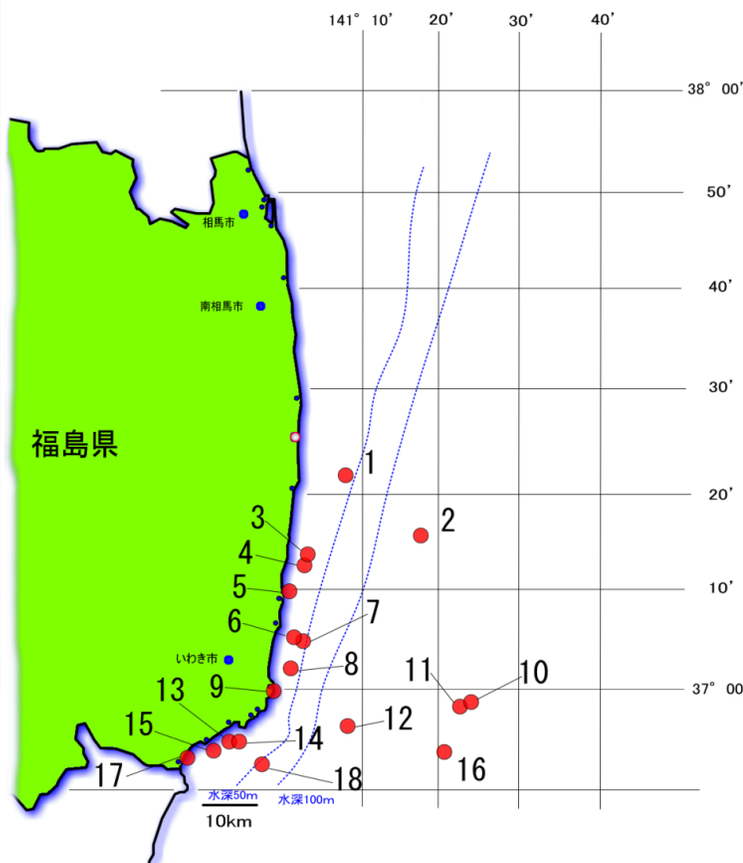


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091784 ウツカリカサゴ	2月18日	不検出<	16.3
2	S-091783 ウスメバル	2月16日	不検出<	15.8
	S-091786 メダイ			
3	S-091785 マトウダイ	2月21日	不検出<	17.4
4	S-091787 マダコ	2月16日	不検出<	16.1
5	S-091753 ウマヅラハギ	2月16日	不検出<	14.4
	S-091766 ババガレイ(ナメタガレイ)			
	S-091767 ヒラメ			
6	S-091759 クロソイ	2月16日	不検出<	15.1
	S-091772 マハタ			
7	S-091758 キツネメバル	2月16日	不検出<	17.2
8	S-091780 マダコ	2月16日	不検出<	16.8
9	S-091781 アワビ	2月15日	不検出<	18.7
	S-091782 キタムラサキウニ			
10	S-091754 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月16日	不検出<	17.7
	S-091755 カガミダイ			
	S-091757 キアンコウ			
	S-091760 クロムツ			
	S-091765 タチウオ			
	S-091773 ミギガレイ(ニクモチ)			
	S-091774 ムシガレイ			
	S-091777 ヤナギムシガレイ			
	S-091779 スルメイカ(マイカ)			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-091776 ヤナギノマイ	2月20日	不検出<	16.3
12	S-091750 アカカマス	2月16日	不検出<	18.5
	S-091751 アカムツ			
	S-091763 シログチ			
	S-091769 マアナゴ			
	S-091778 ユメカサゴ			
13	S-091764 タカノハダイ	2月16日	不検出<	15.7
	S-091770 マコガレイ			
14	S-091749 アイナメ	2月21日	不検出<	16.8
15	S-091761 コモンカスベ	2月16日	不検出<	14.4
	S-091775 ムラソイ			
16	S-091752 アコウダイ	2月16日	不検出<	19.7
	S-091771 マサバ			
17	S-091748 シラス	2月21日	不検出<	17.5
18	S-091756 カナガシラ	2月16日	不検出<	17.5
	S-091762 ショウサイフグ			
	S-091768 ホウボウ			

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 7年 2月27日公表  
 ( 2月15日~ 2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