

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
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 2. 4. 13	～	R 2. 4. 14	(24 時間)	雨	NNE	5.8	0.49	0.84	0.03	0.10	12	0
				R 2. 5. 19	～	R 2. 5. 20	(24 時間)	雨曇	WSW	3.3	0.51					
				R 2. 6. 8	～	R 2. 6. 9	(24 時間)	晴れ	NNE	1.4	0.54					
				R 2. 7. 6	～	R 2. 7. 7	(24 時間)	雨	NNW	1.3	0.69					
				R 2. 8. 3	～	R 2. 8. 4	(24 時間)	雨曇	SW	1.5	0.59					
				R 2. 9. 7	～	R 2. 9. 8	(24 時間)	雨曇	SSE	4.2	0.29					
				R 2. 10. 12	～	R 2. 10. 13	(24 時間)	曇	WSW	1.4	0.43					
				R 2. 11. 9	～	R 2. 11. 10	(24 時間)	曇	SW	1.6	0.73					
	R 2. 12. 1	～	R 2. 12. 2	(24 時間)	雨	NNE	5.4	0.59								
	R 3. 1. 13	～	R 3. 1. 14	(24 時間)	雨曇	NNE	5.5	2.1								
	R 3. 2. 1	～	R 3. 2. 2	(24 時間)	雨	SSW	2.4	1.7								
	R 3. 2. 24	～	R 3. 2. 25	(24 時間)	晴れ	SW	1.5	1.4								
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	R 2. 4. 13	～	R 2. 4. 14	(24 時間)	雨	NNE	4.2	0.39	0.57	0.03	0.10	12	0
				R 2. 5. 19	～	R 2. 5. 20	(24 時間)	雨曇	WSW	2.8	0.44					
				R 2. 6. 8	～	R 2. 6. 9	(24 時間)	晴れ	NNE	1.6	0.36					
				R 2. 7. 6	～	R 2. 7. 7	(24 時間)	雨	WSW	1.0	0.39					
R 2. 8. 3				～	R 2. 8. 4	(24 時間)	雨曇	S	1.4	0.43						
R 2. 9. 7				～	R 2. 9. 8	(24 時間)	曇	SSE	4.4	0.12						
R 2. 10. 12				～	R 2. 10. 13	(24 時間)	曇	WSW	1.3	0.33						
R 2. 11. 9				～	R 2. 11. 10	(24 時間)	曇	SSE	1.3	0.49						
R 2. 12. 1	～	R 2. 12. 2	(24 時間)	雨	NE	2.3	0.54									
R 3. 1. 13	～	R 3. 1. 14	(24 時間)	雨曇	NE	2.3	1.5									
R 3. 2. 1	～	R 3. 2. 2	(24 時間)	雨	SSE	3.1	0.81									
R 3. 2. 24	～	R 3. 2. 25	(24 時間)	晴れ	SSW	1.3	1.1									

(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
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 2. 4. 23	～	R 2. 4. 24	(24 時間)	曇時々一時晴曇一時雨後、雷を伴う	SSW	2.7	0.40	0.48	0.006	0.019	12	0
				R 2. 5. 28	～	R 2. 5. 29	(24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.32					
				R 2. 6. 18	～	R 2. 6. 19	(24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.42					
				R 2. 7. 9	～	R 2. 7. 10	(24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.24					
				R 2. 8. 6	～	R 2. 8. 7	(24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.52					
				R 2. 9. 3	～	R 2. 9. 4	(24 時間)	曇時々雨曇時々雨後、雷を伴う	S	3.8	0.21					
				R 2. 10. 8	～	R 2. 10. 9	(24 時間)	曇曇	SSW	1.7	0.63					
				R 2. 11. 12	～	R 2. 11. 13	(24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.65					
				R 2. 12. 3	～	R 2. 12. 4	(24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.47					
				R 3. 1. 19	～	R 3. 1. 20	(24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.71					
				R 3. 2. 16	～	R 3. 2. 17	(24 時間)	曇時々大粒大雹、みぞれを伴う	SW	4.6	0.66					
				R 3. 3. 4	～	R 3. 3. 5	(24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.59					

(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			
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	2.	4.	13	～	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	5.8	0.65	2.7	0.03	0.10	12	0
				R	2.	5.	19	～	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	3.3	0.24					
				R	2.	6.	8	～	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	1.9					
				R	2.	7.	6	～	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	NNW	1.3	5.2					
				R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	SW	1.5	3.7					
				R	2.	9.	7	～	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.2	0.46					
				R	2.	10.	12	～	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.4	1.2					
				R	2.	11.	9	～	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SW	1.6	1.1					
				R	2.	12.	1	～	R	2.	12.	2	(24時間)	雨曇	NNE	5.4	* 0.04					
	R	3.	1.	13	～	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NNE	5.5	7.3								
	R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSW	2.4	3.6								
	R	3.	2.	24	～	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SW	1.5	7.4								
	R	2.	4.	13	～	R	2.	4.	14	(24時間)	雨曇	NNE	4.2	* 0.03	0.06	0.03	0.10	12	3			
	R	2.	5.	19	～	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	2.8	* 0.04								
	R	2.	6.	8	～	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.6	* 0.04								
	R	2.	7.	6	～	R	2.	7.	7	(24時間)	雨曇	WSW	1.0	0.29								
	R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	曇	S	1.4	* 0.07								
	R	2.	9.	7	～	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.4	ND 0.015								
	R	2.	10.	12	～	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.3	0.12								
R	2.	11.	9	～	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SSE	1.3	* 0.07									
R	2.	12.	1	～	R	2.	12.	2	(24時間)	雨曇	NE	2.3	* 0.04									
R	3.	1.	13	～	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NE	2.3	ND 0.015									
R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSE	3.1	* 0.03									
R	3.	2.	24	～	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	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。

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	2.	4.	23	～	R	2.	4.	24	(24時間)	曇時々一時晴曇一時雨後雨、雷を伴う	SSW	2.7	0.022	0.046	0.006	0.019	12	0
				R	2.	5.	28	～	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.025					
				R	2.	6.	18	～	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.047					
				R	2.	7.	9	～	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時露雨	NNW	1.4	0.053					
				R	2.	8.	6	～	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.081					
				R	2.	9.	3	～	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々雨曇時々雨後雨、雷を伴う	S	3.8	* 0.011					
				R	2.	10.	8	～	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7	0.14					
				R	2.	11.	12	～	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.046					
				R	2.	12.	3	～	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.020					
				R	3.	1.	19	～	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.036					
				R	3.	2.	16	～	R	3.	2.	17	(24時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	* 0.009					
				R	3.	3.	4	～	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.058					

(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 2. 4. 13 ~ R 2. 4. 14 (24 時間)	雨	NNE	5.8	* 0.03	0.08	0.03	0.10	12	0	
				R 2. 5. 19 ~ R 2. 5. 20 (24 時間)	雨曇	WSW	3.3	* 0.07						
				R 2. 6. 8 ~ R 2. 6. 9 (24 時間)	晴れ	NNE	1.4	0.14						
				R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNW	1.3	0.25						
				R 2. 8. 3 ~ R 2. 8. 4 (24 時間)	雨曇	SW	1.5	* 0.06						
				R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.2	* 0.03						
				R 2. 10. 12 ~ R 2. 10. 13 (24 時間)	曇	WSW	1.4	* 0.03						
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	曇	SW	1.6	* 0.05						
				R 2. 12. 1 ~ R 2. 12. 2 (24 時間)	雨	NNE	5.4	* 0.03						
				R 3. 1. 13 ~ R 3. 1. 14 (24 時間)	曇	NNE	5.5	0.14						
	R 3. 2. 1 ~ R 3. 2. 2 (24 時間)	雨	SSW	2.4	* 0.09									
	R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SW	1.5	* 0.07									
	R 2. 4. 13 ~ R 2. 4. 14 (24 時間)	雨	NNE	4.2	ND 0.015	(0.03)	0.03	0.10	12	5				
	R 2. 5. 19 ~ R 2. 5. 20 (24 時間)	雨曇	WSW	2.8	* 0.04									
	R 2. 6. 8 ~ R 2. 6. 9 (24 時間)	晴れ	NNE	1.6	ND 0.015									
	R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	WSW	1.0	* 0.04									
	R 2. 8. 3 ~ R 2. 8. 4 (24 時間)	曇	S	1.4	* 0.04									
	R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.4	ND 0.015									
	R 2. 10. 12 ~ R 2. 10. 13 (24 時間)	曇	WSW	1.3	ND 0.015									
	R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	曇	SSE	1.3	* 0.03									
R 2. 12. 1 ~ R 2. 12. 2 (24 時間)	雨	NE	2.3	ND 0.015										
R 3. 1. 13 ~ R 3. 1. 14 (24 時間)	曇	NE	2.3	* 0.03										
R 3. 2. 1 ~ R 3. 2. 2 (24 時間)	雨	SSE	3.1	* 0.03										
R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	* 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 2. 4. 23 ~ R 2. 4. 24 (24 時間)	曇時々一時曇一時晴後雨、雷を伴う	SSW	2.7	* 0.008	0.015	0.005	0.017	12	1	
				R 2. 5. 28 ~ R 2. 5. 29 (24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	* 0.014						
				R 2. 6. 18 ~ R 2. 6. 19 (24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.025						
				R 2. 7. 9 ~ R 2. 7. 10 (24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.014						
				R 2. 8. 6 ~ R 2. 8. 7 (24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.022						
				R 2. 9. 3 ~ R 2. 9. 4 (24 時間)	曇時々曇曇時々曇後雨、雷を伴う	S	3.8	* 0.012						
				R 2. 10. 8 ~ R 2. 10. 9 (24 時間)	曇曇	SSW	1.7	* 0.008						
				R 2. 11. 12 ~ R 2. 11. 13 (24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.019						
				R 2. 12. 3 ~ R 2. 12. 4 (24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	ND 0.0025						
				R 3. 1. 19 ~ R 3. 1. 20 (24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	* 0.014						
				R 3. 2. 16 ~ R 3. 2. 17 (24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	* 0.017						
				R 3. 3. 4 ~ R 3. 3. 5 (24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.021						

(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			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	2.	4.	13	~	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	5.8	0.50	2.2	0.03	0.10	12	0
				R	2.	5.	19	~	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	3.3	1.5					
				R	2.	6.	8	~	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	2.2					
				R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	NNW	1.3	3.4					
				R	2.	8.	3	~	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	SW	1.5	4.2					
				R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.2	0.80					
				R	2.	10.	12	~	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.4	1.9					
				R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SW	1.6	1.2					
				R	2.	12.	1	~	R	2.	12.	2	(24時間)	雨	NNE	5.4	1.0					
				R	3.	1.	13	~	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NNE	5.5	3.0					
	R	3.	2.	1	~	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSW	2.4	5.2								
	R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SW	1.5	2.0								
	R	2.	4.	13	~	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	4.2	0.74	1.4	0.03	0.10	12	0			
	R	2.	5.	19	~	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	2.8	1.5								
	R	2.	6.	8	~	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.6	1.3								
	R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	WSW	1.0	4.2								
	R	2.	8.	3	~	R	2.	8.	4	(24時間)	曇	S	1.4	2.7								
	R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.4	0.46								
	R	2.	10.	12	~	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.3	1.3								
	R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SSE	1.3	0.47								
R	2.	12.	1	~	R	2.	12.	2	(24時間)	雨	NE	2.3	0.51									
R	3.	1.	13	~	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NE	2.3	0.86									
R	3.	2.	1	~	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSE	3.1	0.83									
R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	1.5									

(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			
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	2.	4.	23	~	R	2.	4.	24	(24時間)	曇時々一時晴曇一時雨後雨、雷を伴う	SSW	2.7	0.46	0.93	0.004	0.014	12	0
				R	2.	5.	28	~	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.85					
				R	2.	6.	18	~	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	1.7					
				R	2.	7.	9	~	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.95					
				R	2.	8.	6	~	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	2.4					
				R	2.	9.	3	~	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々雨曇時々雨後雨、雷を伴う	S	3.8	0.54					
				R	2.	10.	8	~	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7	0.77					
				R	2.	11.	12	~	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.63					
				R	2.	12.	3	~	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.53					
				R	3.	1.	19	~	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	1.1					
				R	3.	2.	16	~	R	3.	2.	17	(24時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.42					
				R	3.	3.	4	~	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.80					

(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 2. 4. 13 ~ R 2. 4. 14 (24 時間)	雨	NNE	5.8	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	10	
				R 2. 5. 19 ~ R 2. 5. 20 (24 時間)	雨曇	WSW	3.3	ND 0.015						
				R 2. 6. 8 ~ R 2. 6. 9 (24 時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015						
				R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNW	1.3	ND 0.015						
				R 2. 8. 3 ~ R 2. 8. 4 (24 時間)	雨曇	SW	1.5	ND 0.015						
				R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	雨曇	SSE	4.2	ND 0.015						
				R 2. 10. 12 ~ R 2. 10. 13 (24 時間)	雨曇	WSW	1.4	ND 0.015						
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨曇	SW	1.6	ND 0.015						
				R 2. 12. 1 ~ R 2. 12. 2 (24 時間)	雨曇	NNE	5.4	ND 0.015						
				R 3. 1. 13 ~ R 3. 1. 14 (24 時間)	雨曇	NNE	5.5	* 0.04						
	R 3. 2. 1 ~ R 3. 2. 2 (24 時間)	雨曇	SSW	2.4	* 0.03									
	R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SW	1.5	ND 0.015									
	R 2. 4. 13 ~ R 2. 4. 14 (24 時間)	雨曇	NNE	4.2	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12				
	R 2. 5. 19 ~ R 2. 5. 20 (24 時間)	雨曇	WSW	2.8	ND 0.015									
	R 2. 6. 8 ~ R 2. 6. 9 (24 時間)	晴れ	NNE	1.6	ND 0.015									
	R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨曇	WSW	1.0	ND 0.015									
	R 2. 8. 3 ~ R 2. 8. 4 (24 時間)	雨曇	S	1.4	ND 0.015									
	R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	雨曇	SSE	4.4	ND 0.015									
	R 2. 10. 12 ~ R 2. 10. 13 (24 時間)	雨曇	WSW	1.3	ND 0.015									
	R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨曇	SSE	1.3	ND 0.015									
R 2. 12. 1 ~ R 2. 12. 2 (24 時間)	雨曇	NE	2.3	ND 0.015										
R 3. 1. 13 ~ R 3. 1. 14 (24 時間)	雨曇	NE	2.3	ND 0.015										
R 3. 2. 1 ~ R 3. 2. 2 (24 時間)	雨曇	SSE	3.1	ND 0.015										
R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	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 2. 4. 23 ~ R 2. 4. 24 (24 時間)	曇時々雨一時曇一時晴後雨、雷を伴う	SSW	2.7	ND 0.0025	0.012	0.005	0.017	12	8	
				R 2. 5. 28 ~ R 2. 5. 29 (24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	ND 0.0025						
				R 2. 6. 18 ~ R 2. 6. 19 (24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	* 0.008						
				R 2. 7. 9 ~ R 2. 7. 10 (24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	* 0.012						
				R 2. 8. 6 ~ R 2. 8. 7 (24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.10						
				R 2. 9. 3 ~ R 2. 9. 4 (24 時間)	曇時々雨曇時々晴後雨、雷を伴う	S	3.8	ND 0.0025						
				R 2. 10. 8 ~ R 2. 10. 9 (24 時間)	曇曇	SSW	1.7	* 0.007						
				R 2. 11. 12 ~ R 2. 11. 13 (24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	ND 0.0025						
				R 2. 12. 3 ~ R 2. 12. 4 (24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	ND 0.0025						
				R 3. 1. 19 ~ R 3. 1. 20 (24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	ND 0.002						
				R 3. 2. 16 ~ R 3. 2. 17 (24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	ND 0.002						
				R 3. 3. 4 ~ R 3. 3. 5 (24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	ND 0.0025						

(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 2. 4. 13 ~ R 2. 4. 14 (24 時間)	雨	NNE	5.8	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	11	
				R 2. 5. 19 ~ R 2. 5. 20 (24 時間)	雨曇	WSW	3.3	ND 0.015						
				R 2. 6. 8 ~ R 2. 6. 9 (24 時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015						
				R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNW	1.3	ND 0.015						
				R 2. 8. 3 ~ R 2. 8. 4 (24 時間)	雨曇	SW	1.5	ND 0.015						
				R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.2	ND 0.015						
				R 2. 10. 12 ~ R 2. 10. 13 (24 時間)	曇	WSW	1.4	ND 0.015						
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	曇	SW	1.6	ND 0.015						
				R 2. 12. 1 ~ R 2. 12. 2 (24 時間)	雨曇	NNE	5.4	ND 0.015						
				R 3. 1. 13 ~ R 3. 1. 14 (24 時間)	曇	NNE	5.5	* 0.03						
	R 3. 2. 1 ~ R 3. 2. 2 (24 時間)	雨	SSW	2.4	ND 0.015									
	R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SW	1.5	ND 0.015									
	R 2. 4. 13 ~ R 2. 4. 14 (24 時間)	雨曇	NNE	4.2	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	11				
	R 2. 5. 19 ~ R 2. 5. 20 (24 時間)	曇	WSW	2.8	ND 0.015									
	R 2. 6. 8 ~ R 2. 6. 9 (24 時間)	晴れ	NNE	1.6	ND 0.015									
	R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨曇	WSW	1.0	ND 0.015									
	R 2. 8. 3 ~ R 2. 8. 4 (24 時間)	曇	S	1.4	ND 0.015									
	R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.4	ND 0.015									
	R 2. 10. 12 ~ R 2. 10. 13 (24 時間)	曇	WSW	1.3	ND 0.015									
	R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	曇	SSE	1.3	ND 0.015									
R 2. 12. 1 ~ R 2. 12. 2 (24 時間)	雨曇	NE	2.3	ND 0.015										
R 3. 1. 13 ~ R 3. 1. 14 (24 時間)	曇	NE	2.3	* 0.03										
R 3. 2. 1 ~ R 3. 2. 2 (24 時間)	雨	SSE	3.1	ND 0.015										
R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	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 2. 4. 23 ~ R 2. 4. 24 (24 時間)	曇時々一時曇	SSW	2.7	ND 0.0025	(0.004)	0.005	0.018	12	10	
				R 2. 5. 28 ~ R 2. 5. 29 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.5	ND 0.0025						
				R 2. 6. 18 ~ R 2. 6. 19 (24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	ND 0.003						
				R 2. 7. 9 ~ R 2. 7. 10 (24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	ND 0.003						
				R 2. 8. 6 ~ R 2. 8. 7 (24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	ND 0.003						
				R 2. 9. 3 ~ R 2. 9. 4 (24 時間)	曇時々雨曇時々曇	S	3.8	ND 0.003						
				R 2. 10. 8 ~ R 2. 10. 9 (24 時間)	曇曇	SSW	1.7	ND 0.003						
				R 2. 11. 12 ~ R 2. 11. 13 (24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	ND 0.0025						
				R 2. 12. 3 ~ R 2. 12. 4 (24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	ND 0.0025						
				R 3. 1. 19 ~ R 3. 1. 20 (24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	* 0.006						
				R 3. 2. 16 ~ R 3. 2. 17 (24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	* 0.015						
				R 3. 3. 4 ~ R 3. 3. 5 (24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	ND 0.003						

(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。

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			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	2.	4.	13	~	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	5.8	0.41	0.37	0.03	0.10	12	0
				R	2.	5.	19	~	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	3.3	0.23					
				R	2.	6.	8	~	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	0.38					
				R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	NNW	1.3	0.61					
				R	2.	8.	3	~	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	SW	1.5	0.57					
				R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.2	0.64					
				R	2.	10.	12	~	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.4	0.19					
				R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SW	1.6	0.14					
				R	2.	12.	1	~	R	2.	12.	2	(24時間)	雨	NNE	5.4	0.28					
				R	3.	1.	13	~	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NNE	5.5	0.19					
	R	3.	2.	1	~	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSW	2.4	0.45								
	R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SW	1.5	0.30								
	R	2.	4.	13	~	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	4.2	* 0.08	0.18	0.03	0.10	12	0			
	R	2.	5.	19	~	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	2.8	0.24								
	R	2.	6.	8	~	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.6	0.28								
	R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	WSW	1.0	0.19								
	R	2.	8.	3	~	R	2.	8.	4	(24時間)	曇	S	1.4	0.28								
	R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.4	0.10								
	R	2.	10.	12	~	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.3	0.21								
	R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SSE	1.3	0.13								
R	2.	12.	1	~	R	2.	12.	2	(24時間)	雨	NE	2.3	0.13									
R	3.	1.	13	~	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NE	2.3	0.20									
R	3.	2.	1	~	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSE	3.1	0.15									
R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	0.17									

(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	2.	4.	23	~	R	2.	4.	24	(24時間)	曇時々雨一時晴曇一時晴後雨、雷を伴う	SSW	2.7	0.11	0.24	0.004	0.014	12	0
				R	2.	5.	28	~	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.43					
				R	2.	6.	18	~	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.60					
				R	2.	7.	9	~	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.14					
				R	2.	8.	6	~	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.22					
				R	2.	9.	3	~	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々雨曇時々霧雨、雷を伴う	S	3.8	0.11					
				R	2.	10.	8	~	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7	0.19					
				R	2.	11.	12	~	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.18					
				R	2.	12.	3	~	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.12					
				R	3.	1.	19	~	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.43					
				R	3.	2.	16	~	R	3.	2.	17	(24時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.17					
				R	3.	3.	4	~	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.13					

(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	2.	4.	13	~	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	5.8	* 0.08	0.14	0.03	0.10	12	0
				R	2.	5.	19	~	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	3.3	0.27					
				R	2.	6.	8	~	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	0.14					
				R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	NNW	1.3	0.14					
				R	2.	8.	3	~	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	SW	1.5	0.16					
				R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24時間)	雨曇	SSE	4.2	* 0.07					
				R	2.	10.	12	~	R	2.	10.	13	(24時間)	雨曇	WSW	1.4	* 0.06					
				R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24時間)	雨曇	SW	1.6	* 0.08					
				R	2.	12.	1	~	R	2.	12.	2	(24時間)	雨曇	NNE	5.4	0.10					
				R	3.	1.	13	~	R	3.	1.	14	(24時間)	雨曇	NNE	5.5	0.30					
	R	3.	2.	1	~	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSW	2.4	0.20								
	R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SW	1.5	0.12								
	R	2.	4.	13	~	R	2.	4.	14	(24時間)	雨曇	NNE	4.2	* 0.08	0.14	0.03	0.10	12	0			
	R	2.	5.	19	~	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	2.8	0.27								
	R	2.	6.	8	~	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.6	0.14								
	R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24時間)	雨曇	WSW	1.0	0.10								
	R	2.	8.	3	~	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	S	1.4	0.15								
	R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24時間)	雨曇	SSE	4.4	* 0.08								
	R	2.	10.	12	~	R	2.	10.	13	(24時間)	雨曇	WSW	1.3	* 0.06								
	R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24時間)	雨曇	SSE	1.3	* 0.08								
R	2.	12.	1	~	R	2.	12.	2	(24時間)	雨曇	NE	2.3	* 0.08									
R	3.	1.	13	~	R	3.	1.	14	(24時間)	雨曇	NE	2.3	0.28									
R	3.	2.	1	~	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSE	3.1	0.19									
R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	0.12									

(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	2.	4.	23	~	R	2.	4.	24	(24時間)	曇時々雨一時晴曇一時雨後雨、雷を伴う	SSW	2.7	0.063	0.097	0.004	0.012	12	0
				R	2.	5.	28	~	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.14					
				R	2.	6.	18	~	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.13					
				R	2.	7.	9	~	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.16					
				R	2.	8.	6	~	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.15					
				R	2.	9.	3	~	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々雨曇時々霧雨、雷を伴う	S	3.8	0.13					
				R	2.	10.	8	~	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7	0.054					
				R	2.	11.	12	~	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.052					
				R	2.	12.	3	~	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.074					
				R	3.	1.	19	~	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.069					
				R	3.	2.	16	~	R	3.	2.	17	(24時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.080					
				R	3.	3.	4	~	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.057					

(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	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	2.	4.	13	～	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	5.8	ND	0.015	0.06	0.03	0.10	12	2
				R	2.	5.	19	～	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	3.3	ND	0.015					
				R	2.	6.	8	～	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	*	0.05					
				R	2.	7.	6	～	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	NNW	1.3	*	0.07					
				R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	SW	1.5	*	0.04					
				R	2.	9.	7	～	R	2.	9.	8	(24時間)	雨曇	SSE	4.2	*	0.03					
				R	2.	10.	12	～	R	2.	10.	13	(24時間)	雨曇	WSW	1.4	*	0.04					
				R	2.	11.	9	～	R	2.	11.	10	(24時間)	雨曇	SW	1.6	*	0.07					
				R	2.	12.	1	～	R	2.	12.	2	(24時間)	雨曇	NNE	5.4	*	0.03					
	R	3.	1.	13	～	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NNE	5.5		0.14								
	R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSW	2.4		0.13								
	R	3.	2.	24	～	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SW	1.5	*	0.07								
	R	2.	4.	13	～	R	2.	4.	14	(24時間)	雨曇	NNE	4.2	ND	0.015	0.03	0.03	0.10	12	8			
	R	2.	5.	19	～	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	2.8	ND	0.015								
	R	2.	6.	8	～	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.6	*	0.03								
	R	2.	7.	6	～	R	2.	7.	7	(24時間)	雨曇	WSW	1.0	*	0.03								
	R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	S	1.4	ND	0.015								
	R	2.	9.	7	～	R	2.	9.	8	(24時間)	雨曇	SSE	4.4	ND	0.015								
	R	2.	10.	12	～	R	2.	10.	13	(24時間)	雨曇	WSW	1.3	ND	0.015								
R	2.	11.	9	～	R	2.	11.	10	(24時間)	雨曇	SSE	1.3	ND	0.015									
R	2.	12.	1	～	R	2.	12.	2	(24時間)	雨曇	NE	2.3	ND	0.015									
R	3.	1.	13	～	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NE	2.3		0.12									
R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSE	3.1	ND	0.015									
R	3.	2.	24	～	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	*	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	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	2.	4.	23	～	R	2.	4.	24	(24時間)	曇時々一時曇	SSW	2.7	0.026	0.040	0.004	0.012	12	0
				R	2.	5.	28	～	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇	NNE	2.5	0.033	0.004	0.012			
				R	2.	6.	18	～	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.027	0.005	0.017			
				R	2.	7.	9	～	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.024	0.004	0.013			
				R	2.	8.	6	～	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.042	0.003	0.012			
				R	2.	9.	3	～	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々雨曇時々霧後雨、雷を伴う	S	3.8	0.031	0.004	0.014			
				R	2.	10.	8	～	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7	0.080	0.003	0.011			
				R	2.	11.	12	～	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.074	0.003	0.010			
				R	2.	12.	3	～	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.032	0.005	0.016			
				R	3.	1.	19	～	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.063	0.004	0.015			
				R	3.	2.	16	～	R	3.	2.	17	(24時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.021	0.004	0.013			
				R	3.	3.	4	～	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.021	0.004	0.013			

(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			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	2.	4.	13	～	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	5.8	1.1	1.4	0.03	0.10	12	0
				R	2.	5.	19	～	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	3.3	1.5					
				R	2.	6.	8	～	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	2.2					
				R	2.	7.	6	～	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	NNW	1.3	1.4					
				R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	SW	1.5	1.2					
				R	2.	9.	7	～	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.2	1.4					
				R	2.	10.	12	～	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.4	1.1					
				R	2.	11.	9	～	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SW	1.6	1.0					
				R	2.	12.	1	～	R	2.	12.	2	(24時間)	雨	NNE	5.4	2.0					
	R	3.	1.	13	～	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NNE	5.5	1.3								
	R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSW	2.4	1.2								
	R	3.	2.	24	～	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SW	1.5	1.2								
	R	2.	4.	13	～	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	4.2	1.1	1.2	0.03	0.10	12	0			
	R	2.	5.	19	～	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	2.8	1.6								
	R	2.	6.	8	～	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.6	1.5								
	R	2.	7.	6	～	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	WSW	1.0	1.3								
	R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	曇	S	1.4	1.3								
	R	2.	9.	7	～	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.4	1.2								
R	2.	10.	12	～	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.3	1.2									
R	2.	11.	9	～	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SSE	1.3	0.99									
R	2.	12.	1	～	R	2.	12.	2	(24時間)	雨	NE	2.3	1.1									
R	3.	1.	13	～	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NE	2.3	1.3									
R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSE	3.1	1.2									
R	3.	2.	24	～	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	1.1									

(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	2.	4.	23	～	R	2.	4.	24	(24時間)	曇時々雨一時曇一時晴後雨、雷を伴う	SSW	2.7	1.4	1.4	0.003	0.011	12	0
				R	2.	5.	28	～	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	1.3					
				R	2.	6.	18	～	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	1.4					
				R	2.	7.	9	～	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	1.5					
				R	2.	8.	6	～	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	1.7					
				R	2.	9.	3	～	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々雨一時曇一時晴後雨、雷を伴う	S	3.8	1.5					
				R	2.	10.	8	～	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7	1.4					
				R	2.	11.	12	～	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	1.3					
				R	2.	12.	3	～	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	1.4					
				R	3.	1.	19	～	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	1.2					
				R	3.	2.	16	～	R	3.	2.	17	(24時間)	雪時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	1.4					
				R	3.	3.	4	～	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	1.3					

(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	2.	4.	13	～	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	5.8	5.2	5.6	0.03	0.10	12	0
				R	2.	5.	19	～	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	3.3	1.6					
				R	2.	6.	8	～	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	6.5					
				R	2.	7.	6	～	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	NNW	1.3	6.3					
				R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	雨曇	SW	1.5	4.3					
				R	2.	9.	7	～	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.2	2.5					
				R	2.	10.	12	～	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.4	4.3					
				R	2.	11.	9	～	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SW	1.6	3.9					
				R	2.	12.	1	～	R	2.	12.	2	(24時間)	雨曇	NNE	5.4	1.7					
	R	3.	1.	13	～	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NNE	5.5	9.4								
	R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSW	2.4	13								
	R	3.	2.	24	～	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SW	1.5	8.7								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R	2.	4.	13	～	R	2.	4.	14	(24時間)	雨	NNE	4.2	1.1	1.9	0.03	0.10	12	0
				R	2.	5.	19	～	R	2.	5.	20	(24時間)	雨曇	WSW	2.8	0.96					
				R	2.	6.	8	～	R	2.	6.	9	(24時間)	晴れ	NNE	1.6	4.1					
				R	2.	7.	6	～	R	2.	7.	7	(24時間)	雨	WSW	1.0	5.1					
				R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	曇	S	1.4	2.0					
				R	2.	9.	7	～	R	2.	9.	8	(24時間)	曇	SSE	4.4	0.30					
R				2.	10.	12	～	R	2.	10.	13	(24時間)	曇	WSW	1.3	1.4						
R				2.	11.	9	～	R	2.	11.	10	(24時間)	曇	SSE	1.3	0.97						
R				2.	12.	1	～	R	2.	12.	2	(24時間)	雨曇	NE	2.3	1.0						
R	3.	1.	13	～	R	3.	1.	14	(24時間)	曇	NE	2.3	2.3									
R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSE	3.1	1.1									
R	3.	2.	24	～	R	3.	2.	25	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	1.9									

(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	2.	4.	23	～	R	2.	4.	24	(24時間)	曇一時曇晴	SSW	2.7	1.5	5.1	0.004	0.012		0
				R	2.	5.	28	～	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	1.7					
				R	2.	6.	18	～	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	2.4					
				R	2.	7.	9	～	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	1.3					
				R	2.	8.	6	～	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	36					
				R	2.	9.	3	～	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々曇時々曇時々曇	S	3.8	1.5					
				R	2.	10.	8	～	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7	3.9					
				R	2.	11.	12	～	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	2.9					
				R	2.	12.	3	～	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	1.3					
				R	3.	1.	19	～	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時曇時々曇	SSW	2.1	1.7					
				R	3.	2.	16	～	R	3.	2.	17	(24時間)	曇時々曇時々曇時々曇	SW	4.6	0.77					
				R	3.	3.	4	～	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	5.7					

(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 治道	高岡大坪	商業地域	R	2.	5.	12	～	R	2.	5.	13	(24時間)	曇	SW	2.8	1.5	1.5	0.20	0.50	4	0
				R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	曇	SW	1.5	2.0					
				R	2.	11.	10	～	R	2.	11.	11	(24時間)	曇	SW	2.2	0.86					
				R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSW	2.4	1.7					
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	R	2.	5.	12	～	R	2.	5.	13	(24時間)	晴れ	W	1.9	1.1	1.1	0.20	0.50	4	0
				R	2.	8.	3	～	R	2.	8.	4	(24時間)	曇	S	1.4	1.7					
				R	2.	11.	10	～	R	2.	11.	11	(24時間)	曇	S	1.2	0.62					
				R	3.	2.	1	～	R	3.	2.	2	(24時間)	雨	SSE	3.1	0.81					

(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	2.	4.	23	～	R	2.	4.	24	(24時間)	曇時々雨一時晴曇一時雨後雨、雷を伴う	SSW	2.7	0.26	1.4	0.018	0.061	12	0
				R	2.	5.	28	～	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	1.4					
				R	2.	6.	18	～	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	1.6					
				R	2.	7.	9	～	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	1.8					
				R	2.	8.	6	～	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	3.0					
				R	2.	9.	3	～	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々雨曇時々晴後雨、雷を伴う	S	3.8	1.8					
				R	2.	10.	8	～	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7	1.2					
				R	2.	11.	12	～	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	1.0					
				R	2.	12.	3	～	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	1.4					
				R	3.	1.	19	～	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	1.9					
				R	3.	2.	16	～	R	3.	2.	17	(24時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.77					
				R	3.	3.	4	～	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	1.0					

(2) 特記事項

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	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	2.	5.	12	~	R	2.	5.	13	(24 時間)	曇	SW	2.8	2.1	1.9	0.20	0.50	4	0
				R	2.	8.	3	~	R	2.	8.	4	(24 時間)	曇	SW	1.5	3.5					
				R	2.	11.	10	~	R	2.	11.	11	(24 時間)	曇	SW	2.2	0.70					
				R	3.	2.	1	~	R	3.	2.	2	(24 時間)	雨	SSW	2.4	1.4					
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	2.	5.	12	~	R	2.	5.	13	(24 時間)	晴れ	W	1.9	1.9	1.6	0.20	0.50	4	0
				R	2.	8.	3	~	R	2.	8.	4	(24 時間)	曇	S	1.4	3.2					
				R	2.	11.	10	~	R	2.	11.	11	(24 時間)	曇	S	1.2	0.56					
				R	3.	2.	1	~	R	3.	2.	2	(24 時間)	雨	SSE	3.1	0.77					

(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			
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	R	2.	4.	23	~	R	2.	4.	24	(24 時間)	曇時々一時晴曇一時晴後雨、雲を伴う	SSW	2.7	0.55	1.7	0.019	0.064	12	0
				R	2.	5.	28	~	R	2.	5.	29	(24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	1.4					
				R	2.	6.	18	~	R	2.	6.	19	(24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	2.3					
				R	2.	7.	9	~	R	2.	7.	10	(24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	1.8					
				R	2.	8.	6	~	R	2.	8.	7	(24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	3.7					
				R	2.	9.	3	~	R	2.	9.	4	(24 時間)	曇時々雨曇時々雨後雨、雲を伴う	S	3.8	2.3					
				R	2.	10.	8	~	R	2.	10.	9	(24 時間)	曇曇	SSW	1.7	1.7					
				R	2.	11.	12	~	R	2.	11.	13	(24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	1.2					
				R	2.	12.	3	~	R	2.	12.	4	(24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.88					
				R	3.	1.	19	~	R	3.	1.	20	(24 時間)	曇時々晴一時曇晴時々曇	SSW	2.1	1.8					
				R	3.	2.	16	~	R	3.	2.	17	(24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.42					
				R	3.	3.	4	~	R	3.	3.	5	(24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	1.9					

(2) 特記事項

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	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	2.	5.	11	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	WSW	3.2	0.013	0.0080	0.0020	0.0050	6	1
				R	2.	7.	6	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	NNW	1.3	* 0.0022					
				R	2.	9.	7	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSE	4.2	* 0.0048					
				R	2.	11.	9	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SW	1.7	0.0090					
				R	3.	1.	18	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	SW	3.7	ND 0.0010					
				R	3.	2.	24	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	SW	1.5	0.018					
		R	2.	5.	11	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	WSW	1.7	0.0052	(0.0017)	0.0020	0.0050	6	5		
		R	2.	7.	6	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	ENE	1.1	ND 0.0010							
		R	2.	9.	7	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SW	3.9	ND 0.0010							
		R	2.	11.	9	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	S	2.2	ND 0.0010							
		R	3.	1.	18	R	3.	1.	19	(24 時間)	みぞれ	SSW	4.3	ND 0.0010							
		R	3.	2.	24	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	E	1.7	ND 0.0010							
	R	2.	5.	11	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	SSW	1.0	ND 0.0010	(0.0012)	0.0020	0.0050	6	5			
	R	2.	7.	6	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	NNE	0.6	* 0.0025								
	R	2.	9.	7	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSW	1.3	ND 0.0010								
	R	2.	11.	9	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SSW	0.7	ND 0.0010								
	R	3.	1.	18	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	WNW	3.6	ND 0.0010								
	R	3.	2.	24	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	S	1.2	ND 0.0010								
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	2.	5.	11	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	W	2.3	0.0060	0.0022	0.0020	0.0050	6	4
				R	2.	7.	6	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	WSW	1.0	* 0.0031					
				R	2.	9.	7	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSE	4.4	ND 0.0010					
				R	2.	11.	9	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SSE	1.3	ND 0.0010					
				R	3.	1.	18	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	WNW	2.3	ND 0.0010					
				R	3.	2.	24	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.0010					

(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	2.	4.	23	R	2.	4.	24	(24 時間)	曇時々雨一時晴曇一時曇雨	SSW	2.7	0.0042	0.0041	0.00013	0.00044	12	0
				R	2.	5.	28	R	2.	5.	29	(24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.0088					
				R	2.	6.	18	R	2.	6.	19	(24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.0051					
				R	2.	7.	9	R	2.	7.	10	(24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.0096					
				R	2.	8.	6	R	2.	8.	7	(24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.0061					
				R	2.	9.	3	R	2.	9.	4	(24 時間)	曇時々雨一時曇雨時々曇	S	3.8	0.0013					
				R	2.	10.	8	R	2.	10.	9	(24 時間)	曇曇	SSW	1.7	0.0024					
				R	2.	11.	12	R	2.	11.	13	(24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.0037					
				R	2.	12.	3	R	2.	12.	4	(24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.0020					
				R	3.	1.	19	R	3.	1.	20	(24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.0022					
				R	3.	2.	16	R	3.	2.	17	(24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.0012					
				R	3.	3.	4	R	3.	3.	5	(24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.0030					

(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 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	WSW	3.2	0.013	0.011	0.0010	0.0040	6	0
				R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNW	1.3	0.010					
				R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.2	0.019					
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SW	1.7	0.0050					
				R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	SW	3.7	0.0048					
				R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SW	1.5	0.017					
		R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	WSW	1.7	* 0.0028	0.0018	0.0010	0.0040	6	0		
		R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	ENE	1.1	* 0.0017							
		R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SW	3.9	* 0.0012							
		R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	S	2.2	* 0.0020							
		R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	みぞれ	SSW	4.3	* 0.0022							
		R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	E	1.7	* 0.0011							
	R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.0	* 0.0027	0.0026	0.0010	0.0040	6	0			
	R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNE	0.6	* 0.0032								
	R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSW	1.3	* 0.0011								
	R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SSW	0.7	* 0.0029								
	R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	WNW	3.6	* 0.0024								
	R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	S	1.2	* 0.0034								
	R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	W	2.3	0.0058	0.0030	0.0010	0.0040	6	0			
	R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	WSW	1.0	* 0.0022								
	R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.4	* 0.0017								
	R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SSE	1.3	* 0.0031								
	R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	WNW	2.3	* 0.0031								
	R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	* 0.0023								

(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 2. 4. 23 ~ R 2. 4. 24 (24 時間)	曇時々一時曇一時晴後雨、雪を伴う	SSW	2.7	0.0012	0.0036	0.00017	0.00056	12	0
				R 2. 5. 28 ~ R 2. 5. 29 (24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.0083					
				R 2. 6. 18 ~ R 2. 6. 19 (24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.0023					
				R 2. 7. 9 ~ R 2. 7. 10 (24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.0051					
				R 2. 8. 6 ~ R 2. 8. 7 (24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.0058					
				R 2. 9. 3 ~ R 2. 9. 4 (24 時間)	曇時々曇時々晴後雨、雪を伴う	S	3.8	0.00075					
				R 2. 10. 8 ~ R 2. 10. 9 (24 時間)	曇曇	SSW	1.7	0.0031					
				R 2. 11. 12 ~ R 2. 11. 13 (24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.0066					
				R 2. 12. 3 ~ R 2. 12. 4 (24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.0021					
				R 3. 1. 19 ~ R 3. 1. 20 (24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.0029					
				R 3. 2. 16 ~ R 3. 2. 17 (24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.0011					
				R 3. 3. 4 ~ R 3. 3. 5 (24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.0035					

(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					
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	2.	5.	11	~	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	WSW	3.2	ND	0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6
				R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	NNW	1.3	ND	0.00003					
				R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSE	4.2	ND	0.00003					
				R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SW	1.7	ND	0.00003					
				R	3.	1.	18	~	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	SW	3.7	ND	0.00003					
				R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	SW	1.5	ND	0.00003					
		魚津	準工業 地域	R	2.	5.	11	~	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	WSW	1.7	*	0.00006	(0.00004)	0.00006	0.00020	6	5
				R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	ENE	1.1	ND	0.00003					
				R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SW	3.9	ND	0.00003					
				R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	S	2.2	ND	0.00003					
				R	3.	1.	18	~	R	3.	1.	19	(24 時間)	みぞれ	SSW	4.3	ND	0.00003					
				R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	E	1.7	ND	0.00003					
	福野	指定 なし	R	2.	5.	11	~	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	SSW	1.0	ND	0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6	
			R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	NNE	0.6	ND	0.00003						
			R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSW	1.3	ND	0.00003						
			R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SSW	0.7	ND	0.00003						
			R	3.	1.	18	~	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	WNW	3.6	ND	0.00003						
			R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	S	1.2	ND	0.00003						
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	2.	5.	11	~	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	W	2.3	*	0.00006	(0.00004)	0.00006	0.00020	6	5
				R	2.	7.	6	~	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	WSW	1.0	ND	0.00003					
				R	2.	9.	7	~	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSE	4.4	ND	0.00003					
				R	2.	11.	9	~	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SSE	1.3	ND	0.00003					
				R	3.	1.	18	~	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	WNW	2.3	ND	0.00003					
				R	3.	2.	24	~	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	SSW	1.3	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				
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	2.	4.	23	~	R	2.	4.	24	(24 時間)	曇時々雨・晴時々曇・晴時々雨	SSW	2.7	0.000034	0.000015	0.000009	0.000031	12	6
				R	2.	5.	28	~	R	2.	5.	29	(24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	*	0.000026	0.000009	0.00003		
				R	2.	6.	18	~	R	2.	6.	19	(24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	*	0.000016	0.000013	0.000044		
				R	2.	7.	9	~	R	2.	7.	10	(24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	ND	0.000055	0.000011	0.000037		
				R	2.	8.	6	~	R	2.	8.	7	(24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.000037	0.000008	0.000027			
				R	2.	9.	3	~	R	2.	9.	4	(24 時間)	曇時々雨曇時々晴後雨・曇を伴う	S	3.8	*	0.000025	0.000011	0.000035		
				R	2.	10.	8	~	R	2.	10.	9	(24 時間)	曇曇	SSW	1.7	ND	0.00004	0.000008	0.000027		
				R	2.	11.	12	~	R	2.	11.	13	(24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	ND	0.00006	0.000012	0.000041		
				R	2.	12.	3	~	R	2.	12.	4	(24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	ND	0.00004	0.000008	0.000028		
				R	3.	1.	19	~	R	3.	1.	20	(24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	ND	0.000035	0.000007	0.000023		
				R	3.	2.	16	~	R	3.	2.	17	(24 時間)	曇時々みぞれ大雪・みぞれを伴う	SW	4.6	ND	0.00003	0.000006	0.000021		
				R	3.	3.	4	~	R	3.	3.	5	(24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	*	0.000013	0.000011	0.000035		

(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 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	WSW	3.2	0.030	0.013	0.001	0.014	6	0
				R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNW	1.3	0.0053					
				R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.2	0.015					
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SW	1.7	0.0098					
				R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	SW	3.7	0.0054					
				R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SW	1.5	0.013					
		魚津	準工業 地域	R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	WSW	1.7	0.030	0.0094	0.001	0.014	6	0
				R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	ENE	1.1	0.0041					
				R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SW	3.9	0.011					
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	S	2.2	* 0.0033					
				R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	みぞれ	SSW	4.3	* 0.0025					
				R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	E	1.7	0.0052					
	福野	指定 なし	R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.0	0.021	0.0075	0.001	0.014	6	0	
			R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNE	0.6	0.0068						
			R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSW	1.3	0.0066						
			R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SSW	0.7	* 0.0018						
			R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	WNW	3.6	* 0.0023						
			R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	S	1.2	0.0067						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	W	2.3	0.033	0.0084	0.001	0.014	6	0
				R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	WSW	1.0	0.0057					
				R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.4	* 0.0030					
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SSE	1.3	* 0.0018					
				R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	WNW	2.3	* 0.0018					
				R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.0050					

(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 2. 4. 23 ~ R 2. 4. 24 (24 時間)	曇時々雨一時曇一時晴後雨、雪を伴う	SSW	2.7	0.017	0.013	0.00010	0.00035	12	0
				R 2. 5. 28 ~ R 2. 5. 29 (24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.026					
				R 2. 6. 18 ~ R 2. 6. 19 (24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.021					
				R 2. 7. 9 ~ R 2. 7. 10 (24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.0090					
				R 2. 8. 6 ~ R 2. 8. 7 (24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.031					
				R 2. 9. 3 ~ R 2. 9. 4 (24 時間)	曇時々曇曇時々晴後雨、雪を伴う	S	3.8	0.0077					
				R 2. 10. 8 ~ R 2. 10. 9 (24 時間)	曇曇	SSW	1.7	0.0068					
				R 2. 11. 12 ~ R 2. 11. 13 (24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.0088					
				R 2. 12. 3 ~ R 2. 12. 4 (24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.0018					
				R 3. 1. 19 ~ R 3. 1. 20 (24 時間)	曇時々晴一時曇晴時々曇	SSW	2.1	0.0037					
				R 3. 2. 16 ~ R 3. 2. 17 (24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.0027					
				R 3. 3. 4 ~ R 3. 3. 5 (24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.015					

(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	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	2.	5.	11	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	WSW	3.2	0.0029	0.00078	0.00020	0.00060	6	0					
				R	2.	7.	6	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	NNW	1.3	* 0.00026										
				R	2.	9.	7	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSE	4.2	* 0.00022										
				R	2.	11.	9	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SW	1.7	* 0.00028										
				R	3.	1.	18	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	SW	3.7	* 0.00041										
				R	3.	2.	24	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	SW	1.5	0.00062										
		魚津	準工業 地域	R	2.	5.	11	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	WSW	1.7	0.0027						0.00072	0.00020	0.00060	6	1
				R	2.	7.	6	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	ENE	1.1	ND 0.00010										
				R	2.	9.	7	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SW	3.9	* 0.00020										
				R	2.	11.	9	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	S	2.2	* 0.00042										
				R	3.	1.	18	R	3.	1.	19	(24 時間)	みぞれ	SSW	4.3	* 0.00041										
				R	3.	2.	24	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	E	1.7	* 0.00052										
	福野	指定 なし	R	2.	5.	11	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	SSW	1.0	0.0026	0.00076	0.00020	0.00060	6	1						
			R	2.	7.	6	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	NNE	0.6	* 0.00029											
			R	2.	9.	7	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSW	1.3	ND 0.0001											
			R	2.	11.	9	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SSW	0.7	* 0.00050											
			R	3.	1.	18	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	WNW	3.6	* 0.00049											
			R	3.	2.	24	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	S	1.2	* 0.00056											
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	2.	5.	11	R	2.	5.	12	(24 時間)	晴れ	W	2.3	0.0030	0.00082	0.00020	0.00060	6	1					
				R	2.	7.	6	R	2.	7.	7	(24 時間)	雨	WSW	1.0	* 0.00024										
				R	2.	9.	7	R	2.	9.	8	(24 時間)	曇	SSE	4.4	ND 0.0001										
				R	2.	11.	9	R	2.	11.	10	(24 時間)	雨	SSE	1.3	* 0.00057										
				R	3.	1.	18	R	3.	1.	19	(24 時間)	雪	WNW	2.3	* 0.00040										
				R	3.	2.	24	R	3.	2.	25	(24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.00063										

(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	2.	4.	23	R	2.	4.	24	(24 時間)	曇時々雨	SSW	2.7	0.0012	0.00011	0.000016	0.000054	12	0
				R	2.	5.	28	R	2.	5.	29	(24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.0053					
				R	2.	6.	18	R	2.	6.	19	(24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.0013					
				R	2.	7.	9	R	2.	7.	10	(24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.00031					
				R	2.	8.	6	R	2.	8.	7	(24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.00090					
				R	2.	9.	3	R	2.	9.	4	(24 時間)	曇時々雨曇時々霧	S	3.8	0.00036					
				R	2.	10.	8	R	2.	10.	9	(24 時間)	曇曇	SSW	1.7	0.00042					
				R	2.	11.	12	R	2.	11.	13	(24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.00054					
				R	2.	12.	3	R	2.	12.	4	(24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.0016					
				R	3.	1.	19	R	3.	1.	20	(24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.00030					
				R	3.	2.	16	R	3.	2.	17	(24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.00049					
				R	3.	3.	4	R	3.	3.	5	(24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.00048					

(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		
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 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	WSW	3.2	0.0032	0.0023	0.0003	0.0010	6	0
				R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNW	1.3	0.0031					
				R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.2	0.0024					
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SW	1.7	0.0019					
				R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	SW	3.7	0.0017					
				R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SW	1.5	0.0016					
		R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	WSW	1.7	0.0011	0.0015	0.0003	0.0010	6	0		
		R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	ENE	1.1	0.0018							
		R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SW	3.9	0.0018							
		R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	S	2.2	0.0015							
		R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	みぞれ	SSW	4.3	0.0015							
		R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	E	1.7	0.0015							
	R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	0.9	0.0021	0.0018	0.0003	0.0010	6	0			
	R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	NNE	0.6	0.0024								
	R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSW	1.3	0.0015								
	R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SSW	0.7	0.0014								
	R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	WNW	3.6	0.0015								
	R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	S	1.2	0.0017								
	R 2. 5. 20 ~ R 2. 5. 21 (24 時間)	曇	WSW	3.8	0.0015	0.0019	0.0003	0.0010	6	0			
	R 2. 7. 6 ~ R 2. 7. 7 (24 時間)	雨	WSW	1.0	0.0040								
	R 2. 9. 7 ~ R 2. 9. 8 (24 時間)	曇	SSE	4.4	0.0016								
	R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SSE	1.3	0.0014								
	R 3. 1. 18 ~ R 3. 1. 19 (24 時間)	雪	WNW	2.3	0.0016								
	R 3. 2. 24 ~ R 3. 2. 25 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.0013								

(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		
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 2. 4. 23 ~ R 2. 4. 24 (24 時間)	曇時々雨一時曇一時晴時々曇	SSW	2.7	0.0034	0.0020	0.00016	0.00054	12	0
				R 2. 5. 28 ~ R 2. 5. 29 (24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.0020					
				R 2. 6. 18 ~ R 2. 6. 19 (24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.0022					
				R 2. 7. 9 ~ R 2. 7. 10 (24 時間)	曇後一時雨一時露雨	NNW	1.4	0.0018					
				R 2. 8. 6 ~ R 2. 8. 7 (24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.0016					
				R 2. 9. 3 ~ R 2. 9. 4 (24 時間)	曇時々雨曇時々晴時々曇	S	3.8	0.0017					
				R 2. 10. 8 ~ R 2. 10. 9 (24 時間)	曇曇	SSW	1.7	0.0016					
				R 2. 11. 12 ~ R 2. 11. 13 (24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.0019					
				R 2. 12. 3 ~ R 2. 12. 4 (24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.0022					
				R 3. 1. 19 ~ R 3. 1. 20 (24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.0017					
				R 3. 2. 16 ~ R 3. 2. 17 (24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.0019					
				R 3. 3. 4 ~ R 3. 3. 5 (24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.0017					

(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 治道	高岡大坪	商業地域	R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	WSW	3.2	ND 0.000005	0.000012	0.000010	0.000030	4	1	
				R 2. 8. 3 ~ R 2. 8. 4 (24 時間)	曇	SW	1.5	* 0.000012						
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SW	1.7	* 0.000014						
				R 3. 2. 1 ~ R 3. 2. 2 (24 時間)	雨	SSW	2.4	* 0.000017						
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	R 2. 5. 11 ~ R 2. 5. 12 (24 時間)	晴れ	W	2.3	ND 0.000005	(0.000005)	0.000010	0.000030	4	4	
				R 2. 8. 3 ~ R 2. 8. 4 (24 時間)	曇	S	1.4	ND 0.000005						
				R 2. 11. 9 ~ R 2. 11. 10 (24 時間)	雨	SSE	1.3	ND 0.000005						
				R 3. 2. 1 ~ R 3. 2. 2 (24 時間)	雨	SSE	3.1	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 2. 4. 23 ~ R 2. 4. 24 (24 時間)	曇時々雨一時晴曇一時雨後雨、雷を伴う	SSW	2.7	0.000026	0.000033	0.0000025	0.0000084	12	0	
				R 2. 5. 28 ~ R 2. 5. 29 (24 時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5	0.000033						
				R 2. 6. 18 ~ R 2. 6. 19 (24 時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9	0.000047						
				R 2. 7. 9 ~ R 2. 7. 10 (24 時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4	0.000012						
				R 2. 8. 6 ~ R 2. 8. 7 (24 時間)	曇後一時雨雨	S	3.5	0.000038						
				R 2. 9. 3 ~ R 2. 9. 4 (24 時間)	曇時々雨曇時々雨後雨、雷を伴う	S	3.8	0.000010						
				R 2. 10. 8 ~ R 2. 10. 9 (24 時間)	曇曇	SSW	1.7	0.000064						
				R 2. 11. 12 ~ R 2. 11. 13 (24 時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3	0.000067						
				R 2. 12. 3 ~ R 2. 12. 4 (24 時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5	0.000015						
				R 3. 1. 19 ~ R 3. 1. 20 (24 時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1	0.000036						
				R 3. 2. 16 ~ R 3. 2. 17 (24 時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6	0.000014						
				R 3. 3. 4 ~ R 3. 3. 5 (24 時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0	0.000039						

(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	2.	5.	12	～	R	2.	5.	13	(24時間)	晴れ	W	1.9	0.071	0.052	0.003	0.010	4	0
				R	2.	8.	4	～	R	2.	8.	5	(24時間)	晴れ	W	1.6	0.066					
				R	2.	11.	10	～	R	2.	11.	11	(24時間)	曇	S	1.2	0.037					
				R	3.	2.	2	～	R	3.	2.	3	(24時間)	みぞれ	WSW	2.3	0.034					

(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	2.	4.	23	～	R	2.	4.	24	(24時間)	曇時々一時晴曇一時雨後雨、雷を伴う	SSW	2.7	0.020	0.018	0.0025	0.0084	12	0			
				R	2.	5.	28	～	R	2.	5.	29	(24時間)	晴一時曇晴	NNE	2.5							0.020	0.0027	0.0088
				R	2.	6.	18	～	R	2.	6.	19	(24時間)	雨後一時曇雨時々曇	NNE	1.9							0.022	0.0019	0.0064
				R	2.	7.	9	～	R	2.	7.	10	(24時間)	曇後一時雨一時霧雨	NNW	1.4							0.011	0.0025	0.0084
				R	2.	8.	6	～	R	2.	8.	7	(24時間)	曇後一時雨雨	S	3.5							0.015	0.0026	0.0088
				R	2.	9.	3	～	R	2.	9.	4	(24時間)	曇時々曇時々晴後雨、雷を伴う	S	3.8							0.013	0.0021	0.0070
				R	2.	10.	8	～	R	2.	10.	9	(24時間)	曇曇	SSW	1.7							0.021	0.0027	0.0091
				R	2.	11.	12	～	R	2.	11.	13	(24時間)	晴後一時曇晴一時曇	SW	2.3							0.015	0.0021	0.0071
				R	2.	12.	3	～	R	2.	12.	4	(24時間)	大雨雨後晴時々曇	S	2.5							0.030	0.0021	0.0068
				R	3.	1.	19	～	R	3.	1.	20	(24時間)	曇時々晴一時雪晴時々曇	SSW	2.1							0.013	0.0009	0.0029
				R	3.	2.	16	～	R	3.	2.	17	(24時間)	曇時々みぞれ大雪、みぞれを伴う	SW	4.6							0.015	0.0020	0.0066
				R	3.	3.	4	～	R	3.	3.	5	(24時間)	曇後一時晴雨時々曇	SSE	4.0							0.015	0.0016	0.0055

(2) 特記事項

コメント
特になし。