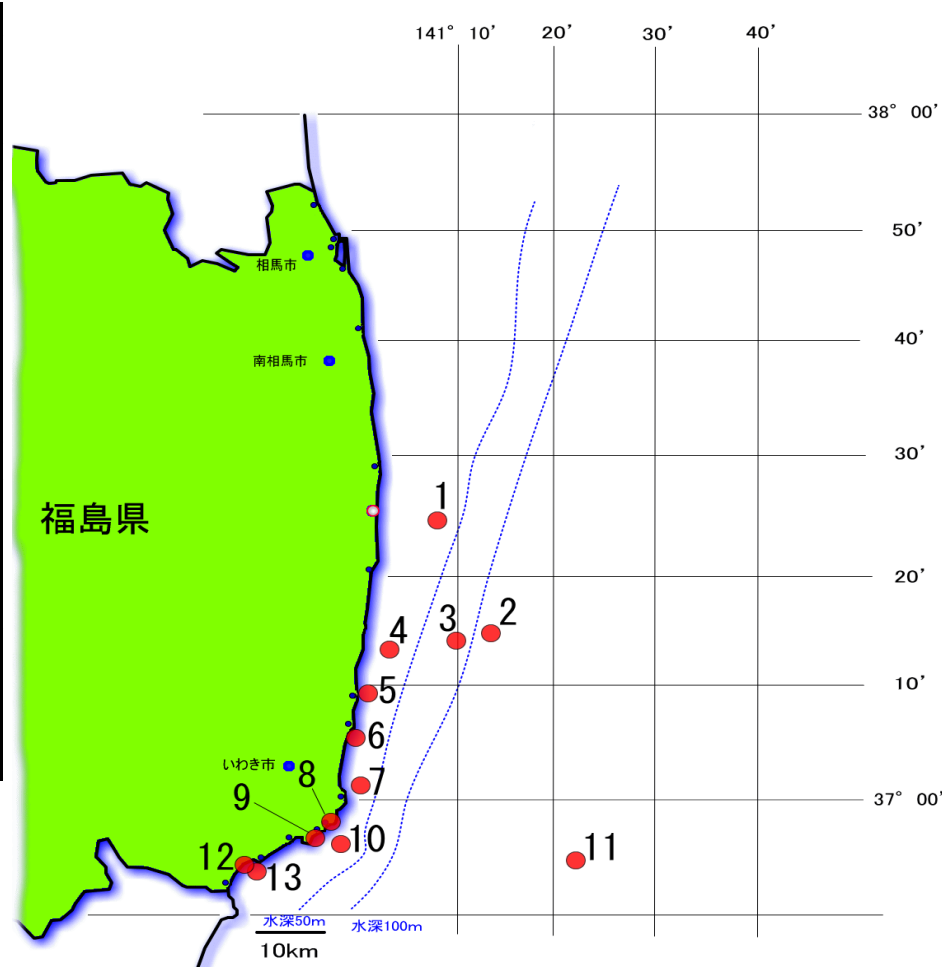


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085294	ウスメバル	6月10日	不検出< 15.9
	S-085296	キツネメバル	6月10日	不検出< 17.9
	S-085297	シロメバル	6月10日	不検出< 15.6
2	S-085295	キアンコウ	6月11日	不検出< 15.2
3	S-085298	マアジ	6月11日	不検出< 18.7
	S-085299	マアナゴ	6月11日	不検出< 14.2
	S-085300	マイワシ	6月11日	不検出< 19.4
	S-085301	マサバ	6月11日	不検出< 16.3
	S-085303	ヤナギムシガレイ	6月11日	不検出< 18.5
	S-085304	ケンサキイカ	6月11日	不検出< 15.9
S-085305	ヤリイカ	6月11日	不検出< 13.1	
4	S-085302	マダイ	6月11日	不検出< 17.3
5	S-085279	チダイ	6月11日	不検出< 19.3
	S-085281	ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	不検出< 15.7
	S-085282	ヒラメ	6月11日	不検出< 17.8
	S-085286	ムシガレイ	6月11日	不検出< 15.7
6	S-085275	カナガシラ	6月11日	不検出< 17.1
	S-085276	コモンカスベ	6月11日	不検出< 16.9
	S-085280	ニベ	6月11日	不検出< 17.3
	S-085289	ガザミ	6月11日	不検出< 16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-085273	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月11日	不検出< 15.2
	S-085278	シログチ	6月11日	不検出< 16.2
	S-085284	ホウボウ	6月11日	不検出< 16.3
8	S-085285	マトウダイ	6月11日	不検出< 19.3
	S-085292	アワビ	6月10日	不検出< 13.5
9	S-085293	キタムラサキウニ	6月10日	不検出< 16.0
	S-085270	シラス	6月11日	不検出< 16.1
10	S-085274	オオクチイシナギ	6月11日	不検出< 13.3
	S-085277	ショウサイフグ	6月11日	不検出< 16.2
	S-085290	マダコ	6月11日	不検出< 16.3
	S-085291	モスソガイ	6月11日	不検出< 15.8
11	S-085272	アコウダイ	6月14日	不検出< 17.9
	S-085288	ユメカサゴ	6月14日	不検出< 16.7
12	S-085271	シラス	6月16日	不検出< 18.4
	S-085283	ブリ	6月11日	不検出< 18.5
13	S-085287	ムラソイ	6月11日	不検出< 17.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月22日公表  
 ( 6月10日~ 6月16日採取 36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