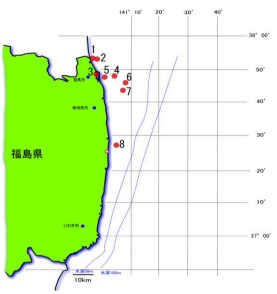
| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|------------|-----------------|-------|------|------|
| 1 S-075126 | イシカワシラウオ | 3月15日 | 不検出< | 15.1 |
| 2 S-075144 | ヒラツメガニ | 3月17日 | 不検出< | 12.4 |
| S-075146 | ミズダコ | 3月17日 | 不検出< | 16.1 |
| S-075147 | ヒメエゾボラ | 3月17日 | 不検出< | 15.4 |
| S-075148 | モスソガイ | 3月17日 | 不検出< | 13.9 |
| 3 S-075149 | ヒトエグサ(アオノリ)(養殖) | 3月16日 | 不検出< | 7.2 |
| 4 S-075145 | マダコ | 3月17日 | 不検出< | 17.4 |
| 5 S-075125 | イシガレイ | 3月18日 | 不検出< | 15.7 |
| S-075131 | コモンカスベ | 3月18日 | 不検出< | 16.6 |
| S-075134 | ヌマガレイ | 3月18日 | 不検出< | 16.8 |
| 6 S-075127 | カナガシラ | 3月16日 | 不検出< | 17.7 |
| S-075129 | キツネメバル | 3月16日 | 不検出< | 13.3 |
| S-075133 | ソウハチ | 3月16日 | 不検出< | 15.1 |
| S-075135 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 3月16日 | 不検出< | 16.3 |
| S-075137 | マガレイ | 3月16日 | 不検出< | 17.0 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|------------|--------|-------|------|------|
| 7 S-075132 | スズキ | 3月16日 | 不検出< | 13.8 |
| S-075140 | マサバ | 3月16日 | 不検出< | 12.8 |
| 8 S-075128 | キアンコウ | 3月17日 | 不検出< | 17.0 |
| S-075130 | クロソイ | 3月17日 | 不検出< | 16.5 |
| S-075136 | ヒラメ | 3月17日 | 不検出< | 15.5 |
| S-075138 | マコガレイ | 3月17日 | 不検出< | 14.5 |
| S-075139 | マゴチ | 3月17日 | 不検出< | 15.6 |
| S-075141 | ムシガレイ | 3月17日 | 不検出< | 13.9 |
| S-075142 | メイタガレイ | 3月17日 | 不検出< | 14.2 |
| S-075143 | ガザミ | 3月17日 | 不検出< | 16.6 |

モニタリング採取位置と結果 ^{令和 3年 3月25日公表} (3月15日~ 3月18日採取 25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