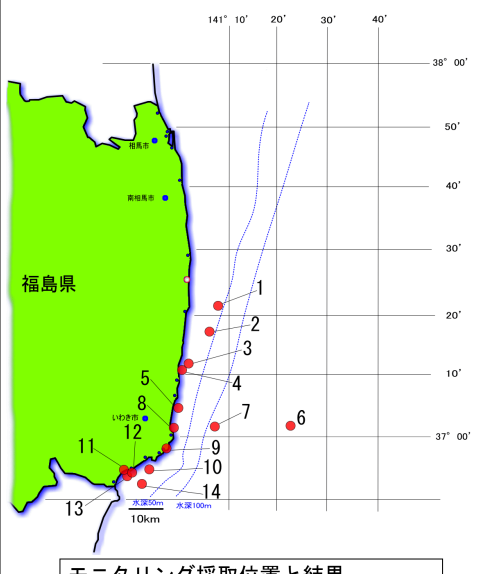
No 魚種名	月日 濃度	DL*
1 S-094544 ウスメバル	11月8日 不検出<	
2 S-094542 アカエイ	11月7日 不検出<	
- S-094543 アカヤガラ	11月7日 不検出<	
S-094545 カスザメ	11月7日 28	
S-094546 ガンゾウビラメ	11月7日 不検出<	
S-094547 クロウシノシタ	11月7日 不検出<	
S-094548 ショウサイフグ	11月7日 不検出<	17.1
S-094550 ホウボウ	11月7日 不検出<	
S-094551 マダイ	11月7日 不検出<	
3 S-094549 ヒラメ	11月9日 不検出<	14.7
4 S-094515 コモンカスベ	11月9日 不検出<	18.6
S-094516 シログチ	11月9日 不検出<	17.9
S-094522 ニベ	11月9日 不検出<	16.0
S-094524 ブリ	11月9日 不検出<	18.3
5 S-094506 シラス	11月9日 不検出<	17.5
6 S-094514 クロムツ	11月9日 不検出<	19.1
S-094532 メダイ	11月9日 不検出<	15.3
S-094533 ヤナギノマイ	11月9日 不検出<	15.2
S-094535 ユメカサゴ	11月9日 不検出<	17.1
7 S-094508 アカアマダイ	11月9日 不検出<	16.6
S-094509 アカカマス	11月9日 不検出<	15.6
S-094512 キアンコウ	11月9日 不検出<	17.3
S-094519 タチウオ	11月9日 不検出<	19.4
S-094520 チダイ	11月9日 不検出<	15.7
S-094521 ナガレメイタガレイ	11月9日 不検出<	16.4
S-094526 マアジ	11月9日 不検出<	18.7
S-094527 マアナゴ	11月9日 不検出<	17.7
S-094528 マサバ	11月9日 不検出<	
S-094531 ムシガレイ	11月9日 不検出<	
S-094534 ヤナギムシガレイ		
S-094536 ヨロイイタチウオ		
S-094537 スルメイカ(マイカ)		
S-094538 ヤリイカ	11月9日 不検出<	
S-094540 オキナマコ	11月9日 不検出<	17.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8 S-094511	イシガレイ	11月9日	不検出<	16.9
S-094517	スズキ	11月9日	不検出<	17.6
S-094523	ヒゲダイ	11月9日	不検出<	14.5
9 S-094539	アワビ	11月9日	不検出<	18.6
S-094541	キタムラサキウニ	11月9日	不検出<	16.5
10 S-094529	マトウダイ	11月9日	不検出<	14.5
S-094530	マハタ	11月9日	不検出<	15.7
11 S-094507	シラス	11月9日	不検出<	18.4
12 S-094510	イシガキダイ	11月9日	不検出<	15.7
S-094518	タカノハダイ	11月9日	不検出<	16.7
13 S-094525	ホシザメ	11月9日	不検出<	13.5
14 S-094513	クロダイ	11月14日	不検出<	16.3

モニタリング採取位置と結果

令和 7年11月20日公表

(11月 7日~11月14日採取 46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