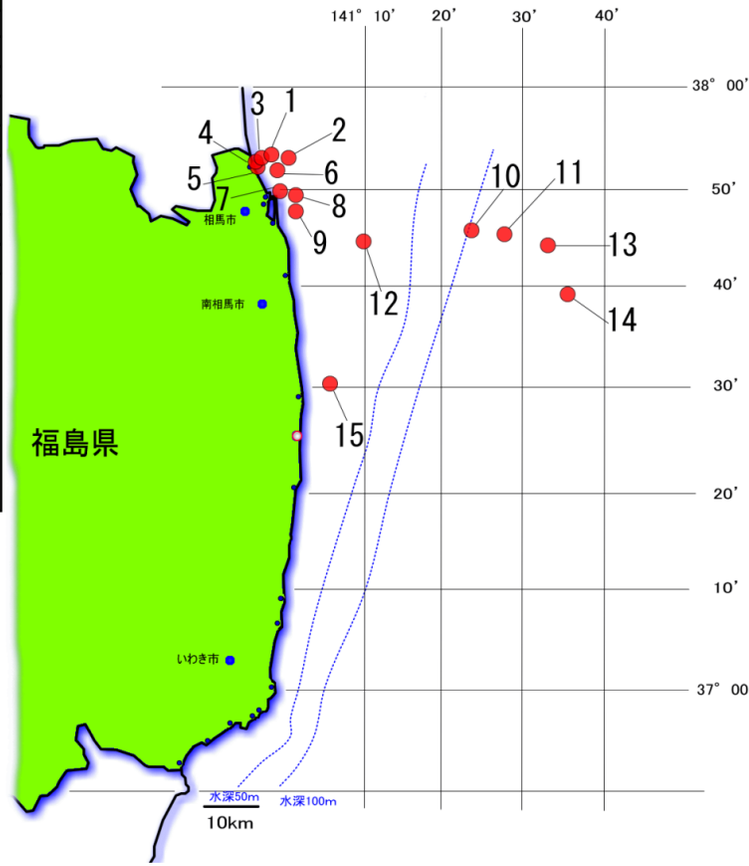


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090729 プリ	11月3日	不検出<	16.8
2	S-090744 マダコ	11月4日	不検出<	17.0
3	S-090722 スズキ	11月3日	不検出<	16.8
4	S-090749 ホッキガイ	11月3日	不検出<	15.6
5	S-090728 ヒラメ	11月3日	不検出<	17.9
6	S-090723 タチウオ	11月4日	不検出<	17.4
7	S-090727 ニベ	11月4日	不検出<	15.8
8	S-090745 マダコ	11月7日	不検出<	15.8
9	S-090736 マサバ	11月4日	不検出<	16.8
10	S-090718 カナガシラ	11月4日	不検出<	17.8
	S-090721 シログチ	11月4日	不検出<	17.2
	S-090724 チダイ	11月4日	不検出<	14.2
	S-090726 ナガレメイタガレイ	11月4日	不検出<	19.1
	S-090731 ホシザメ	11月4日	不検出<	15.0
	S-090733 マアナゴ	11月4日	不検出<	18.0
	S-090734 マガレイ	11月4日	不検出<	17.9
	S-090750 オキナマコ	11月4日	不検出<	13.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-090717 アカエイ	11月4日	不検出<	18.0
	S-090730 ホウボウ	11月4日	不検出<	15.0
	S-090735 マコガレイ	11月4日	不検出<	17.6
	S-090737 マトウダイ	11月4日	不検出<	17.2
	S-090738 マフグ	11月4日	不検出<	16.5
12	S-090719 クロサバフグ	11月4日	不検出<	19.1
	S-090725 トラフグ	11月4日	不検出<	14.7
13	S-090739 ミギガレイ(ニクモチ)	11月4日	不検出<	17.3
	S-090740 ムシガレイ	11月4日	不検出<	15.3
	S-090741 ヤナギムシガレイ	11月4日	不検出<	16.5
14	S-090720 ケムシカジカ	11月4日	不検出<	15.7
	S-090732 マアジ	11月4日	不検出<	14.5
	S-090742 スルメイカ(マイカ)	11月4日	不検出<	14.7
	S-090743 テナガコウイカ	11月4日	不検出<	15.5
	S-090746 ヤナギダコ	11月4日	不検出<	19.2
	S-090747 ヤリイカ	11月4日	不検出<	18.2
15	S-090748 ヒメエゾボラ	11月5日	不検出<	14.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 6 年 11 月 14 日公表  
 ( 11 月 3 日 ~ 11 月 7 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