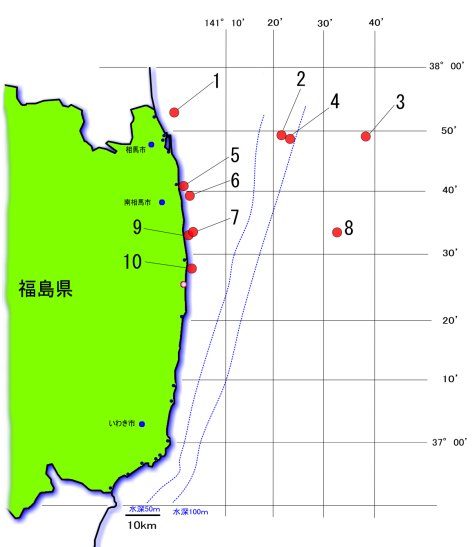
| No | A 插夕 | 月日 | 濃度 | DL* |
|-------------------|-------------|--------|------|------|
| | <u> </u> | | | |
| | ショウサイフグ | 10月26日 | 小検出< | 17.0 |
| S-094270 | マダコ | 10月26日 | 不検出< | 15.4 |
| 2 S-094243 | カナガシラ | 10月26日 | 不検出< | 16.9 |
| S-094248 | シログチ | 10月26日 | 不検出< | 15.9 |
| S-094250 | タチウオ | 10月26日 | 不検出< | 17.5 |
| S-094266 | ヤマトカマス | 10月26日 | 不検出< | 15.9 |
| S-094273 | ヤリイカ | 10月26日 | 不検出< | 17.7 |
| 3 S-094261 | マサバ | 10月26日 | 不検出< | 19.1 |
| S-094268 | ケガニ | 10月26日 | 不検出< | 17.3 |
| S-094269 | スルメイカ(マイカ) | 10月26日 | 不検出く | 19.1 |
| 4 S-094242 | カガミダイ | 10月26日 | 不検出< | 15.4 |
| S-094251 | チダイ | 10月26日 | 不検出< | 14.5 |
| S-094252 | トラフグ | 10月26日 | 不検出< | 14.7 |
| S-094253 | ナガレメイタガレイ | 10月26日 | 不検出< | 19.1 |
| S-094256 | ホウボウ | 10月26日 | 不検出< | 16.1 |
| S-094257 | ホシザメ | 10月26日 | 不検出〈 | 16.6 |
| S-094258 | マアジ | 10月26日 | 不検出< | 16.0 |
| S-094260 | マコガレイ | 10月26日 | 不検出< | 15.2 |
| S-094262 | マフグ | 10月26日 | 不検出< | 16.6 |



| l o | | <u> </u> | 月日 | <u>濃度</u> | DL* |
|------------|----------|-------------|--------|-----------|------|
| 5 9 | S-094254 | ヒラメ | 10月28日 | 不検出< | 16.9 |
| 6 : | S-094271 | マダコ | 10月28日 | 不検出< | 14.9 |
| 7 : | S-094249 | スズキ | 10月28日 | 不検出< | 19.3 |
| 8 9 | S-094241 | アオメエソ(メヒカリ) | 10月26日 | 不検出< | 19.3 |
| , | S-094244 | キアンコウ | 10月26日 | 不検出< | 15.7 |
| , | S-094259 | マガレイ | 10月26日 | 不検出< | 16.9 |
| , | S-094263 | ミギガレイ(ニクモチ) | 10月26日 | 不検出< | 15.5 |
| (| S-094264 | ムシガレイ | 10月26日 | 不検出< | 16.3 |
| (| S-094265 | ヤナギムシガレイ | 10月26日 | 不検出< | 14.4 |
| (| S-094267 | ユメカサゴ | 10月26日 | 不検出< | 18.4 |
| (| S-094272 | ヤナギダコ | 10月26日 | 不検出< | 18.0 |
| (| S-094274 | シライトマキバイ | 10月26日 | 不検出< | 16.3 |
| , | S-094276 | オキナマコ | 10月26日 | 不検出< | 17.0 |
| 9 : | S-094275 | ホッキガイ | 10月28日 | 不検出< | 19.0 |
| 10 : | S-094245 | キチヌ | 10月28日 | 不検出< | 16.2 |
| (| S-094246 | クロダイ | 10月28日 | 不検出< | 17.9 |
| (| S-094255 | ブリ | 10月28日 | 不検出< | 17.5 |
| | | | | | |

モニタリング採取位置と結果

令和 7年11月 6日公表 (10月26日~10月28日採取 36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