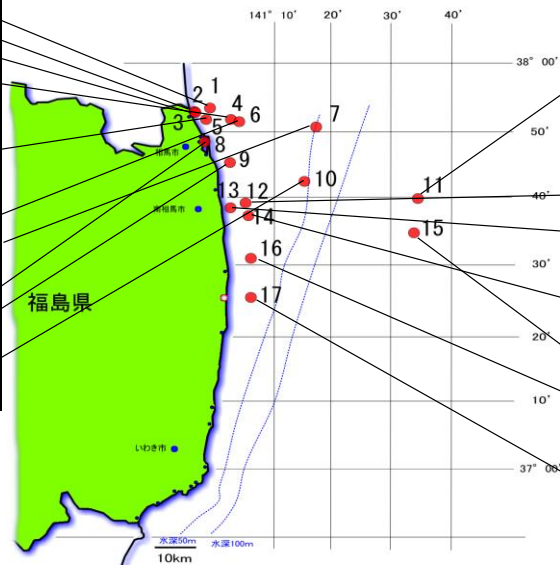


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-070426	モスソガイ	3月18日	17.7
2	S-070390	イシカワシラウオ	3月15日	13.9
3	S-070391	イシカワシラウオ	3月15日	16.6
4	S-070406	スズキ	3月16日	14.8
5	S-070396	カナガシラ	3月13日	14.4
	S-070400	コモンカスベ	3月13日	18.4
	S-070405	スズキ	3月13日	15.6
	S-070413	マガレイ	3月13日	14.1
	S-070414	マコガレイ	3月13日	13.0
6	S-070399	ケムシカジカ	3月15日	16.0
7	S-070397	キアンコウ	3月15日	16.3
	S-070416	マダイ	3月15日	17.3
8	S-070427	ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月15日	6.0
9	S-070407	スズキ	3月16日	12.8
10	S-070392	イシダイ	3月15日	14.4
	S-070393	ウスメバル	3月15日	14.9
	S-070394	ウマヅラハギ	3月15日	16.0
	S-070412	マアナゴ	3月15日	16.3



No	魚種名	月日	不検出	値
11	S-070388	アオメエソ(メヒカリ)	3月15日	14.3
	S-070395	エソソアイナメ(ドンコ)	3月15日	15.1
	S-070401	サメガレイ	3月15日	17.2
	S-070403	スケトウダラ	3月15日	16.5
	S-070415	マサバ	3月15日	13.9
	S-070417	マダラ	3月15日	13.9
	S-070422	ユメカサゴ	3月15日	15.2
	S-070424	ヤナギダコ	3月15日	16.4
12	S-070404	スズキ	3月13日	14.4
13	S-070423	マダコ	3月17日	13.7
	S-070425	ヒメエソボラ	3月17日	17.2
14	S-070409	ヒラメ	3月16日	14.3
	S-070411	ホシザメ	3月16日	17.2
	S-070419	ムシガレイ	3月16日	16.4
15	S-070389	アカガレイ	3月15日	15.3
	S-070418	ミギガレイ(ニクモチ)	3月15日	14.8
	S-070421	ヤナギムシガレイ	3月15日	15.7
16	S-070420	メイトガレイ	3月19日	19.6
17	S-070387	アイナメ	3月13日	15.3
	S-070398	キツネメバル	3月13日	13.7
	S-070402	シロメバル	3月13日	15.9
	S-070408	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	15.8
	S-070410	ホウボウ	3月13日	13.9

### モニタリング採取位置と結果

令和2年3月26日公表  
(3月13日～3月19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