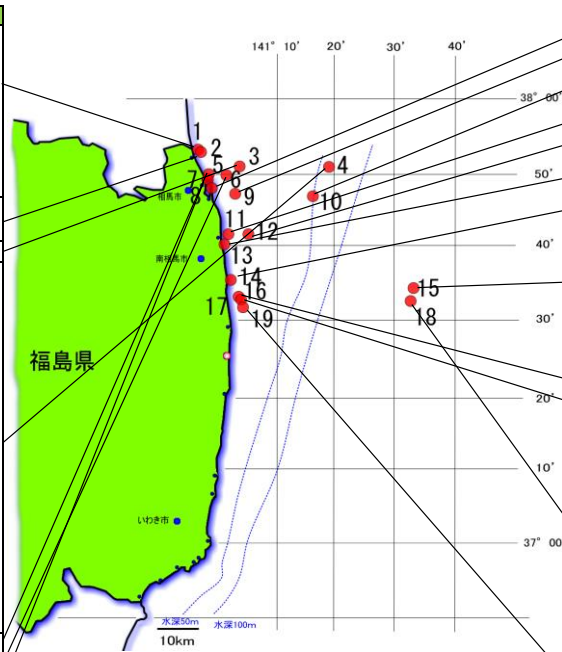


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-058500 アイナメ	6月19日	不検出	15.2
	S-058509 クロダイ	6月19日	不検出	16.3
	S-058511 コモンカスベ	6月19日	不検出	19.5
	S-058520 ニベ	6月19日	不検出	16.0
	S-058521 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月19日	不検出	15.9
	S-058528 マコチ	6月19日	不検出	15.7
	S-058529 マサバ	6月19日	不検出	15.1
	S-058536 メナダ	6月19日	不検出	16.2
2	S-058543 ヒラツメガニ	6月20日	不検出	16.9
	S-058553 ヒメエソボラ	6月20日	不検出	16.0
3	S-058498 シラス	6月19日	不検出	17.8
4	S-058502 イシガレイ	6月19日	不検出	19.4
	S-058503 ウスマバル	6月19日	不検出	16.5
	S-058505 カナガシラ	6月19日	不検出	16.2
	S-058506 キアンコウ	6月19日	不検出	15.5
	S-058515 シログチ	6月19日	不検出	17.5
	S-058516 シロメバル	6月19日	不検出	17.1
	S-058518 チダイ	6月19日	不検出	17.9
	S-058523 ホウボウ	6月19日	不検出	15.4
	S-058524 マアジ	6月19日	不検出	14.3
	S-058525 マアナゴ	6月19日	不検出	15.4
	S-058526 マガレイ	6月19日	不検出	13.9
	S-058527 マコガレイ	6月19日	不検出	17.0
	S-058531 マトウダイ	6月19日	不検出	14.9
	S-058532 マフグ	6月19日	不検出	16.8
	S-058535 メイタガレイ	6月19日	不検出	18.6
	S-058537 ヤナギムシガレイ	6月19日	不検出	13.9
	S-058541 ジンドウイカ	6月19日	不検出	18.5
5	S-058550 コタマガイ	6月19日	不検出	13.5
6	S-058539 ガザミ	6月19日	不検出	12.8
7	S-058548 アサリ	6月19日	不検出	15.0



No	魚種名	月日	検出状況	数値
8	S-058551 コタマガイ	6月19日	不検出	17.4
9	S-058499 シラス	6月19日	不検出	16.2
10	S-058522 ヒラメ	6月19日	不検出	13.1
	S-058534 ムシガレイ	6月19日	不検出	17.5
11	S-058545 マダコ	6月21日	不検出	16.4
12	S-058508 クロダイ	6月18日	不検出	15.5
13	S-058555 アワビ	6月20日	不検出	17.6
	S-058557 キタムラサキウニ	6月20日	不検出	14.7
14	S-058554 ホツギガイ	6月19日	不検出	11.5
15	S-058512 サブロウ	6月19日	不検出	14.9
	S-058514 サメガレイ	6月19日	不検出	13.6
	S-058519 ナガツカ	6月19日	不検出	15.2
	S-058542 スルメイカ(マイカ)	6月19日	不検出	17.6
	S-058549 エソボラモドキ	6月19日	不検出	14.7
	S-058552 シライトマキバイ	6月19日	不検出	14.2
	S-058556 オキナマコ	6月19日	不検出	14.3
16	S-058496 シラス	6月18日	不検出	17.5
17	S-058497 シラス	6月18日	不検出	17.3
18	S-058501 アオメソ(メヒカリ)	6月19日	不検出	18.9
	S-058504 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月19日	不検出	16.4
	S-058507 ギス	6月19日	不検出	15.7
	S-058510 ケムシカジカ	6月19日	不検出	12.8
	S-058513 サブロウ	6月19日	不検出	14.5
	S-058517 ソウハチ	6月19日	不検出	15.4
	S-058530 マダラ	6月19日	不検出	16.9
	S-058533 ミギガレイ(ニクモチ)	6月19日	不検出	15.1
	S-058538 ユメカサゴ	6月19日	不検出	17.2
	S-058540 ケガニ	6月19日	不検出	13.4
	S-058546 ミズダコ	6月19日	不検出	16.5
	S-058547 ヤナギダコ	6月19日	不検出	18.3
19	S-058544 マダコ	6月18日	不検出	16.1

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成30年6月28日公表  
 (6月18日~6月21日採取 62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