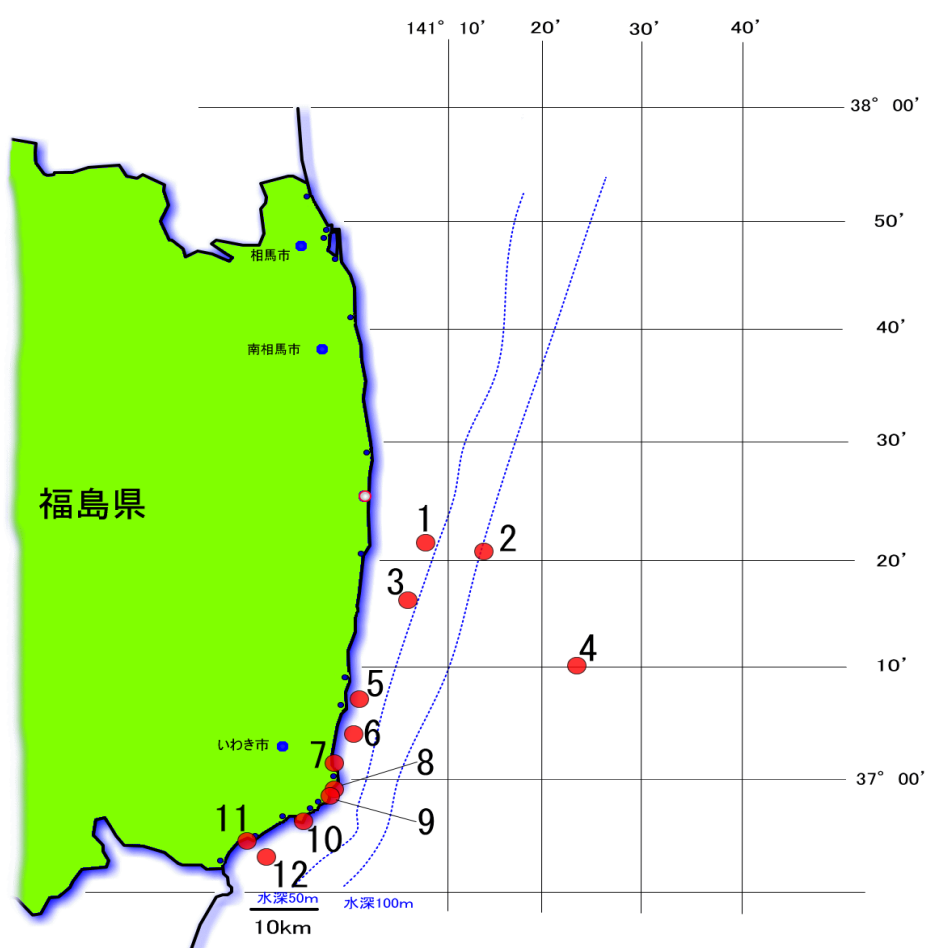


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082616 ウスメバル	11月19日	不検出<	14.8
	S-082618 スズキ	11月19日	不検出<	16.8
2	S-082617 シログチ	11月20日	不検出<	14.9
	S-082619 タチウオ	11月20日	不検出<	15.5
	S-082620 チダイ	11月20日	不検出<	14.7
	S-082622 マアジ	11月20日	不検出<	17.4
	S-082623 マアナゴ	11月20日	不検出<	15.1
	S-082624 マガレイ	11月20日	不検出<	16.1
	S-082625 マトウダイ	11月20日	不検出<	15.3
	S-082626 マフグ	11月20日	不検出<	15.3
	S-082627 ムシガレイ	11月20日	不検出<	15.4
	S-082628 ヤナギムシガレイ	11月20日	不検出<	15.7
3	S-082621 ヒラメ	11月20日	不検出<	17.0
4	S-082594 アカムツ	11月20日	不検出<	17.3
	S-082595 アラ	11月20日	不検出<	18.5
	S-082597 カナガシラ	11月20日	不検出<	16.0
	S-082598 キアンコウ	11月20日	不検出<	15.1
	S-082603 パパガレイ(ナメタガレイ)	11月20日	不検出<	16.7
	S-082606 ホシザメ	11月20日	不検出<	16.7
	S-082608 マサバ	11月20日	不検出<	17.4
	S-082610 ミギガレイ(ニクモチ)	11月20日	不検出<	17.2
	S-082612 エゾハリイカ(コウイカ)	11月20日	不検出<	15.6
	S-082613 ヤナギダコ	11月20日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-082629 クロソイ	11月21日	不検出<	14.5
6	S-082609 マダイ	11月20日	不検出<	16.1
7	S-082591 シラス	11月20日	不検出<	16.2
8	S-082592 シラス	11月20日	不検出<	16.0
9	S-082614 アワビ	11月19日	不検出<	16.9
	S-082615 キタムラサキウニ	11月19日	不検出<	19.1
10	S-082593 アイナメ	11月20日	不検出<	16.3
	S-082596 ウミタナゴ	11月20日	不検出<	18.5
	S-082611 ムラソイ	11月20日	不検出<	15.9
11	S-082601 シロメバル	11月20日	不検出<	18.2
12	S-082599 キツネメバル	11月20日	不検出<	15.4
	S-082600 コモンカスベ	11月20日	不検出<	14.8
	S-082602 ニベ	11月20日	不検出<	17.2
	S-082604 プリ	11月20日	不検出<	20.0
	S-082605 ホウボウ	11月20日	不検出<	20.0
	S-082607 マコガレイ	11月20日	7.4	-

### 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19日~11月21日採取 39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