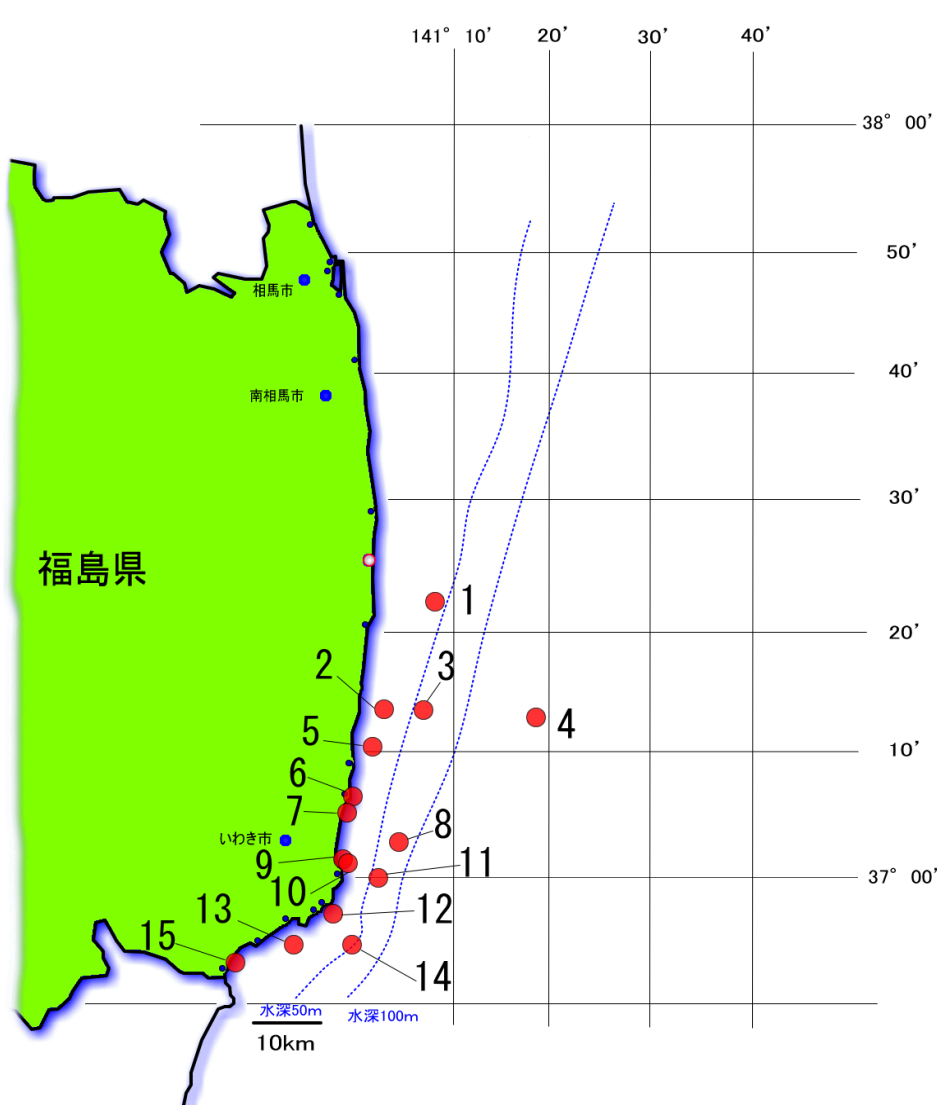


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090700 ヒラメ	10月26日	不検出<	17.1
2	S-090697 クロソイ	10月31日	不検出<	15.5
3	S-090695 カナガシラ	10月27日	不検出<	15.8
	S-090698 シログチ	10月27日	不検出<	16.8
	S-090704 メイタガレイ	10月27日	不検出<	16.6
4	S-090694 アカムツ	10月27日	不検出<	19.1
	S-090696 キアンコウ	10月27日	不検出<	19.0
	S-090699 タチウオ	10月27日	不検出<	13.1
	S-090701 マアジ	10月27日	不検出<	16.5
	S-090702 マサバ	10月27日	不検出<	14.9
	S-090703 ミギガレイ(ニクモチ)	10月27日	不検出<	16.4
	S-090705 ヤナギダコ	10月27日	不検出<	15.2
	S-090685 ヒラメ	10月27日	不検出<	17.6
6	S-090692 アワビ	10月27日	不検出<	17.1
	S-090693 キタムラサキウニ	10月27日	不検出<	19.2
7	S-090669 シラス	10月29日	不検出<	17.3
8	S-090684 ハナザメ	10月30日	不検出<	16.4
9	S-090672 シラス	11月1日	不検出<	19.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
10	S-090677 ゴマサバ	10月27日	不検出<	17.7	
	S-090679 シマウシノシタ	10月27日	不検出<	16.8	
	S-090683 ニベ	10月27日	不検出<	16.9	
S-090686	ブリ	10月27日	不検出<	15.7	
	11	S-090674 カイワリ	10月27日	不検出<	16.7
		S-090675 カガミダイ	10月27日	不検出<	19.1
S-090676 ケムシカジカ		10月27日	不検出<	15.9	
S-090682 ナガレメイタガレイ		10月27日	不検出<	15.9	
S-090689 マダイ		10月27日	不検出<	14.7	
12	S-090670 シラス	10月31日	不検出<	16.1	
13	S-090678 コモンカスベ	10月27日	不検出<	15.7	
14	S-090673 イネゴチ	10月27日	不検出<	17.0	
	S-090680 ショウサイフグ	10月27日	不検出<	17.5	
	S-090681 チダイ	10月27日	不検出<	12.9	
	S-090687 ホウボウ	10月27日	不検出<	17.6	
	S-090688 マコガレイ	10月27日	不検出<	16.9	
	S-090690 マトウダイ	10月27日	不検出<	16.7	
	S-090691 エゾハリイカ(コウイカ)	10月27日	不検出<	17.0	
	15	S-090671 シラス	10月31日	不検出<	17.6

モニタリング採取位置と結果

令和 6 年 11 月 7 日公表
 (10 月 26 日 ~ 11 月 1 日採取 37 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