# 平成24年度

# 水質測定計画

公共用水域の水質測定計画

地下水の水質測定計画

福島県

# 平成24年度 水質測定計画

## 目 次

#### I 公共用水域の水質測定計画

	1	目的 •	•	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	1
	2	測定期間		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	1
	3	対象水域	え及て	バ測	定均	地点	数		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	1
	4	測定項目		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	1
	5	測定機関		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	,	•	1
	6	調査方法	<del>.</del>	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	,	•	1
	7	測定方法	及で	が報	告	下限	。值	等				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	2
	8	測定地点	「別涯	川定	項	Ħ	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	,	•	2
	9	測定結果	しの幸	设告			•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	,	•	2
1	0	公表 •		•	•		•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•				•	•	,	•	2
1	1	その他の	調査	ī	•		•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	,	•	2
1	2	その他		•	•		•	•				•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	2
	另	刊表-1	対象	良水	域	及ひ	ド測	定:	地,	点数	攵	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	,	•	3
	另	<b>川表-</b> 2	測気	官項	目	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	,	•	5
	另	刊表 — 3	測気	艺方	法、	幹	告	下	限化	直急	生	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	,	•	6
			水質	[異	常	時に	お	け	る	則되	巨紀	果	:表		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	,	•	1 0
	另	<b>刊表-</b> 4	測知	三地	点5	引浿	定	項	目-	一覽	包表	<del>(</del> (	河	)	)		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	,	•	1 1
	另	川表- 5	測気	三地	点	引浿	定	項	目-	一覽	包表	ŧ (	湖	沼	)		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	3 1
	另	· 表一 6	測知	三地	点	引浿	定	項	目-	一覽	包表	<del>(</del> (	海	域	)		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	,	•	3 5
	另	刊表 - 7	要監	监視	項	目の	)測	定			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•						•	•	,	•	4 1
	另	表    8	トリ	リハ	口	メタ	ィン	生	戏自	能の	つ浿	定		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	4 2
	司	周査地点図	] ]	乙成	2	4年	度	: .	水红	質測	則定	:計	- 画	地	点	図				•	•	•		•	•	•	•				•	•	,	•	43
	玢	環境基準の	水填	<b>戊類</b>	型扫	指定	₹—	覧	表	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	5 4
	フ	k質汚濁に	係る	5環	境	基準	Ė	•				•	•	•	•	•			•		•		•	•	•	•	•				•	•	,	•	6 2
	J	人の健康の	保部	隻に	関-	する	要	監	視」	頁目	] 及	żυ	指	針	値					•		•		•		•	•				•	•	,	•	6 8
	フ	k生生物の	保全	全に	係	る要	揺	視	項	目 0	)水	〈域	類	型	及`	び	指針	汁個	Ī	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	6 8

#### Ⅱ 地下水の水質測定計画

	1	目的 •			•	•		•	•	•		•	•	•	• •	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	9
	2	測定期間	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	6	9
	3	測定機関	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	9
	4	調査の種	類			•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	9
	5	測定地点	数及	び涯	訓定	地.	点	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	9
	6	測定項目	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	0
	7	測定方法	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	1
	8	測定結果	その評	価	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	1
	9	測定結果	との報	告	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	1
1	O	公表 ·			•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	1
1	1	その他			•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	1
1	2	参考 •			•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	2
	別	表-1	平成	2 4	1年	度	地下	水	Ø);	水質	質浿	』定	地	点数	汝	(1	楒	紀	調	査、	2	斜	坐続	監	視	調	査	)	•	•	•	7	3
	別	表-2	概況	調査	全 (	(口、	ーリ	ン	グ	方式	弌)	測	定	地点	点一	覧	表			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	4
	別	表-3	概況	調査	至 (	(定.	点力	式	) }	測知	定地	点点	<u>`</u>	覧表	長	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	5
	別	表-4	継続	監視	見調	査	浿	定	地	点-	一覧	表	:	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	6
	別、	表-5	測定	方法	去及	び	報告	言下	限	値	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	1
	別	表-6	地下	水の	つ水	質:	汚潅	引に	係	るり	景境	起	準	及7	バ汐	決	0)	有無	∰Ø.	)判	断	基準	盖	•	•	•	•	•	•	•	•	8	2
	地	下水の水	質測	定約	吉果	:表	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	3
	舗	杏地点図	1 平	成 2	2.4	年	度	抴	下:	nk (	カオ	〈晳	៕	定	計正	ii tilb	点	义														8	4

### I 公共用水域の水質測定計画

#### 1 目的

本計画は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定に基づき、福島県内の公共用水域の水質汚濁状況を 常時監視するために行う水質の測定について、必要な事項を定めるものである。

#### 2 測定期間

平成24年4月から平成25年3月までとする。

#### 3 対象水域及び測定地点数

対象水域及び測定地点数は、別表1のとおりとする。

#### 4 測定項目

測定項目は、別表2のとおりとする。

#### 5 測定機関

測定機関は、国土交通省、福島県、福島市、郡山市、いわき市とする。

#### 6 調査方法

調査方法は、「水質調査方法(昭和46年9月30日付け環境庁水質保全局長通知環水管第30号)」に準拠するが、採水日及び採水部位については次のとおりとする。

(1) 採水日

採水日は、採水日前において、比較的晴天が続き水質の安定している日を選ぶものとする。

- (2) 採水部位
  - ア 河川については、原則として流心部の表層水を採水するものとするが、河川合流点下流又は 汚水流入点下流などであって、偏流の著しい場合は2点以上で採水し、それらを等量混合して 1検体とする。
  - イ 湖沼については、原則として水域毎に定められた深度別に採水を行うものとする。ただし、 大腸菌群数、プランクトン及びクロロフィル a については表層から採水したものを検体とする。 ウ 海域については、原則として表層(海面下0.5m)、下層(海面下10m)の2層で採水しこれを 等量混合して1検体とする。

ただし、油分、大腸菌群数及びクロロフィル a については表層から採水したものを検体とする。

なお、全水深が10m未満の場合は、表層のみの採水とする。

#### 7 測定方法及び報告下限値等

測定方法及び報告下限値等は、別表3のとおりとする。

#### 8 測定地点別測定項目

測定地点別測定項目は、別表4、別表5及び別表6のとおりとする。

#### 9 測定結果の報告

- (1) 測定結果は、平成22年3月29日付け21環保第2143号「公共用水域水質測定結果の報告について」に基づき、福島県生活環境部長に報告するものとする。
- (2) 測定の結果、健康項目について「人の健康の保護に関する環境基準」を超える数値を検出した場合は、水質異常時における測定結果表により速やかに福島県生活環境部長に連絡するものとする。

#### 10 公表

福島県知事は、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき、平成24年度公共用水域の水質測定計画による測定結果を平成25年度中に公表するものとする。

#### 11 その他の調査

(1) 要監視項目の測定

要監視項目の測定については、知見の集積を図るため、別表7のとおり実施するものとする。

(2) トリハロメタン生成能の測定

特定水道利水障害の防止のための水道水源の水質の保全に関する特別措置法第24条に基づくトリハロメタン生成能の測定を、水道の取水がなされている水域又はその上流の水域で、別表8のとおり実施するものとする。

#### 12 その他

本計画に定めのない細部事項については、関係機関が協議のうえ定めるものとする。

## 対象水域及び測定地点数

水域区分	水系名		河川名	名 (測定地点	京数)		計
	阿賀野川	阿賀野川(6) 旧宮川(1) 旧湯川(1) 長瀬川(1) 大江川(1)	只見川(2) 濁川(2) 大塩川(1) 酸川(1)	伊南川(2) 押切川(1) 溷川(1) 舟津川(1)	田付川(2) 日橋川(1) 高橋川(1) 菅川(1)	宮川(1) 湯川(3) 小黒川(1) 常夏川(1)	21 (32)
	阿武隈川	阿武隈川(8) 滝川(1) 荒川(2) 移川(1) 五百川(3) 大滝根川(2) 釈迦堂川(2) 谷津田川(1)	広瀬川(3) 佐久間川(1) 須川(1) 油井川(1) 逢瀬川(3) 谷田川(1) 社川(2) 堀川(1)	小国川(1) 摺上川(2) 濁川(1) 鯉川(1) 藤田川(1) 牧野川(1) 今出川(1) 泉川(1)	産ケ沢川(1) 八反田川(1) 水原川(1) 六角川(1) 桜川(1) 笹原川(1) 北須川(1)	東根川(1) 松川(1) 女神川(1) 杉田川(1) 亀田川(1) 滑川(1) 藤野川(1)	38 (56)
	那珂川	黒川(1)					1 (1)
	久慈川	久慈川(2)	川上川(1)				2 (3)
	地蔵川	地蔵川(1)					1 (1)
	小泉川	小泉川(2)					1 (2)
	宇多川	宇多川(2)					1 (2)
河川	真野川	真野川(2)					1 (2)
	新田川	新田川(2)					1 (2)
	太田川	太田川(1)					1 (1)
	小高川	小高川(2)					1 (2)
	請戸川	請戸川(2)	高瀬川(1)				2 (3)
	前田川	前田川(1)					1 (1)
	熊川	熊川(1)					1 (1)
	富岡川	富岡川(1)					1 (1)
	井出川	井出川(1)					1 (1)
	木戸川	木戸川(3)					1 (3)
	浅見川	浅見川(2)					1 (2)
	大久川	大久川(1)	小久川(1)				2 (2)
	境川	境川(1)					1 (1)
	夏井川	夏井川(3)	好間川(2)	新川(2)	仁井田川	(2)	4 (9)
	滑津川	滑津川(1)					1 (1)
	神白川	神白川(1)					1 (1)
	藤原川	藤原川(3)	湯本川(1)	矢田川(1)	宝珠院川(1	.)	4 (6)
	鮫 川	鮫川(2)	四時川(2)	渋川(1)			3 (5)
	蛭田川	蛭田川(2)					1 (2)
Ē	<u>+</u>		94 河川	(111 水域)	143 地点		

水域	区分	水系名	水域名 (測定地点数)	計
湖	沼	阿賀野川	大川ダム貯水池(1) 尾瀬沼(1) 奥只見貯水池(1)	
			田子倉貯水池(1) 沼沢湖(1) 猪苗代湖(8) 檜原湖(3)	14
			小野川湖(3) 秋元湖(3) 曽原湖(1) 雄国沼(1)	(27)
			磐梯五色沼湖沼群(毘沙門沼)(1) 東山ダム貯水池(1) 羽鳥湖(1)	
		[1] 田[1]	工工证 好,脸也灿 (1) 一束 好,脸也灿 (1) – 韧 [_ III 好,脸也灿 (1)	3
		阿武隈川	千五沢ダム貯水池(1) 三春ダム貯水池(1) 摺上川ダム貯水池(1)	(3)
		鮫 川	四時ダム貯水池(1)	1
		思文 八	四時夕 為灯水池(1)	(1)
	言	+	18 湖沼 (18 水域)   31 地点	
海	域	相双地区	相双地区地先海域(6) 松川浦海域(3)	4
		地先海域	相馬港及び相馬地先海域(2) 原町市地先海域(3)	(14)
		いわき市	いわき市地先海域(3) 久之浜港(1) 四倉港(1)	0
		地先海域	豊間漁港(2)	9
			常磐沿岸海域(6) 常磐沿岸海域(小名浜港沖)(2)	(20)
	言	+	13 海域 (13 水域) 34 地点	

#### (総括表)

94	河川 (11	11 水域) 1	43 地点
18	湖沼 (1	18 水域)	31 地点
13	海域 (1	13 水域)	34 地点
125	河川等 (14	42 水域) 2	208 地点

# 測 定 項 目

	区 分	項目
_	√न <b>ा</b> ।।	天候(当日及び前日)、 気温、 水温、 流量、 採取位置、 採取水深、
般	河川	干潮・満潮時刻、 透視度、 色相、 臭気、 DOの飽和率
調	湖沼、	天候(当日及び前日)、 気温、 水温、 採取位置、 採取水深、
査	海域	干潮・満潮時刻、 透明度、 水色、 臭気、 DOの飽和率
		水素イオン濃度(pH)、 溶存酸素量(D0)、 生物化学的酸素要求量(B0D)、
生活	5環境項目	化学的酸素要求量(COD)、 浮遊物質量(SS)、 大腸菌群数、
		ノルマルヘキサン抽出物質(n-ヘキサン)、 全窒素、 全りん、 全亜鉛
朱	<b></b> 持殊項目	フェノール類、 銅、 溶解性鉄、 溶解性マンガン、 全クロム
		カドミウム、 全シアン、 鉛、 六価クロム、 ひ素、 総水銀、 アルキル水銀、
		PCB(ポリ塩化ビフェニル)、 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、
侯	建康項目	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-ジオキサン
		アンモニア性窒素、 オルトりん酸態りん、
70	の他の項目	EPN (エチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト)、 塩化物イオン、
( )	7 IE v 2・長日	硫酸イオン、 アルミニウム及びその化合物、 陰イオン界面活性剤、
		クロロフィル a 、 電気伝導率、 プランクトン
トリ	ハロメタ	トリハロメタン生成能、 クロロホルム生成能、 ブロモジクロロメタン生成能、
ン	生成能	ジブロモクロロメタン生成能、 ブロモホルム生成能
		クロロホルム、 トランスー1, 2ージクロロエチレン、 1, 2ージクロロプロパン、
		パラージクロロベンゼン、 イソキサチオン、 ダイアジノン、 フェニトロチオン、
		イソプロチオラン、 オキシン銅、 クロロタロニル、 プロピザミド、
要	監視項目	EPN、 ジクロルボス、 フェノブカルブ、 イプロベンホス、 クロルニトロフェン、
		トルエン、 キシレン、 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、 フェノール、 ホルムアルデヒド、 塩化ビニルモノマー、
		エピクロロヒドリン、 全マンガン、 ウラン

(注) ( ) 内は、本計画において使用する略称を示す。

# 測定方法、報告下限値等

	1		и — п	· · · · · ·			
					表示方	法	
区分	項目	測 定 方 法 等	単 位		報告下限値 未 満 の 記 載 方 法		有効数字最小の位
	天 候	公共用水域水質測定結果電算入力要領 のコード表(以下「コード表」と略す) の天候コードによる	_	_	_	_	_
	気 温	日本工業規格(以下「JIS」と略す)K0102 7.1に定める方法	$^{\circ}$	_	_	_	小数点以下1桁
	水温	JIS K0102 7.2に定める方法	"	_	_	_	"
		水質調査方法 (昭和46年9月30日環水管 第30号) の4の(1)のカに掲げる方法又 はJIS K0094 8.4に定める方法	m³/sec	_	_	_	小数点以下2桁
般	採取位置	コード表の採水部位コードによる	_	_	_	_	_
調査		測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位 表(海上保安庁)により調べる	時 分	_	_	_	_
	透視度	JIS K0102 9に定める方法を準用し、透 視度計は全長1mのものを用いる	m	_	_	_	小数点以下2桁
	透明度	海洋観測指針(第1部 気象庁)に掲げ る方法	m	_	_	_	小数点以下1桁
	色相	コード表の色相コードによる	m	_	_	_	_
	水 色	フォーレル・ウーレ水色標準液のNo. による		_	_	_	_
	臭 気	コード表の臭気コードによる	_	_	_	_	_
	Hq	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 (以下「告示」と略す)に掲げる方法	_	_	_	2桁	小数第2位 を四捨五入
	DO	IJ	mg/L	0.5	< 0.5	IJ	小数点以下1桁
<b>и</b> .	BOD	IJ	11	0.5	< 0.5	11	11
生活	COD	IJ	11	0.5	< 0.5	11	11
環	SS	IJ	11	1	<1	11	整数(1の位)
境 項	大腸菌 群 数	IJ	MPN/ 100mL	0	0	11	小数点以下1桁
目	n-ヘキサン	"	mg/L	0.5	< 0.5	11	IJ
	全窒素	"	11	0.05	< 0.05	11	小数点以下2桁
	全りん	IJ	11	0.003	< 0.003	11	小数点以下3桁
	全亜鉛	II	11	0.001	< 0.001	IJ	IJ
	フェノー ル類	昭和49年9月30日環境庁告示第64号に 掲げる方法	11	0.005	< 0.005	11	11
特	銅	IJ	11	0. 01	< 0.01	11	小数点以下2桁
殊項	溶解性鉄	II	11	0. 1	< 0.1	11	小数点以下1桁
目	溶解性 マンガン	II .	11	0.02	< 0.02	II.	小数点以下2桁
	全クロム	II.	"	0.05	< 0.05	"	"

					表示	方 法	
区分	項目	測 定 方 法 等	単位	報 告 下限値	報告下限値 未 満 の 記 載 方 法	有効数字 最大桁数	有 効 数 字 最 小 の 位
	カドミウム	告示に掲げる方法	mg/L	0.0003	< 0.0003	2桁	小数点以下4桁
	全シアン	IJ	]]	0.1	< 0.1	IJ	小数点以下1桁
	鉛	II	11	0.005	< 0.005	"	小数点以下3桁
	六価クロム	II	11	0.02	< 0.02	"	小数点以下2桁
	ひ素	11	11	0.005	< 0.005	"	小数点以下3桁
	総水銀	IJ	11	0.0005	< 0.0005	IJ	小数点以下4桁
	アルキル水銀	IJ	11	0.0005	< 0.0005	II.	"
	PCB	II	]]	0.0005	< 0.0005	IJ	11
	ジクロロメタン	II.	]]	0.002	< 0.002	11	小数点以下3桁
	四塩化炭素	II	11	0.0002	< 0.0002	IJ	小数点以下4桁
	1,2-ジクロロエタ ン	IJ	11	0.0004	< 0.0004	"	11
	1, 1-ジクロロエチ レン	<i>II</i>	11	0.002	< 0.002	"	小数点以下3桁
	シスー1,2ージクロロエ チレン	II	"	0.002	< 0.002	IJ	11
	1, 1, 1-トリクロロ エタン	II.	11	0.0005	< 0.0005	11	小数点以下4桁
	1, 1, 2-トリクロロ エタン	II.	11	0.0006	< 0.0006	IJ	"
健康項	トリクロロエチレン	JJ	]]	0.002	< 0.002	IJ	小数点以下3桁
月目	テトラクロロエチレ ン	II.	11	0.0005	< 0.0005	11	小数点以下4桁
	1, 3-ジクロロプロペ ン	IJ	11	0.0002	< 0.0002	IJ	小数点以下4桁
	チウラム	IJ.	11	0.0006	< 0.0006	"	"
	シマジン	IJ	11	0.0003	< 0.0003	"	JJ
	チオベンカルブ	11	11	0.002	< 0.002	"	小数点以下3桁
	ベンゼン	II	11	0.001	< 0.001	"	"
	セレン	II	11	0.002	< 0.002	"	11
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	下記の測定方法により測定した硝酸イオン濃度に 換算係数0.2259を乗じた 換のと、同様に測定した亜 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。(注1)	11	0. 2	< 0.2	n	小数点以下1桁
	硝酸性窒素	告示に掲げる方法	11	0. 1	< 0.1	11	11
	亜硝酸性窒素	JJ	11	0.1	< 0.1	"	II
	ふっ素	II.	11	0.08	< 0.08	11	小数点以下2桁
	ほう素	IJ	11	0.02	< 0.02	IJ	11
	1,4-ジオキサン	<i>II</i>	"	0.005	< 0.005	IJ	小数点以下3桁

					表示	方 法	
分 分	項目	測定方法等	単 位	報 告下限値	報告下限値 未 満 の 記 載 方 法	有効数字 最大桁数	有 効 数 字 最 小 の 位
	アンモニア性窒 素	JIS K0102 42に定める方法により測定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数0.7766を乗じたもの	mg/L	0. 1	<0.1	3桁	小数点以下1桁
	オルトりん酸態 りん	JIS K0102 46. 1. 1に定める方法	"	0.003	< 0.003	"	小数点以下3桁
そ	EPN	平成5年4月28日環水規第121号 (最終改正平成11年3月12日環 水管69号)	"	0.0006	< 0.0006	2桁	小数点以下4桁
の他	塩化物イオン	JIS K0102 35に定める方法	"	2	<2	3桁	整数(1の位)
の項	硫酸イオン	JIS K0102 41に定める方法	11	5	< 5	11	II
目		JIS K0102 58.3又は58.4に定 める方法	"	0.01	< 0.01	2桁	小数点以下2桁
	陰イオン界面活 性剤	JIS K0102 30.1に定める方法	11	0.01	< 0.01	3桁	IJ
	クロロフィルa	上水試験方法27に定める方法	μg/L	1.0	<1.0	2桁	小数点以下1桁
	電気伝導率	JIS K0102 13に定める方法	$\mu$ S/cm	1	<1	_	整数(1の位)
	プランクトン	海洋観測指針(第1部 気象庁) に掲げる方法	_	_	_		_
<u>۱</u>	トリハロメタン 生成能	平成6年7月14日環水管第149 号·環水規第163号通知	mg/L	0.004	< 0.004	2桁	小数点以下3桁
リハロ	クロロホル ム生成能	"	11	0.001	< 0.001	"	IJ.
メタ	ブロモジクロロメタン生成能	II	11	0.001	< 0.001	"	JJ
ン生成	ジブロモクロロメタン生成能	II.	"	0.001	< 0.001	11	"
成能	ブロモホルム生成能	"	"	0.001	< 0.001	11	IJ.
	トランス-1, 2-ジク ロロエチレン	平成5年4月28日環水規第121号 (最終改正:平成11年3月12日 環水管69号)	11	0.002	< 0.002	"	II
<del></del>	1,2-ジクロロプロノペン	11	11	0.006	< 0.006	11	"
要監	p-ジクロロベンセ ン	11	11	0.02	< 0.02	11	小数点以下2桁
視項	イソキサチオン	11	11	0.0008	< 0.0008	"	小数点以下4桁
目	ダイアジノン	II	11	0.0005	< 0.0005	11	11
	フェニトロチオン	II.	IJ	0.0003	< 0.0003	11	II.
	イソプロチオラ ン	11	<i>II</i>	0.004	< 0.004	11	小数点以下3桁

					表示	方 法	
分	項目	測 定 方 法 等	単位	報 告 下限値	報告下限値 未 満 の 記 載 方 法	有効数字 最大桁数	有効数字 最小の位
	オキシン銅	平成5年4月28日環水規第121 号(最終改正:平成11年3月12 日環水管69号)	mg/L	0.004	< 0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロタロニル	JJ	11	0.004	< 0.004	"	11
	プロピザミド	II	11	0.0008	< 0.0008	"	小数点以下4桁
	ジクロルボス	11	11	0.001	< 0.001	11	小数点以下3桁
	フェノブカルブ	11	11	0.002	< 0.002	11	11
	イプロベンホス	II	11	0.0008	< 0.0008	11	小数点以下4桁
	クロルニトロフ ェン	11	11	0. 0001	< 0.0001	11	"
	トルエン	II	11	0.06	< 0.06	<i>II</i>	小数点以下2桁
	キシレン	11	11	0.04	< 0.04	11	IJ
要監	フタル酸ジエチ ルヘキシル	II	11	0.006	< 0.006	11	小数点以下3桁
視	ニッケル	IJ	"	0.001	< 0.001	"	IJ
項目	モリブデン	11	11	0.007	< 0.007	11	11
	アンチモン	平成16年3月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号	11	0.0002	< 0.0002	IJ	小数点以下4桁
	クロロホルム	平成15年11月5日 環水企発031105001号 ・環水管発031105001号	11	0.0006	< 0.0006	II	IJ
	フェノール	IJ	"	0.001	< 0.001	"	小数点以下3桁
	ホルムアルデヒ ド	II	11	0.003	< 0.003	"	11
	塩化ビニルモノ マー	平成16年3月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号	11	0.0002	< 0.0002	II.	小数点以下4桁
	エピクロロヒド リン	II	11	0.00004	<0.00004	IJ	小数点以下5桁
	全マンガン	JI .	11	0.02	< 0.02	11	小数点以下2桁
	ウラン	りゅうもしゃんでいるでし	11	0.0002	< 0.0002	IJ	小数点以下4桁

<sup>(</sup>注1) 2物質以上の濃度の和とされている項目については、まず、それぞれの物質の測定値の合計値を求めた後に、有効数字の桁数処理(注2参照)を行う。ただし、それぞれの物質の測定値のいずれかが報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

<sup>(</sup>注2) pH以外の項目については、有効数字が2桁(3桁)の場合は3桁(4桁)目以下を切り捨てる。報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

# 水質異常時における測定結果表

1	採水機関名	5	分析機関名	
2	水 域 名	6	環境基準類型	
3	採水地点	7	測定計画番号	
4	採水月・日・時刻	8	分析月日	
9	基準を超えた項目			
1 0	測 定 値			
1 1	基 準 値			
(具)	体的な状況)			

#### 測定地点別測定項目一覧表(河川)

									測定	機関					測						定				
														生剂	舌環	境項	目				4	寺 死	耳	目	$\Box$
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	P H	DO	B O D	CODD	SS	大腸菌群数	n—ヘキサン	全窒素	全りん	全亜鉛	フェノー ル類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
					Aイ基	4	4	5,8,11,2	南会津振	南会津振								4	4	4		4			_
1		005-01	阿賀野川	田島橋	生物A イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12	12	12	12									
	1	005 51		十川桥上海	Aイ	4	4	5,8,11,2	会津振	会津振								4	4	4					
2		005–51	"	大川橋上流	生物A	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12	12	12	12									
3	2	006-51	"	馬越橋	Aイ 生物A	4	4	5,8,11,2	阿賀川河 川	北陸技術	4	4	4	4	4	4									
4	_	006-01	"	宮古橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	, ,,	"								4	4	4					
Ŀ		000 01		LI TIR	イ基	12	12	毎月			12	12	12	12	12	12									
5	3	007-51	"	山科地先	Aハ 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4	4	4	4		4	4						
6	0	007-01	"	新郷ダム	Aハ基 生物A イ基	12	12	5,8,11,2	会津振 (委託)	会津振 (委託)	12	12	12	12	12	12		4	4	4	4	4		<del> </del>	
7		013-01	只見川	西谷橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	,,,	"								4	4	4		2			
	4	013 01	八元川	四古侗	イ基	12	12	毎 月	,,	,,	12	12	12		12	12									
8	Ċ	013-02	"	藤橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	,,,	"								4	4	4		4			
					イ基・イサ	12	12	毎月			12	12	12		12	12								$\dashv$	4
9		014-01	伊南川	青柳橋	Aイ基 生物A イ基	12	12	5,8,11,2	南会津振 (委託)	南会津振 (委託)	10	12	12		12	10		4	4	4		2		_	-
	5				1 <del>座</del> Aイ基	4	4	5,8,11,2			12	12	12		12	12		4	4	4		4		_	_
10		014-02	"	黒沢橋	生物A イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12		•							-
					A口基	4	4	5,8,11,2	会津振	会津振								4	4	4				$\dashv$	$\exists$
11	6	049-01	田付川	大橋	生物A イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12		12	12								$\dagger$	1
12	7	050-01	"	下川原橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	,,,	"								4	4	4					
'-		000 01	**	1 711785年同	イ基	12	12	毎月		**	12	12	12		12	12									
13	8	051-01	宮川	細工名橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	. ,,	"								4	4	4				$\downarrow$	_
_					イ基	12	12	毎月			12	12	12		12	12								$\dashv$	4
14	9	052-01	旧宮川	丈助橋	Bイ基 生物B イ基	12	12	5,8,11,2	,,	"	12	12	12		12	12		4	4	4		4		$\dashv$	$\dashv$
( <del>) +</del> \		= 平口 (1	一つ木ルトの	通し番号を示す							14	14	12		12	14								$\perp$	凵

- (注)1 連番号は、調査地点の通し番号を示す。水質測定計画地点図の番号と同じ。
  - 2 水域連番号は、河川を水域毎(上流部、中流部、下流部等)に区分した場合の水域の通し番号を示す。「生活環境の保全に関する環境基準」の達成状況を示す場合の単位でもある。
  - 3 地点統一番号は、環境省報告用及び統計処理用の全国統一の調査地点コードを示す。
  - 4 環境基準類型欄の、「A」「B」「C」「Ⅱ」「Ⅲ」「生物A」「生物A」「生物B」は、「生活環境の保全に関する環境基準」の水域類型区分を示す。同欄の「基」は、 同水域の環境基準点を示す。同欄の「イ」「ハ」「ハ」「ニ」は、同水域類型の達成期間の区分を示す。(下線部分は告示が予定されている部分)
  - 5 測定機関の採水機関等は、略称で示してある。採水機関等の名称及び略称は以下のとおりである。
  - (1) 国土交通省東北地方整備局福島河川国道事務所(福島河川国道)
  - (2) 国土交通省北陸地方整備局阿賀川河川事務所(阿賀川河川)
  - (3) 国土交通省北陸地方整備局北陸技術事務所(北陸技術)

										her:		_			項						目												_				備考
										健		康		項		目													そ			の	項				
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	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	シスー1、2ージクロロエチレン	1、1、1ートリクロロエタン	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 ―ジオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N	塩化物イオン	硫酸イオン	アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
2		2		2																			4	4	4					4			4				2は5,11月
																																					, ,,
																														4							
																											4										
4	4	4	4	4	4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	4										2は5,8月、1は8 月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2				4			4				2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
2	2	2		2	2																		4	4	4												2は5,11月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2				4							2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
2		2		2																			4	4	4												
																																					2は5,11月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1								2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
4	4	4	4	1	4		1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	<u></u>	2	②	2	4	4	4	4	2	-		1	4							_
	4	4	4	4	4		ı		۷				۷	2	2		2	٧	٧	٧		4	4	4	4				'	4							2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1	4							"
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1	4							"
				ナゲ																				目紙													

- (4) 国土交通省三春ダム管理所(三春ダム管理)
- (5) 国土交通省摺上川ダム管理所(摺上川ダム管理)
- (6) 福島県県北地方振興局(県北振)
- (7) 福島県県中地方振興局(県中振)
- (8) 福島県県南地方振興局(県南振)
- (9) 福島県会津地方振興局(会津振)
- (10) 福島県南会津地方振興局(相双振)
- (11) 福島県相双地方振興局(相双振)
- (12) 福島県環境センター(環境C)
- (13) 福島県東山ダム管理事務所(東山管理)

- (14) 福島県鮫川水系ダム管理事場所(鮫川水系管理)
- (15) 福島市環境課(福島市)
- (16) 郡山市環境保全センター(郡山市C)
- (17) いわき市環境監視センター(いわき市C)

									測定	機関					測						定			
												I	ı	生	活環	境項	目		ı	1	4	诗列	朱耳	目
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準 類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	PH	DO	B O D	C O D	88	大腸菌群数	rーヘキサン	全 窒 素	全りん	全亜鉛	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン
15	10	053-01	濁川	濁川橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	会津振	会津振								4	4	4				
10	10	033 01	/判/11	7型プリ1同	イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12		12	12								
16	11	054-01	"	山崎橋	Aイ基 生物B	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4		4		
					イ基	12	12	毎月			12	12	12		12	12								_
17	12	205-01	押切川	押切川橋		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4		4	4				4				
18	13	055-01	日橋川	南大橋	Aイ基 生物B	4	4	5,8,11,2	阿賀川河	北陸技術								4	4	4				
10	13	033 01	口徊川	円八個	イ基	12	12	毎月	Ш	40柱汉州	12	12	12		12	12								
19	14	056-01	湯川	滝見橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	会津振	会津振								4	4	4				
			7227-1	7-650 III-0	イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12		12	12								
20		057-01	<i>II</i>	新湯川橋	B口基 生物A	4	4	5,8,11,2	アリスノリバリ	北陸技術								4	4	4				
	15			97177771113	7基	12	12	毎 月	Ш	10,12,21,7	12	12	12	12	12	12								
21		057-51	<i>II</i>	阿賀野川合流	B口 生物A	4	4	5,9,11,1	会津振	会津振										4				
				前	イ	6	6	奇数月	(委託)	(委託)	6	6	6	6	6	6								
22	16	058-01	旧湯川	粟ノ宮橋	B口基 生物B	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4		4		
					イ基	12	12	毎月			12	12	12		12	12								
23	17	253-01	大塩川	東栄橋		0	0		"	"	0	0	0		0	0				0				
24	18	255-01	溷川	舘ノ内橋		0	0		"	"	0	0	0		0	0				0				
25	19	209-01	高橋川	新橋		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4	4	4	4		4	4	4				
26	20	210-01	小黒川	梅の橋		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4	4	4	4		4	4	4				
07	0.1	011 01	E WIII	J. A45		4	4	5,9,11,1												4			4	
27	21	211-01	長瀬川	小金橋		6	6	奇数月	"	"	6	6	6	6	6	6		6	6					
28	22	257-01	酸川	高表 111 田文		4	4	5,9,11,1	"	"										4			4	
20	22	207-01	政川	酸川野		6	6	奇数月			6	6	6	6	6	6								
29	23	212-01	舟津川	舟津橋		6	6	偶数月	郡山市C	郡山市C (委託)			6		6	6		6	6					
										郡山市C	6	6		6						6			6	6

										健		_			項	_					目										6.1		_				備考
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	ル	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	性 1、2―ジクロロエタン	1、1―ジクロロエチレン	康 シスー1、2―ジクロロエチレン	1、1、1―トリクロロエタン	項 1、1、2―トリクロロエタン	トリクロロエチレン	目 テトラクロロエチレン	1、3ージクロロプロペン	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	2	ほう素	`	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N	塩	他 硫酸イオン	ア	頃 陰イオン界面活性剤	ロ クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1	4							2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
2	2	2	2	2	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	4										H24測定 (3年ローリング) 2は8,2月、②は 5,8月、1は8月
2	2	2	2	2	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1				4			4				2は8,2月、②は 5,8月、1は8月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1	4			4				2は5,11月、②は
																																					5.8月、1は6月 H25測定 (3年ローリンケ <sup>*</sup> ) H26測定
																												4		4							(3年ローリング)
				4																			4	4	4			6		6	4	4					
																							6	6			6	6		6	4	4			6		

								1	測定	2機関					測						定				$\neg$
														生活	舌環:	境項	目					持列	朱耳		
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	p H	D 0	B O D	CODD	S S	大腸菌群数	rーヘキサン	全窒素	全りん	全亜鉛	フェノー ル類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
30	24	260-01	菅川	三浜橋上流		6	6	偶数月	郡山市C	郡山市C(委託)			6		6	6		6	6						
										郡山市C	6	6		6						6			6	6	-
31	25	261-01	常夏川	大作橋上流		6	6	偶数月	"	"	6	6	6	6	6	6		6	6	6			6	6	
32	26	256-01	大江川	尾瀬沼 流入前の橋		2	2	6,8	南会津振	環境C	2	2	2	2	2	2		2	2	2					
33	27	001-01	阿武隈川	羽太橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	県南振	県南振								4	4	4					
33	21	001 01	阿武成州	初入個	イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12	12	12	12									
34		002-51	"	田町大橋	Bイ	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4					
		002 01		上流400m	生物A	12	12	毎月			12	12	12	12	12	12									
35		002-52	"	川ノ目橋	Bイ 生物A	12	12	5,8,11,2 毎 月	"	"	12	12	12	12	12	12		4	4	4					
				<b></b>		4	4	5,8,11,2	福島河川	福島河川			-					4	4	4					-
36	28	002-53	"	江持橋 (須賀川)	Bイ 生物A	12	12	毎月	国道(委 託)	国道(委 託)	12	12	12	12	12	12									
37		002-54	"	御代田橋	Bイ	0	0		"	"															
37		002 34	,,	(御代田)	生物A	0	0		<i>"</i>	,,															
38		002-01	"	阿久津橋	Bイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4			4			
				(阿久津)	イ基	12	12	毎月			12	12	12	12	12	12				12					
39		002-55	"	阿武隈橋	Bイ 生物A	0	0		"	"															$\dashv$
					ВΠ	4	4	5,8,11,2										4	4	4					$\dashv$
40		003-51	"	高田橋	B口 生物A	12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12									$\dashv$
				 蓬莱橋	ВП	4	4	5,8,11,2										4	4	4					$\dashv$
41	29	003-52	"	(黒岩)	生物A	12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12									$\exists$
40		000 01		大正橋	B口基	4	4	5,8,11,2										4	4						ヿ
42		003-01	"	(伏黒)	生物A イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12				12					
43	30	036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	県北振	県北振								4	4	4					
73	50	000 01	山川	ロイ 液 何 工 川	イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12		12	12									
44	31	037-51	"	地蔵川原橋	Bイ 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"										4					
					イ	12	12	毎月			12	12	12		12	12									

															項						目																備考
										健		康		項		目														の	他	の	項	目			בי. נווע
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	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	シスー1、2―ジクロロエチレン	1、1、1―トリクロロエタン	1、1、2ートリクロロエタン	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―ジオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N	塩化物イオン	硫酸イオン	アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	クロロフィルa	電気伝導率	プランクトン	
																												6									
																							6	6			6			6					6		
																												6									
																							6	6			6			6					6		
4		4			4			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2				4			4				2は5,11月,②は5,8 月
																																					H23から測定休止
12	12	12	12	12	12		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4			4	4		4				②は6,9月、1は8月、 2は8,2月
																																					H23から測定休止
12	12	12	12	12	12		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4			4	4						②は6,9月、1は8月、 2は8,2月
	4.5			4.5			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4			4	4						"
12	12	12	12	12	12																																
4		4			4			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1				4				2は5,11月、②は 5,8月、1は6月

	T								測定	'機関					測						定				$\neg$
									MIX	100100					活環	境項	目					寺 列	朱耳	頁目	
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	РH	D O	B O D	COD	000	大腸菌群数	ヘキサン	全 窒 素	全りん	全亜鉛	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
					Bイ基	4	4	5.8.11.2	福島河川	<b>桓</b> 阜河川								4	4						
45	31	037-01	広瀬川	阿武隈川合流 前(舟場)	生物A イ基	12	12		国道(委託)	国道(委託)	12	12	12	12	12	12				12					
40	00	000 00	E.U.	<b>广</b> 茶川入沽 <u>节</u>	Aイ基	4	4	5,8,11,2	県北振	県北振								4	4	4					
46 3	30	036-02	小国川	広瀬川合流前	生物B イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12		12	12									
47	32	213-01	産ケ沢川	新川橋		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4		4	4				4					
48 3	33	214-01	東根川	阿武隈川合流		2	2	5,11	"	"															
			214124	前		4	4	5,8,11,2			4	4	4	4	4	4				4					
49	34	242-01	滝川	富士見橋		0	0		11	"	0	0	0		0	0				0					
50	35	243-01	佐久間川	阿武隈川合流 前		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4		4	4				4					
51		035-51	摺上川	十綱橋	Aイ 生物A	2	2	5,11	福島市(委託)	福島市															
;	36				イ	12	12	毎月	(安武)	(委託)	12	12	12	12	12	12		12	12	12					
52		035-01	"	阿武隈川合流 前	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	福島河川 国道(委	福島河川 国道(委	40	4.0	4.0	40		-10		4	4	40		2			
	_				イ基	12	12	毎 月 5,8,11,2	託)	託)	12	12	12	12	12	12				12 4				$\Box$	_
53	37	216-01	八反田川	八反田橋		12	12	毎 月	福島市 (委託)	福島市 (委託)	12	12	12	12	12	12		12	12	7					_
	20	224 24	40.111	阿武隈川合流		4	4	5,8,11,2		福島河川								4	4			2			
54 (	38	034-01	松川	前(松川)	Aイ基	12	12	毎月	国道(委 託)	国道(委 託)	12	12	12	12	12	12				12					
55 3	39	032-01	荒川	日ノ倉橋上流	Aイ基	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4						
				(荒川橋)		12	12	毎月			12	12	12	12	12	12				12				Щ	
56	40	033-01	"	阿武隈川合流 前(信夫橋)	Aイ基	4	4	5,8,11,2	"	"		4.0	10	10	10	4.0		4	4						
	$\dashv$					12	12	毎月			12	12	12	12	12	ıΖ				12 4					
57	41	259-01	須川	須川橋		12	12	5,8,11,2	福島市 (委託)	福島市 (委託)	12	12	12	12	12	12		12	12	4					_
						4	4	5,8,11,2												4		4	4	$\Box$	4
58 4	42	217-02	濁川	大森川合流前		12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12		12	12						

																項						目																備考
サンプリンド (3年中) 1 日											健				項																				目			) III 行
2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	カドミウム	全シアン	鉛	クロ	ひ素	総水銀	キル水	С	タ	四塩化炭素	、2―ジクロロ	、1―ジクロロエチレ	―1、2―ジクロロエチレ	、1、1―トリクロロエタ	、1、2ートリクロロエタ	クロロエチレ	ロエチレ	、3一ジクロロプロペ	チウラム	シマジン	カル	ンゼ	セレン	及び亜硝酸性窒	ふっ素	ほう素	1、4―ジオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	Р	塩化物イオン	1	ルミニウム及びその	陰イオン界面活性剤	ル	電気伝導率	プランクトン	
Republic   Republi	2	2	2	2	2	2																					4											21十2.2日
H24測定 (3年ローリッケ)																																						2160,27
1																															4			4				
下段2は5.8月																																						H24測定 (3年ローリング)
Recomplication   Re									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2					2							2				下段2付5.8日
(3年ローリング)																			2	2	2			4	4													1 722160,071
Representation   Rep																																						H26測定 (3年ローリング)
Representation   Rep																																						
2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																		2				
2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2	2	2	2	2																					1											
2lt8.2月  2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_	_	_	-	-	_																																2は8,2月
2lt8.2月  2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																																						
2lt8.2月  2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																																						
	2	2	2	2	2	2																					4											21寸8.2日
																																						2160,27
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																																						
	2	2	2	2	2	2																					4											. "
	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							2				2は5,11月

									測定	!機関					測						定				
														生	舌環	境項	目				4	寺列	朱 耳	頁目	<u> </u>
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準 類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	p H	DO	B O D	C O D	00	大腸菌群数	nーヘキサン	全窒素	全りん	全亜鉛	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
59	43	218-01	水原川	下藤内橋		4 12	4 12	5,8,11,2	福島市(委託)	福島市(委託)	12	12	12	12	12	12		12	12	4					
00	44	010 01	<del></del>	如光桥		4	4	5,8,11,2	"											4					
60	44	219-01	女神川	鶴巻橋		12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12		12	12						
61	45	220-01	移川	小瀬川橋		0	0		県北振 (委託)	県北振 (委託)	0	0	0		0	0				0					
62	46	221-01	油井川	油井川橋		2	2	5,11	"	"															
02	40	221 01	шуул	7四フ[7111回		4	4	5,8,11,2	,,	,	4	4	4		4	4				4					
63	47	266-01	鯉川	阿武隈川合流 前		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4		4	4				4					
64	48	288-01	六角川	阿武隈川合流 前		0	0		11	11	0	0	0		0	0		0	0	0					
65	49	224-01	杉田川	落合橋		0	0		"	"	0	0	0		0	0		0	0	0					
66		031-51	五百川	石筵川合流後	Aイ 生物A イ	6	6	奇数月	郡山市C	郡山市C (委託) 郡山市C	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2			2
67	50	031-52	"	上関下橋	Aイ 生物A イ	12	4 12	5,8,11,2 毎 月	県北振 (委託)	県北振 (委託)	12	12	12		12	12				4					
68		031-01	"	阿武隈川合流 前	Aイ基 生物A イ基	4	4	5,8,11,2 毎 月	"	"	12	12	12		12	12		4	4	4					
69	51	028-01	逢瀬川	馬場川合流点 前	Aイ基 生物A イ基	12	12	毎月	郡山市C	郡山市C (委託) 郡山市C	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4		2			2
70	52	029-01	"	幕ノ内橋上流	Bイ基 生物B イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4		2			2
71	53	030-01	"	阿武隈川合流 前	Cイ基 生物B イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	2	4			4
											12	12	1	12	4	4		n	2	7	Ĺ	7			_
72	54	262-01	藤田川	阿武隈川合流 前		4	4	6,9,12,3	"	"	4	4	4	4	4	4		2	2	2					
			lar: ·										4		4	4		2	2						
73	55	263-01	桜川	小泉橋		4	4	6,9,12,3	"	"	4	4		4						2					

															項						目																備考
<b>+</b> 1	수	鉛	*	71	松	ア	Р	ジ	四四	健	1	康	1	項 1	+	月テ	1	ェ	٠.	チ	ベ	セ	邛	ふ	IŦ.	1	ア	オ	そ E		他硫	のア	項陰	目	垂	<b>⊸</b>	
カドミウム	全シアン	×1	六価クロム	ひ素	総水銀	ルキル水銀	CB	/クロロメタン	1塩化炭素	- 、2 ― ジクロロエタン	- 、1―ジクロロエチレン	シスー1、2―ジクロロエチレン	- 、1、1―トリクロロエタン	- 、1 、2 ―トリクロロエタン	- リクロロエチレン	・トラクロロエチレン	-、3―ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	, オベンカルブ	· ンゼン	レン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	ほう素	- 、4 ―ジオキサン	, ンモニア性窒素	ルトりん酸態りん	PN	塩化物イオン	酸イオン	ルミニウム及びその化合物	ペイオン界面活性剤	クロロフィルa	電気伝導率	プランクトン	
																																					H25測定 (3年ローリング)
																																	2				
																																					H24測定 (3年ローリング)
																																					H25測定 (3年ローリング)
																																					H26測定 (3年ローリング)
							1											2	2	2						1		2	1				2				②は5,7月、①は 7月、2は5,11
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u></u>	•	0	2	2	6	6	1	•	6			6					6		月、1は5月
4		4			4			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2											2は5,11月、②は 5,8月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1				4				2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	2			4		12			2		12		②は5,7月、4は 5,8,11,2月、2は 5,11月
																		2	2	2								4					2				②は5,7月、1は5 月、4は5,8,11,2
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	12	12	1					12					12		月、4145,8,11,2月、2は5,11月
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	12	12	4	2	12	4	1	12			2		12		②は5,7月、①は 7月、4は5,8,11,2 月、2は5,11月
																							4	4						4					4		2は6,12月
																																					"
																							4	4			1			4					4		

									測定	機関					測						定				
														生	舌環	境項	i目	- 			-		朱 項		
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	p H	ОО	B O D	COD	SS	大腸菌群数	nーヘキサン	全窒素	全りん	全亜鉛	フェノー ル類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
74	56	264-01	亀田川	逢瀬川合流前		4	4	6,9,12,3	郡山市C	郡山市C (委託) 郡山市C	4	4	4	4	4	4		4	4	4					
					A1	4	_	E 0 11 0			_	7		7				4	4					_	$\dashv$
75		027-51	大滝根川	船引橋	た 生物A イ基	12	12	5,8,11,2 毎 月	県中振 (委託)	県中振 (委託)	12	12	12	12	12	12		4	4	4					
76	57	027-01	"	阿武隈川合流	Aイ基 生物B	12	12	毎月	郡山市C	郡山市C (委託)			12		12	12	4	4	4						-
,	37	027 01		前	イ基			7,	Į į	郡山市C	12	12		12						4	2	4			4
77		027-52	谷田川	谷田川橋	Aイ 生物A	12	12	毎月	"	"			12		12	12	4	4	4						
					イ基						12	12		12						4		4			4
78	58	265-01	牧野川	大滝根川合流 前		4	4	5,8,11,2	県中振 (委託)	県中振 (委託)	4	4	4		4	4		4	4	4					
79	59	225-01	笹原川	新橋		6	6	奇数月	郡山市C	郡山市C (委託) 郡山市C	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2					
80	60	226-01	滑川	旧4号国道下		0	0		県中振 (委託)	県中振 (委託)	0	0	0		0	0				0					T
				須賀川市水道	Aイ基	4	4	5,8,11,2										4	4	4					
81	61	025-01	釈迦堂川	取水点	生物A イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12									
				阿武隈川合流	Bイ基	4	4	5,8,11,2		福島河川								4	4						
82	62	026-01	"	前(下宿)	生物B イ基	12	12	毎月	国道(委 託)	国道(委 託)	12	12	12	12	12	12				12					
83		004-51	社川	社川橋	Aイ 生物B	4	4	5,8,11,2	県南振	県南振								4	4	4					
00	63	004 31	TIN	711716	子がら	12	12	毎 月	(委託)	(委託)	12	12	12		12	12									
84	03	004-01	"	王子橋	Aイ基 生物B	4	4	5,8,11,2	県中振	県中振								4	4	4					
					イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12		12	12									
85	64	059-01	今出川	猫啼橋	Bハ基 生物B	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4					
					イ基・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	12	毎月			12	12	12		12	12					_			_	4
86	65	060-01	北須川	やなぎ橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"	4.0	10	4.0	10	10	10		1.0	10	4				$\dashv$	$\dashv$
					イ基	12	12	毎月	日本に	本に		12	12	12	12	12		12	12						$\dashv$
87	66	228-01	藤野川	社川合流前		0	0		県南振 (委託)	県南振 (委託)	0	0	0		0	0				0					
88	67	229-01	谷津田川	阿武隈川合流		2	2	5,11	"	"															
				前		4	4	5,9,11,1			4	4	4		4	4				4					

										健		康		項	項	目					目									_	hl	_		目			備考
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	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	シスー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ージオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N	の 塩化物イオン	硫酸イオン	の アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	ロ クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
																							4	4				4		4			2		4		2は6,12月
								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2				4			2				2は5,11月、②は 5,8月
							1											2	2	2						2		4	1				2				②は5,7月、①は 7月、4は5,8,11,2
4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	12	12	4	1	12	4		12			2		12		月、2は5,11月 ②は5,7月、1は5
4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	•	٥	•	4	4	12	12	4					12					12		月、4は5,8,11,2 月、2は5,11月
																														4							H24測定 (3年ローリング)
2		2		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2		6	6		1	6	2		6			2		6		1は5月、2は 5,11月
																														0							H25測定 (3年ローリング)
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2				6			4				2は5,11月、②は 5,8月、1は6月、 6は奇数月
																																	2				2は5,11月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1	4			4				2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2				4			2				"
																																	0				H26測定 (3年ローリング)
																																	2				

*** ** 변변 *** ** 변변 *** ** ** ** ** ** *										測定	2機関	I				測						定				$\neg$
対数性性の対象性の対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が対象性が															生	舌環	境項	目				4	寺列	朱耳	₹ E	
1	連番号	水域連番号	点 統 一	湖沼・	測定地点名	環境基準類型	測定日	総測定回数	測定月	採水機関	機	p H	DO		0		菌群	ヘキサ	全 窒 素	全りん	全亜鉛	ェノール	銅	溶解性鉄	ガ	全クロム
1	89	68	230-01	堀川			0	0		県南振 (委託)		0	0	0		0	0				0					
10   10   10   10   10   10   10   10	90	69	258-01	泉川			0	0		"	"	0	0	0		0	0				0					
1	0.1	70	000 01	⊞ III	<b>花士月培</b>		4	4	5,8,11,2	.,	.,								4	4	4					
92         71         O23-O1         久慈川         松岡橋         生物名/女基         12         12         6月         "         12	91	70	022-01	赤川	<b>伽</b> 不乐境		12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12									
Normal Residue   Nor	00		000 01	h ## III	対数 数 数									4	4	4										
93       日本地原標度       A 日本 日本地原標度       4 日本 日本地原標度       4 日本 日本地原作業       4 日本 日本 日本地原作業       4 日本 日本 日本地原作業       4 日本 日本 日本地原作業       4 日本 日本 日本 日本地原作業       4 日本	92		023-01	久怒川	Pi	"	12	12	12		12	12														
1		/1			対して									4	4	4										
No   No   No   No   No   No   No   No	93		023-02	"	回転限川合流   の の	"	12	12	12		12	12														
Secondary Content of the content	94	72	232-01	川上川	久慈川合流前		4	4	5,8,11,2	11	"	4	4	4		4	4				4					
96     74     044-01     小泉川     小泉橋     生物B イ基     12     12     毎月     """" 12     <	95	73	233-01	地蔵川	旧山崎前橋		0	0		相双振 (委託)	相双振 (委託)	0	0	0	0	0	0				0					
Table   Tab	00	7.4	044.04	.b. 白 111	小白桥		4	4	5,8,11,2										4	4	4					
97     75     045-01     "     百間橋     生物B イ基     12     12     4     4     5.8,11.2     "     "     12	96	/4	044-01	小永川	小永倚		12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12									
Region							4	4	5,8,11,2										4	4	4		4			4
98     76     015-01     宇多川     堀坂橋     生物A	97	75	045-01	"	白間橋	生物B イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12									
Table   Tab					ID IE IT	Aイ基	4	4	5,8,11,2										4	4	4					
99     77     016-01     "     百間橋     生物A	98	76	015-01	于多川	ェ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12									
Table   Tab						Aイ基	4	4	5,8,11,2										4	4	4					
100 78 039-01 真野川 落合橋 生物A 7基 12 12 毎 月 " " 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	99	77	016-01	"	白間橋		12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12									
Table   Tab						Aイ基	4	4	5,8,11,2	8,11,2									4	4	4					
101     79     040-01     " 真島橋 生物A イ基 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	100	78	039-01	真野川	落合橋	生物A イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12									
Table   Tab					A イ基 4 4 5,8,11,2									4	4	4										
102     80     008-01     新田川     木戸内橋     生物A イ基     12     12     毎月     " " 12     12	101	79	040-01	"	具島橋		12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12									
イ基   12   12   毎月   12   12   12   12   12   12   12   1				<b></b>	<b></b>		4	4	5,8,11,2										4	4	4					٦
103   81   009-01	102	80	008-01	新田川	不尸囚稿		12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12									
	100	0.1	000 01		Δ+   ι ι ↓ <del>≠</del>	Aイ基	4	4	5,8,11,2										4	4	4					٦
	103	81	009-01	"	<b>鮮川橋</b>		12	12	毎月	"	<i>"</i>	12	12	12	12	12	12									

										健		康		項	項	目					Ħ						1		そ	Φ	他	Φ	西	目			備考
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	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	シスー1、2―ジクロロエチレン	1、1、1ートリクロロエタン	1、1、2ートリクロロエタン	トリクロロエチレン	1 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―ジオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	EPN	塩化物イオン	硫酸イオン	アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	1 クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
																																					H25測定 (3年ローリング)
																																	0				H26測定 (3年ローリング)
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1								2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
																														4							
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1				4				2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
																																					H24測定 (3年ローリング)
																																					H25測定 (3年ローリング)
																																	4				
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4			2			1	4			4				2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4			2			1	4							2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4			2				4							2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1	4							0145448 @11
•	•	•						Ī	-	_	_	_	-	_		-	_	7		=	_					_			•								2は5,11月、②は 5,8月、1は6月

									測定	!機関					測						定				
														生	活環	境項	目				4	寺列	朱項	Į E	_
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	P H	D 0	B O D	C O D	SS	大腸菌群数	r-ヘキサン	全窒素	全りん	全亜鉛	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
04	82	234-01	太田川	丸山橋		0	0		相双振 (委託)	相双振(委託)	0	0	0	0	0	0				0					
105	0.3	046-01	小高川	善善善善	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4					
103	00	040 01	小问川	间(古	イ基	12	12	毎月	<i>"</i>	"	12	12	12		12	12									
106	84	047-01	"	ハツカラ橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4					
	•				イ基	12	12	毎月			12	12	12	12	12	12									
107	85	010-51	請戸川	室原橋	Aイ 生物A イ	4	4	6,8,12,2	"	"	4	4	4		4	4				4					
108	83	010-01	"	請戸橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4					4
		010 01		HEY THE	イ基	12	12	毎月			12	12	12	12	12	12									
109	86	011-01	高瀬川	慶応橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4					
			ILIMATTI	ISC TO THE	イ基	12	12	毎月			12	12	12		12	12									
110	87	235-01	前田川	中浜橋		4	4	5,8,11,2	11	"	4	4	4	4	4	4				4					
111	88	236-01	熊川	三熊橋		0	0		"	"	0	0	0	0	0	0				0					
112	89	244-01	富岡川	小浜橋		0	0		"	"	0	0	0	0	0	0				0					
113	90	245-01	井出川	本釜橋		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4	4	4	4				4					
114		024-51	木戸川	西山橋	Aイ 生物A イ	4	4	6,8,12,2	"	"	4	4	4		4	4				4					
115	0.1	004.04		E *##1#	Aイ基 た物A	4	4	5,8,11,2										4	4	4					
115	91	024-01	"	長瀞橋	生物A イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12									
116		024-02	"	木戸川橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4					
110		024-02	"	ヘア川値	生物A イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12	12	12	12									
117		048-51	浅見川	広野町水道取	Aイ 生物A	4	4	6,8,12,2	"	"										4					
.,	92			水点上流	イ	6	6	偶数月			6	6	6		6	6									_
118		048-01	"	坊田橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4					-
					イ基	12	12	毎月			12	12	12	12	12	12									l

(注) の調査地点については、原子力災害対策特別措置法に基づく警戒区域内にあるため平成24年度は測定しないこととする。

										h+		<u></u>			項						目								_	_	<i>I</i> <sup>1</sup>	_	_	_	_		備考
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ 素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	健 1、2-ジクロロ	1、1-ジクロロ	康シスー1、2ージ	1、1、1ートリ	項 1、1、2ートリ	トリクロロエチレ	目 テトラクロロエチ	1、3-ジクロロ	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	ふっ素	ほう素	1、4ージオキサ	アンモニア性窒素	オルトりん酸態り	E P N	の 塩化物イオン	他硫酸イオン	の アルミニウム及びその	項 陰イオン界面活性剤	目 クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
										エタン	エチレン	クロロエチレン	·クロロエタン	·クロロエタン	<u>ک</u>	・レン	「プロペン						亜硝酸性窒素			Ý	310	'n				その化合物	剤				
																																					H26測定 (3年ローリンケ)
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4			2			1	4			4				2は5.11月、②は 5.8月、1は6月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	4	4	4	4	2			1	4							2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
2	2	2	2	2	2		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2			1	4							" H24測定 (3年ローリング)
																																					H25測定 (3年ローリング)
																																					H26測定 (3年ローリング) H24測定
																																					(3年ローリング)
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1	4							
+	4	4	4	4	4			2	2	2	2	2	Z	Z	2	2	2				Z	4	4	4	4	2			1	4							2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2			1	4							2は5,11月、②は 5,8月、1は6月

							T .		測定	!機関					測						定				$\neg$
														生	舌環:	境項	目				4	寺列	朱耳	頁目	
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	p H	DO	B O D	CODD	SS	大腸菌群数	rーヘキサン	全 窒素	全りん	全亜鉛	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
110		000 04		<del>21</del> TW 1 <del>4</del>	Aイ基	4	4	5,8,11,2	いわき市	いわき市								4	4	4					
119	93	038-01	大久川	蔭磯橋	生物A イ基	12	12	毎月	С	C	12	12	12		12	12									
120		038-51	小久川	連郷橋	Aイ 生物A	4	4	5,7,11,1	,,,	"										4					
120		036-31	かめが	连炯侗	エ 100人	6	6	奇数月	"		6	6	6		6	6								1	
121	94	289-01	境川	6号国道下		4	4	4,7,10,1	"	"	4	4	4		4	4				4					
100		0.17.01	5.4.W	11. 1-15	A口基	4	4	5,8,11,2	県中振	県中振								4	4	4					
122	95	017-01	夏井川	北ノ内橋	生物A イ基	12	12	毎月	(委託)	(委託)	12	12	12		12	12									
123	90	017-02	"	久太夫橋	A口基 生物A	4	4	5,8,11,2	いわき市	いわき市										4					
123		017 02	"	スペス値	イ基	12	12	毎月	С	С	12	12	12		12	12									
124	96	018-01	"	六十枚橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4		4			4
124	00	010 01		/\ \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	イ基	12	12	毎 月			12	12	12		12	12	6								
125	97	042-01	好間川	岩穴つり橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	,,,	"										4					
					イ基	12	12	毎月			12	12	12		12	12									
126	98	043-01	"	夏井川合流前	Bイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	,,,	"								4	4	4		2			2
				(愛宕橋)	イ基	12	12	毎月			12	12	12		12	12									
127	99	237-01	新川	古川橋		4	4	4,7,10,1	"	"	4	4	4		4	4				4					
128	55	237-02	"	一之矢橋		4	4	4,7,10,1	"	"	4	4	4		4	4				4					
129		041-51	仁井田川	霞田橋	Aイ 生物A	4	4	5,7,11,1	"	"										4					
129	100	U+1-01	一开印川	長四佰	生物A イ	6	6	奇数月			6	6	6		6	6									
130		041-01	"	松葉橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	"	"								4	4	4		4			4
		, ,,		1 e1 tha	イ基	12	12	毎月			12	12	12		12	12									
131	101	238-01	滑津川	高久橋		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4		4					4					
132	102	290-01	神白川	下神白橋		4	4	4,7,10,1	"	"	4	4	4		4	4				4					
122	102	012-01	藤原川		Cハ基 生物B	4	4	5,8,11,2	,,	,,								4	4	4	2	2	2	2	2
133	103	012-01		愛谷川橋	生物B 仕基	12	12	毎月	"	"	12	12	12		12										

										/7;4x		<u></u>			項	_					目						1			_	li.	_	_	_			備考
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	健 1、2―ジクロロエタン	1、1―ジクロロエチレン	康 シスー1、2一ジクロロエチレン	1、1、1―トリクロロエタン	項 1、1、2―トリクロロエタン	トリクロロエチレン	目 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―ジオキサン		オルトりん酸態りん	E P N	の塩化物イオン	他 硫酸イオン	の アルミニウム及びその化合物	項 陰イオン界面活性剤	目 クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4			2			1				4				2は5,11月、1 は5月
								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2				4			4				2は5,11月、② は5,8月
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							4				1は5月、6は 奇数月
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2			1				4				2は5,11月、1 は5月
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4											1は5月
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4			2			1				4				2は5,11月、1 は5月

									測定	!機関					測						定			_	
														生	舌環	境項	目				1	寺列	朱耳	Į E	
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準 類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	p H	D O	B O D	CODD	88	大腸菌群数	nーヘキサン	全窒素	全りん	全亜鉛	フェノー ル類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
134		012-51	藤原川	島橋	Cハ 生物B	4	4	5,7,11,1	いわき市	いわき市										4					
	103				イ	6	6	奇数月	С	С	6	6	6		6										
105		010 00		7. +>  - ++呑	Cハ基	4	4	5,8,11,2										4	4	4	4	4	4	4	4
135		012-02	"	みなと大橋	生物B イ基	12	12	毎 月	''	"	12	12	12		12		6								
136	104	291-01	湯本川	藤原川合流前		4	4	4,7,10,1	"	"	4	4	4		4	4				4					
137	105	239-01	矢田川	矢田川橋		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4		4					4					
138	106	240-01	宝珠院川	藤原川合流前		4	4	5,8,11,2	"	"	4	4	4		4					4					
100	107	010 01	鮫川	井戸沢橋	Aイ基 生物A	4	4	5,8,11,2	. ,,	,,										4					1
139	107	019-01	黑文川	ガアが何	土物A	12	12	毎 月	] "	<i>"</i>	12	12	12		12	12									
					Bイ基	4	4	5,8,11,2										4	4	4					
140	108	020-01	"	鮫川橋	生物A イ基	12	12	毎月	"	"	12	12	12		12	12	6								
141	109	241-02	四時川	小室橋		12	12	毎月	鮫川水系 管理	鮫川水系 管理 (委託)	12	12	12	12	12	12		12	12	4					
142		241-01	"	鮫川合流前		4	4	5,8,11,2	いわき市 C	いわき市 C	4	4	4		4	4				4					
143	110	292-01	渋川	植田橋		4	4	4,7,10,1	"	"	4	4	4		4	4				4					
144		021-01	蛭田川	小塙橋	Cハ基 生物A	4	4	5,8,11,2	, ,,	"										4	2				
		JZ1-U1		(1)华河间	土物A	12	12	毎月			12	12	12		12										
145	111	021-02	"	蛭田橋	Cハ基 生物B	4	4	5,8,11,2	,,,	"								4	4		4				
143		021-02		<b>吐</b> 四個	土物ロイ基	12	12	毎月			12	12	12	12	12		6			6					

															項						目																備考
						1		ı	ı	健	1	康		項		目				1	1			1					そ	の	他	の	項	目	1	1	NH 25
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	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	シスー1、2ージクロロエチレン	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ージクロロプロペン	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―ジオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N	塩化物イオン	硫酸イオン	アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4							4				1は5月、6は 奇数月
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4							4				1は5月、6は 奇数月
																																		12			
																																					2は5,11月
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4							4				1は5月、6は 奇数月

#### 測定地点別測定項目一覧表(湖沼)

連番号 146 1 147 2 148	号 515-01 512-01	河川・湖沼・海域 大門 尾 パンカー スカー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	測定地点名 湖 湖 湖	環境基準類型 ロー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー	総測定日数 4 12	総測定回数 4	測 定 月 5,8,11,2	採水機関	分析機関	Пq	D O	B O D	主活 COD		項 大腸菌群数		全窒素	全りん	全亜鉛	オ フェノール類			
146 1 147 2	515-01	川・湖沼・海域 大門水 瀬 ム池 沼	定地点名湖心	境基準類型 イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	定日数 4	回 数	月	採水機関	機		D O	0	0		菌群	キサ	全窒素	全りん	全亜鉛	ノール	銅		ガ
147	512-01	尾瀬沼		基 生物Aイ 基 Aイ基		4	58112												Ì	1			
2			湖心	Aイ基		12	毎 月	阿賀川河川	北陸技術	12	12	12	12	12	12		12	12	12				
		,,		生物A イ基	5	5	6,7,8,9, 10	南会津振	環境C	5	5	5	5	5	5		5	5	5				
			長蔵小屋 南西約250m		0	0		"	"														
149 3	510-01	奥只見 貯水池	湖心	Aイ基 生物A イ基	6	6	5,6,7,8,9, 10	南会津振 (委託)	南会津振 (委託)	6	6		6	6	6		6	6	6				
150 4	509-01	田子倉 貯水池	湖心	Aイ基 生物A イ基	6	6	5,6,7,8,9, 10	"	"	6	6		6	6	6		6	6	6				
151 5	511-01	沼沢湖	湖心	Aイ基 生物A イ基	7	7	5,6,7,8,9, 10,11	会津振 (委託)	会津振 (委託)	7	7		7	7	7		7	7	7				
152	501-01	猪苗代湖	湖心	AイⅡイ 基	8	8	5,7,8,10 4,5,6,7,8, 9,10,11	"	"	8	8		8	8	8		8	8	8			4	
153	501-51	"	小石ヶ浜水門	AイⅡイ	4	4	5,7,8,10 5,6,7,8,9, 10	"	"	6	6		6	6	6		6	6	6				
154	501-52	"	天神浜	A∕Ⅱイ	4	4	5,7,8,10 5,6,7,8,9,	,,,	"	6	6		6	6	6		6	6	6				
155	501-53	"	安積疏水取水口	AイⅡイ	4	4	5,7,8,10 5,6,7,8,9, 10		"	6	6		6	6	6		6	6	6				
156	501-57	"	高橋川河口付近	A∕∏イ	2	2	8,10 4,5,6,7,8, 9,10,11		"	8	8		8	8	8		8	8	8				
157	501-54	"	浜路浜	AイⅡイ	8	8	4,5,6,7,8, 9,10,11	郡山市C	郡山市C (委託) 郡山市C	8	8		8	8	8		8	8	8			8	8
158	501-55	"	舟津港	AイⅡイ	8	8	4,5,6,7,8, 9,10,11	11	"	8	8		8	8	8		8	8	8			8	8
159	501-56	"	青松ヶ浜	AイIIイ	8	8	4,5,6,7,8, 9,10,11	"	"	8	8		8	8	8		8	8	8			8	8

<sup>(</sup>注)1 連番号は、調査地点の通し番号を示す。水質測定計画地点図の番号と同じ。

<sup>2</sup> 水域連番号は、河川を水域毎(上流部、中流部、下流部等)に区分した場合の水域の通し番号を示す。「生活環境の保全に関する環境基準」の達成状況を示す場合の単位でもある。

<sup>3</sup> 地点統一番号は、環境省報告用及び統計処理用の全国統一の調査地点コードを示す。

<sup>4</sup> 環境基準類型欄の、「A」「B」「C」「Ⅱ」「Ⅲ」「生物A」「生物B」は、「生活環境の保全に関する環境基準」の水域類型区分を示す。同欄の「基」は、同水域の環境基準点を示す。同欄の「イ」「ロ」「ハ」「二」は、同水域類型の達成期間の区分を示す。

<sup>5</sup> 測定機関の採水機関等は、略称で示してある。採水機関等の名称及び略称は以下のとおりである。

<sup>(1)</sup> 国土交通省東北地方整備局福島河川国道事務所(福島河川国道)

<sup>(2)</sup> 国土交通省北陸地方整備局阿賀川河川事務所(阿賀川河川)

<sup>(3)</sup> 国土交通省北陸地方整備局北陸技術事務所(北陸技術)

										健		庒		т西	項	目					目								7	_	/th	Φ.	75		_		備考
+	<b>4</b>	鉛	÷	v	松	ア	Р	ジ		(建	1	康	1	項	L	テ		ェ	٥.	ェ	^*	ᅭ	工出		1エ	1	7	+	ج -		他硫		項陰	目力	æ	<b>-</b> °	
カドミウム	全シアン	30	六価クロム	5素	総水銀	ルキル水銀	CB	ンクロロメタン	四塩化炭素	- 、2―ジクロロエタン	1、1―ジクロロエチレン	シスー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	ァ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	- 、4 ―ジオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N	塩化物イオン	<b>弧酸イオン</b>	アルミニウム及びその化合物	受イオン界面活性剤	クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
																							4			1	4	4						4	12	4	3層(0.5m,1/2深層, 最深層) 1は8月(表層の み)
																							4	4	4		5	5						5			3層 (0.5m,3m,6m)4 は6,7,9,10月
																																					H22から測定廃 止
																												6						6			2層 (0.5m,10m)
																												6						6			"
																												7						7			"
																												0		0	4	4		0		5	4層(0.5,10,20,50m) Cl <sup>-</sup> は表層のみ 5は5,7,8,9,10月
								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2		8		8				8	_	4	2は5,10月、②は 5,8月
6		6		6	6																							6		6				6		4	0,071
																												6		6				6			
6		6		6	6			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2		6		6				6		4	2は5,10月、②は 5,8月
																																				2	
																												8		8				8			
																												8							L	4	4は4,6,8,10月
	-								-														8	8			-	-		8	8			8	8	,	
																							8	8				8		8	8			8	8	4	. "
																							8	8				8		8	8			8	8	4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<u> </u>				省=	L_		Ц.	<u> </u>		Ц.,	Ļ	Ц.						L_	(14	Ļ					<u> </u>	Ц.		<u> </u>			Ļ			ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

- (4) 国土交通省三春ダム管理所(三春ダム管理)
- (5) 国土交通省摺上川ダム管理所(摺上川ダム管理)
- (6) 福島県県北地方振興局(県北振)
- (7) 福島県県中地方振興局(県中振)
- (8) 福島県県南地方振興局(県南振)
- (9) 福島県会津地方振興局(会津振)
- (10) 福島県南会津地方振興局(相双振)
- (11) 福島県相双地方振興局(相双振)
- (12) 福島県環境センター(環境C)
- (13) 福島県東山ダム管理事務所(東山管理)

- (14) 福島県鮫川水系ダム管理事場所(鮫川水系管理)
- (15) 福島市環境課(福島市)
- (16) 郡山市環境保全センター(郡山市C)
- (17) いわき市環境監視センター(いわき市C)

									測定	!機関					測						定			—	$\neg$
														生	舌環	境項	目					寺列	朱 項	目	
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準 類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	p H	D 0	B O D	C O D		大腸菌群数	nーヘキサン	全 窒素	全りん	全亜鉛	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
						2	2	8,10	A >= 1=	A >= 15															-
160		502-01	檜原湖	湖心	A口Ⅱイ 基	7	7	5,6,7,8,9, 10,11	会津振 (委託)	会津振 (委託)	7	7		7	7	7		7	7	7					_
161	7	502-51	"	湖北部	AロⅡイ	1	1	8	,,	"															
161	,	302-31	,,	/에 기다 미가	ALIT	7	7	5,6,7,8,9, 10,11	<i>"</i>	,,	7	7		7	7	7		7	7	7					
162		502-52	"	湖南部	A□Ⅱイ	1	1	8 5,6,7,8,9,	"	"															
						7	7	10,11			7	7		7	7	7		7	7	7				_	_
163		503-01	小野川湖	湖心	A口Ⅱイ 基	7	7	8,10 5,6,7,8,9,	,,	"	7	7		7	7	7		7	7	7				+	
						1	1	10,11			_	,			,	,			,	,				_	$\dashv$
164	8	503-51	"	湖東部	AロⅡイ	7	7	5,6,7,8,9, 10,11	"	"	7	7		7	7	7		7	7	7					
						1	1	8																	$\dashv$
165		503-52	"	湖西部	A□Ⅱイ	7	7	5,6,7,8,9, 10,11	"	"	7	7		7	7	7		7	7	7					
166		504-01	秋元湖	湖心	A□Ⅱイ	2	2	8,10	,,	"															
			17.70791	777.5	基	7	7	5,6,7,8,9, 10,11			7	7		7	7	7		7	7	7					
167	9	504-51	"	湖東部	AロⅡイ	1	1	8 5,6,7,8,9,	"	"														_	
						7	7	10,11			7	7		7	7	7		7	7	7					$\dashv$
168		504-52	"	湖西部	AロIIイ	7	7	5,6,7,8,9,	"	"	7	7		7	7	7		7	7	7					
						2	2	10,11 8,10							•	•			-	-					_
169	10	505-01	曽原湖	湖心	A口基	7	7	5,6,7,8,9, 10,11	"	"	7	7		7	7	7		7	7	7					-
170	11	506-01	雄国沼	湖心	A口基	7	7	5,6,7,8,9, 10,11	11	"	7	7		7	7	7		7	7	7					
171	12	507-01	磐梯五色 沼湖沼群	毘沙門沼湖心	A口基	7	7	5,6,7,8,9, 10,11	"	"	7	7		7	7	7		7	7	7					
172	13	513-01	東山ダム 貯水池	東山ダムサイト	AイⅡ 二基 生物A イ基	9	9	4,5,6,7,8, 9,10,11, 12	東山管理	東山管理 (委託)	9	9	9	9	9	9		9	9	9					
173	14	508-01	羽鳥湖	湖心	Aイ基	9	9	4,5,6,7,8, 9,10,11,1 2	県中振 (委託)	県中振 (委託)	9	9		9	9	9		9	9	9					
174	15	514-01	千五沢ダ ム貯水池	千五沢ダムサ イト	A二Ⅲ 二基 生物B イ基	9	9	4,5,6,7,8, 9,10,11,1 2	"	"	9	9		9	9	9		9	9	9					
175	16	401-01	四時ダム 貯水池	四時ダムサイト		12	12	毎月	鮫川水系 管理	鮫川水系 管理 (委託)	12	12	12	12	12	12		12	12	12					
176	17	402-01	三春ダム	三春ダムサイト		2	2	5,11月	三春ダム 管理(委	三春ダム 管理(委										4				$\downarrow$	
			貯水池			12	12	毎月	託)	託)	12	12	12	12	12	12		12	12						_
177	18	403-01	摺上川ダ ム貯水池	摺上川ダムサ イト		2	2		摺上川ダ ム管理	福島河川 国道(委	10	10	10	10	10	10		10	10	10				$\dashv$	$\dashv$
L			]			12	12	毎 月	(委託)	託)	12	12	12	12	12	12		12	12	12					

										健		康		項	項	目					目						I		そ	の	他	の	項	月	_		備考
カド	全シ	鉛	六価	ひ 素	総水銀	アル	P C B	ジク	四塩	1,	1,	シスー	1	1	۲		1,	チウ	シマ	チオ	ベン	セレン	硝酸	ふっ素	ほう素	1,	アン	オル	E P						電気	プラ	
カドミウム	全シアン		六価クロム	ж	<b>小銀</b>	アルキル水銀	В	ジクロロメタン	四塩化炭素	2 ― ジクロロエタン	1―ジクロロエチレン	ヘー1、2―ジクロロエチレン	1、1ートリクロロエタン	1、2ートリクロロエタン	リクロロエチレン	テトラクロロエチレン	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	ン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素	)素	4 ― ジオキサン	アンモニア性窒素	ルトりん酸態りん	N	塩化物イオン	硫酸イオン	アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
												レン	ン	ン																						2	2層(0.5m,10m)
																												7						7			
																												7						7		1	
																												,						/		1	
																												7						7			
																												7						7		2	
																												7						7		1	
																												,						,		1	
																												7						7			
																																				2	2層(0.5m,10m)
																												7						7	_		
																												7						7		1	
																																				1	
																												7						7		2	
																												7						7			
																												7						7			
																												7						7			
																																		9			3層(0.5m,1/2深層、最深層)
																												9						9			2層(0.5m,10m)
																												9						9			"
																																		12			3層(0.5m,1/2深層、最深層)
2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	12							12	12	12	3層(0.5m,1/2深 層,最深層) 4は5,7,9,11月
2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2											3層(0.5m,1/2深
																							12				12							12		12	層,最深層)

#### 測定地点別測定項目一覧表(海域)

									測定	'機関					測						定				
														生	活環	境項	目				4		朱項	( E	
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	РH	D O	B O D	C O D	SS	大腸菌群数	ヘキサン	全窒素	全りん	全亜鉛	フェノール類	銅		溶解性マンガン	全クロム
			相双地区	<b>-</b> 釣師浜漁港沖		3	3	4,8,12	相双振	相双振								3	3	3					$\dashv$
178		611-01	地先海域	約2,000m付近	Aイ基	6	6	偶数月	(委託)	(委託)	6	6		6		6	6								
179		611-02	"	真野川沖	Aイ基	3	3	4,8,12	,,	"								3	3	3					
179		011-02	"	約2,000m付近	A1基	6	6	偶数月	"	<i>"</i>	6	6		6		6	6								
180		611-03	"	請戸川沖	Aイ基	3	3	4,8,12	,,,	"								3	3	3					
	1			約2,000m付近		6	6	偶数月			6	6		6		6	6								
181		611-51	"	東京電力(株)第 一原子力発電所 沖約1,000m	Aイ	6	6	偶数月	"	"	6	6		6		6	6								
182		611-52	"	東京電力(株)第 二原子力発電所 沖約1,000m	Aイ	6	6	偶致月	"	"	6	6		6		6	6								
183		611-53	"	東京電力㈱広野 火力発電所沖約 1,000m	Aイ	6	6	偶数月	"	"	6	6		6		6	6								
184		603-01	松川浦	漁業権区域区	A∕∏イ	4	4	5,9,11,2	,,	"															
104		000 01	海域	1号中央付近	基	12	12	毎月			12	12		12	12	12	12	12	12	12					
185	2	603-02	"	漁業権区域区 3号中央付近	AイⅡイ 基	4 12	4 12	5,9,11,2 毎月	"	"	10	12		12	12	12	12	12	12	4		4			4
186		603-51	"	浦の出入口付近	AイⅡイ	6	6	偶数月	"	"	6	6		6	6	6	6	6	6	6					
			相馬港及	地蔵川沖		3	3	4,8,12										3	3	3					
187		612-01	び相馬地 先海域	約2,500m付近	Aイ基	6	6	偶数月	"	"	6	6		6		6	6								
188	3	612-02	"	相馬港南防波堤 屈曲部から西約	Aイ基	3	3	4,8,12	,,	"								3	3	3					$\dashv$
100		012-02		屈曲部から四利 200m付近	ハコ空	6	6	偶数月		,,	6	6		6		6	6								
189		604-01	原町市 地先海域	原町市特別都市 下水路沖約	Aイ基	3	3	4,8,12	"	"								3	3	3					_
			かじル/再线	1,000m付近		6	6	偶数月			6	6		6		6	6								$\dashv$
190	4	604-02	"	新田川沖 約1,000m付近	Aイ基	3	3	4,8,12	"	"	_	_		_			_	3	3	3					_
			-	.5.,		6	6	偶数月			6	6		6		6	6	•	•	^					$\dashv$
191		604-03	"	新田川沖 約5,000m付近	Aイ基	6	6	4,8,12	"	"	6	6		6		6	6	3	3	3					$\dashv$
			<u> </u>	)通」 悉品を示す	<u> </u>				<u> </u>		U	U		U		U	U								

<sup>(</sup>注)1 連番号は、調査地点の通し番号を示す。水質測定計画地点図の番号と同じ。

<sup>2</sup> 水域連番号は、河川を水域毎(上流部、中流部、下流部等)に区分した場合の水域の通し番号を示す。「生活環境の保全に関する環境基準」の 達成状況を示す場合の単位でもある。

<sup>3</sup> 地点統一番号は、環境省報告用及び統計処理用の全国統一の調査地点コードを示す。

<sup>4</sup> 環境基準類型欄の、「A」「B」「C」「Ⅲ」「Ⅲ」「生物A」「生物B」は、「生活環境の保全に関する環境基準」の水域類型区分を示す。同欄の「基」は、同水域の環境基準点を示す。同欄の「イ」「ロ」「ハ」「二」は、同水域類型の達成期間の区分を示す。

<sup>5</sup> 測定機関の採水機関等は、略称で示してある。採水機関等の名称及び略称は以下のとおりである。

<sup>(1)</sup> 国土交通省東北地方整備局福島河川国道事務所(福島河川国道)

<sup>(2)</sup> 国土交通省北陸地方整備局阿賀川河川事務所(阿賀川河川)

<sup>(3)</sup> 国土交通省北陸地方整備局北陸技術事務所(北陸技術)

										健		唐		項	項	目					目								7	_	l l la	•	7 <b>.</b> T				備考
_	^	Δ/\	_	71	4//	-7	_					康						-		_	**	-	Tak		17	_	-7	_		の				目	-	<b>-</b>	
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	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	シスー1、2-ジクロロエチレン	1、1、1ートリクロロエタン	1、1、2ートリクロロエタン	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	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1、4ージオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N	塩化物イオン	硫酸イオン	アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
																																		3			2層混合
																																		3			11
																																		3			11
																																					"
																																					"
																																					"
																																		4			
4	4	4	4	4	4		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4			2			1				4	4			2は5,11月、②は 5,8月、1は6月
																																		3			2層混合
																																		3			2層 (0.5m,10m)
																																		3			2層混合
																																		3			"
																																		3			"

- (4) 国土交通省三春ダム管理所(三春ダム管理)
- (5) 国土交通省摺上川ダム管理所(摺上川ダム管理)
- (6) 福島県県北地方振興局(県北振) (7) 福島県県中地方振興局(県中振)
- (8) 福島県県南地方振興局(県南振)
- (9) 福島県会津地方振興局(会津振)
- (10) 福島県南会津地方振興局(相双振)
- (12) 福島県環境センター(環境C)
- (11) 福島県相双地方振興局(相双振)

- (13) 福島県東山ダム管理事務所(東山管理)
- (14) 福島県鮫川水系ダム管理事場所(鮫川水系管理)
- (15) 福島市環境課(福島市)
- (16) 郡山市環境保全センター(郡山市C)
- (17) いわき市環境監視センター(いわき市C)
- 6 の調査地点については、原子力災害対策特別措置法に基づく警戒区域内にあるため平成24年度は測定しないこととする。

									測定	機関					測						定			_	
														生	活環		目					寺列			
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	P H	D O	B O D	C O D		大腸菌群数	n-ヘキサン	全窒素	全りん	全亜鉛	フェノー ル類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
						3	3	4,8,12		, , l , <del>b , b</del>								3	3						
192		605-01	いわき市 地先海域	中之作港沖 約1,000m付近	Aイ基	6	6	偶数月	いわき市 C	いわざ巾 C	6	6		6		6	6							-	-
				豊間漁港沖		3	3	4,8,12			Ť	_		_		•	Ū	3	3					-	_
193	5	605-02	"	壹间温港冲 約1,500m付近	Aイ基	6	6	偶数月	"	"	6	6		6		6	6							-	_
				夏井川沖		3	3	4,8,12										3	3					_	
194		605-03	"	約1,500m付近	Aイ基	6	6	偶数月	"	"	6	6		6		6	6								_
				A及びB防波堤		3	3	4,8,12										3	3						
195	6	606-01	久之浜港	の接部から西 約150m付近	Bイ基	9	9	4,5,6,8,9, 10,12,1,2	"	"	9	9		9			9								
				<b>护丽</b>		3	3	4,8,12										3	3						
196	7	607-01	四倉港	埠頭先東 約30m付近	Bイ基	9	9	4,5,6,8,9, 10,12,1,2	"	"	9	9		9			9								
				中防波堤先端		3	3	4,8,12										3	3						_
197	0	608-01	豊間漁港	から西30m付近 (豊間地区)	Bイ基	9	9	4,5,6,8,9, 10,12,1,2	"	"	9	9		9			9							-	
	8			漁港内中央付		3	3	4,8,12										3	3						
198		608-02	"	近(沼ノ内船 溜)	Bイ基	9	9	4,5,6,8,9, 10,12,1,2	"	"	9	9		9			9								
				東内防波堤先	_ ,++	3	3	4,8,12										3	3						_
199	9	609-01	江名港	端から北西約 50m付近	Bイ基	9	9	4,5,6,8,9, 10,12,1,2	"	"	9	9		9			9								
200	,	0.10	<b></b>	西防波堤先端	5 /#	3	3	4,8,12										3	3						
200	10	610-01	中之作港	から南約200m 付近	Bイ基	9	9	4,5,6,8,9, 10,12,1,2		"	9	9		9			9								
				m	BイⅢ	6	6	偶数月													2	2	2		2
201		601-01	小名浜港	四号埠頭先	二基	9	9	4,5,6,8,9, 10,12,1,2	"	"	9	9		9			9	9	9	9					
202	11	601-51	11	西防波堤第2の 北約400m付近		6	6	偶数月	"	"	6	6		6				6	6						
203		601-52	"	漁港区内	BイⅢ 二	6	6	偶数月	"	"	6	6		6				6	6						
204		602-01	常磐沿	蛭田川沖南々 東約2,500m付	Aイ基	3	3	4,8,12	, ,,	"								3	3						
207		002 01	岸海域	近	八一坐	6	6	偶数月	.,	**	6	6		6		6	6								
205	12	602-02	"	鮫川沖南 約2,000m付近	Aイ基	3	3	4,8,12	. "	"								3	3					_	
	_			ボジと,UUUM1寸 近		6	6	偶数月			6	6		6		6	6							4	
206		602-51	"	照島の東南東 約800m付近	Aイ	6	6	偶数月	"	"	6	6		6				6	6						

										健		康		項	項	目					目						1		チ	の	册	の	項	月			備考
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	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	シスー1、2―ジクロロエチレン	1、1、1ートリクロロエタン	1、1、2ートリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1、3ージクロロプロペン	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ージオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N		硫酸イオン	アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	クロロフィル a	電気伝導率	プランクトン	
																																		2			2層混合 2は4,12月
																																					2層混合
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1								2			2層混合 2は8,12月、1は4 月、①は10月
																																		3			
																																		3			
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6			1	6	6	1				1	6			2層(特殊、健康 項目のみ)混合 2は4,10月、1は4 月、①は10月
																							6				6	6						0			2層(0.5m,10m)
																							6				6	6						6			
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1			0					2			2層混合 2は4,10月、1は4 月、①は10月
																																					2層混合
																																					"

									測定	!機関					測						定				
														生	舌環	境項	目				1	寺列	朱耳	頁目	
連番号	水域連番号	地点統一番号	河川・湖沼・海域	測定地点名	環境基準類型	総測定日数	総測定回数	測定月	採水機関	分析機関	p H	D O	B O D	COD	88	大腸菌群数	nーヘキサン	全 窒 素	全りん	全亜鉛	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム
207		602-52	常磐沿岸海域	蛭田川沖東 約1,000m付近	Aイ	6	6	偶数月	いわき市 C	いわき市 C	6	6		6											
208	12	602-53	"	勿来港外の 漁港区内	Aイ	6	6	偶数月	"	"	6	6		6											
209		602-54	"	小浜港外の 漁港区内	Aイ	6	6	偶数月	"	"	6	6		6											
210		613-01	常磐沿岸 海域(小名	番所灯台から真 方位245度線上	Aイ基	2	2	4,10	,,	"										2	2	2			2
210	13	010 01	浜港沖)	約2,000m付近	八八型	6	6	偶数月		,,	6	6		6		6	6	6	6						
211	13	613-02	"	八崎灯台から真 方位115度線上 約1,500m付近	Aイ基	6	6	偶数月	"	"	6	6		6		6	6	6	6						

															項						目																備考
			1			1		1		健		康		項		目													そ	の	他	の	項	目			<b>31.5</b>
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	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	シスー1、2ージクロロエチレン	1、1、1ートリクロロエタン	1、1、2ートリクロロエタン	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ージオキサン	アンモニア性窒素	オルトりん酸態りん	E P N	塩化物イオン	硫酸イオン	アルミニウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤	クロロフィルa	電気伝導率	プランクトン	
																																					2層混合
																																					"
																																					"
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1											2層混合 1は4月、①は10
																																		4			1は4月、①は10 月、4は4,8,12,2月
																																					2層混合

別表 7

		も 編 本	_		_	H23から測定休止	H23から測定休止	1	₩. ₩.	1 上段①は8月			-		-		-		-		-
		<b>針トソだソ</b>	-	-	-			1	1	-		-	-		_		_		-	-	
		H かひロロカボンソ M トソナソ	-	-	<u> </u>			-		-	+ -	+-		-	-	-		_		+	-
		祖	-	-	-			-		-	<del>-</del>	<u> </u>		-		-		-	-	_	+
		ホルムアルデロド	-	-	-			-		-	+ -	-		_		_	_	_		_	-
		レイノール	-	-	-			-		-	-	-		_		_		-		_	-
		アンチホン	-	-	_				1	-		-	-		_		-		-	-	-
		モリブデン	-	-	-			-		-	-	-	-		-		-		-	-	-
		<b>リッケ</b> ラ	-	-	-				1			-	-		-		-		-	-	-
		フタル酸ジェチルヘキシル	-	-	-			-		-	-	-		1		-		1		- [	-
Ш		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	-	-	-				1	-		-	1		1		1		-	1	-
	田	<b>ト</b>	-	1	1				1	-		-	1		1		-		-	1	-
洒	H,	クロバニトロフェン	-	-	-			-		-	-	-	-		-		-		-	-	-
	視	<b>イプロベンボス</b>	-	-	-			-		-	-	-	-		-		-		-	,	-
迅		フェノブカルブ	-	-	-			-		-	-	-	-		-		-		-	-	_
, a	ᆲ	ジクロルボス	-	-	-			-		-	-	-	-		-		-		-	-	_
	ļ.	шс	-	-	-			$\Theta$		$\Theta$	-	-	-		-		-	4	-	-	_
涧	裍		-	-	-			-		-	-	-	-		-		-		-	-	_
		<b>ナキシン</b> 禮 クロロタロニガ	_	_	_			-		-	-	-	-		-		-	+	-	-	_
ᅱ		インプロチオラン オキシン強	-	-	-			-		-	<del>-</del>	-	-		_		-		-	-	_
7		フェニトロチギン	<del>-</del>	-	_			-		-	+ -	+-	_		_		-		-	-	_
/Υ.]		ダイアジンソ	-	-	-			-		-	<del>-</del>	<u> </u>	-		_		-		-	-	_
		インキ <b>シ</b> ルシャン	-	-	-			-		-	+ -	-	-		-		-		-	-	_
3		□ ニックロロミンカン	-	-	-				-			-	-		-		-		_	-	_
П		ページクロロプロペン	-	-	-				1	-		-	-		-		-		-	,	-
		トランスー- ・ページクロロエチレン	-	-	-				1	-		-	-		-		-		-	-	-
ĸ		クロロホルム	-	-	-				-	-		-	-		-		-		-	-	-
女 <u> </u>		分析機罰	南会津振(委託)	会津振(委託)	県南振(委託)	福島河川国道 (委託)	ı	郡山市C(委託)	郡山市C	z	県中振(委託)	相双振(委託)	いた本井の		=				=		"
測定		採木機関	南会津振 (委託)	会津振(委託)	県南振(委託)	福島河川国道 (委託)	"	出		"	県中振(委託)	相双振(委託)	いわま市の	07.00	"		"		"		"
		黑似町	ß	rc	rc			Ľ	7	2	വ	വ	9	7	9	7	9	7	9 1	- 4	0
		総黒店回数	-	-	-	0	0	-	-	_	-	-	-	-	_		-		-		_
		総測定日数	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-		-
		環境基準類型	Aイ基	Aハ基	Aイ基	Bイ基	В	C イ 計	エ拠ロイ基	A/斯 什智	A A 仕様 A 対対A	A 在 在 本 本 本	Aイ基 年物A	イ基	Aイ帯 仕物A	7基	C/小基 生物B	7基	A 本数 本数	1基 Cv、基	年 大 基
		<b>乘</b> 仳	田島橋	新郷ダム	羽太橋	阿久津橋 (阿久津)	上 (無無)	阿武隈川合流	<b></b>	阿武陽川合流前	須賀川市水道 取水点	真島橋	十		松葉橋		みなと大橋		鮫川橋		蛭田橋
		原三・環況・典賛	阿賀野川	"	阿武隈川	"	"	多端門		大滝根川	釈迦堂川	直野川	#	× ×	仁井田川	i i	藤原川		一一一		蛭田川
		<b>书</b> 点捺一梅마	005-01	007-01	001-01	002-01	003–52	030-01	0000	027-01	025-01	040-01	018-01	5	041–01		012–02		020-01		021-02
		水域連番号	-	3	27	28	29	53	3	57	61	79	96	3	100		103	T	108		111
		imil side =i=	1	T	8	- 00	_	Ι.		0	_	=	124	,	130		135	-t	140		145
		連番号	-	9	33	38	14	7	`	16	81	101	-	-	-		===		7		7

 $\infty$ 別表

			華	(会津若松市)	(喜多方市)	(喜多方市)	(都山市)	(福島市)	(本宮町)	(田村市)	(須賀川市)	(西郷村)	(飯舘村)	(いわき市)	"	"	(会津若松市)	(石川町)	(三春町)	(福島市)	
		滥	⋴╥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	<u>.</u>	生成能	ブロモホルム生成能	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	定項	ノタン	ブロモジクロロメタン生成能	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	涧	トリハロ	ジブロモクロロメタン生成能	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
			クロロホルム生成能	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
測定	定機関		分析機関	会津振(委託)	"	11	福島河川国道 (委託)	"	県北振(委託)	県中振(委託)	ıı	(强秦)भ単	相双振(委託)	つ半幸化い	"	"	(選秦) 劉丰等	県中振(委託)	Ш	福島河川国道 (委託)	
能の消	測定		採火機関	会津振(委託)	"	"	福島河川国道 (委託)	"	県北振(委託)	県中振(委託)	ıı	県南振(委託)	相双振(委託)	りわき市の	"	"	会津振(委託)	県中振(委託)	三春ダム管理 (委託)	摺上川ダム管 理(委託)	じ。連番号300番台はトリハロメタン生成能のみの測定地点
生成			<b>熏</b> 似町	4,6,8,10	4,6,8,10	4,6,8,10	6,8,11,2	6,8,11,2	4,6,8,10	4,6,8,10	4,6,8,10	4,6,8,10	4,6,8,10	4,8,10,12	4,8,10,12	4,8,10,12	4,6,8,10	4,6,8,10	5,7,9,11	5,8,11,2	タン生成能の
ソ			総風侶回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ジロン
<b>A</b>			総測定日数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ナリノ
Х П Х			石嶷素棄當	AA	Aハ基		Bイ基	ВП	Aイ 生物Aイ	Aイ 生物Aイ	Aイ基 生物Aイ基		AA	ЧΑ	AA	Βイ	AII=	Aニエニ基 生物Bイ基			를 동 왕 왕 왕 왕
トリハ			<b>账</b> 任	大川橋上流	新郷ダム	日中ダム	阿久津橋(阿久津)	蓬莱橋(黒岩)	上関下橋	上川原	須賀川市水道取水点	堀川ダム	真野ダム	小川町三島	好間町大利篠登城	田人柿の沢	ダム水出口	千五沢ダムサイト	三春ダムサイト	摺上川ダムサイト	表ー4,別表ー5と同じ。連者
			対し、災災・川道	阿賀野川	"	<b>声</b>	阿武隈川	"	五百川	大滝根川	釈迦堂川	超川	真野川	夏井川	好間川	鮫 川	東山ダム貯水池	千五沢ダム貯水池	三春ダム貯水池	摺上川ダム貯水池	(注)連番号,水域連番号,地点統一番号は,別表一4,別表一5と同
<u>~</u>			地点統一番号	005-51	10-2-01	205-02	002-01	003-52	031–52	027-55	025-01	230-02	039–51	017–51	042–51	020–51	513–51	514-01	402–01	403-01	号,水域連續
Ķ ∞			水域連番号	1	3	12	28	29	50	57	61	89	78	95	26	107	13	15	17	18	海票(
別教			型梅中	2	9	301	38	41	67	302	81	303	304	302	306	307	172	174	176	177	世

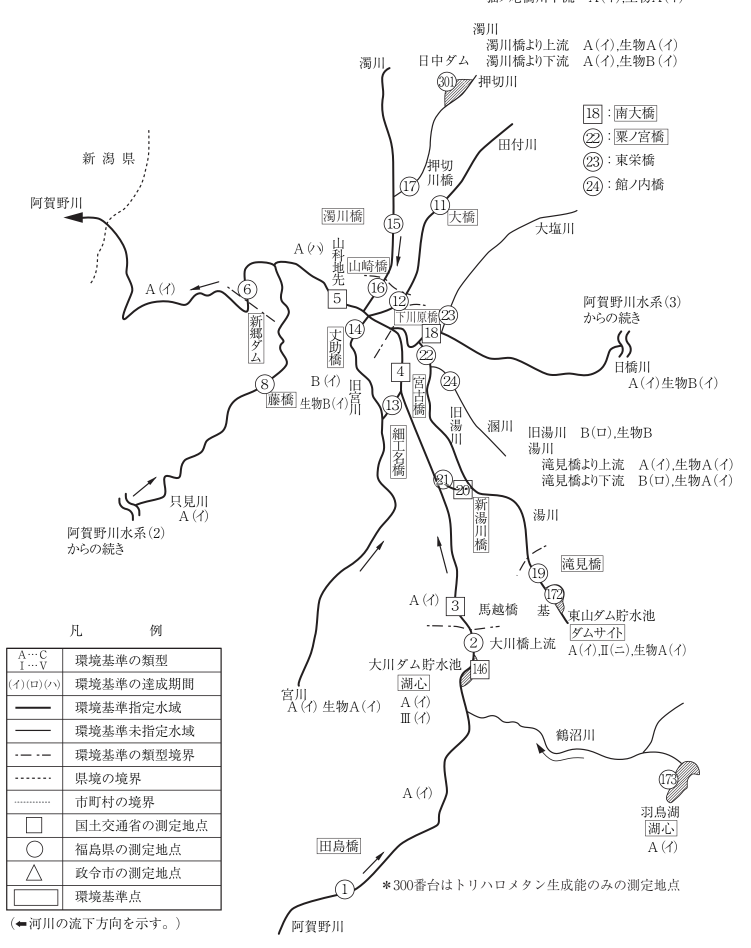
(注) 37, 39, 148は休止または廃止地点

平成23年度 水質測定計画地点図 (全県)

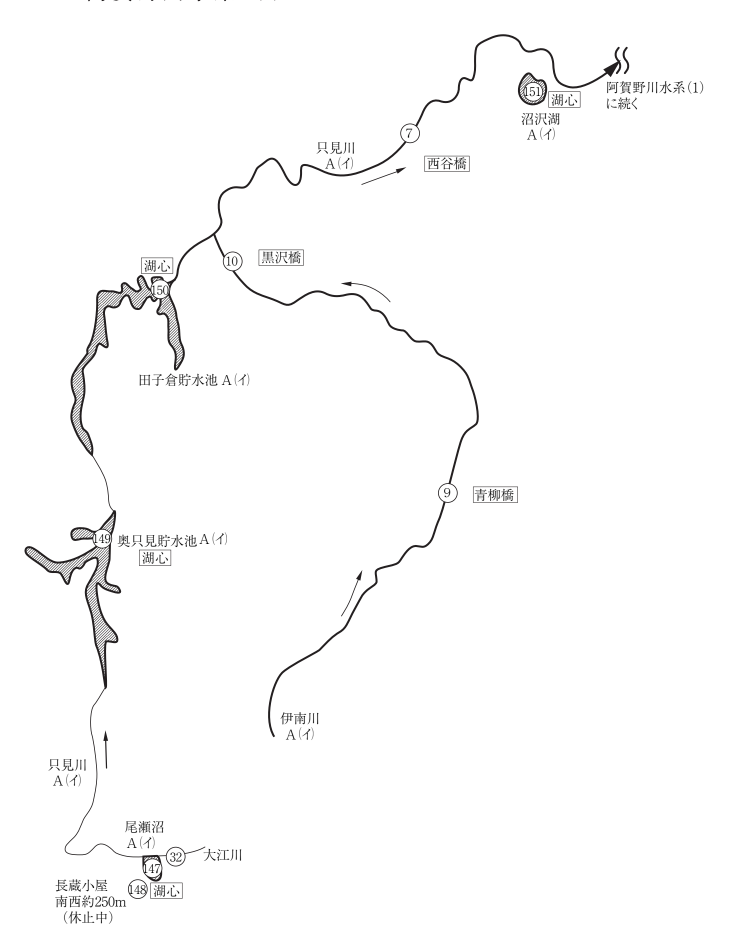
## 1. 阿賀野川水系 (1)

田付川

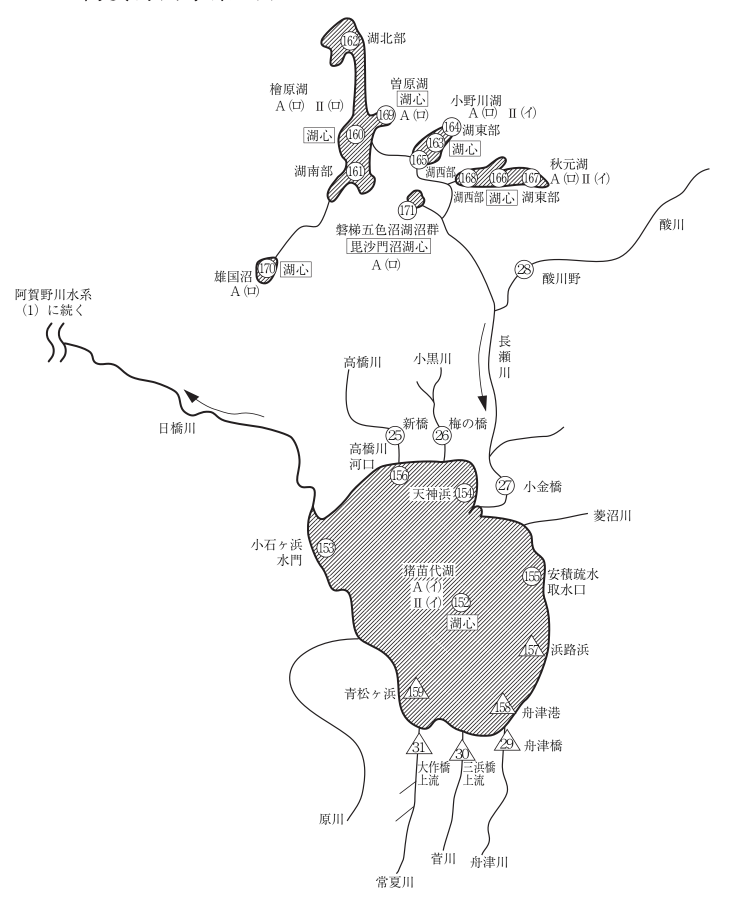
猫ノ尾橋川上流 A(ロ),生物A(イ) 猫ノ尾橋川下流 A(イ),生物A(イ)



# 2. 阿賀野川水系 (2)



# 3. 阿賀野川水系 (3)

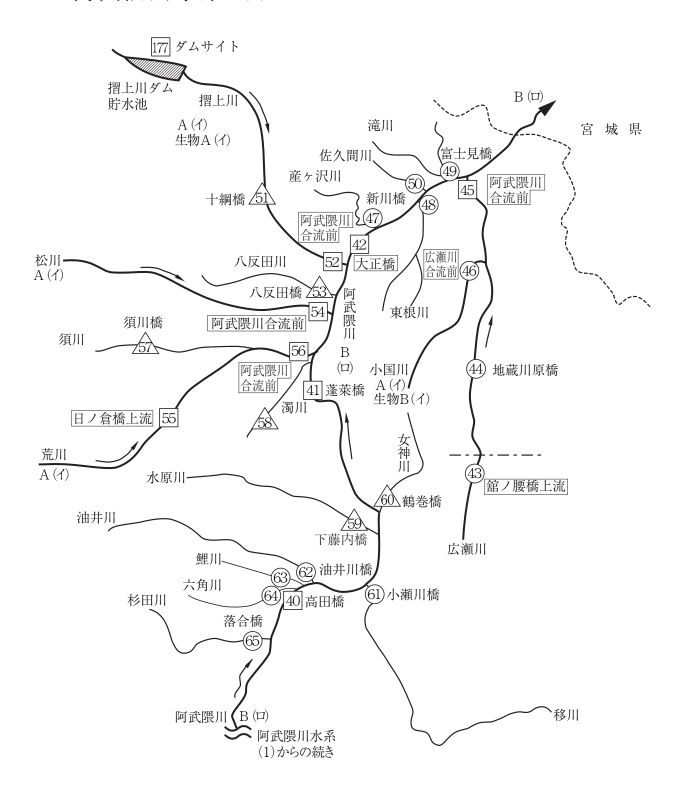


## 4. 阿武隈川水系 (1)



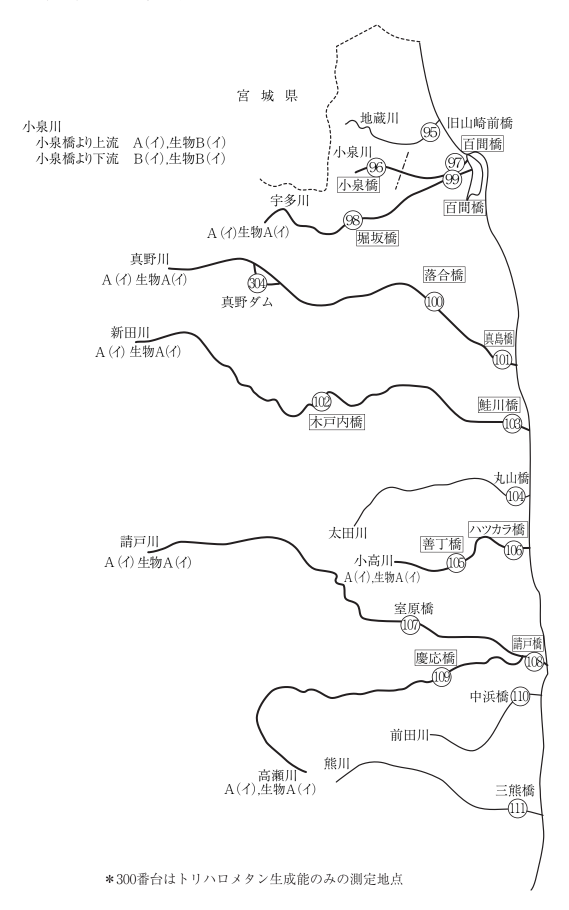
\*300番台はトリハロメタン生成能のみの測定地点

# 5. 阿武隈川水系 (2)



広瀬川 舘ノ腰橋より上流 A(イ), 生物A(イ) 舘ノ腰橋より下流 B(イ), 生物A(イ)

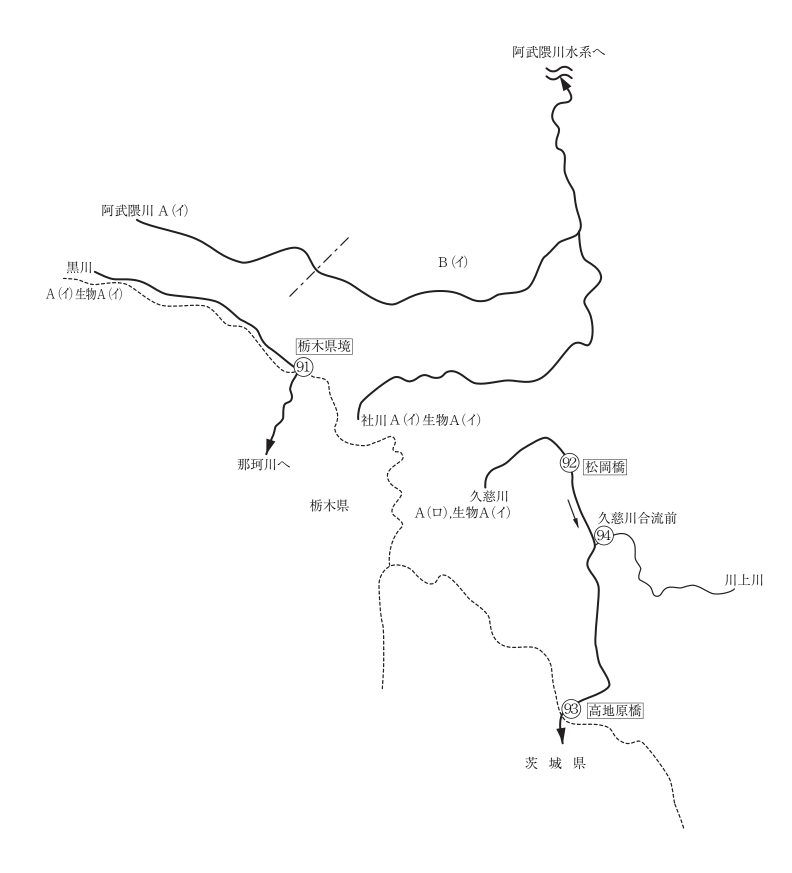
# 6. 浜通り水域 (1)



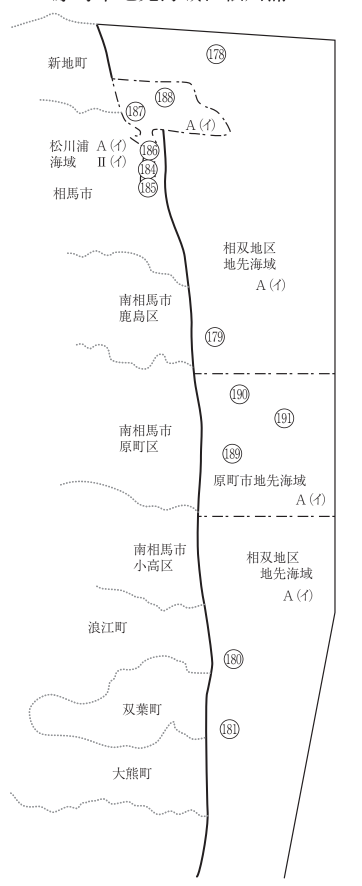
## 7. 浜通り水域 (2)



# 8. 久慈川水系、那珂川水系



# 9. 相馬港及び相馬地先海域、相双地区地先海域 原町市地先海域、松川浦



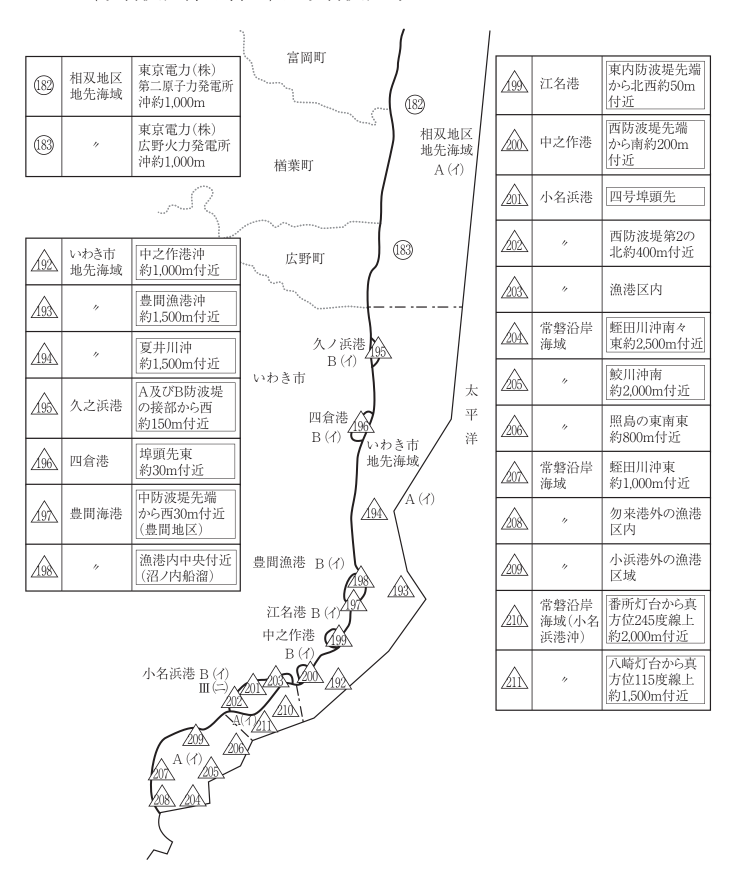
178	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2,000m付近
179	"	真野川沖 約2,000m付近
(180)	"	請戸川沖 約2,000m付近
(181)	"	東京電力(株) 第一原子力発電所 沖約1,000m付近
184)	松川浦 海域	漁業権区域区 1号中央付近
(185)	"	漁業権区域区 3号中央付近
186)	"	浦の出入口 付近
(187)	相馬港及 び相馬地	地蔵川沖 約2,500m付近
188)	"	相馬港南防波堤 屈曲部から西約 200m付近
189	原町市 地先海域	原町市特別 都市下水路沖 約1,000m付近
190	"	新田川沖 約1,000m付近
(191)	"	新田川沖 約5,000m付近

太

平

洋

# 10. 相双地区地先海域、いわき市地先海域、常磐沿岸海域 (小名浜港沖を含む)、小名浜港等



# 水質環境基準の水域類型指定一覧表

## 1 河川

# (1) BOD等に係るもの

水系名	水 域	該当 類型	達成期間	環境基準点	指定年月日	備考
	阿武隈川上流 (堀川合流点より上流)	A	イ	羽太橋	S46. 5. 25 閣議決定	(H21.3.31 環境省告示14号)
	阿武隈川中流(1) (堀川合流点から五百川合流点まで)	В	1	阿久津橋	H14. 7. 15 環境省告示45号	
	阿武隈川中流(2) (五百川合流点から内川合流点 (宮城県) まで)	В	П	大正橋	S46. 5. 25 閣議決定	
	社川 (全域)	A	イ	王子橋	IJ	
	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	A	1	須賀川市水道取水点	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	釈迦堂川 (影沼橋より下流)	В	イ	阿武隈川合流前	"	IJ
	大滝根川(谷田川を含む)	Α	イ	阿武隈川合流前	"	IJ
	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	A	1	馬場川合流点上流 幕ノ内橋上流	"	IJ
	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	В	イ	幕ノ内橋上流	IJ	IJ
阿武隈川	逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	С	イ	阿武隈川合流前	11	II
門氏陸川	五百川	A	1	阿武隈川合流前	"	IJ
	荒川(日ノ倉橋より上流) 〔pHを除く〕	A	イ	日ノ倉橋上流	11	11
	荒川(日ノ倉橋より下流) 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前		H18. 3. 24県告示 277号、 S51. 3. 30県告示 354号の改正
	松川 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	摺上川	А	1	阿武隈川合流前	"	IJ
	広瀬川 (舘ノ腰橋より上流及び小国川)	A		舘ノ腰橋上流(広瀬川) 広瀬川合流前(小国川)	11	IJ
	広瀬川 (舘ノ腰橋より下流)	В	イ	阿武隈川合流前	"	II
	今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダ ム貯水池より下流の北須川)	В	ハ	猫啼橋	H13. 3. 27 県告示306号	
	北須川 (千五沢ダム貯水池より上流)	A	1	やなぎ橋	IJ	
	阿賀野川(1) (大川橋より上流で、大川ダム貯水池 (全域)に係る部分を除く)	A	1	田島橋	S48. 3. 31 環境省告示21号	(H21. 3. 31) 環境省告示14号)
阿賀野川	阿賀野川(2) (大川橋から日橋川合流点まで)	A	1	宮古橋	H14. 7. 15 環境省告示21号	
	阿賀野川(3) (日橋川合流点から新郷ダムまで)	A	ハ	新郷ダム	S48. 3. 31 環境省告示21号	(
	阿賀野川(4) (新郷ダムより下流)	A	1	麒麟橋、横雲橋 (新潟県)	IJ	

水系名	水 域	該当 類型	達成期間	環境基準点	指定年月日	備考
	只見川	A	イ	西谷橋、藤橋	S49. 3. 26 県告示285号	
	伊南川	Α	イ	青柳橋、黒沢橋	"	
	湯川 (滝見橋より上流)	A	イ	滝見橋	S57. 6. 22 県告示818号	
	湯川 (滝見橋より下流)	В	口	新湯川橋	"	
	旧湯川	В	D	粟ノ宮橋	"	
阿賀野川・	宮川	A	イ	細工名橋	II.	
阿貝玛川	旧宮川	В	イ	丈助橋	II.	
	日橋川 〔pHを除く〕	A	イ	南大橋	II.	
	田付川 (猫ノ尾橋より上流)	Α	口	大橋	"	
	田付川 (猫ノ尾橋より下流)	А	イ	下川原橋		S57. 6. 22県告示 818号の改正
	濁川 (濁川橋より上流)	A	イ	濁川橋	S57. 6. 22 県告示818号	
	濁川 (濁川橋より下流)	А	イ	山崎橋	H21. 3. 23 県告示188号	S57. 6. 22県告示 818号の改正
那珂川	黒川	A	イ	栃木県境	50.3.17 県告示265号	
久慈川	久慈川	A	口	松岡橋、高地原橋	"	
小泉川	小泉川 (小泉橋より上流)	A	イ	小泉橋	S53. 4. 7 県告示458号	
小水川	小泉川 (小泉橋より下流)	В	イ	百間橋	H20. 2. 26 県告示130号	S53. 4. 7県告示 458号の改正
<b>ウ</b> タロ	宇多川 (清水橋より上流)	A	イ	堀坂橋	S49. 3. 26 県告示285号	
宇多川	宇多川 (清水橋より下流)	A	イ	百間橋	H19. 10. 5 県告示677号	S49.3.26県告 示285号の改正
	真野川 (桜田橋より上流)	A	イ	落合橋	H18. 3. 24県告 示277号	S51.3.30県告 示354号の改正
真野川	真野川 (桜田橋より下流)	A	イ	真島橋	県告示131号	H18.3.24県告示 277号、 S51.3.30県告示 354号の改正
<b>☆に</b> □ □ □	新田川 (新田橋より上流)	A	イ	木戸内橋	S48. 3. 31 県告示273号	
新田川	新田川 (新田橋より下流)	A	イ	鮭川橋	H19. 10. 5 県告示676号	S48.3.31県告 示273号の改正
請戸川・	請戸川	A	イ	請戸橋	S48. 3. 31 県告示273号	
申日ノ・ノリ	高瀬川	А	イ	慶応橋	11	

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備考
小高川	小高川 (善丁橋より上流)		イ	善丁橋	H20. 2. 26 県告示130号	S53. 4. 7県告示 458号の改正
\1.\le1\).\	小高川 (善丁橋より下流)	A	イ	ハツカラ橋	IJ	JJ
木戸川	木戸川	A	イ	長瀞橋、木戸川橋	S50. 3. 17 県告示265号	
浅見川	浅見川	A	イ	坊田橋	S53. 4. 7 県告示458号	
大久川	大久川、小久川	A	イ	蔭磯橋		S51.3.30県告示 354号の改正
	夏井川 (好間川合流点より上流)	А	П	北ノ内橋 久太夫橋	S49. 3. 26 県告示285号	
	夏井川 (好間川合流点より下流) 仁井田川	A	イ	六十枚橋		S49. 3. 26県告示 285号の改正
夏井川		A	イ	松葉橋	H18. 3. 24 県告示277号	51.3.30県告示 354号の改正
	好間川 (町田橋より上流)	A	イ	岩穴つり橋	JJ	II
	好間川 (町田橋より下流)	В	イ	夏井川合流前 (愛宕橋)	II	II
藤原川	藤原川	С	ハ	愛谷川橋 みなと大橋	S48. 3. 31 県告示273号	
(校川)	鮫川 (山田川合流点より上流)	A	イ	井戸沢橋	S49. 3. 26 県告示285号	
黒文川	鮫川 (山田川合流点より下流)	В	イ	鮫川橋	II.	
蛭田川	蛭田川	С	ハ	小塙橋、蛭田橋	S48. 3. 31 県告示273号	

(注)達成期間の分類は次のとおりであり、以下の表についても同じである。

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

「二」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める

## (2) 水生生物の保全に係るもの

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	設定年月日	備考
	阿武隈川(1) (羽出庭橋(宮城県丸森町) より上流)	生物A	イ	羽太橋、阿久津橋、 大正橋	H22. 9. 24 環境省告示46号	
	社川	生物B	7	王子橋	H20.3.18 県告示197号	
	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	生物A	7	須賀川市水道取水地点	JJ	
阿武隈川	釈迦堂川 (影沼橋より下流)	生物B	1	阿武隈川合流前	"	
	大滝根川 (三春ダム貯水池より上流)	生物A	1	船引橋	"	
	大滝根川 (三春ダム貯水池より下流)	生物B	イ	阿武隈川合流前	"	
	谷田川	生物A	7	谷田川橋	H22. 3. 26 県告示205号	

水系名	水 域	該当 類型	達成期間	環境基準点	設定年月日	備考
	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	生物A	イ	馬場川合流点上流	H21.3.23 県告示187号	
	逢瀬川 (馬場川合流点より下流)	生物B	イ	幕ノ内橋上流 阿武隈川合流前	"	
	五百川	生物A	イ	阿武隈川合流前	"	
	摺上川 (摺上川ダム貯水池を除く)	生物A	イ	阿武隈川合流前	11	
阿武隈川	広瀬川	生物A	イ	舘ノ腰橋上流 阿武隈川合流前	"	
	小国川	生物B	イ	広瀬川合流前	"	
	今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダ ム貯水池より下流の北須川)	生物B	イ	猫啼橋	H20. 3. 18 県告示197号	
	北須川 (千五沢ダム貯水池より上流)	生物A	イ	やなぎ橋	II.	
	阿賀野川上流 (早出川合流点(新潟県阿賀野市)より 上流に限り、大川ダム貯水池を除く)	生物A	イ	田島橋、宮古橋、 新郷ダム(福島県)、 麒麟橋、横雲橋(新潟県)	H22. 9. 24 環境省告示46号	
	只見川 (田子倉貯水池より下流)	生物A	イ	西谷橋、藤橋	H22.12.14 県告示738号	
	伊南川	生物A	イ	青柳橋、黒沢橋	"	
	湯川 (東山ダム貯水池を除く)	生物A	イ	滝見橋、新湯川橋	H22. 3. 26 県告示205号	
	旧湯川	生物B	イ	粟ノ宮橋	"	
阿賀野川	宮川	生物A	イ	細工名橋	"	
	旧宮川	生物B	イ	丈助橋	IJ.	
	日橋川 (金川発電所放流水路合流点より 下流)	生物B	イ	南大橋	n.	
	田付川	生物A	イ	大橋、下川原橋	"	
	濁川 (濁川橋より上流)	生物A	イ	濁川橋	"	
		生物B	イ	山崎橋	n.	•
那珂川	黒川 (福島県に属する水域に限る)	生物A	イ	栃木県境	H20. 3. 18 県告示197号	
久慈川	久慈川 (福島県に属する水域に限る)	生物A	イ	松岡橋、高地原橋	H19. 3. 30 県告示242号	
小泉川	小泉川	生物B	イ	小泉橋、百間橋	II .	
宇多川	宇多川 (福島県に属する水域に限る。 ただし、松川浦(全域)を除く)	生物A	1	堀坂橋、百間橋	n.	
真野川	真野川 (真野ダム(全域)を除く)	生物A	イ	落合橋、真島橋	II	

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	設定年月日	備考
新田川	新田川	生物A	イ	木戸内橋、鮭川橋	H19. 3. 30 県告示242号	
請戸川	請戸川 (大柿ダム(全域)を除く)	生物A	イ	請戸橋	II	
日日ノーノロ	高瀬川	生物A	イ	慶応橋	IJ	
小高川	小高川	生物A	イ	善丁橋、ハツカラ橋	H20.3.18 県告示197号	
木戸川	木戸川	生物A	イ	長瀞橋、木戸川橋	H19.3.30 県告示242号	
浅見川	浅見川	生物A	イ	坊田橋	IJ.	
大久川	大久川及び小久川	生物A	イ	蔭磯橋	H20. 3. 18 県告示197号	
	夏井川	生物A	イ	北ノ内橋、久太夫橋、 六十枚橋	H19. 3. 30 県告示242号	
夏井川	仁井田川	生物A	イ	松葉橋	IJ	
	好間川	生物A	イ	岩穴つり橋 夏井川合流前	<ul> <li>・ 」橋、ハツカフ橋 県告示197号 H19.3.30 県告示242号</li> <li>坊田橋</li></ul>	
藤原川	藤原川	生物B	イ	愛谷川橋、みなと大橋	JJ	
鮫川	鮫川 (高柴ダム(全域)を除く)	生物A	イ	井戸沢橋、鮫川橋	"	
蛭田川	蛭田川 (小塙橋より上流)	生物A	イ	小塙橋	"	
性 之	蛭田川 (小塙橋より下流)	生物B	イ	蛭田橋	II	

#### 備老

該当類型の欄中の「生物A」又は「生物B」は、それぞれ環境省告示別表 2 の 1 の (1) のイの表の類型の欄に掲げる「生物A」又は「生物B」を示す。

#### 2 湖沼

#### (1) COD等に係るもの

水 域	該当	達成	環境基準点	指定年月日	備考
	類型	期間	<b>秋死</b> 丛中		Vm · · · · ·
猪苗代湖 〔pHを除く〕	A	イ	湖心	S49. 3. 26 県告示285号	
檜原湖	A	口	湖心	II	
小野川湖	A	口	湖心	II.	
秋元湖	A	口	湖心	II.	
曽原湖	A	口	湖心	IJ.	
雄国沼	A	口	湖心	II.	
磐梯五色沼湖沼群 〔pHを除く〕	A	D	毘沙門沼(湖心)	11	
田子倉貯水池	A	イ	湖心	IJ	
羽鳥湖	A	イ	湖心	"	
奥只見貯水池 (福島県に属する水域に限る)	A	イ	湖心		S51. 3. 30県告示 354号の改正
沼沢湖	A	イ	湖心	H20. 2. 26 県告示130号	S53. 4. 7県告示 458号の改正
尾瀬沼	A	イ	湖心	S56. 4. 10 県告示582号	
東山ダム貯水池	A	イ	東山ダムサイト	H13. 3. 27 県告示306号	
千五沢ダム貯水池	A	= ( <b>※</b> )	千五沢ダムサイト	"	
大川ダム貯水池	A	イ	湖心	H15. 3. 27 環境省告示36号	

<sup>※</sup>平成27年度までの暫定目標 COD 5.0mg/L (平成22年12月14日県告示740号改正)

## (2) 全窒素及び全りんに係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備	考
千五沢ダム貯水池	Ш	= ( <u>*</u> )	千五沢ダムサイト	H13. 3. 27 県告示306号		

※平成27年度までの暫定目標 全窒素 0.96mg/L (平成22年12月14日県告示740号改正) [平成22年度まで1.0mg/L] 全りん 0.052mg/L ( 同上 )

#### (3) 全りんのみに係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備	考
猪苗代湖	П	イ	湖心	S61.3.11 県告示366号		
檜原湖	П	イ	湖心	II		
小野川湖		イ	湖心	II		
秋元湖		イ	湖心	II		
東山ダム貯水池	П	= ( <b>※</b> )	東山ダムサイト	H13. 3. 27 県告示306号		
大川ダム貯水池	Ш	イ	湖心	H15. 3. 27 環境省告示36号		

<sup>※</sup>平成27年度までの暫定目標 全りん 0.014mg/L以下 (平成22年12月14日県告示740号改正)

## (4) 水生生物の保全に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備考
田子倉貯水池	生物A	イ	湖心	H22.12.14 県告示738号	
奥只見貯水池	生物A	イ	湖心	II	
沼沢湖	生物A	イ	湖心	"	
尾瀬沼	生物A	イ	湖心	II	
東山ダム貯水池	生物A	イ	東山ダムサイト	H22. 3. 26 県告示205号	
千五沢ダム貯水池	生物B	イ	千五沢ダムサイト	H20. 3. 18 県告示197号	
大川ダム貯水池	生物A	イ	湖心	H22. 9. 24 環境省告示46号	

#### 備考

該当類型の欄中の「生物A」又は「生物B」は、それぞれ環境省告示別表 2 の 1 の (1) のウの表の類型の欄に掲げる「生物A」又は「生物B」を示す。

## 3 海域

## (1) COD等に係るもの

	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	設定年月日	備考
相双地区地先海域		A	イ	釣師浜漁港沖約2,000m付近 真野川沖約2,000m付近 請戸川沖約2,000m付近	S50. 3. 17 県告示265号	
相馬港及び相馬 地先海域		A	イ	相馬港南防波堤屈曲部西約200m付近 地蔵川沖約2,500m付近	H18. 3. 24 県告示277号	S51.3.30 県告示354 号の改正
	松川浦海域	Α	イ	漁業権区域区1号中央付近 漁業権区域区3号中央付近	S49. 3. 26 県告示285号	
原	「町市地先海域	A	イ	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近 新田川沖約1,000m付近 新田川沖約5,000m付近	JJ	
	わき市地先海域 魚港内を除く)	A	イ	中之作港沖約1,000m付近 豊間漁港沖約1,500m付近 夏井川沖約1,500m付近	II	
い	わき地先海域					
	久之浜港	В	イ	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	S49. 3. 26 県告示285号	
	四倉港	В	イ	埠頭先東約30m付近	"	
	豊間漁港	В	イ	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区) 漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	"	
	江名港	В	イ	東内防波堤先端から北西約50m付近	"	
	中之作港	В	イ	西防波堤先端から南約200m付近	11	
	小名浜港	В	イ	四号埠頭先	S47. 3. 31 県告示273号	
	常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	А	イ	番所灯台から真方位245度線上2,000m付近 八崎灯台から真方位115度線上1,500m付近	S53.4.7 県告示458号	
ŕ	常磐沿岸海域	A	イ	蛭田川沖南南東約2,500m付近 鮫川沖南約2,000m付近	S48. 3. 31 県告示273号	

## (2) 全窒素及び全りんに係るもの

•	= / <del>***</del>										
	水域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考					
			漁業権区域区1号中央付近 漁業権区域区3号中央付近	H9. 3. 14 県告示234号							
	小名浜港	Ш	= ( <b>※</b> )	四号埠頭先	H18. 3. 24 県告示277号	H10.3.13県告示 224号の改正					

<sup>※</sup>平成22年度までの暫定目標 全窒素 0.7mg/L (平成22年12月14日県告示739号改正)

#### 水質汚濁に係る環境基準

昭和46年12月28日環境庁告示第59号(最終改正:平成23年10月27日環境省告示第94号)(抜粋)

#### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基	準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.003	mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に 定める方法(準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に 掲げる方法によることができる。)
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/L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	0.000	5 mg/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
РСВ	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
チウラム	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(*)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/L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、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 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性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) 生活環境の保全に関する環境基準

ア河川

(ア) 河川(湖沼を除く。)

a

項目			基	準	値		ada Ne
類型	利用目的の適応性	水素イオン濃度 (pH)	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	該当 水域
AA	水道1級・自然環境保全及 びA以下の欄に掲げるも の	1 6 517 F	1 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	50 MPN/ 100mL以下	
A	水道2級・水産1級・水浴及 びB以下の欄に掲げるも の	1 h h l l l ⊨	2 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/ 100mL以下	第1の2
В	水道3級・水産2級及び C以下の欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	3 mg/L以下	25 mg/L以下	5 mg/L以上	100mL以下	第102 の(2)に より水 域類型
С	水産3級・工業用水1級及び D以下の欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	5 mg/L以下	50 mg/L以下	5 mg/L以上	_	域がという 指定する る水域
D	工業用水2級・農業用水 及びEの欄に掲げるも の	h n:/ ⊨	8 mg/L以下	100 mg/L以下	2 mg/L以上	ı	る水域
Е	工業用水3級、環境保全	6. 0以上 8. 5以下	10 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	
	測定方法	規格12.1に定める 方法又はガラス電 極を用いる水質自 動監視測定装置に よりこれと同程度 の計測結果の得ら れる方法	規格21に定める <del>****</del>	付表9に掲げる 方法	規格32に定める 方法又はにに隔れ 極動監視別に 間程の 間程の でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	最確数による 定量法	

#### 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。)
- 3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 4 最確数による定量法とは、次のものをいう。(湖沼、海域もこれに準ずる。)

試料10mL、1mL、0.1mL、0.01mL…のように連続した4段階(試料量が0.1mL以下の場合は1mLに希釈して用いる。)を5本ずつBGLB醗酵管に移植し、35~37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移植したものの全部か、又は、大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植したものの全部か又は、大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。

- (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:沈殿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
  - 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級および水産3級の水産生物用
    - "2級:サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物用および水産3級の水産生物用
    - η 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:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
    - " 2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
    - ″ 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

#### b

D				
項目	水生生物の生息状況の適応性	基 準 値	該当	
類型	71. 12. 10. × > 12. (1) \ (1) \ (1) \ (1) \ (2) \ (1) \ (3) \ (3) \ (4) \ (4) \ (4) \ (5) \ (6) \ (7) \ (7)	全 亜 鉛	水域	
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	U. U3 mg/L以下	生 1 の0	
	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/L以下	第 1 の 2 の (2) に よ り 水 域 類 型	
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	₩ご親とと 指定でま	
	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		る水域	
	測 定 方 法	規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)		
備 考 基準値は年間平均値とする。(湖沼、海域もこれに準ずる。)				

(イ) 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日間以上であるの人工湖)

a

а							
項目			基	準	値		
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度(pH)	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	該当水域
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		1 mg/L以下	1 mg/L以下	7.5 mg/L以上	50 MPN/ 100mL以下	
Α	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	7.5 mg/L以上	100mL以下	第1の2の(2) により水域類
В	水産3級・工業用水1 級・農業用水及びCの 欄に掲げるもの	$\mathbf{I}$	5 mg/L以下	15 mg/L以下	5 mg/L以上	-	型ごとに指定 する水域
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		
	測定方法	規格12.12.11 格るラスる視よ同話に同結電水測り度の はなり変にの得まなりまた。 ではを自装れ計ら に又極質にの得いる。	規格17に定め る方法	付表9に掲げ る方法	規る膜る視よ程果がない、現る膜の視り度の活法極質定この得に又を自装れ計らに以来がある。 現まれ かいいい おいいい おいい こう おいい いいい いいいい いいいい いいいいい はいいいいいいいいいいいいい	最 確 数 に よ る定量法	
備	考						

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:沈殿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級および水産3級の水産生物用
    - " 2級 : サケ科魚類およびアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用ならびに水産3級の水産生物
    - 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:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
    - " 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

#### b

項	利用目的の適応性	基準	該当水域	
類里	<b>小り用 日 印 0 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	全 窒 素	全 燐	該ヨ小城
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	
	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/L以下	0.01 mg/L以下	
1 111	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に 掲げるもの	0.4 mg/L以下		第1の2の(2)により 水域類型毎に指定す る水域
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/L以下	0.1 mg/L以下	
	測 定 方 法	規格45.2、45.3又は 45.4に定める方法	規格46.3に定める方 法	

#### 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ず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、全燐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:沈殿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:サケ科魚類およ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

С

項目類型	水生生物の生息状況の適応性	基 準 値 全 亜 鉛	該当水域
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/L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/L以下	第 1 の 2 の (2)により水 域類型ごと
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		域類生こと に指定する 水域
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		
	測定方法	規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表10に掲げる 方法によることができる。また、規格53 で使用する水については付表9の1 (1) に よる。)	

#### イ海域

a

項目				基 準 値	直		
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃 度 (pH)	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)	該当水域
Α	水産1級・水浴・自然 環境保全及びB以下 の欄に掲げるもの	1 0 11 5	2 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/ 100mL以下	検出されない こと	## 1 DOD (0)
В	水産2級・工業用水及 びCの欄に掲げるも の	/ X L/ P	3 mg/L以下	5 mg/L以上	_	検出されない	第1の2の(2) により水域類 型ごとに指定 する水域
С	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L以下	2 mg/L以上	_	_	, 0,1,0
	測 定 方 法	足又電る監置れのの対極水視にと計得るがを質測よ同測らのカラ用自定り程結れ	小座2級のう ちノリ養殖の 利水点におけ ろ測定方法は	規格32になる 規格32に 大電極 大変を 大変を 自装と 大変を 自装と 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな	最確数によ る定量法	付表11に掲げ る方法	

#### 備考

- 1 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。
- 2 アルカリ性法とは次のものをいう。

試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmo1/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmo1/L)で、でんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

COD  $(0_2$ mL/L) =0.08× [(B)-(A)] ×fNa\_2S\_20\_3×1,000/50 (A) : チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の滴定値 (mL)

(B) : 蒸留水について行った空試験値(mL)fNa<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価

(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

b

類類目	利用目的の適応性	基 注	該 当 水 域	
類型	がかけまりの適心性	全 窒 素	全 燐	該 当 水 域
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	
1 11	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	第 1 の2の(2)により 水域類型ごとに指定
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	小吸類空ことに指定する水域
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	
110	測定方法	規格45.4に定める方法	規格46.3に定める方法	

#### 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ず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
    - 1 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
    - " 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

С

項目	水生生物の生息状況の適応性	基	準	値	- 該当水域 - 該当水域
類型		全	亜	鉛	100 J 70 J
生物A	水生生物の生息する水域	0	.02 mg/LĮ	以下	第 1 の 2 の (2)により水 域類型ごと
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		.01 mg/LĮ	以下	吸類型こと に指定する 水域
		に定める方法に 方法によること	こよるほか とができる。	備操作は規格53 、付表10に掲げる 。また、規格53 付表9の1(1)によ	

※ 水質汚濁に係る環境基準については、平成5年3月8日環告16号、平成11年2月22日環告14号及び平成21年11月 30日環告78号により、「人の健康の保護に関する環境基準」(健康項目)の追加等がなされ、また、平成5年8月27日環告65号により海域の全窒素と全燐の基準が設定された。

さらに、平成15年11月15日環告123号により、水生生物の保全に係る水質環境基準が「環境基準生活環境項目」として位置付けられた。

## 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

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(B PMC)	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-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
オキシン鋼 (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/L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

<sup>(</sup>注) 平成5年3月8日環水管第21号通知、平成11年2月22日環水企第58号・環水管第49号通知、平成16年3月31日環水 企発第040331003号・環水土発第040331005号通知、平成21年11月30日環水大水発第091130004号・環水大土発第 091130005号通知

#### 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値

(平成15年11月5日付け環水企発第031105001号・環水管発第031105001号 環境省環境管理局水環境部長通知)

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	0.006 mg/L以下
クロロホルム	門川及り竹石	生 物 B	3 mg/L以下
9 1 1 1 1 1 1 1		生物特 B	3 mg/L以下
	海域	生物A	0.8 mg/L以下
	一	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	門川及り間	生 物 B	0.08 mg/L以下
7 4 7		生物特 B	0.01 mg/L以下
	海域	生物A	2 mg/L以下
	一	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		生 物 B	1 mg/L以下
N// 20// 2/		生物特 B	1 mg/L以下
	海域	生物A	0.3 mg/L以下
	1毋 %	生物特 A	0.03 mg/L以下

# Ⅱ 地下水の水質測定計画

## 1 目的

本計画は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定に基づき、福島県内の地下水の水質汚濁の状況 を常時監視するために行う水質の測定について、必要な事項を定めるものである。

## 2 測定期間

平成24年4月から平成25年3月までとする。

## 3 測定機関

測定機関は、福島県、福島市、郡山市、いわき市とする。

## 4 調査の種類

(1) 概況調査

地域の全体的な地下水の状況を把握するために実施する調査

(2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに環境基準を超える汚染が判明した場合、その汚染範囲を確認するととも に汚染原因の究明に資するために実施する調査

(3)継続監視調査

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するために経年的に実施する調査

## 5 測定地点数及び測定地点

(1) 測定地点数

概況調査及び継続監視調査の測定地点数は、別表1「平成24年度地下水の水質測定地点数」のとおりとする。

(2) 測定地点

ア 概況調査 (ローリング方式)

未把握の地下水汚染を発見することを目的として、県内を概ね10kmメッシュ(国土地理院発行の25,000分の1地形図に相当)に区分して、各メッシュから原則1か所の井戸を選定し、ローリング方式により5年程度のサイクルで全メッシュを調査する。各メッシュでは未調査の井戸、前回と異なる深度の井戸を優先的に選定する。

平成24年度の測定地点は、別表2「概況調査(ローリング方式)測定地点一覧表」のとおりとする。

#### イ 概況調査(定点方式)

有害物質を使用又は製造している工場・事業場等における汚染の可能性が高い地域、若しく は汚染予防の必要性が高い地域の井戸を選定し調査する。

平成24年度の測定地点は、別表3「概況調査(定点方式)測定地点一覧表」のとおりとする。

#### ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等の結果、新たに環境基準を超過した場合及び環境基準超過の可能性が高い場合に、 汚染範囲が確認できるように選定して調査する。

#### 工 継続監視調査

- (ア)環境基準を超過して汚染井戸周辺地区調査を実施した地区内の井戸を経年的なモニタリング地点として選定し、継続的な監視を行う。
- (イ) 概況調査等の結果、環境基準以下の汚染が認められた井戸(硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素については対象外)について、継続的な監視を行う。
  - (備考)上記(ア)について、3年間連続して環境基準以下の調査地区については代表地点(地区内で最後まで高濃度であった地点等)を残し、調査の終了について検討する。

さらに、代表地点について3年間連続して報告下限値未満(硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素の3物質については環境基準以下)であった場合は、汚染範囲内で再度汚染井戸周辺地区調査を行い全ての地点が環境基準以下であることを確認した上で、調査の終了について検討する。

また、上記(イ)について、3年間連続して報告下限値未満であった場合は調査の終了について検討する。

### 6 測定項目

(1) 概況調査(ローリング方式)

未把握の地下水汚染の発見を目的とするため、測定項目は、地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月環境庁告示第10号)の別表の項目の欄に掲げる項目(以下「環境基準項目」という。)の全項目とする。

(2) 概況調査(定点方式)

測定項目は、環境基準項目のうち、測定井戸の周辺の状況等に応じて適宜、選定する。

(3) 汚染井戸周辺地区調査

測定項目は、環境基準を超えた項目及び環境基準超過の可能性が高い項目とする。

ただし、環境基準を超えた項目がトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン又は1,1,1-トリクロロエタンのいずれかの場合は、これらの3項目と、状況に応じて1,1,2-トリクロロエタンも測定するものとし、汚染地区の状況に応じてこれらの分解生成物質(1,2-ジクロロエタン、1,2-ジクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、塩化ビニルモノマー)も測定するものとする。

なお、塩化ビニルモノマーについては分解生成前の前駆物質である1,1-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレンの環境基準超過状況等を勘案のうえ測定項目としての検討を行う。

#### (4)継続監視調査

測定項目は、汚染の認められた項目及び汚染の可能性が高い項目とする。

ただし、環境基準を超えた項目がトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン又は1,1,1-トリクロロエタンのいずれかの場合は、これらの3項目と、状況に応じて1,1,2-トリクロロエタンも測定するものとし、汚染地区の状況に応じてこれらの分解生成物質(1,2-ジクロロエタン、1,2-ジクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、塩化ビニルモノマー)も測定するものとする。

なお、塩化ビニルモノマーについては分解生成前の前駆物質である1,1-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレンの環境基準超過状況等を勘案のうえ測定項目としての検討を行う。

また、自然的原因による汚染と判断される場合には、飲用指導等が確実に実施されていること を条件に測定項目から除外する。

### 7 測定方法

- (1) 測定方法は、別表5「測定方法及び報告下限値」のとおりとする。
- (2) 測定時期は、別表 2、別表 3 及び別表 4 に掲げる月に実施するものとする。 ただし、汚染井戸周辺地区調査については、汚染を発見後できるだけ速やかに実施するものと する。

### 8 測定結果の評価

測定結果は、別表 6 「地下水の水質汚濁に係る環境基準及び汚染の有無の判断基準」により、汚染の「有無」及び「環境基準超過」について評価するものとする。

# 9 測定結果の報告

- (1) 測定の結果は、「地下水質調査結果に係る記録媒体による報告方法について」に基づき入力を 行い、電子ファイルにより、当該年度の1月末日までに福島県生活環境部長あて報告するものと する。
- (2) 測定の結果、報告下限値以上の値を検出した場合は、地下水の水質測定結果表(報告下限値以上の値を検出した場合)により速やかに福島県生活環境部長あて報告するものとする。

ただし、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素の3物質については、環境基準値を 超過して検出された場合に報告するものとする。

#### 10 公表

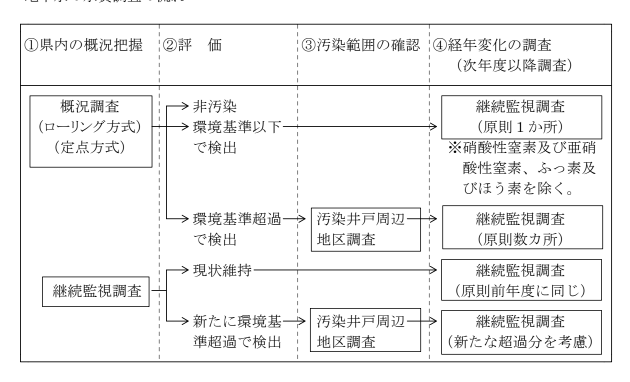
福島県知事は、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき、平成24年度地下水の水質測定計画による測定結果を平成25年度中に公表するものとする。

#### 11 その他

本計画に定めのない細部事項については、関係機関が協議のうえ定めるものとする。

## 12 参考

地下水の水質調査の流れ



## 別表 1

# 平成23年度地下水の水質測定地点数

## 1 概況調査

測定地点数	調 査 0	の種類	合 計
測定機関	ローリング方式	定点方式	
福島県	20	20	40
福島市	1	3	4
郡山市	2	5	7
いわき市	4	5	9
合計	27	33	60

# 2 継続監視調査

測定地点数	汚染の	- / / / /	Λ ∌l.
測定機関	過去において環境基準 を超過した地区(※1)	環境基準以下の汚染 が認められた地区	合 計
福島県	107	18	125
福島市	35	1	36
郡山市	21	0	21
いわき市	3	0	3
合計	166	19	185

<sup>※1</sup> 別表4の「地点(地区)名」が「~周辺地区」となっているもの

4.4. 2	
覧表	2
1	1 1 1
地点一	1 2 _
测定:	猫行どこ
**	回補令 描名が
	ジクロ
方式)	ВСР
Ĭ,	総大銀・
7	が素
]	六価ク
<u>n</u>	邻
恒	金シア
況調	カドミ金シア
概況!	

	1																-											
1、4ージオキサン	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	
ほう素	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	
ふつ素	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	
硝酸性窒素硝酸性窒素及び亜	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	
カフン	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	
ベンゼン	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	
チオベンカルブ	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	
ツトジン	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	
チウラム	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	
ы, ω— <i>% У</i> п п <i>у</i> п х у	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	
テトラクロロエチレン	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	
トリクロロエチレン	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	
н, н, м—тэўвануў	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	
н, н, н— үрүрг Н భ У	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	
ы, м—у∕ппН <i>Ұ</i> 7У	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	
H, H−≫⊘□□HΨ77	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	
н, о— <i>?</i> У п п Н У У	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	೭
植行ブニグモノマー	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	里
四塩化炭素	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	ついて
ジクロロメタン	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	477
B C P	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	別表,
総水銀・アルキル水銀	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	3,
公 楽	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	別表
六価クロム	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	vo°
<b></b>	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	5
金シアン	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	\$ 2
カドミウム	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	測定機関の名称及び略称は次のとおりであ
	C	( )	C		( )	()				C		( )	()	()	()		C	()	()		()	( )	()	C	竟C	()	竟C	かは沙
測定機関	• 環境(	5 相双振・環境 C	<ul><li>環境(</li></ul>	C	5 相双振・環境C	5 相双振・環境C	C	C	C	遠		県中振・環境C	県南振・環境C	11 県北振・環境C	7 県中振・環境C		5 県中振・環境C	6  県中振・環境C	7 県南振・環境C		7 県南振・環境C	7 会津振・環境 C	会津振・環境の	会津振·環境C	南会津振・環境	5 会津振・環境C	6 南会津振・環境C	/略
通		.振・	.振.	6いわき市C	.振・	. 漢	6いわき市C	6 いわき市C	6いわき市C	県北振・環境	Æ	派・	派・	流・	派・	J ₩	'振・	.叛	.叛	i帯C	谎	:振・	流・	:振・	津振	:振·	津振	<b>Υ</b> δΩ
	相双振	相双	5 相双振	いた	相双	相双	かか	かわ	いた	県北	福島市	声声	県南	県北	県中	7 郡山市 C	県中	一首	県南	7   郡山市 C	県南	小	小	会律	南会	沿	南会	り名称
測定月 2	1 5	1 5	1 5	1 6	1 5	1 5	1 6	1 6	1 6	1 7	1 5	1 7	1 7	1 11	1 7	1 7	1 5	1 6	1 7	1 7	1 7	1 7	1 5	1 5	1 4	1 5	1 6	※関の
																												当定権
タ マ																												
( 解区)		11		ь	5窪	E	1	lm4		<b>目</b> 7						111_		2		<u>#11</u>		. –						を示
知		メ右上	上十	兵本町	メ上板	FJIIÞ	ŢЕЛ	叮紫原	2丁目	7 7 7	_		長野			5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		西岸	公茶	<b>丁赤</b> 洋		車沢山				非川	本	格称;
岩	中村	原町区石	大字折木	小名浜本町	鹿島区上栃窪	大字下川内	小川町上小	小川町紫原	泉町2丁	保原町大立	立子山	田母神	赤坂東野	糠沢	北山	田村町岩作	棚倉	須賀川西部	表鄉梁森	湖南町赤津	真船	南黄連沢山	金上	新郷	川島	下中律	桧枝岐	測定機関は、略称を示す。
Д4																							,	-				機関!
市町村名	相馬市	南相馬市	広野町	いわき市	南相馬市	川内村	いわき市	いわき市	いわさ市	伊達市	福島市	小野町	鮫川村	本宮市	三春町	都山市	浅川町	須賀川市	白河市	都山市	西郷村	北塩原村	会津坂下町	西会津町	南会津町	昭和村	桧枝岐村	河河
<del>E</del>	#	榧	17	2	榧	=	2	2	2	Ð	相	~	悪	Ħ	111	中屯	沒	灰	чЩ	中中	Ę	놖	小	匝	樫	H.	祢	_
×≥ ÿ 4 δ	6	11	16	19	21	26	27	28	30	43	44	49	52	22	29	09	63	69	72	22	80	85	96	66	103	106	113	$\mathbb{H}$

別た機関は、哈弥公元9。 別に機関の3年 福島県県北地方振興局 (県北振) 福島県県中地方振興局 (県中振) 福島県県南地方振興局 (県南振) 福島県会津地方振興局 (会津振) 福島県南会津地方振興局 (南会捷振)

 $\Theta \otimes \Theta \otimes \Theta$ 

別なる、別な4についても同じ。 福島県相双地方振興局(相双振) 福島県環境センター(環境C) 福島市環境課(福島市) 郡山市環境保全センター(郡山市C) いわき市環境監視センター(小わき市C) ; 60000

 $^{\circ}$ 別表

概況調査 (定点方式)

測定地点一覧表

<del> </del>	1		ı													1														,			<del></del>
1、4ージがキサン																																	
ほう素																																	
ふっ素																			0			0		0									
硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜													0	0								0											
ンママ															0																		
<b>バヸ</b> んゞ											0	0																					
チオベンカルブ																						0											
ツトジン																						0											
チウラム																						0											
□、 ωージグロロプロペン											0	0																					
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
H' H' 00—下沙夕口口エタン			0	0	0						0	0				0				0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H、 H、 H— 下 D Ø Ø Ø Ø Å Ø Ø	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	0	0	0	0	0	0	0
H, H−% Ø □ □ H # 7 Y			0	0	0	0	0	0	0		0	0				0				0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, 0- ;> D D H 4 >			0	0	0						0	0				0				0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化ビニルモノマー			0	0	0						0	0				0				0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素			0							0	0	0																					
ジクロロメタン			0								0	0				0				0	0		0	0	0	0				0	0		
ВС											0	0			0									0									
総水銀・アルキル水銀											0	0					0																
ひ素															0																		
大価クロム										0							0													0	0		
净															0			0						0								0	
金シアン																	0		0			0								0			
カドミウム															0			0															
				r )	r)											r)	r )	r )	r )	r)	r)	( )	r )	r)	r)	r)	r )	£C	r)	r )	r )	r)	r)
				・環境C	・環境の						( )	( )	()	()	()	環境(	景境(	景境(	景境(	環境(	環境(	環境(	環境(	環境(	景境(	景境(	環境(	<ul> <li>環境</li> </ul>	景境(	景境(	景境(	景境(	・環境C
測定機関	盰	盰	羋		辰・野	₽C	₽C	₽C	₽C	₽C	き 出(	き 出(	き計(	き計(	き計(	版・現	液・現	辰・野	辰・野	辰・更	辰・更	液・現	辰・野	液・現	液・現	辰・野	版・現	事振	辰・野	辰・野	辰・現	版・現	派・現
	6 福島市	6 福島市	6 福島市	7 会津振	7 会津振	6 郡山市C	6 郡山市C	6 郡山市C	6 郡山市C	6 郡山市C	6 いわき市C	5 県南振・環境C	12 会津振・環境C	6 相双振・環境C	6 相双振・環境C	5 県北振・環境C	県北振・環境C	県中振・環境C	7 相双振・環境C	7 相双振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県中振・環境C	南会津振・環境	会津振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県中振・環境C	県中振				
測定月	4 9	4 9	9	7	7	9	9	9	9	9	ر 9	ر 9	ر 9	ر 9	ر 9	5	12 3	6 1	6 1	5	5	7	7 7	7	11	11	11	9 ⊨	5	5	5		7
<b>巡</b> 怀回教	П	П	1	П	1	П	Т	1	П	1	П	П	1	1	1	П	П	1	1	1	1	1	1	П	-	П	П	1	1	1	1	_	
₩ ₩								<b>雪精池</b>		<b>雪精剂</b>					ķ۵																		
型 図 図			湯野		#		<b>水田</b>	町字雚	金屋	町字雚	以	哪	月作	三海	字吹札								小湉	大甕									
地点(地区)名	太平寺	松川町	飯坂町湯野	城東町	北会津町	虎丸	安積町成田	喜久田町字菖蒲池	田村町金屋	喜久田町字菖蒲池	錦町成沢	錦町馬場	永崎宇月作	永崎字川畑	<b>小名浜字吹松</b>	大坂山	豊川町	塚部	柚木	未広町	郭内	船引	鹿島区小池	原町区大甕	人回	星	深内町	中荒井	舘ノ下	関和人	井戸尻	田畑	熊耳
市町村名	福島市	福島市	福島市	会津若松市	会津若松市	郡山市	郡山市	郡山市	郡山市	郡山市	わる上	いわき市	いわき市	いわき市	いわき市	白河市	喜多方市	相馬市	相馬市	二本松市	二本松市	田村市	南相馬市	南相馬市	本宮市	本宮市	鏡石町	南会津町	会津坂下町	泉崎村	矢吹町	石川町	三春町
	桿	型	型	公禅				華	華		いる						岫			·	iì						遊				火	H	1
計画 %	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

4 別表

測定地点一覧表 継続監視調査

<b>-</b>																																								
n、4ージ <i>4</i> キサン																											[										_T			
ほう素																																								
ふっ素																																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素及び亜																																		0	0	0				
ンマン																																								
くずんゞ																																								
チオベンカルブ																																								
ツトジン																																								
チウラム																																								
' α-ジクロロプロペン																																								
テトラクロロエチレン	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	_ O
トリクロロエチレン	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	) C	0	0	0	0						0	0	0
н, н, о-тэўппнуў		0		0		0		0			0				0	0	0	0	0	0	0			0	(	0					0	0					$\parallel$	0	0	_ C
н, н, н— <i><del>т</del> э «</i> п п Н « у	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					$\dashv$	0	0	0
<b>≒、 ⊘</b> −ジグロロエチンソ		0		0		0		0			0				0	0	0	0	0	0	0			0	(	0					0	0						0	0	0
н、 ц—ジシロロエチフソ		0		0		0		0			0				0	0	0	0	0	0	0			0	(	0					0	0					$\dashv$	0	0	0
n、 20-ジグロロエタン		0		0		0		0			0				0	0	0	0	0	0	0			0	(	0					0	0						0	0	_ C
植行ブニグモノマー		0		0		0		0			0				0	0	0	0	0	0	0			0	(	0					0	0								_
四塩化炭素																																								_
ジクロロメタン								0																																
ВСР																																								
総水銀・アルキル水銀																																	0							
ひ業																																					0			
大価クロム																																					0			_
容																																								
全シアン																																								
カドミウム																										l	İ													
																																					C	0	0	C
測定機関																																					会津振·環境C	会津振・環境C	会律振・環境C	会津振・環境の
運流	中	事	中	中中	#	中中	中	#	中皇	世	半	#	中	#	#	丰	4 1 1 1	中	中	#	#	#	1	#	丰.	E		Ε.	E	#	半	中	中	中	半	半	東海・	· 海	號:	i 孫
	福島市			福島市				福島市	福島市	福島市	福島市	福島市			福島市		福島市			福島市			_						_		福島市		福島市		福島市	福島市	(()	(4)	似.	
測定回数測定月	1 5	1 8	1 8	1 8	1 8	1 7	1 7	1 7	1 7	1 8	1	2	1 8	1 8	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 8	1 5	1 5	1	1 5	1 7	1 7	1 7	1 ./	1 7	1 5	1 5	1 5	1 5	1 9	1 9	1 9	1 10	1 4	1 12	1 9
																																					$\top$	11		1
免						×   1	<u>×</u> 2	က  ×1	×  4		2	~	4	5	1	7	3	7	5						1	2	ωl.	4	5					1	2	3		門田町飯寺II周辺地区		的 区 1
地点(地区)	超区	$\mathbb{X}_1$	$\mathbb{X}_2$	×3	X 4	辺地区	辺地区	辺地区	辺地区	超区	超区,		地区 ~	超区;	五区	超区,	地区;	五区 4	地区!		<u> </u>	$\mathbb{X}_2$	⊠ (Ω		超区	五区区	五 四 1	超区,	超区,		超区	超区	地区	地区.	地区;	地区;	×	I周江	赵区	南沙‡
)点点	周辺	辺地	辺地	辺地	辺地	· I 周.	. I 周:	. I 周.	'I 周:	周辺	周辺	周辺	周辺:	周辺.	周辺:	周辺.	周辺:	周辺.	周辺.	辺地	辺地	辺地	辺地	辺地	周辺.	周辺	周辺	周辺	周辺		周辺.	周辺:	周辺.	周辺:	周辺	周辺.	辺地	飯寺	周辺	HI HI
五	笹木野周辺地	渡利周辺地区1	渡利周辺地区	渡利周辺地区3	渡利周辺地区4	瀬上町1周辺地区1	瀬上町1周辺地区	瀬上町 I 周辺地区3	瀬上町1周辺地区4	上鳥渡周辺地区	上鳥渡周辺地区	上鳥渡周辺地区3	上鳥渡周辺地区4	上鳥渡周辺地区	郷野目周辺地区1	郷野目周辺地区2	郷野目周辺地区	郷野目周辺地区4	郷野目周辺地区	佐倉周辺地区	泉 I 周辺地区	泉 I 周辺地区	泉 I 周辺地区3	泉Ⅱ周辺地区	笹谷 I 周辺地区	笹谷 I 周辺地区	毎谷 I 周辺地区 3	审令1周辺超区4	笹谷 I 周辺地区	笹谷Ⅱ	飯坂町周辺地区	明治I周辺地区	明治工周辺地区	黒岩皿周辺地区	黒岩皿周辺地区2	具岩田	城西周辺地区	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	新横町周辺地区	門田町日吉周辺地区1
<b>ж</b>	沖	影	澱	微	歉	悪	漸	悪	悪			-			鈱	衆	聚			五	東	虾	- 上	崇	姓!	<del>(</del> #1	(世)	#1	绀	供	御		自	卌	卌	卌	年			<u> </u>
市町村名																		村自己	一里面																		1	会津若松市		
並圖 %	1	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	78	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

ロ、4ージメキサン																																	
ほう素													+									+						-				l	
<b>%</b> の 株					0	0	0	0	) C	0	0	0	0																	(	0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素及び亜											0	0	0		0													T				) (	
カマン																																	
<b>バンガン</b>																																	
チオベンカルブ																																	
ツトジン																																	
チウラム																																	
' ∞- <i>%</i> ∀ □ □ <i>\</i> □ ⟨ <i>\</i> ⟩																																	
ドトラクロロエチァン OOC		0	0	0	0	0	0	0					(	) C	)	0	0	0	0	0	0	) (	) C	) C	С	С	0	0		0			0
ト シ ク ロ ロ H チ フ ン O O C	0	0	0	0	0	0	0	0					(	) C	)	0	0	0	0	0	0	) (	) C	) C	С	С	0	0		0			0
-, -, 0-+2000HWY OO	0	0	0	0	0	0	0	0					(	) C	)		0	0			0	)					0		П	0		İ	0
-, -,	0	0	0	0	0	0	0	0					(	) C	)	0	0	0	0	0	0		C	) C	С	С	0	0	П	0		İ	0
ч. м−% и п н 4 7 У О О С	0	0	0	0	0	0	0	0					(	) C	)	0	0	0			0		C	)			0	0		0		ı	0
ч. ч <i>−»</i> ∨ п п Н <i>ү</i> 7 У О О С	0	0	0	0	0	0	0	0					(	) C	)	0	0	0			0	)	C	)			0			0			0
	0	0	0	0	0	0	0	0					(	) C	)	0	0	0			0	)					0			0			0
<b>袖行</b> ア 11 イ ナ ノ ト ー					0	0	0	0										0															0
<b></b> 国祖行 派 素																0											0			0			
ジクロロメタン													0			0											0			0			
A O B																																	
総水銀・アルキル水銀																																	
☆ 継	0	0							)																								
<b>长笛クロ</b> 々	0	0																															
氯																													0				
全シアン									С	0	0	0	0																				
カドミウム																																	
	0	00	C	0	טט	C	С	0	ט כ	o o	С	C	C	ی ن	o o																		
測定機関 液・環境C 筋・環境C 前・暗療C	海海	湯海 海	環境	・顕殖C	海海 調車	環境	環境	職職	新斯斯	類類	環境	環境	湖海	福福	編編																		
測定機関 治療機 会華振・環境C 会華振・環境C	会津振・環境C	会津振・環境C 会津振・環境C	会津振・環境C	会津振・環境C 今事話・暗接C	六年版・塚児C 会津振・環境C	会津振・環境C	会津振·環境C	会津振・環境C 今海転・暗塔C	が 単版・ 報道 C 小単版・ 開道 C	が 子 会 神 振・ 環境 C	会津振・環境C	会津振·環境C	会津板・環境C	デ は 会 は は は は は は は に は は は は は は は は は は	カ 守 神 振・ 環境 C	都山市C	郡山市C	群山市C 割りまり	第五冊C 関立市C	郡山市C	群石市C 諸子寺C	野田田の	特に出り	共二十二	等日子の	割に正の	都山市C	帮山市C	郡山市C	郡山市C	郡山市の	部田田田の	朝日市の
三原元 ののよれ 会会なる		(ii) (iii)	1	₩ (4 -	1 6 N	_	6 会	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 01		10 会簿			1 :		11 郡口	4 郡口	11 郡口	11 都[	11 郡口		- 1 -	4 417 4		_	_	11 郡口		11 郡口			/ 相 7	_
			-		1 1	1 (	1 (			1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 4	1 -	1 1	1 1	, · ·	7 -	1 -	-	7 -		1 1	1 1	1 1	П			
27 00																					M									型区	X  -	1 6	1
(Z) A (B) A (B) A (B) A		2 8	4		0				×	1 X	区1	<u>区</u>	<u>⊠</u>			Ā	因因区				富久山町福原周辺地区	- I C	7 0	-	1 2				, .	喜久田町堀之内周辺地区	富人山町福原周辺地区田井町舎の田田地区	田村 町 偶 圧 周 辺 地 区 1 田 井 町 猫 宇 田 河 地 区 5	신 된 
地点(地区) 町日古周辺址 町日古周辺址	7 形 区 区 区	四路路区区区区	7 地区	囚器区	7 万 万 7	M 区 2	<b>加区3</b>	五 区 4	画 引 77 株	引辺地	引辺地	到辺地	到辺地	/ 播 / 歯っ	作 新周込	引辺地	它周辺	西 区 区 0	1 1 2 1 2 1 2 1 2	也区4	国原店 日本区	7 万 万 万 万 万 万 万 万	にとれて	11年11万年1	内容区	1.周江	R N	된     	7 地区	開之内	<b>事原居</b> ション	下面以田工	り著図
型 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	原町周辺地区	原町周辺地区2   原町周辺地区3	原町周辺地区	原町周辺地区	川原町周辺地区 扇町周辺地区1	扇町周辺地区2	扇町周辺地区3	扇町周辺地区4一竿町11株	来四八幅 事与庫1周辺帯区	水大冰, 内经远层 東長原 I 周辺地区	東長原11周辺地区1	東長原11周辺地区	_	1] [1	新	向河原町周辺地	田村町徳定周辺地	毎川周辺地区1 毎川周辺地区2	南川周辺地区3	笹川周辺地区4	上町名を国力	75件原同以地区分下的原居的	外间 后 国 记 地 区 2	/	外河原国辺地区	数海町中山圏辺地	米甲周辺老区	昭和周辺地区	待池台周辺地区	田町場	<u> 工町名</u>	四部人 干箱巾	<b>五七 50 10 10 10 10 10 10</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	기프.!!		唱	直通	引用	町,	[町]	門	* 1		長	展				眞	型			111	$\leq$				這	捕	盲	利	到	$\frac{1}{2}$	기를	21	
地点(地区)名 門田町日吉周辺地区2 門田町日吉周辺地区3 十町間河地区7	   原   原			= =	三區		睑		11111	+	黒	展	展問		一派	匝	$\blacksquare$	御和	日街	街	1000	₹ ₹	1	₹	1	<b> </b> 極		- 22	争	144		ÈΒ	型 回
			ĬII.	= =					<del>     </del>	<b>⟨</b>  ₩	単	単	<b>₩</b>  B	드	]	中	田	扭 \$	日田	独	三里	\$ 3	₹ ₹			極		品	夺	神!		ĦΒ	動 回
市町村名				<u>= </u> =		る事 井吹井 園			<del>    </del>	<u> </u>	単	単	<u> </u>		]	市	田	争 4	即御	争	四	3	* *	黙に市外		<b>A</b>	     	留	待			Ħ	E E

n、 4ージ <i>を</i> キサン																																							$\exists$
ほう素																																							$\dashv$
ふつ 業		0	0																					0															
硝酸性窒素硝酸性窒素及び亜	0						0	0	0													0			0	0			0	0	0					0	0	0	
ケフン																																							
<b><i>く</i></b> ばんゞ																																0	0	0					
チオベンカルブ																																							
ツトジン																																							
チウラム																																							
' ∞-% <- □ ↑ □ ↑ □ ↑ \																																							_
テトラクロロエチレン				0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0				0	0	0	0				0
トリクロロエチレン				0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0				0	0	0	0				0
н, н, м—тэФппН <i>Ф</i> У				0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0				0	0	0	0				0
н, н, н— <i>үрү</i> ппН <i>४</i> У				0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0				0	0	0	0				0
н, <i>и—ууе</i> ппН <i>Ұ</i> 77				0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0				0	0	0	0				0
ジグロロエ# 4 7 ソ				0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0				0	0	0	0				0
N- 2 V D D H & Y				0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0				0	0	0	0				0
植行アコイホノマー																				0																			
四塩化炭素																																0	0	0					
ジクロロメタン											0	0						0	0	0							0					0	0	0	0				
ВСР																																							
総水銀・アルキル水銀																																							
ひ 業										0														0															
大価クロム																																							
海																																							
全シアン																																							
カドミウム																																							
				C	C	С	С	C	С	C	C	C	ပ	С	С	C	C	C	C	C	С	С	C	С	C	C	C	C	C	C	C	C	ပ	C	C	C	С	C	C
測定機関	ic	iC	ic	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	環境	塌境
) 三 三	いわき市C	いわき市C	いわき市C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	会津振・環境C	会津振・環境C	相双振・環境C	相双振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C	県北振・環境C
₩ tul.	_				1 県南	1 県南	- 1			-1	-1		-	_	,	,			-	- `	1 県中				1 相及	_				,	,	<u> </u>	,			岸当	上当		
<b>闽定回教</b> <b>闽定月</b>	1 6	1 6	1 6	1 4	1 13	1 13	1 9	1 10	1 10	1 6	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 6	1 6	1 6	1 11	1 13	1 11	1 12	1 12	1 13	1 11	1 6	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 5	1 7	1 7	1 7	1 5
									21													1																	
₩ ₩			辺				×	超区	光区				1	2	1	2						超冈														1	2	က	
<u></u> 知	'汉地	垂	野周		Ñ	和区	1辺地	周辺	周辺		辺地		图图					1辺地				周辺		-加納	Ā	Ā	Ā		$\overline{\mathbb{A}}$	∑ 2	文       	$\mathbb{X}_1$	<u>⊠</u> 2	<u>1</u> 3			光区	超区	
地点(地区)	川周	「入遠	「入遠	周辺	氾地	「周辺	松周	*出島	5出島	논	ΓΙ 周	LΙΛ	周辺	周辺	「周辺	「周辺	周辺	i l 周	周辺	周辺	J-	-貫内		]納町	辺地	辺地	辺地		沿地	氾地	氾地	氾地	氾地	氾地		洞辺	洞辺	周辺	·迪
	泉町下川周辺地	遠野町入遠野	遠野町入遠野周	円明寺周辺地区	横町周辺地区	昭和町周辺地区	表郷内松周辺地区	東下野出島周辺地区	東下野出島周辺地区2	言濃町下	横山町1周辺地区	横山町IV	小作田周辺地区	小作田周辺地区	南上町周辺地区	南上町周辺地区	保土原周辺地区	木之崎 I 周辺地区	長沼 I 周辺地区	滑川工周辺地区	下宿前	滑川十貫内周辺地区	計	熱塩加納町加納	玉野周辺地区	石上周辺地区	住吉周辺地区	西勝田	成田周辺地区1	成田周辺地区2	成田周辺地区3	戸沢周辺地区	戸沢周辺地区2	戸沢周辺地区	面ノ内	下川崎周辺地区	下川崎周辺地区2	下川麻	安達ヶ原
在	mV.		1		145			lerr/	144/	Ţ	<del>14.</del>	+←			IET.		4	11	1-1-4	يسرد		⊹-					<del>-</del>	1424	TT,	H	ПÇ	T-1		1	ı	<u></u>	1	1	111
市町村名		いわき市				山田	Ī.									須賀川市							首名七十	7	古田田	E S							二本松市						
上 本画⊗	84		98	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108		110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
	<u> </u>	Ь_		<u> </u>	Ь—	Ш							<u> </u>				<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>		انا				•		- 1				<u>'</u>				تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			

トリクロロエチレン O OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO		
トリシロロエチレン O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
← = Ø = E H # 7 Y O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
トリシロロエチフソ O OOOOO OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO		
トリシロロ H # 7		
τ = ν = = H + 7 × 0 0000000000000000000000000000000		
τ = ν = = H + 7 γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ		
τ = ν = = + + 7 γ       0		
~>νппH#7У О ООООО ООООООООО ОООО		
	0	0
	0	0
	0	0
B B H # 7 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0
~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0	0
3 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
~- % ~ E E H * 7 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0
種 先 カ リ く		0
<b>回</b> 祖 七 形 株	T	T
ÿνππχνy 0 0 0		
A O B		
総大銀・アルキル大銀		
<b>☆</b> 樤	)	
大車 クロイ O		
<b>供シアン</b>		
RYM54		
	) O	C
無極寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒	・職類C	環境
題 通 連 連 連 連 連 連 連 連 連 連 連 連 連	公 中 子 神 振	県南振・環境C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	温量
	1 1	1 7
<ul><li></li></ul>	+	+
無所回数           1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
送所回数     111111111111111111111111111111111111	1	
送所回数     111111111111111111111111111111111111	2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2×	<b> </b>   周辺地区
地点 (地区) 名	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	小田倉周辺地区
	_	
地点 (地区) 名	$\vdash$	

n、4ージ <i>キ</i> キサン																												
ほう素																												
~ や つ   継	-																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素及び亜		0	0						0	0		0							0	0								0
カフン																												
ベイドン																												
チオベンカルブ																												
ツトジン																												
チウラム																												
' ω-»ν□пμп«/																												
テトラクロロエチレン	0			0	0		0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチンン	0			0	0		0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
H、 H、 O-トリクロロエタン	0			0	0		0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
н' н' н— ты Ф 🗆 🗆 Н Ф У	0			0	0		0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
ы. <i>⋈—%</i> ४ व व Н <i>Ұ 7 У</i>	0			0	0		0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
ы. ы <i>—% ∨</i> п п Н <i>Ұ 7 У</i>	0			0	0		0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
× × □ □ H × >	0			0	0		0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
踵化 ゴルモノマー														0			0									0	0	
四塩化炭素	-																	0										
ジクロロメダン	0							0					0					0			0							
D C D																												
総水銀・アルキル水銀						0																						
ひ業											0																	
大価クロム																												
令																												
全シアン																												
カドミウム																												
測定機関	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県南振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	県中振・環境C	相双振・環境C	相双振・環境C	相双振・環境C	相双振・環境C	相双振・環境C	相双振・環境C	相双振・環境C
<b>测定</b> 用	í L	10	10	2	11	4	11	2	10	10 j	7	í 6	1 2	1 2	5	5	5	í L	7	7	<u></u>	11	11	11	11	4 4	9	11 %
<b>重</b> 析回教	-	1	1	Т	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	П	1	1	1	1		1	П	1	1	1	1	1
柘																												
图(区	1×1	M 区 1	地区 2	內	찐	1×1	图区	內区	ا×ًا 1	27		1×1		图	版 1	地区2		1×1	₹ 2	හ  ×		M区 1	地区2		也区 4	1×1	7地区	1×1
地点(地区)	刀地区	哥辺角	割辺丸	割辺丸	割辺丸	乙地区	割辺丸	割辺丸	乙地区	乙地区		乙地区		割辺丸	哥辺角	割辺丸		乙地区	70地区	乙地区		割辺墳	割辺丸	哥辺丸	割辺丸	乙地区	I 周込	乙地区
型	泉崎周辺地区	踏瀬 I 周辺地区	踏瀬 I 周辺地区	踏瀬1周辺地区	太田川周辺地区	滑津周辺地区	堰の上周辺地区	淹八幡周辺地区	岡田周辺地区1	岡田周辺地区	上上	宝坂周辺地区	竜崎 II	浅川 I 周辺地区	浅川1周辺地区	浅川1周辺地区	浅川田	山崎周辺地区	御祭周辺地区2	御祭周辺地区	夏井	上川内周辺地区	上川内周辺地区	上川内周辺地区	上川内周辺地区	落合周辺地区	駒ヶ嶺I周辺地	飯桶周辺地区
<b>市</b> 町村名	率	閣	泉崎村 陞	湖	*	中島村 溜	左吟町 堰		囲	棚倉町 岡		矢祭町 宝	玉川村   竜	浅	※		漢		春町	領	小野町  夏	러	<u> </u>		4	葛尾村 落		飯舘村 飯
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	*		_	C1				3										[1]	7					ر.			
計画必	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185

# 測定方法及び報告下限値

					表示	方 法	
	項目	測定方法	単位	報告 下限値	報告下限 値未満の 記載方法	有効数字最大桁数	有効数字 の最小の位
	カドミウム	告示に掲げる方法	mg/L	0.0003	<0.0003	2桁	小数点以下4桁
	全シアン	告示に掲げる方法	${\rm mg/L}$	0.1	<0.1	2桁	小数点以下1桁
	鉛	告示に掲げる方法	mg/L	0.005	<0.005	2桁	小数点以下3桁
	六価クロム	告示に掲げる方法	mg/L	0.02	<0.02	2桁	小数点以下2桁
	ひ素	告示に掲げる方法	mg/L	0.005	<0.005	2桁	小数点以下3桁
	総水銀	告示に掲げる方法	mg/L	0.0005	<0.0005	2桁	小数点以下4桁
	アルキル水銀	告示に掲げる方法	mg/L	0.0005	<0.0005	2桁	小数点以下4桁
	Р С В	告示に掲げる方法	mg/L	0.0005	<0.0005	2桁	小数点以下4桁
	ジクロロメタン	告示に掲げる方法	mg/L	0.002	<0.002	2桁	小数点以下3桁
	四塩化炭素	告示に掲げる方法	mg/L	0.0002	<0.0002	2桁	小数点以下4桁
	塩化ビニルモノマー	告示に掲げる方法	mg/L	0.0002	<0.0002	2桁	小数点以下4桁
	1,2-ジクロロエタン	告示に掲げる方法	mg/L	0.0004	<0.0004	2桁	小数点以下4桁
	1,1-ジクロロエチレン	告示に掲げる方法	mg/L	0.002	<0.002	2桁	小数点以下3桁
	1, 2-ジクロロエチレン	次項の測定方法により測定したシス体の濃度とトランス体の濃度の和とする。	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	シスー1,2ージクロロエチレン	告示に掲げる方法	${\rm mg/L}$	0.002	<0.002	2桁	小数点以下3桁
	トランスー1, 2ージクロロエチレン	告示に掲げる方法	mg/L	0.002	<0.002	2桁	小数点以下3桁
	1,1,1-トリクロロエタン	告示に掲げる方法	mg/L	0.0005	<0.0005	2桁	小数点以下4桁
	1,1,2-トリクロロエタン	告示に掲げる方法	${\rm mg/L}$	0.0006	<0.0006	2桁	小数点以下4桁
	トリクロロエチレン	告示に掲げる方法	${\rm mg/L}$	0.002	<0.002	2桁	小数点以下3桁
	テトラクロロエチレン	告示に掲げる方法	mg/L	0.0005	<0.0005	2桁	小数点以下4桁
	1, 3-ジクロロプロペン	告示に掲げる方法	mg/L	0.0002	<0.0002	2桁	小数点以下4桁
	チウラム	告示に掲げる方法	mg/L	0.0006	<0.0006	2桁	小数点以下4桁
	シマジン	告示に掲げる方法	mg/L	0.0003	<0.0003	2桁	小数点以下4桁
	チオベンカルブ	告示に掲げる方法	)	0.002	<0.002	2桁	小数点以下3桁
	ベンゼン	告示に掲げる方法	mg/L	0.001	<0.001	2桁	小数点以下3桁
	セレン	告示に掲げる方法	mg/L	0.002	<0.002	2桁	小数点以下3桁
矿	肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	次項の測定した 大項の測定した 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を	mg/L	0.2	<0.2	2桁	小数点以下1桁
	硝酸性窒素	告示に掲げる方法	mg/L	0.1	<0.1	2桁	小数点以下1桁
$\lceil \rceil$	亜硝酸性窒素	告示に掲げる方法	mg/L	0.1	<0.1	2桁	小数点以下1桁
	ふっ素	告示に掲げる方法	mg/L	0.08	<0.08	2桁	小数点以下2桁
	ほう素	告示に掲げる方法	mg/L	0.02	<0.02	2桁	小数点以下2桁
	1,4-ジオキサン	告示に掲げる方法	mg/L	0.005	<0.005	2桁	小数点以下3桁

<sup>(</sup>注1) 告示とは、平成9年3月13日付け環境庁告示第10号(最新改正:平成23年10月27日付け環境省告示第94号)をいう。

<sup>(</sup>注2) 2物質の濃度の和とされている環境基準項目については、まず、2物質の測定値の合計値を求めた後に、有効数字の桁数処理(切り捨て)を行う。ただし、2物質の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

### 地下水の水質汚濁に係る環境基準(地下水の汚染の有無の判断基準)

[地下水の水質汚濁に係る環境基準について(抜粋)平成9年3月13日付け環境庁告示第10号(最新改正:平成23年10月27日付け環境省告示第95号)]

項	目	環境	基 準	判 断	基 準
カドミ	ミウム	0.003	mg/L以下	検出され	1ないこと
全シ	アン	検出され	れないこと	検出され	<b>いないこと</b>
金	/\ П	0.01	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
六価ク	フロム	0.05	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
ひ 砒	<del></del> 素	0.01	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
総才	<b>火銀</b>	0.0005	mg/L以下	検出され	れないこと
アルキ	ル水銀	検出され	れないこと	検出され	れないこと
Р (	СВ	検出され	れないこと	検出され	<b>いないこと</b>
ジクロロ	コメタン	0.02	mg/L以下	検出され	れないこと
四塩化	· 上炭素	0.002	mg/L以下	検出され	れないこと
塩化ビニバ	レモノマー	0.002	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
1, 2-ジクロ	コロエタン	0.004	mg/L以下	検出され	れないこと
1, 1-ジクロ	ロエチレン	0.1	mg/L以下	検出され	れないこと
1, 2-ジクロ	ロエチレン	0.04	mg/L以下	検出され	れないこと
1, 1, 1-トリク	フロロエタン	1	mg/L以下	検出され	れないこと
1, 1, 2-トリク	フロロエタン	0.006	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
トリクロロ	コエチレン	0.03	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
テトラクロ	ロエチレン	0.01	mg/L以下	検出され	1ないこと
1, 3-ジクロ	ロプロペン	0.002	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
チウ	ラム	0.006	mg/L以下	検出され	れないこと
シマ	ジン	0.003	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
チオベン	<b>ノカルブ</b>	0.02	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
ベン	ゼン	0.01	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
セレ	ノン	0.01	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
硝酸性窒素及び	が亜硝酸性窒素	1 0	mg/L以下	検出され	<b>いないこと</b>
\$ -	京素	0.8	mg/L以下	検出され	いないこと
ほう	素	1	mg/L以下	検出され	いないこと
1, 4-ジス	ナキサン	0.05	mg/L以下	検出され	1ないこと

#### (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 汚染の有無の判断基準は、平成9年3月13日付け環境省告示第10号の測定方法の欄に 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、日本工業規格(以下「規格」という。)K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸性イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと、規格K0102の43.1により測定された亜硝酸性イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

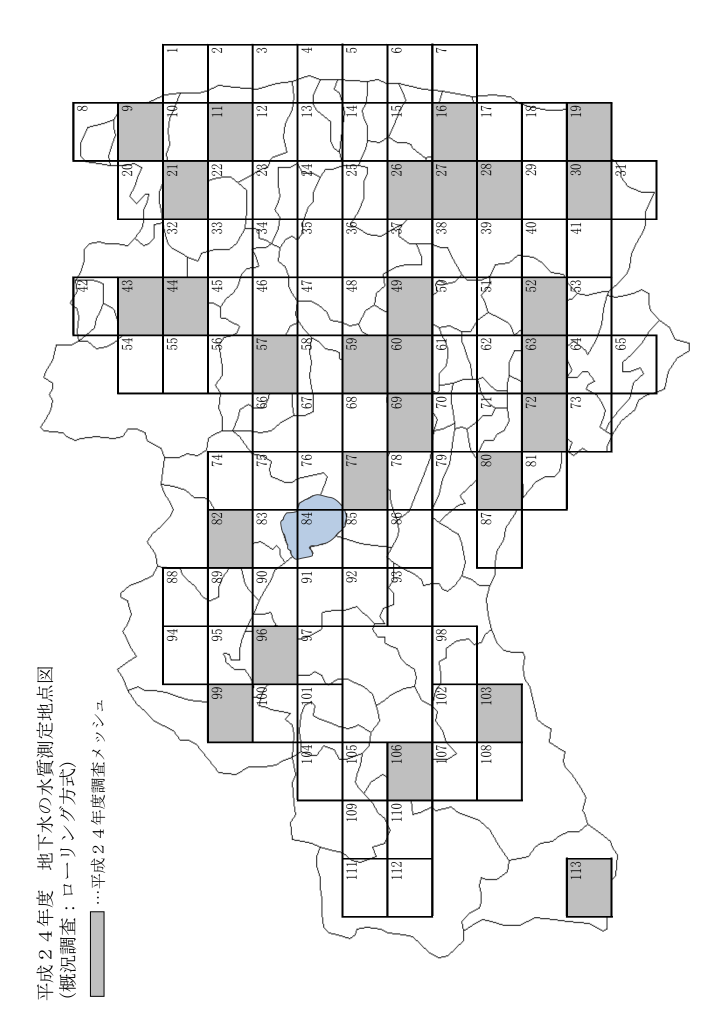
# 地下水の水質測定結果表

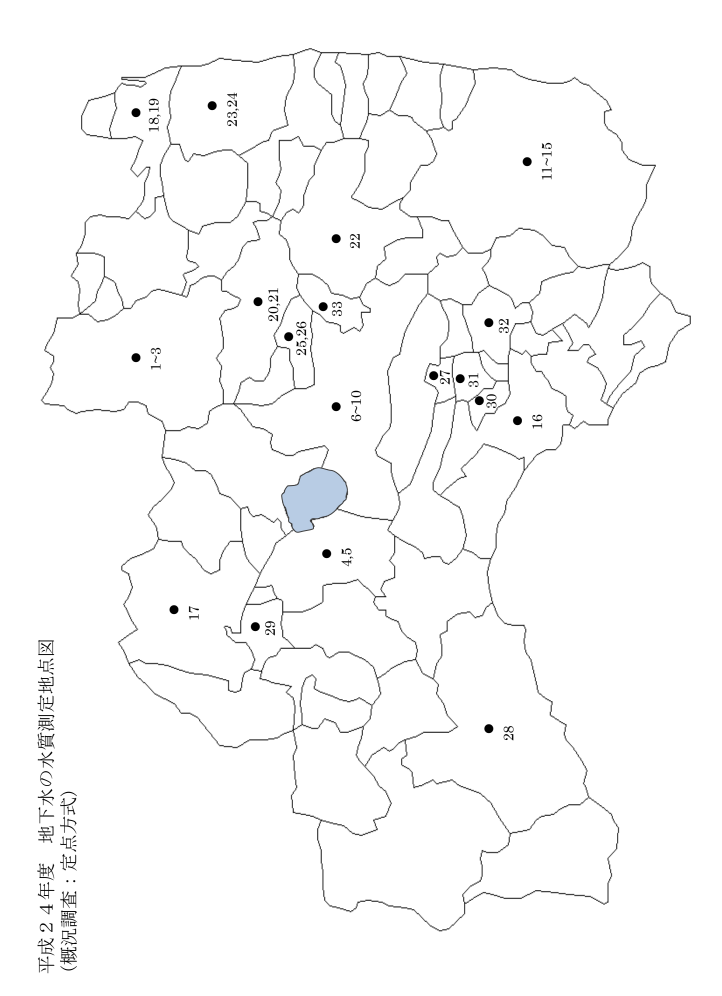
(報告下限値以上の値を検出した場合)

1	調査区分	ローリング・定点・継続監視・その他計画番号
2	地点(地区)名	
3	井戸名(所有者等)	
4	井 戸 所 在 地	市•町•村
5	井戸深度(m)	
6	浅井戸深井戸の別	浅井戸・深井戸・不明
7	井戸の用途	
8	上水道の接続	有・無
9	採 水 年 月 日	
10	検 出 項 目	
11	測 定 値	

# (具体的な状況)

- •汚染発見の経緯
- •汚染原因の推定
- ・(推定)汚染原因者(事業者名、事業内容等)
- ・(推定)汚染原因者への指導状況
- ・浄化対策の実施状況
- ・過去の測定結果
- ・井戸所有者及び周辺住民への対応状況等





- 85 -

