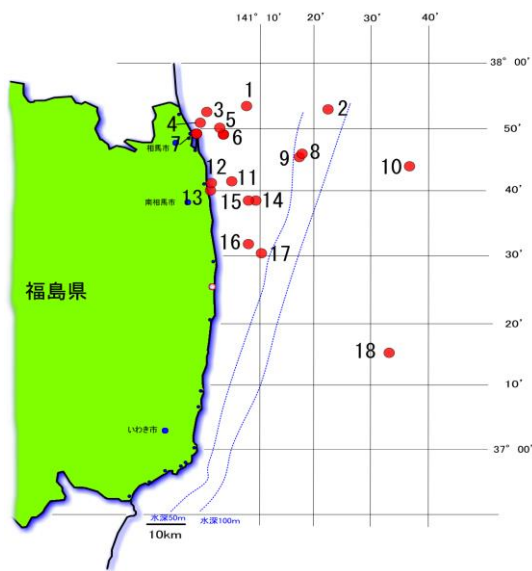


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079033 クロソイ	2月9日	不検出	14.8
2	S-079020 カナガシラ	2月8日	不検出	14.2
	S-079034 ケムシカジカ	2月8日	不検出	16.1
	S-079045 ホウボウ	2月8日	不検出	15.4
	S-079052 ムシガレイ	2月8日	不検出	14.5
	S-079054 ヤナギムシガレイ	2月8日	不検出	15.6
	S-079057 ヤナギダコ	2月8日	不検出	13.9
3	S-079058 ヤリイカ	2月8日	不検出	15.9
	S-079043 ヒガンフグ	2月10日	不検出	16.7
4	S-079030 クロソイ	2月6日	不検出	14.6
	S-079035 コモンカスベ	2月6日	不検出	14.8
	S-079041 スマガレイ	2月6日	不検出	19.1
	S-079048 マコガレイ	2月6日	不検出	16.4
5	S-079047 マガレイ	2月7日	不検出	13.1
	S-079060 ヒメエゾボラ	2月7日	不検出	15.2
6	S-079031 クロソイ	2月8日	不検出	18.7
	S-079056 マダコ	2月8日	不検出	15.8
	S-079062 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月8日	不検出	6.4



### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 2月17日公表

( 2月 3日～ 2月10日採取 50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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-079013 アイナメ	2月8日	不検出	16.2
	S-079016 インガレイ	2月8日	不検出	17.2
	S-079036 シロギス	2月8日	不検出	16.6
	S-079037 シロメバル	2月8日	不検出	11.9
	S-079039 スズキ	2月8日	不検出	16.5
	S-079040 ナガレメイタガレイ	2月8日	不検出	12.6
	S-079044 ヒラメ	2月8日	不検出	13.9
	S-079046 マアナゴ	2月8日	不検出	17.9
	S-079049 マダイ	2月8日	不検出	16.0
	S-079053 メイタガレイ	2月8日	不検出	14.1
S-079061 オキナマコ	2月8日	不検出	14.0	
9	S-079027 クロソイ	2月4日	不検出	14.5
10	S-079014 アオメエソ(メヒカリ)	2月8日	不検出	14.8
	S-079015 アカガレイ	2月8日	不検出	13.9
	S-079019 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月8日	不検出	14.3
	S-079038 スケトウダラ	2月8日	不検出	13.7
	S-079042 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月8日	不検出	16.3
	S-079050 マダラ	2月8日	不検出	14.9
11	S-079051 ミギガレイ(ニクモチ)	2月8日	不検出	11.9
	S-079029 クロソイ	2月4日	不検出	16.1
12	S-079017 イシカワシラウオ	2月6日	不検出	13.4
13	S-079018 イシカワシラウオ	2月6日	不検出	16.2
14	S-079032 クロソイ	2月9日	不検出	13.1
15	S-079028 クロソイ	2月4日	不検出	14.8
16	S-079023 クロソイ	2月3日	不検出	18.2
	S-079024 クロソイ	2月3日	不検出	14.9
17	S-079025 クロソイ	2月4日	不検出	16.8
	S-079026 クロソイ	2月4日	不検出	14.5
18	S-079021 キアンコウ	2月8日	不検出	16.9
	S-079022 ギス	2月8日	不検出	15.8
	S-079055 ユメカサゴ	2月8日	不検出	16.2
	S-079059 シライトマキバイ	2月8日	不検出	14.7