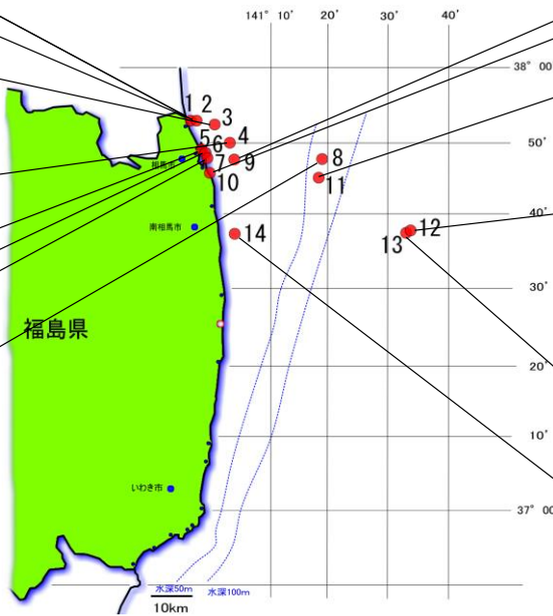


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-058238	ホツキガイ	6月4日	不検出< 14.5
2	S-058231	マダコ	6月6日	不検出< 14.0
3	S-058226	ガザミ	6月5日	不検出< 13.1
3	S-058237	ヒメエソボラ	6月5日	不検出< 17.3
	S-058239	モスソガイ	6月5日	不検出< 19.1
4	S-058207	コモンカスベ	6月5日	不検出< 15.5
	S-058210	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出< 13.8
	S-058213	ホウボウ	6月5日	不検出< 15.4
	S-058216	マコガレイ	6月5日	不検出< 16.8
	S-058230	ヒラツメガニ	6月5日	不検出< 16.4
5	S-058233	アサリ	6月7日	不検出< 15.5
6	S-058235	コタマガイ	6月5日	不検出< 13.6
7	S-058234	コタマガイ	6月5日	不検出< 14.8
8	S-058205	キアンコウ	6月5日	不検出< 16.4
	S-058214	マアナゴ	6月5日	不検出< 14.8
	S-058219	マトウダイ	6月5日	不検出< 15.5
	S-058220	マフグ	6月5日	不検出< 15.1
	S-058222	ムシガレイ	6月5日	不検出< 17.6
	S-058223	メイタガレイ	6月5日	不検出< 17.7
	S-058228	ジンドウイカ	6月5日	不検出< 14.9



No	魚種名	月日	検出状況	数値
9	S-058211	ヒラメ	6月6日	不検出< 16.1
10	S-058240	アウビ	6月5日	不検出< 18.1
11	S-058199	アイナメ	6月5日	不検出< 16.7
	S-058202	ウスメバル	6月5日	不検出< 19.6
	S-058204	カナガシラ	6月5日	不検出< 13.1
	S-058215	マガレイ	6月5日	不検出< 15.6
12	S-058206	ケムシカジカ	6月5日	不検出< 20.0
	S-058212	ヒレグロ	6月5日	不検出< 13.0
	S-058221	ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日	不検出< 14.8
	S-058224	ヤナギムシガレイ	6月5日	不検出< 15.5
	S-058229	スルメイカ(マイカ)	6月5日	不検出< 13.5
	S-058232	ヤナギダコ	6月5日	不検出< 17.5
	S-058241	オキナマコ	6月5日	不検出< 16.4
13	S-058200	アオメエソ(メヒカリ)	6月5日	不検出< 15.7
	S-058203	エゾイソイナメ(ドンコ)	6月5日	不検出< 17.5
	S-058208	サメガレイ	6月5日	不検出< 16.0
	S-058209	ソウハチ	6月5日	不検出< 16.2
	S-058217	マサバ	6月5日	不検出< 16.3
	S-058218	マダラ	6月5日	不検出< 17.8
	S-058225	ユメカサゴ	6月5日	不検出< 17.2
	S-058227	ケガニ	6月5日	不検出< 13.7
	S-058236	シライトマキバイ	6月5日	不検出< 13.8
14	S-058201	イシガレイ	6月6日	不検出< 16.2

### モニタリング採取位置と結果

平成30年6月14日公表  
(6月4日~6月7日採取 43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

\*ND: 検出限界未満  
\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg