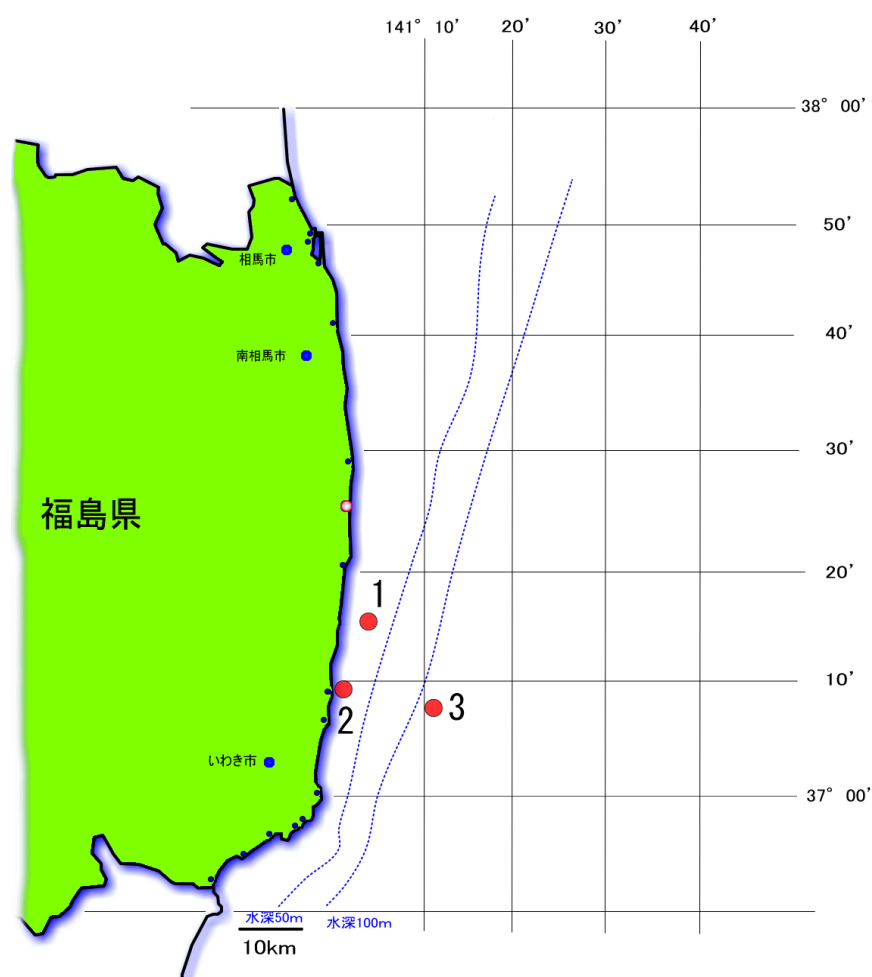


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095954 マダコ	4月6日	不検出<	17.0
2	S-095942 トラフグ	4月6日	不検出<	15.5
	S-095948 イセエビ	4月6日	不検出<	18.3
	S-095949 ガザミ	4月6日	不検出<	12.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-095938 ウスメバル	4月6日	不検出<	14.9
	S-095939 カナガシラ	4月6日	不検出<	18.2
	S-095940 キアンコウ	4月6日	不検出<	19.6
	S-095941 タチウオ	4月6日	不検出<	17.2
	S-095943 ニベ	4月6日	不検出<	16.0
	S-095944 ヒラメ	4月6日	不検出<	15.9
	S-095945 マアナゴ	4月6日	不検出<	13.8
	S-095946 ヤナギムシガレイ	4月6日	不検出<	18.1
	S-095947 ヨロイトチウオ	4月6日	不検出<	18.1
	S-095950 ジンドウイカ	4月6日	不検出<	18.5
	S-095951 スルメイカ(マイカ)	4月6日	不検出<	15.0
	S-095952 ヤナギダコ	4月6日	不検出<	14.0
	S-095953 ヤリイカ	4月6日	不検出<	14.6

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 4月 16日公表
(4月 6日採取 17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