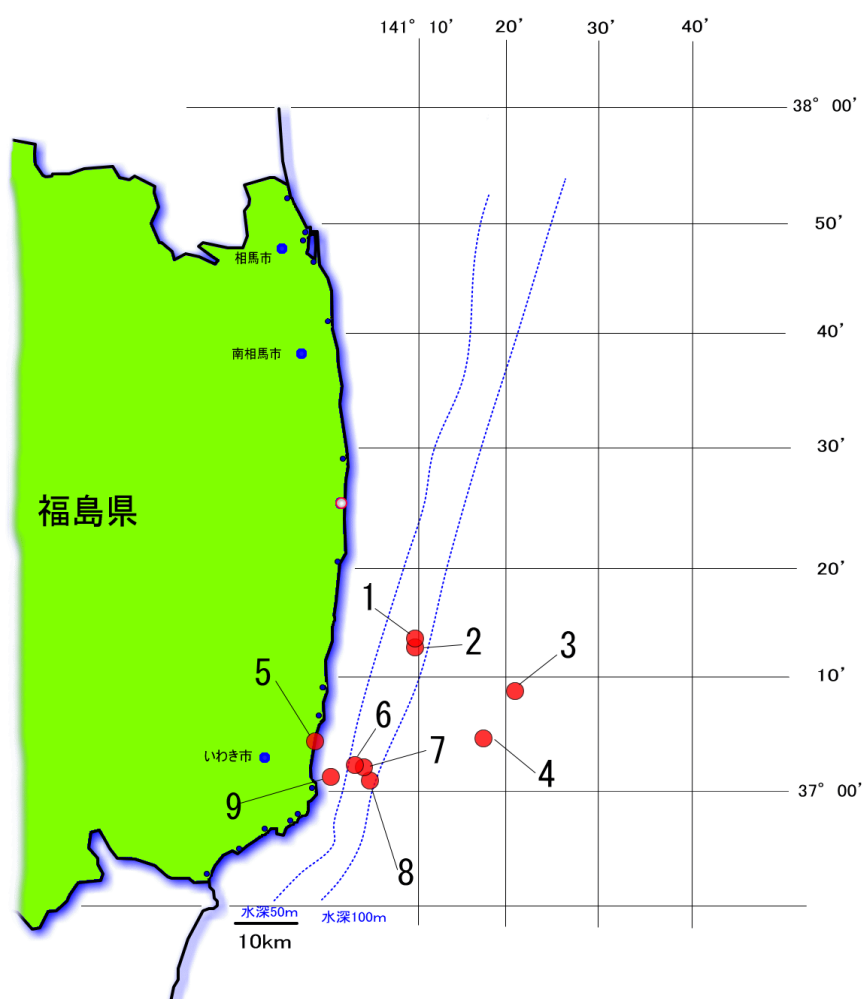


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|------|------|------|
| 1 | S-096436 アカアマダイ | 6月8日 | 不検出< | 18.6 |
| | S-096437 アラ | 6月8日 | 不検出< | 14.6 |
| | S-096441 マアナゴ | 6月8日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-096442 ヨロイタチウオ | 6月8日 | 不検出< | 18.7 |
| | S-096443 スルメイカ(マイカ) | 6月8日 | 不検出< | 16.7 |
| | S-096444 ヤナギダコ | 6月8日 | 不検出< | 14.4 |
| | S-096445 ヤリイカ | 6月8日 | 不検出< | 16.6 |
| 2 | S-096438 エゾイソアイナメ(ドンコ) | 6月8日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-096439 ソウハチ | 6月8日 | 不検出< | 19.2 |
| | S-096440 パバガレイ(ナメタガレイ) | 6月8日 | 不検出< | 16.2 |
| 3 | S-096423 トラフグ | 6月9日 | 不検出< | 20.0 |
| 4 | S-096413 アオメエソ(メヒカリ) | 6月8日 | 不検出< | 19.1 |
| | S-096415 カガミダイ | 6月8日 | 不検出< | 19.9 |
| | S-096421 スミクイウオ | 6月8日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-096432 ユメカサゴ | 6月8日 | 不検出< | 16.6 |
| 5 | S-096434 ホッキガイ | 6月8日 | 不検出< | 17.3 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|--------------------|------|------|------|
| 6 | S-096412 アイナメ | 6月8日 | 不検出< | 16.8 |
| | S-096419 ゴテンアナゴ | 6月8日 | 不検出< | 18.0 |
| | S-096422 チダイ | 6月8日 | 不検出< | 15.1 |
| | S-096424 ナガレメイタガレイ | 6月8日 | 不検出< | 16.5 |
| | S-096433 ジンドウイカ | 6月8日 | 不検出< | 16.1 |
| 7 | S-096414 アカムツ | 6月8日 | 不検出< | 17.2 |
| | S-096416 カナガシラ | 6月8日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-096417 キアンコウ | 6月8日 | 不検出< | 15.1 |
| | S-096418 クラカケトラギス | 6月8日 | 不検出< | 15.9 |
| | S-096420 シログチ | 6月8日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-096425 ヒラメ | 6月8日 | 不検出< | 17.1 |
| | S-096427 ホウボウ | 6月8日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-096429 マトウダイ | 6月8日 | 不検出< | 14.0 |
| | S-096430 ムシガレイ | 6月8日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-096431 ヤナギムシガレイ | 6月8日 | 不検出< | 14.9 |
| 8 | S-096426 ブリ | 6月8日 | 不検出< | 17.2 |
| 9 | S-096428 マダイ | 6月8日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-096435 オキナマコ | 6月8日 | 不検出< | 16.5 |

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 6月18日公表
(6月8日~6月9日採取 34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