

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	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 18 / 4 / 17	10	15	~	H 18 / 4 / 18	9	52	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	1.1	0.90	0.03	0.1	11	0					
				H 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.84										
				H 18 / 6 / 12	10	13	~	H 18 / 6 / 13	9	57	(24時間)	晴後曇	W	2.2	0.66										
				H 18 / 7 / 10	10	12	~	H 18 / 7 / 11	9	41	(24時間)	晴後曇	N	1.7	0.4										
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 8 / 2	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.73										
				H 18 / 9 / 11	9	54	~	H 18 / 9 / 12	9	51	(24時間)	曇時々雨	NNE	4.2	欠測										
				H 18 / 10 / 16	10	14	~	H 18 / 10 / 17	9	56	(24時間)	晴	SW	2.4	0.81										
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	1.1										
				H 18 / 12 / 19	10	00	~	H 18 / 12 / 20	9	50	(24時間)	曇後晴	SW	2.3	1.6										
				H 19 / 1 / 15	9	59	~	H 19 / 1 / 16	9	45	(24時間)	晴時々曇	SW	2.4	0.91										
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.8										
				H 19 / 3 / 5	10	10	~	H 19 / 3 / 6	9	47	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.4	0.94										
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 4 / 17	11	47	~	H 18 / 4 / 18	11	25	(24時間)	晴時々曇	SW	2.5	1	0.97	0.03	0.1	11	0					
				H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.97										
				H 18 / 6 / 12	11	45	~	H 18 / 6 / 13	11	26	(24時間)	晴後曇	W	1.5	0.69										
				H 18 / 7 / 10	11	37	~	H 18 / 7 / 11	11	11	(24時間)	晴後曇	NNE	1.7	0.51										
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.68										
				H 18 / 9 / 11	11	23	~	H 18 / 9 / 12	11	08	(24時間)	曇時々雨	NE	1.9	欠測										
				H 18 / 10 / 16	11	50	~	H 18 / 10 / 17	11	21	(24時間)	晴	ESE	1.6	1										
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.74										
				H 18 / 12 / 19	11	29	~	H 18 / 12 / 20	11	22	(24時間)	曇後晴	SE	1.3	1.9										
				H 19 / 1 / 15	11	18	~	H 19 / 1 / 16	11	12	(24時間)	晴時々曇	S	1.5	1.3										
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.87										
				H 19 / 3 / 5	11	42	~	H 19 / 3 / 6	11	09	(24時間)	雨時々曇	SW	5.2	1										
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 18 / 4 / 17	14	12	~	H 18 / 4 / 18	14	05	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	1	0.94	0.03	0.1	11	0					
				H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	1										
				H 18 / 6 / 12	13	46	~	H 18 / 6 / 13	14	11	(24時間)	晴後曇	SW	1.8	0.75										
				H 18 / 7 / 10	14	17	~	H 18 / 7 / 11	13	24	(24時間)	晴後曇	SSW	2.3	0.36										
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.76										
				H 18 / 9 / 11	13	24	~	H 18 / 9 / 12	13	14	(24時間)	曇時々雨	NE	2.5	欠測										
				H 18 / 10 / 16	14	15	~	H 18 / 10 / 17	13	55	(24時間)	晴	SW	1.3	1.1										
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.67										
				H 18 / 12 / 19	14	12	~	H 18 / 12 / 20	14	41	(24時間)	曇後晴	SSE	1.2	1.4										
				H 19 / 1 / 15	14	14	~	H 19 / 1 / 16	13	30	(24時間)	晴時々曇	W	1.3	1.3										
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.9										
				H 19 / 3 / 5	14	06	~	H 19 / 3 / 6	13	40	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.0	1.1										
				H 18 / 4 / 17	9	25	~	H 18 / 4 / 18	9	08	(24時間)	晴時々曇	SW	2.3	0.9						0.88	0.03	0.1	11	0
				H 18 / 5 / 15	9	40	~	H 18 / 5 / 16	9	12	(24時間)	晴後曇	NE	1.5	0.97										
				H 18 / 6 / 12	9	22	~	H 18 / 6 / 13	9	15	(24時間)	晴後曇	WSW	3.0	0.63										
				H 18 / 7 / 10	9	28	~	H 18 / 7 / 11	9	11	(24時間)	晴後曇	N	2.2	0.42										
				H 18 / 8 / 1	9	26	~	H 18 / 8 / 2	9	16	(24時間)	晴	SW	1.8	0.76										
				H 18 / 9 / 11	9	13	~	H 18 / 9 / 12	9	20	(24時間)	曇時々雨	NE	3.6	欠測										
H 18 / 10 / 16	9	27	~	H 18 / 10 / 17	9	21	(24時間)	晴	NE	2.3	1.4														
H 18 / 11 / 13	9	14	~	H 18 / 11 / 14	9	20	(24時間)	晴後曇	SSE	3.0	0.67														
H 18 / 12 / 19	9	20	~	H 18 / 12 / 20	9	17	(24時間)	曇後晴	SW	1.7	1.1														
H 19 / 1 / 15	9	20	~	H 19 / 1 / 16	9	13	(24時間)	晴時々曇	WSW	1.7	1.2														
H 19 / 2 / 14	9	26	~	H 19 / 2 / 15	9	12	(24時間)	雨時々曇	WSW	7.5	0.74														
H 19 / 3 / 5	9	26	~	H 19 / 3 / 6	9	16	(24時間)	雨時々曇	WSW	6.0	0.84														

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊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	主風向	風速	測定値
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.77	0.86	0.0039	0.013	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.63					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.87					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.72					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.96					
H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	1.2	0.0037	0.012							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：トリクロロエチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間						気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 18 / 4 / 17 10: 15	~	H 18 / 4 / 18 9: 52	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.2	7.7	1.6	0.03	0.1	11	0		
				H 18 / 5 / 15 10: 16	~	H 18 / 5 / 16 10: 10	(24 時間)	晴後曇	ENE	1.6	1.1							
				H 18 / 6 / 12 10: 13	~	H 18 / 6 / 13 9: 57	(24 時間)	晴後曇	W	2.2	0.21							
				H 18 / 7 / 10 10: 12	~	H 18 / 7 / 11 9: 41	(24 時間)	晴後曇	N	1.7	2.2							
				H 18 / 8 / 1 10: 06	~	H 18 / 8 / 2 10: 10	(24 時間)	晴	SW	1.7	0.44							
				H 18 / 9 / 11 9: 54	~	H 18 / 9 / 12 9: 51	(24 時間)	曇時々雨	NNE	4.2	欠測							
				H 18 / 10 / 16 10: 14	~	H 18 / 10 / 17 9: 56	(24 時間)	晴	SW	2.4	0.57							
				H 18 / 11 / 13 9: 51	~	H 18 / 11 / 14 10: 35	(24 時間)	晴後曇	SW	2.7	0.93							
				H 18 / 12 / 19 10: 00	~	H 18 / 12 / 20 9: 50	(24 時間)	曇後晴	SW	2.3	2.2							
				H 19 / 1 / 15 9: 59	~	H 19 / 1 / 16 9: 45	(24 時間)	晴時々曇	SW	2.4	1.2							
				H 19 / 2 / 14 10: 04	~	H 19 / 2 / 15 9: 50	(24 時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.27							
				H 19 / 3 / 5 10: 10	~	H 19 / 3 / 6 9: 47	(24 時間)	雨時々曇	WSW	4.4	0.51							
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 4 / 17 11: 47	~	H 18 / 4 / 18 11: 25	(24 時間)	晴時々曇	SW	2.5	0.12	0.14	0.03	0.1	11	0		
				H 18 / 5 / 15 11: 57	~	H 18 / 5 / 16 11: 50	(24 時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.27							
				H 18 / 6 / 12 11: 45	~	H 18 / 6 / 13 11: 26	(24 時間)	晴後曇	W	1.5	0.074							
				H 18 / 7 / 10 11: 37	~	H 18 / 7 / 11 11: 11	(24 時間)	晴後曇	NNE	1.7	0.1							
				H 18 / 8 / 1 11: 38	~	H 18 / 8 / 2 11: 47	(24 時間)	晴	ESE	1.4	0.11							
				H 18 / 9 / 11 11: 23	~	H 18 / 9 / 12 11: 08	(24 時間)	曇時々雨	NE	1.9	欠測							
				H 18 / 10 / 16 11: 50	~	H 18 / 10 / 17 11: 21	(24 時間)	晴	ESE	1.6	0.071							
				H 18 / 11 / 13 11: 17	~	H 18 / 11 / 14 12: 08	(24 時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.24							
				H 18 / 12 / 19 11: 29	~	H 18 / 12 / 20 11: 22	(24 時間)	曇後晴	SE	1.3	0.1							
				H 19 / 1 / 15 11: 18	~	H 19 / 1 / 16 11: 12	(24 時間)	晴時々曇	S	1.5	0.18							
				H 19 / 2 / 14 11: 37	~	H 19 / 2 / 15 11: 22	(24 時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.11							
				H 19 / 3 / 5 11: 42	~	H 19 / 3 / 6 11: 09	(24 時間)	雨時々曇	SW	5.2	0.12							
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 4 / 17 14: 12	~	H 18 / 4 / 18 14: 05	(24 時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.1	0.13	0.03	0.1	11	0		
				H 18 / 5 / 15 14: 28	~	H 18 / 5 / 16 14: 16	(24 時間)	晴後曇	E	1.2	0.24							
				H 18 / 6 / 12 13: 46	~	H 18 / 6 / 13 14: 11	(24 時間)	晴後曇	SW	1.8	0.093							
				H 18 / 7 / 10 14: 17	~	H 18 / 7 / 11 13: 24	(24 時間)	晴後曇	SSW	2.3	0.12							
				H 18 / 8 / 1 14: 05	~	H 18 / 8 / 2 14: 06	(24 時間)	晴	SSW	1.4	0.11							
				H 18 / 9 / 11 13: 24	~	H 18 / 9 / 12 13: 14	(24 時間)	曇時々雨	NE	2.5	欠測							
				H 18 / 10 / 16 14: 15	~	H 18 / 10 / 17 13: 55	(24 時間)	晴	SW	1.3	0.077							
				H 18 / 11 / 13 13: 54	~	H 18 / 11 / 14 14: 23	(24 時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.036							
				H 18 / 12 / 19 14: 12	~	H 18 / 12 / 20 14: 41	(24 時間)	曇後晴	SSE	1.2	0.31							
				H 19 / 1 / 15 14: 14	~	H 19 / 1 / 16 13: 30	(24 時間)	晴時々曇	W	1.3	0.2							
				H 19 / 2 / 14 14: 19	~	H 19 / 2 / 15 14: 10	(24 時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.088							
				H 19 / 3 / 5 14: 06	~	H 19 / 3 / 6 13: 40	(24 時間)	雨時々曇	WSW	4.0	0.071							

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値
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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.31	0.17	0.017	0.055	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.12					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.29					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.15					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.059					
H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.087	0.0055	0.018							

(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
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 18 / 4 / 17 10: 15	~	H 18 / 4 / 18 9: 52	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.11	0.089	0.03	0.1	11	0	
				H 18 / 5 / 15 10: 16	~	H 18 / 5 / 16 10: 10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.057						
				H 18 / 6 / 12 10: 13	~	H 18 / 6 / 13 9: 57	(24時間)	晴後曇	W	2.2	0.036						
				H 18 / 7 / 10 10: 12	~	H 18 / 7 / 11 9: 41	(24時間)	晴後曇	N	1.7	0.11						
				H 18 / 8 / 1 10: 06	~	H 18 / 8 / 2 10: 10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.16						
				H 18 / 9 / 11 9: 54	~	H 18 / 9 / 12 9: 51	(24時間)	曇時々雨	NNE	4.2	欠測						
				H 18 / 10 / 16 10: 14	~	H 18 / 10 / 17 9: 56	(24時間)	晴	SW	2.4	0.045						
				H 18 / 11 / 13 9: 51	~	H 18 / 11 / 14 10: 35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.11						
				H 18 / 12 / 19 10: 00	~	H 18 / 12 / 20 9: 50	(24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.16						
				H 19 / 1 / 15 9: 59	~	H 19 / 1 / 16 9: 45	(24時間)	晴時々曇	SW	2.4	0.094						
				H 19 / 2 / 14 10: 04	~	H 19 / 2 / 15 9: 50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.06						
				H 19 / 3 / 5 10: 10	~	H 19 / 3 / 6 9: 47	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.4	0.04						
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 4 / 17 11: 47	~	H 18 / 4 / 18 11: 25	(24時間)	晴時々曇	SW	2.5	0.056	0.052	0.03	0.1	11	0	
				H 18 / 5 / 15 11: 57	~	H 18 / 5 / 16 11: 50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.055						
				H 18 / 6 / 12 11: 45	~	H 18 / 6 / 13 11: 26	(24時間)	晴後曇	W	1.5	0.055						
				H 18 / 7 / 10 11: 37	~	H 18 / 7 / 11 11: 11	(24時間)	晴後曇	NNE	1.7	0.036						
				H 18 / 8 / 1 11: 38	~	H 18 / 8 / 2 11: 47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.089						
				H 18 / 9 / 11 11: 23	~	H 18 / 9 / 12 11: 08	(24時間)	曇時々雨	NE	1.9	欠測						
				H 18 / 10 / 16 11: 50	~	H 18 / 10 / 17 11: 21	(24時間)	晴	ESE	1.6	0.045						
				H 18 / 11 / 13 11: 17	~	H 18 / 11 / 14 12: 08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.037						
				H 18 / 12 / 19 11: 29	~	H 18 / 12 / 20 11: 22	(24時間)	曇後晴	SE	1.3	0.062						
				H 19 / 1 / 15 11: 18	~	H 19 / 1 / 16 11: 12	(24時間)	晴時々曇	S	1.5	0.056						
				H 19 / 2 / 14 11: 37	~	H 19 / 2 / 15 11: 22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.038						
				H 19 / 3 / 5 11: 42	~	H 19 / 3 / 6 11: 09	(24時間)	雨時々曇	SW	5.2	0.039						
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 4 / 17 14: 12	~	H 18 / 4 / 18 14: 05	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.052	0.067	0.03	0.1	11	0	
				H 18 / 5 / 15 14: 28	~	H 18 / 5 / 16 14: 16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.085						
				H 18 / 6 / 12 13: 46	~	H 18 / 6 / 13 14: 11	(24時間)	晴後曇	SW	1.8	0.049						
				H 18 / 7 / 10 14: 17	~	H 18 / 7 / 11 13: 24	(24時間)	晴後曇	SSW	2.3	0.12						
				H 18 / 8 / 1 14: 05	~	H 18 / 8 / 2 14: 06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.082						
				H 18 / 9 / 11 13: 24	~	H 18 / 9 / 12 13: 14	(24時間)	曇時々雨	NE	2.5	欠測						
				H 18 / 10 / 16 14: 15	~	H 18 / 10 / 17 13: 55	(24時間)	晴	SW	1.3	0.04						
				H 18 / 11 / 13 13: 54	~	H 18 / 11 / 14 14: 23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.052						
				H 18 / 12 / 19 14: 12	~	H 18 / 12 / 20 14: 41	(24時間)	曇後晴	SSE	1.2	0.12						
				H 19 / 1 / 15 14: 14	~	H 19 / 1 / 16 13: 30	(24時間)	晴時々曇	W	1.3	0.07						
				H 19 / 2 / 14 14: 19	~	H 19 / 2 / 15 14: 10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.035						
				H 19 / 3 / 5 14: 06	~	H 19 / 3 / 6 13: 40	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.0	0.036						

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 18 / 5 / 23	11:00	~	H 18 / 5 / 24	11:00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.082	0.089	0.016	0.055	6	0
				H 18 / 7 / 20	11:00	~	H 18 / 7 / 21	11:00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.092					
				H 18 / 9 / 12	11:00	~	H 18 / 9 / 13	11:00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.093					
				H 18 / 11 / 9	11:00	~	H 18 / 11 / 10	11:00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.045					
				H 19 / 1 / 9	11:00	~	H 19 / 1 / 10	11:00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.037					
H 19 / 2 / 13	11:00	~	H 19 / 2 / 14	11:00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.054									

(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：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 18 / 4 / 17 10: 15	~	H 18 / 4 / 18 9: 52	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	1.7	1.6	0.03	0.1	11	0				
				H 18 / 5 / 15 10: 16	~	H 18 / 5 / 16 10: 10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.41									
				H 18 / 6 / 12 10: 13	~	H 18 / 6 / 13 9: 57	(24時間)	晴後曇	W	2.2	0.55									
				H 18 / 7 / 10 10: 12	~	H 18 / 7 / 11 9: 41	(24時間)	晴後曇	N	1.7	0.61									
				H 18 / 8 / 1 10: 06	~	H 18 / 8 / 2 10: 10	(24時間)	晴	SW	1.7	1.6									
				H 18 / 9 / 11 9: 54	~	H 18 / 9 / 12 9: 51	(24時間)	曇時々雨	NNE	4.2	欠測									
				H 18 / 10 / 16 10: 14	~	H 18 / 10 / 17 9: 56	(24時間)	晴	SW	2.4	0.88									
				H 18 / 11 / 13 9: 51	~	H 18 / 11 / 14 10: 35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	4.1									
				H 18 / 12 / 19 10: 00	~	H 18 / 12 / 20 9: 50	(24時間)	曇後晴	SW	2.3	3.8									
				H 19 / 1 / 15 9: 59	~	H 19 / 1 / 16 9: 45	(24時間)	晴時々曇	SW	2.4	3									
				H 19 / 2 / 14 10: 04	~	H 19 / 2 / 15 9: 50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.57									
				H 19 / 3 / 5 10: 10	~	H 19 / 3 / 6 9: 47	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.4	0.41									
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 4 / 17 11: 47	~	H 18 / 4 / 18 11: 25	(24時間)	晴時々曇	SW	2.5	1.4	0.98	0.03	0.1	11	0				
				H 18 / 5 / 15 11: 57	~	H 18 / 5 / 16 11: 50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	1.3									
				H 18 / 6 / 12 11: 45	~	H 18 / 6 / 13 11: 26	(24時間)	晴後曇	W	1.5	0.75									
				H 18 / 7 / 10 11: 37	~	H 18 / 7 / 11 11: 11	(24時間)	晴後曇	NNE	1.7	1.5									
				H 18 / 8 / 1 11: 38	~	H 18 / 8 / 2 11: 47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.62									
				H 18 / 9 / 11 11: 23	~	H 18 / 9 / 12 11: 08	(24時間)	曇時々雨	NE	1.9	欠測									
				H 18 / 10 / 16 11: 50	~	H 18 / 10 / 17 11: 21	(24時間)	晴	ESE	1.6	0.53									
				H 18 / 11 / 13 11: 17	~	H 18 / 11 / 14 12: 08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.38									
				H 18 / 12 / 19 11: 29	~	H 18 / 12 / 20 11: 22	(24時間)	曇後晴	SE	1.3	1.7									
				H 19 / 1 / 15 11: 18	~	H 19 / 1 / 16 11: 12	(24時間)	晴時々曇	S	1.5	0.61									
				H 19 / 2 / 14 11: 37	~	H 19 / 2 / 15 11: 22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.96									
				H 19 / 3 / 5 11: 42	~	H 19 / 3 / 6 11: 09	(24時間)	雨時々曇	SW	5.2	0.98									
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 4 / 17 14: 12	~	H 18 / 4 / 18 14: 05	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.59	0.73	0.03	0.1	11	0				
				H 18 / 5 / 15 14: 28	~	H 18 / 5 / 16 14: 16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.85									
				H 18 / 6 / 12 13: 46	~	H 18 / 6 / 13 14: 11	(24時間)	晴後曇	SW	1.8	0.64									
				H 18 / 7 / 10 14: 17	~	H 18 / 7 / 11 13: 24	(24時間)	晴後曇	SSW	2.3	0.85									
				H 18 / 8 / 1 14: 05	~	H 18 / 8 / 2 14: 06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.83									
				H 18 / 9 / 11 13: 24	~	H 18 / 9 / 12 13: 14	(24時間)	曇時々雨	NE	2.5	欠測									
				H 18 / 10 / 16 14: 15	~	H 18 / 10 / 17 13: 55	(24時間)	晴	SW	1.3	1.2									
				H 18 / 11 / 13 13: 54	~	H 18 / 11 / 14 14: 23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.31									
				H 18 / 12 / 19 14: 12	~	H 18 / 12 / 20 14: 41	(24時間)	曇後晴	SSE	1.2	0.89									
				H 19 / 1 / 15 14: 14	~	H 19 / 1 / 16 13: 30	(24時間)	晴時々曇	W	1.3	1.2									
				H 19 / 2 / 14 14: 19	~	H 19 / 2 / 15 14: 10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.36									
				H 19 / 3 / 5 14: 06	~	H 19 / 3 / 6 13: 40	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.0	0.36									

(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	測定値
キャスタ-捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	1.2	2.3	0.0067	0.022	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	8.4					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	1.8					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.60					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.60					
H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	1.1	0.0064	0.021							

(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 18 / 4 / 17	10	15	~	H 18 / 4 / 18	9	52	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.039	(0.028)	0.03	0.1	11	5
				H 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	ND					
				H 18 / 6 / 12	10	13	~	H 18 / 6 / 13	9	57	(24時間)	晴後曇	W	2.2	0.036					
				H 18 / 7 / 10	10	12	~	H 18 / 7 / 11	9	41	(24時間)	晴後曇	N	1.7	0.035					
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 8 / 2	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	ND					
				H 18 / 9 / 11	9	54	~	H 18 / 9 / 12	9	51	(24時間)	曇時々雨	NNE	4.2	欠測					
				H 18 / 10 / 16	10	14	~	H 18 / 10 / 17	9	56	(24時間)	晴	SW	2.4	ND					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.059					
				H 18 / 12 / 19	10	00	~	H 18 / 12 / 20	9	50	(24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.033					
				H 19 / 1 / 15	9	59	~	H 19 / 1 / 16	9	45	(24時間)	晴時々曇	SW	2.4	0.035					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	ND					
				H 19 / 3 / 5	10	10	~	H 19 / 3 / 6	9	47	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.4	ND					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 4 / 17	11	47	~	H 18 / 4 / 18	11	25	(24時間)	晴時々曇	SW	2.5	0.032	(0.023)	0.03	0.1	11	7
				H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	ND					
				H 18 / 6 / 12	11	45	~	H 18 / 6 / 13	11	26	(24時間)	晴後曇	W	1.5	0.048					
				H 18 / 7 / 10	11	37	~	H 18 / 7 / 11	11	11	(24時間)	晴後曇	NNE	1.7	ND					
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	ND					
				H 18 / 9 / 11	11	23	~	H 18 / 9 / 12	11	08	(24時間)	曇時々雨	NE	1.9	欠測					
				H 18 / 10 / 16	11	50	~	H 18 / 10 / 17	11	21	(24時間)	晴	ESE	1.6	ND					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	ND					
				H 18 / 12 / 19	11	29	~	H 18 / 12 / 20	11	22	(24時間)	曇後晴	SE	1.3	0.034					
				H 19 / 1 / 15	11	18	~	H 19 / 1 / 16	11	12	(24時間)	晴時々曇	S	1.5	0.036					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	ND					
				H 19 / 3 / 5	11	42	~	H 19 / 3 / 6	11	09	(24時間)	雨時々曇	SW	5.2	ND					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 4 / 17	14	12	~	H 18 / 4 / 18	14	05	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.03	(0.020)	0.03	0.1	11	9
				H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	ND					
				H 18 / 6 / 12	13	46	~	H 18 / 6 / 13	14	11	(24時間)	晴後曇	SW	1.8	0.053					
				H 18 / 7 / 10	14	17	~	H 18 / 7 / 11	13	24	(24時間)	晴後曇	SSW	2.3	ND					
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	ND					
				H 18 / 9 / 11	13	24	~	H 18 / 9 / 12	13	14	(24時間)	曇時々雨	NE	2.5	欠測					
				H 18 / 10 / 16	14	15	~	H 18 / 10 / 17	13	55	(24時間)	晴	SW	1.3	ND					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	ND					
				H 18 / 12 / 19	14	12	~	H 18 / 12 / 20	14	41	(24時間)	曇後晴	SSE	1.2	ND					
				H 19 / 1 / 15	14	14	~	H 19 / 1 / 16	13	30	(24時間)	晴時々曇	W	1.3	ND					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	ND					
				H 19 / 3 / 5	14	06	~	H 19 / 3 / 6	13	40	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.0	ND					

(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	主風向
キャスタ-捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 18 / 5 / 23	11:00	~	H 18 / 5 / 24	11:00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.015	0.015	0.0088	0.029	6	1
				H 18 / 7 / 20	11:00	~	H 18 / 7 / 21	11:00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	ND					
				H 18 / 9 / 12	11:00	~	H 18 / 9 / 13	11:00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.016					
				H 18 / 11 / 9	11:00	~	H 18 / 11 / 10	11:00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.028					
				H 19 / 1 / 9	11:00	~	H 19 / 1 / 10	11:00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.022					
H 19 / 2 / 13	11:00	~	H 19 / 2 / 14	11:00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.038									

(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。

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
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 18 / 4 / 17	10	15	~	H 18 / 4 / 18	9	52	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	1.9	0.74	0.03	0.1	11	0
				H 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	1.2					
				H 18 / 6 / 12	10	13	~	H 18 / 6 / 13	9	57	(24時間)	晴後曇	W	2.2	0.078					
				H 18 / 7 / 10	10	12	~	H 18 / 7 / 11	9	41	(24時間)	晴後曇	N	1.7	0.53					
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 8 / 2	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.84					
				H 18 / 9 / 11	9	54	~	H 18 / 9 / 12	9	51	(24時間)	曇時々雨	NNE	4.2	欠測					
				H 18 / 10 / 16	10	14	~	H 18 / 10 / 17	9	56	(24時間)	晴	SW	2.4	0.44					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	1.7					
				H 18 / 12 / 19	10	00	~	H 18 / 12 / 20	9	50	(24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.53					
				H 19 / 1 / 15	9	59	~	H 19 / 1 / 16	9	45	(24時間)	晴時々曇	SW	2.4	0.4					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.052					
				H 19 / 3 / 5	10	10	~	H 19 / 3 / 6	9	47	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.4	0.46					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 4 / 17	11	47	~	H 18 / 4 / 18	11	25	(24時間)	晴時々曇	SW	2.5	0.036	(0.021)	0.03	0.1	11	8
				H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	ND					
				H 18 / 6 / 12	11	45	~	H 18 / 6 / 13	11	26	(24時間)	晴後曇	W	1.5	ND					
				H 18 / 7 / 10	11	37	~	H 18 / 7 / 11	11	11	(24時間)	晴後曇	NNE	1.7	ND					
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	ND					
				H 18 / 9 / 11	11	23	~	H 18 / 9 / 12	11	08	(24時間)	曇時々雨	NE	1.9	欠測					
				H 18 / 10 / 16	11	50	~	H 18 / 10 / 17	11	21	(24時間)	晴	ESE	1.6	ND					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	ND					
				H 18 / 12 / 19	11	29	~	H 18 / 12 / 20	11	22	(24時間)	曇後晴	SE	1.3	ND					
				H 19 / 1 / 15	11	18	~	H 19 / 1 / 16	11	12	(24時間)	晴時々曇	S	1.5	ND					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.036					
				H 19 / 3 / 5	11	42	~	H 19 / 3 / 6	11	09	(24時間)	雨時々曇	SW	5.2	0.036					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 4 / 17	14	12	~	H 18 / 4 / 18	14	05	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.033	(0.024)	0.03	0.1	11	7
				H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.048					
				H 18 / 6 / 12	13	46	~	H 18 / 6 / 13	14	11	(24時間)	晴後曇	SW	1.8	ND					
				H 18 / 7 / 10	14	17	~	H 18 / 7 / 11	13	24	(24時間)	晴後曇	SSW	2.3	ND					
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	ND					
				H 18 / 9 / 11	13	24	~	H 18 / 9 / 12	13	14	(24時間)	曇時々雨	NE	2.5	欠測					
				H 18 / 10 / 16	14	15	~	H 18 / 10 / 17	13	55	(24時間)	晴	SW	1.3	ND					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	ND					
				H 18 / 12 / 19	14	12	~	H 18 / 12 / 20	14	41	(24時間)	曇後晴	SSE	1.2	ND					
				H 19 / 1 / 15	14	14	~	H 19 / 1 / 16	13	30	(24時間)	晴時々曇	W	1.3	ND					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.039					
				H 19 / 3 / 5	14	06	~	H 19 / 3 / 6	13	40	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.0	0.04					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 18 / 5 / 23	11:00	~	H 18 / 5 / 24	11:00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.15	0.10	0.0090	0.030	6	1
				H 18 / 7 / 20	11:00	~	H 18 / 7 / 21	11:00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.16					
				H 18 / 9 / 12	11:00	~	H 18 / 9 / 13	11:00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.24					
				H 18 / 11 / 9	11:00	~	H 18 / 11 / 10	11:00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	ND					
				H 19 / 1 / 9	11:00	~	H 19 / 1 / 10	11:00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.045					
H 19 / 2 / 13	11:00	~	H 19 / 2 / 14	11:00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.028									

(2) 特記事項

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

測定物質：クロロホルム

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数			
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速
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 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.68	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 9 / 1	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.16	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6					
		小杉 太閤山	住居地域	H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.14	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1					

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数			
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速
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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.33	0.0090	0.030	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6					

(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 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.23	0.19	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 9 / 1	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.11					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.26					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.15					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.034	0.059	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.075					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.055					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.072					
		小杉 太閤山	住居地域	H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.041	0.064	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.088					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.062					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.066					

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値
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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.15	0.12	0.0041	0.014	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.076					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.300					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.064					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.073					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.055					

(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 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.037	0.083	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 9 / 1	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.045					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.15					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.1					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.036	0.058	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.073					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.095					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.03					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.078	0.065	0.03	0.1	4	0
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.083					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.044					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.056					
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 18 / 5 / 15	9	40	~	H 18 / 5 / 16	9	12	(24時間)	晴後曇	NE	1.5	0.067	0.065	0.03	0.1	4	0	
			H 18 / 8 / 1	9	26	~	H 18 / 8 / 2	9	16	(24時間)	晴	SW	1.8	0.069						
			H 18 / 11 / 13	9	14	~	H 18 / 11 / 14	9	20	(24時間)	晴後曇	SSE	3.0	0.072						
			H 19 / 2 / 14	9	26	~	H 19 / 2 / 15	9	12	(24時間)	雨時々曇	WSW	7.5	0.051						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。
小杉鷲塚	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	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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.092	0.16	0.0094	0.031	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.25					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.18					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.15					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.18					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.13					

(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	風速	測定値
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 18 / 5 / 16	10	24	~	H 18 / 5 / 17	9	09	(24時間)	曇一時雨	N	1.2	0.44	1.2	0.2	0.5	4	0
				H 18 / 8 / 2	10	20	~	H 18 / 8 / 3	10	10	(24時間)	晴	NE	1.9						
				H 18 / 11 / 14	10	48	~	H 18 / 11 / 15	9	09	(24時間)	曇後雨	SW	3.1						
				H 19 / 2 / 15	9	59	~	H 19 / 2 / 16	9	09	(24時間)	曇時々雨	W	3.8						
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 5 / 16	12	00	~	H 18 / 5 / 17	11	20	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.0	2.3	1.8	0.2	0.5	4	0
				H 18 / 8 / 2	11	54	~	H 18 / 8 / 3	11	37	(24時間)	晴	S	1.7						
				H 18 / 11 / 14	12	18	~	H 18 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇後雨	S	3.4						
				H 19 / 2 / 15	11	30	~	H 19 / 2 / 16	11	02	(24時間)	曇時々雨	SSW	3.3						
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 5 / 16	14	30	~	H 18 / 5 / 17	13	51	(24時間)	曇一時雨	WSW	1.0	2.4	1.5	0.2	0.5	4	0
				H 18 / 8 / 2	14	43	~	H 18 / 8 / 3	14	03	(24時間)	晴	E	1.3						
				H 18 / 11 / 14	14	46	~	H 18 / 11 / 15	13	24	(24時間)	曇後雨	W	2.5						
				H 19 / 2 / 15	14	24	~	H 19 / 2 / 16	13	46	(24時間)	曇時々雨	W	2.5						
	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 18 / 5 / 16	9	30	~	H 18 / 5 / 17	9	15	(24時間)	曇一時雨	WSW	1.1	3.6	2.2	0.2	0.5	4	0
				H 18 / 8 / 2	9	39	~	H 18 / 8 / 3	9	19	(24時間)	晴	SW	1.8						
				H 18 / 11 / 14	10	02	~	H 18 / 11 / 15	9	11	(24時間)	曇後雨	SW	3.7						
				H 19 / 2 / 15	9	20	~	H 19 / 2 / 16	9	12	(24時間)	曇時々雨	W	5.1						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。
小杉鷲塚	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	主風向	風速	測定値
DNPH捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	2.6	2.6	0.13	0.43	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3						
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0						
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6			0.09	0.31		
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4						
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6						

(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	風速	測定値
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 18 / 5 / 16	10	24	~	H 18 / 5 / 17	9	09	(24時間)	曇一時雨	N	1.2	0.21	1.1	0.2	0.5	4	0
				H 18 / 8 / 2	10	20	~	H 18 / 8 / 3	10	10	(24時間)	晴	NE	1.9	2.7					
				H 18 / 11 / 14	10	48	~	H 18 / 11 / 15	9	09	(24時間)	曇後雨	SW	3.1	0.92					
				H 19 / 2 / 15	9	59	~	H 19 / 2 / 16	9	09	(24時間)	曇時々雨	W	3.8	0.75					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 5 / 16	12	00	~	H 18 / 5 / 17	11	20	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.0	2	2.4	0.2	0.5	4	0
				H 18 / 8 / 2	11	54	~	H 18 / 8 / 3	11	37	(24時間)	晴	S	1.7	4.9					
				H 18 / 11 / 14	12	18	~	H 18 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇後雨	S	3.4	1.3					
				H 19 / 2 / 15	11	30	~	H 19 / 2 / 16	11	02	(24時間)	曇時々雨	SSW	3.3	1.5					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 5 / 16	14	30	~	H 18 / 5 / 17	13	51	(24時間)	曇一時雨	WSW	1.0	1.9	1.6	0.2	0.5	4	0
				H 18 / 8 / 2	14	43	~	H 18 / 8 / 3	14	03	(24時間)	晴	E	1.3	3.1					
				H 18 / 11 / 14	14	46	~	H 18 / 11 / 15	13	24	(24時間)	曇後雨	W	2.5	0.78					
				H 19 / 2 / 15	14	24	~	H 19 / 2 / 16	13	46	(24時間)	曇時々雨	W	2.5	0.62					
	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 18 / 5 / 16	9	30	~	H 18 / 5 / 17	9	15	(24時間)	曇一時雨	WSW	1.1	2.5	2.0	0.2	0.5	4	0
				H 18 / 8 / 2	9	39	~	H 18 / 8 / 3	9	19	(24時間)	晴	SW	1.8	3.3					
				H 18 / 11 / 14	10	02	~	H 18 / 11 / 15	9	11	(24時間)	曇後雨	SW	3.7	0.99					
				H 19 / 2 / 15	9	20	~	H 19 / 2 / 16	9	12	(24時間)	曇時々雨	W	5.1	1.1					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。
小杉鷲塚	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	主風向	風速	測定値
DNPH捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	2.1	2.3	0.18	0.60	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	3.8					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	2.0					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	2.60					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	1.3					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	2.2					

(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	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 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.013	0.032	0.002	0.005	4	0
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 9 / 1	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.025					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.042					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.012					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.0061	0.0030	0.002	0.005	4	0
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.017					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.0037					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.011					
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.013	0.0033	0.002	0.005	4	1
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.0077					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	ND					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.0059					

(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	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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.0081	0.0069	0.00012	0.00042	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.018					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.00082					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.0031					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.0020					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.0035					

(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
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 18 / 4 / 17	10	15	~	H 18 / 4 / 18	9	52	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.0093	0.0073	0.001	0.004	12	1
				H 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.0045					
				H 18 / 6 / 12	10	13	~	H 18 / 6 / 13	9	57	(24時間)	晴後曇	W	2.2	0.010					
				H 18 / 7 / 10	10	12	~	H 18 / 7 / 11	9	41	(24時間)	晴後曇	N	1.7	0.020					
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 8 / 2	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.010					
				H 18 / 9 / 11	9	54	~	H 18 / 9 / 12	9	51	(24時間)	曇時々雨	NNE	4.2	0.0026					
				H 18 / 10 / 16	10	14	~	H 18 / 10 / 17	9	56	(24時間)	晴	SW	2.4	0.0063					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.013					
				H 18 / 12 / 19	10	00	~	H 18 / 12 / 20	9	50	(24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.0044					
				H 19 / 1 / 15	9	59	~	H 19 / 1 / 16	9	45	(24時間)	晴時々曇	SW	2.4	0.0043					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.0023					
				H 19 / 3 / 5	10	10	~	H 19 / 3 / 6	9	47	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.4	ND					
	一般環境	魚津	住居 地域	H 18 / 4 / 17	11	47	~	H 18 / 4 / 18	11	25	(24時間)	晴時々曇	SW	2.5	0.0098	0.0031	0.001	0.004	12	2
				H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.0032					
				H 18 / 6 / 12	11	45	~	H 18 / 6 / 13	11	26	(24時間)	晴後曇	W	1.5	0.0058					
				H 18 / 7 / 10	11	37	~	H 18 / 7 / 11	11	11	(24時間)	晴後曇	NNE	1.7	0.0015					
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.005					
				H 18 / 9 / 11	11	23	~	H 18 / 9 / 12	11	08	(24時間)	曇時々雨	NE	1.9	0.0012					
				H 18 / 10 / 16	11	50	~	H 18 / 10 / 17	11	21	(24時間)	晴	ESE	1.6	ND					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.0021					
				H 18 / 12 / 19	11	29	~	H 18 / 12 / 20	11	22	(24時間)	曇後晴	SE	1.3	0.0029					
				H 19 / 1 / 15	11	18	~	H 19 / 1 / 16	11	12	(24時間)	晴時々曇	S	1.5	0.0023					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.0019					
				H 19 / 3 / 5	11	42	~	H 19 / 3 / 6	11	09	(24時間)	雨時々曇	SW	5.2	ND					
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 18 / 4 / 17	14	12	~	H 18 / 4 / 18	14	05	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.0097	0.0052	0.001	0.004	12	1
				H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.013					
				H 18 / 6 / 12	13	46	~	H 18 / 6 / 13	14	11	(24時間)	晴後曇	SW	1.8	0.014					
				H 18 / 7 / 10	14	17	~	H 18 / 7 / 11	13	24	(24時間)	晴後曇	SSW	2.3	0.0066					
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.0021					
				H 18 / 9 / 11	13	24	~	H 18 / 9 / 12	13	14	(24時間)	曇時々雨	NE	2.5	0.0034					
				H 18 / 10 / 16	14	15	~	H 18 / 10 / 17	13	55	(24時間)	晴	SW	1.3	0.0053					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.0013					
				H 18 / 12 / 19	14	12	~	H 18 / 12 / 20	14	41	(24時間)	曇後晴	SSE	1.2	0.0014					
				H 19 / 1 / 15	14	14	~	H 19 / 1 / 16	13	30	(24時間)	晴時々曇	W	1.3	0.0024					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.0023					
				H 19 / 3 / 5	14	06	~	H 19 / 3 / 6	13	40	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.0	ND					

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値
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 18 / 5 / 23	11	: 00	~	H 18 / 5 / 24	11	: 00	(24 時間)	曇時々雨	S	2.4	0.0023	0.0024	0.000036	0.00012	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	: 00	~	H 18 / 7 / 21	11	: 00	(24 時間)	曇時々雨	N	1.3	0.0057					
				H 18 / 9 / 12	11	: 00	~	H 18 / 9 / 13	11	: 00	(24 時間)	雨	SSE	1.0	0.0013					
				H 18 / 11 / 9	11	: 00	~	H 18 / 11 / 10	11	: 00	(24 時間)	晴一時雨	S	2.6	0.0024					
				H 19 / 1 / 9	11	: 00	~	H 19 / 1 / 10	11	: 00	(24 時間)	晴後雨	S	1.4	0.0010					
H 19 / 2 / 13	11	: 00	~	H 19 / 2 / 14	11	: 00	(24 時間)	晴一時曇	S	2.6	0.0019	0.00017	0.00058							

(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	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 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	ND	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 9 / 1	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	ND					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	ND					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	ND					
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	ND	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	ND					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	ND					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	ND					
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	ND	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	ND					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	ND					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	ND					

(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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.000011	0.000012	0.0000040	0.000013	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.000022					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.000066					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.000013					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.000086					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.000013					

(2) 特記事項

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

測定物質：マンガン及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	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 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.086	0.24	0.003	0.01	4	0
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 9 / 1	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.095					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.730					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.033					
	一般環境	魚津	住居 地域	H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.058	0.036	0.003	0.01	4	0
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.026					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.037					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.022					
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.048	0.025	0.003	0.01	4	0
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.015					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.014					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.022					

(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	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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.020	0.0138	0.00020	0.00067	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.029					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.0064					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.012					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.0056					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.010					

(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	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 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.0046	0.0028	0.0003	0.001	4	0
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 9 / 1	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.0019					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.0023					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.0026					
	一般環境	魚津	住居 地域	H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.0034	0.0021	0.0003	0.001	4	0
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.0013					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.0015					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.0023					
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.004	0.0024	0.0003	0.001	4	0
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.0012					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.0015					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.0029					

(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	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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.00190	0.0010	0.000018	0.000061	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.00069					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.00034					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.00019					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.0014					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.0014					

(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		
金アマルガム捕集 加熱気化 原子吸光度 分析	固定発 生源周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 18 / 4 / 17 10: 15	~	H 18 / 4 / 18 9: 52	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.0075	0.0042	0.0003	0.001	11	0		
				H 18 / 5 / 15 10: 16	~	H 18 / 5 / 16 10: 10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.0037							
				H 18 / 6 / 12 10: 13	~	H 18 / 6 / 13 9: 57	(24時間)	晴後曇	W	2.2	0.0024							
				H 18 / 7 / 10 10: 12	~	H 18 / 7 / 11 9: 41	(24時間)	晴後曇	N	1.7	0.0084							
				H 18 / 8 / 1 10: 06	~	H 18 / 8 / 2 10: 10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.0045							
				H 18 / 9 / 11 9: 54	~	H 18 / 9 / 12 9: 51	(24時間)	曇時々雨	NNE	4.2	欠測							
				H 18 / 10 / 16 10: 14	~	H 18 / 10 / 17 9: 56	(24時間)	晴	SW	2.4	0.0018							
				H 18 / 11 / 13 9: 51	~	H 18 / 11 / 14 10: 35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.0049							
				H 18 / 12 / 19 10: 00	~	H 18 / 12 / 20 9: 50	(24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.0031							
				H 19 / 1 / 15 9: 59	~	H 19 / 1 / 16 9: 45	(24時間)	晴時々曇	SW	2.4	0.0017							
				H 19 / 2 / 14 10: 04	~	H 19 / 2 / 15 9: 50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.0031							
				H 19 / 3 / 5 10: 10	~	H 19 / 3 / 6 9: 47	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.4	0.0051							
	一般環 境	魚 津	住居 地域	H 18 / 4 / 17 11: 47	~	H 18 / 4 / 18 11: 25	(24時間)	晴時々曇	SW	2.5	0.0028	0.0023	0.0003	0.001	11	0		
				H 18 / 5 / 15 11: 57	~	H 18 / 5 / 16 11: 50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.0024							
				H 18 / 6 / 12 11: 45	~	H 18 / 6 / 13 11: 26	(24時間)	晴後曇	W	1.5	0.0039							
				H 18 / 7 / 10 11: 37	~	H 18 / 7 / 11 11: 11	(24時間)	晴後曇	NNE	1.7	0.0024							
				H 18 / 8 / 1 11: 38	~	H 18 / 8 / 2 11: 47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.0022							
				H 18 / 9 / 11 11: 23	~	H 18 / 9 / 12 11: 08	(24時間)	曇時々雨	NE	1.9	欠測							
				H 18 / 10 / 16 11: 50	~	H 18 / 10 / 17 11: 21	(24時間)	晴	ESE	1.6	0.0021							
				H 18 / 11 / 13 11: 17	~	H 18 / 11 / 14 12: 08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.0018							
				H 18 / 12 / 19 11: 29	~	H 18 / 12 / 20 11: 22	(24時間)	曇後晴	SE	1.3	0.0021							
				H 19 / 1 / 15 11: 18	~	H 19 / 1 / 16 11: 12	(24時間)	晴時々曇	S	1.5	0.002							
				H 19 / 2 / 14 11: 37	~	H 19 / 2 / 15 11: 22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.0021							
				H 19 / 3 / 5 11: 42	~	H 19 / 3 / 6 11: 09	(24時間)	雨時々曇	SW	5.2	0.002							
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	H 18 / 4 / 17 14: 12	~	H 18 / 4 / 18 14: 05	(24時間)	晴時々曇	SSW	2.2	0.0024	0.0020	0.0003	0.001	11	0		
				H 18 / 5 / 15 14: 28	~	H 18 / 5 / 16 14: 16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.0025							
				H 18 / 6 / 12 13: 46	~	H 18 / 6 / 13 14: 11	(24時間)	晴後曇	SW	1.8	0.0018							
				H 18 / 7 / 10 14: 17	~	H 18 / 7 / 11 13: 24	(24時間)	晴後曇	SSW	2.3	0.0023							
				H 18 / 8 / 1 14: 05	~	H 18 / 8 / 2 14: 06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.0023							
				H 18 / 9 / 11 13: 24	~	H 18 / 9 / 12 13: 14	(24時間)	曇時々雨	NE	2.5	欠測							
				H 18 / 10 / 16 14: 15	~	H 18 / 10 / 17 13: 55	(24時間)	晴	SW	1.3	0.0014							
				H 18 / 11 / 13 13: 54	~	H 18 / 11 / 14 14: 23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.0015							
				H 18 / 12 / 19 14: 12	~	H 18 / 12 / 20 14: 41	(24時間)	曇後晴	SSE	1.2	0.002							
				H 19 / 1 / 15 14: 14	~	H 19 / 1 / 16 13: 30	(24時間)	晴時々曇	W	1.3	0.0017							
				H 19 / 2 / 14 14: 19	~	H 19 / 2 / 15 14: 10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.0019							
				H 19 / 3 / 5 14: 06	~	H 19 / 3 / 6 13: 40	(24時間)	雨時々曇	WSW	4.0	0.0019							

(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	測定値
金アマルガム捕集 加熱気化 原子吸光光度 分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.00250	0.0018	0.000036	0.00012	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.0017					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.0020					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.0015					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.0017					
H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.0013	0.000049	0.00016							

(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	風速	測定値
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 18 / 5 / 15	10	16	~	H 18 / 5 / 16	10	10	(24時間)	晴後曇	ENE	1.6	0.00014	0.00014	0.00001	0.00003	4	0
				H 18 / 8 / 1	10	06	~	H 18 / 9 / 1	10	10	(24時間)	晴	SW	1.7	0.00014					
				H 18 / 11 / 13	9	51	~	H 18 / 11 / 14	10	35	(24時間)	晴後曇	SW	2.7	0.00023					
				H 19 / 2 / 14	10	04	~	H 19 / 2 / 15	9	50	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.4	0.000052					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 5 / 15	11	57	~	H 18 / 5 / 16	11	50	(24時間)	晴後曇	NNW	1.3	0.00018	0.00015	0.00001	0.00003	4	0
				H 18 / 8 / 1	11	38	~	H 18 / 8 / 2	11	47	(24時間)	晴	ESE	1.4	0.0001					
				H 18 / 11 / 13	11	17	~	H 18 / 11 / 14	12	08	(24時間)	晴後曇	SSW	3.5	0.00023					
				H 19 / 2 / 14	11	37	~	H 19 / 2 / 15	11	22	(24時間)	雨時々曇	SSW	5.6	0.000095					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 18 / 5 / 15	14	28	~	H 18 / 5 / 16	14	16	(24時間)	晴後曇	E	1.2	0.00018	0.00012	0.00001	0.00003	4	0
				H 18 / 8 / 1	14	05	~	H 18 / 8 / 2	14	06	(24時間)	晴	SSW	1.4	0.00011					
				H 18 / 11 / 13	13	54	~	H 18 / 11 / 14	14	23	(24時間)	晴後曇	SSW	2.2	0.00012					
				H 19 / 2 / 14	14	19	~	H 19 / 2 / 15	14	10	(24時間)	雨時々曇	WSW	5.1	0.000059					
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 18 / 5 / 15	9	40	~	H 18 / 5 / 16	9	12	(24時間)	晴後曇		1.5	0.00019	0.00018	0.00001	0.00003	4	0	
			H 18 / 8 / 1	9	26	~	H 18 / 8 / 2	9	16	(24時間)	晴	SW	1.8	0.00015						
			H 18 / 11 / 13	9	14	~	H 18 / 11 / 14	9	20	(24時間)	晴後曇	SSE	3.0	0.00018						
			H 19 / 2 / 14	9	26	~	H 19 / 2 / 15	9	12	(24時間)	雨時々曇	WSW	7.5	0.0001						

(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	主風向	風速	測定値
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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.000039	0.000108	0.0000006	0.0000020	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.000059					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.00016					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.00011					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.00011					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.00017					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：酸化エチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値
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 18 / 5 / 16	10	24	~	H 18 / 5 / 17	9	09	(24時間)	曇一時雨	N	1.2	0.074	0.042	0.02	0.05	4	1
				H 18 / 8 / 2	10	20	~	H 18 / 8 / 3	10	10	(24時間)	晴	NE	1.9	ND					
				H 18 / 11 / 14	10	48	~	H 18 / 11 / 15	9	09	(24時間)	曇後雨	SW	3.1	0.045					
				H 19 / 2 / 15	9	59	~	H 19 / 2 / 16	9	09	(24時間)	曇時々雨	W	3.8	0.037					
	一般環境	魚津	住居地域	H 18 / 5 / 16	12	00	~	H 18 / 5 / 17	11	20	(24時間)	曇一時雨	ESE	1.0	0.085	0.048	0.02	0.05	4	0
				H 18 / 8 / 2	11	54	~	H 18 / 8 / 3	11	37	(24時間)	晴	S	1.7	0.03					
				H 18 / 11 / 14	12	18	~	H 18 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇後雨	S	3.4	0.027					
				H 19 / 2 / 15	11	30	~	H 19 / 2 / 16	11	02	(24時間)	曇時々雨	SSW	3.3	0.052					
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 18 / 5 / 16	14	30	~	H 18 / 5 / 17	13	51	(24時間)	曇一時雨	WSW	1.0	0.096	0.052	0.02	0.05	4	0
				H 18 / 8 / 2	14	43	~	H 18 / 8 / 3	14	03	(24時間)	晴	E	1.3	0.023					
				H 18 / 11 / 14	14	46	~	H 18 / 11 / 15	13	24	(24時間)	曇後雨	W	2.5	0.044					
				H 19 / 2 / 15	14	24	~	H 19 / 2 / 16	13	46	(24時間)	曇時々雨	W	2.5	0.044					

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値
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 18 / 5 / 23	11	00	~	H 18 / 5 / 24	11	00	(24時間)	曇時々雨	S	2.4	0.049	0.12	0.0017	0.0056	6	0
				H 18 / 7 / 20	11	00	~	H 18 / 7 / 21	11	00	(24時間)	曇時々雨	N	1.3	0.10					
				H 18 / 9 / 12	11	00	~	H 18 / 9 / 13	11	00	(24時間)	雨	SSE	1.0	0.18					
				H 18 / 11 / 9	11	00	~	H 18 / 11 / 10	11	00	(24時間)	晴一時雨	S	2.6	0.084					
				H 19 / 1 / 9	11	00	~	H 19 / 1 / 10	11	00	(24時間)	晴後雨	S	1.4	0.19					
				H 19 / 2 / 13	11	00	~	H 19 / 2 / 14	11	00	(24時間)	晴一時曇	S	2.6	0.099					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

