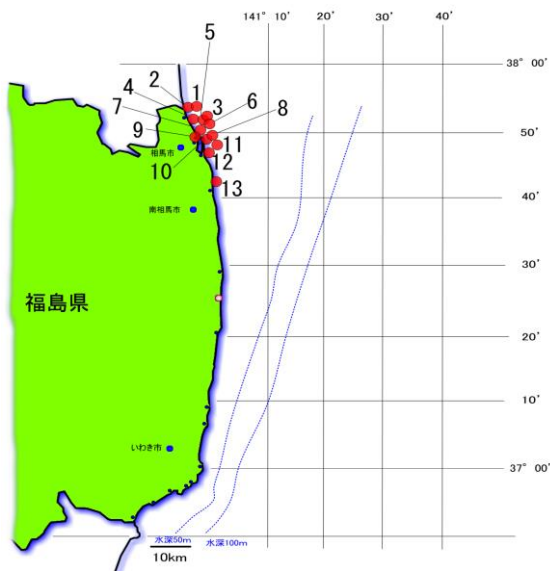


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077268 インガレイ	9月6日	不検出<	14.1
	S-077280 ヒラメ	9月6日	不検出<	17.3
	S-077281 マゴチ	9月6日	不検出<	14.5
2	S-077276 サワラ	9月9日	不検出<	17.0
3	S-077272 クロソイ	9月3日	不検出<	13.6
4	S-077284 マダコ	9月9日	不検出<	16.0
	S-077286 ヒメエソボラ	9月9日	不検出<	16.7
5	S-077279 ニベ	9月9日	不検出<	14.6
6	S-077269 カナガシラ	9月7日	不検出<	13.7
	S-077277 シログチ	9月7日	不検出<	15.1
	S-077278 スズキ	9月7日	不検出<	14.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-077287 ホッキガイ	9月3日	不検出<	14.0
8	S-077273 クロソイ	9月3日	不検出<	15.3
9	S-077285 アサリ	9月8日	不検出<	15.5
10	S-077270 クロソイ	9月2日	不検出<	17.9
	S-077271 クロソイ	9月2日	不検出<	13.8
11	S-077275 コモンカスベ	9月5日	不検出<	17.1
	S-077282 ガザミ	9月5日	不検出<	14.8
	S-077283 ヒラツメガニ	9月5日	不検出<	13.3
12	S-077288 ホッキガイ	9月9日	不検出<	16.0
13	S-077274 クロソイ	9月9日	不検出<	17.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 9月16日公表  
( 9月 2日～ 9月 9日採取 21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