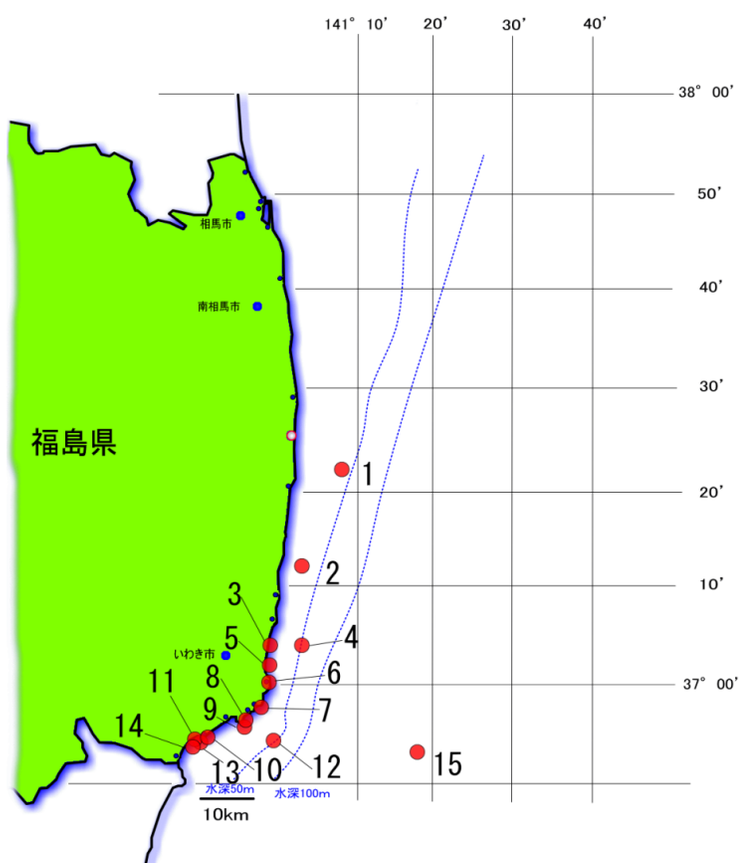


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|----------|----------|-------|-----------|
| 1 | S-091344 | キツネメバル | 1月4日 | 不検出< 19.3 |
| | S-091345 | シロメバル | 1月4日 | 不検出< 16.0 |
| 2 | S-091346 | ヒラメ | 1月8日 | 不検出< 17.3 |
| 3 | S-091319 | シラス | 1月5日 | 不検出< 19.1 |
| 4 | S-091341 | マダコ | 1月7日 | 不検出< 17.3 |
| 5 | S-091323 | シラス | 1月10日 | 不検出< 16.5 |
| 6 | S-091320 | シラス | 1月5日 | 不検出< 15.1 |
| 7 | S-091329 | コモンカスベ | 1月10日 | 不検出< 18.9 |
| 8 | S-091324 | シラス | 1月10日 | 不検出< 19.0 |
| 9 | S-091342 | アワビ | 1月7日 | 不検出< 17.3 |
| | S-091343 | キタムラサキウニ | 1月7日 | 不検出< 17.2 |
| 10 | S-091325 | イシガキダイ | 1月5日 | 不検出< 15.5 |
| | S-091332 | ヒラメ | 1月5日 | 不検出< 15.6 |
| 11 | S-091321 | シラス | 1月5日 | 不検出< 17.8 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* | |
|----------|----------|--------------|-------|-----------|-----------|
| 12 | S-091330 | シヨウサイフグ | 1月5日 | 不検出< 16.8 | |
| | S-091331 | チダイ | 1月5日 | 不検出< 16.4 | |
| | S-091333 | ホウボウ | 1月5日 | 不検出< 17.0 | |
| | S-091335 | マコガレイ | 1月5日 | 不検出< 17.9 | |
| | S-091336 | マトウダイ | 1月5日 | 不検出< 16.5 | |
| | S-091337 | ムシガレイ | 1月5日 | 不検出< 15.8 | |
| | S-091338 | メイトガレイ | 1月5日 | 不検出< 15.3 | |
| | S-091340 | エゾハリイカ(コウイカ) | 1月5日 | 不検出< 16.1 | |
| | 13 | S-091322 | シラス | 1月5日 | 不検出< 15.1 |
| | 14 | S-091327 | カナガシラ | 1月10日 | 不検出< 19.3 |
| S-091328 | | クロダイ | 1月10日 | 不検出< 13.9 | |
| S-091334 | | ホシザメ | 1月10日 | 不検出< 15.0 | |
| 15 | S-091326 | ウスメバル | 1月4日 | 不検出< 18.1 | |
| | S-091339 | メダイ | 1月4日 | 不検出< 18.1 | |

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 1月16日公表
 (1月 4日～ 1月10日採取 28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