



令和元年7月17日(水) 岐阜県発表資料			
担当部署	所属	担当者氏名	電話番号
国土交通省 木曾川上流河川事務所	占用調整課	課長 石原 浩二	内線 341 直通 (058)-251-1326 FAX (058)-251-6581
岐阜県県土整備部	河川課	管理調整監 吉川 昌宏 水政係長 高橋 祐二	内線 3731 直通 (058)-272-8603 FAX (058)-278-2753

長良川で水難事故防止の啓発活動を実施

例年夏休み期間に河川の利用が増えることに伴い、水難事故が多く発生しています。そこで、国、県、市、警察、関係団体が合同で、水遊びやバーベキュー、水上オートバイなどの河川利用者に対して、河川利用のルールや危険箇所等の周知、マナー向上及び注意喚起の啓発活動を、下記のとおり実施します。

記

1 実施日時

令和元年7月20日(土) 13:00~15:30

(悪天候等により中止の場合は、令和元年7月21日(日)の同時間帯に実施します。)

2 実施場所(別添1参照)

- | | |
|---------------|-------------|
| ① 千鳥橋周辺 | 13:00~13:30 |
| ② 藍川橋周辺 | 13:40~14:00 |
| ③ 日野堂後公園付近 | 14:10~14:30 |
| ④ 河渡橋~小紅の渡し付近 | 15:00~15:30 |

3 参加機関

国(国土交通省木曾川上流河川事務所、同事務所長良川第一出張所)

県(岐阜県河川課、岐阜土木事務所)

市(岐阜市河川課)

警察(岐阜県警察本部、岐阜北警察署、岐阜中警察署)

関係団体(NPO法人長良川環境レンジャー協会、NPO法人PW安全協会中部地方本部) ※PW=Personal Watercraft(水上オートバイ)

4 啓発内容

- ・水遊びやバーベキューなどの河川利用者に対して、水難事故防止啓発カードの配布等を通じ、河川利用のルールや危険箇所等の周知、注意喚起を行う。
- ・水上オートバイ利用者に対して、通航規制図の配布等を通じ、長良川における通航規制を周知する。

【参考：水難事故（死亡事故）発生件数（県内一級河川のみ）】（岐阜県警察本部調べ）

- ・平成30年 11件
- ・令和元年 2件（令和元年6月30日現在）

【水上オートバイの通航規制について】（別添2参照）

(1) 河川法による通航規制

○別添 **Ⓐ** の区間

根 拠：河川法第28条及び河川法施行令第16条の2第3項

区 間：千鳥橋上流端から下流300m

期 間：5月1日から10月31日まで終日

規制内容：① 長良川右岸側（北側）を水上オートバイ通航禁止区域とします。
この区域の通航は原則禁止となります。

② 長良川左岸側（南側）20m幅を水上オートバイ通航方法制限区域とします。

この区域内は減速して通航しなければなりません。また、蛇行、回転等の不規則な通航は禁止です。

* 現地には、規制標識及び規制看板を設置し、河川利用者への周知を図っています。

(2) 自主規制による通航規制

年間を通じて下記の区間については自主規制を行っています。

○別添 **Ⓑ** の区間

区 間：長良橋から鶴飼い大橋まで

規制内容：年間を通じて終日通航禁止

○別添 **Ⓒ** の区間

区 間：長良橋から藍川橋までの上記以外の区間

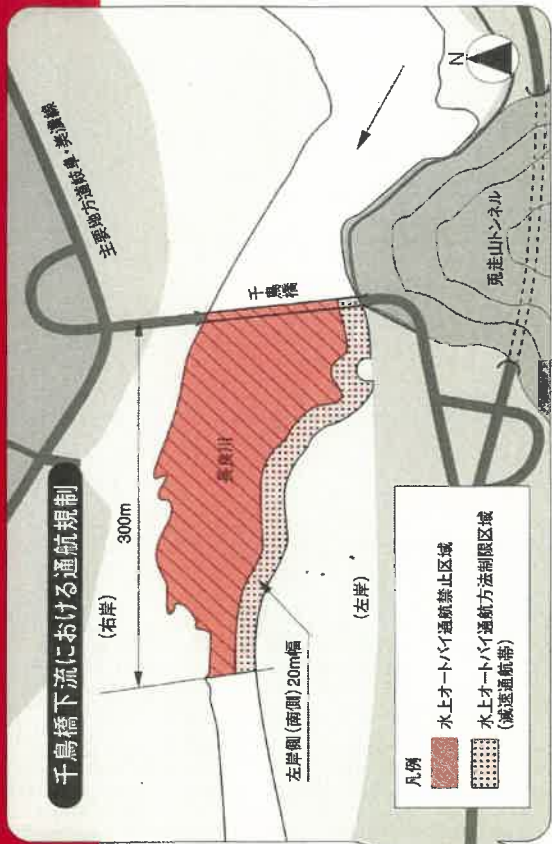
規制内容：年間を通じて、午後5時から翌日の午前11時まで通航禁止

* 自主規制とは、平成13年に国土交通省木曾川上流河川事務所、岐阜県河川課、関係団体などで構成される「長良川水上オートバイ等通航対策協議会」により取り決めたルールです。

参考：実施場所及び行程



水上オートバイの規制について



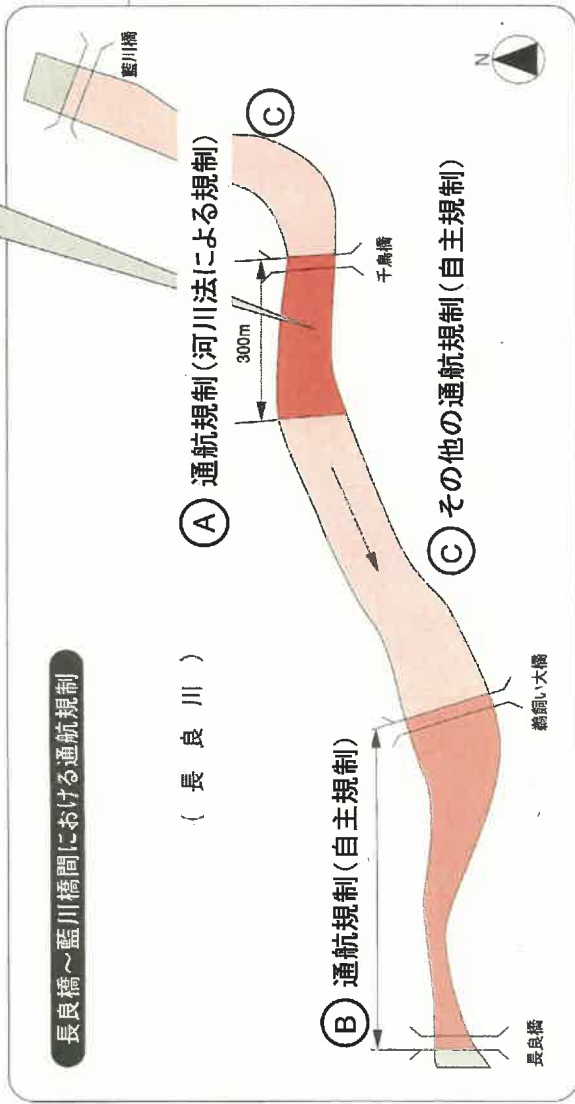
長良橋～藍川橋間における通航規制

(長良川)

① 通航規制(河川法による規制)

② 通航規制(自主規制)

③ その他の通航規制(自主規制)



水上オートバイの通航ルール

④ 通航規制(河川法による規制)

区 間:千島橋から下流300m

規制内容:5月1日から10月31日まで終日通航禁止

ただし、左岸側(南側)20m幅は減速通航帯

違反した場合は、河川法の規定により罰せられます。

⑤ 通航規制(自主規制)

区 間:長良橋から橋筋い大橋まで

規制内容:年間を通じて終日通航禁止

⑥ その他の通航規制(自主規制)

区 間:長良橋から藍川橋までの上記以外の区間

規制内容:年間を通じて、午後5時から翌日の午前11時まで通航禁止

川を利用している他の人の
邪魔をしないこと。

漁業関係者の邪魔をしないこと。

ゴミは持ち帰り、河川を汚さないこと。

安全通航に心がけること。