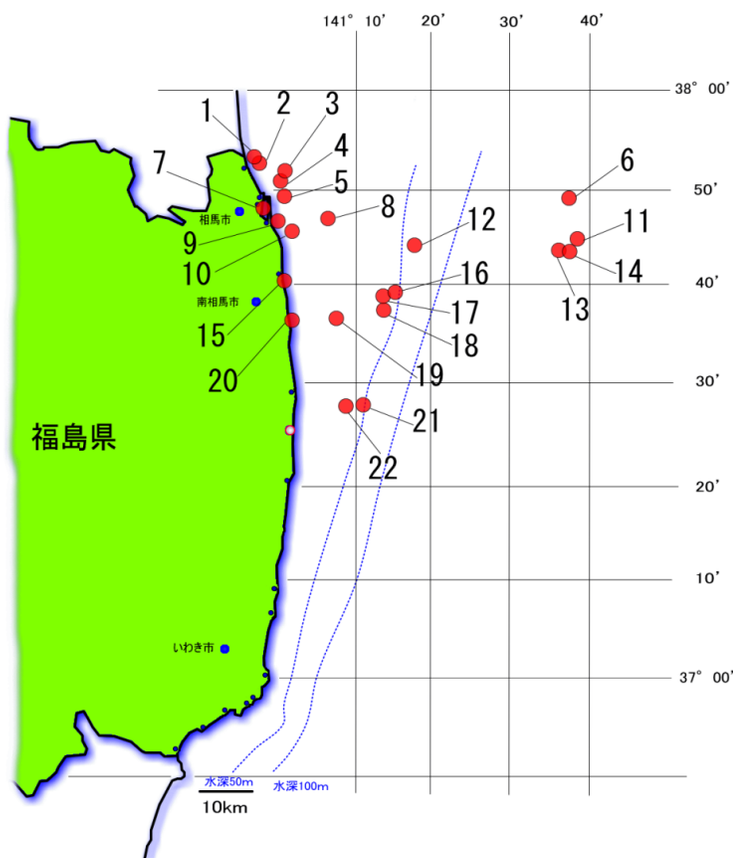


| No | 魚種名                     | 月日    | 濃度   | DL*  |
|----|-------------------------|-------|------|------|
| 1  | S-095391 イシカワシラウオ       | 2月11日 | 不検出< | 14.5 |
| 2  | S-095392 イシカワシラウオ       | 2月11日 | 不検出< | 17.5 |
| 3  | S-095397 ウツカリカサゴ        | 2月14日 | 不検出< | 19.7 |
| 4  | S-095412 ヒラメ            | 2月15日 | 不検出< | 16.6 |
| 5  | S-095424 マダコ            | 2月15日 | 不検出< | 18.9 |
| 6  | S-095390 アカガレイ          | 2月15日 | 不検出< | 18.7 |
|    | S-095417 マサバ            | 2月15日 | 不検出< | 18.1 |
|    | S-095419 ムツ             | 2月15日 | 不検出< | 14.8 |
| 7  | S-095429 ヒトエグサ(アオリ)(養殖) | 2月17日 | 不検出< | 8.2  |
| 8  | S-095402 ショウサイフグ        | 2月14日 | 不検出< | 18.9 |
| 9  | S-095395 イシカワシラウオ       | 2月17日 | 不検出< | 13.6 |
| 10 | S-095411 ヒガンフグ          | 2月15日 | 不検出< | 16.5 |
| 11 | S-095401 サメガレイ          | 2月11日 | 不検出< | 15.2 |
|    | S-095410 ババガレイ(ナメタガレイ)  | 2月11日 | 不検出< | 15.6 |
|    | S-095413 ヒレグロ           | 2月11日 | 不検出< | 16.7 |
|    | S-095422 ケガニ            | 2月11日 | 不検出< | 16.3 |
| 12 | S-095396 イネゴチ           | 2月11日 | 不検出< | 16.3 |
|    | S-095407 トカゲエソ          | 2月11日 | 不検出< | 18.4 |
|    | S-095414 ホウボウ           | 2月11日 | 不検出< | 17.9 |
|    | S-095416 マアジ            | 2月11日 | 不検出< | 15.0 |



| No | 魚種名                 | 月日    | 濃度   | DL*  |
|----|---------------------|-------|------|------|
| 13 | S-095398 カガミダイ      | 2月15日 | 不検出< | 17.6 |
|    | S-095408 ナガヅカ       | 2月15日 | 不検出< | 17.3 |
|    | S-095427 ヤナギダコ      | 2月15日 | 不検出< | 15.7 |
| 14 | S-095404 ソウハチ       | 2月11日 | 不検出< | 17.0 |
|    | S-095423 スルメイカ(マイカ) | 2月11日 | 不検出< | 14.1 |
|    | S-095428 シライトマキバイ   | 2月11日 | 不検出< | 17.2 |
| 15 | S-095394 イシカワシラウオ   | 2月11日 | 不検出< | 18.4 |
| 16 | S-095409 ナガレメイタガレイ  | 2月11日 | 不検出< | 15.1 |
|    | S-095420 メイタガレイ     | 2月11日 | 不検出< | 19.0 |
|    | S-095421 メダイ        | 2月11日 | 不検出< | 14.3 |
| 17 | S-095399 カナガシラ      | 2月15日 | 不検出< | 13.8 |
|    | S-095406 チダイ        | 2月15日 | 不検出< | 14.6 |
|    | S-095418 マダイ        | 2月15日 | 不検出< | 15.0 |
| 18 | S-095400 キアンコウ      | 2月15日 | 不検出< | 16.0 |
|    | S-095403 スズキ        | 2月15日 | 不検出< | 17.3 |
|    | S-095405 タチウオ       | 2月15日 | 不検出< | 17.8 |
| 19 | S-095426 マダコ        | 2月17日 | 不検出< | 18.3 |
| 20 | S-095393 イシカワシラウオ   | 2月11日 | 不検出< | 15.8 |
| 21 | S-095415 ホウボウ       | 2月15日 | 不検出< | 17.5 |
| 22 | S-095425 マダコ        | 2月17日 | 不検出< | 15.3 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 2 月 2 6 日 公表  
 ( 2 月 1 1 日 ~ 2 月 1 7 日 採取 4 0 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