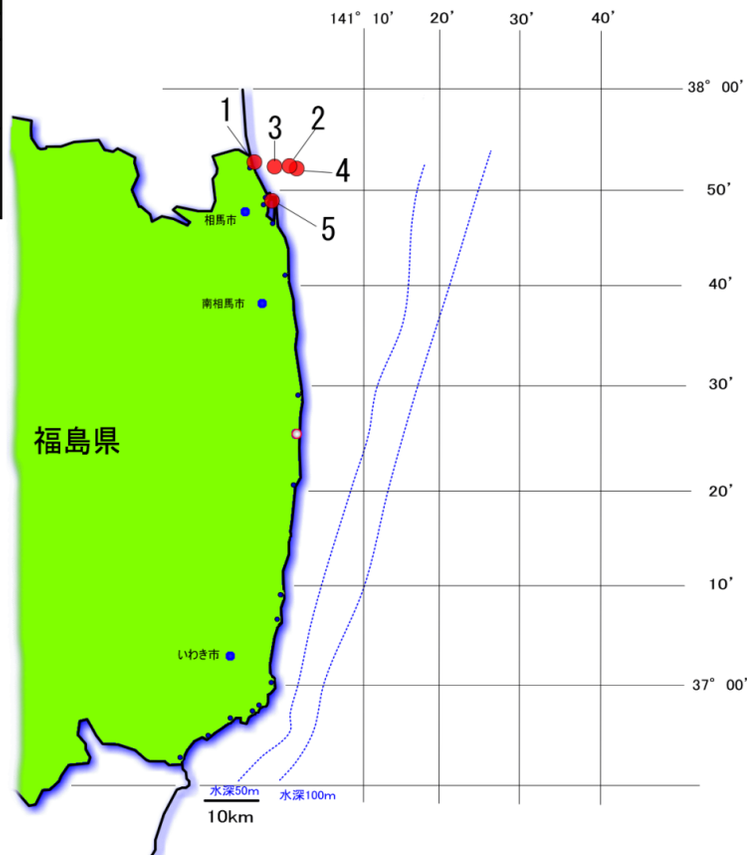


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089950 ホッキガイ	9月2日	不検出<	16.3
2	S-089941 コモンカスベ	9月3日	不検出<	15.5
	S-089943 ニベ	9月3日	不検出<	15.3
	S-089945 ブリ	9月3日	不検出<	16.0
3	S-089940 カナガシラ	9月3日	不検出<	16.4
	S-089944 ヒラメ	9月3日	不検出<	16.1
	S-089947 ガザミ	9月3日	不検出<	15.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-089939 アカシタビラメ	9月3日	不検出<	16.9
	S-089942 シログチ	9月3日	不検出<	15.1
	S-089946 マサバ	9月3日	不検出<	18.1
	S-089948 マダコ	9月3日	不検出<	15.4
5	S-089949 アサリ	9月3日	不検出<	16.8

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年 9月12日公表
 (9月 2日~ 9月 3日採取 12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