

別紙1

平成23年 アユマップ対象河川情報

地域 (地整等)	級	水系名	河川名	よみ	調査実施箇所	河口からの距離	情報提供者(現地確認者)	調査方法	調査頻度	遡上開始の定義	関係機関および河川管理者のホームページ	遡上確認日
北海道	2	余市川	余市川	よいちがわ	鮎見橋	4.0km	北海道小樽建設管理部	投網により採捕し、尾又長、体重を計測する。(北海道小樽建設管理部の実施)	間隔をおき5回程度採捕を行い、増え始めたことが確認された日を「遡上確認日」とする。	1回の採捕数が10尾以上となった日を目安として「遡上開始」とする。		6月7日
北海道	1	尻別川	尻別川	しりべつがわ	宝橋上流の平瀬及び早瀬	約13.5km	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	定点で投網による採捕	週1回程度 (5月中旬から下旬)	投網による採捕で、遡上したアユが1尾でも確認した場合に「遡上開始」とする。	小樽開発建設部 http://www.ot.hkd.mlit.go.jp/	5月20日
北海道	1	後志利別川	後志利別川	しりべしとべつがわ	住吉頭首工	約26.4km	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	魚道上流端のプール部において、目視観察	週1回程度 (6月上旬から下旬)	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。	函館開発建設部 http://www.hk.hkd.mlit.go.jp/	6月25日
東北	1	岩木川	岩木川	いわきがわ	岩木川・平川合流点	約47km	岩木川・平川合流点にて目視確認	岩木川・平川合流点にて目視確認	毎日	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。		5月25日
東北	1	馬淵川	馬淵川	まべらがわ	馬淵橋上流	約33km	三戸漁業協同組合	馬淵橋上流にて目視確認	毎日	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。		5月25日
東北	1	米代川	米代川	よねしらがわ	米代川河口部左右岸	0km	秋田県北部漁業共同組合 国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所 秋田県水産振興センター	米代川河口部において調査員による捕獲調査を実施	週1回	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。	能代河川国道事務所 http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/kasen/ayu/f_ayu_index.html	5月23日
東北	1	北上川	北上川	きたかみがわ	北上大堰パーチャル スロット式魚道両岸	約17km	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	北上大堰魚道において国土交通省で目視確認	毎日	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。		5月19日
東北	1	北上川	旧北上川	きゆうきたかみがわ	錦波(ときなみ)洗堰	約34km	北上川漁業協同組合	錦波洗堰魚道において、漁協、国土交通省により目視確認	毎日	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。		5月17日
東北	1	鳴瀬川	鳴瀬川	なるせがわ	桑折江堰	約33.8km	鳴瀬江合川漁業協同組合	桑折江堰魚道において、漁協により目視確認	週1回程度	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。		
東北	1	最上川	最上川	もがみがわ	最上川さみだれ大堰	約28.3km	国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	左右岸魚道、フィッシュギヤラーから目視による遡上尾数確認調査を実施します。	週1回	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合	酒田河川国道事務所 http://www1a.thr.mlit.go.jp/Bumon/J76301/homepage/river/samidare/index.html	5月20日
東北	1	赤川	赤川	あかがわ	第四床止	約1.8km	国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	右岸側の川岸から目視による遡上尾数確認調査を実施します。	週1回	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合		5月25日
東北	1	名取川	名取川	なとりがわ	1.名取川・広瀬川合 流点付近 2.広瀬川 郡山堰下 3.広瀬川 愛宕堰下	1.約6km 2.約10km 3.約11km	宮城県内水面水産試験場	投網	10日に1回	宮城県内水面水産試験場がアユの遡上開始と判断した時期。	宮城県内水面水産試験場 http://www.pref.miyagi.jp/mtsc/naisuisu/index.htm	5月17日
東北	1	阿武隈川	阿武隈川	あぶまがわ	白石川稲荷山堰(阿 武隈川と白石川の合 流点上流)	約15.0km	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	稲荷山堰魚道において国土交通省で目視確認	週1回	1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合		5月18日
関東	1	利根川	利根川	とねがわ	利根川河口堰(左岸 魚道、右岸魚道)		利根川河口堰管理所	採捕調査又は目視調査	随時	魚道上流調査(目視)において、1時間あたり10尾以上の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。 また、魚道上流調査(採捕)において、24時間内に100尾程度の遡上を確認された場合に「遡上開始」とする。	利根川下流河川事務所 http://www.ktr.mlit.go.jp/tonego/ 利根川河口堰管理所 http://www.water.go.jp/kanto/tonekako/	4月4日
関東	1	利根川	江戸川	えどがわ	江戸川水閘門下流側	約9km	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	江戸川水閘門下流側において目視確認	随時	大量(具体的な数字は決まっていない)の遡上を確認された時を遡上開始と考	江戸川河川事務所 http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/	4月5日
関東	1	荒川	荒川	あらかわ	秋ヶ瀬取水堰 アイスハーバー型階 段式魚道(左岸)	約35km	独立行政法人水資源機構 利根導水総合管理所 秋ヶ瀬管理所	アイスハーバー型階段式魚道(左岸1箇所)において、魚道上流部に採捕網を設置し、遡上してきた魚類を計測する。	随時	調査開始後、採捕網にアユが1匹でも確認されたら「遡上開始」	荒川上流河川事務所 http://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/ 利根導水総合事務所 http://www.water.go.jp/kanto/tono/08sojyo_data/sajyo_main.html	
関東	1	多摩川	多摩川	たまがわ	調布取水堰	約13.2km	国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所	魚道上流端に網を設置し、魚道を遡上した魚類を採捕する。	随時	大量に上り始めた時を遡上開始と考えている。	京浜河川事務所 http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/	3月30日
関東	1	鶴見川	鶴見川	つるみがわ	亀の子橋		NPO法人鶴見川流域ネットワ ーク	調査対象地区周辺の集魚状況 を網などの設置により採捕する。	随時	網に対象魚が捕獲された時を遡上開始と考える。	NPO鶴見川流域ネットワーク http://www.tr-net.gr.jp/	3月20日
関東	1	相模川	相模川	さがみがわ	相模大堰魚道		神奈川県内広域水道企業団 社家取水管理事務所	相模大堰左右岸魚道で、4月～5月の10時～18時の間に1時間あたり3回、遡上状況を確認。	随時	大量に上り始めた時を遡上開始と考える。	社家取水管理事務所 http://navikana.com/046-239-2810/	4月4日
関東	1	久慈川	里川	さとがわ	堅盤堰	(里川- 1.0km+60m)	久慈川漁業協同組合	堅盤堰上流にて投網採取	随時	投網10回実施し、アユが1匹でも確認されたら「遡上開始」	常陸河川国道事務所 http://www.ktr.mlit.go.jp/hitachi/ 久慈川漁協組合 http://www2.ttcn.ne.jp/kougyoan/index.html	
関東	1	久慈川	久慈川	くじがわ	四堰	約14.0km	茨城県内水面水産試験場	四堰床固下流にて投網採取	随時	投網10回実施し、アユが1匹でも確認されたら「遡上開始」	常陸河川国道事務所 http://www.ktr.mlit.go.jp/hitachi/ 茨城県内水面水産試験場 http://www.pref.ibaraki.jp/bukyoku/nourin/naisuisi/	
関東	1	那珂川	那珂川	なかがわ	1.千代橋 2.小場江堰	1.約29km 2.約36.6km	茨城県内水面水産試験場	千代橋、小場江堰にて投網採取	随時	投網10回実施し、アユが1匹でも確認されたら「遡上開始」		
関東	1	富士川	富士川	ふじがわ	四ヶ郷堰	約4km	富士川と鮎を愛する会	目視による観察	随時	大量に上り始めた時を遡上開始と考えている。	甲府河川国道事務所 http://www.ktr.mlit.go.jp/koufu/	4月5日
関東	2	大北川	大北川	おおきたがわ	1.総寺院橋 2.石岡橋	1.約4.3km 2.約5.2km	茨城県内水面水産試験場	総寺院にて投網採取 石岡橋にて投網採取	随時	投網10回実施し、アユが1匹でも確認されたら「遡上開始」		

平成23年 アユマップ対象河川情報

地域 (地整等)	級	水系名	河川名	よみ	調査実施箇所	河口からの距離	情報提供者(現地確認者)	調査方法	調査頻度	遡上開始の定義	関係機関および河川管理者のホームページ	遡上確認日	
25	関東	2	酒匂川	酒匂川	さかわがわ	飯泉取水堰	約2km	・酒匂川漁業協同組合	飯泉取水堰魚道において、12時～18時の間5分目視計測、10分休憩を繰り返し、遡上を確認する。	4月～5月に数日間おきの間隔で調査	漁協関係者が遡上開始と判断した時。		
26	関東	2	大北川	大北川	おきたがわ	1. 総寺院橋 2. 石岡橋	1約4.3km 2約5.2km	・茨城県内水面水産試験場	総寺院橋にて投網採取 石岡橋にて投網採取	随時	投網10回実施し、アユが1匹でも確認されたら「遡上開始」	茨城県内水面水産試験場 http://www.pref.ibaraki.jp/bukyoku/nourin/naisuisi 高級工事事務所 http://www.pref.ibaraki.jp/bukyoku/doboku/01class/c/ssa19/	
27	関東	2	酒匂川	酒匂川	さかわがわ	飯泉取水堰	約2km	・酒匂川漁業協同組合	飯泉取水堰魚道において、12時～18時の間5分目視計測、10分休憩を繰り返し、遡上を確認する。	4月～5月に数日間おきの間隔で調査	漁協関係者が遡上開始と判断した時。		
28	北陸	1	荒川	荒川	あらかわ	荒川頭首工	約8.3km	・荒川漁業共同組合	魚道において目視	週1回程度	明らかな遡上アユが確認された場合	羽越河川国道事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/uetsu/index.html 荒川漁業協同組合 http://www.arakawa-niigata.net/index.html	5月18日
29	北陸	1	阿賀野川	阿賀野川	あがのがわ	河口～阿賀野川頭首工	約34.6km	・阿賀野川漁業共同組合連合会 ・阿賀野川漁業共同組合	目視	随時(漁協組合員の巡視時等)	明らかな遡上アユが確認された場合	阿賀野川河川事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/index.html 阿賀野川漁業協同組合連合会 http://www.mynet.ne.jp/agagyoren/index.html	5月16日
30	北陸	1	信濃川	信濃川	しながわ	大河津洗堰	約58km	・国土交通省北陸地方整備局 信濃川河川事務所	大河津洗堰魚道において目視確認	随時	明らかな遡上アユが確認された場合	信濃川河川事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/ 信濃川大河津資料館 http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/ohkouzu/index.html	5月7日
31	北陸	1	関川	関川	せきかわ	上越工業用水堰	約7.6km	・関川水系漁業協同組合	目視	随時	明らかな遡上アユが確認された場合	高田河川国道事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/	6月6日
32	北陸	1	黒部川	黒部川	くろべがわ	河口付近	0.8km	・黒部川内水面漁業協同組合	投網調査で確認	随時	明らかな遡上アユが確認された場合	黒部河川事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/	5月6日
33	北陸	1	神通川	神通川	じんづうがわ	河口～8k付近	0～8km	・富山漁業協同組合	目視	随時	明らかな遡上アユが確認された場合	富山河川国道事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/ 富山漁業協同組合 http://www.tomigyo.com/	4月7日
34	北陸	1	庄川	庄川	しょうがわ	高岡大橋下流	約5.5km	・富山県農林水産総合技術センター 水産研究所 ・庄川沿岸漁業協同組合連合会	目視・投網による確認	随時(目視) 週1回程度(投網)	明らかな遡上アユが確認された場合	富山河川国道事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/ 庄川沿岸漁業協同組合連合会 http://www.shougawa.com/	4月19日
35	北陸	1	小矢部川	小矢部川	おやべがわ	高岡市	0～22km	・小矢部川漁業協同組合	目視	随時	明らかな遡上アユが確認された場合	富山河川国道事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/	4月20日
36	北陸	1	手取川	手取川	てどりがわ	天狗橋	約14km	・手取川漁業協同組合	目視(魚群・ハミ跡・アユを狙う鳥の群れ(カワウ等))	週1回程度	明らかな遡上アユが確認された場合	金沢河川国道事務所 http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/index.html	5月20日
37	中部	1	狩野川	狩野川	かのがわ	黄瀬川合流点下流 狩野川左岸	約4.8km	・狩野川漁業協同組合	目視により遡上を確認	原則として毎日	目視によりアユの遡上を確認した時点	-	2月17日
38	中部	1	安倍川	安倍川	あべかわ	1. JR東海道新幹線橋梁 2. 安倍川支川葦科川の本 総合流部 3. 木柱の森	1.約3.5km 2.約5.0km 3.約7.5km	・安倍葦科川漁業協同組合	安倍川支川葦科川 葦科川橋の下、幅2m・長さ11mの白色シートを河床に張り調査場を設置し、目視により確認。	2月25日から5月20日まで毎日(午後)	目視によりアユの遡上を確認した時点	安倍葦科川漁業協同組合 http://www4.tokai.or.jp/abewarashina/	3月12日
39	中部	1	天竜川	天竜川	てんりゅうがわ	国道1号橋梁下流	約9.0km	・天竜川漁業協同組合	曳き網により採捕	週1回程度	採捕した数が明らかに遡上した事が確認できれば数は関係なく「遡上開始」とする。	天竜川漁業協同組合 http://www3.ocn.ne.jp/~tenryu-r/ 浜松河川国道事務所 http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/index.html	3月10日
40	中部	1	矢作川	矢作川	やはぎがわ	明治用水頭首工左岸 側魚道 34.6k付近	約37km	・豊田市矢作川研究所	魚道において目視確認	原則として毎日	目視によりアユの遡上を確認した時点	豊田市矢作川研究所 http://yahagigawa.jp/ 豊橋河川事務所 http://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/	4月5日
41	中部	1	庄内川	庄内川	しょうないがわ	小田井床止魚道(左右岸)	約17.4km	・国土交通省 中部地方整備局 庄内川河川事務所	目視により遡上を確認	随時	目視によりアユの遡上を確認した時点	庄内川河川事務所 http://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/index.html	4月30日
42	中部	1	木曾川	長良川	ながらがわ	長良川河口堰の左岸 呼び水式魚道	約5.4km	(独)水資源機構 長良川河口堰管理所	左岸呼び水式魚道(陸側階段部)において魚道を幅方向に2分割し、1日毎に片側づつ交互にビデオカメラによる連続撮影を行い、その映像から稚アユ遡上数を計測。 なお、稚アユの初遡上については左岸呼	[初遡上から3月末] 2日おき(3日に1回) [4月～6月末] 毎日実施	稚アユが最上流端の隔壁を遡上した時点で、アユが初遡上したと定義。 (左岸呼び水式魚道観察室で目視により確認)	独立行政法人水資源機構 長良川河口堰管理所 http://www.water.go.jp/chubu/nagara/15_sojou/index.html	2月10日

平成23年 アユマップ対象河川情報

地域 (地整等)	級	水系名	河川名	よみ	調査実施箇所	河口からの距離	情報提供者(現地確認者)	調査方法	調査頻度	遡上開始の定義	関係機関および河川管理者のホームページ	遡上確認日	
43	中部	2	河津川	河津川	かわづがわ	館橋付近	約0.2km	河津川非出資漁業協同組合	目視により遡上を確認	毎日調査	目視で確認された時点	河津川アユ釣り情報(河津町観光協HP) http://www.kawazu-onsen.com/asobu/kawatsurii.htm 河津町役場HPへのリンク http://www.town.kawazu.shizuoka.jp 静岡県交通基盤部HPへのリンク http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/index.html	3月16日
44	中部	2	興津川	興津川	おきつがわ	浦安橋(旧国道1号)及び承元寺堰堤	河口及び河口から約2.8km	静岡県、興津川非出資漁業協同組合	目視により遡上を確認	週2回程度	アユの群れを目視にて確認した時点	静岡県交通基盤部HPへのリンク http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/index.html 静岡土木事務所HPへのリンク http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-850/	3月15日
45	近畿	1	紀の川	紀の川	きのかわ	紀の川大堰の階段式魚道・人工河川式魚道・デニール付バーチカルスロット式魚道	約6.2km	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	3月上旬から概ね5月下旬まで、目視により毎日遡上尾数を計測しています。	原則として毎日	「アユ遡上の確認とは」、1個体以上の遡上が確認された場合とする。	和歌山河川国道事務所 http://www.kkr.mlit.go.jp/wakayama/	3月14日
46	近畿	1	大和川	大和川	やまがわ	柏原堰堤	約17.6km	国土交通省近畿地方整備局 大和川河川事務所	目視もしくは、漁具による採捕。	春期に数回	1尾以上確認された場合に「遡上開始」とする。	大和川河川事務所 http://www.kkr.mlit.go.jp/yamato/index.php	4月28日
47	近畿	1	淀川	淀川	よどがわ	淀川大堰の左右岸呼び水水路付き階段式魚道(透致水路方式)	約10km	国土交通省近畿地方整備局 淀川河川事務所	左右岸呼び水水路付き階段式魚道において、3月上旬～6月中旬まで、主に小潮を除く大潮・中潮の日について、目視(10分目視・10分休憩の繰り返し)により遡上尾数を計測。	大潮・中潮の期間、原則として毎日	2時間に10個体程度の個体を確認した場合、遡上開始とする。	淀川河川事務所 http://www.yodogawa.kkr.mlit.go.jp/	3月31日
48	近畿	1	加古川	加古川	かこがわ	古新堰堤	約3.8km	国土交通省近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	目視により遡上を確認	原則として毎日	1個体以上の遡上(飛び跳ね状況)が確認された場合に遡上開始とする。	姫路河川国道事務所 http://www.himeji.kkr.mlit.go.jp/	4月26日
49	近畿	1	由良川	由良川	ゆらがわ	河口から37km付近	約37km	由良川漁業共同組合	目視により遡上を確認	不定期	集団での遡上を確認された場合に遡上開始とする。	福知山河川国道事務所 http://www.kkr.mlit.go.jp/fukuchiyama/	3月23日
50	近畿	1	揖保川	揖保川	いぼがわ	浜田井堰の階段式魚道	約3km	ボランティア団体「三川分派地域環境を守る会」	目視により遡上を確認	下流の八十橋で魚群を確認した後原則として毎日	集団での遡上を確認された場合に遡上開始とする。(計数せず。飛び跳ね状況による。)	姫路河川国道事務所 http://www.himeji.kkr.mlit.go.jp/	4月27日
51	近畿	1	九頭竜川	九頭竜川	くずりゅうがわ	鳴鹿大堰左岸の階段式魚道	約30.0km	国土交通省近畿地方整備局 福井河川国道事務所	目視により遡上を確認	原則として毎日	集団での遡上を確認された場合に遡上開始とする。(H19は約100尾ぐらいの集団)	福井河川国道事務所 http://www.fukui.kkr.mlit.go.jp/	5月18日
52	近畿	1	九頭竜川	竹田川	たけだがわ	1. 桑原堰堤 2. 長歌堰堤	1.約13.2km 2.約17.3km	福井県内水面総合センター	目視および漁具による採捕	週1回	1尾以上確認された場合に「遡上開始」とする。		4月22日
53	近畿	1	北川	北川	きたがわ	府中頭首工	約4.2km	若狭河川漁業協同組合	目視により遡上を確認	原則として毎日	集団での遡上を確認された場合に遡上開始とする。	福井河川国道事務所 http://www.fukui.kkr.mlit.go.jp/	4月12日
54	近畿	1	円山川	円山川	まるやまがわ	蓼川井堰	約22.2km	円山川漁業協同組合	目視により遡上を確認	不定期	集団での遡上を確認された場合に遡上開始とする。	円山川河川国道事務所 http://www.kkr.mlit.go.jp/toyooka/	2月下旬
55	近畿	1	新宮川	熊野川	くまのがわ	河口から50kmまでの区間	0～約50km	国土交通省近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	地元からの情報により遡上を確認	原則として毎日	地元から遡上情報が得られた場合に遡上開始とする。	紀南河川国道事務所 http://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/	3月上旬
56	近畿	2	宇川	宇川	うかわ	尾和堰～宇川橋	0.4km～0.7km	上宇川漁業協同組合	目視により遡上を確認	毎日	まとまった群が目視確認された場合	京都府丹後土木事務所 http://www.pref.kyoto.jp/tango/tango-doboku/	4月13日
57	近畿	2	市川	市川	いちかわ	潮止堰	2.8km	兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	目視により確認	週1回程度	遡上アユがまとまった群れで確認された場合		4月10日
58	近畿	2	千種川	千種川	ちくさかわ	潮止堰	5.0km	千種川漁業協同組合	目視により確認	週1回程度	遡上アユがまとまった群れで確認された場合		3月20日
59	近畿	2	矢田川	矢田川	やだかわ	油良橋	1.0km	矢田川漁業協同組合	目視により確認	週1回程度	遡上アユがまとまった群れで確認された場合		4月1日
60	近畿	2	岸田川	岸田川	きしたかわ	福富堰堤	1.6km	岸田川漁業協同組合	目視により確認	週1回程度	遡上アユがまとまった群れで確認された場合		3月27日
61	近畿	2	日高川	日高川	ひだかがわ	若野堰	約7.5km	日高川漁業協同組合	若野堰の魚道上流側において、遡上を目視により確認	毎日	遡上したアユを1尾でも確認した場合に「遡上開始」とする。	日高川漁協協同組合 http://www.6.ocn.ne.jp/~hidagyo/	3月14日
62	近畿	2	古座川	古座川	こざがわ	1. 河内橋(コウチ) 2. 酒野橋(ウルノ)	1. 約2.6km 2. 約8.1km	古座川漁業協同組合	目視により遡上確認	2、3日に1回	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	古座川漁業協同組合 http://www15.ocn.ne.jp/~ayuayu/index.htm	2月23日
63	中国	1	千代川	千代川	せんたいがわ	秋里潮止堰付近	約3.6km	国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所	目視	週1回程度	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	鳥取河川国道事務所 http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/	3月下旬
64	中国	1	天神川	天神川	てんじんがわ	北条砂丘畑地かんがい用水堰	約13.5km	鳥取県農林水産部水産試験場沿岸事業部(天神川漁業協同組合調べ)	北条砂丘畑地かんがい用水堰魚道において目視確認	例年遡上時期前後から週1回程度	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合に「遡上開始」とする。	鳥取県農林水産部水産試験場 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=72009 天神川漁業協同組合 http://www.5.plala.or.jp/tenjin-r/ 倉吉河川国道事務所 http://www.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/	4月11日

平成23年 アユマップ対象河川情報

地域 (地整等)	級	水系名	河川名	よみ	調査実施箇所	河口からの距離	情報提供者(現地確認者)	調査方法	調査頻度	遡上開始の定義	関係機関および河川管理者のホームページ	遡上確認日	
65	中国	1	日野川	日野川	ひのがわ	車尾堰堤	約2.4km	・日野川水系漁協共同組合	魚道において目視確認	魚道を遡上したアユを1時間ごとに10分間目視計数	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	日野川水系漁協共同組合 http://www.hinogawa-gyokyou.com/ 日野川河川事務所 http://www.cgr.mlit.go.jp/hinogawa/	4月7日
66	中国	1	江の川	江の川	ごうのかわ	江の川下流の任意の箇所		・江川漁業協同組合	組合員の目視	特に決めておらず、組合員からの報告を受けたとき	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	江川漁業協同組合 http://www.gougawa-shimane-1.or.jp/	4月1日
67	中国	1	高津川	高津川	たかつがわ	西益田大橋上流左岸	約5.8km	・高津川漁業協同組合	目視	原則として毎日	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	高津川漁業協同組合 http://www.takatugawa.or.jp/	3月31日
68	中国	1	吉井川	吉井川	よしいがわ	鴨越堰	約7.4km	・吉井川南部漁業協同組合	目視	原則として毎日	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	-	4月上旬
69	中国	1	旭川	旭川	あさひがわ	クラレ堰	約10.8km	・国土交通省中国地方整備局 岡山河川事務所	目視	週1回程度	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	-	5月上旬
70	中国	1	高梁川	高梁川	たかはしがわ	高梁川潮止堰	約4.7km	・高梁川漁協	目視	原則として毎日	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	-	4月19日
71	中国	1	太田川	太田川	おおたがわ	大芝水門下流	約6km	・広島市内水面漁業組合	目視	シロオ漁実施時(3月上旬頃～)に原則として毎日	1個体以上の遡上が確認された場合に「遡上開始」とする。	太田川河川事務所 http://www.cgr.mlit.go.jp/ootagawa	4月中旬
72	中国	1	小瀬川	小瀬川	おせがわ	大和橋下流	約3km	・芸防漁業協同組合	目視	シロオ漁実施時(3月上旬頃～)に原則として毎日	1個体以上の遡上が確認された場合に「遡上開始」とする。	太田川河川事務所 http://www.cgr.mlit.go.jp/ootagawa	3月下旬
73	中国	1	佐波川	佐波川	さばがわ	佐野堰魚道	約4.2km	・国土交通省中国地方整備局 山口河川国道事務所	目視	週1回程度	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	山口河川国道事務所 http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/	4月12日
74	中国	2	沼田川	沼田川	ぬたがわ	七宝橋 (三原市沼田東町)	約5.0km	・本郷沼田川漁業協同組合	目視により遡上を確認	3月末～5月末までの昼夜の満潮時において実施	明らかな遡上アユがまとまった群れで確認された場合	-	5月9日
75	四国	1	吉野川	吉野川	よしのがわ	第十堰	約14km	・国土交通省四国地方整備局 徳島河川国道事務所 ・吉野川漁協協同組合連合会 ・吉野川中央漁協協働組合 ・吉野川第一漁協組合	現地の漁業関係者に、アユの遡上状況の聞き取りを行う。	毎日	漁業関係者がアユの遡上開始と判断した時期。	徳島河川国道事務所 http://www.skr.mlit.go.jp/tokushima/	3月28日
76	四国	1	那賀川	那賀川	なかがわ	北岸堰付近	約10km	・国土交通省四国地方整備局 那賀川河川事務所 ・那賀川漁業協同組合	目視確認	週1回程度	明らかな遡上が確認された場合。	那賀川河川事務所 http://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/	4月7日
77	四国	1	物部川	物部川	ものべがわ	物部川大橋下	約0.4km	・物部川漁業協同組合	目視確認	毎日	陸地より目視で遡上アユ群が確認された場合	高知河川国道事務所 http://www.skr.mlit.go.jp/kochi/	2月20日
78	四国	1	仁淀川	仁淀川	によどがわ	八天大橋	約8.4km	・仁淀川漁業協同組合	目視確認	不定期	陸地より目視で遡上アユ群が確認された場合。	高知河川国道事務所 http://www.skr.mlit.go.jp/kochi/	2月3日
79	四国	1	渡川	四万十川	しまんとがわ	赤鉄橋付近	約9.6km	・四万十川中央漁業協同組合	目視確認	毎日	陸地より目視で遡上アユ群が確認された場合。	中村河川国道事務所 http://www.skr.mlit.go.jp/nakamura/	3月1日
80	四国	1	肱川	肱川	ひじかわ	祇園大橋下流	約9.0km	・肱川漁業協同組合	目視確認	毎日	陸上より目視で遡上アユ群が確認された場合。	大洲河川国道事務所 http://www.skr.mlit.go.jp/oozu/	2月20日
81	九州	1	遠賀川	遠賀川	おんががわ	遠賀川河口堰付近	約2km	・河川環境保全モニター	採捕(投網)	3月上旬より遡上が確認されるまで週1回	遡上したアユを確認した場合に「遡上開始」とする。	遠賀川河川事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/	3月20日
82	九州	1	山国川	山国川	やまくにがわ	下宮永堰付近	約3.4km	・大分県農林水産研究指導センター 水産研究部 内水面チーム	採捕(投網)	2月下旬より10日毎に1回程度	遡上したアユを確認した場合に「遡上開始」とする。	大分県農林水産研究指導センター http://www.mfs.pref.oita.jp/ 山国川河川事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/yamakuni/	4月18日
83	九州	1	大分川	大分川	おおいたがわ	府内堰付近	約6.5km	・大分県農林水産研究指導センター 水産研究部 内水面チーム	採捕(投網)	2月下旬より10日毎に1回程度	遡上したアユを確認した場合に「遡上開始」とする。	大分県農林水産研究指導センター http://www.mfs.pref.oita.jp/ 大分河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/oita/	3月9日
84	九州	1	大野川	大野川	おおのがわ	導水路床固付近	約12.5km	・大分県農林水産研究指導センター 水産研究部 内水面チーム	採捕(投網)	2月下旬より10日毎に1回程度	遡上したアユを確認した場合に「遡上開始」とする。	大分県農林水産研究指導センター http://www.mfs.pref.oita.jp/ 大分河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/oita/	3月9日
85	九州	1	番匠川	番匠川	ばんじょうがわ	興人潮止堰付近	約6.7km	・大分県農林水産研究指導センター 水産研究部 内水面チーム	採捕(投網)	2月下旬より10日毎に1回程度	遡上したアユを確認した場合に「遡上開始」とする。	大分県農林水産研究指導センター http://www.mfs.pref.oita.jp/ 佐伯河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/saiki/	4月5日
86	九州	1	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	ごかせがわ	岩熊井堰(左右岸及び中央の魚道)	約11.9km	・宮崎県延岡市農林水産部水産課	目視	週1回	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。	延岡市 http://www.city.nobeoka.miyazaki.jp/index.html 延岡河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/nobeoka/	4月30日

平成23年 アユマップ対象河川情報

地域 (地整等)	級	水系名	河川名	よみ	調査実施箇所	河口からの距離	情報提供者(現地確認者)	調査方法	調査頻度	遡上開始の定義	関係機関および河川管理者のホームページ	遡上確認日	
87	九州	1	小丸川	小丸川	おまるがわ	竹嶋橋堰付近	約4.8km	・国土交通省九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	目視	週2回	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。	宮崎河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/miyazaki/	2月20日
88	九州	1	大淀川	大淀川	おおよどがわ	大淀第一床固付近	約9.2km	・国土交通省九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	目視	週2回	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。	宮崎河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/miyazaki/	3月31日
89	九州	1	川内川	川内川	せんたいがわ	白浜橋付近	約17km	・川内川内水面漁業協同組合	目視	不定期	遡上したアユを確認した場合に「遡上開始」とする。	川内川河川事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/sendai/	4月11日
90	九州	1	球磨川	球磨川	くまがわ	球磨川堰付近	約6km	・球磨川漁業協同組合	採捕	不定期	漁協組合が採捕を開始した場合に「遡上開始」とする。	八代河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/	3月20日
91	九州	1	緑川	緑川	みどりかわ	杉島堰付近	約8km	・緑川漁業協同組合	採捕	不定期	漁協組合が採捕を開始した場合に「遡上開始」とする。	熊本河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/	3月18日
92	九州	1	白川	白川	しらかわ	井樋山堰付近	約4km	・白川漁業協同組合	採捕	不定期	漁協組合が採捕を開始した場合に「遡上開始」とする。	熊本河川国道事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/	3月20日
93	九州	1	菊池川	菊池川	きくちがわ	白石堰(魚道)	約14.4km	・菊池川漁業協同組合	目視	3月1日より土日を除く原則毎日	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。	菊池川河川事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/kikuti/	3月15日
94	九州	1	矢部川	矢部川	やべがわ	松原堰(魚道)	約13km	・矢部川漁業協同組合	目視	3月中旬より、遡上が確認されるまで毎日	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。	筑後川河川事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/	3月9日
95	九州	1	筑後川	筑後川	ちくごがわ	筑後大堰(左右岸魚道)	約23km	・独立行政法人 水資源機構 筑後大堰管理所	目視	概ね2月下旬から6月上旬まで週1回	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。	筑後川河川事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/ 筑後大堰管理所 http://www.water.go.jp/chikugo/oozeki/	3月7日
96	九州	1	嘉瀬川	嘉瀬川	かせがわ	嘉瀬川大堰(左右岸魚道)	約5.7km	・国土交通省九州地方整備局 筑後川河川事務所	目視	不定期	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。	筑後川河川事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/	
97	九州	1	松浦川	蔵木川	きゅうらぎかわ	横枕堰(左右岸魚道)	約16.2km	・蔵木川漁業協同組合	目視	不定期	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。	武雄河川事務所 http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/	
98	九州	2	紫川	紫川	むらさきがわ	新日鐵取水堰	約2.2km	・福岡県北九州県土整備事務所	目視	週1回程度	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。		
99	九州	2	玉島川	玉島川	たましまがわ	黒田橋上流	約0.8km	・玉島川漁業協同組合	目視	ほぼ毎日	アユの遡上を確認した場合に「遡上開始」とする。		3月28日