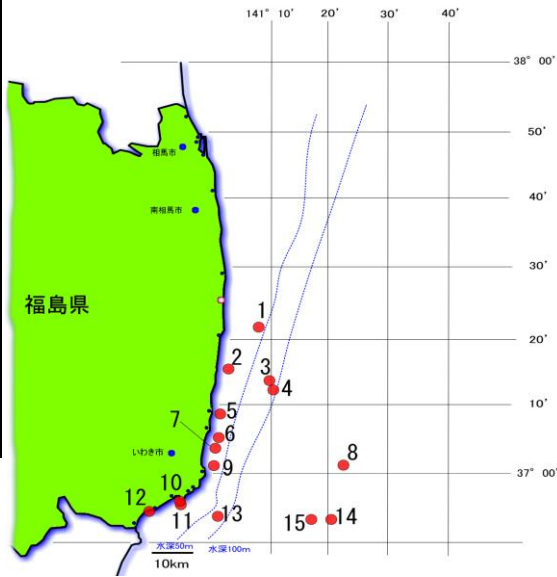


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079940 シロメバル	4月13日	不検出<	15.2
2	S-079938 クロソイ	4月10日	不検出<	15.0
	S-079939 クロソイ	4月10日	不検出<	16.8
3	S-079937 アイナメ	4月10日	不検出<	15.8
	S-079941 ソウハチ	4月10日	不検出<	16.9
	S-079943 マアナゴ	4月10日	不検出<	13.9
	S-079945 ムシガレイ	4月10日	不検出<	15.8
	S-079946 メイタガレイ	4月10日	不検出<	18.3
	S-079947 ヤナギムシガレイ	4月10日	不検出<	16.9
	S-079948 ユメカサゴ	4月10日	不検出<	18.5
	S-079949 ミズダコ	4月10日	不検出<	18.7
	S-079950 ヤナギダコ	4月10日	不検出<	16.5
	4	S-079942 ヒラメ	4月10日	不検出<
S-079944 マダラ		4月10日	不検出<	16.5
S-079951 マナマコ		4月10日	不検出<	17.0
5	S-079917 キツネメバル	4月10日	不検出<	17.3
	S-079919 クロソイ	4月10日	不検出<	16.4
	S-079923 コモンカスベ	4月10日	不検出<	17.3
	S-079928 パハガレイ(ナメタガレイ)	4月10日	不検出<	14.6
	S-079930 マコガレイ	4月10日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-079918 クロソイ	4月12日	不検出<	14.3
7	S-079924 ショウサイフゲ	4月10日	不検出<	13.9
	S-079925 シログチ	4月10日	不検出<	17.6
	S-079929 マイワシ	4月10日	不検出<	14.3
8	S-079913 ウスマバル	4月9日	不検出<	13.8
9	S-079913 クロソイ	4月10日	不検出<	15.5
	S-079931 マゴチ	4月10日	不検出<	14.7
10	S-079935 アワビ	4月9日	不検出<	17.5
	S-079936 キタムラサキウニ	4月9日	不検出<	19.4
11	S-079927 スマガレイ	4月10日	不検出<	16.5
12	S-079920 クロソイ	4月11日	不検出<	18.7
	S-079922 クロダイ	4月11日	不検出<	17.8
13	S-079911 アカムツ	4月10日	不検出<	17.4
	S-079915 カナガシラ	4月10日	不検出<	17.8
	S-079916 キアンコウ	4月10日	不検出<	17.0
	S-079926 ニベ	4月10日	不検出<	18.2
	S-079932 エゾハリイカ(コウイカ)	4月10日	不検出<	14.7
	S-079933 ジンドウイカ	4月10日	不検出<	15.1
	S-079934 ヤリイカ	4月10日	不検出<	16.0
14	S-079914 エゾソアイナメ(ドンコ)	4月12日	不検出<	15.5
15	S-079912 アコウダイ	4月12日	不検出<	17.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 4 月 2 1 日公表

( 4 月 9 日 ~ 4 月 1 3 日採取 4 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