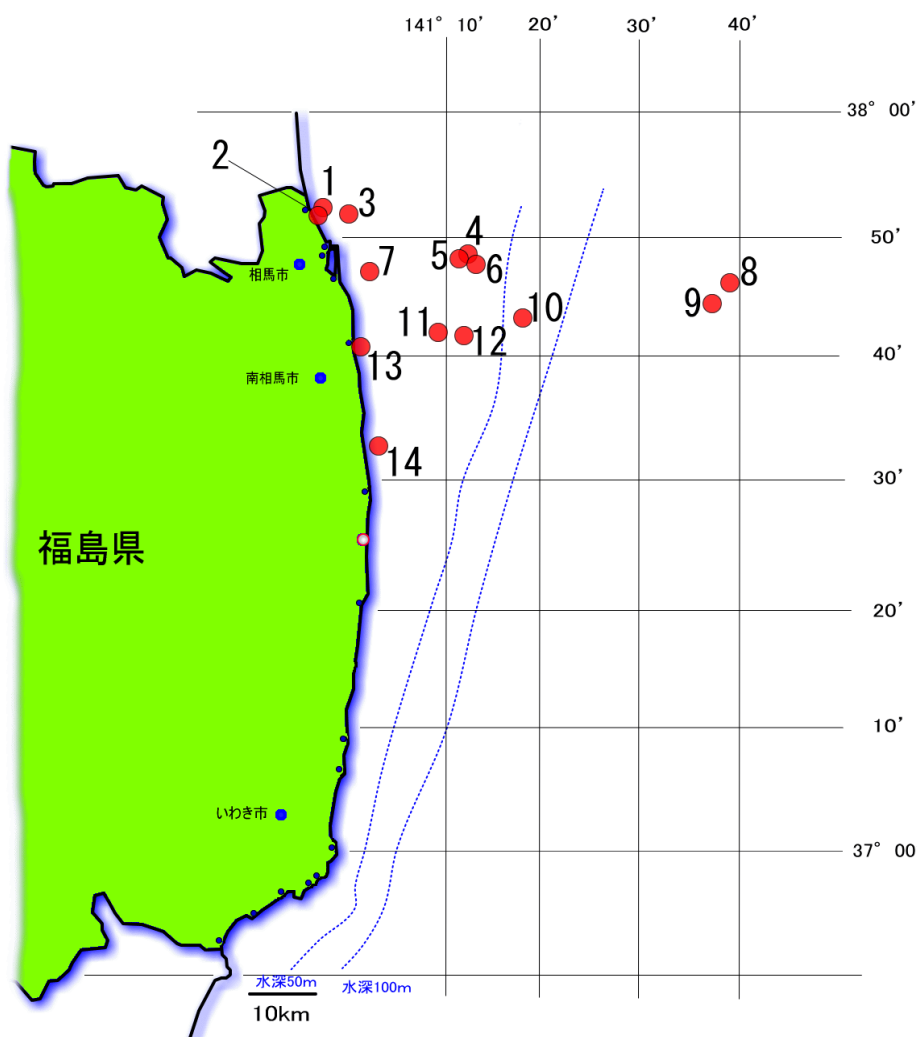


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086005 ガザミ	9月11日	不検出<	14.3
2	S-086009 マダコ	9月11日	不検出<	17.2
3	S-086013 クロソイ	9月13日	不検出<	17.7
	S-086014 クロソイ	9月13日	不検出<	16.8
4	S-085968 シラス	9月12日	不検出<	19.1
5	S-085969 シラス	9月12日	不検出<	14.1
6	S-085972 アイナメ	9月12日	不検出<	18.9
	S-085978 ゴマフグ	9月12日	不検出<	17.9
	S-085980 ショウサイフグ	9月12日	不検出<	15.6
	S-085991 ホウボウ	9月12日	不検出<	16.6
	S-085992 ホシザメ	9月12日	不検出<	16.0
7	S-085990 ブリ	9月11日	不検出<	16.9
	S-085997 マダイ	9月11日	不検出<	14.0
	S-086008 ヒラツメガニ	9月11日	不検出<	17.7
8	S-085973 アオメエソ(メヒカリ)	9月12日	不検出<	17.5
	S-085974 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月12日	不検出<	13.8
	S-085976 キアンコウ	9月12日	不検出<	18.6
	S-085977 ケムシカジカ	9月12日	不検出<	17.1
	S-085982 ソウハチ	9月12日	不検出<	13.9
	S-085987 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月12日	不検出<	15.0
	S-085989 ヒレグロ	9月12日	不検出<	15.7
	S-086006 クモダコ	9月12日	不検出<	19.1
	S-086010 ヤナギダコ	9月12日	不検出<	17.2
	S-086011 シライトマキバイ	9月12日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-085993 マアナゴ	9月12日	不検出<	15.2
	S-085996 マサバ	9月12日	不検出<	16.5
	S-085998 マダラ	9月12日	不検出<	15.3
	S-086000 ミギガレイ(ニクモチ)	9月12日	不検出<	16.7
	S-086003 ヤナギムシガレイ	9月12日	不検出<	18.8
	S-086004 ユメカサゴ	9月12日	不検出<	17.8
	S-086007 スルメイカ(マイカ)	9月12日	不検出<	13.7
10	S-085975 カガミダイ	9月12日	不検出<	16.8
	S-085979 コモンカスベ	9月12日	不検出<	16.5
	S-085983 タチウオ	9月12日	不検出<	14.2
	S-085984 チダイ	9月12日	不検出<	15.4
	S-085985 ナガレメイタガレイ	9月12日	不検出<	16.6
	S-085994 マガレイ	9月12日	不検出<	15.9
	S-085995 マコガレイ	9月12日	不検出<	17.8
	S-085999 マトウダイ	9月12日	不検出<	15.6
	S-086001 ムシガレイ	9月12日	不検出<	17.4
	S-086002 メイタガレイ	9月12日	不検出<	14.4
11	S-085970 シラス	9月14日	不検出<	19.2
12	S-085971 シラス	9月14日	不検出<	19.6
13	S-086012 ホッキガイ	9月12日	不検出<	15.9
14	S-085981 シログチ	9月12日	不検出<	18.8
	S-085986 ニベ	9月12日	不検出<	18.6
	S-085988 ヒラメ	9月12日	不検出<	17.5

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 9月 21日公表
(9月 11日～ 9月 14日採取 47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