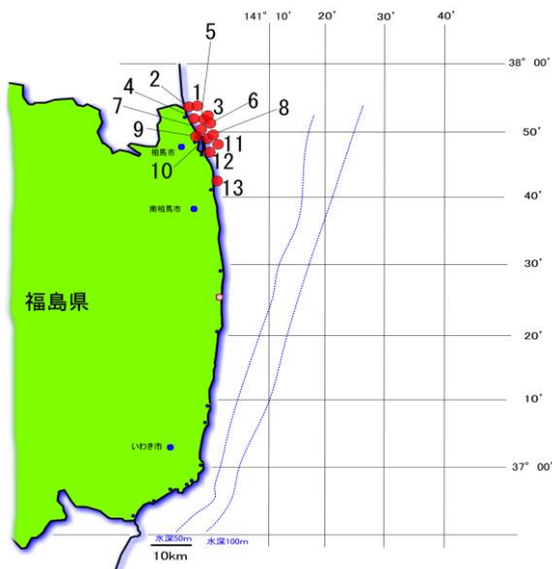


| No | 魚種名             | 月日   | 濃度   | DL*  |
|----|-----------------|------|------|------|
| 1  | S-077268 イシガレイ  | 9月6日 | 不検出< | 14.1 |
|    | S-077280 ヒラメ    | 9月6日 | 不検出< | 17.3 |
|    | S-077281 マゴチ    | 9月6日 | 不検出< | 14.5 |
| 2  | S-077276 サワラ    | 9月9日 | 不検出< | 17.0 |
| 3  | S-077272 クロソイ   | 9月3日 | 不検出< | 13.6 |
| 4  | S-077284 マダコ    | 9月9日 | 不検出< | 16.0 |
|    | S-077286 ヒメエソボラ | 9月9日 | 不検出< | 16.7 |
| 5  | S-077279 ニベ     | 9月9日 | 不検出< | 14.6 |
| 6  | S-077269 カナガシラ  | 9月7日 | 不検出< | 13.7 |
|    | S-077277 シログチ   | 9月7日 | 不検出< | 15.1 |
|    | S-077278 スズキ    | 9月7日 | 不検出< | 14.2 |



| No | 魚種名             | 月日   | 濃度   | DL*  |
|----|-----------------|------|------|------|
| 7  | S-077287 ホッキガイ  | 9月3日 | 不検出< | 14.0 |
| 8  | S-077273 クロソイ   | 9月3日 | 不検出< | 15.3 |
| 9  | S-077285 アサリ    | 9月8日 | 不検出< | 15.5 |
| 10 | S-077270 クロソイ   | 9月2日 | 不検出< | 17.9 |
|    | S-077271 クロソイ   | 9月2日 | 不検出< | 13.8 |
| 11 | S-077275 コモンカスベ | 9月5日 | 不検出< | 17.1 |
|    | S-077282 ガザミ    | 9月5日 | 不検出< | 14.8 |
|    | S-077283 ヒラツメガニ | 9月5日 | 不検出< | 13.3 |
| 12 | S-077288 ホッキガイ  | 9月9日 | 不検出< | 16.0 |
| 13 | S-077274 クロソイ   | 9月9日 | 不検出< | 17.3 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 9月16日公表  
( 9月 2日～ 9月 9日採取 21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