

試験操業対象種

対象種は約3万7千件(毎週200検体前後)のモニタリング検査結果から、安全が確認された魚種を選定しています。

No.	魚種名	計画承認	主な漁法	備考
1	ミズダコ	平成24年6月	底びき網・カゴ	
2	ヤナギダコ			
3	シライトマキバイ			沖合性のツブ貝
4	キチジ	平成24年8月	底びき網	
5	ケガニ			
6	スルメイカ			
7	ヤリイカ	平成24年8月	底びき網・カゴ	
8	エゾボラモドキ			沖合性のツブ貝
9	チヂミエゾボラ			〃
10	ナガバイ	平成24年11月	底びき網	〃
11	アオメエソ			地方名メヒカリ
12	ミギガレイ			地方名ニクモチ
13	ズワイガニ			
14	コウナゴ	平成25年3月	船びき網	イカナゴの稚魚
15	ヤナギムシガレイ	平成25年4月	底びき網	地方名ヤナギガレイ
16	ユメカサゴ *1			地方名ノドグロ
17	キアンコウ	平成25年8月	底びき網	
18	シラス			カタクチイワシの稚魚

*1 ユメカサゴは平成26年3月25日付で国から出荷制限指示がありましたが、その後のモニタリング検査により安全性が確認され、平成26年5月28日に出荷制限が解除されたことから、平成26年8月に再び対象種となりました。

No.	魚種名	計画承認	主な漁法	備考
19	アカガレイ*2	平成25年10月	底びき網	
20	サメガレイ			
21	アカムツ			
22	チダイ			
23	ヒレグロ			
24	マアジ			
25	メダイ			
26	ケンサキイカ			
27	ジンドウイカ			地方名ヒイカ
28	ベニズワイガニ			
29	ヒゴロモエビ	平成25年12月	底びき網	地方名ブドウエビ
30	ボタンエビ			
31	ホッコクアカエビ			
32	イシカワシラウオ	平成26年2月	固定式さし網	
33	スケトウダラ		底びき網	
34	アワビ	平成26年4月	潜水	
35	ヒラツメガニ	平成26年5月	固定式さし網、かご	
36	ガザミ			地方名ワタリガニ
37	ホッキガイ		貝桁網	
38	マイワシ		流し網	
39	マサバ			他にマアジを対象
40	ゴマサバ			

*2 アカガレイは平成26年3月14日に漁協のスクリーニング検査において、自主基準の50Bq/kgを超える54Bq/kgの検体がみられたことから出荷を自粛していましたが、県のモニタリング結果及び漁協の自主検査において、50Bq/kgを下回ったことが確認されたことから、平成26年12月から再び対象種となりました。

No.	魚種名	計画承認	主な漁法	備考
41	ウマヅラハギ	平成26年8月	底びき網	
42	オオクチイシナギ			
43	カガミダイ			
44	カナガシラ			
45	ソウハチ			
46	ホウボウ			
47	マガレイ			地方名アカジガレイ
48	マダイ			
49	マトウダイ			
50	オキナマコ			
51	サワラ		流し網	
52	ブリ			地方名イナダ、ワラサ
53	シロザケ	平成26年9月	さし網	
54	ヒメエゾボラ	平成26年10月	カゴ	ツブ貝
55	モスソガイ			ツブ貝
56	マダコ			
57	サヨリ	平成26年12月	船びき網	
58	マダラ	平成27年1月	底びき網	
59	キタムラサキウニ	平成27年4月	潜水	
60	ショウサイフグ	平成27年4月	底びき網	
61	ナガレメイタガレイ	平成27年4月	底びき網、さし網	
62	ホシザメ	平成27年4月	底びき網、さし網	
63	ムシガレイ	平成27年4月	底びき網、さし網	
64	メイタガレイ	平成27年4月	底びき網、さし網	

* マダコは平成27年11月11日公表の緊急時モニタリング検査において、県漁連の自主基準50Bq/kgを超える52Bq/kgが検出された検体があったことから、一時試験操業の対象から除外しましたが、モニタリング検査によって安全が確認されたことから、平成27年12月21日から再び対象となりました。

* マダラは水産研究総合センターでの検査(12月24日測定結果確定)において、県漁連の自主基準50Bq/kgを超える84Bq/kgが検出された検体があったことから、一時試験操業の対象種から除外しましたが、その後のモニタリング検査において、安全が確認されたことから、平成28年1月27日から再び対象となりました。

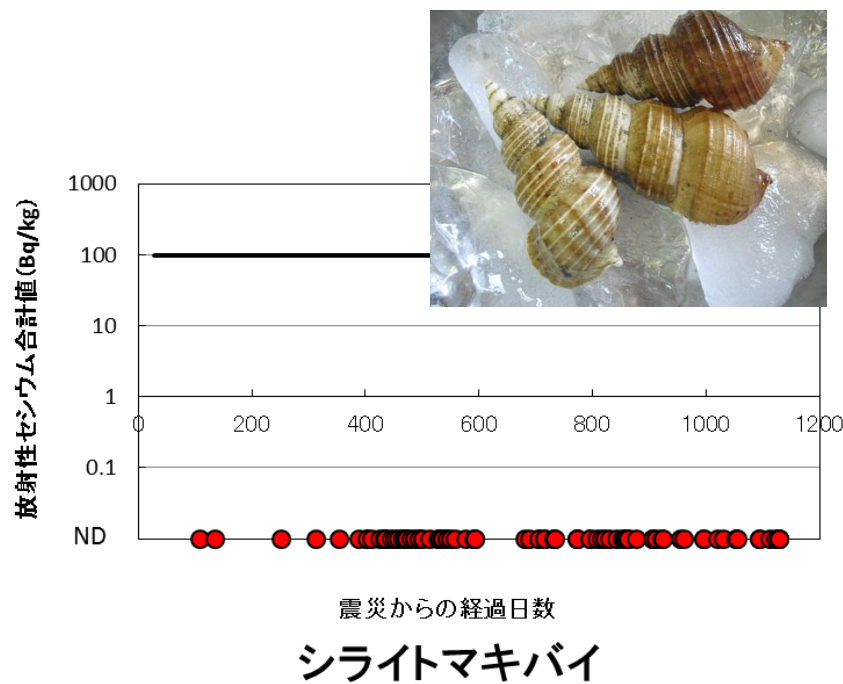
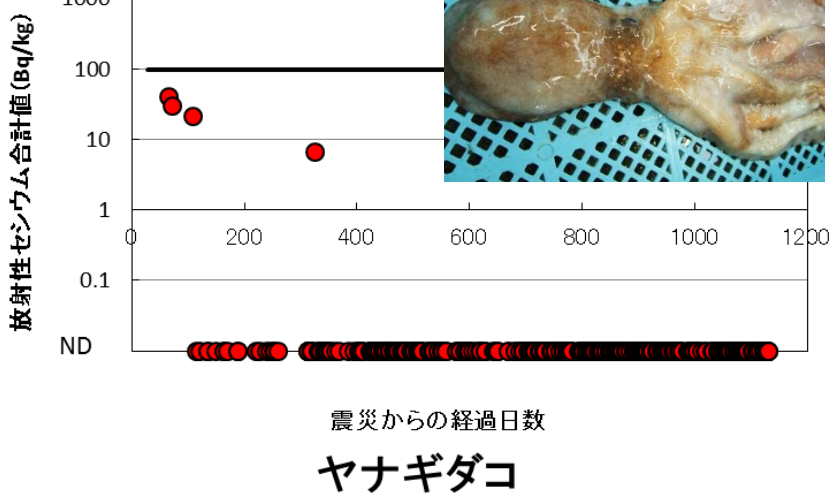
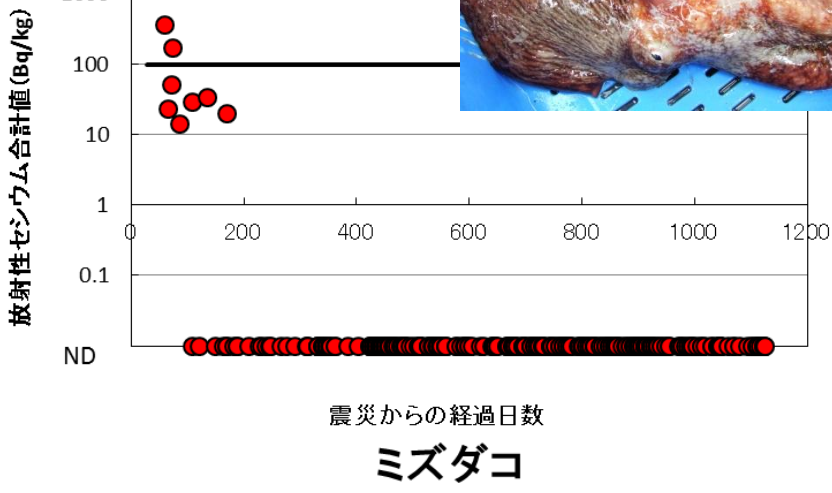
No.	魚種名	計画承認	主な漁法	備考
65	アコウダイ	平成27年10月	底びき網、はえなわ	地方名メヌケの一種
66	カンパチ	平成27年10月	さし網、流し網	
67	シラウオ	平成27年10月	船びき網、さし網	
68	タチウオ	平成27年10月	さし網、流し網	
69	コモンフグ	平成27年12月	さし網、底びき網	
70	トラフグ	平成27年12月	さし網、底びき網	
71	ヒガソフグ	平成27年12月	さし網、底びき網	
72	マフグ	平成27年12月	さし網、底びき網	
73	アサリ	平成28年3月	採貝(松川浦)	
74	ニベ	平成28年8月	さし網、底びき網	地方名イシモチ
75	シログチ	平成28年8月	さし網、底びき網	地方名イシモチ
76	ケムシカジカ	平成28年8月	さし網、底びき網	地方名サッタロウ、ヤマノカミ
77	ヒラメ	平成28年8月	さし網、底びき網	
78	マアナゴ	平成28年8月	さし網、底びき網	地方名ハモ
79	ホシガレイ	平成28年8月	さし網、底びき網	地方名ハダガレイ
80	マゴチ	平成28年8月	さし網、底びき網	
81	マツカワ	平成28年8月	さし網、底びき網	
82	サブロウ	平成28年8月	さし網、底びき網	地方名トドキ
83	ナガヅカ	平成28年8月	さし網、底びき網	地方名テッキリ

No.	魚種名	計画承認	主な漁法	備考
84	アイナメ	平成28年9月	さし網、底びき網、釣り	
85	アカシタビラメ	平成28年9月	さし網、底びき網	地方名アカベロ
86	エゾイソアイナメ(ドンコ)	平成28年9月	さし網、底びき網	
87	カツオ	平成28年9月	釣り	
88	クロマグロ(メジマグロ)	平成28年9月	釣り	
89	コモンカスベ	平成28年9月	さし網、底びき網	地方名カスベ
90	シイラ	平成28年9月	釣り	
91	ヒラマサ	平成28年9月	釣り	
92	マコガレイ	平成28年9月	さし網、底びき網	

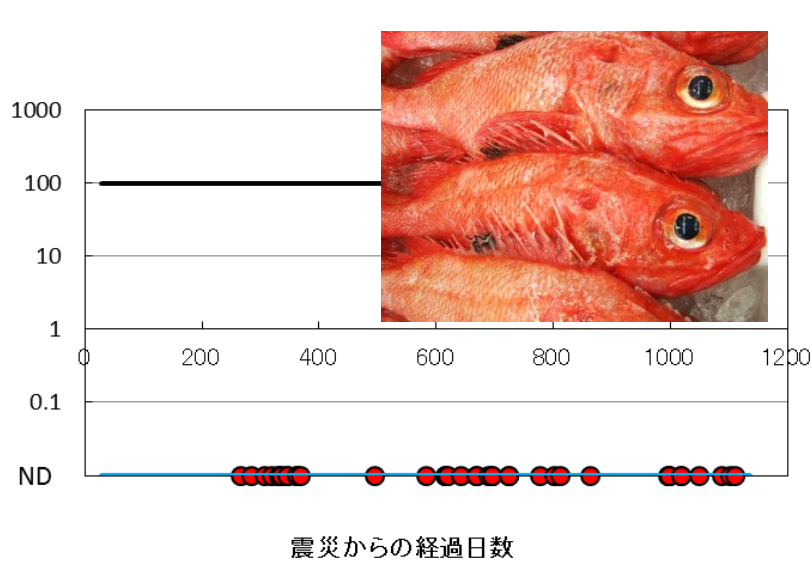
2016年10月現在 92種の魚介類が試験操業の対象となっています。

緊急時モニタリング検査による対象種の放射性セシウム濃度

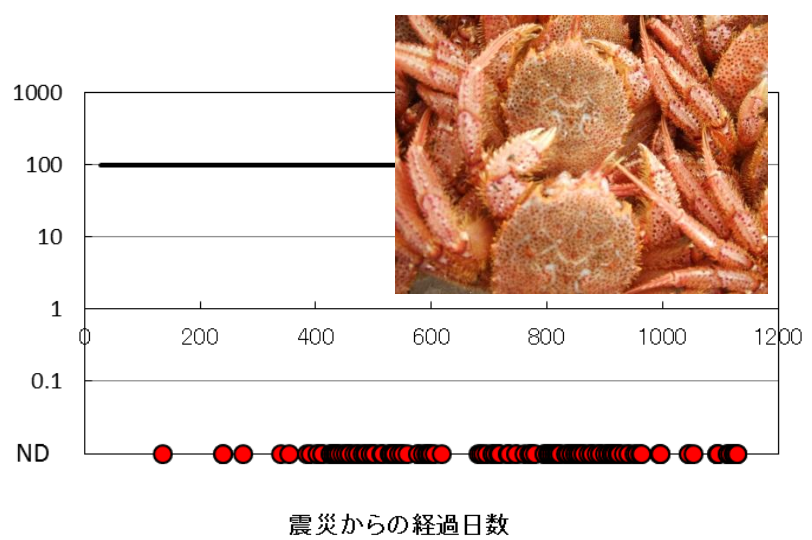
試験操業対象種に追加された順に
掲載しています。



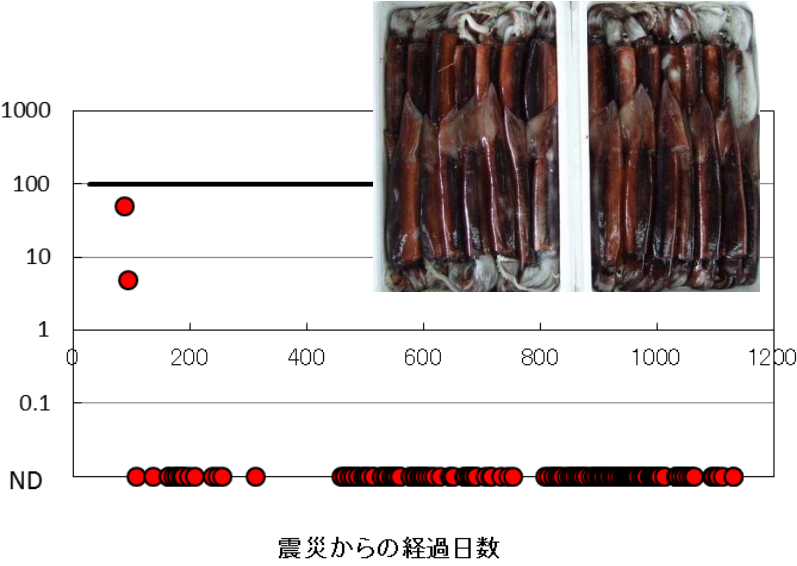
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



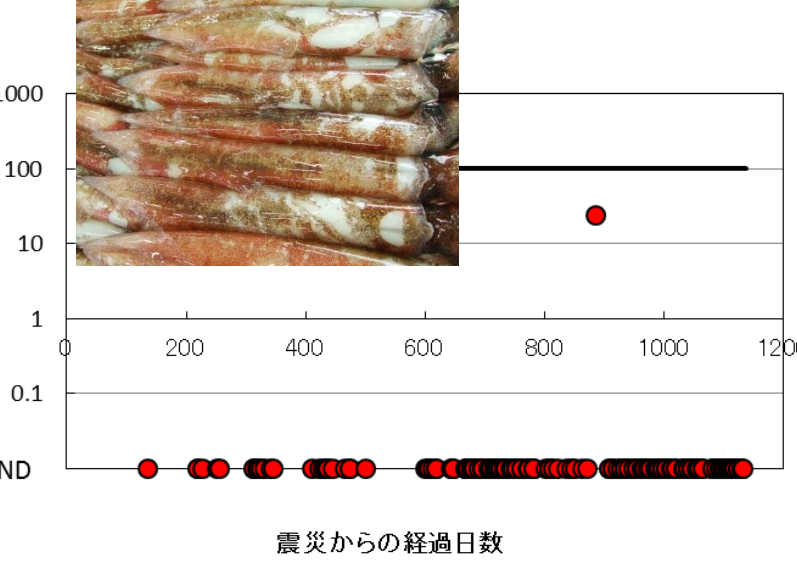
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



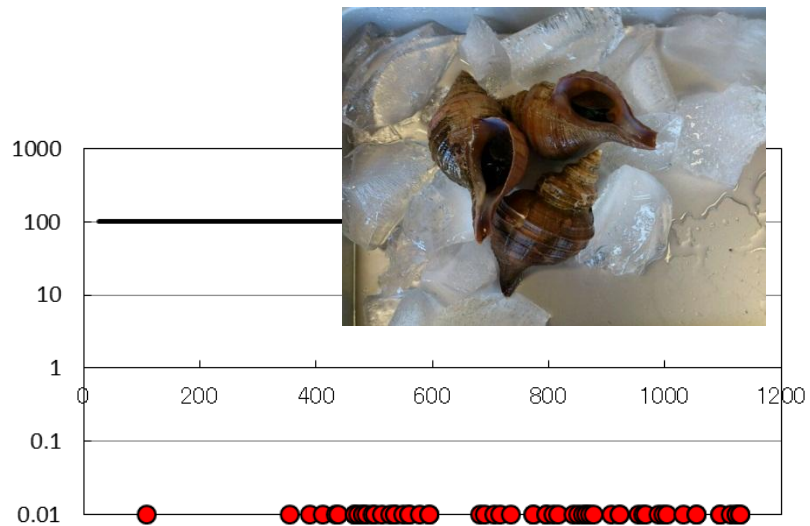
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



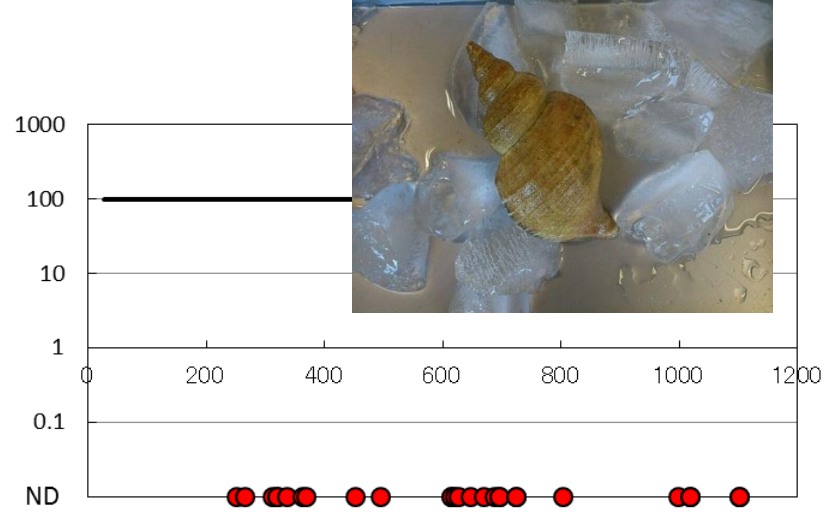
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



エゾボラモドキ

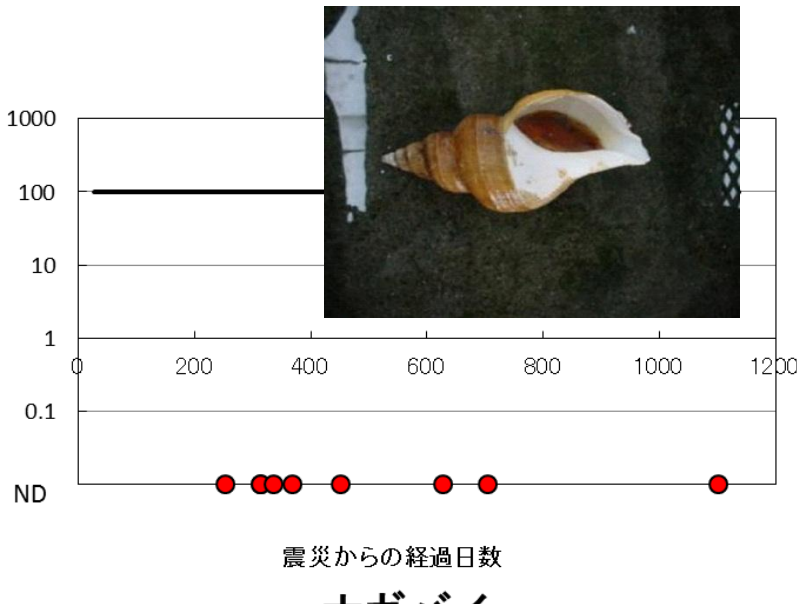


放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



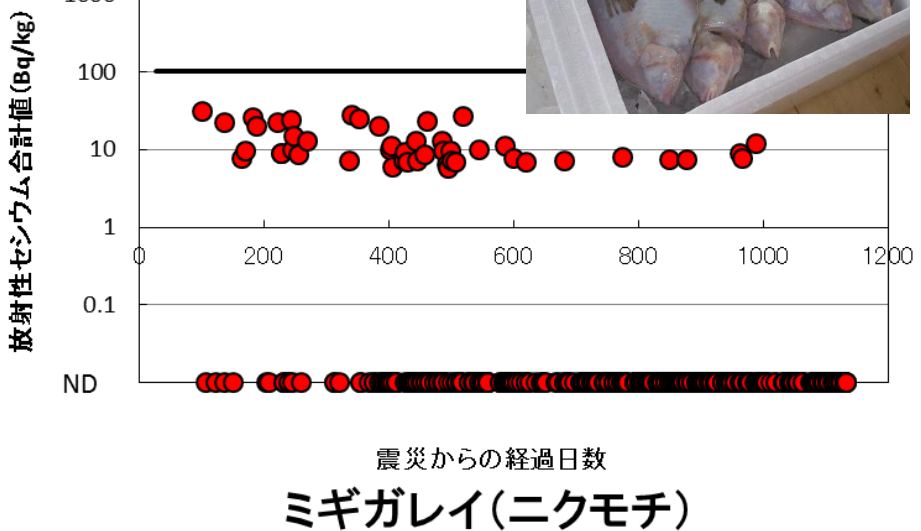
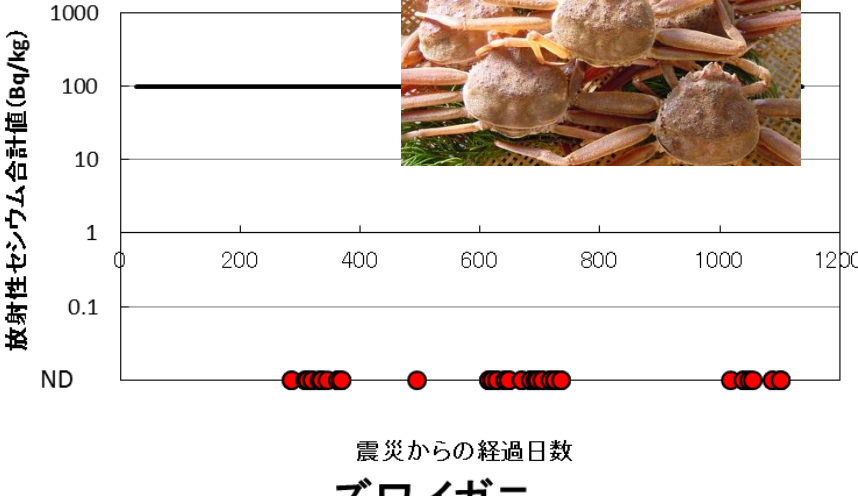
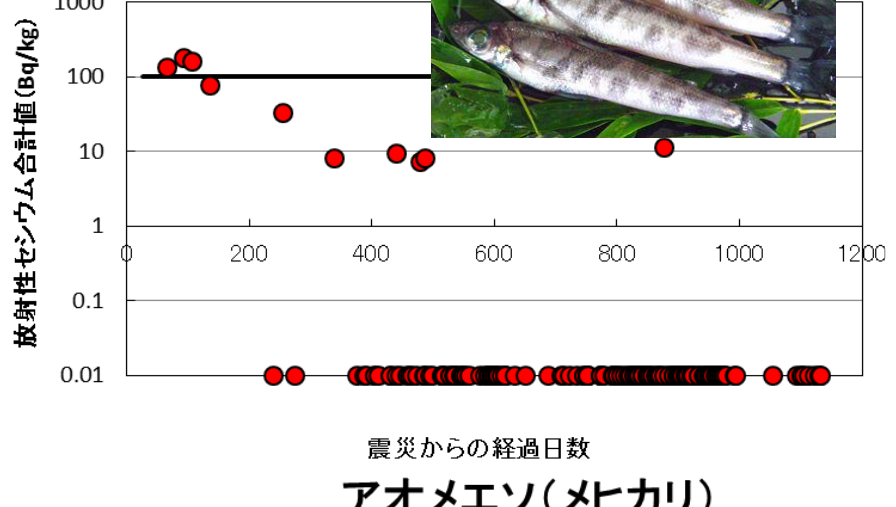
チヂミエゾボラ

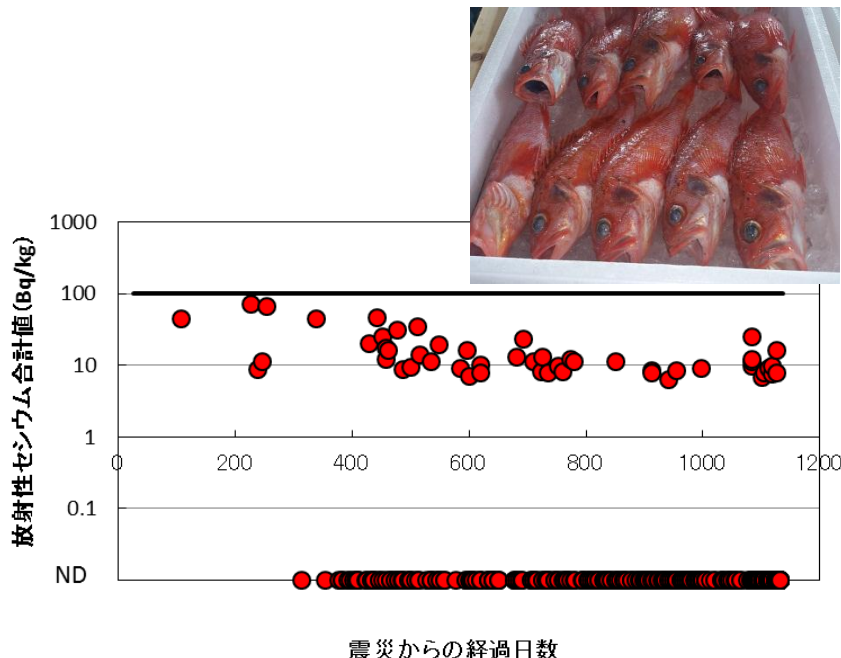
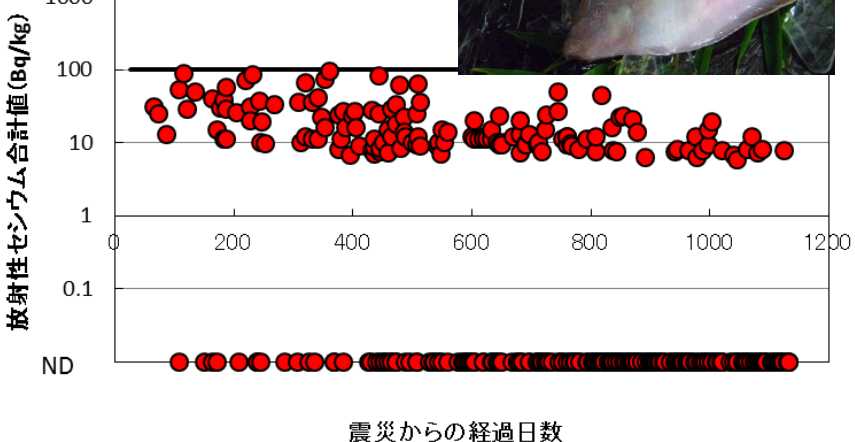
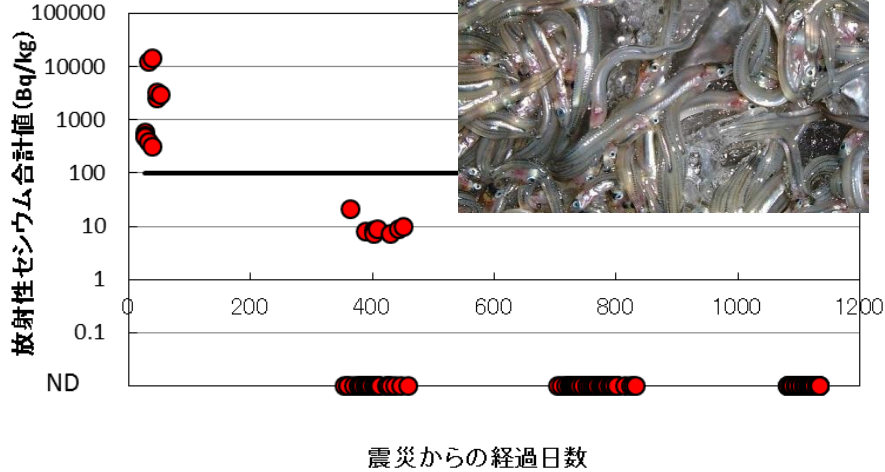
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

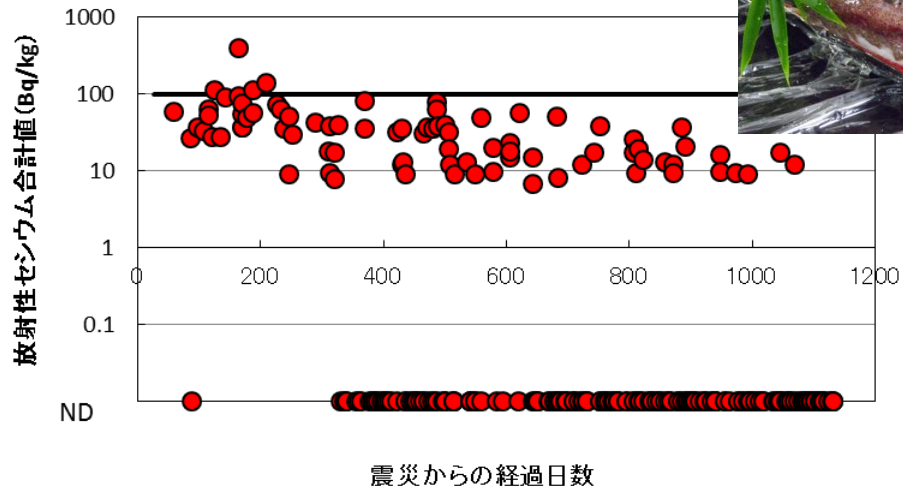


ナガバイ

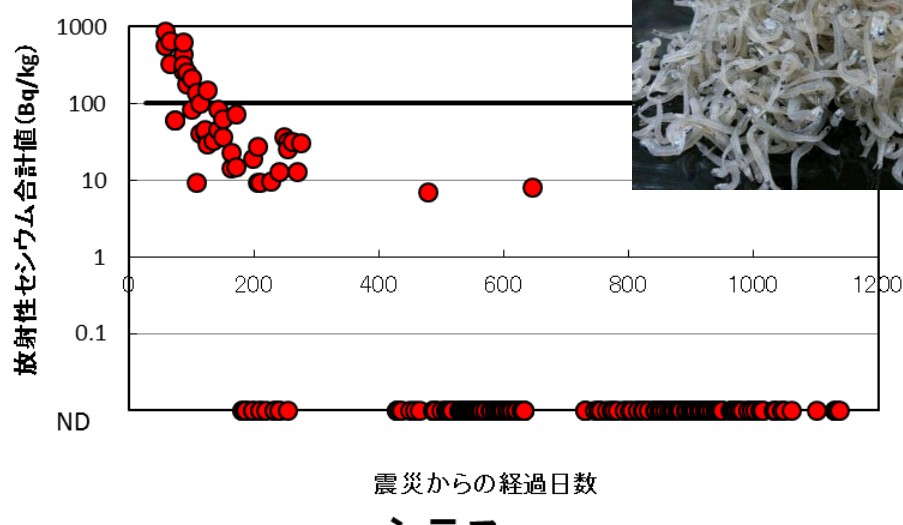




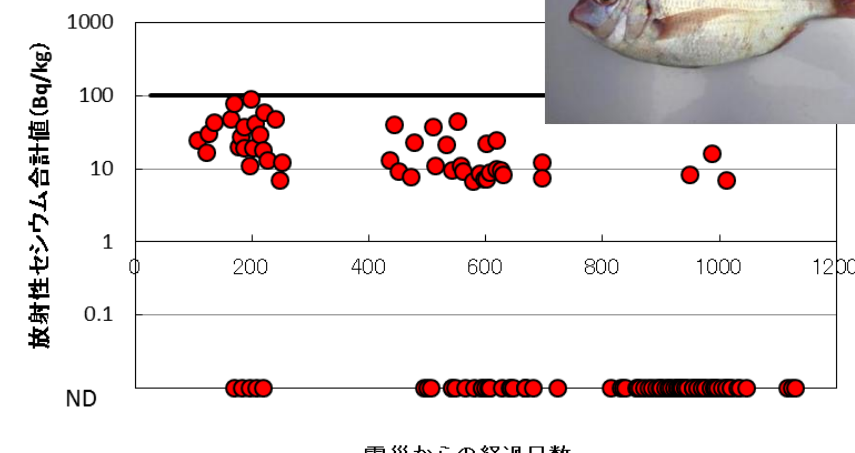
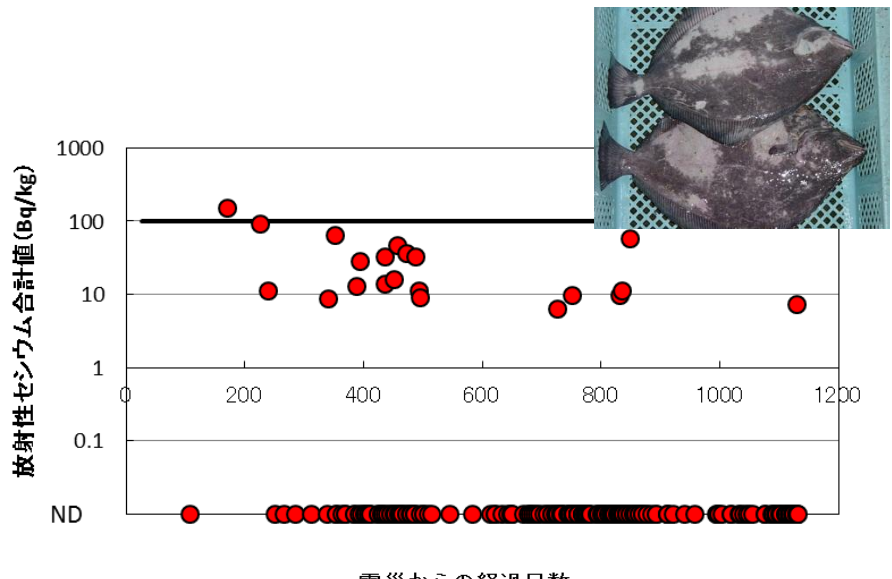
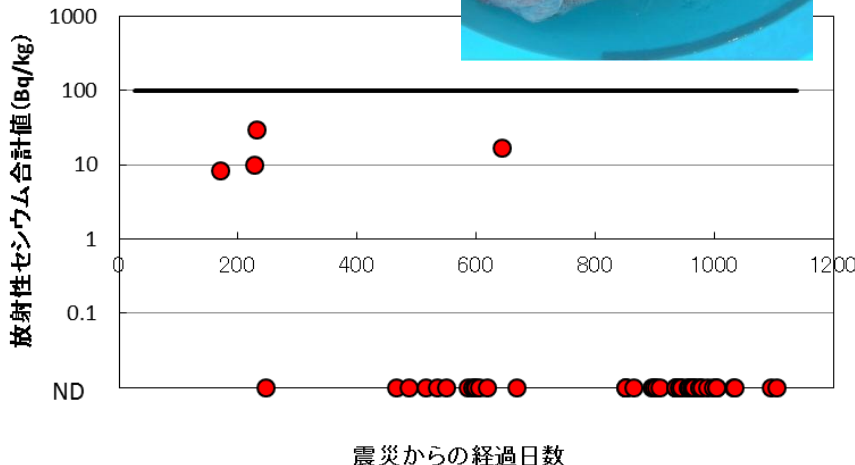
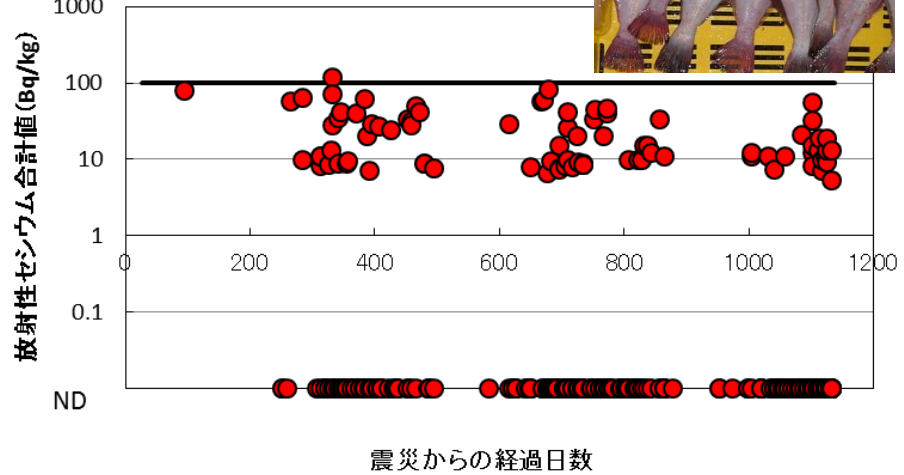




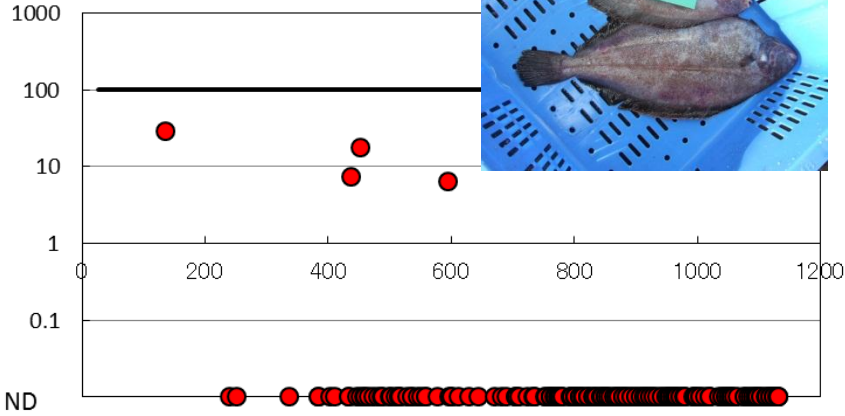
キアンコウ



シラス



放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

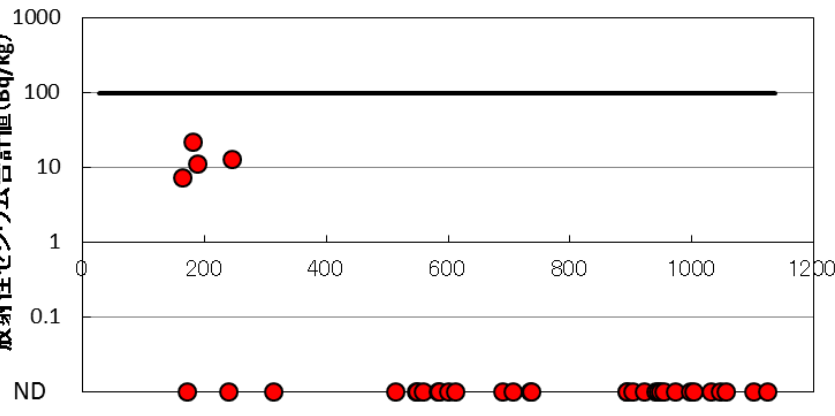


震災からの経過日数

ヒレグロ



放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

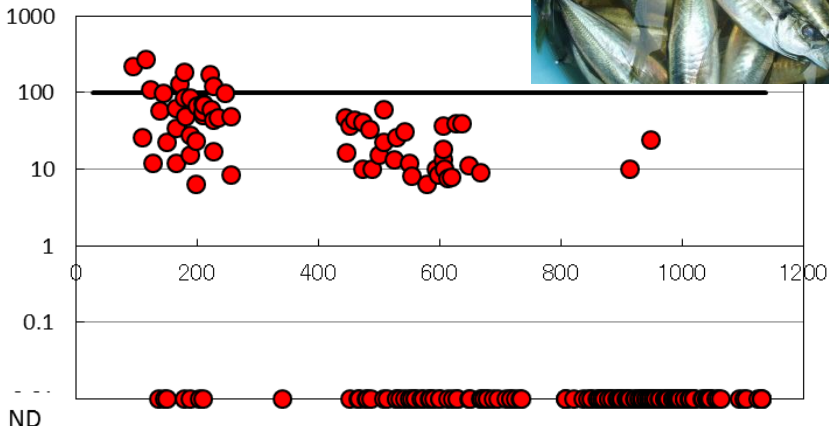


震災からの経過日数

メダイ



放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

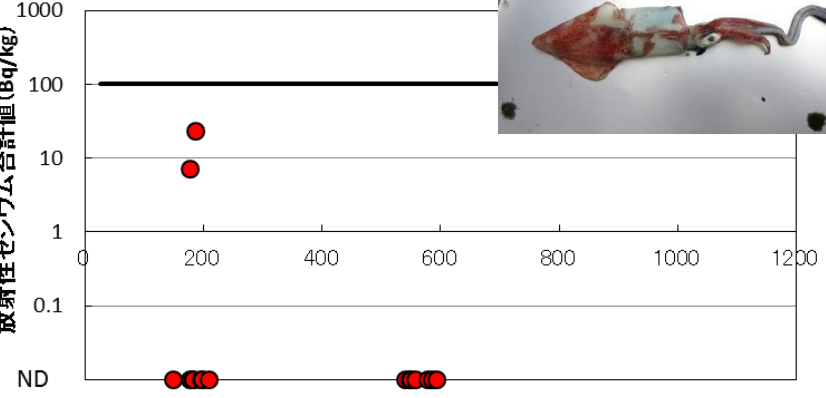


震災からの経過日数

マアジ



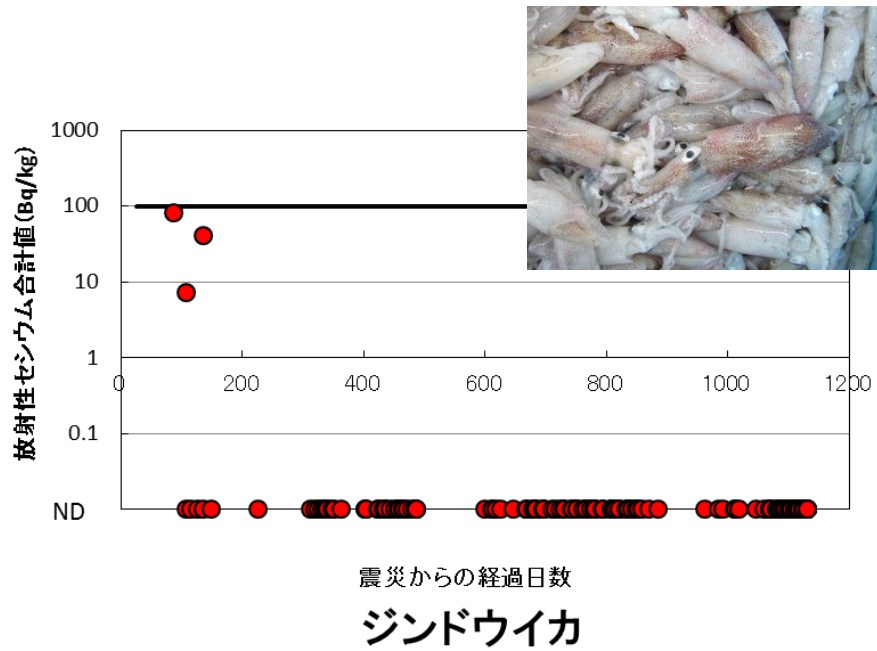
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



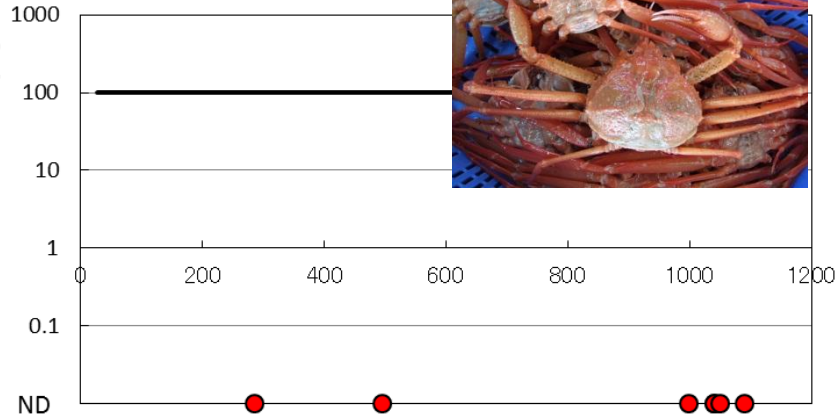
震災からの経過日数

ケンサキイカ



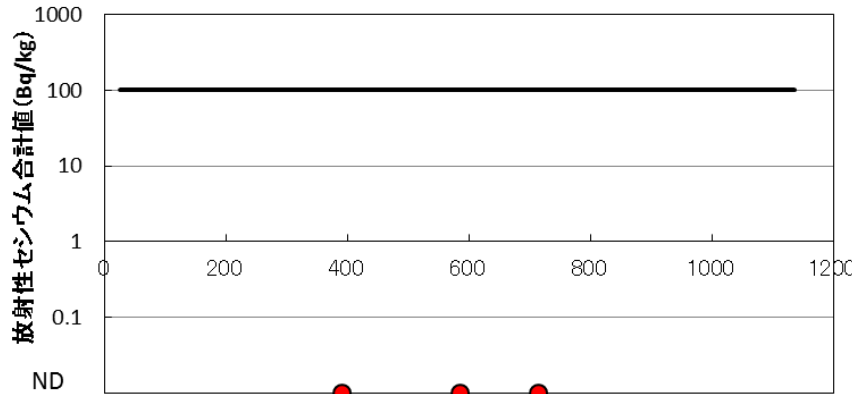


放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



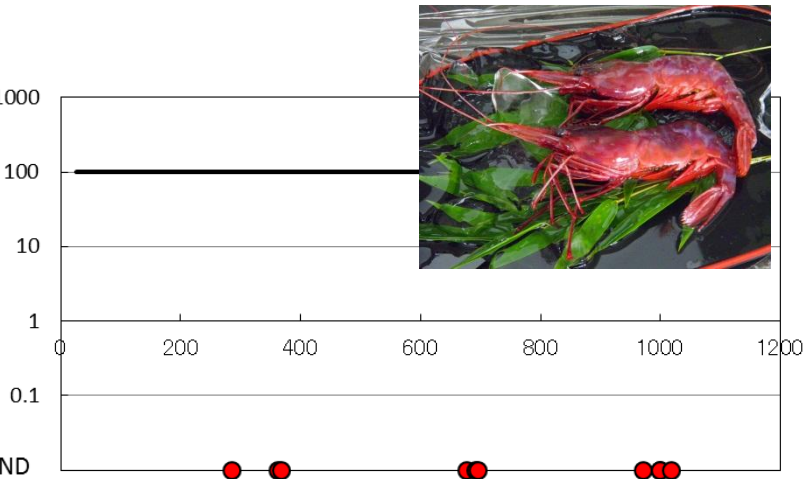
震災からの経過日数
ベニズワイガニ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



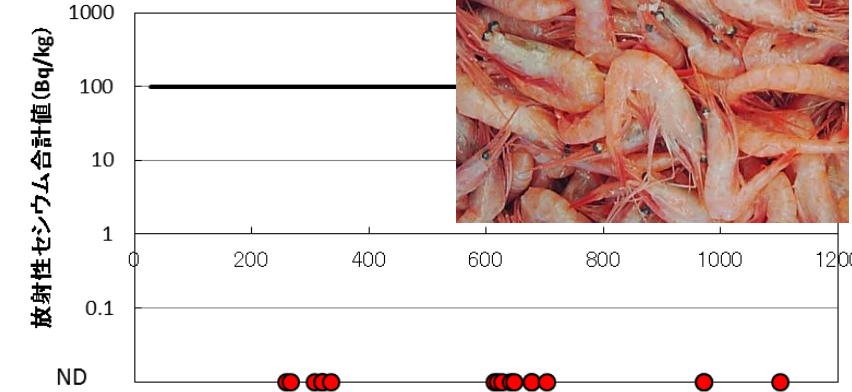
震災からの経過日数
ボタンエビ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

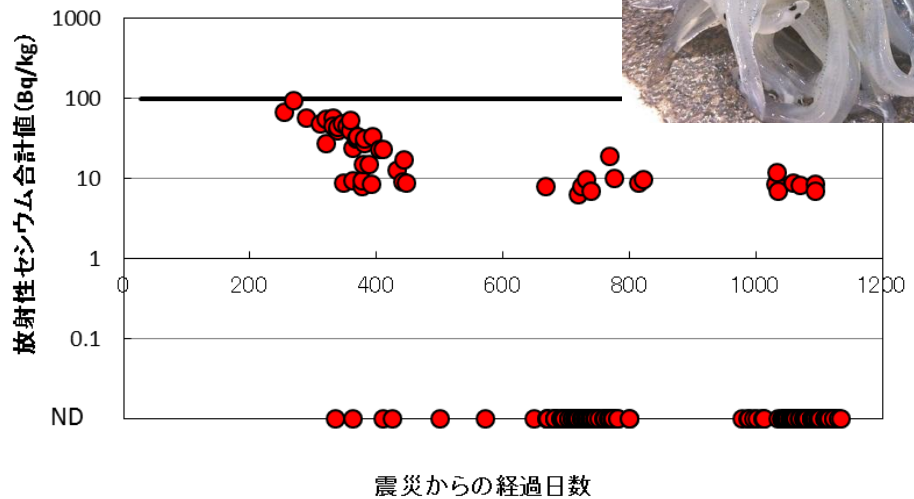


震災からの経過日数
ヒグロモエビ (ブドウエビ)

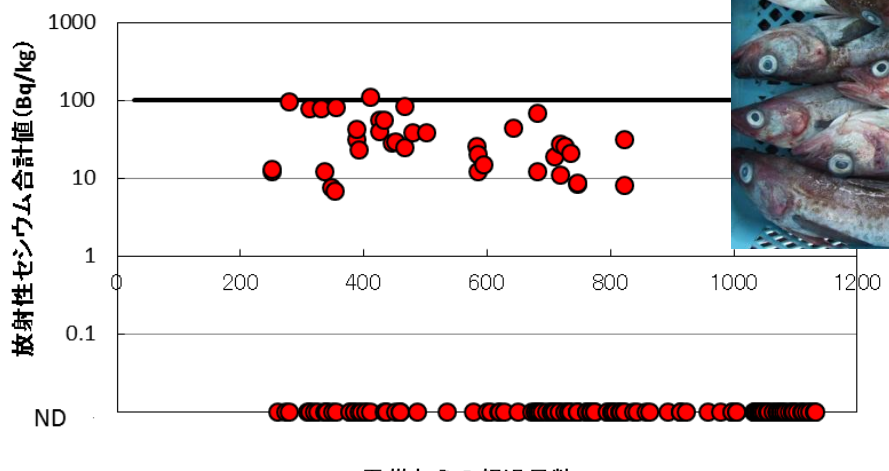
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



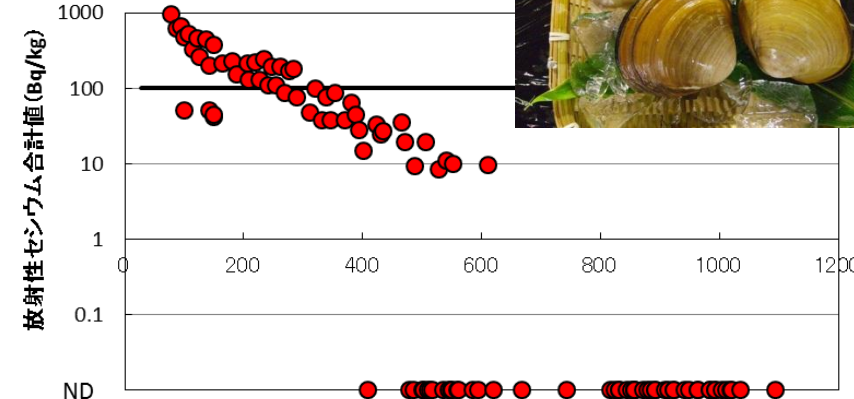
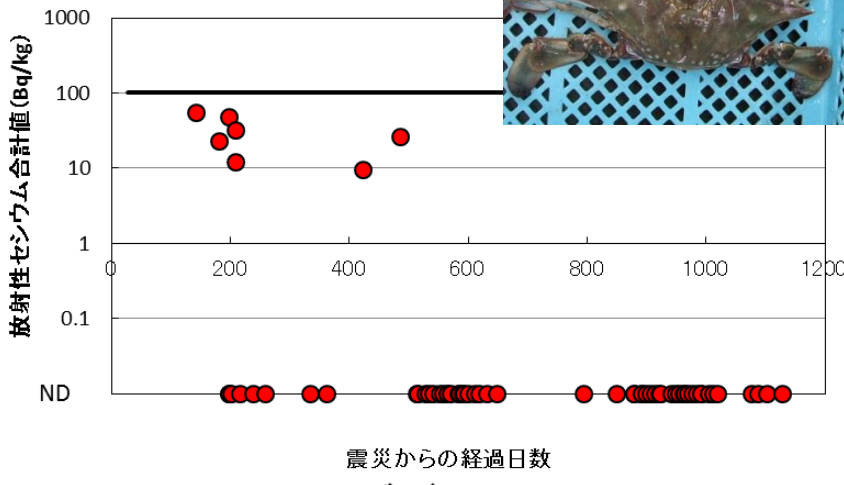
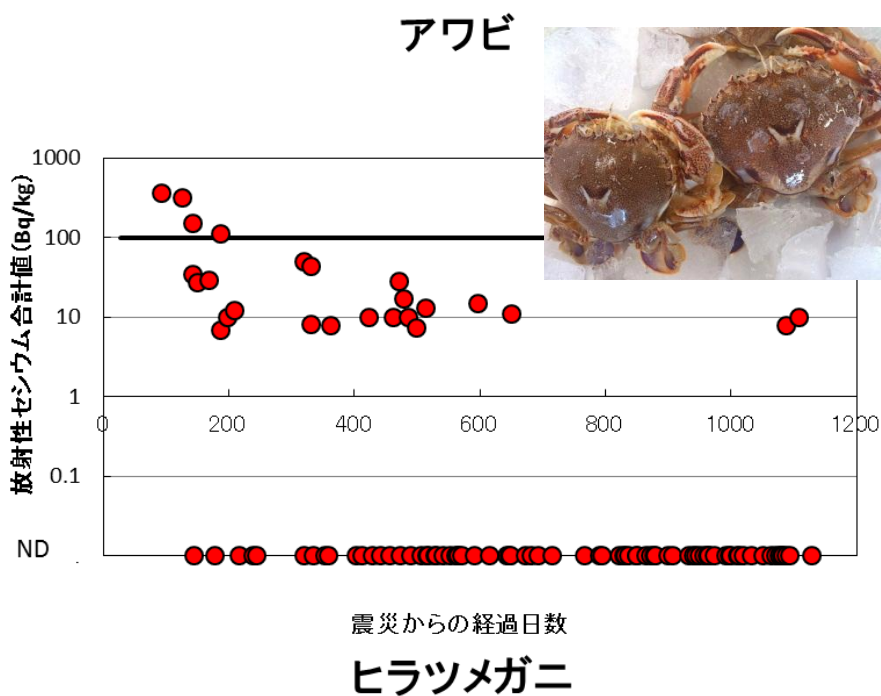
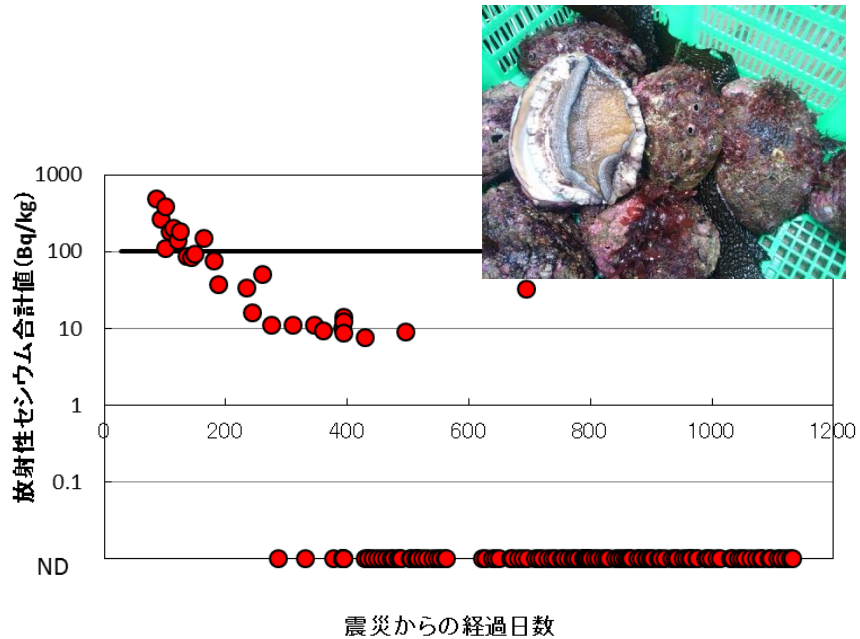
震災からの経過日数
ホツコクアカエビ

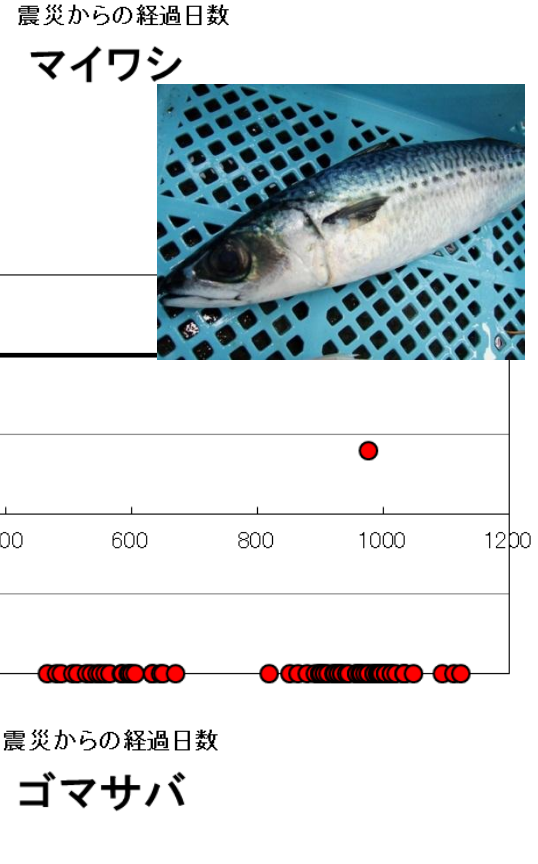
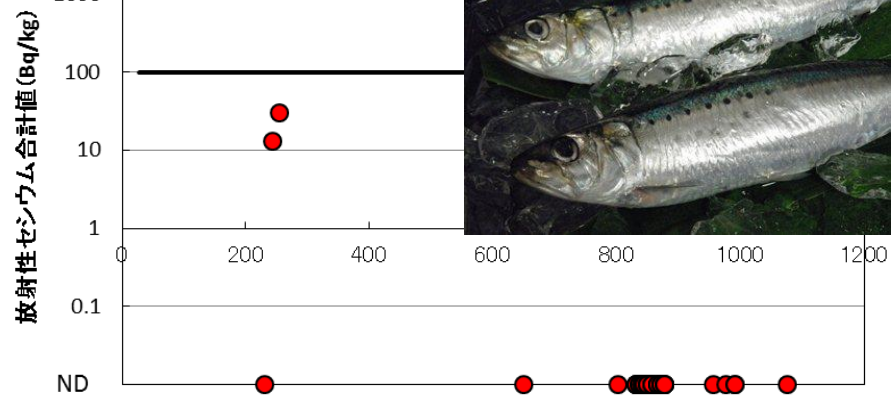


イシカワシラウオ

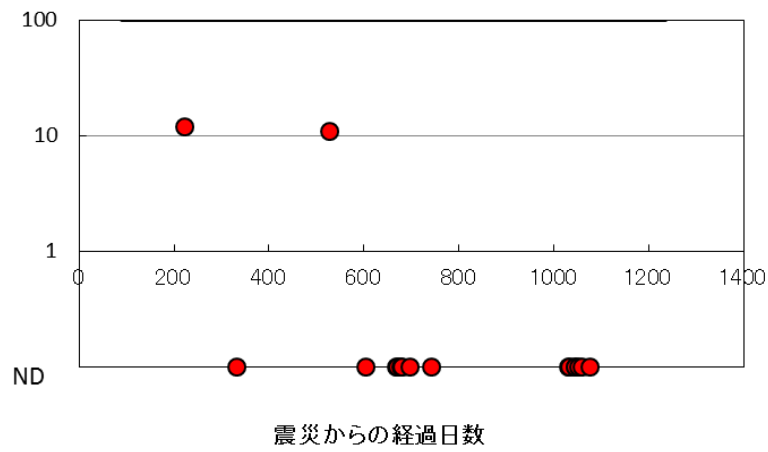


スケトウダラ





放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

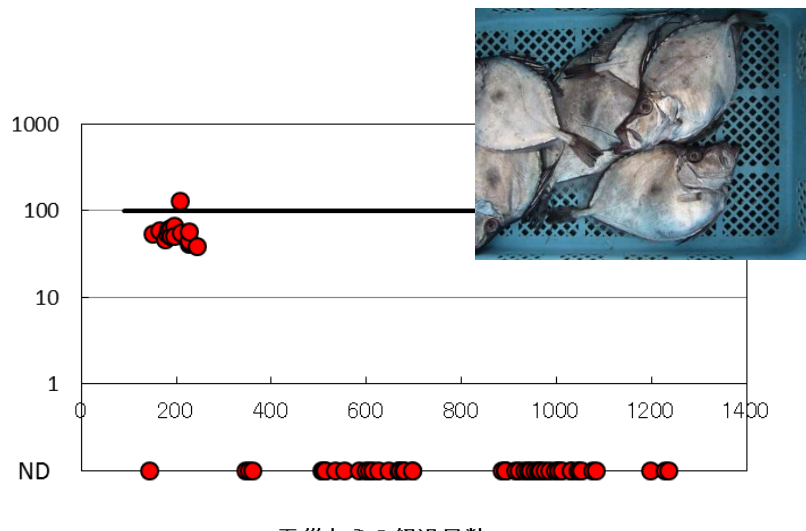


震災からの経過日数

ウマヅラハギ



放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

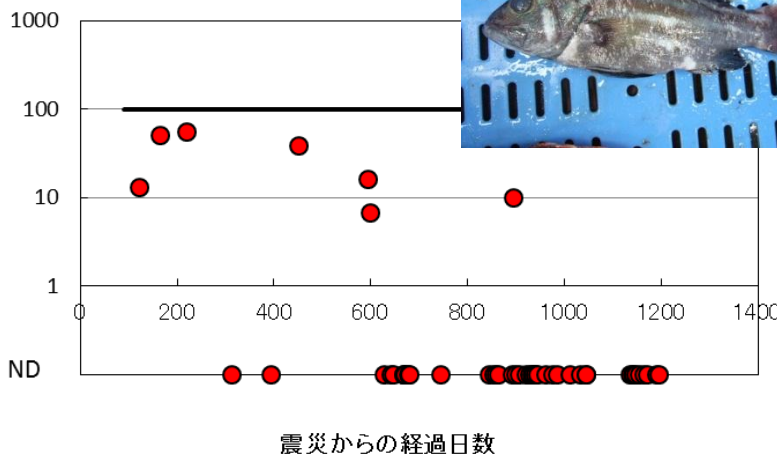


震災からの経過日数

カガミダイ

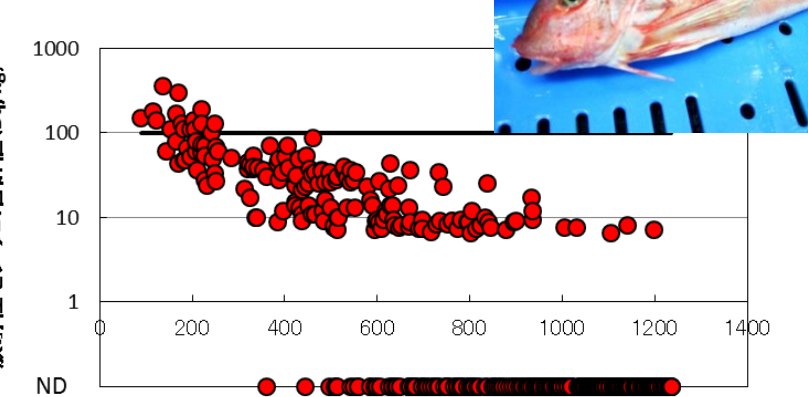


放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

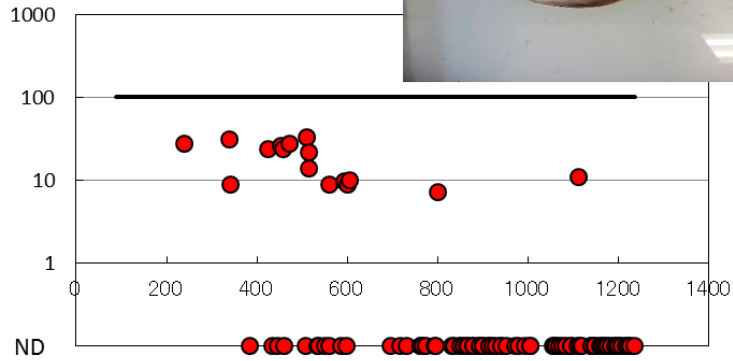
オオクチイシナギ



震災からの経過日数

カナガシラ

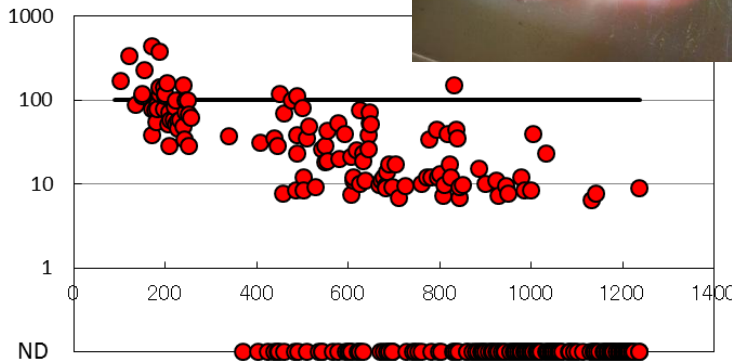
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

ソウハチ

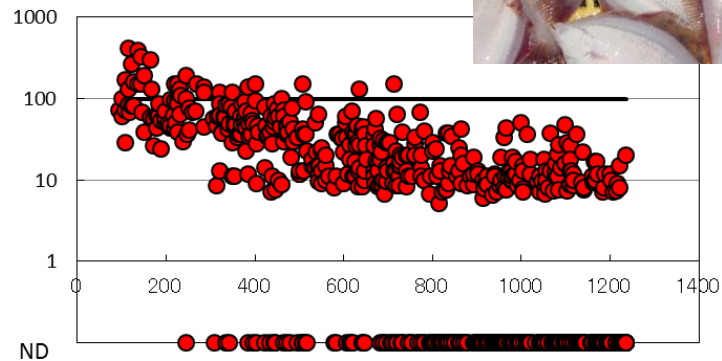
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

ホウボウ

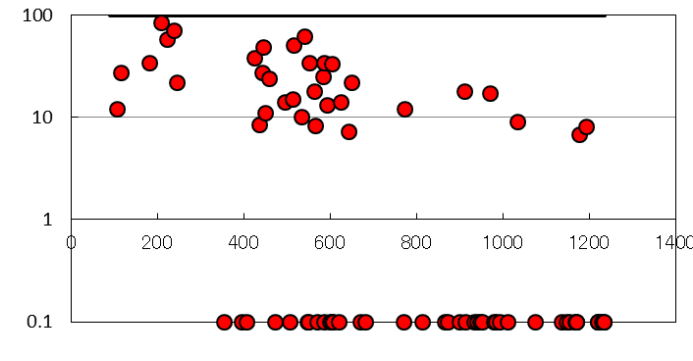
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

マガレイ

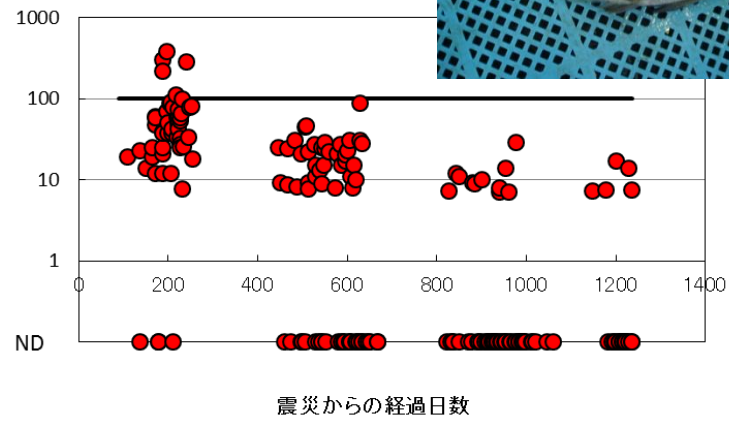
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

マダイ

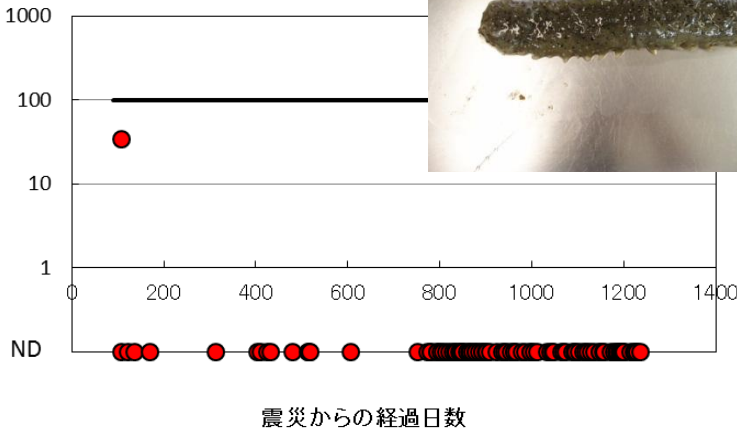
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

マトウダイ

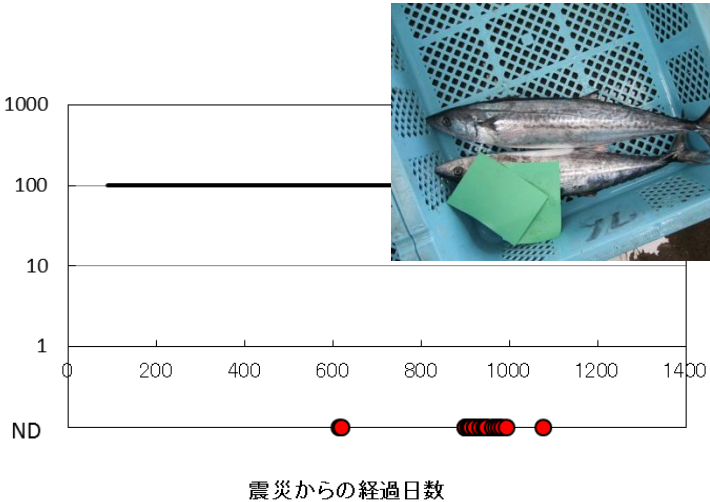
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

オキナマコ

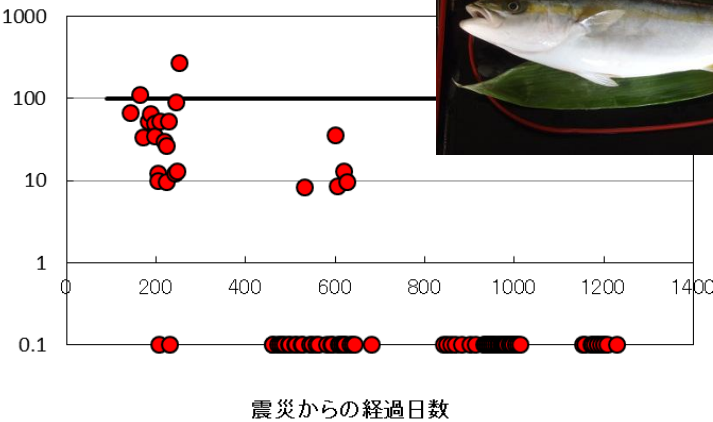
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

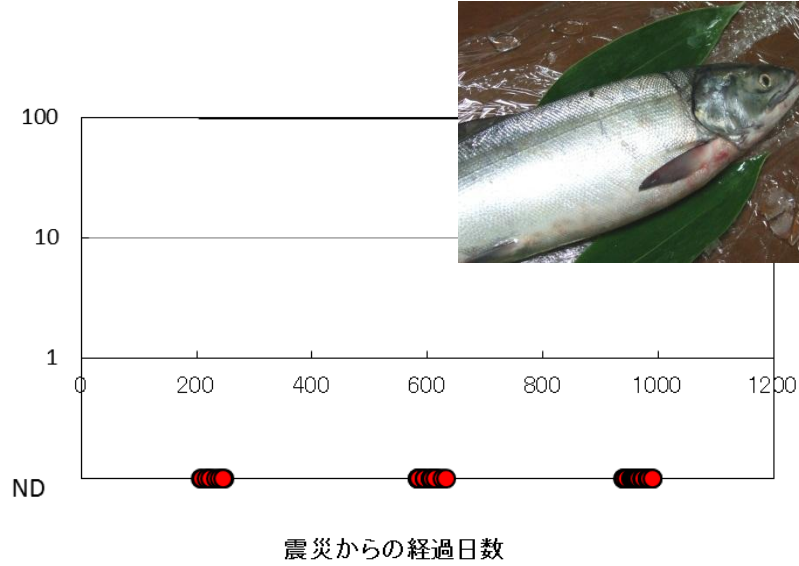
サワラ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

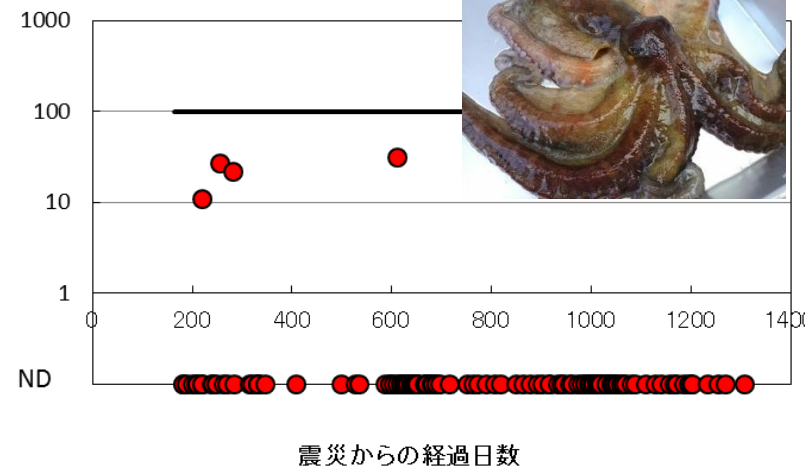


震災からの経過日数

ブリ

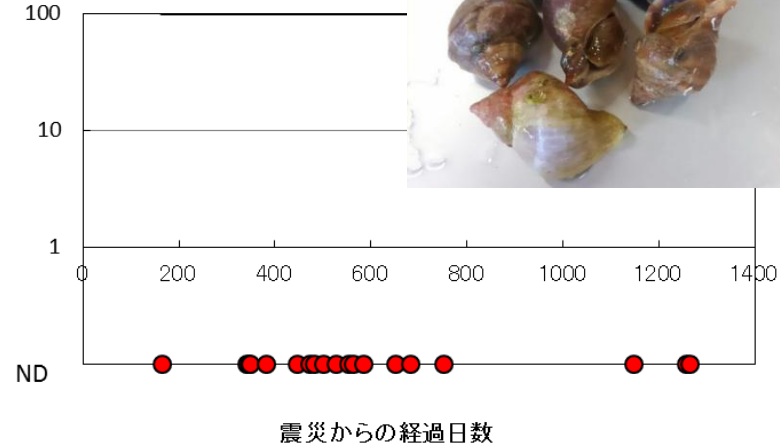


シロザケ



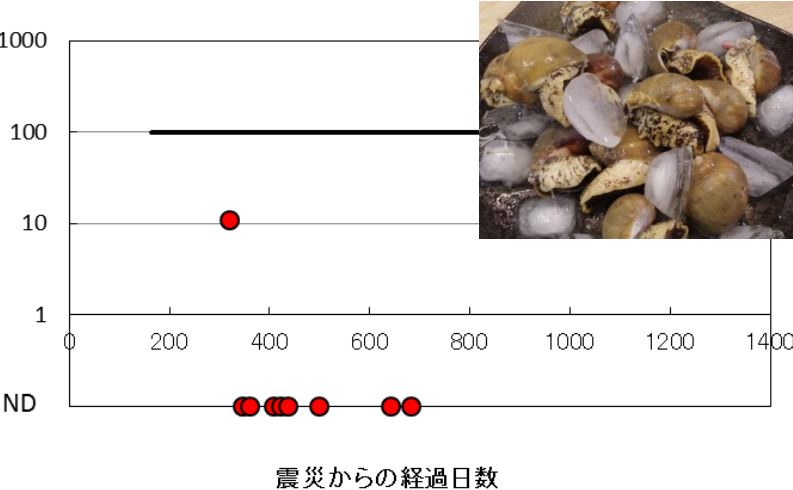
震災からの経過日数

マダコ



震災からの経過日数

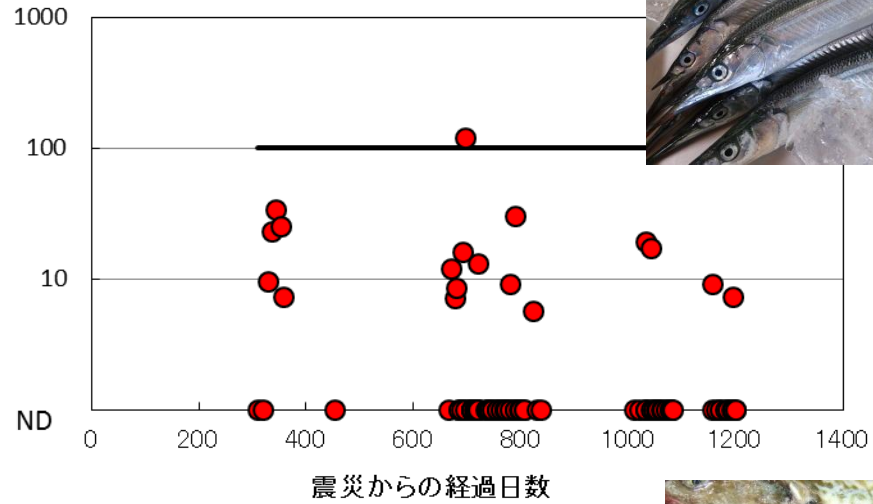
ヒメエゾボラ



震災からの経過日数

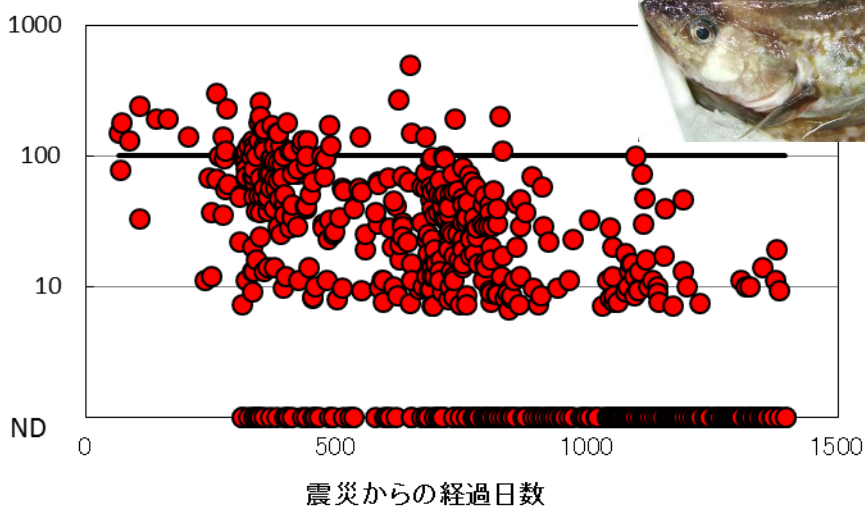
モスソガイ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



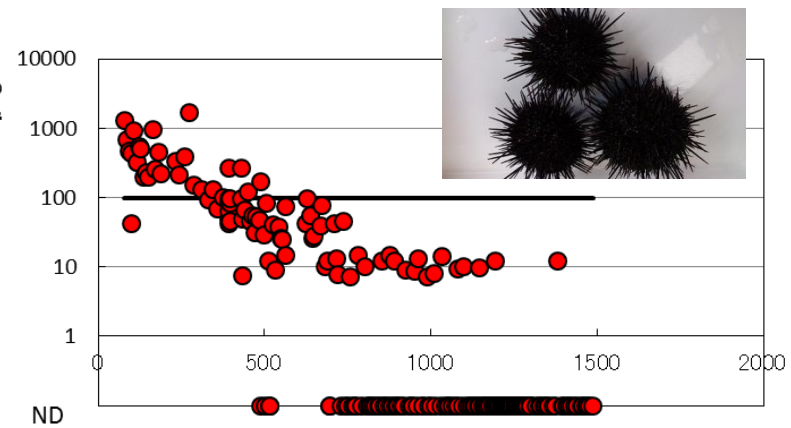
サヨリ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



マダラ

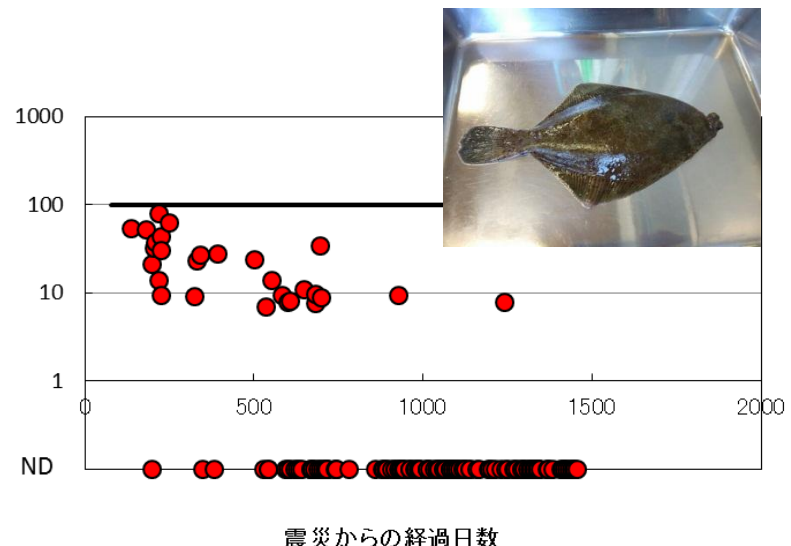
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

キタムラサキウニ

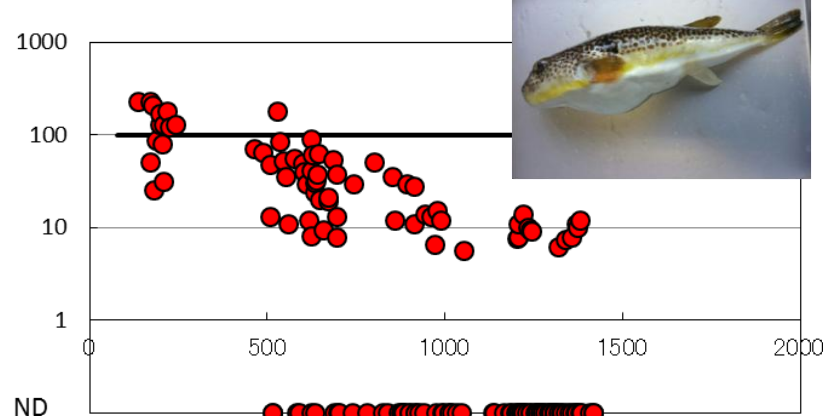
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

ナガレメイタガレイ

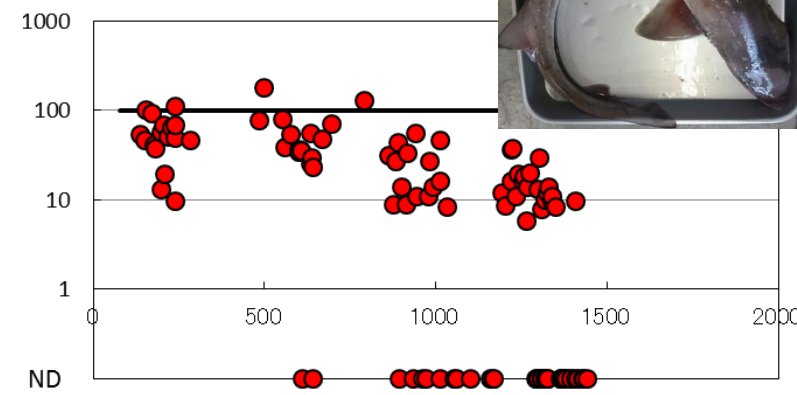
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

ショウサイフグ

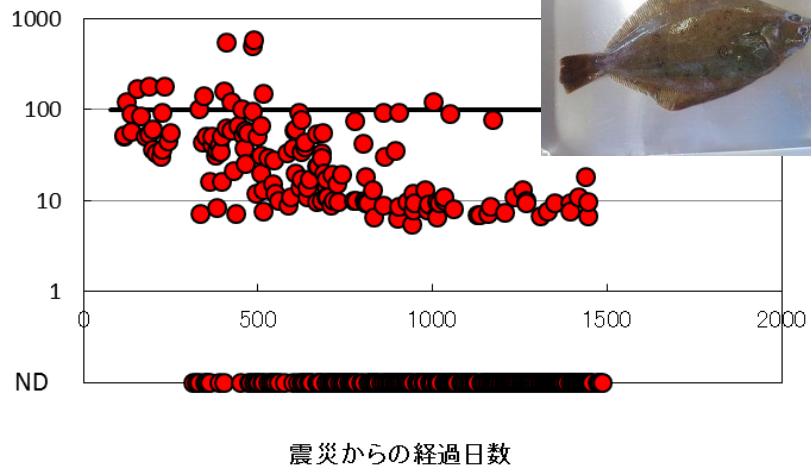
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

ホシザメ

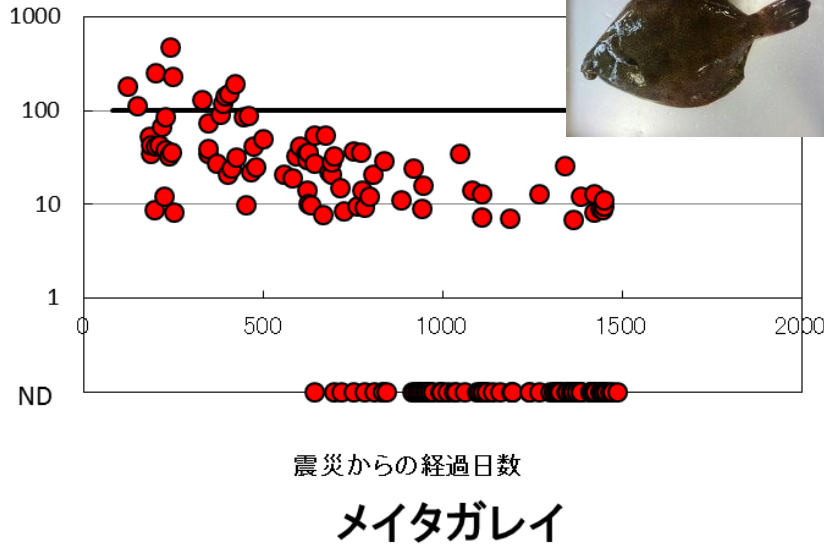
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

ムシガレイ

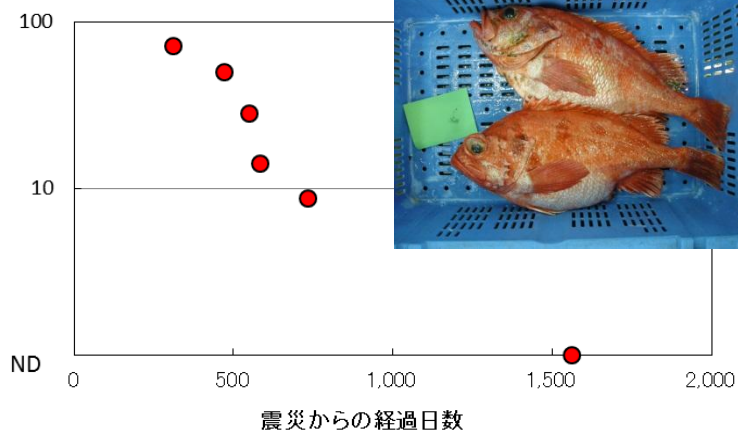
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

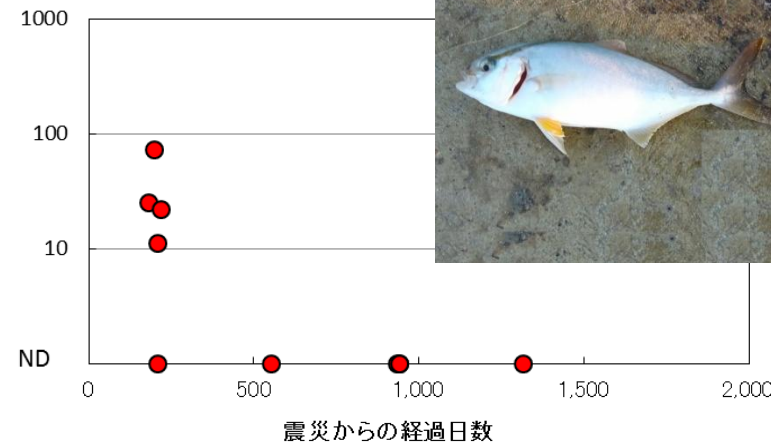
メイタガレイ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



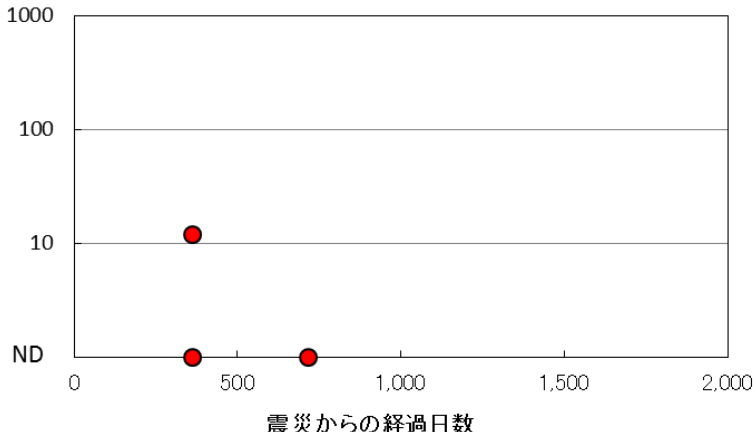
アコウダイ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



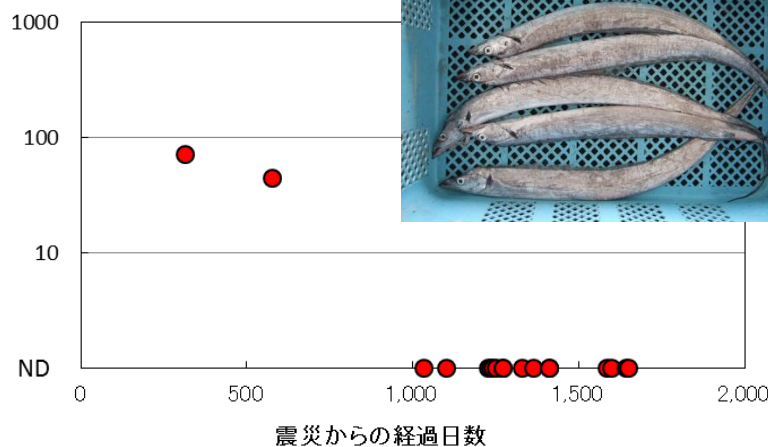
カンパチ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



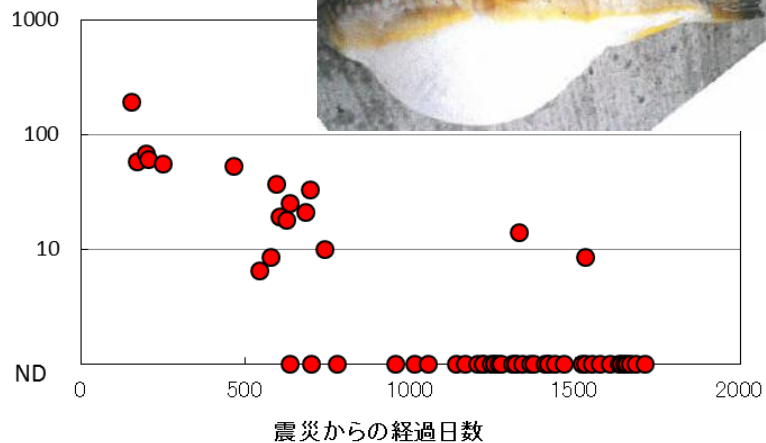
シラウオ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



タチウオ

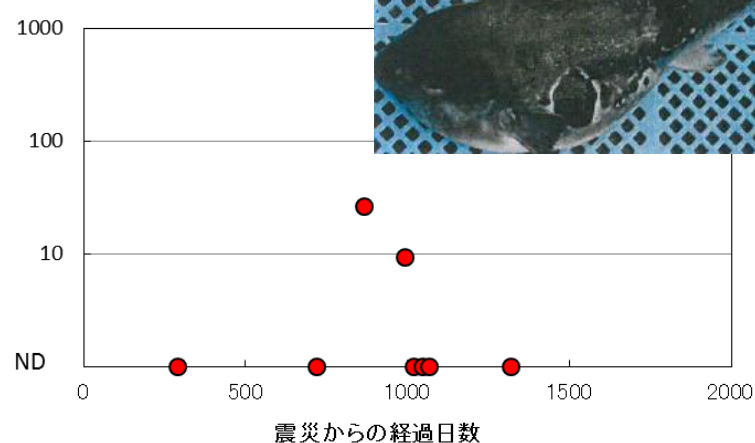
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



コモンフグ

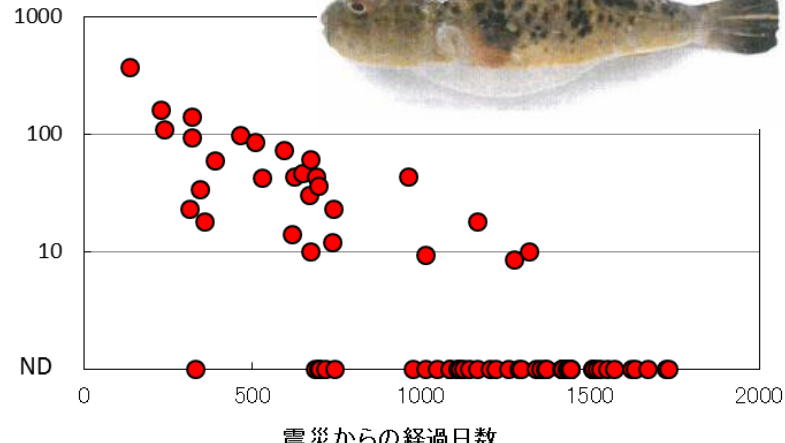


放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



トラフグ

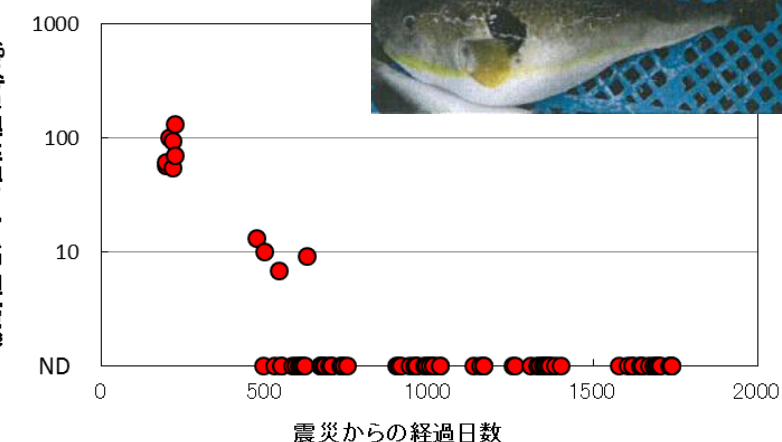
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



ヒガングフ



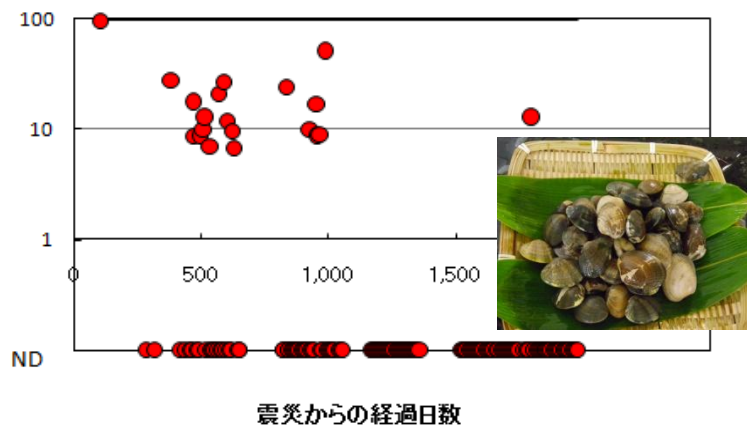
放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



マフグ

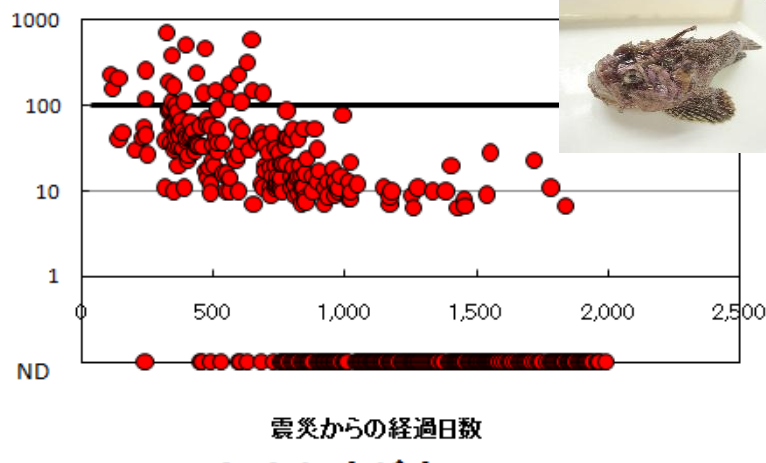


放射性セシウム合計値(Bq/kg)



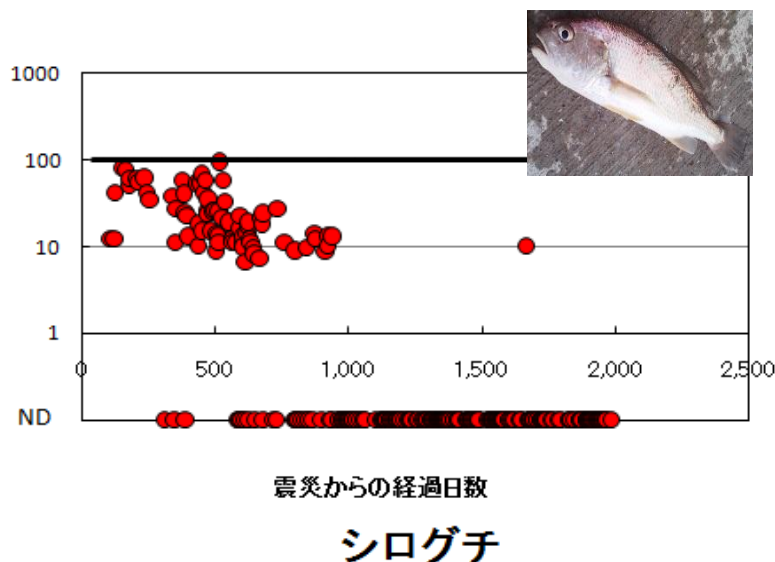
アサリ

放射性セシウム合計値(Bq/kg)



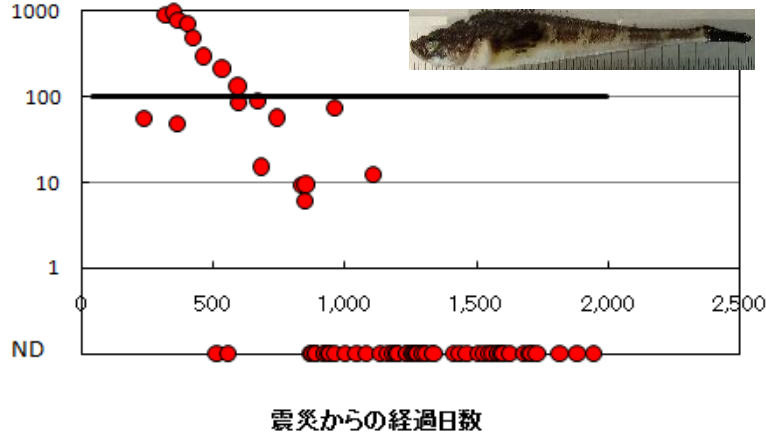
ケムシカジカ

放射性セシウム合計値(Bq/kg)

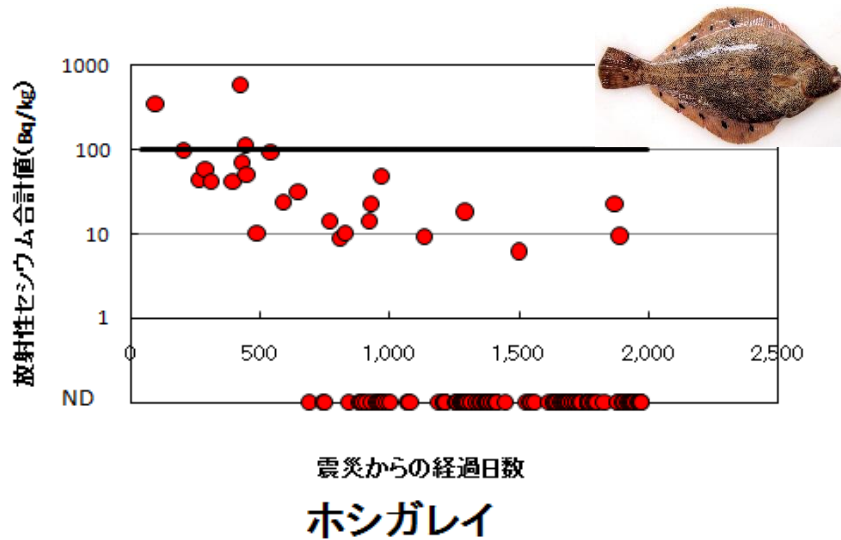
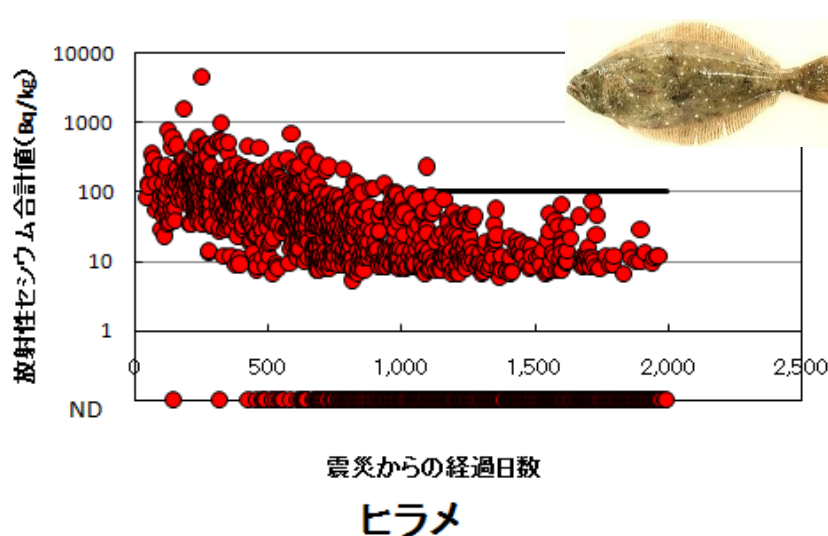
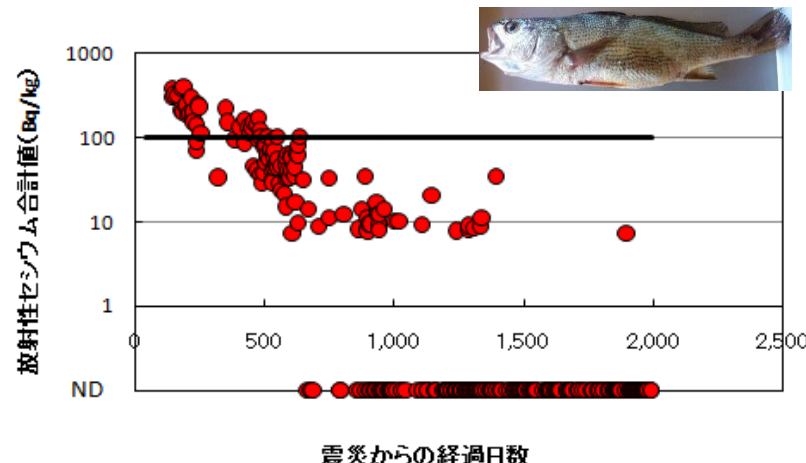
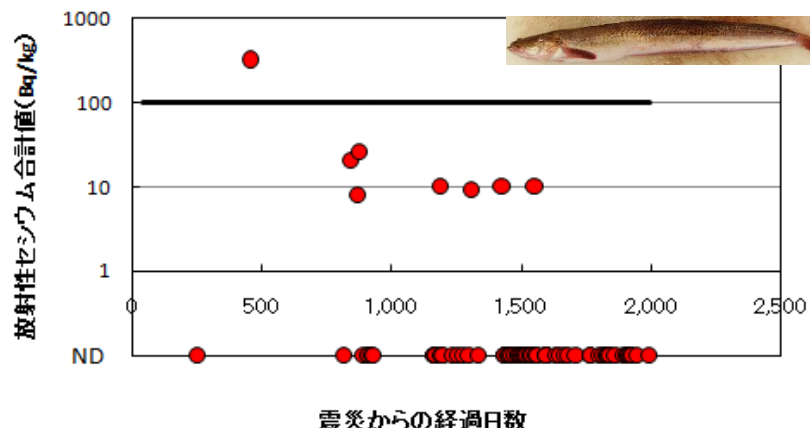


シログチ

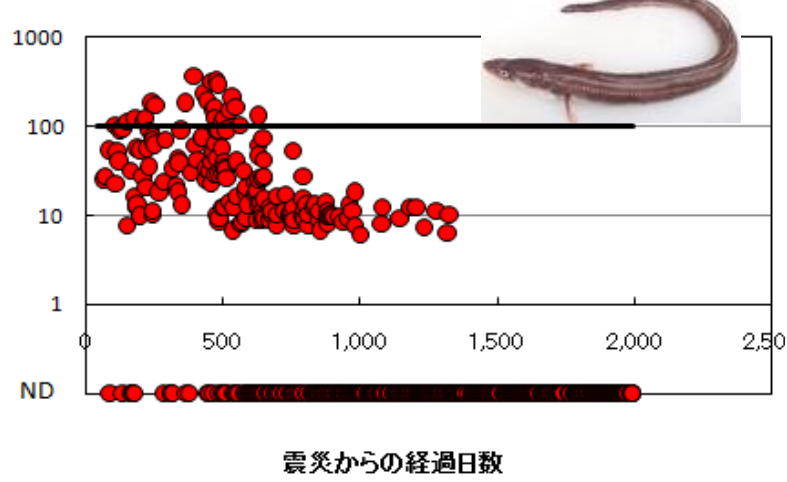
放射性セシウム合計値(Bq/kg)



サブロウ



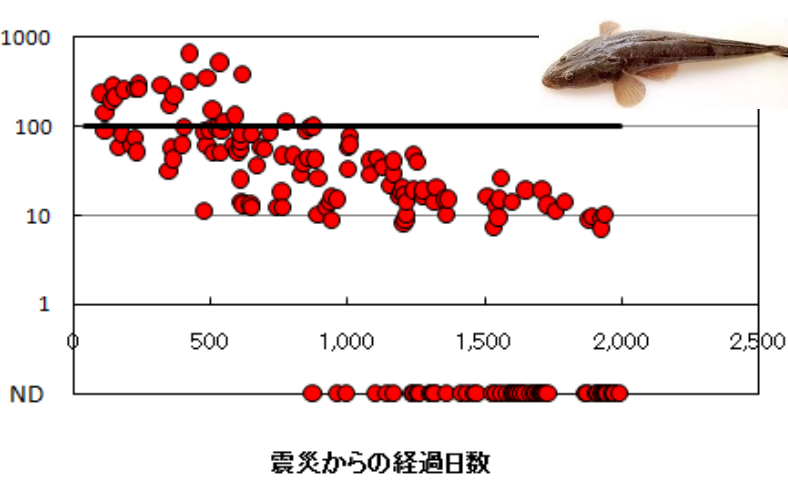
放射性セシウム合計値(Bq/kg)



震災からの経過日数

マアナゴ

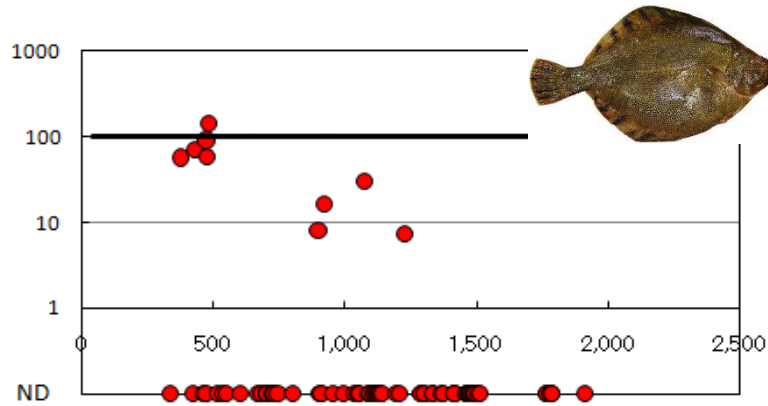
放射性セシウム合計値(Bq/kg)



震災からの経過日数

マゴチ

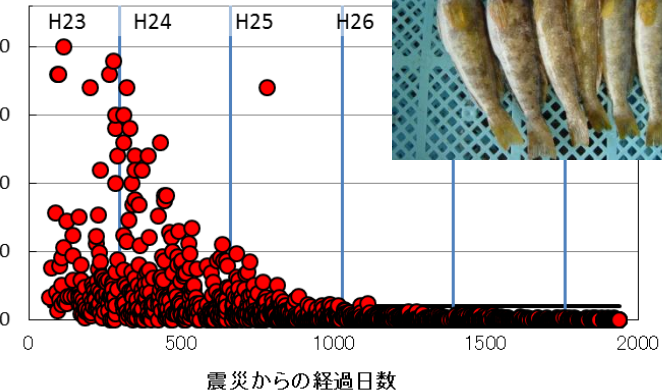
放射性セシウム合計値(Bq/kg)



震災からの経過日数

マツカワ

放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

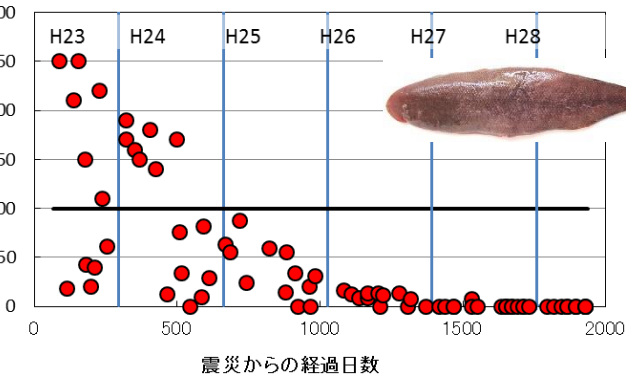


震災からの経過日数

アイナメ



放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

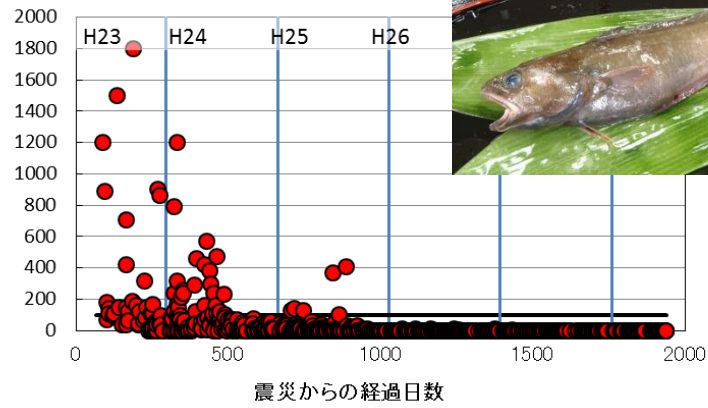


震災からの経過日数

アカシタビラメ



放射性セシウム合計値 (Bq/kg)

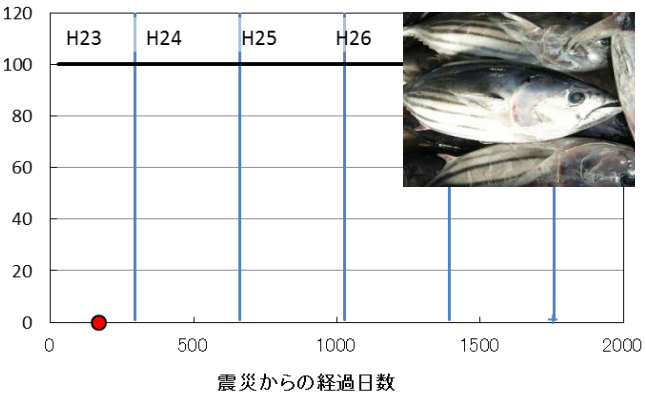


震災からの経過日数

エゾイソアイナメ(ドンコ)



放射性セシウム合計値 (Bq/kg)



震災からの経過日数

カツオ



