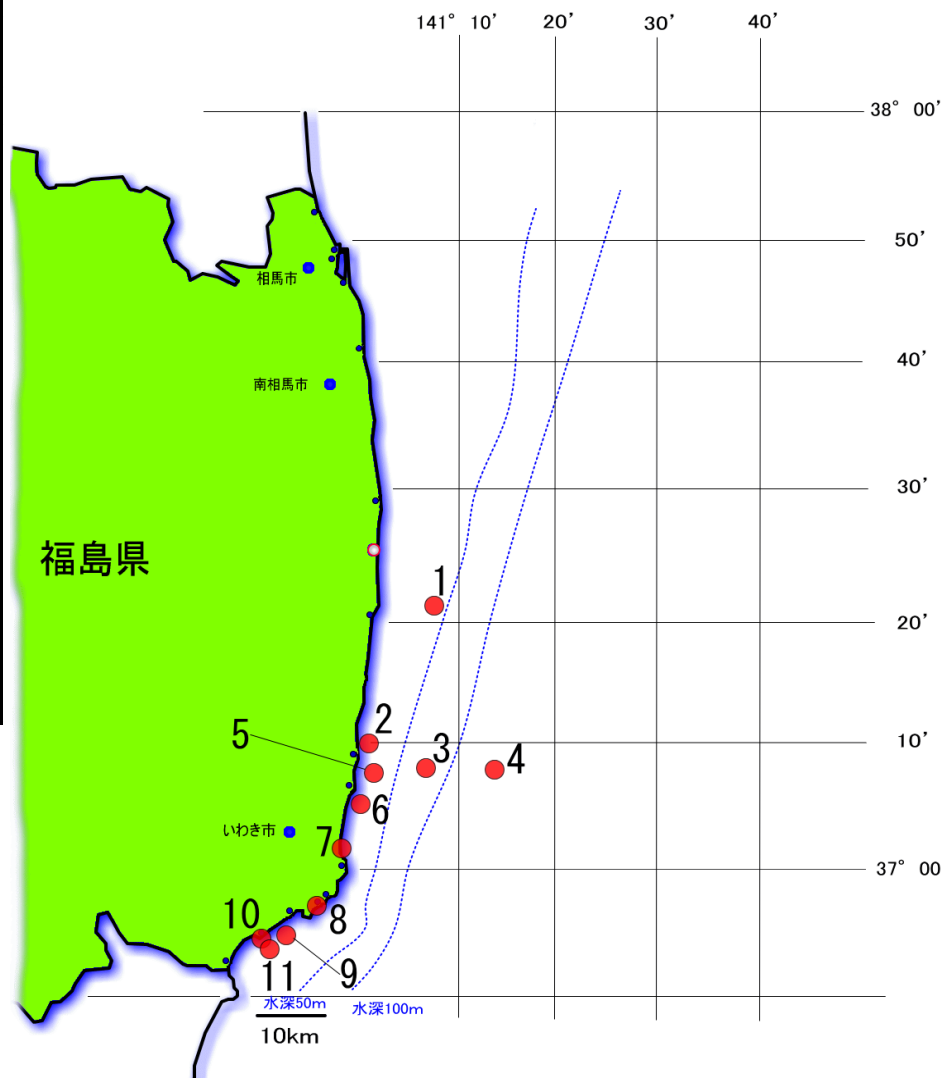


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088145 キツネメバル	3月16日	不検出<	12.4
	S-088146 シロメバル	3月16日	不検出<	18.1
2	S-088142 ヒメエゾボラ	3月17日	不検出<	15.9
3	S-088115 イネゴチ	3月16日	不検出<	16.3
	S-088117 オオクチイシナギ	3月16日	不検出<	16.6
	S-088118 カナガシラ	3月16日	不検出<	16.3
	S-088119 キアンコウ	3月16日	不検出<	15.8
	S-088123 ショウサイフグ	3月16日	不検出<	15.2
	S-088124 シログチ	3月16日	不検出<	16.4
	S-088125 スズキ	3月16日	不検出<	15.2
	S-088126 ソウハチ	3月16日	不検出<	16.5
	S-088130 ホウボウ	3月16日	不検出<	15.7
	S-088131 ホシエイ	3月16日	不検出<	17.2
	S-088132 マアナゴ	3月16日	不検出<	16.3
	S-088134 マダイ	3月16日	不検出<	18.4
	S-088138 ヤナギムシガレイ	3月16日	不検出<	15.2
	S-088139 エソハリイカ(コウイカ)	3月16日	不検出<	15.5
	S-088140 ケンサキイカ	3月16日	不検出<	14.2
	S-088141 ヤリイカ	3月16日	不検出<	14.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-088116 ウスメバル	3月16日	不検出<	17.4
5	S-088133 マコガレイ	3月17日	不検出<	15.4
6	S-088113 アイナメ	3月17日	不検出<	19.0
	S-088120 ケムシカジカ	3月17日	不検出<	16.2
	S-088128 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出<	16.7
	S-088136 マハタ	3月17日	不検出<	19.2
7	S-088112 シラス	3月17日	不検出<	15.5
8	S-088143 アワビ	3月18日	不検出<	18.1
	S-088144 キタムラサキウニ	3月18日	不検出<	16.9
9	S-088129 ヒラメ	3月17日	不検出<	17.4
10	S-088121 コブダイ	3月17日	不検出<	17.3
11	S-088114 アカエイ	3月17日	不検出<	14.9
	S-088122 コモンカスベ	3月17日	不検出<	17.1
	S-088127 チダイ	3月17日	不検出<	15.1
	S-088135 マトウダイ	3月17日	不検出<	16.3
	S-088137 ムシガレイ	3月17日	不検出<	16.3
	S-088147 クロソイ	3月17日	11 -	

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年 3月28日公表
 (3月16日~ 3月18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