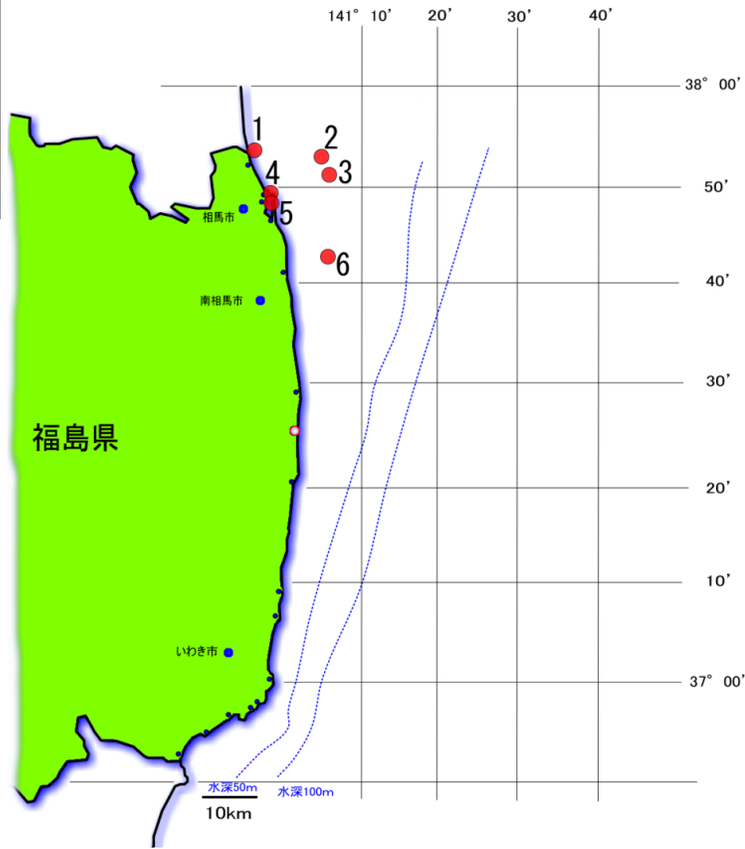


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087973 イシカワシラウオ	3月10日	不検出<	15.8
2	S-087974 カナガシラ	3月13日	不検出<	19.4
	S-087976 コモンカスベ	3月13日	不検出<	16.1
	S-087977 ショウサイフグ	3月13日	不検出<	18.1
	S-087980 ヒガンフグ	3月13日	不検出<	17.3
	S-087982 ジンドウイカ	3月13日	不検出<	17.2
	S-087983 ヒラツメガニ	3月13日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-087975 キツネメバル	3月13日	不検出<	17.5
	S-087978 スズキ	3月13日	不検出<	17.5
	S-087979 ソウハチ	3月13日	不検出<	16.9
	S-087981 ヒラメ	3月13日	不検出<	16.8
4	S-087985 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月7日	不検出<	10.0
5	S-087986 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月12日	不検出<	6.3
6	S-087984 マダコ	3月10日	不検出<	16.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 3月21日公表  
 ( 3月 7日~ 3月13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