 . 25 13 : 40 (24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	0.37														
	H 29 . 2 . 13 14 : 42 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 38 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	0.92														
	H 29 . 3 . 6 13 : 41 ~	H 29 . 3 . 7 13 : 31 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	0.71														

(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
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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	1.1	0.86	0.008	0.028	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	1.7		0.012	0.039					
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	1.4		0.011	0.037					
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.9		0.012	0.039					
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.43		0.008	0.028					
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.72		0.012	0.041					
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.58		0.017	0.056					
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.9		0.01	0.032					
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.62		0.008	0.027					
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.62		0.018	0.061					
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.67		0.01	0.035					
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.62		0.013	0.042					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：アクリロニトリル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 28 . 4 . 18	10 : 17	~	H 28 . 4 . 19	9 : 58	(24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	10
				H 28 . 5 . 9	10 : 08	~	H 28 . 5 . 10	10 : 16	(24 時間)	曇り	ENE	1.6	ND 0.015					
				H 28 . 6 . 13	10 : 19	~	H 28 . 6 . 14	10 : 01	(24 時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	10 : 08	~	H 28 . 7 . 12	10 : 08	(24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.015					
				H 28 . 8 . 8	10 : 05	~	H 28 . 8 . 9	10 : 06	(24 時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	10 : 15	~	H 28 . 9 . 13	9 : 54	(24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	ND 0.015					
				H 28 . 10 . 11	10 : 14	~	H 28 . 10 . 12	10 : 01	(24 時間)	晴れ	NNE	2.3	ND 0.015					
				H 28 . 11 . 14	10 : 12	~	H 28 . 11 . 15	10 : 14	(24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	* 0.06					
				H 29 . 1 . 5	10 : 08	~	H 29 . 1 . 6	10 : 01	(24 時間)	曇り	SSW	2.7	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 24	10 : 13	~	H 29 . 1 . 25	10 : 09	(24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	ND 0.015					
				H 29 . 2 . 13	10 : 20	~	H 29 . 2 . 14	10 : 17	(24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	* 0.04					
				H 29 . 3 . 6	10 : 11	~	H 29 . 3 . 7	10 : 01	(24 時間)	曇り	SW	3.2	ND 0.015					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 4 . 18	11 : 44	~	H 28 . 4 . 19	11 : 24	(24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	10
				H 28 . 5 . 9	11 : 38	~	H 28 . 5 . 10	11 : 47	(24 時間)	曇り	SW	1.2	ND 0.015					
				H 28 . 6 . 13	11 : 51	~	H 28 . 6 . 14	11 : 22	(24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	11 : 34	~	H 28 . 7 . 12	11 : 33	(24 時間)	晴れ	NNE	1.9	ND 0.015					
				H 28 . 8 . 8	11 : 24	~	H 28 . 8 . 9	11 : 40	(24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	11 : 35	~	H 28 . 9 . 13	11 : 21	(24 時間)	曇り	NNE	1.9	ND 0.015					
				H 28 . 10 . 11	11 : 40	~	H 28 . 10 . 12	11 : 20	(24 時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.08					
				H 28 . 11 . 14	11 : 38	~	H 28 . 11 . 15	11 : 44	(24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 5	11 : 25	~	H 29 . 1 . 6	11 : 18	(24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.8	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 24	11 : 46	~	H 29 . 1 . 25	11 : 44	(24 時間)	曇りのち晴れ	S	2.5	ND 0.015					
				H 29 . 2 . 13	11 : 44	~	H 29 . 2 . 14	11 : 43	(24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	* 0.03					
				H 29 . 3 . 6	11 : 39	~	H 29 . 3 . 7	11 : 32	(24 時間)	曇り	SSE	2.7	ND 0.015					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 28 . 4 . 18	13 : 36	~	H 28 . 4 . 19	13 : 37	(24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12
				H 28 . 5 . 9	14 : 27	~	H 28 . 5 . 10	14 : 17	(24 時間)	曇り	NNE	1.7	ND 0.015					
				H 28 . 6 . 13	14 : 01	~	H 28 . 6 . 14	13 : 53	(24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	13 : 42	~	H 28 . 7 . 12	13 : 30	(24 時間)	晴れ	NNE	1.8	ND 0.015					
				H 28 . 8 . 8	14 : 20	~	H 28 . 8 . 9	14 : 05	(24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	13 : 45	~	H 28 . 9 . 13	13 : 16	(24 時間)	曇り	NNE	2.2	ND 0.015					
				H 28 . 10 . 11	13 : 44	~	H 28 . 10 . 12	13 : 20	(24 時間)	曇り	NNE	1.3	ND 0.015					
				H 28 . 11 . 14	14 : 33	~	H 28 . 11 . 15	14 : 46	(24 時間)	曇り	SSE	1.4	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 5	13 : 35	~	H 29 . 1 . 6	13 : 12	(24 時間)	曇り	SW	1.4	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 24	13 : 49	~	H 29 . 1 . 25	13 : 40	(24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	ND 0.015					
				H 29 . 2 . 13	14 : 42	~	H 29 . 2 . 14	14 : 38	(24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	ND 0.015					
				H 29 . 3 . 6	13 : 41	~	H 29 . 3 . 7	13 : 31	(24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。 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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	* 0.034	0.014	0.012	0.04	12	4			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	ND 0.0025						0.005	0.018	
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (25 時間)	雨後晴	NNE	2.0	* 0.016						0.008	0.025	
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (26 時間)	曇	N	2.2	ND 0.0045						0.009	0.031	
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (27 時間)	晴	NNE	2.6	* 0.011						0.007	0.025	
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (28 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	* 0.012						0.007	0.024	
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (29 時間)	曇後晴	SSW	2.6	* 0.02						0.008	0.028	
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (30 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.027						0.007	0.022	
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	* 0.023						0.009	0.029	
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	* 0.013						0.008	0.027	
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	ND 0.0055						0.011	0.038	
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	ND 0.005						0.01	0.032	

(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た。

測定物質：塩化ビニルモノマー

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 28 . 4 . 18	10 : 17	~	H 28 . 4 . 19	9 : 58	(24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12
				H 28 . 5 . 9	10 : 08	~	H 28 . 5 . 10	10 : 16	(24 時間)	曇り	ENE	1.6	ND 0.015					
				H 28 . 6 . 13	10 : 19	~	H 28 . 6 . 14	10 : 01	(24 時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	10 : 08	~	H 28 . 7 . 12	10 : 08	(24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.015					
				H 28 . 8 . 8	10 : 05	~	H 28 . 8 . 9	10 : 06	(24 時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	10 : 15	~	H 28 . 9 . 13	9 : 54	(24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	ND 0.015					
				H 28 . 10 . 11	10 : 14	~	H 28 . 10 . 12	10 : 01	(24 時間)	晴れ	NNE	2.3	ND 0.015					
				H 28 . 11 . 14	10 : 12	~	H 28 . 11 . 15	10 : 14	(24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 5	10 : 08	~	H 29 . 1 . 6	10 : 01	(24 時間)	曇り	SSW	2.7	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 24	10 : 13	~	H 29 . 1 . 25	10 : 09	(24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	ND 0.015					
				H 29 . 2 . 13	10 : 20	~	H 29 . 2 . 14	10 : 17	(24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	ND 0.015					
				H 29 . 3 . 6	10 : 11	~	H 29 . 3 . 7	10 : 01	(24 時間)	曇り	SW	3.2	ND 0.015					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 4 . 18	11 : 44	~	H 28 . 4 . 19	11 : 24	(24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12
				H 28 . 5 . 9	11 : 38	~	H 28 . 5 . 10	11 : 47	(24 時間)	曇り	SW	1.2	ND 0.015					
				H 28 . 6 . 13	11 : 51	~	H 28 . 6 . 14	11 : 22	(24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	11 : 34	~	H 28 . 7 . 12	11 : 33	(24 時間)	晴れ	NNE	1.9	ND 0.015					
				H 28 . 8 . 8	11 : 24	~	H 28 . 8 . 9	11 : 40	(24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	11 : 35	~	H 28 . 9 . 13	11 : 21	(24 時間)	曇り	NNE	1.9	ND 0.015					
				H 28 . 10 . 11	11 : 40	~	H 28 . 10 . 12	11 : 20	(24 時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015					
				H 28 . 11 . 14	11 : 38	~	H 28 . 11 . 15	11 : 44	(24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 5	11 : 25	~	H 29 . 1 . 6	11 : 18	(24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.8	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 24	11 : 46	~	H 29 . 1 . 25	11 : 44	(24 時間)	曇りのち晴れ	S	2.5	ND 0.015					
				H 29 . 2 . 13	11 : 44	~	H 29 . 2 . 14	11 : 43	(24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	ND 0.015					
				H 29 . 3 . 6	11 : 39	~	H 29 . 3 . 7	11 : 32	(24 時間)	曇り	SSE	2.7	ND 0.015					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 28 . 4 . 18	13 : 36	~	H 28 . 4 . 19	13 : 37	(24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	11
				H 28 . 5 . 9	14 : 27	~	H 28 . 5 . 10	14 : 17	(24 時間)	曇り	NNE	1.7	ND 0.015					
				H 28 . 6 . 13	14 : 01	~	H 28 . 6 . 14	13 : 53	(24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	13 : 42	~	H 28 . 7 . 12	13 : 30	(24 時間)	晴れ	NNE	1.8	ND 0.015					
				H 28 . 8 . 8	14 : 20	~	H 28 . 8 . 9	14 : 05	(24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	13 : 45	~	H 28 . 9 . 13	13 : 16	(24 時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.060					
				H 28 . 10 . 11	13 : 44	~	H 28 . 10 . 12	13 : 20	(24 時間)	曇り	NNE	1.3	ND 0.015					
				H 28 . 11 . 14	14 : 33	~	H 28 . 11 . 15	14 : 46	(24 時間)	曇り	SSE	1.4	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 5	13 : 35	~	H 29 . 1 . 6	13 : 12	(24 時間)	曇り	SW	1.4	ND 0.015					
				H 29 . 1 . 24	13 : 49	~	H 29 . 1 . 25	13 : 40	(24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	ND 0.015					
				H 29 . 2 . 13	14 : 42	~	H 29 . 2 . 14	14 : 38	(24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	ND 0.015					
				H 29 . 3 . 6	13 : 41	~	H 29 . 3 . 7	13 : 31	(24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	ND 0.015					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	<p>※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、NDの数値はそのままの値を使用した。 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。</p>

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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	* 0.023	0.009	0.009	0.03	12	7			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	ND 0.004						0.008	0.027	
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	ND 0.005						0.01	0.033	
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	* 0.006						0.006	0.018	
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	ND 0.0035						0.007	0.025	
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	ND 0.0055						0.011	0.036	
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	ND 0.0045						0.009	0.03	
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	ND 0.004						0.008	0.027	
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.022						0.005	0.018	
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	* 0.021						0.008	0.027	
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	ND 0.0035						0.007	0.025	
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	* 0.01						0.007	0.023	

(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、※の数値及びND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
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 28 . 4 . 18 10 : 17 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 58 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	0.3	0.25	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	0.25								
				H 28 . 6 . 13 10 : 19 ~	H 28 . 6 . 14 10 : 01 (24 時間)	雨	NNE	1.7	0.24								
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~	H 28 . 7 . 12 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.25								
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 06 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.34								
				H 28 . 9 . 12 10 : 15 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	0.20								
				H 28 . 10 . 11 10 : 14 ~	H 28 . 10 . 12 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	0.2								
				H 28 . 11 . 14 10 : 12 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 14 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.38								
				H 29 . 1 . 5 10 : 08 ~	H 29 . 1 . 6 10 : 01 (24 時間)	曇り	SSW	2.7	0.23								
		H 29 . 1 . 24 10 : 13 ~	H 29 . 1 . 25 10 : 09 (24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	0.21										
		H 29 . 2 . 13 10 : 20 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	0.2										
		H 29 . 3 . 6 10 : 11 ~	H 29 . 3 . 7 10 : 01 (24 時間)	曇り	SW	3.2	0.19										
		H 28 . 4 . 18 9 : 53 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.6	0.15	0.28	0.03	0.10	12	0					
		H 28 . 5 . 9 9 : 42 ~	H 28 . 5 . 10 9 : 54 (24 時間)	晴れのち曇り	ENE	1.6	0.59										
		H 28 . 6 . 13 9 : 57 ~	H 28 . 6 . 14 9 : 39 (24 時間)	雨のち曇り	NNE	1.8	0.28										
		H 28 . 7 . 11 9 : 42 ~	H 28 . 7 . 12 9 : 46 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.21										
		H 28 . 8 . 8 9 : 43 ~	H 28 . 8 . 9 9 : 45 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	2.5	0.33										
		H 28 . 9 . 12 9 : 40 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 35 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	0.41										
	H 28 . 10 . 11 9 : 49 ~	H 28 . 10 . 12 9 : 42 (24 時間)	晴れ	ENE	2.2	0.35											
	H 28 . 11 . 14 9 : 48 ~	H 28 . 11 . 15 9 : 55 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.46											
	H 29 . 1 . 5 9 : 41 ~	H 29 . 1 . 6 9 : 34 (24 時間)	みぞれのち曇り	SSW	2.8	0.16											
	H 29 . 1 . 24 9 : 45 ~	H 29 . 1 . 25 9 : 45 (24 時間)	雪のち曇り	S	2.1	0.1											
	H 29 . 2 . 13 9 : 52 ~	H 29 . 2 . 14 9 : 47 (24 時間)	みぞれのち晴れ	S	1.9	0.15											
	H 29 . 3 . 6 9 : 45 ~	H 29 . 3 . 7 9 : 43 (24 時間)	曇り	SW	3.1	0.16											
	H 28 . 4 . 18 11 : 44 ~	H 28 . 4 . 19 11 : 24 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	0.17	0.18	0.03	0.10	12	0						
	H 28 . 5 . 9 11 : 38 ~	H 28 . 5 . 10 11 : 47 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.2											
	H 28 . 6 . 13 11 : 51 ~	H 28 . 6 . 14 11 : 22 (24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	0.24											
	H 28 . 7 . 11 11 : 34 ~	H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	NNE	1.9	0.18											
	H 28 . 8 . 8 11 : 24 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	0.21											
	H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~	H 28 . 9 . 13 11 : 21 (24 時間)	曇り	NNE	1.9	0.22											
	H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~	H 28 . 10 . 12 11 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	1.7	0.19											
	H 28 . 11 . 14 11 : 38 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 44 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	0.17											
	H 29 . 1 . 5 11 : 25 ~	H 29 . 1 . 6 11 : 18 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.8	0.13											
	H 29 . 1 . 24 11 : 46 ~	H 29 . 1 . 25 11 : 44 (24 時間)	曇りのち晴れ	S	2.5	0.1											
	H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 43 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	0.14											
	H 29 . 3 . 6 11 : 39 ~	H 29 . 3 . 7 11 : 32 (24 時間)	曇り	SSE	2.7	0.18											
H 28 . 4 . 18 13 : 36 ~	H 28 . 4 . 19 13 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	0.18	0.19	0.03	0.10	12	0							
H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.19												
H 28 . 6 . 13 14 : 01 ~	H 28 . 6 . 14 13 : 53 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	0.18												
H 28 . 7 . 11 13 : 42 ~	H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	0.2												
H 28 . 8 . 8 14 : 20 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 05 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.2												
H 28 . 9 . 12 13 : 45 ~	H 28 . 9 . 13 13 : 16 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	0.19												
H 28 . 10 . 11 13 : 44 ~	H 28 . 10 . 12 13 : 20 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	0.23												
H 28 . 11 . 14 14 : 33 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.26												
H 29 . 1 . 5 13 : 35 ~	H 29 . 1 . 6 13 : 12 (24 時間)	曇り	SW	1.4	0.16												
H 29 . 1 . 24 13 : 49 ~	H 29 . 1 . 25 13 : 40 (24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	0.12												
H 29 . 2 . 13 14 : 42 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 38 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	0.18												
H 29 . 3 . 6 13 : 41 ~	H 29 . 3 . 7 13 : 31 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	0.17												

(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	主風向
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 28 . 4 . 21	11 : 05	~	H 28 . 4 . 22	11 : 05	(24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.17	0.27	0.017	0.057	12	
				H 28 . 5 . 12	11 : 00	~	H 28 . 5 . 13	11 : 00	(24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.15		0.012	0.039		
				H 28 . 6 . 9	11 : 00	~	H 28 . 6 . 10	11 : 00	(24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.45		0.013	0.044		
				H 28 . 7 . 7	11 : 00	~	H 28 . 7 . 8	11 : 00	(24 時間)	曇	N	2.2	0.13		0.013	0.043		
				H 28 . 8 . 11	11 : 00	~	H 28 . 8 . 12	11 : 00	(24 時間)	晴	NNE	2.6	0.18		0.01	0.034		
				H 28 . 9 . 8	11 : 00	~	H 28 . 9 . 9	11 : 00	(24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.3		0.013	0.044		
				H 28 . 10 . 13	10 : 30	~	H 28 . 10 . 14	10 : 30	(24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.24		0.006	0.02		
				H 28 . 11 . 10	11 : 00	~	H 28 . 11 . 11	11 : 00	(24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.38		0.009	0.03		
				H 28 . 12 . 8	12 : 00	~	H 28 . 12 . 9	12 : 00	(24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.30		0.015	0.049		
				H 29 . 1 . 12	11 : 00	~	H 29 . 1 . 13	11 : 00	(24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.19		0.007	0.023		
				H 29 . 2 . 9	10 : 35	~	H 29 . 2 . 10	10 : 35	(24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.55		0.01	0.032		
				H 29 . 3 . 9	10 : 00	~	H 29 . 3 . 10	10 : 00	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.17		0.008	0.026		

(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 28 . 4 . 18 10 : 17 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 58 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	0.13	0.11	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	0.11								
				H 28 . 6 . 13 10 : 19 ~	H 28 . 6 . 14 10 : 01 (24 時間)	雨	NNE	1.7	0.15								
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~	H 28 . 7 . 12 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	* 0.09								
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 06 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.1								
				H 28 . 9 . 12 10 : 15 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	* 0.09								
				H 28 . 10 . 11 10 : 14 ~	H 28 . 10 . 12 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	* 0.04								
				H 28 . 11 . 14 10 : 12 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 14 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.14								
				H 29 . 1 . 5 10 : 08 ~	H 29 . 1 . 6 10 : 01 (24 時間)	曇り	SSW	2.7	0.11								
				H 29 . 1 . 24 10 : 13 ~	H 29 . 1 . 25 10 : 09 (24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	* 0.08								
				H 29 . 2 . 13 10 : 20 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	* 0.09								
				H 29 . 3 . 6 10 : 11 ~	H 29 . 3 . 7 10 : 01 (24 時間)	曇り	SW	3.2	0.14								
		高岡大坪	商業地域	H 28 . 4 . 18 9 : 53 ~	H 28 . 4 . 19 9 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.6	0.13	0.11	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 9 : 42 ~	H 28 . 5 . 10 9 : 54 (24 時間)	晴れのち曇り	ENE	1.6	0.12								
				H 28 . 6 . 13 9 : 57 ~	H 28 . 6 . 14 9 : 39 (24 時間)	雨のち曇り	NNE	1.8	0.11								
				H 28 . 7 . 11 9 : 42 ~	H 28 . 7 . 12 9 : 46 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.1								
				H 28 . 8 . 8 9 : 43 ~	H 28 . 8 . 9 9 : 45 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	2.5	0.11								
				H 28 . 9 . 12 9 : 40 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 35 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	* 0.08								
				H 28 . 10 . 11 9 : 49 ~	H 28 . 10 . 12 9 : 42 (24 時間)	晴れ	ENE	2.2	* 0.06								
				H 28 . 11 . 14 9 : 48 ~	H 28 . 11 . 15 9 : 55 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.16								
				H 29 . 1 . 5 9 : 41 ~	H 29 . 1 . 6 9 : 34 (24 時間)	みぞれのち曇り	SSW	2.8	0.12								
				H 29 . 1 . 24 9 : 45 ~	H 29 . 1 . 25 9 : 45 (24 時間)	雪のち曇り	S	2.1	* 0.09								
				H 29 . 2 . 13 9 : 52 ~	H 29 . 2 . 14 9 : 47 (24 時間)	みぞれのち晴れ	S	1.9	* 0.09								
				H 29 . 3 . 6 9 : 45 ~	H 29 . 3 . 7 9 : 43 (24 時間)	曇り	SW	3.1	0.16								
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 4 . 18 11 : 44 ~	H 28 . 4 . 19 11 : 24 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	0.14	0.11	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 11 : 38 ~	H 28 . 5 . 10 11 : 47 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.12								
				H 28 . 6 . 13 11 : 51 ~	H 28 . 6 . 14 11 : 22 (24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	0.15								
				H 28 . 7 . 11 11 : 34 ~	H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	NNE	1.9	0.11								
				H 28 . 8 . 8 11 : 24 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	0.11								
				H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~	H 28 . 9 . 13 11 : 21 (24 時間)	曇り	NNE	1.9	0.12								
				H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~	H 28 . 10 . 12 11 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.05								
				H 28 . 11 . 14 11 : 38 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 44 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	0.12								
				H 29 . 1 . 5 11 : 25 ~	H 29 . 1 . 6 11 : 18 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.8	0.11								
				H 29 . 1 . 24 11 : 46 ~	H 29 . 1 . 25 11 : 44 (24 時間)	曇りのち晴れ	S	2.5	* 0.08								
				H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 43 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	0.1								
				H 29 . 3 . 6 11 : 39 ~	H 29 . 3 . 7 11 : 32 (24 時間)	曇り	SSE	2.7	0.16								
		小杉 太閤山	住居地域	H 28 . 4 . 18 13 : 36 ~	H 28 . 4 . 19 13 : 37 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	0.14	0.11	0.03	0.10	12	0			
				H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.1								
				H 28 . 6 . 13 14 : 01 ~	H 28 . 6 . 14 13 : 53 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	0.14								
				H 28 . 7 . 11 13 : 42 ~	H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	* 0.09								
				H 28 . 8 . 8 14 : 20 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 05 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.11								
				H 28 . 9 . 12 13 : 45 ~	H 28 . 9 . 13 13 : 16 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.09								
				H 28 . 10 . 11 13 : 44 ~	H 28 . 10 . 12 13 : 20 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	* 0.05								
				H 28 . 11 . 14 14 : 33 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.18								
				H 29 . 1 . 5 13 : 35 ~	H 29 . 1 . 6 13 : 12 (24 時間)	曇り	SW	1.4	0.11								
				H 29 . 1 . 24 13 : 49 ~	H 29 . 1 . 25 13 : 40 (24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	* 0.08								
				H 29 . 2 . 13 14 : 42 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 38 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	0.1								
				H 29 . 3 . 6 13 : 41 ~	H 29 . 3 . 7 13 : 31 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	0.16								

(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
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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.12	0.15	0.008	0.026	12				
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.08		0.008	0.026					
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.23		0.009	0.031					
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.64		0.008	0.027					
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.041		0.009	0.03					
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.16		0.008	0.026					
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.05		0.007	0.022					
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.058		0.007	0.022					
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.13		0.007	0.022					
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.11		0.009	0.031					
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.064		0.009	0.031					
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.1		0.008	0.027					

(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 28 . 4 . 18	10 : 17	~	H 28 . 4 . 19	9 : 58	(24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	ND 0.015	0.04	0.03	0.10	12	7
				H 28 . 5 . 9	10 : 08	~	H 28 . 5 . 10	10 : 16	(24 時間)	曇り	ENE	1.6	ND 0.015					
				H 28 . 6 . 13	10 : 19	~	H 28 . 6 . 14	10 : 01	(24 時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	10 : 08	~	H 28 . 7 . 12	10 : 08	(24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.015					
				H 28 . 8 . 8	10 : 05	~	H 28 . 8 . 9	10 : 06	(24 時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	10 : 15	~	H 28 . 9 . 13	9 : 54	(24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	ND 0.015					
				H 28 . 10 . 11	10 : 14	~	H 28 . 10 . 12	10 : 01	(24 時間)	晴れ	NNE	2.3	* 0.05					
				H 28 . 11 . 14	10 : 12	~	H 28 . 11 . 15	10 : 14	(24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.15					
				H 29 . 1 . 5	10 : 08	~	H 29 . 1 . 6	10 : 01	(24 時間)	曇り	SSW	2.7	* 0.05					
				H 29 . 1 . 24	10 : 13	~	H 29 . 1 . 25	10 : 09	(24 時間)	雪のち曇り	SSW	2.2	* 0.06					
				H 29 . 2 . 13	10 : 20	~	H 29 . 2 . 14	10 : 17	(24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	* 0.08					
				H 29 . 3 . 6	10 : 11	~	H 29 . 3 . 7	10 : 01	(24 時間)	曇り	SW	3.2	ND 0.015					
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 28 . 4 . 18	11 : 44	~	H 28 . 4 . 19	11 : 24	(24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	ND 0.015	0.04	0.03	0.10	12	3
				H 28 . 5 . 9	11 : 38	~	H 28 . 5 . 10	11 : 47	(24 時間)	曇り	SW	1.2	* 0.04					
				H 28 . 6 . 13	11 : 51	~	H 28 . 6 . 14	11 : 22	(24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	11 : 34	~	H 28 . 7 . 12	11 : 33	(24 時間)	晴れ	NNE	1.9	* 0.03					
				H 28 . 8 . 8	11 : 24	~	H 28 . 8 . 9	11 : 40	(24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	11 : 35	~	H 28 . 9 . 13	11 : 21	(24 時間)	曇り	NNE	1.9	* 0.03					
				H 28 . 10 . 11	11 : 40	~	H 28 . 10 . 12	11 : 20	(24 時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.03					
				H 28 . 11 . 14	11 : 38	~	H 28 . 11 . 15	11 : 44	(24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	0.11					
				H 29 . 1 . 5	11 : 25	~	H 29 . 1 . 6	11 : 18	(24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.8	* 0.04					
				H 29 . 1 . 24	11 : 46	~	H 29 . 1 . 25	11 : 44	(24 時間)	曇りのち晴れ	S	2.5	* 0.05					
				H 29 . 2 . 13	11 : 44	~	H 29 . 2 . 14	11 : 43	(24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	* 0.07					
				H 29 . 3 . 6	11 : 39	~	H 29 . 3 . 7	11 : 32	(24 時間)	曇り	SSE	2.7	* 0.03					
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 28 . 4 . 18	13 : 36	~	H 28 . 4 . 19	13 : 37	(24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	ND 0.015	0.04	0.03	0.10	12	7
				H 28 . 5 . 9	14 : 27	~	H 28 . 5 . 10	14 : 17	(24 時間)	曇り	NNE	1.7	* 0.03					
				H 28 . 6 . 13	14 : 01	~	H 28 . 6 . 14	13 : 53	(24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	13 : 42	~	H 28 . 7 . 12	13 : 30	(24 時間)	晴れ	NNE	1.8	ND 0.015					
				H 28 . 8 . 8	14 : 20	~	H 28 . 8 . 9	14 : 05	(24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	13 : 45	~	H 28 . 9 . 13	13 : 16	(24 時間)	曇り	NNE	2.2	ND 0.015					
				H 28 . 10 . 11	13 : 44	~	H 28 . 10 . 12	13 : 20	(24 時間)	曇り	NNE	1.3	* 0.08					
				H 28 . 11 . 14	14 : 33	~	H 28 . 11 . 15	14 : 46	(24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.15					
				H 29 . 1 . 5	13 : 35	~	H 29 . 1 . 6	13 : 12	(24 時間)	曇り	SW	1.4	* 0.05					
				H 29 . 1 . 24	13 : 49	~	H 29 . 1 . 25	13 : 40	(24 時間)	雪のちみぞれ	SSW	1.0	ND 0.015					
				H 29 . 2 . 13	14 : 42	~	H 29 . 2 . 14	14 : 38	(24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	* 0.06					
				H 29 . 3 . 6	13 : 41	~	H 29 . 3 . 7	13 : 31	(24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	ND 0.015					
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 28 . 4 . 18	9 : 24	~	H 28 . 4 . 19	9 : 13	(24 時間)	曇りのち晴れ	SW	2.7	ND 0.015	0.04	0.03	0.10	12	5
				H 28 . 5 . 9	9 : 17	~	H 28 . 5 . 10	9 : 16	(24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.7	* 0.03					
				H 28 . 6 . 13	9 : 26	~	H 28 . 6 . 14	9 : 15	(24 時間)	雨のち曇り	NNE	2.2	ND 0.015					
				H 28 . 7 . 11	9 : 17	~	H 28 . 7 . 12	9 : 16	(24 時間)	晴れ	NNE	2.3	* 0.04					
				H 28 . 8 . 8	9 : 20	~	H 28 . 8 . 9	9 : 11	(24 時間)	晴れのち曇り	NE	2.4	ND 0.015					
				H 28 . 9 . 12	9 : 27	~	H 28 . 9 . 13	9 : 11	(24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.8	ND 0.015					
H 28 . 10 . 11				9 : 21	~	H 28 . 10 . 12	9 : 13	(24 時間)	晴れ	NE	1.6	* 0.07						
H 28 . 11 . 14				9 : 23	~	H 28 . 11 . 15	9 : 25	(24 時間)	曇り	S	1.3	0.16						
H 29 . 1 . 5				9 : 19	~	H 29 . 1 . 6	9 : 12	(24 時間)	みぞれのち曇り	SW	2.8	* 0.04						
H 29 . 1 . 24				9 : 20	~	H 29 . 1 . 25	9 : 18	(24 時間)	雪のち曇り	CALM	0.4	* 0.04						
H 29 . 2 . 13				9 : 27	~	H 29 . 2 . 14	9 : 25	(24 時間)	みぞれのち晴れ	S	1.3	* 0.06						
H 29 . 3 . 6				9 : 22	~	H 29 . 3 . 7	9 : 17	(24 時間)	曇り	SSW	3.1	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、※の数値及びND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 28 . 4 . 21 11 : 05	~	H 28 . 4 . 22 11 : 05	(24 時間)	曇後雨	W	3.9	* 0.024	0.031	0.007	0.025	12	0	
				H 28 . 5 . 12 11 : 00	~	H 28 . 5 . 13 11 : 00	(24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.021		0.006	0.019			
				H 28 . 6 . 9 11 : 00	~	H 28 . 6 . 10 11 : 00	(24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.013		0.003	0.012			
				H 28 . 7 . 7 11 : 00	~	H 28 . 7 . 8 11 : 00	(24 時間)	曇	N	2.2	* 0.015		0.005	0.018			
				H 28 . 8 . 11 11 : 00	~	H 28 . 8 . 12 11 : 00	(24 時間)	晴	NNE	2.6	* 0.016		0.007	0.023			
				H 28 . 9 . 8 11 : 00	~	H 28 . 9 . 9 11 : 00	(24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.026		0.006	0.019			
				H 28 . 10 . 13 10 : 30	~	H 28 . 10 . 14 10 : 30	(24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.046		0.005	0.016			
				H 28 . 11 . 10 11 : 00	~	H 28 . 11 . 11 11 : 00	(24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.065		0.004	0.013			
				H 28 . 12 . 8 12 : 00	~	H 28 . 12 . 9 12 : 00	(24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.057		0.004	0.012			
				H 29 . 1 . 12 11 : 00	~	H 29 . 1 . 13 11 : 00	(24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.022		0.007	0.022			
				H 29 . 2 . 9 10 : 35	~	H 29 . 2 . 10 10 : 35	(24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.042		0.006	0.02			
				H 29 . 3 . 9 10 : 00	~	H 29 . 3 . 10 10 : 00	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.026		0.007	0.023			

(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。 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	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 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	1.4	1.4	0.03	0.10	4	0	
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 06 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	1.4						
				H 28 . 11 . 14 10 : 12 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 14 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	1.5						
				H 29 . 2 . 13 10 : 20 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	1.4						
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 28 . 5 . 9 11 : 38 ~	H 28 . 5 . 10 11 : 47 (24 時間)	曇り	SW	1.2	1.3	1.4	0.03	0.10	4	0	
				H 28 . 8 . 8 11 : 24 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	1.5						
				H 28 . 11 . 14 11 : 38 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 44 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	1.3						
				H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 43 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	1.4						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	1.3	1.4	0.03	0.10	4	0	
				H 28 . 8 . 8 14 : 20 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 05 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	1.5						
				H 28 . 11 . 14 14 : 33 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	1.4						
				H 29 . 2 . 13 14 : 42 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 38 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	1.4						

(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	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	1.6	1.4	0.019	0.065	12	0	
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	1.4						
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (25 時間)	雨後晴	NNE	2.0	1.5						
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (26 時間)	曇	N	2.2	1.3						
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (27 時間)	晴	NNE	2.6	1.3						
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (28 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	1.4						
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (29 時間)	曇後晴	SSW	2.6	1.2						
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (30 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	1.2						
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	1.3						
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	1.4						
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	1.3						
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	1.4						

(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 28 . 5 . 9 10 : 08 ~ H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	1.4	4.3	0.03	0.10	4	0				
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~ H 28 . 8 . 9 10 : 06 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.66									
				H 28 . 11 . 14 10 : 12 ~ H 28 . 11 . 15 10 : 14 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	11									
				H 29 . 2 . 13 10 : 20 ~ H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	4.3									
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 5 . 9 11 : 38 ~ H 28 . 5 . 10 11 : 47 (24 時間)	曇り	SW	1.2	4.1	3.9	0.03	0.10	4	0				
				H 28 . 8 . 8 11 : 24 ~ H 28 . 8 . 9 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	2									
				H 28 . 11 . 14 11 : 38 ~ H 28 . 11 . 15 11 : 44 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	7									
				H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~ H 29 . 2 . 14 11 : 43 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	2.5									
	沿道	小杉 太閤山	住居地域	H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~ H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	2.70	3.9	0.03	0.10	4	0				
				H 28 . 8 . 8 14 : 20 ~ H 28 . 8 . 9 14 : 05 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.68									
				H 28 . 11 . 14 14 : 33 ~ H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	9.4									
				H 29 . 2 . 13 14 : 42 ~ H 29 . 2 . 14 14 : 38 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	2.8									
	沿道	小杉 塚	未指定	H 28 . 5 . 9 9 : 17 ~ H 28 . 5 . 10 9 : 16 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.7	1.8	4.8	0.03	0.10	4	0				
				H 28 . 8 . 8 9 : 20 ~ H 28 . 8 . 9 9 : 11 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	2.4	1.1									
				H 28 . 11 . 14 9 : 23 ~ H 28 . 11 . 15 9 : 25 (24 時間)	曇り	S	1.3	13									
				H 29 . 2 . 13 9 : 27 ~ H 29 . 2 . 14 9 : 25 (24 時間)	みぞれのち晴れ	S	1.3	3.3									

(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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~ H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	3.4	2.8	0.023	0.076	12	0				
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~ H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	3.3									
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~ H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	2.7									
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~ H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	2.5									
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~ H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	2									
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~ H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	2.4									
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~ H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	2.6									
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~ H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	4.1									
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~ H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	4.7									
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~ H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	1.3									
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~ H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	3									
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~ H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	2.1									

(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	主風向		
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 28 . 5 . 10 10 : 21 ~ H 28 . 5 . 11 10 : 01 (24 時間)	曇	N	2.4	1.4	0.96	0.20	0.50	4	0			
				H 28 . 8 . 9 10 : 24 ~ H 28 . 8 . 10 10 : 17 (24 時間)	曇のち晴	N	2.2	0.85								
				H 28 . 11 . 15 10 : 27 ~ H 28 . 11 . 16 10 : 20 (24 時間)	曇	NNW	2.0	0.71								
				H 29 . 2 . 14 10 : 30 ~ H 29 . 2 . 15 10 : 00 (24 時間)	晴一時曇	SW	2.2	0.87								
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 5 . 10 11 : 58 ~ H 28 . 5 . 11 11 : 30 (24 時間)	曇	NNW	2.0	1.5	0.92	0.20	0.50	4	0			
				H 28 . 8 . 9 11 : 53 ~ H 28 . 8 . 10 11 : 45 (24 時間)	曇のち晴	NE	1.9	0.85								
				H 28 . 11 . 15 11 : 56 ~ H 28 . 11 . 16 11 : 49 (24 時間)	曇	S	2.1	0.6								
				H 29 . 2 . 14 11 : 51 ~ H 29 . 2 . 15 11 : 21 (24 時間)	曇のち晴	SSW	2.4	0.73								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 28 . 5 . 10 14 : 42 ~ H 28 . 5 . 11 14 : 12 (24 時間)	曇	WSW	3.0	1.2	0.98	0.20	0.50	4	0			
				H 28 . 8 . 9 14 : 28 ~ H 28 . 8 . 10 14 : 10 (24 時間)	曇のち晴	NNE	1.5	1.2								
				H 28 . 11 . 15 15 : 03 ~ H 28 . 11 . 16 14 : 40 (24 時間)	雨のち晴	SSW	1.7	0.62								
				H 29 . 2 . 14 14 : 57 ~ H 29 . 2 . 15 14 : 37 (24 時間)	曇のち晴	SW	1.1	0.88								
				H 28 . 5 . 10 9 : 34 ~ H 28 . 5 . 11 9 : 13 (24 時間)	曇のち小雨	NNW	1.8	1.4	1.1	0.20	0.50	4	0			
				H 28 . 8 . 9 9 : 24 ~ H 28 . 8 . 10 9 : 16 (24 時間)	曇のち晴	NNE	2.4	1.0								
				H 28 . 11 . 15 9 : 36 ~ H 28 . 11 . 16 9 : 50 (24 時間)	曇	NNW	3.0	0.97								
				H 29 . 2 . 14 9 : 28 ~ H 29 . 2 . 15 9 : 13 (24 時間)	晴	SSW	1.6	1.0								

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時分	年	月	日	時分	(時間)	天候	主風向		
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 28 . 4 . 21 11 : 05 ~ H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	1.2	1.4	0.003	0.012	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~ H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	2.4								
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~ H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	1.5								
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~ H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	1.7								
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~ H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	2.3								
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~ H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	1.8								
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~ H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	1.3								
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~ H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	1.1								
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~ H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.85								
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~ H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.61								
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~ H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.79								
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~ H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.98								

(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 28 . 5 . 10 10 : 21 ~ H 28 . 5 . 11 10 : 01 (24 時間)	曇	N	2.4	0.86	0.9	0.20	0.50	4	0				
				H 28 . 8 . 9 10 : 24 ~ H 28 . 8 . 10 10 : 17 (24 時間)	曇のち晴	N	2.2	1.4									
				H 28 . 11 . 15 10 : 27 ~ H 28 . 11 . 16 10 : 20 (24 時間)	曇	NNW	2.0	0.79									
				H 29 . 2 . 14 10 : 30 ~ H 29 . 2 . 15 10 : 00 (24 時間)	晴一時曇	SW	2.2	0.54									
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 5 . 10 11 : 58 ~ H 28 . 5 . 11 11 : 30 (24 時間)	曇	NNW	2.0	1.4	1.3	0.20	0.50	4	0				
				H 28 . 8 . 9 11 : 53 ~ H 28 . 8 . 10 11 : 45 (24 時間)	曇のち晴	NE	1.9	1.9									
				H 28 . 11 . 15 11 : 56 ~ H 28 . 11 . 16 11 : 49 (24 時間)	曇	S	2.1	0.85									
				H 29 . 2 . 14 11 : 51 ~ H 29 . 2 . 15 11 : 21 (24 時間)	曇のち晴	SSW	2.4	0.97									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 28 . 5 . 10 14 : 42 ~ H 28 . 5 . 11 14 : 12 (24 時間)	曇	WSW	3.0	1.1	1.0	0.20	0.50	4	0				
				H 28 . 8 . 9 14 : 28 ~ H 28 . 8 . 10 14 : 10 (24 時間)	曇のち晴	NNE	1.5	1.8									
				H 28 . 11 . 15 15 : 03 ~ H 28 . 11 . 16 14 : 40 (24 時間)	雨のち晴	SSW	1.7	0.62									
				H 29 . 2 . 14 14 : 57 ~ H 29 . 2 . 15 14 : 37 (24 時間)	曇のち晴	SW	1.1	0.57									
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 28 . 5 . 10 9 : 34 ~ H 28 . 5 . 11 9 : 13 (24 時間)	曇のち小雨	NNW	1.8	1.5	1.3	0.20	0.50	4	0					
			H 28 . 8 . 9 9 : 24 ~ H 28 . 8 . 10 9 : 16 (24 時間)	曇のち晴	NNE	2.4	1.8										
			H 28 . 11 . 15 9 : 36 ~ H 28 . 11 . 16 9 : 50 (24 時間)	曇	NNW	3.0	0.92										
			H 29 . 2 . 14 9 : 28 ~ H 29 . 2 . 15 9 : 13 (24 時間)	晴	SSW	1.6	0.91										

(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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~ H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	1.4	1.7	0.004	0.012	12	0				
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~ H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	2.6									
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~ H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	1.9									
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~ H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	2.9									
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~ H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	2.8									
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~ H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	2									
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~ H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	1.4									
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~ H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	1.4									
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~ H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	1.1									
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~ H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.79									
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~ H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.85									
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~ H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.72									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：クロム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時分	年	月	日	時分	(時間)	天候	主風向		
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 28 . 5 . 9 10 : 08 ~ H 28 . 5 . 10 10 : 18 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	ND 0.001	0.039	0.002	0.005	4	2			
				H 28 . 8 . 8 10 : 03 ~ H 28 . 8 . 9 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.001								
				H 28 . 11 . 14 10 : 10 ~ H 28 . 11 . 15 10 : 15 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.140								
				H 29 . 2 . 13 10 : 12 ~ H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	0.015								
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 28 . 5 . 9 11 : 37 ~ H 28 . 5 . 11 11 : 49 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.0051	0.0024	0.002	0.005	4	2			
				H 28 . 8 . 8 11 : 23 ~ H 28 . 8 . 9 11 : 41 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	* 0.0026								
				H 28 . 11 . 14 11 : 37 ~ H 28 . 11 . 15 11 : 46 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	ND 0.001								
				H 29 . 2 . 13 11 : 37 ~ H 29 . 2 . 14 11 : 45 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	ND 0.001								
		小杉 太閤山	住居 地域	H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~ H 28 . 5 . 10 14 : 27 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.014	0.020	0.002	0.005	4	1			
				H 28 . 8 . 8 14 : 10 ~ H 28 . 8 . 9 14 : 10 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.001								
				H 28 . 11 . 14 14 : 35 ~ H 28 . 11 . 15 14 : 50 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.062								
				H 29 . 2 . 13 14 : 35 ~ H 29 . 2 . 14 14 : 45 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	* 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、※の数値及びND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		
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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~ H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.002	0.0022	0.000014	0.000046	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~ H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.0091								
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~ H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.0025								
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~ H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.0034								
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~ H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.0017								
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~ H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.00075								
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~ H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.0019								
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~ H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.0012								
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~ H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.0014								
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~ H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.00027								
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~ H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.0014								
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~ H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.00082								

(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
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 28 . 4 . 18 10 : 12 ~ H 28 . 4 . 19 10 : 00 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	* 0.0016	0.0032	0.0010	0.0040	12	3				
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~ H 28 . 5 . 10 10 : 18 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	* 0.0022									
				H 28 . 6 . 13 10 : 23 ~ H 28 . 6 . 14 10 : 03 (24 時間)	雨	NNE	1.7	* 0.0011									
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~ H 28 . 7 . 12 10 : 09 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.0005									
				H 28 . 8 . 8 10 : 03 ~ H 28 . 8 . 9 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	* 0.0026									
				H 28 . 9 . 12 10 : 12 ~ H 28 . 9 . 13 9 : 55 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	* 0.0035									
				H 28 . 10 . 11 10 : 15 ~ H 28 . 10 . 12 10 : 02 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	ND 0.0005									
				H 28 . 11 . 14 10 : 10 ~ H 28 . 11 . 15 10 : 15 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.019									
				H 28 . 12 . 12 9 : 52 ~ H 28 . 12 . 13 9 : 50 (24 時間)	曇りのち雨	SW	2.0	* 0.0039									
				H 29 . 1 . 16 11 : 16 ~ H 29 . 1 . 17 10 : 46 (24 時間)	曇り時々雪	SW	2.7	ND 0.0005									
				H 29 . 2 . 13 10 : 12 ~ H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	* 0.0011									
				H 29 . 3 . 6 10 : 08 ~ H 29 . 3 . 7 10 : 03 (24 時間)	曇り	SW	3.2	* 0.0022									
	一般 環 境	魚 津	準工業 地域	H 28 . 4 . 18 11 : 42 ~ H 28 . 4 . 19 11 : 26 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	* 0.0028	0.001	0.0010	0.0040	12	8				
				H 28 . 5 . 9 11 : 37 ~ H 28 . 5 . 11 11 : 49 (24 時間)	曇り	SW	1.2	* 0.0021									
				H 28 . 6 . 13 11 : 50 ~ H 28 . 6 . 14 11 : 21 (24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	* 0.0016									
				H 28 . 7 . 11 11 : 32 ~ H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	NNE	1.9	ND 0.0005									
				H 28 . 8 . 8 11 : 23 ~ H 28 . 8 . 9 11 : 41 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	* 0.002									
				H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~ H 28 . 9 . 13 11 : 22 (24 時間)	曇り	NNE	1.9	ND 0.0005									
				H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~ H 28 . 10 . 12 11 : 22 (24 時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.0005									
				H 28 . 11 . 14 11 : 37 ~ H 28 . 11 . 15 11 : 46 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	ND 0.0005									
				H 28 . 12 . 12 11 : 15 ~ H 28 . 12 . 13 11 : 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.8	ND 0.0005									
				H 29 . 1 . 16 12 : 48 ~ H 29 . 1 . 17 12 : 18 (24 時間)	曇り時々雪	S	2.8	ND 0.0005									
				H 29 . 2 . 13 11 : 37 ~ H 29 . 2 . 14 11 : 45 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	ND 0.0005									
				H 29 . 3 . 6 11 : 37 ~ H 29 . 3 . 7 11 : 37 (24 時間)	曇り	SSE	2.7	ND 0.0005									
	一般 環 境	小 杉 太 閤 山	住居 地域	H 28 . 4 . 18 13 : 40 ~ H 28 . 4 . 19 13 : 40 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	* 0.003	0.0029	0.0010	0.0040	12	3				
				H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~ H 28 . 5 . 10 14 : 27 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.0097									
				H 28 . 6 . 13 14 : 00 ~ H 28 . 6 . 14 14 : 00 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	* 0.0016									
				H 28 . 7 . 11 13 : 30 ~ H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	0.0047									
				H 28 . 8 . 8 14 : 10 ~ H 28 . 8 . 9 14 : 10 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	* 0.0025									
				H 28 . 9 . 12 13 : 35 ~ H 28 . 9 . 13 13 : 35 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.0022									
				H 28 . 10 . 11 13 : 45 ~ H 28 . 10 . 12 13 : 35 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	* 0.0015									
				H 28 . 11 . 14 14 : 35 ~ H 28 . 11 . 15 14 : 50 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.0062									
				H 28 . 12 . 12 13 : 30 ~ H 28 . 12 . 13 13 : 25 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	2.0	ND 0.0005									
				H 29 . 1 . 16 14 : 55 ~ H 29 . 1 . 17 14 : 25 (24 時間)	曇り時々雪	WSW	2.1	ND 0.0005									
				H 29 . 2 . 13 14 : 35 ~ H 29 . 2 . 14 14 : 45 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	* 0.0016									
				H 29 . 3 . 6 13 : 37 ~ H 29 . 3 . 7 13 : 37 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	ND 0.0005									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値及びND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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.0028	0.0019	0.000008	0.000026	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.0048		0.000007	0.000025					
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.0022		0.000011	0.000037					
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.002		0.000007	0.000023					
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.0013		0.00003	0.00011					
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.0014		0.000007	0.000025					
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.0013		0.000005	0.000015					
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.0019		0.000006	0.000019					
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.0022		0.000005	0.000016					
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.0011		0.00002	0.000065					
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.0014		0.000005	0.000016					
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.00086		0.000011	0.000035					

(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	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 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 18 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.0002	4	4	
				H 28 . 8 . 8 10 : 03 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.00003						
				H 28 . 11 . 14 10 : 10 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 15 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	ND 0.00003						
				H 29 . 2 . 13 10 : 12 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	ND 0.00003						
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 28 . 5 . 9 11 : 37 ~	H 28 . 5 . 11 11 : 49 (24 時間)	曇り	SW	1.2	* 0.00009	(0.00004)	0.00006	0.0002	4	3	
				H 28 . 8 . 8 11 : 23 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 41 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	ND 0.00003						
				H 28 . 11 . 14 11 : 37 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 46 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	ND 0.00003						
				H 29 . 2 . 13 11 : 37 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 45 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	ND 0.00003						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 27 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.0002	4	4	
				H 28 . 8 . 8 14 : 10 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 10 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.00003						
				H 28 . 11 . 14 14 : 35 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 50 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	ND 0.00003						
				H 29 . 2 . 13 14 : 35 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 45 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	ND 0.00003						

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。 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
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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	ND 0.000055	0.000007	0.000011	0.000038	12	9		
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	* 0.000013						0.000005	0.000018
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	ND 0.000003						0.000006	0.00002
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	ND 0.000005						0.00001	0.000034
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.000025						0.000007	0.000022
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	ND 0.000035						0.000007	0.000024
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	* 0.000008						0.000007	0.000025
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	ND 0.000045						0.000009	0.000029
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	ND 0.000004						0.000008	0.000026
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	ND 0.000035						0.000007	0.000023
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	ND 0.000003						0.000006	0.00002
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	ND 0.000002						0.000004	0.000013

(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、※の数値及びND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 (時間)	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	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 28 . 4 . 18 10 : 12 ~ H 28 . 4 . 19 10 : 00 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	0.072	0.023	0.004	0.014	12	2							
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~ H 28 . 5 . 10 10 : 18 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	0.016												
				H 28 . 6 . 13 10 : 23 ~ H 28 . 6 . 14 10 : 03 (24 時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.002												
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~ H 28 . 7 . 12 10 : 09 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.002												
				H 28 . 8 . 8 10 : 03 ~ H 28 . 8 . 9 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.016												
				H 28 . 9 . 12 10 : 12 ~ H 28 . 9 . 13 9 : 55 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	* 0.0051												
				H 28 . 10 . 11 10 : 15 ~ H 28 . 10 . 12 10 : 02 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	* 0.0048												
				H 28 . 11 . 14 10 : 10 ~ H 28 . 11 . 15 10 : 15 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.1												
				H 28 . 12 . 12 9 : 52 ~ H 28 . 12 . 13 9 : 50 (24 時間)	曇りのち雨	SW	2.0	* 0.013												
				H 29 . 1 . 16 11 : 16 ~ H 29 . 1 . 17 10 : 46 (24 時間)	曇り時々雪	SW	2.7	* 0.0075												
				H 29 . 2 . 13 10 : 12 ~ H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	0.035												
				H 29 . 3 . 6 10 : 08 ~ H 29 . 3 . 7 10 : 03 (24 時間)	曇り	SW	3.2	* 0.0082												
	福野	指定なし	H 28 . 5 . 9 13 : 44 ~ H 28 . 5 . 10 13 : 38 (24 時間)	曇り	NNE	1.0	0.023	0.017	0.004	0.014	4									
			H 28 . 8 . 8 13 : 25 ~ H 28 . 8 . 9 13 : 25 (24 時間)	晴れ	SSW	1.8	0.016													
			H 28 . 11 . 14 13 : 46 ~ H 28 . 11 . 15 14 : 08 (24 時間)	曇りのち雨	CALM	0.9	0.024													
			H 29 . 2 . 13 13 : 55 ~ H 29 . 2 . 14 14 : 00 (24 時間)	みぞれのち曇り	SW	1.1	* 0.0046													
			一般 環境	魚津	準工業 地域	H 28 . 4 . 18 11 : 42 ~ H 28 . 4 . 19 11 : 26 (24 時間)	曇りのち晴れ						SSW	2.3	0.026	0.011	0.004	0.014	12	1
						H 28 . 5 . 9 11 : 37 ~ H 28 . 5 . 11 11 : 49 (24 時間)	曇り						SW	1.2	0.031					
						H 28 . 6 . 13 11 : 50 ~ H 28 . 6 . 14 11 : 21 (24 時間)	雨のち曇り						NE	1.4	* 0.0059					
						H 28 . 7 . 11 11 : 32 ~ H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ						NNE	1.9	* 0.0091					
						H 28 . 8 . 8 11 : 23 ~ H 28 . 8 . 9 11 : 41 (24 時間)	晴れのち曇り						NNE	2.5	* 0.011					
						H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~ H 28 . 9 . 13 11 : 22 (24 時間)	曇り						NNE	1.9	* 0.007					
						H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~ H 28 . 10 . 12 11 : 22 (24 時間)	晴れ						NNE	1.7	* 0.0057					
						H 28 . 11 . 14 11 : 37 ~ H 28 . 11 . 15 11 : 46 (24 時間)	曇りのち雨						ESE	1.3	* 0.013					
	H 28 . 12 . 12 11 : 15 ~ H 28 . 12 . 13 11 : 12 (24 時間)	曇りのち雨				SSW	1.8	* 0.0056												
	H 29 . 1 . 16 12 : 48 ~ H 29 . 1 . 17 12 : 18 (24 時間)	曇り時々雪				S	2.8	ND 0.002												
	H 29 . 2 . 13 11 : 37 ~ H 29 . 2 . 14 11 : 45 (24 時間)	雪のち晴れ				S	1.7	* 0.0045												
	H 29 . 3 . 6 11 : 37 ~ H 29 . 3 . 7 11 : 37 (24 時間)	曇り				SSE	2.7	* 0.0077												
	小杉 太閤山	住居 地域	H 28 . 4 . 18 13 : 40 ~ H 28 . 4 . 19 13 : 40 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	0.015	0.011	0.004	0.014	12	1								
			H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~ H 28 . 5 . 10 14 : 27 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.027													
			H 28 . 6 . 13 14 : 00 ~ H 28 . 6 . 14 14 : 00 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	* 0.012													
			H 28 . 7 . 11 13 : 30 ~ H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	* 0.011													
			H 28 . 8 . 8 14 : 10 ~ H 28 . 8 . 9 14 : 10 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	* 0.0087													
			H 28 . 9 . 12 13 : 35 ~ H 28 . 9 . 13 13 : 35 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.0061													
			H 28 . 10 . 11 13 : 45 ~ H 28 . 10 . 12 13 : 35 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	* 0.0049													
			H 28 . 11 . 14 14 : 35 ~ H 28 . 11 . 15 14 : 50 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.029													
H 28 . 12 . 12 13 : 30 ~ H 28 . 12 . 13 13 : 25 (24 時間)			曇りのち雨	SSE	2.0	* 0.0041														
H 29 . 1 . 16 14 : 55 ~ H 29 . 1 . 17 14 : 25 (24 時間)			曇り時々雪	WSW	2.1	ND 0.002														
H 29 . 2 . 13 14 : 35 ~ H 29 . 2 . 14 14 : 45 (24 時間)			みぞれのち晴れ	NNE	0.9	* 0.013														
H 29 . 3 . 6 13 : 37 ~ H 29 . 3 . 7 13 : 37 (24 時間)			くもりのちみぞれ	SW	2.5	* 0.0051														

(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、※の数値及びND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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.0051	0.0072	0.000022	0.000072	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.019						0.000006	0.000021	
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.0057						0.000003	0.00001	
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.0093						0.000003	0.00001	
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.015						0.000002	0.0000067	
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.0027						0.0000018	0.0000059	
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.0069						0.000003	0.0000099	
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.0056						0.0000029	0.0000097	
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.0063						0.0000013	0.0000043	
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.0016						0.000003	0.000011	
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.005						0.000004	0.000015	
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.0036						0.000003	0.00001	

(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
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 28 . 4 . 18 10 : 12 ~	H 28 . 4 . 19 10 : 00 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	0.0013	0.00082	0.0002	0.0006	12	1			
				H 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 18 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	0.0016								
				H 28 . 6 . 13 10 : 23 ~	H 28 . 6 . 14 10 : 03 (24 時間)	雨	NNE	1.7	* 0.00034								
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~	H 28 . 7 . 12 10 : 09 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.0011								
				H 28 . 8 . 8 10 : 03 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.0012								
				H 28 . 9 . 12 10 : 12 ~	H 28 . 9 . 13 9 : 55 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	* 0.00033								
				H 28 . 10 . 11 10 : 15 ~	H 28 . 10 . 12 10 : 02 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	* 0.00033								
				H 28 . 11 . 14 10 : 10 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 15 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.0011								
				H 28 . 12 . 12 9 : 52 ~	H 28 . 12 . 13 9 : 50 (24 時間)	曇りのち雨	SW	2.0	* 0.00056								
				H 29 . 1 . 16 11 : 16 ~	H 29 . 1 . 17 10 : 46 (24 時間)	曇り時々雪	SW	2.7	ND 0.0001								
				H 29 . 2 . 13 10 : 12 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	0.00067								
				H 29 . 3 . 6 10 : 08 ~	H 29 . 3 . 7 10 : 03 (24 時間)	曇り	SW	3.2	0.0012								
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 28 . 4 . 18 11 : 42 ~	H 28 . 4 . 19 11 : 26 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	0.0016	0.00086	0.0002	0.0006	12	1			
				H 28 . 5 . 9 11 : 37 ~	H 28 . 5 . 11 11 : 49 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.0019								
				H 28 . 6 . 13 11 : 50 ~	H 28 . 6 . 14 11 : 21 (24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	* 0.00027								
				H 28 . 7 . 11 11 : 32 ~	H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	NNE	1.9	0.0016								
				H 28 . 8 . 8 11 : 23 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 41 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	0.0013								
				H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~	H 28 . 9 . 13 11 : 22 (24 時間)	曇り	NNE	1.9	* 0.00038								
				H 28 . 10 . 11 11 : 40 ~	H 28 . 10 . 12 11 : 22 (24 時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.00029								
				H 28 . 11 . 14 11 : 37 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 46 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	* 0.00054								
				H 28 . 12 . 12 11 : 15 ~	H 28 . 12 . 13 11 : 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.8	* 0.00043								
				H 29 . 1 . 16 12 : 48 ~	H 29 . 1 . 17 12 : 18 (24 時間)	曇り時々雪	S	2.8	ND 0.0001								
				H 29 . 2 . 13 11 : 37 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 45 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	0.00097								
				H 29 . 3 . 6 11 : 37 ~	H 29 . 3 . 7 11 : 37 (24 時間)	曇り	SSE	2.7	0.001								
		小杉 太閤山	住居 地域	H 28 . 4 . 18 13 : 40 ~	H 28 . 4 . 19 13 : 40 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	0.0014	0.00097	0.0002	0.0006	12	1			
				H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 27 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.0018								
				H 28 . 6 . 13 14 : 00 ~	H 28 . 6 . 14 14 : 00 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	* 0.00031								
				H 28 . 7 . 11 13 : 30 ~	H 28 . 7 . 12 13 : 30 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	0.0017								
				H 28 . 8 . 8 14 : 10 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 10 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.0018								
				H 28 . 9 . 12 13 : 35 ~	H 28 . 9 . 13 13 : 35 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.00032								
				H 28 . 10 . 11 13 : 45 ~	H 28 . 10 . 12 13 : 35 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	* 0.00045								
				H 28 . 11 . 14 14 : 35 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 50 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.0011								
				H 28 . 12 . 12 13 : 30 ~	H 28 . 12 . 13 13 : 25 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	2.0	* 0.00059								
				H 29 . 1 . 16 14 : 55 ~	H 29 . 1 . 17 14 : 25 (24 時間)	曇り時々雪	WSW	2.1	ND 0.0001								
				H 29 . 2 . 13 14 : 35 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 45 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	0.001								
				H 29 . 3 . 6 13 : 37 ~	H 29 . 3 . 7 13 : 37 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	0.0011								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、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、※の数値及びND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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.00066	0.00055	0.00006	0.00021	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.0003	0.00008	0.00027						
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.00033	0.00006	0.00019						
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.00036	0.00001	0.00034						
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.00053	0.00007	0.00024						
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.00035	0.00004	0.00013						
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.00064	0.000016	0.000053						
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.00037	0.00004	0.00015						
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.00083	0.00008	0.00026						
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.00110	0.00008	0.00026						
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.00043	0.00007	0.00023						
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.00068	0.000027	0.000089						

(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
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 28 . 4 . 18 10 : 20 ~ H 28 . 4 . 19 9 : 58 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	3.5	0.0034	0.0020	0.0003	0.0010	12	0				
				H 28 . 5 . 9 10 : 11 ~ H 28 . 5 . 10 10 : 16 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	0.0018									
				H 28 . 6 . 13 10 : 21 ~ H 28 . 6 . 14 10 : 02 (24 時間)	雨	NNE	1.7	0.002									
				H 28 . 7 . 11 10 : 08 ~ H 28 . 7 . 12 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.0022									
				H 28 . 8 . 8 10 : 05 ~ H 28 . 8 . 9 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.0019									
				H 28 . 9 . 12 10 : 14 ~ H 28 . 9 . 13 9 : 55 (24 時間)	曇りのち雨	NNE	3.5	0.0017									
				H 28 . 10 . 11 10 : 17 ~ H 28 . 10 . 12 10 : 02 (24 時間)	晴れ	NNE	2.3	0.0015									
				H 28 . 11 . 14 10 : 14 ~ H 28 . 11 . 15 10 : 16 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.0026									
				H 28 . 12 . 12 9 : 56 ~ H 28 . 12 . 13 9 : 48 (24 時間)	曇りのち雨	SW	2.0	0.0019									
				H 29 . 1 . 16 11 : 16 ~ H 29 . 1 . 17 10 : 47 (24 時間)	曇り時々雪	SW	2.7	0.0015									
				H 29 . 2 . 13 10 : 19 ~ H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	0.0019									
				H 29 . 3 . 6 10 : 13 ~ H 29 . 3 . 7 10 : 02 (24 時間)	曇り	SW	3.2	0.0018									
	一般 環境	魚 津	準工業 地域	H 28 . 4 . 18 11 : 49 ~ H 28 . 4 . 19 11 : 27 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.3	0.0018	0.002	0.0003	0.001	12	0				
				H 28 . 5 . 9 11 : 36 ~ H 28 . 5 . 11 11 : 46 (24 時間)	曇り	SW	1.2	0.0019									
				H 28 . 6 . 13 11 : 48 ~ H 28 . 6 . 14 11 : 21 (24 時間)	雨のち曇り	NE	1.4	0.0021									
				H 28 . 7 . 11 11 : 33 ~ H 28 . 7 . 12 11 : 33 (24 時間)	晴れ	NNE	1.9	0.0022									
				H 28 . 8 . 8 11 : 23 ~ H 28 . 8 . 9 11 : 41 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	0.0021									
				H 28 . 9 . 12 11 : 35 ~ H 28 . 9 . 13 11 : 21 (24 時間)	曇り	NNE	1.9	0.0021									
				H 28 . 10 . 11 11 : 42 ~ H 28 . 10 . 12 11 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	1.7	0.0018									
				H 28 . 11 . 14 11 : 39 ~ H 28 . 11 . 15 11 : 45 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	0.0027									
				H 28 . 12 . 12 11 : 19 ~ H 28 . 12 . 13 11 : 11 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.8	0.0018									
				H 29 . 1 . 16 12 : 48 ~ H 29 . 1 . 17 12 : 19 (24 時間)	曇り時々雪	S	2.8	0.0017									
				H 29 . 2 . 13 11 : 44 ~ H 29 . 2 . 14 11 : 42 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	0.0018									
				H 29 . 3 . 6 11 : 40 ~ H 29 . 3 . 7 11 : 34 (24 時間)	曇り	SSE	2.7	0.0019									
	一般 環境	小 杉 太閤山	住居 地域	H 28 . 4 . 18 14 : 00 ~ H 28 . 4 . 19 13 : 35 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.6	0.0016	0.0018	0.0003	0.001	12	0				
				H 28 . 5 . 9 14 : 31 ~ H 28 . 5 . 10 14 : 17 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.0021									
				H 28 . 6 . 13 14 : 05 ~ H 28 . 6 . 14 13 : 53 (24 時間)	曇りのち雨	W	1.5	0.0019									
				H 28 . 7 . 11 13 : 35 ~ H 28 . 7 . 12 13 : 28 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	0.0023									
				H 28 . 8 . 8 14 : 11 ~ H 28 . 8 . 9 14 : 04 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	0.0021									
				H 28 . 9 . 12 13 : 43 ~ H 28 . 9 . 13 13 : 15 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	0.0018									
				H 28 . 10 . 11 13 : 47 ~ H 28 . 10 . 12 13 : 19 (24 時間)	曇り	NNE	1.3	0.0014									
				H 28 . 11 . 14 14 : 38 ~ H 28 . 11 . 15 14 : 46 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.0017									
				H 28 . 12 . 12 13 : 40 ~ H 28 . 12 . 13 13 : 13 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	2.0	0.0017									
				H 29 . 1 . 16 14 : 56 ~ H 29 . 1 . 17 14 : 30 (24 時間)	曇り時々雪	WSW	2.1	0.0016									
				H 29 . 2 . 13 14 : 47 ~ H 29 . 2 . 14 14 : 37 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	0.0017									
				H 29 . 3 . 6 13 : 46 ~ H 29 . 3 . 7 13 : 32 (24 時間)	くもりのちみぞれ	SW	2.5	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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.002	0.0014	0.00024	0.00079	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.0013		0.00024	0.00079					
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.0015		0.00017	0.00056					
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.0016		0.00022	0.00075					
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.0012		0.00001	0.00035					
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.0014		0.00013	0.00045					
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.0012		0.00005	0.00016					
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.0012		0.00002	0.00066					
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.0013		0.00019	0.00063					
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.0013		0.00009	0.00031					
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.0013		0.00019	0.00063					
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.0012		0.00001	0.00035					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ベンゾ[a]ピレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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 28 . 5 . 9 10 : 08 ~	H 28 . 5 . 10 10 : 18 (24 時間)	曇り	ENE	1.6	* 0.000026	0.000064	0.00001	0.00003	4	1			
				H 28 . 8 . 8 10 : 03 ~	H 28 . 8 . 9 10 : 08 (24 時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.000005								
				H 28 . 11 . 14 10 : 10 ~	H 28 . 11 . 15 10 : 15 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.2	0.00018								
				H 29 . 2 . 13 10 : 12 ~	H 29 . 2 . 14 10 : 17 (24 時間)	みぞれのち曇り	S	1.8	0.000044								
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 5 . 9 11 : 37 ~	H 28 . 5 . 11 11 : 49 (24 時間)	曇り	SW	1.2	* 0.000019	0.000031	0.00001	0.00003	4				
				H 28 . 8 . 8 11 : 23 ~	H 28 . 8 . 9 11 : 41 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	2.5	* 0.000024								
				H 28 . 11 . 14 11 : 37 ~	H 28 . 11 . 15 11 : 46 (24 時間)	曇りのち雨	ESE	1.3	0.00005								
				H 29 . 2 . 13 11 : 37 ~	H 29 . 2 . 14 11 : 45 (24 時間)	雪のち晴れ	S	1.7	0.000031								
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 28 . 5 . 9 14 : 27 ~	H 28 . 5 . 10 14 : 27 (24 時間)	曇り	NNE	1.7	0.000053	0.000062	0.00001	0.00003	4	1			
				H 28 . 8 . 8 14 : 10 ~	H 28 . 8 . 9 14 : 10 (24 時間)	晴れ	NNE	2.1	ND 0.000005								
				H 28 . 11 . 14 14 : 35 ~	H 28 . 11 . 15 14 : 50 (24 時間)	曇り	SSE	1.4	0.00015								
				H 29 . 2 . 13 14 : 35 ~	H 29 . 2 . 14 14 : 45 (24 時間)	みぞれのち晴れ	NNE	0.9	0.00004								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 28 . 5 . 9 9 : 18 ~	H 28 . 5 . 10 9 : 18 (24 時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.7	* 0.000021	0.000081	0.00001	0.00003	4	1			
				H 28 . 8 . 8 9 : 18 ~	H 28 . 8 . 9 9 : 13 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	2.4	ND 0.000005								
				H 28 . 11 . 14 9 : 24 ~	H 28 . 11 . 15 9 : 27 (24 時間)	曇り	S	1.3	0.00027								
				H 29 . 2 . 13 9 : 25 ~	H 29 . 2 . 14 9 : 18 (24 時間)	みぞれのち晴れ	S	1.3	* 0.000027								

(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、※の数値及びND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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.000015	0.000044	0.0000024	0.0000079	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴、霧を伴う	NNE	2.3	0.000014								
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.000045								
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.000012								
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.000007								
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.000022								
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.000045								
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.000072								
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.00012								
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.000056								
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NW	2.7	0.000056								
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.000058								

(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 28 . 5 . 10 10 : 25 ~	H 28 . 5 . 11 9 : 57 (24 時間)	曇	N	2.4	0.074	0.055	0.003	0.010	4	0			
				H 28 . 8 . 15 9 : 33 ~	H 28 . 8 . 16 9 : 24 (24 時間)	雨のち曇り	ESE	1.5	0.073								
				H 28 . 11 . 15 10 : 23 ~	H 28 . 11 . 16 10 : 19 (24 時間)	曇	NNW	2.0	0.034								
				H 29 . 2 . 14 10 : 25 ~	H 29 . 2 . 15 9 : 56 (24 時間)	晴一時曇	SW	2.2	0.039								
	一般環境	魚津	準工業地域	H 28 . 5 . 10 11 : 53 ~	H 28 . 5 . 11 11 : 28 (24 時間)	曇	NNW	2.0	0.067	0.058	0.003	0.010	4	0			
				H 28 . 8 . 15 10 : 50 ~	H 28 . 8 . 16 10 : 40 (24 時間)	雨のち晴れ	ENE	1.6	0.087								
				H 28 . 11 . 15 11 : 50 ~	H 28 . 11 . 16 11 : 47 (24 時間)	曇	S	2.1	0.052								
				H 29 . 2 . 14 11 : 50 ~	H 29 . 2 . 15 11 : 21 (24 時間)	曇のち晴	SSW	2.4	0.026								
		小杉 太閤山	住居地域	H 28 . 5 . 10 14 : 35 ~	H 28 . 5 . 11 14 : 10 (24 時間)	曇	WSW	3.0	0.049	0.042	0.003	0.010	4	0			
				H 28 . 8 . 15 11 : 57 ~	H 28 . 8 . 16 11 : 56 (24 時間)	雨のち晴れ	SSW	1.1	0.072								
				H 28 . 11 . 15 15 : 07 ~	H 28 . 11 . 16 14 : 39 (24 時間)	雨のち晴	SSW	1.7	0.038								
				H 29 . 2 . 14 14 : 57 ~	H 29 . 2 . 15 14 : 37 (24 時間)	曇のち晴	SW	1.1	0.011								

(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 28 . 4 . 21 11 : 05 ~	H 28 . 4 . 22 11 : 05 (24 時間)	曇後雨	W	3.9	0.078	0.092	0.001	0.0035	12	0			
				H 28 . 5 . 12 11 : 00 ~	H 28 . 5 . 13 11 : 00 (24 時間)	晴 霧を伴う	NNE	2.3	0.068								
				H 28 . 6 . 9 11 : 00 ~	H 28 . 6 . 10 11 : 00 (24 時間)	雨後晴	NNE	2.0	0.098								
				H 28 . 7 . 7 11 : 00 ~	H 28 . 7 . 8 11 : 00 (24 時間)	曇	N	2.2	0.055								
				H 28 . 8 . 11 11 : 00 ~	H 28 . 8 . 12 11 : 00 (24 時間)	晴	NNE	2.6	0.095								
				H 28 . 9 . 8 11 : 00 ~	H 28 . 9 . 9 11 : 00 (24 時間)	大雨後曇	WSW	2.4	0.082								
				H 28 . 10 . 13 10 : 30 ~	H 28 . 10 . 14 10 : 30 (24 時間)	曇後晴	SSW	2.6	0.25								
				H 28 . 11 . 10 11 : 00 ~	H 28 . 11 . 11 11 : 00 (24 時間)	曇一時晴後雨	SSW	2.1	0.068								
				H 28 . 12 . 8 12 : 00 ~	H 28 . 12 . 9 12 : 00 (24 時間)	晴後曇	S	3.0	0.049								
				H 29 . 1 . 12 11 : 00 ~	H 29 . 1 . 13 11 : 00 (24 時間)	雨時々みぞれ	SSW	3.9	0.039								
				H 29 . 2 . 9 10 : 35 ~	H 29 . 2 . 10 10 : 35 (24 時間)	雨時々曇後一時みぞれ	NNW	2.7	0.092								
				H 29 . 3 . 9 10 : 00 ~	H 29 . 3 . 10 10 : 00 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.4	0.13								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。