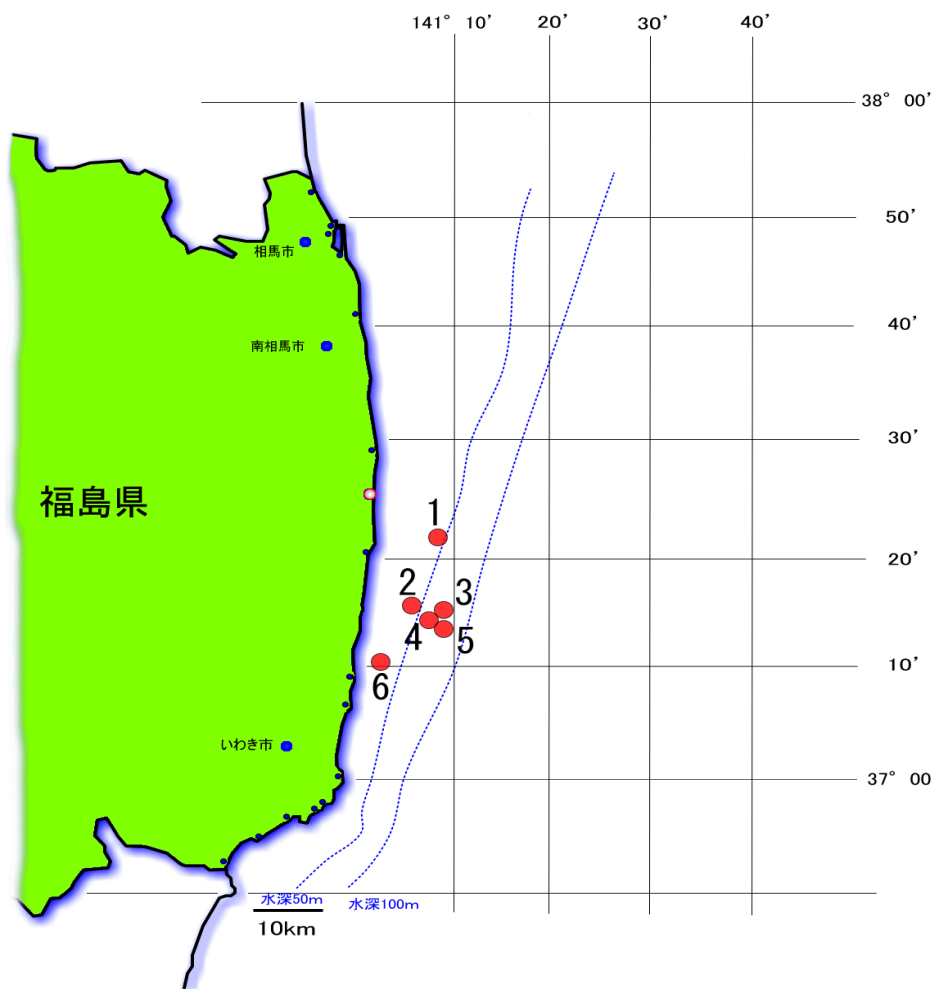


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081994 ヒラメ	10月8日	不検出<	14.8
2	S-082012 クロソイ	10月11日	不検出<	17.2
3	S-081986 カナガシラ	10月11日	不検出<	17.1
	S-081988 コモンカスベ	10月11日	不検出<	16.6
	S-081989 ショウサイフグ	10月11日	不検出<	16.5
	S-081990 シログチ	10月11日	不検出<	14.8
	S-081992 チダイ	10月11日	不検出<	16.5
	S-081995 ホウボウ	10月11日	不検出<	17.9
	S-081999 マトウダイ	10月11日	不検出<	19.1
	S-082001 ムシガレイ	10月11日	不検出<	15.1
	S-082002 メイタガレイ	10月11日	不検出<	15.4
	S-082005 マダコ	10月11日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-081993 ナガレメイタガレイ	10月11日	不検出<	19.2
	S-081998 マコガレイ	10月11日	不検出<	16.5
	S-082003 エゾハリイカ(コウイカ)	10月11日	不検出<	13.7
5	S-081984 オオクチイシナギ	10月11日	不検出<	16.5
	S-081985 カガミダイ	10月11日	不検出<	16.9
	S-081987 キアンコウ	10月11日	不検出<	15.4
	S-081991 タチウオ	10月11日	不検出<	15.9
	S-081996 マアジ	10月11日	不検出<	15.5
	S-081997 マアナゴ	10月11日	不検出<	18.2
	S-082000 マフグ	10月11日	不検出<	17.7
	S-082004 ケンサキイカ	10月11日	不検出<	16.0
	S-082006 ヤリイカ	10月11日	不検出<	15.3
6	S-082011 クロソイ	10月13日	不検出<	18.5

モニタリング採取位置と結果
 令和 4年10月20日公表
 (10月 8日~10月13日採取 25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