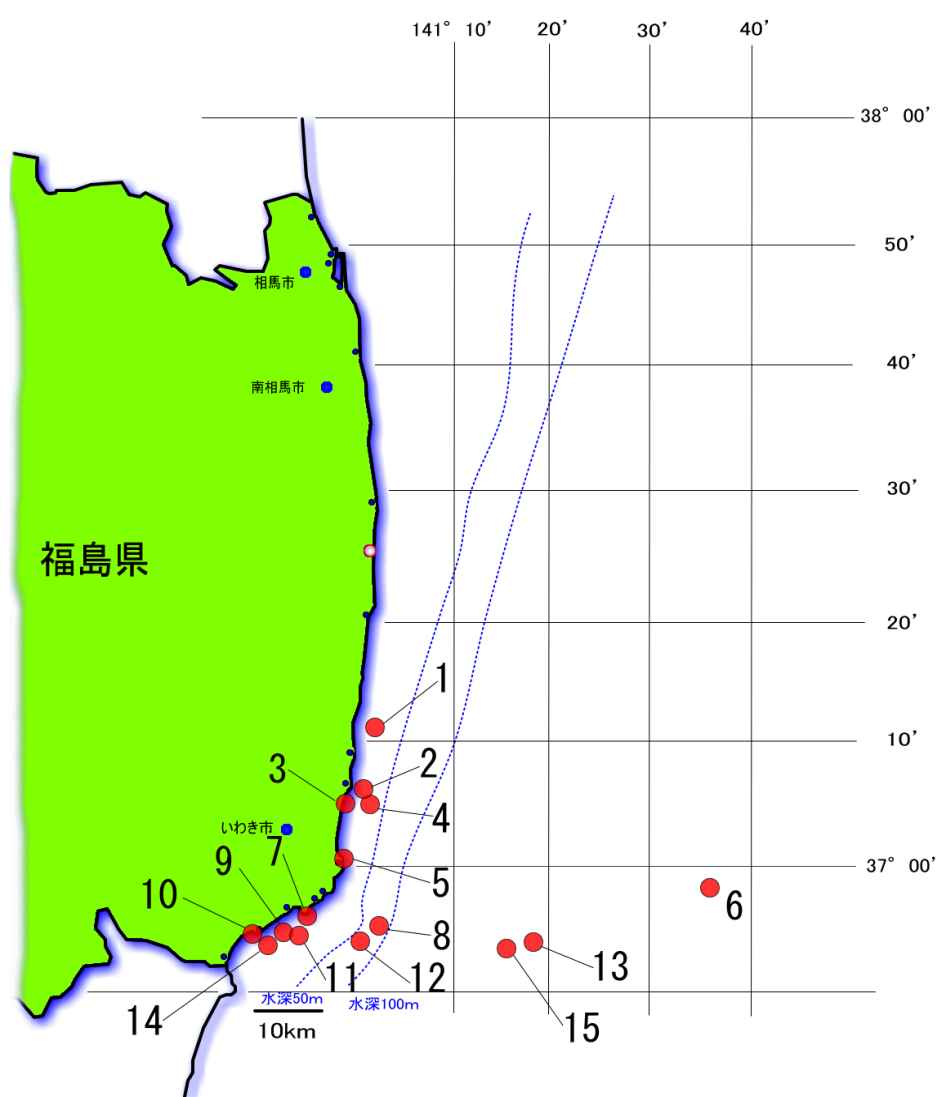


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094631 クロダイ	11月16日	不検出<	19.0
2	S-094617 ホウボウ	11月16日	不検出<	15.9
3	S-094592 シラス	11月18日	不検出<	19.6
4	S-094595 ウツカリカサゴ	11月16日	不検出<	16.1
5	S-094601 キツネメバル	11月16日	不検出<	18.4
	S-094607 スズキ	11月16日	不検出<	17.3
	S-094616 ブリ	11月16日	不検出<	17.9
	S-094622 マハタ	11月16日	不検出<	13.1
6	S-094596 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月16日	不検出<	18.7
	S-094599 ギス	11月16日	不検出<	16.8
	S-094600 キチジ	11月16日	不検出<	16.3
	S-094602 コノホシギンザメ	11月16日	不検出<	18.2
7	S-094593 アイナメ	11月16日	不検出<	18.7
	S-094597 カサゴ	11月16日	不検出<	15.5
	S-094606 シロメバル	11月16日	不検出<	19.3
	S-094608 タカノハダイ	11月16日	不検出<	18.8
	S-094613 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月16日	不検出<	16.6
8	S-094598 キアンコウ	11月16日	不検出<	18.1
	S-094605 シログチ	11月16日	不検出<	17.9
	S-094609 タチウオ	11月16日	不検出<	15.7
	S-094610 チダイ	11月16日	不検出<	15.4
	S-094612 ニベ	11月16日	不検出<	17.5
	S-094618 マアナゴ	11月16日	不検出<	18.2
	S-094626 ジンドウイカ	11月16日	不検出<	17.4
	S-094627 スルメイカ(マイカ)	11月16日	不検出<	16.5
	S-094628 ヤリイカ	11月16日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-094614 ヒラメ	11月16日	不検出<	14.7
	S-094620 マダイ	11月16日	不検出<	19.4
10	S-094629 アワビ	11月14日	不検出<	18.4
	S-094630 キタムラサキウニ	11月14日	不検出<	15.6
11	S-094615 ヒラメ	11月21日	不検出<	15.6
12	S-094594 イネゴチ	11月16日	不検出<	16.1
	S-094604 ショウサイフグ	11月16日	不検出<	14.6
	S-094611 ナガレメイタガレイ	11月16日	不検出<	15.4
	S-094619 マコガレイ	11月16日	不検出<	15.8
	S-094621 マトウダイ	11月16日	不検出<	18.6
	S-094625 エゾハリイカ(コウイカ)	11月16日	不検出<	16.2
13	S-094623 メダイ	11月20日	不検出<	18.4
14	S-094603 コモンカスベ	11月16日	不検出<	19.7
15	S-094624 ユメカサゴ	11月19日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 7年11月27日公表
 (11月14日~11月21日採取 40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