

令和2年アユ解禁情報・第3報(8月1日現在)

岩手県内水面漁業協同組合連合会

No.	解禁日	組合名	種苗放流量	天候	友釣りの釣果(尾)			型	分散	追い	河川の状況				魚病	組合特記事項等		
					友釣り	どぶ釣り	良い人				普通の人	悪い人	水量	濁り			水温	藻類
1	7月1日	閉伊川(本流、小国川、仮谷川、各支流)	南部 盛川 1,500kg 1,500	朝は小雨 昼前曇り	普通		100	30		普通	普通	良	多い	清澄	低い	きれい	無	解禁時は、雨で気温も低く買ったが、時間の経過とともに天候が回復し、徐々に釣果有。寒さと低水温の状況の割には、まずまずの解禁。 サイズは、18～20cm、20cmを超える魚体もあり、天然魚と考えられる。
2	7月1日	気仙川	南部 盛川 700kg 600kg	曇り	良い		30	20		普通	良	普通	少ない	ささ濁り		普通	無	解禁日当日は、600人ほど確認された・20cm前後の魚体。大きいものは、21cmを超えている。放流魚とともに、天然魚が多く確認されている。今後が期待できる。
3	7月1日	盛岡河川(築川)	南部 300kg	曇り	良い		60	20	5	バラツキ	普通	良い	普通	ささ濁り	低い (16～17℃)	普通	無	型にばらつきはあるものの、21cmの大物の釣果有。追いが良く、楽しかったとの評価をいただいた。
4	7月1日	砂鉄川	南部 秋田 800kg 700	曇り	普通		20	5		バラツキ	普通	普通	普通	ささ濁り	低い	普通	無	天候等の影響により、解禁日としては、釣果は少な目。今後の天候や、河川の状況の回復に期待。
5	7月1日	南部馬淵川(馬淵川)	南部 3,100kg	曇り	良い		70	40		普通	普通	普通	普通	清澄	普通	きれい	無	昨年より釣り人が多く、釣果も高い。サイズの的には、18cm位で小さめ。
6	"	南部馬淵川(安比川:浄法寺)	"	曇り、雨	良い		116	40～80	16	普通	良	良	普通	清澄	普通	普通	無	五日市地区で釣果良好。全体的にかかりが良かった。
	(7/17)	"	"	曇り・晴れ	良い		40	15～25	5～8	バラツキ	普通	普通	多い	清澄	低い	きれい	無	7/17 遊漁者20人ほど。大雨後、藻が付き始めてきた水温は低めだが、全般的にかかりだしてきた。サイズはばらつきがあり、15～20cm。下流ほど大きい魚が釣れる。
7	7月5日	稗貫川	盛川 静岡 600kg 400kg	小雨後曇り	良い		64	20	10	バラツキ	良	悪い	多い	清澄	低い	普通	無	全体的に良く釣れた。
8	7月5日	大槌河川	盛川 秋田 200kg 400kg	曇り	良い		52	30		普通	良い	良い	普通	清澄	普通	普通	無	全体的に釣果が良かった。サイズは18cm～20cm
	(7/27)	"	"	曇り	良い	良い	65	35	17	大型	良い	良い	小さい	清澄	低い	普通	無	小槌川:天然そ上が過去最高、サイズは天然22cm(平均釣果30尾)放流23cm(平均釣果40尾) 大槌川:天然そ上は例年並み、サイズは天然17cm(平均釣果15尾)放流20cm(平均釣果20尾)
9	7月5日	盛川	盛川 1000kg	曇り	良い		80	30		普通	良い	良い	普通	ささ濁り	普通	普通	無	全体的に良く釣れた。サイズは、18～20cm、20cmを超えるサイズも見られた。

No.	解禁日	組合名	種苗放流量	天候	友釣りの釣果(尾)					型	分散	追い	河川の状況				魚病	組合特記事項等
					友釣り	どぶ釣り	良い人	普通の人	悪い人				水量	濁り	水温	藻類		
10	7月10日	上猿ヶ石川 (猿ヶ石川)	盛川 300kg	曇り	普通		45	23	5	普通	普通	良い	普通	ささ濁り	普通	普通	無	全体的に良く釣れている。
11	7月10日	豊沢川	盛川 300kg	晴	普通		47	20	5	普通	普通	普通	多い	清澄	低い	普通	無	
12	7月12日	鶺住居川	盛川 400kg	曇り	良い		70	30	15	普通	良い	普通	多い	ささ濁り	低い	普通	無	7/12の解禁日は雨による増水のため、釣りにならなかったが、7/13の午後から遊漁者が出始め、以後好漁が続いている。今後、気温、水温が上がれば、さらに期待ができる。天然魚も多数狙上している。データは7/14。
13	8月1日	下安家	下安家 450kg	曇り 晴れ	普通		30	15		バラツキ	普通	普通	多い	ささ濁り	低い	普通	無	道路工事などの影響で、河川環境が変化しており、また、雨が続き、濁りなどもあるので、釣果が心配されたが、一定の釣果が認められた。今後、天候が回復し、河川の水温が上昇すれば、さらに期待できる。