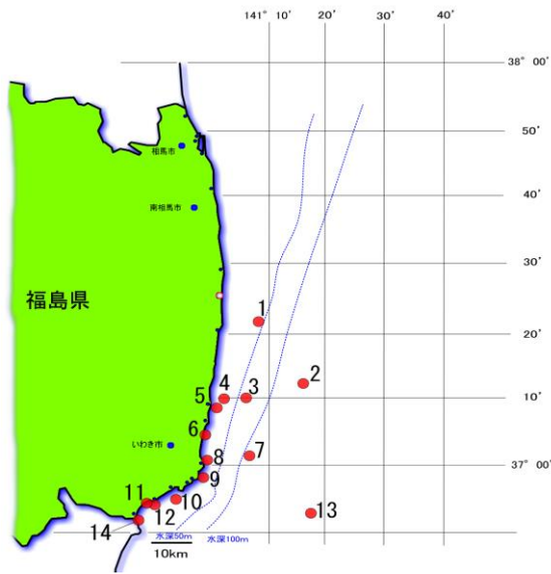


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074557 ウスメバル	1月17日	不検出<	15.8
	S-074558 カサゴ	1月17日	不検出<	16.1
2	S-074559 マイワシ	1月16日	不検出<	13.6
	S-074560 マサバ	1月16日	不検出<	17.2
	S-074561 スルメイカ(マイカ)	1月16日	不検出<	15.8
	S-074562 ヤナギダコ	1月16日	不検出<	15.0
	S-074563 ヤリイカ	1月16日	不検出<	12.5
	S-074515 アイナメ	1月16日	不検出<	18.5
3	S-074522 ウマヅラハギ	1月16日	不検出<	14.4
	S-074525 カナガシラ	1月16日	不検出<	16.0
	S-074526 キアンコウ	1月16日	不検出<	17.2
	S-074530 コモンカスベ	1月16日	不検出<	15.3
	S-074531 ショウサイフグ	1月16日	不検出<	15.2
	S-074532 シログチ	1月16日	不検出<	13.5
	S-074535 チダイ	1月16日	不検出<	15.3
	S-074537 ニベ	1月16日	不検出<	17.0
	S-074538 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月16日	不検出<	14.8
	S-074541 ホウボウ	1月16日	不検出<	15.5
	S-074544 マガレイ	1月16日	不検出<	16.9
	S-074545 マコガレイ	1月16日	不検出<	17.5
	S-074546 マダイ	1月16日	不検出<	15.3
	S-074547 マダラ	1月16日	不検出<	14.8
	S-074548 ムシガレイ	1月16日	不検出<	15.3
	S-074550 メイタガレイ	1月16日	不検出<	14.9
	S-074552 ヤナギムシガレイ	1月16日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-074553 マダコ	1月17日	不検出<	15.7
5	S-074527 キツネメバル	1月17日	不検出<	15.7
	S-074539 ヒラメ	1月17日	不検出<	16.1
6	S-074520 イシカワシラウオ	1月16日	不検出<	14.7
7	S-074517 アラ	1月16日	不検出<	16.7
	S-074524 オオクチイシナギ	1月16日	不検出<	16.5
	S-074536 ナガレメイタガレイ	1月16日	不検出<	14.9
	S-074540 ブリ	1月16日	不検出<	18.0
	S-074543 マアナゴ	1月16日	不検出<	16.7
	S-074554 ミズダコ	1月16日	不検出<	18.5
8	S-074555 オキナマコ	1月16日	不検出<	15.7
	S-074518 イシガレイ	1月17日	不検出<	17.4
9	S-074528 クロダイ	1月17日	不検出<	18.3
	S-074529 ゴマサバ	1月17日	不検出<	15.5
	S-074542 ホシザメ	1月17日	不検出<	14.8
10	S-074519 イシカワシラウオ	1月16日	不検出<	19.6
11	S-074534 スケトウダラ	1月17日	不検出<	15.5
12	S-074521 イシカワシラウオ	1月16日	不検出<	16.0
13	S-074533 シロメバル	1月18日	不検出<	14.8
	S-074549 ムラソイ	1月18日	不検出<	12.8
14	S-074516 アコウダイ	1月21日	不検出<	14.5
	S-074523 エソイソイナメ(ドンコ)	1月21日	不検出<	16.3
	S-074551 メダイ	1月21日	不検出<	14.4
14	S-074556 キタムラサキウニ	1月17日	不検出<	17.0

モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 1 月 2 8 日公表
(1 月 1 6 日 ~ 1 月 2 1 日採取 4 9 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