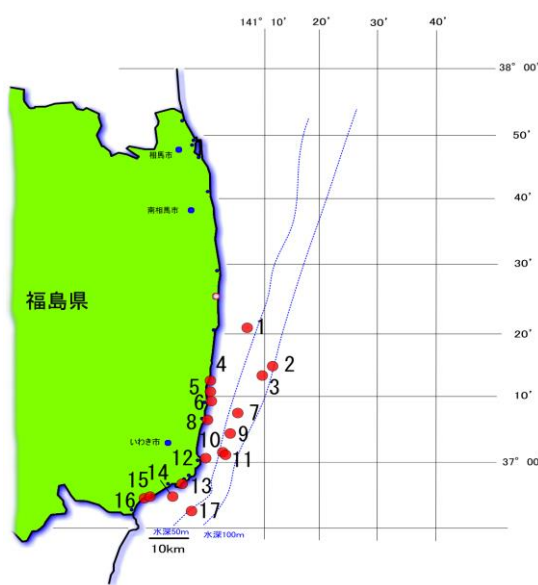


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079096 ウスメバル	2月6日	不検出	13.5
	S-079098 クロソイ	2月6日	不検出	13.3
	S-079099 シロメバル	2月6日	不検出	13.8
2	S-079100 スケトウダラ	2月6日	不検出	18.4
	S-079106 マダコ	2月6日	不検出	14.9
	S-079107 ヤナギダコ	2月6日	不検出	14.3
3	S-079097 キアンコウ	2月6日	不検出	15.5
	S-079101 ニベ	2月6日	不検出	17.7
	S-079102 マアナゴ	2月6日	不検出	18.1
	S-079103 ヤナギムシガレイ	2月6日	不検出	18.5
	S-079104 ジンドウイカ	2月6日	不検出	19.1
	S-079105 スルメイカ(マイカ)	2月6日	不検出	14.5
4	S-079095 イシカワシラウオ	2月5日	不検出	14.8
5	S-079064 アイナメ	2月6日	不検出	14.8
	S-079065 イシガレイ	2月6日	不検出	18.5
	S-079078 クロダイ	2月6日	不検出	16.7
6	S-079082 スズキ	2月6日	不検出	14.4
7	S-079069 クロソイ	2月4日	不検出	15.3
8	S-079093 アワビ	2月5日	不検出	18.1
	S-079094 キタムラサキウニ	2月5日	不検出	13.1
9	S-079071 クロソイ	2月7日	不検出	13.4
	S-079072 クロソイ	2月7日	不検出	15.7
	S-079073 クロソイ	2月7日	不検出	16.0
	S-079074 クロソイ	2月7日	不検出	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-079068 クロソイ	2月4日	不検出	15.1
11	S-079075 クロソイ	2月7日	不検出	14.1
	S-079076 クロソイ	2月7日	不検出	17.9
	S-079077 クロソイ	2月7日	不検出	17.7
12	S-079090 ムシガレイ	2月6日	不検出	13.3
13	S-079063 シラス	2月6日	不検出	16.4
14	S-079079 コモンカスベ	2月6日	不検出	15.7
15	S-079070 クロソイ	2月7日	不検出	19.4
	S-079087 ボラ	2月7日	不検出	12.6
16	S-079081 シロウオ	2月6日	不検出	15.8
17	S-079066 ウマヅラハギ	2月6日	不検出	15.3
	S-079067 カナガシラ	2月6日	不検出	15.8
	S-079080 ショウサイフゲ	2月6日	不検出	16.9
	S-079083 チダイ	2月6日	不検出	14.5
	S-079084 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月6日	不検出	15.2
	S-079085 ヒラメ	2月6日	不検出	15.6
	S-079086 ホウボウ	2月6日	不検出	15.1
	S-079088 マガレイ	2月6日	不検出	14.0
	S-079089 マコガレイ	2月6日	不検出	16.3
	S-079091 メイタガレイ	2月6日	不検出	18.9
	S-079092 ヤリイカ	2月6日	不検出	16.0

### 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 4日～ 2月 7日採取 45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