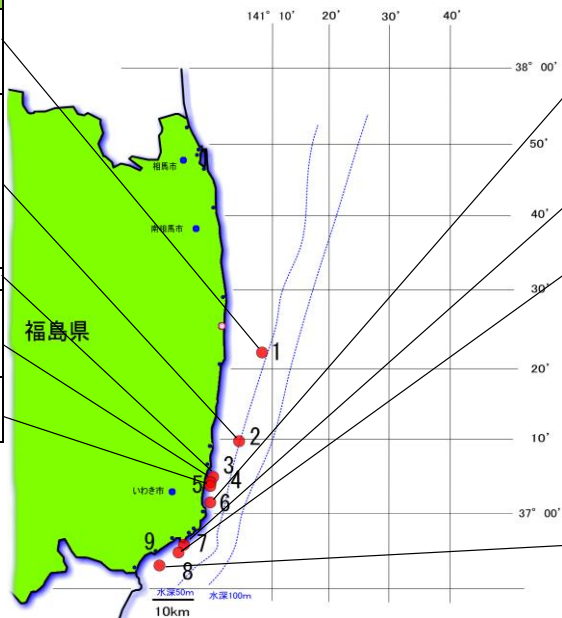


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-066536 アイナメ	7月27日	不検出	13.9
	S-066537 キツネメバル	7月27日	不検出	18.3
	S-066538 ホウボウ	7月27日	不検出	15.4
2	S-066539 マダイ	7月27日	不検出	16.0
	S-066493 キツネメバル	7月28日	不検出	13.0
	S-066496 コモンカスベ	7月28日	不検出	18.7
3	S-066497 コモンカスベ	7月28日	不検出	12.5
	S-066498 コモンカスベ	7月28日	不検出	19.3
	S-066499 コモンカスベ	7月28日	不検出	15.4
	S-066522 ホウボウ	7月28日	不検出	15.8
	S-066531 ムシガレイ	7月28日	不検出	16.2
	S-066533 ガザミ	7月28日	不検出	12.9
	S-066491 シラス	7月27日	不検出	15.2
	S-066511 コモンカスベ	8月1日	不検出	17.1
4	S-066512 コモンカスベ	8月1日	不検出	18.3
	S-066513 コモンカスベ	8月1日	不検出	13.4
	S-066514 コモンカスベ	8月1日	不検出	16.3
5	S-066504 コモンカスベ	7月29日	不検出	19.4
	S-066505 コモンカスベ	7月29日	不検出	13.7
	S-066506 コモンカスベ	7月29日	不検出	18.2



No	魚種名	月日	不検出	値
6	S-066500 コモンカスベ	7月28日	不検出	16.5
	S-066501 コモンカスベ	7月28日	不検出	14.4
	S-066502 コモンカスベ	7月28日	不検出	15.0
	S-066518 ヒラメ	7月28日	不検出	14.7
	S-066521 ホウボウ	7月28日	不検出	15.4
	S-066526 マゴチ	7月28日	不検出	15.0
7	S-066529 マトウダイ	7月28日	不検出	17.8
	S-066532 ガザミ	7月28日	不検出	15.1
8	S-066534 アワビ	7月30日	不検出	13.3
	S-066535 キタムラサキウニ	7月30日	不検出	17.3
9	S-066503 コモンカスベ	7月29日	不検出	15.3
	S-066517 スマガレイ	7月29日	不検出	16.6
	S-066519 ヒラメ	7月29日	不検出	16.9
	S-066523 ホウボウ	7月29日	不検出	14.4
	S-066530 マトウダイ	7月29日	不検出	16.2
9	S-066492 アイナメ	7月29日	不検出	14.1
	S-066494 キツネメバル	7月29日	不検出	17.5
	S-066495 クロアナゴ	7月29日	不検出	15.8
	S-066507 コモンカスベ	7月29日	不検出	18.1
	S-066508 コモンカスベ	7月29日	不検出	15.3
	S-066509 コモンカスベ	7月29日	不検出	14.8
	S-066510 コモンカスベ	7月29日	不検出	16.9
	S-066515 ショウサイフグ	7月29日	不検出	14.7
	S-066516 ニベ	7月29日	不検出	17.0
	S-066520 ヒラメ	7月29日	不検出	16.4
	S-066524 ホウボウ	7月29日	不検出	14.9
	S-066525 マアナゴ	7月29日	不検出	17.9
	S-066527 マゴチ	7月29日	不検出	14.5
	S-066528 マダイ	7月29日	不検出	15.3

モニタリング採取位置と結果

令和元年8月8日公表
(7月27日～8月1日採取 49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