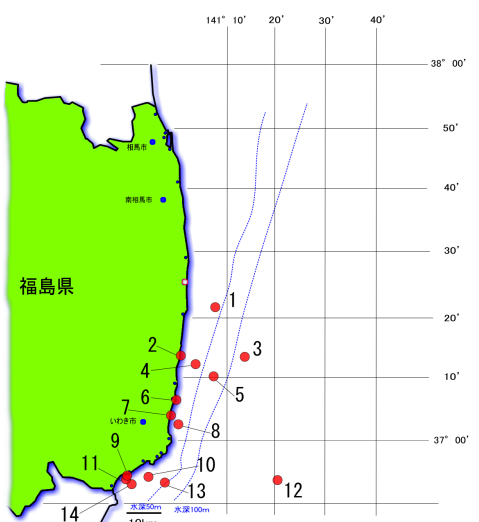
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-091499	キツネメバル	1月18日	不検出<	17.7
	ウミタナゴ	1月19日	不検出<	15.7
S-091501	シロメバル	1月19日	不検出<	17.2
S-091502	スズキ	1月19日	不検出<	13.6
S-091504	ヒガンフグ	1月19日	不検出<	16.0
<b>3</b> S-091496	アカカマス	1月19日	不検出<	17.3
S-091498	キアンコウ	1月19日	不検出<	15.8
S-091500	シログチ	1月19日	不検出<	16.7
S-091503	ニベ	1月19日	不検出<	15.7
S-091505	マサバ	1月19日	不検出<	16.2
S-091506	ヤナギムシガレイ	1月19日	不検出<	13.1
S-091507	ケンサキイカ	1月19日	不検出<	17.6
S-091508	スルメイカ(マイカ)	1月19日	不検出<	16.2
<b>4</b> S-091509	マダコ	1月19日	不検出<	16.5
<b>5</b> S-091470	カガミダイ	1月19日	不検出<	18.0
S-091475	ゴマフグ	1月19日	不検出<	16.7
S-091485	マアナゴ	1月19日	不検出<	17.3
S-091486	マガレイ	1月19日	不検出〈	14.8
S-091491	メイタガレイ	1月19日	不検出く	15.7
6 S-091494	アワビ	1月19日	不検出<	18.3
S-091495	キタムラサキウニ	1月19日	不検出く	17.9
7 S-091465	シラス	1月18日	不検出〈	15.0
8 S-091493	マダコ	1月19日	不検出<	16.8



## 9 S-091478 タカノハダイ 1月19日 不検出< 16.2 S-091487 マコガレイ 1月19日 不検出< 14.5 10 S-091476 コモンカスベ 1月19日 不検出< 15.2 11 S-091473 クロソイ 1月19日 不検出< 15.3 S-091482 ブリ 1月19日 不検出< 18.3 S-091488 マゴチ 1月19日 不検出 77.2 S-091489 マトウダイ 1月19日 不検出< 15.4 12 S-091467 アコウダイ 1月19日 不検出< 15.2 S-091469 エゾイソアイナメ(ドンコ) 1月19日 不検出< 16.2 S-091472 キンメダイ 1月19日 不検出< 20.0 13 S-091468 イネゴチ 1月19日 不検出< 19.7 S-091471 カナガシラ 1月19日 不検出< 16.0 S-091474 ゴテンアナゴ 1月19日 不検出< 15.2 S-091477 ショウサイフグ 1月19日 不検出 15.5 S-091479 チダイ 1月19日 不検出 20.0 S-091480 ナガレメイタガレイ 1月19日 不検出< 18.7 S-091481 ヒラメ 1月19日 不検出 19.4 S-091483 ホウボウ 1月19日 不検出 18.0 S-091484 ホシザメ 1月19日 不検出 ( 17.5 S-091490 ムシガレイ 1月19日 不検出 77.4 S-091492 エゾハリイカ(コウイカ) 1月19日 不検出< 15.4 14 S-091466 アカエイ 1月24日 不検出< 15.8

## モニタリング採取位置と結果

令和 7年 1月30日公表

( 1月18日~ 1月24日採取 45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