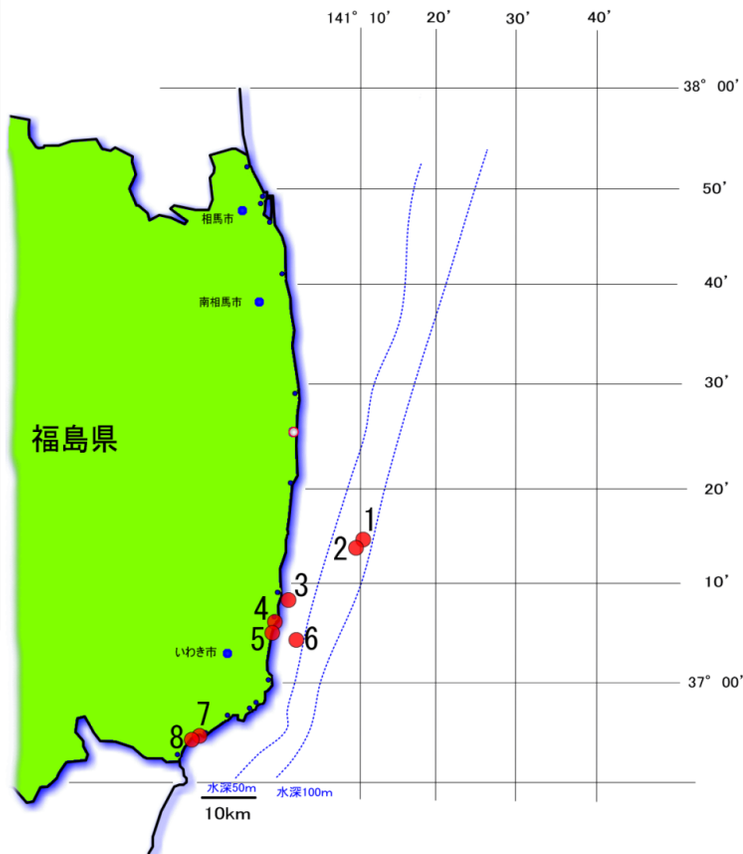


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086619 イボダイ	10月28日	不検出<	16.3
	S-086623 コモンカスベ	10月28日	不検出<	17.2
	S-086626 タチウオ	10月28日	不検出<	16.0
	S-086627 チダイ	10月28日	不検出<	15.4
	S-086628 マアジ	10月28日	不検出<	14.9
	S-086629 マガレイ	10月28日	不検出<	17.0
	S-086633 ムシガレイ	10月28日	不検出<	17.8
	S-086636 エゾハリイカ(コウイカ)	10月28日	不検出<	16.8
2	S-086618 アカアマダイ	10月28日	不検出<	13.7
	S-086620 ウルメイワシ	10月28日	不検出<	18.6
	S-086621 カイワリ	10月28日	不検出<	18.7
	S-086622 カナガシラ	10月28日	不検出<	17.9
	S-086624 ショウサイフグ	10月28日	不検出<	16.8
	S-086625 シログチ	10月28日	不検出<	18.1
	S-086630 マコガレイ	10月28日	不検出<	15.6
	S-086631 マサバ	10月28日	不検出<	16.6
	S-086632 マトウダイ	10月28日	不検出<	17.7
	S-086634 メイタガレイ	10月28日	不検出<	18.9
	S-086635 ヤマトカマス	10月28日	不検出<	17.5
	S-086637 ケンサキイカ	10月28日	不検出<	16.0
	S-086638 マダコ	10月28日	不検出<	15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-086613 スズキ	10月29日	不検出<	16.1
	S-086614 ヒラメ	10月29日	不検出<	16.9
4	S-086608 シラス	10月29日	不検出<	17.8
5	S-086607 シラス	10月28日	不検出<	18.8
6	S-086610 ウスメバル	10月29日	不検出<	15.4
	S-086611 カンパチ	10月29日	不検出<	15.6
	S-086612 キツネメバル	10月29日	不検出<	18.5
	S-086615 ホウボウ	10月29日	不検出<	16.3
	S-086639 クロソイ	10月29日	不検出<	16.8
7	S-086616 アワビ	10月30日	不検出<	17.8
	S-086617 キタムラサキウニ	10月30日	不検出<	15.7
8	S-086609 シラス	10月29日	不検出<	18.4

モニタリング採取位置と結果

令和 5年11月 9日公表
(10月28日～10月30日採取 33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