

令和 8 年度

公共用水域水質測定計画（案）

岩手県

令和 8 年度公共用水域水質測定計画

1 根拠

この計画は、水質汚濁防止法(昭和 45 年法律第 138 号)第 16 条の規定に基づき、公共用水域の水質の測定に関し必要な事項を定めるものである。

2 調査機関

調査機関は、次のとおりである。

- (1) 国の地方行政機関
国土交通省東北地方整備局岩手河川国道事務所、北上川ダム統合管理事務所
- (2) 県の機関
環境生活部環境保全課、各広域振興局等、環境保健研究センター、各ダム管理事務所
- (3) 水質汚濁防止法施行令で定める市
盛岡市

3 調査内容

令和 8 年度の測定計画は、別表及び別図に示すとおりとする。

なお、平成 11 年 4 月に環境庁より「水質モニタリング方式効率化指針」が示されたことから、この指針に基づきローリング調査(3 年に 1 度の調査)を行うこととし、休止地点、休止項目を設けることとする。

また、その概要は別添概要の「1 測定水域一覧表」及び「2 測定計画状況」に示したが、測定地点、測定項目及び測定回数は次により設定した。

- (1) 測定地点
水系を代表する環境基準地点とそれを補足する補助地点で測定する。
- (2) 測定項目
原則として、生活環境項目については全地点で測定し、健康項目及び要監視項目等については、流域における工場・事業場の立地、生活排水の状況、農地等の土地利用状況、過去の検出状況等を勘案して該当するとみられる項目について測定する。
- (3) 測定回数
工場・事業場の集積度、過去の検出状況等を勘案して、測定項目毎に測定回数を定める。

4 採水時期

- (1) 採水は、農薬測定を目的とする場合を除き、四季にわたるように配慮する。
ただし、山間部等、冬期の採水が困難な地点については、冬期を除いた期間内で、採水時期が偏らないように実施する。
- (2) 農薬測定を目的とする場合は、農薬の使用時期に採水を行う。
- (3) 採水は、採水前日までの天候を考慮し、水質が安定している日に行う。
- (4) 湖沼にあっては、停滞期と循環期を含めるように配慮する。

5 採水部位

- (1) 河川は、原則として流心部表層とする。
- (2) 湖沼は、原則として表層並びに水面から 2 分の 1 及び湖底から 1 m 以内の 3 層とする。
ただし、調査地点の水深が 10m 未満の場合は、表層及び湖底から 1 m 以内の層の 2 層とする。
- (3) 海域は、表層及び水面下 2 m の層とする。

6 測定方法

測定方法は、「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）、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について」（平成 5 年環境庁通知）、「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」（昭和 49 年環境庁告示第 64 号）及び「底質調査方法について」（昭和 63 年環境庁通知）に定める方法とする。

なお、これらに定めのない項目については、日本産業規格、上水試験方法又は海洋観測指針等、科学的に確立された分析方法による。

7 測定結果の送付

各調査機関は、測定結果を岩手県知事（環境生活部環境保全課）に送付するものとする。

8 測定結果の公表

県は、測定結果をとりまとめ、水質汚濁防止法第 17 条の規定に基づき公表する。

[参考：測定項目]

	測定項目	観点	根拠
1 環境基準項目	健康項目 カドミウム等 27 項目 ----- 生活環境項目 水素イオン濃度等 12 項目	環境基準の常時監視	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）
2 要監視項目	クロロホルム等 32 項目	環境基準項目以外で、 知見の集積に務めるべきもの	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件について（平成 5 年 3 月 8 日環水管第 21 号環境庁水質保全局長通達）
3 特殊項目	銅、溶解性鉄		
4 その他の項目	その他の項目（注）	工場・事業場等の立地及び生活排水等を勘案し、1 及び 2 を補完するもの	トリハロメタン生成能については、「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法」による。

注) その他の項目は、塩化物イオン、カルシウム、マグネシウム、アルミニウム、硫酸イオン、pH8.4 酸度、pH4.3 アルカリ度、第 1 鉄、アンモニア性窒素、陰イオン界面活性剤、クロロフィル a、プランクトン（優占種）、トリハロメタン生成能、亜硝酸性窒素、オルトリン酸性リン、ふん便性大腸菌群数である。

概要

1 測定水域一覧表

	区 分	ブ ロ ッ ク	岩手県実施水域	国土交通省実施水域	盛 岡 市 実 施 水 域
	慣用水域名				
環 境 基 準 類 型 指 定 水 域	北上川	A	北上川(1)	北上川(2)、北上川(3)、 北上川(4)	北上川(1)
	北上川支流	A	丹藤川、赤川、雫石川上流(葛根田川、南 川、鶯宿川)、中津川中流、岩崎川、彦部 川、滝名川、築川	赤川、雫石川上流(南 川、葛根田川)、雫石 川下流、中津川下流、 猿ヶ石川(小友川)、和 賀川上流、和賀川中 流、和賀川下流、胆沢 川上流(前川)、胆沢川 下流、尿前川、磐井川 中流、磐井川下流、砂 鉄川	雫石川下流 (諸葛川)、 中 津 川 上 流、中津川 中 流 (米 内 川)、築川、 乙部川
			綱取ダム		
		B	葛丸川、稗貫川、添市川、瀬川、猿ヶ 石川(小鳥瀬川、早瀬川、達曽部川)、豊 沢川中流、豊沢川下流、飯豊川、和賀 川中流(夏油川)、宿内川、広瀬川、人首 川、伊手川、太田代川、白鳥川、衣川、 磐井川上流、久保川、砂鉄川、千厩川 上流、千厩川下流、黄海川、金流川、 有馬川	御所ダム、田瀬ダム、 湯田ダム	岩洞ダム
			豊沢ダム、入畑ダム、早池峰ダム		
	新井田川河口	C	瀬月内川、雪谷川、馬淵川上流、安比 川、白鳥川		
	米代川	A	米代川		
	陸中海岸北部	C	川尻川、有家川、高家川、安家川、宇部 川、普代川(茂市川)、小本川(大川)、撰 待川		
	久慈湾	C	久慈川上流、久慈川下流、長内川上流、 長内川下流、夏井川		
	田老湾	C	田代川上流、田代川下流、神田川		
	宮古湾	C	閉伊川上流、閉伊川下流、小国川、薬師 川、刈屋川、長沢川、近内川、津軽石 川		
	山田湾	C	関口川、織笠川		
	大槌湾	C	大槌川、小槌川、鵜住居川		
	釜石湾	C	甲子川、小川川、水海川上流		
	唐丹湾	C	片岸川、熊野川		
	陸中海岸南部	C	吉浜川、大川		
	大船渡湾	C	盛川上流(立根川)、盛川下流		
	広田湾	C	気仙川、矢作川、長部川		

(備考) 県実施の水域で、Aブロックは県央水域、Bブロックは県南水域、Cブロックは県北・沿岸水域である。

区 分	ブ ロ ッ ク	岩手県実施水域	国土交通省実施水域	盛 岡 市 実 施 水 域
健康項目監視水域	A	赤川、松川	赤川、小鬼ヶ瀬川	松川
	B	小鬼ヶ瀬川、磯田川		
	C	長内川		
都市排水等監視水域	A	黒沢川(滝名川支流)		木賊川、新川、大沢川、見前川
	B	上口川、宮守川、来内川、後川、大堰川、黒沢川(胆沢川支流)、天神川、太田川、曾慶川、吸川		
	C	十文字川、沢川、山口川、津谷川、須崎川、後の入川、川原川		
湖沼・海域影響監視水域	A	大葛川、築川(根田茂川)		八木田川
	B	折壁川、内鱒沢		
	C	綾里川、平糠川、鷹生川		
底質調査水域	A	築川	北上川 四十四田ダム、御所ダム、田瀬ダム、湯田ダム、胆沢ダム	
	C	閉伊川下流		

備考)県実施の水域で、Aブロックは県央水域、Bブロックは県南水域、Cブロックは県北・沿岸水域である。

2 測定計画状況

実 施 機 関				県			国			盛岡市			合 計								
測 定 年 度				6	7	8	6	7	8	6	7	8	6	7	8						
水 質	環 境 基 準 型 指 定 水 域	河 川	河川数	83	83	84	(7)	12	(7)	12	(7)	12	(4)	6	(4)	6	(4)	6	90	90	91
			類型指定水域数	79	79	80	(4)	15	(4)	15	(4)	15	(4)	6	(4)	6	(4)	6	92	92	93
			測定地点数	125	126	130	(2)	33	(2)	33	(2)	33		7		7		7	163	164	168
			測定回数	954	938	968		388		388		388		69		69		69	1,411	1,395	1,425
			測定項目数	10,714	10,696	10,345		4,059		4,511		4,405		798		792		796	15,571	15,999	15,546
		湖 沼	湖沼数	5	5	5		4		4		4		1		1		1	10	10	10
			類型指定水域数	5	5	5		4		4		4		1		1		1	10	10	10
			測定地点数	6	6	6		5		5		5		2		2		2	13	13	13
			測定回数	162	162	162		180		180		180		24		24		24	366	366	366
			測定項目数	1,572	1,578	1,578		2,596		2,596		2,596		222		222		222	4,390	4,396	4,396
	水 域	海	海域(湾)数	14	14	15													14	14	15
			類型指定水域数	15	15	15													15	15	15
			測定地点数	36	36	36													36	36	36
			測定回数	388	388	388													388	388	388
			測定項目数	2,346	2,390	2,414													2,346	2,390	2,414
		合 計	河川・湖沼・海域数	102	102	104	(7)	16	(7)	16	(7)	16	(4)	7	(4)	7	(4)	7	114	114	116
			類型指定水域数	99	99	100	(4)	19	(4)	19	(4)	19	(4)	7	(4)	7	(4)	7	117	117	118
			測定地点数	167	168	172	(2)	38	(2)	38	(2)	38		9		9		9	212	213	217
			測定回数	1,504	1,488	1,518		568		568		568		93		93		93	2,165	2,149	2,179
			測定項目数	14,632	14,664	14,337		6,655		7,107		7,001		1,020		1,014		1,018	22,307	22,785	22,356
そ の 他 の 域	河 川	河川数	30	30	30	(2)	3	(2)	3	(2)	3	(1)	6	(1)	6	(1)	6	36	36	36	
		測定地点数	39	39	39		3		3		3		6		6		6	48	48	48	
		測定回数	391	383	383		33		33		33		38		38		38	462	454	454	
		測定項目数	3,781	3,583	3,615		380		332		332		352		352		352	4,513	4,267	4,299	
	総 計	河川・湖沼・海域数	132	132	134	(9)	19	(9)	19	(9)	19	(5)	13	(5)	13	(5)	13	150	150	152	
		水域数	129	129	130	(6)	22	(6)	22	(6)	22	(5)	13	(5)	13	(5)	13	153	153	154	
		測定地点数	206	207	211	(2)	41	(2)	41	(2)	41		15		15		15	260	261	265	
		測定回数	1,895	1,871	1,901		601		601		601		131		131		131	2,627	2,603	2,633	
		測定項目数	18,413	18,247	17,952		7,035		7,439		7,333		1,372		1,366		1,370	26,820	27,052	26,655	
		底 質		水 域 数	2	2	2		6		6		6							8	8
測 定 地 点 数	2			2	2		9		9		9							11	11	11	
測 定 回 数	2			2	2		9		9		9							11	11	11	
測 定 項 目 数	39			39	39		126		126		126							165	165	165	

備考1) 類型指定水域数は、BOD(COD)等に係る水域数。

備考2) 国土交通省の()内は岩手県と重複している数、盛岡市の()内は、国土交通省または岩手県と重複している数。

1 水質測定

(1) 岩手県実施水域

注1:調査機関の「綱取」、「滝」は各ダム管理事務所、「盛岡土」、「花巻土」、「北上土」、「大船渡土」、「遠野土」及び「釜石土」は広域振興局土木部(土木センター)、「環保研」は環境保健研究センター、「委託」は業者委託、その他は広域振興局保健福祉環境部(保健福祉環境センター)を示す。

注2:環境基準に付した○印は、各類型指定水域の環境基準地点を示す。

注3：環境基準(水生生物)の「生A」は生物Aを、「湖生A」は湖沼生物Aを示す。また、環境基準(水生生物)の水域は、他の環境基準の類型指定水域と範囲が異なるため、当該計画表と告示における水域名は一致しないものがある。

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

13

[illegible]

[illegible]

17

[illegible]

19

(2) 国土交通省実施水域

注1:調査機関の「岩河」は岩手河川国道事務所を、「ダム統」は北上川ダム統合管理事務所を示す。

注2:環境基準に付した○印は、各類型指定水域における環境基準地点を示す。

注3:環境基準(水生生物)の「生A」は生物Aを、「湖生A」は湖沼生物Aを示す。また、環境基準(水生生物)の水域は、他の環境基準の類型指定水域と範囲が異なるため、当該計画表と告示における水域名は一致しないものがある。

[illegible]

[illegible]

22

[illegible]

(3) 盛岡市実施水域

注1:環境基準に付した○印は、各類型指定水域における環境基準地点を示す。

注2:環境基準(水生生物)の「生A」は生物Aを、「湖生A」は湖沼生物Aを示す。また、環境基準(水生生物)の水域は、他の環境基準の類型指定水域と範囲が異なるため、当該計画表と告示における水域名は一致しないものがある。

[illegible]

25

(4) 水質測定項目の累計(その1)																																																		
慣用水域名	測定地点数	総測定日数	総測定回数	測定項目累計	生活環境項目																健康項目																													
					pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全燐	全亜鉛(河川)	全亜鉛(海域)	ノニルフェノール(河川)	ノニルフェノール(海域)	LAS(河川)	LAS(海域)	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	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-ジクロロプロベン	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	1,4-ジオキサン				
岩手県実施																																																		
北上川(本流)	1	6	6	30	6	6	6	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
北上川支流	84	661	805	8724	797	758	704	294	761	704	0	372	372	371	0	320	0	320	0	63	14	87	18	111	63	63	2	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	40	42	40	40	26	14	100	32	100	18			
新井田川河口	14	92	104	1132	104	104	86	30	104	92	0	34	34	34	0	34	0	34	0	12	12	12	12	12	18	18	0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	0	0	0	0	12	12	12	12	14	12				
米代川	1	4	4	64	4	4	4	0	4	4	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
陸中海岸北部	12	58	58	456	58	58	58	0	58	58	0	0	0	40	0	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0		
久慈湾	12	88	124	914	124	124	88	84	88	106	6	84	84	20	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
田老湾	6	28	36	366	36	30	14	22	20	22	4	8	8	20	16	16	0	16	0	28	0	28	0	12	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0			
宮古湾	13	80	98	1060	92	88	52	58	52	70	6	40	40	38	6	38	0	38	0	18	6	18	6	18	12	12	0	26	18	18	18	18	18	18	18	18	0	0	0	0	18	12	12	2	2	12	0			
山田湾	5	24	36	238	36	36	12	36	12	24	6	24	24	8	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
陸中海岸南部	14	82	138	1136	138	138	74	100	74	106	16	98	98	28	48	28	48	28	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大槌湾	9	46	58	386	58	58	34	46	34	46	6	34	34	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
釜石湾	15	114	170	1386	170	170	106	106	106	138	12	110	110	38	16	32	16	32	16	12	0	18	0	24	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	2	0	0		
唐丹湾	4	20	28	226	28	28	12	22	12	20	4	14	14	8	16	8	16	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大船渡湾	12	106	166	1322	166	166	94	126	94	130	6	114	114	36	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
広田湾	9	52	70	512	70	70	34	48	34	52	6	36	36	22	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0
岩手県合計	211	1461	1901	17952	1887	1838	1378	972	1459	1578	72	968	968	679	102	616	80	616	80	137	32	167	36	181	103	103	2	192	184	184	184	184	184	184	184	184	184	40	42	40	40	68	52	134	46	120	42			
国土交通省実施																																																		
北上川本流	13	144	168	2185	168	156	156	156	168	156	0	120	120	156	0	42	0	42	0	32	28	32	28	40	28	0	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
北上川支流	28	319	433	5148	433	421	421	421	433	421	0	379	379	421	0	82	0	82	0	30	26	30	26	44	26	0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
国土交通省合計	41	463	601	7333	601	577	577	577	601	577	0	499	499	577	0	124	0	124	0	62	54	62	54	84	54	0	16	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
盛岡市実施																																																		
北上川本流	1	12	12	118	12	12	12	0	12	12	0	6	6	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北上川支流	14	103	119	1252	107	107	83	39	107	107	0	67	67	87	0	75	0	75	0	14	2	14	2	20	2	2	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2	2	2	4	2		
盛岡市合計	15	115	131	1370	119	119	95	39	119	119	0	73	73	99	0	87	0	87	0	14	2	14	2	20	2	2	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2	2	2	4	2			
総計	265	2039	2633	26655	2607	2534	2050	1588	2179	2274	72	1540	1540	1355	102	827	80	827	80	213	88	243	92	285	159	105	20	222	214	214	214	214	214	214	214	214	214	70	72	70	70	98	76	158	70	146	66			

2 底質測定

注：調査機関の「委託」は委託業者、「岩河」は国土交通省岩手河川国道事務所、「ダム統」は国土交通省北上川ダム統合管理事務所、「盛岡土」は盛岡広域振興局土木部、「環保研」は環境保健研究センター、「宮古」は宮古保健福祉環境センターを示す。

測 定 地 点			測 定 項 目																												調 査 機 関					
水域名	地点名	採泥部位	水分	強熱減量	粒度	底 質 調 査 方 法																	溶 出 試 験										実施主体又は採泥	分析		
						カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	六価クロム	クロム	総水銀	アルミニウム	総鉄	マンガン	全窒素	全磷	COD	硫化物	PCB	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	クロム	総水銀			アルキル水銀	チウラム
築川	築川ダム貯水池	心 央		1	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	1			盛岡土	委託	
閉伊川下流	宮古橋	右 岸	1	1		1	1	1	1	1		1	1											1	1	1	1	1		1	1			宮古	環保研	
北上川	紫波橋	左 岸		1	1	1	1			1		1	1	1					1															岩河	委託	
北上川	金ヶ崎橋	右 岸		1	1	1	1			1		1	1	1					1															岩河	委託	
北上川	狐禅寺(千歳橋)	右 岸		1	1	1	1			1		1	1	1					1															岩河	委託	
北上川	北上川橋	左 岸		1	1	1	1			1		1	1	1					1															岩河	委託	
四十四田ダム	貯水池	心 央		1	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1			1										1	1	1	ダム統	委託
湯田ダム	貯水池	心 央		1	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1			1										1	1	1	ダム統	委託
胆沢ダム	貯水池	心 央		1	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1			1										1	1	1	ダム統	委託
田瀬ダム	貯水池	心 央		1	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1			1										1	1	1	ダム統	委託
御所ダム	貯水池	心 央		1	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1			1										1	1	1	ダム統	委託

[参考]岩手県実施水域における前年度からの変更点

1 地点の追加 …該当なし

2 地点の休止

水 域 名	地 点 名	休 止 項 目	休止項目 変更回数	全項目での 総測定回数	理 由
砂鉄川	観音橋	生活環境項目5項目、健康項目9項目	6→0	0	ローリング調査 不法投棄現場現状復帰 宣言に伴う頻度見直し
馬淵川上流	下豊年橋	生活環境項目8項目、健康項目22項目 要監視項目16項目、その他項目1項目	4→0		

3 地点の再開

水 域 名	地 点 名	再 開 項 目	再開項目 変更回数	全項目での 総測定回数	理 由
馬淵川上流	小姓堂橋	塩化物イオン	0→2	6	ローリング調査
	川原橋				
馬淵川上流	小姓堂橋	生活環境項目5項目	0→6		
	川原橋				
安比川	門崎橋				
甲子川	新開橋				
気仙川	竹の原橋				
鵜住居川	大浜渡橋	生活環境項目7項目			

4 地点の廃止 …該当なし

5 測定項目の追加

水 域 名	地 点 名	追 加 項 目	追加項目 測定回数	全項目での 総測定回数	理 由
猿ヶ石川	下早瀬橋	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0→2	2	事業場新設による追加

6 測定項目の休止

水 域 名	地 点 名	休 止 項 目	休 止 項 目 変 更 回 数	全項目での 総測定回数	理 由
北上川(1)	岩崎橋	健康項目9項目	6→0	6	ローリング調査
和賀川中流	和賀橋	生活環境項目4項目、健康項目4項目			
松川	金沢橋	銅	4→0	4	
宿内川	宿内橋	要監視項目5項目	2→0	6	
大槌湾	S-12	全亜鉛、ノニルフェノール、LAS	4→0	4	
	S-13				
	S-14				
釜石湾(甲)	S-15		6→0	6	
	S-16				
	S-17				
	S-18				
雪谷川	報国橋	(健)農薬4項目	8→0	6	
		(要)農薬12項目	2→0		
馬淵川上流	府金橋	(健)農薬4項目	8→0	12	
		(要)農薬12項目	2→0		
閉伊川下流	宮古橋	(健)農薬4項目	8→0	12	
		(要)農薬12項目	2→0		

7 測定項目の再開

水 域 名	地 点 名	再 開 項 目	再開項目 変更回数	全項目での 総測定回数	理 由	
和賀川中流	広表橋	要監視項目15項目	0→2	12	ローリング調査	
		(健)農薬4項目	0→8			
久保川	赤子橋	要監視項目12項目	0→2	8		
		(健)農薬4項目	0→8			
曾慶川	雲南田橋	健康項目9項目	0→6	6		
		要監視項目4項目	0→2			
金流川	天神橋	健康項目4項目	0→8	8		
千厩川上流	宮田橋	健康項目4項目	0→6	6		
		要監視項目12項目	0→2			
衣川	衣川橋	要監視項目12項目	0→2	8		
		(健)農薬4項目	0→8			
釜石湾(乙)	S-19	全亜鉛、ノニルフェノール、LAS	0→4	4		
	S-20					
唐丹湾	S-21					
	S-22					
吉浜湾	S-25					
	S-26					
越喜来湾	S-27					
	S-28					
綾里湾	S-29					
	S-30					
甲子川	坪内橋					
		塩化物イオン	0→2			

[参考]岩手県実施水域における前年度からの変更点

8 測定回数の変更

水 域 名	地 点 名	変 更 項 目	項 目 変 更 回 数	全項目での 総測定回数	理 由
馬淵川上流	府金橋	PFOS・PFOA	4→2	12	測定回数の見直し
閉伊川下流	宮古橋				
	小山田橋		2→0	6	

9 測定項目の廃止

水 域 名	地 点 名	廃 止 項 目	廃 止 項 目 変 更 回 数	全項目での 総測定回数	理 由
夏井川	旧夏井橋	健康項目9項目	6→0	6	測定項目の見直し
須崎川	明土橋	陰イオン界面活性剤	2→0		
大堰川	南河原下の橋				
吸川	水門		4→0	12	

10 地点名の変更 …該当なし

11 測定項目の変更 …該当なし

[参考]国土交通省実施水域における前年度からの変更点

- 1 地点の追加 …該当なし
- 2 地点の休止 …該当なし
- 3 地点の再開 …該当なし
- 4 地点の廃止 …該当なし

5 測定項目の追加

水 域 名	地 点 名	追 加 項 目	追加項目 変更回数	全項目での 総測定回数	理 由
北上川(3)	紫波橋	トリハロメタン生成能	0→2	12	測定項目の見直し
	昭和橋			6	
北上川(4)	藤橋				
	北上大橋				
北上川(3)	昭和橋	アンモニア性窒素、濁度	0→6	12	
	珊瑚橋	アンモニア性窒素	0→2		

6 測定項目の休止

8. 測定項目の見直し					
水 域 名	地 点 名	追 加 項 目	休止項目 変更回数	全項目での 総測定回数	理 由
中津川下流	御厩橋	アンモニア性窒素、濁度	6→0	12	測定項目の見直し
北上川(2)	南大橋				
北上川(4)	金ヶ崎橋				
北上川(4)	金ヶ崎橋	陰イオン界面活性剤、クロロフィル-a、 プランクトン(優占種)、トリハロメタン生成能、 亜硝酸性窒素、オルトリン酸態リン、 糞便性大腸菌数	2→0	12	

7 測定項目の再開 …該当なし

8 測定回数の変更 …該当なし

水 域 名	地 点 名	追 加 項 目	追加項目 変更回数	全項目での 総測定回数	理 由
北上川(3)	紫波橋	ノニルフェノール、LAS	12→6	12	測定項目の見直し
北上川(4)	金ヶ崎橋				
	千歳橋(狐禅寺)				
	北上川橋				

9 測定項目の廃止 …該当なし

[参考]盛岡市実施水域における前年度からの変更点

1 地点の追加 …該当なし

2 地点の休止 …該当なし

3 地点の再開 …該当なし

4 地点の廃止 …該当なし

5 測定項目の追加 …該当なし

6 測定項目の休止

水 域 名	地 点 名	休 止 項 目	休 止 項 目 変 更 回 数	全項目での 総測定回数	理 由
中津川中流	水道橋	健康項目23項目	0→1	12	ローリング調査
築川	築川橋	健康項目27項目			

7 測定項目の再開

水 域 名	地 点 名	再 開 項 目	再 開 項 目 変 更 回 数	全項目での 総測定回数	理 由
雫石川下流	諸葛橋	健康項目27項目	1→0	12	ローリング調査
米内川	落合橋				

8 測定回数の変更 …該当なし

9 測定項目の廃止 …該当なし

岩手県水質測定地点図

