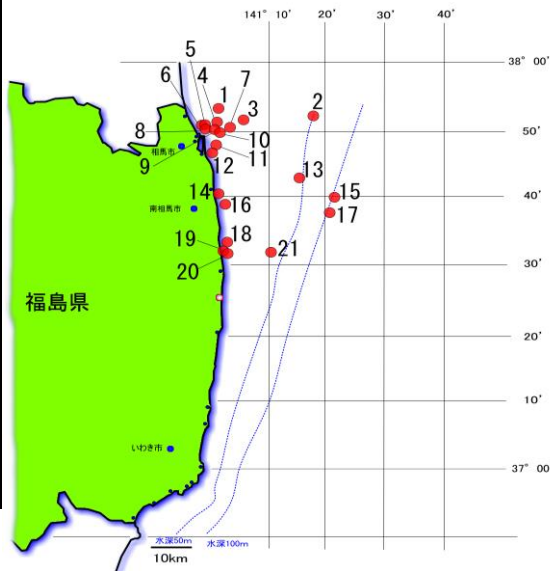


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077711 タチウオ	10月7日	不検出<	14.8
	S-077714 ニベ	10月7日	不検出<	17.0
2	S-077701 カナガシラ	10月12日	不検出<	16.0
	S-077704 ギンアナゴ	10月12日	不検出<	19.5
	S-077707 ショウサイフグ	10月12日	不検出<	19.5
	S-077712 チダイ	10月12日	不検出<	18.6
3	S-077715 ヒラメ	10月7日	不検出<	18.2
	S-077717 プリ	10月7日	不検出<	14.1
4	S-077702 カンパチ	10月10日	不検出<	16.9
5	S-077694 シラス	10月10日	不検出<	16.4
6	S-077695 シラス	10月10日	不検出<	18.1
7	S-077716 ヒラメ	10月10日	不検出<	17.0
8	S-077720 マアナゴ	10月10日	不検出<	18.4
	S-077735 ヒメエソボラ	10月10日	不検出<	17.1
	S-077709 シロメバル	10月7日	不検出<	14.9
10	S-077698 アイナメ	10月10日	不検出<	15.3
	S-077708 シログチ	10月10日	不検出<	14.5
	S-077723 マダイ	10月10日	不検出<	17.1
	S-077699 イシガレイ	10月10日	不検出<	14.8
11	S-077718 ホウボウ	10月10日	不検出<	19.6
	S-077729 メイタガレイ	10月10日	不検出<	14.8
	S-077731 ガザミ	10月10日	不検出<	16.8
	S-077732			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-077736 ホッキガイ	10月12日	不検出<	16.0
13	S-077706 コモンカスベ	10月12日	不検出<	17.1
	S-077722 マコガレイ	10月12日	不検出<	17.3
14	S-077696 シラス	10月12日	不検出<	17.8
15	S-077719 マアジ	10月12日	不検出<	12.1
	S-077727 ミギガレイ(ニクモチ)	10月12日	不検出<	19.8
	S-077730 ヤナギムシガレイ	10月12日	不検出<	17.7
	S-077732 ケンサキイカ	10月12日	不検出<	15.9
	S-077734 ヤナギダコ	10月12日	不検出<	15.5
16	S-077697 シラス	10月12日	不検出<	11.8
17	S-077700 カガミダイ	10月12日	不検出<	13.3
	S-077703 キアンコウ	10月12日	不検出<	17.0
	S-077713 ナガレメイタガレイ	10月12日	不検出<	16.3
	S-077721 マガレイ	10月12日	不検出<	16.7
	S-077726 マフグ	10月12日	不検出<	16.2
	S-077728 ムシガレイ	10月12日	不検出<	16.6
18	S-077737 オキナマコ	10月12日	不検出<	16.4
	S-077710 スズキ	10月12日	不検出<	18.2
19	S-077705 クロダイ	10月11日	不検出<	14.5
	S-077724 マダイ	10月11日	不検出<	15.5
20	S-077733 マダコ	10月12日	不検出<	13.0
21	S-077725 マトウダイ	10月12日	不検出<	14.9

モニタリング採取位置と結果
 令和 3年10月21日公表
 (10月 7日~10月12日採取 44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