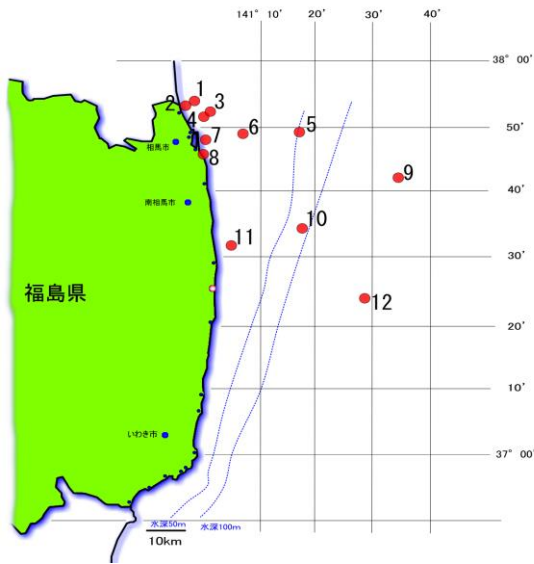


No	魚種名	月日	検出値
1	S-071120 クロソイ	5月13日	不検出< 16.9
	S-071146 ガザミ	5月13日	不検出< 16.0
	S-071152 ヒメエソボラ	5月13日	不検出< 12.7
2	S-071129 ヒラメ	5月11日	不検出< 16.5
	S-071125 スズキ	5月12日	不検出< 13.7
4	S-071117 カナガシラ	5月12日	不検出< 12.7
	S-071136 マサバ	5月12日	不検出< 18.6
	S-071137 マダイ	5月12日	不検出< 13.8
5	S-071111 アイナメ	5月13日	不検出< 17.7
	S-071127 チダイ	5月13日	不検出< 14.4
	S-071132 マアナゴ	5月13日	不検出< 15.9
	S-071150 ヤナギダコ	5月13日	不検出< 14.3
6	S-071121 ケムシカジカ	5月11日	不検出< 13.5
	S-071128 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	不検出< 14.2
	S-071149 マダコ	5月11日	不検出< 14.5
7	S-071114 イシガレイ	5月10日	不検出< 17.1
	S-071122 コモンカスベ	5月10日	不検出< 16.7
	S-071134 マコガレイ	5月10日	不検出< 15.7
	S-071135 マゴチ	5月10日	不検出< 16.7
	S-071148 ヒラツメガニ	5月10日	不検出< 15.1
8	S-071153 アワビ	5月12日	不検出< 17.4



No	魚種名	月日	検出値
9	S-071138 マダラ	5月13日	不検出< 13.5
	S-071144 ヤナギムシガレイ	5月13日	不検出< 15.7
	S-071145 ユメカサゴ	5月13日	不検出< 14.4
10	S-071116 オオクチイシナギ	5月13日	不検出< 13.4
	S-071118 キアンコウ	5月13日	不検出< 16.5
	S-071119 キツネメバル	5月13日	不検出< 14.4
	S-071124 シログチ	5月13日	不検出< 17.0
	S-071126 ソウハチ	5月13日	不検出< 15.6
	S-071130 ヒレグロ	5月13日	不検出< 13.4
	S-071131 ホウボウ	5月13日	不検出< 16.9
	S-071139 マフグ	5月13日	不検出< 15.1
	S-071142 メイタガレイ	5月13日	不検出< 12.4
	S-071147 ジンドウイカ	5月13日	不検出< 16.1
S-071154 オキナマコ	5月13日	不検出< 13.6	
11	S-071133 マガレイ	5月12日	不検出< 14.7
	S-071141 ムシガレイ	5月12日	不検出< 13.4
12	S-071112 アオメエソ(メヒカリ)	5月13日	不検出< 15.0
	S-071113 アカムツ	5月13日	不検出< 17.6
	S-071115 エソソアイナメ(ドンコ)	5月13日	不検出< 18.0
	S-071123 サメガレイ	5月13日	不検出< 14.8
	S-071140 ミギガレイ(ニクモチ)	5月13日	不検出< 13.9
	S-071143 メダイ	5月13日	不検出< 15.5
S-071151 ヤリイカ	5月13日	不検出< 15.2	

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 5月 21日公表
(5月10日～ 5月13日採取 44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