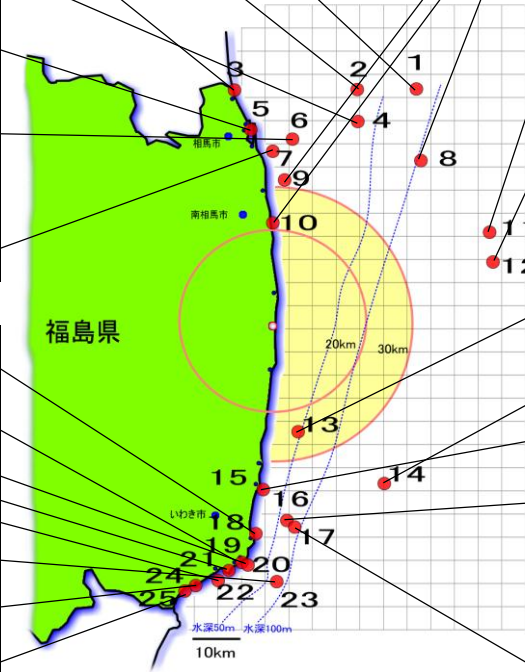


No	魚種名	月日	
1	S-3424	アイナメ	3月22日 不検出<16.9
	S-3427	アカガレイ	3月22日 不検出<19.9
	S-3438	ケムシカジカ	3月22日 67
	S-3444	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月22日 不検出<14.7
	S-3450	ヒラメ	3月22日 66
	S-3463	マダラ	3月22日 67
2	S-3426	アカガレイ	3月22日 不検出<17.8
	S-3449	ヒラメ	3月22日 37
	S-3457	マガレイ	3月22日 61
	S-3460	マコガレイ	3月22日 62
	S-3462	マダラ	3月22日 124
3	S-3432	イシカワシラウオ	3月22日 8
4	S-3431	イシガレイ	3月23日 91
	S-3440	コモンカスベ	3月23日 50
	S-3443	スズキ	3月23日 183
	S-3454	ヒラメ	3月23日 67
	S-3459	マガレイ	3月23日 48
5	S-3472	アサリ	3月22日 28
	S-3473	マガキ	3月22日 不検出<19.4
6	S-3439	コモンカスベ	3月22日 91
	S-3445	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月22日 48
	S-3451	ヒラメ	3月22日 138
	S-3458	マガレイ	3月22日 92
	S-3461	マコガレイ	3月22日 56
	S-3464	マダラ	3月22日 39
	S-3468	マツカワ	3月22日 56
	S-3422	コウナゴ	3月22日 不検出<19.3
S-3430	イカナゴ	3月22日 不検出<19.1	

No	魚種名	月日	
8	S-3429	アカガレイ	3月22日 不検出<16.1
	S-3447	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月22日 不検出<15.4
	S-3453	ヒラメ	3月22日 45
	S-3466	マダラ	3月22日 90
	S-3470	ヤナギムシガレイ	3月22日 24
	S-3423	コウナゴ	3月22日 不検出<16.4
10	S-3433	イシカワシラウオ	3月22日 9.6
11	S-3428	アカガレイ	3月22日 不検出<18.7
	S-3435	エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月22日 12
	S-3442	スケトウダラ	3月22日 不検出<17.9
	S-3448	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月22日 不検出<16.8
	S-3455	ホッケ	3月22日 不検出<16.2
	S-3471	ユメカサゴ	3月22日 不検出<15.7
	S-3434	エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月22日 不検出<13.7
12	S-3436	キアンコウ	3月22日 不検出<17.4
	S-3441	スケトウダラ	3月22日 不検出<15.3
	S-3446	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月22日 不検出<19.0
	S-3452	ヒラメ	3月22日 8.7
	S-3456	マアナゴ	3月22日 不検出<15.1
	S-3465	マダラ	3月22日 14
	S-3469	ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日 不検出<14.8

No	魚種名	月日	
18	S-3387	コウナゴ	3月26日 不検出<17.9
	S-3395	イシカワシラウオ	3月26日 32
19	S-3420	アワビ	3月22日 不検出<19.5
	S-3421	キタムラサキウニ	3月22日 100
	S-3505	アラメ	3月22日 不検出<21.1
20	S-3388	コウナゴ	3月26日 不検出<15.5
21	S-3506	ワカメ	3月22日 不検出<16.9
22	S-3393	イシカワシラウオ	3月25日 15
23	S-3405	ヒラメ	3月21日 55
	S-3411	マコガレイ	3月21日 28
	S-3390	アイナメ	3月25日 250
24	S-3403	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月25日 202
	S-3407	ヒラメ	3月25日 246
	S-3394	イシカワシラウオ	3月26日 28

No	魚種名	月日	
13	S-3425	アイナメ	3月25日 260
	S-3437	クロソイ	3月25日 38
	S-3467	マダラ	3月25日 57
14	S-3392	アオメエソ(メヒカリ)	3月22日 不検出<23.0
	S-3401	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月22日 不検出<17.2
	S-3415	ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日 不検出<16.2
	S-3417	ヤナギムシガレイ	3月22日 8
15	S-3419	ホツキガイ	3月26日 63
16	S-3389	アイナメ	3月25日 320
	S-3397	ケムシカジカ	3月25日 51
	S-3398	コモンカスベ	3月25日 460
	S-3399	シログチ	3月25日 58
	S-3402	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月25日 97
	S-3406	ヒラメ	3月25日 70
	S-3409	マガレイ	3月25日 71
	S-3412	マコガレイ	3月25日 220
	S-3416	ムシガレイ	3月25日 31
	17	S-3391	アイナメ
S-3396		キアンコウ	3月26日 不検出<13.1
S-3400		スズキ	3月26日 215
S-3404		ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月26日 不検出<19.7
S-3408		ヒラメ	3月26日 88
S-3410		マガレイ	3月26日 23.3
S-3413		マコガレイ	3月26日 90
S-3414		マダラ	3月26日 151
S-3418	ヤナギムシガレイ	3月26日 11	



モニタリング採取位置と結果

(平成24年3月28日公表 3月22日~3月26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