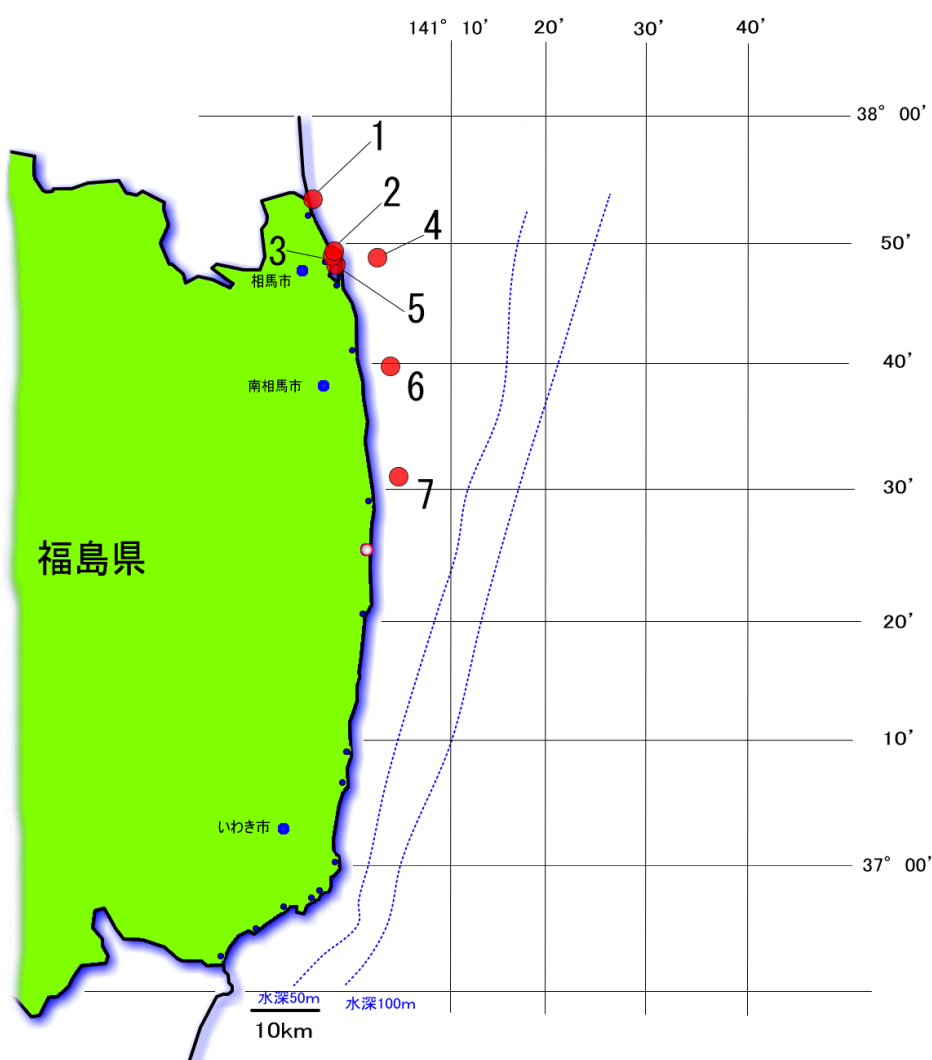


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-092006 イシカワシラウオ	3月16日	不検出<	17.4
2	S-092016 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月18日	不検出<	8.8
3	S-092014 アサリ	3月17日	不検出<	15.7
4	S-092007 カナガシラ	3月19日	不検出<	18.4
	S-092008 キアンコウ	3月19日	不検出<	16.2
5	S-092015 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月13日	不検出<	9.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-092009 クロソイ	3月15日	不検出<	14.9
	S-092010 スズキ	3月15日	不検出<	19.4
	S-092012 チダイ	3月15日	不検出<	15.5
7	S-092011 ソウハチ	3月19日	不検出<	16.0
	S-092013 ヒラメ	3月19日	不検出<	16.1

### モニタリング採取位置と結果

令和 7年 3月27日公表  
 ( 3月13日～ 3月19日採取 11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