

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[μg/m <sup>3</sup> ]				測定回数	ND数
				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 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	0.75	0.82	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.56								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	0.26								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.47								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.49								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	0.74								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.94								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.66								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	1.4								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.84								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	1.3								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	1.4								
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	0.72	0.85	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.58								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	0.48								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	0.62								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	0.42								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	0.69								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	1								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	0.63								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	1.7								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	0.83								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	1.3								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	1.2								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	0.71	0.85	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.76								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.34								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	0.46								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.45								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	0.63								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	1.1								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	0.75								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	1.8								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.71								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	1.2								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	1.3								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19 . 4 . 16 9 18 ~ H 19 . 4 . 17 9 21 (24時間)	晴後時々雨	NE	3.8	0.78	0.80	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 9 48 ~ H 19 . 5 . 15 9 11 (24時間)	晴	W	4.2	0.63								
				H 19 . 6 . 11 9 10 ~ H 19 . 6 . 12 9 13 (24時間)	曇後晴	NE	1.9	0.43								
				H 19 . 7 . 9 9 19 ~ H 19 . 7 . 10 9 00 (24時間)	曇一時晴	NE	2.0	0.41								
				H 19 . 8 . 1 9 10 ~ H 19 . 8 . 2 9 24 (24時間)	晴	S	2.3	0.45								
				H 19 . 9 . 10 9 30 ~ H 19 . 9 . 11 9 15 (24時間)	雨後曇	WSW	1.0	0.73								
				H 19 . 10 . 15 9 16 ~ H 19 . 10 . 16 9 16 (24時間)	晴後曇	NE	2.3	0.92								
				H 19 . 11 . 19 9 18 ~ H 19 . 11 . 20 9 18 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.2	0.82								
				H 19 . 12 . 10 9 22 ~ H 19 . 12 . 11 9 10 (24時間)	曇一時晴	SW	1.4	1.6								
				H 20 . 1 . 15 9 20 ~ H 20 . 1 . 16 9 16 (24時間)	曇一時晴	SSE	2.0	0.89								
				H 20 . 2 . 18 9 24 ~ H 20 . 2 . 19 9 16 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.5	1								
				H 20 . 3 . 10 9 20 ~ H 20 . 3 . 11 9 12 (24時間)	雨後一時曇	SSW	1.8	1								

(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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	0.67	0.88	0.0039	0.013	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	0.81					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	0.93					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	1.00					
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	雷雨	ENE	5.4	0.89					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	1.00					

(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	分(時間)	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 19 . 4 . 16 10 07 ~	H 19 . 4 . 17 9 56 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.095	1.5	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~	H 19 . 5 . 15 9 48 ( 24 時間 )	晴	SW	3.9	1.8								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~	H 19 . 6 . 12 9 55 ( 24 時間 )	曇後晴	ENE	2.1	1.1								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~	H 19 . 7 . 10 9 36 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.1	0.17								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~	H 19 . 8 . 2 10 06 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.8								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~	H 19 . 9 . 11 9 49 ( 24 時間 )	雨後曇	SW	1.2	1.2								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~	H 19 . 10 . 16 9 44 ( 24 時間 )	晴後曇	NE	3.2	1.5								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~	H 19 . 11 . 20 9 59 ( 24 時間 )	晴一時雨	SW	2.6	0.48								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~	H 19 . 12 . 11 9 41 ( 24 時間 )	曇一時晴	SW	1.5	3.9								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~	H 20 . 1 . 16 9 51 ( 24 時間 )	曇一時晴	SSW	3.0	1.5								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~	H 20 . 2 . 19 10 01 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SW	2.1	3.7								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~	H 20 . 3 . 11 9 45 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SW	2.5	1.8								
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~	H 19 . 4 . 17 11 32 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NE	2.6	0.32	0.15	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~	H 19 . 5 . 15 11 17 ( 24 時間 )	晴	ESE	2.1	0.12								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~	H 19 . 6 . 12 11 25 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	1.5	0.17								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~	H 19 . 7 . 10 11 00 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	1.6	0.23								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~	H 19 . 8 . 2 11 43 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.9	※ 0.094								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~	H 19 . 9 . 11 11 17 ( 24 時間 )	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.083								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~	H 19 . 10 . 16 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	ESE	1.5	0.12								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~	H 19 . 11 . 20 11 23 ( 24 時間 )	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.069								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~	H 19 . 12 . 11 11 06 ( 24 時間 )	曇一時晴	ESE	0.9	0.18								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~	H 20 . 1 . 16 11 26 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.099								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~	H 20 . 2 . 19 11 27 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SSW	1.9	0.14								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~	H 20 . 3 . 11 11 11 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SSW	2.1	0.23								
	一般環境	小杉大閣山	住居地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~	H 19 . 4 . 17 13 42 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.098	0.23	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~	H 19 . 5 . 15 13 45 ( 24 時間 )	晴	W	3.1	0.13								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~	H 19 . 6 . 12 13 54 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	1.7	※ 0.081								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~	H 19 . 7 . 10 13 23 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	1.4	0.16								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~	H 19 . 8 . 2 13 58 ( 24 時間 )	晴	S	1.9	0.6								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~	H 19 . 9 . 11 13 58 ( 24 時間 )	雨後曇	SSW	1.0	0.16								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~	H 19 . 10 . 16 13 24 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.094								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~	H 19 . 11 . 20 14 14 ( 24 時間 )	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.091								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~	H 19 . 12 . 11 13 28 ( 24 時間 )	曇一時晴	SW	0.9	0.88								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~	H 20 . 1 . 16 13 53 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.5	0.11								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~	H 20 . 2 . 19 13 54 ( 24 時間 )	雪後一時晴	W	1.0	0.22								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~	H 20 . 3 . 11 14 02 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SW	1.8	0.11								

(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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	0.096	0.16	0.017	0.055	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	0.23					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	0.20					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	0.097					
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	雷雨	ENE	5.4	0.048					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.030					
															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 (時間)	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 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.04	0.091	0.03	0.1	12	1			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	※ 0.06								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	ND 0.015								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	※ 0.038								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	※ 0.07								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	0.13								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	※ 0.097								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	※ 0.04								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.14								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.1								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.18								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.18								
	一般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.057	0.047	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	※ 0.055								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.035								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.072								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.051								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.035								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.036								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.037								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	※ 0.055								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.038								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※ 0.038								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	※ 0.055								
	一般 環 境	小 杉 大 閣 山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.053	0.049	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	※ 0.053								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	※ 0.034								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.054								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	※ 0.065								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.033								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.034								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.034								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.12								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	※ 0.036								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	※ 0.036								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	※ 0.035								

(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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	0.096	0.095	0.016	0.055	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	0.15					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	0.078					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	0.059					
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	雷雨	ENE	5.4	0.028					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.16					

(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
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 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NNE	4.5	0.37	1.2	0.03	0.1	12	0				
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 ( 24 時間 )	晴	SW	3.9	0.63									
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 ( 24 時間 )	曇後晴	ESE	2.1	0.26									
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.1	0.3									
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.73									
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 ( 24 時間 )	雨後曇	SW	1.2	2									
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 ( 24 時間 )	晴後曇	NE	3.2	1.4									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 ( 24 時間 )	晴一時雨	SW	2.6	1									
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 ( 24 時間 )	曇一時晴	SW	1.5	3.2									
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 ( 24 時間 )	曇一時晴	SSW	3.0	1.1									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SW	2.1	2.1									
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SW	2.5	1.9									
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NE	2.6	0.37	0.82	0.03	0.1	12	0				
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 ( 24 時間 )	晴	ESE	2.1	1.2									
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	1.5	1.3									
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	1.6	0.89									
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.9	0.52									
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 ( 24 時間 )	雨後曇	ESE	1.1	0.83									
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	ESE	1.5	0.45									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 ( 24 時間 )	晴一時雨	ESE	2.9	0.61									
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 ( 24 時間 )	曇一時晴	ESE	0.9	1.2									
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.4	0.29									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SSW	1.9	1.3									
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SSW	2.1	0.93									
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NNE	2.9	0.32	0.67	0.03	0.1	12	0				
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 ( 24 時間 )	晴	W	3.1	0.67									
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	1.7	0.47									
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	1.4	0.59									
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 ( 24 時間 )	晴	S	1.9	0.96									
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 ( 24 時間 )	雨後曇	SSW	1.0	1.1									
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.7	0.45									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 ( 24 時間 )	晴一時雨	SSE	2.3	0.48									
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 ( 24 時間 )	曇一時晴	SW	0.9	1.4									
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.5	0.53									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 ( 24 時間 )	雪後一時晴	W	1.0	0.5									
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SW	1.8	0.58									

(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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	1.1	1.3	0.0067	0.022	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	2.8					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	1.9					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	1.0	0.0064	0.021			
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	雨	ENE	5.4	0.33					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.63					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。



測定物質：アクリロニトリル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定 発生 源 周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	ND 0.015	(0.023)	0.03	0.1	12	8				
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	ND 0.015									
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	ND 0.015									
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	ND 0.015									
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	※ 0.032									
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	ND 0.015									
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	ND 0.015									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	※ 0.044									
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	ND 0.015									
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	※ 0.032									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	ND 0.015									
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	※ 0.051									
	一般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	ND 0.015	(0.018)	0.03	0.1	12	10				
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	ND 0.015									
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	ND 0.015									
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	ND 0.015									
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.015									
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	ND 0.015									
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	ND 0.015									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	ND 0.015									
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	※ 0.036									
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.03									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	ND 0.015									
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	ND 0.015									
	小 杉 太 閤 山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	ND 0.015	(0.016)	0.03	0.1	12	11					
			H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	ND 0.015										
			H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.015										
			H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	ND 0.015										
			H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	ND 0.015										
			H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	ND 0.015										
			H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	ND 0.015										
			H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.033										
			H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	ND 0.015										
			H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	ND 0.015										
			H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	ND 0.015										
			H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	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/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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	0.035	0.015	0.0088	0.029	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.045								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	0.031								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	0.026	0.0064	0.021						
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	雨	ENE	5.4	0.038								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雪	SSW	2.3	※ 0.013								

(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 (時間)	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 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.052	0.39	0.03	0.1	12	1			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	1.1								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	ND 0.015								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.15								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	※ 0.065								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	※ 0.07								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.57								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.61								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.83								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.43								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.51								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.3								
	一般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.1	12	12			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	ND 0.015								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	ND 0.015								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	ND 0.015								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.015								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	ND 0.015								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	ND 0.015								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	ND 0.015								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	ND 0.015								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	ND 0.015								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	ND 0.015								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	ND 0.015								
	一般 環 境	小 杉 太 閤 山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	ND 0.015	(0.018)	0.03	0.1	12	11			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	ND 0.015								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.015								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	ND 0.015								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	※ 0.049								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	ND 0.015								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	ND 0.015								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	ND 0.015								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	ND 0.015								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	ND 0.015								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	ND 0.015								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	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/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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	※ 0.020	0.03	0.0090	0.030	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.034								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	※ 0.019								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	0.031								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	雨	ENE	5.4	※ 0.028								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雪	SSW	2.3	※ 0.029								

(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 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※0.091	0.45	0.03	0.1	12	0				
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.32									
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	※0.094									
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	※0.096									
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.33									
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	0.52									
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.23									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.48									
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	2.8									
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.13									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.13									
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.14									
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※0.087	0.11	0.03	0.1	12	0				
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.16									
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	0.26									
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	0.15									
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	※0.093									
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	0.13									
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※0.074									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※0.063									
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	0.11									
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※0.099									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※0.059									
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	※0.079									
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※0.08	0.13	0.03	0.1	12	0				
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.14									
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	※0.098									
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	0.13									
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.11									
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	0.21									
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	0.15									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	0.13									
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.22									
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.12									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	※0.08									
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	0.11									

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	0.10	0.20	0.0090	0.030	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.31								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	0.41	0.0048	0.016						
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	0.10								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	曇雨	ENE	5.4	0.20								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雪	SSW	2.3	0.089								

(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 (時間)	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 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.06	0.34	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.25								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	※ 0.061								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	※ 0.091								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	※ 0.073								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	1.1								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.48								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.17								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.7								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	※ 0.044								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.64								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.45								
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.068	0.057	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	※ 0.098								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.068								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.053								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.051								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.063								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.04								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.033								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	※ 0.044								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.041								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※ 0.045								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	※ 0.077								
	一般 環境	小杉 大閣山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.074	0.061	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.11								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	※ 0.056								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.053								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.11								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.059								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.037								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.031								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	※ 0.061								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	※ 0.039								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	※ 0.043								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	※ 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。

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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	0.15	0.08	0.0041	0.014	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	0.12					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	0.077					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	0.074					
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	曇 雨	ENE	5.4	0.038					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.033					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。



測定物質：1,3-ブタジエン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定 回数	ND 数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	時間	天候	主風向	風速	測定値		
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 19 . 4 . 16 10 07 ~	H 19 . 4 . 17 9 56 ( 24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.09	0.072	0.03	0.1	12	3						
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~	H 19 . 5 . 15 9 48 ( 24時間)	晴	SW	3.9	※ 0.032											
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~	H 19 . 6 . 12 9 55 ( 24時間)	曇後晴	ENE	2.1	ND 0.015											
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~	H 19 . 7 . 10 9 36 ( 24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	ND 0.015											
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~	H 19 . 8 . 2 10 06 ( 24時間)	晴	SW	1.9	ND 0.015											
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~	H 19 . 9 . 11 9 49 ( 24時間)	雨後曇	SW	1.2	※ 0.059											
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~	H 19 . 10 . 16 9 44 ( 24時間)	晴後曇	NE	3.2	※ 0.038											
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~	H 19 . 11 . 20 9 59 ( 24時間)	晴一時雨	SW	2.6	※ 0.084											
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~	H 19 . 12 . 11 9 41 ( 24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.17											
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~	H 20 . 1 . 16 9 51 ( 24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	※ 0.078											
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~	H 20 . 2 . 19 10 01 ( 24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.17											
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~	H 20 . 3 . 11 9 45 ( 24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.1											
				H 20 . 4 . 16 11 33 ~	H 20 . 4 . 17 11 32 ( 24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.055											
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~	H 19 . 5 . 15 11 17 ( 24時間)	晴	ESE	2.1	※ 0.047											
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~	H 19 . 6 . 12 11 25 ( 24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.045											
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~	H 19 . 7 . 10 11 00 ( 24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.07											
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~	H 19 . 8 . 2 11 43 ( 24時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.033											
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~	H 19 . 9 . 11 11 17 ( 24時間)	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.078											
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~	H 19 . 10 . 16 11 05 ( 24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.077											
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~	H 19 . 11 . 20 11 23 ( 24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.079											
	H 19 . 12 . 10 11 25 ~	H 19 . 12 . 11 11 06 ( 24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	0.19														
	H 20 . 1 . 15 11 32 ~	H 20 . 1 . 16 11 26 ( 24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	0.12														
	H 20 . 2 . 18 11 28 ~	H 20 . 2 . 19 11 27 ( 24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.16														
	H 20 . 3 . 10 11 32 ~	H 20 . 3 . 11 11 11 ( 24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	0.11														
	H 19 . 4 . 16 13 45 ~	H 19 . 4 . 17 13 42 ( 24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.034														
	H 19 . 5 . 14 13 45 ~	H 19 . 5 . 15 13 45 ( 24時間)	晴	W	3.1	※ 0.04														
	H 19 . 6 . 11 13 40 ~	H 19 . 6 . 12 13 54 ( 24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.015														
	H 19 . 7 . 9 12 48 ~	H 19 . 7 . 10 13 23 ( 24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.047														
	H 19 . 8 . 1 13 47 ~	H 19 . 8 . 2 13 58 ( 24時間)	晴	S	1.9	※ 0.037														
	H 19 . 9 . 10 13 51 ~	H 19 . 9 . 11 13 58 ( 24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.058														
	H 19 . 10 . 15 13 52 ~	H 19 . 10 . 16 13 24 ( 24時間)	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.083														
	H 19 . 11 . 19 13 52 ~	H 19 . 11 . 20 14 14 ( 24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.084														
	H 19 . 12 . 10 13 52 ~	H 19 . 12 . 11 13 28 ( 24時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.27														
	H 20 . 1 . 15 14 03 ~	H 20 . 1 . 16 13 53 ( 24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.1														
	H 20 . 2 . 18 14 08 ~	H 20 . 2 . 19 13 54 ( 24時間)	雪後一時晴	W	1.0	0.11														
	H 20 . 3 . 10 14 11 ~	H 20 . 3 . 11 14 02 ( 24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	0.11														
	H 19 . 4 . 16 9 18 ~	H 19 . 4 . 17 9 21 ( 24時間)	晴後時々雨	NE	3.8	※ 0.048														
	H 19 . 5 . 14 9 48 ~	H 19 . 5 . 15 9 11 ( 24時間)	晴	W	4.2	※ 0.041														
	H 19 . 6 . 11 9 10 ~	H 19 . 6 . 12 9 13 ( 24時間)	曇後晴	NE	1.9	※ 0.045														
	H 19 . 7 . 9 9 19 ~	H 19 . 7 . 10 9 00 ( 24時間)	曇一時晴	NE	2.0	※ 0.058														
	H 19 . 8 . 1 9 10 ~	H 19 . 8 . 2 9 24 ( 24時間)	晴	S	2.3	※ 0.046														
	H 19 . 9 . 10 9 30 ~	H 19 . 9 . 11 9 15 ( 24時間)	雨後曇	WSW	1.0	※ 0.091														
	H 19 . 10 . 15 9 16 ~	H 19 . 10 . 16 9 16 ( 24時間)	晴後曇	NE	2.3	※ 0.096														
	H 19 . 11 . 19 9 18 ~	H 19 . 11 . 20 9 18 ( 24時間)	晴一時雨	SSE	2.2	0.11														
	H 19 . 12 . 10 9 22 ~	H 19 . 12 . 11 9 10 ( 24時間)	曇一時晴	SW	1.4	0.22														
	H 20 . 1 . 15 9 20 ~	H 20 . 1 . 16 9 16 ( 24時間)	曇一時晴	SSE	2.0	0.13														
	H 20 . 2 . 18 9 24 ~	H 20 . 2 . 19 9 16 ( 24時間)	雪後一時晴	SSW	1.5	0.16														
	H 20 . 3 . 10 9 20 ~	H 20 . 3 . 11 9 12 ( 24時間)	雨後一時曇	SSW	1.8	※ 0.086														

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、※の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/
	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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	0.053	0.08	0.0094	0.031	6	0		
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.095							
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	0.070							
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	0.16	0.0048	0.016					
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	雨	ENE	5.4	0.041							
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雪	SSW	2.3	0.078							

(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 19 . 5 . 15 9 58 ~ H 19 . 5 . 16 9 54 ( 24 時間 )	晴一時雨	WSW	2.8	1.6	1.6	0.2	0.5	4	0				
				H 19 . 8 . 2 10 16 ~ H 19 . 8 . 3 9 41 ( 24 時間 )	曇時々晴	SSE	3.3	1.3									
				H 19 . 11 . 20 10 04 ~ H 19 . 11 . 21 9 52 ( 24 時間 )	晴一時曇後雨	SW	3.3	1.1									
				H 20 . 2 . 19 10 07 ~ H 20 . 2 . 20 9 56 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.8	2.4									
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 5 . 15 9 21 ~ H 19 . 5 . 16 9 19 ( 24 時間 )	晴一時雨	W	2.6	1.4	1.6	0.2	0.5	4	0				
				H 19 . 8 . 2 11 52 ~ H 19 . 8 . 3 11 06 ( 24 時間 )	曇時々晴	NNE	1.9	2.2									
				H 19 . 11 . 20 11 27 ~ H 19 . 11 . 21 11 28 ( 24 時間 )	晴一時曇後雨	SSW	4.2	1.1									
				H 20 . 2 . 19 11 31 ~ H 20 . 2 . 20 11 34 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.5	1.8									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 19 . 5 . 15 14 02 ~ H 19 . 5 . 16 13 47 ( 24 時間 )	晴一時雨	W	2.3	1.6	1.3	0.2	0.5	4	0				
				H 19 . 8 . 2 14 13 ~ H 19 . 8 . 3 13 33 ( 24 時間 )	曇時々晴	SSE	2.8	1.4									
				H 19 . 11 . 20 14 40 ~ H 19 . 11 . 21 13 56 ( 24 時間 )	晴一時曇後雨	SW	2.0	0.95									
				H 20 . 2 . 19 14 08 ~ H 20 . 2 . 20 13 48 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	1.8	1.4									
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19 . 5 . 15 9 21 ~ H 19 . 5 . 16 9 19 ( 24 時間 )	晴一時雨	W	3.6	2	2.8	0.2	0.5	4	0					
			H 19 . 8 . 2 9 38 ~ H 19 . 8 . 3 9 11 ( 24 時間 )	曇時々晴	SSE	3.4	6										
			H 19 . 11 . 20 9 30 ~ H 19 . 11 . 21 9 18 ( 24 時間 )	晴一時曇後雨	SSW	4.0	1.2										
			H 20 . 2 . 19 9 24 ~ H 20 . 2 . 20 9 26 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.0	2.2										

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	3.2	2.0	0.13	0.43	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	2.0									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	3.6									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	1.3									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	雨	ENE	5.4	0.87									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雨雪	SSW	2.3	1.2									

(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 19 . 5 . 15 9 58 ~ H 19 . 5 . 16 9 54 ( 24 時間 )	晴一時雨	WSW	2.8	1.7	1.5	0.2	0.5	4	0				
				H 19 . 8 . 2 10 16 ~ H 19 . 8 . 3 9 41 ( 24 時間 )	曇時々晴	SSE	3.3	2.4									
				H 19 . 11 . 20 10 04 ~ H 19 . 11 . 21 9 52 ( 24 時間 )	晴一時曇後雨	SW	3.3	0.59									
				H 20 . 2 . 19 10 07 ~ H 20 . 2 . 20 9 56 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.8	1.5									
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 5 . 15 9 21 ~ H 19 . 5 . 16 9 19 ( 24 時間 )	晴一時雨	W	2.6	1.6	2.1	0.2	0.5	4	0				
				H 19 . 8 . 2 11 52 ~ H 19 . 8 . 3 11 06 ( 24 時間 )	曇時々晴	NNE	1.9	4									
				H 19 . 11 . 20 11 27 ~ H 19 . 11 . 21 11 28 ( 24 時間 )	晴一時曇後雨	SSW	4.2	0.87									
				H 20 . 2 . 19 11 31 ~ H 20 . 2 . 20 11 34 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.5	1.9									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 19 . 5 . 15 14 02 ~ H 19 . 5 . 16 13 47 ( 24 時間 )	晴一時雨	W	2.3	1.7	1.6	0.2	0.5	4	0				
				H 19 . 8 . 2 14 13 ~ H 19 . 8 . 3 13 33 ( 24 時間 )	曇時々晴	SSE	2.8	2.6									
				H 19 . 11 . 20 14 40 ~ H 19 . 11 . 21 13 56 ( 24 時間 )	晴一時曇後雨	SW	2.0	* 0.42									
				H 20 . 2 . 19 14 08 ~ H 20 . 2 . 20 13 48 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	1.8	0.95									
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19 . 5 . 15 9 21 ~ H 19 . 5 . 16 9 19 ( 24 時間 )	晴一時雨	W	3.6	1.9	1.8	0.2	0.5	4	0				
				H 19 . 8 . 2 9 38 ~ H 19 . 8 . 3 9 11 ( 24 時間 )	曇時々晴	SSE	3.4	3.3									
				H 19 . 11 . 20 9 30 ~ H 19 . 11 . 21 9 18 ( 24 時間 )	晴一時曇後雨	SSW	4.0	* 0.45									
				H 20 . 2 . 19 9 24 ~ H 20 . 2 . 20 9 26 ( 24 時間 )	晴時々曇	SW	2.0	1.4									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。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。 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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	1.1	1.7	0.18	0.60	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	1.9									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	4.2									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	1.3									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	曇雨	ENE	5.4	0.70									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雪	SSW	2.3	0.74									

(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 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.016	0.021	0.002	0.005	4	0				
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.033									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.014									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.022									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.012	0.0052	0.002	0.005	4	1				
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.0010									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	* 0.0025									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.0052									
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.0052	0.0038	0.002	0.005	4	1				
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.0067									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	ND 0.001									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	* 0.0021									

(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 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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	0.0015	0.0015	0.00012	0.00042	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	0.0013									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.0054									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	0.00052									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	雨	ENE	5.4	* 0.00012									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	0.00034									

(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 (時間)	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定 発生 源周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	ND	0.0005	0.0061	0.001	0.004	12	1		
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.0055								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	※ 0.0021								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.0057								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.01								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	0.0062								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.011								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	※ 0.0036								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.0064								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.0042								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.0054								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.013								
	一般 環境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.0012	0.0020	0.001	0.004	12	3			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.0046								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.0027								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.0026								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.0005								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	ND 0.0005								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.0019								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.0012								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	※ 0.0012								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	ND 0.0005								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※ 0.0034								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	0.0041								
	一般 環境	小 杉 大閣山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.0023	0.0031	0.001	0.004	12	1			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.009								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.0059								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.0021								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	※ 0.0013								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.0012								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	ND 0.0005								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.0034								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.0047								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	※ 0.0025								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	※ 0.0012								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	※ 0.0028								

(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 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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	0.00099	0.0020	0.000036	0.00012	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	0.0016								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.0042								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	0.0047								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	曇雨	ENE	5.4	※ 0.00037								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	※ 0.00029								

(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
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 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4				
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	ND 0.00005									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	ND 0.00005									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	ND 0.00005									
	一 般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4				
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.00005									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	ND 0.00005									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	ND 0.00005									
	一 般 環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4				
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	ND 0.00005									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	ND 0.00005									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	ND 0.00005									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	NDとは検出下限値未滿をいう。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滿の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一 般 環 境	富山芝園	住居 地域	H 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	※ 0.000012	0.000012	0.0000040	0.000013	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	※ 0.000002									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.000015									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	※ 0.000002									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	曇雨	ENE	5.4	※ 0.000025									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	※ 0.000017									

(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滿の値をいう。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 19 . 5 . 14 10 22 ~	H 19 . 5 . 15 9 48 ( 24 時間 )	晴	SW	3.9	0.14	0.099	0.003	0.01	4	0		
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~	H 19 . 8 . 2 10 06 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.079							
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~	H 19 . 11 . 20 9 59 ( 24 時間 )	晴一時雨	SW	2.6	0.068							
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~	H 20 . 2 . 19 10 01 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SW	2.1	0.11							
	一般環境	魚津	住居 地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~	H 19 . 5 . 15 11 17 ( 24 時間 )	晴	ESE	2.1	0.1	0.038	0.003	0.01	4	0		
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~	H 19 . 8 . 2 11 43 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.9	0.021							
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~	H 19 . 11 . 20 11 23 ( 24 時間 )	晴一時雨	ESE	2.9	0.014							
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~	H 20 . 2 . 19 11 27 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SSW	1.9	0.019							
		小杉 太閤山	住居 地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~	H 19 . 5 . 15 13 45 ( 24 時間 )	晴	W	3.1	0.087	0.031	0.003	0.01	4	0		
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~	H 19 . 8 . 2 13 58 ( 24 時間 )	晴	S	1.9	0.022							
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~	H 19 . 11 . 20 14 14 ( 24 時間 )	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.0091							
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~	H 20 . 2 . 19 13 54 ( 24 時間 )	雪後一時晴	W	1.0	※ 0.0048							

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	0.0088	0.0067	0.00020	0.00067	6	0		
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.0030							
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	0.025							
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	0.0030							
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	雨	ENE	5.4	※ 0.00036							
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雪	SSW	2.3	※ 0.00011							

(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 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 ( 24 時間 )	晴	SW	3.9	0.0033	0.0015	0.0003	0.001	4	0				
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.0011									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 ( 24 時間 )	晴一時雨	SW	2.6	※0.00068									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SW	2.1	※0.00091									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 ( 24 時間 )	晴	ESE	2.1	0.003	0.0014	0.0003	0.001	4	0				
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.9	0.0012									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 ( 24 時間 )	晴一時雨	ESE	2.9	※0.00072									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SSW	1.9	※0.00086									
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 ( 24 時間 )	晴	W	3.1	0.003	0.0014	0.0003	0.001	4	0				
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 ( 24 時間 )	晴	S	1.9	0.0011									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 ( 24 時間 )	晴一時雨	SSE	2.3	※0.00094									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 ( 24 時間 )	雪後一時晴	W	1.0	※0.00065									

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	0.00069	0.0004	0.000018	0.000061	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.00028									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	0.00081									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	0.00057									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	雨	ENE	5.4	0.00021									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雪	SSW	2.3	0.000069									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：水銀及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
金アマルガム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析	固定 発生 源 周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NNE	4.5	0.0020	0.0030	0.0003	0.001	12	0				
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 ( 24 時間 )	晴	SW	3.9	0.0021									
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 ( 24 時間 )	曇後晴	ENE	2.1	0.0018									
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.1	0.0024									
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.0026									
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 ( 24 時間 )	雨後曇	SW	1.2	0.009									
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 ( 24 時間 )	晴後曇	NE	3.2	0.0032									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 ( 24 時間 )	晴一時雨	SW	2.6	0.0019									
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 ( 24 時間 )	曇一時晴	SW	1.5	0.0032									
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 ( 24 時間 )	曇一時晴	SSW	3.0	0.0023									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SW	2.1	0.0026									
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SW	2.5	0.003									
	一般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NE	2.6	0.0021	0.0021	0.0003	0.001	12	0				
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 ( 24 時間 )	晴	ESE	2.1	0.0019									
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	1.5	0.0024									
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	1.6	0.0029									
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.9	0.0025									
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 ( 24 時間 )	雨後曇	ESE	1.1	0.0021									
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	ESE	1.5	0.0018									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 ( 24 時間 )	晴一時雨	ESE	2.9	0.0015									
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 ( 24 時間 )	曇一時晴	ESE	0.9	0.0019									
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.4	0.0019									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 ( 24 時間 )	雪後一時晴	SSW	1.9	0.0018									
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SSW	2.1	0.0023									
	小 杉 太 閤 山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 ( 24 時間 )	晴後時々雨	NNE	2.9	0.0011	0.0021	0.0003	0.001	12	0					
			H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 ( 24 時間 )	晴	W	3.1	0.0021										
			H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	1.7	0.0029										
			H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	1.4	0.0024										
			H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 ( 24 時間 )	晴	S	1.9	0.0029										
			H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 ( 24 時間 )	雨後曇	SSW	1.0	0.0019										
			H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.7	0.0018										
			H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 ( 24 時間 )	晴一時雨	SSE	2.3	0.0016										
			H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 ( 24 時間 )	曇一時晴	SW	0.9	0.0023										
			H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 ( 24 時間 )	曇一時晴	NNE	2.5	0.0020										
			H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 ( 24 時間 )	雪後一時晴	W	1.0	0.0017										
			H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 ( 24 時間 )	雨後一時曇	SW	1.8	0.0020										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定 回数	ND 数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候		
金アマルガム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 ( 24 時間 )	晴	NNW	2.0	0.0017	0.0019	0.000036	0.00012	6	0		
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.0036							
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	3.1	0.0018							
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	2.5	0.0018							
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 ( 24 時間 )	雨	ENE	5.4	0.0012							
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 ( 24 時間 )	雪	SSW	2.3	0.0015							

(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 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.000031	0.00020	0.00001	0.00003	4	0				
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.000085									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.00013									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.00057									
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.000089	0.00024	0.00001	0.00003	4	0				
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	0.00012									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	0.00011									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.00065									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.000041	0.00010	0.00001	0.00003	4	0				
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.000043									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	0.00013									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	0.0002									
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19 . 5 . 14 9 48 ~ H 19 . 5 . 15 9 11 (24時間)	晴一時雨	W	3.6	*0.000024	0.00016	0.00001	0.00003	4	0				
				H 19 . 8 . 1 9 10 ~ H 19 . 8 . 2 9 24 (24時間)	曇時々晴	SSE	3.4	0.000049									
				H 19 . 11 . 19 9 18 ~ H 19 . 11 . 20 9 18 (24時間)	晴一時曇後雨	SSW	4.0	0.00019									
				H 20 . 2 . 18 9 24 ~ H 20 . 2 . 19 9 16 (24時間)	晴時々曇	SW	2.0	0.00044									

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	0.000063	0.000112	0.0000006	0.0000020	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	0.000120									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.00011									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	0.00028									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	雨	ENE	5.4	0.000050									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	0.000048									

(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	平均値	検出下限値	定量下限値		
				年	月	日	時									
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 19. 5. 15 9 58 ~ H 19. 5. 16 9 54 (24時間)	晴一時雨	WSW	2.8	0.083	0.062	0.02	0.05	4	0			
				H 19. 8. 2 10 16 ~ H 19. 8. 3 9 41 (24時間)	曇時々晴	SSE	3.3	0.07								
				H 19. 11. 20 10 04 ~ H 19. 11. 21 9 52 (24時間)	晴一時曇後雨	SW	3.3	* 0.041								
				H 20. 2. 19 10 07 ~ H 20. 2. 20 9 56 (24時間)	晴時々曇	SW	2.8	0.052								
	一般環境	魚津	住居地域	H 19. 5. 15 9 21 ~ H 19. 5. 16 9 19 (24時間)	晴一時雨	W	2.6	0.092	0.068	0.02	0.05	4	0			
				H 19. 8. 2 11 52 ~ H 19. 8. 3 11 06 (24時間)	曇時々晴	NNE	1.9	0.068								
				H 19. 11. 20 11 27 ~ H 19. 11. 21 11 28 (24時間)	晴一時曇後雨	SSW	4.2	* 0.047								
				H 20. 2. 19 11 31 ~ H 20. 2. 20 11 34 (24時間)	晴時々曇	SW	2.5	0.064								
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 19. 5. 15 14 02 ~ H 19. 5. 16 13 47 (24時間)	晴一時雨	W	2.3	0.083	0.055	0.02	0.05	4	0			
				H 19. 8. 2 14 13 ~ H 19. 8. 3 13 33 (24時間)	曇時々晴	SSE	2.8	0.061								
				H 19. 11. 20 14 40 ~ H 19. 11. 21 13 56 (24時間)	晴一時曇後雨	SW	2.0	* 0.039								
				H 20. 2. 19 14 08 ~ H 20. 2. 20 13 48 (24時間)	晴時々曇	SW	1.8	* 0.037								

(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	平均値	検出下限値	定量下限値		
				年	月	日	時									
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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	0.085	0.12	0.0017	0.0056	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	0.36								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.084								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	0.10								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	曇雨	ENE	5.4	0.029								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	0.039								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。