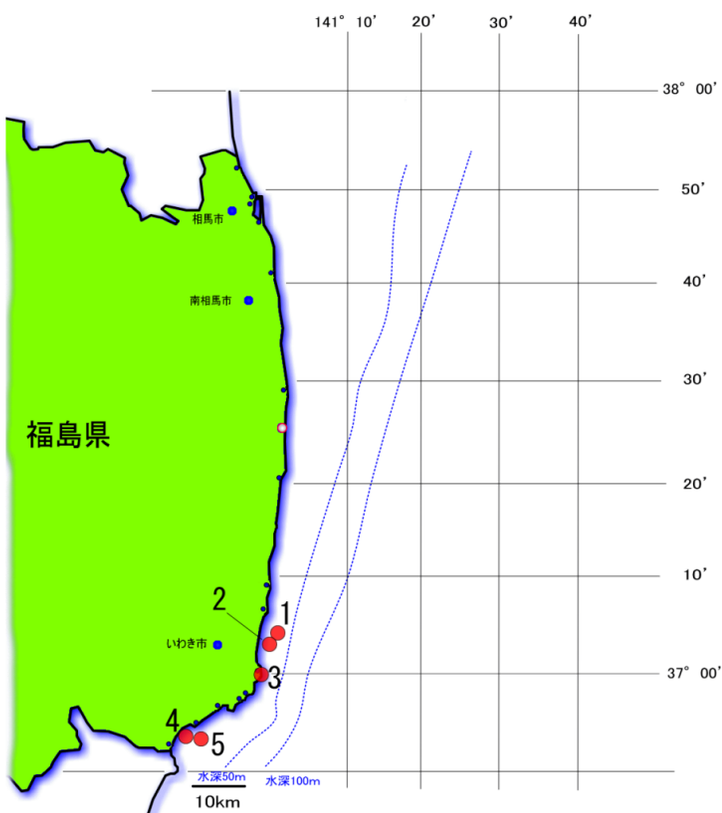


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085633 シラス	7月17日	不検出<	14.6
2	S-085634 シラス	7月17日	不検出<	17.0
3	S-085643 アワビ	7月16日	不検出<	17.6
	S-085644 キタムラサキウニ	7月16日	不検出<	14.2
4	S-085635 アカエイ	7月21日	不検出<	14.8
	S-085637 カサゴ	7月21日	不検出<	16.1
	S-085638 コモンカスベ	7月21日	不検出<	17.2
	S-085640 マダイ	7月21日	不検出<	15.4
	S-085641 ムシガレイ	7月21日	不検出<	17.6
	S-085645 マナマコ	7月21日	不検出<	17.6
	S-085646 クロソイ	7月21日	不検出<	15.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-085636 イシガキダイ	7月17日	不検出<	14.8
	S-085639 ヒラメ	7月17日	不検出<	16.0
	S-085642 ムラソイ	7月17日	不検出<	16.3

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21日採取 14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