

# 大 気 汚 染 の 現 況

## 身近な公害の現況(騒音・振動・悪臭)

平成21年度版  
(平成20年度の実績)

# 目 次

第 1 章 大気編	1
第 1 節 各種調査結果	1
1 概況	1
2 大気汚染常時観測局における測定結果	2
(1) 常時監視体制	2
(2) 一般環境観測局における測定結果	4
ア 二酸化硫黄 / イ 二酸化窒素 / ウ 浮遊粒子状物質 / エ 光化学オキシダント	
(3) 自動車排出ガス観測局における測定結果	15
ア 二酸化窒素 / イ 浮遊粒子状物質 / ウ 一酸化炭素 / エ 炭化水素(非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素)	
3 ダイオキシン類	21
4 有害大気汚染物質	22
5 石綿(アスベスト)	24
6 酸性雨	25
(1) 調査概要	25
(2) 調査結果	25
ア 雨水の pH 測定結果 / イ イオン成分降下量	
(3) 森林地における pH 調査	28
7 環境放射能調査(文部科学省委託調査)	28
8 全国星空継続観察(スターウォッチング・ネットワーク)実施結果	28
第 2 節 法令等の施行状況	29
1 大気汚染防止法及び富山県公害防止条例(大気関係)	29
(1) 届出状況	29
ア 大気汚染防止法 / イ 富山県公害防止条例(大気関係)	
(2) 緊急時の措置	32
(3) 監視指導	33
2 ダイオキシン類対策特別措置法	34
(1) 届出状況	34
(2) 監視指導	34
ア 県の立入検査・測定 / イ 設置者による測定結果	
3 フロン回収破壊法及び自動車リサイクル法	35
フロン類回収業者等の登録状況	35
フロン回収破壊法 / 自動車リサイクル法	
4 スパイクタイヤ規制法	35
規制地域の指定状況	35
5 大気汚染に係る苦情件数	36

第 2 章 騒音・振動・悪臭編	37
第 1 節 各種調査結果	37
1 騒音	37
(1) 一般環境騒音	37
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音	38
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音	39
2 振動	40
道路交通振動	40
調査地点 / 調査結果	
第 2 節 法令等の施行状況	41
1 騒音規制法及び富山県公害防止条例（騒音関係）	41
(1) 届出状況	41
ア 騒音規制法 / イ 富山県公害防止条例（騒音関係）	
(2) 監視指導	43
2 振動規制法	43
(1) 届出状況	43
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導	44
3 富山県公害防止条例（悪臭関係）	44
4 苦情件数	45
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数	45
(2) 悪臭に係る苦情件数	45
5 その他	46
(1) 音風景	46
ア 残したい“日本の音風景 100 選” / イ とやまの音風景	
(2) かおり風景 100 選	47

第3章 資料編	48
第1節 一般環境観測局測定結果	48
1 二酸化硫黄月間値測定結果	48
2 窒素酸化物月間値測定結果	52
ア 二酸化窒素 / イ 一酸化窒素 / ウ 窒素酸化物	
3 浮遊粒子状物質月間値測定結果	63
4 光化学オキシダント月間値測定結果	68
第2節 自動車排出ガス観測局測定結果	75
1 窒素酸化物月間値測定結果	75
ア 一酸化窒素 / イ 二酸化窒素 / ウ 窒素酸化物	
2 浮遊粒子状物質月間値測定結果	81
3 一酸化炭素月間値測定結果	83
4 炭化水素月間値測定結果	85
ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素	
第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図	91
第4節 ダイオキシン類環境調査結果	98
1 富山県調査分	98
2 富山市調査分	99
3 高岡市調査分	99
第5節 有害大気汚染物質別調査結果	100
ベンゼン / トリクロロエチレン / テトラクロロエチレン / ジクロロメタン / アクリロニトリル / 塩化ビニルモノマー /	
クロロホルム / 1,2-ジクロロエタン / 1,3-ブタジエン / アセトアルデヒド / ホルムアルデヒド / クロム及びその化合物 /	
ニッケル化合物 / ベリリウム及びその化合物 / マンガン及びその化合物 / ヒ素及びその化合物 / 水銀及びその化合物 /	
ベンゾ[a]ピレン / 酸化エチレン	
第6節 県内におけるばい煙発生施設数等の年度別推移	130
1 ばい煙発生施設数の年度別推移	130
2 燃料使用量の年度別推移	130
3 自動車保有台数の年度別推移	131

# 第 1 章 大 気 編

## 第 1 節 各種調査結果

### 1 概況

大気は、水とともに、私たちが生活していくうえでなくてはならないものであり、健康で快適な生活を営むためには、きれいな大気を守っていく必要があります。

このため、県では、大気汚染防止法等の法令による規制や、大気環境計画（以下「ブルースカイ計画」という。）等の推進により、大気汚染の防止に努めてきており、主な大気汚染物質である二酸化硫黄や二酸化窒素については継続して環境基準を達成していますが、光化学オキシダントの環境基準が依然として達成されていないなどの課題が残されています。

表 1.1.1 主な大気汚染物質の環境基準達成率の推移

（単位：％）

項 目	48 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度
二 酸 化 硫 黄	50	100	100	100	100	100
二 酸 化 窒 素	100	100	100	100	100	100
浮 遊 粒 子 状 物 質	45	100	100	100	100	100
光化学オキシダント	0	0	0	0	0	0

注 1 環境基準達成率（％）＝〔環境基準達成観測局数 / 全観測局数〕× 100

2 二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質については、長期的評価による環境基準達成率

## 2 大気汚染常時観測局における測定結果

### (1) 常時監視体制

図 1.1.1 大気汚染常時観測局配置図（一般環境観測局及び自動車排出ガス観測局）

(21年3月31日現在)



高岡波岡及び新湊  
今井は20年度をもっ  
て廃止

県内 32 か所に大気汚染常時観測局を設け、インターネットを利用した大気汚染監視テレメータシステムにより県内の大気汚染の状況を監視しています。

図 1.1.2 大気汚染監視テレメータシステムの概要



表 1.1.2 大気汚染常時観測局の概要

一般環境観測局

(21年3月31日現在)

区分	市 町	観 測 局	所 在 地	設置年度	調査機関	測 定 項 目 等
富山地域	富山市	富山水橋	水橋畠等	S50	市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 二酸化硫黄（紫外線蛍光法）</li> <li>・ 浮遊粒子状物質（線吸収法）</li> <li>・ 窒素酸化物（オゾンを用いる化学発光法）</li> <li>・ 光化学オキシダント（紫外線吸収法）</li> <li>・ 風向風速（光パルス式）</li> <li>・ テレメータ化</li> </ul>
		富山岩瀬	蓮町	S42	市	
		富山芝園	安野屋町	H3	市	
		富山神明	高田	S48	市	
		富山蜷川	赤田	S48	市	
		婦中速星	婦中町笹倉	S48	市	
	滑川市	滑川上島	上島	H3	県、市	
		滑川大崎野	大崎野	S50	県、市	
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	伏木東一宮	S42	県	
		高岡能町	能町南	S51	県、市	
		高岡本丸	中川	S43	県、市	
		高岡波岡	美幸町	S47	市	
		高岡戸出	戸出大清水	S47	県、市	
		福岡	福岡町土屋	H4	県	
	氷見市	氷見窪	H4	県		
	射水市	新湊三日曾根	三日曾根	S42	県	
		新湊海老江	東明中町	S48	県、市	
		新湊今井	今井	S45	県、市	
小杉太閤山		中太閤山	S47	県		
新川地域	魚津市	魚津	北鬼江	H3	県	
	黒部市	黒部植木	植木	H4	県、市	
	入善町	入善	入膳	H3	県	
礪波・小矢部地域	砺波市	砺波	太田	H4	県	
	小矢部市	小矢部	泉町	H4	県	
	南砺市	福野	柴田屋	H4	県	
計	25					

注 1 窒素酸化物は、一酸化窒素と二酸化窒素とを加えたものである。

2 高岡波岡及び新湊今井は20年度をもって廃止した。

自動車排出ガス観測局

(21年3月31日現在)

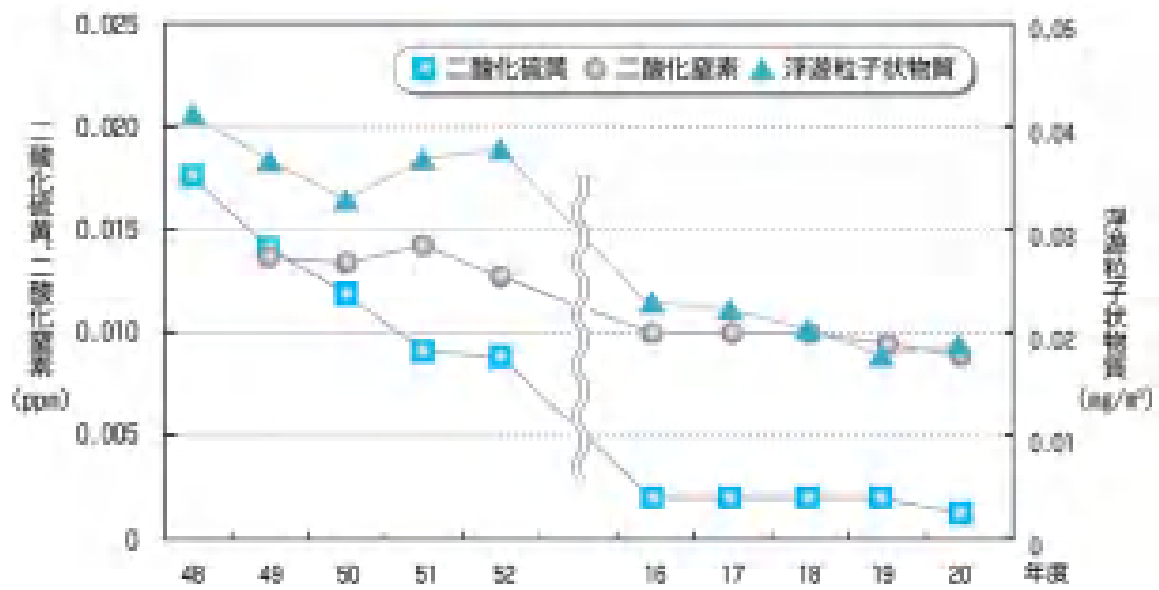
市	観 測 局	所 在 地	設置年度	調査機関	測 定 項 目 等
富山市	富山豊田	豊田町	H5	市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一酸化炭素（非分散型赤外分析計を用いる方法）</li> <li>・ 窒素酸化物（オゾンを用いる化学発光法）</li> <li>・ 炭化水素（水素炎イオン化法）</li> <li>・ 浮遊粒子状物質（線吸収法）</li> <li>・ テレメータ化</li> </ul>
	富山城址	本丸	S47	市	
	婦中田島	婦中町上田島	H3	市	
高岡市	高岡大坪	大坪町	H16	県	
黒部市	黒部前沢	前沢	H3	県	
射水市	小杉鷺塚	鷺塚	H3	県	
	小杉下条	下条	H16	県	
計	7				

注 1 窒素酸化物は、一酸化窒素と二酸化窒素とを加えたものである。

2 16年度に高岡広小路を廃止し、より交通量の多い一般国道8号線沿いの状況を監視する高岡大坪を新設し、17年度から監視を開始した。

(2) 一般環境観測局における測定結果

図 1.1.3 主な大気汚染物質の年平均値の推移





ア 二酸化硫黄

表 1.1.3 二酸化硫黄濃度の測定結果（年平均値）

（単位：ppm）

観測局		年 度					
		16	17	18	19	20	
富山地域	富山市	富山岩瀬	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004
		富山芝園	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003
		富山蜷川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		婦中速星	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	滑川市	滑川上島	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
		滑川大崎野	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		高岡能町	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		高岡本丸	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		高岡戸出	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		福 岡	0.003				
	氷見市	氷 見	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000
	射水市	新湊三日曾根	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
		新湊海老江	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
新湊今井		0.003	0.003	0.004			
	小杉太閤山	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
新川地域	魚津市	魚 津	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	黒部市	黒 部 植 木	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001
	入善町	入 善	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
砺波・小矢部地域	砺波市	砺 波	0.002	0.004	0.004		
	小矢部市	小 矢 部	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
	南砺市	福 野	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
平 均			0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
範 囲 (最小値 ~ 最大値)			0.000 ~ 0.005	0.000 ~ 0.004	0.001 ~ 0.005	0.001 ~ 0.004	0.000 ~ 0.004

注 1 測定は、溶液導電率法又は紫外線蛍光法による。

2 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、富山水橋、富山神明、及び高岡波岡については二酸化硫黄の測定を実施していない。

また、福岡については17年度、新湊今井及び砺波については19年度に二酸化硫黄の測定を廃止し、それぞれ、小矢部、小杉太閤山及び婦中速星に集約した。

表 1.1.4 二酸化硫黄に係る環境基準の達成状況

観測局	項目	1日平均値の2%除外値 (単位: ppm)					短期的評価による 適(○) 否(×)					長期的評価による 適(○) 否(×)					
		基準					0.04 ppm 以下であること										
		年	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20
富山地域	富山市	富山岩瀬	0.012	0.007	0.007	0.008	0.007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山芝園	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山蜷川	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		婦中速星	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	滑川市	滑川上島	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		滑川大崎野	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		高岡能町	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		高岡本丸	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		高岡戸出	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		福岡	0.006					○					○				
	氷見市	氷見	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	射水市	新湊三日曾根	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		新湊海老江	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
新湊今井		0.006	0.007	0.007			○	○	○			○	○	○			
	小杉太閤山	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
新川地域	魚津市	魚津	0.012	0.006	0.005	0.005	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	黒部市	黒部植木	0.006	0.006	0.007	0.005	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	入善町	入善	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
礪波・小矢部地域	礪波市	礪波	0.005	0.006	0.006			○	○	○			○	○	○		
	小矢部市	小矢部	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	南砺市	福野	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

注 1 測定は、溶液導電率法または紫外線蛍光法による。

2 短期的評価による適(○)とは、1日平均値がすべての有効測定日(1日20時間以上の測定が行われた日をいう。)で0.04 ppm以下であり、かつ、1時間値がすべての測定時間において0.1 ppm以下であることをいう。

3 長期的評価による適(○)とは、年間における1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最大値が0.04 ppm以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.04 ppmを超える日が2日以上連続しないことをいう。

4 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、富山水橋、富山神明、及び高岡波岡については二酸化硫黄の測定を実施していない。

また、福岡については17年度、新湊今井及び礪波については19年度に二酸化硫黄の測定を廃止し、それぞれ、小矢部、小杉太閤山及び婦中速星に集約した。

イ 二酸化窒素

表 1.1.5 二酸化窒素濃度の測定結果（年平均値）

（単位：ppm）

観測局		年 度					
		16	17	18	19	20	
富山地域	富山市	富山水橋	0.011	0.010			
		富山岩瀬	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010
		富山芝園	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010
		富山神明	0.012	0.012			
		富山蜷川	0.010	0.010			
	婦中速星	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	
	滑川市	滑川上島	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
滑川大崎野		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		高岡能町	0.014				
		高岡本丸	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011
		高岡波岡	0.009	0.010	0.010	0.006	0.007
		高岡戸出	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
		福岡	0.008				
	水見市	水見	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005
	射水市	新湊三日曾根	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009
		新湊海老江	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
		新湊今井	0.009	0.006	0.007		
小杉太閤山		0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	
新川地域	魚津市	魚津	0.012	0.010	0.011	0.011	0.010
	黒部市	黒部植木	0.008	0.009	0.011	0.005	0.007
	入善町	入善	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.008	0.008	0.008		
	小矢部市	小矢部	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008
	南砺市	福野	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
平均		0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	
範囲 (最小値～最大値)		0.003 ～ 0.015	0.004 ～ 0.014	0.004 ～ 0.013	0.004 ～ 0.013	0.003 ～ 0.012	

注 1 測定は、ザルツマン試薬を用いる吸光度法またはオゾンを用いる化学発光法による。

2 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、高岡能町及び福岡については 17 年度、富山水橋、富山神明、富山蜷川については 18 年度、新湊今井及び砺波については 19 年度に二酸化窒素の測定を廃止し、それぞれ、高岡本丸、小矢部、富山岩瀬、富山芝園、婦中速星、高岡本丸及び福野に集約した。

表 1.1.6 二酸化窒素に係る環境基準の達成状況

観測局		項目	1日平均値の98%値(単位:ppm)					長期的評価による適(○)否(×)				
		基準	0.04 ppm から 0.06 ppm までのゾーン内またはそれ以下であること									
		年度	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20
富山地域	富山市	富山水橋	0.026	0.023				○	○			
		富山岩瀬	0.031	0.026	0.026	0.022	0.022	○	○	○	○	○
		富山芝園	0.027	0.024	0.025	0.023	0.022	○	○	○	○	○
		富山神明	0.025	0.026				○	○			
		富山蜷川	0.020	0.023				○	○			
		婦中速星	0.020	0.018	0.016	0.015	0.015	○	○	○	○	○
	滑川市	滑川上島	0.027	0.029	0.024	0.024	0.023	○	○	○	○	○
		滑川大崎野	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	○	○	○	○	○
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.022	0.021	0.019	0.020	0.017	○	○	○	○	○
		高岡能町	0.032					○				
		高岡本丸	0.032	0.030	0.026	0.025	0.024	○	○	○	○	○
		高岡波岡	0.021	0.026	0.021	0.014	0.017	○	○	○	○	○
		高岡戸出	0.025	0.027	0.022	0.021	0.020	○	○	○	○	○
		福岡	0.021					○				
	氷見市	氷見	0.016	0.017	0.015	0.014	0.011	○	○	○	○	○
	射水市	新湊三日曾根	0.029	0.029	0.027	0.025	0.024	○	○	○	○	○
		新湊海老江	0.025	0.024	0.021	0.021	0.021	○	○	○	○	○
		新湊今井	0.025	0.015	0.019			○	○	○		
小杉太閤山		0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	○	○	○	○	○	
新川地域	魚津市	魚津	0.023	0.021	0.024	0.022	0.024	○	○	○	○	○
	黒部市	黒部植木	0.020	0.023	0.022	0.011	0.022	○	○	○	○	○
	入善町	入善	0.024	0.024	0.024	0.022	0.019	○	○	○	○	○
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.019	0.020	0.016			○	○	○		
	小矢部市	小矢部	0.021	0.023	0.019	0.023	0.017	○	○	○	○	○
	南砺市	福野	0.021	0.022	0.016	0.015	0.016	○	○	○	○	○

- 注 1 測定は、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法またはオゾンを用いる化学発光法による。
- 2 長期的評価による適(○)とは、年間における1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値が、0.04 ppm から 0.06 ppm のゾーン内またはそれ以下であることをいう。
- 3 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、高岡能町及び福岡については17年度、富山水橋、富山神明、富山蜷川については18年度、新湊今井及び砺波については19年度に二酸化窒素の測定を廃止し、それぞれ、高岡本丸、小矢部、富山岩瀬、富山芝園、婦中速星、高岡本丸及び福野に集約した。

(参考)

表 1.1.7 一酸化窒素濃度の測定結果 (年平均値)

(単位: ppm)

観測局		年 度					
		16	17	18	19	20	
富山地域	富山市	富山水橋	0.002	0.001			
		富山岩瀬	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002
		富山芝園	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
		富山神明	0.004	0.004			
		富山蜷川	0.002	0.002			
		婦中速星	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	滑川市	滑川上島	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
		滑川大崎野	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
		高岡能町	0.007				
		高岡本丸	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003
		高岡波岡	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		高岡戸出	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
		福岡	0.004				
	氷見市	氷見	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	射水市	新湊三日曾根	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004
		新湊海老江	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002
		新湊今井	0.004	0.003	0.003		
小杉太閤山		0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	
新川地域	魚津市	魚津	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
	黒部市	黒部植木	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002
	入善町	入善	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.003	0.003	0.003		
	小矢部市	小矢部	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	南砺市	福野	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
平均			0.004	0.003	0.003	0.002	0.003
範囲 (最小値 ~ 最大値)			0.001 ~ 0.009	0.000 ~ 0.007	0.000 ~ 0.008	0.000 ~ 0.006	0.001 ~ 0.007

注 1 測定は、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法またはオゾンを用いる化学発光法による。

2 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、高岡能町及び福岡については 17 年度、富山水橋、富山神明、富山蜷川については 18 年度、新湊今井及び砺波については 19 年度に一酸化窒素の測定を廃止し、それぞれ、高岡本丸、小矢部、富山岩瀬、富山芝園、婦中速星、高岡本丸及び福野に集約した。

表 1.1.8 窒素酸化物（一酸化窒素及び二酸化窒素の合計）濃度の測定結果（年平均値）（単位：ppm）

観測局		年 度					
		16	17	18	19	20	
富山地域	富山市	富山水橋	0.013	0.011			
		富山岩瀬	0.021	0.018	0.015	0.013	0.012
		富山芝園	0.017	0.015	0.016	0.016	0.013
		富山神明	0.016	0.016			
		富山蜷川	0.012	0.012			
		婦中速星	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
	滑川市	滑川上島	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015
		滑川大崎野	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008
		高岡能町	0.020				
		高岡本丸	0.021	0.017	0.017	0.015	0.015
		高岡波岡	0.012	0.013	0.013	0.008	0.009
		高岡戸出	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011
		福岡	0.012				
	水見市	水見	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
	射水市	新湊三日曾根	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013
		新湊海老江	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010
		新湊今井	0.013	0.009	0.011		
		小杉太閤山	0.022	0.018	0.019	0.017	0.016
新川地域	魚津市	魚津	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015
	黒部市	黒部植木	0.012	0.012	0.014	0.006	0.009
	入善町	入善	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.011	0.011	0.011		
	小矢部市	小矢部	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010
	南砺市	福野	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008
平均			0.014	0.014	0.013	0.011	0.011
範囲 (最小値 ~ 最大値)			0.003 ~ 0.022	0.004 ~ 0.018	0.004 ~ 0.019	0.004 ~ 0.017	0.004 ~ 0.016

注 1 測定は、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法またはオゾンを用いる化学発光法による。

2 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、高岡能町及び福岡については 17 年度、富山水橋、富山神明、富山蜷川については 18 年度、新湊今井及び砺波については 19 年度に窒素酸化物の測定を廃止し、それぞれ、高岡本丸、小矢部、富山岩瀬、富山芝園、婦中速星、高岡本丸及び福野に集約した。

## ウ 浮遊粒子状物質

表 1.1.9 浮遊粒子状物質濃度の測定結果（年平均値）

（単位：mg/m<sup>3</sup>）

観測局		年 度					
		16	17	18	19	20	
富山地域	富山市	富山水橋	0.021	0.019	0.016	0.015	0.015
		富山岩瀬	0.028	0.027	0.024	0.021	0.020
		富山芝園	0.025	0.024	0.022	0.019	0.019
		富山神明	0.021	0.020	0.017	0.017	0.016
		富山蜷川	0.021	0.020	0.018	0.016	0.017
		婦中速星	0.022	0.018	0.019	0.016	0.017
	滑川市	滑川上島	0.020	0.020	0.017	0.013	0.015
		滑川大崎野	0.018	0.015	0.016	0.014	0.015
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.021	0.022	0.020	0.018	0.017
		高岡能町	0.027	0.026	0.018	0.014	0.015
		高岡本丸	0.022	0.022	0.020	0.015	0.021
		高岡波岡	0.020	0.022	0.021	0.017	0.018
		高岡戸出	0.026	0.025	0.022	0.017	0.015
		福岡	0.013	0.022	0.020	0.019	0.018
	氷見市	氷見	0.026	0.016	0.017	0.017	0.016
	射水市	新湊三日曾根	0.022	0.022	0.023	0.020	0.023
		新湊海老江	0.023	0.023	0.019	0.017	0.017
		新湊今井	0.027	0.024	0.019	0.017	0.020
		小杉太閤山	0.022	0.021	0.020	0.016	0.016
新川地域	魚津市	魚津	0.021	0.019	0.020	0.017	0.018
	黒部市	黒部植木	0.018	0.014	0.014	0.013	0.014
	入善町	入善	0.020	0.019	0.019	0.014	0.018
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.031	0.027	0.019	0.013	0.019
	小矢部市	小矢部	0.027	0.029	0.026	0.024	0.022
	南砺市	福野	0.026	0.027	0.025	0.022	0.024
平均			0.023	0.022	0.020	0.017	0.018
範囲 (最小値～最大値)			0.013 ～ 0.031	0.014 ～ 0.029	0.014 ～ 0.026	0.013 ～ 0.024	0.014 ～ 0.024

注 測定は、線吸収法による。

表 1.1.10 浮遊粒子状物質に係る環境基準の達成状況

観測局	項目	1日平均値の2%除外値 (単位: mg/m <sup>3</sup> )					短期的評価による 適(○)、否(×)					長期的評価による 適(○)、否(×)					
		基準					0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であること										
		年	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20
富山地域	富山市	富山水橋	0.051	0.052	0.045	0.042	0.040	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
		富山岩瀬	0.062	0.067	0.063	0.057	0.054	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
		富山芝園	0.061	0.056	0.062	0.049	0.049	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
		富山神明	0.054	0.054	0.046	0.050	0.045	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山蜷川	0.052	0.056	0.049	0.048	0.049	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
		婦中速星	0.062	0.049	0.053	0.047	0.047	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
	滑川市	滑川上島	0.063	0.061	0.056	0.048	0.046	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
		滑川大崎野	0.047	0.038	0.050	0.045	0.044	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.055	0.055	0.051	0.051	0.041	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○
		高岡能町	0.068	0.073	0.048	0.044	0.039	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
		高岡本丸	0.059	0.056	0.057	0.045	0.051	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
		高岡波岡	0.049	0.056	0.056	0.052	0.044	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
		高岡戸出	0.071	0.066	0.052	0.047	0.040	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
		福岡	0.036	0.063	0.047	0.048	0.040	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
	氷見市	氷見	0.066	0.050	0.063	0.052	0.045	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○
		射水市	新湊三日曾根	0.056	0.055	0.056	0.051	0.055	×	○	×	×	○	○	○	○	○
	新湊海老江		0.060	0.069	0.059	0.049	0.047	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	新湊今井		0.071	0.073	0.055	0.048	0.047	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
小杉太閤山	0.056		0.056	0.053	0.048	0.043	×	○	×	○	×	○	○	○	○	○	
新川地域	魚津市	魚津	0.055	0.059	0.057	0.051	0.042	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
	黒部市	黒部植木	0.049	0.046	0.045	0.043	0.041	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
	入善町	入善	0.050	0.054	0.056	0.043	0.042	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.079	0.067	0.051	0.032	0.048	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
	小矢部市	小矢部	0.056	0.066	0.060	0.055	0.053	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○
	南砺市	福野	0.060	0.061	0.052	0.050	0.047	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○

注 1 測定は、線吸収法による。

2 短期的評価による適(○)とは、1日平均値がすべての有効測定日(1日20時間以上の測定が行われた日をいう。)で0.10 mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値がすべての測定時間において0.20 mg/m<sup>3</sup>以下であることをいう。

3 長期的評価による適(○)とは、年間における1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した後の最大値が0.10 mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.10 mg/m<sup>3</sup>を超える日が2日間以上連続しないことをいう。



## エ 光化学オキシダント

表 1.1.11 光化学オキシダント濃度の測定結果(年平均値)

(単位: ppm)

観測局		年 度					
		16	17	18	19	20	
富山地域	富山市	富山水橋	0.034	0.035	0.033	0.032	0.032
		富山岩瀬	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032
		富山芝園	0.033	0.033	0.032	0.030	0.030
		富山神明	0.034	0.031	0.032	0.033	0.030
		富山蜷川	0.033	0.031	0.032	0.032	0.031
		婦中速星	0.029	0.032	0.033	0.032	0.030
	滑川市	滑川上島	0.030	0.033	0.030	0.030	0.029
		滑川大崎野	0.039	0.043	0.037	0.039	0.035
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.034	0.036	0.038	0.037	0.036
		高岡能町	0.030	0.031	0.032	0.031	0.030
		高岡本丸	0.030	0.032	0.030	0.031	0.029
		高岡波岡	0.028	0.031	0.030	0.033	0.029
		高岡戸出	0.031	0.033	0.031	0.032	0.030
		福岡	0.031	0.033	0.030	0.032	0.029
	氷見市	氷見	0.033	0.035	0.033	0.034	0.032
	射水市	新湊三日曾根	0.035	0.035	0.036	0.034	0.032
		新湊海老江	0.031	0.033	0.033	0.032	0.032
		新湊今井	0.028	0.030	0.030	0.029	0.029
小杉太閤山		0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	
新川地域	魚津市	魚津	0.032	0.035	0.035	0.034	0.032
	黒部市	黒部植木	0.033	0.035	0.032	0.031	0.031
	入善町	入善	0.032	0.035	0.033	0.033	0.031
砺波・小矢部	砺波市	砺波	0.030	0.035	0.033	0.032	0.032
	小矢部市	小矢部	0.030	0.029	0.031	0.031	0.029
	南砺市	福野	0.034	0.036	0.033	0.034	0.031
平均			0.032	0.033	0.032	0.032	0.031
範囲 (最小値 ~ 最大値)			0.028 ~ 0.039	0.029 ~ 0.043	0.030 ~ 0.038	0.029 ~ 0.039	0.029 ~ 0.036

注 測定は、中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法又は紫外線吸収法による。

表 1.1.12 光化学オキシダントに係る環境基準の達成状況

観測局		項目	1時間値の最高値(単位: ppm)					1時間値が0.06 ppm以下の割合(%)				
			0.06 ppm以下であること									
		基準	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20
富山地域	富山市	富山水橋	0.127	0.107	0.104	0.119	0.102	90.9	91.6	92.2	92.8	93.4
		富山岩瀬	0.124	0.098	0.097	0.123	0.097	91.9	93.6	94.7	92.2	94.5
		富山芝園	0.129	0.108	0.102	0.115	0.101	90.9	92.2	92.9	95.1	94.4
		富山神明	0.133	0.097	0.098	0.123	0.098	90.3	94.5	94.5	92.8	94.7
		富山蜷川	0.127	0.086	0.089	0.109	0.100	93.1	95.5	94.8	94.9	94.2
		婦中速星	0.116	0.106	0.098	0.116	0.099	95.1	93.4	93.1	94.5	94.7
	滑川市	滑川上島	0.117	0.111	0.103	0.120	0.097	93.6	91.0	94.6	94.5	96.2
		滑川大崎野	0.109	0.106	0.101	0.121	0.104	93.1	89.6	93.5	92.0	95.9
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.113	0.103	0.110	0.122	0.095	93.3	95.4	90.7	91.8	94.1
		高岡能町	0.116	0.101	0.101	0.120	0.094	94.4	94.7	94.5	94.7	95.9
		高岡本丸	0.121	0.108	0.105	0.118	0.100	93.5	93.5	96.5	94.5	96.2
		高岡波岡	0.094	0.089	0.097	0.113	0.092	96.8	95.9	97.0	93.9	96.2
		高岡戸出	0.111	0.107	0.106	0.119	0.101	93.3	92.4	94.8	93.0	94.6
		福岡	0.116	0.115	0.096	0.123	0.097	93.9	92.4	97.2	93.3	95.4
	氷見市	氷見	0.106	0.108	0.104	0.119	0.098	94.1	91.4	93.8	92.4	95.2
	射水市	新湊三日曾根	0.127	0.111	0.109	0.118	0.094	89.0	88.6	88.0	90.9	94.5
		新湊海老江	0.124	0.105	0.103	0.111	0.094	92.7	91.9	91.8	94.1	94.2
		新湊今井	0.123	0.108	0.108	0.116	0.095	94.4	94.4	93.4	94.4	95.7
小杉太閤山		0.122	0.102	0.096	0.111	0.103	92.1	93.6	95.1	93.3	94.9	
新川地域	魚津市	魚津	0.122	0.108	0.103	0.110	0.102	92.7	92.2	91.7	92.7	95.2
	黒部市	黒部植木	0.124	0.110	0.100	0.119	0.097	93.0	92.4	93.8	94.7	96.1
	入善町	入善	0.134	0.113	0.103	0.121	0.097	92.4	92.4	94.0	93.9	96.6
砺波・小矢部	砺波市	砺波	0.103	0.103	0.093	0.111	0.101	95.7	94.8	94.6	94.7	95.8
	小矢部市	小矢部	0.109	0.109	0.098	0.119	0.093	93.4	92.8	94.9	93.9	95.0
	南砺市	福野	0.112	0.118	0.096	0.118	0.101	92.5	90.8	95.1	92.2	94.1

注 測定は、中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光度法又は紫外線吸収法による。

(3) 自動車排出ガス観測局における測定結果

図 1.1.4 主な大気汚染物質の年平均値の推移

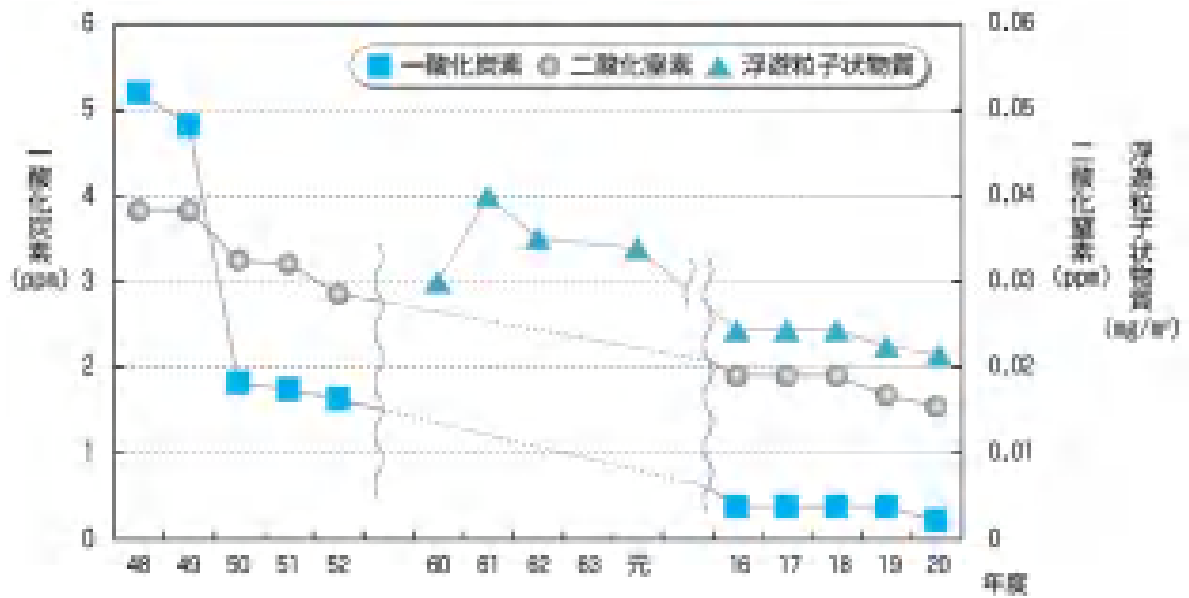


表 1.1.13 二酸化窒素濃度の測定結果（年平均値）

（単位：ppm）

観測局		年度				
		16	17	18	19	20
富山市	富山豊田	0.025	0.022	0.023	0.022	0.021
	富山城址	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015
	婦中田島	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015
高岡市	高岡大坪*	0.019	0.025	0.026	0.024	0.022
黒部市	黒部前沢	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016
射水市	小杉鷺塚	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012
	小杉下条		0.016	0.015	0.015	0.014
平均		0.019	0.019	0.024	0.017	0.016
範囲		0.015	0.014	0.014	0.012	0.012
(最小値 ~ 最大値)		0.025	0.025	0.026	0.024	0.022

注 1 測定は、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法またはオゾンを用いる化学発光法による。

2 \*の16年度は、高岡広小路における結果である。

ア 二酸化窒素

表 1.1.14 二酸化窒素の環境基準の達成状況

観測局	項目	1日平均値の98%値(単位:ppm)					長期的評価による 適( )、否(×)					
		0.04 ppm から 0.06 ppm までのゾーン内 またはそれ以下であること										
	基 準	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20	
富山市	富山豊田		0.044	0.038	0.037	0.034	0.038	○	○	○	○	○
	富山城址		0.031	0.031	0.030	0.028	0.027	○	○	○	○	○
	婦中田島		0.032	0.032	0.029	0.028	0.025	○	○	○	○	○
高岡市	高岡大坪*		0.034	0.041	0.043	0.039	0.039	○	○	○	○	○
黒部市	黒部前沢		0.030	0.030	0.030	0.034	0.029	○	○	○	○	○
射水市	小杉鷲塚		0.032	0.029	0.028	0.022	0.026	○	○	○	○	○
	小杉下条			0.033	0.026	0.027	0.024		○	○	○	○

注 1 測定は、ザルツマン試薬を用いる吸光度法またはオゾンを用いる化学発光法による。

2 長期的評価による適( )とは、年間における1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値が、0.04 ppm から 0.06 ppm のゾーン内またはそれ以下であることをいう。

3 \*の16年度は、高岡広小路における結果である。

(参考)

表 1.1.15 窒素酸化物濃度の測定結果(年平均値)

(単位:ppm)

観測局	項目	年度					
		16	17	18	19	20	
富山市	富山豊田	一酸化窒素	0.024	0.017	0.019	0.016	0.016
		窒素酸化物	0.049	0.039	0.042	0.038	0.036
	富山城址	一酸化窒素	0.012	0.010	0.009	0.008	0.006
		窒素酸化物	0.032	0.028	0.027	0.024	0.021
	婦中田島	一酸化窒素	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008
		窒素酸化物	0.031	0.029	0.028	0.026	0.023
高岡市	高岡大坪*	一酸化窒素	0.013	0.037	0.045	0.039	0.040
		窒素酸化物	0.033	0.062	0.071	0.063	0.062
黒部市	黒部前沢	一酸化窒素	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012
		窒素酸化物	0.030	0.030	0.032	0.030	0.028
射水市	小杉鷲塚	一酸化窒素	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005
		窒素酸化物	0.023	0.021	0.021	0.017	0.017
	小杉下条	一酸化窒素		0.014	0.012	0.010	0.008
		窒素酸化物		0.030	0.027	0.025	0.023
平均	一酸化窒素	0.014	0.015	0.017	0.014	0.014	
	窒素酸化物	0.033	0.034	0.035	0.032	0.030	
範囲 (最小値 ~ 最大値)	一酸化窒素	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	
		0.024	0.037	0.045	0.039	0.040	
	窒素酸化物	0.023	0.021	0.021	0.017	0.017	
		0.049	0.062	0.071	0.063	0.062	

注 1 測定は、ザルツマン試薬を用いる吸光度法またはオゾンを用いる化学発光法による。

2 \*の16年度は、高岡広小路における結果である。

## イ 浮遊粒子状物質

表 1.1.16 浮遊粒子状物質の測定結果（年平均値）

（単位：mg/m<sup>3</sup>）

観測局		年 度	16	17	18	19	20
富山市	富山豊田		0.026	0.023	0.021	0.030	0.028
	富山城址		0.025	0.024	0.021	0.018	0.019
	婦中田島		0.022	0.021	0.024	0.020	0.019
高岡市	高岡大坪*		0.023	0.028	0.026	0.024	0.023
黒部市	黒部前沢		0.024	0.027	0.030	0.027	0.024
射水市	小杉鷺塚		0.023	0.022	0.019	0.016	0.016
	小杉下条			0.026	0.026	0.020	0.020
平均			0.024	0.024	0.024	0.022	0.021
範囲 (最小値 ~ 最大値)			0.022 ~ 0.026	0.021 ~ 0.028	0.019 ~ 0.030	0.016 ~ 0.030	0.016 ~ 0.028

注 1 測定は、線吸収法による。

2 \*の16年度は、高岡広小路における結果である。

表 1.1.17 浮遊粒子状物質の環境基準の達成状況

観測局	項 目	1日平均値の2%除外値 (単位：mg/m <sup>3</sup> )					短期的評価による 適(○)、否(×)					長期的評価による 適(○)、否(×)				
		0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であること														
	基 準	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20
富山市	富山豊田	0.062	0.059	0.057	0.067	0.057	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
	富山城址	0.060	0.056	0.055	0.050	0.046	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
	婦中田島	0.061	0.056	0.066	0.059	0.056	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
高岡市	高岡大坪*	0.058	0.065	0.057	0.056	0.051	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○
黒部市	黒部前沢	0.054	0.053	0.059	0.057	0.053	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○
射水市	小杉鷺塚	0.062	0.065	0.052	0.045	0.045	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○
	小杉下条		0.051	0.065	0.051	0.044		×	×	×	×		○	○	○	○

注 1 測定は、線吸収法による。

2 短期的評価による適(○)とは、1日平均値がすべての有効測定日(1日20時間以上の測定が行われた日をいう。)で0.10 mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値がすべての測定時間において0.20 mg/m<sup>3</sup>以下であることをいう。

3 長期的評価による適(○)とは、年間における1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した後の最大値が0.10 mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.10 mg/m<sup>3</sup>を超える日が2日間以上連続しないことをいう。

4 \*の16年度は、高岡広小路における結果である。

ウ 一酸化炭素

表 1.1.18 一酸化炭素の測定結果（年平均値）

（単位：ppm）

観測局		年 度				
		16	17	18	19	20
富山市	富山豊田	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
	富山城址	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
	婦中田島	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
高岡市	高岡大坪*	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
黒部市	黒部前沢	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
射水市	小杉鷺塚	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	小杉下条		0.4	0.4	0.4	0.3
平 均		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
範 囲 （最小値～最大値）		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

注 1 測定は、非分散型赤外分析計を用いる方法による。

2 \*の16年度は、高岡広小路における結果である。

表 1.1.19 一酸化炭素の環境基準の達成状況

観測局	項 目	1日平均値の2%除外値 （単位：ppm）					1日平均値が10ppm を超えた日が2日以上 連続の有無					長期的評価による 適（○）、否（×）				
		10ppm以下であること					無									
	基 準	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20
富山市	富山豊田	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
	富山城址	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
	婦中田島	1.0	0.6	0.6	0.5	0.7	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
高岡市	高岡大坪*	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
黒部市	黒部前沢	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
射水市	小杉鷺塚	0.7	0.5	0.9	0.6	0.7	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
	小杉下条		0.6	0.6	0.6	0.5		無	無	無	無		○	○	○	○

注 1 測定は、非分散型赤外分析計を用いる方法による。

2 長期的評価による適（○）とは、年間における1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値が10ppmを超えず、かつ、年間を通じて1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないことをいう。

3 \*の16年度は、高岡広小路における結果である。

## 工 炭化水素

表 1.1.20 炭化水素の測定結果（年平均値）

（単位：ppmC）

観測局		年 度 項 目	16	17	18	19	20
富山市	富山豊田	非メタン炭化水素	0.22	0.19	0.22	0.22	0.21
		メ タ ン	1.82	1.83	1.86	1.92	1.95
		全炭化水素	2.05	2.02	2.08	2.14	2.16
	富山城址	非メタン炭化水素	0.24	0.18	0.13	0.13	0.13
		メ タ ン	1.87	1.89	1.88	1.89	1.88
		全炭化水素	2.11	2.07	2.02	2.02	2.01
	婦中田島	非メタン炭化水素	0.16	0.15	0.09	0.08	0.10
		メ タ ン	1.92	1.85	1.86	1.86	1.87
		全炭化水素	2.08	2.01	1.95	1.94	1.96
高岡市	高岡大坪*	非メタン炭化水素	0.20	0.27	0.29	0.21	0.21
		メ タ ン	1.87	1.80	1.82	1.78	1.80
		全炭化水素	2.07	2.07	2.11	1.99	2.00
黒部市	黒部前沢	非メタン炭化水素	0.07	0.10	0.09	0.07	0.09
		メ タ ン	1.88	1.89	1.89	1.90	1.92
		全炭化水素	1.95	1.99	1.99	1.97	2.02
射水市	小杉鷺塚	非メタン炭化水素	0.14	0.13	0.12	0.09	0.11
		メ タ ン	1.94	1.96	1.91	1.93	1.93
		全炭化水素	2.08	2.09	2.03	2.02	2.04
	小杉下条	非メタン炭化水素		0.11	0.11	0.09	0.09
		メ タ ン		1.97	1.97	1.97	1.99
		全炭化水素		2.08	2.08	2.06	2.08
平 均	非メタン炭化水素	0.17	0.16	0.15	0.13	0.13	
	メ タ ン	1.88	1.88	1.88	1.89	1.91	
	全炭化水素	2.06	2.05	2.04	2.02	2.04	
範 囲 (最小値 ~ 最大値)	非メタン炭化水素	0.07 ~ 0.24	0.10 ~ 0.27	0.09 ~ 0.29	0.07 ~ 0.22	0.09 ~ 0.21	
	メ タ ン	1.82 ~ 1.94	1.80 ~ 1.97	1.82 ~ 1.97	1.78 ~ 1.97	1.80 ~ 1.99	
	全炭化水素	1.95 ~ 2.11	1.99 ~ 2.09	1.95 ~ 2.11	1.94 ~ 2.14	1.96 ~ 2.16	

注1 測定は、水素炎イオン化法による。

2 \*の16年度は、高岡広小路における結果である。



### 3 ダイオキシン類

表 1.1.21 ダイオキシン類環境調査の概要（20年度）

区 分	地点数	調 査 地 点	調査機関	調査回数	分析方法
住 居 地 域 ( 一 般 環 境 )	9	氷見市窪、黒部市植木、南砺市柴田屋、射水市中太閤山	県	夏季(20年8月) 冬季(21年2月)	ハイポリウム エアサンプラー 採取 - 高分解能 ガスクロマト グラフ質量分析法
		富山市安野屋町、富山市水橋畠等、富山市婦中町笹倉	富山市	春季(20年7月) 夏季(20年8月) 秋季(20年11月) 冬季(21年2月)	
		高岡市本丸町、高岡市戸出	高岡市		
工 業 地 域 ( 発 生 源 周 辺 )	3	高岡市伏木東一宮、射水市東明中町	県	夏季(20年8月) 秋季(20年11月) 冬季(21年2月)	
		富山市蓮町	富山市		
廃棄物焼却施設周辺 ( 特 定 発 生 源 周 辺 )	2	射水市鷺塚、朝日町月山	県		

表 1.1.22 ダイオキシン類の環境調査結果（20年度）

( 単 位 : pg-TEQ/m<sup>3</sup> )

区 分	調 査 地 点	春 季	夏 季	秋 季	冬 季	平 均	環境基準の 適( ) 否( x )
住 居 地 域 ( 一 般 環 境 )	富山市安野屋町	0.012	0.013	0.0077	0.012	0.011	
	富山市水橋畠等	0.013	0.061	0.012	0.018	0.026	
	富山市婦中町笹倉	0.035	0.012	0.012	0.011	0.018	
	高岡市本丸町	0.011	0.023	0.021	0.033	0.022	
	高岡市戸出	0.025	0.023	0.014	0.033	0.024	
	氷見市窪	-	0.020	-	0.015	0.018	
	黒部市植木	-	0.012	-	0.021	0.017	
	南砺市柴田屋	-	0.018	-	0.033	0.026	
	射水市中太閤山	-	0.017	-	0.013	0.015	
工 業 地 域 ( 発 生 源 周 辺 )	富山市蓮町	0.018	0.014	0.011	0.012	0.014	
	高岡市伏木東一宮	0.014	0.015	0.075	0.028	0.033	
	射水市東明中町	0.022	0.014	0.018	0.025	0.020	
廃棄物焼却施設周辺 ( 特 定 発 生 源 周 辺 )	射水市鷺塚	0.019	0.025	0.028	0.026	0.025	
	朝日町月山	0.034	0.0091	0.0086	0.0090	0.015	
環 境 基 準						0.6	

#### 4 有害大気汚染物質

表 1.1.23 有害大気汚染物質の調査概要（20年度）

区分	調査地点	調査対象物質 〔優先取組物質 19 物質 : 環境基準設定物質 : 指針値設定物質〕	調査回数	分析方 法
一般環境	富山芝園 観測局	<u>VOC</u> ベンゼン( )、トリクロロエチレン( )、テトラクロロエチレン( )、ジクロロメタン( )、アクリロニトリル( )、塩化ビニルモノマー( )、クロロホルム( )、1,2-ジクロロエタン( )、1,3-ブタジエン( ) <u>アルデヒド類</u> アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド <u>重金属類</u> クロム及びその化合物、ニッケル化合物( )、ベリリウム及びその化合物、マンガン及びその化合物、ヒ素及びその化合物、水銀及びその化合物( ) <u>ベンゾ[a]ピレン</u> <u>酸化エチレン</u>	6回/年	<u>VOC</u> キャニスター採取 - 低温濃縮 - ガスクロマトグラフ質量分析法 <u>アルデヒド類</u> DNPH 捕集管採取 - 溶媒抽出 - 高速液体クロマトグラフ分析法 <u>重金属類（下記以外のもの）</u> ハイポリウムエアサンプラー採取 - 酸又は圧力容器分解 - 原子吸光光度分析又は誘導結合プラズマ質量分析法 <u>ヒ素及びその化合物</u> ハイポリウムエアサンプラー採取 - 酸又は圧力容器分解 - 原子吸光光度分析（水素化物発生）又は誘導結合プラズマ質量分析法 <u>水銀及びその化合物</u> 金アマルガム採取 - 加熱気化 - 原子吸光光度分析法 <u>ベンゾ[a]ピレン</u> ハイポリウムエアサンプラー採取 - 溶媒抽出 - 高速液体クロマトグラフ分析法 <u>酸化エチレン</u> 固相採取 - 溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法
	魚津 観測局		環境基準、指針値設定物質：1回/月	
	小杉 観測局		その他：1回/季	
固定発生源	高岡伏木 観測局			
幹線道路沿道	小杉鷲塚 観測局			

表 1.1.24 環境基準設定物質の調査結果及び環境基準の達成状況（20年度）

区 分	項 目	年 平 均 値 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				環境基準の適(○) 否(×)				調査機関
		環境基準	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 であること	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 であること	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 であること	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 であること				
	物 質 調査地点	ベンゼン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	ジクロロ メタン	ベンゼン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	ジクロロ メタン	
一 般 環 境	富山芝園	1.1	0.15	<0.1	2.3	○	○	○	○	富山市
	魚津	0.65	0.12	<0.1	0.63	○	○	○	○	
	小杉太閤山	0.77	0.19	<0.1	0.77	○	○	○	○	
固定発生源 周 辺	高岡伏木	0.64	1.1	<0.1	1.3	○	○	○	○	県
幹線道路沿道	小杉鷲塚	0.72	-	-	-	○	-	-	-	
19年度全国調査結果平均値 ( 環 境 省 )		1.5	0.76	0.25	2.3					-

表 1.1.25 その他優先取組物質の調査結果（20年度）

区 分	項 目	年 平 均 値 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )							調査機関
		物 質 調査地点	アクリロ ニトリル	塩化ビニル モノマー	ク ロ ロ ホルム	1,2-ジクロロ エタン	1,3-ブタ ジエン	ホルム アルデヒド	
一 般 環 境	富山芝園	<0.1	<0.1	0.23	0.17	<0.1	1.7	1.9	富山市
	魚津	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.3	1.9	
	小杉太閤山	<0.1	<0.1	0.12	<0.1	<0.1	1.9	1.7	
固定発生源 周 辺	高岡伏木	<0.1	<0.1	0.20	0.34	<0.1	1.8	2.0	県
幹線道路沿道	小杉鷲塚	-	-	-	-	<0.1	2.1	2.0	
19年度全国調査結果平均値 ( 環 境 省 )		0.10	0.081	0.21	0.15	0.19	2.7	2.5	-
指 針 値		2	10	18	1.6	2.5	-	-	-

区 分	項 目	年 平 均 値 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )								調査機関
		物 質 調査地点	水銀及び その化合物	ニッケル 化 合 物	マンガン及び その化合物	ヒ素及び その化合物	ベリリウム及 びその化合物	クロム及び その化合物	ベンゾ[a] ピレン	
一 般 環 境	富山芝園	0.0019	<0.004	0.013	0.0013	<0.0004	<0.005	0.00011	0.093	富山市
	魚津	0.0021	<0.004	0.013	<0.001	<0.0004	<0.005	0.000049	0.083	
	小杉太閤山	0.0019	<0.004	0.013	<0.001	<0.0004	0.025	0.000046	0.070	
固定発生源 周 辺	高岡伏木	0.0028	0.0040	0.041	0.0013	<0.0004	0.010	0.000061	0.067	県
幹線道路沿道	小杉鷲塚	-	-	-	-	-	-	0.000083	-	
19年度全国調査結果平均値 ( 環 境 省 )		0.0022	0.0051	0.031	0.0019	0.000031	0.0067	0.00026	0.090	-
指 針 値		0.04	0.025	-	-	-	-	-	-	-

## 5 石綿（アスベスト）

表 1.1.26 石綿（アスベスト）環境調査の概要（20年度）

調査地域及び地点数	調査期間	分析方法
県内 14 地点 （住宅地域、工業地域など）	20 年 9 月	環境庁告示 （平成元年 12 月 27 日第 93 号） アスベストモニタリングマニュアル （平成 19 年 5 月環境省水・大気環境局大気環境課）

注 富山市を除く

表 1.1.27 石綿（アスベスト）環境調査結果（20年度）

調査機関	石綿濃度（f/μg）
県	N . D . ~ 0 . 5 9
全国	N . D . ~ 0 . 0 8

注 1 全国の値は、平成 20 年度アスベスト大気濃度調査（環境省実施）の一般環境（住宅地域、商工業地域、農業地域）の調査結果

2 f とはファイバーの略、アスベストの本数のことをいう。

## 6 酸性雨

### (1) 調査概要

表 1.1.28 酸性雨実態調査の概要 (20 年度)

区分	調査地点	調査期間	調査項目	調査方法
雨水	射水市 (環境科学センター)	20年4月~21年3月 (1週間降雨毎)	pH、イオン成分 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Na <sup>+</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 等)降水量等	酸性雨等調査マニュアル (環境庁大気保全局) 湿性沈着モニタリング手引き書 (第2版)〔環境省地球環境局〕
	富山市 (立山黄砂酸性雨観測局)	20年4月~21年3月 (1週間降雨毎)		

### (2) 調査結果

#### ア 雨水の pH 調査結果

表 1.1.29 雨水の pH 調査結果 (20 年度)

射水市		富山市	
範囲	平均値	範囲	平均値
4.0~5.9	4.6	4.2~5.3	4.7

注 測定値は、1週間降雨毎(自動採取法)の値である。また、平均値は加重平均した値である。

表 1.1.30 雨水の pH の年度別調査結果 (1 週間降雨毎)

調査年度	射水市	立山町・ 富山市	調査年度	射水市	立山町・ 富山市	全国の状況
昭和 61 年度	4.9	-	10 年度	5.0	5.1	・第 1 次調査：4.4~5.5 (昭和 58~62 年度) ・第 2 次調査：4.5~5.8 (63~平成 4 年度) ・第 3 次調査：4.4~5.9 (5~9 年度) ・第 4 次調査：4.47~6.15 (10~12 年度) ・13~14 年度：4.34~6.25 ・15 年度：4.40~5.04 ・16 年度：4.61~5.02 ・17 年度：4.47~4.88 ・18 年度：4.46~4.99 ・19 年度：4.42~4.99
62 年度	4.9	-	11 年度	4.9	4.8	
63 年度	4.7	-	12 年度	4.8	4.8	
平成元年度	4.6	-	13 年度	4.5	4.6	
2 年度	4.7	4.8	14 年度	4.7	4.8	
3 年度	4.6	4.7	15 年度	4.6	4.7	
4 年度	4.6	4.6	16 年度	4.6	4.8	
5 年度	4.8	4.8	17 年度	4.6	4.8	
6 年度	4.7	4.7	18 年度	4.5	4.7	
7 年度	4.9	4.9	19 年度	4.5	4.7	
8 年度	4.8	4.9	20 年度	4.6	4.7	
9 年度	4.8	4.8				

注 立山町と富山市の調査地点は、2~5 年度：旧大山町山野スポーツセンター傍、6~14 年度：国設立山酸性雨測定所(立山町 芦峯寺スキー場敷地内)、15 年度(8 月)~：立山黄砂酸性雨観測局(らいちょうバレースキー場山頂駅傍)である。

## イオン成分降下量

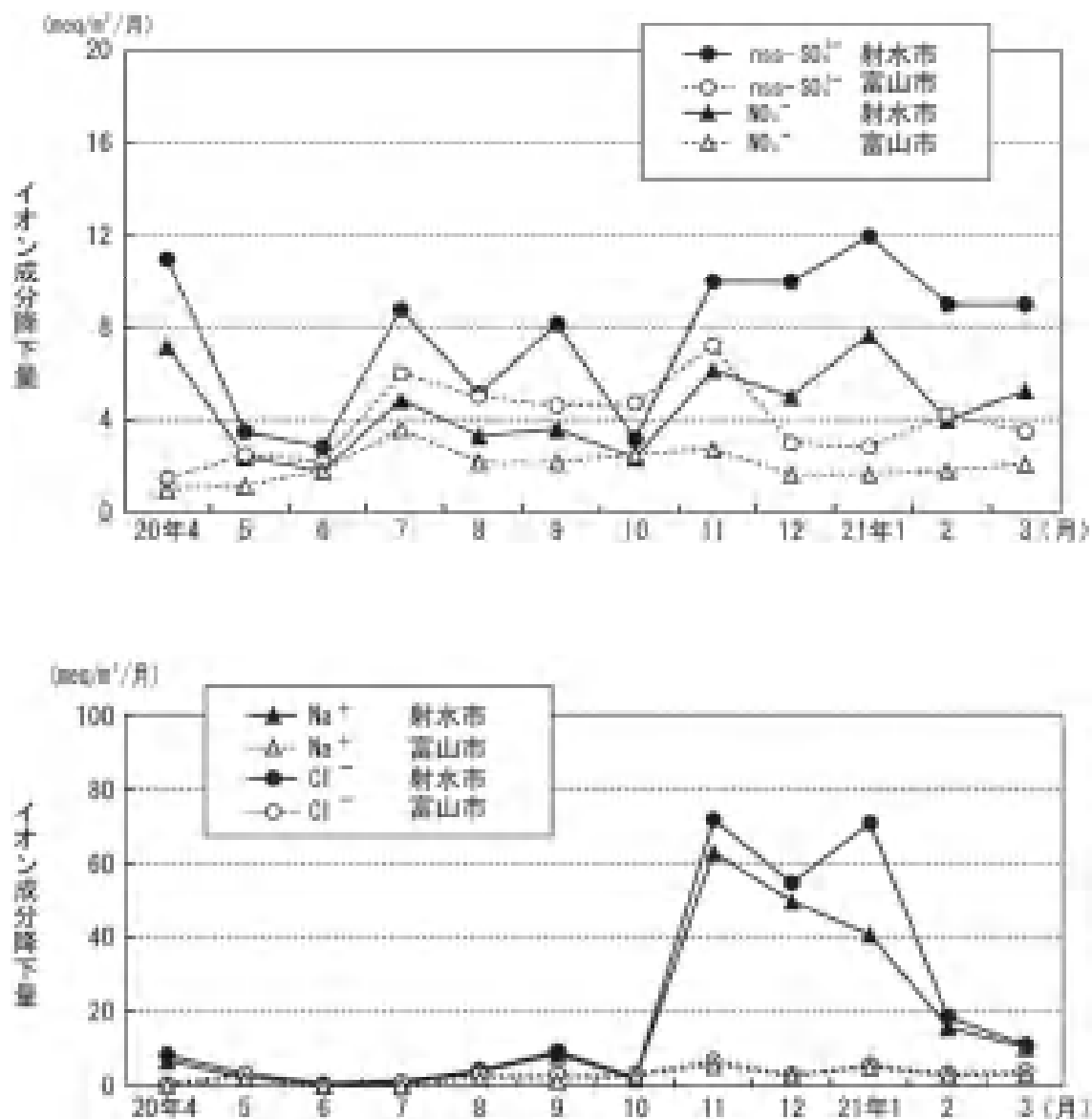
表 1.1.31 イオン成分降下量調査結果（20年度）

(meq/m<sup>2</sup>/年)

区分	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	nss□SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	H <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>
射水市	120	93	54	259	68	54	33	52	7.5	226
富山市	49	45	25	38	37	24	10	93	2.0	32

注 nss-SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (nssとは nonseasalt の略) は、海洋に由来しない成分、即ち陸上由来の硫酸イオン降下量を表す。

図 1.1.5 主要イオン成分降下量、降水量の月別推移（20年度）



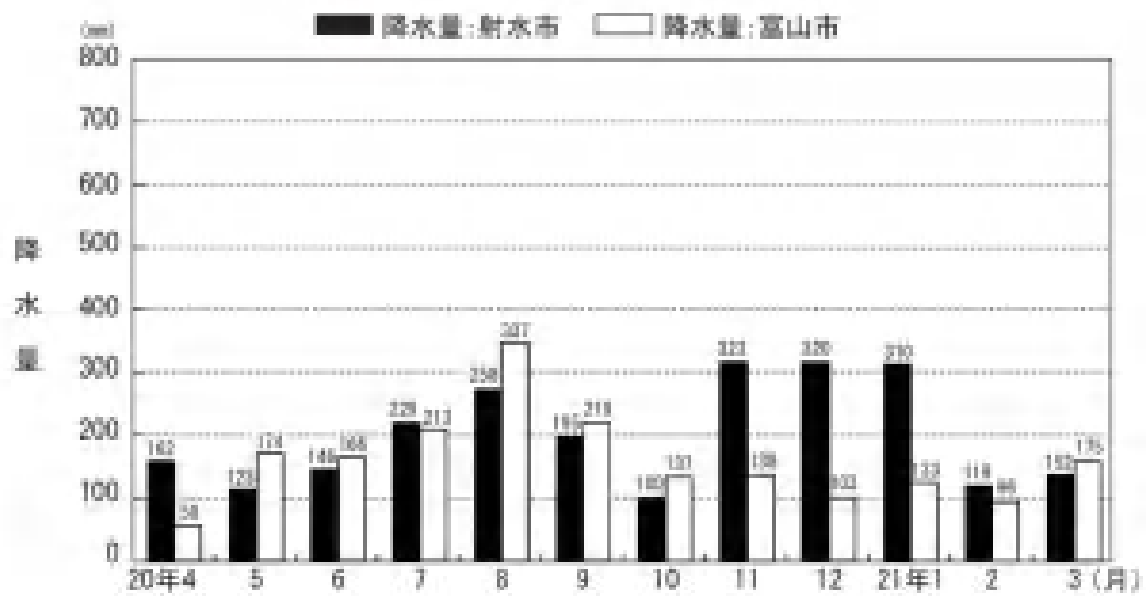
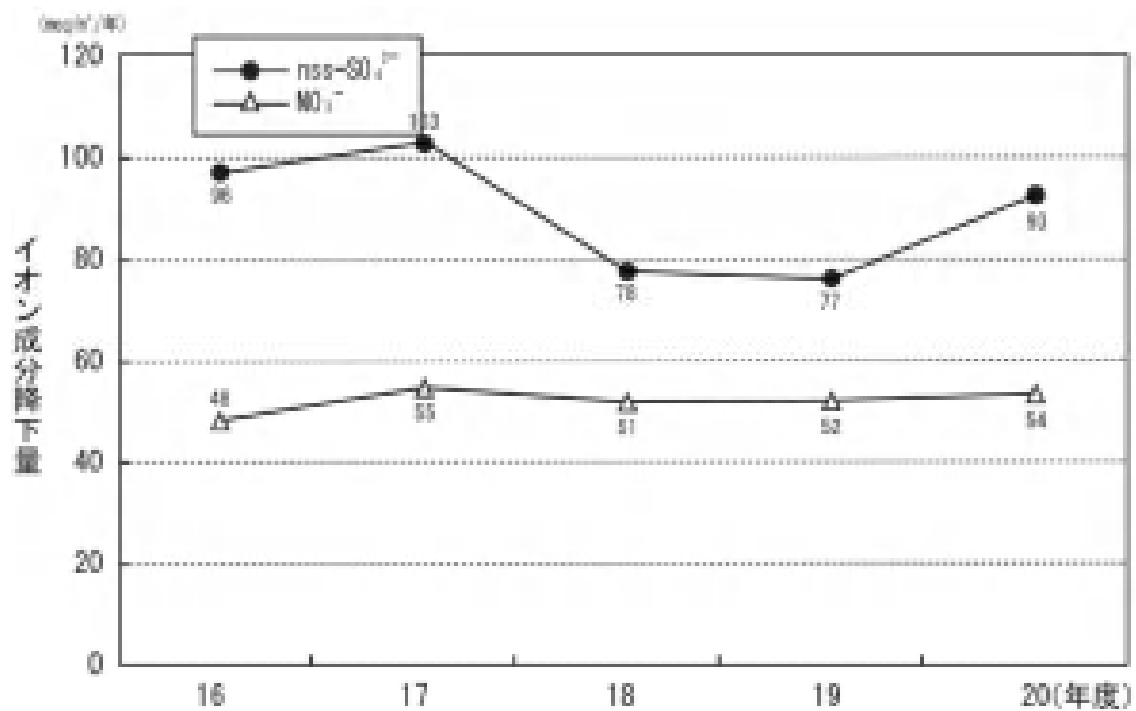


図 1.1.6 主要イオン成分降下量の経年変化(射水市)



### (3) 森林地における pH 調査

表 1.1.32 森林地における pH 調査結果 (20 年度)

富山市	魚津市	小矢部市	南砺市
4.7	4.7	4.6	4.7

注 1 雨水の採取は、ろ過式採取法で 1 週間降雨ごとに行ったものである。  
 2 pH は年平均値である。

### 7 環境放射能調査 (文部科学省委託調査)

表 1.1.33 環境放射能調査の概要及び結果

調査項目	試料名	調査地点	調査回数 (回/年)	測定結果			全国の結果	単位	測定方法	
				18 年度	19 年度	20 年度	19 年度			
空間放射線量率	空気	射水市	12	93 ~ 102	83 ~ 100	92 ~ 101	18 ~ 149	nGy/h	サーベイメータ	
			連続	42 ~ 106	40 ~ 147	39 ~ 102	11 ~ 153	nGy/h	モニタリングポスト	
全ベータ線	降水	射水市	降雨毎	ND ~ 7.5	ND ~ 4.4	ND ~ 3.9	ND ~ 240	Bq/L	GM 式ベータ線測定装置	
核種ガンマ線 ( <sup>137</sup> Cs) (牛乳のみ <sup>137</sup> Cs 及び <sup>131</sup> I)	大気浮遊じん	射水市	4	ND	ND	ND	ND	mBq/m <sup>3</sup>	ゲルマニウム半導体検出器	
	降水物	射水市	12	ND ~ 0.10	ND ~ 0.09	ND ~ 0.07	ND ~ 0.62	MBq/km <sup>2</sup>		
	水道水	射水市	1	ND	ND	ND	ND	mBq/L		
	生米 (精米)	射水市	1	ND	ND	ND	ND ~ 0.16	Bq/kg		
	生野菜 (ほうれん草)	富山市	1	ND	ND	ND	ND ~ 0.07	Bq/kg		
	生野菜 (大根)	射水市	1	ND	ND	ND	ND ~ 0.06	Bq/kg		
	牛乳	砺波市	1	<sup>137</sup> Cs	ND	ND	ND	ND ~ 0.089		Bq/L
				<sup>131</sup> I	ND	ND	ND	ND		
	日常食	県内	2	ND ~ 0.026	0.019 ~ 0.022	0.026 ~ 0.037	ND ~ 0.065	Bq/人・日		
土壌 (上層)	射水市	1	63	ND	120	ND ~ 1,500	MBq/km <sup>2</sup>			
土壌 (下層)		1	120	ND	360	ND ~ 3,100	MBq/km <sup>2</sup>			

注 1 これらのデータは、文部科学省の環境放射能水準調査の委託により得られた成果の一部である。  
 2 計数値がその計数誤差の 3 倍以下のものについては ND とした。  
 3 20 年度の全国の測定結果は集計中である。また、空間放射線量率、全ベータ線の全国の測定結果については、本県と異なる測定方式等を用いた場合を含む。  
 4 単位については、以下の放射線の量等の単位にその何倍かを示す接頭語として M [メガ=10<sup>6</sup> (100 万倍)] m [ミリ=10<sup>-3</sup> (1,000 分の 1)] n [ナノ=10<sup>-9</sup> (10 億分の 1)] を付けて表している。  
 Gy [グレイ]: 放射線のエネルギーの移行量 (吸収線量) を表す単位 (1 Gy とは物質 1 kg につき 1 J [ジュール] のエネルギーが与えられるときの放射線量)  
 Bq [ベクレル]: 放射能の単位 (1 Bq とは放射性核種の崩壊数が 1 秒につき 1 個であるときの放射能)

### 8 全国星空継続観察 (スターウォッチング・ネットワーク) 実施結果

表 1.1.34 全国星空継続観察の参加状況 (20 年度)

実施期間	参加団体数	延べ参加者数	平均観察等級
夏期 (8月上旬 ~ 8月中旬)	3 団体	23 名	8.3 ~ 9.6
冬期 (1月下旬 ~ 2月上旬)	2 団体	20 名	7.9 ~ 10.0

注 平均観察等級とは、夏期はベガ付近、冬期はすばる (プレアデス星団) の星を双眼鏡で観察し、確認することができた最も暗い星の等級の平均である。



## 第 2 節 法令等の施行状況

### 1 大気汚染防止法及び富山県公害防止条例（大気関係）

#### （ 1 ） 届出状況

##### ア 大気汚染防止法

表 1.2.1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設の届出状況（21年3月31日現在）

地域	工場・事業場数	ばい煙発生施設数																			計
		1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	19	21	27	29	30	31	
		ボイラ	加熱炉・ガス発生炉	焙焼炉・焼結炉・煨焼炉	溶鉱炉・転炉・平炉	金属溶解炉	金属加熱炉	石油加熱炉	焼成炉・溶融炉	反応炉・直火炉	乾燥炉	電気炉	廃棄物焼却炉	銅・鉛・亜鉛精錬用施設	塩素・塩化水素反応施設等	複合肥料製造用反応施設	硝酸製造用施設	ガスタービン	ディーゼル機関	ガス機	
富山市	469	775	5	1	0	2	43	13	69	8	24	6	14	1	2	6	7	31	131	1	1,139
高岡市	240	345	0	3	1	48	24	0	3	5	21	4	14	0	33	0	0	13	30	0	544
魚津市	47	66	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	22	0	0	11	11	0	115
氷見市	41	39	0	1	0	11	2	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0	5	0	68
滑川市	32	56	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	9	0	71
黒部市	54	120	0	0	0	19	18	0	0	0	8	0	1	2	0	0	0	3	28	0	199
砺波市	69	86	0	0	0	12	8	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	17	8	0	142
小矢部市	50	60	0	0	0	2	3	0	3	0	7	0	1	0	0	0	0	3	6	0	85
南砺市	77	118	0	0	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	10	0	138
射水市	103	201	0	0	0	35	64	0	0	0	8	12	7	0	1	0	0	5	27	3	363
中新川郡	49	82	0	0	0	28	5	0	1	0	9	1	5	0	0	0	0	2	4	0	137
下新川郡	32	54	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	11	0	83
合計	1,263	2,002	5	5	1	167	172	13	78	13	100	23	58	3	58	6	7	89	280	4	3,084

表 1.2.2 大気汚染防止法に基づく一般粉じん発生施設の届出状況(21年3月31日現在)

地 域	工場・事業場数	一 般 粉 じ ん 発 生 施 設 数				
		堆 積 場	ベルトコンベア・ バケットコンベア	破碎機・摩砕機	ふるい	計
富山市	64	105	67	83	16	271
高岡市	35	41	72	32	2	147
魚津市	18	15	4	14	2	35
氷見市	10	9	15	7	2	33
滑川市	7	7	5	4	1	17
黒部市	10	18	25	26	5	74
砺波市	11	20	16	11	4	51
小矢部市	24	31	14	20	9	74
南砺市	25	26	42	15	4	87
射水市	20	46	73	7	2	128
中新川郡	22	24	38	46	13	121
下新川郡	12	14	45	24	5	88
合 計	258	356	416	289	65	1,126

表 1.2.3 大気汚染防止法に基づく揮発性有機化合物(VOC)発生施設の届出状況  
(21年3月31日現在)

地 域	工場・事業場数	V O C 発 生 施 設 数									計
		1 化学製品製造用乾燥施設	2 吹付塗装施設	3 塗装用乾燥施設	4 (印刷回路、接着テープ等、包装材料製造用) 接着用乾燥施設	5 (4項・木材・木製品製造用を除く) 接着用乾燥施設	6 オフセット輪転印刷用乾燥施設	7 グラビア印刷用乾燥施設	8 工業用洗浄施設	9 貯蔵タンク	
富山市	4	3	1		1	2		2			9
高岡市	2	3									3
魚津市											0
氷見市											0
滑川市	2				1		3				4
黒部市	1				3						3
砺波市											0
小矢部市	1		1								1
南砺市											0
射水市	1					1					1
中新川郡	1				2	2					4
下新川郡	1				1	1					2
合 計	13	6	2	0	8	6	3	2	0	0	27

表 1.2.4 大気汚染防止法に基づくアスベスト除去工事の届出状況

(21年3月31日現在)

作業の種類	処理方法別届出件数			計
	除去	囲い込み	封じ込め	
解体	63	-	-	63
改造・補修	36	5	0	41
合計	99	5	0	104

注 富山市所管分を除く。

イ 富山県公害防止条例（大気関係）

表 1.2.5 特定施設設置工場・事業場の届出状況

(21年3月31日現在)

地域	特定施設設置工場・事業場数			地域	特定施設設置工場・事業場数		
	ばい煙	粉じんまたは有害ガス	計		ばい煙	粉じんまたは有害ガス	計
富山市	12	346	358	小矢部市	1	47	48
高岡市	10	732	742	南砺市	3	118	121
魚津市	2	31	33	射水市	8	98	106
氷見市	3	36	39	中新川郡	1	40	41
滑川市	1	45	46	下新川郡	3	23	26
黒部市	3	52	55	計	78	1,695	1,773
砺波市	31	127	158				

( 2 ) 緊急時の措置

表 1.2.6 光化学オキシダントに係る緊急時発令状況

年度	月日	地区・地域	種 類	時 間	発令局及び最高濃度			
昭和51	5.11	高岡・新湊	情 報	13:20～17:50	伏木一宮 0.128 ppm			
52	8.19	"	"	12:15～16:15	伏木一宮 0.118 ppm			
53	5.26	高岡・新湊 富山	注意報 情 報	12:30～14:30	高岡本丸 0.126 ppm 呉 羽 0.100 ppm			
	6.3	高岡・新湊	"		高岡本丸 0.102 ppm ; 高岡波岡 0.116ppm			
	6.8	"	"	高岡本丸 0.107 ppm ; 高岡波岡 0.116ppm				
	6.9	"	"	高岡本丸 0.103 ppm ; 高岡波岡 0.100ppm				
	7.30	富山	"	13:15～15:15	呉 羽 0.106 ppm			
平成2	4.12	高岡・新湊	"	13:22～18:23	新湊三日曾根 0.120 ppm ; 高岡伏木 0.102ppm			
3	9.5	高岡・新湊	"	13:20～15:20	新湊三日曾根 0.114 ppm			
7	6.30	富山、高岡・新湊	注意報	14:20～17:15	婦中速星 0.124 ppm ; 新湊海老江 0.121ppm			
14	6.8	滑川市	注意報	12:20～14:10	滑川上島 0.129 ppm ; 滑川大崎野 0.127ppm			
16	6.5	富山	注意報	12:10～19:20	富山水橋 0.127ppm ; 富山岩瀬 0.124 ppm			
					富山芝園 0.129ppm ; 富山神明 0.133ppm			
					富山蜷川 0.127ppm			
					高岡本丸 0.121ppm ; 新湊三日曾根 0.127ppm			
	7.24	高岡・射水	"	13:10～19:40	新湊今井 0.123ppm ; 新湊海老江 0.124ppm			
					小杉太閤山 0.122ppm			
					魚津 0.122ppm ; 黒部植木 0.124ppm			
					入善 0.134ppm			
7.24	富山	"	14:10～16:10	富山水橋 0.120ppm				
				高岡・射水	"	13:15～15:10	新湊海老江 0.123ppm	
				新川	"	14:10～16:10	魚津 0.121ppm	
				富山	"	14:12～18:04	富山岩瀬 0.123ppm ; 富山神明 0.123ppm	
19	5.9	富山	"	14:12～18:04	滑川上島 0.120ppm ; 滑川大崎野 0.121ppm			
					高岡・射水	"	13:05～18:04	高岡伏木 0.122ppm ; 高岡能町 0.120ppm
					福岡	"	0.123ppm	
					新川	"	15:05～18:04	入善 0.121ppm

(3) 監視指導

表 1.2.7 立入調査の概要 (20 年度)

調査対象	立入調査内容
大気汚染防止法又は富山県公害防止条例(大気関係)の対象工場・事業場(富山市を除く)	排出基準等適合状況、対象施設の維持・管理状況及び届出状況の調査・指導
ブルースカイ計画の対象工場・事業場	燃料中の硫黄分や窒素酸化物の排出状況の調査・指導
大気汚染防止法の対象となるアスベスト除去等作業現場(富山市を除く。)	大気汚染防止法に基づく作業基準等の遵守状況の確認・指導

表 1.2.8 立入調査状況 (20 年度)

業種 区分	食料品製造業	飲料・たばこ・飼料製造業	繊維工業	木材・木製品製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	化学工業	プラスチック製品製造業	ゴム製品製造業	窯業・土石製品製造業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	金属製品製造業	はん用機械器具製造業	電子部品・デバイス等製造業	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	その他の製造業	電気業	廃棄物処理業	アスベスト除去等作業現場	合計
	基準の適合状況				1 (1)						1 (1)								2 (3)	1 (1)	
有害物質及び有害ガス				1 (1)		11 (83)								4 (130)	1 (2)		2 (6)	2 (3)	1 (1)		22 (226)
燃料中の硫黄分	1 (3)			1 (1)		2 (7)		1 (2)	1 (2)			2 (18)						2 (3)	1 (2)		11 (38)
VOC施設						4 (7)						1 (2)			1 (1)	1 (1)					7 (11)
小計	1 (3)			3 (3)		17 (97)		1 (2)	1 (2)		1 (1)	3 (20)		4 (130)	2 (3)	1 (1)	2 (6)	6 (9)	3 (4)		45 (281)
届出確認																					
ばい煙発生施設	2 (7)	1 (2)	2 (8)	2 (2)	3 (3)	15 (90)	1 (2)	1 (2)	6 (11)	2 (8)	4 (62)	6 (46)	1 (7)	5 (39)	1 (2)		1 (12)		4 (10)		57 (313)
堆積場等の粉じん発生施設									9 (63)												9 (63)
VOC施設															1 (2)						1 (2)
小計	2 (7)	1 (2)	2 (8)	2 (2)	3 (3)	15 (90)	1 (2)	1 (2)	15 (74)	2 (8)	4 (62)	6 (46)	1 (7)	5 (39)	2 (4)		1 (12)		4 (10)		67 (378)
石綿																					
除去																					62 (62)
封じ込め																					
囲い込み																					
小計																					
合計	3 (10)	1 (2)	2 (8)	5 (5)	3 (3)	32 (187)	1 (2)	2 (4)	16 (76)	2 (8)	5 (63)	9 (66)	1 (7)	9 (169)	4 (7)	1 (1)	3 (18)	6 (9)	7 (14)	62 (62)	174 (721)
指導件数	1	1			2	6			8		2	1			1						22

注 表中の数値は工場・事業場数、( )は施設数である。

## 2 ダイオキシン類対策特別措置法

### (1) 届出状況

表 1.2.9 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気基準適用施設の届出状況 (21年3月31日現在)

地 域	工 場・ 事業場数	大 気 基 準 適 用 施 設 数			
		製鋼用電気炉	アルミニウム 合金製造施設	廃棄物焼却炉	計
富 山 市	39	1	8	41	50
高 岡 市	22		19	20	39
魚 津 市	4			4	4
氷 見 市	4		1	4	5
滑 川 市	1			1	1
黒 部 市	8		3	6	9
砺 波 市	11			12	12
小 矢 部 市	6		1	5	6
南 砺 市	18		1	17	18
射 水 市	13	1	15	13	29
中新川郡	3			7	7
下新川郡	3			5	5
計	132	2	48	135	185

### (2) 監視指導

#### ア 県の立入検査・測定

表 1.2.10 立入検査及び排出ガス測定結果の概要

区 分	実 施 状 況	
立 入 検 査	立 入 件 数 (大気基準適用施設を有する工場・事業場)	8 工場・事業場
測 定	測 定 結 果 (排 出 ガ ス)	5 工場・事業場 (0.0000039 ~ 3.3 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )

注 1 中核市である富山市を除く。

2 TEQ とは Toxicity Equivalent Quantity の略称で、毒性等量を意味する。ダイオキシン類には組成や構造が異なる多くの種類があり、それぞれ毒性の強さが異なるため、最も毒性の強い 2,3,7,8-四塩化ベンゾ-パラ-ジオキシンに換算して全体的な毒性の強さを表している。

#### イ 設置者による測定結果

表 1.2.11 設置者による測定結果の概要 (20年度)(中核市である富山市を除く。)

区 分	報告対象施設数	報告施設数	事 業 者 の 測 定 結 果
排出ガス	139 (93)	122 (78)	0 ~ 9.6 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
ばいじん等	98 (78)	84 (63)	0 ~ 77 ng-TEQ/g

注 1 ( ) 内の数値は、工場・事業場数である。

2 排出ガスについては、1 施設で施設の故障により排出基準を超過していたが、現在では修理を完了し排出基準を満たすことが確認されている。

### 3 フロン回収破壊法及び自動車リサイクル法 フロン類回収業者等の登録状況

表 1.2.12 フロン回収破壊法に基づく第1種フロン類回収業者の登録状況

(21年3月31日現在)

フロン類回収業者等の種類	登録者数
第1種フロン類回収業者	209

表 1.2.13 自動車リサイクル法に基づくフロン類回収業者等の登録状況

(21年3月31日現在)

フロン類回収業者等の種類	登録者数
引取業者	1,049
フロン類回収業者	245

### 4 スパイクタイヤ規制法 規制地域の指定状況

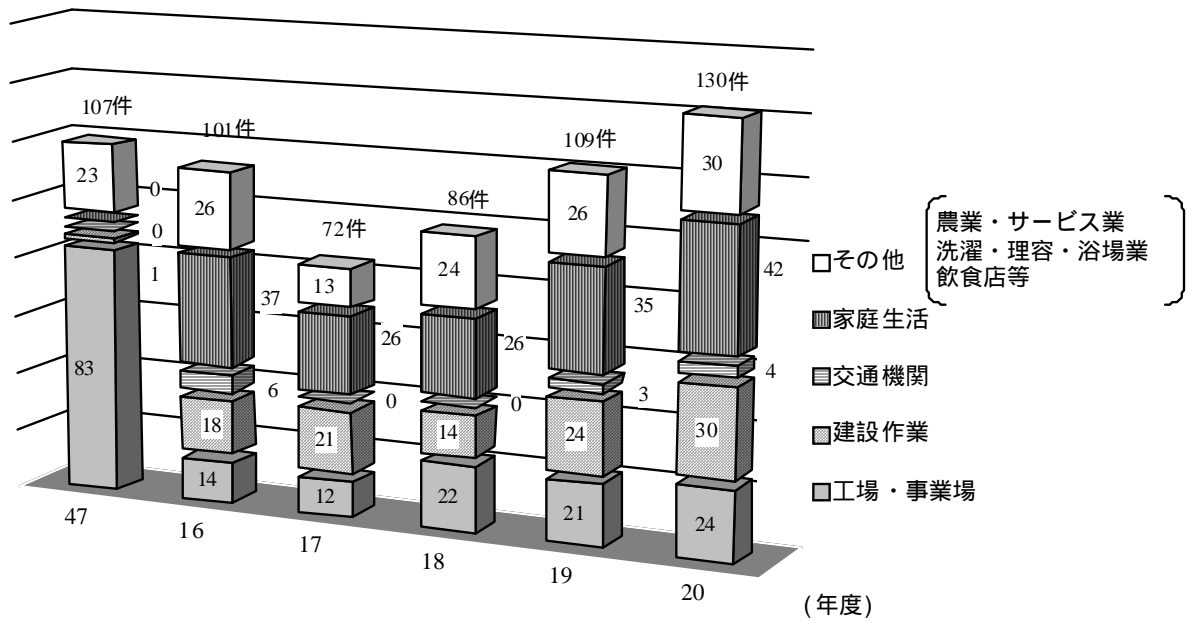
図 1.2.1 スパイクタイヤの使用が規制されている指定地域



注 砺波市のうち旧庄川町の区域、南砺市のうち旧福野町を除く区域が指定地域から除外されている。

## 5 大気汚染に係る苦情件数

図 1.2.2 大気汚染に係る苦情件数の発生源別推移





## 第2章 騒音・振動・悪臭編

### 第1節 各種調査結果

#### 1 騒音

##### (1) 一般環境騒音

##### ア 調査地点

表 2.1.1 一般環境騒音の調査地点数（20年度）

市 町	調査地点数	市 町	調査地点数	市 町	調査地点数
富山市	16(16)	小矢部市	13(13)	合 計	52(50)
氷見市	6(5)	射水市	4(4)		
滑川市	8(7)	朝日町	4(4)		
砺波市	1(1)				

注 ( )内は、調査地点数のうち、環境基準が定められている地点であって、昼間及び夜間とも調査を実施した地点数である。

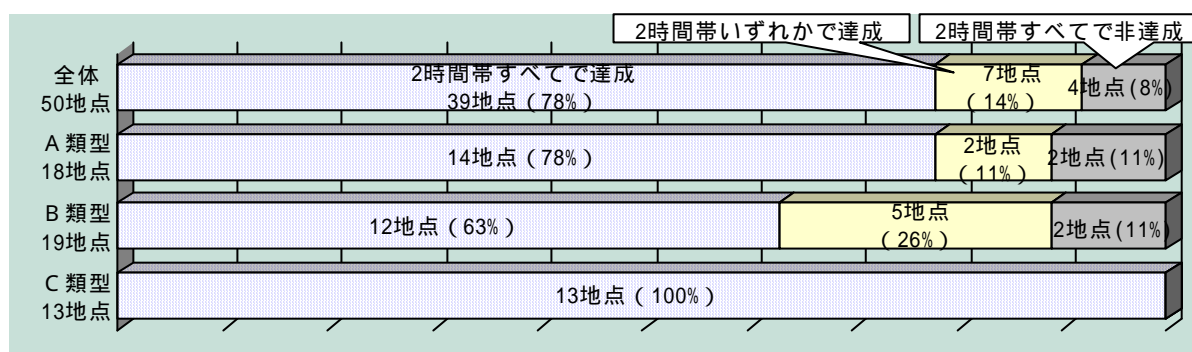
##### イ 環境基準の達成状況

表 2.1.2 一般環境騒音の環境基準達成率（20年度）

区 分	測定地点数	全部達成	一部達成
道路に面する地域以外の区域	50	39(78)	7(14)

注 ( )内の数値は、測定地点数に対する環境基準達成地点数の割合で、単位は%である。

図 2.1.1 一般環境騒音の環境基準達成状況（20年度）



## (2) 自動車騒音

### ア 調査地点

表 2.1.3 自動車騒音の調査地点数 (20 年度)

市 町	調査地点数		市 町	調査地点数	
	市 町	県		市 町	県
富山市	14	-	小矢部市	4	-
高岡市	25	5	射水市	9	-
魚津市	18	-	上市町	1	-
氷見市	11	-	朝日町	5	1
滑川市	8	-	入善町	-	1
砺波市	-	1	合 計	95	8

注 1 調査地点数とは、昼間(6時~22時)及び夜間(22時~翌日6時)の2時間帯ともに調査を行った地点数である。  
 2 上記調査地点数のうちの面的評価を実施したのは県8地点(4区間)、富山市11地点(11区間)である。

### イ 環境基準の達成状況

表 2.1.4 自動車騒音の環境基準達成状況 (20 年度)

道路種別 (道路に面する地域)	評価 区間数	評価対象戸数	達成区間数	達成戸数	環境基準達成率 (%)
高速自動車国道	1	131	0	45	34
一般国道	9	2,865	0	2,434	85
県道	11	2,940	8	2,920	99
計	21	5,936	8	5,399	91

注 1 評価区間数とは、面的評価を行った区間数である。  
 2 評価対象戸数とは、評価区間における住居等の戸数である。  
 3 達成区間数とは、評価区間における住居等の全てが昼間(6時~22時)及び夜間(22時~翌日6時)ともに環境基準を達成している区間の数である。  
 4 達成戸数とは、評価対象戸数のうち昼間及び夜間ともに環境基準を達成している住居等数である。  
 5 ( )内の数値は、評価区間数、評価戸数に対する環境基準達成数の割合で、単位は%である。

表 2.1.5 自動車騒音の環境基準達成率の経年変化

区 分	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度
達成区間数 / 評価区間数	11 / 15(74)	9 / 16(56)	3 / 13(23)	3 / 19(16)	8 / 21(38)
達成戸数 / 評価対象戸数	704 / 793(89)	988 / 1,252(79)	2,942 / 3,258(90)	5,014 / 5,464(92)	5,399 / 5,936(91)

注 ( )内の数値は、環境基準達成率で、単位はパーセントである。

表 2.1.6 自動車騒音の調査結果 (20 年度)

地域の類型	調査地点数	昼 間 (デシベル)	夜 間 (デシベル)
		(6時~22時)	(22時~6時)
A	9	43 ~ 67	38 ~ 62
B	23	54 ~ 71	37 ~ 66
C	52	48 ~ 73	42 ~ 72
その他	20	45 ~ 77	48 ~ 70

注 騒音の測定は、県、9市町が103地点で実施した。

### (3) 航空機騒音

表 2.1.7 航空機騒音の調査結果

(単位：WECPNL)

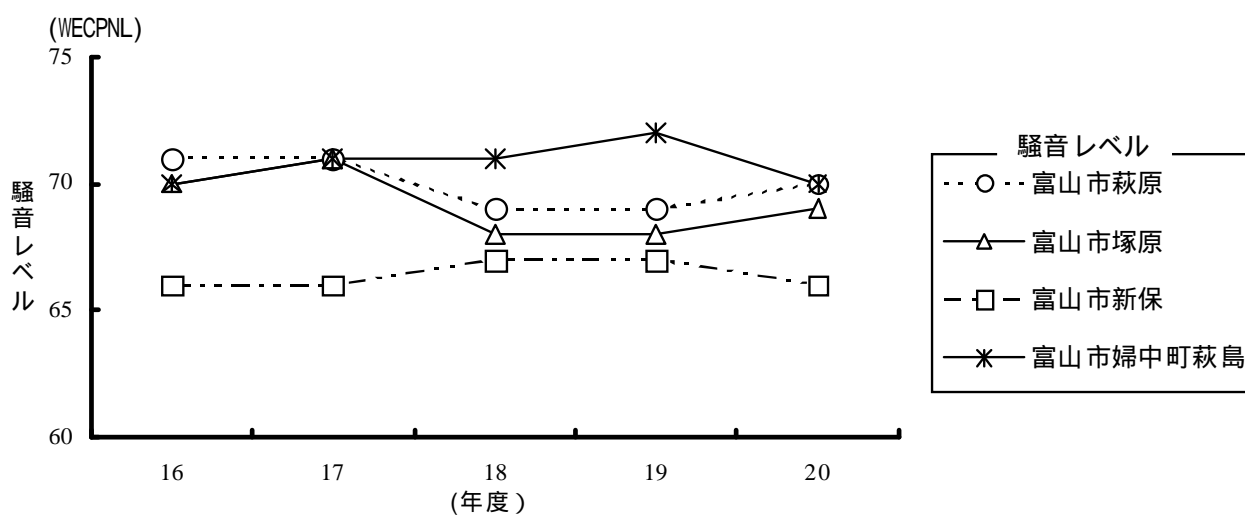
調査地点名	調査時期	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度
富山市萩原	春季	70	71	69	69	70
	夏季	71	71	70	71	70
	秋季	73	71	70	70	71
	冬季	70	69	67	67	68
	年間	71	71	69	69	70
富山市塚原	春季	69	71	70	68	69
	夏季	71	71	68	68	68
	秋季	71	71	66	68	71
	冬季	70	69	67	66	68
	年間	70	71	68	68	69
富山市新保	春季	66	66	66	67	65
	夏季	67	66	67	66	67
	秋季	65	64	66	68	64
	冬季	64	69	68	69	67
	年間	66	66	67	67	66
富山市婦中町萩島	春季	72	71	72	72	70
	夏季	72	70	69	71	71
	秋季	68	72	73	73	71
	冬季	68	71	71	73	68
	年間	70	71	71	72	70
環境基準		75以下( 類型)				

注 1 騒音調査結果は、各調査時期においてそれぞれ7日間連続測定したものである。

2 環境基準との評価は、年間値で行う。

3 WECPNL とはうるささ指数のことである。

図 2.1.2 航空機騒音の年度別推移



## 2 振動

### 道路交通振動

表 2.1.8 道路交通振動の調査地点数（20 年度）

市 町	調査地点数	市 町	調査地点数	市 町	調査地点数
富山市	12	滑川市	8	朝日町	5
高岡市	21	小矢部市	4	合 計	62
氷見市	3	射水市	9		

表 2.1.9 道路交通振動の調査結果（20 年度）

区 域 区 分		地点数	昼間（デシベル）	夜間（デシベル）
			8 時～19 時	19 時～翌日 8 時
第 1 種区域	第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、 第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、 第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域	23	< 30～47 (65)	< 30～39 (60)
第 2 種区域(1)	近隣商業地域、商業地域、準工業地域	29	< 30～53 (70)	< 30～51 (65)
区域以外		10	32～51	< 30～46

注 1 ( )内の数値は、道路管理者又は公安委員会に対する要請限度である。

2 区域区分の地域は、都市計画法第 8 条第 1 項第 1 号に掲げる用途地域である。

## 第 2 節 法令等の施行状況

### 1 騒音規制法及び富山県公害防止条例（騒音関係）

#### （1）届出状況

##### ア 騒音規制法

##### （ア）特定施設

表 2.2.1 騒音規制法に基づく特定施設の届出状況

（21年3月31日現在）

市 町	特定施設		金 属 加 工 機 械	空 気 圧 縮 機 等	土 石 用 破 碎 機 等	織 機	建 設 用 資 材 製 造 機 械	穀 物 用 製 粉 機	木 材 加 工 機 械	抄 紙 機	印 刷 機 械	合 成 樹 脂 射 出 成 形 機	鋳 造 機 械	計
	工 場 ・ 事 業 場 数													
富 山 市	605		826	2,801	184	0	20	2	218	4	463	174	2	4,694
高 岡 市	454		702	1,625	68	645	7	0	257	5	122	106	93	3,630
魚 津 市	44		23	165	20	0	0	0	25	0	18	20	0	271
氷 見 市	34		103	86	6	20	5	0	4	0	5	1	5	235
滑 川 市	24		121	214	29	0	1	0	9	0	15	7	0	396
黒 部 市	32		828	522	20	502	0	0	14	0	37	294	591	2,808
砺 波 市	77		17	221	21	226	7	0	45	0	12	108	0	657
小 矢 部 市	47		33	28	10	32	3	24	23	2	24	38	0	217
南 砺 市	103		108	305	0	455	0	1	118	0	24	49	0	1,060
射 水 市	122		422	1,044	75	286	17	1	201	0	23	18	0	2,087
上 市 町	19		2	125	1	1,435	1	1	5	0	3	67	0	1,640
立 山 町	19		38	89	4	0	0	0	4	4	3	1	0	143
入 善 町	20		14	135	7	113	0	0	0	7	0	1	6	283
朝 日 町	8		4	40	0	0	0	0	2	0	3	2	0	51
計	1,608		3,241	7,400	445	3,714	61	29	925	22	752	886	697	18,172

(イ) 特定建設作業

表 2.2.2 騒音規制法に基づく特定建設作業の届出状況

(21年3月31日現在)

市 町	特定建設作業	くい打機等を使用する作業	びょう打機を使用する作業	さく岩機を使用する作業	空気圧縮機を使用する作業	バックホウを使用する作業	トラクターショベルを使用する作業	ブルドーザーを使用する作業	計
富山市		5	0	46	4	0	0	0	55
高岡市		0	0	17	0	2	0	0	19
魚津市		0	0	2	0	0	0	0	2
氷見市		2	0	2	2	2	0	0	8
黒部市		1	0	0	0	1	0	0	2
砺波市		0	0	2	1	1	0	0	4
小矢部市		1	0	1	0	0	0	0	2
南砺市		2	0	2	0	1	0	0	5
射水市		2	0	2	1	2	0	1	8
立山町		0	0	0	3	1	0	0	4
入善町		1	0	2	0	0	0	0	3
計		14	0	76	11	10	0	1	112

イ 富山県公害防止条例(騒音関係)

表 2.2.3 条例に基づく騒音の届出工場・事業場の状況

(21年3月31日現在)

市町村	工場事業場数	市町村	工場事業場数	市町村	工場事業場数	市町村	工場事業場数
富山市	574	滑川市	147	南砺市	293	立山町	54
高岡市	418	黒部市	144	射水市	100	入善町	45
魚津市	79	砺波市	92	舟橋村	5	朝日町	31
氷見市	94	小矢部市	145	上市町	54	計	2,275

(2) 監視指導

表 2.2.4 騒音関係の立入検査件数(20年度)

業種	食料品製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	化学工業	石油製品・石炭製品製造業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	金属製品製造業	一般機械器具製造業	電子部品・デバイス製品製造業	電気業	廃棄物処理業	その他	合計
立入検査件数	2	3	10	1	5	2	6	3	3	1	3	7	46

2 振動規制法

(1) 届出状況

ア 特定施設

表 2.2.5 振動規制法に基づく特定施設の設置届出状況

(21年3月31日現在)

市町	特定施設	金属加工機械	圧縮機	土石用破砕機等	織機	建設用資材製造機械	木材加工機械	印刷機	ゴム練用又は合成樹脂練用ロール機	合成樹脂用射出成形機	鋳造型機	計
	工場・事業場数											
富山市	344	820	786	213	0	10	25	183	1	155	5	2,198
高岡市	304	863	736	67	539	11	34	39	0	108	93	2,490
魚津市	17	29	84	5	0	0	3	0	0	10	0	131
氷見市	9	7	14	1	20	0	0	0	0	3	0	45
滑川市	15	100	147	26	0	0	3	15	0	13	0	304
黒部市	16	251	73	31	79	0	3	15	30	145	0	627
砺波市	20	15	26	1	168	0	10	20	0	94	0	334
小矢部市	23	33	7	0	38	6	5	5	2	32	0	128
南砺市	33	20	70	0	455	0	6	2	0	31	0	584
射水市	53	59	66	62	0	0	30	3	0	16	0	236
上市町	12	0	53	0	1,453	0	0	0	0	37	0	1,543
立山町	18	15	51	1	0	0	0	2	0	4	0	73
入善町	12	8	46	2	113	0	0	1	0	0	3	173
朝日町	5	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	10
計	881	2,223	2,160	409	2,865	27	122	288	33	648	101	8,876

## イ 特定建設作業

表 2.2.6 振動規制法に基づく特定建設作業の実施届出状況

(21年3月31日現在)

特定建設作業 市 町	くい打機等を使用する作業	鋼球を使用して破壊する作業	舗装版破碎機を使用する作業	ブレーカーを使用する作業	計
富 山 市	6	0	0	35	41
高 岡 市	0	0	0	17	17
氷 見 市	1	0	0	1	2
砺 波 市	0	0	0	1	1
小 矢 部 市	0	0	0	1	1
南 砺 市	0	0	0	1	1
射 水 市	3	0	0	1	4
入 善 町	2	0	0	0	2
計	12	0	0	57	69

## (2) 監視指導

表 2.2.7 振動関係の立入検査件数(20年度)

業 種	飲料・たばこ・飼料製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	化学工業	鉄鋼業	非鉄金属製品製造業	一般機械器具製造業	電子部品・デバイス製品製造業	廃棄物処理業	合 計
立入検査件数	1	1	1	3	1	2	2	1	12

## 3 富山県公害防止条例(悪臭関係)

表 2.2.8 条例に基づく悪臭の届出工場・事業場の状況

(21年3月31日現在)

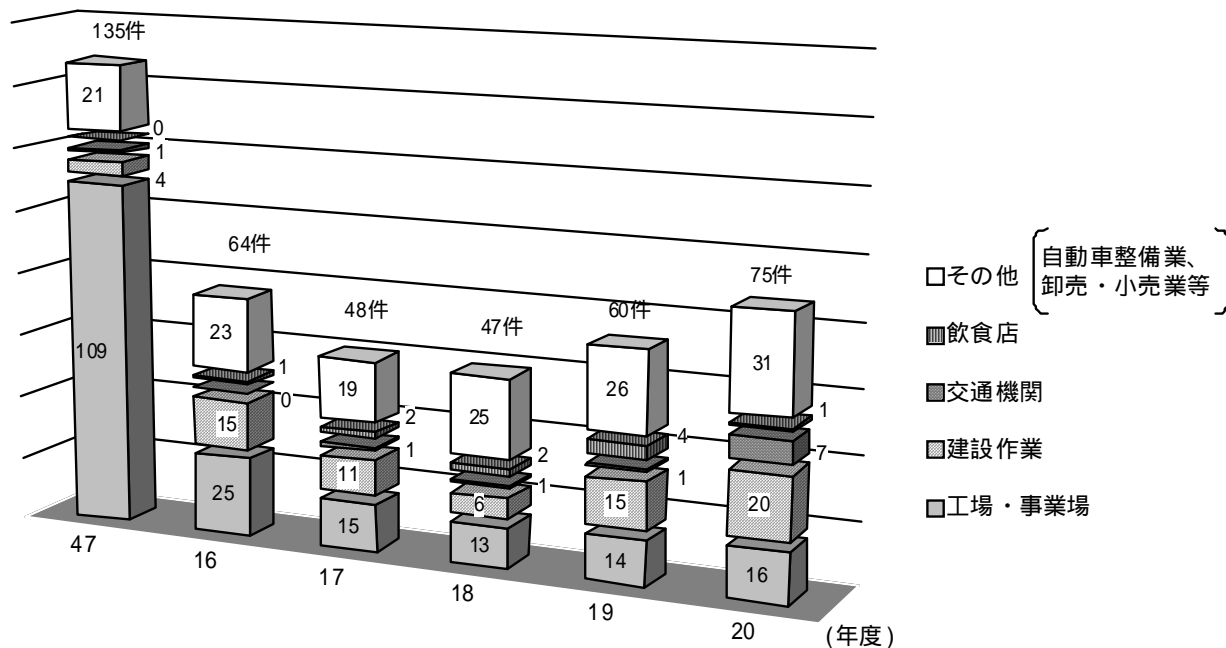
市町村	工場・事業場数	市町村	工場・事業場数	市町村	工場・事業場数	市町村	工場・事業場数
富山市	157	滑川市	18	南砺市	77	立山町	82
高岡市	31	黒部市	104	射水市	6	入善町	24
魚津市	30	砺波市	34	舟橋村	3	朝日町	3
氷見市	36	小矢部市	65	上市町	35	計	703



#### 4 苦情件数

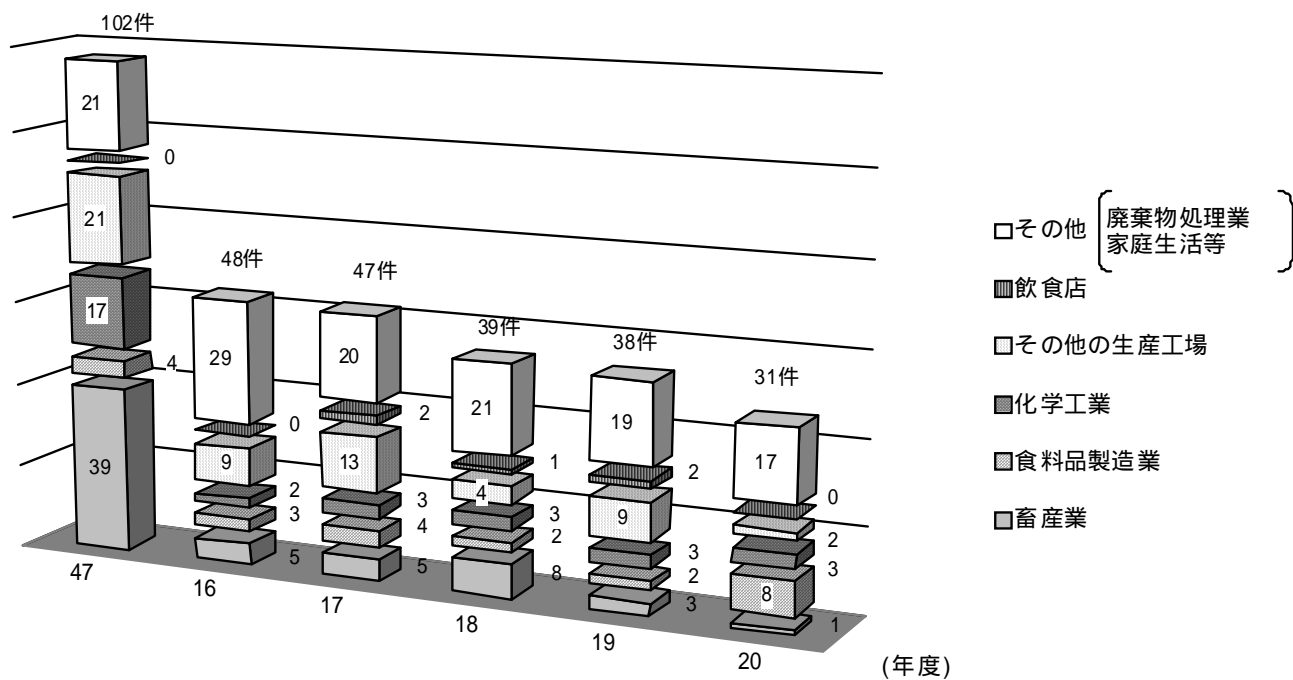
##### (1) 騒音及び振動に係る苦情件数

図 2.2.1 騒音及び振動の苦情件数の発生源別推移



##### (2) 悪臭に係る苦情件数

図 2.2.2 悪臭の苦情件数の発生源別推移



## 5 その他

### (1) 音風景

#### ア 残したい“日本の音風景100選”

表 2.2.9 県内における「残したい“日本の音風景100選”」選定地点の概要

名称	市町村名	概要
称名滝	立山町	滝の音が「南無阿弥陀仏・・・」と称名念仏を唱えているように聞こえたということから、この名がつけられた。霊峰立山の水を集め、350メートルの高さから一気に流れ落ちる。
エンナカの水音とおわら風の盆	富山市 (八尾町)	八尾の町の坂道に沿って流れる水路をエンナカと呼び、耳を澄ますと心地良い音がする。その水音が、9月の「おわら風の盆」の時には聞こえなくなる。民謡「おわら」が三味線、胡弓などの音色にあわせて流れ、坂の多い街の路地裏に響く。
井波の木彫りの音	南砺市 (井波町)	井波は信仰と木彫りの里。朝の5時、瑞泉寺の鐘が響きわたる頃から、町のあちこちで「トントン」、「コツコツ」と木槌を打つ音、ノミで木を刻む音が聞こえてくる。その音と木の香りのある景観づくりに取り組んでいる。

注 ( )内の市町村名は、旧市町村名である。

#### イ とやまの音風景

表 2.2.10 とやまの音風景認定一覧

市町村名		名称
富山市	(富山市)	全日本チンドンコンクール/田尻池の白鳥/時の記念日のドン
	(大山町)	尼僧の托鉢修業の錫
	(大沢野町)	神通峡野仏の里を吹く風
	(八尾町)	越中和紙の紙すき/エンナカの水音とおわら風の盆*
	(婦中町)	熊野神社の稚児舞
	(山田村)	赤トンボ広場の虫の声
	(細入村/大沢野町)	ダム湖にこだまするオアズマンの掛け声
高岡市	(高岡市)	高岡古城公園の野鳥と虫の声/高岡御車山祭/二上山の平和の鐘
	(福岡町)	矢部ではねる鯉
魚津市		たてもんとせりこみ蝶六の魚津祭り
氷見市		網おこしの漁師歌とウミネコ
氷見市/高岡市		松田江浜と雨晴海岸の波音
滑川市		行田公園の野鳥とせせらぎ
黒部市	(黒部市)	七夕流しで聞こえる笛、太鼓/生地共同洗い場
	(宇奈月町)	宇奈月温泉街のげたの響きと温泉噴水/黒部川の清流とトロッコ電車
砺波市	(砺波市)	子供歌舞伎
	(庄川町)	挽物木地の木を削る音

市町村名		名 称
小矢部市		宮島峡の滝とせせらぎ
南砺市	(城端町)	からくり水車とむぎや踊り / 曳山祭と庵唄
	(平村)	山並みに響くこきりこ祭り
	(上平村)	菅沼合掌集落の虫の声と庄川のせせらぎ
	(利賀村)	初午の子供たちの雪を踏む音
	(井波町)	不動滝と不動滝の霊水 / 井波の木彫りの音*
	(井口村)	赤祖父原生林と椿の園のせせらぎ
	(福野町)	夜高祭
	(福光町)	ねつおくり太鼓
射水市	(新湊市)	曳山祭りと獅子舞の囃子 / 万葉線電車 / 魚市場のせりの声
	(小杉町)	ため池から飛び立つ鴨
	(大門町)	凧を揚げる掛け声とうなり / 匠の里の焼き物の冷える音
	(下村)	加茂神社のやんさんまと稚児舞
	(大島町)	絵本館の水琴窟とジャンピングウォーター
舟橋村		ばんどり太鼓
上市町		大岩山日石寺の瀧と寒修行
立山町		立山の雷鳥と美女平の野鳥のコーラス / 称名滝*
入善町		墓ノ木自然公園の野鳥と黒部川の水音
朝日町		蛭谷のバタバタ茶 / ヒスイ海岸の渚で聞こえる波音

注1 \*は、環境省の「残したい“日本の音風景100選”」にも選定されている。

2 はボートのこぎ手のことである。

3 ( )内の市町村名は、旧市町村名である。

## (2) かおり風景100選

表2.2.11 県内における「かおり風景100選」選定地点の概要

名 称	市 町 名	概 要
富山の和漢薬のかおり	富 山 市	和漢薬の調剤等によるにおいが、市内の多くの場所で感じられる。
砺波平野のチューリップ	砺 波 市	53ヘクタールの規模にわたり、チューリップの開花期には一面花のじゅうたんが広がる。昭和27年からチューリップフェアを開催しており、行政、市民、企業等が一体となって取り組んでいる。
黒部峡谷の原生林	黒 部 市 (宇奈月町)	日本最大級のV字谷である黒部峡谷一帯では、カエデ(町木)類、イワウチワ(町花)、ブナ、ナラなどの豊かな緑のかおりに恵まれ、黒部峡谷鉄道のトロッキ電車で堪能することができる。

注 ( )内の市町村名は、旧市町村名である。

# 第 3 章 資 料 編

## 第 1 節 一般環境観測局測定結果

### 1 二酸化硫黄月間値測定結果

市町村	測定局	項 目	平成 20 年										平成 21 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山岩瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	744	719	744	743	720	744	719	744	744	671	744	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.016	0.012	0.017	0.011	0.014	0.015	0.009	0.007	0.008	0.009	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005		
" 芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	744	719	743	742	720	744	719	740	739	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.000	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.014	0.010	0.012	0.010	0.013	0.012	0.013	0.009	0.006	0.002	0.003	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.001		
" 川	富山川	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	25	31	
		測定時間 (時間)	715	740	715	739	726	715	740	716	739	740	629	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002		
" 星	婦中速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	715	739	712	735	737	716	739	716	740	739	652	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.011	0.044	0.005	0.012	0.011	0.012	0.009	0.005	0.007	0.009	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002		
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	736	715	737	739	716	738	716	739	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.007	0.003	0.005	0.005	0.002	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001		

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
滑川市	滑川大崎野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	716	737	736	715	739	716	740	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	690	730	639	737	739	716	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.011	0.007	0.009	0.008	0.011	0.008	0.010	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	
" 能町	高岡能町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	708	739	716	736	739	716	739	716	729	721	670	744	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.006	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	
" 本丸	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	692	736	715	739	739	716	739	715	740	739	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.007	0.008	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.009	0.007	0.007	0.008	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	
" 戸出	高岡戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	679	697	711	739	738	715	739	716	740	738	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.005	0.003	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	736	716	740	739	716	739	714	738	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.008	0.010	0.025	0.014	0.014	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001	
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	719	743	718	742	743	671	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.025	0.011	0.014	0.007	0.009	0.015	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	
" 海老江	新湊	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	695	742	720	744	744	718	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.017	0.009	0.021	0.012	0.009	0.012	0.014	0.019	0.018	0.014	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	
" 太閤山	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	739	739	716	734	716	737	740	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.006	0.005	0.009	0.004	0.003	0.006	0.008	0.006	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	738	740	716	737	716	739	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.008	0.006	0.004	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	713	736	738	716	738	716	739	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	738	740	716	739	713	739	737	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	718	738	742	618	740	718	742	742	670	741	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	739	716	736	739	716	738	715	740	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.008	0.012	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.011	0.008	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	

## 2 窒素酸化物月間値測定結果

### ア 二酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山岩瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	715	730	739	716	739	716	740	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.012	0.013	0.014	0.012	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.040	0.028	0.026	0.025	0.033	0.037	0.039	0.055	0.044	0.049	0.048	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.016	0.013	0.014	0.016	0.013	0.018	0.023	0.026	0.030	0.021	0.026	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	734	716	739	716	697	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.011	0.013	0.014	0.012	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.033	0.047	0.031	0.034	0.026	0.051	0.044	0.056	0.050	0.044	0.039	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.015	0.013	0.010	0.020	0.013	0.016	0.019	0.028	0.028	0.022	0.023	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 速星	富山速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	738	735	716	739	716	740	739	652	740	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.030	0.028	0.018	0.022	0.027	0.025	0.032	0.038	0.042	0.034	0.032	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.014	0.014	0.009	0.012	0.011	0.011	0.014	0.020	0.021	0.014	0.016	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	688	736	715	736	739	716	738	716	739	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.037	0.034	0.034	0.034	0.032	0.034	0.045	0.041	0.039	0.041	0.039	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.022	0.016	0.017	0.017	0.018	0.020	0.022	0.024	0.023	0.023	0.020	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



市町村	測定局	項目	平成20年									平成21年			
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
滑川市	滑川大崎野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	737	738	715	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.027	0.023	0.014	0.014	0.015	0.017	0.016	0.024	0.024	0.021	0.024	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.008	0.009	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	701	732	661	736	739	716	739	716	740	739	668	704	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.023	0.030	0.018	0.019	0.032	0.036	0.041	0.044	0.041	0.039	0.035	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.010	0.012	0.008	0.010	0.015	0.015	0.019	0.018	0.024	0.017	0.015	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 本丸	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	739	739	716	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.013	0.015	0.016	0.013	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.036	0.033	0.024	0.027	0.032	0.050	0.047	0.057	0.047	0.060	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.017	0.017	0.015	0.015	0.016	0.020	0.023	0.031	0.030	0.024	0.026	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 波岡	高岡波岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	21	30	
		測定時間 (時間)	711	738	715	740	739	716	716	709	740	739	507	727	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.029	0.026	0.025	0.021	0.018	0.032	0.027	0.037	0.024	0.034	0.038	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.014	0.012	0.010	0.010	0.008	0.011	0.014	0.019	0.017	0.021	0.020	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
高岡市	高岡戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	716	738	740	713	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.012	0.012	0.010	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.028	0.020	0.026	0.023	0.028	0.033	0.032	0.040	0.040	0.035	0.035	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.016	0.013	0.012	0.013	0.012	0.017	0.017	0.025	0.027	0.020	0.022	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	736	716	740	739	716	738	716	737	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.018	0.017	0.016	0.014	0.029	0.022	0.033	0.040	0.034	0.031	0.028	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.011	0.013	0.013	0.011	0.012	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
射水市	新湊三日月曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	18	22	30	31	27	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	744	720	440	533	716	739	665	739	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.015	0.014	0.011	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.030	0.030	0.020	0.023	0.031	0.034	0.046	0.056	0.046	0.040	0.050	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.015	0.011	0.013	0.016	0.019	0.024	0.029	0.026	0.023	0.023	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
"海老江	新湊	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	692	737	716	740	739	715	739	707	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.013	0.011	0.010	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.027	0.024	0.020	0.025	0.030	0.034	0.036	0.051	0.039	0.041	0.033	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.012	0.011	0.010	0.012	0.014	0.017	0.022	0.025	0.024	0.019	0.019	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

市町村	測定局	項目	平成20年									平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
射水市	小杉太閤山	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	719	738	719	742	743	671	741
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	0.010	0.012	0.011	0.010	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.046	0.038	0.036	0.027	0.028	0.034	0.033	0.037	0.047	0.036	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.019	0.015	0.013	0.015	0.014	0.016	0.017	0.023	0.030	0.019	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	21	31	30	31	31	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	512			743	718	743	740	719	742	719	742	743	671	741
月平均値 (ppm)	0.011			0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.012	0.013	0.015	0.014	0.011
1時間値の最高値 (ppm)	0.039			0.036	0.029	0.027	0.028	0.028	0.036	0.043	0.040	0.067	0.048	0.046
日平均値の最高値 (ppm)	0.022			0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.019	0.022	0.024	0.033	0.030	0.023
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒部市	黒部植木			有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	716	739	712	735	738	694	733	716	739	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.012	0.009	0.008	0.009	0.032	0.039	0.039	0.043	0.044	0.037	0.044
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.019	0.019	0.020	0.023	0.028	0.024	0.020
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	716			739	715	723	734	714	739	713	739	737	668	740
月平均値 (ppm)	0.012			0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010
1時間値の最高値 (ppm)	0.046			0.038	0.033	0.027	0.030	0.032	0.032	0.032	0.040	0.035	0.040	0.037
日平均値の最高値 (ppm)	0.019			0.014	0.017	0.014	0.013	0.013	0.017	0.019	0.019	0.020	0.023	0.020
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	24	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	739	716	706	739	593	739	716	740	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.030	0.026	0.019	0.020	0.023	0.026	0.029	0.041	0.037	0.035	0.028	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.017	0.014	0.010	0.011	0.011	0.011	0.014	0.019	0.021	0.017	0.019	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		南砺市	福野	有効測定日数 (日)	29	26	30	6	31	30	31	30	31	31	19
測定時間 (時間)	709			668	716	161	739	716	739	715	740	739	472	742	
月平均値 (ppm)	0.007			0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	
1時間値の最高値 (ppm)	0.032			0.031	0.021	0.011	0.017	0.022	0.024	0.030	0.029	0.036	0.034	0.033	
日平均値の最高値 (ppm)	0.016			0.014	0.011	0.006	0.009	0.009	0.012	0.014	0.017	0.020	0.017	0.022	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

イ 一酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
"	富山岩瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	730	739	716	739	716	740	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.010	0.012	0.009	0.027	0.030	0.035	0.038	0.093	0.100	0.122	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.007	0.006	0.011	0.031	0.026	0.013	0.015	
"	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	734	716	739	716	697	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.007	0.005	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.010	0.050	0.026	0.057	0.022	0.098	0.041	0.113	0.097	0.071	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.002	0.003	0.003	0.007	0.006	0.008	0.011	0.042	0.020	0.014	0.010	
"	婦中速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	738	735	716	739	716	740	739	652	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.007	0.014	0.007	0.008	0.011	0.017	0.027	0.057	0.035	0.020	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.014	0.006	0.003	0.004	
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	688	736	715	736	739	716	738	716	739	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.015	0.025	0.016	0.020	0.031	0.042	0.066	0.091	0.070	0.035	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.002	0.004	0.004	0.008	0.009	0.012	0.019	0.022	0.015	0.011	0.010	
"	滑川大崎野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	737	738	715	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.010	0.019	0.025	0.016	0.009	0.026	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	701	732	661	736	739	716	739	716	740	739	668	704	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.019	0.021	0.029	0.045	0.079	0.084	0.039	0.036	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.001	0.003	0.002	0.004	0.007	0.007	0.014	0.003	0.003	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
高岡市	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	739	739	716	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.010	0.008	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.013	0.017	0.011	0.025	0.027	0.049	0.105	0.113	0.127	0.131	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.007	0.009	0.019	0.035	0.046	0.034	0.017	0.012	
"	高岡波岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	21	30	
		測定時間 (時間)	711	738	715	740	739	716	716	709	740	739	507	727	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.023	0.031	0.011	0.027	0.013	0.019	0.045	0.062	0.050	0.036	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005	0.012	0.023	0.014	0.012	0.007	
"	高岡戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	716	738	740	713	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.002	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.006	0.020	0.015	0.020	0.024	0.035	0.049	0.061	0.077	0.054	0.107	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005	0.008	0.012	0.018	0.021	0.020	0.010	0.008	
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	736	716	740	739	716	738	716	737	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.009	0.006	0.019	0.010	0.013	0.014	0.025	0.039	0.027	0.030	0.036	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	18	22	30	31	27	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	744	720	440	533	716	739	665	739	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.009	0.008	0.004	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.014	0.014	0.013	0.023	0.043	0.047	0.075	0.095	0.096	0.062	0.040	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.010	0.018	0.030	0.027	0.029	0.015	0.010	
"	新湊海老江	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	692	737	716	740	739	715	739	707	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.007	0.013	0.011	0.017	0.021	0.057	0.039	0.085	0.080	0.045	0.031	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.007	0.011	0.014	0.021	0.021	0.013	0.008	
"	小杉太閤山	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	719	738	719	742	743	671	741	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.010	0.014	0.011	0.008	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.032	0.050	0.039	0.057	0.066	0.116	0.102	0.143	0.146	0.090	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.006	0.011	0.010	0.013	0.018	0.032	0.040	0.036	0.043	0.030	0.017	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	21	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	512	743	718	743	740	719	742	719	742	743	671	741	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.009	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.050	0.031	0.064	0.041	0.042	0.065	0.083	0.106	0.127	0.088	0.120	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.004	0.006	0.006	0.008	0.008	0.012	0.018	0.023	0.021	0.024	0.016	
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	712	735	738	694	733	716	739	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.002	0.005	0.003	0.007	0.027	0.033	0.064	0.104	0.085	0.063	0.028	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.007	0.007	0.013	0.023	0.016	0.014	0.007	
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	723	734	714	739	713	739	737	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.023	0.144	0.086	0.036	0.026	0.032	0.027	0.043	0.037	0.045	0.035	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.003	0.011	0.007	0.009	0.009	0.008	0.010	0.015	0.010	0.014	0.007	
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	24	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	739	716	706	739	593	739	716	740	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.005	0.003	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.013	0.016	0.020	0.021	0.025	0.026	0.066	0.080	0.059	0.040	0.024	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.013	0.024	0.014	0.010	0.007	
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	29	26	30	6	31	30	31	30	31	31	19	31	
		測定時間 (時間)	709	668	716	161	739	716	739	715	740	739	472	742	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.012	0.010	0.003	0.008	0.014	0.020	0.030	0.044	0.049	0.017	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.008	0.006	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.011	0.008	0.004	0.004	

ウ 窒素酸化物

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山岩瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	715	730	739	716	739	716	740	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.013	0.015	0.019	0.019	0.016	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.046	0.031	0.029	0.039	0.049	0.064	0.070	0.122	0.133	0.148	0.095	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.017	0.014	0.016	0.019	0.021	0.023	0.034	0.057	0.055	0.034	0.040	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>x</sub> ) (%)	91.5	92.5	90.5	88.9	86.4	86.2	84.3	79.6	69.3	72.8	76.4	83.2	
" 芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	734	716	739	716	697	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.014	0.015	0.020	0.020	0.017	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.041	0.097	0.056	0.091	0.043	0.149	0.076	0.150	0.133	0.104	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.017	0.014	0.012	0.025	0.017	0.024	0.030	0.070	0.047	0.034	0.032	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>x</sub> ) (%)	89.2	91.5	86.3	83.6	79.6	81.4	80.3	76.5	66.0	67.4	71.3	84.4	
" 速星	婦中速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	738	735	716	739	716	740	739	652	740	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.010	0.009	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.034	0.033	0.024	0.026	0.033	0.038	0.054	0.087	0.056	0.041	0.042	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.015	0.015	0.010	0.014	0.012	0.014	0.019	0.034	0.026	0.017	0.019	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>x</sub> ) (%)	92.7	95.8	94.2	94.4	92.3	90.1	88.7	82.9	78.4	84.7	90.0	92.2	
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	688	736	715	736	739	716	738	716	739	739	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.018	0.018	0.019	0.018	0.016	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.043	0.048	0.044	0.054	0.050	0.064	0.090	0.127	0.103	0.075	0.084	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.024	0.020	0.020	0.022	0.023	0.029	0.038	0.046	0.038	0.034	0.029	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>x</sub> ) (%)	86.5	92.5	84.0	82.5	77.3	76.4	74.1	68.1	66.5	72.8	77.8	81.8	
" 大崎野	滑川大崎野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	737	738	715	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.029	0.023	0.018	0.017	0.017	0.026	0.035	0.037	0.040	0.030	0.050	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.013	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>x</sub> ) (%)	91.2	90.6	91.9	90.8	89.9	91.8	86.9	77.6	80.2	79.8	81.3	86.5	
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	701	732	661	736	739	716	739	716	740	739	668	704	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.010	0.012	0.013	0.008	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.032	0.032	0.030	0.033	0.043	0.052	0.065	0.109	0.114	0.071	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.013	0.013	0.009	0.014	0.017	0.019	0.026	0.025	0.037	0.020	0.019	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>x</sub> ) (%)	73.1	59.4	57.7	94.1	89.3	90.2	90.1	84.6	82.8	80.2	89.8	92.1	



市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
高岡市	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	739	739	716	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.015	0.018	0.025	0.024	0.017	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.042	0.037	0.035	0.041	0.055	0.080	0.149	0.145	0.167	0.191	0.134	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.020	0.020	0.017	0.022	0.025	0.038	0.058	0.077	0.063	0.039	0.035	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	90.2	91.9	86.6	89.5	82.8	81.6	78.9	69.2	60.6	65.4	77.0	82.8	
"	波岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	21	30	
		測定時間 (時間)	711	738	715	740	739	716	716	709	740	739	507	727	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.012	0.014	0.012	0.013	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.047	0.053	0.036	0.042	0.028	0.051	0.056	0.079	0.068	0.062	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.017	0.013	0.012	0.017	0.011	0.016	0.025	0.041	0.029	0.033	0.027	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	85.2	86.3	83.6	80.0	79.7	81.1	74.1	72.6	62.2	69.1	70.6	83.1	
"	戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	716	738	740	713	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.012	0.012	0.018	0.017	0.012	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.030	0.031	0.034	0.028	0.041	0.059	0.062	0.083	0.095	0.083	0.140	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.018	0.015	0.014	0.015	0.018	0.029	0.035	0.046	0.044	0.028	0.027	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	89.8	90.9	86.7	86.7	82.3	80.2	76.2	71.7	66.2	69.7	81.0	82.4	
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	736	716	740	739	716	738	716	737	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.022	0.020	0.023	0.024	0.042	0.034	0.036	0.065	0.050	0.055	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.012	0.015	0.015	0.019	0.018	0.015	0.015	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	94.1	93.9	93.4	90.0	89.3	86.7	85.2	82.0	74.8	80.6	86.3	87.7	
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	18	22	30	31	27	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	744	720	440	533	716	739	665	739	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.013	0.017	0.024	0.022	0.015	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.034	0.036	0.031	0.036	0.058	0.070	0.119	0.127	0.132	0.090	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.017	0.017	0.014	0.019	0.024	0.037	0.053	0.055	0.055	0.038	0.033	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	87.0	82.6	74.1	74.3	83.5	77.1	74.7	68.3	60.7	64.3	74.2	81.7	
"	新湊海老江	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	692	737	716	740	739	715	739	707	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.011	0.014	0.018	0.016	0.012	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.030	0.031	0.024	0.036	0.049	0.078	0.071	0.119	0.116	0.072	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.013	0.011	0.015	0.020	0.028	0.036	0.043	0.042	0.031	0.027	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	90.9	92.7	88.6	85.5	81.1	81.5	80.9	74.6	68.4	72.8	79.4	85.5	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
" 小杉太閤山	小杉太閤山	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	719	738	719	742	743	671	741	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.010	0.011	0.012	0.011	0.014	0.021	0.020	0.026	0.022	0.018	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.120	0.064	0.064	0.059	0.070	0.081	0.129	0.118	0.174	0.184	0.112	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.024	0.021	0.021	0.025	0.028	0.046	0.056	0.058	0.073	0.049	0.035	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	70.9	83.9	72.1	71.8	67.2	60.4	51.4	49.1	46.5	52.0	56.5	63.9	
魚津市	魚津市	有効測定日数 (日)	21	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	512	743	718	743	740	719	742	719	742	743	671	741	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.015	0.018	0.021	0.025	0.023	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.086	0.057	0.064	0.058	0.064	0.092	0.126	0.139	0.189	0.129	0.151	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.017	0.020	0.019	0.020	0.021	0.028	0.036	0.045	0.053	0.054	0.033	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	80.3	84.7	77.4	76.7	77.7	74.6	71.8	65.2	61.9	62.6	62.5	65.7	
黒部市	黒部市	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	712	735	738	694	733	716	739	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.014	0.015	0.017	0.016	0.015	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.020	0.014	0.010	0.008	0.013	0.053	0.058	0.086	0.135	0.119	0.094	0.054	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.021	0.027	0.030	0.045	0.040	0.038	0.027	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	91.2	96.6	93.2	94.2	90.1	82.6	82.4	68.9	65.9	72.2	71.7	78.3	
入善町	入善町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	723	734	714	739	713	739	737	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.010	0.009	0.011	0.012	0.012	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.052	0.146	0.109	0.058	0.048	0.053	0.053	0.075	0.063	0.085	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.016	0.022	0.020	0.021	0.022	0.025	0.028	0.033	0.029	0.036	0.027	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	78.9	89.5	79.2	78.3	72.0	69.9	74.0	71.9	71.3	74.1	75.7	79.7	
小矢部市	小矢部市	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	24	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	739	716	706	739	593	739	716	740	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.010	0.012	0.016	0.015	0.012	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.034	0.028	0.030	0.028	0.032	0.034	0.081	0.103	0.077	0.065	0.047	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.020	0.015	0.013	0.013	0.016	0.018	0.026	0.041	0.035	0.026	0.026	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	88.8	92.0	90.8	86.1	80.7	81.1	77.2	68.6	59.5	68.9	74.2	78.1	
南砺市	南砺市	有効測定日数 (日)	29	26	30	6	31	30	31	30	31	31	19	31	
		測定時間 (時間)	709	668	716	161	739	716	739	715	740	739	472	742	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.034	0.030	0.014	0.018	0.027	0.034	0.044	0.068	0.076	0.050	0.048	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.018	0.016	0.007	0.010	0.011	0.016	0.021	0.028	0.027	0.021	0.026	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	80.7	77.7	63.5	85.3	85.1	83.5	82.3	81.1	74.8	77.4	85.3	82.6	

### 3 浮遊粒子状物質月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山水橋	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	743	719	743	742	719	630	718	741	743	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.021	0.017	0.027	0.016	0.016	0.015	0.009	0.007	0.006	0.013	0.012	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.074	0.141	0.066	0.090	0.070	0.064	0.121	0.063	0.057	0.032	0.101	0.085	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.060	0.035	0.049	0.035	0.035	0.033	0.020	0.027	0.015	0.030	0.052	
" 岩瀬	富山岩瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間 (時間)	717	743	718	743	742	719	743	718	743	744	670	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.022	0.038	0.022	0.021	0.019	0.012	0.012	0.009	0.017	0.014	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.075	0.098	0.084	0.130	0.088	0.090	0.077	0.076	0.078	0.064	0.156	0.102	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.072	0.046	0.073	0.049	0.047	0.036	0.029	0.035	0.021	0.037	0.054	
" 芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30	
		測定時間 (時間)	720	743	719	743	742	719	743	718	741	732	669	739	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.024	0.021	0.034	0.022	0.020	0.017	0.009	0.011	0.011	0.019	0.014	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.066	0.097	0.097	0.106	0.117	0.063	0.054	0.067	0.093	0.107	0.158	0.091	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.072	0.047	0.064	0.044	0.038	0.031	0.025	0.028	0.023	0.040	0.062	
" 神明	富山神明	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	743	719	743	743	719	743	715	743	744	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.022	0.019	0.033	0.019	0.018	0.016	0.008	0.007	0.006	0.013	0.011	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.078	0.108	0.099	0.115	0.062	0.059	0.058	0.115	0.062	0.044	0.060	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.064	0.039	0.070	0.045	0.037	0.033	0.026	0.025	0.015	0.031	0.044	
" 川	富山川	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	743	719	743	743	719	743	717	743	744	668	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.023	0.020	0.035	0.019	0.019	0.015	0.009	0.008	0.006	0.013	0.011	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.066	0.093	0.081	0.149	0.061	0.057	0.063	0.069	0.091	0.037	0.070	0.117	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.068	0.040	0.075	0.043	0.037	0.032	0.025	0.026	0.015	0.031	0.048	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	婦中速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	24	31	30	30	29	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	604	741	719	730	706	743	744	655	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.025	0.023	0.032	0.017	0.018	0.017	0.009	0.009	0.006	0.014	0.011	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を越えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.065	0.140	0.099	0.120	0.095	0.102	0.091	0.088	0.101	0.039	0.069	0.093	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.095	0.056	0.071	0.037	0.038	0.033	0.030	0.025	0.017	0.035	0.047	
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	15	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	718	741	709	366	743	719	741	743	670	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.019	0.017	0.034	0.020	0.010	0.014	0.008	0.007	0.004	0.010	0.009	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を越えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を越えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.135	0.086	0.061	0.142	0.084	0.047	0.073	0.053	0.051	0.034	0.050	0.119	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.057	0.040	0.067	0.044	0.018	0.034	0.021	0.021	0.012	0.028	0.039	
" 大崎野	滑川	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	743	718	740	742	714	744	719	742	743	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.021	0.017	0.031	0.018	0.016	0.013	0.007	0.006	0.005	0.011	0.010	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を越えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を越えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.092	0.084	0.067	0.112	0.081	0.058	0.086	0.052	0.074	0.038	0.067	0.098	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.057	0.040	0.061	0.046	0.033	0.030	0.020	0.024	0.014	0.029	0.045	
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	733	717	742	742	719	741	719	743	743	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.021	0.017	0.030	0.018	0.018	0.017	0.013	0.013	0.009	0.015	0.014	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を越えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を越えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.077	0.156	0.080	0.105	0.123	0.088	0.075	0.107	0.214	0.153	0.068	0.090	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.057	0.034	0.060	0.051	0.037	0.028	0.026	0.038	0.020	0.038	0.055	
" 能町	高岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	743	719	738	742	720	743	719	740	742	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.021	0.015	0.023	0.014	0.015	0.015	0.009	0.013	0.007	0.014	0.012	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を越えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を越えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.067	0.083	0.079	0.075	0.056	0.053	0.065	0.134	0.083	0.077	0.072	0.084	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.058	0.036	0.038	0.028	0.034	0.026	0.025	0.041	0.020	0.033	0.053	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
高岡市	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	743	718	742	743	720	743	719	743	743	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.027	0.022	0.037	0.023	0.023	0.022	0.013	0.015	0.011	0.018	0.016	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.069	0.100	0.088	0.135	0.082	0.089	0.076	0.069	0.109	0.052	0.076	0.095	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.078	0.048	0.074	0.049	0.050	0.046	0.031	0.047	0.025	0.040	0.063	
"波岡	高岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	719	743	718	743	743	718	743	719	743	743	671	729	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.021	0.017	0.033	0.020	0.020	0.019	0.010	0.012	0.009	0.015	0.013	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.106	0.190	0.074	0.126	0.108	0.138	0.084	0.063	0.078	0.043	0.071	0.081	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.063	0.039	0.069	0.047	0.041	0.038	0.023	0.036	0.020	0.035	0.052	
"戸出	高岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	718	742	743	719	743	670	743	743	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.019	0.017	0.030	0.017	0.017	0.016	0.008	0.010	0.006	0.013	0.010	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.085	0.094	0.108	0.140	0.088	0.104	0.100	0.125	0.098	0.048	0.068	0.080	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.066	0.035	0.057	0.035	0.036	0.034	0.029	0.039	0.013	0.036	0.049	
"福岡	高岡	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	15	
		測定時間 (時間)	718	736	719	740	743	718	743	718	743	741	671	369	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.022	0.020	0.030	0.021	0.020	0.019	0.012	0.013	0.009	0.016	0.012	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.178	0.117	0.172	0.080	0.115	0.076	0.077	0.098	0.059	0.045	0.155	0.035	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.058	0.036	0.048	0.039	0.035	0.032	0.026	0.031	0.018	0.037	0.019	
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	740	719	742	743	720	741	719	741	743	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020	0.016	0.029	0.017	0.017	0.017	0.012	0.011	0.008	0.015	0.013	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.472	0.067	0.081	0.103	0.076	0.073	0.050	0.061	0.064	0.030	0.092	0.070	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.056	0.034	0.064	0.045	0.040	0.030	0.025	0.031	0.018	0.031	0.055	

市町村	測定局	項目	平成20年									平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	740	743	720	743	718	742	691	671	740
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.027	0.023	0.034	0.018	0.018	0.021	0.022	0.031	0.021	0.014	0.016
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.139	0.114	0.097	0.134	0.109	0.091	0.080	0.091	0.135	0.086	0.094	0.097
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.064	0.045	0.065	0.044	0.033	0.042	0.043	0.050	0.041	0.038	0.055
"海老江	新湊	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	694	741	719	743	725	719	743	719	743	743	671	743
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.023	0.019	0.037	0.021	0.011	0.017	0.011	0.011	0.009	0.014	0.012
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.089	0.087	0.080	0.125	0.095	0.096	0.077	0.083	0.069	0.067	0.066	0.071
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.064	0.040	0.073	0.050	0.035	0.031	0.030	0.026	0.023	0.029	0.037
"井	新湊	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	743	719	743	742	718	743	719	742	741	670	743
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.024	0.020	0.034	0.022	0.021	0.021	0.014	0.013	0.011	0.017	0.016
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.130	0.087	0.067	0.151	0.175	0.471	0.152	0.086	0.074	0.150	0.144	0.329
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.065	0.044	0.066	0.050	0.043	0.042	0.036	0.038	0.032	0.041	0.052
"山	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	743	718	738	678	741	743	671	743
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.021	0.017	0.030	0.016	0.017	0.015	0.010	0.009	0.008	0.014	0.013
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.077	0.089	0.104	0.202	0.077	0.079	0.080	0.050	0.080	0.062	0.063	0.251
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.065	0.041	0.061	0.036	0.033	0.034	0.023	0.022	0.018	0.038	0.049
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	743	719	742	719	742	743	671	743
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.024	0.020	0.030	0.021	0.020	0.016	0.010	0.011	0.009	0.016	0.015
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.080	0.057	0.079	0.104	0.046	0.047	0.047	0.054	0.035	0.077	0.118
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.054	0.038	0.049	0.041	0.034	0.028	0.023	0.029	0.019	0.037	0.056

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	717	742	739	719	744	719	742	743	671	742	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.018	0.014	0.027	0.017	0.016	0.013	0.008	0.007	0.005	0.012	0.011	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.060	0.113	0.121	0.094	0.082	0.093	0.060	0.068	0.067	0.029	0.067	0.083	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.054	0.033	0.051	0.048	0.032	0.026	0.020	0.022	0.014	0.033	0.054	
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	743	719	743	716	742	741	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.023	0.018	0.027	0.018	0.019	0.018	0.012	0.012	0.009	0.016	0.015	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.068	0.056	0.074	0.118	0.050	0.117	0.111	0.091	0.038	0.081	0.091	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.054	0.037	0.043	0.033	0.032	0.030	0.026	0.030	0.020	0.037	0.059	
砺波市	砺波	有効測定日数 (日)	30	31	27	31	28	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	742	689	739	693	719	742	718	742	741	671	742	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.012	0.017	0.037	0.024	0.026	0.021	0.017	0.015	0.010	0.019	0.016	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.087	0.115	0.088	0.110	0.128	0.113	0.145	0.151	0.217	0.059	0.074	0.146	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.029	0.037	0.058	0.053	0.044	0.043	0.043	0.034	0.021	0.041	0.062	
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	20	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	743	719	738	743	521	742	719	743	743	671	742	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.031	0.025	0.036	0.025	0.016	0.020	0.014	0.014	0.011	0.018	0.016	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.076	0.121	0.400	0.138	0.146	0.092	0.104	0.062	0.094	0.052	0.075	0.139	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.066	0.043	0.084	0.059	0.046	0.037	0.029	0.034	0.023	0.038	0.066	
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	738	719	739	743	720	742	718	743	743	669	741	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.026	0.023	0.035	0.028	0.028	0.026	0.019	0.020	0.016	0.021	0.020	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.159	0.080	0.067	0.104	0.165	0.150	0.159	0.108	0.094	0.143	0.211	0.345	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.063	0.039	0.051	0.050	0.048	0.045	0.041	0.039	0.034	0.035	0.062	

4 光化学オキシダント月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山橋	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	447	462	461	447	459	446	462	462	417	442	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.041	0.037	0.032	0.032	0.031	0.026	0.028	0.027	0.031	0.041	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	25	8	8	3	6	3	0	0	0	0	6	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	157	199	51	28	11	22	6	0	0	0	0	30	
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.102	0.075	0.072	0.066	0.080	0.067	0.052	0.054	0.046	0.055	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067	0.072	0.053	0.053	0.046	0.047	0.048	0.038	0.041	0.037	0.043	0.052	
		" 岩瀬	富山橋	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
昼間測定時間 (時間)	446			461	446	461	461	446	456	441	461	460	413	460	
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051			0.054	0.040	0.035	0.032	0.033	0.029	0.025	0.023	0.029	0.035	0.043	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20			22	6	5	4	5	0	0	0	0	0	3	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	149			155	33	13	17	25	0	0	0	0	0	13	
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084			0.097	0.077	0.066	0.067	0.082	0.059	0.052	0.048	0.054	0.059	0.073	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066			0.068	0.052	0.050	0.045	0.047	0.043	0.037	0.035	0.039	0.048	0.055	
" 芝園	富山橋			昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		昼間測定時間 (時間)	447	461	447	461	461	447	459	447	460	462	396	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.054	0.041	0.036	0.031	0.031	0.029	0.024	0.023	0.024	0.031	0.038	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	21	22	8	11	5	6	3	0	0	0	0	1	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	137	171	51	25	16	22	6	0	0	0	0	3	
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.101	0.080	0.072	0.075	0.082	0.064	0.055	0.055	0.047	0.050	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.069	0.053	0.054	0.046	0.046	0.047	0.038	0.036	0.034	0.041	0.048	
		" 神明	富山橋	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
昼間測定時間 (時間)	447			462	447	462	462	447	460	447	462	462	416	457	
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049			0.055	0.040	0.036	0.031	0.031	0.028	0.022	0.022	0.026	0.032	0.038	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19			24	8	12	5	5	2	0	0	0	0	1	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	134			170	38	30	18	20	5	0	0	0	0	4	
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088			0.098	0.082	0.073	0.076	0.083	0.066	0.053	0.052	0.048	0.052	0.067	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065			0.070	0.053	0.054	0.046	0.046	0.045	0.035	0.035	0.036	0.043	0.048	



市町村	測定局	項目	平成20年									平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
富山市	富山蜷川	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	462	463	447	459	447	464	462	417	457
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.055	0.041	0.038	0.032	0.031	0.030	0.024	0.025	0.027	0.031	0.038
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	23	8	12	8	5	1	0	0	0	0	1
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	127	178	52	32	23	20	3	0	0	0	0	2
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.100	0.081	0.074	0.078	0.078	0.065	0.050	0.048	0.049	0.052	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.070	0.054	0.056	0.047	0.046	0.045	0.035	0.035	0.035	0.042	0.047
		" 速星	中速星	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
昼間測定時間 (時間)	447			462	447	434	462	447	459	447	462	462	409	456
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049			0.054	0.040	0.038	0.032	0.029	0.027	0.023	0.023	0.026	0.028	0.038
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19			25	9	11	8	4	1	0	0	0	0	1
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	121			171	47	36	25	19	2	0	0	0	0	5
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087			0.099	0.079	0.078	0.083	0.082	0.065	0.053	0.051	0.047	0.047	0.067
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064			0.070	0.053	0.055	0.048	0.046	0.045	0.036	0.035	0.035	0.038	0.048
滑川市	滑川上島			昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
		昼間測定時間 (時間)	446	460	446	446	457	447	461	447	460	462	415	457
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.049	0.039	0.038	0.033	0.032	0.028	0.023	0.024	0.026	0.032	0.036
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	17	6	15	7	6	3	0	0	0	0	2
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	90	101	24	45	26	24	9	0	0	0	0	3
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.097	0.081	0.077	0.075	0.084	0.067	0.054	0.048	0.048	0.058	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.063	0.052	0.058	0.050	0.049	0.046	0.037	0.038	0.038	0.045	0.048
		" 大崎野	滑川大崎野	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
昼間測定時間 (時間)	446			455	448	418	462	446	462	448	462	462	417	454
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040			0.053	0.043	0.039	0.031	0.034	0.036	0.031	0.030	0.030	0.031	0.041
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4			19	10	10	0	5	2	0	0	0	0	4
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	13			135	60	42	0	17	5	0	0	0	0	34
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.069			0.104	0.078	0.080	0.058	0.077	0.065	0.049	0.047	0.047	0.047	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050			0.067	0.055	0.055	0.042	0.047	0.048	0.038	0.037	0.035	0.038	0.048

市町村	測定局	項目	平成20年									平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
高岡市	高岡伏木	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	465	446	463	461	447	461	447	462	461	416	446
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.055	0.042	0.039	0.034	0.036	0.034	0.028	0.026	0.028	0.039	0.044
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	22	8	9	7	6	1	0	0	0	1	3
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	128	154	40	27	28	35	7	0	0	0	2	13
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.095	0.072	0.081	0.076	0.086	0.066	0.057	0.054	0.055	0.062	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.067	0.052	0.054	0.048	0.048	0.047	0.040	0.039	0.039	0.049	0.054
"	高岡能町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	441	465	446	458	462	446	461	447	462	462	420	459
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.053	0.040	0.036	0.031	0.032	0.030	0.022	0.020	0.023	0.032	0.039
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	20	7	5	5	5	1	0	0	0	0	1
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	97	139	31	15	11	19	6	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.094	0.076	0.072	0.071	0.084	0.066	0.055	0.049	0.047	0.052	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.066	0.051	0.050	0.045	0.046	0.045	0.037	0.036	0.035	0.045	0.052
"	高岡本丸	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	443	465	445	462	462	446	462	447	462	462	418	454
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.053	0.038	0.034	0.030	0.030	0.031	0.024	0.021	0.023	0.027	0.035
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	22	7	4	1	2	3	0	0	0	0	1
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	100	139	24	10	2	7	8	0	0	0	0	7
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.100	0.072	0.070	0.061	0.073	0.071	0.059	0.058	0.045	0.049	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.067	0.049	0.048	0.042	0.043	0.048	0.041	0.038	0.034	0.039	0.047
"	高岡波岡	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27
		昼間測定時間 (時間)	446	459	445	462	461	447	462	446	462	462	417	398
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.053	0.039	0.034	0.029	0.027	0.027	0.021	0.020	0.025	0.032	0.035
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	21	8	2	1	1	1	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	96	136	29	6	1	4	2	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.092	0.069	0.069	0.061	0.069	0.064	0.048	0.046	0.053	0.051	0.054
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.066	0.050	0.047	0.042	0.039	0.041	0.034	0.033	0.035	0.044	0.046

市町村	測定局	項目	平成20年									平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
高岡市	戸出	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	441	462	447	461	462	446	462	447	461	462	417	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.055	0.042	0.038	0.032	0.031	0.029	0.024	0.022	0.025	0.031	0.037
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	26	10	8	7	6	5	0	0	0	0	1
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	107	177	59	26	25	22	12	0	0	0	0	3
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.101	0.077	0.073	0.071	0.078	0.068	0.056	0.052	0.049	0.051	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.070	0.054	0.054	0.048	0.047	0.047	0.038	0.037	0.037	0.044	0.049
高岡市	福岡	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	460	448	459	462	447	461	446	461	459	417	453
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.054	0.039	0.034	0.029	0.030	0.031	0.025	0.023	0.025	0.028	0.036
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	20	7	4	3	4	4	0	0	0	0	1
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	133	160	32	7	3	17	9	0	0	0	0	7
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.097	0.076	0.068	0.064	0.076	0.069	0.056	0.055	0.051	0.050	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.068	0.050	0.049	0.044	0.046	0.048	0.039	0.038	0.036	0.040	0.048
氷見市	氷見	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	465	445	461	462	448	461	447	459	461	417	457
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.054	0.042	0.036	0.032	0.033	0.034	0.028	0.025	0.027	0.031	0.035
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	22	6	6	2	4	4	0	0	0	0	2
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	137	147	35	19	5	16	19	0	0	0	0	2
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.098	0.075	0.077	0.066	0.080	0.074	0.057	0.059	0.047	0.056	0.062
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.067	0.053	0.050	0.044	0.047	0.050	0.042	0.040	0.038	0.042	0.047
射水市	新湊三日月根	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	461	447	461	463	446	462	445	415	461	417	457
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.053	0.042	0.038	0.034	0.035	0.032	0.023	0.022	0.026	0.035	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	21	7	11	8	6	4	0	0	0	1	1
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	102	144	44	34	28	36	13	0	0	0	1	6
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.094	0.076	0.084	0.080	0.087	0.070	0.052	0.051	0.048	0.061	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.067	0.053	0.055	0.050	0.051	0.048	0.037	0.037	0.038	0.048	0.053

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
射水市	新湊海老江	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	426	461	429	462	462	445	461	447	462	462	417	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.054	0.042	0.039	0.035	0.036	0.031	0.024	0.022	0.026	0.033	0.041	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	19	6	12	6	6	3	0	0	0	0	1	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	111	150	47	43	28	37	12	0	0	0	0	3	
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.094	0.075	0.085	0.077	0.087	0.070	0.052	0.049	0.051	0.054	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.067	0.052	0.056	0.051	0.050	0.048	0.038	0.035	0.037	0.044	0.052	
		"	新湊今井	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
昼間測定時間 (時間)	443			462	447	463	463	447	462	447	462	461	417	462	
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045			0.053	0.039	0.036	0.032	0.032	0.028	0.023	0.020	0.025	0.031	0.038	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16			20	8	7	6	6	2	0	0	0	0	1	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	77			152	31	18	23	25	5	0	0	0	0	5	
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086			0.095	0.078	0.074	0.071	0.085	0.067	0.051	0.049	0.047	0.054	0.067	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061			0.068	0.051	0.052	0.047	0.048	0.046	0.037	0.034	0.036	0.044	0.050	
"	小杉太閤山			昼間測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28
		昼間測定時間 (時間)	447	460	448	430	462	446	456	447	460	462	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.040	0.040	0.032	0.032	0.026	0.022	0.022	0.026	0.032	0.039	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	22	7	12	5	8	1	0	0	0	0	1	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	104	150	40	43	20	40	5	0	0	0	0	3	
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.103	0.076	0.091	0.078	0.083	0.067	0.049	0.051	0.052	0.058	0.066	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.068	0.052	0.058	0.047	0.050	0.045	0.037	0.037	0.039	0.046	0.051	
		魚津市	魚津	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
昼間測定時間 (時間)	444			462	447	460	462	447	460	445	459	462	417	442	
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047			0.053	0.040	0.039	0.034	0.034	0.031	0.025	0.024	0.026	0.033	0.040	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18			23	7	13	8	7	4	0	0	0	0	2	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	93			142	41	44	27	33	10	0	0	0	0	6	
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083			0.102	0.079	0.080	0.075	0.089	0.068	0.055	0.048	0.045	0.057	0.067	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061			0.070	0.053	0.058	0.050	0.051	0.048	0.037	0.036	0.036	0.044	0.051	

市町村	測定局	項目	平成20年									平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
黒部市	黒部植木	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	462	446	461	462	447	458	447	459	462	415	456
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.053	0.037	0.035	0.031	0.031	0.030	0.025	0.025	0.028	0.035	0.041
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	21	6	6	6	5	2	0	0	0	0	2
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	100	136	28	15	15	20	4	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.097	0.072	0.071	0.067	0.082	0.066	0.050	0.049	0.046	0.055	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.068	0.048	0.051	0.046	0.047	0.046	0.036	0.037	0.037	0.045	0.052
		入善町	入善善	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
昼間測定時間 (時間)	423			462	447	461	463	447	461	444	460	460	416	459
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047			0.051	0.037	0.036	0.033	0.033	0.031	0.026	0.027	0.030	0.035	0.041
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15			18	5	7	8	5	3	0	0	0	0	3
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	75			115	21	19	25	21	6	0	0	0	0	6
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081			0.097	0.075	0.075	0.082	0.086	0.066	0.049	0.050	0.049	0.055	0.092
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059			0.066	0.049	0.052	0.048	0.049	0.047	0.037	0.038	0.038	0.045	0.053
砺波市	砺波			昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
		昼間測定時間 (時間)	447	433	447	460	462	447	460	446	462	463	418	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.052	0.040	0.037	0.033	0.031	0.030	0.027	0.027	0.030	0.035	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	9	11	7	6	3	0	0	0	0	1
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	72	127	53	24	28	23	8	0	0	0	0	5
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.101	0.083	0.072	0.072	0.083	0.066	0.052	0.051	0.054	0.055	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.066	0.053	0.054	0.049	0.048	0.046	0.039	0.039	0.039	0.046	0.050
		小矢部市	小矢部	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
昼間測定時間 (時間)	446			459	447	459	461	432	461	445	462	461	417	457
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046			0.054	0.041	0.036	0.031	0.032	0.031	0.024	0.022	0.025	0.029	0.036
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17			24	7	9	4	6	6	0	0	0	0	1
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	109			169	52	21	7	27	18	0	0	0	0	7
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088			0.093	0.075	0.068	0.066	0.081	0.073	0.057	0.054	0.049	0.051	0.070
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061			0.068	0.053	0.052	0.046	0.048	0.050	0.040	0.038	0.037	0.042	0.048

市町村	測定局	項目	平成20年									平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
南砺市	福野	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	458	447	459	462	447	461	446	461	461	417	456
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.055	0.041	0.036	0.032	0.032	0.032	0.027	0.026	0.028	0.029	0.038
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	24	10	10	4	5	8	1	0	0	0	3
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	141	171	58	21	9	24	24	1	0	0	0	21
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.101	0.075	0.072	0.068	0.086	0.071	0.068	0.054	0.045	0.049	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.071	0.053	0.053	0.047	0.050	0.050	0.041	0.040	0.037	0.040	0.048

注 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。

## 第2節 自動車排出ガス観測局測定結果

### 1 窒素酸化物月間値測定結果

#### ア 一酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山豊田	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	30	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	731	738	716	733	706	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.013	0.018	0.014	0.014	0.017	0.017	0.014	0.017	0.016	0.016	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.211	0.092	0.085	0.076	0.099	0.110	0.181	0.138	0.329	0.233	0.176	0.139	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.056	0.032	0.032	0.028	0.042	0.033	0.035	0.048	0.104	0.076	0.037	0.042	
"	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	739	740	690	738	716	739	740	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.011	0.012	0.011	0.007	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.023	0.035	0.037	0.047	0.035	0.076	0.096	0.143	0.072	0.064	0.080	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.005	0.007	0.007	0.020	0.013	0.015	0.022	0.052	0.025	0.015	0.016	
"	婦中田島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	733	739	716	739	716	740	739	633	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.011	0.013	0.015	0.011	0.008	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.054	0.030	0.031	0.049	0.056	0.066	0.093	0.112	0.104	0.071	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.009	0.008	0.010	0.015	0.019	0.024	0.029	0.049	0.037	0.023	0.024	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	23	
		測定時間 (時間)	716	739	716	715	727	716	739	716	740	739	668	552	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.028	0.036	0.031	0.031	0.041	0.041	0.044	0.053	0.048	0.043	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.152	0.115	0.139	0.146	0.122	0.145	0.178	0.222	0.307	0.271	0.300	0.220	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.067	0.053	0.062	0.053	0.061	0.072	0.075	0.105	0.129	0.112	0.102	0.073	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	29	28	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	738	701	671	739	713	739	714	736	739	668	708	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.014	0.016	0.011	0.012	0.010	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.069	0.041	0.054	0.077	0.062	0.084	0.119	0.132	0.162	0.122	0.095	0.137	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.017	0.020	0.023	0.025	0.023	0.035	0.042	0.057	0.037	0.039	0.033	
射水市	小杉鷺塚	有効測定日数 (日)	14	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	342	729	716	716	740	715	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.116	0.034	0.035	0.026	0.044	0.053	0.068	0.075	0.089	0.072	0.063	0.095	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.010	0.009	0.017	0.013	0.015	0.023	0.027	0.029	0.017	0.016	

市町村	測定局	項目	平成 20 年									平成 21 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
射水市	小杉下条	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	739	716	739	716	740	735	667	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.012	0.013	0.019	0.012	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.033	0.028	0.043	0.039	0.044	0.070	0.070	0.094	0.095	0.088	0.065
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.006	0.007	0.009	0.022	0.023	0.032	0.036	0.050	0.041	0.023	0.018



イ 二酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	30	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	731	738	716	733	706	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.025	0.024	0.020	0.017	0.021	0.021	0.017	0.017	0.018	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.072	0.066	0.060	0.052	0.069	0.057	0.058	0.063	0.072	0.062	0.053	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.040	0.038	0.031	0.028	0.030	0.032	0.031	0.038	0.040	0.033	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
" 富山	城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	739	740	690	738	716	739	740	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013	0.016	0.017	0.018	0.018	0.016	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.042	0.040	0.038	0.033	0.040	0.043	0.053	0.057	0.047	0.050	0.049	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.023	0.019	0.015	0.021	0.020	0.020	0.024	0.033	0.031	0.027	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 富山	中島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	733	739	716	739	716	740	739	633	740	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.014	0.011	0.012	0.011	0.013	0.016	0.017	0.018	0.017	0.017	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.049	0.049	0.039	0.036	0.039	0.040	0.046	0.050	0.051	0.047	0.050	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.025	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.025	0.030	0.030	0.027	0.026	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高岡市	岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	23	
		測定時間 (時間)	716	739	716	715	727	716	739	716	740	739	668	552	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.024	0.022	0.019	0.017	0.022	0.023	0.021	0.023	0.023	0.023	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.065	0.057	0.050	0.048	0.055	0.057	0.065	0.073	0.064	0.065	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.043	0.035	0.031	0.027	0.033	0.035	0.033	0.040	0.039	0.040	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	29	28	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	738	701	671	739	713	739	714	736	739	668	708	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.016	0.017	0.015	0.015	0.016	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.049	0.041	0.046	0.036	0.042	0.036	0.041	0.041	0.044	0.043	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.031	0.026	0.027	0.023	0.028	0.025	0.026	0.028	0.030	0.027	0.027	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
射水市	小杉塚	有効測定日数 (日)	14	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	342	729	716	716	740	715	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.014	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.040	0.039	0.034	0.034	0.034	0.045	0.047	0.058	0.047	0.047	0.042	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.027	0.020	0.019	0.019	0.021	0.022	0.022	0.029	0.029	0.026	0.025	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 下条	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	739	716	739	716	740	735	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010	0.014	0.015	0.018	0.017	0.017	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.041	0.043	0.035	0.032	0.030	0.032	0.033	0.043	0.038	0.040	0.038	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.025	0.022	0.019	0.016	0.018	0.020	0.023	0.027	0.025	0.028	0.025	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ウ 窒素酸化物

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山田	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	30	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	731	738	716	733	706	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.046	0.038	0.042	0.034	0.031	0.038	0.038	0.031	0.034	0.034	0.037	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.279	0.158	0.135	0.114	0.129	0.149	0.219	0.189	0.392	0.285	0.238	0.192	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.096	0.069	0.065	0.053	0.070	0.061	0.067	0.079	0.142	0.116	0.069	0.077	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	58.8	65.2	57.3	60.0	54.3	54.9	54.6	55.2	51.4	54.2	55.5	59.3	
" 富山城址	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	739	740	690	738	716	739	740	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.016	0.015	0.014	0.016	0.018	0.023	0.028	0.030	0.029	0.023	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.100	0.060	0.063	0.075	0.071	0.072	0.109	0.134	0.192	0.114	0.099	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.026	0.024	0.021	0.036	0.029	0.034	0.045	0.085	0.055	0.038	0.043	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	80.5	85.2	80.4	77.2	71.4	68.6	67.8	60.0	59.1	62.6	70.2	72.4	
" 中田島	中田島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	733	739	716	739	716	740	739	633	740	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.017	0.014	0.017	0.017	0.020	0.027	0.029	0.033	0.028	0.025	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.097	0.064	0.056	0.073	0.076	0.098	0.120	0.151	0.137	0.102	0.118	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.035	0.027	0.030	0.034	0.037	0.045	0.050	0.079	0.067	0.051	0.044	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	77.4	82.4	78.9	70.9	65.9	63.2	59.8	56.1	53.6	59.8	66.9	70.1	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	23	
		測定時間 (時間)	716	739	716	715	727	716	739	716	740	739	668	552	
		月平均値 (ppm)	0.067	0.052	0.058	0.050	0.048	0.063	0.063	0.065	0.076	0.071	0.066	0.066	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.206	0.170	0.186	0.196	0.168	0.193	0.215	0.287	0.362	0.326	0.356	0.279	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.111	0.087	0.096	0.081	0.087	0.097	0.103	0.138	0.170	0.148	0.142	0.106	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	41.7	45.6	37.9	38.4	35.6	34.6	35.9	32.2	30.0	32.7	34.6	35.9	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	29	28	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	738	701	671	739	713	739	714	736	739	668	708	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.028	0.027	0.029	0.027	0.028	0.031	0.027	0.030	0.025	0.027	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.078	0.078	0.097	0.086	0.113	0.152	0.16	0.202	0.165	0.131	0.176	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.066	0.048	0.044	0.05	0.046	0.042	0.058	0.064	0.084	0.068	0.067	0.06	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	61.6	68.9	59.7	58.3	56.2	55.5	53.5	48.2	46.6	54.5	55.3	58.9	
射水市	射水小杉塚	有効測定日数 (日)	14	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	342	729	716	716	740	715	739	716	740	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.016	0.017	0.014	0.015	0.018	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.133	0.069	0.055	0.055	0.067	0.071	0.108	0.122	0.132	0.097	0.109	0.127	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.035	0.028	0.027	0.036	0.029	0.032	0.045	0.054	0.057	0.044	0.040	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	77.4	76.6	68.6	74.4	68.4	67.8	69.3	63.5	62.7	66.2	69.6	73.6	

市町村	測定局	項目	平成 20 年										平成 21 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
射水市	小杉下条	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	739	716	739	716	740	735	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.017	0.015	0.018	0.016	0.018	0.026	0.028	0.037	0.029	0.025	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.074	0.058	0.060	0.053	0.059	0.080	0.085	0.128	0.116	0.116	0.086	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.031	0.029	0.027	0.034	0.036	0.046	0.054	0.077	0.062	0.047	0.041	
		月平均値 (NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	79.9	86.2	80.8	74.6	65.2	57.2	52.3	53.8	48.7	58.6	67.3	71.5	

## 2 浮遊粒子状物質月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山田	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	743	720	715	744	719	744	718	743	723	668	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.032	0.028	0.049	0.034	0.032	0.028	0.020	0.018	0.016	0.023	0.020	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.085	0.178	0.083	0.184	0.126	0.075	0.087	0.174	0.091	0.124	0.089	0.100	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.083	0.049	0.079	0.054	0.050	0.046	0.042	0.044	0.031	0.046	0.069	
" 富山城址	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	720	743	719	743	743	719	743	719	743	744	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.023	0.034	0.020	0.021	0.018	0.012	0.011	0.009	0.015	0.012	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.069	0.088	0.060	0.091	0.054	0.056	0.052	0.071	0.063	0.040	0.057	0.064	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.073	0.043	0.058	0.042	0.038	0.033	0.025	0.028	0.020	0.033	0.046	
" 富山田島	富山田島	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	720	743	719	732	743	719	743	719	743	744	640	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.024	0.023	0.039	0.021	0.020	0.017	0.011	0.010	0.008	0.015	0.012	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.081	0.095	0.068	0.180	0.059	0.052	0.054	0.077	0.093	0.039	0.054	0.097	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.073	0.050	0.082	0.043	0.036	0.031	0.024	0.025	0.017	0.030	0.037	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	24	31	31	29	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	742	583	743	743	693	679	719	743	743	671	742	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.025	0.033	0.024	0.028	0.026	0.016	0.018	0.014	0.022	0.019	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.080	0.094	0.279	0.099	0.078	0.119	0.094	0.075	0.102	0.082	0.093	0.090	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.066	0.047	0.055	0.044	0.053	0.047	0.031	0.044	0.037	0.048	0.068	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	741	743	717	744	717	741	742	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.029	0.026	0.043	0.034	0.031	0.021	0.015	0.015	0.013	0.019	0.018	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間 (時間)	0	0	0	2	6	2	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.077	0.098	0.117	0.248	0.538	0.230	0.066	0.050	0.055	0.043	0.081	0.099	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.067	0.044	0.067	0.053	0.048	0.035	0.027	0.028	0.022	0.038	0.064	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
射水市	小杉塚	有効測定日数 (日)	14	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	382	744	718	721	742	718	744	719	743	743	671	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.020	0.015	0.032	0.018	0.017	0.017	0.010	0.010	0.008	0.012	0.010	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.064	0.128	0.082	0.315	0.110	0.069	0.084	0.074	0.085	0.038	0.107	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.061	0.038	0.062	0.041	0.037	0.030	0.024	0.022	0.018	0.030	0.027	
" 下条	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	719	744	719	743	742	720	744	719	744	735	657	743	
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.024	0.019	0.029	0.021	0.022	0.020	0.013	0.014	0.012	0.022	0.018	
		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.088	0.129	0.100	0.125	0.378	0.088	0.064	0.065	0.045	0.062	0.081	
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.062	0.036	0.058	0.042	0.057	0.033	0.026	0.030	0.023	0.041	0.063	

### 3 一酸化炭素月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山豊田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	738	739	716	735	716	722	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	2.0	2.8	1.6	1.5	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.9	0.9	0.8	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
" 富山城址	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	22	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	739	715	739	741	549	739	716	740	738	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.8	1.1	0.5	1.4	0.7	0.9	0.9	2.1	2.4	1.4	1.3	0.9	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
" 中田島	中田島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	24	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	740	740	715	699	585	740	738	651	736	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	1.1	1.4	1.9	1.4	1.9	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31		
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	740	715	739	716	740	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.5	1.4	2.3	2.6	2.2	2.4	1.6	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	718	743	718	742	744	718	744	718	742	744	668	729	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	0.9	1.3	1.3	1.9	1.4	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
射水市	小杉鷲塚	有効測定日数 (日)	26	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	651	744	720	720	744	719	744	720	744	736	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	1.2	1.2	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	0.8	1.1	1.0	0.7	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 下条	小杉下条	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	15	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	673	716	739	716	740	738	668	371	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.8	0.8	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	1.0	1.3	0.9	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



## 4 炭化水素月間値測定結果

### ア 非メタン炭化水素

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山豊田	測定時間(時間)	708	736	707	731	734	710	733	709	736	728	664	732	
		月平均値(ppmC)	0.25	0.19	0.16	0.22	0.20	0.18	0.23	0.24	0.25	0.23	0.20	0.18	
		6~9時における月平均値(ppmC)	0.24	0.18	0.16	0.25	0.23	0.21	0.27	0.22	0.24	0.23	0.22	0.19	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.36	0.34	0.29	1.38	0.68	0.61	0.53	0.37	0.55	0.96	0.42	0.44	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.12	0.06	0.08	0.08	0.10	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	
		6~9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	21	12	7	13	11	13	24	17	14	13	15	10	
		6~9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	5	2	0	2	6	2	7	4	10	5	7	3	
"富山城址	富山城址	測定時間(時間)	708	734	708	734	734	708	736	710	735	731	534	671	
		月平均値(ppmC)	0.12	0.10	0.10	0.16	0.11	0.11	0.12	0.15	0.15	0.21	0.13	0.09	
		6~9時における月平均値(ppmC)	0.14	0.10	0.10	0.18	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.21	0.14	0.10	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	29	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.31	0.31	0.30	0.34	0.24	0.29	0.31	0.25	0.41	0.42	0.27	0.27	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.06	0.01	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.01	
		6~9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	5	1	1	9	2	5	5	4	5	16	5	2	
		6~9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	
"富田島	富田島	測定時間(時間)	714	739	713	728	738	625	740	689	737	738	622	729	
		月平均値(ppmC)	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	
		6~9時における月平均値(ppmC)	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	26	31	29	31	31	26	30	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.21	0.18	0.17	0.15	0.17	0.16	0.19	0.36	0.23	0.24	0.21	0.27	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.05	0.04	0.04	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.01	0.04	
		6~9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	1	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	1	
		6~9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
高岡市	高岡大坪	測定時間(時間)	711	734	711	736	734	705	736	711	736	733	664	733	
		月平均値(ppmC)	0.20	0.19	0.18	0.23	0.21	0.21	0.22	0.23	0.26	0.22	0.20	0.16	
		6~9時における月平均値(ppmC)	0.22	0.19	0.18	0.23	0.24	0.21	0.23	0.24	0.28	0.25	0.26	0.21	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.50	0.35	0.46	0.38	0.40	0.38	0.37	0.46	0.62	0.56	0.58	0.50	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.09	0.05	0.07	0.12	0.12	0.02	0.10	0.03	0.02	0.02	0.09	0.08	
		6~9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	12	11	10	20	22	15	21	20	20	18	18	10	
		6~9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	2	3	2	2	4	5	4	7	12	12	8	6	

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
黒部市	黒部前沢	測定時間(時間)	714	736	701	738	739	713	738	714	736	739	668	732	
		月平均値(ppmC)	0.09	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.11	0.13	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	
		6～9時測定日数(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.29	0.25	0.17	0.22	0.22	0.17	0.18	0.18	0.19	0.16	0.23	0.17	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.04	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	1	3	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	
		6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
射水市	小杉鷺塚	測定時間(時間)	714	736	716	717	737	714	737	715	738	739	628	738	
		月平均値(ppmC)	0.12	0.12	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.13	0.12	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.42	0.19	0.21	0.19	0.17	0.20	0.16	0.24	0.19	0.28	0.27	0.19	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.08	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	
		6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 下条	小杉	測定時間(時間)	586	507	714	723	738	714	738	715	736	737	651	344	
		月平均値(ppmC)	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	
		6～9時測定日数(日)	23	20	30	29	31	30	31	30	31	31	28	15	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.25	0.19	0.21	0.16	0.14	0.20	0.20	0.25	0.28	0.31	0.21	0.23	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	1	
		6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

イ メタン

市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山豊田	測定時間(時間)	708	736	707	731	734	710	733	709	736	728	664	732	
		月平均値(ppmC)	1.95	1.94	1.96	1.95	1.95	1.92	1.92	1.95	1.96	1.96	1.97	1.96	
		6~9時における月平均値(ppmC)	1.96	1.95	2.00	1.99	1.99	1.94	1.94	1.96	1.97	1.97	1.99	1.98	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.02	2.09	2.28	2.33	2.21	2.03	2.04	2.08	2.12	2.07	2.08	2.07	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.88	1.89	1.84	1.86	1.86	1.88	1.91	1.89	1.91	1.90	1.90	
" 富山城址	富山城址	測定時間(時間)	708	734	708	734	734	708	736	710	735	731	534	671	
		月平均値(ppmC)	1.89	1.89	1.92	1.95	1.94	1.86	1.84	1.85	1.86	1.85	1.86	1.86	
		6~9時における月平均値(ppmC)	1.89	1.89	1.95	2.02	1.99	1.87	1.85	1.86	1.87	1.85	1.87	1.86	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	29	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.98	1.99	2.19	2.31	2.25	1.99	1.95	1.91	2.08	1.96	1.95	1.96	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.83	1.81	1.83	1.79	1.80	1.79	1.79	1.81	1.81	1.80	1.83	1.45	
" 富田島	富田島	測定時間(時間)	714	739	713	728	738	625	740	689	737	738	622	729	
		月平均値(ppmC)	1.86	1.86	1.89	1.88	1.87	1.84	1.85	1.86	1.86	1.87	1.88	1.87	
		6~9時における月平均値(ppmC)	1.87	1.87	1.92	1.91	1.90	1.87	1.87	1.87	1.87	1.89	1.89	1.88	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	26	31	29	31	31	26	30	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.95	1.99	2.18	2.07	2.00	2.02	1.96	1.93	2.03	2.04	1.99	1.95	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.79	1.80	1.80	1.77	1.81	1.79	1.82	1.40	1.81	1.83	1.83	1.81	
高岡市	高岡大坪	測定時間(時間)	711	734	711	736	734	705	736	711	736	733	664	733	
		月平均値(ppmC)	1.78	1.77	1.78	1.80	1.80	1.78	1.78	1.80	1.81	1.80	1.80	1.85	
		6~9時における月平均値(ppmC)	1.79	1.78	1.82	1.88	1.87	1.81	1.80	1.81	1.83	1.82	1.82	1.87	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.87	1.89	2.02	2.10	2.12	1.95	1.89	1.88	1.88	1.86	1.88	1.96	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.73	1.73	1.71	1.71	1.72	1.71	1.73	1.77	1.74	1.74	1.75	1.75	
黒部市	黒部前沢	測定時間(時間)	714	736	701	738	739	713	738	714	736	739	668	732	
		月平均値(ppmC)	1.90	1.90	2.02	1.99	1.90	1.92	1.91	1.91	1.92	1.91	1.91	1.90	
		6~9時における月平均値(ppmC)	1.90	1.89	1.99	1.97	1.87	1.92	1.92	1.94	1.93	1.92	1.92	1.91	
		6~9時測定日数(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.96	1.97	2.21	2.31	2.07	2.03	2.08	2.12	2.08	2.04	2.03	1.99	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.87	1.83	1.85	1.80	0.01	1.81	1.81	1.85	1.84	1.84	1.85	1.82	
射水市	射水小杉塚	測定時間(時間)	714	736	716	717	737	714	737	715	738	739	628	738	
		月平均値(ppmC)	1.90	1.90	1.99	2.01	1.96	1.91	1.92	1.92	1.92	1.91	1.94	1.91	
		6~9時における月平均値(ppmC)	1.93	1.91	2.02	2.08	2.00	1.97	2.00	1.95	1.94	1.93	2.01	1.96	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.17	2.16	2.55	2.46	2.20	2.30	2.44	2.37	2.12	2.24	2.68	2.31	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.84	1.84	1.83	1.81	1.82	1.80	1.83	1.86	1.83	1.81	1.85	1.83	

市町村	測定局	項目	平成 20 年									平成 21 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
射水市	小杉下条	測定時間(時間)	586	507	714	723	738	714	738	715	736	737	651	344
		月平均値(ppmC)	1.98	1.98	2.00	1.99	1.98	1.99	2.02	2.00	1.97	1.98	1.99	1.98
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.06	2.02	2.03	2.07	2.08	2.09	2.14	2.09	2.03	2.04	2.09	2.05
		6～9時測定日数(日)	23	20	30	29	31	30	31	30	31	31	28	15
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.65	2.27	2.48	2.41	2.43	2.46	2.48	2.72	2.48	2.66	2.89	2.51
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.88	1.86	1.83	1.82	1.85	1.82	1.86	1.86	1.30	1.84	1.86	1.85

ウ 全炭化水素

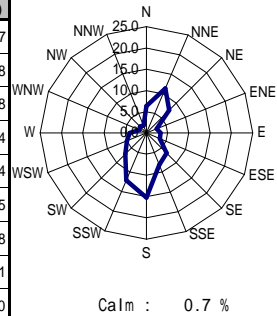
市町村	測定局	項目	平成20年										平成21年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山豊田	測定時間(時間)	708	736	707	731	734	710	733	709	736	728	664	732	
		月平均値(ppmC)	2.19	2.14	2.12	2.17	2.15	2.10	2.16	2.19	2.21	2.20	2.17	2.14	
		6~9時における月平均値(ppmC)	2.20	2.13	2.16	2.24	2.21	2.14	2.20	2.17	2.21	2.20	2.21	2.17	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.36	2.37	2.50	3.47	2.72	2.53	2.53	2.38	2.65	3.02	2.46	2.51	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	2.03	1.98	2.00	1.96	1.98	1.97	1.97	2.02	1.99	1.98	2.03	1.98	
" 富山城址	富山城址	測定時間(時間)	708	734	708	734	734	708	736	710	735	731	534	671	
		月平均値(ppmC)	2.01	1.98	2.02	2.11	2.05	1.97	1.96	2.00	2.01	2.06	2.00	1.96	
		6~9時における月平均値(ppmC)	2.03	2.00	2.05	2.20	2.12	2.01	1.98	1.99	2.01	2.06	2.01	1.96	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	29	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.29	2.20	2.49	2.51	2.41	2.17	2.26	2.12	2.48	2.36	2.23	2.22	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.88	1.87	1.90	1.85	1.86	1.87	1.87	1.89	1.88	1.88	1.88	1.48	
" 中田島	中田島	測定時間(時間)	714	739	713	728	738	625	740	689	737	738	622	729	
		月平均値(ppmC)	1.97	1.96	1.99	1.98	1.97	1.95	1.95	1.96	1.96	1.97	1.96	1.95	
		6~9時における月平均値(ppmC)	1.98	1.97	2.01	2.00	2.00	1.97	1.98	1.98	1.97	1.99	1.99	1.97	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	26	31	29	31	31	26	30	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.16	2.17	2.34	2.20	2.15	2.10	2.15	2.29	2.24	2.25	2.15	2.22	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.86	1.89	1.89	1.77	1.87	1.87	1.87	1.54	1.86	1.91	1.88	1.86	
高岡市	高岡大坪	測定時間(時間)	711	734	711	736	734	705	736	711	736	733	664	733	
		月平均値(ppmC)	1.98	1.96	1.96	2.03	2.01	1.99	2.00	2.02	2.07	2.02	2.00	2.01	
		6~9時における月平均値(ppmC)	2.01	1.97	2.00	2.11	2.11	2.02	2.03	2.05	2.10	2.07	2.08	2.08	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.33	2.19	2.48	2.33	2.44	2.26	2.25	2.28	2.48	2.39	2.46	2.31	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.84	1.82	1.79	1.84	1.88	1.75	1.83	1.83	1.81	1.81	1.85	1.83	
黒部市	黒部前沢	測定時間(時間)	714	736	701	738	739	713	738	714	736	739	668	732	
		月平均値(ppmC)	1.99	2.02	2.12	2.11	1.99	2.02	2.00	1.99	1.99	1.98	1.99	1.98	
		6~9時における月平均値(ppmC)	2.01	2.02	2.10	2.11	1.97	2.02	2.02	2.02	2.01	2.00	2.02	1.99	
		6~9時測定日数(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.16	2.20	2.36	2.52	2.30	2.17	2.20	2.28	2.23	2.19	2.20	2.16	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.92	1.93	1.92	1.91	0.09	1.90	1.88	1.90	1.88	1.92	1.92	1.86	
射水市	射水小杉塚	測定時間(時間)	714	736	716	717	737	714	737	715	738	739	628	738	
		月平均値(ppmC)	2.02	2.01	2.10	2.13	2.06	2.01	2.01	2.02	2.03	2.00	2.06	2.02	
		6~9時における月平均値(ppmC)	2.06	2.04	2.13	2.21	2.10	2.08	2.09	2.05	2.04	2.03	2.14	2.07	
		6~9時測定日数(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31	
		6~9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.32	2.35	2.73	2.64	2.33	2.45	2.58	2.62	2.29	2.43	2.83	2.50	
		6~9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.94	1.91	1.90	1.88	1.87	1.87	1.88	1.93	1.91	1.89	1.93	1.91	

市町村	測定局	項目	平成 20 年									平成 21 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
射水市	小杉下条	測定時間(時間)	586	507	714	723	738	714	738	715	736	737	651	344
		月平均値(ppmC)	2.07	2.09	2.09	2.08	2.06	2.08	2.11	2.08	2.06	2.06	2.08	2.06
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.18	2.14	2.12	2.16	2.18	2.20	2.25	2.19	2.14	2.16	2.20	2.16
		6～9時測定日数(日)	23	20	30	29	31	30	31	30	31	31	28	15
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.83	2.43	2.62	2.53	2.54	2.58	2.61	2.85	2.62	2.83	3.00	2.64
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.95	1.93	1.88	1.87	1.90	1.87	1.92	1.92	1.41	1.87	1.91	1.90

### 第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図

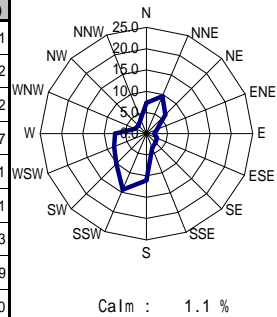
富山水橋 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																63	63	0.7
0.2 ~ 0.4		10	27	37	51	71	52	49	45	47	26	30	20	17	10	7	15	-	514	5.8
0.5 ~ 0.7		17	46	96	47	103	114	117	87	86	67	51	41	31	12	18	15		948	10.8
0.8 ~ 1.0		39	48	120	45	63	85	159	188	178	87	45	37	30	19	18	15		1176	13.4
1.1 ~ 3.0		429	684	347	84	55	57	261	392	893	489	247	215	147	83	98	100		4581	52.4
3.1 ~ 5.0		53	169	50	5	2	1	1	1	95	197	156	93	83	37	42	26		1011	11.5
5.1 ~ 7.0		4	16	14	0	0	0	0	0	26	132	68	34	29	2	5	2		332	3.8
7.1m/s以上		0	6	3	0	0	0	0	1	9	61	18	2	4	0	0	0		104	1.1
合計		552	996	667	232	294	309	587	714	1334	1059	615	442	341	163	188	173	8729	100.0	
頻度 (%)		6.3	11.4	7.6	2.6	3.3	3.5	6.7	8.1	15.2	12.1	7.0	5.0	3.9	1.8	2.1	1.9	0.7	100.0	



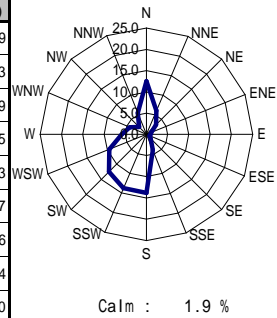
富山岩瀬 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																98	98	1.1
0.2 ~ 0.4		9	10	10	17	25	31	30	33	32	21	37	26	15	22	25	19	-	460	5.2
0.5 ~ 0.7		22	23	17	36	43	67	52	84	70	77	57	67	37	25	29	24		730	8.2
0.8 ~ 1.0		36	19	22	32	30	58	60	68	116	122	122	95	55	27	28	55		945	10.7
1.1 ~ 3.0		359	433	321	148	75	87	121	132	483	641	549	404	348	137	145	208		4591	52.1
3.1 ~ 5.0		177	335	167	9	3	2	4	3	114	261	110	104	158	40	14	11		1512	17.1
5.1 ~ 7.0		28	27	18	1	0	1	0	0	107	116	9	22	44	6	0	0		379	4.3
7.1m/s以上		3	3	1	0	0	0	0	0	47	24	0	6	3	0	0	0		87	0.9
合計		634	850	556	243	176	246	267	320	969	1262	884	724	660	257	241	317	8802	100.0	
頻度 (%)		7.2	9.6	6.3	2.7	1.9	2.7	3.0	3.6	11.0	14.3	10.0	8.2	7.4	2.9	2.7	3.6	1.1	100.0	



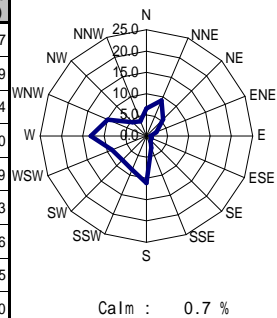
富山芝園 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																161	161	1.9
0.2 ~ 0.4		39	17	17	12	8	10	13	28	52	67	40	40	35	26	22	53	-	640	7.3
0.5 ~ 0.7		75	42	24	24	16	15	19	45	120	176	192	123	71	58	41	82		1123	12.9
0.8 ~ 1.0		111	45	39	30	33	17	22	54	156	249	286	163	63	47	35	88		1438	16.5
1.1 ~ 3.0		827	381	189	39	36	31	68	184	530	654	523	382	242	202	113	241		4642	53.3
3.1 ~ 5.0		37	37	15	0	2	0	2	24	264	53	41	76	72	32	12	8		675	7.7
5.1 ~ 7.0		0	1	0	0	0	0	0	5	68	7	7	29	23	0	1	0		141	1.6
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	8	14	1	0	7	4	1	0	0		35	0.4
合計		1089	523	284	105	95	73	124	348	1204	1207	1089	820	510	366	224	472	8694	100.0	
頻度 (%)		12.5	6.0	3.2	1.2	1.0	0.8	1.4	4.0	13.8	13.8	12.5	9.4	5.8	4.2	2.5	5.4	1.9	100.0	



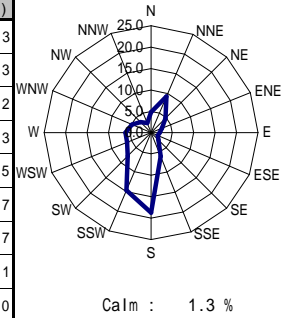
富山神明 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																61	61	0.7
0.2 ~ 0.4		15	12	11	6	7	16	7	19	22	27	48	50	58	26	19	22	-	426	4.9
0.5 ~ 0.7		39	25	13	16	17	22	18	26	36	91	134	168	136	92	56	22		911	10.4
0.8 ~ 1.0		36	31	17	19	19	14	29	25	74	131	166	188	233	118	67	53		1220	14.0
1.1 ~ 3.0		326	394	262	158	46	62	67	140	399	405	306	299	539	385	190	190		4168	47.9
3.1 ~ 5.0		136	282	150	26	4	9	6	45	212	84	39	50	124	160	56	36		1419	16.3
5.1 ~ 7.0		16	46	30	0	0	2	0	9	151	10	6	4	45	59	18	12		408	4.6
7.1m/s以上		3	4	2	0	0	0	0	4	77	3	0	2	10	24	2	2		133	1.5
合計		571	794	485	225	93	125	127	268	971	751	699	761	1145	864	408	337	8685	100.0	
頻度 (%)		6.5	9.1	5.5	2.5	1.0	1.4	1.4	3.0	11.1	8.6	8.0	8.7	13.1	9.9	4.6	3.8	0.7	100.0	



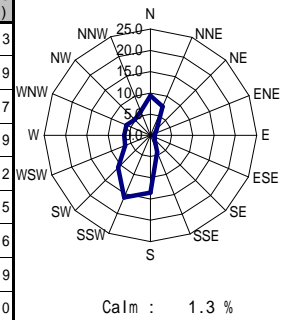
富山蜷川 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-															111	111	1.3	
0.2 ~ 0.4		21	15	11	11	21	13	20	24	48	37	32	27	32	10	16	14		463	5.3
0.5 ~ 0.7		26	22	34	32	29	21	30	79	130	125	77	79	37	14	31	31		797	9.2
0.8 ~ 1.0		29	42	23	37	31	44	36	103	198	193	111	92	42	33	30	24		1068	12.3
1.1 ~ 3.0		283	564	313	166	95	70	129	303	831	576	355	277	284	241	193	131		4811	55.5
3.1 ~ 5.0		60	151	42	5	4	1	3	16	232	230	68	45	99	102	33	11		1102	12.7
5.1 ~ 7.0		4	10	1	0	0	0	1	3	126	94	17	12	28	25	1	0		322	3.7
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	0	60	21	11	4	3	1	0	0		100	1.1
合計		423	804	424	251	180	149	219	528	1625	1276	671	536	525	426	304	211		8663	100.0
頻度 (%)		4.8	9.2	4.8	2.8	2.0	1.7	2.5	6.0	18.7	14.7	7.7	6.1	6.0	4.9	3.5	2.4	1.3	100.0	



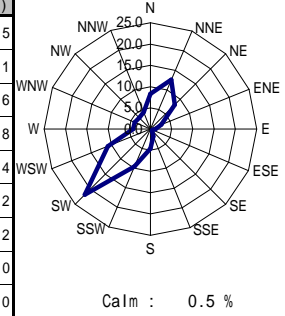
婦中速星 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-															113	113	1.3	
0.2 ~ 0.4		12	6	6	6	12	4	8	23	61	68	60	32	29	33	19	23		515	5.9
0.5 ~ 0.7		29	11	7	13	12	13	18	43	111	278	127	81	61	56	34	32		926	10.7
0.8 ~ 1.0		27	20	22	19	12	13	22	44	141	355	238	95	52	51	48	47		1206	13.9
1.1 ~ 3.0		493	288	122	69	45	56	69	200	589	628	447	227	198	215	270	336		4252	49.2
3.1 ~ 5.0		223	289	25	1	0	9	12	49	173	35	48	75	125	119	78	78		1339	15.5
5.1 ~ 7.0		26	24	0	0	0	1	0	12	74	11	10	34	48	51	11	11		313	3.6
7.1m/s以上		1	6	0	0	0	0	0	0	25	2	3	9	27	9	1	1		84	0.9
合計		811	644	182	108	81	96	129	371	1174	1377	933	553	540	534	461	528		8635	100.0
頻度 (%)		9.3	7.4	2.1	1.2	0.9	1.1	1.4	4.2	13.5	15.9	10.8	6.4	6.2	6.1	5.3	6.1	1.3	100.0	



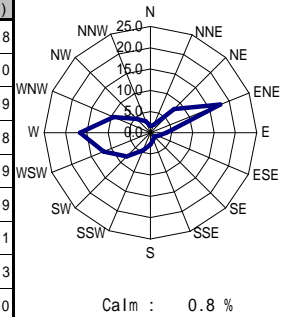
高岡伏木 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-															40	40	0.5	
0.2 ~ 0.4		16	6	8	5	5	3	5	12	16	16	15	20	19	13	18	9		186	2.1
0.5 ~ 0.7		25	14	10	17	11	11	6	21	30	59	55	43	34	21	23	22		402	4.6
0.8 ~ 1.0		31	23	11	8	13	11	10	9	45	68	97	86	38	44	53	50		597	6.8
1.1 ~ 3.0		420	472	323	155	72	26	24	90	254	596	1237	441	161	208	202	245		4926	56.4
3.1 ~ 5.0		193	417	289	54	6	1	2	26	33	99	460	228	87	64	28	44		2031	23.2
5.1 ~ 7.0		29	141	64	7	0	0	1	10	24	3	41	100	20	3	3	14		460	5.2
7.1m/s以上		16	32	3	0	0	0	0	1	6	1	2	26	2	0	0	0		89	1.0
合計		730	1105	708	246	107	52	48	169	408	842	1907	944	361	353	327	384		8731	100.0
頻度 (%)		8.3	12.6	8.1	2.8	1.2	0.5	0.5	1.9	4.6	9.6	21.8	10.8	4.1	4.0	3.7	4.3	0.5	100.0	



高岡能町 観測局

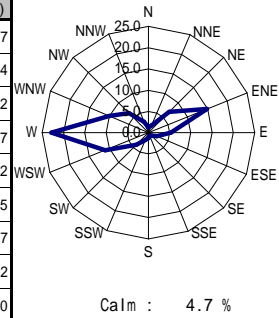
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-															67	67	0.8	
0.2 ~ 0.4		23	21	9	18	18	20	29	36	40	28	39	42	25	44	27	18		437	5.0
0.5 ~ 0.7		32	27	29	32	31	33	22	40	50	91	85	103	104	85	56	48		868	9.9
0.8 ~ 1.0		23	25	30	28	36	38	22	33	43	78	129	173	204	138	66	51		1117	12.8
1.1 ~ 3.0		57	89	390	748	193	78	43	39	90	176	338	531	827	446	187	116		4348	49.9
3.1 ~ 5.0		5	18	194	636	56	3	3	3	19	22	78	153	195	95	57	22		1559	17.9
5.1 ~ 7.0		0	1	38	79	0	0	0	0	6	4	11	31	79	17	10	1		277	3.1
7.1m/s以上		0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5	19	1	0	0		31	0.3
合計		140	181	690	1547	334	172	119	151	248	399	680	1038	1453	826	403	256		8704	100.0
頻度 (%)		1.6	2.0	7.9	17.7	3.8	1.9	1.3	1.7	2.8	4.5	7.8	11.9	16.6	9.4	4.6	2.9	0.8	100.0	





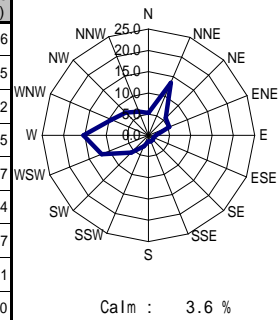
高岡本丸 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																412	412	4.7
0.2 ~ 0.4		27	16	16	27	44	51	45	49	47	61	81	95	130	91	80	47		907	10.4
0.5 ~ 0.7		18	32	33	45	53	39	31	24	28	53	70	133	217	141	113	38		1068	12.2
0.8 ~ 1.0		24	28	56	67	58	48	12	0	21	26	63	153	306	179	110	41		1192	13.7
1.1 ~ 3.0		35	76	362	946	296	57	7	6	22	27	132	445	930	335	228	116		4020	46.2
3.1 ~ 5.0		1	7	130	199	11	0	0	0	0	3	12	123	295	103	34	3		921	10.5
5.1 ~ 7.0		0	1	11	6	1	0	0	0	0	0	1	14	88	29	5	0		156	1.7
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0		24	0.2
合計		105	160	608	1290	463	195	95	79	118	170	359	963	1988	880	570	245		8700	100.0
頻度 (%)		1.2	1.8	6.9	14.8	5.3	2.2	1.0	0.9	1.3	1.9	4.1	11.0	22.8	10.1	6.5	2.8	4.7	100.0	



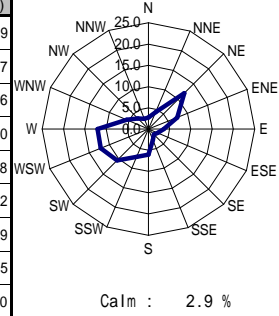
高岡波岡 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																312	312	3.6
0.2 ~ 0.4		52	31	18	16	9	14	13	19	28	43	78	162	161	96	98	77		915	10.5
0.5 ~ 0.7		81	42	22	10	18	20	15	26	30	53	108	233	268	205	168	113		1412	16.2
0.8 ~ 1.0		96	77	31	22	23	16	30	27	19	47	88	146	225	171	143	99		1260	14.5
1.1 ~ 3.0		211	776	283	244	91	58	73	59	45	90	205	412	434	222	170	166		3539	40.7
3.1 ~ 5.0		22	235	132	152	9	5	0	3	3	10	27	69	190	90	70	65		1082	12.4
5.1 ~ 7.0		0	6	16	19	0	0	0	0	1	1	1	5	48	38	12	9		156	1.7
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	1		13	0.1
合計		462	1167	502	463	150	113	131	134	126	244	507	1027	1335	825	661	530		8689	100.0
頻度 (%)		5.3	13.4	5.7	5.3	1.7	1.3	1.5	1.5	1.4	2.8	5.8	11.8	15.3	9.4	7.6	6.0	3.6	100.0	



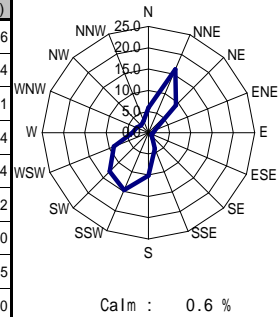
高岡戸出 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																255	255	2.9
0.2 ~ 0.4		21	17	14	12	15	22	34	25	41	27	40	40	35	20	28	25		416	4.7
0.5 ~ 0.7		45	26	37	24	45	39	29	55	55	74	114	64	64	59	63	50		843	9.6
0.8 ~ 1.0		39	31	40	41	39	42	31	35	68	96	130	112	90	65	57	48		964	11.0
1.1 ~ 3.0		119	219	434	305	168	90	67	129	291	324	430	564	407	200	140	107		3994	45.8
3.1 ~ 5.0		16	76	422	231	49	10	3	6	53	70	119	157	259	99	16	4		1590	18.2
5.1 ~ 7.0		1	17	82	27	3	0	0	2	19	25	64	87	143	45	2	0		517	5.9
7.1m/s以上		0	5	9	2	0	0	0	0	3	9	17	31	52	8	0	0		136	1.5
合計		241	391	1038	642	319	203	164	252	530	625	914	1055	1050	496	306	234		8715	100.0
頻度 (%)		2.7	4.4	11.9	7.3	3.6	2.3	1.8	2.8	6.0	7.1	10.4	12.1	12.0	5.6	3.5	2.6	2.9	100.0	



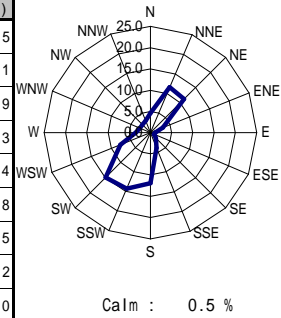
新湊三日曾根 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																51	51	0.6
0.2 ~ 0.4		11	9	6	8	8	16	8	13	19	27	23	27	8	11	12	11		217	2.4
0.5 ~ 0.7		26	19	8	9	11	13	20	34	51	61	78	46	21	25	18	12		452	5.1
0.8 ~ 1.0		30	29	18	16	18	13	20	67	98	137	116	71	34	24	16	33		740	8.4
1.1 ~ 3.0		295	751	447	111	59	28	55	195	605	891	704	399	141	135	121	164		5101	58.4
3.1 ~ 5.0		127	535	274	7	2	1	5	36	81	129	158	171	106	55	43	33		1763	20.2
5.1 ~ 7.0		26	60	48	0	0	0	1	17	27	29	45	41	27	12	8	11		352	4.0
7.1m/s以上		6	13	2	0	0	0	0	4	7	3	2	6	1	0	0	1		45	0.5
合計		521	1416	803	151	98	71	109	366	888	1277	1126	761	338	262	218	265		8721	100.0
頻度 (%)		5.9	16.2	9.2	1.7	1.1	0.8	1.2	4.1	10.1	14.6	12.9	8.7	3.8	3.0	2.4	3.0	0.6	100.0	



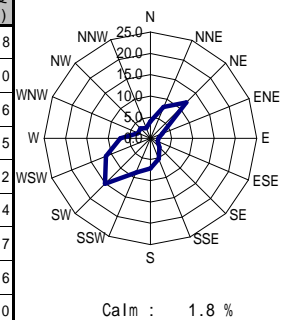
新湊海老江 観測局

風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															44	44	0.5	
0.2 ~ 0.4	6	4	3	11	7	5	8	16	35	26	20	13	12	5	6	7		184	2.1
0.5 ~ 0.7	9	6	5	12	6	12	23	37	95	81	55	26	18	15	18	10		428	4.9
0.8 ~ 1.0	16	17	15	12	9	16	33	53	152	161	110	58	17	26	17	17		729	8.3
1.1 ~ 3.0	234	457	407	182	72	44	87	190	559	838	866	345	160	134	129	131		4835	55.4
3.1 ~ 5.0	96	398	411	62	5	3	5	40	148	119	177	174	85	48	57	80		1908	21.8
5.1 ~ 7.0	27	96	110	6	1	0	1	12	44	26	72	47	14	9	6	16		487	5.5
7.1m/s以上	19	37	29	0	0	0	0	0	7	1	7	5	0	0	0	2		107	1.2
合計	407	1015	980	285	100	80	157	348	1040	1252	1307	668	306	237	233	263		8722	100.0
頻度 (%)	4.6	11.6	11.2	3.2	1.1	0.9	1.8	3.9	11.9	14.3	14.9	7.6	3.5	2.7	2.6	3.0	0.5	100.0	



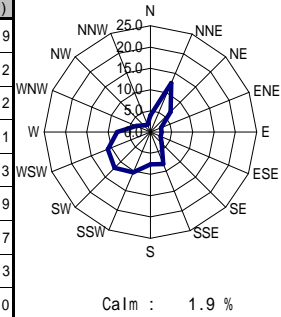
新湊今井 観測局

風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															156	156	1.8	
0.2 ~ 0.4	7	10	9	6	14	14	18	21	33	27	24	23	17	18	12	9		262	3.0
0.5 ~ 0.7	16	9	10	17	26	22	36	44	47	63	58	62	29	22	18	16		495	5.6
0.8 ~ 1.0	11	20	16	16	26	40	41	44	84	114	119	92	52	24	25	17		741	8.5
1.1 ~ 3.0	203	301	462	186	98	92	142	248	329	447	784	465	278	147	148	131		4461	51.2
3.1 ~ 5.0	86	289	454	40	10	3	19	61	79	75	186	190	128	47	71	40		1778	20.4
5.1 ~ 7.0	22	59	82	4	0	0	4	20	24	27	108	107	75	21	21	10		584	6.7
7.1m/s以上	10	14	13	0	0	0	0	18	23	9	37	48	48	8	0	5		233	2.6
合計	355	702	1046	269	174	171	260	456	619	762	1316	987	627	287	295	228		8710	100.0
頻度 (%)	4.0	8.0	12.0	3.0	1.9	1.9	2.9	5.2	7.1	8.7	15.1	11.3	7.1	3.2	3.3	2.6	1.8	100.0	



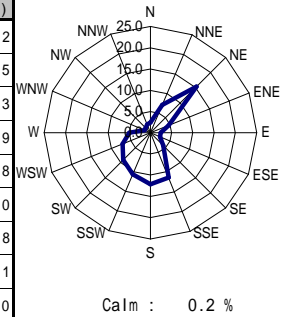
小杉太閤山 観測局

風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															162	162	1.9	
0.2 ~ 0.4	16	20	23	29	31	23	38	42	51	61	86	41	23	22	14	13		533	6.2
0.5 ~ 0.7	26	37	35	33	54	42	55	72	110	200	249	97	47	30	20	22		1129	13.2
0.8 ~ 1.0	28	42	39	53	49	53	79	110	134	231	271	120	59	48	31	28		1375	16.1
1.1 ~ 3.0	164	541	364	117	94	109	158	343	270	368	395	442	308	169	115	82		4039	47.3
3.1 ~ 5.0	78	374	111	1	0	2	1	95	58	25	25	180	172	40	14	15		1191	13.9
5.1 ~ 7.0	20	54	7	0	0	0	0	26	20	0	1	39	61	1	1	2		232	2.7
7.1m/s以上	8	2	0	0	0	0	0	9	9	0	0	4	1	0	0	1		34	0.3
合計	340	1070	579	233	228	229	331	697	652	885	1027	923	671	310	195	163		8533	100.0
頻度 (%)	3.9	12.5	6.7	2.7	2.6	2.6	3.8	8.1	7.6	10.3	12.0	10.8	7.8	3.6	2.2	1.9	1.9	100.0	



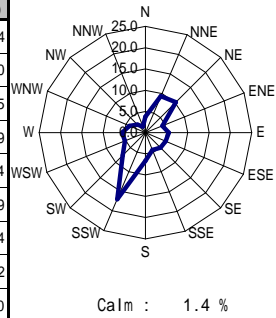
入善 観測局

風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															16	16	0.2	
0.2 ~ 0.4	9	13	80	32	34	41	39	32	35	15	21	8	12	13	8	7		399	4.5
0.5 ~ 0.7	13	42	233	86	72	90	95	116	83	45	30	24	21	11	16	13		990	11.3
0.8 ~ 1.0	20	61	287	89	58	56	110	241	198	96	41	35	26	34	26	19		1397	15.9
1.1 ~ 3.0	136	452	712	198	53	39	128	607	745	585	424	304	216	69	91	126		4885	55.8
3.1 ~ 5.0	25	49	33	4	1	0	0	7	3	171	244	199	115	6	2	22		881	10.0
5.1 ~ 7.0	8	7	1	0	0	0	0	1	0	20	35	46	38	0	0	2		158	1.8
7.1m/s以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0		17	0.1
合計	211	624	1346	409	218	226	372	1004	1064	932	795	622	439	133	143	189		8743	100.0
頻度 (%)	2.4	7.1	15.3	4.6	2.4	2.5	4.2	11.4	12.1	10.6	9.0	7.1	5.0	1.5	1.6	2.1	0.2	100.0	



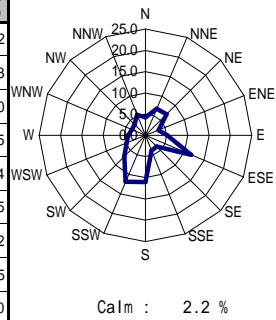
黒部植木 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																122	122	1.4
0.2 ~ 0.4		10	15	17	19	31	37	37	39	36	50	34	22	28	23	26	15		439	5.0
0.5 ~ 0.7		19	47	43	34	83	88	93	77	46	90	67	34	30	31	31	17		830	9.5
0.8 ~ 1.0		31	46	57	71	116	131	135	99	45	101	58	36	32	37	31	18		1044	11.9
1.1 ~ 3.0		245	489	451	228	252	196	175	162	378	747	316	204	198	153	118	90		4402	50.4
3.1 ~ 5.0		33	208	241	25	3	2	1	9	76	448	160	115	131	86	28	3		1569	17.9
5.1 ~ 7.0		2	15	70	0	0	0	0	1	3	53	34	42	45	31	6	0		302	3.4
7.1m/s以上		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0		26	0.2
合計		340	820	885	377	485	454	441	387	584	1489	669	456	481	361	240	143		8734	100.0
頻度 (%)		3.8	9.3	10.1	4.3	5.5	5.1	5.0	4.4	6.6	17.0	7.6	5.2	5.5	4.1	2.7	1.6	1.4	100.0	



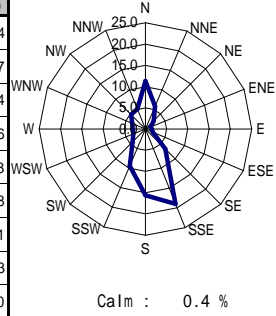
魚津 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																188	188	2.2
0.2 ~ 0.4		16	13	23	17	47	55	36	45	31	19	9	26	13	11	13	8		382	4.3
0.5 ~ 0.7		14	20	25	37	101	151	78	72	52	39	23	33	17	20	13	11		706	8.0
0.8 ~ 1.0		27	34	36	52	125	247	105	87	97	40	47	36	24	24	12	18		1011	11.5
1.1 ~ 3.0		240	312	347	182	178	571	113	136	681	551	301	193	176	190	216	274		4661	53.4
3.1 ~ 5.0		70	199	153	3	2	0	1	1	105	306	168	103	85	51	45	151		1443	16.5
5.1 ~ 7.0		2	17	34	0	0	0	0	0	1	71	68	31	32	14	14	0		284	3.2
7.1m/s以上		0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	11	5	11	1	4	0		50	0.5
合計		369	595	620	291	453	1024	333	341	967	1042	627	427	358	311	317	462		8725	100.0
頻度 (%)		4.2	6.8	7.1	3.3	5.1	11.7	3.8	3.9	11.0	11.9	7.1	4.8	4.1	3.5	3.6	5.2	2.2	100.0	



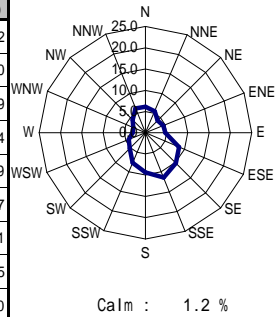
滑川上島 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																34	34	0.4
0.2 ~ 0.4		12	8	8	8	18	19	13	20	23	21	13	19	17	18	13	10		240	2.7
0.5 ~ 0.7		17	13	13	18	29	29	53	66	71	67	34	36	29	34	32	19		560	6.4
0.8 ~ 1.0		29	20	23	25	33	43	93	155	144	106	46	31	25	27	22	21		843	9.6
1.1 ~ 3.0		325	252	152	63	52	79	405	1225	797	387	187	121	142	142	207	208		4744	54.3
3.1 ~ 5.0		429	156	44	4	2	0	18	190	231	138	79	46	55	47	117	176		1732	19.8
5.1 ~ 7.0		163	45	6	1	0	0	2	10	64	76	19	15	2	19	16	13		451	5.1
7.1m/s以上		14	19	1	0	0	0	0	0	39	26	1	4	0	2	12	1		119	1.3
合計		989	513	247	119	134	170	584	1666	1369	821	379	272	270	289	419	448		8723	100.0
頻度 (%)		11.3	5.8	2.8	1.3	1.5	1.9	6.6	19.0	15.6	9.4	4.3	3.1	3.0	3.3	4.8	5.1	0.4	100.0	



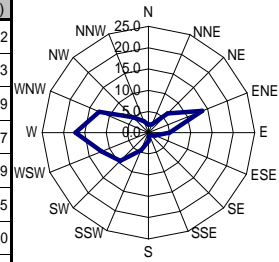
滑川大崎野 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																92	92	1.2
0.2 ~ 0.4		13	17	13	14	25	16	14	12	13	17	13	16	16	11	20	10		240	3.0
0.5 ~ 0.7		26	33	30	27	37	34	35	42	28	31	27	24	28	27	24	15		468	5.9
0.8 ~ 1.0		29	39	41	46	38	51	40	48	49	19	36	26	38	27	31	28		586	7.4
1.1 ~ 3.0		274	240	204	246	252	414	517	504	397	284	184	165	93	135	200	269		4378	55.9
3.1 ~ 5.0		124	93	35	18	19	158	170	241	192	156	93	37	35	29	53	167		1620	20.7
5.1 ~ 7.0		18	11	0	2	1	3	22	46	40	62	37	37	16	16	9	4		324	4.1
7.1m/s以上		0	1	0	0	0	1	0	0	12	38	25	26	10	3	2	0		118	1.5
合計		484	434	323	353	372	677	798	893	731	607	415	331	236	248	339	493		7826	100.0
頻度 (%)		6.1	5.5	4.1	4.5	4.7	8.6	10.1	11.4	9.3	7.7	5.3	4.2	3.0	3.1	4.3	6.2	1.2	100.0	



水見 観測局

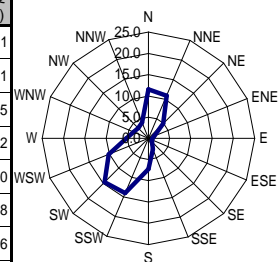
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																104	104	1.2
0.2 ~ 0.4		14	12	5	6	6	5	8	7	12	9	34	131	314	116	32	19		730	8.3
0.5 ~ 0.7		18	15	10	12	11	12	12	10	20	33	55	257	538	213	53	32		1301	14.9
0.8 ~ 1.0		21	15	18	20	12	17	12	13	24	59	121	216	307	186	54	21		1116	12.7
1.1 ~ 3.0		73	69	237	514	296	108	45	35	108	241	390	332	328	441	208	145		3570	40.9
3.1 ~ 5.0		30	53	222	564	110	14	2	1	17	58	178	80	15	138	98	36		1616	18.5
5.1 ~ 7.0		17	21	69	75	4	0	0	1	1	1	40	17	1	13	7	1		268	3.0
7.1m/s以上		0	1	5	2	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0		16	0.1
合計		173	186	566	1193	441	156	79	67	182	401	824	1033	1503	1107	452	254		8721	100.0
頻度 (%)		1.9	2.1	6.4	13.6	5.0	1.7	0.9	0.7	2.0	4.5	9.4	11.8	17.2	12.6	5.1	2.9	1.2	100.0	



Cal m : 1.2 %

福岡 観測局

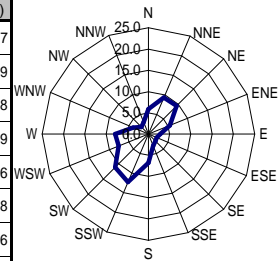
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																185	185	2.1
0.2 ~ 0.4		42	28	27	16	21	21	22	36	63	82	62	68	71	49	50	45		703	8.1
0.5 ~ 0.7		72	43	23	16	13	18	28	36	91	133	131	121	79	76	67	53		1000	11.5
0.8 ~ 1.0		82	57	28	15	15	19	18	43	79	131	134	96	59	73	68	55		972	11.2
1.1 ~ 3.0		627	335	185	74	38	25	41	112	291	632	508	265	168	100	95	151		3647	42.0
3.1 ~ 5.0		160	368	152	9	7	1	1	16	65	155	260	200	68	28	15	45		1550	17.8
5.1 ~ 7.0		15	103	16	0	0	0	0	2	24	61	131	118	7	6	4	4		491	5.6
7.1m/s以上		2	16	2	0	0	0	0	0	15	27	46	12	0	1	0	0		121	1.3
合計		1000	950	433	130	94	84	110	245	628	1221	1272	880	452	333	299	353		8669	100.0
頻度 (%)		11.5	10.9	4.9	1.4	1.0	0.9	1.2	2.8	7.2	14.0	14.6	10.1	5.2	3.8	3.4	4.0	2.1	100.0	



Cal m : 2.1 %

小矢部 観測局

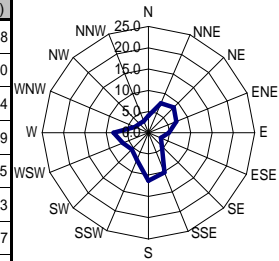
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																404	404	4.7
0.2 ~ 0.4		38	36	41	44	30	42	42	44	55	78	115	75	47	60	64	49		860	9.9
0.5 ~ 0.7		67	71	60	62	49	63	45	49	104	165	167	78	51	38	51	77		1197	13.8
0.8 ~ 1.0		58	57	51	61	50	32	33	39	100	202	149	62	32	35	16	50		1027	11.9
1.1 ~ 3.0		257	422	426	225	108	44	77	93	208	446	342	318	254	133	60	84		3497	40.6
3.1 ~ 5.0		84	201	215	74	5	3	6	10	97	93	150	111	242	60	8	5		1364	15.8
5.1 ~ 7.0		8	19	8	3	0	0	0	13	18	56	37	4	45	13	0	0		224	2.6
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	5	9	20	2	0	3	0	0	0		39	0.4
合計		512	806	801	469	242	184	203	253	591	1060	962	648	674	339	199	265		8612	100.0
頻度 (%)		5.9	9.3	9.3	5.4	2.8	2.1	2.3	2.9	6.8	12.3	11.1	7.5	7.8	3.9	2.3	3.0	4.7	100.0	



Cal m : 4.7 %

砺波 観測局

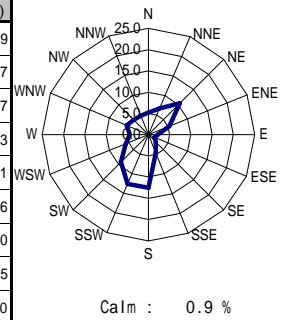
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																157	157	1.8
0.2 ~ 0.4		21	28	21	21	33	41	47	56	48	42	62	24	19	19	18	21		521	6.0
0.5 ~ 0.7		50	53	48	66	73	56	87	104	84	94	92	45	36	41	32	26		987	11.4
0.8 ~ 1.0		50	50	58	90	84	73	99	118	105	83	88	51	33	37	49	51		1119	12.9
1.1 ~ 3.0		191	308	484	426	215	111	157	449	505	285	212	220	258	144	155	152		4272	49.5
3.1 ~ 5.0		33	201	115	11	13	2	3	121	186	77	26	128	240	61	11	7		1235	14.3
5.1 ~ 7.0		2	7	0	0	0	1	0	17	42	14	2	58	91	4	1	0		239	2.7
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	10	12	2	0	38	32	0	0	0		94	1.0
合計		347	647	726	614	418	284	393	875	982	597	482	564	709	306	266	257		8624	100.0
頻度 (%)		4.0	7.5	8.4	7.1	4.8	3.2	4.5	10.1	11.3	6.9	5.5	6.5	8.2	3.5	3.0	2.9	1.8	100.0	



Cal m : 1.8 %

福野 観測局

風速	風向																calm	合計	頻度 (%)
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-																80	80	0.9
0.2 ~ 0.4	22	31	20	24	21	21	41	56	52	51	52	49	54	32	25	34		585	6.7
0.5 ~ 0.7	66	51	30	28	30	31	85	112	137	142	131	113	73	54	58	57		1198	13.7
0.8 ~ 1.0	62	62	35	34	27	39	44	122	230	191	133	62	50	50	39	70		1250	14.3
1.1 ~ 3.0	284	337	399	270	116	53	42	119	604	509	319	212	163	202	182	214		4025	46.1
3.1 ~ 5.0	21	100	359	108	4	1	0	1	55	126	98	67	47	127	112	49		1275	14.6
5.1 ~ 7.0	1	10	74	6	0	0	0	0	13	57	50	7	3	27	18	0		266	3.0
7.1m/s以上	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	20	2	0	1	0	0		49	0.5
合計	456	591	917	470	198	145	212	410	1093	1100	803	512	390	493	434	424		8728	100.0
頻度 (%)	5.2	6.7	10.5	5.3	2.2	1.6	2.4	4.6	12.5	12.6	9.2	5.8	4.4	5.6	4.9	4.8	0.9	100.0	



## 第4節 ダイオキシン類環境調査結果

### 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[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
			年 月 日 時 分	年 月 日 時 分(日)	天候概況	主風向	風速	測定値	平均値		
固定発生源周辺	氷見局	住居地域	H 20 / 8 / 22 11 5 ~ H 20 / 8 / 22 11 5(7日)	H 21 / 2 / 3 11 0 ~ H 21 / 2 / 10 11 0(7日)	晴・曇・雨	WNW	1.4	0.020	0.018	2	0
			H 20 / 8 / 22 11 5 ~ H 20 / 8 / 22 11 5(7日)	H 21 / 2 / 3 11 0 ~ H 21 / 2 / 10 11 0(7日)	雨・晴・曇	W	1.4	0.015			
	小杉太閤山局	住居地域	H 20 / 8 / 22 9 40 ~ H 20 / 8 / 29 9 40(7日)	H 21 / 2 / 3 9 40 ~ H 21 / 2 / 9 40(7日)	晴・雨・曇	SSE	1.8	0.017	0.015	2	0
			H 20 / 8 / 22 9 40 ~ H 20 / 8 / 29 9 40(7日)	H 21 / 2 / 3 9 40 ~ H 21 / 2 / 9 40(7日)	晴・曇	SW	1.4	0.013			
	黒部植木局	未指定	H 20 / 8 / 22 10 50 ~ H 20 / 8 / 29 10 50(7日)	H 21 / 2 / 3 10 40 ~ H 21 / 2 / 10 10 40(7日)	晴・曇・雨	SSW	1.5	0.012	0.017	2	0
			H 20 / 8 / 22 10 50 ~ H 20 / 8 / 29 10 50(7日)	H 21 / 2 / 3 10 40 ~ H 21 / 2 / 10 10 40(7日)	雨・晴	SSW	1.8	0.021			
	福野局	未指定	H 20 / 8 / 22 12 10 ~ H 20 / 8 / 29 12 10(7日)	H 21 / 2 / 3 13 25 ~ H 21 / 2 / 13 25(7日)	晴・曇・雨	S	1.8	0.018	0.026	2	0
			H 20 / 8 / 22 12 10 ~ H 20 / 8 / 29 12 10(7日)	H 21 / 2 / 3 13 25 ~ H 21 / 2 / 13 25(7日)	雨・晴・曇	S	1.5	0.033			
	高岡伏木局	住居地域	H 20 / 7 / 9 9 5 ~ H 20 / 7 / 16 9 5(7日)	H 20 / 8 / 22 10 30 ~ H 20 / 8 / 29 10 30(7日)	曇・晴・雨	WSW	2.2	0.014	0.033	4	0
			H 20 / 7 / 9 9 5 ~ H 20 / 7 / 16 9 5(7日)	H 20 / 8 / 22 10 30 ~ H 20 / 8 / 29 10 30(7日)	曇・曇・雨	WSW	1.9	0.015			
			H 20 / 11 / 21 11 15 ~ H 20 / 11 / 28 11 15(7日)	H 21 / 2 / 3 10 25 ~ H 21 / 2 / 10 10 25(7日)	雨・晴	SW	2.4	0.075			
			H 20 / 11 / 21 11 15 ~ H 20 / 11 / 28 11 15(7日)	H 21 / 2 / 3 10 25 ~ H 21 / 2 / 10 10 25(7日)	晴・曇	SW	2.3	0.028			
	新湊海老江局	住居地域	H 20 / 7 / 9 10 15 ~ H 20 / 7 / 16 10 15(7日)	H 20 / 8 / 22 9 30 ~ H 20 / 8 / 29 9 30(7日)	曇・晴・雨	NE	2.2	0.022	0.020	4	0
			H 20 / 7 / 9 10 15 ~ H 20 / 7 / 16 10 15(7日)	H 20 / 8 / 22 9 30 ~ H 20 / 8 / 29 9 30(7日)	曇・曇・雨	S	2.0	0.014			
			H 20 / 11 / 21 10 20 ~ H 20 / 11 / 28 10 20(7日)	H 21 / 2 / 3 9 30 ~ H 21 / 2 / 10 9 30(7日)	雨・晴・曇	SW	2.1	0.018			
			H 20 / 11 / 21 10 20 ~ H 20 / 11 / 28 10 20(7日)	H 21 / 2 / 3 9 30 ~ H 21 / 2 / 10 9 30(7日)	晴	SW	2.1	0.025			
	小杉鷲塚局	未指定	H 20 / 7 / 16 11 25 ~ H 20 / 7 / 23 11 25(7日)	H 20 / 8 / 22 8 55 ~ H 20 / 8 / 29 8 55(7日)	曇・晴・雨・曇	SW	1.7	0.019	0.025	4	0
			H 20 / 7 / 16 11 25 ~ H 20 / 7 / 23 11 25(7日)	H 20 / 8 / 22 8 55 ~ H 20 / 8 / 29 8 55(7日)	晴・雨・曇	SW	2.2	0.025			
H 20 / 11 / 21 9 40 ~ H 20 / 11 / 28 9 40(7日)			H 21 / 2 / 3 13 35 ~ H 21 / 2 / 10 13 35(7日)	雨・晴	SW	2.2	0.028				
H 20 / 11 / 21 9 40 ~ H 20 / 11 / 28 9 40(7日)			H 21 / 2 / 3 13 35 ~ H 21 / 2 / 10 13 35(7日)	晴・曇	SW	2.2	0.026				
五箇庄公民館	未指定	H 20 / 7 / 9 13 25 ~ H 20 / 7 / 16 13 25(7日)	H 20 / 8 / 22 11 30 ~ H 20 / 8 / 29 11 30(7日)	曇・晴・雨・曇	NE	1.4	0.034	0.015	4	0	
		H 20 / 7 / 9 13 25 ~ H 20 / 7 / 16 13 25(7日)	H 20 / 8 / 22 11 30 ~ H 20 / 8 / 29 11 30(7日)	晴・雨・曇	S	1.2	0.0091				
		H 20 / 11 / 21 13 50 ~ H 20 / 11 / 28 13 50(7日)	H 21 / 2 / 3 9 45 ~ H 21 / 2 / 10 9 45(7日)	雨・曇・晴	SSW	1.7	0.0086				
			H 20 / 11 / 21 13 50 ~ H 20 / 11 / 28 13 50(7日)	H 21 / 2 / 3 9 45 ~ H 21 / 2 / 10 9 45(7日)	晴	S	1.6	0.0090			

#### (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[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数		
			年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(日)			天候	主風向
H <sub>16</sub> リウムA サブ <sup>3</sup> ラ捕集 高分解能 GC-MS分析	富山水橋局	住居地域	H 20 / 5 / 16	9	00	~	H 20 / 5 / 23	9	00	( 7 日 )	晴・曇	NNE	2.3	0.013	0.026	4	0
			H 20 / 8 / 22	9	00	~	H 20 / 8 / 29	9	00	( 7 日 )	曇・晴・雨	NNE	1.7	0.061			
			H 20 / 11 / 20	9	00	~	H 20 / 11 / 27	9	00	( 7 日 )	雨・晴	S	2.2	0.012			
			H 21 / 2 / 10	9	00	~	H 21 / 2 / 17	9	00	( 7 日 )	雪・曇	S	2.9	0.018			
	富山芝園局	住居地域	H 20 / 5 / 16	11	00	~	H 20 / 5 / 23	11	00	( 7 日 )	晴・曇	S	1.8	0.012	0.011	4	0
			H 20 / 8 / 22	11	00	~	H 20 / 8 / 29	11	00	( 7 日 )	曇・晴・雨	S	1.4	0.013			
			H 20 / 11 / 20	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 7 日 )	雨・晴	S	1.7	0.0077			
			H 21 / 2 / 10	11	00	~	H 21 / 2 / 17	11	00	( 7 日 )	雪・曇	SW	2.7	0.012			
	富山速星局	住居地域	H 20 / 5 / 16	11	00	~	H 20 / 5 / 23	11	00	( 7 日 )	晴・曇	SSW	2.5	0.035	0.018	4	0
			H 20 / 8 / 22	11	00	~	H 20 / 8 / 29	11	00	( 7 日 )	曇・晴・雨	S	2.0	0.012			
			H 20 / 11 / 20	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 7 日 )	雨・晴	SSW	1.9	0.012			
			H 21 / 2 / 10	11	00	~	H 21 / 2 / 17	11	00	( 7 日 )	雪・曇	S	2.8	0.011			
富山岩瀬局	工業地域	H 20 / 5 / 16	10	00	~	H 20 / 5 / 23	10	00	( 7 日 )	晴・曇	S	2.5	0.018	0.014	4	0	
		H 20 / 8 / 22	10	00	~	H 20 / 8 / 29	10	00	( 7 日 )	曇・晴・雨	S	2.2	0.014				
		H 20 / 11 / 20	10	00	~	H 20 / 11 / 27	10	00	( 7 日 )	雨・晴	SSW	2.2	0.011				
		H 21 / 2 / 10	10	00	~	H 21 / 2 / 17	10	00	( 7 日 )	雪・曇	S	2.7	0.012				

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

3 高岡市調査分

(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[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数		
			年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(日)			天候	主風向
H <sub>16</sub> リウムA サブ <sup>3</sup> ラ捕集 高分解能 GC-MS分析	本丸局	住居地域	H 20 / 6 / 27	11	00	~	H 20 / 7 / 4	11	00	( 7 日 )	晴・曇	ENE	1.7	0.011	0.022	4	0
			H 20 / 8 / 22	10	00	~	H 20 / 8 / 29	10	00	( 7 日 )	晴・曇	W	1.3	0.023			
			H 20 / 11 / 19	10	00	~	H 20 / 11 / 26	13	00	( 7 日 )	晴・雨	WSW	1.4	0.021			
			H 21 / 2 / 3	9	00	~	H 21 / 2 / 10	9	00	( 7 日 )	雪・曇	W	1.4	0.033			
	高岡戸出局	市街化調整区域	H 20 / 6 / 27	15	00	~	H 20 / 7 / 4	15	00	( 7 日 )	晴・曇	NE	2.2	0.025	0.024	4	0
			H 20 / 8 / 22	11	00	~	H 20 / 8 / 29	11	00	( 7 日 )	晴・曇	SW	1.9	0.023			
			H 20 / 11 / 19	11	00	~	H 20 / 11 / 26	11	00	( 7 日 )	晴・雨	SSW	2.5	0.014			
			H 21 / 2 / 3	10	00	~	H 21 / 2 / 10	10	00	( 7 日 )	雪・曇	SW	1.8	0.033			

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

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	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)				(時間)												
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	固定 発生 源 周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	0.67	0.64	0.03	0.1	12	0							
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	0.2												
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	0.73												
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	0.28												
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	0.35												
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 9 45 ( 24 時間 )	晴	SW	2.3	0.36												
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	0.49												
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.75												
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	1.2												
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	1												
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	0.88												
				H 21 . 3 . 18 14 02 ~ H 21 . 3 . 19 14 05 ( 24 時間 )	快晴	SSW	3.3	0.78												
	H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.73	0.65	0.03	0.1	12	0										
	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.18															
	H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	0.88															
	H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	0.23															
	H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.4															
	H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	0.34															
	H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	0.59															
	H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	0.68															
	H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	1.4															
	H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.92															
	H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	0.79															
	H 21 . 3 . 18 15 30 ~ H 21 . 3 . 19 15 26 ( 24 時間 )	快晴	S	3.0	0.62															
	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	0.58	0.77	0.03	0.1	12	0										
	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	0.35															
	H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	0.94															
	H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	0.43															
	H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.34															
	H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	0.57															
	H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	0.78															
	H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	1.1															
	H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	1.5															
	H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.96															
	H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	0.95															
	H 21 . 3 . 18 18 20 ~ H 21 . 3 . 19 17 50 ( 24 時間 )	快晴	S	2.2	0.78															
	H 20 . 4 . 14 9 27 ~ H 20 . 4 . 15 9 20 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.72	0.72	0.03	0.1	12	0										
	H 20 . 5 . 12 9 25 ~ H 20 . 5 . 13 9 27 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	4.6	0.26															
	H 20 . 6 . 9 9 23 ~ H 20 . 6 . 10 9 15 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.8	0.84															
	H 20 . 7 . 7 9 25 ~ H 20 . 7 . 8 9 15 ( 24 時間 )	曇後雨	WSW	2.6	0.32															
	H 20 . 8 . 11 9 25 ~ H 20 . 8 . 12 9 20 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.0	0.5															
	H 20 . 9 . 8 9 28 ~ H 20 . 9 . 9 9 12 ( 24 時間 )	晴	SW	2.4	0.46															
	H 20 . 10 . 15 9 32 ~ H 20 . 10 . 16 9 15 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	NE	1.8	0.6															
	H 20 . 11 . 10 9 27 ~ H 20 . 11 . 11 9 18 ( 24 時間 )	曇後雨	S	1.5	0.71															
	H 20 . 12 . 8 9 27 ~ H 20 . 12 . 9 9 12 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	W	1.6	1.8															
	H 21 . 1 . 14 9 30 ~ H 21 . 1 . 15 9 18 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	3.2	0.91															
	H 21 . 2 . 16 9 24 ~ H 21 . 2 . 17 9 27 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	NW	2.5	0.7															
	H 21 . 3 . 18 9 28 ~ H 21 . 3 . 19 9 32 ( 24 時間 )	快晴	WSW	2.6	0.8															

(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
キャピタ-捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 20 / 5 / 26	11	00	~	H 20 / 5 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.86	1.05	0.0039	0.013	6	0
				H 20 / 7 / 16	11	00	~	H 20 / 7 / 17	11	00	( 24 時間 )	晴	N	2.0	1.00					
				H 20 / 9 / 17	11	00	~	H 20 / 9 / 18	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	1.10					
				H 20 / 11 / 26	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.90	0.0037	0.012			
				H 21 / 1 / 28	11	00	~	H 21 / 1 / 29	11	00	( 24 時間 )	晴	SW	1.9	1.50					
				H 21 / 2 / 18	11	00	~	H 21 / 2 / 19	11	00	( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.92					

(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	風速	測定値	平均値
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 20 . 4 . 14 10 07	~	H 20 . 4 . 15 9 58	( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	0.41	1.1	0.03	0.1	12	0					
				H 20 . 5 . 12 10 01	~	H 20 . 5 . 13 10 05	( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	1.9										
				H 20 . 6 . 9 9 56	~	H 20 . 6 . 10 9 46	( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	0.79										
				H 20 . 7 . 7 10 01	~	H 20 . 7 . 8 9 45	( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	0.41										
				H 20 . 8 . 11 10 03	~	H 20 . 8 . 12 10 03	( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	0.46										
				H 20 . 9 . 8 10 10	~	H 20 . 9 . 9 9 45	( 24 時間 )	晴	SW	2.3	1.7										
				H 20 . 10 . 15 10 08	~	H 20 . 10 . 16 9 42	( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	0.88										
				H 20 . 11 . 10 10 05	~	H 20 . 11 . 11 9 52	( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.76										
				H 20 . 12 . 8 10 05	~	H 20 . 12 . 9 9 45	( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	4.4										
				H 21 . 1 . 14 10 06	~	H 21 . 1 . 15 10 00	( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	0.65										
				H 21 . 2 . 16 10 01	~	H 21 . 2 . 17 10 00	( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	0.31										
				H 21 . 3 . 18 14 02	~	H 21 . 3 . 19 14 05	( 24 時間 )	快晴	SSW	3.3	0.86										
				H 20 . 4 . 14 11 34	~	H 20 . 4 . 15 11 34	( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.22						0.13	0.03	0.1	12	0
				H 20 . 5 . 12 11 29	~	H 20 . 5 . 13 11 45	( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.12										
				H 20 . 6 . 9 11 30	~	H 20 . 6 . 10 11 05	( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	0.38										
				H 20 . 7 . 7 11 30	~	H 20 . 7 . 8 11 07	( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	0.082										
				H 20 . 8 . 11 11 35	~	H 20 . 8 . 12 11 33	( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.19										
				H 20 . 9 . 8 11 37	~	H 20 . 9 . 9 11 00	( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	0.04										
	H 20 . 10 . 15 11 33	~	H 20 . 10 . 16 11 03	( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	0.066													
	H 20 . 11 . 10 11 44	~	H 20 . 11 . 11 11 20	( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	0.072													
	H 20 . 12 . 8 11 30	~	H 20 . 12 . 9 11 15	( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	0.14													
	H 21 . 1 . 14 11 32	~	H 21 . 1 . 15 11 33	( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.1													
	H 21 . 2 . 16 11 32	~	H 21 . 2 . 17 11 30	( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	ND 0.015													
	H 21 . 3 . 18 15 30	~	H 21 . 3 . 19 15 26	( 24 時間 )	快晴	S	3.0	0.08													
	H 20 . 4 . 14 13 57	~	H 20 . 4 . 15 14 08	( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	0.069	0.20	0.03	0.1	12	0								
	H 20 . 5 . 12 14 05	~	H 20 . 5 . 13 14 07	( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	0.13													
	H 20 . 6 . 9 13 53	~	H 20 . 6 . 10 13 33	( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	0.2													
	H 20 . 7 . 7 14 19	~	H 20 . 7 . 8 13 40	( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	0.097													
	H 20 . 8 . 11 14 50	~	H 20 . 8 . 12 14 05	( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.18													
	H 20 . 9 . 8 14 04	~	H 20 . 9 . 9 13 20	( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	0.13													
	H 20 . 10 . 15 15 03	~	H 20 . 10 . 16 13 20	( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	0.084													
	H 20 . 11 . 10 14 24	~	H 20 . 11 . 11 14 05	( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	0.16													
	H 20 . 12 . 8 13 53	~	H 20 . 12 . 9 13 42	( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	0.88													
	H 21 . 1 . 14 14 15	~	H 21 . 1 . 15 13 57	( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.14													
	H 21 . 2 . 16 14 05	~	H 21 . 2 . 17 14 05	( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	0.14													
	H 21 . 3 . 18 18 20	~	H 21 . 3 . 19 17 50	( 24 時間 )	快晴	S	2.2	0.18													

(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
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 20 / 5 / 26	11	00	~	H 20 / 5 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.16	0.15	0.017	0.055	6	0
				H 20 / 7 / 16	11	00	~	H 20 / 7 / 17	11	00	( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.20					
				H 20 / 9 / 17	11	00	~	H 20 / 9 / 18	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.22					
				H 20 / 11 / 26	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.084					
				H 21 / 1 / 28	11	00	~	H 21 / 1 / 29	11	00	( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.16					
				H 21 / 2 / 18	11	00	~	H 21 / 2 / 19	11	00	( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.047					

(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	天候	主風向	風速		
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	固定 発生 源周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	0.04	0.072	0.03	0.1	12	1			
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	ND 0.015								
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	0.095								
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	0.037								
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	0.036								
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 45 ( 24 時間 )	晴	SW	2.3	0.037								
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	0.07								
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.076								
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	0.22								
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	0.097								
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	0.045								
				H 21 . 3 . 18 14 02 ~ H 21 . 3 . 19 14 05 ( 24 時間 )	快晴	SSW	3.3	0.095								
	H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.037	0.042	0.03	0.1	12	1						
	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.045											
	H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	0.09											
	H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	0.034											
	H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.033											
	H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	0.033											
	H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	0.035											
	H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	0.036											
	H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	0.036											
	H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.054											
	H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	ND 0.015											
	H 21 . 3 . 18 15 30 ~ H 21 . 3 . 19 15 26 ( 24 時間 )	快晴	S	3.0	0.053											
	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	0.035	0.089	0.03	0.1	12	1						
	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	0.045											
	H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	0.31											
	H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	0.052											
	H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.065											
	H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	0.19											
	H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	0.055											
	H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	0.05											
	H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	0.15											
	H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.035											
	H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	ND 0.015											
	H 21 . 3 . 18 18 20 ~ H 21 . 3 . 19 17 50 ( 24 時間 )	快晴	S	2.2	0.068											

(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
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 20 / 5 / 26	11	00	~	H 20 / 5 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.097	0.097	0.016	0.055	6	0
				H 20 / 7 / 16	11	00	~	H 20 / 7 / 17	11	00	( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.17					
				H 20 / 9 / 17	11	00	~	H 20 / 9 / 18	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.12	0.0052	0.017			
				H 20 / 11 / 26	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.065					
				H 21 / 1 / 28	11	00	~	H 21 / 1 / 29	11	00	( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.084					
				H 21 / 2 / 18	11	00	~	H 21 / 2 / 19	11	00	( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.044					

(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
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 20 . 4 . 14 10 07	~	H 20 . 4 . 15 9 58	( 24 時間	曇後晴	NNE	2.5	0.33	1.3	0.03	0.1	12	0	
				H 20 . 5 . 12 10 01	~	H 20 . 5 . 13 10 05	( 24 時間	曇後晴	NNE	4.3	0.32						
				H 20 . 6 . 9 9 56	~	H 20 . 6 . 10 9 46	( 24 時間	晴後曇	N	1.6	1.4						
				H 20 . 7 . 7 10 01	~	H 20 . 7 . 8 9 45	( 24 時間	曇後雨	W	1.9	0.85						
				H 20 . 8 . 11 10 03	~	H 20 . 8 . 12 10 03	( 24 時間	快晴	NNE	2.3	0.54						
				H 20 . 9 . 8 10 10	~	H 20 . 9 . 9 9 45	( 24 時間	晴	SW	2.3	0.47						
				H 20 . 10 . 15 10 08	~	H 20 . 10 . 16 9 42	( 24 時間	晴一時雨時々曇	SW	2.1	1.5						
				H 20 . 11 . 10 10 05	~	H 20 . 11 . 11 9 52	( 24 時間	曇後雨	SW	1.8	2						
				H 20 . 12 . 8 10 05	~	H 20 . 12 . 9 9 45	( 24 時間	曇時々雨後晴	SW	2.4	4.9						
				H 21 . 1 . 14 10 06	~	H 21 . 1 . 15 10 00	( 24 時間	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	1.3						
				H 21 . 2 . 16 10 01	~	H 21 . 2 . 17 10 00	( 24 時間	雪後晴時々曇	WNW	2.1	0.36						
				H 21 . 3 . 18 14 02	~	H 21 . 3 . 19 14 05	( 24 時間	快晴	SSW	3.3	1.2						
				H 20 . 4 . 14 11 34	~	H 20 . 4 . 15 11 34	( 24 時間	曇後晴	NE	2.0	0.44						
				H 20 . 5 . 12 11 29	~	H 20 . 5 . 13 11 45	( 24 時間	曇後曇	S	2.5	0.4						
				H 20 . 6 . 9 11 30	~	H 20 . 6 . 10 11 05	( 24 時間	晴後曇	NNE	1.9	1.2						
				H 20 . 7 . 7 11 30	~	H 20 . 7 . 8 11 07	( 24 時間	曇後雨	NNW	1.5	0.51						
				H 20 . 8 . 11 11 35	~	H 20 . 8 . 12 11 33	( 24 時間	快晴	NNE	1.9	0.65						
				H 20 . 9 . 8 11 37	~	H 20 . 9 . 9 11 00	( 24 時間	晴	ESE	1.6	0.31						
	H 20 . 10 . 15 11 33	~	H 20 . 10 . 16 11 03	( 24 時間	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	0.41									
	H 20 . 11 . 10 11 44	~	H 20 . 11 . 11 11 20	( 24 時間	曇後雨	ESE	1.1	0.93									
	H 20 . 12 . 8 11 30	~	H 20 . 12 . 9 11 15	( 24 時間	曇時々雨後晴	S	1.5	0.88									
	H 21 . 1 . 14 11 32	~	H 21 . 1 . 15 11 33	( 24 時間	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.42									
	H 21 . 2 . 16 11 32	~	H 21 . 2 . 17 11 30	( 24 時間	雪後晴時々曇	WNW	3.4	0.23									
	H 21 . 3 . 18 15 30	~	H 21 . 3 . 19 15 26	( 24 時間	快晴	S	3.0	1.2									
	H 20 . 4 . 14 13 57	~	H 20 . 4 . 15 14 08	( 24 時間	曇後晴	NE	1.6	0.38									
	H 20 . 5 . 12 14 05	~	H 20 . 5 . 13 14 07	( 24 時間	曇後曇	NNE	2.7	0.48									
	H 20 . 6 . 9 13 53	~	H 20 . 6 . 10 13 33	( 24 時間	晴後曇	NNE	1.5	1.3									
	H 20 . 7 . 7 14 19	~	H 20 . 7 . 8 13 40	( 24 時間	曇後雨	SSW	2.0	0.57									
	H 20 . 8 . 11 14 50	~	H 20 . 8 . 12 14 05	( 24 時間	快晴	NNE	1.5	0.77									
	H 20 . 9 . 8 14 04	~	H 20 . 9 . 9 13 20	( 24 時間	晴	NNE	1.5	0.62									
	H 20 . 10 . 15 15 03	~	H 20 . 10 . 16 13 20	( 24 時間	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	0.9									
	H 20 . 11 . 10 14 24	~	H 20 . 11 . 11 14 05	( 24 時間	曇後雨	SSW	2.2	0.9									
	H 20 . 12 . 8 13 53	~	H 20 . 12 . 9 13 42	( 24 時間	曇時々雨後晴	SSE	1.9	1.6									
	H 21 . 1 . 14 14 15	~	H 21 . 1 . 15 13 57	( 24 時間	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.47									
	H 21 . 2 . 16 14 05	~	H 21 . 2 . 17 14 05	( 24 時間	雪後晴時々曇	WSW	1.3	0.35									
	H 21 . 3 . 18 18 20	~	H 21 . 3 . 19 17 50	( 24 時間	快晴	S	2.2	0.84									

(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
パーティクル捕集 低温濃縮 GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 20 / 5 / 26 11 00 ~	H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	1.1	2.3	0.0067	0.022	6	0			
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~	H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )	晴	N	2.0	1.8								
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~	H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	1.6								
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~	H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	6.0	0.0064	0.021						
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~	H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	2.1								
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~	H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.96								

(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 (時間)	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	固定発生 源周辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	ND 0.015	(0.022)	0.03	0.1	12	10			
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	ND 0.015								
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	ND 0.015								
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	0.045								
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	ND 0.015								
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 9 45 ( 24 時間 )	晴	SW	2.3	ND 0.015								
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	ND 0.015								
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.073								
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	ND 0.015								
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	ND 0.015								
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	ND 0.015								
				H 21 . 3 . 18 14 02 ~ H 21 . 3 . 19 14 05 ( 24 時間 )	快晴	SSW	3.3	ND 0.015								
				H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	ND 0.015								
				H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	ND 0.015								
				H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	ND 0.015								
				H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	ND 0.015								
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	ND 0.015								
				H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	ND 0.015								
	H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	ND 0.015											
	H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	ND 0.015											
	H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	ND 0.015											
	H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.033											
	H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	ND 0.015											
	H 21 . 3 . 18 15 30 ~ H 21 . 3 . 19 15 26 ( 24 時間 )	快晴	S	3.0	ND 0.015											
	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	0.054											
	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	ND 0.015											
	H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	ND 0.015											
	H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	ND 0.015											
	H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	ND 0.015											
	H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	ND 0.015											
	H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	ND 0.015											
	H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	ND 0.015											
	H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	0.03											
	H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.032											
	H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	ND 0.015											
	H 21 . 3 . 18 18 20 ~ H 21 . 3 . 19 17 50 ( 24 時間 )	快晴	S	2.2	ND 0.015											

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>



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 20 / 5 / 26	11	00	~	H 20 / 5 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.037	0.032	0.0088	0.029	6	0
				H 20 / 7 / 16	11	00	~	H 20 / 7 / 17	11	00	( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.035					
				H 20 / 9 / 17	11	00	~	H 20 / 9 / 18	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.035	0.0064	0.021			
				H 20 / 11 / 26	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.023					
				H 21 / 1 / 28	11	00	~	H 21 / 1 / 29	11	00	( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.029					
				H 21 / 2 / 18	11	00	~	H 21 / 2 / 19	11	00	( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.032					

(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：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 (時間)	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速		
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	固定 発生 源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.1	12	12			
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	ND 0.015								
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	ND 0.015								
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	ND 0.015								
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	ND 0.015								
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 9 45 ( 24 時間 )	晴	SW	2.3	ND 0.015								
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	ND 0.015								
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	ND 0.015								
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	ND 0.015								
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	ND 0.015								
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	ND 0.015								
				H 21 . 3 . 18 14 02 ~ H 21 . 3 . 19 14 05 ( 24 時間 )	快晴	SSW	3.3	ND 0.015								
	一般 環境	魚 津	住居 地域	H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.1	12	12			
				H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	ND 0.015								
				H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	ND 0.015								
				H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	ND 0.015								
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	ND 0.015								
				H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	ND 0.015								
				H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	ND 0.015								
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	ND 0.015								
				H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	ND 0.015								
				H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	ND 0.015								
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	ND 0.015								
				H 21 . 3 . 18 15 30 ~ H 21 . 3 . 19 15 26 ( 24 時間 )	快晴	S	3.0	ND 0.015								
	一般 環境	小 杉 太閤山	住居 地域	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.1	12	12			
				H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	ND 0.015								
				H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	ND 0.015								
				H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	ND 0.015								
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	ND 0.015								
				H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	ND 0.015								
				H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	ND 0.015								
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	ND 0.015								
				H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	ND 0.015								
				H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	ND 0.015								
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	ND 0.015								
				H 21 . 3 . 18 18 20 ~ H 21 . 3 . 19 17 50 ( 24 時間 )	快晴	S	2.2	ND 0.015								

(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。 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 20 / 5 / 26	11	00	~	H 20 / 5 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.028	0.020	0.0090	0.030	6	0
				H 20 / 7 / 16	11	00	~	H 20 / 7 / 17	11	00	( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.012					
				H 20 / 9 / 17	11	00	~	H 20 / 9 / 18	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.029	0.0045	0.015			
				H 20 / 11 / 26	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.015					
				H 21 / 1 / 28	11	00	~	H 21 / 1 / 29	11	00	( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.016					
				H 21 / 2 / 18	11	00	~	H 21 / 2 / 19	11	00	( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.018					

(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：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
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	0.13	0.21	0.03	0.1	12	0				
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	0.084									
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	0.22									
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	0.22									
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	0.13									
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 9 45 ( 24 時間 )	晴	SW	2.3	0.13									
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	0.18									
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.12									
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	0.41									
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	0.11									
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	0.59									
				H 21 . 3 . 18 14 02 ~ H 21 . 3 . 19 14 05 ( 24 時間 )	快晴	SSW	3.3	0.14									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.12	0.11	0.03	0.1	12	0				
				H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.078									
				H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	0.22									
				H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	0.094									
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.086									
				H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	0.11									
				H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	0.13									
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	0.087									
				H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	0.1									
				H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.11									
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	0.088									
				H 21 . 3 . 18 15 30 ~ H 21 . 3 . 19 15 26 ( 24 時間 )	快晴	S	3.0	0.082									
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	0.13	0.13	0.03	0.1	12	0				
				H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	0.087									
				H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	0.098									
				H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	0.13									
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.11									
				H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	0.34									
				H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	0.16									
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	0.21									
				H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	0.092									
				H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.051									
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	0.059									
				H 21 . 3 . 18 18 20 ~ H 21 . 3 . 19 17 50 ( 24 時間 )	快晴	S	2.2	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 20 / 5 / 26	11	00	~	H 20 / 5 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.24	0.23	0.0090	0.030	6	0
				H 20 / 7 / 16	11	00	~	H 20 / 7 / 17	11	00	( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.23					
				H 20 / 9 / 17	11	00	~	H 20 / 9 / 18	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.26	0.0048	0.016			
				H 20 / 11 / 26	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.24					
				H 21 / 1 / 28	11	00	~	H 21 / 1 / 29	11	00	( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.27					
				H 21 / 2 / 18	11	00	~	H 21 / 2 / 19	11	00	( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.12					

(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 (時間)	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速		
キャスター捕集 低温濃縮 GC-MS分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	0.075	0.34	0.03	0.1	12	0			
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	0.26								
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	0.72								
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	0.37								
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	0.043								
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 45 ( 24 時間 )	晴	SW	2.3	0.52								
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	0.26								
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	1.1								
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 45 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	0.28								
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	0.1								
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	0.14								
				H 21 . 3 . 18 14 02 ~ H 21 . 3 . 19 14 05 ( 24 時間 )	快晴	SSW	3.3	0.26								
	一般 環境	魚 津	住居 地域	H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.059	0.080	0.03	0.1	12	0			
				H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.054								
				H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	0.17								
				H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	0.16								
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.04								
				H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	0.06								
				H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	0.043								
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	0.043								
				H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	0.065								
				H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.076								
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	0.072								
				H 21 . 3 . 18 15 30 ~ H 21 . 3 . 19 15 26 ( 24 時間 )	快晴	S	3.0	0.12								
	一般 環境	小 杉 太閤山	住居 地域	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	0.056	0.082	0.03	0.1	12	0			
				H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	0.052								
				H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	0.17								
				H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	0.16								
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.039								
				H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	0.067								
				H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	0.044								
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	0.04								
				H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	0.08								
				H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.073								
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	0.069								
				H 21 . 3 . 18 18 20 ~ H 21 . 3 . 19 17 50 ( 24 時間 )	快晴	S	2.2	0.13								

(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
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 20 / 5 / 26 11 00 ~	H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.24	0.17	0.0041	0.014	6	0			
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~	H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.21								
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~	H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.11								
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~	H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.21	0.0035	0.012						
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~	H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.16								
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~	H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.084								

(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 <sup>3</sup> ]				測定 回数	ND 数			
				年	月	日	時 分 (時間)	年	月	日 時 分 (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	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	ND 0.015	0.042	0.03	0.1	12	7						
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	ND 0.015											
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	ND 0.015											
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	ND 0.015											
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	ND 0.015											
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 9 45 ( 24 時間 )	晴	SW	2.3	ND 0.015											
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	0.074											
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.093											
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	0.12											
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	0.044											
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	ND 0.015											
				H 21 . 3 . 18 14 02 ~ H 21 . 3 . 19 14 05 ( 24 時間 )	快晴	SSW	3.3	0.068											
	一般 環境	魚 津	住居 地域	H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.042	0.049	0.03	0.1	12	1						
				H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.032											
				H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	0.035											
				H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	ND 0.015											
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.03											
				H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	0.031											
				H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	0.058											
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	0.07											
				H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	0.12											
				H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.059											
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	0.035											
				H 21 . 3 . 18 15 30 ~ H 21 . 3 . 19 15 26 ( 24 時間 )	快晴	S	3.0	0.063											
	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	ND 0.015	0.060	0.03	0.1	12	2						
				H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	ND 0.015											
				H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	0.061											
				H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	0.034											
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.045											
				H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	0.04											
				H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	0.11											
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	0.097											
				H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	0.16											
				H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.04											
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	0.051											
				H 21 . 3 . 18 18 20 ~ H 21 . 3 . 19 17 50 ( 24 時間 )	快晴	S	2.2	0.05											
	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 20 . 4 . 14 9 27 ~ H 20 . 4 . 15 9 20 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.068	0.066	0.03	0.1	12	2						
				H 20 . 5 . 12 9 25 ~ H 20 . 5 . 13 9 27 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	4.6	0.033											
				H 20 . 6 . 9 9 23 ~ H 20 . 6 . 10 9 15 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.8	0.083											
				H 20 . 7 . 7 9 25 ~ H 20 . 7 . 8 9 15 ( 24 時間 )	曇後雨	WSW	2.6	ND 0.015											
				H 20 . 8 . 11 9 25 ~ H 20 . 8 . 12 9 20 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.0	0.048											
				H 20 . 9 . 8 9 28 ~ H 20 . 9 . 9 9 12 ( 24 時間 )	晴	SW	2.4	0.055											
				H 20 . 10 . 15 9 32 ~ H 20 . 10 . 16 9 15 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	NE	1.8	0.086											
				H 20 . 11 . 10 9 27 ~ H 20 . 11 . 11 9 18 ( 24 時間 )	曇後雨	S	1.5	0.084											
				H 20 . 12 . 8 9 27 ~ H 20 . 12 . 9 9 12 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	W	1.6	0.21											
				H 21 . 1 . 14 9 30 ~ H 21 . 1 . 15 9 18 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	3.2	0.03											
				H 21 . 2 . 16 9 24 ~ H 21 . 2 . 17 9 27 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	NW	2.5	ND 0.015											
				H 21 . 3 . 18 9 28 ~ H 21 . 3 . 19 9 32 ( 24 時間 )	快晴	WSW	2.6	0.065											

(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	検出下限値	定量下限値		
				年	月	日	時									
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 20 / 5 / 26 11 00 ~	H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴 曇 曇 晴 晴 晴後曇	WNW N SSW SSW SW SW	3.6 2.0 1.4 2.6 1.9 2.8	0.044 0.073 0.11 0.13 0.018 0.049	0.098	0.0094	0.031	6	0		
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~	H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )											
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~	H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )											
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~	H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )											
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~	H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )											
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~	H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )											

(2) 特記事項

測定地点	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	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
DNPB捕集 溶媒抽出 HPLC分析	固発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 5 . 13 10 08 ~ H 20 . 5 . 14 9 55 ( 24 時間 )	晴 曇 晴 曇	雨 曇 晴 曇	ENE NNE SW SW	2.2 1.9 3.5 2.4	1.8 3.3 1.2 1.6	2.0	0.2	0.5	4	0			
				H 20 . 8 . 12 10 13 ~ H 20 . 8 . 13 9 53 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 11 10 03 ~ H 20 . 11 . 12 10 03 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 17 10 09 ~ H 21 . 2 . 18 9 50 ( 24 時間 )													
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 20 . 5 . 13 11 50 ~ H 20 . 5 . 14 11 19 ( 24 時間 )	晴 曇 晴 曇	雨 曇 晴 曇	NNW ESE ESE S	1.7 1.8 1.0 2.4	2.3 2.1 1.7 1.5	1.9	0.2	0.5	4	0			
				H 20 . 8 . 12 11 43 ~ H 20 . 8 . 13 11 34 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 11 11 27 ~ H 20 . 11 . 12 11 52 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 17 11 37 ~ H 21 . 2 . 18 11 19 ( 24 時間 )													
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 20 . 5 . 13 14 29 ~ H 20 . 5 . 14 13 45 ( 24 時間 )	晴 曇 晴 曇	雨 曇 晴 曇	W NNE SSW SSW	2.0 1.6 1.2 1.4	2.2 1.9 1.6 1.2	1.7	0.2	0.5	4	0			
				H 20 . 8 . 12 14 22 ~ H 20 . 8 . 13 14 04 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 11 14 20 ~ H 20 . 11 . 12 14 29 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 17 14 17 ~ H 21 . 2 . 18 13 41 ( 24 時間 )													
			H 20 . 5 . 13 9 30 ~ H 20 . 5 . 14 9 15 ( 24 時間 )	晴 曇 晴 曇	雨 曇 晴 曇	NE NNE SW SW	2.1 1.8 1.9 2.3	2.2 2.5 1.5 1.8	2.0	0.2	0.5	4	0				
			H 20 . 8 . 12 9 28 ~ H 20 . 8 . 13 9 16 ( 24 時間 )														
			H 20 . 11 . 11 9 25 ~ H 20 . 11 . 12 9 23 ( 24 時間 )														
			H 21 . 2 . 17 9 30 ~ H 21 . 2 . 18 9 16 ( 24 時間 )														

(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
DNPB捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 20 / 5 / 26 11 00 ~ H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴 曇 曇 晴 晴 晴		WNW N SSW SSW SW SW	3.6 2.0 1.4 2.6 1.9 2.8	0.93 1.1 1.1 1.3 3.6 3.2	1.87	0.13	0.43	6	0			
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~ H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )													
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~ H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )													
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~ H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )													
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~ H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )													
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~ H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )													

(2) 特記事項

測定地点	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	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
DNPH捕集 溶媒抽出 HPLC分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 20 . 5 . 13 10 08 ~ H 20 . 5 . 14 9 55 ( 24 時間 )	曇時々雨 晴後曇 曇後晴 曇時々雪	ENE NNE SW SW	2.2 1.9 3.5 2.4	1.6 3.8 1 0.92	1.8	0.2	0.5	4	0				
				H 20 . 8 . 12 10 13 ~ H 20 . 8 . 13 9 53 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 11 10 03 ~ H 20 . 11 . 12 10 03 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 17 10 09 ~ H 21 . 2 . 18 9 50 ( 24 時間 )													
	一般環境	魚津	住居地域	H 20 . 5 . 13 11 50 ~ H 20 . 5 . 14 11 19 ( 24 時間 )	曇時々雨 晴後曇 曇後晴 曇時々雪	NNW ESE ESE S	1.7 1.8 1.0 2.4	1.7 4.2 1.5 1.8	2.3	0.2	0.5	4	0				
				H 20 . 8 . 12 11 43 ~ H 20 . 8 . 13 11 34 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 11 11 27 ~ H 20 . 11 . 12 11 52 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 17 11 37 ~ H 21 . 2 . 18 11 19 ( 24 時間 )													
	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 20 . 5 . 13 14 29 ~ H 20 . 5 . 14 13 45 ( 24 時間 )	曇時々雨 晴後曇 曇後晴 曇時々雪	W NNE SSW SSW	2.0 1.6 1.2 1.4	1.7 3.8 1.2 0.73	1.9	0.2	0.5	4	0				
				H 20 . 8 . 12 14 22 ~ H 20 . 8 . 13 14 04 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 11 14 20 ~ H 20 . 11 . 12 14 29 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 17 14 17 ~ H 21 . 2 . 18 13 41 ( 24 時間 )													
			H 20 . 5 . 13 9 30 ~ H 20 . 5 . 14 9 15 ( 24 時間 )	曇時々雨 晴後曇 曇後晴 曇時々雪	NE NNE SW SW	2.1 1.8 1.9 2.3	1.9 3.3 1.1 2	2.1	0.2	0.5	4	0					
			H 20 . 8 . 12 9 28 ~ H 20 . 8 . 13 9 16 ( 24 時間 )														
			H 20 . 11 . 11 9 25 ~ H 20 . 11 . 12 9 23 ( 24 時間 )														
			H 21 . 2 . 17 9 30 ~ H 21 . 2 . 18 9 16 ( 24 時間 )														

(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
DNPH捕集 溶媒抽出 HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 20 / 5 / 26 11 00 ~ H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴 曇 曇 晴 晴 晴後曇	WNW N SSW SSW SW SW	3.6 2.0 1.4 2.6 1.9 2.8	2.0 2.2 2.7 0.80 1.4 0.96	1.7	0.18	0.60	6	0				
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~ H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )													
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~ H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )													
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~ H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )													
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~ H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )													
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~ H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )													

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし

測定物質：クロム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間								気象条件			測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	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	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	0.0048	0.010	0.002	0.005	4	0							
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	0.025												
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.011												
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WINW	2.1	ND 0.001												
	一般環境	魚津	住居 地域	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.0035	0.0044	0.002	0.005	4	1							
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.012												
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	ND 0.001												
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WINW	3.4	ND 0.001												
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	0.0058	0.025	0.002	0.005	4	1							
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.091												
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	ND 0.001												
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	ND 0.001												

(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 20 / 5 / 26 11 00 ~ H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴	WINW	3.6	0.0013	0.0026	0.00012	0.00042	6	0							
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~ H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.0018												
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~ H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.0073												
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~ H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.00025												
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~ H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.0047												
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~ H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.00053												

(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：ニッケル化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[μg/m <sup>3</sup> ]				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	固定 発生 源 周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	2.5	0.0028	0.0043	0.001	0.004	12	0			
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	4.3	0.0024								
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	曇	晴	N	1.6	0.0064								
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇	晴	W	1.9	0.0082								
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	2.3	0.0038								
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇	晴	SW	2.3	0.0027								
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴	一時雨時々曇	SW	2.1	0.0063								
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇	後雨	SW	1.8	0.0045								
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇	時々雨後晴	SW	2.4	0.0037								
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨	一時みぞれ後雪	SW	2.3	0.0018								
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪	後晴時々曇	WNW	2.1	0.0011								
				H 21 . 3 . 9 10 02 ~ H 21 . 3 . 10 9 45 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	1.7	0.0080								
	H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇	晴	NE	2.0	0.0036	0.0024	0.001	0.004	12	0						
	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇	晴	S	2.5	0.0025											
	H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	1.9	0.0033											
	H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇	晴	NNW	1.5	0.0032											
	H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	1.9	0.0035											
	H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	曇	晴	ESE	1.6	0.0020											
	H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴	一時雨時々曇	ESE	1.3	0.0015											
	H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )	曇	後雨	ESE	1.1	0.0010											
	H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇	時々雨後晴	S	1.5	0.0016											
	H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨	一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.0011											
	H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪	後晴時々曇	WNW	3.4	0.0015											
	H 21 . 3 . 9 11 28 ~ H 21 . 3 . 10 11 06 ( 24 時間 )	曇	晴	ESE	1.2	0.0037											
	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇	晴	NE	1.6	0.0061	0.0031	0.001	0.004	12	2						
	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	2.7	0.0032											
	H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	1.5	0.0035											
	H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇	晴	SSW	2.0	0.0041											
	H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	1.5	0.0045											
	H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	曇	晴	NNE	1.5	0.0030											
	H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴	一時雨時々曇	SSW	1.0	0.0025											
	H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇	後雨	SSW	2.2	0.0031											
	H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇	時々雨後晴	SSE	1.9	0.0010											
	H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨	一時みぞれ後雪	WNW	1.5	ND 0.0005											
	H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪	後晴時々曇	WSW	1.3	ND 0.0005											
	H 21 . 3 . 9 13 53 ~ H 21 . 3 . 10 13 35 ( 24 時間 )	曇	晴	SW	1.4	0.0048											

(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 20 / 5 / 26	11	00	~	H 20 / 5 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.0018	0.0027	0.000036	0.00012	6	0
				H 20 / 7 / 16	11	00	~	H 20 / 7 / 17	11	00	( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.0014					
				H 20 / 9 / 17	11	00	~	H 20 / 9 / 18	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.0050					
				H 20 / 11 / 26	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.0082					
				H 21 / 1 / 28	11	00	~	H 21 / 1 / 29	11	00	( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.0051					
				H 21 / 2 / 18	11	00	~	H 21 / 2 / 19	11	00	( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.0023					

(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：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	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	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 雪後晴時々曇	NNE NNE SW WNW	4.3 2.3 1.8 2.1	ND 0.00005 ND 0.00005 ND 0.00005 ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4			
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )													
	一般環境	魚津	住居 地域	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 雪後晴時々曇	S NNE ESE WNW	2.5 1.9 1.1 3.4	ND 0.00005 ND 0.00005 ND 0.00005 ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4			
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )													
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 雪後晴時々曇	NNE NNE SSW WSW	2.7 1.5 2.2 1.3	ND 0.00005 ND 0.00005 ND 0.00005 ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4			
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )													

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	NDとは検出下限値未滿をいう。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滿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
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 20 / 5 / 26 11 00 ~ H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	}	晴 晴 曇 晴 晴 晴後曇	WNW N SSW SSW SW SW	3.6 2.0 1.4 2.6 1.9 2.8	0.000018 0.000014 0.000032 0.000025 0.000073 0.000061	0.000024	0.0000040	0.000013	6	0			
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~ H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )													
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~ H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )													
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~ H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )													
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~ H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )													
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~ H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )													

(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滿の値をいう。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	検出下限値	定量下限値		
				年	月	日	時	分	年	月	日									
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 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 曇後晴時々曇 雪後晴時々曇	NNE NNE SW WNW	4.3 2.3 1.8 2.1	0.035 0.018 0.096 0.016	0.041	0.003	0.01	4	0						
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )																
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )																
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )																
	一般環境	魚津	住居 地域	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 曇後晴時々曇	S NNE ESE WNW	2.5 1.9 1.1 3.4	0.017 0.025 0.0094 0.0074	0.015	0.003	0.01	4	0						
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )																
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 20 ( 24 時間 )																
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )																
		小杉 太閤山	住居 地域	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 曇後晴時々曇	NNE NNE SSW WSW	2.7 1.5 2.2 1.3	0.013 0.024 0.011 0.0046	0.013	0.003	0.01	4	0						
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )																
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )																
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )																

(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	検出下限値	定量下限値		
				年	月	日	時	分	年	月	日									
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 20 / 5 / 26 11 00 ~ H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	}	晴 晴 曇 晴 晴 晴後曇	WNW N SSW SSW SW SW	3.6 2.0 1.4 2.6 1.9 2.8	0.0078 0.0067 0.025 0.00087 0.036 0.0032	0.0133	0.00020	0.00067	6	0						
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~ H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )																
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~ H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )																
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~ H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )																
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~ H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )																
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~ H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )																

(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：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
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 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 雪後晴時々曇	NNE NNE SW WNW	4.3 2.3 1.8 2.1	0.0015 0.0016 0.0014 0.00051	0.0013	0.0003	0.001	4	0			
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )													
	一般環境	魚津	住居 地域	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 雪後晴時々曇	S NNE ESE WNW	2.5 1.9 1.1 3.4	0.00063 0.0017 0.00015 0.00054	0.00076	0.0003	0.001	4	1			
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )													
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	}	曇後晴 快晴 曇後雨 雪後晴時々曇	NNE NNE SSW WSW	2.7 1.5 2.2 1.3	0.00057 0.0014 0.00047 0.00043	0.00072	0.0003	0.001	4	0			
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )													
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )													
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )													

(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
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 20 / 5 / 26 11 00 ~ H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	}	晴 晴 曇 晴 晴 晴後曇	WNW N SSW SSW SW SW	3.6 2.0 1.4 2.6 1.9 2.8	0.0015 0.00072 0.0029 0.00016 0.0018 0.00055	0.0013	0.000018	0.000061	6	0			
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~ H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )													
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~ H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )													
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~ H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )													
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~ H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )													
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~ H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )													

(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
金アーク法捕集 加熱酸化 原子吸光度 分析	固定 発生 源 周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 20 . 4 . 14 10 07 ~ H 20 . 4 . 15 9 58 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.5	0.0022	0.0029	0.0003	0.001	12	0				
				H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	0.0017									
				H 20 . 6 . 9 9 56 ~ H 20 . 6 . 10 9 46 ( 24 時間 )	晴後曇	N	1.6	0.0019									
				H 20 . 7 . 7 10 01 ~ H 20 . 7 . 8 9 45 ( 24 時間 )	曇後雨	W	1.9	0.0044									
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	0.0049									
				H 20 . 9 . 8 10 10 ~ H 20 . 9 . 9 9 45 ( 24 時間 )	晴	SW	2.3	0.00085									
				H 20 . 10 . 15 10 08 ~ H 20 . 10 . 16 9 42 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SW	2.1	0.0057									
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.0026									
				H 20 . 12 . 8 10 05 ~ H 20 . 12 . 9 9 45 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SW	2.4	0.0021									
				H 21 . 1 . 14 10 06 ~ H 21 . 1 . 15 10 00 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SW	2.3	0.0022									
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	2.1	0.0019									
				H 21 . 3 . 16 9 43 ~ H 21 . 3 . 17 9 23 ( 24 時間 )	曇時々雨	SW	3.1	0.0039									
	H 20 . 4 . 14 11 34 ~ H 20 . 4 . 15 11 34 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	2.0	0.0018	0.0021	0.0003	0.001	12	0							
	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.0019												
	H 20 . 6 . 9 11 30 ~ H 20 . 6 . 10 11 05 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.9	0.0024												
	H 20 . 7 . 7 11 30 ~ H 20 . 7 . 8 11 07 ( 24 時間 )	曇後雨	NNW	1.5	0.0033												
	H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.0028												
	H 20 . 9 . 8 11 37 ~ H 20 . 9 . 9 11 00 ( 24 時間 )	晴	ESE	1.6	0.0013												
	H 20 . 10 . 15 11 33 ~ H 20 . 10 . 16 11 03 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	ESE	1.3	0.0017												
	H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	0.0017												
	H 20 . 12 . 8 11 30 ~ H 20 . 12 . 9 11 15 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	S	1.5	0.0019												
	H 21 . 1 . 14 11 32 ~ H 21 . 1 . 15 11 33 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	SSW	4.0	0.0018												
	H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WNW	3.4	0.0019												
	H 21 . 3 . 16 11 11 ~ H 21 . 3 . 17 10 43 ( 24 時間 )	曇時々雨	SSW	3.4	0.0023												
	H 20 . 4 . 14 13 57 ~ H 20 . 4 . 15 14 08 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	1.6	0.0014	0.0019	0.0003	0.001	12	0							
	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	0.0018												
	H 20 . 6 . 9 13 53 ~ H 20 . 6 . 10 13 33 ( 24 時間 )	晴後曇	NNE	1.5	0.0019												
	H 20 . 7 . 7 14 19 ~ H 20 . 7 . 8 13 40 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.0	0.0022												
	H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.0029												
	H 20 . 9 . 8 14 04 ~ H 20 . 9 . 9 13 20 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.5	0.0014												
	H 20 . 10 . 15 15 03 ~ H 20 . 10 . 16 13 20 ( 24 時間 )	晴一時雨時々曇	SSW	1.0	0.0017												
	H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	0.0017												
	H 20 . 12 . 8 13 53 ~ H 20 . 12 . 9 13 42 ( 24 時間 )	曇時々雨後晴	SSE	1.9	0.0019												
	H 21 . 1 . 14 14 15 ~ H 21 . 1 . 15 13 57 ( 24 時間 )	雨一時みぞれ後雪	WNW	1.5	0.0019												
	H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	雪後晴時々曇	WSW	1.3	0.0019												
	H 21 . 3 . 16 12 57 ~ H 21 . 3 . 17 12 22 ( 24 時間 )	曇時々雨	SSE	2.5	0.0022												

(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
金アマルガム捕集 加熱気化 原子吸光光度 分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 20 / 5 / 26	11	00	~	H 20 / 5 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.0025	0.0019	0.000036	0.00012	6	0
				H 20 / 7 / 16	11	00	~	H 20 / 7 / 17	11	00	( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.0023					
				H 20 / 9 / 17	11	00	~	H 20 / 9 / 18	11	00	( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.0025					
				H 20 / 11 / 26	11	00	~	H 20 / 11 / 27	11	00	( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.0015					
				H 21 / 1 / 28	11	00	~	H 21 / 1 / 29	11	00	( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.0013					
H 21 / 2 / 18	11	00	~	H 21 / 2 / 19	11	00	( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.0015	0.000049	0.00016							

(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
フィルター捕集 溶媒抽出 HPLC分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 20 . 5 . 12 10 01 ~ H 20 . 5 . 13 10 05 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	4.3	ND	0.000005	0.00020	0.00001	0.00003	4	0			
				H 20 . 8 . 11 10 03 ~ H 20 . 8 . 12 10 03 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.3	0.000014									
				H 20 . 11 . 10 10 05 ~ H 20 . 11 . 11 9 52 ( 24 時間 )	曇後雨	SW	1.8	0.00020									
				H 21 . 2 . 16 10 01 ~ H 21 . 2 . 17 10 00 ( 24 時間 )	曇後晴時々曇	WNW	2.1	0.000025									
	一般環境	魚津	住居地域	H 20 . 5 . 12 11 29 ~ H 20 . 5 . 13 11 45 ( 24 時間 )	曇後晴	S	2.5	0.000016	0.00024	0.00001	0.00003	4	0				
				H 20 . 8 . 11 11 35 ~ H 20 . 8 . 12 11 33 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.9	0.000043									
				H 20 . 11 . 10 11 44 ~ H 20 . 11 . 11 20 ( 24 時間 )	曇後雨	ESE	1.1	0.00010									
				H 21 . 2 . 16 11 32 ~ H 21 . 2 . 17 11 30 ( 24 時間 )	曇後晴時々曇	WNW	3.4	0.000039									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 20 . 5 . 12 14 05 ~ H 20 . 5 . 13 14 07 ( 24 時間 )	曇後晴	NNE	2.7	ND	0.000005	0.00010	0.00001	0.00003	4	0			
				H 20 . 8 . 11 14 50 ~ H 20 . 8 . 12 14 05 ( 24 時間 )	快晴	NNE	1.5	0.000021									
				H 20 . 11 . 10 14 24 ~ H 20 . 11 . 11 14 05 ( 24 時間 )	曇後雨	SSW	2.2	0.00014									
				H 21 . 2 . 16 14 05 ~ H 21 . 2 . 17 14 05 ( 24 時間 )	曇後晴時々曇	WSW	1.3	0.000027									
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 20 . 5 . 12 9 25 ~ H 20 . 5 . 13 9 27 ( 24 時間 )	曇後晴	NE	4.6	0.000011	0.00016	0.00001	0.00003	4	0					
			H 20 . 8 . 11 9 25 ~ H 20 . 8 . 12 9 20 ( 24 時間 )	快晴	NNE	2.0	0.000066										
			H 20 . 11 . 10 9 27 ~ H 20 . 11 . 11 9 18 ( 24 時間 )	曇後雨	S	1.5	0.00022										
			H 21 . 2 . 16 9 24 ~ H 21 . 2 . 17 9 27 ( 24 時間 )	曇後晴時々曇	NW	2.5	0.00003										

(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。
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
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 20 / 5 / 26 11 00 ~ H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴	WNW	3.6	0.000039	0.00011	0.0000006	0.0000020	6	0				
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~ H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )	晴	N	2.0	0.000097									
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~ H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )	曇	SSW	1.4	0.000073									
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~ H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )	晴	SSW	2.6	0.00016									
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~ H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )	晴	SW	1.9	0.00023									
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~ H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )	晴後曇	SW	2.8	0.000062									

(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		
固相捕集 溶媒抽出 GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 20 . 5 . 13 10 08 ~ H 20 . 5 . 14 9 55 ( 24 時間 )	}	曇時々雨	ENE	2.2	0.076	0.068	0.02	0.05	4	0				
				H 20 . 8 . 12 10 13 ~ H 20 . 8 . 13 9 53 ( 24 時間 )											晴後曇	NNE	1.9	0.14
				H 20 . 11 . 11 10 03 ~ H 20 . 11 . 12 10 03 ( 24 時間 )											曇後晴	SW	3.5	0.035
				H 21 . 2 . 17 10 09 ~ H 21 . 2 . 18 9 50 ( 24 時間 )											曇時々雪	SW	2.4	0.022
	一般環境	魚津	住居地域	H 20 . 5 . 13 11 50 ~ H 20 . 5 . 14 11 19 ( 24 時間 )	}	曇時々雨	NNW	1.7	0.075	0.089	0.02	0.05	4	0				
				H 20 . 8 . 12 11 43 ~ H 20 . 8 . 13 11 34 ( 24 時間 )											晴後曇	ESE	1.8	0.16
				H 20 . 11 . 11 11 27 ~ H 20 . 11 . 12 11 52 ( 24 時間 )											曇後晴	ESE	1.0	0.072
				H 21 . 2 . 17 11 37 ~ H 21 . 2 . 18 11 19 ( 24 時間 )											曇時々雪	S	2.4	0.05
		小杉 太閤山	住居地域	H 20 . 5 . 13 14 29 ~ H 20 . 5 . 14 13 45 ( 24 時間 )	}	曇時々雨	W	2.0	0.089	0.075	0.02	0.05	4	0				
				H 20 . 8 . 12 14 22 ~ H 20 . 8 . 13 14 04 ( 24 時間 )											晴後曇	NNE	1.6	0.14
				H 20 . 11 . 11 14 20 ~ H 20 . 11 . 12 14 29 ( 24 時間 )											曇後晴	SSW	1.2	0.039
				H 21 . 2 . 17 14 17 ~ H 21 . 2 . 18 13 41 ( 24 時間 )											曇時々雪	SSW	1.4	0.033

(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		
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 20 / 5 / 26 11 00 ~ H 20 / 5 / 27 11 00 ( 24 時間 )	}	晴	WNW	3.6	0.091	0.093	0.0017	0.0056	6	0				
				H 20 / 7 / 16 11 00 ~ H 20 / 7 / 17 11 00 ( 24 時間 )											晴	N	2.0	0.11
				H 20 / 9 / 17 11 00 ~ H 20 / 9 / 18 11 00 ( 24 時間 )											曇	SSW	1.4	0.18
				H 20 / 11 / 26 11 00 ~ H 20 / 11 / 27 11 00 ( 24 時間 )											晴	SSW	2.6	0.052
				H 21 / 1 / 28 11 00 ~ H 21 / 1 / 29 11 00 ( 24 時間 )											晴	SW	1.9	0.086
				H 21 / 2 / 18 11 00 ~ H 21 / 2 / 19 11 00 ( 24 時間 )											晴後曇	SW	2.8	0.036

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

## 第6節 県内におけるばい煙発生施設数等の年度別推移

### 1 ばい煙発生施設数の年度別推移

種 類 \ 年 度	16	17	18	19	20
ボ イ ラ ー	2,005	2,015	2,004	1,977	2,002
金 属 溶 解 炉	161	165	167	167	167
金 属 加 熱 炉	169	166	159	168	172
焼 成 炉 ・ 溶 融 炉	74	70	73	72	78
乾 燥 炉	100	96	102	100	100
電 気 炉	24	23	23	22	23
廃 棄 物 焼 却 炉	49	56	56	57	58
銅・鉛・亜鉛精錬用施設	3	2	3	3	3
塩素・塩化水素反応施設	66	69	68	66	58
ガ ス タ ー ビ ン	80	80	81	83	89
デ ィ ー ゼ ル 機 関	274	265	276	276	280
そ の 他	49	55	52	53	54
合 計	3,054 (100)	3062 (101)	3,064 (101)	3,044 (100)	3084 (101)

注 ( ) は、16年度を100とした指数である。

### 2 燃料使用量の年度別推移

(単位：千KL)

燃料の種類 \ 年 度	16	17	18	19	20
A 重 油	270 (100)	248 (92)	224 (83)	206 (76)	197 (73)
C 重 油	335 (100)	352 (105)	243 (76)	517 (154)	384 (115)
原 油	492 (100)	180 (37)	195 (40)	328 (67)	237 (48)
石 炭 等	934 (100)	847 (91)	864 (93)	880 (94)	888 (95)
小 計	2,031 (100)	1,627 (80)	1,526 (75)	1,931 (95)	1,706 (84)
灯 油	336 (100)	349 (104)	304 (90)	296 (88)	269 (80)
軽 油	356 (100)	373 (105)	360 (101)	348 (98)	317 (89)
ガ ソ リ ン	558 (100)	550 (99)	549 (98)	548 (98)	524 (94)
合 計	3,281 (100)	2,899 (88)	2,739 (83)	3,123 (95)	2816 (86)

注 1 この表は、石油連盟及び県内事業所の資料を基に集計したものである。

2 ( ) は、16年度を100とした指数である。

3 石炭等( )は、石炭及びコークス、オイルコークスの使用量をそれぞれ重油相当に換算し、これらを合計した量である。

### 3 自動車保有台数の年度別推移

(単位：台)

用途、種類		年度	16	17	18	19	20
貨物用	普通車		29,338	29,327	29,228	28,730	27,597
	小型車		51,425	50,223	48,625	46,963	44,901
	被けん引車		885	899	941	935	958
	軽自動車		100,884	100,019	98,474	97,380	96,200
乗合用	普通車		842	853	847	828	811
	小型車		1,448	1,455	1,441	1,425	1,383
乗用	普通車		143,471	147,183	149,255	150,539	150,420
	小型車		316,240	314,336	308,691	300,370	294,391
	軽自動車		184,865	192,859	202,033	210,608	219,470
特種用途車			19,655	18,678	18,591	19,636	19,412
二輪車			19,457	19,857	20,039	20,274	20,622
総数			868,510	875,689	878,165	877,688	876,165

注 北陸信越運輸局富山運輸支局調べによるもので、それぞれ年度末現在の台数である。

○編集・発行

富山県生活環境文化部環境保全課

○お問い合わせ先

・ 大気保全全般、騒音、振動及び悪臭に関すること

環境保全課大気保全係 (代)076-431-4111 内線2714,2724 (ダイヤルイン)076-444-3145

・ 酸性雨、フロン等の地球環境に関すること

環境政策課地球環境係 (代)076-431-4111 内線2676,2686 (ダイヤルイン)076-444-8727

・ 環境保全課ホームページ

[http://www.pref.toyama.jp/cms\\_sec/1706/index.html](http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1706/index.html)



〒930-8501 富山市新総曲輪 1-7 富山県生活環境文化部環境保全課

TEL 076(444)3145 FAX 076(444)3481

<http://www.pref.toyama.jp/>