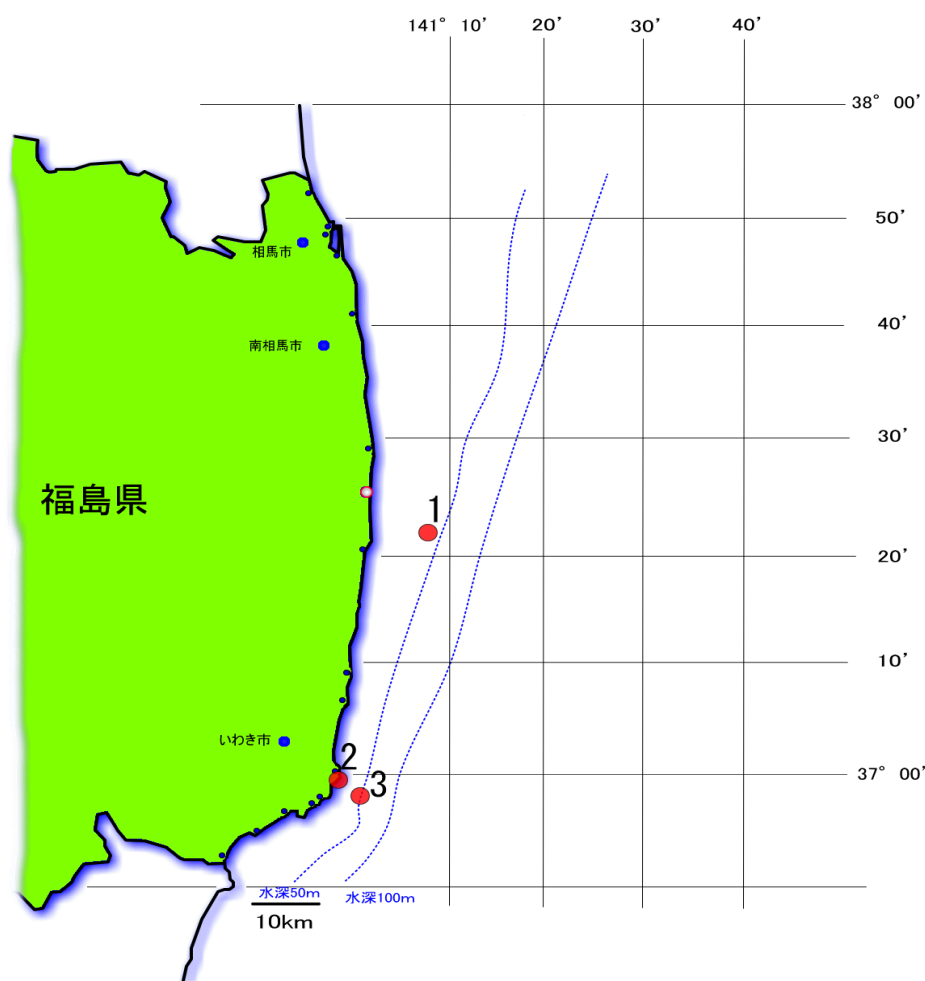


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081748 キツネメバル	9月17日	不検出<	16.2
	S-081749 ヒラメ	9月17日	不検出<	18.0
	S-081750 クロソイ	9月17日	不検出<	15.5
2	S-081746 アワビ	9月17日	不検出<	19.8
	S-081747 キタムラサキウニ	9月17日	不検出<	15.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-081733 カナガシラ	9月18日	不検出<	14.5
	S-081734 ショウサイフグ	9月18日	不検出<	15.6
	S-081735 シログチ	9月18日	不検出<	19.7
	S-081736 チダイ	9月18日	不検出<	19.3
	S-081737 ナガレメイタガレイ	9月18日	不検出<	15.6
	S-081738 ホウボウ	9月18日	不検出<	15.3
	S-081739 マアジ	9月18日	不検出<	16.7
	S-081740 マコガレイ	9月18日	不検出<	17.8
	S-081741 マトウダイ	9月18日	不検出<	15.8
	S-081742 ムシガレイ	9月18日	不検出<	18.2
	S-081743 メイタガレイ	9月18日	不検出<	15.9
	S-081744 エゾハリイカ(コウイカ)	9月18日	不検出<	16.4
	S-081745 マダコ	9月18日	不検出<	19.7

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 9月29日公表
(9月17日～ 9月18日採取 18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