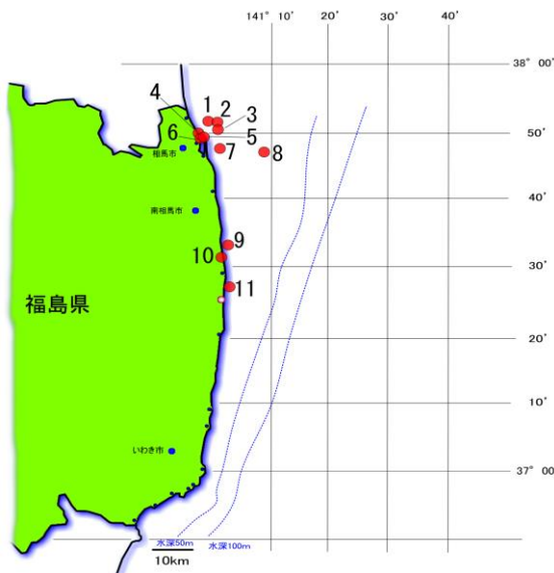


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077020 マダイ	8月7日	不検出<	15.1
2	S-077009 スズキ	8月9日	不検出<	15.1
	S-077011 ニベ	8月9日	不検出<	16.2
3	S-077018 マゴチ	8月9日	不検出<	13.7
	S-077017 マアナゴ	8月11日	不検出<	16.2
4	S-077025 アワビ	8月9日	不検出<	16.4
	S-077026 キタムラサキウニ	8月9日	不検出<	16.1
5	S-077024 アサリ	8月17日	不検出<	12.7
6	S-077023 アサリ	8月12日	不検出<	17.0
7	S-077004 カナガシラ	8月18日	不検出<	14.3
	S-077007 コモンカスベ	8月18日	不検出<	17.4
S-077008	シログチ	8月18日	不検出<	13.5
S-077014	ヒラメ	8月18日	不検出<	13.5
S-077022	ガザミ	8月18日	不検出<	12.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-077013 ヒラメ	8月6日	不検出<	17.1
	S-077015 ブリ	8月6日	不検出<	15.7
9	S-077006 コモンカスベ	8月6日	不検出<	14.7
	S-077016 ホウボウ	8月6日	不検出<	16.2
S-077021	ガザミ	8月6日	不検出<	17.3
10	S-077005 クロダイ	8月19日	不検出<	14.6
	S-077010 スズキ	8月19日	不検出<	15.5
11	S-077012 ニベ	8月18日	不検出<	19.4
	S-077019 マゴチ	8月18日	不検出<	15.2

### モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 8 月 26 日公表  
 ( 8 月 6 日～ 8 月 19 日採取 23 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