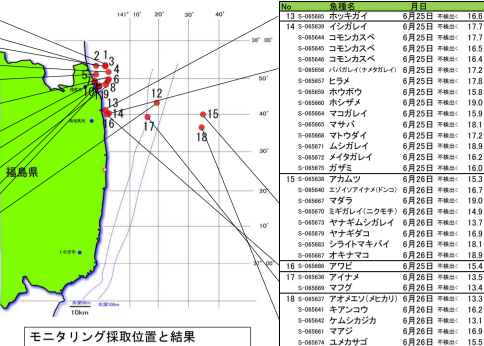
No	魚種名	月日	
1 S-065643	ゴマサバ	6月25日 不検出<	17.0
S-065658	ブリ	6月25日 不検出<	16.3
2 S-065662	マアナゴ	6月26日 不検出<	14.8
3 S-065684	ヒメエゾボラ	6月26日 不検出<	13.8
4 S-065654	スズキ	6月25日 不検出<	17.7
S-065663	マガレイ	6月25日 不検出<	16.4
5 S-065651	サヨリ	6月25日 不検出<	14.6
6 S-065647	コモンカスベ	6月27日 不検出<	14.7
S-065648	コモンカスベ	6月27日 不検出<	17.2
S-065649	コモンカスベ	6月27日 不検出<	17.6
S-065650	コモンカスベ	6月27日 不検出<	17.2
7 S-065680	アサリ	6月25日 不検出(15.2
8 S-065652	サワラ	6月25日 不検出<	16.9
S-065666	マダイ	6月25日 不検出<	13.9
9 S-065655	ニベ	6月24日 不検出(19.4
S-065678	マダコ	6月24日 不検出<	12.5
10 S-065682	コタマガイ	6月25日 不検出(18.9
11 S-065681	コタマガイ	6月25日 不検出<	15.0
12 S-065653	シログチ	6月26日 不検出<	14.3
S-065676	ジンドウイカ	6月26日 不検出<	17.8



S-065677 スルメイカ(マイカ) 6月26日 不検出<

15.0

令和元年7月4日公表 (6月24日~6月27日採取 52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