

1.4 地球温暖化

地球温暖化は、人間活動で排出される温室効果ガス等がもたらす、地球全体の気温が上昇する現象で、このような気候の変化は自然界にも影響を及ぼし、生物の分布域の拡大や縮小など、さまざまな形で影響してきています。

ここでは、地球温暖化による分布域の変化を把握するため、以下の条件に合う指標種4種を設定して分布の北進・東進について調べました。①冷水性、温水性共に温度制限が明瞭 ②分布の縁辺が日本列島上にある ③地理的隔離の影響が少なく、温度変化による分布域変化の応答がよい（通し回遊魚など）

【地球温暖化による分布域の変化の把握】

(魚類調査)

● 指標種4種の分布の北進・東進について整理

地球温暖化による分布域の変化を把握するため、指標種4種（カワアナゴ、テンジクカワアナゴ、ボウズハゼ、ナンヨウボウズハゼ）を設定して、指標種の分布の北進・東進を調べました。

指標種のうちカワアナゴは、分布の北進・東進の傾向がうかがえました。他の指標種3種は、分布の北進・東進の傾向はつかめませんでした。

(資料掲載: 1-26～1-33ページ、1-46～1-47ページ)

1～4 巡目調査の確認河川数の比較

種類	1 巡目調査 (76 河川)	2 巡目調査 (119 河川)	3 巡目調査 (122 河川)	4 巡目調査 (74 河川)
カワアナゴ	15 河川 〔19.7%〕	27 河川 〔22.7%〕	35 河川 〔28.7%〕	23 河川 〔31.1%〕
テンジクカワアナゴ	0 河川 〔0.0%〕	2 河川 〔1.7%〕	1 河川 〔0.8%〕	1 河川 〔1.4%〕
ボウズハゼ	9 河川 〔11.8%〕	21 河川 〔17.6%〕	21 河川 〔17.2%〕	15 河川 〔20.3%〕
ナンヨウボウズハゼ	0 河川 〔0.0%〕	1 河川 〔0.8%〕	0 河川 〔0.0%〕	1 河川 〔1.4%〕

※確認河川数の比較は、直轄管理区間のデータを対象とした。

※1～3 巡目調査のデータは、分析対象全河川のうち、種名等について真正化され、河川環境管理システムに格納されている調査データを対象にした。

※ () 内は分析対象河川数を示す。

※ [] 内は確認河川数の分析対象河川数に対する%を示す。

地球温暖化の指標種として、カワアナゴ、テンジクカワアナゴ、ボウズハゼ、ナンヨウボウズハゼの4種をとり上げ、確認状況を整理しました。これら4種はいずれも現状で分布の北限が日本列島上にあると考えられます。また両側回遊性のため海を通じて分布の拡大が可能なため、純淡水魚と比較すると、温度変化による分布域変化の応答がよいと考えられます。

カワアナゴは、4巡目調査では74河川中、23河川で確認されました。太平洋側の分布の北限・東限については、1巡目調査が関東地方の利根川、2巡目調査が関東地方の鶴見川、3巡目調査が関東地方の那珂川、4巡目調査(平成18年度～20年度)が那珂川でした。2巡目調査結果と3、4巡目調査結果を比較すると、分布の北限・東限が、利根川・鶴見川から那珂川へ北進・東進する傾向がうかがえました。また、3順目以降日本海側の高津川、北川、由良川でも確認されるようになりました。

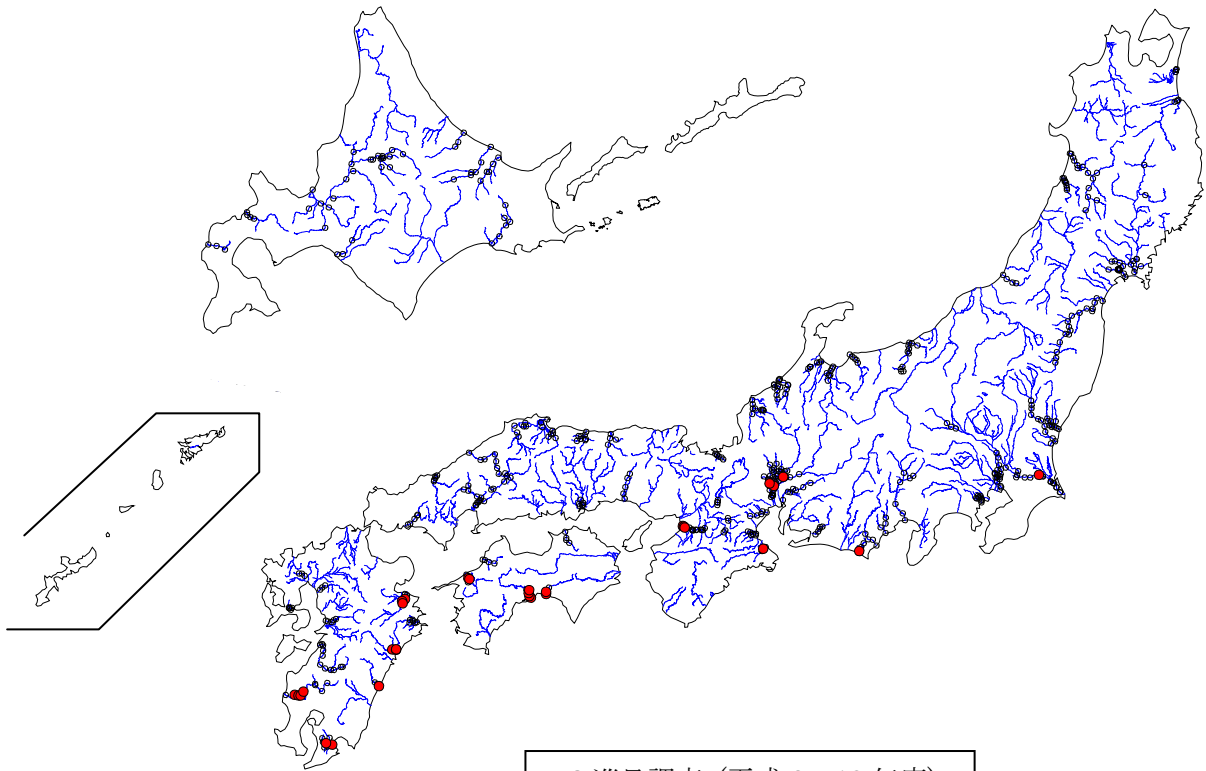
テンジクカワアナゴは、4巡目調査74河川中、確認河川が1河川でした。太平洋側の分布の北限・東限については、1巡目調査では確認されず、2巡目調査が中部地方の富士川、3巡目調査が四国地方の渡川、4巡目調査(平成18年度～20年度)が中部地方の菊川でした。確認河川数が少なく、分布の北進・東進を評価するには情報不足でした。

ボウズハゼは、4巡目調査では74河川中、15河川で確認されました。太平洋側の分布の北限・東限については、1巡目調査が中部地方の富士川、2巡目調査が関東地方の久慈川、3巡目調査が関東地方の那珂川、4巡目調査(平成18年度～20年度)が相模川でした。分布の北進・東進について明確な傾向はつかめませんでした。

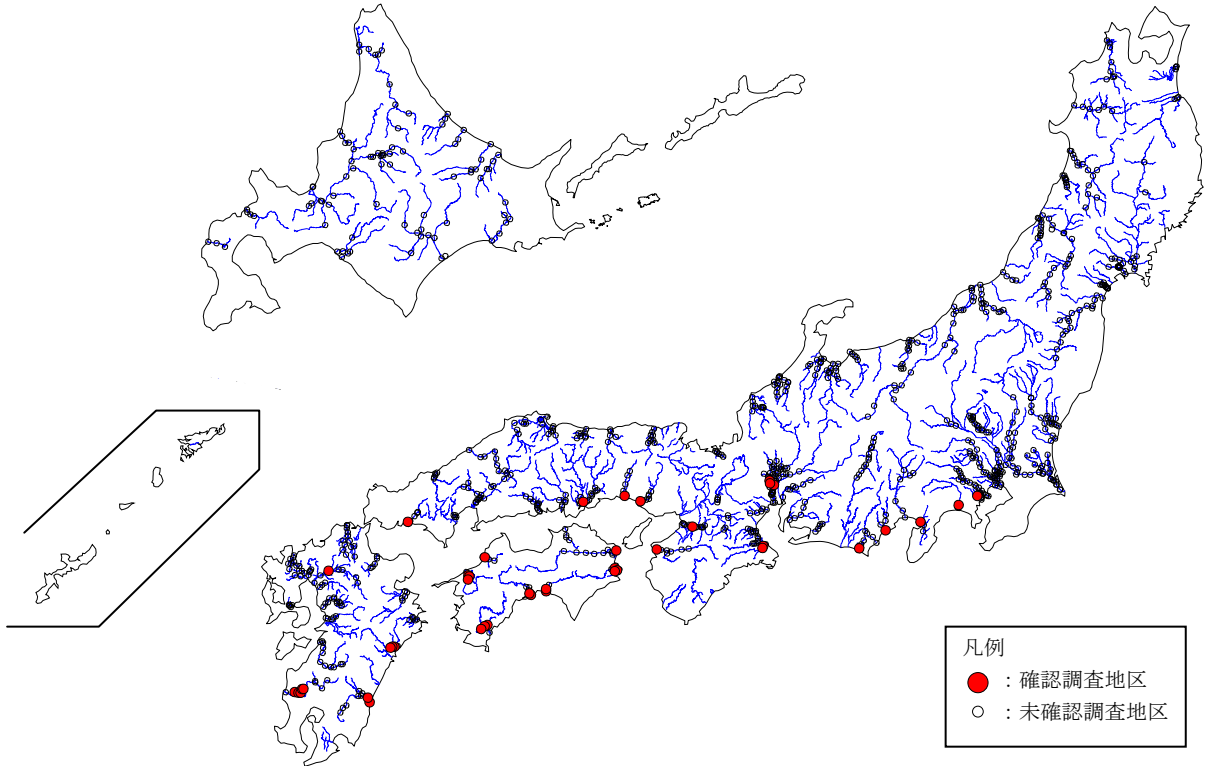
ナンヨウボウズハゼは、4巡目調査では、74河川中、1河川で確認されました。太平洋側の分布の北限・東限については、1巡目調査、3巡目調査では確認されず、2巡目調査が中部地方の菊川、4巡目調査(平成18年度～20年度)が九州地方の五十鈴川でした。確認河川数が少なく、分布の北進・東進を評価するには情報不足でした。

地球温暖化の傾向および、魚類の生息に及ぼす影響を把握するため、今後も引き続きモニタリングを続けていくことが必要と考えられます。

1 巡目調査 (平成 2～7 年度)

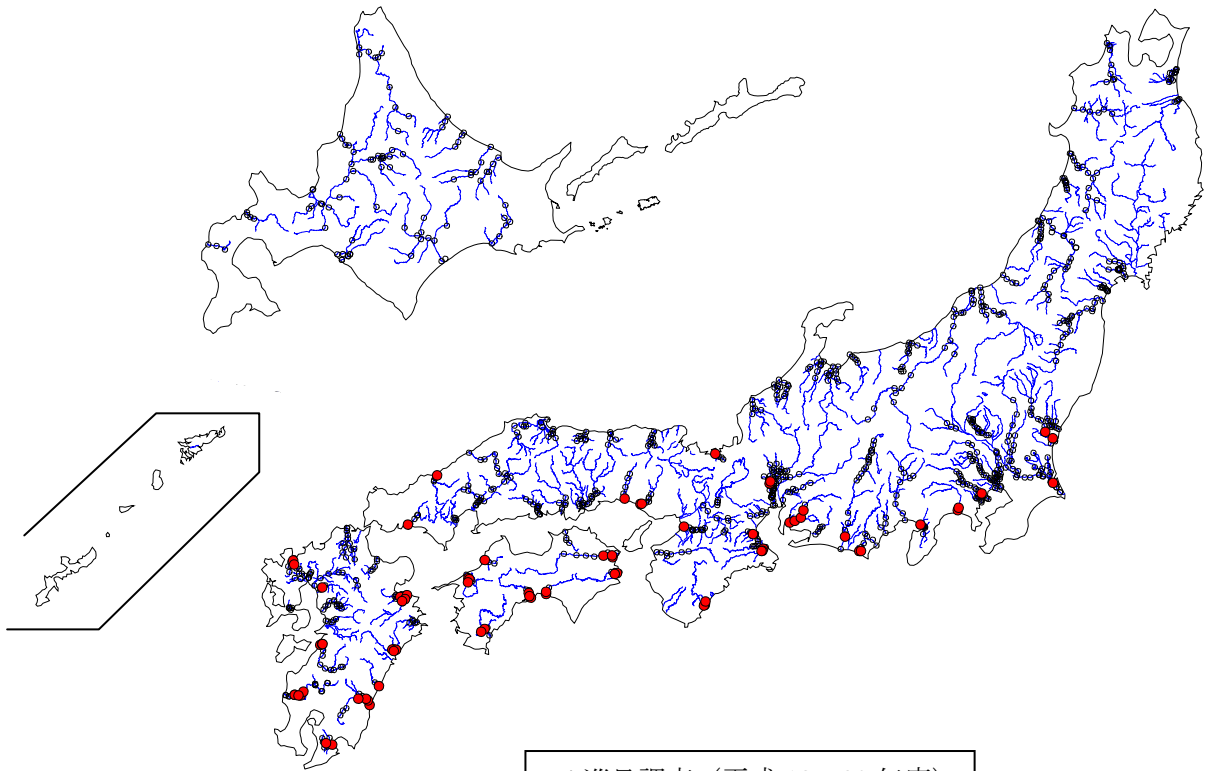


2 巡目調査 (平成 8～12 年度)

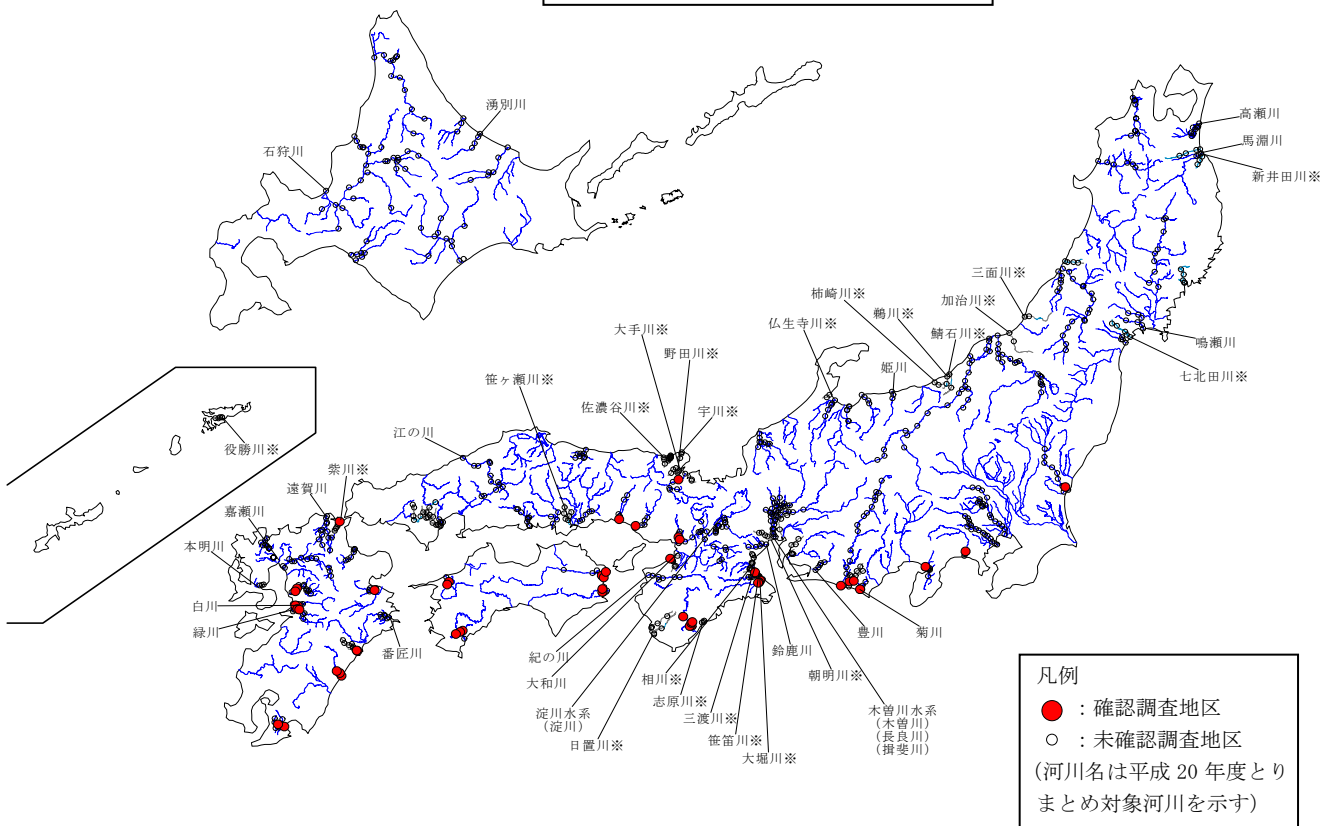


カワアナゴの確認された地域 (1 巡目調査、2 巡目調査)

3巡目調査（平成13～17年度）



4巡目調査（平成18～20年度）

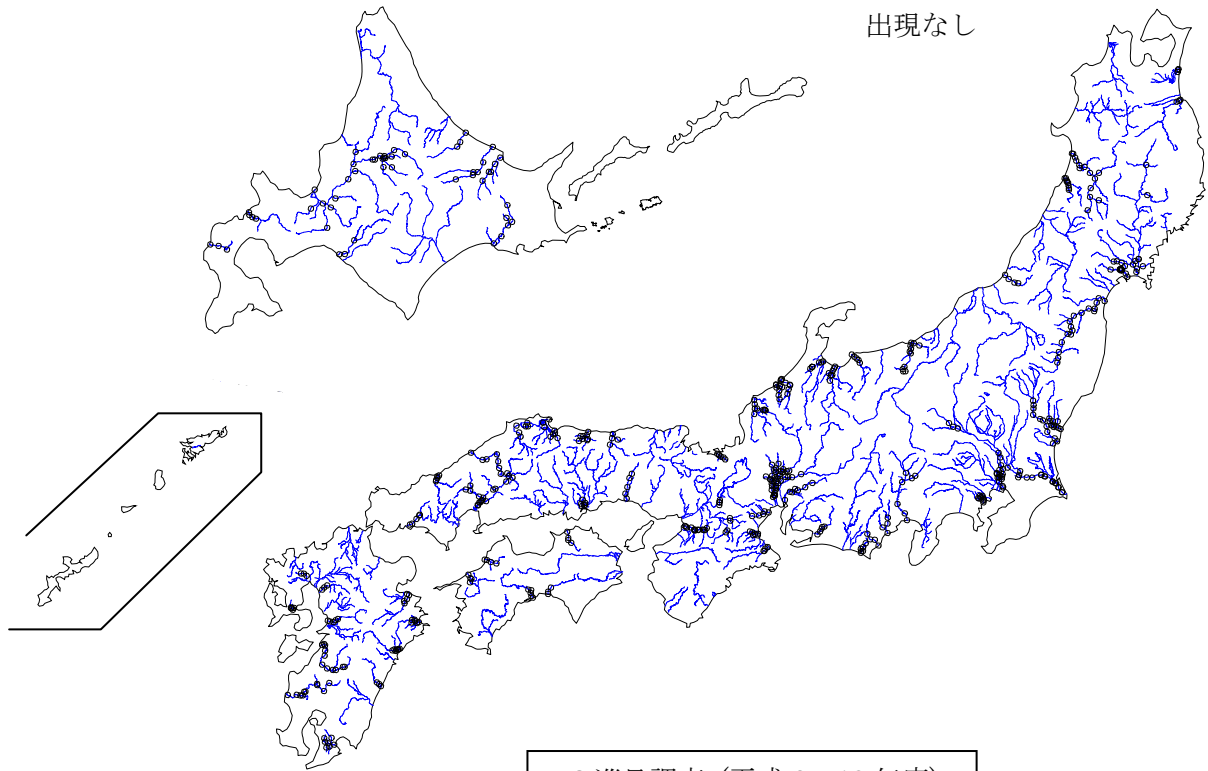


注1) ※は、二級水系（河川）を示す。

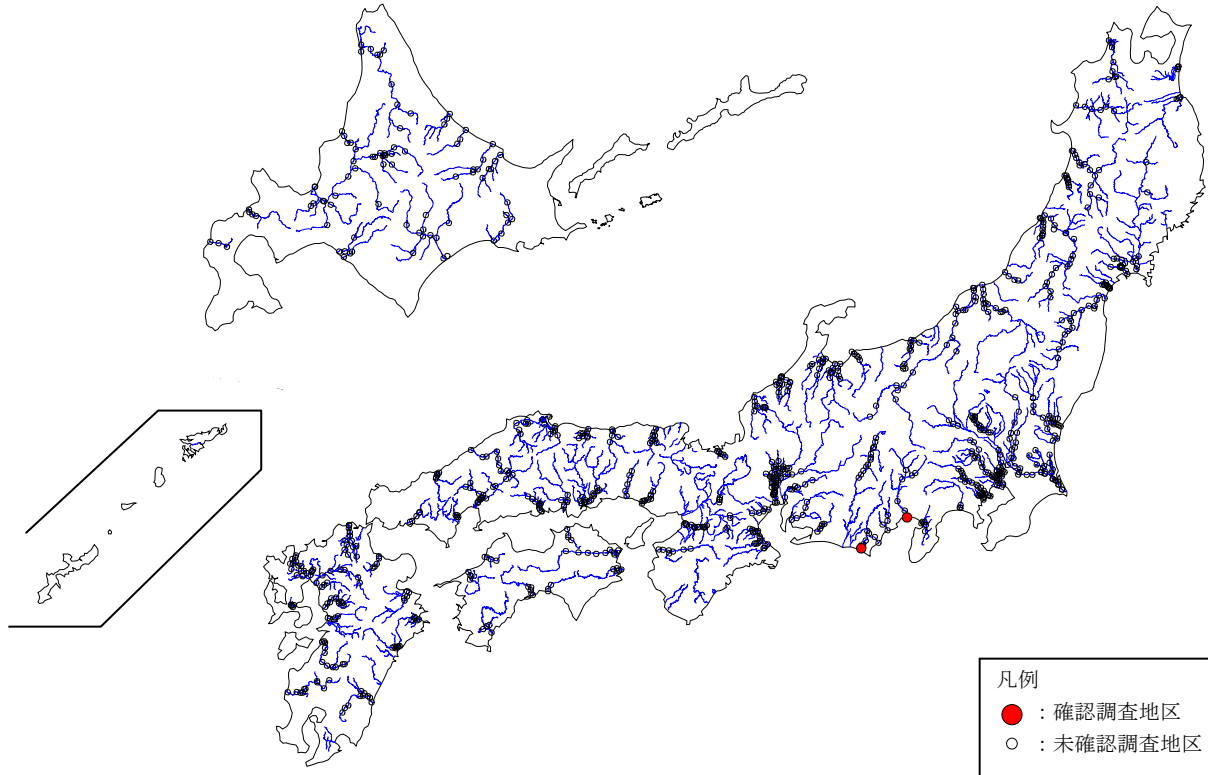
注2) 4巡目調査は、平成18～20年度の調査実施河川の結果を示している。

カワアナゴの確認された地域（3巡目調査、4巡目調査）

1 巡目調査 (平成 2~7 年度)

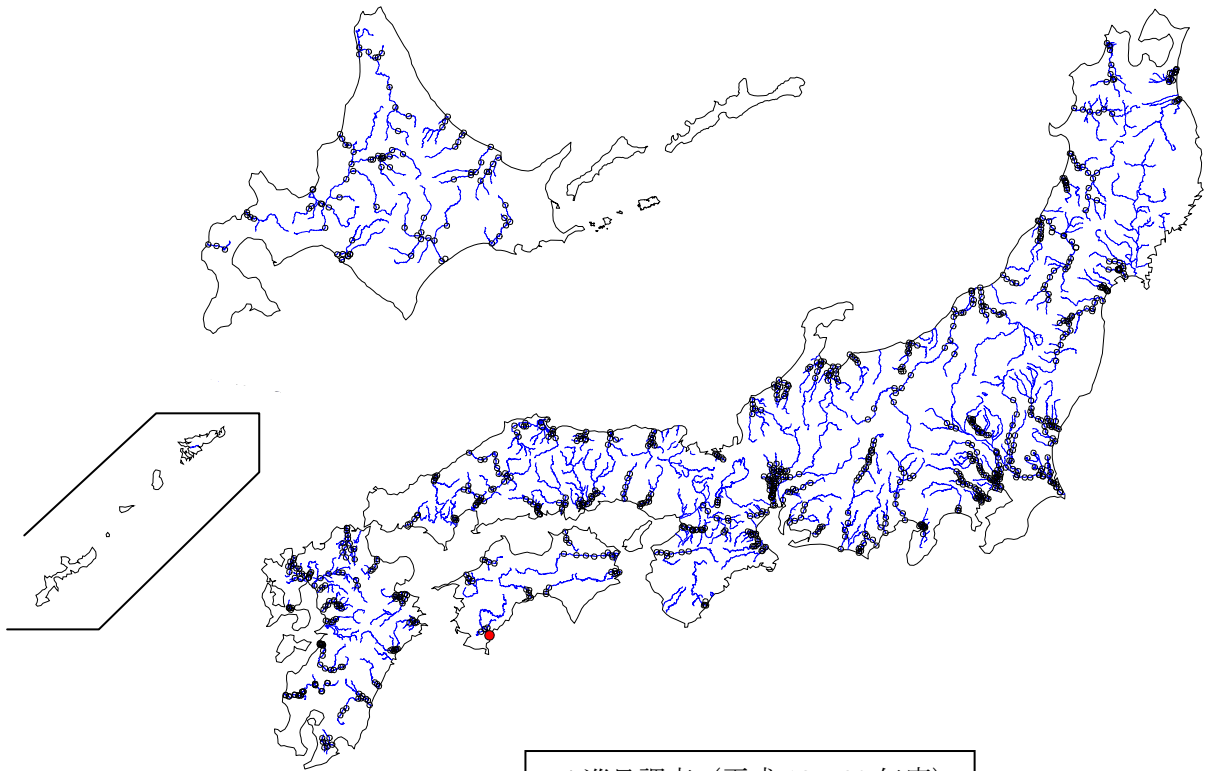


2 巡目調査 (平成 8~12 年度)

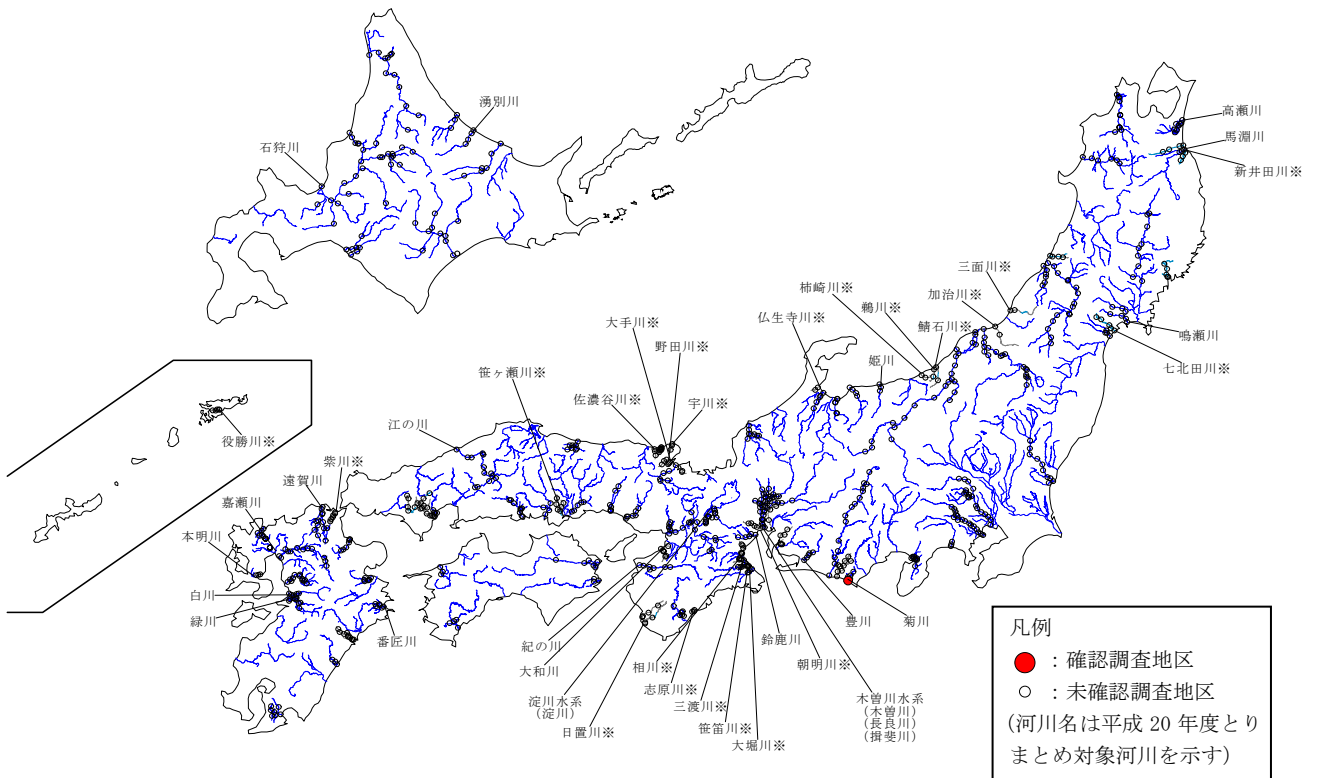


テンジクカワアナゴの確認された地域 (1 巡目調査、2 巡目調査)

3巡目調査（平成13～17年度）



4巡目調査（平成18～20年度）

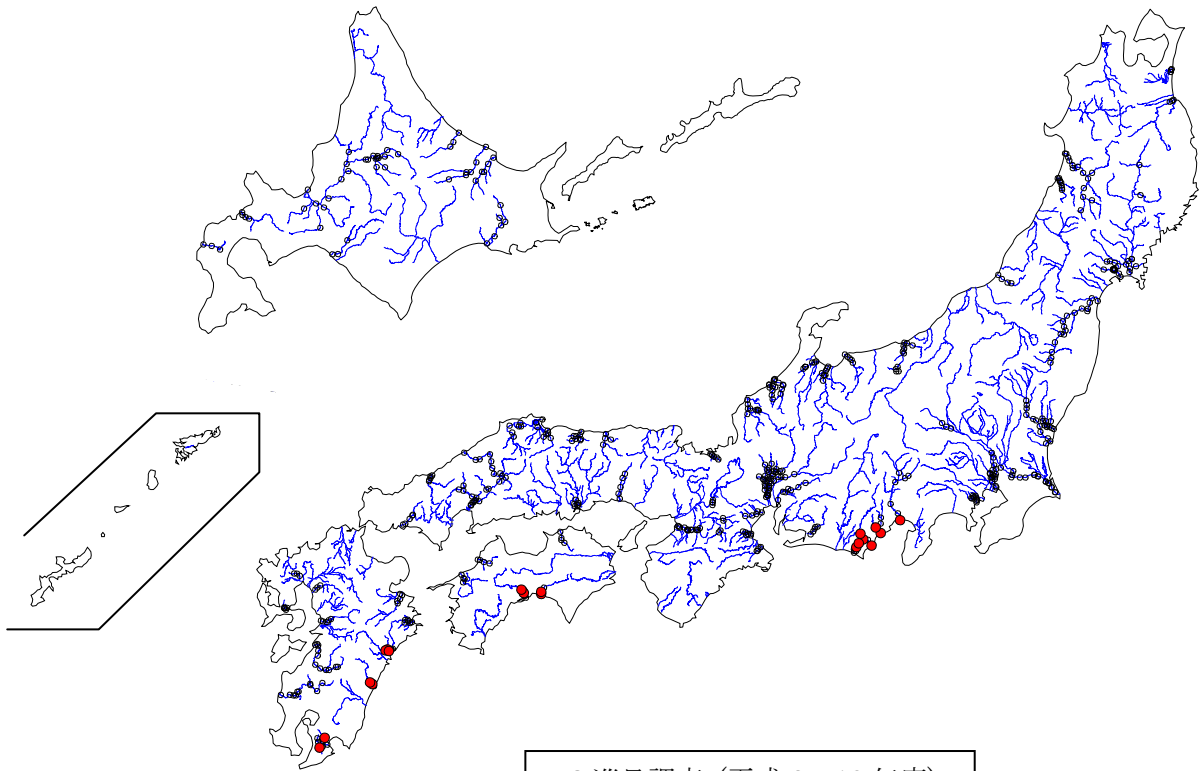


注1) ※は、二級水系（河川）を示す。

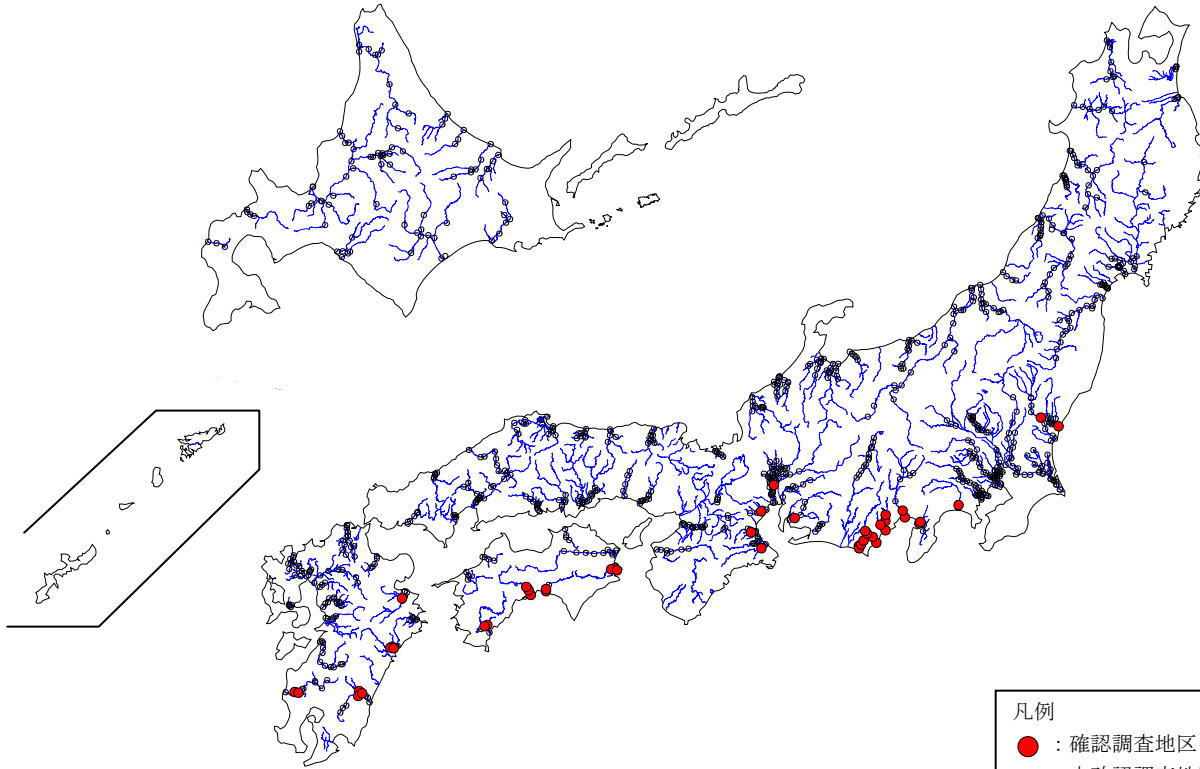
注2) 4巡目調査は、平成18～20年度の調査実施河川の結果を示している。

テンジクカワアナゴの確認された地域（3巡目調査、4巡目調査）

1 巡目調査 (平成 2～7 年度)



2 巡目調査 (平成 8～12 年度)

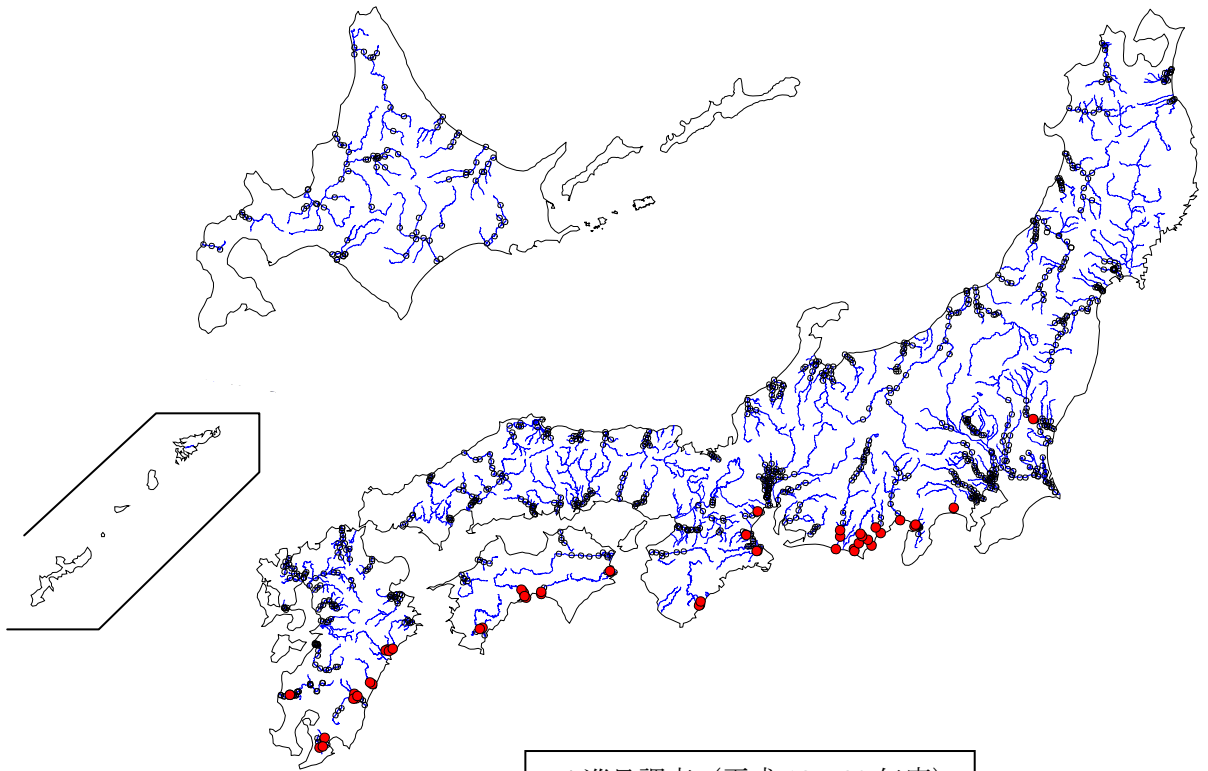


凡例

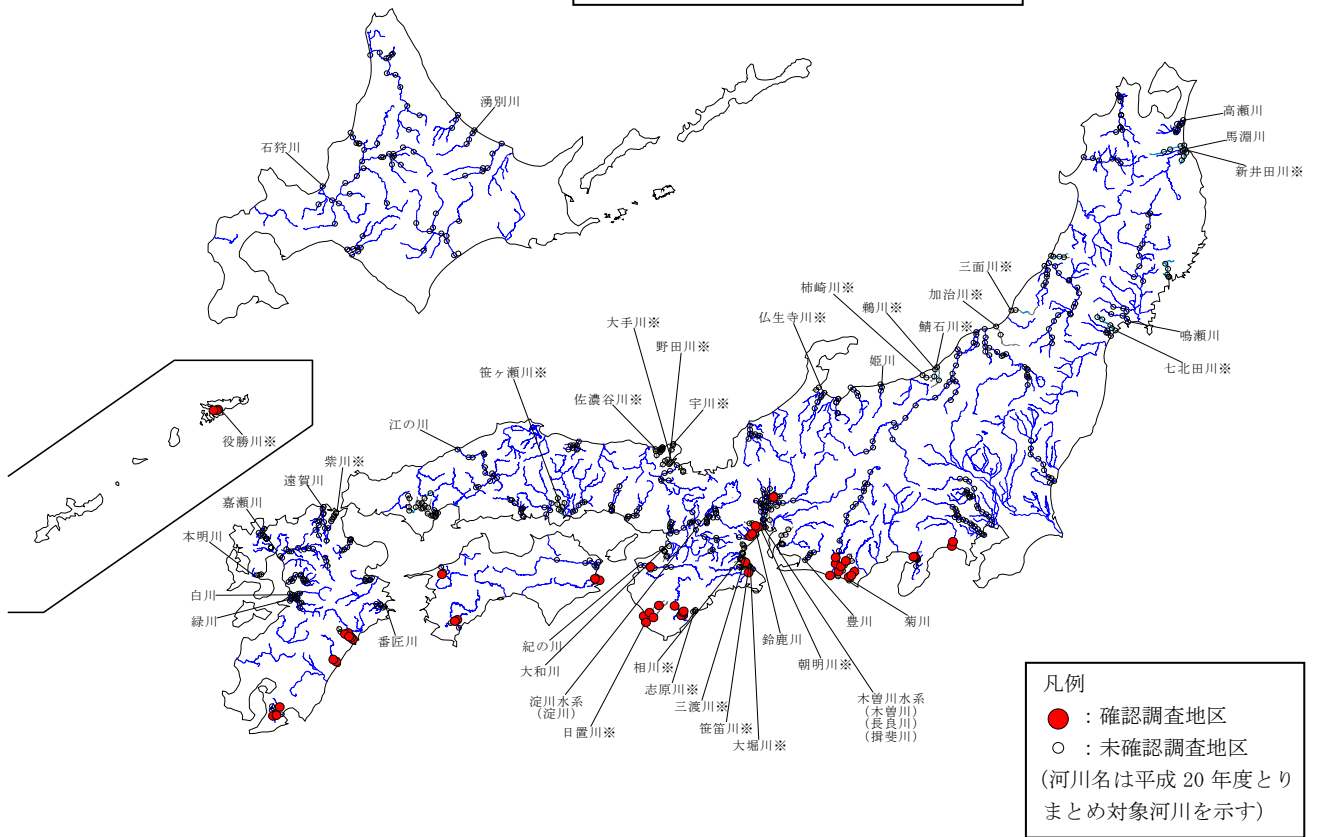
- : 確認調査地区
- : 未確認調査地区

ボウズハゼの確認された地域 (1 巡目調査、2 巡目調査)

3巡目調査（平成13～17年度）



4巡目調査（平成18～20年度）



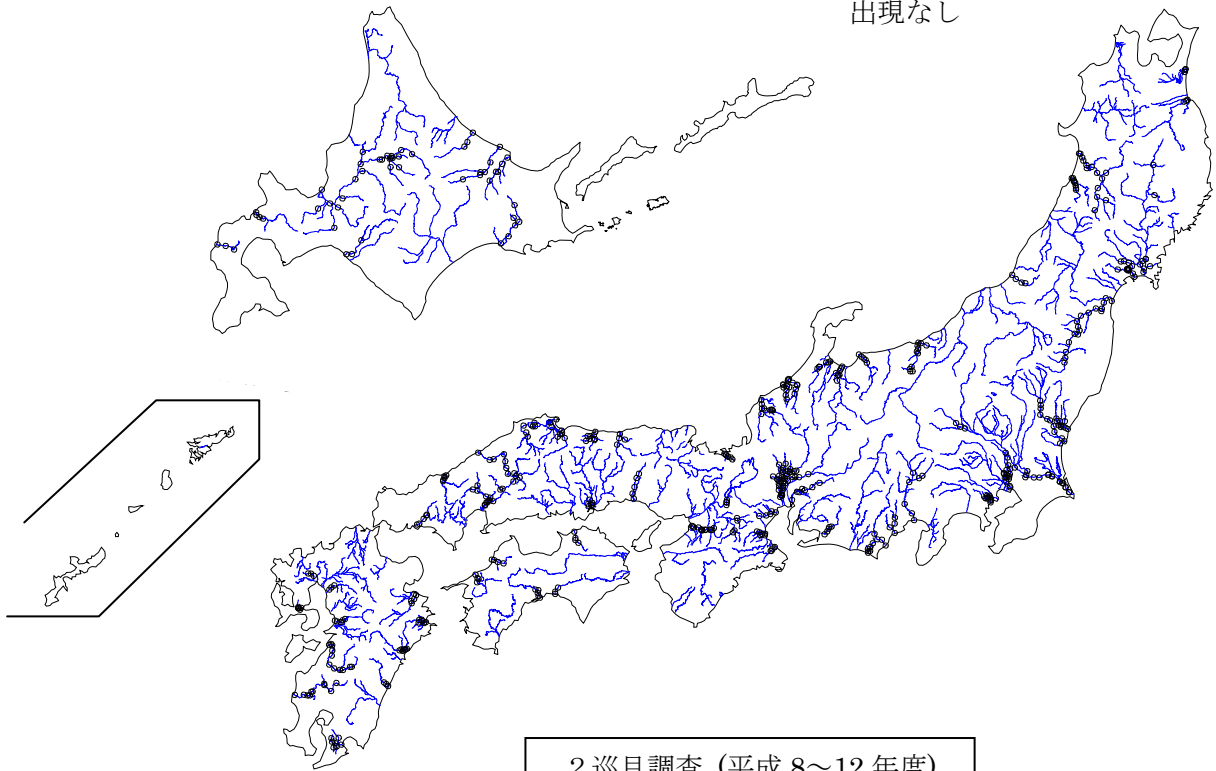
注1) ※は、二級水系（河川）を示す。

注2) 4巡目調査は、平成18～20年度の調査実施河川の結果を示している。

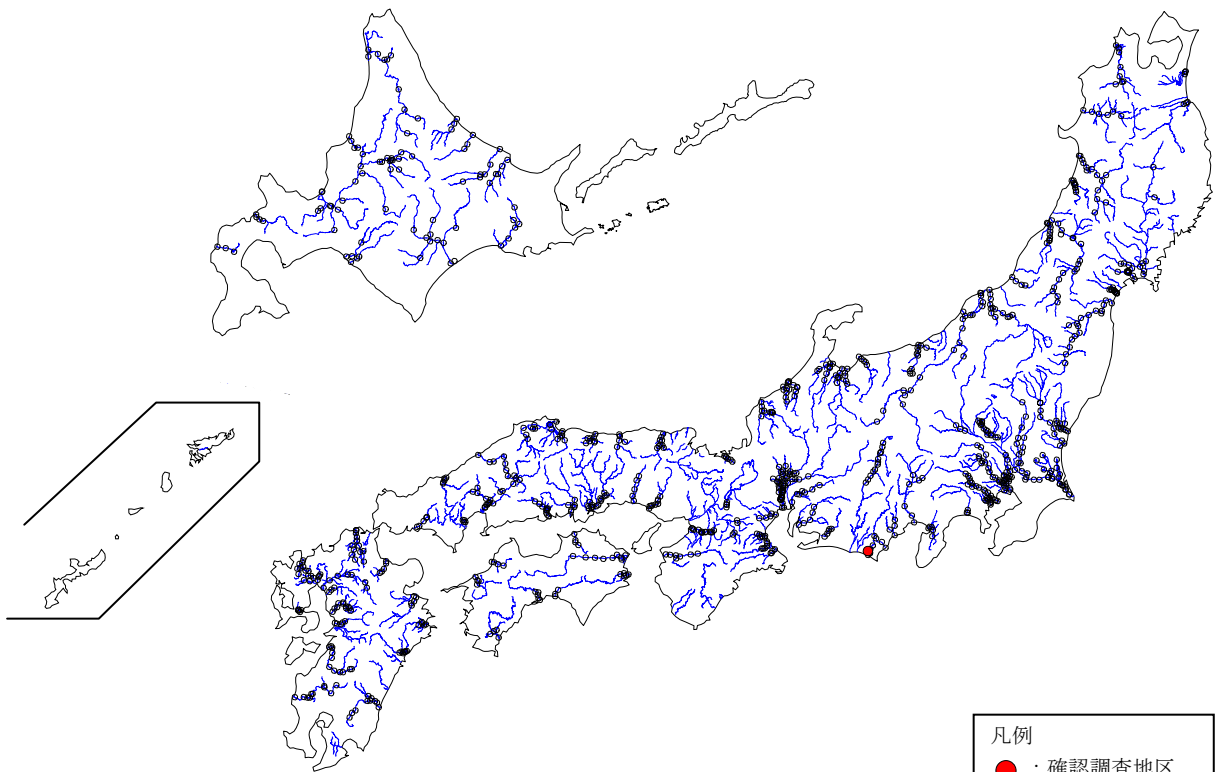
ボウズハゼの確認された地域（3巡目調査、4巡目調査）

1 巡目調査 (平成 2～7 年度)

出現なし



2 巡目調査 (平成 8～12 年度)

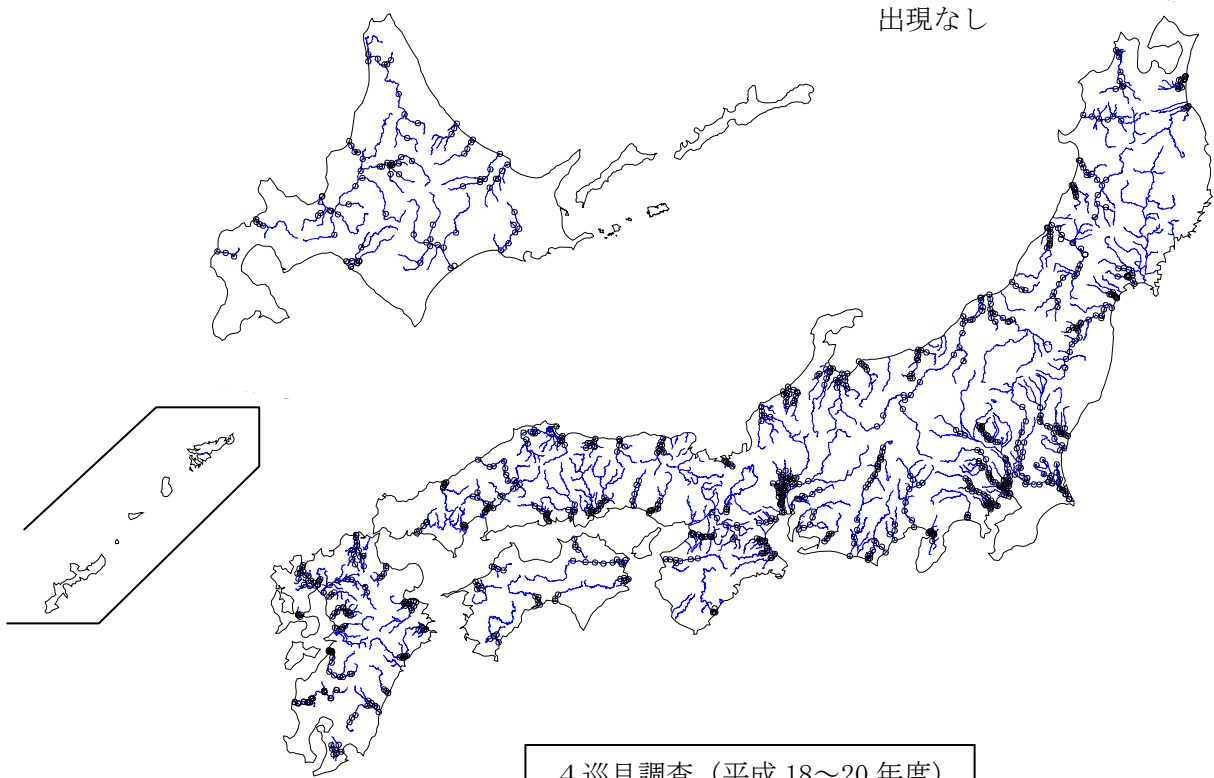


凡例

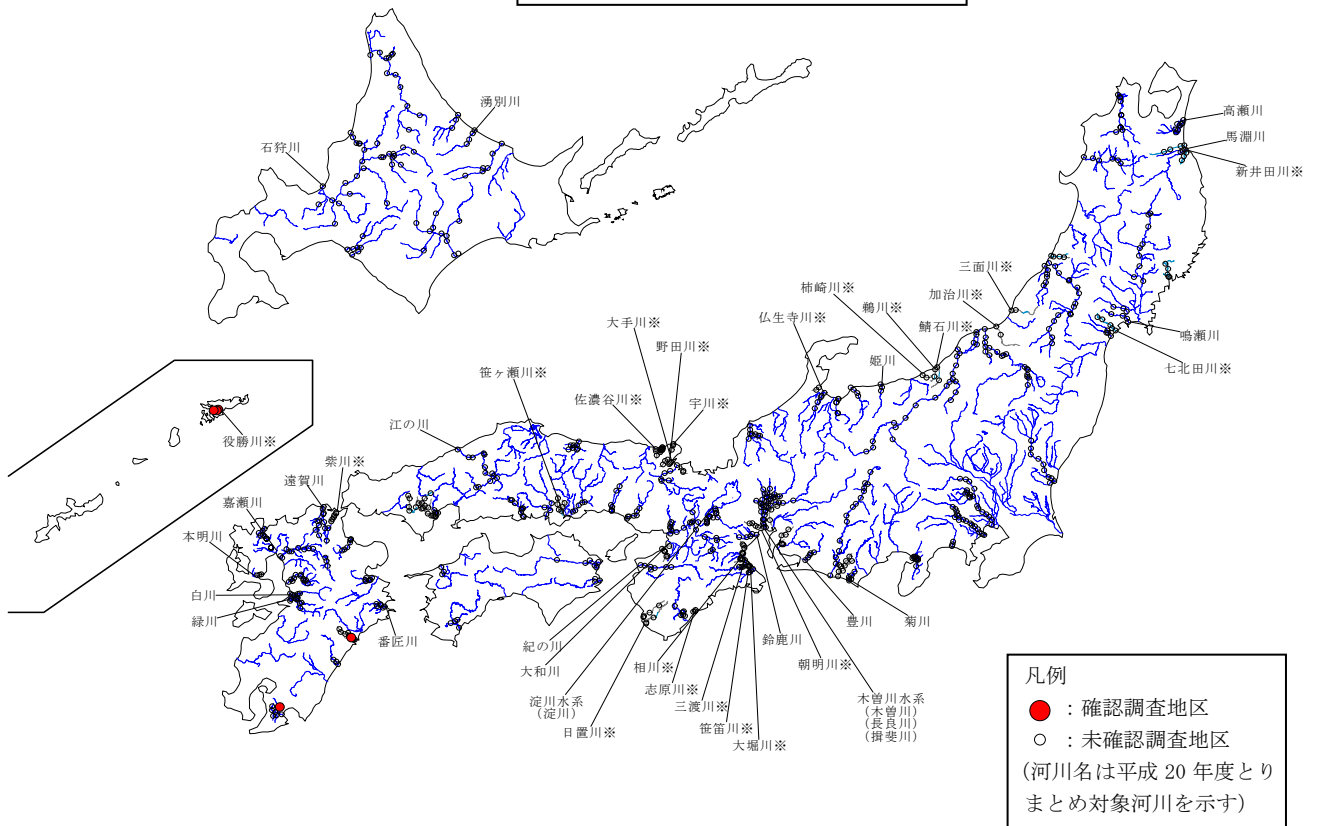
- : 確認調査地区
- : 未確認調査地区

ナンヨウボウズハゼの確認された地域 (1 巡目調査、2 巡目調査)

3巡目調査（平成13～17年度）



4巡目調査（平成18～20年度）



注1) ※は、二級水系（河川）を示す。

注2) 4巡目調査は、平成18～20年度の調査実施河川の結果を示している。

ナンヨウボウズハゼの確認された地域（3巡目調査、4巡目調査）