

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
								天気	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 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	N	4.5	0.70	0.98	0.03	0.10	12	0					
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	0.50										
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NE	2.5	0.42										
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	1.8										
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	0.73										
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	S	3.0	0.46										
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	0.66										
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	1.3										
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)	曇りのち雨	SW	3.9	0.90										
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	1.3										
	H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	SW	1.8	1.4													
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	1.6													
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	0.55	0.63	0.03	0.10	12	0					
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	0.44										
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	0.19										
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.49										
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	SW	2.0	0.32										
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	0.18										
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.0	0.51										
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	1.7	0.78										
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)				曇りのち雨	SW	2.3	0.73											
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)				雨のちみぞれ	SSW	3.3	1.1											
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	CALM	0.8	1.1														
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	1.2														

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	年	月	日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値			検出下限値	定量下限値
								天気	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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	0.37	0.60	0.005	0.016	12	0					
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	0.82						0.003	0.01			
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	0.32						0.009	0.031			
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	0.27						0.006	0.021			
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.35						0.006	0.02			
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	0.34						0.006	0.02			
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.51						0.005	0.018			
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	0.73						0.005	0.016			
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.68						0.007	0.022			
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.84						0.0026	0.0088			
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.92						0.008	0.028			
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	1.0						0.003	0.012			

(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 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	N	4.5	0.22	2.2	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	4.2	0.42											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NE	2.5	0.25											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	2.5											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	0.35											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	S	3.0	0.73											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	1.1											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	2.7	14											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	3.9	0.26											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	0.24											
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	SW	1.8	0.37											
				H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.2	5.8											
	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	* 0.09	0.08	0.03	0.10	12	2									
	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	W	3.0	* 0.04														
	H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.03														
	H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.25														
	H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	SW	2.0	0.17														
	H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	ND 0.015														
H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.0	* 0.09															
H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	1.7	* 0.05															
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	2.3	* 0.05															
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	ND 0.015															
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	CALM	0.8	0.12															
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	0.084	0.090	0.016	0.055	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	0.086											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24時間)	晴時々曇	W	3.5	0.048											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24時間)	晴	NNE	2.4	0.026											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.093											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24時間)	大雨後曇	W	2.4	0.13											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.15											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.048											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.056											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	0.044											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.11											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	0.20											

(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 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	N	4.5	* 0.04	0.07	0.03	0.10	12	1						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	* 0.06											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NE	2.5	ND 0.015											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	* 0.09											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	* 0.06											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	S	3.0	* 0.07											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	* 0.04											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	0.16											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)	曇りのち雨	SW	3.9	* 0.04											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	* 0.09											
	H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	SW	1.8	* 0.06														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	* 0.09														
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	* 0.04	0.04	0.03	0.10	12	3						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	* 0.04											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.03											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.09											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	SW	2.0	ND 0.02											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	ND 0.015											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.0	* 0.07											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	1.7	* 0.04											
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)				曇りのち雨	SW	2.3	ND 0.015												
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)				雨のちみぞれ	SSW	3.3	* 0.09												
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	CALM	0.8	* 0.04															
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	* 0.03															

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	0.046	0.026	0.013	0.045	12	3						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	0.073											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	0.035											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	* 0.015											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	* 0.027											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	* 0.019											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	* 0.018											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	ND 0.0065											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.031											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.029											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	ND 0.0085											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	ND 0.007											

(2) 特記事項

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

測定物質：ジクロロメタン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺 及び沿道	高岡大坪	商業地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	N	4.5	1.4	2.6	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	0.89											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NE	2.5	1.1											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	1.0											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	1.9											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	S	3.0	6.3											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	1.7											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	1.7											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)	曇りのち雨	SW	3.9	1.4											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	0.93											
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	SW	1.8	1.2											
				H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	2.8											
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	3.2	1.2	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	0.68											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	0.77											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	1.5											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	SW	2.0	1.6											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	0.59											
H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.0	1.2															
H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	1.7	1.0															
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)	曇りのち雨	SW	2.3	0.73															
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	0.56															
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	CALM	0.8	0.75															
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	1.7															

(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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	0.84	1.1	0.01	0.035	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	1.8											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	0.94											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	1.9											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	1.5											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	1.3											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.86											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	0.61											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	1.1											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.76											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	1.4											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	0.57											

(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	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	N	4.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	8						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	4.2	ND 0.015											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NE	2.5	ND 0.015											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	* 0.03											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	ND 0.015											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	S	3.0	ND 0.015											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	ND 0.015											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	2.7	* 0.03											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	3.9	ND 0.015											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	* 0.05											
	H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	SW	1.8	* 0.03														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.2	ND 0.015														
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	ND 0.015	0.03	0.03	0.10	12	5						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	W	3.0	ND 0.015											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.03											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.04											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	SW	2.0	* 0.04											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	ND 0.015											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.0	ND 0.015											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	1.7	* 0.04											
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)				曇りのち雨	SW	2.3	ND 0.015												
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)				雨のちみぞれ	SSW	3.3	* 0.04												
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	CALM	0.8	* 0.03															
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	* 0.04															

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	* 0.013	0.014	0.006	0.019	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	0.027											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (25時間)	晴時々曇	W	3.5	* 0.009											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (26時間)	晴	NNE	2.4	* 0.006											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (27時間)	晴一時曇	NNE	2.4	* 0.015											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (28時間)	大雨後曇	W	2.4	* 0.012											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (29時間)	曇一時晴	NNE	2.3	* 0.009											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (30時間)	曇後晴	SW	2.3	* 0.023											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	* 0.013											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	* 0.013											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	* 0.016											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	* 0.018											

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値及び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			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 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	N	4.5	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	11						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	4.2	ND 0.015											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NE	2.5	ND 0.015											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	ND 0.015											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	ND 0.015											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	S	3.0	ND 0.015											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	ND 0.015											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	2.7	ND 0.015											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	3.9	ND 0.015											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	* 0.08											
	H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	SW	1.8	ND 0.015														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.2	ND 0.015														
	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	10									
	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	W	3.0	ND 0.015														
	H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NNE	2.2	ND 0.015														
	H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	ND 0.015														
	H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	SW	2.0	ND 0.015														
	H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	ND 0.015														
	H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.0	ND 0.015														
	H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	1.7	ND 0.015														
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	2.3	* 0.03															
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	* 0.07															
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	CALM	0.8	ND 0.015															
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	ND 0.0055	0.009	0.011	0.036	12	6						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	* 0.017											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24時間)	晴時々曇	W	3.5	ND 0.0025											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24時間)	晴	NNE	2.4	ND 0.002											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24時間)	晴一時曇	NNE	2.4	ND 0.005											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24時間)	大雨後曇	W	2.4	ND 0.005											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.3	* 0.007											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24時間)	曇後晴	SW	2.3	ND 0.0035											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.027											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	* 0.016											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	* 0.007											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	* 0.011											

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値及び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 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	N	4.5	0.38	0.32	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	0.16											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NE	2.5	0.41											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	0.32											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	0.44											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	S	3.0	0.46											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	0.21											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	0.17											
	H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)	曇りのち雨	SW	3.9	0.17														
	H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	0.23														
	H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	SW	1.8	0.20														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	0.63														
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	0.24	0.20	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	0.16											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	0.16											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.36											
H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)				晴れのち雨	SW	2.0	0.19												
H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)				曇りのち雨	SSE	3.9	0.15												
H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)				曇りのち晴れ	WSW	2.0	0.23												
H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)				晴れ	SW	1.7	0.20												
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)				曇りのち雨	SW	2.3	0.19												
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)				雨のちみぞれ	SSW	3.3	0.21												
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)				雪	CALM	0.8	0.15												
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)				晴れ	SSW	1.6	0.19												

(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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	0.14	0.28	0.011	0.037	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	0.28											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	0.19											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	0.63											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.70											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	0.17											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.20											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	0.19											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.28											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.24											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.13											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	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			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 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	N	4.5	0.27	0.17	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	4.2	0.13											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NE	2.5	0.10											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	0.17											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	0.11											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	S	3.0	0.14											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	0.13											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	2.7	0.10											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	3.9	0.18											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	0.25											
	H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	SW	1.8	0.24														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.2	0.18														
	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	0.26	0.14	0.03	0.10	12	0									
	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	W	3.0	0.12														
	H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NNE	2.2	* 0.09														
	H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.13														
	H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	SW	2.0	* 0.09														
	H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	0.10														
	H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.0	0.15														
	H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	1.7	* 0.09														
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	2.3	0.17															
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	0.20															
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	CALM	0.8	0.13															
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	0.15															

(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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	0.094	0.14	0.011	0.037	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	0.48											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24時間)	晴時々曇	W	3.5	0.11											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24時間)	晴	NNE	2.4	0.18											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.073											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24時間)	大雨後曇	W	2.4	0.10											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.048											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.061											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.17											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	0.093											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.099											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	0.14											

(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 発生源 周辺	高岡大坪	商業 地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	N	4.5	* 0.05	0.06	0.03	0.10	12	1						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	4.2	ND 0.015											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NE	2.5	* 0.06											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	* 0.08											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	* 0.08											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	S	3.0	* 0.03											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	* 0.05											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	2.7	0.12											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	3.9	* 0.04											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	* 0.03											
	H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	SW	1.8	* 0.07														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.2	0.10														
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	ND 0.015	(0.02)	0.03	0.10	12	10						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	W	3.0	ND 0.015											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NNE	2.2	ND 0.015											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	ND 0.015											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	SW	2.0	ND 0.015											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	ND 0.015											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	2.0	ND 0.015											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	1.7	* 0.05											
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)				曇りのち雨	SW	2.3	ND 0.015												
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)				雨のちみぞれ	SSW	3.3	ND 0.015												
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	CALM	0.8	ND 0.015															
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	* 0.06															

(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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	0.026	0.030	0.008	0.026	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	0.044						0.005	0.017				
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24時間)	晴時々曇	W	3.5	0.018						0.005	0.017				
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24時間)	晴	NNE	2.4	0.016						0.003	0.011				
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.017						0.005	0.017				
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24時間)	大雨後曇	W	2.4	0.036						0.006	0.019				
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.041						0.0026	0.0087				
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.042						0.003	0.011				
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.031						0.003	0.01				
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	0.027						0.004	0.013				
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.041						0.005	0.017				
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	0.019						0.003	0.011				

(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 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	N	4.5	1.7	1.4	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	1.3											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NE	2.5	1.3											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	1.4											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	1.6											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	S	3.0	1.7											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	1.4											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	1.3											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)	曇りのち雨	SW	3.9	1.2											
	H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	1.4														
	H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	SW	1.8	1.3														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	1.3														
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	1.6	1.4	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	1.4											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24 時間)	曇り	NNE	2.2	1.4											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	1.5											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	SW	2.0	1.5											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	1.2											
H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24 時間)				曇りのち晴れ	WSW	2.0	1.4												
H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)				晴れ	SW	1.7	1.4												
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24 時間)				曇りのち雨	SW	2.3	1.3												
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	1.3															
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	CALM	0.8	1.4															
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	1.5															

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	1.4	1.3	0.010	0.034	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	1.6											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (25 時間)	晴時々曇	W	3.5	1.3											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (26 時間)	晴	NNE	2.4	1.3											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (27 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	1.3											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (28 時間)	大雨後曇	W	2.4	1.2											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (29 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	1.2											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (30 時間)	曇後晴	SW	2.3	1.3											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	1.4											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	1.3											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	1.4											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	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 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	N	4.5	2.2	4.8	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	4.2	1.7											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NE	2.5	1.8											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.8	7.0											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	2.2											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	S	3.0	4.7											
				H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SW	2.3	3.3											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	2.7	18											
				H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)	曇りのち雨	SW	3.9	2.5											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SW	4.5	1.5											
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)	雪	SW	1.8	2.8											
				H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.2	9.4											
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 29 . 4 . 17 ~ H 29 . 4 . 18 (24時間)	晴れのち雨	WSW	4.0	1.8	1.8	0.03	0.10	12	0						
				H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	W	3.0	1.2											
				H 29 . 6 . 12 ~ H 29 . 6 . 13 (24時間)	曇り	NNE	2.2	0.88											
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	2.5											
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24時間)	晴れのち雨	SW	2.0	1.5											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	0.63											
H 29 . 10 . 10 ~ H 29 . 10 . 11 (24時間)				曇りのち晴れ	WSW	2.0	2.2												
H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)				晴れ	SW	1.7	2.4												
H 29 . 12 . 4 ~ H 29 . 12 . 5 (24時間)				曇りのち雨	SW	2.3	2.6												
H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)				雨のちみぞれ	SSW	3.3	0.89												
H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24時間)				雪	CALM	0.8	2.3												
H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)				晴れ	SSW	1.6	3.1												

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
キャスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	1.6	2.4	0.014	0.046	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	2.2											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24時間)	晴時々曇	W	3.5	1.8											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24時間)	晴	NNE	2.4	2.0											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24時間)	晴一時曇	NNE	2.4	3.1											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24時間)	大雨後曇	W	2.4	2.2											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.3	3.6											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24時間)	曇後晴	SW	2.3	2.2											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	2.2											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	2.2											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	4.2											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	1.2											

(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 治道	高岡大坪	商業地域	H 29 . 5 . 16 ~ H 29 . 5 . 17 (24 時間)	晴れ	NE	3.1	1.9	1.7	0.20	0.50	4	0	
				H 29 . 8 . 23 ~ H 29 . 8 . 24 (24 時間)	曇りのち雨	SW	3.2	1.1						
				H 29 . 11 . 7 ~ H 29 . 11 . 8 (24 時間)	晴れのち曇り	SW	2.8	2.0						
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	SW	1.8	1.9						
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 29 . 5 . 16 ~ H 29 . 5 . 17 (24 時間)	晴れ	NNE	2.8	0.93	1.1	0.20	0.50	4	0	
				H 29 . 8 . 23 ~ H 29 . 8 . 24 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.8	1.1						
				H 29 . 11 . 7 ~ H 29 . 11 . 8 (24 時間)	晴れのち曇り	SSW	1.3	1.0						
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	CALM	0.8	1.2						

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向		
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	1.5	1.5	0.009	0.031	12	0	
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	1.5						
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	1.9						
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	1.8						
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	2.7						
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	1.9						
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	1.9						
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	0.99						
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.80						
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	1.1						
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	1.4						
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	0.86						

(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 29 . 5 . 16 ~ H 29 . 5 . 17 (24 時間)	晴れ	NE	3.1	1.0	1.4	0.20	0.50	4	0	
				H 29 . 8 . 23 ~ H 29 . 8 . 24 (24 時間)	曇りのち雨	SW	3.2	2.0						
				H 29 . 11 . 7 ~ H 29 . 11 . 8 (24 時間)	晴れのち曇り	SW	2.8	1.8						
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	SW	1.8	1.0						
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 29 . 5 . 16 ~ H 29 . 5 . 17 (24 時間)	晴れ	NNE	2.8	0.90	1.1	0.20	0.50	4	0	
				H 29 . 8 . 23 ~ H 29 . 8 . 24 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	1.8	1.7						
				H 29 . 11 . 7 ~ H 29 . 11 . 8 (24 時間)	晴れのち曇り	SSW	1.3	1.0						
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	CALM	0.8	0.76						

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数							
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	2.3	1.8	0.011	0.038	12	0								
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	2.2													
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	2.9													
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	2.3													
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	3.2													
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	2.3													
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	2.0													
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	1.3													
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.87													
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.71													
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	1.3													
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	0.70													

(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	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	4.2	* 0.0040	0.0083	0.0020	0.0050	6	2						
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.7	0.017											
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	晴れのち雨	S	2.9	0.018											
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	2.6	ND 0.0010											
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.5	ND 0.0010											
				H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.2	0.0089											
		H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.2	0.011	0.0037	0.0020	0.0050	6	2								
		H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	NNW	1.6	* 0.0025													
		H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち晴れ	SW	4.0	ND 0.0010													
		H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.0024													
		H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のち雪	SSW	5.5	ND 0.0010													
		H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.0042													
	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	2.2	* 0.0027	0.0018	0.0020	0.0050	6	3									
	H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	NW	1.1	* 0.0029														
	H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSW	3.9	ND 0.0010														
	H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	S	0.7	ND 0.0010														
	H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.7	ND 0.0010														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	1.5	* 0.0025														
	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	W	3.0	0.0072	0.0055	0.0020	0.0050	6	3									
	H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.018														
	H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	ND 0.0010														
	H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	1.7	ND 0.0010														
	H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	ND 0.0010														
	H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	* 0.0046														

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数					
				年	月	日	年	月	日	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	0.0019	0.0032	0.000013	0.000043	12	0						
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	0.0021											
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24時間)	晴時々曇	W	3.5	0.0026											
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24時間)	晴	NNE	2.4	0.0083											
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.0064											
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24時間)	大雨後曇	W	2.4	0.0028											
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.0046											
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.0022											
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.0011											
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	0.0016											
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.0038											
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	0.00062											

(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		
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 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	* 0.0032	0.0029	0.0010	0.0040	6	0	
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.7	* 0.0032						
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	晴れのち雨	S	2.9	0.0048						
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.6	* 0.0016						
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.5	* 0.0014						
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	* 0.0034						
	魚津	準工業 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.2	0.0060	0.0021	0.0010	0.0040	6	2	
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	NNW	1.6	* 0.0024						
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	4.0	ND 0.0005						
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.0013						
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のち雪	SSW	5.5	ND 0.0005						
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.0018						
	福野	指定 なし	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	2.2	* 0.0018	0.0014	0.0010	0.0040	6	1	
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	NW	1.1	* 0.0025						
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	3.9	* 0.0011						
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	S	0.7	ND 0.0005						
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.7	* 0.0012						
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.5	* 0.0012						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	* 0.0035	0.0019	0.0010	0.0040	6	2
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.0031					
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	ND 0.0005					
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	1.7	* 0.0013					
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	ND 0.0005					
				H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	* 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→ 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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	0.0014	0.0020	0.000004	0.000014	12	0
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	0.0027					
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	0.0017					
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	0.0051					
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.0035					
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	0.0013					
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.0026					
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	0.0012					
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.00077					
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.0011					
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.0020					
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	0.0009					

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：ベリリウム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			測定 回数	ND 数						
			年	月	日	年	月	日	時間	天候			主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木 住居 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	* 0.00008	(0.00004)	0.00006	0.00020	6	5						
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.7	ND 0.00003											
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	晴れのち雨	S	2.9	ND 0.00003											
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.6	ND 0.00003											
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.5	ND 0.00003											
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	ND 0.00003											
	魚津 準工業 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.2	* 0.00010	(0.00004)	0.00006	0.00020	6	5							
		H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	NNW	1.6	ND 0.00003												
		H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	4.0	ND 0.00003												
		H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.00003												
		H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のち雪	SSW	5.5	ND 0.00003												
		H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.00003												
	福野 指定 なし	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	2.2	* 0.00007	(0.00004)	0.00006	0.00020	6	5							
		H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	NW	1.1	ND 0.00003												
		H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	3.9	ND 0.00003												
		H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	S	0.7	ND 0.00003												
		H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.7	ND 0.00003												
		H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.5	ND 0.00003												
	一般 環境	小杉 太閤山 住居 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	* 0.00008	(0.00004)	0.00006	0.00020	6	5						
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	ND 0.00003											
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	ND 0.00003											
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	1.7	ND 0.00003											
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	ND 0.00003											
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	* 0.000010	0.000009	0.000006	0.00002	12	8						
			H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	* 0.000028											
			H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	* 0.000020											
			H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	ND 0.000004											
			H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	ND 0.000003											
			H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	ND 0.0000065											
			H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	ND 0.000003											
			H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	ND 0.000004											
			H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	ND 0.000004											
			H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	ND 0.0000025											
			H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	* 0.000015											
			H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	ND 0.0000045											

(2) 特記事項

コメント

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

測定物質：マンガン及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数						
			年	月	日	年	月	日	時間	天候			主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	高岡伏木	住居 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	0.039	0.026	0.0040	0.014	6	0						
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.7	0.030											
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	晴れのち雨	S	2.9	0.043											
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.6	0.022											
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.5	* 0.0057											
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	0.014											
	魚津	準工業 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.2	0.045	0.019	0.0040	0.014	6	0						
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	NNW	1.6	0.018											
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	4.0	0.021											
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.0083											
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のち雪	SSW	5.5	* 0.0043											
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	ESE	1.8	0.020											
	福野	指定 なし	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	2.2	0.028	0.016	0.0040	0.014	6	0						
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	NW	1.1	0.018											
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	3.9	0.015											
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	S	0.7	* 0.0086											
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.7	* 0.0057											
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.5	0.019											
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	0.032	0.015	0.0040	0.014	6	1					
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.022										
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	* 0.011										
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	1.7	* 0.0058										
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	ND 0.0020										
				H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	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、*の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数						
			年	月	日	年	月	日	時間	天候			主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	0.0091	0.0085	0.000016	0.000052	12	0					
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	0.017										
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	0.014										
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	0.0071										
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.013										
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	0.0040										
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.011										
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	0.0083										
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.0039										
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.0026										
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.0093										
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	0.0032										

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：ひ素及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数					
			年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	高岡伏木	住居 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	0.0025	0.0012	0.00020	0.00060	6	0						
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.7	0.00079											
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	晴れのち雨	S	2.9	0.00071											
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.6	* 0.00042											
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.5	0.0012											
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	2.2	0.0017											
	魚津	準工業 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.2	0.0026	0.0011	0.00020	0.00060	6	0						
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	NNW	1.6	0.00079											
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち晴れ	SW	4.0	* 0.00042											
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.00036											
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のち雪	SSW	5.5	0.00084											
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0015											
	福野	指定 なし	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	2.2	0.0017	0.0014	0.00020	0.00060	6	0						
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	NW	1.1	0.00089											
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSW	3.9	* 0.00020											
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	S	0.7	* 0.00010											
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.7	0.0013											
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.5	0.0040											
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	0.0022	0.0011	0.00020	0.00060	6	0					
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.00072										
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24 時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	* 0.00020										
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	1.7	* 0.00041										
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24 時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	0.0010										
				H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24 時間)	晴れ	SSW	1.6	0.0022										

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数					
			年	月	日	年	月	日	時間	天候	主風向			風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	0.00034	0.0011	0.00016	0.00053	12	0					
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	0.0028										
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	0.0017										
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	0.0013										
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.0013										
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	0.00017										
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.00065										
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	0.00024										
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.00039										
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.00023										
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.0020										
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	0.0018										

(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 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	4.2	0.0018	0.0018	0.0003	0.0010	6	0	
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	WSW	1.7	0.0027						
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	晴れのち雨	S	2.9	0.0024						
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	2.6	0.0014						
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.5	0.0018						
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	2.2	* 0.0008						
	魚津	準工業地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	2.2	0.0019	0.0016	0.0003	0.0010	6	0	
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	NNW	1.6	0.0022						
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち晴れ	SW	4.0	0.0020						
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.0009						
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のち雪	SSW	5.5	0.0018						
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.0009						
	福野	指定なし	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	WSW	2.2	0.0018	0.0017	0.0003	0.0010	6	0	
			H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	NW	1.1	0.0021						
			H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSW	3.9	0.0017						
			H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	S	0.7	0.0014						
			H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	WSW	4.7	0.0019						
			H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	1.2	0.0014						
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24時間)	晴れ	W	3.0	0.0018	0.0016	0.0003	0.0010	6	0
				H 29 . 7 . 10 ~ H 29 . 7 . 11 (24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.0020					
				H 29 . 9 . 11 ~ H 29 . 9 . 12 (24時間)	曇りのち雨	SSE	3.9	0.0016					
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24時間)	晴れ	SW	1.7	0.0014					
				H 30 . 1 . 9 ~ H 30 . 1 . 10 (24時間)	雨のちみぞれ	SSW	3.3	0.0017					
				H 30 . 3 . 12 ~ H 30 . 3 . 13 (24時間)	晴れ	SSW	1.6	* 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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	0.0015	0.0016	0.00017	0.00056	12	0		
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	0.0020						0.000015	0.000049
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24時間)	晴時々曇	W	3.5	0.0014						0.000015	0.000052
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24時間)	晴	NNE	2.4	0.0019						0.000011	0.000038
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.0020						0.000016	0.000052
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24時間)	大雨後曇	W	2.4	0.0022						0.000018	0.000061
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.0012						0.000030	0.00010
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.0011						0.000017	0.000058
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.0013						0.000025	0.000082
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	0.0013						0.000022	0.000073
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.0015						0.000029	0.000098
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	0.0013						0.000029	0.000098

(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 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	WSW	4.2	0.000032	0.000068	0.000010	0.000030	4	0	
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	WSW	2.5	0.000069						
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	2.7	0.00014						
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	SW	1.8	0.000032						
	一般 環境	小 杉 太閤山	住居 地域	H 29 . 5 . 15 ~ H 29 . 5 . 16 (24 時間)	晴れ	W	3.0	0.000030	0.000052	0.000010	0.000030	4	0	
				H 29 . 8 . 7 ~ H 29 . 8 . 8 (24 時間)	晴れのち雨	SW	2.0	0.000053						
				H 29 . 11 . 6 ~ H 29 . 11 . 7 (24 時間)	晴れ	SW	1.7	0.000097						
				H 30 . 2 . 5 ~ H 30 . 2 . 6 (24 時間)	雪	CALM	0.8	* 0.000026						

(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		
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 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24 時間)	曇後雨	S	4.9	0.000071	0.000067	0.000004	0.000012	12	0	
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24 時間)	曇	WSW	2.6	0.000068						
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24 時間)	晴時々曇	W	3.5	0.000033						
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24 時間)	晴	NNE	2.4	0.000017						
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24 時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.000020						
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24 時間)	大雨後曇	W	2.4	0.000027						
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.00013						
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24 時間)	曇後晴	SW	2.3	0.00011						
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24 時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.000091						
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24 時間)	雪時々曇	W	3.1	0.000056						
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24 時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.00012						
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24 時間)	雨	WSW	6.0	0.000065						

(2) 特記事項

コメント
特になし。

測定物質：酸化エチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 29 . 5 . 16	H 29 . 5 . 17 (24時間)	晴れ	NNE	2.8	0.046	0.034	0.003	0.010	4	0
				H 29 . 8 . 15	H 29 . 8 . 16 (24時間)	曇りのち雨	NNE	1.9	0.034					
				H 29 . 11 . 20	H 29 . 11 . 21 (24時間)	晴れのち曇り	SW	1.5	0.036					
				H 30 . 2 . 6	H 30 . 2 . 7 (24時間)	雪のち曇り	SSE	2.4	0.022					

(2) 特記事項

コメント
特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年 月 日	年 月 日 (時間)	天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値			
固相捕集→ 溶媒抽出→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 29 . 4 . 25 ~ H 29 . 4 . 26 (24時間)	曇後雨	S	4.9	0.12	0.087	0.0011	0.0037	12	0		
				H 29 . 5 . 11 ~ H 29 . 5 . 12 (24時間)	曇	WSW	2.6	0.12						0.0009	0.0031
				H 29 . 6 . 15 ~ H 29 . 6 . 16 (24時間)	晴時々曇	W	3.5	0.087						0.0005	0.0015
				H 29 . 7 . 6 ~ H 29 . 7 . 7 (24時間)	晴	NNE	2.4	0.12						0.0011	0.0035
				H 29 . 8 . 3 ~ H 29 . 8 . 4 (24時間)	晴一時曇	NNE	2.4	0.096						0.0011	0.0038
				H 29 . 9 . 7 ~ H 29 . 9 . 8 (24時間)	大雨後曇	W	2.4	0.073						0.0007	0.0022
				H 29 . 10 . 5 ~ H 29 . 10 . 6 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.3	0.085						0.0009	0.0029
				H 29 . 11 . 9 ~ H 29 . 11 . 10 (24時間)	曇後晴	SW	2.3	0.083						0.0009	0.0031
				H 29 . 12 . 7 ~ H 29 . 12 . 8 (24時間)	曇後雨	SSW	2.8	0.054						0.0006	0.0021
				H 30 . 1 . 11 ~ H 30 . 1 . 12 (24時間)	雪時々曇	W	3.1	0.064						0.0010	0.0033
				H 30 . 2 . 19 ~ H 30 . 2 . 20 (24時間)	曇後一時雨	SW	2.0	0.090						0.0008	0.0027
				H 30 . 3 . 1 ~ H 30 . 3 . 2 (24時間)	雨	WSW	6.0	0.050						0.0007	0.0023

(2) 特記事項

コメント
特になし。