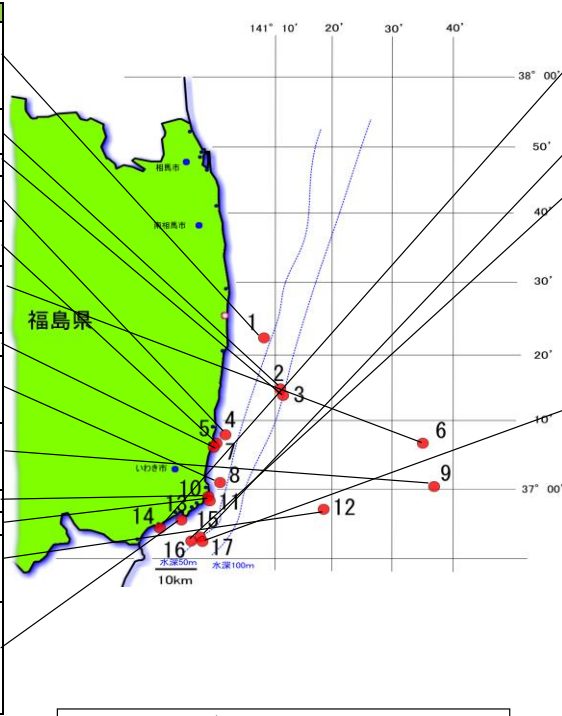


No	魚種名	月日	検出値
1	S-069645 アイナメ	1月18日	不検出< 16.2
	S-069646 ウスメバル	1月18日	不検出< 16.7
	S-069647 ケムシカジカ	1月18日	不検出< 14.5
	S-069649 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月18日	不検出< 16.4
2	S-069648 コモンカスベ	1月24日	不検出< 15.4
	S-069650 シンドウイカ	1月24日	不検出< 15.8
3	S-069651 ヤリイカ	1月24日	不検出< 13.7
4	S-069655 アイナメ	1月19日	不検出< 16.3
	S-069604 クロソイ	1月19日	不検出< 16.1
5	S-069643 アワビ	1月15日	不検出< 15.8
	S-069644 キタムラサキウニ	1月15日	不検出< 17.9
6	S-069639 エゾボラモドキ	1月16日	不検出< 15.4
	S-069640 シライトマキバイ	1月16日	不検出< 16.8
	S-069641 チヂミエゾボラ	1月16日	不検出< 17.0
7	S-069591 シラス	1月18日	不検出< 14.4
8	S-069602 カナガシラ	1月19日	不検出< 15.2
	S-069606 コモンカスベ	1月19日	不検出< 15.6
	S-069622 ホウボウ	1月19日	不検出< 17.3
9	S-069636 ズワイガニ(オス)	1月16日	不検出< 15.5
	S-069637 ズワイガニ(メス)	1月16日	不検出< 16.5
	S-069642 チヂミエゾボラ	1月16日	不検出< 15.9
10	S-069593 シラス	1月24日	不検出< 17.0
11	S-069592 シラス	1月18日	不検出< 17.3
12	S-069596 アコウダイ	1月24日	不検出< 15.6
	S-069599 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月24日	不検出< 15.4
	S-069603 ギス	1月24日	不検出< 15.0
13	S-069613 スズキ	1月19日	不検出< 16.6
	S-069617 スマガレイ	1月19日	不検出< 17.8
	S-069620 ヒラメ	1月19日	不検出< 16.1
	S-069628 マコガレイ	1月19日	不検出< 16.6
	S-069635 ガザミ	1月19日	不検出< 19.4



No	魚種名	月日	検出値
14	S-069594 アイナメ	1月18日	不検出< 14.9
	S-069605 コモンカスベ	1月18日	不検出< 19.8
	S-069611 シロメバル	1月18日	不検出< 16.5
	S-069632 ムラソイ	1月18日	不検出< 18.0
15	S-069597 イシガレイ	1月24日	不検出< 17.4
	S-069607 コモンカスベ	1月24日	不検出< 15.1
	S-069633 メイタガレイ	1月24日	不検出< 13.7
16	S-069608 サワラ	1月21日	不検出< 15.8
17	S-069598 ウマヅラハギ	1月17日	不検出< 13.2
	S-069600 カガミダイ	1月17日	不検出< 17.3
	S-069601 カナガシラ	1月17日	不検出< 13.0
	S-069609 ショウサイフグ	1月17日	不検出< 16.2
	S-069610 シログチ	1月17日	不検出< 16.3
	S-069612 スズキ	1月17日	不検出< 16.8
	S-069614 チダイ	1月17日	不検出< 15.2
	S-069615 ナガレメイタガレイ	1月17日	不検出< 18.1
	S-069616 ニベ	1月17日	不検出< 17.4
	S-069618 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月17日	不検出< 14.6
	S-069619 ヒラメ	1月17日	不検出< 15.6
	S-069621 ホウボウ	1月17日	不検出< 15.9
	S-069623 ホシガレイ	1月17日	不検出< 15.2
	S-069624 マアジ	1月17日	不検出< 18.1
	S-069625 マアナゴ	1月17日	不検出< 15.6
	S-069626 マガレイ	1月17日	不検出< 13.7
	S-069627 マコガレイ	1月17日	不検出< 14.9
	S-069629 マダイ	1月17日	不検出< 15.0
	S-069630 マトウダイ	1月17日	不検出< 17.9
	S-069631 ムシガレイ	1月17日	不検出< 15.3
	S-069634 ヤナギムシガレイ	1月17日	不検出< 17.5
	S-069638 マダコ	1月17日	不検出< 17.4

モニタリング採取位置と結果
 令和2年1月30日公表
 (1月15日~1月24日採取 61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