

平成30年東北地方一級河川の水質現況を発表

4河川が「水質が最も良好な河川」となりました！

平成30年(1~12月)の東北地方一級河川12水系における水質調査結果をとりまとめましたので、お知らせします。

◎阿武隈川水系荒川が9年連続、雄物川水系玉川が3年連続、最上川水系鮭川が2年連続、子吉川水系子吉川が新たに「水質が最も良好な河川」となりました。

- ◎「生活環境の保全に関する環境基準」のうち、水質汚濁の代表的な指標であるBODまたはCODの満足状況は、12水系中9水系で「100%」の調査地点で満足する結果となる。(平成29年と比較して1水系増加)
- ◎「人の健康の保護に関する環境基準」の満足状況は、2地点で基準値を超過(自然由来と推測)
- ◎住民参加による水質調査も実施。「今後の河川水質管理指標による調査」「水生生物による簡易水質調査」の両調査で、合わせて「798人、23団体」に参加していただき調査を実施。
- ◎ダイオキシン類実態調査、内分泌かく乱物質実態調査の結果、いずれも基準値を満足
- ◎水質事故は223件発生。原因は油流出が8割。家庭で灯油タンクから小分け中にその場を離れるなどの不注意によるものが多い。
- ◎【コラム】赤川～赤川における水環境保全の取り組み～

※本資料は東北地方整備局ホームページ内で掲載しています。

http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/b00037/k00290/river-hp/kasen/plaza/jiko/suisitu_top/index_suisitu_top.html

※国土交通本省ホームページ内で、「全国版の水質現況」及び「各地点調査結果を含む詳細版」を掲載しています。

http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kankyo/kankyou/suisitu/h30_suisitu.html

<発表記者会>青森県政記者会、岩手県政記者クラブ、秋田県政記者会、宮城県政記者会、山形県政記者クラブ、福島県政記者クラブ、東北電力記者会、東北専門記者会

[本件に対するお問い合わせ先]

国土交通省 東北地方整備局 河川部 河川環境課

課長 斎藤 茂則 (内線 3651)

建設専門官 福田 修 (内線 3656)

仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟

TEL 022-225-2171 (代) FAX 022-215-3754

平成30年

東北地方 一級河川の水質現況

Recent condition of water quality of class A river in Tohoku

2018

- 1. 水質調査の概要
- 2. 主要河川の地点別年平均水質
- 3. 生活環境の保全に関する環境基準の満足状況
- 4. 人の健康の保護に関する環境基準の満足状況
- 5. 住民参加による水質調査
- 6. ダイオキシン類実態調査結果
- 7. 内分泌かく乱物質実態調査結果
- 8. 水質事故等の発生状況
- 9. 河川ゴミ分類調査について

コラム

赤川

～赤川における
水環境保全の取り組み～

平成 30 年東北地方一級河川の水質現況

CONTENTS

1. 主要河川の地点別年平均水質	01
2. 生活環境の保全に関する環境基準の満足状況	02
3. 人の健康の保護に関する環境基準の満足状況	03
4. 住民参加による水質調査	04
1) 今後の河川水質管理指標による調査	04
2) 水生生物による簡易水質調査（水生生物調査）	08
5. ダイオキシン類実態調査結果	09
6. 内分泌かく乱物質実態調査結果	09
7. 水質事故等の発生状況	10

コラム

赤川

～赤川における水環境保全の取り組み～	12
--------------------	----

(参考資料) 各調査地点 (BOD・COD) 調査結果及び満足状況	15
-----------------------------------	----

1. 主要河川の地点別年平均水質

平成 30 年水質調査結果

- ・ 阿武隈川水系荒川が9年連続で「平均的な水質(BOD値)が最も良好な河川※」を維持
- ・ 雄物川水系玉川が3年連続、最上川水系鮭川が2年連続、H30年は新たに子吉川水系子吉川も「平均的な水質(BOD値)が最も良好な河川」となりました。

平成 30 年の東北地方 20 河川の地点別年平均値

水系名	河川名	河川全体 BOD平均値	調査地点		各地点のBOD年平均値
			地点数	府県名	
阿武隈川	あぶくまがわ 阿武隈川	1.6	7	宮城 福島	須賀川 1.1 阿久津 1.2 高田橋 2.6 黒岩 1.6 伏黒 1.4 丸森 1.8 岩沼 1.4
阿武隈川	あらかわ 荒川	<0.5	2	福島	荒川橋 <0.5 信夫橋 <0.5
名取川	なとりがわ 名取川	0.9	2	宮城	名取橋 0.8 閑上大橋 0.9
鳴瀬川	なるせがわ 鳴瀬川	1.0	4	宮城	三本木 1.0 下中ノ目 0.8 南郷 0.9 小野 1.1
鳴瀬川	よしだがわ 吉田川	1.4	2	宮城	落合 1.2 鹿島台 1.5
北上川	きたかみがわ 北上川	0.8	16	岩手 宮城	船田橋 0.7 四十四田橋 0.8 南大橋 0.6 紫波橋 0.8 朝日橋 1.1 昭和橋 0.8 瑞湖橋 0.9 金ヶ崎橋 0.7 藤橋 0.8 狐禪寺 0.9 北上大橋 0.9 北上川橋 1.1 大泉 0.7 登米 0.9 飯野川 0.7 飯野川橋 0.8
北上川	きゅうきたかみがわ 旧北上川	0.8	3	宮城	和渕 0.9 鹿又 0.7 門脇 0.8
北上川	えあいがわ 江合川	0.7	4	宮城	轟 0.5 荒雄 0.8 短台 0.9 大深沢 0.5
北上川	わがわ 和賀川	0.6	3	岩手	山室橋 0.5 九年橋 0.7 切留 0.6
北上川	さるがいしかわ 猿ヶ石川	0.7	3	岩手	落合橋 0.6 安野橋 0.8 谷内 0.7
北上川	いさわがわ 胆沢川	0.6	3	岩手	再巡橋 0.7 下嵐江 0.5 望み大橋 0.5
馬淵川	まべちがわ 馬淵川	1.1	3	青森	櫛引橋 1.1 尻内橋 1.0 大橋 1.1
岩木川	いわきがわ 岩木川	1.1	12	青森	上岩木橋 0.8 安東橋 0.6 幡龍橋 0.9 鶴寿橋 1.3 乾橋 1.4 三好橋 1.2 神田橋 1.1 津軽大橋 1.1 十三湖大橋 0.9 十三湖中央 1.1 山田川河口 1.6 鳥谷川河口 1.1
米代川	よねしろがわ 米代川	0.6	5	秋田	十二所 0.6 新真中橋(真中橋) 0.7 鷹巣 0.6 二ツ井 0.6 能代 0.6
雄物川	おものがわ 雄物川	0.6	5	秋田	酒薄橋 0.5 雄物川橋 0.6 大曲橋 0.7 岳見橋 0.6 椿川 0.7
雄物川	たまがわ 玉川	0.5	2	秋田	長野 <0.5 玉川橋 0.5
子吉川	こよしがわ 子吉川	0.5	2	秋田	宮内 0.5 本荘大橋 0.5
最上川	もがみがわ 最上川	1.0	8	山形	糠野目 1.7 長井橋(小出) 1.1 谷地橋(下野) 0.9 碁点橋(稻下) 1.2 堀内 0.9 高屋 0.6 砂越 0.7 両羽橋 0.8
最上川	さけがわ 鮭川	0.5	2	山形	八千代橋 0.5 戸沢橋 0.5
赤川	あかがわ 赤川	0.6	3	山形	東橋 0.5 蛾眉橋(横山) 0.6 新川橋(浜中) 0.6

表中のくは、定量下限値であることを示す。

※ 「平均的な水質が最も良好な河川」とは、以下の条件を満たす河川のうち、各調査地点のBOD年平均値の平均が0.5mg/l(環境省の定めるBODの報告下限値)である河川としている。
 ・一級河川(本川)：直轄管理区間に調査地点が2以上ある河川
 ・一級河川(支川)：直轄管理区間延長が概ね10km以上、かつ直轄管理区間に調査地点が2以上ある河川

2. 生活環境の保全に関する環境基準の満足状況

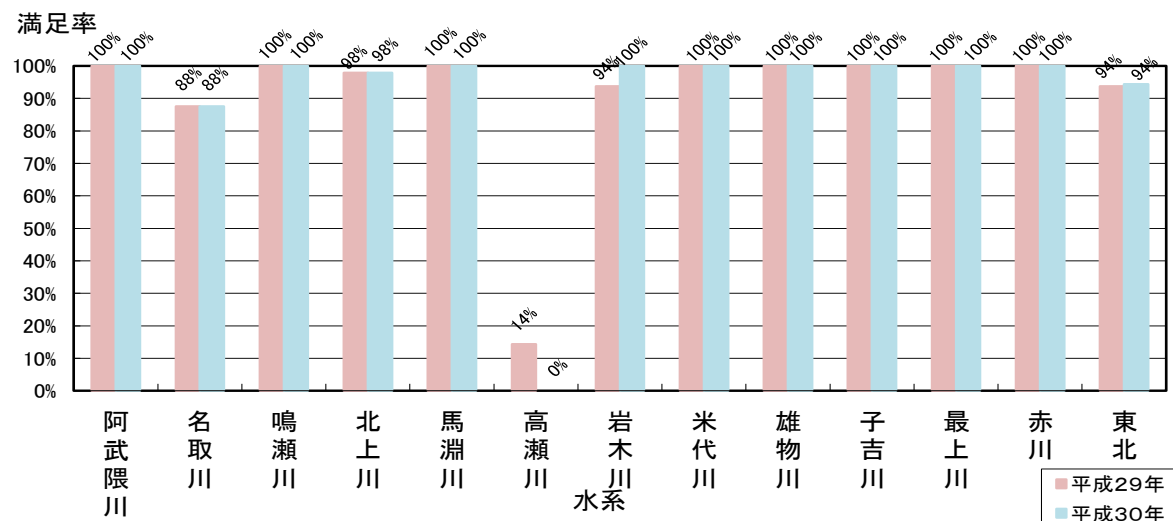
平成30年水質調査結果

生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準（環境基準）として定められている項目について水質調査を実施しています。

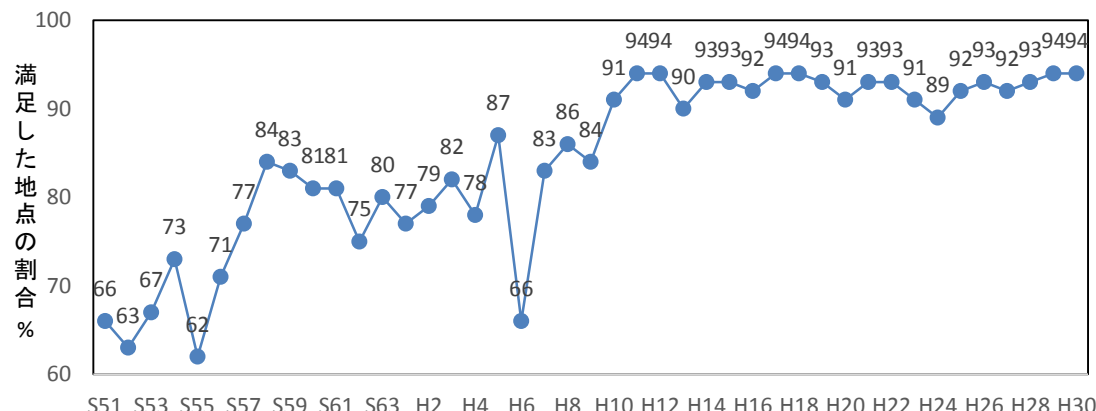
生活環境の保全に関する環境基準の調査項目	
p h (水素イオン濃度)	n-ヘキサン抽出物質
B O D (生物化学的酸素要求量)	総窒素
C O D (化学的酸素要求量)	総リン
S S (浮遊物質量)	全亜鉛
D O (溶存酸素量)	ノニフェール
大腸菌群数	L A S (直鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩)
	低層D O (溶存酸素量)

上記の水質調査項目のうち、水質有機汚濁の代表的な指標であるB O D値又はC O D値が環境基準値を満足した地点の状況は、12水系中9水系で「100%」の調査地点で満足する結果となっています。

（※高瀬川は、湖沼での調査地点が多いが、全国的にも湖沼の満足率は42%と低い数値となっている）



B O D値又はC O D値の満足状況の経年変化（東北地方整備局管内全調査地点）



※1 「環境基準」は、川の一定の区間及びダム・湖沼で、望ましい水質の目標を定めた値で、川の一定区間毎に類型が指定されており、その類型毎に基準値が定められています。一般に河川ではB O D 75%値、ダム・湖沼ではC O D 75%値で判断します。

3. 人の健康の保護に関する環境基準の満足状況

平成30年水質調査結果

人の健康の保護するうえでの基準（環境基準）として定められている項目について水質調査を実施しています。【27項目】

人の健康の保護に関する環境基準の調査項目	
カドミウム	1, 1, 1-トリクロロエタン
全シアン	1, 1, 2-トリクロロエタン
鉛	トリクロロエチレン
六価クロム	テトラクロロエチレン
砒素	1, 3-ジクロロプロパン
総水銀	チウラム
アルキル水銀	シマジン
P C B	チオベンカルブ
ジクロロメタン	ベンゼン
四塩化炭素	セレン
1, 2-ジクロロエタン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1, 1-ジクロロエチレン	ふつ素
シスー1, 2-ジクロロエチレン	ほう素
	1, 4-ジオキサン

上記の水質調査項目のうち、環境基準を満足できなかった調査地点及び項目は以下のとおりです。なお、自然由来によるものが原因と推定されています。

超過項目	地 点 名			最大値	年間平均値	環境基準値 (年間平均値)	原 因
	水系名	河川名	地 点 名	(mg/L)	(mg/L)		
砒素	北上川	江合川	大深沢	0.019	0.016	0.010 以下	自然由來
	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	0.020	0.011		自然由來
ほう素	北上川	江合川	大深沢	1.32	1.18	1.0 以下	自然由來

4. 住民参加による水質調査

1) 今後の河川水質管理指標による調査

河川をBODだけでなく多様な視点で評価する今後の河川水質指標による調査を、平成17年から実施しています。

この背景には、一級河川のBOD（またはCOD）値が環境基準値を満足している割合が9割に達し、水質改善が進む一方で、水質改善に伴い、人々が河川とふれあう機会が増え、河川の多様な生態系に対する関心が高まっているため、BODだけでなく多様な視点で河川を捉えることが求められています。

調査内容には、住民等にご協力していただき評価していただく項目が含まれており、河川管理者だけない、住民参加型の調査となっています。（ゴミの量、透視度、川底の感触、水の臭い、生物の生息）

平成30年度の調査への住民等参加は、8水系21地点において、小中学生等の延べ465人、16団体の参加を得て調査を実施しました。

（※水生生物による簡易水質調査参加人数との重複あり）

今後の河川水質管理の指標【4つの評価項目】（赤字が住民による評価項目）

① 「人と河川の豊かなふれあいの確保」

水質に関する分かりやすい指標（ゴミの量、透視度、川底の感触、水の臭い、糞便性大腸菌群数）により評価

② 「豊かな生態系の確保」

水生生物の生息・生育・繁殖に関する指標（呼吸に支障がないこと（D0）、毒性がないこと（NH4-N）、**生物が生息していること**）により評価

（※HH4-N=アンモニウム態窒素：し尿や家庭下水中の有機物の分解に起因する）

③ 「利用しやすい水質の確保」

上水利用・農業用水・工業用水・水産用水の利用に関する指標（トリハロメタン生成能、2-MIB、ジオスミン、NH4-N）により評価

④ 「下流域や滞留水域に影響の少ない水質の確保」

下流部の富栄養化や閉鎖性水域（ダム・湖沼・湾）の富栄養化への影響に関する指標（T-N、T-P）により評価

①『人と河川の豊かなふれあいの確保』の調査結果

年間評価ランク	地点数	河川名/地点名
A	1	最上川水系 鮎川/戸沢橋
B	4	最上川水系 最上川/本合海 最上川/長崎 丹生川/丹生川大橋 北上川水系 内ノ原川/水車橋
C	9	岩木川水系 岩木川/弘前水辺プラザ 岩木川/みずべの学習広場 馬淵川水系 馬淵川/水辺の楽校 最上川水系 最上川/平柳橋下流 北上川水系 江合川/桜の目橋 鳴瀬川水系 吉田川/高田橋 名取川水系 広瀬川/JR広瀬川鉄道橋 広瀬川/八本松 阿武隈川水系 阿武隈川/天神
D	1	最上川水系 最上川/長井橋上流 鳴瀬川水系 吉田川/高田橋
合計	15	

住民との協働項目

ランク	説明	ランクのイメージ	評価項目と評価レベル※1)				糞便性大腸菌群数(個/100mL)※5)
			ゴミの量	透視度(cm)※2)	川底の感触※4)	水のにおい	
A	顔を川の水につけやすい		川の中や水際にゴミは見あたらないまたは、ゴミはあるが全く気にならない	100以上※3)	不快感がない	不快でない	100以下
B	川の中に入って遊びやすい		川の中や水際にゴミは目につくが、我慢できる	70以上	ところどころヌルヌルしているが、不快でない		1000以下
C	川の中には入れないが、川に近づくことができる		川の中や水際にゴミがあつて不快である	30以上	ヌルヌルしており不快である	水に鼻を近づけて不快な臭いを感じる 風下の水際に立つと不快な臭いを感じる	1000を超えるもの
D	川の水に魅力がなく、川に近づきにくい		川の中や水際にゴミがあつてとても不快である	30未満		風下の水際に立つと、とても不快な臭いを感じる	

※地点評価は、最も低いランクとし、年間の地点評価は、最頻ランク（最頻ランクが2つ以上の場合は低い方）としている。

②『豊かな生態系の確保』の調査結果

年間評価ランク	地点数	河川名/地点名
A	12	阿武隈川水系 阿武隈川/丸森橋 阿武隈川/白幡橋 岩木川水系 岩木川/弘前水辺プラザ 岩木川/みずべの学習広場 最上川水系 金山川/水辺の楽校 丹生川/丹生川大橋 米代川水系 米代川/能代市二ツ井町大林地区 北上川水系 江合川/桜の目橋 内ノ原川/水車橋 名取川水系 広瀬川/JR広瀬川鉄道橋 広瀬川/八本松 名取川/JR名取川鉄道橋
B	2	阿武隈川水系 阿武隈川/天神 鳴瀬川水系 吉田川/高田橋
C	2	最上川水系 最上川/平柳橋下流 最上川/長井橋上流
D	0	
合計	16	

住民との協働項目

ランク	説明	評価項目と評価レベル		水生生物の生息*3)
		DO(mg/l)*1)	NH4-N(mg/l)*2)	
A	生物の生息・生育・繁殖環境として非常に良好	7 以上	0.2 以下	I. きれいな水 ・カワゲラ ・ナガレビケラ等
B	生物の生息・生育・繁殖環境として良好	5 以上	0.5 以下	II. 少しきたない水 ・コガタシマトビケラ ・オオシマトビケラ等
C	生物の生息・生育・繁殖環境として良好とは言えない	3 以上	2.0 以下	III. きたない水 ・ミズムシ ・ミズカマキリ等
D	生物が生息・生育・繁殖しにくい	3 未満	2.0 を超えるもの	IV. 大変きたない水 ・セスジユスリカ ・チョウバエ等

*1)「DO」： 溶存酸素。水生生物が生きていくうえで不可欠な水中の酸素量。

*2)「NH4-N」： アンモニウム態窒素。水生生物に影響を与える毒性を評価する指標。

*3)水生生物の生息は流れのある瀬で調査を実施する。そのため、水生生物の生息はダム貯水池、湖沼、堰の湛水域には適用しない。

※地点評価及び年間の地点評価とも、最も低いランクとしている。

③『人と湖沼の豊かなふれあいの確保』の調査結果

年間評価ランク	地点数	河川名/地点名
A	1	阿武隈川水系摺上川 摺上川ダム
B	0	
C	0	
D	0	
合計	1	

住民との協働項目

ランク	説明	ランクのイメージ	評価項目と評価レベル※1)					糞便性大腸菌群数 (個/100mL)
			ゴミの量	透視度 (cm)	湖底の感触	水のにおい	アオコ	
A	顔を湖沼の水につけやすい		湖沼の中や水際にゴミは見あたらぬまたは、ゴミはあるが全く気にならない	50以上	不快感がない	不快でない	アオコは確認できない	100以下
B	湖沼の中に入って遊びやすい		湖沼の中や水際でゴミは目につくが、我慢できる	25以上	ところどころヌルヌルしているが、不快でない	不快でない	肉眼では水面にアオコが確認できないが、水をくんで肉眼でみるとよく確認している	1000以下
C	湖沼の中には入れないが、湖沼に近づくことができる		湖沼の中や水際でゴミがあつて不快である	25未満	不快である	水に鼻を近づけて不快なにおいを感じる	アオコがうっすらと筋状に発生していて、水面にわずかに散らばり肉眼で確認できる	1000を超えるもの
D	湖沼の魅力がなく、湖沼に近づきにくい		湖沼の中や水際でゴミがあつてとても不快である			水に鼻を近づけてとても不快なにおい臭いを感じる	アオコが湖面や湖岸の表面を広く覆い、かたまりもできている	

2) 水生生物による簡易水質調査（水生生物調査）

水生生物は水質汚濁の長期的・複合的な影響を反映していると考えられており、これら水生生物の種類や数を調べることで、大まかな河川の水質状況を評価できます。

人間活動による河川への汚濁の影響を受け、水生生物がどのように変化するかという視点から行われた研究を基礎としています。

各水質階級を判断するための指標生物を設定しており、この生物により水質が判断されます。

また、多数の地域の住民（小中学校等）に参加して頂き、河川愛護の必要性を認識していただく良い機会にもなっています。

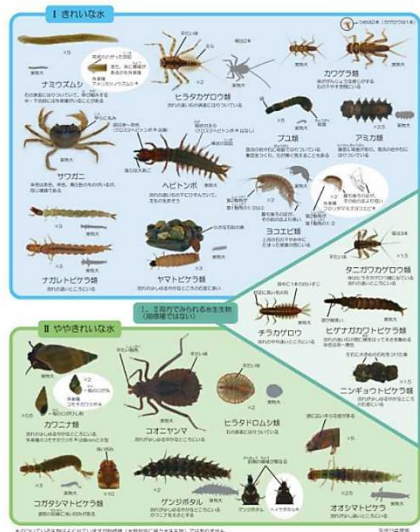
平成30年度の調査への住民等参加は、10水系23地点において、小中学生等の延べ798人、23団体の参加を得て調査を実施しました。

（※今後の河川水質管理指標による調査参加人数との重複あり）

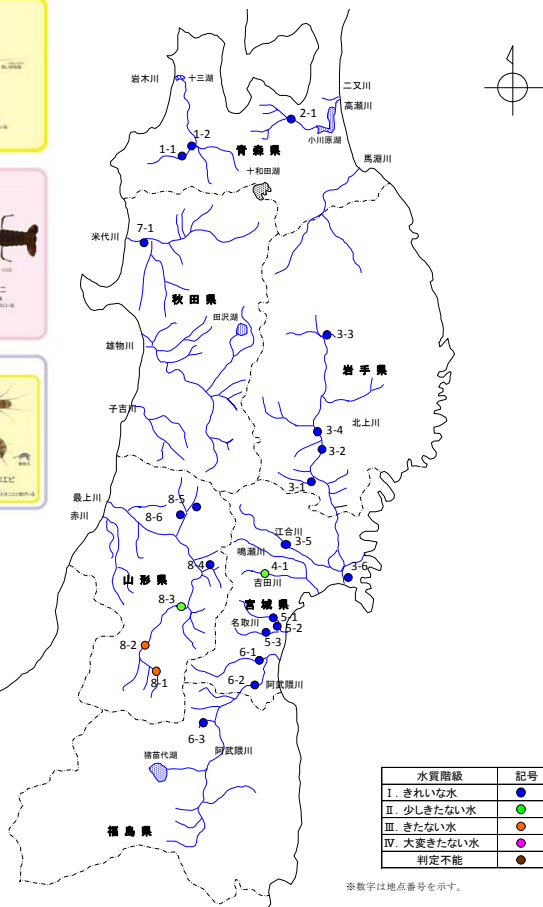
【指標生物について】

- ①全国的に見つけることができ、ある程度の数がいて、夏の期間は必ずいる種。
- ②誰にでも見つけることができ、似ている種が少なく、区別が簡単。
- ③水の汚れ（有機物濃度）に対しては生息する幅が狭い生物。
- ④水深の浅いところ（水深30cm以下）に生息している生物。

水質階級と指標生物



平成30年度 水生生物調査地点位置図<東北>



水系名	河川名	地点番号	地点名
岩木川	岩木川	1-1	水辺プラザ
岩木川	岩木川	1-2	みやぐくの学習広場
岩木川	岩木川	2-1	岩木川原橋
北上川	磐井川	3-1	下之橋下流
北上川	磐井川	3-2	琴平橋下流
北上川	磐井川	3-1	下之橋下流
北上川	中津川	3-3	中の橋下流
北上川	中津川	3-2	琴平橋下流
北上川	北上川	3-4	江崎大橋上流
北上川	北上川	3-5	桜の橋
鳴瀬川	吉田川	4-1	吉田橋
北上川	内の原川	3-6	水車橋
名取川	広瀬川	5-1	JR広瀬川鉄道橋
名取川	広瀬川	5-2	八本松
名取川	名取川	5-3	JR名取川鉄道橋
阿武隈川	白石川	6-1	白幡橋
阿武隈川	阿武隈川	6-2	丸森橋
米代川	米代川	7-1	柏原市二ツ井町大林地区
米代川	米代川	7-1	能代市二ツ井町大林地区
最上川	最上川	8-1	平柳橋下流
最上川	最上川	8-2	長井橋上流
最上川	最上川	8-3	長崎
最上川	丹生川	8-4	丹生川大橋
最上川	金山川	8-5	水辺の学校
最上川	金山川	8-6	鶴来川大橋
最上川	魚川	8-6	鶴音寺橋
阿武隈川	荒川	6-3	桜づつみ公園

5. ダイオキシン類実態調査結果

ダイオキシン類とは、ダイオキシン類対策特別措置法に定義されている3種の化合物群です。毒性が強く、焼却、農薬等の製造、パルプの塩素漂白などで意図せずに生成され残留性が高い物質です。

平成30年度に実施したダイオキシン類の実態調査では、いずれの地点においても水質・底質の環境基準（水質：1pg-TEQ/l 底質：150pg-TEQ/g）を満足しました。

ダイオキシン類（※1）については、平成11年度から管内12水系54地点において継続的に水質と底質の調査を実施しており、平成30年度は12水系26地点において調査を実施しました。水質・底質ともに、年間の評価値では全地点で環境基準を満足しております。

調査結果の概要

	調査地点数	要監視濃度※2を超えた地点数	環境基準値を超えた地点数
水質	26 地点	0 地点	0 地点
底質	26 地点	0 地点	0 地点

※1… ダイオキシン類対策特別措置法に定義される『ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン』『ポリ塩化ジベンゾフラン』『ダイオキシン様塩化ビフェニル』の3種の化合物群。非意図的に生成され、毒性が非常に強く、残留性が高い物質。

※2… 国土交通省が重点的に監視する際の目安として定めている濃度で、環境基準値の1/2。要監視濃度を超えた地点については、その後の調査で8回連続して要監視濃度を下回るまで、重点監視地点として年4回の調査（通常の調査地点は年1回）を実施する。

6. 内分泌かく乱物質実態調査結果

内分泌かく乱化学物質調査とは、内分泌系に影響を及ぼすことにより、生体に障害や有害な影響を引き起こす外因性の化学物質です。

平成30年度に実施した内分泌かく乱物質の実態調査では、すべての地点で重点調査濃度（※2）を満足しました。

内分泌かく乱物質（※1）については、平成10年度（一部項目については平成12年度）より管内12水系13地点において調査を実施しており、平成30年度は4水系4地点において3項目について調査を実施しました。（調査河川：岩木川、馬淵川、雄物川、子吉川）

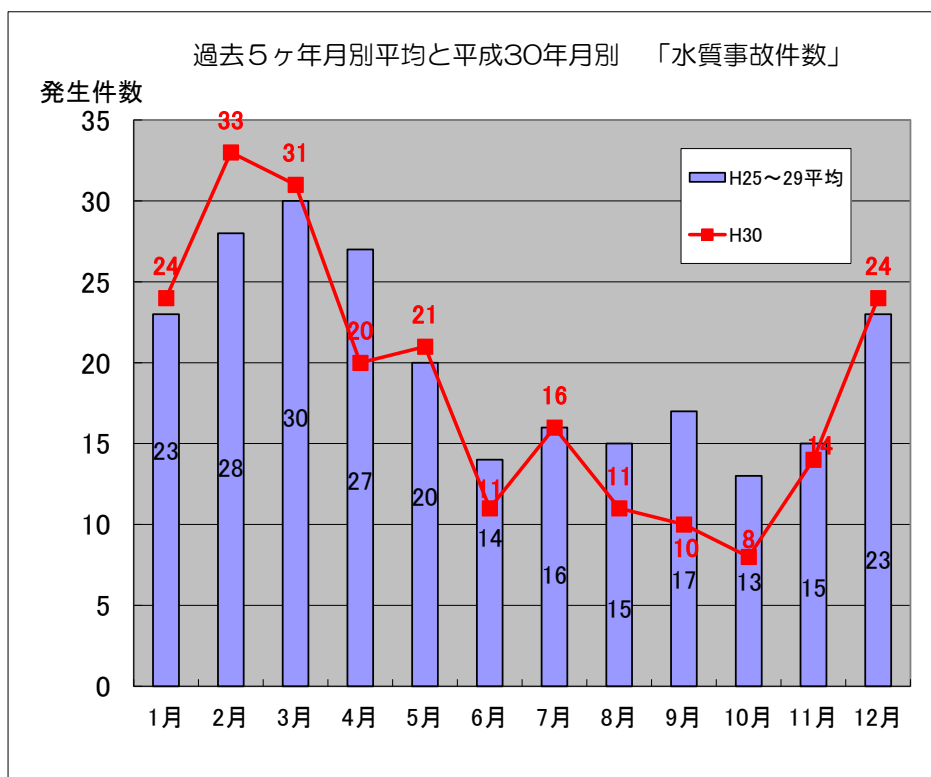
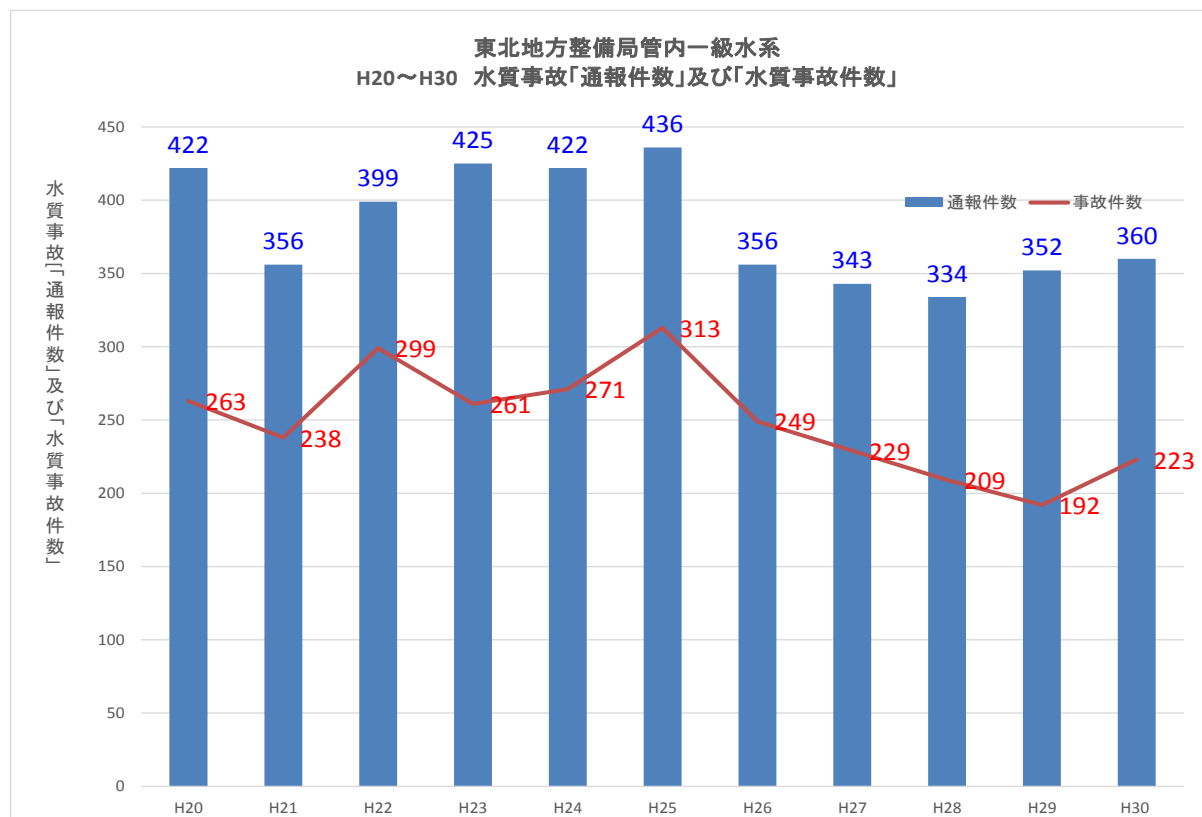
※1… 内分泌系に影響を及ぼすことにより、生体に障害や有害な影響を引き起こす外因性の化学物質。

※2… 国土交通省が重点的に調査を実施する際の目安として物質ごとに定めた濃度。各項目によってその濃度は異なり、定めていない項目もある。重点調査濃度を超過した項目については、年1回の調査を継続的に実施する。重点調査濃度を3年連続して下回った場合は、重点調査地点を解除し、一般調査地点として6年に1回監視を行う。

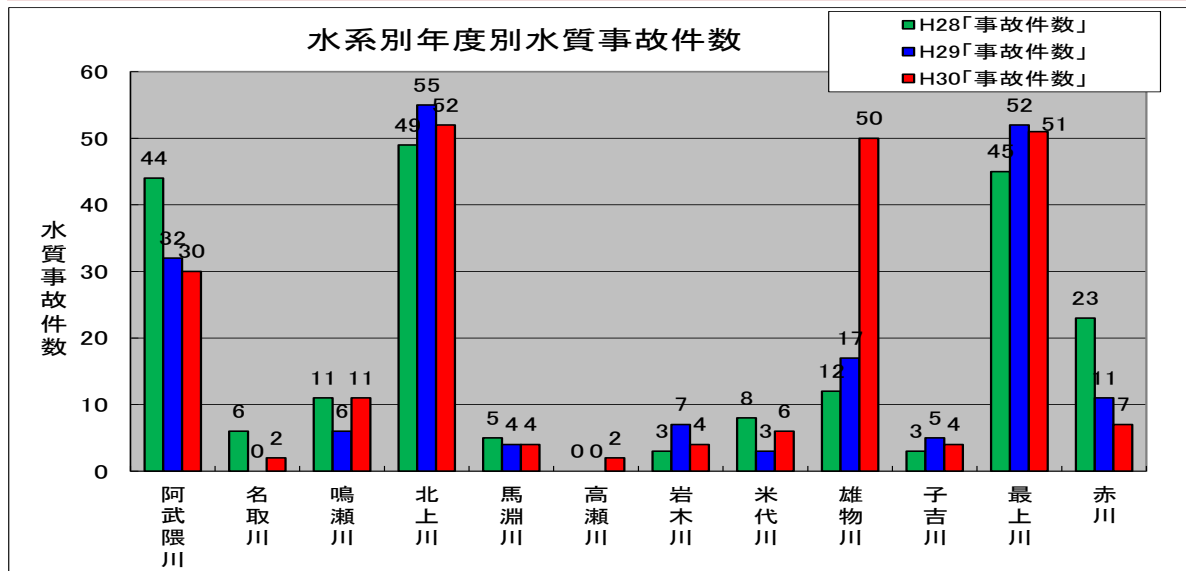
7. 水質事故等の発生状況

平成 30 年の東北地方整備局管内での水質事故「通報件数」は 360 件、内、公共用海域まで流出した「水質事故件数」は、223 件。迅速な対応により通報のあったものの半数以上が水質事故に至らずに処理されている状況です。

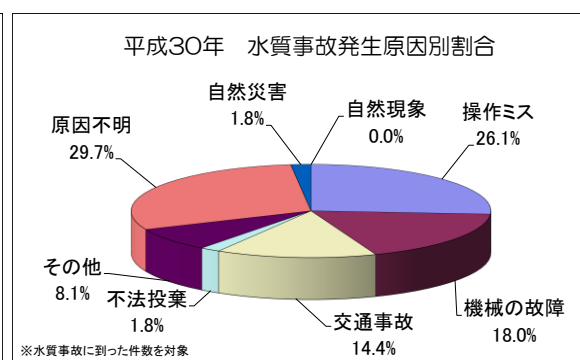
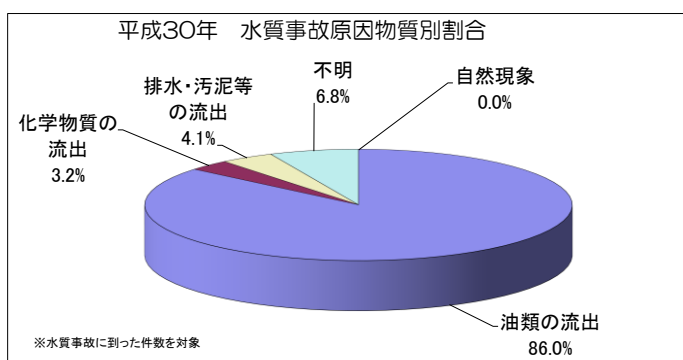
各水系毎に関係機関（国、県、市町村、消防、警察、水道部局等）による水質汚濁対策連絡協議会を設立し、水質事故対応にあたっています。



水系別では、北上川、最上川、阿武隈川、雄物川の水質事故が多い。



水質事故の原因是約8割超えが油の流出によるもの。家庭で灯油タンクから小分け中にその場を離れるなどの、不注意によるものが多い。



コラム

赤川～赤川における水環境保全の取り組み～

赤川流域の概要

赤川は、その源を山形・新潟県境の朝日山系以東岳(標高 1,771m)に発し、大鳥池を経て渓谷を流れ、鶴岡市落合において梵字川と合流し広大な庄内平野を北上し、内川、大山川などの支川と合流し、庄内砂丘を切り開いた赤川放水路を通じて日本海に注ぐ、幹川流路延長 70.4km、流域面積 856.7km²の一級河川です。

赤川の沿川には、鶴岡市、酒田市、三川町の 2 市 1 町を抱え、古くは舟運による経済活動の要所として利用されてきました。現在でも、月山や鳥海山を眺望できる美しい河川景観や豊かな自然環境を残しており、「米どころ庄内」を潤す豊かな河川として、流域内の社会・経済・文化を支える重要な役割を果たしています。

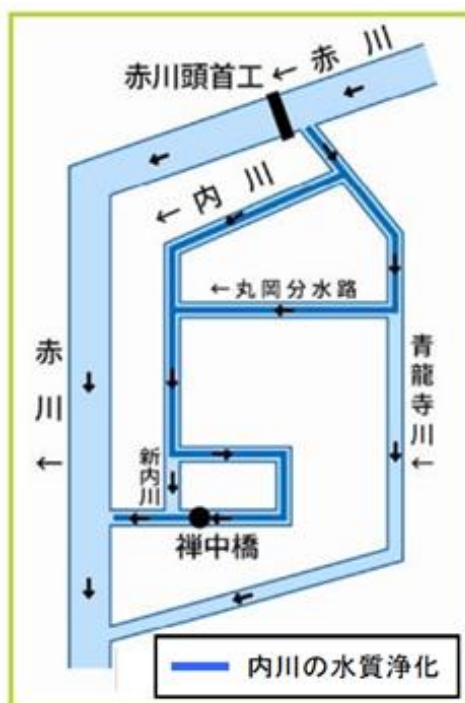


赤川の水環境保全の取り組み

① 内川の浄化用水導水

赤川の支川である「内川」は、鶴岡市中心部を流れ市民に親しまれていますが、非かんがい期には水量が減少し BOD が環境基準を超える年もあり、地域の方々から水環境の改善が切望されていました。このため、関係機関で調査・検討を重ね、河川浄化を目的とした試験導水を行い、禅中橋での目標水質を BOD3mg/L、必要流量 2m³/s とし既存施設を利用した導水ルートで行うこととしました。

内川の浄化用水は、赤川頭首工及びかんがい水路を使用し 9 月 16 日から翌年 4 月 25 日の期間に導水することになるため、平成 15 年 3 月 31 日に国土交通省、農林水産省、山形県、鶴岡市、土地改良区が対応について協定を締結（平成 27 年 10 月 26 日一部改正）し、最大 4.5m³/s を既存の赤川頭首工から導水し、内川の河川浄化を実施しています。



コラム

赤川～赤川における水環境保全の取り組み～

②河川清掃活動等

- ・「内川を美しくする会」

内川を美しくする会は「かつての清流を取り戻そう」を合い言葉に昭和40年に設立されました。毎年7月の第一日曜日に内川沿川の河川一斉清掃を実施しています。また、8月の第一日曜日には小学生を対象とした内川舟下りを実施しています。



内川での一斉清掃の様子



内川沿川での一斉清掃の様子

- ・「鶴岡舟番所 内川舟下り・環境保全活動」

内川流域の環境保全及び地域活性化を図るため、平成21年11月に設立されました。和舟を管理し、内川舟下りなどのイベント開催を通して、内川流域が子どもたちや市民及び観光で訪れる人のコミュニティの場として、地域住民が郷土への愛着・誇りを育むことに寄与することを目指しています。

また、藻刈りやゴミ拾い、水質や植生調査作業などを実施することで内川流域の自然環境保護、景観保全活動を実施しています。



内川での藻刈りの様子



内川での植生調査の様子



内川舟下りの様子

コラム

赤川～赤川における水環境保全の取り組み～

- ・「赤川クリーン作戦」

鶴岡市内のスポーツ団体等において、日頃利用している赤川をきれいにしようと、毎年河川清掃を続けています。



スポーツ団体による河川清掃の様子

- ・「鶴岡市クリーン作戦」

鶴岡市では、公共の場所の環境美化を推進し、きれいなまちづくりを実現するため、ボランティアによる市内の道路・河川・海岸・公園等において清掃活動を実施する団体（町内会、自治会、子供会、学校等）を対象にごみ袋を提供し、拾ったごみの収集処分を行っています。

実施期間は概ね4月～10月まで、実施計画と実績報告が必要です。年間317回（のべ15, 783人）の清掃活動が行われています。



ボランティアによる清掃活動の様子

参考資料

河川の水質現況(BOD)と環境基準の満足状況

水系名	河川名	地点名	平成30年			
			環境基準(類型)	年間平均値(mg/L)	75%値(mg/L)	環境基準満足状況
阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.2	1.3	○
阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	1.8	1.9	○
阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.4	1.3	○
阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	2.6	2.8	○
阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.6	1.8	○
阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	1.1	1.4	○
阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.4	1.4	○
阿武隈川	阿武隈川	舟場	B	1.2	1.4	○
阿武隈川	荒川	荒川橋	A	<0.5	<0.5	○
阿武隈川	荒川	信夫橋	A	<0.5	<0.5	○
阿武隈川	新潟堂川	下宿	B	1.4	1.5	○
阿武隈川	上川	樺上川ダム	A	0.5	0.5	○
阿武隈川	大瀧根川	三春ダム	A	1.1	1.1	○
名取川	広瀬川	三橋	B	1.0	1.1	○
名取川	前川	北向橋	AA	0.5	0.5	○
名取川	太郎川	いもくぼ橋	AA	0.6	0.6	○
名取川	北川	北川橋	AA	0.6	0.6	○
名取川	名取川	名取橋	B	0.8	1.0	○
名取川	名取川	岡上大橋	B	0.9	1.0	○
名取川	筑川	名取川合流前	C	0.8	0.8	○
鳴瀬川	吉田川	鹿島台	B	1.5	1.6	○
鳴瀬川	吉田川	落合	B	1.2	1.4	○
鳴瀬川	善川	善川橋	B	1.1	1.1	○
鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	A	0.8	0.8	○
鳴瀬川	鳴瀬川	三本木	A	1.0	0.8	○
鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	1.1	1.0	○
鳴瀬川	鳴瀬川	南郷	A	0.9	1.0	○
北上川	猿ヶ石川	安野橋	A	0.8	0.9	○
北上川	猿ヶ石川	落合橋	A	0.6	0.6	○
北上川	猿ヶ石川	谷内	A	0.7	0.9	○
北上川	旧北上川	鹿又	B	0.7	0.7	○
北上川	旧北上川	門脇	B	0.8	1.0	○
北上川	旧北上川	和剗	A	0.9	0.9	○
北上川	江合川	荒雄	B	0.8	1	○
北上川	江合川	轟	AA	0.5	<0.5	○
北上川	江合川	大深沢	AA	0.6	0.5	○
北上川	江合川	短台	B	0.9	1.0	○
北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.6	0.7	○
北上川	乗石川	東北本線鉄橋	A	0.6	0.6	○
北上川	乗石川	御所ダム下流	A	0.6	0.6	○
北上川	乗石川	春木場	A	0.5	<0.5	○
北上川	葛根田川	葛根田	A	0.6	0.5	○
北上川	南川	南川	A	0.5	<0.5	○
北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	0.6	0.5	-
北上川	小友川	小友橋	A	0.6	0.6	○
北上川	前川(北上川水系)	前川	AA	0.6	<0.5	○
北上川	胆沢川	下嵐江	AA	0.5	<0.5	○
北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.7	0.7	○
北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.5	<0.5	○
北上川	中津川	御厩橋	A	0.6	0.7	○
北上川	磐井川	猩々寺橋	C	0.9	0.9	○
北上川	磐井川	上の橋	A	0.6	0.8	○
北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	0.7	0.8	○
北上川	北上川	猩々寺	A	0.9	1.2	○
北上川	珊瑚橋	A	0.9	1.0	○	
北上川	北上川	四十四田橋(2)	A	0.8	0.9	○
北上川	北上川	紫波橋	A	0.8	0.9	○
北上川	北上川	昭和橋	A	0.8	0.9	○
北上川	北上川	船田橋(2)	A	0.7	0.7	○
北上川	北上川	大泉	A	0.7	0.9	○
北上川	北上川	朝日橋	A	1.1	1.2	○
北上川	北上川	登米	A	0.9	1.0	○
北上川	北上川	藤橋	A	0.8	0.9	○
北上川	北上川	南大橋	A	0.6	0.6	○
北上川	北上川	飯野川	A	0.7	0.8	○
北上川	北上川	飯野川橋	A	0.8	1.0	○
北上川	北上川	北上川橋	A	1.1	1.1	○
北上川	北上川	北上大橋	A	0.9	1.1	○
北上川	和賀川	九年橋	A	0.7	0.8	○
北上川	和賀川	山室橋	AA	0.5	0.5	○
北上川	和賀川	切留	AA	0.6	0.6	○

河川の水質現況(COD)と環境基準の満足状況

水系名	河川名	地点名	平成30年			
			環境基準(類型)	年間平均値(mg/L)	75%値(mg/L)	環境基準満足状況
阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	1.9	2.2	○
名取川	碁石川	金房ダム	AA	2.1	2.3	○
北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.4	2.7	○
北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.8	2.1	○
北上川	乗石川	御所ダム貯水池	A	1.4	1.4	○
北上川	北上川	四十四田ダム貯水池	A	1.8	1.8	○
北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	1.9	2.4	○
高瀬川	高瀬川	河口	A	3.9	4.4	○
高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	3.5	3.6	○
高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.A)	A	3.7	4.2	○
高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.C)	A	3.6	3.7	○
高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.G)	A	9.0	12.5	○
高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.H)	A	3.6	3.9	○
岩木川	浅瀬石川	浅瀬石川ダム	A	2.6	2.8	○
最上川	寒河江川	寒河江ダム	A	2.3	2.5	○

●河川における類型別環境基準 (BOD 75%値)

AA 類型 : 1 mg / L 以下

A 類型 : 2mg / L 以下

B 類型 : 3mg / L 以下

C 類型 : 5mg / L 以下

D 類型 : 8mg / L 以下

E 類型 : 10mg / L 以下

●湖沼における類型別環境基準 (COD 75%値)

AA 類型 : 1 mg / L 以下

A 類型 : 3mg / L 以下

B 類型 : 5mg / L 以下

C 類型 : 8mg / L 以下

平成 30 年東北地方一級河川の水質現況 概要パンフレット
Recent condition of water quality of class A river in Tohoku

<http://www.thr.mlit.go.jp/>



国土交通省 東北地方整備局
河川部 河川環境課

〒980-8602
仙台市青葉区本町 3-3-1 仙台合同庁舎B棟
Tel. 022-225-2171 (代表)

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Tohoku Regional Bureau