

## 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		
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	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	0.77	0.78	0.03	0.10	12	0	
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	0.52						
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	0.60						
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	0.38						
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	0.47						
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	0.47						
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.72						
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	1.2						
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	1.5						
	R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	0.91									
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	0.89									
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	0.90									
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	0.51	0.53	0.03	0.10	12	0	
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	0.34						
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	0.34						
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	0.21						
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	0.27						
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	0.32						
R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)				曇一時晴	NNE	1.8	0.42							
R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)				晴一時曇	SSW	1.1	0.78							
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)				晴	SSW	1.2	0.91							
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	W	1.5	0.78										
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	0.74										
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	0.76										

#### (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	H 31. 4. 23 ~ H 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	2.0	0.68	0.015	0.049	12	0		
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	0.34						0.008	0.025
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.30						0.009	0.030
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.31						0.005	0.017
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	0.28						0.009	0.030
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.24						0.013	0.043
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.48						0.012	0.041
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.60						0.006	0.021
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	1.0						0.009	0.031
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.94						0.006	0.020
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.94						0.005	0.018
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.68						0.006	0.019

#### (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
				年 月 日		年 月 日		(時間)											
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	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	7.1	3.0	0.03	0.10	12	0						
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	1.3											
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	3.7											
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	1.5											
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	1.3											
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	0.14											
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	1.3											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	8.1											
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	5.8											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	4.5											
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	0.31														
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	1.4														
	R 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	ND 0.015	0.07	0.03	0.10	12	5									
	R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	0.24														
	R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	* 0.060														
	R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	ND 0.015														
	R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	* 0.090														
	R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	0.12														
	R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	* 0.060														
	R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	0.13														
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SSW	1.2	ND 0.015															
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	W	1.5	* 0.060															
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	ND 0.015															
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	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
				年 月 日		年 月 日		(時間)											
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 31. 4. 23 ~ H 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.13	0.30	0.011	0.035	12	0						
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	* 0.018						0.010	0.033				
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	1.7						0.014	0.048				
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.17						0.018	0.059				
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	* 0.042						0.013	0.043				
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	* 0.034						0.022	0.072				
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.18						0.006	0.020				
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	* 0.031						0.015	0.050				
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	1.1						0.007	0.023				
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.099						0.008	0.027				
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	* 0.015						0.011	0.036				
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.057						0.010	0.032				

(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			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
				(時間)															
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	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	* 0.05	0.09	0.03	0.10	12	0						
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	* 0.05											
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	0.25											
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	* 0.06											
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	* 0.05											
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	* 0.06											
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	* 0.04											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	* 0.08											
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	0.22											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	* 0.07											
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	* 0.04														
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	* 0.09														
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	ND 0.015	0.03	0.03	0.10	12	3						
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	* 0.03											
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	* 0.04											
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	ND 0.015											
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	* 0.04											
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	* 0.03											
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	* 0.03											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	* 0.03											
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)				晴	SSW	1.2	* 0.03												
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)				晴時々雨	W	1.5	* 0.03												
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	ND 0.015															
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	* 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。

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
				(時間)															
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 31. 4. 23 ~ R 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	* 0.020	0.031	0.007	0.023	12	6						
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	* 0.020											
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	* 0.023											
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.008											
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	ND 0.0065											
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	ND 0.0095											
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	* 0.008											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	ND 0.0035											
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	* 0.011											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.25											
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	ND 0.0045											
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	ND 0.006											

(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	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	1.2	3.1	0.03	0.10	12	0						
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	1.0											
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	4.3											
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	1.4											
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	1.9											
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	3.0											
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	8.3											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	7.7											
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	4.4											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	1.3											
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	0.81														
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	1.7														
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	1.0	1.4	0.03	0.10	12	0						
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	1.4											
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	3.1											
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	0.99											
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	2.3											
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	1.7											
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	0.56											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	1.9											
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)				晴	SSW	1.2	1.2												
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)				晴時々雨	W	1.5	1.3												
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	0.83															
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	1.0															

(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	H 31. 4. 23 ~ R 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	1.7	1.1	0.009	0.031	12	0						
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	0.73											
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	1.2											
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	1.2											
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	0.78											
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	1.2											
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	1.5											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.8											
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	1.0											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	1.0											
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.79											
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	1.6											

(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	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	9	
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	ND 0.015						
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	ND 0.015						
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	ND 0.015						
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	ND 0.015						
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	ND 0.015						
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	ND 0.015						
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	* 0.03						
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	ND 0.015						
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	ND 0.015						
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	* 0.03									
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	* 0.03									
	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12				
	R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	ND 0.015									
	R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	ND 0.015									
	R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	ND 0.015									
	R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	ND 0.015									
	R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	ND 0.015									
	R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	ND 0.015									
	R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	ND 0.015									
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SSW	1.2	ND 0.015										
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	W	1.5	ND 0.015										
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	ND 0.015										
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	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	H 31. 4. 23 ~ H 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	* 0.011	0.006	0.004	0.013	12	8	
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	ND 0.005						
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	ND 0.005						
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.004						
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	ND 0.0045						
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	ND 0.005						
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	ND 0.005						
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	* 0.007						
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	* 0.010						
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	* 0.010						
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	ND 0.0055						
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	ND 0.005						

(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	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	10	
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	ND 0.015						
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	ND 0.015						
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	* 0.03						
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	ND 0.015						
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	* 0.04						
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	ND 0.015						
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	ND 0.015						
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	ND 0.015						
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	ND 0.015						
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	ND 0.015									
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	ND 0.015									
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	11	
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	ND 0.015						
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	ND 0.015						
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	* 0.040						
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	ND 0.015						
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	ND 0.015						
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	ND 0.015						
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	ND 0.015						
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)				晴	SSW	1.2	ND 0.015							
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)				晴時々雨	W	1.5	ND 0.015							
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	ND 0.015										
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	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	H 31. 4. 23 ~ H 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	ND 0.003	0.005	0.006	0.018	12	8	
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	ND 0.004						
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	ND 0.003						
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.003						
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	ND 0.0035						
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	ND 0.003						
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	* 0.008						
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	ND 0.002						
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	ND 0.0045						
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	* 0.007						
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	* 0.008						
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	* 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			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	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	2.4	0.82	0.03	0.10	12	0						
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	3.2											
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	0.36											
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	0.34											
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	0.84											
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	1.4											
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.29											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	0.29											
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	0.22											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	0.13											
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	0.13														
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	0.18														
	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	0.12	0.17	0.03	0.10	12	0									
	R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	0.12														
	R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	0.24														
	R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	0.17														
	R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	0.23														
	R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	0.21														
	R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	0.14														
	R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	0.18														
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SSW	1.2	0.15															
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	W	1.5	0.19															
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	0.12															
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	0.14															

(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	H 31. 4. 23 ~ H 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.19	0.35	0.006	0.022	12	0						
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	0.19											
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.20											
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.20											
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	0.13											
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.51											
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.62											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.19											
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.17											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.31											
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.24											
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	1.2											
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	1.2											
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	1.2											

(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
				(時間)															
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	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	0.11	0.12	0.03	0.10	12	0						
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	0.10											
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	0.15											
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	0.12											
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	0.10											
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	0.13											
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	* 0.09											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	0.13											
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	0.11											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	0.10											
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	0.12														
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	0.12														
	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	0.10	0.11	0.03	0.10	12	0									
	R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	0.10														
	R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	0.13														
	R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	0.12														
	R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	* 0.07														
	R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	0.13														
	R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	* 0.08														
	R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	0.12														
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SSW	1.2	0.10															
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	W	1.5	0.12															
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	0.11															
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	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
				(時間)															
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 31. 4. 23 ~ R 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.17	0.095	0.006	0.021	12	0						
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	0.079						0.004	0.013				
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.13						0.006	0.021				
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.088						0.003	0.010				
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	0.028						0.007	0.023				
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.048						0.012	0.042				
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.097						0.008	0.028				
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.10						0.006	0.021				
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.11						0.006	0.020				
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.091						0.003	0.011				
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.12						0.006	0.019				
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.080						0.004	0.015				

(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		
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	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	* 0.03	0.06	0.03	0.10	12	0	
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	* 0.05						
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	* 0.07						
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	* 0.04						
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	* 0.03						
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	* 0.04						
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	* 0.06						
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	0.10						
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	0.13						
	R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	* 0.06									
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	* 0.03									
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	* 0.04									
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	ND 0.015	0.03	0.03	0.10	12	9	
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	ND 0.015						
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	ND 0.015						
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	ND 0.015						
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	ND 0.015						
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	ND 0.015						
R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)				曇一時晴	NNE	1.8	ND 0.015							
R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)				晴一時曇	SSW	1.1	* 0.05							
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)				晴	SSW	1.2	* 0.08							
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	W	1.5	* 0.04										
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	ND 0.015										
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	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		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 31. 4. 23 ~ H 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.016	0.031	0.0026	0.0086	12	0	
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	* 0.006						
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	* 0.013						
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	* 0.011						
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	0.020						
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	* 0.019						
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.022						
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.048						
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.087						
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.076						
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.022						
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.032						

(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		
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	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	1.2	1.4	0.03	0.10	12	0
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	1.8					
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	1.4					
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	1.4					
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	1.3					
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	2.5					
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	1.3					
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	1.2					
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	1.0					
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	0.89					
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	1.2								
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	1.1								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 31. 4. 15 ~ R 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	1.3	1.2	0.03	0.10	12	0
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	1.4					
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	1.4					
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	1.4					
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	1.3					
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	1.2					
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	1.0					
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	1.1					
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)				晴	SSW	1.2	0.88						
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)				晴時々雨	W	1.5	0.96						
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	1.2									
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	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		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 31. 4. 23 ~ R 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	1.3	1.3	0.005	0.017	12	0
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	1.2					
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	1.3					
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	1.3					
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	1.2					
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	1.2					
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	1.5					
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	1.1					
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	1.4					
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	1.2					
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	1.3					
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	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	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	WSW	3.1	8.8	5.8	0.03	0.10	12	0						
				R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	4.2											
				R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	SW	1.5	7.0											
				R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.6	1.8											
				R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.9	3.0											
				R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	NNE	2.7	3.7											
				R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	3.1											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SW	1.6	13											
				R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SW	2.2	13											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.3	5.8											
	R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	SW	5.1	1.8														
	R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々曇	WSW	3.9	4.0														
	H 31. 4. 15 ~ H 31. 4. 16 (24時間)	晴	W	2.2	0.99	2.1	0.03	0.10	12	0									
	R 1. 5. 13 ~ R 1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	2.1														
	R 1. 6. 10 ~ R 1. 6. 11 (24時間)	晴時々雨	S	1.0	2.6														
	R 1. 7. 16 ~ R 1. 7. 17 (24時間)	曇時々晴	NE	1.3	1.3														
	R 1. 8. 5 ~ R 1. 8. 6 (24時間)	晴	NNE	1.7	1.6														
	R 1. 9. 3 ~ R 1. 9. 4 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.6	2.4														
	R 1. 10. 15 ~ R 1. 10. 16 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.8	1.2														
	R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	2.4														
R 1. 12. 9 ~ R 1. 12. 10 (24時間)	晴	SSW	1.2	4.8															
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	W	1.5	3.3															
R 2. 2. 17 ~ R 2. 2. 18 (24時間)	雨時々雪	WSW	4.0	0.72															
R 2. 3. 2 ~ R 2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	1.2															

(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	H 31. 4. 23 ~ H 31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	2.1	2.7	0.005	0.017	12	0						
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	2.2											
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	1.8											
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	3.0											
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	1.5											
				R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	1.8											
				R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	3.5											
				R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	2.5											
				R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	4.3											
				R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	5.0											
				R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	1.7											
				R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	3.1											
				R 1. 5. 7 ~ R 1. 5. 8 (24時間)	0.014	0.048													
				R 1. 6. 11 ~ R 1. 6. 12 (24時間)	0.007	0.024													
				R 1. 7. 9 ~ R 1. 7. 10 (24時間)	0.011	0.035													
				R 1. 8. 1 ~ R 1. 8. 2 (24時間)	0.006	0.020													
R 1. 9. 10 ~ R 1. 9. 11 (24時間)	0.010	0.035																	
R 1. 10. 7 ~ R 1. 10. 8 (24時間)	0.0028	0.0094																	
R 1. 11. 12 ~ R 1. 11. 13 (24時間)	0.012	0.041																	
R 1. 12. 10 ~ R 1. 12. 11 (24時間)	0.004	0.014																	
R 2. 1. 14 ~ R 2. 1. 15 (24時間)	0.006	0.020																	
R 2. 2. 3 ~ R 2. 2. 4 (24時間)	0.006	0.022																	
R 2. 3. 9 ~ R 2. 3. 10 (24時間)	0.005	0.016																	

(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	1.	5.	14	~	R	1.	5.	15	(24時間)	雨のち晴	NNW	1.4	1.5	1.4	0.20	0.50	4	0
				R	1.	8.	5	~	R	1.	8.	6	(24時間)	晴	NNE	1.9	1.7					
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SW	1.6	1.5					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	雨時々晴	WSW	3.3	0.81					
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	R	1.	5.	14	~	R	1.	5.	15	(24時間)	雨のち晴	NNE	1.3	1.3	1.1	0.20	0.50	4	0
				R	1.	8.	5	~	R	1.	8.	6	(24時間)	晴	NNE	1.6	1.5					
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	1.0					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	雨時々晴	WSW	2.1	0.65					

(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	H	31.	4.	23	~	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	2.4	1.8	0.006	0.021	12	0
				R	1.	5.	7	~	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	1.1					
				R	1.	6.	11	~	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	1.4					
				R	1.	7.	9	~	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	2.5					
				R	1.	8.	1	~	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	3.8					
				R	1.	9.	10	~	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	3.2					
				R	1.	10.	7	~	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	1.8					
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	1.0					
				R	1.	12.	10	~	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	1.3					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.91					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.86					
				R	2.	3.	9	~	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	1.4					

(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	1.	5.	14	～	R	1.	5.	15	(24時間)	雨のち晴	NNW	1.4	1.8	1.9	0.20	0.50	4	0
				R	1.	8.	5	～	R	1.	8.	6	(24時間)	晴	NNE	1.9	3.6					
				R	1.	11.	12	～	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SW	1.6	1.3					
				R	2.	2.	3	～	R	2.	2.	4	(24時間)	雨時々晴	WSW	3.3	0.89					
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	1.	5.	14	～	R	1.	5.	15	(24時間)	雨のち晴	NNE	1.3	1.5	1.4	0.20	0.50	4	0
				R	1.	8.	5	～	R	1.	8.	6	(24時間)	晴	NNE	1.6	2.7					
				R	1.	11.	12	～	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	1.1	0.96					
				R	2.	2.	3	～	R	2.	2.	4	(24時間)	雨時々晴	WSW	2.1	0.62					

(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	H	31.	4.	23	～	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	3.6	2.1	0.002	0.0066	12	0
				R	1.	5.	7	～	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	1.9					
				R	1.	6.	11	～	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	2.2					
				R	1.	7.	9	～	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	2.4					
				R	1.	8.	1	～	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	4.4					
				R	1.	9.	10	～	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	3.1					
				R	1.	10.	7	～	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	1.8					
				R	1.	11.	12	～	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	1.0					
				R	1.	12.	10	～	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	1.4					
				R	2.	1.	14	～	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	1.0					
				R	2.	2.	3	～	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.74					
				R	2.	3.	9	～	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	1.4					

(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採集時間		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	高岡伏木	住居 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴れ	NNW	1.5	* 0.0023	0.0022	0.0020	0.0050	6	3	
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	晴れ	N	1.5	* 0.0047						
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	晴れのち曇	N	2.3	ND 0.0010						
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	* 0.0031						
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇のち雨	SSW	3.0	ND 0.0010						
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	ND 0.0010						
	魚津	準工業 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NNE	1.6	* 0.0023	0.0014	0.0020	0.0050	6	4	
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇一時雨	SSW	1.9	* 0.0024						
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NE	1.3	ND 0.0010						
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SSW	3.4	ND 0.0010						
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇	ESE	1.7	ND 0.0010						
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	曇時々雨	SSW	3.8	ND 0.0010						
	福野	指定 なし	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NE	1.1	0.0110	0.0028	0.0020	0.0050	6	4	
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WNW	2.0	ND 0.0010						
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	NE	0.8	* 0.0021						
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	1.7	ND 0.0010						
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SSW	0.7	ND 0.0010						
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	1.3	ND 0.0010						
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	0.0095	0.0029	0.0020	0.0050	6	3
				R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WSW	0.9	ND 0.0010					
				R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NNE	1.6	ND 0.0010					
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	WSW	1.9	* 0.0020					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	W	1.6	* 0.0027					
				R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	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。

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採集時間		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	H	31.	4.	23	~	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.023	0.0051	0.000009	0.000029	12	0
				R	1.	5.	7	~	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	0.0024					
				R	1.	6.	11	~	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.0018					
				R	1.	7.	9	~	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.0038					
				R	1.	8.	1	~	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	0.0051					
				R	1.	9.	10	~	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.0030					
				R	1.	10.	7	~	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.0084					
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.0037					
				R	1.	12.	10	~	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.0017					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.0017					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.00093					
				R	2.	3.	9	~	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.0058					

(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	高岡伏木	住居 地域	R	1. 5. 13	~ R	1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	N	1.8	0.0052	0.0062	0.0010	0.0040	6	0	
			R	1. 7. 1	~ R	1. 7. 2 (24時間)	曇時々晴	WSW	2.5	0.0040						
			R	1. 9. 2	~ R	1. 9. 3 (24時間)	雨一時曇	N	1.3	0.011						
			R	1. 11. 11	~ R	1. 11. 12 (24時間)	雨のち晴	SW	3.2	0.0036						
			R	2. 1. 14	~ R	2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SW	2.2	0.0075						
			R	2. 3. 2	~ R	2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	4.0	0.0058						
	魚津	準工業 地域	R	1. 5. 13	~ R	1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NNE	1.6	* 0.0037	0.0015	0.0010	0.0040	6	2	
			R	1. 7. 1	~ R	1. 7. 2 (24時間)	曇一時雨	SSW	1.9	* 0.0018						
			R	1. 9. 2	~ R	1. 9. 3 (24時間)	雨時々曇	NE	1.3	ND 0.0005						
			R	1. 11. 11	~ R	1. 11. 12 (24時間)	雨のち晴	SSW	3.4	ND 0.0005						
			R	2. 1. 14	~ R	2. 1. 15 (24時間)	曇	ESE	1.7	* 0.0012						
			R	2. 3. 2	~ R	2. 3. 3 (24時間)	曇時々雨	SSW	3.8	* 0.0013						
	福野	指定 なし	R	1. 5. 13	~ R	1. 5. 14 (24時間)	晴のち曇	NE	1.1	0.0057	0.0038	0.0010	0.0040	6	0	
			R	1. 7. 1	~ R	1. 7. 2 (24時間)	曇時々晴	WNW	2.0	0.0040						
			R	1. 9. 2	~ R	1. 9. 3 (24時間)	雨一時曇	NE	0.8	* 0.0021						
			R	1. 11. 11	~ R	1. 11. 12 (24時間)	雨のち晴	SW	1.7	0.0072						
			R	2. 1. 14	~ R	2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	SSW	0.7	* 0.0011						
			R	2. 3. 2	~ R	2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	1.3	* 0.0029						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	1. 5. 13	~ R	1. 5. 14 (24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	0.0064	0.0039	0.0010	0.0040	6	0
				R	1. 7. 1	~ R	1. 7. 2 (24時間)	曇時々晴	WSW	0.9	* 0.0024					
				R	1. 9. 2	~ R	1. 9. 3 (24時間)	雨時々曇	NNE	1.6	* 0.0029					
				R	1. 11. 11	~ R	1. 11. 12 (24時間)	雨のち晴	WSW	1.9	0.0049					
				R	2. 1. 14	~ R	2. 1. 15 (24時間)	晴時々雨	W	1.6	* 0.0032					
				R	2. 3. 2	~ R	2. 3. 3 (24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	* 0.0034					

(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	H	31. 4. 23	~ H	31. 4. 24 (24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.0061	0.0026	0.000014	0.000046	12	0
				R	1. 5. 7	~ R	1. 5. 8 (24時間)	快晴	SW	2.9	0.0011					
				R	1. 6. 11	~ R	1. 6. 12 (24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.0011					
				R	1. 7. 9	~ R	1. 7. 10 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.0032					
				R	1. 8. 1	~ R	1. 8. 2 (24時間)	晴	N	2.4	0.0036					
				R	1. 9. 10	~ R	1. 9. 11 (24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.0020					
				R	1. 10. 7	~ R	1. 10. 8 (24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.0035					
				R	1. 11. 12	~ R	1. 11. 13 (24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.0013					
				R	1. 12. 10	~ R	1. 12. 11 (24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.0015					
				R	2. 1. 14	~ R	2. 1. 15 (24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.0043					
				R	2. 2. 3	~ R	2. 2. 4 (24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.00081					
				R	2. 3. 9	~ R	2. 3. 10 (24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.0027					

(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	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	N	1.8	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6
				R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WSW	2.5	ND 0.00003					
				R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	N	1.3	ND 0.00003					
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	3.2	ND 0.00003					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SW	2.2	ND 0.00003					
				R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	4.0	ND 0.00003					
		魚津	準工業 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NNE	1.6	ND 0.00003					
				R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇一時雨	SSW	1.9	ND 0.00003					
				R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NE	1.3	ND 0.00003					
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SSW	3.4	ND 0.00003					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇	ESE	1.7	ND 0.00003					
				R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	曇時々雨	SSW	3.8	ND 0.00003					
	福野	指定 なし	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NE	1.1	ND 0.00003						
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WNW	2.0	ND 0.00003						
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	NE	0.8	ND 0.00003						
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	1.7	ND 0.00003						
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SSW	0.7	ND 0.00003						
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	1.3	ND 0.00003						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	ND 0.00003					
				R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WSW	0.9	ND 0.00003					
				R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NNE	1.6	ND 0.00003					
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	WSW	1.9	ND 0.00003					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	W	1.6	ND 0.00003					
				R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	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	H	31.	4.	23	~	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.000062	0.000011	0.00007	0.00024	12	10
				R	1.	5.	7	~	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	ND 0.000065					
				R	1.	6.	11	~	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	ND 0.0000135					
				R	1.	7.	9	~	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.000003					
				R	1.	8.	1	~	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	ND 0.000065					
				R	1.	9.	10	~	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	ND 0.00009					
				R	1.	10.	7	~	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	ND 0.000085					
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	ND 0.000035					
				R	1.	12.	10	~	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	* 0.000018					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	ND 0.00005					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	ND 0.00006					
				R	2.	3.	9	~	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	ND 0.00006					

(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	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	N	1.8	* 0.004	0.009	0.004	0.014	6	0					
				R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WSW	2.5	* 0.012										
				R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	N	1.3	* 0.010										
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	3.2	* 0.012										
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SW	2.2	* 0.008										
				R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	4.0	* 0.009										
		魚津	準工業 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NNE	1.6	0.018						0.010	0.004	0.014	6	0
				R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇一時雨	SSW	1.9	0.016										
				R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NE	1.3	* 0.007										
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SSW	3.4	* 0.006										
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇	ESE	1.7	* 0.008										
				R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	曇時々雨	SSW	3.8	* 0.007										
	福野	指定 なし	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NE	1.1	0.020	0.009	0.004	0.014	6	1						
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WNW	2.0	* 0.009											
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	NE	0.8	* 0.010											
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	1.7	* 0.005											
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SSW	0.7	* 0.007											
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	1.3	ND 0.002											
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	* 0.013	0.007	0.004	0.014	6	1					
				R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WSW	0.9	* 0.010										
				R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NNE	1.6	* 0.007										
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	WSW	1.9	* 0.004										
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	W	1.6	* 0.007										
				R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	ND 0.002										

(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	H	31.	4.	23	~	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.051	0.013	0.00008	0.00028	12	0
				R	1.	5.	7	~	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	0.0097					
				R	1.	6.	11	~	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.0034					
				R	1.	7.	9	~	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.0072					
				R	1.	8.	1	~	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	0.017					
				R	1.	9.	10	~	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.011					
				R	1.	10.	7	~	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.012					
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.0062					
				R	1.	12.	10	~	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.012					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.0067					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.0048					
				R	2.	3.	9	~	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.016					

(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	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	N	1.8	* 0.00031	0.00066	0.00020	0.00060	6	0
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WSW	2.5	0.0013					
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	N	1.3	* 0.00033					
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	3.2	0.00070					
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SW	2.2	* 0.00043					
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	4.0	0.00086					
	魚津 準工業 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NNE	1.6	0.00065	0.00066	0.00020	0.00060	6	0	
		R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇一時雨	SSW	1.9	0.00097						
		R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NE	1.3	* 0.00031						
		R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SSW	3.4	0.00073						
		R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇	ESE	1.7	* 0.00042						
		R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	曇時々雨	SSW	3.8	0.00087						
	福野 指定 なし	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NE	1.1	0.00073	0.00068	0.00020	0.00060	6	0	
		R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WNW	2.0	0.00089						
		R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	NE	0.8	* 0.00040						
		R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	1.7	0.00078						
		R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SSW	0.7	* 0.00040						
		R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	1.3	0.00089						
	一般環境	小杉 太閤山 住居 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	* 0.00047	0.00074	0.00020	0.00060	6	0
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WSW	0.9	0.0014					
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NNE	1.6	* 0.00039					
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	WSW	1.9	0.00087					
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	W	1.6	* 0.00049					
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	0.00079					

(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	H	31.	4.	23	~	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.0027	0.00084	0.00008	0.00025	12	0
			R	1.	5.	7	~	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	0.00050					
			R	1.	6.	11	~	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.00050					
			R	1.	7.	9	~	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.00061					
			R	1.	8.	1	~	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	0.00084					
			R	1.	9.	10	~	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.00063					
			R	1.	10.	7	~	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.00044					
			R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.00095					
			R	1.	12.	10	~	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.00086					
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.00036					
			R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.0012					
			R	2.	3.	9	~	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.00053					

(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	高岡伏木	住居地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	0.0016	0.0024	0.0003	0.0010	6	0	
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WSW	2.5	0.0022						
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	N	1.2	0.0033						
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	3.2	0.0028						
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SW	2.2	0.0022						
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	4.0	0.0020						
	魚津	準工業地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NNE	1.5	0.0011	0.0016	0.0003	0.0010	6	0	
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇一時雨	SSW	2.0	0.0011						
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NE	1.3	0.0018						
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SSW	3.4	0.0022						
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇	ESE	1.7	0.0015						
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	曇時々雨	SSW	3.8	0.0020						
	福野	指定なし	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NE	1.1	*0.0007	0.0017	0.0003	0.0010	6	0	
			R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	WNW	0.9	0.0022						
			R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨一時曇	NE	0.8	0.0020						
			R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	1.7	0.0019						
			R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	SSW	0.7	0.0015						
			R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	1.3	0.0018						
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	0.0011	0.0016	0.0003	0.0010	6	0
				R	1.	7.	1	~	R	1.	7.	2	(24時間)	曇時々晴	NNE	1.7	0.0022					
				R	1.	9.	2	~	R	1.	9.	3	(24時間)	雨時々曇	NNE	1.6	0.0018					
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	WSW	1.9	0.0017					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	晴時々雨	W	1.5	0.0013					
				R	2.	3.	2	~	R	2.	3.	3	(24時間)	晴時々雨	WSW	2.3	0.0018					

(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	H	31.	4.	23	~	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.0020	0.0015	0.00016	0.00055	12	0
				R	1.	5.	7	~	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	0.0013					
				R	1.	6.	11	~	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.0015					
				R	1.	7.	9	~	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.0015					
				R	1.	8.	1	~	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	0.0013					
				R	1.	9.	10	~	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.0012					
				R	1.	10.	7	~	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.0015					
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.0014					
				R	1.	12.	10	~	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.0013					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.0016					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.0016					
				R	2.	3.	9	~	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.0016					

(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	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	晴のち曇	NNE	1.8	ND 0.000005	(0.000007)	0.000010	0.000030	4	3
				R	1.	8.	5	~	R	1.	8.	6	(24時間)	晴	NNE	1.9	ND 0.000005					
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	SW	3.2	* 0.000014					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	雨時々晴	WSW	3.3	ND 0.000005					
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	1.	5.	13	~	R	1.	5.	14	(24時間)	曇のち雨	NNE	1.6	ND 0.000005	(0.000006)	0.000010	0.000030	4	3
				R	1.	8.	5	~	R	1.	8.	6	(24時間)	晴	NNE	1.7	ND 0.000005					
				R	1.	11.	11	~	R	1.	11.	12	(24時間)	雨のち晴	WSW	1.9	ND 0.000005					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	雨時々晴	WSW	2.1	* 0.000010					

(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	H	31.	4.	23	~	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.000050	0.000088	0.000004	0.000014	12	0
				R	1.	5.	7	~	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	0.000037					
				R	1.	6.	11	~	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.000020					
				R	1.	7.	9	~	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.000028					
				R	1.	8.	1	~	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	0.000046					
				R	1.	9.	10	~	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.000036					
				R	1.	10.	7	~	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.00017					
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.000071					
				R	1.	12.	10	~	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.00024					
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.00027					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.000068					
				R	2.	3.	9	~	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.000024					

(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	1.	5.	27	~	R	1.	5.	28	(24時間)	曇のち雨	NNE	2.2	0.12	0.062	0.003	0.010	4	0
				R	1.	8.	6	~	R	1.	8.	7	(24時間)	晴時々曇	NNE	1.6	0.067					
				R	1.	11.	13	~	R	1.	11.	14	(24時間)	曇のち雨	WSW	2.4	0.045					
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	雨時々晴	WSW	2.1	0.018					

(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	H	31.	4.	23	~	H	31.	4.	24	(24時間)	曇後一時雨	NNE	3.4	0.11	0.078	0.0008	0.0028	12	0		
				R	1.	5.	7	~	R	1.	5.	8	(24時間)	快晴	SW	2.9	0.076						0.0009	0.0032
				R	1.	6.	11	~	R	1.	6.	12	(24時間)	曇時々雨	SSW	2.1	0.076						0.0007	0.0023
				R	1.	7.	9	~	R	1.	7.	10	(24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.075						0.0007	0.0024
				R	1.	8.	1	~	R	1.	8.	2	(24時間)	晴	N	2.4	0.094						0.0007	0.0023
				R	1.	9.	10	~	R	1.	9.	11	(24時間)	晴後曇時々雨	NNE	2.5	0.030						0.0006	0.0019
				R	1.	10.	7	~	R	1.	10.	8	(24時間)	曇後雨	SW	2.6	0.10						0.0009	0.0030
				R	1.	11.	12	~	R	1.	11.	13	(24時間)	晴一時曇	SSW	2.4	0.10						0.0004	0.0014
				R	1.	12.	10	~	R	1.	12.	11	(24時間)	晴時々薄曇	SW	2.6	0.057						0.0008	0.0026
				R	2.	1.	14	~	R	2.	1.	15	(24時間)	曇一時雨	SW	1.8	0.084						0.0007	0.0024
				R	2.	2.	3	~	R	2.	2.	4	(24時間)	曇時々晴後雨	SSW	3.2	0.062						0.0004	0.0012
				R	2.	3.	9	~	R	2.	3.	10	(24時間)	晴後一時雨	NNE	2.0	0.070						0.0020	0.0066

(2) 特記事項

コメント
特になし。