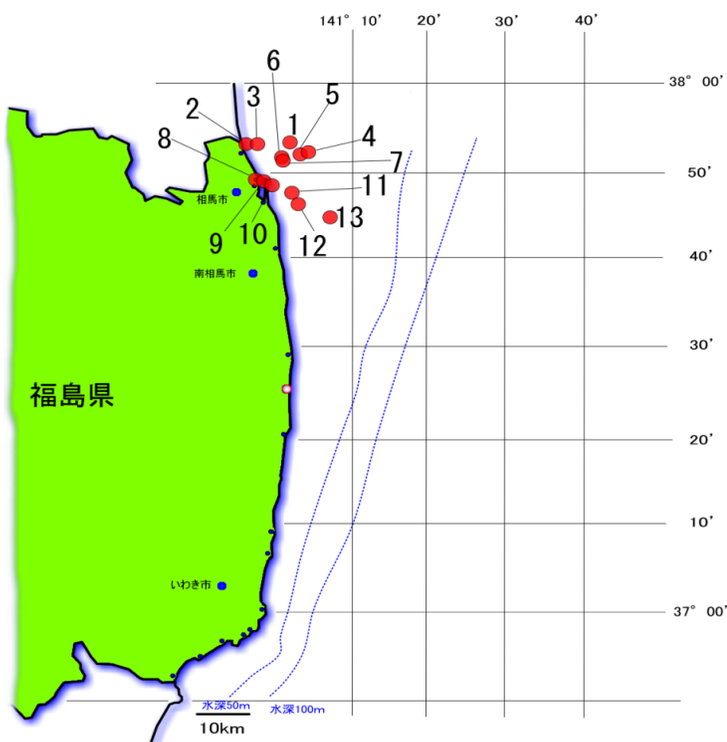


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084522 クロソイ	4月11日	不検出<	16.0
2	S-084507 イシカワシラウオ	4月11日	不検出<	16.0
3	S-084513 ヒラツメガニ	4月9日	不検出<	18.4
	S-084514 マダコ	4月9日	不検出<	14.7
	S-084516 ヒメエゾボラ	4月9日	不検出<	15.5
4	S-084519 クロソイ	4月10日	不検出<	18.2
	S-084520 クロソイ	4月10日	不検出<	16.9
5	S-084512 マサバ	4月11日	不検出<	18.9
	S-084523 クロソイ	4月11日	不検出<	17.6
6	S-084527 クロソイ	4月12日	不検出<	16.8
	S-084528 クロソイ	4月12日	不検出<	15.6
7	S-084508 カナガシラ	4月9日	不検出<	14.8
	S-084509 コモンカスベ	4月9日	不検出<	17.6
	S-084510 スズキ	4月9日	不検出<	17.9
	S-084511 ヒラメ	4月9日	不検出<	15.6
	S-084517 マナマコ	4月9日	不検出<	19.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-084518 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	4月11日	不検出<	7.8
9	S-084515 アサリ	4月11日	不検出<	18.0
10	S-084506 イシカワシラウオ	4月11日	不検出<	15.7
11	S-084526 クロソイ	4月12日	不検出<	18.4
12	S-084524 クロソイ	4月12日	不検出<	15.6
	S-084525 クロソイ	4月12日	不検出<	14.1
13	S-084521 クロソイ	4月10日	不検出<	16.9

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 4月20日公表

(4月 9日～ 4月12日採取 23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