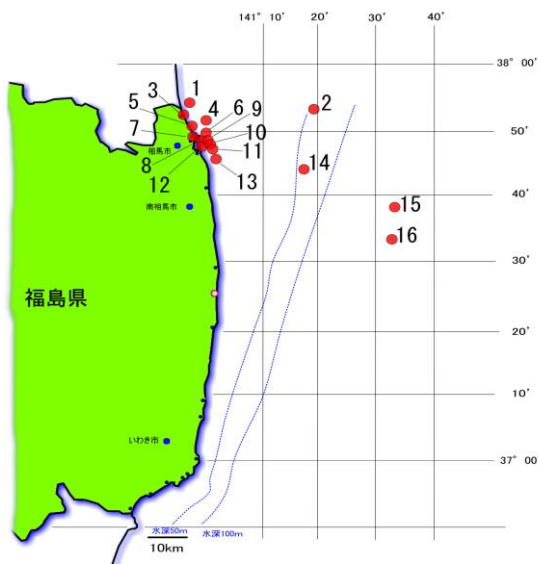


| No | 魚種名      | 月日       | 濃度    | DL*       |
|----|----------|----------|-------|-----------|
| 1  | S-072318 | スズキ      | 7月27日 | 不検出< 15.8 |
| 2  | S-072308 | ウスメバシ    | 7月28日 | 不検出< 17.9 |
|    | S-072310 | カナガシラ    | 7月28日 | 不検出< 16.2 |
|    | S-072311 | キアンコウ    | 7月28日 | 不検出< 13.3 |
|    | S-072320 | タチウオ     | 7月28日 | 不検出< 13.8 |
|    | S-072321 | チダイ      | 7月28日 | 不検出< 16.3 |
|    | S-072326 | マアジ      | 7月28日 | 不検出< 14.9 |
|    | S-072334 | ムシガレイ    | 7月28日 | 不検出< 14.3 |
|    | S-072335 | メイタガレイ   | 7月28日 | 不検出< 14.2 |
|    | S-072347 | オキナマコ    | 7月28日 | 不検出< 16.5 |
| 3  | S-072345 | ホッキガイ    | 7月26日 | 不検出< 17.1 |
| 4  | S-072317 | サワラ      | 7月28日 | 不検出< 16.0 |
|    | S-072324 | ブリ       | 7月28日 | 不検出< 15.4 |
| 5  | S-072346 | アワビ      | 7月30日 | 不検出< 15.9 |
|    | S-072348 | キタムラサキウニ | 7月30日 | 不検出< 12.6 |
| 6  | S-072304 | シラス      | 7月28日 | 不検出< 15.4 |
| 7  | S-072340 | アサリ      | 7月21日 | 不検出< 16.8 |
| 8  | S-072343 | コタマガイ    | 7月26日 | 不検出< 15.4 |
| 9  | S-072303 | シラス      | 7月28日 | 不検出< 16.4 |
| 10 | S-072302 | シラス      | 7月28日 | 不検出< 15.1 |
| 11 | S-072305 | シラス      | 7月28日 | 不検出< 18.9 |
| 12 | S-072342 | コタマガイ    | 7月26日 | 不検出< 18.1 |



| No | 魚種名      | 月日            | 濃度    | DL*       |
|----|----------|---------------|-------|-----------|
| 13 | S-072307 | インガレイ         | 7月26日 | 不検出< 18.8 |
|    | S-072313 | クロソイ          | 7月26日 | 不検出< 13.6 |
|    | S-072315 | コモンスベ         | 7月26日 | 不検出< 14.3 |
|    | S-072322 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 7月26日 | 不検出< 15.0 |
|    | S-072323 | ヒラメ           | 7月26日 | 不検出< 13.5 |
|    | S-072325 | ホウボウ          | 7月26日 | 不検出< 15.8 |
|    | S-072328 | マコガレイ         | 7月26日 | 不検出< 18.8 |
|    | S-072329 | マゴチ           | 7月26日 | 不検出< 14.6 |
|    | S-072330 | マダイ           | 7月26日 | 不検出< 15.9 |
| 14 | S-072327 | マガレイ          | 7月28日 | 不検出< 14.1 |
|    | S-072332 | マトウダイ         | 7月28日 | 不検出< 14.4 |
| 15 | S-072306 | アオメエソ(メヒカリ)   | 7月28日 | 不検出< 16.2 |
|    | S-072312 | ギス            | 7月28日 | 不検出< 16.2 |
|    | S-072314 | ケムシカジカ        | 7月28日 | 不検出< 15.2 |
|    | S-072316 | サメガレイ         | 7月28日 | 不検出< 11.9 |
|    | S-072319 | ソウハチ          | 7月28日 | 不検出< 14.5 |
|    | S-072331 | マダラ           | 7月28日 | 不検出< 15.8 |
|    | S-072341 | エゾボラモドキ       | 7月28日 | 不検出< 15.9 |
|    | S-072344 | シライトマキバイ      | 7月28日 | 不検出< 14.8 |
| 16 | S-072309 | エゾソアイナメ(ドンコ)  | 7月28日 | 不検出< 16.4 |
|    | S-072333 | ミギガレイ(ニクモチ)   | 7月28日 | 不検出< 14.1 |
|    | S-072336 | ヤナギムシガレイ      | 7月28日 | 不検出< 13.1 |
|    | S-072337 | ユメカサゴ         | 7月28日 | 不検出< 13.9 |
|    | S-072338 | スルメイカ(マイカ)    | 7月28日 | 不検出< 13.8 |
|    | S-072339 | ヤナギダコ         | 7月28日 | 不検出< 14.7 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年 8月 6日公表  
( 7月21日~ 7月30日採取 47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