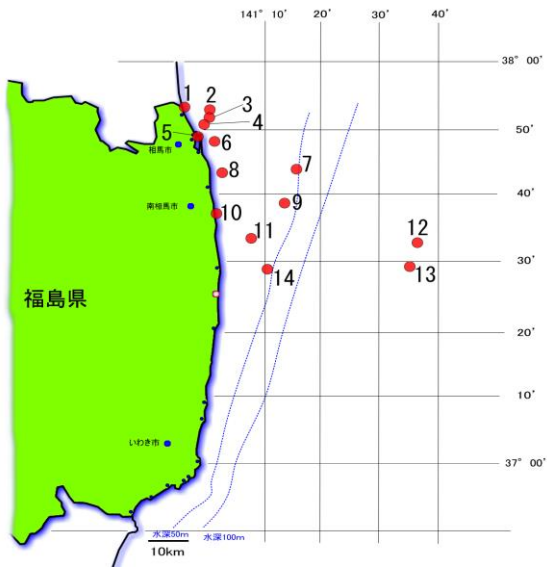


| No | 魚種名      | 月日              | 濃度    | DL*       |
|----|----------|-----------------|-------|-----------|
| 1  | S-079461 | イシカウシラウオ        | 3月13日 | 不検出< 12.9 |
| 2  | S-079467 | クロソイ            | 3月10日 | 不検出< 17.6 |
| 3  | S-079468 | クロソイ            | 3月13日 | 不検出< 13.2 |
|    | S-079486 | マコガレイ           | 3月13日 | 不検出< 15.9 |
| 4  | S-079495 | ヒラツメガニ          | 3月15日 | 不検出< 15.4 |
|    | S-079502 | ヒメエソボラ          | 3月15日 | 不検出< 16.4 |
|    | S-079503 | モスソガイ           | 3月15日 | 不検出< 12.7 |
| 5  | S-079499 | アサリ             | 3月13日 | 不検出< 15.5 |
|    | S-079504 | ヒトエグサ(アオノリ)(養殖) | 3月13日 | 不検出< 6.0  |
| 6  | S-079460 | イシガレイ           | 3月13日 | 不検出< 18.2 |
|    | S-079466 | キツネメバル          | 3月13日 | 不検出< 16.8 |
|    | S-079470 | クロソイ            | 3月13日 | 不検出< 13.5 |
| 7  | S-079465 | キアンコウ           | 3月13日 | 不検出< 16.4 |
|    | S-079473 | ケムシカジカ          | 3月13日 | 不検出< 16.6 |
|    | S-079494 | ジンドウイカ          | 3月13日 | 不検出< 14.2 |
|    | S-079498 | ヤリイカ            | 3月13日 | 不検出< 15.7 |
| 8  | S-079496 | マダコ             | 3月13日 | 不検出< 16.5 |
| 9  | S-079458 | アイナメ            | 3月13日 | 不検出< 15.9 |
|    | S-079464 | カナガシラ           | 3月13日 | 不検出< 15.2 |
|    | S-079469 | クロソイ            | 3月13日 | 不検出< 17.2 |
|    | S-079474 | コモンカスベ          | 3月13日 | 不検出< 14.5 |
|    | S-079477 | スズキ             | 3月13日 | 不検出< 14.9 |
|    | S-079479 | ナガレメイタガレイ       | 3月13日 | 不検出< 17.2 |
|    | S-079481 | ヒラメ             | 3月13日 | 不検出< 14.7 |
|    | S-079484 | マイワシ            | 3月13日 | 不検出< 14.6 |
|    | S-079485 | マガレイ            | 3月13日 | 不検出< 14.0 |
|    | S-079487 | マダイ             | 3月13日 | 不検出< 16.2 |
|    | S-079490 | ムシガレイ           | 3月13日 | 不検出< 16.6 |
|    | S-079491 | メイタガレイ          | 3月13日 | 不検出< 16.3 |



| No | 魚種名      | 月日            | 濃度    | DL*       |
|----|----------|---------------|-------|-----------|
| 10 | S-079462 | イシカウシラウオ      | 3月16日 | 不検出< 14.1 |
| 11 | S-079471 | クロソイ          | 3月14日 | 不検出< 15.8 |
| 12 | S-079475 | サメガレイ         | 3月13日 | 不検出< 17.7 |
|    | S-079478 | ソウハチ          | 3月13日 | 不検出< 14.3 |
|    | S-079483 | マアナゴ          | 3月13日 | 不検出< 14.6 |
|    | S-079488 | マダラ           | 3月13日 | 不検出< 15.9 |
|    | S-079493 | ケガニ           | 3月13日 | 不検出< 15.0 |
|    | S-079497 | ヤナギダコ         | 3月13日 | 不検出< 15.0 |
|    | S-079500 | エソボラモドキ       | 3月13日 | 不検出< 16.5 |
|    | S-079501 | シライトマキハイ      | 3月13日 | 不検出< 16.2 |
| 13 | S-079459 | アカガレイ         | 3月13日 | 不検出< 14.4 |
|    | S-079463 | エソソアイナメ(ドンコ)  | 3月13日 | 不検出< 16.6 |
|    | S-079476 | スケトウダラ        | 3月13日 | 不検出< 14.7 |
|    | S-079480 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 3月13日 | 不検出< 16.8 |
|    | S-079482 | ヒレグロ          | 3月13日 | 不検出< 16.6 |
|    | S-079489 | ミギガレイ(ニクモチ)   | 3月13日 | 不検出< 16.8 |
|    | S-079492 | ユメカサゴ         | 3月13日 | 不検出< 15.8 |
| 14 | S-079472 | クロソイ          | 3月14日 | 不検出< 17.3 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 3 月 2 4 日公表  
( 3 月 1 0 日 ~ 3 月 1 6 日採取 4 7 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 / k g

\*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