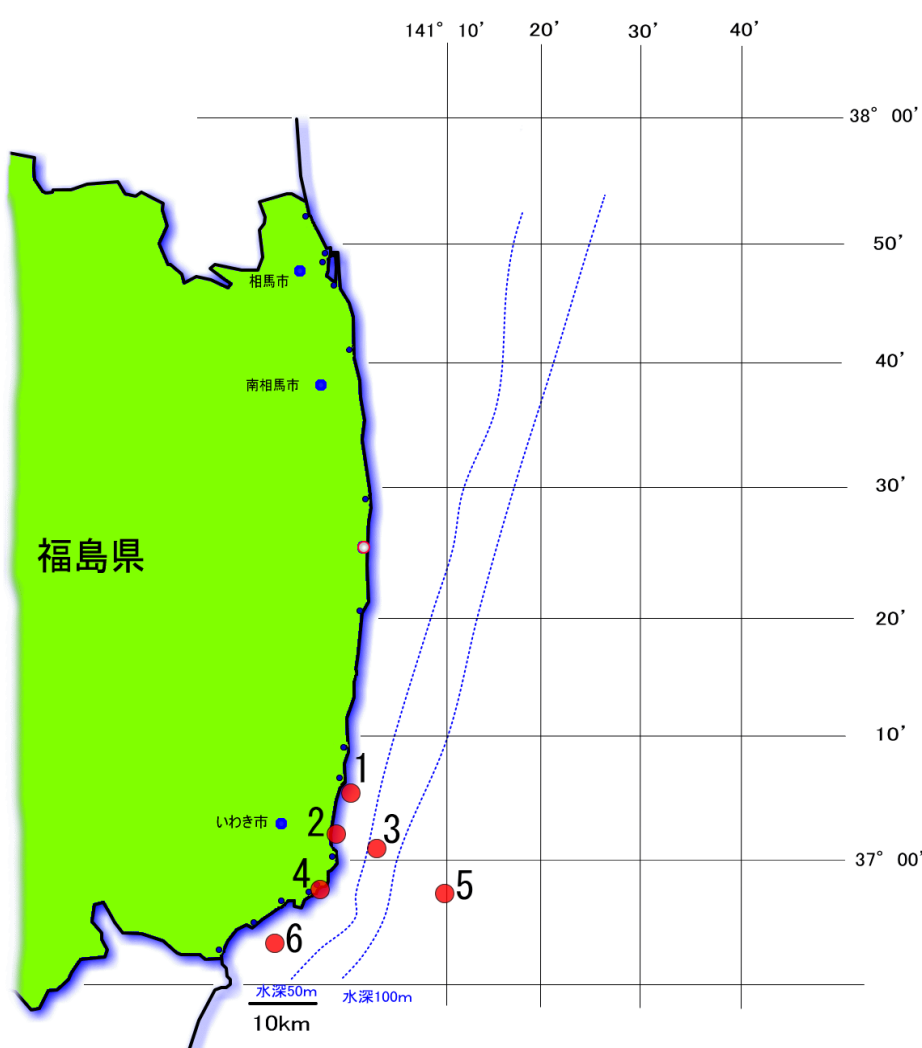


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|-----------------------|-------|------|------|
| 1 | S-086094 シラス | 9月18日 | 不検出< | 18.0 |
| 2 | S-086093 シラス | 9月18日 | 不検出< | 16.9 |
| 3 | S-086099 カナフゲ | 9月18日 | 不検出< | 15.6 |
| | S-086102 ショウサイフゲ | 9月18日 | 不検出< | 18.7 |
| | S-086105 チダイ | 9月18日 | 不検出< | 16.8 |
| | S-086106 ナガレメイタガレイ | 9月18日 | 不検出< | 16.5 |
| | S-086109 ホウボウ | 9月18日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-086112 マコガレイ | 9月18日 | 不検出< | 18.2 |
| | S-086113 マダイ | 9月18日 | 不検出< | 17.0 |
| | S-086114 マトウダイ | 9月18日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-086121 マダコ | 9月18日 | 不検出< | 18.4 |
| | S-086124 ヤツシロガイ | 9月18日 | 不検出< | 13.0 |
| 4 | S-086125 アワビ | 9月16日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-086126 キタムラサキウニ | 9月16日 | 不検出< | 18.6 |
| 5 | S-086096 アカムツ | 9月18日 | 不検出< | 16.7 |
| | S-086097 カガミダイ | 9月18日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-086098 カナガシラ | 9月18日 | 不検出< | 18.7 |
| | S-086100 キアンコウ | 9月18日 | 不検出< | 15.8 |
| | S-086104 タチウオ | 9月18日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-086110 マアジ | 9月18日 | 不検出< | 19.2 |
| | S-086111 マアナゴ | 9月18日 | 不検出< | 16.8 |
| | S-086115 ムシガレイ | 9月18日 | 不検出< | 15.8 |
| | S-086116 ヤナギムシガレイ | 9月18日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-086117 ユメカサゴ | 9月18日 | 不検出< | 16.1 |
| | S-086118 エゾハリイカ(コウイカ) | 9月18日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-086120 ケンサキイカ | 9月18日 | 不検出< | 17.4 |
| | S-086122 ヤナギダコ | 9月18日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-086123 ヤリイカ | 9月18日 | 不検出< | 15.0 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|-----------------|-------|------|------|
| 6 | S-086095 アカカマス | 9月22日 | 不検出< | 17.9 |
| | S-086101 コモンカスベ | 9月22日 | 不検出< | 14.8 |
| | S-086103 シログチ | 9月22日 | 不検出< | 15.8 |
| | S-086107 ニベ | 9月22日 | 不検出< | 14.9 |
| | S-086108 ハモ | 9月22日 | 不検出< | 17.4 |
| | S-086119 ガザミ | 9月22日 | 不検出< | 16.1 |

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 9月28日公表
 (9月16日～ 9月22日採取 34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