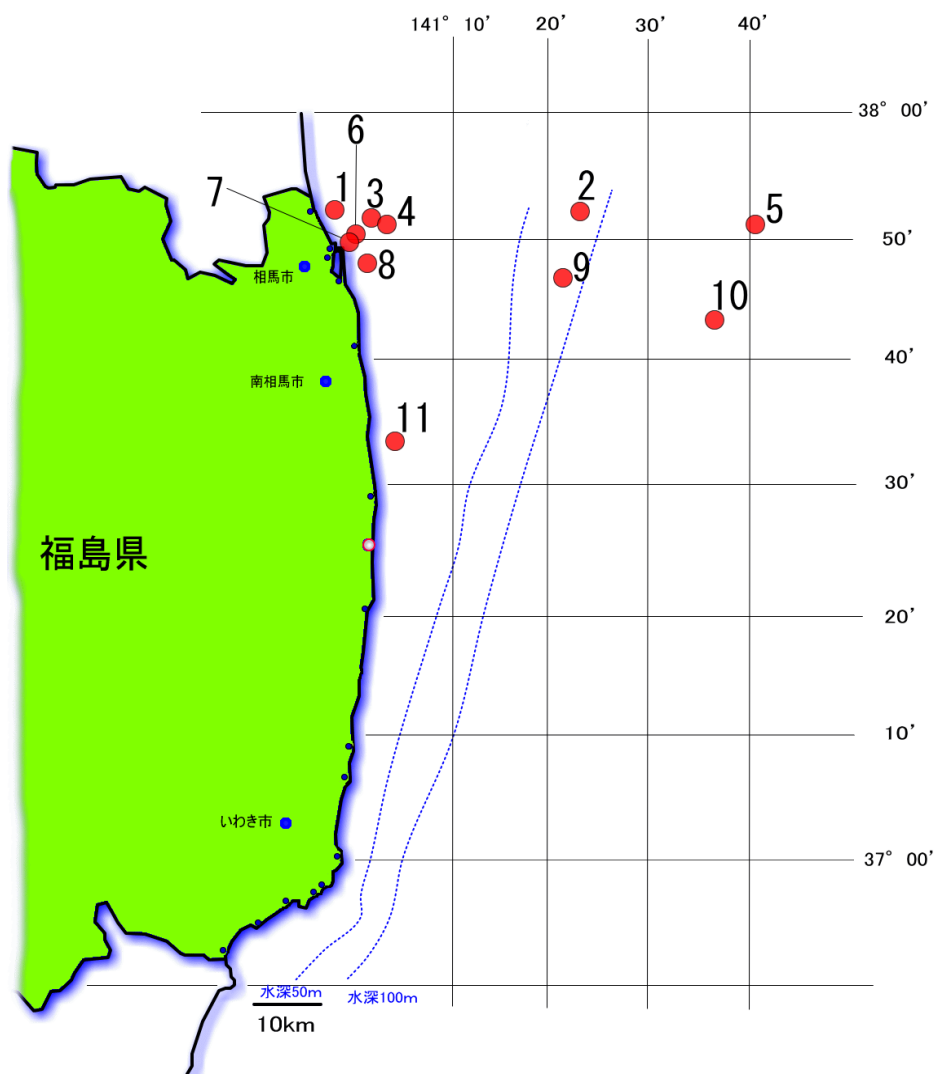


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086600 マダコ	10月25日	不検出<	17.6
2	S-086567 アカカマス	10月31日	不検出<	18.3
	S-086570 オオクチシナギ	10月31日	不検出<	15.6
	S-086575 ゴマサバ	10月31日	不検出<	17.7
	S-086577 シログチ	10月31日	不検出<	18.1
	S-086579 チダイ	10月31日	不検出<	16.4
	S-086582 ホウボウ	10月31日	不検出<	17.4
	S-086583 マアジ	10月31日	不検出<	17.4
	S-086584 マアナゴ	10月31日	不検出<	17.7
	S-086595 ヤマトカマス	10月31日	不検出<	18.8
	3	S-086576 コモンカスベ	10月29日	不検出<
S-086589 マトウダイ		10月29日	不検出<	14.8
4	S-086581 ヒラメ	10月28日	不検出<	16.1
5	S-086569 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月31日	不検出<	18.4
	S-086580 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月31日	不検出<	14.8
6	S-086602 マダコ	10月29日	不検出<	16.2
7	S-086601 マダコ	10月29日	不検出<	18.1
8	S-086572 カナガシラ	10月29日	不検出<	14.6
	S-086574 ケムシカジカ	10月29日	不検出<	17.0
	S-086597 ガザミ	10月29日	不検出<	17.5
	S-086599 ヒラツメガニ	10月29日	不検出<	13.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-086568 イボダイ	10月31日	不検出<	17.8
	S-086571 カガミダイ	10月31日	不検出<	16.5
	S-086578 タチウオ	10月31日	不検出<	16.5
	S-086585 マガレイ	10月31日	不検出<	19.3
	S-086586 マコガレイ	10月31日	不検出<	16.2
	S-086590 マフゲ	10月31日	不検出<	15.5
S-086593	メイタガレイ	10月31日	不検出<	18.3
	S-086606 オキナマコ	10月31日	不検出<	16.7
10	S-086566 アオメエソ(メヒカリ)	10月31日	不検出<	14.3
	S-086573 キアンコウ	10月31日	不検出<	17.1
	S-086588 マダラ	10月31日	不検出<	18.5
	S-086591 ミギガレイ(ニクモチ)	10月31日	不検出<	16.3
	S-086592 ムシガレイ	10月31日	不検出<	15.7
	S-086594 ヤナギムシガレイ	10月31日	不検出<	16.1
	S-086596 ユメカサゴ	10月31日	不検出<	17.4
	S-086598 スルメイカ(マイカ)	10月31日	不検出<	17.1
	S-086603 ヤナギダコ	10月31日	不検出<	16.6
	S-086604 ヤリイカ	10月31日	不検出<	15.4
S-086605 シライトマキバイ	10月31日	不検出<	19.8	
11	S-086565 アイナメ	10月29日	不検出<	16.7
	S-086587 マダイ	10月29日	不検出<	17.5

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 5年11月 9日公表  
 (10月25日~10月31日採取 42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