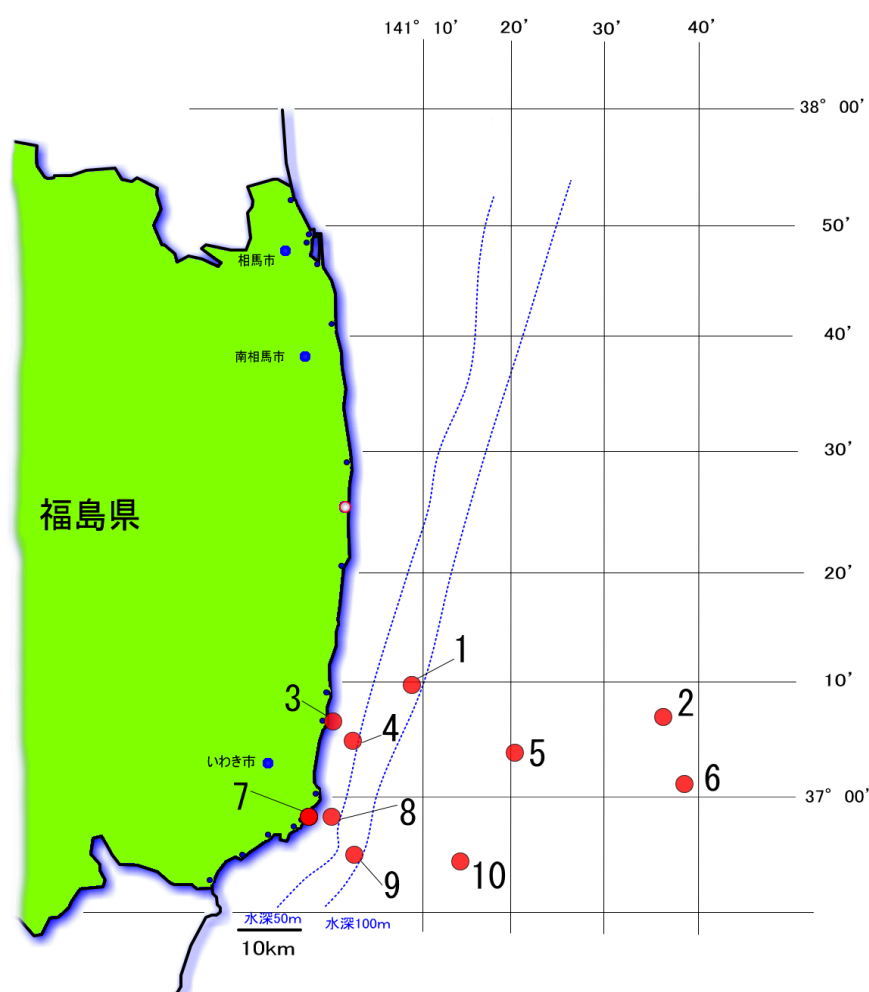


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096233 ゴマサバ	5月18日	不検出<	16.1
	S-096236 シログチ	5月18日	不検出<	18.4
	S-096240 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出<	13.8
	S-096244 マアナゴ	5月18日	不検出<	13.6
	S-096245 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出<	17.5
	S-096247 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出<	14.9
	S-096249 ヨロイタチウオ	5月18日	不検出<	17.8
2	S-096232 コブシカジカ	5月19日	不検出<	18.7
	S-096253 シライトマキバイ	5月19日	不検出<	16.9
3	S-096230 クロダイ	5月18日	不検出<	14.9
	S-096237 スズキ	5月18日	不検出<	17.2
4	S-096223 イシガレイ	5月18日	不検出<	16.1
	S-096224 イシダイ	5月18日	不検出<	14.7
	S-096225 ウマヅラハギ	5月18日	不検出<	16.1
	S-096226 カナガシラ	5月18日	不検出<	16.2
	S-096227 キアンコウ	5月18日	不検出<	17.4
	S-096229 クロウシノシタ	5月18日	不検出<	14.5
	S-096231 クロダイ	5月18日	不検出<	17.0
	S-096234 コモンカスベ	5月18日	不検出<	16.5
	S-096238 スズキ	5月18日	不検出<	18.6
	S-096241 ヒラメ	5月18日	不検出<	18.6
	S-096242 ホウボウ	5月18日	不検出<	16.9
	S-096246 ムシガレイ	5月18日	不検出<	15.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-096221 アオメエソ(メヒカリ)	5月18日	不検出<	20.0
	S-096239 スミクイウオ	5月18日	不検出<	17.8
	S-096250 スルメイカ(マイカ)	5月18日	不検出<	14.6
	S-096252 ヤナギダコ	5月18日	不検出<	15.1
6	S-096228 キチジ	5月19日	不検出<	16.3
7	S-096254 キタムラサキウニ	5月17日	不検出<	17.3
8	S-096251 マダコ	5月18日	不検出<	15.1
9	S-096243 マアジ	5月18日	不検出<	17.3
10	S-096222 アカムツ	5月18日	不検出<	17.2
	S-096235 サメガレイ	5月18日	不検出<	14.8
	S-096248 ユメカサゴ	5月18日	不検出<	18.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 5月 28日公表  
 ( 5月17日~ 5月19日採取 34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