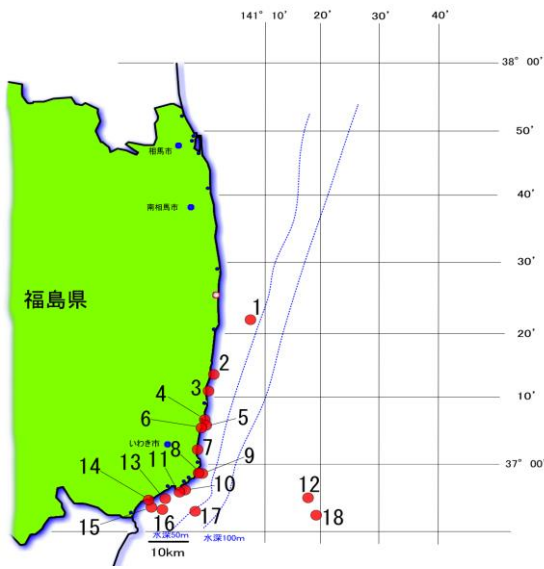


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077147 ホウボウ	8月21日	不検出<	14.6
2	S-077148 ヒラメ	8月22日	不検出<	16.1
3	S-077109 カサゴ	8月22日	不検出<	16.4
	S-077118 コモンカスベ	8月22日	不検出<	19.6
	S-077129 マゴチ	8月22日	不検出<	15.4
4	S-077144 アワビ	8月20日	不検出<	16.7
	S-077145 キタムラサキウニ	8月20日	不検出<	16.9
5	S-077114 クロソイ	8月23日	不検出<	16.7
6	S-077101 シラス	8月22日	不検出<	15.7
7	S-077124 ニベ	8月22日	不検出<	14.8
8	S-077116 クロソイ	8月25日	16 -	
9	S-077102 シラス	8月22日	不検出<	17.0
10	S-077104 シラス	8月27日	不検出<	18.0
11	S-077115 クロソイ	8月23日	不検出<	15.4
12	S-077105 アオメエソ(メヒカリ)	8月22日	不検出<	17.1
	S-077107 エソソアイナメ(ドンコ)	8月22日	不検出<	17.7
	S-077111 キアンコウ	8月22日	不検出<	16.3
	S-077112 ギス	8月22日	不検出<	15.6
	S-077117 ゴマサバ	8月22日	不検出<	19.4
	S-077130 マサバ	8月22日	不検出<	16.4
	S-077133 ムシガレイ	8月22日	不検出<	17.7
	S-077135 メダイ	8月22日	不検出<	14.9
	S-077136 ヤナギムシガレイ	8月22日	不検出<	12.4
	S-077137 ユメカサゴ	8月22日	不検出<	16.3
	S-077140 スルメイカ(マイカ)	8月22日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-077120 シログチ	8月22日	不検出<	15.3
	S-077125 ブリ	8月22日	不検出<	17.0
	S-077131 マトウダイ	8月22日	不検出<	15.5
	S-077138 ガザミ	8月22日	不検出<	13.9
14	S-077106 イシガキダイ	8月23日	不検出<	15.1
	S-077121 シロメバル	8月23日	不検出<	16.1
15	S-077113 キツネメバル	8月22日	不検出<	16.6
	S-077127 マアナゴ	8月22日	不検出<	14.6
16	S-077103 シラス	8月22日	不検出<	19.0
17	S-077108 カガミダイ	8月23日	不検出<	16.2
	S-077110 カナガシラ	8月23日	不検出<	17.9
	S-077119 ショウサイフグ	8月23日	不検出<	14.8
	S-077122 チダイ	8月23日	不検出<	14.9
	S-077123 ナガレメイタガレイ	8月23日	不検出<	16.6
	S-077126 マアジ	8月23日	不検出<	12.8
	S-077128 マコガレイ	8月23日	不検出<	15.8
	S-077134 メイタガレイ	8月23日	不検出<	17.3
	S-077139 ケンサキイカ	8月23日	不検出<	19.8
18	S-077132 ミギガレイ(ニクモチ)	8月22日	不検出<	15.8
	S-077141 ヤナギダコ	8月22日	不検出<	14.1
	S-077142 エソボラモドキ	8月22日	不検出<	15.9
	S-077143 シライトマキバイ	8月22日	不検出<	14.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 9月 2日公表  
( 8月20日～ 8月27日採取 47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