

外来魚駆除の取り組み

**全国内水面漁業協同組合連合会しらべ
（平成20年度緊急・広域外来魚等対策事業）**

平成20年9月

外来魚駆除活動の取りまとめについて

I. 次の手順で外来魚駆除の活動をしている団体等にアンケートをお願いし、回答のあった団体等についてまとめました。

1. 外来魚駆除市民団体等の名称等の調査

① これまで、ブラックバス等の外来魚駆除活動を行っている市民団体等についての全国的な調査がなかったので、都道府県担当部局に平成19年11月5日付で、全国内水面漁連および水産庁より、外来魚駆除活動を行っている市民団体の名称等の概要調査を依頼しました。

② 上記調査で漏れた団体等の補完のため、「全国ブラックバス防除市民ネットワーク」に全国内水面漁連より、上記と同じ様式での調査を依頼しました。

2. 外来魚駆除活動内容の調査

都府県漁業協同組合連合会（漁連）を通じて漁連傘下の漁業協同組合（漁協）および上記の調査で外来魚駆除活動を行っている市民団体等に、平成19年12月27日付でアンケートを送付し、回答をお願いしました。

II. 平成19年度に水産庁補助事業「緊急・広域外来魚等被害対策事業」に参加した漁連の年度末報告会資料より、外来魚駆除に関する項目のみ抽出しました。

III. 調査内容の集計

1. アンケート回答の集計

① 平成20年3月末現在で、上記のアンケート依頼に回答があった漁連・漁協および民間団体等の行っている外来魚駆除活動をまとめました。

② アンケート調査で、活動を行った団体名が単独の場合、その団体を

実施主体としました。活動を行った団体名が複数の場合はそれぞれを実施主体としました。

- ③ 同じくアンケート調査表の「共催や連携をした団体」に記載があった場合、記載されたそれぞれの団体は「連携団体等」としました。

2. 平成19年度緊急・広域外来魚等被害対策事業の集計

- ① 平成19年度緊急・広域外来魚等被害対策事業には、カワウ対策も含まれていますので、この事業予算でカワウ対策のみを行った漁協は除きました。
- ② 上記アンケートと記載項目が異なりますので、別表にしました。
- ③ 上記アンケートと同じ駆除活動が含まれている場合がありますので、地図上の「駆除活動ポイント」はアンケート結果を優先しました。

IV. その他留意事項

- 1. 外来魚駆除活動団体の調査でもれた団体、アンケート調査表が3月末までに返送されていない団体、アンケート返送後にさらなる活動を行った活動内容については集計されていませんので、今後も追加を行うことにしています。
- 2. アンケート調査結果および緊急・広域外来魚等被害対策事業での外来魚駆除活動は平成19年度が主体ですが、一部、19年度以前の結果が含まれます。
- 3. 図1は漁連・漁協が主体となって駆除活動を行った場所で、市民団体等との連携活動も含みます。
図2は市民団体等が主体となって駆除活動を行った場所で、漁連・漁協との連携活動も含みます。
図3は図1および2のうちの連携活動を行った場所です。

図1 漁連・漁協主体による 外来魚駆除の取り組み地点

(平成20年3月現在・全国内水面漁連調べ)

漁連・漁協が独自に外来魚駆除を行った地点と、
漁連・漁協が主体となって呼びかけ、
市民団体等が協力した連携駆除活動地点

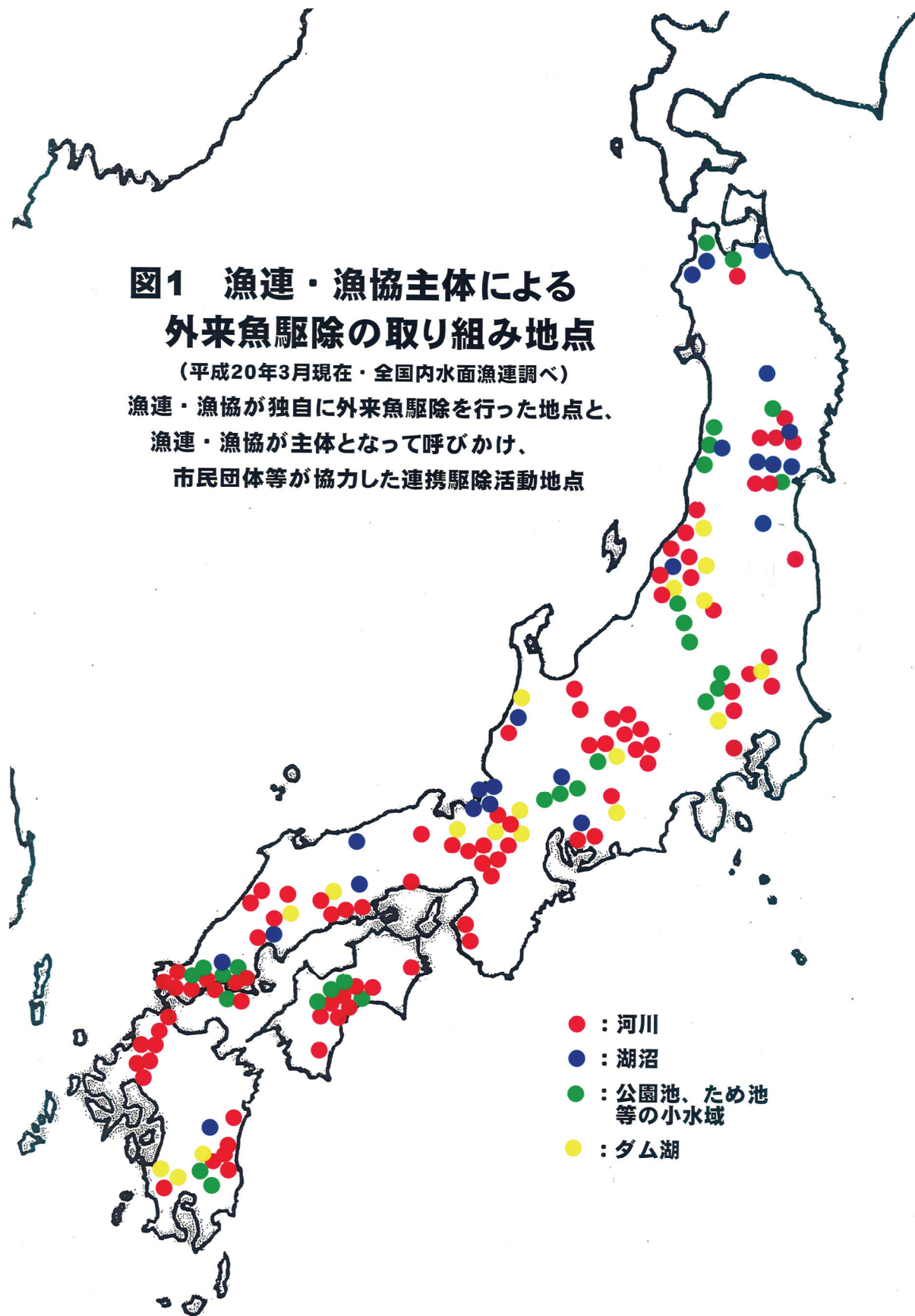


図2 市民団体等主体による 外来魚駆除の取り組み地点

(平成20年3月現在・全国内水面漁連調べ)

市民団体等が独自に外来魚駆除を行った地点と、
市民団体等が主体となって呼びかけ、
漁連・漁協が協力した連携駆除活動地点



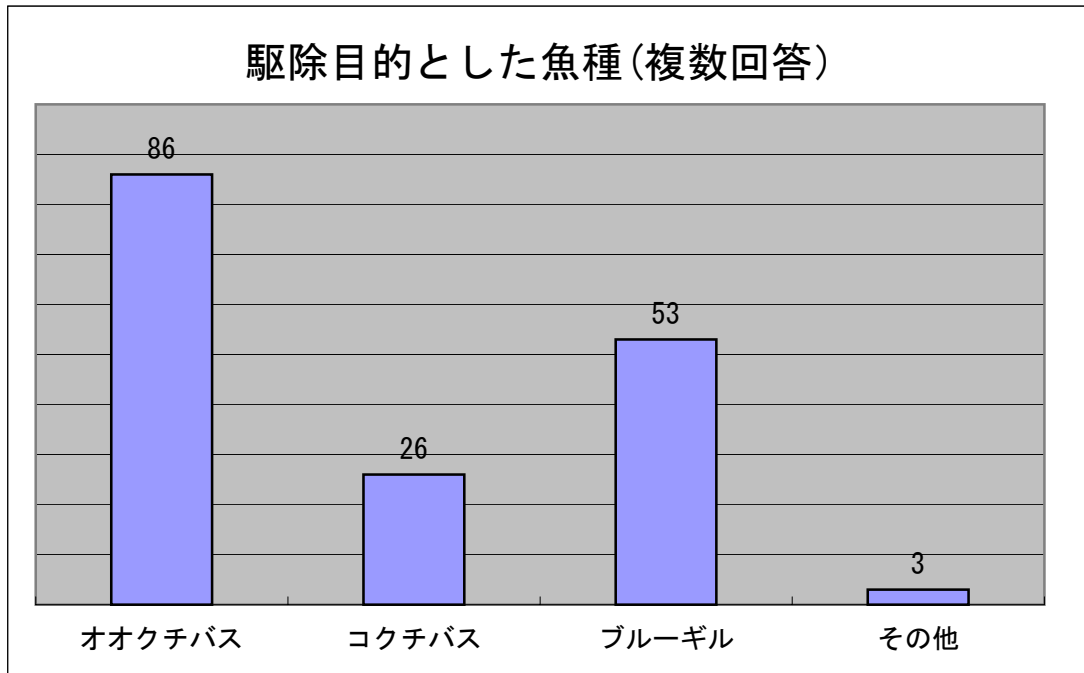
図3 漁連・漁協と市民団体等の連携による外来魚駆除の取り組み地点

(平成20年3月現在・全国内水面漁連調べ)

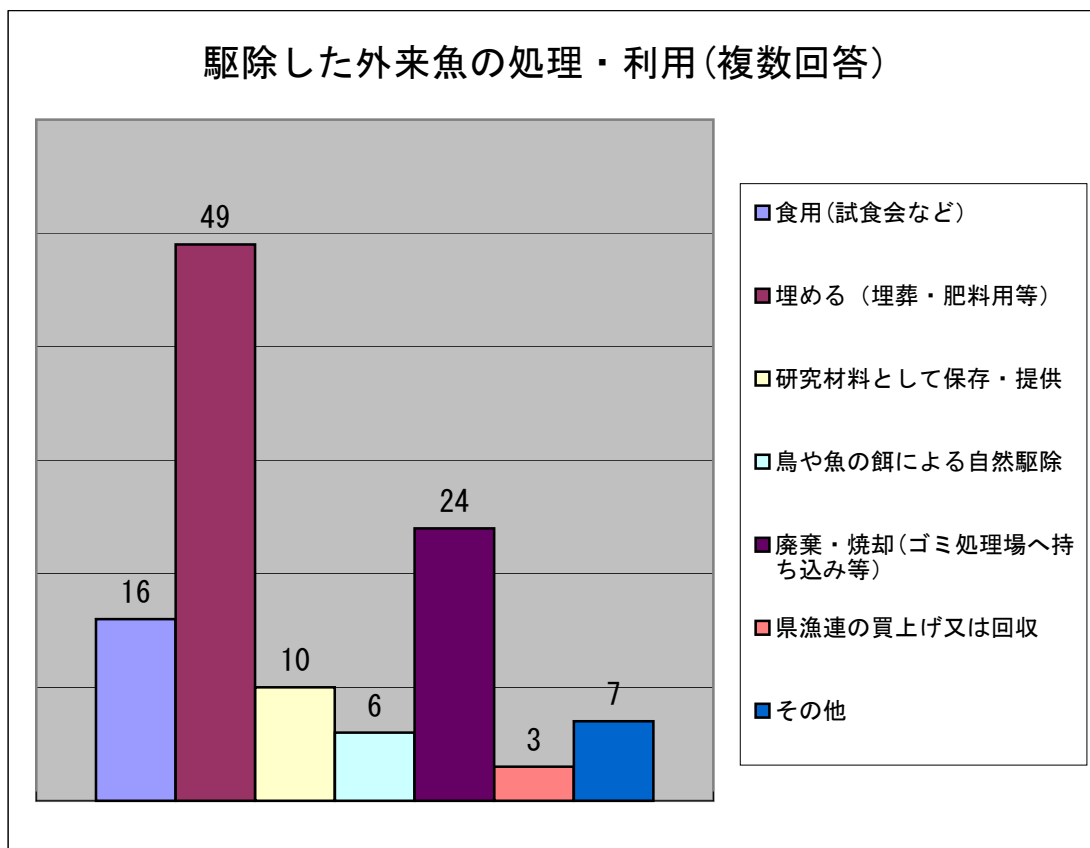
図1および図2で、漁連・漁協と市民団体等が連携して外来魚駆除を行った地点



漁協・漁連駆除調査結果(回答数108通)

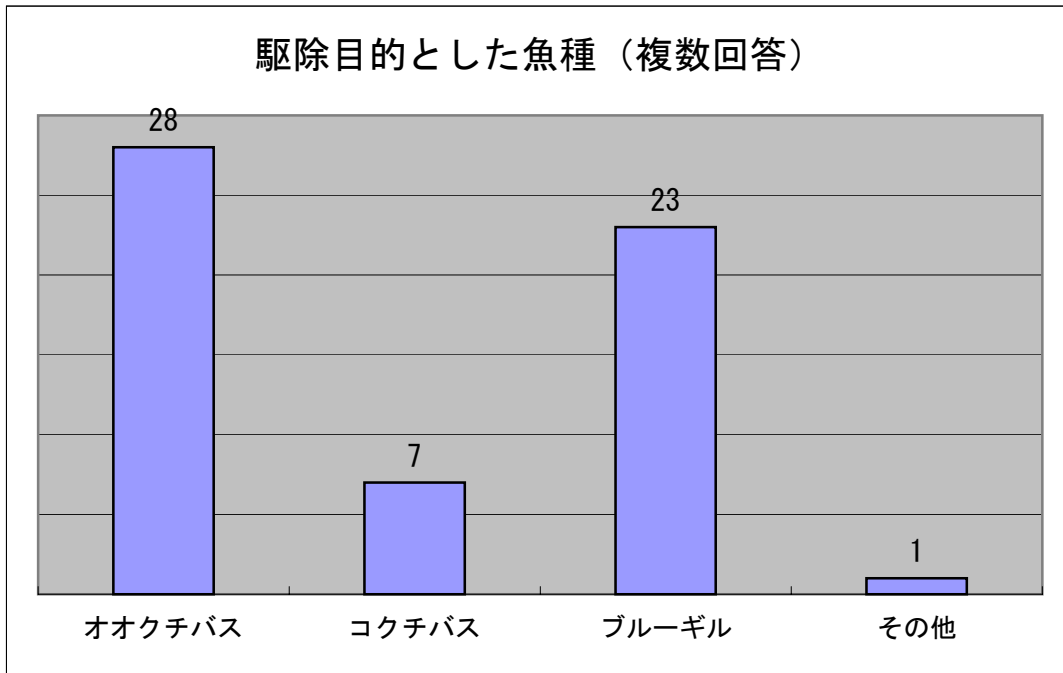


* その他・・・アメリカナマズ、ライギョ(カムルチー及びタイワンドジョウ)

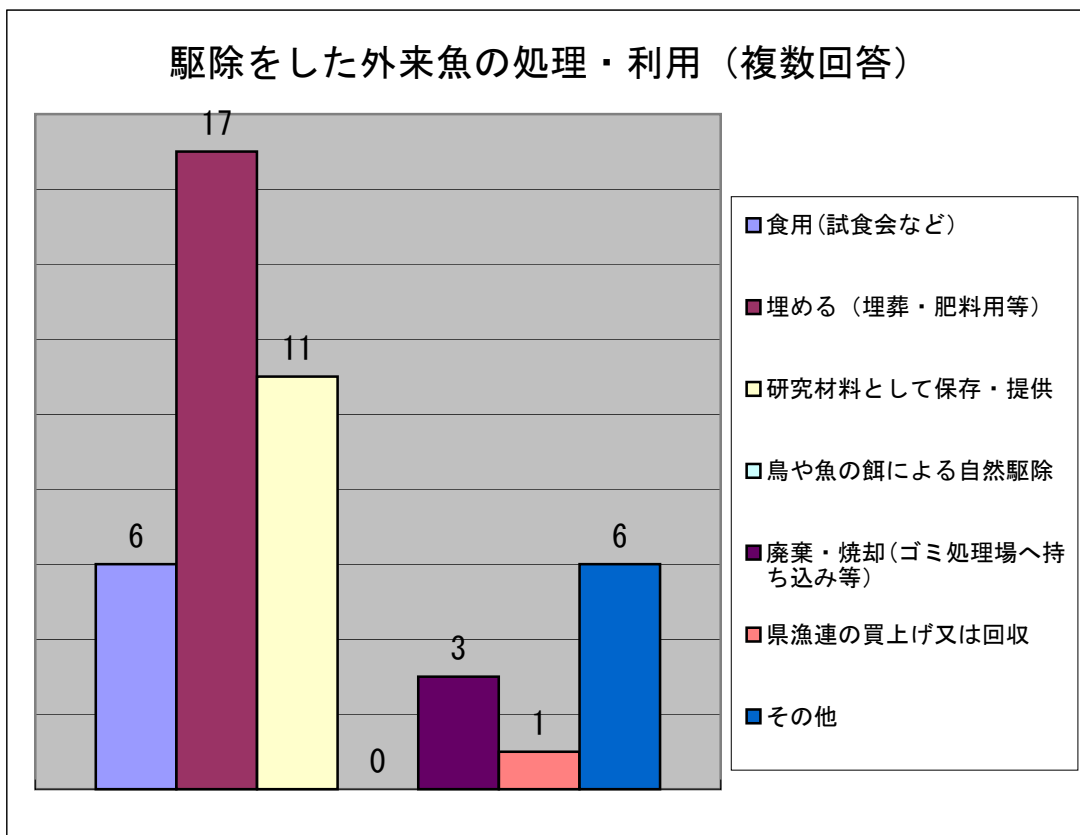


* その他・・・飼料センターに持込み処理

市民団体駆除調査結果 (回答数42通)

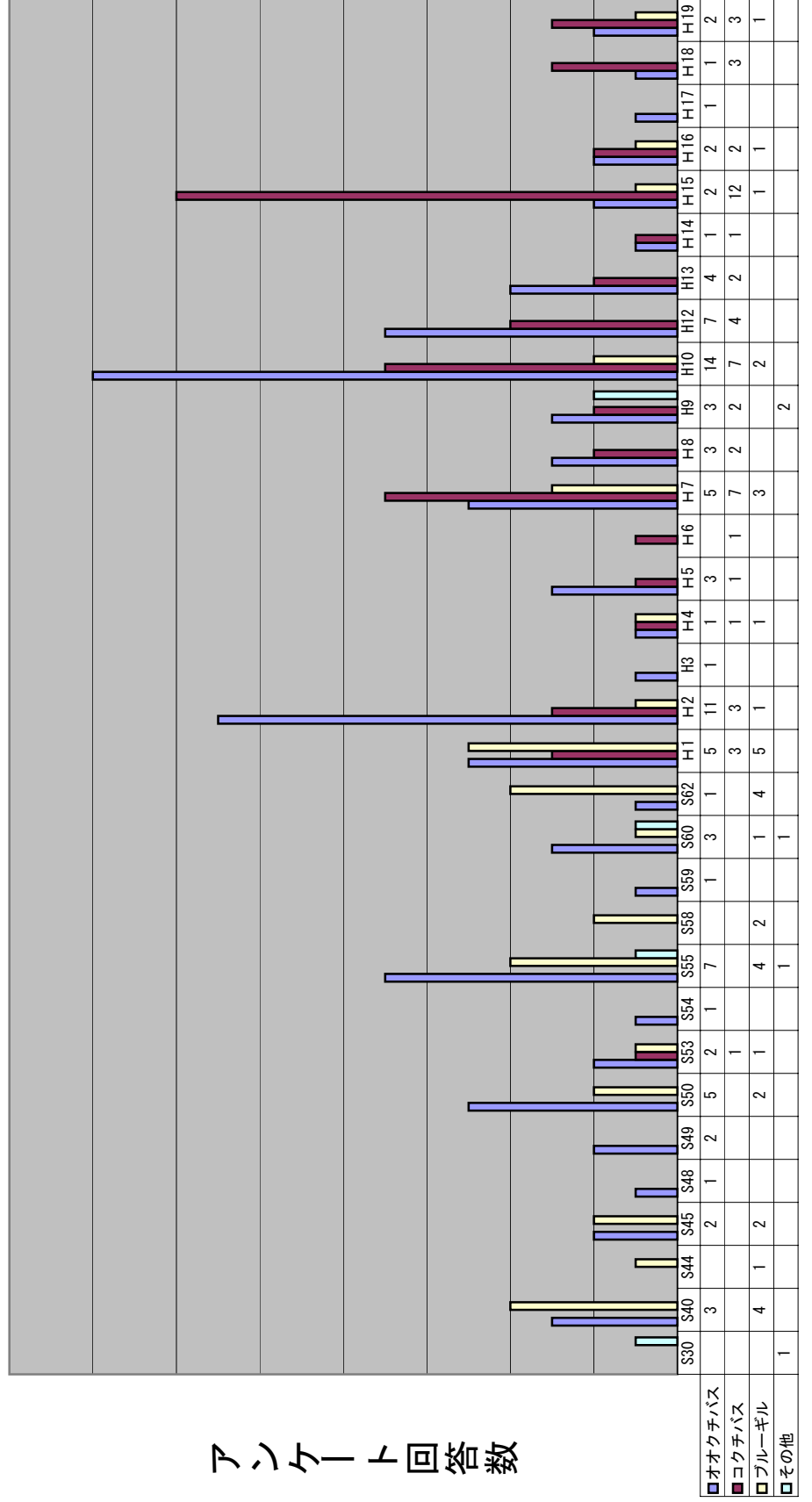


* その他・・・アメリカナマズ、ライギョ(カムルチー及びタイワンドジョウ)



* その他・・・魚粉に加工、卵の天日干し

外来魚が確認された時期



- * その他……アメリカナマズ、ライギョ(カムルチャー及びタイワンドジョウ)
- * 河川・湖沼・ため池区別無し
- * 確認された時期はおおよそである。

今後の課題(漁業協同組合連合会・漁業協同組合・市民団体等)

<p>周知・連携</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 外来魚を放流しないように指導の強化 * バス釣りのリリースが多い * 広報活動を拡大し、より多くの市民が参加できる駆除のイベントや普及活動を考えていく * 他団体との連携、情報交換が必要 * 範囲が膨大で漁協単独では難しい * キャッチ&リリースを全国的に早急に禁止する対策を打ち出して欲しい * 外来魚密放流禁止を知らない釣客が多いので、規則の周知徹底を図る * 行政と、漁業関係団体のリーダーシップの強化 * 密放流放流をどう防止するか
<p>資金・人員</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 補助事業が終了すると、厳しい財政状況下で続けるのは困難 * 駆除作業には道具も人手も多く必要で、なかなかこまめに行えない * 密放流放流の監視強化、監視員の人員確保 * 組合員である採捕従事者の高齢化に伴う、従事者の減少 * 漁業者に補助金を支払わないと駆除効果は上がらないのでは？ * 資金不足が著しく駆除活動が思うようにできない * 水田用ため池の駆除で、近年農家の減少・高齢化により、労力及び資金不足で駆除活動が困難になってきた
<p>駆除方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> * より効率の良い駆除方法の確立 * 人工産卵床による駆除作業の省力化 * 連日の稚魚駆除の実施 * 人工産卵床以外での産卵床駆除 * 親魚確保効率の向上 * 大量確保の為に漁具・漁法・方法の確立 * 効率的に捕獲できる駆除技術の開発
<p>駆除回数</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 補助事業として短期間で実施するよりも通年駆除体制で実施した方が効率が上がるのでは？ * 駆除活動の継続 * 釣り大会の開催、効果があがる時期を考える
<p>在来魚</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 毎年おこなっているヤマメの放流にブラックバスの食害がでるのでは * 駆除作業中に網にかかる在来魚をいかに生かして戻すか * 池に生息する多様な生きものを減少させることなく効果的に捕獲する
<p>生息・繁殖場所</p>	<ul style="list-style-type: none"> * ハス、ヨシ等の繁殖により定置網の設置範囲が限定される * 産卵期・産卵場所の確認 * 季節によって変わる生息場所の把握 * 支流で駆除しても本流から流れできてしまう
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 外来魚の他にカワウの退治も必要 * 捕獲後の処理が大変 * プラントン食のブルーギルを駆除したことでオオカナダモが大量に繁茂した * 繁殖力がおおきく、駆除が追いつかない * 一般釣り人が、オオクチバスやブルーギルの稚魚を同定するのは難しい、稚魚を殺すというイメージも良くない

外来魚駆除活動（漁業協同組合連合会・漁業協同組合）

実施団体等の名称	行事の名称	実施場所	所在地	オオクチバス	コナギサ	フルギル	その他	活動の概要	延べ参加者数	連携団体等
青森県 蟹田川漁業協同組合	—	館ノ沢ため池	青森県東津軽郡外ヶ浜町	◎				平成13年10月、ため池の水を放流して干拓、留網を3箇所に設置して、オオクチバス約1,800尾を駆除。漁協が管理している湖沼ではないので、外来魚を放流しないように措置の強化。	20(20)	
十三漁業協同組合	外来魚駆除事業	せげ沼、明神沼	青森県五所川原市	◎				平成14年6月～10月の間の90日間、刺網5ヶ統、1本釣でオオクチバス180尾、ライギョ25尾を駆除。ワカサギの漁獲が減少しているが、外来魚駆除は困難。	230(2・3)	
西津軽新田漁業協同組合	—	平滝沼	青森県つがる市	◎				平成18年9月に、定置網1統で行ったが、小魚、エビ等の漁獲のみで、外来魚はなし。	13(8)	
平内町河川漁業協同組合	オオクチバス駆除	入道湖 (私設農業用溜池)	青森県東津軽郡平内町	◎				平成19年10月の4日間、水抜きし、オオクチバス約100尾を確保、トンビ、タカ、サギ類による天然駆除を行った。	8(8)	
島守漁業協同組合	外来魚駆除	新井田川	青森県八戸市	◎				平成19年9月から11月の間の50日間、刺網2張、投網3統および釣り客買い上げによりコクチバス150尾を捕獲し駆除。	30(20)	ポラテニア(個人約人)
小川原湖漁業協同組合	H19年度外来魚被害緊急対策事業	小川原湖	—	◎				平成19年4月から平成20年3月まで、定置網でオオクチバス1,916尾を捕獲し、県内水面研究所の調査に提供。	—	
猿ヶ石川漁業協同組合	緊急・広域外来魚等対策推進事業	田瀬湖	岩手県花巻市	◎				平成19年4月から8月の間に、刺網でオオクチバスを98尾駆除した。	92(92)	
和賀川治水漁業協同組合	—	和賀川	岩手県北上市	◎				平成19年6月から9月までの間に、刺網でオオクチバス13尾を駆除した。	36(36)	
胆江河川漁業協同組合	—	黒沢川、広瀬川、入首川	岩手県金ヶ崎町及び奥州市	◎ ◎				平成19年6月から9月までの間、刺網、投網、タモ網、押し網を用いてオオクチバス52尾を駆除した。その他はブルーギルが1尾捕れたのみで、コクチバスは捕獲されなかった。	76(25)	金ヶ崎町立金ヶ崎小学校子供会育成会
花山漁業協同組合	平成19年外来魚駆除	花山湖	宮城県栗原市	◎				平成19年7月から10月の間の16日間、刺網4枚でオオクチバス213kgを捕獲し駆除。	74(74)	ポラテニア(ダム周辺住民)
伊豆沼漁業協同組合	外来魚駆除事業	伊豆沼、内沼	—	◎				平成19年10月から12月の間の51日間、伊豆沼に定置網52ヶ統、内沼に30ヶ統と刺網1ヶ統を設置し、オオクチバス2,300尾、ブルーギル3尾を捕獲し一部は県内水試へ調査材料として提供、残りは埋没。	—	
鳴瀬吉田川漁業協同組合	外来魚駆除	吉田川、森袋ため池	宮城県黒川郡大和町	◎				平成19年9月の2日間、吉田川と森袋ため池で投網2張、刺網2ヶ統、地曳網1ヶ統を用い、オオクチバスを吉田川で38尾、森袋ため池で306尾を捕獲し駆除。	25(25)	
日向荒瀬漁業協同組合	ブラックバス駆除	鳴瀬川	宮城県大崎市	◎				平成19年11月に投網2張でオオクチバス94尾を捕獲し駆除。	6(6)	
赤川漁業協同組合	—	五合溜池(農業用溜池)	山形県酒田市	◎				平成19年11月、水抜き後、タモ網8本、すくい網6本でオオクチバス2,450尾を捕獲し駆除。	15(6)	日向土地改良区
真野川漁業協同組合	H19年度外来魚駆除対策	越中山地内ため池	山形県鶴岡市	◎				平成19年11月、流下防止のために網2枚を設置した後排水し、手網15本、半月網2本でオオクチバス28尾を捕獲、全て参加者で試食。	20(5)	地区住民
茨城県内水面漁業協同組合連合会	緊急・外来魚等対策推進事業	真野川	山形県鶴岡市	◎				平成19年10月、流下防止に網2枚を設置した後排水し、手網1本、半月網10本でオオクチバス約1,400尾を捕獲(混獲魚なし)、一部を参加者で試食、残りは焼却処分。	60(35)	鶴岡市役所農山漁村振興課、地区町内会
茨城県	—	桜川	茨城県高萩市	—				平成19年6、8、9月に各1回、10月に2回、刺し網、三枚網、網どう、投網、引き網を用いて外来魚をトン単位で捕獲。	—	
那珂川	—	新利根川	茨城県稲敷市	◎				平成19年6月から9月の間、釣り延網でアメリカナマズ561kgを捕獲し一部試食、残りは埋没。	59(35)	桜川漁業協同組合
那珂川	—	那珂川	茨城県城里町	◎				平成19年1月から平成20年1月の間、張り網、刺網、投網、計8統でアメリカナマズ1,449kgを捕獲し駆除。	295(295)	新利根川漁業協同組合
那珂川	—	那珂川	茨城県城里町	◎				平成19年4月から5月の間の29日間、刺網1統でコクチバス106尾を捕獲し駆除。	58(38)	那珂川漁業協同組合
那珂川	—	那珂川	茨城県本庄市	◎				平成19年7月の2日間、囲い網5反、ささり網3反でブルーギル1,000尾を捕獲し駆除。	5(5)	
那珂川	—	那珂川	茨城県那珂市	◎ ◎				平成19年9月に、投網2統、タモ網2本、定置網1統、さであみ2統、四つ手網2個、カゴ網1個でオオクチバス40kg、コクチバス30kg、ブルーギル20kgを捕獲し一部試食、残りは肥料。	7(4)	熊谷市役所職員

外来魚駆除活動（漁業協同組合連合会・漁業協同組合）

実施団体等の名称	行事の名称	実施場所	所在地	オオクチバス	コクチバス	フルギル	その他	活動の概要	延べ参加者数	連携団体等
神奈川県	入間漁業協同組合	入間川	飯能市、入間市、狭山市、川越市	◎	◎	◎		平成19年8月から10月までの間、刺網60張、地引網3張、投網30投でコクチバス240尾捕獲し駆除。	?(120)	市関係者
	秩父漁業協同組合	浦山ダム	埼玉県秩父市	◎	◎	◎		平成19年6月の2日間、刺網20枚でオオクチバス64尾、ブルーギル36尾を捕獲し焼却処分。	35(24)	県水産試験場、ダム公園関係者
	神奈川県内水面漁業協同組合連合会	相模川	相模川水圏全域	◎	◎	◎		相模川水系全域に於いて、投網大会等を含めた通常の河川利用の中で、駆除に努めている。	不明	
	福島県、新井郷川漁業協同組合	福島潟、新井郷川	新潟県新潟市(旧豊栄市)	◎	◎	◎		平成19年10月から20年2月の間の3日間、刺網8枚と地引網でオオクチバス42尾、ブルーギル110尾を捕獲し、陸上に放置して鳥等による自然駆除。	12(12)	
	阿賀野川漁業協同組合	阿賀野川	阿賀野川水圏(新潟市)	◎	◎	◎		平成19年4月から平成20年3月の間、刺網15ヶ統により、オオクチバス69尾、コクチバス30尾を捕獲、一部成魚は埋没・焼却・エサとして処理。	62(62)	
	東浦原郡漁業協同組合	常浪川	新潟県東浦原郡阿賀町	◎	◎	◎		平成19年9月の2日間、刺網2張、投網1反で駆除作業を行ったが、在来魚のみの成果。駆除法を研究し、今後さらに行う予定。	8(8)	
	信濃川漁業協同組合	信濃川	新潟県津南町	◎	◎	◎		平成19年4月から10月までの間の211日間、張網2ヶ統を設置し、オオクチバス91尾、ブルーギル61尾を捕獲し駆除。	1(1)	
	加茂川漁業協同組合	信濃川水系加茂川、下桑川ダム	新潟県加茂市	◎	◎	◎		平成19年5月から10月の間の11日間、下桑ダムと賀茂川で刺網2～3反、投網3ヶ統を用いオオクチバス10尾、ブルーギル165尾を捕獲し駆除。	48(46)	
	中魚沼漁業協同組合	赤沢の池	新潟県津南町	◎	◎	◎		平成19年10月に水門修理に合わせて放流路に梁を放置しオオクチバス457尾を捕獲し駆除。	6(6)	
	三山川産漁業協同組合	三山川	新潟県上市市	◎	◎	◎		平成19年7月の3日間、刺網1統でオオクチバス6尾を捕獲し駆除。	2(2)	
加治川産漁業協同組合	内の湯ダム湖	新潟県新井市	◎	◎	◎		平成19年11月、刺網18反を用い、コクチバス147尾、ブルーギル13尾を捕獲し駆除。	4(4)		
刈谷田川漁業協同組合	刈谷田川、梅田川堤刈谷田ダム、人面1号池、2号池	新潟県長岡市	◎	◎	◎		平成19年8月から11月の間の5日間、刈谷田川、梅田川堤刈谷田ダム、人面地内2号池(ため池)の3箇所、投網および釣りによりオオクチバス7尾、大型ブルーギル8尾、小型ブルーギル約1,000尾を捕獲し駆除。	15(12)		
魚沼漁業協同組合	外來魚駆除事業	五辺の池	新潟県小千谷市	◎	◎	◎		平成19年6月の2日間、刺網11反でオオクチバス6尾を捕獲し内水面試験場に提供。	11(11)	
中新川内水面漁業協同組合	外來魚駆除	上市川、白岩川	富山県滑川市	◎	◎	◎		上市川および白岩川において、平成19年6月から9月の間の6日間、テンカラ釣りでもオオクチバス5尾、コクチバス3尾、ブルーギル15尾を捕獲し駆除。	2(2)	
石川県内水面漁業協同組合連合会	外來魚生息調査	犀川水系ダム	石川県金沢市	◎	◎	◎		平成19年4月から12月までの間に、刺網、投網、タモ網、カゴにより、459尾のコクチバスを駆除した。	50(40)	金沢漁協、石川県森林水産部水産課、県水産総合センター、同内水面センター
長野県	上小漁業協同組合	千曲川水系、鹿曲川	長野県上田市、車御市、佐久間市、長和町	◎	◎	◎		平成19年4月から12月までの間に、投網、カゴにより駆除を行ったが捕獲されなかった。ただし、目撃により生息は確認されている。	53(53)	大聖寺川漁協、動橋川漁協、石川県内水面センター
	更埴漁業協同組合	千曲川	千曲市	◎	◎	◎		平成19年4月から12月までの間の104日間、梁3箇所および投網によりオオクチバス302尾、コクチバス51尾、ブルーギル30尾を捕獲し駆除。	20(20)	
		千曲川	千曲市	◎	◎	◎			30(30)	
		千曲川	埴埴町	◎	◎	◎			12(12)	
		千曲川	埴埴町	◎	◎	◎			24(24)	
		千曲川	千曲市	◎	◎	◎			9(9)	
	千曲川漁業協同組合	千曲川	長野県須坂市村山橋上流	◎	◎	◎		平成19年3月から12月の間、天気がよび川の状況を見て、地引網、刺網(50～100m)および各回2統の投網を用い、オオクチバス30尾、コクチバス10～15尾、ブルーギル10尾を捕獲し食用。	10(10)	北信漁業協同組合、高水漁業協同組合
	高水漁業協同組合	千曲川	長野県飯山市	◎	◎	◎		平成19年8月～9月の2ヶ月間、餌釣りとルアー釣りでオオクチバス30尾、コクチバス70尾およびライギョを捕獲し一部食用、他は埋没。	20(10)	守谷商會(建設会社)

外来魚駆除活動（漁業協同組合連合会・漁業協同組合）

実施団体等の名称	行事の名称	実施場所	所在地	オオクチバス	コナギス	ブルーギル	その他	活動の概要	延べ参加者数	連携団体等
犀川漁業協同組合	—	保福寺川・月沢砂防ダム	長野県松本市	◎				平成17年6月に、ルア一釣り11竿、餌釣り10竿、投網3ヶ統でオオクチバス75尾を捕獲し駆除。	21(21)	長野県水産試験場環境部
犀川産漁業協同組合	ブラックバス駆除事業	糸田川	長野県松本市	◎				平成18年8月に、ルア一釣り7竿、餌釣り8竿、刺網2張、タモ網2本でオオクチバス成魚5尾、稚魚10尾を捕獲し駆除。	15(15)	長野県水産試験場環境部
下伊那漁業協同組合	—	柳久保池	長野県上水内郡信州新町	◎				平成19年5月から7月の間、産卵床を13設置し、投網、タモ網、釣り竿各1でオオクチバス成魚35尾、稚魚約5,000尾を捕獲し駆除。	27(27)	
諏訪湖漁業協同組合	—	下伊那地区天竜川本・支流、松川ダム	松川町、高森町、豊丘町、飯田市(上村、南信濃除く)、下条村、桑島村、阿南村(浪合除く)、浦内路村、大鹿村	◎	◎	◎		地区の天竜川本流と松川ダムにおいて平成19年6月から10月の間、釣り255本、罾(せん)60個、網10ヶ統でオオクチバス26尾、コナギス5尾、ブルーギル2、175尾を捕獲し、一部食用、他は埋没。	255(255)	
松原湖漁業協同組合	平成19年度外来魚駆除事業	諏訪湖	長野県諏訪市、岡谷市、下諏訪町	◎	◎	◎		平成19年2月から平成20年1月までの1年間、刺網、投網、タモ網、釣り竿でオオクチバス361、394尾、ブルーギル55、987尾を捕獲し、県水産試験場で調査の上処分。	771(542)	
西農水産漁業協同組合	—	松原湖(猪名湖)	長野県南佐久郡小海町	◎	◎	◎		平成19年6月の5日間、網と針を用いてボートから産卵床13箇所を駆除、同5月から10月にかけて釣りオオクチバス180尾、コナギス35尾を捕獲し埋没。	21(18)	
長良川中央漁業協同組合	ブラックバス駆除	津保川、三ツ池	岐阜県大垣市	◎	◎	◎		平成19年4月の2日間、マス網、藍川(ちゅうろう)網の6ヶ統を用い、オオクチバス18尾、ブルーギル52尾を捕獲し冷凍(秋に蟹淵のエサとする)。	10(10)	
関市神野田子用水組合、津保川漁業協同組合	外来魚駆除	関市神野地内のため池	岐阜県関市	◎	◎	◎		平成19年12月から平成20年1月の間の2日間、網でオオクチバス75尾、ブルーギル7尾を駆除。三ツ池では魚種不明の稚魚1,000尾を駆除。	31(21)	
油ヶ淵漁業協同組合	—	高浜川水系、油ヶ淵湖	愛知県碧南市、安城市	◎	◎	◎		平成19年4月から平成20年2月の間に、磯舟建網を2箇所設置を50回(延べ100回)行い、オオクチバス18尾、ブルーギル7、801尾を駆除。	28(5)	津保川漁協
岡崎市漁業協同組合	—	乙川	愛知県岡崎市	◎	◎	◎		平成19年4月から平成20年3月までの間、刺網(寸5を4枚、寸6を2枚、寸8を2枚)でオオクチバス250尾、ブルーギルを700尾を駆除。	100(100)	
滋賀県漁業協同組合連合会	有害外来魚ゼロ作戦事業	琵琶湖	滋賀県大津市	◎	◎	◎		エリ、刺網、カゴ網、タモ網、投網、釣りによる駆除を平成19年4月から実施している。オオクチバス141トンとブルーギル340トン駆除した。	50(50)	
勢多川漁業協同組合	外来魚駆除事業	瀬田川流域	滋賀県大津市	◎	◎	◎		平成19年4月から11月までの7ヶ月間、1本釣り(3名3本)、マス網(3名15網)、遊光籠(3名15カゴ)で、オオクチバス11kg、コナギス4kg、ブルーギル3、286kgを駆除。在来小型種は至く不意にいない、ウナギ、ナマズ、コイ、フナは大型ののみが残留。	70(70)	—
日野川漁業協同組合	第21回森と湖に親しむ魚つかみ大会	日野川上流、日野川ダム湖	滋賀県蒲生郡日野町	◎	◎	◎		外来魚が多いという風説被害のため、平成19年7月に、釣り(20本)、投網(3張)でオオクチバス70尾、ブルーギル40尾を駆除。	30(12)	県、町(自治体)、地域自治会、小学校父兄会
大滝漁業協同組合	—	犬上川、犬上ダム	滋賀県犬上郡多賀町	◎	◎	◎		平成19年6月から9月の間の18日間、潜水を主体に調査を行い、内8回の調査の際オオクチバス42尾、コナギス47尾、ブルーギル12尾を捕獲。	—	滋賀県立大学調査書添付
上掛川漁業協同組合	内水面資源保全対策事業	上桂川	京都市	◎	◎	◎		放流種苗が被害を受けやすいので、平成19年8月から10月までの間の4日間、網14ヶ統、ヤス4本、タモ6本でオオクチバス42尾、ブルーギル150尾を駆除。	22(22)	
保津川漁業協同組合	内水面資源保全対策事業	桂川	京都市、亀岡市	◎	◎	◎		アユがバスに追い回されナマリを採りにくくなっていることから、平成19年5月から9月までの間の3日間、1寸3分から2寸目の漁網4ヶ統、釣鐘式モンドリ5個を装置、オオクチバス15尾を駆除。	24(24)	
賀茂川漁業協同組合	外来魚駆除	賀茂川	京都市	◎	◎	◎		平成19年4月から9月の間の11日間、毎回投網4張、刺網6ヶ統で、毎回オオクチバス70~100尾、ブルーギル50尾を駆除。琵琶湖から排水を運んで来ているので、駆除して七数は減らない。	77(77)	—

岐阜県

愛知県

滋賀県

京都府

外来魚駆除活動（漁業協同組合連合会・漁業協同組合）

実施団体等の名称	行事の名称	実施場所	所在地	オオクチバス	コナギス	フルギル	その他	活動の概要	延べ参加者数	連携団体等
京都府										
宇治川漁業協同組合	宇治川魚釣り大会	宇治川	滋賀県境から宇治市	◎		◎		アユ、フナ、ハエ等の被害が多いため、平成19年5月に、釣り大会を行い、オオクチバス7尾、ブルーギル250尾を駆除。	210(一)	社団法人宇治市観光協会
木津川漁業協同組合	—	木津川、高山ダム湖	京都府木津川市、八幡市、相楽郡南山城町	◎		◎		アユの釣果が年々悪化し、釣り客からの要望で、平成19年5月から7月までの間の4日間、刺網3艇、投網3艇、釣り竿51本で、オオクチバス137尾、ブルーギル1,280尾、大型カムルチー1尾を駆除。釣り人にキヤッチアンドリリースの中止を呼びかけ。	70(66)	
由良川漁業協同組合	—	由良川	京都府福知山市、綾部市	◎		◎		平成19年4月から12月までの間の6日間、竿6本、刺網1艇でオオクチバス300尾、ブルーギル15尾を駆除。	27(27)	
鳥取県										
湖山池漁業協同組合	平成19年度湖山池外来魚駆除方法調査	湖山池	鳥取県鳥取市			◎		平成19年9月から10月の間の8日間、定置網2基を設置してブルーギル6,414尾(1~3cmの稚魚6,141尾を含む)、ブラックバス3尾を駆除。	16(16)	
鳥根県										
三隅川漁業協同組合	平成19年度外来魚駆除事業(第1回~第4回)	三隅川本流	鳥根県浜田市	◎				刺網による駆除を平成18年8月から10月の間の8日間実施し、オオクチバス15尾を駆除した。過去にバス釣り大会が開催されたことがあり、来年以降は買い取りや釣りによる駆除を検討。	16(16)	—
岡山県										
旭川中央漁業協同組合	外来魚駆除	旭川、ダム溜池	岡山県真庭市、美咲町	◎	◎			平成18年1月から平成20年2月までの間の4日間、ヤス5本、投網3艇、刺網10艇でオオクチバス50kg、ブルーギル5kgを駆除。	80(80)	
旭川南漁業協同組合	外来魚駆除対策	誕生寺川	岡山県岡山市	◎				平成20年1月、コイ用刺網5ヶ所、オオクチバス36尾を駆除。	7(5)	岡山市
吉野川漁業協同組合	バス釣り大会	旭川、誕生寺川	岡山県岡山市、久留米郡久留米南町	◎		◎		平成19年8月、ルール付竿でオオクチバス31尾、ブルーギル36尾、ライギョ・ナマズ、ニコイ15尾を駆除。	111(15)	岡山市
吉野川漁業協同組合	ブラックバス駆除	三鏡池	岡山県美作市	◎				平成19年10月に、刺網1艇でオオクチバス30尾を駆除。	10(4)	三鏡池水利組合
芸防漁業協同組合	外来魚駆除	小瀬川、弥栄湖	広島県大竹市、山口県岩国市	◎	◎			平成19年4月から9月までの間の3日間、刺網5艇でオオクチバス6尾を駆除、オオクチバスは深瀬に生息し、普通の刺網での駆除は難しい。	34(34)	
島田川漁業協同組合	—	島田川、中山湖、丈六公園	玖珂町、光市、開東町	◎	◎			平成11年9月から平成19年11月までの間、釣りが釣ったバスを組合で買い上げることで、オオクチバス・コクチバス・ブルーギル合わせて16,434尾を駆除。	1515(1515)	
佐波川漁業協同組合	—	佐波川、ため池(農業用)	山口県防府市	◎		◎		佐波川では3重刺網1艇、ため池では排水口でタネ網を使用して、オオクチバス235尾、ブルーギルを多数駆除。	10(10)	
権野川漁業協同組合	外来魚駆除対策事業(平成19年度アラカハ入人工産卵床調査)	権野川	山口県山口市	◎				平成19年4月から7月の間の81日間、人工産卵床25個を設置(内2個は流失)、オオクチバス卵33,000粒、ブルーギル卵4,800粒を除去。	86(52)/19日	山口県内水面漁業協同組合連合会、山口県水産研究センター
	外来魚買上事業					◎		平成19年9月から12月までの1年間を通じ、年釣り釣果の内、オオクチバス698尾、ブルーギル7,077尾、カムルチー102尾を買上駆除。	300(10)/年	山口県内水面漁業協同組合連合会、遊漁者
	ため池ブラックバス駆除事業	仁徳ため池	山口県山口市	◎				平成19年11月、水中ポンプで池干し、タネ網でオオクチバス1,478尾を捕獲し駆除。	9(5)	ため池水利権者、山口県内水面漁業協同組合連合会、山口県水産研究センター
	ため池ブラックバス駆除事業	御堀ため池	山口県山口市	◎				平成19年12月、水中ポンプで池干し、タネ網でオオクチバス100尾を捕獲し駆除。	9(5)	ため池水利権者、山口県内水面漁業協同組合連合会、山口県水産研究センター
吉田川漁業協同組合	—	木屋川	山口県下関市	◎				平成18年9月~10月の間の2日間、投網5艇(延べ10艇)でオオクチバスの20~40cmの中型9尾、20cm以下の小型268尾を捕獲し駆除。	5(5)/2日	山口県内水面漁業協同組合連合会
栗野川漁業協同組合	—	栗野川	山口県下関市	◎				平成18年7月~平成19年10月までの間、投網2艇、刺網4艇および一般釣り客からの買い取りで、オオクチバス115尾を駆除。このうち、平成18年分の81尾は買い取り。	H18年度27(18)	一般遊漁者
勝浦川漁業協同組合	緊急・広域外来魚等対策推進事業	勝浦川	徳島県上勝町	◎				平成20年2月から3月にかけて刺網にかけて駆除を実施中。2月20日現在、オオクチバス51尾を駆除している。	89(89)	
高知県										
四万十川西部漁業協同組合	—	四万十川本流	高知県四万十市	◎				年間を通じ、小中学生の釣りにより、オオクチバス50尾を駆除した。	—	

外来魚駆除活動（漁業協同組合連合会・漁業協同組合）

実施団体等の名称	行事の名称	実施場所	所在地	オオクチバス	コナギス	フルギル	その他	活動の概要	延べ参加者数	連携団体等		
高知県	鏡川漁業協同組合	鏡川	高知県高知市	◎		◎		平成19年9月～6月の間の3日間、夕網5節1組、夜網7節4組で外来魚駆除を試みたが、二コイ63尾の捕獲・駆除に留まった。	11(11)			
	嶺北漁業協同組合	吉野川、松島の池	高知県長岡郡本山町	◎				平成19年9月中の2日間、夕網(4.5節三枚網5枚、3号6節網1枚、6号1節網1枚、1号9節網1枚、計8枚)で、オオクチバス24尾、ブルーギル8尾を捕獲し駆除。	14(14)			
		吉野川、松島の池	高知県長岡郡本山町	◎		◎		平成19年7月中の2日間、夕網(4.5節三枚網4枚、6号1節網2枚、1号9節網1枚、計7枚)で、オオクチバス成魚7尾、同稚魚1.437尾、ブルーギル3尾を捕獲し駆除。	15(15)			
		吉野川、松島の池	高知県長岡郡本山町	◎				平成19年7月中の2日間、夕網(4.5節三枚網3枚、6号1節網2枚、10節三枚網1枚、計6枚)で、オオクチバス成魚26尾、同稚魚99尾、ブルーギル5尾を捕獲し駆除。	15(15)			
		吉野川	高知県土佐郡土佐町	◎		◎		平成19年9月中の2日間、夕網(4.5節三枚網5枚、6号1節網2枚、1号9節網1枚、計8枚)で、オオクチバス21尾、ブルーギル7尾を捕獲し駆除。	13(13)			
	福岡県	下筑後川漁業協同組合	筑後川本流	福岡県久留米市～佐賀県三養基郡みやき町	◎		◎		平成19年9月30日までの期間、夕網(4.5節三枚網4枚、6号1節網2枚、1号9節網1枚、計7枚)で、オオクチバス15尾を捕獲し駆除。	110(7)	福岡県内水面漁業協同組合連合会、久留米市・福岡県南広域水道企業団、水資源機構	
		筑後川漁業協同組合	筑後川	福岡県うきは市	◎				平成19年10月、刺網5張でオオクチバス1尾を捕獲し駆除。	7(7)		
		宮崎県	岩岳川漁業協同組合	佐井川	福岡県豊前市	◎		◎		平成19年10月、刺網5張でオオクチバス1尾を捕獲し駆除。	6(6)	
			祝子川漁業協同組合	祝子川	宮崎県延岡市	◎				平成19年10月、刺網5張でオオクチバス1尾を捕獲し駆除。	8(8)	
				小丸川漁業協同組合	小丸川	宮崎県本城町及び高鍋町	◎		◎		平成19年9月に、刺網5張でブルーギル3尾を捕獲し駆除。	7(7)
鹿児島県			川内上流漁業協同組合	川内川本流及び支流	鹿児島県南九州市	◎		◎		平成19年9月に、刺網5張でオオクチバス1尾、ブルーギル4尾を捕獲し駆除。	7(7)	
	広瀬川漁業協同組合	高川ダム	鹿児島県出水市	◎		◎		平成19年11月、刺網5張でコイ2尾を捕獲。外来魚なし。	7(7)			
		川内川上流漁業協同組合	川内川水系鶴田ダム湖(大鶴湖)	鹿児島県大口市～さつま町	◎		◎		平成19年9月、刺網5張でオオクチバス1尾、ブルーギル4尾を捕獲し駆除。	107(107)		
	鹿児島県	宮崎県延岡市	祝子川	宮崎県延岡市	◎				平成19年9月に、刺網5張でオオクチバス1尾、ブルーギル4尾を捕獲し駆除。	7(7)		
		宮崎県日南市	戸高川、妻手川	宮崎県日南市	◎		◎		平成19年9月に、刺網5張でオオクチバス1尾、ブルーギル4尾を捕獲し駆除。	7(7)		
		宮崎県野尻町	野尻湖	宮崎県野尻町	◎		◎		平成19年7月から10月までの間に、刺網による駆除を実施し、オオクチバス2尾、ブルーギル1尾を駆除した。平成19年9月からの駆除を行っており、捕獲数は減少している。	111(111)		
		宮崎県高原町、都城市	御池	宮崎県高原町、都城市	◎		◎		平成18年6月から平成19年3月までの間に、投網による駆除を行い、オオクチバス26尾(6.653kg)、ブルーギル350尾(32.85kg)を駆除した。	40(30)	日南市林務水産課、地区住民	
		鹿児島県南九州市	万之瀬川本流及び支流	鹿児島県南九州市	◎		◎		刺網とドーム型網による駆除を、平成19年7月から8月にかけて実施、オオクチバス126尾およびバス3尾を捕獲し駆除した。	4(4)		
		鹿児島県出水市	高川ダム	鹿児島県出水市	◎		◎		平成19年9月の9日間、刺網1組、ドーム型網でオオクチバス5尾、ブルーギル136尾およびバス3尾を捕獲し駆除。	6(1)		
		鹿児島県大口市～さつま町	川内川上流漁業協同組合	鹿児島県大口市～さつま町	◎		◎		平成19年8月、羊釣りでオオクチバス12尾、ブルーギル1.146尾を捕獲し駆除。	35(5)	宮崎県内水面漁業協同組合連合会、高原町観光協会	
鹿児島県南九州市		万之瀬川本流及び支流	鹿児島県南九州市	◎		◎		平成19年8月から10月までの間の11日間、刺網4張、ルアー竿2本でオオクチバス8尾、ブルーギル47尾を捕獲し駆除。	40(38)			
鹿児島県出水市	高川ダム	鹿児島県出水市	◎		◎		平成19年5月から平成20年2月までの間の265日間、餌釣り、ワーム釣り、ルアー釣り、オオクチバス620尾、ブルーギル954尾を捕獲し駆除。この他、ナマズの増加が見られる。	381(289)				
鹿児島県大口市～さつま町	川内川上流漁業協同組合	鹿児島県大口市～さつま町	◎		◎		平成19年5月から10月までの間の28日間、サビキ釣り、ルアー釣り、オオクチバス103尾、ブルーギル11.737尾および30cm級のバス30～50尾を捕獲し駆除。	7(7)				

※ 延べ参加者数の括弧内の数値は、漁協関係者の延べ参加人数です。

外来魚駆除活動（市民団体等）

実施団体等の名称	行事の名称	実施場所	所在地	オオクチバス	コクチバス	ブルーギル	その他	活動の概要	延べ参加者数	連携団体等
青森県 おいらせ町役場	平成19年度外来魚被害対策事業	根岸堤	青森県北上郡 おいらせ町	◎		◎		平成19年6月から平成19年9月22日までの間の60日間、市民参加釣り大会および刺網、延縄、持網で、オオクチバス1,722尾、ブルーギル3,336尾を捕獲し駆除。	—	
宮城県 宮城県伊豆沼・内沼環境保全 財団・バス・バスターズ の会	伊豆沼・内沼オオクチバス駆除	伊豆沼、内沼	宮城県登米市及び 栗原市	◎		◎		平成19年4月から6月の間、人工産卵床や小型刺網等による駆除を行い、オオクチバスの卵123万粒、稚魚10万尾、親魚32尾を駆除した。	500(60)	NPO法人 シナイモツコ織の会、 宮城県内水面水産試験場
茨城県	外来魚、調査、駆除	尖塚大池	茨城県土浦市	◎		◎		平成19年2月から12月までの間、アイ籠やモドリ、釣りによってオオクチバス234kg、ブルーギル9kgを駆除した。	682(0)	
埼玉県	バス駆除	有馬ダム(名栗湖)	埼玉県飯能市	◎		◎		平成19年9月にコクチバス30尾を駆除した。台風の影響で駆除数が少なかったが、それ以前は1日に100尾に達することがあった。	18(6)	埼玉県漁連
東京都	NPO法人 生態工房 とりもどそう 日本の生きものがすめる池	石神公園三宝寺池 光が丘公園バードサン クチュアリ池	東京都練馬区	◎		◎		平成19年6月から7月にかけて、張網やカニ籠によって19尾のオオクチバスと44尾のブルーギル、15尾のカムルチーを駆除した。	—	NPO法人 カメネットワーク、 全国ブラックバス防除市民ネットワーク
神奈川県	県立三ツ池公園を活用する会 (第1回～第27回)	善福寺池上池、下池 三ツ池公園内の池	東京都練馬区 神奈川県横浜市	◎		◎		平成19年5月から10月までの間に、張網やカニ籠、お魚キラーを使って949尾のブルーギルの5,529尾のアメリカザリガニを駆除した。	—	NPO法人 カメネットワーク、 全国ブラックバス防除市民ネットワーク
新潟県	生物多様性保全ネットワーク in 北山池	北山池	新潟県新潟市	◎		◎		平成19年8月に、張網及びカニ籠によってブルーギル968尾とカムルチー3尾を駆除した。	22338(0)	(財)神奈川県公園協会三ツ池公園管理事務所
新潟県	全国ブラックバス類生息状況調査 (信濃川中流1)	飛瀨川	新潟県十日町市	◎		◎		平成19年7月から平成19年12月にかけて、オオクチバス41尾、ブルーギル40,223尾をモンドリや手網、釣り等によって駆除した(詳細は、19頁参照)。	81(0)	ブラックバス問題新潟委員会、日本自然環境専門学校、新潟市、新潟県、北山自治会、亀田郷土地改良区、新潟県内水面漁連、マリンピア日本海、環境省関東地方環境事務所
新潟県	全県ブラックバス類生息状況調査 (信濃川中流2)	田川	新潟県十日町市	◎	◎			平成19年9月に、電気ショックでオオクチバス幼魚2尾、コクチバス幼魚3尾を駆除。その他コイ、ウグイ、タモコ等17種858個体を採捕。信濃川本流のバス類が遡上したと思われる。	2(1)	(財)こしじ水と緑の会(助成事業)
新潟県	第3回朝日池地引き網漁外来魚駆除活動	朝日池	新潟県上越市	◎		◎		平成19年9月3日間、電気ショックでオオクチバス幼魚1尾、コクチバス幼魚3尾を駆除。その他コイ、カジカ、ウグイ、オイカワ等18種448個体を採捕。	3(1)	
新潟県	関川水系外来魚調査駆除活動 一よしたの谷内	難ノ木水辺の郷 (湖沼-釣り禁止)	新潟県上越市	◎		◎		平成19年11月、排水路に流出防止の梁を設けて水抜き、場所を変えて2回の地引き網でオオクチバス348尾、ブルーギル280尾を駆除。	200(3)	朝日池内水面漁業組合、朝日地区土地改良区、 関川水系生態系保全協議会、 生物多様性保全ネットワーク新潟、 新潟県内水面水産試験場
新潟県	関川水系外来魚調査駆除活動 一よしたの谷内	よしたの谷内 (上越市天然記念物指定地)	新潟県上越市	◎		◎		平成19年11月の2日間、刺し網、セルピン、カゴ網で大型ギンズナ2尾、大型ケンゴロウフナ13尾、モツゴ多数に混じり、3,1kgのオオクチバス1尾を捕獲し駆除。	8(0)	生物多様性保全ネットワーク新潟
新潟県	関川水系外来魚調査駆除活動 一正善寺川	正善寺川	新潟県上越市	◎	◎	◎		平成19年11月に、刺し網5ヶ所、セルピン、カゴ網を用いて、オオクチバス12尾を駆除。在来種は岩無(オオクチバスにより根絶)、解部(結果、オオクチバスはヤゴ等の昆虫を捕食していた)。	3(0)	
新潟県	加治川ブラックバス駆除釣り大会	加治川下流	新潟県	◎				平成19年11月、電気ショック(さで網、タモ網による採捕)でオオクチバス2尾を駆除。その他カワヤツメ、ヤリタガゴ、オイカワ他10種136個体を採捕。オオクチバスは上流のダム湖からの流出と思われる。	4(0)	
新潟県	新潟県清流釣り団体連絡協議 会ブラックバス問題新潟委員会			◎				平成19年6月から10月までの間の4日間、ルアーと餌釣りコクチバス1尾を駆除。その他ウグイ17尾を採捕。	36(6・9)	新潟県岩魚保存会個人参加

外来魚駆除活動（市民団体等）

実施団体等の名称	行事の名称	実施場所	所在地	オオクチバス	コクチバス	ブルーギル	その他	活動の概要	延べ参加者数	連携団体等
三條市立下田中学校	下田中学校総合授業「外来魚駆除活動」	三條市大谷地内	新潟県三條市	◎		◎		平成19年9月26日に中学生約120名が釣りによる駆除を行った。オオクチバス6尾、コクチバス416尾、ブルーギル7.9kgを駆除した。	130(16)	五十嵐川漁協、三条溪友会
上平瀬行開発(株)	桂湖つり大会	境川、菅湖	富山県南砺市	◎				平成19年6月に、幸釣り(約30本)でコクチバス60尾を捕獲し駆除した。	30(0)	上平瀬漁業協同組合、五箇所山観光協会 他
水辺と生きものを守る農家と市民の会	外来魚(ブラックバス)駆除試食会	森永ダム	福井県越前市	◎				平成18年11月に水抜き後、タモ網、サデ網、投網、小型定置網でロバス233尾及び移入由来のコイ25尾を駆除(一部試験)。その他キンフナ29尾、トンコ3尾を採捕。全面水抜きを行い完全駆除。	300(0)	若狭野生生物保全推進員、越前市民、越前市職員、県自然保護課
ハスプロジェクト推進協議会		三方湖、菅湖	福井県三方上中郡	◎				平成19年4～7月の間、推進協議会作製の人工産卵床46個及び県内水面総合センター作製分を併せて設置、うち1個にオオクチバスが産卵。効果があったと思われるので今後継続。		福井県内水面総合センター、鳥浜漁業協同組合
関市神野田子用水組合、津保川漁協	外来魚駆除	関市神野地内のため池	岐阜県関市	◎		◎		平成19年10月下旬から水を落とし、11月4日に網を入れ、オオクチバス40kgとブルーギル20kgを駆除した。	28(5)	津保川漁協
水辺づくりの会 鈴鹿川のおう座		興谷池(ため池)	三重県亀山市			◎		平成19年11月にポンプで水をほぼ抜き、在来魚をほぼ完全に保護した後、消石灰を散布したも網1、連網11にてブルーギルを数百駆除した。	12(0)	池の所有者、ボランティア
		普谷池(ため池)	三重県亀山市			◎		2段池の下部池にブルーギルが確認されたので、平成18年8月に上部池の普谷池の水抜きを行ったが外来魚はいなかった。	10(0)	普谷池水利組合地元自治会ボランティア
		普谷池下池	三重県亀山市			◎		平成18年10月に水抜きを行い数百尾のブルーギルを捕獲。ポンプで残り水を抜いた後、消石灰散布で完全駆除。今後在来種の放流を予定。	10(0)	
		長妻の池	三重県亀山市	◎		◎		平成17年9月に水抜きを行い、残り水をポンプで除去後、消石灰散布で完全駆除。翌年、地元小学生等による在来魚の放流。	7(0)	川合町自治会長妻の池水利組合
		羽若池	三重県亀山市	◎				前年度の水抜きでブラックバスが確認されたこと、バス釣り者が見られたことから、駆除のため水抜きしたが、外来魚は確認されなかった。	3(0)	羽若池水利組合
		高塚池	三重県亀山市	◎				平成15年9月に、多数のタモ網と1基の雑草みで680尾のブラックバスを捕獲。完全駆除。混獲在来種は大型コイのみ。翌年5月に子供らによる在来魚放流。5年経過したが、有害外来魚は認められない。	400(0)	高塚池水利組合、亀山市、三重県、地元企業、ボランティア
		入谷池	三重県亀山市			◎		平成19年9月に水抜きを行い数千尾のブルーギルを捕獲。水抜き後、消石灰散布で完全駆除。今後、在来種の放流を予定。	13(0)	入谷池水利組合ボランティア
		余呉湖	滋賀県伊香郡	◎		◎		平成19年10月に延べ幸釣りでオオクチバス2.7kg、ブルーギル10.9kgを駆除。効果が見られなかったため、時期を早めて今後実施予定。	50(5)	余呉町余呉湖漁業協同組合
		江面川	滋賀県彦根市	◎		◎		平成19年5月と6月に、投網による駆除を行った。387尾のオオクチバスと約50尾のブルーギルを駆除した。	14(0)	
		窪田内湖	滋賀県大津市	◎		◎		平成18年8月から平成18年7月の5か月にわたり、投網による駆除を行い、オオクチバス58尾、ブルーギル283尾、カムルチー2尾を駆除した。		
		深泥池	京都市北区	◎		◎		平成19年4月から12月の間、人工産卵床、モンドリ、投網、エリにより、オオクチバス7,900尾、ブルーギル437尾を駆除した。	280(0)	京都府立東陵高校、深泥池を守る会、深泥池自然観察会

外来魚駆除活動（市民団体等）

実施団体等の名称	行事の名称	実施場所	所在地	オオクチバス	コクチバス	ブルーギル	その他	活動の概要	延べ参加者数	連携団体等
鳥取県 北栄町妻波自治会	奥田堤保全管理、外来魚駆除の堤干し	奥田堤	鳥取県東伯郡北栄町	◎				三角メッシュ網等を用いた駆除を平成19年10月から11月の間の10日間行った。1890尾のオオクチバスを駆除した。	300	鳥取県
愛媛県 広見地域資源保全隊	—	愛南町内のため池	愛媛県南宇和郡愛南町	◎		◎		平成19年9月30日にため池の水を抜いて駆除した。コイやフナは他の池に放流した。	1700	広見水利組合、愛南町
大阪府 水辺に親しむ会	淀川左岸野ワンドのオオクチバス稚魚駆除	淀川左岸野ワンド	大阪府寝屋川市	◎				平成19年5月26日にタモ網によるオオクチバス稚魚数100尾を駆除した。	10	
滋賀県 琵琶湖を戻す会	成田公園「三ツ池」の外来魚駆除と在来種調査	成田公園内にある三ツ池	大阪府寝屋川市	◎		◎		平成19年10月28日に引き網によりオオクチバス15尾とブルーギル2081尾、カダヤシ99尾を駆除した。	100	
	外来魚駆除大会	琵琶湖	滋賀県草津市					平成19年4月22日に、駆除を目的とした釣り大会を開催。オオクチバス20尾とブルーギル940尾を駆除した。	42	守山漁協、滋賀県漁連青年会
	エリ漁体験2007		滋賀県草津市					平成19年9月9日に、駆除を目的とした釣り大会を開催。オオクチバス約20尾とブルーギル約900尾を駆除した。	66	守山漁協、滋賀県漁連青年会
	ひわわ湖外来魚駆除釣り大会&びわわ湖湖岸清掃		滋賀県守山市					平成19年7月29日、エリと地引網により、オオクチバス約30尾と、ブルーギル約300尾を駆除した。	32	守山漁協、滋賀県漁連青年会
	第6回「琵琶湖外来魚駆除の日」		滋賀県草津市		◎			平成20年10月28日に、駆除釣り大会を開催し、オオクチバス約20尾、ブルーギル約950尾を駆除した。	302	(共催)湖づくりキャンペーン委員会(協力)守山漁協、滋賀県漁連青年会
鳥取県 北栄町妻波自治会	外来魚駆除釣り大会in淀川2007	淀川	大阪府旭区	◎		◎		平成19年4月29日に、駆除目的の釣り大会を開催し、オオクチバス23尾、ブルーギル987尾を駆除した。	182	(後援)国土交通省淀川河川事務所、環境省近畿地方環境事務所 (協賛)大阪府琵琶湖農林水産総合研究所「水生生物センター」、大阪市立自然史博物館、水産記念館、淀川水袋イタセシバ研究会、全国ブラックバス防除市民ネットワーク、有限責任中間法人水生生物保全研究会

※ 延べ参加者数の括弧内の数値は、漁協関係者の延べ参加人数です。

平成19年度緊急・広域外来魚被害防止対策事業成果（本事業でカワウ対策のみを実施した漁連はのぞく）

県漁連	単協名	河川	湖沼	小池	ダム	河川湖沼名	材好	コナ	ギル	その他	駆除方法	駆除期間 19年月	日数 (回)	延べ 人員	駆除成果	問 題 の 点 他	
岩手	猿ヶ石川	○	○			田瀬湖	○				刺網	6～9	85	92	98尾	18年は83尾	
						和賀川	○				刺網	6～9	6	36	13尾	18年は27尾	
	胆江河川	○	○				人首川	○				刺網	8, 9	2	10	刺網2ヶ統、タモ網3本で1尾	18年は7尾
							広瀬川	○				刺網	8	1	4	刺網2ヶ統、タモ網3本で1尾	8年は2日間で7尾
							黒沢川	○				刺網投網	6	1	4	刺網2, 投網1ヶ統、タモ網、押網各1で成果ゼロ	
							せせらぎ公園	○			○	刺網	6	1	7 (10)	刺網3ヶ統、タモ網3本、押し網1本、ギル1尾	小学生等10名参加
							花山湖	○				刺網	7～10	16		オオクチバス成魚213Kgを駆除	
							伊豆沼・内沼	○				定置網	10～12	(5回)		オオクチバス成魚721Kgを漁獲、一部は内水試、残り焼却、埋設	
	宮城	○	○				長沼	○				刺し網	4			産卵期にオオクチバス成魚803Kgを漁獲、一部は内水試、残り焼却、埋設	
											すくい網	8			オオクチバス稚魚の駆除		
吉田川水系							○				地引き網	9	1		吉田川水系は2カ所、うち1カ所は溜池		
鳴瀬川							○				刺網・投網	11	1		吉田川水系、鳴瀬川を合わせてオオクチバス成魚438尾を駆除		
山形	○	○	○			七ヶ宿湖	○				釣り大会			オオクチバス14尾を駆除			
						畑谷大沼	○				水位低下 追い込み	4～6	39		水位低下、追い込み（定置網）で体長20～23cmが119尾、埋設		

県漁連	単協名	河川	湖沼	小池	ダム	河川湖沼名	材柄	コクチ	ギル	その他	駆除方法	駆除期間 19年月	日数	延べ 人員	駆除成果	問 そ	題 の 点 他
茨城		○				那珂川		○			刺網	5	7		コクチ105尾、オオクチ1尾		
		○				桜川			○	キヤット	釣り大会	5	1	50	約50名の参加でキヤット71尾、ブルギル5尾		
					○	水沼ダム					釣り	7	2		バス59尾、ブルーギル509尾		
埼玉		○				新利根・桜				キヤット	買い上げ	11～			新利根川でのキヤット71尾の買い上げは400kg		駆除効率が悪いが、啓発効果を期待
		○						○				9			台風の影響で十分な成果が得られず		
		○	○					○				9～10			台風のため一部地区で繰り下げ実施		
新潟		○		○		荒川中流域		○			水抜き	7～10			コガバス多数 コガバスの稚魚駆除		
					○	内ノ倉ダム		○			刺網・釣り		2	42	地域住民、地域環境団体が参加し、刺網35反、釣り42名でコガバス617尾、ブルギル169尾を駆除（材柄ハスは0）組合員が処分		閉鎖水域では駆除を継続しないと必ず外来種が優占種となる
					○	奥只見ダム		○			刺網		2	84	刺網75反でオオクチバス92尾を駆除。組合員処分と処分場で焼却		福島県と協同
愛知		○			油ヶ淵			○		磯角建網		47		磯角建網を延べ94回行い、ブルギル7、801尾、ブラッカバス18尾を捕獲、筏上で野鳥の餌。			
福井		○	○			水月湖 菅湖					籠・投網				籠と投網でブラッカバス23尾 焼却場で焼却		
			○			久々湖					籠・投網				籠と投網でブラッカバス6尾 焼却場で焼却		
			○			三方湖					籠・投網				籠と投網でブラッカバス稚魚326尾、成魚14尾を捕獲、焼却場焼却		

県漁連	単協名	河川	湖沼	小池	ダム	河川湖沼名	材枿	コマ	ギル	その他	駆除方法	駆除期間	日数(回)	延べ人員	駆除成果	問の題	点他
京都府	8漁協						○		○			4月～翌年3月	毎月1～4日		刺網、寄網、投網、巻網、カゴ網、モンドリ、潜水(ヤス)、釣大会を行った。結果は集約中	昨年材枿ハス1,998尾、ブルギル707尾	
兵庫		○				揖保川						4	6		ブラクバス成魚、平均体長30cmを47尾駆除。		
和歌山	紀ノ川有田川	○									刺網				18年度、12回投網で87尾捕獲埋没処理。		
滋賀												4月～翌年3月			平成20年1月末現在で500トン駆除。		
島根	江川										刺網				なかなか刺網にかからず成果薄い漁獲物は生ゴミ処理。漁協独自で1尾500円買い上げ		
岡山		○				旭川					刺網	4月～翌年3月			河川の状態などにより、駆除効果に変動がある		
広島	江の川可愛川	○				江の川水系	○		○		建網等	4月～翌年3月			江の川漁協で27回、可愛漁協で10回計画。外来魚駆除釣大会		
	江の川・漁連			○		宗佑池	○		○		水抜き、梁	11	(2回)	80	水路に梁を三重に設置して水抜き、ブルギル203,000尾、材枿ハス1,000尾、ムサシ-若干を駆除	土地改良区、県庁、農林局、水産海洋技術センター、内水面漁場管理委員会	
山口(続く)	栗野川	○				栗野川	○				釣り	5～10			釣りによりブラクバス17尾を駆除	遊漁者の協力有り	
	樫野川	○				樫野川	○		○		釣り	4～12			釣りにより、ブラクバス836尾、ブルギル6,938尾を駆除		
		○				樫野川	○		○		産卵床	4～6			人工産卵床でブラクバス産着卵33,000粒、ブルギル産着卵4,800粒駆除		
				○		ため池	○				水抜き	11-12			ポンプ排水でブラクバス1,585尾を駆除		

県漁連	単協名	河川	湖沼	小池	ダム	河川湖沼名	材枿	コキル	その他	駆除方法	駆除期間 19年月	日数 (回)	延べ 人員	駆除成果	問題 その他
山口 (続き)	佐波川	○				佐波川		○		釣り	4～6			釣りでブルギル50尾を駆除。遊漁者の協力が有り	
						ため池	○		刺網	6			刺網でブツツカハス3尾を駆除	刺し網より投網が有利	
						島田川	○		水抜き	9, 11			ポンプ排水でブツツカハス235尾を駆除		
高知	島田川(内水面)	○				島田川				釣り	8～11			釣りによりブツツカハス639尾を駆除 遊漁者の協力が有り	
						芸防	○		刺網	4, 5, 9			刺網でブツツカハス15尾を駆除	刺し網より投網が有利	
						厚狭川	○		刺網	9, 11			刺網でブツツカハス9尾を駆除	刺し網より投網が有利	
福岡	5漁協	○						○		すくい網				ブツツカハス稚魚2, 427尾、成魚8, 020尾、ブルギル1, 845尾を駆除。 遊漁者から買い取りメニューに加えた。	夕方、早朝に木の茂み等で群れる習性を発見し、特製網で大量捕獲。
						岩岳川	○		刺網		(2回)		刺網でブツツカハス0. 3Kg、ブルギル1. 05Kgを駆除。		
						下筑後川	○		刺網		(6回)		刺網でブツツカハス26. 4Kg、ブルギル0. 4Kgを駆除。		
筑後川	筑後川	○						○	ハス	釣り大会	9	1	110	釣り大会(110名参加)でブツツカハス5. 7Kg、ブルギル0. 6Kg、ハス0. 1gkgを捕獲、埋却処理。	
						筑後川	○		刺網		(4回)		刺網でブツツカハス2. 7Kgを駆除		

県漁連	単協名	河川	湖沼	小池	ダム	河川湖沼名	材料	コクチ	ギル	その他	駆除方法	駆除期間 19年月	日数 (回)	延べ 人員	駆除成果	問題 その他
宮崎	祝子川	○				祝子川	○		○		産卵床		(25 回)	107	産卵床破壊は材がハス7ヶ所、ブルギル20～30カ所。	
	小丸川	○				小丸川					産卵床	発見でき なかつた	(16 回)	111	駆除は材がハス19.8尾、ブルギル6.97尾、カサチ7尾、ハス3尾。	
				○		御池					産卵床		1	潜水	釣り大会では、オオクチハス12尾、ブルギル1、146尾を駆除。泉水産試験場に持ち込んだ残りは焼却。	
											刺網・籠		(9 回)	45	釣り大会28名の参加	
						岩瀬ダム					釣り大会		3	28		
					○						刺網、小型定置、かこ		(18 回)	72		
		○				広渡川					刺網		(4 回)	16		
鹿児島					○	鶴田ダム湖	○		○		釣り	5～10	27		船釣りとルアー釣りでブランクハス8.9尾、ブルギル11、604尾を捕獲、埋設。	
		○		○		川内川本支流	○		○		釣り、ため池干し上げ	9～2	7		河川は釣り、ため池は水抜きでブランクハス142尾、ブルギル199尾を捕獲、埋設。	
		○				万之瀬川本支流	○		○		刺網	9～2	11		刺し網でブランクハス5尾、ブルギル47尾を捕獲、埋設。	