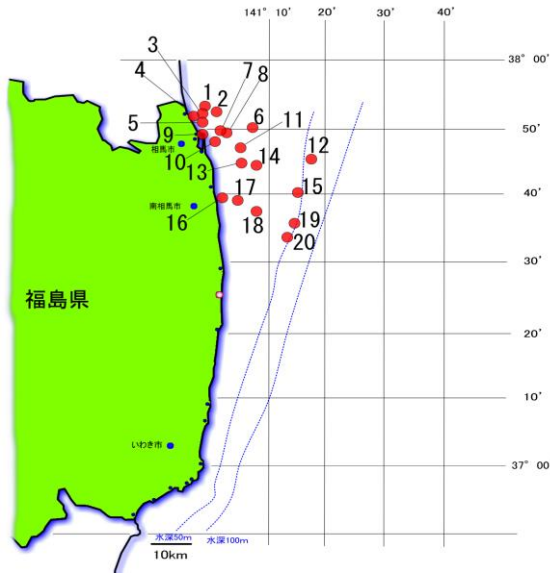


| No | 魚種名      | 月日           | 濃度    | DL*       |
|----|----------|--------------|-------|-----------|
| 1  | S-080302 | キアンコウ        | 5月16日 | 不検出< 16.9 |
|    | S-080305 | コモンカスベ       | 5月16日 | 不検出< 17.0 |
|    | S-080309 | スズキ          | 5月16日 | 不検出< 18.8 |
| 2  | S-080337 | クロソイ         | 5月18日 | 不検出< 17.2 |
| 3  | S-080323 | ヒラツメガニ       | 5月16日 | 不検出< 16.6 |
| 4  | S-080325 | マダコ          | 5月17日 | 不検出< 15.5 |
| 5  | S-080298 | エソソアイナメ(ドンコ) | 5月15日 | 不検出< 18.9 |
|    | S-080300 | カナガシラ        | 5月15日 | 不検出< 17.3 |
|    | S-080308 | シロメバル        | 5月15日 | 不検出< 16.4 |
|    | S-080332 | クロソイ         | 5月15日 | 不検出< 15.0 |
|    | S-080336 | クロソイ         | 5月18日 | 不検出< 14.5 |
| 7  | S-080324 | マダコ          | 5月16日 | 不検出< 15.9 |
|    | S-080329 | ヒメエソボラ       | 5月16日 | 不検出< 13.4 |
|    | S-080330 | モスソガイ        | 5月16日 | 不検出< 16.6 |
| 8  | S-080339 | クロソイ         | 5月18日 | 不検出< 13.6 |
|    | S-080328 | アサリ          | 5月12日 | 不検出< 16.8 |
| 10 | S-080295 | インガレイ        | 5月16日 | 不検出< 16.8 |
|    | S-080307 | シログチ         | 5月16日 | 不検出< 16.3 |
|    | S-080312 | ヒラメ          | 5月16日 | 不検出< 16.5 |
|    | S-080335 | クロソイ         | 5月16日 | 不検出< 16.9 |



| No       | 魚種名      | 月日            | 濃度        | DL*       |
|----------|----------|---------------|-----------|-----------|
| 12       | S-080297 | ウスメハル         | 5月17日     | 不検出< 16.9 |
|          | S-080299 | エソソアイナメ(ドンコ)  | 5月17日     | 不検出< 17.3 |
|          | S-080301 | カナガシラ         | 5月17日     | 不検出< 17.8 |
|          | S-080315 | マアナゴ          | 5月17日     | 不検出< 15.9 |
|          | S-080319 | マサバ           | 5月17日     | 不検出< 14.5 |
| S-080320 | ムシガレイ    | 5月17日         | 不検出< 17.2 |           |
| 13       | S-080334 | クロソイ          | 5月16日     | 不検出< 15.5 |
| 14       | S-080338 | クロソイ          | 5月18日     | 不検出< 17.6 |
| 15       | S-080294 | アイナメ          | 5月17日     | 不検出< 16.5 |
|          | S-080296 | イシガレイ         | 5月17日     | 不検出< 16.0 |
|          | S-080310 | ソウハチ          | 5月17日     | 不検出< 17.6 |
|          | S-080311 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 5月17日     | 不検出< 12.8 |
|          | S-080321 | メイタガレイ        | 5月17日     | 不検出< 19.5 |
|          | S-080326 | ヤナギダコ         | 5月17日     | 不検出< 15.5 |
|          | S-080327 | ヤリイカ          | 5月17日     | 不検出< 16.5 |
| 16       | S-080331 | アワビ           | 5月17日     | 不検出< 15.9 |
| 17       | S-080333 | クロソイ          | 5月16日     | 不検出< 18.5 |
| 18       | S-080313 | ヒラメ           | 5月17日     | 不検出< 17.3 |
| 19       | S-080314 | ヒラメ           | 5月17日     | 不検出< 16.5 |
|          | S-080316 | マイワシ          | 5月17日     | 不検出< 15.2 |
|          | S-080317 | マガレイ          | 5月17日     | 不検出< 14.5 |
|          | S-080318 | マコガレイ         | 5月17日     | 不検出< 16.5 |
|          | S-080322 | ジンドウイカ        | 5月17日     | 不検出< 19.6 |
| 20       | S-080303 | キアンコウ         | 5月17日     | 不検出< 17.2 |
|          | S-080304 | キツネメバル        | 5月17日     | 不検出< 19.7 |
|          | S-080306 | コモンカスベ        | 5月17日     | 不検出< 14.9 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 5 月 2 6 日公表

( 5 月 1 2 日 ~ 5 月 1 8 日採取 4 6 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