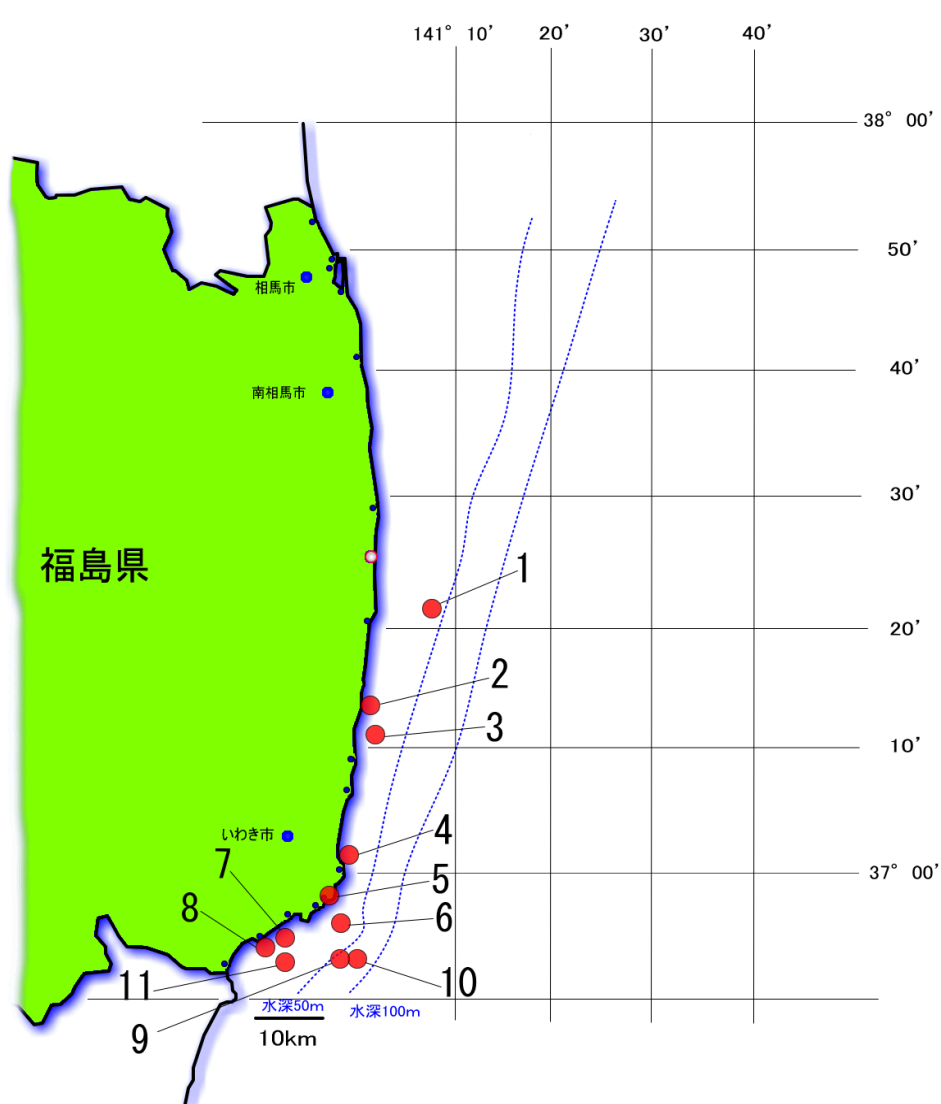


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095723 マダコ	3月14日	不検出<	16.3
2	S-095718 イシガレイ	3月15日	不検出<	16.1
	S-095720 ソウハチ	3月15日	不検出<	17.0
	S-095721 ホウボウ	3月15日	不検出<	15.4
	S-095722 ムシガレイ	3月15日	不検出<	15.8
3	S-095719 スズキ	3月15日	不検出<	17.5
4	S-095706 クロソイ	3月15日	不検出<	16.1
5	S-095716 アワビ	3月15日	不検出<	17.9
	S-095717 キタムラサキウニ	3月15日	不検出<	13.5
6	S-095715 マダコ	3月15日	不検出<	14.3
7	S-095707 コモンカスベ	3月15日	不検出<	16.8
	S-095713 マコガレイ	3月15日	不検出<	15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-095702 カサゴ	3月13日	不検出<	14.6
9	S-095703 カナガシラ	3月15日	不検出<	16.5
	S-095704 キアンコウ	3月15日	不検出<	16.0
	S-095708 ショウサイフグ	3月15日	不検出<	15.0
	S-095709 シログチ	3月15日	不検出<	16.6
	S-095710 ナガレメイタガレイ	3月15日	不検出<	16.3
	S-095711 ニベ	3月15日	不検出<	15.0
	S-095712 ヒラメ	3月15日	不検出<	20.0
	S-095714 マフグ	3月15日	不検出<	16.9
10	S-095705 キツネカスベ	3月16日	不検出<	15.2
11	S-095701 アカエイ	3月15日	不検出<	18.8

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 8年 3月26日公表  
 ( 3月13日～ 3月16日採取 23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