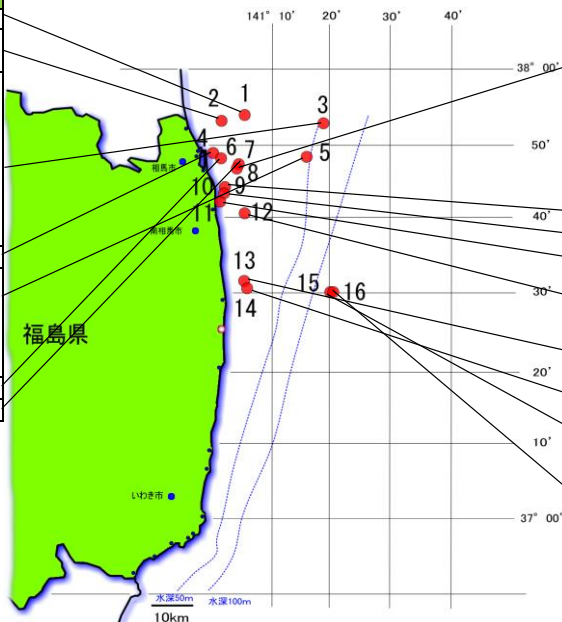


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-061357 シラス	11月12日	不検出<	14.9
2	S-061372 サワラ	11月12日	不検出<	13.0
	S-061376 スズキ	11月12日	不検出<	19.5
3	S-061374 シログチ	11月13日	不検出<	15.4
	S-061377 タチウオ	11月13日	不検出<	17.9
	S-061378 チダイ	11月13日	不検出<	17.7
	S-061379 ナガレメイタガレイ	11月13日	不検出<	16.4
	S-061382 ヒラメ	11月13日	不検出<	13.4
	S-061384 マアジ	11月13日	不検出<	16.8
	S-061391 ムシガレイ	11月13日	不検出<	17.3
	S-061398 ヤリイカ	11月13日	不検出<	13.7
4	S-061368 クロソイ	11月12日	不検出<	15.4
5	S-061361 アイナメ	11月13日	不検出<	18.2
	S-061385 マアナゴ	11月13日	不検出<	17.1
	S-061386 マガレイ	11月13日	不検出<	18.7
	S-061389 マトウダイ	11月13日	不検出<	13.9
	S-061392 メイタガレイ	11月13日	不検出<	15.8
6	S-061397 マダコ	11月14日	不検出<	13.6
7	S-061358 シラス	11月12日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	不検出<	値
8	S-061366 カナガシラ	11月13日	不検出<	16.4
	S-061370 ケムシカジカ	11月13日	不検出<	18.3
	S-061371 コモンカスベ	11月13日	不検出<	13.8
	S-061375 シロメバル	11月13日	不検出<	15.9
	S-061380 ニベ	11月13日	不検出<	15.5
	S-061383 ホウボウ	11月13日	不検出<	13.7
	S-061387 マコガレイ	11月13日	不検出<	13.3
	S-061394 ガザミ	11月13日	不検出<	13.7
	S-061396 ヒラツメガニ	11月13日	不検出<	17.7
9	S-061399 ヒメエゾボラ	11月14日	不検出<	14.3
10	S-061360 シラス	11月12日	不検出<	16.9
11	S-061359 シラス	11月12日	不検出<	19.9
12	S-061363 ウミタナゴ	11月14日	不検出<	15.1
	S-061364 ウミタナゴ	11月14日	不検出<	15.0
	S-061369 クロダイ	11月14日	不検出<	17.0
13	S-061362 イシガレイ	11月13日	不検出<	13.9
	S-061401 マボヤ	11月13日	不検出<	15.4
14	S-061373 ショウサイフゲ	11月15日	不検出<	17.3
	S-061388 マダイ	11月12日	不検出<	14.2
15	S-061365 オオクチイシナギ	11月13日	不検出<	16.7
16	S-061367 キアンコウ	11月13日	不検出<	17.7
	S-061381 ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月13日	不検出<	16.1
	S-061390 ミキガレイ(ニクモチ)	11月13日	不検出<	14.8
	S-061393 ヤナギムシガレイ	11月13日	不検出<	16.4
	S-061395 スルメイカ(マイカ)	11月13日	不検出<	16.6
	S-061400 オキナマコ	11月13日	不検出<	16.8

モニタリング採取位置と結果

平成30年11月22日公表
(11月12日~11月15日採取 45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