

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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.63	0.64	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.39						
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.36						
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	0.62						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.29						
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.39						
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.38						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	0.64						
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	0.94						
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	1.1						
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	0.79						
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	1.1						
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.67	0.68	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.52						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.39						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	0.56						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.36						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.41						
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.37						
				H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	0.82						
				H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	1.0						
				H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	1.0						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.92						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	1.1						
	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.57	0.68	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	0.48						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	0.39						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	0.57						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	0.35						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.36						
				H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	0.50						
				H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	0.75						
				H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	1.2						
				H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	0.96						
				H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	0.95						
				H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	1.1						

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.72	0.76	0.005	0.018	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.61		0.008	0.026		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	0.46		0.007	0.025		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	0.53		0.007	0.022		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	0.31		0.005	0.016		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	0.49		0.007	0.023		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.61		0.004	0.014		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	0.91		0.009	0.029		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.88		0.006	0.02		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	1.2		0.0025	0.0082		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	1.3		0.006	0.02		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	1.1		0.003	0.011		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：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	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.13	1.3	0.03	0.10	12	0								
			H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.32													
			H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.46													
			H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	0.49													
			H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	1.5													
			H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.33													
			H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.59													
			H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	3.5													
			H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	1.9													
			H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	4.7													
			H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	0.60													
			H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	1.2													
			キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ						S	2.5	* 0.042	0.037	0.03	0.10	12	5
						H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り						NNW	2.0	* 0.034					
H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32				(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.069													
H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10				(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015													
H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52				(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.056													
H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19				(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015													
H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51				(24時間)	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015													
H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29				(24時間)	晴れ	E	1.5	* 0.070													
H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51				(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.053													
H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51				(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	ND 0.015													
H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00				(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	* 0.043													
H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32				(24時間)	曇り	ESE	1.4	ND 0.015													
一般環境	小杉 太閤山	住居地域				H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	ND 0.015	0.091	0.03	0.10	12	6					
						H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	* 0.088										
			H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	ND 0.015													
			H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015													
			H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	* 0.058													
			H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	* 0.041													
			H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015													
			H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	* 0.069													
			H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.62													
			H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.015													
			H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015													
			H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	0.13													

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.044	0.092	0.007	0.024	12	1
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.15		0.021	0.068		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	0.056		0.011	0.037		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	0.32		0.013	0.043		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	0.19		0.009	0.029		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	* 0.03		0.013	0.042		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.047		0.008	0.026		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	0.13		0.014	0.046		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.058		0.016	0.054		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	ND 0.008		0.016	0.052		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.041		0.008	0.028		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.034		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
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.055	0.052	0.03	0.10	12	3		
			H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.015							
			H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	* 0.042							
			H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.061							
			H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	ND 0.015							
			H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.039							
			H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.083							
			H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.040							
	H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.14									
	H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	* 0.060									
	H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.059									
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	ND 0.015	(0.023)	0.03	0.10	12	7	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.035						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.035						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015						
H 26 / 10 / 7 11 : 55				~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015							
H 26 / 11 / 11 11 : 59				~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	* 0.035							
H 26 / 12 / 8 11 : 55				~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.033							
H 27 / 1 / 13 12 : 08		~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	ND 0.015									
H 27 / 2 / 16 12 : 00		~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.015									
H 27 / 3 / 2 11 : 39		~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.034									
小杉 太閤山		住居地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	* 0.034	0.033	0.03	0.10	12	7		
			H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015							
			H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	* 0.033							
			H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015							
			H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	* 0.097							
			H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015							
	H 26 / 10 / 7 14 : 11		~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015								
	H 26 / 11 / 11 14 : 57		~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	ND 0.015								
	H 26 / 12 / 8 14 : 11		~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	* 0.080								
H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.015										
H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015										
H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 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	測定値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.038	0.036	0.006	0.021	12	1		
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.056						0.012	0.041
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	* 0.019						0.016	0.052
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	* 0.038						0.019	0.063
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	* 0.037						0.02	0.067
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	ND 0.0085						0.017	0.056
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	* 0.041						0.015	0.052
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	* 0.032						0.021	0.07
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	* 0.042						0.02	0.065
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	* 0.031						0.013	0.043
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	* 0.047						0.014	0.047
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	* 0.038						0.015	0.05

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値である。 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	平均値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.81	2.0	0.03	0.10	12	0					
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	1.2										
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	1.0										
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	2.8										
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	1.2										
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	2.9										
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	1.7										
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	3.0										
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	2.6										
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	3.1										
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	1.6										
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	1.7										
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.63	0.91	0.03	0.10	12	0					
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.86										
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.80										
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	1.2										
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	1.3										
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	1.7										
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.60										
				H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	0.91										
				H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.91										
				H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	1.0										
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.51										
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	0.46										
				H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.52						0.97	0.03	0.10	12	0
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	2.4										
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	0.90										
H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	0.58														
H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	1.1														
H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	1.1														
H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	0.46														
H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	0.67														
H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	1.7														
H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	1.0														
H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	0.54														
H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	0.62														

(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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	1.2	0.83	0.012	0.04	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	1.1		0.013	0.043		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	1.4		0.008	0.028		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	1.3		0.01	0.033		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	0.66		0.018	0.061		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	0.78		0.011	0.035		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.58		0.014	0.045		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	0.46		0.024	0.082		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.72		0.017	0.055		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	0.63		0.01	0.033		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.63		0.013	0.043		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.52		0.014	0.048		

(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
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	ND 0.015	(0.018)	0.03	0.10	12	10		
			H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.015							
			H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	* 0.038							
			H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.031							
			H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	ND 0.015							
			H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	ND 0.015							
			H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	ND 0.015							
	H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	ND 0.015									
	H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	ND 0.015									
	H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	ND 0.015									
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.015						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015						
H 26 / 10 / 7 11 : 55				~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015							
H 26 / 11 / 11 11 : 59				~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	ND 0.015							
H 26 / 12 / 8 11 : 55				~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	ND 0.015							
H 27 / 1 / 13 12 : 08		~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	ND 0.015									
H 27 / 2 / 16 12 : 00		~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.015									
H 27 / 3 / 2 11 : 39		~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	ND 0.015									
一般環境		小杉太閤山	住居地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	ND 0.015	(0.019)	0.03	0.10	12	10	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	* 0.048						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	* 0.033						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015						
	H 26 / 10 / 7 14 : 11			~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 11 / 11 14 : 57			~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 12 / 8 14 : 11			~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	ND 0.015							
H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.015										
H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015										
H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	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。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時分	年	月	日	時分 (時間)	天候	主風向	風速		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24 10 : 35	~	H 26 / 4 / 25 10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	* 0.015	0.020	0.006	0.019	12	1
				H 26 / 5 / 15 10 : 05	~	H 26 / 5 / 16 10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	* 0.026		0.01	0.033		
				H 26 / 6 / 18 10 : 20	~	H 26 / 6 / 19 10 : 20	(25 時間)	曇	NNE	3.0	* 0.009		0.005	0.016		
				H 26 / 7 / 16 10 : 50	~	H 26 / 7 / 17 10 : 50	(26 時間)	曇	S	2.0	* 0.017		0.008	0.027		
				H 26 / 8 / 19 11 : 00	~	H 26 / 8 / 20 11 : 00	(27 時間)	晴れ	SW	2.4	ND 0.0025		0.005	0.015		
				H 26 / 9 / 11 10 : 50	~	H 26 / 9 / 12 10 : 50	(28 時間)	曇	NNE	3.1	0.056		0.008	0.026		
				H 26 / 10 / 16 10 : 45	~	H 26 / 10 / 17 10 : 45	(29 時間)	晴れ	SSW	3.3	* 0.019		0.009	0.029		
				H 26 / 11 / 18 11 : 00	~	H 26 / 11 / 19 11 : 00	(30 時間)	晴れ	SW	2.5	0.035		0.008	0.028		
				H 26 / 12 / 4 10 : 35	~	H 26 / 12 / 5 10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	* 0.015		0.007	0.022		
				H 27 / 1 / 8 10 : 40	~	H 27 / 1 / 9 10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	* 0.016		0.007	0.024		
				H 27 / 2 / 12 10 : 20	~	H 27 / 2 / 13 10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	* 0.02		0.009	0.032		
				H 27 / 3 / 5 10 : 35	~	H 27 / 3 / 6 10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	* 0.008		0.003	0.01		

(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
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	ND 0.015	(0.019)	0.03	0.10	12	10		
			H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.015							
			H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	ND 0.015							
			H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.015							
			H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	ND 0.015							
			H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.045							
			H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.038							
	H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	ND 0.015									
	H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	ND 0.015									
	H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	ND 0.015									
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	ND 0.015	(0.022)	0.03	0.10	12	10	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.085						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015						
H 26 / 10 / 7 11 : 55				~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015							
H 26 / 11 / 11 11 : 59				~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	ND 0.015							
H 26 / 12 / 8 11 : 55				~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.032							
H 27 / 1 / 13 12 : 08		~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	ND 0.015									
H 27 / 2 / 16 12 : 00		~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.015									
H 27 / 3 / 2 11 : 39		~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	ND 0.015									
一般環境		小杉 太閤山	住居地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	ND 0.015						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	ND 0.015						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015						
	H 26 / 10 / 7 14 : 11			~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 11 / 11 14 : 57			~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 12 / 8 14 : 11			~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	ND 0.015							
H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.015										
H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015										
H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	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	主風向	風速	測定値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	ND 0.004	0.010	0.007	0.022	12	6		
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	ND 0.001						0.0029	0.0097
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	ND 0.003						0.005	0.017
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	ND 0.003						0.006	0.019
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	ND 0.002						0.004	0.013
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	* 0.009						0.007	0.022
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	* 0.011						0.006	0.019
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	ND 0.003						0.006	0.02
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.031						0.004	0.013
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	0.026						0.003	0.011
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.036						0.006	0.02
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	* 0.008						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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.13	0.24	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.11						
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.23						
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	0.53						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.21						
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.19						
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.28						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	0.34						
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	0.21						
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.20						
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	0.22						
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	0.28						
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.14	0.12	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.079						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.17						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	0.11						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.10						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.15						
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.10						
				H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	0.13						
				H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.16						
				H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	0.10						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.075						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	0.10						
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.11	0.14	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	0.10						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	0.16						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	0.17						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	0.14						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.17						
				H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	0.11						
				H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	0.20						
				H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.19						
				H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	0.10						
				H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	0.11						
				H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	0.14						

(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 26 / 4 / 24 10 : 35	~	H 26 / 4 / 25 10 : 35 (24時間)	晴れ	N	2.3	0.16	0.30	0.014	0.046	12	0	
				H 26 / 5 / 15 10 : 05	~	H 26 / 5 / 16 10 : 05 (24時間)	曇	W	3.3	0.19		0.007	0.023			
				H 26 / 6 / 18 10 : 20	~	H 26 / 6 / 19 10 : 20 (24時間)	曇	NNE	3.0	0.22		0.014	0.046			
				H 26 / 7 / 16 10 : 50	~	H 26 / 7 / 17 10 : 50 (24時間)	曇	S	2.0	0.49		0.008	0.025			
				H 26 / 8 / 19 11 : 00	~	H 26 / 8 / 20 11 : 00 (24時間)	晴れ	SW	2.4	0.53		0.013	0.042			
				H 26 / 9 / 11 10 : 50	~	H 26 / 9 / 12 10 : 50 (24時間)	曇	NNE	3.1	0.19		0.009	0.03			
				H 26 / 10 / 16 10 : 45	~	H 26 / 10 / 17 10 : 45 (24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.23		0.007	0.023			
				H 26 / 11 / 18 11 : 00	~	H 26 / 11 / 19 11 : 00 (24時間)	晴れ	SW	2.5	0.98		0.005	0.016			
				H 26 / 12 / 4 10 : 35	~	H 26 / 12 / 5 10 : 35 (24時間)	雨	SSW	2.8	0.17		0.003	0.01			
				H 27 / 1 / 8 10 : 40	~	H 27 / 1 / 9 10 : 40 (24時間)	雪	SSW	2.3	0.13		0.011	0.037			
				H 27 / 2 / 12 10 : 20	~	H 27 / 2 / 13 10 : 20 (24時間)	雨	SW	4.1	0.14		0.005	0.016			
				H 27 / 3 / 5 10 : 35	~	H 27 / 3 / 6 10 : 35 (24時間)	曇	SSW	2.0	0.11		0.007	0.023			

(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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.074	0.20	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	* 0.072						
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.66						
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	* 0.051						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.11						
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 10 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.59						
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.51						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.095						
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.087						
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.058						
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	* 0.039						
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.082						
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	* 0.084	0.075	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	* 0.087						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.13						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	* 0.052						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.10						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.095						
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.037						
				H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	* 0.060						
				H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.083						
				H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	* 0.061						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	* 0.044						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.071						
一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	* 0.073	0.071	0.03	0.10	12	1		
			H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	* 0.070							
			H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	0.16							
			H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	* 0.049							
			H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	* 0.097							
			H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	* 0.077							
			H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.042							
			H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	* 0.069							
			H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	* 0.077							
			H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	* 0.049							
			H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015							
			H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.076							

(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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.098	0.20	0.009	0.031	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	1.1		0.013	0.043		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.13		0.009	0.029		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.16		0.01	0.032		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.059		0.01	0.033		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.13		0.005	0.017		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.11		0.005	0.017		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.11		0.005	0.017		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.13		0.008	0.028		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.1		0.006	0.018		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.22		0.01	0.032		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.073		0.01	0.033		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：1,3-ブタジエン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値	平均値
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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.039	0.041	0.03	0.10	12	5					
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.015										
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	ND 0.015										
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	ND 0.015										
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.015										
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	ND 0.015										
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.053										
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.039										
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.070										
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.12										
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	* 0.034										
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.064										
				H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	* 0.033						0.049	0.03	0.10	12	5
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.015										
	H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.015													
	H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015													
	H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.015													
	H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015													
	H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.041													
	H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	* 0.086													
	H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.11													
	H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	0.15													
	H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	* 0.052													
	H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.044													
	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	* 0.035	0.050	0.03	0.10	12	4								
	H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015													
	H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	* 0.032													
	H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015													
	H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	ND 0.015													
	H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015													
	H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.076													
	H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	* 0.071													
	H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.10													
	H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	* 0.094													
	H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	* 0.066													
	H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.065													
	H 26 / 4 / 14 9 : 19	~	H 26 / 4 / 15 9 : 08	(24時間)	晴れ	NNE	1.1	* 0.031						0.047	0.03	0.10	12	3			
	H 26 / 5 / 19 9 : 17	~	H 26 / 5 / 20 8 : 57	(24時間)	晴れ	N	1.0	ND 0.015													
	H 26 / 6 / 9 9 : 39	~	H 26 / 6 / 10 9 : 34	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.1	ND 0.015													
	H 26 / 7 / 28 10 : 03	~	H 26 / 7 / 29 9 : 51	(24時間)	晴れ	NNE	1.1	* 0.033													
	H 26 / 8 / 18 9 : 26	~	H 26 / 8 / 19 9 : 23	(24時間)	晴れ	N	0.9	* 0.030													
	H 26 / 9 / 8 9 : 20	~	H 26 / 9 / 9 9 : 22	(24時間)	曇りのち晴れ	N	0.9	ND 0.015													
H 26 / 10 / 7 9 : 26	~	H 26 / 10 / 8 9 : 35	(24時間)	曇りのち晴れ	N	1.1	* 0.043														
H 26 / 11 / 11 9 : 27	~	H 26 / 11 / 12 9 : 13	(24時間)	晴れ	SW	1.8	* 0.064														
H 26 / 12 / 8 9 : 34	~	H 26 / 12 / 9 9 : 25	(24時間)	晴れのち雨	S	1.8	0.13														
H 27 / 1 / 13 9 : 46	~	H 27 / 1 / 13 9 : 43	(24時間)	晴れ	SSW	1.2	* 0.073														
H 27 / 2 / 16 9 : 40	~	H 27 / 2 / 17 9 : 33	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.9	* 0.044														
H 27 / 3 / 2 9 : 21	~	H 27 / 3 / 3 9 : 13	(24時間)	晴れのち曇り	S	1.4	* 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。
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.037	0.048	0.006	0.019	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.03		0.006	0.019		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	* 0.012		0.008	0.026		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.05		0.004	0.013		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.029		0.005	0.015		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.057		0.006	0.02		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.047		0.004	0.014		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.08		0.004	0.015		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.06		0.003	0.011		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.077		0.006	0.021		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.04		0.004	0.012		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.054		0.0024	0.008		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値。

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	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 5 / 19	10 : 07	~	H 26 / 5 / 20	9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	1.1	1.2	0.03	0.10	4	0					
				H 26 / 8 / 18	10 : 18	~	H 26 / 8 / 19	10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	1.5										
				H 26 / 11 / 11	10 : 24	~	H 26 / 11 / 12	9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	1.2										
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 / 2 / 16	10 : 31	~	H 27 / 2 / 17	10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ESE	2.7	1.1	1.3	0.03	0.10	4	0					
				H 26 / 5 / 19	11 : 48	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	1.6										
				H 26 / 8 / 18	11 : 50	~	H 26 / 8 / 19	11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	1.3										
		小杉 太閤山	住居地域	H 26 / 11 / 11	11 : 59	~	H 26 / 11 / 12	11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	1.1						1.2	0.03	0.10	4	0
				H 27 / 2 / 16	12 : 00	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	1.1										
				H 26 / 5 / 19	15 : 10	~	H 26 / 5 / 20	14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	1.0										
		H 26 / 8 / 18	15 : 14	~	H 26 / 8 / 19	14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	1.4												
		H 26 / 11 / 11	14 : 57	~	H 26 / 11 / 12	14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	1.2												
		H 27 / 2 / 16	15 : 07	~	H 27 / 2 / 17	14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	1.1												

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	1.3	1.4	0.01	0.035	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	1.6					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(25時間)	曇	NNE	3.0	1.4					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(26時間)	曇	S	2.0	1.5					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(27時間)	晴れ	SW	2.4	1.4					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(28時間)	曇	NNE	3.1	1.1					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(29時間)	晴れ	SSW	3.3	1.4					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(30時間)	晴れ	SW	2.5	1.4					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	1.4					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	1.4					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	1.5					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	1.3					

(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	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 26 / 5 / 19	10 : 07	~	H 26 / 5 / 20	9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	1.9	2.3	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	10 : 18	~	H 26 / 8 / 19	10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	1.3					
				H 26 / 11 / 11	10 : 24	~	H 26 / 11 / 12	9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	3.3					
				H 27 / 2 / 16	10 : 31	~	H 27 / 2 / 17	10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	2.7					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 19	11 : 48	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	3.3	2.5	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	11 : 50	~	H 26 / 8 / 19	11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	1.9					
				H 26 / 11 / 11	11 : 59	~	H 26 / 11 / 12	11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	2.8					
				H 27 / 2 / 16	12 : 00	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	2.1					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 19	15 : 10	~	H 26 / 5 / 20	14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	2.0	2.2	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	15 : 14	~	H 26 / 8 / 19	14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	1.5					
				H 26 / 11 / 11	14 : 57	~	H 26 / 11 / 12	14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	2.5					
				H 27 / 2 / 16	15 : 07	~	H 27 / 2 / 17	14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	2.6					
	沿道	小杉塚	未指定	H 26 / 5 / 19	9 : 17	~	H 26 / 5 / 20	8 : 57	(24時間)	晴れ	N	1.0	3.3	2.8	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	9 : 26	~	H 26 / 8 / 19	9 : 23	(24時間)	晴れ	N	0.9	1.9					
				H 26 / 11 / 11	9 : 27	~	H 26 / 11 / 12	9 : 13	(24時間)	晴れ	SW	1.8	3.1					
				H 27 / 2 / 16	9 : 40	~	H 27 / 2 / 17	9 : 33	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.9	2.8					

(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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	3.3	2.6	0.004	0.015	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	2.5					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	1.7					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	3.9					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	2.5					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	1.7					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	2					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	2.6					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	3.5					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	3					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	2					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	2.4					

(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	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 26 / 5 / 20	9 : 57	~	H 26 / 5 / 21	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	3.0	1.8	1.6	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	10 : 26	~	H 26 / 8 / 20	10 : 12	(24時間)	晴れ	WSW	2.1	2.0					
				H 26 / 11 / 10	10 : 05	~	H 26 / 11 / 11	10 : 15	(24時間)	晴れ	NE	2.2	1.1					
				H 27 / 2 / 17	10 : 34	~	H 27 / 2 / 18	10 : 09	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	1.4					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 20	11 : 31	~	H 26 / 5 / 21	11 : 18	(24時間)	晴れのち曇り	N	2.3	1.3	1.0	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	12 : 01	~	H 26 / 8 / 20	11 : 41	(24時間)	晴れ	NNW	1.5	1.1					
				H 26 / 11 / 10	11 : 39	~	H 26 / 11 / 11	11 : 46	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.68					
				H 27 / 2 / 17	12 : 08	~	H 27 / 2 / 18	11 : 46	(24時間)	晴れのち曇り	S	1.2	1.1					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 20	15 : 03	~	H 26 / 5 / 21	14 : 49	(24時間)	晴れ	N	2.4	1.2	1.1	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	15 : 23	~	H 26 / 8 / 20	15 : 10	(24時間)	晴れ	W	2.0	1.3					
				H 26 / 11 / 10	15 : 06	~	H 26 / 11 / 11	14 : 39	(24時間)	晴れ	SSW	1.2	0.84					
				H 27 / 2 / 17	15 : 09	~	H 27 / 2 / 18	15 : 04	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.2	1.2					
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 26 / 5 / 20	9 : 05	~	H 26 / 5 / 21	9 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.5	ND zzz	-	0.20	0.50	4	4	
			H 26 / 8 / 19	9 : 29	~	H 26 / 8 / 20	9 : 29	(24時間)	晴れ	NW	1.1	ND zzz						
			H 26 / 11 / 10	9 : 29	~	H 26 / 11 / 11	9 : 19	(24時間)	晴れ	NNE	2.2	ND zzz						
			H 27 / 2 / 17	9 : 41	~	H 27 / 2 / 18	9 : 31	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.5	ND zzz						

(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。 zzzは欠測を表す。
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	2.1	1.6	0.029	0.098	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	1.6					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	1.4					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	2.1					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	4.2					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	1.5					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	1.6					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	1.1					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.63					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.86					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	1.0					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.74					

(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	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 26 / 5 / 20	9 : 57	~	H 26 / 5 / 21	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	3.0	2.3	2.0	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	10 : 26	~	H 26 / 8 / 20	10 : 12	(24時間)	晴れ	WSW	2.1	3.3					
				H 26 / 11 / 10	10 : 05	~	H 26 / 11 / 11	10 : 15	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.94					
				H 27 / 2 / 17	10 : 34	~	H 27 / 2 / 18	10 : 09	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	1.3					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 20	11 : 31	~	H 26 / 5 / 21	11 : 18	(24時間)	晴れのち曇り	N	2.3	2.3	1.8	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	12 : 01	~	H 26 / 8 / 20	11 : 41	(24時間)	晴れ	NNW	1.5	3.1					
				H 26 / 11 / 10	11 : 39	~	H 26 / 11 / 11	11 : 46	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.9					
				H 27 / 2 / 17	12 : 08	~	H 27 / 2 / 18	11 : 46	(24時間)	晴れのち曇り	S	1.2	1.1					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 20	15 : 03	~	H 26 / 5 / 21	14 : 49	(24時間)	晴れ	N	2.4	1.7	1.7	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	15 : 23	~	H 26 / 8 / 20	15 : 10	(24時間)	晴れ	W	2.0	3.3					
				H 26 / 11 / 10	15 : 06	~	H 26 / 11 / 11	14 : 39	(24時間)	晴れ	SSW	1.2	0.83					
				H 27 / 2 / 17	15 : 09	~	H 27 / 2 / 18	15 : 04	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.2	0.95					
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 26 / 5 / 20	9 : 05	~	H 26 / 5 / 21	9 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.5	ND zzz	-	0.20	0.50	4	4	
			H 26 / 8 / 19	9 : 29	~	H 26 / 8 / 20	9 : 29	(24時間)	晴れ	NW	1.1	ND zzz						
			H 26 / 11 / 10	9 : 29	~	H 26 / 11 / 11	9 : 19	(24時間)	晴れ	NNE	2.2	ND zzz						
			H 27 / 2 / 17	9 : 41	~	H 27 / 2 / 18	9 : 31	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.5	ND zzz						

(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。 zzzは欠測を表す。
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江大気汚染常時観測局（西へ約3 km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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	2.4	2.0	0.021	0.07	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	2.1					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	2.3					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	3.0					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	4.7					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	2.2					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	2.0					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	1.4					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.9					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	1.0					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	1.2					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.85					

(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 26 / 5 / 19	10 : 09	~	H 26 / 5 / 20	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.076	0.037	0.0026	0.0086	4	0
				H 26 / 8 / 18	10 : 14	~	H 26 / 8 / 19	10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.016		0.002	0.005		
				H 26 / 11 / 10	10 : 06	~	H 26 / 11 / 11	10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	* 0.013		0.011	0.036		
				H 27 / 2 / 16	10 : 29	~	H 27 / 2 / 17	10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.042		0.0028	0.009		
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 5 / 19	11 : 47	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.025	0.0089	0.0026	0.0086	4	2
				H 26 / 8 / 18	11 : 45	~	H 26 / 8 / 19	11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.0037		0.002	0.005		
				H 26 / 11 / 10	11 : 38	~	H 26 / 11 / 11	11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.0054		0.011	0.036		
				H 27 / 2 / 16	11 : 55	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.0014		0.0028	0.009		
		小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 5 / 19	14 : 53	~	H 26 / 5 / 20	14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.019	0.0069	0.0026	0.0086	4	1
				H 26 / 8 / 18	15 : 00	~	H 26 / 8 / 19	15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	* 0.0043		0.0020	0.0050		
				H 26 / 11 / 10	14 : 50	~	H 26 / 11 / 11	14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.0012		0.011	0.036		
				H 27 / 2 / 20	9 : 05	~	H 27 / 2 / 21	9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	* 0.0031		0.0028	0.009		

(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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.023	0.0053	0.000012	0.000039	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.0084		0.000008	0.000027		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.01		0.000008	0.00002		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.0039		0.000004	0.000014		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.0063		0.000011	0.000038		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.0026		0.000017	0.000058		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.0033		0.000006	0.000018		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.003		0.000006	0.00002		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.00041		0.000011	0.000036		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.00067		0.000007	0.000023		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.0011		0.000006	0.000019		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.00075		0.000005	0.000017		

(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 26 / 4 / 14 10 : 13	~	H 26 / 4 / 15 9 : 57	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.0021	0.0032	0.001	0.004	12	2	
				H 26 / 5 / 19 10 : 09	~	H 26 / 5 / 20 9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	* 0.008		0.0063	0.0210			
				H 26 / 6 / 9 10 : 32	~	H 26 / 6 / 10 10 : 46	(24時間)	曇りのち晴れ	N	1.9	* 0.0039		0.001	0.0040			
				H 26 / 7 / 7 10 : 07	~	H 26 / 7 / 8 9 : 47	(24時間)	雨のち晴れ	SW	1.9	ND 0.0007		0.0014	0.0048			
				H 26 / 8 / 18 10 : 14	~	H 26 / 8 / 19 10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.0034		0.001	0.0040			
				H 26 / 9 / 8 10 : 13	~	H 26 / 9 / 9 10 : 02	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	* 0.0024		0.001	0.0040			
				H 26 / 10 / 7 10 : 24	~	H 26 / 10 / 8 10 : 30	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.0029		0.001	0.0040			
				H 26 / 11 / 10 10 : 06	~	H 26 / 11 / 11 10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	ND 0.0026		0.0052	0.0040			
				H 26 / 12 / 8 10 : 25	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.0013		0.001	0.0040			
				H 27 / 1 / 13 10 : 38	~	H 27 / 1 / 14 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.0024		0.001	0.0040			
				H 27 / 2 / 16 10 : 29	~	H 27 / 2 / 17 10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	* 0.0078		0.001	0.0040			
				H 27 / 3 / 2 10 : 06	~	H 27 / 3 / 3 10 : 00	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.0013		0.001	0.0040			
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 44	~	H 26 / 4 / 15 11 : 25	(24時間)	晴れ	S	2.5	* 0.0031	0.0027	0.001	0.005	12	3	
				H 26 / 5 / 19 11 : 47	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.012		0.0063	0.0086			
				H 26 / 6 / 9 11 : 50	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.0025		0.001	0.022			
				H 26 / 7 / 7 11 : 42	~	H 26 / 7 / 8 11 : 15	(24時間)	雨のち曇り	SSW	2.0	ND 0.0007		0.0014	0.005			
				H 26 / 8 / 18 11 : 45	~	H 26 / 8 / 19 11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.0022		0.001	0.005			
				H 26 / 9 / 8 11 : 42	~	H 26 / 9 / 9 11 : 20	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.0025		0.001	0.0087			
				H 26 / 10 / 7 11 : 54	~	H 26 / 10 / 8 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.0013		0.001	0.005			
				H 26 / 11 / 10 11 : 38	~	H 26 / 11 / 11 11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.0026		0.0052	0.036			
				H 26 / 12 / 8 11 : 54	~	H 26 / 12 / 9 11 : 52	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.0012		0.001	0.005			
				H 27 / 1 / 13 12 : 07	~	H 27 / 1 / 14 11 : 53	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	* 0.0015		0.001	0.005			
				H 27 / 2 / 16 11 : 55	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.0005		0.001	0.009			
				H 27 / 3 / 2 11 : 37	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.0022		0.001	0.021			
		小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 13 : 48	~	H 26 / 4 / 15 13 : 41	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	* 0.0029	0.0020	0.001	0.005	12	4	
				H 26 / 5 / 19 14 : 53	~	H 26 / 5 / 20 14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.006		0.0063	0.0086			
				H 26 / 6 / 9 13 : 58	~	H 26 / 6 / 10 13 : 35	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.0022		0.0010	0.0220			
				H 26 / 7 / 7 13 : 57	~	H 26 / 7 / 8 13 : 32	(24時間)	雨のち曇り	WSW	1.7	ND 0.00047		0.0014	0.0050			
				H 26 / 8 / 18 15 : 00	~	H 26 / 8 / 19 15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	* 0.0024		0.001	0.005			
				H 26 / 9 / 8 13 : 56	~	H 26 / 9 / 9 14 : 02	(24時間)	晴れ	NE	1.3	* 0.003		0.001	0.0087			
H 26 / 10 / 7 14 : 05	~	H 26 / 10 / 8 14 : 02	(24時間)	晴れ	NNE	1.8	* 0.0015	0.001	0.005								
H 26 / 11 / 10 14 : 50	~	H 26 / 11 / 11 14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.00041	0.0052	0.036								
H 26 / 12 / 8 13 : 55	~	H 26 / 12 / 9 13 : 53	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	* 0.0017	0.001	0.005								
H 27 / 1 / 13 14 : 14	~	H 27 / 1 / 14 14 : 00	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.00097	0.001	0.005								
H 27 / 2 / 20 9 : 05	~	H 27 / 2 / 21 9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	ND 0.00059	0.001	0.009								
H 27 / 3 / 2 13 : 40	~	H 27 / 3 / 3 13 : 31	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.0021	0.001	0.021								

(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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.013	0.0035	0.000009	0.000029	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.0056		0.000008	0.000026		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.0069		0.000005	0.000018		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.0033		0.000006	0.000018		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.0026		0.000007	0.000022		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.0026		0.000009	0.000031		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.002		0.000016	0.000053		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.0015		0.000006	0.000021		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.0013		0.000005	0.000018		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.0011		0.000003	0.00001		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.0013		0.000012	0.000041		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.0013		0.000007	0.000024		

(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 26 / 5 / 19	10 : 09	~	H 26 / 5 / 20	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.00005	(0.000050)	0.00010	0.00040	4	4
				H 26 / 8 / 18	10 : 14	~	H 26 / 8 / 19	10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.00005					
				H 26 / 11 / 10	10 : 06	~	H 26 / 11 / 11	10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	ND 0.00005					
				H 27 / 2 / 16	10 : 29	~	H 27 / 2 / 17	10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	ND 0.00005					
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 5 / 19	11 : 47	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.00005	(0.000050)	0.00010	0.00040	4	4
				H 26 / 8 / 18	11 : 45	~	H 26 / 8 / 19	11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.00005					
				H 26 / 11 / 10	11 : 38	~	H 26 / 11 / 11	11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.00005					
				H 27 / 2 / 16	11 : 55	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.00005					
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 5 / 19	14 : 53	~	H 26 / 5 / 20	14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	ND 0.00005	(0.000050)	0.00010	0.00040	4	4
				H 26 / 8 / 18	15 : 00	~	H 26 / 8 / 19	15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	ND 0.00005					
				H 26 / 11 / 10	14 : 50	~	H 26 / 11 / 11	14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.00005					
				H 27 / 2 / 20	9 : 05	~	H 27 / 2 / 21	9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	ND 0.00005					

(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	測定値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	* 0.000012	0.000012	0.000005	0.000018	12	4		
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.000021						0.000004	0.000014
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.000025						0.0000021	0.0000071
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	* 0.000004						0.0000026	0.0000088
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.000015						0.0000003	0.000011
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	* 0.00001						0.0000009	0.0000029
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.000029						0.0000006	0.000002
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	* 0.000011						0.0000005	0.0000015
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	ND 0.0000045						0.0000009	0.0000029
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	ND 0.000002						0.0000004	0.0000014
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	ND 0.000002						0.0000005	0.0000016
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	ND 0.000004						0.0000009	0.000003

(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
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 26 / 4 / 14 10 : 13	~	H 26 / 4 / 15 9 : 57	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.017	0.017	0.001	0.004	12	0					
				H 26 / 5 / 19 10 : 09	~	H 26 / 5 / 20 9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.039										
				H 26 / 6 / 9 10 : 32	~	H 26 / 6 / 10 10 : 46	(24時間)	曇りのち晴れ	N	1.9	0.014										
				H 26 / 7 / 7 10 : 07	~	H 26 / 7 / 8 9 : 47	(24時間)	雨のち晴れ	SW	1.9	0.017										
				H 26 / 8 / 18 10 : 14	~	H 26 / 8 / 19 10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.0054										
				H 26 / 9 / 8 10 : 13	~	H 26 / 9 / 9 10 : 02	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.0095										
				H 26 / 10 / 7 10 : 24	~	H 26 / 10 / 8 10 : 30	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.021										
				H 26 / 11 / 10 10 : 06	~	H 26 / 11 / 11 10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.011										
				H 26 / 12 / 8 10 : 25	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	0.038										
				H 27 / 1 / 13 10 : 38	~	H 27 / 1 / 14 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.016										
				H 27 / 2 / 16 10 : 29	~	H 27 / 2 / 17 10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.012										
				H 27 / 3 / 2 10 : 06	~	H 27 / 3 / 3 10 : 00	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.0031										
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 44	~	H 26 / 4 / 15 11 : 25	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.016	0.011	0.001	0.004	12	0					
				H 26 / 5 / 19 11 : 47	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.020										
				H 26 / 6 / 9 11 : 50	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.008										
				H 26 / 7 / 7 11 : 42	~	H 26 / 7 / 8 11 : 15	(24時間)	雨のち曇り	SSW	2.0	0.013										
				H 26 / 8 / 18 11 : 45	~	H 26 / 8 / 19 11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.0066										
				H 26 / 9 / 8 11 : 42	~	H 26 / 9 / 9 11 : 20	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.012										
				H 26 / 10 / 7 11 : 54	~	H 26 / 10 / 8 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.0067										
				H 26 / 11 / 10 11 : 38	~	H 26 / 11 / 11 11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0091										
				H 26 / 12 / 8 11 : 54	~	H 26 / 12 / 9 11 : 52	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.012										
				H 27 / 1 / 13 12 : 07	~	H 27 / 1 / 14 11 : 53	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	0.010										
				H 27 / 2 / 16 11 : 55	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.0057										
				H 27 / 3 / 2 11 : 37	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	0.0073										
				H 26 / 4 / 14 13 : 48	~	H 26 / 4 / 15 13 : 41	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.013						0.011	0.001	0.004	12	0
				H 26 / 5 / 19 14 : 53	~	H 26 / 5 / 20 14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.019										
				H 26 / 6 / 9 13 : 58	~	H 26 / 6 / 10 13 : 35	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.0096										
H 26 / 7 / 7 13 : 57	~	H 26 / 7 / 8 13 : 32	(24時間)	雨のち曇り	WSW	1.7	* 0.004														
H 26 / 8 / 18 15 : 00	~	H 26 / 8 / 19 15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	0.0044														
H 26 / 9 / 8 13 : 56	~	H 26 / 9 / 9 14 : 02	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.0093														
H 26 / 10 / 7 14 : 05	~	H 26 / 10 / 8 14 : 02	(24時間)	晴れ	NNE	1.8	0.0094														
H 26 / 11 / 10 14 : 50	~	H 26 / 11 / 11 14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	0.013														
H 26 / 12 / 8 13 : 55	~	H 26 / 12 / 9 13 : 53	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.028														
H 27 / 1 / 13 14 : 14	~	H 27 / 1 / 14 14 : 00	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	0.0047														
H 27 / 2 / 20 9 : 05	~	H 27 / 2 / 21 9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	* 0.0032														
H 27 / 3 / 2 13 : 40	~	H 27 / 3 / 3 13 : 31	(24時間)	晴れ	SW	1.1	0.0089														

(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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.017	0.010	0.000027	0.000091	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.016		0.000028	0.000095		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(25 時間)	曇	NNE	3.0	0.02		0.000004	0.000015		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(26 時間)	曇	S	2.0	0.0084		0.000006	0.000019		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(27 時間)	晴れ	SW	2.4	0.011		0.000026	0.000088		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(28 時間)	曇	NNE	3.1	0.01		0.000004	0.000014		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(29 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.022		0.000003	0.000011		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(30 時間)	晴れ	SW	2.5	0.0081		0.000004	0.000015		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.0022		0.000019	0.000065		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	0.0039		0.000003	0.000012		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.0049		0.000004	0.000012		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.0039		0.000005	0.000017		

(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 26 / 4 / 14 10 : 13	~	H 26 / 4 / 15 9 : 57	(24 時間)	晴れ	NNE	2.5	0.0014	0.00081	0.00020	0.00060	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 09	~	H 26 / 5 / 20 9 : 48	(24 時間)	晴れのち曇り	N	1.6	* 0.00050						
				H 26 / 6 / 9 10 : 32	~	H 26 / 6 / 10 10 : 46	(24 時間)	曇りのち晴れ	N	1.9	0.0018						
				H 26 / 7 / 7 10 : 07	~	H 26 / 7 / 8 9 : 47	(24 時間)	雨のち晴れ	SW	1.9	* 0.00026						
				H 26 / 8 / 18 10 : 14	~	H 26 / 8 / 19 10 : 14	(24 時間)	晴れ	N	1.9	* 0.00045						
				H 26 / 9 / 8 10 : 13	~	H 26 / 9 / 9 10 : 02	(24 時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.0013						
				H 26 / 10 / 7 10 : 24	~	H 26 / 10 / 8 10 : 30	(24 時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.00039						
				H 26 / 11 / 10 10 : 06	~	H 26 / 11 / 11 10 : 14	(24 時間)	晴れ	NE	2.2	0.0014						
				H 26 / 12 / 8 10 : 25	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24 時間)	晴れのち雨	SW	2.1	0.00080						
				H 27 / 1 / 13 10 : 38	~	H 27 / 1 / 14 10 : 28	(24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.00056						
				H 27 / 2 / 16 10 : 29	~	H 27 / 2 / 17 10 : 25	(24 時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.00062						
				H 27 / 3 / 2 10 : 06	~	H 27 / 3 / 3 10 : 00	(24 時間)	曇り	SW	1.6	* 0.00023						
	一 般 環 境	魚 津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 44	~	H 26 / 4 / 15 11 : 25	(24 時間)	晴れ	S	2.5	0.0015	0.0008	0.00020	0.00060	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 47	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24 時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.0012						
				H 26 / 6 / 9 11 : 50	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24 時間)	晴れ	N	1.9	* 0.00034						
				H 26 / 7 / 7 11 : 42	~	H 26 / 7 / 8 11 : 15	(24 時間)	雨のち曇り	SSW	2.0	* 0.00030						
				H 26 / 8 / 18 11 : 45	~	H 26 / 8 / 19 11 : 50	(24 時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.00039						
				H 26 / 9 / 8 11 : 42	~	H 26 / 9 / 9 11 : 20	(24 時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0013						
				H 26 / 10 / 7 11 : 54	~	H 26 / 10 / 8 11 : 52	(24 時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.00029						
				H 26 / 11 / 10 11 : 38	~	H 26 / 11 / 11 11 : 48	(24 時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0015						
				H 26 / 12 / 8 11 : 54	~	H 26 / 12 / 9 11 : 52	(24 時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.0017						
				H 27 / 1 / 13 12 : 07	~	H 27 / 1 / 14 11 : 53	(24 時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	* 0.00035						
				H 27 / 2 / 16 11 : 55	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	* 0.00040						
				H 27 / 3 / 2 11 : 37	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24 時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.00031						
	一 般 環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 13 : 48	~	H 26 / 4 / 15 13 : 41	(24 時間)	晴れ	NNE	1.2	0.0015	0.00079	0.00020	0.00060	12	0	
				H 26 / 5 / 19 14 : 53	~	H 26 / 5 / 20 14 : 26	(24 時間)	晴れ	NNE	1.5	0.0010						
				H 26 / 6 / 9 13 : 58	~	H 26 / 6 / 10 13 : 35	(24 時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.00050						
				H 26 / 7 / 7 13 : 57	~	H 26 / 7 / 8 13 : 32	(24 時間)	雨のち曇り	WSW	1.7	* 0.00026						
				H 26 / 8 / 18 15 : 00	~	H 26 / 8 / 19 15 : 00	(24 時間)	晴れ	WSW	1.3	* 0.00047						
				H 26 / 9 / 8 13 : 56	~	H 26 / 9 / 9 14 : 02	(24 時間)	晴れ	NE	1.3	0.0013						
				H 26 / 10 / 7 14 : 05	~	H 26 / 10 / 8 14 : 02	(24 時間)	晴れ	NNE	1.8	* 0.00028						
				H 26 / 11 / 10 14 : 50	~	H 26 / 11 / 11 14 : 48	(24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.0013						
				H 26 / 12 / 8 13 : 55	~	H 26 / 12 / 9 13 : 53	(24 時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.00097						
				H 27 / 1 / 13 14 : 14	~	H 27 / 1 / 14 14 : 00	(24 時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	* 0.00051						
				H 27 / 2 / 20 9 : 05	~	H 27 / 2 / 21 9 : 05	(24 時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	0.00089						
				H 27 / 3 / 2 13 : 40	~	H 27 / 3 / 3 13 : 31	(24 時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.00046						

(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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.0012	0.0015	0.000005	0.000018	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.0017		0.000006	0.000019		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.0047		0.000006	0.000019		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.0011		0.000007	0.000024		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.0008		0.000007	0.000023		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.0014		0.000005	0.000016		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.0019		0.0000023	0.0000076		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.00097		0.000003	0.00001		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.00053		0.000005	0.000015		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.0013		0.000004	0.000012		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.0012		0.000003	0.000011		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.00084		0.00001	0.000034		

(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
金マルカム捕集→ 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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.0024	0.0029	0.0003	0.001	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 09	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.0032						
				H 26 / 6 / 16 10 : 19	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.0023						
				H 26 / 7 / 7 10 : 11	~	H 26 / 7 / 8 9 : 44	(24時間)	雨のち晴れ	SW	1.9	0.0069						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 11	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.0029						
				H 26 / 9 / 8 10 : 14	~	H 26 / 9 / 9 10 : 02	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.0023						
				H 26 / 10 / 7 10 : 24	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.0026						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 56	(24時間)	晴れ	NE	2.3	0.0034						
				H 26 / 12 / 8 10 : 29	~	H 26 / 12 / 9 10 : 36	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.2	0.0019						
				H 27 / 1 / 13 10 : 40	~	H 27 / 1 / 14 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.0020						
				H 27 / 2 / 16 10 : 33	~	H 27 / 2 / 17 10 : 28	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	0.0022						
				H 27 / 3 / 2 10 : 10	~	H 27 / 3 / 3 9 : 58	(24時間)	曇り	SW	1.6	0.0022						
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.0019	0.0021	0.0003	0.001	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 52	~	H 26 / 5 / 20 11 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.0020						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 31	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.0026						
				H 26 / 7 / 7 11 : 46	~	H 26 / 7 / 8 11 : 16	(24時間)	雨のち曇り	SSW	2.0	0.0024						
				H 26 / 8 / 18 11 : 51	~	H 26 / 8 / 19 11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.0023						
				H 26 / 9 / 8 11 : 47	~	H 26 / 9 / 9 11 : 20	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0021						
				H 26 / 10 / 7 11 : 57	~	H 26 / 10 / 8 11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.0015						
				H 26 / 11 / 11 11 : 53	~	H 26 / 11 / 12 11 : 24	(24時間)	晴れ	E	1.5	0.0023						
				H 26 / 12 / 8 11 : 56	~	H 26 / 12 / 9 11 : 54	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.0021						
				H 27 / 1 / 13 12 : 07	~	H 27 / 1 / 14 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	0.0017						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.0018						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 31	(24時間)	曇り	ESE	1.4	0.0020						
		小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 14 : 04	~	H 26 / 4 / 15 13 : 49	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.0016	0.0019	0.0003	0.001	12	0	
				H 26 / 5 / 19 15 : 09	~	H 26 / 5 / 20 14 : 39	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	0.0030						
				H 26 / 6 / 9 14 : 34	~	H 26 / 6 / 10 14 : 24	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.0021						
				H 26 / 7 / 7 14 : 19	~	H 26 / 7 / 8 14 : 37	(24時間)	雨のち曇り	WSW	1.7	0.0021						
				H 26 / 8 / 18 15 : 17	~	H 26 / 8 / 19 14 : 57	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	0.0023						
				H 26 / 9 / 8 14 : 12	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.0014						
				H 26 / 10 / 7 14 : 23	~	H 26 / 10 / 8 13 : 54	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	0.0013						
				H 26 / 11 / 11 14 : 55	~	H 26 / 11 / 12 14 : 30	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	0.0017						
				H 26 / 12 / 8 14 : 25	~	H 26 / 12 / 9 13 : 56	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.0018						
				H 27 / 1 / 13 14 : 38	~	H 27 / 1 / 14 14 : 25	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	0.0017						
				H 27 / 2 / 16 15 : 17	~	H 27 / 2 / 17 14 : 51	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	0.0017						
				H 27 / 3 / 2 14 : 00	~	H 27 / 3 / 3 13 : 40	(24時間)	晴れ	SW	1.0	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	主風向
金マルカム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光度 分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.002	0.0017	0.00002	0.000067	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.0018		0.00001	0.000032		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.0019		0.000017	0.000055		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.0022		0.00002	0.000067		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.0016		0.000015	0.00005		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.0013		0.000023	0.000077		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.0014		0.000021	0.000071		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.0016		0.000014	0.000045		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.0015		0.000023	0.000077		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.0016		0.000017	0.000056		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.0018		0.000008	0.000027		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.0016		0.000014	0.000046		

(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	主風向
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 26 / 5 / 19	10 : 09	~	H 26 / 5 / 20	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.000005	0.000035	0.00001	0.00003	4	2
				H 26 / 8 / 18	10 : 14	~	H 26 / 8 / 19	10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.000005					
				H 26 / 11 / 10	10 : 06	~	H 26 / 11 / 11	10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.000033					
				H 27 / 2 / 16	10 : 29	~	H 27 / 2 / 17	10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.000096					
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 5 / 19	11 : 47	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.000005	0.000022	0.00001	0.00003	4	2
				H 26 / 8 / 18	11 : 45	~	H 26 / 8 / 19	11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.000005					
				H 26 / 11 / 10	11 : 38	~	H 26 / 11 / 11	11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.000031					
				H 27 / 2 / 16	11 : 55	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.000048					
	沿道	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 5 / 19	14 : 53	~	H 26 / 5 / 20	14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.000043	0.000041	0.00001	0.00003	4	1
				H 26 / 8 / 18	15 : 00	~	H 26 / 8 / 19	15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	ND 0.000005					
				H 26 / 11 / 10	14 : 50	~	H 26 / 11 / 11	14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	0.00008					
				H 27 / 2 / 20	9 : 05	~	H 27 / 2 / 21	9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	0.000036					
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 26 / 5 / 19	9 : 11	~	H 26 / 5 / 20	8 : 58	(24時間)	晴れ	N	1.0	ND 0.000005	0.000042	0.00001	0.00003	4	2	
			H 26 / 8 / 18	9 : 18	~	H 26 / 8 / 19	9 : 20	(24時間)	晴れ	N	0.9	ND 0.000005						
			H 26 / 11 / 10	9 : 28	~	H 26 / 11 / 11	9 : 22	(24時間)	晴れ	NNE	2.2	0.000061						
			H 27 / 2 / 16	9 : 36	~	H 27 / 2 / 17	9 : 35	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.9	0.000096						

(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	主風向
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.000052	0.00016	0.0000006	0.000002	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.000058					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.000014					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.00011					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.000039					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.00038					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.00011					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.00051					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.00013					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.00016					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.00017					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.0002					

(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
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 26 / 5 / 20	10 : 00	~	H 26 / 5 / 21	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	3.1	0.061	0.049	0.003	0.010	4	0
				H 26 / 8 / 19	10 : 29	~	H 26 / 8 / 20	10 : 12	(24時間)	晴れ	WSW	2.1	0.039					
				H 26 / 11 / 10	10 : 11	~	H 26 / 11 / 11	10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.041					
				H 27 / 2 / 17	10 : 38	~	H 27 / 2 / 18	10 : 08	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.056					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 20	11 : 31	~	H 26 / 5 / 21	11 : 18	(24時間)	晴れのち曇り	N	2.3	0.075	0.057	0.003	0.010	4	0
				H 26 / 8 / 19	12 : 01	~	H 26 / 8 / 20	11 : 41	(24時間)	晴れ	NNW	1.5	0.041					
				H 26 / 11 / 10	11 : 42	~	H 26 / 11 / 11	11 : 46	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.04					
				H 27 / 2 / 17	12 : 08	~	H 27 / 2 / 18	11 : 45	(24時間)	晴れのち曇り	S	1.2	0.072					
		小杉 太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 20	15 : 13	~	H 26 / 5 / 21	14 : 49	(24時間)	晴れ	N	2.4	0.061	0.048	0.003	0.010	4	0
				H 26 / 8 / 19	15 : 26	~	H 26 / 8 / 20	15 : 10	(24時間)	晴れ	W	2.0	0.038					
				H 26 / 11 / 10	15 : 07	~	H 26 / 11 / 11	14 : 41	(24時間)	晴れ	SSW	1.2	0.04					
				H 27 / 2 / 17	15 : 15	~	H 27 / 2 / 18	15 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.2	0.053					

(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
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.11	0.12	0.0002	0.00066	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.097					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.1					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.16					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.059					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.21					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.15					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.33					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.063					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.07					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.067					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.08					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。