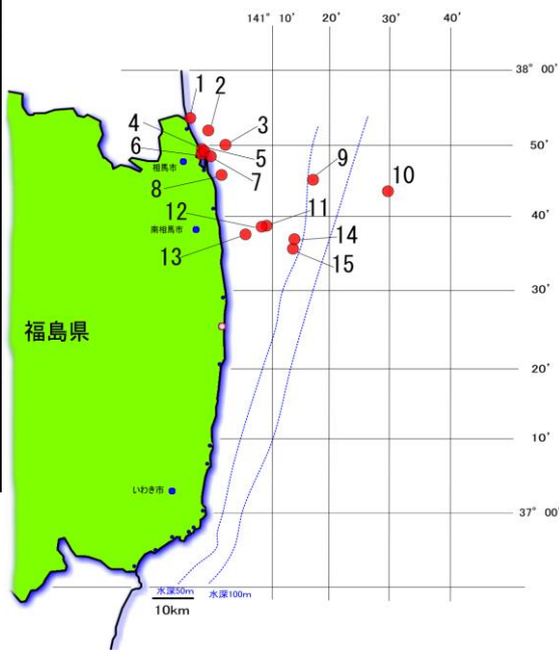


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-092232 イシカワシラウオ	4月6日	不検出	15.6
2	S-092260 マダコ	4月6日	不検出	15.6
	S-092265 ヒメエソボラ	4月6日	不検出	18.9
3	S-092234 エソイソアイナメ(ドンコ)	4月6日	不検出	18.0
	S-092246 マアナゴ	4月6日	不検出	17.8
4	S-092268 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	4月8日	不検出	7.8
5	S-092267 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	4月3日	不検出	8.9
6	S-092264 アサリ	4月9日	不検出	16.4
7	S-092231 イシカワシラウオ	4月6日	不検出	18.2
8	S-092235 カナガシラ	4月6日	不検出	17.9
	S-092236 キアンコウ	4月6日	不検出	17.9
	S-092245 ホシザメ	4月6日	不検出	15.1
9	S-092233 ウツカリカサゴ	4月6日	不検出	16.6
	S-092241 ソウハチ	4月6日	不検出	16.5
	S-092242 タチウオ	4月6日	不検出	16.6
	S-092255 ムシガレイ	4月6日	不検出	17.2
	S-092256 メイタガレイ	4月6日	不検出	14.7
10	S-092230 アオメエソ(メヒカリ)	4月6日	不検出	17.7
	S-092243 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月6日	不検出	18.8
	S-092257 ヤナギムシガレイ	4月6日	不検出	17.8
	S-092262 ヤナギダコ	4月6日	不検出	17.0
	S-092266 オキナマコ	4月6日	不検出	14.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-092240 スズキ	4月6日	不検出	16.0
12	S-092237 クロソイ	4月6日	不検出	17.7
13	S-092261 マダコ	4月8日	不検出	17.5
14	S-092238 コモンカスベ	4月6日	不検出	17.8
	S-092244 ホウボウ	4月6日	不検出	17.8
	S-092248 マガレイ	4月6日	不検出	18.2
	S-092253 マトウダイ	4月6日	不検出	16.5
	S-092254 マフグ	4月6日	不検出	19.3
15	S-092239 ショウサイフグ	4月6日	不検出	12.7
S-092247	マイワシ	4月6日	不検出	19.7
	マコガレイ	4月6日	不検出	19.8
	マサバ	4月6日	不検出	17.7
	マダイ	4月6日	不検出	17.7
	マダラ	4月6日	不検出	14.8
	コウイカ	4月6日	不検出	17.6
	S-092259 シリヤケイカ	4月6日	不検出	17.9
	S-092263 ヤリイカ	4月6日	不検出	15.9

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 7年 4月17日公表  
 ( 4月 3日~ 4月 9日採取 39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