

第5節 有害大気汚染物質別調査結果

測定物質：ベンゼン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	2.3	1.1	1.0	0.03	0.10	12	0		
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	0.66							
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.7	0.30							
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.5	0.52							
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	N	1.8	0.43							
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NE	2.7	0.66							
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	SW	3.7	0.62							
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	1.3							
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SW	1.6	1.9							
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	1.8							
				H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	2.0	1.8							
				H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	1.1							
				H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	1.5	0.79							
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	W	1.6	0.44							
H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.1	0.23											
H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れのち曇	NE	1.5	0.26											
H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	0.24											
H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NNE	2.2	0.32											
H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	S	3.1	0.43											
H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	0.79											
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SSE	1.5	0.73											
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.5	1.9											
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	1.6	1.5											
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	0.91											

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.33	0.58	0.013	0.042	12	0		
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.34							
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	0.37							
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.29							
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.50							
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.45							
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	0.72							
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.58							
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.88							
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.79							
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	0.85							
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.86							

(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	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	2.3	0.12	3.0	0.03	0.10	12	0						
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	0.57											
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.7	0.99											
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.5	2.9											
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	1.2											
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NE	2.7	1.4											
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	SW	3.7	2.3											
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	5.6											
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SW	1.6	17											
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	0.54											
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	2.0	2.4														
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	1.1														
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.015	0.09	0.03	0.10	12	2									
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	W	1.6	0.11														
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.1	* 0.05														
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れのち曇	NE	1.5	* 0.04														
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	* 0.05														
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NNE	2.2	* 0.06														
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	S	3.1	* 0.04														
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	* 0.07														
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SSE	1.5	0.54															
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.5	* 0.06															
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	1.6	* 0.03															
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	ND 0.015															

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.043	0.12	0.011	0.038	12	0						
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.028											
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	0.11											
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.056											
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.15											
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.58											
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	0.097											
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.098											
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.10											
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.015											
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	0.084											
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.11											

(2) 特記事項

コメント
特になし。

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	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	2.3	* 0.09	0.09	0.03	0.10	12	0						
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	* 0.06											
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.7	* 0.04											
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.5	* 0.04											
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	NNE	1.8	* 0.07											
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NE	2.7	0.10											
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	SW	3.7	0.10											
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	0.25											
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SW	1.6	0.15											
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	* 0.08											
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	2.0	* 0.04														
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	0.10														
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.015	0.03	0.03	0.10	12	5									
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	W	1.6	* 0.06														
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.1	ND 0.015														
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れのち曇	NE	1.5	* 0.06														
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	ND 0.015														
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NNE	2.2	ND 0.015														
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	S	3.1	* 0.03														
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	* 0.05														
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SSE	1.5	* 0.03															
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.5	* 0.04															
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	1.6	* 0.03															
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	ND 0.015															

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.030	0.018	0.009	0.029	12	4						
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	* 0.012											
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	* 0.043											
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	ND 0.0075											
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	* 0.031											
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	* 0.017											
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	0.017											
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	ND 0.0065											
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	ND 0.005											
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	ND 0.0055											
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	* 0.023											
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	* 0.016											

(2) 特記事項

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

測定物質：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
				(時間)															
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	2.3	1.7	4.1	0.03	0.10	12	0						
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NNW	1.5	1.7											
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.7	1.3											
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.5	1.3											
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	NNE	1.8	1.5											
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NE	2.7	2.1											
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	SW	3.7	3.4											
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	11											
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SW	1.6	17											
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.0	2.7											
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	2.0	1.3														
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	3.7														
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	1.5	0.84	1.5	0.03	0.10	12	0									
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	W	1.6	1.5														
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.1	2.8														
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れのち曇	NE	1.5	4.9														
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	NNE	2.0	0.72														
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NNE	2.2	0.44														
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	S	3.1	0.58														
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	1.1														
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SSE	1.5	1.7															
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	2.5	1.2															
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	1.6	1.5															
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	0.82															

(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
				(時間)															
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24時間)	曇時々雨	W	2.9	0.76	1.1	0.013	0.043	12	0						
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.80											
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24時間)	晴	NNE	2.3	1.5											
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.5	1.9											
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24時間)	曇後晴	NNE	2.2	1.9											
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.87											
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24時間)	曇	SW	1.5	1.2											
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.69											
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.80											
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.84											
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24時間)	曇後晴	SW	2.8	0.85											
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.71											

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：アクリロニトリル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	2.3	* 0.03	(0.02)	0.03	0.10	12	9	
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NNW	1.5	ND 0.015						
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.7	ND 0.015						
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.015						
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	N	1.8	ND 0.015						
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NE	2.7	ND 0.015						
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	SW	3.7	ND 0.015						
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	* 0.04						
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SW	1.6	ND 0.015						
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.0	ND 0.015						
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	2.0	* 0.04									
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	ND 0.015									
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.015	0.03	0.03	0.10	12	6				
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	W	1.6	ND 0.015									
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.1	* 0.03									
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れのち曇	NE	1.5	* 0.04									
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	NNE	2.0	* 0.05									
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NNE	2.2	ND 0.015									
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	S	3.1	ND 0.015									
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	* 0.03									
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SSE	1.5	ND 0.015										
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	2.5	* 0.03										
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	1.6	* 0.04										
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	ND 0.015										

(2) 特記事項

コメント

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24時間)	曇時々雨	W	2.9	ND 0.0025	0.018	0.005	0.018	12	4	
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	ND 0.0025						
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24時間)	晴	NNE	2.3	ND 0.003						
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.012						
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24時間)	曇後晴	NNE	2.2	* 0.009						
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24時間)	雨後曇	SSW	4.1	* 0.012						
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24時間)	曇	SW	1.5	0.0099						
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.098						
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	* 0.011						
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.027						
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24時間)	曇後晴	SW	2.8	ND 0.005						
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24時間)	雨後曇	WSW	2.5	* 0.020						

(2) 特記事項

コメント

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

測定物質：塩化ビニルモノマー

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	2.3	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	9	
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NNW	1.5	ND 0.015						
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.7	ND 0.015						
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.015						
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	N	1.8	ND 0.015						
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NE	2.7	* 0.03						
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	SW	3.7	ND 0.015						
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	ND 0.015						
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SW	1.6	ND 0.015						
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.0	* 0.07						
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	2.0	* 0.04									
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	ND 0.015									
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	10				
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	W	1.6	ND 0.015									
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.1	ND 0.015									
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れのち曇	NE	1.5	ND 0.015									
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	NNE	2.0	ND 0.015									
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NNE	2.2	ND 0.015									
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	S	3.1	ND 0.015									
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	ND 0.015									
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SSE	1.5	ND 0.015										
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	2.5	* 0.09										
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	1.6	* 0.04										
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	ND 0.015										

(2) 特記事項

コメント

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24時間)	曇時々雨	W	2.9	ND 0.004	0.006	0.008	0.026	12	9	
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	ND 0.0025						
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24時間)	晴	NNE	2.3	ND 0.0035						
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.5	ND 0.002						
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24時間)	曇後晴	NNE	2.2	ND 0.003						
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24時間)	雨後曇	SSW	4.1	ND 0.0035						
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24時間)	曇	SW	1.5	* 0.006						
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	ND 0.0045						
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.031						
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.8	* 0.005						
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24時間)	曇後晴	SW	2.8	ND 0.003						
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24時間)	雨後曇	WSW	2.5	ND 0.0025						

(2) 特記事項

コメント

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

測定物質：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
				(時間)															
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	2.3	0.66	0.50	0.03	0.10	12	0						
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	0.89											
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.7	0.24											
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.5	0.27											
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	N	1.8	0.45											
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NE	2.7	0.52											
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	SW	3.7	0.19											
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	0.33											
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SW	1.6	0.60											
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	0.23											
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	2.0	1.4														
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	0.22														
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	1.5	0.17	0.19	0.03	0.10	12	0									
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	W	1.6	0.21														
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.1	0.20														
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れのち曇	NE	1.5	0.14														
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	0.17														
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NNE	2.2	0.15														
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	S	3.1	0.15														
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	0.27														
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SSE	1.5	0.15															
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.5	0.24															
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	1.6	0.26															
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	0.13															

(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
				(時間)															
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.18	0.21	0.011	0.036	12	0						
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.14											
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	0.22											
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.16											
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.26											
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.17											
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	0.25											
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.44											
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.20											
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.15											
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	0.25											
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.15											

(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		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	2.3	0.22	0.17	0.03	0.10	12	0	
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NNW	1.5	0.29						
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.7	0.14						
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.5	* 0.07						
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	N	1.8	* 0.04						
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NE	2.7	* 0.08						
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	SW	3.7	0.18						
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	0.13						
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SW	1.6	0.26						
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.0	0.29						
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	2.0	0.18									
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	0.13									
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	1.5	0.15	0.15	0.03	0.10	12	0				
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	W	1.6	0.19									
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.1	0.16									
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れのち曇	NE	1.5	* 0.04									
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	NNE	2.0	* 0.03									
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NNE	2.2	* 0.07									
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	S	3.1	0.17									
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	0.12									
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SSE	1.5	0.20										
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	2.5	0.32										
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	1.6	0.19										
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	0.13										

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24時間)	曇時々雨	W	2.9	0.13	0.12	0.006	0.020	12	0	
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.095						
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24時間)	晴	NNE	2.3	0.14						
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.064						
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.053						
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.24						
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24時間)	曇	SW	1.5	0.11						
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.074						
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.21						
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.098						
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24時間)	曇後晴	SW	2.8	0.096						
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.12						

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：1,3-ブタジエン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数					
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定 及び 沿道 周辺	高岡大坪	商業 地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	2.3	* 0.08	0.07	0.03	0.10	12	0						
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NNW	1.5	* 0.05											
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.7	* 0.04											
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.5	* 0.04											
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	N	1.8	* 0.06											
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NE	2.7	* 0.07											
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	SW	3.7	* 0.03											
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	0.14											
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SW	1.6	0.17											
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.0	* 0.06											
				H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	2.0	* 0.07											
				H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	* 0.05											
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24時間)	曇	NNE	1.5	ND 0.015	0.03	0.03	0.10	12	7									
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	W	1.6	ND 0.015														
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24時間)	雨	WSW	2.1	ND 0.015														
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れのち曇	NE	1.5	ND 0.015														
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24時間)	晴れ	NNE	2.0	* 0.03														
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24時間)	曇	NNE	2.2	ND 0.015														
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24時間)	雨のち曇り	S	3.1	ND 0.015														
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	* 0.08														
	H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24時間)	曇一時雨	SSE	1.5	* 0.03														
	H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	2.5	ND 0.015														
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24時間)	雨のち曇	WSW	1.6	* 0.03														
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	* 0.03														

(2) 特記事項

コメント

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数					
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24時間)	曇時々雨	W	2.9	0.018	0.029	0.004	0.012	12	0						
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.0025											
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24時間)	晴	NNE	2.3	0.013											
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.028											
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.030											
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.011											
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24時間)	曇	SW	1.5	0.036											
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.043											
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.045											
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.070											
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24時間)	曇後晴	SW	2.8	0.036											
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.021											

(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	平均値	検出下限値	定量下限値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	2.3	1.7	1.6	0.03	0.10	12	0						
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	1.5											
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.7	1.4											
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.5	1.6											
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	N	1.8	1.4											
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NE	2.7	1.8											
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	SW	3.7	1.5											
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	1.6											
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SW	1.6	2.0											
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	1.4											
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	2.0	1.5														
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	1.7														
	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	1.5	1.5	1.5	0.03	0.10	12	0									
	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	W	1.6	1.4														
	H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.1	1.5														
	H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れのち曇	NE	1.5	1.5														
	H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	1.5														
	H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NNE	2.2	1.3														
	H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	S	3.1	1.4														
	H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	1.5														
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SSE	1.5	1.5															
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.5	1.6															
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	1.6	1.6															
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	1.4															

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定回数	ND数						
				年	月	日	年	月	日	時間	天候			主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	1.5	1.3	0.009	0.031	12	0						
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	1.2											
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	1.4											
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	1.4											
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	1.3											
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	1.3											
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	1.2											
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	1.0											
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	1.2											
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	1.2											
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	1.4											
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	1.4											

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：トルエン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	2.3	6.3	6.9	0.03	0.10	12	0						
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	4.9											
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.7	1.3											
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.5	4.2											
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	N	1.8	5.5											
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NE	2.7	4.8											
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	SW	3.7	4.8											
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	11											
				H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)	曇一時雨	SW	1.6	24											
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	4.2											
	H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	2.0	8.6														
	H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	3.6														
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 30 . 4 . 16 ~ H 30 . 4 . 17 (24 時間)	曇	NNE	1.5	1.4	1.8	0.03	0.10	12	0						
				H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	W	1.6	1.9											
				H 30 . 6 . 11 ~ H 30 . 6 . 12 (24 時間)	雨	WSW	2.1	1.2											
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れのち曇	NE	1.5	2.2											
				H 30 . 8 . 22 ~ H 30 . 8 . 23 (24 時間)	晴れ	NNE	2.0	1.4											
				H 30 . 9 . 11 ~ H 30 . 9 . 12 (24 時間)	曇	NNE	2.2	1.1											
				H 30 . 10 . 1 ~ H 30 . 10 . 2 (24 時間)	雨のち曇り	S	3.1	0.86											
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	3.8											
H 30 . 12 . 3 ~ H 30 . 12 . 4 (24 時間)				曇一時雨	SSE	1.5	2.7												
H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)				曇のち雨	SSW	2.5	1.6												
H 31 . 2 . 4 ~ H 31 . 2 . 5 (24 時間)	雨のち曇	WSW	1.6	1.8															
H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	1.9															

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.95	2.7	0.004	0.014	12	0						
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	1.7						0.007	0.023				
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	2.5						0.019	0.065				
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	2.5						0.014	0.047				
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	3.2						0.020	0.065				
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	1.6						0.012	0.041				
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	5.4						0.008	0.028				
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	2.0						0.016	0.055				
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	4.3						0.004	0.013				
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	1.7						0.004	0.012				
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	4.4						0.009	0.030				
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	1.8						0.006	0.020				

(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		
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	H 30 . 5 . 15 ~ H 30 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	NNW	2.3	2.3	1.7	0.20	0.50	4	0	
				H 30 . 8 . 6 ~ H 30 . 8 . 7 (24 時間)	曇一時雨	NNE	2.4	1.4						
				H 30 . 11 . 8 ~ H 30 . 11 . 9 (24 時間)	晴れのち雨	SSW	1.4	1.9						
				H 31 . 2 . 12 ~ H 31 . 2 . 13 (24 時間)	みぞれ	N	2.3	1.1						
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 30 . 5 . 15 ~ H 30 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	2.1	2.2	1.3	0.20	0.50	4	0	
				H 30 . 8 . 6 ~ H 30 . 8 . 7 (24 時間)	曇	NNE	1.8	1.3						
				H 30 . 11 . 8 ~ H 30 . 11 . 9 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	1.7	0.90						
				H 31 . 2 . 12 ~ H 31 . 2 . 13 (24 時間)	みぞれ	ENE	1.1	0.81						

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		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		
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.85	1.6	0.015	0.051	12	0	
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.82						
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	2.4						
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	3.8						
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	2.9						
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	1.9						
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	1.9						
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.90						
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.91						
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.73						
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	1.3						
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.79						

(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		
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	H 30 . 5 . 15 ~ H 30 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	NNW	2.3	2.9	1.9	0.20	0.50	4	0	
				H 30 . 8 . 6 ~ H 30 . 8 . 7 (24 時間)	曇一時雨	NNE	2.4	1.8						
				H 30 . 11 . 8 ~ H 30 . 11 . 9 (24 時間)	晴れのち雨	SSW	1.4	1.6						
				H 31 . 2 . 12 ~ H 31 . 2 . 13 (24 時間)	みぞれ	N	2.3	1.3						
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 30 . 5 . 15 ~ H 30 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	2.1	2.6	1.6	0.20	0.50	4	0	
				H 30 . 8 . 6 ~ H 30 . 8 . 7 (24 時間)	曇	NNE	1.8	1.5						
				H 30 . 11 . 8 ~ H 30 . 11 . 9 (24 時間)	晴れのち雨	SSE	1.7	1.1						
				H 31 . 2 . 12 ~ H 31 . 2 . 13 (24 時間)	みぞれ	ENE	1.1	1.1						

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	1.0	1.9	0.007	0.023	12	0	
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	1.0						
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	3.4						
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	3.7						
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	3.4						
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	3.1						
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	2.2						
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	1.1						
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.87						
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.83						
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	1.6						
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.89						

(2) 特記事項

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

測定物質：クロム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
			年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
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	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	0.010	0.0075	0.0020	0.0050	6	1	
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.5	* 0.0023						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24 時間)	晴れのち曇	N	2.3	0.0098						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	0.017						
			H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	* 0.0049						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	ND 0.0010						
	魚津	準工業 地域	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	快晴	NNW	1.5	* 0.0033	0.0016	0.0020	0.0050	6	4	
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.8	ND 0.0010						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24 時間)	晴れのち曇	ESE	1.8	ND 0.0010						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	曇のち雨	E	1.4	ND 0.0010						
			H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.4	ND 0.0010						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NE	2.2	* 0.0022						
	福野	指定 なし	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	ND 0.0010	0.0025	0.0020	0.0050	6	3	
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	NNE	1.6	0.0069						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24 時間)	晴れのち曇	NNE	2.3	* 0.0030						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	S	0.7	* 0.0023						
			H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	1.6	ND 0.0010						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	SSW	0.8	ND 0.0010						
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (13 時間)	晴れ	W	1.4	0.0055	0.0035	0.0020	0.0050	6	1
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (14 時間)	晴れのち曇	NE	1.6	0.0065					
				H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (13 時間)	晴れのち曇	SSE	2.4	ND 0.0010					
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (14 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	* 0.0025					
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (16 時間)	曇のち雨	SSW	2.5	* 0.0029					
				H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (14 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	* 0.0025					

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
			年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.00096	0.0041	0.000007	0.000025	12	0
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.0015					
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	0.0072					
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.0077					
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.0098					
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.0020					
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	0.0064					
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.0039					
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.0018					
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.0012					
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	0.0039					
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.0033					

(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
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	H 30 . 5 . 14	~	H 30 . 5 . 15	(24 時間)	晴れ	NNW	1.5	0.0063	0.0042	0.0010	0.0040	6	1	
			H 30 . 7 . 2	~	H 30 . 7 . 3	(24 時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.0005						
			H 30 . 9 . 3	~	H 30 . 9 . 4	(24 時間)	晴れのち曇	N	2.3	0.0051						
			H 30 . 11 . 5	~	H 30 . 11 . 6	(24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	* 0.0039						
			H 31 . 1 . 15	~	H 31 . 1 . 16	(24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	0.0078						
			H 31 . 3 . 4	~	H 31 . 3 . 5	(24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	* 0.0014						
	魚津	準工業 地域	H 30 . 5 . 14	~	H 30 . 5 . 15	(24 時間)	快晴	NNW	1.5	* 0.0016	0.0008	0.0010	0.0040	6	4	
			H 30 . 7 . 2	~	H 30 . 7 . 3	(24 時間)	晴れ	N	1.8	ND 0.0005						
			H 30 . 9 . 3	~	H 30 . 9 . 4	(24 時間)	晴れのち曇	ESE	1.8	ND 0.0005						
			H 30 . 11 . 5	~	H 30 . 11 . 6	(24 時間)	曇のち雨	E	1.4	ND 0.0005						
			H 31 . 1 . 15	~	H 31 . 1 . 16	(24 時間)	曇のち雨	SSW	3.4	ND 0.0005						
			H 31 . 3 . 4	~	H 31 . 3 . 5	(24 時間)	雨のち晴れ	NE	2.2	* 0.0013						
	福野	指定 なし	H 30 . 5 . 14	~	H 30 . 5 . 15	(24 時間)	晴れ	NW	1.6	* 0.0017	0.0024	0.0010	0.0040	6	0	
			H 30 . 7 . 2	~	H 30 . 7 . 3	(24 時間)	晴れ	NNE	1.6	* 0.0025						
			H 30 . 9 . 3	~	H 30 . 9 . 4	(24 時間)	晴れのち曇	NNE	2.3	* 0.0026						
			H 30 . 11 . 5	~	H 30 . 11 . 6	(24 時間)	晴れのち雨	S	0.7	* 0.0031						
			H 31 . 1 . 15	~	H 31 . 1 . 16	(24 時間)	曇のち雨	SSW	1.6	* 0.0033						
			H 31 . 3 . 4	~	H 31 . 3 . 5	(24 時間)	雨のち晴れ	SSW	0.8	* 0.0014						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 30 . 5 . 14	~	H 30 . 5 . 15	(24 時間)	晴れ	W	1.4	* 0.0033	0.0022	0.0010	0.0040	6	1
				H 30 . 7 . 2	~	H 30 . 7 . 3	(24 時間)	晴れのち曇	NE	1.6	* 0.0025					
				H 30 . 9 . 3	~	H 30 . 9 . 4	(24 時間)	晴れのち曇	SSE	2.4	ND 0.0005					
				H 30 . 11 . 5	~	H 30 . 11 . 6	(24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	* 0.0031					
				H 31 . 1 . 15	~	H 31 . 1 . 16	(24 時間)	曇のち雨	SSW	2.5	* 0.0025					
				H 31 . 3 . 4	~	H 31 . 3 . 5	(24 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	* 0.0012					

(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
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 30 . 4 . 25	~	H 30 . 4 . 26	(24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.00072	0.0033	0.000017	0.000056	12	0
				H 30 . 5 . 10	~	H 30 . 5 . 11	(24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.0009					
				H 30 . 6 . 7	~	H 30 . 6 . 8	(24 時間)	晴	NNE	2.3	0.0055					
				H 30 . 7 . 9	~	H 30 . 7 . 10	(24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.0044					
				H 30 . 8 . 20	~	H 30 . 8 . 21	(24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.0069					
				H 30 . 9 . 6	~	H 30 . 9 . 7	(24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.0028					
				H 30 . 10 . 4	~	H 30 . 10 . 5	(24 時間)	曇	SW	1.5	0.0029					
				H 30 . 11 . 1	~	H 30 . 11 . 2	(24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.0025					
				H 30 . 12 . 6	~	H 30 . 12 . 7	(24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.0018					
				H 31 . 1 . 10	~	H 31 . 1 . 11	(24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.00094					
				H 31 . 2 . 6	~	H 31 . 2 . 7	(24 時間)	曇後晴	SW	2.8	0.0067					
				H 31 . 3 . 7	~	H 31 . 3 . 8	(24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.0036					

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：ベリリウム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向 風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	高岡伏木	住居 地域	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NNW	1.5	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6	
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.00003						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	N	2.3	ND 0.00003						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	ND 0.00003						
			H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.0	ND 0.00003						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	ND 0.00003						
	魚津	準工業 地域	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	快晴	NNW	1.5	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6	
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.8	ND 0.00003						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	ESE	1.8	ND 0.00003						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	曇のち雨	E	1.4	ND 0.00003						
			H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.4	ND 0.00003						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NE	2.2	ND 0.00003						
	福野	指定 なし	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NW	1.6	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6	
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	NNE	1.6	ND 0.00003						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	NNE	2.3	ND 0.00003						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	S	0.7	ND 0.00003						
			H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	1.6	ND 0.00003						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	SSW	0.8	ND 0.00003						
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	W	1.4	ND 0.00003	(0.00003)	0.00006	0.00020	6	6
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れのち曇	NE	1.6	ND 0.00003					
				H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	SSE	2.4	ND 0.00003					
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	ND 0.00003					
				H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	2.5	ND 0.00003					
				H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	ND 0.00003					

(2) 特記事項

コメント

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向 風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24時間)	曇時々雨	W	2.9	ND 0.000007	0.000014	0.000013	0.000042	12	7
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	ND 0.000013					
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24時間)	晴	NNE	2.3	* 0.000030					
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.5	* 0.000017					
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24時間)	曇後晴	NNE	2.2	* 0.000031					
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24時間)	雨後曇	SSW	4.1	ND 0.000006					
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24時間)	曇	SW	1.5	* 0.000028					
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	ND 0.000005					
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	ND 0.000011					
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.8	ND 0.000065					
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24時間)	曇後晴	SW	2.8	ND 0.000009					
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24時間)	雨後曇	WSW	2.5	* 0.000006					

(2) 特記事項

コメント

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

測定物質：マンガン及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件		測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向 風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	高岡伏木	住居 地域	H 30 . 5 . 14 . H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NNW	1.5	* 0.011	0.012	0.0040	0.014	6	0	
			H 30 . 7 . 2 . H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.5	* 0.006						
			H 30 . 9 . 3 . H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	N	2.3	* 0.009						
			H 30 . 11 . 5 . H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	* 0.013						
			H 31 . 1 . 15 . H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.0	0.018						
			H 31 . 3 . 4 . H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	0.018						
	魚津	準工業 地域	H 30 . 5 . 14 . H 30 . 5 . 15 (24時間)	快晴	NNW	1.5	* 0.012	0.008	0.0040	0.014	6	0	
			H 30 . 7 . 2 . H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.8	* 0.006						
			H 30 . 9 . 3 . H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	ESE	1.8	* 0.007						
			H 30 . 11 . 5 . H 30 . 11 . 6 (24時間)	曇のち雨	E	1.4	* 0.007						
			H 31 . 1 . 15 . H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	3.4	* 0.007						
			H 31 . 3 . 4 . H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NE	2.2	* 0.009						
	福野	指定 なし	H 30 . 5 . 14 . H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	NW	1.6	* 0.008	0.010	0.0040	0.014	6	0	
			H 30 . 7 . 2 . H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	NNE	1.6	* 0.009						
			H 30 . 9 . 3 . H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	NNE	2.3	0.016						
			H 30 . 11 . 5 . H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	S	0.7	* 0.011						
			H 31 . 1 . 15 . H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	1.6	* 0.007						
			H 31 . 3 . 4 . H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	SSW	0.8	* 0.007						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 30 . 5 . 14 . H 30 . 5 . 15 (24時間)	晴れ	W	1.4	* 0.011	0.008	0.0040	0.014	6	0
				H 30 . 7 . 2 . H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れのち曇	NE	1.6	* 0.009					
				H 30 . 9 . 3 . H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	SSE	2.4	* 0.005					
				H 30 . 11 . 5 . H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	* 0.010					
				H 31 . 1 . 15 . H 31 . 1 . 16 (24時間)	曇のち雨	SSW	2.5	* 0.007					
				H 31 . 3 . 4 . H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	* 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、*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件		測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向 風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24時間)	曇時々雨	W	2.9	0.0019	0.012	0.00007	0.00022	12	0
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.0086					
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24時間)	晴	NNE	2.3	0.027					
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.016					
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.022					
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.012					
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24時間)	曇	SW	1.5	0.021					
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.0089					
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.0069					
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.0029					
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24時間)	曇後晴	SW	2.8	0.016					
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.0053					

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：ひ素及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数				
			年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	検出下限値	定量下限値
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	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	* 0.00053	0.0084	0.00020	0.00060	6	1					
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.5	ND 0.0001										
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24 時間)	晴れのち曇	N	2.3	* 0.00045										
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	* 0.00057										
			H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.0	0.0017										
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	0.0017										
	魚津 準工業 地域	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	快晴	NNW	1.5	0.00074	0.0085	0.00020	0.00060	6	0						
		H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	N	1.8	* 0.00022											
		H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24 時間)	晴れのち曇	ESE	1.8	* 0.00026											
		H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	曇のち雨	E	1.4	0.00077											
		H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	3.4	0.0018											
		H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NE	2.2	0.0013											
	福野 指定 なし	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NW	1.6	0.00085	0.0096	0.00020	0.00060	6	0						
		H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れ	NNE	1.6	* 0.00032											
		H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24 時間)	晴れのち曇	NNE	2.3	* 0.00051											
		H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	S	0.7	* 0.00058											
		H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	1.6	0.0017											
		H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	SSW	0.8	0.0018											
	一般 環境	小杉 太閤山 住居 地域	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	W	1.4	0.00064	0.0010	0.00020	0.00060	6	0					
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24 時間)	晴れのち曇	NE	1.6	* 0.00040										
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24 時間)	晴れのち曇	SSE	2.4	* 0.00023										
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	0.00083										
			H 31 . 1 . 15 ~ H 31 . 1 . 16 (24 時間)	曇のち雨	SSW	2.5	0.0023										
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24 時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	0.0019										

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数				
			年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	検出下限値	定量下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園 住居 地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.000086	0.00086	0.000011	0.000036	12	0					
			H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.00040										
			H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	0.00073										
			H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.00088										
			H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.0011										
			H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.0011										
			H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	0.0014										
			H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.00072										
			H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.00070										
			H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.0014										
			H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	0.00098										
			H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.00082										

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：水銀及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向 風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
金アマルガム捕集→加熱気化→原子吸光度分析	高岡伏木	住居地域	H 30 . 5 . 28 ~ H 30 . 5 . 29 (24時間)	晴れのち曇	N	1.3	欠測	0.0019	0.0003	0.0010	5	0	
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.5	0.0020						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	N	2.3	0.0021						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	0.0020						
			H 31 . 2 . 5 ~ H 31 . 2 . 6 (24時間)	晴れのち曇	SW	1.6	0.0014						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	3.4	0.0022						
	魚津	準工業地域	H 30 . 5 . 28 ~ H 30 . 5 . 29 (24時間)	晴のち曇	NNW	1.4	* 0.0009	0.0017	0.0003	0.0010	6	0	
			H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れ	N	1.8	0.0021						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	ESE	1.8	0.0024						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	曇のち雨	E	1.4	0.0023						
			H 31 . 2 . 5 ~ H 31 . 2 . 6 (24時間)	晴れのち曇	ESE	1.3	0.0012						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NE	2.2	0.0013						
	福野	指定なし	H 30 . 5 . 28 ~ H 30 . 5 . 29 (24時間)	晴れのち曇	N	1.3	* 0.0008	0.0015	0.0003	0.0010	6	0	
			H 30 . 7 . 17 ~ H 30 . 7 . 18 (24時間)	晴れ	NW	1.7	0.0017						
			H 30 . 9 . 3 ~ H 30 . 9 . 4 (24時間)	晴れのち曇	NNE	2.3	0.0020						
			H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	S	0.7	0.0021						
			H 31 . 2 . 5 ~ H 31 . 2 . 6 (24時間)	晴れのち曇	WNW	0.6	0.0010						
			H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	SSW	0.8	0.0015						
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 30 . 5 . 28 ~ H 30 . 5 . 29 (24時間)	晴れのち曇	NNE	1.4	0.0019	0.0017	0.0003	0.0010	6	0
				H 30 . 7 . 2 ~ H 30 . 7 . 3 (24時間)	晴れのち曇	NE	1.6	0.0020					
				H 30 . 9 . 12 ~ H 30 . 9 . 13 (24時間)	曇	NE	0.9	0.0020					
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	0.0017					
				H 31 . 2 . 5 ~ H 31 . 2 . 6 (24時間)	晴れのち曇	SW	1.3	0.0017					
				H 31 . 3 . 4 ~ H 31 . 3 . 5 (24時間)	雨のち晴れ	NNE	2.0	* 0.0009					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向 風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
金アマルガム捕集→加熱気化→原子吸光度分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24時間)	曇時々雨	W	2.9	0.0015	0.0016	0.00026	0.00087	12	0
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.0013					
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24時間)	晴	NNE	2.3	0.0018					
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.0015					
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.0017					
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.0015					
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24時間)	曇	SW	1.5	0.0019					
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.0014					
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.0016					
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.0017					
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24時間)	曇後晴	SW	2.8	0.0016					
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.0015					

(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		
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	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	NNW	1.5	* 0.000027	0.000049	0.000010	0.000030	4	1	
				H 30 . 8 . 6 ~ H 30 . 8 . 7 (24 時間)	曇一時雨	NNE	2.4	* 0.000025						
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.5	0.00014						
				H 31 . 2 . 12 ~ H 31 . 2 . 13 (24 時間)	みぞれ	ENE	1.1	ND 0.000005						
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 30 . 5 . 14 ~ H 30 . 5 . 15 (24 時間)	晴れ	W	1.4	* 0.000022	0.000017	0.000010	0.000030	4	2	
				H 30 . 8 . 6 ~ H 30 . 8 . 7 (24 時間)	曇	NNE	1.8	ND 0.000005						
				H 30 . 11 . 5 ~ H 30 . 11 . 6 (24 時間)	晴れのち雨	NNE	1.1	0.000037						
				H 31 . 2 . 12 ~ H 31 . 2 . 13 (24 時間)	みぞれ	ENE	1.1	ND 0.000005						

(2) 特記事項

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

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
フィルター捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 30 . 4 . 25 ~ H 30 . 4 . 26 (24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.000091	0.00011	0.000003	0.000011	12	0		
				H 30 . 5 . 10 ~ H 30 . 5 . 11 (24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.000047						0.0000029	0.0000097
				H 30 . 6 . 7 ~ H 30 . 6 . 8 (24 時間)	晴	NNE	2.3	0.000048						0.0000005	0.0000016
				H 30 . 7 . 9 ~ H 30 . 7 . 10 (24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.000018						0.0000003	0.000001
				H 30 . 8 . 20 ~ H 30 . 8 . 21 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.000043						0.0000004	0.0000013
				H 30 . 9 . 6 ~ H 30 . 9 . 7 (24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.00011						0.0000005	0.0000018
				H 30 . 10 . 4 ~ H 30 . 10 . 5 (24 時間)	曇	SW	1.5	0.000067						0.00000022	0.00000073
				H 30 . 11 . 1 ~ H 30 . 11 . 2 (24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.000094						0.0000003	0.000001
				H 30 . 12 . 6 ~ H 30 . 12 . 7 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.00011						0.0000004	0.0000014
				H 31 . 1 . 10 ~ H 31 . 1 . 11 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.00056						0.0000003	0.0000011
				H 31 . 2 . 6 ~ H 31 . 2 . 7 (24 時間)	曇後晴	SW	2.8	0.00015						0.0000005	0.0000018
				H 31 . 3 . 7 ~ H 31 . 3 . 8 (24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.000067						0.0000003	0.0000011

(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
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	H 30 . 5 . 15	~	H 30 . 5 . 16	(24 時間)	晴れ	W	2.1	0.075	0.062	0.003	0.010	4	0
				H 30 . 8 . 7	~	H 30 . 8 . 8	(24 時間)	曇のち雨	SW	1.6	0.087					
				H 30 . 11 . 6	~	H 30 . 11 . 7	(24 時間)	雨一時晴れ	NNE	1.9	0.048					
				H 31 . 2 . 5	~	H 31 . 2 . 6	(24 時間)	晴れのち曇	SW	1.2	0.039					

(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
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 30 . 4 . 25	~	H 30 . 4 . 26	(24 時間)	曇時々雨	W	2.9	0.000039	0.097	0.000015	0.000049	12	0		
				H 30 . 5 . 10	~	H 30 . 5 . 11	(24 時間)	曇時々雨一時晴	SW	2.7	0.000066						0.000007	0.000023
				H 30 . 6 . 7	~	H 30 . 6 . 8	(24 時間)	晴	NNE	2.3	0.00015						0.000011	0.000036
				H 30 . 7 . 9	~	H 30 . 7 . 10	(24 時間)	晴時々曇	NNE	2.5	0.000055						0.000021	0.000071
				H 30 . 8 . 20	~	H 30 . 8 . 21	(24 時間)	曇後晴	NNE	2.2	0.00014						0.000011	0.000037
				H 30 . 9 . 6	~	H 30 . 9 . 7	(24 時間)	雨後曇	SSW	4.1	0.00011						0.000008	0.000026
				H 30 . 10 . 4	~	H 30 . 10 . 5	(24 時間)	曇	SW	1.5	0.000094						0.000008	0.000027
				H 30 . 11 . 1	~	H 30 . 11 . 2	(24 時間)	晴後一時雨	SSW	2.6	0.00022						0.000025	0.000084
				H 30 . 12 . 6	~	H 30 . 12 . 7	(24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.00082						0.000006	0.000019
				H 31 . 1 . 10	~	H 31 . 1 . 11	(24 時間)	雨時々曇	SSW	2.8	0.00097						0.000007	0.000025
				H 31 . 2 . 6	~	H 31 . 2 . 7	(24 時間)	曇後晴	SW	2.8	0.00067						0.000013	0.000044
				H 31 . 3 . 7	~	H 31 . 3 . 8	(24 時間)	雨後曇	WSW	2.5	0.00049						0.000008	0.000027

(2) 特記事項

コメント
特になし。