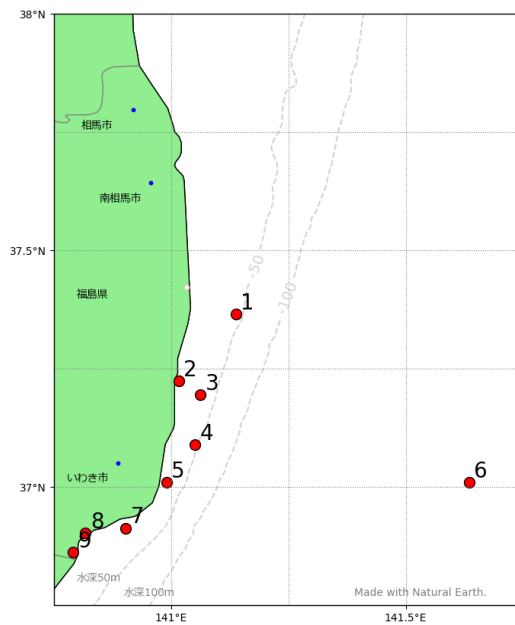


| No | 魚種名 | 月日 | 不検出 | 値 |
|----|-----------------|-------|-----|------|
| 1 | S-071306 アイナメ | 5月17日 | 不検出 | 16.3 |
| | S-071307 キツネメバル | 5月17日 | 不検出 | 15.1 |
| | S-071308 クロソイ | 5月17日 | 不検出 | 17.1 |
| | S-071311 シロメバル | 5月17日 | 不検出 | 15.7 |
| 2 | S-071309 クロダイ | 5月17日 | 不検出 | 15.9 |
| | S-071310 コモンカスベ | 5月17日 | 不検出 | 16.5 |
| 3 | S-071312 ヒラメ | 5月17日 | 不検出 | 14.1 |
| | S-071313 マトウダイ | 5月17日 | 不検出 | 13.0 |
| | S-071314 メイタガレイ | 5月17日 | 不検出 | 15.5 |
| | S-071315 ガザミ | 5月17日 | 不検出 | 14.4 |
| 4 | S-071288 アイナメ | 5月18日 | 不検出 | 13.8 |
| | S-071291 キツネメバル | 5月18日 | 不検出 | 17.9 |
| | S-071294 シロメバル | 5月18日 | 不検出 | 19.0 |



| No | 魚種名 | 月日 | 不検出 | 値 |
|----|------------------------|-------|-----|------|
| 5 | S-071289 カナガシラ | 5月17日 | 不検出 | 16.8 |
| | S-071292 クロダイ | 5月17日 | 不検出 | 19.1 |
| | S-071293 コモンカスベ | 5月17日 | 不検出 | 13.1 |
| | S-071295 ババガレイ(ナメタガレイ) | 5月17日 | 不検出 | 13.6 |
| | S-071297 ホウボウ | 5月17日 | 不検出 | 16.0 |
| | S-071298 マコガレイ | 5月17日 | 不検出 | 16.8 |
| | S-071300 マゴチ | 5月17日 | 不検出 | 13.1 |
| | S-071302 ムシガレイ | 5月17日 | 不検出 | 16.1 |
| 6 | S-071290 キチジ | 5月18日 | 不検出 | 14.2 |
| 7 | S-071296 ヒラメ | 5月17日 | 不検出 | 15.4 |
| | S-071299 マコガレイ | 5月17日 | 不検出 | 16.8 |
| | S-071301 マサバ | 5月17日 | 不検出 | 13.2 |
| | S-071303 ムシガレイ | 5月17日 | 不検出 | 15.3 |
| 8 | S-071287 シラス | 5月22日 | 不検出 | 15.8 |
| 9 | S-071304 アワビ | 5月16日 | 不検出 | 13.6 |
| | S-071305 キタムラサキウニ | 5月16日 | 不検出 | 12.7 |

モニタリング採取位置と結果

令和2年5月28日公表
(5月16日～5月22日採取 29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