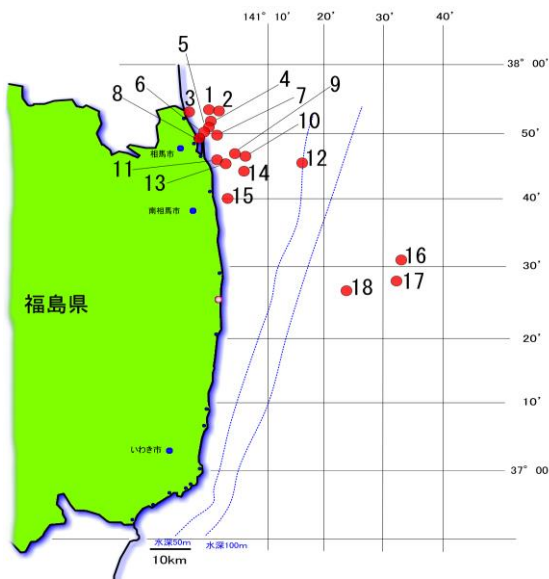


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075994 スズキ	5月18日	不検出<	12.8
2	S-075977 クロソイ	5月13日	不検出<	16.3
3	S-075974 カナガシラ	5月16日	不検出<	16.8
	S-075988 クロダイ	5月16日	不検出<	15.5
	S-075989 コモンカスベ	5月16日	不検出<	15.9
	S-075993 スズキ	5月16日	不検出<	16.8
	S-075997 ニベ	5月16日	不検出<	17.1
4	S-075981 クロソイ	5月14日	不検出<	16.8
5	S-075982 クロソイ	5月16日	不検出<	16.6
	S-075998 スマガレイ	5月16日	不検出<	17.5
	S-076009 ガザミ	5月16日	不検出<	19.2
6	S-075976 キツネメバル	5月16日	不検出<	14.6
	S-075983 クロソイ	5月16日	不検出<	12.2
	S-075991 ショウサイフグ	5月16日	不検出<	16.3
	S-076002 マアナゴ	5月16日	不検出<	13.8
7	S-075984 クロソイ	5月16日	不検出<	14.0
	S-076012 マダコ	5月16日	不検出<	13.4
	S-076016 ヒメエソボラ	5月16日	不検出<	15.9
	S-076017 モスソガイ	5月16日	不検出<	19.3
8	S-076015 アサリ	5月18日	不検出<	15.3
9	S-075995 スズキ	5月18日	不検出<	16.8
10	S-075986 クロソイ	5月19日	不検出<	16.1
11	S-075979 クロソイ	5月14日	不検出<	15.8
	S-075980 クロソイ	5月14日	不検出<	13.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-075992 シログチ	5月18日	不検出<	17.5
	S-076006 ムシガレイ	5月18日	不検出<	15.8
13	S-075987 クロソイ	5月20日	不検出<	14.1
14	S-075985 クロソイ	5月19日	不検出<	16.7
15	S-075972 イシガレイ	5月14日	不検出<	14.2
	S-075978 クロソイ	5月14日	不検出<	15.2
	S-076000 ヒラメ	5月14日	不検出<	14.3
	S-076003 マコガレイ	5月14日	不検出<	15.7
16	S-075970 アオメエソ(メヒカリ)	5月18日	不検出<	15.8
	S-075990 サメガレイ	5月18日	不検出<	14.2
	S-075996 ソウハチ	5月18日	不検出<	14.8
	S-076001 ヒレグロ	5月18日	不検出<	15.1
	S-076004 マサバ	5月18日	不検出<	17.6
	S-076007 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出<	16.9
	S-076013 ヤナギダコ	5月18日	不検出<	15.1
17	S-075973 エゾソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出<	15.0
	S-075999 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出<	16.3
	S-076005 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出<	16.5
	S-076008 ユメカサゴ	5月18日	不検出<	16.0
18	S-075969 アイナメ	5月18日	不検出<	12.8
	S-075971 アカムツ	5月18日	不検出<	18.2
	S-075975 キアンコウ	5月18日	不検出<	16.8
	S-076010 ジンドウイカ	5月18日	不検出<	15.7
	S-076011 スルメイカ(マイカ)	5月18日	不検出<	17.7
	S-076014 ヤリイカ	5月18日	不検出<	13.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 5月27日公表  
( 5月13日～ 5月20日採取 49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