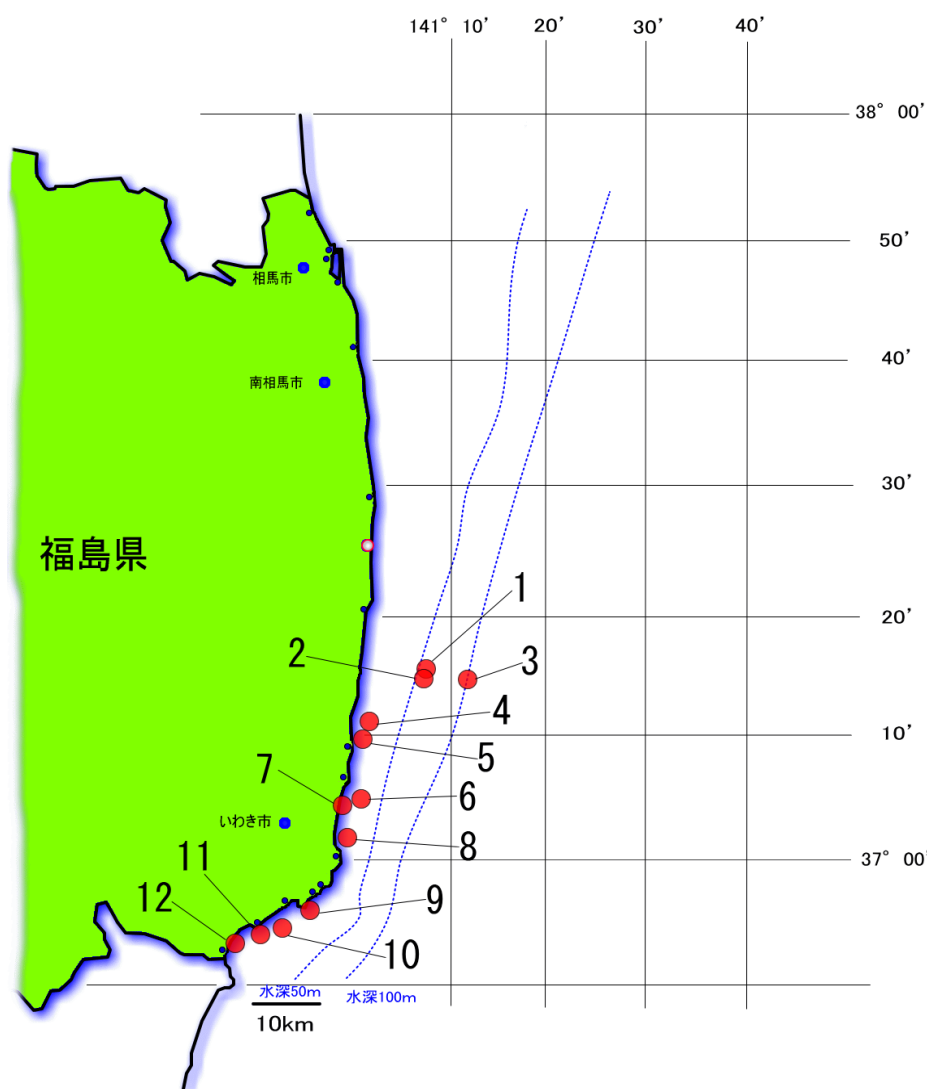


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095631 イネゴチ	3月8日	不検出<	19.5
	S-095633 ウマヅラハギ	3月8日	不検出<	16.8
	S-095634 カナガシラ	3月8日	不検出<	16.5
	S-095635 キアンコウ	3月8日	不検出<	19.1
	S-095636 ショウサイフグ	3月8日	不検出<	16.3
	S-095638 スズキ	3月8日	不検出<	15.6
	S-095639 ソウハチ	3月8日	不検出<	14.8
	S-095640 タチウオ	3月8日	不検出<	18.2
	S-095642 ヒラメ	3月8日	不検出<	14.3
	S-095643 ホウボウ	3月8日	不検出<	16.5
	S-095646 マイワシ	3月8日	不検出<	17.9
	S-095647 マサバ	3月8日	不検出<	14.9
	S-095649 マフグ	3月8日	不検出<	13.8
	S-095651 ヤナギムシガレイ	3月8日	不検出<	15.0
	S-095652 ジンドウイカ	3月8日	不検出<	18.1
2	S-095637 シログチ	3月10日	不検出<	18.6
	S-095641 チダイ	3月10日	不検出<	17.1
	S-095644 マアジ	3月10日	不検出<	17.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-095645 マアナゴ	3月10日	不検出<	15.5
	S-095653 ヤナギダコ	3月10日	不検出<	16.0
4	S-095632 ウツカリカサゴ	3月8日	不検出<	15.8
	S-095648 マハタ	3月8日	不検出<	15.4
	S-095650 ムシガレイ	3月8日	不検出<	15.8
5	S-095623 クロソイ	3月8日	不検出<	17.4
6	S-095627 マダコ	3月12日	不検出<	14.8
7	S-095620 シラス	3月7日	不検出<	15.6
8	S-095626 マダコ	3月8日	不検出<	18.3
	S-095628 ミズダコ	3月8日	不検出<	17.5
9	S-095629 アワビ	3月8日	不検出<	16.6
	S-095630 キタムラサキウニ	3月8日	不検出<	18.8
10	S-095624 コモンカスベ	3月8日	不検出<	15.8
	S-095625 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月8日	不検出<	17.7
11	S-095622 カサゴ	3月9日	不検出<	16.7
12	S-095621 シラス	3月8日	不検出<	18.1

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 3 月 1 9 日公表
 (3 月 7 日 ~ 3 月 1 2 日採取 3 4 検体)

* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
 単位：ベクレル/kg

* 基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg
 * DL=検出限界値