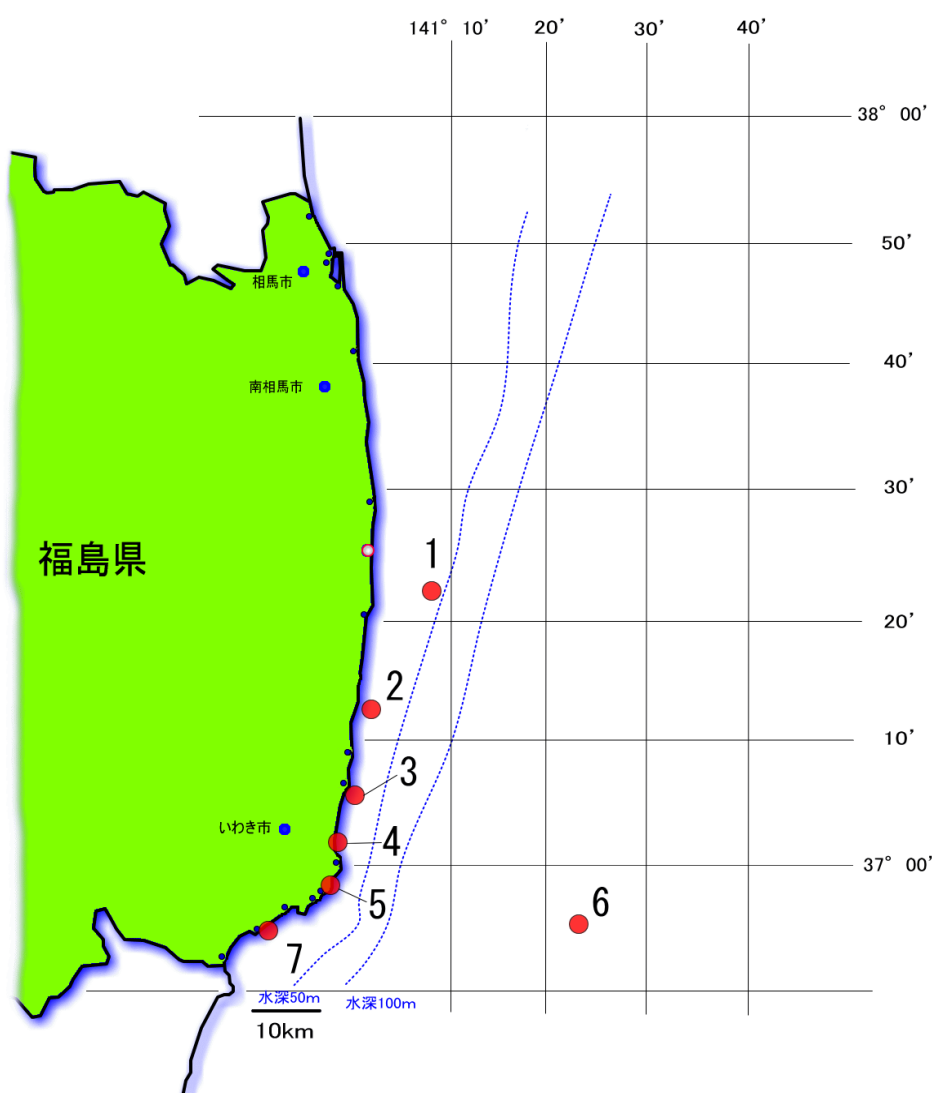


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089756 キツネメバル	7月27日	不検出<	18.7
	S-089758 クロソイ	7月27日	不検出<	15.8
2	S-089757 スズキ	7月28日	不検出<	15.8
3	S-089748 シラス	7月28日	不検出<	18.9
4	S-089747 シラス	7月28日	不検出<	15.0
5	S-089754 アワビ	7月27日	不検出<	16.6
	S-089755 キタムラサキウニ	7月27日	不検出<	14.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-089749 アコウダイ	7月31日	不検出<	16.9
	S-089750 ウケグチメバル	7月31日	不検出<	16.9
	S-089752 マダラ	7月31日	不検出<	16.4
	S-089753 ユメカサゴ	7月31日	不検出<	19.3
7	S-089751 シロシユモクザメ	8月1日	不検出<	14.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 8月 8日公表  
( 7月27日～ 8月 1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