水質汚濁の現況

(平成 21 年度)

盗富山県

目 次

1 7	k 質汚濁の現況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
(1)	水質汚濁の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(2)	水域別の水質汚濁状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
(3)	地下水の汚染状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
2 4	公共用水域及び地下水の監視測定体制 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
(1)	公共用水域の水質測定計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
(2)	地下水の水質測定計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
3 7	k質汚濁防止法の施行状況 ······	21
(1)	水質汚濁防止法に基づく届出状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
(2)	排水基準が適用される特定事業場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
4 🗆	工場・事業場の監視調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
(1)	工場・事業場の立入検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
(2)	ゴルフ場農薬実態調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
(3)	毒物劇物の監視指導・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	k質環境の保全施策 ······	26
(1)	水質環境計画(クリーンウオーター計画)	26
(2)	水質環境計画の推進状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
(3)	ゴルフ場における農薬安全使用指導要綱に基づく指導	31
6 7	k質関係の各種調査 ······	33
(1)	底質の重金属調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
(2)	窒素・りんの環境調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
(3)	要監視項目の環境調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
(4)	海水浴場の水質調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
(5)	湖沼の水質調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
(6)	立山環境調査 ·····	40
(7)	水生生物調査 ·····	41
(8)	ダイオキシン類の環境調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
(9)	内分泌かく乱化学物質の実態調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
7 7	k質汚濁に係る事故等 ······	46
(1)	21 年度の水質事故等の概要	46
(2)	水質事故等の個々の事例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
8 2	2 年度において実施する主な取組み ·····	55

公共	押	水域水質測定結果(平成 21 年度) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
(資	米	12)	
1	水	〈質汚濁に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
2	璟	環境基準の水域類型の指定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
3	水	〈質汚濁防止関係法令の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
4	水	〈質汚濁防止法に基づく届出について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
	水	〈質汚濁防止法に基づく特定施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
	富	『山県公害防止条例に基づく特定施設(水質関係) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
5	水	〈質汚濁防止法に基づく一律排水基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
6	水	〈質汚濁防止法に基づく上乗せ排水基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
7	水	〈質汚濁防止法に基づく地下浸透基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142
8	タ	「イオキシン類対策特別措置法に基づく届出について	143
9	タ	「イオキシン類対策特別措置法に基づく排水基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
10	そ	つの他の基準等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
(1))	海水浴場の水質判定基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
(2))	底質の暫定除去基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148
(3))	土壌の汚染に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148
(4))	ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
(5))	公共用水域等における農薬の水質評価指針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152
(6))	下水道基準 ·····	153
(7))	浄化槽放流水基準等 ······	154
(8))	飲料水基準等 ······	155
(9))	水産用水基準 ·····	158
(10))	農業用水基準	161
(1	1)	食品中のPCB暫定的規制値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
(1:	2)	魚介類の水銀暫定的規制値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
		悪臭防止法に基づく排出水中における特定悪臭物質の規制基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162
(14	4)	化学物質の内分泌かく乱作用に関する対応	163
11		〈質環境計画の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
12		뤁素・りん削減対策技術マニュアルの概要	168
13		: やまの名水 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
14	下	水道の普及状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	176
15	水	〈質年表 ·····	177

1 水質汚濁の現況

(1) 水質汚濁の現況

県では、水環境の状況を監視するため、図1-1のとおり、27河川で90地点、3湖沼で6地点、2海域で28地点の合計124地点で定期的に測定を行っている。

水質測定計画に基づく 21 年度の公共用水域 (河川・湖沼・海域) の水質調査結果によると、カドミウムや水銀など人の健康に関連して定められた項目 (健康項目) については、すべての地点で環境基準を達成している。また、生物化学的酸素要求量 (BOD) や化学的酸素要求量 (COD) などの生活環境の保全に関連して定められた項目 (生活環境項目) の環境基準の達成状況については、表1-1のとおり、すべての地点で環境基準を達成している。

河川の生活環境項目に係る水質の推移は、図1-2のとおり、過去に著しい汚濁がみられた小矢部川や神通川は大幅に改善され、近年は清浄になってきている。また、庄川や常願寺川、黒部川などは現在もその清流を保っている。さらに、中小河川のうち、生活排水による水質汚濁がみられた一部の都市河川についても、水質が改善され、良好な状態を維持している。それぞれの河川の水質の状況は、表1-2のとおり、多くの水域で上位の類型に相当する $AA\sim A$ 類型の水質を維持している。

湖沼については、図1-2のとおり、清浄な水質を維持しており、すべての湖沼で継続して環境基準を達成している。

海域については、環境基準達成率が毎年上下し、20 年度は 72%であったが、21 年度は 100%となっている。なお、海域(富山湾)の環境基準は、表中層(海面~2 m)のCOD で評価しているが、海面下 10m層のCODは、表 1-5のとおり低い状況である。また、 有害な赤潮の発生は確認されていない。海域(富山湾)の水質は、気象や海象などの影響を 受けて変動しやすいことから、今後も監視を継続し、中・長期的にみていく必要がある。

地下水については、健康項目の水質測定を実施してきており、平野部の76地点で環境監視調査を実施した。その結果、一部の地点で環境基準を超過した項目があるものの、概ね環境基準を達成していた。さらに、過去に汚染が判明した地域においても26地点で地下水の測定を実施したところ、汚染範囲の拡大はみられなかった。

表1-1 河川、湖沼、海域における環境基準達成率の推移

(単位:%)

区分	51 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度
河 川	81	100	100	100	100	100
湖沼		100	100	100	100	100
海域	85	76	60	100	72	100
全 体	83	93	88	100	92	100

注1 有機汚濁の代表的な水質指標であるBOD(河川)、COD(湖沼及び海域)による。

² 環境基準達成率は、環境基準点数に対する環境基準達成地点数の割合である。

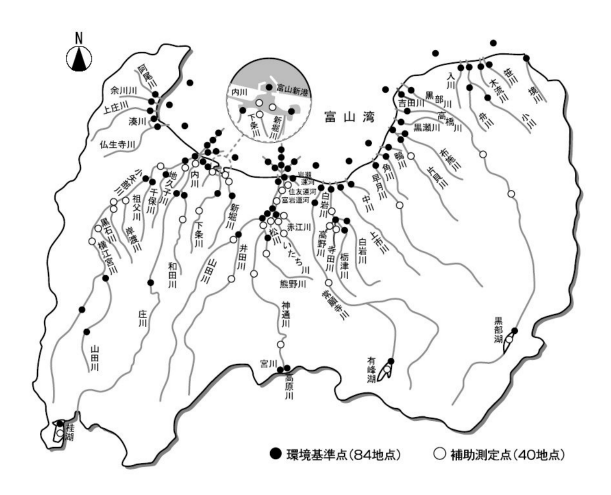
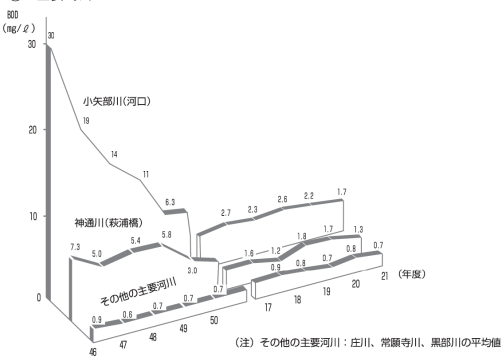
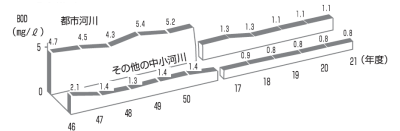


図1-1 水質の監視測定地点

① 主要河川



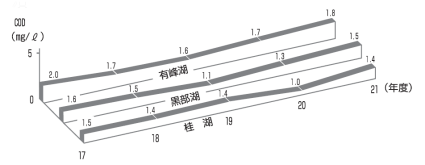
(2) 中小河川



(注)都市河川:上庄川、仏生寺川 (湊川)、内川、 下条川、中川、角川、 鴨川、黒瀬川、

高橋川、木流川 の平均値 その他の:阿尾川、余川川、 中小河川 新堀川、白岩川、 上市川、早月川、 片貝川(布施川)、 吉田川、入川、小川、 笹川、境川の平均値

3 湖 沼



4 富山湾

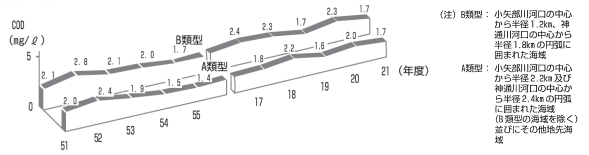


図1-2 河川、湖沼及び富山湾の水質の推移(年間75%水質値)

表1-2 河川末端における水質(BOD)の経年変化

(単位:mg/l)

		水域	名		水域類型	基準値	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
主	小	矢	部	Ш	D(C)	8	2.7	2.3	2.6	2.2	1.7
要	神		通	Ш	C(B)	5	1.6	1.2	1.8	1.7	1.3
5	庄			Ш	A	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
河	常	願	寺	Ш	A	2	1.2	1.0	0.9	1.1	0.9
JII	黒		部	Ш	AA	1	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
		上	庄	Ш	В	3	1.5	1.3	1.0	1.4	1.3
		仏生	寺川(淳	[川]	С	5	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2
	都	内		Ш	С	5	1.1	1.4	1.3	0.9	0.9
中		下	条	Ш	B(A)	3	1.1	1.3	1.0	1.0	1.2
	市	中		Ш	В	3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
	河	角		Ш	A	2	0.9	1.0	1.1	0.7	0.7
	JII	鴨		Ш	В	3	1.4	1.5	0.9	1.0	0.8
小	7'1	黒	瀬	Ш	A	2	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9
		高	橋	Ш	В	3	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8
		木	流	Ш	В	3	1.1	1.1	1.0	1.2	0.8
22		冏	尾	Ш	A	2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3
		余	Ш	Ш	A	2	1.5	1.2	1.6	1.6	1.3
	そ	新	堀	Ш	В	3	2.0	1.6	1.5	1.2	1.3
	Ø	白	岩	Ш	B(A)	3	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2
河		上	市	Ш	A	2	0.5	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満
	他	早	月	Ш	AA	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	0)	片貝.	川(布旅	恒川)	A	2	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6
	河	吉	田	Ш	В	3	0.9	1.2	1.0	1.0	0.7
Ш		入		Ш	А	2	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6
	Ш	小		Ш	A	2	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
		笹		JII	A	2	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		境		Ш	A	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満

注1 測定値は、75%水質値である。

2 水域類型の()は、平成22年4月1日から適用されている類型である。

※ 「75%水質値」

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。 $(0.75 \times n$ が整数でない場合は、端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

表1-3 湖沼における水質(COD、全りん)の経年変化

(単位:mg/l)

水域名	項目	水域類型		17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度
77.25.71	, K I		基準値	11 +/2	10 +/2	13 +/2	20 +/2	21 7/2
桂湖	COD	Α	3	1.5	1.4	1.4	1.0	1. 4
生 明	全りん	П	0.01	0.005	0.003	0.003	0.003	0. 007
有峰湖	COD	Α	3	2.0	1. 7	1.6	1. 7	1. 8
/月 平	全りん	Π	0.01	0.004	0.004	0.004	0.005	0. 004
黒部湖	COD	Α	3	1.6	1.5	1. 1	1. 3	1.5
赤印砌	全りん	Π	0.01	0.005	0.004	0.004	0.003	0. 004

注 測定値は、年平均値である。(ただし、СОDの測定値は75%水質値である。)

表1-4 海域における水質(COD)の経年変化

(単位:mg/l)

								_
水	域名	水坑	或類型 基準値	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度
富 山 湾 (下記を除	沿 岸 海 域 く富山湾全域)	A	2	1.6	2. 1	1. 5	2. 0	1. 7
小矢部川	河口から 1,200 mの範囲内	В	3	2. 4	2. 2	1. 7	2. 4	1.8
河口海域	河口から 2,200 mの範囲内 (上記を除く)	A	2	2. 3	2. 1	1. 5	2. 1	1. 7
神通川	河口から 1,800 mの範囲内	В	3	2. 4	2. 5	1.6	2. 2	1. 6
河口海域	河口から 2,400 mの範囲内 (上記を除く)	A	2	2. 1	2. 5	1.6	2. 1	1. 7
富山新港	第一貯木場及び 中野整理場	С	8	3.8	2. 7	3. 3	3.8	3. 2
海域	富山新港港内 (上記を除く)	В	3	3. 2	1. 9	1.8	2. 3	2. 3

注 各調査地点の75%水質値を各水域毎に平均した値である。

表1-5 海域(富山湾)における表中層と海面下10m層のCODの比較

(単位:mg/l)

				•	, , ,
区分	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度
表中層	1.6	2. 0	1.5	1.8	1.7
10m層	0.9	1. 4	1. 1	1. 2	1. 2

注1 表中層とは、海面下 0.5mから 2m層である。

2 富山湾海域22地点のCOD年平均値を平均したもので、測定回数は年度により異なる。

(2) 水域別の水質汚濁状況

ア 河川の汚濁状況

公共用水域の水質測定計画に基づいて、県、国土交通省、富山市が 21 年度に図1-3の とおり調査した河川の主要測定地点(環境基準点)における水質測定結果は、表1-6のとおりであった。

環境基準の達成状況をBODでみると、全 56 地点で達成しており、また、それぞれの河川の水質状況は、図1-4のとおり、ほとんどの河川で環境基準の $AA\sim A$ 類型に相当する清浄な水質であった。

なお、カドミウム、水銀等の健康項目については、全ての地点で環境基準を達成していた。

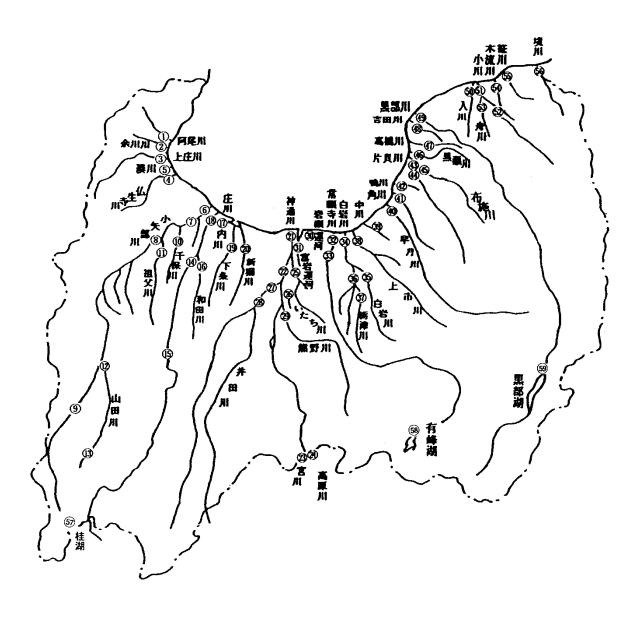
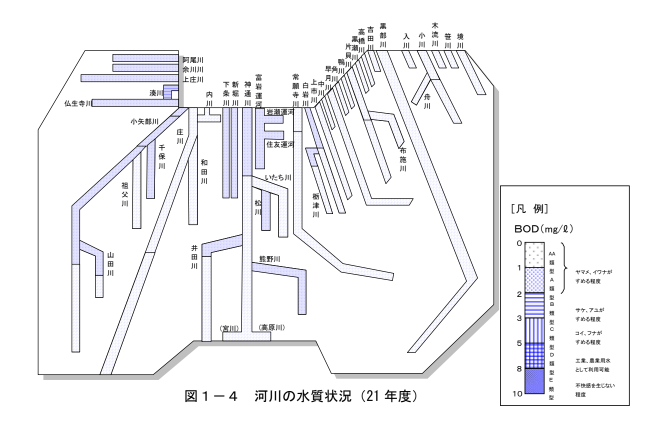


図1-3 河川及び湖沼の主要測定地点 (環境基準点)

表 1 - 6 河川の主要測定地点 (環境基準点) における水質測定結果 (21 年度)

								1				
地点	水	域	名	調	査	地 点	水域類型	рΗ	DO	SS	BOD	
番号	^\`	430	111	ᄱ	且	地 杰	小场块主		(mg/Q)	(mg/Q)	(mg/Q)	適否
1	阿	尾	JII	阿	尾	橋	Α	7.4	9.5	15	1.3	0
2	余	JII	JII		島	橋	Α	7.5	9.4	14	1.3	Ö
3	上	庄		北	の	橋	В	7.3	9.3	15	1.3	0
4	立仏		JII									
	14					橋	C	7.3	8.3	13	2.0	0
5	.	湊][_	の	橋	С	7.5	8.8	11	2.2	0
6	小	矢 部	JII	河			D(C)	7.3	9.5	11	1.7	0
7				城	光	寺 橋	C(B)	7.4	9.6	12	2.0	0
8				国	条	橋	Α	7.5	10	12	1.2	0
9	1			太	美	橋	АА	7.5	11	9	0.5	0
10	1	千 保	JII	地	子	木 橋	D(C)	7.2	9.9	8	1.6	Ŏ
11	ı	祖父	JII		祖 父	川橋	B(A)	7.3	11	9	0.8	ŏ
12	ł				野		_ (: :/	7.5	11	18	1.2	
	ł	шш	JII	福			A					0
13	<u> </u>	<u> </u>	,	H-		<u>えん堤</u>	ΑA	7.5	11	5	0.5	0
14	庄)	大	門	大 橋	Α	7.6	11	3	0.6	0
15	l			雄	神	橋	AΑ	7.6	11	5	0.5	0
16	L	和 田	川	末		端	Α	7.5	11	7	0.6	0
17	内	_	JII		王	橋	С	7.3	9.2	5	0.8	0
18	1			西		橋	C	7.3	9.6	7	0.9	Ö
19	下	条	JII		積	橋	B(A)	7.3	9.2	7	1.2	Ö
20	新	 堀	——————————————————————————————————————				В(А)	7.3	9.1	7	1.3	0
21	神	^堀		萩	<u>口</u> 浦			7.5	10	10	1.3	
	們	乪	וינ				C(B)					0
22				神		大 橋	Α	7.6	11	9	0.9	0
23	l	宮	JII		玉	境 橋	Α	7.7	11	5	0.6	0
24		高原	JII	新	猪	谷 橋	Α	7.9	11	2	0.7	0
25		いたち	<u> </u>	四	ツ	屋橋	C(B)	7.7	10	7	0.9	0
26		松	JII	桜		橋	B(A)	7.5	10	5	1.2	0
27	1	井 田	JII		田	橋	В	7.6	11	9	1.7	0
28	i	 	,.,	落		橋	A	7.6	11	7	0.9	Ŏ
29	1	熊 野	JII	八		橋	A	7.6	11	9	1.2	ŏ
	岩	瀬運	河	_			E(D)	7.4		5	1.1	
30							· : :		9.5			0
31	富	岩運	河	17.	浦	<u>小 橋</u>	E(D)	7.2	8.1	6	1.6	0
32	常	願寺	JII		JI	橋	Α	7.5	11	5	0.9	0
33				常	願	寺 橋	AΑ	7.7	11	5	0.6	0
34	白	岩	JII	東	西	橋	B(A)	7.6	9.9	5	1.2	0
35				泉	正	橋	Α	7.6	11	4	0.7	0
36		栃津	JII	流	観	橋	С	7.4	10	4	1.9	0
37	L			寺	田	橋	Α	7.6	11	4	0.6	0
38	上	市	JII	魚	躬	橋	Α	6.9	10	2	0.5未満	0
39	中		JII	落	合	橋	В	7.0	9.9	10	1.0	0
40	早	月	JII	早	月	橋		7.3	11	3	0.5未満	0
41	角		JII	角	JII	橋	Α	7.3	11	4	0.7	Ō
42	鴨		JII	港		橋	В	7.3	11	3	0.8	0
43	片	貝	J۱	末		端	Α	7.3	10	4	0.5	0
44				落	合	橋	AΑ	7.4	11	3	0.5未満	Ō
45		布施		落	合	橋	Α	7.4	10	4	0.6	0
46	黒	瀬	JII	石	田	橋	Α	7.6	11	9	0.9	0
47	高	橋		堀	切	橋	В	7.7	11	5	0.8	0
48	吉黒		JII	吉		<u></u> 橋	В	7.6	11	4	0.7	0
49		部	JII	下	黒	部橋	AΑ	7.7	11	5	0.6	0
50	入		JII	末		端	Α	7.7	11	6	0.6	0
51	小		JII	赤	<u> </u>	橋	Α	7.5	11	3	0.5	0
52	l	-	,	上	朝…	日 橋	AΑ	7.1	11	3	0.5未満	Ŏ
53	<u> </u>	舟		舟	JII	橋	A	7.1	11	5	0.5未満	0
54	土	流	JII	末		端	В	7.5	11	4	0.8	0
55	笹		<u>]]]</u>	笹	Ш		A	7.6	11]	0.5未満	Ŏ
56	境			境	LL - 1 -		Α	7.3	11	4	0.5未満	0
注	1)	則定値は、	年	平均	値である。	(ただし.	BODの選	定値は759	6水質値で	ある。)		

注 1 測定値は、年平均値である。(ただし、BODの測定値は75%水質値である。) 2 BODの適否は、75%水質値が環境基準を満足しているものを適(〇印)とした。 3 「水域類型」のAA、A、B、C、D及びE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「河川」の類型を示す。



(7) 小矢部川水域

本水域については、46 年度に県下で初めて環境基準の水域類型を指定し、併せて上乗せ排水基準を設定した。その後、50 年度に環境基準の見直しを行い、本川下流部及び千保川をE類型(BOD 10 mg/l 以下)からD類型(BOD 8 mg/l 以下)に格上げするとともに、上乗せ排水基準を強化した。

主要地点における水質は図1-5のとおりで、本川河口及び千保川(地子木橋)の汚濁状況をBODについてみると、河口部 $1.7~mg/\ell$ 、地子木橋 $1.6~mg/\ell$ で、いずれも環境基準を達成していた。

また、その他の地点においても、全て環境基準を達成していた。

(イ) 神通川水域

本水域については、47 年度に小矢部川に次いで環境基準の水域類型を指定し、併せて上乗せ排水基準を設定した。

さらに、56 年度には、松川についても水域類型の指定を行い、浄化用水の導入、下水道の整備等により水質の改善を図ってきた。

主要地点における水質は図1-6のとおりで、本川(萩浦橋、神通大橋)及びいたち川(四ツ屋橋)の汚濁状況をBODについてみると、萩浦橋が $1.3~mg/\ell$ 、神通大橋が $0.9~mg/\ell$ 、四ツ屋橋が $0.9~mg/\ell$ で、いずれも環境基準を達成していた。

(ウ) その他の河川

小矢部川、神通川以外の25河川についても、50年度までに環境基準の水域類型を指定 し、併せて上乗せ排水基準を設定した。

汚濁状況をBODについてみると、主要河川の庄川、常願寺川及び黒部川については、 いずれも環境基準のAA類型に相当する良好な水質であった。

また、他の中小河川については、生活排水の影響がみられた都市河川でも、徐々に水質 が改善されてきており、全て環境基準を達成していた。

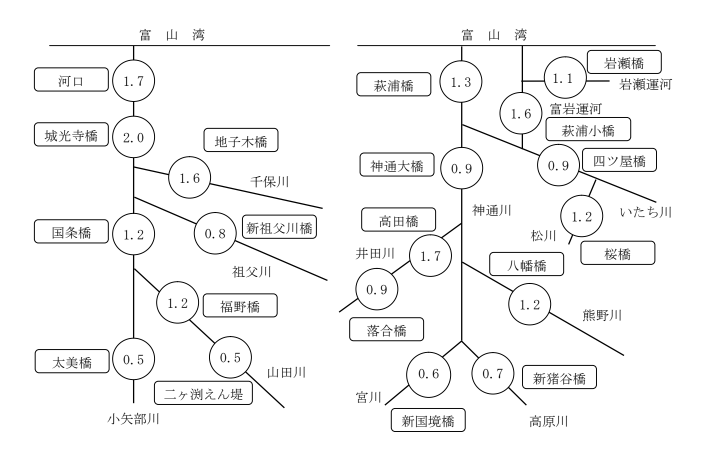


図1-5 小矢部川主要地点の水質測定結果 図1-6 神通川主要地点の水質測定結果 (21 年度、BOD75%水質値 (mg/l))

(21 年度、BOD75%水質値 (mg/l))

イ 湖沼の汚濁状況

公共用水域の水質測定計画に基づいて、県及び富山市が 21 年度に調査した湖沼の主要測定地点(環境基準点)における水質測定結果は、表1-7のとおりであった。

環境基準の達成状況をCOD及び全りんについてみると、いずれの項目も環境基準を達成していた。

なお、カドミウム、水銀等の健康項目については、全ての地点で環境基準を達成していた。

表 1-7 湖沼の主要測定地点 (環境基準点) における水質測定結果 (21年度)

地点	水域名	調査地点	水域	рΗ	DO	SS	COD		全りん	
番号			類型		(mg/Q)	(mg/Q)	(mg/Q)	適否	(mg/Q)	適否
57	桂湖	えん堤付近	ΑII	7. 1	8. 3	2	1.4	0	0. 007	0
58	有峰湖	えん堤付近	A II	7. 0	9. 7	1	1.8	0	0.004	0
59	黒部湖	えん堤付近	A II	6. 6	9. 2	4	1. 5	0	0.004	0

- 注1 測定値は、年平均値である。(ただし、СОDの測定値は 75%水質値である。)
 - 2 適否は、CODは 75%水質値が、全りんは年平均値が環境基準を満足しているものを適(○ 印)とした。
 - 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」の類型をいう。

ウ海域の汚濁状況

公共用水域の水質測定計画に基づいて、県が 21 年度に図1-7のとおり調査した海域の主要測定地点(環境基準点)における水質測定結果は、表1-8のとおりであった。

環境基準の達成状況をCODについてみると、全25地点で環境基準を達成していた。

なお、カドミウム、水銀等の健康項目については、河川・湖沼と同様に、全ての地点で 環境基準を達成していた。

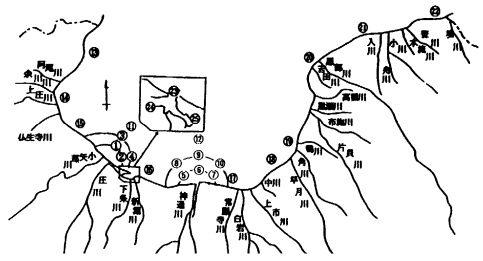


図1-7 海域の主要測定地点 (環境基準点)

表 1 - 8 海域の主要測定地点 (環境基準点) における水質測定結果 (21 年度)

											1					
;	水	域	名		地点 番号	調査地点	水域類型	рΗ	DO $(mg/\mathfrak{\ell})$	$COD \ (mg/l)$	適否					
					1	小矢部川河口海域No2	В	8. 2	8. 5	1.8	O					
	小	矢	部	Ш	2	小矢部川河口海域No3	В	8. 3	8. 5	1. 7	0					
	河		海	域	3	小矢部川河口海域No5	Α	8. 3	8. 5	1. 7	Ō					
					4	小矢部川河口海域No6	Α	8. 3	8. 7	1. 7	0					
富					5	神通川河口海域No1	В	8. 3	8. 7	1. 7	0					
					6	神通川河口海域No2	В	8. 3	8. 7	1. 5	0					
	神	Ĭ	通川						Ш	7	神通川河口海域No3	В	8. 3	8. 7	1. 6	0
	河		海	域	8	神通川河口海域No4	Α	8. 3	8.8	1.6	0					
					9	神通川河口海域No5	Α	8. 3	8. 7	1.6	0					
山					10	神通川河口海域No6	Α	8. 3	8. 9	1.8	0					
					11	小矢部川河口海域No7	Α	8. 3	8. 6	1. 6	0					
						12	神通川河口海域No7	Α	8. 3	8.8	1. 7	0				
					13	その他地先海域No1	Α	8. 2	8. 3	1. 5	0					
	そ	0)	他	14	その他地先海域No2	Α	8. 2	8. 6	1.6	0					
	富	山澤	9 海	域	15	その他地先海域No3	Α	8. 2	8. 6	1. 5	0					
湾					16	その他地先海域No4	Α	8. 2	8.8	1. 9	0					
					17	その他地先海域No5	Α	8. 3	8.8	1.8	0					
					18	その他地先海域No6	Α	8. 3	8. 9	2. 0	0					
					19	その他地先海域No7	Α	8. 3	8. 9	1. 9	0					
					20	その他地先海域No8	Α	8. 3	8. 4	1. 9	0					
					21	その他地先海域No9	Α	8.3	8. 4	1. 5	0					
					22	その他地先海域No10	Α	8. 3	8. 5	1.4	0					
富し	山 兼	沂 港	海	域	23	富山新港No1	В	8. 3	8. 2	2. 3	0					
	第	一貝			24	姫野橋	С	8. 2	8.0	2. 4	0					
	中	野團	と理	場	25	中央	С	8. 2	8. 7	3. 9	0					

- 注1 測定値は、年平均値である。(ただし、СОDの測定値は75%水質値である。)
 - 2 CODの適否は、75%水質値が環境基準を満足しているものを適(○印)とした。
 - 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」の類型をいう。

(3) 地下水の汚染状況

ア 概況調査

地下水の水質測定計画に基づいて、21 年度に実施した県下の平野部 76 地点(4 km メッシュに 1 地点)における水質測定結果は、表 1-9 のとおりであった。

健康項目 24 項目のうち、検出された項目は砒素、ふっ素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 の3項目であった。

砒素は1地点、ふっ素は28地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は65地点で検出され、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、1地点で環境基準を超過した。

表1-9 地下水の環境監視(概況調査)調査結果(21年度)

調査項目	調 査地点数	検 出 地点数	測 定 結 果 (mg/l)	環境基準 超過 地点数	環 境 基 準 値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)
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
砒素	74	1	N D ~0. 005	0	0. 01	0. 005
総水銀	76	0	ND	0	0. 0005	0. 0005
アルキル水銀	0	1		1	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
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
シス-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	75	0	ND	0	1	0. 1
ふっ素	76	28	N D ~0. 24	0	0.8	0.08
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	76	65	N D ~18	1	10	0. 1

注 ND (検出されず)とは、定量下限値未満をいう。

イ 汚染井戸周辺地区調査

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超えて検出された氷見市諏訪野地区において、 汚染井戸周辺地区調査を実施した。

3地区9地点で調査を実施したところ、3地点で環境基準を超過した。

周囲に汚染の原因となり得る工場・事業場、生活排水や堆肥等の不適切な取扱いは見当たらず、原因の特定はできなかったことから、今後もモニタリングを継続することとしている。

ウ 継続監視調査

過去の調査で汚染が明らかになった 11 地域 26 地点で、汚染の推移をみるために調査を実施した結果は、表 1-10 及び 1-11 のとおりであり、いずれの地域においても汚染の拡大はみられなかった。

(7) 砒素

南砺市三清西では、2地点のうち1地点で検出され、環境基準値を超えていた。 小矢部市五郎丸及び射水市三ケの2地域では、それぞれ2地点のうち1地点で検出され たが、いずれも環境基準値以下であった。

(イ) トリクロロエチレン

小矢部市埴生では、3地点のうち2地点で検出されたが、いずれも環境基準値以下であった。

(ウ) テトラクロロエチレン

小矢部市埴生では、3地点すべてで検出され、1地点で環境基準値を超えていた。 また、これまで検出されていなかった1地点で新たに検出されたため、周辺2地点で調 査したところ、いずれの地点でも検出されず、汚染範囲の拡大は見られなかった。

南砺市本町では、3地点のうち1地点で検出され、環境基準値を超えていた。

高岡市戸出及び砺波市安川の2地域では、それぞれ3地点のうち2地点で検出されたが、いずれも環境基準値以下であった。

(エ) ほう素

高岡市長慶寺では、2地点すべてで検出されたが、いずれも環境基準値以下であった。

(オ) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

射水市黒河及び射水市大江の2地域では、それぞれ2地点のうち1地点で検出されたが、 環境基準値以下であった。

表 1-10 継続監視調査結果 (21 年度)

調査項目	調査地域	調 査 地点数	検 出 地点数	測 定 結 果 (mg/l)	環境基準 超過地点数	環境基準値 (mg/l)	定量下限値 (mg/l)
砒素	小矢部市五郎丸	2	1	N D ~0.008	0		
	南砺市三清西	2	1	N D ~0. 021	1	0.01	0.005
	射水市三ケ	2	1	N D ~0.007	0	0. 01	0. 005
	射水市戸破	2	0	N D	0		
トリクロロエチレン	小矢部市埴生	3	2	N D ~0. 021	0	0. 03	0. 002
テトラクロロエチレン	高岡市戸出	3	2	N D ~0. 0029	0		
	砺波市安川	3	2	N D ~0. 0029	0	0. 01	0.0005
	小矢部市埴生	3	3	0.0032~0.019	1	0.01	0. 0005
	南砺市本町	3	1	N D ~0. 025	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	射水市黒河	2	1	N D∼4. 7	0	10	0. 1
亜硝酸性窒素	射水市大江	2	1	N D∼5. 6	0	10	U. 1

注1 ND (検出されず)とは、定量下限値未満をいう。

² 測定結果は調査地点ごとの年平均値の最小値~最大値を表す。

表 1-11 継続監視調査における水質の経年変化

(単位:mg/l)

							·拉:IIIg/火)
調査項目	調査地域	調査 地点数	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
	小矢部市埴生	2	ND∼0. 012	ND∼0. 010	ND∼0. 014	ND∼0. 016	-
	小矢部市五郎丸	2	ND~0.008	ND∼0. 008	ND~0.009	ND∼0.008	ND~0. 008
	南砺市三清西	2	ND∼0. 019	ND∼0. 020	ND∼0.018	_	ND∼0. 021
	南砺市舘	2	ND~0.009	ND∼0. 008	ND∼0. 014	-	ı
	射水市堀江千石	2	ND∼0. 012	ND∼0. 025	ND∼0.030	ND∼0. 019	I
砒素 [0.01]	射水市小杉白石	2	ND∼0. 006	ND~0.007	ND~0.007	ND~0.006	1
	射水市黒河	2	ND∼0. 028	ND∼0. 026	ND~0.034	ND~0.032	ı
	射水市三ケ	2	0. 009	ND∼0. 025	ND~0.009	-	ND~0. 007
	射水市加茂	2	ND~0.014	ND∼0. 015	ND~0.024	ND~0.018	_
	射水市摺出寺	1	0. 016	0. 016	0.019	0. 015	_
	射水市戸破	2	-	-	ND	ND	ND
トリクロロ エチレン [0.03]	小矢部市埴生	3	ND∼0. 017	ND∼0. 034	ND~0.041	ND∼0. 023	ND∼0. 021
	高岡市戸出	3	ND∼0. 0064	ND∼0.0044	ND~0.0070	ND∼0. 0048	ND~0. 0029
テトラクロロ	砺波市安川	3	_	_	_	ND∼0. 0030	ND~0. 0029
エチレン [0.01]	小矢部市埴生	3	ND∼0. 028	ND∼0. 042	0. 0008 ~0. 092	0. 0014 ~0. 029	0. 0032 ~0. 019
	南砺市本町	3	ND∼0.039	ND∼0. 029	ND∼0. 035	ND∼0. 020	ND∼0. 025
ほう素 [1]	高岡市長慶寺	2	0.3~1.2	0.2~0.3	0.1~0.2	0.2~0.3	0. 2~0. 2
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	射水市黒河	2	3.5~8.4	3.2~8.6	ND∼5. 1	ND∼4.3	ND∼4. 7
	射水市大江	2	ND~6.0	ND∼2.9	ND∼9. 0	ND~17	ND∼5. 6

- 注1 調査項目の[]内は、環境基準値を示す。
 - 2 NDとは、定量下限値(砒素 $0.005 mg/\ell$ 、トリクロロエチレン $0.002 mg/\ell$ 、テトラクロロエチレン $0.0005 mg/\ell$ 、ほう素 $0.1 mg/\ell$ 、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 $0.1 mg/\ell$)未満をいう。
 - 3 測定結果は、最小値~最大値を表す。

2 公共用水域及び地下水の監視測定体制

(1) 公共用水域の水質測定計画

水質汚濁防止法第 16 条の規定に基づき、富山県の区域に属する公共用水域(河川、湖沼、 港湾、沿岸海域等)の水質測定計画を定め、県、国土交通省、富山市が調査を実施した。

ア 測定地点

測定地点は、表2-1に掲げる27河川、3湖沼及び2海域の124地点である。

イ 測定項目

(7) 生活環境項目

pH、BOD、COD、SS、DO、大腸菌群数、油分等、全窒素、全りん

(イ) 健康項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀(総水銀が検出された地点のみ実施)、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(ウ) 要監視項目

フェノール、フェニトロチオン、オキシン銅、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、 モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロルヒドリン、全マンガン

(I) 特殊項目等

亜鉛、銅、鉄、クロム、クロロフィル a、ダイオキシン類^{※注}

(注) ダイオキシン類対策特別措置法第26条に基づき測定する項目

表 2 - 1 測定地点総括表(21年度)

区	1. 44 7.	水	測	定	地 点 🦠	数
分	水 域 名	域 数	富山県	富山市	国土交通省	計
	阿尾川、余川川、上庄川、仏生寺川	4	5 (5)			5 (5)
	小矢部川	1	9 (5)		6 (3)	15 (8)
	庄川	1	2 (1)		3 (2)	5 (3)
	内川、下条川、新堀川 (主幹排水路を含む。)	3	8 (4)			8 (4)
河	神通川(運河を含む。)	1		16 (6)	8 (5)	24 (11)
	常願寺川	1			3 (2)	3 (2)
JII	白岩川	1	5 (3)	2 (1)		7 (4)
	上市川、中川、早月川、角川、鴨川、 片貝川	6	10 (8)			10 (8)
	黒部川	1			3 (1)	3 (1)
	黒瀬川、高橋川、吉田川、入川、 小川、木流川、笹川、境川	8	10 (10)			10 (10)
	小計	27	49 (36)	18 (7)	23 (13)	90 (56)
	境川ダム貯水池 (桂湖)	1	2 (1)			2 (1)
湖	有峰ダム貯水池 (有峰湖)	1		2 (1)		2 (1)
沼	黒部ダム貯水池(黒部湖)	1	2 (1)			2 (1)
	小計	3	4 (2)	2 (1)		6 (3)
	富山新港	1	6 (3)			6 (3)
海域	富山湾	1	22 (22)			22 (22)
	小計	2	28 (25)			28 (25)
	숨 計	32	81 (63)	20 (8)	23 (13)	124 (84)

注 ()内は環境基準点数である。

(2) 地下水の水質測定計画

水質汚濁防止法に基づき、地下水の水質測定計画を定め、次の区分で水質調査を実施した。

ア 調査地点

調査は表 2-2 のとおり、概況調査を県下の平野部 10 市 4 町の 76 地点、汚染井戸周辺地区調査を 1 市の 9 地点、継続監視調査を 5 市の 26 地点で実施した。

イ 調査区分ごとの調査概要

(7) 概況調査

a 目的

飲用目的の地下水利用が多い県内平野部において、汚染の発見及び濃度の推移を把握することを目的として測定を実施する。

b 測定地点選定の考え方

県内平野部の4kmメッシュ分割により調査区域を設定する。各調査区域では、過去に調査した井戸を優先して1地点で測定を実施する。

c 測定項目の考え方

飲用目的で地下水が利用されていることから、下記の25項目を測定する。ただし、アルキル水銀については、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、 ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、 シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、 シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、 ふっ素、ほう素

d 測定頻度の考え方

濃度の推移を把握するため、年1回で、かつ毎年同じ時期に測定を実施する。

e 測定結果の評価方法

測定項目の検出状況を評価する。

(イ) 汚染井戸周辺地区調査

a 目的

概況調査又は事業者からの報告等により新たに汚染が発見された場合、その汚染範囲を確認し、汚染原因の究明に資する情報を取得するため、汚染の発見された井戸等の周囲の複数の地点において実施する。

b 汚染範囲の確認と汚染源の特定の考え方

周辺の土地利用、井戸の分布、用途等を踏まえ、次の考え方を基本とする。

• 第1段階

汚染が発見された井戸から半径500m程度の範囲内の井戸において、調査を実施する。

• 第2段階

汚染井戸と深度の違う井戸についても、地下水の流向を確認した上で、下流方向を中心に数地点で測定を実施する。

・ 第3段階(調査範囲全体に汚染がみられる場合) 地下水の流向を確認した上で、下流方向を中心に段階的に範囲を広げて調査を実施する。

c 測定項目の考え方

汚染が判明している項目、汚染の可能性が高い項目、及びそれらの分解生成物について 測定を実施する。

d 調査時期の考え方

汚染発見後できるだけ早急に実施する。地下水の流動状況に変化があったと想定される 場合には再度実施する。

e 測定結果の評価方法

調査地点すべてにおける検出及び環境基準値超過を判定し汚染範囲を確認する。 また、汚染原因が不明な場合は、同一の帯水層の濃度分布及び地下水の流向による原因 の推定に努める。

(ウ) 継続監視調査

a 目的

汚染地域において、汚染の動向と浄化対策による改善効果の確認などを目的として、汚染物質濃度の推移を継続的に調査する。

b 定点選定の考え方

汚染原因別に原則として次のとおり測定地点を選定する。

・ 自然的原因による汚染地域

各汚染地域において、汚染井戸周辺地区調査を行った井戸の中で、汚染源の影響を受けて最も濃度が高かった1地点及び下流の汚染がみられなかった1地点の計2地点で測定を実施する。

人為的原因による汚染地域

各汚染地域において、汚染井戸周辺地区調査を行った井戸の中で、汚染源の影響を受けて濃度が高かった2地点及び下流の汚染がみられなかった1地点の計3地点で測定を実施する。

c 測定項目の考え方

汚染が判明した項目及びその分解生成物について測定を実施する。

d 測定頻度の考え方

自然的原因による汚染地域については年1回、人為的原因による汚染地域については年2回で、かつ毎年同じ時期に測定を実施する。

e 測定結果の評価方法

すべての井戸における環境基準の達成状況、汚染物質濃度の推移の状況を評価する。 また、汚染物質の濃度、汚染原因、地下水の用途等が一定の条件を満たした場合は、再 度、汚染井戸周辺地区調査を実施し、調査の終了を判断するものとする。

表2-2 地下水の水質測定地点数(21年度)

市町村	概》	兄調査	汚染井戸川	司辺地区調査	継続	監視調査
111冊1 小月	地点数	測定機関	地点数	測定機関	地点数	測定機関
富山市	20	富山市	1	1	1	1
高岡市	8	富山県	1	ı	5	富山県
魚津市	3	富山県	1	ı	ı	1
氷 見 市	3	富山県	9	富山県	ı	1
滑川市	3	富山県	-	ı	1	-
黒部市	6	富山県	1	ı	1	1
砺 波 市	6	富山県	1	ı	3	富山県
小矢部市	5	富山県	1	ı	5	富山県
南砺市	7	富山県	1	ı	5	富山県
射水市	8	富山県	1	ı	8	富山県
舟 橋 村	1	富山県	-	-	-	-
上市町	1	富山県	1	ı	ı	ı
立山町	2	富山県	1	ı	ı	ı
入善町	3	富山県	-	-	_	_
朝日町	1	富山県	_	_	_	_
合 計	76		9		26	

3 水質汚濁防止法の施行状況

(1) 水質汚濁防止法に基づく届出状況

特定施設を設置して公共用水域に水を排出する工場・事業場(特定事業場)は、水質汚濁 防止法に基づき、届出が義務付けられている。

21 年度末における届出状況は表 3-1 のとおりで、県下全体の特定事業場数は 3,484 であり、これを地域別にみると富山市が 957 (構成比 27%)、高岡市が 439 (同 13%) と両市で全体の約 40%を占めている。

業種別では、宿泊業が 636 (構成比 18%)、食料品製造業が 545 (同 16%)、洗濯・理容・美容・浴場業が 367 (同 11%)、農業が 325 (同 9%) となっており、この4業種で全体の約 54% を占めている。

(2) 排水基準が適用される特定事業場

排水量が 50m³/日以上又は有害物質を排出する特定事業場は、水質汚濁防止法に基づく排水基準が適用される。

21 年度末における排水基準が適用される特定事業場数は 655 で、特定事業場全体の約 19% を占めている。

表3-1 水質汚濁防止法に基づく特定事業場数

(平成22年3月31日現在)

			農	鉱	食	飲	木	化	窯	非	金	電	水	飲	そ	洗	そ	宿	娯	廃	学	学	そ	
$ \rangle$						料	材		業	Dil.		気			_	濯	の					術		
$I \setminus$	業種				料	•				鉄	属	機		食	の	•	他			棄				
						た	•	学	土	金	製	煖		料	他	理	の生				校			
	\				品	ば	木	7		AF.	35	械		17	III.	容	活			物	100	開		
	\					ŗJ	製		石	属	品	器	道	品	の	•	関	泊	楽			発	の	計
	-\				製	• &⊐	品		製			具				美	連			処		研		
	-\					飼料		工	品	製	製			小	小	容	サ				教			
市君	『名 \	ιl			造	製製	製		製	\4L-	\4L	製			4	浴				理		究		
		M			, L	造	造		造	造	造	造		売	売	場場	ビス					機		
		V	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	一業	~ 業	業	業	業	育	関	他	
富	ılı -	市	42	23	79	18	4	36	43	2	17	_ 	35	54	91	148	3	149	10	20	13	7	158	957
嵩		市	18	7	50	5	13	9	17	12	50	1	9	5	69	46	7	54	3	5	2	2	55	439
魚		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	0	5	1	9	16	4	98	2	1	1	0	19	278
滑		市	13	2	31	5	2	7	2	1	5	4	4	2	10	10	0	4	0	1	2	1	7	113
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	3	1	28	189
/\ ²	天部	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	42	4	48	5	2	2	14	0	4	2	13	1	20	24	2	120	2	2	3	1	27	338
射	水	市	9	2	49	1	8	6	12	4	18	0	14	4	35	35	5	12	2	1	2	1	40	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	9	0	1	2	2	0	2	5	1	9	1	2	1	0	9	71
立.	Щ	町	32	4	18	0	0	1	6	0	2	2	1	0	1	7	2	40	1	2	0	1	14	134
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	月	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	325	75	545	50	36	69	146	22	121	23	112	72	291	367	42	636	30	47	35	15	425	3, 484

4 工場・事業場の監視調査

(1) 工場・事業場の立入検査

水質汚濁防止法及び富山県公害防止条例に基づく規制工場・事業場等を対象に立入検査を行い、排水基準の適合状況及び排水処理施設の維持管理状況等について調査した。その結果は、表4-1のとおり立入検査を行い、改善を要する5事業場に対しては、表4-2のとおり改善指導を行った。(富山市実施分を除く。)

業種 業 気 送 館 濯 鉄 属 種 食 用 機 他 維紙 製土 機 理 械械 器 容 楽 鋼属 器 ||加工品製 製 器 他 製 製 処 製 品 製 製 小 エ 工 D 衛 組 品 料 製 浴 製 製 製 宿 製 造 製 造 造 造 造 売 売 造 造 場 造 造 泊 造 区分 立入調査件数 29 6 6 23 2 4 36 4 10 3 3 2 1 0 0 10 4 1 201 排出水に係る 指 導 件 数 0 0 0

表 4-1 水質関係立入検査状況 (21年度)

表 4-2 改善指導内容(21年度)

業種	対象項目	指導内容
繊維工業	SS	処理施設の維持管理徹底並びにSS超過の原因及び対策の報告
ゴム製品製造業	油分	処理設備の維持管理徹底
金属製品製造業	COD	作業工程の見直しの実施
金属製品製造業	BOD	処理施設の維持管理徹底並びにBOD超過の原因及び対策の報告
各種商品小売業	рН	処理施設の維持管理徹底

(2) ゴルフ場農薬実態調査

ア 農薬使用状況

ゴルフ場農薬安全使用指導要綱に基づき、16 か所のゴルフ場から報告された、平成 21 年 1 月~12 月の農薬使用総量は、表 4 - 3 のとおりであった。

表 4 - 3 ゴルフ場農薬使用総量(平成 21 年)

	殺虫剤	殺菌剤	除草剤	その他
使用量(kg・l)	4, 375	5, 627	6, 105	132

注 使用量の単位は、粒剤の農薬についてはkg、液剤の農薬については ℓ で表す。

イ 水質調査

ゴルフ場農薬安全使用指導要綱の遵守状況について、16か所のゴルフ場に立入検査を行った結果、すべてのゴルフ場において、雨水等を集水している調整池に魚類を飼育することによる水質の常時監視が行われていたほか、排水の自主測定についても年2回以上実施されており、測定結果はいずれも環境省の暫定指導指針値及び県指導値以下であった。

一方、県が行ったゴルフ場の水質調査結果は表4-4のとおりで、暫定指導指針値及び県指導値以下であった。

表 4 - 4 ゴルフ場排水の農薬調査結果 (21 年度)

(単位:mg/l)

-		IA.I. S IB.W	IA desirate		±r - L 11- 1 *	(+14.	
分	農薬名	検出ゴルフ場数/	検出数/	調査結果	暫定指導	県指導値	定量
類	及水口	調査ゴルフ場数	検体数	NAT-TEN	指 針 値)() L () L	下限値
	アセフェート	0/16	0/16	ND	0.8	0. 08	0. 001
	イソキサチオン	0/16	0/16	ND	0. 08	0.008	0. 001
	イソフェンホス	0/16	0/16	ND	0. 01	0. 001	0. 001
殺	エトフェンプロックス	0/0	0/0	_	0.8	_	0. 008
	クロルピリホス	0/16	0/16	ND	0. 04	0.004	0. 001
虫	ダイアジノン	0/16	0/16	ND	0. 05	0.005	0.001
٠	<u> </u>	0/16	0/16	N D	0. 8	0.000	0. 001
剤	,	0/16	0/16		0. 3	0. 03	0. 008
	ピリダフェンチオン	,	,	N D			
		0/16	0/16	N D	0. 02	0. 002	0.001
	フェニトロチオン	0/16	0/16	N D	0. 03	0. 003	0. 001
	アゾキシストロビン	0/16	0/16	N D	5	-	0. 05
	イソプロチオラン	0/16	0/16	N D	0. 4	0. 04	0. 001
	イプロジオン	0/16	0/16	N D	3	0. 3	0. 001
	イミノクタジン酢酸塩	0/0	0/0	1	0. 06	_	0.006
	エトリジアゾール	0/16	0/16	ND	0. 04	0.004	0. 001
	オキシン銅	0/16	0/16	ND	0. 4	0. 04	0. 001
	キャプタン	0/16	0/16	ND	3	0. 3	0. 001
殺	クロロタロニル	0/16	0/16	ND	0. 4	0. 04	0. 001
	クロロネブ	0/16	0/16	ND	0. 5	0. 05	0. 001
菌	チウラム	0/16	0/16	N D	0.06	0. 006	0. 001
ψı	トルクロホスメチル	0/16	0/16	N D	0.8	0. 08	0. 001
剤	フルトラニル	0/16	0/16	ND	2	0. 0	0.001
	プロピコナゾール	0/16	0/16	N D	0. 5	U. Z	0.001
	ペンシクロン	•	0/16		0. 3	0. 04	0. 003
		0/16		N D		0. 04	
	ホセチル	0/16	0/16	N D	23	_	0. 23
	ポリカーバメート	0/0	0/0	_	0. 3	-	0.003
	メタラキシル	0/16	0/16	N D	0. 5	0. 05	0. 001
	メ プ ロ ニ ル	0/16	0/16	ND	1	0. 1	0. 001
	アシュラム	0/16	0/16	N D	2	0. 2	0. 001
	ジチオピル	0/16	0/16	N D	0.08	0.008	0. 001
	シデュロン	0/16	0/16	ND	3	-	0. 03
	シマジン	0/16	0/16	ND	0. 03	0.003	0. 001
	テルブカルブ	0/16	0/16	ND	0. 2	0. 02	0. 001
	トリクロピル	0/16	0/16	ND	0.06	0.006	0. 001
除	ナプロパミド	0/16	0/16	N D	0. 3	0. 03	0. 001
PAT	ハロスルフロンメチル	0/16	0/16	N D	0. 3	-	0. 003
草	ピリブチカルブ	0/16	0/16	N D	0. 2	0. 02	0. 001
	ブタミホス	0/16	0/16	N D	0. 04	0. 004	0. 001
剤	フラザスルフロン	0/16	0/16	N D	0. 04	-	0.003
	プロピザミド	1/16	1/16	N D ~0. 005	0. 08	0. 008	0. 003
		·					
		0/16	0/16	N D	1	0.1	0.001
	ベンフルラリン	0/16	0/16	N D	0.8	0. 08	0.001
	ペンディメタリン	0/16	0/16	N D	0.5	0. 05	0.001
	メコプロップ	0/16	0/16	N D	0. 05	0.005	0.001
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	メチルダイムロン	0/16	0/16	N D	0. 3	0. 03	0. 001

注 ND (検出されず)とは、定量下限値未満をいう。

(3) 毒物劇物の監視指導

毒物及び劇物取締法に基づく届出対象である毒物劇物業務上取扱者延べ34工場・事業場を対象に立入検査を行い、飛散、流出等の防止措置及び保管管理の状況等について調査した結果は、表4-5のとおりであり、2工場・事業場について法に基づく表示の義務等について指導した。また、講習会を開催し、適正な毒物劇物の保管管理を徹底するよう指導した。

表 4 - 5 要届出毒物劇物業務上取扱者監視状況 (21 年度)

	電気めっき業	金属熱処理業	運送業	その他	合 計
工場・事業場	30	1	24	_	55
立入件数	25 (0)	1 (1)	5 (1) [5 (0)]	3 (0)	34 (2) [5 (0)]

注1 ()内は指導件数である。

^{2 []} 内は、県警の依頼により実施した路上取締り件数である。

5 水質環境の保全施策

(1) 水質環境計画 (クリーンウオーター計画)

本県のすばらしい財産である豊かで清らかな水環境を、県民共有の財産として将来に引き継いでいくため、県では、昭和62年2月に水質環境計画(クリーンウオーター計画)を策定し、逐次改定しながら、施策を推進してきた。

近年、海域の水質環境基準達成率に変動がみられるほか、ダイオキシン類等の有害化学物質による人の健康や生態系への影響が懸念されている。一方、水質の向上を背景に、県民の水環境に対するニーズは、うるおいのある水辺や安らぎのある快適な水環境を求めるなど多様化しており、また、水域の利用目的も、親水的な利用など、高度化している面がある。

現行の計画は、このような状況を踏まえて、水質環境の現状と課題を整理し、課題に対応する施策を追加・拡充するなど、平成20年3月に改定したものである。

ア 水質環境計画の概要

(7) 性格

この計画は、「富山県環境基本条例」に基づく水質の汚濁の防止に関する個別計画であり、 河川、湖沼、海域及び地下水の水質環境の保全を総合的かつ計画的に推進するための基本 となる方向を示すものである。

また、将来にわたって確保すべき望ましい環境目標を定め、この目標を実現するための 県の施策を体系的に示し、県民、事業者及び市町村と連携・協力して推進していくもので ある。

さらに、県の事業の実施にあたり、水環境を利用する際の指針となるものであり、市町 村の事業や県民、事業者の活動においても、配慮されることを期待するものである。

(イ) 目標

『魚がすみ、水遊びが楽しめる川、湖、海及び清らかな地下水』とし、具体的には、「きれいな水」と「うるおいのある水辺」とする。 (表 5 - 1)

表5-1 水質環境計画の具体的な目標

きれいな水	うるおいのある水辺
公共用水域及び地下水において、水質汚濁に	周辺の景観と調和が図られ、水や緑、魚な
係る環境基準が達成されていること。	どの自然と触れ合うことができ、散策など憩
さらには、公共用水域の生活環境項目につい	いの場が確保されていること。
ては、河川は環境基準の B 類型相当以上の水	
質、湖沼は環境基準のA類型相当以上の水質、	
海域は環境基準の B 類型相当以上の水質であ	
ること。	

イ 計画の施策

特に重点的に取組む施策は次のとおりである。

(7) 環境基準類型指定等の検討

利用目的が高度化している水域や継続して上位の類型に相当する良好な水質を維持している水域について、環境基準の類型指定を見直す。また、水生生物保全環境基準(全亜鉛)について、類型指定する。

(イ) 安全・安心な水環境の確保

工場等における油や化学物質の流出等の水質事故の未然防止に向けて、実効性のある公 害防止管理体制の確保や環境リスク管理を推進する。また、ダイオキシン類による汚染が みられる富岩運河等は、改善対策の検討を推進する。

(ウ) 海域の環境保全

海域は環境基準達成率に変動がみられ、水産等への被害を未然に防止するため、海域へ 流入する窒素、りんの削減対策(生活排水、産業排水、農業排水等)を推進する。

(エ) 水環境保全活動の拡大

県民や各種環境保全団体で実施されている水環境保全活動を把握し、県民への情報発信等により活動を促進する。また、環境情報の提供等により、水環境に関する環境学習や環境保全活動への県民の参加を促進するとともに、環境教育の指導者の養成に努める。

ウ 計画の推進

(7) 県民、事業者、行政の役割

社会の構成員が持続可能な社会の構築に「参加」することを目指して、取組みを進める。 県民、事業者及び市町村には、次に示す役割に沿って、積極的に水環境の保全に向けた取 組みを進めることが期待される。

(イ) 計画の推進体制

計画を適切かつ効果的に推進するため、「水質環境計画推進協議会」において施策の実施 状況や実施計画について協議し、計画の推進を図る。(表5-2)

(ウ) 計画の進行管理

公共用水域及び地下水の水質調査等を実施し、水質汚濁の状況を把握するとともに、各種施策や環境保全活動の実施状況など、関連する情報の収集に努める。

表5-2 富山県水質環境計画推進協議会 委員

関係団体	行 政 機 関
富山県商工会議所連合会	北陸農政局
富山県商工会連合会	中部経済産業局
社団法人富山県経営者協会	北陸地方整備局
富山県農業協同組合中央会	中部地方環境事務所
富山県土地改良事業団体連合会	富山県生活環境文化部
富山県森林組合連合会	富山県農林水産部
富山県漁業協同組合連合会	富山県土木部
富山県内水面漁業協同組合連合会	富山市
富山県環境保健衛生連合会	富山県市長会
富山県消費者協会	富山県町村会
富山県婦人会	
富山県生活学校連絡協議会	
社団法人富山県浄化槽協会	
財団法人とやま環境財団	

(2) 水質環境計画の推進状況

ア 「とやまの名水」のPRや水環境保全の普及啓発

「とやまの名水」等の優れた水環境を保全していくため、水とのふれあいの機会の情報提供や水質を保全する取組みを普及啓発した。また、県内の先駆的な水環境保全活動事例や水環境保全関連イベント等の情報を併せて紹介するホームページ「とやま名水ナビ」を開設した。

イ 富山湾水質改善対策

富山湾海域の水質保全対策を推進するため、13年度に水質環境計画において、表5-3のとおり、県独自に富山湾海域に窒素、りんの水質環境目標値を設定するとともに、海域に流入する窒素、りんの排出負荷量の削減を図るための排水対策を推進している。

工場・事業場対策として、主要な 11 工場・事業場において排水中の窒素、りん含有量を 調査し、窒素、りん削減の技術指導を行った。

また、排水量が 50 m^3 /日以上の工場・事業場を対象に窒素、りんの排出量実態調査を実施したところ、表 5-4 のとおりであった。近年の窒素、りんの年間排出量は、基準年度である 11 年度と比較すると窒素で 30%減少し、りんで <math>28%減少していた。

さらに、事業者、行政等により構成される「富山湾水質改善対策推進協議会」(表 5 - 5) において、窒素、りんの削減に関する効率的、効果的な技術の情報交換、事例紹介等を行い、 工場・事業場に対する意識啓発を行った。

表5-3 富山湾海域における窒素・りんの水質環境目標

水 域 名	窒 素	りん
小矢部川河口海域(乙)	0.17 mg/l 以下	0.016 mg/0 以下
神通川河口海域 (乙)	0.23 mg/l 以下	0.017 mg/0 以下
その他の富山湾海域	0.14 mg/0 以下	0.010 mg/0 以下

表 5 - 4 水質汚濁防止法の規制対象工場・事業場(排水量 50m³/日以上)からの排出負荷量

(単位:t/日)

調査項目・年度	BOD					COD						
業種	H11	H16	H17	H18	H19	H20	H11	H16	H17	H18	H19	H20
産業系	15. 1	11.4	12. 2	10.9	11. 2	10.3	22. 7	15. 4	17. 1	16. 1	16. 4	12. 5
生活系 (下水道等)	2. 1	1. 5	1.6	1.5	1. 7	1.6	2. 6	3.0	3. 1	3.0	3. 0	3.0

調査項目・年度		窒素					りん					
業種	H11	H16	H17	H18	H19	H20	H11	H16	H17	H18	H19	H20
産業系	23. 0	15. 2	13.8	13.3	15. 0	13.9	0.84	0.67	0.60	0.81	0.59	0. 48
生活系 (下水道等)	3. 7	4. 6	4. 5	4.8	4.8	4. 7	0. 28	0.37	0.31	0.36	0.39	0. 33

表5-5 富山湾水質改善対策推進協議会 会員

	T
工場・事業場	行 政 機 関
金剛化学㈱	富山県生活環境文化部環境政策課
JFE マテリアル(株)	富山県環境科学センター
第一ファインケミカル(株)	富山県農林水産部農産食品課
中越パルプ工業㈱高岡工場能町	富山県農林水産部農村整備課
東洋紡績㈱富山事業所庄川工場	富山県農林水産部水産漁港課
(株)トッパン NEC サーキットソリューションス゛富山工場	富山県土木部都市計画課
富山県神通川左岸浄化センター	富山市環境部環境保全課
富山市浜黒崎浄化センター	富山市上下水道局下水道課
富山製紙㈱富山工場	
日産化学工業㈱富山工場	
日本高周波鋼業㈱富山製造所	
日本曹達㈱高岡工場	
パナソニック㈱セミコンダクター社魚津工場	
細川機業㈱精練工場	
燐化学工業㈱	
YKK㈱黒部事業所黒部工場	

コラム

水環境保全活動等紹介ホームページ

「とやま名水ナビ ~人がつなげる水環境~」について

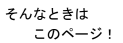
平成20年6月に選定された環境省の「平成の名水百選」には、本県から4か所が選ばれ、昭和60年の「名水百選」と合わせると8か所と、全国最多となっている。

この選定にあたっては、地域住民の皆さんによる主体的かつ持続的な「水環境保全活動」が高く評価された。

これを契機に、「水環境保全活動」の輪を広げ、一層促進し、貴重な水環境を将来にわたって保全することを目的に、先進的な団体の活躍や水環境に関するイベント、「とやまの名水」等に関する情報を紹介するホームページを作成し、平成22年3月1日から公開を開始した。



県内にはどんな団体がいるの? とやまの名水ってなに? 水環境に関するイベントに 参加したい!







1 掲載内容、特徴

- ① 県内で活躍する 30 の団体について、活動内容、経歴など現地取材に基づく情報を、メンバーの生の声、写真等とともに掲載。こうした「水環境の守り人」の活躍にフォーカスしたページはこれが初めて。
- ② 皆さんが参加、体験できる水環境に関する各種イベント約100件の年間スケジュールを掲載。開催間近のイベントについては、新着ニュースで逐一お知らせ。
- ③ カッパのパッコちゃんとモグラのホリィくんのナビゲートにより、とやまの水環境について、各種データやクイズをとおして、子どもからお年寄りまで楽しく学べる。

2 ホームページの更新、活性化について

水環境保全活動の活動結果や実施予定、イベントに参加した感想など、県民の皆様からの情報を随時募集している。いただいた情報は「新着ニュース」としてアップしている。

3 アドレス

http://www.pref.toyama.jp/sections/1706/mizuhozen/

とやま名水ナビ

検索ト

ウ 河川に係る環境基準の水域類型の指定の見直し

河川の水質環境基準のうちBOD等の生活環境項目については、水道、水産などの利用目的に応じて設けられた区分(類型)ごとに環境基準値が定められており、知事が所管の河川、湖沼、海域について類型を指定することにより、その類型の環境基準値が設定される仕組みになっている。

県内の主要27河川51水域については、昭和40年代から50年代にかけて類型が指定され、 その後、県民等による様々な取組みにより多くの河川で水質が改善した。

この良好な水質を維持し、さらに向上させるため、22年4月に小矢部川等の4河川10水域について、これまでより1つ上位のきれいな水質の類型への見直しを行った。

今年度も庄川等について、見直しの検討を進めている。

(3) ゴルフ場における農薬安全使用指導要綱に基づく指導

ア 経緯

ゴルフ場農薬の使用による周辺住民の健康や環境に与える影響についての懸念、ゴルフ場開発計画の急増等を踏まえて、ゴルフ場における農薬の適切な使用について総合的に指導する必要がある。

このため、ゴルフ場における農薬の安全かつ適正な使用を確保し、農薬の使用に伴う被害の防止及び環境の保全を図るため、ゴルフ場農薬安全使用指導要綱を制定し、2年4月から施行した。

また、農薬による水質汚濁の防止を強化するため、同要綱を改正し、4年3月に30種類の農薬について指導値を定め、さらに10年3月には5種類の農薬について追加した。この指導値は、表5-6のとおり環境省の定めた暫定指導指針値の1/10の濃度に定められている。

イ ゴルフ場における農薬安全使用指導要綱の概要

- 登録農薬の使用及び表示事項の遵守
- ・農薬使用管理責任者の設置
- ・農薬の使用状況等の記録と報告
- ・農薬使用による被害の防止
- 水質の監視測定及び報告
- ・排出水の指導値
- ・農薬による事故時の措置及び報告
- 知事の指導及び立入検査

表5-6 ゴルフ場排出水中の農薬濃度指導値

(単位:mg/l)

農薬名	暫定指導指針値	県指導値	農薬名	暫定指導指針値	
 (殺虫剤)			(殺菌剤)		
アセタミプリド	1.8	_	バリダマイシン	12	_
アセフェート	0.063	0. 08	ヒト゛ロキシイソキサソ゛ール(ヒメキサソ゛ール)	1	_
イソキサチオン	0.08	0.008	フルトラニル	2. 3	0. 2
イミダクロプリド	1.5	_	プロピコナゾール	0. 5	_
エトフェンプロックス	0.82	_	ベノミル	0.2	_
クロチアニジン	2.5	ĺ	ペンシクロン	1. 4	0.04
クロルピリホス	0.02	0.004	ボスカリド	1.1	_
ダイアジノン	0.05	0.005	ホセチル	23	_
チアメトキサム	0. 47		ポリカーバメート	0.3	_
チオジカルブ	0.8	_	メタラキシル	0. 58	0.05
テブフェノジド	0.42	_	メタラキシルM	0.00	0.00
トリクロルホン(DEP)	0.05	0.03	メプロニル	1	0.1
ピリダフェンチオン	0.02	0.002	(除草剤)		
フェニトロチオン(MEP)	0.03	0.003	アシュラム	2	0.2
ペルメトリン	1	_	エトキシルスルフロン	1	_
ベンスルタップ	0.9	_	オキサジアルギル	0.2	_
(殺菌剤)			オキサジクロメホン	0.24	_
アゾキシストロビン	4.7	_	カフェンストロール	0.07	_
イソプロチオラン	2.6	0.04	シクロスルファムロン	0.8	_
イプロジオン	3	0.3	ジチオピル	0.095	0.008
イミノクタジンアルベシル酸塩	0.06	_	シデュロン	3	_
イミノクタジン酢酸塩	0. 00		シマジン(CAT)	0.03	0.003
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	0.004	テルブカルブ(MBPMC)	0.2	0.02
オキシン銅(有機銅)	0.4	0.04	トリクロピル	0.06	0.006
キャプタン	3	0.3	ナプロパミド	0.3	0.03
クロロタロニル(TPN)	0.4	0.04	ハロスルフロンメチル	2.6	_
クロロネブ	0.5	0.05	ピリブチカルブ	0.23	0.02
ジフェノコナゾール	0.3	_	ブタミホス	0.2	0.004
シプロコナゾール	0.3	_	フラザスルフロン	0.3	_
シメコナゾール	0. 22	_	プロピザミド	0.5	0.008
チウラム(チラム)	0.2	0.006	ベンスリド(SAP)	1	0. 1
チオファネートメチル	3	_	ペンディメタリン	1	0.05
チフルザミド	0.5	_	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.8	0.08
テトラコナゾール	0.1	_	メコプロップ(MCPP)	0.47	0.005
テブコナゾール	0.77	_	M C P A	0.05	_
トリフルミゾール	0.5	_	(植物成長促進剤)		
トルクロホスメチル	2	0.08	トリネキサパックエチル	0.15	_

6 水質関係の各種調査

(1) 底質の重金属調査

ア 調査概要

公共用水域における底質の重金属の状況を把握し、水質汚濁の未然防止に資するため、河川及び 港湾 22 地点で、総水銀、カドミウム、鉛等 5 項目について調査を実施した。

イ 調査結果

調査結果は、表6-1のとおりであり、総水銀については、暫定除去基準(河川 25ppm)を超える地点はなかった。

表 6-1 重金属底質調査結果(21年度)

							調査	結 昇	1	
区分	水	域	名	調査地点名	総水銀	カドミウム	鉛	砒素	総クロム	強熱減量
					(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(%)
				城光寺橋	0. 05	0. 3	17	1.1	67	5. 9
	/ls	矢部	ш	聖人橋	ND	ND	5	0. 7	14	1. 2
	'1,	·ᄉᇚ	ויי	津沢大橋	ΝD	ND	5	0.8	22	1.8
				太美橋	ΝD	ND	8	ND	62	3. 1
		地久	子川	地久子橋	0. 03	0.3	19	2. 0	170	2. 5
		千亿	早川 コード	地子木橋	0. 05	0. 4	35	1. 5	100	1. 7
		祖う	کااا	新祖父川橋	0. 02	0. 1	14	1.6	45	1.5
		ılıc	<u> </u>	福野橋	0. 01	ND	6	ND	72	2. 1
河川		ЩГ	日川	ニヶ渕えん堤	ND	0. 1	9	ND	42	5. 2
		庄川		大門大橋	ND	ND	7	1.3	ND	0. 9
	Ż	申通川		成子大橋	ΝD	0. 3	13	3. 3	ND	0.8
			原川	新猪谷橋	ND	0.6	67	8. 9	14	0. 9
	岩	瀬運	河	岩瀬橋	2. 1	0. 5	110	13	25	6. 2
	11	岩運	í í	萩浦小橋	8. 1	1.8	120	19	290	13. 0
	-			下新橋	0. 92	1. 9	60	7. 7	38	5. 6
		友運		前川橋	0. 52	1.0	62	10	130	8. 1
	E	白岩川		東西橋	0. 01	ND	2	2. 3	ND	1. 2
				港口	0. 03	0. 1	19	3. 3	ND	0. 5
	1	富山港	\$	港中央	0. 27	0. 7	67	12	25	5. 2
港湾				港奥	1.5	1.0	180	18	61	6. 4
心冷				港口	0. 01	0.3	21	1.8	120	8. 6
	1:	犬木港	<u> </u>	港央	0. 04	0.3	25	1.7	100	8. 6
				港奥	0. 02	0. 1	7	0. 9	26	1.6
	定	量	下	限 値	0. 01	0. 1	1	0. 5	10	0. 1

注 NDとは、定量下限値未満をいう。

(2) 窒素・りんの環境調査

ア 調査概要

河川や海域における全窒素及び全りんの実態を把握するため、河川 57 地点、湖沼 6 地点、海域 28 地点の合計 91 地点で調査を実施した。

イ 調査結果

調査結果は、表6-2のとおりであった。

河川における全窒素及び全りんの濃度は、一般的に人為的汚染源の多い河川で高く、有機汚濁の 状況とほぼ類似した傾向を示していた。

また、富山湾海域における全窒素は、環境基準の I 類型 (0.2mg/l 以下) ~ II 類型 (0.3mg/l 以下)、全りんの濃度は環境基準の I 類型 (0.02mg/l 以下) に相当する水質であり、水質環境計画で設定した水質環境目標の適合率は、全窒素で 59%、全りんは 88%だった。

表6-2 公共用水域における全窒素・全りんの水質測定結果(21年度)

	水	域名			測定地点名		全窒素	全りん		水域名		:	測定均	也点
阿	J	宒	Ш	阿	尾	橋	0. 79	0. 049	黒	瀬	Ш	石	E	Ħ
余		Ш		間	島	橋	0. 64	0. 039	高	橋		堀	ţ	刃
上	J	Ξ		北	の	橋	0.85	0. 051	吉	田	Ш		E	Ħ
仏	生	寺		八	幡	橋	3. 5	0. 14	黒	部		下	黒	音
	湊		Ш	中	の	橋	0. 93	0. 097	入		Ш	末		
小	矢	部	Ш	河		П	1. 1	0. 076	小		Ш	赤	J	I
				聖	人	橋	0. 56	0. 041				上	朝	E
				津	沢 大	橋	0. 59	0. 038		舟	Ш	舟	J	ΙĮ
				太	美	橋	0. 52	0. 013	木	流	JΠ	末		
	+	保	Ш	耝	子 木	橋	0.81	0.089	笹		Ш	笹	J	П
	袓	父	Ш	新	祖父川	橋	0.94	0. 037	境		Ш	境		
	山	田	Ш	福	野	橋	0. 72	0. 045	桂湖]		え	λţ	是
				_	ケ渕えん		0.49	0.009	(境)	Ⅱダム貯水	池)	湖		<u> </u>
庄			Ш	新	庄 川	橋	0. 36	0. 013	有峰			え		是
				大	門大	橋	0. 27	0.008		峰ダム貯水	池)	湖		<u> </u>
				雄	神	橋	0. 29	0. 009	黒部			え		是
	和	田		末		端	0. 43	0. 020		部ダム貯水	池)	湖		<u> </u>
内			JII	彐	王	橋	0. 81	0. 049	富山	l新港海域		新		巷
				西		橋	0. 48	0. 038				新		巷
下		<u>条</u>		稲	積	橋	1.0	0. 077				新		<u>巷</u>
新		堀	川	白	石	橋	1.5	0. 077				新		<u>巷</u>
		幹排水			部排水機		0. 62	0. 088		第一貯木		姫	1	纾
		幹排水			部排水機		0.84	0.10	-	中野整理	場	中	<i></i>	+
神	1	通	ויי	萩		橋	1. 2	0. 026				小	<u>矢</u>	+
				神		橋	0.68	0. 022		小矢部河口海	川		<u>矢</u>	+
				有世	<u> 沢</u>	橋	0.50	0. 022		/P) LI /E	坝	-	<u>矢</u> 矢	<u> </u>
ı	宮		JII	<u>成</u> 新	<u>子 大</u> 国 境	橋橋	0. 46 0. 54	0. 022 0. 033				神		<u>音</u>
	高	原		新		橋	0. 51	0. 033				神		<u>。 </u>
				四四	ーカー ツ 屋	橋	0. 68	0.036	l	神通	Ш	神		巴
	松	5		桜		橋	0.73	0. 040	富	河口海	域	油		当
富	岩	運		萩	浦 小	橋	0. 56	0. 044			-	神		<u>"</u> 通
岩岩	瀬	運		岩		橋	1.5	0. 051				神		<u> </u>
				_	Ш	橋	0. 40	0. 014	l			小	<u></u> 矢	- 音
常	願	寺	ווע	今 立	山	橋	0. 28	0. 008	一山			神		<u>i</u>
白	ļ	出	JII	東	西西	橋	0. 70	0. 043				そ	の	<u>-</u> 化
				泉	正	橋	0. 81	0. 053				そ	の	ſt
	栃	津	JII	流	観	橋	0. 77	0.046				そ	の	ft.
				寺	田	橋	0. 63	0. 028	湾	その	他		の	ft
上		市	JII		躬	橋	0. 82	0. 031		富山湾海		そ	の	ft
中				落	合	橋	1.4	0. 11				そ	の	ſt
早		月		早	月	橋	0. 60	0. 015				そ	の	lt
角				角	Ш	橋	0. 87	0. 055				そ	の	化
鴨				港		橋	0. 91	0. 045				そ	の	化
片		貝		落	合	橋	1.5	0. 095				そ	の	ft
	布	施	ЛÍ	落	合	橋	0.84	0. 039						

	水域名		測定地点名	i	全窒素	全りん
黒	 瀬 川	石		橋	0. 91	0.066
高		堀	切	橋	0. 61	0. 042
吉	田川	-		橋	0.86	0. 040
黒	部川	•	黒部	橋	0. 25	0. 014
入	JII	-	****	端	0. 57	0. 043
小	JII		JII	橋	0. 53	0. 019
		上	朝日	橋	0. 60	0. 011
	舟 川	舟	JII	橋	0. 64	0. 025
木	流川	末		端	0. 76	0. 057
笹	JIJ	笹	JII	橋	0.66	0. 015
境	Л	境		橋	0. 84	0. 020
桂湖		え	ん 堤 付	近	0. 28	0. 007
(境J	ダム貯水池	湖	中	央	0. 27	0. 007
有峰		え	ん 堤 付	近	0. 14	0. 004
(有岬	峰ダム貯水池	湖	中	央	0. 10	0. 004
黒部	湖	え	ん 堤 付	近	0. 32	0. 004
	『ダム貯水池』	•	中	央	0. 21	0. 004
富山	新港海域	新	港	1	0. 29	0. 037
		新	港	2	0. 26	0. 032
		新	港	3	0. 27	0. 050
		新	港	4	0. 32	0. 052
	第一貯木場	_	野	橋	0. 55	0. 078
	中野整理場	_		央	0. 56	0. 074
		小	<u> </u>	2	0. 24	0. 011
		小	<u> </u>	3	0. 24	0.014
	河口海域	<u> </u>	<u> </u>	5	0. 17	0.011
		小	<u> </u>	6	0. 16	0.008
		神		1	0. 17	0.008
	TT /A 111	神	通	2	0. 25	0.010
富	神通川河口海域		通	3	0. 22	0.009
	内口海场	ш.	通	4	0. 18	0.008
		神神	通 通	5 6	0. 20 0. 20	0. 011 0. 009
		小	 矢 部	7	0. 20	0.009
山		神	_ 通	7	0. 17	0.009
		そ	の他	1	0. 19	0.006
		_	の他	2	0. 13	0.010
		そそ	の他	3	0. 17	0.007
湾	その他		の他	4	0. 15	0. 013
	富山湾海域	そ	の他	5	0. 18	0.009
		そ	の他	6	0. 15	0.011
		そ	の他	7	0. 17	0. 008
		そ	の他	8	0. 12	0.009
		そ	の他	9	0. 11	0. 006
		そ	の他	10	0. 10	0.009
		<u> </u>	10			

注 測定値は、年平均値である。

表6-3 全窒素・全りんの水質環境目標の適合状況

	水	域名	<u></u>		測	定地	点名	, 1	水質環	境目標	年間平均	值(mg/l/)	水質環 達成	境目標 状況
									全窒素	全りん	全窒素	全りん	全窒素	全りん
	小	矢	部		小	矢	部	5	0.17	0.016	0.17	0.011	0	0
	河		海	域	小	矢	部	6	mg/心以下	mg/ℚ以下	0.16	0.008	0	0
	地		<u> </u>	JII	神	追	<u> </u>	4	0.23	0.017	0.18	0.008	0	0
	神河		海	域	ᅭ	追		5	0.23 mg/@以下	0.017 mg/2以下	0.20	0.011	0	0
富	/HJ		/Щ	坝	神	通	<u> </u>	6	IIIg/& J	IIIg/® IX	0.20	0.009	0	0
					小	矢	部	7			0.17	0.009	×	0
					神	通	<u> </u>	7			0.19	0.008	×	0
					そ	の	他	1			0.14	0.006	0	0
山					そ	の	他	2			0.13	0.010	0	0
					そ	の	他	3			0.17	0.007	×	0
	そ	0	-	他		の	他	4	0.14	0.010	0.15	0.013	×	×
्रेता _र	富	山澤	9 海	域	そ	の	他	5	mg/心以下	mg∕ℓ以下	0.18	0.009	×	0
湾					そ	の	他	6			0.15	0.011	×	×
					そ	の	他	7			0.17	0.008	×	0
					そ	の	他	8			0.12	0.009	0	0
					そ	の	他	9	_		0.11	0.006	0	0
					そ	の	他	10			0.10	0.009	0	0

(3) 要監視項目の環境調査

ア 調査概要

公共用水域における要監視項目の実態を把握するため、河川 52 地点、海域 1 地点で調査を実施した。

イ 調査結果

調査した要監視項目9項目のうち、ニッケル、モリブデン、アンチモン及び全マンガンの4項目が検出されたが、環境省の指針値を超えた地点はなかった。

表6-4 河川及び海域における要監視項目測定結果(21年度)

 (mg/ℓ)

調査項目	調査	検出	測定結果	指針値	指針値	定量
加重模 日	地点数	地点	烈	超過地点数	7日亚门巴	下限値
フェノール	1	0	ND	-	-	0. 001
フェニトロチオン	52	0	ND	0	0. 003	0. 0003
オキシン銅	52	0	ND	0	0. 04	0. 004
フタル酸ジエチルヘキシル	52	0	ND	0	0. 06	0. 006
ニッケル	52	16	N D ~0.008	-	_	0. 001
モリブデン	52	1	N D ~0.010	0	0. 07	0. 007
アンチモン	52	1	N D ~0.003	0	0. 02	0. 002
塩化ビニルモノマー	52	0	ND	0	0. 002	0. 0002
エピクロルヒドリン	52	0	ND	0	0. 0004	0. 00004
全マンガン	53	18	N D ~0.06	0	0. 2	0. 02

注 NDとは、定量下限値未満をいう。

(4) 海水浴場の水質調査

ア 調査概要

海水浴場の水質実態を把握するため、主要8海水浴場について調査を実施した。

(7) 調査時期

開設前:5月中旬から下旬

開設中:7月下旬から8月中旬

(イ) 調査海水浴場

小境 (氷見市)、島尾 (氷見市)、雨晴・松太枝浜 (高岡市)、八重津浜 (富山市)、岩瀬浜 (富山市)、浜黒崎 (富山市)、石田浜 (黒部市)、宮崎・境海岸 (朝日町)

(ウ) 調査項目

ふん便性大腸菌群数、COD、油膜、透明度、病原性大腸菌O-157

イ 調査結果

調査結果は、表6-5のとおりであり、すべての海水浴場が水浴に適した良好な水質であった。 海水浴場の判定基準によれば、開設前は、すべての海水浴場で「適、水質AA」であった。開設 中は、浜黒崎、宮崎・境海岸で「適、水質AA」であり、八重津浜、岩瀬浜で「適、水質A」、小 境、島尾、雨晴・松太江浜、石田浜で「可、水質B」であった。

表 6 - 5 海水浴場水質測定結果(21 年度)

開設前(5月)

			判	定 項	目	
 海 水 浴 場	判定	ふん便性	COD	油膜	透明度	病原性
一	T1 7C	大腸菌群数	(mg/l)	の有無	他列及 (m)	大腸菌
		(個/100ml)	(IIIg/ & /	07 H m	(111)	0-157
小 境(氷見市)	適、水質AA	2 未満	0. 9	なし	全透	不検出
島 尾(氷見市)	適、水質AA	2 未満	0. 9	なし	全透	不検出
雨晴・松太枝浜(高岡市)	適、水質AA	2 未満	1. 0	なし	全透	不検出
八 重 津 浜(富山市)	適、水質AA	2 未満	1. 4	なし	全透	不検出
岩 瀬 浜(富山市)	適、水質AA	2 未満	1. 1	なし	全透	不検出
浜 黒 崎(富山市)	適、水質AA	2 未満	1. 4	なし	全透	不検出
石 田 浜(黒部市)	適、水質AA	2 未満	1. 2	なし	全透	不検出
宮 崎・境海岸(朝日町)	適、水質AA	2 未満	1. 1	なし	全透	不検出

開設中(7月下旬~8月中旬)

	1					
			判	定項	目	
 	判 定	ふん便性	COD	油膜	透明度	病原性
)	T1 XC	大腸菌群数		の有無	(m)	大腸菌
		(個/100ml) (mg/l) の		の有無	(111)	0-157
小 境(氷見市)	適、水質B	2 2	2. 7	なし	全透	不検出
島 尾(氷見市)	可、水質B	1 3 3	3. 5	なし	全透	不検出
雨晴・松太枝浜(高岡市)	可、水質B	7 1	3. 2	なし	全透	不検出
八 重 津 浜(富山市)	可、水質A	2	0. 9	なし	全透	不検出
岩 瀬 浜(富山市)	可、水質A	2	0.8	なし	全透	不検出
浜 黒 崎(富山市)	可、水質AA	2 未満	0.8	なし	全透	不検出
石 田 浜(黒部市)	可、水質B	106	2. 5	なし	全透	不検出
宮崎・境海岸(朝日町)	適、水質AA	2 未満	1. 4	なし	全透	不検出

(5) 湖沼の水質調査

ア 調査概要

湖沼の水質汚濁の未然防止に資するため、主要な湖沼の水質調査を実施した。

(ア) 調査湖沼

調査は表6-6に示す2湖沼で実施した。

(イ) 調査地点及び調査回数

湖中央及びダムえん堤付近の2地点で、8月及び11月に調査を実施した。

(ウ) 調査項目

透明度、pH、COD、SS、DO、全窒素、全りん、クロロフィル a

イ 調査結果

調査結果は、表6-7のとおりであった。

有機汚濁の指標であるCODについては、2湖沼とも環境基準のA類型 (3 mg/l 以下)に相当する水質であった。

湖沼名	所在地	有効貯水量 (千m³)	湛水面積 (km²)	主な利水目的
刀利ダム貯水池	南砺市刀利	23, 400	1.03	洪水調整、かんがい、発電
上市川第二ダム 貯水池	中新川郡上市町東種	4, 700	0.39	洪水調整、流量維持、発電

表 6 - 6 調査対象湖沼

表6-7 調査結果

	調査			測	定	項	目		
湖沼名	回数	透明度	. II	COD	SS	DO	全窒素	全りん	クロロフィル a
	凹奴	(m)	рΗ	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(μg/l)
刀利ダム	0	1 5	7.0	1.0	F	7. 4	0 51	0.014	10
貯水池	2	1. 5	7. 9	1.9	5	7. 4	0. 51	0. 014	13
上市川第二	2	3. 9	7. 4	1. 6	2	7. 9	0. 35	0.004	3. 3
ダム貯水池	2	ა. 9	1.4	1.0	2	7.9	v. 35	0.004	ა. ა

注 測定値は年平均値である。

(6) 立山環境調査

立山地区の環境保全を図るため、常願寺川上流部の河川等の環境7地点及び発生源 10 事業場の 水質調査を実施した。

その結果、河川環境においては表6-8のとおりであり、BOD(またはCOD)で評価すると、自然的要因による影響を受けている地点を除き環境基準AA類型に相当する良好な水質であった。また、発生源については、いずれも排水基準に適合していた。

表 6-8 立山環境調査 (河川等環境調査) 結果 (21年度)

区分	名称	рΗ	BOD	SS
	.п ₁₉ ,	ρπ	(mg/l) 5. 3 0. 9	$({\sf mg/Q}$)
	みくりが池	5. 3	0. 9	ND
74	雷 鳥 沢	6. 6	ND	ND
称名滝上流	紺谷川合流点下流	3. 6	2. 2	ND
上流	大 谷 上 流	7. 3	ND	ND
<i>7</i> 16	- の 谷	6. 7	ND	ND
	ハンノキ谷	6. 9	ND	ND
称名滝下流	常願寺川瓶岩橋	7. 4	ΝD	17
	定量下限値	_	0. 5	1

- 注1 NDとは、定量下限値未満をいう。
 - 2 BOD欄中、「みくりが池」はCODの値である。
 - 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る。

(7) 水生生物調査

水質保全意識の普及啓発を図るため、小学校や中学校、高等学校、エコクラブなどの協力を得て、河川の水生生物調査を実施しており、21 年度は、表 6 - 9 のとおり、4 団体 30 名の参加により、5 河川の5 地点で調査を実施した。

表 6 - 9 水生生物調査結果(21年度)

河	JII	名	調査地点名	水質 階級	調査団体名
熊	野	JII	八幡橋直下	I	こどもエコクラブ 元気マン
い	たち	Ш	ドンドコ公園	I	
小	矢 部	Ш	土屋橋付近	IV	富山県立福岡高等学校科学部
本	堂	Ш	東蟹谷地区	I	こどもエコクラブ そらまめエコクラブ
子	撫	Ш	子撫川二の滝	I	富山県立石動高等学校科学部
計	5河/	I	5地点		4団体、のべ30人

注 水質階級の判定と主な指標生物は以下のとおりである。

I (きれいな水) : ウズムシ類、カワゲラ類、ヒラタカゲロウ類等

Ⅱ(少しきたない水):ヒラタドロムシ類等

Ⅲ (きたない水) : サホコカゲロウ、ヒル類等

Ⅳ (大変きたない水) : セスジユスリカ、イトミミズ類等

(8) ダイオキシン類の環境調査

河川、海域及び地下水について、ダイオキシン類の環境調査を実施した。調査結果は表 6 - 10 の とおりであった。

河川水質及び河川底質については、富山市の富岩運河1地点で環境基準値を超えていたが、その 他の地点では環境基準を達成していた。

海域水質、海域底質及び地下水質については、すべての調査地点で環境基準を達成していた。

表 6-10 ダイオキシン類環境調査(21年度)

ア 河川 (水質)

	1.144		⇒m;			== +- == 1 × .		調査	結果 [pg-	·TEQ/@]		⇒m → 14% HH
	水域名		譋	查地点	八名	調査回数	1回目	2回目	3回目	4回目	平 均	調査機関
冏	尾	Ш	冏	尾	橋	年1回	0.068	-	-	_	0.068	富山県
余	Ш	Ш	間	島	橋	IJ	0.070	-	-	-	0.070]]
上	庄	Ш	北	の	橋	11	0.071	1	-	-	0.071	11
仏	生 寺	Ш	八	幡	橋	11	0.11	-	-	_	0.11	IJ
	湊	Ш	中	\mathcal{O}	橋	IJ	0. 17	-	-	-	0.17	11
小	矢 部	Ш	河		П	年1回	-	-	-	_	_	国土交通省 (富山)
				光 寺		IJ	0.08	-	-	-	0.083	11
	千 保	_	_	子 木		11	0.069	-	-	-	0.069	高岡市
	祖父	_	_	祖父月		11	0.075	-	-	-	0.075	"
	横江宮	, 111	末		端	年4回	0.34	0.13	0.11	0. 17	0. 19	富山県
庄		Ш	大	門大	橋	年1回	0.068	-	-	-	0.068	国土交通省 (富山)
内		ЛП	山	王	橋	IJ	0.068	-	-	-	0.068	富山県
			西		橋	11	0.11	_	-	_	0. 11	"
下	条		稲	積	橋	11	0.28	-	-	-	0.28	11
新	堀	Ш	白	石	橋	IJ	0.070	-	-	-	0.070	<i>II</i>
神	通	Щ	萩	浦	橋	11	-	-	-	-	-	国土交通省 (富山)
				通大	_	IJ	0.071	-	-	-	0.071	"
	いたち			ツ屋		年2回	0.10	0. 25	-	-	0.18	富山市
	松		桜		橋	11	0.13	0.14	-	-	0.14	11
	富岩運					IJ	2. 9	0.62	-	-	1.8	11
	岩瀬運	巾	岩	瀬	橋	IJ	0.094	0. 37	-	-	0. 23	
常	願 寺	Ш	今	Ш	橋	年1回	-	-	-	-	-	国土交通省 (富山)
.,.		1.1		願寺		//	0.068	-	-	-	0.068	<i>II</i>
白	岩土		東	西	橋	年2回	0.11	0. 16	-	-	0. 14	富山市
上	市	Ш	魚	躬	橋	年1回	0.064	_	-	-	0.064	富山県
<u>中</u> 早	月		落口	合	橋	"	0.076	_	-	_	0.076	"
角	<u> </u>	_	早	月	橋	"	0.071	_			0.071	"
鴨			角 港	Ш	橋橋))))	0. 065 0. 066	_	-	_	0. 065 0. 066))])
片	貝		伦落	合	坏	"			_	_		"
/ 1	布施		溶落	合	橋橋	"	0.063	_	_	_	0.063	"
黒	瀬		石	田	橋	年4回	0. 20	0. 11	0.092	0. 12	0. 13	"
高	橋		堀	<u>田</u> 切	橋	年1回	0. 20	-	-	-	0. 13	"
吉	田		古	田	橋	十1回	0.070	_	_	_	0.070	"
黒	部			黒部		"	0.069	-	_	-	0.069	国土交通省 (黒部)
入		Ш	末		端	11	0.070	_	_	_	0.070	富山県
小			赤	JII	橋	"	0.069	_	_	_	0.069	田田が
木	流		末	7.1	端	"	0.067	_	-	_	0.067	"
笹	l/ lu		笹	JII	橋	"	0.063	_	_	_	0.063	"
境			境	7.1	橋	"	0.063	_	-	_	0.063	"
				基準	HHI					1		
			/ -									

注 TEQ とは、毒性等量を表し、最も毒性が強い 2, 3, 7, 8-TCDD の毒性を 1 として換算し、足し合わせた値である。

イ 河川 (底質)

水域名	調査地点名	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/g]	調査機関
新 堀 川	白 石 橋	年1回	2.6	富 山 県
小矢部川	城 光 寺 橋	"	0.60	国土交通省(富山)
庄 川	大門 大橋	"	0.26	n.
上 市 川	魚躬橋	"	0.53	富 山 県
中 川	落 合 橋	"	1.2	II
早 月 川	早月橋	"	0. 21	n.
神通川	神 通 大 橋	"	0.28	国土交通省(富山)
富岩運河	萩 浦 小 橋	"	310	富 山 市
白 岩 川	東西橋	"	0.24	n.
常願寺川	常 願 寺 橋	"	0.21	国土交通省(富山)
黒部川	下 黒 部 橋	"	0. 21	国土交通省(黒部)
	環境基準		150	

ウ 海域 (水質)

水域名	調査地点名	調査回数	調査結果 [pg-TEQ/0]	調査機関
富山新港海域	新 港 1	年1回	0.073	富 山 県
小矢部川河口海域	小 矢 部 2	"	0.067	"
神通川河口海域	神 通 2	11	0.065	11
その他富山湾海域	その他 4	11	0.072	11
11	その他 8	11	0.069	11
	環境基準		1	

工 海域 (底質)

水域名	調査地点名	調査回数	調査結果[pg-TEQ/g]	調査機関
小矢部川河口海域	小 矢 部 2	年1回	12	富 山 県
神通川河口海域	神 通 2	"	1. 7	"
その他富山湾海域	その他 8	"	2. 8	"
環	境基準		150	

才 地下水

市町村名	調査地点名	調査回数	調査結果[pg-TEQ/0]	調査機関
富山市	岩瀬諏訪町	年1回	0.063	富山市
"	北代	11	0.062	IJ
"	大 手 町	"	0.062	II.
"	水橋開発	"	0.063	II.
"	豊田町	"	0.063	II.
"	月 見 町	"	0.062	II.
"	八尾町福島	"	0.062	II
"	万 願 寺	"	0.062	II.
高岡市	長 慶 寺	"	0.062	高岡市
"	蓮 美 町	"	0.062	"
"	醍醐	"	0.063	富山県
"	野村	"	0.062	II
魚津市	天 神 野 新	"	0. 067	II
氷 見 市	中 央 町	"	0. 097	II
滑川市	大 窪	"	0. 063	II
黒 部 市	飛	"	0.064	II
砺 波 市	東中	"	0. 067	II
"	矢 木	JJ	0. 063	II
南 砺 市	三清西	"	0. 063	IJ
IJ	縄 蔵	IJ	0. 067	IJ
射 水 市	八幡町	"	0. 068	IJ
11	小杉三ヶ	"	0. 063	II
上 市 町	神田田	"	0. 062	II
朝日町	三 枚 橋	IJ	0. 063	II
	環境基準		1	

(9) 内分泌かく乱化学物質の実態調査

内分泌かく乱化学物質(いわゆる環境ホルモン)の環境汚染の状況を把握するため、県内の7河 川において実態調査を行った。

調査結果は、表 6-11 のとおりであり、ビスフェノールAが 1 河川で検出されたが、全国調査結果と比較して低い濃度であった。

表 6-11 内分泌かく乱化学物質実態調査結果(21年度)

(単位: μg/l)

項目河川名等	ノニルフェノール	4-t-オクチルフェノール	ビスフェノールA
仏生寺川	ND	ND	ND
内 川	ND	ND	ND
下条川	ND	ND	ND
新堀川	ND	ND	0.01
上市川	ND	ND	ND
角川	ND	ND	ND
片貝川	ND	ND	ND
検出下限値	0.1	0.01	0.01
21年度全国状況 (国土交通省)	N D ~0.64	ND	ND∼0.116

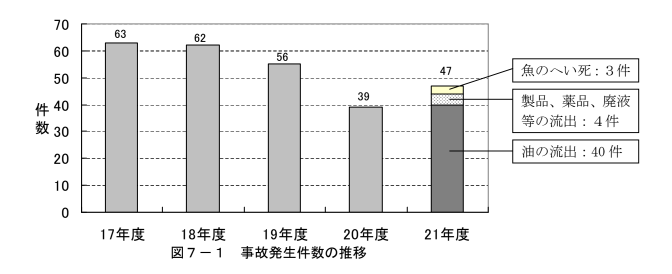
注 NDとは、検出下限値未満をいう。

7 水質汚濁に係る事故等

(1) 21年度の水質事故等の概要

21 年度の水質汚濁に係る事故等は、図7-1のとおり 47 件(うち、工場・事業場における事故は 13 件)に上り、昨年度に引き続き非常に多かった。その内訳は、「油の流出」が 40 件と最も多く、ついで「製品、薬品、廃液等の流出」が 4 件、「魚のへい死」が 3 件であった。 $12\sim2$ 月の冬期は、一般家庭等からの灯油等の流出事故が頻発した。

県では、事業者及び各種事業団体に対し、施設及び配管等の管理を徹底するよう注意喚起するとともに、市町村に対して、事故時の迅速な対応を依頼した。



(2) 水質事故等の個々の事例

1 立山町泊新地内における油の流出

ア 発生年月日 21年4月6日

イ 通 報 者 発電所管理者

ウ 概 況 立山町泊新地内の雄山第二発電所取水口付近において油膜が確認された。

エ 措 置 発電所管理者、立山町及び立山町消防本部が現地調査を行ったが、原因

は特定できなかった。

2 小矢部市七社地内における油の流出

ア 発生年月日 21年4月8日

イ 通 報 者 付近住民

ウ 概 況 小矢部市七社地内の事業場において、軽油貯蔵タンク給油ホースの破損 により、軽油約360リットルが漏洩し、岸渡川へ流出した。

エ 措 置 小矢部市消防本部及び砺波広域圏消防本部において油吸着マットによる 回収を行った。また、県が原因事業者に対して指導を行った。 3 砺波市庄川町金屋地内における油の流出

ア 発生年月日 21年4月9日

イ 通 報 者 周辺ダム管理者

ウ 概 況 砺波市庄川町金屋地内の事業場において、施設不備により機械油が少量 漏洩し、用水へ流出した。

エ 措 置 ダム管理者が油吸着マットによる回収を行った。

4 富山市婦中町速星地内における油の流出

ア 発生年月日 21年4月16日

イ 通 報 者 富山市職員

ウ 概 況 富山市婦中町速星地内の道路側溝において、油膜が確認された。

エ 措 置 富山市が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。また、富山市 が油吸着マットを設置し回収を行った。

5 高岡市長慶寺地内における油の流出

ア 発生年月日 21年4月16日

イ 通 報 者 原因者

エ 措 置 高岡市消防本部が油吸着マットによる回収を行った。

6 南砺市小二又地内における油の流出

ア 発生年月日 21年4月23日

イ 通 報 者 付近住民

ウ 概 況 南砺市小二又地内の一般宅において、ホームタンクからポリ容器への軽 油の移し変え時にその場を離れたため、軽油が最大で 100 リットル漏洩 し、用水へ流出した。

7 魚津市石垣新地内における泡の流出

ア 発生年月日 21年4月28日

イ 通 報 者 付近住民

ウ 概 況 魚津市石垣地内の事業場において、油水分離槽の清掃中に油処理剤の使 用方法を誤ったため、油を含んだ泡が大座川へ流出した。

エ 措 置 県が原因事業者に対して指導を行った。

8 小矢部市石王丸地内における油の流出

ア 発生年月日 21年3月~21年6月25日

イ 通 報 者 頭首工管理者

ウ 概 況 小矢部市石王丸地内の小矢部川五位庄頭首工において、油圧式ゲート施 設の配管の破損により、機械油約400リットルが流出した。

エ 措 置 頭首工管理者において、破損箇所を修復した。

- 9 富山市新庄本町地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年7月2日
 - イ 通 報 者 原因事業場従業員

 - エ 措 置 原因事業者及び富山市が油吸着マット等により回収を行った。
- 10 富山市牛島町地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年7月14日
 - イ 通 報 者 付近事業場従業員
 - ウ 概 況 富山市牛島町地内のいたち川において、油膜が確認された。
 - エ 措 置 県、富山市及び国土交通省が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。
- 11 富山市太田地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年7月21日
 - イ 通 報 者 付近事業場従業員

 - エ 措 置 県がドラム缶を回収した。
- 12 岐阜県高山市における油の流出
 - ア 発生年月日 21年8月4日
 - イ 通 報 者 岐阜県職員

 - エ 措 置 下流ダム管理者がオイルフェンス及び油吸着マットにより回収を行った。
- 13 富山市婦中町西本郷地内における魚のへい死
 - ア 発生年月日 21年8月12日
 - イ 通 報 者 付近住民

 - エ 措 置 富山市及び国土交通省が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。
- 14 入善町高瀬地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年8月18日
 - イ 通 報 者 事故発生者

 - エ 措 置 入善町消防本部が流出防止措置を行った。

- 15 砺波市太田地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年9月3日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 砺波市太田地内の庄川において、油膜が確認された。
 - エ 措 置 砺波市が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。
- 16 入善町五十里地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年9月4日
 - イ 通 報 者 原因事業場従業員

 - エ 措 置 原因事業者がオイルフェンス及び油吸着マットにより回収を行った。
- 17 富山市新庄町地内における魚のへい死
 - ア 発生年月日 21年9月5日
 - イ 通 報 者 付近住民

 - エ 措 置 富山市が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。
- 18 富山市黒崎地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年9月11日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 湿 富山市黒崎地内の排水溝において、油膜が確認された。
 - エ 措 置 富山市が原因事業者に対して指導を行った。
- 19 高岡市戸出石代地内における魚のへい死
 - ア 発生年月日 21年9月24日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 高岡市戸出石代地内の農業排水路において、アユが数百匹へい死しているのが確認された。
 - エ 措 置 県、砺波市及び高岡市が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。
- 20 魚津市内における泡の流出
 - ア 発生年月日 21年9月29日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 魚津市内の片貝川、鴨川において、泡の流出が確認された。
 - エ 措 置 魚津市及び魚津市消防本部が現地確認を行ったが、原因は特定できなかった。

- 21 富山市中地山地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年10月28日
 - イ 通 報 者 原因事業場従業員
 - ウ 概 況 富山市中地山地内の事業場において、油水分離槽の清掃作業中に誤って 油を含む排水が漏洩し、小口川へ流出した。
 - エ 措 置 原因事業者がオイルフェンス等により回収を行った。
- 22 高岡市内免地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年11月6日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 高岡市内免地内の千保川において、油膜が確認された。
 - エ 措 置 高岡市及び高岡市消防本部が現地確認を行ったが、原因は特定できなかった。
- 23 富山市須原地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年11月10日
 - イ 通 報 者 原因事業場従業員
 - ウ 概 況 富山市須原地内の事業場において、機械のメンテナンス時の不注意により機械油が漏洩し、神通川へ流出した。
 - エ 措 置 原因事業者がオイルフェンス等により回収を行った。
- 24 富山市森地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年11月19日
 - イ 通 報 者 付近事業場従業員
 - ウ 概 湿 富山市森地内の一般宅において、灯油ホームタンクのバルブの閉め忘れ により灯油約 150 リットルが漏洩し、岩瀬川へ流出した。
 - エ 措 置 富山市が吸着マットにより回収を行った。
- 25 高岡市蓮花寺地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年11月24日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 高岡市蓮花寺地内の用水において、油膜が確認された。
 - エ 措 置 高岡市が現地確認を行ったが、原因は特定できなかった。
- 26 高岡市佐野新町地内における油の流出
 - ア 発生年月日 21年12月12日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 高岡市佐野新町地内の一般宅において、灯油ホームタンクからのポリタンクへの移し変え作業中にその場を離れたため、灯油約 100 リットルが流出した。
 - エ 措 置 高岡市、高岡市消防本部及び国土交通省がオイルフェンス及び油吸着マットにより回収を行った。

27 富山市中大久保地内における油の流出

ア 発生年月日 21年12月24日

イ 通 報 者 発電所管理者

エ 措 置 富山市が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。また、発電所 管理者がオイルフェンスにより回収を行った。

28 立山町寺田地内における河川の白濁

ア 発生年月日 21年12月29日

イ 通 報 者 付近住民

ウ 概 況 立山町寺田地内の寺田川において、河川の白濁が確認された。

エ 措 置 県及び立山町が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。

29 高岡市辻地内における油の流出

ア 発生年月日 22年1月4日

イ 通 報 者 付近住民

ウ 概 況 高岡市辻地内の事業場において、灯油ホームタンクからの移し変え作業 中の不注意により、灯油約50リットルが漏洩し、用水に流出した。

エ 措 置 高岡市消防本部が吸着マットにより回収を行った。

30 黒部市三日市地内における油の流出

ア 発生年月日 22年1月8日

イ 诵 報 者 原因事業場従業員

ウ 概 況 黒部市三日市地内の事業場において、灯油を移動貯蔵所へ注入する作業 中にその場を離れたため、灯油約 200 リットルが漏洩し、黒瀬川に流出 した。

エ 措 置 黒部市消防本部が吸着マットにより回収を行った。また、県が原因事業 者に対して指導を行った。

31 高岡市木津地内における油の流出

ア 発生年月日 22年1月19日

イ 通 報 者 付近住民

ウ 概 況 高岡市木津地内の一般宅において、灯油ホームタンクの破損により灯油 約80 リットルが漏洩し、千保川へ流出した。

エ 措 置 高岡市及び高岡市消防本部が現地調査を行い、環境影響がないことを確認した。

32 射水市七美地内における油の流出

ア 発生年月日 22年1月27日

イ 通 報 者 原因事業場従業員

ウ 概 況 射水市七美地内の公民館において、重油を地下タンクに給油する作業中、 不注意により重油約400リットルが流出した。

エ 措 置 射水市及び射水市消防本部が現地調査を行った。また、原因事業者が土 壌にしみ込んだ重油の回収を行った。

- 33 富山市城北町地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年2月3日
 - イ 通 報 者 付近住民

 - エ 措 置 富山市が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。また、富山市 が吸着マットにより回収を行った。
- 34 高岡市能町地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年2月9日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 高岡市能町地内の事業場において、施設の破損により、機械油が約18リットル漏洩し、赤堀川へ流出した。
 - エ 措 置 海上保安庁がオイルフェンス等により回収を行った。
- 35 高岡市戸出地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年2月15日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 高岡市戸出地内の一般宅において、灯油ホームタンクの給油中にその場 を離れたため、灯油約380リットルが漏洩し、祖父川へ流出した。
 - エ 措 置 高岡市消防本部が現地調査を行い、環境影響がないことを確認した。
- 36 富山市八尾町小長谷地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年3月3日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 富山市八尾町小長谷地内の工事現場において、重油タンクが移動中に破損したため、重油約70リットルが漏洩し、久婦須川へ流出した。
 - エ 措 置 県及び国土交通省が吸着マットにより回収を行った。
- 37 富山市南中田地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年3月10日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 富山市南中田地内の一般宅において、灯油ホームタンクからの移し変え 作業中の不注意により、灯油約 200 リットルが漏洩し、樋橋川に流出し た。
 - エ 措 置 富山市及び国土交通省が吸着マットにより回収を行った。
- 38 富山市山室地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年3月10日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 富山市山室地内の一般宅において、灯油ホームタンクからの移し変え作業中の不注意により、灯油約100 リットルが漏洩し、用水に流出した。
 - エ 措 置 付近事業場従業員がオイルフェンスにより回収を行った。

- 39 砺波市千代地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年3月10日
 - イ 通 報 者 原因事業場従業員
 - ウ 概 況 砺波市千代地内の事業場において、埋設配管が老朽化により破損し、灯油が最大で850リットル漏洩した。
 - エ 措 置 県、砺波市及び砺波広域圏消防本部が原因事業者に対して指導を行った。 原因事業者が、タンク配管の撤去、タンク周辺の土壌の除去を行った。
- 40 高岡市姫野地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年3月11日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 高岡市姫野地内の西部主幹線排水路において、油膜が確認された。
 - エ 措 置 高岡市及び高岡市消防本部が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。また、付近事業者が吸着マットにより回収を行った。
- 41 滑川市法花寺地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年3月11日
 - イ 通 報 者 原因事業場従業員
 - ウ 概 況 滑川市法花寺地内の事業場において、送油配管の破損により、機械油約 10 リットルが漏洩し、中川放水路に流出した。
 - エ 措 置 原因事業者が吸着マットにより回収を行った。また、県が原因事業者に 対して指導を行った。
- 42 高岡市能町地内における低 p H排水の流出
 - ア 発生年月日 22年3月18日
 - イ 通 報 者 原因事業者従業員
 - ウ 概 況 高岡市能町地内の事業場において、排水処理用薬剤の配管の破損により、 低pH排水が漏洩し、小矢部川へ流出した。
 - エ 措 置 県が原因事業者に対して指導を行った。
- 43 富山市中島地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年3月24日
 - イ 通 報 者 周辺工事現場作業員
 - ウ 概 湿山市中島地内のいたち川において、油膜が確認された。
 - エ 措 置 富山市及び国土交通省が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。 また、国土交通省がオイルフェンスにより回収を行った。
- 4.4 高岡市福岡町三日市地内における油の流出
 - ア 発生年月日 22年3月25日
 - イ 通 報 者 付近住民
 - ウ 概 況 高岡市福岡町三日市地内の小矢部川において、油膜が確認された。
 - エ 措 置 高岡市及び高岡市消防本部が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。

45 黒部市宇奈月温泉地内における油の流出

ア 発生年月日 22年3月25日

イ 通 報 者 観光客

ウ 概 況 黒部市宇奈月温泉地内の黒部川において、油膜が確認された。

エ 措 置 黒部市、黒部市消防本部及び国土交通省が現地調査を行ったが、原因は 特定できなかった。また、黒部市消防本部が油膜の回収を行った。

46 氷見市万尾地内における油の流出

ア 発生年月日 22年3月31日

イ 通 報 者 周辺工事現場作業員

ウ 概 況 氷見市万尾地内の万尾川において、油膜が確認された。

エ 措 置 県、氷見市及び氷見市消防本部が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。

47 高岡市井口本江地内における油の流出

ア 発生年月日 22年3月31日

イ 通 報 者 付近住民

ウ 概 況 高岡市井口本江地内の地久子川において、油膜が確認された。

エ 措 置 高岡市及び高岡市消防本部が現地調査を行ったが、原因は特定できなかった。また、国土交通省が吸着マットにより回収を行った。

8 22 年度において実施する主な取組み

(1) 豊かで清らかな水環境の確保

- ・ 「きれいな水」と「うるおいのある水辺」の確保を目指し、「水質環境計画推進協議会」等 と連携し、水質環境計画(クリーンウオーター計画)を推進する。
- ・ 良好になっている水質を維持し、さらに向上させるため、21 年度に実施した河川の汚濁負 荷量の把握等の基礎調査結果を踏まえ、水質環境基準の類型指定の見直しを検討する。
- ・ 水生生物の生息環境を含め、水環境を総合的な視点から保全していくため、水生生物保全 環境基準(全亜鉛)の類型指定に向けて調査を実施する。
- ・ 河川や湖沼、海域における環境基準の達成状況を把握するため、公共用水域及び地下水の 水質測定計画に基づき、河川、湖沼及び海域の124地点と地下水76地点において、健康項目、 生活環境項目、要監視項目などについて、水質調査を実施する。
- ・ 主要海水浴場において水質調査を実施する。
- ・ 工場排水の排水基準の遵守状況を監視するため、立入検査を実施する。
- ・ 河川及び港湾における底質の実態を把握するため、重金属(水銀、鉛等)について調査を実施する。
- ・ 富山湾の水質保全を図るため、事業者、行政等からなる「富山湾水質改善対策推進協議会」を開催し、工場・事業場における窒素、りんの削減対策を推進する。
- また、環境や発生源において、窒素、りん等のモニタリングを実施する。
- 主要な湖沼の水質の現況を把握し、汚濁の未然防止を図るため、水質調査を実施する。
- ・ 水質汚濁事故対策に関する関係者連絡会議の設置、講習会の開催、啓発資料等の作成など を行い、事故の未然防止及び事故時の関係者の連携協力による被害の拡大防止を図る。

(2) 化学物質による環境リスクの低減

- ・ ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、水質(水底の底質を含む。)、地下水質のダイオ キシン類濃度の環境調査を実施する。
- ・ 内分泌かく乱化学物質(いわゆる環境ホルモン)の実態を把握するため、主要8河川において水質調査を実施する。
- ・ ゴルフ場における農薬の実態を把握するため、排水の水質調査を実施する。
- 地下水の有機塩素系化合物等の汚染状況を定期的に監視するとともに、新たな地下水汚染が判明した場合には、汚染井戸周辺において原因や汚染範囲等について詳細な調査を実施する。

(3) 心地よい水辺環境の創造

- ・ 本県が誇る水環境のシンボルである「とやまの名水」や環境省が選定した「名水百選」に ついて、市町村と連携し、各種イベント等の機会を捉えて県内外に発信する。
- 水環境を保全するため、水とのふれあいの機会の情報提供や水質を保全する取組みを普及 啓発する。

また、「とやま名水ナビ」を活用し、県内の先駆的な水環境保全活動の事例やホタルの名所、とやまの名水等に関する情報をインターネットや啓発資材により提供する。

公共用水域水質測定結果(平成21年度)

平成 21 年度公共用水域水質測定計画に基づく水質測定は、図の測定地点において実施し、その結果は別表のとおりであった。

なお、測定結果表の記載要領は次のとおりである。

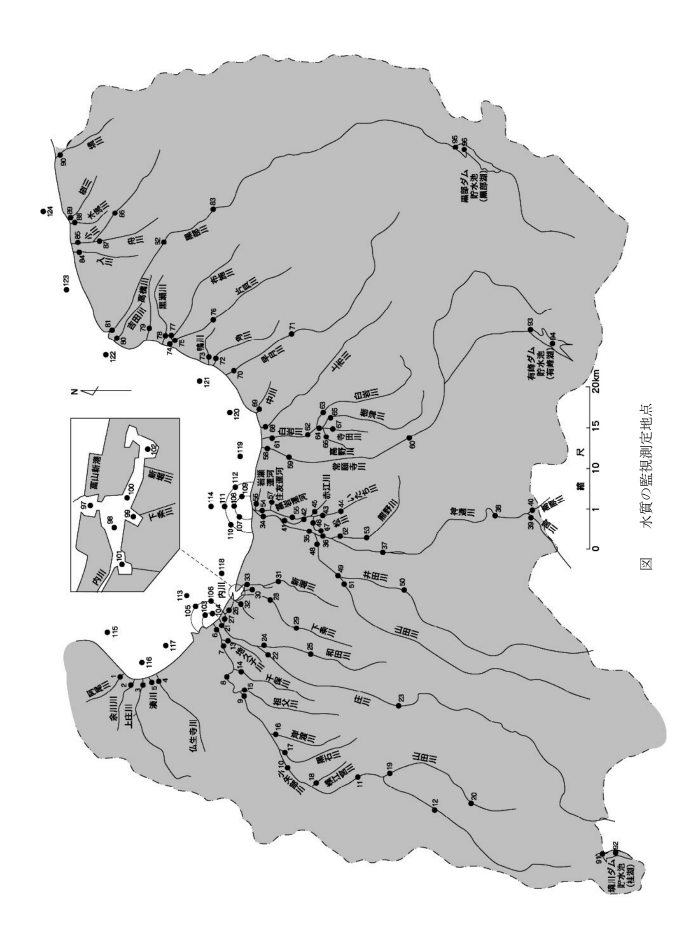
<記載要領>

- ◎ 別表1 (生活環境項目・健康項目・特殊項目) について
 - (1) 「水域名」欄中、() は支川名を示す。
 - (2) 「測定地点名」欄は、地点番号、測定地点名、水域類型の順で、水域類型に() が付ているものは補助監視点を示す。
 - (3) 「平均」は、日間平均値の年平均値を示す。
- (4) 「75%値」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)の値を示す。($0.75 \times n$ が整数でない場合は、端数を切り上げた整数番目の値をとる。)
- (5) $\lceil m/n \rceil$
 - ・生活環境項目及び健康項目については、環境基準に適合しない日数/総測定日数を示す。
 - ・その他の項目については、nは総検体数を示す。
- (6) 数値の取り扱いは、平成21年11月30日付け環境省水・大気環境局長通知「「環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について」の一部改正について」に基づくとともに、定量下限値等については、別記「定量下限値等一覧」のとおりとした。
- ◎ 別表2 (要監視項目) について
 - (1) 「水域名」欄中、右欄は支川名等を示す。
 - (2) 「測定地点名」欄は、地点番号、測定地点名の順で示している。
- (3) 数値の取り扱いは、平成21年11月30日付け環境省水・大気環境局長通知「「環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について」の一部改正について」に基づくとともに、定量下限値等については、別記「定量下限値等一覧」のとおりとした。

<定量下限値等一覧>

(mg/Q)

(生活環境項目) である。 で限値 数値の記載方法 で関値 のである。 でである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	項目	定量	定量下限値未満の	項目	定量	定量下限値未満の
DO DO DO CO CO DO CO CO		下限値	数値の記載方法		下限値	数値の記載方法
BOD 0.5 <0.5	(生活環境項目)			(要監視項目)		
COD 0.5 <0.5 ホルムアルデヒド 0.003 <0.003 SS 1 <1 トランス-1、2-ジ かロロエチレン 0.004 <0.004 全窒素 0.05 <0.05 1、2-ジ かロロブレン 0.006 <0.006 <2.0.06 <2.0.05 1、2-ジ かロロブレン 0.006 <0.006 <2.0.06 <2.0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0	DO	0.5	< 0.5	クロロホルム	0.0006	< 0.0006
SS 1 1 < 1 トランス-1、2ージ クロロエチレン 0.004 <0.004 全窓素 0.05 <0.05	BOD	0.5	< 0.5	フェノール	0.001	< 0.001
全室素 0.05 <0.05	COD	0.5	< 0.5	ホルムアルデヒド	0.003	< 0.003
全りん 0.003 < 0.003 P-ゾ / か の へ で で いっと < 0.02 < 0.02 < 0.02 油分等 0.5 < 0.5 イ ソキサチオン 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 (健康項目) ダイアジノン 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 <td>SS</td> <td>1</td> <td><1</td> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン</td> <td>0.004</td> <td>< 0.004</td>	SS	1	<1	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004	< 0.004
油分等	全窒素	0.05	< 0.05	1, 2-ジクロロプロパン	0.006	< 0.006
(健康項目)	全りん	0.003	< 0.003	p-ジクロロベンゼン	0.02	< 0.02
カドミウム 0.001 <0.001	油分等	0.5	< 0.5	イソキサチオン	0.0008	< 0.0008
全シアン 0.1 <0.1	(健康項目)			ダイアジノン	0.0005	< 0.0005
部 0.005 <0.005 対キシン鋼 0.004 <0.004 六価クロム 0.04 <0.04 クロロタロニル 0.005 <0.005 砒素 0.005 <0.005 プロピザミド 0.0008 <0.0008 総水銀 0.0005 <0.0005 EPN 0.0006 <0.0006 アルキル水銀 0.0005 <0.0005 ブロルボス 0.0008 <0.0008 PCB 0.0005 <0.0005 ブロルボス 0.0008 <0.0008 ジクロロメタン 0.002 <0.002 イプロベンホス 0.0008 <0.0008 四塩化炭素 0.0002 <0.0002	カドミウム	0.001	< 0.001	フェニトロチオン	0.0003	< 0.0003
 六価クロム 0.04 <0.04 ○05 ○05 ○005 ○005 ○005 ○005 ○005 ○005 ○006 ○0008 ○0008 ○0006 ○0006 ○0006 ○0006 ○0008 ○0008 ○0008 ○0008 ○0008 ○0008 ○0008 ○0008 ○0008 ○0009 ○0009 ○0002 ○0002 ○0002 ○0002 ○0002 ○0003 ○0005 ○0006 ○0006 ○0007 ○0006 ○0007 ○0006 ○0007 ○0006 ○0006 ○0007 ○0006 ○0006 ○0006 ○0006 ○0007 ○0006 ○0006 ○0006 ○0006 ○0006 ○0006 ○0007 ○0006 ○0006 ○0007 ○0008 ○0009 ○0009<td>全シアン</td><td>0.1</td><td>< 0.1</td><td>イソプロチオラン</td><td>0.004</td><td>< 0.004</td>	全シアン	0.1	< 0.1	イソプロチオラン	0.004	< 0.004
 砒素 0.005 <0.005 だり口にずきド 0.0008 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0008 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <li< td=""><td>鉛</td><td>0.005</td><td>< 0.005</td><td>オキシン銅</td><td>0.004</td><td>< 0.004</td></li<>	鉛	0.005	< 0.005	オキシン銅	0.004	< 0.004
総水銀 0.0005 <0.0005 EPN 0.0006 <0.0006 アルキル水銀 0.0005 <0.0005 ジクロルボス 0.0008 <0.0008 PCB 0.0005 <0.0005 フェノブカルブ 0.003 <0.003 ジクロロメタン 0.002 <0.002 イプロベンホス 0.0008 <0.0008 四塩化炭素 0.0002 <0.0002 クロルニトロフェン 0.0005 <0.0005 1,2-ジ プロロメタン 0.0004 <0.0004 トルエン 0.06 <0.06 1,1-ジ プロエチレン 0.002 <0.002 キシレン 0.04 <0.04 ジス-1,2-ジ プロロエチレン 0.004 <0.004 フタル酸ジェチルヘキシル 0.006 <0.006 1,1,1-トリクロロエタン 0.0005 <0.0005 ニッケル 0.001 <0.001 1,1,2-トリクロロエチレン 0.0006 <0.0006 モリブデン 0.007 <0.007 トリクロロエチレン 0.002 <0.002 アンチモン 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.0005 <0.0005 塩化ビニルモノマー 0.0002 <0.0002 テトラクロロエチレン 0.0005 <0.0005 塩化ビニルモノマー 0.0002 <0.0002 オージ プロファ ロヘッツ 0.0005 <0.0006 チウラム 0.0006 <0.0006 1,4-ジオキサン 0.005 <0.0004 チウラム 0.0006 <0.0006 1,4-ジオキサン 0.005 <0.005 シマジン 0.0003 <0.0003 全マンガン 0.002 <0.002 チオベンカルブ 0.002 <0.002 ウラン 0.0002 ボンゼン 0.001 <0.001 (特殊項目) セレン 0.002 <0.002 郵館性窒素及び亜硝酸性窒素 0.1 <0.1 亜鉛 0.001 <0.001 ふの素 0.008 <0.008 鉄 1 <0.001	六価クロム	0.04	< 0.04	クロロタロニル	0.005	< 0.005
アルキル水銀 0.0005 <0.0005 ジクロルボス 0.0008 <0.0008 PCB 0.0005 <0.0005	砒素	0.005	< 0.005	プロピザミド	0.0008	< 0.0008
PCB 0.0005	総水銀	0.0005	< 0.0005	EPN	0.0006	< 0.0006
ジクロロメタン 0.002 <0.002	アルキル水銀	0.0005	< 0.0005	ジクロルボス	0.0008	< 0.0008
四塩化炭素 0.0002 <0.0002	PCB	0.0005	< 0.0005	フェノブカルブ	0.003	< 0.003
1, 2-ジクロロエチンン 0.0004 <0.0004	ジクロロメタン	0.002	< 0.002	イプロベンホス	0.0008	< 0.0008
1,1-ジクロロエチレン 0.002 <0.002 キシレン 0.04 <0.04 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.004 <0.004 7タル酸ジエチルヘキシル 0.006 <0.006 1,1,1-トリクロロエタン 0.0005 <0.0005 ニッケル 0.001 <0.001 1,1,2-トリクロロエタン 0.0006 <0.0006 モリブデン 0.007 <0.007 トリクロロエチレン 0.002 <0.002 アンチモン 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.0005 <0.0005 塩化ビニルモノマー 0.0002 <0.0002 1,3-ジクロロプロペン 0.0002 <0.0002 エピクロロヒドリン 0.0004 <0.0004 チウラム 0.0006 <0.0006 1,4-ジオキサン 0.005 <0.005 シマジン 0.0003 <0.0003 全マンガン 0.002 <0.002 チオベンカルブ 0.002 <0.002 ウラン 0.0002 ボンゼン 0.001 <0.001 (特殊項目) セレン 0.002 <0.002 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.1 <0.1 亜鉛 0.001 <0.001 <0.001 赤っ素 0.08 <0.008 鉄 1 <1 <1	四塩化炭素	0.0002	< 0.0002	クロルニトロフェン	0.0005	< 0.0005
シス-1, 2-ジクロロエチレン 0.004 < 0.004	1, 2-ジクロロエタン	0.0004	< 0.0004	トルエン	0.06	< 0.06
1,1,1-トリクロロエタン 0.0005 < 0.0005	1, 1-ジクロロエチレン	0.002	< 0.002	キシレン	0.04	< 0.04
1,1,2-トリクロロエタン0.0006<0.0006モリブデン0.007<0.007トリクロロエチレン0.002<0.002	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.004	< 0.004	フタル酸シ゛エチルヘキシル	0.006	< 0.006
トリクロロエチレン 0.002 < 0.002	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005	< 0.0005	ニッケル	0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン 0.0005 <0.0005	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006	< 0.0006	モリブデン	0.007	< 0.007
1、3ージ クロロプ ロペン 0.0002 <0.0002	トリクロロエチレン	0.002	< 0.002	アンチモン	0.002	< 0.002
チウラム 0.0006 <0.0006	テトラクロロエチレン	0.0005	< 0.0005	塩化ビニルモノマー	0.0002	< 0.0002
シマジン 0.0003 <0.0003	1, 3-ジクロロプロペン	0.0002	< 0.0002	エピクロロヒドリン	0.00004	< 0.00004
チオベンカルブ 0.002 < 0.002	チウラム	0.0006	< 0.0006	1,4-ジオキサン	0.005	< 0.005
ベンゼン 0.001 <0.001	シマジン	0.0003	< 0.0003	全マンガン	0.02	< 0.02
セレン 0.002 < 0.002	チオベンカルブ	0.002	< 0.002	ウラン	0.0002	< 0.0002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.1 < 0.1 亜鉛 0.001 < 0.001 ふっ素 0.08 < 0.08	ベンゼン	0.001	< 0.001	(特殊項目)		
ふっ素 0.08 <0.08 鉄 1 <1	セレン	0.002	< 0.002	銅	0. 1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 1	< 0.1	亜鉛	0.001	< 0.001
ほう素 0.1 <0.1 クロム 0.2 <0.2	ふっ素	0.08	< 0.08	鉄	1	<1
	ほう素	0. 1	< 0.1	クロム	0. 2	< 0.2



公共用水域水質測定結果(平成21年度) (別表1)

- 1	測定地	<u>域名</u>		阿尾川			余川川							
- 1						2. 間島村		Ī	3. 北の精			仏生寺川 4. 八幡橋 C		
	[項目 測	定値	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
	pН		7.4	7.0 7.9	0/12	7.5	6.8 8.2	0/12	7.3	6.8 8.0	0/12	7.3	6.9 7.7	0/12
生	DO (mg/l)	9.5	5.4 13	2/12	9.4	5.7 12	3/12	9.3	5.5 14	0/12	8.3	4.5 12	1/12
	BOD (mg/l)	1.0 (1.3)	0.5 2.3	1/12	1.1 (1.3)	0.6 2.1	1/12	1.2 (1.3)	0.7 2.6	0/12	1.7 (2.0)	0.7 4.1	0/12
	COD (mg/l)	3.4 (3.9)	1.6 10	/12	3.2 (3.1)	1.7 9.4	/12	3.9 (4.1)	2.1 10	/12	4.4 (4.4)	2.7 11	/12
	SS (mg/l)	15	4 60	1/12	14	2 40	2/12	15	4 70	1/12	13	4 53	1/12
		1PN / 00ml)	56000	1100 240000	6/6	55000	680 240000	5/6	26000	2200 79000	4/6			
		mg/l)	0.79	0.53 1.2	/4	0.64	0.47 0.91	/4	0.85	0.73 1.0	/4	3.5	0.66 8.5	/4
目	全りん (mg/l)	0.049	0.033 0.062	/4	0.039	0.028 0.057	/4	0.051	0.038 0.067	/4	0.14	0.062 0.26	/4
•	油分等 (mg/l)		0,000			0.001			0,00,			0120	
	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4
•	全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	0.005	<0.005 <0.005	0/4
•	六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4
ľ	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.04 <0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.04 <0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.04 <0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.04 <0.005 <0.005	0/4
ľ	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
	アルキル水銀(mg/l)		(0.0000			10.0000			(0.0000			10.0000	
健	PCB (mg/l)												
•	ジクロロメタン (:	mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
•	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (:	mg/l)	<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン (:	mg/l)	<0.002	<0.004 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.004 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.004 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.004 <0.002 <0.002	0/1
•	シス-1,2-ジクロロエチレン (:	mg/l)	<0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1
•	1,1,1-トリクロロエタン (:	mg/l)	<0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (:	mg/l)	<0.0006	<0.0005 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003 <0.0006 <0.0006	0/1
項	トリクロロエチレン (:	mg/l)	<0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (:	mg/l)	<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (:	mg/l)	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1
目・	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l)	0.48	0.27 0.80	0/4	0.37	0.12 0.64	0/4	0.4	0.17 0.59	0/4	0.46	0.19 0.65	0/4
		mg/l)		0.00			U.UI			0.00			0.00	
	ほう素 (mg/l)												
特	銅 (:	mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2
殊	亜鉛 (:	mg/l)	0.001	<0.001 0.001	/4	0.001	<0.1 <0.001 0.001	/4	0.001	<0.001 0.002	/4	0.002	<0.01 <0.001 0.003	/4
項	鉄 (mg/l)	<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2
目		mg/l)		<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2

PH	\		水域名	仏2	主寺川(湊	JII)		小矢部川			小矢部川			小矢部川	
변경 2013		測													
DO	測知		測定値		最大値	m/n		最大値	m/n		最大値	m/n		最大値	m/n
10 10 10 10 10 10 10 10		pН		7.5	8.1	0/12	7.3	7.7	0/36	7.4	7.5	0/12	7.5	7.7	0/4
BOD	牛	DO	(mg/l)		12	0/12		12	0/36		12	0/12		12	0/4
COD		BOD	(mg/l)		3.4	0/12		1.9	0/12			0/12			0/4
B		COD	(mg/l)			/12			/36						
接触器機数		SS		11		0/12	11		0/36	12		0/12	14		0/4
金金素		大腸菌群数											18000		4/4
登分後		全窒素	(mg/l)	0.93		/4	1.1		/4						
接分等	Ħ	全りん	(mg/l)	0.097		/4	0.076		/4						
次子 次子 次子 次子 次子 次子 次子 次子		油分等	(mg/l)												
注		カドミウム	(mg/l)	<0.001		0/4	<0.001		0/4	<0.001		0/2			
語		全シアン	(mg/l)	<0.1		0/4	<0.1		0/2	<0.1		0/2			
 不傷/シロム (mg/l) (0.04		鉛	(mg/l)	0.008	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4			
 融表 (mg/b) 0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (六価クロム	(mg/l)	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	0/2			
接来機 (mg/b) (0.0005 (砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
### (mg/l)		総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
PCB (mg/l) 0,0005 0/1 0,0005 0/1 0,0005 0/1 0,0005 0/1 0,0005 0/1 0,0005 0/1 0,0005 0,0005 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0004 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002 0/1 0,0002		アルキル水銀	(mg/l)		(0.0000			10.0000			(0.0000				
変クロロメタン	健	РСВ	(mg/l)				<0.0005		0/1	<0.0005		0/1			
腰塩化炭素		ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/4			
1.2-ジカロエタン		四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
1,1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4			
シスー1、2ージ / P ロロエチレン	康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
1,1,1-トラクァロロxタン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1			
1,1,2-リクロコエチレン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
日		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
下トラクロロエチレン	項	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
日		テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
目目 チウラム (mg/l) ⟨0.0006 ⟨0.0003 ⟨0.0003 ⟨0.0003 ⟨0.0003 ⟨0.0003 ⟨0.0003 ⟨0.0003 ⟨0.0003 ⟨0.0003 ⟨0.0006 ⟨0.006 ⟨0.006 ⟨0.006 ⟨0.006		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
日 シマジン		チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
チオベンカルブ (mg/l) (0.002	目	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
ペンゼン (mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <		チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
世レン (mg/l) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0		ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
研験性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l) 0.45 0.51 0/4 0.6 0.44 0.64 0.65 0.81 0/4 0.64 0.65 0.81 0/4 0.64 0.65 0.81 0/4 0.64 0.65 0.81 0/4 0.69 0.09 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0		セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4			
世前政任室案			(mg/l)	0.45	0.38	0/4	0.6	0.44	0/4	0.64	0.55	0/4			
接					0.01			0.01		0.09	0.08	0/4			
特 銅		ほう素								<0.1	<0.1	0/4			
乗 亜鉛	特	銅	_			/2	<0.1		/2		<0.1	/2			
項 鉄 (mg/l) <1 <1 <1 <1 <1 <1 /2 <1 <1 <1 /2 <1 <1 <1 /2 <1 <1 <1 /2 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1					<0.001		0.005	0.004	/2	0.006	0.002	/4			
					<1			<1			<1				
$ \exists \not \neg \neg \bot $					<0.2	/2		<0.2	/2		<0.2	-			

\	水	域名		小矢部川			小矢部川			小矢部川			小矢部川	
	測定地	点名	9. 国条标				.橋 (A)		11. 津沢 平均	大橋 (A) 最小値~		12. 太美 平均	橋 AA 最小値~	
測気	室項目 測	定値	(75%値)	最大値	m/n	(75%値)		m/n		最大値	m/n		最大値	m/n
	pН		7.5	7.2 7.6	0/12	7.4	7.0 7.5	0/4	7.6	7.5 7.7	0/4	7.5	7.0 7.9	0/12
生	DO (1	mg/l)	10	8.2 12	0/12	10	8.9 12	0/4	11	9.2 13	0/4	11	8.8 13	0/12
活	BOD (1	mg/l)	1.0 (1.2)	0.6 1.5	0/12	1.0 (1.0)	0.7 1.3	0/4	1.0 (0.9)	0.7 1.4	0/4	0.6 (0.5)	<0.5 0.8	0/12
環	COD (1	mg/l)												
境	SS (I	mg/l)	12	3 22	0/12	11	3 17	0/4	15	5 20	0/4	9	<1 34	1/12
項		IPN / 00ml)	51000	1300 230000	12/12	17000	3300 33000	4/4				4800	110 33000	12/12
	全窒素 (1	mg/l)				0.56	0.33 0.70	/4	0.59	0.37 0.74	/4		0.44 0.63	/4
目	全りん (I	mg/l)				0.041	0.022 0.061	/4	0.038	0.018 0.070	/4	0.013	0.007 0.028	/4
	油分等(i	mg/l)												
	カドミウム (ı	mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/4									
	全シアン (I	mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/4									
	<u></u> 鉛	mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4									
	- 六価クロム (I	mg/l)	<0.04	<0.04 <0.04	0/4									
		mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4									
	総水銀(i	mg/l)	<0.0005	<0.005 <0.0005 <0.0005	0/4									
	アルキル水銀 (₁	mg/l)		\0.0003										
健	PCB (i	mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1									
	ジクロロメタン (ı	mg/l)	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1									
	四塩化炭素 (i	mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (r	mg/l)	<0.0004	<0.0002 <0.0004	0/1									
康	1,1-ジクロロエチレン (ı	mg/l)	<0.002	<0.0004 <0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (r	mg/l)	<0.004	<0.002 <0.004	0/1									
			<0.0005	<0.004 <0.0005	0/1									
			<0.0006	<0.0005 <0.0006	0/1									
項			<0.002	<0.0006 <0.002	0/1									
			<0.0005	<0.002 <0.0005	0/1									
			<0.0002	<0.0005 <0.0002	0/1									
			<0.0006	<0.0002 <0.0006	0/1									
目			<0.0003	<0.0006 <0.0003	0/1									
			<0.002	<0.0003 <0.002	0/1									
			<0.001	<0.002 <0.001	0/1									
			<0.002	<0.001 <0.002	0/1									
	硝酸性窒素及び (,	mg/1)		<0.002 0.33	0/1									
	型明酸性至系	mg/1)		0.64 <0.08	0/4									
		mg/1)		0.08 <0.1	0/4									
特		mg/1)		<0.1 <0.1	/2									
			0.002	<0.1 0.001										
外項				0.003 <1	/2									
		mg/l)		<1 <0.2	/2									
Ħ	クロム (I	mg/l)	<0.2	<0.2	/2									

\		水域名		祁川(地久	子川)		部川(千伊	杲川)		·部川(祖久	(اال		:部川(岸渡	ĘJII)
SHI /=		<u>地点名</u>		橋 最小値~	/	平均	·木橋 D 最小値~	,	15. 新祖 平均	.父川橋 E 最小値~		16. 五位 平均	橋 最小値~	,
測気	三項目	測定値	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 7.0	m/n	(75%値)	最大値 6.9	m/n	(75%値)	最大値 7.2	m/n
	pH 	((1)	7.2	7.3	/4	7.2	7.4 7.5		7.3	7.9 8.0	0/12	7.3	7.4	/4
生	DO	(mg/l)	0.0	12 1.8	/4	9.9 1.4	11		11 0.8	12 <0.5	0/12	11	13 0.6	/4
活	BOD	(mg/l)	(2.2)	4.1	/4	(1.6)	2.6	0/12	(0.8)	1.2	0/12	(1.0)	1.4	/4
環	COD	(mg/l)		4			1			9			1	
境	SS	(mg/l)	6	4 11	/4	8	1 30	0/12	9	2 43	1/12	6	1 13	/4
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)					0.00		34000	2700 240000	9/12			
目	全窒素	(mg/l)				0.81	0.60 1.0	/4	0.94	0.77 1.2	/4			
	全りん	(mg/l)				0.089	0.057 0.13	/4	0.037	0.028 0.048	/4			
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4			
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4			
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4			
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4			
<i>l</i> 1=11-	アルキル水銀	(mg/l)												
健	РСВ	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/4	<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1			
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
-T	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1			
項	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1			
目	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1			
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/4	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1			
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1			
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1			
	硝酸性窒素及び 西硝酸性容素	(mg/l)				0.56	0.002 0.37 0.67	0/4	0.72	0.53 0.86	0/4			
	亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/l)				0.11	0.1	0/4	0.09	<0.08	0/4			
	ほう素	(mg/l)				<0.1	0.12 <0.1	0/1	<0.1	0.11 <0.1	0/4			
特	銅	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2			
	亜鉛	(mg/l)				0.004	0.001		0.004	0.002	/4			
項		(mg/l)				<1	0.006 <1	/2	<1	0.009 <1	/2			
	クロム	(mg/l)				<0.2	<0.2	/2	<0.2	<0.2	/2	-		
П	<i>,</i> − 5	(1118/1)				\∪.∠	<0.2	/ 4	VV.4	<0.2	/ 4			

\	Shile	水域名	小矢 17. 土屋	:部川(黒石	آاا)		部川(横江	宮川)		部川(山目	Э ЛП)		部川(山田	
測気	至項目	<u>E地点名</u> 測定値	平均	最小値~	m/n	18. 末端 平均	最小値~	m/n		最小値~	m/n	平均	最小値~	AA m/n
	рН		(75% <u>値)</u> 7.2	取入他 7.1 7.3	/4	(75% <u>値)</u> 7.6	取入他 7.4 7.7		(75%値) 7.5	最大値 6.8 8.5	0/12	(75% <u>値</u>) 7.5	取入他 6.9 8.0	0/12
<i>t</i> .	DO	(mg/l)	12	11 13	/4	11	8.7 14	/4	11	9.1 14	0/12	10	8.6 13	0/12
生	BOD	(mg/l)	1.1 (1.0)	0.8 1.6	/4	1.3 (1.6)	0.6 1.7	/4	1.0 (1.2)	<0.5 1.7	0/12	0.5 (0.5)	<0.5 0.7	0/12
活	COD	(mg/l)	(1.0)	1.0		(1.0)	1.1		(1:2)	1.1		(0.0)	0.1	
環	SS	(mg/l)	4	<1 11	/4	7	1 19	/4	18	1 58	3/12	5	<1 24	0/12
境	大腸菌群数	(MPN / 100ml)		11			10		31000	790 240000	11/12	6800	170 49000	12/12
項	全窒素	(mg/l)							0.72	0.29 1.1	/4		0.40 0.62	/4
目	全りん	(mg/l)							0.045	0.014 0.096	/4	0.009	0.004 0.019	/4
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)							<0.001	<0.001 <0.001	0/2			
	全シアン	(mg/l)							<0.1	<0.1 <0.1	0/2			
	鉛	(mg/l)							<0.005	<0.005 <0.005	0/2			
	六価クロム	(mg/l)							<0.04	<0.04 <0.04	0/2			
	砒素	(mg/l)							<0.005	<0.005 <0.005	0/2			
	総水銀	(mg/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/2			
健	アルキル水銀	(mg/l)												
Æ	РСВ	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1			
1344	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004	<0.004 <0.004	0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1			
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
目	チウラム	(mg/l)							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1			
	シマジン	(mg/l)							<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1			
	チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	ベンゼン	(mg/l)							<0.001	<0.001 <0.001	0/1			
	セレン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.51	0.09 0.78	0/4			
	ふっ素	(mg/l)							0.09	<0.08 0.13	0/4			
	ほう素	(mg/l)							<0.1	<0.1 <0.1	0/4			
特	銅	(mg/l)							<0.1	<0.1 <0.1	/2			
殊	亜鉛	(mg/l)							0.002	<0.001 0.004	/4			
項	鉄	(mg/l)							<1	<1 <1	/2			
目	クロム	(mg/l)							<0.2	<0.2 <0.2	/2			

\		水域名		庄川			庄川			庄川		庄	川(和田川	1)
		定地点名	21. 新庄 平均	川橋 (A) 最小値~		22. 大門 平均	大橋 A 最小値~		23. 雄神 平均	橋 AA 最小値~		24. 末端 平均	(A) 最小値~	
測気	官項目	測定値	(75%値)	最大値 7.1	m/n	(75%値)	最大値 7.3	m/n	(75%値)	最大値 7.2	m/n	(75%値)	最大値 - 7.0	m/n
	pH		7.4	7.8 8.5	0/12	7.6	7.9 9.0	0/12	7.6	7.8	0/12	7.5	8.0 9.4	0/12
生	DO	(mg/l)		13	0/12	11	13 <0.5	0/12	11	13	0/12	11	13	0/12
活	BOD	(mg/l)	0.8 (0.9)	0.6	0/12	0.6 (0.6)	0.7	0/12	0.5 (0.5)	<0.5 0.7	0/12	0.6 (0.6)	<0.5 1.1	0/12
環	COD	(mg/l)	1.6 (1.8)	1.2	/12		/1						1.0	
境	SS	(mg/l)	5	1 19	0/12	3	<1 17	0/12	5	1 16	0/12	1	1.0 22	0/12
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	4500	330 13000	9/12	3700	170 13000	7/12	720	32 4900	9/12	3800	170 13000	8/12
目	全窒素	(mg/l)	0.36	0.27 0.44	/4	0.27	0.18 0.37	/4	0.29	0.20 0.41	/4	0.43	0.39 0.46	/4
	全りん	(mg/l)	0.013	0.007 0.020	/4	0.008	0.005 0.011	/4	0.009	0.005 0.012	/4	0.020	0.014 0.033	/4
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/2	<0.001	<0.001 <0.001	0/4
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/2	<0.1	<0.1 <0.1	0/4
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/2	<0.04	<0.04 <0.04	0/4
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/2	<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
健	アルキル水銀	(mg/l)												
庭	РСВ	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
==	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
块	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
目	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.001 <0.001	0/1
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.26	0.18 0.31	0/4	0.26	0.19 0.32	0/4	0.33	0.22 0.42	0/4
	ふっ素	(mg/l)				0.09	0.08 0.1	0/4	0.09	<0.08 0.09	0/4	0.1	0.09 0.11	0/4
	ほう素	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/1	<0.1	<0.1 <0.1	0/1	<0.1	<0.1 <0.1	0/4
特	銅	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2
殊	亜鉛	(mg/l)				0.002	<0.001 0.003	/4	0.001	<0.001 0.001	/2	<0.001	<0.001 <0.001	/4
項	鉄	(mg/l)				<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2
目	クロム	(mg/l)				<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2

水域名				川(和田川	()	内川			内川			下条川			
測定地点名 測定項目 測定値		平均 最小値~			26. 山王橋 C 平均 最小値~			27. 西橋 C 平均 最小値~			28. 稲積橋 B 平均 最小値~/				
H		測定値	(75%値)	最大値 7.7	m/n	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 6.8	m/n	(75%値)	最大值 6.8	m/n	
	рН		7.8	8.0 9.8	0/4	7.3	8.0 7.7	0/12	7.3	7.9 7.7	0/12	7.3	7.7 7.0	0/12	
生	DO	(mg/l)	0.8	13 <0.5	0/4	9.2 0.8	11 <0.5	0/12	9.6 0.8	12 <0.5	0/12	9.2	12 0.5	0/12	
活	BOD	(mg/l)	(0.6)	1.4	0/4	(0.8) 2.1	1.4 1.3	0/12	(0.9) 2.1	1.9 1.3	0/12	(1.2)	1.7 2.6	0/12	
環	COD	(mg/l)		0		(2.4)	2.7	/12	(2.4)	3.3	0/12	(3.6)	4.8	/12	
境	SS	(mg/l)	5	2 7	0/4	5	2 11	0/12	7	3 16	0/12	7	3 22	0/12	
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)					2.24			0.00		21000	790 49000	5/6	
目	全窒素	(mg/l)				0.81	0.64 1.1	/4	0.48	0.33 0.72	/4	1.0	0.74 1.4	/4	
	全りん	(mg/l)				0.049	0.033 0.057	/4	0.038	0.019 0.062	/4	0.077	0.062 0.086	/4	
	油分等	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4	
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	
健	アルキル水銀	(mg/l)													
	РСВ	(mg/l)													
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	
項	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	
目	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.0003 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.37	0.19 0.57	0/4	0.24	0.08 0.35	0/4	0.68	0.51 0.88	0/4	
l i	かつ素	(mg/l)					0.01			0.00		0.10	<0.08 0.11	0/4	
	ほう素	(mg/l)										<0.1	<0.11 <0.1 <0.1	0/4	
特	銅	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1 <0.1	/2	
lŀ	亜鉛	(mg/l)				0.003	0.001 0.008	/4	0.004	0.001 0.009	/4	0.004	0.002 0.007	/4	
項	鉄	(mg/l)				<1	<1	/2	<1	<1	/2	<1	<1	/2	
(I		(mg/l)				<0.2	<1 <0.2	/2	<0.2	<1 <0.2	/2	<0.2	<1 <0.2	/2	

水域名			下条川			新堀川			新堀川		西部主幹排水路			
)Bil (=	選項目 選項目	<u>定地点名</u> 測定値	77.47	橋 (B) 最小値~	/	30. 八講 平均	最小値~	no /n		最小値~	/		排水機場 最小値~	m /m
側人	pH	例足個	(75%値) 6.8	6.6	m/n 0/4	(75% <u>値</u>) 7.1	最大値 6.9	m/n 0/4	(75% <u>値)</u> 7.3	最大値 6.5	m/n 0/12	(75% <u>値)</u> 7.4	最大値 6.9	m/n /4
	DO	(mg/l)		7.1 8.8	0/4		7.3 6.9			6.3	0/12		7.9 8.7	/4
生	BOD	(mg/l)	1.0	0.7	0/4	1.0 (1.2)	0.6	0/4	1.1 (1.3)	0.6	0/12		12 0.8 1.0	/4
活	COD	(mg/l)	(1.0)	1.3		(1.2)	1.3		. ,	2.0 3.1 4.5	/12	. ,	2.3 3.9	/4
環	SS	(mg/l)	6	4	0/4	7	3 16	0/4	7	4.5 4 13	0/12	Q	7 13	/4
境	大腸菌群数	(MPN / 100ml)		10			10		34000	2200 79000	5/6		13	
項	全窒素	(mg/l)							1.5	0.89 2.4	/4		0.41 0.90	/4
目	全りん	(mg/l)							0.077	0.057 0.091	/4	0.088	0.062 0.12	/4
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)							<0.001	<0.001 <0.001	0/4			
	全シアン	(mg/l)							<0.1	<0.1 <0.1	0/4			
	鉛	(mg/l)							<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	六価クロム	(mg/l)							<0.04	<0.04 <0.04	0/4			
	砒素	(mg/l)							<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	総水銀	(mg/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4			
健	アルキル水銀	(mg/l)												
~	РСВ	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1			
140	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004	<0.004 <0.004	0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1			
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
目	チウラム	(mg/l)							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1			
	シマジン	(mg/l)							<0.0003	<0.0003 <0.0003 <0.002	0/1			
	チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002	<0.002	0/1			
	ベンゼン	(mg/l)							<0.001	<0.001 <0.001 <0.002	0/1			
	セレン 硝酸性窒素及び	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002 0.43	0/1			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.43 1.9 0.1	0/4			
	ふっ素	(mg/l)								0.1 0.17 <0.1	0/4			
<u> </u>	ほう素	(mg/l)							0.1	0.1 0.1 <0.1	0/4			
特		(mg/l)							<0.1	<0.1 <0.1 0.002	/2			
	亜鉛	(mg/l)							0.004	0.002 0.008 <1	/4			
項		(mg/l)							<1	<1 <1 <0.2	/2			
目	クロム	(mg/l)							<0.2	<0.2 <0.2	/2			

水域名				祁主幹排才	、路	神通川			神通川			神通川			
No. o		測定地点名	平均 最小値~			34. 萩浦橋 C 平均 最小値~			35. 神通大橋 A 平均 最小値~			36. 有沢橋 (A) 平均 最小値~ /			
測気	三項目	測定値	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 7.2	m/n	(75%値)	最大値 7.4	m/n	(75%値)	最大値 7.6	m/n	
	pН		7.2	7.6 6.5	/4	7.5	7.6 8.3	0/12	7.6	7.8 9.1	0/12	7.7	7.8 9.4	0/4	
生	DO	(mg/l)	1.0	11 0.9	/4	1.2	12 0.6	0/12	0.8	13 <0.5	0/12	11	12 0.6	0/4	
活	BOD	(mg/l)	(2.0)	2.6 3.1	/4	(1.3)	1.7 1.4	0/12	(0.9)	1.1	0/12		0.9	0/4	
環	COD	(mg/l)	4.4 (4.8)	5.4	/4	(2.2)	5.3	/12		1			9		
境	SS	(mg/l)	6	1 11	/4	10	2 46	0/12	9	1 37	1/12	7	2 16	0/4	
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)		0.40			0.51		7500	790 23000	11/12	9500	2300 23000	4/4	
目	全窒素	(mg/l)	0.84	0.43 1.4	/4	1.2	0.71 1.6	/4	0.68	0.40 1.0	/4	0.50	0.35 0.73	/4	
	全りん	(mg/l)	0.10	0.052 0.18	/4	0.026	0.022 0.030	/4	0.022	0.018 0.028	/4	0.022	0.017 0.026	/4	
	油分等	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/2	<0.001	<0.001 <0.001	0/4				
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/2	<0.1	<0.1 <0.1	0/4				
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4				
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/2	<0.04	<0.04 <0.04	0/4				
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/2	<0.005	<0.005 <0.005	0/4				
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4				
<i>l</i> 1=11-	アルキル水銀	(mg/l)													
健	РСВ	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1				
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				
-T	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1				
項	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1				
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1				
目	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1				
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1				
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1				
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1				
	硝酸性窒素及び	(mg/l)				0.63	0.51 0.80	0/4	0.52	0.002 0.34 0.68	0/4				
	亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/l)				0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	0/4				
	ほう素	(mg/l)				<0.1	0.08 <0.1	0/4	<0.1	<0.08 <0.1	0/1				
特	銅	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2				
	亜鉛	(mg/l)				0.004	<0.1 <0.001	/4	0.004	0.002	/2				
項		(mg/l)				<1	0.007 <1	/2	<1	0.006 <1	/2				
	クロム	(mg/l)				<0.2	<1 <0.2	/2	<0.2	<0.2	/2				
П) H4	(1118/1)				\0.∠	<0.2	/ 4	\U.Z	<0.2	/ 4				

水域名				神通川			神通川		神通川(宮川)			神通川(高原川)		
ेमत <i>र</i>			7. 成子 平均	大橋 (A) 最小値~	/	38. 神通 平均	第一ダム 最小値~	(A)	39. 新国 平均	境橋 A 最小値~			谷橋 A 最小値~	/
測入	E項目 測知	((75%値)		m/n 0/4	(75%値) 7.6		m/n 0/4		最大値 7.3	m/n 0/12		最大値 7.4	m/n 0/12
	pH DO (m	(/1) 1		7.8 9.6	0/4	11	8.0 9.6	0/4	11	8.1 8.8	0/12	11	8.2 9.6	0/12
生	BOD (m	_(/1) 0.	.6	13 <0.5	0/4	0.6	13 <0.5	0/4	0.7	13 <0.5	0/12	0.7	12 <0.5	0/12
活		(C) (S/1)	0.6)	0.8	0/ 1	(<0.5)	0.8	0/4	(0.6)	1.4	0/12	(0.7)	1.3	0/12
環		(/1) 7		1	0/4	5	1	0/4	5	1	0/12	2	<1	0/12
境	大眼菌群粉 (MF	N / 2		18 790	3/4	0	14	0/4		330	7/12		8 33	4/12
項	100	ml) 2.	46	4900 0.38					0.54	7000 0.44	/4		7000 0.30	/4
目		(/1) 0.	022	0.59 0.016	/4				0.033	0.65 0.019	/4	0.020	0.70 0.012	/4
		(/1)	.022	0.029	, 1				0.000	0.047	, 1	0.020	0.037	, 1
		g/l)							<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4
		(/1)							<0.1	<0.001 <0.1	0/4	<0.1	<0.001 <0.1	0/4
		g/1)							<0.005	<0.1 <0.005	0/4	<0.005	<0.1 <0.005	0/4
		(/1)							<0.04	<0.005 <0.04	0/4	<0.04	<0.005 <0.04	0/4
		(/1)							<0.005	<0.04 <0.005	0/4	<0.005	<0.04 <0.005	0/4
		g/1)							<0.0005	<0.005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.005 <0.0005	0/4
	アルキル水銀 (m	(/1)								<0.0005			<0.0005	
健	PCB (m	(/l)												
	ジクロロメタン (m	(/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/4	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素(m	g/l)							<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1
	1,2-シ`クロロエタン (m	g/l)							<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン (m	g/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (m	;/l)							<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (m	(/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
項	1,1,2-トリクロロエタン (m	(/l)							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
块	トリクロロエチレン (m	(/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (m	g/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (m	g/l)							<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
目	チウラム (m	g/l)							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
I	シマジン (m	g/l)							<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ (m	(/1)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン (m	(/1)							<0.001	<0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.001 <0.001	0/1
		g/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (m	g/l)							0.35	0.24	0/4		0.32 0.64	0/4
		g/l)							<0.08	<0.08 <0.08	0/4		0.09	0/4
<u> </u>		(/1)							<0.1	<0.1 <0.1	0/1	<0.1	<0.1 <0.1	0/1
特		(/1)							<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2
殊		(/1)								<0.001 0.010	/4		0.011 0.035	/4
項		g/l)							<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2
目	クロム (m	(/1)							<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2

		水域名		訓(いたち	(اال		創川(いたち	5JII)		<u> </u>	(اال		釘川(いたち	(اال
\mu =		地点名	亚柘	橋 (C) 最小値~	,		屋橋 C 最小値~	,	43. 今木 平均	:橋 (C) 最小値~	,	44. いた 平均	ち橋 (C) 最小値~	,
測知		測定値	(75%値)	最大値 7.5	m/n	(75%値)	最大值 7.3	m/n	(75%値)	最大值 7.0	m/n	(75%値)		m/n
	pH		7.8	8.1 8.8	0/4	7.7	8.0 8.4	0/12	7.3	7.8 9.0	0/4	7.9	8.4 9.2	0/4
生	DO	(mg/l)	2.4	12 1.5	0/4	10 0.9	12 0.5	0/12	11	14 <0.5	0/4	11	14 0.5	0/4
活	BOD	(mg/l)	(4.9)	5.3	1/4	(0.9)	2.0	0/12	0.9 (0.8)	1.4	0/4	(0.9)	1.2	0/4
環	COD	(mg/l)		4			/1			1			1	
境	SS	(mg/l)	6	4 8	0/4	7	<1 43	0/12	6	1 9	0/4	6	1 10	0/4
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)												
目	全窒素	(mg/l)				0.68	0.47 1.0	/4						
	全りん	(mg/l)				0.036	0.022 0.050	/4						
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/4						
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/4						
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4						
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/4						
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4						
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4						
h-h.	アルキル水銀	(mg/l)												
健	РСВ	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1						
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1						
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1						
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.004 <0.004	0/1						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1						
項	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1						
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1						
目	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1						
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1						
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1						
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1						
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.56	0.4 0.93	0/4						
	亜明酸性室素 ふっ素	(mg/l)				0.08	<0.08	0/4						
	ほう素	(mg/l)				<0.1	0.08 <0.1	0/1						
特		(mg/l)				<0.1	<0.1	/2						
	亜鉛	(mg/l)				0.008	0.004	/4						
項		(mg/l)				<1	0.013 <1	/2						
	クロム	(mg/l)				<0.2	<0.2	/2						
I	7 · = 1	(1115/1)				.0.2	<0.2	, 4						

		水域名		通川(赤江	ЛП)		通川(松川	()		通川(松川	()		通川(井田	JI[)
au도		定地点名		川橋 最小値~	/	46. 桜橋 平均	B 最小値~	,	47. 布瀬 平均	[橋 (B) 最小値~	,	48. 高田 平均	橋 B 最小値~	/
H	2項目	測定値	(75%値)		m/n	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 7.0	m/n	(75%値)	最大値 7.5	m/n
	pH	(/)	7.6	7.6 8.9	/4	7.5	7.9 8.2	0/12	7.5	7.9 9.1	0/4	7.6	7.7 9.0	0/12
生	DO	(mg/l)	11	13 0.7	/4	10 1.1	13	0/12	11	13	0/4	1.7	13 1.0	0/12
活	BOD	(mg/l)	(0.8)	1.6	/4	(1.2)	2.0	0/12	(1.1)	1.7	0/4		3.3	1/12
環	COD	(mg/l)		0			1			1			0	
境	SS	(mg/l)	4	2 8	/4	5	1 12	0/12	4	1 8	0/4	9	2 31	1/12
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)				15000	330 92000	5/12				15000	790 49000	7/12
目	全窒素	(mg/l)				0.73	0.52 1.2	/4						
	全りん	(mg/l)				0.040	0.033 0.056	/4						
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/4				<0.001	<0.001 <0.001	0/2
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/4				<0.1	<0.1 <0.1	0/2
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/4				<0.04	<0.04 <0.04	0/2
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/l)												
健	РСВ	(mg/l)										<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1				<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1				<0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
項	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1
目	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1				<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/1				<0.002	<0.002	0/1
	硝酸性窒素及び	(mg/l)				0.63	0.002	0/4				0.78	<0.002 0.14	0/4
l i	<u>亜硝酸性窒素</u> ふっ素	(mg/l)				<0.08	1.0 <0.08	0/4				<0.08	0.95 <0.08	0/4
	ほう素	(mg/l)				<0.1	<0.08 <0.1	0/1				<0.1	<0.08 <0.1	0/1
特	銅	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1 <0.1	/2				<0.1	<0.1 <0.1	/2
lŀ	亜鉛	(mg/l)				0.006	0.003	/4				0.005	<0.1 <0.001	/2
項		(mg/l)				<1	0.009 <1	/2				<1	0.008 <1	/2
	クロム	(mg/l)				<0.2	<1 <0.2 <0.2	/2				<0.2	<1 <0.2 <0.2	/2

	水域名	神ì	通川(井田	JII)		通川(井田	JII)		通川(山田	JII)		通川(熊野	JI[)
Street ed	測定地点名	亚柘	橋 A 最小値~	,	50. 杉原 平均	最小値~	,	51. 婦中 平均	橋 最小値~	,	52. 八幡 平均	橋 A 最小値~	,
測分	至項目 測定値 	(75% <u>値</u>) 7.6	最大値 7.4	m/n 0/12	(75%値) 7.6	最大値 7.5	m/n 0/4	(75% <u>値</u>) 7.5	最大値 7.0	m/n /4	(75% <u>値</u>) 7.6	最大値 7.5	m/n 0/12
	pH DO (mg/l		7.7 9.3	0/12	11	7.7 9.7	0/4	10	8.0 8.8	/4		7.7 8.6	0/12
生	BOD (mg/1	0.8	13 <0.5	0/12	0.7	13 <0.5	0/4	0.9	13 0.5	/4		14 0.7	0/12
活	COD (mg/l	(0.9)	1.5	0/12	(0.6)	0.9	0/4	(0.7)	1.9	/4	(1.2)	1.9	0/12
環	SS (mg/l		2	0/12	6	2	0/4	8	4	/4	9	2	1/12
境	大腸菌群数 (MPN / 1400-14	8700	21 330	9/12	3700	14 330	3/4	0	10	/4	20000	26 1100	12/12
項	100mi		23000	9/12	3700	11000	3/4				20000	79000	12/12
目													
	全りん (mg/l 油分等 (mg/l												
		<0.001	<0.001	0/2							ZO 001	<0.001	0/2
			<0.001 <0.1	0/2							<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	0/2
		<0.005	<0.1 <0.005	0/2							<0.1	<0.1 <0.005	0/2
		<0.005	<0.005 <0.04	0/4				-			<0.005	<0.005 <0.04	0/4
		<0.04	<0.04 <0.005	0/2								<0.04 <0.005	0/2
		<0.005	<0.005 <0.0005	0/2							<0.005	<0.005 <0.0005	0/2
			<0.0005	0/2							<0.0005	<0.0005	0/2
健			<0.0005	0 /1							/0.000F	<0.0005	0 /1
		<0.0005	<0.0005 <0.002	0/1							<0.0005	<0.0005 <0.002	0/1
		<0.002	<0.002 <0.0002	0/1							<0.002	<0.002 <0.0002	0/1
		<0.0002	<0.0002 <0.0004	0/1							<0.0002	<0.0002 <0.0004	0/1
康		<0.0004	<0.0004 <0.002	0/1							<0.0004	<0.0004 <0.002	0/1
		<0.002	<0.002 <0.004	0/1							<0.002	<0.002 <0.004	0/1
		<0.004	<0.004 <0.0005	0/1							<0.004	<0.004 <0.0005	0/1
	, ,	<0.0005	<0.0005 <0.0006	0/1							<0.0005	<0.0005 <0.0006	0/1
項		<0.0006	<0.0006 <0.002	0/1							<0.0006	<0.0006 <0.002	0/1
		<0.002	<0.002 <0.0005	0/1							<0.002	<0.002 <0.0005	0/1
		<0.0005	<0.0005 <0.0002	0/1							<0.0005	<0.0005 <0.0002	0/1
		<0.0002	<0.0002 <0.0002 <0.0006	0/1							<0.0002	<0.0002 <0.0002 <0.0006	0/1
目		<0.0006	<0.0006 <0.0008	0/1							<0.0006	<0.0006 <0.0008	0/1
		<0.0003	<0.0003 <0.002	0/1							<0.0003	<0.0003 <0.002	0/1
		<0.002	<0.002 <0.002 <0.001	0/1							<0.002	<0.002 <0.002 <0.001	0/1
		<0.001	<0.001 <0.001 <0.002	0/1							<0.001	<0.001 <0.001 <0.002	0/1
	鸿····································	<0.002	<0.002 <0.002 0.33	0/1							<0.002	<0.002 <0.002 0.39	0/1
	亜硝酸性窒素 (mg/l		0.33 0.49 <0.08	0/4							0.56	0.59 0.67 <0.08	0/4
	ふっ素 (mg/l		0.08 0.08 <0.1	0/4							<0.08	<0.08 <0.08 <0.1	0/4
_	ほう素 (mg/l		<0.1 <0.1 <0.1	0/1							<0.1	<0.1 <0.1 <0.1	0/1
特			<0.1	/2							<0.1	<0.1	/2
		0.003	<0.001 0.005	/2							0.004	<0.001 0.007	/2
項			<1 <1	/2							<1	<1 <1	/2
目	クロム (mg/l	<0.2	<0.2 <0.2	/2							<0.2	<0.2 <0.2	/2

\		水域名		通川(熊野	JII)		富岩運河			富岩運河			岩瀬運河	
2016		測定地点名	亚	橋(A) 最小値~	,	平均	小橋 E 最小値~	,	55. 下新 平均	橋 (E) 最小値~	,		橋 E 最小値~	,
測気	至項目	測定値	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 6.6	m/n	(75%値)	最大値 7.4	m/n	(75%値)	最大値 6.8	m/n
	pH 	(()	7.8	8.1 9.0	0/4	7.4	7.7 7.6	0/12	7.8	8.1 7.5	0/4	7.2	7.4 6.5	0/12
生	DO	(mg/l)	0.8	14 <0.5	0/4	9.5	11 <0.5	0/12	9.4	10 0.6	0/4	0.1	10 1.0	0/12
活	BOD	(mg/l)	(0.7)	1.5	0/4	(1.1)	2.1	0/12	(0.8)	1.7	0/4	(1.6)	2.2	0/12
環	COD	(mg/l)		9			0			1			2	
境	SS	(mg/l)	6	2 10	0/4	5	2 10	/12	3	1	/4	6	2 10	/12
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	5600	3300 7900	2/2		0.40						2.04	
目	全窒素	(mg/l)				0.56	0.40 0.84	/4				1.5	0.94 2.4	/4
	全りん	(mg/l)				0.044	0.020 0.061	/4				0.051	0.043 0.059	/4
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/4				<0.001	<0.001 <0.001	0/4
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/4				<0.1	<0.1 <0.1	0/4
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/4				<0.04	<0.04 <0.04	0/4
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
/r=t+	アルキル水銀	(mg/l)												
健	PCB	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/4				<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.004 <0.004	0/1				<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
_	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
項	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1
目	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1				<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/1				<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.002 <0.001	0/1				<0.001	<0.002 <0.001	0/1
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.001 <0.002	0/1				<0.002	<0.001 <0.002	0/1
	硝酸性窒素及び	(mg/l)				0.47	0.002	0/4				0.42	<0.002 0.35	0/4
	<u>亜硝酸性窒素</u> ふっ素	(mg/l)					0.63						0.5	•
	ほう素	(mg/l)												
特		(mg/l)				<0.1	<0.1	/2				<0.1	<0.1	/2
殊		(mg/l)				0.012	<0.1 0.002	/4				0.010	<0.1 0.006	/4
項		(mg/l)				<1	0.019 <1	/2				<1	0.017 <1	/2
	クロム	(mg/l)				<0.2	<1 <0.2	/2				<0.2	<1 <0.2	/2
П	ソロム	(mg/l)				\0.∠	<0.2	/ 4				\0.∠	<0.2	/ 4

\		水域名		住友運河			常願寺川			常願寺川			常願寺川	
2016		測定地点名		橋 (E) 最小値~	/	58. 今川 平均	橋 A 最小値~	,	59. 常願 平均	寺橋 AA 最小値~	,	60. 立山 平均	橋(AA) 最小値~	,
測気	E項目 	測定値	(75%値)		m/n	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 7.5	m/n	(75%値)	最大値 7.5	m/n
	pH 	(()	7.6	8.0 7.8	0/4	7.5	7.7 8.6	0/12	7.7	7.9 8.8	0/12	7.8	8.1 9.7	0/4
生	DO	(mg/l)	1 -	11 0.6	0/4	0.8	13 0.5	0/12	11 0.6	13 <0.5	0/12	11 0.5	13 <0.5	0/4
活	BOD	(mg/l)	(1.4)	3.1	0/4	(0.9) 1.5	1.2 1.2	0/12	(0.6)	1.0	0/12	(<0.5)	0.5	0/4
環	COD	(mg/l)		4		(1.6)	1.9	/12		/1			/1	
境	SS	(mg/l)	8	4 11	/4	5	1 11	0/12	5	<1 14	0/12	4	<1 8	0/4
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)				2900	49 13000	6/12	2000	170 7900	12/12	070	170 1700	4/4
目	全窒素	(mg/l)				0.40	0.29 0.48	/4				0.28	0.20 0.45	/4
	全りん	(mg/l)				0.014	0.008 0.018	/4				0.008	0.005 0.011	/4
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/2	<0.001	<0.001 <0.001	0/4			
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/2	<0.1	<0.1 <0.1	0/4			
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/2	<0.04	<0.04 <0.04	0/4			
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/2	<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4			
<i>l</i> 1=11-	アルキル水銀	(mg/l)												
健	РСВ	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1			
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
-T	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1			
項	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1			
目	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1			
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1			
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1			
	セレン	(mg/l)				<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1			
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.3	0.28 0.35	0/4	0.27	0.002 0.22 0.29	0/4			
	亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/l)				<0.08	<0.08	0/4	0.08	<0.08	0/4			
	ほう素	(mg/l)				<0.1	<0.08 <0.1	0/4	<0.1	0.09 <0.1	0/1			
特	銅	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2			
	亜鉛	(mg/l)				0.001	<0.1 <0.001	/4	<0.001	<0.1 <0.001	/2			
項		(mg/l)				<1	0.002 <1	/2	<1	<0.001 <1	/2			
	クロム	(mg/l)				<0.2	<1 <0.2	/2	<0.2	<0.2	/2			
Ħ	144	(ing/l)				\U.Z	<0.2	/ 4	\U.Z	<0.2	14			

\	水域名		白岩川			白岩川			白岩川			昌川(栃津	JII)
Street ed	測定地点名	亚/切	橋 B 最小値~	,	62. 金平 平均	橋 (B) 最小値~	,	63. 泉正 平均	橋 A 最小値~	,	64. 流観 平均	.橋 C 最小値~	,
測知	E項目 測定値	(75%値)	最大値 7.1	m/n	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 6.8	m/n	(75%値)	最大値 6.6	m/n
	pH	7.6	8.2	0/12	7.9	8.2 8.9	0/4	7.6	7.9 8.0	0/12	7.4	7.8 7.9	0/12
生	DO (mg/l)	1 1	12 0.6	0/12	11	13 0.6	0/4	11 0.9	13 <0.5	0/12	10 1.6	13 0.9	0/12
活	BOD (mg/l)	(1.2)	2.3	0/12	(0.9)	2.1	0/4	(0.7)	3.9	1/12	(1.9)	2.8	0/12
環	COD (mg/l)	(2.9)	4.1	/12		0			1			1	
境	SS (mg/l)	5	24	0/12	7	10	0/4	4	1 11 7000	0/12	4	1 14	0/12
項	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	6800	330 17000	3/6	6000	4900 7000	1/2	49000	7900 130000	6/6		0.04	
目	全窒素 (mg/l)	0.70	0.56 0.82	/4				0.81	0.56 0.92	/4	0.77	0.64 0.95	/4
	全りん (mg/l)	0.043	0.032 0.049	/4				0.053	0.031 0.076	/4	0.046	0.028 0.070	/4
	油分等 (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/4				<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4
	全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/4				<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04 <0.04	0/4				<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
h+	アルキル水銀 (mg/l)												
健	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004 <0.004	0/1				<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
項	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1
目	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1				<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/1				<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	硝酸性窒素及び 西部性容素 (mg/l)	0.55	0.39	0/4				0.49	0.002 0.37	0/4	0.49	<0.002 0.34	0/4
	<u>亜硝酸性窒素</u> ふっ素 (mg/l)		0.74					<0.08	0.6 <0.08		0.08	0.70 <0.08	0/4
	ほう素 (mg/l)							<0.1	<0.08 <0.1	0/1	<0.1	0.08 <0.1	0/1
特	_		<0.1	/2				<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1	/2
		0.004	0.001	/4				0.002	<0.1 <0.001	/4	0.001	<0.1	/4
項			0.005 <1	/2				<1	0.003 <1	/2	<1	0.002 <1	/2
	クロム (mg/l)		<0.2	/2				<0.2	<1 <0.2	/2	<0.2	<1 <0.2	/2
п	/ LA (mg/l)	\U.Z	<0.2	14				\∪.∠	<0.2	/ 4	\U.Z	<0.2	/ 4

			昔川(栃津	Ш)		昔川(高野	·川)		昔川(寺田	ЛЦ)		上市川	
New ork	測定地点名	亚柘	橋 A 最小値~	,	66. 高野 平均	橋 最小値~	l ,	67. 末端 平均	最小値~	,		橋 A 最小値~	,
H	至項目 測定値	(75%値)		m/n	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 7.5	m/n	(75%値)	最大値 6.6	m/n
	pH	7.6	8.4 8.2	0/12	7.6	7.8 9.2	/4	7.6	7.6 8.8	/4	6.9	7.4 8.1	0/12
生	DO (mg/l)	0.0	13 <0.5	0/12	11	13 <0.5	/4	9.9	12	/4	10	13 <0.5	0/12
活	BOD (mg/l)	0.6 (0.6)	0.8	0/12	0.7 (0.7)	0.9	/4	6.5 (7.8)	3.6 10	/4	0.5 (<0.5)	0.7	0/12
環	COD (mg/l)					/1			0		1.9 (2.1)	1.3 2.6	/12
境	SS (mg/l)	4	1 11	0/12	5	<1 11	/4	6	3 10	/4	2	<1 7	0/12
項	大腸菌群数 (MPN / 100ml	21000	4900 49000	6/6							39000	4900 79000	6/6
	全窒素 (mg/l)	0.63	0.46 0.78	/4							0.82	0.67 1.0	/4
	全りん (mg/l)	0.028	$0.015 \\ 0.052$	/4							0.031	$0.020 \\ 0.042$	/4
	油分等 (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/2							<0.001	<0.001 <0.001	0/4
	全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/2							<0.1	<0.1 <0.1	0/4
	鉛 (mg/l	<0.005	<0.005 <0.005	0/2							<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	六価クロム (mg/l)	<0.04	<0.04 <0.04	0/2							<0.04	<0.04 <0.04	0/4
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/2							<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/2							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
	アルキル水銀 (mg/l)												
健	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1							<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1							<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004 <0.004	0/1							<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
項	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1							<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1							<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1							<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1
目	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1							<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1							<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.4	0.002 0.33 0.48	0/4							0.58	0.45 0.70	0/4
l i	型明酸性室系 ふっ素 (mg/l)		<0.08	0/4							0.1	<0.08	0/4
	ほう素		0.09 <0.1	0/1							<0.1	0.14 <0.1	0/4
特			<0.1 <0.1 <0.1	/2							<0.1	<0.1 <0.1	/2
		0.001	<0.001	/4							0.002	<0.1 <0.001	/4
項			0.002 <1	/2							<1	0.002 <1	/2
(I		<0.2	<1 <0.2	/2							<0.2	<1 <0.2	/2

日本	角川	-
Martin Martin Grash Arthon Grash Arthon Grash Arthon Grash Arthon Grash Arthon Grash Arthon Artho		
Pi	取入॥	m/n
### STA	7.7	0/12
BOD	8.7 13	0/12
ROD	0.5 1.0	0/12
振 SS	1.5 3	/12
大感情部数	$\frac{1}{9}$ 0	0/12
全窒素	11000 130000	6/6
金りん	0.63	/4
瀬分等	0.030	/4
かけい	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
全シアン	<0.001 <0.001	0/4
鈴色	/n 1	0/4
 六値クロム (mg/l) (0.04 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.00	/0.00F	0/4
酸素	(n n4	0/4
総水銀	(0.005	0/4
PCB	/0.0005	0/4
PCB	(0.0003	
関連化炭素 (mg/l) (0.002 (0.002 0.1 (0.002 0.1 (0.002 0.1 (0.0002 0.1		
四塩化炭素	<0.002 <0.002	0/1
東京	/0.0002	0/1
1,1-ジ/Pull チレン	/0.0004	0/1
すスー1,2ージプロロエチレン (mg/l) く0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (/n nn2	0/1
1,1,1- - 月月ロロエタン	(0.004	0/1
項 1,1,2~トリクロロエタン (mg/l) <0.0006	/0.000E	0/1
サリクロロエチレン	ZO 0006	0/1
Fトラクロロエチレン	/n nn2	0/1
日	(0.0005	0/1
手ウラム	<0.0002	0/1
日	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1
チオベンカルブ (mg/l) <0.002	/n nnn2	0/1
ペンゼン (mg/l) <0.001 <0.001	/0.009	0/1
セレン (mg/l) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0	/0.001	0/1
研酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	/n nn2	0/1
型前酸性窒素	0.5	0/4
ほう素	<0.08	0/4
特 銅	<0.08 <0.1	0/4
(0.1	<0.1 <0.1	/2
	0.001	/4
項針 (mg/l) <1 <1 /2 <1 <1 /2 <1 <1 /2 <1 <1 /2 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	<1 <1	/2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<1	/2

	水域	7	鴨川			片貝川			片貝川			片貝川	
		A 73. 港橋 · 平均	₩ B 最小値~		74. 末端 平均	₩ A 最小値~	Ī	75. 落合 平均	橋 AA 最小値~		76. 東山 平均	橋(AA) 最小値~	
測気	至項目 測定位	(75%値)		m/n	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 最大値 6.6	m/n	(75%値)	最大値 最大値 7.7	m/n
	рН	7.3	7.7 8.8	0/12	7.3	7.7	0/9	7.4	7.8	0/12	7.8	7.9 10	0/4
生	DO (mg/	0.7	13	0/12	10	8.7 11	0/9	11	8.8 13	0/12	11	13	0/4
活	BOD (mg/	(0.0)	<0.5 1.0	0/12	0.6 (0.5)	<0.5 1.1	0/9	0.5 (<0.5)	<0.5 0.7	0/12	<0.5 (<0.5)	<0.5 <0.5	0/4
環	COD (mg/	1.7 (2.0)	1.1 2.6	/12				1.1 (1.2)	0.5 1.7	/12			
境	SS (mg/	3	<1 11	0/12	4	<1 11	0/9	3	<1 9	0/12	3	<1 9	0/4
項	大腸菌群数 (MPN 100n	/ 1) 45000	13000 110000	6/6	17000	2400 49000	4/4	11000	790 33000	6/6			
目	全窒素 (mg/	0.91	0.59 1.4	/4				1.5	1.1 1.9	/4			
П	全りん (mg/	0.045	0.021 0.068	/4				0.095	0.077 0.11	/4			
	油分等(mg/	1)											
	カドミウム (mg/	(0.001	<0.001 <0.001	0/4				<0.001	<0.001 <0.001	0/4			
	全シアン (mg/	(0.1	<0.1 <0.1	0/4				<0.1	<0.1 <0.1	0/4			
	鉛 (mg/	(0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	六価クロム (mg/	(0.04	<0.04 <0.04	0/4				<0.04	<0.04 <0.04	0/4			
	砒素 (mg/	(0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	総水銀 (mg/	(0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4			
6-4-	アルキル水銀 (mg/)	(0,000						*********				
健	PCB (mg/	1)											
	ジクロロメタン (mg/	(0.002	<0.002 <0.002	0/4				<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	四塩化炭素 (mg/	(0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1			
	1,2-ジクロロエタン (mg/	(0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1				<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1			
康	1,1-ジクロロエチレン (mg/	(0.002	<0.004 <0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.004 <0.002 <0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/	(0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1				<0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/	(0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0005	0/1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/	(0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1			
項	トリクロロエチレン (mg/	(0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.000 <0.002 <0.002	0/1			
	テトラクロロエチレン (mg/	(0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/	(0.0002	<0.0002	0/1				<0.0002	<0.0002	0/1			
	チウラム (mg/	(0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1			
目	シマジン (mg/	(0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1				<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1			
	チオベンカルブ (mg/	(0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1			
	ベンゼン (mg/	(0.001	< 0.001	0/1				<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1			
		(0.002	<0.001 <0.002	0/1				<0.002	<0.002	0/1			
	硝酸性窒素及び (mg	0.66	0.002 0.45	0/4				0.73	<0.002 0.55	0/4			
	型阴酸性至系	0.08	0.99 <0.08	0/4				0.11	0.86	0/4			
		(0.1	<0.08 <0.1	0/1				<0.1	0.14 <0.1	0/1			
特		0.1	<0.1 <0.1	/2				<0.1	<0.1	/2			
		0.004	0.001	/4				0.001	<0.1	/4			
項		_	0.007 <1	/2				<1	0.001 <1	/2			
		0.2	<1 <0.2	/2	-		-	<0.2	<0.2	/2	-		
П	/ LA (mg/	1/ \0.4	<0.2	/ 4				\0.4	<0.2	14			

$ \wedge $	水域名	. 片.	貝川(布施	JII)		黒瀬川			高橋川			吉田川	
	測定地点名				78. 石田 平均			79. 堀切 平均			80. 吉田 平均		
測知	至項目 測定値	(75%値)	最小値~ 最大値	m/n	(75%値)		m/n	(75%値)	最小値~ 最大値	m/n	(75%値)	最小値~ 最大値	m/n
	рН	7.4	6.6 7.8 8.7	0/12	7.6	7.1 8.2 9.2	0/12	7.7	7.4 8.2	0/12	7.6	7.2 8.5	0/12
生	DO (mg/l	0.0	13	0/12	11	12	0/12	11	9.3 13	0/12	11	9.3 12	0/12
活	BOD (mg/l	(0.0)	<0.5 0.9	0/12	0.7 (0.9)	<0.5 1.0	0/12	0.7 (0.8)	<0.5 1.1	0/12	0.7 (0.7)	<0.5 1.2	0/12
環	COD (mg/l) 1.8 (1.9)	1.3 2.4	/12	2.6 (2.3)	1.6 3.9	/12	2.1 (2.0)	1.3 4.7	/12	2.2 (2.2)	1.6 3.8	/12
境	SS (mg/l	4	<1 16	0/12	9	2 34	1/12	5	2 14	0/12	4	1 11	0/12
項	大腸菌群数 (MPN 100m	32000	3300 49000	6/6	34000	17000 79000	6/6	23000	7900 49000	6/6	22000	3300 79000	5/6
目	全窒素 (mg/l	0.84	0.52 0.97	/4	0.91	0.73 1.1	/4	0.61	0.51 0.77	/4	0.86	0.71 1.1	/4
I	全りん (mg/l	0.039	0.028 0.050	/4	0.066	0.049 0.10	/4	0.042	0.023 0.086	/4	0.040	0.024 0.073	/4
	油分等 (mg/l)											
	カドミウム (mg/l	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4
	全シアン (mg/l	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4
	鉛 (mg/1	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	六価クロム (mg/l	<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.04 <0.04	0/4
	砒素 (mg/l	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	総水銀 (mg/l	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
frats.	アルキル水銀 (mg/l)											
健	PCB (mg/l)											
	ジクロロメタン (mg/l	(0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/4
	四塩化炭素 (mg/l	(0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
-	1,2-ジクロロエタン (mg/l	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン (mg/l	(0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l	<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
775	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
項	トリクロロエチレン (mg/l	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l	(0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
_	チウラム (mg/l	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
目	シマジン (mg/l	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l	(0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l	<0.001	<0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.001 <0.001	0/1
	セレン (mg/l	(0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.001 <0.002 <0.002	0/1
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l	0.6	0.49 0.72	0/4	0.5	0.35 0.60	0/4	0.35	0.25 0.46	0/4	0.37	0.31 0.41	0/4
		0.08	<0.08 0.08	0/4	0.11	0.08 0.17	0/4	0.14	0.12 0.15	0/4	0.15	0.14 0.16	0/4
	ほう素 (mg/l	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/1	<0.1	<0.1 <0.1	0/1	<0.1	<0.1 <0.1	0/1
特	銅 (mg/l	(0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1 <0.1	/2
殊	亜鉛 (mg/l	0.001	<0.001 0.002	/4	0.004	0.001 0.009	/4	0.002	<0.001 0.003	/4	0.003	<0.001 0.008	/4
項	鉄 (mg/l	<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2
目	クロム (mg/l	(0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2

$\overline{}$		或名		黒部川			黒部川			黒部川			入川	
	測定地		亚/村	部橋 AA 最小値~		82. 愛本 平均	橋(AA) 最小値~		83. 山彦 平均	橋(AA) 最小値~	,	84. 末端 平均	HA 最小値~	,
測気		包値	(75%値)		m/n	(75%値)	最大値 7.3	m/n	(75%値)	最大値 7.7	m/n	(75%値)	最大値 7.2	m/n
	рН		7.7	8.5 9.7	0/12	7.6	7.8 9.9	0/4	7.9	8.0 10	0/4	7.7	8.4 9.5	0/12
生		g/l)	0.0	13 <0.5	0/12	11 <0.5	13 <0.5	0/4	12 < 0.5	13 <0.5	0/4	0.6	13 <0.5	0/12
活		g/l)	(0.6)	0.7	0/12	(<0.5)	<0.5 <0.5 0.9	0/4	(<0.5) 0.9	<0.5 <0.5 0.7	0/4	(0.6) 1.9	1.2 1.3	0/12
環		g/l)	(1.2)	2	/12	1.1 (1.1)	1.5		(0.9)	1.1		(2.2)	3.5	/12
境	() (1	g/l)	5	1 12	0/12	3	<1 7	0/4	4	<1 12	0/4	6	1 22	0/12
項	大腸菌群数 (MI 10	0ml)	1600	170 4900	12/12	800	79 2300	4/4	150	49 330	3/4	24000	4900 79000	6/6
目	全窒素(n	g/l)	0.25	0.15 0.30	/4							0.57	0.42 0.80	/4
	全りん (n	g/l)	0.014	0.008 0.021	/4							0.043	0.017 0.10	/4
	油分等(n	g/l)												
	カドミウム (n	g/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/4							<0.001	<0.001 <0.001	0/4
	全シアン (n	g/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/4							<0.1	<0.1 <0.1	0/4
	鉛 (n	g/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4							<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	六価クロム (n	g/l)	<0.04	<0.04 <0.04	0/4							<0.04	<0.04 <0.04	0/4
	砒素 (n	g/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4							<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	総水銀(n	g/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
/ :=1-	アルキル水銀 (n	g/l)												
健	PCB (n	g/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1									
	ジクロロメタン (m	g/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素(n	g/l)	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1							<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (n	g/l)	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1							<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1
康	1,1-ジクロロエチレン (m	g/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (m	g/l)	<0.004	<0.004 <0.004	0/1							<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (m	g/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (m	g/l)	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
項	トリクロロエチレン (m	g/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (m	g/l)	<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1							<0.0005	<0.002 <0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (n	g/l)	<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1							<0.0002	<0.0003 <0.0002 <0.0002	0/1
	チウラム (n	g/l)	<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1							<0.0006	<0.0002 <0.0006 <0.0006	0/1
目	シマジン (n	g/l)	<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1							<0.0003	<0.0008 <0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ (n	g/l)	<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1							<0.002	<0.003 <0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン (n	g/l)	<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1							<0.001	<0.002 <0.001 <0.001	0/1
			<0.002	<0.002	0/1							<0.002	< 0.002	0/1
	硝酸性窒素及び 西砂酸性容素	g/l)	0.23	0.15	0/4							0.34	<0.002 0.17	0/4
	型明酸性至系		0.13	0.3	0/4							0.15	0.53	0/4
			<0.1	0.16 <0.1	0/1							<0.1	0.17 <0.1	0/1
特			<0.1	<0.1	/2							<0.1	<0.1 <0.1	/2
			0.003	<0.1	/4							<0.001	<0.1 <0.001	/4
項		g/l)		0.005 <1	/2							<1	<0.001 <1	/2
				<1 <0.2								<0.2	<1 <0.2	/2
目	クロム (m	g/l)	<0.2	<0.2 <0.2	/2							<0.2	<0.2 <0.2	

\		水域名		小川			小川		/	小川(舟川)		木流川	
		測定地点名					日橋 AA	Ī	87. 舟川			88. 末端		
測第	 定項目	測定値		最小値~ 最大値 7.1	m/n	平均 (75%値)	最小値~ 最大値 6.7	m/n	·	最小値~ 最大値 6.7	m/n	平均 (75%値)	最小値~ 最大値 7.0	m/n
	pН		7.7	8.2 8.9	0/12	7.1	7.6 8.7	0/12	7.1	7.6 9.5	0/12	7.5	7.9 8.7	0/12
生	DO	(mg/l)	0.6	13 <0.5	0/12	11 0.5	13	0/12	0.5	13 <0.5	0/12	0.8	13	0/12
活	BOD	(mg/I)	0.5 1.6	0.9	0/12	(<0.5)	0.5	0/12	(<0.5)	0.7	0/12	0.8	1.5 1.6	0/12
環	COD	(mg/1)	(1.9)	2.7	/12		<1			<1		(2.7)	4.6	/12
境	SS	(mg/l) (MPN /		13 2400	0/12	3	8 2400	0/12	5	17 4900	0/12	4	11 11000	0/12
項	大腸菌群数	100ml)	31000	130000 0.44	6/6	4800	11000 0.50	6/6	28000	79000 0.47	6/6	40000	79000 0.44	6/6
目	全窒素	(mg/l)		0.69 0.013	/4	0.60	0.71 0.009	/4	0.64	0.94 0.010	/4	0.76	1.0	/4
	全りん	(mg/l)	0.019	0.015	/4	0.011	0.009	/4	0.025	0.010	/4	0.057	0.023	/4
	油分等	(mg/l)		ZO 001						<0.001			<0.001	
	カドミウム		<0.001	<0.001 <0.001	0/4				<0.001	<0.001 <0.001 <0.1	0/2	<0.001	<0.001 <0.001 <0.1	0/4
	全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/4				<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	0/4
	鉛		<0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/2	<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	六価クロム	(mg/l)		<0.04 <0.04	0/4				<0.04	<0.04 <0.04	0/2	<0.04	<0.04 <0.04	0/4
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4				<0.005	<0.005 <0.005	0/2	<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
健	アルキル水銀	(mg/l)												
,,	РСВ	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1				<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1
AC	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004 <0.004	0/1				<0.004	<0.004 <0.004	0/1	<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
7.	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1				<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
目	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1				<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
П	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1				<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/1				<0.001	<0.001 <0.001	0/1	<0.001	<0.001 <0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1				<0.002	<0.002 <0.002	0/1	<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.2 0.49	0/4				0.36	0.24 0.43	0/4	0.42	0.28 0.52	0/4
	ふっ素	(mg/l)	0.1	<0.08 0.13	0/4				0.14	0.12 0.15	0/4	0.09	<0.08 0.1	0/4
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/1				<0.1	<0.1 <0.1	0/1	<0.1	<0.1 <0.1	0/1
特	銅	(mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	/2				<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2
殊	亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	/4				0.001	<0.001 0.001	/4	0.003	0.001 0.009	/4
項	溶解性鉄	(mg/l)	<1	<1 <1	/2				<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2
目	クロム	(mg/l)	<0.2	<0.2 <0.2	/2				<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2

\		水域名		笹川			境川		桂湖(:	境川ダム斯	疗水池)	桂湖(境川ダム斯	疗水池)
		測定地点名			1	90. 境橋					ΙП	92. 湖中)
測定	定項目	測定値		最小値~ 最大値	m/n		最小値~ 最大値	m/n		最小値~ 最大値	m/n	平均 (75%値)	最小値~ 最大値	m/n
	рН		7.6	7.0 8.0	0/12	7.3	6.7 7.7	0/12	7.1	6.5 7.7	0/18	7.2	6.9 7.7	0/12
生	DO	(mg/l)		8.6 13	0/12	11	9.0 12	0/12	8.3	3.7 11	4/18	8.2	5.9 10	2/12
活	BOD	(mg/l)	(\0.0)	<0.5 0.9	0/12	0.6 (<0.5)	<0.5 1.1	0/12						
環	COD	(mg/l)	1.6 (1.7)	1.0 3.4	/12	1.1 (0.8)	0.5 4.5	/12	1.3 (1.4)	1.0 1.7	0/6	1.4 (1.5)	1.1 1.6	0/4
境	SS	(mg/l)	1	<1 4	0/12	4	<1 36	1/12	2	<1 10	1/18	3	<1 14	3/12
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	5300	790 13000	5/6	8400	1300 33000	6/6	47	2 240	0/6	60	4 130	0/4
月	全窒素	(mg/l)	0.66	0.57 0.73	/4	0.84	0.77 0.91	/4	0.28	0.24 0.34	/6	0.27	0.25 0.29	/4
Ħ	全りん	(mg/l)	0.015	0.012 0.023	/4	0.020	0.010 0.050	/4	0.007	0.005 0.009	0/6	0.007	0.005 0.008	0/4
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/4	<0.001	<0.001 <0.001	0/1			
	全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/4	<0.1	<0.1 <0.1	0/1			
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.005 <0.005	0/1			
	六価クロム	(mg/l)	<0.04	<0.003 <0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.003 <0.04 <0.04	0/4	<0.04	<0.003 <0.04 <0.04	0/1			
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.04 <0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.04 <0.005 <0.005	0/4	<0.005	<0.04 <0.005 <0.005	0/1			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.005 <0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.005 <0.0005 <0.0005	0/4	<0.0005	<0.005 <0.0005 <0.0005	0/1			
	アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
健	РСВ	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.002 <0.0002	0/1	<0.0002	<0.002 <0.0002	0/1						
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0002 <0.0004	0/1	<0.0004	<0.0002 <0.0004	0/1						
康	1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.0004 <0.002	0/1	<0.002	<0.0004 <0.002	0/1						
	シスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.002 <0.004	0/1	<0.004	<0.002 <0.004	0/1						
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.004 <0.0005	0/1	<0.0005	<0.004 <0.0005	0/1						
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0005 <0.0006	0/1	<0.0006	<0.0005 <0.0006	0/1						
項	トリクロロエチレン		<0.002	<0.0006 <0.002	0/1	<0.002	<0.0006 <0.002	0/1						
	テトラクロロエチレン		<0.002	<0.002 <0.0005	0/1	<0.002	<0.002 <0.0005							
				<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002	0/1						
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002 <0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002 <0.0006	0/1	/0.0000	<0.0006	0 /1			
目	チウラム		<0.0006	<0.0006 <0.0003	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0003	0/1	<0.0006	<0.0006 <0.0003	0/1	-		
	シマジン		<0.0003	<0.0003 <0.002	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.002	0/1	<0.0003	<0.0003 <0.002	0/1			
	チオベンカルブ		<0.002	<0.002 <0.002 <0.001	0/1	<0.002	<0.002 <0.002 <0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ベンゼン		<0.001	<0.001 <0.001 <0.002	0/1	<0.001	<0.001 <0.001 <0.002	0/1		<0.002				<u> </u>
	セレン 硝酸性窒素及び		<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	明酸性窒素及い 亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.31		0.56	0.35	0/4						
	ふっ素	(mg/l)	<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	0/1						<u> </u>
特	銅	(mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	/2	<0.1	<0.1 <0.1	/2		0.055				
殊	亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	/4	<0.001	<0.001 <0.001	/4	0.005	0.003 0.007	/2			
項	溶解性鉄	(mg/l)	<1	<1 <1	/2	<1	<1 <1	/2						
目	クロム	(mg/l)	<0.2	<0.2 <0.2	/2	<0.2	<0.2 <0.2	/2						

\		水域名		(有峰ダム			(有峰ダム			(黒部ダム			(黒部ダム	
SHI14	定項目	測定地点名 測定値	平均	堤付近 A 最小値~	m/n	94. 湖中 平均	中央 (AⅡ 最小値~ 最大値	m/n	平均	堤付近 A 最小値~		96. 湖中 平均	最小値~	m/n
侧人	pH		(75%値) 7.0	最大値 6.7		(75%値) 7.0	6.7	0/12	(75%値) 6.6	最大値 6.4	m/n 4/18	(75%値) 6.6	最大値 6.4	2/12
	DO	(mg/l)	9.7	7.4 8.1 11		9.5	7.4 8.7 10	0/12	9.2	7.0 8.2 10	0/18	9.2	7.0 8.6 10	0/12
生	BOD	(mg/l)		11			10			10			10	
活	COD	(mg/l)	1.7 (1.8)	1.4 2.2	0/6	1.5 (1.6)	1.4 1.6	0/4	1.1 (1.5)	<0.5 1.8	0/6	1.2 (1.3)	0.8 1.9	0/4
環	SS	(mg/l)	(1.0)	<1 1	0/18	1	<1 1	0/12	4	<1 13	5/18	4	<1 10	4/12
境	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	4.5	0 13	0/6	6.8	0 13	0/4	25	2 49	0/6	80	4 240	0/4
項	全窒素	(mg/l)	0.14	0.07 0.20	/6	0.10	0.07 0.14	/4	0.32	0.24 0.38	/6	0.21	0.17 0.24	/4
目	全りん	(mg/l)	0.004	<0.003 0.007	0/6	0.004	<0.003 0.005	0/4	0.004	<0.003 0.008	0/6	0.004	<0.003 0.006	0/4
	油分等	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/1				<0.001	<0.001 <0.001	0/1			
	全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/1				<0.1	<0.1 <0.1	0/1			
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/1				<0.005	<0.005 <0.005	0/1			
	六価クロム	(mg/l)	<0.04	<0.04 <0.04	0/1				<0.04	<0.04 <0.04	0/1			
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/1				<0.005	<0.005 <0.005	0/1			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
健	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
	トリクロロエチレン	(mg/l)												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
目	チウラム		<0.0006	<0.0006 <0.0003	0/1				<0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0003	0/1			
	シマジン		<0.0003	<0.0003 <0.0003 <0.002	0/1		-		<0.0003	<0.0003 <0.0003 <0.002	0/1			
	チオベンカルブ		<0.002	<0.002	0/1				<0.002	<0.002	0/1			
	ベンゼンセレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/1				<0.002	<0.002	0/1			
	硝酸性窒素及び	(mg/l)		<0.002	0/1				\U.UUZ	<0.002	0/1			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				-	-		-			-		
	ほう素	(mg/l)												
特	銅	(mg/l)												
	亜鉛	(mg/l)		0.002	/2				0.004	0.003	/2			
	溶解性鉄	(mg/l)		0.003	, ,	-	 		0.501	0.005	, ,	-		
	クロム	(mg/l)												

\		水域名	富山新	新港(富山	新港)		新港(富山	新港)		新港(富山	新港)		新港(富山	新港)
 -		定地点名	亚桁	1 B 最小値~		98. 新港 平均	2 (B) 最小値~		99. 新港平均	3 (B) 最小値~		100. 新	巻4 (B) 最小値~	
測定	定項目 T	測定値	(75%値)	最大値 8.2	m/n	(75%値)	最大値 8.2	m/n	(75%値)	最大値 8.2	m/n	(75%値)	最大値 8.1	m/n
	pН		8.3	8.6 6.8		8.4	8.7 7.5	1/4	8.3	8.6 6.2	1/4	8.3	8.6 7.1	1/4
生	DO	(mg/l)		10	0/12	8.2	8.9	0/4	7.7	8.7	0/4	8.1	9.1	0/4
活	BOD	(mg/l)		1.0		1 0	1 1		1.0	1.9		2.0	1.2	
環	COD	(mg/l)	(2.3)	1.2 3.7	1/12	1.8 (2.1)	1.1 2.5	0/4	1.8 (2.0)	1.3 2.2	0/4	2.0 (2.1)	2.9	0/4
境	SS	(mg/l)												
項	大腸菌群数	(MPN / 100ml)												
l l	全窒素	(mg/l)	0.29	0.19 0.46	/12	0.26	0.18 0.35	/4	0.27	0.24 0.31	/4	0.32	0.28 0.34	/4
	全りん	(mg/l)	0.037	0.021 0.058	/12	0.032	0.021 0.044	/4	0.050	0.041 0.063	/4	0.052	0.040 0.069	/4
	油分等	(mg/l)	<0.5	<0.5 <0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/4	<0.5	<0.5 <0.5	0/4	<0.5	<0.5 <0.5	0/4
	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001 <0.001	0/4									
	全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1 <0.1	0/4									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4									
	六価クロム	(mg/l)	<0.04	<0.04 <0.04	0/4									
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005 <0.005	0/4									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4									
fa-ta.	アルキル水銀	(mg/l)												
健	РСВ	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002 <0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0002 <0.0004 <0.0004	0/1									
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.004 <0.002 <0.002	0/1									
	シス-1,2-ジ クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.002 <0.004 <0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1									
項	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	< 0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.002 <0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0005 <0.0002	0/1									
	チウラム		<0.0006	<0.0002 <0.0006	0/1									
目	シマジン	_	<0.0003	<0.0006	0/1									
	チオベンカルブ		<0.002	<0.0003 <0.002	0/1									
	ベンゼン		<0.001	<0.002 <0.001	0/1									
	セレン		<0.002	<0.001 <0.002	0/1	-						 		
	硝酸性窒素及び	(mg/l)		<0.002 0.1	0/4									
	亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/l)		0.15	5/ 1				-					
	ほう素	(mg/l)												
焅	銅	(mg/l)		<0.1	/2	-	-					-		
		(mg/l)		<0.1 0.003	·				-					
	亜鉛			0.009 <1	/4									
	溶解性鉄	(mg/l)		<1 <0.2	/2							-		
目	クロム	(mg/l)	<0.2	<0.2	/2	Ţ								

\		水域名	富山新港(一貯木場))		富山新港(中	野整理場))		小矢部川海	「口海域)			「口海域)
SBI 4	定項目	測定地点名 測定値	101. 姫野 平均	野橋 C 最小値~ 最大値	no /10	102. 中 平均	央 C 最小値~ 最大値	m /m		天部2 B 最小値~ 最大値	ma /m	平均	天部3 B 最小値~	ma /m
侧片	pH		(75%値) 8.2	7.9	m/n 1/12	(75%値) 8.2	7.6	m/n 5/12	(75%値) 8.2	8.1	m/n 0/12	(75% <u>値</u>) 8.3	最大値 8.1	m/n 1/12
	DO	(mg/l)		8.4 6.4		8.7	6.3	0/12	8.5	8.3 6.6	0/12	8.5	8.4 6.7	0/12
生	BOD	(mg/l)		9.7			10			9.9			10	
活	COD	(mg/l)	2.4 (2.4)	1.2 3.3	0/12	3.2 (3.9)	1.8	0/12	1.9 (1.8)	1.2 4.3	2/12	1.8 (1.7)	1.0 4.7	1/12
環	ss	(mg/l)	(=1-7	3.3		(3.9)	5.1		(1.0)	4.0		(1.7)	4.7	
境	大腸菌群数	(MPN / 100ml)												
項	全窒素	(mg/l)	0.55	0.26 1.0	/12	0.56	0.29 0.86	/12	0.24	0.11 0.43	/12	0.24	0.14 0.45	/12
目	全りん	(mg/l)	0.078	0.044 0.12	/12	0.074	0.039 0.10	/12	0.011	0.005 0.025	/12	0.014	0.005 0.031	/12
	油分等	(mg/l)							<0.5	<0.5 <0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/12
	カドミウム	(mg/l)							<0.001	<0.001 <0.001	0/4			
	全シアン	(mg/l)							<0.1	<0.1 <0.1	0/4			
	鉛	(mg/l)							<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	六価クロム	(mg/l)							<0.04	<0.04 <0.04	0/4			
	砒素	(mg/l)							<0.005	<0.005 <0.005	0/4			
	総水銀	(mg/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4			
健	アルキル水銀	(mg/l)												
Æ	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1			
124	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004	<0.004 <0.004	0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	-						<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1			
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002	0/1			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	-						<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1			
目	チウラム	(mg/l)							<0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0003	0/1			
	シマジン	(mg/l)							<0.0003	<0.0003 <0.0003 <0.002	0/1			
	チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002 <0.001	0/1			
	ベンゼン	(mg/l)							<0.001	<0.001 <0.001 <0.002	0/1			
	セレン 硝酸性窒素及び	(mg/l)							<0.002	<0.002 <0.002 <0.1	0/1			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.1	<0.1	0/4			
	ふっ素	(mg/l)												
d.t.	ほう素	(mg/l)												
	銅 亚 40	(mg/l)							0.000	0.001	/ 4			
	亜鉛 溶解 料 飲	(mg/l)							0.002	0.003	/4			
		(mg/l)					<u> </u>		-			-		
目	クロム	(mg/l)												

\		水域名	富山湾(/		可口海域)		小矢部川泊	可口海域)		神通川河	口海域)		神通川河	口海域)
SHI 4		測定地点名	105. 小分 平均	天部5 A 最小値~ 最大値	/		矢部6 A 最小値~ 最大値	/	107. 神ù 平均	<u>角1 B</u> 最小値~ 最大値	/	平均	通2 B 最小値∼	/
側月	rpH pH	測定値	(75%値) 8.3	8.1	m/n 1/12	(75% <u>値)</u> 8.3	8.1	m/n 1/12	(75%値) 8.3	8.2	m/n 2/12	(75%値) 8.3	最大値 8.2	m/n 2/12
	DO	(mg/l)		6.8		8.7	7.1	2/12	8.7	8.5 7.0	0/12	8.7	8.5 7.2	0/12
生	BOD	(mg/l)		9.8	<u> </u>		10			10	·		10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
活	COD	(mg/l)	1.7 (1.7)	1.0 3.9	2/12	1.8 (1.7)	1.0	2/12	1.8 (1.7)	0.9	2/12	1.7 (1.5)	1.0	2/12
環	ss	(mg/l)	(111)	5.9		(1.7)	4.7		(1.7)	4.4		(1.0)	4.7	
境	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	90	23 240	0/4	250	14 490	0/4						
項	全窒素	(mg/l)		0.07 0.35	/12	0.16	0.08 0.25	/12	0.17	0.11 0.25	/12	0.25	0.15 0.38	/12
目	全りん	(mg/l)	0.011	0.004 0.017	/12	0.008	0.004 0.013	/12	0.008	0.003 0.017	/12	0.010	0.005 0.022	/12
	油分等	(mg/l)	<0.5	<0.5 <0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/12
	カドミウム	(mg/l)										<0.001	<0.001 <0.001	0/4
	全シアン	(mg/l)										<0.1	<0.1 <0.1	0/4
	鉛	(mg/l)										<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	六価クロム	(mg/l)										<0.04	<0.04 <0.04	0/4
	砒素	(mg/l)										<0.005	<0.005 <0.005	0/4
	総水銀	(mg/l)										<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/4
健	アルキル水銀	(mg/l)												
Æ	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)										<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										<0.0004	<0.0004 <0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.002	<0.002 <0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004 <0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0006	<0.0006 <0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)										<0.002	<0.002 <0.002 <0.0005	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005 <0.0002	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002 <0.0002 <0.0006	0/1
目	チウラム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006 <0.0003	0/1
	シマジン	(mg/l)										<0.0003	<0.0003 <0.0003 <0.002	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)										<0.002	<0.002 <0.002 <0.001	0/1
	ベンゼン	(mg/l)							-			<0.001	<0.001 <0.001 <0.002	0/1
	セレン 硝酸性窒素及び	(mg/l)					<u> </u>		-			<0.002	<0.002 0.11	0/1
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.1	0.1	0/4
	ふっ素	(mg/l)												
胜	銅	(mg/l)												
	亜鉛	(mg/l)										0.002	0.001	/4
		(mg/l)					-		-			0.004	0.003	/ 4
	クロム								-					
П	クロム	(mg/l)												

\	水垣測定地点		富山湾(109 神)	神通川河 13 B	口海域)		(神通川河 通4 A	口海域)		神通川河 鱼5 A	口海域)		(神通川河 甬6 A	口海域)
測定	定項目 測定		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%值)	最小値~ 最大値	m/n
	рН		83	8.2 8.4	2/12	8.3	8.2 8.5	2/12	8.3	8.1 8.5	1/12	8.3	8.2 8.5	2/12
	DO (m _i	g/l)		7.1 10	0/12	8.8	7.1 10	1/12	8.7	7.2 9.9	1/12	8.9	7.3 10	1/12
生	BOD (mg	g/l)		10			10			3.3			10	
活	COD (mg	g/l)		1.0 3.5	2/12	1.9 (1.6)	1.1 4.9	2/12	1.7 (1.6)	1.1 3.5	2/12	1.7 (1.8)	1.0 3.5	2/12
環		g/l)	(1.0)	0.0		(1.0)	1.0		(1.0)	0.0		(1.0)	0.0	
境	大腸菌群数 (MP 100					25	0 68	0/4	150	11 490	0/4	84	7 170	0/4
項				0.12 0.33	/12	0.18	0.10 0.27	/12	0.20	0.09 0.32	/12	0.20	0.11 0.31	/12
目	全りん (m _i	g/l)	0.000	0.005 0.014	/12	0.008	0.005 0.018	/12	0.011	0.007 0.019	/12	0.009	0.005 0.015	/12
	油分等(mg	g/l)	<0.5	<0.5 <0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/12
	カドミウム (m _t	g/l)												
	全シアン (mg	g/l)												
	鉛 (m _i	g/l)												
	六価クロム (mg	g/l)												
	砒素 (ma	g/l)												
	総水銀 (mg	g/l)												
健	アルキル水銀 (mg	g/l)												
陲	PCB (mg	g/l)												
	ジクロロメタン (mg	g/l)												
	四塩化炭素(mg	g/l)												
康	1,2-ジクロロエタン (mg	g/l)												
/AK	1,1-ジクロロエチレン (mg	g/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg	g/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg	g/l)												
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg	g/l)												
	トリクロロエチレン (mg	g/l)												
	テトラクロロエチレン (m _i	g/l)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg	g/l)												
目	チウラム (mg	g/l)												
	シマジン (ma	g/l)												
	チオベンカルブ (mg	g/l)												
	ベンゼン (ma	g/l)												
		g/l)												
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (ma	g/l)												
	ふっ素 (mg	g/l)												
	ほう素 (mg	g/l)												
特	銅 (m _i	g/l)												
殊	亜鉛 (mg	g/l)												
項	溶解性鉄(ma	g/l)												
目	クロム (mg	g/l)												

活環境項目 (株) ア (P) ジ (四) 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	H O OD OD S に に に の の の の の の の の の の の の の	(mg/l)	平均 (75%值) 8.3 8.6 1.7 (1.6) 40 0.17 0.009	天部7 A 最小値~ 最大値 8.1 8.1 7.4 10 0.8 4.2 6 110 0.10 0.26 0.004 0.013 <0.5 <0.5	2/12 0/4 /12	114. 神 平均 (75%値) 8.3 8.8 1.7 (1.7) 130 0.19 0.008 <0.5	画7 A 最小値~ 最大値 8.2 8.2 7.1 10 1.1 3.5 4 490 0.14 0.29 0.005 0.011 <0.5	m/n 2/12 1/12 2/12 0/4 /12	平均 (75%值) 8.2 8.3 1.6 (1.5) 32 0.14	○他1 A 最小値~ 最大値 8.1 8.3 6.9 9.5 1.0 3.5 0 93 0.09 0.25	2/12 2/12 0/4	平均 (75%值) 8.2 8.6 1.8 (1.6)	8.1 8.4 7.1 10 1.0 4.1 9 330	m/n 1/12 2/12 2/12 0/4
申日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	H O OD OD S に に に の の の の の の の の の の の の の	(mg/l)	8.3 8.6 1.7 (1.6) 40 0.17 0.009 <0.5	8.1 8.4 7.4 10 0.8 4.2 6 110 0.10 0.26 0.004 0.013 <0.5	1/12 1/12 2/12 0/4 /12	8.3 8.8 1.7 (1.7) 130 0.19 0.008	8.2 8.4 7.1 10 1.1 3.5 4 490 0.14 0.29 0.005 0.011	2/12 1/12 2/12 0/4 /12	8.2 8.3 1.6 (1.5) 32 0.14	8.1 8.3 6.9 9.5 1.0 3.5 0 93 0.09	0/12 2/12 2/12 0/4	(75%値) 8.2 8.6 1.8 (1.6)	最大値 8.1 8.4 7.1 10 1.0 4.1 9 330	1/12 2/12 2/12
生活環境項目 (a) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	O OD OD S : 腸菌群数 : 窒素 : 20ん : 3分等 : ドミウム : シアン : 4 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	(mg/l)	8.6 1.7 (1.6) 40 0.17 0.009 <0.5	7.4 10 0.8 4.2 6 110 0.10 0.26 0.004 0.013 <0.5	1/12 2/12 0/4 /12	8.8 1.7 (1.7) 130 0.19 0.008	7.1 10 1.1 3.5 4 490 0.14 0.29 0.005 0.011	1/12 2/12 0/4 /12	8.3 1.6 (1.5) 32 0.14	6.9 9.5 1.0 3.5 0 93 0.09	2/12 2/12 0/4	8.6 1.8 (1.6)	7.1 10 1.0 4.1 9 330	2/12
生活環境項目 健康 (日本) (日本)	OD OD S : 腸菌群数 : 窒素 : 50ん : 1分等 : ドミウム : シアン : 1	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN / 100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	1.7 (1.6) 40 0.17 0.009 <0.5	0.8 4.2 6 110 0.10 0.26 0.004 0.013 <0.5	2/12 0/4 /12 /12	1.7 (1.7) 130 0.19 0.008	1.1 3.5 4 490 0.14 0.29 0.005 0.011	2/12 0/4 /12	1.6 (1.5) 32 0.14	1.0 3.5 0 93 0.09	2/12	1.8 (1.6)	1.0 4.1 9 330	
活環境項目 (株) ア (P) ジ (四) 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	OD S : 場菌群数 : 空素 : 29ん : 3分等 : ドミウム : シアン : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	(mg/l) (MPN / 100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	40 0.17 0.009 <0.5	4.2 6 110 0.10 0.26 0.004 0.013 <0.5	0/4 /12 /12	(1.7) 130 0.19 0.008	3.5 4 490 0.14 0.29 0.005 0.011	0/4 /12	(1.5) 32 0.14	0 93 0.09	0/4	(1.6) 150	9 330	
境項目 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	振菌群数	(mg/l) (MPN / 100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	40 0.17 0.009 <0.5	6 110 0.10 0.26 0.004 0.013 <0.5	/12	130 0.19 0.008	4 490 0.14 0.29 0.005 0.011	/12	32 0.14	0 93 0.09		150	9 330	0/4
項目 (本) 全) 金 油 が 全 鉛 六 (砒) 総 ア (P) ジ (四) 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	空素 29ん 1分等 1分等 1ドミウム 2シアン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	0.17 0.009 <0.5	110 0.10 0.26 0.004 0.013 <0.5	/12	0.19 0.008	490 0.14 0.29 0.005 0.011	/12	0.14	93 0.09		150	330	0/4
全全油	20ん a分等 ドミウム シンアン A ボ価クロム 起素 i 水銀	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	0.17 0.009 <0.5	0.10 0.26 0.004 0.013 <0.5	/12	0.008	0.14 0.29 0.005 0.011			0.09	/12	0.13		
全油 力 全 鉛 六 砒 総 ア PC ジ 四 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	1分等 ドミウム ミシアン ト に価クロム は素 ミ水銀	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.5	0.004 0.013 <0.5			0.005 0.011	/12					0.08 0.19	/12
カ 全 金 六 社 総 ア P ジ 四 1,1 1	ドミウム シアン 計 に価クロム 社素 : 水銀	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		<0.5	0/12	<0.5			0.006	<0.003 0.009	/12	0.010	0.005 0.017	/12
全	シアン ぶ価クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)				1	<0.5	0/12	<0.5	<0.5 <0.5	0/6	<0.5	<0.5 <0.5	0/6
会 大 砒 総 ア PC ジ 四 1,2 1,1 1,1 ト テ 1,3 チ	下価クロム 比素 水銀 ルキル水銀	(mg/l) (mg/l) (mg/l)										<0.001	<0.001 <0.001	0/1
六 砒 総 ア PC ジ 四 1,2 1,1 1,1 1,1 ア ア 1,3 チ	:価クロム 比素 :水銀 !ルキル水銀	(mg/l) (mg/l)										<0.1	<0.1 <0.1	0/1
本	· 水銀 ・ ルキル水銀	(mg/l)										<0.005	<0.005 <0.005	0/1
検 PC ジ 四 1,2 1,1 1,1 トリ テ 1,3 チ	水銀	(mg/l)										<0.04	<0.04 <0.04	0/1
使 PC ジー四 1,2 1,1 1,1 1,1 トリーテー 1,3 チー	ルキル水銀											<0.005	<0.005 <0.005	0/1
# PC ジー 四 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1												<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
PC ジグ 四: 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,3 1,3 1,1 1,1 1,1		(mg/l)												
原 1,1 シ 1,1 1,1 1,1 1,3 チ 1,3 チ	СВ	(mg/l)												
原 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,3 1,3 チー	シクロロメタン	(mg/l)												
康 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,3 チ 目	1塩化炭素	(mg/l)												
1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,3 1,3 1,3 1,3	2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1 1,1 1,1 1,1 下 1,3 チリ	1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
項 「1,1 「トリーテト」 1,5 手	スー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)												
項 トリ テー 1,3 チー	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
テ) 1,3 チョ	1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,3 チョ	リクロロエチレン	(mg/l)												
チ 目	トラクロロエチレン	(mg/l)										<u> </u>		
目 —	3-ジクロロプロペン	(mg/l)				-						 		
S .	ウラム	(mg/l)												
_	マジンー・オベンカルブ	(mg/l)				-						 		
_	・オペンガルフ 	(mg/l)										<u> </u>		
_	シャン	(mg/l)												
硝		(mg/l)										0.11	0.1	0/4
	1酸性窒素及び	(mg/l)										3.11	0.14	J/ I
_	可酸性窒素	(1115/1)				-						 		
特銅	可酸性窒素の素	(mø/1)												
殊 亜	可能性窒素 つつ素 う素	(mg/l) (mg/l)											0.001	
	可能性窒素 つつ素 うう素	(mg/l)											0.001	/4
目クロ	可能性窒素 つつ素 うう素												0.001 0.003	/4

\		水域名	富山湾(-		山湾海域)		その他富山	山湾海域)			」湾海域)			湾海域)
अमत ह	_	測定地点名		O他3 A 最小値~	/		り他4 A 最小値~	,		D他5 A 最小値~	/	平均	D他6 A 最小値~	,
測入	定項目 pH	測定値	(75%値) 8.2	最小値~ 最大値 8.1	m/n 1/12	(75%値) 8.2	最小値~ 最大値 8.0	m/n 0/12	(75%値) 8.3	最小値~ 最大値 8.2	m/n 2/12	(75%値) 8.3	最大値 8.2	m/n 3/12
	DO	(mg/l)		7.0		8.8	8.3 8.0	0/12	8.8	8.4 7.9	0/12	8.9	8.4 8.1	0/12
生	BOD	(mg/l)		9.7	-,		10	-,		10	-,		10	-,
活	COD	(mg/1)	1.7	0.8	2/12	1.9	1.3	3/12	1.9	1.3	2/12	1.9	1.2	3/12
環	ss	(mg/l)	(=1-)	4.2		(1.9)	3.7		(1.8)	3.7		(2.0)	3.3	
境	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	44	6 140	0/4	34	13 79	0/4	77	6 240	0/4	81	2 170	0/4
項	全窒素	(mg/l)		0.08 0.29	/12	0.15	0.09 0.24	/12	0.18	0.09 0.26	/12	0.15	0.11 0.24	/12
目	全りん	(mg/l)	0.007	0.004 0.011	/12	0.013	0.005 0.022	/12	0.009	0.005 0.014	/12	0.011	0.006 0.017	/12
	油分等	(mg/l)	<0.5	<0.5 <0.5	0/6									
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/1				<0.001	<0.001 <0.001	0/1
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/1				<0.1	<0.1 <0.1	0/1
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/1				<0.005	<0.005 <0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/1				<0.04	<0.04 <0.04	0/1
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/1				<0.005	<0.005 <0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
健	アルキル水銀	(mg/l)												
Æ	РСВ	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1/2/	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
	トリクロロエチレン	(mg/l)												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	-											
目	チウラム	(mg/l)												
	シマジン	(mg/l)												
	チオベンカルブ	(mg/l)												
	ベンゼン	(mg/l)												
	セレン 硝酸性窒素及び	(mg/l)					<0.1						0.1	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.1	<0.1	0/4				0.11	0.12	0/4
	ふっ素	(mg/l)							-					
g.4.	ほう素	(mg/l)												
	銅 	(mg/l)				0.004	0.002	/,	-			0.000	<0.001	/ •
	亜鉛 溶解析 鉄	(mg/l)				0.004	0.006	/4				0.002	0.003	/4
	溶解性鉄	(mg/l)							-					
目	クロム	(mg/l)												

\			富山湾(-		山湾海域)		その他富山	山湾海域)		その他富山	」湾海域)		その他富山	□湾海域)
油口	定項目	測定地点名 測定値	平均	り他7 A 最小値~	m/n	平均	か他8 A 最小値~	m/n	平均	か他9 A 最小値~	m/n	平均	り他10 A 最小値~	m/n
(尺) /	pH	例だ胆	(75%値) 8.3	最大値 8.2		(75%値) 8.3	最大値 8.2		(75%値) 8.3	最大値 8.2	3/12	(75%値) 8.3	最大値 8.2	2/12
	DO	(mg/l)	8.9	8.5 8.1 10	0/12	8.4	8.4 6.4 10	3/12	8.4	8.5 7.0 10	1/12	8.5	8.4 7.2 10	3/12
生	BOD	(mg/l)		10			10			10			10	
活	COD	(mg/l)	1.8 (1.9)	0.9 3.1	2/12	1.6 (1.9)	0.9 2.6	2/12	1.4 (1.5)	0.9 2.9	1/12	1.3 (1.4)	0.9 2.0	0/12
環	SS	(mg/l)	(1.0)	5.1		(1.3)	2.0		(1.0)	2.3		(1.4)	2.0	
境	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	53	0 140	0/4	30	0 68	0/4	16	0 33	0/4	9	0 22	0/4
項	全窒素	(mg/l)	0.17	0.11 0.27	/12	0.12	0.10 0.16	/9	0.11	0.08 0.15	/12	0.10	0.05 0.18	/12
目	全りん	(mg/l)	0.008	0.006 0.012	/12	0.009	0.005 0.015	/9	0.006	<0.003 0.010	/12	0.009	0.003 0.013	/12
	油分等	(mg/l)	<0.5	<0.5 <0.5	0/6	<0.5	<0.5 <0.5	0/6	<0.5	<0.5 <0.5	0/6	<0.5	<0.5 <0.5	0/6
	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001 <0.001	0/1				<0.001	<0.001 <0.001	0/1
	全シアン	(mg/l)				<0.1	<0.1 <0.1	0/1				<0.1	<0.1 <0.1	0/1
	鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/1				<0.005	<0.005 <0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)				<0.04	<0.04 <0.04	0/1				<0.04	<0.04 <0.04	0/1
	砒素	(mg/l)				<0.005	<0.005 <0.005	0/1				<0.005	<0.005 <0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1				<0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1
健	アルキル水銀	(mg/l)												
2	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
	トリクロロエチレン	(mg/l)												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
目	チウラム	(mg/l)												
	シマジン	(mg/l)												
	チオベンカルブ	(mg/l)												
	ベンゼン	(mg/l)												
	セレン 硝酸性窒素及び	(mg/l)					<0.1						<0.10	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.1	<0.1	0/4				<0.10	<0.10	0/4
	ふっ素	(mg/l)												
d.t.	ほう素	(mg/l)												
	銅	(mg/l)					0.001						<0.001	4.
	亜鉛	(mg/l)				0.002	0.003	/4				0.001	0.002	/4
	溶解性鉄	(mg/l)												
目	クロム	(mg/l)												

(別表2)

							要監	視項目			(7)120	<u> </u>
		測定項目	フェノール	フェニトロチオン	オキシン銅	フ タ ル 酸 シ [*] エチルヘキシル		モリブデン		塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン
水域	名	測定地点名	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
阿尾川		1.阿 尾 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.06
余川川		2.間 島 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.003	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.02
上庄川		3.北 の 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.002	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.03
仏生寺川		4.八 幡 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.003	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
ě	奏 川	5.中 の 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.03
小矢部川		6.河 口		<0.0003	<0.004	<0.006	0.004	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.04
		7.城 光 寺 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.002	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.02
	•	9.国 条 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	< 0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
	千 保 川	14.地 子 木 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.008	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
礻	祖父川	15.新祖父川橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
Ĺ	山田川	19.福 野 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
庄 川		22.大門大橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
	-	23.雄 神 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
禾	和田川	24 .末 端		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
内 川		26.山 王 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
	-	27.西 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
下条川		28.稲 積 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
新堀川		31.自 石 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	< 0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
神通川		34.萩 浦 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.0004	0.03
	-	35.神 通 大 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.02
'E	宮 川	39.新 国 境 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.0004	0.02
ī	高 原 川	40.新猪谷橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.02
l E	ハたち川	42.四ツ屋橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.0004	0.02
l	松 川	46.桜 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.02
l H	井 田 川	48.高 田 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.0004	0.03
ľ	, , , , , , ,	49.落合橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.03
ń	熊 野 川	52.八 幡 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.02
富岩運河	23 7:1	54.萩浦小橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.03
岩瀬運河		56.岩 瀬 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.003	0.010	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.05
常願寺川		58.今 川 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.04
	-	59.常願寺橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.02
自岩川		61.東 西 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	0.02
		63.泉 正 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
木	栃 津 川	64.流 観 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
		65.寺 田 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
上市川		68.魚 躬 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
中川		69.落合橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
早月川角川		70.早月橋72.角川橋		<0.0003 <0.0003	<0.004 <0.004	<0.006 <0.006	<0.001	<0.007 <0.007	<0.002 0.003	<0.0002	<0.00004 <0.00004	<0.02 <0.02
禹 川 鴨 川		73.港 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001 <0.001	<0.007	<0.003	<0.0002 <0.0002	<0.00004	<0.02
片貝川		75.落 合 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.02
l –	布 施 川	77.落合橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
黒瀬川		78.石 田 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
高橋 川		79.堀 切 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
吉田川		80.吉 田 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	0.007	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
黒 部 川		81.下 黒 部 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
入川		84 .末 端		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
小 川		85.赤 川 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
L	舟 川	87.舟 川 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
木流川		88.末 端		<0.0003	<0.004		0.002	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
笹 川		89. 笹 川 橋 90. 境 橋		<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
境 川 富山新港 電	宇山 英油 たん		<0.001	<0.0003	<0.004	<0.006	<0.001	<0.007	<0.002	<0.0002	<0.00004	<0.02
鱼 山利港	由山村港海城	97.新 港 1	\0.UU1									< 0.02

1 水質汚濁に係る環境基準

(1) 水質汚濁に係る環境基準 (昭和 46 年環境庁告示第 59 号)

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康の保護及び生活環境の保全に関し、それぞれ次のとおりとする。

① 人の健康の保護に関する環境基準

人の健康の保護に関する環境基準は、全公共用水域につき、別表1の項目の欄に掲げる項目ごと に、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

環境基準は、設定後直ちに達成され、維持されるように努めるものとする。

なお、人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、 現時点では直ちに環境基準健康項目とせず、引き続き知見の集積に努めるべきと判断されるものに ついて、別表3のとおり「要監視項目」として示されている。

② 生活環境の保全に関する環境基準

生活環境の保全に関する環境基準は、各公共用水域につき、別表 2 の水域類型の欄に掲げる水域 類型のうち当該公共用水域が該当する水域類型ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。 環境基準は、各公共用水ごとに、施策の推進とあいまちつつ、可及的速やかにその達成維持を図 るものとする。

なお、有用な水生生物及びその餌生物並びにそれらの生息又は生育環境の保全に関連する物質で、公共用水域等における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準生活環境項目とせず、引き続き知見の集積に努めるべきと判断されるものについて、別表3のとおり「要監視項目」として示されている。

(2) 地下水の水質汚濁に係る環境基準 (平成9年環境庁告示第10号)

地下水の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準として、 すべての地下水につき、別表4の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりと する。

環境基準は、設定後直ちに達成され、維持されるように努めるものとする。(ただし、汚染が専ら自然的原因によることが明らかであると認められる場合を除く。)

(3) ダイオキシン類による水質の汚濁に係る環境基準 (平成11年環境庁告示第68号)

ダイオキシン類による水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)に係る環境基準は、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として、次のとおりとする。

水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)に係る環境基準は公共用水域及び地下水に適用する。

また、水底の底質の汚染に係る環境基準は公共用水域の水底の底質について適用する。

達成期間については、環境基準が達成されていない水域にあっては可及的速やかに達成されるように努めることする。環境基準が現に達成されている水域又は達成された水域にあっては、その維持に努めることとする。

媒体	基準値	測 定 方 法
水質(水底の 底質を除く。)	1 pg-TEQ/0 以下	日本工業規格 K0312 に定める方法
水底の底質	150 pg-TEQ/g 以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽 出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定す る方法

備考1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値とする。

2 水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。

表 1 人の健康の保護に関する環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

項目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.01 mg/l 以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法
全 シ ア ン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01 mg/l 以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/0 以下	規格65.2に定める方法
砒 素	0.01 mg/l 以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総 水 銀	0.0005mg/ℓ以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チゥラム	0.006 mg/l 以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/l 以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/l 以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/l 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/l 以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜 硝 酸 性 窒 素	10 mg/l 以下	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜 硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8 mg/l 以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める 方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しな い場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる 方法
ほ う 素	1 mg/0 以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	付表7に掲げる方法

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当
- 0.3045を乗じたものの和とする。

[「]付表」とは、水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月28日 環境庁告示第59号)の告示の付表 をいう。

表 2 生活環境の保全に関する環境基準 (昭和 46 年環境庁告示第 59 号)

1 河川

(1) 河川(湖沼を除く。)

T

		1				-
			基	连 準	值	
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度(p H)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量(SS)	溶存酸素 量(DO)	大腸菌 群数
AA	 水 道 1 級 自然環境保全及び	6.5以上	$1\mathrm{mg/}\ell$	$25 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	$7.5 \text{mg}/\ell$	50MPN/ 100m@
7171	A以下の欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	以下
A	水 道 2 級 水 産 1 級	6.5以上	$2\mathrm{mg/Q}$	$25 \text{mg}/\ell$	7.5mg/0	1,000MPN/ 100m@
A	水浴及びB以下の欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	以下 以下
В	水 道 3 級 水産2級及び	6.5以上	$3\mathrm{mg}/\varrho$	$25 \text{mg}/\ell$	$5\mathrm{mg/\ell}$	5,000MPN/ 100ml
Б	C以下の欄に掲げるもの	8. 5以下	以下	以下	以上	以下
С	水 産 3 級 工業用水1級及び	6.5以上	$5\mathrm{mg/Q}$	50mg/Q	$5\mathrm{mg/\ell}$	
	エ 乗 用 水 I 級 及 い D以下の欄に掲げるもの	8. 5以下	以下	以下	以上	
D	工業用水2級農業用水	6.0以上	8 mg/0	100mg∕ℓ	$2\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	
	及びEの欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	
Е	工 業 用 水 3 級	6.0以上	10mg/0	ごみ等の浮 遊が認めら	$2\mathrm{mg/Q}$	_
Ľ	環境保全	8. 5以下	以下	近が認められないこと。	以上	

- 備考1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
 - 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/ℓ 以上とする (湖沼もこれに準ずる。)。
- 注 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2 水 道 1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 - " 2級:沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 - ッ 3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 - 3 水 産 1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3 級の水産生物用
 - 2級: サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産 生物用
 - " 3級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
 - 4 工業用水1級:沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 - ッ 2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 - ッ 3級:特殊の浄水操作を行うもの
 - 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

松井山	→ + + + + + → + + + + + + + + + + + + +	基準値	
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生 生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/0 以下	
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水 生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育 場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/0 以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/ℓ 以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/0 以下	

備考 基準値は、年間平均値とする。

(2) 湖沼 (天然湖沼及び貯水量が 1,000 万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が 4 日間以上である人工湖)

T

				连 準		
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度(p H)	化 学 的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質 量(SS)	溶存酸素 量(DO)	大腸菌 群数
AA	水 道 1 級 水 産 1 級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	1 mg/l 以下	1 mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN/ 100ml 以下
A	水 道 2 、 3 級 水 産 2 級 水 浴 及 び B以下の欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	3 mg/l 以下	5 mg/l 以下	7.5mg/0 以上	1,000MPN/ 100ml 以下
В	水 産 3 級 工業用水1級 農業用水水 及びCの欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	5 mg/l 以下	15mg/0 以下	5 mg/l 以上	ĺ
С	工 業 用 水 2 級環 境 保 全	6. 0以上 8. 5以下	8 mg/l 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2 mg/l 以上	I

備考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は 適用しない。

注 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水 道 1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

〃 2、3級:沈澱ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操

作を行うもの

3 水 産 1級:ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級

の水産生物用

ッ 2級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の

水産生物用

" 3級:コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

4 工業用水1級:沈澱等による通常の浄水操作を行うもの

1 2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの

5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1

類型	利用目的の適応性	基	準 値
規至	小1/11 ロ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	全 窒 素	全 り ん
I	自然環境保全及び Ⅱ以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/l 以下	0.005 mg/l 以下
П	水 道 1 、 2 、 3 級 (特殊なものを除く。) 水産 1 種、水浴及び Ⅲ以下の欄に掲げるもの	0.2 mg/0 以下	0.01 mg/l 以下
Ш	水道3級(特殊なもの) 及 IV以下の欄に掲げるもの	0.4 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下
IV	水 産 2 種 及びVの欄に掲げるもの	0.6 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下
V	水産3種、工業用水 農業用水、環境保全	1 mg/0 以下	0.1 mg/l 以下

備考 1 基準値は、年間平均値とする。

- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生じるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全りんの項目の基準値は適用しない。

注 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水 道 1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

2級:沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の

除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)

3 水 産 1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用

" 2種:ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用

』 3種:コイ、フナ等の水産生物用

4 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

ウ

松石平山		基準値	
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生 生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/0 以下	
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水 生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育 場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/0 以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及 びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/0 以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/l 以下	

備考 基準値は、年間平均値とする。

2 海域

T

ŕ			+	+ 3/4- /	+	
		基準値				
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度(p H)	化 学 的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌 群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)
A	水 産 1 級 水 浴	7.8以上	$2\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	7.5mg/ℓ	1,000MPN/ 100ml	検出され
71	自然環境保全及び B以下の欄に掲げるもの	8.3以下	以下	以上	以下	ないこと。
В	 水 産 2 級 工 業 用 水 及 び	7.8以上	$3\mathrm{mg}/\ell$	5 mg/l	_	検出され
	この欄に掲げるもの	8.3以下	以下	以上		ないこと。
C	環境保全	7.0以上	$8\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	2 mg/l	_	_
		8.3以下	以下	以上		

備考 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100ml 以下とする。

注 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水 産 1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

" 2級:ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1

*云 ∓·Ⅱ	利用目的の適応性	基 準 値		
類型	不17月 日 的1V2週心1生	全 窒 素	全 り ん	
I	自然環境保全及び II以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	
II	水 産 1 種 水浴及び∭以下の 欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下	
Ш	水産2種及びIVの 欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	
IV	水産3種、工業用水生物生息環境保全	1 mg/0 以下	0.09 mg/l 以下	

備考 1 基準値は、年間平均値とする。

2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生じるおそれがある海域について行うものとする。

注 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水 産 1 種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して

漁獲される

水 産 2 種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される

水 産 3 種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される

3 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

ウ

本七 五日		基準値	
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/0 以下	
生物特A	生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01 mg/0 以下	

備考 基準値は、年間平均値とする。

表3 要監視項目及び指針値

(1) 人の健康の保護に関する要監視項目

項目	指 針 値	項目	指 針 値
クロロホルム	0.06 mg/l 以 下	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/l 以下
トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/l 以 下	イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/l 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/l 以 下	クロルニトロフェン (CNP)	- *
pージクロロベンゼン	0.2 mg/l 以 下	トルエン	0.6 mg/l 以下
イソキサチオン	0.008 mg/l 以下	キシレン	0.4 mg/l 以下
ダイアジノン	0.005 mg/l 以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/l 以下
フェニトロチオン(MEP)	0.003 mg/ℓ 以下	ニッケル	- *
イソプロチオラン	0.04 mg/l 以 下	モリブデン	0.07 mg/l 以下
オキシン銅(有機銅)	0.04 mg/l 以 下	アンチモン	0.02 mg/l 以下
クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/0 以 下	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l 以下
プロピザミド	0.008 mg/l 以下	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/ℓ 以下
EPN	0.006 mg/l 以下	全マンガン	0.2 mg/l 以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/l 以下	ウラン	0.002 mg/l 以下

[※] クロルニトロフェンについては、平成6年3月15日付け、ニッケルについては、平成11年2月22日付け環境庁水質保全局長通知により、指針値は削除された。

(2) 生活環境の保全に関する要監視項目

項目	水域	類型	指 針 値
		生物A	0.7 mg/l 以下
	 河川及び湖沼	生物特A	0.006mg/l 以下
クロロホルム	1971/人〇省明行	生物B	3 mg/l 以下
) LLW/VA		生物特B	3 mg/l 以下
	海域	生物A	0.8 mg/l 以下
	10年30	生物特A	0.8 mg/l 以下
		生物A	0.05 mg/l 以下
	河川及び湖沼	生物特A	0.01 mg/l 以下
フェノール		生物B	0.08 mg/l 以下
		生物特B	0.01 mg/l 以下
	海域	生物A	2 mg/l 以下
		生物特A	0.2 mg/l 以下
		生物A	1 mg/l 以下
	河川及び湖沼	生物特A	1 mg/l 以下
ホルムアルデヒド	177/1/2 0 19710	生物B	1 mg/l 以下
		生物特B	1 mg/l 以下
	海域	生物A	0.3 mg/l 以下
	1四次	生物特A	0.03 mg/l 以下

表 4 地下水の水質汚濁に係る環境基準 (平成9年環境庁告示第10号)

項目	基準値	測 定 方 法
カドミウム	0.01 mg/Q以下	日本工業規格(以下「規格」という。) K0102の55に定める方法
全 シ ア ン	/ 検出されないこと。	規格K0102の38. 1. 2及び38. 2に定める方法又は規格K0102の38. 1. 2及び38. 3に 定める方法
鉛	0.01 mg/0以下	規格K0102の54に定める方法
六 価 ク ロ ユ	0.05 mg/Q以下	規格K0102の65.2に定める方法
砒素	₹ 0.01 mg/0以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	艮 0.0005 mg/ℓ以下	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
アルキル水鎖	艮 検出されないこと。	公共用水域告示付表 2 に掲げる方法
P C E	後出されないこと。	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/Q以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四 塩 化 炭 素	₹ 0.002 mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
塩化ビニルモノマー	- 0.002 mg/l以下	付表に掲げる方法
1,2- ジクロロエタン	0.004 mg/0以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1- ジクロロエチレン	0.1 mg/Q以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/Q以下	シス体にあっては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体 にあっては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
1, 1, 1- トリクロロエタン	1 mg/0以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 1, 2- トリクロロエタン	0.006 mg/0以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03 mg/Q以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/0以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3- ジクロロプロペン	0.002 mg/0以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チゥラム	0.006 mg/l以下	公共用水域告示付表 4 に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/0以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チォベンカルフ	デ 0.02 mg/0以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/Q以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/Q以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及で 亜硝酸性窒素		硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、 亜硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.1に定める方法
ふ つ 素	₹ 0.8 mg/0以下	規格K0102の34.1に定める方法又は規格K0102の34.1(c) (注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表6に掲げる方法
ほ う 素	₹ 1 mg/0以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/Q以下	公共用水域告示付表 7 に掲げる方法

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

2 環境基準の水域類型の指定

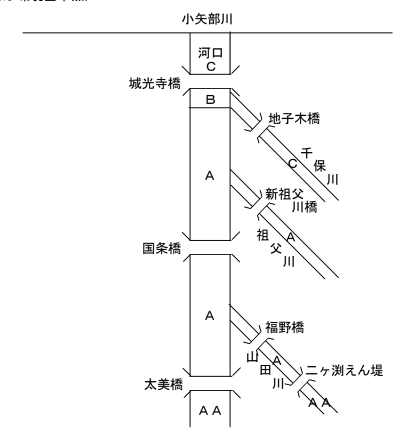
(1) 小矢部川水域(昭和51年3月26日告示、平成22年4月1日一部改正告示)

水 域	該 当 類 型	達成期間
小矢部川上流(太美橋より上流)	AA	イ
山田川上流(二ヶ渕(上原地内)えん堤より上流)	AA	イ
山田川下流(二ヶ渕(上原地内)えん堤より下流)	A	イ
小矢部川中流 (太美橋から千保川合流点まで)	A	イ
小矢部川下流(甲)(千保川合流点から城光寺橋まで)	В	1
小矢部川下流 (乙) (城光寺橋より下流)	С	1
祖父川(全域)	A	7
千保川(全域)	С	7

- 注1 該当類型の欄中の「AA」、「A」、「B」、「C」及び「D」は、昭和 46 年環境庁告示第 59 号別表 2 の 1 の (1) の河川(湖沼を除く。)の表の類型を示す。
 - 2 達成期間の分類は次のとおりとする。
 - (1) 「イ」は、直ちに達成
 - (2) 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

○環境基準の水域類型の略図(小矢部川水域)

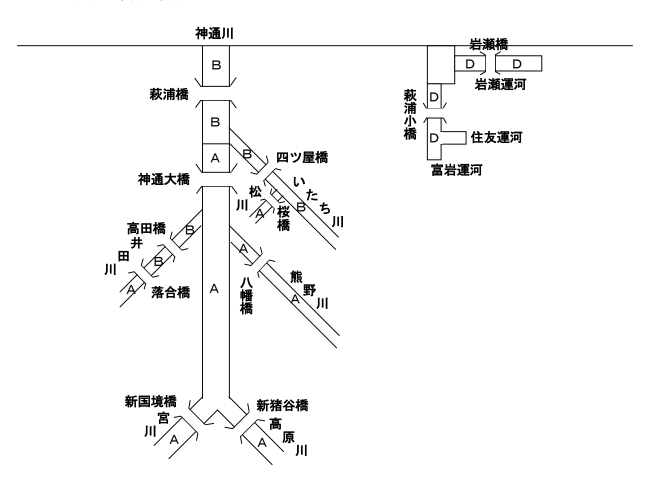
(地点名は環境基準点)



(2) **神通川水域**(昭和47年4月1日告示、松川については昭和57年1月14日告示、平成22年4月1日一部改正告示)

水 域	該 当 類 型	達成期間
神通川上流 (いたち川合流点より上流。宮川及び高原川を含む。)	A	イ
神通川下流 (いたち川合流点より下流)	В	イ
v たち川 (全域)	В	イ
井田川上流(落合橋より上流)	A	イ
井田川下流(落合橋より下流)	В	イ
熊野川(全域)	A	イ
松川(全域)	A	イ
富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	D	7

- 注 小矢部川水域の注と同じ。
- ○環境基準の水域類型の略図(神通川水域)(地点名は環境基準点)

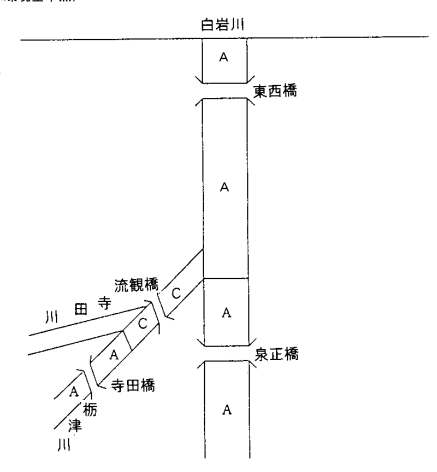


(3) 白岩川水域(昭和 47 年 6 月 30 日告示、平成元年 3 月 23 日一部改正告示、平成 22 年 4 月 1 日一部 改正告示)

水 域	該 当 類 型	達成期間
白岩川上流(栃津川合流点より上流)	A	イ
白岩川下流(栃津川合流点より下流)	A	1
栃津川上流(寺田川合流点より上流)	A	1
栃津川下流 (寺田川合流点より下流)	С	7

注 小矢部川水域の注と同じ。

○環境基準の水域類型の略図(白岩川水域)(地点名は環境基準点)



(4) 庄川水域等(昭和 48 年 9 月 28 日告示、昭和 58 年 7 月 7 日一部改正告示、平成 22 年 4 月 1 日一部 改正告示)

水 域	該当類型	達成期間
庄川上流 (雄神橋より上流)	AA	イ
庄川下流 (雄神橋より下流)	A	イ
和田川(全域)	A	イ
下条川(全域)	A	イ
新堀川(全域)	В	イ
内川(全域)	С	イ
富山新港海域(甲)(別記1の水域)	海域C	7
富山新港海域(乙)(別記2の水域)	海域B	7

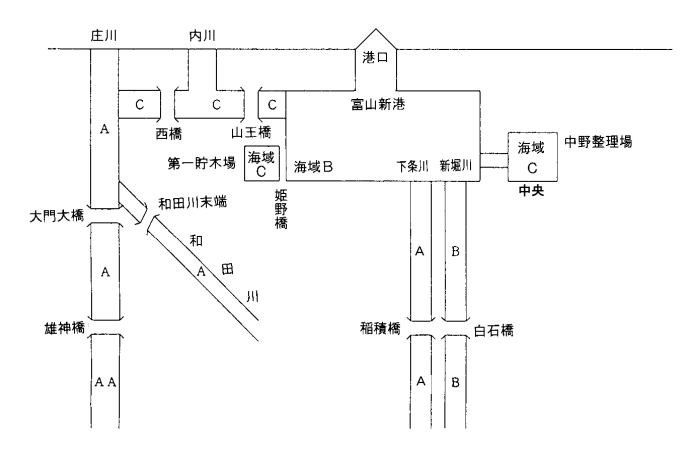
注 小矢部川水域の注と同じ。

(別記)

- 1 富山新港の東防波堤先端と西防波堤先端を結んだ線及び陸岸により囲まれた海域(以下「新港海域」という。)のうち第一貯木場及び中野整理場に係る海域(富山新港海域(甲))。
- 2 新港海域であって、富山新港海域(甲)に係る部分を除いたもの(富山新港海域(乙))。

○環境基準の水域類型の略図(庄川水域等)

(地点名は環境基準点)



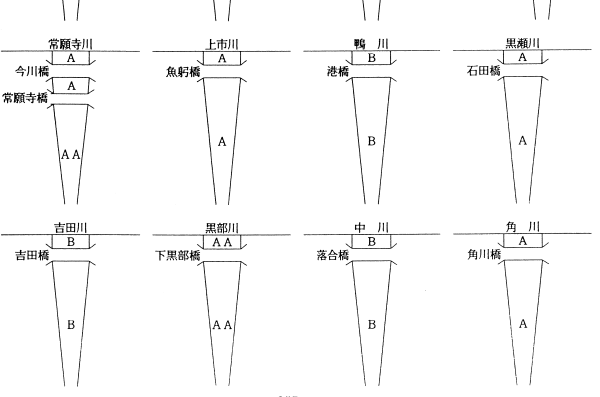
(5) **常願寺川水域等**(昭和49年12月18日告示、平成3年3月29日一部改正告示、平成22年4月1日 一部改正告示)

水 域	該当類型	達成期間
常願寺川上流(常願寺橋より上流)	AA	イ
常願寺川下流(常願寺橋より下流)	A	イ
上市川(全域)	A	7
中川(全域)	В	7
角川(全域)	A	7
鴨川(全域)	В	口
阿尾川(全域)	A	7
余川川(全域)	A	7
上庄川(全域)	В	イ
仏生寺川(湊川を含む全域)	С	7
黒瀬川(全域)	A	7
吉田川(全域)	В	П
黒部川(黒部ダム貯水池(黒部湖)を除く。)	AA	イ

注 小矢部川水域の注と同じ。

〇環境基準の水域類型の略図(常願寺川水域等)

(地点名は環境基準点) 余川川 仏生寺川 八幡橋 中の橋 阿尾橋 間島橋 北の橋 湊 В Α Α 黒瀬川 常願寺川 В Α 港橋 今川橋 魚躬橋 石田橋

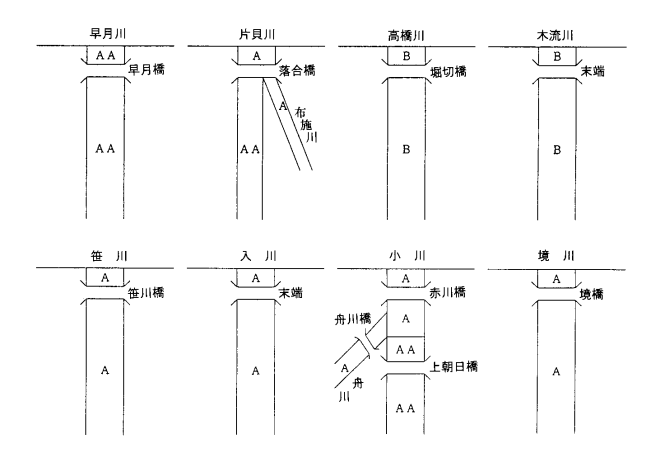


(6) 早月川水域等(昭和51年3月26日告示)

水 域	該 当 類 型	達成期間
早月川(全域)	AA	1
片貝川上流 (落合橋より上流)	AA	イ
片貝川下流 (落合橋より下流)	A	イ
布施川 (全域)	A	イ
高橋川(全域)	В	イ
入川(全域)	A	イ
小川上流 (舟川合流点より上流)	AA	イ
小川下流 (舟川合流点より下流)	A	イ
舟川 (全域)	A	イ
木流川 (全域)	В	イ
笹川 (全域)	A	1
境川(全域)	A	1

注 小矢部川水域の注と同じ。

○環境基準の水域類型の略図(早月川水域等) (地点名は環境基準点)



(7) 有峰ダム貯水池(有峰湖)水域(平成元年3月23日告示)

水	域	該	当	類	型	達	成	期	間	備考
有峰ダム	有峰ダム貯水池		A				7			
(有峰湖)			I	Ι		7			ただし、全窒素については、当分の間適用しない。	

- 注1 該当類型の欄中「A」及び「Ⅱ」は環境庁告示別表2の1の(2)の湖沼のア及びイの表の類型を示す。
 - 2 達成期間の欄中「イ」は「直ちに達成」を示す。

(8) 黒部ダム貯水池(黒部湖)水域(平成3年3月29日告示)

水	域	該	当	類	型	達	成	期	間	備 考	
黒部ダム	黒部ダム貯水池		A			イ					
(黒部湖)			I	Ι			/	ſ		ただし、全窒素については、当分の間適用	しない。

- 注1 該当類型の欄中「A」及び「Ⅱ」は環境庁告示別表2の1の(2)の湖沼のア及びイの表の類型を示す。
 - 2 達成期間の欄中「イ」は「直ちに達成」を示す。

(9) 境川ダム貯水池(桂湖)水域(平成13年3月30日告示)

水 域	該 当 類 型	達成期間	備考	
境川ダム貯水池	A	イ		
(桂湖)	П	1	ただし、全窒素については、当分の間適用しない。	

注1 該当類型の欄中「A」及び「II」は環境庁告示別表 2 の 1 の(2)の湖沼のア及びイの表の類型を示す。

² 達成期間の欄中「イ」は「直ちに達成」を示す。

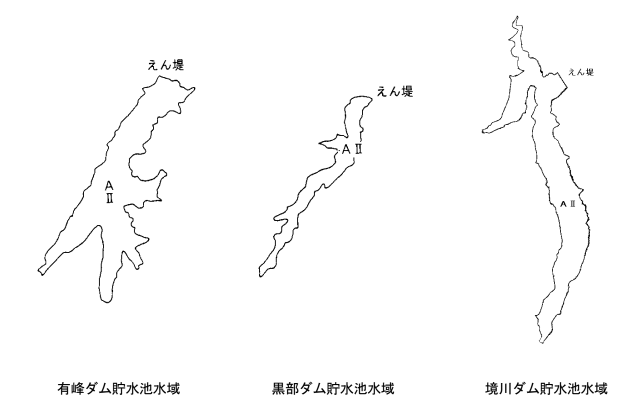
(10) 富山湾海域(昭和51年3月26日告示)

	水 域	該当類型	達成期間
小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口の中央を中心とする半径 1,200mの円弧及び陸岸により囲まれた海域	海域B	П
小矢部川河口海域(乙)	小矢部川河口の中央を中心とする半径 2,200mの円弧及び陸岸により囲まれた海域 であって、小矢部川河口海域(甲)に係る部 分を除いたもの	海域A	П
神通川河口海域(甲)	神通川河口の中央を中心とする半径 1,800 mの円弧、神通川河口左岸から西へ向かう線と同円弧との交点を結んだ線、富山港の西防波堤先端と東防波堤先端を結んだ線及び同地点から東に向かう線と同円弧との交点を結んだ線により囲まれた海域	海域B	П
神通川河口海域(乙)	神通川河口の中央を中心とする半径 2,400mの円弧及び陸岸により囲まれた海域であって、神通川河口海域(甲)に係る部分を除いたもの	海域A	П
その他の富山湾海域	石川県と富山県の境界である陸岸の地点から富山県と新潟県の境界である陸岸の地点に至る陸岸の地先海域であって、小矢部川河口海域(甲)、小矢部川河口海域(乙)、神通川河口海域(甲)、神通川河口海域(乙)並びに昭和48年富山県告示第936号において既に指定されている富山新港海域(甲)及び富山新港海域(乙)に係る部分を除いたもの	海域A	1

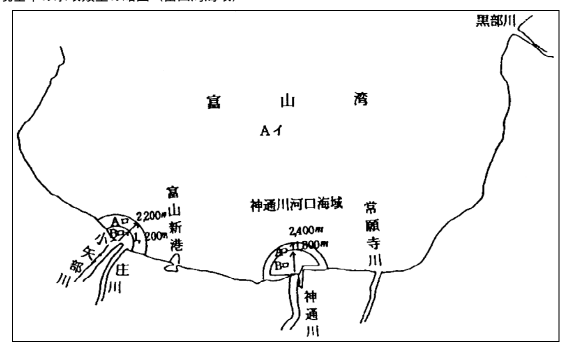
注1 該当類型の欄中の「海域A」及び「海域B」は、昭和46年環境庁告示第59号別表2の2の海域の表の類型を示す。

- 2 達成期間の分類は、次のとおりとする。
- (1) 「イ」は、直ちに達成
- (2) 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

○環境基準の水域類型の略図



○環境基準の水域類型の略図(富山湾海域)



3 水質汚濁防止関係法令の概要

◎ 排水基準を定める省令 图富山県公害防止条例 囲 富山県公害防止条例施行規則

法令	名	規制対象工場	規制物質及び項目					
		特定事業場 (特定施設を設置す	生活環境項目等	①水素イオン濃度 ②生物化学的酸素要求量 ③化学的酸素要求量 ④浮遊物質量 ⑤ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) ⑥ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) ⑦フェノール類含 有量 ⑧銅含有量 ⑨亜鉛含有量 ⑩溶解性鉄含有量 ⑪溶解性マンガン含有量 ⑫クロム含有量 ⑬大腸菌群数 ⑭窒素含有量 ⑮燐含有量				
水質	公共用水	る工場又は事業場) 特定施設 協2② 命1 指定事業場 (指定施設を設置す	有害物質	①カドミウム及びその化合物 ②シアン化合物 ③有機燐化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、EPNに限る。) ④鉛及びその化合物 ⑤六価クロム化合物 ⑥砒素及びその化合物 ⑦水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 ⑧アルキル水銀化合物 ⑨ポリ塩化ビフェニル ⑩トリクロロエチレン ⑪テトラクロロエチレン ⑫ジクロロメタン ⑬四塩化炭素 ⑭1,2-ジクロロエタン ⑮1,1-ジクロロエチレン ⑰5,1,1-トリクロロエタン ⑱1,3-ジクロロプロペン ⑩チウラム ②シマジン ②シチオベンカルブ ②3ベンゼン ②4セレン及びその化合物 ③5ほう素及びその化合物 ②5の水の形成の作品物 20の水の形成の作品物 20の水の水の形成の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の				
汚	域	る工場又は事業場) 指定施設	法2④	(国において検討中)				
濁防止		貯油事業場等 (貯油施設等を設置 する工場又は事業場) 貯油施設等 協2⑤ 命3の4	油 巻 2⑤ 令 3の3	①原油 ②重油 ③潤滑油 ④軽油 ⑤灯油 ⑥揮発油 ⑦動植物油				
法	地下水	有害物質使用 特定事業場 (有害物質使用特定 施設を設置する工場 又は事業場) 有害物質使用 特定施設	有害物質	法に定める物質 (①~27)				
	//\	指定事業場 指定施設	指定物質	法に定める物質(国において検討中)				
		貯油事業場等 貯油施設等 逸2⑤ 命3の4	油	法に定める油(①~⑦)				
上	## 1		有害物質	法に定める物質のうち①、②及び⑥				
多			生活環境項目等	法に定める項目のうち②、③、④、⑥、⑦及び⑧				
富山	公共田	特定事業場 (汚水又は廃液に係 る特定施設を設置す	有害物質	法に定める有害物質のうち①~23				
県公安	用水域	る工場又は事業場) 象 2 ④ 鬼 2	生活環境項目等	法に定める項目のうち①~⑬ 及び弗素含有量				
害防止条例	地下水	水質関係有害物質 使用特定事業場 免 2⑤	水質関係 有害物質 象 2⑤ 想 2の2	法に定める物質のうち① ~24				

備考 指定事業場に係る規定など、一部の水質汚濁防止法の条項については未施行となっている。

条 項 号

: : :

基準・規則	届 出 等	行 政 措 置	その他
一般基準	①施設設置届	①計画変更命令等	排出水の汚染状態 の測定・記録・保存 義務 協14① 規9
	事故時の措置 遊14 の 2 ②	①事故時の措置命令	
	事故時の措置 徳14の2③	①事故時の措置命令	
特定地下浸透基準 想6の2 浸透制限 凌12の3	①施設設置届	①計画変更命令	特定地下浸透水の 汚染状態の測定・記 録・保存義務 協14① 想 9
	事故時の措置 造14の2②	①事故時の措置命令 遊14の2④ ②罰則 遊31	
	事故時の措置 造 14の2③	①事故時の措置命令	
法の基準にかえて、県 法の基準にかえて、県 一般基準 排出制限 免8 想3 急15の4 一般基準 免8 想3 (地下浸透基準) 会8 想3	内全公共用水域を対象に適用 内の各河川ごとに設定 ①施設設置届	①計画変更命令	①測定義務

4 水質汚濁防止法に基づく届出について

届出の種類	届出を必要と する場合	届出様式	時期	届出を怠った 場合等の罰則	届出者	提出 部数
①特定施設 の設置届 (法第5条)	工場等に特定施設 を新たに設置しよ うとする場合	様式第1	特定施設の設 置の工事着手 予定日の60日 前まで	届出をしなかっ たり、虚偽の届出 をした場合 3ヶ月以下の懲役 又は30万円以下 の罰金 (法第32条)	工場等から 公共用水を に水者、工 する おら は で から で れ を れ を れ と れ と れ と れ と れ と れ ら れ ら れ ら れ ら れ ら	
②特定施設 の使用届 (法第6条)	施設が特定施設と なった際、既にそ の施設を設置して いる場合	様式第1	施設が特定施 設となった日 から30日以内	同上 20 万円以下の 罰金 (法第 33 条)	施設を設置 している者、 特定地下浸 透水を浸透 させる者	
③特定施設 の構造等 の変更届 (法第7条)	①又は②の届出に 係る特定施設の届出に 係る特定施設の構 造、使用方法、処 理の方法、排出水 の汚染状態及び 等を変更しようと する場合	様式第1	特定施設の構 造等変更の着 手予定日の60 日前まで	同上 3ヶ月以下の懲役 又は 30万円以下の 罰金 (法第32条)	①又は②の 届出をした 者	正副 2 部
④氏名等 (氏名、名 称、住所、 所在地、代 表者氏名) の変更届 (法第10条)	①又は②の届出に 係る氏名、名称、 住所、所在地、代 表者氏名に変更が あった場合	様式第 5	変更した日か ら 30 日以内	同上 10 万円以下の 過料 (法第 35 条)	①又は②の 届出をした 者	
⑤特定施設 の使用 廃止届 (法第 10 条)	①又は②の届出に 係る特定施設の使 用を廃止した場合	様式第6	廃止した日か ら 30 日以内	同上 10 万円以下の 過料 (法第 35 条)	①又は②の 届出をした 者	
⑥承継届 (法第 11 条)	①又は②の届出者 の地位を継承した 場合(譲受、借受、 相続、合併による もの)	様式第7	承継があった 日から 30 日以 内	同上 10 万円以下の 過料 (法第 35 条)	①又は②の 届出者の地 位を継承し た者	

- 備考 1 届出書は、県環境保全課に提出してください。ただし、富山市については富山市環境保全課に提出 してください。
 - 2 届出書の用紙は、県環境保全課及び富山市環境保全課に備えつけてあります。
 - 3 届出については、記載要領に不明な点は、提出先の県環境保全課または富山市環境保全課にお問い合わせください。
 - 4 受理書は、審査のうえ届出者に交付します。

1	鉱業又は水洗炭業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 選鉱施設 ロ 選炭施設 ハ 抗水中和沈でん施設 ニ 掘さく用の泥水分離施設
10	り2 畜産農業又はサービス業の用に供する施設であって、次に掲げるもの(昭和 47 年 10 月 1 日追加)
	イ 豚房施設(豚房の総面積が50平方メートル未満の事業場に係るものを除く。)
	ロ 牛房施設(牛房の総面積が 200 平方メートル未満の事業場に係るものを除く。)
	ハ 馬房施設(馬房の総面積が 500 平方メートル未満の事業場に係るものを除く。)
2	畜産食料品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設 (洗びん施設を含む。) ハ 湯煮施設
3	水産食料品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 水産動物原料処理施設 ロ 洗浄施設 ハ 脱水施設 ニ ろ過施設
	小 湯煮施設
4	野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設 ハ 圧搾施設 ニ 湯煮施設
5	みそ、しょう油、食用アミノ酸、グルタミン酸ソーダ、ソース又は食酢の製造業の用に供する施設で
	あって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設 ハ 湯煮施設 ニ 濃縮施設 ホ 精製施設
	へ ろ過施設
6	小麦粉製造業の用に供する洗浄施設
7	砂糖製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設(流送施設を含む。) ハ ろ過施設 ニ 分離施設
	市 精製施設
8	パン若しくは菓子の製造業又は製あん業の用に供する粗製あんの沈でんそう
9	米菓製造業又はこうじ製造業の用に供する洗米機
10	飲料製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設(洗びん施設を含む。) ハ 搾汁施設 ニ ろ過施設
	ホ 湯煮施設 へ 蒸りゅう施設
11	動物系飼料又は有機質肥料の製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設 ハ 圧搾施設 ニ 真空濃縮施設
	ホー水洗式脱臭施設
12	動植物油脂製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設 ハ 圧搾施設 ニ 分離施設
13	イースト製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設 ハ 分離施設
14	でん粉又は化工でん粉の製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料浸せき施設 ロ 洗浄施設(流送施設を含む。) ハ 分離施設
	ニ 渋だめ及びこれに類する施設
15	ぶどう糖又は水あめの製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
	イ 原料処理施設 ロ ろ過施設 ハ 精製施設
16	めん類製造業の用に供する湯煮施設
17	豆腐又は煮豆の製造業の用に供する湯煮施設
18	インスタントコーヒー製造業の用に供する抽出施設
18	の2 冷凍調理食品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの(昭和 57 年1月1日追加)
	イ 原料処理施設 ロ 湯煮施設 ハ 洗浄施設
18	の3 たばこ製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの(昭和 57 年1月1日追加)
	イ 水洗式脱臭施設 ロ 洗浄施設

- 19 紡績業又は繊維製品の製造業若しくは加工業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ まゆ湯煮施設 ロ 副蚕処理施設 ハ 原料浸せき施設 ニ 精練機及び精練そう ホーシルケット機 へ 漂白機及び漂白そう ト 染色施設 チ 薬液浸透施設 リ のり抜き施設(昭和49年12月1日追加) 20 洗毛業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 洗毛施設 ロ 洗化炭施設 21 化学繊維製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 湿式紡糸施設 ロ リンター又は未精練繊維の薬液処理施設 ハ 原料回収施設 21 の 2 一般製材業又は木材チップ製造業の用に供する湿式バーカー (昭和 57 年 1 月 1 日追加) 21の3 合板製造業の用に供する接着機洗浄施設(昭和57年1月1日追加) 21 の4 パーティクルボード製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの(昭和 57 年1月1日追 力II) イ 湿式バーカー ロ 接着機洗浄施設 22 木材薬品処理業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 湿式バーカー ロ 薬液浸透施設 23 パルプ、紙又は紙加工品の製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 原料浸せき施設 ロ 湿式バーカー ハ 砕木機 ニ 蒸解施設 ホ 蒸解廃液濃縮施設 ヘ チップ洗浄施設及びパルプ洗浄施設 ト 漂白施設 チ 抄紙施設(抄造施設を含む。) リ セロハン製膜施設 ヌ 湿式繊維板成型施設 ル 廃ガス洗浄施設 23 の 2 新聞業、出版業、印刷業又は製版業の用に供する施設であって、次に掲げるもの(昭和 57 年 1 月1日追加) イ 自動式フィルム現像洗浄施設 ロ 自動式感光膜付印刷版現像洗浄施設 24 化学肥料製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ ろ過施設 ロ 分離施設 ハ 水洗式破砕施設 ニ 廃ガス洗浄施設 ホ 湿式集じん施設 25 水銀電解法によるか性ソーダ又はか性カリの製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 塩水精製施設 ロ 電解施設 26 無機顔料製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 洗浄施設 ロ ろ過施設 ハ カドミウム系無機顔料製造施設のうち、遠心分離機 ニ 群青製造施設のうち、水洗式分別施設 ホ 廃ガス洗浄施設 27 前2号に掲げる事業以外の無機化学工業製品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ ろ過施設 ロ 遠心分離機 ハ 硫酸製造施設のうち、亜硫酸ガス冷却洗浄施設 ニ 活性炭又は二硫化炭素の製造施設のうち、洗浄施設 ホ 無水けい酸製造施設のうち、塩酸回収施設 へ 青酸製造施設のうち、反応施設 ト よう素製造施設のうち、吸着施設及び沈でん施設 チ 海水マグネシア製造施設のうち、沈でん施設 リ バリウム化合物製造施設のうち、水洗式分別施設 ヌ 廃ガス洗浄施設 ル 湿式集じん施設 28 カーバイド法アセチレン誘導品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 湿式アセチレンガス発生施設 ロ さく酸エステル製造施設のうち、洗浄施設及び蒸りゅう施設
 - ハ ポリビニルアルコール製造施設のうち、メチルアルコール蒸りゅう施設
 - ニ アクリル酸エステル製造施設のうち、蒸りゅう施設 ホ 塩化ビニルモノマー洗浄施設
 - へ クロロプレンモノマー洗浄施設
- 29 コールタール製品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ ベンゼン類硫酸洗浄施設 ロ 静置分離器 ハ タール酸ソーダ硫酸分解施設
- 30 発酵工業 (第5号、第10号及び第13号に掲げる事業を除く。)の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 原料処理施設 ロ 蒸りゅう施設 ハ 遠心分離機 ニ ろ過施設

- 31 メタン誘導品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ メチルアルコール又は四塩化炭素の製造施設のうち、蒸りゅう施設
 - ロ ホルムアルデヒド製造施設のうち、精製施設
 - ハ フロンガス製造施設のうち、洗浄施設及びろ過施設
- 32 有機顔料又は合成染料の製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ ろ過施設 ロ 顔料又は染色レーキの製造施設のうち、水洗施設
 - ハ 遠心分離機 ニ 廃ガス洗浄施設
- 33 合成樹脂製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 縮合反応施設 ロ 水洗施設 ハ 遠心分離機 ニ 静置分離器
 - ホ 弗素樹脂製造施設のうち、ガス冷却洗浄施設及び蒸りゅう施設
 - へ ポリプロピレン製造施設のうち、溶剤蒸りゅう施設
 - ト 中圧法又は低圧法によるポリエチレン製造施設のうち、溶剤回収施設
 - チ ポリブテンの酸又はアルカリによる処理施設 リ 廃ガス洗浄施設
 - ヌ 湿式集じん施設
- 34 合成ゴム製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ ろ過施設 ロ 脱水施設 ハ 水洗施設 ニ ラテックス濃縮施設
 - ホ スチレン・ブタジエンゴム、ニトリル・ブタジエンゴム又はポリブタジエンゴムの製造施設のうち、静置分離器
- 35 有機ゴム薬品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 蒸りゅう施設 ロ 分離施設 ハ 廃ガス洗浄施設
- 36 合成洗剤製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 廃酸分離施設 ロ 廃ガス洗浄施設 ハ 湿式集じん施設
- 37 前6号に掲げる事業以外の石油化学工業(石油又は石油副生ガス中に含まれる炭化水素の分解、分離 その他の化学的処理により製造される炭化水素又は炭化水素誘導品の製造業をいい、第51号に掲げる 事業を除く。)の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 洗浄施設 ロ 分離施設 ハ ろ過施設
 - ニ アクリロニトリル製造施設のうち、急冷施設及び蒸りゅう施設
 - ホ アセトアルデヒド、アセトン、カプロラクタム、テレフタル酸又はトリレンジアミンの製造施設 のうち、蒸りゅう施設
 - へ アルキルベンゼン製造施設のうち、酸又はアルカリによる処理施設
 - ト イソプロピルアルコール製造施設のうち、蒸りゅう施設及び硫酸濃縮施設
 - チ エチレンオキサイド又はエチレングリコールの製造施設のうち、蒸りゅう施設及び濃縮施設
 - リ 2-エチルヘキシルアルコール又はイソブチルアルコールの製造施設のうち、縮合反応施設及び 蒸りゅう施設
 - ヌ シクロヘキサノン製造施設のうち、酸又はアルカリによる処理施設
 - ル トリレンジイソシアネート又は無水フタル酸の製造施設のうち、ガス冷却洗浄施設
 - オ ノルマルパラフィン製造施設のうち、酸又はアルカリによる処理施設及びメチルアルコール蒸りゅう施設
 - ワ プロピレンオキサイド又はプロピレングリコールのけん化器
 - カ メチルエチルケトン製造施設のうち、水蒸気凝縮施設
 - ヨ メチルメタアクリレートモノマー製造施設のうち、反応施設及びメチルアルコール回収施設
 - タ 廃ガス洗浄施設
- 38 石けん製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 原料精製施設 ロ 塩析施設
- 39 硬化油製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 脱酸施設 ロ 脱臭施設
- 40 脂肪酸製造業の用に供する蒸りゅう施設
- 41 香料製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 洗浄施設 ロ 抽出施設

- 42 ゼラチン又はにかわの製造業の用に供する施設であって、次に掲げるものイ 原料処理施設 ロ 石灰づけ施設 ハ 洗浄施設
 43 写真感光材料製造業の用に供する感光剤洗浄施設
 44 天然樹脂製品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるものイ 原料処理施設 ロ 脱水施設
- 45 木材化学工業の用に供するフルフラール蒸りゅう施設
- 46 第28号から前号までに掲げる事業以外の有機化学工業製品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 水洗施設 ロ ろ過施設 ハ ヒドラジン製造施設のうち、濃縮施設
 - ニ 廃ガス洗浄施設
- 47 医薬品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 動物原料処理施設 ロ ろ過施設 ハ 分離施設
 - ニ 混合施設 (第2条各号に掲げる物質を含有する物を混合するものに限る。以下同じ。)
 - ホ 廃ガス洗浄施設
- 48 火薬製造業の用に供する洗浄施設
- 49 農薬製造業の用に供する混合施設
- 50 第2条各号に掲げる物質を含有する試薬の製造業の用に供する試薬製造施設
- 51 石油精製業(潤滑油再生業を含む。)の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 脱塩施設 ロ 原油常圧蒸りゅう施設 ハ 脱硫施設
 - ニ 揮発油、灯油又は軽油の洗浄施設 ホ 潤滑油洗浄施設
- 51 の 2 自動車用タイヤ若しくは自動車用チューブの製造業、ゴムホース製造業、工業用ゴム製品製造業 (防振ゴム製造業を除く。)、更生タイヤ製造業又はゴム板製造業の用に供する直接加硫施設(昭和 57 年 1 月 1 日追加)
- 51 の 3 医療用若しくは衛生用のゴム製品製造業、ゴム手袋製造業、糸ゴム製造業又はゴムバンド製造業 の用に供するラテックス成形型洗浄施設(昭和 57 年 1 月 1 日追加)
- 52 皮革製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 洗浄施設 ロ 石灰づけ施設 ハ タンニンづけ施設 ニ クロム浴施設 ホ 染色施設
- 53 ガラス又はガラス製品の製造業の用に供する施設であって、次に掲げるものイ 研摩洗浄施設 ロ 廃ガス洗浄施設
- 54 セメント製品製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 抄造施設 ロ 成型機 ハ 水養生施設(蒸気養生施設を含む。)
- 55 生コンクリート製造業の用に供するバッチャープラント
- 56 有機質砂かべ材製造業の用に供する混合施設
- 57 人造黒鉛電極製造業の用に供する成型施設
- 58 窯業原料 (うわ薬原料を含む。) の精製業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 水洗式破砕施設 ロ 水洗式分別施設 ハ 酸処理施設 ニ 脱水施設
- 59 砕石業の用に供する施設であって、次に掲げるものイ 水洗式破砕施設 ロ 水洗式分別施設
- 60 砂利採取業の用に供する水洗式分別施設
- 61 鉄鋼業の用に供する施設であって、次に掲げるもの

イ タール及びガス液分離施設 ロ ガス冷却洗浄施設 ハ 圧延施設

ニ 焼入れ施設 ホ 湿式集じん施設

- 62 非鉄金属製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 還元そう ロ 電解施設(溶融塩電解施設を除く。) ハ 焼入れ施設
 - ニ 水銀精製施設 ホ 廃ガス洗浄施設 へ 湿式集じん施設
- 63 金属製品製造業又は機械器具製造業(武器製造業を含む。)の用に供する施設であって、次に掲げるもの
 - イ 焼入れ施設 ロ 電解式洗浄施設 ハ カドミウム電極又は鉛電極の化成施設
 - ニ 水銀精製施設 ホ 廃ガス洗浄施設 (塗装水洗ブースを含む。)

- 63 の 2 空きびん卸売業の用に供する自動式洗びん施設(昭和57年1月1日追加)
- 63の3 石炭を燃料とする火力発電施設のうち、廃ガス洗浄施設(平成13年7月1日追加)
- 64 ガス供給業又はコークス製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの

イ タール及びガス液分離施設 ロ ガス冷却洗浄施設 (脱硫化水素施設を含む。)

64 の 2 水道施設(水道法(昭和32年法律第177号)第3条第8項に規定するものをいう。)、工業用水道施設(工業用水道事業法(昭和33年法律第84号)第2条第6項に規定するものをいう。)又は自家用工業用水道(同法第21条第1項に規定するものをいう。)の施設のうち、浄水施設であって、次に掲げるもの(これらの浄水能力が1日当たり1万立方メートル未満の事業場に係るものを除く。)

(昭和51年6月1日追加)

イ 沈でん施設 ロ ろ過施設

- 65 酸又はアルカリによる表面処理施設
- 66 電気めっき施設
- 66 の 2 旅館業 (旅館業法 (昭和23年法律第138号) 第2条第1項に規定するもの (下宿営業を除く。) をいう。) の用に供する施設であって、次に掲げるもの (昭和49年12月1日追加)

イ ちゅう房施設 ロ 洗たく施設 ハ 入浴施設

- 66 の 3 共同調理場(学校給食法(昭和 29 年法律第 160 号)第 5 条の 2 に規定する施設をいう。以下同じ。)に設置されるちゅう房施設(業務の用に供する部分の総床面積(以下単に「総床面積」という。)が 500 平方メートル未満の事業場に係るものを除く。)(昭和 63 年 10 月 1 日追加)
- 66 の 4 弁当仕出屋又は弁当製造業の用に供するちゅう房施設(総床面積が 360 平方メートル未満の事業場に係るものを除く。)(昭和 63 年 10 月 1 日追加)
- 66 の 5 飲食店 (次号及び第 66 号の 7 に掲げるものを除く。) に設置されるちゅう房施設 (総床面積が 420 平方メートル未満の事業場に係るものを除く。) (昭和 63 年 10 月 1 日追加)
- 66 の 6 そば店、うどん店、すし店のほか、喫茶店その他の通常主食と認められる食事を提供しない飲食店(次号に掲げるものを除く。)に設置されるちゅう房施設(総床面積が 630 平方メートル未満の事業場に係るものを除く。)(昭和 63 年 10 月 1 日追加)
- 66 の 7 料亭、バー、キャバレー、ナイトクラブその他これらに類する飲食店で設備を設けて客の接待を し、又は客にダンスをさせるものに設置されるちゅう房施設(総床面積が 1,500 平方メートル未 満の事業場に係るものを除く。)(昭和 63 年 10 月 1 日追加)
- 67 洗たく業の用に供する洗浄施設
- 68 写真現像業の用に供する自動式フィルム現像洗浄施設
- 68 の 2 病院(医療法(昭和23年法律第205号)第1条の5第1項に規定するものをいう。以下同じ。) で病床数が300以上であるものに設置される施設であって、次に掲げるもの(昭和54年5月10 日追加)

イ ちゅう房施設 ロ 洗浄施設 ハ 入浴施設

- 69 と畜業又は死亡獣畜取扱業の用に供する解体施設
- 69 の 2 中央卸売市場(卸売市場法(昭和 46 年法律第 35 号)第 2 条第 3 項に規定するものをいう。)に 設置される施設であって、次に掲げるもの(水産物に係るものに限る。)(昭和 51 年 6 月 1 日追加)

イ 卸売場 ロ 仲卸売場

69 の3 地方卸売市場(卸売市場法第2条第4項に規定するもの(卸売市場法施行令(昭和46年政令第221号)第2条第2号に規定するものを除く。)をいう。)に設置される施設であって、次に掲げるもの(水産物に係るものに限り、これらの総床面積が1,000平方メートル未満の事業場に係るものを除く。)(昭和57年7月1日追加)

イ 卸売場 ロ 仲卸売場

- 70 廃油処理施設 (海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律 (昭和 45 年法律第 136 号) 第 3 条第 14 号 に規定するものをいう。)
- 70 の 2 自動車分解整備事業 (道路運送車両法 (昭和 26 年法律第 185 号) 第 77 条に規定するものをいう。 以下同じ。)の用に供する洗車施設 (屋内作業場の総面積が 800 平方メートル未満の事業場に係 るもの及び次号に掲げるものを除く。) (昭和 57 年 1 月 1 日追加)
- 71 自動式車両洗浄施設

- 71 の2 科学技術(人文科学のみに係るものを除く。)に関する研究、試験、検査又は専門教育を行う事業場で環境省令で定めるものに設置されるそれらの業務の用に供する施設であって、次に掲げるもの(昭和49年12月1日追加)
 - イ 洗浄施設 ロ 焼入れ施設
- 71 の 3 一般廃棄物処理施設 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (昭和 45 年法律第 137 号) 第 8 条第 1 項に規定するものをいう。) である焼却施設 (昭和 54 年 5 月 10 日追加)
- 71の4 産業廃棄物処理施設(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項に規定するものをいう。) のうち、次に掲げるもの
 - イ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和46年政令第300号)第7条第1号、第3号から第6号まで、第8号又は第11号に掲げる施設であって、国若しくは地方公共団体又は産業廃棄物処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第2条第4項に規定する産業廃棄物の処分を業として行う者(同法第14条の4第6項ただし書の規定により同項本文の許可を受けることを要しない者及び同法第14条の4第6項ただし書の規定により同項本文の許可を受けることを要しない者を除く。)をいう。)が設置するもの(昭和57年1月1日追加)
 - ロ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条第12号から第13号までに掲げる施設(平成10年6月17日追加)
- 71 の 5 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン又はジクロロメタンによる洗浄施設(前各号に該当するものを除く。)(平成 3 年 10 月 1 日及び平 12 年 3 月 1 日追加)
- 71の6 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン又はジクロロメタンの蒸留施設(前各号に該当するものを除く。)(平成3年10月1日及び平12年3月1日追加)
- 72 し尿処理施設(建築基準法施行令第32条第1項の表に規定する算定方法により算定した処理対象人員が500人以下のし尿浄化槽を除く。)
- 73 下水道終末処理施設
- 74 特定事業場から排出される水(公共用水域に排出されるものを除く。)の処理施設(前2号に掲げるものを除く。)
- (注) 水質汚濁防止法施行規則
- 第1条の2 令別表第1第71号の2の環境省令で定める事業場は、次に掲げる事業場とする。
- (1) 国又は地方公共団体の試験研究機関(人文科学のみに係るものを除く。)
- (2) 大学及びその附属試験研究機関(人文科学のみに係るものを除く。)
- (3) 学術研究(人文科学のみに係るものを除く。)又は製品の製造若しくは技術の改良、考案若しくは発明に係る試験研究を行う研究所(前2号に該当するものを除く。)
- (4) 農業、水産又は工業に関する学科を含む専門教育を行う高等学校、高等専門学校、専修学校、各種学校、職員訓練施設又は職業訓練施設
- (5) 保健所
- (6) 検疫所
- (7) 動物検疫所
- (8) 植物防疫所
- (9) 家畜保健衛生所
- (10) 検査業に属する事業場
- (11) 商品検査業に属する事業場
- (12) 臨床検査業に属する事業場
- (13) 犯罪鑑識施設

富山県公害防止条例に基づく特定施設(水質関係)

	施設の	種類		
項	用途	施 設 の 名 称		
1	農産保存食料品製造業の用に供するもの	浸せき施設		
2	納豆製造業の用に供するもの	蒸煮施設		
3	繊維工業の用に供するもの	(1) のり付施設(2) ゴム引き施設		
4	造作材、合板、建築用組立材料又は家具製造業 の用に供するもの	(1) のり付施設(合板製造業の用に供する接着機洗浄施設を除く。)(2) 薬品等調合施設(3) 塗装水洗ブース施設		
5	加工紙、紙製品又は紙製容器製造業の用に供するもの	のり付施設		
6	出版、印刷、同関連産業の用に供するもの	(1) 印刷版洗浄研摩施設(2) 現像施設(新聞業、出版業、印刷業又は 製版業の用に供する自動式フィルム現像 洗浄施設及び自動式感光膜付印刷版現像 洗浄施設を除く。)		
7	化学工業の用に供するもの	 (1) 反応施設 (2) 脱水施設 (3) 分離施設 (4) 精製施設 (5) 混合施設 (6) 廃ガス洗浄施設 		
8	舗装材料製造業の用に供するもの	アスファルトプラント		
9	ゴム製品製造業の用に供するもの	(1) ゴム表面酸洗施設 (2) ゴム加硫施設(自動車用タイヤ若しくは 自動車用チューブの製造業、ゴムホース製 造業、工業用ゴム製品製造業(防振ゴム製 造業を除く。)、更正タイヤ製造業又はゴム 板製造業の用に供する直接加硫施設を除 く。) (3) 混練ロール施設		
10	建設用粘土製品製造業の用に供するもの	(1) 成型加工施設 (2) 混和施設 (3) 調合施設		
11	研摩材、同製品製造業の用に供するもの	(1) 洗浄施設 (2) 混合施設		

	施設の	種類
項	用 途	施 設 の 名 称
12	石工品製造業の用に供するもの	(1) 湿式研摩施設 (2) 成型加工施設
13	石膏製品製造業の用に供するもの	湿式集じん施設
14	非鉄金属製造業の用に供するもの	(1) 反応施設(還元槽を除く。)(2) 脱水施設(3) 分離施設
15	金属製品製造業又は機械器具製造業(武器製造業 を含む。)の用に供するもの	(1) 溶剤又は洗剤洗浄施設(2) 塗装水洗ブース施設(3) 湿式集じん施設
16	染色機械用スクリーン製造業の用に供するもの	スクリーン定着洗浄施設
17	がん具、運動競技用具製造業の用に供するもの	のり付施設
18	プラスチック製品製造業の用に供するもの	(1) 油圧による成型施設 (2) 塗装水洗ブース施設
19	マッチ製造業の用に供するもの	原料回収施設
20	飲食料品小売業又は集団給食の用に供するもの(1日の通常の排水量が50立方メートル以上のものに限る。)ただし、次に掲げる事業場に係るものを除く。 (1) 弁当仕出屋にあっては、業務の用に供する部分の総床面積が360平方メートル以上である事業場 (2) 共同調理場(学校給食法(昭和29年法律第160号)第5条の2に規定する施設をいう。)にあっては、業務の用に供する部分の総床面積が500平方メートル以上である事業場	給食用調理施設
21	動物の飼養の用に供するもの(牛に係るものにあっては牛房の総面積が200平方メートル未満であり、かつ、5頭以上の飼養の用に供するもの、豚(生後2箇月未満のものを除く。)に係るものにあっては豚房の総面積が50平方メートル未満であり、かつ、50頭(はん殖豚にあっては5頭)以上の飼養の用に供するもの、鶏(30日未満のひなを除く。)に係るものにあっては1,000羽以上の飼養の用に供するものにあっては1,000羽以上の飼養の用に供するものに限る。)	(1) 飼養施設 (2) 飼料調理施設 (加熱するものに限る。) (3) ふん尿処理施設
22	獣畜、魚介類又は鳥類の肉、皮、骨、臓器等を化 製場等に供給するもの	原料貯蔵施設

5 水質汚濁防止法に基づく一律排水基準

(1) 有害物質

有害物質の種類	許容限度	有害物質の種類	許容限度
カドミウム及びその化合物	0.1 mg/0	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/l
シアン化合物	1 mg/l	1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/l
有 機 燐 化 合 物 (パラチオン、メチルパラチオ	1 mg/ℓ	シスー1,2ージクロロエチレン	$0.4~{ m mg/}\ell$
ン、メチルジメトン及び E P N に 限 る)	1 llig/ e	1,1,1ートリクロロエタン	3 mg/l
鉛及びその化合物	0.1 mg/0	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/l
六価クロム化合物	0.5 mg/Q	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/l
砒素及びその化合物	0.1 mg/0	チゥラム	0.06 mg/l
水銀及びアルキル水銀	0.005 mg/l	シマジン	0.03 mg/l
その他の水銀化合物		チオベンカルブ	0.2 mg/ℓ
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	ベンゼン	0.1 mg/l
ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/l	セレン及びその化合物	0.1 mg/0
トリクロロエチレン	0.3 mg/0	ほう素及びその化合物	海域以外 10 mg/lb 海域 230 mg/lb
テトラクロロエチレン	0.1 mg/0	ふっ素及びその化合物	海域以外 8 mg/0 海域 15 mg/0
ジクロロメタン	0.2 mg/0	アンモニア、アンモニウム化 合物、亜硝酸化合物	100 mg/ℓ
四 塩 化 炭 素	$0.02 \text{mg/}\ell$	及び硝酸化合物	.

備考 1 アルキル水銀の「検出されないこと」とは、0.0005mg/0 未満をいう。

- 2 砒素及びその化合物についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃 に関する法律施行令の一部を改正する政令(昭和 49 年政令第 363 号)の施行の際、現にゆう出 している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排出水については、当分の間、適用しない。
- 3 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物に係る排水基準は、アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量である。
- 4 別表に掲げる有害物質の種類ごとに同表に掲げる業種その他区分に属する工場・事業場に係る 排水基準は、平成25年6月30日までは同表のとおりとする。

別表

有害物質の種類	業種その他の区分	許容限度(mg/l)			
	ほうろう鉄器製造業(海域以外の公共用水域に排出するものに限る。)				
	うわ薬製造業(ほうろううわ薬を製造するものであり、かつ、海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)				
	貴金属製造・再生業(海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)	50			
まう素及び	電気めっき業(海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)				
その化合物	下水道業(旅館業に属する特定事業場から排出される水を受け入れており、かつ、海域以外の公共用水域に排出水を排出するものであって、一定の条件に該当するものに限る。)				
単位 ほう素の量	ほう酸製造業(海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)	80			
こ関して、 mg∕ℓ)	金属鉱業(海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)				
	粘土かわら製造業(うわ薬かわらを製造するものであり、かつ、海域以外の公共用水域に 排出水を排出するものに限る。)	150			
	うわ薬製造業(うわ薬かわらの製造に使用するうわ薬を製造するものであり、かつ、海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)				
	旅館業(温泉を利用するものに限る。)	500			
	化学肥料製造業(海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)	10			
	ほうろう鉄器製造業(海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)				
> + T ~ 10	うわ薬製造業(ほうろううわ薬を製造するものであり、海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)				
ふっ素及び その化合物	電気めっき業(1日当たりの平均的な排出水の量が50立方メートル以上であり、かつ、海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)	15			
単位 ふっ素の量に関して、	旅館業(昭和49年12月1日において現に湧出していなかった温泉を利用するものであって、1日当たりの平均的な排出水の量が50立方メートル以上であり、かつ、海域以外の公共用水域に排出水を排出するものに限る。)				
mg∕ℓ)	電気めっき業(1日当たりの平均的な排出水の量が50立方メートル未満であるものに限る。)				
	旅館業(温泉を利用するものであって1日当たりの平均的な排出水の量が50立方メートル 未満であるもの又は昭和49年12月1日において現にゆう出していた温泉を利用するものに 限る。)	50			
アンモニア、ア ノモニウム化合	下水道業(モリブデン化合物製造業又はジルコニウム化合物製造業に属する下水道法上の特定事業場から排出される水を受け入れているものに限る。)	170			
勿、 亜硝酸化合物	酸化コバルト製造業	220			
及び硝酸化合物 (単位 アンモニア 性窒素に 0.4 を乗 じたもの、亜硝酸 性窒素及び硝酸	電気めっき業	400			
		900			
	ジルコニウム化合物製造業	1,000			
生窒素の合計量	モリブデン化合物製造業及びバナジウム化合物製造業	1,800			
こ関して、mg/l)	貴金属製造•再生業	3,600			

暫定排水基準の適用については、業種等の詳細な状況について判断が必要ですので、必ず相談窓口に確認してください。

(2) その他の項目(生活環境項目)

	項目	水素イス	ナン濃	度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素 要 求 量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン抽出物質		フェノ―ル
	垻 日	(p	H)		(BOD)	(COD)	(SS)	鉱油類	動植物 油脂類	類
Γ		海域以外	海	域	mg/l	mg/l	mg/l			
	許容限度	河川·湖沼			160	160	200	mg/Q	mg/Q	mg/l
	计谷似及	(水素指数)	(水素	指数)	(日間平均	(日間平均	(日間平均	5	30	5
		5.8∼8.6	5.00	~9.0	120)	120)	150)			

項目	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	大腸菌群数	窒素	りん (鮮
許容限度	mg/0 3	mg∕0 2	mg/0 10	mg/0 10	mg∕0 2	個/cm ³ 日間平均 3,000	mg/ℓ 120 (日間平均 60)	mg/0 16 (日間平均 8)

- 備考 1 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - 2 この表に掲げる排水基準は、1日当たりの平均的な排出水の量が50立方メートル以上である工場又は事業場に係る排出水について適用する。
 - 3 水素イオン濃度及び溶解性鉄含有量についての排出基準は、硫黄鉱業(硫黄と共存する硫化鉄鉱 を掘採する鉱業を含む。)に属する工場又は事業場に係る排出水については適用しない。
 - 4 水素イオン濃度、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量及びクロム含有量についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令の施行の際(昭和 49 年 12 月1日) 現にゆう出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排出水については、当分の間、適用しない。
 - 5 生物化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排出 水に限って適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に排出される排出水に 限って適用する。
 - 6 窒素及び燐含有量についての排水基準は、窒素及び燐が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。
 - 7 別表に掲げる項目につき同表に掲げる業種に属する工場・事業場に係る排水基準は、平成23年12月10日までは同表のとおりとする。

・環境大臣が定める湖沼(富山県分)

項目	湖 沼 名
室 素	なし
炸炸	五位ダム、桑ノ院ダム、布施川ダム、子撫川ダム、有峰ダム(有峰湖)、熊野川ダム、 祐延ダム、黒部ダム(黒部湖)、上市川第二ダム、上市川ダム、白岩川ダム、朝日小川ダム、 室牧ダム、藤ヶ池、桜ヶ池、城端ダム、境川ダム、利賀川ダム、臼中ダム、刀利ダム、 久婦須川ダム

・環境大臣が定める海域(富山県分)………該当なし。

別表

項目	業種	許容限度
	金属鉱業	
	無機顔料製造業	
	無機化学工業製品製造業(ソーダ工業、無機顔料製造業、圧縮ガス・液化ガス製造業及び塩製造業を除く。以下同じ。)	
	表面処理鋼材製造業	
	非鉄金属第一次精錬·精製業	
亜 鉛 含 有 量 (単位 mg/Q)	非鉄金属第二次精錬·精製業	5
(平位 ling/e)	建設用・建築用金属製品製造業(表面処理を行うものに限る。)	
	溶融めっき業	
	電気めっき業	
	下水道業(上記業種に属する特定事業場(下水道法(昭和33年法律第79号)第12条の2第1項に規定する事業場をいう。備考第2項において「下水道芳情の特定事業場」という。)から排出される水を受け入れるものであって、一定の条件に該当するものに限る。)	

備考

- 1 中欄にかかがる業種に属する特定事業場(水質汚濁防止法第2条第5項に規定する特定事業場をいう。以下この項において同じ。)が同時に注欄に掲げる業種以外の業種にも属する場合においては、当該特定事業場から排出される排出水の亜鉛含有量に係る排出基準については、右欄に掲げるものを適用する。
- 2 「一定の条件」とは、次の算式により計算された値が2を超えることをいう

$$\frac{\sum \text{Ci} \cdot \text{Qi}}{0}$$

この式において、Ci、Qi及びQは、それぞれ次の値を表すものとする。

- Ci 当該下水道に水を排出する下水道法上の特定事業場ごとの排出する水の亜鉛含有量の通常の値(単位 mg/Q)
- Qi 当該下水道に排出する下水道法上の特定事業場ごと排出する水の通常の量 (単位 m³/日)
- Q 当該下水道から排出される排出水の通常の量(単位 m³/日)

6 水質汚濁防止法に基づく上乗せ排水基準

- (1) シアン化合物並びにひ素、カドミウム及びその化合物に係る排水基準(別表1)
 - (1)-1 従来の基準
 - ・シアン化合物並びにひ素及びその化合物 公布日 昭和 47 年 10 月 16 日 施行日 昭和 48 年 1月 1日 適用日 昭和 48 年 1月 1日
 - (1)-2 一部改正基準
 - ・ひ素及びその化合物

公布日 平成6年7月1日 施行日 平成6年7月1日

適用日 平成6年7月1日

・カドミウム及びその化合物 公布日 昭和48年9月29日 施行日 昭和49年3月1日 適用日 昭和49年3月1日

(2) 小矢部川水域に係る排水基準(別表2)

- (2)-1 従来の基準
 - ・新設工場に係る排水基準 公布日 昭和46年10月1日 施行日 昭和46年12月1日 適用日 昭和46年12月1日
- (2)-2 一部改正基準
 - ・新設工場に係る排水基準 パルプ、紙又は紙加工品の製造業に係る BODにつき

公布日 昭和 51 年 3 月 27 日 施行日 昭和 51 年 6 月 24 日 適用日 昭和 52 年 4 月 1 日

- (3) 神诵川水域に係る排水基準 (別表3)
 - 新設工場に係る排水基準公布日 昭和47年3月28日施行日 昭和47年5月1日
 適用日 昭和47年5月1日
- (4) 白岩川水域に係る排水基準(別表4)
 - ・新設工場に係る排水基準 公布日 昭和47年7月6日 施行日 昭和47年8月1日 適用日 昭和47年8月1日
- (5) 庄川水域等に係る排水基準(別表5)
 - 新設工場に係る排水基準 公布日 昭和 48 年 9 月 26 日 施行日 昭和 49 年 3 月 1 日 適用日 昭和 49 年 3 月 1 日

- ・既設工場に係る排水基準 公布日 昭和 47 年 12 月 21 日 施行日 昭和 48 年 6 月 24 日 適用日 昭和 48 年 6 月 24 日
- ・既設工場に係る排水基準 食料品製造業、染色整理業、クラフトパルプ 製造業、サルファイトパルプ製造業及びケミ グランドパルプ製造業に係るBODにつき

公布日 昭和 51 年 3 月 27 日 施行日 昭和 51 年 6 月 24 日 適用日 昭和 52 年 4 月 1 日

- ・既設工場に係る排水基準 公布日 昭和 47 年 3 月 28 日 施行日 昭和 47 年 5 月 1 日 適用日 昭和 48 年 5 月 1 日
- ・既設工場に係る排水基準 公布日 昭和47年7月6日 施行日 昭和47年8月1日 適用日 昭和48年8月1日
- ・既設工場に係る排水基準 公布日 昭和 48 年 9 月 29 日 施行日 昭和 49 年 3 月 1 日 適用日 昭和 49 年 9 月 1 日

(6) 常願寺川水域等に係る排水基準(別表6)

新設工場に係る排水基準 公布日 昭和49年12月19日

施行日 昭和 50 年 1月 1日

適用日 昭和50年1月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和 49 年 12 月 19 日

施行日 昭和50年 1月 1日

適用日 昭和51年 1月 1日

(7) 吉田川水域に係る排水基準(別表7)

・新設工場に係る排水基準

公布日 昭和 49 年 12 月 19 日

施行日 昭和50年 1月 1日

適用日 昭和50年1月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和 49 年 12 月 19 日

施行日 昭和50年 1月 1日

適用日 昭和51年 1月 1日

(8) 早月川水域等に係る排水基準(別表8)

新設工場に係る排水基準

公布日 昭和51年3月27日

施行日 昭和51年4月 1日

適用日 昭和51年4月 1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 昭和51年3月27日

施行日 昭和51年4月 1日

適用日 昭和52年4月1日

(9) 有峰ダム貯水池(有峰湖)水域に係る排水基準(別表9)

新設工場に係る排水基準

公布日 平成元年3月25日

施行日 平成元年5月 1日

適用日 平成元年5月 1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 平成元年 3月25日

施行日 平成元年 5月 1日

適用日 平成元年11月1日

(10) 黒部ダム貯水池 (黒部湖) 水域に係る排水基準 (別表 10)

新設工場に係る排水基準

公布日 平成3年3月29日

施行日 平成3年5月 1日

適用日 平成3年5月 1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 平成3年 3月29日

施行日 平成3年 5月 1日

適用日 平成3年11月 1日

(11) 境川ダム貯水池(桂湖)水域に係る排水基準(別表 11)

新設工場に係る排水基準

公布日 平成13年3月26日

施行日 平成13年5月1日

適用日 平成13年5月1日

・既設工場に係る排水基準

公布日 平成13年3月26日

施行日 平成13年5月1日

適用日 平成 13 年 11 月 1 日

別表 1 シアン化合物並びにひ素、カドミウム及びその化合物に係る排水基準

	有害物質	質の種類及び評	下容 限 度	適用する
区 分	カドミウム及び その化合物	シアン化合物	砒素及び その化合物	区域
1日当たりの平均的な排出 水の量(以下この表において 「排出水の量」という。)が 10,000 立方メートル以上 50,000 立方メートル未満の 工場又は事業場	0.05 mg∕ℓ	0.5 mg∕ℓ		
排出水の量が 50,000 立方メ ートル以上 100,000 立方メ ートル未満の工場又は事業 場	0.03 mg∕ℓ	0.3 mg∕ℓ		県内の全 公共用水域
排出水の量が 100,000 立方 メートル以上の工場又は事 業場	0.01 mg∕ℓ	0.1 mg∕ℓ	0.05 mg∕ℓ	

備考 この表に掲げる有害物質に係る許容限度の検定は、排水基準を定める省令(昭和46年総理府令第35号)第2条の規定に基づき、環境大臣が定める方法によるものとする。

別表2 小矢部川水域に係る排水基準

			項	目 及	び許	容限	度	適用
	区	分	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 働	フェノール類含有量	銅含有量	す
			mg/l	mg∕ℓ	植物曲葉結晶mg/l	mg/l	mg∕0	る 区
		食料品製造業に	120 (日間平	100 (日間平	mg/ v	mg/ v	llig/ v	域
		係るもの 染色整理業に係	均 100) 120 (日間平	均80) 90 (日間平				
		るもの	均 100) 昭和 54 年 3	均 70)				小
			月31日まで 85 (日間平					矢
昭へ	_	クラフトパルプ 製造業に係るも	均 65) 昭和 54 年 4	110 (日間平 均 90)				部
和昭		0	月1日から80(日間平	,,				
46 ^和 年46	般		均 60)					Л
12年 月12	地		昭和53年3 月31日まで					及
1 日 1			120 (日間平 均 90)					び
に日おに	域		昭和53年4 月1日から					IJ
いおてい	に	サルファイトパ ルプ製造業に係	昭和55年3 月31日まで	110 (日間平 均 90)				れ
既既に		るもの	110 (日間平均80)					に
設に	所		昭和55年4月1日から					
置着工	/.·		カイロがら 100 (日間平 均 70)					流
れさてれ	在		昭和54年3					入
いて るい	す		月31日まで125(日間平					す
こ 工 場		ケミグランドパ ルプ製造業に係	均 95) 昭和 54 年 4	110(日間平 均 90)				る
又の	る	るもの	月1日から 120 (日間平	12) 90)				公
は含まる	Ł		均 90)					共
業 む。)		パルプ、紙又は						
	の	紙加工品の製造 業(クラフトパ						用
		ルプ製造業、サ ルファイトパル	130 (日間平					水
		プ製造業及びケ ミグランドパル	均 100)					域
		プ製造業を除く。)に係るもの						
		10) ICNIO UV						

			項	目 及	び許	容限	度	適用
	区	分	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 働	フェノール 類含有量	銅含有量	力する
			mg/l	mg∕0	植物油黄色相	mg/l	mg/l	る区域
		医薬品製造業又 は染料医薬中間 物製造業(次項 において「医薬 品製造業等」と いう。)に係るも の	120 (日間平均 100)		ing/ v	mg/ c	mg/ &	小
		化学工業(医薬 品製造業及び染 料医薬中間物制						矢
昭介和昭	_	料医薬中間物製 造業を除く。以 下この項におい	50 (日間平	100(日間平				部
46 ^和 年46	般	て同じ。) に係る もの又は化学工	均 30)	均 80)		1		Л
12年 月12 1 ^月	地	業及び医薬品製造業等に係るもの						及 び
日日におい	域	セメント・同製 品製造業又は鉱 物・土石粉砕等 処理業に係るも		180				5
てい	に	0						れ
既既に	TI.	ガス供給業に係るもの	60 (日間平 均 50)	50 (日間平 均 40)				に
設置さ	所	と畜業又は死亡 獣畜取扱業に係 るもの	80 (日間平均60)					流
れさてれ	在	280						入
いてるい	す	非鉄金属·非鉄 金属合金圧延						す
工場フ	る	業、電線ケーブ ル製造業、金属 製品製造業、一						る
は書き	ŧ	般機械器具製造 業、電気機械器						公共
業 。)	D	具製造業、輸送 用機械器具製造 業、精密機械器	25 (日間平 均 20)	120(日間平 均 100)	15		1	用用
	•	具製造業、廃油 処理業、自動車						水
		用燃料小売業、 鉄道業、道路旅						域
		客運送業、道路 貨物運送業又は 自動車整備業に 係るもの						

			項	目 及	び許	容 限	度	適
	区	分	生物化学的酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 働 植物曲調色有量	フェノール 類 含 有 量	銅含有量	用する区
			mg/Q	mg/Q	mg/l	mg/l	mg/Q	域
昭和46年12	1	その他の業種(鉱業、水洗炭業、砕石製造業、砂利採取業及び洗たく業を除く。)に係るもの	25(日間平 均 20)	120(日間平 均 100)	15	1	1	小
月1日において既12月1日において	般地域に所在するもの	水質汚濁防止法 施行令(昭和 46 年政令 188 号。 以下「水質令」 という。)別表表 1の72の項に掲 げる施設のみを 設置するもの	日間平均 30					矢 部 川 及
に設置さ既に着工		水質令別表第1 の73の項に掲げ る施設のみを設 置するもの	日間平均 20	日間平均 70				びこ
これている工場又されているものな	下水道整備地域にお	すべての業種 (鉱業、水洗炭 業、砕石製造業 及び砂利採取業 を除く。)に係る もの	25(日間平 均 20)	90(日間平 均 70)	15		1	れに流
は事業場を含む。)	所在するもの	水質令別表第 1 の 73 の項に掲げ る施設のみを設 置するもの	日間平均 20	日間平均 70				入する
昭 和 46 3		食料品製造業に 係るもの	120(日間平 均 100)	90(日間平 均 70)				公公
46年12月1日の後れる工場又は事業場	一般	パルプ、紙又は 紙加工品の製造 業に係るもの	80 (日間平 均60)	110 (日間平 均 90)				共
1日の後に事業場	地域に所在	と畜業又は死亡 獣畜取扱業に係 るもの	80 (日間平 均 60)					用
月1日の後において新たに設置くは事業場	在するもの	その他の業種(鉱業、水洗炭業、砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25(日間平 均 20)	90(日間平 均 70)	15	1	1	水域

			項	目 及	び許	容限	度	適用
	区	分	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 働 植物曲は含有量	フェノール類含有量	銅含有量	カする区
			mg/l	mg/Q	mg/l	mg/Q	mg/Q	域域
昭和 46 46 年 46 12 年	一般地域に記	水質令別表第1 の72の項に掲げ る施設のみを設 置するもの	日間平均 30					
月1日の後において	に所在するもの	水質令別表第1 の73の項に掲げ る施設のみを設 置するもの	日間平均 20	日間平均 70				小矢部川及びこ
いて新たに設置される工場又は事業場て既に着工されているものを除く。)	下水道整備地域に	すべての業種 (鉱業、水洗炭 業、砕石製造業 及び砂利採取業 を除く。)に係る もの	25(日間平 均 20)	90(日間平均70)	15	1	1	小矢部川及びこれに流入する公共用水域
る工場又は事業場るものを除く。)	に所在するもの	水質令別表第1 の73の項に掲げ る施設のみを設 置するもの	日間平均 20	日間平均 70				水域

- 備考 1 一般地域は、下水道整備地域に属さない地域の範囲とする。
 - 2 下水道整備地域は、下水道法(昭和33年法律79号)第2条第8号に規定する処理区域の範囲とする。
 - 3 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - 4 この表に掲げる排水基準は、1日当たりの平均的な排出水の量が50立方メートル以上である工場又は事業場に係る排出水について適用する。
 - 5 この表に掲げる項目に係る許容限度の検定は、排水基準を定める省令(昭和46年総理府令第35号)第2条の規定に基づき、環境大臣が定める方法によるものとする。
 - 6 この表における「その他の業種」及び「すべての業種」に係る排水基準は、昭和46年12月 1日において、水質令別表第1に掲げられている施設に係る業種についてのみ適用する。

別表3 神通川水域に係る排水基準

			項目	1 及 び	許 容	限度道
		区分	生物化学的 酸素要求量 mg/0	浮遊物質量 mg/Q	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植 物油脂類含有量) mg/0	銅含有量
		食料品製造業に係るもの	mg/ v	100 (日間平均80)	mg/ v	mg/0 ti
	1	染色整理業に係るもの		90 (日間平均70)		 1
	般	溶解サルファイトパル プ製造業に係るもの		180 (日間平均 140)		i j
昭 和 47 和	地	染料医薬中間物製造業 に係るもの	120 (日間平均 100)	25 (日間平均 20)		富
年47 5 年	域	海水マグネシア製造業 に係るもの		120 (日間平均 90)		Ĭ ĭ
7 1 日 に 日 に	に	化学工業(染料医薬中間物製造業及び海水マグネシア製造業を除く。)に係るもの	60(日間平均 50)	120 (日間平均100)		法
おいて	所	生コンクリート製造業 又は鉱物・土石粉砕等 処理業に係るもの		180		泊住
既に設	在	ガス供給業に係るもの	60(日間平均 50)	50 (日間平均 40)		方 道
置者工	す	と畜業又は死亡獣畜取 扱業に係るもの	80 (日間平均 60)			γ̄i Δ
れているエされている	る	その他の業種(パルプ、 紙又は紙加工品の製造 業、砕石製造業、砂利 採取業及び洗たく業を 除く。)に係るもの	25(日間平均 20)	120 (日間平均 100)	15	1 1 2
- 場 又 は	£	水質令別表第1の72の 項に掲げる施設のみを 設置するもの	日間平均 30			\(\frac{\dagger}{J}\)
は事業場	0	水質令別表第1の73の 項に掲げる施設のみを 設置するもの	日間平均 50	日間平均 90		2 2
	下水道在	すべての業種に係るも の	25(日間平均20)	90(日間平均70)	15	ラ 月 1 カ り
	-水道整備地域	水質令別表第1の73の 項に掲げる施設のみを 設置するもの	日間平均 50	日間平均 90		

			項	及び	許 容 [限 度	適用
		区分	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植 物油脂類含有量)	銅含有量	する区
			mg/Q	mg/Q	mg/Q	mg/l	域
昭(食料品製造業に係るもの	120 (日間平均 100)	90(日間平均 70)			神通
和 昭 47 和 年 4 7		パルプ、紙又は紙加工 品の製造業に係るもの	90(日間平均 70)	110 (日間平均 90)			川、富
年 5 年 月 5	般	染料医薬中間物製造業 に係るもの	80(日間平均 60)	25 (日間平均 20)			岩運
1 日 日 の 後 に	地域に所在	化学工業(染料医薬中間物製造業を除く。)に 係るもの	25(日間平均20)	60(日間平均50)			河、岩瀬運
におい		と畜業又は死亡獣畜取 扱業に係るもの	80(日間平均 60)				河、住
いて新に	す	その他の業種に係るもの	25 (日間平均 20)	90(日間平均 70)	15	1	友運
たに設	るもの	水質令別表第1の72の 項に掲げる施設のみを 設置するもの	日間平均 30				河及びこ
置されるエ		水質令別表第1の73の 項に掲げる施設のみを 設置するもの	日間平均 20	日間平均 70			れらに流っ
場又は除	下水道整備地域に所在するもの	すべての業種に係るも の	25 (日間平均 20)	90(日間平均 70)	15	1	入する公
一事・ノー		水質令別表第1の73の 項に掲げる施設のみを 設置するもの	日間平均 20	日間平均 70			共 用 水 域

備考 別表2の備考と同じ。

別表4 白岩川水域に係る排水基準

		項	1 及 び	許 容 [限 度	適用
	区分	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植 物油脂類含有量)	銅含有量	/ する区
		mg/l	mg∕ℓ	mg∕ℓ	mg∕ℓ	域
昭設 着 和置昭工	食料品製造業に係るも の		100 (日間平均 80)			
47さ和さ 年れ47れ	生コンクリート製造業 に係るもの		180			
8て年て月い8い	と畜業に係るもの	80 (日間平均 60)				
1る月る 日工1日 に場日に お い は お い な お い な お い な れ も の で も り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り	その他の業種(石灰わらパルプ製造業、砕石製造業、砂利採取業及び洗たく業を除く。)に係るもの	25(日間平均20)	120 (日間平均100)	15	1	白岩川及
既業て _。 に場既 に	水質令別表第1の72の 項に掲げる施設のみを 設置するもの	日間平均 30				びこれに
昭新一着和た昭工	食料品製造業に係るもの	120 (日間平均 100)	90 (日間平均70)			流入、
和た昭工 47に和さ 年設47れ	パルプ、紙又は紙加工 品の製造業に係るもの	90 (日間平均 70)	110 (日間平均 90)			する公
8置年て月さ8い	染料医薬中間物製造業 に係るもの	80 (日間平均 60)	25 (日間平均 20)			共用
1 れ月る 日る1 も の工日の	化学工業(染料医薬中間物製造業を除く。)に 係るもの	25 (日間平均20)	60(日間平均 50)			水域
後場にを に又お除 おはいく	と畜業又は死亡獣畜取 扱業に係るもの	80 (日間平均60)				
い事て。	その他の業種に係るもの	25 (日間平均 20)	90 (日間平均70)	15	1	
場に	水質令別表第1の72の 項に掲げる施設のみを 設置するもの	日間平均 30				

備考 別表2の備考第3項から第6項までと同じ。

別表5 庄川水域等に係る排水基準

			項 目	及び	許 容	限度		適
Ē	区 分	生物化学的酸素要求量mg/l	化学的酸素要求量mg/l	浮遊物質量 mg/Q	ノルマルへキ サン抽出物植物 含有量 (動植物 油脂類含有量)	フェノール 類含有量 mg/l	銅含有量 mg/l	適用する区域
	食料品製造業に係るもの	120 (日間 平均 100)	1118/	90(日間平均70)	mg∕0	1116/ 2		
	染色整理業に係 るもの	80(日間平均 60)		90(日間平均70)				掲げる区域
昭和 49年3月1日におい(昭和 49年3月1日にお	セメント・同製品製造業又は鉱物・土石粉砕等処理業に係るもの			180				次に掲げる区域とする。 ① 庄川及びこれ内川及びこれらに流入する公共用水域
	染料医薬中間物 製造業に係るも の	120(日間 平均 100)		25(日間平均 20)				に 流(3)
くて既に設置さいて既に着工	化学工業(染料 医薬中間物製造 業を除く。)に係 るもの		50(日間平均30)			1		入する公共用水域(境景富山新港海域及びこれ
れている工場されているも	その他の業種(砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25(日間平均20)	25(日間平均20)	120(日間 平均 100)	15	1	1	(境川ダム貯水池(桂湖)、これに流入する公共用水域
のを含む。)	水質令別表第1 の72の項に掲げ る施設のみを設 置するもの	日間平均 30	日間平均 30					を除く。) ② 下条川、新堀域(前号に掲げる水域を除く。
	水質令別表第1 の73の項に掲げ る施設のみを設 置するもの	日間平均 20		日間平均 70				条川、新堀川、城を除く。)

				項目	及び	許 容 ノルマルヘキ	限度		適用				
区		分	生物化学的酸素要求量mg/0	化学的酸素要求量mg/Q	浮遊物質量 mg/l	サン抽出物植物 含有量 (動植物 油脂類含有量) mg/ 0	フェノール 類含有量 mg/Q	銅含有量 mg/l	適用する区域				
昭(和昭	1	すべての業 種に係るも の	25(日間平 均 20)	25(日間平均 20)	90(日間平均 70)	15	1	1	次に掲げるこれらに流				
49年3月1日の後において新たに設置される工場又は事業場昭和49年3月1日において既に着工されているものを除く。)	般地域に所在するもの	地域に所在するもの	地域に所	地域に所	地域に所	水質令別表 第1の72の 項に掲げるる 施設置するも の	日間平均 30	日間平均 30					次に掲げる区域とする。 ① 庄川及びこれらに流入する公共用水域 (3)富
			水質令別表 第1の73の 項に掲げる 施設置するも の	日間平均 20	日間平均 20	日間平均70				びこれに流入する公共用水域 ② 下条川、富山新港海域及びこれに流入する公共用水			
	下水道整	下水道整	下水道整備	すべての業 種に係るも の	25(日間平 均 20)	25(日間平 均 20)	90(日間平均70)	15	1	1	②下条川、		
	備地域に所在するもの	水質令別表 第1の73の 項に掲げる 施設置するも の	日間平均 20	日間平均 20	日間平均 70				新堀川、内川及び				

備考 1 別表2の表の備考と同じ。

- 2 生物化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される 排出水に限って適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に排出される 排出水に限って適用する。
- 3 この表の適用する区域の欄第3号中「富山新港海域」とは、富山新港の東防波堤先端と西防 波堤先端を結んだ線及び陸岸により囲まれた海域をいう。

別表6 常願寺川水域等に係る排水基準

			項目	及び	許 容	限 度	適
	区分			浮遊物質量 mg/0	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植 物油脂類含有量) mg ✓ ℓ	銅含有量mg/l	適用する区域
		食料品製造業に係るもの	mg/0 120 (日間平 均100)	90 (日間平均70)	mg/ v	llig/ v	
昭和 (昭和 50 年	_	染色整理業に係るも の	80 (日間平均 60)	90 (日間平均 70)			常願寺川及び
1 年 月 月 月 月	般地域	医薬品製造業又は染 料医薬中間物製造業 に係るもの	120(日間平 均 100)	25 (日間平均 20)			7川、上市川、及びこれらに
日におい	に 所	セメント・同製品製造 業又は鉱物・土石粉砕 等処理業に係るもの		180			中川 流入す
て既に設置されいて既に着工さ	在 す	洗たく業に係るもの	120(日間平 均 100)				領川市に公共用
てれて	る も の	その他の業種(砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25 (日間平均 20)	120(日間平 均 100)	15	1	(滑川市に係るもの)、る公共用水域 (有峰ダ
、る工場又は事業場いるものを含む。)		水質令別表第1の 72 の項に掲げる施設の みを設置するもの	日間平均 30				角川、鴨川ム貯水池
事業場		すべての業種に係る もの	25 (日間平均 20)	90 (日間平均 70)	15	1	、阿尾川、余有峰湖)及び
昭さに 和れお	一般	すべての業種に係る もの	25 (日間平均 20)	90 (日間平均 70)	15	1	川部、ダ
505年1月1	地域に所在	水質令別表第1の 72 の項に掲げる施設の みを設置するもの	日間平均 30				上庄川、仏生寺川、ム貯水池(黒部湖)
50年1月1日の後において新たに設置る工場又は事業場(昭和50年1月1日いて既に着工されているものを除く。)	所在するもの	水質令別表第1の 73 の項に掲げる施設の みを設置するもの	日間平均 20	日間平均 70			黒を瀬除
おいて新たるものを	下水道	すべての業種に係る もの	25 (日間平均 20)	90 (日間平均 70)	15	1	川、 黒 部
た 1 2 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3 3 3	下水道整備地域に所在するもの	水質令別表第1の73 の項に掲げる施設の みを設置するもの	日間平均 20	日間平均 70)ij

備考 別表2の備考と同じ。

別表7 吉田川水域に係る排水基準

		項目	及び	許 容 [限 度	適用
区	分	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植 物油脂類含有量)	銅含有量	カする区
		mg/Q	mg/Q	mg/Q	mg/Q	域
昭和 50 年1月1 日において既に 設置されている 工場又は事業場 (昭和 50 年1月 1日において既 に着工されてい るものを含む。)	すべての業種に 係るもの	昭和 53 年 12 月 31 日まで 25 (日間平均 20) 昭和54年1月 1 日から 15 (日間平均 10)	120 (日間平均 100)	15	1	吉田川及びこれに
昭和 50 年1月1日の後において	すべての業種に 係るもの	15(日間平均 10)	90(日間平均 70)	15	1	に流入する
新たに設置される工場又は事業場(昭和50年1月1日において既に着工されているものを除く。)	水質令別表第1 の 72 の項に掲 げる施設のみを 設置するもの	日間平均 30				及びこれに流入する公共用水域

備考 別表2の備考第3項から第6項までと同じ。

別表8 早月川水域等に係る排水基準

			項目	及び	許 容	限度	適用
	区	分	生物化学的 酸素要求量 mg/Q	化 学 的酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルへキサン 抽出物質含有量(動 植物油脂類含有量) mg ✓ 0	す る 区
		本心口制み光にだっ		mg/Q	mg/l	mg/ v	域
昭 和 51	般	食料品製造業に係る もの	120 (日間平 均100)		90(日間平均70)		早日
年 51	地地	化学工業に係るもの	50 (日間平均 30)	50 (日間平均 30)			早月川、片
月 日 1 日 1 日 1	域 に	セメント・同製品製造 業に係るもの			180		片貝川、六
おいて	所在	洗たく業に係るもの	120 (日間平 均100)				高橋川、
て既に設置されて	する	その他の業種(砕石製造業及び砂利採取業を除く。)に係るもの	25(日間平均 20)	25(日間平均 20)	120 (日間平 均100)	15	入川、小
トント	も の	水質令別表第1の 73 の項に掲げる施設の みを設置するもの		日間平均 20	日間平均 70		川、木流川
工場の	下水道整備地域	すべての業種に係る もの	25 (日間平均 20)	25 (日間平均 20)	90 (日間平均 70)	15	笹川、
くな事業場		水質令別表第1の 73 の項に掲げる施設の みを設置するもの		日間平均 20	日間平均 70		境川及びこれらに流
昭さに 和れお	一般	すべての業種に係る もの	25 (日間平均20)	25 (日間平均 20)	90 (日間平均70)	15	これらに
71.1	般地域に所在	水質令別表第1の 72 の項に掲げる施設の みを設置するもの	日間平均 30	日間平均 30			入す
51年4月1日の後においての工場又は事業場(昭和57代で既に着工されているも	所在するもの	水質令別表第1の 73 の項に掲げる施設の みを設置するもの	日間平均 20	日間平均 20	日間平均 70		る公共用水域並び
れて新た 1和51年4	ー 下水道	すべての業種に係る もの	25(日間平均 20)	25(日間平均 20)	90(日間平均70)	15	がに富山
いて新たに設置 ものを除く。)	下水道整備地域に所在するもの	水質令別表第1の 73 の項に掲げる施設の みを設置するもの	日間平均 20	日間平均 20	日間平均 70		に富山湾海域

備考 1 別表2の備考及び別表5の備考第2項と同じ。

2 この表の適用する区域の欄中「富山湾海域」とは、石川県と富山県の境界である陸岸の地点から、富山県と新潟県の境界である陸岸の地点に至る陸岸の地先海域であって、別表5の備考第3項に規定する富山新港海域に係る部分を除いたものをいう。

別表9 有峰ダム貯水池(有峰湖)水域に係る排水基準

	項目	及 び 許 容	限度	
区分	化学的酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動 植物油脂類含有量)	適用する 区 域
	mg/Q	mg/Q	mg/Q	
すべての業種に係る工 場又は事業場	25(日間平均 20)	90(日間平均 70)	15	有峰ダム
水質令別表第1の72の 項に掲げる施設のみを 設置する工場又は事業 場	日間平均 30			貯 水 池 (有峰湖)

備考 1 別表2の備考第3項から第5項までと同じ。

別表 10 黒部ダム貯水池 (黒部湖) 水域に係る排水基準

	項目	及 び 許 容	限度	
区分	化学的酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動 植物油脂類含有量)	適用する 区 域
	mg/Q	mg/Q	mg/Q	
すべての業種に係る工 場又は事業場	25 (日間平均 20)	90(日間平均 70)	15	黒部ダム
水質令別表第1の72の 項に掲げる施設のみを 設置する工場又は事業 場	日間平均 30			貯 水 池 (黒部湖)

備考 1 別表2の備考第3項から第5項までと同じ。

² この表における「すべての業種」に係る排水基準は、平成元年5月1日において、水質令別表第1に掲げられている施設に係る業種についてのみ適用する。

² この表における「すべての業種」に係る排水基準は、平成3年5月1日において、水質令別表第1に掲げられている施設に係る業種についてのみ適用する。

別表 11 境川ダム貯水池(桂湖)水域に係る排水基準

	項目	及 び 許 容	限 度	
区分	化学的酸素要求量	浮遊物質量	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動 植物油脂類含有量)	適用する 区 域
	mg/Q	mg/Q	mg/Q	
すべての業種に係る工 場又は事業場	25(日間平均 20)	90(日間平均 70)	15	境川ダム
水質令別表第1の72の 項に掲げる施設のみを 設置する工場又は事業 場	日間平均 30			貯水池 (桂湖)

備考 1 別表2の備考第3項から第5項までと同じ。

² この表における「すべての業種」に係る排水基準は、平成13年5月1日において、水質令 別表第1に掲げられている施設に係る業種についてのみ適用する。

7 水質汚濁防止法に基づく地下浸透基準

○施行規則第6条の2の規定に基づく環境大臣が定める検定方法(平成元年8月21日環境庁告示第39号)

項目	浸透基準値	が定める検定方法(平成元年8月21日環境庁告示第39号) 測定方法法
	及赵基中區	日本工業規格K0102 (以下「規格」という。) 55 に定める方法 (ただし、
カドミウム及びその化合物	0.001 mg∕ℓ	規格 55.1 に定める方法にあっては、規格 55 の備考 1 に定める操作を 行うものとする。)
シ ア ン 化 合 物	0.1 mg/l	規格 38.1.2 及び 38.2 に定める方法又は規格 38.1.2 及び 38.3 に定める方法
有機燐化合物(パラチオ		
ン、メチルパラチオン、	0.1 mg/0	昭和49年9月環境庁告示第64号(環境大臣が定める排水基準に係る
メチルジメトン 及びEPNに限る。)	3,	検定方法)(以下「排水基準告示」という。)付表1に掲げる方法
及いEPNに取る。)		┃
鉛及びその化合物	0.005 mg∕ℓ	格 54 の備考 1 に定める操作を、規格 54.3 に定める方法にあっては規格 54 の備考 3 に定める操作を行うものとする。)
六価クロム化合物	0.04 mg/l	規格 65.2.1 に定める方法 (着色している試料又は六価クロムを還元する物質を含有する試料で検定が困難なものにあっては、規格 65 の備考
),	15 の b) (第 1 段を除く。) 及び規格 65. 1 定める方法)
砒素及びその化合物	0.005 mg/l	規格 61 に定める方法
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.0005 mg/l	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について) (以下「環境基準告示」という。) 付表1に掲げる方法
アルキル水銀化合物	0.0005 mg/Q	環境基準告示付表2及び排水基準告示付表3に掲げる方法
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/l	環境基準告示付表 3 に掲げる方法
トリクロロエチレン	0.002 mg/Q	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
ジクロロメタン	0.002 mg∕ℓ	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四 塩 化 炭 素	0.0002 mg∕ℓ	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	$0.0004~\mathrm{mg/\ell}$	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg∕ℓ	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg∕ℓ	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	$0.0005~\mathrm{mg/\ell}$	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チゥラム	0.0006 mg/l	環境基準告示付表 4 に掲げる方法
シマジン	0.0003 mg/l	環境基準告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.002 mg∕ℓ	環境基準告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.001 mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン及びその化合物	0.002 mg∕ℓ	規格 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
ほう素及びその化合物	0.2 mg∕ℓ	規格 47 に定める方法
ふっ素及びその化合物	0.2 mg/0	規格 34.1 若しくは 34.2 に定める方法又は規格 34.1C) (注(6) 第三文を除く。) に定める方法及び環境基準告示付表 6 に掲げる方法
	アンモニア性窒素	規格 42.2、42.3 又は 42.5 に定める方法により検定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数 0.7766 を乗じてアンモニア性窒素の量を検
アンモニア、アンモニウ	0.7 mg/Q	出する方法
ム化合物、亜硝酸化合物	亜 硝 酸 性 窒 素	規格 43.1 に定める方法により、検定された亜硝酸イオンの濃度に換算
及び硝酸化合物	0.2	係数 0.3045 を乗じて亜硝酸性窒素の量を検出する方法
	硝酸性窒素 0.2 mg/l	規格 43.2.5 に定める方法により、検定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じて硝酸性窒素の量を検出する方法
	_	

8 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出について

届出の種類	届出を必要とする場合	届出様式	時期	届出を怠った 場合等の罰則	届出者	提出 部数
①特定施設の 設置届 (法第 12 条)	工場等に特定施設を 新たに設置しようと する場合	様式第1	特定施設の設 置の工事着手 予定日の60日 前まで	届出をしなかっ たり、虚偽の届出 をした場合 3ヶ月以下の懲役 又は30万円以下 の罰金 (法第46条)	施設を設置 しようとす る者	
	施設が特定施設となった際、既にその施設 を設置している場合	様式第1	施設が特定施 設となった日 から30日以内	同上 20 万円以下 の罰金 (法第 47 条)		
②特定施設の 使用届 (法第 13 条)	水質施設が大気施設 となった際、既にその 施設を設置している 場合、又は、大気施設 が水質施設となった 際、既にその施設を設 置している場合	様式第1	水質施設が大 気施ととない、 大気施設とない、 大気施設とない。 質施設となっ た日から30日 以内	同上 10 万円以下 の罰金 (法第 49 条)	施設を設置 している者	
③特定施設の 構造等の変更 届 (法第14条)	①又は②の届出に係 る特定施設の構造、使 用方法、処理の方法等 を変更しようとする 場合	様式第1	特定施設の構 造等変更の着 手予定日の60 日前まで	同上 3ヶ月以下の懲役 又は30万円以下 の罰金 (法第46条)	①又は②の 届出をした 者	正副 2 部
④氏名等(氏 名、名称、住 所、所在地、 代表者氏名) の変更届 (法第18条)	①又は②の届出に係 る氏名、名称、住所、 所在地、代表者氏名に 変更があった場合	様式第3	変更した日か ら30日以内	同上 10 万円以下の 過料 (法第 49 条)	①又は②の 届出をした 者	
⑤特定施設の 使用廃止届 (法第 18 条)	①又は②の届出に係 る特定施設の使用を 廃止した場合	様式第4	廃止した日か ら30日以内	同上 10 万円以下の 過料 (法第 49 条)	①又は②の 届出をした 者	
⑥承継届 (法第 19 条)	①又は②の届出者の 地位を継承した場合 (譲受、借受、相続、 合併によるもの)	様式第5	承継があった 日から30日以 内	同上 10 万円以下の 過料 (法第 49 条)	①又は②の 届出者の地 位を継承し た者	

◎ ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設

O 大気基準適用施設(ダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第1)

号番号	施 設 の 種 類
1	焼結鉱(銑鉄の製造の用に供するものに限る。)の製造の用に供する焼結炉であって、 原料の処理能力が1時間当たり1トン以上のもの
2	製鋼の用に供する電気炉(鋳鋼又は鍛鋼の製造の用に供するものを除く。)であって、 変圧器の定格容量が 1,000 キロボルトアンペア以上のもの
3	亜鉛の回収(製鋼の用に供する電気炉から発生するばいじんであって、集じん機により集められたものからの亜鉛の回収に限る。)の用に供する焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉及び乾燥炉であって、原料の処理能力が1時間当たり0.5トン以上のもの
4	アルミニウム合金の製造(原料としてアルミニウムくず(当該アルミニウム合金の製造を行う工場内のアルミニウムの圧延工程において生じたものを除く。)を使用するものに限る。)の用に供する焙焼炉、溶解炉及び乾燥炉であって、焙焼炉、乾燥炉にあっては原料の処理能力が1時間当たり0.5トン以上のもの、溶解炉にあっては容量が1トン以上のもの
5	廃棄物焼却炉であって、火床面積(廃棄物の焼却施設に2以上の廃棄物焼却炉が設置されている場合にあっては、それらの火床面積の合計)が0.5平方メートル以上又は焼却能力(廃棄物の焼却施設に2以上の廃棄物焼却炉が設置されている場合にあっては、それらの焼却能力の合計)が1時間当たり50キログラム以上のもの

O 水質基準対象施設(ダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第2)

	を学列家心政 (クイオインン規利泉付別相直伝池(11円別表第47)
号番号	施設の種類
1	硫酸塩パルプ(クラフトパルプ)又は亜硫酸パルプ(サルファイトパルプ)の製造の用に供する塩素又は塩素化合物による漂白施設
2	カーバイド法アセチレンの製造の用に供するアセチレン洗浄施設(H14.8.15 追加)
3	硫酸カリウムの製造の用に供する施設のうち、廃ガス洗浄施設(H13.12.1追加)
4	アルミナ繊維の製造の用に供する施設のうち、廃ガス洗浄施設 (H14. 8. 15 追加)
5	担体付き触媒の製造(塩素又は塩素化合物を使用するものに限る。)の用に供する焼成炉から発生するガスを処理する施設のうち、廃ガス洗浄施設(H17.9.1 追加)
6	塩化ビニルモノマーの製造の用に供する二塩化エチレン洗浄施設
7	カプロラクタムの製造(塩化ニトロシルを使用するものに限る。)の用に供する施設のうち、次に掲げるもの(H13.12.1 追加) イ 硫酸濃縮施設、ロ シクロヘキサン分離施設、ハ 廃ガス洗浄施設
8	クロロベンゼン又はジクロロベンゼンの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの(H13.12.1 追加) イ 水洗施設、ロ 廃ガス洗浄施設
9	4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの(H16.1.1 追加) イ ろ過施設、ロ 乾燥施設、ハ 廃ガス洗浄施設
10	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノンの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの(H16.1.1 追加) イ ろ過施設、ロ 廃ガス洗浄施設
11	8, 18-ジクロロ-5, 15-ジエチル-5, 15-ジヒドロジインドロ[3, 2-b:3',2'-m]トリフェノジオキサジン(別名ジオキサジンバイオレット。ハにおいて単に「ジオキサジンバイオレット」という。)の製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの(H14.8.15追加) イニトロ化誘導体分離施設及び還元誘導体分離施設 ロニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設 ハジオキサジンバイオレット洗浄施設 ニ 熱風乾燥施設
12	アルミニウム又はその合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉から発生するガスを処理する施設のうち、次に掲げるもの イ 廃ガス洗浄施設、ロ 湿式集じん施設
13	亜鉛の回収(製鋼の用に供する電気炉から発生するばいじんであって、集じん機により集められたものからの亜鉛の回収に限る。)の用に供する施設のうち、次に掲げるもの(H14.8.15 追加) イ 精製施設、ロ 廃ガス洗浄施設、ハ 湿式集じん施設
14	担体付き触媒(使用済みのものに限る。)からの金属の回収(ソーダ灰を添加して焙焼炉で処理する方法及びアルカリにより抽出する方法(焙焼炉で処理しないものに限る。)によるものを除く。)の用に供する施設のうち、次に掲げるもの(H17.9.1 追加) イ ろ過施設、ロ 精製施設、ハ 廃ガス洗浄施設

号番号	施設の種類
15	別表第1第5号に掲げる廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設のうち次に掲げるもの及び当該廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設であって汚水又は廃液を排出するもの イ 廃ガス洗浄施設、ロ 湿式集じん施設
16	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和 46 年政令第 300 号)第7条第12号の2及び第13号に掲げる施設(廃 PCB 等又は PCB 処理物の分解施設及び PCB の汚染物又は PCB 処理物の洗浄施設又は分離施設)
17	フロン類(特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律施行令(平成6年政令第308号)別表1の項、3の項及び6の項に掲げる特定物質(後述)をいう。)の破壊(プラズマを用いて破壊する方法、廃棄物混焼法、液中燃焼法及び過熱蒸気反応法)の用に供する施設のうち、次に掲げるもの(H17.9.1追加)イプラズマ反応施設、ロ廃ガス洗浄施設、ハ湿式集じん施設
18	下水道終末処理施設(第 1 号から前号まで及び次号に掲げる施設に係る汚水又は廃液を含む下水を処理するものに限る。)
19	第1号から第17号までに掲げる施設を設置する工場又は事業場から排出される水(第1号から第14号までに掲げる施設に係る汚水若しくは廃液又は当該汚水若しくは廃液を処理したものを含むものに限り、公共用水域に排出されるものを除く。)の処理施設(前号に掲げるものを除く。)

9 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排水基準

O 水質基準適用事業場の水質排出基準値 (施行規則別表第 2)

号番号	施設の種類	水質排出基準
1	硫酸塩パルプ(クラフトパルプ)又は亜硫酸パルプ(サルファイトパルプ)の製造の用に供	
	する塩素又は塩素化合物による漂白施設	
2	カーバイド法アセチレンの製造の用に供するアセチレン洗浄施設	
3 4	硫酸カリウムの製造の用に供する施設のうち、廃ガス洗浄施設	
4	1 かく 7 繊維の製造の用に供する地蔵のすら、廃ガス元律地蔵	
5	から発生するガスを処理する施設のうち、廃ガス洗浄施設	
6	塩化ビニルモノマーの製造の用に供する二塩化エチレン洗浄施設	
7	カプロラクタムの製造(塩化ニトロシルを使用するものに限る。)の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ 硫酸濃縮施設、ロ シクロヘキサン分離施設、ハ 廃ガス洗浄施設	
8	クロロベンゼン又はジクロロベンゼンの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ 水洗施設、ロ 廃ガス洗浄施設	
9	4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ ろ過施設、ロ 乾燥施設、ハ 廃ガス洗浄施設	
10	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノンの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの イ ろ過施設、ロ 廃ガス洗浄施設	
11	8,18-ジクロロ-5,15-ジエチル-5,15-ジヒドロジインドロ[3,2-b:3',2'-m]トリフェノジオキサジン(別名ジオキサジンバイオレット。ハにおいて単に「ジオキサジンバイオレット」という。)の製造の用に供する施設のうち、次に掲げるものイニトロ化誘導体分離施設及び還元誘導体分離施設 ロニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設 ハジオキサジンバイオレット洗浄施設 ニ熱風乾燥施設	
12	アルミニウム又はその合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉から発生する ガスを処理する施設のうち、次に掲げるもの イ 廃ガス洗浄施設、ロ 湿式集じん施設	10 pg-TEQ/ℓ
13	亜鉛の回収(製鋼の用に供する電気炉から発生するばいじんであって、集じん機により集められたものからの亜鉛の回収に限る。)の用に供する施設のうち、次に掲げるものイ 精製施設、ロ 廃ガス洗浄施設、ハ 湿式集じん施設	
14	担体付き触媒(使用済みのものに限る。)からの金属の回収(ソーダ灰を添加して焙焼炉で処理する方法及びアルカリにより抽出する方法(焙焼炉で処理しないものに限る。)によるものを除く。)の用に供する施設のうち、次に掲げるものイ ろ過施設、ロ 精製施設、ハ 廃ガス洗浄施設	
15	別表第一第五号に掲げる廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設のうち次に掲げるもの及び当該廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設であって汚水又は廃液を排出するもの イ 排ガス洗浄施設、ロ湿式集じん施設	
16	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和46年政令第300号)第7条第12号の2及び第13号に掲げる施設(廃PCB等又はPCB処理物の分解施設及びPCBの汚染物又はPCB処理物の洗浄施設又は分離施設)	
17	フロン類(特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律施行令(平成6年政令第308号)別表1の項、3の項及び6の項に掲げる特定物質(後述)をいう。)の破壊(プラズマを用いて破壊する方法、廃棄物混焼法、液中燃焼法及び過熱蒸気反応法)の用に供する施設のうち、次に掲げるものイプラズマ反応施設、ロ廃ガス洗浄施設、ハ湿式集じん施設	
18	下水道終末処理施設(第 1 号から前号まで及び次号に掲げる施設に係る汚水又は廃液を含む下水を処理するものに限る。)	
19	第1号から第17号までに掲げる施設を設置する工場又は事業場から排出される水(第1号から第14号までに掲げる施設に係る汚水若しくは廃液又は当該汚水若しくは廃液を処理したものを含むものに限り、公共用水域に排出されるものを除く。)の処理施設(前号に掲げるものを除く。)	
L	0 ~ 0 ~ 2 66 ~ 0	<u> </u>

備考 排出水を測定する場合にあっては日本工業規格K0312によること。

10 その他の基準等

(1) 海水浴場の水質判定基準

	区 分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度	
	→V FFF A A	不検出	油膜が	2mg/0 以下	全透	
適	水質AA	(検出限界2個/100 m0)	認められない	(湖沼は3mg/l 以下)	(1m以上)	
旭	水質A	100個/100 ml 以下	油膜が	2mg/0 以下	全透	
	小貝A	100個/100皿/以下	認められない	(湖沼は 3mg/l 以下)	(1m以上)	
	水質B	400個/100 m0 以下	常時は油膜が	5mg/0 以下	1m 未満~	
可	小貝 D		認められない	Sill8/6 PV L	50cm 以上	
⊢1	よぼり	1,000個/100 ml 以下	常時は油膜が	8mg/0 以下	1m 未満~	
	水質C	1,000 個/100 配 以下	認められない	omg/t 以下	50cm 以上	
	不溶	1,000個/100 ml	常時は油膜が	8mg/0 超	50 cm 土港*	
不適		を超えるもの	認められない	OIIIg/V NEE	50cm 未満*	
ý	則完士法	付表1の第1又は	目視による観察	日本工業規格 K0102	付表 2 に	
測定方法		第2に定める方法	日沈による観祭	の 17 に定める方法	定める方法	

注 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

透明度(*の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

- 1 判定については、上記の表に基づいて以下のとおりとする。
- (1) ふん便性大腸菌郡数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを、「不適」な水浴場とする。
- (2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD 及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを、「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。
 - ・各項目の全てが「水質AA」である水浴場を「水質AA」とする。
 - ・各項目の全てが「水質A」以上である水浴場を「水質A」とする。
 - ・各項目の全てが「水質B」以上である水浴場を「水質B」とする。
 - ・これら以外のものを「水質C」とする。
- 2 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。
- (1) 「水質B」又は「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400 個/100 m ℓ を超える測定値が 1 以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。

(2) 底質の暫定除去基準 (昭和50年10月28日付け環水管第119号環境庁水質保全局長通達)

項目	水 域	基準	
PCB (底質の乾燥重量当たり)	全水域	10 ppm以上	
	河川及び湖	10 ppm 以上 25 ppm 以上 次式により算出した値 (C) 以上 (注) C=0.18・(△H/J)・(1/S) (ppm)	
水銀(底質の乾燥重量当たり)	C=0.7	$C = 0.18 \cdot (\triangle H/J) \cdot (1/S) (ppm)$	
	海域	△H=平均潮差(m)	
		J=溶出率	
		S=安全率	

注 富山湾 25 ppm 以上、富山港(運河を含む。)30 ppm 以上、伏木港 25 ppm 以上

(3) 土壌の汚染に係る環境基準 (平成3年8月23日環境庁告示第46号)

	項目		環境上の条件	測 定 方 法
カ	ドミウ	厶	検液 10 につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1kg につき 0.4mg 以下であること。	環境上の条件のうち、検液中濃度に係るものにあっては、日本工業規格 K0102 (以下「規格」という。)55 に定める方法、農用地に係るものにあっては、昭和46年6月農林省令第47号に定める方法
全	シア	ン	検液中に検出されないこと。	規格 38 に定める方法(規格 38.1.1 に定める 方法を除く。)
有	機	りん。燐	検液中に検出されないこと。	昭和49年9月環境庁告示第64号付表1に掲 げる方法又は規格31.1に定める方法のうち ガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジ メトンにあっては、昭和49年9月環境庁告示 第64号付表2に掲げる方法)
	鉛		検液 10 につき 0.01mg 以下で あること。	規格 54 に定める方法
六	価クロ	ム	検液10 につき0.05mg以下で あること。	規格 65.2 定める方法
砒		素	検液 10 につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌 1kg につき 15mg 未満であること。	環境上の条件のうち、検液中濃度に係るものにあっては、規格61に定める方法、農用地に係るものにあっては、昭和50年4月総理府令第31号に定める方法
総	水	銀	検液 10 につき 0.0005mg 以下 であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表1に掲げる方法
ア	ルキル水	銀	検液中に検出されないこと。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表2及び 昭和49年9月環境庁告示第64号付表3に掲 げる方法

項目	環境上の条件	測 定 方 法
P C B	検液中に検出されないこと。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表3に掲 げる方法
銅	農用地 (田に限る。) において は、土壌 1kg につき 125mg 未 満であること。	昭和 47 年 10 月総理府令第 66 号に定める方法
ジクロロメタン	検液10 につき0.02mg以下で あること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に 定める方法
四 塩 化 炭 素	検液 10 につき 0.002mg 以下 であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,2-ジクロロエタン	検液 10 につき 0.004mg 以下 であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	検液10 につき0.02mg以下で あること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に 定める方法
シス-1, 2-ジクロロエチレン	検液 10 につき 0.04mg 以下で あること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に 定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	検液 10 につき 1mg 以下であ ること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	検液 10 につき 0.006mg 以下 であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	検液10 につき0.03mg以下で あること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	検液10 につき0.01mg以下で あること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,3-ジク¤¤プ¤ペン	検液 10 につき 0.002mg 以下 であること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に 定める方法
チ ウ ラ ム	検液 10 につき 0.006mg 以下 であること。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 4 に掲 げる方法
シマジン	検液 10 につき 0.003mg 以下 であること。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 5 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
チオベンカルブ	検液10 につき0.02mg以下で あること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	検液10 につき0.01mg以下で あること。	日本工業規格 K0125 の 5.1、 5.2 又は 5.3.2 に定める方法
セレン	検液10 につき0.01mg以下で あること。	規格 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
ふっ素	検液 10 につき 0.8mg 以下で あること。	規格 34.1 に定める方法及び昭和 46 年 12 月環 境庁告示第 59 号付表 6 に掲げる方法
ほう素	検液 10 につき 1mg 以下であ ること。	規格 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法

- 備考 1 環境上の条件のうち検液中濃度に係るものにあっては付表に定める方法により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。
 - 2 カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、セレン、ふっ素及びほう素に係る環境上の条件のうち検液中濃度に係る値にあっては、汚染土壌が地下水面から離れており、かつ、原状において当該地下水中のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水 10 につき 0.01mg、0.01mg、0.05mg、0.01mg、0.0005mg、0.01mg、0.8mg 及び 1mg を超えていない場合には、それぞれ検液 10 につき 0.03mg、0.03mg、0.15mg、0.03mg、0.0015mg、0.03mg、2.4mg 及び 3mg とする。
 - 3 「検液中に検出されないこと」とは、測定方法の欄に揚げる方法により測定した場合に おいて、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
 - 4 有機燐とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、及びEPNをいう。

(4) ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る基準

(単位:mg/l)

農薬名	暫定指導指針值	県指導値	農薬名	暫定指導指針值	県指導値
(殺虫剤)			(殺菌剤)		
アセタミプリド	1.8	_	バリダマイシン	12	_
アセフェート	0.063	(0.08)	ヒト゛ロキシイソキサソ゛ール(ヒメキサソ゛ール)	1	_
イソキサチオン	0.08	0.008	フルトラニル	2.3	0.2
イミダクロプリド	1.5	_	プロピコナゾール	0.5	_
エトフェンプロックス	0.82	_	ベノミル	0.2	_
クロチアニジン	2.5		ペンシクロン	1.4	0.04
クロルピリホス	0.02	0.004	ボスカリド	1. 1	_
ダイアジノン	0.05	0.005	ホセチル	23	_
チアメトキサム	0.47		ポリカーバメート	0.3	
チォジカルブ	0.8		メタラキシル	0.58	0.05
テブフェノジド	0.42	_	メプロニル	1	0.1
トリクロルホン(DEP)	0.05	0.03	(除草剤)		
ピリダフェンチオン	0.02	0.002	アシュラム	2	0.2
フェニトロチオン(MEP)	0.03	0.003	エトキシルスルフロン	1	_
ペルメトリン	1	_	オキサジアルギル	0.2	_
ベンスルタップ	0.9	_	オキサジクロメホン	0. 24	_
(殺菌剤)			カフェンストロール	0.07	_
アゾキシストロビン	4. 7	_	シクロスルファムロン	0.8	_
イソプロチオラン	2.6	0.04	ジチオピル	0. 095	0.008
イプロジオン	3	0.3	シデュロン	3	_
イミノクタジン	0.06	_	シマジン (CAT)	0.03	0.003
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	0.004	テルブカルブ(MBPMC)	0.2	0.02
オキシン銅(有機銅)	0.4	0.04	トリクロピル	0.06	0.006
キャプタン	3	0.3	ナプロパミド	0.3	0.03
クロロタロニル(TPN)	0.4	0.04	ハロスルフロンメチル	2.6	_
クロロネブ	0.5	0.05	ピリブチカルブ	0. 23	0.02
ジフェノコナゾール	0.3	_	ブタミホス	0.2	0.004
シプロコナゾール	0.3		フラザスルフロン	0.3	_
シメコナゾール	0. 22	_	プロピザミド	0.5	0.008
チウラム(チラム)	0.2	0.006	ベンスリド(SAP)	1	0.1
チオファネートメチル	3	_	ペンディメタリン	1	0.05
チフルザミド	0.5	_	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.8	0.08
テトラコナゾール	0. 1	_	メコプロップ(MCPP)	0.47	0.005
テブコナゾール	0.77	_	M C P A	0.05	_
トリフルミゾール	0.5	_	(植物成長促進剤)		
トルクロホスメチル	2	0.08	トリネキサパックエチル	0. 15	_

備考 ・「環境省指針値」: ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針

(平成2年5月24日付け環水土第77号、平成3年7月30日付け環水土第109号、平成4年12月21日付け環水土第187号、平成9年4月24日付け環水土第100号環境庁水質保全局長通達、平成13年12月28日付け環水土第234号環境省環境管理局水環境部長通達、平成22年9月29日付け環水大土発第100929001号環境省水・大気環境局長通知)

・「県指導値」: 富山県ゴルフ場農薬安全使用指導要綱

(5) 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号環境庁水質保全局長通達)

農薬名	種類	評価指針値(mg/l)
イプロジオン	殺菌剤	0.3 以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2 以下
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08 以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01 以下
エディフェンホス (EDDP)	殺菌剤	0.006以下
カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05 以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03 以下
ジクロフェンチオン (ECP)	殺虫剤	0.006以下
シメトリン	除草剤	0.06 以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2 以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03 以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1 以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下
フ サ ラ イ ド	殺菌剤	0.1 以下
ブ タ ミ ホ ス	除草剤	0.004以下
ブプロフェジン	殺虫剤	0.01 以下
プレチラクロール	除草剤	0.04 以下
プロペナゾール	殺菌剤	0.05 以下
ブロモブチド	除草剤	0.04 以下
フルトラニル	殺菌剤	0.2 以下
ペンシクロン	殺菌剤	0.04 以下
ベンスリド(SAP)	除草剤	0.1 以下
ペンディメタリン	除草剤	0.1 以下
マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.01 以下
メフェナセット	除草剤	0.009以下
メプロニル	殺菌剤	0.1 以下
モリネート	除草剤	0.005以下
(以上 27 農薬)		

(6) 下水道基準 (下水道法 昭和 33 年 4 月 24 日 法律第 79 号)

ア 下水道終末処理場 放流水基準 (雨水の影響が少ないとき)

項目	基 準 値	備考	
pН	5.8~8.6		
大腸菌群数 (個/cm³)	3, 000	一律基準	
SS (mg/0)	40		
BOD (mg/l)			
窒素含有量 (mg/l)	計画放流水質に適合する数値	下水道管理者が自ら規定	
燐含有量(mg/ℓ)			

注 水質汚濁防止法 (昭和45年 法律第138号) 第3条第1項の規定による省令により、又は同条第3項の規定による条例その他の条例により、この表に掲げる項目については厳しい排水基準が定められ、又はこの項目以外の項目についても排水基準が定められている場合には、その排水基準をもって水質基準とする。

イ 特定事業場 放流水基準

(7) 有害物質等

物質	基	準 値	物質	基	準 値
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l 以下	1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l 以下
シ ア ン 化 合 物	1	mg/l 以下	チゥラム	0.06	mg/l 以下
有機 燐 化 合 物	1	mg/l 以下	シマジン	0.03	mg/l 以下
鉛及びその化合物	0.1	mg/l 以下	チォベンカルブ	0.2	mg/l 以下
六価クロム化合物	0.5	mg/l 以下	ベンゼン	0.1	mg/l 以下
砒素及びその化合物	0.1	mg/l 以下	セレン及びその化合物	0.1	mg/l 以下
水銀及びアルキル水銀	0.005	mg/l 以下	ほう素及びその化合物 (海域以外)	10	mg/l 以下
その他の水銀化合物	0.005	IIIg/ v EX T	(海域)	230	mg/l 以下
アルキル水銀化合物	検出され	1ないこと。	ふっ素及びその化合物(海域以外)	8	mg/l 以下
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l 以下	(海域)	15	mg/l 以下
トリクロロエチレン	0.3	mg/l 以下	フェノール類	5	mg/l 以下
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l 以下	銅及びその化合物	3	mg/l 以下
ジクロロメタン	0.2	mg/l 以下	亜鉛及びその化合物	2	mg/l 以下
四 塩 化 炭 素	0.02	mg/l 以下	鉄及びその化合物 (溶解性)	10	mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l 以下	マンガン及びその化合物	10	ma/0 NT
1,1-ジクロロエチレン	0.2	mg/l 以下	(溶解性)	10	mg/l 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l 以下	クロム及びその化合物	2	mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l 以下	ダイオキシン類	10	pg/l 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l 以下			

注 水質汚濁防止法 (昭和45年 法律第138号) 第3条第1項の規定による省令により、又は同条第3項の規定による条例その他の条例により、この表に掲げる項目については厳しい排水基準が定められ、又はこの項目以外の項目についても排水基準が定められている場合には、その排水基準をもって水質基準とする。

(イ) 生活環境項目

下水道法の規定により、条例で定められることがある。

(7) 浄化槽放流水基準等

ア 放流水の水質の技術上の基準

環境省関係浄化槽法施行規則 第1条の2(平成17年9月26日改正)

項目	基準
BOD	20mg/ℓ以下及び除去率 90%以上

みなし浄化槽(単独処理浄化槽)及びこの省令の施行の際(平成18年2月1日)現に設置され、若しくは設置の工事が行われている浄化槽又は現に建築の工事が行われている建築物に設置される浄化槽については適用しない。

イ 浄化槽の汚物処理性能に関する技術的基準

建築基準法施行令 第32条第1項第1号

		性。能		
し尿浄化槽又は合併処理浄化槽を 設ける区域	処理対象人員 (人)	BOD 除去率 (%)	浄化槽からの 放流水の BOD	
			(mg/l)	
特定行政庁が衛生上特に支障が	50 以下	65 以上	90 以下	
あると認めて規則で指定する区域 (富 山 県)	51 以上 500 以下	70 以上	60 以下	
	501 以上	85 以上	30 以下	
特定行政庁が衛生上特に支障が ないと認めて規則で指定する区域		55 以上	120以下	
	500 以下	65 以上	90 以下	
その他の区域	501 以上 2,000 以下	70 以上	60 以下	
	2,001 以上	85 以上	30 以下	

- 1 この表における処理対象人員の算定は、国土交通大臣が定める方法により行うものとする。
- 2 この表において、生物化学的酸素要求量(BOD)の除去率とは、し尿浄化槽又は合併処理 浄化槽への流入水の生物化学的酸素要求量の数値からし尿浄化槽又は合併処理浄化槽からの 放流水の生物化学的酸素要求量の数値を減じた数値をし尿浄化槽又は合併処理浄化槽への流 入水の生物化学的酸素要求量の数値で除して得た割合をいうものとする。

建築基準法施行令 第32条第3項第2号

浄化槽法第4条第1項の規定による技術上の基準により、し尿浄化槽又は合併浄化槽からの放流水について、第1項第1号の表に掲げる生物学的酸素要求量基準が定められ、又は生物化学的酸素要求量以外の項目に関しても基準が定められている場合、当該技術上の基準(環境省関係浄化槽法施行規則に定める技術上の基準)

(8) 飲料水基準等

ア 水道法に基づく水質基準 (平成 15 年 5 月 30 日厚生労働省令 101 号)

	項目	基準値
1	一 般 細 菌	1m0 の検水で形成される集落数が 100 以下
2	大 腸 菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003 mg/ℓ 以下
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005 mg/ℓ 以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01 mg/0 以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01 mg/0 以下
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01 mg/l 以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05 mg/0 以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01 mg/0 以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/0 以下
11	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8 mg/0 以下
12	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0 mg/ℓ 以下
13	四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下
14	1,4-ジ オ キ サ ン	0.05 mg/l 以下
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下
18	トリクロロエチレン	0.03 mg/0 以下
19	ベンゼン	0.01 mg/l 以下
20	塩素酸	0.6 mg/l 以下
21	クロロ酢酸	0.02 mg/0 以下
22	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l 以下
23	ジークーローロー酸	0.04 mg/0 以下
24	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下
25	臭素酸	0.01 mg/0 以下
26	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下
	(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、	
	ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのこれでもの地中の公打	
07	のそれぞれの濃度の総和)	0.0 /0 NT
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下
29	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/0 以下

	項目	基 準 値
31	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0 mg/ℓ 以下
32	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2 mg/ℓ 以下
33	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3 mg/ℓ 以下
34	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0 mg/ℓ 以下
35	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200 mg/ℓ 以下
36	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05 mg/l 以下
37	塩化物イオン	200 mg/l 以下
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/0 以下
39	蒸 発 残 留 物	500 mg/0 以下
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/0 以下
41	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ 以下
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/0 以下
44	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005 mg/ℓ 以下
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/0 以下
46	p H 値	5.8以上8.6以下
47	味	異常でないこと
48	臭 気	異常でないこと
49	色	5度以下であること
50	濁 度	2度以下であること

イ 水質管理目標設定項目

(平成 15年 10月 10日付け健発第 1010004号 厚生労働省健康局長通達)

	項目	目 標 値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.015mg/0 以下
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/l 以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.01mg/Q 以下(暫定)
4	亜 硝 酸 態 窒 素	0.05mg/l 以下(暫定)
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ 以下
6	トルエン	0.2mg/0 以下
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/0 以下
8	亜 塩 素 酸	0.6mg/l 以下
9	二 酸 化 塩 素	0.6mg/l 以下
10	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l 以下 (暫定)
11	抱水クロラール	0.02mg/l 以下 (暫定)
12	農薬類(102農薬)	検出値と目標値の比の和として、1以下
13	残 留 塩 素	1mg/0 以下
14	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/0 以上100mg/0 以下
15	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/0 以下
16	遊離炭酸	20mg/0 以下
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l 以下
18	メチル- <i>t-</i> ブチルエーテル	0.02mg/l 以下
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/0 以下
20	臭 気 強 度 (T0N)	3以下
21	蒸 発 残 留 物	30mg/0 以上200mg/0 以下
22	濁 度	1度以下
23	p H 値	7.5程度
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
25	従 属 栄 養 細 菌	1m0 の検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
26	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/0 以下
27	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/l 以下

ウ おいしい水の水質要件 (昭和60年4月24日 厚生省おいしい水研究会)

水 質 項 目	数値	水 質 項 目	数値
蒸発残留物	30∼200mg/ℓ	遊離炭酸	3∼30mg/ℓ
過マンガン酸カリウム消費量	3mg/0 以下	臭気度	3以下
残留塩素	0.4mg/l 以下	水温	最高 20℃以下
硬度	$10\sim 100 \mathrm{mg/Q}$		

(9) 水産用水基準 ((社) 日本水産資源保護協会 平成 18 年 3 月)

	基準値					
項目	淡 7	k 域	海域			
	河川	湖 沼				
有機物	BOD	COD _{Mn} (酸性法)	COD _{OH} (アルカリ性法)			
COD	①自然繁殖条件 3mg/0 以	①自然繁殖条件 4mg/l 以				
BOD	下 (ただし、サケ・マス・					
	アユを対象とする場合は					
	2mg/0 以下)	2mg/l 以下)				
	②成育条件 5mg/l 以下	②成育条件 5mg/l 以下				
	(ただし、サケ・マス・	(ただし、サケ・マス・				
	アユを対象とする場合は	アユを対象とする場合は				
	3mg/0 以下)	3mg/0 以下)				
全窒素		コイ、フナを対象とする	・環境基準が定める			
		場合 1.0mg/0 以下	水産1種 0.3mg/0 以下			
		・ワカサギを対象とする場	水産2種 0.6mg/l 以下			
		合 0.6mg/l 以下	水産3種 1.0mg/l 以下			
		・サケ科、アユ科を対象と	・ノリ養殖に最低必要な栄			
		する場合 0.2mg/0 以下	養塩濃度 無機態窒素			
			$0.07 - 0.1 \text{mg/} \ell$			
全リン		コイ、フナを対象とする	・環境基準が定める			
		場合 0.1mg/0 以下	水産1種 0.03mg/ℓ 以下			
		・ワカサギを対象とする場	水産2種 0.05mg/0 以下			
		合 0.05mg/l 以下	水産3種 0.09mg/0 以下			
		・サケ科、アユ科を対象と				
		する場合 0.01mg/0 以				
		下	$0.007 - 0.014 \text{mg}/\ell$			
溶存酸素	6mg/l 以上(ただし、サ	同左	·6mg/l 以上			
(DO)	ケ・マス・アユを対象とす		・内湾漁場の夏季底層にお			
	る場合は 7mg/Q 以上)		いては 4.3mg/Q を最低			
			限維持			
рН	• 6. 7~7. 5	同左	• 7.8~8.4			
祖本 /四 4/2 5/5·5	・急激な変化がないこと。	②会兴 关 期一 117	・急激な変化がないこと。			
懸濁物質	• 25mg/Q 以下 (ただし、	①貧栄養湖で、サケ、マス、	・人為的に加えられるもの			
(SS)	人為的に加えられるもの	アユなどの生産に適する	2mg/l 以下			
	は 5mg/l 以下)	湖沼は 1.4mg/0 以下、透明度は 4.5m 以上	・海藻類の繁殖、生長に影響なみばされる。			
	・忌避行動などの原因とな	明度は 4.5m 以上 ②温水性魚類の生産に適す	響を及ぼさないこと。			
	らないこと。 ・水生植物の繁殖、生長に	□ ②温水性無類の生産に週9 □ る湖沼は3.0mg/ℓ 以下、				
	影響を及ぼさないこと。	_				
着色						
1 但 🗅	・光合成に必要な光の透過が妨げられないこと。 ・忌避行動の原因とならないこと。					
水温		 	<u> </u>			
大腸菌類						
八加西規	・大腸菌群数 (MPN) が 100ml 当たり 1,000 以下であること。ただし、生食用のカキ を飼育するためには 100ml 当たり 70 以下であること					
	を飼育するためには 100ml 当たり 70 以下であること。					

	基準値				
項目	淡 7.	k 域	海域		
	河 川	湖 沼			
油分	・水中には油分が検出された	ないこと。			
	・水面には油膜が認められた	ないこと。			
有害物質	・別表に掲げる物質ごとに、	同表の基準値の欄に掲げるる	とおり。		
底質	と。 ・海域では乾泥として COD _{0H} ルマルヘキサン抽出物 0. ・微細な懸濁物が岩面、礫、 発育を妨げないこと。 ・溶出試験により得られたれれている物質については、	又は砂利などに付着し、種語 食液中の有害物質のうち、水産 水産用水基準の基準値の 10 は、溶出試験で得られた検液に	所, 硫化物 0.2mg/g 以下、ノ 苗の着生, 発生あるいはその 産用水基準で基準値が定めら 倍を下回ること。ただしカ		

別表 有害物質の基準値

全シアン 0.005 0.001 フェニトロチオン (MP) 機当されないこと 機出されないこと の02 PCB 機出されないこと 0.002 0.001 フェノブカルブ (BPP) 検出されないこと 機出されないこと 機出されないこと の03 0.003 イブロベンホス (IBP) 検出されないこと 機出されないこと の08 0.008 0.008 イブロベンホス (IBP) 0.009 0.008 <th colspan="7"> 別表 有吉物質の基準値 </th>	別表 有吉物質の基準値						
カドミウム 全シアン 0.005 0.001	項目	基準値 (mg/l)			項目	基準値(mg/l))	
全シアン		淡水域	海水域			淡水域	海水域
会合	カドミウム	検出されないこと	検出されないこと		ダイアジノン	検出されないこと	検出されないこと
大価クロム	全シアン	0.005	0.001		フェニトロチオン (MEP)	検出されないこと	検出されないこと
 砒素 0.01 0.002 0.0001 だ水銀 アルキル水銀 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと がクロロメタン 0.02 0.03 イプロベンホス (IBP) 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと がクロロエタン 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 1,1-ジクロロエタン 0.05 0.5 1,2-リクロロエチンン 0.006 0.006 0.006 0.006 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.001 0.002 0.01 0.002 0.01 0.003 0.01 0.003 0.000 0.000	鉛	0.003	0.003		イソプロチオラン	0.04	0.04
総本銀 アルキル水銀 PCB 検出されないこと	六価クロム	0.002	0.01		オキシン銅	0.006	_
アルキル水銀 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと がクロロメタン の02 0.02 ロの2 0.02 日野N グロルボス (DWP) グロルボス (DWP) 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと がクロロエチンン 0.002 機能されないこと 検出されないこと 検出されないこと がフロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CWP) 0.0009 機能されないこと 検出されないこと がフロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CWP) 0.0009 の008 0.0009 0.008 0.008 1,1-トリクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペ 2 チウラム シマジン (CAT) 0.001 0.002 0.002 ロ.002 0.002 ロ.002 0.002 ロ.001 0.002 ロ.001 0.002 ロ.001 0.002 ロ.001 0.003 ロ.001 0.009 最出されないこと 0.009 機出されないこと 0.000 機出されないこと 0.000 他出されないこと 0.000 ロ.001 0.000 ロ.001 0.003 ロ.001 0.003 ロ.001 0.003 ロ.001 0.003 ロ.001 0.003 ロ.001 0.003 ロ.001 0.009 し.001 0.009	砒素	0.01	0.01		クロロタロニル (TPN)	0.001	0.002
PCB 検出されないこと ジクロロメタン 検出されないこと 0.02 がりロルボス (DWP) 7ェノブカルブ (BPMC) 検出されないこと 始出されないこと 始出されないこと 0.003 検出されないこと 4世されないこと 0.008 検出されないこと 4世されないこと 0.008 検出されないこと 0.008 検出されないこと 0.008 検出されないこと 0.008 検出されないこと 0.008 検出されないこと 0.008 検出されないこと 0.008 (DWP) 0.009 検出されないこと 0.008 検出されないこと 0.008 0.008 0.009 0.008 0.009 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.001 0.001 0.002 アンチェン 0.001 0.001 0.002 アンチェン 0.001 0.008 0.4 0.001 0.006 0.007 0.001 0.006 0.007 0.001 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.4 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.00 0.00 0.00 0.008 0.4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 <td>総水銀</td> <td>0.0002</td> <td>0.0001</td> <td></td> <td>プロピザミド</td> <td>0.008</td> <td>_</td>	総水銀	0.0002	0.0001		プロピザミド	0.008	_
ジクロロメタン 0.02 0.02 0.02 0.002 0.002 (の03 機出されないこと 0.003 の03 機出されないこと 0.003 の03 機出されないこと 0.008 0.008 0.009 0.008 0.008 0.009 0.009 0.008 0.008 0.0009 0.008 0.008 0.0009 0.008 0.009 0.008 0.009 0.009 0.008 0.009 0.009 0.008 0.009 0.009 0.008 0.009 0.009 0.008 0.009	アルキル水銀	検出されないこと	0.001		EPN	検出されないこと	検出されないこと
四塩化炭素 0.002 0.002 0.002 0.002 0.008 1,2-ジクロロエタン 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.009 0.008 0.009 0.008 1,1-ジクロロエチレン 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.06 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.4 0.007 0.007 0.008 0.4 0.007 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.007 0.008 0.4 0.008 0.2 0.008 0.4 0.008 0.2 0.008 0.008 0.008 0.009 0.008 0.009 0.00	PCB	検出されないこと	検出されないこと		ジクロルボス (DDVP)	検出されないこと	検出されないこと
1,2-ジクロロエタン 0.004 0.004 0.004 0.0009 0.0001 0.0000 0.0009 </td <td>ジクロロメタン</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td></td> <td>フェノブカルブ (BPMC)</td> <td>検出されないこと</td> <td>0.003</td>	ジクロロメタン	0.02	0.02		フェノブカルブ (BPMC)	検出されないこと	0.003
1,1ージクロロエチレン 0.02 0.02 トルエン 0.4 0.3 1,1,1ートリクロロエタン 0.06 0.006 0.006 フタル酸ジエチルヘキシル 0.001 0.06 トリクロロエチレン 0.01 0.002 ニッケル 0.004 0.007 テトラクロロエチレン 0.01 0.002 ロ.002 アンチモン 0.008 0.4 フタル酸ジエチルヘキシル 0.004 0.007 0.07 0.07 0.07 0.07 1,3-ジクロロプロペ 0.002 0.002 アンチモン 0.008 0.4 0.07 0.00	四塩化炭素	0.002	0.002		イプロベンホス (IBP)	検出されないこと	0.008
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン ラトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペ 2,0002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.01 0.001 0.002 0.01 0.0009 0.009 0.2 検出されないこと クロロボング 0.06 0.06 0.000007 0.000007 0.0000007 0.000007 0.0000007 0.000007 0.000007	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.004		クロルニトロフェン (CNP)	0.0009	0.08
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン ラトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペ シマジン (CAT) ラマジン (CAT) 日 の02 日 の02 ラマジン (CAT) 日 の02 日 の03 ラマジン (CAT) ラマジン (CAT) 日 の01 日 の02 日 の01 日 の02 日 の02 日 の02 日 の01 日 の02 日 の02 日 の02 日 の01 日 の01 日 の02 日 の02 日 の02 日 の02 日 の02 日 の02 日 の03 日 の009 日 の04 日 の0 日 の0 日 の01 日 の01 日 の002 日 の02 日 の02 日 の03 日 の009 日 日 の09 日 の09 日 の09 日 の09 日 の09 日 の09 日 かかいこと 日 後出されないこと 日 を日 の の000007 日 の 0000002 日 く 0 の00002 日 く 0 の00002 日 く 0 の0002 日 く 0 の00002 日 く 0 の000002 日 く 0 の000000000000000000000000000000000	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.02		トルエン	0.4	0.3
トリクロロエチレン 0.03 0.002 コッケル 0.004 0.007 1,3-ジクロロプロペ 0.002 0.002 アンチモン 0.008 0.4 マンガン 0.003 一 アンモニア態窒素 0.01 0.03 検出されないこと クロロプロペ 0.001 0.02 硫化水素 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 校出されないこと 校出されないこと でンゼン 0.002 0.01 頭 0.009 検出されないこと 校出されないこと 検出されないこと グイオキシン 1 pgTEQ/0 1 pgTEQ/0 クロロホルム 0.05 0.06 トリブチルスズ化合物 0.00007 0.000002 1,2-ジクロロプロペンゼン 0.1 0.07 フェノール 0.008 0.2	1,1,1-トリクロロエタン	0.5	0.5		キシレン	0. 4	_
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン シマジン (CAT) 0.002 0.002 モリブデン 0.002 0.002 0.07 0.008 0.4 0.2 0.2 0.2 0.02 0.02 0.03 0.03 0.003 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.01 0.001 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.002 0.01 0.009 0.2 0.00000 0.2 0.00000 0.2 0.000000 0.2 0.000000	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.006		フタル酸ジエチルヘキシル	0.001	0.06
1,3-ジクロロプロペン 0.002 0.002 アンチモン	トリクロロエチレン	0.03	0.03		ニッケル	0.004	0.007
ン 大ウラム 検出されないこと 0.03 0.01 0.03 シマジン (CAT) 0.003 - 機能素 (機留オキシダント) 検出されないこと 検出されないこと チオベンカルブ 0.001 0.01 0.01 領職化水素 検出されないこと ゼレン 0.002 0.01 郵 0.0009 検出されないこと 研験態窒素 9 7 アルミニウム 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと ボン素 高融 能容素 0.03 0.06 サイオン界面活性剤 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと ボンオオキシン 1 pgTEQ/0 1 pgTEQ/0 ベンブ (A) ピレン 検出されないこと 検出されないこと グイオキシン 0.05 0.06 トリブチルスズ化合物 0.000007 0.000007 1,2-ジクロロプロパン 0.06 0.06 トリフェニルスズ化合物 の.000007 検出されないこと カージクロロベンゼン 0.1 0.07 フェノール 0.008 0.2	テトラクロロエチレン	0.01	0.002		モリブデン	0.07	0.07
チウラム シマジン (CAT)検出されないこと の、003 ・フレーンアンモニア態窒素 機器体素(機留オキシダント) 硫化水素 ・横出されないこと ・横田されないこと ・横田である ・	1,3-ジクロロプロペ	0.002	0.002		アンチモン	0.008	0. 4
シマジン (CAT)0.003一機留塩素 (残留オキシダント)検出されないこと検出されないことチオベンカルブ0.0010.01硫化水素検出されないことベンゼン0.0020.01頭0.0009検出されないことせレン0.0020.01亜鉛検出されないこと硝酸態窒素97アルミニウム検出されないこと亜硝酸態窒素0.030.06鉄0.090.2ふつ素0.81.4陰イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 ・ベンゾ (A) ピレン トリブチルスズ化合物検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと検出されないこと 検出されないこと 検出されないことダイオキシン1 pgTEQ/0ベンゾ (A) ピレン トリブチルスズ化合物の.0000070.0000021,2-ジクロロプロペン0.06トリフェニルスズ化合物 トリフェニルスズ化合物の.000007使出されないこと 検出されないことp-ジクロロベンゼン0.10.07フェノール0.0080.2	ン				マンガン	0.2	0.2
チオベンカルブ0.0010.02硫化水素検出されないこと検出されないことベンゼン0.0020.01郵金0.0009検出されないことセレン0.0020.01亜鉛検出されないこと検出されないこと硝酸態窒素97アルミニウム検出されないこと0.1亜硝酸態窒素0.030.06鉄0.090.2ふつ素0.81.4陰イオン界面活性剤検出されないこと検出されないことほう素検出されないこと非イオン界面活性剤検出されないこと検出されないことダイオキシン1 pgTEQ/0ベンゾ(A)ピレン検出されないこと0.000001クロロホルム0.050.06トリブチルスズ化合物0.0000070.0000021,2-ジクロロプロパン0.060.06トリフェニルスズ化合物一検出されないことp-ジクロロベンゼン0.10.07フェノール0.0080.2	チウラム	検出されないこと	_		アンモニア態窒素	0. 01	0.03
ベンゼン 0.01 0.01 銅 0.009 検出されないこと セレン 0.002 0.01 亜鉛 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと の.1 可機能変素 0.03 0.06 鉄 0.09 0.2 ふつ素 0.8 1.4 陰イオン界面活性剤 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと クロコホルム 0.05 0.06 トリブチルスズ化合物 0.000007 0.000002 1,2-ジクロロプロパン 0.06 0.06 トリフェニルスズ化合物 一 検出されないこと p-ジクロロベンゼン 0.1 0.07 フェノール 0.008 0.2	シマジン(CAT)	0.003	_		残留塩素 (残留オキシダント)	検出されないこと	検出されないこと
世レン	チオベンカルブ	0.001	0.02		硫化水素	検出されないこと	検出されないこと
研酸態窒素 9 7 次ルミニウム 検出されないこと 0.1 亜硝酸態窒素 0.03 0.06 鉄 0.09 0.2 ふつ素 0.8 1.4 陰イオン界面活性剤 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと ほう素 検出されないこと 4.5 非イオン界面活性剤 検出されないこと 検出されないこと ダイオキシン 1 pgTEQ/0 1 pgTEQ/0 ベンゾ(A)ピレン 検出されないこと クロロホルム 0.05 0.06 トリブチルスズ化合物 0.000007 0.000002 1,2-ジクロロプロパン 0.06 0.06 トリフェニルスズ化合物 一 検出されないこと p-ジクロロベンゼン 0.1 0.07 フェノール 0.008 0.2	ベンゼン	0.01	0.01		銅	0.0009	検出されないこと
亜硝酸態窒素0.030.06鉄0.090.2ふつ素0.81.4陰イオン界面活性剤 排イオン界面活性剤 排イオン界面活性剤 がンゾ(A)ピレン トリブチルスズ化合物 トリフェニルスズ化合物 ウロロベンゼン検出されないこと 検出されないこと 0.000001クロロホルム0.050.06トリブチルスズ化合物 トリフェニルスズ化合物0.000007 ・サフェニルスズ化合物 ・フェノール0.000007 ・サフェニルスズ化合物 ・ウ.0008	セレン	0.002	0.01		亜鉛	検出されないこと	検出されないこと
ふつ素0.81.4陰イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと検出されないこと 検出されないこと 0.00001クロロホルム0.050.06トリブチルスズ化合物 トリフェニルスズ化合物0.0000070.0000021,2-ジクロロプロパン0.060.06トリフェニルスズ化合物 フェノール一 0.008検出されないこと 0.008	硝酸態窒素	9	7		アルミニウム	検出されないこと	0. 1
ほう素 検出されないこと 4.5 非イオン界面活性剤 検出されないこと 検出されないこと グイオキシン 1 pgTEQ/0 1 pgTEQ/0 ベンゾ (A) ピレン 検出されないこと 0.00001 クロロホルム 0.05 0.06 トリブチルスズ化合物 0.000007 0.000002 1,2-ジクロロプロパン 0.06 0.06 トリフェニルスズ化合物 一 検出されないこと p-ジクロロベンゼン 0.1 0.07 フェノール 0.008 0.2	亜硝酸態窒素	0.03	0.06		鉄	0.09	0.2
ダイオキシン1 pgTEQ/01 pgTEQ/0ベンゾ(A)ピレン検出されないこと0.00001クロロホルム0.050.06トリブチルスズ化合物0.0000070.0000021,2-ジクロロプロパン0.060.06トリフェニルスズ化合物一検出されないことp-ジクロロベンゼン0.10.07フェノール0.0080.2	ふっ素	0.8	1.4		陰イオン界面活性剤	検出されないこと	検出されないこと
クロロホルム0.050.06トリブチルスズ化合物0.0000070.0000021,2-ジクロロプロパン0.06トリフェニルスズ化合物—検出されないことp-ジクロロベンゼン0.10.07フェノール0.0080.2	ほう素	検出されないこと	4. 5		非イオン界面活性剤	検出されないこと	検出されないこと
1,2-ジクロロプロパン0.060.06トリフェニルスズ化合物一検出されないことp-ジクロロベンゼン0.10.07フェノール0.0080.2	ダイオキシン	1 pgTEQ/0	1 pgTEQ/0		ベンゾ(A)ピレン	検出されないこと	0.00001
p-ジクロロベンゼン 0.1 0.07 フェノール 0.008 0.2	クロロホルム	0.05	0.06		トリブチルスズ化合物	0.000007	0. 000002
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.06		トリフェニルスズ化合物	_	検出されないこと
イソキサチオン 焼出されたいこと 焼出されたいこと ホル人アルデヒド 0.5 0.04	p-ジクロロベンゼン	0.1	0.07		フェノール	0.008	0. 2
TID TO DE TOUR WHICHWAY TO TEMPORATE TO THE TOUR TOU	イソキサチオン	検出されないこと	検出されないこと		ホルムアルデヒド	0.5	0.04

- 備考 ・「検出されないこと」とは、項目ごとに定められた分析方法により測定した結果が、当該 方法の定量下限値を下回ることをいう。
 - ・「一」については、基準値が設定されていない。

(10) 農業用水基準 (農林省 昭和 45 年 3 月・・・かんがい用水の水質指標)

項目	基準値	項目	基準値
На	6.0~7.5	電気伝導度 (ms/cm)	0.3 以下
COD (ppm)	6 以下	ヒ素 (ppm)	0.05 以下
SS (ppm)	100 以下	亜鉛 (ppm)	0.5 以下
DO (ppm)	5 以上	銅 (ppm)	0.02 以下
全窒素 (ppm)	1 以下		

(11) 食品中のPCB暫定的規制値

(昭和47年8月24日付け環食第442号 厚生省環境衛生局長通達)

	項目	規制値
魚介類	遠洋沖合魚介類	0.5 ppm
	内海内湾(内水面を含む。)魚介類(可食部)	3 ppm

(12) 魚介類の水銀暫定的規制値

(昭和48年7月23日付け環乳第99号 厚生省環境衛生局長通達)

	項	目		規制値
総	水		銀	0.4 ppm
メ	チル	水	銀	0.3 ppm (水銀として)

ただし、マグロ類(マグロ、カジキ及びカツオ)及び内水面水域の河川産の魚介類(湖沼産の魚介類は含まない。)、並びに深海性魚介類等(メヌケ類、キンメダイ、ギンダラ、ベニズワイガニ、エッチュウバイガイ及びサメ類)については適用しない。

(13) 悪臭防止法に基づく排出水中における特定悪臭物質の規制基準

(昭和48年3月31日富山県告示第271号、平成18年全改正)

ア 規制地域

以下の市町名の欄に掲げる市町の区域のうち、同表の基準日の欄に掲げる日において都市 計画法(昭和43年法律第100号)第2章の規定による都市計画に定められている同法第8 条第1項第1号に掲げる第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層 住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及び工業専用地域

市町名	基準日
高岡市	平成18年3月31日
魚津市	同上
氷見市	同上
滑川市	同上
黒部市	同上
砺波市	同上
小矢部市	同上
南砺市	同上
射水市	同上
上市町	同上
立山町	同上
入善町	同上
朝日町	同上

備考 富山市については、規制地域の指定及び規制基準の設定を独自に行っている。

イ 規制基準

排出水中における特定悪臭物質の規制基準 $C_{\ell m} = k \times C_{m}$

 $C_{\ell m}$: 排出水中における特定悪臭物質の濃度(単位: mg/ℓ)

k : 定数 (悪臭防止法施行規則別表第2) (単位: mg/0)

C_m: 事業場の敷地境界線の地表における規制基準(単位:ppm)

定数k及び事業場の敷地境界線の地表における規制基準Cm

特定悪臭物質	定数 k(単位	: mg/0)		事業場の敷地境	界線の地表にお
	排水量	排水量排水量		ける規制基準C _m (単位:ppm)	
	$0.001 \text{ m}^3/\text{s}$	0.001 m³/s を超え、	$0.1 \text{ m}^3/\text{s}$	工業専用地域	その他の
	以下	0.1 m³/s以下	を超える		用途地域
メチルメルカプタン	16	3. 4	0.71	0.004	0.002
硫化水素	5. 6	1.2	0. 26	0.06	0.02
硫化メチル	32	6. 9	1.4	0.05	0.01
二硫化メチル	63	14	2.9	0.03	0.009

注 工業専用地域とは、規制地域のうち都市計画法第8条第1項第1号に掲げる工業専用地域をいい、その他の用途地域とは規制地域のうち工業専用地域以外の区域をいう。

排出水中に含まれる特定悪臭物質の規制基準C₂ (単位:mg/l)

		o m					
	排水量	0.001 m³/s以下		0.001 m³/s を超え、		0.1 m³/s を超える	
	規制地域			0.1 m³/s以下			
		工業専用地域	その他の	工業専用地域 その他の		工業専用地域	その他の
特定悪身	臭物質		用途地域		用途地域		用途地域
メチルメ	ルカプタン	0.06	0.003	0.01	0.007	0.003	0.001
硫化水	秦	0.3	0. 1	0.07	0.02	0.02	0.005
硫化メ	チル	2	0.3	0.3	0.07	0.07	0.01
二硫化	ンメチル	2	0.6	0.4	0. 1	0.09	0.03

注 工業専用地域とは、規制地域のうち都市計画法第8条第1項第1号に掲げる工業専用地域をいい、その他の用途地域とは規制地域のうち工業専用地域以外の区域をいう。

(14) 化学物質の内分泌かく乱作用に関する対応

環境省では、平成 22 年7月に公表した「化学物質の内分泌かく乱作用に関する今後の対応 (EXTEND2010)」に基づき、今後、化学物質の内分泌かく乱作用に関する各種取り組みを推進していくこととしている。

≪EXTEND2010の概要≫

ア 基本的な考え方

- ① ExTEND2005 の枠組みを基本的には踏襲しつつ、必要な改善を加えながら、内分泌かく乱作用に関する検討を発展的に推進する。
- ② リスク管理の検討に向け、評価手法の確立と評価の実施を加速化する。
- ③ 関係省庁間の役割分担の中で、引き続き生態系への影響について優先的に取組むが、環境中の化学物質が人の健康に及ぼすリスクも視野に入れる。
- ④ 試験法や評価手法の確立に関する国際的な協力に引き続き積極的に参加する。諸外国等の動向に常に留意し、それらの成果を最大限活用する。

イ 具体的方針

- ① 野生生物の生物学的知見研究及び基盤的研究の推進
 - ・行政としての目標やニーズを明確に反映させた課題を設定し、環境リスク評価に寄与し うる研究課題を優先的に選定する。
- ② 試験法の開発及び評価の枠組みの確立
 - ・試験結果等に基づく内分泌かく乱作用の評価の枠組みを早急に確立する。
- ③ 環境中濃度の実態把握及びばく露の評価
 - ・環境省の化学物質環境実態調査等を活用して、環境中濃度を把握する。
- ④ 作用・影響評価の実施
 - ・5年間で100物質程度を目途として検討対象物質の選定を行う。
 - ・文献情報の信頼性評価、試験、有害性評価等を加速化して推進する。
- ⑤ リスク評価及びリスク管理
 - ・他の作用と合わせてリスク評価を実施する。
 - ・リスク評価を受けてリスク管理が必要な物質が特定された場合は、速やかに適切なリスク管理施策を検討していく。
- ⑥ 情報提供等の推進
 - ・ホームページ、研究発表会等により、一般の人にも積極的に情報発信を行う。
- ⑦ 国際協力の推進
 - ・OECDの検討へ引き続き貢献する。また、日英、日米の二国間協力やアジア地域等の 国際協力を進める。

11 水質環境計画の概要

(1) 性格

水質環境計画は、「富山県環境基本条例」に定める水質汚濁の防止に関する個別計 画であり、河川、湖沼、海域及び地下水の水質環境の保全を総合的かつ計画的に推進するための 基本となる方向を示すものである。

また、将来にわたって確保すべき望ましい環境目標を定め、この目標を実現するための県の施策を体系的に示し、県民、事業者及び市町村と連携・協力して推進していくものである。 さらに、県の事業の実施にあたり、水環境を利用する際の指針となるものであり、市町村の事業や県民、事業者の活動においても、配慮されることを期待するものである。

(2) 目標

『魚がすみ、水遊びが楽しめる川、湖、海及び清らかな地下水』とし、具体的には、「きれいな水」と「うるおいのある水辺」の確保とする。

<目標>

きれいな水	うるおいのある水辺
公共用水域及び地下水において、水質汚濁に係る環境基準が達成されていること。 さらには、公共用水域の生活環境項目については、河川は環境基準の B 類型相当以上の水質、湖沼は環境基準の A 類以上の水質、海域は環境基準の B 類型以上の水質であること。	周辺の景観と調和が図られ、水や緑、魚などの自然と触れ合うことができ、散策など憩いの場が確保されていること。

(3) 期間

特に定めないが、概ね5年を目途に施策等の見直しを図る。

(4) 対象

富山県の区域に属する公共用水域(河川、湖沼、海域)及び地下水

(5) 計画の施策

計画の施策は次項のとおりで、特に重点的に取組む施策は次のとおりである。

<水質環境計画の施策>

①水質環境の調査及び評価	水質環境基準類型の指定・見直し、公共用水域等の水質監視及 び調査、有害化学物質等の調査
②排水対策	生活系排水対策、産業系排水対策、面源系排水対策、化学物質等の対策
③水域の保全	水域浄化対策、水辺の整備、海域の水質保全対策、 国際環境協力の推進
④環境保全活動等	水環境保全活動等の推進、調査研究の推進、その他関連対策

(6) 計画の推進

(7) 県民、事業者、行政の役割

社会の構成員が持続可能な社会の構築に「参加」することを目指して、取組みを進める。県民、事業者及び四等尊には、次に示す役割に沿って、積極的に水環境の保全に向けた取組みを進めることが期待される。

県民

日常生活に伴う水環境へ の負荷の低減や身近な水環 境の保全に努める。

県又は市町村が実施する 水環境保全に関する施策に 協力する。

事業者

事業活動に伴う水環境への負荷 の低減を図るなど、水環境の保全 のための必要な措置を講じる。

県又は市町村が実施する水環境 保全に関する施策に協力する。

連携

市町村

水環境の保全に関し、その区域の自然的社会的条件 に応じた施策を推進する。

県

水環境の保全に関する基本的 かつ総合的な施策を策定し、実施 する。

市町村が行う施策の総合調整を行うとともに、必要に応じ、市町村への技術的支援を行う。

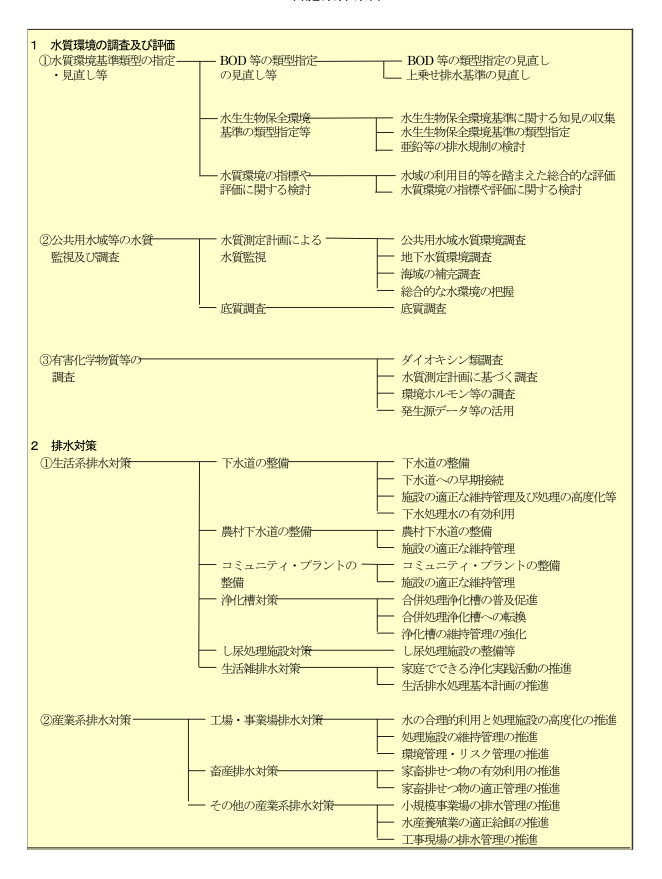
(イ) 計画の推進体制

計画を適切かつ効果的に推進するため、「水質環境計画推進協議会」において施策の実施状況や実施計画について協議し、計画の推進を図る。

(ウ) 計画の進行管理

公共用水域及び地下水の水質調査等を実施し、水質汚濁の状況を把握するとともに、 各種施策や環境保全活動の実施状況など関連する情報の収集に努める。

〈〈施策体系〉〉



③面源系排水対策	農業地域対策		環境にやさしい農業の推進
	— 森林地域対策———		多様な森林整備の推進
		⊢	森林の適正な保全と管理
			県民参加による森づくりの推進
	都市地域対策		降雨時市街地排水対策の推進
	HEALTH CO. 13/10		合流式下水道対策の推進
④化学物質等の対策	┬─ 有害化学物質対策──		有害化学物質の適正管理の徹底
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		地下水汚染の未然防止
	 		事故の未然防止対策の推進
		<u> </u>	緊急事態対策の推進
		<u> </u>	事故時の対応
	地下水汚染や		
	土壌汚染への対応 ――		汚染判明時の迅速・適切な対応
			1920119311 70000 2000
3 水域の保全			
①水域浄化対策			浚せつ等浄化対策の実施
		<u> </u>	河川自浄作用の確保
			流量の確保
②水辺の整備 ―――			快適な水辺の創出
			自然性の確保
			港湾環境の維持・向上
			LEIGHNAND A LATE
③海域の水質保全対策			生活系排水対策
		<u> </u>	産業系排水対策
		_	面源系排水対策
			船舶からの油・廃棄物等流出防止対策
④国際環境協力の推進			国際環境協力の推進
			NOWPAPの推進
			NOWIAIV为此些
4 環境保全活動等			
①水環境保全活動等の推進ー			水環境に係る普及・啓発
			水環境保全活動の支援・促進
			環境教育の推進
			來死秋月《月田巴
②調査研究の推進			水環境保全に関する調査研究
			A CROUNTED TO DIMERNITO
③その他関連対策			環境影響評価の推進
			融資制度等による環境保全施設整備の促進
			流域における関係者の連携

12 窒素・りん削減対策技術マニュアルの概要

工場・事業場からの産業系排水、生活系排水による窒素、りんの排出負荷量の削減を推進するため、削減のための基本的な考え方や生産プロセス、排水処理における改善などの事例を紹介したマニュアルを平成15年2月に作成した。

(1) 窒素・りん排出負荷量削減の基本的考え方

窒素、りんの排出負荷量を削減する方法として3つの方法があります。

ア 生産プロセス対策

排水中に窒素、りんが排出されないように製造方法、プロセス管理を改善する方法

イ 排水処理対策

排水中の窒素、りんを除去してから排出する方法

ウ 生産プロセスネットワークの構築

プロセスから使用されずに排出された窒素、りんを含む未利用物質を別の工場・事業場の生産プロセスの原料として利用する方法

排出負荷量削減フロー

汚濁物質 1 生産プロセス・排水のマスバランス検討 排水及び廃棄物の発生プロセスの特定、 排出量の把握 管理強化·設備改良 こぼれ、漏れ、付着等の防止 原材料の選択 2 排水・廃棄物の排出抑制操作の導入 排水、廃棄物を削減できる原材料の利用 操作の改良 回分操作より連続操作へ、洗浄方法の改 良(水量、頻度、洗浄剤の見直し) 汚濁物質の特性解明 生物分解性、凝集性、窒素・りん含有量 3 排水・廃棄物の処理方式の改善 など 原水水質、放流水基準等 最適処理方式の選択、適切な維持管理 冷却水、シール水 循環利用 洗浄水 4 生産プロセスへの排水・廃棄物処理の内包化 カスケード利用 排水•廃棄物

最適処理、回収、循環利用(クローズド化)の促進、他の生産プロセスでの利用

(2) 生産プロセス対策

生産プロセス対策には3つの方法があり、インプットアウトプットモデルを活用し、オンサイト処理を考慮した処理水リサイクルの導入など窒素、りんの負荷量の削減対策について検討します。

ア インプット対策

窒素、りんを含まない原料、使用薬品への転換、使用量の適正化

イ 生産プロセス内対策

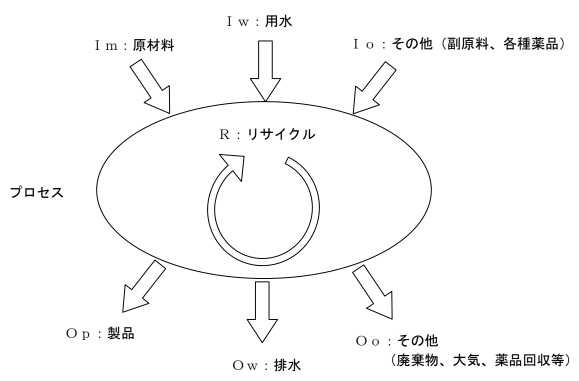
前処理、加工、仕上げ後処理、作業場・製造施設の洗浄プロセスにおける洗浄方法、製品の歩留等の改善による排水系への負荷の削減

ウ リサイクル対策

水の合理化、有効成分の回収、再利用による排水系への負荷削減

インプットアウトプットモデル

インプット



アウトプット

(3) 排水処理対策

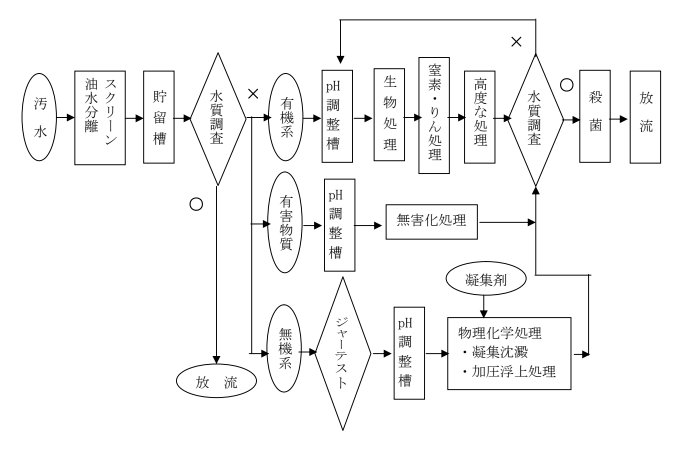
排水処理プロセスには、物理化学的処理法と生物学的処理法があり、排水処理システムの検討フローに従って排水の性状に応じた有機系処理、無機系処理、有害物質処理対策を考慮の上、処理の高度化について検討します。

また、既設の処理施設は、維持管理の改善や窒素、りんの除去率の向上について検討します。

主な窒素・りんの排水処理方法

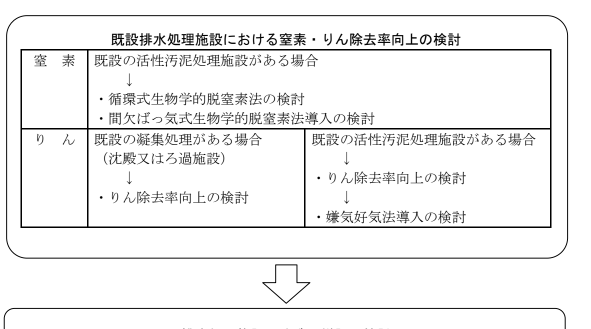
	窒素・りん排水処理プロセス	ВОД	窒素	りん	規模 : 用途
	アンモニアストリッピング法		0		大規模:産業系排水
物	不連続点塩素処理法		0		小規模:産業系排水
理	触媒湿式酸化法	0	0		中~小規模:産業系排水
化	イオン交換法		0	\circ	小規模:産業系排水
学	凝集沈殿法	0		0	大~小規模:産業系排水
的	晶析法			0	中~小規模:産業系排水
処	吸着法	0		0	中~小規模:産業系排水
理法	MAP法 (りん酸マグネシウムアンモニウム法)		0	0	大~小規模:生活系排水
	フォストリップ法			0	大~小規模:生活系・産業系排水
	循環式硝化脱窒法	0	0		大~小規模:生活系・産業系排水
生	間欠ばっ気式活性汚泥法	0	0	0	中~小規模:生活系・産業系排水
物学	包括固定化活性汚泥法	0	0	0	中~小規模:生活系・産業系排水
子的	回分式活性汚泥法	0	0	0	中~小規模:生活系・産業系排水
処	オキシデーションディッチ法	0	0	0	中~小規模:生活系排水
理	嫌気好気活性汚泥法(AO法)	0	0	0	大~小規模:生活系・産業系排水
法	嫌気無酸素好気活性汚泥法 $(A_2O法)$	0	0	0	大〜小規模:生活系・産業系排水
凝集	剤併用生物学的脱窒法	0	0	0	大~小規模:生活系排水

注 ◎ (除去効果が大) 及び○ (除去可能) は、汚濁物質の除去程度を一応の目安として示したものである。



一般的な排水処理システムの検討フロー

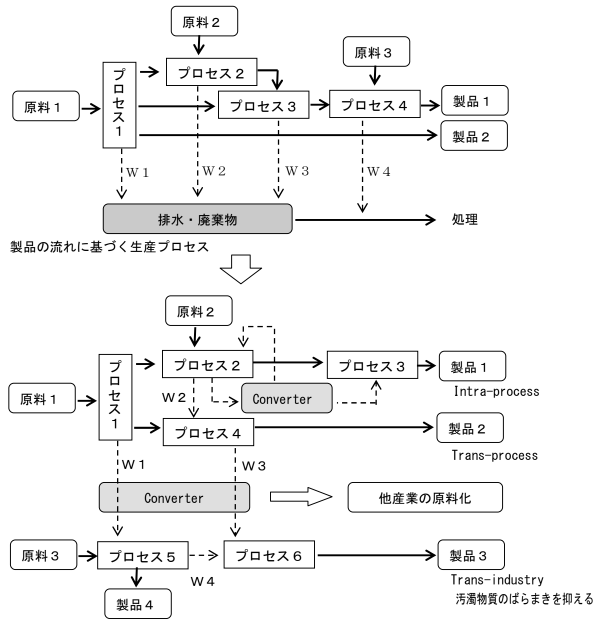
既設排水処理施設の検討



排水処理施設の改造・増設の検討

(4) 生産プロセスネットワークの構築

廃水、廃棄物という概念を改め、生産プロセスで排出された未利用物質を利用価値がある 資源として認識し、生産プロセス内での利用(Intra-process)から他部門生産プロセスでの 利用(Trans-process)へ、そして他の産業での利用(Trans-industry)へと窒素・りん含有 排水、廃棄物の有効利用を目指し、業種内・業種間のネットワークの構築を検討します。



製品にならなかった物質の流れに基づく生産プロセス

※ 環境省水環境部閉鎖性海域対策室監修:第5次水質総量規制対応版、小規模事業場 排水処理対策全科(2002)より抜粋

(5) 自主管理の推進

窒素、りんの環境への排出負荷量の現状や改善効果を把握するためには、放流水の水質測 定や生産プロセスのマスバランスの点検等について自主管理が必要です。

13 とやまの名水

 富山県
 昭和61年2月選定

 平成18年4月追加選定

				十八 10 午 4 月 垣加選化
No.	名 称	所 在 地	区分	説明
1	しっちゃだき 七重滝	下新川郡朝日町 笹川	滝	約60mの断層崖を七段に落下する雄大な滝。名勝として、 古くから人々に親しまれています。
2	すぎさわ さわ 杉沢の沢スギ ■1	下新川郡入善町 吉原	湧水	黒部川扇状地扇端部の湧水地帯。沢杉が生い茂り、沢には 地下水が白砂を上げて湧き出ています。
3	たかせゆうすい にわ 高瀬湧水 の庭	下新川郡入善町 高瀬	湧水	黒部川右岸の自噴地帯における代表的な湧水で、清冷で豊富な量に恵まれています。県内外、他市町村からも多くの利用者があります。
4	はか き しぜんこうえん 墓 ノ木自然公園	下新川郡入善町 墓ノ木	その 他	黒部川の清流や、自然をそのままの形で生かした河川敷に 広がる約22haの公園であり、水と緑に親しみ、自然観察 する格好の場所となっています。
5	くろべきょうこく 黒部峡谷	富山市、黒部市 中新川郡立山町	河川	大小無数の渓流が黒部の本流となり、岩を削り、日本で最 も深く、そして幽玄な峡谷美を形作っています。
6	じゅうにかんの 十二貫野用水	黒部市	農業 用水	江戸時代に、椎名道三が高度な技術で開削した用水。一部 の区間は、地域の文化遺産として復元・保存される予定に なっています。
7	しょうず さと 清水の里 ■2	黒部市吉田 (JR生地駅)	湧水	北陸本線生地駅前に湧き出る清らかで冷たい水。御影石で 作られた水飲み場が整備され、乗降客や市民ののどを潤し ています。
8	いくじ 生地の共同洗い場 ■3	黒部市生地	湧水	黒部川扇状地の豊富な湧水を利用し、地域住民が共同で管理している洗い場。主婦たちの語らいの場ともなっています。
9	めいすいこうえん しょうず 名水公園 の清水	黒部市生地中区	湧水	生地漁港内の公園で「魚の駅」にも隣接していることから、 毎年多くの人々が訪れており、おいしい水が飲める公園と して親しまれています。
10	つきみじま しょうず 月見嶋の清水	黒部市生地山新	湧水	新治神社の境内にある月見嶋の池に湧き出す清水。12世 紀ごろにあった「越之湖」の名残とされています。
11	tsうつばき しょうず 村椿 (飛騨) の清水	黒部市飛騨	湧水	黒部川扇状地にある豊富な水量と水の冷たさを誇る自噴 井で、地域住民に愛され、大切に保全・整備されています。
12	はこね しょうず 箱根の清水	黒部市長屋	井戸	江戸時代に北陸道を行き来した旅人がのどを潤した休憩 所が、宇奈月へと上がる県道の脇で現代人ののどと心を潤 しています。
13	おりたて 下立 の霊水	黒部市宇奈月町 下立	湧水	地元地域住民はもちろん近隣市町村からも多くの人が霊 水として水を汲みに訪れます。付近一帯は、とやま森林浴 の森に指定され、自然環境学習の場としても利用されてい ます。
14	csあら いけ 駒洗い池	黒部市嘉例沢	湧水	戦国時代の武将たちが馬を洗い清めた池と伝えられ、今も 美しい清水をたたえています。
15	かたかいがわ 片 貝 川 の清流	魚津市	河川	万葉の歌人、大伴家持が「可多加比の川の瀬清く行く水の 絶ゆることなくあり通ひ見む」と歌った清流です。
16	うおづえきまえ 魚津駅前の「うまい水」	魚津市釈迦堂 (JR 魚津駅)	井戸	日本一うまい水と池田弥三郎教授が折り紙をつけた魚津 の水。旅行者や市民に親しまれています。
17	すい てんこ水	魚津市諏訪町 本町	湧水	ちょうどごはんをてんこ盛りにしたように、川の底から水 が湧き出てくるので、この名が付いたといわれます。
18	ぎょうでん さわしみず 行 田 の沢清水 ▲ 1	滑川市上小泉	その 他	早月川の伏流水が湧き出した清水。付近一帯は、自然林に 囲まれ、市民が水と緑に親しむ格好の散策場所となってい ます。
19	あなんたん 穴の谷の霊水 ■4	中新川郡上市町 黒川	湧水	行者が霊水として利用していたもので、近年は、この霊水 を求めて全国から多くの人々が訪れます。
20	こうぼうだいし しみず 弘法大師の清水	中新川郡上市町 護摩堂	湧水	弘法大師ゆかりの清水で、地域の人々に利用されてきました。これを飲むと頭がよくなるといわれています。
21	おおいわさんにっせきじ ふじみず 大岩山日石寺の藤水	中新川郡上市町 大岩	湧水	古くから北陸の霊場として知られている大岩の不動。岩を 回り出る藤水は、眼病に霊験有りと人々に信じられてきま した。

No.	名称	所 在 地	区分	説明
	かみいちがわえんがんえんとう	771 12 12		
22	上市 川 沿岸 円筒 ぶんすいじょうえんとうぶんすいそう 分 水 場 円筒 分 水槽	中新川郡上市町 釈泉寺	農業 用水	上市川の沿岸域の水争いを解決するため整備されました。 地元では、先人の技術と熱意を後世に伝えるため、保存に 努めています。
23	はやつきかわ 早月川の清流	中新川郡上市町滑川市、魚津市	河川	北アルプスの剱岳に源を持ち、全国屈指の急流河川となって、富山湾にそそいでいます。その河口の海は、ホタルイカ漁でにぎわうところです。
24	たてやまたまどの 立 山 玉 殿 の湧水 ■ 5	中新川郡立山町 室堂	湧水	立山黒部アルペンルートの立山トンネルの開通により噴 出した湧水。2~5 ℃と非常に冷たく、水量も豊富です。
25	<5×こ 黒部湖	富山市、中新川郡 立山町	湖沼	日本一の高さを誇るアーチ式ダムによる人造湖。エメラル ドグリーンの湖水に周囲の雄大な山々を映します。
26	みくりが池	中新川郡立山町 室堂	湖沼	標高 2,400m、立山黒部アルペンルートにある神秘的な湖。 青々とした水面に映える立山の雄姿は美しい。
27	じょうがんじがわ 常願寺川の清流	富山市、中新川郡 立山町	河川	長さ56km、万年雪を頂く立山・薬師岳に源を発し、日本 海に注ぐ、我が国屈指の急流河川です。
28	しょうみょうだき 称 名 滝	中新川郡立山町 芦峅寺ブナ坂	滝	日本一の落差 350m を誇る大滝。 4 段になって落ちるその 豪快さは、訪れる人を驚嘆させます。
29	いわむろ 岩 室の滝	中新川郡立山町 虫谷	滝	落差 24m、白布を垂らしたような滝。谷川が岩石の軟弱部 を浸食後退してできたもので地質学上貴重です。
30	まつかわ 松 川	富山市	河川	富山市の中心部を流れます。ニシキゴイが群泳し、桜並木 と彫刻が川べりを彩る市民の憩の川となっています。
31	いしくらまち えんめいじぞう ▲2 石倉町の延命地蔵の水	富山市石倉町	井戸	いたち川の川べりにある延命地蔵の御手洗い水。万病に効 く名水ともいわれています。
32	なかのてら 中ノ寺の霊水	富山市上滝	湧水	弘法大師が祭られている祠の下から湧いている水。不老長 寿、皮膚病に効く霊水といわれています。
33	ありみねこ 有峰湖	富山市有峰	湖沼	北アルプスの霊峰薬師岳に連なる山々の清流を集め、満々と水をたたえた湖です。湖面には美しい山々の姿を映します。
34	じょうさいごうくちょうすい 常西合口用水	富山市	農業 用水	明治時代に、常願寺川左岸に 12 の用水を合併合口化して できた用水です。富山市の水道水源となっています。
35	とのさましょうず 殿様清水	富山市春日	湧水	昔、殿様が好んでこの湧水を飲んだことからこの名が付い たといわれます。今も茶人などに愛用されています。
36	ゃきゃま 八木山の滝	富山市八木山	湧水	八木山の不動尊の祠から湧く水は、昔けものが傷をいやしたと いわれ、現在は滝となり、絶えることなく落ちています。
37	じんづうきょう 神 通 峡	富山市	河川	飛騨盆地から富山平野に抜ける風光明びな渓谷。県下屈指 の景勝地で、県定公園となっています。
38	かつら しみず 桂 の清水	富山市八尾町大玉生	湧水	大玉生八幡社横にある樹令千年といわれる桂の大木。その 根元から沸き出す清冽な水で、人々の生活水として守られ てきました。
39	かじすい加持水	富山市婦中町 千里	湧水	常願寺観音堂地内の湧水。聖観音が山田村から常楽寺へ移 された時に湧き出てきたものと伝えられています。珍しい 「ヒカリモ」があります。
40	かざんじ 花山寺の霊水	富山市山田若土	湧水	谷川沿いの岩間から湧き出る水。花山寺では水かけ地蔵を 建立し、霊水として利用しています。
41	やくしょうじいけ 薬勝寺池	射水市中太閤山	湖沼	かんがい用のため池として、約500年前に作られたと伝えられています。現在は薬勝寺池公園として、地域住民の憩の場となっています。
42	あさ ひ たき 朝日の滝	富山市婦中町安田	湧水	この滝は、霊験があり不治の病も治すといわれ、親しまれてきました。江戸時代中期〜後期には、全国から大勢の参拝者が訪れ、参道には、茶店や旅籠も立ち並んでいたといいます。
43	たんじょうじ たんじょうすい 誕生寺の誕生水	射水市島	井戸	約600年前、法華宗の開祖日隆聖人が誕生の折に湧出した 清泉。聖人の産湯とされたことから「誕生水」と名付けら れました。
44	ゆみ しょうず 弓の清水 ▲3	高岡市中田常国	湧水	木曾義仲が、平家との戦いのとき、部下の進言により弓矢 を射ったところ湧き出た清水と伝えられています。
45	きゅうろっか ようすい 旧 六 ヶ用水	高岡市滝	農業用水	地元住民と小・中学校児童の保存活動により、毎年ホタルが飛び交うようになり、観察会には多くの参加者があります。付近一帯は、県の天然記念物(ゲンジボタル等の生息地)に指定されています。

No.	名 称	所 在 地	区分	説明
46	けたじんじゃ せいせん 気多神社の清泉	高岡市伏木一宮	湧水	大伴家持が住んだ万葉の里。杉木立にかこまれた岩壁から 清泉が出ています。
47	かげな 影無し井戸	高岡市末広町	井戸	高岡市の中心部にあり、約230年前、親孝行な六兵衛が掘ったと伝えられています。市民により大切に保存されています。
48	たかおかこじょうこうえん すいごう 高岡古城公園の水濠	高岡市古城	その 他	前田利長の築いた城で設計者は高山右近と伝えられています。約67,000m ² の水濠は満々と水をたたえ、四季を通じて美しい景観を映しています。
49	ゃべ ようりち 矢部の養鯉池	高岡市福岡町 矢部	その 他	庄川の伏流水が湧く矢部地内では、豊富な地下水を利用して、観賞用や食用のコイが盛んに養殖されています。
50	じょうにちじ 上日寺の かんのんぼさつれいすい 観音菩薩霊水	氷見市朝日本町	湧水	古くより、無病長寿に効く霊水といわれ、飲用されてきました。側には、国の天然記念物の大イチョウがそびえ立っています。
51	はとしみず場清水	小矢部市埴生	湧水	埴生護国八幡宮の境内にあり御手洗水などに利用されています。年中枯れることなく、参拝者に潤いを与えています。
52	みやじまきょう 宮 島 峡	小矢部市宮島	河川	小矢部川の支流、子撫川の清流に沿った谷間。小さなナイ アガラといわれる。「一の滝」をはじめ、多くの滝や淵か らなっています。
53	おおしょうず 大清水	小矢部市臼谷	湧水	底から清水が白砂を上げて湧き出しています。池には、市 の天然記念物に指定されているアシツキが自生していま す。
54	うりわりしょうず 瓜裂清水 ■6	砺波市庄川町 金屋	湧水	綽如上人の馬のひづめが陥没してできたという故事があります。瓜をひやしたところ、冷たくて自然に裂けたことから命名されました。
55	またべえしみず 又兵衛清水	砺波市増山	湧水	増山城築城の折、家臣の山名又兵衛が発見したと伝えられます。 城跡を訪れるハイカーに親しまれています。
56	なわがい け 縄ケ池	南砺市蓑谷	湖沼	原生林に囲まれ、伝説を秘めた池。四季を通じて清澄な水 を満々とたたえ、天然記念物のミズバショウが群生してい ます。
57	さくらがいけ 桜 ケ 池	南砺市立野原	湖沼	池の周囲に桜の木が多いことからこの名が付けられました。春の新緑、秋の紅葉など水と緑に恵まれた自然を満喫できます。
58	なこえ 中江の霊水	南砺市中江	湧水	「水神様の水」とも呼ばれ、村の祭神「水波廼女神」を祭った社の床下から湧出している神聖な水です。
59	しょうがわきょう 庄川峡	砺波市、南砺市	河川	小牧ダム湖を中心とする周辺一帯は県定公園に指定されています。四季織りなす景観は見事です。
60	まるいけ 丸池	南砺市新屋	湧水	合掌造りで知られる越中五箇山の上平村。浄土真宗を広め た赤尾道宗の信心による湧水の池です。
61	hきたに 脇谷の水	南砺市利賀村 栗当	湧水	脇谷橋の橋詰にある御地蔵様の祠から湧き出ています。住 民やドライバーに飲用され親しまれています。
62	あかそぶいけ 赤祖父池	南砺市川上中	湖沼	赤祖父川の水をせき止めてできたかんがい用の貯水池。へ ラブナが放流され釣り大会等により親しまれています。
63	ふどうだき不動滝の霊水 ▲ 4	南砺市大谷	湧水	岩から清らかな水が噴出しています。古くから、旱魃を救った霊水として大切にされてきました。
64	ひ しょうず 妃の清水	南砺市安居	湧水	安居寺の下を流れる御手洗川の川沿い、切り立った岩壁の 割れ目から枯れることなく湧出ています。
65	おゃべがわ ながとろ 小矢部川の長瀞	南砺市中河内	河川	小矢部川上流の峡谷。奇岩がそそり立ち、岩肌に松、桧が 盆栽のように生える光景は水墨画を思わせます。
66	とやまわん しんそうすい 富山湾の深層水	取水地: 滑川市、入善町	その 他	「富山湾の深層水」は、冷たく清浄で、ミネラル分を豊富 に含んでいることから、未知の可能性を秘めた新しい地域 の資源として、大きな注目を集めています。

- (注) ■印は昭和60年3月に環境庁の「名水百選」に選定されたものである。
 - ■1~■3は全国名水百選「黒部川扇状地湧水群」として選定されたものである。
 - ▲印は平成20年6月に環境省の「平成の名水百選」に選定されたものである。
 - ▲2は平成の名水百選「いたち川の水辺と清水」として選定されたものである。

14 下水道の普及状況

下水道処理人口普及率の推移

(単位:%)

年度 区分	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
富山県	52	54	59	63	65	68	70	72	73	76	77	79
全国	58	60	62	64	65	67	68	69	71	72	73	74

公共下水道及び特定環境保全公共下水道の概要

(平成 20 年度末)

事	業主体	名	着手 年度	併用 開始 年度	認 可 計画面積 (ha.)	汚水管渠 整備面積 (ha)	処 面 (ha)	認 可 計画人口 (人)	処 人 口 (人)	備考
富	Щ	市	S27	S37	10, 774	9, 055	8, 877	426, 224	358, 985	公共、特環
高	岡	市	S24	S40	5, 189	3, 810	3, 807	212, 912	154, 052	公共、特環
魚	津	市	S60	H1	1, 181	737	737	42, 340	28, 652	公共、特環
氷	見	市	S50	S58	1, 350	891	891	51, 440	31,071	公共、特環
滑	Ш	市	S54	H1	1,004	670	670	25, 730	18, 186	公共、特環
黒	部	市	S52	S61	1,090	759	759	38, 280	25, 799	公共、特環
砺	波	市	S59	Н3	1, 178	1,033	1,032	29, 568	26, 655	公共、特環
小	矢 部	市	S57	H1	837	624	624	28, 224	17, 527	公共、特環
南	砺	市	S46	H1	1, 897	1,700	1, 700	63, 329	47, 172	公共、特環
射	水	市	S34	S45	2, 409	2, 159	2, 147	86, 287	80, 924	公共、特環
上	市	町	Н3	H4	117	116	116	4, 910	3, 646	特環
入	善	町	Н8	H13	813	473	468	25, 850	16, 585	公共、特環
朝	日	町	Н8	H13	382	247	239	9,000	6, 173	公共、特環
中新	新川組名	☆	S62	Н6	1,606	1, 171	1, 165	42, 900	32, 457	公共、特環
	計				29, 826	23, 447	23, 232	1, 086, 994	847, 884	

[※] 中新川広域行政事務組合(舟橋村、上市町、立山町)

注 認可計画人口は、観光人口を含む。

15 水質年表

(昭和 33 年~昭和 47 年)

年	月	内 容
33.	12	・「公共用水域の水質保全に関する法律」、「工場排水等の規制に関する法律」制定
41.	12	・小矢部川下流の底質から有機水銀検出、県、追跡調査を実施
42.	8	・「公害対策基本法」制定(水質保全の行政上の目標として環境基準を設定することとされた。)
43.	8	・厚生省、水銀による環境汚染防止暫定対策要領を都道府県知事に通達
44.	2	・国、魚津地先海域、小矢部川下流部、岩瀬運河を水質保全法のメチル水銀規制水域に指定
45.	1	・神通川の水銀汚染が表面化、発生源は福寿製薬㈱富山工場と判明
	4	・「水質汚濁に係る環境基準について」閣議決定
	6	・国、魚津地先海域、小矢部川下流部、岩瀬運河、熊野川下流部を水質保全法のアルキル水銀規制水域に指定
	12	・国、小矢部川を水質保全法の指定水域に指定
	12	・公害国会(第64回臨時国会)開会 (従前の法制では対処し得ないような公害の状況の中で公害関係法令の抜本的整備を図ること を主目的として召集され、公害問題に関する集中的な討議が行われた。)
	12	・「水質汚濁防止法」制定(46年6月施行) (水質保全法と工場排水規制法を一元化するとともに、指定水域制を廃止し全公共用水域を対象として排水規制を行うこと、排水基準違反に対しては直罰を導入すること等水質保全対策の強化を図るものとして制定された。)
46.	5	・国、小矢部川に水質汚濁に係る環境基準を設定
	7	・富山県水質審議会設置
	10	・県、有害物質に係る上乗せ排水基準及び小矢部川水域に係る上乗せ排水基準を設定
	12	・県、小矢部川水質常時監視所を設置
	12	・「水質汚濁に係る環境基準について」を環境庁告示
47.	4	・県、神通川水域の水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定及び神通川水域に係る上乗せ排水 基準設定

年	月	内 容
	/1	L1 14
47.	6	・大気汚染防止法及び水質汚濁防止法の一部改正 (公害被害について円滑な被害者の救済を図るために、公害に係る事業者の無過失損害賠償責 任制度を導入した。)
	6	・県、白岩川水域に係る環境基準の水域類型の指定
	7	・県、白岩川水域に係る上乗せ排水基準設定
	9	・水質汚濁防止法に基づく特定施設の追加(豚房施設、牛房施設、馬房施設)
	10	・県、シアン及びひ素に係る上乗せ排水基準設定
	12	・県、小矢部川水域に係る上乗せ排水基準設定
48.	6	・県、富山湾一帯の魚介類の水銀調査開始
	6	・厚生省、魚介類に係る水銀の暫定的基準発表
	6	・環境庁、9 水域(水俣、八代、有明、徳山、新居浜、水島、氷見、魚津、酒田)を水銀汚染について環境調査を実施する水域として指定
	7	・国及び県、富山湾海域産業公害総合事前調査開始
	9	・県、庄川水域等に係る環境基準の水域類型の指定
	9	・県、カドミウムに係る上乗せ排出基準及び排水基準設定
	9	・県、庄川水域等に係る上乗せ排水基準設定
49.	5	・富山市、水質汚濁防止法に基づく政令市に指定
	9	・国、総水銀、アルキル水銀の環境基準及び排水基準を追加
	11	・水質汚濁防止法に基づく特定施設の追加(旅館業、試験研究施設等)
	12	・県、常願寺川水域等に係る環境基準の水域類型の指定
	12	・県、常願寺川水域等に係る上乗せ排水基準設定
50.	2	・国、PCBに係る環境基準及び排水基準を追加
	5	・水質汚濁防止法に基づく特定施設の追加(水道施設及び中央卸売市場)

年	月	内 容
51.	3	・県、早月川水域等及び富山湾海域に係る環境基準の水域類型の指定(小矢部川水域の一部改正を含む。)
	3	・県、早月川水域等及び富山湾海域に係る上乗せ排水基準設定(小矢部川水域の一部改正を含む。) (51年4月1日施行)
53.	6	・水質汚濁防止法の一部改正(総量規制の導入)(54年6月施行)
54.	5	・水質汚濁防止法に基づく特定施設の追加(病院、一般廃棄物処理施設)
56.	2	・県、小矢部川水質常時監視所(機器)更新
	11	・水質汚濁防止法に基づく特定施設の追加(冷凍調理食品製造業等8業種11施設)
57.	1	・県、松川に係る環境基準の水域類型の指定
	3	・「水質汚濁に係る環境基準について」の一部改正(測定方法の変更)告示
	6	・水質汚濁防止法に基づく特定施設の追加(地方卸売市場)
	12	・国、湖沼の窒素及び燐にかかる環境基準の設定
58.	10	・海洋汚染防止条約(MARPOL 条約)が発効
59.	1	・厚生省、水道水中に含まれるトリクロロエチレン等3物質について、暫定水質基準を設定
	7	• 湖沼水質保全特別措置法制定
	8	・国、環境影響評価実施要綱を閣議決定
	8	・国、トリクロロエチレン等の排出について暫定指導指針を設定 (化学物質による広範な地下水汚染が顕在化してきたため、当面の措置としてトリクロロエチレン等3物質を取り扱う工場・事業場に対し、これらの物質の地下浸透の防止及び公共用水域への排出の抑制について指導することとした。)
	10	・厚生省、ダイオキシン、水銀、トリクロロエチレン等調査研究委員会を設置
	10	・県、水質環境管理計画策定研究会を設置し、同計画の策定について検討開始(61年3月報告)
	11	・松川への浄化用水取水施設完成
	12	・「湖沼水質基本方針」閣議決定(今後の湖沼水質保全施策の基本的方向等を示した。)

年	月	内 容
60.	3	・環境庁の「名水百選」(最終) に、本県の「穴の谷の霊水」、「黒部川扇状地湧水群」、「瓜裂の 清水」、「立山玉殿の湧水」を選定
	4	・厚生省の「おいしい水研究会」がおいしい水道水の水質要件を公表
	5	・湖沼の窒素、燐に係る排水基準を設定 (湖沼の富栄養化を防止するため、燐については 1,022 湖沼、窒素についてはそのうち 45 湖 沼について排水規制を実施した。)
	5	・国、黒部湖、有峰湖等の県内 10 湖沼について燐の排水基準適用を告示
	7	・都道府県水質審議会が都道府県公害対策審議会に統合される(61年1月施行)
	12	・「湖沼水質保全特別措置法」に基づく指定湖沼及び指定地域の指定を閣議決定
61.	1	・水質汚濁防止法の一部改正により富山県水質審議会を富山県公害対策審議会に併合
	2	・県、「とやまの名水」として 55 件を選定
	4	・県、「とやまの名水」マップ発行
	4	・県、「富山県「とやまの名水」環境整備事業費補助金交付要綱」を制定、各市町村に通知 (61年4月)
	6	・県、「水の王国とやま」出版
	7	・知事、公害対策審議会に「水質環境管理計画」を諮問
	9	・国、中央薬事審議会、シロアリ駆除剤クロルデン等の使用全面禁止を答申
	9	・国、クロルデン及びヘプタクロルを化学物質審査規正法の特定物質に指定
62.	1	・国、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等有機塩素系溶剤 6 物質を化学物質審査規正 法により特定化学物質に指定
	2	・県公害対策審議会、「水質環境管理計画」を知事に答申
	2	・知事、県公害対策審議会に「神通川流域農用地土壌汚染対策地域の指定の一部解除」を諮問(同日、答申)
	2	・県、「水質環境管理計画(クリーンウオーター計画)」を策定
	2	・県、水質環境管理計画を推進するため、関係団体等からなる協議会を設置

年	月	内容
62.	5	・国、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンを化学物質審査規正法の指定化学物質に指定
	12	・県自然保護協会(黒部川汚濁調査委員会)、黒部川の汚濁の原因調査結果について報告
63.	3	・小矢部川流域下水道二上浄化センター一部共用開始
	3	・県、「富山県合併処理浄化槽設置推進事業実施要綱」を制定、各市町村に通知 (63年4月1日より適用)
	7	・知事、「有峰湖及び栃津川下流水域に係る環境基準の水質類型及び排水基準について」を公害 対策審議会に諮問(63年12月15日答申)
	8	・水質汚濁防止法に基づく特定施設の追加(弁当製造業等4業種5特定施設) (63年10月1日施行)
	9	・環境庁、「底質調査方法」を改定、全窒素、全りんの調査方法追加・改正
	10	・環境庁、「生活雑排水対策推進指導指針」を発表
	11	・環境庁、中央公害対策審議会に「地下水保全対策のあり方と事故の措置について」諮問(元年 2月15日答申)
	11	・県、「生活排水を考えるシンポジウム」を、新湊市で開催
元.	1	・県、ゴルフ場の農薬使用状況調査及び水質調査結果を公表
	2	・環境庁、中央公害対策審議会に「水質汚濁に関する環境基準等の項目追加等について」諮問 (元年2月18日答申)
	3	・県、有峰ダム貯水池(有峰湖)水域及び栃津川下流水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の 水域類型の指定及び改正
	3	・県、有峰ダム貯水池(有峰湖)水域に係る上乗せ排水基準設定
	3	・国、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及び四塩化炭素を化学物質審査規制法の第2 種特定化学物質に指定
	3	・国、水質汚濁防止法施行令の一部改正、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンを有害 物質に追加
	4	・国、排水基準を定める総理府令の一部改正、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンの 排水基準を設定

年	月	内 容
元.	4	・国、四塩化炭素の地下浸透及び排水に係る指導指針を通知
	6	・国、水質汚濁防止法を改正し、有害物質の地下浸透を禁止
	7	・国、熊野川ダム、上市川第2ダムをりんの規制対象湖沼に追加指定
	8	・第5回全国水環境保全市町村シンポジウム(全国名水シンポ)を黒部市で開催
	10	・井波町において、テトラクロロエチレンによる地下水汚染が深刻化
	11	・県、土地対策要綱を改正し、50 ha 以上の開発行為に環境影響評価を義務付け
2.	2	・県、公害対策審議会に、地下水の水質測定計画の策定にあたっての基本的な考え方について、 諮問(2年3月27日答申)
	3	・県、「富山県ゴルフ場農薬安全使用指導要綱」を制定(2年4月1日施行)
	3	・中央公害対策審議会、生活排水対策に関する制度のあり方について、答申
	3	・県環境保健健康調査協議会、井波町のテトラクロロエチレンによる地下水汚染に係る住民健康 調査では、「テトラクロロエチレンの健康影響を疑う根拠となるものは認められなかった」と 発表
	3	・県、環境保全基金条例を制定
	3	・県公害対策審議会、環境影響評価制度の基本的な考え方について、答申
	3	・県公害対策審議会、地下水の水質測定について、答申
	3	・知事、公害対策審議会に、富山県公害防止条例の改正(トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの排水基準の設定等)について、諮問(同日、答申)
	5	・国、ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針を設定
	6	・知事、公害対策審議会に、黒部ダム貯水池(黒部湖)水域に係る環境基準の水域類型及び排水 基準について、諮問(2年12月17日答申)
	6	・県、富山県環境影響評価要綱を制定(2年10月1日施行)
	6	・国、水質汚濁防止法を改正し、生活排水対策を推進するための制度的枠組みを、水質汚濁防止法の体系の中に取り入れる。

年	月	内 容
2.	6	・県、公害防止条例を改正し、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンを有害物質に追加するとともに、有害物質の地下浸透を禁止(2年8月10日施行規則改正、10月1日施行)
3.	3	・県、「黒部ダム貯水池(黒部湖)水域に係る上乗せ排水基準」を設定する条例を公布
	3	・「黒部ダム貯水池(黒部湖)水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定について」告示
	5	・知事、公害対策審議会に「水質環境管理計画の改正」を諮問(4年3月答申)
	7	・水質汚濁防止法に基づく特定施設の追加(トリクロロエチレン又はテトラクロロエチレンによる洗浄施設及び蒸留施設)(3年10月施行)
	7	・国、「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針」を一部改正し、 対象農薬を追加
	8	・国、土壌の汚染に係る環境基準を設定
4.	3	・八尾町におけるトリクロロエチレンによる地下水汚染を発見
	3	・「富山県ゴルフ場農薬安全使用指導要綱」を一部改正し、排出水中の農薬濃度の指導値を設定 (同日施行)
	3	・県、「水質環境計画(クリーンウオーター計画)」を策定
	5	・県、「地下水指針」を策定
	9	・環境庁、中央公害対策審議会に「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の項目追加 等について」及び「海域の窒素及び燐に係る環境基準等の設定について」諮問
	12	・国、「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針」を一部改正し、 排水中のフェニトロチオン濃度の指針値を改正
5.	2	・県、「富山県ゴルフ場農薬安全使用指導要綱」を一部改正し、排出水中のフェニトロチオン濃度の指導値を改定(同日施行)
	3	・国、「水質汚濁に係る環境基準について」を一部改正し、トリクロロエチレン等 15 物質を水質 環境基準健康項目に追加
	8	・国、「水質汚濁に係る環境基準について」及び水質汚濁防止法施行令を一部改正し、海域の窒素及びりんに係る環境基準と排水基準を設定

年	月	内容
5.	11	・内川浄化用水導入事業着工
	11	・環境基本法制定
	12	・国、水質汚濁防止法施行令を一部改正し、有害物質としてジクロロメタン等 13 物質を追加 (6 年 2 月 1 日施行)
6.	1	・知事、公害対策審議会に「神通川流域農用地土壌汚染対策地域の指定の一部解除(第3回)に ついて」及び「悪臭防止法に基づく規制地域の指定及び規制基準の設定について」諮問 (6年3月28日答申)
	2	・環境庁、「土壌の汚染に係る環境基準について」を一部改正し、トリクロロエチレン等 15 物質 を追加するとともに、鉛、砒素の基準を強化
	3	・国、「特定水道利水障害の防止のための水道水源地域の水質の保全に関する特別措置法」制定
	4	・国、公共用水域等における農薬の水質評価指針について通知(殺虫剤、殺菌剤及び除草剤の 27 農薬に指針値を設定)
	4	・国、農薬取締法施行令の一部改正(シマジンを水質汚濁性農薬に指定、6年7月1日施行)
	4	・国、「悪臭防止法施行規則」及び「悪臭物質の測定の方法」を改正(メチルメルカプタン等の 排出水中における規制基準の設定及び測定方法の追加、7年4月1日施行)
7.	8	・知事、環境審議会に「富山県公害防止条例に基づく汚水又は廃液に係る規制基準の設定等について」を諮問(同日答申)
	10	・北西太平洋の環境海洋モニタリングに関するワークシップを開催
	11	・県、「富山県公害防止条例施行規則」を一部改正(汚水または廃液に係る規制項目の追加等、8 年1月1日施行)
	11	・県、「悪臭防止法に基づく規制地域の指定等について」を一部改正(酢酸エチル等悪臭 10 物質 の追加及び排出水中における悪臭物質の規制基準の設定、8 年 1 月 1 日施行)
	12	・県、「富山県環境基本条例」を制定(同日施行)
8.	3	・県、「富山県公害防止条例施行規則」を一部改正(従業員が 10 人以上の工場等に係る事務を富山市長に委任、8 年 4 月 1 日施行)
	5	・環境庁、中央環境審議会に「地下水の水質の汚濁に係る環境基準の設定について」を諮問(9年3月6日答申)

年	月	内 容
8.	6	・国、水質汚濁防止法を一部改正(地下水の水質浄化のために必要な措置及び油流出事故時の措置に関する規定の整備、9年4月1日施行)
9.	2	・知事、環境審議会に「水質環境計画(クリーンウオーター計画)の改定について」を諮問(9 年7月答申)
	3	・県、「工場または事業場の事故に関する措置要綱」を一部改正(大気汚染防止法及び水質汚濁 防止法に基づく事故の範囲が拡大されたため、事故の範囲を拡大し、適用地域から富山市を除 外、9年4月1日施行)
	9	・県、「水質環境計画(クリーンウオーター計画)」を改定
10.	3	・環境庁、「日本の水浴場 55 選」に本県の島尾・松田江浜(氷見市)を選定
	6	・県、「富山湾水質保全研究会」を設置
	7	・国、環境ホルモン緊急全国一斉調査を開始
	9	・県、「富山県水質環境基準検討会」を設置
11.	2	・国、「水質汚濁に係る環境基準について」及び「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」 を一部改正し、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素の3項目を環境基準健康項目に 追加
	5	・県、「環境ホルモン対策庁内連絡会議」を設置
	7	・国、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR 法) を公布 (12 年 3 月 30 日施行)
	7	・国、「ダイオキシン類対策特別措置法」を公布(12年1月15日施行)
	12	・国、水質汚濁防止法に基づく特定施設を追加(ジクロロメタンによる洗浄施設及び蒸留施設、 12年3月1日施行)
	12	・国、ダイオキシン類による水質の汚濁に係る環境基準を設定(12年1月15日から適用)
	12	・国、ダイオキシン類対策特別措置法施行令により、ダイオキシン類を含む汚水または廃液を排出する特定施設を指定(7 号に分類、延べ 14 施設)
	12	・国、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則により、ダイオキシン類の水質排出基準を設定 (12 年 1 月 15 日施行)

年	月	内容
12.	6	・県、環境審議会に「境川ダム貯水池(桂湖)に係る環境基準水域類型の指定及び排水基準の設定について」諮問
	11	・環境審議会、「境川ダム貯水池(桂湖)に係る環境基準水域類型の指定及び排水基準の設定に ついて」答申
	12	・中央環境審議会、「水質汚濁防止法に基づく排出水の排出、地下浸透水の浸透等の規制に係る項目追加等について」答申(11年2月22日諮問)
	12	・中央環境審議会、「土壌の汚染に係る環境基準の項目追加等について」答申(11 年 7 月 14 日 諮問)
13.	3	・県、「境川ダム貯水池(桂湖)に係る上乗せ排水基準」を設定
	3	・国、「土壌の汚染に係る環境基準についての一部改正について」を告示
	3	・県、「境川ダム貯水池(桂湖)に係る環境基準の水域類型」を指定
	6	・国、水質汚濁防止法施行令の一部を改正し、有害物質としてほう素等3物質を追加するとともに、排水基準を設定(13年7月1日施行)
	11	・県、環境審議会に「水質環境計画(クリーンウオーター計画)の改定について」諮問
	12	・国、ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針を一部改正 (対象農薬を 10 農薬追加)
14.	3	・環境審議会、「水質環境計画(クリーンウオーター計画)の改定について」答申
	3	・県、「水質環境計画(クリーンウオーター計画)」を改定
	5	・小矢部川の国条橋等における水質調査で、ダイオキシン類が環境基準を超えて検出
	6	・国土交通省、県及び高岡市、小矢部川ダイオキシン類調査の実施
	12	・県、小矢部川及び横江宮川で水質環境基準を超過するダイオキシン類が検出された主原因は、 小矢部市にある染色整理業の工場であると判断
15.	11	・国、「水質汚濁に係る環境基準について」を一部改正し、水生生物及びその生息又は生育環境 を保全する視点から、全亜鉛の基準値を設定
16.	3	・国、水質汚濁に係る環境基準等を見直し、要監視項目 5 項目を追加するとともに、要監視項目 2 項目の指針値を改定

年	月	内 容
16.	5	・県、海上保安庁(第九管区海上保安本部)と連携し、富山湾沿岸部の流入河川水の拡散状況、 栄養塩類の挙動を把握することを目的として、「富山湾共同環境調査」を実施
	5	・国、りん含有量についての排水基準に係る湖沼を追加(布施川ダム、白岩川ダム、利賀川ダム)
	11	・飛騨市神岡地内の神通川水系流域の事業場から、約80000 の C 重油が流出する事故発生
17.	9	・県、「富山湾共同環境調査検討会」を設置
	9	・県、「とやまの名水検討委員会」を設置
	9	・県、「とやまの名水」に「富山湾の深層水」を追加選定
	10	・国、水環境部を改組し、「水・大気環境局」を設置
	11	・県、「富山県地下水指針」を改定
18.	3	・国、「化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について-ExTEND2005-」 を公表
	4	・県、「とやまの名水」に 10 件追加選定
	5	・国、「快水浴場百選」に「島尾海水浴場」及び「宮崎・境海岸」を選定
	8	・県、改訂版「とやまの名水」を発刊
	12	・国、「排水基準を定める省令」を一部改正し、亜鉛含有量の一律排水基準を 5mg/1 から 2mg/1 に強化
19.	3	・県、「富山湾共同環境調査検討会」において、富山湾共同環境調査結果を取りまとめ報告
	7	・国、「排水基準を定める省令の一部を改正する省令」を一部改正し、水質汚濁防止法における ほう素、ふっ素及び硝酸性窒素に係る暫定排水基準について一部見直し
20.	3	・環境審議会、「水質環境計画(クリーンウオーター計画)の改定について」答申
	3	・県、「水質環境計画(クリーンウオーター計画)」を改定
	6	・環境省の「平成の名水百選」に本県の「いたち川の水辺と清水」、「弓の清水」、「行田の沢清水」、 「不動滝の霊水」が選定

年	月	内 容
21.	4	・国、土壌汚染対策法を一部改正(土壌の汚染の状況の把握のための制度の拡充等、22 年 4 月 1 日施行)
	5	・県、第9回富岩運河等ダイオキシン類対策検討委員会に富岩運河等におけるダイオキシン類発 生源ごとの寄与割合を報告
	7	・国、「美しく豊かな自然を保護するための海岸における良好な景観及び環境の保全に係る海岸 漂着物等の処理等の推進に関する法律」(海岸漂着物処理推進法)公布・施行
	7	・環境審議会、「富岩運河等ダイオキシン類対策小委員会」を設置
	9	・富岩運河等ダイオキシン類対策検討委員会、「富岩運河等ダイオキシン類対策工法検討専門部 会」を設置
	11	・国、水質汚濁にかかる環境基準のうち、公共用水域においては健康項目1項目を追加、地下水においては地下水環境基準項目3項目を追加・変更するとともに、健康項目等1項目の基準値を改定
22.	2	・知事、イタイイタイ病資料館の建設を表明
	3	・県、ホームページ「とやま名水ナビ〜人がつなげる水環境」開設
	3	・環境審議会、「小矢部川水域等に係る環境基準の水域類型の指定の見直しについて」答申
	3	・県、「イタイイタイ病資料館整備基本構想」発表
	4	・県、小矢部川水域等に係る環境基準の水域類型指定を見直し
	5	・国、水質汚濁防止法を一部改正(排出水等の測定結果の改ざん等に対する罰則の創設、事故時 の措置の対象の追加、事業者の責務規定の創設、22 年 8 月 10 日一部施行)
	6	・国、「排水基準を定める省令の一部を改正する省令」を一部改正し、水質汚濁防止法における ほう素、ふっ素及び硝酸性窒素に係る暫定排水基準について一部見直し
	6	・国、土壌の汚染に係る環境基準を一部改正し、カドミウムに係る環境上の条件について改定するとともに、カドミウムに係る農用地土壌汚染対策地域の指定要件を改正
	7	・県、「富山県水質汚濁事故対策連絡会議」設置
	7	・国、久婦須川ダム貯水池をりんの規制対象湖沼に追加指定

(平成 22 年)

年	月	内 容
22	9	・国、「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁防止にかかる暫定指導指針」を一部改正し、 29 農薬について指針値を新たに設定、18 農薬について指針値を変更、2 農薬について指針値 を削除



〒930-8501 富山市新総曲輪 1-7 富山県生活環境文化部環境保全課 TEL 076-444-3146 FAX 076-444-3481

HP : http://www.pref.toyama.jp/