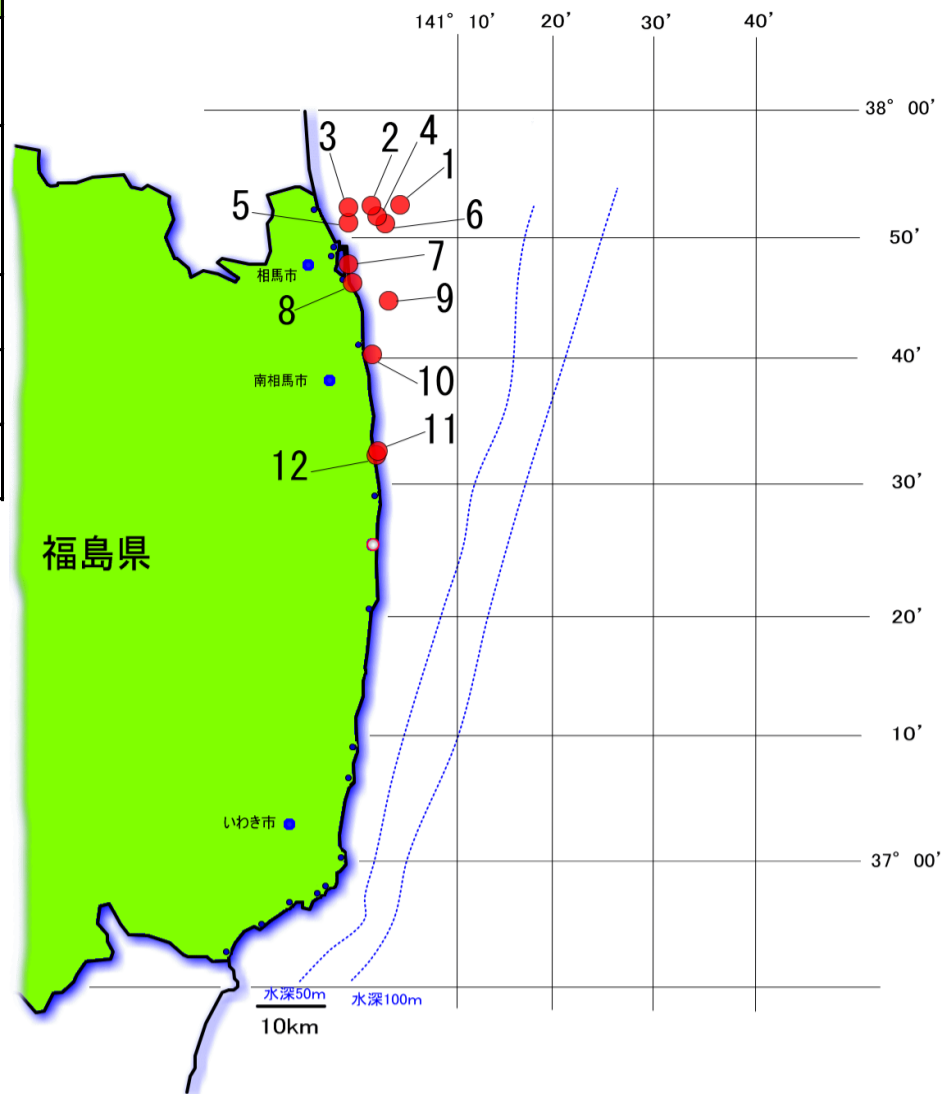


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091652 カナガシラ	2月9日	不検出<	18.3
	S-091656 ショウサイフグ	2月9日	不検出<	16.4
	S-091658 シロメバル	2月9日	不検出<	18.2
2	S-091649 ウツカリカサゴ	2月9日	不検出<	18.0
	S-091653 キツネメバル	2月9日	不検出<	18.1
	S-091659 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月9日	不検出<	18.5
	S-091660 ホウボウ	2月9日	不検出<	18.1
3	S-091644 イシガレイ	2月10日	不検出<	17.8
	S-091655 コモンカスベ	2月10日	不検出<	19.6
4	S-091654 クロソイ	2月9日	不検出<	16.5
	S-091661 ホシザメ	2月9日	不検出<	17.8
5	S-091662 マコガレイ	2月9日	不検出<	15.7
	S-091663 ムシガレイ	2月9日	不検出<	17.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-091657 ショウサイフグ	2月11日	不検出<	17.4
	S-091664 マダコ	2月11日	不検出<	15.7
	S-091666 ヒメエゾボラ	2月11日	不検出<	16.7
7	S-091645 イシカワシラウオ	2月7日	不検出<	17.5
8	S-091648 イシカワシラウオ	2月10日	不検出<	15.6
9	S-091650 ウツカリカサゴ	2月11日	不検出<	15.2
	S-091651 エゾイソイナメ(ドンコ)	2月11日	不検出<	17.8
10	S-091665 マダコ	2月13日	不検出<	16.8
11	S-091646 イシカワシラウオ	2月10日	不検出<	18.2
12	S-091647 イシカワシラウオ	2月10日	不検出<	15.1

### モニタリング採取位置と結果

令和 7年 2月20日公表  
 ( 2月 7日～ 2月13日採取 23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