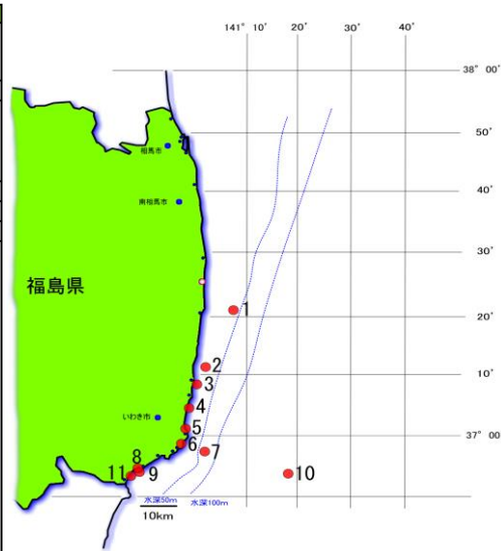


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|-------------------------|-------|-----|------|
| 1 | S-078713 アイナメ | 1月8日 | 不検出 | 16.6 |
| | S-078714 ウスメバル | 1月8日 | 不検出 | 14.4 |
| | S-078716 シロメバル | 1月8日 | 不検出 | 18.0 |
| 2 | S-078715 クロソイ | 1月10日 | 不検出 | 15.0 |
| 3 | S-078685 カサゴ | 1月10日 | 不検出 | 13.1 |
| | S-078688 ケムシカジカ | 1月10日 | 不検出 | 17.3 |
| | S-078689 コモンカスベ | 1月10日 | 不検出 | 16.7 |
| | S-078697 ヒガンフグ | 1月10日 | 不検出 | 13.8 |
| 4 | S-078678 シラス | 1月9日 | 不検出 | 16.6 |
| 5 | S-078680 シラス | 1月10日 | 不検出 | 15.7 |
| 6 | S-078679 シラス | 1月10日 | 不検出 | 18.4 |
| 7 | S-078681 アカカマス | 1月10日 | 不検出 | 17.4 |
| | S-078683 ウマヅラハギ | 1月10日 | 不検出 | 13.5 |
| | S-078686 カナガシラ | 1月10日 | 不検出 | 16.6 |
| | S-078687 キアンコウ | 1月10日 | 不検出 | 18.6 |
| | S-078690 シログチ | 1月10日 | 不検出 | 16.2 |
| | S-078691 スズキ | 1月10日 | 不検出 | 15.8 |
| | S-078692 タチウオ | 1月10日 | 不検出 | 16.6 |
| | S-078693 チダイ | 1月10日 | 不検出 | 14.0 |
| | S-078694 ナガレメイタガレイ | 1月10日 | 不検出 | 16.0 |
| | S-078695 ニベ | 1月10日 | 不検出 | 13.3 |
| | S-078696 ハイバガレイ(ナメタガレイ) | 1月10日 | 不検出 | 16.3 |
| | S-078698 ヒラメ | 1月10日 | 不検出 | 13.5 |
| | S-078699 プリ | 1月10日 | 不検出 | 17.6 |
| | S-078700 ホウボウ | 1月10日 | 不検出 | 14.7 |
| | S-078701 マアジ | 1月10日 | 不検出 | 17.0 |
| | S-078702 マアナゴ | 1月10日 | 不検出 | 14.9 |
| | S-078703 マガレイ | 1月10日 | 不検出 | 15.9 |
| | S-078705 マダイ | 1月10日 | 不検出 | 15.5 |
| | S-078706 マトウダイ | 1月10日 | 不検出 | 16.6 |
| | S-078707 ムシガレイ | 1月10日 | 不検出 | 18.9 |
| | S-078710 マダコ | 1月10日 | 不検出 | 15.8 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|-------|-----|------|
| 8 | S-078711 アワビ | 1月10日 | 不検出 | 14.8 |
| | S-078712 キタムラサキウニ | 1月10日 | 不検出 | 15.3 |
| 9 | S-078708 ムラソイ | 1月11日 | 不検出 | 15.2 |
| 10 | S-078684 エゾイソアイナメ(ドンコ) | 1月9日 | 不検出 | 16.6 |
| | S-078704 マサバ | 1月9日 | 不検出 | 14.4 |
| | S-078709 ヤナギノマイ | 1月9日 | 不検出 | 13.4 |
| 11 | S-078682 イシカワシラウオ | 1月10日 | 不検出 | 17.1 |

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 1月20日公表
 (1月 8日～ 1月11日採取 39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