

第5節 有害大気汚染物質調査結果

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 27 . 4 . 13 10 : 29 ~	H 27 . 4 . 14 10 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	0.64	0.55	0.03	0.10	12	0			
				H 27 . 5 . 11 10 : 11 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 15 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.36								
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 53 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.58								
				H 27 . 7 . 13 10 : 17 ~	H 27 . 7 . 14 10 : 07 (24 時間)	晴れ	S	3.4	0.20								
				H 27 . 8 . 10 10 : 12 ~	H 27 . 8 . 11 10 : 10 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.27								
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~	H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	0.46								
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 52 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	0.51								
				H 27 . 11 . 4 10 : 10 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.66								
				H 27 . 12 . 8 10 : 07 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	0.64								
				H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 53 (24 時間)	曇り	SW	2.6	0.76								
				H 28 . 2 . 15 10 : 13 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	0.70								
				H 28 . 3 . 7 10 : 8 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	0.85								
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 4 . 13 11 : 56 ~	H 27 . 4 . 14 11 : 28 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	1.0	0.65	0.03	0.10	12	0			
				H 27 . 5 . 11 11 : 35 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	ESE	1.8	0.52								
				H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~	H 27 . 6 . 16 11 : 10 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	0.58								
				H 27 . 7 . 13 11 : 49 ~	H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	0.12								
				H 27 . 8 . 10 11 : 37 ~	H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	0.32								
				H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 11 : 23 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.38								
				H 27 . 10 . 13 11 : 38 ~	H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	0.52								
				H 27 . 11 . 4 11 : 37 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.64								
				H 27 . 12 . 8 11 : 25 ~	H 27 . 12 . 9 11 : 20 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.89								
				H 28 . 1 . 12 11 : 31 ~	H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	0.85								
				H 28 . 2 . 15 11 : 49 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪	S	2.3	0.92								
				H 28 . 3 . 7 11 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 11 : 8 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.9	1.1								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 27 . 4 . 14 16 : 44 ~	H 27 . 4 . 15 16 : 15 (24 時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	0.82	0.59	0.03	0.10	12	0			
				H 27 . 5 . 11 14 : 38 ~	H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	0.35								
				H 27 . 6 . 15 13 : 40 ~	H 27 . 6 . 16 13 : 27 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	0.63								
				H 27 . 7 . 13 13 : 54 ~	H 27 . 7 . 14 13 : 25 (24 時間)	晴れ	S	5.3	0.11								
				H 27 . 8 . 10 14 : 43 ~	H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	SW	1.3	0.29								
				H 27 . 9 . 14 13 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 13 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	2.6	0.37								
				H 27 . 10 . 13 13 : 42 ~	H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	0.52								
				H 27 . 11 . 4 14 : 34 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)	晴れ	S	1.2	0.67								
				H 27 . 12 . 8 14 : 10 ~	H 27 . 12 . 9 14 : 01 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	0.87								
				H 28 . 1 . 12 13 : 02 ~	H 28 . 1 . 13 13 : 03 (24 時間)	曇り	S	1.2	0.86								
				H 28 . 2 . 15 14 : 40 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	0.71								
				H 28 . 3 . 7 13 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 15 : 8 (24 時間)	曇り	WSW	2.3	0.88								
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 27 . 4 . 13 9 : 23 ~	H 27 . 4 . 14 9 : 20 (24 時間)	曇り一時雨	WNW	1.0	0.69	0.59	0.03	0.10	12	0				
			H 27 . 5 . 11 9 : 19 ~	H 27 . 5 . 12 9 : 26 (24 時間)	晴れのち雨	S	3.4	0.37									
			H 27 . 6 . 15 9 : 18 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 13 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.9	0.69									
			H 27 . 7 . 13 9 : 26 ~	H 27 . 7 . 14 9 : 25 (24 時間)	晴れ	S	4.6	0.11									
			H 27 . 8 . 10 9 : 18 ~	H 27 . 8 . 11 9 : 15 (24 時間)	晴れのち曇り	WSW	1.8	0.32									
			H 27 . 9 . 14 9 : 28 ~	H 27 . 9 . 15 9 : 16 (24 時間)	晴れ	NNE	3.5	0.42									
			H 27 . 10 . 13 9 : 20 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 10 (24 時間)	晴れ時々曇り	SW	1.8	0.48									
			H 27 . 11 . 4 9 : 19 ~	H 27 . 11 . 5 9 : 17 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.69									
			H 27 . 12 . 8 9 : 17 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 08 (24 時間)	晴れ	SW	1.6	0.84									
			H 28 . 1 . 12 9 : 18 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 15 (24 時間)	曇り	SSW	2.4	0.82									
			H 28 . 2 . 15 9 : 22 ~	H 28 . 2 . 16 9 : 19 (24 時間)	雪	SSW	3.1	0.77									
			H 28 . 3 . 7 9 : 21 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 13 (24 時間)	曇り	NE	2.7	0.86									

(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
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 27 . 4 . 21	11 : 00	~	H 27 . 4 . 22	11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.70	0.65	0.004	0.014	12	0
				H 27 . 5 . 26	11 : 00	~	H 27 . 5 . 27	11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.38		0.009	0.031		
				H 27 . 6 . 11	11 : 10	~	H 27 . 6 . 12	11 : 10	(24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.33		0.007	0.022		
				H 27 . 7 . 9	10 : 30	~	H 27 . 7 . 10	10 : 30	(24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.33		0.005	0.017		
				H 27 . 8 . 6	11 : 45	~	H 27 . 8 . 7	11 : 45	(24 時間)	晴	NNE	2.7	0.40		0.005	0.018		
				H 27 . 9 . 10	10 : 45	~	H 27 . 9 . 11	10 : 45	(24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.26		0.011	0.038		
				H 27 . 10 . 8	10 : 30	~	H 27 . 10 . 9	10 : 30	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.52		0.006	0.019		
				H 27 . 11 . 12	10 : 20	~	H 27 . 11 . 13	10 : 20	(24 時間)	晴	SW	2.6	0.82		0.009	0.031		
				H 27 . 12 . 3	10 : 50	~	H 27 . 12 . 4	10 : 50	(24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.87		0.012	0.039		
				H 28 . 1 . 7	10 : 40	~	H 28 . 1 . 8	10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	1.1		0.012	0.041		
				H 28 . 2 . 4	10 : 40	~	H 28 . 2 . 5	10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.91		0.005	0.018		
				H 28 . 3 . 3	10 : 20	~	H 28 . 3 . 4	10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	1.2		0.004	0.012		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：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 27 . 4 . 13 10 : 29 ~ H 27 . 4 . 14 10 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	0.94	0.52	0.03	0.10	12	0					
			H 27 . 5 . 11 10 : 11 ~ H 27 . 5 . 12 10 : 15 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.48										
			H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~ H 27 . 6 . 16 9 : 53 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.14										
			H 27 . 7 . 13 10 : 17 ~ H 27 . 7 . 14 10 : 07 (24 時間)	晴れ	S	3.4	0.24										
			H 27 . 8 . 10 10 : 12 ~ H 27 . 8 . 11 10 : 10 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.24										
			H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~ H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	0.10										
			H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~ H 27 . 10 . 14 9 : 52 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	0.65										
			H 27 . 11 . 4 10 : 10 ~ H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	1.2										
			H 27 . 12 . 8 10 : 07 ~ H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	1.1										
			H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~ H 28 . 1 . 13 9 : 53 (24 時間)	曇り	SW	2.6	0.82										
			H 28 . 2 . 15 10 : 13 ~ H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	* 0.08										
			H 28 . 3 . 7 10 : 8 ~ H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	0.30										
	高岡大坪 商業地域	H 27 . 4 . 13 9 : 59 ~ H 27 . 4 . 14 9 : 46 (24 時間)	曇り一時雨	WNW	1.0	11	3.9	0.03	0.10	12	0						
		H 27 . 5 . 11 9 : 44 ~ H 27 . 5 . 12 9 : 55 (24 時間)	晴れのち雨	S	3.4	7.7											
		H 27 . 6 . 15 9 : 39 ~ H 27 . 6 . 15 9 : 34 (24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.9	2.1											
		H 27 . 7 . 13 9 : 51 ~ H 27 . 7 . 14 9 : 47 (24 時間)	晴れ	S	4.6	1.5											
		H 27 . 8 . 10 9 : 45 ~ H 27 . 8 . 11 9 : 48 (24 時間)	晴れのち曇り	WSW	1.8	4.0											
		H 27 . 9 . 14 9 : 51 ~ H 27 . 9 . 15 9 : 40 (24 時間)	晴れ	NNE	3.5	0.64											
		H 27 . 10 . 13 9 : 47 ~ H 27 . 10 . 14 9 : 32 (24 時間)	晴れ時々曇り	SW	1.8	3.0											
		H 27 . 11 . 4 9 : 44 ~ H 27 . 11 . 5 9 : 48 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	6.7											
		H 27 . 12 . 8 9 : 44 ~ H 27 . 12 . 9 9 : 34 (24 時間)	晴れ	SW	1.6	4.1											
		H 28 . 1 . 12 9 : 41 ~ H 28 . 1 . 13 9 : 33 (24 時間)	曇り	SSW	2.4	4.5											
		H 28 . 2 . 15 9 : 48 ~ H 28 . 2 . 16 9 : 52 (24 時間)	雪	SSW	3.1	0.34											
		H 28 . 3 . 7 9 : 44 ~ H 28 . 3 . 8 9 : 34 (24 時間)	曇り	NE	2.7	0.73											
	一般環境	魚津 準工業地域	H 27 . 4 . 13 11 : 56 ~ H 27 . 4 . 14 11 : 28 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	0.33	0.094	0.03	0.10	12	3					
			H 27 . 5 . 11 11 : 35 ~ H 27 . 5 . 12 11 : 40 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	0.18										
			H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~ H 27 . 6 . 16 11 : 10 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	* 0.07										
			H 27 . 7 . 13 11 : 49 ~ H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	* 0.04										
			H 27 . 8 . 10 11 : 37 ~ H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	* 0.07										
			H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~ H 27 . 9 . 15 11 : 23 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015										
			H 27 . 10 . 13 11 : 38 ~ H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	* 0.04										
			H 27 . 11 . 4 11 : 37 ~ H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.10										
			H 27 . 12 . 8 11 : 25 ~ H 27 . 12 . 9 11 : 20 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	* 0.05										
			H 28 . 1 . 12 11 : 31 ~ H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	ND 0.015										
			H 28 . 2 . 15 11 : 49 ~ H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪	S	2.3	ND 0.015										
			H 28 . 3 . 7 11 : 28 ~ H 28 . 3 . 8 11 : 08 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.9	0.20										
小杉太閤山 住居地域	H 27 . 4 . 14 16 : 44 ~ H 27 . 4 . 15 16 : 15 (24 時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	0.20	0.072	0.03	0.10	12	3							
	H 27 . 5 . 11 14 : 38 ~ H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	* 0.08												
	H 27 . 6 . 15 13 : 40 ~ H 27 . 6 . 16 13 : 27 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	* 0.05												
	H 27 . 7 . 13 13 : 54 ~ H 27 . 7 . 14 13 : 25 (24 時間)	晴れ	S	5.3	* 0.04												
	H 27 . 8 . 10 14 : 43 ~ H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	SW	1.3	* 0.04												
	H 27 . 9 . 14 13 : 46 ~ H 27 . 9 . 15 13 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	2.6	ND 0.015												
	H 27 . 10 . 13 13 : 42 ~ H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	* 0.04												
	H 27 . 11 . 4 14 : 34 ~ H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)	晴れ	S	1.2	0.13												
	H 27 . 12 . 8 14 : 10 ~ H 27 . 12 . 9 14 : 01 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	0.10												
	H 28 . 1 . 12 13 : 02 ~ H 28 . 1 . 13 13 : 03 (24 時間)	曇り	S	1.2	ND 0.015												
	H 28 . 2 . 15 14 : 40 ~ H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	ND 0.015												
	H 28 . 3 . 7 13 : 28 ~ H 28 . 3 . 8 15 : 08 (24 時間)	曇り	WSW	2.3	0.14												

(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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~	H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	* 0.032	0.085	0.016	0.054	12	1			
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~	H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.063		0.015	0.048					
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~	H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.23		0.01	0.034					
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~	H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.12		0.006	0.021					
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~	H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	0.077		0.011	0.035					
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~	H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	ND 0.0085		0.017	0.056					
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~	H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	* 0.029		0.016	0.054					
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~	H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	0.18		0.018	0.06					
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~	H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.12		0.012	0.039					
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~	H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.070		0.017	0.058					
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~	H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.058		0.013	0.044					
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~	H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	* 0.035		0.012	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	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 27 . 4 . 13 10 : 29 ~	H 27 . 4 . 14 10 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	ND 0.015	0.047	0.03	0.10	12	3								
				H 27 . 5 . 11 10 : 11 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 15 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	* 0.06													
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 53 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	* 0.05													
				H 27 . 7 . 13 10 : 17 ~	H 27 . 7 . 14 10 : 07 (24 時間)	晴れ	S	3.4	* 0.04													
				H 27 . 8 . 10 10 : 12 ~	H 27 . 8 . 11 10 : 10 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	* 0.04													
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~	H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	ND 0.015													
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 52 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	0.11													
				H 27 . 11 . 4 10 : 10 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	* 0.06													
				H 27 . 12 . 8 10 : 07 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	* 0.04													
				H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 53 (24 時間)	曇り	SW	2.6	* 0.06													
				H 28 . 2 . 15 10 : 13 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	ND 0.015													
				H 28 . 3 . 7 10 : 8 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	* 0.06													
				一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 4 . 13 11 : 56 ~	H 27 . 4 . 14 11 : 28 (24 時間)	曇り一時雨						NNW	1.1	ND 0.015	(0.027)	0.03	0.10	12	7
							H 27 . 5 . 11 11 : 35 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 40 (24 時間)	晴れのち雨						ESE	1.8	* 0.05					
							H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~	H 27 . 6 . 16 11 : 10 (24 時間)	晴れのち曇り						NNW	1.4	* 0.04					
	H 27 . 7 . 13 11 : 49 ~	H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ				SSW	5.2	ND 0.015													
	H 27 . 8 . 10 11 : 37 ~	H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	曇り				ESE	1.1	* 0.04													
	H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 11 : 23 (24 時間)	晴れ				NE	2.3	ND 0.015													
	H 27 . 10 . 13 11 : 38 ~	H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り				SSW	2.1	ND 0.015													
	H 27 . 11 . 4 11 : 37 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ				ESE	1.2	* 0.03													
	H 27 . 12 . 8 11 : 25 ~	H 27 . 12 . 9 11 : 20 (24 時間)	晴れ				ESE	1.2	ND 0.015													
	H 28 . 1 . 12 11 : 31 ~	H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り				NE	1.8	ND 0.015													
	H 28 . 2 . 15 11 : 49 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪				S	2.3	ND 0.015													
	H 28 . 3 . 7 11 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 11 : 08 (24 時間)	曇りのち雨				SSW	1.9	* 0.06													
	小杉太閤山	住居地域	H 27 . 4 . 14 16 : 44 ~				H 27 . 4 . 15 16 : 15 (24 時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	0.042	0.03	0.10	12	5						
			H 27 . 5 . 11 14 : 38 ~				H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	* 0.05											
			H 27 . 6 . 15 13 : 40 ~				H 27 . 6 . 16 13 : 27 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	* 0.08											
			H 27 . 7 . 13 13 : 54 ~	H 27 . 7 . 14 13 : 25 (24 時間)	晴れ	S	5.3	ND 0.015														
			H 27 . 8 . 10 14 : 43 ~	H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	SW	1.3	0.10														
			H 27 . 9 . 14 13 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 13 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	2.6	ND 0.015														
H 27 . 10 . 13 13 : 42 ~			H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	ND 0.015															
H 27 . 11 . 4 14 : 34 ~			H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)	晴れ	S	1.2	* 0.06															
H 27 . 12 . 8 14 : 10 ~			H 27 . 12 . 9 14 : 01 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.04															
H 28 . 1 . 12 13 : 02 ~			H 28 . 1 . 13 13 : 03 (24 時間)	曇り	S	1.2	* 0.04															
H 28 . 2 . 15 14 : 40 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	ND 0.015																	
H 28 . 3 . 7 13 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 15 : 08 (24 時間)	曇り	WSW	2.3	* 0.06																	

(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
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 27 . 4 . 21	11 : 00	~	H 27 . 4 . 22	11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	* 0.022	0.037	0.017	0.057	12	1
				H 27 . 5 . 26	11 : 00	~	H 27 . 5 . 27	11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	* 0.026		0.014	0.048		
				H 27 . 6 . 11	11 : 10	~	H 27 . 6 . 12	11 : 10	(24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.11		0.013	0.042		
				H 27 . 7 . 9	10 : 30	~	H 27 . 7 . 10	10 : 30	(24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.041		0.007	0.023		
				H 27 . 8 . 6	11 : 45	~	H 27 . 8 . 7	11 : 45	(24 時間)	晴	NNE	2.7	* 0.042		0.02	0.068		
				H 27 . 9 . 10	10 : 45	~	H 27 . 9 . 11	10 : 45	(24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	ND 0.006		0.012	0.04		
				H 27 . 10 . 8	10 : 30	~	H 27 . 10 . 9	10 : 30	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	* 0.016		0.012	0.039		
				H 27 . 11 . 12	10 : 20	~	H 27 . 11 . 13	10 : 20	(24 時間)	晴	SW	2.6	* 0.029		0.016	0.053		
				H 27 . 12 . 3	10 : 50	~	H 27 . 12 . 4	10 : 50	(24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.050		0.012	0.041		
				H 28 . 1 . 7	10 : 40	~	H 28 . 1 . 8	10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	* 0.049		0.017	0.055		
				H 28 . 2 . 4	10 : 40	~	H 28 . 2 . 5	10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	* 0.019		0.015	0.05		
				H 28 . 3 . 3	10 : 20	~	H 28 . 3 . 4	10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	* 0.029		0.012	0.042		

(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
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 27 . 4 . 13	10 : 29	~	H 27 . 4 . 14	10 : 06	(24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	0.81	1.4	0.03	0.10	12	0
				H 27 . 5 . 11	10 : 11	~	H 27 . 5 . 12	10 : 15	(24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.48					
				H 27 . 6 . 15	10 : 00	~	H 27 . 6 . 16	9 : 53	(24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	1.1					
				H 27 . 7 . 13	10 : 17	~	H 27 . 7 . 14	10 : 07	(24 時間)	晴れ	S	3.4	0.88					
				H 27 . 8 . 10	10 : 12	~	H 27 . 8 . 11	10 : 10	(24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.91					
				H 27 . 9 . 14	10 : 16	~	H 27 . 9 . 15	10 : 01	(24 時間)	晴れ	NNE	3.8	1.4					
				H 27 . 10 . 13	10 : 10	~	H 27 . 10 . 14	9 : 52	(24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	1.6					
				H 27 . 11 . 4	10 : 10	~	H 27 . 11 . 5	10 : 13	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	3.7					
				H 27 . 12 . 8	10 : 07	~	H 27 . 12 . 9	9 : 54	(24 時間)	晴れ	SSW	1.9	2.8					
				H 28 . 1 . 12	10 : 05	~	H 28 . 1 . 13	9 : 53	(24 時間)	曇り	SW	2.6	1.1					
				H 28 . 2 . 15	10 : 13	~	H 28 . 2 . 16	10 : 10	(24 時間)	雪	SW	2.4	0.77					
				H 28 . 3 . 7	10 : 8	~	H 28 . 3 . 8	9 : 55	(24 時間)	曇り	NNE	2.5	1.2					
		H 27 . 4 . 13	9 : 59	~	H 27 . 4 . 14	9 : 46	(24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	1.4							
		H 27 . 5 . 11	9 : 44	~	H 27 . 5 . 12	9 : 55	(24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.94							
		H 27 . 6 . 15	9 : 39	~	H 27 . 6 . 15	9 : 34	(24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	1.3							
		H 27 . 7 . 13	9 : 51	~	H 27 . 7 . 14	9 : 47	(24 時間)	晴れ	S	3.4	1.3							
		H 27 . 8 . 10	9 : 45	~	H 27 . 8 . 11	9 : 48	(24 時間)	曇り	WNW	1.4	1.7							
		H 27 . 9 . 14	9 : 51	~	H 27 . 9 . 15	9 : 40	(24 時間)	晴れ	NNE	3.8	0.67							
		H 27 . 10 . 13	9 : 47	~	H 27 . 10 . 14	9 : 32	(24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	2.7							
		H 27 . 11 . 4	9 : 44	~	H 27 . 11 . 5	9 : 48	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	4.8							
		H 27 . 12 . 8	9 : 44	~	H 27 . 12 . 9	9 : 34	(24 時間)	晴れ	SSW	1.9	2.5							
		H 28 . 1 . 12	9 : 41	~	H 28 . 1 . 13	9 : 33	(24 時間)	曇り	SW	2.6	2.6							
		H 28 . 2 . 15	9 : 48	~	H 28 . 2 . 16	9 : 52	(24 時間)	雪	SW	2.4	1.6							
		H 28 . 3 . 7	9 : 44	~	H 28 . 3 . 8	9 : 34	(24 時間)	曇り	NNE	2.5	1.3							
	H 27 . 4 . 13	11 : 56	~	H 27 . 4 . 14	11 : 28	(24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	1.7								
	H 27 . 5 . 11	11 : 35	~	H 27 . 5 . 12	11 : 40	(24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	0.44								
	H 27 . 6 . 15	11 : 30	~	H 27 . 6 . 16	11 : 10	(24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	1.2								
	H 27 . 7 . 13	11 : 49	~	H 27 . 7 . 14	11 : 30	(24 時間)	晴れ	SSW	5.2	0.22								
	H 27 . 8 . 10	11 : 37	~	H 27 . 8 . 11	11 : 40	(24 時間)	曇り	ESE	1.1	0.90								
	H 27 . 9 . 14	11 : 46	~	H 27 . 9 . 15	11 : 23	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.37								
	H 27 . 10 . 13	11 : 38	~	H 27 . 10 . 14	11 : 11	(24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	0.65								
	H 27 . 11 . 4	11 : 37	~	H 27 . 11 . 5	11 : 47	(24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.64								
	H 27 . 12 . 8	11 : 25	~	H 27 . 12 . 9	11 : 20	(24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.52								
	H 28 . 1 . 12	11 : 31	~	H 28 . 1 . 13	11 : 05	(24 時間)	曇り	NE	1.8	0.45								
	H 28 . 2 . 15	11 : 49	~	H 28 . 2 . 16	11 : 31	(24 時間)	雪	S	2.3	0.46								
	H 28 . 3 . 7	11 : 28	~	H 28 . 3 . 8	11 : 08	(24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.9	1.0								
	H 27 . 4 . 14	16 : 44	~	H 27 . 4 . 15	16 : 15	(24 時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	1.7								
	H 27 . 5 . 11	14 : 38	~	H 27 . 5 . 12	14 : 20	(24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	0.43								
	H 27 . 6 . 15	13 : 40	~	H 27 . 6 . 16	13 : 27	(24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	2.0								
	H 27 . 7 . 13	13 : 54	~	H 27 . 7 . 14	13 : 25	(24 時間)	晴れ	S	5.3	0.26								
	H 27 . 8 . 10	14 : 43	~	H 27 . 8 . 11	14 : 15	(24 時間)	曇り	SW	1.3	0.75								
	H 27 . 9 . 14	13 : 46	~	H 27 . 9 . 15	13 : 20	(24 時間)	晴れ	NNE	2.6	0.41								
	H 27 . 10 . 13	13 : 42	~	H 27 . 10 . 14	13 : 22	(24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	0.62								
	H 27 . 11 . 4	14 : 34	~	H 27 . 11 . 5	14 : 39	(24 時間)	晴れ	S	1.2	1.6								
	H 27 . 12 . 8	14 : 10	~	H 27 . 12 . 9	14 : 01	(24 時間)	晴れ	SW	1.1	0.82								
	H 28 . 1 . 12	13 : 02	~	H 28 . 1 . 13	13 : 03	(24 時間)	曇り	S	1.2	1.1								
	H 28 . 2 . 15	14 : 40	~	H 28 . 2 . 16	14 : 15	(24 時間)	雪	SW	1.7	0.51								
	H 28 . 3 . 7	13 : 28	~	H 28 . 3 . 8	15 : 08	(24 時間)	曇り	WSW	2.3	1.3								

(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

i	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 27 . 4 . 21	11 : 00	~	H 27 . 4 . 22	11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	2.1	1.3	0.011	0.036	12	0
				H 27 . 5 . 26	11 : 00	~	H 27 . 5 . 27	11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	1.3		0.016	0.054		
				H 27 . 6 . 11	11 : 10	~	H 27 . 6 . 12	11 : 10	(24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	1.7		0.021	0.071		
				H 27 . 7 . 9	10 : 30	~	H 27 . 7 . 10	10 : 30	(24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	1.6		0.014	0.047		
				H 27 . 8 . 6	11 : 45	~	H 27 . 8 . 7	11 : 45	(24 時間)	晴	NNE	2.7	1.7		0.022	0.073		
				H 27 . 9 . 10	10 : 45	~	H 27 . 9 . 11	10 : 45	(24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.55		0.009	0.031		
				H 27 . 10 . 8	10 : 30	~	H 27 . 10 . 9	10 : 30	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.76		0.014	0.046		
				H 27 . 11 . 12	10 : 20	~	H 27 . 11 . 13	10 : 20	(24 時間)	晴	SW	2.6	2.4		0.006	0.019		
				H 27 . 12 . 3	10 : 50	~	H 27 . 12 . 4	10 : 50	(24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.54		0.013	0.042		
				H 28 . 1 . 7	10 : 40	~	H 28 . 1 . 8	10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	1.3		0.012	0.038		
				H 28 . 2 . 4	10 : 40	~	H 28 . 2 . 5	10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.75		0.015	0.049		
				H 28 . 3 . 3	10 : 20	~	H 28 . 3 . 4	10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.82		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：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 27 . 4 . 13 10 : 29 ~ H 27 . 4 . 14 10 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	ND 0.015	(0.016)	0.03	0.10	12	11				
				H 27 . 5 . 11 10 : 11 ~ H 27 . 5 . 12 10 : 15 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	ND 0.015									
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~ H 27 . 6 . 16 9 : 53 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	ND 0.015									
				H 27 . 7 . 13 10 : 17 ~ H 27 . 7 . 14 10 : 07 (24 時間)	晴れ	S	3.4	* 0.03									
				H 27 . 8 . 10 10 : 12 ~ H 27 . 8 . 11 10 : 10 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	ND 0.015									
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~ H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	ND 0.015									
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~ H 27 . 10 . 14 9 : 52 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	ND 0.015									
				H 27 . 11 . 4 10 : 10 ~ H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.015									
				H 27 . 12 . 8 10 : 07 ~ H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	ND 0.015									
				H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~ H 28 . 1 . 13 9 : 53 (24 時間)	曇り	SW	2.6	ND 0.015									
				H 28 . 2 . 15 10 : 13 ~ H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	ND 0.015									
				H 28 . 3 . 7 10 : 08 ~ H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	ND 0.015									
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 4 . 13 11 : 56 ~ H 27 . 4 . 14 11 : 28 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12				
				H 27 . 5 . 11 11 : 35 ~ H 27 . 5 . 12 11 : 40 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	ND 0.015									
				H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~ H 27 . 6 . 16 11 : 10 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	ND 0.015									
				H 27 . 7 . 13 11 : 49 ~ H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	ND 0.015									
				H 27 . 8 . 10 11 : 37 ~ H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	ND 0.015									
				H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~ H 27 . 9 . 15 11 : 23 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015									
				H 27 . 10 . 13 11 : 38 ~ H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	ND 0.015									
				H 27 . 11 . 4 11 : 37 ~ H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	ND 0.015									
				H 27 . 12 . 8 11 : 25 ~ H 27 . 12 . 9 11 : 20 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	ND 0.015									
				H 28 . 1 . 12 11 : 31 ~ H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	ND 0.015									
				H 28 . 2 . 15 11 : 49 ~ H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪	S	2.3	ND 0.015									
				H 28 . 3 . 7 11 : 28 ~ H 28 . 3 . 8 11 : 08 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.9	ND 0.015									
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 27 . 4 . 14 16 : 44 ~ H 27 . 4 . 15 16 : 15 (24 時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12				
				H 27 . 5 . 11 14 : 38 ~ H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	ND 0.015									
				H 27 . 6 . 15 13 : 40 ~ H 27 . 6 . 16 13 : 27 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	ND 0.015									
				H 27 . 7 . 13 13 : 54 ~ H 27 . 7 . 14 13 : 25 (24 時間)	晴れ	S	5.3	ND 0.015									
				H 27 . 8 . 10 14 : 43 ~ H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	SW	1.3	ND 0.015									
				H 27 . 9 . 14 13 : 46 ~ H 27 . 9 . 15 13 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	2.6	ND 0.015									
H 27 . 10 . 13 13 : 42 ~ H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)				晴れ時々曇り	S	1.5	ND 0.015										
H 27 . 11 . 4 14 : 34 ~ H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)				晴れ	S	1.2	ND 0.015										
H 27 . 12 . 8 14 : 10 ~ H 27 . 12 . 9 14 : 01 (24 時間)				晴れ	SW	1.1	ND 0.015										
H 28 . 1 . 12 13 : 02 ~ H 28 . 1 . 13 13 : 03 (24 時間)				曇り	S	1.2	ND 0.015										
H 28 . 2 . 15 14 : 40 ~ H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)				雪	SW	1.7	ND 0.015										
H 28 . 3 . 7 13 : 28 ~ H 28 . 3 . 8 15 : 08 (24 時間)				曇り	WSW	2.3	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	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 27 . 4 . 21	11 : 00	~	H 27 . 4 . 22	11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	* 0.009	0.010	0.007	0.022	12	7
				H 27 . 5 . 26	11 : 00	~	H 27 . 5 . 27	11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	ND 0.006		0.012	0.039		
				H 27 . 6 . 11	11 : 10	~	H 27 . 6 . 12	11 : 10	(25 時間)	曇後雨	NNE	2.0	ND 0.0055		0.011	0.035		
				H 27 . 7 . 9	10 : 30	~	H 27 . 7 . 10	10 : 30	(26 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	ND 0.006		0.012	0.041		
				H 27 . 8 . 6	11 : 45	~	H 27 . 8 . 7	11 : 45	(27 時間)	晴	NNE	2.7	ND 0.004		0.008	0.026		
				H 27 . 9 . 10	10 : 45	~	H 27 . 9 . 11	10 : 45	(28 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	ND 0.003		0.006	0.021		
				H 27 . 10 . 8	10 : 30	~	H 27 . 10 . 9	10 : 30	(29 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	ND 0.005		0.01	0.033		
				H 27 . 11 . 12	10 : 20	~	H 27 . 11 . 13	10 : 20	(30 時間)	晴	SW	2.6	* 0.011		0.011	0.035		
				H 27 . 12 . 3	10 : 50	~	H 27 . 12 . 4	10 : 50	(24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	ND 0.004		0.008	0.027		
				H 28 . 1 . 7	10 : 40	~	H 28 . 1 . 8	10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	* 0.023		0.008	0.027		
				H 28 . 2 . 4	10 : 40	~	H 28 . 2 . 5	10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	* 0.023		0.011	0.036		
				H 28 . 3 . 3	10 : 20	~	H 28 . 3 . 4	10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	* 0.022		0.01	0.034		

(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：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 27 . 4 . 13 10 : 29 ~ H 27 . 4 . 14 10 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12				
				H 27 . 5 . 11 10 : 11 ~ H 27 . 5 . 12 10 : 15 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	ND 0.015									
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~ H 27 . 6 . 16 9 : 53 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	ND 0.015									
				H 27 . 7 . 13 10 : 17 ~ H 27 . 7 . 14 10 : 07 (24 時間)	晴れ	S	3.4	ND 0.015									
				H 27 . 8 . 10 10 : 12 ~ H 27 . 8 . 11 10 : 10 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	ND 0.015									
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~ H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	ND 0.015									
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~ H 27 . 10 . 14 9 : 52 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	ND 0.015									
				H 27 . 11 . 4 10 : 10 ~ H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.015									
				H 27 . 12 . 8 10 : 07 ~ H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	ND 0.015									
				H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~ H 28 . 1 . 13 9 : 53 (24 時間)	曇り	SW	2.6	ND 0.015									
				H 28 . 2 . 15 10 : 13 ~ H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	ND 0.015									
				H 28 . 3 . 7 10 : 08 ~ H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	ND 0.015									
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 4 . 13 11 : 56 ~ H 27 . 4 . 14 11 : 28 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12				
				H 27 . 5 . 11 11 : 35 ~ H 27 . 5 . 12 11 : 40 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	ND 0.015									
				H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~ H 27 . 6 . 16 11 : 10 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	ND 0.015									
				H 27 . 7 . 13 11 : 49 ~ H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	ND 0.015									
				H 27 . 8 . 10 11 : 37 ~ H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	ND 0.015									
				H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~ H 27 . 9 . 15 11 : 23 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015									
				H 27 . 10 . 13 11 : 38 ~ H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	ND 0.015									
				H 27 . 11 . 4 11 : 37 ~ H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	ND 0.015									
				H 27 . 12 . 8 11 : 25 ~ H 27 . 12 . 9 11 : 20 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	ND 0.015									
				H 28 . 1 . 12 11 : 31 ~ H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	ND 0.015									
				H 28 . 2 . 15 11 : 49 ~ H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪	S	2.3	ND 0.015									
				H 28 . 3 . 7 11 : 28 ~ H 28 . 3 . 8 11 : 08 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.9	ND 0.015									
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 27 . 4 . 14 16 : 44 ~ H 27 . 4 . 15 16 : 15 (24 時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12				
				H 27 . 5 . 11 14 : 38 ~ H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	ND 0.015									
				H 27 . 6 . 15 13 : 40 ~ H 27 . 6 . 16 13 : 27 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	ND 0.015									
				H 27 . 7 . 13 13 : 54 ~ H 27 . 7 . 14 13 : 25 (24 時間)	晴れ	S	5.3	ND 0.015									
				H 27 . 8 . 10 14 : 43 ~ H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	SW	1.3	ND 0.015									
				H 27 . 9 . 14 13 : 46 ~ H 27 . 9 . 15 13 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	2.6	ND 0.015									
H 27 . 10 . 13 13 : 42 ~ H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)				晴れ時々曇り	S	1.5	ND 0.015										
H 27 . 11 . 4 14 : 34 ~ H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)				晴れ	S	1.2	ND 0.015										
H 27 . 12 . 8 14 : 10 ~ H 27 . 12 . 9 14 : 01 (24 時間)				晴れ	SW	1.1	ND 0.015										
H 28 . 1 . 12 13 : 02 ~ H 28 . 1 . 13 13 : 03 (24 時間)				曇り	S	1.2	ND 0.015										
H 28 . 2 . 15 14 : 40 ~ H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)				雪	SW	1.7	ND 0.015										
H 28 . 3 . 7 13 : 28 ~ H 28 . 3 . 8 15 : 08 (24 時間)				曇り	WSW	2.3	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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~	H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	ND 0.003	0.016	0.006	0.019	12	6			
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~	H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	ND 0.0015						0.003	0.012	
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~	H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	ND 0.003						0.006	0.019	
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~	H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.057						0.006	0.019	
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~	H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	* 0.006						0.006	0.021	
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~	H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	ND 0.004						0.008	0.026	
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~	H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	ND 0.0045						0.009	0.029	
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~	H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	* 0.026						0.01	0.033	
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~	H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.046						0.004	0.015	
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~	H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	ND 0.0035						0.007	0.023	
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~	H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	* 0.009						0.008	0.026	
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~	H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	* 0.023						0.008	0.026	

(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 27 . 4 . 13 10 : 29 ~	H 27 . 4 . 14 10 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	0.16	0.45	0.03	0.10	12	0			
				H 27 . 5 . 11 10 : 11 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 15 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.12								
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 53 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.28								
				H 27 . 7 . 13 10 : 17 ~	H 27 . 7 . 14 10 : 07 (24 時間)	晴れ	S	3.4	0.18								
				H 27 . 8 . 10 10 : 12 ~	H 27 . 8 . 11 10 : 10 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.20								
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~	H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	0.20								
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 52 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	1.3								
				H 27 . 11 . 4 10 : 10 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	2.2								
				H 27 . 12 . 8 10 : 07 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	0.27								
		H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 53 (24 時間)	曇り	SW	2.6	0.16										
		H 28 . 2 . 15 10 : 13 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	0.16										
		H 28 . 3 . 7 10 : 08 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	0.21										
		H 27 . 4 . 13 9 : 59 ~	H 27 . 4 . 14 9 : 46 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	0.45										
		H 27 . 5 . 11 9 : 44 ~	H 27 . 5 . 12 9 : 55 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.56										
		H 27 . 6 . 15 9 : 39 ~	H 27 . 6 . 15 9 : 34 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.33										
		H 27 . 7 . 13 9 : 51 ~	H 27 . 7 . 14 9 : 47 (24 時間)	晴れ	S	3.4	0.22										
		H 27 . 8 . 10 9 : 45 ~	H 27 . 8 . 11 9 : 48 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.20										
		H 27 . 9 . 14 9 : 51 ~	H 27 . 9 . 15 9 : 40 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	0.69										
	H 27 . 10 . 13 9 : 47 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 32 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	7.1											
	H 27 . 11 . 4 9 : 44 ~	H 27 . 11 . 5 9 : 48 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.79											
	H 27 . 12 . 8 9 : 44 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 34 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	0.26											
	H 28 . 1 . 12 9 : 41 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 33 (24 時間)	曇り	SW	2.6	0.16											
	H 28 . 2 . 15 9 : 48 ~	H 28 . 2 . 16 9 : 52 (24 時間)	雪	SW	2.4	0.19											
	H 28 . 3 . 7 9 : 44 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 34 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	0.21											
	H 27 . 4 . 13 11 : 56 ~	H 27 . 4 . 14 11 : 28 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	0.16											
	H 27 . 5 . 11 11 : 35 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 40 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	0.13											
	H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~	H 27 . 6 . 16 11 : 10 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	0.28											
	H 27 . 7 . 13 11 : 49 ~	H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	* 0.07											
	H 27 . 8 . 10 11 : 37 ~	H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	0.20											
	H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 11 : 23 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.17											
	H 27 . 10 . 13 11 : 38 ~	H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	0.14											
	H 27 . 11 . 4 11 : 37 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.13											
	H 27 . 12 . 8 11 : 25 ~	H 27 . 12 . 9 11 : 20 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.14											
	H 28 . 1 . 12 11 : 31 ~	H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	0.14											
	H 28 . 2 . 15 11 : 49 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪	S	2.3	0.13											
	H 28 . 3 . 7 11 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 11 : 08 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.9	0.19											
H 27 . 4 . 14 16 : 44 ~	H 27 . 4 . 15 16 : 15 (24 時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	0.15												
H 27 . 5 . 11 14 : 38 ~	H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	0.12												
H 27 . 6 . 15 13 : 40 ~	H 27 . 6 . 16 13 : 27 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	0.31												
H 27 . 7 . 13 13 : 54 ~	H 27 . 7 . 14 13 : 25 (24 時間)	晴れ	S	5.3	* 0.09												
H 27 . 8 . 10 14 : 43 ~	H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	SW	1.3	0.19												
H 27 . 9 . 14 13 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 13 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	2.6	0.22												
H 27 . 10 . 13 13 : 42 ~	H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	0.20												
H 27 . 11 . 4 14 : 34 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)	晴れ	S	1.2	0.22												
H 27 . 12 . 8 14 : 10 ~	H 27 . 12 . 9 14 : 01 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	0.28												
H 28 . 1 . 12 13 : 02 ~	H 28 . 1 . 13 13 : 03 (24 時間)	曇り	S	1.2	0.25												
H 28 . 2 . 15 14 : 40 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	0.12												
H 28 . 3 . 7 13 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 15 : 08 (24 時間)	曇り	WSW	2.3	0.20												

(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。

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 27 . 4 . 21	11 : 00	~	H 27 . 4 . 22	11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.75	0.31	0.0023	0.0076	12	0
				H 27 . 5 . 26	11 : 00	~	H 27 . 5 . 27	11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.60		0.005	0.016		
				H 27 . 6 . 11	11 : 10	~	H 27 . 6 . 12	11 : 10	(24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.21		0.01	0.035		
				H 27 . 7 . 9	10 : 30	~	H 27 . 7 . 10	10 : 30	(24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.32		0.013	0.044		
				H 27 . 8 . 6	11 : 45	~	H 27 . 8 . 7	11 : 45	(24 時間)	晴	NNE	2.7	0.26		0.014	0.046		
				H 27 . 9 . 10	10 : 45	~	H 27 . 9 . 11	10 : 45	(24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.13		0.012	0.04		
				H 27 . 10 . 8	10 : 30	~	H 27 . 10 . 9	10 : 30	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.27		0.012	0.039		
				H 27 . 11 . 12	10 : 20	~	H 27 . 11 . 13	10 : 20	(24 時間)	晴	SW	2.6	0.39		0.01	0.034		
				H 27 . 12 . 3	10 : 50	~	H 27 . 12 . 4	10 : 50	(24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.20		0.011	0.036		
				H 28 . 1 . 7	10 : 40	~	H 28 . 1 . 8	10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	0.25		0.008	0.026		
				H 28 . 2 . 4	10 : 40	~	H 28 . 2 . 5	10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.15		0.011	0.038		
				H 28 . 3 . 3	10 : 20	~	H 28 . 3 . 4	10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.20		0.011	0.038		

(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 27 . 4 . 13 10 : 29 ~	H 27 . 4 . 14 10 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	* 0.06	0.12	0.03	0.10	12	0			
				H 27 . 5 . 11 10 : 11 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 15 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	* 0.08								
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 53 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.42								
				H 27 . 7 . 13 10 : 17 ~	H 27 . 7 . 14 10 : 07 (24 時間)	晴れ	S	3.4	* 0.04								
				H 27 . 8 . 10 10 : 12 ~	H 27 . 8 . 11 10 : 10 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.13								
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~	H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	* 0.07								
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 52 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	* 0.06								
				H 27 . 11 . 4 10 : 10 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.10								
				H 27 . 12 . 8 10 : 07 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	* 0.07								
		H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 53 (24 時間)	曇り	SW	2.6	* 0.07										
		H 28 . 2 . 15 10 : 13 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	0.10										
		H 28 . 3 . 7 10 : 08 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	0.19										
		H 27 . 4 . 13 9 : 59 ~	H 27 . 4 . 14 9 : 46 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	* 0.07	0.13	0.03	0.10	12	0					
		H 27 . 5 . 11 9 : 44 ~	H 27 . 5 . 12 9 : 55 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	* 0.08										
		H 27 . 6 . 15 9 : 39 ~	H 27 . 6 . 15 9 : 34 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.43										
		H 27 . 7 . 13 9 : 51 ~	H 27 . 7 . 14 9 : 47 (24 時間)	晴れ	S	3.4	* 0.06										
		H 27 . 8 . 10 9 : 45 ~	H 27 . 8 . 11 9 : 48 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.13										
		H 27 . 9 . 14 9 : 51 ~	H 27 . 9 . 15 9 : 40 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	* 0.07										
	H 27 . 10 . 13 9 : 47 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 32 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	* 0.09											
	H 27 . 11 . 4 9 : 44 ~	H 27 . 11 . 5 9 : 48 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.11											
	H 27 . 12 . 8 9 : 44 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 34 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	* 0.09											
	H 28 . 1 . 12 9 : 41 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 33 (24 時間)	曇り	SW	2.6	* 0.09											
	H 28 . 2 . 15 9 : 48 ~	H 28 . 2 . 16 9 : 52 (24 時間)	雪	SW	2.4	0.10											
	H 28 . 3 . 7 9 : 44 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 34 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	0.21											
	H 27 . 4 . 13 11 : 56 ~	H 27 . 4 . 14 11 : 28 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	* 0.08	0.13	0.03	0.10	12	0						
	H 27 . 5 . 11 11 : 35 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 40 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	* 0.09											
	H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~	H 27 . 6 . 16 11 : 10 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	0.39											
	H 27 . 7 . 13 11 : 49 ~	H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	* 0.03											
	H 27 . 8 . 10 11 : 37 ~	H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	0.21											
	H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 11 : 23 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.07											
	H 27 . 10 . 13 11 : 38 ~	H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	* 0.07											
	H 27 . 11 . 4 11 : 37 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	* 0.08											
	H 27 . 12 . 8 11 : 25 ~	H 27 . 12 . 9 11 : 20 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	* 0.08											
	H 28 . 1 . 12 11 : 31 ~	H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	* 0.09											
	H 28 . 2 . 15 11 : 49 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪	S	2.3	0.11											
	H 28 . 3 . 7 11 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 11 : 08 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.9	0.20											
H 27 . 4 . 14 16 : 44 ~	H 27 . 4 . 15 16 : 15 (24 時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	0.18	0.13	0.03	0.10	12	0							
H 27 . 5 . 11 14 : 38 ~	H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	* 0.08												
H 27 . 6 . 15 13 : 40 ~	H 27 . 6 . 16 13 : 27 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	0.41												
H 27 . 7 . 13 13 : 54 ~	H 27 . 7 . 14 13 : 25 (24 時間)	晴れ	S	5.3	* 0.03												
H 27 . 8 . 10 14 : 43 ~	H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	SW	1.3	0.13												
H 27 . 9 . 14 13 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 13 : 20 (24 時間)	晴れ	NNE	2.6	* 0.06												
H 27 . 10 . 13 13 : 42 ~	H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	* 0.07												
H 27 . 11 . 4 14 : 34 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)	晴れ	S	1.2	* 0.08												
H 27 . 12 . 8 14 : 10 ~	H 27 . 12 . 9 14 : 01 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.08												
H 28 . 1 . 12 13 : 02 ~	H 28 . 1 . 13 13 : 03 (24 時間)	曇り	S	1.2	* 0.08												
H 28 . 2 . 15 14 : 40 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	* 0.09												
H 28 . 3 . 7 13 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 15 : 08 (24 時間)	曇り	WSW	2.3	0.21												

(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
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 27 . 4 . 21	11 : 00	~	H 27 . 4 . 22	11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.11	0.26	0.007	0.024	12	0
				H 27 . 5 . 26	11 : 00	~	H 27 . 5 . 27	11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.15		0.01	0.033		
				H 27 . 6 . 11	11 : 10	~	H 27 . 6 . 12	11 : 10	(24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.10		0.011	0.038		
				H 27 . 7 . 9	10 : 30	~	H 27 . 7 . 10	10 : 30	(24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	1.6		0.01	0.032		
				H 27 . 8 . 6	11 : 45	~	H 27 . 8 . 7	11 : 45	(24 時間)	晴	NNE	2.7	0.49		0.006	0.021		
				H 27 . 9 . 10	10 : 45	~	H 27 . 9 . 11	10 : 45	(24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.057		0.005	0.018		
				H 27 . 10 . 8	10 : 30	~	H 27 . 10 . 9	10 : 30	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.085		0.008	0.028		
				H 27 . 11 . 12	10 : 20	~	H 27 . 11 . 13	10 : 20	(24 時間)	晴	SW	2.6	0.12		0.01	0.033		
				H 27 . 12 . 3	10 : 50	~	H 27 . 12 . 4	10 : 50	(24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.12		0.007	0.023		
				H 28 . 1 . 7	10 : 40	~	H 28 . 1 . 8	10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	0.074		0.008	0.026		
				H 28 . 2 . 4	10 : 40	~	H 28 . 2 . 5	10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.084		0.009	0.031		
				H 28 . 3 . 3	10 : 20	~	H 28 . 3 . 4	10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.16		0.006	0.019		

(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 27 . 4 . 13	10 : 29	~	H 27 . 4 . 14	10 : 06	(24時間)	曇り一時雨	NNW	1.2	* 0.04	0.035	0.03	0.10	12	5
				H 27 . 5 . 11	10 : 11	~	H 27 . 5 . 12	10 : 15	(24時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	ND 0.015					
				H 27 . 6 . 15	10 : 00	~	H 27 . 6 . 16	9 : 53	(24時間)	晴れのち曇り	N	2.0	ND 0.015					
				H 27 . 7 . 13	10 : 17	~	H 27 . 7 . 14	10 : 07	(24時間)	晴れ	S	3.4	ND 0.015					
				H 27 . 8 . 10	10 : 12	~	H 27 . 8 . 11	10 : 10	(24時間)	曇り	WNW	1.4	ND 0.015					
				H 27 . 9 . 14	10 : 16	~	H 27 . 9 . 15	10 : 01	(24時間)	晴れ	NNE	3.8	* 0.05					
				H 27 . 10 . 13	10 : 10	~	H 27 . 10 . 14	9 : 52	(24時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	* 0.03					
				H 27 . 11 . 4	10 : 10	~	H 27 . 11 . 5	10 : 13	(24時間)	晴れ	SW	1.3	* 0.08					
				H 27 . 12 . 8	10 : 07	~	H 27 . 12 . 9	9 : 54	(24時間)	晴れ	SSW	1.9	* 0.04					
				H 28 . 1 . 12	10 : 05	~	H 28 . 1 . 13	9 : 53	(24時間)	曇り	SW	2.6	* 0.05					
				H 28 . 2 . 15	10 : 13	~	H 28 . 2 . 16	10 : 10	(24時間)	雪	SW	2.4	ND 0.015					
				H 28 . 3 . 7	10 : 08	~	H 28 . 3 . 8	9 : 55	(24時間)	曇り	NNE	2.5	* 0.06					
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 27 . 4 . 13	11 : 56	~	H 27 . 4 . 14	11 : 28	(24時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	* 0.07	0.048	0.03	0.10	12	4
				H 27 . 5 . 11	11 : 35	~	H 27 . 5 . 12	11 : 40	(24時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	ND 0.015					
				H 27 . 6 . 15	11 : 30	~	H 27 . 6 . 16	11 : 10	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	ND 0.015					
				H 27 . 7 . 13	11 : 49	~	H 27 . 7 . 14	11 : 30	(24時間)	晴れ	SSW	5.2	ND 0.015					
				H 27 . 8 . 10	11 : 37	~	H 27 . 8 . 11	11 : 40	(24時間)	曇り	ESE	1.1	ND 0.015					
				H 27 . 9 . 14	11 : 46	~	H 27 . 9 . 15	11 : 23	(24時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.03					
				H 27 . 10 . 13	11 : 38	~	H 27 . 10 . 14	11 : 11	(24時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	* 0.04					
				H 27 . 11 . 4	11 : 37	~	H 27 . 11 . 5	11 : 47	(24時間)	晴れ	ESE	1.2	* 0.07					
				H 27 . 12 . 8	11 : 25	~	H 27 . 12 . 9	11 : 20	(24時間)	晴れ	ESE	1.2	* 0.14					
				H 28 . 1 . 12	11 : 31	~	H 28 . 1 . 13	11 : 05	(24時間)	曇り	NE	1.8	* 0.08					
				H 28 . 2 . 15	11 : 49	~	H 28 . 2 . 16	11 : 31	(24時間)	雪	S	2.3	* 0.05					
				H 28 . 3 . 7	11 : 28	~	H 28 . 3 . 8	11 : 08	(24時間)	曇り	SSW	1.9	* 0.03					
		小杉 太閤山	住居 地域	H 27 . 4 . 14	16 : 44	~	H 27 . 4 . 15	16 : 15	(24時間)	曇り一時雨	WSW	2.4	* 0.05	0.038	0.03	0.10	12	6
				H 27 . 5 . 11	14 : 38	~	H 27 . 5 . 12	14 : 20	(24時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	ND 0.015					
				H 27 . 6 . 15	13 : 40	~	H 27 . 6 . 16	13 : 27	(24時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	ND 0.015					
				H 27 . 7 . 13	13 : 54	~	H 27 . 7 . 14	13 : 25	(24時間)	晴れ	S	5.3	ND 0.015					
				H 27 . 8 . 10	14 : 43	~	H 27 . 8 . 11	14 : 15	(24時間)	曇り	SW	1.3	ND 0.015					
				H 27 . 9 . 14	13 : 46	~	H 27 . 9 . 15	13 : 20	(24時間)	晴れ	NNE	2.6	ND 0.015					
				H 27 . 10 . 13	13 : 42	~	H 27 . 10 . 14	13 : 22	(24時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	* 0.04					
				H 27 . 11 . 4	14 : 34	~	H 27 . 11 . 5	14 : 39	(24時間)	晴れ	S	1.2	* 0.08					
				H 27 . 12 . 8	14 : 10	~	H 27 . 12 . 9	14 : 01	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.09					
				H 28 . 1 . 12	13 : 02	~	H 28 . 1 . 13	13 : 03	(24時間)	曇り	S	1.2	* 0.08					
				H 28 . 2 . 15	14 : 40	~	H 28 . 2 . 16	14 : 15	(24時間)	雪	SW	1.7	ND 0.015					
				H 28 . 3 . 7	13 : 28	~	H 28 . 3 . 8	15 : 08	(24時間)	曇り	WSW	2.3	* 0.03					
	沿道	小杉鷺塚 未指定	H 27 . 4 . 13	9 : 23	~	H 27 . 4 . 14	9 : 20	(24時間)	曇り一時雨	WNW	1.0	* 0.05	0.04	0.03	0.10	12	4	
			H 27 . 5 . 11	9 : 19	~	H 27 . 5 . 12	9 : 26	(24時間)	晴れのち雨	S	3.4	ND 0.015						
			H 27 . 6 . 15	9 : 18	~	H 27 . 6 . 16	9 : 13	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.9	* 0.03						
			H 27 . 7 . 13	9 : 26	~	H 27 . 7 . 14	9 : 25	(24時間)	晴れ	S	4.6	ND 0.015						
			H 27 . 8 . 10	9 : 18	~	H 27 . 8 . 11	9 : 15	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.8	ND 0.015						
			H 27 . 9 . 14	9 : 28	~	H 27 . 9 . 15	9 : 16	(24時間)	晴れ	NNE	3.5	* 0.03						
			H 27 . 10 . 13	9 : 20	~	H 27 . 10 . 14	9 : 10	(24時間)	晴れ時々曇り	SW	1.8	* 0.03						
			H 27 . 11 . 4	9 : 19	~	H 27 . 11 . 5	9 : 17	(24時間)	晴れ	SW	1.3	* 0.08						
			H 27 . 12 . 8	9 : 17	~	H 27 . 12 . 9	9 : 08	(24時間)	晴れ	SW	1.6	* 0.10						
			H 28 . 1 . 12	9 : 18	~	H 28 . 1 . 13	9 : 15	(24時間)	曇り	SSW	2.4	* 0.07						
			H 28 . 2 . 15	9 : 22	~	H 28 . 2 . 16	9 : 19	(24時間)	雪	SSW	3.1	* 0.03						
			H 28 . 3 . 7	9 : 21	~	H 28 . 3 . 8	9 : 13	(24時間)	曇り	NE	2.7	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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~	H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.043	0.046	0.005	0.018	12	0			
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~	H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.019						0.005	0.018	
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~	H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	* 0.014						0.007	0.023	
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~	H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	* 0.012						0.005	0.016	
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~	H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	0.020						0.006	0.02	
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~	H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.022						0.004	0.012	
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~	H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.038						0.005	0.016	
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~	H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	0.11						0.0022	0.0073	
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~	H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	* 0.016						0.007	0.023	
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~	H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.10						0.006	0.019	
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~	H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.052						0.007	0.022	
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~	H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.10						0.003	0.011	

(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。

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			風速
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 27 . 5 . 11 10 : 11	~	H 27 . 5 . 12 10 : 15	(24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	1.1	1.4	0.03	0.10	4	0
				H 27 . 8 . 10 10 : 12	~	H 27 . 8 . 11 10 : 10	(24 時間)	曇り	WNW	1.4	1.5					
				H 27 . 11 . 4 10 : 10	~	H 27 . 11 . 5 10 : 13	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	1.5					
				H 28 . 2 . 15 10 : 13	~	H 28 . 2 . 16 10 : 10	(24 時間)	雪	SW	2.4	1.5					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 5 . 11 11 : 35	~	H 27 . 5 . 12 11 : 40	(24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	1.2	1.4	0.03	0.10	4	0
				H 27 . 8 . 10 11 : 37	~	H 27 . 8 . 11 11 : 40	(24 時間)	曇り	ESE	1.1	1.5					
				H 27 . 11 . 4 11 : 37	~	H 27 . 11 . 5 11 : 47	(24 時間)	晴れ	ESE	1.2	1.3					
				H 28 . 2 . 15 11 : 49	~	H 28 . 2 . 16 11 : 31	(24 時間)	雪	S	2.3	1.5					
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 27 . 5 . 11 14 : 38	~	H 27 . 5 . 12 14 : 20	(24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	1.2	1.4	0.03	0.10	4	0
				H 27 . 8 . 10 14 : 43	~	H 27 . 8 . 11 14 : 15	(24 時間)	曇り	SW	1.3	1.5					
				H 27 . 11 . 4 14 : 34	~	H 27 . 11 . 5 14 : 39	(24 時間)	晴れ	S	1.2	1.3					
				H 28 . 2 . 15 14 : 40	~	H 28 . 2 . 16 14 : 15	(24 時間)	雪	SW	1.7	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			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 27 . 4 . 21 11 : 00	~	H 27 . 4 . 22 11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	1.6	1.5	0.01	0.033	12	0
				H 27 . 5 . 26 11 : 00	~	H 27 . 5 . 27 11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	1.3					
				H 27 . 6 . 11 11 : 10	~	H 27 . 6 . 12 11 : 10	(25 時間)	曇後雨	NNE	2.0	1.5					
				H 27 . 7 . 9 10 : 30	~	H 27 . 7 . 10 10 : 30	(26 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	1.5					
				H 27 . 8 . 6 11 : 45	~	H 27 . 8 . 7 11 : 45	(27 時間)	晴	NNE	2.7	1.6					
				H 27 . 9 . 10 10 : 45	~	H 27 . 9 . 11 10 : 45	(28 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	1.4					
				H 27 . 10 . 8 10 : 30	~	H 27 . 10 . 9 10 : 30	(29 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	1.4					
				H 27 . 11 . 12 10 : 20	~	H 27 . 11 . 13 10 : 20	(30 時間)	晴	SW	2.6	1.6					
				H 27 . 12 . 3 10 : 50	~	H 27 . 12 . 4 10 : 50	(24 時間)	雨・雷・あられを伴う	WSW	5.8	1.4					
				H 28 . 1 . 7 10 : 40	~	H 28 . 1 . 8 10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	1.4					
				H 28 . 2 . 4 10 : 40	~	H 28 . 2 . 5 10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	1.4					
				H 28 . 3 . 3 10 : 20	~	H 28 . 3 . 4 10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	1.5					

(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 27 . 5 . 11 10 : 11 ~ H 27 . 5 . 12 10 : 15 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.98	2.6	0.03	0.10	4	0				
				H 27 . 8 . 10 10 : 12 ~ H 27 . 8 . 11 10 : 10 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	1.1									
				H 27 . 11 . 4 10 : 10 ~ H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	7.2									
				H 28 . 2 . 15 10 : 13 ~ H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	1.2									
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 5 . 11 11 : 35 ~ H 27 . 5 . 12 11 : 40 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	2.3	2.3	0.03	0.10	4	0				
				H 27 . 8 . 10 11 : 37 ~ H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	1.6									
				H 27 . 11 . 4 11 : 37 ~ H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	3.6									
				H 28 . 2 . 15 11 : 49 ~ H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪	S	2.3	1.7									
	沿道	小杉塚	未指定	H 27 . 5 . 11 14 : 38 ~ H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	0.10	1.6	0.03	0.10	4	0				
				H 27 . 8 . 10 14 : 43 ~ H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	SW	1.3	1.2									
				H 27 . 11 . 4 14 : 34 ~ H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)	晴れ	S	1.2	3.2									
				H 28 . 2 . 15 14 : 40 ~ H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	0.91									
	沿道	小杉塚	未指定	H 27 . 5 . 11 9 : 19 ~ H 27 . 5 . 12 9 : 26 (24 時間)	晴れのち雨	S	3.4	0.87	2.2	0.03	0.10	4	0				
				H 27 . 8 . 10 9 : 18 ~ H 27 . 8 . 11 9 : 15 (24 時間)	晴れのち曇り	WSW	1.8	1.4									
				H 27 . 11 . 4 9 : 19 ~ H 27 . 11 . 5 9 : 17 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	4.4									
				H 28 . 2 . 15 9 : 22 ~ H 28 . 2 . 16 9 : 19 (24 時間)	雪	SSW	3.1	2.1									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 27 . 4 . 21 11 : 00 ~ H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	3.5	3.3	0.005	0.016	12	0				
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~ H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	4.1									
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~ H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	2.0									
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~ H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	2.6									
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~ H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	3.8									
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~ H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	1.4									
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~ H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	2.7									
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~ H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	6.1									
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~ H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雪・あられを伴う	WSW	5.8	1.3									
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~ H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	4.9									
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~ H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	2.8									
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~ H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	4.4									

(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 27 . 5 . 12 10 : 28 ~ H 27 . 5 . 13 10 : 14 (24 時間)	晴れ一時雨	SW	4.5	0.62	1.3	0.20	0.50	4	0				
				H 27 . 8 . 11 10 : 35 ~ H 27 . 8 . 12 10 : 05 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	1.4									
				H 27 . 11 . 5 10 : 25 ~ H 27 . 11 . 6 9 : 56 (24 時間)	晴れ	SSW	1.2	2.5									
				H 28 . 2 . 16 10 : 24 ~ H 28 . 2 . 17 10 : 01 (24 時間)	雪	SW	2.8	0.81									
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 5 . 12 11 : 50 ~ H 27 . 5 . 13 11 : 34 (24 時間)	晴れ一時雨	SSW	3.7	0.71	1.3	0.20	0.50	4	0				
				H 27 . 8 . 11 11 : 55 ~ H 27 . 8 . 12 11 : 42 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	1.9									
				H 27 . 11 . 5 11 : 58 ~ H 27 . 11 . 6 11 : 32 (24 時間)	晴れ	ESE	0.9	1.8									
				H 28 . 2 . 16 11 : 42 ~ H 28 . 2 . 17 11 : 21 (24 時間)	雨	SSW	3.6	0.67									
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 27 . 5 . 12 14 : 35 ~ H 27 . 5 . 13 14 : 12 (24 時間)	晴れ一時雨	SW	3.0	0.98	1.2	0.20	0.50	4	0				
				H 27 . 8 . 11 14 : 33 ~ H 27 . 8 . 12 14 : 40 (24 時間)	曇り	SW	1.3	1.5									
				H 27 . 11 . 5 15 : 10 ~ H 27 . 11 . 6 14 : 43 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	1.4									
				H 28 . 2 . 16 14 : 36 ~ H 28 . 2 . 17 14 : 08 (24 時間)	雪	S	1.8	0.91									
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 27 . 5 . 12 9 : 35 ~ H 27 . 5 . 13 9 : 37 (24 時間)	晴れ一時雨	S	4.5	0.79	1.2	0.20	0.50	4	0				
				H 27 . 8 . 11 9 : 29 ~ H 27 . 8 . 12 9 : 17 (24 時間)	曇り	S	1.4	1.3									
				H 27 . 11 . 5 9 : 30 ~ H 27 . 11 . 6 9 : 14 (24 時間)	晴れ	SW	1.4	1.9									
				H 28 . 2 . 16 9 : 31 ~ H 28 . 2 . 17 9 : 11 (24 時間)	雪	SSW	3.4	0.72									

(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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~ H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	1.6	1.9	0.015	0.049	12	0				
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~ H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	4.9									
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~ H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	2.8									
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~ H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	1.8									
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~ H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	4.1									
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~ H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.88									
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~ H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	1.6									
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~ H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	1.3									
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~ H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	1.2									
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~ H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.74									
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~ H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.89									
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~ H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	1.4									

(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 27 . 5 . 12 10 : 28 ~ H 27 . 5 . 13 10 : 14 (24 時間)	晴れ一時雨	SW	4.5	1.1	1.4	0.20	0.50	4	0				
				H 27 . 8 . 11 10 : 35 ~ H 27 . 8 . 12 10 : 05 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	2.4									
				H 27 . 11 . 5 10 : 25 ~ H 27 . 11 . 6 9 : 56 (24 時間)	晴れ	SSW	1.2	1.7									
				H 28 . 2 . 16 10 : 24 ~ H 28 . 2 . 17 10 : 01 (24 時間)	雪	SW	2.8	* 0.44									
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 5 . 12 11 : 50 ~ H 27 . 5 . 13 11 : 34 (24 時間)	晴れ一時雨	SSW	3.7	1.2	1.6	0.20	0.50	4	0				
				H 27 . 8 . 11 11 : 55 ~ H 27 . 8 . 12 11 : 42 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	2.6									
				H 27 . 11 . 5 11 : 58 ~ H 27 . 11 . 6 11 : 32 (24 時間)	晴れ	ESE	0.9	1.9									
				H 28 . 2 . 16 11 : 42 ~ H 28 . 2 . 17 11 : 21 (24 時間)	雨	SSW	3.6	0.59									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 27 . 5 . 12 14 : 35 ~ H 27 . 5 . 13 14 : 12 (24 時間)	晴れ一時雨	SW	3.0	1.2	1.4	0.20	0.50	4	0				
				H 27 . 8 . 11 14 : 33 ~ H 27 . 8 . 12 14 : 40 (24 時間)	曇り	SW	1.3	2.6									
				H 27 . 11 . 5 15 : 10 ~ H 27 . 11 . 6 14 : 43 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	1.2									
				H 28 . 2 . 16 14 : 36 ~ H 28 . 2 . 17 14 : 08 (24 時間)	雪	S	1.8	* 0.4									
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 27 . 5 . 12 9 : 35 ~ H 27 . 5 . 13 9 : 37 (24 時間)	晴れ一時雨	S	4.5	1.0	1.4	0.20	0.50	4	0					
			H 27 . 8 . 11 9 : 29 ~ H 27 . 8 . 12 9 : 17 (24 時間)	曇り	S	1.4	2.4										
			H 27 . 11 . 5 9 : 30 ~ H 27 . 11 . 6 9 : 14 (24 時間)	晴れ	SW	1.4	1.7										
			H 28 . 2 . 16 9 : 31 ~ H 28 . 2 . 17 9 : 11 (24 時間)	雪	SSW	3.4	0.63										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	※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。 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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~ H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	1.9	2.1	0.003	0.011	12	0				
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~ H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	2.8									
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~ H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	3.1									
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~ H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	2.6									
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~ H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	4.9									
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~ H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	1.6									
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~ H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	2.3									
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~ H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	1.5									
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~ H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、霰・あられを伴う	WSW	5.8	1.4									
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~ H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.85									
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~ H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	1.2									
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~ H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	1.5									

(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 27 . 5 . 11 10 : 10 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 16 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.020	0.010	0.0020	0.0050	4	1			
				H 27 . 8 . 11 10 : 25 ~	H 27 . 8 . 12 9 : 55 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	* 0.0027		0.0020	0.0050					
				H 27 . 11 . 4 10 : 11 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.017		0.0020	0.0050					
				H 28 . 2 . 15 10 : 12 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	ND 0.001		0.0028	0.0093					
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 27 . 5 . 11 11 : 32 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 42 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	ND 0.001	(0.0015)	0.0020	0.0050	4	3			
				H 27 . 8 . 11 11 : 54 ~	H 27 . 8 . 12 11 : 43 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	* 0.003	0.0020	0.0050						
				H 27 . 11 . 4 11 : 35 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	ND 0.001	0.0020	0.0050						
				H 28 . 2 . 15 11 : 47 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 32 (24 時間)	雪	S	2.3	ND 0.001	0.0028	0.0093						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 27 . 5 . 11 14 : 31 ~	H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	* 0.0034	0.0028	0.0020	0.0050	4	0			
				H 27 . 8 . 11 14 : 30 ~	H 27 . 8 . 12 14 : 42 (24 時間)	曇り	SW	1.3	* 0.0031		0.0020	0.0050					
				H 27 . 11 . 4 14 : 26 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 45 (24 時間)	晴れ	S	1.2	* 0.0022		0.0020	0.0050					
				H 28 . 2 . 15 14 : 45 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	* 0.0027		0.0028	0.0093					

(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
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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~	H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.009	0.0038	0.00015	0.00052	12	0			
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~	H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.013		0.00021	0.0007					
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~	H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.0042		0.00022	0.00072					
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~	H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.0042		0.00008	0.00025					
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~	H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	0.0037		0.00004	0.00013					
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~	H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.00064		0.00018	0.0006					
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~	H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.0036		0.00006	0.0002					
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~	H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	0.0022		0.00006	0.0002					
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~	H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.00026		0.00006	0.0002					
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~	H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.0012		0.00008	0.00027					
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~	H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.0013		0.00010	0.00035					
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~	H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.0028		0.00015	0.00048					

(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 27 . 4 . 13 10 : 24 ~	H 27 . 4 . 14 10 : 11 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.3	* 0.002	0.0032	0.0010	0.0040	12	2			
				H 27 . 5 . 11 10 : 10 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 16 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.0049		0.0010	0.0040					
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 55 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.0073		0.0010	0.0040					
				H 27 . 7 . 13 10 : 20 ~	H 27 . 7 . 14 10 : 10 (24 時間)	晴れ	S	3.4	* 0.0024		0.0010	0.0040					
				H 27 . 8 . 11 10 : 25 ~	H 27 . 8 . 12 9 : 55 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	* 0.0014		0.0010	0.0040					
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~	H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	0.0057		0.0010	0.0040					
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 53 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	* 0.0022		0.0010	0.0040					
				H 27 . 11 . 4 10 : 11 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.0068		0.0010	0.0040					
				H 27 . 12 . 8 10 : 09 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	* 0.0024		0.0013	0.0042					
				H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇り	SW	2.6	ND 0.0005		0.0016	0.0054					
				H 28 . 2 . 15 10 : 12 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	ND 0.0005		0.0027	0.0089					
				H 28 . 3 . 7 10 : 05 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	* 0.0021		0.0010	0.0040					
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 27 . 4 . 13 11 : 50 ~	H 27 . 4 . 14 11 : 27 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	* 0.0016	0.0015	0.0010	0.0040	12	4			
				H 27 . 5 . 11 11 : 32 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 42 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	* 0.0012		0.0010	0.0040					
				H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~	H 27 . 6 . 16 11 : 11 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	0.0041		0.0010	0.0040					
				H 27 . 7 . 13 11 : 50 ~	H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	* 0.0013		0.0010	0.0040					
				H 27 . 8 . 11 11 : 54 ~	H 27 . 8 . 12 11 : 43 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	* 0.0022		0.0010	0.0040					
				H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 11 : 22 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.0005		0.0010	0.0040					
				H 27 . 10 . 13 11 : 37 ~	H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	* 0.0012		0.0010	0.0040					
				H 27 . 11 . 4 11 : 35 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	* 0.0016		0.0010	0.0040					
				H 27 . 12 . 8 11 : 30 ~	H 27 . 12 . 9 11 : 21 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	ND 0.0005		0.0013	0.0042					
				H 28 . 1 . 12 11 : 25 ~	H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	ND 0.0005		0.0016	0.0054					
				H 28 . 2 . 15 11 : 47 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 32 (24 時間)	雪	S	2.3	ND 0.0005		0.0027	0.0089					
				H 28 . 3 . 7 11 : 25 ~	H 28 . 3 . 8 11 : 10 (24 時間)	曇り	SSW	1.9	* 0.0023		0.0010	0.0040					
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 27 . 4 . 13 13 : 58 ~	H 27 . 4 . 14 13 : 50 (24 時間)	曇り一時雨	NE	0.8	* 0.0032	0.0027	0.0010	0.0040	12	4			
				H 27 . 5 . 11 14 : 31 ~	H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	0.0069		0.0010	0.0040					
				H 27 . 6 . 15 13 : 25 ~	H 27 . 6 . 16 13 : 03 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	0.0090		0.0010	0.0040					
				H 27 . 7 . 13 13 : 50 ~	H 27 . 7 . 14 13 : 30 (24 時間)	晴れ	S	5.3	ND 0.0005		0.0010	0.0040					
				H 27 . 8 . 11 14 : 30 ~	H 27 . 8 . 12 14 : 42 (24 時間)	曇り	SW	1.3	* 0.0027		0.0010	0.0040					
				H 27 . 9 . 14 13 : 39 ~	H 27 . 9 . 15 13 : 19 (24 時間)	晴れ	NNE	2.7	* 0.0014		0.0010	0.0040					
				H 27 . 10 . 13 13 : 37 ~	H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	* 0.0025		0.0010	0.0040					
				H 27 . 11 . 4 14 : 26 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 45 (24 時間)	晴れ	S	1.2	* 0.002		0.0010	0.0040					
				H 27 . 12 . 8 13 : 59 ~	H 27 . 12 . 9 13 : 57 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	ND 0.0005		0.0013	0.0042					
				H 28 . 1 . 12 13 : 12 ~	H 28 . 1 . 13 13 : 12 (24 時間)	曇り	S	1.2	ND 0.0005		0.0016	0.0054					
				H 28 . 2 . 15 14 : 45 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	ND 0.0005		0.0027	0.0089					
				H 28 . 3 . 7 13 : 27 ~	H 28 . 3 . 8 13 : 27 (24 時間)	曇り	WSW	2.3	* 0.0032		0.0010	0.0040					

(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
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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~	H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.0038	0.0032	0.000009	0.000031	12	0			
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~	H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.0068		0.00001	0.000035					
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~	H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.0041		0.00001	0.000034					
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~	H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.0018		0.000004	0.000014					
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~	H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	0.0030		0.000007	0.000024					
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~	H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.0020		0.000011	0.000037					
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~	H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.0030		0.000006	0.000021					
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~	H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	0.0026		0.000007	0.000023					
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~	H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.0012		0.000005	0.000017					
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~	H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.0014		0.000008	0.000025					
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~	H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.0028		0.000012	0.000039					
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~	H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.0063		0.000007	0.000022					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ベリリウム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 27 . 5 . 11 10 : 10 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 16 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.0002	4	4			
				H 27 . 8 . 11 10 : 25 ~	H 27 . 8 . 12 9 : 55 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	ND 0.00003								
				H 27 . 11 . 4 10 : 11 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.00003								
				H 28 . 2 . 15 10 : 12 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	ND 0.00003								
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 27 . 5 . 11 11 : 32 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 42 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	* 0.000067	(0.00004)	0.00006	0.0002	4	3			
				H 27 . 8 . 11 11 : 54 ~	H 27 . 8 . 12 11 : 43 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	ND 0.00003								
				H 27 . 11 . 4 11 : 35 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	ND 0.00003								
				H 28 . 2 . 15 11 : 47 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 32 (24 時間)	雪	S	2.3	ND 0.00003								
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 27 . 5 . 11 14 : 31 ~	H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	* 0.00007	(0.00004)	0.00006	0.0002	4	3			
				H 27 . 8 . 11 14 : 30 ~	H 27 . 8 . 12 14 : 42 (24 時間)	曇り	SW	1.3	ND 0.00003								
				H 27 . 11 . 4 14 : 26 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 45 (24 時間)	晴れ	S	1.2	ND 0.00003								
				H 28 . 2 . 15 14 : 45 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	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
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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~	H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	ND 0.000025	0.00001	0.000005	0.000018	12	7			
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~	H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.000026								
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~	H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	* 0.000008								
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~	H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	ND 0.000035								
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~	H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	* 0.000022								
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~	H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	ND 0.000003								
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~	H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.000020								
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~	H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	ND 0.000003								
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~	H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	ND 0.000025								
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~	H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	ND 0.000005								
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~	H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	ND 0.000005								
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~	H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.000022								

(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	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 27 . 4 . 13 10 : 24 ~	H 27 . 4 . 14 10 : 11 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.3	* 0.0067	0.028	0.004	0.014	12	1								
				H 27 . 5 . 11 10 : 10 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 16 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.031													
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 55 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.031													
				H 27 . 7 . 13 10 : 20 ~	H 27 . 7 . 14 10 : 10 (24 時間)	晴れ	S	3.4	0.14													
				H 27 . 8 . 11 10 : 25 ~	H 27 . 8 . 12 9 : 55 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.017													
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~	H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	0.017													
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 53 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	* 0.01													
				H 27 . 11 . 4 10 : 11 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.019													
				H 27 . 12 . 8 10 : 09 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	0.036													
		H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇り	SW	2.6	* 0.0087															
		H 28 . 2 . 15 10 : 12 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	ND 0.002															
		H 28 . 3 . 7 10 : 05 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	* 0.012															
		福野	指定なし	H 27 . 5 . 11 13 : 41 ~	H 27 . 5 . 12 13 : 43 (24 時間)	晴れのち雨	NE	1.8	0.025	0.0110	0.004	0.014	4	1								
				H 27 . 8 . 11 13 : 29 ~	H 27 . 8 . 12 13 : 57 (24 時間)	曇り	S	0.6	* 0.0085													
				H 27 . 11 . 4 13 : 45 ~	H 27 . 11 . 5 13 : 58 (24 時間)	晴れ	S	1.1	* 0.0088													
				H 28 . 2 . 15 13 : 54 ~	H 28 . 2 . 21 13 : 36 (24 時間)	雪	SSW	1.5	ND 0.002													
				一般環境	魚津	準工業 地域	H 27 . 4 . 13 11 : 50 ~	H 27 . 4 . 14 11 : 27 (24 時間)	曇り一時雨						NNW	1.1	0.017	0.013	0.004	0.014	12	1
							H 27 . 5 . 11 11 : 32 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 42 (24 時間)	晴れのち雨						ESE	1.8	0.021					
	H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~						H 27 . 6 . 16 11 : 11 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW						1.4	0.025						
	H 27 . 7 . 13 11 : 50 ~						H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW						5.2	* 0.0098						
	H 27 . 8 . 11 11 : 54 ~						H 27 . 8 . 12 11 : 43 (24 時間)	曇り	ESE						1.1	* 0.012						
	H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 11 : 22 (24 時間)	晴れ				NE	2.3	0.015													
	H 27 . 10 . 13 11 : 37 ~	H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り				SSW	2.1	* 0.0064													
	H 27 . 11 . 4 11 : 35 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ				ESE	1.2	* 0.011													
	H 27 . 12 . 8 11 : 30 ~	H 27 . 12 . 9 11 : 21 (24 時間)	晴れ				ESE	1.2	* 0.01													
	H 28 . 1 . 12 11 : 25 ~	H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り		NE	1.8	* 0.0078															
	H 28 . 2 . 15 11 : 47 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 32 (24 時間)	雪		S	2.3	ND 0.002															
	H 28 . 3 . 7 11 : 25 ~	H 28 . 3 . 8 11 : 10 (24 時間)	曇り		SSW	1.9	0.015															
	小杉 太閤山	住居 地域	H 27 . 4 . 13 13 : 58 ~		H 27 . 4 . 14 13 : 50 (24 時間)	曇り一時雨	NE	0.8	0.021	0.012	0.004	0.014	12	2								
			H 27 . 5 . 11 14 : 31 ~		H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	0.025													
			H 27 . 6 . 15 13 : 25 ~		H 27 . 6 . 16 13 : 03 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	0.030													
			H 27 . 7 . 13 13 : 50 ~		H 27 . 7 . 14 13 : 30 (24 時間)	晴れ	S	5.3	* 0.0055													
			H 27 . 8 . 11 14 : 30 ~		H 27 . 8 . 12 14 : 42 (24 時間)	曇り	SW	1.3	* 0.0083													
			H 27 . 9 . 14 13 : 39 ~		H 27 . 9 . 15 13 : 19 (24 時間)	晴れ	NNE	2.7	* 0.011													
			H 27 . 10 . 13 13 : 37 ~	H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	* 0.0065														
			H 27 . 11 . 4 14 : 26 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 45 (24 時間)	晴れ	S	1.2	* 0.011														
H 27 . 12 . 8 13 : 59 ~			H 27 . 12 . 9 13 : 57 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.0077															
H 28 . 1 . 12 13 : 12 ~	H 28 . 1 . 13 13 : 12 (24 時間)	曇り	S	1.2	ND 0.002																	
H 28 . 2 . 15 14 : 45 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	ND 0.002																	
H 28 . 3 . 7 13 : 27 ~	H 28 . 3 . 8 13 : 27 (24 時間)	曇り	WSW	2.3	0.016																	

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、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 27 . 4 . 21 11 : 00	～	H 27 . 4 . 22 11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.0069	0.0098	0.000006	0.000021	12	0	
				H 27 . 5 . 26 11 : 00	～	H 27 . 5 . 27 11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.022		0.000027	0.000089			
				H 27 . 6 . 11 11 : 10	～	H 27 . 6 . 12 11 : 10	(24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.0085		0.000004	0.000012			
				H 27 . 7 . 9 10 : 30	～	H 27 . 7 . 10 10 : 30	(24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.012		0.000006	0.000019			
				H 27 . 8 . 6 11 : 45	～	H 27 . 8 . 7 11 : 45	(24 時間)	晴	NNE	2.7	0.016		0.000004	0.000014			
				H 27 . 9 . 10 10 : 45	～	H 27 . 9 . 11 10 : 45	(24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.0022		0.000023	0.000078			
				H 27 . 10 . 8 10 : 30	～	H 27 . 10 . 9 10 : 30	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.016		0.000021	0.000071			
				H 27 . 11 . 12 10 : 20	～	H 27 . 11 . 13 10 : 20	(24 時間)	晴	SW	2.6	0.0068		0.000004	0.000012			
				H 27 . 12 . 3 10 : 50	～	H 27 . 12 . 4 10 : 50	(24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.0018		0.000025	0.000084			
				H 28 . 1 . 7 10 : 40	～	H 28 . 1 . 8 10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	0.0041		0.000002	0.000068			
				H 28 . 2 . 4 10 : 40	～	H 28 . 2 . 5 10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.0058		0.000004	0.000012			
				H 28 . 3 . 3 10 : 20	～	H 28 . 3 . 4 10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.016		0.000021	0.000071			

(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 27 . 4 . 13 10 : 24 ~	H 27 . 4 . 14 10 : 11 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.3	0.0013	0.0011	0.0002	0.0006	12	1			
				H 27 . 5 . 11 10 : 10 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 16 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	0.00065								
				H 27 . 6 . 15 10 : 00 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 55 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.0030								
				H 27 . 7 . 13 10 : 20 ~	H 27 . 7 . 14 10 : 10 (24 時間)	晴れ	S	3.4	ND 0.0001								
				H 27 . 8 . 11 10 : 25 ~	H 27 . 8 . 12 9 : 55 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.0013								
				H 27 . 9 . 14 10 : 16 ~	H 27 . 9 . 15 10 : 01 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	* 0.00052								
				H 27 . 10 . 13 10 : 10 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 53 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	0.0028								
				H 27 . 11 . 4 10 : 11 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.00067								
				H 27 . 12 . 8 10 : 09 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 54 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	* 0.00057								
				H 28 . 1 . 12 10 : 05 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 54 (24 時間)	曇り	SW	2.6	* 0.00048								
				H 28 . 2 . 15 10 : 12 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	0.00072								
				H 28 . 3 . 7 10 : 05 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	0.0014								
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 27 . 4 . 13 11 : 50 ~	H 27 . 4 . 14 11 : 27 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	0.0014	0.0011	0.0002	0.0006	12	1			
				H 27 . 5 . 11 11 : 32 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 42 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	0.00064								
				H 27 . 6 . 15 11 : 30 ~	H 27 . 6 . 16 11 : 11 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	0.0027								
				H 27 . 7 . 13 11 : 50 ~	H 27 . 7 . 14 11 : 30 (24 時間)	晴れ	SSW	5.2	ND 0.0001								
				H 27 . 8 . 11 11 : 54 ~	H 27 . 8 . 12 11 : 43 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	0.0012								
				H 27 . 9 . 14 11 : 46 ~	H 27 . 9 . 15 11 : 22 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.00036								
				H 27 . 10 . 13 11 : 37 ~	H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	0.0029								
				H 27 . 11 . 4 11 : 35 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	* 0.00046								
				H 27 . 12 . 8 11 : 30 ~	H 27 . 12 . 9 11 : 21 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	* 0.00035								
				H 28 . 1 . 12 11 : 25 ~	H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	* 0.00047								
				H 28 . 2 . 15 11 : 47 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 32 (24 時間)	雪	S	2.3	0.00062								
				H 28 . 3 . 7 11 : 25 ~	H 28 . 3 . 8 11 : 10 (24 時間)	曇り	SSW	1.9	0.0015								
一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 27 . 4 . 13 13 : 58 ~	H 27 . 4 . 14 13 : 50 (24 時間)	曇り一時雨	NE	0.8	0.00085	0.001	0.0002	0.0006	12	1				
			H 27 . 5 . 11 14 : 31 ~	H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	0.00076									
			H 27 . 6 . 15 13 : 25 ~	H 27 . 6 . 16 13 : 03 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	0.0026									
			H 27 . 7 . 13 13 : 50 ~	H 27 . 7 . 14 13 : 30 (24 時間)	晴れ	S	5.3	ND 0.0001									
			H 27 . 8 . 11 14 : 30 ~	H 27 . 8 . 12 14 : 42 (24 時間)	曇り	SW	1.3	0.0013									
			H 27 . 9 . 14 13 : 39 ~	H 27 . 9 . 15 13 : 19 (24 時間)	晴れ	NNE	2.7	* 0.00047									
			H 27 . 10 . 13 13 : 37 ~	H 27 . 10 . 14 13 : 22 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	0.0024									
			H 27 . 11 . 4 14 : 26 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 45 (24 時間)	晴れ	S	1.2	* 0.00057									
			H 27 . 12 . 8 13 : 59 ~	H 27 . 12 . 9 13 : 57 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.00057									
			H 28 . 1 . 12 13 : 12 ~	H 28 . 1 . 13 13 : 12 (24 時間)	曇り	S	1.2	* 0.00051									
			H 28 . 2 . 15 14 : 45 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	* 0.00059									
			H 28 . 3 . 7 13 : 27 ~	H 28 . 3 . 8 13 : 27 (24 時間)	曇り	WSW	2.3	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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~	H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.00045	0.0018	0.00007	0.00025	12	0			
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~	H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.0020						0.00008	0.000026	
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~	H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.0019						0.000006	0.00002	
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~	H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.00054						0.000007	0.000024	
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~	H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	0.0016						0.000004	0.000013	
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~	H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.00014						0.000004	0.000012	
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~	H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.0026						0.000009	0.000029	
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~	H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	0.0057						0.000008	0.000026	
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~	H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.00083						0.000007	0.000024	
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~	H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.00090						0.000007	0.000022	
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~	H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.0015						0.000004	0.000012	
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~	H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.0040						0.000005	0.000015	

(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→ 原子吸光度 分析	固定 発生 源 周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 27 . 4 . 13 10 : 27 ~	H 27 . 4 . 14 10 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.3	0.0020	0.0029	0.0003	0.001	12	0			
				H 27 . 5 . 11 10 : 15 ~	H 27 . 5 . 12 10 : 16 (24 時間)	晴れのち曇り	SSE	3.1	0.0021								
				H 27 . 6 . 15 10 : 08 ~	H 27 . 6 . 16 9 : 53 (24 時間)	晴れのち曇り	N	2.0	0.0026								
				H 27 . 7 . 13 10 : 21 ~	H 27 . 7 . 14 10 : 07 (24 時間)	晴れ	S	3.4	0.0086								
				H 27 . 8 . 11 10 : 14 ~	H 27 . 8 . 12 9 : 52 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	0.0030								
				H 27 . 9 . 14 10 : 27 ~	H 27 . 9 . 15 9 : 59 (24 時間)	晴れ	NNE	3.8	0.0017								
				H 27 . 10 . 13 10 : 17 ~	H 27 . 10 . 14 9 : 52 (24 時間)	晴れ時々曇り	WSW	2.3	0.0019								
				H 27 . 11 . 4 10 : 15 ~	H 27 . 11 . 5 10 : 12 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.0025								
				H 27 . 12 . 8 10 : 12 ~	H 27 . 12 . 9 9 : 53 (24 時間)	晴れ	SSW	1.9	0.0019								
				H 28 . 1 . 12 10 : 07 ~	H 28 . 1 . 13 9 : 53 (24 時間)	曇り	SW	2.6	0.0027								
				H 28 . 2 . 15 10 : 15 ~	H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	0.0018								
				H 28 . 3 . 7 10 : 10 ~	H 28 . 3 . 8 9 : 55 (24 時間)	曇り	NNE	2.5	0.0043								
	H 27 . 4 . 13 11 : 56 ~	H 27 . 4 . 14 11 : 26 (24 時間)	曇り一時雨	NNW	1.1	0.0023	0.0022	0.0003	0.001	12	0						
	H 27 . 5 . 11 11 : 36 ~	H 27 . 5 . 12 11 : 41 (24 時間)	晴れのち曇り	ESE	1.8	0.0022											
	H 27 . 6 . 15 11 : 33 ~	H 27 . 6 . 16 11 : 09 (24 時間)	晴れのち曇り	NNW	1.4	0.0029											
	H 27 . 7 . 13 11 : 50 ~	H 27 . 7 . 14 11 : 29 (24 時間)	晴れ	SSW	5.3	0.0019											
	H 27 . 8 . 10 11 : 40 ~	H 27 . 8 . 11 11 : 40 (24 時間)	晴れのち曇り	S	1.7	0.0022											
	H 27 . 9 . 14 11 : 47 ~	H 27 . 9 . 15 11 : 21 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.0017											
	H 27 . 10 . 13 11 : 41 ~	H 27 . 10 . 14 11 : 11 (24 時間)	晴れ時々曇り	SSW	2.1	0.0018											
	H 27 . 11 . 4 11 : 41 ~	H 27 . 11 . 5 11 : 46 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.0028											
	H 27 . 12 . 8 11 : 29 ~	H 27 . 12 . 9 11 : 19 (24 時間)	晴れ	ESE	1.3	0.0018											
	H 28 . 1 . 12 11 : 29 ~	H 28 . 1 . 13 11 : 05 (24 時間)	曇り	NE	1.8	0.0020											
	H 28 . 2 . 15 11 : 50 ~	H 28 . 2 . 16 11 : 31 (24 時間)	雪	S	2.3	0.0018											
	H 28 . 3 . 7 11 : 28 ~	H 28 . 3 . 8 11 : 07 (24 時間)	曇り	SSW	1.9	0.0024											
	H 27 . 4 . 13 14 : 22 ~	H 27 . 4 . 14 14 : 06 (24 時間)	曇り一時雨	NE	0.8	0.0018	0.0018	0.0003	0.001	12	0						
	H 27 . 5 . 11 14 : 39 ~	H 27 . 5 . 12 14 : 19 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	0.0017											
	H 27 . 6 . 15 13 : 47 ~	H 27 . 6 . 16 13 : 26 (24 時間)	晴れのち曇り	NNE	1.4	0.0027											
	H 27 . 7 . 13 14 : 02 ~	H 27 . 7 . 14 13 : 33 (24 時間)	晴れ	S	5.3	0.0015											
	H 27 . 8 . 10 14 : 45 ~	H 27 . 8 . 11 14 : 15 (24 時間)	曇り	W	1.5	0.0020											
	H 27 . 9 . 14 13 : 51 ~	H 27 . 9 . 15 13 : 21 (24 時間)	晴れ	NNE	2.7	0.0015											
	H 27 . 10 . 13 13 : 49 ~	H 27 . 10 . 14 13 : 23 (24 時間)	晴れ時々曇り	S	1.5	0.0016											
	H 27 . 11 . 4 14 : 40 ~	H 27 . 11 . 5 14 : 39 (24 時間)	晴れ	S	1.2	0.0017											
	H 27 . 12 . 8 14 : 24 ~	H 27 . 12 . 9 13 : 59 (24 時間)	晴れ	SW	1.1	0.0015											
	H 28 . 1 . 12 13 : 05 ~	H 28 . 1 . 13 13 : 00 (24 時間)	曇り	S	1.2	0.0017											
	H 28 . 2 . 15 14 : 43 ~	H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	0.0015											
	H 28 . 3 . 7 13 : 32 ~	H 28 . 3 . 8 13 : 08 (24 時間)	曇り	WSW	2.2	0.0020											

(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→ 原子吸光度 分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 27 . 4 . 21 11 : 00 ~	H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.0014	0.0015	0.000026	0.000087	12	0			
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~	H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.0015						0.000013	0.000044	
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~	H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.0017						0.000024	0.00008	
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~	H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.0016						0.000013	0.000044	
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~	H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	0.0015						0.000018	0.00006	
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~	H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.0014						0.00002	0.000068	
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~	H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.0014						0.000018	0.000061	
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~	H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	0.0014						0.000014	0.000048	
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~	H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.0013						0.000011	0.000038	
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~	H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.0014						0.000017	0.000057	
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~	H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.0014						0.000015	0.000051	
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~	H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.0015						0.00004	0.00012	

(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 27 . 5 . 11 10 : 10 ~ H 27 . 5 . 12 10 : 16 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	3.1	ND 0.000005	0.000021	0.000001	0.00003	4	2				
				H 27 . 8 . 11 10 : 25 ~ H 27 . 8 . 12 9 : 55 (24 時間)	曇り	WNW	1.4	ND 0.000005									
				H 27 . 11 . 4 10 : 11 ~ H 27 . 11 . 5 10 : 13 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.000042									
				H 28 . 2 . 15 10 : 12 ~ H 28 . 2 . 16 10 : 10 (24 時間)	雪	SW	2.4	0.000032									
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 . 5 . 11 11 : 32 ~ H 27 . 5 . 12 11 : 42 (24 時間)	晴れのち雨	ESE	1.8	ND 0.000005	0.000019	0.000001	0.00003	4	2				
				H 27 . 8 . 11 11 : 54 ~ H 27 . 8 . 12 11 : 43 (24 時間)	曇り	ESE	1.1	ND 0.000005									
				H 27 . 11 . 4 11 : 35 ~ H 27 . 11 . 5 11 : 47 (24 時間)	晴れ	ESE	1.2	0.000031									
				H 28 . 2 . 15 11 : 47 ~ H 28 . 2 . 16 11 : 32 (24 時間)	雪	S	2.3	0.000035									
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 27 . 5 . 11 14 : 31 ~ H 27 . 5 . 12 14 : 20 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	4.4	ND 0.000005	0.000018	0.000001	0.00003	4	2				
				H 27 . 8 . 11 14 : 30 ~ H 27 . 8 . 12 14 : 42 (24 時間)	曇り	SW	1.3	ND 0.000005									
				H 27 . 11 . 4 14 : 26 ~ H 27 . 11 . 5 14 : 45 (24 時間)	晴れ	S	1.2	0.000035									
				H 28 . 2 . 15 14 : 45 ~ H 28 . 2 . 16 14 : 15 (24 時間)	雪	SW	1.7	* 0.000026									
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 27 . 5 . 11 9 : 15 ~ H 27 . 5 . 12 9 : 26 (24 時間)	晴れのち雨	S	3.4	ND 0.000005	0.00003	0.000001	0.00003	4	2					
			H 27 . 8 . 11 9 : 22 ~ H 27 . 8 . 12 9 : 18 (24 時間)	曇り	S	1.4	ND 0.000005										
			H 27 . 11 . 4 9 : 18 ~ H 27 . 11 . 5 9 : 18 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.000077										
			H 28 . 2 . 15 9 : 20 ~ H 28 . 2 . 16 9 : 20 (24 時間)	雪	SSW	3.1	0.000033										

(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 27 . 4 . 21 11 : 00 ~ H 27 . 4 . 22 11 : 00 (24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.000027	0.000074	0.00000014	0.0000048	12	0				
				H 27 . 5 . 26 11 : 00 ~ H 27 . 5 . 27 11 : 00 (24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.000078									
				H 27 . 6 . 11 11 : 10 ~ H 27 . 6 . 12 11 : 10 (24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.000020									
				H 27 . 7 . 9 10 : 30 ~ H 27 . 7 . 10 10 : 30 (24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.000010									
				H 27 . 8 . 6 11 : 45 ~ H 27 . 8 . 7 11 : 45 (24 時間)	晴	NNE	2.7	0.000040									
				H 27 . 9 . 10 10 : 45 ~ H 27 . 9 . 11 10 : 45 (24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.000036									
				H 27 . 10 . 8 10 : 30 ~ H 27 . 10 . 9 10 : 30 (24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.000063									
				H 27 . 11 . 12 10 : 20 ~ H 27 . 11 . 13 10 : 20 (24 時間)	晴	SW	2.6	0.000078									
				H 27 . 12 . 3 10 : 50 ~ H 27 . 12 . 4 10 : 50 (24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.000062									
				H 28 . 1 . 7 10 : 40 ~ H 28 . 1 . 8 10 : 40 (24 時間)	雨	SSW	1.8	0.00019									
				H 28 . 2 . 4 10 : 40 ~ H 28 . 2 . 5 10 : 40 (24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.000079									
				H 28 . 3 . 3 10 : 20 ~ H 28 . 3 . 4 10 : 20 (24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.00020									

(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	主風向			風速
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 27 . 5 . 12 10 : 25	~	H 27 . 5 . 13 10 : 14	(24 時間)	晴れ一時雨	SW	3.0	0.068	0.058	0.004	0.010	4	0
				H 27 . 8 . 11 10 : 31	~	H 27 . 8 . 12 10 : 02	(24 時間)	曇り	SW	1.3	0.083					
				H 27 . 11 . 18 9 : 27	~	H 27 . 11 . 19 9 : 16	(24 時間)	晴れのち雨	NNE	5.1	0.044					
				H 28 . 2 . 16 10 : 20	~	H 28 . 2 . 17 10 : 01	(24 時間)	雨のち雪	S	1.8	0.035					
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 27 . 5 . 12 11 : 48	~	H 27 . 5 . 13 11 : 34	(24 時間)	晴れ一時雨	SSW	3.7	0.070	0.066	0.004	0.010	4	0
				H 27 . 8 . 11 11 : 50	~	H 27 . 8 . 12 11 : 43	(24 時間)	曇り	ESE	1.1	0.10					
				H 27 . 11 . 18 10 : 51	~	H 27 . 11 . 19 10 : 38	(24 時間)	晴れのち雨	NE	4.3	0.060					
				H 28 . 2 . 16 11 : 40	~	H 28 . 2 . 17 11 : 21	(24 時間)	曇りのち雨	SSW	3.6	0.033					
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 27 . 5 . 12 14 : 39	~	H 27 . 5 . 13 14 : 13	(24 時間)	晴れ一時雨	SW	3.0	0.069	0.055	0.004	0.010	4	0
				H 27 . 8 . 11 14 : 32	~	H 27 . 8 . 12 14 : 40	(24 時間)	曇り	SW	1.3	0.081					
				H 27 . 11 . 18 11 : 56	~	H 27 . 11 . 19 11 : 32	(24 時間)	晴れのち雨	NNE	5.1	0.043					
				H 28 . 2 . 16 14 : 31	~	H 28 . 2 . 17 14 : 06	(24 時間)	雨のち雪	S	1.8	0.025					

(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			風速
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 27 . 4 . 21 11 : 00	~	H 27 . 4 . 22 11 : 00	(24 時間)	雨後曇	NNE	2.2	0.061	0.11	0.0006	0.0019	12	0
				H 27 . 5 . 26 11 : 00	~	H 27 . 5 . 27 11 : 00	(24 時間)	快晴	NNE	2.6	0.11					
				H 27 . 6 . 11 11 : 10	~	H 27 . 6 . 12 11 : 10	(24 時間)	曇後雨	NNE	2.0	0.063					
				H 27 . 7 . 9 10 : 30	~	H 27 . 7 . 10 10 : 30	(24 時間)	雨後曇り一時霧雨	NNE	2.2	0.055					
				H 27 . 8 . 6 11 : 45	~	H 27 . 8 . 7 11 : 45	(24 時間)	晴	NNE	2.7	0.085					
				H 27 . 9 . 10 10 : 45	~	H 27 . 9 . 11 10 : 45	(24 時間)	雨時々曇	WSW	3.2	0.059					
				H 27 . 10 . 8 10 : 30	~	H 27 . 10 . 9 10 : 30	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.5	0.091					
				H 27 . 11 . 12 10 : 20	~	H 27 . 11 . 13 10 : 20	(24 時間)	晴	SW	2.6	0.37					
				H 27 . 12 . 3 10 : 50	~	H 27 . 12 . 4 10 : 50	(24 時間)	雨、雷・あられを伴う	WSW	5.8	0.034					
				H 28 . 1 . 7 10 : 40	~	H 28 . 1 . 8 10 : 40	(24 時間)	雨	SSW	1.8	0.18					
				H 28 . 2 . 4 10 : 40	~	H 28 . 2 . 5 10 : 40	(24 時間)	曇後雨	SSW	3.2	0.056					
				H 28 . 3 . 3 10 : 20	~	H 28 . 3 . 4 10 : 20	(24 時間)	曇一時雨後晴	SSW	2.5	0.11					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。