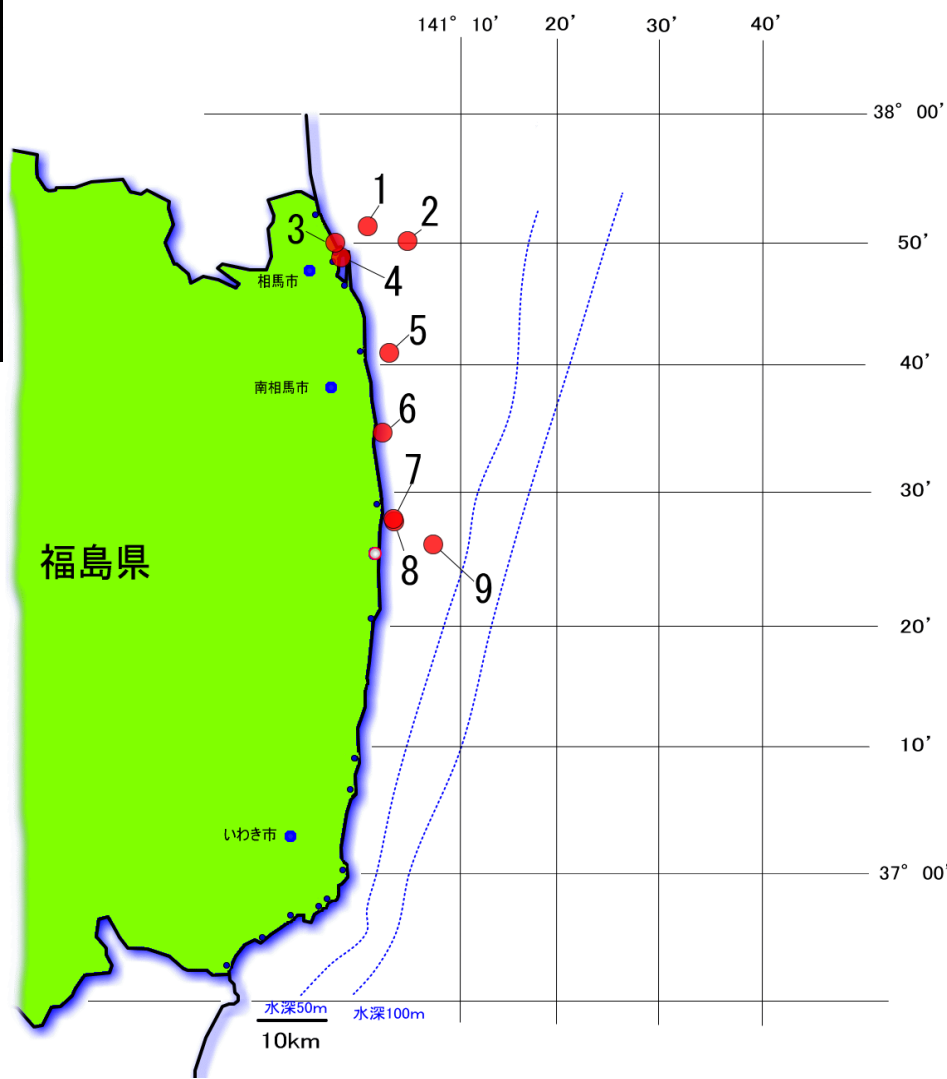


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089729 イシガレイ	7月28日	不検出<	15.6
	S-089730 イシダイ	7月28日	不検出<	14.5
	S-089731 コモンカスベ	7月28日	不検出<	17.4
	S-089733 シログチ	7月28日	不検出<	15.8
	S-089743 メイタガレイ	7月28日	不検出<	16.5
2	S-089741 マアナゴ	7月28日	不検出<	17.5
3	S-089746 アワビ	7月29日	不検出<	15.9
4	S-089744 アサリ	7月30日	不検出<	14.3
5	S-089736 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月30日	不検出<	15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-089745 ホッキガイ	7月29日	不検出<	15.6
7	S-089732 ショウサイフグ	7月30日	不検出<	14.5
	S-089734 タチウオ	7月30日	不検出<	18.5
	S-089739 ブリ	7月30日	不検出<	18.7
	S-089740 マアジ	7月30日	不検出<	15.5
8	S-089735 ニベ	7月30日	不検出<	18.8
	S-089737 ヒゲソリダイ	7月30日	不検出<	15.5
	S-089742 マサバ	7月30日	不検出<	14.7
9	S-089738 ヒラメ	7月29日	不検出<	13.0

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 8月 8日公表
 (7月28日~ 7月30日採取 18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