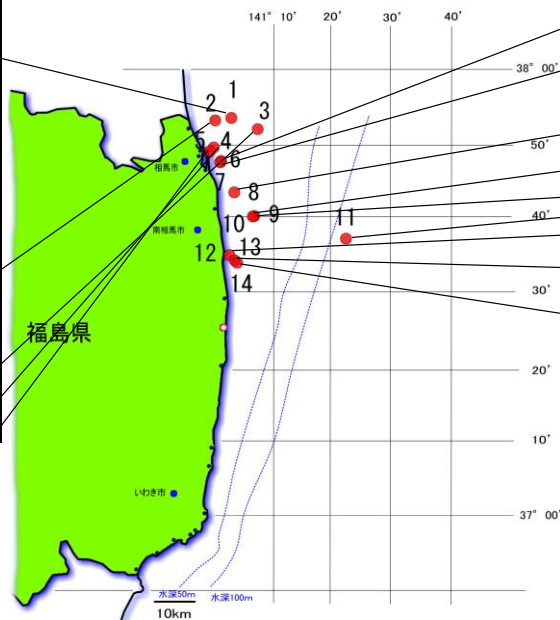


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-066119 アイナメ	7月17日	不検出	14.9
	S-066124 コモンカスベ	7月17日	不検出	18.1
	S-066125 コモンカスベ	7月17日	不検出	16.5
	S-066126 コモンカスベ	7月17日	不検出	15.2
	S-066127 コモンカスベ	7月17日	不検出	19.0
S-066134 ニベ	7月17日	不検出	15.1	
S-066135 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月17日	不検出	16.2	
S-066136 ヒラメ	7月17日	不検出	17.1	
S-066139 マコガレイ	7月17日	不検出	16.8	
S-066149 ヒメエソボラ	7月17日	不検出	16.6	
2	S-066128 コモンカスベ	7月18日	不検出	13.8
	S-066129 コモンカスベ	7月18日	不検出	18.2
	S-066130 コモンカスベ	7月18日	不検出	15.0
	S-066131 コモンカスベ	7月18日	不検出	18.5
	S-066132 コモンカスベ	7月18日	不検出	17.7
S-066142 マトウダイ	7月18日	不検出	15.5	
3	S-066118 シラス	7月18日	不検出	16.7
4	S-066151 アワビ	7月18日	不検出	14.4
	S-066152 キタムラサキウニ	7月18日	不検出	18.5
5	S-066144 アサリ	7月16日	不検出	13.9



No	魚種名	月日	不検出	値
6	S-066147 ビノスガイ	7月18日	不検出	16.6
	S-066148 ビノスガイ	7月18日	不検出	18.1
7	S-066145 ビノスガイ	7月18日	不検出	16.3
	S-066146 ビノスガイ	7月18日	不検出	18.3
8	S-066121 コモンカスベ	7月16日	不検出	17.9
	S-066122 コモンカスベ	7月16日	不検出	17.4
S-066123	コモンカスベ	7月16日	不検出	15.1
	S-066116 シラス	7月18日	不検出	17.3
10	S-066117 シラス	7月18日	不検出	16.3
11	S-066138 マアナゴ	7月18日	不検出	14.8
12	S-066150 ホッキガイ	7月16日	不検出	15.8
13	S-066133 スズキ	7月16日	不検出	13.3
	S-066143 ガザミ	7月16日	不検出	14.6
14	S-066120 クロソイ	7月16日	不検出	18.0
	S-066137 プリ	7月16日	不検出	13.7
S-066140	マサバ	7月16日	不検出	14.0
S-066141	マダイ	7月16日	不検出	16.3

モニタリング採取位置と結果

令和元年7月25日公表
(7月16日~7月18日採取 37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