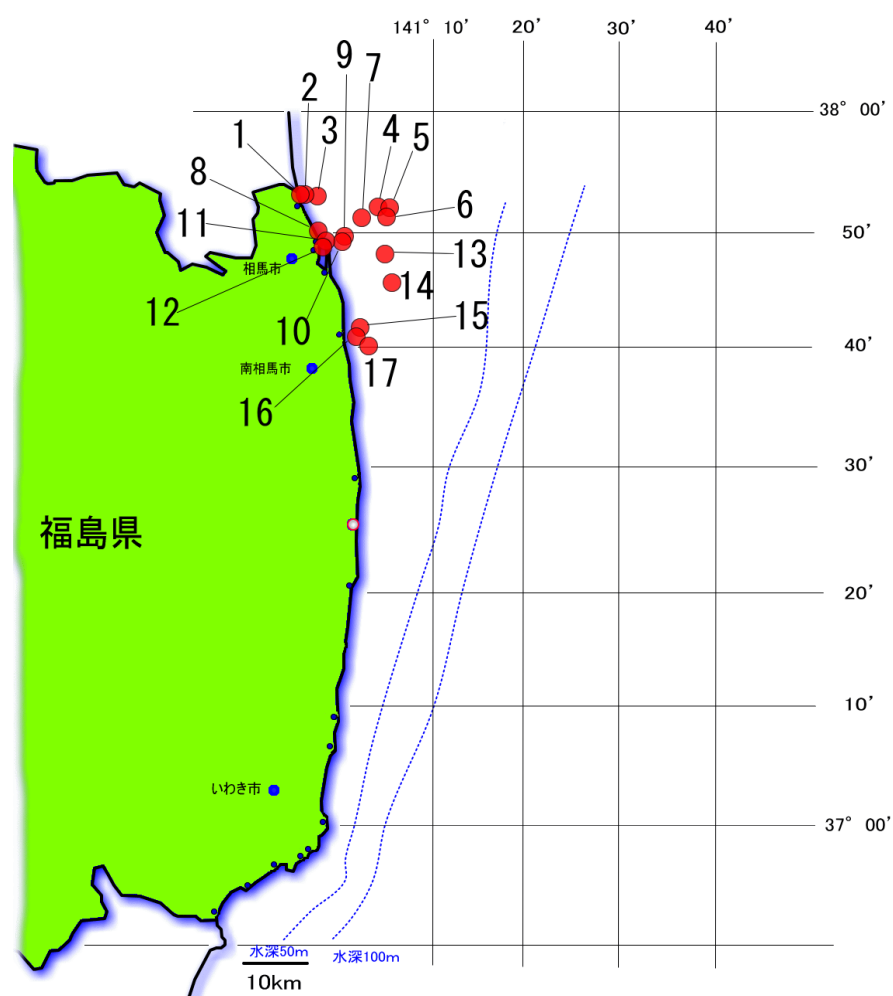


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085582 ガザミ	7月11日	不検出<	16.4
2	S-085584 ヒラツメガニ	7月11日	不検出<	15.0
3	S-085590 クロソイ	7月10日	不検出<	18.7
4	S-085568 シラス	7月9日	不検出<	15.2
5	S-085567 シラス	7月9日	不検出<	16.0
6	S-085566 シラス	7月9日	不検出<	15.1
7	S-085580 マアナゴ	7月9日	不検出<	17.1
8	S-085588 アワビ	7月9日	不検出<	17.5
9	S-085570 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月9日	不検出<	15.9
	S-085571 キツネメバル	7月9日	不検出<	16.0
	S-085575 ショウサイフグ	7月9日	不検出<	17.1
	S-085576 シログチ	7月9日	不検出<	17.0
	S-085589 クロソイ	7月9日	不検出<	17.3
10	S-085591 クロソイ	7月10日	不検出<	16.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-085585 アサリ	7月4日	不検出<	16.1
12	S-085586 アサリ	7月12日	不検出<	14.9
13	S-085572 クロウシノシタ	7月9日	不検出<	17.5
	S-085573 クロダイ	7月9日	不検出<	15.5
	S-085574 コモンカスベ	7月9日	不検出<	15.8
	S-085578 ニベ	7月9日	不検出<	14.9
	S-085579 ヒラメ	7月9日	不検出<	15.3
	S-085583 ヒラツメガニ	7月9日	不検出<	16.8
14	S-085569 シラス	7月9日	不検出<	16.2
15	S-085577 チダイ	7月11日	不検出<	17.4
	S-085581 マダイ	7月11日	不検出<	17.8
16	S-085587 ホッキガイ	7月11日	不検出<	16.0
17	S-085592 クロソイ	7月12日	不検出<	17.4

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 4日～ 7月12日採取 27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