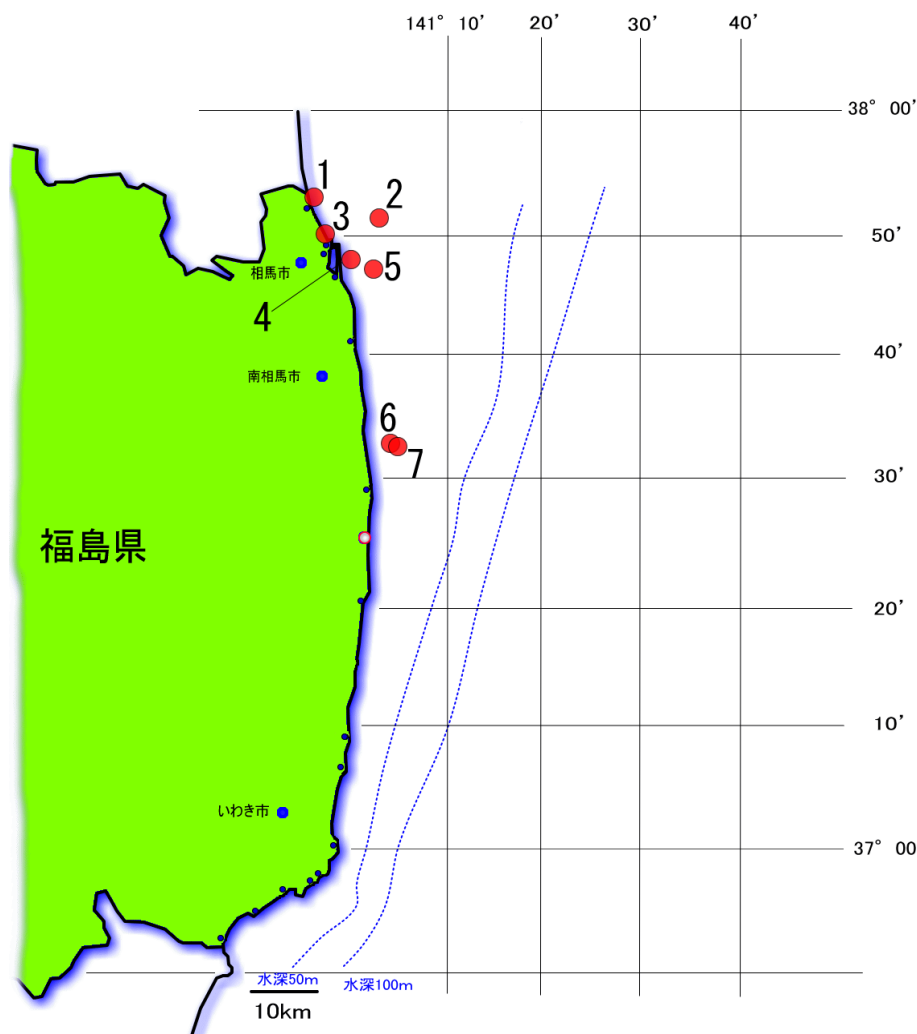


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085631 ホッキガイ	7月17日	不検出<	14.7
2	S-085626 シラス	7月18日	不検出<	14.2
3	S-085632 アワビ	7月17日	不検出<	15.7
4	S-085628 ニベ	7月16日	不検出<	15.9
	S-085629 ヒラメ	7月16日	不検出<	16.0
	S-085630 ヒラツメガニ	7月16日	不検出<	18.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-085625 シラス	7月18日	不検出<	15.6
6	S-085627 シラス	7月18日	不検出<	16.6
7	S-085624 シラス	7月18日	不検出<	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 7月27日公表
(7月16日～ 7月18日採取 9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