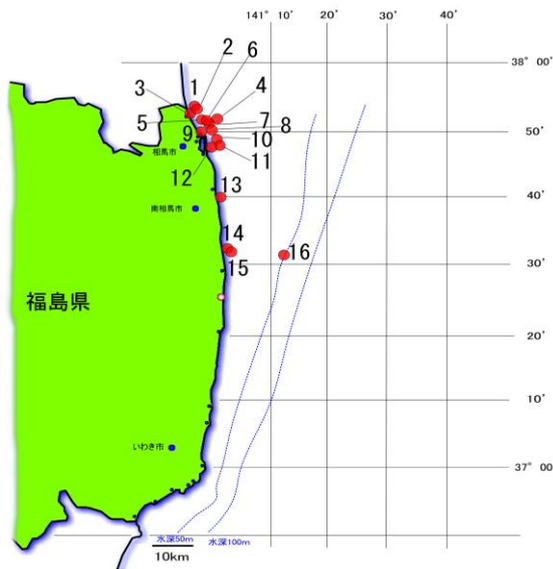


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077789 サワラ	10月20日	不検出<	16.7
	S-077792 スズキ	10月20日	不検出<	14.9
2	S-077795 ヒラメ	10月17日	不検出<	17.3
	S-077796 マダイ	10月17日	不検出<	17.4
3	S-077798 マトウダイ	10月17日	不検出<	14.3
	S-077803 ホッキガイ	10月20日	不検出<	17.2
4	S-077800 マダコ	10月17日	不検出<	16.8
5	S-077784 シラス	10月17日	不検出<	15.6
6	S-077785 シラス	10月17日	不検出<	16.9
7	S-077788 カナガシラ	10月21日	不検出<	13.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-077791 スズキ	10月17日	不検出<	15.2
	S-077794 ニベ	10月17日	不検出<	16.1
9	S-077787 シラス	10月20日	不検出<	13.8
10	S-077790 シロメバル	10月17日	不検出<	15.1
11	S-077799 ガザミ	10月17日	不検出<	14.9
12	S-077786 シラス	10月20日	不検出<	19.3
13	S-077801 マダコ	10月20日	不検出<	15.7
14	S-077802 ホッキガイ	10月20日	不検出<	15.6
15	S-077797 マダイ	10月20日	不検出<	16.2
16	S-077793 トラフグ	10月20日	不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果

令和 3年10月28日公表
(10月17日~10月21日採取 20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