

第5節 有害大気汚染物質別調査結果

測定物質：ベンゼン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数							
				年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向	風速			測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 及び沿道 周辺	高岡大坪	商業 地域	R	5	4	17	～	R	5	4	18	(24時間)	曇	SW	2.1	0.92	0.81	0.03	0.10	12	0
				R	5	5	15	～	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	N	1.5	0.50					
				R	5	6	5	～	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	2.3	0.56					
				R	5	7	3	～	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.5	0.41					
				R	5	8	7	～	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	2.2	0.34					
				R	5	9	4	～	R	5	9	5	(24時間)	曇	NNE	1.9	0.58					
				R	5	10	2	～	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	SW	1.8	0.68					
				R	5	11	6	～	R	5	11	7	(24時間)	雨	S	4.9	0.43					
				R	5	12	4	～	R	5	12	5	(24時間)	晴れ	SW	1.8	1.5					
	R	6	1	17	～	R	6	1	18	(24時間)	曇	SW	2.7	1.6								
	R	6	2	5	～	R	6	2	6	(24時間)	雨	SW	4.0	0.84								
	R	6	3	4	～	R	6	3	5	(24時間)	曇	SSW	2.3	1.4								
	R	5	4	17	～	R	5	4	18	(24時間)	晴れ	W	1.5	0.58	0.51	0.03	0.10	12	0			
	R	5	5	15	～	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	SW	1.3	0.30								
	R	5	6	5	～	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	1.5	0.38								
	R	5	7	3	～	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.3	0.24								
	R	5	8	7	～	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	1.4	0.30								
	R	5	9	4	～	R	5	9	5	(24時間)	曇	NNE	1.4	0.30								
R	5	10	2	～	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	NE	1.2	0.34									
R	5	11	6	～	R	5	11	7	(24時間)	雨	S	4.1	0.43									
R	5	12	4	～	R	5	12	5	(24時間)	晴れ	SW	0.9	0.79									
R	6	1	17	～	R	6	1	18	(24時間)	曇	S	0.9	0.80									
R	6	2	5	～	R	6	2	6	(24時間)	雨	E	1.5	0.70									
R	6	3	4	～	R	6	3	5	(24時間)	曇	WSW	1.2	0.99									

(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	5	4	19	～	R	5	4	20	(24時間)	晴れ	SSW	2.7	0.46	0.45	0.006	0.019	12	0
				R	5	5	16	～	R	5	5	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.2	0.37					
				R	5	6	13	～	R	5	6	14	(24時間)	曇	NNE	1.9	0.27					
				R	5	7	11	～	R	5	7	12	(24時間)	曇	W	3.8	0.23					
				R	5	8	21	～	R	5	8	22	(24時間)	晴れ	NNE	2.4	0.23					
				R	5	9	12	～	R	5	9	13	(24時間)	曇	SW	1.8	0.28					
				R	5	10	3	～	R	5	10	4	(24時間)	曇	NE	2.5	0.35					
				R	5	11	7	～	R	5	11	8	(24時間)	曇	SW	3.1	0.50					
				R	5	12	5	～	R	5	12	6	(24時間)	曇	SW	2.1	0.59					
				R	6	1	16	～	R	6	1	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.0	0.82					
				R	6	2	13	～	R	6	2	14	(24時間)	晴れ	SSW	4.0	0.59					
				R	6	3	5	～	R	6	3	6	(24時間)	雨	NE	2.0	0.67					

(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
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 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24 時間)	曇	SW	2.1	21	8.3	0.03	0.10	12	1
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	N	1.5	8.7					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24 時間)	晴れ	SW	2.3	14					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24 時間)	曇	NE	2.2	3.0					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.9	2.8					
				R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24 時間)	晴れ	SW	1.8	3.7					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.9	0.62					
				R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5	(24 時間)	晴れ	SW	1.8	13					
	R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SW	2.7	16								
	R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24 時間)	雨	SW	4.0	1.1								
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	SSW	2.3	16								
	R 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24 時間)	晴れ	W	1.5	* 0.04	* 0.06	0.03	0.10	12	4			
	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.015								
	R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24 時間)	晴れ	SW	1.5	* 0.03								
	R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015								
	R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24 時間)	曇	NE	1.4	ND 0.015								
	R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.4	0.17								
	R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24 時間)	晴れ	NE	1.2	* 0.03								
R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.1	ND 0.015									
R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5	(24 時間)	晴れ	SW	0.9	* 0.03									
R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	S	0.9	* 0.08									
R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24 時間)	雨	E	1.5	0.12									
R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	0.11									

(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、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

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
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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20	(24 時間)	晴れ	SSW	2.7	0.032	0.034	0.005	0.017	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.2	0.020					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14	(24 時間)	曇	NNE	1.9	0.056					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12	(24 時間)	曇	W	3.8	0.028					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22	(24 時間)	晴れ	NNE	2.4	0.022					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13	(24 時間)	曇	SW	1.8	0.031					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4	(24 時間)	曇	NE	2.5	* 0.015					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8	(24 時間)	曇	SW	3.1	* 0.012					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.084					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.0	0.022					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14	(24 時間)	晴れ	SSW	4.0	0.022					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6	(24 時間)	雨	NE	2.0	0.062					

(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をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：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
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 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24時間)	曇	SW	2.1	* 0.06	* 0.06	0.03	0.10	12	2
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24時間)	晴れ	N	1.5	* 0.04					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24時間)	晴れ	SW	2.3	* 0.03					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24時間)	曇	NE	2.2	* 0.06					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24時間)	曇	NNE	1.9	* 0.07					
				R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24時間)	晴れ	SW	1.8	* 0.04					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24時間)	雨	S	4.9	ND 0.015					
				R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5	(24時間)	晴れ	SW	1.8	* 0.09					
				R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24時間)	曇	SW	2.7	0.26					
	R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24時間)	雨	SW	4.0	* 0.05								
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24時間)	曇	SSW	2.3	* 0.04								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24時間)	晴れ	W	1.5	* 0.04	* 0.04	0.03	0.10	12	1
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24時間)	晴れ	SW	1.3	* 0.04					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24時間)	晴れ	SW	1.5	* 0.03					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.04					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24時間)	曇	NE	1.4	* 0.07					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24時間)	曇	NNE	1.4	ND 0.015					
				R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24時間)	晴れ	NE	1.2	* 0.03					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24時間)	雨	S	4.1	* 0.03					
R 5. 12. 4				~	R 5. 12. 5	(24時間)	晴れ	SW	0.9	* 0.04						
R 6. 1. 17				~	R 6. 1. 18	(24時間)	曇	S	0.9	* 0.08						
R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24時間)	雨	E	1.5	* 0.04									
R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24時間)	曇	WSW	1.2	* 0.05									

(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、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

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
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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20	(24時間)	晴れ	SSW	2.7	0.022	0.013	0.004	0.015	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17	(24時間)	晴れ	SSW	3.2	0.021					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14	(24時間)	曇	NNE	1.9	* 0.013					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12	(24時間)	曇	W	3.8	* 0.011					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22	(24時間)	晴れ	NNE	2.4	* 0.008					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13	(24時間)	曇	SW	1.8	* 0.010					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4	(24時間)	曇	NE	2.5	* 0.006					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8	(24時間)	曇	SW	3.1	* 0.015					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6	(24時間)	曇	SW	2.1	* 0.011					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17	(24時間)	晴れ	SSW	3.0	* 0.012					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14	(24時間)	晴れ	SSW	4.0	* 0.015					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6	(24時間)	雨	NE	2.0	* 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をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：ジクロロメタン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	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 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24 時間)	曇	SW	2.1	4.3	6.0	0.03	0.10	12	0
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	N	1.5	2.5					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24 時間)	晴れ	SW	2.3	4.1					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.5	1.2					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24 時間)	曇	NE	2.2	9.5					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.9	10					
				R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24 時間)	晴れ	SW	1.8	7.1					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.9	1.8					
				R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5	(24 時間)	晴れ	SW	1.8	16					
	R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SW	2.7	5.9								
	R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24 時間)	雨	SW	4.0	6.9								
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	SSW	2.3	3.0								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24 時間)	晴れ	W	1.5	0.72	0.83	0.03	0.10	12	0
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	1.1					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24 時間)	晴れ	SW	1.5	0.96					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.94					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24 時間)	曇	NE	1.4	0.67					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.4	1.1					
R 5. 10. 2				~	R 5. 10. 3	(24 時間)	晴れ	NE	1.2	0.58						
R 5. 11. 6				~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.1	0.74						
R 5. 12. 4				~	R 5. 12. 5	(24 時間)	晴れ	SW	0.9	0.61						
R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	S	0.9	0.91									
R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24 時間)	雨	E	1.5	0.75									
R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	0.87									

(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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20	(24 時間)	晴れ	SSW	2.7	1.4	0.94	0.004	0.014	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.2	1.1					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14	(24 時間)	曇	NNE	1.9	1.2					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12	(24 時間)	曇	W	3.8	0.78					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22	(24 時間)	晴れ	NNE	2.4	2.1					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13	(24 時間)	曇	SW	1.8	0.65					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4	(24 時間)	曇	NE	2.5	0.53					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8	(24 時間)	曇	SW	3.1	0.62					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.63					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.0	0.55					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14	(24 時間)	晴れ	SSW	4.0	0.66					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6	(24 時間)	雨	NE	2.0	1.10					

(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	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	5	4	17	~	R	5	4	18	(24時間)	曇	SW	2.1	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12
				R	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.015					
				R	5	6	5	~	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	2.3	ND 0.015					
				R	5	7	3	~	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015					
				R	5	8	7	~	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	2.2	ND 0.015					
				R	5	9	4	~	R	5	9	5	(24時間)	曇	NNE	1.9	ND 0.015					
				R	5	10	2	~	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	SW	1.8	ND 0.015					
				R	5	11	6	~	R	5	11	7	(24時間)	雨	S	4.9	ND 0.015					
				R	5	12	4	~	R	5	12	5	(24時間)	晴れ	SW	1.8	ND 0.015					
				R	6	1	17	~	R	6	1	18	(24時間)	曇	SW	2.7	ND 0.015					
	R	6	2	5	~	R	6	2	6	(24時間)	雨	SW	4.0	ND 0.015								
	R	6	3	4	~	R	6	3	5	(24時間)	曇	SSW	2.3	ND 0.015								
	R	5	4	17	~	R	5	4	18	(24時間)	晴れ	W	1.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	7			
	R	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.015								
	R	5	6	5	~	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	1.5	* 0.04								
	R	5	7	3	~	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015								
	R	5	8	7	~	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	1.4	* 0.04								
	R	5	9	4	~	R	5	9	5	(24時間)	曇	NNE	1.4	* 0.03								
	R	5	10	2	~	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	NE	1.2	ND 0.015								
	R	5	11	6	~	R	5	11	7	(24時間)	雨	S	4.1	ND 0.015								
R	5	12	4	~	R	5	12	5	(24時間)	晴れ	SW	0.9	ND 0.015									
R	6	1	17	~	R	6	1	18	(24時間)	曇	S	0.9	ND 0.015									
R	6	2	5	~	R	6	2	6	(24時間)	雨	E	1.5	* 0.03									
R	6	3	4	~	R	6	3	5	(24時間)	曇	WSW	1.2	* 0.05									

(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、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。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			
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	5	4	19	~	R	5	4	20	(24時間)	晴れ	SSW	2.7	* 0.010	0.009	0.005	0.016	12	5
				R	5	5	16	~	R	5	5	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.2	ND 0.002					
				R	5	6	13	~	R	5	6	14	(24時間)	曇	NNE	1.9	* 0.006					
				R	5	7	11	~	R	5	7	12	(24時間)	曇	W	3.8	ND 0.0025					
				R	5	8	21	~	R	5	8	22	(24時間)	晴れ	NNE	2.4	ND 0.0025					
				R	5	9	12	~	R	5	9	13	(24時間)	曇	SW	1.8	ND 0.0025					
				R	5	10	3	~	R	5	10	4	(24時間)	曇	NE	2.5	ND 0.003					
				R	5	11	7	~	R	5	11	8	(24時間)	曇	SW	3.1	* 0.014					
				R	5	12	5	~	R	5	12	6	(24時間)	曇	SW	2.1	* 0.009					
				R	6	1	16	~	R	6	1	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.0	0.019					
				R	6	2	13	~	R	6	2	14	(24時間)	晴れ	SSW	4.0	0.015					
				R	6	3	5	~	R	6	3	6	(24時間)	雨	NE	2.0	0.018					

(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、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

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	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	5	4	17	~	R	5	4	18	(24時間)	曇	SW	2.1	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12
				R	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.015					
				R	5	6	5	~	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	2.3	ND 0.015					
				R	5	7	3	~	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015					
				R	5	8	7	~	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	2.2	ND 0.015					
				R	5	9	4	~	R	5	9	5	(24時間)	曇	NNE	1.9	ND 0.015					
				R	5	10	2	~	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	SW	1.8	ND 0.015					
				R	5	11	6	~	R	5	11	7	(24時間)	雨	S	4.9	ND 0.015					
				R	5	12	4	~	R	5	12	5	(24時間)	晴れ	SW	1.8	ND 0.015					
				R	6	1	17	~	R	6	1	18	(24時間)	曇	SW	2.7	ND 0.015					
	R	6	2	5	~	R	6	2	6	(24時間)	雨	SW	4.0	ND 0.015								
	R	6	3	4	~	R	6	3	5	(24時間)	曇	SSW	2.3	ND 0.015								
	R	5	4	17	~	R	5	4	18	(24時間)	晴れ	W	1.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12			
	R	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.015								
	R	5	6	5	~	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	1.5	ND 0.015								
	R	5	7	3	~	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015								
	R	5	8	7	~	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	1.4	ND 0.015								
	R	5	9	4	~	R	5	9	5	(24時間)	曇	NNE	1.4	ND 0.015								
	R	5	10	2	~	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	NE	1.2	ND 0.015								
	R	5	11	6	~	R	5	11	7	(24時間)	雨	S	4.1	ND 0.015								
R	5	12	4	~	R	5	12	5	(24時間)	晴れ	SW	0.9	ND 0.015									
R	6	1	17	~	R	6	1	18	(24時間)	曇	S	0.9	ND 0.015									
R	6	2	5	~	R	6	2	6	(24時間)	雨	E	1.5	ND 0.015									
R	6	3	4	~	R	6	3	5	(24時間)	曇	WSW	1.2	ND 0.015									

(2) 特記事項

コメント
NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、NDの数値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。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			
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	5	4	19	~	R	5	4	20	(24時間)	晴れ	SSW	2.7	ND 0.0025	0.004	0.005	0.016	12	10
				R	5	5	16	~	R	5	5	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.2	ND 0.0025					
				R	5	6	13	~	R	5	6	14	(24時間)	曇	NNE	1.9	ND 0.0025					
				R	5	7	11	~	R	5	7	12	(24時間)	曇	W	3.8	ND 0.0025					
				R	5	8	21	~	R	5	8	22	(24時間)	晴れ	NNE	2.4	ND 0.0025					
				R	5	9	12	~	R	5	9	13	(24時間)	曇	SW	1.8	ND 0.002					
				R	5	10	3	~	R	5	10	4	(24時間)	曇	NE	2.5	ND 0.003					
				R	5	11	7	~	R	5	11	8	(24時間)	曇	SW	3.1	* 0.010					
				R	5	12	5	~	R	5	12	6	(24時間)	曇	SW	2.1	ND 0.002					
				R	6	1	16	~	R	6	1	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.0	ND 0.002					
				R	6	2	13	~	R	6	2	14	(24時間)	晴れ	SSW	4.0	ND 0.003					
				R	6	3	5	~	R	6	3	6	(24時間)	雨	NE	2.0	* 0.011					

(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、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

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
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 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.44	0.69	0.03	0.10	12	0
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	N	1.5	0.55					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24 時間)	晴れ	SW	2.3	0.18					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.21					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24 時間)	曇	NE	2.2	0.17					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.9	4.2					
				R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24 時間)	晴れ	SW	1.8	0.55					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.9	0.99					
				R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5	(24 時間)	晴れ	SW	1.8	0.26					
	R 6. 1. 17	~	R 6. 2. 18	(24 時間)	曇	SW	2.7	0.29								
	R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24 時間)	雨	SW	4.0	0.16								
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	SSW	2.3	0.28								
	R 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24 時間)	晴れ	W	1.5	0.15	0.18	0.03	0.10	12	0			
	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.21								
	R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24 時間)	晴れ	SW	1.5	0.18								
	R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.18								
	R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24 時間)	曇	NE	1.4	0.19								
	R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.4	0.23								
R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24 時間)	晴れ	NE	1.2	0.17									
R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.1	0.16									
R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5	(24 時間)	晴れ	SW	0.9	0.19									
R 6. 1. 17	~	R 6. 2. 18	(24 時間)	曇	S	0.9	0.15									
R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24 時間)	雨	E	1.5	0.13									
R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	0.26									

(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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20	(24 時間)	晴	SSW	2.7	0.58	0.28	0.005	0.016	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.2	0.36					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14	(24 時間)	曇	NNE	1.9	0.17					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12	(24 時間)	曇	W	3.8	0.16					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22	(24 時間)	晴れ	NNE	2.4	0.74					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13	(24 時間)	曇	SW	1.8	0.24					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4	(24 時間)	曇	NE	2.5	0.17					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8	(24 時間)	曇	SW	3.1	0.20					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.22					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.0	0.14					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14	(24 時間)	晴れ	SSW	4.0	0.24					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6	(24 時間)	雨	NE	2.0	0.17					

(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
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 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.17	0.14	0.03	0.10	12	0
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	N	1.5	0.10					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24 時間)	晴れ	SW	2.3	0.19					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.5	0.27					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24 時間)	曇	NE	2.2	* 0.05					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.9	* 0.07					
				R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24 時間)	晴れ	SW	1.8	* 0.07					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.9	0.21					
				R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5	(24 時間)	晴れ	SW	1.8	0.13					
	R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SW	2.7	0.12								
	R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24 時間)	雨	SW	4.0	0.11								
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	SSW	2.3	0.25								
	R 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18	(24 時間)	晴れ	W	1.5	0.18	0.16	0.03	0.10	12	0			
	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.17								
	R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6	(24 時間)	晴れ	SW	1.5	0.20								
	R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.25								
	R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8	(24 時間)	曇	NE	1.4	* 0.06								
	R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.4	* 0.07								
R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3	(24 時間)	晴れ	NE	1.2	* 0.09									
R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.1	0.25									
R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5	(24 時間)	晴れ	SW	0.9	0.13									
R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	S	0.9	0.12									
R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6	(24 時間)	雨	E	1.5	0.12									
R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	0.24									

(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をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20	(24 時間)	晴れ	SSW	2.7	0.20	0.097	0.006	0.019	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.2	0.21					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14	(24 時間)	曇	NNE	1.9	0.060					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12	(24 時間)	曇	W	3.8	0.094					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22	(24 時間)	晴れ	NNE	2.4	0.10					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13	(24 時間)	曇	SW	1.8	0.030					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4	(24 時間)	曇	NE	2.5	0.039					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8	(24 時間)	曇	SW	3.1	0.14					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.060					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.0	0.069					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14	(24 時間)	晴れ	SSW	4.0	0.079					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6	(24 時間)	雨	NE	2.0	0.083					

(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		
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 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18 (24時間)	曇	SW	2.1	* 0.03	* 0.04	0.03	0.10	12	5
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16 (24時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.015					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6 (24時間)	晴れ	SW	2.3	ND 0.015					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4 (24時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.015					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8 (24時間)	曇	NE	2.2	ND 0.015					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5 (24時間)	曇	NNE	1.9	* 0.03					
				R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3 (24時間)	晴れ	SW	1.8	* 0.05					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7 (24時間)	雨	S	4.9	ND 0.015					
				R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5 (24時間)	晴れ	SW	1.8	0.11					
	R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18 (24時間)	曇	SW	2.7	0.10								
	R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6 (24時間)	雨	SW	4.0	* 0.03								
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5 (24時間)	曇	SSW	2.3	* 0.07								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18 (24時間)	晴れ	W	1.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	8
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16 (24時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.015					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6 (24時間)	晴れ	SW	1.5	ND 0.015					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4 (24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8 (24時間)	曇	NE	1.4	ND 0.015					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5 (24時間)	曇	NNE	1.4	* 0.03					
R 5. 10. 2				~	R 5. 10. 3 (24時間)	晴れ	NE	1.2	ND 0.015						
R 5. 11. 6				~	R 5. 11. 7 (24時間)	雨	S	4.1	ND 0.015						
R 5. 12. 4				~	R 5. 12. 5 (24時間)	晴れ	SW	0.9	* 0.06						
R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18 (24時間)	曇	S	0.9	* 0.04									
R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6 (24時間)	雨	E	1.5	ND 0.015									
R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5 (24時間)	曇	WSW	1.2	* 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、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。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		
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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20 (24時間)	晴れ	SSW	2.7	0.032	0.040	0.005	0.016	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17 (24時間)	晴れ	SSW	3.2	0.042					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14 (24時間)	曇	NNE	1.9	0.021					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12 (24時間)	曇	W	3.8	0.024					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22 (24時間)	晴れ	NNE	2.4	0.018					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13 (24時間)	曇	SW	1.8	0.032					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4 (24時間)	曇	NE	2.5	0.025					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8 (24時間)	曇	SW	3.1	0.030					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6 (24時間)	曇	SW	2.1	0.069					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17 (24時間)	晴れ	SSW	3.0	0.093					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14 (24時間)	晴れ	SSW	4.0	0.040					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6 (24時間)	雨	NE	2.0	0.051					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

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		
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 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18 (24時間)	曇	SW	2.1	1.3	1.4	0.03	0.10	12	0
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16 (24時間)	晴れ	N	1.5	1.3					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6 (24時間)	晴れ	SW	2.3	1.1					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4 (24時間)	晴れ	NE	2.5	1.6					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8 (24時間)	曇	NE	2.2	1.5					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5 (24時間)	曇	NNE	1.9	1.6					
				R 5. 10. 2	~	R 5. 10. 3 (24時間)	晴れ	SW	1.8	1.2					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7 (24時間)	雨	S	4.9	1.4					
				R 5. 12. 4	~	R 5. 12. 5 (24時間)	晴れ	SW	1.8	1.3					
	R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18 (24時間)	曇	SW	2.7	1.2								
	R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6 (24時間)	雨	SW	4.0	1.3								
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5 (24時間)	曇	SSW	2.3	1.5								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R 5. 4. 17	~	R 5. 4. 18 (24時間)	晴れ	W	1.5	1.4	1.3	0.03	0.10	12	0
				R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16 (24時間)	晴れ	SW	1.3	1.3					
				R 5. 6. 5	~	R 5. 6. 6 (24時間)	晴れ	SW	1.5	1.3					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4 (24時間)	晴れ	NE	2.3	1.4					
				R 5. 8. 7	~	R 5. 8. 8 (24時間)	曇	NE	1.4	1.5					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5 (24時間)	曇	NNE	1.4	1.3					
R 5. 10. 2				~	R 5. 10. 3 (24時間)	晴れ	NE	1.2	1.2						
R 5. 11. 6				~	R 5. 11. 7 (24時間)	雨	S	4.1	1.3						
R 5. 12. 4				~	R 5. 12. 5 (24時間)	晴れ	SW	0.9	1.2						
R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18 (24時間)	曇	S	0.9	1.2									
R 6. 2. 5	~	R 6. 2. 6 (24時間)	雨	E	1.5	1.3									
R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5 (24時間)	曇	WSW	1.2	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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20 (24時間)	晴れ	SSW	2.7	1.4	1.4	0.005	0.017	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17 (24時間)	晴れ	SSW	3.2	1.4					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14 (24時間)	曇	NNE	1.9	1.4					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12 (24時間)	曇	W	3.8	1.5					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22 (24時間)	晴れ	NNE	2.4	1.8					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13 (24時間)	曇	SW	1.8	1.4					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4 (24時間)	曇	NE	2.5	1.3					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8 (24時間)	曇	SW	3.1	1.2					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6 (24時間)	曇	SW	2.1	1.2					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17 (24時間)	晴れ	SSW	3.0	1.2					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14 (24時間)	晴れ	SSW	4.0	1.3					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6 (24時間)	雨	NE	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		
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 5. 4. 17 ~ R 5. 4. 18 (24時間)	曇	SW	2.1	7.5	7.3	0.03	0.10	12	0		
				R 5. 5. 15 ~ R 5. 5. 16 (24時間)	晴れ	N	1.5	15							
				R 5. 6. 5 ~ R 5. 6. 6 (24時間)	晴れ	SW	2.3	6.0							
				R 5. 7. 3 ~ R 5. 7. 4 (24時間)	晴れ	NE	2.5	1.1							
				R 5. 8. 7 ~ R 5. 8. 8 (24時間)	曇	NE	2.2	3.1							
				R 5. 9. 4 ~ R 5. 9. 5 (24時間)	曇	NNE	1.9	3.4							
				R 5. 10. 2 ~ R 5. 10. 3 (24時間)	晴れ	SW	1.8	5.6							
				R 5. 11. 6 ~ R 5. 11. 7 (24時間)	雨	S	4.9	2.8							
				R 5. 12. 4 ~ R 5. 12. 5 (24時間)	晴れ	SW	1.8	16							
				R 6. 1. 17 ~ R 6. 1. 18 (24時間)	曇	SW	2.7	17							
	R 6. 2. 5 ~ R 6. 2. 6 (24時間)	雨	SW	4.0	3.9										
	R 6. 3. 4 ~ R 6. 3. 5 (24時間)	曇	SSW	2.3	6.6										
	R 5. 4. 17 ~ R 5. 4. 18 (24時間)	晴れ	W	1.5	1.2	1.6	0.03	0.10	12	0					
	R 5. 5. 15 ~ R 5. 5. 16 (24時間)	晴れ	SW	1.3	1.4										
	R 5. 6. 5 ~ R 5. 6. 6 (24時間)	晴れ	SW	1.5	1.3										
	R 5. 7. 3 ~ R 5. 7. 4 (24時間)	晴れ	NE	2.3	0.70										
	R 5. 8. 7 ~ R 5. 8. 8 (24時間)	曇	NE	1.4	1.9										
	R 5. 9. 4 ~ R 5. 9. 5 (24時間)	曇	NNE	1.4	1.7										
	R 5. 10. 2 ~ R 5. 10. 3 (24時間)	晴れ	NE	1.2	0.84										
	R 5. 11. 6 ~ R 5. 11. 7 (24時間)	雨	S	4.1	0.51										
R 5. 12. 4 ~ R 5. 12. 5 (24時間)	晴れ	SW	0.9	2.1											
R 6. 1. 17 ~ R 6. 1. 18 (24時間)	曇	S	0.9	3.4											
R 6. 2. 5 ~ R 6. 2. 6 (24時間)	雨	E	1.5	2.2											
R 6. 3. 4 ~ R 6. 3. 5 (24時間)	曇	WSW	1.2	1.8											

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			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 5. 4. 19 ~ R 5. 4. 20 (24時間)	晴れ	SSW	2.7	2.3	2.1	0.003	0.010	12	0										
				R 5. 5. 16 ~ R 5. 5. 17 (24時間)	晴れ	SSW	3.2	0.90															
				R 5. 6. 13 ~ R 5. 6. 14 (24時間)	曇	NNE	1.9	1.0															
				R 5. 7. 11 ~ R 5. 7. 12 (24時間)	曇	W	3.8	1.2															
				R 5. 8. 21 ~ R 5. 8. 22 (24時間)	晴れ	NNE	2.4	4.2															
				R 5. 9. 12 ~ R 5. 9. 13 (24時間)	曇	SW	1.8	2.2															
				R 5. 10. 3 ~ R 5. 10. 4 (24時間)	曇	NE	2.5	1.6															
				R 5. 11. 7 ~ R 5. 11. 8 (24時間)	曇	SW	3.1	1.3															
				R 5. 12. 5 ~ R 5. 12. 6 (24時間)	曇	SW	2.1	2.5															
				R 6. 1. 16 ~ R 6. 1. 17 (24時間)	晴れ	SSW	3.0	3.0															
				R 6. 2. 13 ~ R 6. 2. 14 (24時間)	晴れ	SSW	4.0	1.4															
				R 6. 3. 5 ~ R 6. 3. 6 (24時間)	雨	NE	2.0	3.6															

(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	5	4	17	～	R	5	4	18	(24時間)	曇	SW	2.0	1.1	1.9	0.20	0.50	6	0
				R	5	6	5	～	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	2.3	3.4					
				R	5	8	7	～	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	2.2	2.2					
				R	5	10	2	～	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	SW	1.8	2.5					
				R	5	12	4	～	R	5	12	5	(24時間)	晴れ	SW	1.8	1.5					
				R	6	2	5	～	R	6	2	6	(24時間)	雨	SW	4.0	0.81					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R	5	4	17	～	R	5	4	18	(24時間)	晴れ	W	1.5	1.0	2.1	0.20	0.50	6	0
				R	5	6	5	～	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	1.5	3.7					
				R	5	8	7	～	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	1.4	2.5					
				R	5	10	2	～	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	NE	1.2	3.6					
				R	5	12	20	～	R	5	12	21	(24時間)	みぞれ	SW	2.7	0.89					
				R	6	2	5	～	R	6	2	6	(24時間)	雨	E	1.5	0.97					

(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	5	4	19	～	R	5	4	20	(24時間)	晴れ	SSW	2.7	0.34	0.87	0.020	0.066	12	0
				R	5	5	16	～	R	5	5	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.2	1.1					
				R	5	6	13	～	R	5	6	14	(24時間)	曇	NNE	1.9	1.4					
				R	5	7	11	～	R	5	7	12	(24時間)	曇	W	3.8	0.79					
				R	5	8	21	～	R	5	8	22	(24時間)	晴れ	NNE	2.4	1.9					
				R	5	9	12	～	R	5	9	13	(24時間)	曇	SW	1.8	1.6					
				R	5	10	3	～	R	5	10	4	(24時間)	曇	NE	2.5	0.30					
				R	5	11	7	～	R	5	11	8	(24時間)	曇	SW	3.1	0.47					
				R	5	12	5	～	R	5	12	6	(24時間)	曇	SW	2.1	0.76					
				R	6	1	16	～	R	6	1	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.0	0.58					
				R	6	2	13	～	R	6	2	14	(24時間)	晴れ	SSW	4.0	0.54					
				R	6	3	5	～	R	6	3	6	(24時間)	雨	NE	2.0	0.66					

(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	5	4	17	～	R	5	4	18	(24時間)	曇	SW	2.0	1.1	1.7	0.20	0.50	6	0
				R	5	6	5	～	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	2.3	2.8					
				R	5	8	7	～	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	2.2	3.0					
				R	5	10	2	～	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	SW	1.8	1.7					
				R	5	12	4	～	R	5	12	5	(24時間)	晴れ	SW	1.8	1.1					
				R	6	2	5	～	R	6	2	6	(24時間)	雨	SW	4.0	0.66					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R	5	4	17	～	R	5	4	18	(24時間)	晴れ	W	1.5	0.78	1.5	0.20	0.50	6	0
				R	5	6	5	～	R	5	6	6	(24時間)	晴れ	SW	1.5	2.8					
				R	5	8	7	～	R	5	8	8	(24時間)	曇	NE	1.4	3.1					
				R	5	10	2	～	R	5	10	3	(24時間)	晴れ	NE	1.2	1.4					
				R	5	12	20	～	R	5	12	21	(24時間)	みぞれ	SW	2.7	0.58					
				R	6	2	5	～	R	6	2	6	(24時間)	雨	E	1.5	0.50					

(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	5	4	19	～	R	5	4	20	(24時間)	晴れ	SSW	2.7	0.40	1.0	0.005	0.017	12	0
				R	5	5	16	～	R	5	5	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.2	0.99					
				R	5	6	13	～	R	5	6	14	(24時間)	曇	NNE	1.9	1.4					
				R	5	7	11	～	R	5	7	12	(24時間)	曇	W	3.8	1.4					
				R	5	8	21	～	R	5	8	22	(24時間)	晴れ	NNE	2.4	2.5					
				R	5	9	12	～	R	5	9	13	(24時間)	曇	SW	1.8	1.8					
				R	5	10	3	～	R	5	10	4	(24時間)	曇	NE	2.5	0.63					
				R	5	11	7	～	R	5	11	8	(24時間)	曇	SW	3.1	0.53					
				R	5	12	5	～	R	5	12	6	(24時間)	曇	SW	2.1	0.84					
				R	6	1	16	～	R	6	1	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.0	0.54					
				R	6	2	13	～	R	6	2	14	(24時間)	晴れ	SSW	4.0	0.50					
				R	6	3	5	～	R	6	3	6	(24時間)	雨	NE	2.0	0.51					

(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 (時間)	年	月	日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値			平均値
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 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16 (24 時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.0010	(0.0010)	0.0020	0.0050	6	6	
			R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4 (24 時間)	晴れ	NNE	2.5	ND 0.0010						
			R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5 (24 時間)	曇	NNE	2.0	ND 0.0010						
			R 5. 11. 8	~	R 5. 11. 9 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.0010						
			R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18 (24 時間)	曇	SW	2.7	ND 0.0010						
			R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5 (24 時間)	曇	WSW	2.3	ND 0.0010						
	魚津	準工業 地域	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16 (24 時間)	晴れ	NE	1.6	ND 0.0010	(0.0010)	0.0020	0.0050	6	6	
			R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4 (24 時間)	晴れ	NE	2.4	ND 0.0010						
			R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5 (24 時間)	曇	S	2.0	ND 0.0010						
			R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7 (24 時間)	雨	SW	5.5	ND 0.0010						
			R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18 (24 時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.0010						
			R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5 (24 時間)	曇	ESE	1.8	ND 0.0010						
	福野	指定 なし	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16 (24 時間)	晴れ	N	1.4	ND 0.0010	(0.0010)	0.0020	0.0050	6	6	
			R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.0010						
			R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5 (24 時間)	曇	N	1.6	ND 0.0010						
			R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7 (24 時間)	雨	SSW	4.8	ND 0.0010						
			R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18 (24 時間)	曇	SSW	1.2	ND 0.0010						
			R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5 (24 時間)	曇	WSW	1.2	ND 0.0010						
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16 (24 時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.0010	(0.0010)	0.0020	0.0050	6	6
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4 (24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.0010					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5 (24 時間)	曇	NNE	1.4	ND 0.0010					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7 (24 時間)	雨	S	4.1	ND 0.0010					
				R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18 (24 時間)	曇	S	0.9	ND 0.0010					
				R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5 (24 時間)	曇	WSW	1.2	ND 0.0010					

(2) 特記事項

コメント
NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年	月	日 (時間)	年	月	日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値			平均値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	R 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20 (24 時間)	晴れ	SSW	2.7	0.0017	0.0025	0.00009	0.00032	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17 (24 時間)	晴れ	SSW	3.2	0.0051					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14 (24 時間)	曇	NNE	1.9	0.0012					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12 (24 時間)	曇	W	3.8	0.0018					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22 (24 時間)	晴れ	NNE	2.4	0.0018					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13 (24 時間)	曇	SW	1.8	0.0037					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4 (24 時間)	曇	NE	2.5	0.0034					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8 (24 時間)	曇	SW	3.1	0.0010					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6 (24 時間)	曇	SW	2.1	0.0045					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17 (24 時間)	晴れ	SSW	3.0	0.0018					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14 (24 時間)	晴れ	SSW	4.0	0.0028					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6 (24 時間)	雨	NE	2.0	0.0013					

(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 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	N	1.5	0.0065	0.0040	0.0010	0.0040	6	2			
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.0019								
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	2.0	ND 0.0005								
				R 5. 11. 8	~	R 5. 11. 9	(24 時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.0005								
				R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SW	2.7	0.0075								
				R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	2.3	0.0072								
		R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	NE	1.6	ND 0.0005	0.0006	0.0010						0.0040	6	5
		R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.4	* 0.0012										
		R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	S	2.0	ND 0.0005										
		R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	SW	5.5	ND 0.0005										
		R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.0005										
		R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	ESE	1.8	ND 0.0005										
	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	N	1.4	* 0.0014	* 0.0011	0.0010	0.0040	6	4						
	R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.0034											
	R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	N	1.6	ND 0.0005											
	R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	SSW	4.8	ND 0.0005											
	R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SSW	1.2	ND 0.0005											
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	ND 0.0005											
	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.0005	* 0.0010	0.0010	0.0040	6	4						
	R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.0026											
	R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.4	ND 0.0005											
	R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.1	ND 0.0005											
	R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	S	0.9	ND 0.0005											
	R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	* 0.0014											

(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、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

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
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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20	(24 時間)	晴れ	SSW	2.7	0.0028	0.0026	0.00015	0.00049	12	0
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.2	0.0045					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14	(24 時間)	曇	NNE	1.9	0.0016					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12	(24 時間)	曇	W	3.8	0.0014					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22	(24 時間)	晴れ	NNE	2.4	0.0014					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13	(24 時間)	曇	SW	1.8	0.0029					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4	(24 時間)	曇	NE	2.5	0.0022					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8	(24 時間)	曇	SW	3.1	0.0012					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.0050					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.0	0.0029					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14	(24 時間)	晴れ	SSW	4.0	0.0040					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6	(24 時間)	雨	NE	2.0	0.0018					

(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
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 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NNE	2.5	ND 0.00003					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	2.0	ND 0.00003					
				R 5. 11. 8	~	R 5. 11. 9	(24 時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.00003					
				R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SW	2.7	ND 0.00003					
				R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	2.3	ND 0.00003					
		魚津	準工業 地域	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	NE	1.6	ND 0.00003					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.4	ND 0.00003					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	S	2.0	ND 0.00003					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	SW	5.5	ND 0.00003					
				R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.00003					
				R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	ESE	1.8	ND 0.00003					
	福野	指定 なし	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	N	1.4	ND 0.00003						
			R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.00003						
			R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	N	1.6	ND 0.00003						
			R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	SSW	4.8	ND 0.00003						
			R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	SSW	1.2	ND 0.00003						
			R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	ND 0.00003						
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R 5. 5. 15	~	R 5. 5. 16	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0.00003					
				R 5. 7. 3	~	R 5. 7. 4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.00003					
				R 5. 9. 4	~	R 5. 9. 5	(24 時間)	曇	NNE	1.4	ND 0.00003					
				R 5. 11. 6	~	R 5. 11. 7	(24 時間)	雨	S	4.1	ND 0.00003					
				R 6. 1. 17	~	R 6. 1. 18	(24 時間)	曇	S	0.9	ND 0.00003					
				R 6. 3. 4	~	R 6. 3. 5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	ND 0.00003					

(2) 特記事項

コメント
NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、NDの数値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。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
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 5. 4. 19	~	R 5. 4. 20	(24 時間)	晴れ	SSW	2.7	* 0.000014	(0.000010)	0.000006	0.000020	12	8
				R 5. 5. 16	~	R 5. 5. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.2	* 0.000014					
				R 5. 6. 13	~	R 5. 6. 14	(24 時間)	曇	NNE	1.9	ND 0.000006					
				R 5. 7. 11	~	R 5. 7. 12	(24 時間)	曇	W	3.8	ND 0.000055					
				R 5. 8. 21	~	R 5. 8. 22	(24 時間)	晴れ	NNE	2.4	ND 0.000006					
				R 5. 9. 12	~	R 5. 9. 13	(24 時間)	曇	SW	1.8	ND 0.000005					
				R 5. 10. 3	~	R 5. 10. 4	(24 時間)	曇	NE	2.5	ND 0.000006					
				R 5. 11. 7	~	R 5. 11. 8	(24 時間)	曇	SW	3.1	ND 0.000007					
				R 5. 12. 5	~	R 5. 12. 6	(24 時間)	曇	SW	2.1	* 0.000018					
				R 6. 1. 16	~	R 6. 1. 17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.0	ND 0.000005					
				R 6. 2. 13	~	R 6. 2. 14	(24 時間)	晴れ	SSW	4.0	ND 0.000055					
				R 6. 3. 5	~	R 6. 3. 6	(24 時間)	雨	NE	2.0	* 0.000023					

(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値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。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：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	高岡伏木	住居 地域	R	5.	5.	15	~	R	5.	5.	16	(24 時間)	晴れ	N	1.5	* 0.0093	* 0.0042	0.004	0.014	6	3	
			R	5.	7.	3	~	R	5.	7.	4	(24 時間)	晴れ	NNE	2.5	ND 0.002						
			R	5.	9.	4	~	R	5.	9.	5	(24 時間)	曇	NNE	2.0	ND 0.002						
			R	5.	11.	8	~	R	5.	11.	9	(24 時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.002						
			R	6.	1.	17	~	R	6.	1.	18	(24 時間)	曇	SW	2.7	* 0.0054						
	R	6.	3.	4	~	R	6.	3.	5	(24 時間)	曇	WSW	2.3	* 0.0047								
	魚津	準工業 地域	R	5.	5.	15	~	R	5.	5.	16	(24 時間)	晴れ	NE	1.6	* 0.0091	* 0.0043	0.004	0.014	6	4	
			R	5.	7.	3	~	R	5.	7.	4	(24 時間)	晴れ	NE	2.4	* 0.0088						
			R	5.	9.	4	~	R	5.	9.	5	(24 時間)	曇	S	2.0	ND 0.002						
			R	5.	11.	6	~	R	5.	11.	7	(24 時間)	雨	SW	5.5	ND 0.002						
			R	6.	1.	17	~	R	6.	1.	18	(24 時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.002						
	R	6.	3.	4	~	R	6.	3.	5	(24 時間)	曇	ESE	1.8	ND 0.002								
	福野	指定 なし	R	5.	5.	15	~	R	5.	5.	16	(24 時間)	晴れ	N	1.4	* 0.0064	(0.0034)	0.004	0.014	6	4	
			R	5.	7.	3	~	R	5.	7.	4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.0062						
			R	5.	9.	4	~	R	5.	9.	5	(24 時間)	曇	N	1.6	ND 0.002						
			R	5.	11.	6	~	R	5.	11.	7	(24 時間)	雨	SSW	4.8	ND 0.002						
			R	6.	1.	17	~	R	6.	1.	18	(24 時間)	曇	SSW	1.2	ND 0.002						
	R	6.	3.	4	~	R	6.	3.	5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	ND 0.002								
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	5.	5.	15	~	R	5.	5.	16	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	* 0.0067	(0.0036)	0.004	0.014	6	4
				R	5.	7.	3	~	R	5.	7.	4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.0067					
R				5.	9.	4	~	R	5.	9.	5	(24 時間)	曇	NNE	1.4	ND 0.002						
R				5.	11.	6	~	R	5.	11.	7	(24 時間)	雨	S	4.1	ND 0.002						
R				6.	1.	17	~	R	6.	1.	18	(24 時間)	曇	S	0.9	ND 0.002						
R	6.	3.	4	~	R	6.	3.	5	(24 時間)	曇	WSW	1.2	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、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。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	5.	4.	19	~	R	5.	4.	20	(24 時間)	晴れ	SSW	2.7	0.0068	0.0066	0.00009	0.00029	12	0
				R	5.	5.	16	~	R	5.	5.	17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.2	0.0190					
				R	5.	6.	13	~	R	5.	6.	14	(24 時間)	曇	NNE	1.9	0.0040					
				R	5.	7.	11	~	R	5.	7.	12	(24 時間)	曇	W	3.8	0.0029					
				R	5.	8.	21	~	R	5.	8.	22	(24 時間)	晴れ	NNE	2.4	0.0065					
				R	5.	9.	12	~	R	5.	9.	13	(24 時間)	曇	SW	1.8	0.0060					
				R	5.	10.	3	~	R	5.	10.	4	(24 時間)	曇	NE	2.5	0.0080					
				R	5.	11.	7	~	R	5.	11.	8	(24 時間)	曇	SW	3.1	0.0046					
				R	5.	12.	5	~	R	5.	12.	6	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.0097					
				R	6.	1.	16	~	R	6.	1.	17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.0	0.0030					
				R	6.	2.	13	~	R	6.	2.	14	(24 時間)	晴れ	SSW	4.0	0.0045					
				R	6.	3.	5	~	R	6.	3.	6	(24 時間)	雨	NE	2.0	0.0047					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：ヒ素及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数								
				年	月	日	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	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	N	1.5	* 0.00034	* 0.00035	0.00020	0.00060	6	3
				R	5	7	3	~	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.0012					
				R	5	9	4	~	R	5	9	5	(24時間)	曇	NNE	2.0	ND 0.00010					
				R	5	11	8	~	R	5	11	9	(24時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.00010					
				R	6	1	17	~	R	6	1	18	(24時間)	曇	SW	2.7	ND 0.00010					
		R	6	3	4	~	R	6	3	5	(24時間)	曇	WSW	2.3	* 0.00028							
		R	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	NE	1.6	* 0.00058							
		R	5	7	3	~	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.4	0.0015							
		R	5	9	4	~	R	5	9	5	(24時間)	曇	S	2.0	ND 0.00010							
		R	5	11	6	~	R	5	11	7	(24時間)	雨	SW	5.5	ND 0.00010							
		R	6	1	17	~	R	6	1	18	(24時間)	曇	SSW	2.2	ND 0.00010							
		R	6	3	4	~	R	6	3	5	(24時間)	曇	ESE	1.8	* 0.00029							
	R	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	N	1.4	0.00066								
	R	5	7	3	~	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.3	0.0018								
	R	5	9	4	~	R	5	9	5	(24時間)	曇	N	1.6	ND 0.00010								
	R	5	11	6	~	R	5	11	7	(24時間)	雨	SSW	4.8	ND 0.00010								
	R	6	1	17	~	R	6	1	18	(24時間)	曇	SSW	1.2	ND 0.00010								
	R	6	3	4	~	R	6	3	5	(24時間)	曇	WSW	1.2	* 0.00033								
	R	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	SW	1.3	0.0011								
	R	5	7	3	~	R	5	7	4	(24時間)	晴れ	NE	2.3	0.0016								
	R	5	9	4	~	R	5	9	5	(24時間)	曇	NNE	1.4	ND 0.00010								
	R	5	11	6	~	R	5	11	7	(24時間)	雨	S	4.1	ND 0.00010								
	R	6	1	17	~	R	6	1	18	(24時間)	曇	S	0.9	ND 0.00010								
	R	6	3	4	~	R	6	3	5	(24時間)	曇	WSW	1.2	* 0.00032								
一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R	5	5	15	~	R	5	5	16	(24時間)	晴れ	SW	1.3	0.0011	* 0.00055	0.00020	0.00060	6	3	

(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	5	4	19	~	R	5	4	20	(24時間)	晴れ	SSW	2.7	0.00064	0.00074	0.000016	0.000052	12	0
				R	5	5	16	~	R	5	5	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.2	0.0023					
				R	5	6	13	~	R	5	6	14	(24時間)	曇	NNE	1.9	0.00018					
				R	5	7	11	~	R	5	7	12	(24時間)	曇	W	3.8	0.00037					
				R	5	8	21	~	R	5	8	22	(24時間)	晴れ	NNE	2.4	0.00043					
				R	5	9	12	~	R	5	9	13	(24時間)	曇	SW	1.8	0.00030					
				R	5	10	3	~	R	5	10	4	(24時間)	曇	NE	2.5	0.00270					
				R	5	11	7	~	R	5	11	8	(24時間)	曇	SW	3.1	0.00034					
				R	5	12	5	~	R	5	12	6	(24時間)	曇	SW	2.1	0.00047					
				R	6	1	16	~	R	6	1	17	(24時間)	晴れ	SSW	3.0	0.00033					
				R	6	2	13	~	R	6	2	14	(24時間)	晴	SSW	4.0	0.00025					
				R	6	3	5	~	R	6	3	6	(24時間)	雨	NE	2.0	0.00051					

(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→ 原子吸光光度 分析	固定発生 源周辺	高岡伏木	住居 地域	R	5.	5.	15	～	R	5.	5.	16	(24 時間)	晴れ	N	1.5	0.0038	0.0028	0.0003	0.0010	6	0			
				R	5.	7.	3	～	R	5.	7.	4	(24 時間)	晴れ	NNE	2.5	0.0019								
				R	5.	9.	4	～	R	5.	9.	5	(24 時間)	曇	NNE	2.0	0.0017								
				R	5.	11.	8	～	R	5.	11.	9	(24 時間)	晴れ	NE	2.0	0.0053								
				R	6.	1.	17	～	R	6.	1.	18	(24 時間)	曇	SW	2.7	0.0020								
		R	6.	3.	4	～	R	6.	3.	5	(24 時間)	曇	WSW	2.3	0.0019										
		R	5.	5.	15	～	R	5.	5.	16	(24 時間)	晴れ	NE	1.6	0.0015	0.0016	0.0003						0.0010	6	0
		R	5.	7.	3	～	R	5.	7.	4	(24 時間)	晴れ	NE	2.4	0.0019										
		R	5.	9.	4	～	R	5.	9.	5	(24 時間)	曇	S	2.0	0.0015										
		R	5.	11.	6	～	R	5.	11.	7	(24 時間)	雨	SW	5.5	0.0018										
		R	6.	1.	17	～	R	6.	1.	18	(24 時間)	曇	SSW	2.2	0.0017										
		R	6.	3.	4	～	R	6.	3.	5	(24 時間)	曇	ESE	1.8	0.0015										
	R	5.	5.	15	～	R	5.	5.	16	(24 時間)	晴れ	N	1.4	0.0017	0.0017			0.0003	0.0010	6	0				
	R	5.	7.	3	～	R	5.	7.	4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.0019											
	R	5.	9.	4	～	R	5.	9.	5	(24 時間)	曇	N	1.6	0.0017											
	R	5.	11.	6	～	R	5.	11.	7	(24 時間)	雨	SSW	4.8	0.0017											
	R	6.	1.	17	～	R	6.	1.	18	(24 時間)	曇	SSW	1.2	0.0015											
	R	6.	3.	4	～	R	6.	3.	5	(24 時間)	曇	W	1.1	0.0015											
	R	5.	5.	15	～	R	5.	5.	16	(24 時間)	晴れ	SW	1.3	0.0011		0.0016	0.0003					0.0010	6	0	
	R	5.	7.	3	～	R	5.	7.	4	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.0020											
	R	5.	9.	4	～	R	5.	9.	5	(24 時間)	曇	NNE	1.4	0.0017											
	R	5.	11.	6	～	R	5.	11.	7	(24 時間)	雨	S	4.1	0.0016											
	R	6.	1.	17	～	R	6.	1.	18	(24 時間)	曇	S	0.9	0.0017											
	R	6.	3.	4	～	R	6.	3.	5	(24 時間)	曇	WSW	1.3	0.0017											

(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→ 原子吸光光度 分析	一般環 境	富山芝園	住居 地域	R	5.	4.	19	～	R	5.	4.	20	(24 時間)	晴れ	SSW	2.7	0.0016	0.0018	0.000015	0.000051	12	0
				R	5.	5.	16	～	R	5.	5.	17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.2	0.0017					
				R	5.	6.	13	～	R	5.	6.	14	(24 時間)	曇	NNE	1.9	0.0018					
				R	5.	7.	11	～	R	5.	7.	12	(24 時間)	曇	W	3.8	0.0015					
				R	5.	8.	21	～	R	5.	8.	22	(24 時間)	晴れ	NNE	2.4	0.0017					
				R	5.	9.	12	～	R	5.	9.	13	(24 時間)	曇	SW	1.8	0.0016					
				R	5.	10.	3	～	R	5.	10.	4	(24 時間)	曇	NE	2.5	0.0016					
				R	5.	11.	7	～	R	5.	11.	8	(24 時間)	曇	SW	3.1	0.0018					
				R	5.	12.	5	～	R	5.	12.	6	(24 時間)	曇	SW	2.1	0.0018					
				R	6.	1.	16	～	R	6.	1.	17	(24 時間)	晴れ	SSW	3.0	0.0018					
				R	6.	2.	13	～	R	6.	2.	14	(24 時間)	晴れ	SSW	4.0	0.0022					
				R	6.	3.	5	～	R	6.	3.	6	(24 時間)	雨	NE	2.0	0.0026					

(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浴道	高岡大坪	商業地域	R	5	5	15	~	R	5	5	16 (24時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.000005	(0.000005)	0.000010	0.000030	4	4
				R	5	7	3	~	R	5	7	4 (24時間)	晴れ	NE	2.5	ND 0.000005					
				R	5	11	6	~	R	5	11	7 (24時間)	雨	S	4.9	ND 0.000005					
				R	6	1	17	~	R	6	1	18 (24時間)	曇	SW	2.7	ND 0.000005					
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	R	5	5	15	~	R	5	5	16 (24時間)	晴れ	SW	1.3	ND 0	(0.000005)	0.000010	0.000030	4	4
				R	5	7	3	~	R	5	7	4 (24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0					
				R	5	11	6	~	R	5	11	7 (24時間)	雨	S	4.1	ND 0					
				R	6	1	17	~	R	6	1	18 (24時間)	曇	S	0.9	ND 0					

(2) 特記事項

コメント
NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、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	5	4	19	~	R	5	4	20 (24時間)	晴れ	SSW	2.7	0.000016	0.000053	0.0000026	0.0000086	12	0		
				R	5	5	16	~	R	5	5	17 (24時間)	晴れ	SSW	3.2	0.000028						0.0000028	0.0000093
				R	5	6	13	~	R	5	6	14 (24時間)	曇	NNE	1.9	0.000011						0.0000029	0.0000096
				R	5	7	11	~	R	5	7	12 (24時間)	曇	W	3.8	0.000025						0.0000029	0.0000097
				R	5	8	21	~	R	5	8	22 (24時間)	晴れ	NNE	2.4	0.000017						0.0000029	0.0000096
				R	5	9	12	~	R	5	9	13 (24時間)	曇	SW	1.8	0.000015						0.0000028	0.0000093
				R	5	10	3	~	R	5	10	4 (24時間)	曇	NE	2.5	0.000025						0.0000027	0.0000099
				R	5	11	7	~	R	5	11	8 (24時間)	曇	SW	3.1	0.000014						0.0000029	0.0000098
				R	5	12	5	~	R	5	12	6 (24時間)	曇	SW	2.1	0.00012						0.0000029	0.0000095
				R	6	1	16	~	R	6	1	17 (24時間)	晴れ	SSW	3.0	0.00030						0.0000028	0.0000092
				R	6	2	13	~	R	6	2	14 (24時間)	晴れ	SSW	4.0	0.000049						0.0000027	0.0000091
				R	6	3	5	~	R	6	3	6 (24時間)	雨	NE	2.0	0.000013						0.0000029	0.0000097

(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	5	4	18	~	R	5	4	19 (24時間)	雨	SSE	1.2	0.027	0.003	0.010	11	0
				R	5	5	29	~	R	5	5	30 (24時間)	曇	ENE	1.3					
				R	5	6	5	~	R	5	6	6 (24時間)	晴れ	SW	1.5					
				R	5	7	3	~	R	5	7	4 (24時間)	晴れ	NE	2.3					
				R	5	8	7	~	R	5	8	8 (24時間)	曇	NE	1.4					
				R	5	9	5	~	R	5	9	6 (24時間)	雨	SSE	1.1					
				R	5	10	2	~	R	5	10	3 (24時間)	晴れ	NE	1.2					
				R	5	11	6	~	R	5	11	7 (24時間)	雨	S	4.1					
				R	5	12	4	~	R	5	12	5 (24時間)	晴れ	SW	0.9					
				R	6	2	19	~	R	6	2	20 (24時間)	雨	S	3.3					
				R	6	3	4	~	R	6	3	5 (24時間)	曇	WSW	1.3					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日 (時間)	天候	主風向	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	5	4	19	~	R	5	4	20 (24時間)	晴れ	SSW	2.7	0.046	0.0017	0.0056	12	0
				R	5	5	16	~	R	5	5	17 (24時間)	晴れ	SSW	3.2					
				R	5	6	13	~	R	5	6	14 (24時間)	曇	NNE	1.9					
				R	5	7	11	~	R	5	7	12 (24時間)	曇	W	3.8					
				R	5	8	21	~	R	5	8	22 (24時間)	晴れ	NNE	2.4					
				R	5	9	12	~	R	5	9	13 (24時間)	曇	SW	1.8					
				R	5	10	3	~	R	5	10	4 (24時間)	曇	NE	2.5					
				R	5	11	7	~	R	5	11	8 (24時間)	曇	SW	3.1					
				R	5	12	5	~	R	5	12	6 (24時間)	曇	SW	2.1					
				R	6	1	16	~	R	6	1	17 (24時間)	晴れ	SSW	3.0					
				R	6	2	13	~	R	6	2	14 (24時間)	晴れ	SSW	4.0					
				R	6	3	5	~	R	6	3	6 (24時間)	雨	NE	2.0					

(2) 特記事項

コメント
特になし。