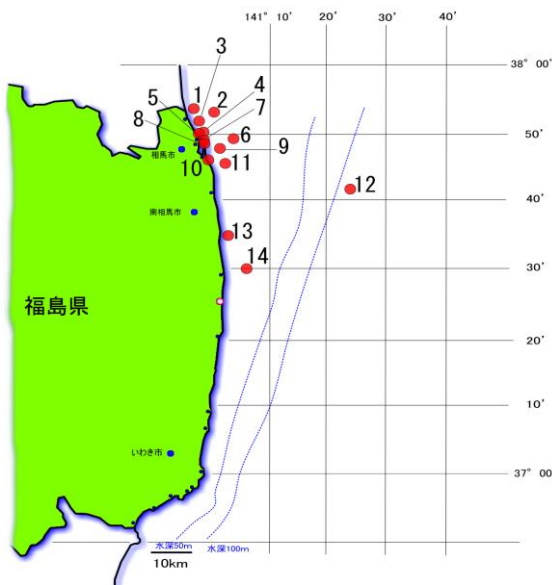


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076726 マダイ	7月4日	不検出<	13.1
	S-076727 ガザミ	7月4日	不検出<	17.0
2	S-076718 スズキ	7月6日	不検出<	14.3
	S-076719 ニベ	7月6日	不検出<	12.9
3	S-076714 クロソイ	7月5日	不検出<	13.0
4	S-076732 ホッケガイ	7月7日	不検出<	17.3
5	S-076733 アワビ	7月6日	不検出<	15.5
	S-076734 キタムラサキウニ	7月6日	不検出<	15.6
6	S-076709 エゾイソイナメ(ドンコ)	7月2日	不検出<	16.0
	S-076724 マアナゴ	7月2日	不検出<	15.9
7	S-076731 ヒメエソボラ	7月2日	不検出<	14.0
	S-076730 アサリ	7月6日	不検出<	14.3
8	S-076729 アサリ	7月1日	不検出<	15.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-076721 ヒラメ	7月5日	不検出<	16.4
10	S-076715 クロダイ	7月5日	不検出<	15.4
	S-076717 スズキ	7月5日	不検出<	14.9
11	S-076710 カナガシラ	7月4日	不検出<	14.5
	S-076711 クロソイ	7月4日	不検出<	18.7
	S-076716 コモンカスベ	7月4日	不検出<	15.7
	S-076720 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出<	16.2
	S-076722 ホウボウ	7月4日	不検出<	13.1
12	S-076728 ヒラツメガニ	7月4日	不検出<	17.1
	S-076725 マアナゴ	7月7日	不検出<	18.6
13	S-076712 クロソイ	7月5日	不検出<	14.9
	S-076713 クロソイ	7月5日	不検出<	15.4
14	S-076723 マアジ	7月6日	不検出<	13.1

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 7月15日公表
 (7月 1日～ 7月 7日採取 26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