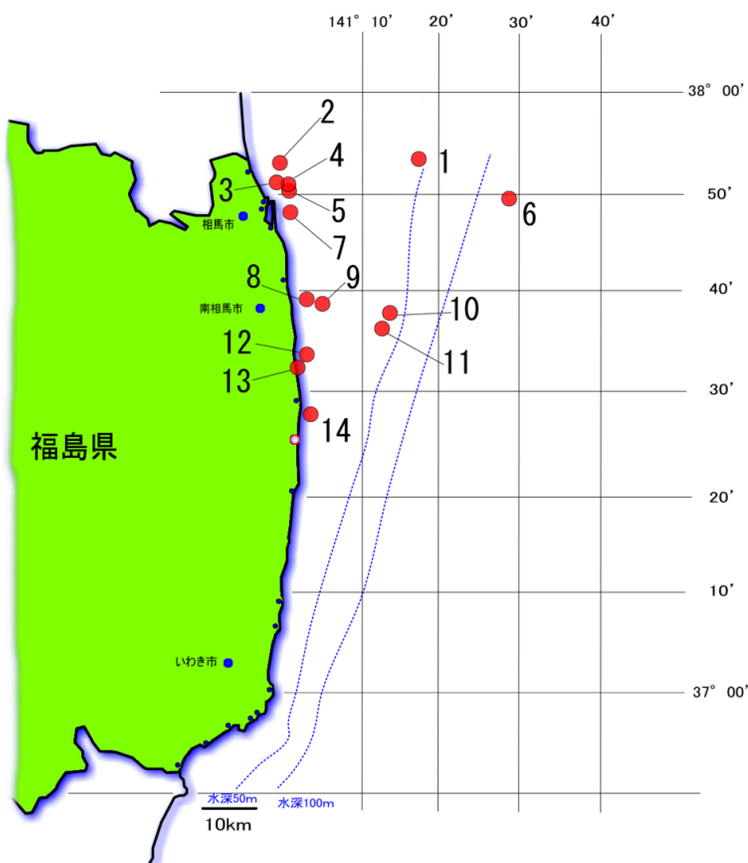


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090641 ナガレメイタガレイ	10月27日	不検出<	15.8
	S-090644 ヒラメ	10月27日	不検出<	17.3
	S-090651 マアナゴ	10月27日	不検出<	15.6
	S-090658 マトウダイ	10月27日	不検出<	15.9
S-090659	ムシガレイ	10月27日	不検出<	14.8
	2 S-090639 タチウオ	10月29日	不検出<	15.5
S-090647	ブリ	10月29日	不検出<	16.6
	3 S-090654 マゴチ	10月29日	不検出<	16.4
4	S-090646 ヒラメ	10月30日	不検出<	14.5
	S-090655 マサバ	10月30日	不検出<	16.5
5	S-090634 ケムシカジカ	10月30日	不検出<	18.8
	S-090637 シログチ	10月30日	不検出<	14.0
	S-090642 ニベ	10月30日	不検出<	18.3
	S-090650 ホシザメ	10月30日	不検出<	13.3
	S-090664 ヒラツメガニ	10月30日	不検出<	16.0
	6	S-090627 アイナメ	10月27日	不検出<
S-090632	キアンコウ	10月27日	不検出<	14.4
	S-090652 マガレイ	10月27日	不検出<	17.2
	S-090653 マコガレイ	10月27日	不検出<	17.2
	S-090661 ヤナギムシガレイ	10月27日	不検出<	14.2
	S-090662 スルメイカ(マイカ)	10月27日	不検出<	17.2
	S-090663 テナガコウイカ	10月27日	不検出<	17.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-090665 マダコ	10月27日	不検出<	16.7
8	S-090666 マダコ	10月29日	不検出<	17.3
9	S-090645 ヒラメ	10月27日	不検出<	16.6
10	S-090628 アカエイ	10月27日	不検出<	15.9
	S-090636 ショウサイフグ	10月27日	不検出<	15.7
	S-090648 ホウボウ	10月27日	不検出<	17.2
	S-090656 マダイ	10月27日	不検出<	15.3
	S-090660 メイタガレイ	10月27日	不検出<	15.3
11	S-090630 ウスメバル	10月27日	不検出<	15.3
	S-090631 カナガシラ	10月27日	不検出<	14.8
	S-090633 キツネメバル	10月27日	不検出<	18.3
	S-090635 コモンカスベ	10月27日	不検出<	14.3
	S-090643 パパガレイ(ナメタガレイ)	10月27日	不検出<	15.2
12	S-090640 チダイ	10月28日	不検出<	15.9
	S-090649 ホウボウ	10月28日	不検出<	14.6
13	S-090667 ホッキガイ	10月28日	不検出<	16.0
14	S-090629 イシダイ	10月28日	不検出<	13.9
	S-090638 タチウオ	10月28日	不検出<	15.6
	S-090657 マダイ	10月28日	不検出<	16.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年11月 7日公表  
(10月27日~10月30日採取 41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