

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