

平成 31 年度

公共用水域水質測定計画(案)

岩手県

平成 31 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

平成 31 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10分の9の深さの層の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10分の9の深さの層の2層とする。
- (3) 海域は、表層(水面下0.5m)及び水面下2m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、日本工業規格、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 31 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、アンモニア態窒素、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、亜硝酸態窒素、オルトリン酸態リン、ふん便性大腸菌群数である。

概要

1 測定水域一覧表

	区分		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	ブロック			
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) 四十四田ダム	北上川(1)
	北上川支流	A	丹藤川、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 綱取ダム	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
		B	葛丸川、稗貫川、添市川、瀬川、猿ヶ石川(小鳥瀬川、早瀬川、達曾部川)、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		
			豊沢ダム、入畑ダム		
	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)、摂待川		
	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		
			久慈湾		
	田老湾	C	田代川上流、田代川下流、神田川		
			田老湾		
	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		
			宮古湾		
	山田湾	C	関口川、織笠川		
			山田湾		
	大槌湾	C	大槌川、小槌川、鶉住居川		
			大槌湾		
	釜石湾	C	甲子川、小川川、水海川上流		
			釜石湾一甲、釜石湾一乙(両石湾)		
	唐丹湾	C	片岸川、熊野川		
唐丹湾					
陸中海岸南部	C	吉浜川、大川			
		船越湾、吉浜湾、越喜来湾、綾里湾			
大船渡湾	C	盛川上流(立根川)、盛川下流			
		大船渡湾一甲、大船渡湾一乙			
広田湾	C	気仙川、矢作川、長部川			
		広田湾			

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 慣用水域名	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
	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		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	閉伊川下流		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		

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		岩手県			国土交通省						盛岡市			合計						
測定年度		29	30	31	29	30	31	29	30	31	29	30	31	29	30	31				
水質	河川	河川数	81	81	82	(7)	12 ^{※1}	(7)	12 ^{※1}	(7)	12	(3)	6	(3)	6	(3)	6	89 ^{※1}	89 ^{※1}	90
		類型指定水域数	78	78	78	(4)	15	(4)	15	(4)	15	(3)	6	(3)	6	(3)	6	92	92	92
		測定地点数	129	123	124	(2)	33	(2)	33	(2)	33		7		7		7	167	161	162
		測定回数	966	932	934		408		410		410		69		71		69	1,443	1,413	1,413
		測定項目数	10,983	10,783	10,687		5,189		5,189		5,185		792		796		792	16,964	16,768	16,664
	湖沼	湖沼数	3	3	3		4		4		4	(1)	2	(1)	2	(1)	2	8	8	8
		類型指定水域数	3	3	3		4		4		4	(1)	2	(1)	2	(1)	2	8	8	8
		測定地点数	4	4	4		5		5		5	(1)	3	(1)	3	(1)	3	11	11	11
		測定回数	108	108	108		180		180		180		36		36		36	324	324	324
		測定項目数	996	996	1,002		2,772		2,772		2,776		258		258		258	4,026	4,026	4,036
	海域	海域(湾)数	14	14	14													14	14	14
		類型指定水域数	15	15	15													15	15	15
		測定地点数	37	37	37													37	37	37
		測定回数	396	396	396													396	396	396
		測定項目数	2,594	2,410	2,368													2,594	2,410	2,368
	合計	河川・湖沼・海域数	98	98	99	(7)	16 ^{※1}	(7)	16 ^{※1}	(7)	16	(4)	8	(4)	8	(4)	8	111 ^{※1}	111 ^{※1}	112
		類型指定水域数	96	96	96	(4)	19	(4)	19	(4)	19	(4)	8	(4)	8	(4)	8	115	112	115
		測定地点数	170	164	165	(2)	38	(2)	38	(2)	38	(1)	10	(1)	10	(1)	10	215	209	210
		測定回数	1,470	1,436	1,438		588		590		590		105		107		105	2,163	2,133	2,133
		測定項目数	14,573	14,189	14,057		7,961		7,961		7,961		1,050		1,054		1,050	23,584	23,204	23,068
その他	河川	28	29	29	(2)	3	(2)	3	(2)	3	(1)	6	(1)	6	(1)	6	34	35	35	
	測定地点数	38	38	38		3		3		3		6		6		6	47	47	47	
	測定回数	379	379	379		45		45		45		38		38		38	462	462	462	
	測定項目数	3,507	3,623	3,380		472		472		472		352		352		352	4,331	4,447	4,204	
総計	河川・湖沼・海域数	126	127	128	(9)	19 ^{※1}	(9)	19 ^{※1}	(9)	19	(5)	14	(5)	14	(5)	14	145 ^{※1}	146 ^{※1}	147	
	全水域数	124	125	125	(4)	22	(4)	22	(4)	22	(4)	14	(4)	14	(4)	14	152	153	153	
	測定地点数	208	202	203	(2)	41	(2)	41	(2)	41	(1)	16	(1)	16	(1)	16	262	256	257	
	測定回数	1,849	1,815	1,817		633		635		635		143		145		143	2,625	2,595	2,595	
	測定項目数	18,080	17,812	17,437		8,433		8,433		8,433		1,402		1,406		1,402	27,915	27,651	27,272	
底質	水域数	1	1	1		6		6		6							7	7	7	
	測定地点数	1	1	1		9		9		9							10	10	10	
	測定回数	1	1	1		9		9		9							10	10	10	
	測定項目数	16	16	16		128		128		128							144	144	144	

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 集計誤りを訂正したもの。

2 底質測定

注：調査機関の「委託」は委託業者を、「岩河」は国土交通省岩手河川国道事務所を、「ダム統」は国土交通省北上川ダム統合管理事務所を、「環保研」は環境保健研究センターを、「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	分解試験																溶出試験						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	全燐	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											
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																														岩河	委託	
北上川	金ヶ崎橋	右岸		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																															岩河	委託
北上川	北上川橋	左岸		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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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 …該当なし
- 3 地点の再開

水域名	地点名	再開項目	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	ローリング調査

- 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	測定回数	理由
和賀川中流	入畑ダム流入前	COD	12	調査目的に基づく項目の見直し
	瀬美温泉	COD	12	
内鱒沢	内鱒沢橋	COD	12	
綾里川	L-20(表層)	トリハロメタン生成能	1	
鷹生川	L-23(表層)	健康項目23項目、トリハロメタン生成能	1	

6 測定項目の休止

水域名	地点名	休止項目	変更回数	全項目での総測定回数	理由
赤川	東大更橋	カドミウム、総水銀、アルキル水銀、1,3-ジクロロプロペン、チラウム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン	6→0	6	ローリング調査
		要監視項目12項目	2→0		
松川	金沢橋	カドミウム、6価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀	6→0	6	
	松川橋	カドミウム、6価クロム、総水銀、アルキル水銀、1,3-ジクロロプロペン、チラウム、シマジン、チオベンカルブ	6→0	12	
雫石川上流	高橋	カドミウム、鉛、6価クロム、総水銀、アルキル水銀	6→0	12	
	葛根田橋	要監視項目12項目	2→0	12	
	矢川橋	要監視項目12項目	2→0	8	
滝名川	滝名川橋	要監視項目12項目	2→0	8	
稗貫川	稗貫川橋	要監視項目12項目	2→0	8	
猿ヶ石川	下早瀬橋	生活環境項目6項目	6→0	2	
豊沢川中流	新瀬橋	要監視項目12項目	2→0	8	
吸川	水門	クロロホルム	2→0	12	
千厩川下流	松形橋	PCB	2→0	12	
久慈湾	S-1~S-3	全亜鉛、ノニルフェノール、LAS	6→0	6	
田老湾	S-4、S-5	ノニルフェノール、LAS	4→0	4	

7 測定項目の再開

水域名	地点名	再開項目	再開項目の測定回数	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	0→6	6	ローリング調査
松川	金沢橋	銅	0→6	6	
和賀川中流	和賀橋	DO、BOD、SS、大腸菌群数、カドミウム、鉛、総水銀、アルキル水銀	0→6	6	
宿内川	宿内橋	要監視項目5項目	0→2	6	
宮古湾	S-6(表層)	ノニルフェノール、LAS	0→6	6	
	S-6(2m層)	全亜鉛、ノニルフェノール、LAS	0→6	6	
	S-7、S-8	全亜鉛、ノニルフェノール、LAS	0→6	6	
山田湾	S-9~S-11	全亜鉛、ノニルフェノール、LAS	0→4	4	
船越湾	S-23、S-24	全亜鉛、ノニルフェノール、LAS	0→4	4	

8 測定回数の変更

水域名	地点名	変更項目	変更回数	全項目での総測定回数	理由
入畑ダム貯水池	L-14(50%層)	クロロフィル-a	9→12	12	調査目的に基づく項目の見直し
	L-14(90%層)	クロロフィル-a	9→12	12	
久慈湾	S-1~S-3	n-ヘキサン抽出物質	6→2	6	水質が良好であるため
田老湾	S-4、S-5	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
宮古湾	S-6~S-8	n-ヘキサン抽出物質	6→2	6	
山田湾	S-9~S-11	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
船越湾	S-23、S-24	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
大槌湾	S-12~S-14	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
甲子川	矢の浦橋	n-ヘキサン抽出物質	4→2	6	
釜石湾(甲)	S-15~S-18	n-ヘキサン抽出物質	6→2	6	
	S-37	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
釜石湾(乙)	S-19、S-20	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
唐丹湾	S-21、S-22	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
吉浜湾	S-25、S-26	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
越喜来湾	S-27、S-28	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
綾里湾	S-29、S-30	n-ヘキサン抽出物質	4→2	4	
大船渡湾(甲)、(乙)	S-31~S-33	n-ヘキサン抽出物質	12→2	12	
広田湾	S-34~S-36	n-ヘキサン抽出物質	6→2	6	

[参考]岩手県実施水域における前年度からの変更点

9 測定項目の廃止

水域名	地点名	廃止項目	変更回数	全項目での 総測定回数	理由
雫石川上流	西山発電所取水堰	ノニルフェノール、LAS	4→0	8	調査方法の見直しのため
	高橋		4→0	12	
吸川	水門	PCB	2→0	12	汚濁源事業場の廃止
久保川	赤子橋	健康項目(VOC類)9項目	6→0	8	汚染源が無く、長期間検出されないため
金流川	天神橋	健康項目(VOC類)9項目	6→0	8	
綾里川	綾里川ダム流入前	全マンガン	12→0	12	調査目的に基づく項目の見直し
	L-20(表層)	全マンガン	12→0	12	
	L-20(50%層)	全マンガン、クロロフィル-a	12→0	12	
	L-20(90%層)	全マンガン、クロロフィル-a	12→0	12	
	綾里川ダム直下	全マンガン	12→0	12	
鷹生川	L-23(50%層)	クロロフィル-a	12→0	12	
	L-23(90%層)	クロロフィル-a	12→0	12	

[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	追加項目項目	変更回数	全項目での 総測定回数	理 由
四十四田ダム貯水池	L-22(表層)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0→2	12	調査方法の見直しのため
御所ダム貯水池	L-17(表層)		0→2	12	
胆沢川下流	L-25(中層、下層)	全マンガン	0→1	12	

- 6 測定項目の休止 …該当なし
- 7 測定項目の再開 …該当なし
- 8 測定回数の変更

水域名	地点名	変更項目	変更回数	全項目での 総測定回数	理 由
胆沢川下流	L-25(表層)	全マンガン	3→1	12	調査方法の見直しのため

9 測定項目の廃止

水域名	地点名	廃止項目	変更回数	全項目での 総測定回数	理 由
北上川(4)	藤橋	イソキサチオン、ダイアジノン、 オキシ銅、クロロタロニル	1→0	12	水質が良好であるため

[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	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	6	ローリング調査
米内川	落合橋	健康項目27項目	1→0	6	

7 測定項目の再開

水域名	地点名	再開項目	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	0→1	12	

8 測定回数の変更

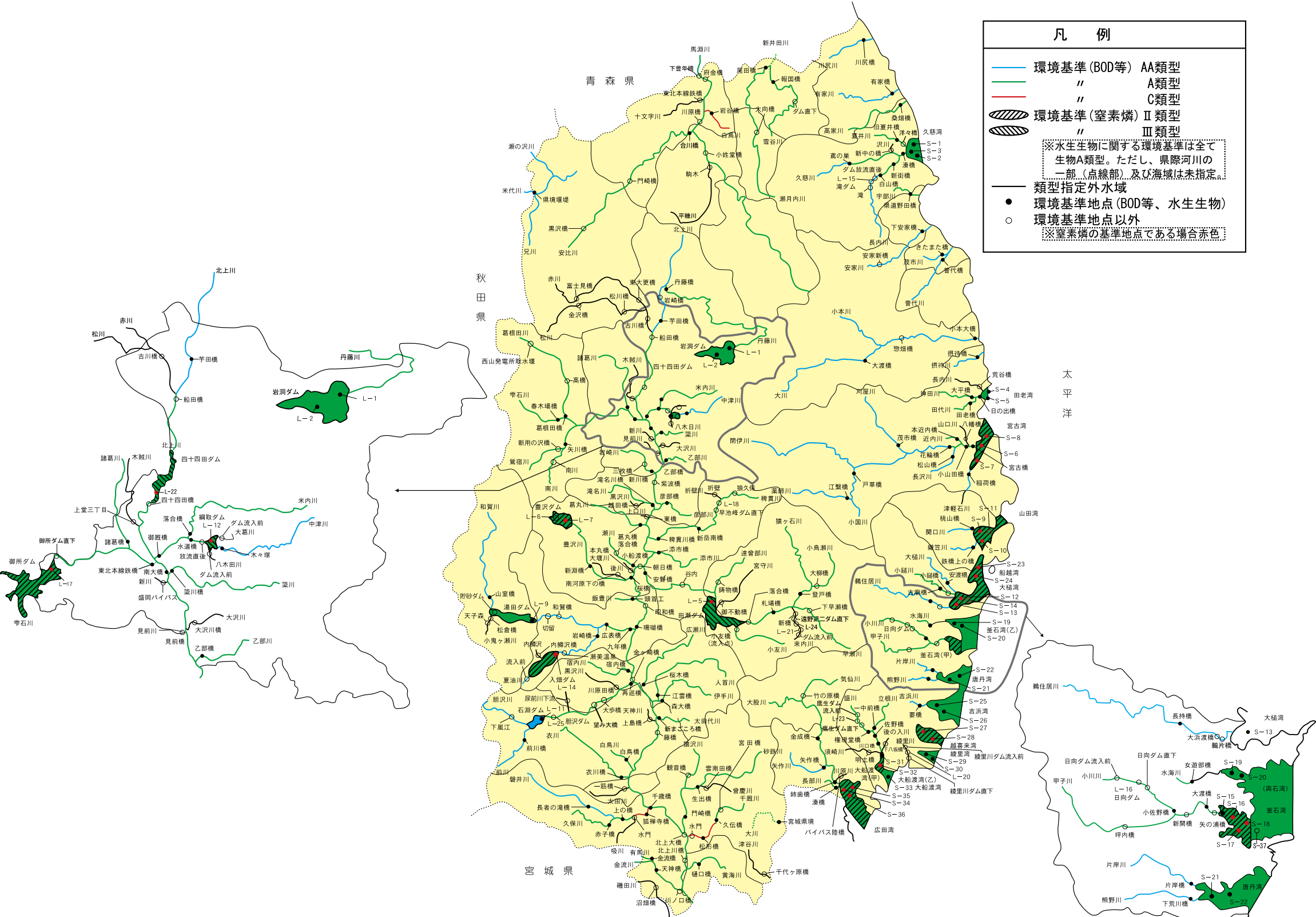
水域名	地点名	総測定日数及び総測定回数		理 由
雫石川下流	諸葛橋	7→6		ローリング調査
米内川	落合橋	7→6		

- 9 測定項目の廃止 …該当なし

(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	大腸菌群数	n-ヘキササン抽出物質	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	1,4-ジオキササン				
岩手県実施																																																	
北上川(本流)	1	6	6	84	6	6	6	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
北上川(支流)	80	643	751	8,088	725	682	646	276	697	652	0	420	420	233	0	164	0	164	0	73	14	103	22	121	73	73	2	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	74	76	74	74	26	14	120	30	110	16		
新井田川河口	11	74	74	1,182	72	72	72	0	72	72	0	46	46	26	0	26	0	26	0	16	16	16	16	16	22	22	0	22	22	22	22	22	22	22	22	22	16	16	16	16	16	16	16	14	18	14			
米代川	1	4	4	64	4	4	4	0	4	4	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				
陸中海岸北部	12	58	58	476	58	58	58	0	58	58	0	10	10	40	0	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0			
久慈湾	13	94	130	1,052	130	130	94	90	94	112	6	108	108	20	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	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				
宮古湾	13	76	94	1,208	88	88	52	58	52	70	6	40	40	38	36	38	36	38	36	18	6	18	6	18	12	12	0	22	18	18	18	18	18	18	18	18	18	8	8	8	8	18	12	12	2	2	12		
山田湾	5	24	36	306	36	36	12	36	12	24	6	24	24	8	24	8	24	8	24	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	987	138	138	74	100	74	106	16	98	98	8	16	8	16	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大槌湾	8	40	52	356	52	52	28	46	28	40	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		
釜石湾	15	112	172	1,324	172	166	94	114	94	130	16	114	114	18	0	12	0	12	0	12	0	18	0	24	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	0	0	0	12	6	0	0	2	0	
唐丹湾	4	20	28	178	28	28	12	22	12	20	4	14	14	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		
大船渡湾	12	114	174	1,284	174	174	102	120	102	138	6	122	122	16	0	16	0	16	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
広田湾	8	46	64	482	64	64	28	48	28	46	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	6	6	6	6	6	
岩手県合計	203	1,421	1,817	17,437	1,783	1,728	1,296	932	1,353	1,500	76	1,074	1,074	473	92	392	76	392	76	152	37	188	45	196	118	118	3	223	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
国土交通省実施																																																	
北上川本流	13	156	180	2,470	180	156	156	180	156	0	120	120	156	0	84	0	84	0	32	28	32	28	52	28	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10			
北上川支流	28	335	455	5,963	453	429	429	429	453	429	0	387	387	429	0	48	0	48	0	40	36	40	36	66	36	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	
国土交通省合計	41	491	635	8,433	633	585	585	585	633	585	0	507	507	585	0	132	0	132	0	72	64	72	64	118	64	0	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	28	
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		
北上川支流	15	107	131	1,284	107	107	83	39	107	107	0	67	67	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	8	8	8	8	8	8	
盛岡市合計	16	119	143	1,402	119	119	95	39	119	119	0	73	73	111	0	99	0	99	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	8	8	8	8		
総計	257	2,031	2,595	27,272	2,535	2,432	1,976	1,556	2,105	2,204	76	1,654	1,654	1,169	92	623	76	623	76	238	103	274	111	334	184	120	37	263	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259			

岩手県水質測定地点図



凡 例

- 環境基準(BOD等) AA類型
- " " A類型
- " " C類型
- ▨ 環境基準(窒素磷) II 類型
- ▨ " " III 類型
- ※水生生物に関する環境基準は全て生物A類型。ただし、県際河川の一部(点線部)及び海域は未指定。
- 類型指定外水域
- 環境基準地点(BOD等、水生生物)
- 環境基準地点以外
- ※窒素磷の基準地点である場合赤色