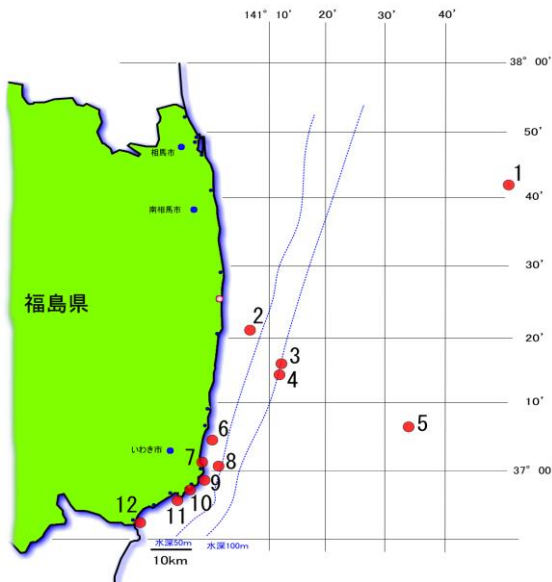


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073142 エソボラモドキ	9月17日	不検出<	18.1
	S-073143 ナガバイ	9月17日	不検出<	17.3
2	S-073125 ウスマバル	9月19日	不検出<	16.1
	S-073129 シロメバル	9月19日	不検出<	14.0
3	S-073131 ヒラメ	9月19日	不検出<	16.5
	S-073124 アカムツ	9月18日	不検出<	14.1
4	S-073128 ゴマサバ	9月18日	不検出<	15.2
	S-073130 ニギス	9月18日	不検出<	13.9
5	S-073132 ホウボウ	9月18日	不検出<	16.2
	S-073136 マサバ	9月18日	不検出<	14.2
6	S-073144 オキナマコ	9月18日	不検出<	14.5
	S-073126 カナガシラ	9月18日	不検出<	12.8
7	S-073127 キアンコウ	9月18日	不検出<	14.3
	S-073133 マアジ	9月18日	不検出<	16.5
8	S-073134 マアナゴ	9月18日	不検出<	16.1
	S-073135 マガレイ	9月18日	不検出<	18.2
9	S-073137 メダイ	9月18日	不検出<	17.2
	S-073138 ヤナギムシガレイ	9月18日	不検出<	18.4
10	S-073139 スルメイカ(マイカ)	9月18日	不検出<	18.3
	S-073140 ヤナギダコ	9月18日	不検出<	15.0
11	S-073141 ヤリイカ	9月18日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-073118 ケガニ	9月23日	不検出<	12.4
	S-073119 シライトマキバイ	9月23日	不検出<	14.8
6	S-073120 チヂミエソボラ	9月23日	不検出<	15.4
	S-073121 ナガバイ	9月23日	不検出<	14.2
7	S-073108 シラス	9月22日	不検出<	14.0
	S-073107 シラス	9月22日	不検出<	12.9
8	S-073109 コモンフグ	9月18日	不検出<	13.8
	S-073110 ショウサイフグ	9月18日	不検出<	19.5
9	S-073111 チダイ	9月18日	不検出<	14.3
	S-073112 ナガレメイタガレイ	9月18日	不検出<	12.4
10	S-073113 ホウボウ	9月18日	不検出<	19.2
	S-073114 マコガレイ	9月18日	不検出<	15.4
11	S-073115 マダイ	9月18日	不検出<	15.6
	S-073116 マトウダイ	9月18日	不検出<	17.7
12	S-073117 ムシガレイ	9月18日	不検出<	16.1
	S-073106 シラス	9月18日	不検出<	14.4
10	S-073122 アワビ	9月23日	不検出<	16.1
	S-073123 キタムラサキウニ	9月23日	不検出<	15.2
11	S-073105 シラス	9月18日	不検出<	14.4
	S-073104 シラス	9月18日	不検出<	13.2

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年10月 1日公表  
( 9月17日～ 9月23日採取 41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