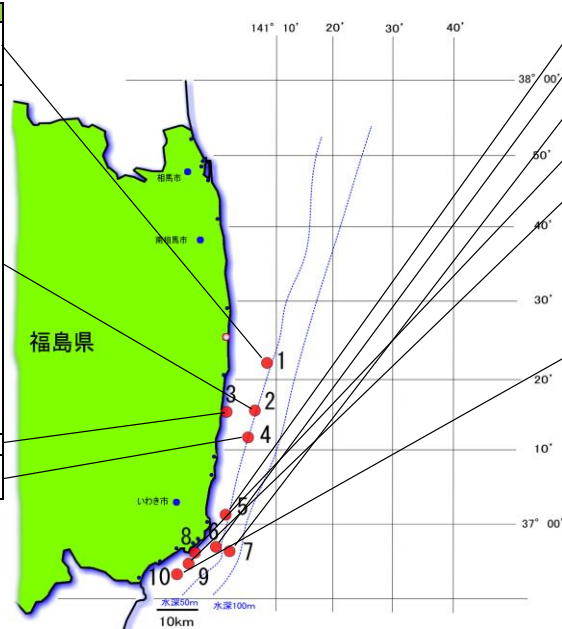


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-064389 ウスマバル	4月20日	不検出	16.5
	S-064394 クロメバル	4月20日	不検出	16.8
	S-064401 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月20日	不検出	18.6
2	S-064388 イシガレイ	4月21日	不検出	17.4
	S-064391 カナガシラ	4月21日	不検出	15.1
	S-064392 キアンコウ	4月21日	不検出	19.4
	S-064393 クロソイ	4月21日	不検出	14.9
	S-064395 コモンカスベ	4月21日	不検出	16.9
	S-064396 コモンカスベ	4月21日	不検出	16.9
	S-064397 コモンカスベ	4月21日	不検出	16.8
	S-064398 コモンカスベ	4月21日	不検出	17.3
	S-064400 ソウハチ	4月21日	不検出	14.7
	S-064402 ホウボウ	4月21日	不検出	13.7
	S-064403 マガレイ	4月21日	不検出	14.8
	S-064404 マコガレイ	4月21日	不検出	15.7
	S-064405 マフグ	4月21日	不検出	19.4
	S-064406 ムシガレイ	4月21日	不検出	17.8
S-064407 メイタガレイ	4月21日	不検出	15.1	
S-064408 ヤナギムシガレイ	4月21日	不検出	14.4	
3	S-064387 シラス	4月20日	不検出	14.4
4	S-064390 ウスマバル	4月21日	不検出	16.8
	S-064399 シロメバル	4月21日	不検出	14.4



No	魚種名	月日	不検出	値
5	S-064379 ニベ	4月24日	不検出	18.4
	S-064384 ムラソイ	4月21日	不検出	16.2
6	S-064383 ムラソイ	4月21日	不検出	19.0
	S-064376 コモンカスベ	4月24日	不検出	15.8
7	S-064375 コモンカスベ	4月24日	不検出	13.8
	S-064385 アワビ	4月20日	不検出	19.7
8	S-064386 キタムラサキウニ	4月20日	不検出	17.0
	S-064378 スズキ	4月21日	不検出	16.1
9	S-064380 ヒラメ	4月21日	不検出	17.3
	S-064369 キツネメバル	4月22日	不検出	13.6
10	S-064370 コモンカスベ	4月22日	不検出	19.5
	S-064371 コモンカスベ	4月22日	不検出	13.9
	S-064372 コモンカスベ	4月22日	不検出	17.6
	S-064373 コモンカスベ	4月22日	不検出	16.1
	S-064374 コモンカスベ	4月22日	不検出	15.3
	S-064377 ショウサイフグ	4月22日	不検出	16.9
	S-064381 マアナゴ	4月22日	不検出	13.4
	S-064382 マサバ	4月22日	不検出	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和元年5月9日公表
(4月20日～4月24日採取 40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