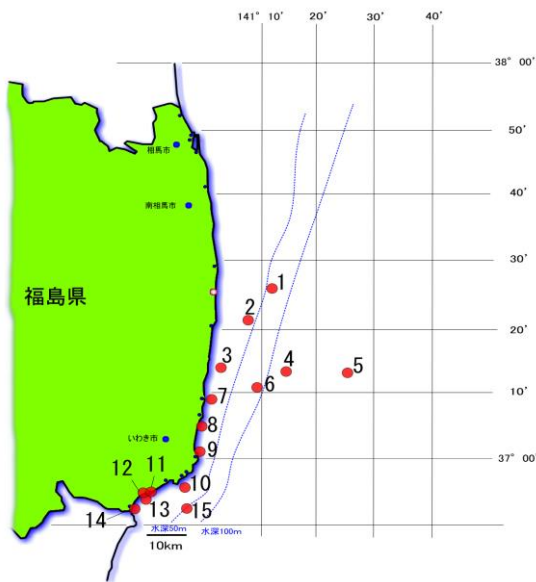


| No | 魚種名                   | 月日     | 濃度   | DL*  |
|----|-----------------------|--------|------|------|
| 1  | S-073748 マダイ          | 10月29日 | 不検出< | 19.1 |
| 2  | S-073745 ブリ           | 10月31日 | 不検出< | 18.2 |
| 3  | S-073741 キツネメバル       | 11月2日  | 不検出< | 14.1 |
|    | S-073742 クロソイ         | 11月2日  | 不検出< | 14.6 |
| 4  | S-073740 カガミダイ        | 11月1日  | 不検出< | 14.5 |
|    | S-073744 ヒラメ          | 11月1日  | 不検出< | 15.2 |
|    | S-073746 マガレイ         | 11月1日  | 不検出< | 15.8 |
|    | S-073747 マコガレイ        | 11月1日  | 不検出< | 16.9 |
|    | S-073750 ヤリイカ         | 11月1日  | 不検出< | 19.1 |
| 5  | S-073739 エゾイソイナメ(ドンコ) | 11月2日  | 不検出< | 14.8 |
|    | S-073743 ニジカジカ        | 11月2日  | 不検出< | 14.0 |
|    | S-073749 マダラ          | 11月2日  | 不検出< | 16.6 |
| 6  | S-073718 シログチ         | 11月1日  | 不検出< | 14.1 |
|    | S-073727 マアナゴ         | 11月1日  | 不検出< | 15.5 |
|    | S-073731 ムシガレイ        | 11月1日  | 不検出< | 16.6 |
|    | S-073733 ヤナギムシガレイ     | 11月1日  | 不検出< | 14.5 |
| 7  | S-073723 ニベ           | 11月2日  | 不検出< | 15.0 |
| 8  | S-073714 クロマグロ(メジマグロ) | 11月2日  | 不検出< | 16.6 |
|    | S-073715 ケムシカジカ       | 11月2日  | 不検出< | 15.9 |
| 9  | S-073707 シラス          | 11月2日  | 不検出< | 15.5 |
| 10 | S-073722 ツバクロエイ       | 11月1日  | 不検出< | 12.7 |
|    | S-073724 ハガツオ         | 11月1日  | 不検出< | 13.1 |
|    | S-073729 マダイ          | 11月1日  | 不検出< | 12.8 |



| No | 魚種名               | 月日    | 濃度   | DL*  |
|----|-------------------|-------|------|------|
| 11 | S-073737 アワビ      | 11月2日 | 不検出< | 14.1 |
|    | S-073738 キタムラサキウニ | 11月2日 | 不検出< | 14.8 |
| 12 | S-073719 シロメバル    | 11月2日 | 不検出< | 14.0 |
| 13 | S-073708 シラス      | 11月2日 | 不検出< | 13.6 |
| 14 | S-073710 イシガキダイ   | 11月2日 | 不検出< | 16.5 |
|    | S-073711 イシガレイ    | 11月2日 | 不検出< | 14.3 |
|    | S-073713 クロダイ     | 11月2日 | 不検出< | 14.0 |
|    | S-073716 コモンカスベ   | 11月2日 | 不検出< | 16.9 |
|    | S-073720 スズキ      | 11月2日 | 不検出< | 16.7 |
|    | S-073728 マゴチ      | 11月2日 | 不検出< | 16.0 |
|    | S-073735 ガザミ      | 11月2日 | 不検出< | 16.2 |
| 15 | S-073709 アカエイ     | 11月2日 | 不検出< | 15.8 |
|    | S-073712 カナガシラ    | 11月2日 | 不検出< | 18.1 |
|    | S-073717 ショウサイフゲ  | 11月2日 | 不検出< | 16.3 |
|    | S-073721 チダイ      | 11月2日 | 不検出< | 16.7 |
|    | S-073725 ホウボウ     | 11月2日 | 不検出< | 16.5 |
|    | S-073726 ホシザメ     | 11月2日 | 不検出< | 15.0 |
|    | S-073730 マトウダイ    | 11月2日 | 不検出< | 17.8 |
|    | S-073732 メイタガレイ   | 11月2日 | 不検出< | 12.4 |
|    | S-073734 ワニエソ     | 11月2日 | 不検出< | 15.9 |
|    | S-073736 マダコ      | 11月2日 | 不検出< | 14.4 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年11月12日公表

(10月29日~11月 2日採取 44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