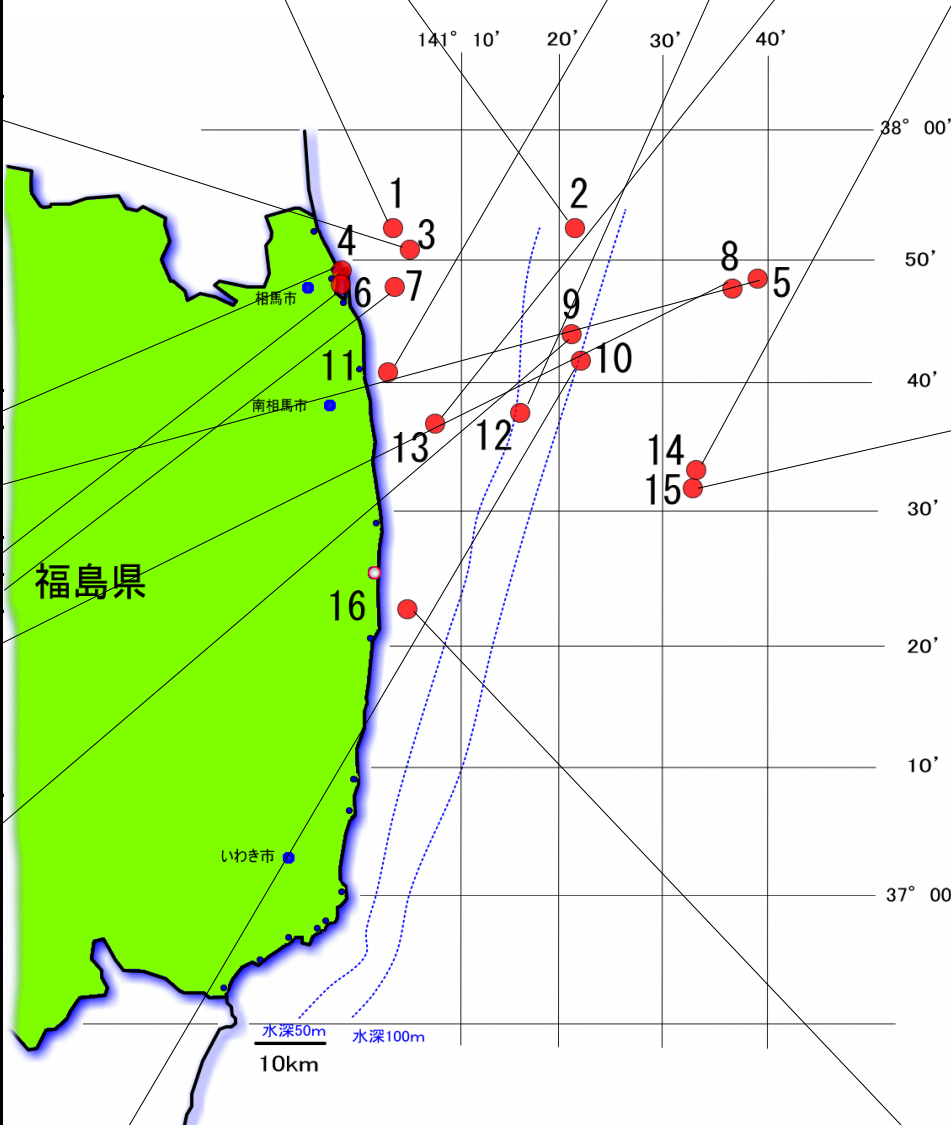


No	魚種名	月日	検出値
1	S-039463 ミズダコ	5月20日	不検出< 15.9
2	S-039381 アイナメ	5月24日	不検出< 13.9
	S-039388 イシガレイ	5月24日	26
	S-039392 カナガシラ	5月24日	不検出< 14.6
	S-039396 キアンコウ	5月24日	不検出< 12.2
	S-039399 ケムシカジカ	5月24日	不検出< 14.8
	S-039407 シログチ	5月24日	不検出< 14.2
	S-039410 スズキ	5月23日	6.4
	S-039413 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出< 14.1
	S-039420 ヒラメ	5月22日	28
	S-039430 マアジ	5月24日	不検出< 14.9
	S-039432 マアナゴ	5月24日	不検出< 15.2
	S-039434 マガレイ	5月24日	不検出< 13.8
	S-039438 マコガレイ	5月24日	不検出< 17.9
	S-039444 マダラ	5月24日	不検出< 11.6
	S-039449 ミギガレイ(ニクモチ)	5月24日	不検出< 13.1
	S-039455 ヤナギムシガレイ	5月24日	不検出< 14.7
	S-039460 ジンドウイカ	5月24日	不検出< 17.2
	S-039465 ミズダコ	5月24日	不検出< 14.2
	S-039469 ヤナギダコ	5月24日	不検出< 14.2
3	S-039383 アイナメ	5月24日	不検出< 15.9
	S-039394 カナガシラ	5月24日	不検出< 15.9
	S-039401 ケムシカジカ	5月24日	不検出< 16.0
	S-039403 コモンカスベ	5月24日	不検出< 17.8
	S-039418 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出< 12.4
	S-039424 ヒラメ	5月24日	不検出< 15.2
	S-039436 マガレイ	5月24日	不検出< 14.6
	S-039448 マダラ	5月24日	不検出< 14.7
4	S-039473 アサリ	5月24日	不検出< 16.5
5	S-039567 アオメエソ(メヒカリ)	5月23日	不検出< 18.2
	S-039575 ナガツカ	5月23日	不検出< 15.0
	S-039591 ネジボラ	5月23日	不検出< 14.4
6	S-039476 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	5月24日	不検出< 7.7
7	S-039464 ミズダコ	5月23日	不検出< 17.0
8	S-039574 ソウハチ	5月23日	不検出< 15.4
	S-039584 マダラ	5月23日	不検出< 14.2
	S-039586 ミギガレイ(ニクモチ)	5月23日	不検出< 16.6
	S-039587 ヤナギムシガレイ	5月23日	不検出< 16.1
	S-039589 スルメイカ(マイカ)	5月23日	不検出< 15.8
9	S-039382 アイナメ	5月24日	不検出< 16.3
	S-039397 キアンコウ	5月24日	不検出< 16.1
	S-039408 シログチ	5月24日	不検出< 16.7
	S-039415 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出< 16.8
	S-039422 ヒラメ	5月24日	不検出< 17.6
	S-039431 マアジ	5月24日	不検出< 13.3
	S-039435 マガレイ	5月24日	不検出< 14.4
	S-039439 マコガレイ	5月24日	不検出< 17.8
	S-039446 マダラ	5月24日	不検出< 18.0
	S-039451 ミギガレイ(ニクモチ)	5月24日	不検出< 14.4
	S-039457 ヤナギムシガレイ	5月24日	不検出< 12.7
	S-039461 ジンドウイカ	5月24日	不検出< 13.1
	S-039471 ヤナギダコ	5月24日	不検出< 13.9
	S-039475 オキナマコ	5月24日	不検出< 12.7
10	S-039572 ケムシカジカ	5月23日	不検出< 15.7
	S-039578 ヒラメ	5月23日	9.8
	S-039579 マアナゴ	5月23日	不検出< 13.1
	S-039581 マガレイ	5月23日	不検出< 12.8
	S-039583 マコガレイ	5月23日	不検出< 17.0
	S-039588 ジンドウイカ	5月23日	不検出< 17.6
	S-039590 ヤリイカ	5月23日	不検出< 14.7



No	魚種名	月日	検出値
11	S-039468 ミズダコ	5月24日	不検出< 16.5
12	S-039565 アイナメ	5月24日	不検出< 15.9
	S-039568 イカナゴ	5月24日	不検出< 14.0
	S-039576 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出< 16.4
	S-039580 マアナゴ	5月24日	不検出< 15.0
	S-039582 マガレイ	5月24日	不検出< 12.4
	S-039585 マダラ	5月24日	不検出< 17.5
13	S-039389 イシガレイ	5月25日	不検出< 15.8
	S-039395 カナガシラ	5月25日	不検出< 14.3
	S-039404 コモンカスベ	5月25日	不検出< 16.1
	S-039419 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月25日	不検出< 15.2
	S-039425 ヒラメ	5月25日	不検出< 12.1
	S-039429 ホシガレイ	5月25日	不検出< 14.5
	S-039437 マガレイ	5月25日	不検出< 17.9
	S-039441 マコガレイ	5月25日	不検出< 13.3
	S-039454 ムシガレイ	5月25日	不検出< 13.6
14	S-039385 アオメエソ(メヒカリ)	5月24日	不検出< 14.8
	S-039387 アカガレイ	5月24日	不検出< 18.7
	S-039391 エゾソアイナメ(ドンコ)	5月24日	不検出< 17.1
	S-039406 サメガレイ	5月24日	不検出< 15.9
	S-039412 ソウハチ	5月24日	不検出< 15.5
	S-039416 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出< 14.4
	S-039427 ヒレグロ	5月24日	不検出< 16.6
	S-039443 マサバ	5月24日	不検出< 13.3
	S-039447 マダラ	5月24日	不検出< 18.6
	S-039452 ミギガレイ(ニクモチ)	5月24日	不検出< 13.1
	S-039467 ミズダコ	5月24日	不検出< 17.1
	S-039472 ヤナギダコ	5月24日	不検出< 15.7
15	S-039384 アオメエソ(メヒカリ)	5月24日	不検出< 13.6
	S-039386 アカガレイ	5月24日	不検出< 15.7
	S-039390 エゾソアイナメ(ドンコ)	5月24日	不検出< 14.0
	S-039400 ケムシカジカ	5月24日	不検出< 16.7
	S-039405 サメガレイ	5月24日	不検出< 18.3
	S-039409 スケトウダラ	5月24日	不検出< 15.5
	S-039411 ソウハチ	5月24日	不検出< 16.5
	S-039414 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出< 12.5
	S-039421 ヒラメ	5月24日	不検出< 15.9
	S-039426 ヒレグロ	5月24日	不検出< 18.0
	S-039433 マアナゴ	5月24日	不検出< 17.9
	S-039442 マサバ	5月24日	不検出< 14.8
	S-039445 マダラ	5月24日	不検出< 16.6
	S-039450 ミギガレイ(ニクモチ)	5月24日	不検出< 16.3
	S-039456 ヤナギムシガレイ	5月24日	不検出< 14.6
	S-039458 ユメカサゴ	5月24日	不検出< 15.6
	S-039459 ケガニ	5月24日	不検出< 13.8
	S-039462 スルメイカ(マイカ)	5月24日	不検出< 17.0
	S-039466 ミズダコ	5月24日	不検出< 17.6
	S-039470 ヤナギダコ	5月24日	不検出< 14.4
	S-039474 エゾボラモドキ	5月24日	不検出< 17.7
16	S-039393 カナガシラ	5月24日	不検出< 13.6
	S-039398 クロソイ	5月24日	不検出< 18.9
	S-039402 コモンカスベ	5月24日	9.2
	S-039417 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	10
	S-039423 ヒラメ	5月24日	不検出< 13.7
	S-039428 ホウボウ	5月24日	不検出< 15.1
	S-039440 マコガレイ	5月24日	不検出< 14.6
	S-039453 ムシガレイ	5月24日	不検出< 15.7

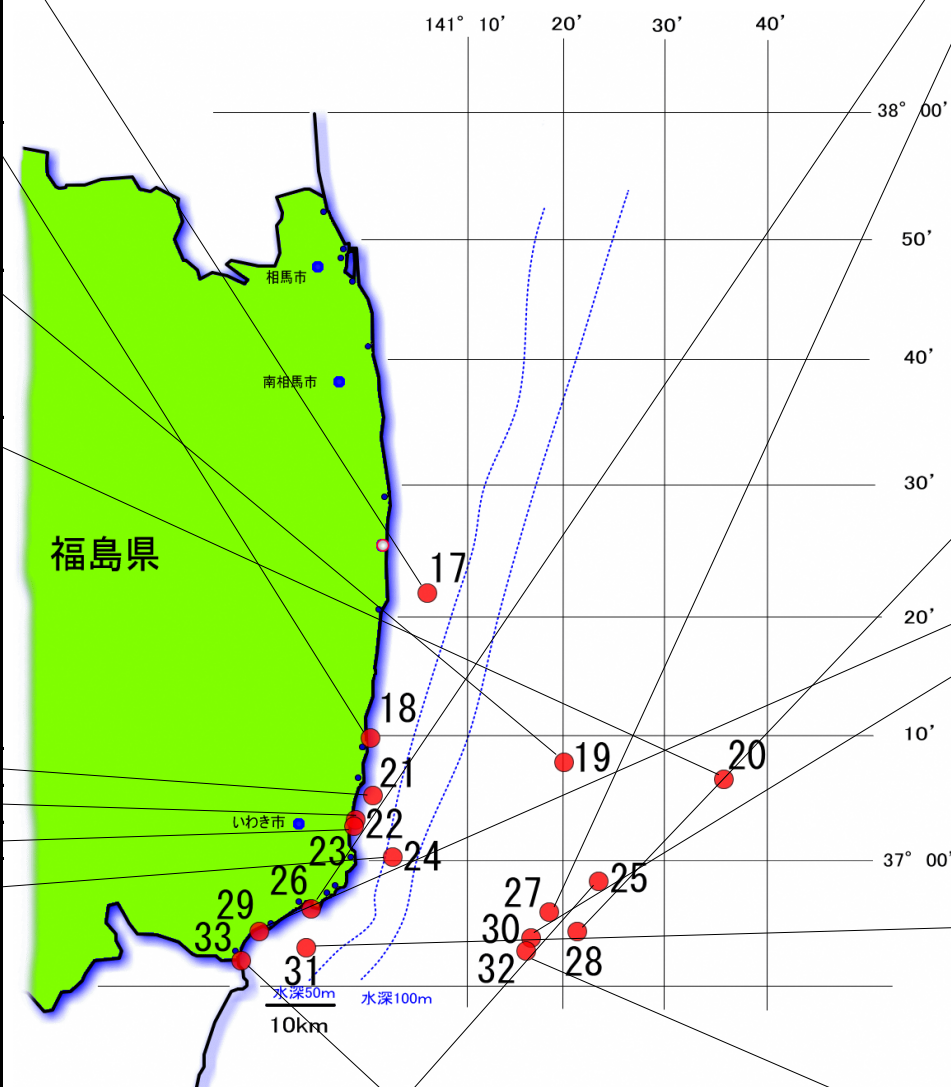
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月 1日公表(その1)
(5月20日~ 5月25日採取 117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

No	魚種名	月日	検出値
17	S-039566 アイナメ	5月29日	不検出< 14.5
	S-039569 ウスメバル	5月29日	不検出< 11.8
	S-039570 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月29日	不検出< 16.4
	S-039571 クロソイ	5月29日	28
	S-039573 シロメバル	5月29日	31
	S-039577 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月29日	7.6
18	S-039496 カタクチイワシ	5月30日	不検出< 15.5
	S-039504 コモンカスベ	5月30日	20
	S-039510 ショウサイフグ	5月30日	不検出< 13.7
	S-039511 シログチ	5月30日	不検出< 16.3
19	S-039486 アカムツ	5月24日	不検出< 16.9
	S-039494 カガミダイ	5月24日	不検出< 11.5
	S-039526 マアジ	5月24日	不検出< 16.1
	S-039555 ヤナギダコ	5月24日	不検出< 15.1
20	S-039485 アカガレイ	5月24日	不検出< 16.9
	S-039488 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月24日	不検出< 14.2
	S-039506 サメガレイ	5月24日	不検出< 13.4
	S-039512 スケトウダラ	5月24日	不検出< 12.7
	S-039516 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出< 15.7
	S-039552 ケガニ	5月24日	不検出< 12.7
	S-039558 シライトマキバイ	5月24日	不検出< 15.4
	S-039560 チヂミエゾボラ	5月24日	不検出< 13.8
	S-039561 ナガバイ	5月24日	不検出< 14.1
21	S-039479 シラス	5月30日	不検出< 13.8
22	S-039562 ホッキガイ	5月24日	不検出< 11.7
23	S-039487 イカナゴ	5月30日	不検出< 15.7
24	S-039481 アイナメ	5月30日	不検出< 15.5
	S-039497 カナガシラ	5月30日	不検出< 13.6
	S-039498 キアンコウ	5月30日	不検出< 16.3
	S-039505 コモンカスベ	5月30日	11
	S-039507 サメガレイ	5月30日	不検出< 14.3
	S-039513 ソウハチ	5月30日	不検出< 18.0
	S-039514 チダイ	5月30日	不検出< 17.0
	S-039518 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月30日	30
	S-039522 ヒラメ	5月30日	不検出< 15.9
	S-039524 ホウボウ	5月30日	不検出< 13.1
	S-039527 マアジ	5月30日	不検出< 16.0
	S-039529 マアナゴ	5月30日	不検出< 16.0
	S-039532 マガレイ	5月30日	不検出< 14.2
	S-039533 マコガレイ	5月30日	7.6
	S-039544 ムシガレイ	5月30日	不検出< 15.4
	S-039545 メイタガレイ	5月30日	不検出< 16.1
	S-039547 ヤナギムシガレイ	5月30日	不検出< 12.8
	S-039556 ヤナギダコ	5月30日	不検出< 13.9
25	S-039491 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月29日	不検出< 18.2
	S-039537 マダラ	5月29日	不検出< 12.9



No	魚種名	月日	検出値
26	S-039477 シラス	5月30日	不検出< 13.2
	S-039525 ホシガレイ	5月30日	不検出< 18.0
27	S-039484 アオメエソ(メヒカリ)	5月30日	不検出< 15.0
	S-039493 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月30日	不検出< 15.9
	S-039499 ギス	5月30日	不検出< 12.9
	S-039509 サメガレイ	5月30日	不検出< 16.9
	S-039515 ナガヅカ	5月30日	不検出< 14.6
	S-039520 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月30日	不検出< 13.5
	S-039523 ヒレグロ	5月30日	不検出< 15.3
	S-039531 マアナゴ	5月30日	不検出< 12.9
	S-039535 マサバ	5月30日	不検出< 14.5
	S-039539 マダラ	5月30日	不検出< 13.9
	S-039542 ミギガレイ(ニクモチ)	5月30日	不検出< 15.3
	S-039549 ヤナギムシガレイ	5月30日	不検出< 15.3
	S-039551 ユメカサゴ	5月30日	不検出< 16.6
	S-039554 ミズダコ	5月30日	不検出< 13.5
28	S-039490 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月28日	不検出< 15.6
	S-039501 キツネメバル	5月28日	不検出< 14.4
	S-039536 マダラ	5月28日	不検出< 18.0
29	S-039478 シラス	5月30日	不検出< 14.2
30	S-039482 アオメエソ(メヒカリ)	5月25日	不検出< 15.1
	S-039517 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月25日	不検出< 17.3
	S-039521 ヒラメ	5月25日	不検出< 12.5
	S-039528 マアナゴ	5月25日	不検出< 14.0
	S-039540 ミギガレイ(ニクモチ)	5月25日	不検出< 14.9
	S-039546 ヤナギムシガレイ	5月25日	不検出< 15.1
	S-039559 シライトマキバイ	5月25日	不検出< 15.6
31	S-039480 アイナメ	5月28日	不検出< 14.2
	S-039489 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月28日	不検出< 17.8
	S-039495 カサゴ	5月28日	12
	S-039500 キツネメバル	5月28日	不検出< 15.9
	S-039503 コモンカスベ	5月28日	不検出< 14.6
	S-039543 ムシガレイ	5月28日	不検出< 14.4
32	S-039483 アオメエソ(メヒカリ)	5月30日	不検出< 14.7
	S-039492 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月30日	不検出< 17.0
	S-039502 ケムシカジカ	5月30日	不検出< 15.4
	S-039508 サメガレイ	5月30日	不検出< 16.0
	S-039519 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月30日	不検出< 13.3
	S-039530 マアナゴ	5月30日	不検出< 13.5
	S-039534 マサバ	5月30日	不検出< 16.4
	S-039538 マダラ	5月30日	不検出< 14.9
	S-039541 ミギガレイ(ニクモチ)	5月30日	不検出< 13.6
	S-039548 ヤナギムシガレイ	5月30日	不検出< 12.8
	S-039550 ユメカサゴ	5月30日	不検出< 18.4
	S-039553 ミズダコ	5月30日	不検出< 17.2
	S-039557 ヤナギダコ	5月30日	不検出< 18.5
33	S-039563 アワビ	5月27日	不検出< 19.6
	S-039564 キタムラサキウニ	5月27日	不検出< 15.9

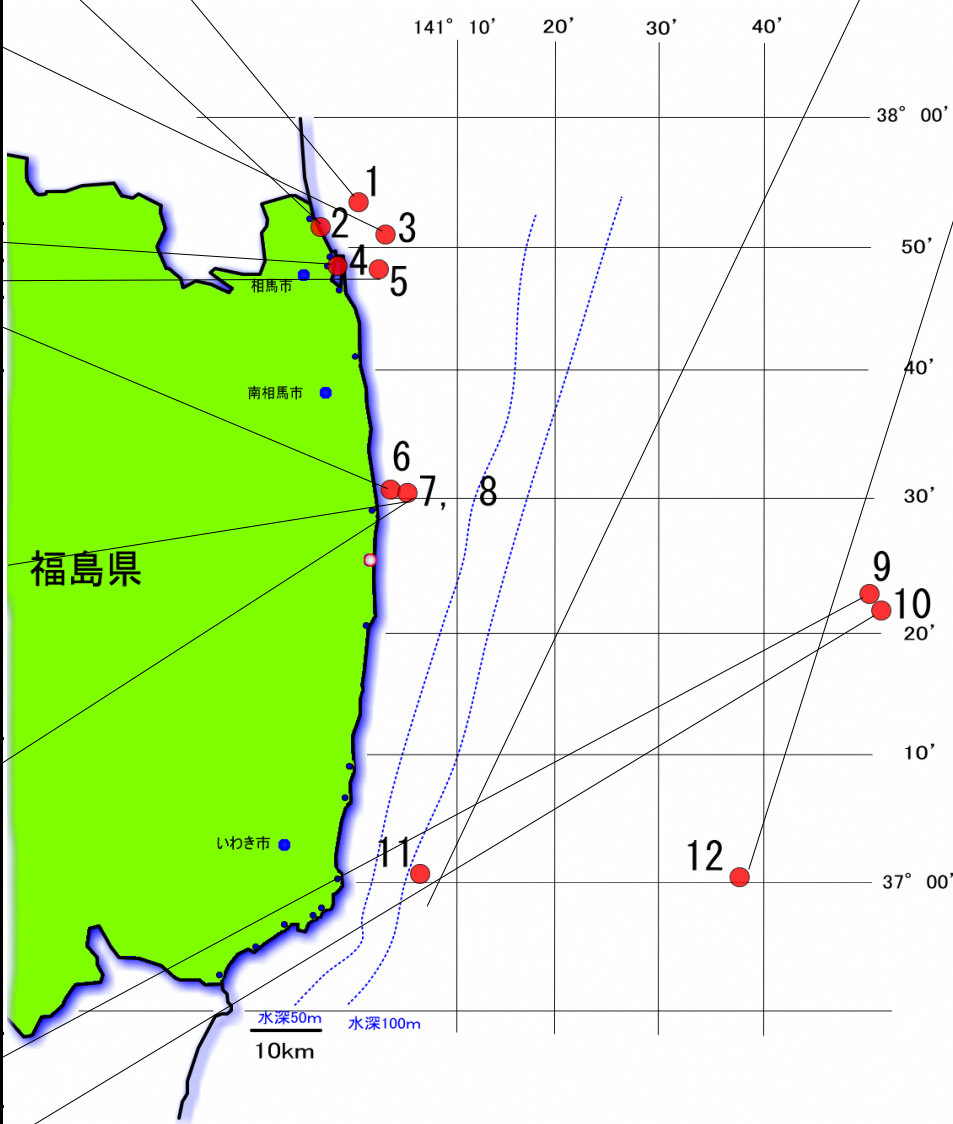
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月 1日公表(その2)
(5月24日~ 5月30日採取 94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

No	魚種名	月日	検出状況	数値	
1	S-039625	イシガレイ	5月31日	不検出<	18.6
	S-039636	ニベ	5月31日	不検出<	15.1
	S-039640	ヒラメ	5月31日	不検出<	13.9
	S-039648	マコガレイ	5月31日	不検出<	13.9
2	S-039661	アワビ	6月1日	不検出<	15.7
	S-039662	マナマコ	6月1日	不検出<	16.3
3	S-039624	アイナメ	6月1日	不検出<	14.2
	S-039628	カナガシラ	6月1日	不検出<	12.6
	S-039634	コモンカスベ	6月1日	不検出<	17.0
	S-039637	ババガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	不検出<	13.9
	S-039641	ヒラメ	6月1日	不検出<	14.5
	S-039645	マコガレイ	6月1日	不検出<	15.0
4	S-039649	マコガレイ	6月1日	不検出<	15.7
	S-039659	アサリ	5月31日	不検出<	14.2
5	S-039657	ミズダコ	5月31日	不検出<	16.5
	S-039656	ミズダコ	5月30日	不検出<	16.3
6	S-039660	ヒメエゾボラ	5月30日	不検出<	12.9
	S-039627	カナガシラ	5月26日	不検出<	15.0
	S-039631	クロソイ	5月26日	不検出<	15.0
	S-039633	コモンカスベ	5月26日	9.1	
	S-039635	シログチ	5月26日	不検出<	13.1
	S-039638	ヒラメ	5月26日	不検出<	14.8
	S-039643	マアジ	5月26日	不検出<	18.5
	S-039646	マコガレイ	5月26日	不検出<	13.7
	S-039650	マサバ	5月26日	不検出<	11.1
	S-039652	マダイ	5月26日	不検出<	14.1
7	S-039654	マトウダイ	5月26日	不検出<	12.8
	S-039632	クロソイ	5月31日	不検出<	15.6
	S-039639	ヒラメ	5月31日	不検出<	14.1
	S-039642	ホウボウ	5月31日	不検出<	15.9
	S-039644	マアジ	5月31日	不検出<	14.8
	S-039647	マコガレイ	5月31日	不検出<	17.1
	S-039651	マサバ	5月31日	不検出<	12.3
	S-039653	マダラ	5月31日	不検出<	18.0
8	S-039655	マトウダイ	5月31日	不検出<	12.6
	S-039630	キチジ	5月31日	不検出<	13.3
9	S-039658	ヤナギダコ	5月31日	不検出<	18.9
	S-039626	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月31日	不検出<	17.0
10	S-039629	キチジ	5月31日	不検出<	16.6



No	魚種名	月日	検出状況	数値	
11	S-039611	カガミダイ	5月31日	不検出<	15.3
	S-039612	カナガシラ	5月31日	不検出<	14.1
	S-039613	キアンコウ	5月31日	不検出<	14.2
	S-039615	シログチ	5月31日	不検出<	15.9
	S-039616	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月31日	不検出<	15.7
	S-039617	ヒラメ	5月31日	不検出<	15.1
	S-039618	マダラ	5月31日	不検出<	15.9
	S-039619	ミギガレイ(ニクモチ)	5月31日	不検出<	14.2
	S-039620	ヤナギムシガレイ	5月31日	不検出<	14.5
	S-039621	ジンドウイカ	5月31日	不検出<	14.1
	S-039623	ヤリイカ	5月31日	不検出<	15.0
12	S-039614	キチジ	5月30日	不検出<	16.4
	S-039622	ズワイガニ(オス)	5月30日	不検出<	14.7

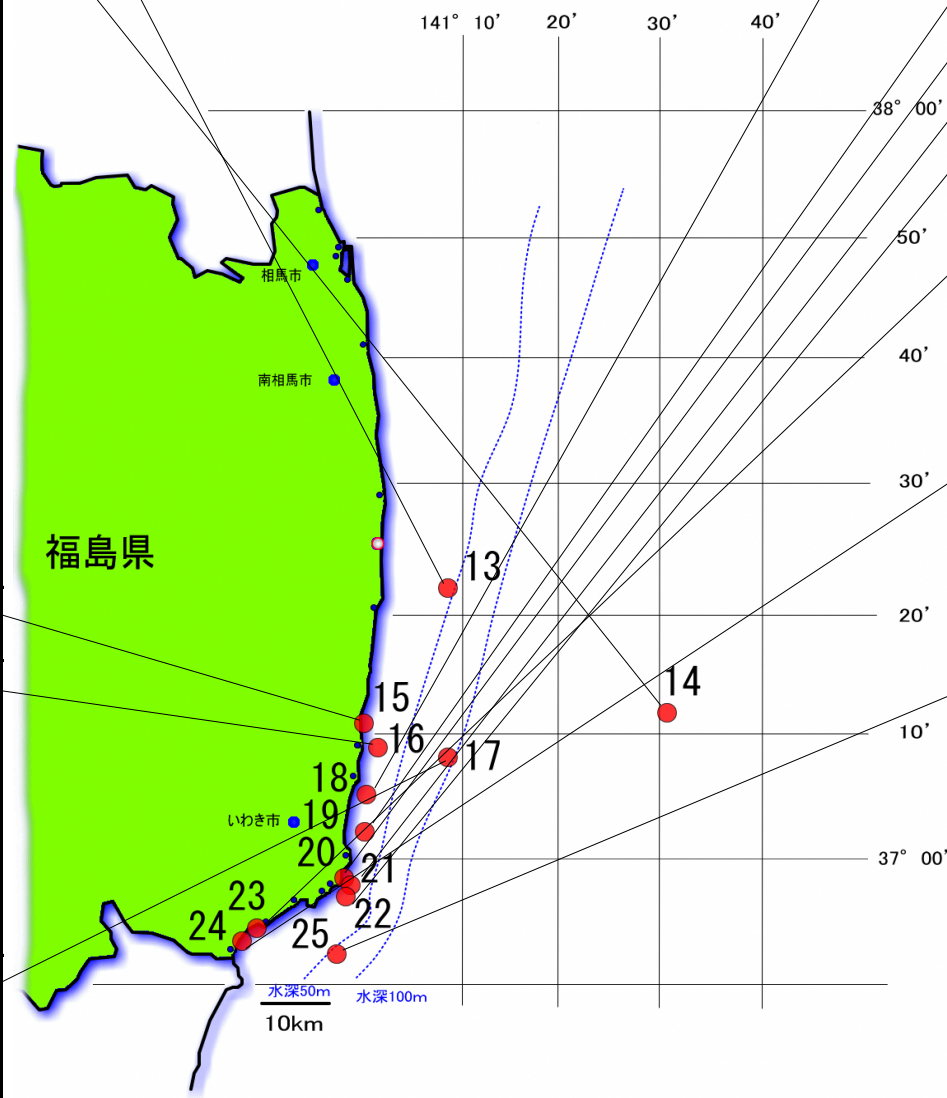
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月 8日公表(その1)
(5月26日~ 6月 1日採取 52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

No	魚種名	月日	検出値
13	S-039731 アイナメ	6月4日	不検出< 13.8
	S-039734 ウスマバル	6月4日	10
	S-039738 クロソイ	6月4日	不検出< 16.5
	S-039741 シロメバル	6月4日	不検出< 14.0
14	S-039732 アオメエソ(メヒカリ)	6月5日	不検出< 16.0
	S-039733 アカムツ	6月5日	不検出< 16.0
	S-039735 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月5日	不検出< 17.4
	S-039736 キアンコウ	6月5日	不検出< 16.0
	S-039737 ギス	6月5日	不検出< 16.8
	S-039739 ケムシカジカ	6月5日	不検出< 14.2
	S-039740 サメガレイ	6月5日	不検出< 13.1
	S-039742 ソウハチ	6月5日	不検出< 14.1
	S-039743 ナガツカ	6月5日	不検出< 14.6
	S-039744 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出< 17.8
	S-039745 マアジ	6月5日	不検出< 15.1
	S-039746 マアナゴ	6月5日	不検出< 12.6
	S-039747 マサバ	6月5日	不検出< 16.9
	S-039748 マダラ	6月5日	不検出< 13.3
	S-039749 ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日	不検出< 17.5
	S-039750 ヤナギムシガレイ	6月5日	不検出< 15.1
	S-039751 スルメイカ(マイカ)	6月5日	不検出< 13.3
	S-039752 ヤナギダコ	6月5日	不検出< 15.7
	S-039753 シライトマキバイ	6月5日	不検出< 17.0
	S-039754 オキナマコ	6月5日	不検出< 19.3
15	S-039663 シラス	6月6日	不検出< 14.5
	S-039685 ショウサイフグ	6月6日	不検出< 11.7
16	S-039670 イシガレイ	6月6日	不検出< 16.6
	S-039674 カナガシラ	6月6日	不検出< 11.7
	S-039682 コモンカスベ	6月6日	11
	S-039698 ヒラメ	6月6日	不検出< 13.9
	S-039703 ホウボウ	6月6日	不検出< 14.5
	S-039713 マサバ	6月6日	不検出< 14.5
	S-039715 マトウダイ	6月6日	不検出< 12.6
	S-039719 ムシガレイ	6月6日	不検出< 15.9
17	S-039668 アイナメ	6月5日	不検出< 15.1
	S-039673 カナガシラ	6月5日	不検出< 14.8
	S-039676 キアンコウ	6月5日	不検出< 14.6
	S-039680 ケムシカジカ	6月5日	不検出< 14.6
	S-039686 シログチ	6月5日	不検出< 16.9
	S-039689 ニベ	6月5日	不検出< 13.0
	S-039692 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出< 18.2
	S-039697 ヒラメ	6月5日	不検出< 16.3
	S-039701 ヒレグロ	6月5日	不検出< 13.9
	S-039705 マアジ	6月5日	不検出< 15.2
	S-039706 マアナゴ	6月5日	不検出< 15.1
	S-039707 マガレイ	6月5日	不検出< 13.2
	S-039709 マコガレイ	6月5日	不検出< 16.1
	S-039714 マダラ	6月5日	不検出< 17.2
	S-039717 ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日	不検出< 14.8
	S-039718 ムシガレイ	6月5日	不検出< 16.4
	S-039724 ヤナギムシガレイ	6月5日	不検出< 16.5
	S-039725 ジンドウイカ	6月5日	不検出< 13.3
	S-039727 ミズダコ	6月5日	不検出< 17.1
	S-039728 ヤリイカ	6月5日	不検出< 14.6



No	魚種名	月日	検出値
18	S-039667 アイナメ	6月5日	不検出< 16.7
	S-039677 キツネメバル	6月5日	不検出< 13.3
	S-039681 コモンカスベ	6月5日	8.1
	S-039691 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	9.3
	S-039696 ヒラメ	6月5日	不検出< 18.4
	S-039708 マコガレイ	6月5日	不検出< 15.9
	S-039711 マゴチ	6月5日	不検出< 15.1
19	S-039665 シラス	6月6日	不検出< 15.5
20	S-039729 アワビ	6月1日	不検出< 14.7
	S-039730 キタムラサキウニ	6月1日	不検出< 13.9
21	S-039664 シラス	6月6日	不検出< 16.0
22	S-039669 イシガレイ	6月4日	不検出< 13.9
	S-039678 クロダイ	6月4日	不検出< 17.0
	S-039695 ヒラメ	6月4日	不検出< 14.6
23	S-039666 アイナメ	6月5日	不検出< 14.7
	S-039687 シロメバル	6月5日	不検出< 16.0
	S-039690 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出< 15.7
	S-039694 ヒガンフグ	6月5日	不検出< 15.5
	S-039702 ブリ	6月5日	不検出< 18.1
	S-039722 ムラソイ	6月5日	不検出< 13.8
24	S-039671 イシガレイ	6月6日	不検出< 17.1
	S-039679 クロダイ	6月6日	不検出< 14.0
	S-039684 コモンカスベ	6月6日	不検出< 15.4
	S-039700 ヒラメ	6月6日	不検出< 15.9
	S-039712 マゴチ	6月6日	不検出< 11.8
	S-039721 ムシガレイ	6月6日	不検出< 11.8
25	S-039672 ウスマバル	6月6日	不検出< 16.9
	S-039675 カナガシラ	6月6日	不検出< 13.8
	S-039683 コモンカスベ	6月6日	27
	S-039688 スズキ	6月6日	20
	S-039693 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出< 16.3
	S-039699 ヒラメ	6月6日	不検出< 13.3
	S-039704 ホウボウ	6月6日	不検出< 13.8
	S-039710 マコガレイ	6月6日	不検出< 15.2
	S-039716 マトウダイ	6月6日	不検出< 12.1
	S-039720 ムシガレイ	6月6日	不検出< 13.6
	S-039723 メイタガレイ	6月6日	不検出< 13.0
	S-039726 マダコ	6月6日	不検出< 13.0

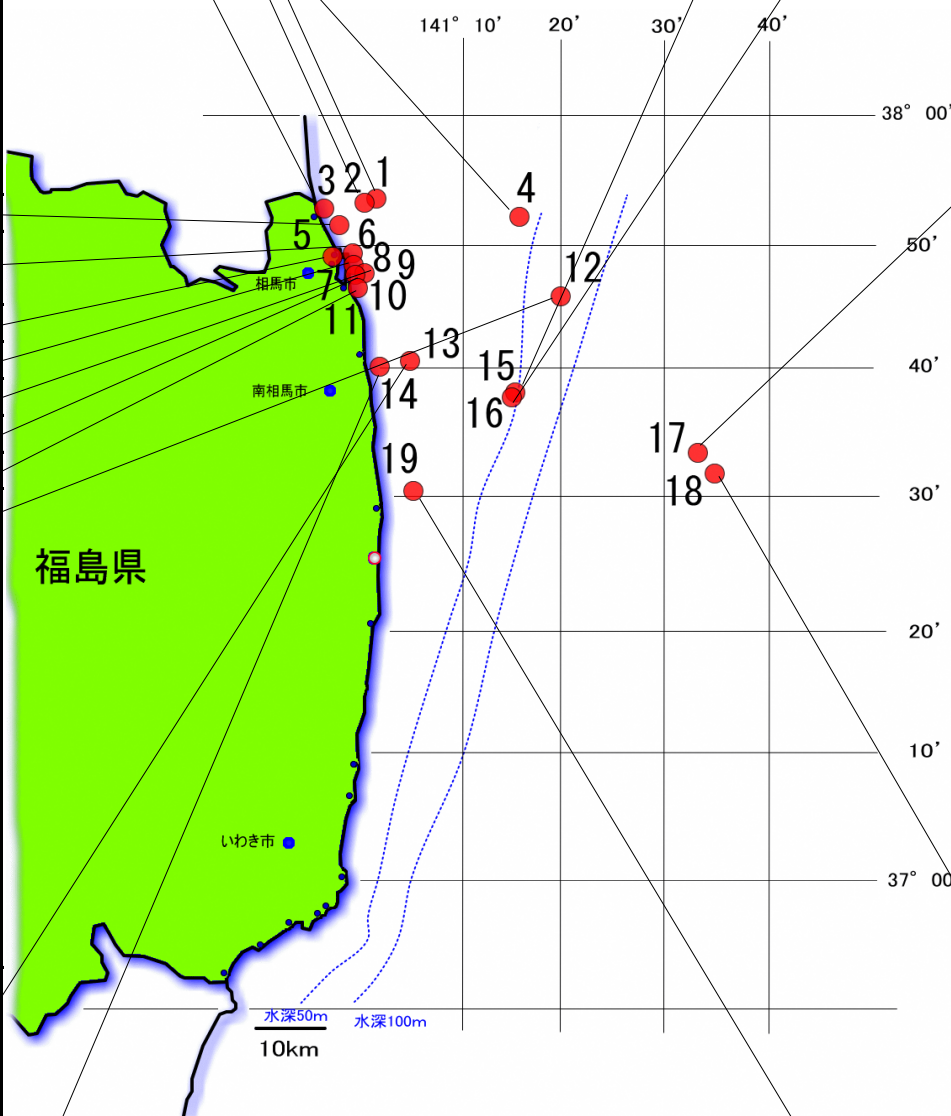
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月 8日公表(その2)
(6月 1日~ 6月 6日採取 92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

No	魚種名	月日	検出値
1	S-039886 ミズダコ	6月8日	不検出< 17.3
2	S-039792 イシガレイ	6月8日	不検出< 14.5
	S-039810 クロダイ	6月8日	不検出< 14.0
	S-039823 ニベ	6月8日	不検出< 14.9
	S-039837 ヒラメ	6月8日	不検出< 15.5
	S-039859 マコガレイ	6月8日	不検出< 12.9
3	S-039896 ホッキガイ	6月6日	不検出< 15.1
4	S-039779 アイナメ	6月3日	不検出< 13.7
	S-039789 イシガレイ	6月3日	不検出< 15.0
	S-039798 カナガシラ	6月3日	不検出< 16.1
	S-039803 キアンコウ	6月3日	不検出< 13.1
	S-039814 コモンカスベ	6月3日	不検出< 13.2
	S-039820 スズキ	6月3日	不検出< 14.6
	S-039825 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月3日	不検出< 16.6
	S-039833 ヒラメ	6月3日	不検出< 13.5
	S-039842 ホウボウ	6月3日	不検出< 13.2
	S-039845 マアジ	6月3日	不検出< 14.5
	S-039851 マガレイ	6月3日	不検出< 14.0
	S-039855 マコガレイ	6月3日	不検出< 14.5
	S-039864 マトウダイ	6月3日	不検出< 15.2
	S-039870 ムシガレイ	6月3日	不検出< 13.4
	S-039881 ヒラツメガニ	6月3日	不検出< 16.9
	S-039882 ミズダコ	6月3日	不検出< 14.8
5	S-039902 マナマコ	6月7日	不検出< 13.5
6	S-039900 アワビ	6月8日	不検出< 16.7
	S-039901 キタムラサキウニ	6月8日	不検出< 13.4
7	S-039891 アサリ	6月8日	不検出< 14.2
8	S-039894 コタマガイ	6月7日	不検出< 15.2
9	S-039897 ホッキガイ	6月6日	不検出< 17.3
10	S-039898 ホッキガイ	6月6日	不検出< 14.1
11	S-039899 ホッキガイ	6月8日	不検出< 15.5
12	S-039782 アイナメ	6月7日	不検出< 14.6
	S-039800 カナガシラ	6月7日	不検出< 14.9
	S-039804 キアンコウ	6月7日	不検出< 15.4
	S-039819 シログチ	6月7日	不検出< 15.6
	S-039830 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 15.1
	S-039836 ヒラメ	6月7日	不検出< 12.6
	S-039849 マアナゴ	6月7日	不検出< 12.4
	S-039853 マガレイ	6月7日	不検出< 17.0
	S-039858 マコガレイ	6月7日	不検出< 14.3
	S-039868 ミギガレイ(ニクモチ)	6月7日	不検出< 18.0
	S-039875 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出< 18.1
	S-039878 ジンドウイカ	6月7日	不検出< 14.8
	S-039889 ヤナギダコ	6月7日	不検出< 18.6
13	S-039783 アイナメ	6月8日	不検出< 18.9
	S-039793 イシガレイ	6月8日	不検出< 15.0
	S-039801 カナガシラ	6月8日	不検出< 14.9
	S-039816 コモンカスベ	6月8日	不検出< 13.8
	S-039831 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出< 14.9
	S-039838 ヒラメ	6月8日	不検出< 13.9
	S-039860 マコガレイ	6月8日	不検出< 13.7
14	S-039780 アイナメ	6月6日	不検出< 13.9
	S-039794 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月6日	不検出< 17.5
	S-039809 クロソイ	6月6日	不検出< 17.5
	S-039811 ケムシカジカ	6月6日	不検出< 14.7
	S-039818 ショウサイフグ	6月6日	不検出< 13.8
	S-039826 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出< 17.0
	S-039883 ミズダコ	6月6日	不検出< 14.2
	S-039895 ヒメエゾボラ	6月6日	不検出< 14.8



No	魚種名	月日	検出値
15	S-039781 アイナメ	6月7日	不検出< 17.6
	S-039791 イシガレイ	6月7日	不検出< 14.4
	S-039799 カナガシラ	6月7日	不検出< 14.7
	S-039829 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 17.2
	S-039835 ヒラメ	6月7日	不検出< 15.2
	S-039848 マアナゴ	6月7日	不検出< 16.6
	S-039852 マガレイ	6月7日	不検出< 13.7
	S-039857 マコガレイ	6月7日	不検出< 14.4
	S-039872 ムシガレイ	6月7日	不検出< 13.0
16	S-039778 アイナメ	6月3日	不検出< 13.4
	S-039788 イシガレイ	6月3日	不検出< 15.7
	S-039797 カナガシラ	6月3日	不検出< 13.3
	S-039802 キアンコウ	6月3日	不検出< 13.2
	S-039813 コモンカスベ	6月3日	不検出< 18.4
	S-039824 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月3日	不検出< 13.7
	S-039832 ヒラメ	6月3日	不検出< 14.3
	S-039841 ホウボウ	6月3日	不検出< 16.3
	S-039844 マアジ	6月3日	不検出< 15.3
	S-039850 マガレイ	6月3日	不検出< 13.9
	S-039854 マコガレイ	6月3日	不検出< 15.8
	S-039869 ムシガレイ	6月3日	不検出< 16.7
	S-039890 ヤリイカ	6月3日	不検出< 14.5
17	S-039784 アオメエソ(メヒカリ)	6月7日	不検出< 15.5
	S-039786 アカガレイ	6月7日	不検出< 18.7
	S-039795 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月7日	不検出< 16.4
	S-039805 ギス	6月7日	不検出< 15.7
	S-039812 ケムシカジカ	6月7日	不検出< 13.7
	S-039817 サメガレイ	6月7日	不検出< 14.0
	S-039822 ナガヅカ	6月7日	不検出< 15.6
	S-039827 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 16.0
	S-039839 ヒレグロ	6月7日	不検出< 15.7
	S-039847 マアナゴ	6月7日	不検出< 15.6
	S-039862 マダラ	6月7日	不検出< 19.0
	S-039866 ミギガレイ(ニクモチ)	6月7日	不検出< 17.8
	S-039873 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出< 18.5
	S-039876 ユメカサゴ	6月7日	不検出< 15.5
	S-039877 ケガニ	6月7日	不検出< 11.2
	S-039879 スルメイカ(マイカ)	6月7日	不検出< 12.6
	S-039884 ミズダコ	6月7日	不検出< 15.9
	S-039887 ヤナギダコ	6月7日	不検出< 16.4
	S-039892 エゾボラモドキ	6月7日	不検出< 15.7
18	S-039785 アオメエソ(メヒカリ)	6月7日	不検出< 16.8
	S-039787 アカガレイ	6月7日	不検出< 11.5
	S-039796 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月7日	不検出< 13.3
	S-039806 ギス	6月7日	不検出< 14.7
	S-039821 ソウハチ	6月7日	不検出< 15.1
	S-039828 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 13.4
	S-039840 ヒレグロ	6月7日	不検出< 15.8
	S-039863 マダラ	6月7日	不検出< 14.6
	S-039867 ミギガレイ(ニクモチ)	6月7日	不検出< 16.5
	S-039874 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出< 15.2
	S-039880 スルメイカ(マイカ)	6月7日	不検出< 16.3
	S-039885 ミズダコ	6月7日	不検出< 14.0
	S-039888 ヤナギダコ	6月7日	不検出< 14.5
	S-039893 エゾボラモドキ	6月7日	不検出< 14.2
19	S-039790 イシガレイ	6月6日	不検出< 14.1
	S-039807 キツネメバル	6月6日	19
	S-039808 クロソイ	6月6日	不検出< 16.5
	S-039815 コモンカスベ	6月6日	7.6
	S-039834 ヒラメ	6月6日	13
	S-039843 ホウボウ	6月6日	不検出< 12.9
	S-039846 マアジ	6月6日	不検出< 14.8
	S-039856 マコガレイ	6月6日	不検出< 15.3
	S-039861 マサバ	6月6日	不検出< 15.3
	S-039865 マトウダイ	6月6日	不検出< 18.3
	S-039871 ムシガレイ	6月6日	不検出< 12.7

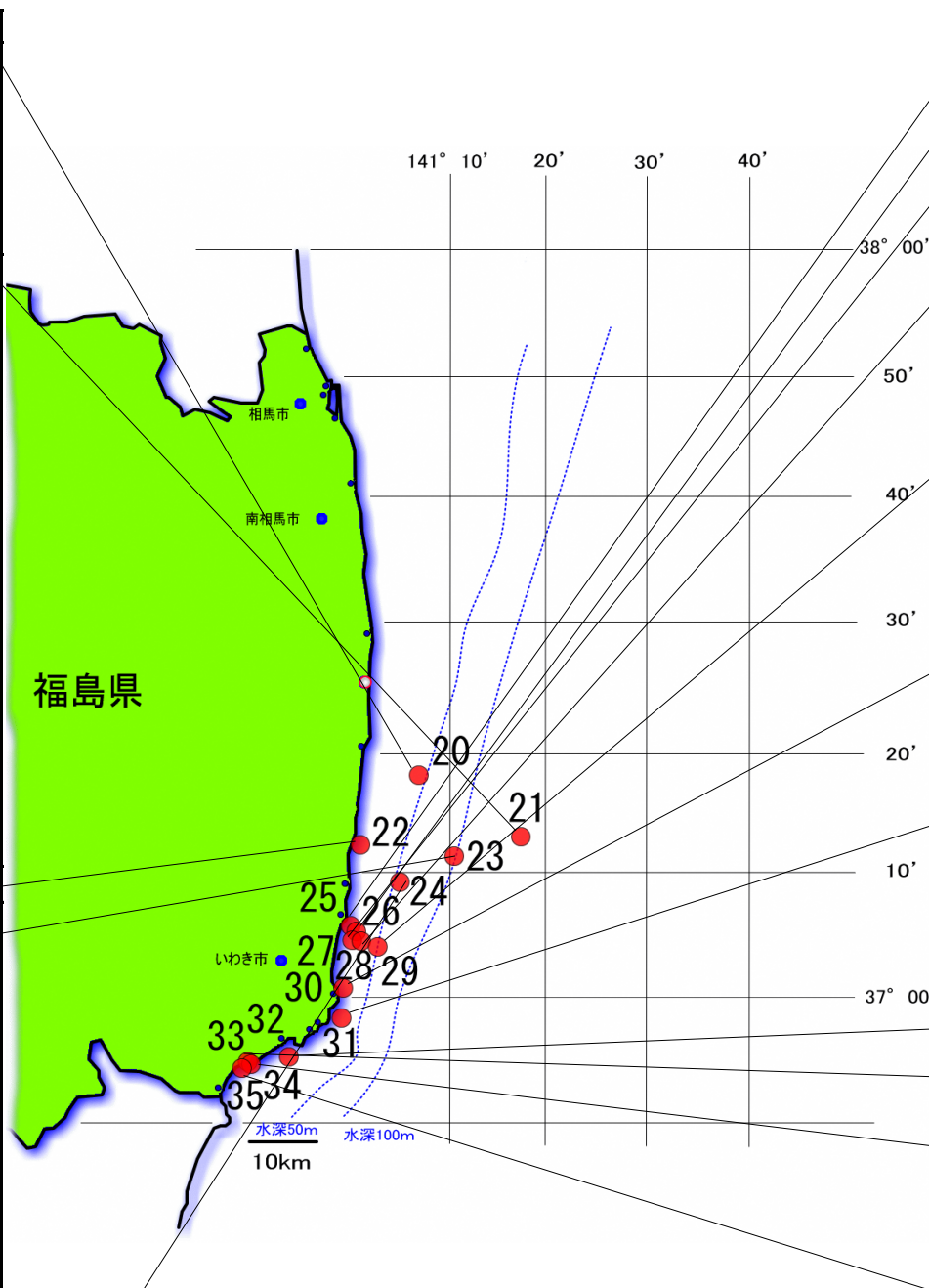
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月15日公表(その1)
(6月 3日~ 6月 8日採取 125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

No	魚種名	月日	検出値
20	S-039953 アイナメ	6月12日	不検出< 17.8
	S-039954 イシガレイ	6月12日	不検出< 13.8
	S-039959 キツネメバル	6月12日	40
	S-039967 ヒラメ	6月12日	不検出< 13.2
	S-039976 マサバ	6月12日	不検出< 12.5
	S-039981 ムシガレイ	6月12日	不検出< 13.3
21	S-039951 アイナメ	6月11日	不検出< 13.3
	S-039955 カナガシラ	6月11日	不検出< 13.1
	S-039957 キアンコウ	6月11日	不検出< 19.7
	S-039960 ケムシカジカ	6月11日	不検出< 14.0
	S-039961 シログチ	6月11日	不検出< 15.3
	S-039963 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	14
	S-039965 ヒラメ	6月11日	不検出< 15.7
	S-039968 マアジ	6月11日	不検出< 15.4
	S-039970 マアナゴ	6月11日	不検出< 15.5
	S-039972 マガレイ	6月11日	不検出< 14.1
	S-039974 マコガレイ	6月11日	不検出< 15.5
	S-039977 マダラ	6月11日	不検出< 17.4
	S-039978 ミギガレイ(ニクモチ)	6月11日	不検出< 14.7
	S-039982 ヤナギムシガレイ	6月11日	不検出< 16.1
	S-039984 ジンドウイカ	6月11日	不検出< 12.9
	S-039988 ヤナギダコ	6月11日	不検出< 13.3
	S-039989 ヤリイカ	6月11日	不検出< 13.6
22	S-039987 ミズダコ	6月13日	不検出< 14.5
23	S-039952 アイナメ	6月11日	不検出< 15.0
	S-039956 カナガシラ	6月11日	不検出< 15.5
	S-039958 キアンコウ	6月11日	不検出< 12.2
	S-039962 ニベ	6月11日	不検出< 11.9
	S-039964 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	不検出< 13.5
	S-039966 ヒラメ	6月11日	不検出< 15.1
	S-039969 マアジ	6月11日	不検出< 14.6
	S-039971 マアナゴ	6月11日	不検出< 12.8
	S-039973 マガレイ	6月11日	不検出< 17.6
	S-039975 マコガレイ	6月11日	11
	S-039979 ミギガレイ(ニクモチ)	6月11日	不検出< 14.2
	S-039980 ムシガレイ	6月11日	不検出< 16.8
	S-039983 ヤナギムシガレイ	6月11日	不検出< 13.4
	S-039985 ジンドウイカ	6月11日	不検出< 17.0
	S-039986 ミズダコ	6月11日	不検出< 14.7
	S-039990 ヤリイカ	6月11日	不検出< 14.2
24	S-039912 カナガシラ	6月12日	不検出< 14.2
	S-039913 キアンコウ	6月12日	不検出< 15.2
	S-039915 コモンカスベ	6月12日	不検出< 16.6
	S-039921 ソウハチ	6月12日	不検出< 13.6
	S-039922 ナガレメイトガレイ	6月12日	不検出< 17.3
	S-039924 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出< 17.6
	S-039929 ヒラメ	6月12日	不検出< 18.4
	S-039933 ホウボウ	6月12日	不検出< 13.8
	S-039935 マガレイ	6月12日	不検出< 14.0
	S-039937 マコガレイ	6月12日	不検出< 17.5
	S-039941 ムシガレイ	6月12日	不検出< 15.1
	S-039944 メイタガレイ	6月12日	不検出< 13.9



No	魚種名	月日	検出値
25	S-039938 マツカワ	6月7日	不検出< 16.6
	S-039946 ガザミ	6月7日	不検出< 11.9
26	S-039903 シラス	6月12日	不検出< 12.3
27	S-039908 イシガレイ	6月7日	12
	S-039926 ヒラメ	6月7日	不検出< 15.6
	S-039940 ムシガレイ	6月7日	不検出< 14.2
28	S-039905 アイナメ	6月7日	不検出< 14.8
	S-039918 スズキ	6月7日	不検出< 18.1
	S-039927 ヒラメ	6月7日	不検出< 15.7
	S-039934 マガレイ	6月7日	不検出< 15.5
	S-039936 マコガレイ	6月7日	不検出< 13.5
29	S-039910 カナガシラ	6月7日	不検出< 14.9
	S-039920 ソウハチ	6月7日	不検出< 14.4
	S-039923 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	16
	S-039928 ヒラメ	6月7日	不検出< 15.1
	S-039943 メイタガレイ	6月7日	不検出< 16.9
	S-039945 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出< 15.4
30	S-039907 アイナメ	6月12日	8.7
	S-039909 イシガレイ	6月12日	不検出< 14.6
	S-039916 コモンカスベ	6月12日	不検出< 13.8
	S-039931 ヒラメ	6月12日	不検出< 14.2
31	S-039911 カナガシラ	6月10日	不検出< 13.8
	S-039914 コモンカスベ	6月10日	9.4
	S-039917 ショウサイフグ	6月10日	不検出< 13.6
	S-039939 マトウダイ	6月10日	不検出< 14.4
	S-039947 ジンドウイカ	6月10日	不検出< 14.9
	S-039948 スルメイカ(マイカ)	6月10日	不検出< 14.4
32	S-039932 ヒラメ	6月13日	不検出< 14.0
33	S-039949 アワビ	6月11日	不検出< 18.5
	S-039950 キタムラサキウニ	6月11日	不検出< 13.9
34	S-039906 アイナメ	6月12日	不検出< 15.7
	S-039925 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	17
	S-039930 ヒラメ	6月12日	不検出< 15.4
	S-039942 ムラソイ	6月12日	不検出< 16.3
35	S-039904 シラス	6月13日	不検出< 12.1
	S-039919 スズキ	6月13日	不検出< 16.5

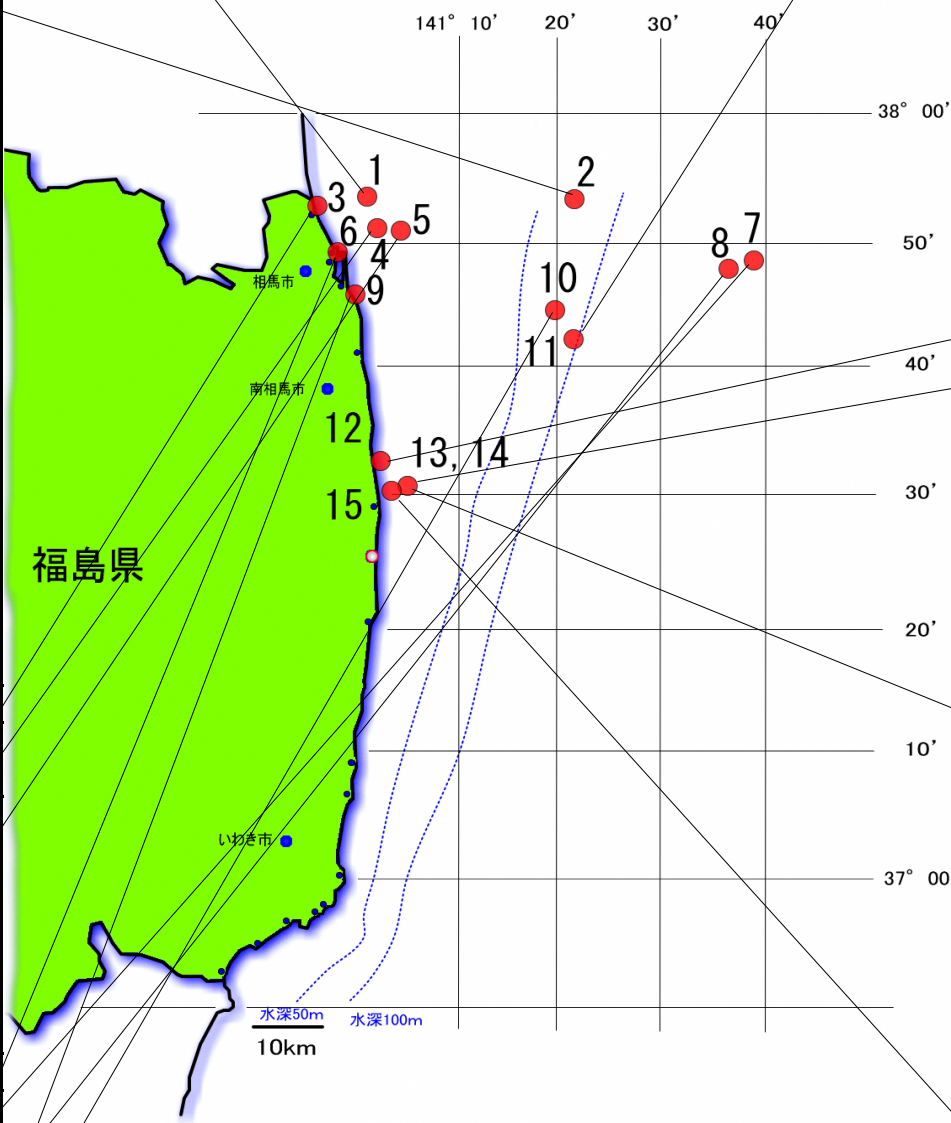
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月15日公表(その2)
(6月7日~ 6月12日採取 88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

No	魚種名	月日	検出値
1	S-040010 アイナメ	6月16日	不検出< 15.2
	S-040013 イシガレイ	6月16日	6.2
	S-040026 コモンカスベ	6月16日	不検出< 15.5
	S-040029 シロメバル	6月16日	不検出< 13.6
	S-040033 ニベ	6月16日	不検出< 16.9
	S-040038 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月16日	不検出< 15.8
	S-040044 ヒラメ	6月16日	不検出< 15.3
	S-040061 マコガレイ	6月16日	不検出< 14.1
2	S-040008 アイナメ	6月13日	不検出< 15.6
	S-040016 カナガシラ	6月13日	不検出< 15.8
	S-040018 キアンコウ	6月13日	不検出< 18.3
	S-040021 ケムシカジカ	6月13日	不検出< 18.3
	S-040028 シログチ	6月13日	不検出< 13.8
	S-040031 ソウハチ	6月13日	不検出< 16.1
	S-040036 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月13日	不検出< 14.0
	S-040041 ヒラメ	6月13日	不検出< 18.3
	S-040045 ヒレグロ	6月13日	不検出< 14.1
	S-040050 マアジ	6月13日	不検出< 14.3
	S-040052 マアナゴ	6月13日	不検出< 14.2
	S-040058 マコガレイ	6月13日	不検出< 14.1
	S-040065 マトウダイ	6月13日	不検出< 13.3
	S-040068 ミギガレイ(ニクモチ)	6月13日	不検出< 15.7
	S-040070 ムシガレイ	6月13日	不検出< 15.4
	S-040072 ヤナギムシガレイ	6月13日	不検出< 16.1
	S-040074 ジンドウイカ	6月13日	不検出< 15.3
	S-040079 ヤナギダコ	6月13日	不検出< 16.4
	S-040087 オキナマコ	6月13日	不検出< 13.3
3	S-040084 ホッキガイ	6月15日	不検出< 13.8
4	S-040077 ミズダコ	6月15日	不検出< 13.8
	S-040082 ヒメエゾボラ	6月15日	不検出< 16.4
5	S-040015 カナガシラ	6月9日	不検出< 14.5
	S-040023 コモンカスベ	6月9日	不検出< 13.2
	S-040035 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月9日	不検出< 14.4
	S-040039 ヒラメ	6月9日	不検出< 19.8
	S-040054 マガレイ	6月9日	不検出< 18.6
	S-040056 マコガレイ	6月9日	不検出< 17.0
	S-040076 ヒラツメガニ	6月9日	不検出< 17.9
6	S-040081 アサリ	6月16日	不検出< 14.8
7	S-040193 アオメソ(メヒカリ)	6月15日	不検出< 15.8
	S-040200 ナガツカ	6月15日	不検出< 15.3
8	S-040199 ソウハチ	6月15日	不検出< 15.9
9	S-040086 アワビ	6月13日	不検出< 18.6
10	S-040009 アイナメ	6月15日	不検出< 18.5
	S-040012 イシガレイ	6月15日	不検出< 14.8
	S-040017 カナガシラ	6月15日	不検出< 15.5
	S-040019 キアンコウ	6月15日	不検出< 16.6
	S-040022 ケムシカジカ	6月15日	不検出< 15.4
	S-040037 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出< 13.0
	S-040043 ヒラメ	6月15日	不検出< 17.8
	S-040051 マアジ	6月15日	不検出< 15.0
	S-040053 マアナゴ	6月15日	不検出< 16.4
	S-040055 マガレイ	6月15日	不検出< 14.2
	S-040060 マコガレイ	6月15日	不検出< 14.6
	S-040063 マダラ	6月15日	不検出< 14.3
	S-040067 マトウダイ	6月15日	不検出< 14.7
	S-040069 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出< 13.4
	S-040071 ムシガレイ	6月15日	不検出< 14.9
	S-040073 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出< 17.2
	S-040075 ジンドウイカ	6月15日	不検出< 14.0
	S-040080 ヤナギダコ	6月15日	不検出< 17.9
	S-040088 オキナマコ	6月15日	不検出< 14.2



No	魚種名	月日	検出値
11	S-040191 アイナメ	6月15日	不検出< 15.4
	S-040195 キアンコウ	6月15日	不検出< 17.3
	S-040197 ケムシカジカ	6月15日	不検出< 13.9
	S-040201 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出< 14.2
	S-040202 ヒラメ	6月15日	不検出< 13.9
	S-040203 ヒレグロ	6月15日	不検出< 15.8
	S-040204 ホウボウ	6月15日	不検出< 14.5
	S-040205 マアナゴ	6月15日	不検出< 18.4
	S-040206 マガレイ	6月15日	不検出< 13.6
	S-040207 マコガレイ	6月15日	不検出< 12.3
	S-040208 マトウダイ	6月15日	不検出< 15.6
	S-040209 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出< 14.3
	S-040210 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出< 15.7
	S-040211 ジンドウイカ	6月15日	不検出< 15.7
	S-040212 ヤナギダコ	6月15日	不検出< 15.0
	S-040213 ヤリイカ	6月15日	不検出< 15.8
	S-040214 ネジボラ	6月15日	不検出< 18.3
12	S-040085 ホッキガイ	6月15日	不検出< 13.7
13	S-040020 クロソイ	6月10日	不検出< 15.6
	S-040024 コモンカスベ	6月10日	13
	S-040040 ヒラメ	6月10日	不検出< 15.1
	S-040046 ブリ	6月10日	不検出< 16.2
	S-040047 ホウボウ	6月10日	不検出< 13.2
	S-040049 マアジ	6月10日	不検出< 14.8
	S-040057 マコガレイ	6月10日	不検出< 17.5
	S-040062 マサバ	6月10日	不検出< 16.8
	S-040064 マトウダイ	6月10日	不検出< 13.9
14	S-040011 イシガレイ	6月15日	不検出< 13.1
	S-040014 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月15日	不検出< 15.1
	S-040025 コモンカスベ	6月15日	不検出< 16.1
	S-040027 ショウサイフグ	6月15日	不検出< 14.5
	S-040030 スズキ	6月15日	不検出< 15.2
	S-040032 ニベ	6月15日	不検出< 13.9
	S-040034 ヤマガレイ	6月15日	不検出< 16.5
	S-040042 ヒラメ	6月15日	不検出< 15.2
	S-040048 ホウボウ	6月15日	不検出< 13.8
	S-040059 マコガレイ	6月15日	不検出< 17.5
	S-040066 マトウダイ	6月15日	不検出< 15.3
15	S-040078 ミズダコ	6月15日	不検出< 15.0
	S-040083 ヒメエゾボラ	6月15日	不検出< 15.5

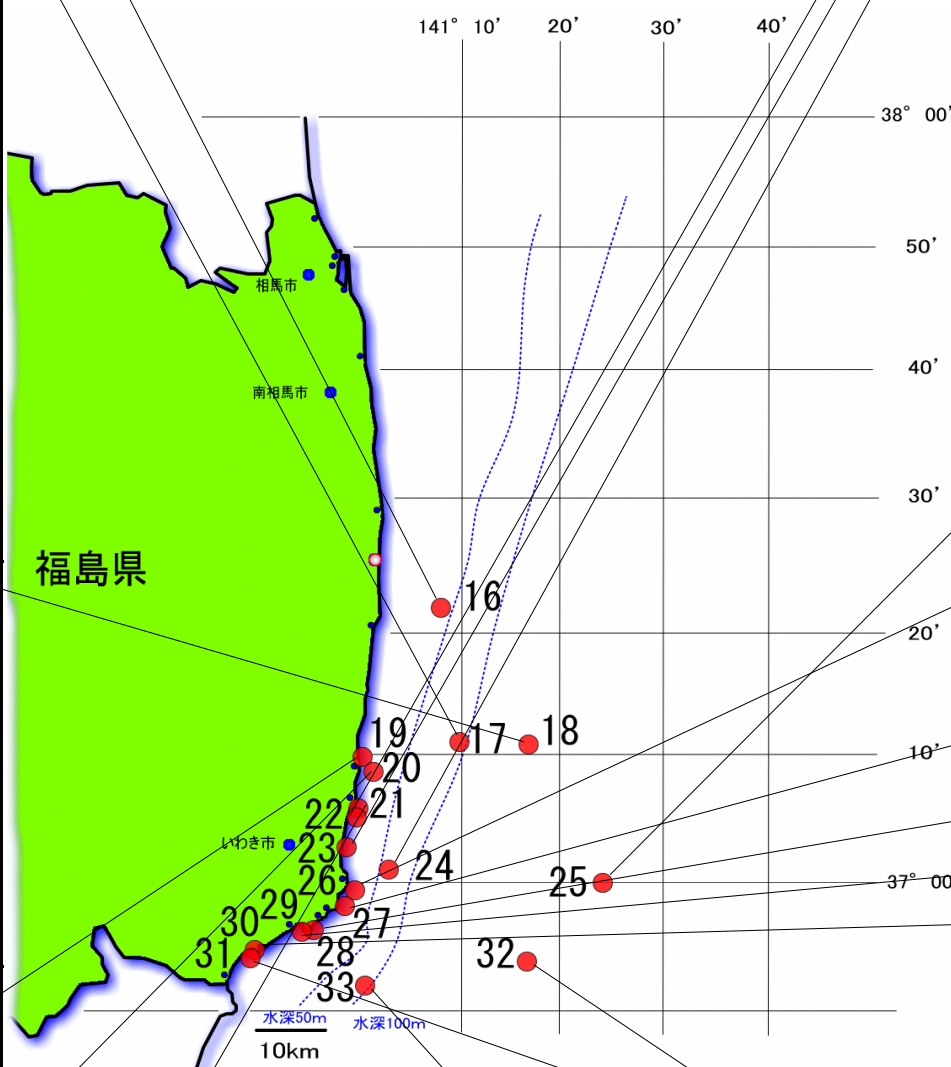
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月22日公表 (その1)
 (6月9日~ 6月16日採取 101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

No	魚種名	月日	検出状況	数値
16	S-040192 アイナメ	6月19日	不検出	16.1
	S-040194 ウスメバル	6月19日	不検出	12.6
	S-040196 キツネメバル	6月19日	不検出	14.6
	S-040198 シロメバル	6月19日	32	
17	S-040099 アイナメ	6月20日	不検出	16.4
	S-040102 ウスメバル	6月20日	不検出	15.3
	S-040106 カガミダイ	6月20日	不検出	14.1
	S-040109 カナガシラ	6月20日	不検出	15.5
	S-040111 キアンコウ	6月20日	不検出	16.0
	S-040125 シログチ	6月20日	不検出	11.6
	S-040137 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出	15.1
	S-040145 ヒラメ	6月20日	不検出	17.0
	S-040154 マアナゴ	6月20日	不検出	17.9
	S-040156 マガレイ	6月20日	不検出	15.6
	S-040159 マコガレイ	6月20日	不検出	14.0
	S-040163 マダラ	6月20日	不検出	13.8
	S-040166 マトウダイ	6月20日	不検出	16.1
	S-040169 ミギガレイ(ニクモチ)	6月20日	不検出	16.4
	S-040174 ヤナギムシガレイ	6月20日	不検出	13.8
	S-040177 ジンドウイカ	6月20日	不検出	15.7
	S-040179 スルメイカ(マイカ)	6月20日	不検出	16.4
	S-040185 ヤナギダコ	6月20日	不検出	14.4
	S-040186 ヤリイカ	6月20日	不検出	13.7
18	S-040098 アイナメ	6月20日	不検出	14.0
	S-040105 オオクチイシナギ	6月20日	不検出	17.7
	S-040108 カナガシラ	6月20日	不検出	14.9
	S-040136 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出	13.3
	S-040144 ヒラメ	6月20日	不検出	16.6
	S-040152 マアジ	6月20日	不検出	14.8
	S-040153 マアナゴ	6月20日	不検出	13.6
	S-040165 マトウダイ	6月20日	不検出	17.0
	S-040168 ミギガレイ(ニクモチ)	6月20日	不検出	13.0
	S-040182 ミズダコ	6月20日	不検出	13.6
	S-040184 ヤナギダコ	6月20日	不検出	17.8
19	S-040090 シラス	6月20日	不検出	15.7
	S-040118 コノシロ	6月20日	不検出	14.5
	S-040124 ショウサイフグ	6月20日	不検出	17.6
	S-040132 ニベ	6月20日	不検出	15.6
20	S-040114 キツネメバル	6月19日	不検出	15.6
	S-040115 クロソイ	6月19日	不検出	13.3
	S-040120 コモンカスベ	6月19日	不検出	16.3
	S-040129 チダイ	6月19日	不検出	12.1
	S-040131 ニベ	6月19日	不検出	17.8
	S-040133 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月19日	35	
	S-040141 ヒラメ	6月19日	不検出	16.7
	S-040157 マコガレイ	6月19日	不検出	16.1
21	S-040117 クロダイ	6月7日	不検出	16.7
	S-040119 コモンカスベ	6月7日	19	
	S-040122 コモンフグ	6月7日	不検出	16.0
	S-040123 ショウサイフグ	6月7日	不検出	17.2
	S-040139 ヒラメ	6月7日	不検出	13.8
	S-040150 ホシザメ	6月7日	不検出	15.7
	S-040160 マゴチ	6月7日	不検出	16.8



No	魚種名	月日	検出状況	数値
22	S-040091 シラス	6月20日	不検出	16.4
23	S-040092 シラス	6月20日	不検出	14.1
24	S-040096 アイナメ	6月20日	不検出	12.7
	S-040107 カナガシラ	6月20日	不検出	16.8
	S-040110 キアンコウ	6月20日	不検出	16.8
	S-040121 コモンカスベ	6月20日	18	
	S-040128 ソウハチ	6月20日	不検出	14.2
	S-040130 チダイ	6月20日	不検出	14.9
	S-040134 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出	15.5
	S-040142 ヒラメ	6月20日	不検出	15.8
	S-040147 ホウボウ	6月20日	不検出	15.4
	S-040155 マガレイ	6月20日	不検出	15.8
	S-040158 マコガレイ	6月20日	不検出	14.0
	S-040164 マトウダイ	6月20日	不検出	15.8
	S-040167 ミギガレイ(ニクモチ)	6月20日	不検出	17.3
	S-040171 ムシガレイ	6月20日	不検出	14.6
	S-040172 メイタガレイ	6月20日	不検出	15.6
	S-040173 ヤナギムシガレイ	6月20日	不検出	14.0
	S-040176 ジンドウイカ	6月20日	不検出	19.1
	S-040181 マダコ	6月20日	不検出	14.5
	S-040183 ヤナギダコ	6月20日	不検出	16.2
25	S-040103 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月19日	不検出	14.9
	S-040162 マダラ	6月19日	不検出	15.2
26	S-040095 アイナメ	6月17日	不検出	16.6
	S-040113 キツネメバル	6月17日	不検出	12.6
	S-040126 シロメバル	6月17日	不検出	15.6
	S-040140 ヒラメ	6月17日	不検出	17.3
27	S-040089 シラス	6月20日	不検出	14.4
	S-040148 ホウボウ	6月20日	不検出	14.0
28	S-040189 アワビ	6月20日	不検出	18.3
	S-040190 キタムラサキウニ	6月20日	不検出	18.6
29	S-040094 シラス	6月20日	不検出	17.5
30	S-040097 アイナメ	6月20日	不検出	16.1
	S-040116 クロソイ	6月20日	不検出	17.0
	S-040127 シロメバル	6月20日	不検出	16.9
	S-040135 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出	16.2
	S-040143 ヒラメ	6月20日	不検出	14.2
	S-040146 プリ	6月20日	不検出	12.5
	S-040151 ホシザメ	6月20日	不検出	15.7
	S-040161 マゴチ	6月20日	9.1	
31	S-040093 シラス	6月20日	不検出	15.1
32	S-040100 アオメエソ(メヒカリ)	6月20日	不検出	16.6
	S-040101 アカムツ	6月20日	不検出	16.4
	S-040104 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月20日	不検出	14.3
	S-040112 ギス	6月20日	不検出	15.3
	S-040138 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出	15.9
	S-040170 ミギガレイ(ニクモチ)	6月20日	不検出	18.3
	S-040175 ヤナギムシガレイ	6月20日	不検出	14.8
	S-040178 ジンドウイカ	6月20日	不検出	14.0
	S-040180 スルメイカ(マイカ)	6月20日	不検出	15.0
	S-040187 エゾボラモドキ	6月20日	不検出	15.1
	S-040188 シライトマキバイ	6月20日	不検出	12.6
33	S-040149 ホシガレイ	6月16日	不検出	12.8

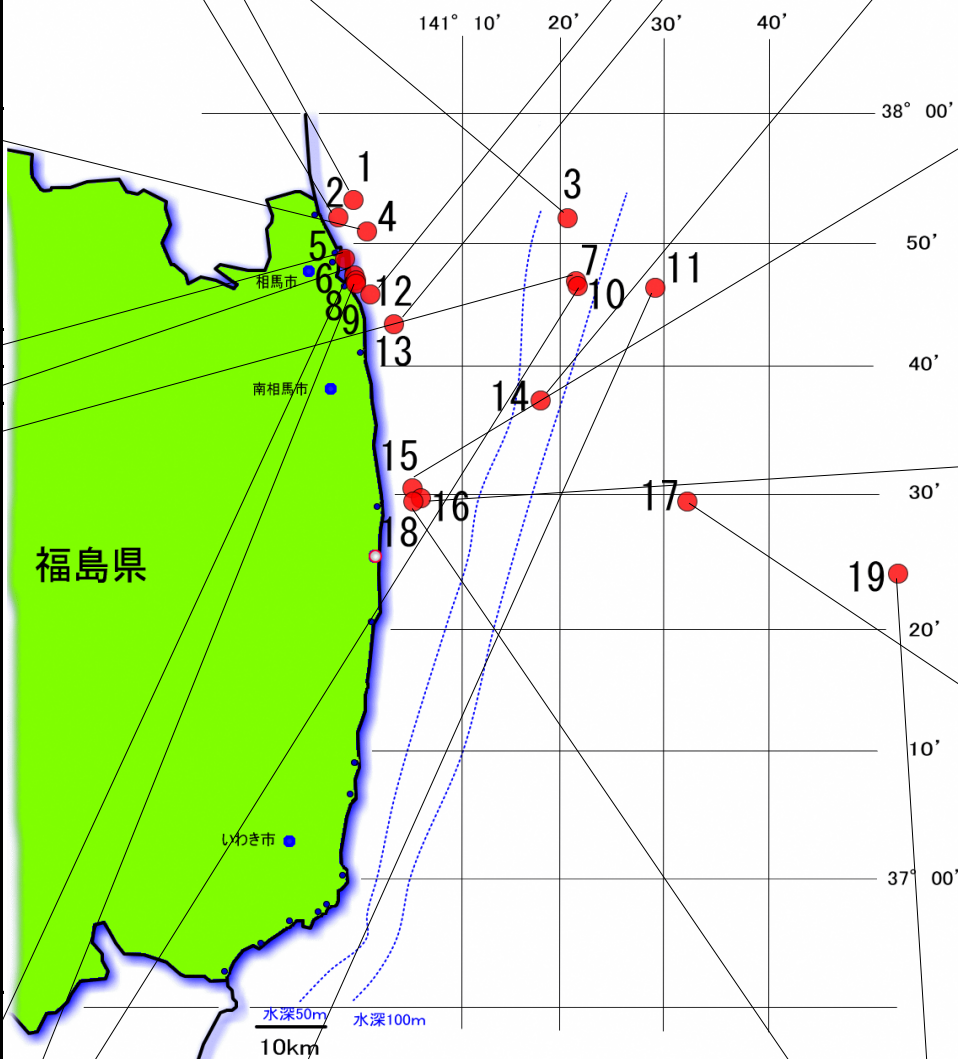
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月22日公表 (その2)
(6月7日～ 6月20日採取 106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

No	魚種名	月日	検出値
1	S-040335 ガザミ	6月22日	不検出< 14.3
	S-040339 マダコ	6月22日	不検出< 15.2
	S-040347 ヒメエゾボラ	6月22日	不検出< 15.8
2	S-040336 ガザミ	6月23日	不検出< 14.6
	S-040348 ヒメエゾボラ	6月23日	不検出< 14.0
3	S-040239 アイナメ	6月21日	不検出< 17.3
	S-040245 イシガレイ	6月21日	不検出< 16.5
	S-040255 カナガシラ	6月21日	不検出< 13.0
	S-040279 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月21日	不検出< 14.2
	S-040289 ヒラメ	6月21日	不検出< 14.3
	S-040307 マアナゴ	6月21日	不検出< 13.5
	S-040311 マガレイ	6月21日	不検出< 15.1
	S-040315 マコガレイ	6月21日	不検出< 16.7
	S-040322 マトウダイ	6月21日	不検出< 16.5
	S-040329 ムシガレイ	6月21日	不検出< 18.5
	S-040340 ミズダコ	6月21日	不検出< 14.0
4	S-040241 アイナメ	6月23日	不検出< 14.5
	S-040272 シロメバル	6月23日	不検出< 15.0
	S-040274 ニベ	6月23日	不検出< 13.0
	S-040284 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 17.7
	S-040294 ヒラメ	6月23日	不検出< 14.0
	S-040300 ホシザメ	6月23日	不検出< 17.1
5	S-040344 アサリ	6月21日	不検出< 14.9
6	S-040349 ホッキガイ	6月22日	不検出< 12.9
7	S-040237 アイナメ	6月17日	不検出< 17.0
	S-040252 カナガシラ	6月17日	不検出< 14.8
	S-040256 キアンコウ	6月17日	不検出< 15.2
	S-040263 ケムシカジカ	6月17日	不検出< 18.0
	S-040276 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月17日	不検出< 15.3
	S-040286 ヒラメ	6月17日	不検出< 18.7
	S-040302 マアジ	6月17日	不検出< 14.1
	S-040305 マアナゴ	6月17日	不検出< 13.5
	S-040309 マガレイ	6月17日	不検出< 15.8
	S-040313 マコガレイ	6月17日	不検出< 14.3
	S-040321 マトウダイ	6月17日	不検出< 15.1
	S-040325 ミギガレイ(ニクモチ)	6月17日	不検出< 16.4
	S-040328 ムシガレイ	6月17日	不検出< 15.9
	S-040332 ヤナギムシガレイ	6月17日	不検出< 13.1
	S-040342 ヤナギダコ	6月17日	不検出< 15.4
	S-040351 オキナマコ	6月17日	不検出< 15.6
8	S-040435 アカシタビラメ	6月21日	不検出< 12.5
	S-040441 ショウサイフグ	6月21日	不検出< 15.0
	S-040443 マゴチ	6月21日	不検出< 14.7
	S-040444 ガザミ	6月21日	不検出< 15.0
9	S-040345 コタマガイ	6月22日	不検出< 14.6
10	S-040236 アイナメ	6月17日	不検出< 16.3
	S-040251 カナガシラ	6月17日	不検出< 15.4
	S-040262 ケムシカジカ	6月17日	不検出< 15.3
	S-040275 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月17日	不検出< 15.8
	S-040285 ヒラメ	6月17日	不検出< 15.0
	S-040296 ホウボウ	6月17日	不検出< 13.3
	S-040301 マアジ	6月17日	不検出< 15.0
	S-040304 マアナゴ	6月17日	不検出< 14.4
	S-040308 マガレイ	6月17日	不検出< 18.9
	S-040312 マコガレイ	6月17日	不検出< 16.1
	S-040324 ミギガレイ(ニクモチ)	6月17日	不検出< 15.5
	S-040331 ヤナギムシガレイ	6月17日	不検出< 17.5
	S-040337 ジンドウイカ	6月17日	不検出< 13.5
	S-040341 ヤナギダコ	6月17日	不検出< 16.7
	S-040350 オキナマコ	6月17日	不検出< 12.4
11	S-040299 ホシガレイ	6月22日	不検出< 16.0



No	魚種名	月日	検出値
12	S-040436 アカシタビラメ	6月21日	不検出< 16.7
	S-040440 コモンカスベ	6月21日	不検出< 17.1
13	S-040247 イシガレイ	6月23日	不検出< 14.4
	S-040268 コモンカスベ	6月23日	不検出< 15.6
	S-040283 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 16.5
	S-040293 ヒラメ	6月23日	不検出< 16.6
	S-040295 ブリ	6月23日	不検出< 12.9
	S-040318 マコガレイ	6月23日	不検出< 15.0
	S-040319 マサバ	6月23日	不検出< 15.4
14	S-040254 カナガシラ	6月21日	不検出< 16.9
	S-040258 キアンコウ	6月21日	不検出< 16.0
	S-040278 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月21日	不検出< 14.5
	S-040288 ヒラメ	6月21日	不検出< 18.9
	S-040310 マガレイ	6月21日	不検出< 13.8
	S-040314 マコガレイ	6月21日	不検出< 17.3
	S-040327 ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出< 15.3
15	S-040248 ウマヅラハギ	6月23日	不検出< 16.4
	S-040261 クロソイ	6月23日	不検出< 16.1
	S-040265 コモンカスベ	6月23日	13
	S-040270 ショウサイフグ	6月23日	不検出< 16.7
	S-040273 ニベ	6月23日	不検出< 17.1
	S-040280 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	9.8
	S-040290 ヒラメ	6月23日	不検出< 12.6
	S-040297 ホウボウ	6月23日	不検出< 14.7
	S-040323 マトウダイ	6月23日	不検出< 17.0
16	S-040246 イシガレイ	6月23日	不検出< 14.7
	S-040267 コモンカスベ	6月23日	不検出< 14.2
	S-040282 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 18.4
	S-040292 ヒラメ	6月23日	不検出< 13.3
	S-040317 マコガレイ	6月23日	不検出< 15.0
	S-040330 ムシガレイ	6月23日	不検出< 15.6
17	S-040238 アイナメ	6月21日	不検出< 13.5
	S-040243 アカムツ	6月21日	不検出< 18.0
	S-040249 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月21日	不検出< 16.4
	S-040250 カガミダイ	6月21日	不検出< 14.8
	S-040253 カナガシラ	6月21日	不検出< 13.8
	S-040257 キアンコウ	6月21日	不検出< 16.1
	S-040264 ケムシカジカ	6月21日	不検出< 13.9
	S-040277 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月21日	不検出< 13.4
	S-040287 ヒラメ	6月21日	不検出< 17.5
	S-040303 マアジ	6月21日	不検出< 17.3
	S-040306 マアナゴ	6月21日	不検出< 15.5
	S-040320 マダラ	6月21日	不検出< 15.6
	S-040326 ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出< 17.9
	S-040333 ヤナギムシガレイ	6月21日	不検出< 17.0
	S-040334 ユメカサゴ	6月21日	不検出< 15.2
	S-040343 ヤナギダコ	6月21日	不検出< 14.1
	S-040352 オキナマコ	6月21日	不検出< 12.7
18	S-040240 アイナメ	6月23日	不検出< 15.4
	S-040244 アブラツノザメ	6月23日	不検出< 13.5
	S-040260 キツネメバル	6月23日	不検出< 17.1
	S-040266 コモンカスベ	6月23日	14
	S-040271 シロメバル	6月23日	不検出< 16.3
	S-040281 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 18.0
	S-040291 ヒラメ	6月23日	不検出< 15.1
	S-040298 ホウボウ	6月23日	不検出< 15.0
	S-040316 マコガレイ	6月23日	不検出< 15.9
	S-040353 マボヤ	6月23日	不検出< 17.1
19	S-040242 アカガレイ	6月21日	不検出< 18.2
	S-040259 キチジ	6月21日	不検出< 14.1
	S-040269 サメガレイ	6月21日	不検出< 17.6
	S-040338 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	6月21日	不検出< 16.5
	S-040346 チヂミエゾボラ	6月21日	不検出< 16.7

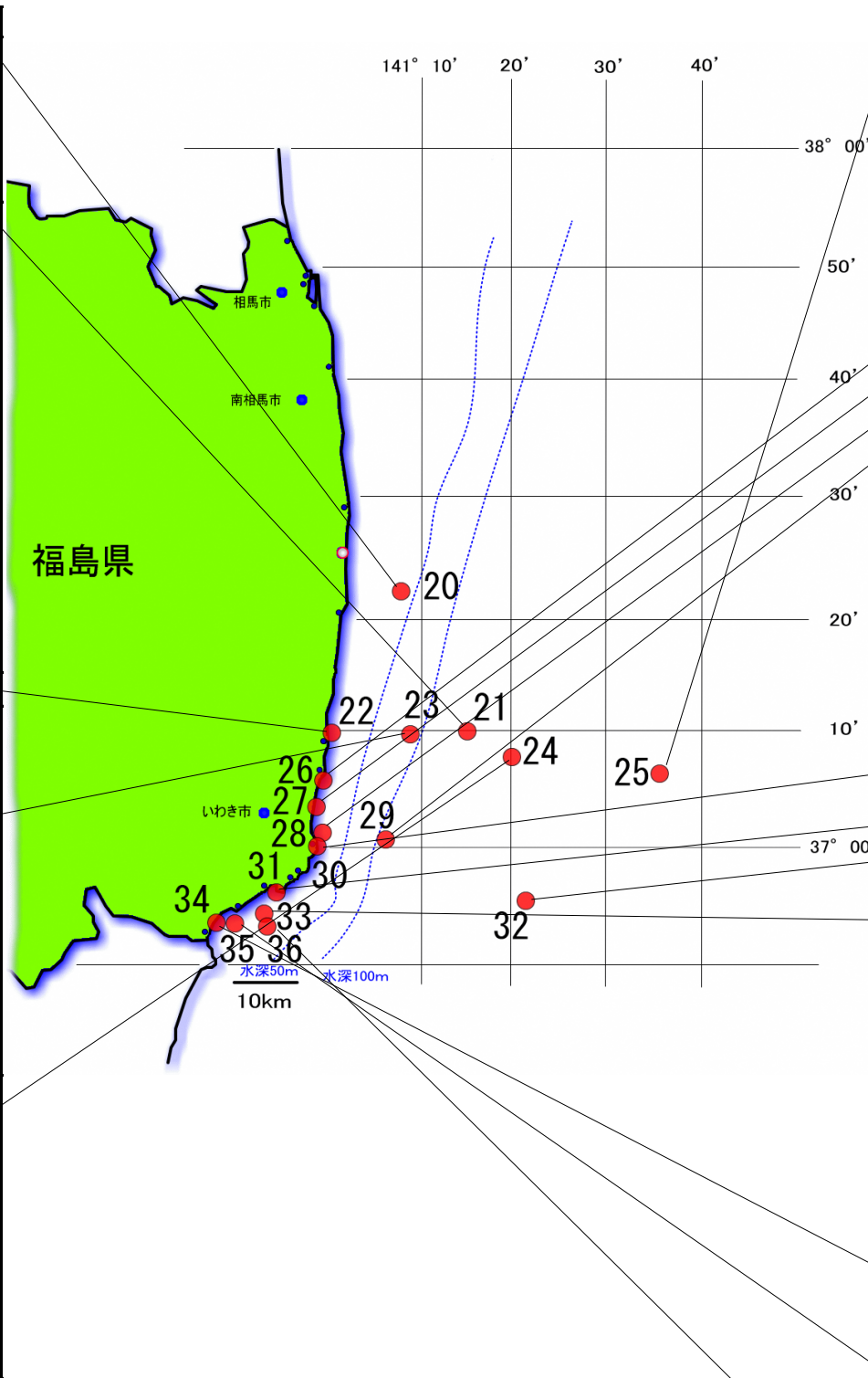
モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月29日公表 (その1)
 (6月17日~ 6月23日採取 124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

No	魚種名	月日	検出状況	数値
20	S-040434 アイナメ	6月25日	不検出	12.7
	S-040437 ウスメバル	6月25日	不検出	18.1
	S-040438 キツネメバル	6月25日	不検出	12.9
	S-040439 クロソイ	6月25日	不検出	13.6
	S-040442 シロメバル	6月25日	6.2	
21	S-040361 アイナメ	6月27日	不検出	16.1
	S-040367 カナガシラ	6月27日	不検出	15.0
	S-040370 キアンコウ	6月27日	不検出	17.1
	S-040380 ソウハチ	6月27日	不検出	16.5
	S-040384 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月27日	不検出	12.1
	S-040388 ヒラメ	6月27日	不検出	14.8
	S-040391 ホウボウ	6月27日	不検出	13.1
	S-040395 マアジ	6月27日	不検出	13.3
	S-040399 マアナゴ	6月27日	不検出	14.6
	S-040402 マガレイ	6月27日	不検出	13.4
	S-040405 マコガレイ	6月27日	不検出	17.8
	S-040423 ジンドウイカ	6月27日	不検出	16.0
	S-040426 スルメイカ(マイカ)	6月27日	不検出	13.7
	S-040428 ヤナギダコ	6月27日	不検出	15.2
22	S-040355 シラス	6月27日	不検出	16.5
23	S-040368 カナガシラ	6月27日	不検出	17.9
	S-040371 キアンコウ	6月27日	不検出	15.9
	S-040385 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月27日	不検出	15.6
	S-040389 ヒラメ	6月27日	不検出	16.6
	S-040400 マアナゴ	6月27日	不検出	15.5
	S-040403 マガレイ	6月27日	不検出	18.1
	S-040406 マコガレイ	6月27日	7.9	
	S-040414 ミギガレイ(ニクモチ)	6月27日	不検出	13.4
	S-040415 ムシガレイ	6月27日	不検出	13.7
	S-040418 ヤナギムシガレイ	6月27日	不検出	16.9
	S-040429 ヤナギダコ	6月27日	不検出	14.4
24	S-040363 アカムツ	6月22日	不検出	13.8
	S-040374 ケムシカジカ	6月22日	不検出	16.5
	S-040379 ソウハチ	6月22日	不検出	19.3
	S-040383 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	不検出	15.6
	S-040397 マアナゴ	6月22日	不検出	15.7
	S-040413 ミギガレイ(ニクモチ)	6月22日	不検出	14.6
	S-040419 ユメカサゴ	6月22日	不検出	14.4
	S-040422 ジンドウイカ	6月22日	不検出	14.0
	S-040427 ヤナギダコ	6月22日	不検出	16.8



No	魚種名	月日	検出状況	数値
25	S-040362 アオメエソ(メヒカリ)	6月21日	不検出	15.3
	S-040365 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月21日	不検出	16.4
	S-040377 サメガレイ	6月21日	不検出	15.9
	S-040381 ナガヅカ	6月21日	不検出	15.9
	S-040409 マダラ	6月21日	不検出	14.9
	S-040412 ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出	12.2
	S-040421 ケガニ	6月21日	不検出	16.7
	S-040424 スルメイカ(マイカ)	6月21日	不検出	14.4
	S-040430 シライトマキバイ	6月21日	不検出	15.1
26	S-040354 シラス	6月27日	不検出	14.3
27	S-040431 ホッキガイ	6月23日	不検出	14.7
28	S-040356 シラス	6月27日	不検出	17.0
29	S-040359 アイナメ	6月22日	不検出	15.7
	S-040366 カナガシラ	6月22日	不検出	14.3
	S-040369 キアンコウ	6月22日	不検出	13.6
	S-040382 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	不検出	16.2
	S-040386 ヒラメ	6月22日	不検出	15.7
	S-040396 マアナゴ	6月22日	不検出	14.4
	S-040401 マガレイ	6月22日	不検出	15.9
	S-040417 ヤナギムシガレイ	6月22日	不検出	14.6
	S-040425 スルメイカ(マイカ)	6月22日	不検出	14.1
30	S-040432 アワビ	6月27日	不検出	16.7
	S-040433 キタムラサキウニ	6月27日	不検出	14.4
31	S-040357 シラス	6月27日	不検出	14.2
32	S-040410 マダラ	6月27日	不検出	14.4
33	S-040364 イシガレイ	6月27日	不検出	15.3
	S-040372 キアンコウ	6月27日	不検出	18.2
	S-040376 コモンカスベ	6月27日	不検出	13.6
	S-040390 ヒラメ	6月27日	不検出	13.7
	S-040392 ホウボウ	6月27日	不検出	15.2
	S-040393 ホシガレイ	6月27日	不検出	12.8
	S-040394 ホシザメ	6月27日	11	
	S-040404 マガレイ	6月27日	不検出	14.2
	S-040407 マコガレイ	6月27日	不検出	13.6
	S-040411 マトウダイ	6月27日	不検出	16.0
	S-040416 ムシガレイ	6月27日	不検出	15.3
34	S-040387 ヒラメ	6月22日	不検出	12.9
	S-040408 マゴチ	6月22日	7.0	
	S-040420 ガザミ	6月22日	不検出	16.9
35	S-040360 アイナメ	6月27日	不検出	15.1
	S-040373 キツネメバル	6月27日	不検出	15.0
	S-040375 コモンカスベ	6月27日	不検出	13.9
	S-040378 ショウサイフグ	6月27日	不検出	14.8
	S-040398 マアナゴ	6月27日	不検出	18.4
36	S-040358 シラス	6月27日	不検出	14.5

モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月29日公表(その2)
(6月21日~ 6月27日採取 85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