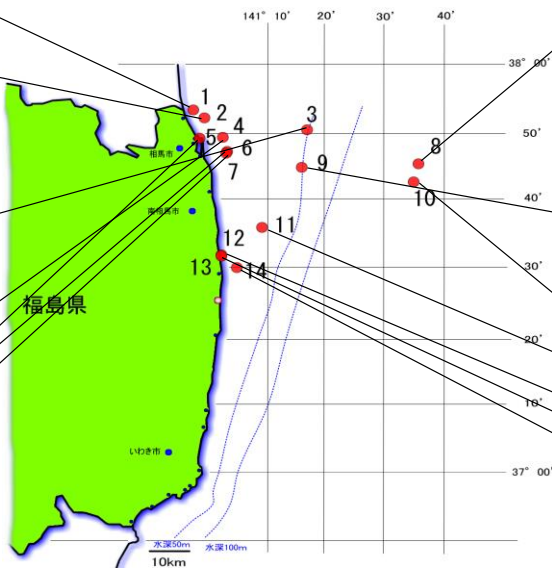


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-070051 ヒラツメガニ	2月17日	不検出	18.0
2	S-070023 インガレイ	2月17日	不検出	14.4
	S-070029 カナガシラ	2月17日	不検出	17.6
	S-070032 コモンカスベ	2月17日	不検出	13.5
	S-070042 マコガレイ	2月17日	不検出	13.1
	S-070046 ムシガレイ	2月17日	不検出	16.1
	S-070047 メイタガレイ	2月17日	不検出	17.2
	S-070050 トゲクリガニ	2月17日	不検出	16.0
3	S-070020 アイナメ	2月20日	不検出	16.9
	S-070036 チダイ	2月20日	不検出	17.9
	S-070038 ヒラメ	2月20日	不検出	16.9
	S-070054 ヤリイカ	2月20日	不検出	20.0
4	S-070031 ケムシカジカ	2月17日	不検出	15.2
	S-070052 マダコ	2月17日	不検出	19.4
5	S-070056 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月18日	不検出	7.7
6	S-070034 スズキ	2月17日	不検出	16.8
7	S-070037 パパガレイ(ナメタガレイ)	2月20日	不検出	16.1



No	魚種名	月日	不検出	値
8	S-070022 アカガレイ	2月20日	不検出	15.0
	S-070027 エソイソアイナメ(ドンコ)	2月20日	不検出	14.6
	S-070035 ソウハチ	2月20日	不検出	13.9
	S-070045 ミギガレイ(ニクモチ)	2月20日	不検出	15.7
	S-070048 ヤナギムシガレイ	2月20日	不検出	15.7
	S-070049 ユメカサゴ	2月20日	不検出	20.0
	S-070053 ヤナギダコ	2月20日	不検出	14.1
9	S-070026 ウスメバル	2月20日	不検出	17.0
	S-070028 オオクチイシナギ	2月20日	不検出	16.3
	S-070030 キアンコウ	2月20日	不検出	15.8
	S-070040 マアナゴ	2月20日	不検出	14.2
10	S-070021 アオメソ(メヒカリ)	2月20日	不検出	14.9
	S-070043 マサバ	2月20日	不検出	16.3
	S-070044 マダラ	2月20日	不検出	15.7
11	S-070033 シロメバル	2月19日	不検出	12.4
	S-070039 ホウボウ	2月19日	不検出	17.2
	S-070041 マガレイ	2月19日	不検出	14.3
12	S-070024 イシカワシラウオ	2月18日	不検出	16.8
13	S-070025 イシカワシラウオ	2月18日	不検出	14.7
14	S-070055 モスソガイ	2月20日	不検出	20.0

### モニタリング採取位置と結果

令和2年2月27日公表  
(2月17日～2月20日採取 37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