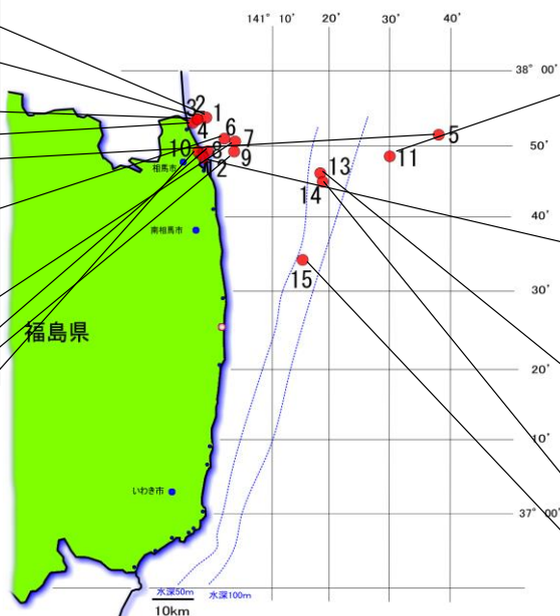


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-057458 コウナゴ	4月23日	不検出	17.0
2	S-057469 クロダイ	4月25日	不検出	17.4
	S-057483 マゴチ	4月25日	不検出	16.8
	S-057484 マサバ	4月25日	不検出	14.9
3	S-057459 コウナゴ	4月24日	不検出	16.3
4	S-057463 イシカワシラウオ	4月24日	不検出	20.0
5	S-057490 ヤナギダコ	4月24日	不検出	15.4
6	S-057465 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月24日	不検出	16.8
	S-057468 キツネメバル	4月24日	不検出	18.6
	S-057470 ケムシカジカ	4月24日	不検出	15.9
	S-057476 パバガレイ(ナメタガレイ)	4月24日	不検出	16.0
	S-057497 ヒメエソボラ	4月24日	不検出	14.1
	S-057498 モスソガイ	4月24日	不検出	15.6
7	S-057473 シロメバル	4月25日	不検出	15.7
8	S-057464 イシカワシラウオ	4月24日	不検出	14.6
9	S-057494 ヒラツメガニ	4月24日	不検出	15.7
10	S-057496 アサリ	4月27日	不検出	18.9



No	魚種名	月日	不検出	値
11	S-057460 アイナメ	4月24日	不検出	16.4
	S-057461 アオメエソ(メヒカリ)	4月24日	不検出	16.4
	S-057467 キアンコウ	4月24日	不検出	14.0
	S-057480 マアナゴ	4月24日	不検出	13.6
	S-057485 マダラ	4月24日	不検出	14.5
	S-057487 ミギガレイ(ニクモチ)	4月24日	不検出	14.2
	S-057491 ヤナギムシガレイ	4月24日	不検出	15.9
	S-057492 ユメカサゴ	4月24日	不検出	14.7
	S-057495 ヤリイカ	4月24日	不検出	14.6
	S-057499 オキナマコ	4月24日	不検出	19.3
12	S-057500 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	4月24日	不検出	6.9
13	S-057462 イシガレイ	4月24日	不検出	17.5
	S-057466 カナガシラ	4月24日	不検出	18.1
	S-057472 シログチ	4月24日	不検出	18.1
	S-057477 ヒラメ	4月24日	不検出	14.1
	S-057479 ホシガレイ	4月24日	不検出	17.7
	S-057481 マガレイ	4月24日	不検出	15.9
	S-057482 マコガレイ	4月24日	不検出	16.3
	S-057486 マフグ	4月24日	不検出	12.5
	S-057489 メイタガレイ	4月24日	不検出	15.3
	S-057493 ジンドウイカ	4月24日	不検出	17.8
14	S-057475 ナガレメイタガレイ	4月20日	不検出	15.8
15	S-057471 コモンカスベ	4月24日	不検出	16.5
	S-057474 ソウハチ	4月24日	不検出	17.5
	S-057478 ヒレグロ	4月24日	不検出	15.3
	S-057488 ムシガレイ	4月24日	不検出	12.9

モニタリング採取位置と結果

平成30年5月10日公表

(4月20日~4月27日採取 43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

* ND: 検出限界未満

* 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg