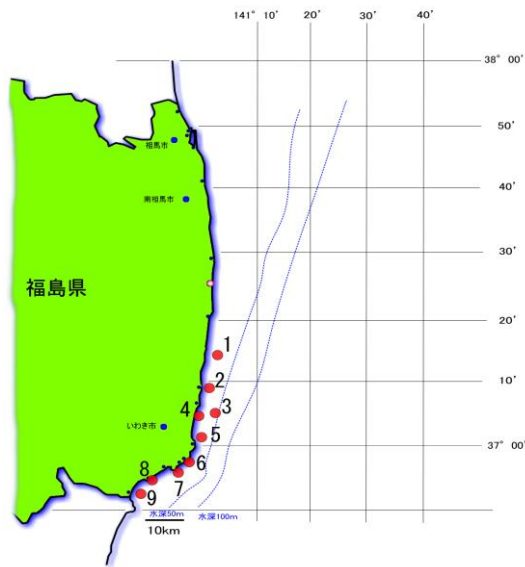


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|-----------------|------|------|------|
| 1 | S-072108 ニベ | 7月5日 | 不検出< | 16.3 |
| | S-072109 ホウボウ | 7月5日 | 不検出< | 14.4 |
| 2 | S-072091 クロソイ | 7月5日 | 不検出< | 15.6 |
| | S-072096 マゴチ | 7月5日 | 不検出< | 17.9 |
| 3 | S-072098 マトウダイ | 7月5日 | 不検出< | 16.6 |
| | S-072087 アイナメ | 7月5日 | 不検出< | 15.1 |
| 4 | S-072089 ウスメバル | 7月5日 | 不検出< | 19.1 |
| | S-072090 キツネメバル | 7月5日 | 不検出< | 14.1 |
| 5 | S-072093 コモンカスベ | 7月5日 | 不検出< | 14.9 |
| | S-072097 マダイ | 7月5日 | 不検出< | 15.5 |
| | S-072102 ガザミ | 7月5日 | 不検出< | 14.4 |
| 5 | S-072086 シラス | 7月5日 | 不検出< | 15.9 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|------|------|------|
| 6 | S-072105 アワビ | 7月4日 | 不検出< | 13.3 |
| | S-072106 キタムラサキウニ | 7月4日 | 不検出< | 13.3 |
| 7 | S-072104 ヒラツメガニ | 7月5日 | 不検出< | 14.7 |
| 8 | S-072100 ムラソイ | 7月6日 | 不検出< | 17.5 |
| | S-072101 イセエビ | 7月6日 | 不検出< | 15.9 |
| 9 | S-072088 イシガレイ | 7月5日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-072092 クロダイ | 7月5日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-072094 ハバガレイ(ナメタガレイ) | 7月5日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-072095 マコガレイ | 7月5日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-072099 ムラソイ | 7月5日 | 不検出< | 17.3 |
| | S-072103 ガザミ | 7月5日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-072107 マナマコ | 7月5日 | 不検出< | 15.2 |

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 7月 16日公表
(7月 4日~ 7月 9日採取 24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