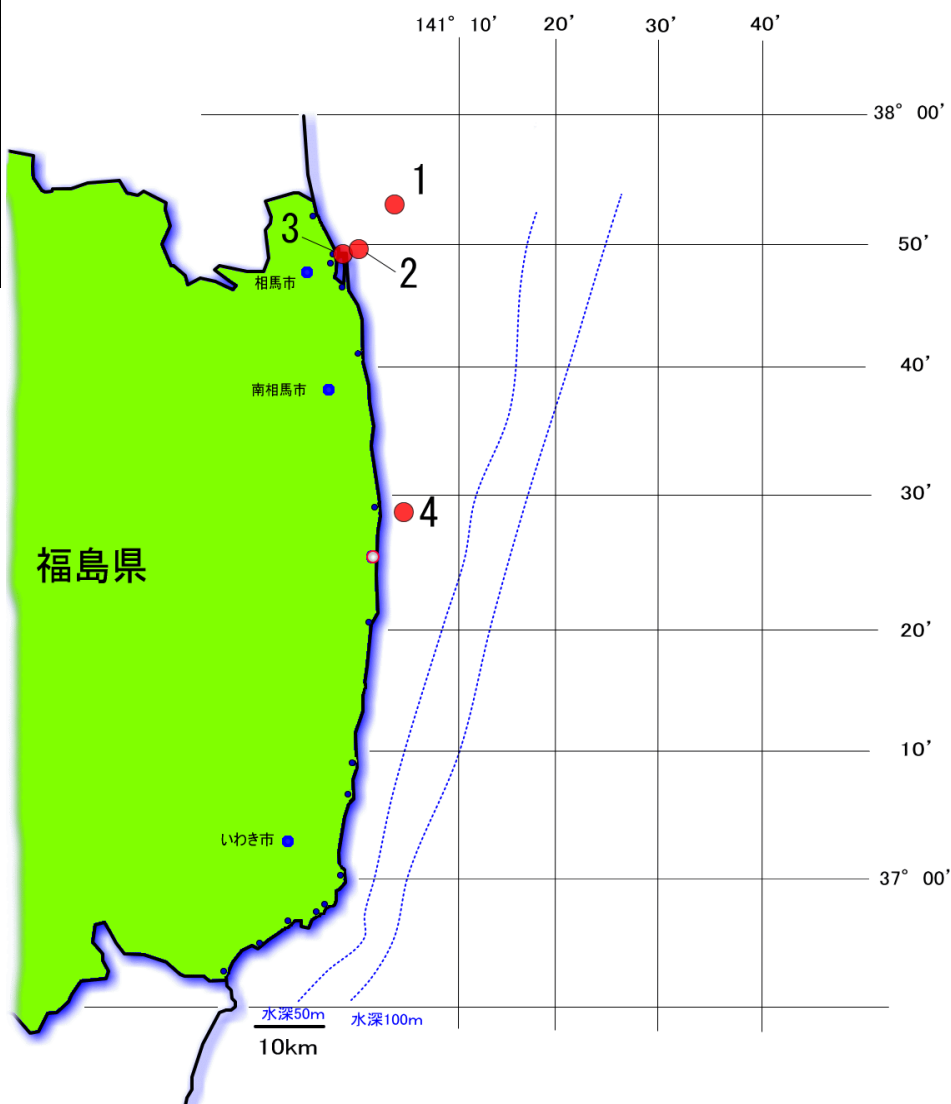


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088706 イシガレイ	5月6日	不検出<	16.3
	S-088707 キアンコウ	5月6日	不検出<	15.7
	S-088710 ホウボウ	5月6日	不検出<	14.9
	S-088711 マガレイ	5月6日	不検出<	18.4
	S-088712 マコガレイ	5月6日	不検出<	13.3
	S-088714 メイタガレイ	5月6日	不検出<	16.9
2	S-088715 マダコ	5月6日	不検出<	14.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-088716 アサリ	5月7日	不検出<	15.4
4	S-088708 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月7日	不検出<	15.4
	S-088709 ヒラメ	5月7日	不検出<	13.9
	S-088713 マゴチ	5月7日	不検出<	17.5
	S-088717 クロソイ	5月7日	不検出<	16.8
	S-088718 クロソイ	5月7日	不検出<	19.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月16日公表

( 5月 6日～ 5月 7日採取 13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