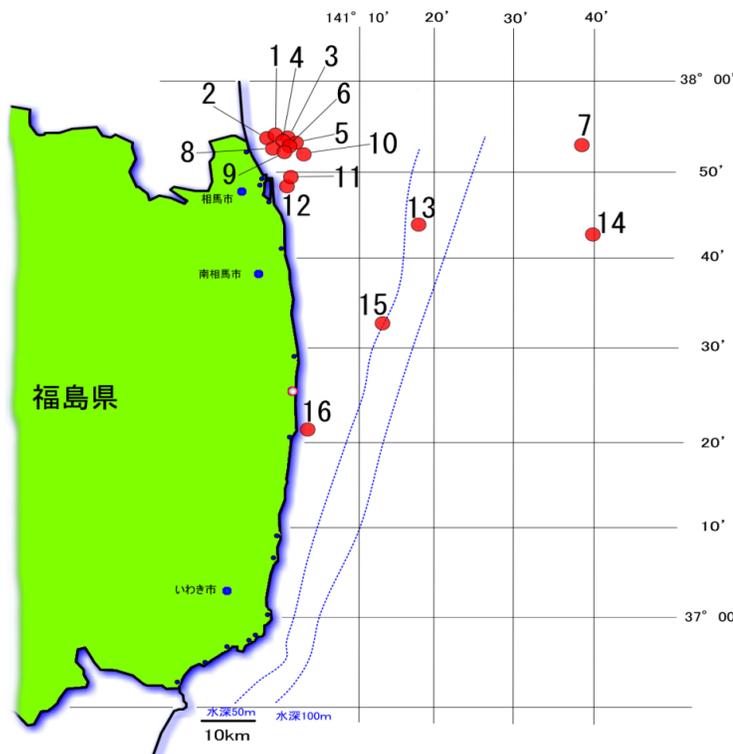


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082562 スズキ	11月18日	不検出<	18.8
2	S-082558 サワラ	11月18日	不検出<	15.7
3	S-082551 シラス	11月20日	不検出<	18.5
4	S-082552 シラス	11月20日	不検出<	16.0
5	S-082557 コモンカスベ	11月20日	不検出<	17.6
	S-082568 ヒラメ	11月20日	不検出<	16.1
	S-082569 プリ	11月20日	不検出<	17.4
6	S-082550 シラス	11月20日	不検出<	15.0
7	S-082567 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月20日	不検出<	19.3
	S-082571 マアジ	11月20日	不検出<	15.3
	S-082573 マガレイ	11月20日	不検出<	16.4
	S-082581 ミギガレイ(ニクモチ)	11月20日	不検出<	17.0
	S-082583 ヤナギムシガレイ	11月20日	不検出<	15.9
	S-082584 スルメイカ(マイカ)	11月20日	不検出<	16.8
	S-082587 ヤナギダコ	11月20日	不検出<	15.3
	S-082588 ヤリイカ	11月20日	不検出<	18.5
	S-082589 シライトマキバイ	11月20日	不検出<	14.8
8	S-082559 ショウサイフグ	11月20日	不検出<	16.1
9	S-082576 マサバ	11月20日	不検出<	16.5
10	S-082553 シラス	11月20日	不検出<	16.8
11	S-082586 マダコ	11月22日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-082555 カナガシラ	11月20日	不検出<	15.9
	S-082575 マゴチ	11月20日	不検出<	15.3
	S-082585 ヒラツメガニ	11月20日	不検出<	15.6
13	S-082556 キアンコウ	11月20日	不検出<	18.3
	S-082564 タチウオ	11月20日	不検出<	19.3
	S-082565 チダイ	11月20日	不検出<	17.4
	S-082566 ナガレメイタガレイ	11月20日	不検出<	17.1
	S-082572 マアナゴ	11月20日	不検出<	16.0
	S-082574 マコガレイ	11月20日	不検出<	18.0
	S-082579 マトウダイ	11月20日	不検出<	16.3
	S-082582 メイタガレイ	11月20日	不検出<	16.9
14	S-082554 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月20日	不検出<	15.7
	S-082561 スケトウダラ	11月20日	不検出<	18.7
	S-082563 ソウハチ	11月20日	不検出<	15.5
	S-082578 マダラ	11月20日	不検出<	16.7
15	S-082560 シログチ	11月20日	不検出<	14.9
	S-082570 ホウボウ	11月20日	不検出<	19.1
	S-082577 マダイ	11月20日	不検出<	16.7
	S-082580 マフグ	11月20日	不検出<	15.4
16	S-082590 ヒメエゾボラ	11月22日	不検出<	18.3

モニタリング採取位置と結果

令和 4年12月 1日公表
(11月18日~11月22日採取 41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