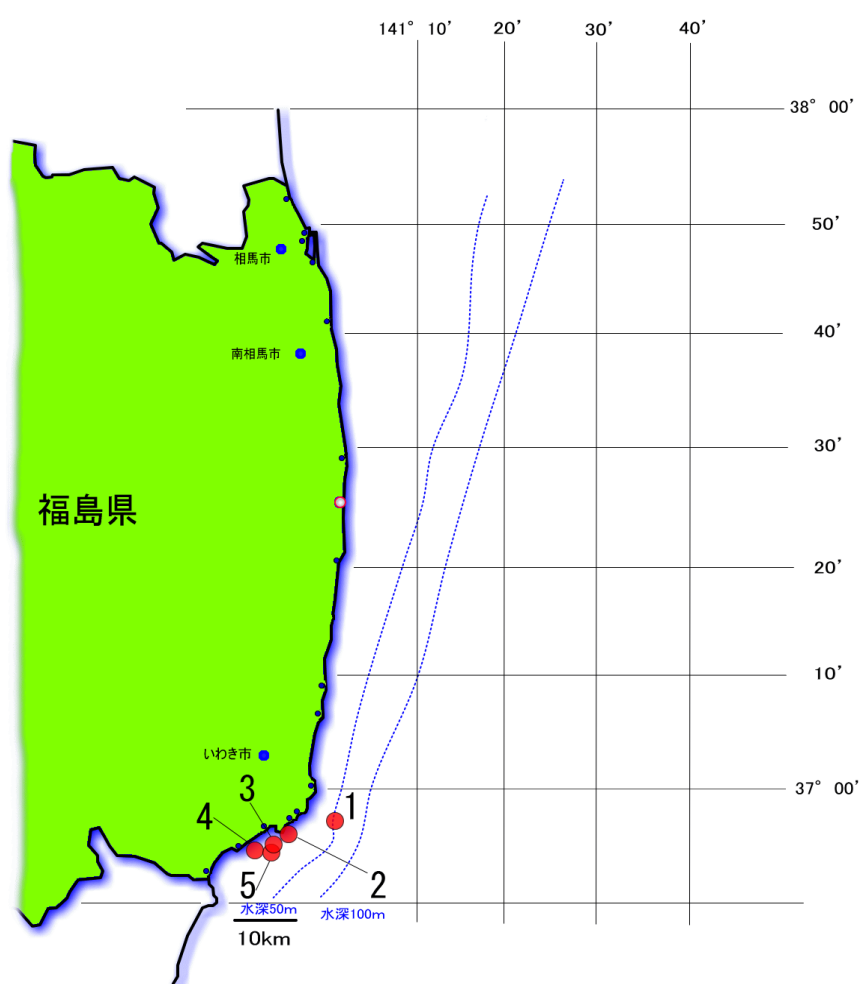


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096036 アイナメ	4月20日	不検出<	16.0
	S-096038 カナガシラ	4月20日	不検出<	19.0
	S-096039 キアンコウ	4月20日	不検出<	17.8
	S-096043 ニベ	4月20日	不検出<	17.6
	S-096045 ホウボウ	4月20日	不検出<	16.8
	S-096046 マアナゴ	4月20日	不検出<	16.2
	S-096048 ムシガレイ	4月20日	不検出<	16.4
	S-096049 メイタガレイ	4月20日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
2	S-096051 アワビ	4月22日	不検出<	15.0
	S-096052 キタムラサキウニ	4月22日	不検出<	15.7
3	S-096042 スズキ	4月20日	不検出<	16.4
	S-096044 ヒラメ	4月20日	不検出<	14.9
	S-096047 マダイ	4月20日	不検出<	15.6
4	S-096050 イセエビ	4月20日	不検出<	15.3
5	S-096037 イシダイ	4月20日	不検出<	18.4
	S-096040 クロダイ	4月20日	不検出<	15.7
	S-096041 コモンカスベ	4月20日	不検出<	15.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 4 月 3 0 日公表  
 ( 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 2 日採取 1 7 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