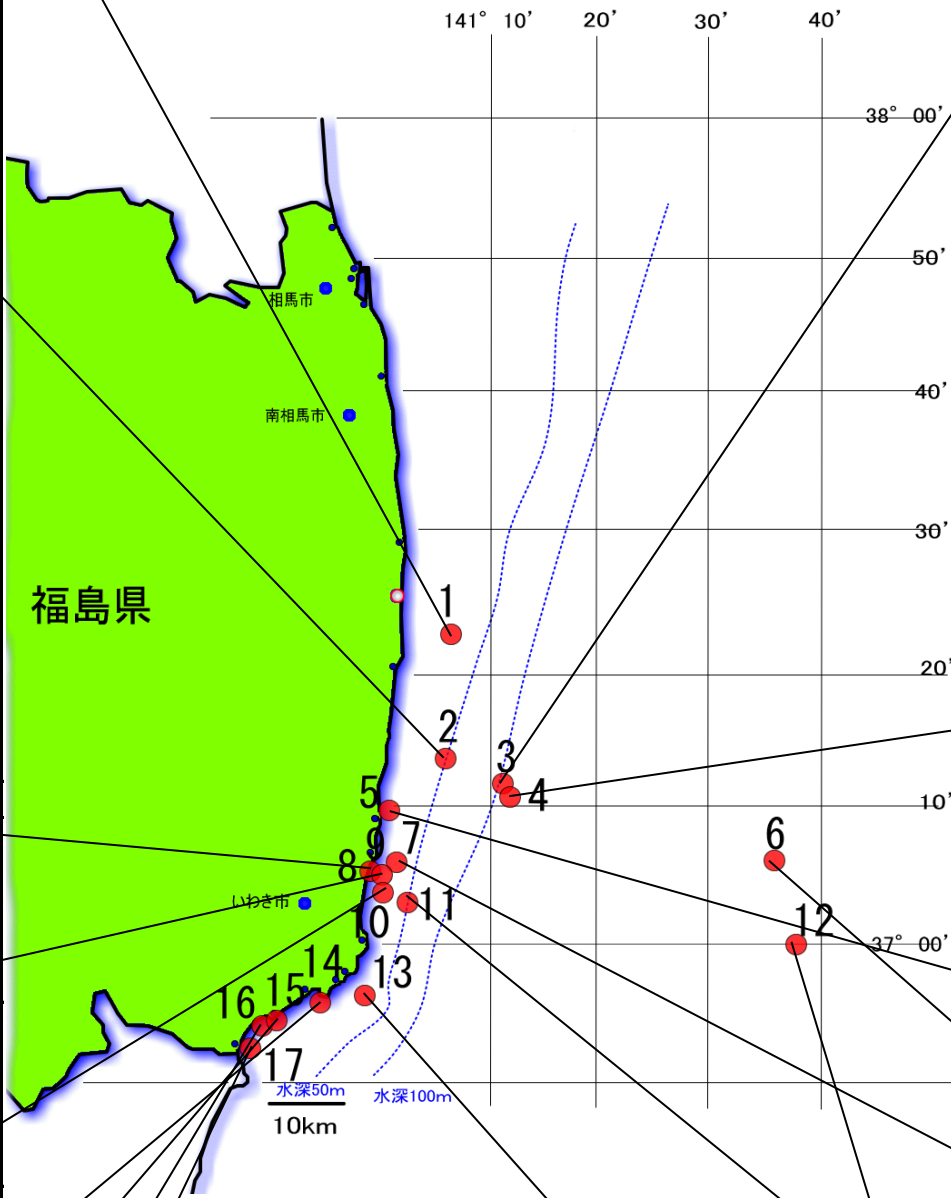


No	魚種名	月日	検出値
1	S-027440 アイナメ	1月27日	不検出< 16.6
	S-027446 ウスメバル	1月27日	41
	S-027452 キツネメバル	1月27日	不検出< 14.9
	S-027453 クロソイ	1月27日	8.7
	S-027459 シロメバル	1月27日	180
2	S-027441 アイナメ	1月29日	不検出< 15.1
	S-027487 イイダコ	1月29日	不検出< 13.5
	S-027444 イシガレイ	1月29日	不検出< 18.9
	S-027447 ウマヅラハギ	1月29日	不検出< 17.0
	S-027450 カナガシラ	1月29日	不検出< 13.5
	S-027454 クロソイ	1月29日	不検出< 13.8
	S-027455 ケムシカジカ	1月29日	20
	S-027457 コモンカスベ	1月29日	不検出< 15.4
	S-027458 ショウサイフグ	1月29日	不検出< 14.6
	S-027461 スズキ	1月29日	不検出< 16.8
	S-027463 ナガレメイタガレイ	1月29日	不検出< 14.9
	S-027464 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月29日	不検出< 15.4
	S-027466 ヒガンフグ	1月29日	不検出< 14.8
	S-027467 ヒガンフグ	1月29日	不検出< 17.8
	S-027468 ヒガンフグ	1月29日	不検出< 16.5
	S-027469 ヒラメ	1月29日	不検出< 14.8
	S-027473 マガレイ	1月29日	14
	S-027475 マコガレイ	1月29日	不検出< 14.7
	S-027477 マダラ	1月29日	不検出< 13.7
	S-027478 マダラ	1月29日	不検出< 19.9
	S-027479 マダラ	1月29日	不検出< 14.8
	S-027481 ムシガレイ	1月29日	13
	S-027483 メイタガレイ	1月29日	不検出< 15.1
	S-027484 メイタガレイ	1月29日	8.3
	S-027485 メイタガレイ	1月29日	不検出< 15.1
8	S-027383 イシカワシラウオ	2月2日	不検出< 14.2
9	S-027381 アカシタヒラメ	1月26日	不検出< 14.3
	S-027394 クロウシノシタ	1月26日	不検出< 15.9
	S-027402 サブロウ	1月26日	不検出< 15.4
	S-027412 ヒガンフグ	1月26日	不検出< 14.8
	S-027413 ヒラメ	1月26日	不検出< 16.7
10	S-027401 コモンフグ	1月26日	不検出< 13.4
	S-027403 ショウサイフグ	1月26日	不検出< 16.8
	S-027406 スズキ	1月26日	47
	S-027422 マコガレイ	1月26日	65
	S-027428 ムシガレイ	1月26日	不検出< 17.3
14	S-027384 イシカワシラウオ	2月2日	不検出< 16.9
	S-027433 ヒラツメガニ	2月2日	不検出< 16.2
15	S-027438 アワビ	2月1日	不検出< 13.7
	S-027439 キタムラサキウニ	2月1日	不検出< 15.1
16	S-027386 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月2日	不検出< 15.5
	S-027405 シロメバル	2月2日	27
	S-027435 マダコ	2月2日	9.7
	S-027431 ムラソイ	2月2日	不検出< 14.5
17	S-027396 クロダイ	2月2日	14
	S-027398 コモンカスベ	2月2日	17
	S-027416 ヒラメ	2月2日	不検出< 18.7



No	魚種名	月日	検出値
3	S-027442 アイナメ	1月29日	不検出< 18.5
	S-027445 イシガレイ	1月29日	不検出< 15.8
	S-027448 オオクチイシナギ	1月29日	不検出< 14.8
	S-027449 カガミダイ	1月29日	不検出< 14.3
	S-027451 カナガシラ	1月29日	不検出< 12.7
	S-027456 ケムシカジカ	1月29日	不検出< 16.2
	S-027488 ジンドウイカ	1月29日	不検出< 16.2
	S-027460 スケトウダラ	1月29日	不検出< 17.2
	S-027462 スズキ	1月29日	19
	S-027465 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月29日	不検出< 14.6
	S-027470 ヒラメ	1月29日	不検出< 16.2
	S-027471 ホウボウ	1月29日	不検出< 13.4
	S-027472 マアナゴ	1月29日	7.8
	S-027474 マガレイ	1月29日	不検出< 17.5
	S-027476 マコガレイ	1月29日	不検出< 14.5
	S-027480 マダラ	1月29日	不検出< 15.2
	S-027489 ミズダコ	1月29日	不検出< 14.7
	S-027482 ムシガレイ	1月29日	不検出< 14.6
	S-027486 ヤナギムシガレイ	1月29日	不検出< 15.1
	S-027490 ヤリイカ	1月29日	不検出< 13.2
4	S-027378 アイナメ	1月29日	不検出< 17.1
	S-027382 イシガレイ	1月29日	不検出< 13.3
	S-027388 カナガシラ	1月29日	不検出< 13.3
	S-027390 キアンコウ	1月29日	不検出< 12.4
	S-027404 シログチ	1月29日	不検出< 19.1
	S-027407 スズキ	1月29日	不検出< 18.1
	S-027409 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月29日	24
	S-027415 ヒラメ	1月29日	不検出< 16.9
	S-027418 ホウボウ	1月29日	不検出< 15.7
	S-027419 マアナゴ	1月29日	不検出< 15.1
	S-027421 マガレイ	1月29日	不検出< 13.5
	S-027434 マダコ	1月29日	不検出< 13.6
	S-027425 マダラ	1月29日	不検出< 13.7
	S-027430 ムシガレイ	1月29日	不検出< 13.4
	S-027436 ヤリイカ	1月29日	不検出< 15.8
5	S-027385 イシカワシラウオ	2月2日	不検出< 14.2
6	S-027432 ケガニ	2月27日	不検出< 15.9
	S-027427 マツカワ	1月27日	不検出< 16.2
7	S-027379 アイナメ	2月2日	37
	S-027392 キツネメバル	2月2日	不検出< 16.0
	S-027399 コモンカスベ	2月2日	21
	S-027410 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月2日	64
	S-027426 マダラ	2月2日	不検出< 13.2
11	S-027389 キアンコウ	1月26日	不検出< 15.1
	S-027408 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月26日	20
	S-027414 ヒラメ	1月26日	不検出< 17.1
	S-027420 マガレイ	1月26日	8.9
	S-027423 マコガレイ	1月26日	18
	S-027429 ムシガレイ	1月26日	不検出< 19.1
12	S-027391 キチジ	1月27日	不検出< 13.6
	S-027437 チヂミエゾボラ	1月27日	不検出< 18.2
13	S-027380 アイナメ	2月2日	7.1
	S-027387 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月2日	不検出< 14.7
	S-027393 キツネメバル	2月2日	不検出< 12.2
	S-027395 クロソイ	2月2日	不検出< 18.9
	S-027397 ケムシカジカ	2月2日	不検出< 14.7
	S-027400 コモンカスベ	2月2日	14
	S-027411 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月2日	9.9
	S-027417 ヒラメ	2月2日	不検出< 15.0
	S-027424 マコガレイ	2月2日	7.9

モニタリング採取位置と結果
平成27年2月4日公表 (その2)
(1月26日~2月2日採取 112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