

大 気 汚 染 の 現 況

身近な公害の現況(騒音・振動・悪臭)

平成 2 0 年度版
(平成 19 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 窒素酸化物（一酸化窒素及び二酸化窒素） / 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 窒素酸化物（一酸化窒素及び二酸化窒素） / 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 / ウ 湖沼	
(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）.....	29
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.....	29
第 2 節 法令等の施行状況	30
1 大気汚染防止法及び富山県公害防止条例（大気関係）.....	30
(1) 届出状況.....	30
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.....	33
(3) 監視指導.....	34
2 ダイオキシン類対策特別措置法.....	35
(1) 届出状況.....	35
(2) 監視指導.....	35
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.....	36
フロン類回収業者等の登録状況.....	36
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.....	36
規制地域の指定状況.....	36
5 大気汚染に係る苦情件数.....	37

第 2 章 騒音・振動・悪臭編	38
第 1 節 各種調査結果	38
1 騒音.....	38
(1) 一般環境騒音.....	38
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音.....	39
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音.....	40
2 振動.....	41
道路交通振動.....	41
調査地点 / 調査結果	
第 2 節 法令等の施行状況	42
1 騒音規制法及び富山県公害防止条例（騒音関係）.....	42
(1) 届出状況.....	42
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.....	44
2 振動規制法.....	44
(1) 届出状況.....	44
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導.....	45
3 富山県公害防止条例（悪臭関係）.....	45
4 苦情件数.....	46
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数.....	46
(2) 悪臭に係る苦情件数.....	46
5 その他.....	47
(1) 音風景.....	47
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.....	48

第3章 資料編	49
第1節 一般環境観測局測定結果	49
1 二酸化硫黄月間値測定結果.....	49
2 窒素酸化物月間値測定結果.....	53
ア 一酸化窒素 / イ 二酸化窒素 / ウ 窒素酸化物	
3 浮遊粒子状物質月間値測定結果.....	64
4 光化学オキシダント月間値測定結果.....	69
第2節 自動車排出ガス観測局測定結果	76
1 窒素酸化物月間値測定結果.....	76
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.....	82
3 一酸化炭素月間値測定結果.....	84
4 炭化水素月間値測定結果.....	86
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	92
第4節 ダイオキシン類環境調査結果	99
1 富山県調査分.....	99
2 富山市調査分.....	100
3 高岡市調査分.....	100
第5節 有害大気汚染物質別調査結果	101
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	131
1 ばい煙発生施設数の年度別推移.....	131
2 燃料使用量の年度別推移.....	131
3 自動車保有台数の年度別推移.....	132

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、このきれいな大気を守っていく必要があります。

これまでの産業や交通の発達は、私たちに豊かで便利な生活をもたらした反面、工場・事業場や自動車からの排出ガスの増加に伴う二酸化硫黄や二酸化窒素などによる大気汚染がみられるようになったほか、近年、ベンゼンやダイオキシン類等の有害物質等による大気汚染も懸念されています。

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ました。その結果、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環境基準が達成されるなど、私たちをとりまく大気環境は改善されましたが、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	15年度	16年度	17年度	18年度	19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）



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

(20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"> ・ 二酸化硫黄（溶液導電率法又は紫外線蛍光法） ・ 浮遊粒子状物質（β線吸収法） ・ 窒素酸化物（ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法） ・ 光化学オキシダント（中性ヨウ化カリウムを用いる吸光光度法又は紫外線吸収法） ・ 風向風速（光パルス式） ・ テレメータ化
		富山岩瀬	蓮町	S42	市	
		富山芝園	芝園町	H3	市	
		富山神明	高田	S48	市	
		富山蝮川	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 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。

自動車排出ガス観測局

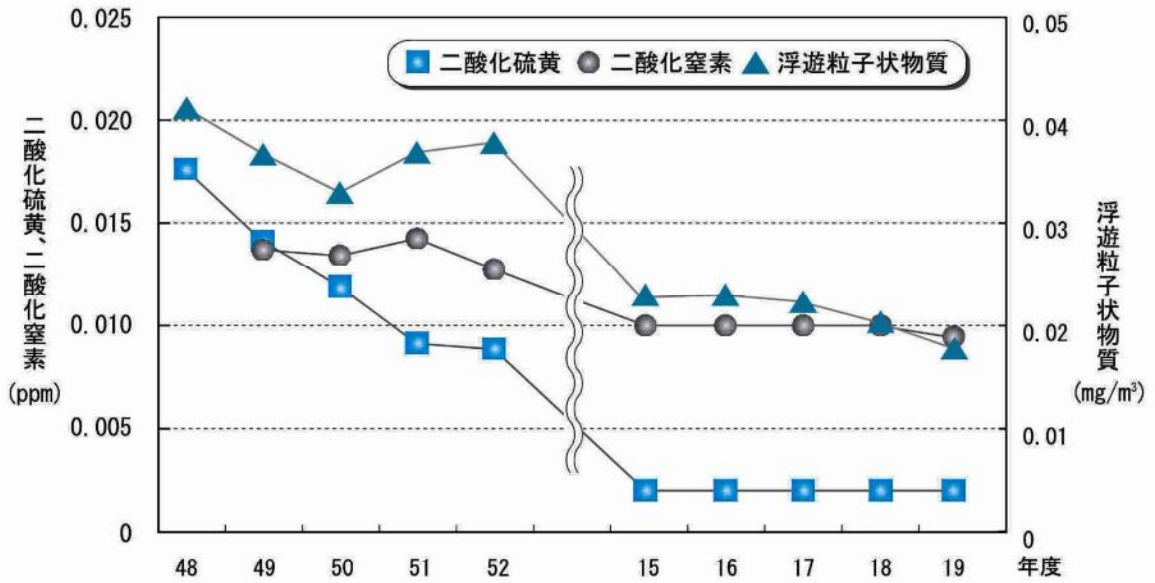
(20年3月31日現在)

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"> ・ 一酸化炭素（非分散型赤外分析計を用いる方法） ・ 窒素酸化物（ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法） ・ 炭化水素（水素炎イオン化法） ・ 浮遊粒子状物質（β線吸収法） ・ テレメータ化
	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 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) 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					
		15	16	17	18	19	
富 山 地 域	富山市	富山岩瀬	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004
		富山芝園	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004
		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	0.000	0.001	0.001	0.001
		滑川大崎野	0.000	0.000	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	0.000	0.001	0.001
		高岡本丸	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		高岡戸出	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		福岡	0.002	0.003			
	氷見市	氷見	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
	射水市	新湊三日曾根	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
		新湊海老江	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
新湊今井		0.002	0.003	0.003	0.004		
	小杉太閤山	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
新 川 地 域	魚津市	魚津	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
	黒部市	黒部植木	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001
	入善町	入善	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
砺 波 ・ 小 矢 部 地 域	砺波市	砺波	0.002	0.002	0.004	0.004	
	小矢部市	小矢部	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
	南砺市	福野	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
範 囲 (最小値 ~ 最大値)			0.000 ~ 0.005	0.000 ~ 0.005	0.000 ~ 0.004	0.001 ~ 0.005	0.001 ~ 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、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 度	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
富山地域	富山市	富山岩瀬	0.012	0.012	0.007	0.007	0.008	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山芝園	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山蜷川	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		婦中速星	0.003	0.002	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	0.002	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		高岡能町	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		高岡本丸	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		高岡戸出	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	福 岡	0.005	0.006				○	○				○	○				
	氷見市	氷 見	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		新湊三日曾根	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	射水市	新湊海老江	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
新湊今井		0.005	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	0.005	0.012	0.006	0.005	0.005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	黒部市	黒部植木	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	入善町	入 善	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
礪波・小矢部地域	礪波市	礪 波	0.004	0.005	0.006	0.006		○	○	○	○		○	○	○		
	小矢部市	小 矢 部	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	南砺市	福 野	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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、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 窒素酸化物（一酸化窒素及び二酸化窒素）

表 1.1.5(1) 一酸化窒素濃度の測定結果（年平均値）

（単位：ppm）

観測局		年 度					
		15	16	17	18	19	
富山地域	富山市	富山水橋	0.002	0.002	0.001		
		富山岩瀬	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
		富山芝園	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
		富山神明	0.004	0.004	0.004		
		富山蝮川	0.003	0.002	0.002		
		婦中速星	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	滑川市	滑川上島	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
		滑川大崎野	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
		高岡能町	0.007	0.007			
		高岡本丸	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003
		高岡波岡	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
		高岡戸出	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
		福岡	0.004	0.004			
	氷見市	氷見	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	射水市	新湊三日曾根	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003
		新湊海老江	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002
		新湊今井	0.005	0.004	0.003	0.003	
小杉太閤山		0.009	0.009	0.007	0.008	0.006	
新川地域	魚津市	魚津	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005
	黒部市	黒部植木	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001
	入善町	入善	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.003	0.003	0.003	0.003	
	小矢部市	小矢部	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	南砺市	福野	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
範 囲 （最小値～最大値）			0.001 ～ 0.009	0.001 ～ 0.009	0.000 ～ 0.007	0.000 ～ 0.008	0.000 ～ 0.006

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、富山蝮川については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 1.1.5(2) 二酸化窒素濃度の測定結果（年平均値）

（単位：ppm）

観測局		年 度	15	16	17	18	19
富山地域	富山市	富山水橋	0.010	0.011	0.010		
		富山岩瀬	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011
		富山芝園	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012
		富山神明	0.012	0.012	0.012		
		富山蝮川	0.010	0.010	0.010		
		婦中速星	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
	滑川市	滑川上島	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
		滑川大崎野	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
		高岡能町	0.014	0.014			
		高岡本丸	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012
		高岡波岡	0.011	0.009	0.010	0.010	0.006
		高岡戸出	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
		福岡	0.008	0.008			
	氷見市	氷見	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006
	射水市	新湊三日曾根	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010
		新湊海老江	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008
		新湊今井	0.013	0.009	0.006	0.007	
小杉太閤山		0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	
新川地域	魚津市	魚津	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011
	黒部市	黒部植木	0.009	0.008	0.009	0.011	0.005
	入善町	入善	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.008	0.008	0.008	0.008	
	小矢部市	小矢部	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009
	南砺市	福野	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
範 囲 (最小値 ~ 最大値)			0.003 ~ 0.014	0.003 ~ 0.015	0.004 ~ 0.014	0.004 ~ 0.013	0.004 ~ 0.013

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、富山蝮川については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 1.1.5(3) 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					
		15	16	17	18	19	
富山地域	富山市	富山水橋	0.012	0.013	0.011		
		富山岩瀬	0.019	0.021	0.018	0.015	0.013
		富山芝園	0.016	0.017	0.015	0.016	0.016
		富山神明	0.016	0.016	0.016		
		富山蜷川	0.013	0.012	0.012		
		婦中速星	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
	滑川市	滑川上島	0.018	0.018	0.018	0.018	0.016
		滑川大崎野	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010
		高岡能町	0.021	0.020			
		高岡本丸	0.021	0.021	0.017	0.017	0.015
		高岡波岡	0.015	0.012	0.013	0.013	0.008
		高岡戸出	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011
		福岡	0.012	0.012			
	氷見市	氷見	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
	射水市	新湊三日曾根	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013
		新湊海老江	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010
		新湊今井	0.019	0.013	0.009	0.011	
小杉太閤山		0.021	0.022	0.018	0.019	0.017	
新川地域	魚津市	魚津	0.022	0.018	0.017	0.017	0.016
	黒部市	黒部植木	0.014	0.012	0.012	0.014	0.006
	入善町	入善	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.011	0.011	0.011	0.011	
	小矢部市	小矢部	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011
	南砺市	福野	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007
範 囲 (最小値～最大値)			0.004 ～ 0.022	0.003 ～ 0.022	0.004 ～ 0.018	0.004 ～ 0.019	0.004 ～ 0.017

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	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
富山地域	富山市	富山水橋	0.024	0.026	0.023			○	○	○		
		富山岩瀬	0.029	0.031	0.026	0.026	0.022	○	○	○	○	○
		富山芝園	0.026	0.027	0.024	0.025	0.023	○	○	○	○	○
		富山神明	0.024	0.025	0.026			○	○	○		
		富山蜷川	0.023	0.020	0.023			○	○	○		
		婦中速星	0.020	0.020	0.018	0.016	0.015	○	○	○	○	○
	滑川市	滑川上島	0.027	0.027	0.029	0.024	0.024	○	○	○	○	○
		滑川大崎野	0.010	0.007	0.009	0.009	0.008	○	○	○	○	○
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.022	0.022	0.021	0.019	0.020	○	○	○	○	○
		高岡能町	0.033	0.032				○	○			
		高岡本丸	0.034	0.032	0.030	0.026	0.025	○	○	○	○	○
		高岡波岡	0.025	0.021	0.026	0.021	0.014	○	○	○	○	○
		高岡戸出	0.028	0.025	0.027	0.022	0.021	○	○	○	○	○
		福岡	0.018	0.021				○	○			
	氷見市	氷見	0.015	0.016	0.017	0.015	0.014	○	○	○	○	○
	射水市	新湊三日曾根	0.030	0.029	0.029	0.027	0.025	○	○	○	○	○
		新湊海老江	0.024	0.025	0.024	0.021	0.021	○	○	○	○	○
		新湊今井	0.033	0.025	0.015	0.019		○	○	○	○	
小杉太閤山		0.028	0.027	0.025	0.023	0.022	○	○	○	○	○	
新川地域	魚津市	魚津	0.026	0.023	0.021	0.024	0.022	○	○	○	○	○
	黒部市	黒部植木	0.021	0.020	0.023	0.022	0.011	○	○	○	○	○
	入善町	入善	0.025	0.024	0.024	0.024	0.022	○	○	○	○	○
砺波・小矢部・南砺	砺波市	砺波	0.020	0.019	0.020	0.016		○	○	○	○	
	小矢部市	小矢部	0.021	0.021	0.023	0.019	0.023	○	○	○	○	○
	南砺市	福野	0.020	0.021	0.022	0.016	0.015	○	○	○	○	○

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 1.1.7 浮遊粒子状物質濃度の測定結果（年平均値）

（単位：mg/m³）

観測局		年 度					
		15	16	17	18	19	
富山地域	富山市	富山水橋	0.023	0.021	0.019	0.016	0.015
		富山岩瀬	0.026	0.028	0.027	0.024	0.021
		富山芝園	0.025	0.025	0.024	0.022	0.019
		富山神明	0.023	0.021	0.020	0.017	0.017
		富山蜷川	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016
		婦中速星	0.022	0.022	0.018	0.019	0.016
	滑川市	滑川上島	0.022	0.020	0.020	0.017	0.013
		滑川大崎野	0.019	0.018	0.015	0.016	0.014
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.021	0.021	0.022	0.020	0.018
		高岡能町	0.027	0.027	0.026	0.018	0.014
		高岡本丸	0.023	0.022	0.022	0.020	0.015
		高岡波岡	0.019	0.020	0.022	0.021	0.017
		高岡戸出	0.026	0.026	0.025	0.022	0.017
		福岡	0.020	0.013	0.022	0.020	0.019
	氷見市	氷見	0.024	0.026	0.016	0.017	0.017
	射水市	新湊三日曾根	0.022	0.022	0.022	0.023	0.020
		新湊海老江	0.021	0.023	0.023	0.019	0.017
		新湊今井	0.023	0.027	0.024	0.019	0.017
小杉太閤山		0.022	0.022	0.021	0.020	0.016	
新川地域	魚津市	魚津	0.019	0.021	0.019	0.020	0.017
	黒部市	黒部植木	0.019	0.018	0.014	0.014	0.013
	入善町	入善	0.021	0.020	0.019	0.019	0.014
砺波・小矢部地域	砺波市	砺波	0.027	0.031	0.027	0.019	0.013
	小矢部市	小矢部	0.024	0.027	0.029	0.026	0.024
	南砺市	福野	0.028	0.026	0.027	0.025	0.022
範 囲 （最小値～最大値）			0.019 ～ 0.028	0.013 ～ 0.031	0.014 ～ 0.029	0.014 ～ 0.026	0.013 ～ 0.024

注 測定は、β線吸収法による。

表 1.1.8 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 ³)					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 ³ 以下であること										
		年	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
富山地域	富山市	富山水橋	0.049	0.051	0.052	0.045	0.042	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○
		富山岩瀬	0.059	0.062	0.067	0.063	0.057	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
		富山芝園	0.059	0.061	0.056	0.062	0.049	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
		富山神明	0.051	0.054	0.054	0.046	0.050	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山蝸川	0.056	0.052	0.056	0.049	0.048	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
		婦中速星	0.058	0.062	0.049	0.053	0.047	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
	滑川市	滑川上島	0.056	0.063	0.061	0.056	0.048	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○
		滑川大崎野	0.048	0.047	0.038	0.050	0.045	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.049	0.055	0.055	0.051	0.051	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
		高岡能町	0.063	0.068	0.073	0.048	0.044	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○
		高岡本丸	0.055	0.059	0.056	0.057	0.045	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○
		高岡波岡	0.048	0.049	0.056	0.056	0.052	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○
		高岡戸出	0.059	0.071	0.066	0.052	0.047	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
		福岡	0.051	0.036	0.063	0.047	0.048	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○
	氷見市	氷見	0.054	0.066	0.050	0.063	0.052	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
		射水市	新湊三日曾根	0.052	0.056	0.055	0.056	0.051	○	×	○	×	×	○	○	○	○
	新湊海老江		0.049	0.060	0.069	0.059	0.049	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○
	新湊今井		0.058	0.071	0.073	0.055	0.048	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
小杉太閤山	0.050		0.056	0.056	0.053	0.048	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	
新川地域	魚津市	魚津	0.047	0.055	0.059	0.057	0.051	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
	黒部市	黒部植木	0.049	0.049	0.046	0.045	0.043	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
	入善町	入善	0.050	0.050	0.054	0.056	0.043	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
砺波・小笠原	砺波市	砺波	0.061	0.079	0.067	0.051	0.032	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○
	小矢部市	小矢部	0.053	0.056	0.066	0.060	0.055	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○
	南砺市	福野	0.060	0.060	0.061	0.052	0.050	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○

注 1 測定は、β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/m³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/m³以下であることをいいます。

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/m³以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.10 mg/m³を超える日が2日間以上連続しないことをいいます。

エ 光化学オキシダント

表 1.1.9 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					
		15	16	17	18	19	
富山地域	富山市	富山水橋	0.035	0.034	0.035	0.033	0.032
		富山岩瀬	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033
		富山芝園	0.034	0.033	0.033	0.032	0.030
		富山神明	0.029	0.034	0.031	0.032	0.033
		富山蜷川	0.033	0.033	0.031	0.032	0.032
		婦中速星	0.029	0.029	0.032	0.033	0.032
	滑川市	滑川上島	0.031	0.030	0.033	0.030	0.030
		滑川大崎野	0.041	0.039	0.043	0.037	0.039
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.038	0.034	0.036	0.038	0.037
		高岡能町	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031
		高岡本丸	0.030	0.030	0.032	0.030	0.031
		高岡波岡	0.030	0.028	0.031	0.030	0.033
		高岡戸出	0.032	0.031	0.033	0.031	0.032
		福岡	0.031	0.031	0.033	0.030	0.032
	氷見市	氷見	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
	射水市	新湊三日曾根	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034
		新湊海老江	0.033	0.031	0.033	0.033	0.032
		新湊今井	0.027	0.028	0.030	0.030	0.029
小杉太閤山		0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	
新川地域	魚津市	魚津	0.033	0.032	0.035	0.035	0.034
	黒部市	黒部植木	0.030	0.033	0.035	0.032	0.031
	入善町	入善	0.031	0.032	0.035	0.033	0.033
砺波・小矢部	砺波市	砺波	0.031	0.030	0.035	0.033	0.032
	小矢部市	小矢部	0.030	0.030	0.029	0.031	0.031
	南砺市	福野	0.034	0.034	0.036	0.033	0.034
範 囲 (最小値 ~ 最大値)			0.027 ~ 0.041	0.028 ~ 0.039	0.029 ~ 0.043	0.030 ~ 0.038	0.029 ~ 0.039

注1 測定は、中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光度法または紫外線吸収法による。

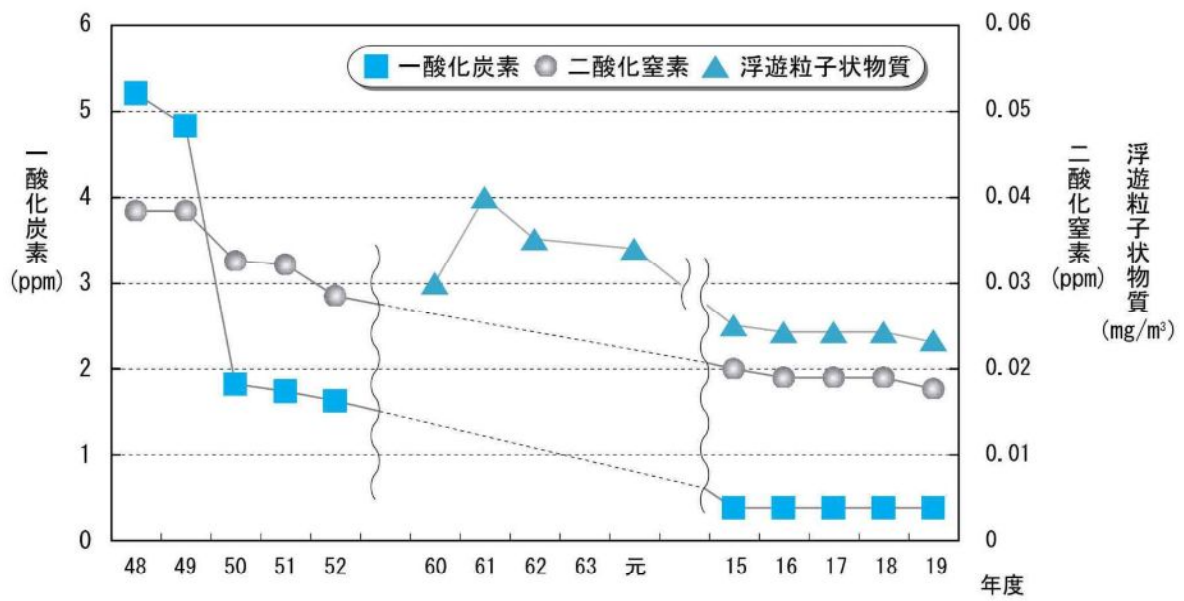
表 1.1.10 光化学オキシダントに係る環境基準の達成状況

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 (%)				
		基準	0.06 ppm 以下であること									
		年 度	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
富山地域	富山市	富山水橋	0.100	0.127	0.107	0.104	0.119	90.3	90.9	91.6	92.2	92.8
		富山岩瀬	0.098	0.124	0.098	0.097	0.123	90.6	91.9	93.6	94.7	92.2
		富山芝園	0.107	0.129	0.108	0.102	0.115	90.5	90.9	92.2	92.9	95.1
		富山神明	0.096	0.133	0.097	0.098	0.123	93.5	90.3	94.5	94.5	92.8
		富山蝻川	0.095	0.127	0.086	0.089	0.109	93.3	93.1	95.5	94.8	94.9
		婦中速星	0.099	0.116	0.106	0.098	0.116	95.3	95.1	93.4	93.1	94.5
	滑川市	滑川上島	0.102	0.117	0.111	0.103	0.120	92.4	93.6	91.0	94.6	94.5
滑川大崎野		0.111	0.109	0.106	0.101	0.121	90.0	93.1	89.6	93.5	92.0	
高岡・射水地域	高岡市	高岡伏木	0.101	0.113	0.103	0.110	0.122	89.2	93.3	95.4	90.7	91.8
		高岡能町	0.096	0.116	0.101	0.101	0.120	94.1	94.4	94.7	94.5	94.7
		高岡本丸	0.097	0.121	0.108	0.105	0.118	94.1	93.5	93.5	96.5	94.5
		高岡波岡	0.096	0.094	0.089	0.097	0.113	94.7	96.8	95.9	97.0	93.9
		高岡戸出	0.098	0.111	0.107	0.106	0.119	92.6	93.3	92.4	94.8	93.0
		福 岡	0.105	0.116	0.115	0.096	0.123	92.8	93.9	92.4	97.2	93.3
	氷見市	氷 見	0.105	0.106	0.108	0.104	0.119	90.0	94.1	91.4	93.8	92.4
	射水市	新湊三日曾根	0.100	0.127	0.111	0.109	0.118	87.3	89.0	88.6	88.0	90.9
		新湊海老江	0.097	0.124	0.105	0.103	0.111	91.2	92.7	91.9	91.8	94.1
		新湊今井	0.096	0.123	0.108	0.108	0.116	94.7	94.4	94.4	93.4	94.4
小杉太閤山		0.106	0.122	0.102	0.096	0.111	92.2	92.1	93.6	95.1	93.3	
新川地域	魚津市	魚 津	0.098	0.122	0.108	0.103	0.110	93.3	92.7	92.2	91.7	92.7
	黒部市	黒部植木	0.108	0.124	0.110	0.100	0.119	95.3	93.0	92.4	93.8	94.7
	入善町	入 善	0.091	0.134	0.113	0.103	0.121	95.4	92.4	92.4	94.0	93.9
砺波・小矢部	砺波市	砺 波	0.093	0.103	0.103	0.093	0.111	95.8	95.7	94.8	94.6	94.7
	小矢部市	小 矢 部	0.104	0.109	0.109	0.098	0.119	92.8	93.4	92.8	94.9	93.9
	南砺市	福 野	0.106	0.112	0.118	0.096	0.118	92.2	92.5	90.8	95.1	92.2

注 測定は、中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法また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



ア 窒素酸化物（一酸化窒素及び二酸化窒素）

表 1.1.11 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				
			15	16	17	18	19
富山市	富山豊田	一酸化窒素	0.025	0.024	0.017	0.019	0.016
		二酸化窒素	0.026	0.025	0.022	0.023	0.022
		窒素酸化物	0.050	0.049	0.039	0.042	0.038
	富山城址	一酸化窒素	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008
		二酸化窒素	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017
		窒素酸化物	0.032	0.032	0.028	0.027	0.024
	婦中田島	一酸化窒素	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009
		二酸化窒素	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016
		窒素酸化物	0.029	0.031	0.029	0.028	0.026
高岡市	高岡大坪*	一酸化窒素	0.014	0.013	0.037	0.045	0.039
		二酸化窒素	0.020	0.019	0.025	0.026	0.024
		窒素酸化物	0.034	0.033	0.062	0.071	0.063
黒部市	黒部前沢	一酸化窒素	0.017	0.014	0.013	0.015	0.013
		二酸化窒素	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016
		窒素酸化物	0.035	0.030	0.030	0.032	0.030
射水市	小杉鷺塚	一酸化窒素	0.008	0.008	0.006	0.007	0.005
		二酸化窒素	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012
		窒素酸化物	0.024	0.023	0.021	0.021	0.017
	小杉下条	一酸化窒素			0.014	0.012	0.010
		二酸化窒素			0.016	0.015	0.015
		窒素酸化物			0.030	0.027	0.025
範囲 (最小値～最大値)	一酸化窒素	0.008 ～ 0.025	0.008 ～ 0.024	0.006 ～ 0.037	0.007 ～ 0.045	0.005 ～ 0.039	
	二酸化窒素	0.016 ～ 0.026	0.015 ～ 0.025	0.014 ～ 0.025	0.014 ～ 0.026	0.012 ～ 0.024	
	窒素酸化物	0.024 ～ 0.050	0.023 ～ 0.049	0.021 ～ 0.062	0.021 ～ 0.071	0.017 ～ 0.063	

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15～16年度は、高岡広小路における結果である。

表 1.1.12 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(×)				
	基準	0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内 またはそれ以下であること									
	年度	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
富山市	富山豊田	0.044	0.044	0.038	0.037	0.034	○	○	○	○	○
	富山城址	0.033	0.031	0.031	0.030	0.028	○	○	○	○	○
	婦中田島	0.032	0.032	0.032	0.029	0.028	○	○	○	○	○
高岡市	高岡大坪*	0.035	0.034	0.041	0.043	0.039	○	○	○	○	○
黒部市	黒部前沢	0.032	0.030	0.030	0.030	0.034	○	○	○	○	○
射水市	小杉鷺塚	0.030	0.032	0.029	0.028	0.022	○	○	○	○	○
	小杉下条			0.033	0.026	0.027			○	○	○

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、0.04ppmから0.06ppmのゾーン内またはそれ以下であることをいう。

3 *の15~16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 1.1.13 浮遊粒子状物質の測定結果（年平均値）

（単位：mg/m³）

観測局		年 度				
		15	16	17	18	19
富山市	富山豊田	0.027	0.026	0.023	0.021	0.030
	富山城址	0.027	0.025	0.024	0.021	0.018
	婦中田島	0.021	0.022	0.021	0.024	0.020
高岡市	高岡大坪*	0.029	0.023	0.028	0.026	0.024
黒部市	黒部前沢	0.023	0.024	0.027	0.030	0.027
射水市	小杉鷺塚	0.022	0.023	0.022	0.019	0.016
	小杉下条			0.026	0.026	0.020
範 囲 （最小値～最大値）		0.021 ～ 0.029	0.022 ～ 0.026	0.021 ～ 0.028	0.019 ～ 0.030	0.016 ～ 0.030

注 1 測定は、β線吸収法による。

2 *の15～16年度は、高岡広小路における結果である。

表 1.1.14 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 ³)					短期的評価による 適(○)、否(×)					長期的評価による 適(○)、否(×)				
		0.10 mg/m ³ 以下であること														
	年 度	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
富山市	富山豊田	0.063	0.062	0.059	0.057	0.067	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
	富山城址	0.060	0.060	0.056	0.055	0.050	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
	婦中田島	0.050	0.061	0.056	0.066	0.059	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○
高岡市	高岡大坪*	0.062	0.058	0.065	0.057	0.056	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○
黒部市	黒部前沢	0.052	0.054	0.053	0.059	0.057	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
射水市	小杉鷺塚	0.052	0.062	0.065	0.052	0.045	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	小杉下条			0.051	0.065	0.051			×	×	×			○	○	○

注 1 測定はβ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/m³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/m³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/m³以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.10 mg/m³を超える日が2日間以上連続しないことをいう。

4 *の15～16年度は、高岡広小路における結果である。

ウ 一酸化炭素

表 1.1.15 一酸化炭素の測定結果（年平均値）

（単位：ppm）

観測局		年 度				
		15	16	17	18	19
富山市	富山豊田	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	富山城址	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	婦中田島	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3
高岡市	高岡大坪*	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
黒部市	黒部前沢	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
射水市	小杉鷺塚	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	小杉下条			0.4	0.4	0.4
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15～16年度は、高岡広小路における結果である。

表 1.1.16 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									
	年 度	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
富山市	富山豊田	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
	富山城址	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
	婦中田島	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
高岡市	高岡大坪*	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
黒部市	黒部前沢	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
射水市	小杉鷺塚	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
	小杉下条			0.6	0.6	0.6			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15～16年度は、高岡広小路における結果である。

エ 炭化水素

表 1.1.17 炭化水素の測定結果（年平均値）

（単位：ppmC）

観測局		年 度 項 目	15	16	17	18	19
			富山市	富山豊田	非メタン炭化水素	0.20	0.22
		メ タ ン	1.83	1.82	1.83	1.86	1.92
		全炭化水素	2.03	2.05	2.02	2.08	2.14
	富山城址	非メタン炭化水素	0.21	0.24	0.18	0.13	0.13
		メ タ ン	1.88	1.87	1.89	1.88	1.89
		全炭化水素	2.09	2.11	2.07	2.02	2.02
	婦中田島	非メタン炭化水素	0.17	0.16	0.15	0.09	0.08
		メ タ ン	1.75	1.92	1.85	1.86	1.86
		全炭化水素	1.92	2.08	2.01	1.95	1.94
高岡市	高岡大坪*	非メタン炭化水素	0.20	0.20	0.27	0.29	0.21
		メ タ ン	1.87	1.87	1.80	1.82	1.78
		全炭化水素	2.07	2.07	2.07	2.11	1.99
黒部市	黒部前沢	非メタン炭化水素	0.05	0.07	0.10	0.09	0.07
		メ タ ン	1.87	1.88	1.89	1.89	1.90
		全炭化水素	1.92	1.95	1.99	1.99	1.97
射水市	小杉鷺塚	非メタン炭化水素	0.11	0.14	0.13	0.12	0.09
		メ タ ン	1.86	1.94	1.96	1.91	1.93
		全炭化水素	1.97	2.08	2.09	2.03	2.02
	小杉下条	非メタン炭化水素			0.11	0.11	0.09
		メ タ ン			1.97	1.97	1.97
		全炭化水素			2.08	2.08	2.06
範 囲 (最小値 ~ 最大値)		非メタン炭化水素	0.05 ~ 0.21	0.07 ~ 0.24	0.10 ~ 0.27	0.09 ~ 0.29	0.07 ~ 0.22
		メ タ ン	1.75 ~ 1.88	1.82 ~ 1.94	1.80 ~ 1.97	1.82 ~ 1.97	1.78 ~ 1.97
		全炭化水素	1.92 ~ 2.09	1.95 ~ 2.11	1.99 ~ 2.09	1.95 ~ 2.11	1.94 ~ 2.14

注1 測定は、水素炎イオン化法による。

2 *の15~16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 1.1.18 ダイオキシン類環境調査の概要（19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	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	1回/季 春季(19年5月) 夏季(19年8月) 秋季(19年11月) 冬季(20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
		高岡市本丸町、高岡市戸出	高岡市		
		氷見市窪、黒部市植木、南砺市柴田屋、射水市中太閤山	県		
工 業 地 域 (発生源周辺)	3	富山市蓮町	富山市		
		高岡市伏木東一宮、射水市東明中町	県		
廃棄物焼却施設周辺 (特定発生源周辺)	2	高岡市美幸町、砺波市太田			

表 1.1.19 ダイオキシン類の環境調査結果（19年度）

(単位: pg-TEQ/m³)

区 分	調 査 地 点	春 季	夏 季	秋 季	冬 季	平 均	環境基準の 適(○)、 否(×)
住 居 地 域 (一般環境)	富山市安野屋町	0.013	0.017	0.014	0.013	0.014	○
	富山市水橋畠等	0.016	0.020	0.018	0.017	0.018	○
	富山市婦中町笹倉	0.018	0.019	0.017	0.013	0.017	○
	高岡市本丸町	0.026	0.024	0.028	0.026	0.026	○
	高岡市戸出	0.031	0.033	0.058	0.021	0.036	○
	氷見市窪	0.014	0.018	0.024	0.018	0.019	○
	黒部市植木	0.014	0.023	0.017	0.016	0.018	○
	南砺市柴田屋	0.022	0.016	0.016	0.016	0.018	○
	射水市中太閤山	0.021	0.021	0.013	0.021	0.019	○
工 業 地 域 (発生源周辺)	富山市蓮町	0.017	0.028	0.052	0.018	0.029	○
	高岡市伏木東一宮	0.012	0.012	0.028	0.040	0.023	○
	射水市東明中町	0.018	0.037	0.046	0.025	0.032	○
廃棄物焼却施設周辺 (特定発生源周辺)	高岡市美幸町	0.021	0.051	0.036	0.021	0.032	○
	砺波市太田	0.029	0.027	0.032	0.031	0.030	○
環 境 基 準						0.6	

4 有害大気汚染物質

表 1.1.20 有害大気汚染物質の調査概要（19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> ハイボ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> ハイボ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> ハイボ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	
	小杉閣山観測局		その他：1回/季	
固定発生源	高岡伏木観測局			
幹線道路沿道	小杉鷺塚観測局			

表 1.1.21 環境基準設定物質の調査結果及び環境基準の達成状況（19年度）

区 分	項 目	年 平 均 値 (単位：μg/m ³)				環境基準の適 (○)、否 (×)				調 査 機 関
	環 境 基 準	3 μg/m ³ 以下 であること	200 μg/m ³ 以下 であること	200 μg/m ³ 以下 であること	150 μg/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	0.88	0.16	<0.1	1.3	○	○	○	○	富山市
	魚津	0.85	0.15	<0.1	0.82	○	○	○	○	
	小杉太閤山	0.85	0.23	<0.1	0.67	○	○	○	○	
固定発生源 周 辺	高岡伏木	0.82	1.5	<0.1	1.2	○	○	○	○	県
幹線道路沿道	小杉鷺塚	0.80	-	-	-	○	-	-	-	
19年度全国調査結果平均値 (環 境 省)		1.5	0.76	0.25	2.3	○	○	○	○	-

表 1.1.22 その他優先取組物質の調査結果（19年度）

区 分	項 目	年 平 均 値 (単位：μg/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	アセト アルデヒド	
一 般 環 境	富山芝園	<0.1	<0.1	0.20	<0.1	<0.1	2.3	2.6	富山市
	魚津	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	2.4	1.8	
	小杉太閤山	<0.1	<0.1	0.12	<0.1	<0.1	1.6	1.5	
固定発生源 周 辺	高岡伏木	<0.1	0.39	0.44	0.34	<0.1	1.2	1.2	県
幹線道路沿道	小杉鷺塚	-	-	-	-	<0.1	2.0	2.2	
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：μg/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	酸化エチレン	
一 般 環 境	富山芝園	0.0019	<0.004	<0.010	<0.001	<0.0004	<0.005	0.00011	0.12	富山市
	魚津	0.0021	<0.004	0.039	0.0013	<0.0004	0.0056	0.00024	0.062	
	小杉太閤山	0.0021	<0.004	0.030	0.0013	<0.0004	<0.005	0.00010	<0.05	
固定発生源 周 辺	高岡伏木	0.0030	0.0061	0.099	0.0014	<0.0004	0.021	0.00020	0.058	県
幹線道路沿道	小杉鷺塚	-	-	-	-	-	-	0.00017	-	
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 1.1.23 石綿（アスベスト）環境調査の概要（19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)	19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 1.1.24 石綿（アスベスト）環境調査結果（19年度）

調査機関	石綿濃度 (f/μg)
県	0.074 ~ 0.74
全国	0.07 ~ 1.61

注1 全国の値は、平成19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 1.1.25 酸性雨実態調査の概要（19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)	19年4月～20年3月 (1週間降雨毎)	pH、イオン成分 (SO ₄ ²⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Na ⁺ 、 Cl ⁻ 等) 降下量等	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)	19年4月～20年3月 (1週間降雨毎)		
湖沼	南砺市 (縄ヶ池)	19年8月及び10月		湖沼環境調査指針 〔(社)日本水質汚濁研究協会〕

(2) 調査結果

ア 雨水の pH 調査結果

表 1.1.26 雨水の pH 調査結果（19年度）

射水市		富山市	
範囲	平均値	範囲	平均値
4.0～5.3	4.5	4.2～5.4	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 1.1.27 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	—	9 年度	4.8	4.8	・第 1 次調査：4.4～5.5 (昭和 58～62 年度) ・第 2 次調査：4.5～5.8 (昭和 63～平成 4 年度) ・第 3 次調査：4.4～5.9 (平成 5～9 年度) ・第 4 次調査：4.47～6.15 (平成 10～12 年度) ・平成 13～14 年度：4.34～6.25 ・平成 15 年度：4.40～5.04 ・平成 16 年度：4.61～5.02 ・平成 17 年度：4.47～4.88 ・平成 18 年度：4.46～4.99
62 年度	4.9	—	10 年度	5.0	5.1	
63 年度	4.7	—	11 年度	4.9	4.8	
平成元年度	4.6	—	12 年度	4.8	4.8	
2 年度	4.7	4.8	13 年度	4.5	4.6	
3 年度	4.6	4.7	14 年度	4.7	4.8	
4 年度	4.6	4.6	15 年度	4.6	4.7	
5 年度	4.8	4.8	16 年度	4.6	4.8	
6 年度	4.7	4.7	17 年度	4.6	4.8	
7 年度	4.9	4.9	18 年度	4.5	4.7	
8 年度	4.8	4.9	19 年度	4.5	4.7	

注 立山町と富山市の調査地点は、平成 2～5 年度：旧大山町山野スポーツセンター傍、平成 6～14 年度：国立立山酸性雨測定所（立山町 芦峠寺スキー場敷地内）、平成 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。

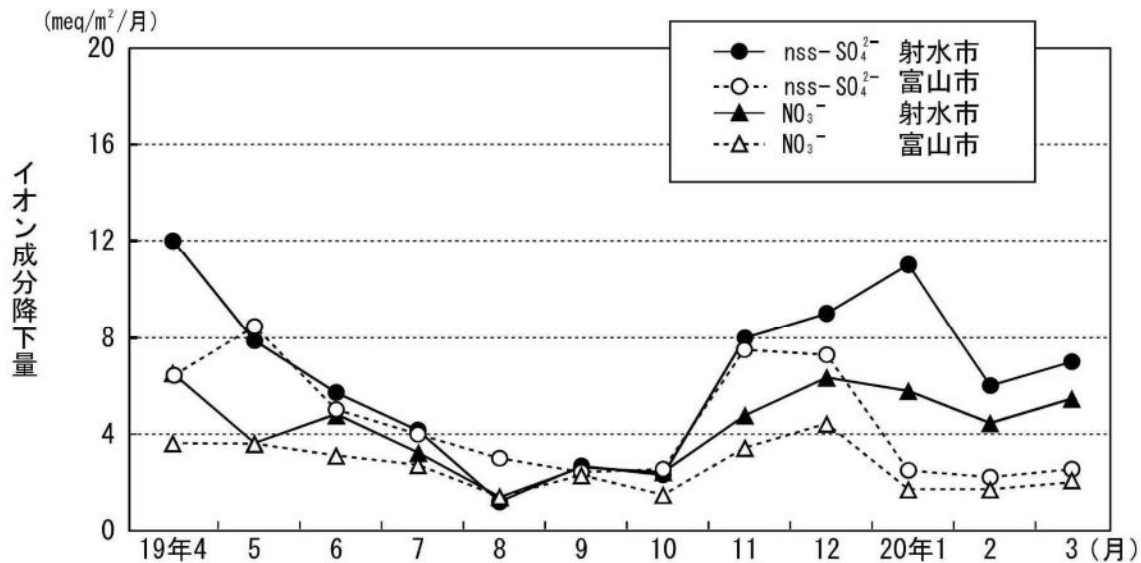
イオン成分降下量

表 1.1.28 イオン成分降下量調査結果 (19年度) (meq/m²/年)

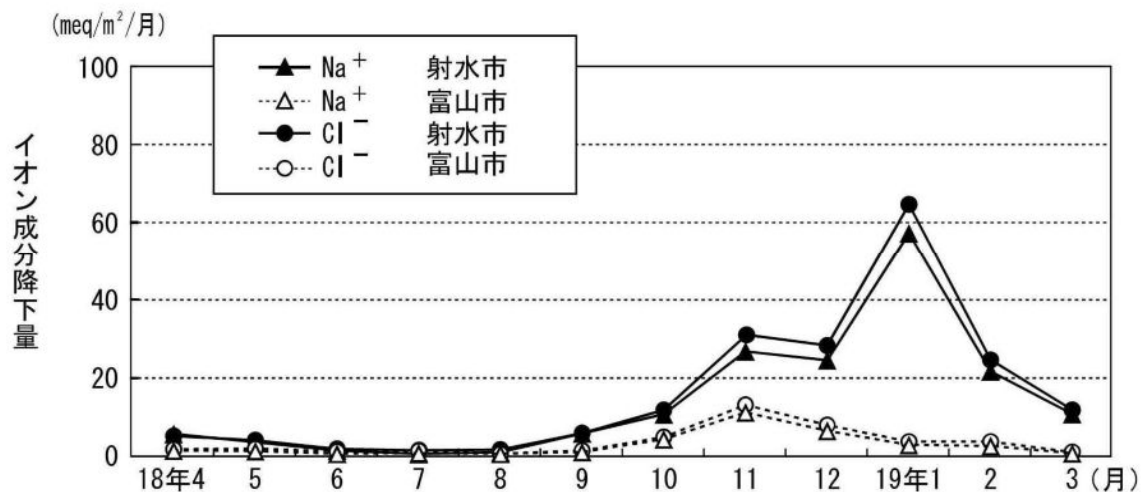
区分	SO ₄ ²⁻	nss□SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	H ⁺	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺
射水市	97	77	52	194	63	53	32	40	5.9	171
富山市	59	54	32	43	41	33	15	11	2.4	37

注 nss-SO₄²⁻ (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 (19年度)



注 nss-SO₄²⁻ (nssとはnon sea salt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を表します。



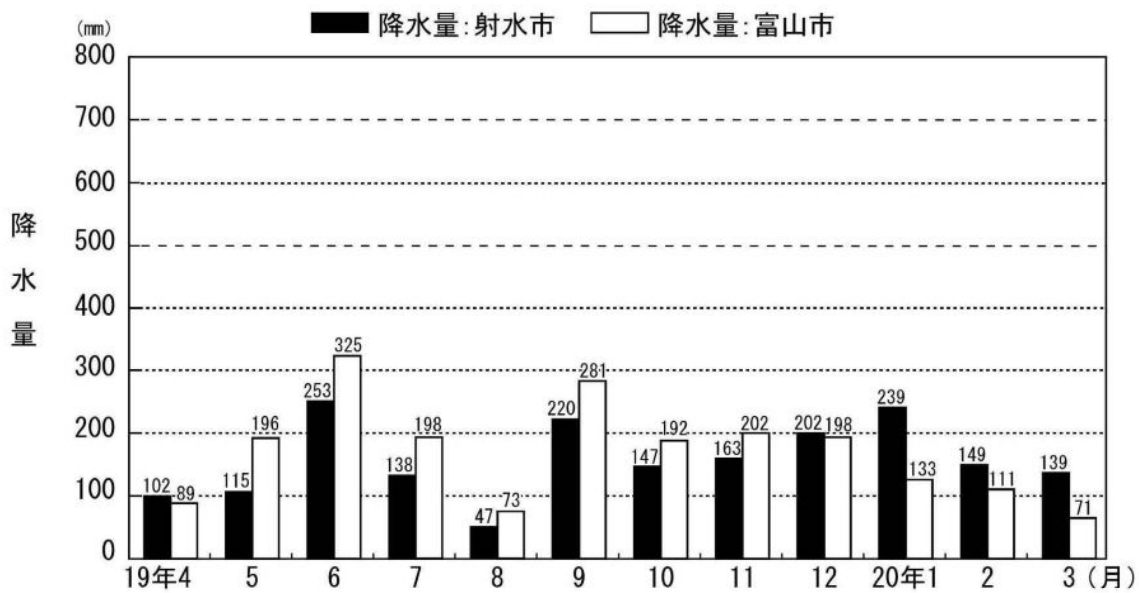
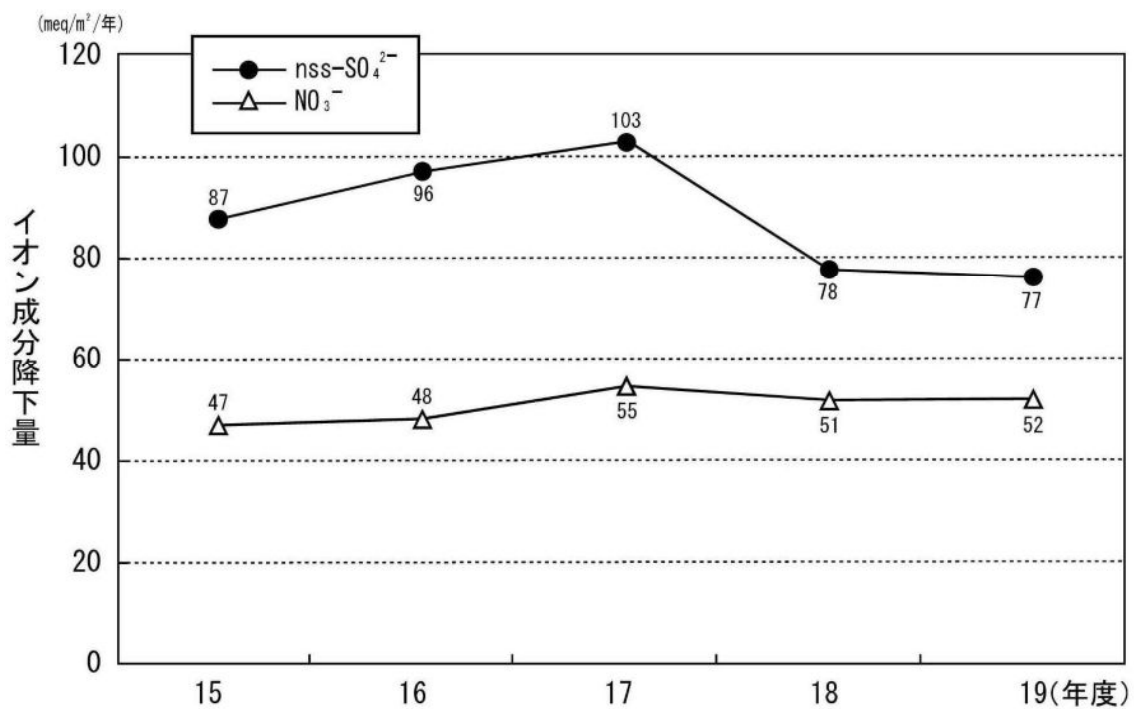


図 1.1.6 主要イオン成分降下量の経年変化(射水市)

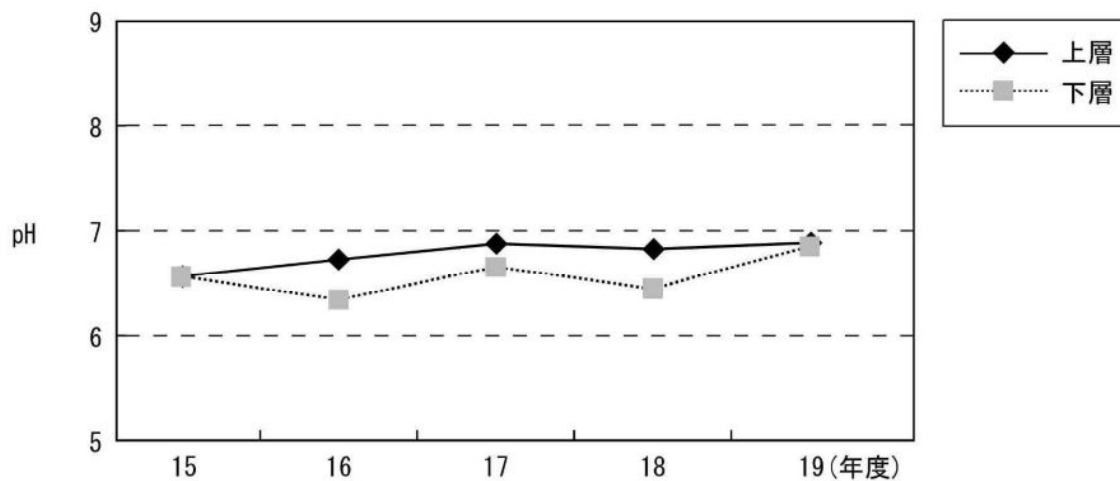


ウ 湖沼

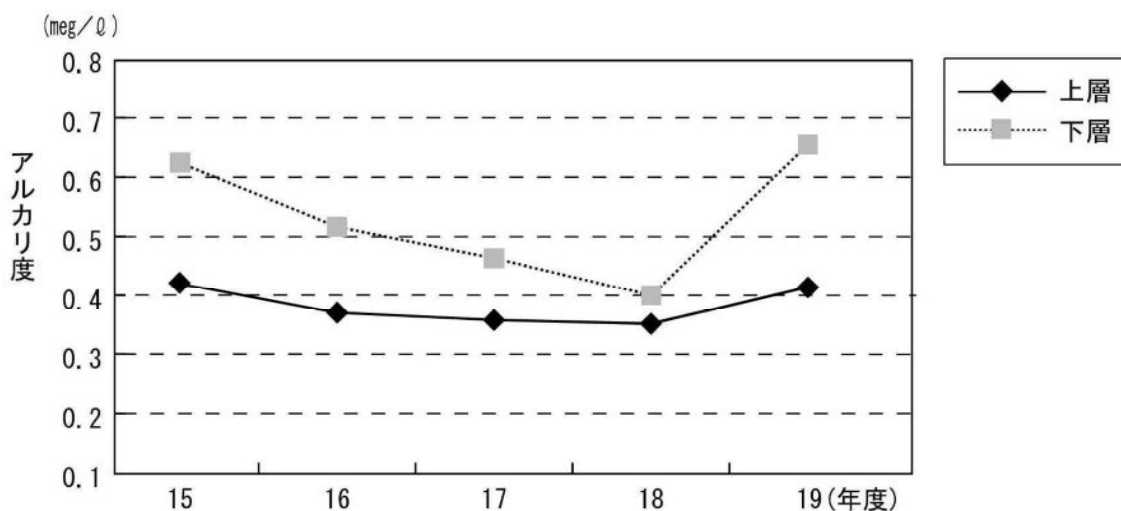
表 1.1.29 湖沼調査結果（19年度）

湖沼名	項目	pH	アルカリ度 (meq/L)	成分濃度 (mg/L)								
				SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	T-Al
縄ヶ池	最大	7.3	0.66	1.4	3.4	4.3	0.5	9.0	1.4	0.53	3.9	0.28
	最小	6.5	0.37	1.1	0.9	3.5	<0.1	5.8	0.9	0.38	3.6	<0.02

図 1.1.7 縄ヶ池における pH 及びアルカリ度の経年変化



注 停滞期と循環期における測定値の平均値です。
(16年度のみ停滞期における測定値)



注 停滞期と循環期における測定値の平均値です。
(16年度のみ停滞期における測定値)

(3) 森林地における pH 調査

表 1.1.30 森林地における pH 調査結果（19年度）

富山市	魚津市	小矢部市	南砺市
4.8	4.6	4.6	4.8

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 1.1.31 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
				17年度	18年度	19年度	18年度		
空間放射線量率	空気	射水市	12	88～103	93～102	83～100	31～149	nGy/h	サーベイメータ
			連続	29～92	42～106	40～147	15～133	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～2.7	ND～7.5	ND～4.4	ND～65	Bq/L	GM式ベータ線測定装置
核種ガンマ線 (¹³⁷ Cs) (牛乳のみ ¹³⁷ Cs 及び ¹³¹ I)	大気浮遊じん	射水市	4	ND	ND	ND	ND	mBq/m ³	ゲルマニウム半導体検出器
	降下物	射水市	12	ND～0.14	ND～0.10	ND～0.09	ND～1.51	MBq/km ²	
	水道水	射水市	1	ND	ND	ND	ND	mBq/L	
	精米	射水市	1	ND	ND	ND	ND～0.20	Bq/kg 生	
	野菜 (ほうれん草)	富山市	1	ND	ND	ND	ND～0.06	Bq/kg 生	
	野菜 (大根)	射水市	1	ND	ND	ND	ND～0.21	Bq/kg 生	
	牛乳	砺波市	1	¹³⁷ Cs ND ¹³¹ I ND	¹³⁷ Cs ND ¹³¹ I ND	¹³⁷ Cs ND ¹³¹ I ND	¹³⁷ Cs ND～0.091 ¹³¹ I ND	Bq/L	
	日常食	県内	2	0.022～ 0.027	ND～0.026	0.019～ 0.022	ND～0.51	Bq/人・日	
	土壌 (上層)	射水市	1	67	63	ND	ND～1,500	MBq/km ²	
土壌 (下層)	1		70	120	ND	ND～3,000	MBq/km ²		

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 19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=10⁶ (100万倍)]、m [ミリ=10⁻³ (1,000分の1)]、n [ナノ=10⁻⁹ (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 1.1.32 全国星空継続観察の参加状況 (平成 19 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)	6団体	152名	8.1～9.2
冬期 (1月下旬～2月上旬)	3団体	17名	7.8～8.6

注 平均観察等級とは双眼鏡を用い、夏期は、ベガ付近、冬期は、すばる (プレアデス星団) のラケットの中の星を対象に観察し、何等級の星まで見えたのかの平均である。

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（20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・熔融炉	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	ガス機関	
富山市	469	748	5	1	0	2	40	13	63	8	24	6	13	1	2	6	7	27	130	1	1,097
高岡市	243	344	0	3	1	50	23	0	3	4	21	4	14	0	41	0	0	13	31	0	552
魚津市	47	65	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	22	0	0	11	13	0	116
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	33	58	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	6	0	70
黒部市	54	122	0	0	0	19	18	0	0	0	8	0	1	2	0	0	0	3	27	0	200
砺波市	69	85	0	0	0	12	8	0	0	0	7	0	5	0	0	0	0	16	8	0	141
小矢部市	51	65	0	0	0	2	3	0	3	0	7	0	1	0	0	0	0	3	6	0	90
南砺市	76	116	0	0	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	10	0	136
射水市	104	203	0	0	0	35	64	0	0	0	7	11	7	0	1	0	0	4	26	3	361
中新川郡	49	81	0	0	0	26	5	0	1	0	9	1	5	0	0	0	0	2	4	0	134
下新川郡	32	51	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	10	0	79
合計	1,268	1,977	5	5	1	167	168	13	72	12	100	22	57	3	66	6	7	83	276	4	3,044

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（20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	破砕機・摩砕機	ふ る い	計
富山市	64	103	67	83	16	269
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	22	26	5	71
砺波市	13	21	10	18	4	53
小矢部市	24	29	13	21	10	73
南砺市	25	26	42	15	4	87
射水市	19	46	46	5	2	99
中新川郡	22	24	38	46	13	121
下新川郡	12	14	45	24	5	88
合 計	259	353	379	295	66	1,093

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
(20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	2	3	4	5	6	7	8	9	
		化学製品製造用乾燥施設	吹付塗装施設	塗装用乾燥施設	（印刷回路、粘着テープ等、包装材料製造用） 接着用乾燥施設	（4項・木材・木製品製造用を除く） 接着用乾燥施設	オフセット輪転印刷用乾燥施設	グラビア印刷用乾燥施設	工業用洗浄施設	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

(20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	29	-	-	29
改造・補修	66	14	1	81
合計	95	14	1	110

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

(20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	348	360	小矢部市	1	47	48
高岡市	10	737	747	南砺市	3	118	121
魚津市	2	31	33	射水市	8	99	107
氷見市	3	38	41	中新川郡	4	43	47
滑川市	1	49	50	下新川郡	3	25	28
黒部市	2	52	54	計	80	1,714	1,794
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	〃	12:30~14:15	高岡本丸 0.102 ppm ; 高岡波岡 0.116ppm
	6.8	〃	〃	12:15~19:00	高岡本丸 0.107 ppm ; 高岡波岡 0.116ppm
	6.9	〃	〃	11:15~14:15	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
					富山蝮川 0.127ppm
		高岡・射水	〃	13:10~19:40	高岡本丸 0.121ppm ; 新湊三日曾根 0.127ppm 新湊今井 0.123ppm ; 新湊海老江 0.124ppm 小杉太閤山 0.122ppm
	新川	〃	13:10~19:20	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	
19	5.9	富山	〃	14:12~18:04	富山岩瀬 0.123ppm ; 富山神明 0.123ppm
					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 (19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 (19年度)

業種 区分	食料品製造業	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	石油・石炭製品製造業	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	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	電子部品・デバイス製造業	その他の製造業	電気業	廃棄物処理業	その他	アスベスト除去等作業現場	合計
	ばいじん		2 (3)									1 (1)				2 (3)	1 (1)			
有害物質及び有害ガス		2 (3)			11 (153)						1 (1)			5 (210)	2 (11)	2 (3)	1 (1)			24 (382)
燃料中の硫黄分				1 (12)	3 (29)		1 (2)	1 (1)		1 (3)						2 (3)	1 (2)			10 (52)
VOC施設					4 (7)		1 (1)	3 (4)					1 (1)							9 (17)
小計		4 (6)		1 (12)	18 (189)		2 (3)	4 (5)		1 (3)	2 (2)		1 (1)	5 (210)	2 (11)	6 (9)	3 (4)			49 (459)
届出確認	ばい煙発生施設	1 (4)	3 (14)	2 (4)	8 (43)	14 (104)	1 (2)	3 (5)	2 (2)	10 (101)	13 (75)	3 (9)	1 (1)	3 (32)	3 (21)	2 (10)	3 (6)	7 (21)	5 (19)	84 (473)
	堆積場等の粉じん発生施設					1 (1)					3 (26)								3 (7)	7 (34)
	VOC施設											1 (3)								1 (3)
	小計	1 (4)	3 (14)	2 (4)	8 (43)	15 (105)	1 (2)	3 (5)	5 (28)	10 (101)	13 (75)	4 (12)	1 (1)	3 (32)	3 (21)	2 (10)	3 (6)	7 (21)	8 (26)	92 (510)
石綿	除去																		43 (43)	43 (43)
	封じ込め																			0 (0)
	囲い込み																			0 (0)
	小計																		43 (43)	43 (43)
合計	1 (4)	7 (20)	2 (4)	9 (55)	33 (294)	1 (2)	5 (8)	9 (33)	10 (101)	14 (78)	6 (14)	1 (1)	4 (33)	8 (231)	4 (21)	9 (15)	10 (25)	8 (26)	43 (43)	184 (1008)
指導件数	1	1	0	3	4	0	2	5	5	2	2	1	1	0	0	0	0	2	0	29

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 (20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	38	1	8	40	49
高 岡 市	23		20	21	41
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	20		1	19	20
射 水 市	13	1	15	13	29
中 新 川 郡	3			7	7
下 新 川 郡	3			5	5
計	134	2	49	137	188

(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)	9 工場・事業場
測 定	測 定 結 果 (排 出 ガ ス)	4 工場・事業場 (0.0080~0.92 ng-TEQ/m ³ _N)

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 (19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	145 (100)	138 (94)	0.0000037 ~ 9.2 ng-TEQ/m ³ _N
ばいじん等	100 (82)	93 (76)	0 ~ 66 ng-TEQ/g

注1 () 内の数値は、工場・事業場数である。

2 ばいじん等については、3工場・事業場(3施設)が処理基準を超過していた。

これらの工場・事業場は、廃棄物処理法に基づき、セメント固化により3ng-TEQ/g以下となるよう適切に処理されていた。

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

(20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	201

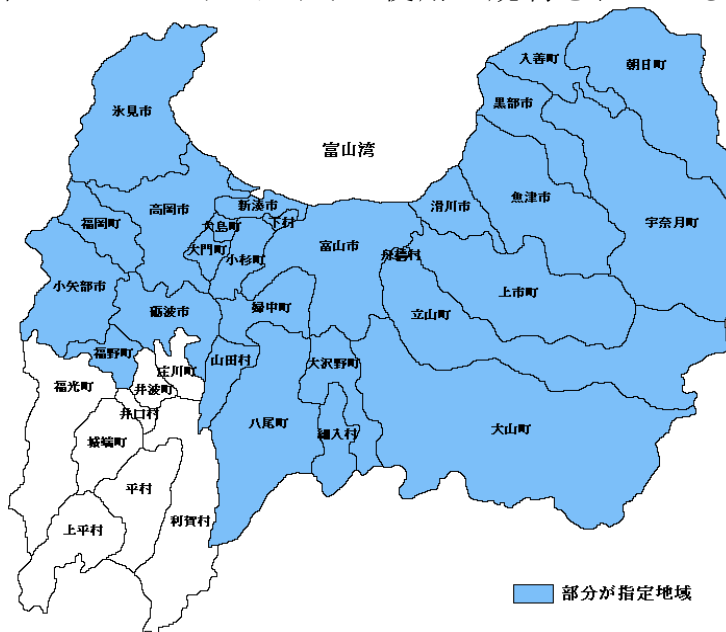
表 1.2.13 自動車リサイクル法に基づくフロン類回収業者等の登録状況

(20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	1,033
フロン類回収業者	238

4 スパイクタイヤ規制法 規制地域の指定状況

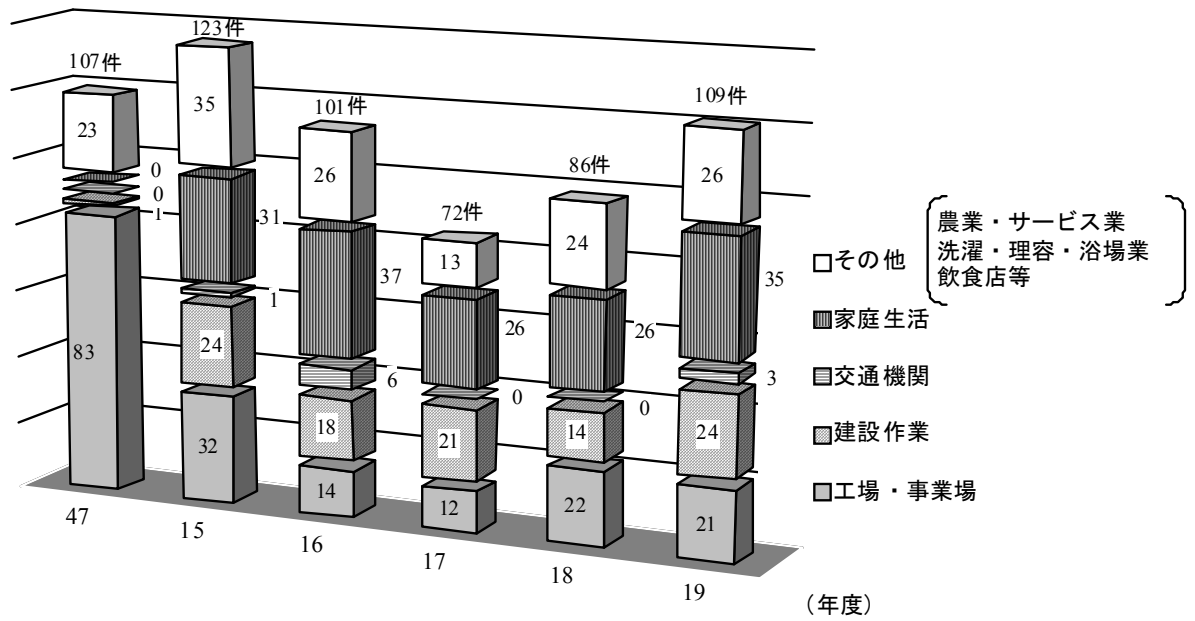
図 1.2.1 スパイクタイヤの使用が規制されている指定地域



注 市町村の区域は、平成16年3月31日における行政区分による。

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（19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	8 (8)	小矢部市	13 (13)	合 計	44 (42)
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。

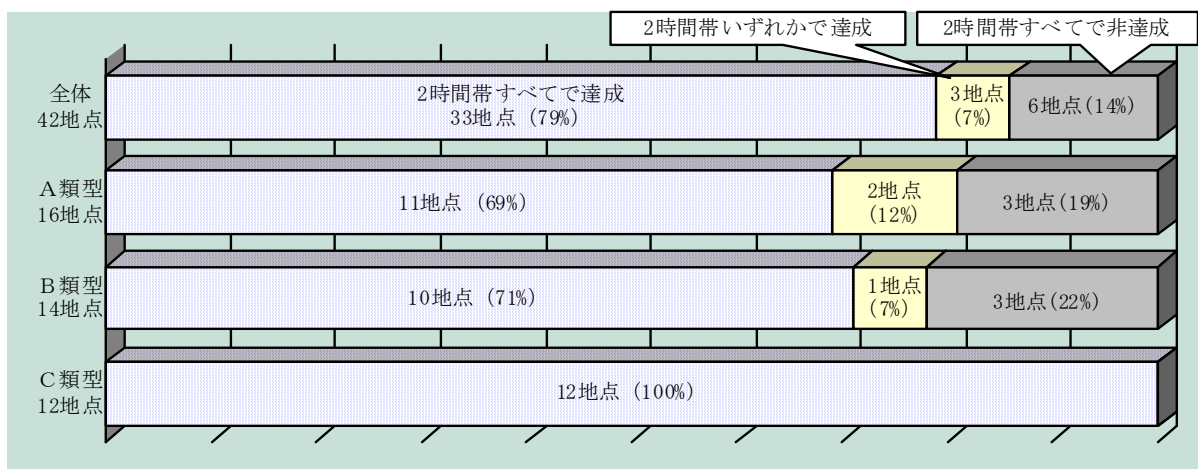
イ 環境基準の達成状況

表 2.1.2 一般環境騒音の環境基準達成率（19年度）

区 分	測定地点数	全部達成	一部達成	未達成
道路に面する地域以外の区域	42	33 (79)	3 (7)	6 (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（19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 (19 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	-	射水市	9	2
高岡市	31	6	朝日町	5	-
魚津市	18	-	合 計	100	4
氷見市	11	-			
滑川市	8	-			
小矢部市	4	-			

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 (19 年度)

区 分	評価 区間数	評価 対象戸数	環 境 基 準 達 成 率 (%)				
			達成区間数	達成戸数	一部達成区間数	一部達成戸数	
道路に面する地域	19	5,464	3 (16)	5,014 (92)	9 (47)	275 (5)	
内 訳	国 道	11	3,197	2 (18)	2,859 (89)	5 (45)	236 (7)
	県 道	6	1,760	0 (0)	1,650 (94)	3 (50)	38 (2)
	市 道	2	507	1 (50)	505 (100)	1 (50)	1 (0)

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 一部達成区間数とは、昼間又は夜間において環境基準を達成していない住居等がある区間の数である。

6 一部達成戸数とは、昼間又は夜間において環境基準を達成していない住居等の数である。

7 ()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	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度
達成区間数/評価区間数	7/12(59)	11/15(74)	9/16(56)	3/13(23)	3/19(16)
達成戸数/評価対象戸数	185/207(89)	704/793(89)	988/ 1,252(79)	2,942/ 3,258(90)	5,014/ 5,464(92)

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 (19 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	10	48 ～ 68	41 ～ 65
B	26	57 ～ 70	37 ～ 68
C	47	54 ～ 74	46 ～ 71
その他	17	47 ～ 75	51 ～ 74

注 騒音の測定は、県、8市町が100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)

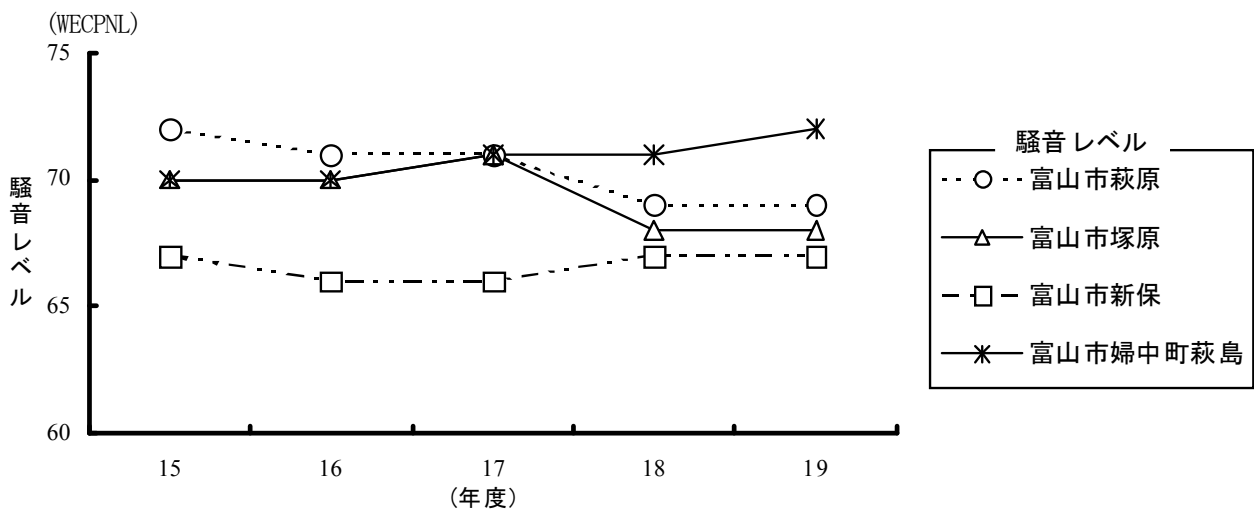
調査地点名	調査時期	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
富山市萩原	春季	72	70	71	69	69
	夏季	72	71	71	70	71
	秋季	72	73	71	70	70
	冬季	71	70	69	67	67
	年間	72	71	71	69	69
富山市塚原	春季	71	69	71	70	68
	夏季	70	71	71	68	68
	秋季	71	71	71	66	68
	冬季	70	70	69	67	66
	年間	70	70	71	68	68
富山市新保	春季	67	66	66	66	67
	夏季	66	67	66	67	66
	秋季	65	65	64	66	68
	冬季	68	64	69	68	69
	年間	67	66	66	67	67
富山市婦中町萩島	春季	71	72	71	72	72
	夏季	71	72	70	69	71
	秋季	70	68	72	73	73
	冬季	70	68	71	71	73
	年間	70	70	71	71	72
環境基準		75以下(Ⅱ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 2.1.9 道路交通振動の調査地点数（19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	8	滑川市	2	朝日町	2
高岡市	15	小矢部市	4	合 計	34
氷見市	1	射水市	2		

表 2.1.10 道路交通振動の調査結果（19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	19	<30～49 (65)	<30～41 (60)
第2種区域(1)	近隣商業地域、商業地域、準工業地域	34	<30～53 (70)	<30～48 (65)
区域以外		6	<30～55	<30～47

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

(20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	鑄 型 造 型 機	計
	工 場・ 事 業 場 数												
富 山 市	607	820	2,731	168	0	21	2	229	4	463	182	2	4,622
高 岡 市	458	688	1,740	68	645	7	0	279	9	122	106	93	3,757
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	120	141	29	0	1	0	9	0	15	7	0	322
黒 部 市	32	540	429	20	423	0	0	14	0	37	294	591	2,348
砺 波 市	74	17	202	20	226	7	0	45	0	12	107	0	636
小 矢 部 市	47	33	28	10	32	3	24	23	2	24	38	0	217
南 砺 市	103	108	305	3	455	0	1	118	0	24	49	0	1,063
射 水 市	121	420	1,028	74	286	17	1	222	0	23	18	0	2,089
上 市 町	18	2	118	1	1,435	1	1	5	0	3	65	0	1,631
立 山 町	19	32	78	3	0	0	0	4	4	3	1	0	125
入 善 町	19	14	135	7	113	0	0	0	7	0	1	5	282
朝 日 町	10	4	40	0	0	0	0	36	0	3	2	0	85
計	1,610	2,924	7,226	429	3,635	62	29	1,013	26	752	891	696	17,683

(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

(20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	びよ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	9	0	59	1	4	0	0	73
高岡市	1	0	9	1	0	0	0	11
魚津市	0	0	0	3	0	3	0	6
氷見市	0	1	0	0	0	0	0	1
滑川市	0	0	1	0	0	0	1	2
黒部市	0	0	1	0	1	0	0	2
砺波市	0	0	1	1	1	0	0	3
南砺市	1	0	0	0	1	0	0	2
射水市	6	0	1	1	3	0	1	12
入善町	0	0	1	0	1	0	0	2
計	17	1	73	7	11	3	2	114

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

(20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 (19 年度)

業種	木材・木製品製造業	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	その他	合計
立入検査件数	1	4	10	1	6	2	5	1	3	9	42

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

(20 年 3 月 31 日現在)

市町	特定施設	金属加工機械	圧縮機	土石用破碎機等	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	346	819	767	193	0	10	28	183	1	163	5	2,169
高岡市	305	871	749	67	539	11	35	35	0	108	93	2,512
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	142	0	624
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	67	0	455	0	6	2	0	31	0	581
射水市	52	58	63	62	0	0	30	3	0	16	0	232
上市町	11	0	46	0	1,453	0	0	0	0	35	0	1,534
立山町	15	14	41	1	0	0	0	2	0	4	0	62
入善町	12	8	46	2	113	0	0	1	0	0	3	173
朝日町	7	3	1	0	0	0	21	3	0	0	0	28
計	881	2,228	2,131	389	2,865	27	144	288	33	651	101	8,857

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 (20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	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		10	0	1	37	48
高岡市		1	0	0	8	9
氷見市		0	0	0	1	1
滑川市		0	0	0	1	1
黒部市		0	0	0	1	1
小矢部市		9	0	0	0	9
射水市		4	0	0	1	5
入善町		0	0	1	1	2
計		24	0	2	50	76

(2) 監視指導

表 2.2.7 振動関係の立入検査件数 (19年度)

業 種	飲料・たばこ・飼料製造業	金属製品製造業	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	窯業・土石製品製造業	一般機械器具製造業	電子部品・デバイス製品製造業	合 計
立入検査件数	1	2	1	1	3	1	1	1	1	12

3 富山県公害防止条例 (悪臭関係)

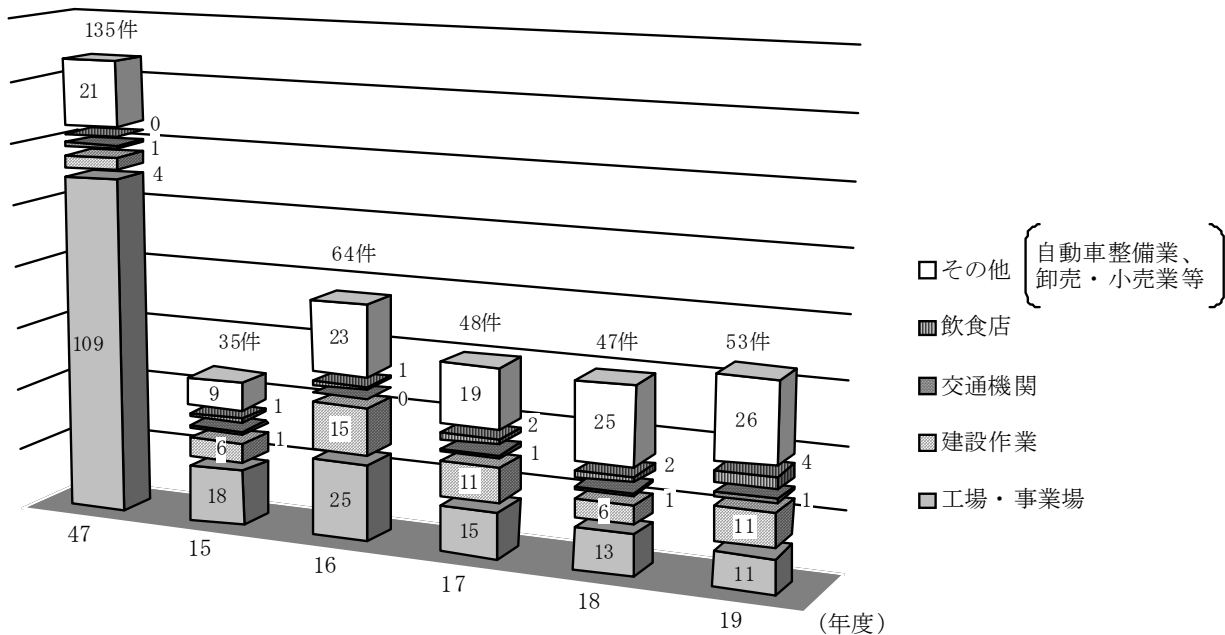
表 2.2.8 条例に基づく悪臭の届出工場・事業場の状況 (20年3月31日現在)

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	705

4 苦情件数

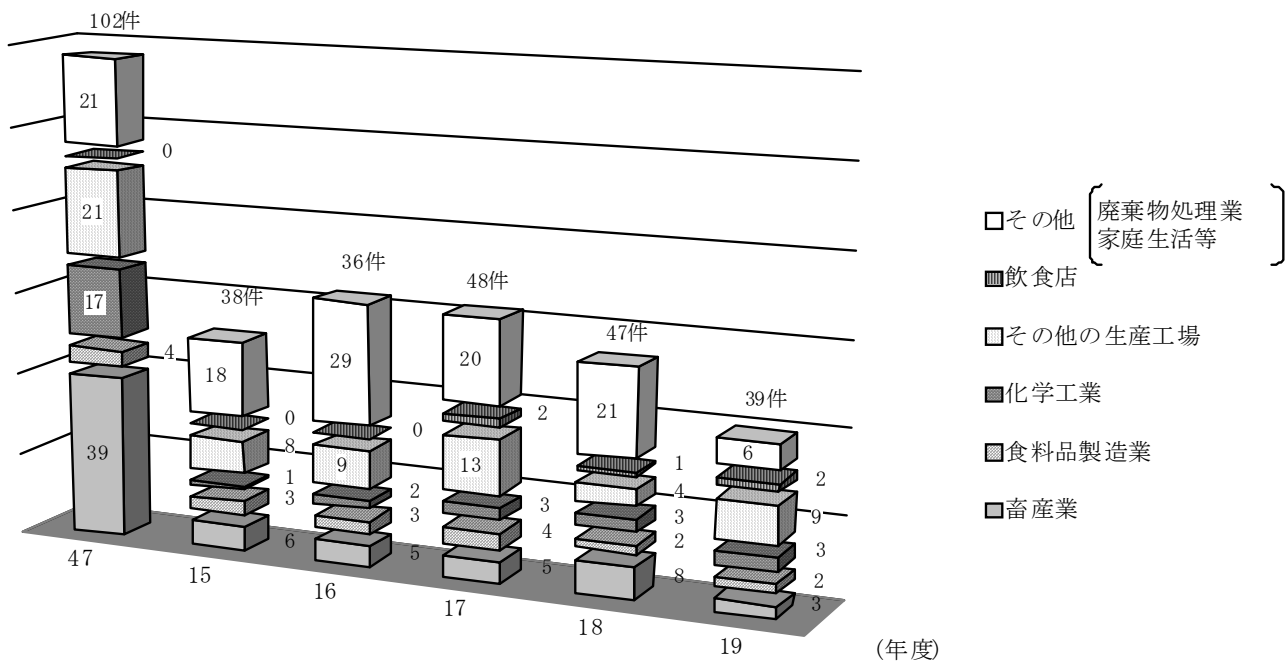
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数

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)	風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コ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 19 年									平成 20 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	29	31	
		測定時間 (時間)	720	741	720	744	743	720	744	718	744	744	695	744	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
		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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.015	0.016	0.011	0.017	0.011	0.010	0.011	0.016	0.010	0.011	0.012	0.012
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.011	0.007	0.006	0.012	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	
" 芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	720	742	720	744	743	720	744	718	744	741	695	744	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.013	0.013	0.023	0.007	0.009	0.008	0.010	0.012	0.012	0.014	0.014	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.009	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	
" 川	富山川	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	711	724	709	739	739	716	738	716	739	736	690	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.010	0.005	0.030	0.006	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	
" 星	婦中速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	713	740	739	716	740	715	740	739	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.017	0.010	0.006	0.009	0.010	0.014	0.011	0.015	0.009	0.008	0.009	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	714	740	738	716	738	714	739	739	692	730	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.007	0.007	0.002	0.006	0.006	0.002	0.006	0.005	0.006	0.012	0.007	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
滑川大崎野	滑川大崎野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	716	740	715	738	740	691	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	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)	0.004	0.007	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.010	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004
高岡市	高岡市	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	740	740	715	740	716	739	739	666	713
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	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)	0.011	0.015	0.008	0.003	0.005	0.007	0.009	0.012	0.009	0.008	0.009	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
" 能町	" 能町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	712	735	708	736	734	712	735	710	735	736	686	732
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	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)	0.018	0.009	0.007	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.009	0.008	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
" 本丸	" 本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	704	740	714	740	738	715	740	714	740	740	691	710
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.010	0.010	0.016	0.009	0.007	0.006	0.008	0.005	0.008	0.007	0.014	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004
" 戸出	" 戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	733	712	736	709	736	736	686	736
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.006	0.010	0.007	0.002	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.009	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	738	716	739	715	740	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.004	0.009	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.006	0.015	0.013	0.012	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
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	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	719	743	719	743	743	689	743
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
		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	0.015	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008
" 海老江	新湊	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	696	744
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.015	0.015	0.008	0.008	0.008	0.011	0.008	0.014	0.014	0.015	0.012	0.020
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007
" 山	小杉閣	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	712	739	715	740	739	710	739	716	740	739	691	736
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.006	0.007	0.006	0.008	0.003	0.004	0.006	0.007	0.004	0.009	0.006	0.007
		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	0.002	0.003	0.002	0.003
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	743	719	743	719	743	716	691	739
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	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)	0.009	0.011	0.008	0.006	0.005	0.007	0.004	0.006	0.009	0.008	0.008	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31	
		測定時間 (時間)	719	739	716	740	739	713	740	713	740	738	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	719	744	688	742	743	719	743	719	743	743	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.012	0.008	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.008	0.007	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	718	742	717	742	742	718	742	712	742	742	694	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	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)	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.008	0.005	0.007	0.008	0.006	0.009	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003		
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	714	740	715	740	740	691	737	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	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)	0.006	0.010	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.010	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	

2 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19年										平成20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	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	713	740	738	716	740	715	737	739	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.016	0.014	0.027	0.011	0.029	0.040	0.058	0.086	0.068	0.023	0.027	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.013	0.014	0.030	0.016	0.005	0.005	
富山芝園	"	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	30	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	740	630	740	723	716	740	714	740	734	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.020	0.030	0.026	0.029	0.140	0.051	0.059	0.119	0.066	0.031	0.029	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.006	0.006	0.005	0.007	0.019	0.022	0.038	0.011	0.007	0.004	
婦中速星	"	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	27	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	736	704	734	736	712	731	715	690	739	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.013	0.009	0.011	0.013	0.008	0.024	0.027	0.036	0.031	0.023	0.019	0.022	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.013	0.008	0.005	0.004	0.003	
滑川市上島	"	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	735	710	736	733	712	736	714	739	739	692	730	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.012	0.017	0.025	0.025	0.032	0.039	0.077	0.079	0.063	0.044	0.035	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.003	0.003	0.009	0.005	0.009	0.014	0.021	0.027	0.014	0.014	0.009	
滑川大崎野	"	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	716	740	715	738	740	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.007	0.007	0.009	0.008	0.011	0.021	0.023	0.044	0.019	0.015	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
高岡市伏木	"	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	706	739	714	740	739	716	740	699	713	712	667	713	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.018	0.010	0.014	0.038	0.016	0.040	0.037	0.048	0.065	0.045	0.034	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.009	0.008	0.011	0.012	0.010	0.003	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	704	740	715	740	739	715	740	688	740	739	691	733
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.014	0.024	0.030	0.011	0.031	0.070	0.099	0.128	0.082	0.160	0.157
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.011	0.003	0.005	0.020	0.017	0.033	0.017	0.020	0.015
"	高岡波岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	0	12	23	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	698	739	715	740	738	0	299	570	731	737	689	707
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.014	0.006	0.013	0.007	0.000	0.046	0.074	0.069	0.040	0.021	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.000	0.012	0.009	0.017	0.009	0.009	0.006
"	高岡戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	698	740	715	740	738	716	740	694	733	740	691	737
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.011	0.008	0.016	0.017	0.016	0.055	0.038	0.085	0.057	0.036	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.016	0.016	0.028	0.020	0.006	0.006
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	613	740	715	740	737	716	740	715	740	740	691	738
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.018	0.039	0.033	0.023	0.016	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.008	0.006	0.003	0.002
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	22	24	31
		測定時間 (時間)	719	742	720	744	744	717	738	715	727	544	584	743
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.012	0.010	0.031	0.017	0.023	0.068	0.098	0.076	0.092	0.052	0.053
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	0.019	0.021	0.036	0.017	0.013	0.007
"	新湊海老江	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	742	719	741	678	736	739	692	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.020	0.024	0.012	0.021	0.084	0.039	0.064	0.059	0.038	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.017	0.011	0.022	0.013	0.006	0.004
"	小杉太閤山	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	713	743	719	743	743	695	736
		月平均値 (ppm)	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009	0.012	0.011	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.049	0.067	0.046	0.067	0.057	0.094	0.140	0.157	0.103	0.053	0.081
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.010	0.012	0.010	0.013	0.013	0.030	0.032	0.051	0.039	0.017	0.019

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	743	719	743	716	743	743	669	743
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.009	0.006	0.007	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.050	0.091	0.065	0.041	0.029	0.054	0.088	0.103	0.096	0.063	0.051
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.011	0.010	0.008	0.006	0.010	0.018	0.026	0.020	0.018	0.010
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	704	738	716	740	739	713	739	713	740	738	692	737
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.007	0.006	0.013	0.009	0.010	0.016	0.020	0.050	0.025	0.012	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.009	0.005	0.003	0.003
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	740	739	714	740	715	740	739	691	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.023	0.036	0.035	0.024	0.032	0.031	0.042	0.051	0.047	0.059	0.052
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.007	0.005	0.008	0.006	0.008	0.011	0.014	0.017	0.017	0.008	0.013
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	744	744	718	739	539	740	739	692	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.010	0.010	0.012	0.011	0.013	0.027	0.053	0.077	0.049	0.043	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.009	0.009	0.034	0.018	0.009	0.006
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	23	29	29	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	744	744	566	718	698	739	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.005	0.014	0.013	0.010	0.020	0.018	0.051	0.028	0.025	0.020
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.015	0.006	0.004	0.005

イ 二酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	713	740	738	716	740	715	737	739	692	740
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.014	0.014	0.014	0.015	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.034	0.033	0.039	0.031	0.039	0.040	0.042	0.041	0.042	0.049	0.040
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.014	0.015	0.020	0.014	0.017	0.028	0.021	0.027	0.027	0.025	0.021
		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	25	31	30	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	630	740	723	716	740	714	740	734	691	740
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.013	0.016	0.016	0.014	0.014	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.036	0.032	0.042	0.028	0.044	0.046	0.042	0.130	0.045	0.043	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.018	0.017	0.023	0.014	0.017	0.029	0.022	0.030	0.025	0.022	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	1	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	29	31	31	30	31	30	27	31	29	31
		測定時間 (時間)	712	736	704	734	736	712	731	715	690	739	692	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.024	0.028	0.031	0.021	0.026	0.030	0.031	0.037	0.032	0.042	0.034
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.010	0.011	0.015	0.010	0.010	0.018	0.018	0.017	0.017	0.020	0.017
		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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	712	735	710	736	733	712	736	714	739	739	692	730
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.041	0.036	0.034	0.029	0.042	0.035	0.034	0.048	0.049	0.043	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.020	0.017	0.019	0.015	0.016	0.025	0.022	0.028	0.025	0.031	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		

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	716	740	715	738	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.025	0.021	0.025	0.017	0.019	0.023	0.019	0.025	0.020	0.022	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.007	0.011	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	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	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	706	739	714	740	739	716	740	699	713	712	667	713
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.008	0.009	0.011	0.010	0.011	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.032	0.024	0.028	0.028	0.028	0.033	0.031	0.043	0.040	0.049	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.010	0.013	0.009	0.013	0.020	0.016	0.024	0.025	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
" 本丸	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	704	740	715	740	739	715	740	688	740	739	691	733
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.010	0.013	0.015	0.015	0.015	0.017	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.038	0.035	0.045	0.037	0.032	0.048	0.054	0.047	0.046	0.073	0.054
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.017	0.019	0.023	0.016	0.017	0.026	0.028	0.029	0.028	0.033	0.032
		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	0	12	23	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	698	739	715	740	738	0	299	570	731	737	689	707
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.002	0.000	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.035	0.023	0.031	0.015	0.000	0.029	0.028	0.031	0.024	0.020	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.015	0.011	0.011	0.005	0.000	0.018	0.013	0.015	0.014	0.011	0.008
		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19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	698	740	715	740	738	716	740	694	733	740	691	737
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.012	0.013	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.031	0.017	0.025	0.019	0.021	0.033	0.038	0.037	0.042	0.045	0.046
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.014	0.011	0.015	0.010	0.011	0.017	0.019	0.024	0.025	0.025	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)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	613	740	715	740	737	716	740	715	740	740	691	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.026	0.017	0.019	0.012	0.025	0.032	0.031	0.036	0.036	0.038	0.030
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.009	0.008	0.009	0.005	0.009	0.014	0.012	0.014	0.016	0.014	0.013
		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	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	22	24	31
		測定時間 (時間)	719	742	720	744	744	717	738	715	727	544	584	743
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.013	0.014	0.017	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.039	0.025	0.032	0.021	0.027	0.041	0.043	0.042	0.044	0.056	0.049
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.013	0.018	0.011	0.014	0.025	0.020	0.025	0.026	0.033	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
"海老江	新湊	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	742	719	741	678	736	739	692	740
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.012	0.012	0.011	0.013	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.038	0.022	0.026	0.023	0.030	0.041	0.039	0.040	0.042	0.051	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.014	0.011	0.015	0.009	0.012	0.025	0.020	0.024	0.023	0.025	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19年									平成20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	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	713	743	719	743	743	695	736
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.050	0.033	0.038	0.030	0.038	0.039	0.036	0.038	0.037	0.043	0.049
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.018	0.017	0.019	0.013	0.014	0.023	0.019	0.025	0.024	0.027	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
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	743	719	743	716	743	743	669	743
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.014	0.014	0.012	0.014	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.034	0.037	0.029	0.027	0.041	0.032	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.020	0.016	0.017	0.014	0.014	0.020	0.021	0.028	0.024	0.026	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
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	704	738	716	740	739	713	739	713	740	738	692	737
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.021	0.025	0.023	0.017	0.019	0.018	0.017	0.018	0.021	0.019	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011	0.011	0.011
		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	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	740	739	714	740	715	740	739	691	740
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.014	0.011	0.012	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.047	0.041	0.030	0.028	0.032	0.036	0.036	0.040	0.038	0.038	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.016	0.020	0.018	0.027	0.027	0.021	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

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	31	31	30	31	22	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	744	744	718	739	539	740	739	692	740
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.013	0.013	0.015	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.023	0.021	0.019	0.018	0.020	0.025	0.038	0.045	0.048	0.048	0.047
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.017	0.018	0.029	0.026	0.029	0.021
		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)	30	31	30	31	31	23	29	29	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	744	744	566	718	698	739	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.025	0.018	0.024	0.019	0.016	0.028	0.036	0.030	0.031	0.034	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.008	0.014	0.009	0.008	0.014	0.015	0.017	0.018	0.016	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

ウ 窒素酸化物

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	713	740	738	716	740	715	737	739	692	740
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.015	0.019	0.019	0.017	0.017	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.045	0.036	0.050	0.038	0.050	0.066	0.092	0.122	0.100	0.068	0.059
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.016	0.016	0.023	0.015	0.020	0.041	0.031	0.057	0.042	0.029	0.023
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	91.0	92.4	90.1	86.0	88.3	85.8	82.2	77.4	74.8	81.7	86.3	90.9
" 芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	30	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	630	740	723	716	740	714	740	734	691	740
		月平均値 (ppm)	0.015	0.012	0.012	0.012	0.011	0.013	0.018	0.022	0.023	0.018	0.017	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.049	0.060	0.060	0.053	0.184	0.081	0.091	0.249	0.104	0.066	0.057
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.021	0.021	0.029	0.017	0.022	0.048	0.044	0.068	0.035	0.029	0.022
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	84.0	88.2	83.4	78.0	79.4	76.2	74.6	70.4	70.7	78.6	82.2	87.3
" 速星	婦中速星	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	27	31	29	31
		測定時間 (時間)	712	736	704	734	736	712	731	715	690	739	692	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.011	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.028	0.033	0.036	0.023	0.049	0.055	0.059	0.061	0.053	0.052	0.053
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.011	0.012	0.017	0.011	0.012	0.025	0.031	0.025	0.021	0.024	0.020
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	94.4	95.2	93.7	91.4	91.4	88.9	85.5	82.4	83.1	87.3	88.5	92.9
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	712	735	710	736	733	712	736	714	739	739	692	730
		月平均値 (ppm)	0.014	0.012	0.013	0.014	0.014	0.014	0.019	0.021	0.022	0.019	0.019	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.046	0.041	0.052	0.049	0.053	0.065	0.107	0.115	0.112	0.084	0.075
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.022	0.020	0.028	0.020	0.023	0.039	0.039	0.054	0.039	0.045	0.035
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	84.2	89.9	87.1	77.8	78.3	74.2	69.5	65.8	66.1	75.0	79.6	83.9
" 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	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	716	740	715	738	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.028	0.021	0.034	0.024	0.029	0.036	0.042	0.069	0.039	0.035	0.030
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.007	0.013	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011	0.008	0.010	0.010
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	92.7	93.5	93.7	88.0	87.7	90.4	86.7	90.0	87.5	84.3	84.9	92.8
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	706	739	714	740	739	716	740	699	713	712	667	713
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.006	0.005	0.008	0.007	0.012	0.011	0.014	0.013	0.014	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.041	0.028	0.036	0.044	0.036	0.071	0.052	0.090	0.105	0.094	0.063
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.014	0.013	0.015	0.011	0.013	0.029	0.022	0.034	0.034	0.026	0.022
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	71.6	68.0	79.7	82.4	64.0	79.8	68.0	81.3	79.1	77.8	79.5	85.1

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	704	740	715	740	739	715	740	688	740	739	691	733
		月平均値 (ppm)	0.013	0.010	0.011	0.010	0.010	0.012	0.016	0.021	0.022	0.019	0.022	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.049	0.052	0.056	0.039	0.052	0.090	0.132	0.175	0.123	0.233	0.211
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.019	0.023	0.035	0.019	0.021	0.045	0.045	0.056	0.045	0.052	0.041
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	88.9	92.4	90.0	83.4	88.8	85.1	76.9	73.4	67.9	76.2	76.0	82.8
"	波岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	0	12	23	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	698	739	715	740	738	0	299	570	731	737	689	707
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.004	0.000	0.014	0.012	0.013	0.009	0.009	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.049	0.029	0.038	0.017	0.000	0.066	0.095	0.100	0.057	0.037	0.030
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.018	0.013	0.013	0.007	0.000	0.030	0.019	0.032	0.023	0.017	0.011
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	86.1	90.1	85.6	77.7	54.9	0.0	69.3	71.3	68.8	74.5	68.9	68.5
"	戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	698	740	715	740	738	716	740	694	733	740	691	737
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.012	0.014	0.017	0.015	0.015	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.033	0.024	0.039	0.029	0.029	0.068	0.071	0.110	0.082	0.063	0.062
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.015	0.013	0.020	0.012	0.014	0.032	0.035	0.049	0.046	0.030	0.026
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	87.2	89.7	88.4	84.5	83.3	81.6	74.4	72.6	69.9	78.1	84.4	88.0
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	613	740	715	740	737	716	740	715	740	740	691	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.032	0.021	0.022	0.015	0.027	0.043	0.060	0.059	0.049	0.044	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.010	0.009	0.011	0.006	0.011	0.019	0.014	0.021	0.022	0.017	0.014
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	93.9	94.4	94.4	88.8	89.1	85.8	85.1	80.8	81.0	83.8	86.7	91.8
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	22	24	31
		測定時間 (時間)	719	742	720	744	744	717	738	715	727	544	584	743
		月平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.014	0.018	0.019	0.020	0.021	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.048	0.028	0.061	0.032	0.041	0.094	0.125	0.108	0.121	0.092	0.096
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.014	0.015	0.021	0.013	0.016	0.039	0.042	0.061	0.042	0.046	0.034
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	81.4	88.9	89.5	83.6	83.6	80.7	71.9	69.7	68.7	69.9	79.4	85.6
"	新湊海老江	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	742	719	741	678	736	739	692	740
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.015	0.016	0.014	0.015	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.053	0.031	0.042	0.026	0.045	0.107	0.071	0.098	0.096	0.089	0.056
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.015	0.012	0.017	0.011	0.014	0.034	0.029	0.045	0.036	0.030	0.021
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	89.6	90.5	87.0	84.0	84.8	83.1	76.2	76.9	74.3	80.1	85.8	90.5

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
" 太閤山	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	713	743	719	743	743	695	736
		月平均値 (ppm)	0.018	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013	0.021	0.024	0.023	0.020	0.020	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.121	0.083	0.081	0.064	0.084	0.065	0.116	0.159	0.192	0.132	0.082	0.116
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.026	0.025	0.025	0.026	0.027	0.049	0.051	0.076	0.062	0.044	0.040
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	67.4	77.8	76.9	70.4	68.2	68.2	56.5	51.0	53.3	63.4	69.8	67.5
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	743	719	743	716	743	743	669	743
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011	0.013	0.022	0.023	0.018	0.020	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.073	0.128	0.074	0.063	0.059	0.085	0.121	0.143	0.140	0.107	0.096
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.029	0.027	0.026	0.020	0.021	0.030	0.038	0.052	0.044	0.039	0.029
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	74.9	71.3	73.8	69.4	74.4	75.2	72.5	64.0	60.1	65.5	66.6	72.0
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	704	738	716	740	739	713	739	713	740	738	692	737
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.023	0.026	0.029	0.022	0.026	0.033	0.033	0.068	0.040	0.027	0.028
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.010	0.011	0.013	0.011	0.012	0.014	0.016	0.021	0.016	0.014	0.013
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	86.8	91.0	90.4	82.0	86.1	82.6	75.9	73.8	73.2	77.3	84.3	85.6
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	740	739	714	740	715	740	739	691	740
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.015	0.018	0.020	0.016	0.015	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.099	0.066	0.073	0.056	0.042	0.054	0.067	0.065	0.091	0.083	0.088	0.088
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.020	0.020	0.024	0.019	0.023	0.031	0.030	0.044	0.044	0.029	0.032
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	81.4	87.0	82.2	72.4	75.8	71.6	69.5	68.7	70.6	72.4	77.8	79.3
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	744	744	718	739	539	740	739	692	740
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.015	0.019	0.017	0.018	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.027	0.022	0.022	0.020	0.029	0.048	0.076	0.115	0.085	0.088	0.063
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.014	0.011	0.013	0.012	0.011	0.025	0.025	0.055	0.042	0.038	0.026
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	80.7	86.9	91.2	85.8	83.9	81.6	75.6	71.9	70.7	77.7	81.9	85.8
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	23	29	29	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	744	744	566	718	698	739	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.028	0.020	0.031	0.024	0.019	0.040	0.042	0.078	0.053	0.057	0.056
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.014	0.009	0.018	0.012	0.009	0.017	0.019	0.031	0.024	0.020	0.020
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	84.7	88.3	90.3	83.4	79.6	77.6	86.0	82.4	76.5	83.0	86.5	88.9

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19年									平成20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	23	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	575	719	743	743	720	743	718	742	743	691	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.022	0.018	0.016	0.019	0.013	0.011	0.013	0.010	0.009	0.009	0.021
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.184	0.127	0.075	0.073	0.065	0.098	0.074	0.056	0.084	0.099	0.050	0.087
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.089	0.063	0.045	0.041	0.037	0.031	0.028	0.031	0.022	0.037	0.028	0.053
" 富山岩瀬	富山岩瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	741	719	743	743	720	744	717	743	744	694	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.025	0.032	0.025	0.025	0.029	0.020	0.016	0.018	0.012	0.012	0.011	0.024
		1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた時間 (時間)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.267	0.167	0.136	0.122	0.129	0.070	0.074	0.083	0.071	0.054	0.055	0.095
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.138	0.094	0.066	0.066	0.055	0.040	0.036	0.037	0.026	0.035	0.026	0.064
" 富山芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間 (時間)	719	741	719	743	742	720	743	717	744	731	691	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.026	0.023	0.023	0.027	0.019	0.014	0.014	0.011	0.010	0.011	0.023
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.204	0.142	0.110	0.089	0.123	0.073	0.062	0.047	0.057	0.050	0.069	0.093
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.104	0.075	0.063	0.055	0.049	0.038	0.031	0.026	0.024	0.031	0.025	0.059
" 富山神明	富山神明	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	739	719	743	743	720	743	719	742	743	695	739
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.023	0.020	0.019	0.023	0.017	0.013	0.015	0.012	0.010	0.011	0.022
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.180	0.128	0.101	0.100	0.089	0.063	0.054	0.058	0.045	0.094	0.069	0.103
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.086	0.060	0.054	0.052	0.045	0.032	0.031	0.034	0.021	0.036	0.029	0.062
" 富山川	富山川	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	717	743	743	720	743	719	743	742	692	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.025	0.020	0.019	0.022	0.014	0.011	0.012	0.008	0.008	0.008	0.021
		1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた時間 (時間)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.224	0.162	0.127	0.088	0.153	0.060	0.051	0.060	0.045	0.040	0.050	0.083
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.113	0.081	0.052	0.040	0.037	0.030	0.023	0.023	0.016	0.025	0.025	0.065

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
富山市	中速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	717	743	743	720	742	718	743	742	691	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.025	0.021	0.020	0.021	0.014	0.012	0.014	0.009	0.009	0.009	0.022
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.190	0.126	0.108	0.121	0.085	0.061	0.066	0.071	0.048	0.064	0.059	0.103
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.101	0.061	0.051	0.044	0.039	0.028	0.032	0.030	0.015	0.032	0.022	0.063
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	26	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	636	729	719	742	741	718	742	718	742	743	696	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.011	0.023	0.018	0.018	0.021	0.012	0.009	0.010	0.006	0.006	0.006	0.018
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.117	0.126	0.106	0.094	0.116	0.062	0.076	0.046	0.038	0.046	0.046	0.079
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.067	0.048	0.058	0.047	0.026	0.018	0.024	0.015	0.025	0.018	0.053
" 大崎野	滑川	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	743	720	743	743	717	743	719	741	743	696	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.023	0.019	0.018	0.021	0.012	0.008	0.010	0.007	0.007	0.006	0.019
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.174	0.123	0.091	0.096	0.093	0.064	0.041	0.050	0.037	0.041	0.045	0.086
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.085	0.062	0.045	0.058	0.037	0.025	0.016	0.025	0.014	0.027	0.020	0.065
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	31
		測定時間 (時間)	719	744	719	743	743	719	743	719	743	743	539	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.028	0.019	0.017	0.021	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.023
		1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた時間 (時間)	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.215	0.288	0.091	0.101	0.114	0.201	0.078	0.065	0.063	0.069	0.074	0.095
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.103	0.079	0.039	0.051	0.043	0.030	0.031	0.035	0.022	0.043	0.028	0.058
" 町	高岡能町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	742	717	743	743	719	742	719	742	744	695	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.022	0.016	0.013	0.016	0.012	0.014	0.012	0.009	0.008	0.009	0.021
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.167	0.107	0.075	0.075	0.085	0.056	0.073	0.052	0.068	0.053	0.082	0.107
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.079	0.055	0.039	0.034	0.036	0.024	0.029	0.032	0.024	0.032	0.027	0.061

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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)	28	31	30	31	31	30	31	30	11	31	29	29
		測定時間 (時間)	686	742	716	743	742	719	743	718	278	744	695	718
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.024	0.020	0.015	0.020	0.014	0.013	0.012	0.006	0.007	0.006	0.016
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.198	0.138	0.119	0.114	0.179	0.064	0.092	0.078	0.036	0.043	0.036	0.080
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.090	0.068	0.052	0.047	0.038	0.029	0.034	0.033	0.010	0.025	0.014	0.045
" 波岡	高岡波岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	744	719	743	741	719	743	719	743	744	695	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.027	0.020	0.018	0.021	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.010	0.023
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.164	0.131	0.095	0.100	0.088	0.065	0.081	0.073	0.102	0.051	0.046	0.185
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.082	0.074	0.047	0.059	0.046	0.028	0.034	0.032	0.028	0.037	0.027	0.054
" 戸出	高岡戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	744	719	743	742	719	743	672	743	744	695	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.027	0.020	0.018	0.021	0.016	0.016	0.014	0.012	0.010	0.010	0.021
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.206	0.162	0.113	0.102	0.084	0.083	0.088	0.091	0.090	0.083	0.053	0.117
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.098	0.078	0.047	0.059	0.042	0.033	0.041	0.029	0.030	0.033	0.021	0.062
" 福岡	高岡福岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	743	743	717	743	719	743	744	694	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.027	0.023	0.022	0.025	0.018	0.015	0.016	0.013	0.012	0.012	0.022
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.179	0.144	0.153	0.135	0.197	0.187	0.081	0.084	0.063	0.055	0.051	0.081
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.102	0.076	0.048	0.048	0.044	0.026	0.026	0.028	0.022	0.035	0.023	0.048
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	742	719	743	719	743	742	696	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.027	0.022	0.018	0.025	0.015	0.012	0.013	0.011	0.009	0.009	0.020
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ 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 ³)	0.204	0.418	0.210	0.114	0.196	0.049	0.113	0.062	0.053	0.052	0.058	0.111
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.079	0.060	0.051	0.064	0.058	0.029	0.030	0.032	0.023	0.038	0.020	0.052

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	23	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	711	621	743	742	719	743	719	743	743	696	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.027	0.028	0.020	0.015	0.020	0.014	0.013	0.019	0.019	0.017	0.020	0.030
		1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた時間 (時間)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ 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 ³)	0.208	0.307	0.099	0.111	0.123	0.084	0.111	0.129	0.091	0.090	0.106	0.124
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.100	0.093	0.046	0.051	0.044	0.038	0.043	0.044	0.036	0.039	0.040	0.065
" 海老江	新湊	有効測定日数 (日)	12	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	293	740	720	744	744	719	744	720	743	744	696	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.027	0.022	0.018	0.022	0.016	0.014	0.013	0.010	0.009	0.011	0.021
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.085	0.135	0.109	0.092	0.082	0.060	0.091	0.071	0.062	0.059	0.055	0.091
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.032	0.065	0.058	0.063	0.039	0.033	0.036	0.032	0.022	0.033	0.027	0.055
" 井	新湊	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	742	720	743	744	720	744	720	743	742	694	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.025	0.022	0.018	0.021	0.016	0.015	0.018	0.011	0.009	0.009	0.021
		1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ 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 ³)	0.147	0.147	0.132	0.100	0.105	0.189	0.110	0.521	0.100	0.088	0.068	0.078
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.070	0.081	0.053	0.054	0.047	0.029	0.041	0.048	0.030	0.032	0.024	0.060
" 山	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	741	720	743	743	713	743	719	743	743	696	739
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.026	0.022	0.019	0.022	0.013	0.013	0.013	0.010	0.009	0.010	0.022
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.174	0.129	0.091	0.111	0.165	0.061	0.061	0.061	0.074	0.062	0.064	0.098
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.078	0.067	0.048	0.064	0.046	0.027	0.024	0.029	0.017	0.029	0.027	0.060
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	744	720	743	743	718	743	719	743	741	695	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.027	0.021	0.022	0.024	0.014	0.011	0.013	0.008	0.007	0.009	0.022
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.201	0.149	0.085	0.106	0.114	0.071	0.063	0.053	0.040	0.056	0.069	0.086
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.100	0.078	0.049	0.062	0.044	0.029	0.025	0.029	0.019	0.034	0.022	0.056

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	719	742	719	741	743	716	743	716	743	742	696	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.021	0.016	0.015	0.020	0.012	0.009	0.010	0.007	0.006	0.006	0.019
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.191	0.131	0.087	0.094	0.089	0.053	0.088	0.064	0.059	0.040	0.051	0.085
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.088	0.071	0.043	0.056	0.039	0.023	0.023	0.024	0.021	0.027	0.018	0.048
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	24	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	744	608	743	743	718	725	717	743	743	696	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.026	0.019	0.015	0.016	0.011	0.007	0.010	0.008	0.007	0.007	0.020
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ 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 ³)	0.307	0.144	0.114	0.094	0.088	0.128	0.047	0.051	0.062	0.070	0.054	0.094
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.091	0.076	0.040	0.061	0.032	0.025	0.017	0.024	0.015	0.032	0.018	0.055
砺波市	砺波	有効測定日数 (日)	29	26	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	676	673	720	743	743	703	743	719	740	744	695	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.020	0.015	0.015	0.015	0.011	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.014
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.322	0.153	0.122	0.096	0.104	0.055	0.056	0.082	0.066	0.061	0.065	0.096
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.106	0.051	0.036	0.035	0.026	0.020	0.015	0.021	0.017	0.018	0.014	0.033
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	743	743	719	743	716	743	744	695	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.025	0.030	0.023	0.026	0.029	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.029
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.212	0.135	0.174	0.116	0.102	0.078	0.172	0.167	0.111	0.074	0.060	0.113
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.114	0.084	0.055	0.064	0.061	0.039	0.040	0.037	0.037	0.047	0.037	0.057
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	742	720	743	743	719	743	719	726	744	695	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.027	0.027	0.018	0.024	0.025	0.023	0.017	0.022	0.019	0.020	0.021	0.026
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.202	0.228	0.136	0.090	0.092	0.114	0.066	0.084	0.086	0.063	0.124	0.101
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.116	0.056	0.042	0.058	0.045	0.037	0.030	0.046	0.038	0.037	0.044	0.053

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19年										平成20年		
													1	2	3
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12				
富山市	富山橋水	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	463	462	448	462	446	462	462	462	432	459
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.058	0.045	0.030	0.033	0.029	0.030	0.029	0.026	0.027	0.030	0.030	0.043
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	25	14	1	4	2	1	0	0	0	0	0	16
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	149	190	73	1	14	6	1	0	0	0	0	0	81
		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	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	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.119	0.092	0.061	0.076	0.075	0.061	0.057	0.050	0.043	0.049	0.091	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.068	0.074	0.060	0.042	0.047	0.043	0.046	0.044	0.040	0.037	0.038	0.056	
		" 岩瀬	富山	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29
昼間測定時間 (時間)	445			461	446	461	460	446	461	444	461	456	425	441	
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.054			0.059	0.044	0.030	0.033	0.031	0.030	0.026	0.025	0.029	0.036	0.047	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19			26	17	1	6	7	1	0	0	0	2	15	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	142			200	72	1	21	18	1	0	0	0	5	77	
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			1	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			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.099			0.123	0.085	0.062	0.074	0.076	0.062	0.056	0.049	0.052	0.068	0.087	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067			0.075	0.060	0.042	0.048	0.046	0.045	0.041	0.038	0.039	0.049	0.061	
" 芝園	富山			昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	457	462	448	460	447	462	459	432	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.054	0.042	0.028	0.033	0.029	0.028	0.023	0.022	0.026	0.033	0.041	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	13	1	4	4	0	0	0	0	2	5	
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	98	157	58	1	21	10	0	0	0	0	5	14	
		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)	0.091	0.115	0.085	0.065	0.077	0.067	0.060	0.054	0.047	0.044	0.064	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.072	0.059	0.041	0.050	0.044	0.046	0.040	0.035	0.036	0.045	0.055	
		" 神明	富山	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29
昼間測定時間 (時間)	446			461	446	461	461	446	461	446	461	465	435	462	
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.053			0.059	0.043	0.029	0.031	0.029	0.029	0.027	0.027	0.030	0.037	0.045	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	21			26	15	3	4	4	0	1	0	0	3	14	
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	135			216	68	4	15	7	0	3	0	0	10	62	
昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0			1	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			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.096			0.123	0.085	0.063	0.072	0.069	0.059	0.063	0.054	0.051	0.073	0.088	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067			0.077	0.059	0.042	0.047	0.044	0.046	0.045	0.042	0.043	0.051	0.061	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	462	462	447	462	447	461	462	432	461
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.054	0.042	0.028	0.034	0.029	0.029	0.025	0.026	0.029	0.036	0.044
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	13	3	7	5	0	0	0	0	2	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	91	145	56	5	27	10	0	0	0	0	4	23
		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)	0.090	0.109	0.081	0.066	0.076	0.068	0.059	0.053	0.045	0.047	0.065	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.068	0.058	0.040	0.050	0.044	0.045	0.039	0.037	0.039	0.047	0.056
" 速星	中速星	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	462	462	447	461	445	462	462	432	459
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.056	0.043	0.029	0.033	0.030	0.029	0.026	0.027	0.029	0.036	0.044
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	16	2	4	8	0	0	0	0	2	10
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	104	167	67	2	20	13	0	0	0	0	7	29
		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)	0.094	0.116	0.082	0.064	0.075	0.068	0.057	0.054	0.048	0.051	0.074	0.084
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.072	0.060	0.042	0.050	0.046	0.045	0.041	0.039	0.039	0.047	0.058
滑川市	滑川 上島	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	446	462	446	461	462	450	457	446	461	462	432	461
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.055	0.044	0.028	0.033	0.029	0.030	0.026	0.025	0.027	0.033	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	16	2	8	5	1	0	0	0	2	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	115	170	65	2	28	13	2	0	0	0	7	29
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.120	0.090	0.066	0.078	0.074	0.063	0.058	0.048	0.047	0.070	0.085
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.073	0.059	0.043	0.052	0.045	0.048	0.044	0.038	0.039	0.046	0.056
" 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	29	31
		昼間測定時間 (時間)	446	462	448	459	463	447	459	447	460	462	432	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.060	0.049	0.031	0.037	0.033	0.040	0.039	0.034	0.035	0.038	0.039
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	27	19	3	9	5	1	2	0	0	0	1
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	149	221	106	9	28	15	6	4	0	0	0	4
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.121	0.090	0.065	0.079	0.071	0.076	0.062	0.048	0.047	0.056	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067	0.075	0.064	0.043	0.053	0.046	0.052	0.049	0.041	0.040	0.044	0.047

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		昼間測定時間 (時間)	444	462	448	463	459	450	459	450	460	462	432	465
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.059	0.047	0.033	0.038	0.035	0.035	0.032	0.028	0.030	0.036	0.048
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	24	13	1	8	5	1	0	0	0	2	12
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	132	201	74	3	47	23	3	0	0	0	6	59
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.096	0.122	0.087	0.063	0.100	0.077	0.065	0.056	0.050	0.050	0.072	0.084
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067	0.074	0.059	0.043	0.054	0.048	0.048	0.044	0.040	0.040	0.046	0.059
"	高岡能町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	442	462	445	462	462	447	459	447	461	462	432	465
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.054	0.043	0.030	0.035	0.030	0.029	0.025	0.023	0.025	0.029	0.042
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	22	12	0	6	2	1	0	0	0	2	7
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	84	164	54	0	25	7	2	0	0	0	5	33
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.120	0.079	0.057	0.085	0.070	0.063	0.053	0.046	0.047	0.064	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.071	0.057	0.039	0.050	0.044	0.045	0.042	0.036	0.037	0.043	0.056
"	高岡本丸	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	441	463	447	462	463	447	459	446	461	462	412	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.055	0.045	0.031	0.036	0.031	0.030	0.026	0.023	0.025	0.030	0.042
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	14	1	7	2	2	0	0	0	2	7
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	185	67	1	25	7	4	0	0	0	6	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)	0.093	0.118	0.081	0.061	0.086	0.069	0.065	0.056	0.046	0.049	0.064	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.072	0.059	0.041	0.051	0.045	0.047	0.044	0.037	0.037	0.043	0.056
"	高岡波岡	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	441	461	446	450	461	446	461	447	461	462	431	439
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.054	0.047	0.035	0.034	0.028	0.028	0.029	0.027	0.030	0.034	0.043
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	21	18	2	3	0	1	0	0	0	2	11
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	93	159	82	4	22	0	1	0	0	0	6	42
		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	0.113	0.089	0.063	0.088	0.059	0.064	0.057	0.050	0.051	0.071	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.070	0.061	0.044	0.050	0.039	0.043	0.045	0.039	0.041	0.048	0.057

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
高岡市	高岡市戸出	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	441	462	448	463	461	447	461	447	462	463	417	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.057	0.046	0.032	0.036	0.031	0.030	0.027	0.026	0.027	0.033	0.043
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	25	18	1	8	8	1	0	0	0	2	9
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	114	203	93	4	37	21	4	0	0	0	6	43
		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)	0.091	0.119	0.085	0.079	0.090	0.080	0.065	0.058	0.047	0.048	0.070	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.074	0.062	0.043	0.054	0.048	0.048	0.044	0.037	0.039	0.046	0.058
高岡市	福岡	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	442	461	447	462	462	445	459	450	461	462	421	461
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.057	0.045	0.031	0.035	0.031	0.030	0.028	0.027	0.028	0.033	0.044
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	16	1	7	6	2	0	0	0	2	12
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	102	197	80	2	30	16	4	0	0	0	7	56
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.123	0.081	0.078	0.094	0.074	0.065	0.057	0.048	0.054	0.070	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.073	0.060	0.042	0.052	0.048	0.045	0.044	0.039	0.040	0.047	0.059
氷見市	氷見	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	442	463	447	462	458	450	460	450	460	453	423	464
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.047	0.033	0.037	0.034	0.035	0.030	0.027	0.028	0.033	0.045
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	25	16	1	7	8	3	1	0	0	2	12
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	122	196	80	4	38	24	10	1	0	0	7	49
		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)	0.094	0.119	0.085	0.065	0.086	0.076	0.074	0.061	0.049	0.046	0.066	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.074	0.060	0.042	0.052	0.048	0.050	0.046	0.039	0.039	0.045	0.059
射水市	新湊三日曾根	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	444	460	446	462	459	449	458	446	462	461	432	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.056	0.046	0.033	0.037	0.033	0.034	0.028	0.025	0.027	0.032	0.045
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	25	17	3	10	7	3	0	0	0	2	11
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	143	206	100	6	52	30	6	0	0	0	6	58
		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)	0.098	0.118	0.088	0.066	0.102	0.079	0.069	0.058	0.051	0.050	0.067	0.082
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067	0.073	0.060	0.044	0.055	0.049	0.051	0.045	0.039	0.040	0.046	0.059

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	403	462	439	462	459	444	453	447	462	462	432	459
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.052	0.043	0.031	0.034	0.031	0.031	0.026	0.024	0.027	0.032	0.041
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	22	13	4	10	7	0	1	0	0	1	8
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	108	142	49	9	47	23	0	1	0	0	1	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)	0.096	0.111	0.081	0.074	0.084	0.075	0.056	0.068	0.052	0.047	0.065	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.068	0.057	0.043	0.054	0.046	0.046	0.045	0.040	0.038	0.045	0.056
		" 今井	新湊	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	24
昼間測定時間 (時間)	448			463	448	463	442	450	460	445	462	343	423	458
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046			0.053	0.041	0.028	0.033	0.027	0.027	0.025	0.025	0.025	0.030	0.041
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13			22	11	0	8	5	0	1	0	0	2	10
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	88			155	55	0	29	9	0	1	0	0	4	46
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)	0.091			0.116	0.076	0.056	0.092	0.067	0.060	0.061	0.048	0.048	0.069	0.087
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062			0.070	0.056	0.038	0.053	0.043	0.044	0.043	0.039	0.038	0.045	0.059
" 山	小杉太閤			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)	442	463	448	462	462	441	463	447	462	462	404	458
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.053	0.044	0.031	0.039	0.034	0.029	0.024	0.023	0.025	0.031	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	22	17	2	12	9	1	0	0	0	2	8
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	114	151	90	5	62	35	3	0	0	0	3	25
		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)	0.094	0.111	0.082	0.070	0.092	0.077	0.063	0.054	0.048	0.044	0.068	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.070	0.060	0.042	0.059	0.050	0.047	0.041	0.036	0.037	0.045	0.056
		魚津市	魚津	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)	443			462	447	461	462	448	462	446	462	462	432	462
昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052			0.057	0.047	0.030	0.037	0.032	0.032	0.028	0.026	0.031	0.035	0.044
昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18			24	19	1	11	7	1	0	0	0	2	14
昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	117			184	108	4	45	26	2	0	0	0	6	48
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)	0.096			0.110	0.097	0.067	0.082	0.076	0.062	0.057	0.049	0.050	0.068	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067			0.074	0.064	0.043	0.056	0.049	0.048	0.044	0.039	0.040	0.048	0.059

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	366	462	447	460	462	446	462	445	462	465	428	460
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.055	0.043	0.027	0.033	0.031	0.031	0.027	0.025	0.029	0.035	0.042
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	14	0	6	6	0	0	0	0	2	8
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	91	160	64	0	23	17	0	0	0	0	5	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)	0.094	0.119	0.088	0.059	0.075	0.069	0.055	0.054	0.045	0.046	0.065	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.071	0.059	0.039	0.049	0.046	0.046	0.042	0.036	0.037	0.044	0.055
入善町	入善善	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	446	460	446	448	462	448	462	463	432	460
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.056	0.045	0.027	0.035	0.032	0.032	0.030	0.027	0.031	0.037	0.045
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	22	17	0	8	6	0	0	0	0	2	15
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	86	167	82	0	38	23	0	0	0	0	8	51
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.121	0.085	0.059	0.078	0.072	0.058	0.058	0.050	0.047	0.071	0.085
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.073	0.060	0.039	0.051	0.047	0.048	0.044	0.038	0.040	0.047	0.059
砺波市	砺波	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	443	462	447	455	462	448	462	447	463	460	432	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.053	0.042	0.028	0.032	0.028	0.029	0.027	0.028	0.028	0.035	0.042
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	14	1	6	6	0	0	0	0	2	7
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	106	146	56	3	28	13	0	0	0	0	3	26
		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)	0.093	0.111	0.084	0.069	0.081	0.075	0.058	0.053	0.047	0.052	0.071	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.069	0.058	0.039	0.049	0.044	0.044	0.040	0.040	0.037	0.045	0.055
小矢部市	小矢部	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	443	462	447	462	462	447	459	447	459	462	421	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.056	0.044	0.031	0.034	0.031	0.028	0.025	0.025	0.028	0.032	0.042
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	15	1	6	7	1	0	0	0	2	7
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	100	182	76	5	27	18	2	0	0	0	7	36
		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	0.119	0.087	0.073	0.095	0.072	0.065	0.055	0.047	0.048	0.065	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.072	0.060	0.041	0.051	0.047	0.046	0.042	0.037	0.039	0.045	0.056

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		昼間測定時間 (時間)	444	461	447	462	462	447	462	448	462	459	416	465
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.046	0.032	0.037	0.033	0.032	0.029	0.028	0.031	0.037	0.047
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	26	19	3	9	7	1	1	0	0	2	13
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	122	203	98	7	43	24	3	1	0	0	10	63
		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)	0.096	0.118	0.087	0.073	0.094	0.078	0.066	0.062	0.048	0.053	0.074	0.083
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067	0.073	0.063	0.043	0.055	0.050	0.049	0.044	0.039	0.041	0.048	0.060

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19年										平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	716	738	708	740	738	716	739	715	740	734	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.012	0.019	0.023	0.013	0.016	0.020	0.018	0.016	0.012	0.012	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.138	0.105	0.136	0.136	0.100	0.120	0.194	0.165	0.234	0.112	0.181	0.144	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.031	0.041	0.060	0.032	0.028	0.067	0.064	0.054	0.028	0.033	0.031	
"	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	736	739	716	739	716	740	737	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.009	0.013	0.015	0.011	0.009	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.030	0.063	0.045	0.050	0.043	0.081	0.088	0.117	0.075	0.058	0.050	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.010	0.016	0.012	0.013	0.033	0.034	0.049	0.022	0.017	0.013	
"	婦中田島	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	716	740	711	739	740	715	740	715	739	737	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.012	0.015	0.017	0.011	0.011	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.050	0.042	0.044	0.057	0.074	0.104	0.119	0.116	0.060	0.064	0.093	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.011	0.011	0.014	0.014	0.017	0.033	0.040	0.040	0.027	0.021	0.016	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	744	744	717	740	714	740	739	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.031	0.035	0.039	0.028	0.036	0.048	0.048	0.049	0.041	0.042	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.170	0.153	0.128	0.188	0.187	0.151	0.217	0.257	0.297	0.257	0.258	0.177	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.078	0.062	0.066	0.105	0.054	0.060	0.081	0.092	0.102	0.092	0.083	0.069	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	690	730	621	732	739	716	740	715	738	739	692	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.014	0.015	0.016	0.010	0.012	0.016	0.016	0.015	0.010	0.009	0.011	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.081	0.083	0.085	0.079	0.055	0.061	0.107	0.108	0.181	0.101	0.077	0.130	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.027	0.024	0.025	0.036	0.018	0.024	0.028	0.041	0.055	0.029	0.022	0.029	
射水市	小杉鷺塚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	715	739	699	713	713	666	738	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.057	0.032	0.038	0.037	0.054	0.073	0.060	0.087	0.051	0.053	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.011	0.011	0.017	0.008	0.011	0.025	0.018	0.028	0.018	0.012	0.011	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	713	740	714	740	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.015	0.017	0.015	0.012	0.010	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.070	0.045	0.060	0.074	0.061	0.122	0.126	0.097	0.103	0.071	0.081
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.012	0.016	0.017	0.017	0.022	0.034	0.033	0.062	0.047	0.021	0.018

イ 二酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成19年										平成20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	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		測定時間 (時間)	716	738	708	740	738	716	739	715	740	734	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.021	0.025	0.022	0.019	0.021	0.022	0.021	0.019	0.019	0.021	0.023	
	豊田	1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.068	0.073	0.057	0.066	0.063	0.064	0.058	0.059	0.058	0.060	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.041	0.034	0.030	0.031	0.035	0.041	0.032	0.033	0.030	0.031	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
" 富山城址	富山城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	736	739	716	739	716	740	737	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.018	0.020	0.021	0.019	0.020	0.017	
	城址	1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.042	0.048	0.048	0.038	0.040	0.048	0.046	0.057	0.050	0.046	0.051	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.020	0.021	0.026	0.020	0.022	0.032	0.027	0.032	0.028	0.028	0.028	
		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	
" 富中島	富中島	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	716	740	711	739	740	715	740	715	739	737	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.014	0.012	0.012	0.013	0.016	0.019	0.019	0.018	0.022	0.018	
	島	1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.054	0.044	0.043	0.040	0.042	0.041	0.046	0.046	0.042	0.047	0.044	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.028	0.022	0.024	0.019	0.021	0.030	0.026	0.027	0.029	0.030	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	
高岡市	高岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	744	744	717	740	714	740	739	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.024	0.024	0.020	0.018	0.020	0.024	0.024	0.024	0.023	0.026	0.025	
	大坪	1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.069	0.062	0.058	0.056	0.056	0.065	0.054	0.068	0.061	0.068	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.046	0.039	0.034	0.033	0.031	0.038	0.036	0.038	0.037	0.038	0.043	
		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)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

市町村	測定局	項目	平成19年										平成20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	25	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	690	730	621	732	739	716	740	715	738	739	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.022	0.023	0.016	0.014	0.015	0.017	0.015	0.014	0.013	0.015	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.075	0.096	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038	0.048	0.048	0.046	0.050	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.044	0.059	0.022	0.023	0.025	0.027	0.027	0.031	0.024	0.030	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)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
射水市	小杉鷺塚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	715	739	699	713	713	666	738	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.013	0.011	0.009	0.011	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.052	0.043	0.044	0.035	0.036	0.046	0.045	0.043	0.042	0.038	0.044	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.023	0.023	0.022	0.017	0.020	0.025	0.021	0.024	0.022	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	
" 下条	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	713	740	714	740	740	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.014	0.013	0.011	0.012	0.011	0.013	0.015	0.018	0.018	0.022	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.049	0.036	0.035	0.041	0.034	0.040	0.039	0.039	0.039	0.043	0.048	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.028	0.020	0.022	0.017	0.017	0.025	0.021	0.024	0.026	0.031	0.031	
		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19年										平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	716	738	708	740	738	716	739	715	740	734	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.033	0.044	0.045	0.032	0.037	0.042	0.039	0.036	0.032	0.032	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.182	0.157	0.203	0.176	0.150	0.183	0.243	0.214	0.287	0.161	0.241	0.190	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.073	0.075	0.088	0.063	0.062	0.105	0.094	0.084	0.057	0.065	0.061	
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	58.6	62.8	57.3	49.1	59.2	56.0	52.5	54.2	54.8	61.3	64.1	61.1	
" 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	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	715	736	739	716	739	716	740	737	691	740	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.017	0.019	0.019	0.017	0.019	0.027	0.032	0.036	0.030	0.030	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.072	0.097	0.080	0.074	0.071	0.120	0.127	0.155	0.111	0.100	0.101	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.029	0.030	0.039	0.028	0.029	0.066	0.060	0.081	0.050	0.045	0.042	
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	77.6	81.9	78.8	70.5	73.0	72.0	66.6	60.3	57.2	64.2	68.4	75.3	
" 中田島	中田島	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	716	740	711	739	740	715	740	715	739	737	687	734	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.020	0.019	0.018	0.019	0.022	0.028	0.034	0.035	0.029	0.033	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.116	0.088	0.074	0.063	0.086	0.092	0.129	0.140	0.143	0.090	0.108	0.137	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.035	0.031	0.038	0.030	0.036	0.062	0.060	0.061	0.053	0.049	0.039	
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	71.3	78.4	73.5	67.2	65.3	60.5	57.0	54.4	53.1	63.4	65.9	72.5	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	744	744	717	740	714	740	739	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.070	0.055	0.060	0.058	0.046	0.057	0.072	0.071	0.073	0.065	0.068	0.063	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.210	0.206	0.189	0.233	0.216	0.188	0.249	0.304	0.365	0.306	0.325	0.236	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.120	0.103	0.100	0.139	0.084	0.091	0.119	0.128	0.141	0.129	0.122	0.112	
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	43.5	44.0	41.0	33.6	39.5	36.1	33.5	33.1	32.9	36.0	38.6	39.9	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	690	730	621	732	739	716	740	715	738	739	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.035	0.039	0.032	0.024	0.027	0.032	0.032	0.029	0.023	0.024	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.113	0.125	0.155	0.106	0.079	0.084	0.134	0.142	0.227	0.139	0.113	0.173	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.064	0.084	0.057	0.037	0.047	0.051	0.064	0.086	0.051	0.049	0.06	
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	55.3	60.8	60.7	50.2	58.2	54.8	51.6	48.1	48.6	55.9	61.7	61.1	
射水市	射水鷺塚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	715	739	699	713	713	666	738	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.014	0.018	0.017	0.013	0.016	0.020	0.019	0.019	0.015	0.015	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.109	0.069	0.071	0.067	0.079	0.113	0.100	0.112	0.085	0.085	0.097	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.030	0.032	0.035	0.024	0.031	0.051	0.039	0.046	0.039	0.028	0.031	
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	73.9	77.9	72.9	63.2	73.7	69.3	63.9	64.8	62.0	71.8	78.5	74.1	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	739	713	740	714	740	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.023	0.020	0.019	0.018	0.020	0.021	0.028	0.032	0.033	0.031	0.032	0.024
		1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.116	0.062	0.078	0.091	0.085	0.145	0.146	0.117	0.132	0.109	0.102
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.038	0.032	0.036	0.032	0.039	0.059	0.051	0.078	0.069	0.051	0.045
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	63.4	69.9	66.3	60.9	57.6	53.2	47.4	46.4	53.6	59.9	69.0	74.8

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19年										平成20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	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	720	743	720	743	743	720	743	720	743	744	695	744	
		月平均値 (mg/m ³)	0.032	0.037	0.033	0.036	0.044	0.038	0.024	0.025	0.019	0.018	0.018	0.032	
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.243	0.174	0.167	0.126	0.251	0.217	0.086	0.085	0.084	0.067	0.064	0.111	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.127	0.097	0.072	0.074	0.068	0.072	0.048	0.045	0.033	0.040	0.032	0.070	
" 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	29	30	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	743	720	743	719	743	743	694	736	
		月平均値 (mg/m ³)	0.024	0.025	0.021	0.022	0.024	0.018	0.014	0.016	0.011	0.010	0.011	0.024	
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.243	0.322	0.140	0.119	0.144	0.115	0.066	0.072	0.063	0.137	0.078	0.106	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.125	0.082	0.061	0.061	0.051	0.041	0.034	0.031	0.022	0.032	0.025	0.062	
" 富山島	富山島	有効測定日数 (日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	719	690	715	743	743	720	743	719	743	741	694	735	
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.033	0.029	0.028	0.027	0.021	0.015	0.014	0.011	0.010	0.011	0.024	
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	0.193	0.181	0.147	0.146	0.099	0.090	0.062	0.049	0.044	0.048	0.052	0.125	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.094	0.073	0.068	0.060	0.047	0.041	0.031	0.031	0.019	0.030	0.021	0.059	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	719	744	718	743	743	719	743	719	743	744	695	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.027	0.032	0.027	0.024	0.027	0.023	0.021	0.019	0.018	0.016	0.018	0.031	
		1時間値が0.20 mg/m ³ 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 ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.203	0.150	0.134	0.109	0.098	0.079	0.089	0.061	0.107	0.075	0.067	0.099	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.105	0.084	0.056	0.053	0.044	0.041	0.042	0.035	0.039	0.041	0.036	0.074	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	30	22	29	26	27	31	30	31	26	29	31	
		測定時間 (時間)	719	736	558	704	638	667	743	719	743	647	696	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.030	0.036	0.032	0.029	0.029	0.025	0.023	0.030	0.024	0.021	0.016	0.029	
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.241	0.149	0.118	0.095	0.139	0.066	0.105	0.083	0.068	0.060	0.055	0.121	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.119	0.077	0.059	0.054	0.042	0.034	0.035	0.040	0.034	0.040	0.028	0.071	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	726	720	743	743	719	743	718	743	743	696	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.023	0.021	0.018	0.023	0.016	0.013	0.013	0.009	0.008	0.009	0.018
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ 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 ³)	0.116	0.144	0.106	0.083	0.361	0.121	0.071	0.073	0.065	0.046	0.052	0.084
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.051	0.049	0.049	0.051	0.031	0.032	0.028	0.019	0.027	0.022	0.053
" 下条	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	24	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	744	720	741	744	590	744	719	744	743	696	744
		月平均値 (mg/m ³)	0.024	0.030	0.023	0.021	0.029	0.021	0.015	0.017	0.014	0.013	0.012	0.025
		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超えた時間 (時間)	3	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.208	0.148	0.301	0.242	0.225	0.534	0.063	0.107	0.062	0.051	0.049	0.097
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.115	0.083	0.052	0.054	0.052	0.047	0.029	0.030	0.025	0.034	0.025	0.059

3 一酸化炭素月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成19年										平成20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	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	738	739	716	738	716	739	739	694	740	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	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	0.9	0.9	0.7	0.9	1.5	1.4	2.0	1.8	1.2	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	
		1時間値が30ppm以上となった日数 (日)	0	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	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	712	740	714	739	739	716	739	716	740	742	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	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)	1.0	1.2	1.6	1.5	1.0	1.5	1.5	1.4	2.2	1.4	1.1	0.8	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	0.5	
		1時間値が30ppm以上となった日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" 富田島	富田島	有効測定日数 (日)	30	31	13	25	31	30	31	28	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	740	326	614	738	716	739	687	740	739	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	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)	1.1	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	1.0	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
		1時間値が30ppm以上となった日数 (日)	0	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	29	31		
		測定時間 (時間)	716	739	716	740	739	716	740	715	740	739	692	740	
		月平均値 (ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	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	1.3	1.1	1.8	1.1	1.2	1.8	2.2	3.4	2.9	1.9	2.3	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	
		1時間値が30ppm以上となった日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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	29	31
		測定時間 (時間)	720	741	719	744	744	720	742	718	743	744	696	744
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
		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	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.9	1.5	1.4	0.9	0.4
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.2
		1時間値が30ppm以上となったことのある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
射水市	小杉鷺塚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	20	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	720	742	719	744	744	718	494	720	743	744	694	743
		月平均値 (ppm)	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	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)	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	1.4	1.0	1.9	1.0	1.1	1.0	0.9
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
		1時間値が30ppm以上となったことのある日数 (日)	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	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	740	738	715	740	715	740	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	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)	0.9	0.9	1.0	2.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
		1時間値が30ppm以上となったことのある日数 (日)	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19年										平成20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)	712	734	711	733	699	712	733	710	733	733	607	709	
		月平均値(ppmC)	0.20	0.19	0.20	0.20	0.24	0.21	0.22	0.26	0.26	0.22	0.21	0.23	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.19	0.18	0.23	0.20	0.20	0.23	0.23	0.26	0.27	0.23	0.20	0.26	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.33	0.33	0.42	0.32	0.32	0.35	0.66	0.53	0.65	0.52	0.34	0.55	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.10	0.07	0.06	0.07	0.08	0.10	0.05	0.03	0.12	0.08	0.09	0.16	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	11	12	18	16	13	21	18	21	20	16	9	21	
		6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	2	2	4	1	1	3	3	10	10	5	3	5	
" 富山城址	富山城址	測定時間(時間)	711	736	710	733	734	711	733	710	733	736	685	736	
		月平均値(ppmC)	0.12	0.10	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.16	0.12	0.12	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.12	0.10	0.14	0.16	0.18	0.14	0.13	0.14	0.17	0.15	0.13	0.14	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.30	0.23	0.71	0.54	0.52	0.26	0.32	0.37	0.59	0.35	0.33	0.29	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.03	0.05	0.05	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.03	0.07	0.02	0.05	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	1	2	3	4	7	2	2	4	8	5	1	3	
		6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	0	0	2	2	3	0	1	1	3	1	1	0	
" 中田島	中田島	測定時間(時間)	714	723	712	737	730	654	735	715	735	738	691	737	
		月平均値(ppmC)	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	
		6～9時測定日数(日)	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.15	0.16	0.14	0.19	0.13	0.19	0.28	0.27	0.20	0.19	0.18	0.19	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	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	
高岡市	高岡大坪	測定時間(時間)	711	736	710	736	734	712	736	709	736	721	688	734	
		月平均値(ppmC)	0.19	0.21	0.18	0.17	0.19	0.22	0.25	0.24	0.28	0.22	0.21	0.21	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.22	0.22	0.20	0.17	0.22	0.23	0.28	0.28	0.31	0.25	0.23	0.24	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.45	0.55	0.58	0.67	0.37	0.51	0.61	0.63	0.61	0.85	0.45	0.47	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.07	0.12	0.09	0.05	0.09	0.09	0.10	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数(日)	16	15	12	9	19	16	21	20	22	17	17	17	
		6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	6	5	4	2	2	7	9	12	15	6	4	5	

市町村	測定局	項目	平成19年										平成20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	740	716	738	740	715	740	712	736	738	666	737	
		月平均値(ppmC)	0.08	0.09	0.10	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.08	0.12	0.12	0.08	0.06	0.10	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.10	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.15	0.33	0.17	0.18	0.18	0.37	0.14	0.37	0.13	0.29	0.11	0.23	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.03	0.05	0.05	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	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)	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	
		6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数(日)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
		射水市	小杉鷺塚	測定時間(時間)	716	737	715	737	738	661	740	720	731	739	691
月平均値(ppmC)	0.09			0.09	0.08	0.05	0.07	0.05	0.06	0.09	0.12	0.11	0.11	0.11	
6～9時における月平均値(ppmC)	0.10			0.10	0.09	0.06	0.08	0.05	0.07	0.08	0.12	0.11	0.10	0.13	
6～9時測定日数(日)	30			31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.17			0.20	0.17	0.15	0.17	0.11	0.23	0.15	0.28	0.19	0.16	0.26	
6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.03			0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	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)	0			0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	
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	
" 下条	小杉			測定時間(時間)	715	739	713	739	738	714	740	567	740	739	691
		月平均値(ppmC)	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	
		6～9時における月平均値(ppmC)	0.10	0.11	0.11	0.10	0.13	0.12	0.13	0.11	0.14	0.10	0.10	0.10	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	23	31	31	29	30	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	0.22	0.17	0.23	0.27	0.23	0.30	0.23	0.19	0.31	0.27	0.16	0.24	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.02	0.04	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	1	1	1	2	0	5	1	0	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19年										平成20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)	712	734	711	733	699	712	733	710	733	733	607	709	
		月平均値(ppmC)	1.86	1.86	1.90	1.88	1.87	1.91	1.94	1.96	1.96	1.97	1.97	1.97	
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.87	1.86	1.96	1.91	1.90	1.93	1.95	1.96	1.97	1.98	1.98	1.99	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.91	1.95	2.19	2.05	2.15	2.06	2.01	2.03	2.05	2.06	2.05	2.11	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.80	1.79	1.83	1.79	1.73	1.81	1.87	1.91	1.90	1.93	1.92	1.93	
" 富山城址	富山城址	測定時間(時間)	711	736	710	733	734	711	733	710	733	736	685	736	
		月平均値(ppmC)	1.87	1.87	1.93	1.92	1.86	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.88	1.87	1.96	1.96	1.87	1.91	1.91	1.89	1.89	1.89	1.89	1.90	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.94	1.95	2.16	2.12	2.05	2.05	2.01	1.98	1.97	1.94	2.00	2.01	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.80	1.79	1.82	1.81	1.73	1.74	1.80	1.83	1.83	1.85	1.85	1.85	
" 中田島	中田島	測定時間(時間)	714	723	712	737	730	654	735	715	735	738	691	737	
		月平均値(ppmC)	1.85	1.84	1.89	1.88	1.81	1.82	1.86	1.87	1.87	1.87	1.87	1.88	
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.86	1.85	1.92	1.91	1.83	1.84	1.88	1.88	1.88	1.88	1.87	1.89	
		6～9時測定日数(日)	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.91	1.98	2.12	2.04	2.03	1.96	2.02	1.97	2.03	1.93	1.93	2.00	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.81	1.78	1.81	1.78	1.72	1.72	1.80	1.81	1.82	1.83	1.82	1.84	
高岡市	高岡大坪	測定時間(時間)	711	736	710	736	734	712	736	709	736	721	688	734	
		月平均値(ppmC)	1.77	1.78	1.78	1.76	1.73	1.75	1.78	1.78	1.79	1.80	1.79	1.79	
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.79	1.79	1.83	1.79	1.78	1.79	1.80	1.80	1.80	1.81	1.81	1.81	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.83	1.83	2.02	1.96	1.90	2.04	1.87	1.89	1.90	1.89	1.86	1.92	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.74	1.73	1.73	1.66	1.66	1.65	1.73	1.74	1.73	1.76	1.78	1.74	
黒部市	黒部前沢	測定時間(時間)	714	740	716	738	740	715	740	712	736	738	666	737	
		月平均値(ppmC)	1.89	1.87	1.98	1.96	1.87	1.88	1.89	1.93	1.88	1.88	1.88	1.90	
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.89	1.87	1.98	1.97	1.85	1.87	1.91	1.98	1.89	1.89	1.88	1.90	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	1.97	1.92	2.19	2.21	2.01	2.00	2.11	2.20	2.08	2.01	2.01	2.01	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.82	1.82	1.83	1.82	1.72	1.71	1.76	1.81	1.80	1.82	1.82	1.82	
射水市	射水小杉塚	測定時間(時間)	716	737	715	737	738	661	740	720	731	739	691	738	
		月平均値(ppmC)	1.88	1.88	1.98	1.89	1.88	1.87	1.95	2.04	2.04	1.92	1.91	1.92	
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.91	1.90	2.02	1.93	1.94	1.91	2.05	2.11	2.09	1.94	1.93	1.97	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.11	2.15	2.29	2.23	2.16	2.25	2.51	2.54	2.64	2.12	2.29	2.29	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.81	1.79	1.86	1.77	1.75	1.74	1.82	1.94	1.84	1.85	1.85	1.83	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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)	715	739	713	739	738	714	740	567	740	739	691	730
		月平均値(ppmC)	1.96	1.95	2.01	1.93	1.91	1.95	2.01	2.00	1.99	2.00	1.98	1.97
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.01	1.98	2.08	1.97	2.00	2.01	2.14	2.08	2.07	2.07	2.03	2.03
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	23	31	31	29	30
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.33	2.39	2.51	2.24	2.21	2.48	2.77	2.79	2.63	2.99	2.83	2.42
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.83	1.81	1.85	1.79	1.77	1.79	1.83	1.83	1.83	1.86	1.88	1.85

ウ 全炭化水素

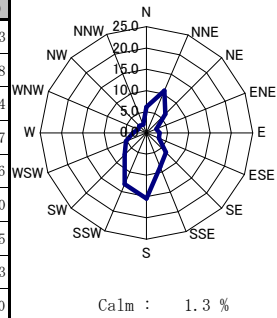
市町村	測定局	項目	平成19年										平成20年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山豊田	測定時間(時間)	712	734	711	733	699	712	733	710	733	733	607	709	
		月平均値(ppmC)	2.06	2.04	2.10	2.08	2.11	2.12	2.16	2.21	2.22	2.20	2.19	2.20	
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.06	2.05	2.19	2.11	2.10	2.16	2.19	2.23	2.24	2.21	2.18	2.25	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.24	2.28	2.48	2.33	2.40	2.35	2.64	2.54	2.64	2.58	2.38	2.62	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.90	1.88	1.95	1.89	1.86	1.92	1.91	1.96	2.05	2.04	2.06	2.12	
" 富山城址	富山城址	測定時間(時間)	711	736	710	733	734	711	733	710	733	736	685	736	
		月平均値(ppmC)	1.99	1.97	2.04	2.06	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.04	2.01	2.00	
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.00	1.98	2.10	2.11	2.06	2.05	2.04	2.04	2.06	2.04	2.02	2.04	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.23	2.14	2.78	2.50	2.29	2.31	2.25	2.21	2.53	2.24	2.22	2.28	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.88	1.91	1.91	1.84	1.86	1.89	1.91	1.89	1.91	1.88	1.90	
" 黒部市	黒部市	測定時間(時間)	714	723	712	737	730	654	735	715	735	738	691	737	
		月平均値(ppmC)	1.91	1.91	1.97	1.96	1.90	1.90	1.95	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.93	1.93	2.01	2.00	1.91	1.93	1.97	1.98	1.98	1.97	1.96	1.98	
		6～9時測定日数(日)	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.03	2.07	2.22	2.15	2.15	2.13	2.31	2.24	2.23	2.08	2.06	2.19	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.85	1.83	1.83	1.83	1.74	1.74	1.85	1.85	1.86	1.89	1.88	1.90	
高岡市	高岡市	測定時間(時間)	711	736	710	736	734	712	736	709	736	721	688	734	
		月平均値(ppmC)	1.96	1.99	1.97	1.93	1.92	1.97	2.02	2.02	2.07	2.01	2.00	2.00	
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.00	2.01	2.03	1.97	2.00	2.02	2.08	2.09	2.11	2.06	2.04	2.05	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.25	2.38	2.48	2.59	2.15	2.44	2.48	2.52	2.41	2.75	2.28	2.33	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.80	1.78	1.82	1.76	1.74	1.78	1.92	1.83	1.82	1.88	1.90	1.88	
黒部市	黒部市	測定時間(時間)	714	740	716	738	740	715	740	712	736	738	666	737	
		月平均値(ppmC)	1.96	1.96	2.07	2.03	1.93	1.96	1.94	2.00	1.93	1.94	1.94	1.99	
		6～9時における月平均値(ppmC)	1.97	1.99	2.09	2.05	1.92	1.97	1.98	2.06	1.96	1.96	1.95	2.00	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.11	2.17	2.36	2.27	2.08	2.15	2.17	2.43	2.17	2.20	2.10	2.22	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.86	1.90	1.89	1.87	1.76	1.85	1.80	1.87	1.84	1.85	1.87	1.92	
射水市	射水市	測定時間(時間)	716	737	715	737	738	661	740	720	731	739	691	738	
		月平均値(ppmC)	1.97	1.97	2.06	1.95	1.95	1.92	2.01	2.13	2.16	2.03	2.02	2.03	
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.00	2.00	2.11	1.99	2.03	1.96	2.12	2.19	2.21	2.05	2.03	2.10	
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.23	2.30	2.41	2.33	2.27	2.32	2.65	2.67	2.91	2.31	2.40	2.45	
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.87	1.84	1.91	1.79	1.79	1.77	1.84	1.98	1.90	1.92	1.91	1.93	

市町村	測定局	項目	平成19年									平成20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)	715	739	713	739	738	714	740	567	740	739	691	730
		月平均値(ppmC)	2.04	2.05	2.10	2.03	2.01	2.06	2.12	2.10	2.10	2.09	2.07	2.05
		6～9時における月平均値(ppmC)	2.11	2.09	2.19	2.07	2.13	2.14	2.27	2.19	2.21	2.16	2.13	2.13
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	23	31	31	29	30
		6～9時の3時間平均値の最高値(ppmC)	2.43	2.56	2.64	2.37	2.39	2.64	2.93	2.91	2.80	3.16	2.96	2.53
		6～9時の3時間平均値の最低値(ppmC)	1.90	1.87	1.91	1.86	1.83	1.86	1.91	1.89	1.91	1.88	1.97	1.90

第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図

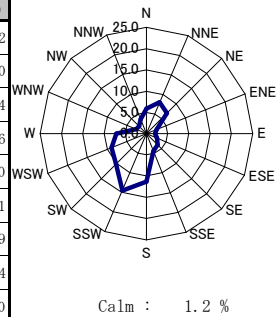
富山水橋 観測局

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		-																113	113	1.3
0.2 ~ 0.4		8	13	25	19	39	43	37	29	29	20	14	17	9	15	11	6	-	334	3.8
0.5 ~ 0.7		24	26	45	40	82	104	109	89	87	75	47	38	19	15	14	17		831	9.4
0.8 ~ 1.0		30	50	54	39	70	77	156	203	228	113	67	39	18	25	17	17		1203	13.7
1.1 ~ 3.0		428	639	339	111	87	64	264	436	902	608	319	232	142	91	100	110		4872	55.6
3.1 ~ 5.0		40	186	68	16	1	0	8	3	81	233	123	98	75	37	54	32		1055	12.0
5.1 ~ 7.0		6	30	27	2	0	0	2	0	24	88	58	34	22	7	6	8		314	3.5
7.1m/s以上		0	4	0	0	0	0	0	0	3	11	5	5	0	0	2	1		31	0.3
合計		536	948	558	227	279	288	576	760	1354	1148	633	463	285	190	204	191	8753	100.0	
頻度 (%)		6.1	10.8	6.3	2.5	3.1	3.2	6.5	8.6	15.4	13.1	7.2	5.2	3.2	2.1	2.3	2.1	1.3	100.0	



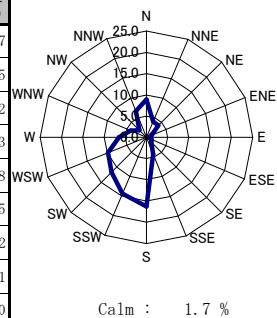
富山岩瀬 観測局

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		-																109	109	1.2
0.2 ~ 0.4		8	8	11	14	28	27	33	31	25	38	26	28	19	9	16	13	-	443	5.0
0.5 ~ 0.7		21	12	18	25	28	34	60	85	81	71	63	65	33	23	21	19		659	7.4
0.8 ~ 1.0		23	31	34	35	36	60	59	93	112	113	118	95	49	27	20	39		944	10.6
1.1 ~ 3.0		283	373	300	148	92	115	163	170	536	726	584	440	299	125	119	222		4695	53.0
3.1 ~ 5.0		158	268	188	10	0	7	13	11	140	237	93	109	168	44	42	31		1519	17.1
5.1 ~ 7.0		33	22	52	2	0	0	0	5	105	83	10	53	59	5	4	1		434	4.9
7.1m/s以上		3	0	2	0	0	0	0	0	9	17	0	3	8	0	0	0		42	0.4
合計		529	714	605	234	184	243	328	395	1008	1285	894	793	635	233	222	325	8845	100.0	
頻度 (%)		5.9	8.0	6.8	2.6	2.0	2.7	3.7	4.4	11.3	14.5	10.1	8.9	7.1	2.6	2.5	3.6	1.2	100.0	



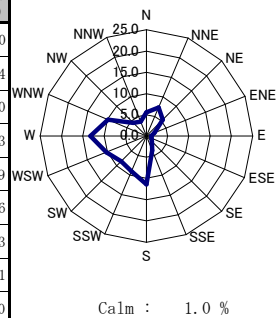
富山芝園 観測局

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		-																148	148	1.7
0.2 ~ 0.4		34	24	18	19	10	12	17	39	53	58	56	38	31	30	25	46	-	658	7.5
0.5 ~ 0.7		40	30	27	22	15	26	19	50	150	156	142	90	46	45	34	86		978	11.2
0.8 ~ 1.0		75	33	35	21	19	18	19	52	226	233	228	129	67	48	35	98		1336	15.3
1.1 ~ 3.0		601	241	237	52	33	63	80	194	735	757	539	440	263	182	90	337		4844	55.8
3.1 ~ 5.0		29	26	38	0	0	2	3	39	237	47	36	100	113	42	17	11		740	8.5
5.1 ~ 7.0		0	0	0	0	0	0	1	4	14	3	6	38	41	1	1	0		109	1.2
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	1	0		11	0.1
合計		779	354	355	114	77	121	139	378	1415	1254	1007	842	564	348	203	578	8676	100.0	
頻度 (%)		8.9	4.0	4.0	1.3	0.8	1.3	1.6	4.3	16.3	14.4	11.6	9.7	6.5	4.0	2.3	6.6	1.7	100.0	



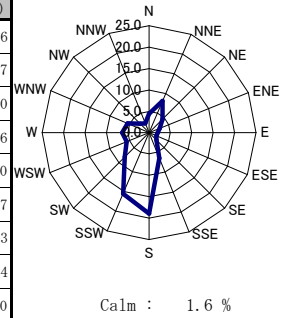
富山神明 観測局

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		-																84	84	1.0
0.2 ~ 0.4		13	7	10	3	5	11	13	19	16	32	77	60	37	39	34	18	-	478	5.4
0.5 ~ 0.7		17	21	16	12	16	16	23	20	44	75	153	192	120	89	42	22		878	10.0
0.8 ~ 1.0		24	24	23	16	13	24	30	32	85	151	170	220	206	123	63	42		1246	14.3
1.1 ~ 3.0		299	321	207	117	63	52	83	160	455	451	299	353	566	313	167	174		4080	46.9
3.1 ~ 5.0		121	227	166	26	2	11	14	65	222	72	36	54	142	180	59	53		1450	16.6
5.1 ~ 7.0		14	37	44	2	1	1	1	15	148	5	2	9	66	86	16	19		466	5.3
7.1m/s以上		5	4	4	0	0	0	0	12	25	0	0	0	16	29	3	1		99	1.1
合計		493	641	470	176	100	115	164	323	995	786	737	888	1153	859	384	329	8697	100.0	
頻度 (%)		5.6	7.3	5.4	2.0	1.1	1.3	1.8	3.7	11.4	9.0	8.4	10.2	13.2	9.8	4.4	3.7	1.0	100.0	



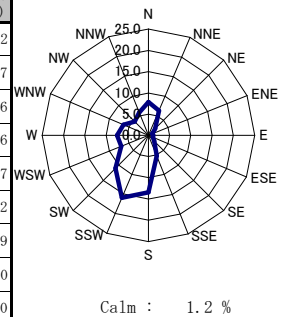
富山蜷川 観測局

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	-															142	142	1.6	
0.2 ~ 0.4	19	19	14	20	16	16	15	23	43	43	39	29	19	17	12	13		499	5.7
0.5 ~ 0.7	23	25	18	26	32	27	36	61	119	136	86	61	43	35	22	32		782	9.0
0.8 ~ 1.0	36	49	30	39	33	39	36	106	189	201	117	74	57	35	34	25		1100	12.6
1.1 ~ 3.0	240	454	281	144	95	82	122	340	876	664	375	292	273	249	171	123		4781	55.0
3.1 ~ 5.0	59	149	46	9	3	4	9	24	268	258	73	35	112	117	16	13		1195	13.7
5.1 ~ 7.0	9	12	0	0	0	0	1	2	132	46	7	9	45	24	0	0		287	3.3
7.1m/s以上	0	0	0	0	0	0	0	1	23	8	2	2	2	4	0	0		42	0.4
合計	386	708	389	238	179	168	219	557	1650	1356	699	502	551	481	255	206		8686	100.0
頻度 (%)	4.4	8.1	4.4	2.7	2.0	1.9	2.5	6.4	18.9	15.6	8.0	5.7	6.3	5.5	2.9	2.3	1.6	100.0	



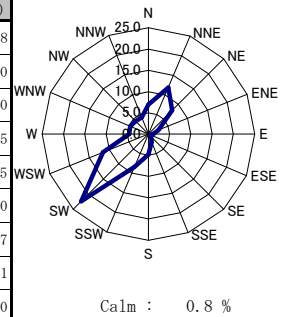
婦中速星 観測局

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	-															101	101	1.2	
0.2 ~ 0.4	14	6	10	3	16	7	7	27	51	67	53	45	31	34	12	16		500	5.7
0.5 ~ 0.7	27	19	9	11	12	13	24	44	96	271	134	78	59	43	36	44		920	10.6
0.8 ~ 1.0	19	8	13	11	20	21	28	55	146	319	227	96	67	56	51	44		1181	13.6
1.1 ~ 3.0	399	250	122	65	51	50	92	247	652	685	485	271	205	208	221	305		4308	49.7
3.1 ~ 5.0	188	232	40	3	1	6	14	66	148	47	46	80	152	144	74	82		1323	15.2
5.1 ~ 7.0	25	28	1	0	0	0	6	15	53	4	9	27	95	53	6	18		340	3.9
7.1m/s以上	5	6	0	0	0	0	0	1	18	1	0	8	33	17	1	1		91	1.0
合計	677	549	195	93	100	97	171	455	1164	1394	954	605	642	555	401	510		8663	100.0
頻度 (%)	7.8	6.3	2.2	1.0	1.1	1.1	1.9	5.2	13.4	16.0	11.0	6.9	7.4	6.4	4.6	5.8	1.2	100.0	



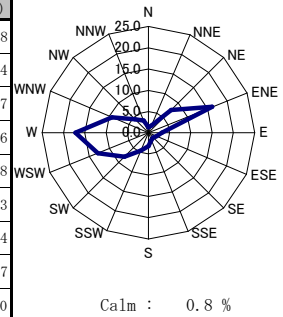
高岡伏木 観測局

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	-															72	72	0.8	
0.2 ~ 0.4	8	10	2	4	8	4	8	4	13	15	21	22	20	14	16	9		178	2.0
0.5 ~ 0.7	20	11	12	5	8	5	13	14	19	38	50	46	36	23	29	29		358	4.0
0.8 ~ 1.0	36	22	12	11	8	10	13	19	41	58	89	71	48	48	51	42		579	6.5
1.1 ~ 3.0	388	432	253	134	61	35	32	116	279	534	1276	447	182	257	230	220		4876	55.5
3.1 ~ 5.0	109	394	284	68	12	4	5	19	54	88	476	251	91	69	40	62		2026	23.0
5.1 ~ 7.0	27	122	107	3	0	0	1	10	13	5	56	120	24	5	3	11		507	5.7
7.1m/s以上	24	57	29	1	0	0	0	2	5	1	6	57	2	0	0	1		185	2.1
合計	612	1048	699	226	97	58	72	184	424	739	1974	1014	403	416	369	374		8781	100.0
頻度 (%)	6.9	11.9	7.9	2.5	1.1	0.6	0.8	2.0	4.8	8.4	22.4	11.5	4.5	4.7	4.2	4.2	0.8	100.0	



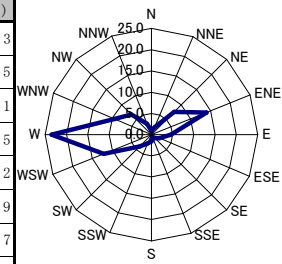
高岡能町 観測局

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	-															72	72	0.8	
0.2 ~ 0.4	17	15	15	19	15	21	26	27	34	38	32	25	18	28	31	22		383	4.4
0.5 ~ 0.7	33	21	24	25	35	27	32	42	59	66	94	96	104	95	49	45		847	9.7
0.8 ~ 1.0	17	23	39	23	19	39	26	30	49	67	139	175	232	135	58	34		1105	12.6
1.1 ~ 3.0	45	84	341	669	166	81	62	67	113	206	370	561	801	442	175	153		4336	49.8
3.1 ~ 5.0	2	15	198	558	48	9	1	4	21	23	58	191	211	84	66	18		1507	17.3
5.1 ~ 7.0	0	0	39	105	4	1	0	0	8	2	8	66	107	28	14	2		384	4.4
7.1m/s以上	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	1	6	32	2	4	0		67	0.7
合計	114	158	659	1418	287	178	147	170	284	402	702	1120	1505	814	397	274		8701	100.0
頻度 (%)	1.3	1.8	7.5	16.2	3.2	2.0	1.6	1.9	3.2	4.6	8.0	12.8	17.2	9.3	4.5	3.1	0.8	100.0	



高岡本丸 観測局

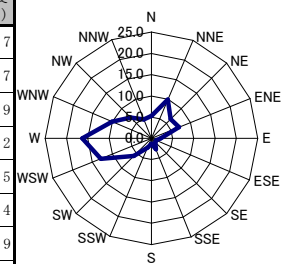
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																365	365	4.3
0.2 ~ 0.4		22	16	20	33	37	38	40	49	54	53	59	89	103	100	74	31		818	9.5
0.5 ~ 0.7		9	25	35	34	45	41	35	26	39	59	82	130	195	134	110	42		1041	12.1
0.8 ~ 1.0		14	44	42	53	62	34	14	5	31	33	49	148	284	117	101	39		1070	12.5
1.1 ~ 3.0		39	71	404	781	230	61	10	1	17	45	155	560	961	324	258	121		4038	47.2
3.1 ~ 5.0		0	9	114	266	21	0	0	0	0	1	4	100	296	93	28	6		938	10.9
5.1 ~ 7.0		0	0	25	23	0	0	0	0	0	0	0	15	132	37	5	1		238	2.7
7.1m/s以上		0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	40	3	0	0		47	0.5
合計		84	165	642	1191	395	174	99	81	141	191	349	1043	2011	808	576	240		8555	100.0
頻度 (%)		0.9	1.9	7.5	13.9	4.6	2.0	1.1	0.9	1.6	2.2	4.0	12.1	23.5	9.4	6.7	2.8	4.3	100.0	



Calm : 4.3 %

高岡波岡 観測局

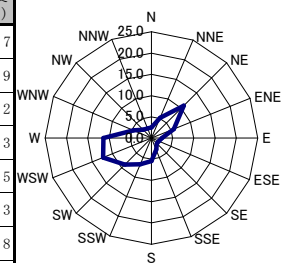
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																236	236	2.7
0.2 ~ 0.4		55	36	23	11	11	15	21	29	23	41	85	139	127	110	85	42		853	9.7
0.5 ~ 0.7		80	53	20	16	16	16	20	18	17	41	140	206	246	216	175	113		1393	15.9
0.8 ~ 1.0		83	81	31	27	20	19	22	36	24	45	93	187	197	186	116	71		1238	14.2
1.1 ~ 3.0		227	508	330	319	129	52	51	156	43	73	188	496	526	221	159	143		3621	41.5
3.1 ~ 5.0		19	174	129	188	17	4	0	7	5	8	15	83	222	104	62	46		1083	12.4
5.1 ~ 7.0		1	16	24	46	0	0	0	2	7	0	1	8	88	46	11	4		254	2.9
7.1m/s以上		0	0	2	7	0	0	0	0	1	0	0	0	17	3	1	1		32	0.3
合計		465	868	559	614	193	106	114	248	120	208	522	1119	1423	886	609	420		8710	100.0
頻度 (%)		5.3	9.9	6.4	7.0	2.2	1.2	1.3	2.8	1.3	2.3	5.9	12.8	16.3	10.1	6.9	4.8	2.7	100.0	



Calm : 2.7 %

高岡戸出 観測局

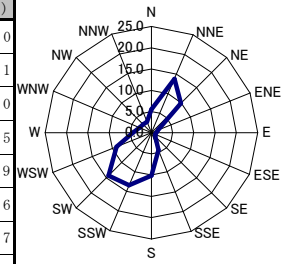
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																1011	1011	11.7
0.2 ~ 0.4		29	28	30	11	14	17	14	13	33	22	50	77	52	41	42	38		511	5.9
0.5 ~ 0.7		45	29	41	37	13	17	26	42	46	53	74	74	76	55	39	48		715	8.2
0.8 ~ 1.0		41	32	52	31	25	31	37	38	66	74	78	100	78	37	45	45		810	9.3
1.1 ~ 3.0		97	236	421	236	138	95	79	141	269	345	419	520	353	153	104	78		3684	42.5
3.1 ~ 5.0		10	71	320	164	27	5	6	18	41	75	99	160	238	77	11	5		1327	15.3
5.1 ~ 7.0		0	35	55	13	3	0	0	3	9	14	33	99	125	26	5	0		420	4.8
7.1m/s以上		0	11	20	3	0	0	0	2	3	3	10	40	62	14	2	0		170	1.9
合計		222	442	939	495	220	165	162	257	467	586	763	1070	984	403	248	214		8648	100.0
頻度 (%)		2.5	5.1	10.8	5.7	2.5	1.9	1.8	2.9	5.4	6.7	8.8	12.3	11.3	4.6	2.8	2.4	11.7	100.0	



Calm : 11.7 %

新湊三日曾根 観測局

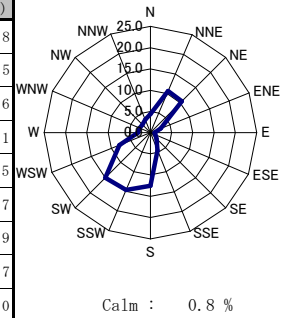
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																90	90	1.0
0.2 ~ 0.4		13	9	7	5	7	8	7	13	22	23	21	11	16	13	7	6		188	2.1
0.5 ~ 0.7		14	17	13	6	16	15	17	26	40	65	72	35	36	25	25	17		439	5.0
0.8 ~ 1.0		35	33	16	14	20	10	22	54	108	117	133	69	40	32	22	27		752	8.5
1.1 ~ 3.0		289	625	454	113	58	53	60	233	628	863	774	400	155	132	115	134		5086	57.9
3.1 ~ 5.0		101	439	290	16	1	3	8	48	75	110	190	165	103	55	67	56		1727	19.6
5.1 ~ 7.0		33	75	68	0	0	0	1	11	15	6	66	80	37	7	11	9		419	4.7
7.1m/s以上		1	18	14	0	0	0	0	3	4	0	7	22	2	1	0	3		75	0.8
合計		486	1216	862	154	102	89	115	388	892	1184	1263	782	389	265	247	252		8776	100.0
頻度 (%)		5.5	13.8	9.8	1.7	1.1	1.0	1.3	4.4	10.1	13.4	14.3	8.9	4.4	3.0	2.8	2.8	1.0	100.0	



Calm : 1.0 %

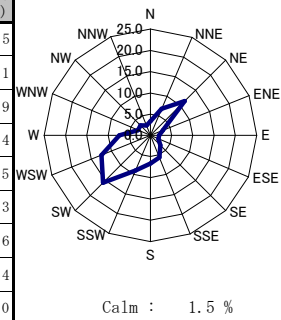
新湊海老江 観測局

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	-															68	68	0.8	
0.2 ~ 0.4	5	4	5	6	4	6	5	9	21	19	14	11	8	6	3	6		132	1.5
0.5 ~ 0.7	8	4	8	8	7	9	21	32	82	74	63	34	20	17	8	11		406	4.6
0.8 ~ 1.0	15	19	18	9	12	19	29	48	126	114	86	49	22	28	19	18		631	7.1
1.1 ~ 3.0	209	377	344	159	61	69	119	249	637	946	855	325	118	132	117	160		4877	55.5
3.1 ~ 5.0	91	359	360	37	6	4	8	40	158	123	208	173	62	53	76	62		1820	20.7
5.1 ~ 7.0	40	106	122	12	0	0	0	18	33	21	82	87	26	11	18	30		606	6.9
7.1m/s以上	19	62	64	5	0	0	0	2	45	1	17	18	1	0	1	7		242	2.7
合計	387	931	921	236	90	107	182	398	1102	1298	1325	697	257	247	242	294		8782	100.0
頻度 (%)	4.4	10.6	10.4	2.6	1.0	1.2	2.0	4.5	12.5	14.7	15.0	7.9	2.9	2.8	2.7	3.3	0.8	100.0	



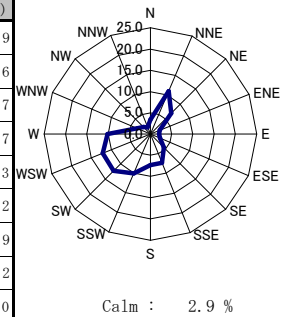
新湊今井 観測局

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	-															131	131	1.5	
0.2 ~ 0.4	9	7	4	12	19	24	12	16	22	28	32	25	27	17	20	4		278	3.1
0.5 ~ 0.7	15	25	13	20	16	28	30	39	61	61	59	59	43	16	16	18		519	5.9
0.8 ~ 1.0	15	13	17	24	28	29	45	57	82	100	114	84	44	33	29	25		739	8.4
1.1 ~ 3.0	162	245	402	158	108	84	173	277	334	501	854	500	271	124	137	111		4441	50.5
3.1 ~ 5.0	62	245	435	63	5	12	26	68	53	90	205	238	111	66	64	46		1789	20.3
5.1 ~ 7.0	28	55	97	8	0	0	6	26	20	15	84	100	94	15	22	14		584	6.6
7.1m/s以上	6	12	39	2	0	0	0	11	11	1	46	88	59	17	5	5		302	3.4
合計	297	602	1007	287	176	177	292	494	583	796	1394	1094	649	288	293	223		8783	100.0
頻度 (%)	3.3	6.8	11.4	3.2	2.0	2.0	3.3	5.6	6.6	9.0	15.8	12.4	7.3	3.2	3.3	2.5	1.5	100.0	



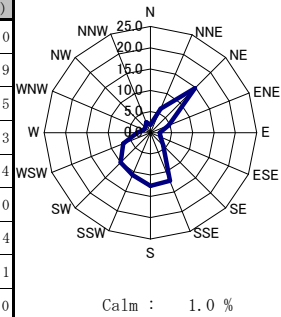
小杉太閤山 観測局

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	-															246	246	2.9	
0.2 ~ 0.4	12	18	30	19	20	22	31	42	52	79	94	61	36	23	21	9		569	6.6
0.5 ~ 0.7	24	35	33	23	30	45	58	75	93	156	254	125	63	37	27	9		1087	12.7
0.8 ~ 1.0	22	38	52	46	41	41	82	95	112	218	302	143	73	36	20	22		1343	15.7
1.1 ~ 3.0	157	485	343	108	85	105	213	346	278	393	368	515	378	156	114	75		4119	48.3
3.1 ~ 5.0	57	293	118	2	0	7	3	53	72	20	28	153	237	35	21	29		1128	13.2
5.1 ~ 7.0	23	64	12	0	0	0	1	15	17	0	0	41	69	2	1	4		249	2.9
7.1m/s以上	2	6	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	10	1	0	0		25	0.2
合計	297	939	590	198	176	220	388	626	627	866	1046	1039	866	290	204	148		8520	100.0
頻度 (%)	3.4	11.0	6.9	2.3	2.0	2.5	4.5	7.3	7.3	10.1	12.2	12.1	10.1	3.4	2.3	1.7	2.9	100.0	



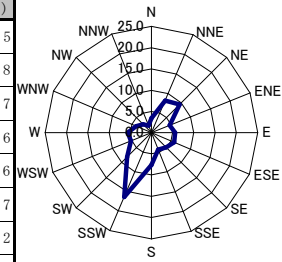
入善 観測局

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	-															85	85	1.0	
0.2 ~ 0.4	9	13	53	21	29	37	35	30	31	12	12	9	9	14	15	17		346	3.9
0.5 ~ 0.7	14	47	173	73	67	71	76	131	94	63	33	24	19	15	16	12		928	10.5
0.8 ~ 1.0	15	47	250	56	45	66	115	215	207	77	55	32	19	27	18	17		1261	14.3
1.1 ~ 3.0	108	399	790	213	45	56	152	675	763	592	482	297	150	91	100	125		5038	57.4
3.1 ~ 5.0	15	41	40	43	7	1	0	26	9	196	263	194	66	6	5	56		968	11.0
5.1 ~ 7.0	11	3	0	6	0	0	0	0	0	7	30	47	12	0	0	11		127	1.4
7.1m/s以上	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	10	4	0	0	1		17	0.1
合計	172	550	1306	412	193	231	378	1078	1104	948	875	613	279	153	154	239		8770	100.0
頻度 (%)	1.9	6.2	14.8	4.6	2.2	2.6	4.3	12.2	12.5	10.8	9.9	6.9	3.1	1.7	1.7	2.7	1.0	100.0	



黒部植木 観測局

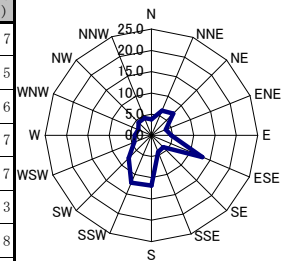
風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															132	132	1.5	
0.2 ~ 0.4	18	13	17	18	32	44	44	37	35	46	40	27	21	14	8	9		423	4.8
0.5 ~ 0.7	21	39	36	56	69	89	86	78	60	87	67	47	29	39	27	15		845	9.7
0.8 ~ 1.0	29	50	40	66	128	139	115	75	58	102	77	42	30	25	19	13		1008	11.6
1.1 ~ 3.0	199	436	396	231	258	232	183	157	395	842	349	189	218	164	111	106		4466	51.6
3.1 ~ 5.0	25	162	245	34	1	1	4	21	108	325	145	113	128	66	56	14		1448	16.7
5.1 ~ 7.0	5	17	74	6	0	0	0	5	5	20	23	30	44	27	24	3		283	3.2
7.1m/s以上	0	1	6	3	0	0	0	1	1	0	2	8	15	11	0	0		48	0.5
合計	297	718	814	414	488	505	432	374	662	1422	703	456	485	346	245	160		8653	100.0
頻度 (%)	3.4	8.2	9.4	4.7	5.6	5.8	4.9	4.3	7.6	16.4	8.1	5.2	5.6	3.9	2.8	1.8	1.5	100.0	



Calm : 1.5 %

魚津 観測局

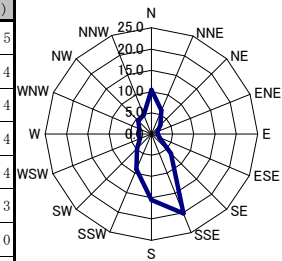
風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															59	59	0.7	
0.2 ~ 0.4	18	9	25	20	26	43	30	27	26	13	20	8	16	9	10	10		310	3.5
0.5 ~ 0.7	27	21	21	41	91	139	96	92	52	36	34	34	14	19	17	19		753	8.6
0.8 ~ 1.0	21	29	37	62	106	269	74	112	101	37	48	38	32	24	19	18		1027	11.7
1.1 ~ 3.0	211	289	342	189	195	690	155	142	750	608	324	166	184	190	219	230		4884	55.7
3.1 ~ 5.0	53	188	180	7	0	2	1	0	111	319	164	102	74	43	87	101		1432	16.3
5.1 ~ 7.0	4	22	29	0	0	0	0	1	0	47	64	32	13	16	16	9		253	2.8
7.1m/s以上	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	3	10	13	1	5	0		37	0.4
合計	334	560	636	319	418	1143	356	374	1040	1061	657	390	346	302	373	387		8755	100.0
頻度 (%)	3.8	6.3	7.2	3.6	4.7	13.0	4.0	4.2	11.8	12.1	7.5	4.4	3.9	3.4	4.2	4.4	0.7	100.0	



Calm : 0.7 %

滑川上島 観測局

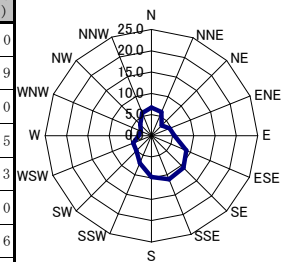
風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															40	40	0.5	
0.2 ~ 0.4	7	10	9	7	8	15	17	17	18	30	15	12	14	16	9	13		217	2.4
0.5 ~ 0.7	15	12	16	16	21	40	47	59	67	67	50	36	33	33	23	29		564	6.4
0.8 ~ 1.0	24	24	27	16	38	45	95	121	132	94	74	30	27	30	23	26		826	9.4
1.1 ~ 3.0	319	227	149	87	64	74	369	1318	805	408	203	98	130	120	177	190		4738	54.4
3.1 ~ 5.0	384	170	48	5	5	1	40	224	267	134	60	55	67	51	113	146		1770	20.3
5.1 ~ 7.0	130	64	14	0	0	0	2	13	46	46	16	24	3	22	38	22		440	5.0
7.1m/s以上	28	17	0	0	0	0	0	2	21	10	3	3	0	4	8	4		100	1.1
合計	907	524	263	131	136	175	570	1754	1356	789	421	258	274	276	391	430		8695	100.0
頻度 (%)	10.4	6.0	3.0	1.5	1.5	2.0	6.5	20.1	15.5	9.0	4.8	2.9	3.1	3.1	4.4	4.9	0.5	100.0	



Calm : 0.5 %

滑川大崎野 観測局

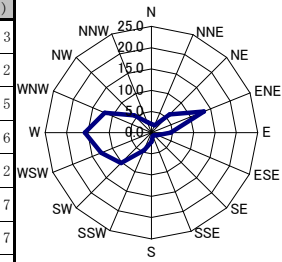
風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															91	91	1.0	
0.2 ~ 0.4	12	14	10	17	15	22	16	12	20	17	19	21	24	15	14	13		261	2.9
0.5 ~ 0.7	35	30	33	42	29	33	49	41	38	40	28	27	31	30	23	21		530	6.0
0.8 ~ 1.0	40	38	41	34	46	51	55	68	51	31	27	45	33	33	34	37		664	7.5
1.1 ~ 3.0	323	291	206	273	331	444	576	552	428	301	197	186	99	117	180	271		4775	54.3
3.1 ~ 5.0	150	130	13	45	56	228	223	241	244	163	94	60	30	28	65	163		1933	22.0
5.1 ~ 7.0	16	23	3	1	2	6	27	58	65	51	58	39	21	14	11	11		406	4.6
7.1m/s以上	5	1	0	0	0	0	2	3	10	14	17	31	26	6	6	1		122	1.3
合計	581	527	306	412	479	784	948	975	856	617	440	409	264	243	333	517		8782	100.0
頻度 (%)	6.6	6.0	3.4	4.6	5.4	8.9	10.7	11.1	9.7	7.0	5.0	4.6	3.0	2.7	3.7	5.8	1.0	100.0	



Calm : 1.0 %

氷見 観測局

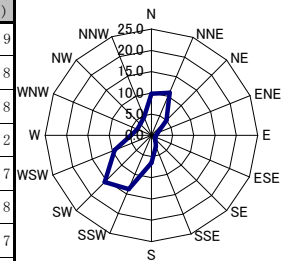
風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															202	202	2.3	
0.2 ~ 0.4	12	3	5	10	8	5	4	3	14	27	36	144	279	114	45	16		725	8.2
0.5 ~ 0.7	14	9	16	10	10	7	8	12	23	33	83	248	502	205	70	25		1275	14.5
0.8 ~ 1.0	16	14	13	19	11	13	11	10	29	47	102	231	291	182	83	36		1108	12.6
1.1 ~ 3.0	91	69	238	511	219	91	54	48	110	248	463	371	284	389	209	137		3532	40.2
3.1 ~ 5.0	49	54	187	473	142	19	8	9	18	45	151	99	27	159	89	25		1554	17.7
5.1 ~ 7.0	2	22	60	139	8	1	0	1	6	2	47	23	0	11	8	1		331	3.7
7.1m/s以上	0	2	22	12	1	0	0	0	1	0	7	1	0	0	2	0		48	0.5
合計	184	173	541	1174	399	136	85	83	201	402	889	1117	1383	1060	506	240		8775	100.0
頻度 (%)	2.0	1.9	6.1	13.3	4.5	1.5	0.9	0.9	2.2	4.5	10.1	12.7	15.7	12.0	5.7	2.7	2.3	100.0	



Calm : 2.3 %

福岡 観測局

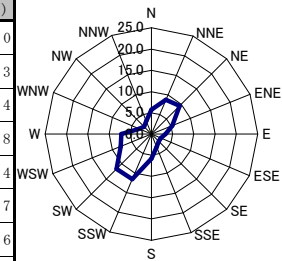
風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															339	339	3.9	
0.2 ~ 0.4	35	36	18	18	19	23	30	34	59	65	66	69	71	59	49	34		685	7.8
0.5 ~ 0.7	67	48	26	13	11	20	19	51	62	135	138	92	66	65	67	73		953	10.8
0.8 ~ 1.0	79	53	28	14	13	11	18	39	64	116	132	80	52	65	73	66		903	10.2
1.1 ~ 3.0	555	395	202	79	50	36	42	107	306	677	562	253	174	92	114	194		3838	43.7
3.1 ~ 5.0	94	311	151	12	8	5	8	7	69	149	235	185	58	32	24	40		1388	15.8
5.1 ~ 7.0	23	93	13	0	0	0	5	6	10	47	167	118	7	10	1	5		505	5.7
7.1m/s以上	12	21	1	0	0	0	0	6	4	17	75	27	0	1	0	0		164	1.8
合計	865	957	439	136	101	95	122	250	574	1206	1375	824	428	324	328	412		8775	100.0
頻度 (%)	9.8	10.9	5.0	1.5	1.1	1.0	1.3	2.8	6.5	13.7	15.6	9.3	4.8	3.6	3.7	4.6	3.9	100.0	



Calm : 3.9 %

小矢部 観測局

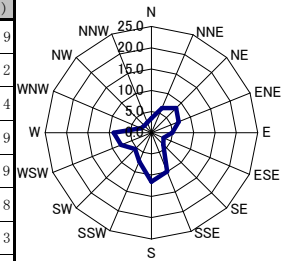
風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															525	525	6.0	
0.2 ~ 0.4	41	35	31	48	38	30	40	44	45	71	111	60	50	48	72	55		819	9.3
0.5 ~ 0.7	64	69	65	65	55	60	41	56	86	135	178	98	35	31	47	92		1177	13.4
0.8 ~ 1.0	69	61	64	61	55	39	26	51	92	185	115	73	31	17	28	76		1043	11.8
1.1 ~ 3.0	256	379	465	233	134	78	91	116	252	465	383	321	233	103	59	69		3637	41.4
3.1 ~ 5.0	62	187	194	61	13	7	11	12	30	86	200	127	223	75	6	4		1298	14.7
5.1 ~ 7.0	11	31	8	1	1	0	3	4	7	53	37	11	55	10	2	0		234	2.6
7.1m/s以上	2	5	0	0	0	0	2	8	2	15	1	0	3	4	0	0		42	0.4
合計	505	767	827	469	296	214	214	291	514	1010	1025	690	630	288	214	296		8775	100.0
頻度 (%)	5.7	8.7	9.4	5.3	3.3	2.4	2.4	3.3	5.8	11.5	11.6	7.8	7.1	3.2	2.4	3.3	6.0	100.0	



Calm : 6.0 %

砺波 観測局

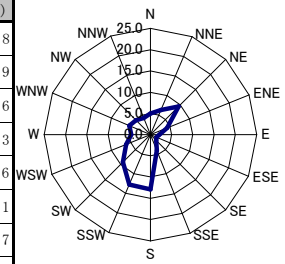
風速	風向															calm	合計	頻度 (%)	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
calm	-															339	339	3.9	
0.2 ~ 0.4	22	25	44	37	34	39	50	35	35	51	51	37	24	24	19	18		545	6.2
0.5 ~ 0.7	34	28	51	89	77	56	77	116	109	80	100	43	47	19	35	41		1002	11.4
0.8 ~ 1.0	48	52	81	95	85	47	87	151	112	92	72	59	59	25	35	34		1134	12.9
1.1 ~ 3.0	157	273	444	378	232	131	133	447	509	333	219	260	240	115	116	130		4117	46.9
3.1 ~ 5.0	33	163	102	11	9	6	6	103	210	82	37	133	257	50	5	11		1218	13.8
5.1 ~ 7.0	5	18	5	0	0	0	1	20	36	14	2	82	106	8	0	0		297	3.3
7.1m/s以上	0	2	0	0	0	0	0	3	6	0	0	63	48	1	0	0		123	1.4
合計	299	561	727	610	437	279	354	875	1017	652	481	677	781	242	210	234		8775	100.0
頻度 (%)	3.4	6.3	8.2	6.9	4.9	3.1	4.0	9.9	11.5	7.4	5.4	7.7	8.9	2.7	2.3	2.6	3.9	100.0	



Calm : 3.9 %

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	-																425	425	4.8
0.2 ~ 0.4	17	20	17	13	14	14	31	32	42	49	39	37	35	22	26	24		432	4.9
0.5 ~ 0.7	35	29	17	28	28	27	41	76	89	101	102	80	67	30	47	45		842	9.6
0.8 ~ 1.0	48	50	24	31	35	46	45	100	150	151	125	77	42	51	50	60		1085	12.3
1.1 ~ 3.0	297	346	324	203	109	60	54	144	762	585	349	237	155	174	177	197		4173	47.6
3.1 ~ 5.0	39	94	356	85	4	0	1	5	64	163	120	93	92	157	104	42		1419	16.1
5.1 ~ 7.0	3	16	82	9	0	0	0	1	19	59	47	24	12	40	15	1		328	3.7
7.1m/s以上	0	2	7	0	0	0	0	0	10	9	19	2	0	6	4	0		59	0.6
合計	439	557	827	369	190	147	172	358	1136	1117	801	550	403	480	423	369		8763	100.0
頻度 (%)	5.0	6.3	9.4	4.2	2.1	1.6	1.9	4.0	12.9	12.7	9.1	6.2	4.5	5.4	4.8	4.2	4.8	100.0	



Calm : 4.8 %

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 ³]		測定回数	ND数
			年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(日)		
ハイボリウムエ サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	水見局	住居地域	H 19 / 6 / 12 9 24 ~ H 19 / 6 / 19 9 24 (7 日	曇・一時雨	ENE	2.5	0.014	0.019	4	0					
			H 19 / 8 / 23 10 0 ~ H 19 / 8 / 30 10 0 (7 日	曇・雨・一時晴	ENE	2.0	0.018								
			H 19 / 11 / 20 9 20 ~ H 19 / 11 / 27 9 20 (7 日	曇・雨・一時晴	W	1.6	0.024								
			H 20 / 2 / 5 10 28 ~ H 20 / 2 / 12 10 28 (7 日	雪・一時雨	WSW	1.3	0.018								
	小杉太閤山局	住居地域	H 19 / 6 / 12 10 3 ~ H 19 / 6 / 19 10 3 (7 日	曇・一時雨	NNE	1.9	0.021	0.019	4	0					
			H 19 / 8 / 21 10 10 ~ H 19 / 8 / 28 10 10 (7 日	曇・雨・一時晴	SW	1.7	0.021								
			H 19 / 11 / 20 10 39 ~ H 19 / 11 / 27 10 39 (7 日	曇・雨・一時晴	SSW	1.5	0.013								
			H 20 / 2 / 5 11 30 ~ H 20 / 2 / 12 11 30 (7 日	雪・一時雨	WSW	1.4	0.021								
	黒部植木局	未指定	H 19 / 6 / 12 14 44 ~ H 19 / 6 / 19 14 44 (7 日	曇・一時雨	NNE	1.9	0.014	0.018	4	0					
			H 19 / 8 / 21 14 30 ~ H 19 / 8 / 28 14 30 (7 日	曇・雨・一時晴	SSW	1.9	0.023								
			H 19 / 11 / 20 15 45 ~ H 19 / 11 / 27 15 45 (7 日	曇・雨・一時晴	SSW	2.1	0.017								
			H 20 / 2 / 5 15 5 ~ H 20 / 2 / 12 15 5 (7 日	雪・一時雨	SSW	1.9	0.016								
	福野局	未指定	H 19 / 6 / 12 12 21 ~ H 19 / 6 / 19 12 21 (7 日	曇・一時雨	NE	2.3	0.022	0.018	4	0					
			H 19 / 8 / 21 12 30 ~ H 19 / 8 / 28 12 30 (7 日	曇・雨・一時晴	SSW	2.2	0.016								
			H 19 / 11 / 20 13 55 ~ H 19 / 11 / 27 13 55 (7 日	曇・雨・一時晴	SSW	1.6	0.016								
			H 20 / 2 / 5 13 41 ~ H 20 / 2 / 12 13 41 (7 日	雪・一時雨	S	1.4	0.016								
	固定発生源 周辺	高岡伏木局	住居地域	H 19 / 6 / 12 13 18 ~ H 19 / 6 / 19 13 18 (7 日	曇・一時雨	NNE	2.8	0.012	0.023	4	0				
				H 19 / 8 / 21 10 26 ~ H 19 / 8 / 28 10 26 (7 日	曇・雨・一時晴	SW	2.7	0.012							
				H 19 / 11 / 20 13 0 ~ H 19 / 11 / 27 13 0 (7 日	曇・雨・一時晴	SW	2.7	0.028							
				H 20 / 2 / 5 9 28 ~ H 20 / 2 / 12 9 28 (7 日	雪・一時雨	SW	2.2	0.040							
		新湊海老江局	住居地域	H 19 / 6 / 12 8 45 ~ H 19 / 6 / 19 8 45 (7 日	曇・一時雨	NNE	2.7	0.018	0.032	4	0				
				H 19 / 8 / 21 8 56 ~ H 19 / 8 / 28 8 56 (7 日	曇・雨・一時晴	SSW	2.4	0.037							
				H 19 / 11 / 20 9 5 ~ H 19 / 11 / 27 9 5 (7 日	曇・雨・一時晴	SW	2.5	0.046							
				H 20 / 2 / 5 9 30 ~ H 20 / 2 / 12 9 30 (7 日	雪・一時雨	SSW	2.1	0.025							
高岡波岡局	住居地域	H 19 / 6 / 12 14 23 ~ H 19 / 6 / 19 14 23 (7 日	曇・一時雨	NNE	2.0	0.021	0.032	4	0						
		H 19 / 8 / 21 11 48 ~ H 19 / 8 / 28 11 48 (7 日	曇・雨・一時晴	WSW	1.9	0.051									
		H 19 / 11 / 20 12 8 ~ H 19 / 11 / 27 12 8 (7 日	曇・雨・一時晴	W	1.4	0.036									
		H 20 / 2 / 5 12 10 ~ H 20 / 2 / 12 12 10 (7 日	雪・一時雨	W	1.2	0.021									
砺波局	未指定	H 19 / 6 / 12 11 28 ~ H 19 / 6 / 19 11 28 (7 日	曇・一時雨	NE	1.8	0.029	0.030	4	0						
		H 19 / 8 / 21 11 27 ~ H 19 / 8 / 28 11 27 (7 日	曇・雨・一時晴	W	2.0	0.027									
		H 19 / 11 / 20 12 30 ~ H 19 / 11 / 27 12 30 (7 日	曇・雨・一時晴	S	2.1	0.032									
		H 20 / 2 / 5 12 52 ~ H 20 / 2 / 12 12 52 (7 日	雪・一時雨	S	1.5	0.031									

(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 ³]		測定回数	ND数
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (日	天候		
ハイブリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	富山水橋局	住居地域	H 19 / 5 / 11 13 00	~	H 19 / 5 / 18 13 00	(7 日	晴・曇	S	2.5	0.016	0.018	4	0
			H 19 / 8 / 22 13 00	~	H 19 / 8 / 29 13 00	(7 日	曇・晴・雨	NNE	1.5	0.020			
			H 19 / 11 / 15 13 00	~	H 19 / 11 / 22 13 00	(7 日	雨・晴	SSW	2.4	0.018			
			H 20 / 2 / 15 11 00	~	H 20 / 2 / 22 11 00	(7 日	雪・曇	S	2.2	0.017			
	富山芝園局	住居地域	H 19 / 5 / 11 13 00	~	H 19 / 5 / 18 13 00	(7 日	晴・曇	W	2.5	0.013	0.014	4	0
			H 19 / 8 / 22 13 00	~	H 19 / 8 / 29 13 00	(7 日	曇・晴・雨	SSW	1.4	0.017			
			H 19 / 11 / 15 13 00	~	H 19 / 11 / 22 13 00	(7 日	雨・晴	SSW	1.6	0.014			
			H 20 / 2 / 15 11 00	~	H 20 / 2 / 22 11 00	(7 日	雪・曇	S	1.7	0.013			
	富山速星局	住居地域	H 19 / 5 / 11 13 00	~	H 19 / 5 / 18 13 00	(7 日	晴・曇	S	3.1	0.018	0.017	4	0
			H 19 / 8 / 22 13 00	~	H 19 / 8 / 29 13 00	(7 日	曇・晴・雨	SSW	1.7	0.019			
			H 19 / 11 / 15 13 00	~	H 19 / 11 / 22 13 00	(7 日	雨・晴	SW	2.1	0.017			
			H 20 / 2 / 15 11 00	~	H 20 / 2 / 22 11 00	(7 日	雪・曇	SSW	1.8	0.013			
	富山岩瀬局	工業地域	H 19 / 5 / 11 13 00	~	H 19 / 5 / 18 13 00	(7 日	晴・曇	SSW	3.0	0.017	0.029	4	0
			H 19 / 8 / 22 13 00	~	H 19 / 8 / 29 13 00	(7 日	曇・晴・雨	SW	1.9	0.028			
			H 19 / 11 / 15 13 00	~	H 19 / 11 / 22 13 00	(7 日	雨・晴	SSW	2.4	0.052			
			H 20 / 2 / 15 11 00	~	H 20 / 2 / 22 11 00	(7 日	雪・曇	SSW	2.0	0.018			

(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 ³]		測定回数	ND数
			年	月	日	時 分	年	月	日	時 分 (日	天候		
ハイブリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	高岡市 本丸会館	商業地域	H 19 / 6 / 12 14 00	~	H 19 / 6 / 19 14 00	(7 日	晴・曇	ENE	1.8	0.026	0.026	4	0
			H 19 / 8 / 21 14 00	~	H 19 / 8 / 28 14 00	(7 日	晴・曇	W	2.0	0.024			
			H 19 / 11 / 20 14 00	~	H 19 / 11 / 27 14 00	(7 日	晴・雨	W	1.4	0.028			
			H 20 / 2 / 5 14 00	~	H 20 / 2 / 12 14 00	(7 日	雪・曇	W	1.4	0.026			
	高岡戸出局	市街化調 整区域	H 19 / 6 / 12 14 00	~	H 19 / 6 / 19 14 00	(7 日	晴・曇	NE	2.0	0.031	0.036	4	0
			H 19 / 8 / 21 14 00	~	H 19 / 8 / 28 14 00	(7 日	晴・曇	WSW	2.3	0.033			
			H 19 / 11 / 20 14 00	~	H 19 / 11 / 27 14 00	(7 日	晴・雨	W	0.4	0.058			
			H 20 / 2 / 5 14 00	~	H 20 / 2 / 12 14 00	(7 日	雪・曇	WSW	1.9	0.021			

(2) 特記事項

測定地点	コメント
高岡市本丸会館	主風向・風速のデータは、高岡本丸大気汚染常時観測局（西南西へ約0.7kmの地点）のものである。

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[μg/m ³]				測定回数	ND数
				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		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	0.75	0.82	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.56								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	0.26								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.47								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.49								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	0.74								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.94								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.66								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	1.4								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.84								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	1.3								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	1.4								
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	0.72	0.85	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.58								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	0.48								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	0.62								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	0.42								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	0.69								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	1								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	0.63								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	1.7								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	0.83								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	1.3								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	1.2								
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	0.71	0.80	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.76								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.34								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	0.46								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.45								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	0.63								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	1.1								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	0.75								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	1.8								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.71								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	1.2								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	1.3								

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	0.67	0.88	0.0039	0.013	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	0.81					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	0.93					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	1.00					
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	雨	ENE	5.4	0.89					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	1.00					

(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
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~	H 19 . 4 . 17 9 56 (24 時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.095	1.5	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~	H 19 . 5 . 15 9 48 (24 時間)	晴	SW	3.9	1.8								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~	H 19 . 6 . 12 9 55 (24 時間)	曇後晴	ENE	2.1	1.1								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~	H 19 . 7 . 10 9 36 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.17								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~	H 19 . 8 . 2 10 06 (24 時間)	晴	SW	1.9	0.8								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~	H 19 . 9 . 11 9 49 (24 時間)	雨後曇	SW	1.2	1.2								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~	H 19 . 10 . 16 9 44 (24 時間)	晴後曇	NE	3.2	1.5								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~	H 19 . 11 . 20 9 59 (24 時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.48								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~	H 19 . 12 . 11 9 41 (24 時間)	曇一時晴	SW	1.5	3.9								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~	H 20 . 1 . 16 9 51 (24 時間)	曇一時晴	SSW	3.0	1.5								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~	H 20 . 2 . 19 10 01 (24 時間)	雪後一時晴	SW	2.1	3.7								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~	H 20 . 3 . 11 9 45 (24 時間)	雨後一時曇	SW	2.5	1.8								
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~	H 19 . 4 . 17 11 32 (24 時間)	晴後時々雨	NE	2.6	0.32	0.15	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~	H 19 . 5 . 15 11 17 (24 時間)	晴	ESE	2.1	0.12								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~	H 19 . 6 . 12 11 25 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.5	0.17								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~	H 19 . 7 . 10 11 00 (24 時間)	曇一時晴	NNE	1.6	0.23								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~	H 19 . 8 . 2 11 43 (24 時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.094								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~	H 19 . 9 . 11 11 17 (24 時間)	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.083								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~	H 19 . 10 . 16 11 05 (24 時間)	晴後曇	ESE	1.5	0.12								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~	H 19 . 11 . 20 11 23 (24 時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.069								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~	H 19 . 12 . 11 11 06 (24 時間)	曇一時晴	ESE	0.9	0.18								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~	H 20 . 1 . 16 11 26 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.099								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~	H 20 . 2 . 19 11 27 (24 時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.14								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~	H 20 . 3 . 11 11 11 (24 時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	0.23								
	一般環境	小杉大閣山	住居地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~	H 19 . 4 . 17 13 42 (24 時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.098	0.23	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~	H 19 . 5 . 15 13 45 (24 時間)	晴	W	3.1	0.13								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~	H 19 . 6 . 12 13 54 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.7	※ 0.081								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~	H 19 . 7 . 10 13 23 (24 時間)	曇一時晴	NNE	1.4	0.16								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~	H 19 . 8 . 2 13 58 (24 時間)	晴	S	1.9	0.6								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~	H 19 . 9 . 11 13 58 (24 時間)	雨後曇	SSW	1.0	0.16								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~	H 19 . 10 . 16 13 24 (24 時間)	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.094								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~	H 19 . 11 . 20 14 14 (24 時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.091								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~	H 19 . 12 . 11 13 28 (24 時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.88								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~	H 20 . 1 . 16 13 53 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.11								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~	H 20 . 2 . 19 13 54 (24 時間)	雪後一時晴	W	1.0	0.22								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~	H 20 . 3 . 11 14 02 (24 時間)	雨後一時曇	SW	1.8	0.11								

(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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	0.096	0.16	0.017	0.055	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	0.23					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	0.20					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	0.097					
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	雷雨	ENE	5.4	0.048					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.030					
															0.0055	0.018				

(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 (時間)	年	月	日	時 分 (時間)	天候	主風向	風速		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定 発生 源周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.04	0.091	0.03	0.1	12	1			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	※ 0.06								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	ND 0.015								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	※ 0.038								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	※ 0.07								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	0.13								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	※ 0.097								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	※ 0.04								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.14								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.1								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.18								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.18								
	一般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.057	0.047	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	※ 0.055								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.035								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.072								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.051								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.035								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.036								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.037								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	※ 0.055								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.038								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※ 0.038								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	※ 0.055								
	小 杉 大 閣 山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.053	0.049	0.03	0.1	12	0				
			H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	※ 0.053									
			H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	※ 0.034									
			H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.054									
			H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	※ 0.065									
			H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.033									
			H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.034									
			H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.034									
			H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.12									
			H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	※ 0.036									
			H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	※ 0.036									
			H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	※ 0.035									

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	0.096	0.095	0.016	0.055	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24 時間)	曇	SSW	1.4	0.15								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24 時間)	晴	SSW	3.1	0.078								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24 時間)	曇	SSW	2.5	0.059								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24 時間)	雷雨	ENE	5.4	0.028								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24 時間)	雪	SSW	2.3	0.16								

(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	時	分	(時間)	天候	主風向	風速		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24 時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	0.37	1.2	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24 時間)	晴	SW	3.9	0.63								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24 時間)	曇後晴	ENE	2.1	0.26								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.3								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24 時間)	晴	SW	1.9	0.73								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24 時間)	雨後曇	SW	1.2	2								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24 時間)	晴後曇	NE	3.2	1.4								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24 時間)	晴一時雨	SW	2.6	1								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24 時間)	曇一時晴	SW	1.5	3.2								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24 時間)	曇一時晴	SSW	3.0	1.1								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24 時間)	雪後一時晴	SW	2.1	2.1								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24 時間)	雨後一時曇	SW	2.5	1.9								
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24 時間)	晴後時々雨	NE	2.6	0.37	0.82	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24 時間)	晴	ESE	2.1	1.2								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.5	1.3								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24 時間)	曇一時晴	NNE	1.6	0.89								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24 時間)	晴	ESE	1.9	0.52								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24 時間)	雨後曇	ESE	1.1	0.83								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24 時間)	晴後曇	ESE	1.5	0.45								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24 時間)	晴一時雨	ESE	2.9	0.61								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24 時間)	曇一時晴	ESE	0.9	1.2								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.4	0.29								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24 時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	1.3								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24 時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	0.93								
	一般環境	小杉太閤山	住居地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24 時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	0.32	0.67	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24 時間)	晴	W	3.1	0.67								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.47								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24 時間)	曇一時晴	NNE	1.4	0.59								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24 時間)	晴	S	1.9	0.96								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24 時間)	雨後曇	SSW	1.0	1.1								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24 時間)	晴後曇	NNE	1.7	0.45								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24 時間)	晴一時雨	SSE	2.3	0.48								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24 時間)	曇一時晴	SW	0.9	1.4								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.53								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24 時間)	雪後一時晴	W	1.0	0.5								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24 時間)	雨後一時曇	SW	1.8	0.58								

(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
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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	1.1	1.3	0.0067	0.022	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24 時間)	晴曇	SSW	1.4	2.8								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24 時間)	晴	SSW	3.1	1.9								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24 時間)	曇	SSW	2.5	1.0	0.0064	0.021						
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24 時間)	曇雨	ENE	5.4	0.33								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24 時間)	雪	SSW	2.3	0.63								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：アクリロニトリル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定 発生 源 周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	ND 0.015	(0.023)	0.03	0.1	12	8				
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	ND 0.015									
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	ND 0.015									
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	ND 0.015									
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	※ 0.032									
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	ND 0.015									
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	ND 0.015									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	※ 0.044									
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	ND 0.015									
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	※ 0.032									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	ND 0.015									
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	※ 0.051									
	一般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	ND 0.015	(0.018)	0.03	0.1	12	10				
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	ND 0.015									
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	ND 0.015									
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	ND 0.015									
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.015									
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	ND 0.015									
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	ND 0.015									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	ND 0.015									
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	※ 0.036									
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.03									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	ND 0.015									
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	ND 0.015									
	小 杉 太 閤 山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	ND 0.015	(0.016)	0.03	0.1	12	11					
			H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	ND 0.015										
			H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.015										
			H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	ND 0.015										
			H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	ND 0.015										
			H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	ND 0.015										
			H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	ND 0.015										
			H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.033										
			H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	ND 0.015										
			H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	ND 0.015										
			H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	ND 0.015										
			H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	ND 0.015										

(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/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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	0.035	0.015	0.0088	0.029	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	0.045					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	0.031					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	0.026	0.0064	0.021			
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	雷雨	ENE	5.4	0.038					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	※0.013					

(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	測定値		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定 発生 源周 辺	高岡伏木	住居 地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.052	0.39	0.03	0.1	12	1			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	1.1								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	ND 0.015								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.15								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	※ 0.065								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	※ 0.07								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.57								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.61								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.83								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.43								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.51								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.3								
	一般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.1	12	12			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	ND 0.015								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	ND 0.015								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	ND 0.015								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.015								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	ND 0.015								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	ND 0.015								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	ND 0.015								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	ND 0.015								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	ND 0.015								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	ND 0.015								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	ND 0.015								
	小 杉 大 閣 山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	ND 0.015	(0.018)	0.03	0.1	12	11				
			H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	ND 0.015									
			H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.015									
			H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	ND 0.015									
			H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	※ 0.049									
			H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	ND 0.015									
			H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	ND 0.015									
			H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	ND 0.015									
			H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	ND 0.015									
			H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	ND 0.015									
			H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	ND 0.015									
			H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	ND 0.015									

(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/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 19 / 5 / 10	11	00	~	H 19 / 5 / 11	11	00	(24時間)	晴	NNW	2.0	※ 0.020	0.03	0.0090	0.030	6	0
				H 19 / 7 / 18	11	00	~	H 19 / 7 / 19	11	00	(24時間)	曇	SSW	1.4	0.034					
				H 19 / 9 / 19	11	00	~	H 19 / 9 / 20	11	00	(24時間)	晴	SSW	3.1	※ 0.019					
				H 19 / 11 / 14	11	00	~	H 19 / 11 / 15	11	00	(24時間)	曇	SSW	2.5	0.031					
				H 20 / 1 / 16	11	00	~	H 20 / 1 / 17	11	00	(24時間)	雷雨	ENE	5.4	※ 0.028					
				H 20 / 2 / 13	11	00	~	H 20 / 2 / 14	11	00	(24時間)	雪	SSW	2.3	※ 0.029					

(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
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~	H 19 . 4 . 17 9 56 (24 時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.091	0.45	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~	H 19 . 5 . 15 9 48 (24 時間)	晴	SW	3.9	0.32								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~	H 19 . 6 . 12 9 55 (24 時間)	曇後晴	ENE	2.1	※ 0.094								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~	H 19 . 7 . 10 9 36 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.1	※ 0.096								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~	H 19 . 8 . 2 10 06 (24 時間)	晴	SW	1.9	0.33								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~	H 19 . 9 . 11 9 49 (24 時間)	雨後曇	SW	1.2	0.52								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~	H 19 . 10 . 16 9 44 (24 時間)	晴後曇	NE	3.2	0.23								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~	H 19 . 11 . 20 9 59 (24 時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.48								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~	H 19 . 12 . 11 9 41 (24 時間)	曇一時晴	SW	1.5	2.8								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~	H 20 . 1 . 16 9 51 (24 時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.13								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~	H 20 . 2 . 19 10 01 (24 時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.13								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~	H 20 . 3 . 11 9 45 (24 時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.14								
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~	H 19 . 4 . 17 11 32 (24 時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.087	0.11	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~	H 19 . 5 . 15 11 17 (24 時間)	晴	ESE	2.1	0.16								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~	H 19 . 6 . 12 11 25 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.5	0.26								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~	H 19 . 7 . 10 11 00 (24 時間)	曇一時晴	NNE	1.6	0.15								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~	H 19 . 8 . 2 11 43 (24 時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.093								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~	H 19 . 9 . 11 11 17 (24 時間)	雨後曇	ESE	1.1	0.13								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~	H 19 . 10 . 16 11 05 (24 時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.074								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~	H 19 . 11 . 20 11 23 (24 時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.063								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~	H 19 . 12 . 11 11 06 (24 時間)	曇一時晴	ESE	0.9	0.11								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~	H 20 . 1 . 16 11 26 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.099								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~	H 20 . 2 . 19 11 27 (24 時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※ 0.059								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~	H 20 . 3 . 11 11 11 (24 時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	※ 0.079								
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~	H 19 . 4 . 17 13 42 (24 時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.08	0.13	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~	H 19 . 5 . 15 13 45 (24 時間)	晴	W	3.1	0.14								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~	H 19 . 6 . 12 13 54 (24 時間)	曇後晴	NNE	1.7	※ 0.098								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~	H 19 . 7 . 10 13 23 (24 時間)	曇一時晴	NNE	1.4	0.13								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~	H 19 . 8 . 2 13 58 (24 時間)	晴	S	1.9	0.11								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~	H 19 . 9 . 11 13 58 (24 時間)	雨後曇	SSW	1.0	0.21								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~	H 19 . 10 . 16 13 24 (24 時間)	晴後曇	NNE	1.7	0.15								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~	H 19 . 11 . 20 14 14 (24 時間)	晴一時雨	SSE	2.3	0.13								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~	H 19 . 12 . 11 13 28 (24 時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.22								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~	H 20 . 1 . 16 13 53 (24 時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.12								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~	H 20 . 2 . 19 13 54 (24 時間)	雪後一時晴	W	1.0	※ 0.08								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~	H 20 . 3 . 11 14 02 (24 時間)	雨後一時曇	SW	1.8	0.11								

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	0.10	0.20	0.0090	0.030	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24 時間)	曇	SSW	1.4	0.31								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24 時間)	晴	SSW	3.1	0.41								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24 時間)	曇	SSW	2.5	0.10	0.0048	0.016						
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24 時間)	曇雨	ENE	5.4	0.20								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24 時間)	雪	SSW	2.3	0.089								

(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		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.06	0.34	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.25								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	※ 0.061								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	※ 0.091								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	※ 0.073								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	1.1								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.48								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.17								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.7								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	※ 0.044								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.64								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.45								
	一般 環境	魚津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.068	0.057	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	※ 0.098								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.068								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.053								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.051								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.063								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.04								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.033								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	※ 0.044								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	※ 0.041								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※ 0.045								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	※ 0.077								
	一般 環境	小杉 大閣山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.074	0.061	0.03	0.1	12	0			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.11								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	※ 0.056								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.053								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.11								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.059								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.037								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.031								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	※ 0.061								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	※ 0.039								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	※ 0.043								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	※ 0.062								

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	0.15	0.08	0.0041	0.014	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24 時間)	曇	SSW	1.4	0.12								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24 時間)	晴	SSW	3.1	0.077								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24 時間)	曇	SSW	2.5	0.074								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24 時間)	曇 雨	ENE	5.4	0.038								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24 時間)	雪	SSW	2.3	0.033								

(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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				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																																																																																																																																																																																																																																		
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	※ 0.09	0.072	0.03	0.1	12	3	H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	※ 0.032	H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	ND 0.015	H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	ND 0.015	H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	ND 0.015	H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	※ 0.059	H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	※ 0.038	H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	※ 0.084	H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.17	H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	※ 0.078	H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.17	H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.1	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.055	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	※ 0.047	H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.045	H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.07	H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.033	H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.078	H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.077	H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.079	H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	0.19	H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	0.12	H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.16	H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	0.11	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.034	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	※ 0.04	H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.015	H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.047	H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	※ 0.037	H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.058	H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.083	H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.084	H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.27	H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.1	H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	0.11	H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	0.11	H 19 . 4 . 16 9 18 ~ H 19 . 4 . 17 9 21 (24時間)	晴後時々雨	NE	3.8	※ 0.048	H 19 . 5 . 14 9 48 ~ H 19 . 5 . 15 9 11 (24時間)	晴	W	4.2	※ 0.041	H 19 . 6 . 11 9 10 ~ H 19 . 6 . 12 9 13 (24時間)	曇後晴	NE	1.9	※ 0.045	H 19 . 7 . 9 9 19 ~ H 19 . 7 . 10 9 00 (24時間)	曇一時晴	NE	2.0	※ 0.058	H 19 . 8 . 1 9 10 ~ H 19 . 8 . 2 9 24 (24時間)	晴	S	2.3	※ 0.046	H 19 . 9 . 10 9 30 ~ H 19 . 9 . 11 9 15 (24時間)	雨後曇	WSW	1.0	※ 0.091	H 19 . 10 . 15 9 16 ~ H 19 . 10 . 16 9 16 (24時間)	晴後曇	NE	2.3	※ 0.096	H 19 . 11 . 19 9 18 ~ H 19 . 11 . 20 9 18 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.2	0.11	H 19 . 12 . 10 9 22 ~ H 19 . 12 . 11 9 10 (24時間)	曇一時晴	SW	1.4	0.22	H 20 . 1 . 15 9 20 ~ H 20 . 1 . 16 9 16 (24時間)	曇一時晴	SSE	2.0	0.13	H 20 . 2 . 18 9 24 ~ H 20 . 2 . 19 9 16 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.5	0.16	H 20 . 3 . 10 9 20 ~ H 20 . 3 . 11 9 12 (24時間)	雨後一時曇	SSW	1.8	※ 0.086
				一般 環境	魚津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨						NNE	2.6	※ 0.055	0.089	0.03	0.1	12	0	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	※ 0.047	H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.045	H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.07	H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	※ 0.033	H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	※ 0.078	H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.077	H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.079	H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	0.19	H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	0.12	H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.16	H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	0.11	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.034	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	※ 0.04	H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	ND 0.015	H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.047	H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	※ 0.037	H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.058	H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	※ 0.083	H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.084	H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.27	H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	0.1	H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	0.11	H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	0.11	H 19 . 4 . 16 9 18 ~ H 19 . 4 . 17 9 21 (24時間)	晴後時々雨	NE	3.8	※ 0.048	H 19 . 5 . 14 9 48 ~ H 19 . 5 . 15 9 11 (24時間)	晴	W	4.2	※ 0.041	H 19 . 6 . 11 9 10 ~ H 19 . 6 . 12 9 13 (24時間)	曇後晴	NE	1.9	※ 0.045	H 19 . 7 . 9 9 19 ~ H 19 . 7 . 10 9 00 (24時間)	曇一時晴	NE	2.0	※ 0.058	H 19 . 8 . 1 9 10 ~ H 19 . 8 . 2 9 24 (24時間)	晴	S	2.3	※ 0.046	H 19 . 9 . 10 9 30 ~ H 19 . 9 . 11 9 15 (24時間)	雨後曇	WSW	1.0	※ 0.091	H 19 . 10 . 15 9 16 ~ H 19 . 10 . 16 9 16 (24時間)	晴後曇	NE	2.3	※ 0.096	H 19 . 11 . 19 9 18 ~ H 19 . 11 . 20 9 18 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.2	0.11	H 19 . 12 . 10 9 22 ~ H 19 . 12 . 11 9 10 (24時間)	曇一時晴	SW	1.4	0.22	H 20 . 1 . 15 9 20 ~ H 20 . 1 . 16 9 16 (24時間)	曇一時晴	SSE	2.0	0.13	H 20 . 2 . 18 9 24 ~ H 20 . 2 . 19 9 16 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.5	0.16	H 20 . 3 . 10 9 20 ~ H 20 . 3 . 11 9 12 (24時間)	雨後一時曇	SSW	1.8	※ 0.086																																																				
							沿道	小杉鷺塚						未指定	H 19 . 4 . 16 9 18 ~ H 19 . 4 . 17 9 21 (24時間)	晴後時々雨						NE	3.8	※ 0.048	0.094	0.03	0.1	12	0	H 19 . 5 . 14 9 48 ~ H 19 . 5 . 15 9 11 (24時間)	晴	W	4.2	※ 0.041	H 19 . 6 . 11 9 10 ~ H 19 . 6 . 12 9 13 (24時間)	曇後晴	NE	1.9	※ 0.045	H 19 . 7 . 9 9 19 ~ H 19 . 7 . 10 9 00 (24時間)	曇一時晴	NE	2.0	※ 0.058	H 19 . 8 . 1 9 10 ~ H 19 . 8 . 2 9 24 (24時間)	晴	S	2.3	※ 0.046	H 19 . 9 . 10 9 30 ~ H 19 . 9 . 11 9 15 (24時間)	雨後曇	WSW	1.0	※ 0.091	H 19 . 10 . 15 9 16 ~ H 19 . 10 . 16 9 16 (24時間)	晴後曇	NE	2.3	※ 0.096	H 19 . 11 . 19 9 18 ~ H 19 . 11 . 20 9 18 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.2	0.11	H 19 . 12 . 10 9 22 ~ H 19 . 12 . 11 9 10 (24時間)	曇一時晴	SW	1.4	0.22	H 20 . 1 . 15 9 20 ~ H 20 . 1 . 16 9 16 (24時間)	曇一時晴	SSE	2.0	0.13	H 20 . 2 . 18 9 24 ~ H 20 . 2 . 19 9 16 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.5	0.16	H 20 . 3 . 10 9 20 ~ H 20 . 3 . 11 9 12 (24時間)	雨後一時曇	SSW	1.8	※ 0.086																																																																																																																																																																				

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	※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/
	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		
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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	0.053	0.08	0.0094	0.031	6	0		
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24 時間)	曇	SSW	1.4	0.095							
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24 時間)	晴	SSW	3.1	0.070	0.0048	0.016					
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24 時間)	曇	SSW	2.5	0.16							
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24 時間)	雨	ENE	5.4	0.041							
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24 時間)	雪	SSW	2.3	0.078							

(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
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 19 . 5 . 15 9 58	~	H 19 . 5 . 16 9 54	(24時間)	晴一時雨	WSW	2.8	1.6	1.6	0.2	0.5	4	0	
				H 19 . 8 . 2 10 16	~	H 19 . 8 . 3 9 41	(24時間)	曇時々晴	SSE	3.3	1.3						
				H 19 . 11 . 20 10 04	~	H 19 . 11 . 21 9 52	(24時間)	晴一時曇後雨	SW	3.3	1.1						
				H 20 . 2 . 19 10 07	~	H 20 . 2 . 20 9 56	(24時間)	晴時々曇	SW	2.8	2.4						
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 5 . 15 9 21	~	H 19 . 5 . 16 9 19	(24時間)	晴一時雨	W	2.6	1.4	1.6	0.2	0.5	4	0	
				H 19 . 8 . 2 11 52	~	H 19 . 8 . 3 11 06	(24時間)	曇時々晴	NNE	1.9	2.2						
				H 19 . 11 . 20 11 27	~	H 19 . 11 . 21 11 28	(24時間)	晴一時曇後雨	SSW	4.2	1.1						
				H 20 . 2 . 19 11 31	~	H 20 . 2 . 20 11 34	(24時間)	晴時々曇	SW	2.5	1.8						
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 19 . 5 . 15 14 02	~	H 19 . 5 . 16 13 47	(24時間)	晴一時雨	W	2.3	1.6	1.3	0.2	0.5	4	0	
				H 19 . 8 . 2 14 13	~	H 19 . 8 . 3 13 33	(24時間)	曇時々晴	SSE	2.8	1.4						
				H 19 . 11 . 20 14 40	~	H 19 . 11 . 21 13 56	(24時間)	晴一時曇後雨	SW	2.0	0.95						
				H 20 . 2 . 19 14 08	~	H 20 . 2 . 20 13 48	(24時間)	晴時々曇	SW	1.8	1.4						
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19 . 5 . 15 9 21	~	H 19 . 5 . 16 9 19	(24時間)	晴一時雨	W	3.6	2	2.8	0.2	0.5	4	0		
			H 19 . 8 . 2 9 38	~	H 19 . 8 . 3 9 11	(24時間)	曇時々晴	SSE	3.4	6							
			H 19 . 11 . 20 9 30	~	H 19 . 11 . 21 9 18	(24時間)	晴一時曇後雨	SSW	4.0	1.2							
			H 20 . 2 . 19 9 24	~	H 20 . 2 . 20 9 26	(24時間)	晴時々曇	SW	2.0	2.2							

(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
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 19 / 5 / 10 11 00	~	H 19 / 5 / 11 11 00	(24時間)	晴	NNW	2.0	3.2	2.0	0.13	0.43	6	0	
				H 19 / 7 / 18 11 00	~	H 19 / 7 / 19 11 00	(24時間)	曇	SSW	1.4	2.0						
				H 19 / 9 / 19 11 00	~	H 19 / 9 / 20 11 00	(24時間)	晴	SSW	3.1	3.6						
				H 19 / 11 / 14 11 00	~	H 19 / 11 / 15 11 00	(24時間)	曇	SSW	2.5	1.3						
				H 20 / 1 / 16 11 00	~	H 20 / 1 / 17 11 00	(24時間)	雨	ENE	5.4	0.87						
				H 20 / 2 / 13 11 00	~	H 20 / 2 / 14 11 00	(24時間)	雪	SSW	2.3	1.2						

(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 19. 5. 15 9 58 ~ H 19. 5. 16 9 54 (24時間)	晴一時雨	WSW	2.8	1.7	1.5	0.2	0.5	4	0				
				H 19. 8. 2 10 16 ~ H 19. 8. 3 9 41 (24時間)	曇時々晴	SSE	3.3	2.4									
				H 19. 11. 20 10 04 ~ H 19. 11. 21 9 52 (24時間)	晴一時曇後雨	SW	3.3	0.59									
				H 20. 2. 19 10 07 ~ H 20. 2. 20 9 56 (24時間)	晴時々曇	SW	2.8	1.5									
	一般環境	魚津	住居地域	H 19. 5. 15 9 21 ~ H 19. 5. 16 9 19 (24時間)	晴一時雨	W	2.6	1.6	2.1	0.2	0.5	4	0				
				H 19. 8. 2 11 52 ~ H 19. 8. 3 11 06 (24時間)	曇時々晴	NNE	1.9	4									
				H 19. 11. 20 11 27 ~ H 19. 11. 21 11 28 (24時間)	晴一時曇後雨	SSW	4.2	0.87									
				H 20. 2. 19 11 31 ~ H 20. 2. 20 11 34 (24時間)	晴時々曇	SW	2.5	1.9									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 19. 5. 15 14 02 ~ H 19. 5. 16 13 47 (24時間)	晴一時雨	W	2.3	1.7	1.6	0.2	0.5	4	0				
				H 19. 8. 2 14 13 ~ H 19. 8. 3 13 33 (24時間)	曇時々晴	SSE	2.8	2.6									
				H 19. 11. 20 14 40 ~ H 19. 11. 21 13 56 (24時間)	晴一時曇後雨	SW	2.0	* 0.42									
				H 20. 2. 19 14 08 ~ H 20. 2. 20 13 48 (24時間)	晴時々曇	SW	1.8	0.95									
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19. 5. 15 9 21 ~ H 19. 5. 16 9 19 (24時間)	晴一時雨	W	3.6	1.9	1.8	0.2	0.5	4	0					
			H 19. 8. 2 9 38 ~ H 19. 8. 3 9 11 (24時間)	曇時々晴	SSE	3.4	3.3										
			H 19. 11. 20 9 30 ~ H 19. 11. 21 9 18 (24時間)	晴一時曇後雨	SSW	4.0	* 0.45										
			H 20. 2. 19 9 24 ~ H 20. 2. 20 9 26 (24時間)	晴時々曇	SW	2.0	1.4										

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷺塚	※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、※の数値はそのまの値を使用した。 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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	1.1	1.7	0.18	0.60	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	1.9									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	4.2									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	1.3									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	曇雨	ENE	5.4	0.70									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	0.74									

(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
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 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.016	0.021	0.002	0.005	4	0				
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.033									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.014									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.022									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.012	0.0052	0.002	0.005	4	1				
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.0010									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	* 0.0025									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.0052									
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.0052	0.0038	0.002	0.005	4	1				
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.0067									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	ND 0.001									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	* 0.0021									

(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 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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	0.0015	0.0015	0.00012	0.00042	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	0.0013									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.0054									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	0.00052									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	雨	ENE	5.4	* 0.00012									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	0.00034									

(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[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				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		
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 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24時間)	晴後時々雨	NNE	4.5	ND	0.0005	0.0061	0.001	0.004	12	1		
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.0055								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24時間)	曇後晴	ENE	2.1	※ 0.0021								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.1	0.0057								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.01								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24時間)	雨後曇	SW	1.2	0.0062								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24時間)	晴後曇	NE	3.2	0.011								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	※ 0.0036								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24時間)	曇一時晴	SW	1.5	0.0064								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24時間)	曇一時晴	SSW	3.0	0.0042								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.0054								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24時間)	雨後一時曇	SW	2.5	0.013								
	一般 環 境	魚 津	住居 地域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24時間)	晴後時々雨	NE	2.6	※ 0.0012	0.0020	0.001	0.004	12	3			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.0046								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24時間)	曇後晴	NNE	1.5	※ 0.0027								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.6	※ 0.0026								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.0005								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24時間)	雨後曇	ESE	1.1	ND 0.0005								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24時間)	晴後曇	ESE	1.5	※ 0.0019								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※ 0.0012								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24時間)	曇一時晴	ESE	0.9	※ 0.0012								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.4	ND 0.0005								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※ 0.0034								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24時間)	雨後一時曇	SSW	2.1	0.0041								
	一般 環 境	小 杉 大 閣 山	住居 地域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24時間)	晴後時々雨	NNE	2.9	※ 0.0023	0.0031	0.001	0.004	12	1			
				H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.009								
				H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24時間)	曇後晴	NNE	1.7	0.0059								
				H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24時間)	曇一時晴	NNE	1.4	※ 0.0021								
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	※ 0.0013								
				H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24時間)	雨後曇	SSW	1.0	※ 0.0012								
				H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24時間)	晴後曇	NNE	1.7	ND 0.0005								
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.0034								
				H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24時間)	曇一時晴	SW	0.9	0.0047								
				H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24時間)	曇一時晴	NNE	2.5	※ 0.0025								
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	※ 0.0012								
				H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24時間)	雨後一時曇	SW	1.8	※ 0.0028								

(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 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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	0.00099	0.0020	0.000036	0.00012	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	0.0016								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.0042								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	0.0047								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	雨	ENE	5.4	※ 0.00037								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	※ 0.00029								

(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 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4				
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	ND 0.00005									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	ND 0.00005									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	ND 0.00005									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4				
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	ND 0.00005									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	ND 0.00005									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	ND 0.00005									
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	ND 0.00005	(0.000050)	0.0001	0.0004	4	4				
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	ND 0.00005									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	ND 0.00005									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	ND 0.00005									

(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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	※ 0.000012	0.000012	0.0000040	0.000013	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	※ 0.000002									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.000015									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	※ 0.000002									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	曇雨	ENE	5.4	※ 0.000025									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	※ 0.000017									

(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		
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 19 . 5 . 14 10 22 ~	H 19 . 5 . 15 9 48 (24 時間)	晴	SW	3.9	0.14	0.099	0.003	0.01	4	0		
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~	H 19 . 8 . 2 10 06 (24 時間)	晴	SW	1.9	0.079							
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~	H 19 . 11 . 20 9 59 (24 時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.068							
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~	H 20 . 2 . 19 10 01 (24 時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.11							
	一般環境	魚津	住居 地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~	H 19 . 5 . 15 11 17 (24 時間)	晴	ESE	2.1	0.1	0.038	0.003	0.01	4	0		
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~	H 19 . 8 . 2 11 43 (24 時間)	晴	ESE	1.9	0.021							
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~	H 19 . 11 . 20 11 23 (24 時間)	晴一時雨	ESE	2.9	0.014							
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~	H 20 . 2 . 19 11 27 (24 時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.019							
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~	H 19 . 5 . 15 13 45 (24 時間)	晴	W	3.1	0.087	0.031	0.003	0.01	4	0		
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~	H 19 . 8 . 2 13 58 (24 時間)	晴	S	1.9	0.022							
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~	H 19 . 11 . 20 14 14 (24 時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※ 0.0091							
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~	H 20 . 2 . 19 13 54 (24 時間)	雪後一時晴	W	1.0	※ 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		
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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	0.0088	0.0067	0.00020	0.00067	6	0		
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24 時間)	曇	SSW	1.4	0.0030							
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24 時間)	晴	SSW	3.1	0.025							
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24 時間)	曇	SSW	2.5	0.0030							
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24 時間)	雨	ENE	5.4	※ 0.00036							
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24 時間)	雪	SSW	2.3	※ 0.00011							

(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 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24 時間)	晴	SW	3.9	0.0033	0.0015	0.0003	0.001	4	0				
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24 時間)	晴	SW	1.9	0.0011									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24 時間)	晴一時雨	SW	2.6	※0.00068									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24 時間)	雪後一時晴	SW	2.1	※0.00091									
	一般環境	魚津	住居 地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24 時間)	晴	ESE	2.1	0.003	0.0014	0.0003	0.001	4	0				
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24 時間)	晴	ESE	1.9	0.0012									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24 時間)	晴一時雨	ESE	2.9	※0.00072									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24 時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	※0.00086									
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24 時間)	晴	W	3.1	0.003	0.0014	0.0003	0.001	4	0				
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24 時間)	晴	S	1.9	0.0011									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24 時間)	晴一時雨	SSE	2.3	※0.00094									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24 時間)	雪後一時晴	W	1.0	※0.00065									

(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
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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	0.00069	0.0004	0.000018	0.000061	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24 時間)	曇	SSW	1.4	0.00028									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24 時間)	晴	SSW	3.1	0.00081									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24 時間)	曇	SSW	2.5	0.00057									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24 時間)	雨	ENE	5.4	0.00021									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24 時間)	雪	SSW	2.3	0.000069									

(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
金アマルガム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析	固定 発生 源 周 辺	高岡伏木	住居 地 域	H 19 . 4 . 16 10 07 ~ H 19 . 4 . 17 9 56 (24 時間)	晴	後時々雨	NNE	4.5	0.0020	0.0030	0.0003	0.001	12	0			
				H 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24 時間)	晴	後晴	SW	3.9	0.0021								
				H 19 . 6 . 11 9 48 ~ H 19 . 6 . 12 9 55 (24 時間)	曇	後晴	ENE	2.1	0.0018								
				H 19 . 7 . 9 10 00 ~ H 19 . 7 . 10 9 36 (24 時間)	曇	一時晴	NNE	2.1	0.0024								
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24 時間)	晴		SW	1.9	0.0026								
				H 19 . 9 . 10 10 10 ~ H 19 . 9 . 11 9 49 (24 時間)	雨	後曇	SW	1.2	0.009								
				H 19 . 10 . 15 9 55 ~ H 19 . 10 . 16 9 44 (24 時間)	晴	後曇	NE	3.2	0.0032								
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24 時間)	晴	一時雨	SW	2.6	0.0019								
				H 19 . 12 . 10 10 02 ~ H 19 . 12 . 11 9 41 (24 時間)	曇	一時晴	SW	1.5	0.0032								
				H 20 . 1 . 15 9 55 ~ H 20 . 1 . 16 9 51 (24 時間)	曇	一時晴	SSW	3.0	0.0023								
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24 時間)	雪	後一時晴	SW	2.1	0.0026								
				H 20 . 3 . 10 10 02 ~ H 20 . 3 . 11 9 45 (24 時間)	雨	後一時曇	SW	2.5	0.003								
	一 般 環 境	魚 津	住居 地 域	H 19 . 4 . 16 11 33 ~ H 19 . 4 . 17 11 32 (24 時間)	晴	後時々雨	NE	2.6	0.0021	0.0021	0.0003	0.001	12	0			
				H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24 時間)	晴		ESE	2.1	0.0019								
				H 19 . 6 . 11 11 30 ~ H 19 . 6 . 12 11 25 (24 時間)	曇	後晴	NNE	1.5	0.0024								
				H 19 . 7 . 9 11 43 ~ H 19 . 7 . 10 11 00 (24 時間)	曇	一時晴	NNE	1.6	0.0029								
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24 時間)	晴		ESE	1.9	0.0025								
				H 19 . 9 . 10 11 34 ~ H 19 . 9 . 11 11 17 (24 時間)	雨	後曇	ESE	1.1	0.0021								
				H 19 . 10 . 15 11 23 ~ H 19 . 10 . 16 11 05 (24 時間)	晴	後曇	ESE	1.5	0.0018								
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24 時間)	晴	一時雨	ESE	2.9	0.0015								
				H 19 . 12 . 10 11 25 ~ H 19 . 12 . 11 11 06 (24 時間)	曇	一時晴	ESE	0.9	0.0019								
				H 20 . 1 . 15 11 32 ~ H 20 . 1 . 16 11 26 (24 時間)	曇	一時晴	NNE	2.4	0.0019								
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24 時間)	雪	後一時晴	SSW	1.9	0.0018								
				H 20 . 3 . 10 11 32 ~ H 20 . 3 . 11 11 11 (24 時間)	雨	後一時曇	SSW	2.1	0.0023								
	小 杉 太 閤 山	住居 地 域	H 19 . 4 . 16 13 45 ~ H 19 . 4 . 17 13 42 (24 時間)	晴	後時々雨	NNE	2.9	0.0011	0.0021	0.0003	0.001	12	0				
			H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24 時間)	晴		W	3.1	0.0021									
			H 19 . 6 . 11 13 40 ~ H 19 . 6 . 12 13 54 (24 時間)	曇	後晴	NNE	1.7	0.0029									
			H 19 . 7 . 9 12 48 ~ H 19 . 7 . 10 13 23 (24 時間)	曇	一時晴	NNE	1.4	0.0024									
			H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24 時間)	晴		S	1.9	0.0029									
			H 19 . 9 . 10 13 51 ~ H 19 . 9 . 11 13 58 (24 時間)	雨	後曇	SSW	1.0	0.0019									
			H 19 . 10 . 15 13 52 ~ H 19 . 10 . 16 13 24 (24 時間)	晴	後曇	NNE	1.7	0.0018									
			H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24 時間)	晴	一時雨	SSE	2.3	0.0016									
			H 19 . 12 . 10 13 52 ~ H 19 . 12 . 11 13 28 (24 時間)	曇	一時晴	SW	0.9	0.0023									
			H 20 . 1 . 15 14 03 ~ H 20 . 1 . 16 13 53 (24 時間)	曇	一時晴	NNE	2.5	0.0020									
			H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24 時間)	雪	後一時晴	W	1.0	0.0017									
			H 20 . 3 . 10 14 11 ~ H 20 . 3 . 11 14 02 (24 時間)	雨	後一時曇	SW	1.8	0.0020									

(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
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 19 / 5 / 10 11 00 ~	H 19 / 5 / 11 11 00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	0.0017	0.0019	0.000036	0.00012	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~	H 19 / 7 / 19 11 00 (24 時間)	曇	SSW	1.4	0.0036								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~	H 19 / 9 / 20 11 00 (24 時間)	晴	SSW	3.1	0.0018								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~	H 19 / 11 / 15 11 00 (24 時間)	曇	SSW	2.5	0.0018								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~	H 20 / 1 / 17 11 00 (24 時間)	雨	ENE	5.4	0.0012								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~	H 20 / 2 / 14 11 00 (24 時間)	雪	SSW	2.3	0.0015								

(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 19 . 5 . 14 10 22 ~ H 19 . 5 . 15 9 48 (24時間)	晴	SW	3.9	0.000031	0.00020	0.00001	0.00003	4	0				
				H 19 . 8 . 1 9 47 ~ H 19 . 8 . 2 10 06 (24時間)	晴	SW	1.9	0.000085									
				H 19 . 11 . 19 9 58 ~ H 19 . 11 . 20 9 59 (24時間)	晴一時雨	SW	2.6	0.00013									
				H 20 . 2 . 18 10 02 ~ H 20 . 2 . 19 10 01 (24時間)	雪後一時晴	SW	2.1	0.00057									
	一般環境	魚津	住居地域	H 19 . 5 . 14 11 52 ~ H 19 . 5 . 15 11 17 (24時間)	晴	ESE	2.1	0.000089	0.00024	0.00001	0.00003	4	0				
				H 19 . 8 . 1 11 15 ~ H 19 . 8 . 2 11 43 (24時間)	晴	ESE	1.9	0.00012									
				H 19 . 11 . 19 11 27 ~ H 19 . 11 . 20 11 23 (24時間)	晴一時雨	ESE	2.9	0.00011									
				H 20 . 2 . 18 11 28 ~ H 20 . 2 . 19 11 27 (24時間)	雪後一時晴	SSW	1.9	0.00065									
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 19 . 5 . 14 13 45 ~ H 19 . 5 . 15 13 45 (24時間)	晴	W	3.1	0.000041	0.00010	0.00001	0.00003	4	0				
				H 19 . 8 . 1 13 47 ~ H 19 . 8 . 2 13 58 (24時間)	晴	S	1.9	0.000043									
				H 19 . 11 . 19 13 52 ~ H 19 . 11 . 20 14 14 (24時間)	晴一時雨	SSE	2.3	0.00013									
				H 20 . 2 . 18 14 08 ~ H 20 . 2 . 19 13 54 (24時間)	雪後一時晴	W	1.0	0.0002									
	沿道	小杉鷺塚	未指定	H 19 . 5 . 14 9 48 ~ H 19 . 5 . 15 9 11 (24時間)	晴一時雨	W	3.6	*0.000024	0.00016	0.00001	0.00003	4	0				
				H 19 . 8 . 1 9 10 ~ H 19 . 8 . 2 9 24 (24時間)	曇時々晴	SSE	3.4	0.000049									
				H 19 . 11 . 19 9 18 ~ H 19 . 11 . 20 9 18 (24時間)	晴一時曇後雨	SSW	4.0	0.00019									
				H 20 . 2 . 18 9 24 ~ H 20 . 2 . 19 9 16 (24時間)	晴時々曇	SW	2.0	0.00044									

(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
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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	0.000063	0.000112	0.0000006	0.0000020	6	0				
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	0.000120									
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.00011									
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	0.00028									
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	雨	ENE	5.4	0.000050									
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	0.000048									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：酸化エチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年 月 日 時 分		年 月 日 時 分 (時間)		天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値		
				年	月	日	時									
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 19. 5. 15 9 58 ~ H 19. 5. 16 9 54 (24時間)	晴一時雨	WSW	2.8	0.083	0.062	0.02	0.05	4	0			
				H 19. 8. 2 10 16 ~ H 19. 8. 3 9 41 (24時間)	曇時々晴	SSE	3.3	0.07								
				H 19. 11. 20 10 04 ~ H 19. 11. 21 9 52 (24時間)	晴一時曇後雨	SW	3.3	* 0.041								
				H 20. 2. 19 10 07 ~ H 20. 2. 20 9 56 (24時間)	晴時々曇	SW	2.8	0.052								
	一般環境	魚津	住居地域	H 19. 5. 15 9 21 ~ H 19. 5. 16 9 19 (24時間)	晴一時雨	W	2.6	0.092	0.068	0.02	0.05	4	0			
				H 19. 8. 2 11 52 ~ H 19. 8. 3 11 06 (24時間)	曇時々晴	NNE	1.9	0.068								
				H 19. 11. 20 11 27 ~ H 19. 11. 21 11 28 (24時間)	晴一時曇後雨	SSW	4.2	* 0.047								
				H 20. 2. 19 11 31 ~ H 20. 2. 20 11 34 (24時間)	晴時々曇	SW	2.5	0.064								
	一般環境	小杉 太閤山	住居地域	H 19. 5. 15 14 02 ~ H 19. 5. 16 13 47 (24時間)	晴一時雨	W	2.3	0.083	0.055	0.02	0.05	4	0			
				H 19. 8. 2 14 13 ~ H 19. 8. 3 13 33 (24時間)	曇時々晴	SSE	2.8	0.061								
				H 19. 11. 20 14 40 ~ H 19. 11. 21 13 56 (24時間)	晴一時曇後雨	SW	2.0	* 0.039								
				H 20. 2. 19 14 08 ~ H 20. 2. 20 13 48 (24時間)	晴時々曇	SW	1.8	* 0.037								

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	※の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。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									
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 19 / 5 / 10 11 00 ~ H 19 / 5 / 11 11 00 (24時間)	晴	NNW	2.0	0.085	0.12	0.0017	0.0056	6	0			
				H 19 / 7 / 18 11 00 ~ H 19 / 7 / 19 11 00 (24時間)	曇	SSW	1.4	0.36								
				H 19 / 9 / 19 11 00 ~ H 19 / 9 / 20 11 00 (24時間)	晴	SSW	3.1	0.084								
				H 19 / 11 / 14 11 00 ~ H 19 / 11 / 15 11 00 (24時間)	曇	SSW	2.5	0.10								
				H 20 / 1 / 16 11 00 ~ H 20 / 1 / 17 11 00 (24時間)	曇雨	ENE	5.4	0.029								
				H 20 / 2 / 13 11 00 ~ H 20 / 2 / 14 11 00 (24時間)	雪	SSW	2.3	0.039								

(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	15	16	17	18	19
ボ イ ラ ー	2,002	2,005	2,015	2,004	1,977
金 属 溶 解 炉	150	161	165	167	167
金 属 加 熱 炉	166	169	166	159	168
焼 成 炉 ・ 溶 融 炉	77	74	70	73	72
乾 燥 炉	102	100	96	102	100
電 気 炉	26	24	23	23	22
廃 棄 物 焼 却 炉	47	49	56	56	57
銅・鉛・亜鉛精錬用施設	0	3	2	3	3
塩素・塩化水素反応施設	74	66	69	68	66
ガ ス タ ー ビ ン	76	80	80	81	83
デ ィ ー ゼ ル 機 関	270	274	265	276	276
そ の 他	53	49	55	52	53
合 計	3,043 (100)	3,054 (100)	3062 (101)	3,064 (101)	3,044 (100)

注 () は、15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	15	16	17	18	19
A 重 油	279 (100)	270 (97)	248 (89)	224 (80)	206 (74)
C 重 油	353 (100)	335 (95)	352 (100)	243 (69)	517 (146)
原 油	326 (100)	492 (151)	180 (55)	195 (60)	328 (101)
石 炭 等 [※]	1,102 (100)	934 (85)	847 (77)	864 (78)	880 (80)
小 計	2,060 (100)	2,031 (99)	1,627 (79)	1,526 (74)	1931 (94)
灯 油	332 (100)	336 (101)	349 (105)	304 (92)	296 (89)
軽 油	322 (100)	356 (111)	373 (116)	360 (112)	348 (108)
ガ ソ リ ン	540 (100)	558 (103)	550 (102)	549 (102)	548 (101)
合 計	3,254 (100)	3,281 (101)	2,899 (89)	2,739 (84)	3123 (96)

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、15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	15	16	17	18	19
貨物用	普通車		29,294	29,338	29,327	29,228	28,730
	小型車		54,521	51,425	50,223	48,625	46,963
	被けん引車		844	885	899	941	935
	軽自動車		103,967	100,884	100,019	98,474	97,380
乗合用	普通車		841	842	853	847	828
	小型車		1,469	1,448	1,455	1,441	1,425
乗用	普通車		133,009	143,471	147,183	149,255	150,539
	小型車		323,178	316,240	314,336	308,691	300,370
	軽自動車		167,846	184,865	192,859	202,033	210,608
特種用途車			19,647	19,655	18,678	18,591	19,636
二輪車			19,050	19,457	19,857	20,039	20,274
総数			859,252	868,510	875,689	878,165	877,688

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 Tel (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 Tel (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



〒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/>