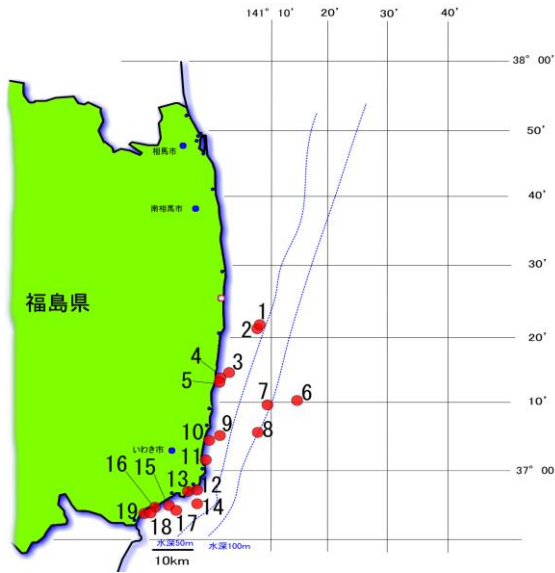


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077398 イシガレイ	9月11日	不検出<	18.2
	S-077400 クロソイ	9月11日	不検出<	13.5
2	S-077399 オオクテイシナギ	9月14日	不検出<	15.9
3	S-077402 ブリ	9月14日	不検出<	16.2
4	S-077403 ホウボウ	9月12日	不検出<	15.1
	S-077405 マトウダイ	9月12日	不検出<	18.1
5	S-077401 ヒラメ	9月12日	不検出<	15.5
	S-077404 マダイ	9月12日	不検出<	16.0
6	S-077383 キアンコウ	9月12日	不検出<	15.4
	S-077395 ヤナギダコ	9月12日	不検出<	17.8
7	S-077393 スルメイカ(マイカ)	9月12日	不検出<	12.7
8	S-077382 アカムツ	9月12日	不検出<	15.4
	S-077389 マアジ	9月12日	不検出<	11.4
	S-077390 マコガレイ	9月12日	不検出<	16.6
	S-077392 ヤナギムシガレイ	9月12日	不検出<	14.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-077384 キツネメバル	9月11日	不検出<	14.1
10	S-077378 シラス	9月17日	不検出<	14.2
11	S-077387 ニベ	9月12日	不検出<	16.4
12	S-077376 シラス	9月12日	不検出<	13.9
13	S-077396 アワビ	9月13日	不検出<	16.2
	S-077397 キタムラサキウニ	9月13日	不検出<	15.0
14	S-077380 シラス	9月17日	不検出<	15.3
15	S-077385 コモンカスベ	9月12日	不検出<	14.7
	S-077388 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月12日	不検出<	16.4
	S-077391 メイタガレイ	9月12日	不検出<	13.5
16	S-077386 シロメバル	9月13日	不検出<	15.7
	S-077394 マダコ	9月13日	不検出<	18.0
17	S-077381 シラス	9月17日	不検出<	16.8
18	S-077377 シラス	9月12日	不検出<	15.2
19	S-077379 シラス	9月17日	不検出<	17.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 9月22日公表  
( 9月11日～ 9月17日採取 30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