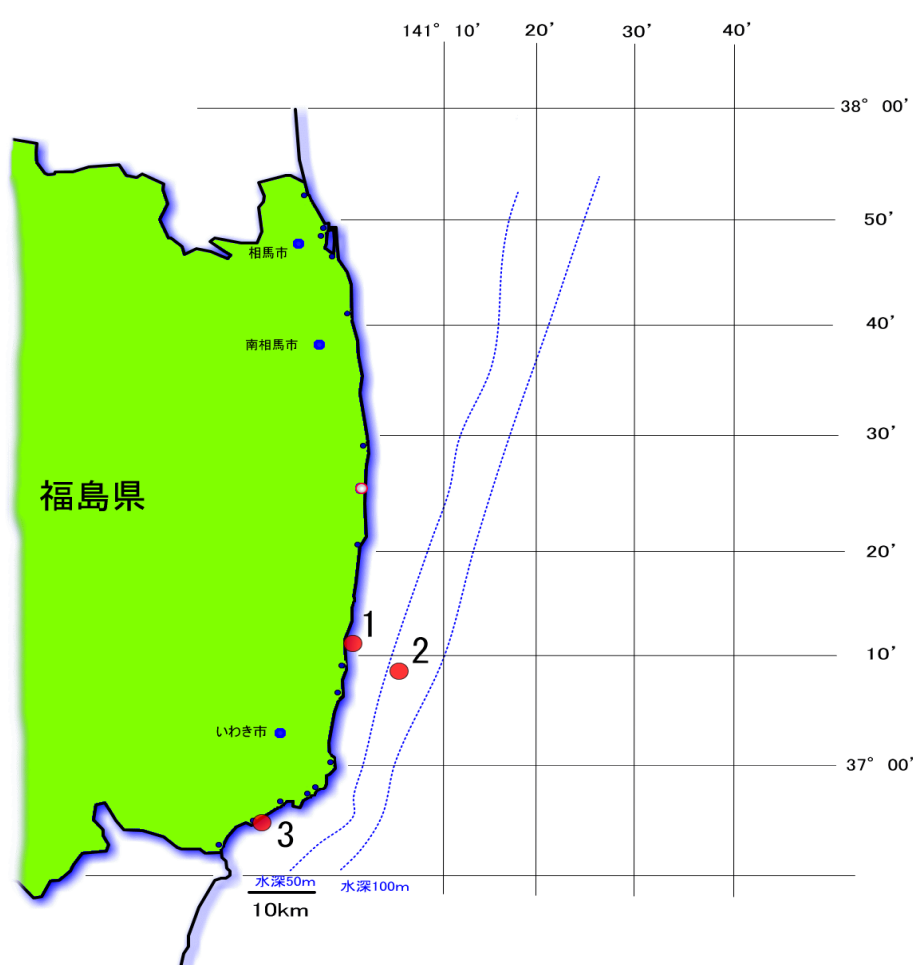


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096158 キアンコウ	5月11日	不検出<	16.2
	S-096159 クロダイ	5月11日	不検出<	13.1
	S-096160 コモンカスベ	5月11日	不検出<	17.0
	S-096161 スズキ	5月11日	不検出<	18.3
	S-096162 チダイ	5月11日	不検出<	15.2
	S-096163 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	不検出<	18.5
	S-096164 ブリ	5月11日	不検出<	14.5
	S-096165 ホウボウ	5月11日	不検出<	15.6
	S-096166 マゴチ	5月11日	不検出<	15.1
	S-096167 マダイ	5月11日	不検出<	17.0
	S-096168 ガザミ	5月11日	不検出<	14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
2	S-096145 オオクチシシナギ	5月11日	不検出<	16.2
	S-096146 カナガシラ	5月11日	不検出<	15.2
	S-096147 クラカケトラギス	5月11日	不検出<	18.8
	S-096148 ショウサイフグ	5月11日	不検出<	18.9
	S-096149 シログチ	5月11日	不検出<	15.6
	S-096150 ソウハチ	5月11日	不検出<	18.1
	S-096151 マアナゴ	5月11日	不検出<	14.0
	S-096152 マコガレイ	5月11日	不検出<	15.1
	S-096153 マフグ	5月11日	不検出<	16.2
	S-096154 ムシガレイ	5月11日	不検出<	17.6
	S-096155 ヤナギムシガレイ	5月11日	不検出<	16.5
	S-096156 ジンドウイカ	5月11日	不検出<	14.8
3	S-096157 アワビ	5月13日	不検出<	16.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 5月21日公表  
 ( 5月11日～ 5月13日採取 24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