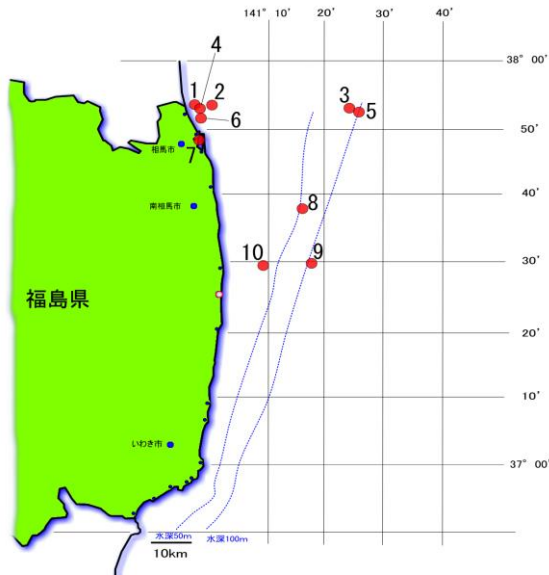


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079188 インカウシラウオ	2月23日	不検出<	15.2
2	S-079211 ヒラツメガニ	2月24日	不検出<	16.5
	S-079212 マダコ	2月24日	不検出<	14.9
	S-079216 モスソガイ	2月24日	不検出<	15.1
3	S-079190 キアンコウ	2月23日	不検出<	15.0
	S-079207 マダラ	2月23日	不検出<	17.3
4	S-079215 ヒメエソボラ	2月23日	不検出<	17.5
5	S-079189 カナガシラ	2月23日	不検出<	16.4
	S-079199 スズキ	2月23日	不検出<	14.6
	S-079202 ヒラメ	2月23日	不検出<	19.6
	S-079206 マサバ	2月23日	不検出<	14.4
6	S-079191 キツネメバル	2月23日	不検出<	15.8
	S-079194 クロソイ	2月23日	不検出<	12.7
	S-079195 クロソイ	2月23日	不検出<	16.0
	S-079196 コモンカスベ	2月23日	不検出<	17.6
7	S-079218 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月22日	不検出<	6.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-079187 アイナメ	2月23日	不検出<	12.9
	S-079198 スケトウダラ	2月23日	不検出<	14.8
	S-079200 ナガレメイタガレイ	2月23日	不検出<	13.7
	S-079201 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出<	16.8
	S-079203 ホウボウ	2月23日	不検出<	16.4
	S-079205 マコガレイ	2月23日	不検出<	16.9
	S-079208 ムシガレイ	2月23日	不検出<	15.6
	S-079209 メイタガレイ	2月23日	不検出<	16.7
	S-079214 ヤリイカ	2月23日	不検出<	17.2
	9	S-079197 シログチ	2月23日	不検出<
S-079204 マアナゴ		2月23日	不検出<	17.6
S-079210 ジンドウイカ		2月23日	不検出<	15.0
S-079213 ヤナギダコ		2月23日	不検出<	17.2
S-079217 オキナマコ		2月23日	不検出<	16.8
10	S-079192 クロソイ	2月16日	不検出<	13.8
	S-079193 クロソイ	2月16日	不検出<	16.8

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 3月 3日公表
(2月16日～ 2月24日採取 32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