

大 気 汚 染 の 現 況

身近な公害の現況(騒音・振動・悪臭)

平成27年度版
(平成26年度の実績)

第1章 大気編

第1節 各種調査結果

1	概況	1
2	大気汚染常時観測局における測定結果	2
(1)	常時監視体制	2
(2)	一般環境観測局における測定結果	4
	ア 二酸化硫黄 / イ 二酸化窒素 / ウ 浮遊粒子状物質 / エ 光化学オキシダント / オ 炭化水素 / カ 微小粒子状物質	
(3)	自動車排出ガス観測局における測定結果	16
	ア 二酸化窒素 / イ 浮遊粒子状物質 / ウ 一酸化炭素 / エ 炭化水素 / オ 微小粒子状物質	
3	ダイオキシン類	22
4	有害大気汚染物質	23
5	石綿(アスベスト)	25
6	酸性雨	26
(1)	調査概要	26
(2)	調査結果	26
	ア 雨水のpH調査結果 / イ イオン成分沈着量 / ウ 湖沼	
(3)	森林地におけるpH調査	30
7	環境放射能	31

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)	33
(1)	届出状況	33
	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	36
(3)	監視指導	37
2	ダイオキシン類対策特別措置法	38
(1)	届出状況	38
(2)	設置者による測定結果	38
3	フロン回収・破壊法及び自動車リサイクル法	39
4	スパイクタイヤ規制法	39
5	大気汚染に係る苦情件数	40

第2章 騒音・振動・悪臭編

第1節 各種調査結果

1 騒音	41
(1) 一般環境騒音	41
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音	42
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音	43
2 振動	44
道路交通振動	44

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）	45
(1) 届出状況	45
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	47
2 振動規制法	47
(1) 届出状況	47
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導	48
3 富山県公害防止条例（悪臭関係）	48
4 苦情件数	49
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数	49
(2) 悪臭に係る苦情件数	49
5 その他	50
(1) 音風景	50
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	51

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……………52
- 2 窒素酸化物月間値測定結果……………55
ア 二酸化窒素 / イ 一酸化窒素 / ウ 窒素酸化物
- 3 浮遊粒子状物質月間値測定結果……………64
- 4 光化学オキシダント月間値測定結果……………68
- 5 炭化水素月間値測定結果……………73
ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素

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……………77
ア 二酸化窒素 / イ 一酸化窒素 / 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……………85
ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素

第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図……………88

第4節 ダイオキシン類環境調査結果……………93

- 1 富山県調査分……………93
- 2 富山市調査分……………94
- 3 高岡市調査分……………94

第5節 有害大気汚染物質別調査結果……………95

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 / 塩化メチル / トルエン /
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

- 1 ばい煙発生施設数の年度別推移……………129
- 2 燃料使用量の年度別推移……………130
- 3 自動車保有台数の年度別推移……………130

第 1 章 大 気 編

第 1 節 各種調査結果

1 概況

健康で快適な生活を営むためには、きれいでさわやかな大気の保全が必要不可欠である。

このため、県では、大気環境計画（以下「ブルースカイ計画」という。）に基づく各種施策等の推進により、大気汚染の防止に取り組んでいる。

その結果、大気汚染常時監視局の結果では、表 1.1.1 のとおり、主な大気汚染物質である二酸化硫黄や二酸化窒素については継続して環境基準を達成しているが、一部、光化学オキシダントや微小粒子状物質の環境基準が達成されていないなどの課題が残されている。

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	22年度	23年度	24年度	25年度	26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
微小粒子状物質		100	50	50	86	88

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、浮遊粒子状物質及び微小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

3 微小粒子状物質は22年度から測定を開始した。22年度は1局、23年度は2局、24年度は4局、25年度は7局、26年度は8局体制で測定している。

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

大気汚染の状況を監視するため、図 1.1.1 及び表 1.1.2 に示すとおり、県内 26 箇所に大気汚染常時観測局を設置している。各観測局における測定結果は、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集約し、ホームページで公表している。なお、大気汚染監視テレメータシステムの概要は図 1.1.2 のとおりである。

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）

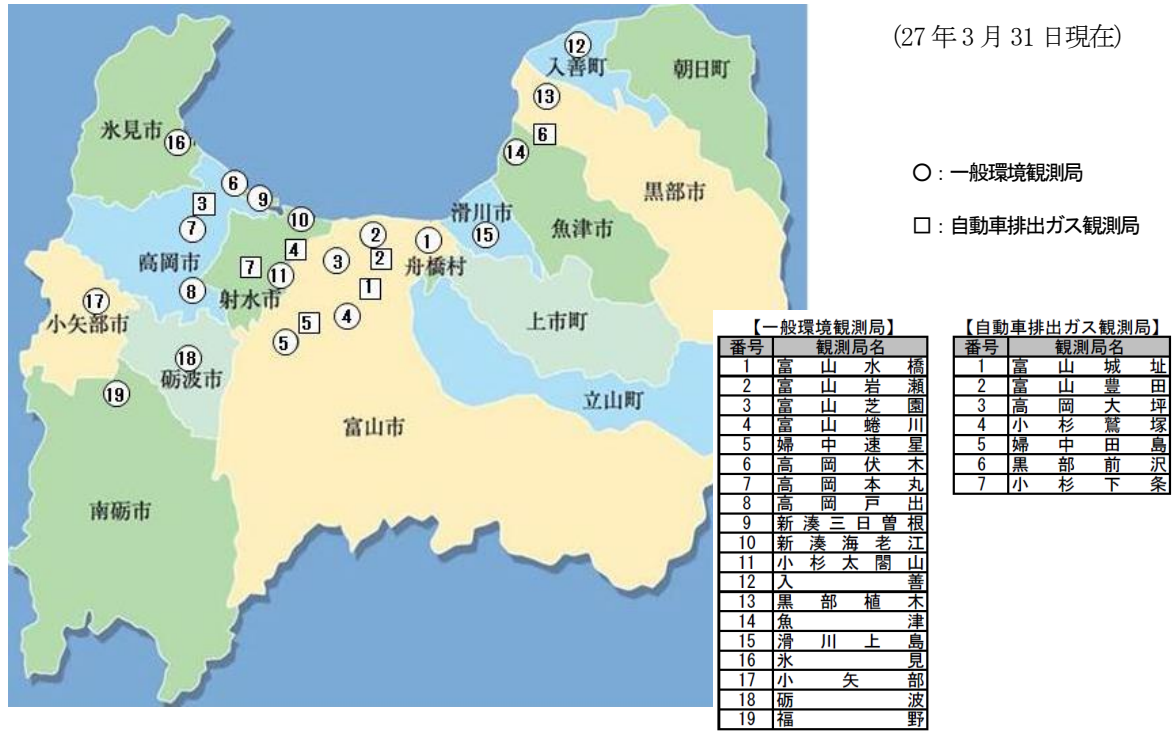


図 1.1.2 大気汚染監視テレメータシステムの概要



表 1.1.2 大気汚染常時観測局の概要

一般環境観測局

(27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	富 山 市	富 山 水 橋	水 橋 島 等	S50	市	<ul style="list-style-type: none"> ・二酸化硫黄 (紫外線蛍光法) ・浮遊粒子状物質 (β線吸収法) ・窒素酸化物 (オゾンを用いる化学発光法) ・光化学オキシダント (紫外線吸収法) ・炭化水素 (水素炎イオン化法) ・微小粒子状物質 (β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	安 野 屋 町	H3	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	
高岡・射水	高 岡 市	高 岡 伏 木	伏 木 東 一 宮	S42	県	
		高 岡 本 丸	中 川	S43	県、市	
		高 岡 戸 出	戸 出 光 明 寺	S47	県、市	
	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	
		小 杉 太 閤 山	中 太 閤 山	S47	県	
新 川	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	
砺 波 ・ 小 矢 部	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		19				

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

(27年3月31日現在)

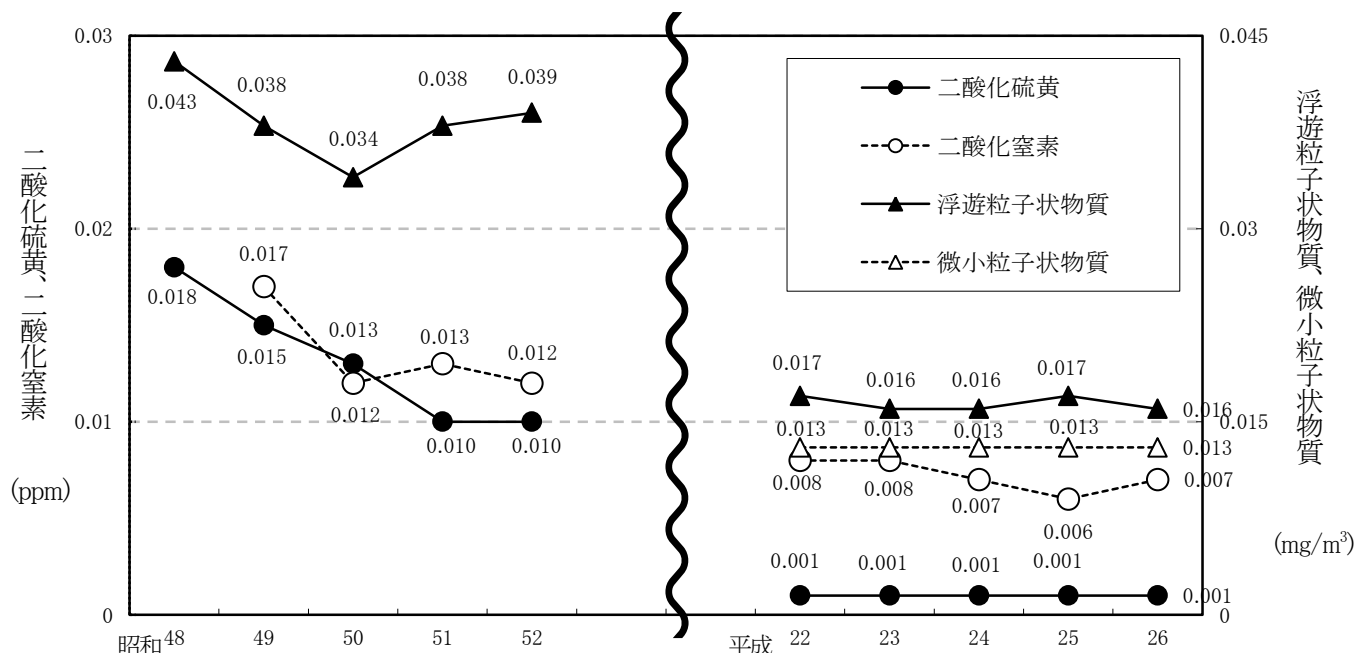
市	観 測 局	所 在 地	設置年度	調査機関	測 定 項 目 等
富 山 市	富 山 豊 田	豊 田 町	H5	市	<ul style="list-style-type: none"> ・一酸化炭素 (非分散型赤外分析計を用いる方法) ・窒素酸化物 (オゾンを用いる化学発光法) ・炭化水素 (水素炎イオン化法) ・浮遊粒子状物質 (β線吸収法) ・微小粒子状物質 (β線吸収法) ・テレメータ化
	富 山 城 址	本 丸	S47	市	
	婦 中 田 島	婦 中 町 上 田 島	H3	市	
高 岡 市	高 岡 大 坪	大 坪 町	H16	県	
黒 部 市	黒 部 前 沢	前 沢	H3	県	
射 水 市	小 杉 鷺 塚	鷺 塚	H3	県	
	小 杉 下 条	橋 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

一般環境観測局における主な大気汚染物質の年平均値の推移は、図 1.1.3 のとおり、近年は概ね横ばいで推移している。

図 1.1.3 主な大気汚染物質の年平均値の推移



注1 微小粒子状物質は、22年度から測定を開始した。

ア 二酸化硫黄

26年度の測定結果（年平均値）は、表 1.1.3 のとおり、0.000 ppm（氷見及び黒部植木観測局）～0.001 ppm であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

また、環境基準の達成状況は、表 1.1.4 のとおりであり、26年度は、すべての観測局において短期的評価及び長期的評価の両方で達成していた。

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 地 区 市 町			年 度				
			22	23	24	25	26
富 山	富 山 市	富 山 岩 瀬	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		富 山 芝 園	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		富 山 蛭 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			
		滑 川 大 崎 野	0.000	0.000			
高岡・射水	高 岡 市	高 岡 伏 木	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		高 岡 能 町	0.000				
		高 岡 本 丸	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	氷 見 市	氷 見	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	射 水 市	新 湊 三 日 曾 根	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		新 湊 海 老 江	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
小 杉 太 閤 山		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
新 川	魚 津 市	魚 津	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
	黒 部 市	黒 部 植 木	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	入 善 町	入 善	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
砺波・小矢部	小 矢 部 市	小 矢 部	0.002	0.003	0.003	0.000	0.001
	南 砺 市	福 野	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001
平 均			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
範 囲 (最小値～最大値)			0.000 ～ 0.003	0.000 ～ 0.003	0.000 ～ 0.003	0.000 ～ 0.003	0.000 ～ 0.001

注1 測定は、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、高岡能町については22年度末、滑川上島及び滑川大崎野については23年度末に測定を廃止した。

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									
地 区	市 町	観測局	年 度															
			22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	
富 山	富 山 市	富山岩瀬	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		富山芝園	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		富山蜷川	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		婦中速星	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	滑 川 市	滑川上島	0.002	0.001				○	○				○	○				
		滑川大崎野	0.002	0.002				○	○				○	○				
高岡・射水	高 岡 市	高岡伏木	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		高岡能町	0.002					○					○					
		高岡本丸	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	氷 見 市	氷 見	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		射 水 市	新湊三日曾根	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	新湊海老江		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小杉太閤山	0.002		0.003	0.003	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
新 川	魚 津 市	魚 津	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		黒 部 市	黒 部 植 木	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	入 善 町	入 善	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
砺波・小矢部	小矢部市	小 矢 部	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	南 砺 市	福 野	0.003	0.005	0.005	0.005	0.002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

注1 測定は、紫外線蛍光法による。

2 短期的評価による適(○)とは、1時間値の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、年間にわたる1日平均値のうち、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、高岡能町については22年度末、滑川上島及び滑川大崎野については23年度末に測定を廃止した。

イ 二酸化窒素

二酸化窒素の年平均値は、表 1.1.5 のとおり、0.004 ppm（婦中速星及び氷見観測局）～0.009 ppm（小杉太閤山観測局）であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

二酸化窒素に係る環境基準の達成状況は、表 1.1.6 のとおりであり、26 年度は、すべての観測局で達成していた。

また、窒素酸化物の年平均値は、表 1.1.7 のとおり、0.004 ppm（婦中速星及び氷見観測局）～0.012 ppm（小杉太閤山観測局）であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

表 1.1.5 二酸化窒素濃度の測定結果（年平均値） （単位：ppm）

観測局			年 度				
			22	23	24	25	26
地 区	市 町						
富 山	富 山 市	富 山 岩 瀬	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008
		富 山 芝 園	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
		婦 中 速 星	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004
	滑 川 市	滑 川 上 島	0.011				
		滑 川 大 崎 野	0.003				
高岡・射水	高 岡 市	高 岡 伏 木	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
		高 岡 本 丸	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008
		高 岡 戸 出	0.008	0.008			
	氷 見 市	氷 見	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
	射 水 市	新 湊 三 日 曾 根	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
		新 湊 海 老 江	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007
		小 杉 太 閤 山	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009
新 川	魚 津 市	魚 津	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007
	黒 部 市	黒 部 植 木	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006
	入 善 町	入 善	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008
砺波・小矢部	小 矢 部 市	小 矢 部	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006
	南 砺 市	福 野	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
平 均			0.008	0.008	0.007	0.006	0.007
範 囲 (最小値～最大値)			0.003 ～ 0.011	0.005 ～ 0.010	0.004 ～ 0.009	0.004 ～ 0.008	0.004 ～ 0.009

注1 測定は、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、滑川上島及び滑川大崎野については22年度末、高岡戸出については23年度末に測定を廃止した。

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	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	
地区	市	町											
富山	富山市	富山岩瀬	0.024	0.023	0.020	0.018	0.021	○	○	○	○	○	
		富山芝園	0.022	0.022	0.021	0.016	0.020	○	○	○	○	○	
		婦中速星	0.016	0.015	0.011	0.010	0.011	○	○	○	○	○	
	滑川市	滑川上島	0.025					○					
		滑川大崎野	0.008					○					
高岡・射水	高岡市	高岡伏木	0.019	0.017	0.014	0.014	0.017	○	○	○	○	○	
		高岡本丸	0.030	0.024	0.022	0.021	0.023	○	○	○	○	○	
		高岡戸出	0.021	0.020				○	○				
	氷見市	氷見	0.017	0.013	0.010	0.010	0.009	○	○	○	○	○	
	射水市	新湊三日曾根	0.025	0.022	0.021	0.019	0.022	○	○	○	○	○	
		新湊海老江	0.021	0.019	0.018	0.017	0.020	○	○	○	○	○	
小杉太閤山		0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	○	○	○	○	○		
新川	魚津市	魚津	0.021	0.020	0.014	0.014	0.016	○	○	○	○	○	
	黒部市	黒部植木	0.022	0.023	0.018	0.017	0.015	○	○	○	○	○	
	入善町	入善	0.021	0.021	0.017	0.016	0.016	○	○	○	○	○	
砺波・小矢部	小矢部市	小矢部	0.023	0.018	0.018	0.015	0.017	○	○	○	○	○	
	南砺市	福野	0.019	0.016	0.018	0.012	0.016	○	○	○	○	○	

注1 測定は、オゾンを用いる化学発光法による。

2 環境基準の適(○)とは、年間にわたる1時間値の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 のゾーン内又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、滑川上島及び滑川大崎野については22年度末、高岡戸出については23年度末に測定を廃止した。

表 1.1.7 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	22	23	24	25	26
			地 区	市 町			
富 山	富 山 市	富 山 岩 瀬	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010
		富 山 芝 園	0.010	0.011	0.009	0.009	0.010
		婦 中 速 星	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004
	滑 川 市	滑 川 上 島	0.014				
		滑 川 大 崎 野	0.003				
高 岡 ・ 射 水	高 岡 市	高 岡 伏 木	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006
		高 岡 本 丸	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010
		高 岡 戸 出	0.012	0.011			
	氷 見 市	氷 見	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
	射 水 市	新 湊 三 日 曾 根	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009
		新 湊 海 老 江	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008
小 杉 太 閤 山		0.014	0.014	0.011	0.011	0.012	
新 川	魚 津 市	魚 津	0.010	0.011	0.009	0.008	0.009
	黒 部 市	黒 部 植 木	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007
	入 善 町	入 善	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009
砺 波 ・ 小 矢 部	小 矢 部 市	小 矢 部	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007
	南 砺 市	福 野	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
平 均			0.010	0.010	0.008	0.007	0.008
範 囲 (最小値～最大値)			0.004 ～ 0.014	0.003 ～ 0.014	0.005 ～ 0.011	0.004 ～ 0.011	0.004 ～ 0.012

注1 測定は、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、滑川上島及び滑川大崎野については22年度末、高岡戸出については23年度末に測定を廃止した。

ウ 浮遊粒子状物質

26年度の測定結果（年平均値）は、表 1.1.8 のとおり、0.011 mg/m³（黒部植木観測局）～0.019 mg/m³（高岡伏木、魚津、入善、砺波観測局）であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

また、環境基準の達成状況は、表 1.1.9 のとおりであり、26年度は、すべての観測局において、短期的評価及び長期的評価の両方で達成していた。

表 1.1.8 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	22	23	24	25	26
			地 区	市 町			
富 山	富 山 市	富 山 水 橋	0.014	0.013	0.013	0.019	0.018
		富 山 岩 瀬	0.014	0.013	0.013	0.016	0.016
		富 山 芝 園	0.016	0.013	0.014	0.017	0.015
		富 山 神 明	0.014				
		富 山 蝮 川	0.014	0.014	0.014	0.016	0.015
		婦 中 速 星	0.014	0.013	0.014	0.016	0.013
	滑 川 市	滑 川 上 島	0.013	0.013	0.012	0.013	0.014
		滑 川 大 崎 野	0.013	0.013			
高 岡 ・ 射 水	高 岡 市	高 岡 伏 木	0.020	0.018	0.018	0.020	0.019
		高 岡 能 町	0.016				
		高 岡 本 丸	0.018	0.017	0.017	0.017	0.015
		高 岡 戸 出	0.012	0.014	0.013	0.017	0.015
	氷 見 市	氷 見	0.018	0.019	0.016	0.016	0.016
	射 水 市	新 湊 三 日 曾 根	0.018	0.012	0.017	0.016	0.017
		新 湊 海 老 江	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016
小 杉 太 閤 山		0.017	0.016	0.016	0.018	0.017	
新 川	魚 津 市	魚 津	0.018	0.021	0.019	0.021	0.019
	黒 部 市	黒 部 植 木	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011
	入 善 町	入 善	0.018	0.017	0.017	0.017	0.019
砺 波 ・ 小 矢 部	砺 波 市	砺 波	0.021	0.019	0.018	0.019	0.019
	小 矢 部 市	小 矢 部	0.025	0.022	0.020	0.012	0.016
	南 砺 市	福 野	0.024	0.021	0.022	0.022	0.017
平 均			0.017	0.016	0.016	0.017	0.016
範 囲 (最小値～最大値)			0.011 ～ 0.025	0.010 ～ 0.022	0.012 ～ 0.022	0.012 ～ 0.022	0.011 ～ 0.019

注1 測定は、β線吸収法による。

2 富山神明及び高岡能町については22年度末、滑川大崎野については23年度末に測定を廃止した。

表 1.1.9 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(×)					
			0.10 mg/m ³ 以下であること					22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	
		基準	22	23	24	25	26											
富山	富山市	富山水橋	0.045	0.034	0.038	0.060	0.047	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山岩瀬	0.043	0.030	0.038	0.044	0.042	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山芝園	0.048	0.035	0.039	0.050	0.042	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富山神明	0.042					○					○					
		富山蜷川	0.045	0.038	0.042	0.049	0.040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		婦中速星	0.041	0.034	0.039	0.059	0.037	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	滑川市	滑川上島	0.043	0.039	0.043	0.053	0.042	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		滑川大崎野	0.042	0.038				○	○				○	○				
高岡・射水	高岡市	高岡伏木	0.052	0.038	0.049	0.057	0.045	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		高岡能町	0.049					○					○					
		高岡本丸	0.051	0.041	0.047	0.056	0.044	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		高岡戸出	0.043	0.037	0.036	0.053	0.042	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	氷見市	氷見	0.054	0.044	0.044	0.056	0.041	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		射水市	新湊三日曾根	0.050	0.032	0.046	0.052	0.042	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	新湊海老江		0.045	0.040	0.044	0.058	0.045	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	小杉太閤山		0.049	0.041	0.043	0.056	0.045	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
新川	魚津市	魚津	0.045	0.045	0.046	0.052	0.048	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	黒部市	黒部植木	0.038	0.030	0.039	0.047	0.035	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	入善町	入善	0.046	0.036	0.037	0.045	0.040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
砺波・小矢部	砺波市	砺波	0.058	0.044	0.045	0.056	0.042	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
	小矢部市	小矢部	0.055	0.047	0.048	0.039	0.044	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	南砺市	福野	0.054	0.043	0.047	0.059	0.044	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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時間値の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、年間にわたる1日平均値のうち、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 富山神明及び高岡能町については22年度末、滑川大崎野については23年度末に測定を廃止した。

エ 光化学オキシダント

26年度の測定結果（年平均値）は、表 1.1.10 のとおり、0.028 ppm（滑川上島観測局）～0.037 ppm（高岡伏木観測局）であった。

また、環境基準の達成状況は、表 1.1.11 のとおりであり、各観測局における 1 時間値が 0.06 ppm を超えない時間の割合は、総測定時間の 92.0～96.7%であった。

表 1.1.10 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	22	23	24	25	26
富 山	富 山 市	富 山 水 橋	0.034	0.032	0.035	0.034	0.034
		富 山 岩 瀬	0.036	0.032	0.035	0.034	0.034
		富 山 芝 園	0.032	0.032	0.034	0.032	0.032
		富 山 神 明	0.030				
		富 山 蝮 川	0.035	0.031	0.034	0.034	0.034
		婦 中 速 星	0.033	0.031	0.034	0.033	0.033
	滑 川 市	滑 川 上 島	0.029	0.029	0.032	0.030	0.028
		滑 川 大 崎 野	0.038	0.038			
高 岡 ・ 射 水	高 岡 市	高 岡 伏 木	0.038	0.036	0.037	0.036	0.037
		高 岡 本 丸	0.032	0.031	0.033	0.033	0.032
		高 岡 戸 出	0.033	0.031	0.033	0.033	0.032
		福 岡	0.031	0.030	0.030		
	氷 見 市	氷 見	0.034	0.032	0.035	0.034	0.034
	射 水 市	新 湊 三 日 曾 根	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034
		新 湊 海 老 江	0.034	0.032	0.036	0.033	0.035
		小 杉 太 閤 山	0.030	0.029	0.031	0.031	0.031
新 川	魚 津 市	魚 津	0.035	0.033	0.036	0.035	0.034
	黒 部 市	黒 部 植 木	0.033	0.031	0.034	0.032	0.033
	入 善 町	入 善	0.034	0.032	0.034	0.033	0.034
砺 波 ・ 小 矢 部	砺 波 市	砺 波	0.035	0.033	0.035	0.035	0.034
	小 矢 部 市	小 矢 部	0.030	0.030	0.033	0.033	0.033
	南 砺 市	福 野	0.032	0.032	0.031	0.033	0.033
平 均			0.031	0.033	0.034	0.033	0.033
範 囲 (最小値～最大値)			0.029 ～ 0.038	0.029 ～ 0.038	0.030 ～ 0.037	0.030 ～ 0.036	0.028 ～ 0.037

注 1 測定は、紫外線吸収法による。

2 高岡能町については富山県大気汚染常時観測局適正配置計画に基づき、21 年度末、富山神明については 22 年度末、滑川大崎野については 23 年度末、福岡については 24 年度末に測定を廃止した。

表 1.1.11 光化学オキシダントに係る環境基準の達成状況

観測局		項目	1時間値の最高値 (単位: ppm)					1時間値が0.06 ppm以下の割合 (%)				
			0.06 ppm以下であること									
		地区	市町	基準 年 度	22	23	24	25	26	22	23	24
富山	富山市				富山水橋	0.100	0.104	0.085	0.098	0.108	94.8	94.8
		富山岩瀬	0.098	0.105	0.085	0.098	0.110	93.2	94.7	95.3	95.4	93.7
		富山芝園	0.101	0.102	0.086	0.099	0.101	95.7	95.1	94.7	96.7	94.2
		富山神明	0.098					95.4				
		富山蜷川	0.104	0.099	0.092	0.098	0.098	93.9	95.4	95.2	94.9	93.8
		婦中速星	0.096	0.103	0.089	0.099	0.097	95.5	95.1	95.2	96.3	94.9
	滑川市	滑川上島	0.106	0.100	0.090	0.095	0.094	95.2	95.3	95.5	95.6	96.7
		滑川大崎野	0.109	0.102				93.2	92.2			
高岡・射水	高岡市	高岡伏木	0.098	0.102	0.094	0.102	0.098	93.1	94.8	94.7	94.8	93.0
		高岡本丸	0.094	0.100	0.086	0.100	0.092	95.9	96.3	96.3	95.9	94.3
		高岡戸出	0.097	0.099	0.089	0.100	0.097	94.6	95.5	95.0	95.2	94.4
		福岡	0.104	0.101	0.093			94.0	96.0	96.7		
	氷見市	氷見	0.094	0.101	0.092	0.099	0.095	93.5	95.9	94.3	94.8	93.3
	射水市	新湊三日曾根	0.098	0.102	0.085	0.099	0.102	94.1	94.8	94.1	93.8	92.0
		新湊海老江	0.091	0.093	0.084	0.102	0.098	94.6	95.9	95.6	95.1	92.5
		小杉太閤山	0.096	0.093	0.086	0.097	0.097	95.8	96.3	96.4	94.7	93.3
新川	魚津市	魚津	0.095	0.099	0.090	0.097	0.108	93.5	95.0	94.9	94.2	94.5
	黒部市	黒部植木	0.094	0.099	0.086	0.086	0.096	95.4	96.4	96.8	97.6	95.5
	入善町	入善	0.095	0.103	0.088	0.095	0.100	95.9	96.3	95.8	96.8	94.4
砺波・小矢部	砺波市	砺波	0.096	0.098	0.087	0.098	0.089	94.8	96.0	95.1	95.2	94.3
	小矢部市	小矢部	0.096	0.102	0.094	0.104	0.104	94.6	96.1	94.6	94.4	93.6
	南砺市	福野	0.103	0.103	0.094	0.101	0.103	93.8	95.0	94.9	94.5	94.1

注1 測定は、紫外線吸収法による。

オ 炭化水素

26年度の測定結果（年平均値）は、表 1.1.12 のとおり、非メタン炭化水素 0.07 ppmC（婦中速星及び福野観測局）～0.14 ppmC（富山岩瀬観測局）、メタン 1.87 ppmC（高岡伏木観測局）～1.96 ppmC（婦中速星観測局）、全炭化水素 1.98 ppmC（高岡伏木観測局）～2.08 ppmC（富山岩瀬観測局）であった。

表 1.1.12 炭化水素の測定結果（年平均値）（単位：ppmC）

観測局			年 度 項 目	23	24	25	26
地 区	市 町						
富 山	富山市	富山岩瀬	非メタン炭化水素	0.17	0.15	0.16	0.14
			メ タ ン	1.92	1.92	1.93	1.95
			全 炭 化 水 素	2.09	2.07	2.09	2.08
		婦中速星	非メタン炭化水素	0.07	0.06	0.07	0.07
			メ タ ン	1.92	1.92	1.95	1.96
			全 炭 化 水 素	1.99	1.98	2.02	2.03
高岡・ 射 水	高岡市	高岡伏木	非メタン炭化水素	0.10	0.09	0.11	0.11
			メ タ ン	1.83	1.84	1.86	1.87
			全 炭 化 水 素	1.93	1.93	1.97	1.98
	射水市	新湊三日曾根	非メタン炭化水素	0.12	0.11	0.11	0.11
			メ タ ン	1.89	1.89	1.91	1.91
			全 炭 化 水 素	2.02	2.00	2.01	2.02
新 川	魚津市	魚津	非メタン炭化水素	0.11	0.10	0.12	0.10
			メ タ ン	1.88	1.90	1.95	1.94
			全 炭 化 水 素	1.99	2.00	2.07	2.04
砺波・ 小矢部	南砺市	福野	非メタン炭化水素	0.10	0.08	0.07	0.07
			メ タ ン	1.91	1.91	1.93	1.94
			全 炭 化 水 素	2.01	1.99	2.01	2.01
平 均			非メタン炭化水素	0.11	0.10	0.11	0.10
			メ タ ン	1.89	1.90	1.92	1.93
			全 炭 化 水 素	2.01	2.00	2.03	2.03
範 囲 (最小値～最大値)			非メタン炭化水素	0.07	0.06	0.07	0.07
				0.17	0.15	0.16	0.14
			メ タ ン	1.83	1.84	1.86	1.87
				1.92	1.92	1.95	1.96
			全 炭 化 水 素	1.93	1.93	1.97	1.98
				2.09	2.07	2.09	2.08

注1 測定は、水素炎イオン化法による。

カ 微小粒子状物質

26年度の測定結果（年平均値）は、表 1.1.13 のとおり、 $11.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ （婦中速星観測局）～ $14.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ （小杉太閤山観測局）である。

また、環境基準の達成状況は、表 1.1.14 のとおりであり、26年度は、短期的評価では7局中5局で、長期的評価ではすべての観測局で環境基準を達成していた。

表 1.1.13 微小粒子状物質の測定結果（年平均値）（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

観測局		年 度				
		22	23	24	25	26
富山地域	富山岩瀬			10.5	10.5	11.2
	婦中速星				10.9	11.0
高岡・射水地域	高岡伏木			15.6	15.0	14.8
	小杉太閤山	13.4	12.7	12.8	14.6	14.9
新川地域	魚津				13.0	13.1
	入善					11.6
砺波・小矢部地域	福野				13.7	13.2
平 均				13.0	13.0	12.8
範 囲 (最小値～最大値)				10.5 ～ 15.6	10.5 ～ 15.0	11.0 ～ 14.9

注1 測定は、 β 線吸収法による。

2 小杉太閤山については、環境省実施の「微小粒子状物質（PM_{2.5}）モニタリング試行事業」により設置し、22年度から測定を開始した。

3 富山岩瀬、高岡伏木については24年度、婦中速星、魚津、福野については25年度、入善については26年度から測定を開始した。

表 1.1.14 微小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98パーセンタイル値 (単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)					短期基準による 適（○）、否（×）					長期基準による 適（○）、否（×）				
		基準 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること														
	年 度	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
富山地域	富山岩瀬			33.7	33.9	28.9			○	○	○			○	○	○
	婦中速星				28.9	28.0				○	○				○	○
高岡・射水地域	高岡伏木			36.5	38.8	36.2			×	×	×			×	○	○
	小杉太閤山	36.0	33.8	34.7	42.3	38.7	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
新川地域	魚津				36.4	33.1					×	○				○
	入善					31.0						○				○
砺波・小矢部地域	福野				38.5	33.9					×	○				○

注1 測定は、 β 線吸収法による。

2 短期基準による適（○）とは、年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値が、 $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることをいう。

3 長期基準による適（○）とは、1年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることをいう。

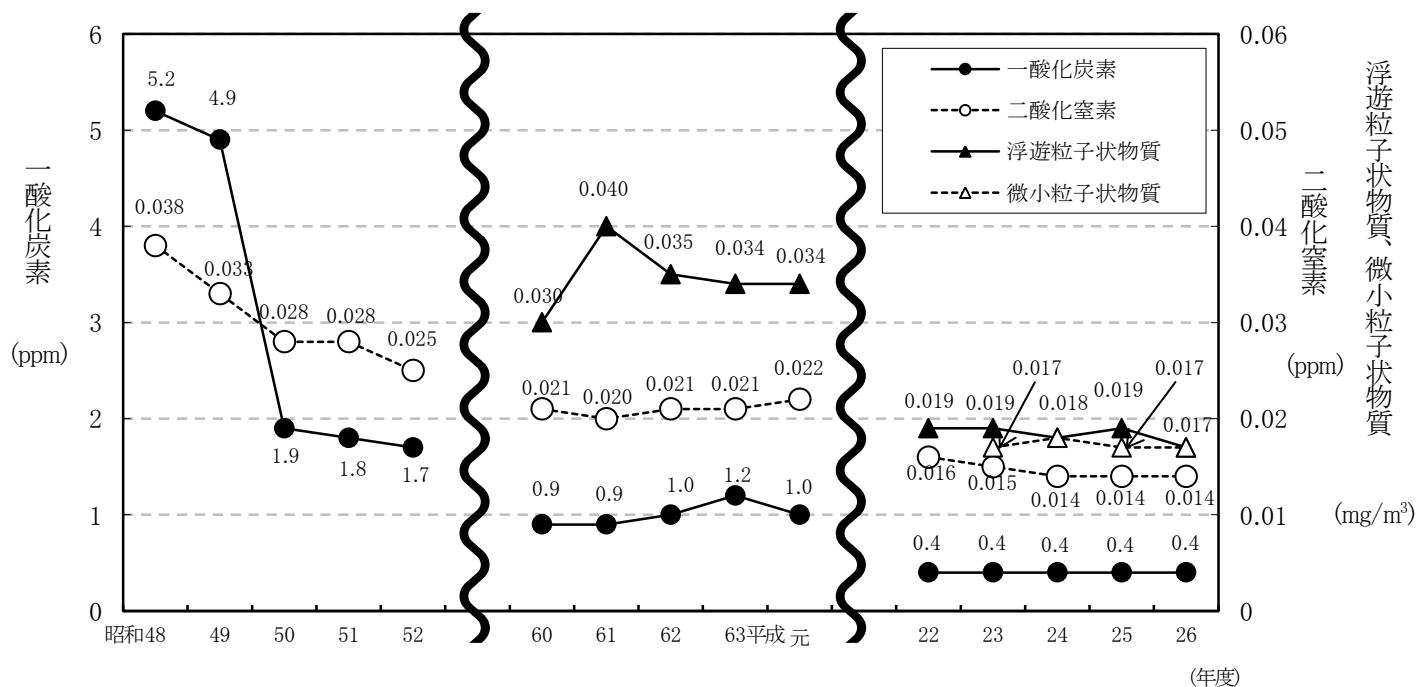
4 小杉太閤山については、環境省実施の「微小粒子状物質（PM_{2.5}）モニタリング試行事業」により設置し、22年度から測定を開始した。

5 富山岩瀬、高岡伏木については24年度、婦中速星、魚津、福野については25年度、入善については26年度から測定を開始した。

(3) 自動車排出ガス観測局における測定結果

自動車排出ガス観測局における主な大気汚染物質の年平均値の推移は、図 1.1.4 のとおり、近年はほぼ横ばいで推移している。

図 1.1.4 主な大気汚染物質の年平均値の推移



注1 微小粒子状物質は、23年度から測定を開始した。

ア 二酸化窒素

26年度の測定結果(年平均値)は、表 1.1.15 のとおり、0.009 ppm (小杉鷲塚観測局) ~ 0.022 ppm (高岡大坪観測局) であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

また、環境基準の達成状況は、表 1.1.16 のとおりであり、26年度は、すべての観測局において長期的評価で達成していた。

表 1.1.15 二酸化窒素濃度の測定結果(年平均値)

(単位: ppm)

観測局		年度	22	23	24	25	26
富山市	富山豊田		0.019	0.018	0.018	0.016	0.016
	富山城址		0.014	0.015	0.013	0.012	0.012
	婦中田島		0.016	0.014	0.012	0.011	0.010
高岡市	高岡大坪		0.024	0.024	0.024	0.022	0.022
黒部市	黒部前沢		0.015	0.014	0.013	0.012	0.012
射水市	小杉鷲塚		0.010	0.011	0.009	0.009	0.009
	小杉下条		0.012	0.012	0.012	0.015	0.014
平均			0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
範囲 (最小値 ~ 最大値)			0.010 ~ 0.024	0.011 ~ 0.024	0.009 ~ 0.024	0.009 ~ 0.022	0.009 ~ 0.022

注1 測定は、オゾンを用いる化学発光法による。

表 1.1.16 二酸化窒素の環境基準の達成状況

観測局	項目	1日平均値の98%値(単位:ppm)					長期的評価による適(○)、否(×)				
		0.04 ppm から 0.06 ppm までのゾーン内 またはそれ以下であること									
	基準	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
富山市	富山豊田	0.033	0.036	0.035	0.031	0.031	○	○	○	○	○
	富山城址	0.026	0.030	0.027	0.022	0.023	○	○	○	○	○
	婦中田島	0.029	0.027	0.025	0.021	0.021	○	○	○	○	○
高岡市	高岡大坪	0.043	0.042	0.040	0.040	0.038	○	○	○	○	○
黒部市	黒部前沢	0.030	0.028	0.026	0.025	0.024	○	○	○	○	○
射水市	小杉鷺塚	0.024	0.026	0.022	0.021	0.026	○	○	○	○	○
	小杉下条	0.027	0.027	0.028	0.028	0.025	○	○	○	○	○

注1 測定は、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、年間にわたる1時間値の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 のゾーン内又はそれ以下であることをいう。

窒素酸化物の年平均値は、表 1.1.17 のとおり、0.013 ppm (小杉鷺塚観測局) ~0.037 ppm (高岡大坪観測局) であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

表 1.1.17 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	項目	年度					
		22	23	24	25	26	
富山市	富山豊田	一酸化窒素	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009
		二酸化窒素	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016
		窒素酸化物	0.030	0.030	0.028	0.025	0.025
	富山城址	一酸化窒素	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004
		二酸化窒素	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012
		窒素酸化物	0.020	0.020	0.017	0.016	0.016
	婦中田島	一酸化窒素	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004
		二酸化窒素	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010
		窒素酸化物	0.023	0.022	0.017	0.016	0.014
高岡市	高岡大坪	一酸化窒素	0.026	0.021	0.018	0.016	0.015
		二酸化窒素	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022
		窒素酸化物	0.050	0.045	0.042	0.038	0.037
黒部市	黒部前沢	一酸化窒素	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
		二酸化窒素	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012
		窒素酸化物	0.024	0.023	0.021	0.019	0.019
射水市	小杉鷺塚	一酸化窒素	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003
		二酸化窒素	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009
		窒素酸化物	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013
	小杉下条	一酸化窒素	0.009	0.010	0.012	0.017	0.015
		二酸化窒素	0.012	0.012	0.012	0.015	0.014
		窒素酸化物	0.022	0.022	0.024	0.032	0.029
平均	一酸化窒素	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	
	二酸化窒素	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	
	窒素酸化物	0.026	0.025	0.023	0.023	0.022	
範囲 (最小値 ~ 最大値)	一酸化窒素	0.004~	0.005~	0.004~	0.003~	0.003~	
		0.026	0.021	0.018	0.017	0.015	
	二酸化窒素	0.010~	0.011~	0.009~	0.009~	0.009~	
		0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	
	窒素酸化物	0.014~	0.016~	0.013~	0.013~	0.013~	
		0.050	0.045	0.042	0.038	0.037	

注1 測定は、オゾンを用いる化学発光法による。

2 四捨五入により、一酸化窒素と二酸化窒素の濃度の合計は、必ずしも窒素酸化物の濃度に一致しない。

イ 浮遊粒子状物質

26年度の測定結果(年平均値)は、表1.1.18のとおり、0.012 mg/m³(黒部前沢観測局)～0.022 mg/m³(富山豊田観測局)であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

また、環境基準の達成状況は、表1.1.19のとおりであり、26年度は、すべての観測局において、短期的評価及び長期的評価の両方で達成していた。

表 1.1.18 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				
		22	23	24	25	26
富山市	富山豊田	0.020	0.021	0.019	0.021	0.022
	富山城址	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015
	婦中田島	0.016	0.016	0.013	0.015	0.015
高岡市	高岡大坪	0.023	0.021	0.021	0.020	0.018
黒部市	黒部前沢	0.024	0.025	0.026	0.027	0.012
射水市	小杉鷺塚	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017
	小杉下条	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018
平均		0.019	0.019	0.018	0.019	0.017
範囲 (最小値～最大値)		0.016 ～ 0.024	0.015 ～ 0.025	0.013 ～ 0.026	0.015 ～ 0.027	0.012 ～ 0.022

注1 測定は、β線吸収法による。

表 1.1.19 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(×)				
		基準 0.10 mg/m ³ 以下であること														
	年 度	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
富山市	富山豊田	0.049	0.040	0.045	0.056	0.049	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	富山城址	0.044	0.035	0.040	0.048	0.043	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	婦中田島	0.043	0.044	0.040	0.055	0.041	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高岡市	高岡大坪	0.059	0.045	0.051	0.058	0.045	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
黒部市	黒部前沢	0.051	0.046	0.054	0.062	0.045	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
射水市	小杉鷺塚	0.046	0.043	0.047	0.069	0.046	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	小杉下条	0.045	0.041	0.042	0.048	0.035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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時間値の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、年間にわたる1日平均値のうち、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日以上連続しないことをいう。

ウ 一酸化炭素

26年度の測定結果（年平均値）は、表 1.1.20 のとおり、0.3 ppm（富山城址及び小杉鷺塚観測局）～0.4 ppm（富山豊田及び高岡大坪観測局）であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

また、環境基準の達成状況は、表 1.1.21 のとおりであり、26年度は、すべての観測局において、長期的評価で達成していた。

表 1.1.20 一酸化炭素の測定結果（年平均値）（単位：ppm）

観測局		年 度				
		22	23	24	25	26
富山市	富山豊田	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
	富山城址	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	婦中田島	0.3				
高岡市	高岡大坪	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
射水市	小杉鷺塚	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
平均		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
範囲 (最小値～最大値)		0.3 ～ 0.4	0.3 ～ 0.5	0.3 ～ 0.4	0.3 ～ 0.4	0.3 ～ 0.4

注1 測定は、非分散型赤外分析計を用いる方法による。

2 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、婦中田島については22年度末に一酸化炭素の測定を廃止した。

表 1.1.21 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	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
富山市	富山豊田	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
	富山城址	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
	婦中田島	0.6					無					○				
高岡市	高岡大坪	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○
射水市	小杉鷺塚	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	無	無	無	無	無	○	○	○	○	○

注1 測定は、非分散型赤外分析計を用いる方法による。

2 長期的評価による適(○)とは、年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、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10ppm以下であり、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 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、婦中田島については22年度末に測定を廃止した。

エ 炭化水素

26年度の測定結果（年平均値）は、表1.1.22のとおり、非メタン炭化水素0.10 ppmC（小杉鷺塚観測局）～0.14 ppmC（富山豊田観測局）、メタン1.91ppmC（富山豊田観測局）～1.97 ppmC（小杉鷺塚観測局）、全炭化水素 2.04 ppmC（富山城址観測局）～2.07 ppmC（小杉鷺塚観測局）であった。

表 1.1.22 炭化水素の測定結果（年平均値）

（単位：ppmC）

観測局		年 度 項 目	22	23	24	25	26
富山市	富山豊田	非メタン炭化水素	0.21	0.17	0.15	0.15	0.14
		メ タ ン	1.91	1.91	1.90	1.90	1.91
		全炭化水素	2.12	2.08	2.05	2.06	2.05
	富山城址	非メタン炭化水素	0.10	0.18	0.11	0.11	0.11
		メ タ ン	1.89	1.92	1.91	1.92	1.93
		全炭化水素	1.99	2.09	2.02	2.03	2.04
	婦中田島	非メタン炭化水素	0.09				
		メ タ ン	1.88				
		全炭化水素	1.97				
高岡市	高岡大坪	非メタン炭化水素	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12
		メ タ ン	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92
		全炭化水素	2.05	2.03	2.04	2.04	2.05
射水市	小杉鷺塚	非メタン炭化水素	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
		メ タ ン	1.95	1.94	1.94	1.95	1.97
		全炭化水素	2.05	2.04	2.04	2.05	2.07
平 均	非メタン炭化水素	0.13	0.15	0.12	0.12	0.12	
	メ タ ン	1.91	1.92	1.92	1.92	1.93	
	全炭化水素	2.04	2.06	2.04	2.05	2.05	
範 囲 (最小値～最大値)	非メタン炭化水素	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	
		0.21	0.18	0.15	0.15	0.14	
	メ タ ン	1.88	1.90	1.90	1.90	1.91	
		1.95	1.94	1.94	1.95	1.97	
	全炭化水素	1.97	2.03	2.02	2.03	2.04	
		2.12	2.09	2.05	2.06	2.07	

注1 測定は、水素炎イオン化法による。

2 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画」により、高岡伏木及び魚津については22年度、富山岩瀬、婦中速星、新湊三日曾根及び福野については23年度から測定を開始した。

オ 微小粒子状物質

26年度の測定結果（年平均値）は、表 1.1.23 のとおり、 $16.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ （高岡大坪観測局）であり、近年はほぼ横ばいで推移している。

環境基準の達成状況は、表 1.1.24 のとおりであり、26年度は、短期的評価及び長期的評価の両方で達成していなかった。

表 1.1.23 微小粒子状物質の測定結果（年平均値）（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

観測局		年 度			
		23	24	25	26
高岡市	高岡大坪	16.7	18.4	17.0	16.8

注1 測定は、 β 線吸収法による。

2 23年度から微小粒子状物質の測定を開始した。

表 1.1.24 微小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98パーセンタイル値 (単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)				短期基準による 適(○)、否(×)				長期基準による 適(○)、否(×)			
		35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること											
	基 準	23	24	25	26	23	24	25	26	23	24	25	26
高岡市	高岡大坪	39.2	40.3	43.5	38.8	×	×	×	×	×	×	×	×

注1 測定は、 β 線吸収法による。

2 短期基準による適(○)とは、年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることをいう。

3 長期基準による適(○)とは、1年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることをいう。

4 23年度から測定を開始した。

3 ダイオキシン類

26年度における大気中のダイオキシン類環境調査は、県、富山市及び高岡市が協議のうえ、住居地域や工業地域等14地点において実施した。調査地点等の概要は、表1.1.25のとおりである。

調査結果は、表1.1.26のとおりで、住居地域では年平均値0.0091～0.029 pg-TEQ/m³、工業地域では年平均値0.013～0.024 pg-TEQ/m³、廃棄物焼却施設周辺では年平均値0.0079～0.014 pg-TEQ/m³であり、すべての地点で環境基準を達成していた。

表1.1.25 ダイオキシン類環境調査の概要（26年度）

区 分	地点数	調 査 地 点	調査機関	調査回数	分析方法
住 居 地 域 (一般環境)	9	氷見市窪、黒部市植木、南砺市柴田屋、射水市中太閤山	県	夏季(26年8月) 冬季(27年2月)	ハイボ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
		高岡市中川、高岡市戸出	高岡市		
		富山市安野屋町、富山市水橋島等、富山市婦中町笹倉	富山市		
工 業 地 域 (発生源周辺)	3	高岡市伏木東一宮、射水市東明中町	県		
		富山市蓮町	富山市		
廃棄物焼却施設周辺 (特定発生源周辺)	2	射水市鷺塚、朝日町月山	県		

表1.1.26 ダイオキシン類の環境調査結果（26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	0.014	0.0099	0.0093	0.0098	0.011	○
	富山市水橋島等	0.015	0.0095	0.014	0.012	0.013	○
	富山市婦中町笹倉	0.063	0.010	0.014	0.010	0.024	○
	高岡市中川		0.016		0.041	0.029	○
	高岡市戸出		0.019		0.023	0.021	○
	氷見市窪		0.0082		0.010	0.0091	○
	黒部市植木		0.019		0.014	0.017	○
	南砺市柴田屋		0.019		0.018	0.019	○
	射水市中太閤山		0.011		0.047	0.029	○
工 業 地 域 (発生源周辺)	富山市蓮町	0.017	0.0096	0.011	0.013	0.013	○
	高岡市伏木東一宮		0.014		0.033	0.024	○
	射水市東明中町		0.020		0.013	0.017	○
廃棄物焼却施設周辺 (特定発生源周辺)	射水市鷺塚		0.012		0.015	0.014	○
	朝日町月山		0.0083		0.0075	0.0079	○
環 境 基 準						0.6	

4 有害大気汚染物質

住居地域や工業地域において、大気中のベンゼンやトリクロロエチレン等 21 種類の有害大気汚染物質について、7 地点で環境調査を実施した。調査の概要は、表 1.1.27 のとおりである。

優先取組物質のうち、環境基準が設定されているベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンの調査結果は、表 1.1.28 のとおりで、26 年度はベンゼン $0.64 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (高岡伏木観測局) $\sim 0.76 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (富山芝園観測局)、トリクロロエチレン $0.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満 (富山芝園、魚津及び小杉太閤山観測局) $\sim 1.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (高岡伏木観測局)、テトラクロロエチレン $0.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満 (全地点)、ジクロロメタン $0.83 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (富山芝園観測局) $\sim 2.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (高岡伏木観測局) であった。これらの 4 物質は、すべての地点で環境基準を達成していた。

また、環境基準が設定されている 4 物質を除く優先取組物質 (15 物質) の調査結果は、表 1.1.29 のとおりであった。

表 1.1.27 有害大気汚染物質の調査概要 (26 年度)

区分	調査地点	調査対象物質 (優先取組物質 21 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	VOC 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(◇)、塩化メチル、トルエン	1 回/月	VOC 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 アルデヒド類 DNPH 捕集管採取－溶媒抽出－高速液体クロマトグラフ分析法 重金属類 (下記以外のもの) 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 ヒ素及びその化合物 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 水銀及びその化合物 金アマルガム採取－加熱気化－原子吸光光度分析法 ベンゾ[a]ピレン 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 酸化エチレン 固相採取－溶媒抽出－ガスクロマトグラフ質量分析法
	小杉太閤山観測局	アルデヒド類 アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	環境基準、指針値設定物質： 1 回/月	
	魚津観測局	重金属類 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		
固定発生源	高岡伏木観測局	VOC ベンゼン(◆)、1,3-ブタジエン(◇)、トルエン	その他： 1 回/季	
	高岡大坪観測局	アルデヒド類 アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド ベンゾ[a]ピレン		
	福野観測局	VOC ベンゼン(◆)		
幹線道路沿道	小杉鷲塚観測局	VOC ベンゼン(◆)、1,3-ブタジエン(◇)、トルエン アルデヒド類 アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド ベンゾ[a]ピレン		

表 1.1.28 環境基準設定物質の調査結果及び環境基準の達成状況（26年度）

区 分	項 目	年 平 均 値 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)				環境基準の適 (○)、否 (×)				調 査 機 関
		環境基準	$3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること	$200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること	$200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること	$150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること				
	物 質 調査地点	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	
一 般 環 境	富山芝園	0.76	<0.1	<0.1	0.83	○	○	○	○	富山市
	魚津	0.68	<0.1	<0.1	0.91	○	○	○	○	
	小杉太閤山	0.68	<0.1	<0.1	0.97	○	○	○	○	
固定発生源周辺	高岡伏木	0.64	1.3	<0.1	2.0	○	○	○	○	県
幹線道路沿道	小杉鷺塚	0.69				○				
25年度全国調査結果平均値 (環境省)		1.1	0.53	0.15	1.6					

表 1.1.29 その他優先取組物質の調査結果（26年度）

区 分	項 目	年 平 均 値 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)							調 査 機 関
		物質 調査地点	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	ホルムアルデヒド	
一 般 環 境	富山芝園	<0.1	<0.1	0.30	0.20	<0.1	2.0	1.6	富山市
	魚津	<0.1	<0.1	0.12	<0.1	<0.1	1.9	1.0	
	小杉太閤山	<0.1	<0.1	0.14	<0.1	<0.1	1.7	1.1	
固定発生源周辺	高岡伏木	<0.1	<0.1	0.24	0.20	<0.1	2.0	1.6	県
幹線道路沿道	小杉鷺塚					<0.1			
25年度全国調査結果平均値 (環境省)		0.077	0.032	0.21	0.17	0.12	2.7	2.2	
指 針 値		2	10	18	1.6	2.5			

区 分	項 目	年 平 均 値 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)										調 査 機 関
		物質 調査地点	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	マンガン及びその化合物	ヒ素及びその化合物	ベリリウム及びその化合物	クロム及びその化合物	ベンゾ[a]ピレン	酸化エチレン	塩化メチル	
一 般 環 境	富山芝園	0.0017	<0.004	0.011	0.0015	<0.0004	0.0053	0.00016	0.12	1.4	2.6	富山市
	魚津	0.0021	<0.004	0.011	0.00080	<0.0004	0.0089	<0.0003	0.057	1.3	2.5	
	小杉太閤山	0.0019	<0.004	0.011	0.00079	<0.0004	0.0069	0.00041	0.048	1.2	2.2	
固定発生源周辺	高岡伏木	0.0029	<0.004	0.017	0.00081	<0.0004	0.037	0.00035	0.049	1.2	2.3	県
幹線道路沿道	小杉鷺塚							0.00042		1.4	2.8	
25年度全国調査結果平均値 (環境省)		0.0020	0.0043	0.025	0.0017	0.00023	0.0051	0.00023	0.085	1.5	7.6	
指 針 値		0.04	0.025	0.14	0.006							

5 石綿（アスベスト）

県内の一般大気環境中におけるアスベスト濃度の実態を把握するため、住宅地域や工業地域等 14 地点で環境調査を実施した。調査の概要は、表 1.1.30 のとおりである。

結果は表 1.1.31 のとおり、ND～0.17 f/μgで特に問題はなく、環境省が実施した全国の一般環境調査と同程度であった。

表 1.1.30 石綿（アスベスト）環境調査の概要（26 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、沿道地域及び田園地域)	26 年 10 月	環境庁告示 (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 (第 4.0 版) (22 年 6 月環境省水・大気環境局大気環境課)

表 1.1.31 石綿（アスベスト）環境調査結果（26 年度）

調査機関	石綿濃度 (f/μg)
県	ND ～ 0.17
全国	ND ～ 0.79

注 1 全国の値は、25 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。

3 ND とは検出下限未満のことをいう。

6 酸性雨

(1) 調査概要

県内における酸性雨の実態を把握するため、雨水（降雪を含む。）及び湖沼の pH やイオン成分降下量等について調査を実施した。調査の概要は、表 1.1.32 のとおりである。

表 1.1.32 酸性雨実態調査の概要（26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)	26年4月～27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)			

(2) 調査結果

ア 雨水の pH 調査結果

調査結果は、表 1.1.33 のとおりであり、1週間降雨毎（自動採取法）の測定値は、射水市が 4.1～5.6（平均値 4.6）であり、富山市は 4.1～5.4（平均値 4.8）であった。

なお、1週間降雨毎の pH について射水市及び立山町・富山市での年度別の調査結果は、表 1.1.34 のとおり、全国調査の結果と同程度で、経年的には横ばいであった。

表 1.1.33 雨水の pH 調査結果（26年度）

射水市		富山市	
範囲	平均値	範囲	平均値
4.1～5.6	4.6	4.1～5.4	4.8

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 1.1.34 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		13年度	4.5	4.6	・第1次調査：4.4～5.5 (昭和58～62年度)
62年度	4.9		14年度	4.7	4.8	
63年度	4.7		15年度	4.6	4.7	・第2次調査：4.5～5.8 (63～平成4年度)
平成元年度	4.6		16年度	4.6	4.8	
2年度	4.7	4.8	17年度	4.6	4.8	・第3次調査：4.4～5.9 (5～9年度)
3年度	4.6	4.7	18年度	4.5	4.7	
4年度	4.6	4.6	19年度	4.5	4.7	・第4次調査：4.47～6.15 (10～12年度)
5年度	4.8	4.8	20年度	4.6	4.7	
6年度	4.7	4.7	21年度	4.7	4.8	・長期モニタリング：4.40～5.04 (15～19年度)
7年度	4.9	4.9	22年度	4.6	4.8	
8年度	4.8	4.9	23年度	4.6	4.8	・20年度：4.48～5.07 ・21年度：4.50～5.18
9年度	4.8	4.8	24年度	4.5	4.8	
10年度	5.0	5.1	25年度	4.6	4.8	・22年度：4.59～5.22 ・23年度：4.56～5.34
11年度	4.9	4.8	26年度	4.6	4.8	
12年度	4.8	4.8				・24年度：4.51～5.37 ・25年度：4.59～5.22

注 立山町と富山市の調査地点は、2～5年度：旧大山町山野スポーツセンター傍、6～14年度：国設立山酸性雨測定所

(立山町 芦峠寺スキー場敷地内)、15年度(8月)～：立山黄砂酸性雨観測局（らいちょうバレースキー場山頂駅傍）である。

イ イオン成分沈着量

調査結果は、表 1.1.35、表 1.1.36、表 1.1.37 のとおりであり、このうち主な項目の月別降水量の推移は、図 1.1.5、図 1.1.6 及び図 1.1.7 のとおりであった。また、主な項目の経年変化は、図 1.1.8 のとおりであり、例年に比べ大きな変動はなかった。

表 1.1.35 イオン成分沈着量調査結果 (26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	132	90	62	409	61	58	36	82	8.8	353
富山市	38	36	21	25	28	24	5.5	6.1	1.3	19

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す。

図 1.1.5 主要イオン成分沈着量 (26年度)

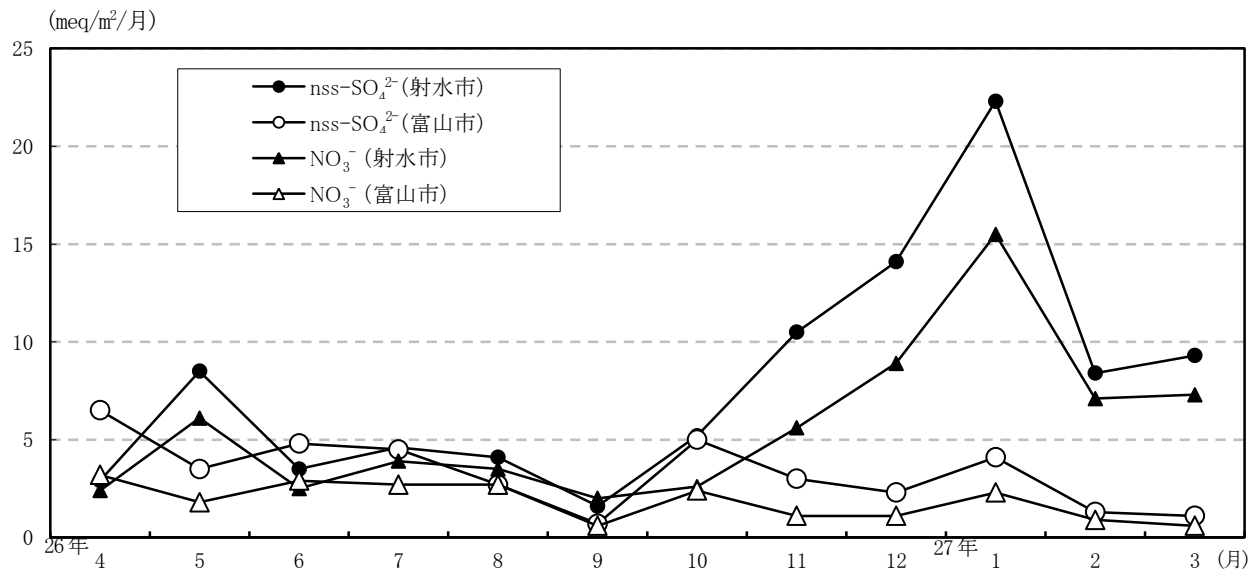


表 1.1.36 主要イオン成分沈着量 (26年度)

年月	射水市			富山市		
	降水量	nss-SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	降水量	nss-SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻
	mm	meq/m ²	meq/m ²	mm	meq/m ²	meq/m ²
26年4月	68	2.9	2.4	102	6.5	3.2
5月	263	8.5	6.1	137	3.5	1.8
6月	150	3.5	2.5	176	4.8	2.9
7月	192	4.6	3.9	230	4.5	2.7
8月	477	4.1	3.5	410	2.7	2.7
9月	110	1.6	2.0	62	0.7	0.6
10月	236	5.2	2.6	323	5.0	2.4
11月	254	10.5	5.6	111	3.0	1.1
12月	472	14.1	8.9	176	2.3	1.1
27年1月	319	22.3	15.5	147	4.1	2.3
2月	151	8.4	7.1	79	1.3	0.9
3月	155	9.3	7.3	50	1.1	0.6
合計	2,847	95.0	67.4	2,003	39.5	22.3

図 1.1.6 主要イオン成分沈着量 (26 年度)

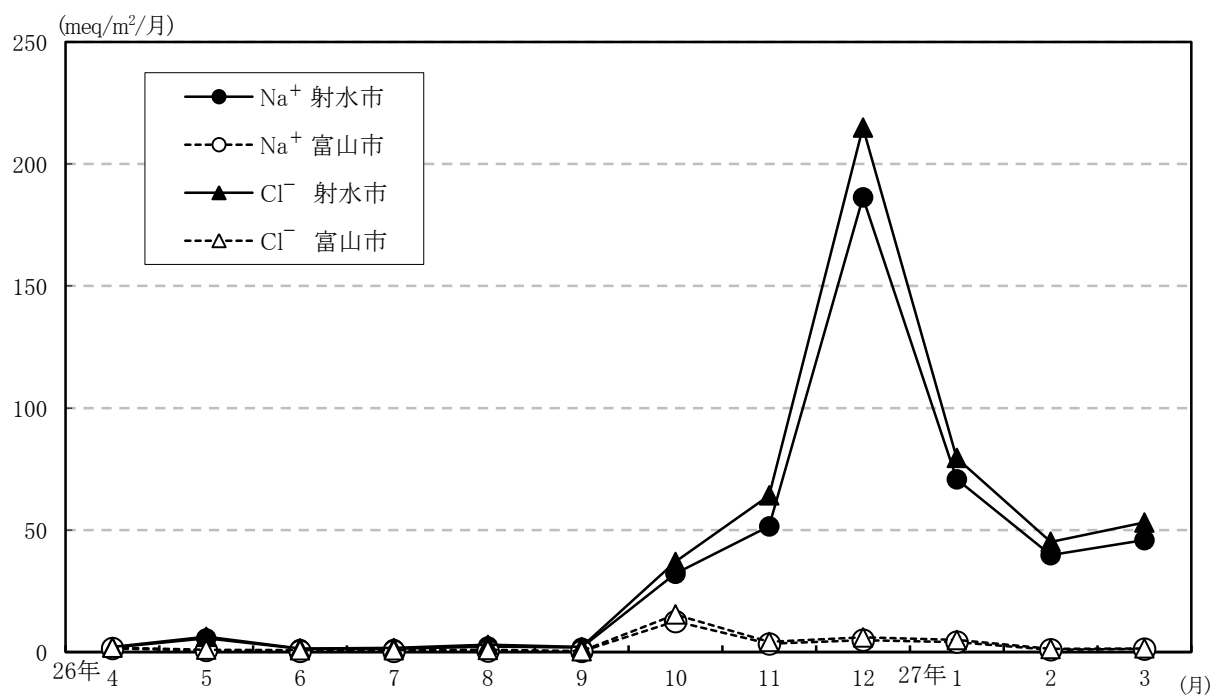


表 1.1.37 主要イオン成分沈着量 (26 年度)

年月	射水市			富山市		
	降水量	Na ⁺	Cl ⁻	降水量	Na ⁺	Cl ⁻
	mm	meq/m ²	meq/m ²	mm	meq/m ²	meq/m ²
26年4月	68	1.8	2.1	102	1.5	1.8
5月	263	5.6	6.3	137	0.7	1.0
6月	150	1.3	1.5	176	0.4	0.8
7月	192	1.3	1.7	230	0.4	0.8
8月	477	2.3	3.0	410	0.5	0.9
9月	110	1.8	2.1	62	0.3	0.4
10月	236	32.1	37.0	323	12.6	15.4
11月	254	51.5	64.2	111	3.4	4.2
12月	472	186.3	214.9	176	4.9	6.0
27年1月	319	70.8	79.5	147	4.1	5.0
2月	151	39.7	45.2	79	1.0	1.3
3月	155	45.9	53.1	50	1.3	1.5
合計	2,847	440.4	510.6	2,003	31.1	39.1

図 1.1.7 降水量の月別推移 (26 年度)

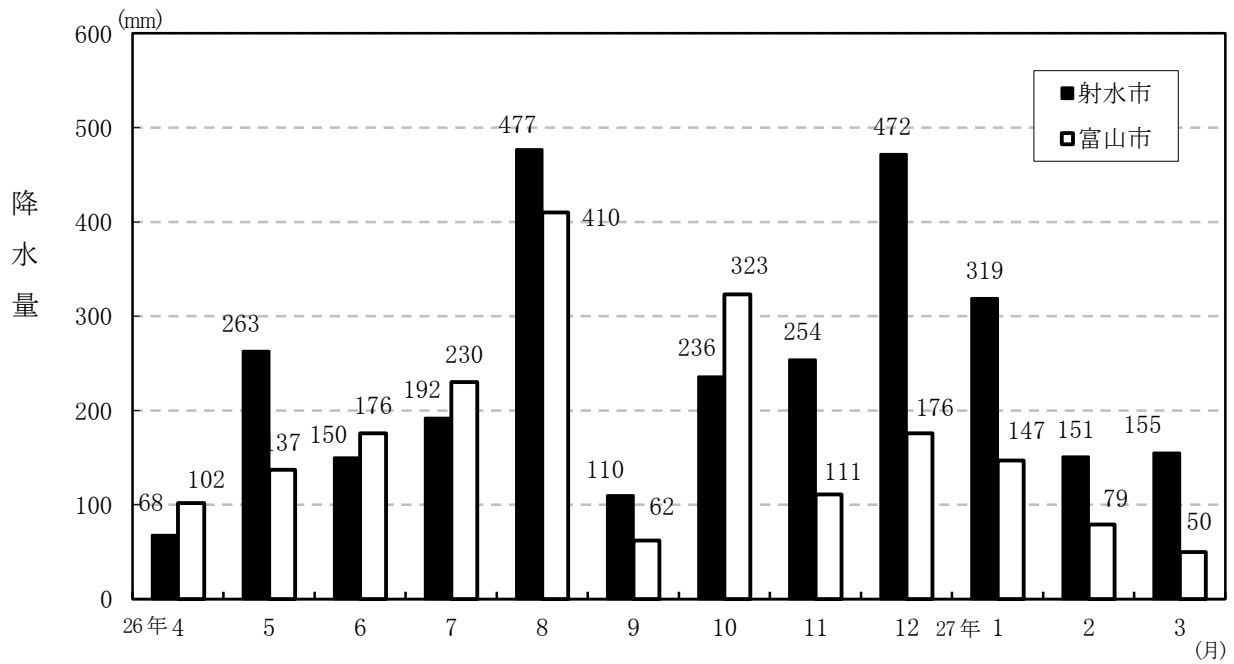
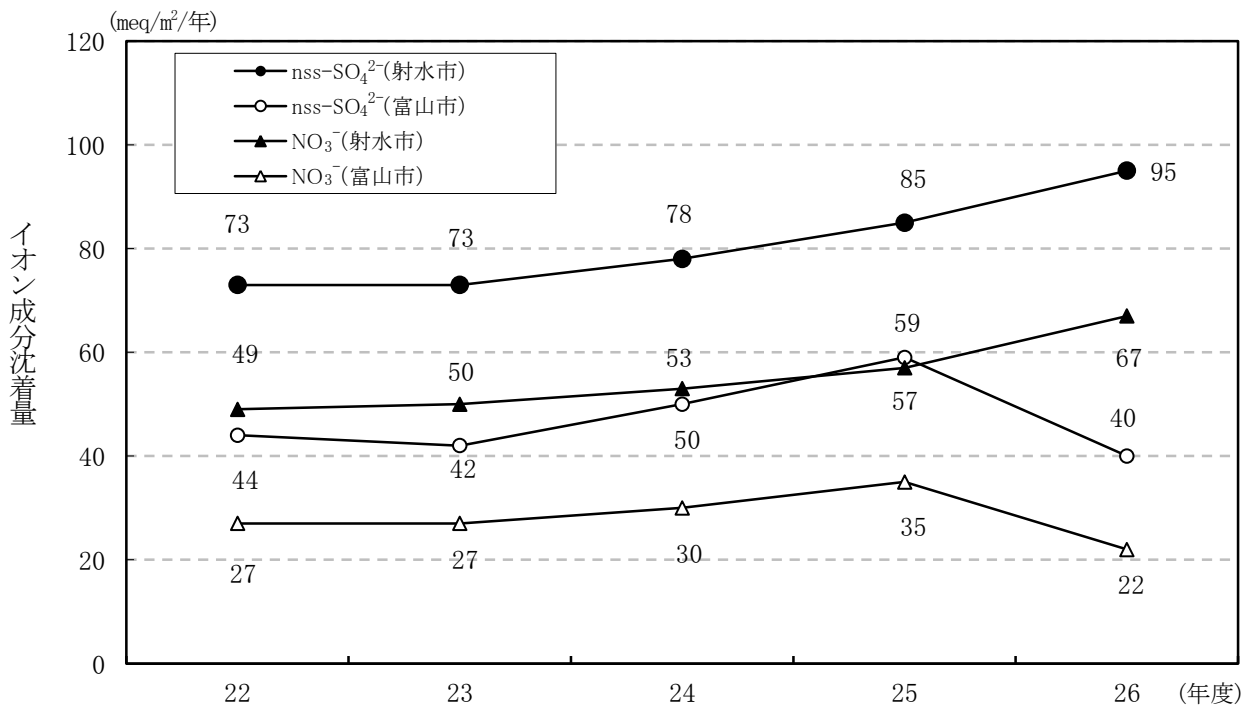


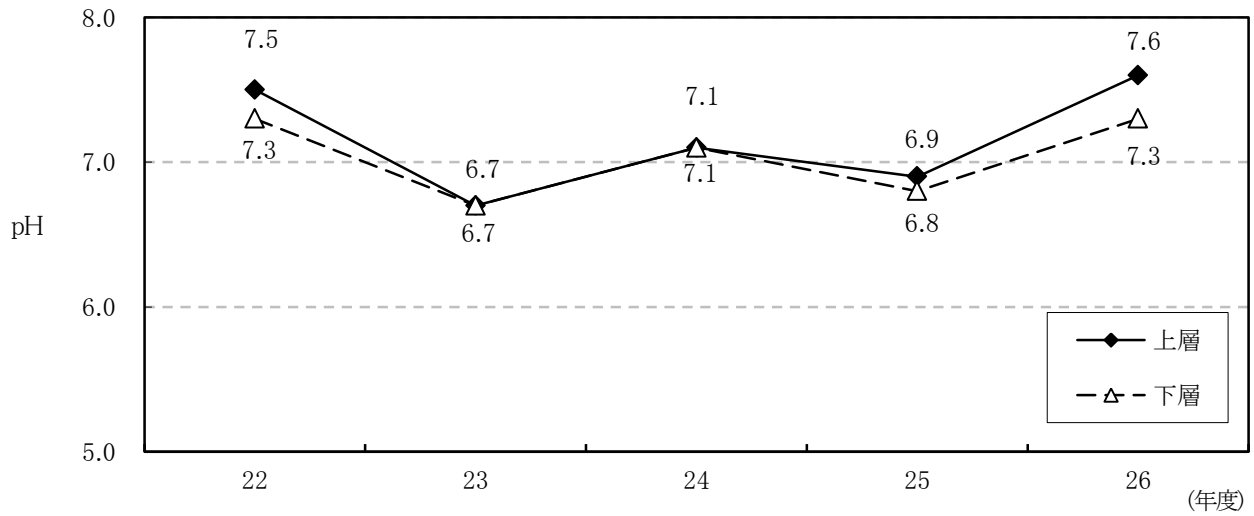
図 1.1.8 主要イオン成分沈着量の経年変化



ウ 湖沼

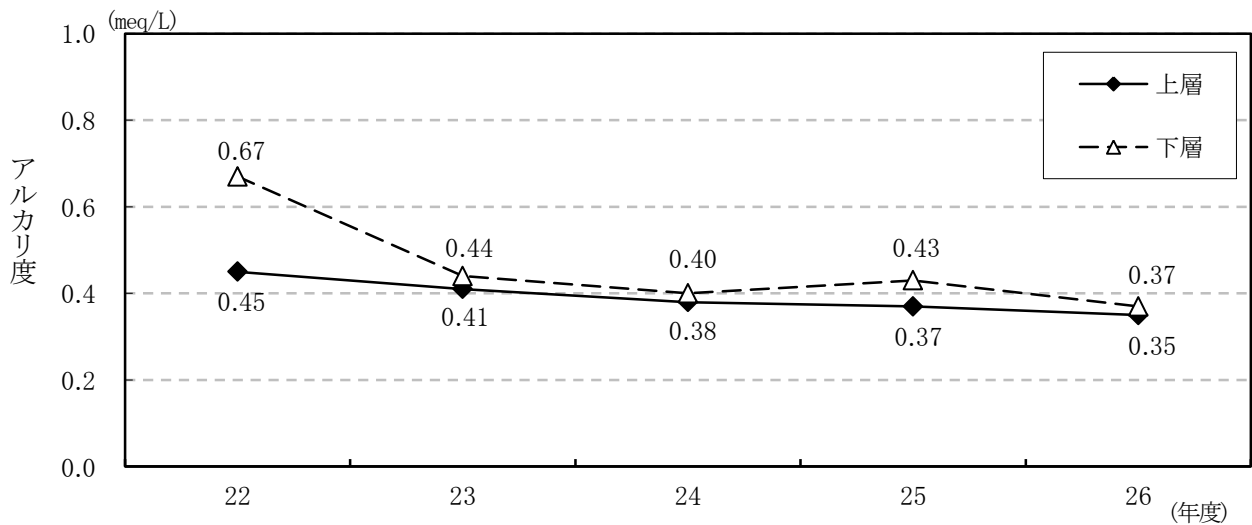
上層水及び下層水の pH 及びアルカリ度の経年変化はそれぞれ図 1.1.9 及び図 1.1.10 のとおりであり、例年と比べて特に大きな変動はなかった。

図 1.1.9 縄ヶ池における pH 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ある。

図 1.1.10 縄ヶ池における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ある。

(3) 森林地における pH 調査

県内の森林地 4 地点（富山市、魚津市、小矢部市及び南砺市）において、雨水の pH を調査したところ、その結果は、表 1.1.38 のとおりであり、森林地以外の地域とほぼ同程度であった。

表 1.1.38 森林地における pH 調査結果（26 年度）

富山市	魚津市	小矢部市	南砺市
4.5	4.4	4.3	4.5

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

(1) 原子力規制庁委託調査等

原子力規制庁の委託を受けて、環境放射能の実態を把握するため、日常生活に係りのある各種環境試料中の放射能について調査を実施した。

調査の概要及び結果は、表 1. 1. 39 のとおりで、26 年度については例年と同程度の値であった。

表 1. 1. 39 環境放射能調査（原子力規制庁委託調査等）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
				24年度	25年度	26年度	25年度		
空間放射線量率	空気	富山市	連続	70~117	69~140	64~133	7~600	nGy/h	モニタリングポスト
		高岡市		55~123	61~118	53~117			
		氷見市		46~103	52~99	41~98			
		砺波市		50~134	58~109	49~124			
		小矢部市		53~119	60~118	51~124			
		射水市		36~105	41~87	37~96			
		入善町		47~90	46~96	38~95			
全ベータ放射能	降水	射水市	降雨毎	ND~3.9	ND~2.1	ND~2.5	ND~300	Bq/L	ベータ線測定装置
核種分析 (¹³⁷ Cs)	大気浮遊じん	射水市	4	ND	ND	ND	ND~3	mBq/m ³	ゲルマニウム半導体核種分析装置
	降下物	射水市	12	ND~0.076	ND	ND	ND~4,000	MBq/km ²	
	水道水	射水市	1	ND	ND	ND	ND~9.4	mBq/L	
	精米	射水市	1	ND	ND	ND	ND~0.38	Bq/kg 生	
	ほうれん草	富山市	1	ND	ND	ND	ND~0.47	Bq/kg 生	
	大根	射水市	1	ND	ND	ND	ND~0.15	Bq/kg 生	
	牛乳	砺波市	1	ND	ND	ND	ND~0.25	Bq/L	
	土壌(上層)	射水市	1	120	70	67	ND~84,000	MBq/km ²	
	土壌(下層)		1	190	150	210	ND~11,000	MBq/km ²	

注1 これらのデータは、原子力規制庁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。

(氷見市及び入善町の空間放射線量率は県単独調査により得られた成果である。)

- 空間放射線量率については、氷見市及び入善町は23年10月、富山市、高岡市、砺波市及び小矢部市は24年4月から測定を開始した。
- 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。
- 26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。
- 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)

(2) 環境放射線モニタリング

志賀原子力発電所によるUPZ（緊急時防護措置を準備する区域）圏内への影響を総合的に監視するため、環境放射線モニタリングを実施した。

調査の概要及び結果は、表 1. 1. 40 のとおりであった。

表 1. 1. 40 環境放射線モニタリングの概要及び結果

調査項目	試料名	調査地点	調査回数 (回/年)	測定結果		単位	測定方法	
				25年度	26年度			
空間放射線 線量率	空気	上余川局	連続	32.9~134.1	19.9~106.7	nGy/h	モニタリング ポスト	
		八代局		36.0~108.8	21.3~110.6			
		女良局		-	26.9~110.2			
積算線量	空気	上余川局	4	0.15 (年1回)	0.14~0.15	mGy/91日	積算線量計	
全アルファ 放射能	大気浮遊じん	上余川局	連続	ND~0.82	ND~0.91	Bq/m ³	ダストモニタ ¹⁾	
全ベータ 放射能				ND~2.4	ND~2.4	Bq/m ³		
放射性 ヨウ素 ²⁾	空気	上余川局	12	ND	ND	Bq/m ³	ヨウ素モニタ	
核種分析 ³⁾	降下物	上余川局	12	¹³⁷ Cs	ND~0.10	ND~0.078	Bq/m ²	ゲルマニウム 半導体 核種分析装置
	精米	氷見市 論田	1	¹³⁷ Cs	ND	0.016	Bq/kg 生	
				⁹⁰ Sr	ND	ND		
	¹³⁷ Cs			ND	ND	低バックグラウンド 放射能 測定装置		
	⁹⁰ Sr			ND	ND			
白菜								

注1 集じん終了から6時間後までに得られた10分値を集計した。また、検出下限値(全アルファ放射能:0.0002Bq/m³、全ベータ放射能:0.004Bq/m³)未満のものについてはNDとした。

注2 検出下限値(60Bq/m³)未満のものについてはNDとした。

注3 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。

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

26年度末のばい煙発生施設の届出状況は、表1.2.1のとおりで、総施設数は3,338施設（1,309工場・事業場）であり、種類別では、ボイラーが2,228施設（構成比67%）で最も多く、次いでディーゼル機関314施設（同9%）、金属加熱炉177施設（同5%）の順であった。

26年度末の一般粉じん発生施設の届出状況は、表1.2.2のとおりで、総施設数は1,192施設（283工場・事業場）であり、種類別では、ベルトコンベア・バケットコンベアが436施設（構成比37%）で最も多く、次いで堆積場401施設（同34%）、破碎機・摩砕機287施設（同24%）の順であった。

26年度末の揮発性有機化合物(VOC)発生施設の届出状況は、表1.2.3のとおりで、総施設数は29施設（14工場・事業場）であり、種類別では、粘着テープ等製造に係る接着の用に供する乾燥施設が8施設（構成比28%）で最も多く、次いで接着の用に供する乾燥施設6施設（同21%）、吹付塗装施設5施設（同17%）の順であった。

26年度末のアスベスト除去工事の届出状況は、表1.2.4のとおりで、総数は188件（うち立入99件）であった。

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（27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 ボ イ ラ ー	2 加 熱 炉 ・ ガ ス 発 生 炉	3 焙 焼 炉 ・ 焼 結 炉 ・ 煨 焼 炉	4 溶 鋳 炉 ・ 転 炉 ・ 平 炉	5 金 属 溶 解 炉	6 金 属 加 熱 炉	7 石 油 加 熱 炉	9 焼 成 炉 ・ 溶 融 炉	10 反 応 炉 ・ 直 火 炉	11 乾 燥 炉	12 電 気 炉	13 廃 棄 物 焼 却 炉	14 銅 ・ 鉛 ・ 亜 鉛 精 錬 用 施 設	19 塩 素 ・ 塩 化 水 素 反 応 施 設 等	21 複 合 肥 料 製 造 用 反 応 施 設	27 硝 酸 製 造 用 施 設	29 ガ ス タ ー ビ ン	30 デ イ ー ゼ ル 機 関	31 ガ ス 機 関	
富山市	487	904	5	1	0	2	47	13	63	8	20	6	13	1	2	6	7	35	152	1	1,286
高岡市	246	361	0	3	1	42	23	0	3	14	17	4	9	0	37	0	0	16	34	0	564
魚津市	51	69	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	8	0	0	9	13	0	102
氷見市	42	45	0	1	0	11	1	0	0	0	7	0	5	0	0	0	0	1	7	0	78
滑川市	36	77	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	9	0	92
黒部市	57	125	0	0	0	18	17	0	0	0	7	0	1	1	0	0	0	6	27	0	202
砺波市	69	90	0	0	0	13	9	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	18	8	0	148
小矢部市	50	68	0	0	0	2	3	0	3	0	8	0	1	0	0	0	0	1	6	0	92
南砺市	74	118	0	0	0	1	7	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	9	0	140
射水市	107	206	0	0	0	36	64	0	0	0	11	12	8	0	1	0	0	7	34	3	382
中新川郡	56	98	0	0	0	28	5	0	1	0	12	1	5	0	0	0	0	2	4	0	156
下新川郡	34	67	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	11	0	96
合計	1,309	2,228	5	5	1	166	177	13	71	22	97	23	50	2	48	6	7	99	314	4	3,338

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 (27年3月31日現在)

地 域	工 場 ・ 事 業 場 数	一 般 粉 じ ん 発 生 施 設 数				
		堆 積 場	ベルトコンベア バケットコンベア	破 碎 機 摩 碎 機	ふ る い	計
富 山 市	84	134	71	81	16	302
高 岡 市	36	42	72	29	2	145
魚 津 市	18	9	1	12	1	23
氷 見 市	10	13	25	7	4	49
滑 川 市	8	12	8	3	1	24
黒 部 市	11	23	24	25	8	80
砺 波 市	11	20	16	12	4	52
小 矢 部 市	24	33	12	22	9	76
南 砺 市	25	26	45	19	4	94
射 水 市	22	50	73	7	2	132
中 新 川 郡	22	25	40	46	13	124
下 新 川 郡	12	14	49	24	4	91
合 計	283	401	436	287	68	1,192

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
(27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、接着剤、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	5	1	3	0	1	3	0	3	0	0	11
高 岡 市	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
魚 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷 見 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滑 川 市	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4
黒 部 市	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
砺 波 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 矢 部 市	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
南 砺 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
射 水 市	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
中 新 川 郡	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
下 新 川 郡	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
合 計	14	4	5	0	8	6	3	3	0	0	29

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

(27年3月31日現在)

	除去		囲い込み	封じ込め	計
	解体	改造・補修	改造・補修	改造・補修	
富山市	64 (46)	29 (9)	0 (0)	0 (0)	93 (55)
高岡市	13 (7)	12 (5)	0 (0)	0 (0)	25 (12)
魚津市	6 (3)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (3)
氷見市	3 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (2)
滑川市	4 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (2)
黒部市	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
砺波市	2 (1)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	7 (6)
小矢部市	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
南砺市	7 (3)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	10 (4)
射水市	18 (8)	12 (3)	0 (0)	0 (0)	30 (11)
中新川郡	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
下新川郡	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
計	125 (75)	63 (24)	0 (0)	0 (0)	188 (99)

注1 () は立入件数である。

イ 富山県公害防止条例（大気関係）

26年度末の富山県公害防止条例に基づくの特定施設設置工場・事業場の届出状況は、表 1.2.5 のとおりで、総数は1,788 工場・事業場であり、種類別では、粉じんまたは有害ガスが1,650 工場・事業場で最も多く、次いでばい煙 138 工場・事業場の順であった。

表 1.2.5 特定施設設置工場・事業場の届出状況

(27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	354	366	小矢部市	18	2	20
高岡市	10	735	745	南砺市	3	117	120
魚津市	2	30	32	射水市	8	95	103
氷見市	39	11	50	中新川郡	6	36	42
滑川市	1	57	58	下新川郡	4	24	28
黒部市	4	54	58	計	138	1,650	1,788
砺波市	31	135	166				

(2) 緊急時の措置

光化学オキシダントに係る26年度までの緊急時発令状況は、表1.2.6のとおりであり、近年では、19年度以降情報や注意報を発令する状況には至っていない。また、微小粒子状物質の注意喚起の実施状況は、表1.2.7のとおりで、26年度は、注意喚起を実施する状況には至らなかった。

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	"	12:20~14:10	滑川上島 0.129 ppm	滑川大崎野 0.127ppm
16	6.5	富山	"	12:10~19:20	富山水橋 0.127ppm	富山岩瀬 0.124ppm
					富山芝園 0.129ppm	富山神明 0.133ppm
					富山蜷川 0.127ppm	
					高岡本丸 0.121ppm	新湊三日曾根 0.127ppm
	7.24	高岡・射水 新川	"	13:10~19:40	新湊今井 0.123ppm	新湊海老江 0.124ppm
					小杉太閤山 0.122ppm	
					魚津 0.122ppm	黒部植木 0.124ppm
7.24	富山 高岡・射水 新川	"	13:10~19:20	入善 0.134ppm		
				富山水橋 0.120ppm		
				新湊海老江 0.123ppm		
19	5.9	富山 高岡・射水 新川	"	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
					高岡伏木 0.122ppm	高岡能町 0.120ppm
					福岡 0.123ppm	
		新川	"	15:05~18:04	入善 0.121ppm	
発令基準	情報：0.10 ppm以上、注意報：0.12 ppm以上、警報：0.24 ppm以上、重大警報：0.40 ppm以上					

表 1.2.7 微小粒子状物質に係る注意喚起の実施状況

実施日時	判断に使った値等	日平均値 (μg/m³)
平成26年2月26日 12時15分	小杉太閤山： 78 μg/m³ > 70 μg/m³ (8時間平均値)	79.6 (小杉太閤山)
平成26年2月27日 7時15分	小杉太閤山： 87 μg/m³ > 85 μg/m³ (3時間平均値)	55.8 (小杉太閤山)
○午前中の早めの時間帯での判断		
区分		判断基準
A	日平均値 70 μg/m³ 超過を予想	3時間平均値 (午前5時、6時及び7時の1時間値を局別に平均) の中央値が 85 μg/m³ を超過
B	日平均値 70 μg/m³ 超過のおそれ	3時間平均値が1局でも 85 μg/m³ を超過
○午後からの活動に備えた判断		
区分		判断基準
A	日平均値 70 μg/m³ 超過を予想	8時間平均値 (午前5時から12時までの1時間値を局別に平均) が1局でも 80 μg/m³ を超過
B	日平均値 70 μg/m³ 超過のおそれ	8時間平均値が1局でも 70 μg/m³ を超過

注1 区分Aは、国が示す判断基準を超過した場合をいう。また、区分Bは、国が示す判断基準には達していないが、県独自の基準 (国の基準よりも厳しく、より安全側に立ったもの) を超過した場合をいう。

(3) 監視指導

県では、大気汚染防止法や富山県公害防止条例に基づき、工場・事業場等の立入検査を行っている。26年度の立入検査の概要は、表1.2.8のとおりである。その結果は、表1.2.9のとおりであり、立入検査を行った107工場・事業場（832施設）を調査し、そのうち25工場・事業場について指導を行った。

表 1.2.8 立入検査の概要（26年度）

検査対象	検査内容
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	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
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	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 1.2.9 立入検査の結果（26年度）

業種 区分	織 維 工 業	食 料 品 製 造 業	パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 製 造 業	化 学 工 業	石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	プ ラ ス チ ック 製 品 製 造 業	ゴ ム 製 品 製 造 業	窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業	鉄 鋼 業	非 鉄 金 属 製 造 業	金 属 製 品 製 造 業	は ん 用 機 械 器 具 製 造 業	電 子 部 品 ・ デ バ イス ・ 電 子 回 路 製 造 業	輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	そ の 他 の 製 造 業	電 気 業	廃 棄 物 処 理 業	そ の 他 （ サ ー ビ ス 業 等 ）	合 計
	基準の適合状況	ばいじん	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (3)	1 (1)	0 (0)
有害物質及び有害ガス		0 (0)	0 (0)	1 (1)	9 (142)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	4 (173)	0 (0)	2 (9)	2 (3)	1 (1)	0 (0)	20 (330)
VOC施設		0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (6)	0 (0)	3 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (12)
小計		0 (0)	0 (0)	2 (2)	13 (148)	0 (0)	3 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	4 (173)	1 (1)	2 (9)	4 (6)	2 (2)	0 (0)
届出確認	ばい煙発生施設	1 (3)	2 (2)	4 (23)	11 (79)	6 (10)	0 (0)	0 (0)	4 (61)	3 (46)	4 (22)	0 (0)	3 (38)	1 (15)	2 (45)	0 (0)	6 (26)	18 (26)	65 (396)
	堆積場等の粉じん発生施設	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (73)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (15)	0 (0)	8 (88)
	小計	1 (3)	2 (2)	4 (23)	11 (79)	6 (10)	0 (0)	0 (0)	4 (61)	3 (46)	4 (22)	0 (0)	3 (38)	1 (15)	2 (45)	0 (0)	8 (41)	18 (26)	73 (484)
合計	1 (3)	2 (2)	6 (25)	24 (227)	6 (10)	3 (4)	0 (0)	6 (73)	4 (61)	3 (46)	7 (25)	0 (0)	7 (211)	2 (16)	4 (54)	4 (6)	10 (43)	18 (26)	107 (832)
指導件数	1	1	0	0	4	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	12	25

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

26年度末の大気基準適用施設の届出状況は、表1.2.10のとおりで、総施設数は153施設（105工場・事業場）であり、種類別では、廃棄物焼却炉が108施設（構成比71%）で最も多く、次いでアルミニウム合金製造施設43施設（同28%）であった。

表1.2.10 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（27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	33	1	8	33	42
高 岡 市	16	0	14	12	26
魚 津 市	4	0	0	4	4
氷 見 市	5	0	1	7	8
滑 川 市	1	0	0	1	1
黒 部 市	7	0	2	6	8
砺 波 市	9	0	0	10	10
小 矢 部 市	7	0	1	6	7
南 砺 市	10	0	1	9	10
射 水 市	10	1	16	11	28
中 新 川 郡	2	0	0	6	6
下 新 川 郡	1	0	0	3	3
計	105	2	43	108	153

(2) 設置者による測定結果

同法に基づいて、26年度末までに事業者から報告があった自主測定結果の概要は、表1.2.11のとおりであり、基準を超過した施設はなかった。

表1.2.11 設置者による測定結果の概要（26年度）

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	101 (63)	98 (60)	0 ~ 4.9 ng-TEQ/m ³ N
ばいじん等	68 (50)	65 (47)	0 ~ 3.0 ng-TEQ/g

注 () 内の数値は、工場・事業場数である。

3 フロン回収・破壊法及び自動車リサイクル法

本県における 26 年度末のフロン類回収業者等の登録状況は、表 1.2.12 及び表 1.2.13 のとおりであった。

表 1.2.12 フロン回収・破壊法に基づく第一種フロン類回収業者の登録状況

(27 年 3 月 31 日現在)

フロン類回収業者等の種類	登録者数
第一種フロン類回収業者	243

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

(27 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	675
フロン類回収業者	181

4 スパイクタイヤ規制法

住居が集合し、交通量が多い地域であって、スパイクタイヤ粉じんの発生を防止する必要がある地域として、富山県内では図 1.2.14 のとおり、積雪地帯を除く 14 市町村が指定地域として指定された。

図 1.2.14 スパイクタイヤの使用が規制されている指定地域

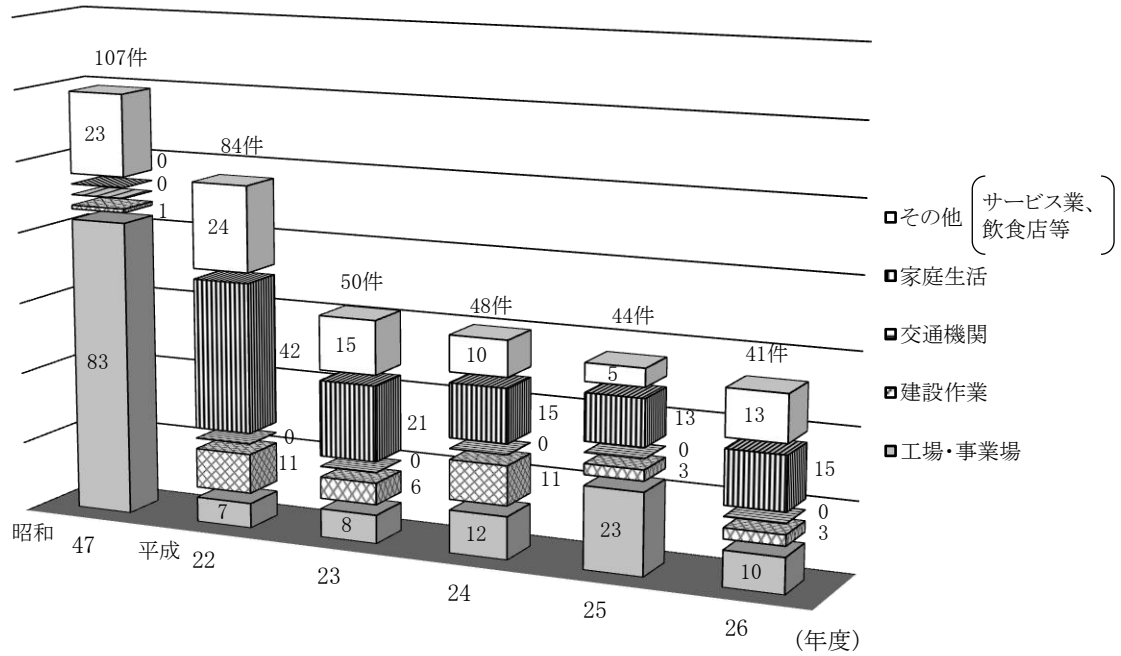


注 ①砺波市のうち旧庄川町の区域、②南砺市のうち旧福野町を除く区域が指定地域から除外されている。

5 大気汚染に係る苦情件数

大気汚染に係る26年度の苦情の発生件数は、図1.2.15のとおり41件であった。

図1.2.15 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 のとおり、騒音規制法に基づき 58 地点において、騒音に係る環境基準の達成状況を把握するため、26 年度に県と関係市町が調査を実施した。

表 2.1.1 一般環境騒音の調査地点数（26 年度）

市 町	調査地点数	市 町	調査地点数
富 山 市	16 (16)	小 矢 部 市	17 (17)
魚 津 市	3 (0)	射 水 市	4 (4)
氷 見 市	6 (6)	朝 日 町	4 (4)
滑 川 市	8 (7)	合 計	58 (54)

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

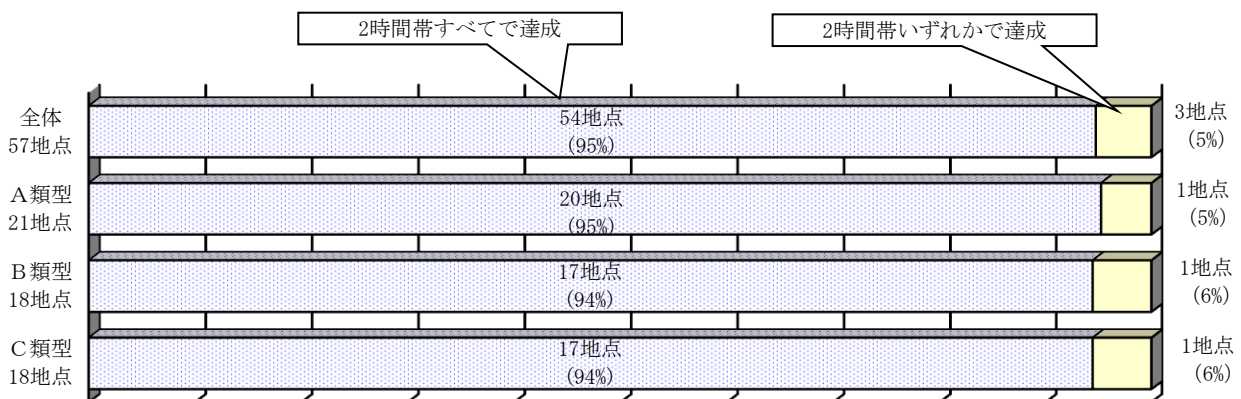
一般環境騒音の環境基準達成率は、表 2.1.2 及び図 2.1.1 のとおり 95%であった。

表 2.1.2 一般環境騒音の環境基準達成率（26 年度）

区 分	測定地点数	全 部 達 成	一 部 達 成
道路に面する地域以外の区域	57	54 (95)	3 (5)

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（26 年度）



(2) 自動車騒音

ア 調査地点

騒音に係る環境基準の達成状況を把握するため、騒音規制法に基づき 26 年度に県と関係市町が調査を実施した。調査地点は表 2.1.3 のとおりである。

表 2.1.3 自動車騒音の調査地点数 (26 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	13	0	黒部市	2	0
高岡市	26	0	砺波市	3	0
魚津市	16	0	射水市	10	0
氷見市	11	0	朝日町	5	0
滑川市	10	0	入善町	0	3
小矢部市	5	0	合 計	101	3

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3地点(3区間)、市23地点(22区間)である。

イ 環境基準の達成状況

面的評価(環境基準を超過する住居等の戸数及び割合について評価)を行っている地点の環境基準の達成状況は、表 2.1.4 のとおり、達成戸数は 6,165 戸数中 5,966 戸(97%)であった。これは、表 2.1.5 のとおり 25 年度と同程度となった。また、県が実施した自動車騒音の調査結果は、表 2.1.6 のとおりである。

表 2.1.4 自動車騒音の環境基準達成状況 (26 年度)

道路種別 (道路に面する地域)	評価 区間数	評価対象戸数	達成区間数	達成戸数	環境基準達成率 (%)
高 速 道 路	0	0	0	0	-
国 道	8	1,765	5	1,655	94
県 道	16	3,990	11	3,912	98
市 道	2	410	1	399	97
計	26	6,165	17	5,966	97

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。

表 2.1.5 自動車騒音の環境基準達成率の経年変化

区 分	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
達成区間数/評価区間数	9/14 (64)	6/14 (43)	11/25 (44)	17/29 (59)	17/26 (65)
達成戸数/評価対象戸数	4,125/4,199 (98)	2,418/2,882 (84)	4,332/6,357 (68)	7,073/7,293 (97)	5,966/6,165 (97)

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 (26 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	8	42 ～ 67	36 ～ 62
B	19	53 ～ 70	49 ～ 70
C	33	45 ～ 74	44 ～ 70
特例	25	62 ～ 73	55 ～ 69
その他	19	47 ～ 75	44 ～ 71

注 騒音の測定は、県、11 市町が 104 地点で実施した。

(3) 航空機騒音

県では、航空機騒音に係る環境基準の達成状況を把握するため、4地点で調査を実施した。その結果、すべての地点において環境基準を達成していた。航空機騒音の年度別推移は表2.1.7のとおりである。

表 2.1.7 航空機騒音の調査結果

(単位：dB)

調査地点名	調査時期	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
富山市萩原	春季	69	66	68	53	51
	夏季	70	68	68	52	54
	秋季	70	68	68	54	54
	冬季	68	68	67	52	52
	年間	69	68	68	53	53
富山市塚原	春季	69	68	68	53	50
	夏季	69	68	67	50	52
	秋季	70	67	69	53	53
	冬季	68	70	68	50	51
	年間	69	68	68	52	52
富山市新保	春季	69	65	63	51	48
	夏季	64	62	64	50	47
	秋季	64	64	63	49	49
	冬季	65	63	65	51	50
	年間	66	64	64	50	49
富山市婦中町萩島	春季	70	70	69	54	52
	夏季	68	70	70	51	53
	秋季	68	69	69	53	53
	冬季	67	67	64	53	53
	年間	69	69	68	53	53
環境基準		類型II (WECPNL75以下)			類型II (L_{den} 62以下)	

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 航空機騒音に係る環境基準については、25年4月1日より評価指標がWECPNLから L_{den} に変更されている。

2 振動

道路交通振動

表 2.1.8 のとおり、7 市町が 62 地点において調査を実施したところ、いずれの地域においても、表 2.1.9 に示すように道路交通振動に係る公安委員会への要請限度と比較して低い値であった。

表 2.1.8 道路交通振動の調査地点数（26 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	11	滑 川 市	10	朝 日 町	5
高 岡 市	20	小 矢 部 市	4	合 計	62
氷 見 市	3	射 水 市	9		

表 2.1.9 道路交通振動の調査結果（26 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	21～51 (65)	14～41 (60)
第 2 種区域(1)	近隣商業地域、商業地域、準工業地域	29	21～58 (70)	18～46 (65)
上記の区域以外		14	25～58	18～50

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

26年度末の騒音規制法に基づく市町への特定施設の設置届出状況は、表2.2.1のとおり1,675工場・事業場、18,971施設となっている。

施設別では、空気圧縮機等が8,023施設（42%）と最も多く、次いで織機が3,733施設（20%）、金属加工機械が3,262施設（17%）の順である。

表2.2.1 騒音規制法に基づく特定施設の届出状況

(27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	合成樹脂用射出成形機	鋳造型機	計
	工場・事業場数													
富山市	633		887	3,147	186	0	19	2	221	2	469	185	2	5,120
高岡市	457		685	1,619	72	645	7	0	253	2	108	94	68	3,553
魚津市	48		23	165	20	0	0	0	25	0	18	20	0	271
氷見市	36		108	137	25	20	7	0	4	0	5	1	8	315
滑川市	25		121	218	22	0	1	0	9	0	25	8	0	404
黒部市	32		779	573	12	520	0	0	14	0	37	424	591	2,950
砺波市	87		75	331	23	227	7	0	50	0	12	113	0	838
小矢部市	50		32	43	4	32	4	24	26	2	25	38	0	230
南砺市	103		105	357	0	455	0	1	124	0	24	51	0	1,117
射水市	129		287	1,010	75	286	17	1	198	0	21	18	0	1,913
上市町	20		2	134	1	1,435	1	1	5	0	3	68	0	1,650
立山町	23		39	102	4	0	0	0	4	4	6	1	0	160
入善町	22		114	139	10	113	0	0	0	7	0	1	6	390
朝日町	10		5	48	0	0	0	0	2	0	3	2	0	60
計	1,675		3,262	8,023	454	3,733	63	29	935	17	756	1,024	675	18,971

(イ) 特定建設作業

26 年度における騒音規制法に基づく市町への特定建設作業の実施届出状況は、表 2.2.2 のとおり 137 件の届出があった。

作業別にみると、さく岩機を使用する作業が 75 件（構成比 55%）、バックホウを使用する作業が 27 件（同 20 %）であった。

表 2.2.2 騒音規制法に基づく特定建設作業の届出状況 (27 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	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	トラクターシヨベルを使用する作業	ブルドーザーを使用する作業	計
富 山 市	5	49	5	1	0	0	60
高 岡 市	3	17	0	2	0	0	22
魚 津 市	0	1	0	0	0	0	1
氷 見 市	1	0	1	1	0	0	3
黒 部 市	0	1	2	7	1	1	12
砺 波 市	0	0	0	1	0	0	1
小 矢 部 市	0	2	0	0	0	0	2
南 砺 市	0	1	0	0	0	0	1
射 水 市	8	4	5	15	0	2	34
朝 日 町	0	0	1	0	0	0	1
計	17	75	14	27	1	3	137

イ 富山県公害防止条例（騒音関係）

26 年度末の条例に基づく届出状況は、表 2.2.3 のとおりで、届出工場・事業場数は 2,310 工場・事業場となっている。

表 2.2.3 条例に基づく騒音の届出工場・事業場の状況 (27 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	647	滑 川 市	156	南 砺 市	305	立 山 町	23
高 岡 市	420	黒 部 市	150	射 水 市	110	入 善 町	56
魚 津 市	85	砺 波 市	114	舟 橋 村	0	朝 日 町	31
氷 見 市	104	小 矢 部 市	50	上 市 町	59	計	2,310

(2) 監視指導

騒音規制法及び富山県公害防止条例の対象工場・事業場について、表 2.2.4 のとおり市町が立入検査を実施し、規制基準の適合状況及び対象施設の維持管理状況を調査するとともに、技術指導を行った。

表 2.2.4 騒音関係の立入検査件数 (26 年度)

業種	食料品製造業	紙パルプ・紙・紙加工品製造業	化学工業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	金属製品製造業	一般機械器具製造業	電子部品・デバイス製品製造業	電気業	廃棄物処理業	その他	計
立入検査件数	3	5	17	6	2	5	4	4	1	0	2	49

2 振動規制法

(1) 届出状況

ア 特定施設

26 年度末の振動規制法に基づく市町への特定施設の設置届出状況は、表 2.2.5 のとおり 913 工場・事業場、9,102 施設となっている。

施設別では、織機が 2,851 施設 (31%) と最も多く、次いで空気圧縮機等が 2,394 施設 (26%)、金属加工機械が 2,232 施設 (25%) の順であった。

表 2.2.5 振動規制法に基づく特定施設の設置届出状況

(27 年 3 月 31 日現在)

市町	特定施設 工場・事業場数	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	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
		富山市	360	860	919	208	0	10	26	193	1	
高岡市	307	861	794	73	539	11	35	25	2	90	77	2,507
魚津市	20	29	84	5	0	0	3	0	0	10	0	131
氷見市	9	11	18	19	20	0	0	0	0	3	3	74
滑川市	16	100	155	26	0	0	3	15	0	14	0	313
黒部市	16	204	77	28	65	0	3	14	31	151	0	573
砺波市	21	15	29	1	168	0	10	20	0	94	0	337
小矢部市	24	33	10	0	38	8	5	5	2	32	0	133
南砺市	32	17	78	0	455	0	6	2	0	31	0	589
射水市	59	76	74	62	0	0	30	3	0	17	0	262
上市町	13	0	55	0	1,453	0	0	0	0	38	0	1,546
立山町	18	15	51	1	0	0	0	2	0	4	0	73
入善町	13	8	47	2	113	0	0	1	0	0	3	174
朝日町	5	3	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12
計	913	2,232	2,394	428	2,851	29	121	283	36	640	88	9,102

イ 特定建設作業

26年度における振動規制法に基づく市町への特定建設作業の実施届出状況は、表 2.2.6 のとおり 99 件の届出があった。

作業別にみると、ブレーカーを作業使用する作業が 80 件（構成比 81%）、くい打機等を使用する作業が 18 件（同 18%）であった。

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 (27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	舗装版破砕機を使用する作業	ブレーカーを使用する作業	計
富山市		10	0	44	54
高岡市		5	0	17	22
魚津市		0	0	1	1
氷見市		1	0	1	2
黒部市		0	1	2	3
小矢部市		1	0	1	2
南砺市		0	0	1	1
射水市		1	0	13	14
計		18	1	80	99

(2) 監視指導

振動規制法及び富山県公害防止条例の対象工場・事業場について、表 2.2.7 のとおり市町が立入検査を実施し、規制基準の適合状況及び対象施設の維持管理状況を調査するとともに、技術指導を行った。

表 2.2.7 振動関係の立入検査件数 (26年度)

業種	飼料・製造業	紙パルプ・紙業	化学工業	鉄鋼業	非鉄金属製品製造業	金属製品製造業	一般機械器具製造業	電子部品製造業	その他	計
立入検査件数	3	3	12	4	1	1	4	4	2	34

3 富山県公害防止条例（悪臭関係）

26年度末の条例に基づく届出状況は、表 2.2.8 のとおりで、届出工場・事業場数は 667 工場・事業場となっている。

表 2.2.8 条例に基づく悪臭の届出工場・事業場の状況 (27年3月31日現在)

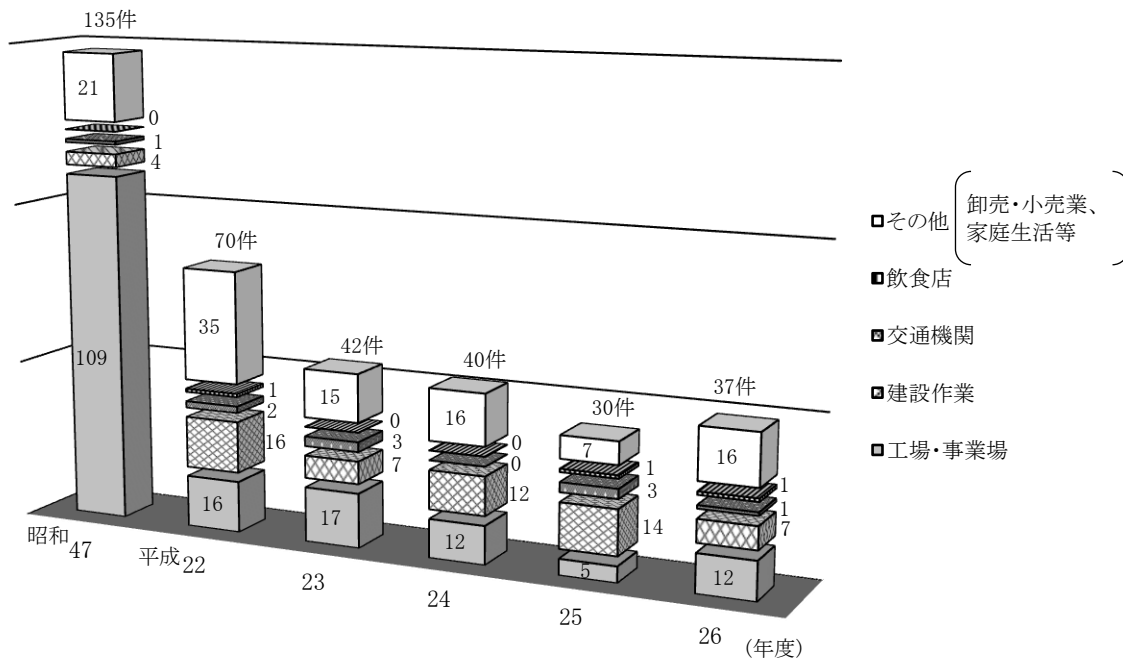
市町村	工場・事業場数	市町村	工場・事業場数	市町村	工場・事業場数	市町村	工場・事業場数
富山市	155	滑川市	18	南砺市	77	立山町	105
高岡市	31	黒部市	104	射水市	5	入善町	24
魚津市	30	砺波市	34	舟橋村	0	朝日町	3
氷見市	36	小矢部市	10	上市町	35	計	667

4 苦情件数

(1) 騒音及び振動に係る苦情件数

騒音及び振動に係る 26 年度の苦情の発生件数は、図 2.2.1 のとおり 37 件であった。

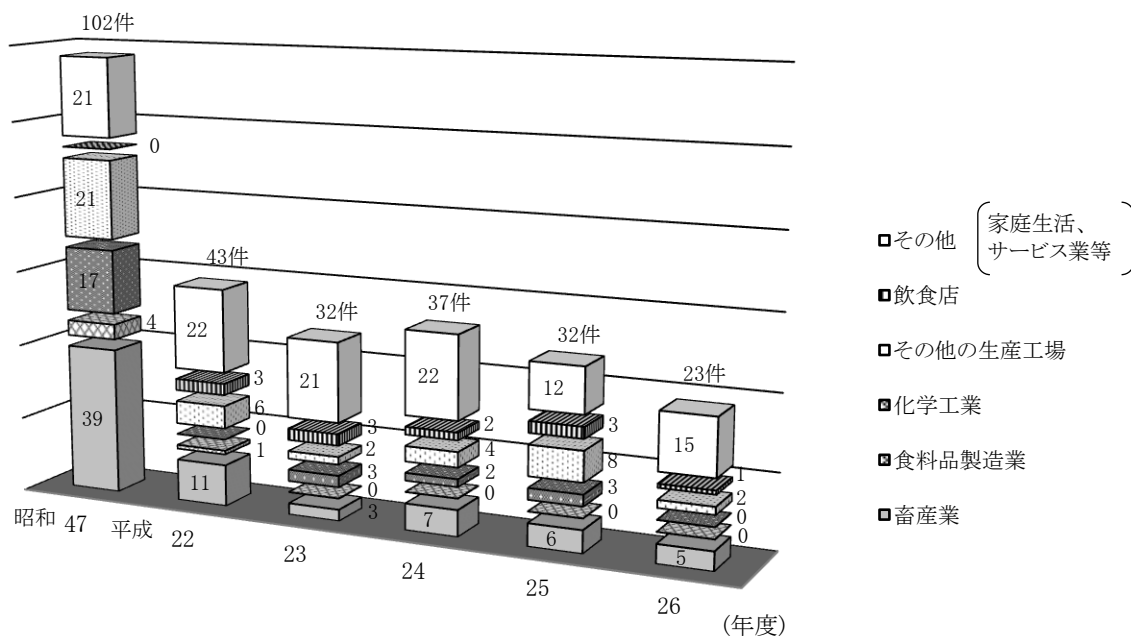
図 2.2.1 騒音及び振動の苦情件数の発生源別推移



(2) 悪臭に係る苦情件数

悪臭に係る 26 年度の苦情の発生件数は、図 2.2.2 のとおり 23 件であった。

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”

環境庁（現環境省）では、8年6月に、全国各地で人々が地域のシンボルとして大切に、将来に残していきたいと願っている音の聞こえる環境（音風景）を「残したい“日本の音風景 100 選”」として認定しており、県内からは、表 2.2.9 のとおり、3 件が選定されている。

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

県では、10年2月に、県内のすぐれた音環境を将来に残すため、50地点を「とやまの音風景」として認定しており、その一覧は表 2.2.10 のとおりである。

表 2.2.10 とやまの音風景認定一覧

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

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

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

2 ※はボートのこぎ手のことである。

3 ()内の市町村名は、旧市町村名である。

(2) かおり風景100選

環境省では、13年10月に、地域の自然・文化・生活に根ざした良好なかおりのある風景100地点を「かおり風景100選」として選定しており、県内からは、表2.2.11のとおり、3件が選定されている。

表2.2.11 県内における「かおり風景100選」選定地点の概要

名 称	市 町 名	概 要
富山の和漢薬のかおり	富 山 市	和漢薬の調剤等によるにおいが、市内の多くの場所で感じられる。
砺波平野のチューリップ	砺 波 市	53ヘクタールの規模にわたり、チューリップの開花期には一面花のじゅうたんが広がる。昭和27年からチューリップフェアを開催しており、行政、市民、企業等が一体となって取り組んでいる。
黒部峡谷の原生林	黒 部 市 (宇奈月町)	日本最大級のV字谷である黒部峡谷一帯では、カエデ(町木)類、イワウチワ(町花)、ブナ、ナラなどの豊かな緑のかおりに恵まれ、黒部峡谷鉄道のトロッキョ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 26 年										平成 27 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山岩瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	714	738	740	715	739	716	739	738	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.006	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	0.007	0.004	0.008	0.007	0.016	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004
" 富山芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	639	739	738	716	739	716	740	730	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	0.007	0.013	0.015	0.015
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003
" 富山蜷川	富山蜷川	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	648	740	739	662	740	716	739	740	664	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	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	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	0.005	0.005	0.007	0.005	0.009	0.003	0.004	0.003	0.010	0.016	0.016	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
" 富山速星	富山速星	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	630	737	716	736	739	716	739	715	740	733	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.014	0.012	0.006	0.003	0.009	0.007	0.015	0.015
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	709	736	739	715	738	715	738	738	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	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	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)	0.004	0.004	0.002	0.005	0.008	0.019	0.007	0.010	0.008	0.008	0.007	0.016	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
高岡市	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	733	715	739	738	705	736	712	733	736	665	737
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	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
		日平均値が0.04ppm を 超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	715	739	738	713	738	715	736	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	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
		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	0.004	0.002	0.006	0.005	0.008	0.005	0.008	0.004	0.007	0.003	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	713	736	711	739	738	715	738	714	736	737	666	687
		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)	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.008	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
" 新湊海老江	" 新湊海老江	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	738	715	738	738	711	736	715	739	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004
" 小杉太閤山	" 小杉太閤山	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	734	715	737	732	715	738	693	734	738	667	737
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	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)	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27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	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	715	735	734	715	738	714	737	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.004	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	714	737	738	706	738	715	738	738	666	738	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.006	0.003	0.011
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	715	737	739	715	738	715	734	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	0.007	0.004	0.005	0.004	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	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	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	715	737	737	715	737	715	737	738	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.007	0.004	0.013	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	715	738	738	714	738	714	739	738	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.003	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004

2 窒素酸化物月間値測定結果

ア 二酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成 26 年										平成 27 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	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	708	740	739	716	739	716	740	734	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.033	0.032	0.037	0.021	0.018	0.035	0.035	0.042	0.050	0.041	0.035	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.023	0.019	0.021	0.031	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			
" 富山芝園	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	26	29	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	638	727	738	716	739	716	739	733	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.020	0.015	0.018	0.020	0.019	0.030	0.039	0.044	0.047	0.042	0.032	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.011	0.008	0.009	0.010	0.008	0.021	0.018	0.020	0.028	0.026	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			
" 富山速星	富山速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	30	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	732	740	716	739	716	731	734	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.020	0.015	0.016	0.019	0.015	0.026	0.028	0.034	0.033	0.033	0.029	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.014	0.011	0.013	0.015	0.016	0.014	
		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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	737	715	739	738	715	738	714	738	738	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.010	0.008	0.006	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.018	0.015	0.018	0.016	0.022	0.024	0.026	0.042	0.041	0.037	0.029	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.010	0.012	0.018	0.027	0.021	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			

市町村	測定局	項目	平成26年										平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
高岡市	高岡丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	715	739	738	715	738	715	735	737	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.014	0.013	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.021	0.021	0.017	0.019	0.024	0.034	0.039	0.049	0.045	0.039	0.030	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.019	0.018	0.029	0.032	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			
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	733	715	739	738	715	738	715	736	737	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.012	0.008	0.010	0.009	0.012	0.017	0.019	0.023	0.025	0.023	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.008	0.007	0.012	0.010	0.012	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			
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	737	714	739	738	713	738	714	736	736	666	738	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.013	0.012	0.010	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.023	0.016	0.013	0.016	0.018	0.032	0.035	0.041	0.042	0.035	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.009	0.007	0.006	0.007	0.008	0.017	0.017	0.024	0.029	0.024	0.016	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
"海老江	新湊老江	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	709	734	715	739	591	712	737	715	738	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.011	0.010	0.009	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.021	0.016	0.015	0.014	0.017	0.033	0.038	0.040	0.041	0.037	0.034	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.019	0.018	0.021	0.030	0.027	0.016	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27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	30	30	31	29	31	28	28	31
		測定時間 (時間)	715	737	715	738	731	715	738	708	735	684	666	737
		月平均値 (ppm)	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.043	0.037	0.027	0.021	0.027	0.038	0.042	0.039	0.058	0.044	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.014	0.012	0.010	0.009	0.011	0.019	0.019	0.019	0.029	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		
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	738	715	737	737	715	738	715	737	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.027	0.022	0.018	0.021	0.015	0.026	0.054	0.035	0.040	0.042	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.019	0.017	0.018	0.022	0.016	0.014
		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	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	698	734	710	732	734	703	737	715	738	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.024	0.016	0.018	0.017	0.021	0.028	0.031	0.037	0.033	0.028	0.018
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.011	0.008	0.009	0.009	0.011	0.016	0.017	0.018	0.021	0.014	0.010
		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)	29	31	27	31	31	30	26	26	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	709	738	659	737	739	707	630	620	736	738	667	737
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.028	0.020	0.021	0.019	0.023	0.023	0.028	0.041	0.040	0.034	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.011	0.010	0.012	0.010	0.010	0.013	0.016	0.017	0.025	0.019	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

市町村	測定局	項目	平成 26 年									平成 27 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
小矢部市	小部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	713	738	736	713	737	715	733	738	666	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.015	0.016	0.016	0.012	0.013	0.029	0.028	0.037	0.040	0.029	0.036
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.015	0.012	0.018	0.025	0.021	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	715	738	737	712	738	714	739	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.017	0.013	0.017	0.011	0.016	0.028	0.034	0.040	0.035	0.036	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.008	0.016	0.014	0.019	0.020	0.020	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

イ 一酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成 26 年									平成 27 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	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	708	740	739	716	739	716	740	734	668	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.011	0.015	0.008	0.009	0.007	0.039	0.060	0.027	0.093	0.044	0.023
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.010	0.012	0.006	0.019	0.008	0.004
"	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	26	29	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	638	727	738	716	739	716	739	733	668	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.017	0.008	0.010	0.013	0.010	0.034	0.055	0.035	0.068	0.038	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.010	0.011	0.007	0.015	0.006	0.003
"	婦中速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	30	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	716	732	740	716	739	716	731	734	667	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.014	0.005	0.007	0.006	0.005	0.018	0.015	0.012	0.044	0.014	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	708	737	715	739	738	715	738	714	738	738	666	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.004	0.004	0.007	0.006	0.023	0.025	0.026	0.028	0.055	0.044	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.012	0.011	0.003
"	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	737	715	739	738	715	738	715	735	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.011	0.012	0.015	0.010	0.012	0.037	0.032	0.095	0.094	0.051	0.021
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.010	0.014	0.025	0.030	0.015	0.004
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	733	715	739	738	715	738	715	736	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.009	0.013	0.021	0.017	0.009	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	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	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	714	739	738	713	738	714	736	736	666	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.005	0.002	0.008	0.008	0.009	0.039	0.034	0.080	0.068	0.045	0.021
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.007	0.011	0.026	0.027	0.013	0.004

市町村	測定局	項目	平成26年										平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
射水市	新湊海老江	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	709	734	715	739	591	712	737	715	738	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.007	0.033	0.031	0.107	0.007	0.047	0.119	0.033	0.052	0.045	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.001	0.003	0.002	0.017	0.002	0.010	0.017	0.010	0.016	0.009	0.004	
" 太閤山	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	28	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	715	738	731	715	738	708	735	684	666	737	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.012	0.017	0.028	0.022	0.038	0.061	0.068	0.059	0.069	0.059	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.018	0.027	0.015	0.022	0.015	0.012	
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	738	715	737	737	715	738	715	737	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.018	0.019	0.032	0.044	0.017	0.054	0.071	0.055	0.061	0.066	0.057	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.009	0.009	0.008	0.009	0.005	
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	698	734	710	732	734	703	737	715	738	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.005	0.009	0.009	0.009	0.023	0.022	0.027	0.021	0.025	0.019	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.020	0.005	0.006	0.007	0.007	0.003	0.002	
入善町	入善	有効測定日数 (日)	29	31	27	31	31	30	26	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	709	738	659	737	739	707	630	620	736	738	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.005	0.008	0.010	0.009	0.010	0.022	0.050	0.026	0.041	0.029	0.028	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.009	0.008	0.010	0.007	0.004	
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	737	713	738	736	713	737	715	733	738	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.007	0.006	0.010	0.012	0.013	0.024	0.040	0.062	0.037	0.032	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.005	0.004	
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	737	715	738	737	712	738	714	739	738	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.006	0.003	0.008	0.005	0.009	0.012	0.019	0.037	0.037	0.022	0.010	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.005	0.003	0.003	

ウ 窒素酸化物

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27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	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	708	740	739	716	739	716	740	734	668	738
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.040	0.033	0.038	0.025	0.024	0.060	0.077	0.067	0.141	0.072	0.051
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.015	0.011	0.011	0.011	0.011	0.033	0.025	0.026	0.050	0.032	0.025
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	92.9	92.8	88.8	89.4	90.8	90.4	86.0	81.9	85.9	83.6	84.6	89.0
"	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	26	29	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	638	727	738	716	739	716	739	733	668	740
		月平均値 (ppm)	0.009	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.036	0.022	0.020	0.024	0.025	0.051	0.077	0.079	0.114	0.078	0.048
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.012	0.008	0.012	0.011	0.009	0.031	0.024	0.027	0.043	0.032	0.024
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	92.9	94.7	93.4	88.5	89.0	87.7	86.2	80.4	84.1	82.0	86.7	91.5
"	婦速星	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	30	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	716	732	740	716	739	716	731	734	667	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.034	0.017	0.023	0.022	0.016	0.037	0.035	0.043	0.074	0.040	0.036
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.007	0.007	0.006	0.009	0.006	0.018	0.013	0.015	0.022	0.019	0.016
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	95.9	96.1	91.1	90.3	82.3	86.3	86.5	83.1	81.7	81.9	87.6	89.0
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	708	737	715	739	738	715	738	714	738	738	666	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.011	0.012	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.022	0.018	0.022	0.017	0.045	0.041	0.044	0.068	0.094	0.077	0.055
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.012	0.014	0.023	0.039	0.031	0.015
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	93.8	94.9	86.6	94.8	94.2	91.9	91.0	91.8	85.2	85.6	83.8	92.1
"	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	737	715	739	738	715	738	715	735	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.013	0.018	0.018	0.014	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.025	0.024	0.026	0.027	0.035	0.065	0.062	0.144	0.137	0.084	0.050
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.030	0.032	0.054	0.063	0.036	0.024
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	90.0	93.6	86.8	87.2	85.1	86.6	81.3	79.9	75.0	74.6	83.1	88.7
氷見市	氷見	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	733	715	739	738	715	738	715	736	737	667	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.014	0.010	0.011	0.011	0.015	0.020	0.022	0.043	0.037	0.028	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.010	0.009	0.016	0.013	0.013	0.009
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	93.6	95.2	95.0	90.7	87.9	90.3	86.2	84.8	83.1	86.1	89.9	89.8

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	714	739	738	713	738	714	736	736	666	738
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.008	0.011	0.018	0.016	0.012	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.028	0.017	0.019	0.019	0.024	0.058	0.058	0.120	0.104	0.067	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.023	0.026	0.050	0.055	0.032	0.019
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	90.2	93.1	95.8	90.6	88.7	88.9	81.5	78.4	74.4	75.2	82.7	88.6
"	新湊海老江	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	709	734	715	739	591	712	737	715	738	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.015	0.004	0.002	0.004	0.006	0.005	0.008	0.012	0.013	0.013	0.011	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.028	0.035	0.033	0.118	0.022	0.073	0.151	0.071	0.087	0.080	0.053
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.008	0.007	0.008	0.022	0.011	0.026	0.031	0.031	0.044	0.034	0.019
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	92.0	94.0	81.5	83.8	71.2	83.9	78.1	77.1	82.7	81.4	85.3	89.6
"	小杉太閤山	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	28	28	31
		測定時間 (時間)	715	737	715	738	731	715	738	708	735	684	666	737
		月平均値 (ppm)	0.013	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.014	0.017	0.015	0.015	0.015	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.046	0.044	0.040	0.043	0.053	0.076	0.092	0.092	0.127	0.088	0.087
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013	0.035	0.046	0.035	0.051	0.037	0.026
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	81.6	92.9	89.6	83.2	82.3	81.0	65.6	63.1	73.3	71.5	73.6	79.2
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	738	715	737	737	715	738	715	737	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.012	0.014	0.012	0.012	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.033	0.039	0.049	0.065	0.029	0.075	0.125	0.084	0.101	0.108	0.093
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.011	0.013	0.009	0.009	0.009	0.024	0.026	0.026	0.028	0.021	0.018
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	81.7	80.4	85.5	79.0	78.2	83.4	80.1	76.2	70.2	72.9	75.2	77.9
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	698	734	710	732	734	703	737	715	738	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.027	0.023	0.020	0.023	0.035	0.037	0.050	0.056	0.055	0.042	0.024
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.012	0.009	0.011	0.010	0.025	0.022	0.023	0.024	0.029	0.017	0.011
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	90.4	96.2	90.7	85.6	83.8	75.5	85.0	77.7	79.8	81.9	89.2	86.4
入善町	入善	有効測定日数 (日)	29	31	27	31	31	30	26	26	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	709	738	659	737	739	707	630	620	736	738	667	737
		月平均値 (ppm)	0.011	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.102	0.031	0.026	0.027	0.023	0.031	0.040	0.078	0.067	0.081	0.063	0.051
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.012	0.012	0.014	0.013	0.013	0.017	0.025	0.025	0.036	0.026	0.020
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	87.9	95.8	92.1	85.6	80.1	82.4	81.3	79.3	73.0	78.2	82.5	85.3

市町村	測定局	項目	平成 26 年									平成 27 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	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	713	738	736	713	737	715	733	738	666	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.011	0.010	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.019	0.021	0.018	0.019	0.019	0.037	0.055	0.098	0.064	0.058	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.007	0.010	0.010	0.020	0.019	0.027	0.035	0.024	0.023
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	92.3	93.3	92.6	86.0	54.2	80.4	83.3	81.6	76.7	81.2	85.6	88.4
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	715	738	737	712	738	714	739	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.020	0.014	0.017	0.015	0.024	0.037	0.050	0.070	0.065	0.048	0.033
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.009	0.021	0.018	0.028	0.025	0.023	0.019
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	92.8	95.0	94.5	92.0	91.0	91.3	87.5	86.5	78.5	86.1	87.2	92.2

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26年										平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山水橋	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	743	718	742	743	720	743	719	743	743	671	717	
		月平均値 (mg/m ³)	0.023	0.023	0.027	0.023	0.017	0.017	0.016	0.014	0.009	0.011	0.014	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)	0.112	0.090	0.080	0.129	0.058	0.048	0.065	0.068	0.040	0.055	0.064	0.069	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.068	0.071	0.056	0.047	0.035	0.025	0.035	0.028	0.022	0.032	0.047	0.042	
"	富山岩瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	719	740	717	743	743	720	743	719	743	741	671	719	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.021	0.023	0.020	0.014	0.014	0.014	0.012	0.008	0.011	0.013	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)	0.079	0.083	0.072	0.058	0.070	0.044	0.054	0.046	0.033	0.056	0.058	0.076	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.058	0.067	0.052	0.039	0.026	0.021	0.027	0.023	0.018	0.032	0.041	0.039	
"	富山芝園	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	30	28	30	
		測定時間 (時間)	719	739	642	741	742	720	743	719	743	734	671	721	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.020	0.025	0.019	0.013	0.012	0.012	0.010	0.007	0.010	0.013	0.017	
		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)	0.097	0.089	0.074	0.056	0.051	0.033	0.051	0.050	0.045	0.050	0.071	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.060	0.062	0.047	0.036	0.026	0.019	0.024	0.020	0.019	0.029	0.046	0.033	
"	富山蜷川	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	27	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	743	651	743	743	668	743	719	743	743	670	716	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.020	0.025	0.021	0.015	0.014	0.014	0.012	0.007	0.010	0.012	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)	0.094	0.070	0.080	0.063	0.056	0.032	0.066	0.066	0.034	0.049	0.052	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.065	0.057	0.041	0.045	0.030	0.020	0.031	0.022	0.017	0.028	0.038	0.035	
"	富山速星	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	666	743	719	741	743	720	743	719	743	739	667	718	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.018	0.023	0.020	0.014	0.013	0.010	0.010	0.005	0.008	0.009	0.014	
		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)	0.088	0.080	0.065	0.062	0.067	0.038	0.059	0.071	0.035	0.066	0.060	0.141	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.026	0.055	0.040	0.036	0.031	0.020	0.028	0.020	0.013	0.027	0.027	0.029	

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
滑川市	滑川上島	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	669	743	719	742	742	719	742	719	742	743	646	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.018	0.023	0.020	0.014	0.012	0.011	0.009	0.004	0.008	0.011	0.015
		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)	0.091	0.071	0.076	0.084	0.058	0.040	0.041	0.056	0.025	0.042	0.061	0.058
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.064	0.056	0.044	0.042	0.033	0.019	0.024	0.018	0.016	0.025	0.044	0.037
高岡市	高岡伏木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	22	31
		測定時間 (時間)	718	743	716	742	743	717	743	719	742	737	569	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.024	0.024	0.023	0.018	0.017	0.018	0.015	0.012	0.016	0.021	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)	0.082	0.090	0.074	0.063	0.046	0.068	0.059	0.043	0.047	0.065	0.091	0.064
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.068	0.059	0.041	0.030	0.024	0.026	0.025	0.024	0.043	0.069	0.045
" 本丸	高岡本丸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	30	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	719	740	720	743	743	673	731	719	740	741	645	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.022	0.022	0.019	0.013	0.011	0.012	0.011	0.007	0.011	0.014	0.017
		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	0.164	0.083	0.057	0.046	0.030	0.075	0.042	0.053	0.058	0.073	0.062
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.067	0.053	0.038	0.025	0.019	0.027	0.020	0.016	0.030	0.054	0.040
" 戸出	高岡戸出	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	719	743	720	682	743	719	743	719	743	741	642	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.018	0.023	0.020	0.014	0.014	0.015	0.014	0.007	0.010	0.012	0.015
		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)	0.084	0.072	0.084	0.064	0.109	0.049	0.078	0.076	0.041	0.053	0.066	0.083
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.051	0.053	0.048	0.038	0.026	0.024	0.038	0.028	0.017	0.028	0.043	0.035
水見市	水見	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間 (時間)	719	743	717	743	743	718	743	719	740	740	629	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.020	0.023	0.021	0.015	0.014	0.014	0.013	0.006	0.010	0.014	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)	0.092	0.077	0.068	0.068	0.076	0.043	0.043	0.037	0.031	0.049	0.079	0.057
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.055	0.047	0.041	0.029	0.022	0.024	0.021	0.016	0.028	0.048	0.038

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
射水市	新湊三日曾根	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	718	742	715	743	743	719	743	718	741	742	642	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.019	0.021	0.021	0.017	0.015	0.014	0.012	0.009	0.013	0.021	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)	0.082	0.075	0.062	0.068	0.063	0.062	0.064	0.048	0.037	0.064	0.085	0.059
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.057	0.051	0.039	0.028	0.022	0.026	0.022	0.019	0.035	0.064	0.038
" 海老江	新湊	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30
		測定時間 (時間)	717	742	720	742	743	718	743	719	740	743	641	720
		月平均値 (mg/m ³)	0.025	0.017	0.023	0.021	0.016	0.014	0.014	0.011	0.009	0.012	0.015	0.020
		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)	0.098	0.073	0.074	0.065	0.069	0.036	0.054	0.050	0.038	0.058	0.063	0.087
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.056	0.047	0.038	0.030	0.023	0.029	0.023	0.021	0.032	0.041	0.055
" 太閤山	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	719	743	718	742	736	719	743	712	739	743	644	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.022	0.025	0.021	0.015	0.014	0.015	0.012	0.009	0.012	0.016	0.020
		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)	0.084	0.080	0.071	0.067	0.040	0.049	0.072	0.045	0.031	0.058	0.092	0.063
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.066	0.056	0.038	0.029	0.021	0.028	0.021	0.020	0.031	0.061	0.044
魚津市	魚津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	718	743	718	741	740	719	743	719	742	743	646	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.024	0.024	0.022	0.018	0.017	0.016	0.013	0.009	0.013	0.022	0.027
		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)	0.088	0.074	0.063	0.067	0.045	0.031	0.039	0.033	0.029	0.046	0.078	0.070
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.060	0.063	0.048	0.039	0.032	0.024	0.026	0.020	0.021	0.030	0.063	0.052
黒部市	黒部植木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
		測定時間 (時間)	719	743	718	742	743	718	743	719	742	741	593	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.017	0.018	0.015	0.011	0.009	0.008	0.006	0.004	0.006	0.010	0.013
		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)	0.084	0.108	0.060	0.064	0.039	0.035	0.036	0.031	0.033	0.038	0.064	0.059
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.060	0.040	0.034	0.024	0.015	0.014	0.013	0.014	0.022	0.043	0.038		

市町村	測定局	項目	平成 26 年									平成 27 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
入善町	入善	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	743	719	743	719	738	743	669	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.024	0.025	0.024	0.020	0.017	0.017	0.016	0.013	0.016	0.016	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)	0.082	0.068	0.071	0.057	0.080	0.042	0.046	0.040	0.037	0.049	0.068	0.053
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.058	0.061	0.052	0.040	0.031	0.024	0.024	0.024	0.022	0.031	0.056	0.038
砺波市	砺波	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	742	719	743	717	743	743	647	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.023	0.023	0.022	0.018	0.019	0.019	0.018	0.012	0.015	0.017	0.020
		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)	0.088	0.072	0.088	0.068	0.074	0.057	0.084	0.094	0.036	0.058	0.069	0.063
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.056	0.059	0.046	0.040	0.031	0.026	0.036	0.032	0.023	0.033	0.051	0.041
小矢部市	小矢部	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	719	743	719	740	741	719	740	719	741	743	671	717
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.020	0.023	0.019	0.014	0.014	0.015	0.013	0.009	0.013	0.014	0.020
		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)	0.080	0.074	0.065	0.057	0.060	0.043	0.050	0.045	0.047	0.061	0.073	0.080
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.065	0.050	0.038	0.024	0.020	0.029	0.022	0.022	0.030	0.049	0.045
南砺市	福野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	719	743	720	742	743	718	743	718	743	743	672	719
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.021	0.023	0.019	0.014	0.015	0.015	0.014	0.009	0.013	0.014	0.020
		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)	0.078	0.070	0.064	0.066	0.036	0.046	0.107	0.072	0.038	0.063	0.069	0.066
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.062	0.045	0.034	0.024	0.023	0.040	0.027	0.025	0.034	0.047	0.037

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26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
富山市	富山橋	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	446	461	461	446	462	447	462	462	416	455
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.058	0.048	0.040	0.029	0.037	0.031	0.027	0.028	0.030	0.035	0.042
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	22	16	7	3	2	0	0	0	0	0	7
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	119	192	112	34	16	4	0	0	0	0	0	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)	0.080	0.108	0.095	0.083	0.072	0.064	0.056	0.054	0.047	0.048	0.059	0.079
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.070	0.061	0.054	0.044	0.051	0.045	0.041	0.036	0.038	0.044	0.054		
" 岩瀬	富山	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	445	462	461	447	462	447	462	456	416	458
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.057	0.046	0.039	0.029	0.036	0.031	0.027	0.025	0.028	0.034	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	22	14	6	3	0	0	0	0	0	1	5
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	97	192	94	24	16	0	0	0	0	0	1	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)	0.080	0.110	0.092	0.084	0.073	0.060	0.055	0.054	0.046	0.047	0.061	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.070	0.060	0.053	0.042	0.048	0.044	0.040	0.035	0.037	0.044	0.053		
" 芝園	富山	昼間測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	457	397	459	461	446	462	447	462	462	416	451
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.056	0.046	0.038	0.027	0.035	0.030	0.025	0.024	0.026	0.032	0.039
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	11	6	2	0	0	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	95	171	88	22	12	0	0	0	0	0	0	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)	0.081	0.101	0.089	0.087	0.082	0.056	0.052	0.053	0.045	0.045	0.058	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.068	0.059	0.053	0.042	0.048	0.043	0.039	0.033	0.035	0.041	0.051		
" 蜷川	富山	昼間測定日数 (日)	30	31	28	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	406	462	461	413	462	448	462	462	410	459
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.052	0.042	0.034	0.025	0.029	0.028	0.024	0.028	0.028	0.032	0.038
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	22	13	8	3	0	0	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	100	174	97	28	14	0	0	0	0	0	0	39
		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)	0.079	0.098	0.089	0.085	0.079	0.059	0.056	0.054	0.046	0.047	0.056	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.069	0.060	0.054	0.042	0.047	0.044	0.040	0.036	0.037	0.043	0.052		

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
〃	婦 中 速 星	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	460	461	446	462	447	462	461	416	454
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.055	0.044	0.037	0.027	0.035	0.029	0.025	0.027	0.029	0.034	0.042
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	21	11	3	2	0	0	0	0	0	0	7
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	85	164	88	18	12	0	0	0	0	0	0	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)	0.078	0.097	0.086	0.084	0.082	0.060	0.053	0.053	0.048	0.046	0.059	0.083
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.068	0.058	0.052	0.041	0.050	0.043	0.039	0.035	0.037	0.043	0.054		
滑 川 上 島	滑 川 上 島	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	465	447	465	460	450	461	450	462	465	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.050	0.040	0.032	0.026	0.032	0.026	0.022	0.022	0.024	0.030	0.036
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	8	4	1	0	0	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	122	43	14	2	0	0	0	0	0	0	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)	0.079	0.094	0.086	0.078	0.061	0.057	0.052	0.053	0.046	0.044	0.052	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.064	0.053	0.046	0.040	0.047	0.041	0.037	0.031	0.034	0.040	0.050		
高 岡 市	高 岡 市	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	465	447	465	462	450	462	450	461	464	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.057	0.048	0.041	0.033	0.038	0.035	0.030	0.026	0.028	0.035	0.044
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	23	13	7	3	0	0	0	0	0	0	7
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	148	186	102	35	17	0	0	0	0	0	0	50
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.098	0.092	0.085	0.082	0.060	0.056	0.052	0.048	0.046	0.053	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067	0.070	0.060	0.054	0.045	0.049	0.047	0.041	0.035	0.036	0.043	0.055		
〃	高 岡 本 丸	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	443	465	445	465	462	450	462	450	461	465	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.047	0.039	0.030	0.035	0.030	0.025	0.022	0.024	0.031	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	13	4	2	0	0	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	82	175	92	24	13	0	0	0	0	0	0	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)	0.082	0.092	0.087	0.084	0.070	0.060	0.054	0.053	0.045	0.047	0.058	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.068	0.058	0.050	0.042	0.047	0.043	0.038	0.033	0.035	0.041	0.052		

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
高岡市	高岡戸出	昼間測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	465	447	426	462	450	462	450	462	465	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.056	0.047	0.038	0.029	0.034	0.030	0.025	0.025	0.027	0.033	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	13	5	2	1	0	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	70	193	96	25	12	2	0	0	0	0	0	41
		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)	0.078	0.097	0.089	0.085	0.071	0.064	0.054	0.054	0.048	0.049	0.059	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.070	0.060	0.051	0.042	0.049	0.043	0.039	0.034	0.036	0.043	0.052		
水見市	水見	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	465	447	465	462	450	462	450	460	464	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.055	0.047	0.041	0.032	0.036	0.033	0.028	0.025	0.028	0.035	0.043
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	22	14	6	3	4	0	0	0	0	0	8
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	128	186	101	40	13	5	0	0	0	0	0	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)	0.083	0.095	0.092	0.083	0.086	0.062	0.058	0.055	0.048	0.048	0.060	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.069	0.060	0.054	0.044	0.050	0.046	0.042	0.035	0.039	0.045	0.055		
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	22	31
		昼間測定時間 (時間)	447	465	446	465	462	450	462	449	460	464	320	461
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.049	0.042	0.032	0.036	0.033	0.027	0.021	0.024	0.030	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	23	23	14	7	3	2	0	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	166	200	108	41	19	2	0	0	0	0	0	47
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.102	0.092	0.085	0.084	0.061	0.058	0.052	0.044	0.045	0.053	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.068	0.070	0.061	0.055	0.044	0.051	0.047	0.040	0.032	0.035	0.041	0.053		
射水市	新湊海老江	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	465	447	465	462	450	462	450	462	465	420	459
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.057	0.048	0.042	0.032	0.038	0.034	0.028	0.025	0.026	0.034	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	25	14	8	3	2	0	0	0	0	1	8
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	101	192	113	45	20	7	0	0	0	0	1	51
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.098	0.093	0.089	0.082	0.069	0.060	0.053	0.047	0.045	0.062	0.073
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.070	0.061	0.056	0.045	0.051	0.047	0.041	0.035	0.036	0.043	0.053		

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
〃	小杉太閤山	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	465	441	463	455	450	448	443	457	465	420	460
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.054	0.046	0.048	0.032	0.033	0.028	0.023	0.023	0.025	0.030	0.038
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	22	13	18	3	0	0	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	111	178	94	94	22	0	0	0	0	0	0	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)	0.081	0.097	0.091	0.092	0.084	0.060	0.056	0.051	0.046	0.047	0.059	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.069	0.060	0.065	0.046	0.049	0.043	0.039	0.034	0.036	0.041	0.052		
魚津市	魚津	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	465	447	464	460	450	462	450	461	465	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.055	0.045	0.036	0.030	0.036	0.031	0.027	0.026	0.029	0.034	0.040
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	21	22	12	5	3	0	0	0	0	0	0	5
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	121	159	80	22	15	0	0	0	0	0	0	31
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.108	0.093	0.078	0.070	0.060	0.056	0.056	0.047	0.047	0.057	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.068	0.058	0.050	0.044	0.050	0.045	0.040	0.035	0.038	0.044	0.052		
黒部市	黒部植木	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	465	446	463	462	450	462	450	461	465	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.055	0.042	0.034	0.027	0.035	0.032	0.028	0.029	0.030	0.031	0.037
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	21	11	4	0	0	1	0	0	0	0	3
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	102	167	56	16	0	0	1	0	0	0	0	12
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.096	0.090	0.078	0.056	0.058	0.063	0.053	0.047	0.047	0.047	0.073
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.067	0.054	0.046	0.039	0.048	0.046	0.040	0.037	0.038	0.038	0.046		
入善町	入善	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	465	447	464	462	450	462	450	457	465	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.056	0.045	0.038	0.030	0.036	0.033	0.028	0.027	0.031	0.035	0.042
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	16	7	3	0	0	0	0	0	0	7
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	95	168	97	30	13	0	0	0	0	0	0	50
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.100	0.090	0.084	0.069	0.059	0.055	0.053	0.049	0.047	0.060	0.081
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.069	0.058	0.053	0.044	0.049	0.046	0.040	0.034	0.038	0.043	0.054		

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
砺波市	砺波	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	463	446	465	462	450	460	448	462	465	419	461
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.054	0.045	0.039	0.030	0.037	0.031	0.027	0.029	0.031	0.036	0.041
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	20	12	7	3	4	0	0	0	0	1	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	111	164	93	28	14	6	0	0	0	0	2	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)	0.083	0.086	0.079	0.089	0.081	0.064	0.055	0.054	0.049	0.050	0.063	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.066	0.058	0.053	0.043	0.053	0.045	0.040	0.037	0.039	0.045	0.053
小矢部市	小矢部	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	465	447	464	461	450	461	450	460	465	419	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.057	0.048	0.039	0.030	0.034	0.031	0.026	0.026	0.028	0.034	0.041
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	13	4	2	2	0	0	0	0	1	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	111	207	109	25	12	2	0	0	0	0	1	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)	0.083	0.104	0.090	0.089	0.077	0.066	0.059	0.056	0.049	0.049	0.061	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.071	0.061	0.052	0.044	0.049	0.046	0.040	0.037	0.038	0.045	0.053
南砺市	福野	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	465	447	465	462	450	462	449	462	465	420	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.057	0.047	0.037	0.030	0.034	0.031	0.026	0.027	0.030	0.035	0.041
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	24	13	5	3	2	0	0	0	0	0	6
		昼間1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	109	200	97	19	11	4	0	0	0	0	0	44
		昼間1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.103	0.094	0.084	0.079	0.067	0.057	0.056	0.050	0.049	0.060	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.071	0.062	0.051	0.043	0.050	0.045	0.039	0.036	0.038	0.044	0.052

注 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。

5 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26年										平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山岩瀬	測定時間 (時間)	712	738	710	738	738	713	734	715	738	735	668	738	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.13	0.15	0.17	0.16	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.13	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.16	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.11	0.13	0.14	0.15	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.27	0.19	0.31	0.24	0.22	0.19	0.37	0.35	0.18	0.31	0.29	0.27	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.10	0.05	0.09	0.05	0.06	0.08	0.09	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	0	2	2	4	0	5	6	0	5	3	5	
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	1	1	0	0	0	0			
" 富山市	婦中速星	測定時間 (時間)	714	736	714	733	739	712	738	711	734	737	665	736	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.12	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.18	0.14	0.12	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	
		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	0	0	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	高岡伏木	測定時間 (時間)	713	736	715	737	735	712	736	714	737	737	667	738	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.08	0.09	0.10	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.14	0.08	0.08	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.10	0.12	0.11	0.18	0.12	0.15	0.13	0.11	0.13	0.09	0.10	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.70	0.24	0.31	0.32	0.58	0.25	0.76	0.31	0.25	0.26	0.19	0.32	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.00	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.07	0.04	0.03	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	2	3	3	7	3	5	3	2	2	0	1	
6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1			
射水市	新湊三日曾根	測定時間 (時間)	712	737	714	736	739	714	737	713	737	653	665	738	
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	27	27	30	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.21	0.30	0.22	0.22	0.19	0.22	0.25	0.31	0.28	0.33	0.19	0.26	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.07	0.08	0.07	0.09	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	2	1	1	0	3	4	1	3	5	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	1	0	0			

市町村	測定局	項目	平成 26 年									平成 27 年			
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
魚津市	魚津	測定時間 (時間)	715	742	718	741	740	719	742	718	738	738	665	738	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.18	0.19	0.16	0.23	0.22	0.30	0.27	0.24	0.24	0.24	0.43	0.18	0.60
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.08	0.09	0.07	0.03	0.05	0.02	0.05	0.05	0.03	0.05	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	1	1	2	2	4	1	3	0	0	4
		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	2	0	2
南砺市	福野	測定時間 (時間)	713	734	714	736	737	714	735	712	739	737	666	739	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.12	0.16	0.17	0.13	0.21	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0

イ メタン

市町村	測定局	項目	平成 26 年										平成 27 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山岩瀬	測定時間 (時間)	712	738	710	738	738	713	734	715	738	735	668	738	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.97	1.96	1.94	1.91	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.96	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.93	2.01	1.98	2.00	1.92	1.94	1.95	1.96	1.98	1.98	1.98	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.01	2.23	2.35	2.29	2.00	2.10	2.06	2.13	2.17	2.05	2.20	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.88	1.87	1.78	1.76	1.82	1.85	1.87	1.84	1.89	1.90	1.88	
" 中速星	" 中速星	測定時間 (時間)	714	736	714	733	739	712	738	711	734	737	665	736	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.93	2.06	2.04	2.06	1.92	1.93	1.92	1.94	1.94	1.97	1.95	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.92	1.93	2.04	2.02	2.04	1.93	1.94	1.94	1.93	1.96	1.98	1.96	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.00	2.13	2.22	2.39	2.28	2.04	2.02	2.06	2.00	2.11	2.16	2.15	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.86	1.86	1.78	1.76	1.82	1.86	1.83	1.88	1.88	1.91	1.88	
高岡市	高岡伏木	測定時間 (時間)	713	736	715	737	735	712	736	714	737	737	667	738	
		月平均値 (ppmC)	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.86	1.86	1.86	1.91	1.91	1.88	1.88	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.89	1.87	1.88	1.89	1.89	1.88	1.87	1.87	1.93	1.92	1.89	1.89	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	1.94	2.02	2.09	2.13	2.06	1.95	1.93	2.18	1.96	1.95	1.94	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.82	1.82	1.78	1.73	1.76	1.82	1.80	1.81	1.86	1.88	1.86	1.84	
射水市	射水三日曾根	測定時間 (時間)	712	737	714	736	739	714	737	713	737	653	665	738	
		月平均値 (ppmC)	1.89	1.92	1.94	1.94	1.91	1.92	1.90	1.89	1.91	1.91	1.89	1.89	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.92	1.94	1.98	2.01	1.97	1.95	1.93	1.91	1.92	1.92	1.91	1.91	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	27	27	30	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.10	2.21	2.47	2.20	2.10	2.03	1.98	1.95	2.00	2.01	1.97	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.87	1.85	1.80	1.79	1.88	1.86	1.84	1.88	1.86	1.86	1.86	
魚津市	魚津	測定時間 (時間)	715	742	718	741	740	719	742	718	738	738	665	738	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.94	1.98	1.95	1.91	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.95	1.95	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.94	1.99	1.96	1.91	1.91	1.93	1.93	1.94	1.95	1.95	1.95	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.95	2.00	2.11	2.06	2.12	1.93	1.98	1.98	1.98	2.00	2.00	1.98	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.90	1.89	1.82	1.82	1.86	1.90	1.88	1.86	1.90	1.90	1.89	
南砺市	南砺野	測定時間 (時間)	713	734	714	736	737	714	735	712	739	737	666	739	
		月平均値 (ppmC)	1.91	1.93	2.04	2.08	2.01	1.92	1.90	1.90	1.90	1.91	1.90	1.90	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.94	2.07	2.11	2.04	1.95	1.91	1.90	1.91	1.91	1.91	1.91	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.00	2.05	2.31	2.77	2.44	2.09	1.96	1.95	1.94	1.95	1.93	1.95	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.87	1.87	1.79	1.78	1.85	1.85	1.83	1.88	1.89	1.88	1.88	

ウ 全炭化水素

市町村	測定局	項目	平成 26 年										平成 27 年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山岩瀬	測定時間 (時間)	712	738	710	738	738	713	734	715	738	735	668	738	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.05	2.12	2.13	2.11	2.05	2.07	2.08	2.07	2.09	2.09	2.08	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.07	2.17	2.15	2.17	2.08	2.10	2.12	2.07	2.11	2.12	2.13	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間間平均値の最高値 (ppmC)	2.36	2.20	2.54	2.59	2.51	2.17	2.46	2.41	2.29	2.38	2.34	2.47	
		6～9時の3時間間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.99	2.01	1.91	1.88	1.96	1.90	1.97	1.91	1.97	1.98	2.00	
" 中速星	" 中速星	測定時間 (時間)	714	736	714	733	739	712	738	711	734	737	665	736	
		月平均値 (ppmC)	1.98	2.01	2.14	2.11	2.12	1.98	1.99	1.98	2.00	2.00	2.04	2.01	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.99	2.01	2.13	2.09	2.11	1.99	2.00	1.99	1.99	2.02	2.06	2.03	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	2.24	2.33	2.50	2.35	2.14	2.12	2.16	2.09	2.24	2.24	2.26	
		6～9時の3時間間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.93	1.91	1.80	1.80	1.88	1.89	1.88	1.89	1.92	1.97	1.92	
高岡市	高岡伏木	測定時間 (時間)	713	736	715	737	735	712	736	714	737	737	667	738	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.94	1.94	1.94	1.96	1.96	1.99	1.98	2.03	2.05	1.97	1.96	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.05	1.97	2.00	2.00	2.06	2.00	2.02	2.00	2.04	2.05	1.98	2.00	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間間平均値の最高値 (ppmC)	2.76	2.18	2.30	2.22	2.70	2.19	2.70	2.21	2.42	2.22	2.14	2.20	
		6～9時の3時間間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.87	1.81	1.82	1.82	1.91	1.86	1.91	1.90	1.98	1.89	1.91	
射水市	射水三日曾根	測定時間 (時間)	712	737	714	736	739	714	737	713	737	653	665	738	
		月平均値 (ppmC)	1.99	2.03	2.05	2.05	2.02	2.03	2.01	2.01	2.04	2.02	1.99	1.99	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.07	2.09	2.13	2.10	2.09	2.05	2.03	2.04	2.04	2.03	2.03	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	27	27	30	
		6～9時の3時間間平均値の最高値 (ppmC)	2.18	2.32	2.42	2.69	2.37	2.30	2.28	2.22	2.20	2.29	2.16	2.14	
		6～9時の3時間間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.94	1.92	1.89	1.87	1.96	1.90	1.90	1.93	1.91	1.93	1.94	
魚津市	魚津	測定時間 (時間)	715	742	718	741	740	719	742	718	738	738	665	738	
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.03	2.08	2.06	2.01	2.03	2.03	2.03	2.04	2.03	2.03	2.04	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.02	2.05	2.10	2.08	2.02	2.03	2.04	2.05	2.04	2.05	2.05	2.09	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間間平均値の最高値 (ppmC)	2.12	2.14	2.23	2.20	2.22	2.23	2.22	2.22	2.15	2.40	2.14	2.54	
		6～9時の3時間間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.98	1.98	1.92	1.90	1.94	1.95	1.94	1.97	1.96	1.97	1.99	
南砺市	南砺野	測定時間 (時間)	713	734	714	736	737	714	735	712	739	737	666	739	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.99	2.12	2.16	2.09	1.99	1.97	1.97	1.96	1.96	1.95	1.96	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.01	2.01	2.15	2.19	2.12	2.03	1.99	1.97	1.96	1.96	1.96	1.98	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.19	2.41	2.90	2.54	2.19	2.05	2.04	2.02	2.05	2.02	2.03	
		6～9時の3時間間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.93	1.91	1.84	1.83	1.89	1.89	1.88	1.91	1.91	1.90	1.92	

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 二酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成26年										平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	713	733	738	713	738	716	740	736	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.016	0.020	0.014	0.012	0.015	0.017	0.016	0.014	0.015	0.016	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.058	0.055	0.050	0.045	0.042	0.057	0.050	0.052	0.052	0.046	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.029	0.034	0.025	0.019	0.022	0.031	0.025	0.026	0.032	0.035	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			
〃	山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	735	738	715	739	716	740	739	663	740	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.034	0.030	0.027	0.029	0.029	0.037	0.049	0.043	0.049	0.044	0.037	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.024	0.022	0.023	0.031	0.027	0.024	
		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			
〃	婦中島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	715	735	738	712	739	716	740	734	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.036	0.036	0.025	0.027	0.032	0.033	0.033	0.042	0.045	0.041	0.036	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	0.019	0.019	0.021	0.025	0.024	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			
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	715	738	736	713	738	715	738	737	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.022	0.022	0.018	0.016	0.021	0.022	0.021	0.023	0.025	0.024	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.062	0.070	0.059	0.056	0.059	0.055	0.057	0.067	0.067	0.055	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.043	0.040	0.031	0.028	0.028	0.032	0.033	0.038	0.038	0.037	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	739	714	737	738	713	738	715	738	737	667	738
		月平均値 (ppm)	0.016	0.013	0.013	0.011	0.009	0.011	0.012	0.013	0.010	0.010	0.011	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.043	0.039	0.041	0.031	0.030	0.040	0.041	0.043	0.046	0.039	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.026	0.022	0.019	0.015	0.017	0.023	0.024	0.024	0.027	0.023	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
射水市	杉塚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	738	715	739	603	711	743	716	740	738	666	739
		月平均値 (ppm)	0.011	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.034	0.024	0.027	0.035	0.032	0.047	0.048	0.048	0.047	0.040	0.040
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.016	0.014	0.011	0.014	0.013	0.024	0.019	0.026	0.033	0.027	0.025
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
" 下条	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	732	711	735	733	711	733	710	718	732	663	735
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.012	0.012	0.017	0.016	0.017	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.063	0.082	0.081	0.053	0.074	0.052	0.049	0.082	0.041	0.055	0.063
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.026	0.029	0.021	0.020	0.027	0.022	0.021	0.026	0.026	0.027	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

イ 一酸化窒素

市町村	測定局	項目	平成26年										平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富山豊田	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	713	733	738	713	738	716	740	736	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.006	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.010	0.006	0.007	0.008	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.066	0.058	0.048	0.068	0.050	0.118	0.086	0.099	0.098	0.122	0.125	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.020	0.021	0.017	0.021	0.017	0.039	0.025	0.021	0.029	0.029	0.027	
"	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	735	738	715	739	716	740	739	663	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.023	0.025	0.033	0.026	0.029	0.041	0.063	0.061	0.064	0.047	0.042	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.011	0.010	0.006	0.015	0.016	0.014	0.021	0.012	0.008	
"	婦中田島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	715	735	738	712	739	716	740	734	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.017	0.013	0.050	0.050	0.023	0.057	0.061	0.051	0.075	0.046	0.036	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.003	0.003	0.009	0.010	0.005	0.019	0.017	0.018	0.026	0.015	0.009	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	715	738	736	713	738	715	738	737	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.007	0.010	0.009	0.010	0.013	0.017	0.021	0.027	0.025	0.018	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.109	0.088	0.075	0.070	0.076	0.071	0.125	0.122	0.253	0.249	0.131	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.018	0.019	0.023	0.022	0.023	0.050	0.049	0.085	0.073	0.045	0.044	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	739	714	737	738	713	738	715	738	737	667	738	
		月平均値 (mg/m ³)	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.005	0.007	0.006	0.003	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.040	0.045	0.048	0.051	0.052	0.090	0.096	0.116	0.110	0.082	0.032	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.017	0.014	0.015	0.016	0.015	0.012	0.026	0.030	0.027	0.023	0.018	0.009	
射水市	小杉鷺塚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	715	739	603	711	743	716	740	738	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.021	0.024	0.019	0.020	0.032	0.274	0.074	0.126	0.095	0.034	0.054	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	0.020	0.021	0.038	0.015	0.014	
"	小杉下条	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	732	711	735	733	711	733	710	718	732	663	735	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.008	0.013	0.012	0.012	0.017	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.183	0.110	0.177	0.134	0.126	0.595	0.203	0.306	0.167	0.199	0.098	0.280	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.020	0.069	0.029	0.036	0.103	0.062	0.061	0.049	0.076	0.043	0.059	

ウ 窒素酸化物

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27年		
			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
富山市	富山豊田	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	713	733	738	713	738	716	740	736	668	740
		月平均値 (ppm)	0.033	0.022	0.029	0.021	0.020	0.024	0.029	0.027	0.020	0.022	0.024	0.028
		1時間値の最高値 (ppm)	0.136	0.113	0.098	0.088	0.097	0.090	0.161	0.130	0.151	0.148	0.167	0.180
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.049	0.047	0.041	0.040	0.037	0.071	0.048	0.048	0.060	0.059	0.058
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	65.7	72.5	68.5	63.3	60.4	61.4	58.9	61.2	70.1	67.4	67.5	64.8
"	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	714	735	738	715	739	716	740	739	663	740
		月平均値 (ppm)	0.014	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012	0.016	0.021	0.022	0.022	0.020	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.054	0.048	0.050	0.043	0.056	0.071	0.093	0.104	0.111	0.088	0.076
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.016	0.017	0.022	0.021	0.021	0.040	0.037	0.037	0.052	0.037	0.031
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	86.7	87.6	84.4	74.3	68.8	76.2	73.2	69.2	68.7	70.5	73.5	78.8
"	婦中島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	715	735	738	712	739	716	740	734	668	738
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.008	0.009	0.011	0.011	0.014	0.019	0.019	0.019	0.018	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.043	0.039	0.057	0.064	0.040	0.076	0.076	0.093	0.115	0.081	0.062
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.018	0.015	0.020	0.021	0.017	0.039	0.036	0.038	0.051	0.038	0.032
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	83.0	90.0	85.6	68.1	64.5	70.2	65.1	60.4	65.2	69.9	72.9	78.1
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	737	715	738	736	713	738	715	738	737	666	739
		月平均値 (ppm)	0.041	0.029	0.032	0.028	0.026	0.034	0.040	0.042	0.051	0.050	0.042	0.033
		1時間値の最高値 (ppm)	0.150	0.149	0.131	0.110	0.097	0.111	0.164	0.156	0.320	0.316	0.173	0.157
		日平均値の最高値 (ppm)	0.064	0.056	0.054	0.048	0.046	0.050	0.079	0.080	0.122	0.109	0.078	0.079
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	69.6	75.5	70.2	66.2	60.7	62.0	56.3	50.6	45.6	49.8	56.9	66.5
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	739	714	737	738	713	738	715	738	737	667	738
		月平均値 (ppm)	0.025	0.020	0.021	0.018	0.016	0.020	0.023	0.023	0.015	0.017	0.017	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.075	0.084	0.077	0.07	0.082	0.125	0.128	0.159	0.156	0.117	0.059
		日平均値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.032	0.028	0.026	0.028	0.049	0.053	0.051	0.05	0.041	0.028
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	63.2	66.9	61.5	59.1	55.6	57.3	55.2	54.1	64.2	60.4	63.0	75.7
射水市	射水小杉塚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	738	715	739	603	711	743	716	740	738	666	739
		月平均値 (ppm)	0.015	0.008	0.010	0.009	0.010	0.010	0.015	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.046	0.048	0.040	0.050	0.056	0.279	0.118	0.168	0.135	0.072	0.083
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.022	0.018	0.015	0.021	0.017	0.039	0.038	0.047	0.071	0.038	0.039
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	76.2	83.6	69.1	73.5	76.2	79.7	66.5	70.9	72.9	72.1	76.2	74.3

市町村	測定局	項目	平成 26 年									平成 27 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	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	732	711	735	733	711	733	710	718	732	663	735
		月平均値 (ppm)	0.028	0.020	0.025	0.023	0.021	0.028	0.032	0.032	0.036	0.036	0.034	0.032
		1時間値の最高値 (ppm)	0.253	0.173	0.231	0.194	0.174	0.669	0.249	0.355	0.249	0.231	0.135	0.340
		日平均値の最高値 (ppm)	0.072	0.043	0.089	0.049	0.054	0.130	0.083	0.081	0.073	0.102	0.070	0.081
		月平均値 (NO _x /NO+NO _x) (%)	53.1	62.4	50.3	49.5	44.6	41.0	39.0	39.0	46.0	44.6	48.4	49.4

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26年										平成27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	28	28	29
		測定時間 (時間)	718	741	718	744	743	720	744	719	744	694	672	719	
		月平均値 (mg/m ³)	0.027	0.026	0.029	0.026	0.022	0.022	0.020	0.017	0.013	0.018	0.020	0.025	
		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)	0.108	0.102	0.078	0.076	0.068	0.095	0.057	0.063	0.040	0.071	0.075	0.089	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.074	0.055	0.048	0.034	0.031	0.036	0.030	0.026	0.041	0.053	0.048	
〃	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	719	739	718	743	742	719	743	719	743	743	671	719	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.021	0.024	0.021	0.015	0.013	0.013	0.011	0.006	0.010	0.012	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)	0.092	0.091	0.081	0.063	0.043	0.036	0.053	0.043	0.030	0.088	0.066	0.062	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.059	0.063	0.047	0.039	0.028	0.020	0.028	0.021	0.019	0.029	0.039	0.034	
〃	婦田島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	719	740	719	741	743	719	743	719	743	742	671	718	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.019	0.024	0.022	0.016	0.013	0.012	0.010	0.006	0.009	0.010	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)	0.086	0.080	0.075	0.065	0.056	0.032	0.052	0.060	0.029	0.051	0.050	0.068	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.056	0.041	0.043	0.032	0.020	0.026	0.020	0.018	0.029	0.027	0.034	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31	
		測定時間 (時間)	719	743	718	741	742	719	743	718	743	742	604	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.022	0.025	0.024	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.015	0.017	0.020	
		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)	0.097	0.138	0.080	0.071	0.054	0.047	0.069	0.044	0.073	0.071	0.081	0.060	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.058	0.071	0.054	0.043	0.033	0.025	0.031	0.023	0.026	0.040	0.041	0.045	
黒部市	黒部前沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	719	742	718	743	743	718	743	717	743	742	645	743	
		月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.014	0.018	0.018	0.013	0.013	0.012	0.009	0.005	0.008	0.010	0.013	
		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)	0.067	0.059	0.048	0.063	0.078	0.042	0.040	0.041	0.042	0.043	0.052	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.050	0.038	0.038	0.028	0.022	0.021	0.017	0.017	0.028	0.036	0.035	

市町村	測定局	項目	平成 26 年									平成 27 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	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	717	743	719	742	720	717	741	716	743	743	642	743
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.020	0.023	0.022	0.021	0.020	0.017	0.013	0.009	0.012	0.014	0.017
		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)	0.094	0.098	0.073	0.076	0.116	0.094	0.090	0.051	0.033	0.063	0.069	0.089
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.056	0.063	0.052	0.044	0.039	0.034	0.031	0.027	0.019	0.034	0.047	0.044
" 下条	小杉	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	744	720	743	744	717	744	711	729	742	668	744
		月平均値 (mg/m ³)	0.024	0.023	0.023	0.019	0.015	0.014	0.016	0.016	0.014	0.016	0.018	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)	0.091	0.082	0.098	0.069	0.068	0.053	0.071	0.058	0.042	0.062	0.084	0.068
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.059	0.060	0.048	0.035	0.031	0.021	0.036	0.027	0.025	0.033	0.048	0.046

3 一酸化炭素月間値測定結果

市町村	測定局	項目	平成26年									平成27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	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	739	716	739	715	739	738	667	740
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	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)	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1.1	0.9	1.0	1.3	1.2	1.3
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
〃	富山城址	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	738	715	739	715	738	738	668	740
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.7	0.5	0.9	0.8	1.0	0.5	0.8	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高岡市	高岡大坪	有効測定日数 (日)	30	26	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	651	714	738	736	715	739	714	738	742	671	739
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	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)	0.9	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	1.0	1.5	2.1	1.9	1.2	1.1
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.7	0.6
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
射水市	射水小杉塚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	715	738	738	714	738	715	739	738	666	740
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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 26 年									平成 27 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)	520	733	706	732	682	683	735	710	732	736	659	738
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.12	0.12	0.12	0.14	0.18	0.18	0.19	0.12	0.11	0.12	0.14
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.10	0.13	0.11	0.14	0.18	0.18	0.19	0.11	0.11	0.13	0.14
		6～9時測定日数 (日)	23	31	30	31	28	29	31	30	31	30	27	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.38	0.20	0.24	0.19	0.32	0.30	0.50	0.38	0.18	0.24	0.34	0.36
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.01	0.04	0.06	0.03	0.11	0.08	0.08	0.07	0.02	0.05	0.07
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	6	0	4	0	5	7	10	9	0	2	4	3
6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1		
富山県	富山城址	測定時間 (時間)	711	733	709	734	730	709	730	712	734	734	660	735
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.07	0.08	0.19	0.11	0.08	0.10	0.14	0.11	0.12	0.11	0.10
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.07	0.09	0.21	0.12	0.09	0.11	0.13	0.09	0.12	0.11	0.11
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.26	0.21	0.18	0.33	0.24	0.14	0.33	0.31	0.15	0.32	0.27	0.18
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03	0.06	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.02
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	1	0	21	4	0	1	2	0	3	3	0
6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0		
高岡市	高岡大坪	測定時間 (時間)	697	734	713	737	736	714	738	713	739	735	633	736
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16	0.13	0.11
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13
		6～9時測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.26	0.17	0.25	0.25	0.18	0.21	0.25	0.22	0.32	0.36	0.31	0.25
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	0	1	3	0	1	4	5	6	6	6	3
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	1	2	0	0		
射水市	射水小杉塚	測定時間 (時間)	713	737	713	738	738	713	737	714	738	737	666	738
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.16	0.19	0.20	0.21	0.17	0.26	0.15	0.16	0.18	0.22	0.17	0.15
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.08	0.05	0.07	0.04	0.06	0.05	0.07
		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	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		

イ メタン

市町村	測定局	項目	平成 26 年										平成 27 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)	520	733	706	732	682	683	735	710	732	736	659	738	
		月平均値 (ppmC)	1.88	1.89	1.94	1.91	1.89	1.92	1.88	1.89	1.91	1.92	1.91	1.92	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.91	1.89	1.98	1.94	1.93	1.93	1.89	1.90	1.91	1.93	1.92	1.93	
		6～9時測定日数 (日)	23	31	30	31	28	29	31	30	31	30	27	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	1.95	2.14	2.28	2.18	2.08	1.98	1.98	1.95	2.00	2.01	2.07	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.83	1.85	1.75	1.75	1.82	1.83	1.85	1.86	1.89	1.87	1.87	
" 富山城址	富山城址	測定時間 (時間)	711	733	709	734	730	709	730	712	734	734	660	735	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.92	1.97	1.93	1.91	1.91	1.91	1.92	1.94	1.95	1.94	1.94	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	2.00	1.98	1.96	1.92	1.93	1.93	1.93	1.95	1.95	1.95	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	2.01	2.14	2.18	2.29	2.00	2.05	1.98	1.99	2.02	2.00	2.02	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.87	1.87	1.76	1.75	1.85	1.84	1.86	1.84	1.89	1.88	1.86	
高岡市	高岡大坪	測定時間 (時間)	697	734	713	737	736	714	738	713	739	735	633	736	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.92	1.94	1.93	1.90	1.91	1.91	1.91	1.93	1.94	1.93	1.92	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.98	2.00	1.97	1.93	1.92	1.92	1.94	1.95	1.95	1.94	
		6～9時測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	1.99	2.18	2.39	2.23	2.12	1.99	1.97	2.00	2.00	1.98	1.98	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.87	1.86	1.81	1.80	1.88	1.84	1.86	1.89	1.91	1.92	1.88	
射水市	射水小杉塚	測定時間 (時間)	714	737	713	738	738	713	737	714	738	737	666	738	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	2.04	2.04	1.99	1.95	1.94	1.95	1.94	1.96	1.95	1.97	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	2.05	2.09	2.06	2.00	1.98	1.99	1.95	1.98	1.96	2.01	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.19	2.31	2.42	2.76	2.32	2.23	2.26	2.23	2.08	2.21	2.13	2.26	
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.85	1.88	1.83	1.80	1.88	1.86	1.87	1.89	1.89	1.90	1.91	

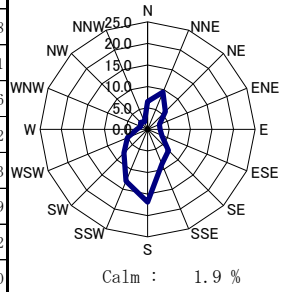
ウ 全炭化水素

市町村	測定局	項目	平成 26 年									平成 27 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)	520	733	706	732	682	683	735	710	732	736	659	738
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.01	2.06	2.03	2.03	2.10	2.06	2.08	2.04	2.03	2.03	2.06
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.10	1.99	2.11	2.05	2.07	2.11	2.06	2.09	2.02	2.03	2.05	2.07
		6～9時測定日数 (日)	23	31	30	31	28	29	31	30	31	30	27	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.37	2.14	2.37	2.47	2.39	2.26	2.48	2.35	2.10	2.22	2.35	2.35
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.86	1.89	1.82	1.81	1.95	1.91	1.96	1.95	1.92	1.93	1.95
" 富山城址	富山城址	測定時間 (時間)	711	733	709	734	730	709	730	712	734	734	660	735
		月平均値 (ppmC)	2.01	1.99	2.05	2.12	2.02	1.99	2.01	2.06	2.05	2.07	2.05	2.04
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.00	2.09	2.19	2.08	2.01	2.03	2.07	2.03	2.07	2.06	2.06
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.25	2.22	2.30	2.46	2.42	2.13	2.38	2.27	2.14	2.31	2.27	2.19
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.92	1.91	1.93	1.84	1.92	1.86	1.94	1.89	1.95	1.94	1.93
高岡市	高岡大坪	測定時間 (時間)	697	734	713	737	736	714	738	713	739	735	633	736
		月平均値 (ppmC)	2.03	2.03	2.04	2.05	2.01	2.01	2.03	2.06	2.09	2.10	2.06	2.03
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.06	2.03	2.08	2.12	2.09	2.04	2.05	2.05	2.07	2.10	2.09	2.07
		6～9時測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.25	2.14	2.35	2.61	2.36	2.26	2.24	2.17	2.32	2.35	2.28	2.20
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.95	1.92	1.89	1.85	1.95	1.90	1.94	1.93	1.96	1.99	1.96
射水市	射水小杉塚	測定時間 (時間)	713	737	713	738	738	713	737	714	738	737	666	738
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.04	2.15	2.16	2.09	2.05	2.04	2.07	2.04	2.06	2.04	2.06
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.06	2.17	2.21	2.17	2.11	2.08	2.09	2.04	2.08	2.05	2.11
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.31	2.48	2.62	2.97	2.47	2.37	2.41	2.36	2.19	2.38	2.26	2.40
		6～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.94	1.96	1.91	1.87	1.97	1.92	1.97	1.94	1.97	1.97	1.98

第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図

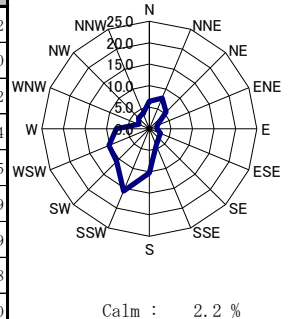
富山水橋 観測局

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	-																167	167	1.9
0.2 ~ 0.4	16	26	91	95	76	82	81	63	52	24	24	16	13	4	6	11		680	7.8
0.5 ~ 0.7	27	48	127	69	81	105	198	170	106	67	36	33	23	18	18	11		1137	13.1
0.8 ~ 1.0	36	96	102	41	43	65	155	222	172	77	55	31	21	25	17	21		1179	13.6
1.1 ~ 3.0	435	534	160	55	56	64	166	293	956	546	290	198	92	73	91	85		4094	47.2
3.1 ~ 5.0	40	97	25	2	0	0	1	6	146	234	150	106	53	25	60	36		981	11.3
5.1 ~ 7.0	6	18	0	0	0	0	0	0	24	132	90	46	13	3	6	4		342	3.9
7.1m/s以上	2	0	0	0	0	0	0	0	8	51	28	8	4	0	0	1		102	1.2
合計	562	819	505	262	256	316	601	754	1464	1131	673	438	219	148	198	169		8682	100.0
頻度 (%)	6.5	9.4	5.8	3.0	2.9	3.6	6.9	8.7	16.9	13.0	7.8	5.0	2.5	1.7	2.3	1.9	1.9	100.0	



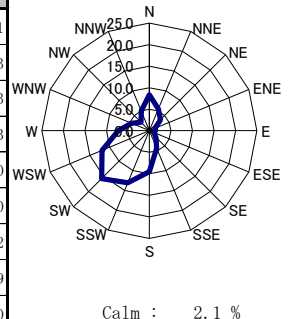
富山岩瀬 観測局

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	-																193	193	2.2
0.2 ~ 0.4	15	11	8	11	24	18	37	43	30	36	42	40	20	21	40	40		436	5.0
0.5 ~ 0.7	35	22	25	16	28	42	61	73	65	77	84	73	43	28	68	60		800	9.2
0.8 ~ 1.0	31	18	34	26	30	56	58	73	93	128	124	116	50	23	45	79		984	11.4
1.1 ~ 3.0	358	403	246	104	67	125	103	162	499	741	569	504	325	122	147	151		4626	53.5
3.1 ~ 5.0	113	200	122	8	0	1	3	3	106	232	95	112	173	31	6	2		1207	13.9
5.1 ~ 7.0	2	11	32	0	0	0	0	0	81	117	18	27	46	3	0	0		337	3.9
7.1m/s以上	0	0	4	0	0	0	0	0	18	28	1	10	10	0	0	0		71	0.8
合計	554	665	471	165	149	242	262	354	892	1359	933	882	667	228	306	332		8654	100.0
頻度 (%)	6.4	7.7	5.4	1.9	1.7	2.8	3.0	4.1	10.3	15.7	10.8	10.2	7.7	2.6	3.5	3.8	2.2	100.0	



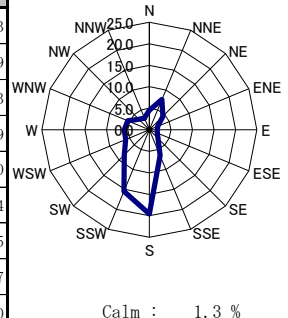
富山芝園 観測局

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	-																179	179	2.1
0.2 ~ 0.4	27	23	12	9	10	14	12	19	21	25	62	76	33	29	21	56		449	5.3
0.5 ~ 0.7	42	17	17	9	14	17	20	31	42	68	119	117	51	34	40	58		696	8.3
0.8 ~ 1.0	58	33	18	21	19	16	24	37	72	136	231	187	61	33	33	59		1038	12.3
1.1 ~ 3.0	477	299	153	65	73	47	120	217	336	683	784	512	265	134	97	203		4465	53.0
3.1 ~ 5.0	98	85	83	12	5	3	9	49	214	163	70	71	139	109	37	31		1178	14.0
5.1 ~ 7.0	3	5	22	0	0	0	0	17	109	28	43	29	40	40	7	10		353	4.2
7.1m/s以上	0	0	2	0	0	0	0	1	9	3	14	15	21	4	0	4		73	0.9
合計	705	462	307	116	121	97	185	371	803	1106	1323	1007	610	383	235	421		8431	100.0
頻度 (%)	8.4	5.5	3.6	1.4	1.4	1.2	2.2	4.4	9.5	13.1	15.7	11.9	7.2	4.5	2.8	5.0	2.1	100.0	



富山蜷川 観測局

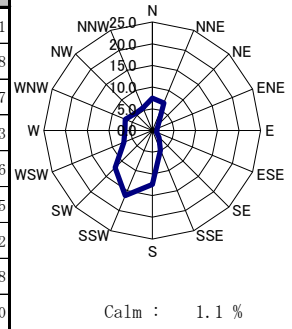
風速\風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm	-																111	111	1.3
0.2 ~ 0.4	11	13	14	17	8	9	29	25	30	48	34	27	18	18	11	9		321	3.9
0.5 ~ 0.7	23	24	28	15	27	38	40	59	123	135	77	52	59	29	23	20		772	9.3
0.8 ~ 1.0	37	49	31	27	31	31	42	116	220	216	123	82	66	37	27	19		1154	13.9
1.1 ~ 3.0	253	452	239	111	87	87	112	327	878	553	335	252	226	230	178	172		4492	54.0
3.1 ~ 5.0	47	92	53	4	0	2	15	10	221	256	95	57	81	113	43	27		1116	13.4
5.1 ~ 7.0	3	1	0	0	0	0	0	2	113	66	18	23	32	25	1	3		287	3.5
7.1m/s以上	0	0	0	0	0	0	0	0	39	11	1	1	4	2	0	0		58	0.7
合計	374	631	365	174	153	167	238	539	1624	1285	683	494	486	454	283	250		8311	100.0
頻度 (%)	4.5	7.6	4.4	2.1	1.8	2.0	2.9	6.5	19.5	15.5	8.2	5.9	5.8	5.5	3.4	3.0	1.3	100.0	



※頻度は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

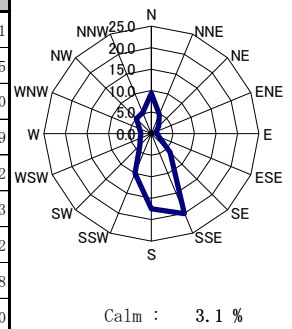
婦中速星 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-															92	92	1.1	
0.2 ~ 0.4		13	5	10	9	10	12	20	24	44	61	54	38	34	31	21	21	-	407	4.8
0.5 ~ 0.7		28	15	11	11	15	9	22	48	96	268	158	99	51	53	47	988		11.7	
0.8 ~ 1.0		42	27	12	17	21	18	28	48	150	368	260	94	64	53	40	1287		15.3	
1.1 ~ 3.0		363	262	103	65	41	45	104	228	554	607	460	240	180	220	242	293		4007	47.6
3.1 ~ 5.0		168	253	27	2	1	5	14	69	141	52	62	70	110	168	93	69		1304	15.5
5.1 ~ 7.0		13	18	0	0	0	0	1	2	48	11	21	38	66	36	9	6		269	3.2
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	1	0	0	14	1	3	16	26	6	1	2		70	0.8
合計		627	580	163	104	88	90	189	419	1047	1368	1018	595	531	567	468	478		8424	100.0
頻度 (%)		7.4	6.9	1.9	1.2	1.0	1.1	2.2	5.0	12.4	16.2	12.1	7.1	6.3	6.7	5.6	5.7	1.1	100.0	



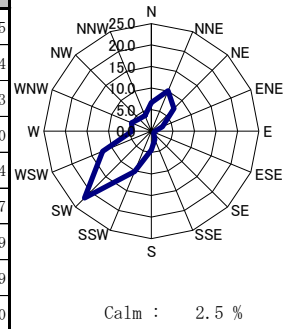
滑川上島 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-															261	261	3.1	
0.2 ~ 0.4		12	6	8	9	12	19	31	39	42	23	21	10	12	22	16	21	-	303	3.5
0.5 ~ 0.7		17	12	18	11	20	36	47	64	70	51	38	25	33	22	34	17		515	6.0
0.8 ~ 1.0		22	18	14	18	32	37	95	140	138	95	50	23	16	26	15	17		756	8.9
1.1 ~ 3.0		278	182	122	57	49	70	330	1247	845	420	136	93	104	124	197	201		4455	52.2
3.1 ~ 5.0		346	140	36	4	3	1	18	216	301	161	61	61	41	49	135	164		1737	20.3
5.1 ~ 7.0		115	44	4	1	0	0	1	12	85	82	21	22	3	11	23	20		444	5.2
7.1m/s以上		9	10	0	0	0	0	0	0	10	19	1	5	0	1	4	9		68	0.8
合計		799	412	202	100	116	163	522	1718	1491	851	328	239	209	255	424	449		8539	100.0
頻度 (%)		9.4	4.8	2.4	1.2	1.4	1.9	6.1	20.1	17.5	10.0	3.8	2.8	2.4	3.0	5.0	5.3	3.1	100.0	



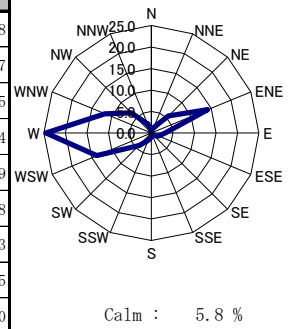
高岡伏木 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-															210	210	2.5	
0.2 ~ 0.4		12	9	13	4	6	9	12	18	23	26	41	22	19	30	29	15	-	288	3.4
0.5 ~ 0.7		22	21	13	11	6	3	13	18	33	59	67	66	31	31	30	26		450	5.3
0.8 ~ 1.0		32	32	18	7	6	13	11	20	43	92	84	93	27	42	42	39		601	7.0
1.1 ~ 3.0		422	462	281	158	51	30	26	102	230	607	1281	469	197	258	204	226		5004	58.4
3.1 ~ 5.0		65	260	229	53	4	1	5	21	47	84	366	254	78	63	38	31		1599	18.7
5.1 ~ 7.0		9	61	59	2	0	0	0	4	4	7	38	120	28	2	1	1		336	3.9
7.1m/s以上		3	20	18	0	0	0	0	0	0	0	7	29	0	1	0	0		78	0.9
合計		565	865	631	235	73	56	67	183	380	875	1884	1053	380	427	344	338		8566	100.0
頻度 (%)		6.6	10.1	7.4	2.7	0.9	0.7	0.8	2.1	4.4	10.2	22.0	12.3	4.4	5.0	4.0	3.9	2.5	100.0	



高岡本丸 観測局

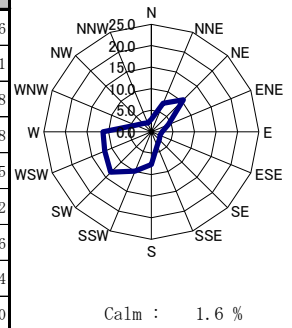
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-															502	502	5.8	
0.2 ~ 0.4		26	27	29	19	30	45	35	46	42	58	74	117	130	124	73	49	-	924	10.7
0.5 ~ 0.7		20	25	42	34	59	50	22	12	25	46	62	152	204	187	109	28		1077	12.5
0.8 ~ 1.0		7	25	56	47	51	28	7	1	8	29	54	183	333	176	123	27		1155	13.4
1.1 ~ 3.0		10	48	289	746	128	30	2	0	6	27	142	571	987	383	235	91		3695	42.9
3.1 ~ 5.0		1	1	64	343	6	0	0	0	0	0	16	131	311	115	31	1		1020	11.8
5.1 ~ 7.0		0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	30	115	25	3	0		202	2.3
7.1m/s以上		0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	36	3	0	0		46	0.5
合計		64	126	481	1223	274	153	66	59	81	160	348	1185	2116	1013	574	196		8621	100.0
頻度 (%)		0.7	1.5	5.6	14.2	3.2	1.8	0.8	0.7	0.9	1.9	4.0	13.7	24.5	11.8	6.7	2.3	5.8	100.0	



※頻度は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

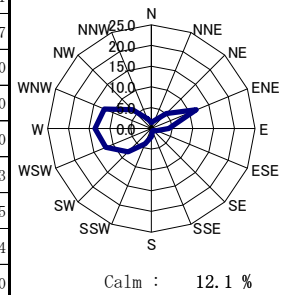
高岡戸出 観測局

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		-																139	139	1.6
0.2 ~ 0.4		21	23	24	20	18	27	24	21	26	30	37	58	45	29	25	16	-	444	5.1
0.5 ~ 0.7		35	23	56	42	37	47	31	48	55	80	112	114	119	59	46	27	-	931	10.8
0.8 ~ 1.0		29	34	36	49	43	35	51	56	79	123	141	158	147	65	39	26	-	1111	12.8
1.1 ~ 3.0		126	240	315	205	116	78	117	163	388	455	611	441	416	147	96	105	-	4019	46.5
3.1 ~ 5.0		29	197	380	53	3	1	1	8	88	118	155	160	216	40	23	16	-	1488	17.2
5.1 ~ 7.0		7	79	86	2	1	0	0	4	24	35	73	56	26	4	1	2	-	400	4.6
7.1m/s以上		2	23	14	0	0	0	0	0	3	16	27	30	4	1	0	0	-	120	1.4
合計		249	619	911	371	218	188	224	300	663	857	1156	1017	973	345	230	192	-	8652	100.0
頻度 (%)		2.9	7.2	10.5	4.3	2.5	2.2	2.6	3.5	7.7	9.9	13.4	11.8	11.2	4.0	2.7	2.2	1.6	100.0	



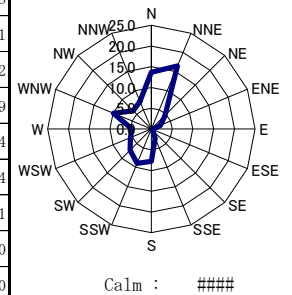
氷見 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																1043	1043	12.1
0.2 ~ 0.4		19	13	8	10	8	8	10	13	12	19	50	180	351	163	38	22	-	924	10.7
0.5 ~ 0.7		16	16	6	18	10	8	6	4	21	35	62	202	353	195	55	32	-	1039	12.0
0.8 ~ 1.0		11	18	13	18	21	12	14	11	18	46	74	164	199	162	62	23	-	866	10.0
1.1 ~ 3.0		66	85	201	493	232	83	32	29	115	220	341	359	240	354	238	107	-	3195	37.0
3.1 ~ 5.0		11	32	138	401	79	9	1	2	9	26	121	102	32	176	146	33	-	1318	15.3
5.1 ~ 7.0		0	9	56	63	9	0	0	0	0	1	38	17	0	9	14	1	-	217	2.5
7.1m/s以上		0	2	11	9	0	0	0	0	0	0	5	3	0	3	1	0	-	34	0.4
合計		123	175	433	1012	359	120	63	59	175	347	691	1027	1175	1062	554	218	-	8636	100.0
頻度 (%)		1.4	2.0	5.0	11.7	4.2	1.4	0.7	0.7	2.0	4.0	8.0	11.9	13.6	12.3	6.4	2.5	12.1	100.0	



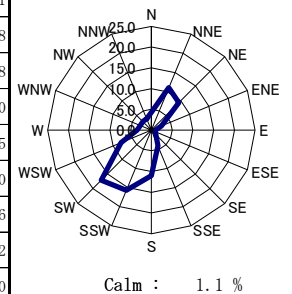
新湊三日曾根 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																137	137	1.8
0.2 ~ 0.4		93	52	31	34	5	6	12	15	46	42	41	36	40	95	64	80	-	692	9.1
0.5 ~ 0.7		234	89	40	50	15	4	3	20	96	108	49	60	58	134	90	190	-	1240	16.2
0.8 ~ 1.0		193	149	51	39	5	6	6	15	108	112	69	46	40	95	83	125	-	1142	14.9
1.1 ~ 3.0		499	904	199	54	12	8	14	107	309	371	330	216	173	386	204	140	-	3926	51.4
3.1 ~ 5.0		21	63	22	1	0	0	0	25	33	43	50	40	40	39	28	9	-	414	5.4
5.1 ~ 7.0		5	3	4	0	0	0	0	1	3	11	12	21	11	6	3	6	-	86	1.1
7.1m/s以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	-	3	0.0
合計		1045	1260	347	178	37	24	35	183	595	687	552	421	362	755	472	550	-	7640	100.0
頻度 (%)		13.7	16.5	4.5	2.3	0.5	0.3	0.5	2.4	7.8	9.0	7.2	5.5	4.7	9.9	6.2	7.2	1.8	100.0	



新湊海老江 観測局

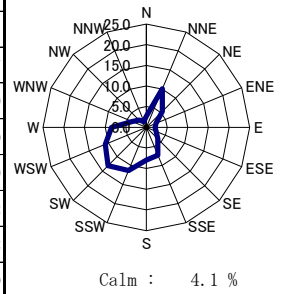
風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																100	100	1.1
0.2 ~ 0.4		6	6	5	4	6	9	14	17	38	37	31	28	13	19	6	4	-	243	2.8
0.5 ~ 0.7		10	12	13	9	5	13	16	32	119	95	75	47	29	12	16	7	-	510	5.8
0.8 ~ 1.0		24	18	24	20	17	17	28	60	134	208	171	63	29	27	17	15	-	872	10.0
1.1 ~ 3.0		270	436	385	138	58	47	76	212	537	887	977	344	164	137	136	146	-	4950	56.5
3.1 ~ 5.0		41	416	288	52	2	0	3	38	108	112	177	174	59	51	77	65	-	1663	19.0
5.1 ~ 7.0		18	54	63	4	0	0	0	0	28	30	55	31	8	6	4	14	-	315	3.6
7.1m/s以上		5	23	37	3	0	0	0	0	2	9	10	4	0	1	0	12	-	106	1.2
合計		374	965	815	230	88	86	137	359	966	1378	1496	691	302	253	256	263	-	8759	100.0
頻度 (%)		4.3	11.0	9.3	2.6	1.0	1.0	1.6	4.1	11.0	15.7	17.1	7.9	3.4	2.9	2.9	3.0	1.1	100.0	



*頻度は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

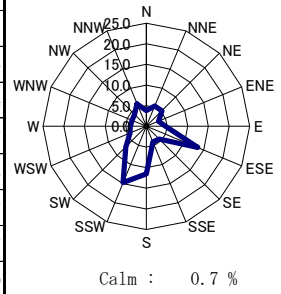
小杉太閤山 観測局

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	-																353	353	4.1
0.2 ~ 0.4	14	33	24	26	23	46	38	45	43	74	95	48	25	28	24	18	-	604	7.1
0.5 ~ 0.7	16	33	34	42	41	56	64	99	124	232	298	96	51	30	24	16		1256	14.7
0.8 ~ 1.0	21	43	50	52	39	46	89	83	149	233	290	111	68	49	28	13		1364	15.9
1.1 ~ 3.0	135	452	291	95	76	65	145	319	282	381	407	448	326	168	109	68		3767	44.0
3.1 ~ 5.0	38	252	62	1	0	0	0	63	63	45	35	171	208	35	31	11		1015	11.9
5.1 ~ 7.0	4	47	8	0	0	0	0	15	20	2	0	46	42	2	0	4		190	2.2
7.1m/s以上	1	3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	3	1	0	0		15	0.2
合計	229	863	469	216	179	213	336	626	683	967	1125	923	723	313	216	130		8564	100.0
頻度 (%)	2.7	10.1	5.5	2.5	2.1	2.5	3.9	7.3	8.0	11.3	13.1	10.8	8.4	3.7	2.5	1.5	4.1	100.0	



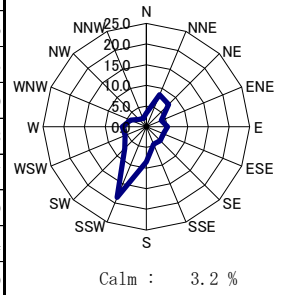
魚津 観測局

風速\風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm	-																59	59	0.7
0.2 ~ 0.4	12	14	17	20	38	58	32	32	33	15	20	13	8	15	15	14	-	356	4.1
0.5 ~ 0.7	16	19	25	41	101	149	100	80	62	30	25	31	17	19	8	15		738	8.5
0.8 ~ 1.0	32	22	32	53	112	349	115	95	79	50	45	28	19	17	25	10		1083	12.4
1.1 ~ 3.0	185	258	258	159	148	616	138	151	684	624	297	179	163	206	235	297		4598	52.7
3.1 ~ 5.0	83	145	107	4	0	2	1	1	140	439	138	86	92	57	51	164		1510	17.3
5.1 ~ 7.0	3	3	25	0	0	0	0	0	3	111	75	28	33	10	21	12		324	3.7
7.1m/s以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	20	12	5	1	1	3		58	0.7
合計	331	461	464	277	399	1174	386	359	1001	1285	620	377	337	325	356	515		8726	100.0
頻度 (%)	3.8	5.3	5.3	3.2	4.6	13.5	4.4	4.1	11.5	14.7	7.1	4.3	3.9	3.7	4.1	5.9	0.7	100.0	



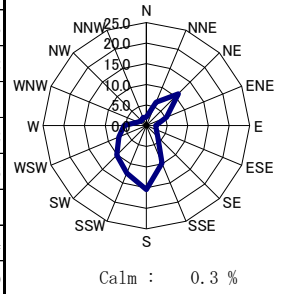
黒部植木 観測局

風速\風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm	-																284	284	3.2
0.2 ~ 0.4	17	26	37	34	42	34	53	58	70	60	40	25	30	15	17	16	-	574	6.6
0.5 ~ 0.7	23	47	58	53	84	71	74	73	65	69	53	43	28	30	20	22		813	9.3
0.8 ~ 1.0	30	58	45	58	93	98	115	88	65	104	57	52	39	26	16	21		965	11.0
1.1 ~ 3.0	204	486	357	175	230	187	175	177	441	871	287	231	233	168	119	105		4446	50.8
3.1 ~ 5.0	10	113	135	19	0	3	1	6	97	449	162	101	129	87	39	19		1370	15.7
5.1 ~ 7.0	2	2	32	0	0	0	0	1	4	63	47	28	42	27	11	4		263	3.0
7.1m/s以上	0	0	4	1	0	0	0	0	0	2	4	6	8	9	0	0		34	0.4
合計	286	732	668	340	449	393	418	403	742	1618	650	486	509	362	222	187		8749	100.0
頻度 (%)	3.3	8.4	7.6	3.9	5.1	4.5	4.8	4.6	8.5	18.5	7.4	5.6	5.8	4.1	2.5	2.1	3.2	100.0	



入善 観測局

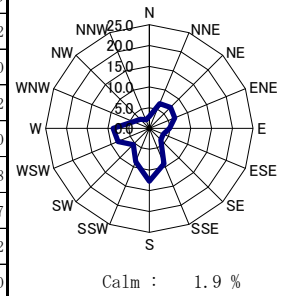
風速\風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm	-																30	30	0.3
0.2 ~ 0.4	4	14	23	21	17	20	31	32	42	23	18	11	7	8	6	9	-	286	3.3
0.5 ~ 0.7	15	28	80	54	55	89	65	119	113	50	30	21	27	19	26	9		800	9.2
0.8 ~ 1.0	20	47	128	59	61	78	106	203	256	103	45	25	24	29	20	24		1228	14.1
1.1 ~ 3.0	119	417	614	236	65	46	140	488	934	582	461	324	242	128	94	107		4997	57.2
3.1 ~ 5.0	10	26	84	58	0	0	1	11	5	271	260	191	132	7	1	33		1090	12.5
5.1 ~ 7.0	8	2	22	27	0	0	0	0	0	54	65	51	33	5	0	3		270	3.1
7.1m/s以上	2	0	4	7	0	0	0	0	0	5	4	8	8	0	0	0		38	0.4
合計	178	534	955	462	198	233	343	853	1350	1088	883	631	473	196	147	185		8739	100.0
頻度 (%)	2.0	6.1	10.9	5.3	2.3	2.7	3.9	9.8	15.4	12.4	10.1	7.2	5.4	2.2	1.7	2.1	0.3	100.0	



*頻度は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

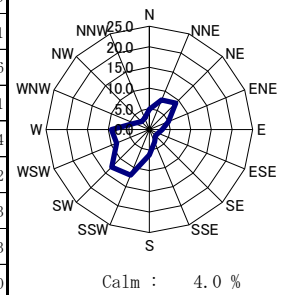
砺波 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																162	162	1.9
0.2 ~ 0.4		24	21	25	27	32	40	43	59	56	68	53	35	34	30	37	25	-	609	7.2
0.5 ~ 0.7		43	43	50	82	79	74	97	117	109	96	94	67	32	41	44	37		1105	13.0
0.8 ~ 1.0		35	48	67	83	79	73	72	148	118	88	72	60	51	37	51	42		1124	13.2
1.1 ~ 3.0		120	266	375	346	207	119	109	385	555	353	210	250	235	169	120	92		3911	46.0
3.1 ~ 5.0		21	165	88	23	12	2	5	61	182	106	35	125	257	73	17	3		1175	13.8
5.1 ~ 7.0		0	8	5	0	0	0	0	12	56	26	1	96	103	6	0	0		313	3.7
7.1m/s以上		0	3	0	0	0	0	0	1	4	2	0	63	29	1	0	0		103	1.2
合計		243	554	610	561	409	308	326	783	1080	739	465	696	741	357	269	199		8502	100.0
頻度 (%)		2.9	6.5	7.2	6.6	4.8	3.6	3.8	9.2	12.7	8.7	5.5	8.2	8.7	4.2	3.2	2.3	1.9	100.0	



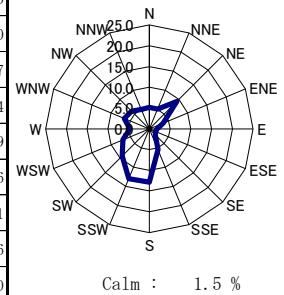
小矢部 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																341	341	4.0
0.2 ~ 0.4		46	58	42	40	34	48	31	44	50	90	115	64	41	45	56	58	-	862	10.1
0.5 ~ 0.7		69	63	61	50	66	54	44	68	103	173	193	76	48	33	58	86		1245	14.6
0.8 ~ 1.0		64	57	79	75	55	29	33	42	122	189	159	82	25	35	27	46		1119	13.1
1.1 ~ 3.0		195	347	437	208	106	67	71	110	232	437	406	360	289	134	77	59		3535	41.4
3.1 ~ 5.0		33	127	144	53	4	2	2	11	15	82	189	138	317	81	11	0		1209	14.2
5.1 ~ 7.0		2	7	8	2	0	0	0	5	9	40	39	16	60	6	0	0		194	2.3
7.1m/s以上		1	2	0	0	0	0	0	1	0	11	2	0	3	4	0	0		24	0.3
合計		410	661	771	428	265	200	181	281	531	1022	1103	736	783	338	229	249		8529	100.0
頻度 (%)		4.8	7.8	9.0	5.0	3.1	2.3	2.1	3.3	6.2	12.0	12.9	8.6	9.2	4.0	2.7	2.9	4.0	100.0	



福野 観測局

風速	風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	calm	合計	頻度 (%)
calm		-																130	130	1.5
0.2 ~ 0.4		50	21	22	26	32	39	53	89	91	86	81	64	56	51	42	46	-	849	10.0
0.5 ~ 0.7		56	43	36	30	25	41	65	127	198	176	153	111	70	63	72	67		1333	15.7
0.8 ~ 1.0		71	46	47	32	33	28	24	115	193	211	147	88	45	43	43	56		1222	14.4
1.1 ~ 3.0		244	235	346	176	65	27	28	123	561	484	280	220	175	225	236	211		3636	42.9
3.1 ~ 5.0		16	83	300	37	0	1	0	1	34	86	64	86	48	153	108	49		1066	12.6
5.1 ~ 7.0		1	7	29	1	0	0	0	0	9	43	37	17	7	19	10	1		181	2.1
7.1m/s以上		0	0	6	0	0	0	0	0	1	13	25	2	0	1	1	0		49	0.6
合計		438	435	786	302	155	136	170	455	1087	1099	787	588	401	555	512	430		8466	100.0
頻度 (%)		5.2	5.1	9.3	3.6	1.8	1.6	2.0	5.4	12.8	13.0	9.3	6.9	4.7	6.6	6.0	5.1	1.5	100.0	



※頻度は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

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 (日数)		
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	氷見局	住居地域	H 26 / 8 / 5	15 : 00	~	H 26 / 8 / 12	15 : 00 (7日)	西南西	2.3	0.0082	2	0
			H 27 / 2 / 2	12 : 55	~	H 27 / 2 / 9	12 : 55 (7日)	西	1.8	0.010		
	小杉太閤山局	住居地域	H 26 / 8 / 5	9 : 30	~	H 26 / 8 / 12	9 : 30 (7日)	西南西	2.0	0.011	2	0
			H 27 / 2 / 2	9 : 35	~	H 27 / 2 / 9	9 : 35 (7日)	南西	1.4	0.047		
	黒部植木局	未指定	H 26 / 8 / 5	11 : 55	~	H 26 / 8 / 12	11 : 55 (7日)	南南西	1.8	0.019	2	0
			H 27 / 2 / 2	12 : 55	~	H 27 / 2 / 9	12 : 55 (7日)	南南西	2.1	0.014		
	福野局	未指定	H 26 / 8 / 5	9 : 05	~	H 26 / 8 / 12	9 : 05 (7日)	南南西	2.0	0.019	2	0
			H 27 / 2 / 2	15 : 05	~	H 27 / 2 / 9	15 : 05 (7日)	南	0.7	0.018		
	高岡伏木局	住居地域	H 26 / 8 / 5	13 : 50	~	H 26 / 8 / 12	13 : 50 (7日)	西南西	2.7	0.014	2	0
			H 27 / 2 / 2	12 : 15	~	H 27 / 2 / 9	12 : 15 (7日)	南西	2.1	0.033		
	新湊海老江局	住居地域	H 26 / 8 / 5	11 : 50	~	H 26 / 8 / 12	11 : 50 (7日)	西南西	2.3	0.020	2	0
			H 27 / 2 / 2	11 : 15	~	H 27 / 2 / 9	11 : 15 (7日)	南南西	2.0	0.013		
小杉鷺塚局	未指定	H 26 / 8 / 5	10 : 50	~	H 26 / 8 / 12	10 : 50 (7日)	南南西	3.2	0.012	2	0	
		H 27 / 2 / 2	10 : 30	~	H 27 / 2 / 9	10 : 30 (7日)	南南西	2.7	0.015			
五箇庄公民館	未指定	H 26 / 8 / 5	10 : 50	~	H 26 / 8 / 12	10 : 50 (7日)	南南西	3.2	0.0083	2	0	
		H 27 / 2 / 2	11 : 00	~	H 27 / 2 / 9	11 : 00 (7日)	南南西	2.7	0.0075			

(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 (日数)	主風向	風速	測定値	平均値			
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	富山水橋局	住居地域					0.015 0.0095 0.014 0.012	0.013	4	0
		富山芝園局	住居地域					0.014 0.0099 0.0093 0.0098	0.011	4	0
	富山速星局	住居地域					0.063 0.010 0.014 0.010	0.024	4	0	
	固定発生源	富山岩瀬局	工業地域					0.017 0.0096 0.011 0.013	0.013	4	0

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	富山市調査分は一部情報を公表していません。

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 (日数)	主風向	風速	測定値	平均値		
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	高岡本丸局	住居地域	H 26 / 8 / 19 14 : 00 ~ H 26 / 8 / 26 14 : 00 (7 日) H 27 / 1 / 9 13 : 00 ~ H 27 / 1 / 16 13 : 00 (7 日)	西	1.1 0.8	0.016 0.041	0.029	2	0
		高岡戸出局	住居地域	H 26 / 8 / 19 15 : 00 ~ H 26 / 8 / 26 15 : 00 (7 日) H 27 / 1 / 9 14 : 00 ~ H 27 / 1 / 16 14 : 00 (7 日)	西南 南	1.5 1.5	0.019 0.023	0.021	2	0

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

第5節 有害大気汚染物質調査結果

測定物質：ベンゼン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.63	0.64	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.39						
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.36						
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	0.62						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.29						
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.39						
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.38						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	0.64						
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	0.94						
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	1.1						
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	0.79						
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	1.1						
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.67	0.68	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.52						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.39						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	0.56						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.36						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.41						
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.37						
				H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	0.82						
				H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	1.0						
				H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	1.0						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.92						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	1.1						
	沿道	小杉鷲塚	未指定	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.57	0.68	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	0.48						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	0.39						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	0.57						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	0.35						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.36						
				H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	0.50						
				H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	0.75						
				H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	1.2						
				H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	0.96						
				H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	0.95						
				H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	1.1						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江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
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.72	0.76	0.005	0.018	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.61		0.008	0.026		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	0.46		0.007	0.025		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	0.53		0.007	0.022		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	0.31		0.005	0.016		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	0.49		0.007	0.023		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.61		0.004	0.014		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	0.91		0.009	0.029		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.88		0.006	0.02		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	1.2		0.0025	0.0082		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	1.3		0.006	0.02		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	1.1		0.003	0.011		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：トリクロロエチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数							
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値	平均値	検出下限値	定量下限値
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.13	1.3	0.03	0.10	12	0								
			H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.32													
			H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.46													
			H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	0.49													
			H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	1.5													
			H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.33													
			H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.59													
			H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	3.5													
			H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	1.9													
			H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	4.7													
			H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	0.60													
			H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	1.2													
			キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ						S	2.5	* 0.042	0.037	0.03	0.10	12	5
						H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り						NNW	2.0	* 0.034					
H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32				(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.069													
H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10				(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015													
H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52				(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.056													
H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19				(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015													
H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51				(24時間)	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015													
H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29				(24時間)	晴れ	E	1.5	* 0.070													
H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51				(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.053													
H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51				(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	ND 0.015													
H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00				(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	* 0.043													
H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32				(24時間)	曇り	ESE	1.4	ND 0.015													
一般環境	小杉 太閤山	住居地域				H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	ND 0.015	0.091	0.03	0.10	12	6					
						H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	* 0.088										
			H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	ND 0.015													
			H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015													
			H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	* 0.058													
			H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	* 0.041													
			H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015													
			H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	* 0.069													
			H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.62													
			H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.015													
			H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015													
			H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	0.13													

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.044	0.092	0.007	0.024	12	1
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.15		0.021	0.068		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	0.056		0.011	0.037		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	0.32		0.013	0.043		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	0.19		0.009	0.029		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	* 0.03		0.013	0.042		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.047		0.008	0.026		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	0.13		0.014	0.046		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.058		0.016	0.054		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	ND 0.008		0.016	0.052		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.041		0.008	0.028		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.034		0.007	0.023		

(2) 特記事項

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

測定物質：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採集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.055	0.052	0.03	0.10	12	3		
			H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.015							
			H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	* 0.042							
			H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.061							
			H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	ND 0.015							
			H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.039							
			H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.083							
			H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.040							
	H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.14									
	H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	* 0.060									
	H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.059									
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	ND 0.015	(0.023)	0.03	0.10	12	7	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.035						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.035						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015						
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015						
H 26 / 11 / 11 11 : 59				~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	* 0.035							
H 26 / 12 / 8 11 : 55				~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.033							
H 27 / 1 / 13 12 : 08		~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	ND 0.015									
H 27 / 2 / 16 12 : 00		~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.015									
H 27 / 3 / 2 11 : 39		~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.034									
一般環境		小杉 太閤山	住居地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	* 0.034	0.033	0.03	0.10	12	7	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	* 0.033						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	* 0.097						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015						
				H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015						
	H 26 / 11 / 11 14 : 57			~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 12 / 8 14 : 11			~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	* 0.080							
	H 27 / 1 / 13 14 : 27			~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.015							
H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015										
H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.042										

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.038	0.036	0.006	0.021	12	1
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.056		0.012	0.041		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	* 0.019		0.016	0.052		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	* 0.038		0.019	0.063		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	* 0.037		0.02	0.067		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	ND 0.0085		0.017	0.056		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	* 0.041		0.015	0.052		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	* 0.032		0.021	0.07		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	* 0.042		0.02	0.065		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	* 0.031		0.013	0.043		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	* 0.047		0.014	0.047		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	* 0.038		0.015	0.05		

(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る。 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：ジクロロメタン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.81	2.0	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	1.2						
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	1.0						
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	2.8						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	1.2						
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	2.9						
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	1.7						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	3.0						
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	2.6						
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	3.1						
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	1.6						
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	1.7						
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.63	0.91	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.86						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.80						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	1.2						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	1.3						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	1.7						
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.60						
				H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	0.91						
				H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.91						
				H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	1.0						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.51						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	0.46						
		小杉太閤山	住居地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.52	0.97	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	2.4						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	0.90						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	0.58						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	1.1						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	1.1						
H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	0.46										
H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	0.67										
H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	1.7										
H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	1.0										
H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	0.54										
H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	0.62										

(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

i	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	1.2	0.83	0.012	0.04	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	1.1		0.013	0.043		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	1.4		0.008	0.028		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	1.3		0.01	0.033		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	0.66		0.018	0.061		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	0.78		0.011	0.035		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.58		0.014	0.045		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	0.46		0.024	0.082		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.72		0.017	0.055		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	0.63		0.01	0.033		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.63		0.013	0.043		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.52		0.014	0.048		

(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
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	ND 0.015	(0.018)	0.03	0.10	12	10		
			H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.015							
			H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	* 0.038							
			H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.031							
			H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	ND 0.015							
			H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	ND 0.015							
			H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	ND 0.015							
	H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	ND 0.015									
	H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	ND 0.015									
	H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	ND 0.015									
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.015						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015						
H 26 / 10 / 7 11 : 55				~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015							
H 26 / 11 / 11 11 : 59				~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	ND 0.015							
H 26 / 12 / 8 11 : 55				~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	ND 0.015							
H 27 / 1 / 13 12 : 08		~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	ND 0.015									
H 27 / 2 / 16 12 : 00		~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.015									
H 27 / 3 / 2 11 : 39		~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	ND 0.015									
一般環境		小杉太閤山	住居地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	ND 0.015	(0.019)	0.03	0.10	12	10	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	* 0.048						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	* 0.033						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015						
	H 26 / 10 / 7 14 : 11			~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 11 / 11 14 : 57			~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 12 / 8 14 : 11			~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	ND 0.015							
H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.015										
H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015										
H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	* 0.015	0.020	0.006	0.019	12	1
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	* 0.026		0.01	0.033		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(25 時間)	曇	NNE	3.0	* 0.009		0.005	0.016		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(26 時間)	曇	S	2.0	* 0.017		0.008	0.027		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(27 時間)	晴れ	SW	2.4	ND 0.0025		0.005	0.015		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(28 時間)	曇	NNE	3.1	0.056		0.008	0.026		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(29 時間)	晴れ	SSW	3.3	* 0.019		0.009	0.029		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(30 時間)	晴れ	SW	2.5	0.035		0.008	0.028		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	* 0.015		0.007	0.022		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	* 0.016		0.007	0.024		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	* 0.02		0.009	0.032		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	* 0.008		0.003	0.01		

(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る。 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	年	月	日	時	分	(時間)			天候
固定発生源周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	ND 0.015	(0.019)	0.03	0.10	12	10		
			H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.015							
			H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	ND 0.015							
			H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.015							
			H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	ND 0.015							
			H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.045							
			H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	ND 0.015							
			H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.038							
	H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	ND 0.015									
	H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	ND 0.015									
	H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	ND 0.015									
	キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	魚津	準工業地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	ND 0.015	(0.022)	0.03	0.10	12	10	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.085						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015						
H 26 / 10 / 7 11 : 55				~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	ND 0.015							
H 26 / 11 / 11 11 : 59				~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	ND 0.015							
H 26 / 12 / 8 11 : 55				~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.032							
H 27 / 1 / 13 12 : 08		~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	ND 0.015									
H 27 / 2 / 16 12 : 00		~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.015									
H 27 / 3 / 2 11 : 39		~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	ND 0.015									
一般環境		小杉太閤山	住居地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	ND 0.015	(0.015)	0.03	0.10	12	12	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	ND 0.015						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	ND 0.015						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015						
	H 26 / 10 / 7 14 : 11			~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 11 / 11 14 : 57			~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	ND 0.015							
	H 26 / 12 / 8 14 : 11			~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	ND 0.015							
H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.015										
H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015										
H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	ND 0.015										

(2) 特記事項

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

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数				
				年	月	日	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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	ND 0.004	0.010	0.007	0.022	12	6		
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	ND 0.001						0.0029	0.0097
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	ND 0.003						0.005	0.017
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	ND 0.003						0.006	0.019
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	ND 0.002						0.004	0.013
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	* 0.009						0.007	0.022
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	* 0.011						0.006	0.019
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	ND 0.003						0.006	0.02
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.031						0.004	0.013
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	0.026						0.003	0.011
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.036						0.006	0.02
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	* 0.008						0.003	0.011

(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、※の数値及びND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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.13	0.24	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.11						
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.23						
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	0.53						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.21						
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.19						
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.28						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	0.34						
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	0.21						
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.20						
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	0.22						
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	0.28						
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.14	0.12	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.079						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.17						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	0.11						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.10						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.15						
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.10						
				H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	0.13						
				H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.16						
				H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	0.10						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.075						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	0.10						
	一般環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.11	0.14	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	0.10						
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	0.16						
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	0.17						
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	0.14						
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.17						
				H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	0.11						
				H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	0.20						
				H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.19						
				H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	0.10						
				H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	0.11						
				H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	0.14						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.16	0.30	0.014	0.046	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.19		0.007	0.023		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.22		0.014	0.046		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.49		0.008	0.025		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.53		0.013	0.042		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.19		0.009	0.03		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.23		0.007	0.023		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.98		0.005	0.016		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.17		0.003	0.01		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.13		0.011	0.037		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.14		0.005	0.016		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.11		0.007	0.023		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：1,2-ジクロロエタン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.074	0.20	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	* 0.072						
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.66						
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	* 0.051						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.11						
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 10 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.59						
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.51						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.095						
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.087						
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.058						
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	* 0.039						
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.082						
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ	S	2.5	* 0.084	0.075	0.03	0.10	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	* 0.087						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.13						
				H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	* 0.052						
				H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.10						
				H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.095						
				H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.037						
				H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	* 0.060						
				H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.083						
				H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	* 0.061						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	* 0.044						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.071						
一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	* 0.073	0.071	0.03	0.10	12	1		
			H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	* 0.070							
			H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	0.16							
			H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	* 0.049							
			H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	* 0.097							
			H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	* 0.077							
			H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.042							
			H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	* 0.069							
			H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	* 0.077							
			H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	* 0.049							
			H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	ND 0.015							
			H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.076							

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.098	0.20	0.009	0.031	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	1.1		0.013	0.043		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.13		0.009	0.029		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.16		0.01	0.032		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.059		0.01	0.033		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.13		0.005	0.017		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.11		0.005	0.017		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.11		0.005	0.017		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.13		0.008	0.028		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.1		0.006	0.018		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.22		0.01	0.032		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.073		0.01	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	(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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.039	0.041	0.03	0.10	12	5								
				H 26 / 5 / 19 10 : 07	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.015													
				H 26 / 6 / 16 10 : 17	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	ND 0.015													
				H 26 / 7 / 28 11 : 00	~	H 26 / 7 / 29 10 : 41	(24時間)	雨のち晴れ	NE	2.3	ND 0.015													
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.015													
				H 26 / 9 / 8 10 : 16	~	H 26 / 9 / 9 10 : 01	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	ND 0.015													
				H 26 / 10 / 7 10 : 28	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.053													
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	* 0.039													
				H 26 / 12 / 8 10 : 26	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.070													
				H 27 / 1 / 13 10 : 41	~	H 27 / 1 / 13 10 : 27	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.12													
				H 27 / 2 / 16 10 : 31	~	H 27 / 2 / 17 10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	* 0.034													
				H 27 / 3 / 2 10 : 11	~	H 27 / 3 / 3 9 : 59	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.064													
				一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24時間)	晴れ						S	2.5	* 0.033	0.049	0.03	0.10	12	5
							H 26 / 5 / 19 11 : 48	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り						NNW	2.0	ND 0.015					
	H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32				(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.015													
	H 26 / 7 / 28 12 : 25	~	H 26 / 7 / 29 12 : 10				(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.9	ND 0.015													
	H 26 / 8 / 18 11 : 50	~	H 26 / 8 / 19 11 : 52				(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.015													
	H 26 / 9 / 8 11 : 45	~	H 26 / 9 / 9 11 : 19				(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.015													
	H 26 / 10 / 7 11 : 55	~	H 26 / 10 / 8 11 : 51				(24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.041													
	H 26 / 11 / 11 11 : 59	~	H 26 / 11 / 12 11 : 29				(24時間)	晴れ	E	1.5	* 0.086													
	H 26 / 12 / 8 11 : 55	~	H 26 / 12 / 9 11 : 51				(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.11													
	H 27 / 1 / 13 12 : 08	~	H 27 / 1 / 13 11 : 51				(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	0.15													
	H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00				(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	* 0.052													
	H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32				(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.044													
	沿道	小杉鷲塚	未指定				H 26 / 4 / 14 13 : 59	~	H 26 / 4 / 15 13 : 48	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	* 0.035	0.050	0.03	0.10	12	4					
							H 26 / 5 / 19 15 : 10	~	H 26 / 5 / 20 14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	ND 0.015										
				H 26 / 6 / 16 13 : 55	~	H 26 / 6 / 17 13 : 36	(24時間)	晴れ	W	1.8	* 0.032													
				H 26 / 7 / 28 14 : 22	~	H 26 / 7 / 29 14 : 10	(24時間)	雨のち曇り	NNE	1.6	ND 0.015													
				H 26 / 8 / 18 15 : 14	~	H 26 / 8 / 19 14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	ND 0.015													
				H 26 / 9 / 8 14 : 00	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24時間)	晴れ	NE	1.3	ND 0.015													
				H 26 / 10 / 7 14 : 11	~	H 26 / 10 / 8 13 : 55	(24時間)	晴れ	NNE	1.7	* 0.076													
				H 26 / 11 / 11 14 : 57	~	H 26 / 11 / 12 14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	* 0.071													
				H 26 / 12 / 8 14 : 11	~	H 26 / 12 / 9 13 : 47	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.10													
				H 27 / 1 / 13 14 : 27	~	H 27 / 1 / 13 14 : 26	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	* 0.094													
				H 27 / 2 / 16 15 : 07	~	H 27 / 2 / 17 14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	* 0.066													
				H 27 / 3 / 2 13 : 50	~	H 27 / 3 / 3 13 : 39	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.065													
				沿道	小杉鷲塚	未指定	H 26 / 4 / 14 9 : 19	~	H 26 / 4 / 15 9 : 08	(24時間)	晴れ	NNE	1.1	* 0.031						0.047	0.03	0.10	12	3
							H 26 / 5 / 19 9 : 17	~	H 26 / 5 / 20 8 : 57	(24時間)	晴れ	N	1.0	ND 0.015										
	H 26 / 6 / 9 9 : 39	~	H 26 / 6 / 10 9 : 34				(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.1	ND 0.015													
	H 26 / 7 / 28 10 : 03	~	H 26 / 7 / 29 9 : 51				(24時間)	晴れ	NNE	1.1	* 0.033													
	H 26 / 8 / 18 9 : 26	~	H 26 / 8 / 19 9 : 23				(24時間)	晴れ	N	0.9	* 0.030													
	H 26 / 9 / 8 9 : 20	~	H 26 / 9 / 9 9 : 22				(24時間)	曇りのち晴れ	N	0.9	ND 0.015													
H 26 / 10 / 7 9 : 26	~	H 26 / 10 / 8 9 : 35	(24時間)				曇りのち晴れ	N	1.1	* 0.043														
H 26 / 11 / 11 9 : 27	~	H 26 / 11 / 12 9 : 13	(24時間)				晴れ	SW	1.8	* 0.064														
H 26 / 12 / 8 9 : 34	~	H 26 / 12 / 9 9 : 25	(24時間)				晴れのち雨	S	1.8	0.13														
H 27 / 1 / 13 9 : 46	~	H 27 / 1 / 13 9 : 43	(24時間)				晴れ	SSW	1.2	* 0.073														
H 27 / 2 / 16 9 : 40	~	H 27 / 2 / 17 9 : 33	(24時間)				晴れのち曇り	SSW	1.9	* 0.044														
H 27 / 3 / 2 9 : 21	~	H 27 / 3 / 3 9 : 13	(24時間)				晴れのち曇り	S	1.4	* 0.055														

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江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
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.037	0.048	0.006	0.019	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.03		0.006	0.019		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	* 0.012		0.008	0.026		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.05		0.004	0.013		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.029		0.005	0.015		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.057		0.006	0.02		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.047		0.004	0.014		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.08		0.004	0.015		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.06		0.003	0.011		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.077		0.006	0.021		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.04		0.004	0.012		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.054		0.0024	0.008		

(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。

測定物質：塩化メチル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 5 / 19	10 : 07	~	H 26 / 5 / 20	9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	1.1	1.2	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	10 : 18	~	H 26 / 8 / 19	10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	1.5					
				H 26 / 11 / 11	10 : 24	~	H 26 / 11 / 12	9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	1.2					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 27 / 2 / 16	10 : 31	~	H 27 / 2 / 17	10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ESE	2.7	1.1	1.3	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 5 / 19	11 : 48	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	1.6					
				H 26 / 8 / 18	11 : 50	~	H 26 / 8 / 19	11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	1.3					
				H 26 / 11 / 11	11 : 59	~	H 26 / 11 / 12	11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	1.1					
				H 27 / 2 / 16	12 : 00	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	1.1					
				H 26 / 5 / 19	15 : 10	~	H 26 / 5 / 20	14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	1.0					
				H 26 / 8 / 18	15 : 14	~	H 26 / 8 / 19	14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	1.4					
H 26 / 11 / 11	14 : 57	~	H 26 / 11 / 12	14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	1.2									
H 27 / 2 / 16	15 : 07	~	H 27 / 2 / 17	14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	1.1									

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	1.3	1.4	0.01	0.035	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	1.6					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(25時間)	曇	NNE	3.0	1.4					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(26時間)	曇	S	2.0	1.5					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(27時間)	晴れ	SW	2.4	1.4					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(28時間)	曇	NNE	3.1	1.1					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(29時間)	晴れ	SSW	3.3	1.4					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(30時間)	晴れ	SW	2.5	1.4					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	1.4					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	1.4					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	1.5					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	1.3					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：トルエン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析	固定発生源 周辺	高岡伏木	住居地域	H 26 / 5 / 19	10 : 07	~	H 26 / 5 / 20	9 : 49	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	1.9	2.3	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	10 : 18	~	H 26 / 8 / 19	10 : 13	(24時間)	晴れ	N	1.9	1.3					
				H 26 / 11 / 11	10 : 24	~	H 26 / 11 / 12	9 : 55	(24時間)	晴れ	NE	2.3	3.3					
				H 27 / 2 / 16	10 : 31	~	H 27 / 2 / 17	10 : 24	(24時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	2.7					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 19	11 : 48	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	3.3	2.5	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	11 : 50	~	H 26 / 8 / 19	11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	1.9					
				H 26 / 11 / 11	11 : 59	~	H 26 / 11 / 12	11 : 29	(24時間)	晴れ	E	1.5	2.8					
				H 27 / 2 / 16	12 : 00	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	2.1					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 19	15 : 10	~	H 26 / 5 / 20	14 : 46	(24時間)	晴れ	NNE	1.4	2.0	2.2	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	15 : 14	~	H 26 / 8 / 19	14 : 52	(24時間)	晴れ	WSW	1.2	1.5					
				H 26 / 11 / 11	14 : 57	~	H 26 / 11 / 12	14 : 29	(24時間)	晴れ	WSW	1.7	2.5					
				H 27 / 2 / 16	15 : 07	~	H 27 / 2 / 17	14 : 52	(24時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	2.6					
	沿道	小杉塚	未指定	H 26 / 5 / 19	9 : 17	~	H 26 / 5 / 20	8 : 57	(24時間)	晴れ	N	1.0	3.3	2.8	0.03	0.10	4	0
				H 26 / 8 / 18	9 : 26	~	H 26 / 8 / 19	9 : 23	(24時間)	晴れ	N	0.9	1.9					
				H 26 / 11 / 11	9 : 27	~	H 26 / 11 / 12	9 : 13	(24時間)	晴れ	SW	1.8	3.1					
				H 27 / 2 / 16	9 : 40	~	H 27 / 2 / 17	9 : 33	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.9	2.8					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	3.3	2.6	0.004	0.015	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	2.5					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	1.7					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	3.9					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	2.5					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	1.7					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	2					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	2.6					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	3.5					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	3					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	2					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	2.4					

(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 26 / 5 / 20 9 : 57	~	H 26 / 5 / 21 9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	3.0	1.8	1.6	0.20	0.50	4	0	
				H 26 / 8 / 19 10 : 26	~	H 26 / 8 / 20 10 : 12	(24時間)	晴れ	WSW	2.1	2.0						
				H 26 / 11 / 10 10 : 05	~	H 26 / 11 / 11 10 : 15	(24時間)	晴れ	NE	2.2	1.1						
				H 27 / 2 / 17 10 : 34	~	H 27 / 2 / 18 10 : 09	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	1.4						
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 20 11 : 31	~	H 26 / 5 / 21 11 : 18	(24時間)	晴れのち曇り	N	2.3	1.3	1.0	0.20	0.50	4	0	
				H 26 / 8 / 19 12 : 01	~	H 26 / 8 / 20 11 : 41	(24時間)	晴れ	NNW	1.5	1.1						
				H 26 / 11 / 10 11 : 39	~	H 26 / 11 / 11 11 : 46	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.68						
				H 27 / 2 / 17 12 : 08	~	H 27 / 2 / 18 11 : 46	(24時間)	晴れのち曇り	S	1.2	1.1						
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 20 15 : 03	~	H 26 / 5 / 21 14 : 49	(24時間)	晴れ	N	2.4	1.2	1.1	0.20	0.50	4	0	
				H 26 / 8 / 19 15 : 23	~	H 26 / 8 / 20 15 : 10	(24時間)	晴れ	W	2.0	1.3						
				H 26 / 11 / 10 15 : 06	~	H 26 / 11 / 11 14 : 39	(24時間)	晴れ	SSW	1.2	0.84						
				H 27 / 2 / 17 15 : 09	~	H 27 / 2 / 18 15 : 04	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.2	1.2						
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 26 / 5 / 20 9 : 05	~	H 26 / 5 / 21 9 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.5	ND zzz	-	0.20	0.50	4	4		
			H 26 / 8 / 19 9 : 29	~	H 26 / 8 / 20 9 : 29	(24時間)	晴れ	NW	1.1	ND zzz							
			H 26 / 11 / 10 9 : 29	~	H 26 / 11 / 11 9 : 19	(24時間)	晴れ	NNE	2.2	ND zzz							
			H 27 / 2 / 17 9 : 41	~	H 27 / 2 / 18 9 : 31	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.5	ND zzz							

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。 zzzは欠測を表す。
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江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 26 / 4 / 24 10 : 35	~	H 26 / 4 / 25 10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	2.1	1.6	0.029	0.098	12	0	
				H 26 / 5 / 15 10 : 05	~	H 26 / 5 / 16 10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	1.6						
				H 26 / 6 / 18 10 : 20	~	H 26 / 6 / 19 10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	1.4						
				H 26 / 7 / 16 10 : 50	~	H 26 / 7 / 17 10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	2.1						
				H 26 / 8 / 19 11 : 00	~	H 26 / 8 / 20 11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	4.2						
				H 26 / 9 / 11 10 : 50	~	H 26 / 9 / 12 10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	1.5						
				H 26 / 10 / 16 10 : 45	~	H 26 / 10 / 17 10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	1.6						
				H 26 / 11 / 18 11 : 00	~	H 26 / 11 / 19 11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	1.1						
				H 26 / 12 / 4 10 : 35	~	H 26 / 12 / 5 10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.63						
				H 27 / 1 / 8 10 : 40	~	H 27 / 1 / 9 10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.86						
				H 27 / 2 / 12 10 : 20	~	H 27 / 2 / 13 10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	1.0						
				H 27 / 3 / 5 10 : 35	~	H 27 / 3 / 6 10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.74						

(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	主風向
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 26 / 5 / 20	9 : 57	~	H 26 / 5 / 21	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	3.0	2.3	2.0	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	10 : 26	~	H 26 / 8 / 20	10 : 12	(24時間)	晴れ	WSW	2.1	3.3					
				H 26 / 11 / 10	10 : 05	~	H 26 / 11 / 11	10 : 15	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.94					
				H 27 / 2 / 17	10 : 34	~	H 27 / 2 / 18	10 : 09	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	1.3					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 20	11 : 31	~	H 26 / 5 / 21	11 : 18	(24時間)	晴れのち曇り	N	2.3	2.3	1.8	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	12 : 01	~	H 26 / 8 / 20	11 : 41	(24時間)	晴れ	NNW	1.5	3.1					
				H 26 / 11 / 10	11 : 39	~	H 26 / 11 / 11	11 : 46	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.9					
				H 27 / 2 / 17	12 : 08	~	H 27 / 2 / 18	11 : 46	(24時間)	晴れのち曇り	S	1.2	1.1					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 20	15 : 03	~	H 26 / 5 / 21	14 : 49	(24時間)	晴れ	N	2.4	1.7	1.7	0.20	0.50	4	0
				H 26 / 8 / 19	15 : 23	~	H 26 / 8 / 20	15 : 10	(24時間)	晴れ	W	2.0	3.3					
				H 26 / 11 / 10	15 : 06	~	H 26 / 11 / 11	14 : 39	(24時間)	晴れ	SSW	1.2	0.83					
				H 27 / 2 / 17	15 : 09	~	H 27 / 2 / 18	15 : 04	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.2	0.95					
沿道	小杉鷲塚	未指定	H 26 / 5 / 20	9 : 05	~	H 26 / 5 / 21	9 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.5	ND zzz	-	0.20	0.50	4	4	
			H 26 / 8 / 19	9 : 29	~	H 26 / 8 / 20	9 : 29	(24時間)	晴れ	NW	1.1	ND zzz						
			H 26 / 11 / 10	9 : 29	~	H 26 / 11 / 11	9 : 19	(24時間)	晴れ	NNE	2.2	ND zzz						
			H 27 / 2 / 17	9 : 41	~	H 27 / 2 / 18	9 : 31	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.5	ND zzz						

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。 zzzは欠測を表す。
小杉鷲塚	主風向・風速のデータは、新湊海老江大気汚染常時観測局（西へ約3 km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
DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	2.4	2.0	0.021	0.07	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	2.1					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	2.3					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	3.0					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	4.7					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	2.2					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	2.0					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	1.4					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.9					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	1.0					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	1.2					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.85					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：クロム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 26 / 5 / 19	10 : 09	~	H 26 / 5 / 20	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.076	0.037	0.0026	0.0086	4	0
				H 26 / 8 / 18	10 : 14	~	H 26 / 8 / 19	10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.016		0.002	0.005		
				H 26 / 11 / 10	10 : 06	~	H 26 / 11 / 11	10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	* 0.013		0.011	0.036		
				H 27 / 2 / 16	10 : 29	~	H 27 / 2 / 17	10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.042		0.0028	0.009		
	一般環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 5 / 19	11 : 47	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.025	0.0089	0.0026	0.0086	4	2
				H 26 / 8 / 18	11 : 45	~	H 26 / 8 / 19	11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.0037		0.002	0.005		
				H 26 / 11 / 10	11 : 38	~	H 26 / 11 / 11	11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.0054		0.011	0.036		
				H 27 / 2 / 16	11 : 55	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.0014		0.0028	0.009		
		小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 5 / 19	14 : 53	~	H 26 / 5 / 20	14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.019	0.0069	0.0026	0.0086	4	1
				H 26 / 8 / 18	15 : 00	~	H 26 / 8 / 19	15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	* 0.0043		0.0020	0.0050		
				H 26 / 11 / 10	14 : 50	~	H 26 / 11 / 11	14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.0012		0.011	0.036		
				H 27 / 2 / 20	9 : 05	~	H 27 / 2 / 21	9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	* 0.0031		0.0028	0.009		

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居 地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.023	0.0053	0.000012	0.000039	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇り	W	3.3	0.0084		0.000008	0.000027		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇り	NNE	3.0	0.01		0.000008	0.00002		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇り	S	2.0	0.0039		0.000004	0.000014		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.0063		0.000011	0.000038		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇り	NNE	3.1	0.0026		0.000017	0.000058		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.0033		0.000006	0.000018		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.003		0.000006	0.00002		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.00041		0.000011	0.000036		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.00067		0.000007	0.000023		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.0011		0.000006	0.000019		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇り	SSW	2.0	0.00075		0.000005	0.000017		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ニッケル化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 26 / 4 / 14 10 : 13	~	H 26 / 4 / 15 9 : 57	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	* 0.0021	0.0032	0.001	0.004	12	2	
				H 26 / 5 / 19 10 : 09	~	H 26 / 5 / 20 9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	* 0.008		0.0063	0.0210			
				H 26 / 6 / 9 10 : 32	~	H 26 / 6 / 10 10 : 46	(24時間)	曇りのち晴れ	N	1.9	* 0.0039		0.001	0.0040			
				H 26 / 7 / 7 10 : 07	~	H 26 / 7 / 8 9 : 47	(24時間)	雨のち晴れ	SW	1.9	ND 0.0007		0.0014	0.0048			
				H 26 / 8 / 18 10 : 14	~	H 26 / 8 / 19 10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.0034		0.001	0.0040			
				H 26 / 9 / 8 10 : 13	~	H 26 / 9 / 9 10 : 02	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	* 0.0024		0.001	0.0040			
				H 26 / 10 / 7 10 : 24	~	H 26 / 10 / 8 10 : 30	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.0029		0.001	0.0040			
				H 26 / 11 / 10 10 : 06	~	H 26 / 11 / 11 10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	ND 0.0026		0.0052	0.0040			
				H 26 / 12 / 8 10 : 25	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	* 0.0013		0.001	0.0040			
				H 27 / 1 / 13 10 : 38	~	H 27 / 1 / 14 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.0024		0.001	0.0040			
				H 27 / 2 / 16 10 : 29	~	H 27 / 2 / 17 10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	* 0.0078		0.001	0.0040			
				H 27 / 3 / 2 10 : 06	~	H 27 / 3 / 3 10 : 00	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.0013		0.001	0.0040			
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 44	~	H 26 / 4 / 15 11 : 25	(24時間)	晴れ	S	2.5	* 0.0031	0.0027	0.001	0.005	12	3	
				H 26 / 5 / 19 11 : 47	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.012		0.0063	0.0086			
				H 26 / 6 / 9 11 : 50	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.0025		0.001	0.022			
				H 26 / 7 / 7 11 : 42	~	H 26 / 7 / 8 11 : 15	(24時間)	雨のち曇り	SSW	2.0	ND 0.0007		0.0014	0.005			
				H 26 / 8 / 18 11 : 45	~	H 26 / 8 / 19 11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.0022		0.001	0.005			
				H 26 / 9 / 8 11 : 42	~	H 26 / 9 / 9 11 : 20	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	* 0.0025		0.001	0.0087			
				H 26 / 10 / 7 11 : 54	~	H 26 / 10 / 8 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.0013		0.001	0.005			
				H 26 / 11 / 10 11 : 38	~	H 26 / 11 / 11 11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.0026		0.0052	0.036			
				H 26 / 12 / 8 11 : 54	~	H 26 / 12 / 9 11 : 52	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	* 0.0012		0.001	0.005			
				H 27 / 1 / 13 12 : 07	~	H 27 / 1 / 14 11 : 53	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	* 0.0015		0.001	0.005			
				H 27 / 2 / 16 11 : 55	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.0005		0.001	0.009			
				H 27 / 3 / 2 11 : 37	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.0022		0.001	0.021			
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 13 : 48	~	H 26 / 4 / 15 13 : 41	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	* 0.0029	0.0020	0.001	0.005	12	4	
				H 26 / 5 / 19 14 : 53	~	H 26 / 5 / 20 14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.006		0.0063	0.0086			
				H 26 / 6 / 9 13 : 58	~	H 26 / 6 / 10 13 : 35	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.0022		0.0010	0.0220			
				H 26 / 7 / 7 13 : 57	~	H 26 / 7 / 8 13 : 32	(24時間)	雨のち曇り	WSW	1.7	ND 0.00047		0.0014	0.0050			
				H 26 / 8 / 18 15 : 00	~	H 26 / 8 / 19 15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	* 0.0024		0.001	0.005			
				H 26 / 9 / 8 13 : 56	~	H 26 / 9 / 9 14 : 02	(24時間)	晴れ	NE	1.3	* 0.003		0.001	0.0087			
				H 26 / 10 / 7 14 : 05	~	H 26 / 10 / 8 14 : 02	(24時間)	晴れ	NNE	1.8	* 0.0015		0.001	0.005			
				H 26 / 11 / 10 14 : 50	~	H 26 / 11 / 11 14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.00041		0.0052	0.036			
				H 26 / 12 / 8 13 : 55	~	H 26 / 12 / 9 13 : 53	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	* 0.0017		0.001	0.005			
				H 27 / 1 / 13 14 : 14	~	H 27 / 1 / 14 14 : 00	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	ND 0.00097		0.001	0.005			
				H 27 / 2 / 20 9 : 05	~	H 27 / 2 / 21 9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	ND 0.00059		0.001	0.009			
				H 27 / 3 / 2 13 : 40	~	H 27 / 3 / 3 13 : 31	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.0021		0.001	0.021			

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一 般 環 境	富山芝園	住居 地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.013	0.0035	0.000009	0.000029	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.0056		0.000008	0.000026		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24 時間)	曇	NNE	3.0	0.0069		0.000005	0.000018		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24 時間)	曇	S	2.0	0.0033		0.000006	0.000018		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.4	0.0026		0.000007	0.000022		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24 時間)	曇	NNE	3.1	0.0026		0.000009	0.000031		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.002		0.000016	0.000053		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24 時間)	晴れ	SW	2.5	0.0015		0.000006	0.000021		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.0013		0.000005	0.000018		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	0.0011		0.000003	0.00001		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.0013		0.000012	0.000041		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.0013		0.000007	0.000024		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ベリリウム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 26 / 5 / 19	10 : 09	~	H 26 / 5 / 20	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.00005	(0.000050)	0.00010	0.00040	4	4
				H 26 / 8 / 18	10 : 14	~	H 26 / 8 / 19	10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.00005					
				H 26 / 11 / 10	10 : 06	~	H 26 / 11 / 11	10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	ND 0.00005					
				H 27 / 2 / 16	10 : 29	~	H 27 / 2 / 17	10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	ND 0.00005					
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 5 / 19	11 : 47	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.00005	(0.000050)	0.00010	0.00040	4	4
				H 26 / 8 / 18	11 : 45	~	H 26 / 8 / 19	11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.00005					
				H 26 / 11 / 10	11 : 38	~	H 26 / 11 / 11	11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	ND 0.00005					
				H 27 / 2 / 16	11 : 55	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	ND 0.00005					
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 5 / 19	14 : 53	~	H 26 / 5 / 20	14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	ND 0.00005	(0.000050)	0.00010	0.00040	4	4
				H 26 / 8 / 18	15 : 00	~	H 26 / 8 / 19	15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	ND 0.00005					
				H 26 / 11 / 10	14 : 50	~	H 26 / 11 / 11	14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	ND 0.00005					
				H 27 / 2 / 20	9 : 05	~	H 27 / 2 / 21	9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	ND 0.00005					

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。 また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数				
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向	風速	測定値
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般 環境	富山芝園	住居 地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	* 0.000012	0.000012	0.000005	0.000018	12	4		
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.000021						0.000004	0.000014
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.000025						0.0000021	0.0000071
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	* 0.000004						0.0000026	0.0000088
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.000015						0.0000003	0.000011
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	* 0.00001						0.0000009	0.0000029
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.000029						0.0000006	0.000002
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	* 0.000011						0.0000005	0.0000015
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	ND 0.0000045						0.0000009	0.0000029
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	ND 0.000002						0.0000004	0.0000014
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	ND 0.000002						0.0000005	0.0000016
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	ND 0.000004						0.0000009	0.000003

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

測定物質：マンガン及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間						気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)	天候	主風向		
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	固定 発生源 周辺	高岡伏木	住居 地域	H 26 / 4 / 14 10 : 13	~	H 26 / 4 / 15 9 : 57	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.017	0.017	0.001	0.004	12	0		
				H 26 / 5 / 19 10 : 09	~	H 26 / 5 / 20 9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.039							
				H 26 / 6 / 9 10 : 32	~	H 26 / 6 / 10 10 : 46	(24時間)	曇りのち晴れ	N	1.9	0.014							
				H 26 / 7 / 7 10 : 07	~	H 26 / 7 / 8 9 : 47	(24時間)	雨のち晴れ	SW	1.9	0.017							
				H 26 / 8 / 18 10 : 14	~	H 26 / 8 / 19 10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.0054							
				H 26 / 9 / 8 10 : 13	~	H 26 / 9 / 9 10 : 02	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.0095							
				H 26 / 10 / 7 10 : 24	~	H 26 / 10 / 8 10 : 30	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.021							
				H 26 / 11 / 10 10 : 06	~	H 26 / 11 / 11 10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.011							
				H 26 / 12 / 8 10 : 25	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	0.038							
				H 27 / 1 / 13 10 : 38	~	H 27 / 1 / 14 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.016							
				H 27 / 2 / 16 10 : 29	~	H 27 / 2 / 17 10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.012							
				H 27 / 3 / 2 10 : 06	~	H 27 / 3 / 3 10 : 00	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.0031							
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 44	~	H 26 / 4 / 15 11 : 25	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.016	0.011	0.001	0.004	12	0		
				H 26 / 5 / 19 11 : 47	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.020							
				H 26 / 6 / 9 11 : 50	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	0.008							
				H 26 / 7 / 7 11 : 42	~	H 26 / 7 / 8 11 : 15	(24時間)	雨のち曇り	SSW	2.0	0.013							
				H 26 / 8 / 18 11 : 45	~	H 26 / 8 / 19 11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	0.0066							
				H 26 / 9 / 8 11 : 42	~	H 26 / 9 / 9 11 : 20	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.012							
				H 26 / 10 / 7 11 : 54	~	H 26 / 10 / 8 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	0.0067							
				H 26 / 11 / 10 11 : 38	~	H 26 / 11 / 11 11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0091							
				H 26 / 12 / 8 11 : 54	~	H 26 / 12 / 9 11 : 52	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.012							
				H 27 / 1 / 13 12 : 07	~	H 27 / 1 / 14 11 : 53	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	0.010							
				H 27 / 2 / 16 11 : 55	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.0057							
				H 27 / 3 / 2 11 : 37	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	0.0073							
	一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 13 : 48	~	H 26 / 4 / 15 13 : 41	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.013	0.011	0.001	0.004	12	0		
				H 26 / 5 / 19 14 : 53	~	H 26 / 5 / 20 14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.019							
				H 26 / 6 / 9 13 : 58	~	H 26 / 6 / 10 13 : 35	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.0096							
				H 26 / 7 / 7 13 : 57	~	H 26 / 7 / 8 13 : 32	(24時間)	雨のち曇り	WSW	1.7	* 0.004							
				H 26 / 8 / 18 15 : 00	~	H 26 / 8 / 19 15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	0.0044							
				H 26 / 9 / 8 13 : 56	~	H 26 / 9 / 9 14 : 02	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.0093							
				H 26 / 10 / 7 14 : 05	~	H 26 / 10 / 8 14 : 02	(24時間)	晴れ	NNE	1.8	0.0094							
				H 26 / 11 / 10 14 : 50	~	H 26 / 11 / 11 14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	0.013							
				H 26 / 12 / 8 13 : 55	~	H 26 / 12 / 9 13 : 53	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.028							
				H 27 / 1 / 13 14 : 14	~	H 27 / 1 / 14 14 : 00	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	0.0047							
				H 27 / 2 / 20 9 : 05	~	H 27 / 2 / 21 9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	* 0.0032							
				H 27 / 3 / 2 13 : 40	~	H 27 / 3 / 3 13 : 31	(24時間)	晴れ	SW	1.1	0.0089							

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分
 (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一 般 環 境	富山芝園	住居 地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24 時間)	晴れ	N	2.3	0.017	0.010	0.000027	0.000091	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24 時間)	曇	W	3.3	0.016		0.000028	0.000095		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(25 時間)	曇	NNE	3.0	0.02		0.000004	0.000015		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(26 時間)	曇	S	2.0	0.0084		0.000006	0.000019		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(27 時間)	晴れ	SW	2.4	0.011		0.000026	0.000088		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(28 時間)	曇	NNE	3.1	0.01		0.000004	0.000014		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(29 時間)	晴れ	SSW	3.3	0.022		0.000003	0.000011		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(30 時間)	晴れ	SW	2.5	0.0081		0.000004	0.000015		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24 時間)	雨	SSW	2.8	0.0022		0.000019	0.000065		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24 時間)	雪	SSW	2.3	0.0039		0.000003	0.000012		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24 時間)	雨	SW	4.1	0.0049		0.000004	0.000012		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24 時間)	曇	SSW	2.0	0.0039		0.000005	0.000017		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ヒ素及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途 地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定 回数	ND 数	
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候
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 26 / 4 / 14 10 : 13	~	H 26 / 4 / 15 9 : 57	(24時間)	晴れ	NNE	2.5	0.0014	0.00081	0.00020	0.00060	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 09	~	H 26 / 5 / 20 9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	* 0.00050						
				H 26 / 6 / 9 10 : 32	~	H 26 / 6 / 10 10 : 46	(24時間)	曇りのち晴れ	N	1.9	0.0018						
				H 26 / 7 / 7 10 : 07	~	H 26 / 7 / 8 9 : 47	(24時間)	雨のち晴れ	SW	1.9	* 0.00026						
				H 26 / 8 / 18 10 : 14	~	H 26 / 8 / 19 10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.00045						
				H 26 / 9 / 8 10 : 13	~	H 26 / 9 / 9 10 : 02	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.0013						
				H 26 / 10 / 7 10 : 24	~	H 26 / 10 / 8 10 : 30	(24時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	* 0.00039						
				H 26 / 11 / 10 10 : 06	~	H 26 / 11 / 11 10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.0014						
				H 26 / 12 / 8 10 : 25	~	H 26 / 12 / 9 10 : 34	(24時間)	晴れのち雨	SW	2.1	0.00080						
				H 27 / 1 / 13 10 : 38	~	H 27 / 1 / 14 10 : 28	(24時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	* 0.00056						
				H 27 / 2 / 16 10 : 29	~	H 27 / 2 / 17 10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.00062						
				H 27 / 3 / 2 10 : 06	~	H 27 / 3 / 3 10 : 00	(24時間)	曇り	SW	1.6	* 0.00023						
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 44	~	H 26 / 4 / 15 11 : 25	(24時間)	晴れ	S	2.5	0.0015	0.0008	0.00020	0.00060	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 47	~	H 26 / 5 / 20 11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.0012						
				H 26 / 6 / 9 11 : 50	~	H 26 / 6 / 10 11 : 32	(24時間)	晴れ	N	1.9	* 0.00034						
				H 26 / 7 / 7 11 : 42	~	H 26 / 7 / 8 11 : 15	(24時間)	雨のち曇り	SSW	2.0	* 0.00030						
				H 26 / 8 / 18 11 : 45	~	H 26 / 8 / 19 11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	* 0.00039						
				H 26 / 9 / 8 11 : 42	~	H 26 / 9 / 9 11 : 20	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0013						
				H 26 / 10 / 7 11 : 54	~	H 26 / 10 / 8 11 : 52	(24時間)	晴れ	ESE	2.0	* 0.00029						
				H 26 / 11 / 10 11 : 38	~	H 26 / 11 / 11 11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0015						
				H 26 / 12 / 8 11 : 54	~	H 26 / 12 / 9 11 : 52	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.0017						
				H 27 / 1 / 13 12 : 07	~	H 27 / 1 / 14 11 : 53	(24時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	* 0.00035						
				H 27 / 2 / 16 11 : 55	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	* 0.00040						
				H 27 / 3 / 2 11 : 37	~	H 27 / 3 / 3 11 : 32	(24時間)	曇り	ESE	1.4	* 0.00031						
一般 環境	小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 13 : 48	~	H 26 / 4 / 15 13 : 41	(24時間)	晴れ	NNE	1.2	0.0015	0.00079	0.00020	0.00060	12	0		
			H 26 / 5 / 19 14 : 53	~	H 26 / 5 / 20 14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.0010							
			H 26 / 6 / 9 13 : 58	~	H 26 / 6 / 10 13 : 35	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	* 0.00050							
			H 26 / 7 / 7 13 : 57	~	H 26 / 7 / 8 13 : 32	(24時間)	雨のち曇り	WSW	1.7	* 0.00026							
			H 26 / 8 / 18 15 : 00	~	H 26 / 8 / 19 15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	* 0.00047							
			H 26 / 9 / 8 13 : 56	~	H 26 / 9 / 9 14 : 02	(24時間)	晴れ	NE	1.3	0.0013							
			H 26 / 10 / 7 14 : 05	~	H 26 / 10 / 8 14 : 02	(24時間)	晴れ	NNE	1.8	* 0.00028							
			H 26 / 11 / 10 14 : 50	~	H 26 / 11 / 11 14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	0.0013							
			H 26 / 12 / 8 13 : 55	~	H 26 / 12 / 9 13 : 53	(24時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.00097							
			H 27 / 1 / 13 14 : 14	~	H 27 / 1 / 14 14 : 00	(24時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	* 0.00051							
			H 27 / 2 / 20 9 : 05	~	H 27 / 2 / 21 9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	0.00089							
			H 27 / 3 / 2 13 : 40	~	H 27 / 3 / 3 13 : 31	(24時間)	晴れ	SW	1.1	* 0.00046							

(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、※の数値及びNDの数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分
 (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
フィルター捕集→ 酸分解(圧力 容器法)→ ICP-MS分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.0012	0.0015	0.000005	0.000018	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.0017		0.000006	0.000019		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.0047		0.000006	0.000019		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.0011		0.000007	0.000024		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.0008		0.000007	0.000023		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.0014		0.000005	0.000016		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.0019		0.0000023	0.0000076		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.00097		0.000003	0.00001		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.00053		0.000005	0.000015		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.0013		0.000004	0.000012		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.0012		0.000003	0.000011		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.00084		0.00001	0.000034		

(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 ¹⁰⁹ マルカム捕集→ 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 26 / 4 / 14 10 : 15	~	H 26 / 4 / 15 9 : 55	(24 時間)	晴れ	NNE	2.5	0.0024	0.0029	0.0003	0.001	12	0	
				H 26 / 5 / 19 10 : 09	~	H 26 / 5 / 20 9 : 49	(24 時間)	晴れのち曇り	N	1.6	0.0032						
				H 26 / 6 / 16 10 : 19	~	H 26 / 6 / 17 10 : 01	(24 時間)	曇りのち晴れ	WNW	1.0	0.0023						
				H 26 / 7 / 7 10 : 11	~	H 26 / 7 / 8 9 : 44	(24 時間)	雨のち晴れ	SW	1.9	0.0069						
				H 26 / 8 / 18 10 : 18	~	H 26 / 8 / 19 10 : 11	(24 時間)	晴れ	N	1.9	0.0029						
				H 26 / 9 / 8 10 : 14	~	H 26 / 9 / 9 10 : 02	(24 時間)	曇りのち晴れ	NNE	1.5	0.0023						
				H 26 / 10 / 7 10 : 24	~	H 26 / 10 / 8 10 : 28	(24 時間)	曇りのち晴れ	NNE	2.2	0.0026						
				H 26 / 11 / 11 10 : 24	~	H 26 / 11 / 12 9 : 56	(24 時間)	晴れ	NE	2.3	0.0034						
				H 26 / 12 / 8 10 : 29	~	H 26 / 12 / 9 10 : 36	(24 時間)	晴れのち雨	SW	2.2	0.0019						
				H 27 / 1 / 13 10 : 40	~	H 27 / 1 / 14 10 : 27	(24 時間)	曇りのち晴れ	SSW	1.4	0.0020						
				H 27 / 2 / 16 10 : 33	~	H 27 / 2 / 17 10 : 28	(24 時間)	晴れのち曇り	ENE	2.7	0.0022						
				H 27 / 3 / 2 10 : 10	~	H 27 / 3 / 3 9 : 58	(24 時間)	曇り	SW	1.6	0.0022						
	一般 環境	魚津	準工業 地域	H 26 / 4 / 14 11 : 49	~	H 26 / 4 / 15 11 : 24	(24 時間)	晴れ	S	2.5	0.0019	0.0021	0.0003	0.001	12	0	
				H 26 / 5 / 19 11 : 52	~	H 26 / 5 / 20 11 : 24	(24 時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	0.0020						
				H 26 / 6 / 9 11 : 59	~	H 26 / 6 / 10 11 : 31	(24 時間)	晴れ	N	1.9	0.0026						
				H 26 / 7 / 7 11 : 46	~	H 26 / 7 / 8 11 : 16	(24 時間)	雨のち曇り	SSW	2.0	0.0024						
				H 26 / 8 / 18 11 : 51	~	H 26 / 8 / 19 11 : 50	(24 時間)	晴れ	ESE	1.6	0.0023						
				H 26 / 9 / 8 11 : 47	~	H 26 / 9 / 9 11 : 20	(24 時間)	晴れ	ESE	1.8	0.0021						
				H 26 / 10 / 7 11 : 57	~	H 26 / 10 / 8 11 : 50	(24 時間)	晴れ	ESE	2.0	0.0015						
				H 26 / 11 / 11 11 : 53	~	H 26 / 11 / 12 11 : 24	(24 時間)	晴れ	E	1.5	0.0023						
				H 26 / 12 / 8 11 : 56	~	H 26 / 12 / 9 11 : 54	(24 時間)	晴れのち雨	SW	1.7	0.0021						
				H 27 / 1 / 13 12 : 07	~	H 27 / 1 / 14 11 : 51	(24 時間)	曇りのち晴れ	ESE	1.0	0.0017						
				H 27 / 2 / 16 12 : 00	~	H 27 / 2 / 17 12 : 00	(24 時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.0018						
				H 27 / 3 / 2 11 : 39	~	H 27 / 3 / 3 11 : 31	(24 時間)	曇り	ESE	1.4	0.0020						
		小杉 太閤山	住居 地域	H 26 / 4 / 14 14 : 04	~	H 26 / 4 / 15 13 : 49	(24 時間)	晴れ	NNE	1.2	0.0016	0.0019	0.0003	0.001	12	0	
				H 26 / 5 / 19 15 : 09	~	H 26 / 5 / 20 14 : 39	(24 時間)	晴れ	NNE	1.4	0.0030						
				H 26 / 6 / 9 14 : 34	~	H 26 / 6 / 10 14 : 24	(24 時間)	晴れ	NNE	1.5	0.0021						
				H 26 / 7 / 7 14 : 19	~	H 26 / 7 / 8 14 : 37	(24 時間)	雨のち曇り	WSW	1.7	0.0021						
				H 26 / 8 / 18 15 : 17	~	H 26 / 8 / 19 14 : 57	(24 時間)	晴れ	WSW	1.2	0.0023						
				H 26 / 9 / 8 14 : 12	~	H 26 / 9 / 9 14 : 05	(24 時間)	晴れ	NE	1.3	0.0014						
				H 26 / 10 / 7 14 : 23	~	H 26 / 10 / 8 13 : 54	(24 時間)	晴れ	NNE	1.7	0.0013						
				H 26 / 11 / 11 14 : 55	~	H 26 / 11 / 12 14 : 30	(24 時間)	晴れ	WSW	1.7	0.0017						
				H 26 / 12 / 8 14 : 25	~	H 26 / 12 / 9 13 : 56	(24 時間)	晴れのち雨	SW	1.1	0.0018						
				H 27 / 1 / 13 14 : 38	~	H 27 / 1 / 14 14 : 25	(24 時間)	曇りのち晴れ	SW	0.9	0.0017						
				H 27 / 2 / 16 15 : 17	~	H 27 / 2 / 17 14 : 51	(24 時間)	晴れのち曇り	WSW	1.1	0.0017						
				H 27 / 3 / 2 14 : 00	~	H 27 / 3 / 3 13 : 40	(24 時間)	晴れ	SW	1.0	0.0018						

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
金マルカム捕集→ 加熱気化→ 原子吸光度 分析	一般環境	富山芝園	住居地域	H 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.002	0.0017	0.00002	0.000067	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.0018		0.00001	0.000032		
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.0019		0.000017	0.000055		
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.0022		0.00002	0.000067		
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.0016		0.000015	0.00005		
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.0013		0.000023	0.000077		
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.0014		0.000021	0.000071		
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.0016		0.000014	0.000045		
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.0015		0.000023	0.000077		
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.0016		0.000017	0.000056		
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.0018		0.000008	0.000027		
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.0016		0.000014	0.000046		

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

測定物質：ベンゾ[a]ピレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 26 / 5 / 19	10 : 09	~	H 26 / 5 / 20	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	1.6	ND 0.000005	0.000035	0.00001	0.00003	4	2
				H 26 / 8 / 18	10 : 14	~	H 26 / 8 / 19	10 : 14	(24時間)	晴れ	N	1.9	ND 0.000005					
				H 26 / 11 / 10	10 : 06	~	H 26 / 11 / 11	10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.000033					
				H 27 / 2 / 16	10 : 29	~	H 27 / 2 / 17	10 : 25	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.000096					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 19	11 : 47	~	H 26 / 5 / 20	11 : 21	(24時間)	晴れのち曇り	NNW	2.0	ND 0.000005	0.000022	0.00001	0.00003	4	2
				H 26 / 8 / 18	11 : 45	~	H 26 / 8 / 19	11 : 50	(24時間)	晴れ	ESE	1.6	ND 0.000005					
				H 26 / 11 / 10	11 : 38	~	H 26 / 11 / 11	11 : 48	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.000031					
				H 27 / 2 / 16	11 : 55	~	H 27 / 2 / 17	12 : 00	(24時間)	晴れのち曇り	NE	1.3	0.000048					
	沿道	小杉太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 19	14 : 53	~	H 26 / 5 / 20	14 : 26	(24時間)	晴れ	NNE	1.5	0.000043	0.000041	0.00001	0.00003	4	1
				H 26 / 8 / 18	15 : 00	~	H 26 / 8 / 19	15 : 00	(24時間)	晴れ	WSW	1.3	ND 0.000005					
				H 26 / 11 / 10	14 : 50	~	H 26 / 11 / 11	14 : 48	(24時間)	晴れ	SSW	1.3	0.00008					
				H 27 / 2 / 20	9 : 05	~	H 27 / 2 / 21	9 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.2	0.000036					
沿道	小杉鷺塚	未指定	H 26 / 5 / 19	9 : 11	~	H 26 / 5 / 20	8 : 58	(24時間)	晴れ	N	1.0	ND 0.000005	0.000042	0.00001	0.00003	4	2	
			H 26 / 8 / 18	9 : 18	~	H 26 / 8 / 19	9 : 20	(24時間)	晴れ	N	0.9	ND 0.000005						
			H 26 / 11 / 10	9 : 28	~	H 26 / 11 / 11	9 : 22	(24時間)	晴れ	NNE	2.2	0.000061						
			H 27 / 2 / 16	9 : 36	~	H 27 / 2 / 17	9 : 35	(24時間)	晴れのち曇り	SSW	1.9	0.000096						

(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、※の数値及びND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、新湊海老江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
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.000052	0.00016	0.0000006	0.000002	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.000058					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.000014					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.00011					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.000039					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.00038					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.00011					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.00051					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.00013					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.00016					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.00017					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.0002					

(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
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 26 / 5 / 20	10 : 00	~	H 26 / 5 / 21	9 : 48	(24時間)	晴れのち曇り	N	3.1	0.061	0.049	0.003	0.010	4	0
				H 26 / 8 / 19	10 : 29	~	H 26 / 8 / 20	10 : 12	(24時間)	晴れ	WSW	2.1	0.039					
				H 26 / 11 / 10	10 : 11	~	H 26 / 11 / 11	10 : 14	(24時間)	晴れ	NE	2.2	0.041					
				H 27 / 2 / 17	10 : 38	~	H 27 / 2 / 18	10 : 08	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.8	0.056					
	一般環境	魚津	準工業地域	H 26 / 5 / 20	11 : 31	~	H 26 / 5 / 21	11 : 18	(24時間)	晴れのち曇り	N	2.3	0.075	0.057	0.003	0.010	4	0
				H 26 / 8 / 19	12 : 01	~	H 26 / 8 / 20	11 : 41	(24時間)	晴れ	NNW	1.5	0.041					
				H 26 / 11 / 10	11 : 42	~	H 26 / 11 / 11	11 : 46	(24時間)	晴れ	ESE	1.8	0.04					
				H 27 / 2 / 17	12 : 08	~	H 27 / 2 / 18	11 : 45	(24時間)	晴れのち曇り	S	1.2	0.072					
		小杉 太閤山	住居地域	H 26 / 5 / 20	15 : 13	~	H 26 / 5 / 21	14 : 49	(24時間)	晴れ	N	2.4	0.061	0.048	0.003	0.010	4	0
				H 26 / 8 / 19	15 : 26	~	H 26 / 8 / 20	15 : 10	(24時間)	晴れ	W	2.0	0.038					
				H 26 / 11 / 10	15 : 07	~	H 26 / 11 / 11	14 : 41	(24時間)	晴れ	SSW	1.2	0.04					
				H 27 / 2 / 17	15 : 15	~	H 27 / 2 / 18	15 : 05	(24時間)	晴れのち曇り	SW	1.2	0.053					

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件			測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				測定回数	ND数		
				年	月	日	時	分	年	月	日	時	分	(時間)			天候	主風向
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 26 / 4 / 24	10 : 35	~	H 26 / 4 / 25	10 : 35	(24時間)	晴れ	N	2.3	0.11	0.12	0.0002	0.00066	12	0
				H 26 / 5 / 15	10 : 05	~	H 26 / 5 / 16	10 : 05	(24時間)	曇	W	3.3	0.097					
				H 26 / 6 / 18	10 : 20	~	H 26 / 6 / 19	10 : 20	(24時間)	曇	NNE	3.0	0.1					
				H 26 / 7 / 16	10 : 50	~	H 26 / 7 / 17	10 : 50	(24時間)	曇	S	2.0	0.16					
				H 26 / 8 / 19	11 : 00	~	H 26 / 8 / 20	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.4	0.059					
				H 26 / 9 / 11	10 : 50	~	H 26 / 9 / 12	10 : 50	(24時間)	曇	NNE	3.1	0.21					
				H 26 / 10 / 16	10 : 45	~	H 26 / 10 / 17	10 : 45	(24時間)	晴れ	SSW	3.3	0.15					
				H 26 / 11 / 18	11 : 00	~	H 26 / 11 / 19	11 : 00	(24時間)	晴れ	SW	2.5	0.33					
				H 26 / 12 / 4	10 : 35	~	H 26 / 12 / 5	10 : 35	(24時間)	雨	SSW	2.8	0.063					
				H 27 / 1 / 8	10 : 40	~	H 27 / 1 / 9	10 : 40	(24時間)	雪	SSW	2.3	0.07					
				H 27 / 2 / 12	10 : 20	~	H 27 / 2 / 13	10 : 20	(24時間)	雨	SW	4.1	0.067					
				H 27 / 3 / 5	10 : 35	~	H 27 / 3 / 6	10 : 35	(24時間)	曇	SSW	2.0	0.08					

(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	22	23	24	25	26
ボ イ ラ ー	2,052	2,064	2,136	2,190	2,228
金 属 溶 解 炉	175	178	179	170	166
金 属 加 熱 炉	171	173	177	176	177
焼 成 炉 ・ 溶 融 炉	75	71	68	68	71
乾 燥 炉	94	96	95	92	97
電 気 炉	23	23	23	23	23
廃 棄 物 焼 却 炉	54	53	55	54	50
銅・鉛・亜鉛精錬用施設	3	3	1	1	2
塩素・塩化水素反応施設	59	57	57	44	48
ガ ス タ ー ビ ン	87	86	89	96	99
デ ィ ー ゼ ル 機 関	282	287	272	281	314
そ の 他	63	63	58	58	63
合 計	3,138 (100)	3,154 (101)	3,210 (102)	3,253 (104)	3,338 (106)

注 () は、22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		22	23	24	25	26
A	重油	198 (100)	186 (94)	169 (85)	156 (79)	154 (78)
C	重油	178 (100)	365 (205)	396 (222)	308 (173)	255 (143)
	原油	130 (100)	446 (343)	392 (302)	485 (373)	251 (193)
	石炭等※	604 (100)	694 (115)	731 (121)	732 (121)	742 (123)
	小計	1,110 (100)	1,691 (152)	1,688 (152)	1,681 (151)	1,402 (126)
	灯油	330 (100)	289 (88)	266 (81)	252 (76)	221 (67)
	軽油	336 (100)	325 (97)	307 (91)	318 (95)	304 (90)
	ガソリン	552 (100)	526 (95)	494 (89)	486 (88)	466 (84)
	合計	2,328 (100)	2,831 (122)	2,755 (118)	2,737 (118)	2,393 (103)

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、22年度を100とした指数である。

3 石炭等は、石炭及び石油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		22	23	24	25	26
貨物用	普通車	26,262	26,076	25,821	25,788	25,814
	小型車	41,650	40,690	39,588	39,066	38,440
	被けん引車	903	932	936	964	990
	軽自動車	93,299	92,459	90,954	89,745	88,288
乗合用	普通車	824	813	804	801	806
	小型車	1,346	1,322	1,316	1,287	1,272
乗用	普通車	155,204	158,795	161,863	165,596	168,260
	小型車	284,184	281,671	277,060	270,730	264,387
	軽自動車	232,313	239,377	245,826	258,725	267,582
	特種用途車	18,162	19,435	22,013	19,640	19,631
	二輪車	20,797	20,585	20,880	21,225	21,723
	総数	874,944	882,155	887,061	893,567	897,193

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

・ 騒音、振動及び悪臭に関すること

環境保全課指導係 TEL (代)076-431-4111 内線2713,2723 (ダイヤルイン) 076-444-3144

・ 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/>