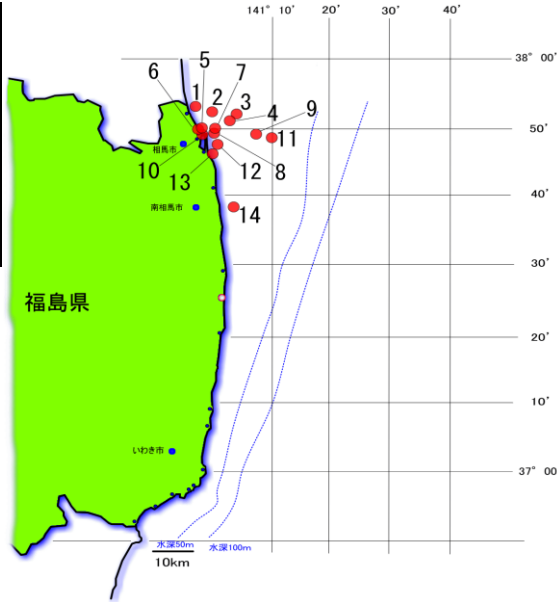


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080957 ヒラメ	7月3日	不検出<	17.0
	S-080962 ガザミ	7月3日	不検出<	17.1
2	S-080951 カナガシラ	7月3日	不検出<	14.6
	S-080952 コモンカスベ	7月3日	不検出<	17.5
3	S-080961 マサバ	7月3日	不検出<	15.4
	S-080955 スズキ	7月5日	不検出<	14.8
4	S-080959 マアジ	7月5日	不検出<	15.3
	S-080956 チダイ	7月5日	不検出<	16.7
5	S-080965 ホッキガイ	7月3日	不検出<	15.2
	S-080967 アウビ	7月3日	不検出<	15.2
6	S-080968 キタムラサキウニ	7月3日	不検出<	12.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-080960 マアナゴ	7月3日	不検出<	19.2
	S-080953 シログチ	7月3日	不検出<	15.9
8	S-080954 シロメバル	7月3日	不検出<	14.0
	S-080970 クロソイ	7月6日	不検出<	16.2
9	S-080964 アサリ	7月6日	不検出<	12.6
	S-080971 クロソイ	7月6日	不検出<	15.0
10	S-080958 ヒラメ	7月5日	不検出<	15.2
	S-080963 ヒラツメガニ	7月5日	不検出<	16.4
11	S-080966 ホッキガイ	7月3日	不検出<	14.8
	S-080969 クロソイ	7月1日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果
 令和 4 年 7 月 1 4 日公表
 (7 月 1 日 ~ 7 月 6 日採取 2 1 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

