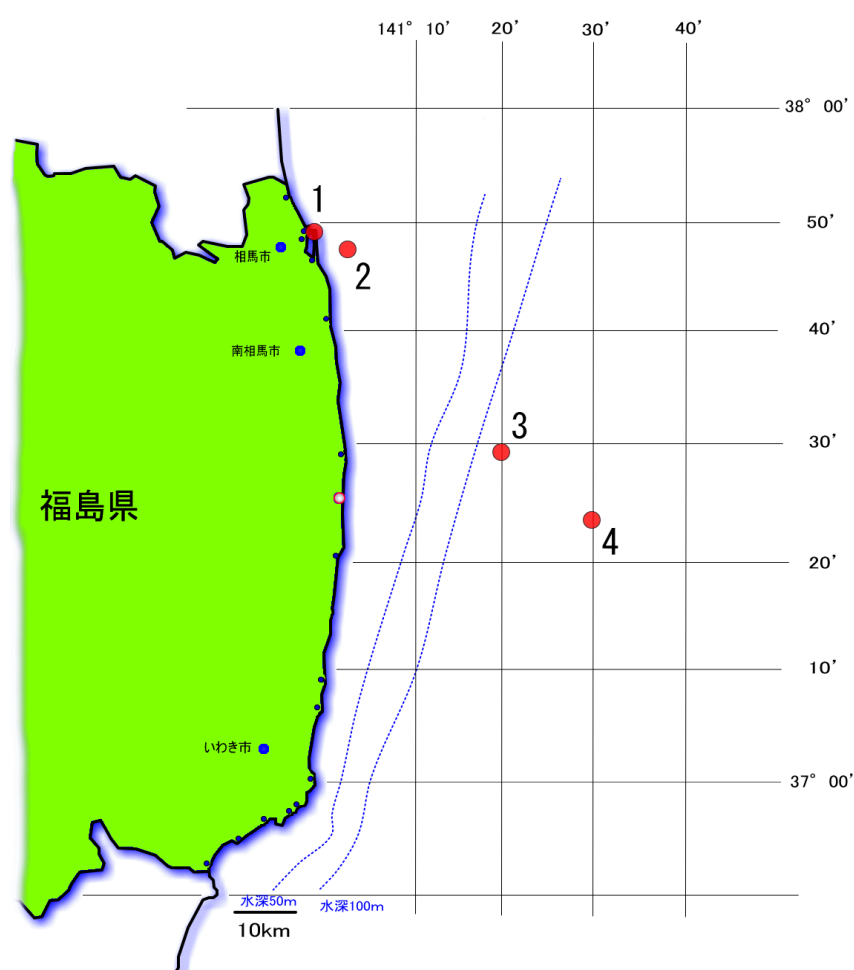


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095937 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月8日	不検出<	6.0
2	S-095909 カナガシラ	4月6日	不検出<	19.3
	S-095913 コモンカスベ	4月6日	不検出<	16.7
	S-095920 ヒラメ	4月6日	不検出<	17.7
	S-095930 ヒラツメガニ	4月6日	不検出<	15.7
3	S-095910 キアンコウ	4月6日	不検出<	15.1
	S-095915 シログチ	4月6日	不検出<	16.6
	S-095917 タチウオ	4月6日	不検出<	15.8
	S-095922 マイワシ	4月6日	不検出<	13.8
	S-095923 マサバ	4月6日	不検出<	15.6
	S-095925 マフグ	4月6日	不検出<	15.5
	S-095926 ヤナギムシガレイ	4月6日	不検出<	17.1
	S-095928 ジンドウイカ	4月6日	不検出<	15.2
	S-095932 ヤナギダコ	4月6日	不検出<	17.1
	S-095934 ヤリイカ	4月6日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-095907 アオメエソ(メヒカリ)	4月6日	不検出<	16.1
	S-095908 ウツカリカサゴ	4月6日	不検出<	18.1
	S-095911 キアンコウ	4月6日	不検出<	14.0
	S-095912 キツネメバル	4月6日	不検出<	18.1
	S-095914 サメガレイ	4月6日	不検出<	15.8
	S-095916 シログチ	4月6日	不検出<	17.1
	S-095918 ニベ	4月6日	不検出<	15.8
	S-095919 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月6日	不検出<	15.9
	S-095921 ヒレグロ	4月6日	不検出<	20.0
	S-095924 マダイ	4月6日	不検出<	15.6
	S-095927 ヤナギムシガレイ	4月6日	不検出<	17.1
	S-095929 ジンドウイカ	4月6日	不検出<	17.3
	S-095931 ミミイカ	4月6日	不検出<	14.2
	S-095933 ヤナギダコ	4月6日	不検出<	15.0
	S-095935 ヤリイカ	4月6日	不検出<	18.8
	S-095936 オキナマコ	4月6日	不検出<	17.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 4 月 1 6 日公表  
( 4 月 6 日 ~ 4 月 8 日採取 3 1 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