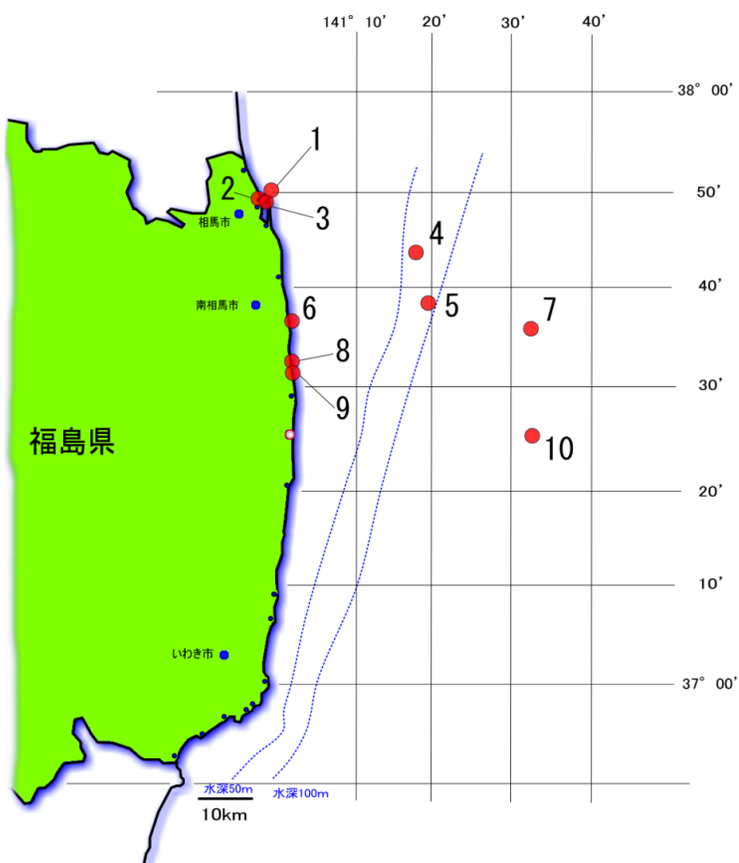


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091571 ウミタナゴ	2月2日	不検出<	15.6
	S-091577 シロメバル	2月2日	不検出<	19.4
2	S-091595 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月6日	不検出<	6.9
3	S-091594 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月30日	不検出<	6.7
4	S-091570 ウツカリカサゴ	2月2日	不検出<	14.1
	S-091573 キアンコウ	2月2日	不検出<	17.3
	S-091574 キツネメバル	2月2日	不検出<	15.5
	S-091582 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月2日	不検出<	16.9
	S-091584 マアナゴ	2月2日	不検出<	15.9
	S-091585 マダイ	2月2日	不検出<	17.3
	S-091588 メイタガレイ	2月2日	不検出<	17.2
5	S-091579 チダイ	2月2日	不検出<	17.1
	S-091583 マアジ	2月2日	不検出<	16.9
	S-091590 ヤナギムシガレイ	2月2日	不検出<	18.0
	S-091591 ジンドウイカ	2月2日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-091569 イシカワシラウオ	2月1日	不検出<	15.9
7	S-091572 カナガシラ	2月2日	不検出<	15.1
	S-091576 シログチ	2月2日	不検出<	14.8
	S-091578 タチウオ	2月2日	不検出<	16.1
	S-091586 ミギガレイ(ニクモチ)	2月2日	不検出<	15.1
	S-091587 ムシガレイ	2月2日	不検出<	15.2
	S-091589 ヤナギノマイ	2月2日	不検出<	15.8
8	S-091567 イシカワシラウオ	1月31日	不検出<	15.7
9	S-091568 イシカワシラウオ	1月31日	不検出<	15.2
10	S-091575 クロムツ	2月2日	不検出<	17.9
	S-091580 ニギス	2月2日	不検出<	14.9
	S-091581 ニベ	2月2日	不検出<	17.5
	S-091592 ヤナギダコ	2月2日	不検出<	19.7
	S-091593 ヤリイカ	2月2日	不検出<	14.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 7年 2月13日公表  
( 1月30日～ 2月 6日採取 29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