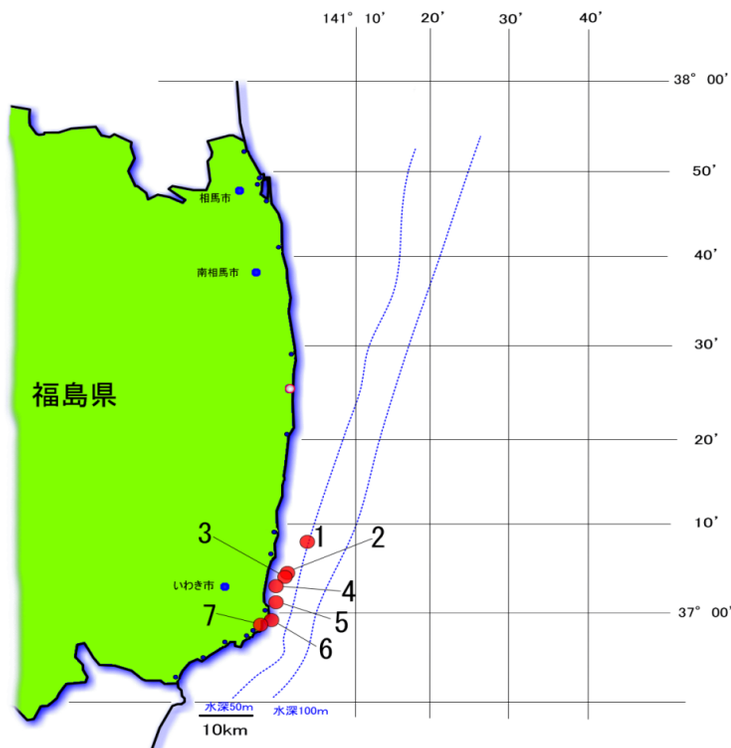


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085735	7月30日	不検出<	17.4
	S-085738	7月30日	不検出<	16.0
2	S-085733	8月1日	不検出<	15.7
3	S-085730	7月29日	不検出<	15.9
4	S-085731	7月30日	不検出<	18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-085732	7月30日	不検出<	19.4
6	S-085734	8月4日	不検出<	16.5
7	S-085736	7月30日	不検出<	17.1
	S-085737	7月30日	不検出<	16.6

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 8月10日公表
 (7月29日~ 8月 4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