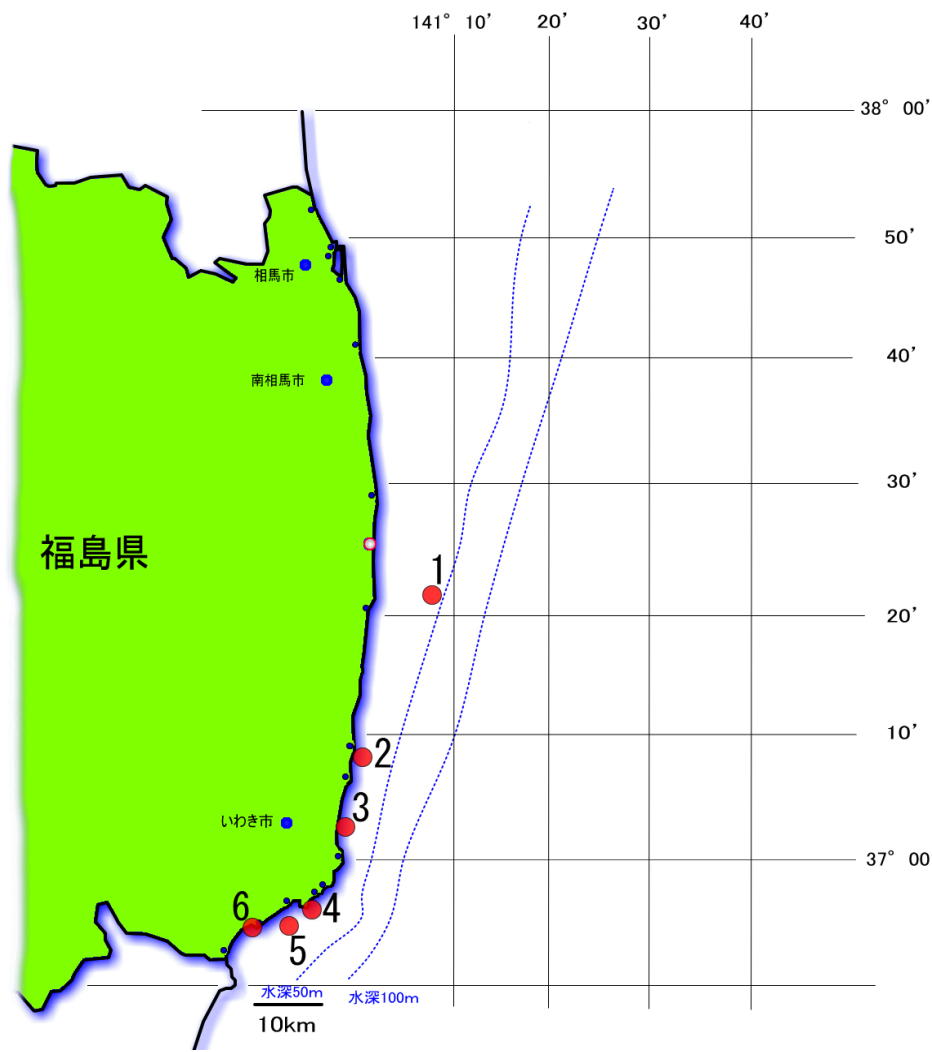


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085863 クロソイ	8月26日	不検出<	19.1
2	S-085856 スズキ	8月27日	不検出<	14.7
3	S-085855 コモンカスベ	8月27日	不検出<	19.0
	S-085858 ホウボウ			
	S-085859 マトウダイ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-085861 アワビ	8月26日	不検出<	19.8
	S-085862 キタムラサキウニ			
5	S-085857 ヒラメ	8月27日	不検出<	13.8
6	S-085854 カサゴ	8月27日	不検出<	15.3
	S-085860 イセエビ			

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26日～ 8月27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