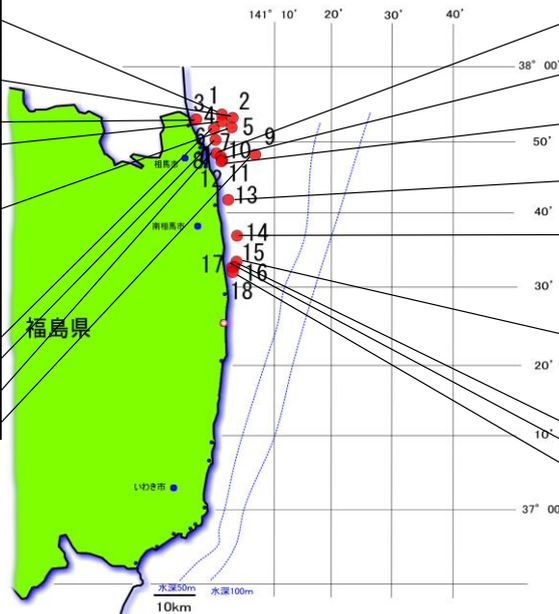


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-068023 サワラ	10月9日	不検出<	17.8
	S-068025 スズキ	10月9日	不検出<	15.9
2	S-068014 コモンカスベ	10月9日	不検出<	15.4
	S-068015 コモンカスベ	10月9日	不検出<	14.4
	S-068016 コモンカスベ	10月9日	不検出<	18.3
3	S-068043 ホッキガイ	10月8日	不検出<	15.8
4	S-068024 サワラ	10月9日	不検出<	16.4
5	S-068009 コモンカスベ	10月10日	不検出<	16.0
	S-068010 コモンカスベ	10月10日	不検出<	17.2
	S-068011 コモンカスベ	10月10日	不検出<	17.1
	S-068012 コモンカスベ	10月10日	不検出<	18.7
	S-068013 コモンカスベ	10月10日	不検出<	16.8
	S-068017 コモンカスベ	10月9日	不検出<	14.7
	S-068018 コモンカスベ	10月9日	不検出<	13.9
	S-068019 コモンカスベ	10月9日	不検出<	15.4
6	S-068004 シラス	10月9日	不検出<	17.0
7	S-068034 マダコ	10月7日	不検出<	17.3
8	S-068006 アイナメ	10月7日	不検出<	15.6
	S-068008 クロダイ	10月7日	不検出<	16.4
9	S-068028 マアナゴ	10月8日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	不検出<	値
10	S-068005 シラス	10月9日	不検出<	16.5
	S-068038 ビノスガイ	10月9日	不検出<	19.6
	S-068039 ビノスガイ	10月9日	不検出<	19.6
	S-068040 ビノスガイ	10月9日	不検出<	15.5
12	S-068035 ビノスガイ	10月9日	不検出<	16.9
	S-068036 ビノスガイ	10月9日	不検出<	19.4
	S-068037 ビノスガイ	10月9日	不検出<	19.8
13	S-068033 マダコ	10月9日	不検出<	16.8
	S-068041 ヒメエソボラ	10月9日	不検出<	15.4
14	S-068020 コモンカスベ	10月9日	不検出<	19.5
	S-068021 コモンカスベ	10月9日	不検出<	19.9
	S-068022 コモンカスベ	10月9日	不検出<	17.2
15	S-068007 イシガレイ	10月8日	不検出<	15.5
	S-068026 ニベ	10月8日	不検出<	17.6
	S-068027 ヒラメ	10月8日	不検出<	17.1
	S-068029 マゴチ	10月8日	不検出<	18.9
	S-068030 マダイ	10月8日	不検出<	17.9
	S-068031 ガザミ	10月8日	不検出<	13.0
	S-068032 ヒラツメガニ	10月8日	不検出<	15.1
16	S-068042 ホッキガイ	10月8日	不検出<	16.6
17	S-068002 シラス	10月9日	不検出<	18.3
18	S-068003 シラス	10月9日	不検出<	14.8

モニタリング採取位置と結果

令和元年10月17日公表
 (10月7日~10月10日採取 42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