

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	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向		
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般環境 魚津	住居地域	H 15 / 4 / 14 11: 19 ~ H 15 / 4 / 15 11: 17 (24 時間)	曇後晴	NNW	1.6	1.7	1.2	0.03	0.1	12	0					
			H 15 / 5 / 12 11: 49 ~ H 15 / 5 / 13 11: 48 (24 時間)	晴	NNE	1.6	1.1										
			H 15 / 6 / 16 11: 25 ~ H 15 / 6 / 17 11: 15 (24 時間)	曇一時雨	NE	1.2	0.89										
			H 15 / 7 / 8 11: 32 ~ H 15 / 7 / 9 11: 06 (24 時間)	曇後雨	NW	1.6	0.51										
			H 15 / 8 / 4 11: 55 ~ H 15 / 8 / 5 11: 50 (24 時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.64										
			H 15 / 9 / 9 11: 30 ~ H 15 / 9 / 10 11: 20 (24 時間)	曇一時雨	S	1.9	0.77										
			H 15 / 10 / 14 11: 30 ~ H 15 / 10 / 15 11: 20 (24 時間)	雨時々曇	S	1.9	0.88										
			H 15 / 11 / 10 12: 05 ~ H 15 / 11 / 11 11: 50 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.5	1.2										
			H 15 / 12 / 8 11: 16 ~ H 15 / 12 / 9 11: 30 (24 時間)	雨時々曇	SSW	3.8	1.9										
			H 16 / 1 / 13 11: 14 ~ H 16 / 1 / 14 11: 17 (24 時間)	雪一時曇	WNW	6.1	1.2										
			H 16 / 2 / 17 11: 48 ~ H 16 / 2 / 18 11: 40 (24 時間)	雨後晴	SW	3.6	1.6										
			H 16 / 3 / 16 11: 07 ~ H 16 / 3 / 17 11: 10 (24 時間)	晴時々曇	ESE	2.2	1.7										
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 4 / 14 13: 10 ~ H 15 / 4 / 15 13: 40 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.6	1.6	1.2	0.03	0.1	12	0					
			H 15 / 5 / 12 13: 56 ~ H 15 / 5 / 13 14: 00 (24 時間)	晴	NNE	1.6	1.2										
			H 15 / 6 / 16 15: 12 ~ H 15 / 6 / 17 14: 40 (24 時間)	曇一時雨	N	1.4	0.83										
			H 15 / 7 / 8 13: 22 ~ H 15 / 7 / 9 13: 22 (24 時間)	曇後雨	NNE	1.2	0.89										
			H 15 / 8 / 4 13: 51 ~ H 15 / 8 / 5 13: 45 (24 時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.73										
			H 15 / 9 / 9 13: 25 ~ H 15 / 9 / 10 13: 13 (24 時間)	曇一時雨	NNE	1.6	0.77										
			H 15 / 10 / 14 13: 23 ~ H 15 / 10 / 15 13: 32 (24 時間)	雨時々曇	WSW	1.6	0.80										
			H 15 / 11 / 10 14: 03 ~ H 15 / 11 / 11 13: 45 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.9	1.0										
			H 15 / 12 / 8 13: 23 ~ H 15 / 12 / 9 13: 29 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.1	1.8										
			H 16 / 1 / 13 13: 18 ~ H 16 / 1 / 14 12: 53 (24 時間)	雪一時曇	WNW	3.9	1.3										
			H 16 / 2 / 17 13: 51 ~ H 16 / 2 / 18 13: 39 (24 時間)	雨後晴	WSW	2.2	1.7										
			H 16 / 3 / 16 11: 58 ~ H 16 / 3 / 17 11: 53 (24 時間)	晴時々曇	S	3.0	1.6										
	固定発生源周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 4 / 14 9: 46 ~ H 15 / 4 / 15 9: 50 (24 時間)	曇後晴	N	1.8	1.5	1.1	0.03	0.1	12	0					
			H 15 / 5 / 12 9: 55 ~ H 15 / 5 / 13 9: 50 (24 時間)	晴	N	1.2	1.6										
			H 15 / 6 / 16 9: 52 ~ H 15 / 6 / 17 9: 42 (24 時間)	曇一時雨	N	1.3	0.72										
			H 15 / 7 / 8 9: 52 ~ H 15 / 7 / 9 9: 40 (24 時間)	曇後雨	NE	1.5	0.44										
			H 15 / 8 / 4 9: 55 ~ H 15 / 8 / 5 9: 58 (24 時間)	晴一時雨	W	1.5	0.55										
			H 15 / 9 / 9 9: 50 ~ H 15 / 9 / 10 9: 45 (24 時間)	曇一時雨	NNE	1.7	0.57										
			H 15 / 10 / 14 9: 48 ~ H 15 / 10 / 15 9: 48 (24 時間)	雨時々曇	SW	2.0	0.81										
			H 15 / 11 / 10 9: 58 ~ H 15 / 11 / 11 9: 55 (24 時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.84										
			H 15 / 12 / 8 9: 48 ~ H 15 / 12 / 9 9: 57 (24 時間)	雨時々曇	SW	2.3	1.6										
			H 16 / 1 / 13 9: 46 ~ H 16 / 1 / 14 9: 48 (24 時間)	雪一時曇	W	4.1	1.0										
			H 16 / 2 / 17 9: 54 ~ H 16 / 2 / 18 9: 49 (24 時間)	雨後晴	SW	2.2	1.7										
			H 16 / 3 / 16 9: 41 ~ H 16 / 3 / 17 9: 42 (24 時間)	晴時々曇	SW	1.6	2.1										
固定発生源周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 4 / 14 10: 19 ~ H 15 / 4 / 15 10: 27 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.7	1.3	1.1	0.03	0.1	12	0						
		H 15 / 5 / 12 10: 43 ~ H 15 / 5 / 13 10: 41 (24 時間)	晴	NNW	1.6	1.0											
		H 15 / 6 / 16 10: 28 ~ H 15 / 6 / 17 10: 19 (24 時間)	曇一時雨	N	1.6	0.70											
		H 15 / 7 / 8 10: 33 ~ H 15 / 7 / 9 10: 13 (24 時間)	曇後雨	NE	1.8	0.43											
		H 15 / 8 / 4 10: 45 ~ H 15 / 8 / 5 10: 45 (24 時間)	晴一時雨	NW	1.5	0.73											
		H 15 / 9 / 9 10: 30 ~ H 15 / 9 / 10 10: 17 (24 時間)	曇一時雨	NNE	2.0	0.59											
		H 15 / 10 / 14 10: 32 ~ H 15 / 10 / 15 10: 24 (24 時間)	雨時々曇	SSW	1.9	0.87											
		H 15 / 11 / 10 10: 55 ~ H 15 / 11 / 11 10: 44 (24 時間)	雨一時曇	NE	3.2	1.0											
		H 15 / 12 / 8 10: 21 ~ H 15 / 12 / 9 10: 33 (24 時間)	雨時々曇	SSW	2.9	1.4											
		H 16 / 1 / 13 10: 19 ~ H 16 / 1 / 14 10: 21 (24 時間)	雪一時曇	WNW	4.8	1.3											
		H 16 / 2 / 17 10: 42 ~ H 16 / 2 / 18 10: 37 (24 時間)	雨後晴	SW	2.2	2.1											
		H 16 / 3 / 16 10: 14 ~ H 16 / 3 / 17 10: 14 (24 時間)	晴時々曇	S	2.6	1.7											

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間						気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数			
			年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値
キャニスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 15 / 4 / 14	9	19	~	H 15 / 4 / 15	9	15	(24時間)	曇後晴	NNE	1.9	1.8	1.2	0.03	0.1	12	0
				H 15 / 5 / 12	9	21	~	H 15 / 5 / 13	9	12	(24時間)	晴	NE	2.1	1.3					
				H 15 / 6 / 16	9	25	~	H 15 / 6 / 17	9	15	(24時間)	曇一時雨	N	1.7	0.95					
				H 15 / 7 / 8	9	20	~	H 15 / 7 / 9	9	13	(24時間)	曇後雨	NE	1.6	0.73					
				H 15 / 8 / 4	9	14	~	H 15 / 8 / 5	9	14	(24時間)	晴一時雨	SW	2.4	0.70					
				H 15 / 9 / 9	9	19	~	H 15 / 9 / 10	9	13	(24時間)	曇一時雨	NNE	2.1	0.83					
				H 15 / 10 / 14	9	20	~	H 15 / 10 / 15	9	19	(24時間)	雨時々曇	SSW	2.0	0.89					
				H 15 / 11 / 10	9	19	~	H 15 / 11 / 11	9	14	(24時間)	雨一時曇	NE	2.6	1.1					
				H 15 / 12 / 8	9	20	~	H 15 / 12 / 9	9	15	(24時間)	雨時々曇	SW	1.8	1.1					
				H 16 / 1 / 13	9	18	~	H 16 / 1 / 14	9	12	(24時間)	雪一時曇	WNW	7.2	1.0					
H 16 / 2 / 17	9	13	~	H 16 / 2 / 18	9	13	(24時間)	雨後晴	WSW	3.1	1.5									
H 16 / 3 / 16	9	12	~	H 16 / 3 / 17	9	12	(24時間)	晴時々曇	WSW	2.6	2.0									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊今井大気汚染常時観測局(西へ約3kmの地点)のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間						気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数			
			年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値
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 15 / 4 / 15	11	00	~	H 15 / 4 / 16	11	00	(24時間)	晴	N	1.5	1.8	1.1	0.0051	0.017	12	0
				H 15 / 5 / 14	11	00	~	H 15 / 5 / 15	11	00	(24時間)	雨	NNW	1.5	0.89					
				H 15 / 6 / 10	11	00	~	H 15 / 6 / 11	11	00	(24時間)	曇	N	1.7	1.1					
				H 15 / 7 / 8	11	00	~	H 15 / 7 / 9	11	00	(24時間)	曇	N	1.2	1.5					
				H 15 / 8 / 12	11	00	~	H 15 / 8 / 13	11	00	(24時間)	曇	N	1.3	0.86					
				H 15 / 9 / 9	11	00	~	H 15 / 9 / 10	11	00	(24時間)	曇	N	2.3	0.54					
				H 15 / 10 / 7	11	00	~	H 15 / 10 / 8	11	00	(24時間)	薄曇	SW	1.8	1.0					
				H 15 / 11 / 11	11	00	~	H 15 / 11 / 12	11	00	(24時間)	雨	NE	2.6	0.94					
				H 15 / 12 / 9	11	00	~	H 15 / 12 / 10	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.1	1.4					
				H 16 / 1 / 13	11	00	~	H 16 / 1 / 14	11	00	(24時間)	雪	W	4.4	0.90					
				H 16 / 2 / 9	11	00	~	H 16 / 2 / 10	11	00	(24時間)	晴	SW	1.4	1.6					
				H 16 / 3 / 2	11	00	~	H 16 / 3 / 3	11	00	(24時間)	雪	SW	3.8	1.1					

(2) 特記事項

測定地点	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	時	分	年	月	日	時	分	(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 魚津	住居地域	H 15 / 4 / 14 11: 19 ~ H 15 / 4 / 15 11: 17 (24時間)	曇後晴	NNW	1.6	0.23	0.15	0.03	0.1	12	0					
			H 15 / 5 / 12 11: 49 ~ H 15 / 5 / 13 11: 48 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.24										
			H 15 / 6 / 16 11: 25 ~ H 15 / 6 / 17 11: 15 (24時間)	曇一時雨	NE	1.2	0.17										
			H 15 / 7 / 8 11: 32 ~ H 15 / 7 / 9 11: 06 (24時間)	曇後雨	NW	1.6	0.15										
			H 15 / 8 / 4 11: 55 ~ H 15 / 8 / 5 11: 50 (24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.10										
			H 15 / 9 / 9 11: 30 ~ H 15 / 9 / 10 11: 20 (24時間)	曇一時雨	S	1.9	0.13										
			H 15 / 10 / 14 11: 30 ~ H 15 / 10 / 15 11: 20 (24時間)	雨時々曇	S	1.9	0.14										
			H 15 / 11 / 10 12: 05 ~ H 15 / 11 / 11 11: 50 (24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.16										
			H 15 / 12 / 8 11: 16 ~ H 15 / 12 / 9 11: 30 (24時間)	雨時々曇	SSW	3.8	0.13										
			H 16 / 1 / 13 11: 14 ~ H 16 / 1 / 14 11: 17 (24時間)	雪一時曇	WNW	6.1	0.048										
			H 16 / 2 / 17 11: 48 ~ H 16 / 2 / 18 11: 40 (24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.11										
			H 16 / 3 / 16 11: 07 ~ H 16 / 3 / 17 11: 10 (24時間)	晴時々曇	ESE	2.2	0.15										
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 4 / 14 13: 10 ~ H 15 / 4 / 15 13: 40 (24時間)	曇後晴	NNE	1.6	0.34	0.18	0.03	0.1	12	0					
			H 15 / 5 / 12 13: 56 ~ H 15 / 5 / 13 14: 00 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.37										
			H 15 / 6 / 16 15: 12 ~ H 15 / 6 / 17 14: 40 (24時間)	曇一時雨	N	1.4	0.29										
			H 15 / 7 / 8 13: 22 ~ H 15 / 7 / 9 13: 22 (24時間)	曇後雨	NNE	1.2	0.12										
			H 15 / 8 / 4 13: 51 ~ H 15 / 8 / 5 13: 45 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.057										
			H 15 / 9 / 9 13: 25 ~ H 15 / 9 / 10 13: 13 (24時間)	曇一時雨	NNE	1.6	0.15										
			H 15 / 10 / 14 13: 23 ~ H 15 / 10 / 15 13: 32 (24時間)	雨時々曇	WSW	1.6	0.047										
			H 15 / 11 / 10 14: 03 ~ H 15 / 11 / 11 13: 45 (24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.16										
			H 15 / 12 / 8 13: 23 ~ H 15 / 12 / 9 13: 29 (24時間)	雨時々曇	SSW	2.1	0.081										
			H 16 / 1 / 13 13: 18 ~ H 16 / 1 / 14 12: 53 (24時間)	雪一時曇	WNW	3.9	0.079										
			H 16 / 2 / 17 13: 51 ~ H 16 / 2 / 18 13: 39 (24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.11										
			H 16 / 3 / 16 11: 58 ~ H 16 / 3 / 17 11: 53 (24時間)	晴時々曇	S	3.0	0.31										
	固定発生源周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 4 / 14 9: 46 ~ H 15 / 4 / 15 9: 50 (24時間)	曇後晴	N	1.8	0.54	0.56	0.03	0.1	12	0					
			H 15 / 5 / 12 9: 55 ~ H 15 / 5 / 13 9: 50 (24時間)	晴	N	1.2	1.4										
			H 15 / 6 / 16 9: 52 ~ H 15 / 6 / 17 9: 42 (24時間)	曇一時雨	N	1.3	0.19										
			H 15 / 7 / 8 9: 52 ~ H 15 / 7 / 9 9: 40 (24時間)	曇後雨	NE	1.5	0.47										
			H 15 / 8 / 4 9: 55 ~ H 15 / 8 / 5 9: 58 (24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.34										
			H 15 / 9 / 9 9: 50 ~ H 15 / 9 / 10 9: 45 (24時間)	曇一時雨	NNE	1.7	0.33										
			H 15 / 10 / 14 9: 48 ~ H 15 / 10 / 15 9: 48 (24時間)	雨時々曇	SW	2.0	0.68										
			H 15 / 11 / 10 9: 58 ~ H 15 / 11 / 11 9: 55 (24時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.39										
			H 15 / 12 / 8 9: 48 ~ H 15 / 12 / 9 9: 57 (24時間)	雨時々曇	SW	2.3	0.46										
			H 16 / 1 / 13 9: 46 ~ H 16 / 1 / 14 9: 48 (24時間)	雪一時曇	W	4.1	0.14										
			H 16 / 2 / 17 9: 54 ~ H 16 / 2 / 18 9: 49 (24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.55										
			H 16 / 3 / 16 9: 41 ~ H 16 / 3 / 17 9: 42 (24時間)	晴時々曇	SW	1.6	1.2										
固定発生源周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 4 / 14 10: 19 ~ H 15 / 4 / 15 10: 27 (24時間)	曇後晴	NNE	1.3	0.23	0.27	0.03	0.1	12	0						
		H 15 / 5 / 12 10: 43 ~ H 15 / 5 / 13 10: 41 (24時間)	晴	NNW	1.0	1.0											
		H 15 / 6 / 16 10: 28 ~ H 15 / 6 / 17 10: 19 (24時間)	曇一時雨	N	0.70	0.080											
		H 15 / 7 / 8 10: 33 ~ H 15 / 7 / 9 10: 13 (24時間)	曇後雨	NE	0.43	0.091											
		H 15 / 8 / 4 10: 45 ~ H 15 / 8 / 5 10: 45 (24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.14											
		H 15 / 9 / 9 10: 30 ~ H 15 / 9 / 10 10: 17 (24時間)	曇一時雨	NNE	0.59	0.23											
		H 15 / 10 / 14 10: 32 ~ H 15 / 10 / 15 10: 24 (24時間)	雨時々曇	SSW	0.87	0.095											
		H 15 / 11 / 10 10: 55 ~ H 15 / 11 / 11 10: 44 (24時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.16											
		H 15 / 12 / 8 10: 21 ~ H 15 / 12 / 9 10: 33 (24時間)	雨時々曇	SSW	1.4	0.097											
		H 16 / 1 / 13 10: 19 ~ H 16 / 1 / 14 10: 21 (24時間)	雪一時曇	WNW	1.3	0.079											
		H 16 / 2 / 17 10: 42 ~ H 16 / 2 / 18 10: 37 (24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.42											
		H 16 / 3 / 16 10: 14 ~ H 16 / 3 / 17 10: 14 (24時間)	晴時々曇	S	1.7	0.63											

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分
(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速			測定値	平均値
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 15 / 4 / 15	11:00	~	H 15 / 4 / 16	11:00 (24時間)	晴	N	1.5	0.53	0.16	0.0083	0.028	12	0
				H 15 / 5 / 14	11:00	~	H 15 / 5 / 15	11:00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.14					
				H 15 / 6 / 10	11:00	~	H 15 / 6 / 11	11:00 (24時間)	曇	N	1.7	0.15					
				H 15 / 7 / 8	11:00	~	H 15 / 7 / 9	11:00 (24時間)	曇	N	1.2	0.083					
				H 15 / 8 / 12	11:00	~	H 15 / 8 / 13	11:00 (24時間)	曇	N	1.3	0.095					
				H 15 / 9 / 9	11:00	~	H 15 / 9 / 10	11:00 (24時間)	曇	N	2.3	0.14					
				H 15 / 10 / 7	11:00	~	H 15 / 10 / 8	11:00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	0.12					
				H 15 / 11 / 11	11:00	~	H 15 / 11 / 12	11:00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.12					
				H 15 / 12 / 9	11:00	~	H 15 / 12 / 10	11:00 (24時間)	曇	SSW	1.1	0.24					
				H 16 / 1 / 13	11:00	~	H 16 / 1 / 14	11:00 (24時間)	雪	W	4.4	0.11					
H 16 / 2 / 9	11:00	~	H 16 / 2 / 10	11:00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.13									
H 16 / 3 / 2	11:00	~	H 16 / 3 / 3	11:00 (24時間)	雪	SW	3.8	0.079									

(2) 特記事項

測定地点	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	時	分	年	月	日	時	分	(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 魚津	住居地域	H 15 / 4 / 14	11	19	~	H 15 / 4 / 15	11	17	(24時間)	曇後晴	NNW	1.6	0.10	0.061	0.03	0.1	12	0
			H 15 / 5 / 12	11	49	~	H 15 / 5 / 13	11	48	(24時間)	晴	NNE	1.6	0.077					
			H 15 / 6 / 16	11	25	~	H 15 / 6 / 17	11	15	(24時間)	曇一時雨	NE	1.2	0.091					
			H 15 / 7 / 8	11	32	~	H 15 / 7 / 9	11	06	(24時間)	曇後雨	NW	1.6	0.033					
			H 15 / 8 / 4	11	55	~	H 15 / 8 / 5	11	50	(24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.056					
			H 15 / 9 / 9	11	30	~	H 15 / 9 / 10	11	20	(24時間)	曇一時雨	S	1.9	0.050					
			H 15 / 10 / 14	11	30	~	H 15 / 10 / 15	11	20	(24時間)	雨時々曇	S	1.9	0.032					
			H 15 / 11 / 10	12	05	~	H 15 / 11 / 11	11	50	(24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.060					
			H 15 / 12 / 8	11	16	~	H 15 / 12 / 9	11	30	(24時間)	雨時々曇	SSW	3.8	0.060					
			H 16 / 1 / 13	11	14	~	H 16 / 1 / 14	11	17	(24時間)	雪一時曇	WNW	6.1	0.041					
			H 16 / 2 / 17	11	48	~	H 16 / 2 / 18	11	40	(24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.060					
			H 16 / 3 / 16	11	07	~	H 16 / 3 / 17	11	10	(24時間)	晴時々曇	ESE	2.2	0.076					
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 4 / 14	13	10	~	H 15 / 4 / 15	13	40	(24時間)	曇後晴	NNE	1.6	0.16	0.13	0.03	0.1	12	0
			H 15 / 5 / 12	13	56	~	H 15 / 5 / 13	14	00	(24時間)	晴	NNE	1.6	0.37					
			H 15 / 6 / 16	15	12	~	H 15 / 6 / 17	14	40	(24時間)	曇一時雨	N	1.4	0.43					
			H 15 / 7 / 8	13	22	~	H 15 / 7 / 9	13	22	(24時間)	曇後雨	NNE	1.2	0.071					
			H 15 / 8 / 4	13	51	~	H 15 / 8 / 5	13	45	(24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.072					
			H 15 / 9 / 9	13	25	~	H 15 / 9 / 10	13	13	(24時間)	曇一時雨	NNE	1.6	0.11					
			H 15 / 10 / 14	13	23	~	H 15 / 10 / 15	13	32	(24時間)	雨時々曇	WSW	1.6	0.053					
			H 15 / 11 / 10	14	03	~	H 15 / 11 / 11	13	45	(24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.061					
			H 15 / 12 / 8	13	23	~	H 15 / 12 / 9	13	29	(24時間)	雨時々曇	SSW	2.1	0.061					
			H 16 / 1 / 13	13	18	~	H 16 / 1 / 14	12	53	(24時間)	雪一時曇	WNW	3.9	0.040					
			H 16 / 2 / 17	13	51	~	H 16 / 2 / 18	13	39	(24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.058					
			H 16 / 3 / 16	11	58	~	H 16 / 3 / 17	11	53	(24時間)	晴時々曇	S	3.0	0.11					
	固定発生源周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 4 / 14	9	46	~	H 15 / 4 / 15	9	50	(24時間)	曇後晴	N	1.8	0.082	0.12	0.03	0.1	12	0
			H 15 / 5 / 12	9	55	~	H 15 / 5 / 13	9	50	(24時間)	晴	N	1.2	0.096					
			H 15 / 6 / 16	9	52	~	H 15 / 6 / 17	9	42	(24時間)	曇一時雨	N	1.3	0.11					
			H 15 / 7 / 8	9	52	~	H 15 / 7 / 9	9	40	(24時間)	曇後雨	NE	1.5	0.073					
			H 15 / 8 / 4	9	55	~	H 15 / 8 / 5	9	58	(24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.075					
			H 15 / 9 / 9	9	50	~	H 15 / 9 / 10	9	45	(24時間)	曇一時雨	NNE	1.7	0.11					
			H 15 / 10 / 14	9	48	~	H 15 / 10 / 15	9	48	(24時間)	雨時々曇	SW	2.0	0.091					
			H 15 / 11 / 10	9	58	~	H 15 / 11 / 11	9	55	(24時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.18					
			H 15 / 12 / 8	9	48	~	H 15 / 12 / 9	9	57	(24時間)	雨時々曇	SW	2.3	0.12					
			H 16 / 1 / 13	9	46	~	H 16 / 1 / 14	9	48	(24時間)	雪一時曇	W	4.1	0.039					
			H 16 / 2 / 17	9	54	~	H 16 / 2 / 18	9	49	(24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.20					
			H 16 / 3 / 16	9	41	~	H 16 / 3 / 17	9	42	(24時間)	晴時々曇	SW	1.6	0.25					
固定発生源周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 4 / 14	10	19	~	H 15 / 4 / 15	10	27	(24時間)	曇後晴	NNE	1.3	0.084	0.098	0.03	0.1	12	0	
		H 15 / 5 / 12	10	43	~	H 15 / 5 / 13	10	41	(24時間)	晴	NNW	1.0	0.20						
		H 15 / 6 / 16	10	28	~	H 15 / 6 / 17	10	19	(24時間)	曇一時雨	N	0.70	0.11						
		H 15 / 7 / 8	10	33	~	H 15 / 7 / 9	10	13	(24時間)	曇後雨	NE	0.43	0.054						
		H 15 / 8 / 4	10	45	~	H 15 / 8 / 5	10	45	(24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.076						
		H 15 / 9 / 9	10	30	~	H 15 / 9 / 10	10	17	(24時間)	曇一時雨	NNE	0.59	0.11						
		H 15 / 10 / 14	10	32	~	H 15 / 10 / 15	10	24	(24時間)	雨時々曇	SSW	0.87	0.053						
		H 15 / 11 / 10	10	55	~	H 15 / 11 / 11	10	44	(24時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.082						
		H 15 / 12 / 8	10	21	~	H 15 / 12 / 9	10	33	(24時間)	雨時々曇	SSW	1.4	0.061						
		H 16 / 1 / 13	10	19	~	H 16 / 1 / 14	10	21	(24時間)	雪一時曇	WNW	1.3	0.060						
		H 16 / 2 / 17	10	42	~	H 16 / 2 / 18	10	37	(24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.14						
		H 16 / 3 / 16	10	14	~	H 16 / 3 / 17	10	14	(24時間)	晴時々曇	S	1.7	0.14						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分
 (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速			測定値	平均値
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 15 / 4 / 15	11:00	~	H 15 / 4 / 16	11:00 (24時間)	晴	N	1.5	0.29	0.13	0.011	0.035	12	0
				H 15 / 5 / 14	11:00	~	H 15 / 5 / 15	11:00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.13					
				H 15 / 6 / 10	11:00	~	H 15 / 6 / 11	11:00 (24時間)	曇	N	1.7	0.16					
				H 15 / 7 / 8	11:00	~	H 15 / 7 / 9	11:00 (24時間)	曇	N	1.2	0.13					
				H 15 / 8 / 12	11:00	~	H 15 / 8 / 13	11:00 (24時間)	曇	N	1.3	0.080					
				H 15 / 9 / 9	11:00	~	H 15 / 9 / 10	11:00 (24時間)	曇	N	2.3	0.11					
				H 15 / 10 / 7	11:00	~	H 15 / 10 / 8	11:00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	0.10					
				H 15 / 11 / 11	11:00	~	H 15 / 11 / 12	11:00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.16					
				H 15 / 12 / 9	11:00	~	H 15 / 12 / 10	11:00 (24時間)	曇	SSW	1.1	0.18					
				H 16 / 1 / 13	11:00	~	H 16 / 1 / 14	11:00 (24時間)	雪	W	4.4	0.060					
H 16 / 2 / 9	11:00	~	H 16 / 2 / 10	11:00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.077									
H 16 / 3 / 2	11:00	~	H 16 / 3 / 3	11:00 (24時間)	雪	SW	3.8	0.088									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

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	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向			風速	測定値
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般環境 魚津	住居地域	H 15 / 4 / 14	11	19	~	H 15 / 4 / 15	11	17	(24時間)	曇後晴	NNW	1.6	1.3	0.84	0.03	0.1	12	0
			H 15 / 5 / 12	11	49	~	H 15 / 5 / 13	11	48	(24時間)	晴	NNE	1.6	0.91					
			H 15 / 6 / 16	11	25	~	H 15 / 6 / 17	11	15	(24時間)	曇一時雨	NE	1.2	0.87					
			H 15 / 7 / 8	11	32	~	H 15 / 7 / 9	11	06	(24時間)	曇後雨	NW	1.6	0.63					
			H 15 / 8 / 4	11	55	~	H 15 / 8 / 5	11	50	(24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.87					
			H 15 / 9 / 9	11	30	~	H 15 / 9 / 10	11	20	(24時間)	曇一時雨	S	1.9	1.0					
			H 15 / 10 / 14	11	30	~	H 15 / 10 / 15	11	20	(24時間)	雨時々曇	S	1.9	0.57					
			H 15 / 11 / 10	12	05	~	H 15 / 11 / 11	11	50	(24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.83					
			H 15 / 12 / 8	11	16	~	H 15 / 12 / 9	11	30	(24時間)	雨時々曇	SSW	3.8	0.44					
			H 16 / 1 / 13	11	14	~	H 16 / 1 / 14	11	17	(24時間)	雪一時曇	WNW	6.1	0.30					
			H 16 / 2 / 17	11	48	~	H 16 / 2 / 18	11	40	(24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.77					
			H 16 / 3 / 16	11	07	~	H 16 / 3 / 17	11	10	(24時間)	晴時々曇	ESE	2.2	1.6					
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 4 / 14	13	10	~	H 15 / 4 / 15	13	40	(24時間)	曇後晴	NNE	1.6	0.84	0.81	0.03	0.1	12	0
			H 15 / 5 / 12	13	56	~	H 15 / 5 / 13	14	00	(24時間)	晴	NNE	1.6	1.1					
			H 15 / 6 / 16	15	12	~	H 15 / 6 / 17	14	40	(24時間)	曇一時雨	N	1.4	1.1					
			H 15 / 7 / 8	13	22	~	H 15 / 7 / 9	13	22	(24時間)	曇後雨	NNE	1.2	0.88					
			H 15 / 8 / 4	13	51	~	H 15 / 8 / 5	13	45	(24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.71					
			H 15 / 9 / 9	13	25	~	H 15 / 9 / 10	13	13	(24時間)	曇一時雨	NNE	1.6	0.94					
			H 15 / 10 / 14	13	23	~	H 15 / 10 / 15	13	32	(24時間)	雨時々曇	WSW	1.6	1.0					
			H 15 / 11 / 10	14	03	~	H 15 / 11 / 11	13	45	(24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.99					
			H 15 / 12 / 8	13	23	~	H 15 / 12 / 9	13	29	(24時間)	雨時々曇	SSW	2.1	0.40					
			H 16 / 1 / 13	13	18	~	H 16 / 1 / 14	12	53	(24時間)	雪一時曇	WNW	3.9	0.26					
			H 16 / 2 / 17	13	51	~	H 16 / 2 / 18	13	39	(24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.38					
			H 16 / 3 / 16	11	58	~	H 16 / 3 / 17	11	53	(24時間)	晴時々曇	S	3.0	1.1					
	固定発生源周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 4 / 14	9	46	~	H 15 / 4 / 15	9	50	(24時間)	曇後晴	N	1.8	0.73	1.3	0.03	0.1	12	0
			H 15 / 5 / 12	9	55	~	H 15 / 5 / 13	9	50	(24時間)	晴	N	1.2	1.3					
			H 15 / 6 / 16	9	52	~	H 15 / 6 / 17	9	42	(24時間)	曇一時雨	N	1.3	0.86					
			H 15 / 7 / 8	9	52	~	H 15 / 7 / 9	9	40	(24時間)	曇後雨	NE	1.5	0.86					
			H 15 / 8 / 4	9	55	~	H 15 / 8 / 5	9	58	(24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.75					
			H 15 / 9 / 9	9	50	~	H 15 / 9 / 10	9	45	(24時間)	曇一時雨	NNE	1.7	1.1					
			H 15 / 10 / 14	9	48	~	H 15 / 10 / 15	9	48	(24時間)	雨時々曇	SW	2.0	1.0					
			H 15 / 11 / 10	9	58	~	H 15 / 11 / 11	9	55	(24時間)	雨一時曇	NE	3.8	1.3					
			H 15 / 12 / 8	9	48	~	H 15 / 12 / 9	9	57	(24時間)	雨時々曇	SW	2.3	2.7					
			H 16 / 1 / 13	9	46	~	H 16 / 1 / 14	9	48	(24時間)	雪一時曇	W	4.1	0.52					
			H 16 / 2 / 17	9	54	~	H 16 / 2 / 18	9	49	(24時間)	雨後晴	SW	2.2	2.2					
			H 16 / 3 / 16	9	41	~	H 16 / 3 / 17	9	42	(24時間)	晴時々曇	SW	1.6	2.8					
固定発生源周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 4 / 14	10	19	~	H 15 / 4 / 15	10	27	(24時間)	曇後晴	NNE	1.3	0.68	1.1	0.03	0.1	12	0	
		H 15 / 5 / 12	10	43	~	H 15 / 5 / 13	10	41	(24時間)	晴	NNW	1	1.1						
		H 15 / 6 / 16	10	28	~	H 15 / 6 / 17	10	19	(24時間)	曇一時雨	N	0.70	0.77						
		H 15 / 7 / 8	10	33	~	H 15 / 7 / 9	10	13	(24時間)	曇後雨	NE	0.43	1.2						
		H 15 / 8 / 4	10	45	~	H 15 / 8 / 5	10	45	(24時間)	晴一時雨	NW	0.73	1.3						
		H 15 / 9 / 9	10	30	~	H 15 / 9 / 10	10	17	(24時間)	曇一時雨	NNE	0.59	1.2						
		H 15 / 10 / 14	10	32	~	H 15 / 10 / 15	10	24	(24時間)	雨時々曇	SSW	0.87	1.6						
		H 15 / 11 / 10	10	55	~	H 15 / 11 / 11	10	44	(24時間)	雨一時曇	NE	1.0	1.8						
		H 15 / 12 / 8	10	21	~	H 15 / 12 / 9	10	33	(24時間)	雨時々曇	SSW	1.4	0.48						
		H 16 / 1 / 13	10	19	~	H 16 / 1 / 14	10	21	(24時間)	雪一時曇	WNW	1.3	0.30						
		H 16 / 2 / 17	10	42	~	H 16 / 2 / 18	10	37	(24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.92						
		H 16 / 3 / 16	10	14	~	H 16 / 3 / 17	10	14	(24時間)	晴時々曇	S	1.7	2.0						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分
 (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速			測定値	平均値
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 15 / 4 / 15	11:00	~	H 15 / 4 / 16	11:00 (24時間)	晴	N	1.5	4.3	2.5	0.012	0.041	12	0
				H 15 / 5 / 14	11:00	~	H 15 / 5 / 15	11:00 (24時間)	雨	NNW	1.5	2.0					
				H 15 / 6 / 10	11:00	~	H 15 / 6 / 11	11:00 (24時間)	曇	N	1.7	3.0					
				H 15 / 7 / 8	11:00	~	H 15 / 7 / 9	11:00 (24時間)	曇	N	1.2	2.6					
				H 15 / 8 / 12	11:00	~	H 15 / 8 / 13	11:00 (24時間)	曇	N	1.3	3.0					
				H 15 / 9 / 9	11:00	~	H 15 / 9 / 10	11:00 (24時間)	曇	N	2.3	2.2					
				H 15 / 10 / 7	11:00	~	H 15 / 10 / 8	11:00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	2.6					
				H 15 / 11 / 11	11:00	~	H 15 / 11 / 12	11:00 (24時間)	雨	NE	2.6	4.3					
				H 15 / 12 / 9	11:00	~	H 15 / 12 / 10	11:00 (24時間)	曇	SSW	1.1	1.7					
				H 16 / 1 / 13	11:00	~	H 16 / 1 / 14	11:00 (24時間)	雪	W	4.4	0.38					
H 16 / 2 / 9	11:00	~	H 16 / 2 / 10	11:00 (24時間)	晴	SW	1.4	2.2									
H 16 / 3 / 2	11:00	~	H 16 / 3 / 3	11:00 (24時間)	雪	SW	3.8	1.2									

(2) 特記事項

測定地点	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	時	分	年	月	日	時	分	(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 魚津	住居地域	H 15 / 5 / 12	11	49	~	H 15 / 5 / 13	11	48	(24時間)	晴一時雨	NNE	1.6	0.041	(0.027)	0.03	0.1	4	2
			H 15 / 8 / 4	11	55	~	H 15 / 8 / 5	11	50	(24時間)	雨一時曇	SW	1.4	ND					
			H 15 / 11 / 10	12	05	~	H 15 / 11 / 11	11	50	(24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.035					
			H 16 / 2 / 17	11	48	~	H 16 / 2 / 18	11	40	(24時間)	雨後晴	SW	3.6	ND					
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12	13	56	~	H 15 / 5 / 13	14	00	(24時間)	晴一時雨	NNE	1.6	ND	(0.015)	0.03	0.1	4	4
			H 15 / 8 / 4	13	51	~	H 15 / 8 / 5	13	45	(24時間)	雨一時曇	WSW	1.9	ND					
			H 15 / 11 / 10	14	03	~	H 15 / 11 / 11	13	45	(24時間)	雨一時曇	NE	1.9	ND					
			H 16 / 2 / 17	13	51	~	H 16 / 2 / 18	13	39	(24時間)	雨後晴	WSW	2.2	ND					
	固定発生源 周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12	9	55	~	H 15 / 5 / 13	9	50	(24時間)	晴一時雨	N	1.2	0.047	(0.029)	0.03	0.1	4	2
			H 15 / 8 / 4	9	55	~	H 15 / 8 / 5	9	58	(24時間)	雨一時曇	W	1.5	ND					
			H 15 / 11 / 10	9	58	~	H 15 / 11 / 11	9	55	(24時間)	雨一時曇	NE	3.8	ND					
			H 16 / 2 / 17	9	54	~	H 16 / 2 / 18	9	49	(24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.038					
固定発生源 周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12	10	43	~	H 15 / 5 / 13	10	41	(24時間)	晴一時雨	NNW	1.0	ND	(0.015)	0.03	0.1	4	4	
		H 15 / 8 / 4	10	45	~	H 15 / 8 / 5	10	45	(24時間)	雨一時曇	NW	0.73	ND						
		H 15 / 11 / 10	10	55	~	H 15 / 11 / 11	10	44	(24時間)	雨一時曇	NE	1.0	ND						
		H 16 / 2 / 17	10	42	~	H 16 / 2 / 18	10	37	(24時間)	雨後晴	SW	2.1	ND						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。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	時	分	年	月	日	時	分	(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 15 / 4 / 15	11	00	~	H 15 / 4 / 16	11	00	(24時間)	晴	N	1.5	0.059	0.022	0.013	0.042	12	4
			H 15 / 5 / 14	11	00	~	H 15 / 5 / 15	11	00	(24時間)	雨	NNW	1.5	ND					
			H 15 / 6 / 10	11	00	~	H 15 / 6 / 11	11	00	(24時間)	曇	N	1.7	0.033					
			H 15 / 7 / 8	11	00	~	H 15 / 7 / 9	11	00	(24時間)	曇	N	1.2	ND					
			H 15 / 8 / 12	11	00	~	H 15 / 8 / 13	11	00	(24時間)	曇	N	1.3	ND					
			H 15 / 9 / 9	11	00	~	H 15 / 9 / 10	11	00	(24時間)	曇	N	2.3	ND					
			H 15 / 10 / 7	11	00	~	H 15 / 10 / 8	11	00	(24時間)	薄曇	SW	1.8	0.025					
			H 15 / 11 / 11	11	00	~	H 15 / 11 / 12	11	00	(24時間)	雨	NE	2.6	0.017					
			H 15 / 12 / 9	11	00	~	H 15 / 12 / 10	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.1	0.0090					
			H 16 / 1 / 13	11	00	~	H 16 / 1 / 14	11	00	(24時間)	雪	W	4.4	0.019					
			H 16 / 2 / 9	11	00	~	H 16 / 2 / 10	11	00	(24時間)	晴	SW	1.4	0.057					
			H 16 / 3 / 2	11	00	~	H 16 / 3 / 3	11	00	(24時間)	雪	SW	3.8	0.037					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速		
キャニスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般環境 魚津	住居地域	H 15 / 5 / 12 11: 49 ~ H 15 / 5 / 13 11: 48 (24 時間)	晴一時雨	NNE	1.6	ND	(0.030)	0.03	0.1	4	2					
			H 15 / 8 / 4 11: 55 ~ H 15 / 8 / 5 11: 50 (24 時間)	雨一時曇	SW	1.4	0.049										
			H 15 / 11 / 10 12: 05 ~ H 15 / 11 / 11 11: 50 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.5	ND										
			H 16 / 2 / 17 11: 48 ~ H 16 / 2 / 18 11: 40 (24 時間)	雨後晴	SW	3.6	0.039										
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12 13: 56 ~ H 15 / 5 / 13 14: 00 (24 時間)	晴一時雨	NNE	1.6	0.089	0.037	0.03	0.1	4	2					
			H 15 / 8 / 4 13: 51 ~ H 15 / 8 / 5 13: 45 (24 時間)	晴一時雨	WSW	1.9	ND										
			H 15 / 11 / 10 14: 03 ~ H 15 / 11 / 11 13: 45 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.9	ND										
			H 16 / 2 / 17 13: 51 ~ H 16 / 2 / 18 13: 39 (24 時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.030										
	固定発生源 周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12 9: 55 ~ H 15 / 5 / 13 9: 50 (24 時間)	晴一時雨	N	1.2	1.9	1.0	0.03	0.1	4	0					
			H 15 / 8 / 4 9: 55 ~ H 15 / 8 / 5 9: 58 (24 時間)	雨一時曇	W	1.5	0.30										
			H 15 / 11 / 10 9: 58 ~ H 15 / 11 / 11 9: 55 (24 時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.54										
			H 16 / 2 / 17 9: 54 ~ H 16 / 2 / 18 9: 49 (24 時間)	雨後晴	SW	2.2	1.4										
固定発生源 周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12 10: 43 ~ H 15 / 5 / 13 10: 41 (24 時間)	晴一時雨	NNW	1.0	1.0	0.29	0.03	0.1	4	2						
		H 15 / 8 / 4 10: 45 ~ H 15 / 8 / 5 10: 45 (24 時間)	雨一時曇	NW	0.73	ND											
		H 15 / 11 / 10 10: 55 ~ H 15 / 11 / 11 10: 44 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.0	ND											
		H 16 / 2 / 17 10: 42 ~ H 16 / 2 / 18 10: 37 (24 時間)	雨後晴	SW	2.1	0.12											

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。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	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速		
キャニスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般環境 富山芝園	住居地域	H 15 / 4 / 15 11: 00 ~ H 15 / 4 / 16 11: 00 (24 時間)	晴	N	1.5	0.24	0.084	0.02	0.068	12	1					
			H 15 / 5 / 14 11: 00 ~ H 15 / 5 / 15 11: 00 (24 時間)	雨	NNW	1.5	0.057										
			H 15 / 6 / 10 11: 00 ~ H 15 / 6 / 11 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.7	0.051										
			H 15 / 7 / 8 11: 00 ~ H 15 / 7 / 9 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.2	0.056										
			H 15 / 8 / 12 11: 00 ~ H 15 / 8 / 13 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.3	ND										
			H 15 / 9 / 9 11: 00 ~ H 15 / 9 / 10 11: 00 (24 時間)	曇	N	2.3	0.15										
			H 15 / 10 / 7 11: 00 ~ H 15 / 10 / 8 11: 00 (24 時間)	薄曇	SW	1.8	0.021										
			H 15 / 11 / 11 11: 00 ~ H 15 / 11 / 12 11: 00 (24 時間)	雨	NE	2.6	0.0057										
			H 15 / 12 / 9 11: 00 ~ H 15 / 12 / 10 11: 00 (24 時間)	曇	SSW	1.1	0.040										
			H 16 / 1 / 13 11: 00 ~ H 16 / 1 / 14 11: 00 (24 時間)	雪	W	4.4	0.13										
			H 16 / 2 / 9 11: 00 ~ H 16 / 2 / 10 11: 00 (24 時間)	晴	SW	1.4	0.16										
			H 16 / 3 / 2 11: 00 ~ H 16 / 3 / 3 11: 00 (24 時間)	雪	SW	3.8	0.091										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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	時分	年	月	日	時分	(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 津	住居地域	H 15 / 5 / 12	11: 49	~	H 14 / 5 / 13	11: 48	(24時間)	晴	NNE	1.6	0.12	0.17	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	11: 55	~	H 14 / 8 / 5	11: 50	(24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.15					
			H 15 / 11 / 10	12: 05	~	H 14 / 11 / 11	11: 50	(24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.16					
			H 16 / 2 / 17	11: 48	~	H 15 / 2 / 18	11: 40	(24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.23					
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12	13: 56	~	H 14 / 5 / 13	14: 00	(24時間)	晴	NNE	1.6	0.20	0.16	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	13: 51	~	H 14 / 8 / 5	13: 45	(24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.13					
			H 15 / 11 / 10	14: 03	~	H 14 / 11 / 11	13: 45	(24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.21					
			H 16 / 2 / 17	13: 51	~	H 15 / 2 / 18	13: 39	(24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.084					
	固定発生源 周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12	9: 55	~	H 14 / 5 / 13	9: 50	(24時間)	晴	N	1.2	0.66	0.44	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	9: 55	~	H 14 / 8 / 5	9: 58	(24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.26					
			H 15 / 11 / 10	9: 58	~	H 14 / 11 / 11	9: 55	(24時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.46					
			H 16 / 2 / 17	9: 54	~	H 15 / 2 / 18	9: 49	(24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.36					
固定発生源 周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12	10: 43	~	H 14 / 5 / 13	10: 41	(24時間)	晴	NNW	1.0	0.33	0.34	0.03	0.1	4	0	
		H 15 / 8 / 4	10: 45	~	H 14 / 8 / 5	10: 45	(24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.082						
		H 15 / 11 / 10	10: 55	~	H 14 / 11 / 11	10: 44	(24時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.87						
		H 16 / 2 / 17	10: 42	~	H 15 / 2 / 18	10: 37	(24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.088						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
			年	月	日	時分	年	月	日	時分	(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 15 / 4 / 15	11: 00	~	H 15 / 4 / 16	11: 00	(24時間)	晴	N	1.5	1.2	0.59	0.0045	0.015	12	0
			H 15 / 5 / 14	11: 00	~	H 15 / 5 / 15	11: 00	(24時間)	雨	NNW	1.5	0.30					
			H 15 / 6 / 10	11: 00	~	H 15 / 6 / 11	11: 00	(24時間)	曇	N	1.7	2.8					
			H 15 / 7 / 8	11: 00	~	H 15 / 7 / 9	11: 00	(24時間)	曇	N	1.2	0.24					
			H 15 / 8 / 12	11: 00	~	H 15 / 8 / 13	11: 00	(24時間)	曇	N	1.3	0.27					
			H 15 / 9 / 9	11: 00	~	H 15 / 9 / 10	11: 00	(24時間)	曇	N	2.3	0.50					
			H 15 / 10 / 7	11: 00	~	H 15 / 10 / 8	11: 00	(24時間)	薄曇	SW	1.8	0.79					
			H 15 / 11 / 11	11: 00	~	H 15 / 11 / 12	11: 00	(24時間)	雨	NE	2.6	0.39					
			H 15 / 12 / 9	11: 00	~	H 15 / 12 / 10	11: 00	(24時間)	雨曇	SSW	1.1	0.16					
			H 16 / 1 / 13	11: 00	~	H 16 / 1 / 14	11: 00	(24時間)	雪	W	4.4	0.12					
			H 16 / 2 / 9	11: 00	~	H 16 / 2 / 10	11: 00	(24時間)	晴	SW	1.4	0.13					
			H 16 / 3 / 2	11: 00	~	H 16 / 3 / 3	11: 00	(24時間)	雪	SW	3.8	0.21					

(2) 特記事項

測定地点	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	時 分	年	月	日	時 分 (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 津	住居地域	H 15 / 5 / 12	11 : 49	~	H 14 / 5 / 13	11 : 48 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.091	0.083	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	11 : 55	~	H 14 / 8 / 5	11 : 50 (24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.099					
			H 15 / 11 / 10	12 : 05	~	H 14 / 11 / 11	11 : 50 (24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.047					
			H 16 / 2 / 17	11 : 48	~	H 15 / 2 / 18	11 : 40 (24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.095					
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12	13 : 56	~	H 14 / 5 / 13	14 : 00 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.070	0.072	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	13 : 51	~	H 14 / 8 / 5	13 : 45 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.086					
			H 15 / 11 / 10	14 : 03	~	H 14 / 11 / 11	13 : 45 (24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.049					
			H 16 / 2 / 17	13 : 51	~	H 15 / 2 / 18	13 : 39 (24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.081					
	固定発生源 周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12	9 : 55	~	H 14 / 5 / 13	9 : 50 (24時間)	晴	N	1.2	0.23	0.59	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	9 : 55	~	H 14 / 8 / 5	9 : 58 (24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.61					
			H 15 / 11 / 10	9 : 58	~	H 14 / 11 / 11	9 : 55 (24時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.11					
			H 16 / 2 / 17	9 : 54	~	H 15 / 2 / 18	9 : 49 (24時間)	雨後晴	SW	2.2	1.4					
固定発生源 周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12	10 : 43	~	H 14 / 5 / 13	10 : 41 (24時間)	晴	NNW	1.0	0.18	0.15	0.03	0.1	4	0	
		H 15 / 8 / 4	10 : 45	~	H 14 / 8 / 5	10 : 45 (24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.091						
		H 15 / 11 / 10	10 : 55	~	H 14 / 11 / 11	10 : 44 (24時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.12						
		H 16 / 2 / 17	10 : 42	~	H 15 / 2 / 18	10 : 37 (24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.21						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (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 15 / 4 / 15	11 : 00	~	H 15 / 4 / 16	11 : 00 (24時間)	晴	N	1.5	0.58	0.14	0.0089	0.03	12	0
			H 15 / 5 / 14	11 : 00	~	H 15 / 5 / 15	11 : 00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.059					
			H 15 / 6 / 10	11 : 00	~	H 15 / 6 / 11	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.7	0.11					
			H 15 / 7 / 8	11 : 00	~	H 15 / 7 / 9	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.2	0.058					
			H 15 / 8 / 12	11 : 00	~	H 15 / 8 / 13	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.3	0.14					
			H 15 / 9 / 9	11 : 00	~	H 15 / 9 / 10	11 : 00 (24時間)	曇	N	2.3	0.35					
			H 15 / 10 / 7	11 : 00	~	H 15 / 10 / 8	11 : 00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	0.050					
			H 15 / 11 / 11	11 : 00	~	H 15 / 11 / 12	11 : 00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.058					
			H 15 / 12 / 9	11 : 00	~	H 15 / 12 / 10	11 : 00 (24時間)	雨曇	SSW	1.1	0.048					
			H 16 / 1 / 13	11 : 00	~	H 16 / 1 / 14	11 : 00 (24時間)	雪	W	4.4	0.074					
			H 16 / 2 / 9	11 : 00	~	H 16 / 2 / 10	11 : 00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.10					
			H 16 / 3 / 2	11 : 00	~	H 16 / 3 / 3	11 : 00 (24時間)	雪	SW	3.8	0.11					

(2) 特記事項

測定地点	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[μg/m ³]				測定回数	ND数	
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (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 魚津	住居地域	H 15 / 5 / 12	11: 49	~	H 15 / 5 / 13	11: 48 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.053	0.080	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	11: 55	~	H 15 / 8 / 5	11: 50 (24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.071					
			H 15 / 11 / 10	12: 05	~	H 15 / 11 / 11	11: 50 (24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.11					
			H 16 / 2 / 17	11: 48	~	H 16 / 2 / 18	11: 40 (24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.084					
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12	13: 56	~	H 15 / 5 / 13	14: 00 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.079	0.092	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	13: 51	~	H 15 / 8 / 5	13: 45 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.069					
			H 15 / 11 / 10	14: 03	~	H 15 / 11 / 11	13: 45 (24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.088					
			H 16 / 2 / 17	13: 51	~	H 16 / 2 / 18	13: 39 (24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.13					
	固定発生源 周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12	9: 55	~	H 15 / 5 / 13	9: 50 (24時間)	晴	N	1.2	0.096	0.059	0.03	0.1	4	0
			H 15 / 8 / 4	9: 55	~	H 15 / 8 / 5	9: 58 (24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.036					
			H 15 / 11 / 10	9: 58	~	H 15 / 11 / 11	9: 55 (24時間)	雨一時曇	NE	3.8	ND					
			H 16 / 2 / 17	9: 54	~	H 16 / 2 / 18	9: 49 (24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.090					
	沿道 新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12	10: 43	~	H 15 / 5 / 13	10: 41 (24時間)	晴	NNW	1.0	ND	0.075	0.03	0.1	4	1
			H 15 / 8 / 4	10: 45	~	H 15 / 8 / 5	10: 45 (24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.079					
			H 15 / 11 / 10	10: 55	~	H 15 / 11 / 11	10: 44 (24時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.067					
			H 16 / 2 / 17	10: 42	~	H 16 / 2 / 18	10: 37 (24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.14					
沿道 小杉鷺塚	未指定	H 15 / 5 / 12	9: 21	~	H 15 / 5 / 13	9: 12 (24時間)	晴	NE	2.1	0.077	0.087	0.03	0.1	4	0	
		H 15 / 8 / 4	9: 14	~	H 15 / 8 / 5	9: 14 (24時間)	晴一時雨	SW	2.4	0.071						
		H 15 / 11 / 10	9: 19	~	H 15 / 11 / 11	9: 14 (24時間)	雨一時曇	NE	2.6	0.11						
		H 16 / 2 / 17	9: 13	~	H 16 / 2 / 18	9: 13 (24時間)	雨後晴	WSW	3.1	0.091						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊今井大気汚染常時観測局(西へ約3kmの地点)のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[μg/m ³]				測定回数	ND数	
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (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 15 / 4 / 15	11: 00	~	H 15 / 4 / 16	11: 00 (24時間)	晴	N	1.5	0.10	0.11	0.0056	0.019	12	0
			H 15 / 5 / 14	11: 00	~	H 15 / 5 / 15	11: 00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.078					
			H 15 / 6 / 10	11: 00	~	H 15 / 6 / 11	11: 00 (24時間)	曇	N	1.7	0.11					
			H 15 / 7 / 8	11: 00	~	H 15 / 7 / 9	11: 00 (24時間)	曇	N	1.2	0.10					
			H 15 / 8 / 12	11: 00	~	H 15 / 8 / 13	11: 00 (24時間)	曇	N	1.3	0.12					
			H 15 / 9 / 9	11: 00	~	H 15 / 9 / 10	11: 00 (24時間)	曇	N	2.3	0.19					
			H 15 / 10 / 7	11: 00	~	H 15 / 10 / 8	11: 00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	0.12					
			H 15 / 11 / 11	11: 00	~	H 15 / 11 / 12	11: 00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.099					
			H 15 / 12 / 9	11: 00	~	H 15 / 12 / 10	11: 00 (24時間)	曇	SSW	1.1	0.15					
			H 16 / 1 / 13	11: 00	~	H 16 / 1 / 14	11: 00 (24時間)	雪	W	4.4	0.021					
			H 16 / 2 / 9	11: 00	~	H 16 / 2 / 10	11: 00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.18					
			H 16 / 3 / 2	11: 00	~	H 16 / 3 / 3	11: 00 (24時間)	雪	SW	3.8	0.048					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：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	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速		
DNPH捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境 魚津	住居地域	H 15 / 5 / 13 11: 53 ~ H 15 / 5 / 14 11: 44 (24 時間)	晴後曇	NNW	1.6	1.5	1.2	0.2	0.5	4	0					
			H 15 / 5 / 14 11: 44 (24 時間)	曇	NE	2.0	1.1										
			H 15 / 8 / 5 12: 00 ~ H 15 / 8 / 6 11: 45 (24 時間)	曇後晴	NE	2.9	0.61										
			H 15 / 11 / 11 12: 01 ~ H 15 / 11 / 12 11: 29 (24 時間)	雨一時曇	NE	2.5	1.5										
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 13 14: 02 ~ H 15 / 5 / 14 13: 35 (24 時間)	晴後曇	NNE	1.6	1.9	1.2	0.2	0.5	4	0					
			H 15 / 8 / 5 14: 00 ~ H 15 / 8 / 6 13: 45 (24 時間)	曇後晴	NE	1.8	0.89										
			H 15 / 11 / 11 13: 56 ~ H 15 / 11 / 12 13: 22 (24 時間)	雨一時曇	NNE	3.2	0.54										
			H 16 / 2 / 18 13: 52 ~ H 16 / 2 / 19 13: 46 (24 時間)	晴	SW	1.5	1.3										
	固定発生源 周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 13 10: 03 ~ H 15 / 5 / 14 9: 50 (24 時間)	晴後曇	N	1.1	2.4	1.6	0.2	0.5	4	0					
			H 15 / 8 / 5 10: 10 ~ H 15 / 8 / 6 10: 00 (24 時間)	曇後晴	NNE	2.3	2.0										
			H 15 / 11 / 11 10: 08 ~ H 15 / 11 / 12 9: 44 (24 時間)	雨一時曇	N	5.1	0.91										
			H 16 / 2 / 18 10: 00 ~ H 16 / 2 / 19 9: 51 (24 時間)	晴	SW	2.1	1.2										
	沿道 新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 13 10: 50 ~ H 15 / 5 / 14 10: 34 (24 時間)	晴後曇	NE	1.7	1.7	1.3	0.2	0.5	4	0					
			H 15 / 8 / 5 10: 55 ~ H 15 / 8 / 6 10: 45 (24 時間)	曇後晴	NE	2.5	1.4										
			H 15 / 11 / 11 10: 55 ~ H 15 / 11 / 12 10: 28 (24 時間)	雨一時曇	NNE	6.4	0.54										
			H 16 / 2 / 18 10: 46 ~ H 16 / 2 / 19 10: 41 (24 時間)	晴	SW	1.9	1.5										
沿道 小杉鷺塚	未指定	H 15 / 5 / 14 9: 24 ~ H 15 / 5 / 15 9: 18 (24 時間)	晴後曇	NNE	1.8	2.1	1.5	0.2	0.5	4	0						
		H 15 / 8 / 8 9: 22 ~ H 15 / 8 / 9 9: 17 (24 時間)	曇後晴	NE	2.4	1.9											
		H 15 / 11 / 13 9: 23 ~ H 15 / 11 / 14 9: 30 (24 時間)	雨一時曇	NNE	4.9	0.82											
		H 16 / 2 / 13 9: 27 ~ H 16 / 2 / 14 9: 20 (24 時間)	晴	SW	2.1	1.3											

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊今井大気汚染常時観測局(西へ約3kmの地点)のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間						気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
			年	月	日	時	分	年	月	日	時	分 (時間)	天候	主風向	風速		
DNPH捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境 富山芝園	住居地域	H 15 / 4 / 15 11: 00 ~ H 15 / 4 / 16 11: 00 (24 時間)	晴	N	1.5	2.6	3.0	0.14	0.47	12	1					
			H 15 / 5 / 14 11: 00 ~ H 15 / 5 / 15 11: 00 (24 時間)	雨	NNW	1.5	1.8										
			H 15 / 6 / 10 11: 00 ~ H 15 / 6 / 11 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.7	2.9										
			H 15 / 7 / 8 11: 00 ~ H 15 / 7 / 9 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.2	2.9										
			H 15 / 8 / 12 11: 00 ~ H 15 / 8 / 13 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.3	3.2										
			H 15 / 9 / 9 11: 00 ~ H 15 / 9 / 10 11: 00 (24 時間)	曇	N	2.3	6.0										
			H 15 / 10 / 7 11: 00 ~ H 15 / 10 / 8 11: 00 (24 時間)	曇薄曇	SW	1.8	1.9										
			H 15 / 11 / 11 11: 00 ~ H 15 / 11 / 12 11: 00 (24 時間)	雨	NE	2.6	2.3										
			H 15 / 12 / 9 11: 00 ~ H 15 / 12 / 10 11: 00 (24 時間)	曇	SSW	1.1	6.7										
			H 16 / 1 / 13 11: 00 ~ H 16 / 1 / 14 11: 00 (24 時間)	曇	W	4.4	ND										
			H 16 / 2 / 9 11: 00 ~ H 16 / 2 / 10 11: 00 (24 時間)	晴	SW	1.4	2.1										
			H 16 / 3 / 2 11: 00 ~ H 16 / 3 / 3 11: 00 (24 時間)	晴	SW	3.8	3.0										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、NDは検出下限値の1/2とした。

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	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向			風速	測定値	平均値
DNPH捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境 魚津	住居地域	H 15 / 5 / 13	11	53	~	H 15 / 5 / 14	11	44	(24時間)	晴後曇	NNW	1.6	2.4	1.9	0.2	0.5	4	0	
			H 15 / 8 / 5	12	00	~	H 15 / 8 / 6	11	45	(24時間)	曇後雨	NE	2.0	2.1						
			H 15 / 11 / 11	12	01	~	H 15 / 11 / 12	11	29	(24時間)	雨一時曇	NE	2.9	0.84						
			H 16 / 2 / 18	11	49	~	H 16 / 2 / 19	11	39	(24時間)	晴	SW	2.5	2.1						
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 13	14	02	~	H 15 / 5 / 14	13	35	(24時間)	晴後曇	NNE	1.6	2.4	1.6	0.2	0.5	4	0	
			H 15 / 8 / 5	14	00	~	H 15 / 8 / 6	13	45	(24時間)	曇後晴	NE	1.8	2.0						
			H 15 / 11 / 11	13	56	~	H 15 / 11 / 12	13	22	(24時間)	雨一時曇	NNE	3.2	0.65						
			H 16 / 2 / 18	13	52	~	H 16 / 2 / 19	13	46	(24時間)	晴	SW	1.5	1.3						
	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 13	10	03	~	H 15 / 5 / 14	9	50	(24時間)	晴後曇	N	1.1	2.6	1.6	0.2	0.5	4	0
				H 15 / 8 / 5	9	55	~	H 15 / 8 / 6	9	46	(24時間)	曇後晴	NNE	2.3	1.7					
				H 15 / 11 / 11	10	08	~	H 15 / 11 / 12	9	44	(24時間)	雨一時曇	N	5.1	0.59					
				H 16 / 2 / 18	10	00	~	H 16 / 2 / 19	9	51	(24時間)	晴	SW	2.1	1.4					
	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 15 / 5 / 13	10	50	~	H 15 / 5 / 14	10	34	(24時間)	晴後曇	NE	1.7	2.2	1.5	0.2	0.5	4	0
				H 15 / 8 / 5	10	55	~	H 15 / 8 / 6	10	45	(24時間)	曇後晴	NE	2.5	1.9					
				H 15 / 11 / 11	10	55	~	H 15 / 11 / 12	10	28	(24時間)	雨一時曇	NNE	6.4	0.50					
				H 16 / 2 / 18	10	46	~	H 16 / 2 / 19	10	41	(24時間)	晴	SW	1.9	1.5					
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 15 / 5 / 13	9	23	~	H 15 / 5 / 14	9	18	(24時間)	晴後曇	NNE	1.8	3.1	1.8	0.2	0.5	4	0	
			H 15 / 8 / 5	9	25	~	H 15 / 8 / 6	9	20	(24時間)	曇後晴	NE	2.4	2.3						
			H 15 / 11 / 11	9	25	~	H 15 / 11 / 12	9	09	(24時間)	雨一時曇	NNE	4.9	0.79						
			H 16 / 2 / 18	9	22	~	H 16 / 2 / 19	9	28	(24時間)	晴	SW	2.1	1.2						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊今井大気汚染常時観測局(西へ約3kmの地点)のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間						気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
			年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向			風速	測定値
DNPH捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境 富山芝園	住居地域	H 15 / 4 / 15	11	00	~	H 15 / 4 / 16	11	00	(24時間)	晴	N	1.5	2.8	2.0	0.21	0.71	12	1
			H 15 / 5 / 14	11	00	~	H 15 / 5 / 15	11	00	(24時間)	雨	NNW	1.5	2.6					
			H 15 / 6 / 10	11	00	~	H 15 / 6 / 11	11	00	(24時間)	曇	N	1.7	4.7					
			H 15 / 7 / 8	11	00	~	H 15 / 7 / 9	11	00	(24時間)	曇	N	1.2	2.8					
			H 15 / 8 / 12	11	00	~	H 15 / 8 / 13	11	00	(24時間)	曇	N	1.3	3.7					
			H 15 / 9 / 9	11	00	~	H 15 / 9 / 10	11	00	(24時間)	曇	N	2.3	1.8					
			H 15 / 10 / 7	11	00	~	H 15 / 10 / 8	11	00	(24時間)	曇薄曇	SW	1.8	1.5					
			H 15 / 11 / 11	11	00	~	H 15 / 11 / 12	11	00	(24時間)	雨	NE	2.6	ND					
			H 15 / 12 / 9	11	00	~	H 15 / 12 / 10	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.1	0.90					
			H 16 / 1 / 13	11	00	~	H 16 / 1 / 14	11	00	(24時間)	曇	W	4.4	0.28					
			H 16 / 2 / 9	11	00	~	H 16 / 2 / 10	11	00	(24時間)	晴	SW	1.4	2.1					
			H 16 / 3 / 2	11	00	~	H 16 / 3 / 3	11	00	(24時間)	曇	SW	3.8	0.98					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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	時 分	年	月	日	時 分 (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 津	住居地域	H 15 / 5 / 12	11 : 49	~	H 15 / 5 / 13	11 : 48 (24時間)	晴	NNE	1.6	ND	(0.0017)	0.002	0.005	4	3	
			H 15 / 8 / 4	11 : 55	~	H 15 / 8 / 5	11 : 50 (24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.0036						
			H 15 / 11 / 10	12 : 05	~	H 15 / 11 / 11	11 : 50 (24時間)	雨一時曇	NE	1.5	ND						
			H 16 / 2 / 17	11 : 48	~	H 16 / 2 / 18	11 : 40 (24時間)	雨後晴	SW	3.6	ND						
	小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12	13 : 56	~	H 15 / 5 / 13	14 : 00 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.0075	0.0034	0.002	0.005	4	2	
			H 15 / 8 / 4	13 : 51	~	H 15 / 8 / 5	13 : 45 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	ND						
			H 15 / 11 / 10	14 : 03	~	H 15 / 11 / 11	13 : 45 (24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.0040						
			H 16 / 2 / 17	13 : 51	~	H 16 / 2 / 18	13 : 39 (24時間)	雨後晴	WSW	2.2	ND						
	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12	9 : 55	~	H 15 / 5 / 13	9 : 50 (24時間)	晴	N	1.2	0.0034	0.016	0.002	0.005	4	0
				H 15 / 8 / 4	9 : 55	~	H 15 / 8 / 5	9 : 58 (24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.0088					
				H 15 / 11 / 10	9 : 58	~	H 15 / 11 / 11	9 : 55 (24時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.023					
				H 16 / 2 / 17	9 : 54	~	H 16 / 2 / 18	9 : 49 (24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.030					
新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12	10 : 43	~	H 15 / 5 / 13	10 : 41 (24時間)	晴	NNW	1.0	0.0074	0.0051	0.002	0.005	4	0		
		H 15 / 8 / 4	10 : 45	~	H 15 / 8 / 5	10 : 45 (24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.0033							
		H 15 / 11 / 10	10 : 55	~	H 15 / 11 / 11	10 : 44 (24時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.0063							
		H 16 / 2 / 17	10 : 42	~	H 16 / 2 / 18	10 : 37 (24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.0033							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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	時 分	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速			測定値
フィルター捕集 酸分解(圧力 容器法) ICP-MS分析	一般環境 富山芝園	住居地域	H 15 / 4 / 15	11 : 00	~	H 15 / 4 / 16	11 : 00 (24時間)	晴	N	1.5	0.0077	0.0060	0.0002	0.00066	12	0
			H 15 / 5 / 14	11 : 00	~	H 15 / 5 / 15	11 : 00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.0032					
			H 15 / 6 / 10	11 : 00	~	H 15 / 6 / 11	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.7	0.012					
			H 15 / 7 / 8	11 : 00	~	H 15 / 7 / 9	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.2	0.0067					
			H 15 / 8 / 12	11 : 00	~	H 15 / 8 / 13	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.3	0.0097					
			H 15 / 9 / 9	11 : 00	~	H 15 / 9 / 10	11 : 00 (24時間)	曇	N	2.3	0.0080					
			H 15 / 10 / 7	11 : 00	~	H 15 / 10 / 8	11 : 00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	0.0064					
			H 15 / 11 / 11	11 : 00	~	H 15 / 11 / 12	11 : 00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.0098					
			H 15 / 12 / 9	11 : 00	~	H 15 / 12 / 10	11 : 00 (24時間)	雨曇	SSW	1.1	0.0048					
			H 16 / 1 / 13	11 : 00	~	H 16 / 1 / 14	11 : 00 (24時間)	雪	W	4.4	0.0011					
			H 16 / 2 / 9	11 : 00	~	H 16 / 2 / 10	11 : 00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.0015					
			H 16 / 3 / 2	11 : 00	~	H 16 / 3 / 3	11 : 00 (24時間)	雪	SW	3.8	0.0014					

(2) 特記事項

測定地点	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	時分	年	月	日	時分	(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 津	住居地域	H 15 / 5 / 12 11: 49 ~ H 15 / 5 / 13 11: 48 (24 時間)	晴	NNE	1.6	0.0014	0.0016	0.001	0.004	4	1			
			H 15 / 5 / 13 11: 48 (24 時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.0028								
			H 15 / 8 / 4 11: 55 ~ H 15 / 8 / 5 11: 50 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.0015								
			H 15 / 11 / 10 12: 05 ~ H 15 / 11 / 11 11: 50 (24 時間)	雨	SW	3.6	ND								
	小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12 13: 56 ~ H 15 / 5 / 13 14: 00 (24 時間)	晴	NNE	1.6	0.0038	0.0022	0.001	0.004	4	1			
			H 15 / 5 / 13 14: 00 (24 時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.0028								
			H 15 / 8 / 4 13: 51 ~ H 15 / 8 / 5 13: 45 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.0016								
			H 15 / 11 / 10 14: 03 ~ H 15 / 11 / 11 13: 45 (24 時間)	雨	WSW	2.2	ND								
	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12 9: 55 ~ H 15 / 5 / 13 9: 50 (24 時間)	晴	N	1.2	0.0022	0.0021	0.001	0.004	4	0		
				H 15 / 8 / 4 9: 55 ~ H 15 / 8 / 5 9: 58 (24 時間)	晴一時雨	W	1.5	0.0028							
				H 15 / 11 / 10 9: 58 ~ H 15 / 11 / 11 9: 55 (24 時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.0021							
				H 16 / 2 / 17 9: 54 ~ H 16 / 2 / 18 9: 49 (24 時間)	雨	SW	2.2	0.0012							
新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12 10: 43 ~ H 15 / 5 / 13 10: 41 (24 時間)	晴	NNW	1.0	0.0038	0.0028	0.001	0.004	4	0				
		H 15 / 5 / 13 10: 41 (24 時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.0028									
		H 15 / 8 / 4 10: 45 ~ H 15 / 8 / 5 10: 45 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.0024									
		H 15 / 11 / 10 10: 55 ~ H 15 / 11 / 11 10: 44 (24 時間)	雨	SW	2.1	0.0020									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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	時分	年	月	日	時分	(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 15 / 4 / 15 11: 00 ~ H 15 / 4 / 16 11: 00 (24 時間)	晴	N	1.5	0.0067	0.0033	0.0001	0.00033	12	0			
			H 15 / 4 / 16 11: 00 (24 時間)	雨	NNW	1.5	0.0053								
			H 15 / 5 / 14 11: 00 ~ H 15 / 5 / 15 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.7	0.0046								
			H 15 / 6 / 10 11: 00 ~ H 15 / 6 / 11 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.2	0.0051								
			H 15 / 7 / 8 11: 00 ~ H 15 / 7 / 9 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.0038								
			H 15 / 8 / 12 11: 00 ~ H 15 / 8 / 13 11: 00 (24 時間)	曇	N	2.3	0.0039								
			H 15 / 9 / 9 11: 00 ~ H 15 / 9 / 10 11: 00 (24 時間)	薄曇	SW	1.8	0.0026								
			H 15 / 10 / 7 11: 00 ~ H 15 / 10 / 8 11: 00 (24 時間)	雨	NE	2.6	0.0043								
			H 15 / 11 / 11 11: 00 ~ H 15 / 11 / 12 11: 00 (24 時間)	雨曇	SSW	1.1	0.0018								
			H 15 / 12 / 9 11: 00 ~ H 15 / 12 / 10 11: 00 (24 時間)	雪	W	4.4	0.00045								
			H 16 / 1 / 13 11: 00 ~ H 16 / 1 / 14 11: 00 (24 時間)	雪晴	SW	1.4	0.00080								
			H 16 / 2 / 9 11: 00 ~ H 16 / 2 / 10 11: 00 (24 時間)	雪	SW	3.8	0.00057								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ベリリウム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[μg/m ³]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
フィルター捕集 酸分解(圧力 容器法) ICP-MS分析	一般環境	魚津	住居地域	H 15 / 5 / 12 11: 49 ~ H 15 / 5 / 13 11: 48 (24 時間)	晴	NNE	1.6	ND	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4				
				H 15 / 8 / 4 11: 55 ~ H 15 / 8 / 5 11: 50 (24 時間)	晴一時雨	SW	1.4	ND									
		H 15 / 11 / 10 12: 05 ~ H 15 / 11 / 11 11: 50 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.5	ND											
		H 16 / 2 / 17 11: 48 ~ H 16 / 2 / 18 11: 40 (24 時間)	雨後晴	SW	3.6	ND											
	小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12 13: 56 ~ H 15 / 5 / 13 14: 00 (24 時間)	晴	NNE	1.6	ND	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4					
			H 15 / 8 / 4 13: 51 ~ H 15 / 8 / 5 13: 45 (24 時間)	晴一時雨	WSW	1.9	ND										
			H 15 / 11 / 10 14: 03 ~ H 15 / 11 / 11 13: 45 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.9	ND										
			H 16 / 2 / 17 13: 51 ~ H 16 / 2 / 18 13: 39 (24 時間)	雨後晴	WSW	2.2	ND										
	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12 9: 55 ~ H 15 / 5 / 13 9: 50 (24 時間)	晴	N	1.2	ND	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4				
				H 15 / 8 / 4 9: 55 ~ H 15 / 8 / 5 9: 58 (24 時間)	晴一時雨	W	1.5	ND									
		H 15 / 11 / 10 9: 58 ~ H 15 / 11 / 11 9: 55 (24 時間)	雨一時曇	NE	3.8	ND											
		H 16 / 2 / 17 9: 54 ~ H 16 / 2 / 18 9: 49 (24 時間)	雨後晴	SW	2.2	ND											
新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12 10: 43 ~ H 15 / 5 / 13 10: 41 (24 時間)	晴	NNW	1.0	ND	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4						
		H 15 / 8 / 4 10: 45 ~ H 15 / 8 / 5 10: 45 (24 時間)	晴一時雨	NW	0.73	ND											
		H 15 / 11 / 10 10: 55 ~ H 15 / 11 / 11 10: 44 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.0	ND											
		H 16 / 2 / 17 10: 42 ~ H 16 / 2 / 18 10: 37 (24 時間)	雨後晴	SW	2.1	ND											

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、検出下限値の1/2とした。 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[μg/m ³]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 15 / 4 / 15 11: 00 ~ H 15 / 4 / 16 11: 00 (24 時間)	晴	N	1.5	0.000057	0.000017	0.000051	0.000017	12	0				
				H 15 / 5 / 14 11: 00 ~ H 15 / 5 / 15 11: 00 (24 時間)	雨	NNW	1.5	0.000022									
				H 15 / 6 / 10 11: 00 ~ H 15 / 6 / 11 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.7	0.000029									
				H 15 / 7 / 8 11: 00 ~ H 15 / 7 / 9 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.2	0.0000061									
				H 15 / 8 / 12 11: 00 ~ H 15 / 8 / 13 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.000069									
				H 15 / 9 / 9 11: 00 ~ H 15 / 9 / 10 11: 00 (24 時間)	曇	N	2.3	0.000012									
				H 15 / 10 / 7 11: 00 ~ H 15 / 10 / 8 11: 00 (24 時間)	薄曇	SW	1.8	0.000010									
				H 15 / 11 / 11 11: 00 ~ H 15 / 11 / 12 11: 00 (24 時間)	雨	NE	2.6	0.000088									
				H 15 / 12 / 9 11: 00 ~ H 15 / 12 / 10 11: 00 (24 時間)	曇	SSW	1.1	0.000020									
				H 16 / 1 / 13 11: 00 ~ H 16 / 1 / 14 11: 00 (24 時間)	雪	W	4.4	0.000015									
				H 16 / 2 / 9 11: 00 ~ H 16 / 2 / 10 11: 00 (24 時間)	晴	SW	1.4	0.000038									
				H 16 / 3 / 2 11: 00 ~ H 16 / 3 / 3 11: 00 (24 時間)	雪	SW	3.8	0.000075									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：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	時 分	年	月	日	時 分 (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 津	住居地域	H 15 / 5 / 12	11 : 49	~	H 15 / 5 / 13	11 : 48 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.012	0.014	0.003	0.01	4	0	
			H 15 / 8 / 4	11 : 55	~	H 15 / 8 / 5	11 : 50 (24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.021						
			H 15 / 11 / 10	12 : 05	~	H 15 / 11 / 11	11 : 50 (24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.0036						
			H 16 / 2 / 17	11 : 48	~	H 16 / 2 / 18	11 : 40 (24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.018						
	小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12	13 : 56	~	H 15 / 5 / 13	14 : 00 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.016	0.011	0.003	0.01	4	0	
			H 15 / 8 / 4	13 : 51	~	H 15 / 8 / 5	13 : 45 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.0090						
			H 15 / 11 / 10	14 : 03	~	H 15 / 11 / 11	13 : 45 (24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.0065						
			H 16 / 2 / 17	13 : 51	~	H 16 / 2 / 18	13 : 39 (24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.014						
	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12	9 : 55	~	H 15 / 5 / 13	9 : 50 (24時間)	晴	N	1.2	0.034	0.031	0.003	0.01	4	0
				H 15 / 8 / 4	9 : 55	~	H 15 / 8 / 5	9 : 58 (24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.018					
				H 15 / 11 / 10	9 : 58	~	H 15 / 11 / 11	9 : 55 (24時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.014					
				H 16 / 2 / 17	9 : 54	~	H 16 / 2 / 18	9 : 49 (24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.059					
新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12	10 : 43	~	H 15 / 5 / 13	10 : 41 (24時間)	晴	NNW	1.0	0.021	0.017	0.003	0.01	4	0		
		H 15 / 8 / 4	10 : 45	~	H 15 / 8 / 5	10 : 45 (24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.017							
		H 15 / 11 / 10	10 : 55	~	H 15 / 11 / 11	10 : 44 (24時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.0076							
		H 16 / 2 / 17	10 : 42	~	H 16 / 2 / 18	10 : 37 (24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.023							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速			測定値
フィルター捕集 酸分解(圧力 容器法) ICP-MS分析	一般環境 富山芝園	住居地域	H 15 / 4 / 15	11 : 00	~	H 15 / 4 / 16	11 : 00 (24時間)	晴	N	1.5	0.033	0.015	0.00032	0.0011	12	0
			H 15 / 5 / 14	11 : 00	~	H 15 / 5 / 15	11 : 00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.015					
			H 15 / 6 / 10	11 : 00	~	H 15 / 6 / 11	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.7	0.024					
			H 15 / 7 / 7	11 : 00	~	H 15 / 7 / 9	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.2	0.017					
			H 15 / 8 / 12	11 : 00	~	H 15 / 8 / 13	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.3	0.011					
			H 15 / 9 / 9	11 : 00	~	H 15 / 9 / 10	11 : 00 (24時間)	曇	N	2.3	0.018					
			H 15 / 10 / 7	11 : 00	~	H 15 / 10 / 8	11 : 00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	0.017					
			H 15 / 11 / 11	11 : 00	~	H 15 / 11 / 12	11 : 00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.011					
			H 15 / 12 / 9	11 : 00	~	H 15 / 12 / 10	11 : 00 (24時間)	雨曇	SSW	1.1	0.010					
			H 16 / 1 / 13	11 : 00	~	H 16 / 1 / 14	11 : 00 (24時間)	雪	W	4.4	0.011					
			H 16 / 2 / 9	11 : 00	~	H 16 / 2 / 10	11 : 00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.0070					
			H 16 / 3 / 2	11 : 00	~	H 16 / 3 / 3	11 : 00 (24時間)	雪	SW	3.8	0.0047					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ヒ素及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (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 津	住居地域	H 15 / 5 / 12	11 : 49	~	H 15 / 5 / 13	11 : 48 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.00046	0.00093	0.0003	0.001	4	1	
			H 15 / 8 / 4	11 : 55	~	H 15 / 8 / 5	11 : 50 (24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.0016						
			H 15 / 11 / 10	12 : 05	~	H 15 / 11 / 11	11 : 50 (24時間)	雨一時曇	NE	1.5	ND						
			H 16 / 2 / 17	11 : 48	~	H 16 / 2 / 18	11 : 40 (24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.0015						
	小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12	13 : 56	~	H 15 / 5 / 13	14 : 00 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.00065	0.0010	0.0003	0.001	4	1	
			H 15 / 8 / 4	13 : 51	~	H 15 / 8 / 5	13 : 45 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.0015						
			H 15 / 11 / 10	14 : 03	~	H 15 / 11 / 11	13 : 45 (24時間)	雨一時曇	NE	1.9	ND						
			H 16 / 2 / 17	13 : 51	~	H 16 / 2 / 18	13 : 39 (24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.0018						
	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12	9 : 55	~	H 15 / 5 / 13	9 : 50 (24時間)	晴	N	1.2	0.00056	0.00098	0.0003	0.001	4	1
				H 15 / 8 / 4	9 : 55	~	H 15 / 8 / 5	9 : 58 (24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.0015					
				H 15 / 11 / 10	9 : 58	~	H 15 / 11 / 11	9 : 55 (24時間)	雨一時曇	NE	3.8	ND					
				H 16 / 2 / 17	9 : 54	~	H 16 / 2 / 18	9 : 49 (24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.0017					
新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12	10 : 43	~	H 15 / 5 / 13	10 : 41 (24時間)	晴	NNW	1.0	0.00058	0.0011	0.0003	0.001	4	1		
		H 15 / 8 / 4	10 : 45	~	H 15 / 8 / 5	10 : 45 (24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.0017							
		H 15 / 11 / 10	10 : 55	~	H 15 / 11 / 11	10 : 44 (24時間)	雨一時曇	NE	1.0	ND							
		H 16 / 2 / 17	10 : 42	~	H 16 / 2 / 18	10 : 37 (24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.0018							

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用し、NDは検出下限値の1/2とした。

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	時 分	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速			測定値
フィルター捕集 酸分解(圧力 容器法) ICP-MS分析	一般環境 富山芝園	住居地域	H 15 / 4 / 15	11 : 00	~	H 15 / 4 / 16	11 : 00 (24時間)	晴	N	1.5	0.0028	0.0011	0.000038	0.00013	12	0
			H 15 / 5 / 14	11 : 00	~	H 15 / 5 / 15	11 : 00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.00054					
			H 15 / 6 / 10	11 : 00	~	H 15 / 6 / 11	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.7	0.0022					
			H 15 / 7 / 8	11 : 00	~	H 15 / 7 / 9	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.2	0.00051					
			H 15 / 8 / 12	11 : 00	~	H 15 / 8 / 13	11 : 00 (24時間)	曇	N	1.3	0.00083					
			H 15 / 9 / 9	11 : 00	~	H 15 / 9 / 10	11 : 00 (24時間)	曇	N	2.3	0.0011					
			H 15 / 10 / 7	11 : 00	~	H 15 / 10 / 8	11 : 00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	0.0015					
			H 15 / 11 / 11	11 : 00	~	H 15 / 11 / 12	11 : 00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.00030					
			H 15 / 12 / 9	11 : 00	~	H 15 / 12 / 10	11 : 00 (24時間)	雨曇	SSW	1.1	0.00059					
			H 16 / 1 / 13	11 : 00	~	H 16 / 1 / 14	11 : 00 (24時間)	雪	W	4.4	0.00090					
			H 16 / 2 / 9	11 : 00	~	H 16 / 2 / 10	11 : 00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.0011					
			H 16 / 3 / 2	11 : 00	~	H 16 / 3 / 3	11 : 00 (24時間)	雪	SW	3.8	0.0093					

(2) 特記事項

測定地点	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	時分	年	月	日	時分	(時間)	天候	主風向		
金アマルガム捕集 加熱気化 原子吸光度 分析	一般環境 津	住居地域	H 15 / 5 / 12 11: 49 ~ H 15 / 5 / 13 11: 48 (24 時間)	晴	NNE	1.6	0.0020	0.0024	0.0003	0.001	4	0			
			H 15 / 5 / 13 11: 48 (24 時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.0027								
			H 15 / 8 / 4 11: 55 ~ H 15 / 8 / 5 11: 50 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.0025								
			H 15 / 11 / 10 12: 05 ~ H 15 / 11 / 11 11: 50 (24 時間)	雨後晴	SW	3.6	0.0023								
	小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12 13: 56 ~ H 15 / 5 / 13 14: 00 (24 時間)	晴	NNE	1.6	0.0025	0.0024	0.0003	0.001	4	0			
			H 15 / 5 / 13 14: 00 (24 時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.0024								
			H 15 / 8 / 4 13: 51 ~ H 15 / 8 / 5 13: 45 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.0024								
			H 15 / 11 / 10 14: 03 ~ H 15 / 11 / 11 13: 45 (24 時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.0024								
	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12 9: 55 ~ H 15 / 5 / 13 9: 50 (24 時間)	晴	N	1.2	0.0024	0.0028	0.0003	0.001	4	0		
				H 15 / 8 / 4 9: 55 ~ H 15 / 8 / 5 9: 58 (24 時間)	晴一時雨	W	1.5	0.0026							
				H 15 / 11 / 10 9: 58 ~ H 15 / 11 / 11 9: 55 (24 時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.0026							
				H 16 / 2 / 17 9: 54 ~ H 16 / 2 / 18 9: 49 (24 時間)	雨後晴	SW	2.2	0.0035							
新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 12 10: 43 ~ H 15 / 5 / 13 10: 41 (24 時間)	晴	NNW	1.0	0.0018	0.0030	0.0003	0.001	4	0				
		H 15 / 5 / 13 10: 41 (24 時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.0026									
		H 15 / 8 / 4 10: 45 ~ H 15 / 8 / 5 10: 45 (24 時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.0024									
		H 15 / 11 / 10 10: 55 ~ H 15 / 11 / 11 10: 44 (24 時間)	雨後晴	SW	2.1	0.0053									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
			年	月	日	時分	年	月	日	時分	(時間)	天候	主風向		
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 15 / 4 / 15 11: 00 ~ H 15 / 4 / 16 11: 00 (24 時間)	晴	N	1.5	0.0012	0.0021	0.000066	0.00022	12	0			
			H 15 / 5 / 14 11: 00 ~ H 15 / 5 / 15 11: 00 (24 時間)	雨	NNW	1.5	0.0026								
			H 15 / 6 / 10 11: 00 ~ H 15 / 6 / 11 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.7	0.0011								
			H 15 / 7 / 8 11: 00 ~ H 15 / 7 / 9 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.2	0.0018								
			H 15 / 8 / 12 11: 00 ~ H 15 / 8 / 13 11: 00 (24 時間)	曇	N	1.3	0.0026								
			H 15 / 9 / 9 11: 00 ~ H 15 / 9 / 10 11: 00 (24 時間)	曇	N	2.3	0.0022								
			H 15 / 10 / 7 11: 00 ~ H 15 / 10 / 8 11: 00 (24 時間)	薄曇	SW	1.8	0.0034								
			H 15 / 11 / 11 11: 00 ~ H 15 / 11 / 12 11: 00 (24 時間)	雨	NE	2.6	0.0019								
			H 15 / 12 / 9 11: 00 ~ H 15 / 12 / 10 11: 00 (24 時間)	雨曇	SSW	1.1	0.0021								
			H 16 / 1 / 13 11: 00 ~ H 16 / 1 / 14 11: 00 (24 時間)	雪	W	4.4	0.0019								
			H 16 / 2 / 9 11: 00 ~ H 16 / 2 / 10 11: 00 (24 時間)	晴	SW	1.4	0.0022								
			H 16 / 3 / 2 11: 00 ~ H 16 / 3 / 3 11: 00 (24 時間)	雪	SW	3.8	0.0021								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ベンゾ[a]ピレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速			測定値	平均値
フィルター捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境 魚津	住居地域	H 15 / 5 / 12	11: 49	~	H 15 / 5 / 13	11: 48 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.00027	0.00026	0.00001	0.00003	4	0	
			H 15 / 8 / 4	11: 55	~	H 15 / 8 / 5	11: 50 (24時間)	晴一時雨	SW	1.4	0.00021						
			H 15 / 11 / 10	12: 05	~	H 15 / 11 / 11	11: 50 (24時間)	雨一時曇	NE	1.5	0.00030						
			H 16 / 2 / 17	11: 48	~	H 16 / 2 / 18	11: 40 (24時間)	雨後晴	SW	3.6	0.00024						
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 12	13: 56	~	H 15 / 5 / 13	14: 00 (24時間)	晴	NNE	1.6	0.00020	0.00016	0.00001	0.00003	4	0	
			H 15 / 8 / 4	13: 51	~	H 15 / 8 / 5	13: 45 (24時間)	晴一時雨	WSW	1.9	0.00012						
			H 15 / 11 / 10	14: 03	~	H 15 / 11 / 11	13: 45 (24時間)	雨一時曇	NE	1.9	0.00011						
			H 16 / 2 / 17	13: 51	~	H 16 / 2 / 18	13: 39 (24時間)	雨後晴	WSW	2.2	0.00021						
	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 12	9: 55	~	H 15 / 5 / 13	9: 50 (24時間)	晴	N	1.2	0.00014	0.00015	0.00001	0.00003	4	0
				H 15 / 8 / 4	9: 55	~	H 15 / 8 / 5	9: 58 (24時間)	晴一時雨	W	1.5	0.00012					
				H 15 / 11 / 10	9: 58	~	H 15 / 11 / 11	9: 55 (24時間)	雨一時曇	NE	3.8	0.00092					
				H 16 / 2 / 17	9: 54	~	H 16 / 2 / 18	9: 49 (24時間)	雨後晴	SW	2.2	0.00025					
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 15 / 5 / 12	10: 43	~	H 15 / 5 / 13	10: 41 (24時間)	晴	NNW	1.0	0.00010	0.00028	0.00001	0.00003	4	0
				H 15 / 8 / 4	10: 45	~	H 15 / 8 / 5	10: 45 (24時間)	晴一時雨	NW	0.73	0.00022					
				H 15 / 11 / 10	10: 55	~	H 15 / 11 / 11	10: 44 (24時間)	雨一時曇	NE	1.0	0.00022					
				H 16 / 2 / 17	10: 42	~	H 16 / 2 / 18	10: 37 (24時間)	雨後晴	SW	2.1	0.00058					
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 15 / 5 / 12	9: 21	~	H 15 / 5 / 13	9: 12 (24時間)	晴	NE	2.1	0.00024	0.00029	0.00001	0.00003	4	0	
			H 15 / 8 / 4	9: 14	~	H 15 / 8 / 5	9: 14 (24時間)	晴一時雨	SW	2.4	0.00020						
			H 15 / 11 / 10	9: 19	~	H 15 / 11 / 11	9: 14 (24時間)	雨一時曇	NE	2.6	0.00037						
			H 16 / 2 / 17	9: 13	~	H 16 / 2 / 18	9: 13 (24時間)	雨後晴	WSW	3.1	0.00034						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	主風向・風速のデータは、新湊今井大気汚染常時観測局(西へ約3kmの地点)のものである。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速			測定値
フィルター捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境 富山芝園	住居地域	H 15 / 4 / 15	11: 00	~	H 15 / 4 / 16	11: 00 (24時間)	晴	N	1.5	0.00011	0.000059	0.0000017	0.0000056	12	0
			H 15 / 5 / 14	11: 00	~	H 15 / 5 / 15	11: 00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.00037					
			H 15 / 6 / 10	11: 00	~	H 15 / 6 / 11	11: 00 (24時間)	曇	N	1.7	0.00044					
			H 15 / 7 / 8	11: 00	~	H 15 / 7 / 9	11: 00 (24時間)	曇	N	1.2	0.00027					
			H 15 / 8 / 12	11: 00	~	H 15 / 8 / 13	11: 00 (24時間)	曇	N	1.3	0.00046					
			H 15 / 9 / 9	11: 00	~	H 15 / 9 / 10	11: 00 (24時間)	曇	N	2.3	0.00039					
			H 15 / 10 / 7	11: 00	~	H 15 / 10 / 8	11: 00 (24時間)	曇 薄曇	SW	1.8	0.00088					
			H 15 / 11 / 11	11: 00	~	H 15 / 11 / 12	11: 00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.00030					
			H 15 / 12 / 9	11: 00	~	H 15 / 12 / 10	11: 00 (24時間)	曇	SSW	1.1	0.00016					
			H 16 / 1 / 13	11: 00	~	H 16 / 1 / 14	11: 00 (24時間)	曇 雪	W	4.4	0.00041					
			H 16 / 2 / 9	11: 00	~	H 16 / 2 / 10	11: 00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.00054					
			H 16 / 3 / 2	11: 00	~	H 16 / 3 / 3	11: 00 (24時間)	曇 雪	SW	3.8	0.00033					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：酸化エチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (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 津	住居地域	H 15 / 5 / 13	11: 53	~	H 15 / 5 / 14	11: 44 (24時間)	晴後曇	NNW	1.6	0.092	0.073	0.02	0.05	4	0
			H 15 / 8 / 5	12: 00	~	H 15 / 8 / 6	11: 45 (24時間)	曇後晴	NE	2.0	0.079					
			H 15 / 11 / 11	12: 01	~	H 15 / 11 / 12	11: 29 (24時間)	雨一時曇	NE	2.9	0.037					
			H 16 / 2 / 18	11: 49	~	H 16 / 2 / 19	11: 39 (24時間)	晴	SW	2.5	0.082					
	一般環境 小杉太閤山	住居地域	H 15 / 5 / 13	14: 02	~	H 15 / 5 / 14	13: 35 (24時間)	晴後曇	NNE	1.6	0.093	0.072	0.02	0.05	4	0
			H 15 / 8 / 5	14: 00	~	H 15 / 8 / 6	13: 45 (24時間)	曇後晴	NE	1.8	0.094					
			H 15 / 11 / 11	13: 56	~	H 15 / 11 / 12	13: 22 (24時間)	雨一時曇	NNE	3.2	0.044					
			H 16 / 2 / 18	13: 52	~	H 16 / 2 / 19	13: 46 (24時間)	晴	SW	1.5	0.055					
	固定発生源 周辺 高岡伏木	住居地域	H 15 / 5 / 13	10: 03	~	H 15 / 5 / 14	9: 50 (24時間)	晴後曇	N	1.1	0.090	0.069	0.02	0.05	4	0
			H 15 / 8 / 5	10: 10	~	H 15 / 8 / 6	10: 00 (24時間)	曇後晴	NNE	2.3	0.078					
			H 15 / 11 / 11	10: 08	~	H 15 / 11 / 12	9: 44 (24時間)	雨一時曇	N	5.1	0.035					
			H 16 / 2 / 18	10: 00	~	H 16 / 2 / 19	9: 51 (24時間)	晴	SW	2.1	0.072					
固定発生源 周辺 新湊海老江	住居地域	H 15 / 5 / 13	10: 50	~	H 15 / 5 / 14	10: 34 (24時間)	晴後曇	NE	1.7	0.088	0.065	0.02	0.05	4	0	
		H 15 / 8 / 5	10: 55	~	H 15 / 8 / 6	10: 45 (24時間)	曇後晴	NE	2.5	0.082						
		H 15 / 11 / 11	10: 55	~	H 15 / 11 / 12	10: 28 (24時間)	雨一時曇	NNE	6.4	0.038						
		H 16 / 2 / 18	10: 46	~	H 16 / 2 / 19	10: 41 (24時間)	晴	SW	1.9	0.052						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (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 富山芝園	住居地域	H 15 / 4 / 15	11: 00	~	H 15 / 4 / 16	11: 00 (24時間)	晴	N	1.5	0.14	0.12	0.0022	0.0072	12	0
			H 15 / 5 / 14	11: 00	~	H 15 / 5 / 15	11: 00 (24時間)	雨	NNW	1.5	0.13					
			H 15 / 6 / 10	11: 00	~	H 15 / 6 / 11	11: 00 (24時間)	曇	N	1.7	0.15					
			H 15 / 7 / 8	11: 00	~	H 15 / 7 / 9	11: 00 (24時間)	曇	N	1.2	0.090					
			H 15 / 8 / 12	11: 00	~	H 15 / 8 / 13	11: 00 (24時間)	曇	N	1.3	0.11					
			H 15 / 9 / 9	11: 00	~	H 15 / 9 / 10	11: 00 (24時間)	曇	N	2.3	0.076					
			H 15 / 10 / 7	11: 00	~	H 15 / 10 / 8	11: 00 (24時間)	薄曇	SW	1.8	0.29					
			H 15 / 11 / 11	11: 00	~	H 15 / 11 / 12	11: 00 (24時間)	雨	NE	2.6	0.064					
			H 15 / 12 / 9	11: 00	~	H 15 / 12 / 10	11: 00 (24時間)	雨曇	SSW	1.1	0.23					
			H 16 / 1 / 13	11: 00	~	H 16 / 1 / 14	11: 00 (24時間)	雪	W	4.4	0.034					
			H 16 / 2 / 9	11: 00	~	H 16 / 2 / 10	11: 00 (24時間)	晴	SW	1.4	0.093					
			H 16 / 3 / 2	11: 00	~	H 16 / 3 / 3	11: 00 (24時間)	雪	SW	3.8	0.063					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。