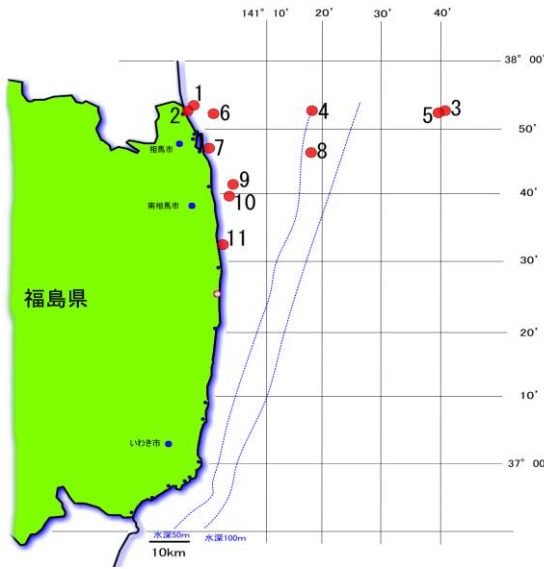


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078078 ヒメエソボラ	11月7日	不検出<	16.5
2	S-078050 コモンカスベ	11月7日	不検出<	19.1
	S-078051 シログチ			
	S-078052 スズキ			
	S-078055 ニベ			
	S-078061 マコガレイ			
3	S-078065 マダラ	11月7日	不検出<	15.0
4	S-078047 カナガシラ	11月7日	不検出<	13.8
	S-078048 カワハギ			
	S-078053 チダイ			
	S-078054 ナガレメイタガレイ			
	S-078057 ヒラメ			
	S-078059 マアナゴ			
	S-078069 メイタガレイ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-078046 アオメソ(メヒカリ)	11月7日	不検出<	16.9
	S-078049 キアンコウ			
	S-078056 ハシガレイ(ナメタガレイ)			
	S-078060 マガレイ			
	S-078063 マサバ			
	S-078067 ミギガレイ(ニクモチ)			
	S-078068 ムシガレイ			
	S-078070 メダイ			
	S-078071 ヤナギムシガレイ			
	S-078072 ユメカサゴ			
	S-078073 スルメイカ(マイカ)			
S-078075 ヤナギダコ				
S-078076 ヤリイカ				
S-078077 シライトマキバイ				
6	S-078062 マゴチ	11月11日	不検出<	15.4
7	S-078080 ホッキガイ	11月7日	不検出<	13.7
8	S-078066 マトウダイ	11月7日	不検出<	14.9
9	S-078074 マダコ	11月7日	不検出<	14.8
10	S-078058 ホウボウ	11月7日	不検出<	17.2
	S-078064 マダイ			
11	S-078079 ホッキガイ	11月5日	不検出<	17.5

モニタリング採取位置と結果

令和 3年11月18日公表

(11月 5日~11月11日採取 35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