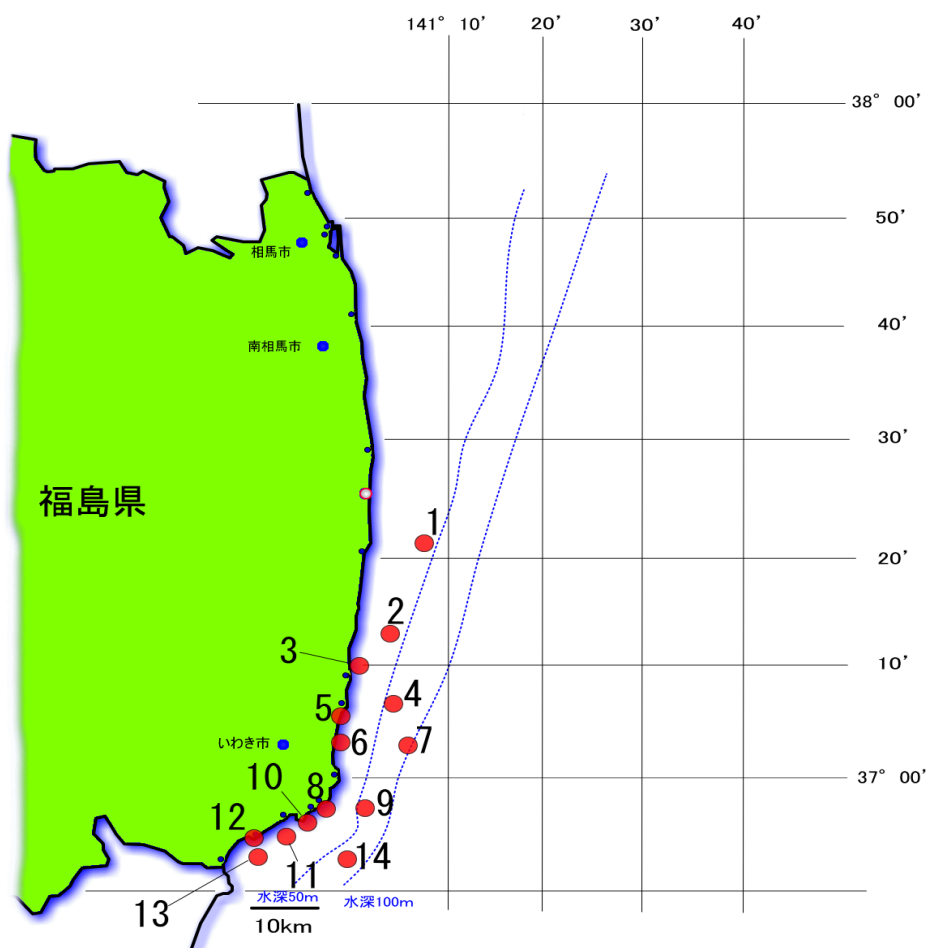


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084493	ウスメバル	4月1日	不検出< 18.0
	S-084494	シロメバル	4月1日	不検出< 17.2
2	S-084495	マダコ	4月2日	不検出< 16.2
3	S-084461	アイナメ	4月2日	不検出< 14.8
	S-084475	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月2日	不検出< 13.2
4	S-084498	クロソイ	4月3日	不検出< 17.7
5	S-084460	シラス	4月1日	不検出< 19.0
6	S-084464	イシガレイ	4月2日	不検出< 15.6
	S-084466	カナガシラ	4月2日	不検出< 17.3
	S-084468	コモンカスベ	4月2日	不検出< 16.5
	S-084477	ハウボウ	4月2日	不検出< 14.4
	S-084489	ヤツシロガイ	4月2日	不検出< 16.9
	S-084489	ヤツシロガイ	4月2日	不検出< 16.9
7	S-084462	アカエイ	4月3日	不検出< 16.6
	S-084467	キアンコウ	4月3日	不検出< 17.5
	S-084469	シログチ	4月3日	不検出< 17.1
	S-084471	ソウハチ	4月3日	不検出< 17.7
	S-084473	ニベ	4月3日	不検出< 19.8
	S-084476	ヒラメ	4月3日	不検出< 16.7
	S-084478	マアジ	4月3日	不検出< 17.8
	S-084479	マアナゴ	4月3日	不検出< 18.8
	S-084484	ムシガレイ	4月3日	不検出< 19.6
	S-084485	ヤナギムシガレイ	4月3日	不検出< 17.6
	S-084491	オキナマコ	4月3日	不検出< 17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-084499	クロソイ	4月3日	不検出< 15.9
9	S-084465	オオクチシナギ	4月2日	不検出< 15.1
	S-084470	スズキ	4月2日	不検出< 16.6
	S-084481	マダイ	4月2日	不検出< 18.4
	S-084482	マトウダイ	4月2日	不検出< 15.5
10	S-084490	アワビ	4月1日	不検出< 15.8
	S-084492	キタムラサキウニ	4月1日	不検出< 17.9
11	S-084474	ヌマガレイ	4月2日	不検出< 15.8
	S-084480	マコガレイ	4月2日	不検出< 15.9
12	S-084496	クロソイ	4月2日	不検出< 17.0
	S-084497	クロソイ	4月2日	不検出< 15.5
13	S-084500	クロソイ	4月5日	不検出< 16.5
14	S-084463	アカカマス	4月3日	不検出< 16.1
	S-084472	タチウオ	4月3日	不検出< 17.6
	S-084483	マフグ	4月3日	不検出< 15.8
	S-084486	ケンサキイカ	4月3日	不検出< 15.2
	S-084487	ジンドウイカ	4月3日	不検出< 16.0
	S-084488	ヤリイカ	4月3日	不検出< 14.4

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 4月13日公表  
 ( 4月 1日~ 4月 5日採取 41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