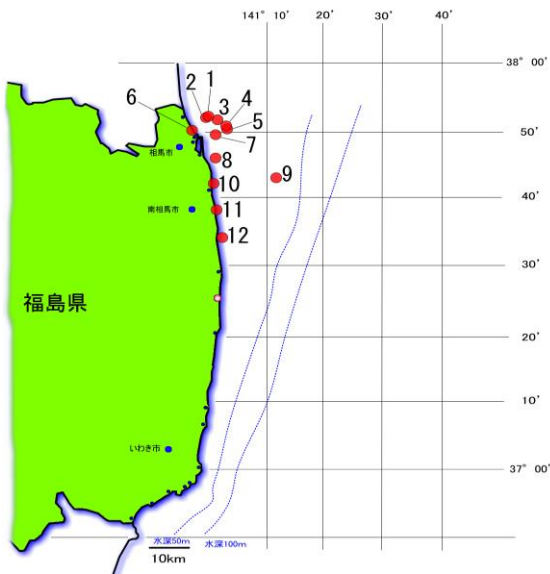


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076853 スズキ	7月20日	不検出<	16.9
2	S-076846 シラス	7月19日	不検出<	13.3
3	S-076843 シラス	7月18日	不検出<	16.4
4	S-076844 シラス	7月18日	不検出<	15.7
5	S-076845 シラス	7月19日	不検出<	12.2
6	S-076859 アワビ	7月20日	不検出<	12.9
	S-076860 キタムラサキウニ	7月20日	不検出<	14.6
7	S-076856 マアナゴ	7月18日	不検出<	20.0
8	S-076850 クロソイ	7月16日	不検出<	14.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-076847 キアンコウ	7月18日	不検出<	15.2
	S-076852 コモンカスベ	7月18日	不検出<	15.8
	S-076855 ヒラメ	7月18日	不検出<	13.6
	S-076857 マトウダイ	7月18日	不検出<	17.3
10	S-076848 クロソイ	7月16日	不検出<	14.8
	S-076849 クロソイ	7月16日	不検出<	15.6
11	S-076851 クロソイ	7月19日	不検出<	15.7
12	S-076854 スズキ	7月20日	不検出<	15.0
	S-076858 ガザミ	7月20日	不検出<	15.0

モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 7 月 2 9 日公表
 (7 月 1 6 日 ~ 7 月 2 0 日採取 1 8 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