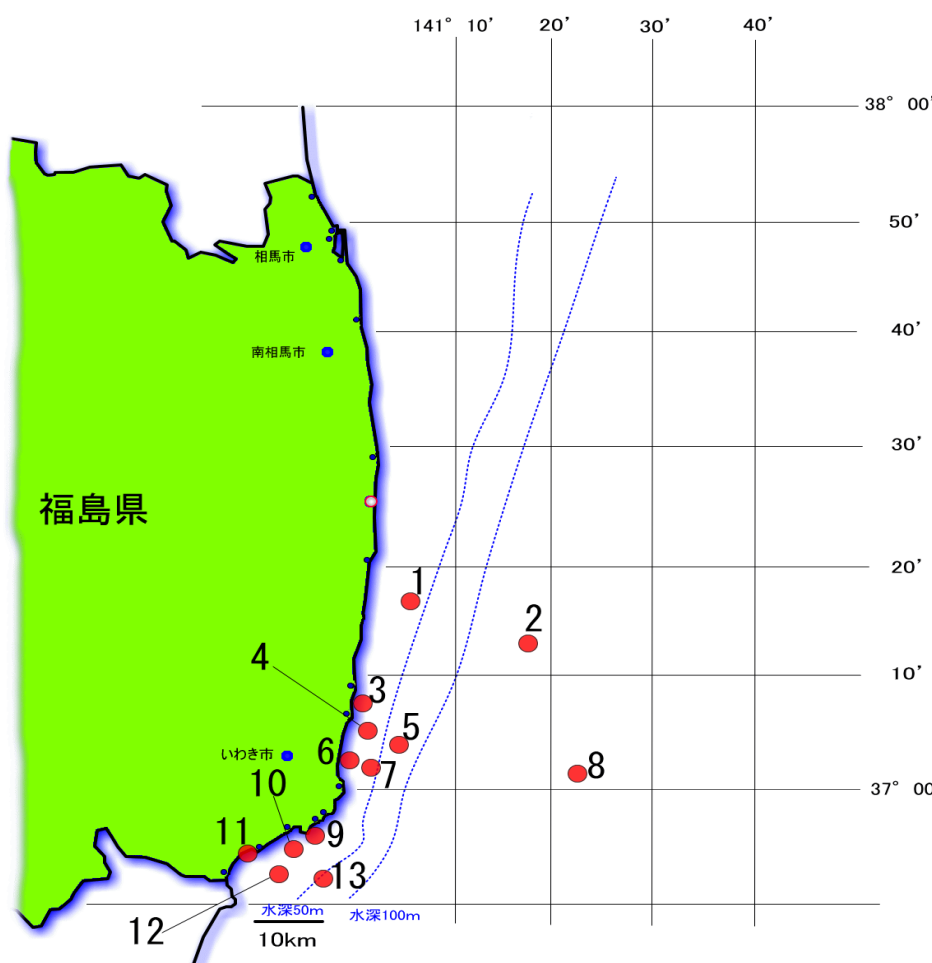


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|---------------|------|------|
| 1 | S-085210 ヒラメ | 6月4日 | 不検出< | 16.9 |
| 2 | S-085207 カナガシラ | 6月4日 | 不検出< | 17.2 |
| | S-085208 キアンコウ | 6月4日 | 不検出< | 17.7 |
| | S-085209 シログチ | 6月4日 | 不検出< | 14.9 |
| | S-085211 マアナゴ | 6月4日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-085212 ムシガレイ | 6月4日 | 不検出< | 17.9 |
| | S-085213 ケンサキイカ | 6月4日 | 不検出< | 15.9 |
| | S-085214 ヤナギダコ | 6月4日 | 不検出< | 17.3 |
| | S-085215 ヤリイカ | 6月4日 | 不検出< | 15.6 |
| | 3 | S-085183 クロダイ | 6月4日 | 不検出< |
| 4 | S-085187 スズキ | 6月3日 | 不検出< | 15.6 |
| | S-085199 マトウダイ | 6月3日 | 不検出< | 17.0 |
| 5 | S-085181 オオクチイシナギ | 6月4日 | 不検出< | 16.3 |
| | S-085189 ババガレイ(ナメタガレイ) | 6月4日 | 不検出< | 17.4 |
| | S-085193 マアジ | 6月4日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-085194 マガレイ | 6月4日 | 不検出< | 15.6 |
| | S-085195 マコガレイ | 6月4日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-085200 メイタガレイ | 6月4日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-085202 ヤナギムシガレイ | 6月4日 | 不検出< | 18.0 |
| | 6 | S-085204 ガザミ | 6月4日 | 不検出< |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|-------------------|----------------|------|------|
| 7 | S-085175 アイナメ | 6月4日 | 不検出< | 15.4 |
| | S-085182 キツネメバル | 6月4日 | 不検出< | 18.0 |
| | S-085185 ショウサイフグ | 6月4日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-085197 マサバ | 6月4日 | 不検出< | 17.2 |
| 8 | S-085178 ウケグチメバル | 6月6日 | 不検出< | 15.4 |
| | S-085179 ウスメバル | 6月6日 | 不検出< | 15.6 |
| | S-085201 メダイ | 6月6日 | 不検出< | 18.0 |
| | S-085203 ユメカサゴ | 6月6日 | 不検出< | 13.7 |
| 9 | S-085205 アワビ | 6月4日 | 不検出< | 18.9 |
| | S-085206 キタムラサキウニ | 6月4日 | 不検出< | 18.1 |
| 10 | S-085177 イシガレイ | 6月4日 | 不検出< | 17.4 |
| | S-085184 コモンカスベ | 6月4日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-085188 チダイ | 6月4日 | 不検出< | 13.9 |
| | S-085191 ホウボウ | 6月4日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-085198 マダイ | 6月4日 | 不検出< | 16.9 |
| | 11 | S-085186 シロメバル | 6月5日 | 不検出< |
| 12 | S-085176 アカエイ | 6月9日 | 不検出< | 18.1 |
| | S-085180 ウミタナゴ | 6月9日 | 不検出< | 18.3 |
| | S-085190 ブリ | 6月9日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-085196 マゴチ | 6月9日 | 不検出< | 17.9 |
| 13 | S-085192 ホシザメ | 6月9日 | 不検出< | 16.9 |

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月15日公表
 (6月 3日~ 6月 9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