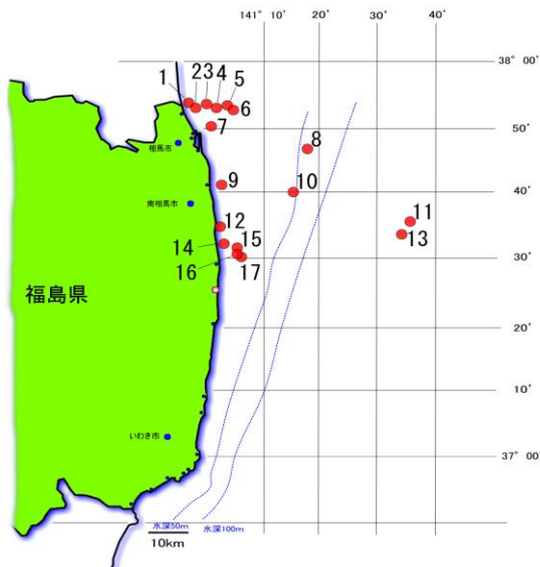


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|--------------------|-------|------|------|
| 1 | S-073181 サワラ | 9月29日 | 不検出< | 15.7 |
| 2 | S-073180 サワラ | 9月28日 | 不検出< | 16.1 |
| 3 | S-073167 シラス | 9月27日 | 不検出< | 15.0 |
| 4 | S-073178 コモンカスベ | 9月29日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-073200 ガザミ | 9月29日 | 不検出< | 18.0 |
| 5 | S-073166 シラス | 9月27日 | 不検出< | 14.2 |
| 6 | S-073203 マダコ | 9月29日 | 不検出< | 14.9 |
| | S-073208 ヒメエソボラ | 9月29日 | 不検出< | 17.3 |
| 7 | S-073179 コモンカスベ | 9月30日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-073183 シログチ | 9月30日 | 不検出< | 14.2 |
| 8 | S-073170 アイナメ | 9月29日 | 不検出< | 14.6 |
| | S-073173 カナガシラ | 9月29日 | 不検出< | 16.6 |
| | S-073176 ギンアナゴ | 9月29日 | 不検出< | 16.5 |
| | S-073182 ショウサイフグ | 9月29日 | 不検出< | 14.8 |
| | S-073185 ナガレメイタガレイ | 9月29日 | 不検出< | 12.9 |
| | S-073187 ヒラメ | 9月29日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-073189 マアナゴ | 9月29日 | 不検出< | 14.6 |
| | S-073191 マコガレイ | 9月29日 | 不検出< | 13.8 |
| | S-073197 メイタガレイ | 9月29日 | 不検出< | 13.1 |
| 9 | S-073204 マダコ | 10月1日 | 不検出< | 13.8 |
| | S-073209 ヒメエソボラ | 10月1日 | 不検出< | 13.8 |
| 10 | S-073172 オオクテイシナギ | 9月29日 | 不検出< | 18.8 |
| | S-073184 チダイ | 9月29日 | 不検出< | 15.0 |
| | S-073195 マフグ | 9月29日 | 不検出< | 13.1 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|-------|------|------|
| 11 | S-073171 アオメソ(メヒカリ) | 9月29日 | 不検出< | 15.4 |
| | S-073175 ギス | 9月29日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-073177 ケムシカジカ | 9月29日 | 不検出< | 16.4 |
| | S-073186 ババガレイ(ナメタガレイ) | 9月29日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-073190 マガレイ | 9月29日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-073193 マダラ | 9月29日 | 不検出< | 14.9 |
| | S-073198 ヤナギムシガレイ | 9月29日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-073199 ユメカサゴ | 9月29日 | 不検出< | 13.9 |
| | S-073201 ケガニ | 9月29日 | 不検出< | 14.4 |
| | S-073205 ミズダコ | 9月29日 | 不検出< | 16.6 |
| | S-073207 シライトマキバイ | 9月29日 | 不検出< | 16.7 |
| 12 | S-073210 ホツキガイ | 9月28日 | 不検出< | 18.4 |
| 13 | S-073174 キアンコウ | 9月29日 | 不検出< | 14.8 |
| | S-073196 ミギガレイ(ニクモチ) | 9月29日 | 不検出< | 13.7 |
| | S-073202 スルメイカ(マイカ) | 9月29日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-073206 ヤナギダコ | 9月29日 | 不検出< | 16.5 |
| 14 | S-073211 ホツキガイ | 9月29日 | 不検出< | 15.9 |
| 15 | S-073188 ホウボウ | 9月29日 | 不検出< | 18.3 |
| | S-073192 マダイ | 9月29日 | 不検出< | 15.6 |
| | S-073194 マトウダイ | 9月29日 | 不検出< | 17.3 |
| 16 | S-073168 シラス | 10月1日 | 不検出< | 14.6 |
| 17 | S-073169 シラス | 10月1日 | 不検出< | 16.9 |

モニタリング採取位置と結果

令和 2年10月 8日公表
 (9月27日~10月 1日採取 46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