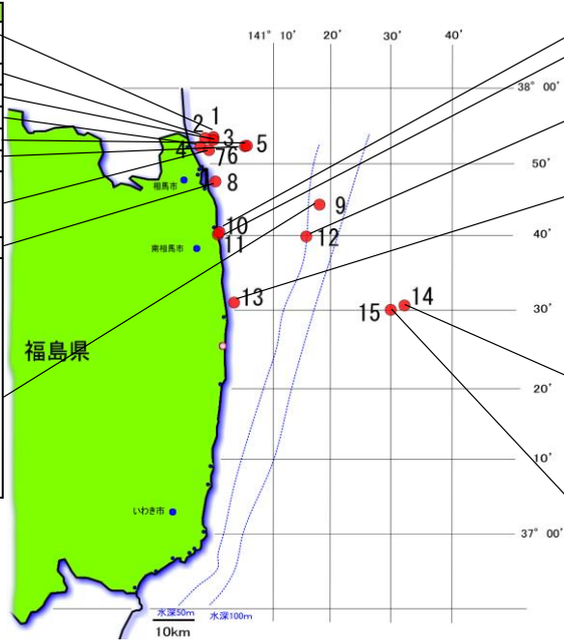


No	魚種名	月日	検出値
1	S-060398 シイラ	9月26日	不検出< 14.0
	S-060407 プリ	9月26日	不検出< 14.9
2	S-060406 ヒラメ	9月26日	不検出< 16.5
3	S-060399 スズキ	9月26日	不検出< 15.9
4	S-060396 クロソイ	9月27日	不検出< 16.0
5	S-060384 シラス	9月26日	不検出< 19.1
6	S-060385 シラス	9月26日	不検出< 15.1
7	S-060404 ニベ	9月26日	不検出< 19.7
	S-060408 ホシザメ	9月26日	不検出< 13.8
	S-060420 ガザミ	9月26日	不検出< 17.9
8	S-060428 ホツキガイ	9月26日	不検出< 12.2
9	S-060392 オオクチシナギ	9月25日	不検出< 14.7
	S-060394 カナガシラ	9月25日	不検出< 12.3
	S-060401 チダイ	9月25日	不検出< 17.7
	S-060402 ナガレメイタガレイ	9月25日	不検出< 15.7
	S-060410 マアナゴ	9月25日	不検出< 16.6
	S-060411 マガレイ	9月25日	不検出< 15.8
	S-060412 マコガレイ	9月25日	不検出< 16.2
	S-060413 マトウダイ	9月25日	不検出< 15.4
	S-060414 マフグ	9月25日	不検出< 13.6
	S-060416 ムシガレイ	9月25日	不検出< 14.9
	S-060429 オキナマコ	9月25日	不検出< 14.9



No	魚種名	月日	検出値
10	S-060387 シラス	9月26日	不検出< 17.6
11	S-060386 シラス	9月26日	不検出< 14.2
12	S-060388 アイナメ	9月25日	不検出< 18.0
	S-060390 イシガレイ	9月25日	不検出< 14.9
	S-060400 タチウオ	9月25日	不検出< 17.7
	S-060417 メイタガレイ	9月25日	不検出< 15.3
	S-060423 ヒラツメガニ	9月25日	不検出< 14.8
13	S-060424 マダコ	9月27日	不検出< 16.0
	S-060427 ヒメエソボラ	9月27日	不検出< 16.4
14	S-060389 アカムツ	9月25日	不検出< 17.6
	S-060393 カガミダイ	9月25日	不検出< 17.8
	S-060395 キアンコウ	9月25日	不検出< 14.7
	S-060397 ゴマサバ	9月25日	不検出< 17.4
	S-060403 ニギス	9月25日	不検出< 17.8
	S-060409 マアジ	9月25日	不検出< 13.4
	S-060415 ミギガレイ(ニクモチ)	9月25日	不検出< 17.3
	S-060418 ヤナギムシガレイ	9月25日	不検出< 13.5
	S-060421 ケンサキイカ	9月25日	不検出< 14.5
	S-060422 スルメイカ(マイカ)	9月25日	不検出< 14.4
	S-060425 ヤナギダコ	9月25日	不検出< 18.7
15	S-060391 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月25日	不検出< 15.8
	S-060405 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月25日	不検出< 16.3
	S-060419 ユメカサゴ	9月25日	不検出< 15.6
	S-060426 ヤリイカ	9月25日	不検出< 16.8

### モニタリング採取位置と結果

平成30年10月4日公表  
(9月25日~9月27日採取 46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