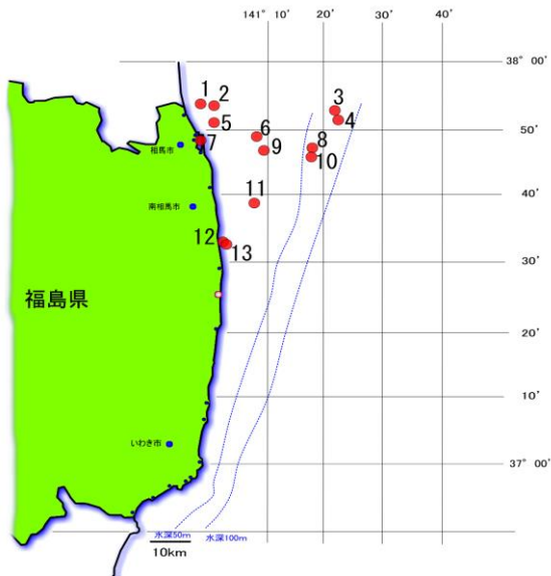


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074732 トゲクリガニ	2月10日	不検出<	18.2
	S-074739 モスソガイ	2月10日	不検出<	15.1
2	S-074712 スズキ	2月7日	不検出<	14.8
3	S-074708 キアンコウ	2月10日	不検出<	15.7
	S-074719 マイワシ	2月10日	不検出<	15.8
	S-074720 マガレイ	2月10日	不検出<	19.1
	S-074730 ジンドウイカ	2月10日	不検出<	15.0
	S-074731 スルメイカ(マイカ)	2月10日	不検出<	14.6
	S-074736 ヤナギダコ	2月10日	不検出<	16.6
	S-074737 ヤリイカ	2月10日	不検出<	16.4
	S-074729 ヤナギムシガレイ	2月10日	不検出<	15.0
4	S-074723 マサバ	2月10日	不検出<	16.1
	S-074726 マフグ	2月10日	不検出<	14.7
	S-074729 ヤナギムシガレイ	2月10日	不検出<	15.0
	S-074703 イシガレイ	2月7日	不検出<	16.7
	S-074707 カナガシラ	2月7日	不検出<	14.3
	S-074710 ケムシカジカ	2月7日	不検出<	15.9
	S-074715 パパガレイ(ナメタガレイ)	2月7日	不検出<	15.5
5	S-074716 ヒラメ	2月7日	不検出<	15.8
	S-074722 マゴチ	2月7日	不検出<	15.2
	S-074733 ヒラツメガニ	2月7日	不検出<	13.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-074734 マダコ	2月9日	不検出<	16.8
	S-074735 ミズダコ	2月9日	不検出<	14.8
	S-074738 ヒメエソボラ	2月9日	不検出<	15.9
7	S-074740 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月9日	不検出<	7.3
8	S-074709 ギンアナゴ	2月10日	不検出<	14.8
	S-074717 ホウボウ	2月10日	不検出<	15.7
	S-074718 マアナゴ	2月10日	不検出<	14.3
	S-074725 マダラ	2月10日	不検出<	15.2
	S-074713 スズキ	2月7日	不検出<	15.0
10	S-074702 アイナメ	2月10日	不検出<	15.9
	S-074706 ウスマバル	2月10日	不検出<	15.7
	S-074714 ナガレメイタガレイ	2月10日	不検出<	16.6
	S-074724 マダイ	2月10日	不検出<	15.1
	S-074728 メイタガレイ	2月10日	不検出<	13.5
11	S-074711 コモンカスベ	2月7日	不検出<	15.2
	S-074721 マコガレイ	2月7日	不検出<	12.7
	S-074727 ムシガレイ	2月7日	不検出<	15.2
12	S-074704 イシカワシラウオ	2月10日	不検出<	15.2
	S-074705 イシカワシラウオ	2月10日	不検出<	18.3

モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 2 月 18 日公表
 (2 月 7 日 ~ 2 月 10 日採取 39 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