

第5節 有害大気汚染物質別調査結果

測定物質：ベンゼン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向	風速	測定値			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 21 . 4 . 13 10 00	~	H 21 . 4 . 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	0.68	0.78	0.03	0.1	12	0					
				H 21 . 5 . 11 10 21	~	H 21 . 5 . 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	0.63										
				H 21 . 6 . 8 10 18	~	H 21 . 6 . 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	0.26										
				H 21 . 7 . 13 10 23	~	H 21 . 7 . 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	0.66										
				H 21 . 8 . 31 9 55	~	H 21 . 9 . 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	0.27										
				H 21 . 9 . 14 9 59	~	H 21 . 9 . 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	0.33										
				H 21 . 10 . 13 10 02	~	H 21 . 10 . 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	1.1										
				H 21 . 11 . 9 10 20	~	H 21 . 11 . 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	1.1										
				H 21 . 12 . 14 10 04	~	H 21 . 12 . 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	0.64										
				H 22 . 1 . 12 9 58	~	H 22 . 1 . 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	1.2										
				H 22 . 2 . 8 10 15	~	H 22 . 2 . 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	1.7										
				H 22 . 3 . 8 10 00	~	H 22 . 3 . 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	0.83										
				H 21 . 4 . 13 11 42	~	H 21 . 4 . 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	0.86						0.81	0.03	0.1	12	0
				H 21 . 5 . 11 12 08	~	H 21 . 5 . 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.82										
				H 21 . 6 . 8 11 54	~	H 21 . 6 . 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	0.12										
				H 21 . 7 . 13 11 51	~	H 21 . 7 . 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	0.69										
				H 21 . 8 . 31 11 21	~	H 21 . 9 . 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	0.2										
				H 21 . 9 . 14 11 27	~	H 21 . 9 . 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	0.39										
				H 21 . 10 . 13 11 31	~	H 21 . 10 . 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	0.78										
				H 21 . 11 . 9 11 52	~	H 21 . 11 . 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	1.8										
	H 21 . 12 . 14 11 46	~	H 21 . 12 . 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	0.67													
	H 22 . 1 . 12 11 20	~	H 22 . 1 . 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	1.4													
	H 22 . 2 . 8 11 50	~	H 22 . 2 . 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	1.2													
	H 22 . 3 . 8 11 38	~	H 22 . 3 . 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	0.83													
	H 21 . 4 . 13 14 14	~	H 21 . 4 . 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	0.77	0.80	0.03	0.1	12	0								
	H 21 . 5 . 11 14 24	~	H 21 . 5 . 12 14 02	(24時間)	曇	NNE	2.1	0.65													
	H 21 . 6 . 8 14 24	~	H 21 . 6 . 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W	1.9	0.26													
	H 21 . 7 . 13 14 10	~	H 21 . 7 . 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W	1.4	0.56													
	H 21 . 8 . 31 13 40	~	H 21 . 9 . 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE	1.9	0.25													
	H 21 . 9 . 15 15 42	~	H 21 . 9 . 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.3	0.6													
	H 21 . 10 . 13 13 36	~	H 21 . 10 . 14 13 29	(24時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	1.2													
	H 21 . 11 . 9 14 03	~	H 21 . 11 . 10 13 38	(24時間)	晴時々曇	SW	1.0	1.2													
	H 21 . 12 . 14 14 25	~	H 21 . 12 . 15 14 00	(24時間)	雨のち曇	SSE	2.3	0.6													
	H 22 . 1 . 12 13 28	~	H 22 . 1 . 13 13 31	(24時間)	雨時々雪	WSW	3.3	1													
	H 22 . 2 . 8 14 12	~	H 22 . 2 . 9 13 48	(24時間)	雨一時曇	SW	1.1	1.7													
	H 22 . 3 . 8 13 55	~	H 22 . 3 . 9 13 15	(24時間)	曇のち雨	NNE	4.7	0.83													
	H 21 . 4 . 13 9 17	~	H 21 . 4 . 14 9 12	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.0	0.84						0.85	0.03	0.1	12	0			
	H 21 . 5 . 11 11 08	~	H 21 . 5 . 12 10 40	(24時間)	晴のち曇	NNE	2.2	0.64													
	H 21 . 6 . 8 9 34	~	H 21 . 6 . 9 9 11	(24時間)	晴のち曇	NW	2.2	0.17													
	H 21 . 7 . 13 9 33	~	H 21 . 7 . 14 9 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.8	0.69													
	H 21 . 8 . 31 11 21	~	H 21 . 9 . 1 11 41	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	3.0	0.05													
	H 21 . 9 . 14 9 21	~	H 21 . 9 . 15 9 20	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	1.1	0.43													
	H 21 . 10 . 13 9 24	~	H 21 . 10 . 14 9 21	(24時間)	曇時々晴一時雨	SSW	1.6	0.99													
	H 21 . 11 . 9 9 40	~	H 21 . 11 . 10 9 14	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.4	1.6													
	H 21 . 12 . 14 9 25	~	H 21 . 12 . 15 9 14	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.7	1													
	H 22 . 1 . 12 9 21	~	H 22 . 1 . 13 9 20	(24時間)	雨一時雪	SW	3.9	1.2													
	H 22 . 2 . 8 9 30	~	H 22 . 2 . 9 9 15	(24時間)	曇のち雨	SW	2.3	1.6													
	H 22 . 3 . 8 9 21	~	H 22 . 3 . 9 9 17	(24時間)	曇一時晴	NNE	7.5	0.97													

(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、新湊今井大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.36	0.97	0.054	0.18	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.42								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.28								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.75	0.069	0.23						
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	1.2								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	2.8								

(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		
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 21 . 4 . 13 10 00	~	H 21 . 4 . 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	1.9	1.2	0.03	0.1	12	0				
				H 21 . 5 . 11 10 21	~	H 21 . 5 . 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	1.8									
				H 21 . 6 . 8 10 18	~	H 21 . 6 . 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	0.06									
				H 21 . 7 . 13 10 23	~	H 21 . 7 . 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	0.91									
				H 21 . 8 . 31 9 55	~	H 21 . 9 . 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	0.34									
				H 21 . 9 . 14 9 59	~	H 21 . 9 . 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	0.42									
				H 21 . 10 . 13 10 02	~	H 21 . 10 . 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	1.2									
				H 21 . 11 . 9 10 20	~	H 21 . 11 . 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	1.2									
				H 21 . 12 . 14 10 04	~	H 21 . 12 . 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	1.4									
				H 22 . 1 . 12 9 58	~	H 22 . 1 . 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	1.9									
				H 22 . 2 . 8 10 15	~	H 22 . 2 . 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	3.6									
				H 22 . 3 . 8 10 00	~	H 22 . 3 . 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	0.18									
	一般環境	魚津	住居地域	H 21 . 4 . 13 11 42	~	H 21 . 4 . 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	※ 0.07	0.11	0.03	0.1	12	0				
				H 21 . 5 . 11 12 08	~	H 21 . 5 . 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.23									
				H 21 . 6 . 8 11 54	~	H 21 . 6 . 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	※ 0.04									
				H 21 . 7 . 13 11 51	~	H 21 . 7 . 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	0.18									
				H 21 . 8 . 31 11 21	~	H 21 . 9 . 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	※ 0.05									
				H 21 . 9 . 14 11 27	~	H 21 . 9 . 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	※ 0.06									
				H 21 . 10 . 13 11 31	~	H 21 . 10 . 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	0.1									
				H 21 . 11 . 9 11 52	~	H 21 . 11 . 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.1									
				H 21 . 12 . 14 11 46	~	H 21 . 12 . 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	※ 0.06									
				H 22 . 1 . 12 11 20	~	H 22 . 1 . 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	0.11									
				H 22 . 2 . 8 11 50	~	H 22 . 2 . 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	0.13									
				H 22 . 3 . 8 11 38	~	H 22 . 3 . 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	0.19									
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 21 . 4 . 13 14 14	~	H 21 . 4 . 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	0.19	0.14	0.03	0.1	12	0				
				H 21 . 5 . 11 14 24	~	H 21 . 5 . 12 14 02	(24時間)	曇	NNE	2.1	0.11									
				H 21 . 6 . 8 14 24	~	H 21 . 6 . 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W	1.9	0.1									
				H 21 . 7 . 13 14 10	~	H 21 . 7 . 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W	1.4	0.14									
				H 21 . 8 . 31 13 40	~	H 21 . 9 . 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE	1.9	0.14									
				H 21 . 9 . 15 15 42	~	H 21 . 9 . 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.3	※ 0.08									
				H 21 . 10 . 13 13 36	~	H 21 . 10 . 14 13 29	(24時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	※ 0.08									
				H 21 . 11 . 9 14 03	~	H 21 . 11 . 10 13 38	(24時間)	晴時々曇	SW	1.0	0.5									
				H 21 . 12 . 14 14 25	~	H 21 . 12 . 15 14 00	(24時間)	雨のち曇	SSE	2.3	※ 0.05									
				H 22 . 1 . 12 13 28	~	H 22 . 1 . 13 13 31	(24時間)	雨時々雪	WSW	3.3	※ 0.09									
				H 22 . 2 . 8 14 12	~	H 22 . 2 . 9 13 48	(24時間)	雨一時曇	SW	1.1	0.1									
				H 22 . 3 . 8 13 55	~	H 22 . 3 . 9 13 15	(24時間)	曇のち雨	NNE	4.7	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、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.064	0.38	0.011	0.035	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.16								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.12								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.53	0.0044	0.015						
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.84								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.58								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし

測定物質：テトラクロロエチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向	風速	測定値			平均値
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 21 . 4 . 13 10 00	~	H 21 . 4 . 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	※ 0.08	0.088	0.03	0.1	12	2					
				H 21 . 5 . 11 10 21	~	H 21 . 5 . 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	※ 0.08										
				H 21 . 6 . 8 10 18	~	H 21 . 6 . 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	ND 0.015										
				H 21 . 7 . 13 10 23	~	H 21 . 7 . 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	※ 0.17										
				H 21 . 8 . 31 9 55	~	H 21 . 9 . 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	ND 0.015										
				H 21 . 9 . 14 9 59	~	H 21 . 9 . 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	※ 0.04										
				H 21 . 10 . 13 10 02	~	H 21 . 10 . 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	0.1										
				H 21 . 11 . 9 10 20	~	H 21 . 11 . 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	※ 0.11										
				H 21 . 12 . 14 10 04	~	H 21 . 12 . 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	※ 0.04										
				H 22 . 1 . 12 9 58	~	H 22 . 1 . 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	0.11										
				H 22 . 2 . 8 10 15	~	H 22 . 2 . 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.26										
				H 22 . 3 . 8 10 00	~	H 22 . 3 . 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	※ 0.04										
	一般環境	魚津	住居地域	H 21 . 4 . 13 11 42	~	H 21 . 4 . 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	※ 0.07	0.050	0.03	0.1	12	1					
				H 21 . 5 . 11 12 08	~	H 21 . 5 . 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	※ 0.12										
				H 21 . 6 . 8 11 54	~	H 21 . 6 . 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	※ 0.04										
				H 21 . 7 . 13 11 51	~	H 21 . 7 . 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	※ 0.05										
				H 21 . 8 . 31 11 21	~	H 21 . 9 . 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	※ 0.03										
				H 21 . 9 . 14 11 27	~	H 21 . 9 . 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	※ 0.04										
				H 21 . 10 . 13 11 31	~	H 21 . 10 . 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	※ 0.05										
				H 21 . 11 . 9 11 52	~	H 21 . 11 . 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	※ 0.06										
				H 21 . 12 . 14 11 46	~	H 21 . 12 . 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	※ 0.04										
				H 22 . 1 . 12 11 20	~	H 22 . 1 . 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	※ 0.04										
				H 22 . 2 . 8 11 50	~	H 22 . 2 . 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	ND 0.015										
				H 22 . 3 . 8 11 38	~	H 22 . 3 . 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	※ 0.04										
				H 21 . 4 . 13 14 14	~	H 21 . 4 . 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	※ 0.07						0.053	0.03	0.1	12	1
				H 21 . 5 . 11 14 24	~	H 21 . 5 . 12 14 02	(24時間)	曇	NNE	2.1	0.1										
				H 21 . 6 . 8 14 24	~	H 21 . 6 . 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W	1.9	※ 0.03										
				H 21 . 7 . 13 14 10	~	H 21 . 7 . 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W	1.4	※ 0.03										
				H 21 . 8 . 31 13 40	~	H 21 . 9 . 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE	1.9	ND 0.015										
				H 21 . 9 . 15 15 42	~	H 21 . 9 . 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.3	※ 0.05										
H 21 . 10 . 13 13 36	~	H 21 . 10 . 14 13 29	(24時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	※ 0.04														
H 21 . 11 . 9 14 03	~	H 21 . 11 . 10 13 38	(24時間)	晴時々曇	SW	1.0	※ 0.09														
H 21 . 12 . 14 14 25	~	H 21 . 12 . 15 14 00	(24時間)	雨のち曇	SSE	2.3	※ 0.04														
H 22 . 1 . 12 13 28	~	H 22 . 1 . 13 13 31	(24時間)	雨時々雪	WSW	3.3	※ 0.04														
H 22 . 2 . 8 14 12	~	H 22 . 2 . 9 13 48	(24時間)	雨一時曇	SW	1.1	※ 0.09														
H 22 . 3 . 8 13 55	~	H 22 . 3 . 9 13 15	(24時間)	曇のち雨	NNE	4.7	※ 0.04														

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.089	0.080	0.015	0.05	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.073								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	※ 0.038								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.072								
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.086								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.12								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ジクロロメタン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向	風速	測定値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 21. 4. 13 10 00	~	H 21. 4. 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	1	1.9	0.03	0.1	12	0				
				H 21. 5. 11 10 21	~	H 21. 5. 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	2.1									
				H 21. 6. 8 10 18	~	H 21. 6. 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	0.34									
				H 21. 7. 13 10 23	~	H 21. 7. 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	1.3									
				H 21. 8. 31 9 55	~	H 21. 9. 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	0.27									
				H 21. 9. 14 9 59	~	H 21. 9. 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	1.8									
				H 21. 10. 13 10 02	~	H 21. 10. 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	3.8									
				H 21. 11. 9 10 20	~	H 21. 11. 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	1.9									
				H 21. 12. 14 10 04	~	H 21. 12. 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	1.1									
				H 22. 1. 12 9 58	~	H 22. 1. 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	2.7									
				H 22. 2. 8 10 15	~	H 22. 2. 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	6.1									
				H 22. 3. 8 10 00	~	H 22. 3. 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	0.22									
	一般環境	魚津	住居地域	H 21. 4. 13 11 42	~	H 21. 4. 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	0.74	0.77	0.03	0.1	12	0				
				H 21. 5. 11 12 08	~	H 21. 5. 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	1.2									
				H 21. 6. 8 11 54	~	H 21. 6. 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	0.34									
				H 21. 7. 13 11 51	~	H 21. 7. 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	1									
				H 21. 8. 31 11 21	~	H 21. 9. 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	0.3									
				H 21. 9. 14 11 27	~	H 21. 9. 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	0.82									
				H 21. 10. 13 11 31	~	H 21. 10. 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	1.6									
				H 21. 11. 9 11 52	~	H 21. 11. 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.91									
				H 21. 12. 14 11 46	~	H 21. 12. 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	0.55									
				H 22. 1. 12 11 20	~	H 22. 1. 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	0.75									
				H 22. 2. 8 11 50	~	H 22. 2. 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	0.71									
				H 22. 3. 8 11 38	~	H 22. 3. 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	0.29									
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 21. 4. 13 14 14	~	H 21. 4. 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	1	0.72	0.03	0.1	12	0				
				H 21. 5. 11 14 24	~	H 21. 5. 12 14 02	(24時間)	曇	NNE	2.1	1									
				H 21. 6. 8 14 24	~	H 21. 6. 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W	1.9	0.43									
				H 21. 7. 13 14 10	~	H 21. 7. 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W	1.4	0.83									
				H 21. 8. 31 13 40	~	H 21. 9. 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE	1.9	0.42									
				H 21. 9. 15 15 42	~	H 21. 9. 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.3	0.67									
				H 21. 10. 13 13 36	~	H 21. 10. 14 13 29	(24時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	0.74									
				H 21. 11. 9 14 03	~	H 21. 11. 10 13 38	(24時間)	晴時々曇	SW	1.0	1.2									
				H 21. 12. 14 14 25	~	H 21. 12. 15 14 00	(24時間)	雨のち曇	SSE	2.3	0.31									
				H 22. 1. 12 13 28	~	H 22. 1. 13 13 31	(24時間)	雨時々雪	WSW	3.3	0.45									
				H 22. 2. 8 14 12	~	H 22. 2. 9 13 48	(24時間)	雨一時曇	SW	1.1	1.3									
				H 22. 3. 8 13 55	~	H 22. 3. 9 13 15	(24時間)	曇のち雨	NNE	4.7	0.35									

(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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	1.2	1.4	0.038	0.13	6	0				
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	1.3									
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	1.1									
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.47	0.041	0.14							
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	1.3									
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	3.2									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：アクリロニトリル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向	風速	測定値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 21 . 4 . 13 10 00	~	H 21 . 4 . 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	0.034	0.03	0.1	12	9				
				H 21 . 5 . 11 10 21	~	H 21 . 5 . 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	ND 0.015									
				H 21 . 6 . 8 10 18	~	H 21 . 6 . 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	ND 0.015									
				H 21 . 7 . 13 10 23	~	H 21 . 7 . 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	※ 0.09									
				H 21 . 8 . 31 9 55	~	H 21 . 9 . 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	ND 0.015									
				H 21 . 9 . 14 9 59	~	H 21 . 9 . 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	※ 0.06									
				H 21 . 10 . 13 10 02	~	H 21 . 10 . 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	0.12									
				H 21 . 11 . 9 10 20	~	H 21 . 11 . 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	ND 0.015									
				H 21 . 12 . 14 10 04	~	H 21 . 12 . 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	ND 0.015									
				H 22 . 1 . 12 9 58	~	H 22 . 1 . 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	ND 0.015									
				H 22 . 2 . 8 10 15	~	H 22 . 2 . 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	ND 0.015									
				H 22 . 3 . 8 10 00	~	H 22 . 3 . 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	ND 0.015									
	一般環境	魚津	住居地域	H 21 . 4 . 13 11 42	~	H 21 . 4 . 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	※ 0.04	(0.025)	0.03	0.1	12	9				
				H 21 . 5 . 11 12 08	~	H 21 . 5 . 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	※ 0.05									
				H 21 . 6 . 8 11 54	~	H 21 . 6 . 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	ND 0.015									
				H 21 . 7 . 13 11 51	~	H 21 . 7 . 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	※ 0.08									
				H 21 . 8 . 31 11 21	~	H 21 . 9 . 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	ND 0.015									
				H 21 . 9 . 14 11 27	~	H 21 . 9 . 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	ND 0.015									
				H 21 . 10 . 13 11 31	~	H 21 . 10 . 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	ND 0.015									
				H 21 . 11 . 9 11 52	~	H 21 . 11 . 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	ND 0.015									
				H 21 . 12 . 14 11 46	~	H 21 . 12 . 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	ND 0.015									
				H 22 . 1 . 12 11 20	~	H 22 . 1 . 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	ND 0.015									
				H 22 . 2 . 8 11 50	~	H 22 . 2 . 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	ND 0.015									
				H 22 . 3 . 8 11 38	~	H 22 . 3 . 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	ND 0.015									
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 21 . 4 . 13 14 14	~	H 21 . 4 . 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.1	12	12				
				H 21 . 5 . 11 14 24	~	H 21 . 5 . 12 14 02	(24時間)	曇	NNE	2.1	ND 0.015									
				H 21 . 6 . 8 14 24	~	H 21 . 6 . 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W	1.9	ND 0.015									
				H 21 . 7 . 13 14 10	~	H 21 . 7 . 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W	1.4	ND 0.015									
				H 21 . 8 . 31 13 40	~	H 21 . 9 . 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE	1.9	ND 0.015									
				H 21 . 9 . 15 15 42	~	H 21 . 9 . 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.3	ND 0.015									
				H 21 . 10 . 13 13 36	~	H 21 . 10 . 14 13 29	(24時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	ND 0.015									
				H 21 . 11 . 9 14 03	~	H 21 . 11 . 10 13 38	(24時間)	晴時々曇	SW	1.0	ND 0.015									
				H 21 . 12 . 14 14 25	~	H 21 . 12 . 15 14 00	(24時間)	雨のち曇	SSE	2.3	ND 0.015									
				H 22 . 1 . 12 13 28	~	H 22 . 1 . 13 13 31	(24時間)	雨時々雪	WSW	3.3	ND 0.015									
				H 22 . 2 . 8 14 12	~	H 22 . 2 . 9 13 48	(24時間)	雨一時曇	SW	1.1	ND 0.015									
				H 22 . 3 . 8 13 55	~	H 22 . 3 . 9 13 15	(24時間)	曇のち雨	NNE	4.7	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、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	※ 0.014	0.036	0.0084	0.028	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.057								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	※ 0.011								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.021								
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.036								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.078								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：塩化ビニルモノマー

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数			
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	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 21 . 4 . 13 10 00	~	H 21 . 4 . 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	(0.021)	0.03	0.1	12	9							
				H 21 . 5 . 11 10 21	~	H 21 . 5 . 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	ND 0.015												
				H 21 . 6 . 8 10 18	~	H 21 . 6 . 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	ND 0.015												
				H 21 . 7 . 13 10 23	~	H 21 . 7 . 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	※ 0.03												
				H 21 . 8 . 31 9 55	~	H 21 . 9 . 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	ND 0.015												
				H 21 . 9 . 14 9 59	~	H 21 . 9 . 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	ND 0.015												
				H 21 . 10 . 13 10 02	~	H 21 . 10 . 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	ND 0.015												
				H 21 . 11 . 9 10 20	~	H 21 . 11 . 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	※ 0.04												
				H 21 . 12 . 14 10 04	~	H 21 . 12 . 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	ND 0.015												
				H 22 . 1 . 12 9 58	~	H 22 . 1 . 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	※ 0.05												
				H 22 . 2 . 8 10 15	~	H 22 . 2 . 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	ND 0.015												
				H 22 . 3 . 8 10 00	~	H 22 . 3 . 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	ND 0.015												
	一般環境	魚津	住居地域	H 21 . 4 . 13 11 42	~	H 21 . 4 . 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	ND 0.015	(0.022)	0.03	0.1	12	10							
				H 21 . 5 . 11 12 08	~	H 21 . 5 . 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	ND 0.015												
				H 21 . 6 . 8 11 54	~	H 21 . 6 . 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	ND 0.015												
				H 21 . 7 . 13 11 51	~	H 21 . 7 . 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	※ 0.07												
				H 21 . 8 . 31 11 21	~	H 21 . 9 . 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	ND 0.015												
				H 21 . 9 . 14 11 27	~	H 21 . 9 . 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	ND 0.015												
				H 21 . 10 . 13 11 31	~	H 21 . 10 . 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	ND 0.015												
				H 21 . 11 . 9 11 52	~	H 21 . 11 . 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	ND 0.015												
				H 21 . 12 . 14 11 46	~	H 21 . 12 . 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	ND 0.015												
				H 22 . 1 . 12 11 20	~	H 22 . 1 . 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	※ 0.05												
				H 22 . 2 . 8 11 50	~	H 22 . 2 . 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	ND 0.015												
				H 22 . 3 . 8 11 38	~	H 22 . 3 . 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	ND 0.015												
				小杉太閤山	住居地域	H 21 . 4 . 13 14 14	~	H 21 . 4 . 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW						1.7	ND 0.015	(0.021)	0.03	0.1	12	10
						H 21 . 5 . 11 14 24	~	H 21 . 5 . 12 14 02	(24時間)	曇	NNE						2.1	ND 0.015					
						H 21 . 6 . 8 14 24	~	H 21 . 6 . 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W						1.9	ND 0.015					
						H 21 . 7 . 13 14 10	~	H 21 . 7 . 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W						1.4	ND 0.015					
						H 21 . 8 . 31 13 40	~	H 21 . 9 . 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE						1.9	ND 0.015					
						H 21 . 9 . 15 15 42	~	H 21 . 9 . 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW						1.3	ND 0.015					
H 21 . 10 . 13 13 36	~	H 21 . 10 . 14 13 29	(24時間)			晴時々曇一時雨	SSW	1.1	ND 0.015														
H 21 . 11 . 9 14 03	~	H 21 . 11 . 10 13 38	(24時間)			晴時々曇	SW	1.0	※ 0.06														
H 21 . 12 . 14 14 25	~	H 21 . 12 . 15 14 00	(24時間)			雨のち曇	SSE	2.3	ND 0.015														
H 22 . 1 . 12 13 28	~	H 22 . 1 . 13 13 31	(24時間)			雨時々雪	WSW	3.3	※ 0.04														
H 22 . 2 . 8 14 12	~	H 22 . 2 . 9 13 48	(24時間)			雨一時曇	SW	1.1	ND 0.015														
H 22 . 3 . 8 13 55	~	H 22 . 3 . 9 13 15	(24時間)			曇のち雨	NNE	4.7	ND 0.015														

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、NDは検出下限値の1/2とした。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	※ 0.0056	0.024	0.0033	0.011	6	2			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	ND 0.0016								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.024								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	ND 0.0016	0.0031	0.01						
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.05								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.062								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：クロロホルム

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 21 . 4 . 13 10 00	~	H 21 . 4 . 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	0.23	0.22	0.03	0.1	12	0	
				H 21 . 5 . 11 10 21	~	H 21 . 5 . 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	0.27						
				H 21 . 6 . 8 10 18	~	H 21 . 6 . 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	0.21						
				H 21 . 7 . 13 10 23	~	H 21 . 7 . 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	0.22						
				H 21 . 8 . 31 9 55	~	H 21 . 9 . 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	0.12						
				H 21 . 9 . 14 9 59	~	H 21 . 9 . 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	0.13						
				H 21 . 10 . 13 10 02	~	H 21 . 10 . 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	0.28						
				H 21 . 11 . 9 10 20	~	H 21 . 11 . 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	0.2						
				H 21 . 12 . 14 10 04	~	H 21 . 12 . 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	0.18						
				H 22 . 1 . 12 9 58	~	H 22 . 1 . 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	0.15						
				H 22 . 2 . 8 10 15	~	H 22 . 2 . 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.64						
				H 22 . 3 . 8 10 00	~	H 22 . 3 . 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	※0.06						
	一般環境	魚津	住居地域	H 21 . 4 . 13 11 42	~	H 21 . 4 . 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	0.12	0.14	0.03	0.1	12	0	
				H 21 . 5 . 11 12 08	~	H 21 . 5 . 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.37						
				H 21 . 6 . 8 11 54	~	H 21 . 6 . 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	※0.09						
				H 21 . 7 . 13 11 51	~	H 21 . 7 . 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	0.29						
				H 21 . 8 . 31 11 21	~	H 21 . 9 . 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	※0.04						
				H 21 . 9 . 14 11 27	~	H 21 . 9 . 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	※0.06						
				H 21 . 10 . 13 11 31	~	H 21 . 10 . 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	0.14						
				H 21 . 11 . 9 11 52	~	H 21 . 11 . 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.19						
				H 21 . 12 . 14 11 46	~	H 21 . 12 . 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	0.1						
				H 22 . 1 . 12 11 20	~	H 22 . 1 . 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	0.18						
				H 22 . 2 . 8 11 50	~	H 22 . 2 . 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	※0.08						
				H 22 . 3 . 8 11 38	~	H 22 . 3 . 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	※0.08						
		小杉 太閤山	住居地域	H 21 . 4 . 13 14 14	~	H 21 . 4 . 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	0.22	0.14	0.03	0.1	12	0	
				H 21 . 5 . 11 14 24	~	H 21 . 5 . 12 14 02	(24時間)	曇	NNE	2.1	0.16						
				H 21 . 6 . 8 14 24	~	H 21 . 6 . 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W	1.9	※0.09						
				H 21 . 7 . 13 14 10	~	H 21 . 7 . 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W	1.4	0.2						
				H 21 . 8 . 31 13 40	~	H 21 . 9 . 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE	1.9	0.1						
				H 21 . 9 . 15 15 42	~	H 21 . 9 . 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.3	0.24						
				H 21 . 10 . 13 13 36	~	H 21 . 10 . 14 13 29	(24時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	0.15						
				H 21 . 11 . 9 14 03	~	H 21 . 11 . 10 13 38	(24時間)	晴時々曇	SW	1.0	0.18						
				H 21 . 12 . 14 14 25	~	H 21 . 12 . 15 14 00	(24時間)	雨のち曇	SSE	2.3	0.12						
				H 22 . 1 . 12 13 28	~	H 22 . 1 . 13 13 31	(24時間)	雨時々雪	WSW	3.3	※0.08						
				H 22 . 2 . 8 14 12	~	H 22 . 2 . 9 13 48	(24時間)	雨一時曇	SW	1.1	0.1						
				H 22 . 3 . 8 13 55	~	H 22 . 3 . 9 13 15	(24時間)	曇のち雨	NNE	4.7	※0.07						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.51	0.74	0.011	0.038	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.65								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.74								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.38								
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.43								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	1.7								

(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	主風向	風速	測定値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 21 . 4 . 13 10 00	~	H 21 . 4 . 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	0.26	0.55	0.03	0.1	12	0				
				H 21 . 5 . 11 10 21	~	H 21 . 5 . 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	0.3									
				H 21 . 6 . 8 10 18	~	H 21 . 6 . 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	0.1									
				H 21 . 7 . 13 10 23	~	H 21 . 7 . 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	2.2									
				H 21 . 8 . 31 9 55	~	H 21 . 9 . 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	※ 0.07									
				H 21 . 9 . 14 9 59	~	H 21 . 9 . 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	1.1									
				H 21 . 10 . 13 10 02	~	H 21 . 10 . 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	1.2									
				H 21 . 11 . 9 10 20	~	H 21 . 11 . 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	0.15									
				H 21 . 12 . 14 10 04	~	H 21 . 12 . 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	※ 0.06									
				H 22 . 1 . 12 9 58	~	H 22 . 1 . 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	0.27									
				H 22 . 2 . 8 10 15	~	H 22 . 2 . 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.84									
				H 22 . 3 . 8 10 00	~	H 22 . 3 . 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	※ 0.06									
	一般環境	魚津	住居地域	H 21 . 4 . 13 11 42	~	H 21 . 4 . 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	0.19	0.10	0.03	0.1	12	0				
				H 21 . 5 . 11 12 08	~	H 21 . 5 . 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.21									
				H 21 . 6 . 8 11 54	~	H 21 . 6 . 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	0.1									
				H 21 . 7 . 13 11 51	~	H 21 . 7 . 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	0.13									
				H 21 . 8 . 31 11 21	~	H 21 . 9 . 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	※ 0.05									
				H 21 . 9 . 14 11 27	~	H 21 . 9 . 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	※ 0.05									
				H 21 . 10 . 13 11 31	~	H 21 . 10 . 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	0.13									
				H 21 . 11 . 9 11 52	~	H 21 . 11 . 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	※ 0.06									
				H 21 . 12 . 14 11 46	~	H 21 . 12 . 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	※ 0.05									
				H 22 . 1 . 12 11 20	~	H 22 . 1 . 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	※ 0.09									
				H 22 . 2 . 8 11 50	~	H 22 . 2 . 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	※ 0.09									
				H 22 . 3 . 8 11 38	~	H 22 . 3 . 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	※ 0.07									
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 21 . 4 . 13 14 14	~	H 21 . 4 . 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	0.15	0.092	0.03	0.1	12	0				
				H 21 . 5 . 11 14 24	~	H 21 . 5 . 12 14 02	(24時間)	曇	NNE	2.1	0.19									
				H 21 . 6 . 8 14 24	~	H 21 . 6 . 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W	1.9	※ 0.09									
				H 21 . 7 . 13 14 10	~	H 21 . 7 . 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W	1.4	0.11									
				H 21 . 8 . 31 13 40	~	H 21 . 9 . 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE	1.9	※ 0.05									
				H 21 . 9 . 15 15 42	~	H 21 . 9 . 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.3	※ 0.08									
				H 21 . 10 . 13 13 36	~	H 21 . 10 . 14 13 29	(24時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	0.13									
				H 21 . 11 . 9 14 03	~	H 21 . 11 . 10 13 38	(24時間)	晴時々曇	SW	1.0	※ 0.05									
				H 21 . 12 . 14 14 25	~	H 21 . 12 . 15 14 00	(24時間)	雨のち曇	SSE	2.3	※ 0.05									
				H 22 . 1 . 12 13 28	~	H 22 . 1 . 13 13 31	(24時間)	雨時々雪	WSW	3.3	※ 0.06									
				H 22 . 2 . 8 14 12	~	H 22 . 2 . 9 13 48	(24時間)	雨一時曇	SW	1.1	※ 0.08									
				H 22 . 3 . 8 13 55	~	H 22 . 3 . 9 13 15	(24時間)	曇のち雨	NNE	4.7	※ 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をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.086	0.16	0.0072	0.024	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.12								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.23								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.12	0.0046	0.015						
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.16								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.22								

(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		
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 21. 4. 13 10 00	~	H 21. 4. 14 9 48	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	ND 0.015	0.042	0.03	0.1	12	7				
				H 21. 5. 11 10 21	~	H 21. 5. 12 9 58	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	ND 0.015									
				H 21. 6. 8 10 18	~	H 21. 6. 9 9 43	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	ND 0.015									
				H 21. 7. 13 10 23	~	H 21. 7. 14 9 53	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	※ 0.04									
				H 21. 8. 31 9 55	~	H 21. 9. 1 9 38	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	2.6	※ 0.04									
				H 21. 9. 14 9 59	~	H 21. 9. 15 9 56	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	ND 0.015									
				H 21. 10. 13 10 02	~	H 21. 10. 14 10 05	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	※ 0.09									
				H 21. 11. 9 10 20	~	H 21. 11. 10 9 53	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	ND 0.015									
				H 21. 12. 14 10 04	~	H 21. 12. 15 9 51	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	ND 0.015									
				H 22. 1. 12 9 58	~	H 22. 1. 13 9 58	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	※ 0.07									
				H 22. 2. 8 10 15	~	H 22. 2. 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.14									
				H 22. 3. 8 10 00	~	H 22. 3. 9 9 48	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	※ 0.03									
				H 21. 4. 13 11 42	~	H 21. 4. 14 11 23	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	※ 0.06									
				H 21. 5. 11 12 08	~	H 21. 5. 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	※ 0.05									
				H 21. 6. 8 11 54	~	H 21. 6. 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	ND 0.015									
				H 21. 7. 13 11 51	~	H 21. 7. 14 11 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	※ 0.06									
				H 21. 8. 31 11 21	~	H 21. 9. 1 11 41	(24時間)	雨のち曇	NNE	1.5	※ 0.03									
				H 21. 9. 14 11 27	~	H 21. 9. 15 11 18	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	※ 0.07									
				H 21. 10. 13 11 31	~	H 21. 10. 14 11 25	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	※ 0.09									
				H 21. 11. 9 11 52	~	H 21. 11. 10 11 41	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.17									
	H 21. 12. 14 11 46	~	H 21. 12. 15 11 05	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	※ 0.08												
	H 22. 1. 12 11 20	~	H 22. 1. 13 11 23	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	※ 0.09												
	H 22. 2. 8 11 50	~	H 22. 2. 9 11 42	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	0.14												
	H 22. 3. 8 11 38	~	H 22. 3. 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	※ 0.04												
	H 21. 4. 13 14 14	~	H 21. 4. 14 14 02	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	※ 0.05												
	H 21. 5. 11 14 24	~	H 21. 5. 12 14 02	(24時間)	曇	NNE	2.1	※ 0.05												
	H 21. 6. 8 14 24	~	H 21. 6. 9 13 22	(24時間)	晴のち曇	W	1.9	ND 0.015												
	H 21. 7. 13 14 10	~	H 21. 7. 14 13 48	(24時間)	曇一時雨	W	1.4	※ 0.04												
	H 21. 8. 31 13 40	~	H 21. 9. 1 13 21	(24時間)	曇時々雨のち晴	NNE	1.9	ND 0.015												
	H 21. 9. 15 15 42	~	H 21. 9. 16 15 30	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.3	※ 0.05												
	H 21. 10. 13 13 36	~	H 21. 10. 14 13 29	(24時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	0.1												
	H 21. 11. 9 14 03	~	H 21. 11. 10 13 38	(24時間)	晴時々曇	SW	1.0	0.16												
	H 21. 12. 14 14 25	~	H 21. 12. 15 14 00	(24時間)	雨のち曇	SSE	2.3	※ 0.05												
	H 22. 1. 12 13 28	~	H 22. 1. 13 13 31	(24時間)	雨時々雪	WSW	3.3	※ 0.06												
	H 22. 2. 8 14 12	~	H 22. 2. 9 13 48	(24時間)	雨一時曇	SW	1.1	0.23												
	H 22. 3. 8 13 55	~	H 22. 3. 9 13 15	(24時間)	曇のち雨	NNE	4.7	ND 0.015												
	H 21. 4. 13 9 17	~	H 21. 4. 14 9 12	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.0	※ 0.06												
	H 21. 5. 11 11 08	~	H 21. 5. 12 10 40	(24時間)	晴のち曇	NNE	2.2	※ 0.04												
	H 21. 6. 8 9 34	~	H 21. 6. 9 9 11	(24時間)	晴のち曇	NW	2.2	ND 0.015												
	H 21. 7. 13 9 33	~	H 21. 7. 14 9 18	(24時間)	雨のち曇	SW	1.8	※ 0.05												
	H 21. 8. 31 11 21	~	H 21. 9. 1 11 41	(24時間)	曇時々雨のち晴	N	3.0	※ 0.04												
	H 21. 9. 14 9 21	~	H 21. 9. 15 9 20	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	1.1	※ 0.08												
	H 21. 10. 13 9 24	~	H 21. 10. 14 9 21	(24時間)	曇時々晴一時雨	SSW	1.6	※ 0.09												
	H 21. 11. 9 9 40	~	H 21. 11. 10 9 14	(24時間)	曇のち晴	SSW	1.4	0.24												
	H 21. 12. 14 9 25	~	H 21. 12. 15 9 14	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.7	※ 0.09												
	H 22. 1. 12 9 21	~	H 22. 1. 13 9 20	(24時間)	雨一時雪	SW	3.9	※ 0.08												
	H 22. 2. 8 9 30	~	H 22. 2. 9 9 15	(24時間)	曇のち雨	SW	2.3	0.2												
	H 22. 3. 8 9 21	~	H 22. 3. 9 9 17	(24時間)	曇一時晴	NNE	7.5	ND 0.015												

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊今井大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.037	0.16	0.0087	0.029	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.16								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.038								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.11								
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.19								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.44								

(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 21 . 5 . 12 10 08 ~	H 21 . 5 . 13 9 40 (24 時間)	曇時々雨	SW	3.3	1.2	1.4	0.2	0.5	4	0			
				H 21 . 8 . 11 10 21 ~	H 21 . 8 . 12 9 50 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NE	1.7	0.9								
				H 21 . 11 . 10 10 05 ~	H 21 . 11 . 11 10 09 (24 時間)	曇のち雨	NNE	4.1	2.3								
	一般環境	魚津	住居 地域	H 22 . 2 . 9 10 13 ~	H 22 . 2 . 10 9 58 (24 時間)	雨一時曇	NNE	4.9	1.1								
				H 21 . 5 . 12 11 52 ~	H 21 . 5 . 13 11 33 (24 時間)	曇時々雨	S	2.4	1.3								
				H 21 . 8 . 11 11 50 ~	H 21 . 8 . 12 11 25 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	1.2								
		小杉 太閤山	住居 地域	H 21 . 11 . 10 11 35 ~	H 21 . 11 . 11 11 31 (24 時間)	曇のち雨	NNE	1.6	1.9								
				H 22 . 2 . 9 11 51 ~	H 22 . 2 . 10 11 44 (24 時間)	雨時々曇	NE	1.3	1.3								
				H 21 . 5 . 12 14 20 ~	H 21 . 5 . 13 13 44 (24 時間)	曇時々雨	W	2.4	1.5								
		沿道	小杉鷺塚	未指定	H 21 . 8 . 11 14 34 ~	H 21 . 8 . 12 14 04 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NE	1.6	1.2							
					H 21 . 11 . 10 13 52 ~	H 21 . 11 . 11 13 44 (24 時間)	曇のち雨	ESE	1.6	1.2							
					H 22 . 2 . 9 14 05 ~	H 22 . 2 . 10 13 46 (24 時間)	雨時々曇	NE	1.3	1.3							
H 21 . 5 . 18 15 00 ~	H 21 . 5 . 19 14 43 (24 時間)		晴時々曇	SW	2.8	2.3											
H 21 . 8 . 11 9 35 ~	H 21 . 8 . 12 9 15 (24 時間)		曇時々晴一時雨	NE	1.7	1.9											
H 21 . 11 . 10 9 23 ~	H 21 . 11 . 11 9 32 (24 時間)		曇一時晴のち雨	NE	2.8	2.1											
H 22 . 2 . 9 9 27 ~	H 22 . 2 . 10 9 24 (24 時間)	雨一時曇	NE	4.5	2.5												

(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、新湊今井大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	3.6	1.8	0.05	0.14	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	2.9								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.84								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.77	0.03	0.11						
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.92								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	2								

(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 21 . 5 . 12 10 08 ~ H 21 . 5 . 13 9 40 (24 時間)	曇時々雨	SW	3.3	1.8	1.6	0.2	0.5	4	0				
				H 21 . 8 . 11 10 21 ~ H 21 . 8 . 12 9 50 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NE	1.7	1.6									
				H 21 . 11 . 10 10 05 ~ H 21 . 11 . 11 10 09 (24 時間)	曇のち雨	NNE	4.1	1.9									
				H 22 . 2 . 9 10 13 ~ H 22 . 2 . 10 9 58 (24 時間)	雨一時曇	NNE	4.9	0.9									
	一般環境	魚津	住居地域	H 21 . 5 . 12 11 52 ~ H 21 . 5 . 13 11 33 (24 時間)	曇時々雨	S	2.4	1.9	1.7	0.2	0.5	4	0				
				H 21 . 8 . 11 11 50 ~ H 21 . 8 . 12 11 25 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	1.9									
				H 21 . 11 . 10 11 35 ~ H 21 . 11 . 11 11 31 (24 時間)	曇のち雨	NNE	1.6	1.7									
				H 22 . 2 . 9 11 51 ~ H 22 . 2 . 10 11 44 (24 時間)	雨時々曇	NE	1.3	1.2									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 21 . 5 . 12 14 20 ~ H 21 . 5 . 13 13 44 (24 時間)	曇時々雨	W	2.4	1.5	1.4	0.2	0.5	4	0				
				H 21 . 8 . 11 14 34 ~ H 21 . 8 . 12 14 04 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NE	1.6	2.1									
				H 21 . 11 . 10 13 52 ~ H 21 . 11 . 11 13 44 (24 時間)	曇のち雨	ESE	1.6	1.1									
				H 22 . 2 . 9 14 05 ~ H 22 . 2 . 10 13 46 (24 時間)	雨時々曇	NE	1.3	0.9									
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 21 . 5 . 18 15 00 ~ H 21 . 5 . 19 14 43 (24 時間)	晴時々曇	SW	2.8	1.8	1.8	0.2	0.5	4	0					
			H 21 . 8 . 11 9 35 ~ H 21 . 8 . 12 9 15 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NE	1.7	1.7										
			H 21 . 11 . 10 9 23 ~ H 21 . 11 . 11 9 32 (24 時間)	曇一時晴のち雨	NE	2.8	1.8										
			H 22 . 2 . 9 9 27 ~ H 22 . 2 . 10 9 24 (24 時間)	雨一時曇	NE	4.5	2										

(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、新湊今井大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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 21 . 5 . 26 11 00 ~ H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	4.7	2.4	0.02	0.06	6	0				
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~ H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	5									
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~ H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	1.1									
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~ H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.87									
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~ H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	1.1									
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~ H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	1.8									

(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 21 . 5 . 11 10 18 ~ H 21 . 5 . 12 10 00 (24 時間)	晴のち曇	N	2.1	0.024	0.015	0.002	0.005	4	1				
				H 21 . 8 . 10 10 04 ~ H 21 . 8 . 11 10 13 (24 時間)	晴時々曇一時雨	NNE	2.7	ND 0.001									
				H 21 . 11 . 9 10 18 ~ H 21 . 11 . 10 9 59 (24 時間)	曇のち晴	NNE	1.6	0.026									
				H 22 . 2 . 8 10 10 ~ H 22 . 2 . 9 10 00 (24 時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.0074									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 21 . 5 . 11 12 03 ~ H 21 . 5 . 12 11 45 (24 時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.0054	0.0034	0.002	0.005	4	2				
				H 21 . 8 . 10 11 36 ~ H 21 . 8 . 11 11 39 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	ND 0.001									
				H 21 . 11 . 9 11 52 ~ H 21 . 11 . 10 11 30 (24 時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.0062									
				H 22 . 2 . 8 11 47 ~ H 22 . 2 . 9 11 43 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.1	ND 0.001									
		小杉 大岡山	住居 地域	H 21 . 5 . 11 15 14 ~ H 21 . 5 . 12 15 14 (24 時間)	曇	NNE	2.1	※ 0.004	0.0036	0.002	0.005	4	1				
				H 21 . 8 . 10 13 38 ~ H 21 . 8 . 11 13 47 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NNE	1.6	※ 0.0027									
				H 21 . 11 . 9 13 57 ~ H 21 . 11 . 10 13 36 (24 時間)	晴時々曇	SW	1.0	0.0065									
				H 22 . 2 . 8 13 52 ~ H 22 . 2 . 9 13 52 (24 時間)	雨一時曇	SW	1.1	ND 0.001									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 21 . 5 . 26 11 00 ~ H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.024	0.0075	0.00096	0.0032	6	1				
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~ H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.0051									
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~ H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.0066									
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~ H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	ND 0.0005									
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~ H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	※ 0.001									
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~ H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	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をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：ニッケル化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向	風速			測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 21 . 4 . 13 9 55	~	H 21 . 4 . 14 9 46	(24時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	0.0073	0.0034	0.001	0.004	12	2							
				H 21 . 5 . 11 10 18	~	H 21 . 5 . 12 10 00	(24時間)	晴のち曇	N	2.1	0.0076												
				H 21 . 6 . 8 10 14	~	H 21 . 6 . 9 9 44	(24時間)	曇時々晴	WNW	1.8	※ 0.0011												
				H 21 . 7 . 13 10 22	~	H 21 . 7 . 14 9 54	(24時間)	曇一時雨	SW	2.3	※ 0.0038												
				H 21 . 8 . 10 10 04	~	H 21 . 8 . 11 10 13	(24時間)	晴時々曇一時雨	NNE	2.7	ND 0.0005												
				H 21 . 9 . 14 10 00	~	H 21 . 9 . 15 9 57	(24時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	※ 0.0029												
				H 21 . 10 . 13 10 00	~	H 21 . 10 . 14 10 08	(24時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	※ 0.0025												
				H 21 . 11 . 9 10 18	~	H 21 . 11 . 10 9 59	(24時間)	曇のち晴	NNE	1.6	0.0044												
				H 21 . 12 . 14 10 02	~	H 21 . 12 . 15 9 52	(24時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	※ 0.0015												
				H 22 . 1 . 12 9 55	~	H 22 . 1 . 13 9 55	(24時間)	雨一時雪	SW	4.1	※ 0.0022												
				H 22 . 2 . 8 10 10	~	H 22 . 2 . 9 10 00	(24時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.0065												
				H 22 . 3 . 8 9 54	~	H 22 . 3 . 9 9 51	(24時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	ND 0.0005												
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 21 . 4 . 13 11 39	~	H 21 . 4 . 14 11 28	(24時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	0.0057	0.0023	0.001	0.004	12	1							
				H 21 . 5 . 11 12 03	~	H 21 . 5 . 12 11 45	(24時間)	晴のち曇	NNW	1.9	※ 0.0029												
				H 21 . 6 . 8 11 53	~	H 21 . 6 . 9 11 14	(24時間)	曇	WNW	2.2	※ 0.0014												
				H 21 . 7 . 13 11 49	~	H 21 . 7 . 14 11 19	(24時間)	雨のち曇	SW	1.9	0.0042												
				H 21 . 8 . 10 11 36	~	H 21 . 8 . 11 11 39	(24時間)	曇一時晴	NE	1.6	※ 0.0021												
				H 21 . 9 . 14 11 25	~	H 21 . 9 . 15 11 20	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.7	※ 0.0013												
				H 21 . 10 . 13 11 24	~	H 21 . 10 . 14 11 27	(24時間)	曇一時雨	S	1.5	※ 0.0023												
				H 21 . 11 . 9 11 52	~	H 21 . 11 . 10 11 30	(24時間)	曇一時晴	ESE	1.1	※ 0.0028												
				H 21 . 12 . 14 11 44	~	H 21 . 12 . 15 11 06	(24時間)	雨のち曇	NE	2.0	ND 0.0005												
				H 22 . 1 . 12 11 16	~	H 22 . 1 . 13 11 24	(24時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	※ 0.0016												
				H 22 . 2 . 8 11 47	~	H 22 . 2 . 9 11 43	(24時間)	曇のち雨	SSW	2.1	※ 0.0011												
				H 22 . 3 . 8 11 35	~	H 22 . 3 . 9 11 05	(24時間)	曇一時雨	SSW	3.4	※ 0.0012												
				小杉 太閤山	住居 地域	H 21 . 4 . 13 14 31	~	H 21 . 4 . 14 14 20	(24時間)	晴のち曇一時雨	SW						1.7	0.0070	0.0027	0.001	0.004	12	1
						H 21 . 5 . 11 15 14	~	H 21 . 5 . 12 15 14	(24時間)	曇	NNE						2.1	0.0047					
						H 21 . 6 . 8 14 20	~	H 21 . 6 . 9 14 30	(24時間)	晴のち曇	W						1.9	※ 0.0020					
						H 21 . 7 . 13 13 55	~	H 21 . 7 . 14 13 47	(24時間)	曇一時雨	W						1.4	※ 0.0022					
						H 21 . 8 . 10 13 38	~	H 21 . 8 . 11 13 47	(24時間)	曇時々晴一時雨	NNE						1.6	※ 0.0020					
						H 21 . 9 . 14 13 30	~	H 21 . 9 . 15 13 14	(24時間)	曇のち晴	SSW						1.3	※ 0.0023					
H 21 . 10 . 13 13 25	~	H 21 . 10 . 14 13 32	(24時間)			晴時々曇一時雨	SSW	1.1	※ 0.0022														
H 21 . 11 . 9 13 57	~	H 21 . 11 . 10 13 36	(24時間)			晴時々曇	SW	1.0	※ 0.0036														
H 21 . 12 . 14 14 15	~	H 21 . 12 . 15 13 13	(24時間)			雨のち曇	SSE	2.3	※ 0.0015														
H 22 . 1 . 12 13 18	~	H 22 . 1 . 13 13 30	(24時間)			雨時々雪	WSW	3.3	ND 0.0005														
H 22 . 2 . 8 13 52	~	H 22 . 2 . 9 13 52	(24時間)			雨一時曇	SW	1.1	※ 0.0030														
H 22 . 3 . 8 13 46	~	H 22 . 3 . 9 13 05	(24時間)			曇のち雨	NNE	4.7	※ 0.0010														

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一 般 環 境	富山芝園	住居 地域	H 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.0063	0.0028	0.00072	0.0024	6	1			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	* 0.0017								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.003								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	ND 0.00027	0.00054	0.0018						
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.0025								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.0032								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：ベリリウム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速	測定値		
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 21 . 5 . 11 10 18 ~	H 21 . 5 . 12 10 00 (24 時間)	晴のち曇	N	2.1	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4					
				H 21 . 8 . 10 10 04 ~	H 21 . 8 . 11 10 13 (24 時間)	晴時々曇一時雨	NNE	2.7	ND 0.00005										
				H 21 . 11 . 9 10 18 ~	H 21 . 11 . 10 9 59 (24 時間)	曇のち晴	NNE	1.6	ND 0.00005										
				H 22 . 2 . 8 10 10 ~	H 22 . 2 . 9 10 00 (24 時間)	雨時々曇	SW	3.1	ND 0.00005										
	一般環境	魚津	住居 地域	H 21 . 5 . 11 12 03 ~	H 21 . 5 . 12 11 45 (24 時間)	晴のち曇	NNW	1.9	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4					
				H 21 . 8 . 10 11 36 ~	H 21 . 8 . 11 11 39 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	ND 0.00005										
				H 21 . 11 . 9 11 52 ~	H 21 . 11 . 10 11 30 (24 時間)	曇一時晴	ESE	1.1	ND 0.00005										
				H 22 . 2 . 8 11 47 ~	H 22 . 2 . 9 11 43 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.1	ND 0.00005										
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 21 . 5 . 11 15 14 ~	H 21 . 5 . 12 15 14 (24 時間)	曇	NNE	2.1	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4					
				H 21 . 8 . 10 13 38 ~	H 21 . 8 . 11 13 47 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NNE	1.6	ND 0.00005										
				H 21 . 11 . 9 13 57 ~	H 21 . 11 . 10 13 36 (24 時間)	晴時々曇	SW	1.0	ND 0.00005										
				H 22 . 2 . 8 13 52 ~	H 22 . 2 . 9 13 52 (24 時間)	雨一時曇	SW	1.1	ND 0.00005										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、検出下限値の1/2とした。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	※ 0.000047	0.000016	0.000015	0.00005	6	1					
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	ND 0.0000075										
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	※ 0.000022										
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	※ 0.0000022										
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	※ 0.0000057										
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.000014										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：マンガン及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 21 . 5 . 11 10 18 ~	H 21 . 5 . 12 10 00 (24 時間)	晴のち曇	N	2.1	0.069	0.050	0.003	0.01	4	1			
				H 21 . 8 . 10 10 04 ~	H 21 . 8 . 11 10 13 (24 時間)	晴時々曇一時雨	NNE	2.7	ND 0.0015								
				H 21 . 11 . 9 10 18 ~	H 21 . 11 . 10 9 59 (24 時間)	曇のち晴	NNE	1.6	0.038								
	一般環境	魚津	住居 地域	H 22 . 2 . 8 10 10 ~	H 22 . 2 . 9 10 00 (24 時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.09								
				H 21 . 5 . 11 12 03 ~	H 21 . 5 . 12 11 45 (24 時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.065								
				H 21 . 8 . 10 11 36 ~	H 21 . 8 . 11 11 39 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	0.016								
		小杉 太閤山	住居 地域	H 21 . 11 . 9 11 52 ~	H 21 . 11 . 10 11 30 (24 時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.036								
				H 22 . 2 . 8 11 47 ~	H 22 . 2 . 9 11 43 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.1	0.018								
				H 21 . 5 . 11 15 14 ~	H 21 . 5 . 12 15 14 (24 時間)	曇	NNE	2.1	0.038								
			H 21 . 8 . 10 13 38 ~	H 21 . 8 . 11 13 47 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NNE	1.6	※ 0.008									
			H 21 . 11 . 9 13 57 ~	H 21 . 11 . 10 13 36 (24 時間)	晴時々曇	SW	1.0	0.024									
			H 22 . 2 . 8 13 52 ~	H 22 . 2 . 9 13 52 (24 時間)	雨一時曇	SW	1.1	※ 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をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.045	0.017	0.00079	0.0026	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.0089								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.015								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.0036								
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.0049								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	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をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：ヒ素及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 21 . 5 . 11 10 18 ~	H 21 . 5 . 12 10 00 (24 時間)	晴のち曇	N	2.1	0.0041	0.0018	0.0003	0.001	4	0			
				H 21 . 8 . 10 10 04 ~	H 21 . 8 . 11 10 13 (24 時間)	晴時々曇一時雨	NNE	2.7	※ 0.0004								
				H 21 . 11 . 9 10 18 ~	H 21 . 11 . 10 9 59 (24 時間)	曇のち晴	NNE	1.6	0.0017								
				H 22 . 2 . 8 10 10 ~	H 22 . 2 . 9 10 00 (24 時間)	雨時々曇	SW	3.1	※ 0.0009								
	一般環境	魚津	住居 地域	H 21 . 5 . 11 12 03 ~	H 21 . 5 . 12 11 45 (24 時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.0034	0.0016	0.0003	0.001	4	0			
				H 21 . 8 . 10 11 36 ~	H 21 . 8 . 11 11 39 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	※ 0.0007								
				H 21 . 11 . 9 11 52 ~	H 21 . 11 . 10 11 30 (24 時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.0016								
				H 22 . 2 . 8 11 47 ~	H 22 . 2 . 9 11 43 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.1	※ 0.0008								
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 21 . 5 . 11 15 14 ~	H 21 . 5 . 12 15 14 (24 時間)	曇	NNE	2.1	0.0029	0.0014	0.0003	0.001	4	0			
				H 21 . 8 . 10 13 38 ~	H 21 . 8 . 11 13 47 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NNE	1.6	※ 0.0004								
				H 21 . 11 . 9 13 57 ~	H 21 . 11 . 10 13 36 (24 時間)	晴時々曇	SW	1.0	0.0017								
				H 22 . 2 . 8 13 52 ~	H 22 . 2 . 9 13 52 (24 時間)	雨一時曇	SW	1.1	※ 0.0008								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。 なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.0029	0.0012	0.000056	0.00019	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.00031								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.00057								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.00061								
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.00097								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.0016								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：水銀及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向	風速	測定値		
金アマルガム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 21 . 4 . 13 10 09 ~ H 21 . 4 . 14 9 51 (24 時間)	晴のち曇一時雨	WSW	2.4	0.0046	0.0035	0.0003	0.001	12	0							
				H 21 . 5 . 11 10 20 ~ H 21 . 5 . 12 10 00 (24 時間)	晴のち曇	N	2.1	0.0025												
				H 21 . 6 . 8 10 14 ~ H 21 . 6 . 9 9 43 (24 時間)	曇時々晴	WNW	1.8	0.0011												
				H 21 . 7 . 13 10 26 ~ H 21 . 7 . 14 9 54 (24 時間)	曇一時雨	SW	2.3	0.0069												
				H 21 . 8 . 10 10 05 ~ H 21 . 8 . 11 10 09 (24 時間)	晴時々曇一時雨	NNE	2.7	0.0033												
				H 21 . 9 . 14 10 01 ~ H 21 . 9 . 15 9 55 (24 時間)	晴のち曇一時雨	NE	2.0	0.0023												
				H 21 . 10 . 13 9 59 ~ H 21 . 10 . 14 10 05 (24 時間)	曇時々晴一時雨	SW	2.2	0.0035												
				H 21 . 11 . 9 10 21 ~ H 21 . 11 . 10 9 57 (24 時間)	曇のち晴	NNE	1.6	0.0085												
				H 21 . 12 . 14 10 04 ~ H 21 . 12 . 15 9 50 (24 時間)	雨のち曇一時晴	SSW	3.1	0.002												
				H 22 . 1 . 12 9 56 ~ H 22 . 1 . 13 9 55 (24 時間)	雨一時雪	SW	4.1	0.0024												
				H 22 . 2 . 8 10 15 ~ H 22 . 2 . 9 10 08 (24 時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.0027												
				H 22 . 3 . 8 10 00 ~ H 22 . 3 . 9 9 47 (24 時間)	雨時々晴一時雨	NNE	7.2	0.0017												
	一般環境	魚津	住居 地域	H 21 . 4 . 13 11 58 ~ H 21 . 4 . 14 11 24 (24 時間)	晴のち曇一時雨	ESE	1.4	0.0026	0.0023	0.0003	0.001	12	0							
				H 21 . 5 . 11 12 09 ~ H 21 . 5 . 12 11 49 (24 時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.0031												
				H 21 . 6 . 8 11 55 ~ H 21 . 6 . 9 11 13 (24 時間)	曇	WNW	2.2	0.0015												
				H 21 . 7 . 13 11 50 ~ H 21 . 7 . 14 11 19 (24 時間)	雨のち曇	SW	1.9	0.0028												
				H 21 . 8 . 10 11 37 ~ H 21 . 8 . 11 11 40 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	0.0038												
				H 21 . 9 . 14 11 28 ~ H 21 . 9 . 15 11 19 (24 時間)	曇一時雨	ESE	1.7	0.0018												
				H 21 . 10 . 13 11 30 ~ H 21 . 10 . 14 11 26 (24 時間)	曇一時雨	S	1.5	0.0023												
				H 21 . 11 . 9 11 54 ~ H 21 . 11 . 10 11 28 (24 時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.0022												
				H 21 . 12 . 14 11 47 ~ H 21 . 12 . 15 11 05 (24 時間)	雨のち曇	NE	2.0	0.0017												
				H 22 . 1 . 12 11 21 ~ H 22 . 1 . 13 11 22 (24 時間)	雨一時雪のち晴	SSW	4.1	0.0019												
				H 22 . 2 . 8 11 51 ~ H 22 . 2 . 9 11 44 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.1	0.0022												
				H 22 . 3 . 8 11 40 ~ H 22 . 3 . 9 11 04 (24 時間)	曇一時雨	SSW	3.4	0.002												
	小杉 太閤山	住居 地域	H 21 . 4 . 13 14 16 ~ H 21 . 4 . 14 14 02 (24 時間)	晴のち曇一時雨	SW	1.7	0.0025	0.0022	0.0003	0.001	12	0								
			H 21 . 5 . 11 14 21 ~ H 21 . 5 . 12 14 04 (24 時間)	曇	NNE	2.1	0.0025													
			H 21 . 6 . 8 14 25 ~ H 21 . 6 . 9 13 20 (24 時間)	晴のち曇	W	1.9	0.002													
			H 21 . 7 . 13 14 15 ~ H 21 . 7 . 14 13 48 (24 時間)	曇一時雨	W	1.4	0.0024													
			H 21 . 8 . 10 13 50 ~ H 21 . 8 . 11 13 50 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NNE	1.6	0.0032													
			H 21 . 9 . 14 13 43 ~ H 21 . 9 . 15 13 14 (24 時間)	曇のち晴	SSW	1.3	0.0017													
			H 21 . 10 . 13 13 39 ~ H 21 . 10 . 14 13 28 (24 時間)	晴時々曇一時雨	SSW	1.1	0.0025													
			H 21 . 11 . 9 14 08 ~ H 21 . 11 . 10 13 36 (24 時間)	晴時々曇	SW	1.0	0.0025													
			H 21 . 12 . 14 14 25 ~ H 21 . 12 . 15 13 14 (24 時間)	雨のち曇	SSE	2.3	0.0015													
			H 22 . 1 . 12 13 31 ~ H 22 . 1 . 13 13 32 (24 時間)	雨時々雪	WSW	3.3	0.0016													
			H 22 . 2 . 8 14 08 ~ H 22 . 2 . 9 13 48 (24 時間)	雨一時曇	SW	1.1	0.0019													
			H 22 . 3 . 8 13 57 ~ H 22 . 3 . 9 13 16 (24 時間)	曇のち雨	NNE	4.7	0.0018													

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
金アマルガム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.0039	0.0022	0.000064	0.00021	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.0021								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.0013								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.0013	0.000023	0.000077						
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.0021								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.0026								

(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 21 . 5 . 11 10 18 ~	H 21 . 5 . 12 10 00 (24 時間)	晴のち曇	N	2.1	0.00012	0.00016	0.00001	0.00003	4	0			
				H 21 . 8 . 10 10 04 ~	H 21 . 8 . 11 10 13 (24 時間)	晴時々曇一時雨	NNE	2.7	0.00004								
				H 21 . 11 . 9 10 18 ~	H 21 . 11 . 10 9 59 (24 時間)	曇のち晴	NNE	1.6	0.00029								
				H 22 . 2 . 8 10 10 ~	H 22 . 2 . 9 10 00 (24 時間)	雨時々曇	SW	3.1	0.00018								
	一般環境	魚津	住居地域	H 21 . 5 . 11 12 03 ~	H 21 . 5 . 12 11 45 (24 時間)	晴のち曇	NNW	1.9	0.00015	0.00016	0.00001	0.00003	4	0			
				H 21 . 8 . 10 11 36 ~	H 21 . 8 . 11 11 39 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	0.00005								
				H 21 . 11 . 9 11 52 ~	H 21 . 11 . 10 11 30 (24 時間)	曇一時晴	ESE	1.1	0.00027								
				H 22 . 2 . 8 11 47 ~	H 22 . 2 . 9 11 43 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.1	0.00018								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 21 . 5 . 11 15 14 ~	H 21 . 5 . 12 15 14 (24 時間)	曇	NNE	2.1	0.00009	0.00014	0.00001	0.00003	4	1			
				H 21 . 8 . 10 13 38 ~	H 21 . 8 . 11 13 47 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NNE	1.6	ND 0.000005								
				H 21 . 11 . 9 13 57 ~	H 21 . 11 . 10 13 36 (24 時間)	晴時々曇	SW	1.0	0.00027								
				H 22 . 2 . 8 13 52 ~	H 22 . 2 . 9 13 52 (24 時間)	雨一時曇	SW	1.1	0.00018								
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 21 . 5 . 11 9 30 ~	H 21 . 5 . 12 9 23 (24 時間)	晴のち曇	NNE	2.2	0.00014	0.00030	0.00001	0.00003	4	0				
			H 21 . 8 . 10 9 19 ~	H 21 . 8 . 11 9 27 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NE	2.2	0.0001									
			H 21 . 11 . 9 9 37 ~	H 21 . 11 . 10 9 15 (24 時間)	曇のち晴	SSW	1.4	0.0006									
			H 22 . 2 . 8 9 24 ~	H 22 . 2 . 9 9 15 (24 時間)	曇のち雨	SW	2.3	0.00036									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのまの値を使用した。
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊今井大気汚染常時観測局（西へ約3kmの地点）のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.000041	0.000044	0.0000036	0.0000012	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.000044								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.000026								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	雨	SSW	1.4	0.000025								
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.000042								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.000088								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：酸化エチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 21 . 5 . 12 10 08 ~	H 21 . 5 . 13 9 39 (24 時間)	曇時々雨	SW	3.3	0.1	0.058	0.003	0.01	4	0			
				H 21 . 8 . 11 10 22 ~	H 21 . 8 . 12 9 50 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NE	1.7	0.038								
				H 21 . 11 . 10 10 06 ~	H 21 . 11 . 11 10 09 (24 時間)	曇のち雨	NNE	4.1	0.065								
				H 22 . 2 . 9 10 15 ~	H 22 . 2 . 10 10 15 (24 時間)	雨一時曇	NNE	4.9	0.029								
	一般環境	魚津	住居 地域	H 21 . 5 . 12 12 00 ~	H 21 . 5 . 13 11 33 (24 時間)	曇時々雨	S	2.4	0.11	0.071	0.003	0.01	4	0			
				H 21 . 8 . 11 11 48 ~	H 21 . 8 . 12 11 25 (24 時間)	曇一時晴	NE	1.6	0.049								
				H 21 . 11 . 10 11 42 ~	H 21 . 11 . 11 11 32 (24 時間)	曇のち雨	NNE	1.6	0.072								
				H 22 . 2 . 9 11 52 ~	H 22 . 2 . 10 11 46 (24 時間)	雨時々曇	NE	1.3	0.054								
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 21 . 5 . 12 14 20 ~	H 21 . 5 . 13 13 44 (24 時間)	曇時々雨	W	2.4	0.1	0.054	0.003	0.01	4	0			
				H 21 . 8 . 11 14 09 ~	H 21 . 8 . 12 14 03 (24 時間)	曇時々晴一時雨	NE	1.6	0.037								
				H 21 . 11 . 10 13 55 ~	H 21 . 11 . 11 13 55 (24 時間)	曇のち雨	ESE	1.6	0.069								
				H 22 . 2 . 11 14 21 ~	H 22 . 2 . 12 14 18 (24 時間)	雨時々曇	NNE	1.7	0.012								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 21 . 5 . 26 11 00 ~	H 21 . 5 . 27 11 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.092	0.16	0.0026	0.0087	6	0			
				H 21 . 7 . 14 11 00 ~	H 21 . 7 . 15 11 00 (24 時間)	曇	S	3.0	0.089								
				H 21 . 9 . 8 11 00 ~	H 21 . 9 . 9 11 00 (24 時間)	曇	NNE	1.8	0.083								
				H 21 . 11 . 17 11 00 ~	H 21 . 11 . 18 11 00 (24 時間)	曇雨	SSW	1.4	0.11								
				H 22 . 1 . 12 11 00 ~	H 22 . 1 . 13 11 00 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.076								
				H 22 . 2 . 9 11 00 ~	H 22 . 2 . 10 11 00 (24 時間)	曇	WSW	0.8	0.49								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。