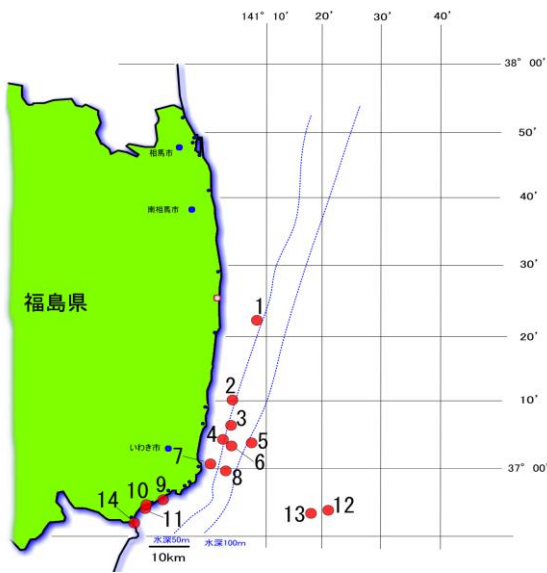


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|--------|------|------|
| 1 | S-078566 ウスメバル | 12月11日 | 不検出< | 14.5 |
| 2 | S-078562 マダコ | 12月12日 | 不検出< | 15.6 |
| 3 | S-078527 キツネメバル | 12月13日 | 不検出< | 18.5 |
| | S-078531 ショウサイフグ | 12月13日 | 不検出< | 17.3 |
| | S-078539 ハバガレイ(ナメタガレイ) | 12月13日 | 不検出< | 13.1 |
| | S-078552 ムラソイ | 12月13日 | 不検出< | 13.9 |
| 4 | S-078520 インガレイ | 12月12日 | 不検出< | 14.4 |
| 5 | S-078519 アラ | 12月12日 | 不検出< | 16.3 |
| | S-078523 カガミダイ | 12月12日 | 不検出< | 16.1 |
| | S-078526 キアンコウ | 12月12日 | 不検出< | 15.9 |
| | S-078532 シログチ | 12月12日 | 不検出< | 17.0 |
| | S-078537 ナガレメイタガレイ | 12月12日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-078538 ニベ | 12月12日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-078540 ヒラメ | 12月12日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-078544 マアナゴ | 12月12日 | 不検出< | 16.1 |
| | S-078550 マトウダイ | 12月12日 | 不検出< | 14.3 |
| | S-078551 ムシガレイ | 12月12日 | 不検出< | 16.5 |
| | S-078558 エゾハライカ(コウイカ) | 12月12日 | 不検出< | 13.3 |
| | S-078559 ケンサキイカ | 12月12日 | 不検出< | 14.5 |
| | S-078561 スルメイカ(マイカ) | 12月12日 | 不検出< | 14.5 |
| | S-078563 ヤリイカ | 12月12日 | 不検出< | 16.5 |
| 6 | S-078516 アイナメ | 12月13日 | 不検出< | 18.7 |
| | S-078529 ゴマサバ | 12月13日 | 不検出< | 13.3 |
| | S-078535 タチウオ | 12月13日 | 不検出< | 18.0 |
| | S-078545 マガレイ | 12月13日 | 不検出< | 15.7 |
| 7 | S-078530 コモンカスベ | 12月12日 | 不検出< | 17.0 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|-----------------------|--------|------|------|
| 8 | S-078517 アカカマス | 12月12日 | 不検出< | 16.9 |
| | S-078524 カナガシラ | 12月12日 | 不検出< | 16.5 |
| | S-078525 カワハギ | 12月12日 | 不検出< | 14.8 |
| | S-078534 スズキ | 12月12日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-078536 チダイ | 12月12日 | 不検出< | 18.7 |
| | S-078541 ブリ | 12月12日 | 不検出< | 15.5 |
| | S-078542 ホウボウ | 12月12日 | 不検出< | 14.8 |
| | S-078543 ホシザメ | 12月12日 | 不検出< | 15.8 |
| | S-078546 マコガレイ | 12月12日 | 不検出< | 16.9 |
| | S-078548 マダイ | 12月12日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-078553 メイタガレイ | 12月12日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-078556 ヤナギムシガレイ | 12月12日 | 不検出< | 15.6 |
| | S-078560 コウイカ | 12月12日 | 不検出< | 18.2 |
| 9 | S-078547 マゴチ | 12月12日 | 不検出< | 17.1 |
| 10 | S-078533 シロメバル | 12月13日 | 不検出< | 19.3 |
| 11 | S-078515 シラス | 12月12日 | 不検出< | 13.6 |
| 12 | S-078518 アコウダイ | 12月12日 | 不検出< | 17.0 |
| | S-078522 エゾソアイナメ(ドンコ) | 12月12日 | 不検出< | 17.1 |
| | S-078549 マダラ | 12月12日 | 不検出< | 15.0 |
| | S-078554 メダイ | 12月12日 | 不検出< | 16.4 |
| 13 | S-078521 ウケグチメバル | 12月17日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-078528 クロムツ | 12月17日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-078555 ヤナギノマイ | 12月17日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-078557 ユメカサゴ | 12月17日 | 不検出< | 18.9 |
| 14 | S-078564 アワビ | 12月12日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-078565 キタムラサキウニ | 12月12日 | 不検出< | 17.3 |

モニタリング採取位置と結果

令和 3年12月23日公表

(12月11日~12月17日採取 52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