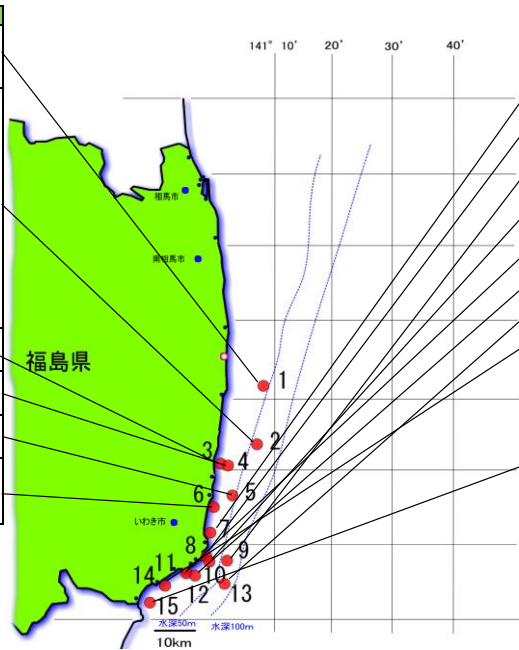


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-068155	ウスメバル	10月22日	不検出	18.9
	S-068157	クロソイ	10月22日	不検出	19.9
	S-068165	マハタ	10月22日	不検出	17.0
2	S-068154	イシガレイ	10月20日	不検出	14.5
	S-068156	カナガシラ	10月20日	不検出	16.8
	S-068158	ショウサイフグ	10月20日	不検出	16.2
	S-068159	タチウオ	10月20日	不検出	16.6
	S-068160	チダイ	10月20日	不検出	11.9
	S-068161	ヒラメ	10月20日	不検出	16.7
	S-068162	ホウボウ	10月20日	不検出	14.4
	S-068163	マコガレイ	10月20日	不検出	17.5
	S-068164	マトウダイ	10月20日	不検出	13.1
S-068166	ムシガレイ	10月20日	不検出	15.7	
S-068167	メイタガレイ	10月20日	不検出	14.7	
3	S-068133	シロザケ(筋肉)	10月21日	不検出	16.3
	S-068142	ヒラメ	10月21日	不検出	13.9
4	S-068126	クロダイ	10月21日	不検出	16.5
	S-068131	シロザケ(筋肉)	10月21日	不検出	17.9
5	S-068123	ウスメバル	10月22日	不検出	15.3
	S-068145	ブリ	10月22日	不検出	19.0
6	S-068132	シロザケ(筋肉)	10月21日	不検出	16.9
	S-068144	ブリ	10月21日	不検出	16.6
	S-068149	ガザミ	10月21日	不検出	12.6



No	魚種名	月日	不検出	値	
7	S-068122	シラス	10月21日	不検出	16.3
8	S-068152	アワビ	10月18日	不検出	19.7
	S-068153	キタムラサキウニ	10月18日	不検出	19.0
9	S-068129	コモンカスベ	10月24日	不検出	17.0
	S-068130	コモンカスベ	10月24日	不検出	19.2
10	S-068136	シロメバル	10月23日	不検出	15.0
	S-068137	シロメバル	10月23日	不検出	17.6
	S-068138	シロメバル	10月23日	不検出	18.7
11	S-068121	シラス	10月21日	不検出	15.8
12	S-068150	マダコ	10月20日	不検出	16.1
	S-068151	ピノスガイ	10月20日	不検出	19.5
13	S-068125	ギンアナゴ	10月24日	不検出	13.4
14	S-068134	シロメバル	10月20日	不検出	14.7
	S-068135	シロメバル	10月20日	不検出	13.0
	S-068140	ババガレイ(ナメタガレイ)	10月20日	不検出	20.0
	S-068148	ムラソイ	10月20日	不検出	15.7
15	S-068124	カンパチ	10月20日	不検出	14.2
	S-068127	コモンカスベ	10月20日	不検出	14.1
	S-068128	コモンカスベ	10月20日	不検出	13.8
	S-068139	スズキ	10月20日	不検出	15.3
	S-068141	ヒラメ	10月20日	不検出	14.8
	S-068143	ブリ	10月20日	不検出	15.4
	S-068146	マゴチ	10月20日	不検出	15.2
	S-068147	マトウダイ	10月20日	不検出	15.7

### モニタリング採取位置と結果

令和元年10月31日公表  
(10月18日~10月24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