

表2-29 湖沼の主要測定地点（環境基準点）における水質測定結果（22年度）

水域名	調査地点	水域類型	pH	DO (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	全りん (mg/ℓ)		
							適否	適否	
桂湖	えん堤付近	A II	7.3	9.0	1	1.5	○	0.003	○
有峰湖	えん堤付近	A II	7.1	9.6	1	2.2	○	0.004	○
黒部湖	えん堤付近	A II	7.0	9.5	3	1.8	○	0.005	○

- 注1 測定値は、年平均値です。（ただし、CODの測定値は、75%水質値です。）
 2 「75%水質値」とは、全データをその値の小さいものから順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目（ n はデータ数）の値であり、適否は、全データのうち75%以上のデータが環境基準を満足しているものを適（○印）としています。
 3 「水域類型」のA及びIIは、「水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号）」に示された「湖沼」の類型を示しています。

表2-30 湖沼における水質（COD、全りん）の年度別推移

（単位：mg/ℓ）

水域名	項目	水域類型		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
			基準値					
桂湖	COD	A	3	1.4	1.4	1.0	1.4	1.5
	全りん	II	0.01	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003
有峰湖	COD	A	3	1.7	1.6	1.7	1.8	2.2
	全りん	II	0.01	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
黒部湖	COD	A	3	1.5	1.1	1.3	1.5	1.8
	全りん	II	0.01	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005

注 測定値は、年平均値です。（ただし、CODの測定値は75%水質値です。）

表2-31 海域の主要測定地点（環境基準点）における水質測定結果（22年度）

水 域 名		調 査 地 点	水域類型	pH	DO (mg / ℓ)	COD (mg / ℓ)	適否
富 山 湾	小 矢 部 川 河 口 海 域	小矢部川河口海域No.2	B	8.3	8.5	1.9	○
		小矢部川河口海域No.3	B	8.3	8.6	1.9	○
		小矢部川河口海域No.5	A	8.3	8.5	1.7	○
		小矢部川河口海域No.6	A	8.3	8.5	1.7	○
	神 通 川 河 口 海 域	神通川河口海域No.1	B	8.3	8.6	1.7	○
		神通川河口海域No.2	B	8.3	8.7	1.7	○
		神通川河口海域No.3	B	8.3	8.8	1.9	○
		神通川河口海域No.4	A	8.3	8.7	2.0	○
		神通川河口海域No.5	A	8.3	8.8	1.7	○
		神通川河口海域No.6	A	8.3	8.8	1.7	○
	そ の 他 富 山 湾 海 域	小矢部川河口海域No.7	A	8.3	8.8	1.8	○
		神通川河口海域No.7	A	8.3	8.9	1.6	○
		その他地先海域No.1	A	8.2	8.4	1.7	○
		その他地先海域No.2	A	8.3	8.4	1.7	○
		その他地先海域No.3	A	8.3	8.5	1.6	○
		その他地先海域No.4	A	8.2	8.5	1.9	○
		その他地先海域No.5	A	8.3	8.8	2.0	○
		その他地先海域No.6	A	8.3	8.9	2.0	○
		その他地先海域No.7	A	8.3	8.8	2.0	○
		その他地先海域No.8	A	8.3	8.6	2.0	○
その他地先海域No.9	A	8.3	8.5	1.5	○		
その他地先海域No.10	A	8.3	8.5	1.5	○		
富 山 新 港 海 域	富山新港No.1	B	8.1	8.3	2.2	○	
第一貯木場	姫野橋	C	8.1	8.6	2.6	○	
中野整理場	中央	C	8.1	9.3	4.3	○	

注 1 測定値は、年平均値です。（ただし、CODの測定値は、75%水質値です。）

2 「75%水質値」とは、全データをその値の小さいものから順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目（ n はデータ数）の値であり、適否は、全データのうち75%以上のデータが環境基準を満足しているものを適（○印）としています。

3 「水域類型」のA、B及びCは、「水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号）」に示された「海域」の類型を示しています。

表2-32 海域における水質（COD）の年度別推移

(単位：mg / ℓ)

水 域	水 域 類 型		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
		基準値						
富山湾沿岸海域 (下記を除く富山湾全域)		A	2	2.1	1.5	2.0	1.7	1.8
小矢部川	河口から1,200mの範囲内	B	3	2.2	1.7	2.4	1.8	1.9
河口海域	河口から2,200mの範囲内(上記を除く)	A	2	2.1	1.5	2.1	1.7	1.7
神通川	河口から1,800mの範囲内	B	3	2.5	1.6	2.2	1.6	1.8
河口海域	河口から2,400mの範囲内(上記を除く)	A	2	2.5	1.6	2.1	1.7	1.8
富山新港	第1貯木場及び中野整理場	C	8	2.7	3.3	3.8	3.2	3.6
海 域	富山新港港内(上記を除く)	B	3	1.9	1.8	2.3	2.3	2.2

注 各調査地点の75%水質値を各水域毎に平均した値です。

表2-33 地下水の概況調査結果（22年度）

（単位：mg / ℓ）

調査項目	調査地点数	検出地点	測定結果	環境基準超過地点数	環境基準値	定量限界
カドミウム	76	0	ND	0	0.01	0.001
全シアン	76	0	ND	0	検出されないこと	0.1
鉛	76	0	ND	0	0.01	0.005
六価クロム	76	0	ND	0	0.05	0.04
ヒ素	75	2	ND~0.008	0	0.01	0.005
総水銀	76	0	ND	0	0.0005	0.0005
アルキル水銀	0	—	—	—	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	76	0	ND	0	0.02	0.002
四塩化炭素	76	0	ND	0	0.002	0.0002
塩化ビニルモノマー	76	0	ND	0	0.002	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	76	0	ND	0	0.004	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	76	0	ND	0	0.02	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	76	0	ND	0	0.04	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	76	0	ND	0	1	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	76	0	ND	0	0.006	0.0006
トリクロロエチレン	76	0	ND	0	0.03	0.002
テトラクロロエチレン	76	0	ND	0	0.01	0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	76	0	ND	0	0.002	0.0002
チウラム	76	0	ND	0	0.006	0.0006
シマジン	76	0	ND	0	0.003	0.0003
チオベンカルブ	76	0	ND	0	0.02	0.002
ベンゼン	76	0	ND	0	0.01	0.001
セレン	76	0	ND	0	0.01	0.002
ほう素	76	0	ND	0	1	0.1
ふっ素	76	6	ND~0.43	0	0.8	0.08
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	76	72	ND~4.8	0	10	0.10
1, 4-ジオキサン	76	0	ND	0	0.05	0.005

注 NDとは定量限界未満です。

表2-34 地下水の継続監視調査結果（22年度）

（単位：mg / ℓ）

調査項目	調査地域	調査地点数	検出地点数	測定結果	環境基準超過地点数	環境基準値	定量限界
砒素	氷見市窪	2	0	ND	0	0.01	0.005
	小矢部市五郎丸	2	1	ND～0.007	0		
	南砺市館	2	1	ND～0.010	0		
	射水市戸破	2	0	ND	0		
トリクロロエチレン	高岡市内免	2	1	ND～0.002	0	0.03	0.002
	小矢部市埴生	3	1	ND～0.021	0		
テトラクロロエチレン	高岡市戸出	3	2	ND～0.0024	0	0.01	0.0005
	砺波市安川	3	2	ND～0.0025	0		
	小矢部市埴生	3	2	ND～0.021	1		
	南砺市本町	3	1	ND～0.018	1		
ほう素	高岡市長慶寺	2	2	0.2～0.2	0	1	0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	氷見市諏訪野	3	3	3.1～22	1	10	0.1
	射水市黒河	2	1	ND～5.8	0		
	射水市大江	2	1	ND～2.4	0		

注1 NDとは定量限界未満です。
 注2 測定結果は調査地点毎の年平均値です。

表2-35 地下水の継続監視調査結果

(単位：mg / ℓ)

調査項目	調査地域	調査地点数	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
砒素 [0.01]	氷見市窪	2	—	—	—	—	ND
	小矢部市埴生	2	ND ~0.010	ND ~0.014	ND ~0.016	—	—
	小矢部市五郎丸	2	ND ~0.008	ND ~0.009	ND ~0.008	ND ~0.008	ND ~0.007
	南砺市三清西	2	ND ~0.020	ND ~0.018	—	ND ~0.021	—
	南砺市舘	2	ND ~0.008	ND ~0.014	—	—	ND ~0.010
	射水市堀江千石	2	ND ~0.025	ND ~0.030	ND ~0.019	—	—
	射水市小杉白石	2	ND ~0.007	ND ~0.007	ND ~0.006	—	—
	射水市黒河	2	ND ~0.026	ND ~0.034	ND ~0.032	—	—
	射水市三ヶ	2	ND ~0.025	ND ~0.009	—	ND ~0.007	—
	射水市加茂	2	ND ~0.015	ND ~0.024	ND ~0.018	—	—
	射水市戸破	2	—	ND	ND	ND	ND
トリクロロ エチレン [0.03]	高岡市内免	2	—	—	—	—	ND ~0.002
	小矢部市埴生	3	ND ~0.034	ND ~0.041	ND ~0.023	ND ~0.021	ND ~0.021
テトラクロ ロエチレン [0.01]	高岡市戸出	3	ND ~0.0044	ND ~0.0070	ND ~0.0048	ND ~0.0029	ND ~0.0024
	砺波市安川	3	—	—	ND ~0.0030	ND ~0.0029	ND ~0.0025
	小矢部市埴生	3	ND ~0.042	0.0008~ 0.092	0.0014~ 0.029	0.0032~ 0.019	ND ~0.021
	南砺市本町	3	ND ~0.029	ND ~0.035	ND ~0.020	ND ~0.025	ND ~0.018
ほう素[1]	高岡市長慶寺	2	0.2~0.3	0.1~0.2	0.2~0.3	0.2~0.2	0.2~0.2
硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 [10]	氷見市諏訪野	3	—	—	—	—	3.1~22
	射水市黒河	2	3.2~8.6	ND ~5.1	ND ~4.3	ND ~4.7	ND ~5.8
	射水市大江	2	ND ~2.9	ND ~9.0	ND ~17	ND ~5.6	ND ~2.4

注1 調査項目の [] 内は、環境基準値を示しています。

2 NDとは、定量限界（砒素：0.005mg/ℓ、トリクロロエチレン：0.002mg/ℓ、テトラクロロエチレン：0.0005mg/ℓ、ほう素：0.1mg/ℓ、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：0.1mg/ℓ）未満です。

3 測定結果は調査地点毎の年平均値です。

表2-36 水質汚濁防止法に基づく特定事業場数

(23年3月31日現在)

業種 市町村名	農	鉱	食	飲	木	化	窯	非	金	電	水	飲	そ	洗	そ	宿	娯	廃	学	学	そ	計
	業	業	料	料・たばこ・飼料製造業	材・木製品製造業	学工業	業・土石製品製造業	鉄金属製造業	属製品製造業	気機械器具製造業	道業	食料品小売業	他の小売業	濯・理容・美容・浴場業	他の生活関連サービス業	泊業	楽業	棄物処理業	校教育	術・開発研究機関	他の	
富山市	32	23	78	18	4	37	44	2	17	5	35	54	91	147	3	149	10	20	13	7	156	945
高岡市	18	7	50	5	13	9	17	11	51	1	9	5	68	46	7	54	4	5	2	2	55	439
魚津市	8	4	62	1	1	3	1	0	0	1	6	1	8	23	4	25	3	4	3	0	18	176
氷見市	41	1	65	2	2	0	6	0	5	1	5	1	9	16	4	98	2	1	1	0	19	279
滑川市	13	2	31	5	2	8	2	1	5	4	4	2	10	10	0	4	0	1	2	1	7	114
黒部市	36	4	39	3	1	0	7	1	6	0	11	1	9	10	5	58	0	1	1	0	15	208
砺波市	36	4	31	4	1	1	14	2	6	2	5	2	13	10	2	20	2	2	2	1	30	190
小矢部市	12	11	37	1	0	0	8	0	4	0	4	1	18	14	4	14	2	1	3	0	21	155
南砺市	43	4	48	5	2	2	13	0	4	2	13	1	20	24	2	120	2	2	3	1	27	338
射水市	9	2	50	1	8	6	12	4	18	0	14	4	35	35	5	12	2	1	2	1	39	260
舟橋村	4	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
上市町	5	7	10	1	0	4	10	0	1	2	2	0	2	4	1	9	1	2	1	0	9	71
立山町	32	4	18	0	0	1	6	0	2	2	1	0	1	7	2	40	1	2	0	1	15	135
入善町	19	2	12	2	1	0	2	0	1	2	1	0	4	7	3	13	0	3	1	1	11	85
朝日町	8	0	13	2	1	0	3	0	2	1	1	0	2	12	0	20	2	2	0	0	3	72
合計	316	75	545	50	36	71	147	21	122	24	112	72	290	365	42	636	31	47	34	15	425	3,476

表2-37 水質関係立入調査状況（22年度）

業種 区分	農	食	飲	織	パ	化	プ	ゴ	窯	鉄	非	金	一	電	輸	そ	水	各	飲	旅	娯	協	廃	そ	そ	計
	業	料	料・たばこ・飼料製造業	維工業	ルプ・紙・紙加工品製造業	学工業	ラスチック製品製造業	ム製品製造業	業・土石製品製造業	鋼業	鉄金属製造業	属製品製造業	般機械器具製造業	気機械器具製造業	送用機械器具製造業	他の製造業	道業	種製品小売業	食料品小売業	館、その他の宿泊所	楽業	同組合	棄物処理業	他のサービス業	他の	
立入調査件数	3	26	6	5	6	16	3	2	4	9	2	22	3	8	2	3	13	2	3	14	2	2	7	23	2	188
排水に係る指導件数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6

表2-38 公共用水域の主要測定地点における全窒素・全りんの水質測定結果（22年度）
（単位：mg / ℓ）

水 域 名	調 査 地 点 名	全 窒 素	全 り ん	
阿 尾 川	阿 尾 橋	0.75	0.063	
余 川	間 島 橋	0.57	0.044	
上 庄 川	北 の 橋	0.69	0.062	
仏 生 寺 川	八 幡 橋	4.0	0.18	
	湊 川	1.1	0.13	
小 矢 部 川	河 口	1.1	0.055	
	太 美 橋	0.55	0.017	
	千 保 川	地 子 木 橋	0.80	0.065
	祖 父 川	新 祖 父 川 橋	0.85	0.030
	山 田 川	福 野 橋	0.65	0.027
		二ヶ淵えん堤	0.48	0.011
庄 川	大 門 大 橋	0.23	0.008	
	雄 神 橋	0.23	0.007	
	和 田 川	末 端	0.46	0.023
内 川	山 王 橋	1.2	0.054	
	西 橋	0.77	0.070	
下 条 川	稻 積 橋	0.96	0.063	
新 堀 川	白 石 橋	1.5	0.067	
西 部 主 幹 排 水 路	西 部 排 水 機 場	0.96	0.10	
東 部 主 幹 排 水 路	東 部 排 水 機 場	1.4	0.097	
神 通 川	菟 浦 橋	1.2	0.017	
	神 通 大 橋	1.2	0.017	
	宮 川	新 国 境 橋	0.43	0.023
	高 原 川	新 猪 谷 橋	0.44	0.042
	い た ち 川	四 ツ 屋 橋	0.64	0.046
松 川	桜 橋	0.73	0.046	
富 岩 運 河	菟 浦 小 橋	0.73	0.052	
岩 瀬 運 河	岩 瀬 橋	1.2	0.062	
常 願 寺 川	今 川 橋	0.44	0.020	
白 岩 川	東 西 橋	0.74	0.053	
	泉 正 橋	0.74	0.076	
	栃 津 川	流 観 橋	0.59	0.055
		寺 田 橋	0.57	0.061
上 市 川	魚 躬 橋	0.63	0.036	
中 川	落 合 橋	1.1	0.064	
早 月 川	早 月 橋	0.53	0.014	
角 川	角 川 橋	0.66	0.051	
鴨 川	港 橋	0.57	0.041	

水 域 名			調 査 地 点 名	全 窒 素	全 り ん
片 貝 川		川	落 合 橋	0.99	0.18
	布 施 川	川	落 合 橋	0.65	0.045
黒 瀬 川		川	石 田 橋	0.83	0.072
高 橋 川		川	堀 切 橋	0.41	0.041
吉 田 川		川	吉 田 橋	0.76	0.031
黒 部 川		川	下 黒 部 橋	0.26	0.010
入 川		川	末 端	0.42	0.033
小 川		川	赤 川 橋	0.44	0.014
			上 朝 日 橋	0.38	0.008
	舟 川	川	舟 川 橋	0.45	0.020
木 流 川		川	末 端	0.65	0.053
笹 川		川	笹 川 橋	0.54	0.016
境 川		川	境 橋	0.65	0.010
富 山 新 港 海 域			富 山 新 港 № 1	0.29	0.038
富 山 湾 海 域	小 矢 部 川 河 口 海 域		小 矢 部 川 河 口 海 域 № 2	0.27	0.013
			小 矢 部 川 河 口 海 域 № 3	0.28	0.015
			小 矢 部 川 河 口 海 域 № 5	0.16	0.010
			小 矢 部 川 河 口 海 域 № 6	0.20	0.008
	神 通 川 河 口 海 域		神 通 川 河 口 海 域 № 1	0.23	0.010
			神 通 川 河 口 海 域 № 2	0.27	0.009
			神 通 川 河 口 海 域 № 3	0.22	0.010
			神 通 川 河 口 海 域 № 4	0.20	0.008
			神 通 川 河 口 海 域 № 5	0.20	0.011
			神 通 川 河 口 海 域 № 6	0.23	0.009
	そ の 他 富 山 湾 海 域		小 矢 部 川 河 口 海 域 № 7	0.20	0.008
			神 通 川 河 口 海 域 № 7	0.20	0.008
			そ の 他 地 先 海 域 № 1	0.16	0.006
			そ の 他 地 先 海 域 № 2	0.13	0.007
			そ の 他 地 先 海 域 № 3	0.16	0.007
			そ の 他 地 先 海 域 № 4	0.16	0.011
			そ の 他 地 先 海 域 № 5	0.23	0.009
			そ の 他 地 先 海 域 № 6	0.19	0.012
			そ の 他 地 先 海 域 № 7	0.20	0.008
		そ の 他 地 先 海 域 № 8	0.16	0.010	
	そ の 他 地 先 海 域 № 9	0.15	0.006		
	そ の 他 地 先 海 域 № 10	0.11	0.007		

注 測定値は、年平均値です。

表2-39 河川における要監視項目測定結果（22年度）

（単位：mg / ℓ）

調査項目	調査地点数	検出地点	測定結果	指針値超過地点数	指針値	定量限界
クロロホルム	52	0	ND	0	0.06	0.0006
トランス 12 ジクロロエチレン	52	0	ND	0	0.04	0.004
1,2ジクロロプロパン	52	0	ND	0	0.06	0.006
pジクロロベンゼン	52	0	ND	0	0.2	0.02
フェニトロチオン	52	2	ND~0.0019	0	0.003	0.0003
イソプロチオラン	52	0	ND	0	0.04	0.004
フェノブカルブ	52	0	ND	0	0.03	0.003
トルエン	52	0	ND	0	0.6	0.06
キシレン	52	0	ND	0	0.4	0.04
ニッケル	52	14	ND~0.007	—	—	0.001
モリブデン	52	2	ND~0.050	0	0.07	0.007
アンチモン	52	0	ND	0	0.02	0.002
全マンガン	52	18	ND~0.09	0	0.2	0.02
ウラン	52	8	ND~0.0017	0	0.002	0.0002

注 NDとは、定量限界未満です。

表2-40 湖沼水質調査結果（22年度）

(1) 調査対象湖沼

湖 沼 名	所 在 地	有効貯水量 (千 m ³)	湛水面積 (km ²)	主 な 利 水 目 的
小牧ダム貯水池	砺波市庄川町	18,858	1.45	発電
白中ダム貯水池	南砺市白中	6,070	0.295	洪水調節、かんがい、発電

(2) 調査結果

湖 沼 名	調査回数	測 定 項 目							
		透明度 (m)	pH	COD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	DO (mg/ℓ)	全窒素 (mg/ℓ)	全りん (mg/ℓ)	クロロフィルa (μg/ℓ)
小牧ダム貯水池	2	3.1	7.3	1.6	3	9.3	0.18	0.018	2.5
白中ダム貯水池	2	2.3	7.3	2.2	3	7.6	0.45	0.024	7.6

注 測定値は年平均値です。

表2-41 海水浴場水質調査結果（22年度）

(1) 開設前（5月）

海 水 浴 場	ふん便性 大腸菌群数 (個/100mℓ)	COD (mg/ℓ)	油 膜 の有無	透明度 (m)	病原性大腸菌 0 - 1 5 7	判 定
小 境 (氷見市)	2未満	1.1	なし	全透	不検出	水質AA
島 尾 (氷見市)	2未満	1.2	なし	全透	不検出	水質AA
雨晴・松太枝浜 (高岡市)	2未満	1.3	なし	全透	不検出	水質AA
八重津浜 (富山市)	2未満	0.8	なし	全透	不検出	水質AA
岩 瀬 浜 (富山市)	6	1.0	なし	全透	不検出	水質A
浜 黒 崎 (富山市)	4	0.9	なし	全透	不検出	水質A
石 田 浜 (黒部市)	3	1.8	なし	全透	不検出	水質A
宮崎・境海岸 (朝日町)	2未満	1.2	なし	全透	不検出	水質AA

(2) 開設中 (7月)

海水浴場	ふん便性 大腸菌群数 (個/100m ^l)	COD (mg/ℓ)	油膜 の有無	透明度 (m)	病原性大腸菌 O-157	判定
小 境 (氷見市)	2未満	1.6	なし	全透	不検出	水質A A
島 尾 (氷見市)	2未満	2.2	なし	全透	不検出	水質B
雨晴・松太枝浜 (高岡市)	2未満	2.0	なし	全透	不検出	水質A A
八重津浜 (富山市)	260	1.4	なし	全透	不検出	水質B
岩瀬浜 (富山市)	3	1.3	なし	全透	不検出	水質A
浜黒崎 (富山市)	110	1.4	なし	全透	不検出	水質B
石田浜 (黒部市)	11	2.4	なし	全透	不検出	水質B
宮崎・境海岸 (朝日町)	2未満	1.1	なし	全透	不検出	水質A A

表2-42 底質 (重金属等) 調査結果 (22年度)

区分	水域名		調査地点名	調査結果						
				総水銀 (mg/kg)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	ひ素 (mg/kg)	総クロム (mg/kg)	強熱減量 (%)	
河川	庄川	和田川	霞橋	ND	0.1	15	6.6	10	1.1	
	内川		山王橋	0.02	0.7	150	6.4	120	10	
			西橋	0.04	0.9	89	4.2	470	6.6	
	下条川		稻積橋	0.06	0.7	24	3.2	48	8.2	
	新堀川		白石橋	0.07	0.7	37	3.9	150	8.3	
	神通川		成子大橋	0.03	0.2	43	8.3	36	6.4	
			菰浦橋	0.04	0.3	33	8.1	44	5.3	
			高原川	新猪谷橋	ND	0.1	26	2.2	31	1.0
			いたち川	四ツ屋橋	0.02	0.1	26	1.7	29	1.2
			松川	桜橋	0.18	0.6	53	4.8	44	7.4
			井田川	高田橋	0.02	ND	8	6.1	35	1.9
			熊野川	八幡橋	0.02	ND	7	1.1	21	1.7
	常願寺川		今川橋	ND	ND	2	1.6	ND	0.7	
			常願寺橋	0.02	0.2	6	1.8	ND	1.5	
			立山橋	0.01	ND	3	2.2	ND	1.1	
	白岩川		泉正橋	ND	ND	3	0.7	ND	1.2	
			栃津川	流観橋	0.03	0.2	14	1.9	ND	4.9
寺田橋				ND	ND	5	0.7	24	1.1	
中川		落合橋	0.08	0.2	11	1.4	ND	1.4		
港湾	富山新港	港口	0.02	0.3	25	2.5	14	4.7		
		港央	0.02	0.9	59	4.5	87	9.1		
		東水路	0.03	0.3	31	3.2	30	5.7		
		南水路	0.06	0.9	40	3.3	52	13		
定量限界				0.01	0.1	1	0.5	10	—	

注 NDとは、定量限界未満です。

表2-43 立山環境調査（河川等環境調査）結果（22年度）

区分	名 称	pH	BOD (mg / ℓ)	SS (mg / ℓ)
称名滝上流	み くり が 池	5.2	0.7	ND
	雷 鳥 沢	7.5	ND	ND
	紺谷川合流点下流	4.4	1.1	1
	大 谷 上 流	6.8	ND	ND
	一 の 谷	5.4	0.5	ND
	ハ ン ノ キ 谷	5.4	ND	ND
称名滝下流	常願寺川瓶岩橋	8.1	0.6	1
定 量 限 界		—	0.5	1

- 注 1 NDとは定量限界未満です。
 2 BOD欄中、「みくりが池」はCODの値です。
 3 「紺谷川合流点下流」は、地獄谷からの流水の影響を受けています。

表2-44 水生生物調査結果（22年度）

河川名	調査地点名	水質階級	調 査 団 体 名
大 門 川	大門川河川公園	I	親子わんぱく自然教室
勸 行 寺 川	高瀬遺跡・あずまだち高瀬	II	
干 谷 川	沖・三清	I	
	院瀬見地区	I	
百 瀬 川	利賀国際キャンプ場	I	
東 大 谷	坂下地区	I	
仏 生 寺 川	飯久保	II	氷見市立湖南小学校
小 矢 部 川	土屋橋付近	II	富山県立福岡高等学校科学部
藪 波 川	上流(IV)、中流(III)、 下流(II)、戸久(I)	IV	こどもエコクラブ そらまめエコクラブ
鴨 川	射水市土合	II	射水市立大門小学校
大 谷 川 支 流	黒部市前沢	I	こどもエコクラブ まえざわエコクラブ
計	10河川	11地点	6団体、のべ787人

- 注 水質階級の判定と主な指標生物は以下のとおりです。
 I（きれいな水）：ウズムシ類、カワゲラ類、ヒラタカゲロウ類
 II（少しきたくない水）：ヒラタドROMシ類等
 III（きたくない水）：サホコカゲロウ、ヒル類等
 IV（大変きたくない水）：セスジユスリカ、イトミミズ類等