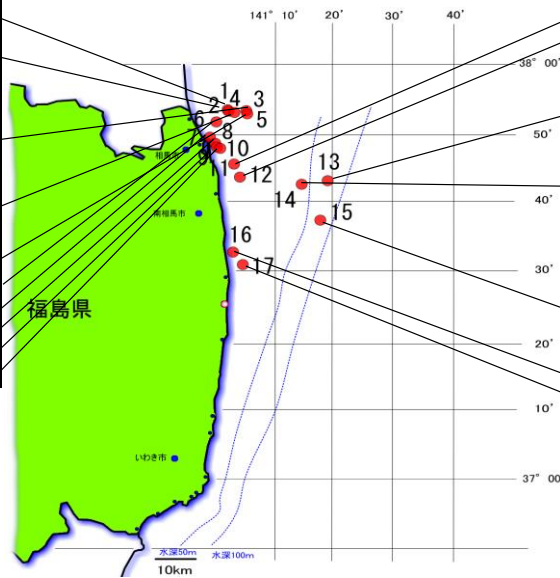


| No | 魚種名 | 月日 | 不検出< | 値 |
|----------|-------------------------|--------|------|------|
| 1 | S-069324 モスソガイ | 12月23日 | 不検出< | 15.6 |
| 2 | S-069298 ケムシカジカ | 12月20日 | 不検出< | 16.7 |
| | S-069299 コモンカスベ | 12月20日 | 不検出< | 20.0 |
| | S-069302 スケトウダラ | 12月20日 | 不検出< | 18.3 |
| S-069311 | マガレイ | 12月20日 | 不検出< | 16.5 |
| | スズキ | 12月24日 | 不検出< | 15.0 |
| 3 | S-069303 | 12月24日 | 不検出< | 19.6 |
| | S-069308 プリ | 12月24日 | 不検出< | 19.6 |
| 4 | S-069296 カナガシラ | 12月23日 | 不検出< | 16.0 |
| | S-069307 ヒラメ | 12月23日 | 不検出< | 16.7 |
| S-069309 | ホウボウ | 12月23日 | 不検出< | 17.2 |
| | S-069316 メイタガレイ | 12月23日 | 不検出< | 13.7 |
| 5 | S-069304 チダイ | 12月24日 | 不検出< | 18.1 |
| 6 | S-069318 ガザミ | 12月24日 | 不検出< | 13.2 |
| 7 | S-069326 ヒトエグサ(アオリ)(養殖) | 12月23日 | 不検出< | 8.0 |
| 8 | S-069293 イシカワシラウオ | 12月23日 | 不検出< | 16.2 |
| 9 | S-069294 イシカワシラウオ | 12月23日 | 不検出< | 19.6 |
| 10 | S-069322 ホツキガイ | 12月25日 | 不検出< | 14.6 |



| No | 魚種名 | 月日 | 不検出< | 値 |
|----------|------------------------|--------|------|------|
| 11 | S-069300 サワラ | 12月24日 | 不検出< | 19.5 |
| 12 | S-069312 マコガレイ | 12月25日 | 不検出< | 16.8 |
| 13 | S-069292 アイナメ | 12月26日 | 不検出< | 14.4 |
| | S-069301 ショウサイフゲ | 12月26日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-069310 マアナゴ | 12月26日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-069313 マトウダイ | 12月26日 | 不検出< | 17.3 |
| S-069314 | マフグ | 12月26日 | 不検出< | 17.5 |
| 14 | S-069319 マダコ | 12月23日 | 不検出< | 14.8 |
| | S-069321 ヒメエゾボラ | 12月23日 | 不検出< | 17.1 |
| 15 | S-069295 オオクチイシナギ | 12月26日 | 不検出< | 13.9 |
| | S-069297 キアンコウ | 12月26日 | 不検出< | 17.9 |
| | S-069305 ナガレメイタガレイ | 12月26日 | 不検出< | 16.8 |
| | S-069306 ハバガレイ(ナメタガレイ) | 12月26日 | 不検出< | 15.1 |
| | S-069315 ムシガレイ | 12月26日 | 不検出< | 14.8 |
| | S-069317 メイタガレイ | 12月26日 | 不検出< | 16.3 |
| S-069325 | オキナマコ | 12月26日 | 不検出< | 18.6 |
| 16 | S-069323 ホツキガイ | 12月25日 | 不検出< | 16.2 |
| 17 | S-069320 マダコ | 12月24日 | 不検出< | 16.0 |

モニタリング採取位置と結果

令和2年1月9日公表

(12月20日~12月26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