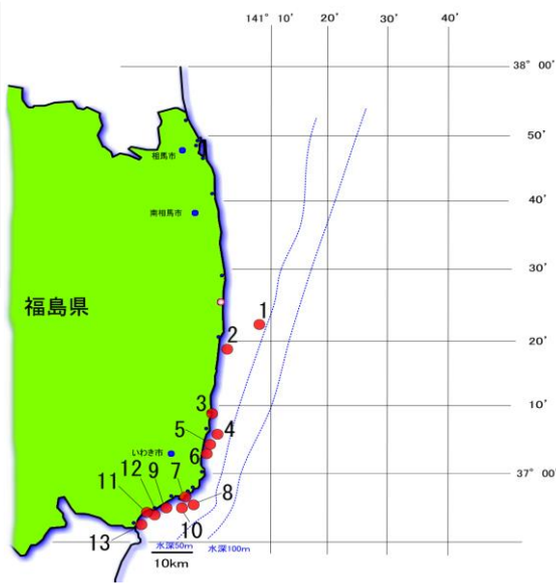


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081228 クロソイ	8月3日	不検出<	15.6
2	S-081225 アイナメ	7月31日	不検出<	16.1
	S-081226 プリ	7月31日	不検出<	18.0
3	S-081227 ホウボウ	7月31日	不検出<	14.9
	S-081223 アウビ	7月28日	不検出<	15.0
4	S-081224 キタムラサキウニ	7月28日	不検出<	16.4
	S-081212 キツネメバル	8月1日	不検出<	15.8
5	S-081220 マダイ	8月1日	不検出<	18.6
	S-081209 シラス	7月31日	不検出<	18.3
6	S-081216 ニベ	7月31日	不検出<	15.8
	S-081217 パパガレイ(ナメタガレイ)	7月31日	不検出<	17.3
7	S-081208 シラス	7月31日	不検出<	16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-081211 シラス	8月5日	不検出<	16.2
9	S-081214 シログチ	7月31日	不検出<	15.4
	S-081219 マゴチ	7月31日	不検出<	16.1
10	S-081221 ガザミ	7月31日	不検出<	16.6
	S-081207 シラス	7月31日	不検出<	17.1
11	S-081213 コモンカスベ	7月31日	不検出<	15.4
	S-081215 シロメバル	7月31日	不検出<	16.4
12	S-081218 ヒラメ	7月31日	不検出<	18.8
	S-081210 シラス	8月4日	不検出<	18.3
13	S-081222 イワガキ	7月31日	不検出<	15.2

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 8月10日公表  
( 7月28日～ 8月 5日採取 22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