

青森県報

号外第十号

令和六年
三月二十二日
(金曜日)

目次

内水面漁場管理委員会

- 第五種共同漁業権に係る増殖計画量の基準……………
- コイの持ち出し禁止及び放流の制限等に関する委員会指示 (同) ……

海区漁業
調整委員会
事務局 ……

内水面漁場管理委員会

青森県内水面漁場管理委員会公示第二号

第五種共同漁業権に係る令和六年度増殖計画量の基準は、次のとおりとする。

令和六年三月二十二日

青森県内水面漁場管理委員会

会長 濱 田 正 隆

免許番号	河川 湖沼	魚種	増殖計画量の基準
内共第一号	笹内川	アユ ヤマメ イワナ	種苗放流 一万尾(六〇キログラム)以上 種苗放流 一万尾(二〇キログラム)以上 産卵床造成 一箇所以上
内共第二号	吾妻川	アユ ヤマメ イワナ	種苗放流 二千尾(二二キログラム)以上 種苗放流 二千尾(四キログラム)以上 産卵床造成 二箇所以上

内共第三号	内共第四号	内共第五号	内共第七号	内共第九号	内共第十一号	内共第十二号	内共第十三号
追良瀬川	大童子川	赤石川	平滝沼	前潟・セバト沼・明神沼	十三湖・唐川	山田川・田光沼	岩木川
アユ ヤマメ イワナ ウグイ	アユ ヤマメ イワナ	アユ ヤマメ イワナ	コイ フナ	フナ ワカサギ	フナ ウグイ エビ ワカサギ	フナ	アユ ヤマメ
種苗放流 四万尾(二四〇キログラム)以上 種苗放流 五万尾(一〇〇キログラム)以上 産卵床造成 三箇所以上 産卵床造成 三箇所以上	種苗放流 二千尾(二二キログラム)以上 種苗放流 二千尾(四キログラム)以上 産卵床造成 二箇所以上	種苗放流 三万尾(一八〇キログラム)以上 種苗放流 一万尾(二〇キログラム)以上 産卵床造成 二箇所以上 産卵床造成 二箇所以上 産卵床造成 二箇所以上	種苗放流 二万尾(四〇キログラム)以上 種苗放流 四千尾(八キログラム)以上	種苗放流 一万尾(二〇キログラム)以上 産卵床造成 三箇所以上	種苗放流 一万尾(二〇キログラム)以上 産卵床造成 二箇所以上 増殖床造成 十箇所以上 産卵床造成 三箇所以上	種苗放流 五千尾(一〇キログラム)以上	種苗放流 五万一千尾(三〇六キログラム)以上 種苗放流 一万三千尾(二六キログラム)以上

九号 内共第二十	左京沼	ワカサギ ウナギ コイ	産卵床造成 三箇所以上 種苗放流 千二百五十尾(二五キログラム) 以上	八号 内共第二十	大沼	ウナギ コイ	種苗放流 四五百尾(八キログラム)以上 種苗放流 一万五千尾(三〇キログラム)以上	七号 内共第二十	野牛川	ウナギ コイ	種苗放流 四五百尾(八キログラム)以上 種苗放流 一万五千尾(三〇キログラム)以上	六号 内共第二十	大畑川	アマメ ヤマメ イワナ ウグイ	産卵床造成 一箇所以上 種苗放流 五万尾(一〇〇キログラム)以上 種苗放流 五千尾(一〇キログラム)以上 産卵床造成 二箇所以上 産卵床造成 二箇所以上	五号 内共第二十	易国間 川	アマメ ヤマメ イワナ	産卵床造成 三箇所以上 種苗放流 五千尾(三〇キログラム)以上 種苗放流 六千尾(二キログラム)以上	四号 内共第二十	目滝川	アマメ イワナ	産卵床造成 三箇所以上 種苗放流 二千尾(一二キログラム)以上 種苗放流 三千尾(六キログラム)以上		イワナ ウグイ	産卵床造成 六箇所以上 産卵床造成 五箇所以上
-------------	-----	-------------------	---	-------------	----	-----------	--	-------------	-----	-----------	--	-------------	-----	--------------------------	---	-------------	----------	-------------------	---	-------------	-----	------------	---	--	------------	----------------------------------

七号 内共第三十	奥入瀬 川・明 神川	アマメ ヤマメ コイ イワナ	種苗放流 八万尾(四八〇キログラム)以上 種苗放流 十万尾(二〇〇キログラム)以上 種苗放流 三万尾(六〇キログラム)以上 種苗放流 二万四千尾(四八キログラム)以上	六号 内共第三十	小川原 湖・内 沼・姉 沼・花 切川・ 砂土路 川・七 戸川	アマメ イワナ コイ ウナギ フナ ウグイ ワカサギ エビ	種苗放流 一万尾(二〇キログラム)以上 種苗放流 一万尾(二〇キログラム)以上 種苗放流 十五万五千尾(三一〇キログラ ム)以上 種苗放流 二千五百尾(五〇キログラム)以 上 産卵床造成 三箇所以上 産卵床造成 三箇所以上 産卵床造成 三箇所以上 増殖床造成 三箇所以上	四号 内共第三十	高瀬川 ・市柳 沼・田 面木沼	コイ フナ ウナギ ワカサギ	種苗放流 六千尾(一二キログラム)以上 種苗放流 一千尾(二キログラム)以上 種苗放流 五百尾(一〇キログラム)以上 ふ化放流 三千万粒以上	二号 内共第三十	老部川	アマメ イワナ	種苗放流 五千尾(一〇キログラム)以上 種苗放流 五千尾(一〇キログラム)以上	一号 内共第三十	老部川	アマメ イワナ ウグイ	産卵床造成 二十箇所以上 種苗放流 六万尾(一二〇キログラム)以上 産卵床造成 二十箇所以上 産卵床造成 二箇所以上	号 内共第三十	小老部 川	アマメ イワナ ウグイ	産卵床造成 二十箇所以上 種苗放流 一万尾(二〇キログラム)以上 産卵床造成 二十箇所以上 産卵床造成 二箇所以上		エビ	増殖床造成 二十箇所以上
-------------	------------------	-------------------------	--	-------------	---	--	--	-------------	--------------------------	-------------------------	---	-------------	-----	------------	--	-------------	-----	-------------------	---	------------	----------	-------------------	--	--	----	-----------------

十内共第一号	内共第四十号	内共第三十九号	内共第三十八号
十和田湖・奥入瀬川	新井田川	馬淵川	葛沼
ヒメマス サクラム ス(陸封型) コイ	ヤマメ ヤマメ ヤマメ コイ フナ イワナ ウグイ	アユ アユ コイ イワナ ウナギ サクラム ス ウグイ	ヒメマス ウグイ
種苗放流 七十万尾以上 種苗放流 一万尾以上	種苗放流 五箇所以上 種苗放流 四万尾(八〇キログラム)以上 産卵床造成 二箇所以上 産卵床造成 三箇所以上 産卵床造成 八箇所以上	種苗放流 三万尾(一八〇キログラム)以上 種苗放流 八千尾(一六キログラム)以上 種苗放流 六万四千尾(一二八キログラム)以上 種苗放流 八千尾(一六キログラム)以上 種苗放流 四百尾(八キログラム)以上 種苗放流 五千尾(五〇キログラム)以上 産卵床造成 三箇所以上	種苗放流 五千尾(一〇キログラム)以上 産卵床造成 二十五箇所以上

種苗放流 二千二百尾以上
増殖床造成 十六箇所以上

フナ
エビ

青森県内水面漁場管理委員会指示第一号

漁業法(昭和二十四年法律第二百六十七号) 第二百一十條第一項及び第七十一條第四項の規定により、水産動植物の保護を図るため、本県内のコイ(マゴイ及びニシキゴイをいう。以下同じ。)の取扱いについて、次のとおり指示する。

令和六年三月二十二日

青森県内水面漁場管理委員会
会長 濱 田 正 隆

一 指示の内容

1 コイの持ち出しの禁止

県内の公共用水面及びこれと連接一体を成す水面(以下「公共用水面等」という。)において、コイがコイヘルペスウイルス病にかかり又はかかっている疑いがあるとして知事が定めた水域(水面に設置した工作物等により、コイの遡上を考えられず、制限する必要がないと判断される上流域を除く。以下「指定水域」という。)においては、青森県内水面漁場管理委員会(以下「委員会」という。)が承認した場合を除き、コイを持ち出してはならない。

なお、指定水域については、青森県知事が別途定め、速やかに公表するものとする。

ただし、公的機関が試験研究や検査に供する場合は、この限りではない。

2 放流等の制限

公共用水面等において、コイを放流する場合には、放流用のコイが次に掲げる要件のいずれにも該当するコイでなければ、放流してはならない。ただし、採捕したコイをその場で再び放流する場合及び委員会が承認した場合は、この限りではない。

(一) コイヘルペスウイルス病の発生が確認された水面に生息していたコイでないこと。

(二) コイヘルペスウイルス病の発生が確認された水面に生息し、又は生息してい

たコイと水を介しての接触がないこと。

(三) PCR検査（ポリメラーゼ連鎖反応法による検査をいう。）でコイヘルペスウイルス陰性が確認されたコイであること。

3 遺棄の禁止

生死を問わず、公共用水面等にコイを遺棄してはならない。

二 指示期間

令和六年四月一日から令和七年三月三十一日まで

(発行所・発行人)
青森市長島一丁目一番一
青森県

(印刷所・販売人)
青森市第二間屋町三丁目一番七七号
東奥印刷株式会社

毎週月・水・金曜日発行
定価小口一枚二付十八円九十銭