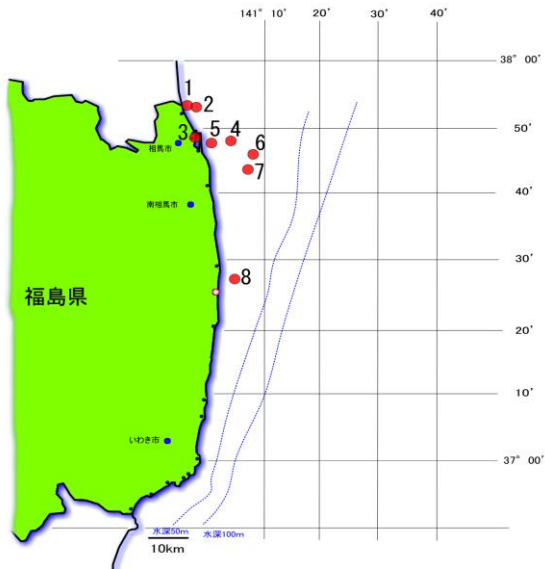


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075126 インカウシラウオ	3月15日	不検出<	15.1
2	S-075144 ヒラツメガニ	3月17日	不検出<	12.4
	S-075146 ミズダコ			
	S-075147 ヒメエソボラ			
S-075148	モスソガイ	3月17日	不検出<	13.9
	S-075149 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)			
3	S-075149 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月16日	不検出<	7.2
4	S-075145 マダコ	3月17日	不検出<	17.4
5	S-075125 インガレイ	3月18日	不検出<	15.7
	S-075131 コモンカスベ			
	S-075134 ヌマガレイ			
	S-075137 マガレイ			
6	S-075127 カナガシラ	3月16日	不検出<	17.7
	S-075129 キツネメバル			
	S-075133 ソウハチ			
	S-075135 ハバガレイ(ナメタガレイ)			
	S-075137 マガレイ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-075132 スズキ	3月16日	不検出<	13.8
	S-075140 マサバ			
8	S-075128 キアンコウ	3月17日	不検出<	17.0
	S-075130 クロソイ			
	S-075136 ヒラメ			
	S-075138 マコガレイ			
	S-075139 マゴチ			
	S-075141 ムシガレイ			
	S-075142 メイタガレイ			
	S-075143 ガザミ			

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 3月25日公表
(3月15日~ 3月18日採取 25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