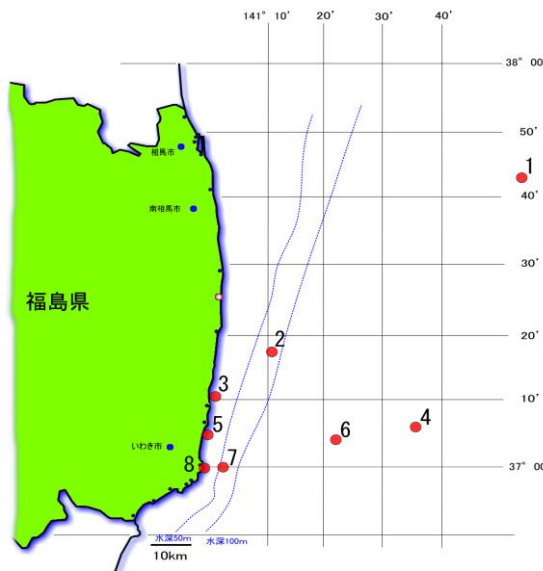


| No | 魚種名               | 月日    | 濃度   | DL*  |
|----|-------------------|-------|------|------|
| 1  | S-077476 チヂミエソボラ  | 9月14日 | 不検出< | 14.4 |
|    | S-077477 ナガバイ     | 9月14日 | 不検出< | 17.2 |
| 2  | S-077469 カガミダイ    | 9月20日 | 不検出< | 16.3 |
|    | S-077470 シログチ     | 9月20日 | 不検出< | 15.9 |
|    | S-077471 タチウオ     | 9月20日 | 不検出< | 17.3 |
|    | S-077472 ホシザメ     | 9月20日 | 不検出< | 15.7 |
|    | S-077473 マフグ      | 9月20日 | 不検出< | 15.7 |
|    | S-077474 ムシガレイ    | 9月20日 | 不検出< | 15.1 |
|    | S-077475 メイタガレイ   | 9月20日 | 不検出< | 14.6 |
|    | S-077446 コモンカスベ   | 9月20日 | 不検出< | 15.7 |
| 3  | S-077450 ニベ       | 9月20日 | 不検出< | 16.4 |
|    | S-077455 マゴチ      | 9月20日 | 不検出< | 16.8 |
| 4  | S-077461 ケガニ      | 9月15日 | 不検出< | 16.0 |
|    | S-077466 シライトマキバイ | 9月15日 | 不検出< | 19.8 |
| 5  | S-077442 シラス      | 9月20日 | 不検出< | 15.1 |



| No | 魚種名                  | 月日    | 濃度   | DL*  |
|----|----------------------|-------|------|------|
| 6  | S-077443 アカムツ        | 9月20日 | 不検出< | 14.8 |
|    | S-077445 キアンコウ       | 9月20日 | 不検出< | 17.0 |
|    | S-077453 マアジ         | 9月20日 | 不検出< | 13.4 |
|    | S-077456 マサバ         | 9月20日 | 不検出< | 12.8 |
|    | S-077458 ミギガレイ(ニクモチ) | 9月20日 | 不検出< | 17.1 |
|    | S-077459 ヤナギムシガレイ    | 9月20日 | 不検出< | 15.4 |
|    | S-077460 ユメカサゴ       | 9月20日 | 不検出< | 17.4 |
|    | S-077462 スルメイカ(マイカ)  | 9月20日 | 不検出< | 15.8 |
| 7  | S-077464 ヤナギダコ       | 9月20日 | 不検出< | 13.8 |
|    | S-077465 ヤリイカ        | 9月20日 | 不検出< | 15.8 |
| 7  | S-077444 カナガシラ       | 9月20日 | 不検出< | 15.6 |
|    | S-077447 ショウサイフグ     | 9月20日 | 不検出< | 18.8 |
|    | S-077448 チダイ         | 9月20日 | 不検出< | 16.3 |
|    | S-077449 ナガレメイタガレイ   | 9月20日 | 不検出< | 15.3 |
|    | S-077451 ヒラメ         | 9月20日 | 不検出< | 15.2 |
|    | S-077452 ホウボウ        | 9月20日 | 不検出< | 18.7 |
|    | S-077454 マコガレイ       | 9月20日 | 不検出< | 13.8 |
|    | S-077457 マトウダイ       | 9月20日 | 不検出< | 16.6 |
| 8  | S-077463 マダコ         | 9月20日 | 不検出< | 17.3 |
|    | S-077467 アワビ         | 9月18日 | 不検出< | 14.9 |
|    | S-077468 キタムラサキウニ    | 9月18日 | 不検出< | 14.8 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 9月30日公表  
( 9月14日～ 9月20日採取 36 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