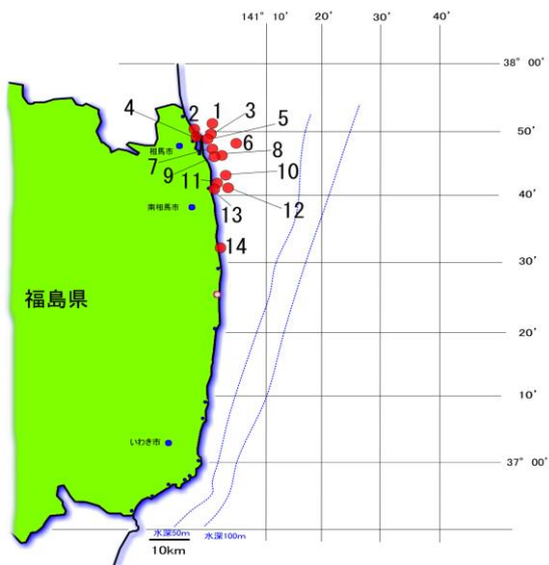


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076785 シラス	7月15日	不検出<	16.9
2	S-076805 アワビ	7月13日	不検出<	15.8
	S-076806 キタムラサキウニ	7月13日	不検出<	13.8
3	S-076789 キツネメバル	7月13日	不検出<	15.4
	S-076791 コモンカスベ	7月13日	不検出<	17.5
	S-076792 ショウサイフゲ	7月13日	不検出<	14.8
	S-076798 マアナゴ	7月13日	不検出<	17.2
4	S-076802 アサリ	7月13日	不検出<	14.6
5	S-076799 マアナゴ	7月14日	不検出<	16.8
6	S-076790 クロソイ	7月12日	不検出<	13.5
7	S-076803 ホッキガイ	7月9日	不検出<	15.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-076786 シラス	7月15日	不検出<	15.6
9	S-076794 タチウオ	7月13日	不検出<	15.0
	S-076797 ホウボウ	7月13日	不検出<	15.6
10	S-076787 シラス	7月15日	不検出<	13.3
11	S-076795 ニベ	7月11日	不検出<	18.1
	S-076796 ヒラメ	7月11日	不検出<	16.5
	S-076801 ガザミ	7月11日	不検出<	19.5
12	S-076788 イシガレイ	7月13日	不検出<	13.0
	S-076800 マダイ	7月13日	不検出<	13.3
13	S-076804 ホッキガイ	7月13日	不検出<	15.1
14	S-076793 スズキ	7月13日	不検出<	13.5

モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 7 月 2 1 日公表
 (7 月 9 日 ~ 7 月 1 5 日採取 2 2 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