

## 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	年	月	日	(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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R	3.	4.	12	～	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.4	0.55	0.83	0.03	0.10	12	0
				R	3.	5.	17	～	R	3.	5.	18	(24時間)	曇	NNE	1.8	0.46					
				R	3.	6.	7	～	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	SW	1.8	0.84					
				R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	SW	2.8	0.45					
				R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NNE	2.0	0.48					
				R	3.	9.	6	～	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	2.9	0.43					
				R	3.	10.	4	～	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SW	2.3	0.57					
				R	3.	11.	8	～	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNW	2.3	0.74					
	R	3.	12.	6	～	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	SW	1.6	1.6								
	R	4.	1.	11	～	R	4.	1.	12	(24時間)	雨	SW	3.8	1.3								
	R	4.	2.	2	～	R	4.	2.	3	(24時間)	みぞれ	SSW	2.5	1.3								
	R	4.	3.	1	～	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	2.4	1.2								
	R	3.	4.	12	～	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.8	0.43	0.58	0.03	0.10	12	0			
	R	3.	5.	17	～	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.6	0.27								
	R	3.	6.	7	～	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	W	1.2	0.57								
	R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	W	2.1	0.30								
R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NE	1.7	0.32									
R	3.	9.	6	～	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.26									
R	3.	10.	4	～	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SSW	1.1	0.39									
R	3.	11.	8	～	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	SE	1.5	0.48									
R	3.	12.	6	～	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	S	0.8	1.2									
R	4.	1.	11	～	R	4.	1.	12	(24時間)	雪	WSW	2.8	0.98									
R	4.	2.	2	～	R	4.	2.	3	(24時間)	みぞれ	S	1.5	1.0									
R	4.	3.	1	～	R	4.	3.	2	(23時間)	雨	SSW	1.1	0.80									

#### (2) 特記事項

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	年	月	日	(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	一般環境	富山芝園	住居地域	R	3.	4.	27	～	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	0.42	0.50	0.006	0.019	12	0
				R	3.	5.	11	～	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	0.29					
				R	3.	6.	8	～	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.42					
				R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	0.29					
				R	3.	8.	23	～	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	0.38					
				R	3.	9.	7	～	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	0.31					
				R	3.	10.	5	～	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	0.39					
				R	3.	11.	10	～	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	0.51					
				R	3.	12.	8	～	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	0.56					
				R	4.	1.	12	～	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	0.86					
				R	4.	2.	7	～	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	0.82					
				R	4.	3.	2	～	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	0.74					

#### (2) 特記事項

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	年	月	日 (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
								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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24時間)	曇	S	3.4	0.67	3.0	0.03	0.10	12	0					
				R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24時間)	雨	NNE	1.8	0.36										
				R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24時間)	曇	SW	1.8	2.8										
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24時間)	雨	SW	2.8	0.51										
				R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24時間)	晴れ	NNE	2.0	2.9										
				R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24時間)	晴れ	NE	2.9	2.3										
				R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24時間)	晴れ	SW	2.3	8.7										
				R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24時間)	曇	NNW	2.3	1.0										
				R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24時間)	雨	SW	1.6	5.8										
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24時間)	雨	SW	3.8	1.1													
	R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24時間)	みぞれ	SSW	2.5	1.3													
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24時間)	曇	SSW	2.4	8.2													
	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24時間)	曇	S	3.8	ND 0.015	0.07	0.03	0.10	12	3								
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24時間)	雨	NNE	1.6	ND 0.015													
	R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24時間)	曇	W	1.2	* 0.05													
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24時間)	雨	W	2.1	0.20													
	R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24時間)	晴れ	NE	1.7	* 0.05													
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24時間)	晴れ	NE	1.3	0.14													
	R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24時間)	晴れ	SSW	1.1	* 0.07													
R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24時間)	曇	SE	1.5	0.17														
R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24時間)	雨	S	0.8	* 0.06														
R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24時間)	雪	WSW	2.8	ND 0.015														
R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24時間)	みぞれ	S	1.5	* 0.03														
R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24時間)	雨	SSW	1.1	* 0.03														

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数		
				年	月	日	年	月	日 (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
								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	一般環境	富山芝園	住居地域	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24時間)	曇	S	4.6	0.056	0.039	0.004	0.013	12	0					
				R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24時間)	曇	NNE	2.5	* 0.014										
				R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24時間)	曇	SSW	2.0	0.042										
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24時間)	曇	SSW	3.0	0.056										
				R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24時間)	曇	W	2.1	0.037										
				R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24時間)	曇	S	4.8	0.080										
				R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24時間)	曇	W	3.7	0.038										
				R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24時間)	雨	WSW	4.4	0.030										
				R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24時間)	晴	SSW	3.3	* 0.011										
				R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24時間)	雪	SSW	2.6	0.033										
				R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24時間)	曇	SSW	2.2	0.029										
				R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24時間)	曇	SW	2.9	0.038										

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

測定物質：テトラクロロエチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.4	* 0.05	0.07	0.03	0.10	12	0	
				R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.8	* 0.06						
				R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	SW	1.8	* 0.15						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	SW	2.8	* 0.06						
				R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	* 0.05						
				R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	2.9	* 0.07						
				R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SW	2.3	* 0.04						
				R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNW	2.3	* 0.05						
				R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	SW	1.6	* 0.14						
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SW	3.8	* 0.07									
	R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	SSW	2.5	* 0.05									
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	2.4	* 0.07									
	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.8	ND 0.015	(0.03)	0.03	0.10	12	6				
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.6	ND 0.015									
	R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	W	1.2	* 0.06									
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	W	2.1	* 0.03									
	R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NE	1.7	ND 0.015									
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015									
R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	* 0.03										
R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	SE	1.5	* 0.04										
R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	S	0.8	* 0.07										
R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WSW	2.8	* 0.03										
R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	S	1.5	ND 0.015										
R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (23 時間)	雨	SSW	1.1	ND 0.015										

(2) 特記事項

コメント

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24 時間)	曇	S	4.6	* 0.014	0.019	0.005	0.017	12	0	
				R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24 時間)	曇	NNE	2.5	* 0.010						
				R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24 時間)	曇	SSW	2.0	0.031						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	3.0	0.017						
				R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24 時間)	曇	W	2.1	0.032						
				R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24 時間)	曇	S	4.8	0.016						
				R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24 時間)	曇	W	3.7	0.023						
				R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24 時間)	雨	WSW	4.4	0.023						
				R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24 時間)	晴	SSW	3.3	* 0.014						
				R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24 時間)	雪	SSW	2.6	* 0.010						
				R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24 時間)	曇	SSW	2.2	0.020						
				R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24 時間)	曇	SW	2.9	0.023						

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

測定物質：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収集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.4	1.4	4.0	0.03	0.10	12	0	
				R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.8	1.1						
				R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	SW	1.8	3.1						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	SW	2.8	2.3						
				R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	1.7						
				R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	2.9	1.2						
				R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SW	2.3	3.4						
				R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNW	2.3	17						
				R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	SW	1.6	11						
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SW	3.8	1.3									
	R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	SSW	2.5	1.6									
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	2.4	3.2									
	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.8	3.9	1.7	0.03	0.10	12	0				
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.6	1.3									
	R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	W	1.2	1.7									
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	W	2.1	0.94									
	R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NE	1.7	1.4									
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	1.3	0.92									
R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	1.1										
R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	SE	1.5	1.9										
R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	S	0.8	4.3										
R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WSW	2.8	0.78										
R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	S	1.5	0.62										
R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (23 時間)	雨	SSW	1.1	1.8										

(2) 特記事項

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収集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24 時間)	曇	S	4.6	0.98	0.91	0.004	0.015	12	0	
				R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24 時間)	曇	NNE	2.5	0.95						
				R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24 時間)	曇	SSW	2.0	1.3						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	3.0	0.89						
				R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24 時間)	曇	W	2.1	1.2						
				R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24 時間)	曇	S	4.8	0.97						
				R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24 時間)	曇	W	3.7	0.65						
				R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24 時間)	雨	WSW	4.4	0.78						
				R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24 時間)	晴	SSW	3.3	0.60						
				R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24 時間)	雪	SSW	2.6	0.64						
				R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24 時間)	曇	SSW	2.2	0.73						
				R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24 時間)	曇	SW	2.9	1.2						

(2) 特記事項

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収集時間		気象条件			測定結果 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数									
				年	月	日	年	月	日	(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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R	3.	4.	12	~	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.4	ND	0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	6
				R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.8	*	0.03					
				R	3.	6.	7	~	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	SW	1.8	ND	0.015					
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	SW	2.8	ND	0.015					
				R	3.	8.	2	~	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NNE	2.0	*	0.03					
				R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	2.9	ND	0.015					
				R	3.	10.	4	~	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SW	2.3	ND	0.015					
				R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNW	2.3	ND	0.015					
				R	3.	12.	6	~	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	SW	1.6	*	0.03					
	R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雨	SW	3.8	*	0.05								
	R	4.	2.	2	~	R	4.	2.	3	(24時間)	みぞれ	SSW	2.5	*	0.04								
	R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	2.4	*	0.03								
	R	3.	4.	12	~	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.8	ND	0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	8			
	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.6	*	0.03								
	R	3.	6.	7	~	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	W	1.2	ND	0.015								
	R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	W	2.1	ND	0.015								
	R	3.	8.	2	~	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NE	1.7	ND	0.015								
	R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND	0.015								
R	3.	10.	4	~	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SSW	1.1	*	0.03									
R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	SE	1.5	ND	0.015									
R	3.	12.	6	~	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	S	0.8	*	0.03									
R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雪	WSW	2.8	ND	0.015									
R	4.	2.	2	~	R	4.	2.	3	(24時間)	みぞれ	S	1.5	ND	0.015									
R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(23時間)	雨	SSW	1.1	*	0.03									

(2) 特記事項

コメント

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料収集時間		気象条件			測定結果 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数									
				年	月	日	年	月	日	(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	一般環境	富山芝園	住居地域	R	3.	4.	27	~	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	*	0.008	0.012	0.005	0.018	12	0
				R	3.	5.	11	~	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	*	0.006					
				R	3.	6.	8	~	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	*	0.009					
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	*	0.009					
				R	3.	8.	23	~	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	*	0.011					
				R	3.	9.	7	~	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	*	0.010					
				R	3.	10.	5	~	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	0.035						
				R	3.	11.	10	~	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	*	0.008					
				R	3.	12.	8	~	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	*	0.008					
				R	4.	1.	12	~	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	*	0.009					
				R	4.	2.	7	~	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	*	0.017					
				R	4.	3.	2	~	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	*	0.016					

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

測定物質：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	年	月	日	(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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.4	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12	
				R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.8	ND 0.015						
				R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	SW	1.8	ND 0.015						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	SW	2.8	ND 0.015						
				R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	ND 0.015						
				R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	2.9	ND 0.015						
				R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SW	2.3	ND 0.015						
				R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNW	2.3	ND 0.015						
				R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	SW	1.6	ND 0.015						
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SW	3.8	ND 0.015									
	R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	SSW	2.5	ND 0.015									
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	2.4	ND 0.015									
	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.8	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12				
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.6	ND 0.015									
	R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	W	1.2	ND 0.015									
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	W	2.1	ND 0.015									
	R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NE	1.7	ND 0.015									
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015									
R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	ND 0.015										
R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	SE	1.5	ND 0.015										
R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	S	0.8	ND 0.015										
R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WSW	2.8	ND 0.015										
R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	S	1.5	ND 0.015										
R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	雨	SSW	1.1	ND 0.015										

(2) 特記事項

コメント

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24 時間)	曇	S	4.6	ND 0.0025	0.005	0.005	0.018	12	8	
				R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24 時間)	曇	NNE	2.5	ND 0.003						
				R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24 時間)	曇	SSW	2.0	ND 0.0025						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	3.0	ND 0.0025						
				R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24 時間)	曇	W	2.1	ND 0.0025						
				R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24 時間)	曇	S	4.8	* 0.010						
				R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24 時間)	曇	W	3.7	ND 0.0025						
				R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24 時間)	雨	WSW	4.4	* 0.017						
				R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24 時間)	晴	SSW	3.3	ND 0.0025						
				R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24 時間)	雪	SSW	2.6	* 0.010						
				R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24 時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.0025						
				R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24 時間)	曇	SW	2.9	* 0.007						

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

測定物質：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	年	月	日	(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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.4	0.96	1.0	0.03	0.10	12	0	
				R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.8	0.28						
				R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	SW	1.8	0.66						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	SW	2.8	0.19						
				R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	2.6						
				R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	2.9	0.41						
				R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SW	2.3	0.28						
				R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNW	2.3	0.78						
				R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	SW	1.6	0.22						
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SW	3.8	0.15									
	R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	SSW	2.5	0.14									
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	2.4	5.5									
	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.8	0.17	0.18	0.03	0.10	12	0				
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.6	0.12									
	R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	W	1.2	0.28									
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	W	2.1	0.15									
	R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NE	1.7	0.20									
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	1.3	0.19									
R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	0.25										
R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	SE	1.5	0.25										
R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	S	0.8	0.19										
R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WSW	2.8	0.14										
R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	S	1.5	0.12										
R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	雨	SSW	1.1	0.12										

(2) 特記事項

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	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24 時間)	曇	S	4.6	0.21	0.24	0.005	0.017	12	0	
				R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24 時間)	曇	NNE	2.5	0.32						
				R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24 時間)	曇	SSW	2.0	0.41						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	3.0	0.16						
				R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24 時間)	曇	W	2.1	0.27						
				R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24 時間)	曇	S	4.8	0.13						
				R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24 時間)	曇	W	3.7	0.15						
				R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24 時間)	雨	WSW	4.4	0.22						
				R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24 時間)	晴	SSW	3.3	0.14						
				R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24 時間)	雪	SSW	2.6	0.13						
				R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24 時間)	曇	SSW	2.2	0.46						
				R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24 時間)	曇	SW	2.9	0.33						

(2) 特記事項

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	年	月	日	(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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R	3.	4.	12	～	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.4	0.09	0.13	0.03	0.10	12	0
				R	3.	5.	17	～	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.8	0.12					
				R	3.	6.	7	～	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	SW	1.8	0.39					
				R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	SW	2.8	0.11					
				R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NNE	2.0	* 0.07					
				R	3.	9.	6	～	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	2.9	* 0.07					
				R	3.	10.	4	～	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SW	2.3	* 0.08					
				R	3.	11.	8	～	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNW	2.3	0.11					
				R	3.	12.	6	～	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	SW	1.6	0.10					
				R	4.	1.	11	～	R	4.	1.	12	(24時間)	雨	SW	3.8	0.17					
	R	4.	2.	2	～	R	4.	2.	3	(24時間)	みぞれ	SSW	2.5	0.13								
	R	4.	3.	1	～	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	2.4	0.15								
	R	3.	4.	12	～	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.8	* 0.09	0.13	0.03	0.10	12	0			
	R	3.	5.	17	～	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.6	0.11								
	R	3.	6.	7	～	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	W	1.2	0.37								
	R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	W	2.1	0.11								
	R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NE	1.7	* 0.06								
	R	3.	9.	6	～	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	1.3	* 0.07								
	R	3.	10.	4	～	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SSW	1.1	* 0.08								
	R	3.	11.	8	～	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	SE	1.5	0.10								
R	3.	12.	6	～	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	S	0.8	0.10									
R	4.	1.	11	～	R	4.	1.	12	(24時間)	雪	WSW	2.8	0.16									
R	4.	2.	2	～	R	4.	2.	3	(24時間)	みぞれ	S	1.5	0.13									
R	4.	3.	1	～	R	4.	3.	2	(23時間)	雨	SSW	1.1	0.17									

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数								
				年	月	日	年	月	日	(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	一般環境	富山芝園	住居地域	R	3.	4.	27	～	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	0.068	0.10	0.006	0.019	12	0
				R	3.	5.	11	～	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	0.074					
				R	3.	6.	8	～	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.22					
				R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	0.060					
				R	3.	8.	23	～	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	0.16					
				R	3.	9.	7	～	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	0.048					
				R	3.	10.	5	～	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	0.053					
				R	3.	11.	10	～	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	0.13					
				R	3.	12.	8	～	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	0.11					
				R	4.	1.	12	～	R	4.	1.	13	(24時間)	晴	SSW	2.6	0.067					
				R	4.	2.	7	～	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	0.058					
				R	4.	3.	2	～	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	0.17					

(2) 特記事項

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	年	月	日 (時間)	天候	主風向	風速		
キャスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 及び沿道	高岡大坪	商業 地域	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.4	* 0.03	0.06	0.03	0.10	12	0	
				R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.8	* 0.03						
				R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	SW	1.8	* 0.04						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	SW	2.8	* 0.04						
				R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	* 0.04						
				R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	2.9	* 0.04						
				R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SW	2.3	* 0.05						
				R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNW	2.3	* 0.05						
				R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	SW	1.6	0.16						
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SW	3.8	* 0.05									
	R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	SSW	2.5	* 0.05									
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	2.4	* 0.09									
	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.8	ND 0.015	0.03	0.03	0.10	12	10				
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.6	ND 0.015									
	R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	W	1.2	ND 0.015									
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	W	2.1	ND 0.015									
	R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NE	1.7	ND 0.015									
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015									
	R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	ND 0.015									
R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	SE	1.5	ND 0.015										
R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	S	0.8	0.12										
R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WSW	2.8	ND 0.015										
R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	S	1.5	ND 0.015										
R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (23 時間)	雨	SSW	1.1	* 0.04										

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定 回数	ND 数
				年	月	日	年	月	日 (時間)	天候	主風向	風速		
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	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24 時間)	曇	S	4.6	0.045	0.037	0.003	0.011	12	0	
				R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24 時間)	曇	NNE	2.5	0.016						
				R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24 時間)	曇	SSW	2.0	0.024						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	3.0	0.034						
				R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24 時間)	曇	W	2.1	0.021						
				R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24 時間)	曇	S	4.8	0.023						
				R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24 時間)	曇	W	3.7	0.055						
				R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24 時間)	雨	WSW	4.4	0.031						
				R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24 時間)	晴	SSW	3.3	0.015						
				R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24 時間)	雪	SSW	2.6	0.072						
				R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24 時間)	曇	SSW	2.2	0.075						
				R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24 時間)	曇	SW	2.9	0.035						

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

測定物質：塩化メチル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(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 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.4	1.4	1.3	0.03	0.10	12	0	
				R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.8	1.7						
				R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	SW	1.8	1.4						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	SW	2.8	1.3						
				R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	1.3						
				R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	2.9	1.3						
				R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SW	2.3	1.1						
				R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNW	2.3	1.8						
				R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	SW	1.6	0.93						
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SW	3.8	1.1									
	R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	SSW	2.5	1.3									
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	2.4	1.5									
	R 3. 4. 12 ~ R 3. 4. 13 (24 時間)	曇	S	3.8	1.3	1.3	0.03	0.10	12	0				
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.6	1.4									
	R 3. 6. 7 ~ R 3. 6. 8 (24 時間)	曇	W	1.2	1.5									
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	W	2.1	1.4									
	R 3. 8. 2 ~ R 3. 8. 3 (24 時間)	晴れ	NE	1.7	1.3									
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	1.3	1.2									
R 3. 10. 4 ~ R 3. 10. 5 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	1.2										
R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	SE	1.5	1.1										
R 3. 12. 6 ~ R 3. 12. 7 (24 時間)	雨	S	0.8	0.92										
R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WSW	2.8	1.2										
R 4. 2. 2 ~ R 4. 2. 3 (24 時間)	みぞれ	S	1.5	1.3										
R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (23 時間)	雨	SSW	1.1	1.3										

(2) 特記事項

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	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24 時間)	曇	S	4.6	1.6	1.4	0.005	0.015	12	0	
				R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24 時間)	曇	NNE	2.5	1.3						
				R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24 時間)	曇	SSW	2.0	1.5						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	3.0	1.3						
				R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24 時間)	曇	W	2.1	1.4						
				R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24 時間)	曇	S	4.8	1.2						
				R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24 時間)	曇	W	3.7	1.2						
				R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24 時間)	雨	WSW	4.4	1.4						
				R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24 時間)	晴	SSW	3.3	1.5						
				R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24 時間)	雪	SSW	2.6	1.3						
				R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24 時間)	曇	SSW	2.2	1.4						
				R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24 時間)	曇	SW	2.9	1.4						

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：トルエン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数								
				年	月	日	年	月	日	(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			
キャスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	R	3.	4.	12	~	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.4	5.9	7.2	0.03	0.10	12	0
				R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.8	3.2					
				R	3.	6.	7	~	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	SW	1.8	12					
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	SW	2.8	3.1					
				R	3.	8.	2	~	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NNE	2.0	3.5					
				R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	2.9	6.1					
				R	3.	10.	4	~	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SW	2.3	9.1					
				R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNW	2.3	12					
				R	3.	12.	6	~	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	SW	1.6	12					
	R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雨	SW	3.8	3.5								
	R	4.	2.	2	~	R	4.	2.	3	(24時間)	みぞれ	SSW	2.5	3.8								
	R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	2.4	12								
	R	3.	4.	12	~	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.8	1.3	2.0	0.03	0.10	12	0			
	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.6	1.9								
	R	3.	6.	7	~	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	W	1.2	1.9								
	R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	W	2.1	1.9								
	R	3.	8.	2	~	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NE	1.7	1.6								
	R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	1.3	1.5								
R	3.	10.	4	~	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SSW	1.1	1.9									
R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	SE	1.5	2.1									
R	3.	12.	6	~	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	S	0.8	6.3									
R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雪	WSW	2.8	0.91									
R	4.	2.	2	~	R	4.	2.	3	(24時間)	みぞれ	S	1.5	0.87									
R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(23時間)	雨	SSW	1.1	2.1									

(2) 特記事項

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	年	月	日	(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	R	3.	4.	27	~	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	1.6	1.6	0.005	0.016	12	0
				R	3.	5.	11	~	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	1.1					
				R	3.	6.	8	~	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	2.3					
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	1.7					
				R	3.	8.	23	~	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	2.3					
				R	3.	9.	7	~	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	1.6					
				R	3.	10.	5	~	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	1.5					
				R	3.	11.	10	~	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	1.3					
				R	3.	12.	8	~	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	0.78					
				R	4.	1.	12	~	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	1.4					
				R	4.	2.	7	~	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	2.5					
				R	4.	3.	2	~	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	1.7					

(2) 特記事項

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収集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数								
				年	月	日	年	月	日	(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			
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	固定発生源周辺及び沿道	高岡大坪	商業地域	R	3.	4.	12	～	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.4	1.2	1.6	0.20	0.50	6	0
				R	3.	6.	7	～	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	SW	1.8	1.6					
				R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NNE	2.0	2.5					
				R	3.	10.	4	～	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SW	2.3	2.0					
				R	3.	12.	6	～	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	SW	1.6	1.5					
				R	4.	2.	1	～	R	4.	2.	2	(24時間)	みぞれ	S	3.0	0.87					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R	3.	4.	12	～	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.8	0.91	1.1	0.20	0.50	6	0
				R	3.	6.	7	～	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	W	1.2	0.82					
				R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NE	1.7	2.0					
				R	3.	10.	4	～	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SSW	1.1	1.4					
				R	3.	12.	6	～	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	S	0.8	0.92					
				R	4.	2.	1	～	R	4.	2.	2	(24時間)	みぞれ	SW	2.3	0.57					

(2) 特記事項

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収集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数								
				年	月	日	年	月	日	(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			
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R	3.	4.	27	～	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	2.1	0.71	0.020	0.065	12	3
				R	3.	5.	11	～	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	1.3					
				R	3.	6.	8	～	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.68					
				R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	0.69					
				R	3.	8.	23	～	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	0.43					
				R	3.	9.	7	～	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	0.59					
				R	3.	10.	5	～	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	1.1					
				R	3.	11.	10	～	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	0.80					
				R	3.	12.	8	～	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	ND 0.014					
				R	4.	1.	12	～	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	0.81					
				R	4.	2.	7	～	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.015					
				R	4.	3.	2	～	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	ND 0.025					

(2) 特記事項

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

測定物質：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収集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			測定回数	ND数									
				年	月	日	年	月	日	(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			
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	固定発生源周辺及び沿道	高岡大坪	商業地域	R	3.	4.	12	～	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.4	1.7	2.2	0.20	0.50	6	0
				R	3.	6.	7	～	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	SW	1.8	2.2					
				R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NNE	2.0	4.5					
				R	3.	10.	4	～	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SW	2.3	2.6					
				R	3.	12.	6	～	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	SW	1.6	1.2					
				R	4.	2.	1	～	R	4.	2.	2	(24時間)	みぞれ	S	3.0	0.93					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R	3.	4.	12	～	R	3.	4.	13	(24時間)	曇	S	3.8	1.5	1.7	0.20	0.50	6	0
				R	3.	6.	7	～	R	3.	6.	8	(24時間)	曇	W	1.2	1.5					
				R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NE	1.7	3.5					
				R	3.	10.	4	～	R	3.	10.	5	(24時間)	晴れ	SSW	1.1	2.1					
				R	3.	12.	6	～	R	3.	12.	7	(24時間)	雨	S	0.8	0.67					
				R	4.	2.	1	～	R	4.	2.	2	(24時間)	みぞれ	SW	2.3	0.64					

(2) 特記事項

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収集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			測定回数	ND数									
				年	月	日	年	月	日	(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			
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R	3.	4.	27	～	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	3.0	1.1	0.014	0.046	12	1
				R	3.	5.	11	～	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	1.3					
				R	3.	6.	8	～	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.98					
				R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	1.7					
				R	3.	8.	23	～	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	1.1					
				R	3.	9.	7	～	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	1.0					
				R	3.	10.	5	～	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	1.7					
				R	3.	11.	10	～	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	0.63					
				R	3.	12.	8	～	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	0.43					
				R	4.	1.	12	～	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	1.2					
				R	4.	2.	7	～	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.007					
				R	4.	3.	2	～	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	0.081					

(2) 特記事項

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

測定物質：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	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.0010	0.016	0.0020	0.0050	6	2	
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	SW	2.9	0.018						
				R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	2.9	0.012						
				R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNW	2.3	0.064						
				R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SW	3.9	ND 0.0010						
				R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	2.4	* 0.0027						
		R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.0010								
		R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	2.5	ND 0.0010								
		R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	ESE	1.9	ND 0.0010								
		R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	ESE	1.6	ND 0.0010								
		R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SSW	5.0	ND 0.0010								
		R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSE	1.9	ND 0.0010								
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNW	1.9	ND 0.0010									
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	WNW	1.5	ND 0.0010									
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	1.4	ND 0.0010									
	R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNE	1.3	0.0056									
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WNW	3.7	ND 0.0010									
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	1.3	ND 0.0010									
	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.6	* 0.0031									
	R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (25 時間)	雨	W	2.1	ND 0.0010									
	R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (23 時間)	晴れ	NE	1.4	ND 0.0010									
	R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	SE	1.5	* 0.0039									
	R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WSW	2.7	ND 0.0010									
	R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	1.2	* 0.0027									

(2) 特記事項

コメント

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定 回数	ND 数
				年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24 時間)	曇	S	4.6	0.0072	0.0031	0.00015	0.00051	12	0	
				R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24 時間)	曇	NNE	2.5	0.0058						
				R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24 時間)	曇	SSW	2.0	0.0042						
				R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	3.0	0.0024						
				R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24 時間)	曇	W	2.1	0.0030						
				R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24 時間)	曇	S	4.8	0.0031						
				R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24 時間)	曇	W	3.7	0.0025						
				R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24 時間)	雨	WSW	4.4	0.0014						
				R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24 時間)	晴	SSW	3.3	0.0022						
				R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24 時間)	雪	SSW	2.6	0.0013						
				R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24 時間)	曇	SSW	2.2	0.0015						
				R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24 時間)	曇	SW	2.9	0.0026						

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：ニッケル化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数									
			年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値				
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24 時間)	雨	NNE	1.7	* 0.0010	0.0084	0.0010	0.0040	6	0
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24 時間)	雨	SW	2.9	0.012					
				R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24 時間)	晴れ	NE	2.9	0.0085					
				R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24 時間)	曇	NNW	2.3	0.022					
				R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24 時間)	雨	SW	3.9	* 0.0036					
		R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24 時間)	曇	SSW	2.4	* 0.0030							
		R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24 時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.0005	0.0010	0.0010	0.0040	6	4		
		R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24 時間)	曇	SSW	2.5	* 0.0014							
		R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24 時間)	晴れ	ESE	1.9	ND 0.0005							
		R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24 時間)	曇	ESE	1.6	ND 0.0005							
	R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24 時間)	雨	SSW	5.0	ND 0.0005								
	R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24 時間)	曇	SSE	1.9	* 0.0028								
	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24 時間)	雨	NNW	1.9	ND 0.0005	0.0020	0.0010	0.0040	6	3			
	R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24 時間)	雨	WNW	1.5	ND 0.0005								
	R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24 時間)	晴れ	NE	1.4	* 0.0012								
	R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24 時間)	曇	NNE	1.3	* 0.0076								
	R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24 時間)	雪	WNW	3.7	* 0.0017								
	R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24 時間)	曇	SSW	1.3	ND 0.0005								
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24 時間)	雨	NNE	1.6	* 0.0011	0.0023	0.0010	0.0040	6	0
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(25 時間)	雨	W	2.1	* 0.0011					
				R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(23 時間)	晴れ	NE	1.4	* 0.0019					
				R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24 時間)	曇	SE	1.5	* 0.0028					
				R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24 時間)	雪	WSW	2.7	* 0.0023					
				R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24 時間)	曇	SSW	1.2	0.0044					

(2) 特記事項

コメント

\* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、\*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数									
			年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値				
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	R	3.	4.	27	~	R	3.	4.	28	(24 時間)	曇	S	4.6	0.0025	0.0036	0.00020	0.00067	12	0
				R	3.	5.	11	~	R	3.	5.	12	(24 時間)	曇	NNE	2.5	0.0026					
				R	3.	6.	8	~	R	3.	6.	9	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.0033					
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24 時間)	曇	SSW	3.0	0.0031					
				R	3.	8.	23	~	R	3.	8.	24	(24 時間)	曇	W	2.1	0.0028					
				R	3.	9.	7	~	R	3.	9.	8	(24 時間)	曇	S	4.8	0.0030					
				R	3.	10.	5	~	R	3.	10.	6	(24 時間)	曇	W	3.7	0.0040					
				R	3.	11.	10	~	R	3.	11.	11	(24 時間)	雨	WSW	4.4	0.0033					
				R	3.	12.	8	~	R	3.	12.	9	(24 時間)	晴	SSW	3.3	0.0019					
				R	4.	1.	12	~	R	4.	1.	13	(24 時間)	雪	SSW	2.6	0.0015					
				R	4.	2.	7	~	R	4.	2.	8	(24 時間)	曇	SSW	2.2	0.012					
				R	4.	3.	2	~	R	4.	3.	3	(24 時間)	曇	SW	2.9	0.0038					

(2) 特記事項

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		年 月 日 (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	年									
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	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6			
			R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	SW	2.9	ND 0.00003								
			R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	2.9	ND 0.00003								
			R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNW	2.3	ND 0.00003								
			R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SW	3.9	ND 0.00003								
			R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	2.4	ND 0.00003								
	魚津 準工業 地域	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6				
		R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	2.5	ND 0.00003									
		R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	ESE	1.9	ND 0.00003									
		R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	ESE	1.6	ND 0.00003									
		R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雨	SSW	5.0	ND 0.00003									
		R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSE	1.9	ND 0.00003									
	福野 指定 なし	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNW	1.9	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6				
		R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	雨	WNW	1.5	ND 0.00003									
		R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (24 時間)	晴れ	NE	1.4	ND 0.00003									
		R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	NNE	1.3	ND 0.00003									
		R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WNW	3.7	ND 0.00003									
		R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	1.3	ND 0.00003									
	一般 環境	小杉 太閤山 住居 地域	R 3. 5. 17 ~ R 3. 5. 18 (24 時間)	雨	NNE	1.6	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6			
			R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (25 時間)	雨	W	2.1	ND 0.00003								
			R 3. 9. 6 ~ R 3. 9. 7 (23 時間)	晴れ	NE	1.4	ND 0.00003								
			R 3. 11. 8 ~ R 3. 11. 9 (24 時間)	曇	SE	1.5	ND 0.00003								
			R 4. 1. 11 ~ R 4. 1. 12 (24 時間)	雪	WSW	2.7	ND 0.00003								
			R 4. 3. 1 ~ R 4. 3. 2 (24 時間)	曇	SSW	1.2	ND 0.00003								

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定 回数	ND 数
			年 月 日		年 月 日 (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	年									
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	R 3. 4. 27 ~ R 3. 4. 28 (24 時間)	曇	S	4.6	0.000030	0.000013	0.000008	0.000028	12	6			
			R 3. 5. 11 ~ R 3. 5. 12 (24 時間)	曇	NNE	2.5	0.000030								
			R 3. 6. 8 ~ R 3. 6. 9 (24 時間)	曇	SSW	2.0	* 0.000014								
			R 3. 7. 6 ~ R 3. 7. 7 (24 時間)	曇	SSW	3.0	* 0.000016								
			R 3. 8. 23 ~ R 3. 8. 24 (24 時間)	曇	W	2.1	0.000023								
			R 3. 9. 7 ~ R 3. 9. 8 (24 時間)	曇	S	4.8	ND 0.0000055								
			R 3. 10. 5 ~ R 3. 10. 6 (24 時間)	曇	W	3.7	ND 0.00004								
			R 3. 11. 10 ~ R 3. 11. 11 (24 時間)	雨	WSW	4.4	* 0.000011								
			R 3. 12. 8 ~ R 3. 12. 9 (24 時間)	晴	SSW	3.3	ND 0.000007								
			R 4. 1. 12 ~ R 4. 1. 13 (24 時間)	雪	SSW	2.6	ND 0.000005								
			R 4. 2. 7 ~ R 4. 2. 8 (24 時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.000005								
			R 4. 3. 2 ~ R 4. 3. 3 (24 時間)	曇	SW	2.9	ND 0.000045								

(2) 特記事項

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

測定物質：マンガン及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数									
			年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値				
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.7	* 0.0043	0.012	0.0040	0.014	6	0
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	SW	2.9	0.015					
				R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	2.9	* 0.0062					
				R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNW	2.3	* 0.012					
				R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雨	SW	3.9	* 0.0047					
		R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	2.4	0.029							
		R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	曇	NNE	1.5	* 0.0079	0.0058	0.0040	0.014	6	2		
		R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	2.5	* 0.0086							
		R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	ESE	1.9	ND 0.0020							
		R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	ESE	1.6	* 0.0056							
	R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雨	SSW	5.0	ND 0.0020								
	R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSE	1.9	* 0.0087								
	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNW	1.9	ND 0.0020	0.0090	0.0040	0.014	6	1			
	R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	WNW	1.5	* 0.0046								
	R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	1.4	* 0.0045								
	R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNE	1.3	* 0.012								
	R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雪	WNW	3.7	* 0.010								
	R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	1.3	0.021								
	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.6	* 0.0076	0.0068	0.0040	0.014	6	1			
	R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(25時間)	雨	W	2.1	* 0.0050								
	R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(23時間)	晴れ	NE	1.4	* 0.0077								
	R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	SE	1.5	* 0.011								
	R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雪	WSW	2.7	ND 0.0020								
	R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	1.2	* 0.0076								

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数									
			年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値				
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R	3.	4.	27	~	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	0.022	0.010	0.0008	0.0027	12	0
				R	3.	5.	11	~	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	0.021					
				R	3.	6.	8	~	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.016					
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	0.0041					
				R	3.	8.	23	~	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	0.011					
				R	3.	9.	7	~	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	0.0083					
				R	3.	10.	5	~	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	0.010					
				R	3.	11.	10	~	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	0.0046					
				R	3.	12.	8	~	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	0.0046					
				R	4.	1.	12	~	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	0.0016					
				R	4.	2.	7	~	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	0.0064					
				R	4.	3.	2	~	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	0.010					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：ひ素及びその化合物

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	年	月	日	時間	天候	主風向	風速	測定値			検出下限値	定量下限値
										平均値							
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生 源周辺	高岡伏木	住居 地域	R 3. 5. 17	~	R 3. 5. 18	(24 時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.00010	0.00049	0.00020	0.00060	6	1	
				R 3. 7. 6	~	R 3. 7. 7	(24 時間)	雨	SW	2.9	0.00073						
				R 3. 9. 6	~	R 3. 9. 7	(24 時間)	晴れ	NE	2.9	* 0.00021						
				R 3. 11. 8	~	R 3. 11. 9	(24 時間)	曇	NNW	2.3	* 0.00049						
				R 4. 1. 11	~	R 4. 1. 12	(24 時間)	雨	SW	3.9	* 0.00032						
		R 4. 3. 1	~	R 4. 3. 2	(24 時間)	曇	SSW	2.4	0.0011								
		R 3. 5. 17	~	R 3. 5. 18	(24 時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.00010								
		R 3. 7. 6	~	R 3. 7. 7	(24 時間)	曇	SSW	2.5	* 0.00046								
		R 3. 9. 6	~	R 3. 9. 7	(24 時間)	晴れ	ESE	1.9	ND 0.00010								
		R 3. 11. 8	~	R 3. 11. 9	(24 時間)	曇	ESE	1.6	* 0.00024								
	R 4. 1. 11	~	R 4. 1. 12	(24 時間)	雨	SSW	5.0	* 0.00034									
	R 4. 3. 1	~	R 4. 3. 2	(24 時間)	曇	SSE	1.9	0.0013									
	R 3. 5. 17	~	R 3. 5. 18	(24 時間)	雨	NNW	1.9	ND 0.00010									
	R 3. 7. 6	~	R 3. 7. 7	(24 時間)	雨	WNW	1.5	* 0.00043									
	R 3. 9. 6	~	R 3. 9. 7	(24 時間)	晴れ	NE	1.4	ND 0.00010									
	R 3. 11. 8	~	R 3. 11. 9	(24 時間)	曇	NNE	1.3	* 0.00036									
	R 4. 1. 11	~	R 4. 1. 12	(24 時間)	雪	WNW	3.7	* 0.00026									
	R 4. 3. 1	~	R 4. 3. 2	(24 時間)	曇	SSW	1.3	0.00078									
	R 3. 5. 17	~	R 3. 5. 18	(24 時間)	雨	NNE	1.6	ND 0.00010									
	R 3. 7. 6	~	R 3. 7. 7	(25 時間)	雨	W	2.1	0.00077									
	R 3. 9. 6	~	R 3. 9. 7	(23 時間)	晴れ	NE	1.4	* 0.00024									
	R 3. 11. 8	~	R 3. 11. 9	(24 時間)	曇	SE	1.5	* 0.00035									
	R 4. 1. 11	~	R 4. 1. 12	(24 時間)	雪	WSW	2.7	* 0.00041									
	R 4. 3. 1	~	R 4. 3. 2	(24 時間)	曇	SSW	1.2	0.0016									
一般環 境	小杉 太閤山	住居 地域	R 3. 5. 17	~	R 3. 5. 18	(24 時間)	雨	NNE	1.6	ND 0.00010	0.00068	0.00020	0.00060	6	1		
			R 3. 7. 6	~	R 3. 7. 7	(25 時間)	雨	W	2.1	0.00077							
			R 3. 9. 6	~	R 3. 9. 7	(23 時間)	晴れ	NE	1.4	* 0.00024							
			R 3. 11. 8	~	R 3. 11. 9	(24 時間)	曇	SE	1.5	* 0.00035							
			R 4. 1. 11	~	R 4. 1. 12	(24 時間)	雪	WSW	2.7	* 0.00041							
			R 4. 3. 1	~	R 4. 3. 2	(24 時間)	曇	SSW	1.2	0.0016							

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数		
			年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向	風速	測定値			検出下限値	定量下限値
										平均値							
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	R 3. 4. 27	~	R 3. 4. 28	(24 時間)	曇	S	4.6	0.00067	0.0011	0.00011	0.00045	12	0	
				R 3. 5. 11	~	R 3. 5. 12	(24 時間)	曇	NNE	2.5	0.0020						
				R 3. 6. 8	~	R 3. 6. 9	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.0012						
				R 3. 7. 6	~	R 3. 7. 7	(24 時間)	曇	SSW	3.0	0.00056						
				R 3. 8. 23	~	R 3. 8. 24	(24 時間)	曇	W	2.1	0.00092						
				R 3. 9. 7	~	R 3. 9. 8	(24 時間)	曇	S	4.8	0.00025						
				R 3. 10. 5	~	R 3. 10. 6	(24 時間)	曇	W	3.7	0.0024						
				R 3. 11. 10	~	R 3. 11. 11	(24 時間)	雨	WSW	4.4	0.00031						
				R 3. 12. 8	~	R 3. 12. 9	(24 時間)	晴	SSW	3.3	0.00056						
				R 4. 1. 12	~	R 4. 1. 13	(24 時間)	雪	SSW	2.6	0.00042						
				R 4. 2. 7	~	R 4. 2. 8	(24 時間)	曇	SSW	2.2	0.00083						
				R 4. 3. 2	~	R 4. 3. 3	(24 時間)	曇	SW	2.9	0.0025						

(2) 特記事項

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	年	月	日	(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				
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	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.7	0.0019	0.0018	0.0003	0.0010	6	0
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	SW	2.9	0.0025					
				R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	2.9	0.0017					
				R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNW	2.3	0.0017					
				R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雨	SW	3.9	0.0017					
				R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	2.4	0.0016					
		R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	曇	NNE	1.5	0.0021	0.0020	0.0003	0.0010	6	0		
		R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	2.5	0.0038							
		R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	ESE	1.9	0.0014							
		R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	ESE	1.6	0.0014							
		R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雨	SSW	5.0	0.0019							
		R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSE	1.9	0.0012							
	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(23時間)	雨	NNW	1.9	0.0018	0.0016	0.0003	0.0010	6	0			
	R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	WNW	1.5	0.0022								
	R	3.	9.	6	~	R	3.	9.	7	(24時間)	晴れ	NE	1.4	0.0013								
	R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNE	1.3	0.0012								
	R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雪	WNW	3.7	0.0016								
	R	4.	3.	1	~	R	4.	3.	2	(24時間)	曇	SSW	1.3	0.0016								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R	3.	5.	17	~	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.6	0.0018	0.0017	0.0003	0.0010	6	0
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	雨	W	2.1	0.0019					
				R	3.	9.	8	~	R	3.	9.	9	(24時間)	雨	SSE	1.8	0.0017					
				R	3.	11.	8	~	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	SE	1.5	0.0016					
				R	4.	1.	11	~	R	4.	1.	12	(24時間)	雪	WSW	2.8	0.0017					
				R	4.	3.	8	~	R	4.	3.	9	(24時間)	晴	NE	1.2	0.0016					

(2) 特記事項

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	年	月	日	(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				
金アマルガム捕集→加熱気化→原子吸光度分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R	3.	4.	27	~	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	0.0018	0.0018	0.00015	0.00051	12	0
				R	3.	5.	11	~	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	0.0017					
				R	3.	6.	8	~	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.0019					
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	0.0018					
				R	3.	8.	23	~	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	0.0019					
				R	3.	9.	7	~	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	0.0015					
				R	3.	10.	5	~	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	0.0016					
				R	3.	11.	10	~	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	0.0019					
				R	3.	12.	8	~	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	0.0015					
				R	4.	1.	12	~	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	0.0019					
				R	4.	2.	7	~	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	0.0018					
				R	4.	3.	2	~	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	0.0020					

(2) 特記事項

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	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
フィルター捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	固定発生源周辺及び 沿道	高岡大坪	商業地域	R	3.	5.	17	～	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.7	ND 0.000005	(0.000007)	0.000010	0.000030	4	3
				R	3.	8.	4	～	R	3.	8.	5	(24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.000005					
				R	3.	11.	8	～	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	NNW	2.3	* 0.000012					
				R	4.	2.	1	～	R	4.	2.	2	(24時間)	みぞれ	S	3.0	ND 0.000005					
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	R	3.	5.	17	～	R	3.	5.	18	(24時間)	雨	NNE	1.6	ND 0.000005	(0.000005)	0.000010	0.000030	4	4
				R	3.	8.	2	～	R	3.	8.	3	(24時間)	晴れ	NE	1.7	ND 0.000005					
				R	3.	11.	8	～	R	3.	11.	9	(24時間)	曇	SE	1.5	ND 0.000005					
				R	4.	2.	1	～	R	4.	2.	2	(24時間)	みぞれ	SW	2.3	ND 0.000005					

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数								
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
フィルター捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	R	3.	4.	27	～	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	0.000046	0.000034	0.0000027	0.0000089	12	0
				R	3.	5.	11	～	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	0.000017					
				R	3.	6.	8	～	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.000039					
				R	3.	7.	6	～	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	0.000024					
				R	3.	8.	23	～	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	0.000031					
				R	3.	9.	7	～	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	0.000020					
				R	3.	10.	5	～	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	0.000030					
				R	3.	11.	10	～	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	0.000026					
				R	3.	12.	8	～	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	0.000033					
				R	4.	1.	12	～	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	0.000028					
				R	4.	2.	7	～	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	0.000068					
				R	4.	3.	2	～	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	0.000044					

(2) 特記事項

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	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	3.	5.	18	~	R	3.	5.	19	(24時間)	曇	NNE	1.0	0.054	0.038	0.003	0.010	4	0
				R	3.	8.	3	~	R	3.	8.	4	(24時間)	曇	NE	1.4	0.058					
				R	3.	11.	9	~	R	3.	11.	10	(24時間)	雨	WSW	2.0	0.017					
				R	4.	2.	1	~	R	4.	2.	2	(24時間)	みぞれ	SW	2.3	0.021					

(2) 特記事項

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	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値					
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	R	3.	4.	27	~	R	3.	4.	28	(24時間)	曇	S	4.6	0.031	0.036	0.0008	0.0025	12	0		
				R	3.	5.	11	~	R	3.	5.	12	(24時間)	曇	NNE	2.5	0.055						0.0008	0.0025
				R	3.	6.	8	~	R	3.	6.	9	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.065						0.0005	0.0018
				R	3.	7.	6	~	R	3.	7.	7	(24時間)	曇	SSW	3.0	0.031						0.0011	0.0036
				R	3.	8.	23	~	R	3.	8.	24	(24時間)	曇	W	2.1	0.016						0.0005	0.0018
				R	3.	9.	7	~	R	3.	9.	8	(24時間)	曇	S	4.8	0.085						0.0010	0.0032
				R	3.	10.	5	~	R	3.	10.	6	(24時間)	曇	W	3.7	0.030						0.0006	0.0019
				R	3.	11.	10	~	R	3.	11.	11	(24時間)	雨	WSW	4.4	0.020						0.0009	0.0030
				R	3.	12.	8	~	R	3.	12.	9	(24時間)	晴	SSW	3.3	0.019						0.0021	0.0071
				R	4.	1.	12	~	R	4.	1.	13	(24時間)	雪	SSW	2.6	0.027						0.0019	0.0063
				R	4.	2.	7	~	R	4.	2.	8	(24時間)	曇	SSW	2.2	0.029						0.0008	0.0028
				R	4.	3.	2	~	R	4.	3.	3	(24時間)	曇	SW	2.9	0.028						0.0014	0.0046

(2) 特記事項

コメント
特になし。