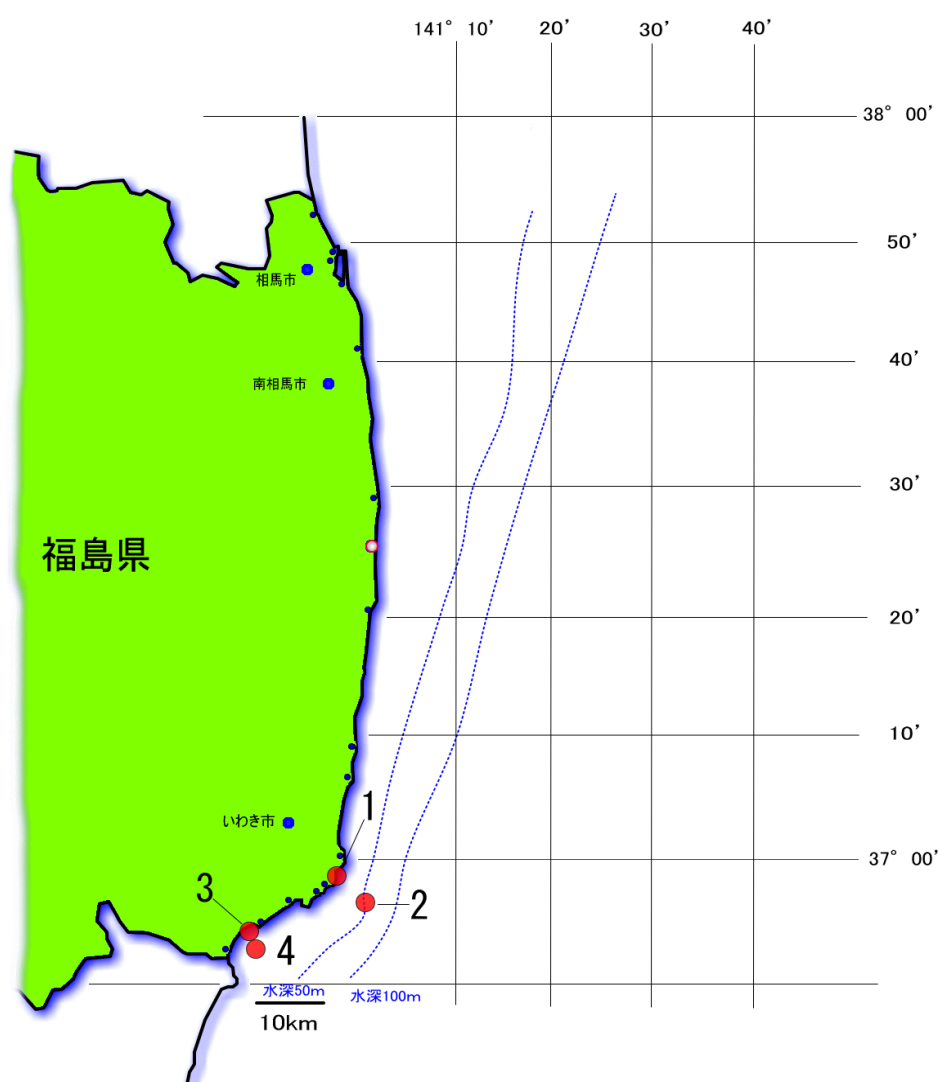


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096310 アワビ	5月19日	不検出<	15.9
2	S-096291 カナガシラ	5月25日	不検出<	16.8
	S-096292 キアンコウ			
S-096294	シログチ	5月25日	不検出<	15.9
	S-096295 スズキ			
S-096296	トラフグ	5月25日	不検出<	19.2
S-096298	ブリ	5月25日	不検出<	17.6
S-096300	マアジ	5月25日	不検出<	18.1
S-096301	マアナゴ	5月25日	不検出<	18.4
S-096305	マフグ	5月25日	不検出<	16.7
S-096306	ムシガレイ	5月25日	不検出<	14.8
S-096307	ヤナギムシガレイ	5月25日	不検出<	16.0
S-096308	スルメイカ(マイカ)	5月25日	不検出<	15.3
S-096309	ヤリイカ	5月25日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-096288 シラス	5月25日	不検出<	17.7
4	S-096289 イシガレイ	5月25日	不検出<	18.9
	S-096290 イシダイ			
S-096293	キツネメバル	5月25日	不検出<	16.1
S-096297	ヒラメ	5月25日	不検出<	18.5
S-096299	ホウボウ	5月25日	不検出<	15.3
S-096302	マサバ	5月25日	不検出<	18.9
S-096303	マダイ	5月25日	不検出<	17.1
S-096304	マトウダイ	5月25日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 6月 4日公表

(5月19日~5月25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