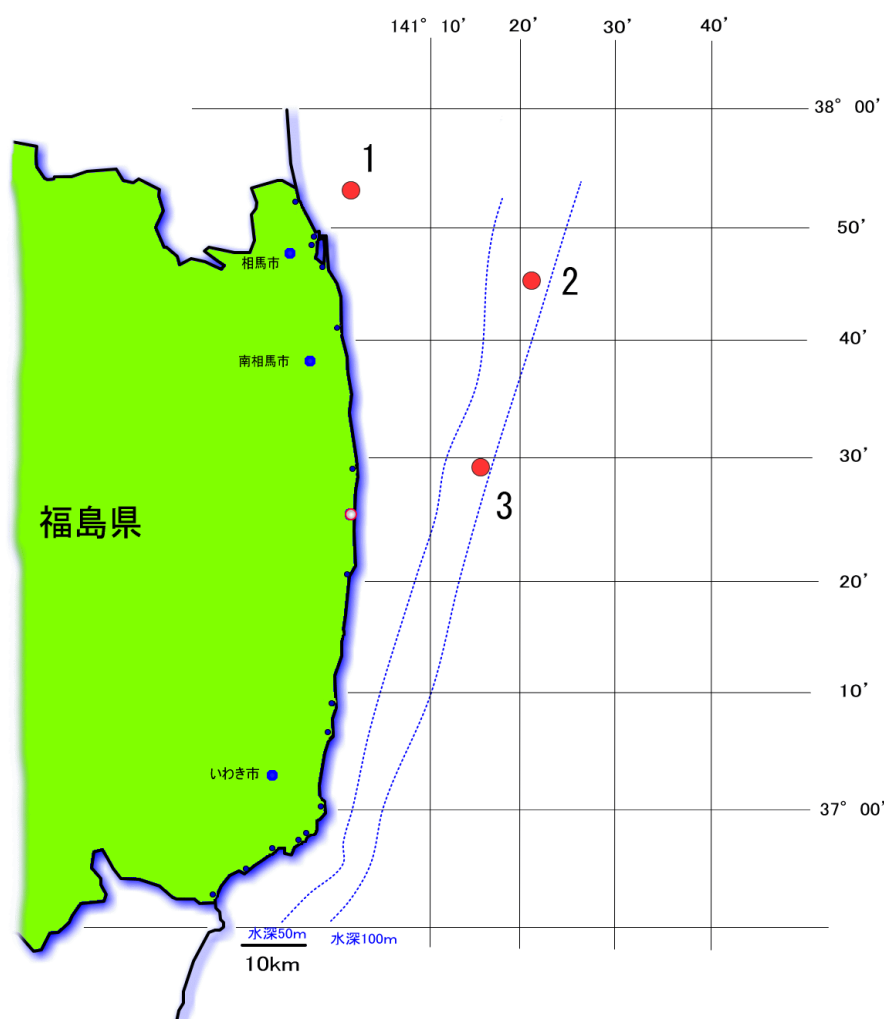


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096460 コモンカスベ	6月12日	不検出<	14.6
	S-096464 トラフグ	6月12日	不検出<	17.0
	S-096466 ヒラメ	6月12日	不検出<	16.7
	S-096468 ブリ	6月12日	不検出<	13.8
	S-096469 ホウボウ	6月12日	不検出<	13.4
	S-096471 マアジ	6月12日	不検出<	16.6
	S-096477 マダイ	6月12日	不検出<	17.6
2	S-096455 ウスマバル	6月15日	不検出<	18.3
	S-096459 ゴマサバ	6月15日	不検出<	18.3
	S-096462 ソウハチ	6月15日	不検出<	14.5
	S-096470 ホウボウ	6月15日	不検出<	17.3
	S-096472 マアジ	6月15日	不検出<	15.2
	S-096474 マイワシ	6月15日	不検出<	17.0
	S-096475 マガレイ	6月15日	不検出<	15.0
	S-096476 マコガレイ	6月15日	不検出<	16.5
	S-096479 マフグ	6月15日	不検出<	15.6
	S-096480 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出<	14.2
	S-096482 メイタガレイ	6月15日	不検出<	15.7
	S-096483 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出<	16.6
	S-096484 ジンドウイカ	6月15日	不検出<	18.6
	S-096485 ヤナギダコ	6月15日	不検出<	18.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-096454 アカアマダイ	6月15日	不検出<	16.1
	S-096456 ウツカリカサゴ	6月15日	不検出<	19.0
	S-096457 カナガシラ	6月15日	不検出<	16.1
	S-096458 キアンコウ	6月15日	不検出<	18.9
	S-096461 シログチ	6月15日	不検出<	17.4
	S-096463 タチウオ	6月15日	不検出<	17.4
	S-096465 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出<	19.1
	S-096467 ヒラメ	6月15日	不検出<	14.6
	S-096473 マアナゴ	6月15日	不検出<	14.7
	S-096478 マトウダイ	6月15日	不検出<	15.9
	S-096481 ムシガレイ	6月15日	不検出<	17.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 6月25日公表

( 6月12日~6月15日採取 32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