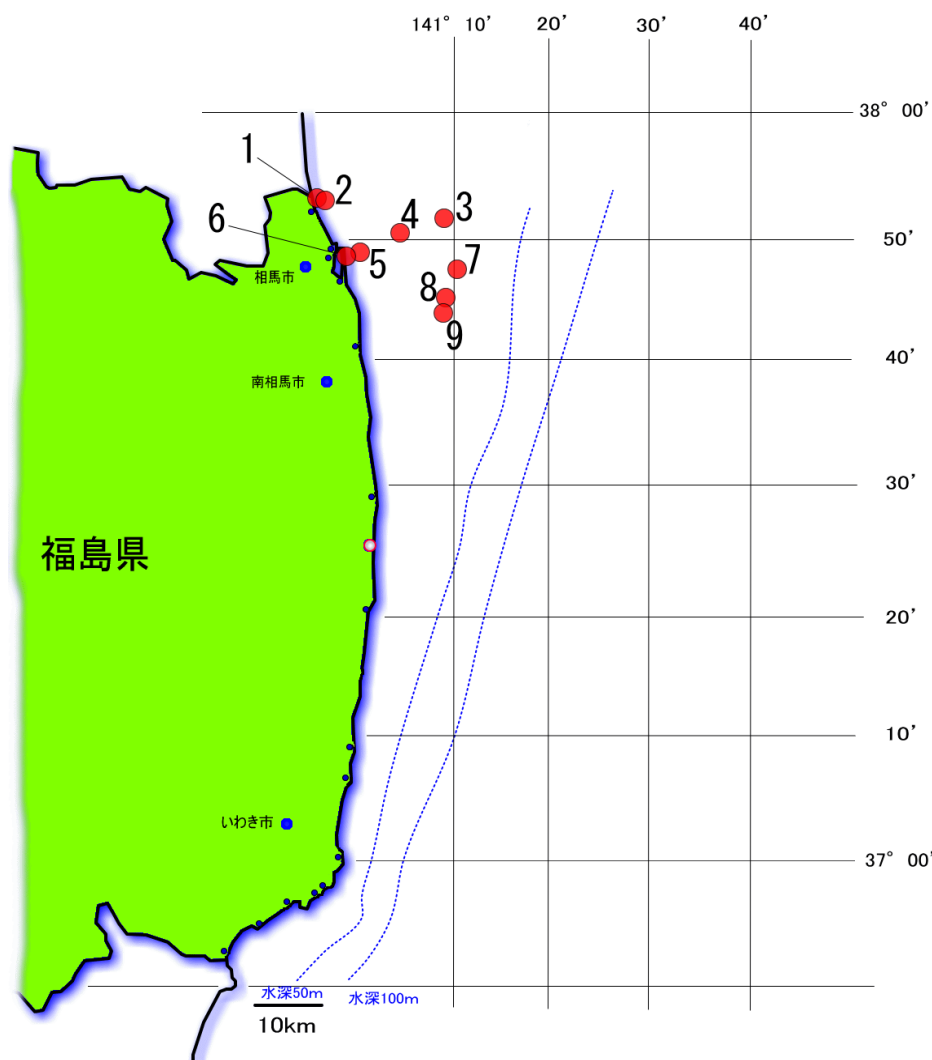


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085847 スズキ	8月25日	不検出<	15.3
2	S-085849 ヒラメ	8月25日	不検出<	19.3
	S-085851 マツダイ	8月25日	不検出<	15.5
3	S-085843 シラス	8月30日	不検出<	16.3
4	S-085850 マアナゴ	8月27日	不検出<	18.6
5	S-085846 シログチ	8月27日	不検出<	15.7
	S-085848 ニベ	8月27日	不検出<	17.3
	S-085852 ガザミ	8月27日	不検出<	17.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-085853 ホッキガイ	8月27日	不検出<	14.9
7	S-085842 シラス	8月30日	不検出<	16.0
8	S-085844 シラス	8月30日	不検出<	15.0
9	S-085845 シラス	8月30日	不検出<	14.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 9月 7日公表  
 ( 8月25日～ 8月30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