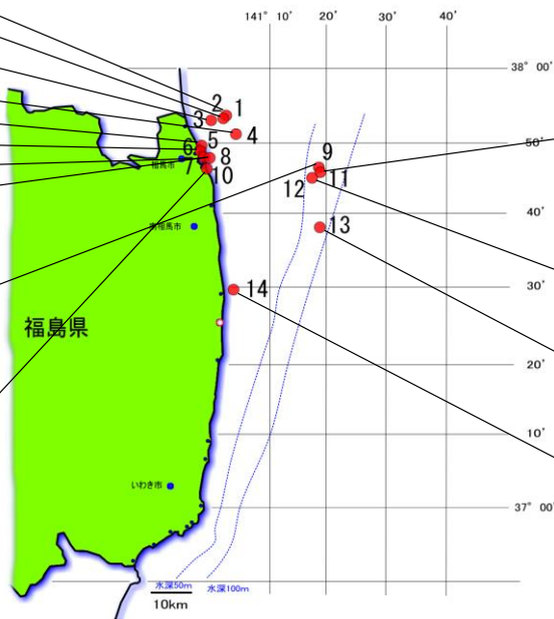


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-058335 シラス	6月14日	不検出	15.5
2	S-058336 シラス	6月14日	不検出	13.6
3	S-058352 ニベ	6月14日	不検出	15.2
	S-058361 マサバ	6月14日	不検出	16.6
4	S-058337 シラス	6月14日	不検出	16.5
5	S-058374 コタマガイ	6月14日	不検出	16.5
6	S-058373 アサリ	6月12日	不検出	16.4
7	S-058375 コタマガイ	6月14日	不検出	16.9
8	S-058338 シラス	6月14日	不検出	16.2
9	S-058341 カガミダイ	6月10日	不検出	12.2
	S-058344 ケムシカジカ	6月10日	不検出	17.3
	S-058346 シログチ	6月10日	不検出	18.3
	S-058348 スケトウダラ	6月10日	不検出	14.9
	S-058357 マアジ	6月10日	不検出	14.7
	S-058363 マトウダイ	6月10日	不検出	18.8
	S-058364 マフグ	6月10日	不検出	14.9
	S-058370 マダコ	6月10日	不検出	15.7
	S-058371 ヤナギダコ	6月10日	不検出	14.4
10	S-058376 ホッキガイ	6月14日	不検出	13.3



No	魚種名	月日	不検出	値
11	S-058339 アイナメ	6月10日	不検出	17.2
	S-058340 イシガレイ	6月10日	不検出	16.6
	S-058342 カナガシラ	6月10日	不検出	15.1
	S-058343 キアンコウ	6月10日	不検出	15.4
	S-058347 シロメバル	6月10日	不検出	14.2
	S-058353 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月10日	不検出	14.6
	S-058354 ヒラメ	6月10日	不検出	19.5
	S-058358 マアナゴ	6月10日	不検出	16.4
	S-058359 マガレイ	6月10日	不検出	13.9
	S-058360 マコガレイ	6月10日	不検出	14.6
	S-058365 ムシガレイ	6月10日	不検出	16.2
	S-058366 メイタガレイ	6月10日	不検出	16.5
12	S-058368 ジンドウイカ	6月10日	不検出	15.0
13	S-058345 コモンカスベ	6月10日	不検出	17.3
	S-058350 ナガレメイタガレイ	6月10日	不検出	15.0
	S-058351 ナガレメイタガレイ	6月10日	不検出	16.7
	S-058355 ホウボウ	6月10日	不検出	16.4
	S-058369 ヒラツメガニ	6月10日	不検出	17.9
	S-058372 ヤリイカ	6月10日	不検出	16.8
14	S-058349 スズキ	6月14日	不検出	17.4
	S-058356 ホシザメ	6月14日	不検出	14.8
	S-058362 マダイ	6月14日	不検出	16.4
	S-058367 ガザミ	6月14日	不検出	13.8

モニタリング採取位置と結果

平成30年6月21日公表
(6月10日～6月14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