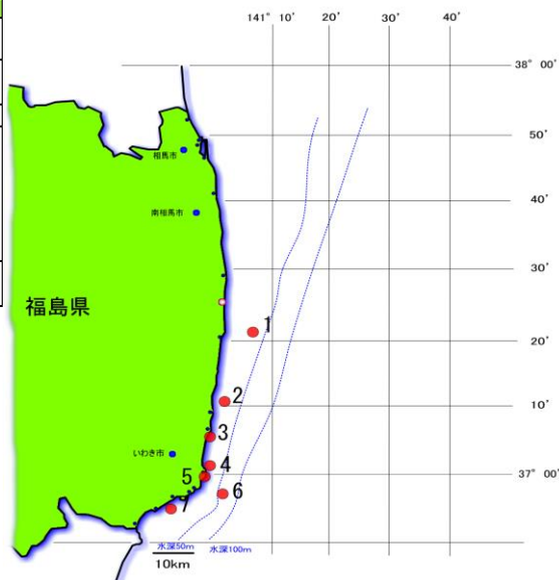


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-070675 ウスマバル	3月28日	不検出<	17.8
	S-070676 シロメバル	3月28日	不検出<	15.2
2	S-070653 クロソイ	3月29日	不検出<	14.7
	S-070660 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	不検出<	18.1
3	S-070647 イシカワシラウオ	3月28日	不検出<	14.5
4	S-070646 イシガレイ	3月29日	不検出<	11.8
	S-070649 カナガシラ	3月29日	不検出<	15.7
	S-070654 コモンカスベ	3月29日	不検出<	14.0
	S-070657 ソウハチ	3月29日	不検出<	17.0
	S-070665 マゴチ	3月29日	不検出<	14.1
	S-070667 ムシガレイ	3月29日	不検出<	14.3
5	S-070673 アワビ	3月24日	不検出<	15.5
	S-070674 キタムラサキウニ	3月24日	不検出<	15.3



No	魚種名	月日	不検出<	値
6	S-070651 カナガシラ	4月3日	不検出<	14.2
	S-070652 キアンコウ	4月3日	不検出<	17.4
	S-070655 シログチ	4月3日	不検出<	16.2
	S-070658 ニベ	4月3日	不検出<	16.3
	S-070661 ヒラメ	4月3日	不検出<	14.2
	S-070662 ホウボウ	4月3日	不検出<	17
	S-070663 マアナゴ	4月3日	不検出<	15.5
	S-070664 マコガレイ	4月3日	不検出<	13.3
	S-070666 マダラ	4月3日	不検出<	16.5
	S-070669 ヤナギムシガレイ	4月3日	不検出<	14.9
	S-070670 ジンドウイカ	4月3日	不検出<	16.2
	S-070671 マダコ	4月3日	不検出<	17.6
S-070672 モスソガイ	4月3日	不検出<	18.9	
7	S-070645 アイナメ	3月29日	不検出<	13
	S-070648 ウスマバル	3月29日	不検出<	18.1
	S-070650 カナガシラ	3月29日	不検出<	13.8
	S-070656 スズキ	3月29日	不検出<	18.6
	S-070659 ヌマガレイ	3月29日	不検出<	16.4
	S-070668 ムシガレイ	3月29日	不検出<	16.1

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年 4月 9日公表  
 ( 3月28日～ 4月 3日採取 32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