

令和 7 年版

富山市の環境 データ編

富山市

令和7年版 富山市の環境 データ編 目次

【大気関係】

I 一般環境観測局測定結果

1	二酸化硫黄	5
2	浮遊粒子状物質	7
3	一酸化窒素・二酸化窒素・窒素酸化物	9
4	光化学オキシダント（昼間）	12
5	風向頻度集計表	15
6	風向風速観測値	16
7	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素測定結果	17
8	微小粒子状物質測定結果	19
9	二酸化硫黄にかかる環境基準の適合状況	23
10	浮遊粒子状物質にかかる環境基準の適合状況	26
11	二酸化窒素にかかる環境基準の適合状況	29
12	光化学オキシダントにかかる環境基準の適合状況	31
13	非メタン炭化水素にかかる指針の適合状況	33
14	微小粒子状物質にかかる環境基準の適合状況	34

II 自動車排出ガス観測局測定結果

1	浮遊粒子状物質	35
2	一酸化炭素	36
3	一酸化窒素・二酸化窒素・窒素酸化物	37
4	非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素測定結果	39

5	浮遊粒子状物質にかかる環境基準の適合状況	41
6	一酸化炭素にかかる環境基準の適合状況	42
7	二酸化窒素にかかる環境基準の適合状況	43
8	非メタン炭化水素にかかる指針の適合状況	44

III 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

46

IV 酸性雨測定結果

1	降水量の経月変化	47
2	pHの経月変化	47
3	雨水中（水溶性）の成分濃度	47
4	雨水中（水溶性）の成分降下量の経月変化	48

V 石綿（アスベスト）濃度調査結果

1	一般大気中の石綿（アスベスト）濃度調査	49
2	解体等作業現場の石綿（アスベスト）濃度調査	49

【水質関係】

I 公共用水域水質測定結果

1	県測定計画に基づく測定結果	51
2	市独自調査による河川測定結果	58

II 地下水概況調査結果	
環境監視調査結果	59
III 地下水塩水化調査結果	61
IV 水浴場水質調査結果	62

【騒音振動関係】

I 環境騒音測定結果	
1 道路に面する地域以外の地域（24時間）	66
2 道路に面する地域（自動車騒音、24時間）	67
II 自動車騒音・道路交通振動連続測定結果	
1 自動車騒音測定結果（3日間）	68
2 道路交通振動測定結果（24時間）	69
III 新幹線鉄道騒音・振動測定結果	
1 新幹線鉄道騒音測定結果	70
2 新幹線鉄道振動測定結果	70

【ダイオキシン類関係】

I ダイオキシン類環境調査結果	
1 大気	72

2 公共用水域水質	73
3 公共用水域底質	73
4 地下水質	74
5 土壌	74

II ダイオキシン類発生源調査結果	75
-------------------	----

【地下水関係】

地下水位測定結果	77
----------	----

大気関係データ編

I 令和6年度一般環境大気観測局測定結果

1 二酸化硫黄：SO₂ (月間集計)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
富山岩瀬	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	716	739	716	739	740	716	739	716	740	739	668	740	8,708
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値が0.10ppmを超えた時間数	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	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
富山芝園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	※	※	※	275
	測定時間	時間	715	740	716	739	740	716	739	716	738	※	※	※	6,559
	月平均値	ppm	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	※	※	※	0.000
	1時間値が0.10ppmを超えた時間数	時間	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
	1時間値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.007	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	※	※	※	0.007
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	※	※	※
富山蜷川	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	19	※	※	※	※	※	※	170
	測定時間	時間	686	734	712	734	736	459	※	※	※	※	※	※	4,061
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	※	※	※	※	※	※	0.000
	1時間値が0.10ppmを超えた時間数	時間	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
	1時間値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.007	0.009	0.003	0.001	※	※	※	※	※	※	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	※	※	※	※	※	※	0.002

1 二酸化硫黄：SO₂ (月間集計)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値	
婦中速星	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364	
	測定時間	時間	716	739	716	740	739	716	740	700	740	739	668	740	8,693	
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	1時間値が0.10ppmを超えた時間数	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	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
婦中東本郷	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	測定時間	時間	715	738	715	739	743	715	738	715	732	734	663	734	8,681	
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	
	1時間値が0.10ppmを超えた時間数	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	0.008	0.009	0.006	0.004	0.004	0.002	0.006	0.005	0.006	0.008	0.012	0.012	
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004

※富山芝園：県の測定計画に基づき廃止 富山蜷川：局舎移転に伴う休止

2 浮遊粒子状物質：SPM (月間集計)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
富山水橋	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	719	743	719	741	744	719	743	719	743	742	671	744	8,747
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.009	0.015	0.015	0.015	0.012	0.006	0.006	0.002	0.004	0.005	0.009	0.010
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ 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	mg/m ³	0.094	0.074	0.109	0.101	0.069	0.062	0.055	0.036	0.033	0.035	0.028	0.066	0.109
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.053	0.019	0.034	0.025	0.026	0.027	0.013	0.018	0.010	0.014	0.012	0.035	0.053
富山岩瀬	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	719	743	719	743	744	719	743	719	743	743	671	744	8,750
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.010	0.014	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	0.006	0.007	0.008	0.013	0.011
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ 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	mg/m ³	0.068	0.027	0.063	0.078	0.087	0.071	0.035	0.030	0.023	0.026	0.028	0.055	0.087
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.048	0.017	0.027	0.025	0.019	0.023	0.013	0.023	0.013	0.016	0.018	0.035	0.048
富山芝園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	719	743	719	743	744	719	743	719	743	743	669	744	8,748
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.010	0.013	0.011	0.011	0.010	0.008	0.009	0.005	0.006	0.008	0.011	0.010
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ 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	mg/m ³	0.067	0.024	0.052	0.083	0.068	0.039	0.032	0.030	0.018	0.023	0.028	0.054	0.083
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.045	0.015	0.024	0.023	0.017	0.022	0.012	0.021	0.011	0.015	0.016	0.034	0.045

2 浮遊粒子状物質：SPM (月間集計)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
富山蜷川	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	19	*	*	*	*	*	*	172
	測定時間	時間	717	740	719	743	744	464	*	*	*	*	*	*	4,127
	月平均値	mg/m ³	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	*	*	*	*	*	*	0.004
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*	*	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*	*	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.087	0.026	0.026	0.021	0.044	0.021	*	*	*	*	*	*	0.087
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.049	0.005	0.007	0.004	0.005	0.006	*	*	*	*	*	*	0.049
婦中速星	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	719	743	719	743	731	719	743	719	743	743	671	744	8,737
	月平均値	mg/m ³	0.016	0.009	0.012	0.010	0.010	0.010	0.007	0.008	0.004	0.005	0.007	0.011	0.009
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ 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	mg/m ³	0.065	0.024	0.047	0.054	0.103	0.049	0.061	0.038	0.017	0.081	0.028	0.058	0.103
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.046	0.016	0.024	0.021	0.019	0.021	0.014	0.019	0.011	0.018	0.016	0.033	0.046

※局舎移転に伴う休止

3 一酸化窒素 (NO) ・ 二酸化窒素 (NO₂) ・ 窒素酸化物 (NO+NO₂)

富山岩瀬		有効 日数	測定 時間	一酸化窒素 (NO)			二酸化窒素 (NO ₂)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)			
				月 平均 値	1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 最 高 値	月 平 均 値	1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 最 高 値	日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 と そ の 割 合	月 平 均 値	1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 最 高 値	$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$	
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	%	ppm	ppm	ppm	%
令和 6	4	30	690	0.001	0.037	0.003	0.005	0.033	0.010	0	0.0	0.006	0.065	0.012	87.8
	5	31	713	0.000	0.012	0.001	0.003	0.022	0.006	0	0.0	0.004	0.028	0.008	90.2
	6	29	686	0.000	0.008	0.001	0.003	0.027	0.006	0	0.0	0.004	0.029	0.007	90.9
	7	31	713	0.000	0.006	0.001	0.002	0.012	0.004	0	0.0	0.003	0.018	0.005	88.5
	8	31	713	0.001	0.017	0.002	0.003	0.012	0.005	0	0.0	0.004	0.028	0.006	83.2
	9	30	690	0.001	0.015	0.002	0.003	0.016	0.006	0	0.0	0.004	0.028	0.007	87.0
	10	31	713	0.001	0.010	0.002	0.004	0.020	0.007	0	0.0	0.004	0.026	0.008	88.2
	11	30	690	0.001	0.035	0.005	0.005	0.030	0.012	0	0.0	0.006	0.065	0.017	85.2
	12	31	712	0.001	0.008	0.001	0.006	0.024	0.010	0	0.0	0.006	0.027	0.011	90.0
7	1	30	699	0.001	0.029	0.003	0.006	0.034	0.013	0	0.0	0.007	0.052	0.016	88.1
	2	28	644	0.001	0.015	0.003	0.007	0.027	0.016	0	0.0	0.008	0.041	0.019	86.7
	3	31	713	0.000	0.014	0.002	0.006	0.023	0.011	0	0.0	0.006	0.034	0.013	91.8
年 間		363	8,376	0.001	0.037	0.005	0.004	0.034	0.016	0	0.0	0.005	0.065	0.019	87.3

3 一酸化窒素 (NO) ・ 二酸化窒素 (NO₂) ・ 窒素酸化物 (NO+NO₂)

富山芝園		有効 日数	測定 時間	一酸化窒素 (NO)			二酸化窒素 (NO ₂)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)			
				月平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	月平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合	月平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$	
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	%	ppm	ppm	ppm	%
令和 6	4	30	715	0.000	0.007	0.001	0.005	0.018	0.010	0	0.0	0.005	0.022	0.011	91.8
	5	31	740	0.000	0.004	0.001	0.003	0.013	0.006	0	0.0	0.003	0.015	0.007	87.9
	6	30	712	0.000	0.003	0.001	0.003	0.011	0.006	0	0.0	0.003	0.013	0.006	90.0
	7	31	739	0.000	0.004	0.001	0.002	0.008	0.004	0	0.0	0.003	0.012	0.004	88.1
	8	31	740	0.000	0.006	0.001	0.002	0.010	0.004	0	0.0	0.003	0.012	0.005	85.6
	9	30	716	0.000	0.005	0.001	0.003	0.011	0.005	0	0.0	0.003	0.013	0.006	88.3
	10	31	739	0.000	0.015	0.002	0.004	0.012	0.007	0	0.0	0.004	0.023	0.009	89.2
	11	30	716	0.001	0.014	0.003	0.005	0.017	0.010	0	0.0	0.005	0.027	0.012	85.2
	12	31	738	0.001	0.007	0.001	0.005	0.019	0.008	0	0.0	0.006	0.024	0.009	90.8
7	1	31	740	0.001	0.013	0.002	0.006	0.025	0.013	0	0.0	0.006	0.034	0.015	90.0
	2	28	665	0.001	0.011	0.002	0.006	0.025	0.014	0	0.0	0.007	0.034	0.016	86.2
	3	31	737	0.000	0.010	0.002	0.005	0.022	0.010	0	0.0	0.005	0.028	0.011	91.6
年間		365	8,697	0.000	0.015	0.003	0.004	0.025	0.014	0	0.0	0.004	0.034	0.016	80.7

3 一酸化窒素 (NO) ・ 二酸化窒素 (NO₂) ・ 窒素酸化物 (NO+NO₂)

婦中速星		有効 日数	測定 時間	一酸化窒素 (NO)			二酸化窒素 (NO ₂)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)			
				月平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	月平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		月平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	%	ppm	ppm	ppm	%
令和 6	4	29	710	0.000	0.006	0.001	0.004	0.017	0.008	0	0.0	0.004	0.023	0.008	96.9
	5	21	546	0.001	0.010	0.002	0.003	0.011	0.005	0	0.0	0.003	0.017	0.005	82.6
	6	30	716	0.001	0.006	0.001	0.003	0.012	0.006	0	0.0	0.004	0.017	0.007	83.9
	7	31	739	0.001	0.014	0.003	0.003	0.009	0.004	0	0.0	0.004	0.022	0.006	70.9
	8	31	740	0.002	0.008	0.003	0.003	0.009	0.004	0	0.0	0.005	0.015	0.007	60.1
	9	30	716	0.002	0.010	0.004	0.003	0.011	0.005	0	0.0	0.005	0.016	0.009	64.5
	10	28	701	0.001	0.010	0.003	0.003	0.015	0.005	0	0.0	0.004	0.021	0.007	67.0
	11	25	634	0.001	0.011	0.002	0.004	0.013	0.008	0	0.0	0.005	0.021	0.009	82.2
	12	31	740	0.000	0.007	0.001	0.004	0.017	0.006	0	0.0	0.004	0.024	0.007	97.4
7	1	31	739	0.001	0.016	0.003	0.004	0.023	0.011	0	0.0	0.004	0.033	0.014	88.2
	2	28	668	0.001	0.011	0.002	0.004	0.020	0.010	0	0.0	0.005	0.031	0.012	82.9
	3	31	740	0.000	0.008	0.001	0.004	0.016	0.006	0	0.0	0.004	0.021	0.008	88.3
年間		346	8,389	0.001	0.016	0.004	0.004	0.023	0.011	0	0.0	0.004	0.033	0.014	87.3

4 光化学オキシダント：O_x (月間集計・昼間)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
富山岩瀬	昼間の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間	時間	447	465	447	465	461	450	456	450	462	465	420	461	5,449
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.050	0.053	0.034	0.031	0.036	0.037	0.033	0.031	0.033	0.039	0.046	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	16	12	20	1	2	4	0	0	0	0	1	10	66
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	82	58	143	8	7	12	0	0	0	0	5	76	391
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.079	0.090	0.074	0.066	0.070	0.059	0.053	0.055	0.057	0.067	0.088	0.090
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.059	0.065	0.044	0.042	0.049	0.048	0.044	0.039	0.043	0.047	0.058	0.050
富山芝園	昼間の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間	時間	446	465	447	465	461	450	461	450	462	465	417	461	5,450
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.046	0.048	0.027	0.025	0.029	0.032	0.031	0.030	0.033	0.038	0.044	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	7	12	1	0	0	0	0	0	0	1	7	40
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	43	31	89	1	0	0	0	0	0	0	2	61	227
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.068	0.074	0.075	0.062	0.052	0.058	0.052	0.047	0.051	0.054	0.062	0.077	0.077
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.054	0.059	0.036	0.034	0.041	0.043	0.040	0.038	0.041	0.045	0.053	0.045

4 光化学オキシダント：O_x (月間集計・昼間)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
富山蜷川	昼間の測定日数	日	30	31	30	31	31	20	※	※	※	※	※	※	173
	昼間の測定時間	時間	445	465	446	465	461	289	※	※	※	※	※	※	2,571
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.049	0.051	0.029	0.026	0.031	※	※	※	※	※	※	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	10	17	1	0	3	※	※	※	※	※	※	42
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	60	49	126	2	0	8	※	※	※	※	※	※	245
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	※	※	※	※	※	※	0
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	※	※	※	※	※	※	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.070	0.077	0.084	0.062	0.058	0.067	※	※	※	※	※	※	0.084
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.058	0.063	0.039	0.038	0.045	※	※	※	※	※	※	0.050

4 光化学オキシダント：O_x (月間集計・昼間)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
婦中速星	昼間の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間	時間	447	465	447	465	461	450	461	450	462	465	420	461	5,454
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.048	0.049	0.027	0.025	0.029	0.030	0.030	0.030	0.033	0.038	0.043	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	11	18	1	1	1	0	0	0	0	1	7	52
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	49	46	117	1	1	3	0	0	0	0	2	55	274
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.070	0.078	0.076	0.062	0.065	0.064	0.054	0.047	0.049	0.055	0.061	0.076	0.078
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.058	0.062	0.037	0.036	0.042	0.043	0.041	0.038	0.042	0.046	0.053	0.046

※局舎移転に伴う休止

5 風向頻度集計表

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

子局名	方位	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	計
富山水橋	回数	441	973	715	276	293	307	506	718	1,398	1,119	591	382	262	141	146	129	313	8,710
	%	5.1	11.2	8.2	3.2	3.4	3.5	5.8	8.2	16.1	12.8	6.8	4.4	3.0	1.6	1.7	1.5	3.6	100.0
富山岩瀬	回数	618	768	577	287	209	252	311	418	1,184	1,016	901	715	497	153	239	338	180	8,663
	%	7.1	8.9	6.7	3.3	2.4	2.9	3.6	4.8	13.7	11.7	10.4	8.3	5.7	1.8	2.8	3.9	2.1	100.0
富山芝園	回数	789	804	456	168	113	99	173	348	840	1,154	1,241	918	572	314	202	268	70	8,529
	%	9.3	9.4	5.3	2.0	1.3	1.2	2.0	4.1	9.8	13.5	14.6	10.8	6.7	3.7	2.4	3.1	0.8	100.0
富山蜷川	回数	259	488	204	99	72	83	100	217	603	437	249	197	232	220	132	119	17	3,728
	%	6.9	13.1	5.5	2.7	1.9	2.2	2.7	5.8	16.2	11.7	6.7	5.3	6.2	5.9	3.5	3.2	0.5	100.0
婦中速星	回数	681	746	217	111	76	93	172	379	1,101	1,383	1,048	608	533	516	398	473	111	8,646
	%	7.9	8.6	2.5	1.3	0.9	1.1	2.0	4.4	12.7	16.0	12.1	7.0	6.2	6.0	4.6	5.5	1.3	100.0
婦中東本郷	回数	96	250	902	225	111	95	112	98	561	829	878	598	606	763	536	204	1,431	8,295
	%	1.2	3.0	10.9	2.7	1.3	1.1	1.4	1.2	6.8	10.0	10.6	7.2	7.3	9.2	6.5	2.5	17.3	100.0

6 風向風速観測値

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

月	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		年間値			
	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大		
上段 風速(m/s)																												
下段 最多風向	風向(出現率)																											
富山水橋	1.8	8.6	1.9	10.0	1.3	6.8	1.6	6.4	1.1	6.7	1.1	8.7	1.5	8.3	1.7	8.4	2.4	7.4	2.2	7.7	2.3	9.0	2.4	10.0	1.8	10.0		
	NNE(23.6)		NNE(16.3)		NNE(18.9)		S(17.2)		NNE(24.3)		NNE(15.0)		S(12.8)		S(15.0)		SSW(26.1)		S(24.2)		SSW(25.8)		SSW(17.7)					
富山岩瀬	2.0	8.0	2.6	9.5	2.1	8.1	2.3	6.2	2.2	6.4	1.9	6.3	2.0	8.6	2.1	10.0	2.2	7.3	2.1	7.2	2.1	7.9	2.4	8.8	2.2	10.0		
	NNE(16.6)		NE(18.7)		S(11.8)		WSW(16.6)		NNE(22.3)		NNE(13.2)		S(11.6)		S(12.4)		S(26.0)		S(22.0)		SSW(20.5)		S(16.5)					
富山芝園	2.0	8.6	2.7	10.0	2.1	8.2	2.3	8.9	2.2	5.9	1.8	7.2	2.1	8.8	2.1	8.8	2.2	6.2	2.2	8.8	2.1	10.0	2.4	10.0	2.2	10.0		
	N(21.3)		S(14.8)		SW(15.8)		WSW(16.7)		N(19.2)		NNE(16.4)		SW(14.3)		SW(15.5)		SSW(24.8)		SW(20.1)		SW(22.7)		S(13.8)					
富山蠅川	1.8	7.2	2.6	10.0	2.0	7.9	2.1	7.2	1.9	5.3	1.2	3.3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	1.9	10.0		
	NNE(17.5)		S(19.4)		S(18.3)		S(16.3)		NNE(19.9)		SSW(15.8)		※(※)		※(※)		※(※)		※(※)		※(※)		※(※)					
婦中速星	2.0	8.2	2.6	10.0	1.9	8.8	2.1	9.7	2.1	5.9	1.7	7.5	1.8	8.7	2.0	9.9	1.9	6.8	2.0	9.2	1.9	10.0	2.2	10.0	2.0	10.0		
	N(16.5)		S(13.7)		SSW(15.4)		SSW(17.3)		NNE(17.5)		SSW(17.1)		SSW(14.9)		SSW(14.9)		SSW(21.9)		SSW(19.1)		SSW(20.5)		SSW(15.6)					
婦中東本郷	1.3	7.3	1.9	8.6	1.4	6.7	1.7	6.7	1.2	5.3	0.8	5.1	1.0	6.4	0.9	10.0	1.6	6.0	1.6	7.0	1.7	10.0	1.6	9.0	1.4	10.0		
	NE(14.4)		NE(19.9)		NE(14.4)		W(18.3)		NE(20.6)		C(29.4)		C(31.5)		C(45.8)		SSW(19.7)		SW(15.8)		SW(11.4)		C(23.8)					

※局舎移転に伴う休止

7 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素測定結果

富山岩瀬		測定時間		6～9時の 3時間 測定日数		非メタン炭化水素				メ タ ン				全 炭 化 水 素					
						月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値		6～9時の 3時間 平均値が 0.20pp mC を超えた日数	6～9時の 3時間 平均値が 0.31pp mC を超えた日数	月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値		月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値			最高値	最低値
年	月	時間	日	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	日	日	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC		
令和 6	4	681	28	0.11	0.13	0.20	0.09	0	0	1.91	1.94	2.07	1.86	2.03	2.07	2.25	1.96		
	5	736	31	0.11	0.12	0.19	0.07	0	0	1.84	1.86	1.99	1.78	1.96	1.97	2.17	1.88		
	6	694	30	0.14	0.15	0.21	0.10	1	0	1.85	1.88	2.00	1.72	1.99	2.02	2.20	1.84		
	7	737	31	0.17	0.16	0.22	0.10	2	0	1.74	1.75	1.97	1.67	1.92	1.91	2.15	1.80		
	8	738	31	0.23	0.21	0.28	0.11	17	0	1.87	1.91	2.16	1.76	2.10	2.12	2.42	1.91		
	9	713	30	0.23	0.21	0.29	0.12	19	0	1.83	1.85	2.00	1.71	2.06	2.07	2.25	1.83		
	10	739	31	0.20	0.19	0.25	0.10	8	0	1.85	1.87	1.99	1.79	2.05	2.05	2.19	1.93		
	11	709	29	0.16	0.18	0.27	0.07	9	0	1.83	1.85	2.00	1.25	1.99	2.03	2.26	1.38		
	12	738	31	0.10	0.10	0.16	0.07	0	0	1.82	1.82	1.89	1.74	1.93	1.93	2.05	1.84		
	7	1	731	30	0.11	0.12	0.18	0.07	0	0	1.79	1.80	1.95	1.74	1.90	1.92	2.12	1.82	
2		112	4	0.16	0.20	0.30	0.12	1	0	1.85	1.91	2.03	1.80	2.01	2.11	2.34	1.92		
3		738	31	0.16	0.17	0.30	0.12	4	0	1.91	1.92	2.09	1.84	2.07	2.10	2.28	1.99		
年 間	8,066	337	0.16	0.16	0.30	0.07	61	0	1.84	1.86	2.16	1.25	2.00	2.03	2.42	1.38			

7 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素測定結果

婦中速星		測定時間		6～9時の 3時間 測定日数		非メタン炭化水素				メ タ ン				全 炭 化 水 素					
						月平均値	6～9時 における 月平均値	6～9時の 3時間平均値		6～9時の 3時間 平均値が 0.20pp mC を超えた日数	6～9時の 3時間 平均値が 0.31pp mC を超えた日数	月平均値	6～9時 における 月平均値	6～9時の 3時間平均値		月平均値	6～9時 における 月平均値	6～9時の 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値			最高値	最低値
年	月	時間	日	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	日	日	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC		
令和 6	4	715	30	0.04	0.04	0.08	0.00	0	0	2.08	2.11	2.39	1.98	2.12	2.16	2.45	1.98		
	5	737	31	0.03	0.03	0.07	0.00	0	0	2.04	2.05	2.34	1.93	2.07	2.08	2.38	1.95		
	6	714	30	0.04	0.05	0.09	0.01	0	0	2.15	2.15	2.43	1.96	2.19	2.19	2.50	1.98		
	7	739	31	0.05	0.05	0.10	0.01	0	0	2.11	2.12	2.39	1.90	2.16	2.17	2.44	1.94		
	8	738	31	0.05	0.05	0.09	0.02	0	0	2.13	2.15	2.35	1.98	2.18	2.20	2.41	2.01		
	9	392	16	0.06	0.06	0.09	0.02	0	0	2.10	2.11	2.30	1.92	2.16	2.17	2.37	1.97		
	10	738	31	0.06	0.05	0.10	0.02	0	0	2.08	2.10	2.29	1.96	2.13	2.15	2.33	1.99		
	11	714	30	0.04	0.04	0.08	0.00	0	0	2.08	2.13	2.64	2.01	2.12	2.17	2.69	2.03		
	12	738	31	0.04	0.04	0.14	0.00	0	0	2.08	2.09	2.29	2.01	2.11	2.13	2.34	2.03		
	7	1	739	31	0.03	0.03	0.07	0.01	0	0	2.10	2.14	2.53	2.04	2.14	2.17	2.55	2.07	
		2	575	24	0.04	0.04	0.07	0.01	0	0	2.09	2.12	2.39	2.04	2.13	2.16	2.44	2.07	
		3	739	31	0.04	0.04	0.07	0.00	0	0	2.09	2.13	2.39	2.03	2.12	2.17	2.52	2.05	
年 間		8,278	347	0.04	0.04	0.14	0.00	0	0	2.09	2.12	2.64	1.90	2.14	2.16	2.69	1.94		

8 微小粒子状物質測定結果

富山水橋		有効測定日	測定時間	月平均値	日平均値の 最高値	日平均値の 最低値	日平均値が [※] 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を越えた日数	
年	月	日	時間	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	
令和 6	4	30	719	13.9	29.2	5.6	0	
	5	31	742	8.7	14.4	1.9	0	
	6	30	718	11.7	22.3	3.8	0	
	7	31	741	8.9	15.7	3.5	0	
	8	31	743	8.0	13.1	3.3	0	
	9	30	718	8.4	17.0	2.5	0	
	10	31	743	5.4	9.7	1.2	0	
	11	30	719	7.8	20.8	1.2	0	
	12	31	743	4.4	11.5	1.7	0	
	7	1	31	739	5.3	10.4	1.3	0
		2	28	671	6.4	13.8	2.7	0
		3	31	743	9.1	25.8	2.3	0
年間		365	8,739	8.2	29.2	1.2	0	

8 微小粒子状物質測定結果

富山岩瀬		有効測定日	測定時間	月平均値	日平均値の 最高値	日平均値の 最低値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を越えた日数
年	月	日	時間	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日
令和 6	4	30	719	12.1	37.2	4.0	1
	5	31	743	6.1	13.2	0.9	0
	6	30	718	8.6	16.4	0.5	0
	7	25	624	9.3	21.2	4.6	0
	8	31	743	8.0	13.5	2.6	0
	9	30	718	7.1	15.6	2.1	0
	10	31	743	5.1	8.4	1.5	0
	11	30	710	7.0	19.3	0.5	0
	12	26	671	1.7	5.1	0.0	0
7	1	28	706	3.2	9.7	-0.2	0
	2	17	511	3.9	9.4	0.2	0
	3	8	284	16.4	25.6	0.6	0
年間		317	7,890	7.4	37.2	-0.2	1

8 微小粒子状物質測定結果

富山芝園		有効測定日	測定時間	月平均値	日平均値の 最高値	日平均値の 最低値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を越えた日数	
年	月	日	時間	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	
令和 6	4	30	719	13.2	37.4	5.0	1	
	5	31	743	7.7	12.9	2.9	0	
	6	30	717	10.0	18.4	3.3	0	
	7	31	743	7.6	15.6	3.6	0	
	8	31	737	7.1	12.0	3.3	0	
	9	30	719	7.2	13.2	3.1	0	
	10	31	743	4.8	8.7	1.2	0	
	11	30	719	6.8	16.1	1.5	0	
	12	31	743	3.0	8.5	0.6	0	
	7	1	31	743	4.8	16.1	1.0	0
		2	28	669	6.2	13.7	0.5	0
		3	31	743	9.4	28.3	2.9	0
年間		365	8,738	7.3	37.4	0.5	1	

8 微小粒子状物質測定結果

婦中速星		有効測定日	測定時間	月平均値	日平均値の 最高値	日平均値の 最低値	日平均値が [※] 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を越えた日数	
年	月	日	時間	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	
令和 6	4	30	719	12.3	31.0	4.3	0	
	5	31	743	7.7	13.5	0.2	0	
	6	30	716	11.2	20.0	3.6	0	
	7	31	743	8.9	17.7	4.7	0	
	8	30	734	8.5	15.1	3.5	0	
	9	30	719	8.3	16.2	3.1	0	
	10	31	743	5.3	11.6	2.6	0	
	11	30	719	5.3	17.7	-0.3	0	
	12	31	743	1.2	7.8	-1.5	0	
	7	1	31	743	3.0	13.7	-1.0	0
		2	28	671	4.7	13.8	-0.4	0
		3	31	743	8.7	28.4	0.9	0
年間		364	8,736	7.1	31.0	-1.5	0	

- 注) 1. 測定方法は β 線吸収法であり、原理的に核種崩壊の確率誤差を伴うため、日平均値がマイナスの値になることがあります。
 2. マイナスの値の場合、『環境大気常時監視マニュアル(環境省)』に基づき、マイナスの値として取り扱っています。

9 二酸化硫黄にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	環境基準適合状況
		日	時間		ppm	日				
富山岩瀬	平成23	365	8,722	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	24	365	8,702	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	25	365	8,698	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	26	365	8,702	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	27	364	8,704	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	28	362	8,657	0.001	0	0.0	0.001	無	0	適
	29	361	8,645	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	30	365	8,702	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	令和元	366	8,728	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	2	363	8,692	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	3	365	8,706	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	4	353	8,471	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	5	365	8,721	0.000	0	0.0	0.002	無	0	適
	6	365	8,708	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
富山芝園	平成23	366	8,728	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	24	365	8,701	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	25	365	8,700	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	26	360	8,617	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	27	366	8,713	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	28	362	8,599	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	29	365	8,634	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	30	364	8,678	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	令和元	366	8,737	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	2	365	8,708	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	3	364	8,687	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	4	353	8,471	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	5	366	8,744	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	6	275	6,559	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適

9 二酸化硫黄にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	環境基準適合状況
		日	時間	ppm	日	%	ppm	有・無	日	適・否
富山蜷川	平成23	366	8,727	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	24	363	8,682	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	25	363	8,676	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	26	358	8,581	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	27	362	8,647	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	28	362	8,654	0.001	0	0.0	0.001	無	0	適
	29	363	8,690	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	30	355	8,497	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	令和元	366	8,736	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	2	358	8,641	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	3	359	8,592	0.000	0	0.0	0.002	無	0	適
	4	365	8,702	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	5	362	8,697	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	6	170	4,061	0.000	0	0.0	0.001	無	0	-
婦中速星	平成23	366	8,720	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	24	365	8,703	0.001	0	0.0	0.003	無	0	適
	25	365	8,699	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	26	360	8,607	0.001	0	0.0	0.003	無	0	適
	27	366	8,728	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	28	362	8,656	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	29	365	8,706	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	30	365	8,706	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	令和元	366	8,731	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	2	365	8,705	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	3	352	8,451	0.000	0	0.0	0.000	無	0	適
	4	365	8,707	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	5	364	8,715	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	6	364	8,693	0.000	0	0.0	0.000	無	0	適

9 二酸化硫黄にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	環境基準適合状況
		日	時間	ppm	日	%	ppm	有・無	日	適・否
婦中東本郷	平成26	365	8,701	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	27	366	8,724	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	28	365	8,703	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	29	364	8,705	0.000	0	0.0	0.002	無	0	適
	30	365	8,709	0.001	0	0.0	0.002	無	0	適
	令和元	366	8,708	0.000	0	0.0	0.001	無	0	適
	2	365	8,621	0.000	0	0.0	0.002	無	0	適
	3	365	8,742	0.000	0	0.0	0.002	無	0	適
	4	365	8,695	0.000	0	0.0	0.002	無	0	適
	5	365	8,695	0.000	0	0.0	0.003	無	0	適
	6	365	8,681	0.000	0	0.0	0.002	無	0	適

注) 1. この表は、国の指示に基づく長期的評価によるもので、測定値の高い方から2%除外した値をもって評価します。
 2. 測定方法は、紫外線蛍光法によります。

10 浮遊粒子状物質にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間		年平均値		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準の長期的評価による適合状況
			日	時間	mg/m ³	時間	%	日	%	mg/m ³					
富山水橋	平成23	362	8,671	0.013	0	0.0	0	0.0	0.135	0.034	無	0	適		
	24	363	8,713	0.013	0	0.0	0	0.0	0.101	0.038	無	0	適		
	25	363	8,720	0.019	0	0.0	0	0.0	0.132	0.060	無	0	適		
	26	363	8,718	0.018	0	0.0	0	0.0	0.129	0.047	無	0	適		
	27	360	8,703	0.018	0	0.0	0	0.0	0.110	0.050	無	0	適		
	28	360	8,666	0.015	0	0.0	0	0.0	0.097	0.036	無	0	適		
	29	365	8,747	0.014	0	0.0	0	0.0	0.146	0.036	無	0	適		
	30	365	8,750	0.015	0	0.0	0	0.0	0.146	0.040	無	0	適		
	令和元	363	8,709	0.012	0	0.0	0	0.0	0.070	0.031	無	0	適		
	2	362	8,720	0.012	1	0.0	0	0.0	0.203	0.038	無	0	適		
	3	365	8,748	0.011	0	0.0	0	0.0	0.082	0.028	無	0	適		
	4	363	8,728	0.010	0	0.0	0	0.0	0.105	0.027	無	0	適		
	5	364	8,751	0.010	0	0.0	0	0.0	0.137	0.030	無	0	適		
6	365	8,747	0.009	0	0.0	0	0.0	0.109	0.027	無	0	適			
富山岩瀬	平成23	366	8,767	0.013	2	0.0	0	0.0	0.229	0.030	無	0	適		
	24	365	8,742	0.013	0	0.0	0	0.0	0.118	0.038	無	0	適		
	25	363	8,717	0.016	0	0.0	0	0.0	0.105	0.044	無	0	適		
	26	363	8,718	0.016	0	0.0	0	0.0	0.083	0.042	無	0	適		
	27	364	8,740	0.016	0	0.0	0	0.0	0.095	0.045	無	0	適		
	28	360	8,669	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.035	無	0	適		
	29	360	8,659	0.013	0	0.0	0	0.0	0.110	0.033	無	0	適		
	30	365	8,742	0.015	0	0.0	0	0.0	0.107	0.038	無	0	適		
	令和元	366	8,767	0.013	0	0.0	0	0.0	0.086	0.032	無	0	適		
	2	364	8,743	0.012	0	0.0	0	0.0	0.167	0.039	無	0	適		
	3	365	8,749	0.010	0	0.0	0	0.0	0.111	0.024	無	0	適		
	4	338	8,194	0.010	0	0.0	0	0.0	0.078	0.024	無	0	適		
	5	366	8,769	0.009	0	0.0	0	0.0	0.098	0.027	無	0	適		
6	365	8,750	0.011	0	0.0	0	0.0	0.087	0.025	無	0	適			

10 浮遊粒子状物質にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準の長期的評価による適合状況
					時間	%	日	%					
富山芝園	平成23	366	8,769	0.013	0	0.0	0	0.0	0.181	0.035	無	0	適
	24	365	8,740	0.014	0	0.0	0	0.0	0.090	0.039	無	0	適
	25	363	8,711	0.017	0	0.0	0	0.0	0.100	0.050	無	0	適
	26	359	8,634	0.015	0	0.0	0	0.0	0.097	0.042	無	0	適
	27	363	8,726	0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.040	無	0	適
	28	360	8,661	0.012	0	0.0	0	0.0	0.114	0.029	無	0	適
	29	365	8,746	0.012	0	0.0	0	0.0	0.065	0.032	無	0	適
	30	365	8,744	0.014	0	0.0	0	0.0	0.101	0.035	無	0	適
	令和元	366	8,743	0.012	0	0.0	0	0.0	0.076	0.030	無	0	適
	2	365	8,749	0.012	0	0.0	0	0.0	0.151	0.034	無	0	適
	3	363	8,727	0.010	0	0.0	0	0.0	0.109	0.025	無	0	適
	4	359	8,631	0.010	0	0.0	0	0.0	0.162	0.028	無	0	適
	5	366	8,770	0.010	0	0.0	0	0.0	0.135	0.029	無	0	適
6	365	8,748	0.010	0	0.0	0	0.0	0.083	0.023	無	0	適	
富山蜷川	平成23	366	8,769	0.014	0	0.0	0	0.0	0.184	0.038	無	0	適
	24	356	8,581	0.014	0	0.0	0	0.0	0.128	0.042	無	0	適
	25	363	8,713	0.016	0	0.0	0	0.0	0.101	0.049	無	0	適
	26	356	8,598	0.016	0	0.0	0	0.0	0.094	0.040	無	0	適
	27	360	8,666	0.016	0	0.0	0	0.0	0.112	0.042	無	0	適
	28	360	8,668	0.013	0	0.0	0	0.0	0.088	0.033	無	0	適
	29	363	8,729	0.012	0	0.0	0	0.0	0.073	0.030	無	0	適
	30	361	8,669	0.013	0	0.0	0	0.0	0.113	0.035	無	0	適
	令和元	366	8,766	0.012	0	0.0	0	0.0	0.077	0.035	無	0	適
	2	357	8,589	0.011	0	0.0	0	0.0	0.145	0.035	無	0	適
	3	365	8,744	0.008	0	0.0	0	0.0	0.096	0.023	無	0	適
	4	359	8,642	0.007	0	0.0	0	0.0	0.083	0.021	無	0	適
	5	366	8,773	0.006	0	0.0	0	0.0	0.097	0.020	無	0	適
6	172	4,127	0.004	0	0.0	0	0.0	0.087	0.030	無	0	-	

10 浮遊粒子状物質にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準の長期的評価による適合状況
					時間	%	日	%					
婦中速星	平成23	366	8,758	0.013	0	0.0	0	0.0	0.134	0.034	無	0	適
	24	363	8,715	0.014	0	0.0	0	0.0	0.136	0.039	無	0	適
	25	361	8,685	0.016	0	0.0	0	0.0	0.128	0.059	無	0	適
	26	360	8,661	0.013	0	0.0	0	0.0	0.141	0.037	無	0	適
	27	356	8,586	0.013	0	0.0	0	0.0	0.095	0.041	無	0	適
	28	360	8,665	0.011	0	0.0	0	0.0	0.072	0.031	無	0	適
	29	365	8,742	0.010	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030	無	0	適
	30	361	8,692	0.011	0	0.0	0	0.0	0.106	0.031	無	0	適
	令和元	362	8,699	0.010	0	0.0	0	0.0	0.075	0.028	無	0	適
	2	365	8,738	0.010	0	0.0	0	0.0	0.122	0.030	無	0	適
	3	365	8,747	0.009	0	0.0	0	0.0	0.122	0.023	無	0	適
	4	365	8,747	0.010	0	0.0	0	0.0	0.158	0.028	無	0	適
	5	361	8,712	0.009	0	0.0	0	0.0	0.117	0.024	無	0	適
	6	364	8,737	0.009	0	0.0	0	0.0	0.103	0.024	無	0	適

- 注) 1. この表は国の指示に基づく長期的評価によるもので、測定値の高い方から2%除外した値をもって評価します。
 2. 測定方法は、β線吸収法によります。

1 1 二酸化窒素にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準適合状況
					日	%	日	%			
富山岩瀬	平成23	366	8,709	0.010	0	0.0	0	0.0	0.023	0	適
	24	364	8,694	0.008	0	0.0	0	0.0	0.020	0	適
	25	364	8,691	0.008	0	0.0	0	0.0	0.018	0	適
	26	364	8,693	0.008	0	0.0	0	0.0	0.021	0	適
	27	363	8,660	0.007	0	0.0	0	0.0	0.016	0	適
	28	362	8,654	0.007	0	0.0	0	0.0	0.015	0	適
	29	363	8,690	0.007	0	0.0	0	0.0	0.017	0	適
	30	355	8,620	0.007	0	0.0	0	0.0	0.013	0	適
	令和元	365	8,712	0.006	0	0.0	0	0.0	0.015	0	適
	2	363	8,692	0.006	0	0.0	0	0.0	0.016	0	適
	3	365	8,654	0.006	0	0.0	0	0.0	0.013	0	適
	4	359	8,645	0.005	0	0.0	0	0.0	0.012	0	適
	5	356	8,351	0.005	0	0.0	0	0.0	0.011	0	適
	6	363	8,376	0.004	0	0.0	0	0.0	0.010	0	適
富山芝園	平成23	363	8,672	0.009	0	0.0	0	0.0	0.022	0	適
	24	357	8,602	0.008	0	0.0	0	0.0	0.021	0	適
	25	267	7,615	0.008	0	0.0	0	0.0	0.016	0	適
	26	358	8,609	0.008	0	0.0	0	0.0	0.020	0	適
	27	366	8,720	0.007	0	0.0	0	0.0	0.016	0	適
	28	361	8,653	0.006	0	0.0	0	0.0	0.014	0	適
	29	363	8,683	0.006	0	0.0	0	0.0	0.016	0	適
	30	354	8,499	0.007	0	0.0	0	0.0	0.014	0	適
	令和元	357	8,609	0.006	0	0.0	0	0.0	0.014	0	適
	2	363	8,673	0.006	0	0.0	0	0.0	0.017	0	適
	3	363	8,693	0.005	0	0.0	0	0.0	0.013	0	適
	4	354	8,463	0.004	0	0.0	0	0.0	0.010	0	適
	5	366	8,743	0.004	0	0.0	0	0.0	0.010	0	適
	6	365	8,697	0.004	0	0.0	0	0.0	0.009	0	適

1.1 二酸化窒素にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準適合状況
					日	%	日	%			
婦中速星	平成23	365	8,713	0.006	0	0.0	0	0.0	0.015	0	適
	24	363	8,687	0.004	0	0.0	0	0.0	0.011	0	適
	25	364	8,690	0.004	0	0.0	0	0.0	0.010	0	適
	26	362	8,686	0.004	0	0.0	0	0.0	0.011	0	適
	27	365	8,721	0.004	0	0.0	0	0.0	0.011	0	適
	28	362	8,653	0.005	0	0.0	0	0.0	0.009	0	適
	29	361	8,635	0.005	0	0.0	0	0.0	0.010	0	適
	30	364	8,696	0.004	0	0.0	0	0.0	0.007	0	適
	令和元	366	8,719	0.004	0	0.0	0	0.0	0.008	0	適
	2	365	8,688	0.004	0	0.0	0	0.0	0.010	0	適
	3	362	8,680	0.004	0	0.0	0	0.0	0.009	0	適
	4	349	8,414	0.003	0	0.0	0	0.0	0.007	0	適
	5	351	8,492	0.003	0	0.0	0	0.0	0.007	0	適
	6	346	8,389	0.003	0	0.0	0	0.0	0.006	0	適

注) 1. この表は、国の指示に基づく長期的評価によるもので、98%値をもって評価します。
 2. 測定方法は、オゾンを用いる化学発光法によります。

1.2 光化学オキシダントにかかる環境基準の適合状況（昼間）

観測局	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	昼間の日最 高1時間値 の平均値	1時間値が0.06ppmを 超えた時間数とその割合		1時間値が0.12ppmを 超えた時間数とその割合		環境基準 適合状況
		日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	適・否
富山岩瀬	平成23	364	5,413	0.035	0.105	0.048	382	7.1	0	0.0	否
	24	365	5,430	0.038	0.085	0.050	341	6.3	0	0.0	否
	25	365	5,430	0.037	0.098	0.049	321	5.9	0	0.0	否
	26	365	5,425	0.037	0.110	0.049	460	8.5	0	0.0	否
	27	366	5,467	0.038	0.099	0.049	411	7.5	0	0.0	否
	28	365	5,395	0.038	0.086	0.049	299	5.5	0	0.0	否
	29	361	5,344	0.038	0.108	0.049	429	8.0	0	0.0	否
	30	365	5,455	0.037	0.086	0.049	329	6.0	0	0.0	否
	令和元	366	5,461	0.036	0.101	0.048	305	5.6	0	0.0	否
	2	365	5,451	0.035	0.085	0.046	213	3.9	0	0.0	否
	3	362	5,338	0.037	0.079	0.047	155	2.9	0	0.0	否
	4	364	5,400	0.037	0.091	0.048	334	6.2	0	0.0	否
	5	366	5,412	0.037	0.108	0.048	233	4.3	0	0.0	否
	6	365	5,449	0.039	0.090	0.050	391	7.2	0	0.0	否
富山芝園	平成23	366	5,446	0.035	0.102	0.048	349	6.4	0	0.0	否
	24	365	5,425	0.037	0.086	0.051	375	6.9	0	0.0	否
	25	365	5,423	0.034	0.099	0.046	227	4.2	0	0.0	否
	26	363	5,365	0.035	0.101	0.048	430	8.0	0	0.0	否
	27	366	5,462	0.037	0.111	0.048	445	8.1	0	0.0	否
	28	365	5,420	0.037	0.090	0.048	332	6.1	0	0.0	否
	29	365	5,453	0.037	0.110	0.049	365	6.7	0	0.0	否
	30	365	5,451	0.036	0.087	0.047	299	5.5	0	0.0	否
	令和元	366	5,443	0.035	0.099	0.046	256	4.7	0	0.0	否
	2	365	5,455	0.034	0.080	0.045	194	3.6	0	0.0	否
	3	365	5,453	0.036	0.080	0.046	108	2.0	0	0.0	否
	4	365	5,446	0.035	0.086	0.045	249	4.6	0	0.0	否
	5	366	5,465	0.036	0.082	0.046	165	3.0	0	0.0	否
	6	365	5,450	0.036	0.077	0.045	227	4.2	0	0.0	否

1.2 光化学オキシダントにかかる環境基準の適合状況（昼間）

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	1時間値が0.06ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.12ppmを超えた時間数とその割合		環境基準適合状況
		日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	適・否
富山蜷川	平成23	366	5,449	0.034	0.099	0.045	336	6.2	0	0.0	否
	24	365	5,420	0.038	0.092	0.050	349	6.4	0	0.0	否
	25	365	5,410	0.037	0.098	0.049	384	7.1	0	0.0	否
	26	362	5,354	0.037	0.098	0.049	452	8.4	0	0.0	否
	27	364	5,421	0.037	0.106	0.048	428	7.9	0	0.0	否
	28	365	5,426	0.036	0.083	0.046	277	5.1	0	0.0	否
	29	365	5,440	0.036	0.109	0.046	293	5.4	0	0.0	否
	30	365	5,454	0.035	0.087	0.045	258	4.7	0	0.0	否
	令和元	366	5,459	0.034	0.094	0.044	177	3.2	0	0.0	否
	2	364	5,394	0.032	0.079	0.042	123	2.3	0	0.0	否
	3	365	5,454	0.035	0.074	0.045	53	1.0	0	0.0	否
	4	365	5,445	0.037	0.086	0.046	256	4.7	0	0.0	否
	5	366	5,467	0.037	0.087	0.046	176	3.2	0	0.0	否
	6	173	2,571	0.042	0.084	0.050	245	9.5	0	0.0	-
婦中速星	平成23	366	5,436	0.035	0.103	0.047	364	6.7	0	0.0	否
	24	365	5,427	0.037	0.089	0.050	361	6.7	0	0.0	否
	25	365	5,408	0.036	0.099	0.048	276	5.1	0	0.0	否
	26	365	5,425	0.036	0.097	0.048	410	7.6	0	0.0	否
	27	366	5,466	0.037	0.112	0.049	436	8.0	0	0.0	否
	28	365	5,425	0.037	0.088	0.049	341	6.3	0	0.0	否
	29	365	5,450	0.036	0.110	0.047	339	6.2	0	0.0	否
	30	365	5,444	0.034	0.088	0.046	283	5.2	0	0.0	否
	令和元	366	5,469	0.034	0.100	0.045	248	4.5	0	0.0	否
	2	365	5,448	0.033	0.083	0.044	220	4.0	0	0.0	否
	3	365	5,453	0.035	0.078	0.046	87	1.6	0	0.0	否
	4	365	5,442	0.035	0.107	0.046	313	5.8	0	0.0	否
	5	366	5,465	0.035	0.085	0.046	206	3.8	0	0.0	否
	6	365	5,454	0.036	0.078	0.046	274	5.0	0	0.0	否

注) 1. 環境基準は、1時間値が0.06ppm以下です。
 2. 測定方法は、紫外線吸収法によります。

1.3 非メタン炭化水素にかかる指針の適合状況

観測局	年度	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時の3時間測定日数	6～9時の3時間平均値		6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを越えた日数とその割合		6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを越えた日数とその割合		指針値の適合状況
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	適・否
富山岩瀬	平成26	8,677	0.14	0.15	365	0.37	0.05	5	1.4	2	0.5	否
	27	8,710	0.12	0.13	366	0.38	0.04	17	4.6	2	0.5	否
	28	8,629	0.13	0.15	363	0.39	0.06	34	9.4	2	0.6	否
	29	8,504	0.14	0.14	354	0.92	0.06	21	5.9	3	0.8	否
	30	8,633	0.12	0.13	362	0.25	0.05	8	2.2	0	0.0	適
	令和元	8,401	0.12	0.14	345	0.32	0.03	19	5.5	1	0.3	否
	2	8,588	0.11	0.12	360	0.33	0.04	12	3.3	1	0.3	否
	3	8,592	0.10	0.11	361	0.29	0.04	3	0.8	0	0.0	適
	4	8,553	0.11	0.12	361	0.23	0.04	5	1.4	0	0.0	適
	5	8,204	0.12	0.12	344	0.28	0.07	11	3.2	0	0.0	適
6	8,066	0.16	0.16	337	0.30	0.07	61	18.1	0	0.0	適	
婦中速星	平成26	8,671	0.07	0.07	365	0.18	0.02	0	0.0	0	0.0	適
	27	8,697	0.06	0.06	366	0.16	0.00	0	0.0	0	0.0	適
	28	8,623	0.07	0.08	362	0.16	0.03	0	0.0	0	0.0	適
	29	8,687	0.07	0.08	364	0.36	0.02	2	0.5	1	0.3	否
	30	8,633	0.07	0.07	362	0.15	0.01	0	0.0	0	0.0	適
	令和元	8,550	0.07	0.07	356	0.16	0.01	0	0.0	0	0.0	適
	2	8,672	0.05	0.05	364	0.11	0.00	0	0.0	0	0.0	適
	3	8,639	0.04	0.04	363	0.10	0.00	0	0.0	0	0.0	適
	4	8,662	0.04	0.04	363	0.27	0.00	1	0.3	0	0.0	適
	5	8,611	0.04	0.04	363	0.24	0.00	1	0.3	0	0.0	適
6	8,278	0.04	0.04	347	0.14	0.00	0	0.0	0	0.0	適	

注) 測定方法は、水素炎イオン化検出器を用いる方法によります。

1.4 微小粒子状物質にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	測定時間	年平均値	日平均値の98%値	環境基準 適合状況
		時間	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	適・否
富山水橋	令和6	8,739	8.2	20.8	適
富山岩瀬	令和6	7,890	6.9	19.3	適
富山芝園	令和6	8,738	7.3	18.4	適
婦中速星	令和6	8,736	7.1	19.8	適

- 注) 1. この表は、国の指示に基づく長期的評価によるもので、年平均値と日平均値の98%値をもって評価します。
 年平均値は、1年間にわたる1日平均値の総和を測定日数で除した数字です。
2. 測定方法は、 β 線吸収法によります。

II 令和6年度自動車排出ガス観測局測定結果

1 浮遊粒子状物質：SPM (月間集計)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
富山豊田	有効測定日数	日	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	0
	測定時間	時間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	0
	月平均値	mg/m ³	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	1時間値の最高値	mg/m ³	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	日平均値の最高値	mg/m ³	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
富山城址	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	719	743	717	741	744	717	738	719	743	743	668	740	8,732
	月平均値	mg/m ³	0.017	0.010	0.013	0.011	0.011	0.011	0.007	0.009	0.005	0.007	0.009	0.013	0.010
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ 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	mg/m ³	0.084	0.028	0.068	0.059	0.045	0.040	0.039	0.028	0.017	0.024	0.058	0.057	0.084
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.041	0.014	0.024	0.024	0.018	0.020	0.011	0.020	0.011	0.017	0.018	0.035	0.041

※観測局周辺の工事のため、欠測

2 一酸化炭素：CO (月間集計)

子局名	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
富山豊田	有効測定日数	日	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	0
	測定時間	時間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	0
	月平均値	ppm	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	8時間値が20ppmを超えた回数	回	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	1時間値が30ppm以上となった日数	日	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	1時間値の最高値	ppm	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	日平均値の最高値	ppm	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
富山城址	有効測定日数	日	-	-	-	26	31	30	31	25	31	31	26	31	262
	測定時間	時間	-	-	-	631	740	716	738	611	740	739	628	740	6,283
	月平均値	ppm	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	1.0	0.6	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
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が30ppm以上となった日数	日	-	-	-	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7
	1時間値の最高値	ppm	-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.9	1.1	1.2	0.5	1.2
	日平均値の最高値	ppm	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※観測局周辺の工事のため欠測

- 測定機器故障のため欠測

3 一酸化窒素 (NO) ・ 二酸化窒素 (NO₂) ・ 窒素酸化物 (NO+NO₂)

富山豊田		有効 日数	測定 時間	一酸化窒素 (NO)			二酸化窒素 (NO ₂)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)				
				月平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		月平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$	
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	%	ppm	ppm	ppm	%	
令和 6	4	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	5	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	6	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	7	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	8	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	9	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	10	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	11	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	12	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	7	1	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
		2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
		3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
年間		0	0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	

※観測局周辺の工事のため欠測

3 一酸化窒素 (NO) ・ 二酸化窒素 (NO₂) ・ 窒素酸化物 (NO+NO₂)

富山城址		有効 日数	測定 時間	一酸化窒素 (NO)			二酸化窒素 (NO ₂)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)			
				月平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値が0.04ppm を超えた日数とその 割合		月平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	%	ppm	ppm	ppm	%
令和 6	4	30	690	0.003	0.023	0.009	0.006	0.027	0.014	0	0.0	0.010	0.048	0.021	65.4
	5	31	713	0.005	0.049	0.016	0.005	0.020	0.009	0	0.0	0.010	0.055	0.021	50.5
	6	28	668	0.001	0.029	0.004	0.006	0.025	0.012	0	0.0	0.007	0.033	0.015	83.2
	7	29	681	0.013	0.145	0.057	0.004	0.019	0.007	0	0.0	0.016	0.145	0.059	23.3
	8	28	677	0.006	0.036	0.019	0.004	0.014	0.007	0	0.0	0.010	0.040	0.024	41.6
	9	13	300	0.014	0.055	0.027	0.004	0.018	0.007	0	0.0	0.018	0.058	0.032	23.4
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	18	434	0.001	0.012	0.003	0.006	0.024	0.011	0	0.0	0.007	0.036	0.014	81.1
年間		177	4,163	0.006	0.145	0.057	0.005	0.027	0.014	0	0.0	0.011	0.145	0.059	52.6

- 測定機器故障のため欠測

4 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素測定結果

富山豊田		測定時間	6～9時の 3時間 測定日数	非メタン炭化水素						メタン				全炭化水素			
				月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値		6～9時の 3時間 平均値が 0.20ppmC を超えた日数	6～9時の 3時間 平均値が 0.31ppmC を超えた日数	月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値		月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値	
						最高値	最低値					最高値	最低値			最高値	最低値
年	月	時間	日	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	日	日	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC
令和 6	4	※	◇	※	※	※	◇	※	※	※	※	※	◇	◇	※	※	
	5	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	6	※	◇	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	◇	※	※	
	7	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	8	※	◇	※	※	※	◇	※	※	※	※	※	◇	◇	※	※	
	9	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	10	※	◇	※	※	※	◇	※	※	※	※	※	◇	◇	※	※	
	11	※	◇	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	◇	※	※	
	12	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
7	1	※	◇	※	※	※	◇	※	※	※	※	※	◇	◇	※	※	
	2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
	3	※	◇	※	※	※	◇	※	※	※	※	※	◇	◇	※	※	
年間	0	0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	

※観測局周辺の工事のため、欠測

4 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素測定結果

富山城址		測定時間	6～9時の 3時間 測定日数	非メタン炭化水素						メタン				全炭化水素			
				月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値		6～9時の 3時間 平均値が 0.20ppmC を超えた日数	6～9時の 3時間 平均値が 0.31ppmC を超えた日数	月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値		月平均値	6～9時に おける 月平均値	6～9時の 3時間平均値	
						最高値	最低値					最高値	最低値			最高値	最低値
年	月	時間	日	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	日	日	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC
令和 6	4	720	30	0.09	0.10	0.18	0.07	0	0	2.04	2.06	2.17	1.99	2.13	2.16	2.30	2.06
	5	741	31	0.08	0.08	0.13	0.06	0	0	2.02	2.03	2.14	1.98	2.10	2.11	2.24	2.05
	6	720	30	0.09	0.09	0.11	0.07	0	0	2.07	2.08	2.28	1.94	2.16	2.17	2.39	2.02
	7	741	31	0.09	0.09	0.11	0.08	0	0	2.02	2.02	2.22	1.89	2.11	2.12	2.31	1.97
	8	744	31	0.09	0.09	0.13	0.08	0	0	2.09	2.13	2.30	1.91	2.18	2.22	2.43	1.98
	9	718	30	0.09	0.10	0.16	0.08	0	0	2.04	2.04	2.20	0.94	2.13	2.13	2.31	1.10
	10	739	31	0.08	0.08	0.10	0.06	0	0	2.03	2.05	2.14	1.97	2.11	2.13	2.24	2.03
	11	713	30	0.07	0.08	0.15	0.05	0	0	2.05	2.07	2.33	2.00	2.13	2.15	2.45	2.05
	12	740	31	0.07	0.07	0.10	0.04	0	0	2.04	2.04	2.09	2.01	2.11	2.11	2.17	2.07
7	1	738	31	0.08	0.08	0.14	0.05	0	0	2.06	2.07	2.24	2.02	2.13	2.15	2.39	2.08
	2	195	8	0.08	0.09	0.12	0.06	0	0	2.05	2.08	2.23	2.02	2.13	2.16	2.35	2.09
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年間		7,509	314	0.08	0.09	0.18	0.04	0	0	2.05	2.06	2.33	0.94	2.13	2.15	2.45	1.10

- 測定機器故障のため欠測

5 浮遊粒子状物質にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間		年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準の長期的評価による適合状況
			日	時間		時間	%	日	%				日	
富山豊田	平成21	363	8,736	0.021	6	0.1	1	0.3	0.518	0.045	無	0	適	
	22	365	8,745	0.020	0	0.0	0	0.0	0.199	0.049	無	0	適	
	23	365	8,760	0.021	0	0.0	0	0.0	0.155	0.040	無	0	適	
	24	362	8,721	0.019	0	0.0	0	0.0	0.083	0.045	無	0	適	
	25	352	8,543	0.021	0	0.0	0	0.0	0.154	0.056	無	0	適	
	26	360	8,676	0.022	0	0.0	0	0.0	0.108	0.049	無	0	適	
	27	361	8,717	0.022	0	0.0	0	0.0	0.163	0.051	無	0	適	
	28	354	8,569	0.019	0	0.0	0	0.0	0.092	0.040	無	0	適	
	29	364	8,740	0.019	0	0.0	0	0.0	0.161	0.043	無	0	適	
	30	85	2,063	0.025	0	0.0	0	0.0	0.159	0.051	無	0	適	
	令和元	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
富山城址	平成21	361	8,680	0.017	6	0.1	1	0.3	0.486	0.038	無	0	適	
	22	358	8,623	0.017	0	0.0	0	0.0	0.119	0.044	無	0	適	
	23	366	8,774	0.015	0	0.0	0	0.0	0.150	0.036	無	0	適	
	24	365	8,742	0.015	0	0.0	0	0.0	0.116	0.040	無	0	適	
	25	363	8,718	0.016	0	0.0	0	0.0	0.102	0.048	無	0	適	
	26	363	8,718	0.015	0	0.0	0	0.0	0.092	0.043	無	0	適	
	27	364	8,746	0.015	0	0.0	0	0.0	0.174	0.042	無	0	適	
	28	360	8,663	0.013	0	0.0	0	0.0	0.139	0.032	無	0	適	
	29	361	8,675	0.012	0	0.0	0	0.0	0.139	0.032	無	0	適	
	30	357	8,614	0.014	0	0.0	0	0.0	0.183	0.033	無	0	適	
	令和元	358	8,636	0.012	0	0.0	0	0.0	0.098	0.028	無	0	適	
	2	365	8,746	0.011	0	0.0	0	0.0	0.119	0.027	無	0	適	
	3	365	8,747	0.010	0	0.0	0	0.0	0.102	0.023	無	0	適	
	4	360	8,642	0.010	0	0.0	0	0.0	0.117	0.026	無	0	適	
5	364	8,755	0.010	0	0.0	0	0.0	0.081	0.033	無	0	適		
6	365	8,732	0.010	0	0.0	0	0.0	0.084	0.024	無	0	適		

注) 1. この表は国の指示に基づく長期的評価によるもので、測定値の高い方から2%除外した値をもって評価します。
 2. 測定方法は、β線吸収法によります。

6 一酸化炭素にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間		年平均値 ppm	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことのある日数とその割合		1時間値の最高値 ppm	日平均の2%除外値 ppm	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	環境基準の長期的評価による適合状況
			日	時間		回	%	日	%	時間	%					
富山豊田	平成21	365	8,699	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.7	無	0	適	
	22	363	8,653	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.9	0.7	無	0	適	
	23	337	8,063	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.2	0.7	無	0	適	
	24	364	8,696	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.9	0.6	無	0	適	
	25	363	8,678	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	無	0	適	
	26	365	8,703	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	無	0	適	
	27	366	8,731	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.6	無	0	適	
	28	359	8,604	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	0.5	無	0	適	
	29	365	8,707	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.4	0.6	無	0	適	
	30	183	4,374	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.6	無	0	—	
	令和元	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
富山城址	平成21	365	8,698	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.2	0.7	無	0	適	
	22	365	8,700	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.6	無	0	適	
	23	366	8,731	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.4	0.7	無	0	適	
	24	365	8,700	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.7	無	0	適	
	25	364	8,692	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	無	0	適	
	26	365	8,700	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	無	0	適	
	27	366	8,731	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.7	0.5	無	0	適	
	28	362	8,645	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.5	無	0	適	
	29	354	8,539	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.9	0.5	無	0	適	
	30	365	8,705	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	無	0	適	
	令和元	366	8,737	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	無	0	適	
	2	361	8,655	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.7	0.5	無	0	適	
	3	356	8,545	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	無	0	適	
	4	333	8,077	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7.4	0.4	無	0	適	
5	284	6,861	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.7	0.7	無	0	適		
6	262	6,283	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.4	1.1	無	0	適		

注) 1. この表は国の指示に基づく長期的評価によるもので、測定値の高い方から2%除外した値をもって評価します。
 2. 測定方法は、非分散型赤外分析計を用いる方法によります。

7 二酸化窒素にかかる環境基準の適合状況

観測局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準適合状況
					日	%	日	%			
富山豊田	平成21	364	8,691	0.019	0	0.0	1	0.3	0.035	0	適
	22	364	8,685	0.019	0	0.0	0	0.0	0.033	0	適
	23	350	8,405	0.019	0	0.0	1	0.3	0.036	0	適
	24	364	8,685	0.018	0	0.0	1	0.3	0.035	0	適
	25	364	8,689	0.016	0	0.0	0	0.0	0.031	0	適
	26	364	8,690	0.016	0	0.0	0	0.0	0.031	0	適
	27	365	8,708	0.015	0	0.0	0	0.0	0.029	0	適
	28	360	8,628	0.014	0	0.0	0	0.0	0.025	0	適
	29	361	8,650	0.013	0	0.0	0	0.0	0.025	0	適
	30	183	4,374	0.012	0	0.0	0	0.0	0.024	0	—
	令和元	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
富山城址	平成21	364	8,690	0.021	0	0.0	0	0.0	0.029	0	適
	22	360	8,596	0.014	0	0.0	0	0.0	0.026	0	適
	23	355	8,529	0.015	0	0.0	0	0.0	0.030	0	適
	24	365	8,696	0.013	0	0.0	0	0.0	0.027	0	適
	25	365	8,698	0.012	0	0.0	0	0.0	0.022	0	適
	26	365	8,690	0.016	0	0.0	0	0.0	0.023	0	適
	27	366	8,719	0.011	0	0.0	0	0.0	0.021	0	適
	28	362	8,646	0.010	0	0.0	0	0.0	0.018	0	適
	29	360	8,624	0.011	0	0.0	0	0.0	0.023	0	適
	30	358	8,649	0.008	0	0.0	0	0.0	0.016	0	適
	令和元	361	8,655	0.008	0	0.0	0	0.0	0.017	0	適
	2	364	8,695	0.007	0	0.0	0	0.0	0.019	0	適
	3	365	8,703	0.007	0	0.0	0	0.0	0.015	0	適
	4	364	8,670	0.006	0	0.0	0	0.0	0.013	0	適
5	340	8,293	0.007	0	0.0	0	0.0	0.013	0	適	
6	177	4,163	0.005	0	0.0	0	0.0	0.011	0	適	

注) 1. この表は、国の指示に基づく長期的評価によるもので、98%値をもって評価します。
 2. 測定方法は、オゾンを用いる化学発光法によります。

8 非メタン炭化水素にかかる指針の適合状況

観測局	年度	測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時の 3時間 測定日数	6～9時の 3時間平均値		6～9時の 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6～9時の 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針値の 適合状況
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	適・否
富山豊田	平成21	8,627	0.20	0.20	362	0.63	0.06	137	37.8	51	14.1	否
	22	8,638	0.21	0.19	364	0.72	0.04	131	36.0	22	6.0	否
	23	8,509	0.17	0.18	360	0.64	0.01	107	29.7	21	5.8	否
	24	8,549	0.15	0.15	360	0.65	0.01	70	19.4	9	2.5	否
	25	8,621	0.15	0.15	361	0.58	0.01	70	19.4	15	4.2	否
	26	8,369	0.14	0.14	352	0.50	0.01	50	14.2	9	2.6	否
	27	8,697	0.12	0.12	366	0.54	0.02	21	5.7	2	0.5	否
	28	8,425	0.10	0.10	350	0.49	0.02	13	3.7	3	0.9	否
	29	8,631	0.10	0.10	357	0.56	0.00	19	5.3	7	2.0	否
	30	4,331	0.09	0.09	183	0.36	0.00	9	4.9	2	1.1	—
	令和元	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

8 非メタン炭化水素にかかる指針の適合状況

観測局	年度	測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時の 3時間 測定日数	6～9時の 3時間平均値		6～9時の 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6～9時の 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針値の 適合状況
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	適・否
富山城址	平成21	8,384	0.10	0.09	353	0.26	0.02	4	1.1	0	0.0	適
	22	8,556	0.10	0.09	362	0.25	0.01	4	1.1	0	0.0	適
	23	8,653	0.18	0.09	366	0.41	0.05	119	32.5	32	8.7	否
	24	8,627	0.11	0.11	365	0.42	0.03	11	3.0	2	0.5	否
	25	8,629	0.11	0.11	365	0.30	0.01	12	3.3	0	0.0	適
	26	8,631	0.11	0.11	365	0.33	0.02	36	9.9	3	0.8	否
	27	8,658	0.11	0.11	366	0.62	0.01	15	4.1	2	0.5	否
	28	8,627	0.12	0.12	362	0.31	0.06	4	1.1	0	0.0	適
	29	8,625	0.09	0.09	361	0.32	0.04	3	0.8	1	0.3	否
	30	8,690	0.09	0.09	364	0.18	0.04	0	0.0	0	0.0	適
	令和元	8,714	0.09	0.09	365	0.23	0.03	2	0.5	0	0.0	適
	2	8,667	0.08	0.08	363	0.35	0.03	4	1.1	1	0.3	否
	3	8,638	0.08	0.08	361	0.16	0.03	0	0.0	0	0.0	適
	4	8,113	0.07	0.07	341	0.16	0.02	0	0.0	0	0.0	適
	5	8,647	0.09	0.09	361	0.19	0.06	0	0.0	0	0.0	適
	6	7,509	0.08	0.09	314	0.18	0.04	0	0.0	0	0.0	適

注) 測定方法は、水素炎イオン化検出器を用いる方法によります。

Ⅲ 令和6年度 有害大気汚染物質モニタリング調査結果（経月変化）

	物質名	単位	富山芝園局												環境基準	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	その他基準
1	ベンゼン	μg/m ³	0.31	0.24	0.30	0.24	0.27	0.32	0.33	0.53	0.58	0.67	0.64	0.77	0.43	3
2	トリクロロエチレン	μg/m ³	0.018	(0.013)	0.045	(0.017)	(0.012)	0.048	0.032	0.038	0.032	<0.005	(0.013)	0.063	0.028	130
3	テトラクロロエチレン	μg/m ³	0.018	(0.010)	0.021	(0.012)	<0.004	(0.017)	(0.006)	(0.011)	0.029	<0.003	<0.006	(0.011)	0.012	200
4	ジクロロメタン	μg/m ³	0.82	0.80	1.9	0.77	0.86	1.3	1.1	0.72	0.93	0.61	0.46	0.78	0.92	150
5	アクリロニトリル	μg/m ³	(0.010)	(0.006)	<0.006	(0.006)	(0.007)	(0.013)	<0.004	(0.012)	(0.007)	0.022	<0.004	(0.009)	0.008	2 ※
6	塩化ビニルモノマー	μg/m ³	<0.004	<0.004	<0.006	(0.007)	<0.005	(0.004)	<0.004	<0.004	(0.010)	<0.005	<0.004	<0.004	(0.003)	10 ※
7	クロロホルム	μg/m ³	0.26	0.35	0.21	0.15	0.19	0.26	0.16	0.36	0.16	0.11	0.11	0.17	0.21	18 ※
8	1,2-ジクロロエタン	μg/m ³	0.12	0.081	0.15	0.11	0.052	0.049	0.047	0.14	0.24	0.075	0.064	0.078	0.10	1.6 ※
9	1,3-ブタジエン	μg/m ³	0.017	0.025	0.015	0.015	0.024	0.037	0.028	0.025	0.035	0.033	(0.010)	0.063	0.027	2.5 ※
10	トルエン	μg/m ³	0.78	2.1	1.8	1.3	1.2	2.1	2.4	1.8	1.8	0.77	0.45	2.9	1.6	-
11	塩化メチル	μg/m ³	1.2	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5	2.1	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	94 ※
12	アセトアルデヒド	μg/m ³	0.52	0.92	1.9	0.78	1.4	2.0	0.33	0.68	0.50	0.59	0.39	0.98	0.92	120 ※
13	ホルムアルデヒド	μg/m ³	0.56	0.73	1.5	1.8	2.2	2.5	0.49	0.76	0.55	1.2	0.36	0.75	1.1	0.8*
14	ニッケル化合物	ng/m ³	0.79	2.6	2.1	3.7	6.2	7.1	0.98	1.7	1.1	0.43	2.1	1.6	2.5	25 ※
15	バリウム及びその化合物	ng/m ³	<0.010	<0.010	(0.032)	<0.011	<0.009	<0.010	<0.013	(0.012)	<0.006	<0.010	<0.009	(0.010)	(0.008)	4*
16	マンガン及びその化合物	ng/m ³	3.7	13	30	5.0	7.9	19	5.8	11	8.8	0.93	2.7	6.1	9.5	140 ※
17	クロム及びその化合物	ng/m ³	0.73	5.9	10	4.5	6.8	7.9	0.61	3.4	0.85	0.34	2.2	0.77	3.7	0.25**#
18	ヒ素及びその化合物	ng/m ³	0.29	1.2	0.90	0.47	0.96	0.91	0.21	1.4	1.2	0.26	0.83	0.14	0.73	6 ※
19	水銀及びその化合物	ng/m ³	1.7	1.1	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3	1.2	1.2	1.6	1.3	1.7	1.4	40 ※
20	ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.042	0.011	0.039	0.029	0.026	0.023	0.010	0.021	0.042	0.019	0.018	0.024	0.025	0.11**
21	酸化エチレン	μg/m ³	0.032	0.039	0.061	0.039	0.049	0.037	0.029	0.027	0.025	0.025	0.016	0.037	0.035	-

①測定値は、検出下限値以上定量下限値未満の場合、「(測定値)」と表記し、検出下限値未満の場合、「<検出下限値」と表記した。

②2重測定を実施している場合、測定値には平均値を記載した。

③年平均値は、検出下限値以上定量下限値未満の場合はその値を、検出下限値未満の場合は検出下限値の1/2の値を用いて算出した。

④年平均値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字を2桁として表した。但し、各月の最小定量下限値の桁までとした。また、各月の最大検出下限値未満の場合、「(年平均値)」と表記した。

⑤環境基準等の欄

無印：環境基準値

※印：環境中の有害大気汚染による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）

*印：EPA10⁻⁵リスクレベル基準

**印：WHO欧州事務局ガイドライン

#印：6価クロムとしての基準値

IV 令和6年度酸性雨測定結果

(ろ過式採取装置：1週間ごとに雨水を採取)

1 降水量の経月変化

月	降水量
6年 4月	178.5
5月	228.5
6月	150.0
7月	265.0
8月	53.0
9月	211.0
10月	209.0
11月	303.0
12月	378.5
7年 1月	301.0
2月	201.5
3月	154.5
年 間	2633.5

単位：mm

(富山地方気象台：気象月報より)

2 pHの経月変化

月	最高値	最低値	平均値※
6年 4月	4.52	3.73	4.22
5月	4.00	3.86	3.98
6月	4.23	3.80	3.93
7月	4.29	3.87	4.02
8月	3.72	3.68	3.70
9月	4.12	3.74	3.87
10月	4.45	4.26	4.39
11月	4.73	4.32	4.53
12月	4.84	4.41	4.57
7年 1月	5.06	4.48	4.66
2月	6.22	4.82	5.10
3月	6.33	4.22	4.80
年 間	6.33	3.68	4.20

※加重平均値

3 雨水中(水溶性)の成分濃度

成分名	最大値	最小値	年間平均値※
水素イオン ($\mu\text{g/ml}$)	0.2089	0.0005	0.0665
導電率 (mS/m)	10.47	1.69	4.57
硫酸イオン ($\mu\text{g/ml}$)	3.05	0.19	1.19
硝酸イオン ($\mu\text{g/ml}$)	2.57	0.33	1.01
塩化物イオン ($\mu\text{g/ml}$)	12.98	1.45	5.70
アンモニウムイオン ($\mu\text{g/ml}$)	3.43	0.22	0.91
カルシウムイオン ($\mu\text{g/ml}$)	1.16	0.02	0.26
マグネシウムイオン ($\mu\text{g/ml}$)	0.74	0.01	0.20
カリウムイオン ($\mu\text{g/ml}$)	0.96	0.01	0.16
ナトリウムイオン ($\mu\text{g/ml}$)	7.5	0.03	1.85

※加重平均値

4 雨水中（水溶性）の成分降下量の経月変化

	H ⁺	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	合計	nss-SO ₄ ²⁻	nss-Ca ²⁺
R6年4月	11.2	116.5	154.9	700.9	145.5	52.5	13.3	15.0	67.1	1,276.9	99.6	49.9
5月	22.4	117.2	140.2	948.4	159.9	30.6	10.0	19.6	76.1	1,524.2	98.1	27.7
6月	23.5	54.3	70.7	908.4	114.4	24.0	2.9	12.9	44.8	1,255.9	43.0	22.3
7月	60.3	143.7	133.9	790.8	99.6	9.9	2.9	6.7	21.0	1,268.8	138.4	9.1
8月	22.8	114.9	137.3	1,014.7	155.1	14.0	6.6	14.6	59.2	1,539.2	100.0	11.8
9月	22.9	104.5	86.1	1,088.8	109.0	12.8	13.4	6.0	119.2	1,562.8	74.6	8.3
10月	10.4	105.0	93.4	521.1	82.0	10.4	10.4	4.6	102.4	939.9	79.3	6.5
11月	6.9	288.6	212.3	1,130.2	120.0	25.5	54.4	16.6	540.0	2,394.5	153.1	5.0
12月	7.6	477.8	353.6	1,907.5	147.6	96.1	113.7	70.8	1,089.4	4,264.0	204.3	54.7
R7年1月	8.0	649.2	465.9	2,435.5	208.2	126.5	143.8	84.6	1,383.6	5,505.2	301.9	73.9
2月	1.3	417.7	190.1	1,730.1	271.6	89.2	96.7	87.6	1,011.0	3,895.2	164.0	50.8
3月	2.0	208.0	199.6	745.2	280.2	71.0	28.1	35.4	261.7	1,831.1	142.3	61.0
最大値	60.3	649.2	465.9	2,435.5	280.2	126.5	143.8	87.6	1,383.6	5,505.2	301.9	73.9
最小値	1.3	54.3	70.7	521.1	82.0	9.9	2.9	4.6	21.0	939.9	43.0	5.0
合計	199.4	2,797.5	2,238.1	13,921.5	1,893.0	562.5	496.0	374.4	4,775.6	27,257.8	1,598.8	381.0
平均値	16.6	233.1	186.5	1,160.1	157.7	46.9	41.3	31.2	398.0	2,311.5	132.4	29.1

単位 : mg/m³・月

合計の単位 : mg/m³・年

V 石綿(アスベスト)濃度調査

1 一般大気中の石綿(アスベスト)濃度調査

測定地点	測定日	捕集時刻		総繊維数濃度(f/L)
		開始時刻	終了時刻	
蓮町	3月19日	9:10	13:10	<0.056
赤田	3月19日	9:50	13:50	<0.056
田畠	3月19日	10:15	14:15	<0.056
下大久保	3月19日	10:40	14:40	<0.056
八尾町東町	3月19日	11:05	15:05	<0.056
婦中町笹倉	3月19日	11:45	15:45	<0.056

2 解体等作業現場の石綿(アスベスト)濃度調査

	1f/L以下	1f/L超	計
解体等作業現場 敷地内	14件	0件	14件

水質関係データ編

I 令和6年度公共用水域水質測定結果

1 県測定計画に基づく測定結果

※国の測定結果は速報値

水域名		神瀬川(井田川)				神瀬川				神瀬川				神瀬川(いたち川)				神瀬川(いたち川)									
NO.測定地点名		1 高田橋				2 森瀬橋				3 神瀬大橋				4 真人橋				5 四ツ屋橋									
環境基準類型等		B 基準点				B 基準点				A 基準点				B 基準点				B 基準点									
測定項目		平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	
生活環境項目	pH	7.4	7.0	~	7.7	0/12	7.4	7.1	~	7.5	0/12	7.5	7.2	~	8.1	0/12	8.0	7.7	~	8.2	0/4	7.7	7.2	~	8.2	0/12	
	DO	mg/L	10	7.8	~	13	0/12	10	7.5	~	13	0/12	10	8.3	~	13	0/12	10	9.0	~	13	0/4	11	9.0	~	13	0/12
	BOD	mg/L	1.2 (1.4)	0.6	~	1.9	0/12	0.8 (0.9)	<0.5	~	1.3	0/12	0.7 (0.7)	<0.5	~	1.0	0/12	2.7 (2.8)	0.8	~	4.4	1/4	0.6 (0.5)	<0.5	~	1.2	0/12
	COD	mg/L					1.7 (1.8)	1.2	~	2.4	-/12																
	SS	mg/L	9	<1	~	43	1/12	3	<1	~	15	0/12	2	<1	~	6	0/12	5	4	~	6	0/4	4	<1	~	13	0/12
	大腸菌数	CFU/100ml	8.6E+01	1.5E+01	~	3.1E+02	0/12	7.7E+01	4.0E+00	~	3.2E+02	0/12	6.8E+01	4.0E+00	~	3.1E+02	1/12						5.2E+02	7.6E+01	~	2.4E+03	2/12
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																									
	全窒素	mg/L					0.98	0.66	~	1.30	-/4	0.43	0.32	~	0.66	-/4							0.66	0.50	~	0.84	0/4
	全燐	mg/L					0.021	0.015	~	0.025	-/4	0.019	0.016	~	0.021	-/4							0.037	0.030	~	0.053	0/4
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.004	~	0.014	0/4	0.012	0.007	~	0.017	0/4	0.010	0.007	~	0.018	0/4						0.015	0.007	~	0.033	1/4
健康項目	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		0/4		<0.00006		0/4		<0.00006		0/4									<0.00006		0/4		
	直鎖アルキルベンゼン	mg/L		<0.00006		0/4		<0.00006		0/4	0.0008	<0.0006	~	0.0008	0/4								<0.0006		0/4		
	カルボン酸及びその塩	mg/L		<0.0003		0/2		<0.0003		0/2		<0.0003		0/4									<0.0003		0/4		
	カドミウム	mg/L		ND		0/2		ND		0/2		ND		0/4									ND		0/4		
	全シアン	mg/L		<0.005		0/2		<0.005		0/2		<0.005		0/4									<0.005		0/4		
	鉛	mg/L		<0.01		0/2		<0.01		0/2		<0.01		0/4									<0.01		0/4		
	六価クロム	mg/L		<0.005		0/2		<0.005		0/2		<0.005		0/4									<0.005		0/4		
	砒素	mg/L		<0.0005		0/2		<0.0005		0/2		<0.0005		0/4									<0.0005		0/4		
	総水銀	mg/L		ND		0/1		ND		0/1		ND		0/1									ND		0/1		
	アルキル水銀	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1		<0.002		0/1									<0.002		0/1		
	PCB	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1		<0.002		0/1									<0.002		0/1		
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1		<0.002		0/1									<0.002		0/1		
	四塩化炭素	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1		<0.002		0/1									<0.002		0/1		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004		0/1		<0.004		0/1		<0.004		0/1									<0.004		0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01		0/1		<0.01		0/1		<0.01		0/1									<0.01		0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004		0/1		<0.004		0/1		<0.004		0/1									<0.004		0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005		0/1		<0.0005		0/1		<0.0005		0/1									<0.0005		0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006		0/1		<0.0006		0/1		<0.0006		0/1									<0.0006		0/1		
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		0/1		<0.001		0/1		<0.001		0/1									<0.001		0/1		
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005		0/1		<0.0005		0/1		<0.0005		0/1									<0.0005		0/1		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002		0/1		<0.0002		0/1		<0.0002		0/1									<0.0002		0/1		
	チウラム	mg/L		<0.006		0/1		<0.006		0/1		<0.006		0/1									<0.006		0/1		
	シマジン	mg/L		<0.0003		0/1		<0.0003		0/1		<0.0003		0/1									<0.0003		0/1		
	チオベンシカルブ	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1		<0.002		0/1									<0.002		0/1		
	ベンゼン	mg/L		<0.001		0/1		<0.001		0/1		<0.001		0/1									<0.001		0/1		
	セレン	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1		<0.002		0/1									<0.002		0/1		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	~	0.05	0/4	0.05	<0.05	~	0.05	0/4		<0.05		0/4							0.05	<0.05	~	0.05	0/4
	硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.52	~	1.04	0/4	0.51	0.42	~	0.70	0/4	0.31	0.22	~	0.49	0/4						0.40	0.27	~	0.64	0/4
	ぶつ素	mg/L	0.08	<0.08	~	0.08	0/4	0.09	<0.08	~	0.10	0/4	0.09	<0.08	~	0.10	0/4						0.09	<0.08	~	0.10	0/4
	ほう素	mg/L		<0.1		0/1		<0.1		0/1		<0.1		0/1									<0.1		0/1		
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		0/1		<0.005		0/1		<0.005		0/1									<0.005		0/1			
特殊項目	亜鉛	mg/L				-/2																					
	銅	mg/L		<0.1		-/2		<0.1		-/2		<0.1		-/2									<0.1		-/2		
	鉄(溶解性)	mg/L		<1		-/2		<1		-/2		<1		-/2									<1		-/2		
	クロム	mg/L		<0.2		-/2		<0.2		-/2		<0.2		-/2									<0.2		-/2		
クロロフィルa	μg/L																										

※国の測定結果は速報値

水域名			神通川(松川)				神通川(熊野川)				神通川(岩瀬運河)				神通川(雷岩運河)				神通川(住友運河)									
NO.測定地点名 環境基準類型等			6 松瀬				7 八幡橋				8 岩瀬橋				9 松瀬小橋				10 前川橋									
測定項目			A 基準点				A 基準点				D 基準点				D 基準点				D 基準点									
			平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値	~	最大値	m/n	
生活環境項目	pH		7.6	7.3	~	7.9	0/12	7.3	7.0	~	7.5	0/12	7.2	7.0	~	7.6	0/12	7.3	7.2	~	7.5	0/12	8.0	7.4	~	8.4	0/4	
	DO	mg/L	9.8	8.1	~	12	0/12	10	7.2	~	11	0/12	8.8	7.2	~	11.0	0/12	8.6	7.0	~	11	0/12	11	9.1	~	12	0/4	
	BOD	mg/L	0.8 (0.7)	<0.5	~	2.9	1/12	0.7 (0.9)	<0.5	~	1.2	0/12	0.8 (0.9)	<0.5	~	1.4	0/12	0.7 (0.8)	<0.5	~	1.6	0/12	1.0 (1.5)	<0.5	~	1.6	0/4	
	COD	mg/L																										
	SS	mg/L	4	1	~	13	0/12	3	<1	~	9	0/12	5	2	~	7	0/12	5	3	~	8	0/12	8	5	~	10	0/4	
	大腸菌数	CFU/100ml	5.3E+02	1.1E+02	~	3.0E+04	11/12	1.8E+02	4.0E+01	~	5.2E+02	3/12																
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																										
	全窒素	mg/L	0.72	0.44	~	1.0	0/4						4.1	1.3	~	6.6	0/4	0.67	0.40	~	0.87	0/4						
	全燐	mg/L	0.056	0.032	~	0.086	0/4						0.034	0.027	~	0.044	0/4	0.043	0.031	~	0.061	0/4						
	全亜鉛	mg/L	0.021	0.008	~	0.051	1/4	0.007	0.004	~	0.013	0/4	0.019	0.010	~	0.028	0/4	0.019	0.007	~	0.041	1/4						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		0/4		<0.00006		0/4			<0.00006		0/4		<0.00006		0/4									
	直鎖アロマトルエン類 カルボン酸及びその塩	mg/L	0.0006	<0.0006	~	0.0006	0/4	0.0008	<0.0006	~	0.0013	0/4	0.0006	<0.0006	~	0.0007	0/4		<0.0006		0/4							
	カドミウム	mg/L		<0.0003		0/4		<0.0003		0/2			<0.0003		0/4		<0.0003		0/4									
	全シアン	mg/L		ND		0/4		ND		0/2			ND		0/4		ND		0/4									
	鉛	mg/L		<0.005		0/4		<0.005		0/2			<0.005		0/4		<0.005		0/4									
	六価クロム	mg/L		<0.01		0/4		<0.01		0/2			<0.01		0/4		<0.01		0/4									
	砒素	mg/L		<0.005		0/4		<0.005		0/2			<0.005		0/4		<0.005		0/4									
	総水銀	mg/L		<0.0005		0/4		<0.0005		0/2			<0.0005		0/4		<0.0005		0/4									
	アルキル水銀	mg/L																										
	PCB	mg/L						ND		0/1			ND		0/1		ND		0/1									
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1			<0.002		0/1		<0.002		0/1				<0.002		0/1			
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002		0/1		<0.0002		0/1			<0.0002		0/1		<0.0002		0/1				<0.0002		0/1			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004		0/1		<0.0004		0/1			<0.0004		0/1		<0.0004		0/1				<0.0004		0/1			
	1,1-ジクロロエタン	mg/L		<0.01		0/1		<0.01		0/1			<0.01		0/1		<0.01		0/1				<0.01		0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004		0/1		<0.004		0/1			<0.004		0/1		<0.004		0/1				<0.004		0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005		0/1		<0.0005		0/1			<0.0005		0/1		<0.0005		0/1				<0.0005		0/1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006		0/1		<0.0006		0/1			<0.0006		0/1		<0.0006		0/1				<0.0006		0/1			
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		0/1		<0.001		0/1			<0.001		0/1		<0.001		0/1				<0.001		0/1			
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005		0/1		<0.0005		0/1			<0.0005		0/1		<0.0005		0/1				<0.0005		0/1			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002		0/1		<0.0002		0/1			<0.0002		0/1		<0.0002		0/1				<0.0002		0/1			
チウラム	mg/L		<0.0006		0/1		<0.0006		0/1			<0.0006		0/1		<0.0006		0/1				<0.0006		0/1				
シマジン	mg/L		<0.0003		0/1		<0.0003		0/1			<0.0003		0/1		<0.0003		0/1				<0.0003		0/1				
チオベンシカルブ	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1			<0.002		0/1		<0.002		0/1				<0.002		0/1				
ベンゼン	mg/L		<0.001		0/1		<0.001		0/1			<0.001		0/1		<0.001		0/1				<0.001		0/1				
セレン	mg/L		<0.002		0/1		<0.002		0/1			<0.002		0/1		<0.002		0/1				<0.002		0/1				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.05		0/4		<0.05		0/4		0.06	<0.05	~	0.06	0/4		<0.05		0/4									
硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.24	~	0.65	0/4	0.35	0.23	~	0.43	0/4	0.85	0.33	~	1.3	0/4	0.27	0.17	~	0.32	0/4							
ふっ素	mg/L	0.08	<0.08	~	0.09	0/4		<0.08		0/4																		
ほう素	mg/L		<0.1		0/1		<0.1		0/1																			
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		0/1		<0.005		0/1			<0.005		0/1		<0.005		0/1				<0.005		0/1				
特殊項目	亜鉛	mg/L																										
	銅	mg/L		<0.1		-/2		<0.1		-/2			<0.1		-/2		<0.1		-/2				<0.1		-/2			
	鉄(溶解性)	mg/L		<1		-/2		<1		-/2			<1		-/2		<1		-/2				<1		-/2			
	クロム	mg/L		<0.2		-/2		<0.2		-/2			<0.2		-/2		<0.2		-/2				<0.2		-/2			
クロロフィルa	μg/L																											

※国の測定結果は速報値

水域名		神通川(菅沼海)				常盤寺川				常盤寺川				白岩川				神通川(井田川)				
NO.測定地点名		11 下新橋				12 今川橋				13 常盤寺橋				14 東西橋				15 善合橋				
環境基準類型等		D				A 基準点				A 基準点				A 基準点				A 基準点				
測定項目		平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n		平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n		平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n		平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n		平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n		
生活環境項目	pH	8.1	7.6 ~ 8.6	1/4		7.4	7.3 ~ 7.6	0/12		7.3	7.0 ~ 7.5	0/12		7.2	7.0 ~ 7.5	0/12		7.5	7.2 ~ 7.6	0/12		
	DO	mg/L	11	9.7 ~ 14	0/4		10	8.1 ~ 13	0/12		10	8.3 ~ 13	0/12		9.9	7.9 ~ 13	0/12		11	8.4 ~ 13	0/12	
	BOD	mg/L	1.2 (1.3)	0.7 ~ 1.7	0/4		0.6 (0.5)	<0.5 ~ 0.9	0/12		0.6 (0.5)	<0.5 ~ 0.9	0/12		0.6 (0.5)	<0.5 ~ 0.9	0/12		0.6 (0.6)	<0.5 ~ 0.8	0/12	
	COD	mg/L					1.3 (1.5)	0.8 ~ 1.7	-/12						3.6 (4.1)	2.2 ~ 5.4	-/12					
	SS	mg/L	4	1 ~ 7	0/4		2	<1 ~ 5	0/12		6	<1 ~ 12	0/12		8	3 ~ 36	1/12		3	1 ~ 6	0/12	
	大腸菌数	CFL/100ml					2.5E+01	2.0E+00 ~ 4.5E+01	0/12		2.0E+01	3.0E+00 ~ 4.0E+01	0/12		2.3E+02	4.2E+01 ~ 4.6E+02	1/6		7.8E+01	1.6E+01 ~ 2.9E+02	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																				
	全窒素	mg/L					0.27	0.23 ~ 0.30	-/4		0.20	0.15 ~ 0.23	-/4		0.56	0.47 ~ 0.73	-/4					
	全燐	mg/L					0.017	0.007 ~ 0.023	-/4		0.012	0.006 ~ 0.016	-/4		0.042	0.035 ~ 0.052	-/4					
	全亜鉛	mg/L					0.007	0.003 ~ 0.009	0/4		0.008	0.001 ~ 0.016	0/4		0.008	0.005 ~ 0.011	0/4		0.007	0.003 ~ 0.010	0/4	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						<0.00006	0/4			<0.00006	0/4			<0.00006	0/4			<0.00006	0/4	
	直鎖7αホルヘンセン	mg/L						<0.00006	0/4			<0.0006	0/4		0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	0/4		0.0007	<0.0006 ~ 0.0008	0/4	
	硫酸及びその塩	mg/L																				
	カドミウム	mg/L						<0.0003	0/2			<0.0003	0/4			<0.0003	0/4			<0.0003	0/2	
	全シアン	mg/L						ND	0/2			ND	0/4			ND	0/4			ND	0/2	
	鉛	mg/L						<0.005	0/2			<0.005	0/4			<0.005	0/4			<0.005	0/2	
	六価クロム	mg/L						<0.01	0/2			<0.01	0/4			<0.01	0/4			<0.01	0/2	
	砒素	mg/L						<0.005	0/2			<0.005	0/4			<0.005	0/4			<0.005	0/2	
	総水銀	mg/L						<0.0005	0/2			<0.0005	0/4			<0.0005	0/4			<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	mg/L																				
	PCB	mg/L						ND	0/1			ND	0/1			ND	0/1			ND	0/1	
	ジクロロメタン	mg/L						<0.002	0/1			<0.002	0/1			<0.002	0/1			<0.002	0/1	
	四塩化炭素	mg/L						<0.002	0/1			<0.002	0/1			<0.002	0/1			<0.002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004	0/1			<0.0004	0/1			<0.0004	0/1			<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01	0/1			<0.01	0/1			<0.01	0/1			<0.01	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004	0/1			<0.004	0/1			<0.004	0/1			<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005	0/1			<0.0005	0/1			<0.0005	0/1			<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006	0/1			<0.0006	0/1			<0.0006	0/1			<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	mg/L						<0.001	0/1			<0.001	0/1			<0.001	0/1			<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005	0/1			<0.0005	0/1			<0.0005	0/1			<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002	0/1			<0.0002	0/1			<0.0002	0/1			<0.0002	0/1	
	チウラム	mg/L						<0.0006	0/1			<0.0006	0/1			<0.0006	0/1			<0.0006	0/1	
	シマジン	mg/L						<0.0003	0/1			<0.0003	0/1			<0.0003	0/1			<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	mg/L						<0.002	0/1			<0.002	0/1			<0.002	0/1			<0.002	0/1	
	ベンゼン	mg/L						<0.001	0/1			<0.001	0/1			<0.001	0/1			<0.001	0/1	
	セレン	mg/L						<0.002	0/1			<0.002	0/1			<0.002	0/1			<0.002	0/1	
	亜硝酸性窒素	mg/L						<0.05	0/4			<0.05	0/4			<0.05	0/4			<0.05	0/4	
硝酸性窒素	mg/L					0.17	0.09 ~ 0.20	0/4		0.14	0.07 ~ 0.20	0/4		0.29	0.23 ~ 0.36	0/4		0.26	0.21 ~ 0.32	0/4		
ふっ素	mg/L					0.08	<0.08 ~ 0.08	0/4		0.08	<0.08 ~ 0.08	0/4						0.08	<0.08 ~ 0.08	0/4		
ほう素	mg/L						<0.1	0/1			<0.1	0/1							<0.1	0/1		
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005	0/1			<0.005	0/1			<0.005	0/1			<0.005	0/1		
特殊項目	亜鉛	mg/L																				
	銅	mg/L						<0.1	-/2			<0.1	-/2			<0.1	-/2			<0.1	-/2	
	鉄(溶解性)	mg/L						<1	-/2			<1	-/2			<1	-/2			<1	-/2	
	クロム	mg/L						<0.2	-/2			<0.2	-/2			<0.2	-/2			<0.2	-/2	

※国の測定結果は速報値

水域名		16 新国境橋			17 新国境橋			18 えん環付近 表層			19 瀬中央 表層			記載下限値の一覧表		備 考
NO.測定地点名 環境基準類型等		A 基準点			A 基準点			AII 基準点			AII 基準点					
測 定 項 目		平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値 ~最大値	m/n	記載下限値	記載下限値未 満の記載方法	
		生活環境項目	pH	7.3	7.1 ~ 7.6	0/12	7.1	6.9 ~ 7.4	0/12	6.7	6.2 ~ 7.8	0/6	6.9	6.6 ~ 7.6	0/4	
	DO	11	9.4 ~ 14	0/12	11	9.3 ~ 13	0/12	8.6	7.8 ~ 10	0/6	8.6	7.7 ~ 9.7	0/4	0.5	<0.5	
	BOD	<0.5 (<0.5)	<0.5	0/12	<0.5 (<0.5)	<0.5	0/12							0.5	<0.5	
	COD							2.7 (3.0)	1.8 ~ 3.3	1/6	2.7 (2.8)	2.4 ~ 2.9	0/4	0.5	<0.5	
	SS	2	<1 ~ 3	0/12	1	<1 ~ 1	0/12	1	<1 ~ 2	0/6	1	<1 ~ 1	0/4	1	<1	
	大腸菌数	9.1E+01	2.5E+01 ~ 2.4E+02	0/12	2.8E+01	3.0E+00 ~ 9.2E+01	0/12	8.0E+00	<1 ~ 2.1E+01	0/6	<1	<1 ~ 1.0E+00	0/4			
	n-ヘキサン抽出物質													0.5	ND	
	全窒素	0.48	0.41 ~ 0.55	0/4	0.38	0.26 ~ 0.57	-/4	0.15	0.12 ~ 0.18	0/6	0.15	0.11 ~ 0.18	0/4	0.05	<0.05	
	全燐	0.025	0.016 ~ 0.038	-/4	0.008	0.007 ~ 0.010	-/4	0.004	0.004 ~ 0.005	0/6	0.004	<0.003 ~ 0.008	0/4	0.003	<0.003	
	全亜鉛	0.004	0.001 ~ 0.006	0/4	0.017	0.012 ~ 0.027	0/4	0.003	0.002 ~ 0.003	0/2				0.001	<0.001	
	フニルフェノール		<0.00006	0/4		<0.00006	0/4		<0.00006	0/2				0.00006	<0.00006	
	直鎖アタラクチン スルホン酸及びその塩		<0.0006	0/4		<0.0006	0/4		<0.0006	0/2				0.0006	<0.0006	
	カドミウム		<0.0003	0/4		<0.0003	0/4		<0.0003	0/1				0.0003	<0.0003	
	全シアン		ND	0/4		ND	0/4		ND	0/1				0.1	ND	
	鉛		<0.005	0/4		<0.005	0/4		<0.005	0/1				0.005	<0.005	
	六価クロム		<0.01	0/4		<0.01	0/4		<0.01	0/1				0.01	<0.01	
	砒素		<0.005	0/4	0.005	<0.005 ~ 0.005	0/4		<0.005	0/1				0.005	<0.005	
	総水銀		<0.0005	0/4		<0.0005	0/4		<0.0005	0/1				0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀													0.0005	ND	
	PCB													0.0005	ND	
	ジクロロメタン		<0.002	0/1		<0.002	0/1							0.002	<0.002	
	四塩化炭素		<0.0002	0/1		<0.0002	0/1							0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004	0/1		<0.0004	0/1							0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01	0/1		<0.01	0/1							0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチン		<0.004	0/1		<0.004	0/1							0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	0/1		<0.0005	0/1							0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	0/1		<0.0006	0/1							0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチン		<0.001	0/1		<0.001	0/1							0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン		<0.0005	0/1		<0.0005	0/1							0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン		<0.0002	0/1		<0.0002	0/1							0.0002	<0.0002	
	チウラム		<0.0006	0/1		<0.0006	0/1		<0.0006	0/1				0.0006	<0.0006	
	シマジン		<0.0003	0/1		<0.0003	0/1		<0.0003	0/1				0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ		<0.002	0/1		<0.002	0/1		<0.002	0/1				0.002	<0.002	
	ベンゼン		<0.001	0/1		<0.001	0/1		<0.002	0/1				0.001	<0.001	
	セレン		<0.002	0/1		<0.002	0/1		<0.05	0/1				0.002	<0.002	
	亜硝酸性窒素		<0.05	0/4		<0.05	0/4		<0.05	0/1				0.05	<0.05	
	硝酸性窒素	0.30	0.24 ~ 0.41	0/4	0.24	0.18 ~ 0.27	0/4							0.05	<0.05	
	ふっ素		<0.08	0/4	0.26	0.24 ~ 0.30	0/4							0.08	<0.08	
	ほう素		<0.1	0/1		<0.1	0/1							0.1	<0.1	
	1,4-ジオキサン		<0.005	0/1		<0.005	0/1		<0.005	0/1				0.005	<0.005	
	亜鉛							0.003	0.002 ~ 0.003	0/2						
特殊項目	銅		<0.1	-/2		<0.1	-/2							0.1	<0.1	
	鉄(溶解性)		<1	-/2		<1	-/2							1	<1	
	クロム		<0.2	-/2		<0.2	-/2							0.2	<0.2	
	クロロフィルa													0.1	<0.1	
その他	フニルフェノール													0.00006	<0.00006	
	直鎖アタラクチン スルホン酸及びその塩								<0.0006	0/2				0.0006	<0.0006	

水 域 名	神通川(井田川)	神 通 川	神 通 川	神通川(熊野川)	常願寺川	常願寺川	
No. 測定地点名	1 高 田 橋	2 菽 浦 橋	3 神 通 大 橋	7 八 幡 橋	12 今 川 橋	13 常 願 寺 橋	
環境基準類型	B	B	A	A	A	AA	
要 監 視 項 目	全マンガ	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02
	クロロホルム	—	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
	フェニチオン(MEP)	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅(有機銅)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	クロタニール(TPN)	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	—	—	—	—	—	—
	EPN	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン(DDVP)	—	—	—	—	—	—
	フェノカルブ(BPMC)	—	—	—	—	—	—
	イプロンホス(IPP)	—	—	—	—	—	—
	カルニトロフェン(CNP)	—	—	—	—	—	—
	トルエン	—	—	—	—	—	—
	キシレン	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン	—	—	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
ウラン	—	—	—	—	—	—	
フェノール	—	—	—	—	—	—	

水 域 名	神通川(井田川)	神通川(いたち川)	神通川(松 川)	神通川(岩瀬運河)	神通川(富岩運河)	白 岩 川	
No. 測定地点名	15 落 合 橋	5 四 ツ 屋 橋	6 桜 橋	8 岩 瀬 橋	9 萩浦小橋	14 東 西 橋	
環境基準類型	A	B	A	D	D	A	
要 監 視 項 目	全マンガ	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.04	0.03
	クロロホルム	—	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロエチレン	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	—	—	—	—	—	—
	フェニトチオン(MEP)	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅(有機銅)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	クロロホルム(TPN)	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	—	—	—	—	—	—
	EPN	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン(DDVP)	—	—	—	—	—	—
	フェノカルブ(BPMC)	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス(IPP)	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン(CNP)	—	—	—	—	—	—
	トルエン	—	—	—	—	—	—
	キシレン	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルエステル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ニッケル	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
	モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	0.01	<0.007	<0.007
	アンチモン	—	—	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	エピクロロヒドリン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ウラン	—	—	—	—	—	—
フェノール	—	—	—	—	—	—	

水 域 名	神通川 (宮 川)	神通川 (高原川)			
No. 測定地点名	16 新国境橋	17 新猪谷橋	指針値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)	備 考
環境基準類型	A	A			
要 監 視 項 目	全マンガ	<0.02	<0.02	0.2以下	0.02
	クロロホルム	—	—	0.06以下	0.0006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.04以下	0.004
	1,2-ジクロロプロパン	—	—	0.06以下	0.006
	p-ジクロロベンゼン	—	—	0.2以下	0.02
	イソキサチオン	—	—	0.008以下	0.0008
	ダイアジノン	—	—	0.005以下	0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	—	—	0.003以下	0.0003
	イソプロチオラン	—	—	0.04以下	0.004
	オキシ銅 (有機銅)	<0.004	<0.004	0.04以下	0.004
	クロロニル(TPN)	—	—	0.05以下	0.005
	プロピザミド	—	—	0.008以下	0.0008
	EPN	—	—	0.006以下	0.0006
	ジクロロボス(DDVP)	—	—	0.008以下	0.0008
	フェノカルブ (BPMC)	—	—	0.03以下	0.003
	イプロンボス(IPB)	—	—	0.008以下	0.0008
	クロニトロフェン(CNP)	—	—		0.0005
	トルエン	—	—	0.6以下	0.06
	キシレン	—	—	0.4以下	0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	0.06以下	0.006
ニッケル	<0.001	<0.001		0.001	
モリブデン	<0.007	0.054	0.07以下	0.007	
アンチモン	—	—	0.02以下	0.002	
ホルムアルデヒド	—	—		0.003	
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	0.002以下	0.0002	
エピクロロヒドリン	<0.00004	<0.00004	0.0004以下	0.00004	
ウラン	—	—	0.002以下	0.0002	
フェノール	—	—		0.001	

2 市独自調査による河川測定結果

水域名		神通川	海城	常願寺川	常願寺川	神通川	神通川	
測定地点名		馬渡川	村川	中川	半俵川	がめ川	土川	
環境基準類型等								
測定回数		2回/年	2回/年	2回/年	2回/年	2回/年	2回/年	
測定項目		年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	
生活環境項目	pH		6.6	6.5	6.4	6.4	6.7	6.4
	DO	mg/L	11	11	12	11	10	11
	BOD	mg/L	1.9	0.8	1.1	0.6	0.8	0.8
	SS	mg/L	18	3	2	2	2	14
	大腸菌数	CFU/100mL	4.2E+02	4.6E+02	8.2E+02	6.6E+02	4.3E+02	3.0E+02
	全窒素	mg/L	1.16	0.68	0.50	0.26	0.48	0.38
	全燐	mg/L	0.084	0.058	0.048	0.031	0.043	0.060
	全亜鉛	mg/L	0.034	0.013	0.020	0.012	0.018	0.012

水域名		牛ヶ首用水	
測定地点名		二乃橋	
環境基準類型等			
測定回数		4回/年	
測定項目		年平均値	
生活環境項目 健康目録 その他	pH		7.7
	全亜鉛	mg/L	0.002
	カドミウム	mg/L	<0.00007
	鉛	mg/L	<0.005
	銅	mg/L	<0.1

水域名		峠川	
測定地点名		高善寺地内	
環境基準類型等			
測定回数		1回/年	
測定項目			
生活環境項目	pH		6.2
	DO	mg/L	13
	BOD	mg/L	<0.5
	SS	mg/L	20
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5E+02
	全窒素	mg/L	0.44
	全燐	mg/L	0.044
	全亜鉛	mg/L	0.016

II 令和6年度地下水概況調査結果

環境監視調査結果

測定地点		四方北窪	海岸通	水橋東天神町	本郷中部	百塚	新屋	水橋二ツ屋	西長江	人江千	掛尾
環境基準値											
測定項目	カドミウム	0.003 mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	0.02 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ひ素	0.01 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	0.0005mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	0.002 mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス1,2-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006 mg/L 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003 mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	10 mg/L 以下	0.4	1.1	<0.05	<0.05	0.8	0.49	0.66	0.93	0.5	1.30
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ふっ素	0.8 mg/L 以下	0.11	<0.08	0.14	0.14	<0.08	0.09	0.13	<0.08	0.09	<0.08
ほう素	1 mg/L 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

測定地点		東流杉	若竹町	月岡町	上大久保	東福沢	八尾町福島	八尾町深谷	婦中町口屋	婦中町速星		
環境基準値												
測	カドミウム	0.003 mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	0.01 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	0.02 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	ひ素	0.01 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	0.0005mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	クロロエチレン	0.002 mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
定	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	シス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	トランス1,2-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	0.006 mg/L 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0.003 mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
項	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	0.01 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素	10 mg/L 以下	0.26	1.10	0.93	1.1	0.53	0.97	0.18	0.95	0.67	
	亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	ふっ素	0.8 mg/L 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	1 mg/L 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	目											

Ⅲ 令和6年度地下水塩水化調査結果

単位：塩素イオン mg/L、 導電率 μ S/cm

調査地点		6月		1月	
		塩化物イオン	導電率	塩化物イオン	導電率
1	四方南町	38	260	32	250
2	四方荒屋	8	180	8	150
3	布目	230	850	540	940
4	岩瀬古志町	590	2,100	620	2,200
5	岩瀬赤田町	3	110	3	130
6	千原崎	5	140	4	130
7	海岸通	6	140	5	140
8	浜黒崎	3	140	3	140
9	水橋辻ヶ堂	3	150	3	150
10	新千原崎	7	170	7	260
11	四方荒屋	7	190	5	130

IV 令和6年度水浴場水質調査結果

<開設前>

水浴場名	地点 番号	月日 (MMDD)	時刻 (HHMM)	採水 深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/L)	透明 度 (m)	油膜 の 有無	0-157 (個/ 100mL)
											(個 /100mL)	測定方 法	試料量 (mL)				
八重津浜	1	0415	0830	0.5	晴	15.7	15.5	深緑色	無臭	8.4	<2	M-FC	50	2.1	>1	なし	不検出
八重津浜	1	0415	1209	0.5	晴	20.1	15.5	深緑色	無臭	8.5	2	M-FC	50	1.9	>1	なし	-
八重津浜	1	0430	0824	0.5	曇	17.4	16.2	深緑色	無臭	8.2	6	M-FC	50	2.0	>1	なし	-
八重津浜	1	0430	1209	0.5	曇	18.4	16.2	深緑色	無臭	8.3	10	M-FC	50	1.8	>1	なし	-
八重津浜	2	0415	0835	0.5	晴	16.4	15.6	深緑色	無臭	8.4	2	M-FC	50	2.1	>1	なし	-
八重津浜	2	0415	1203	0.5	晴	19.2	15.2	深緑色	無臭	8.3	2	M-FC	50	2.3	>1	なし	-
八重津浜	2	0430	0829	0.5	曇	17.6	16.4	深緑色	無臭	8.2	6	M-FC	50	1.9	>1	なし	-
八重津浜	2	0430	1205	0.5	曇	18.4	16.2	深緑色	無臭	8.3	12	M-FC	50	1.9	>1	なし	-
岩瀬浜	1	0415	0805	0.5	晴	15.9	15.0	深緑色	無臭	7.7	2	M-FC	50	1.7	>1	なし	不検出
岩瀬浜	1	0415	1223	0.5	晴	19.5	15.4	深緑色	無臭	8.3	<2	M-FC	50	1.9	>1	なし	-
岩瀬浜	1	0430	0758	0.5	曇	17.4	16.6	深緑色	無臭	8.0	8	M-FC	50	1.6	>1	なし	-
岩瀬浜	1	0430	1225	0.5	曇	19.0	16.1	深緑色	無臭	8.3	6	M-FC	50	1.7	>1	なし	-
岩瀬浜	2	0415	0811	0.5	晴	16.0	15.1	深緑色	無臭	8.1	6	M-FC	50	1.7	>1	なし	-
岩瀬浜	2	0415	1228	0.5	晴	20.0	15.8	深緑色	無臭	8.4	<2	M-FC	50	2.0	>1	なし	-
岩瀬浜	2	0430	0806	0.5	曇	17.6	16.4	深緑色	無臭	8.1	32	M-FC	50	1.9	>1	なし	-
岩瀬浜	2	0430	1231	0.5	曇	18.7	16.0	深緑色	無臭	8.3	8	M-FC	50	1.6	>1	なし	-

<開設中>

水浴場名	地点番号	月日(MMDD)	時刻(HHMM)	採水深度(m)	天候	気温(℃)	水温(℃)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/L)	透明度(m)	油膜の有無	0-157(個/100mL)
											(個/100mL)	測定方法	試料量(mL)				
八重津浜	1	0723	0821	0.5	晴	30.7	28.2	深緑色	無臭	7.9	<2	M-FC	50	1.4	>1	なし	不検出
八重津浜	1	0723	1242	0.5	晴	35.3	28.3	深緑色	無臭	7.9	<2	M-FC	50	1.4	>1	なし	-
八重津浜	1	0730	0841	0.5	雨	26.0	27.5	深緑色	無臭	8.1	<2	M-FC	50	1.2	>1	なし	-
八重津浜	1	0730	1210	0.5	雨	27.0	27.9	深緑色	無臭	8.1	<2	M-FC	50	1.3	>1	なし	-
八重津浜	2	0723	0825	0.5	晴	30.9	28.3	深緑色	無臭	8.0	2	M-FC	50	1.5	>1	なし	-
八重津浜	2	0723	1238	0.5	晴	35.2	28.5	深緑色	無臭	7.8	14	M-FC	50	1.5	>1	なし	-
八重津浜	2	0730	0835	0.5	雨	26.4	27.9	深緑色	無臭	8.1	<2	M-FC	50	1.5	>1	なし	-
八重津浜	2	0730	1205	0.5	雨	27.0	27.6	深緑色	無臭	8.1	<2	M-FC	50	1.2	>1	なし	-
岩瀬浜	1	0723	0758	0.5	晴	31.0	28.2	深緑色	無臭	7.8	2	M-FC	50	1.6	>1	なし	不検出
岩瀬浜	1	0723	1256	0.5	晴	35.8	28.1	深緑色	無臭	7.9	10	M-FC	50	1.5	>1	なし	-
岩瀬浜	1	0730	0815	0.5	雨	27.3	27.6	深緑色	無臭	7.9	<2	M-FC	50	1.3	>1	なし	-
岩瀬浜	1	0730	1224	0.5	雨	27.4	27.6	深緑色	無臭	8.1	<2	M-FC	50	1.0	>1	なし	-
岩瀬浜	2	0723	0802	0.5	晴	31.1	27.9	深緑色	無臭	8.0	<2	M-FC	50	1.4	>1	なし	-
岩瀬浜	2	0723	1300	0.5	晴	36.0	27.9	深緑色	無臭	8.0	4	M-FC	50	1.4	>1	なし	-
岩瀬浜	2	0730	0820	0.5	雨	27.4	27.5	深緑色	無臭	8.0	2	M-FC	50	1.3	>1	なし	-
岩瀬浜	2	0730	1229	0.5	雨	27.6	27.8	深緑色	無臭	8.2	<2	M-FC	50	1.4	>1	なし	-

<集計値>

	水浴場名	調査月日	評価項目									参考項目					判定	利用者数 (万人)	
			ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)			COD (mg/L)			透明度(m)			油膜	pH		気温 (℃)	水温 (℃)			0-157
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大					
開設前	八重津浜	4/15,4/30	<2	12	5	1.8	2.3	2.0	>1	>1	>1	なし	8.2	8.5	17.9	15.9	不検出	水質A	-
	岩瀬浜	4/15,4/30	<2	32	8	1.6	2.0	1.8	>1	>1	>1	なし	7.7	8.4	18.0	15.8	不検出	水質A	-
	浜黒崎	開設せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開設中	八重津浜	7/23,7/30	<2	14	2	1.2	1.5	1.4	>1	>1	>1	なし	7.8	8.1	29.8	28.0	不検出	水質A	0.3
	岩瀬浜	7/23,7/30	<2	10	2	1.0	1.6	1.4	>1	>1	>1	なし	7.8	8.2	30.5	27.8	不検出	水質A	-
	浜黒崎	開設せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

騒音・振動関係データ編

I 令和6年度 環境騒音測定結果

1. 道路に面する地域以外の地域（24時間）

は基準値超過

環境基準類型	用途地域	住 所	等価騒音レベル (dB) L_{eq}	
			昼間(6:00~22:00)	夜間(22:00~6:00)
基準値			55	45
A	二種中高層	西中野町二丁目	48	38
A	二種中高層	相生町	45	42
A	一種中高層	下新北町	48	40
基準値			55	45
B	一種住居	米田	45	40
B	一種住居	愛宕町一丁目	47	41
B	一種住居	田刈屋	43	36
B	一種住居	四方	49	42
B	一種住居	草島	48	41
基準値			60	50
C	近隣商業	弥生町一丁目	54	48
C	商業	辰巳町一丁目	52	50
C	近隣商業	岩瀬文化町	54	50

大沢野地域

基準値			55	45
A	一種中高層	下大久保	44	40
基準値			55	45
B	一種住居	西大沢	49	42

大山地域

基準値			55	45
A	一種低層	三室荒屋	49	44
基準値			55	45
A	一種中高層	上滝	49	43

八尾地域

基準値			55	45
B	一種住居	八尾町福島	48	44
基準値			60	50
C	近隣商業	八尾町東町	49	42

婦中地域

基準値			55	45
B	一種住居	婦中町上田島	52	45
B	一種住居	婦中町羽根	51	41

注：環境基準は等価騒音レベルで評価する。

2. 道路に面する地域（自動車騒音、24時間）

は基準値超過

地域の類型 又は 区域	測定地点	路線名	等価騒音レベル (dB)	
			昼間(6:00~22:00)	夜間(22:00~6:00)
特例	豊田町一丁目	一般国道8号	68	65
	赤田	一般国道41号	71	66
	西中野町一丁目	一般国道41号	69	62
	荒川三丁目	一般国道41号	70	64
	呉羽町	主要地方道富山・高岡線	65	62
	上赤江町一丁目	一般県道八幡田・稻荷線	67	60
	本丸	市道県庁線	62	56
	犬島一丁目	一般県道蓮町・新庄線	61	53
	呉羽町	一般県道吉作・小竹線	58	49
		基準値	70	65
調整区域 及び 白地	婦中町安田	北陸自動車道	59	57
	婦中町東本郷	北陸自動車道	60	57
	水橋石割	一般国道415号	58	46
	婦中町下条	主要地方道富山庄川線	64	59

II 令和6年度 自動車騒音・道路交通振動連続測定結果

1. 自動車騒音測定結果（3日間） は要請限度超過を示す。

区域	測定地点	路線名	測定結果 (dB)							
			昼間(8:00~19:00)				夜間(19:00~8:00)			
			L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}
特例	豊田町一丁目	一般国道8号	68	73	65	54	64	71	56	43
	赤田	一般国道41号	71	77	69	50	66	73	52	40
	西中野町一丁目	一般国道41号	69	74	66	50	62	70	47	39
	荒川三丁目	一般国道41号	70	75	67	53	64	71	51	38
	呉羽町	主要地方道富山・高岡線	65	70	63	48	62	69	46	34
	上赤江町一丁目	一般県道八幡田・稲荷線	67	72	64	50	61	67	48	40
	本丸	市道県庁線	62	67	59	54	56	61	53	50
	要請限度					75				70

注1 L₅は90%レンジ上端値、L₅₀は90%レンジ中央値、L₉₅は90%レンジ下端値、L_{eq}は等価騒音レベルを表す。

注2 公安委員会に対する要請限度は等価騒音レベルで評価する。

2. 道路交通振動測定結果（24時間）

区域	測定地点	路線名	測定結果（dB）					
			昼間（8:00～19:00）			夜間（19:00～8:00）		
			L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
第1種	呉羽町	一般県道吉作・小竹線	26	15	10	<25	9	7
	要請限度		65	/	/	60	/	/
第2種	豊田町一丁目	一般国道8号	51	44	32	44	31	21
	赤田	一般国道41号	35	28	18	30	16	10
	西中野町一丁目	一般国道41号	46	38	29	40	25	10
	荒川三丁目	一般国道41号	35	28	22	30	18	10
	呉羽町	主要地方道富山・高岡線	29	22	16	26	13	10
	上赤江町一丁目	一般県道八幡田・稲荷線	41	35	29	36	23	15
	本丸	市道県庁線	42	34	29	35	27	24
	犬島一丁目	一般県道蓮町・新庄線	40	26	20	28	14	11
	要請限度		70	/	/	65	/	/
調整区域 及び 白地	水橋石割	一般国道415号	39	28	21	31	15	10
	婦中町下条	主要地方道富山庄川線	39	27	17	31	13	9

注1 L₁₀は80%レンジ上端値、L₅₀は80%レンジ中央値、L₉₀は80%レンジ下端値を表す。

注2 公安委員会に対する要請限度は80%レンジ上端値で評価する。

Ⅲ 令和6年度 新幹線鉄道騒音・振動測定結果

1. 新幹線鉄道騒音測定結果 は環境基準超過を示す。

地域類型	測定地点	測定結果(dB)	測定地点側の軌道
Ⅰ	水橋下砂子坂	73	下
	綾田町一丁目	70	下
	安養坊	73	下
	野々上	72	下
	新幹線鉄道騒音 環境基準	70	
Ⅱ	水橋開発	75	下
	千成町	70	上
	新幹線鉄道騒音 環境基準	75	

2. 新幹線鉄道振動測定結果 は指針値超過を示す。

測定地点	測定結果(dB)	測定地点側の軌道
水橋下砂子坂	53	下
水橋開発	54	下
千成町	52	上
綾田町一丁目	45	下
安養坊	50	下
野々上	54	下
新幹線鉄道振動対策 に係る指針値	70	

ダイオキシン類関係データ編

I 令和6年度ダイオキシン類環境調査結果

1【大気】

調査地点	区分	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/m ³)			
		調査月日		年平均	環境基準
		8月19日～ 8月26日 (夏期)	2月18日～ 2月25日 (冬期)		
富山芝園局 (安野屋町一丁目)	住居地域	0.0097	0.0063	0.0080	0.6 (年平均)
富山水橋局 (水橋島等)		0.0071	0.043	0.025	
婦中速星局 (婦中町笹倉)		0.0068	0.0065	0.0067	
富山岩瀬局 (蓮町四丁目)	工業地域	0.010	0.0065	0.0083	

※ 区分とは、住居地域（一般環境）、工業地域（発生源周辺）、廃棄物焼却施設周辺（特定発生源周辺）

2 〔公共用水域水質〕

調査地点			区分	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)				
				調査月日			年平均	環境基準
				7月12日	10月17日	1月21日		
桜橋	松川		一般環境調査	0.18		0.32	0.25	1 (年平均)
四ツ屋橋	いたち川			0.22		0.10	0.16	
萩浦小橋	富岩運河			0.47		0.47	0.47	
岩瀬橋	岩瀬運河			0.10		0.16	0.13	
東西橋	白岩川			0.25		0.21	0.23	
下新橋	富岩運河	富岩運河 継続調査		0.30				
大島川排水路(日興橋)				1.9				
中島閘門				0.62				
萩浦小橋				4.5				

3 〔公共用水域底質〕

調査地点			ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)					環境基準
			調査年度					
			令和2	令和3	令和4	令和5	令和6	
桜橋	松川		-	-	-	2.3	-	150
四ツ屋橋	いたち川		-	-	0.63	-	-	
萩浦小橋	富岩運河		530	430	470	410	290	
岩瀬橋	岩瀬運河		52	-	-	-	37	
東西橋	白岩川		-	0.47	-	-	-	

※ 調査地点・萩浦小橋は、従来の千原崎地内水路橋が撤去されたために、平成21年度から代替となったものです。

4 [地下水質]

調査地点	区分	調査月日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)	
			調査結果	環境基準
海岸通	概況調査	9月18日	0.062	1 (年平均)
水橋東天神町	//	//	0.062	
本郷中部	//	//	0.062	
大江干	//	//	0.062	
掛尾	//	//	0.062	
若竹町	//	//	0.062	
東福沢	//	//	0.064	
婦中町速星	//	//	0.062	

5 [土 壤]

調査地点	区分	調査月日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)	
			調査結果	環境基準
四方北窪	一般環境	10月23日	0.028	1,000
水橋東天神町	//	//	0.25	
新屋	//	//	0.12	
西長江	//	//	0.0021	
東流杉	//	//	2.9	
上大久保	//	//	0.069	
婦中町田屋	//	//	0.0018	

II 令和6年度ダイオキシン類発生源調査結果

区 分		測定検体数	ダイオキシン類濃度	基準超過数
大 気 基 準 適 用 施 設	排 出 ガ ス	2	0.0028、0.074 ng-TEQ/m ³	0
	ばいじん等	3	0.00000011~0.30 ng-TEQ/g	0
水 質 基 準 対 象 事 業 場	排 出 水	7	0.000066~0.63 pg-TEQ/L	0

地下水位関係データ編

令和6年度地下水位測定結果

水位 (c m) 地表面を基準とする

観測井の名称		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
西中野町	最高	-139	-132	-141	-136	-156	-154	-152	-137	-145	-176	-249	-160	-132
	最低	-179	-180	-178	-168	-181	-186	-185	-198	-669	-800	-983	-375	-983
	平均	-164	-167	-165	-153	-169	-170	-169	-163	-204	-297	-537	-199	-213
奥井町	最高	15	14	13	14	10	10	10	16	12	-1	-59	9	16
	最低	1	-3	-5	-13	-21	-13	-21	-5	-1,115	-1,624	-1,872	-181	-1,872
	平均	8	5	5	5	1	1	1	6	-76	-268	-734	-14	-88
蓮町	最高	-309	-300	-297	-292	-297	-299	-306	-301	-306	-341	-537	-322	-292
	最低	-325	-319	-314	-306	-315	-315	-317	-335	-1,103	-1,611	-2,009	-550	-2,009
	平均	-316	-310	-306	-300	-304	-307	-311	-313	-394	-589	-1,069	-370	-407
針原新町	最高	-201	-196	-187	-180	-195	-214	-211	-180	-190	-236	-487	-209	-180
	最低	-224	-221	-232	-233	-255	-262	-239	-213	-999	-1,696	-2,028	-504	-2,028
	平均	-211	-208	-208	-202	-216	-228	-225	-199	-317	-559	-1,196	-271	-337
赤田	最高	-252	-225	-229	-221	-242	-243	-259	-240	-252	-259	-291	-287	-221
	最低	-289	-277	-259	-255	-254	-278	-288	-295	-350	-400	-460	-360	-460
	平均	-280	-266	-252	-241	-247	-263	-275	-276	-271	-292	-361	-296	-277
五艘	最高	-459	-442	-438	-414	-419	-441	-475	-475	-455	-462	-532	-517	-414
	最低	-484	-474	-455	-440	-448	-478	-502	-498	-521	-591	-680	-600	-680
	平均	-469	-467	-445	-427	-435	-460	-490	-487	-472	-500	-619	-545	-485
水橋館町	最高	139	139	140	140	140	140	140	141	140	111	0	121	141
	最低	129	134	138	138	139	138	139	132	-29	-253	-591	-55	-591
	平均	135	138	139	139	139	139	139	139	111	28	-255	86	90