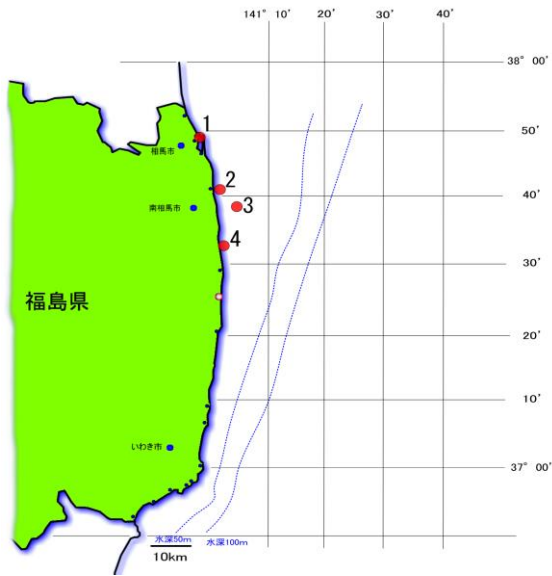


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074796 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月16日	不検出<	7.4
2	S-074791 イシカワシラウオ	2月14日	不検出<	14.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-074793 ケムシカジカ	2月17日	不検出<	14.7
	S-074794 マダコ	2月17日	不検出<	14.6
	S-074795 ヒメエゾボラ	2月17日	不検出<	13.1
4	S-074792 イシカワシラウオ	2月14日	不検出<	14.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 2 月 2 5 日公表  
 ( 2 月 1 4 日 ~ 2 月 1 7 日採取 6 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