

# 子 吉 川 水 質 情 報

子吉川水系水質汚濁  
対策連絡協議会  
事務局  
国土交通省東北地方整備局  
秋田河川国道事務所  
秋田市山王一丁目10-29

第155号の主な内容

○平成30年1月～3月の水質環境調査結果の概要（国土交通省、秋田県）

## 春のクリーンアップ実施

4月22日(日)子吉川市民会議主催によるクリーンアップが行われました。

天気にも恵まれ、市民、企業関係者、学生の方など約400名が参加して、アクアパ  
ル・せせらぎパーク・石脇地区を清掃しました。

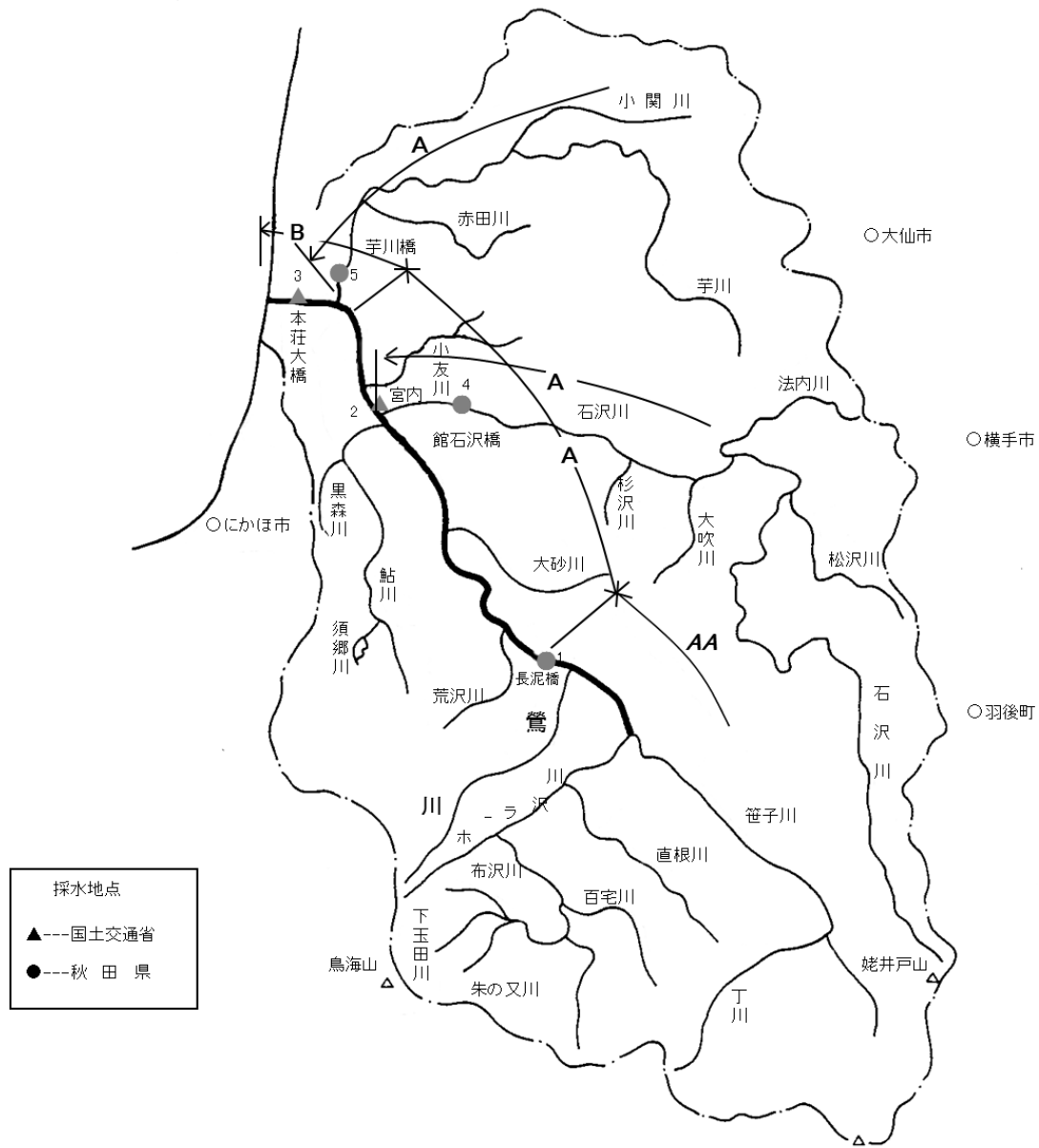
参加してくださった皆様のおかげで、2トンダンプ3台分のゴミが集まり大変綺麗に  
なりました。

子吉川は、多くの方々の手によって美しい河川空間が維持されており、ゴミのない綺  
麗な水辺は、参加者はもとより、散歩の方々や利用者にとってもすがすがしい気持ち  
になります。

参加してくださった皆さまありがとうございました。



### 平成29年度 子吉川水系水質環境調査地点図



## 平成29年度子吉川水系水質環境調査結果（国土交通省）

### 1. 水 質 の 概 況

平成30年1月～平成30年3月までの子吉川（秋田河川国道事務所管内）の水質調査結果は次のとおりである。

調査地点……宮内、本荘大橋

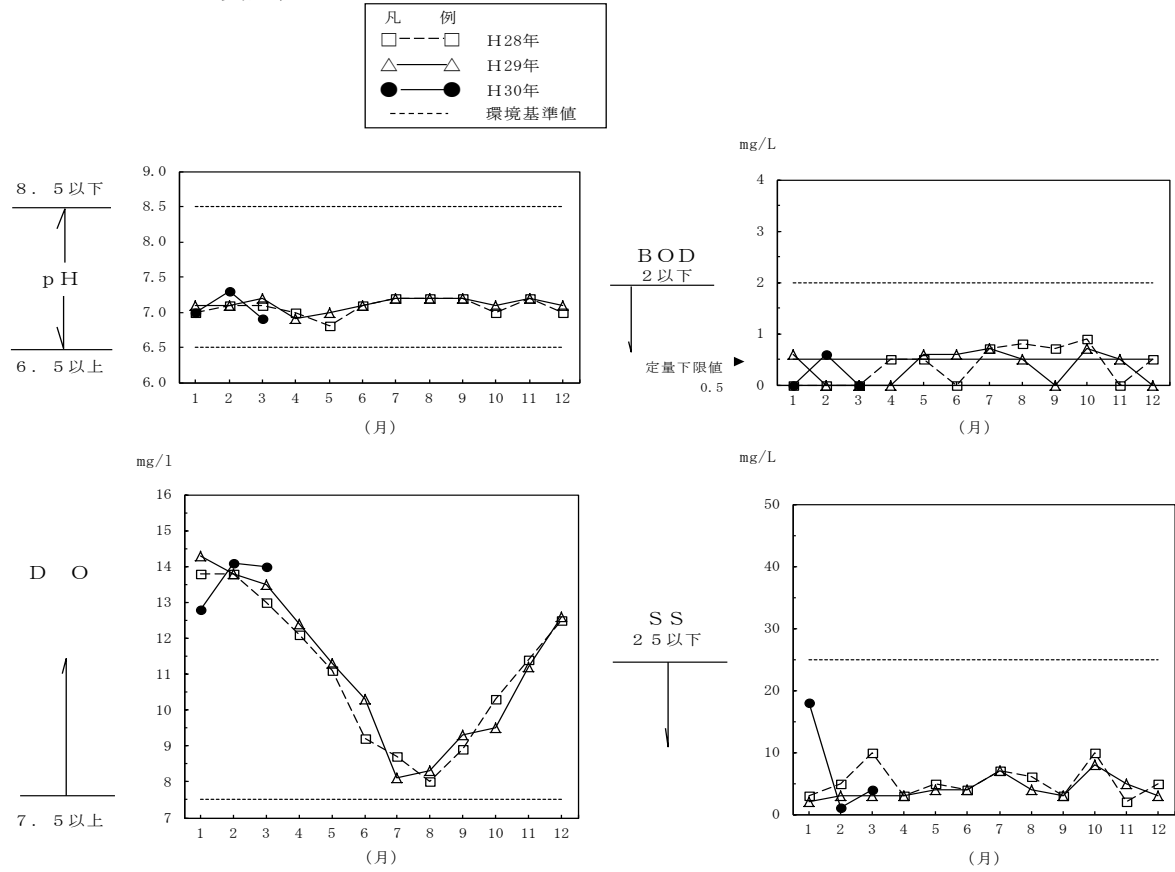
#### 1) 生活環境項目

- ① pH値、DO値、BOD値及びSS値については、各地点とも環境基準値を満足していた。
- ② 大腸菌群数については、各地点とも環境基準値を満足していた。

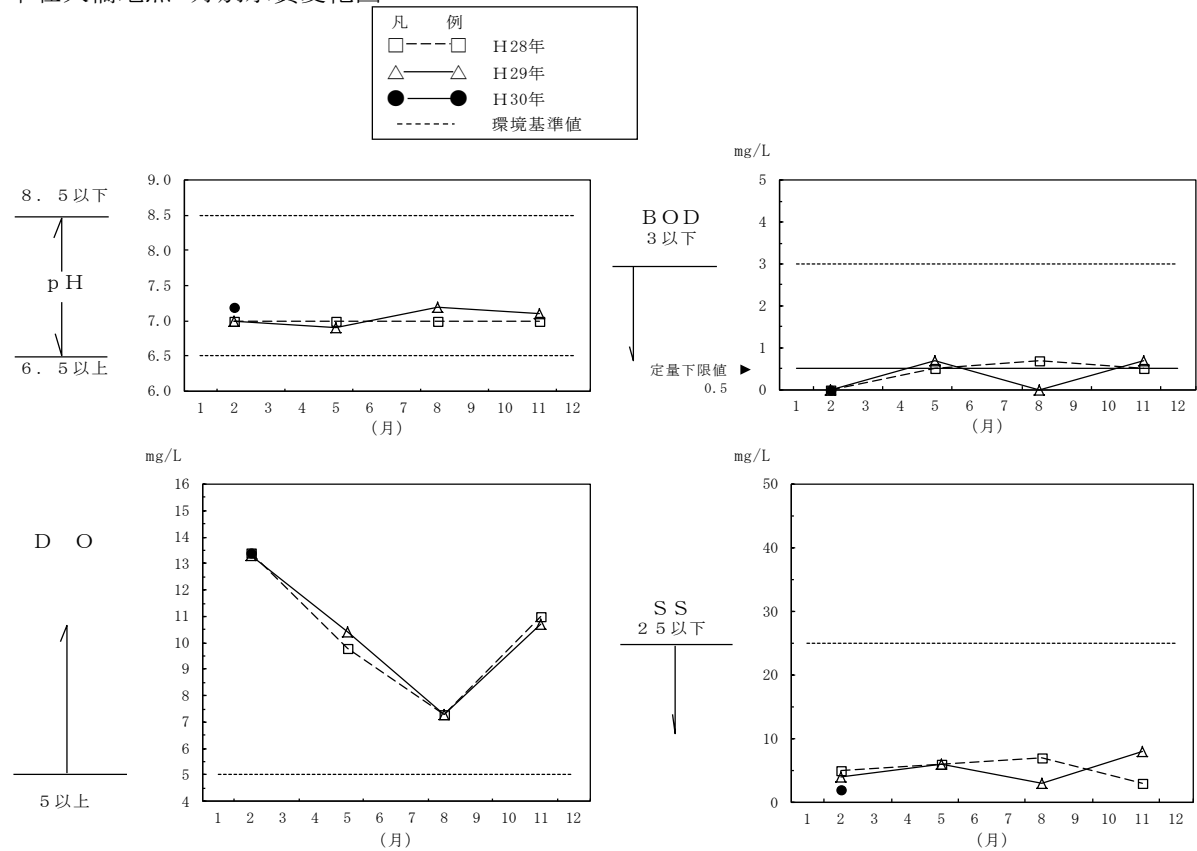
#### 2) 健康項目

健康項目については、いずれの項目も環境基準値を満足していた。

宮内地点 月別水質変化図



本荘大橋地点 月別水質変化図





環 境 基 準

1. 生活環境の保全に関する環境基準（河川）

項目 類型	利用目的の適 応 性	基 準 値				
		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
AA	水道1級 自然環境保全及 びA以下の欄に掲 げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN /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	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL以下
B	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	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN /100mL以下
C	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	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲 げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ゴミ等の浮遊 が認められないこと	2mg/L 以上	—

第1の2の  
(2)によ  
り水域類  
型ごとに  
指定する  
水域

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニル フェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及其の塩	
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	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	第1の2の (2) により 水域類 型ごと に指定 する水 域
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	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	

2. 人の健康の保護に関する環境基準

項目	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ヒ素	総水銀	アルキル水銀
基準値	0.003 mg/L以下	検出されな いこと	0.01 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	検出されな いこと

項目	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン
基準値	検出されな いこと	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.004 mg/L以下	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	1 mg/L以下

項目	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	チオベンソルブ
基準値	0.006 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.006 mg/L以下	0.003 mg/L以下	0.02 mg/L以下

項目	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ジチオキサ
基準値	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	10 mg/L以下	0.8 mg/L以下	1 mg/L以下	0.05 mg/L以下