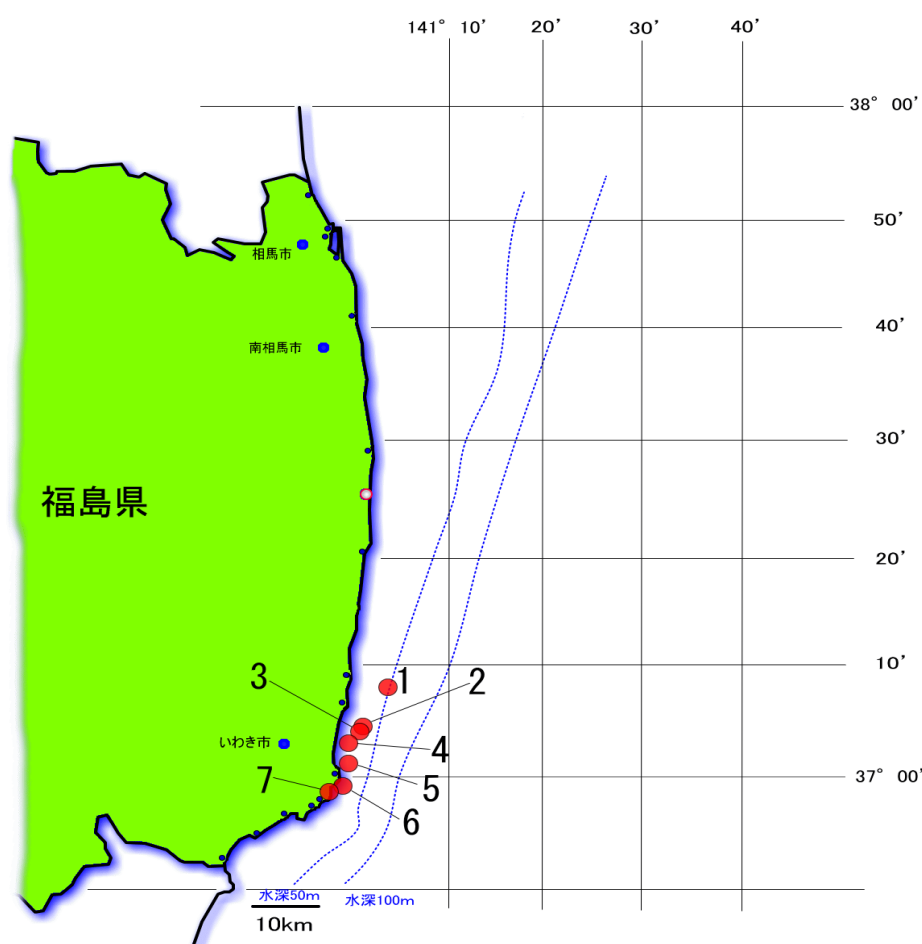


| No | 魚種名             | 月日    | 濃度   | DL*  |
|----|-----------------|-------|------|------|
| 1  | S-085735 キツネメバル | 7月30日 | 不検出< | 17.4 |
|    | S-085738 クロソイ   | 7月30日 | 不検出< | 16.0 |
| 2  | S-085733 シラス    | 8月1日  | 不検出< | 15.7 |
| 3  | S-085730 シラス    | 7月29日 | 不検出< | 15.9 |
| 4  | S-085731 シラス    | 7月30日 | 不検出< | 18.2 |



| No | 魚種名               | 月日    | 濃度   | DL*  |
|----|-------------------|-------|------|------|
| 5  | S-085732 シラス      | 7月30日 | 不検出< | 19.4 |
| 6  | S-085734 シラス      | 8月4日  | 不検出< | 16.5 |
| 7  | S-085736 アワビ      | 7月30日 | 不検出< | 17.1 |
|    | S-085737 キタムラサキウニ | 7月30日 | 不検出< | 16.6 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 8月10日公表  
 ( 7月29日～ 8月 4日採取 9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