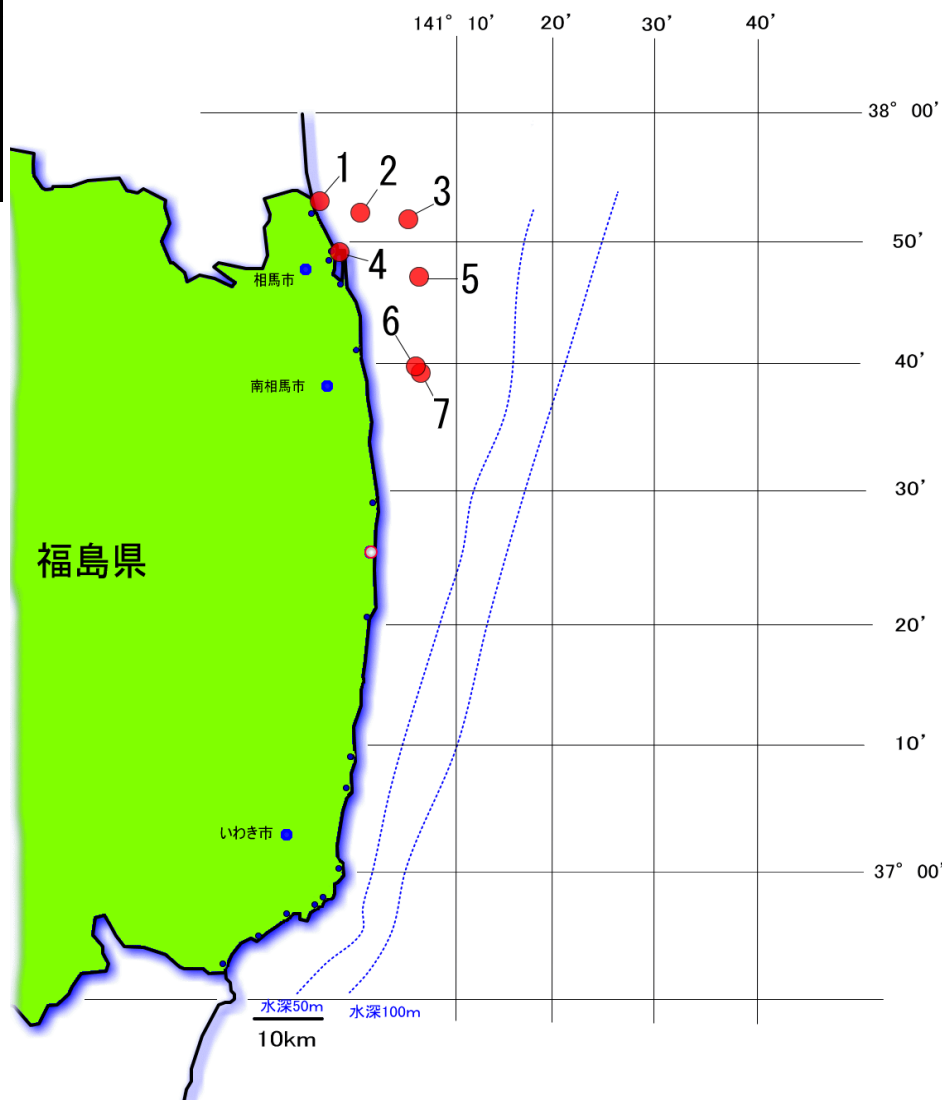


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089101 ホッキガイ	6月2日	不検出<	16.2
2	S-089096 ヒラメ	6月2日	不検出<	12.8
	S-089097 ホウボウ	6月2日	不検出<	15.6
	S-089098 マダイ	6月2日	不検出<	16.5
	S-089099 ガザミ	6月2日	不検出<	14.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-089093 シラス	6月5日	不検出<	17.0
4	S-089100 アサリ	6月4日	不検出<	16.3
5	S-089092 シラス	6月5日	不検出<	14.7
6	S-089095 シラス	6月5日	不検出<	15.9
7	S-089094 シラス	6月5日	不検出<	17.8

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 6月13日公表
 (6月 2日~ 6月 5日採取 10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