



モニタリング採取位置と結果

(平成24年1月4日公表 12月21日~12月28日採取)

- * 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
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未滿
- * ND：検出限界未滿
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg 放射性セシウムの合計：500 ベクレル/kg

S-2425 アイナメ	1月13日	119
S-2433 コモンカスベ	1月13日	61
S-2438 ハバガレイ(ナメガレイ)	1月13日	41
S-2444 マコガレイ	1月13日	74

S-2437 スズキ	1月13日	102
S-2439 ハバガレイ(ナメガレイ)	1月13日	41
S-2440 ヒラメ	1月13日	134
S-2448 ヤナギムシガレイ	1月13日	36

S-2455 ヒトエガサ(アオリ) 1月13日 不検出<20.4

S-2427 アカガレイ	1月13日	不検出<14.5
S-2430 キチジ	1月13日	不検出<16.9
S-2446 マダラ	1月13日	22
S-2451 ホッコクアカエビ	1月13日	不検出<16.3

S-2434 シロメバル	1月13日	440
S-2442 ヒラメ	1月13日	530
S-2445 マコガレイ	1月13日	270

S-2431 キツネメバル	1月13日	不検出<17.3
S-2436 スケトウダラ	1月13日	不検出<15.6
S-2441 ヒラメ	1月13日	69
S-2443 マガレイ	1月13日	不検出<17.7

S-2426 アイナメ	1月15日	1,540
S-2428 ウスメバル	1月15日	1,480
S-2432 キツネメバル	1月15日	1,310
S-2435 シロメバル	1月15日	1,920

S-2400 イカナゴ	1月16日	122
S-2402 イシカワシラウオ	1月16日	48

S-2422 ホッキガイ 1月16日 47

S-2396 アイナメ	1月15日	360
S-2403 エゾイワイサメ(ドンコ)	1月15日	86

S-2429 エゾイワイサメ(ドンコ)	1月13日	不検出<15.8
S-2447 マダラ	1月13日	48
S-2449 ズワイガニ(オス)	1月13日	不検出<15.3
S-2450 ズワイガニ(メス)	1月13日	不検出<18.8

S-2397 アイナメ	1月16日	1,270
S-2407 コモンカスベ	1月16日	640
S-2413 ヒラメ	1月16日	540

S-2421 ミズダコ 1月16日 不検出<17.4

S-2410 ハバガレイ(ナメガレイ)	1月12日	不検出<15.2
S-2420 ヤナギムシガレイ	1月12日	不検出<16.4

S-2399 アコウダイ	1月15日	72
S-2406 クロムツ	1月15日	9
S-2419 マダラ	1月15日	51

S-2412 ヒラメ	1月12日	54
S-2417 マガレイ	1月12日	57

S-2398 アイナメ	1月16日	71
S-2404 エゾイワイサメ(ドンコ)	1月16日	53
S-2405 キアンコウ	1月16日	17.6
S-2411 ハバガレイ(ナメガレイ)	1月16日	53
S-2414 ヒラメ	1月16日	147
S-2416 ホシガレイ	1月16日	41

S-2401 イシガレイ	1月16日	29
S-2409 スズキ	1月16日	69
S-2415 ヒラメ	1月16日	64
S-2418 マコガレイ	1月16日	217

S-2408 サヨリ 1月15日 不検出<16.6

S-2423 アワビ	1月15日	11
S-2424 キタムラサキウニ	1月15日	134
S-2454 アラメ	1月15日	不検出<23.0

モニタリング採取位置と結果

(平成24年1月18日公表 1月12日~1月16日採取)

- * 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
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- * ND：検出限界未満
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg 放射性セシウムの合計：500 ベクレル/kg

S-2512 アイナメ	1月20日	121
S-2517 イシガレイ	1月20日	171
S-2522 クサウオ	1月20日	不検出<18.2
S-2525 ケムシガジカ	1月20日	39
S-2530 ババガレイ(ナメガレイ)	1月20日	37
S-2532 ヒラメ	1月20日	30
S-2535 マガレイ	1月20日	60
S-2537 マコガレイ	1月20日	94
S-2540 マダラ	1月20日	96
S-2544 マダコ	1月20日	不検出<17.5

S-2458 アイナメ	1月19日	134
S-2462 イシガレイ	1月19日	86
S-2486 ヒラメ	1月19日	138
S-2489 マガレイ	1月19日	8.6

S-2460 アカガレイ	1月18日	11
S-2464 材好イナギ	1月18日	不検出<15.8
S-2467 キアンコウ	1月18日	38
S-2471 シログチ	1月18日	不検出<19.5
S-2473 スケトウダラ	1月18日	不検出<15.8
S-2475 タチウオ	1月18日	71
S-2476 ニギス	1月18日	不検出<16.4
S-2480 ババガレイ(ナメガレイ)	1月18日	13
S-2484 ヒラメ	1月18日	不検出<20.2
S-2488 マアナゴ	1月18日	不検出<13.2
S-2493 マダラ	1月18日	104
S-2495 ミマガレイ(ニクチ)	1月18日	不検出<16.1
S-2496 ムシガレイ	1月18日	不検出<15.5
S-2498 ヤナギダコ	1月18日	10
S-2501 ジンドウイカ	1月18日	不検出<20.6
S-2506 ヤナギダコ	1月18日	不検出<19.0
S-2508 ヤリイカ	1月18日	不検出<16.9
S-2510 オキナマコ	1月18日	不検出<16.3

S-2511 アイナメ	1月19日	148
S-2520 イヅイアサメ(トノコ)	1月19日	75
S-2521 クサウオ	1月19日	11
S-2523 クロソイ	1月19日	65
S-2524 ケムシガジカ	1月19日	11
S-2527 シロメバル	1月19日	不検出<26.0
S-2529 ババガレイ(ナメガレイ)	1月19日	53
S-2531 ヒガンフグ	1月19日	23.3
S-2534 マガレイ	1月19日	46
S-2536 マコガレイ	1月19日	77

S-2547 アサリ	1月19日	不検出<19.9
------------	-------	----------

S-2459 アカガレイ	1月18日	8.3
S-2463 イヅイアサメ(トノコ)	1月18日	18.4
S-2466 キアンコウ	1月18日	9.4
S-2472 スケトウダラ	1月18日	78
S-2474 スズキ	1月18日	50
S-2479 ババガレイ(ナメガレイ)	1月18日	不検出<15.6
S-2483 ヒラメ	1月18日	27
S-2487 マアナゴ	1月18日	不検出<15.0
S-2492 マダラ	1月18日	7.3
S-2494 ミマガレイ(ニクチ)	1月18日	不検出<14.7
S-2497 メダイ	1月18日	不検出<15.9
S-2499 ユメカサゴ	1月18日	不検出<15.0
S-2502 スルメイカ(マイカ)	1月18日	不検出<15.4
S-2503 ミズダコ	1月18日	不検出<16.8
S-2505 ヤナギダコ	1月18日	不検出<19.6
S-2507 ヤリイカ	1月18日	不検出<16.3
S-2509 シライトマキバイ	1月18日	不検出<17.1

S-2514 アカガレイ	1月18日	11
S-2516 アブラガレイ	1月18日	不検出<15.0
S-2519 イヅイアサメ(トノコ)	1月18日	不検出<17.1
S-2526 サメガレイ	1月18日	不検出<16.0
S-2539 マダラ	1月18日	不検出<18.8
S-2542 スヱガニ(オス)	1月18日	不検出<17.3
S-2546 ヤナギダコ	1月18日	不検出<19.2
S-2550 ナガバイ	1月18日	不検出<15.5

S-2513 アカガレイ	1月18日	不検出<17.0
S-2515 アブラガレイ	1月18日	不検出<17.5
S-2518 イヅイアサメ(トノコ)	1月18日	不検出<19.2
S-2528 スケトウダラ	1月18日	不検出<16.2
S-2533 マアナゴ	1月18日	不検出<16.9
S-2538 マダラ	1月18日	不検出<32.0
S-2541 スヱガニ(オス)	1月18日	不検出<16.0
S-2543 スヱガニ(メス)	1月18日	不検出<14.5
S-2545 ヤナギダコ	1月18日	不検出<18.1
S-2548 チヂミエゾボラ	1月18日	不検出<14.3
S-2549 ナガバイ	1月18日	不検出<13.9

S-2456 アイナメ	1月16日	620
S-2461 イシガレイ	1月16日	28
S-2468 キツネメバル	1月16日	不検出<15.7
S-2469 コモンカスベ	1月16日	580
S-2478 ババガレイ(ナメガレイ)	1月16日	420
S-2482 ヒラメ	1月16日	82
S-2490 マコガレイ	1月16日	86

S-2457 アイナメ	1月19日	260
S-2465 カナガシラ	1月19日	22
S-2470 コモンカスベ	1月19日	77
S-2477 ニジカジカ	1月19日	20.4
S-2481 ババガレイ(ナメガレイ)	1月19日	117
S-2485 ヒラメ	1月19日	49
S-2491 マコガレイ	1月19日	82
S-2500 イイダコ	1月19日	不検出<19.0
S-2504 ミズダコ	1月19日	不検出<14.6

モニタリング採取位置と結果

(平成24年1月25日公表 1月16日~1月18日採取)

- * 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
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- * ND：検出限界未満
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg 放射性セシウムの合計：500 ベクレル/kg