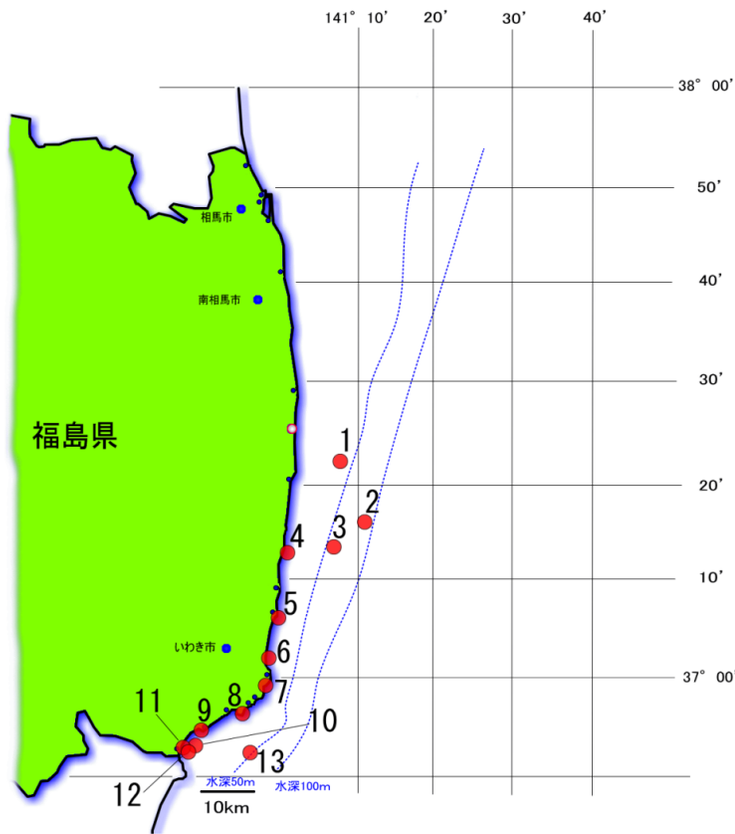


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|--------------------|--------|------|------|
| 1 | S-086469 クロソイ | 10月15日 | 不検出< | 15.9 |
| 2 | S-086460 カナガシラ | 10月14日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-086463 マアジ | 10月14日 | 不検出< | 17.3 |
| 3 | S-086459 アイナメ | 10月14日 | 不検出< | 16.0 |
| | S-086462 ナガレメイタガレイ | 10月14日 | 不検出< | 15.4 |
| | S-086464 マコガレイ | 10月14日 | 不検出< | 17.1 |
| | S-086465 マダコ | 10月14日 | 不検出< | 16.5 |
| 4 | S-086461 スズキ | 10月15日 | 不検出< | 16.4 |
| 5 | S-086448 シログチ | 10月15日 | 不検出< | 17.6 |
| | S-086451 ホウボウ | 10月15日 | 不検出< | 18.8 |
| 6 | S-086435 シラス | 10月15日 | 不検出< | 16.0 |
| 7 | S-086437 シラス | 10月20日 | 不検出< | 16.4 |
| 8 | S-086449 ヒラメ | 10月15日 | 不検出< | 18.3 |
| 9 | S-086457 イセエビ | 10月16日 | 不検出< | 15.0 |
| 10 | S-086446 コモンカスベ | 10月15日 | 不検出< | 16.6 |
| | S-086453 マダイ | 10月15日 | 不検出< | 16.8 |
| | S-086458 ガザミ | 10月15日 | 不検出< | 17.0 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------|--------|------|------|
| 11 | S-086436 シラス | 10月20日 | 不検出< | 19.2 |
| 12 | S-086441 カナフグ | 10月14日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-086444 カンパチ | 10月14日 | 不検出< | 16.1 |
| | S-086445 キツネメバル | 10月14日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-086450 ブリ | 10月14日 | 不検出< | 17.0 |
| 13 | S-086468 クロソイ | 10月14日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-086438 アカエイ | 10月14日 | 不検出< | 18.5 |
| 13 | S-086439 アカカマス | 10月14日 | 不検出< | 14.5 |
| | S-086440 イボダイ | 10月14日 | 不検出< | 16.6 |
| | S-086442 カワハギ | 10月14日 | 不検出< | 17.4 |
| | S-086443 ガンゾウビラメ | 10月14日 | 不検出< | 18.7 |
| | S-086447 ショウサイフグ | 10月14日 | 不検出< | 11.6 |
| | S-086452 ホシザメ | 10月14日 | 不検出< | 17.5 |
| | S-086454 マトウダイ | 10月14日 | 不検出< | 16.1 |
| | S-086455 メイタガレイ | 10月14日 | 不検出< | 15.4 |
| | S-086456 ワニエソ | 10月14日 | 不検出< | 17.1 |

モニタリング採取位置と結果

令和 5年10月26日公表
(10月14日~10月20日採取 33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