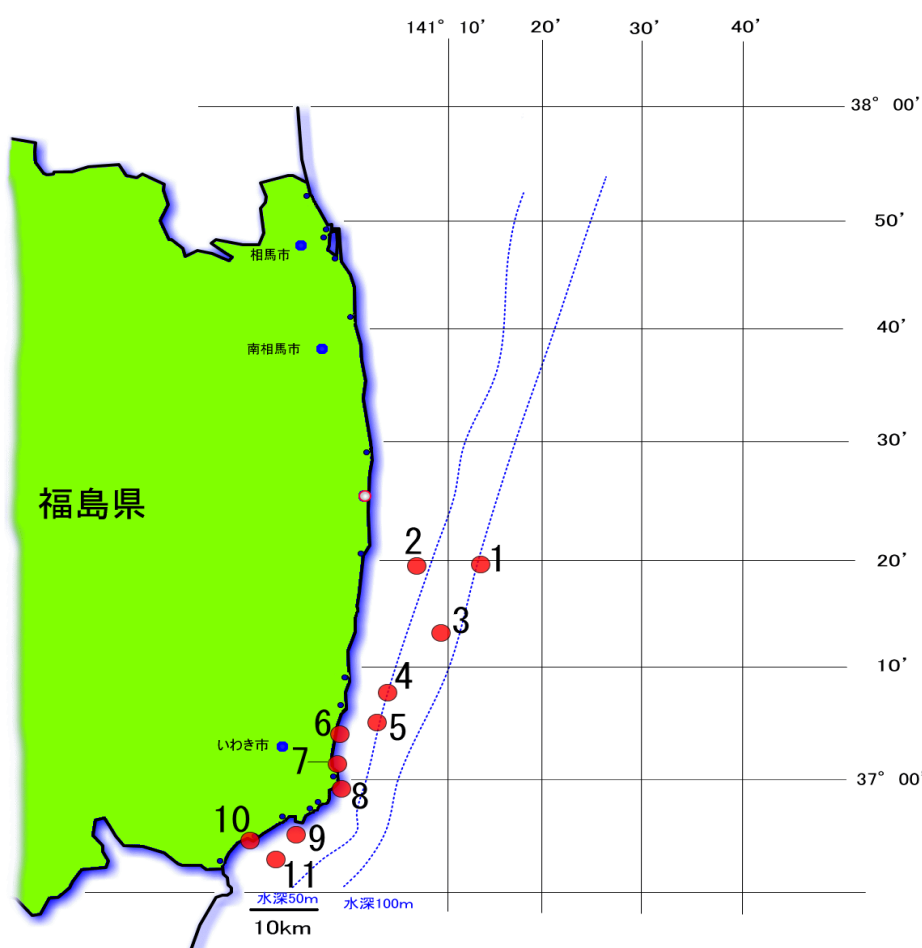


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082666 オオクチシナギ	11月27日	不検出<	16.9
	S-082670 シログチ	11月27日	不検出<	18.6
	S-082674 マアナゴ	11月27日	不検出<	17.0
	S-082676 マコガレイ	11月27日	不検出<	15.1
2	S-082665 アカカマス	11月26日	不検出<	16.9
	S-082667 カナガシラ	11月26日	不検出<	15.4
	S-082668 クロウシノシタ	11月26日	不検出<	17.4
	S-082669 ショウサイフグ	11月26日	不検出<	17.7
	S-082671 タチウオ	11月26日	不検出<	17.1
	S-082672 チダイ	11月26日	不検出<	16.4
	S-082677 マダイ	11月26日	不検出<	16.3
	S-082678 マトウダイ	11月26日	不検出<	15.7
	S-082679 ムシガレイ	11月26日	不検出<	17.5
	S-082680 メイタガレイ	11月26日	不検出<	17.5
	S-082682 アオリイカ	11月26日	不検出<	15.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-082673 マアジ	11月27日	不検出<	13.2
	S-082675 マガレイ	11月27日	不検出<	18.9
	S-082681 ヤナギムシガレイ	11月27日	不検出<	15.4
	S-082683 マダコ	11月27日	不検出<	16.2
4	S-082661 ヒラメ	11月27日	不検出<	18.6
5	S-082662 ホウボウ	11月27日	不検出<	16.3
6	S-082656 シラス	11月26日	不検出<	14.3
7	S-082657 シラス	11月27日	不検出<	16.0
8	S-082658 シラス	11月27日	不検出<	16.6
9	S-082659 シラス	11月27日	不検出<	15.2
10	S-082663 アワビ	11月28日	不検出<	15.2
	S-082664 キタムラサキウニ	11月28日	不検出<	17.6
11	S-082660 シラス	11月28日	不検出<	15.3

モニタリング採取位置と結果

令和 4年12月 8日公表
(11月26日~11月28日採取 28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