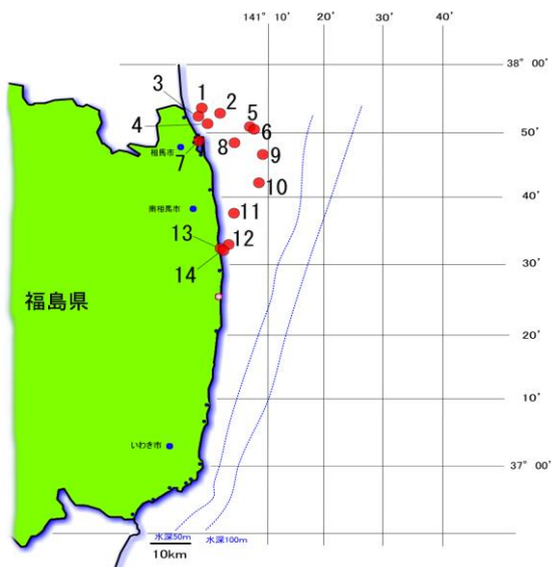


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074836 カナガンシラ	2月21日	不検出<	16.7
	S-074840 コモンカスベ	2月21日	不検出<	15.7
	S-074848 マコガレイ	2月21日	不検出<	16.2
2	S-074852 ヒラツメガニ	2月21日	不検出<	14.6
	S-074853 マダコ	2月21日	不検出<	15.9
3	S-074835 エソソアイナメ(ドンコ)	2月21日	不検出<	14.2
	S-074855 ヒメエソボラ	2月21日	不検出<	12.7
	S-074856 モスソガイ	2月21日	不検出<	13.9
4	S-074832 イシガレイ	2月21日	不検出<	14.2
	S-074839 ケムシカジカ	2月21日	不検出<	15.7
5	S-074841 スズキ	2月25日	不検出<	14.1
6	S-074843 スズキ	2月25日	不検出<	15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-074857 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月23日	不検出<	7.2
8	S-074854 マダコ	2月24日	不検出<	16.1
9	S-074842 スズキ	2月25日	不検出<	14.5
10	S-074838 クロソイ	2月25日	不検出<	15.4
11	S-074837 キアンコウ	2月21日	不検出<	14.7
	S-074845 ヒガンフグ	2月21日	不検出<	11.7
	S-074846 ヒラメ	2月21日	不検出<	17.5
	S-074847 マガレイ	2月21日	不検出<	16.5
	S-074850 メイタガレイ	2月21日	不検出<	16.9
12	S-074844 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出<	14.1
	S-074849 ムシガレイ	2月24日	不検出<	13.1
	S-074851 ガザミ	2月24日	不検出<	14.2
13	S-074834 イシカワシラウオ	2月22日	不検出<	12.7
14	S-074833 イシカワシラウオ	2月22日	不検出<	14.2

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 3月 4日公表  
( 2月21日~ 2月25日採取 26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