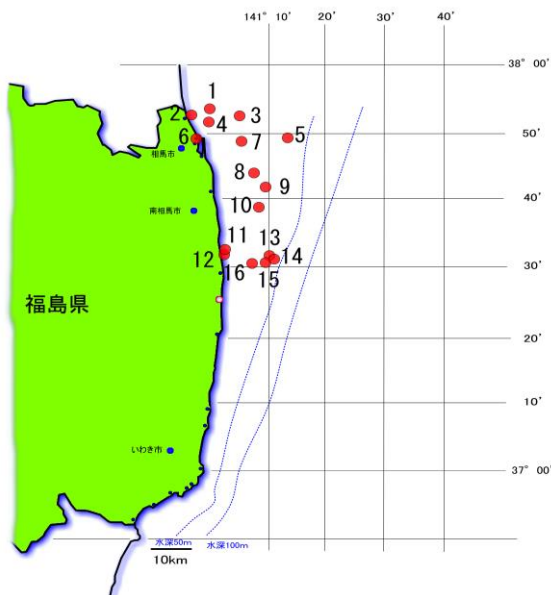


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079108 イシガレイ	2月13日	不検出<	13.8
	S-079112 カナガシラ	2月13日	不検出<	16.8
	S-079126 スズキ	2月13日	不検出<	14.6
	S-079127 ヒラメ	2月13日	不検出<	16.1
	S-079128 マコガレイ	2月13日	不検出<	15.1
	S-079129 マダラ	2月13日	不検出<	17.7
	S-079130 ムシガレイ	2月13日	不検出<	15.4
	S-079131 ヒラツメガニ	2月13日	不検出<	15.4
2	S-079111 イシカワシラウオ	2月13日	不検出<	16.0
3	S-079121 クロソイ	2月14日	不検出<	16.0
4	S-079124 コモンカスベ	2月12日	不検出<	16.6
	S-079125 スケトウダラ	2月12日	不検出<	17.5
5	S-079123 クロソイ	2月16日	不検出<	15.2
6	S-079135 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月15日	不検出<	8.2
7	S-079133 ヒメエソボラ	2月15日	不検出<	14.9
	S-079134 モスソガイ	2月15日	不検出<	13.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-079120 クロソイ	2月14日	不検出<	14.9
9	S-079132 マダコ	2月15日	不検出<	14.8
10	S-079122 クロソイ	2月14日	不検出<	16.7
11	S-079109 イシカワシラウオ	2月10日	不検出<	15.7
12	S-079110 イシカワシラウオ	2月10日	不検出<	14.9
	S-079113 クロソイ	2月10日	不検出<	16.4
	S-079114 クロソイ	2月10日	不検出<	14.9
14	S-079115 クロソイ	2月10日	不検出<	15.9
	S-079116 クロソイ	2月10日	不検出<	15.5
15	S-079119 クロソイ	2月10日	不検出<	19.6
16	S-079117 クロソイ	2月10日	不検出<	15.7
	S-079118 クロソイ	2月10日	不検出<	16.4

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 2月25日公表  
 ( 2月10日～ 2月16日採取 28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