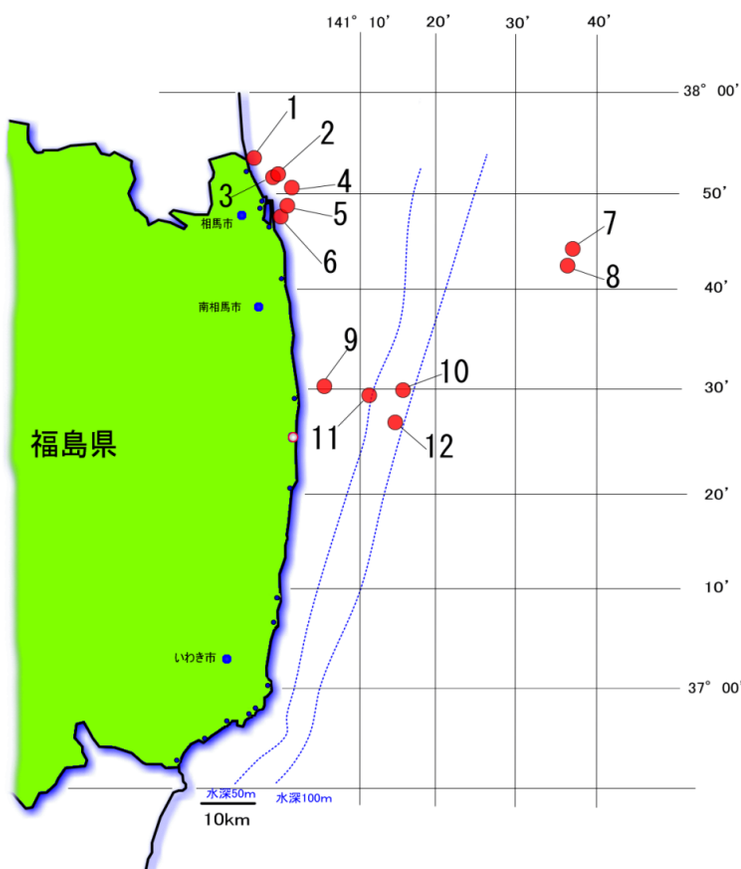


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|----------|-------------|--------|-----------|
| 1 | S-090786 | イシガレイ | 11月11日 | 不検出< 14.8 |
| | S-090792 | クロダイ | 11月11日 | 不検出< 14.8 |
| | S-090803 | ヒラメ | 11月11日 | 不検出< 15.3 |
| | S-090804 | ブリ | 11月11日 | 不検出< 14.7 |
| | S-090817 | ガザミ | 11月11日 | 不検出< 14.3 |
| 2 | S-090795 | ショウサイフグ | 11月10日 | 不検出< 14.5 |
| | S-090820 | マダコ | 11月10日 | 不検出< 17.5 |
| 3 | S-090789 | カナガシラ | 11月10日 | 不検出< 13.2 |
| | S-090801 | ニベ | 11月10日 | 不検出< 16.7 |
| | S-090809 | マゴチ | 11月10日 | 不検出< 14.5 |
| 4 | S-090797 | シロメバル | 11月10日 | 不検出< 15.5 |
| | S-090805 | ハウボウ | 11月10日 | 不検出< 12.5 |
| | S-090808 | マコガレイ | 11月10日 | 不検出< 14.6 |
| | S-090815 | メイタガレイ | 11月10日 | 不検出< 17.9 |
| | S-090791 | キツネメバル | 11月10日 | 不検出< 19.4 |
| 5 | S-090794 | コモンカスベ | 11月10日 | 不検出< 14.5 |
| | S-090814 | ムラソイ | 11月10日 | 不検出< 13.8 |
| | S-090825 | ホッキガイ | 11月10日 | 不検出< 14.2 |
| 7 | S-090793 | ケムシカジカ | 11月10日 | 不検出< 15.6 |
| | S-090810 | マサバ | 11月10日 | 不検出< 14.0 |
| | S-090812 | ミギガレイ(ニクモチ) | 11月10日 | 不検出< 17.4 |
| | S-090819 | テナガコウイカ | 11月10日 | 不検出< 17.3 |
| | S-090822 | ヤナギダコ | 11月10日 | 不検出< 15.5 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----------|----------|---------------|-----------|-----------|
| 8 | S-090790 | キアンコウ | 11月10日 | 不検出< 15.7 |
| | S-090816 | ヤナギムシガレイ | 11月10日 | 不検出< 16.0 |
| | S-090823 | ヤリイカ | 11月10日 | 不検出< 14.2 |
| | S-090824 | シライトマキバイ | 11月10日 | 不検出< 16.4 |
| 9 | S-090821 | マダコ | 11月12日 | 不検出< 13.6 |
| 10 | S-090788 | カイワリ | 11月10日 | 不検出< 17.3 |
| | S-090798 | タチウオ | 11月10日 | 不検出< 16.3 |
| | S-090799 | チダイ | 11月10日 | 不検出< 16.7 |
| | S-090806 | ホシザメ | 11月10日 | 不検出< 14.7 |
| | S-090811 | マトウダイ | 11月10日 | 不検出< 18.8 |
| S-090818 | ジンドウイカ | 11月10日 | 不検出< 16.3 | |
| 11 | S-090800 | トラフグ | 11月10日 | 不検出< 17.2 |
| 12 | S-090785 | アカエイ | 11月10日 | 不検出< 15.4 |
| | S-090787 | オオクチイシナギ | 11月10日 | 不検出< 15.7 |
| | S-090796 | シログチ | 11月10日 | 不検出< 16.2 |
| | S-090802 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 11月10日 | 不検出< 17.8 |
| | S-090807 | マガレイ | 11月10日 | 不検出< 16.0 |
| S-090813 | ムシガレイ | 11月10日 | 不検出< 15.8 | |

モニタリング採取位置と結果
 令和 6 年 11 月 21 日公表
 (11 月 10 日 ~ 11 月 12 日採取 41 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