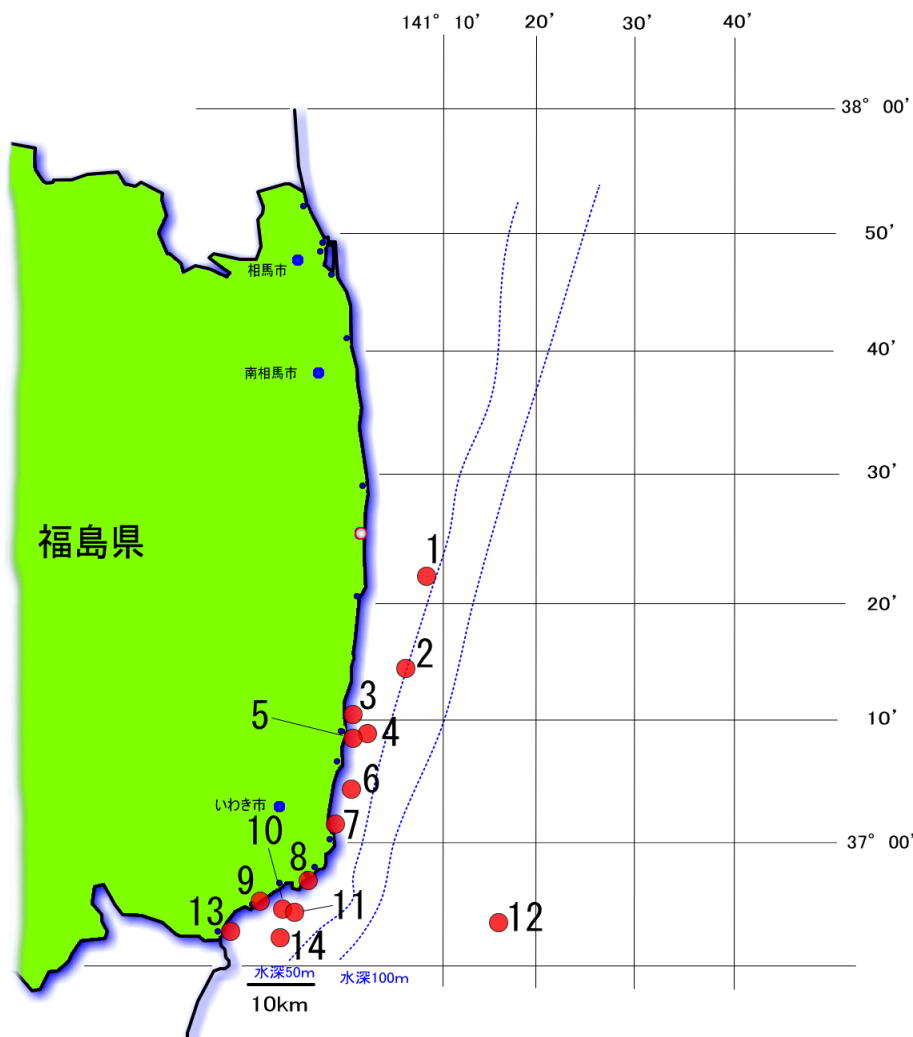


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085614 ウスメバル	7月11日	不検出<	15.8
	S-085615 キツネメバル	7月11日	不検出<	14.4
2	S-085616 シロメバル	7月9日	不検出<	16.6
	S-085618 クロソイ	7月9日	不検出<	14.8
3	S-085600 ニベ	7月9日	不検出<	16.4
4	S-085606 ホウボウ	7月13日	不検出<	14.8
5	S-085599 チダイ	7月9日	不検出<	15.0
	S-085601 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月9日	不検出<	16.5
6	S-085593 シラス	7月9日	不検出<	16.3
7	S-085605 ホウボウ	7月9日	不検出<	17.1
8	S-085612 アワビ	7月8日	不検出<	18.6
	S-085613 キタムラサキウニ	7月8日	不検出<	15.0
9	S-085595 アイナメ	7月9日	不検出<	19.1
	S-085609 ムラソイ	7月9日	不検出<	16.4
	S-085611 イセエビ	7月9日	不検出<	14.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-085602 ヒラメ	7月9日	不検出<	17.2
11	S-085603 ヒラメ	7月13日	不検出<	17.9
12	S-085596 ウケグチメバル	7月12日	不検出<	18.8
	S-085610 ユメカサゴ	7月12日	不検出<	13.8
13	S-085597 コモンカスベ	7月9日	不検出<	15.6
	S-085598 ショウサイフグ	7月9日	不検出<	19.6
	S-085604 ブリ	7月9日	不検出<	18.5
	S-085607 マゴチ	7月9日	不検出<	15.9
	S-085608 ムシガレイ	7月9日	不検出<	17.4
14	S-085617 クロソイ	7月9日	不検出<	17.0
	S-085594 シラス	7月14日	不検出<	20.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 7月20日公表  
 ( 7月 8日~ 7月14日採取 26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