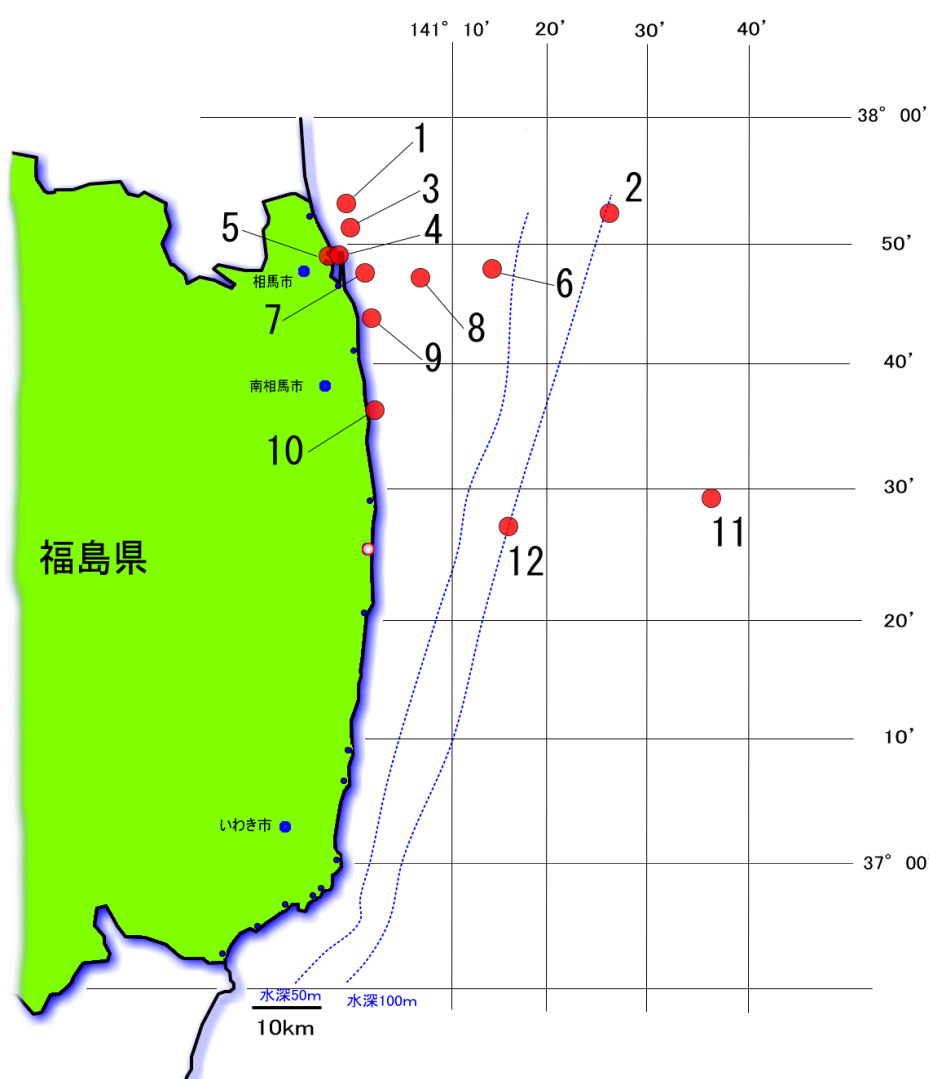


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091710 イシカワシラウオ	2月16日	不検出<	14.5
2	S-091717 シログチ	2月16日	不検出<	15.2
	S-091724 ヒラメ	2月16日	不検出<	15.7
	S-091729 マアナゴ	2月16日	不検出<	13.4
	S-091739 ヤナギムシガレイ	2月16日	不検出<	16.8
	S-091743 ヤリイカ	2月16日	不検出<	15.0
	S-091745 オキナマコ	2月16日	不検出<	18.4
3	S-091725 ヒラメ	2月19日	不検出<	16.7
	S-091728 マアジ	2月19日	不検出<	17.5
4	S-091747 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月18日	不検出<	6.2
	S-091746 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月13日	不検出<	5.6
6	S-091712 カナガシラ	2月16日	不検出<	16.2
	S-091716 ショウサイフグ	2月16日	不検出<	17.1
	S-091718 スズキ	2月16日	不検出<	16.4
	S-091719 タチウオ	2月16日	不検出<	18.8
	S-091720 チダイ	2月16日	不検出<	13.6
	S-091721 ナガレメイタガレイ	2月16日	不検出<	13.3
	S-091722 パパガレイ(ナメタガレイ)	2月16日	不検出<	15.8
	S-091726 ブリ	2月16日	不検出<	17.9
	S-091731 マガレイ	2月16日	不検出<	17.2
	S-091732 マコガレイ	2月16日	不検出<	19.0
	S-091733 マサバ	2月16日	不検出<	15.5
	S-091734 マダイ	2月16日	不検出<	15.8
	S-091735 マトウダイ	2月16日	不検出<	17.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-091736 マフゲ	2月19日	不検出<	14.0
	S-091737 ムシガレイ	2月19日	不検出<	13.3
8	S-091741 マダコ	2月16日	不検出<	15.5
9	S-091723 ヒラメ	2月15日	不検出<	14.0
10	S-091709 イシカワシラウオ	2月16日	不検出<	17.5
11	S-091708 アオメエソ(メヒカリ)	2月16日	不検出<	14.3
	S-091711 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月16日	不検出<	16.0
	S-091715 サメガレイ	2月16日	不検出<	17.8
	S-091738 メダイ	2月16日	不検出<	18.1
	S-091740 ユメカサゴ	2月16日	不検出<	16.8
	S-091742 ヤナギダコ	2月16日	不検出<	15.4
12	S-091744 シライトマキバイ	2月16日	不検出<	14.5
	S-091713 キアンコウ	2月16日	不検出<	17.8
	S-091714 ケムシカジカ	2月16日	不検出<	17.8
	S-091727 マアジ	2月16日	不検出<	14.6
	S-091730 マイワシ	2月16日	不検出<	18.1

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13日~ 2月19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