

平成27年アユ解禁情報・第1報(7月14日現在)

解禁日	組合名	種苗放流量	天候	漁況		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		
7.1	閉伊川	南部 1,500kg 盛川 1,900	晴	普通		30~40	10~20	3~5	普通	良	良	普通	清澄	高	普通	無	区間によっては、水量が少ないため、釣りきられている箇所もある。(涸川)水量の豊富な本流に魚影が多く、一雨降れば、また状況は好転すると思う。小国川、刈屋川も好調を維持している。天然稚鮎も、見られる様になり、今後に期待。(7/13)
"	気仙川	南部 750kg 盛川 750kg	晴	普通	( )	60 (30)	20~30 (10~15)	5 (3)	バラツキ	普通	普通	少	清澄	普通	普通	無	雨が降らず、水量が下がりがつある、雨が欲しい。中流域(世田米~横田町)では、まずまずの釣果23cmぐらいの型の魚も混じっている。午前中よりは午後にかかっている。(7/14)
"	砂鉄川	南部 400kg 盛川 400 秋田 1,000 宮城 200	曇り時々雨	普通		45	20	3	普通		普通	少	清澄	普通		無	平年並み (7/2)
"	和賀川淡水	盛川 2,000kg		普通		20	12	1~2	バラツキ	普通	普通	大変少	清澄	普通	汚	無	(7/10)
"	雫石川東部	南部 100kg	晴	不漁		10	2~3	0	普通	悪	悪	大変少	清澄	普通	汚	無	天然遡上が遅れている様に思われる。今後に期待。(7/11)
"	盛岡河川	南部 400kg	曇り時々小雨	普通		60	15	0~5	バラツキ	悪い	普通	少	清澄	低い (16℃)	普通	無	大きいものは21cm位の物もあったが、平均は18~19cm位。水量が少なく、まだ集団の状況である。(7/2)
"	上北上川	南部 600kg	くもり	良		60	30	7~8	大型	悪い	悪い	大変少	清澄	低い (19℃)	大変汚	無	くもりでやや寒かったが、場所によっては大型(20~23cm)で50~60尾位釣りあげた人もあった。(7/4)
"	上馬淵川	南部 700kg	晴れ時々くもり	不漁		60	15	3	大型	悪い	悪い	大変少	清澄	低い (早朝 16℃、 昼18℃)	大変汚	無	近年にない濁水状態で良いポイントが少なく数が出なかった(5.6月の雨量は非常に少なかった) 解禁日の遊漁者数は約90名位で例年通りの数。あゆサイズは17cmから22cmと昨年より良型でよかった。 集団アユがまだ多いので、今後の雨増水に期待します。(7/8)
"	南部馬淵川	南部 3,500kg	晴	良		60~100	20~40	5~10	普通	普通	普通	大変少	清澄	普通 (20℃)	汚	無	安比川全域で引き続き釣れている。大きさは18~22cm位。馬淵川本流では安比川ほど数は釣れないが型が良い。最大で26cm位の魚も釣れている。(7/14)
7.5	久慈川	南部 1,000kg 盛川 300	晴	不漁		50	20	0~3	バラツキ	普通	普通	大変少	清澄	(13℃)	普通	無	(7/14)
"	盛川	盛川 1,000kg	くもり	不漁	不漁 ( )	45 (10)	3~5 (3~5)	0 (0)	小型	普通	悪い	大変少	清澄	低い	普通	無	前夜の低温の影響か朝から午前中の水温が低かったのと、天気が悪かったためか、小型ながら魚影は見えるのに掛からなかった。今後の水量と水温の回復に期待です。(7/7)
"	稗貫川	南部 400kg 盛川 400 静岡 500	晴	不漁		30	15	0	バラツキ	悪い	普通	大変少	清澄	普通	普通	無	深場は良型(20cm 20尾前後の釣果有) 浅場はバラツキ(17cm以下、釣果は0~15尾) 釣場により釣果に差が出た。(水量不足のため) (7/5)
"	松川淡水	南部 200kg	晴	不漁		5	5	1	バラツキ	悪い	普通	大変少	ささ濁り	低	普通	無	昨年よりは遊漁者は多い(7/9)
7.12	小本川	南部 700kg 穂高 600	晴	良		30	15		普通	良	良	少	清澄	高(19℃)	普通	無	ここ10年で一番の解禁日 天気にも恵まれ、多くの釣人で賑わう。(7/14)
"	大槌河川	盛川 500kg	晴	不漁		10	2	0	小型が多い	悪い	悪い	大変少	清澄	普通 (22℃)	普通	無	午前中はまばら(遊漁者)午後は0、アユ不漁のためヤマメ釣りに切り替わる。※ヤマメ大漁(7/13)
"	鶴住居川	盛川 600kg	晴	不漁		20	8	2	バラツキ	普通	普通	普通	清澄	低い (17℃)	汚	無	漁況「不漁」としたのは、釣果が全体的に少であったため。水温が低く特に藻の汚れている所が不漁。藻類の良好な所では釣果も、型も良かった。今後の期待大である。(7/13)