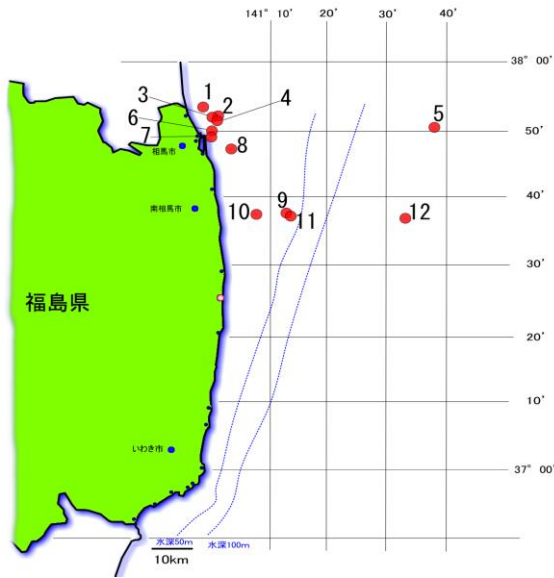


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077969 サワラ	11月4日	不検出<	13.3
	S-077982 ブリ	11月4日	不検出<	15.1
2	S-077967 ケムシカジカ	10月31日	不検出<	19.6
	S-077978 ニベ	10月31日	不検出<	14.8
	S-077983 ホウボウ	10月31日	不検出<	15.3
	S-077991 ムシガレイ	10月31日	不検出<	13.8
	S-077999 マボヤ	10月31日	不検出<	17.1
3	S-077972 スズキ	11月3日	不検出<	17.3
4	S-077973 スズキ	11月3日	不検出<	14.3
5	S-077963 カガミダイ	10月31日	不検出<	17.2
	S-077986 マガレイ	10月31日	不検出<	11.8
	S-077990 ミギガレイ(ニクモチ)	10月31日	不検出<	15.1
	S-077993 スルメイカ(マイカ)	10月31日	不検出<	14.9
	S-077996 ヤリイカ	10月31日	不検出<	18.0
6	S-077994 マダコ	11月1日	不検出<	15.6
7	S-077997 ヒメエソボラ	11月1日	不検出<	14.6
8	S-077964 カナガシラ	11月1日	不検出<	16.9
	S-077968 コモンカスベ	11月1日	不検出<	17.2
	S-077979 ヒラメ	11月1日	不検出<	16.3
	S-077988 マゴチ	11月1日	不検出<	17.1
	S-077989 マトウダイ	11月1日	不検出<	13.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
9	S-077962 アイナメ	11月3日	不検出<	15.5	
	S-077970 ショウサイフグ	11月3日	不検出<	15.4	
	S-077971 シログチ	11月3日	不検出<	18.6	
	S-077974 タチウオ	11月3日	不検出<	16.1	
	S-077975 チダイ	11月3日	不検出<	17.2	
	S-077977 ナガレメイタガレイ	11月3日	不検出<	13.7	
	S-077980 ヒラメ	11月3日	不検出<	15.6	
	S-077984 マアナゴ	11月3日	不検出<	17.9	
	S-077987 マコガレイ	11月3日	不検出<	15.2	
	S-077992 メイタガレイ	11月3日	不検出<	14.2	
	10	S-077976 トラフグ	11月3日	不検出<	13.9
	11	S-077966 ギンアナゴ	11月3日	不検出<	14.2
S-077981 ヒラメ		11月3日	不検出<	14.9	
S-077985 マアナゴ		11月3日	不検出<	15.3	
12	S-077965 キアンコウ	10月31日	不検出<	14.7	
	S-077995 ヤナギダコ	10月31日	不検出<	16.8	
	S-077998 オキナマコ	10月31日	不検出<	18.2	

モニタリング採取位置と結果

令和 3年11月11日公表
(10月31日~11月4日採取 38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