

日本海ブロック標識放流情報 第1号

(A. 実施 2008.1.1～2008.12.31)

(B. 計画 2009.1.1～2009.12.31)

記入項目の説明

◇ 各機関が実施された放流情報について、1放流事例を1行に入力。各機関から広く周知のために提出された事例を集約しています。

全事例を網羅している訳ではありません。

A : 魚種名はカタカナの全角文字。アイウエオ順。各魚種の概要は、水産総合研究センター生物情報データベースの解説ホームページアドレスを参照ください。

<http://150.26.214.105/~aquadb/index.html>

B : 県名は実施機関の所在する県。同一魚種内で北から順に記述。

C : 実施機関略称の正式名称は以下。(平成21年4月に組織名称が変更されている機関がありますが、3月時点での情報なので旧名称で記載しています。)

青森水総研：青森県水産総合研究センター，青森増養研：青森県水産総合研究センター増養殖研究所，秋田農技セ水産：秋田県農林水産技術センター水産振興センター，秋裁協：財団法人秋田県栽培漁業協会，山形水試：山形県水産試験場，山形内水試：山形県内水面水産試験場，新潟水海研：新潟県水産海洋研究所，富山水研：富山県農林水産総合技術センター水産研究所，石川水総セ：石川県水産総合センター，福井水試：福井県水産試験場，福井県裁セ：福井県栽培漁業センター，京都海洋セ：京都府立海洋センター，兵庫但水技セ：兵庫県農林水産技術総合センター水産技術センター但馬水産技術センター，鳥取水試：鳥取県水産試験場，鳥裁セ：鳥取県栽培漁業センター，島根水技セ：島根県水産技術センター，山水研セ：山口県水産研究センター，能登島栽培セ：独立行政法人水産総合研究センター能登島栽培漁業センター，宮津栽培セ：独立行政法人水産総合研究センター宮津栽培漁業センター，小浜栽培セ：独立行政法人水産総合研究センター小浜栽培漁業センター

D, E : Eの数字の始め4桁は、放流の最初の月日，下2桁は放流を行った期間(日数)を示す。 例：4/15 1日間放流 41501 ， 4/1-15日間かけて放流 40115

F, G : 放流場所が実施機関の所在県(B)以外の海域の場合は県名も記入(もしくは緯度，経度)。 放流目的は簡略に記述。

H, I : 半角，数字。 放流数は放流群の全尾数，標識数は標識魚の尾数。 標識魚のみの放流の場合両欄に同じ数値が入る。

J : 標識放流魚の由来(履歴)を天然魚であれば「天」，人工生産した魚であれば「人」の記載。

K : 形式，色(漢字一文字)，大きさの順で記入。 例：×ALC一重染色→○ALC1重染色

L : 標識の刻印記号，番号。

M : 2重標識について，副となる標識の種類を記入(記号，番号は割愛)。

N : 測定部位は全長，体長(=標準体長)，尾叉長，体重，殻高(巻き貝)。 平均値を記載。範囲は～で表記，±は標準偏差を示す。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
魚種名	県	実施機関	年	月日	放流場所	放流目的	放流数	標識数	由来	標識種類①	記号, 番号①	標識種類②	放流サイズ	備考
アカアマダイ <i>Branchiostegus japonicus</i> 生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197883&TARGET=1&DATAFLG=9&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=9&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0														
アカアマダイ	京都	宮津栽培セ	2008	41401	伊根沖	回収率	800	800	人	イラストマー緑			全長69mm	イラストマー部位は額(ひたい)
アカアマダイ	山口	山水研セ	2008	41903	長門市~萩市沖, 同地先	移動, 生態	11,000	11,000	人	イラストマー赤, 黄, 緑			全長80~100mm	
アカアマダイ	山口	山水研セ	2008	41903	長門市~萩市沖, 同地先	移動, 生態	11,000	11,000	人	腹鰭切除			全長80~100mm	
ウスメバル <i>Sebastes thompsoni</i> 生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=105747&TARGET=1&DATAFLG=3&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=0&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0														
ウスメバル	青森	青森増養研, 小泊漁協	2008	62701	西津軽郡中泊町小泊地先	移動, 成長, 回収	3,531	3,531	天	アソビ赤			全長135mm	中間育成後放流
ウマズラハギ <i>Thamnaconus modestus</i>														
ウマズラハギ	鳥取	鳥裁セ	2008	122401	鳥取市長和瀬地先	移動, 生態	71	71	天	スパゲッティーアソビ水色	TT4801~TT4950		全長243mm (175~350)	
キジハタ <i>Epinephelus akaara</i> 生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197831&TARGET=1&DATAFLG=5&ASFAFLG=1&RCRSFLG=0&PPRFLG=3&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0														
キジハタ	鳥取	鳥裁セ	2008	102801	鳥取市酒津地先	移動, 生態放流適地	6,166	5,666	人	腹鰭切除			全長94mm	
キジハタ	山口	山水研セ	2008	91606	山口県下全域の地先	移動, 生態	35,000	35,000	人	左腹鰭切除		ALC1重染色	全長51.2~66.4mm	
キツネメバル <i>Sebastes vulpes</i>														
キツネメバル	青森	青森増養研, 小泊漁協	2008	62701	西津軽郡中泊町小泊地先	移動, 成長, 回収	7,914	7,914	天	アソビ黄			全長110mm	中間育成後放流
キツネメバル	青森	青森増養研	2008	110501	西津軽郡深浦町北金ヶ沢地先	移動, 成長, 回収	13,663	12,476	人	アソビ黄			全長69mm	中間育成後放流
キツネメバル	青森	青森増養研, 下前漁協	2008	111101	西津軽郡中泊町下前地先	移動, 成長, 回収	4,820	3,760	人	アソビ白			全長76mm	中間育成後放流
クロダイ <i>Acanthopagrus schlegelii</i> 生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=72011&TARGET=1&DATAFLG=2&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=0&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0														
クロダイ	石川	石川水総セ	2008	91801	石川県鳳珠郡能登町松波	再捕状況調査	9,000	9,000	人	左腹鰭切除			全長74.3mm	
クロダイ	石川	石川水総セ	2008	91901	石川県鳳珠郡穴水町新崎	再捕状況調査	8,000	8,000	人	右腹鰭切除			全長74.3mm	

サクラマス		<i>Oncorhynchus masou masou</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=90313&TARGET=1&DATAFLG=19&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=36&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
サクラマス	山形	山形内水試	2008	22528	最上川水系 富並川	降海回帰調査	20,000	20,000	人	リボン黄, 桃		脂鱭+右腹鱭 切除	体重26~28g	1 + スモルト
サクラマス	山形	山形内水試	2008	32627	最上川水系 富並川	降海回帰調査	37,000	37,000	人	脂鱭切除		右腹鱭切除	体重30g	1 + スモルト
サクラマス	山形	山形内水試	2008	31101	赤川	降海回帰調査	55,000	55,000	人	脂鱭切除		左腹鱭切除	体重25g以上	1 + スモルト
サクラマス	山形	山形内水試	2008	32001	五十川	降海回帰調査	40,000	40,000	人	右腹鱭切除			体重25g以上	1 + スモルト
サクラマス	山形	山形内水試	2008	31701	庄内小国川	降海回帰調査	24,000	24,000	人	左腹鱭切除			体重25g以上	1 + スモルト
サクラマス	富山	富山漁協	2008	61601	神通川	回帰率	16,800	16,800	人	両腹鱭切除			体重7.9g	
サクラマス	富山	富山漁協	2008	61601	神通川	回帰率	28,200	28,200	人	左腹鱭切除			体重5.1g	
サクラマス	富山	富山漁協	2008	61701	神通川	回帰率	41,700	41,700	人	左腹鱭切除			体重5.1~7.6g	
サクラマス	富山	富山漁協	2008	61801	神通川	回帰率	36,000	36,000	天	左腹鱭切除			体重7.6~8.4g	
サクラマス	富山	富山漁協	2008	61901	神通川	回帰率	27,300	27,300	天	左腹鱭切除			体重7.7g	
サクラマス	富山	富山水研	2008	70701	神通川	回帰率	45,500	45,500	天	脂鱭切除			体重8.1g	河川敷飼育
サクラマス	富山	富山水研	2008	70801	神通川	回帰率	44,100	44,100	天	脂鱭切除			体重13.9g	河川敷飼育
サクラマス	富山	富山水研	2008	70901	神通川	回帰率	35,600	35,600	不明	脂鱭切除			体重15.3g	河川敷飼育
サクラマス	富山	富山水研	2008	71001	神通川	回帰率	44,300	44,300	天	脂鱭切除			体重15.3g	河川敷飼育
サクラマス	富山	富山水研	2008	71001	神通川	回帰率	9,700	9,700	人	脂鱭切除			体重8.6g	河川敷飼育
サクラマス	富山	富山漁協	2008	100101	神通川	回帰率	70,300	70,300	天	右腹鱭切除			不明	

サワラ		<i>Scomberomorus niphonius</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197787&TARGET=1&DATAFLG=16&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=37&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
サワラ	鳥取	鳥裁セ	2008	50801	西伯郡大山町地 先	移動, 生態	41	41	天	スハゲ ッティーアンカー 水色	TT5-200~TT5-240		尾叉長50cm (42~76)	
サワラ	鳥取	鳥裁セ	2008	120501	西伯郡大山町地 先	移動, 生態	51	51	天	スハゲ ッティーアンカー 水色	TT51~TT-177		尾叉長46cm (41~76)	

シロザケ		<i>Oncorhynchus keta</i>		生物情報: http://150.26.214.105/aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=8018&TARGET=1&DATAFLG=22&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=24&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0									
シロザケ	石川	石川水総セ	2008	21801	石川県白山市湊町手取川水系	早期放流効果の把握	25,000	25,000	人	脂鱗切除			尾叉長58mm, 体重1.6g
シロザケ	石川	石川水総セ	2008	22801	石川県白山市湊町手取川水系	適正放流サイズの把握	18,000	18,000	人	脂鱗切除		右腹鱗切除	尾叉長66mm, 体重2.1g
シロザケ	石川	石川水総セ	2008	22801	石川県白山市湊町手取川水系	適正放流サイズの把握	18,000	18,000	人	脂鱗切除		左腹鱗切除	尾叉長60mm, 体重1.5g

トラフグ		<i>Takifugu rubripes</i>		生物情報: http://150.26.214.105/aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=31033&TARGET=1&DATAFLG=18&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=52&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0										
トラフグ	秋田	秋田農技セ水産	2008	516173	男鹿市船越地先	成長, 移動, 分散	1,006	1,006	天・人	スパゲッティイタダ青	AT:4桁		全長120~290mm	放流月日: 5/16~11/5
トラフグ	秋田	秋田農技セ水産	2008	82101	潟上市天王地先	成長, 移動, 分散	4,958	4,958	人	左胸鱗切除		焼印(縦2)	全長80mm	
トラフグ	山形	漁業者団体	2008	71901	鶴岡市湯野浜沖	漁獲割合調査	18,000	10,000	人	イラストマー橙	右胸鱗または左胸鱗の基部		全長30mm	
トラフグ	石川	能登島栽培セ	2009	8	石川県七尾湾	移動, 分散	10,000	5,000	人	スパゲッティアンカー白	ハジマ091		全長100mm	
トラフグ	石川	能登島栽培セ	2009	8	石川県輪島港	移動, 分散	10,000	5,000	人	スパゲッティアンカー紫	ハジマ092		全長100mm	
トラフグ	石川	能登島栽培セ	2009	7	石川県七尾湾	放流手法の比較	10,000	10,000	人	尾鱗上部切除			全長50mm	石川県と共同調査
トラフグ	石川	能登島栽培セ	2009	7	石川県七尾湾	放流手法の比較	50,000	10,000	人	尾鱗上部切除			全長50mm	石川県と共同調査
トラフグ	山口	山口県漁協・山水研セ	2008	40741	山口県萩市および長門市地先	メス親魚の産卵, 移動, 回遊	90	90	天	ディスクタグ(直径2cm, ピンク)	産卵中、ヤマクチ4桁連番		全長27~68cm, 体重1.1~9.3kg	資源回復計画で県漁協が独自に実施。産卵促進のため、データ取得後、標識を付けたまま再放流を行ってください。
トラフグ	山口	山水研セ	2008	70302	萩市地先	放流効果	55,000	55,000	人	ALC1重染色	耳石ALC径φ389μm	右胸鱗切除	全長66mm	

バイ		<i>Babylonia japonica</i>		生物情報: http://150.26.214.105/aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=167134&TARGET=1&DATAFLG=1&ASFAFLG=1&RCRSFLG=0&PPRFLG=0&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0										
バイ	鳥取	鳥裁セ	2008	12901	鳥取市浜村地先	放流時期	5,888	5,888	人	有色バンド			SH11.6mm (7.7~17.0)	
バイ	鳥取	鳥裁セ	2008	41401	鳥取市浜村地先	放流時期	6,280	6,280	人	有色バンド			SH12.2mm (8.7~17.3)	
バイ	鳥取	鳥裁セ	2008	111701	米子市皆生地先	放流適地	10,310	10,310	人	有色バンド			SH11.5mm (7.1~19.2)	
バイ	鳥取	鳥裁セ	2008	112701	米子市淀江地先	放流適地	11,733	11,733	人	有色バンド			SH11.4mm (8.0~14.6)	

ハタハタ		<i>Arctoscopus japonicus</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=148607&TARGET=1&DATAFLG=9&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=13&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0									
ハタハタ	秋田	秋田農技セ 水産	2008	42103	男鹿市戸賀地先	放流効果調 査, 放流後の 移動・分布調 査	201,000	201,000	人	ALC1重染色			全長29~31mm
ハタハタ	秋田	秋田農技セ 水産	2008	110505	男鹿半島沖合	成長, 移動 , 分散	3,364	3,364	天	スパゲッティタグ, 赤, 青	AT:4桁, 5桁		全長140~200mm

ヒラメ		<i>Paralichthys olivaceus</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=8255&TARGET=1&DATAFLG=45&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=150&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
ヒラメ	秋田	秋裁協	2008	82602	男鹿市五里合 地先	移動, 生態	10,000	10,000	人	ダートタグ, 黄	08・2		全長130mm	(社) 全国豊か な海づくり推進 協会
ヒラメ	山形	(財) 山形 県水産振興 協会	2008	80901	酒田市浜中海岸	回遊調査	10,000	10,000	人	スパゲッティ黄	「YM」と印字		全長100mm	O+魚
ヒラメ	石川	石川水総セ	2008	70801	石川県加賀市橋 立・塩屋	広域移動調査	35,000	35,000	人	背鰭中央部切除			全長103.7mm	
ヒラメ	福井	福井県裁セ	2008	71416	小浜湾沿岸東部	移動生態	29,900	29,900	人	臀鰭後部切除			全長99mm	中西部海域石川 ~山口栽培資源 回復等対策事業
ヒラメ	福井	福井県裁セ	2008	71701	高浜町地先	移動生態	20,700	20,700	人	臀鰭後部切除			全長101mm	中西部海域石川 ~山口栽培資源 回復等対策事業
ヒラメ	福井	福井県裁セ	2008	72501	高浜町地先	移動生態	14,000	14,000	人	背鰭後部切除			全長115mm	中西部海域石川 ~山口栽培資源 回復等対策事業
ヒラメ	福井	小浜栽培セ	2008	70302	福井県高浜湾	育成方法の比 較	44,700	44,700	人	ALC1重, 2重染 色	φ0.02mm, 0.15mm		全長100mm	
ヒラメ	京都	宮津栽培セ	2008	61701	由良川沖	回収率	51,000	51,000	天	ALC 2重染色		焼印背側2点	全長110mm	
ヒラメ	京都	宮津栽培セ	2008	61701	由良川沖	回収率	50,000	50,000	天	ALC 1重染色		焼印背側2点	全長109mm	

ブリ		<i>Seriola quinqueradiata</i>		生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=8161&TARGET=1&DATAFLG=15&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=29&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
ブリ	富山	富山水研	2008	61101	秋田県男鹿市戸 賀地崎	移動生態	92	92	天	ダート黄	トヤマNo. 2001~ 2150, 1701~1734連 番で2本ずつ装着	アーカイバ ルタグ(左 のうち2001- 2014の7尾)	尾叉長386mm	富山, 石川, 福 井, 日水研の共 同放流
ブリ	富山	富山水研	2008	120201	新潟県粟島地崎	移動生態	119	119	天	ダート黄	トヤマNo. 2151~ 2388連番で2本ずつ 装着	アーカイバ ルタグ(左 のうち2151 ~2168、9 尾, 2201~ 2220、10 尾)	尾叉長382mm	富山, 石川, 福 井, 日水研の共 同放流
ブリ	福井	福井水試	1998	50901	福井市茶崎	移動生態	157	157	天	ダートタグ黄 80mm	フクイスイシ 1309~1620		尾叉長370mm	
ブリ	福井	福井水試	1998	51501	福井県美浜町	移動生態	565	565	天	ダートタグ黄 80mm	フクイスイシ 1621~2750		尾叉長390mm	
ブリ	福井	福井水試	1998	62701	福井県美浜町	移動生態	100	100	天	ダートタグ黄 80mm	フクイスイシ 2801~3000		尾叉長410mm	

マアナゴ		<i>Conger myriaster</i>		生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=7943&TARGET=1&DATAFLG=12&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=31&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
マアナゴ	福井	福井水試	1998	62501	福井県敦賀湾	移動生態	10	10	天	スパゲッテイ タグ黄20mm	フクイ0081~0204		全長425~527mm	背側2本ずつ
マアナゴ	福井	福井水試	1998	81201	福井県敦賀湾	移動生態	26	25	天	スパゲッテイ タグ黄20mm	フクイ0081~0204		全長355~745mm	背側2本ずつ
マアナゴ	福井	福井水試	1998	110601	福井県敦賀湾	移動生態	8	7	天	スパゲッテイ タグ黄20mm	フクイ0205~0219		全長413~800mm	背側2本ずつ
マダイ		<i>Seriola quinqueradiata</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=143350&TARGET=1&DATAFLG=29&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=46&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
マダイ	秋田	秋裁協	2008	91603	男鹿市船川地先	資源増殖, 移動, 分散	785,000	79,000	人	背鰭切除			全長78~84mm	
マダラ		<i>Gadus macrocephalus</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=80720&TARGET=1&DATAFLG=14&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=47&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
マダラ	青森	青森増養 研、脇野沢 村漁協	2008	61901	むつ市脇野沢地 先	移動, 成長, 回収	14,500	14,500	人	右腹鰭切除			全長61mm	中間育成後放流
マダラ	富山	富山水研	2008	12301	富山県氷見市沖	移動生態	2,092	2,092	人	アンカー白			全長22.4cm 体重91g	
マダラ	富山	富山水研	2008	22801	富山県黒部市沖	移動生態	2,866	2,866	人	アンカー黄			全長22.8cm 体重92g	
マダラ	富山	富山水研	2008	30501	富山県滑川市沖	移動生態	2,088	2,088	人	アンカー赤			全長18.6cm 体重49g	
マダラ	富山	富山水研	2008	31901	富山県滑川市沖	移動生態	1,635	1,635	人	アンカー青			全長26.3cm 体重155g	
マダラ	石川	能登島栽培 セ	2008	41401	石川県七尾湾曲 地先	回収率調査	384,000	384,000	人	ALC1重染色			全長12.1mm (8.7~18.0)	
マダラ	石川	能登島栽培 セ	2008	42201	石川県七尾湾曲 地先	回収率調査	933,000	933,000	人	ALC1重染色			全長12.7mm (9.7~14.7)	
マコガレイ		<i>Pleuronectes yokohamae</i>		生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197996&TARGET=1&DATAFLG=5&ASFAFLG=1&RCRSFLG=0&PPRFLG=4&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
マコガレイ	青森	青森増養研	2008	71601	三沢市地先	移動, 成長, 回収	8,773	8,540	人	アンカー青			全長72mm	中間育成後放流
マコガレイ	青森	青森増養研	2008	72501	三沢市地先	移動, 成長, 回収	16,045	15,214	人	パンチング			全長69mm	中間育成後放流
マコガレイ	青森	青森増養研	2008	82001	つがる市車力地 先	移動, 成長, 回収	16,236	15,887	人	アンカー黄			全長80mm	中間育成後放流
メイトガレイ		<i>Pleuronichthys cornutus</i>		生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197925&TARGET=1&DATAFLG=6&ASFAFLG=1&RCRSFLG=0&PPRFLG=1&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
メイトガレイ	鳥取	鳥裁セ	2008	51201	鳥取市浜村地先	移動, 生態	2,100	700	人	スパゲッテイ-アンカー 水色	TT-3桁NO.		全長60~90mm	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
魚種名	県	実施機関	年	月	放流場所	放流目的	放流数	標識数	由来	標識種類①	記号, 番号①	標識種類②	放流サイズ	備考
アカアマダイ <i>Branchiostegus japonicus</i> 生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197883&TARGET=1&DATAFLG=9&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=9&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0														
アカアマダイ	石川	石川水総セ	2009	32101	輪島市大沢沖	移動, 成長	792	792	人	イラストマー橙			全長68mm	(実施済) 中間育成後放流
アカアマダイ	山口	山水研セ	2009	1	下関市沖合	移動, 生態	1,000	1,000	人	腹鰭切除			全長50mm	
アカアマダイ	山口	山水研セ	2009	3	長門市, 萩市沖合	移動, 生態	20,000	20,000	人	イラストマー 赤, 黄			全長70mm	
アカアマダイ	山口	山水研セ	2009	3	長門市, 萩市沖合	移動, 生態	20,000	20,000	人	腹鰭切除			全長70mm	
アカアマダイ	山口	山水研セ	2009	3	長門市, 萩市沖合	移動, 生態	2,000	2,000	人	未定			未定	
ウスメバル <i>Sebastes thompsoni</i> 生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=105747&TARGET=1&DATAFLG=3&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=0&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0														
ウスメバル	青森	青森水総研	2009	7	西津軽郡深浦町 風合瀬地先	移動, 分散			人	リボン			全長40~50mm	中間育成後放流
キジハタ <i>Epinephelus akaara</i> 生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197831&TARGET=1&DATAFLG=5&ASFAFLG=1&RCRSFLG=0&PPRFLG=3&DDB.FLG=1&STOCKFLG=0														
キジハタ	鳥取	鳥裁セ	2009	11	鳥取市酒津地先	移動, 放流適地	8,000	8,000	人	腹鰭切除			全長90mm	
キジハタ	山口	山水研セ	2009	9	山口県下全域	移動, 生態	未定	未定	人	未定			未定	
キツネメバル <i>Sebastes vulpes</i>														
キツネメバル	青森	青森水総研, 小泊漁協	2009	6	西津軽郡中泊町 小泊地先	移動, 成長, 回収			人	アンカー				中間育成後放流
キツネメバル	青森	青森水総研	2009	11	西津軽郡深浦町 北金ヶ沢地先	移動, 成長, 回収	10,000 尾以上	10,000 尾以上	人	アンカー			全長70mm以上	中間育成後放流
ズワイガニ	兵庫	兵庫但水技 セ	2009	10	兵庫県但馬沖	「ヤケ」の進行 状況の把握	200	200	天	ディスク黄	「HG」+2桁No.		初産メス	
サザエ	石川	石川水総セ	2009	41501	加賀市橋立地先	生残, 成長	1,350	1,350	人	プラスチック ^g 白 10mm			殻高30mm	殻頂部に装着

サクラマス		<i>Oncorhynchus masou masou</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=90313&TARGET=1&DATAFLG=19&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=36&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
サクラマス	山形	山形内水試	2009	2~3	最上川水系 富並川	回帰追跡調査	20,000	20,000	人	リボン白, 桃	「山」と印字	脂鱗+右腹鱗 切除	体重26~28g	1+スモルト
サクラマス	山形	山形内水試	2009	2~3	最上川水系 富並川	回帰追跡調査	37,000	37,000	人	脂鱗切除		右腹鱗切除	体重30g	1+スモルト
サクラマス	山形	山形内水試	2009	2~3	赤川	回帰追跡調査	84,000	42,000	人	脂鱗切除		左腹鱗切除	体重25g以上	1+スモルト
サクラマス	山形	山形内水試	2009	2~3	五十川	回帰追跡調査	35,000	20,000	人	右腹鱗切除			体重25g以上	1+スモルト
サクラマス	山形	山形内水試	2009	2~3	庄内小国川	回帰追跡調査	16,000	16,000	人	左腹鱗切除			体重25g以上	1+スモルト

サワラ		<i>Scomberomorus niphonius</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197787&TARGET=1&DATAFLG=16&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=37&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
サワラ	京都	京都海洋セ	2009	4~5	京都府舞鶴市沖 (若狭湾西部)	移動生態	100	100	天	スパゲッティ黄	K Tと4桁の数字		尾叉長45~70cm	鳥取水試、兵庫 水技セ、京都海 洋セ共同調査
サワラ	京都	京都海洋セ	2009	10~11	京都府舞鶴市沖 (若狭湾西部)	移動生態	100	100	天	スパゲッティ黄	K Tと4桁の数字		尾叉長35~70cm	日水研、鳥取水 試、兵庫水技 セ、福井水試、 京都海洋セ共同 調査
サワラ	鳥取	鳥裁セ	2009	5	西伯郡大山町 地先	移動, 生態	100	100	天	スパゲッティアンカー	TT-3桁NO.		尾叉長40~80cm	
サワラ	鳥取	鳥裁セ	2009	11	西伯郡大山町 地先	移動, 生態	100	100	天	スパゲッティアンカー	TT-3桁NO.		尾叉長40~80cm	

シロザケ		<i>Oncorhynchus keta</i>		生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=8018&TARGET=1&DATAFLG=22&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=24&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
シロザケ	石川	石川水総セ	2009	21201	石川県白山市湊 町手取川水系	早期放流効果 の把握	20,000	20,000	人	脂鱗切除			尾叉長55mm, 体重1.7g	
シロザケ	石川	石川水総セ	2009	22401	石川県白山市湊 町手取川水系	適正放流サイ ズの把握	27,000	27,000	人	脂鱗切除		右腹鱗切除	尾叉長65mm, 体重2.5g	
シロザケ	石川	石川水総セ	2009	22401	石川県白山市湊 町手取川水系	適正放流サイ ズの把握	19,000	19,000	人	脂鱗切除		左腹鱗切除	尾叉長56mm, 体重1.6g	
シロザケ	石川	石川水総セ	2009	31201	石川県白山市湊 町手取川水系	移植放流効果 の把握	19,000	19,000	人	背鱗後部切除		右腹鱗切除	尾叉長63mm, 体重1.8g	新潟県上越市名 立川産
シロザケ	石川	石川水総セ	2009	31201	石川県白山市湊 町手取川水系	移植放流効果 の把握	23,000	23,000	人	背鱗後部切除		左腹鱗切除	尾叉長61mm, 体重1.6g	手取川水系(新 潟対照)

トラフグ		<i>Takifugu rubripes</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=31033&TARGET=1&DATAFLG=18&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=52&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
トラフグ	秋田	秋田農技セ 水産	2009	5~11	男鹿市船越地先	成長, 移動 , 分散	1,000	1,000	天	スパゲッティ-赤	AT:4桁連番		全長100~300mm	
トラフグ	秋田	秋田農技セ 水産	2009	8	潟上市天王地先	成長, 移動 , 分散	5,000	5,000	人	左胸鰭切除		焼印 (紋間1)	全長80mm	
トラフグ	山形	漁業者団体	2009	7	鶴岡市沖	漁獲割合調査	未定	未定	人	イラストマー			未定	
トラフグ	山口	山水研セ	2009	7	萩市地先	放流効果	未定	未定	人	ALC1重染色		右胸鰭切除	未定	
トラフグ	石川	石川水総セ	2009	61501	石川県七尾湾	移動, 成長	50,000	10,000	人	尾鰭下部切除			全長50mm	
トラフグ	石川	石川水総セ	2009	61501	七尾市能登島通 町地先	飼い付けと移 動, 成長	10,000	10,000	人	尾鰭上部切除			全長50mm	漁港内で飼い付 け

バイ		<i>Babylonia japonica</i>		生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=167134&TARGET=1&DATAFLG=1&ASFAFLG=1&RCRSFLG=0&PPRFLG=0&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
バイ	鳥取	鳥裁セ	2009	11	米子市皆生地先	放流適地	10,000	10,000	人	有色ポント			殻高10mm	
バイ	鳥取	鳥裁セ	2009	11	米子市淀江地先	放流適地	10,000	10,000	人	有色ポント			殻高10mm	

ハタハタ		<i>Arctoscopus japonicus</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=148607&TARGET=1&DATAFLG=9&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=13&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
ハタハタ	秋田	秋田農技セ 水産	2009	4	男鹿市戸賀地先	放流効果調 査, 放流後の 移動, 分布調 査	200,000	200,000	人	ALC1重染色			体長30~50mm	
ハタハタ	秋田	秋田農技セ 水産	2009	11~12	男鹿半島沖合	成長, 移動 , 分散	5,000	5,000	天	スパゲッティ-			体長150~200mm	

ヒラメ		<i>Paralichthys olivaceus</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=8255&TARGET=1&DATAFLG=45&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=150&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
ヒラメ	秋田	秋裁協	2009	8	男鹿市船越水道	移動, 生態	8,000	8,000	人	ダート黄	09・2		全長100mm	(社)全国豊か な海づくり推進 協会 日本海北部海域 ヒラメ栽培漁業 資源回復対策
ヒラメ	石川	石川水総セ	2009	7	石川県加賀市橋 立・塩屋	飼い付けと移 動, 再捕状況 調査	35,000	35,000	人	背鰭中央部切 除 他未定			全長約100mm	
ヒラメ	福井	小浜栽培セ	2009	61502	福井県高浜湾	育成方法の比 較	100,000	100,000	人	ALC1重, 2重染 色	耳石ALC径φ 0.1mm, 0.15mm		全長100mm	

マダラ		<i>Gadus macrocephalus</i>		生物情報: bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=80720&TARGET=1&DATAFLG=14&ASFAFLG=1&RCRSFLG=1&PPRFLG=47&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
マダラ	青森	青森水総研	2009	6	むつ市脇野沢地先	移動, 成長, 回収	10,000尾以上	10,000尾以上	人	腹鰭切除		一部リボン	全長70mm以上	中間育成後放流
マダラ	富山	富山水研	2009	12801	富山県滑川市沖	移動生態	2,410	2,410	人	ディスク青	「富-1」, 「と4」	アンカー青	全長240mm、 体重120g	
マダラ	富山	富山水研	2009	32401	富山県滑川市沖	移動生態	2,263	2,263	人	ディスク黄	「富-1」	アンカー黄	全長243mm、 体重155g	
マダラ	石川	能登島栽培セ	2009	4	石川県七尾湾曲地先	回収率調査	250,000	250,000	人	ALC1重染色			全長30mm	

マコガレイ		<i>Pleuronectes yokohamae</i>		生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197996&TARGET=1&DATAFLG=5&ASFAFLG=1&RCRSFLG=0&PPRFLG=4&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
マコガレイ	青森	青森水総研	2009	8	つがる市車力地先	移動, 成長, 回収	10,000尾以上	10,000尾以上	人	アンカー			全長70mm以上	中間育成後放流

メイトガレイ		<i>Pleuronichthys cornutus</i>		生物情報: http://150.26.214.105/~aquadb/cgi-bin/speciesinfo.cgi?LANG=jp&TTAXID=197925&TARGET=1&DATAFLG=6&ASFAFLG=1&RCRSFLG=0&PPRFLG=1&DDBJFLG=1&STOCKFLG=0										
メイトガレイ	鳥取	鳥裁セ	2009	5	鳥取市浜村地先	移動, 生態	3,000	1,000	人	スパゲッティアンカー	TT-3桁NO.		全長100mm	