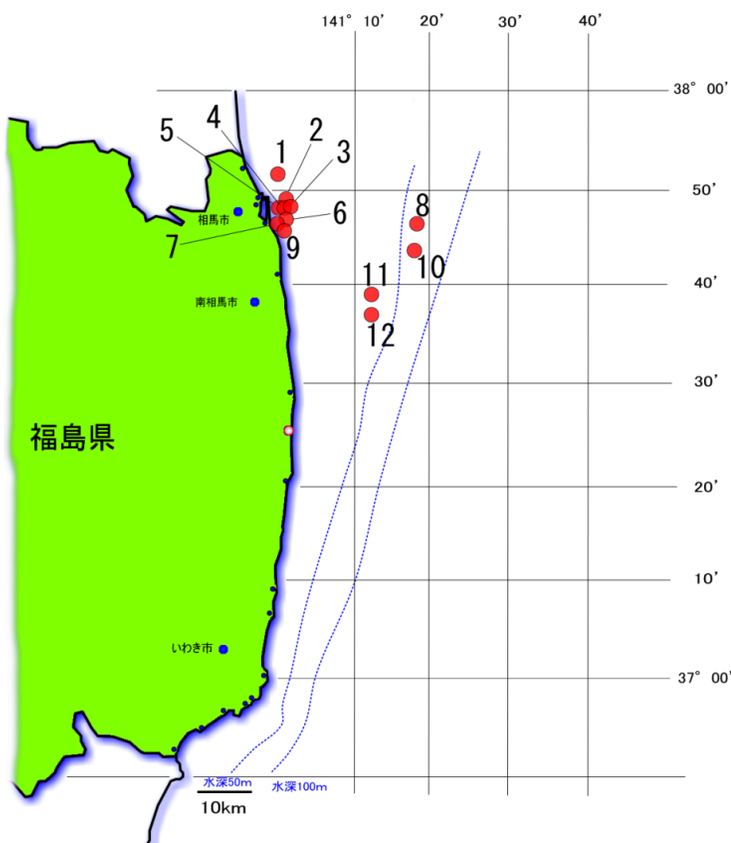


| No | 魚種名              | 月日     | 濃度   | DL*  |
|----|------------------|--------|------|------|
| 1  | S-086481 ケムシカジカ  | 10月24日 | 不検出< | 17.7 |
|    | S-086495 プリ      | 10月24日 | 不検出< | 18.1 |
| 2  | S-086509 マダコ     | 10月22日 | 不検出< | 19.3 |
| 3  | S-086479 カナガシラ   | 10月22日 | 不検出< | 15.5 |
|    | S-086483 サワラ     | 10月22日 | 不検出< | 16.9 |
|    | S-086484 ショウサイフグ | 10月22日 | 不検出< | 16.5 |
|    | S-086485 シログチ    | 10月22日 | 不検出< | 15.5 |
|    | S-086488 タチウオ    | 10月22日 | 不検出< | 14.1 |
|    | S-086494 プリ      | 10月22日 | 不検出< | 18.6 |
|    | S-086497 マアジ     | 10月22日 | 不検出< | 16.0 |
|    | S-086502 マサバ     | 10月22日 | 不検出< | 16.0 |
| 4  | S-086489 チダイ     | 10月22日 | 不検出< | 18.2 |
|    | S-086491 ニベ      | 10月22日 | 不検出< | 18.2 |
|    | S-086504 マトウダイ   | 10月22日 | 不検出< | 16.6 |
| 5  | S-086487 スズキ     | 10月24日 | 不検出< | 19.4 |
|    | S-086492 ニベ      | 10月24日 | 不検出< | 18.5 |
| 6  | S-086482 コモンカスベ  | 10月22日 | 不検出< | 15.6 |
|    | S-086493 ヒラメ     | 10月22日 | 不検出< | 15.3 |
|    | S-086501 マゴチ     | 10月22日 | 不検出< | 14.7 |
|    | S-086507 ガザミ     | 10月22日 | 不検出< | 16.6 |



| No | 魚種名                | 月日     | 濃度   | DL*  |
|----|--------------------|--------|------|------|
| 7  | S-086478 カイワリ      | 10月24日 | 不検出< | 15.4 |
|    | S-086508 ケンサキイカ    | 10月24日 | 不検出< | 15.1 |
| 8  | S-086510 ホッキガイ     | 10月20日 | 不検出< | 17.3 |
| 9  | S-086486 スズキ       | 10月22日 | 不検出< | 18.6 |
| 10 | S-086490 ナガレメイタガレイ | 10月24日 | 不検出< | 14.6 |
|    | S-086499 マガレイ      | 10月24日 | 不検出< | 17.4 |
|    | S-086505 ムシガレイ     | 10月24日 | 不検出< | 16.0 |
| 11 | S-086476 アイナメ      | 10月24日 | 不検出< | 18.0 |
|    | S-086477 アカヤガラ     | 10月24日 | 不検出< | 16.8 |
|    | S-086480 カワハギ      | 10月24日 | 不検出< | 19.8 |
|    | S-086500 マコガレイ     | 10月24日 | 不検出< | 16.5 |
|    | S-086506 メイタガレイ    | 10月24日 | 不検出< | 13.7 |
|    | S-086496 ホウボウ      | 10月24日 | 不検出< | 14.6 |
| 12 | S-086498 マアナゴ      | 10月24日 | 不検出< | 17.2 |
|    | S-086503 マダイ       | 10月24日 | 不検出< | 14.9 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年11月 2日公表  
(10月20日~10月24日採取 35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