

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 6. 4. 15	～ R 6. 4. 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	0.68	0.74	0.03	0.10	12	0
				R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	0.78					
				R 6. 6. 10	～ R 6. 6. 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	0.58					
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	0.32					
				R 6. 8. 5	～ R 6. 8. 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	0.41					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	E	0.9	0.69					
				R 6. 10. 8	～ R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	0.45					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	0.92					
				R 6. 12. 2	～ R 6. 12. 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	1.3					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	1.1					
	一般環境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7. 2. 3	～ R 7. 2. 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.91	0.47	0.03	0.10	12	0
				R 7. 3. 17	～ R 7. 3. 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	0.71					
				R 6. 4. 15	～ R 6. 4. 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	0.40					
				R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.46					
				R 6. 6. 10	～ R 6. 6. 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	0.30					
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	0.16					
				R 6. 8. 5	～ R 6. 8. 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	0.19					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	S	1.0	0.43					
				R 6. 10. 8	～ R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	0.30					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	0.51					
				R 6. 12. 2	～ R 6. 12. 3 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	0.54					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	0.95					
				R 7. 2. 3	～ R 7. 2. 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	0.81					
				R 7. 3. 17	～ R 7. 3. 18 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	0.55					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果〔 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 〕				測定回数	ND数
				年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
キャスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	R 6. 4. 24	～ R 6. 4. 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.31	0.43	0.006	0.019	12	0
				R 6. 5. 29	～ R 6. 5. 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.24					
				R 6. 6. 11	～ R 6. 6. 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.30					
				R 6. 7. 9	～ R 6. 7. 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.24					
				R 6. 8. 1	～ R 6. 8. 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.27					
				R 6. 9. 10	～ R 6. 9. 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.32					
				R 6. 10. 8	～ R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.33					
				R 6. 11. 5	～ R 6. 11. 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.53					
				R 6. 12. 3	～ R 6. 12. 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.58					
				R 7. 1. 8	～ R 7. 1. 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.67					
				R 7. 2. 3	～ R 7. 2. 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.64					
				R 7. 3. 4	～ R 7. 3. 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.77					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：トリクロロエチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気 象 条 件			測 定 結 果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数
				年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生 源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業 地域	R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	0.56	3.6	0.03	0.10	12	0
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	3.3					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	5.0					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	2.9					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	* 0.04					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	0.9	4.3					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	2.6					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	9.6					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	10					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	0.61					
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.30					
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	4.0					
				R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	* 0.05	* 0.05	0.03	0.10	12	3
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	* 0.04					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.06					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	ND 0.015					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	ND 0.015					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.0	0.12					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	* 0.06					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	* 0.04					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	* 0.04					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	ND 0.015					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	* 0.03					
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	* 0.07					

(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	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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.018	0.028	0.004	0.015	12	1
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	* 0.013		0.005	0.017		
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.045		0.005	0.017		
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	* 0.017		0.006	0.019		
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	* 0.012		0.006	0.019		
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.048		0.004	0.015		
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.032		0.004	0.012		
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.038		0.006	0.019		
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.032		0.006	0.019		
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	ND 0.0025		0.005	0.016		
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	* 0.013		0.005	0.017		
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.063		0.005	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：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		
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 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	* 0.03	* 0.05	0.03	0.10	12	3
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	* 0.06					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.04					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	0.11					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	ND 0.015					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	0.9	* 0.06					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	* 0.06					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	* 0.08					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	* 0.08					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	* 0.05					
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	ND 0.015	(0.03)	0.03	0.10	12	5
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	ND 0.015					
				R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	* 0.04					
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	* 0.04					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	ND 0.015					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	ND 0.015					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	* 0.03					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.0	* 0.05					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	* 0.04					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	ND 0.015					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	* 0.03					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	* 0.03					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	ND 0.015					
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.018	0.012	0.005	0.016	12	3
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	* 0.010					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.021					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	* 0.012					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	ND 0.002					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	* 0.017					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	* 0.006					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	* 0.011					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.029					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	ND 0.0015					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	ND 0.003					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	* 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：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	R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	2.3	6.2	0.03	0.10	12	0
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	3.1					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	8.0					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	9.8					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	4.9					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	0.9	11					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	4.5					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	16					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	8.6					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	1.8					
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	1.8	1.0	0.03	0.10	12	0
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	3.1					
				R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	1.1					
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.77					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	1.1					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	0.44					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	0.76					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.0	2.3					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	1.4					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	0.85					

(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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.82	0.92	0.004	0.013	12	0
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.80					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	1.9					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.77					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.86					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	1.3					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	1.1					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.72					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.93					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.61					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.46					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.78					

(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 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	12
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	ND 0.015					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	ND 0.015					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	ND 0.015					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	ND 0.015					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	0.9	ND 0.015					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	ND 0.015					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.015					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	ND 0.015					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	ND 0.015					
	一般 環境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	11
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	ND 0.015					
				R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	ND 0.015					
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.015					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	ND 0.015					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	* 0.03					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	ND 0.015					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.0	ND 0.015					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	ND 0.015					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	ND 0.015					

(2) 特記事項

コメント
* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	* 0.010	0.008	0.005	0.015	12	3
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	* 0.006					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	ND 0.003					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	* 0.006					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	* 0.007					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	* 0.013					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	ND 0.002					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	* 0.012					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	* 0.007					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.022					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	ND 0.002					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	* 0.009					

(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〔μg/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 6.	4.	15	～ R 6.	4.	16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	11
				R 6.	5.	13	～ R 6.	5.	14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	ND 0.015					
				R 6.	6.	10	～ R 6.	6.	11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	ND 0.015					
				R 6.	7.	8	～ R 6.	7.	9 (24 時間)	曇	SW	2.9	ND 0.015					
				R 6.	8.	5	～ R 6.	8.	6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	ND 0.015					
				R 6.	9.	2	～ R 6.	9.	3 (24 時間)	曇	E	0.9	ND 0.015					
				R 6.	10.	8	～ R 6.	10.	9 (24 時間)	曇	NE	2.7	ND 0.015					
				R 6.	11.	11	～ R 6.	11.	12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.015					
				R 6.	12.	2	～ R 6.	12.	3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	ND 0.015					
				R 7.	1.	14	～ R 7.	1.	15 (24 時間)	雨	SW	3.4	* 0.04					
	R 7.	2.	3	～ R 7.	2.	4 (24 時間)	雨	SW	3.1	ND 0.015								
	R 7.	3.	17	～ R 7.	3.	18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	ND 0.015								
	一般環境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 6.	4.	15	～ R 6.	4.	16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	11
				R 6.	5.	13	～ R 6.	5.	14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.015					
				R 6.	6.	10	～ R 6.	6.	11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	ND 0.015					
				R 6.	7.	8	～ R 6.	7.	9 (24 時間)	曇	SW	2.1	ND 0.015					
				R 6.	8.	5	～ R 6.	8.	6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	ND 0.015					
				R 6.	9.	2	～ R 6.	9.	3 (24 時間)	曇	S	1.0	ND 0.015					
				R 6.	10.	8	～ R 6.	10.	9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	ND 0.015					
				R 6.	11.	11	～ R 6.	11.	12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	ND 0.015					
R 6.				12.	2	～ R 6.	12.	3 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	ND 0.015						
R 7.				1.	14	～ R 7.	1.	15 (24 時間)	雨	SW	2.3	* 0.04						
R 7.	2.	3	～ R 7.	2.	4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	ND 0.015									
R 7.	3.	17	～ R 7.	3.	18 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	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〔μg/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 6.	4.	24	～ R 6.	4.	25 (24 時間)	曇	W	3.0	ND 0.002	0.003	0.004	0.015	12	9		
				R 6.	5.	29	～ R 6.	5.	30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	ND 0.002						0.004	0.012
				R 6.	6.	11	～ R 6.	6.	12 (24 時間)	晴	N	2.4	ND 0.003						0.006	0.019
				R 6.	7.	9	～ R 6.	7.	10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	* 0.007						0.003	0.011
				R 6.	8.	1	～ R 6.	8.	2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	ND 0.0025						0.005	0.016
				R 6.	9.	10	～ R 6.	9.	11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	* 0.004						0.004	0.012
				R 6.	10.	8	～ R 6.	10.	9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	ND 0.002						0.004	0.013
				R 6.	11.	5	～ R 6.	11.	6 (24 時間)	雨	NE	2.9	ND 0.002						0.004	0.012
				R 6.	12.	3	～ R 6.	12.	4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	* 0.010						0.004	0.012
				R 7.	1.	8	～ R 7.	1.	9 (24 時間)	曇	S	4.7	ND 0.0025						0.005	0.016
				R 7.	2.	3	～ R 7.	2.	4 (24 時間)	曇	SW	3.8	ND 0.002						0.004	0.014
				R 7.	3.	4	～ R 7.	3.	5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	ND 0.002						0.004	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	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 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	0.36	0.44	0.03	0.10	12	0
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	0.44					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	0.38					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	0.16					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	0.32					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	0.9	0.41					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	0.80					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	1.7					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	0.20					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	0.18					
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.13	0.19	0.03	0.10	12	0
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	0.17					
				R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	0.29					
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.17					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	0.16					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	0.14					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	0.14					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.0	0.36					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	0.18					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	0.23					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	0.18					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	0.16					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	0.13					
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	0.15					

(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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.26	0.21	0.005	0.016	12	0
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.35					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.21					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.15					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.19					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.26					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.16					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.36					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.16					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.11					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.11					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.17					
						曇								
						曇								
						曇								

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：1, 2-ジクロロエタン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気 象 条 件			測 定 結 果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数
				年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生 源周辺 及 び 沿 道	高岡大坪	商業 地域	R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	0.19	0.15	0.03	0.10	12	0
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	0.16					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.09					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	* 0.06					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	0.19					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	0.9	* 0.09					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	* 0.08					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	0.12					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	0.19					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	0.38					
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.11	0.15	0.03	0.10	12	0
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	0.11					
				R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	0.20					
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.16					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	0.10					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	* 0.07					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	0.19					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.0	0.11					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	* 0.09					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	0.13					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	0.18					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	0.36					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	0.11					
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	0.10					

(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	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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.12	0.10	0.006	0.019	12	0
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.081					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.15					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.11					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.052					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.049					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.047					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.14					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.24					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.075					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.064					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.078					

(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 (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 6. 4. 15	～	R 6. 4. 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	* 0.04	* 0.04	0.03	0.10	12	2
				R 6. 5. 13	～	R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	* 0.05					
				R 6. 6. 10	～	R 6. 6. 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.03					
				R 6. 7. 8	～	R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	* 0.03					
				R 6. 8. 5	～	R 6. 8. 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	* 0.03					
				R 6. 9. 2	～	R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	E	0.9	* 0.03					
				R 6. 10. 8	～	R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	ND 0.015					
				R 6. 11. 11	～	R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	* 0.07					
				R 6. 12. 2	～	R 6. 12. 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	0.12					
				R 7. 1. 14	～	R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	ND 0.015					
	一般環境	小 杉 太閤山	住居地域	R 7. 2. 3	～	R 7. 2. 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	* 0.03	(0.02)	0.03	0.10	12	11
				R 7. 3. 17	～	R 7. 3. 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	* 0.03					
				R 6. 4. 15	～	R 6. 4. 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	ND 0.015					
				R 6. 5. 13	～	R 6. 5. 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.015					
				R 6. 6. 10	～	R 6. 6. 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	ND 0.015					
				R 6. 7. 8	～	R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	ND 0.015					
				R 6. 8. 5	～	R 6. 8. 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	ND 0.015					
				R 6. 9. 2	～	R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	S	1.0	ND 0.015					
				R 6. 10. 8	～	R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	ND 0.015					
				R 6. 11. 11	～	R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	* 0.03					

(2) 特記事項

コメント
* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値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 (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 6. 4. 24	～	R 6. 4. 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.017	0.027	0.004	0.012	12	0
				R 6. 5. 29	～	R 6. 5. 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.025					
				R 6. 6. 11	～	R 6. 6. 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.015					
				R 6. 7. 9	～	R 6. 7. 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.015					
				R 6. 8. 1	～	R 6. 8. 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.024					
				R 6. 9. 10	～	R 6. 9. 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.037					
				R 6. 10. 8	～	R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.028					
				R 6. 11. 5	～	R 6. 11. 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.025					
				R 6. 12. 3	～	R 6. 12. 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.035					
				R 7. 1. 8	～	R 7. 1. 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.033					
				R 7. 2. 3	～	R 7. 2. 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	* 0.010					
				R 7. 3. 4	～	R 7. 3. 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.063					

(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：塩化メチル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気 象 条 件			測 定 結 果 $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$				測定 回数	ND 数
				年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業 地域	R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	1.4	1.4	0.03	0.10	12	0
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	1.4					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	1.4					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	1.4					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	1.6					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	0.9	1.4					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	1.3					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	1.7					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	1.4					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	1.5					
	一般環境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	1.4	1.4	0.03	0.10	12	0
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	1.3					
				R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	1.4					
				R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	1.3					
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	1.4					
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	1.4					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	1.5					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.0	1.4					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	1.3					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	1.3					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	1.4					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	1.5					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	1.4					
				R 7 . 3 . 17	～ R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	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		
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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	1.2	1.5	0.005	0.017	12	0
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	1.1					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	1.5					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	1.5					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	1.4					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	1.5					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	2.1					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	1.4					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	1.5					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	1.5					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	1.5					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	1.6					

(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 (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 6 . 4 . 15	～	R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	5.6	4.7	0.03	0.10	12	0
				R 6 . 5 . 13	～	R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	8.3					
				R 6 . 6 . 10	～	R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	6.3					
				R 6 . 7 . 8	～	R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	3.8					
				R 6 . 8 . 5	～	R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	1.2					
				R 6 . 9 . 2	～	R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	0.9	6.2					
				R 6 . 10 . 8	～	R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	NE	2.7	2.7					
				R 6 . 11 . 11	～	R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	6.0					
				R 6 . 12 . 2	～	R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	9.7					
				R 7 . 1 . 14	～	R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	2.4					
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7 . 2 . 3	～	R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	1.7	1.4	0.03	0.10	12	0
				R 7 . 3 . 17	～	R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	2.3	2.2					
				R 6 . 4 . 15	～	R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	1.4					
				R 6 . 5 . 13	～	R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.99					
				R 6 . 6 . 10	～	R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	1.7					
				R 6 . 7 . 8	～	R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	0.93					
				R 6 . 8 . 5	～	R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.7	0.45					
				R 6 . 9 . 2	～	R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.0	3.6					
				R 6 . 10 . 8	～	R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.0	2.0					
				R 6 . 11 . 11	～	R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	1.2					
				R 6 . 12 . 2	～	R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	1.7					
				R 7 . 1 . 14	～	R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	0.98					
				R 7 . 2 . 3	～	R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	0.65					
				R 7 . 3 . 17	～	R 7 . 3 . 18 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	0.73					

(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 (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 6 . 4 . 24	～	R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.78	1.6	0.004	0.013	12	0
				R 6 . 5 . 29	～	R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	2.1					
				R 6 . 6 . 11	～	R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	1.8					
				R 6 . 7 . 9	～	R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	1.3					
				R 6 . 8 . 1	～	R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	1.2					
				R 6 . 9 . 10	～	R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	2.1					
				R 6 . 10 . 8	～	R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	2.4					
				R 6 . 11 . 5	～	R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	1.8					
				R 6 . 12 . 3	～	R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	1.8					
				R 7 . 1 . 8	～	R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.77					
				R 7 . 2 . 3	～	R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.45					
				R 7 . 3 . 4	～	R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	2.9					

(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 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	2.7	1.7	0.20	0.50	6	0
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	2.3					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	1.1					
				R 6 . 10 . 15	～ R 6 . 10 . 16 (24 時間)	曇	N	1.6	1.6					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	1.6					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.85					
	一般環境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	1.7	1.3	0.20	0.50	6	0
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	1.6					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.8	1.4					
				R 6 . 10 . 15	～ R 6 . 10 . 16 (24 時間)	曇	SSE	1.3	1.3					
				R 6 . 12 . 10	～ R 6 . 12 . 11 (24 時間)	雨	NW	1.1	0.73					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	0.95					

(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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.52	0.92	0.008	0.027	12	0
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.92					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	1.9					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.78					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	1.4					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	2.0					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.33					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.68					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.50					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.59					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.39					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.98					

(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 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	NNE	1.9	3.3	2.1	0.20	0.50	6	0
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	2.8					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.9	1.9					
				R 6 . 10 . 15	～ R 6 . 10 . 16 (24 時間)	曇	N	1.6	2.3					
				R 6 . 12 . 2	～ R 6 . 12 . 3 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	1.4					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	SW	3.1	0.65					
	一般環境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 6 . 4 . 15	～ R 6 . 4 . 16 (24 時間)	曇	SSE	2.5	2.2	1.5	0.20	0.50	6	0
				R 6 . 6 . 10	～ R 6 . 6 . 11 (24 時間)	晴れ	NNE	1.5	1.9					
				R 6 . 8 . 5	～ R 6 . 8 . 6 (24 時間)	曇	NNE	2.8	2.3					
				R 6 . 10 . 15	～ R 6 . 10 . 16 (24 時間)	曇	SSE	1.3	1.4					
				R 6 . 12 . 10	～ R 6 . 12 . 11 (24 時間)	雨	NW	1.1	* 0.44					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	雨	WSW	2.0	0.53					

(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	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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.56	1.1	0.0010	0.0030	12	0
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.73					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	1.5					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	1.8					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	2.2					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	2.5					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.49					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.76					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.55					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	1.2					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.36					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.75					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：クロム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気 象 条 件			測 定 結 果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数
				年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	WSW	1.2	0.0068	* 0.0026	0.0020	0.0050	6	3
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.8	ND 0.0010					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	E	0.9	ND 0.0010					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	* 0.0033					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	ND 0.0010					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NNE	6.9	* 0.0024					
		魚 津	準工業 地域	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	ESE	1.5	* 0.0023	* 0.0027	0.0020	0.0050	6	2
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	3.3	* 0.0022					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	ESE	1.1	* 0.0021					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	ESE	1.6	0.0075					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SSW	4.1	ND 0.0010					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	0.4	ND 0.0010					
		福 野	指定 なし	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	S	0.9	ND 0.0010	(0.0014)	0.0020	0.0050	6	5
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.1	ND 0.0010					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	NE	1.0	* 0.0035					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.0010					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	S	2.7	ND 0.0010					
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	2.3	ND 0.0010	(0.0014)	0.0020	0.0050	6	5
				R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.0010					
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.0	ND 0.0010					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	S	1.0	* 0.0033					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	ND 0.0010					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	ND 0.0010					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	2.8	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 6. 4. 24	～ R 6. 4. 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.00073	0.0037	0.00009	0.00030	12	0
				R 6. 5. 29	～ R 6. 5. 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.0059		0.00012	0.00041		
				R 6. 6. 11	～ R 6. 6. 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.010		0.00012	0.00041		
				R 6. 7. 9	～ R 6. 7. 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.0045		0.00005	0.00016		
				R 6. 8. 1	～ R 6. 8. 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.0068		0.00006	0.00020		
				R 6. 9. 10	～ R 6. 9. 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.0079		0.00008	0.00028		
				R 6. 10. 8	～ R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.00061		0.00012	0.00040		
				R 6. 11. 5	～ R 6. 11. 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.0034		0.00011	0.00037		
				R 6. 12. 3	～ R 6. 12. 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.00085		0.00013	0.00043		
				R 7. 1. 8	～ R 7. 1. 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.00034		0.00009	0.00032		
				R 7. 2. 3	～ R 7. 2. 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.0022		0.00013	0.00043		
				R 7. 3. 4	～ R 7. 3. 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.00077		0.00018	0.00060		

(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 ^[μg/m³]		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 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	WSW	1.5	0.0069	0.0061	0.0010	0.0040	6	0
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.5	0.0054					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	E	2.0	0.016					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	0.0047					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	2.7	* 0.0027					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NNE	2.3	* 0.0011					
		魚 津	準工業 地域	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	ESE	1.6	ND 0.00050	* 0.0011	0.0010	0.0040	6	4
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.4	* 0.0012					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	ESE	2.0	ND 0.00050					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	ESE	5.5	* 0.0034					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SSW	2.2	ND 0.00050					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	1.8	ND 0.00050					
		福 野	指定 なし	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	S	1.4	ND 0.00050	* 0.0011	0.0010	0.0040	6	3
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.3	* 0.0014					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	NE	1.6	* 0.0024					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	4.8	* 0.0013					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	S	1.2	ND 0.00050					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	1.2	ND 0.00050					
	一般環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.00050	(0.0010)	0.0010	0.0040	6	4
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.3	ND 0.00050					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	S	1.4	* 0.0025					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	4.1	ND 0.00050					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	0.9	* 0.0012					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	1.2	ND 0.00050					

(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〔μg/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 6. 4. 24	～ R 6. 4. 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.00079	0.0025	0.00012	0.00042	12	0
				R 6. 5. 29	～ R 6. 5. 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.0026		0.00012	0.00042		
				R 6. 6. 11	～ R 6. 6. 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.0021		0.00012	0.00042		
				R 6. 7. 9	～ R 6. 7. 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.0037		0.00012	0.00039		
				R 6. 8. 1	～ R 6. 8. 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.0062		0.00007	0.00023		
				R 6. 9. 10	～ R 6. 9. 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.0071		0.00011	0.00036		
				R 6. 10. 8	～ R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.00098		0.00011	0.00036		
				R 6. 11. 5	～ R 6. 11. 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.0017		0.00009	0.00032		
				R 6. 12. 3	～ R 6. 12. 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.0011		0.00011	0.00035		
				R 7. 1. 8	～ R 7. 1. 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.00043		0.00009	0.00030		
				R 7. 2. 3	～ R 7. 2. 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.0021		0.00007	0.00023		
				R 7. 3. 4	～ R 7. 3. 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.0016		0.00017	0.00058		

(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[μg/m³]				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 6 . 5 . 13	～	R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.5	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6	
				R 6 . 7 . 8	～	R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.5	ND 0.00003						
				R 6 . 9 . 2	～	R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	2.0	ND 0.00003						
				R 6 . 11 . 11	～	R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.00003						
				R 7 . 1 . 14	～	R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	2.7	ND 0.00003						
				R 7 . 3 . 3	～	R 7 . 3 . 4 (24 時間)	曇	NNE	2.3	ND 0.00003						
		魚 津	準工業 地域	R 6 . 5 . 13	～	R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	ESE	1.6	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6	
				R 6 . 7 . 8	～	R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.4	ND 0.00003						
				R 6 . 9 . 2	～	R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	ESE	2.0	ND 0.00003						
				R 6 . 11 . 11	～	R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	ESE	5.5	ND 0.00003						
				R 7 . 1 . 14	～	R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SSW	2.2	ND 0.00003						
				R 7 . 3 . 3	～	R 7 . 3 . 4 (24 時間)	曇	NE	1.8	ND 0.00003						
		福 野	指定 なし	R 6 . 5 . 13	～	R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	S	1.4	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6	
				R 6 . 7 . 8	～	R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.3	ND 0.00003						
				R 6 . 9 . 2	～	R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	NE	1.6	ND 0.00003						
				R 6 . 11 . 11	～	R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	4.8	ND 0.00003						
				R 7 . 1 . 14	～	R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	S	1.2	ND 0.00003						
				R 7 . 3 . 3	～	R 7 . 3 . 4 (24 時間)	曇	NE	1.2	ND 0.00003						
	一般環境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 6 . 5 . 13	～	R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6	
				R 6 . 7 . 8	～	R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.3	ND 0.00003						
				R 6 . 9 . 2	～	R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.4	ND 0.00003						
				R 6 . 11 . 11	～	R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	4.1	ND 0.00003						
				R 7 . 1 . 14	～	R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	0.9	ND 0.00003						
				R 7 . 3 . 3	～	R 7 . 3 . 4 (24 時間)	曇	NE	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		
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 6 . 4 . 24	～	R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	ND 0.0000050	(0.000008)	0.000010	0.000034	12	9
				R 6 . 5 . 29	～	R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	ND 0.0000050		0.000010	0.000034		
				R 6 . 6 . 11	～	R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	* 0.000032		0.000010	0.000034		
				R 6 . 7 . 9	～	R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	ND 0.0000055		0.000011	0.000035		
				R 6 . 8 . 1	～	R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	ND 0.0000045		0.000009	0.000030		
				R 6 . 9 . 10	～	R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	ND 0.0000050		0.000010	0.000033		
				R 6 . 10 . 8	～	R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	ND 0.0000065		0.000013	0.000043		
				R 6 . 11 . 5	～	R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	* 0.000012		0.000010	0.000034		
				R 6 . 12 . 3	～	R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	ND 0.000003		0.000006	0.000021		
				R 7 . 1 . 8	～	R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	ND 0.0000050		0.000010	0.000033		
				R 7 . 2 . 3	～	R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	ND 0.0000045		0.000009	0.000030		
				R 7 . 3 . 4	～	R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	* 0.000010		0.000008	0.000028		

(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。

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 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24時間)	曇	WSW	1.5	0.014	* 0.0099	0.0040	0.0140	6	0
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24時間)	曇	SW	2.5	0.014					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24時間)	曇	E	2.0	* 0.0099					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24時間)	晴れ	NE	2.0	* 0.0086					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24時間)	雨	SW	2.7	* 0.0080					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24時間)	曇	NNE	2.3	* 0.0048					
		魚 津	準工業 地域	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24時間)	曇	ESE	1.6	* 0.012	* 0.0095	0.0040	0.0140	6	0
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24時間)	曇	SW	2.4	* 0.012					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24時間)	曇	ESE	2.0	* 0.0067					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24時間)	晴れ	ESE	5.5	0.017					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24時間)	雨	SSW	2.2	* 0.0051					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24時間)	曇	NE	1.8	* 0.0042					
		福 野	指定 なし	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24時間)	曇	S	1.4	* 0.0067	* 0.0055	0.0040	0.0140	6	3
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24時間)	曇	SW	2.3	ND 0.0020					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24時間)	曇	NE	1.6	* 0.0081					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24時間)	晴れ	NE	4.8	* 0.012					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24時間)	雨	S	1.2	ND 0.0020					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24時間)	曇	NE	1.2	ND 0.0020					
	一般環境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24時間)	晴れ	SSW	1.3	* 0.0082	* 0.0053	0.0040	0.0140	6	2
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24時間)	曇	SW	2.3	ND 0.0020					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24時間)	曇	S	1.4	* 0.0096					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24時間)	晴れ	SSW	4.1	* 0.0057					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24時間)	雨	SW	0.9	ND 0.0020					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24時間)	曇	NE	1.2	* 0.0045					

(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 ^[μg/m³]				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 6. 4. 24	～ R 6. 4. 25 (24時間)	曇	W	3.0	0.0037	0.0095	0.00008	0.00028	12	0
				R 6. 5. 29	～ R 6. 5. 30 (24時間)	晴	NNE	2.1	0.013		0.00007	0.00022		
				R 6. 6. 11	～ R 6. 6. 12 (24時間)	晴	N	2.4	0.030		0.00007	0.00022		
				R 6. 7. 9	～ R 6. 7. 10 (24時間)	曇	SSE	2.7	0.0050		0.00006	0.00021		
				R 6. 8. 1	～ R 6. 8. 2 (24時間)	晴	SSW	2.1	0.0079		0.00011	0.00036		
				R 6. 9. 10	～ R 6. 9. 11 (24時間)	晴	SSW	2.3	0.019		0.00011	0.00037		
				R 6. 10. 8	～ R 6. 10. 9 (24時間)	曇	SSW	1.6	0.0058		0.00009	0.00031		
				R 6. 11. 5	～ R 6. 11. 6 (24時間)	雨	NE	2.9	0.011		0.00010	0.00034		
				R 6. 12. 3	～ R 6. 12. 4 (24時間)	雨	SSW	3.2	0.0088		0.00011	0.00038		
				R 7. 1. 8	～ R 7. 1. 9 (24時間)	曇	S	4.7	0.00093		0.00008	0.00028		
				R 7. 2. 3	～ R 7. 2. 4 (24時間)	曇	SW	3.8	0.0027		0.00007	0.00025		
				R 7. 3. 4	～ R 7. 3. 5 (24時間)	曇	SSW	1.6	0.0061		0.00012	0.00039		

(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 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	WSW	1.5	0.0018	0.00065	0.00020	0.00060	6	0
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.5	* 0.00032					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	E	2.0	* 0.00030					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	* 0.00054					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	2.7	0.00074					
				R 7 . 3 . 3	～ R 7 . 3 . 4 (24 時間)	曇	NNE	2.3	* 0.00020					
		魚 津	準工業 地域	R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	ESE	1.6	0.0012	* 0.00058	0.00020	0.00060	6	1
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.4	* 0.00034					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	ESE	2.0	* 0.00057					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	ESE	5.5	0.00064					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SSW	2.2	* 0.00060					
				R 7 . 3 . 3	～ R 7 . 3 . 4 (24 時間)	曇	NE	1.8	ND 0.00010					
		福 野	指定 なし	R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	曇	S	1.4	0.0011	* 0.00048	0.00020	0.00060	6	2
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.3	ND 0.00010					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	NE	1.6	* 0.00058					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	NE	4.8	* 0.00050					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	S	1.2	* 0.00047					
				R 7 . 3 . 3	～ R 7 . 3 . 4 (24 時間)	曇	NE	1.2	ND 0.00010					
	一 般 環 境	小 杉 太閤山	住居 地域	R 6 . 5 . 13	～ R 6 . 5 . 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.0015	0.00070	0.00020	0.00060	6	1
				R 6 . 7 . 8	～ R 6 . 7 . 9 (24 時間)	曇	SW	2.3	* 0.00030					
				R 6 . 9 . 2	～ R 6 . 9 . 3 (24 時間)	曇	S	1.4	0.00090					
				R 6 . 11 . 11	～ R 6 . 11 . 12 (24 時間)	晴れ	SSW	4.1	0.00060					
				R 7 . 1 . 14	～ R 7 . 1 . 15 (24 時間)	雨	SW	0.9	0.00078					
				R 7 . 3 . 3	～ R 7 . 3 . 4 (24 時間)	曇	NE	1.2	ND 0.00010					

(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	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 6 . 4 . 24	～ R 6 . 4 . 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.00029	0.00073	0.00012	0.00039	12	0
				R 6 . 5 . 29	～ R 6 . 5 . 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.0012					
				R 6 . 6 . 11	～ R 6 . 6 . 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.00090					
				R 6 . 7 . 9	～ R 6 . 7 . 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.00047					
				R 6 . 8 . 1	～ R 6 . 8 . 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.00096					
				R 6 . 9 . 10	～ R 6 . 9 . 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.00091					
				R 6 . 10 . 8	～ R 6 . 10 . 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.00021					
				R 6 . 11 . 5	～ R 6 . 11 . 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.0014					
				R 6 . 12 . 3	～ R 6 . 12 . 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.0012					
				R 7 . 1 . 8	～ R 7 . 1 . 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.00026					
				R 7 . 2 . 3	～ R 7 . 2 . 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.00083					
				R 7 . 3 . 4	～ R 7 . 3 . 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.00014					

(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 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	WSW	1.5	0.0020	0.0018	0.0003	0.0010	6	0
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.5	0.0018					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	E	2.0	0.0024					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	0.0019					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	2.7 *	0.0009					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NNE	2.3	0.0016					
		魚津	準工業 地域	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	ESE	1.6	0.0016	0.0015	0.0003	0.0010	6	0
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.4	0.0016					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	ESE	2.0	0.0014					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	ESE	5.5	0.0014					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SSW	2.2	0.0017					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	1.8	0.0015					
		福野	指定 なし	R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	S	1.4	0.0014	0.0016	0.0003	0.0010	6	0
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.3	0.0015					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	NE	1.6	0.0018					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	4.8	0.0015					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	S	1.2	0.0017					
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	1.1	0.0015					
				R 6. 5. 13	～ R 6. 5. 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.0014	0.0016	0.0003	0.0010	6	0
				R 6. 7. 8	～ R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.3	0.0015					
				R 6. 9. 2	～ R 6. 9. 3 (24 時間)	曇	S	1.4	0.0022					
				R 6. 11. 11	～ R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	4.1	0.0015					
				R 7. 1. 14	～ R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	0.9	0.0016					
				R 7. 3. 3	～ R 7. 3. 4 (24 時間)	曇	NE	1.3	0.0015					

(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	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 6. 4. 24	～ R 6. 4. 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.0017	0.0014	0.000013	0.000045	12	0
				R 6. 5. 29	～ R 6. 5. 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.0011					
				R 6. 6. 11	～ R 6. 6. 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.0013					
				R 6. 7. 9	～ R 6. 7. 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.0014					
				R 6. 8. 1	～ R 6. 8. 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.0014					
				R 6. 9. 10	～ R 6. 9. 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.0011					
				R 6. 10. 8	～ R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.0013					
				R 6. 11. 5	～ R 6. 11. 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.0012					
				R 6. 12. 3	～ R 6. 12. 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.0012					
				R 7. 1. 8	～ R 7. 1. 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.0016					
				R 7. 2. 3	～ R 7. 2. 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.0013					
				R 7. 3. 4	～ R 7. 3. 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.0017					
						曇								
						曇								
						曇								

(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 (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 6. 5. 13	～	R 6. 5. 14 (24 時間)	曇	WSW	1.3	ND 0.000005	(0.000005)	0.000010	0.000030	4	4
				R 6. 7. 8	～	R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.9	ND 0.000005					
				R 6. 11. 11	～	R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	NE	2.0	ND 0.000005					
				R 7. 1. 14	～	R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	3.4	ND 0.000005					
	一般環境	小 杉 太閤山	住居地域	R 6. 5. 13	～	R 6. 5. 14 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.000005	(0.000005)	0.000010	0.000030	4	4
				R 6. 7. 8	～	R 6. 7. 9 (24 時間)	曇	SW	2.0	ND 0.000005					
				R 6. 11. 11	～	R 6. 11. 12 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	ND 0.000005					
				R 7. 1. 14	～	R 7. 1. 15 (24 時間)	雨	SW	2.3	ND 0.000005					

(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)	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 6. 4. 24	～	R 6. 4. 25 (24 時間)	曇	W	3.0	0.000042	0.000025	0.00000028	0.00000093	12	0
				R 6. 5. 29	～	R 6. 5. 30 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.000011					
				R 6. 6. 11	～	R 6. 6. 12 (24 時間)	晴	N	2.4	0.000039					
				R 6. 7. 9	～	R 6. 7. 10 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.000029					
				R 6. 8. 1	～	R 6. 8. 2 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.000026					
				R 6. 9. 10	～	R 6. 9. 11 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.000023					
				R 6. 10. 8	～	R 6. 10. 9 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.000010					
				R 6. 11. 5	～	R 6. 11. 6 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.000021					
				R 6. 12. 3	～	R 6. 12. 4 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.000042					
				R 7. 1. 8	～	R 7. 1. 9 (24 時間)	曇	S	4.7	0.000019					
				R 7. 2. 3	～	R 7. 2. 4 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.000018					
				R 7. 3. 4	～	R 7. 3. 5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	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 (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 6.	4.	15 (24 時間)	曇	SSE	2.5	0.053	0.041	0.003	0.010	12	0
				R 6.	5.	13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.3	0.051					
				R 6.	6.	13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	0.062					
				R 6.	7.	18 (24 時間)	曇	S	1.6	0.085					
				R 6.	8.	5 (24 時間)	曇	NNE	2.8	0.037					
				R 6.	9.	2 (24 時間)	曇	S	1.0	0.043					
				R 6.	10.	8 (24 時間)	曇	SSW	1.0	0.030					
				R 6.	11.	11 (24 時間)	晴れ	SSW	1.1	0.026					
				R 6.	12.	2 (24 時間)	晴れ	SSE	2.0	0.030					
				R 7.	1.	14 (24 時間)	雨	SW	2.3	0.020					
				R 7.	2.	3 (24 時間)	雨	WSW	2.0	0.025					
				R 7.	3.	27 (24 時間)	雨	S	4.1	0.031					

(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 (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 6.	4.	24 (24 時間)	曇	W	3.0	0.032	0.035	0.0006	0.0021	12	0
				R 6.	5.	29 (24 時間)	晴	NNE	2.1	0.039					
				R 6.	6.	11 (24 時間)	晴	N	2.4	0.061					
				R 6.	7.	9 (24 時間)	曇	SSE	2.7	0.039					
				R 6.	8.	1 (24 時間)	晴	SSW	2.1	0.049					
				R 6.	9.	10 (24 時間)	晴	SSW	2.3	0.037					
				R 6.	10.	8 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.029					
				R 6.	11.	5 (24 時間)	雨	NE	2.9	0.027					
				R 6.	12.	3 (24 時間)	雨	SSW	3.2	0.025					
				R 7.	1.	8 (24 時間)	曇	S	4.7	0.025					
				R 7.	2.	3 (24 時間)	曇	SW	3.8	0.016					
				R 7.	3.	4 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.037					
				R 7.	3.	5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.037					
				R 7.	3.	5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.037					
				R 7.	3.	5 (24 時間)	曇	SSW	1.6	0.037					

(2) 特記事項

コメント
特になし。