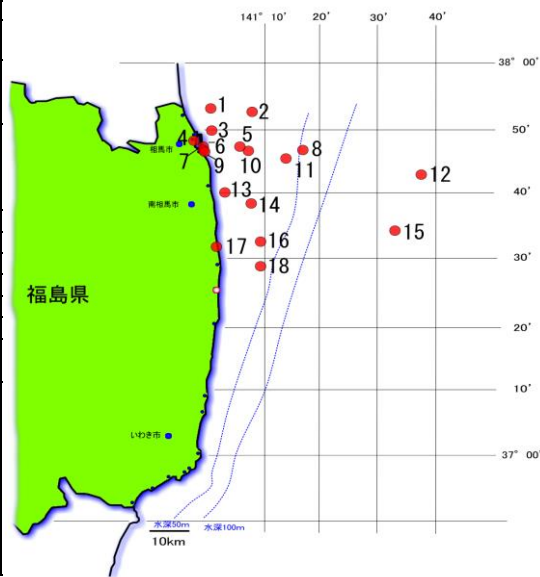


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078956 ヒメエソボラ	2月1日	不検出	12.7
	S-078959 モスソガイ	2月1日	不検出	18.5
2	S-078918 イシガレイ	1月31日	不検出	14.3
	S-078935 スズキ	1月31日	不検出	14.0
	S-078947 マダラ	1月31日	不検出	17.9
3	S-078929 キツネメバル	1月30日	不検出	17.3
	S-078930 クサウオ	1月30日	不検出	17.5
	S-078933 コモンカスベ	1月30日	不検出	15.3
	S-078945 マコガレイ	1月30日	不検出	16.8
4	S-078960 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月1日	不検出	7.4
5	S-078948 マダラ	2月2日	不検出	15.9
6	S-078924 イシカワシラウオ	2月1日	不検出	19.8
7	S-078920 イシカワシラウオ	1月31日	不検出	16.5
8	S-078936 スズキ	2月1日	不検出	17.8
9	S-078921 イシカワシラウオ	1月31日	不検出	14.8
10	S-078940 ヒラメ	1月30日	不検出	15.3
	S-078944 マガレイ	1月30日	不検出	17.1
11	S-078915 アイナメ	2月1日	不検出	13.5
	S-078919 イシガレイ	2月1日	不検出	15.8
	S-078926 カナガシラ	2月1日	不検出	15.3
	S-078938 ナガレメイタガレイ	2月1日	不検出	15.7
	S-078939 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月1日	不検出	14.4
	S-078941 ヒラメ	2月1日	不検出	12.9
	S-078942 ホウボウ	2月1日	不検出	16.9
	S-078951 メイタガレイ	2月1日	不検出	12.9
	S-078956 ヤリイカ	2月1日	不検出	14.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-078916 アオメエソ(メヒカリ)	2月1日	不検出	17.2
	S-078917 アカガレイ	2月1日	不検出	12.9
	S-078925 エソソアイナメ(ドンコ)	2月1日	不検出	19.6
	S-078928 ギス	2月1日	不検出	16.0
	S-078937 ソウハチ	2月1日	不検出	16.5
	S-078953 ユメカサゴ	2月1日	不検出	13.5
	S-078957 シライトマキバイ	2月1日	不検出	15.1
13	S-078931 クロソイ	2月2日	不検出	15.6
14	S-078950 ムシガレイ	2月1日	不検出	17.2
15	S-078932 クロムツ	2月1日	不検出	15.4
	S-078934 スケトウダラ	2月1日	不検出	14.4
	S-078943 マアナゴ	2月1日	不検出	16.2
	S-078946 マサバ	2月1日	不検出	14.8
	S-078949 ミギガレイ(ニクモチ)	2月1日	不検出	18.6
	S-078952 ヤナギムシガレイ	2月1日	不検出	15.6
	S-078954 スルメイカ(マイカ)	2月1日	不検出	16.0
	S-078955 ヤナギダコ	2月1日	不検出	14.4
16	S-078923 イシカワシラウオ	2月1日	不検出	17.0
17	S-078922 イシカワシラウオ	2月1日	不検出	15.4
18	S-078927 キアンコウ	2月1日	不検出	16.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 2月10日公表  
( 1月30日～ 2月 2日採取 46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