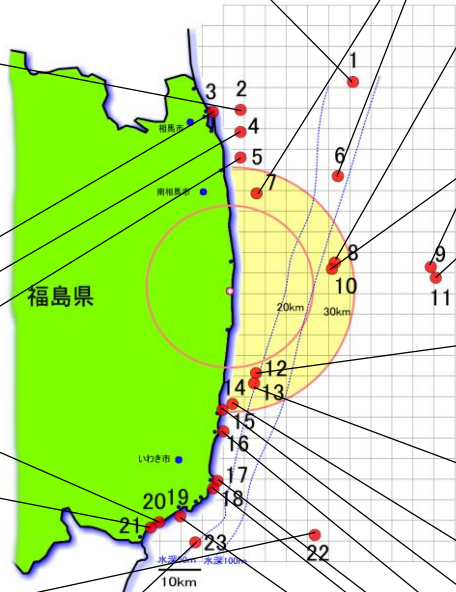


No	魚種名	月日	検出値
1	S-3645 アカガレイ	3月29日	不検出<15.1
	S-3653 カナガシラ	3月29日	9
	S-3655 キアンコウ	3月29日	不検出<17.5
	S-3658 ケムシカジカ	3月29日	32
	S-3662 サメガレイ	3月29日	不検出<17.2
	S-3664 シログチ	3月29日	40
	S-3666 スケトウダラ	3月29日	不検出<17.3
	S-3669 スズキ	3月29日	88
	S-3670 ソウハチ	3月29日	不検出<16.8
	S-3671 ナガレメイタガレイ	3月29日	不検出<14.3
	S-3673 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	26
	S-3677 ヒラメ	3月29日	108
	S-3681 ヒレグロ	3月29日	不検出<16.9
	S-3685 マガレイ	3月29日	不検出<15.4
	S-3690 マコガレイ	3月29日	不検出<15.2
	S-3694 マダラ	3月29日	29
	S-3699 ミギガレイ(ニクモチ)	3月29日	不検出<14.7
	S-3702 ムシガレイ	3月29日	8
	S-3704 ヤナギムシガレイ	3月29日	不検出<16.9
	S-3706 ユメカサゴ	3月29日	不検出<13.1
	S-3709 ミズダコ	3月29日	不検出<17.1
2	S-3644 アカガレイ	3月28日	不検出<19.5
	S-3649 イシガレイ	3月28日	101
	S-3660 コモンカスベ	3月28日	59
	S-3668 スズキ	3月28日	218
	S-3672 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月28日	77
	S-3689 マコガレイ	3月28日	69
	S-3693 マダラ	3月28日	89
	S-3711 ヒメエソボラ	3月28日	不検出<14.7
	S-3712 マボヤ	3月28日	不検出<19.3
3	S-3726 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月29日	不検出<18.4
4	S-3640 コウナゴ	3月29日	不検出<16.6
	S-3648 イカナゴ	3月29日	不検出<16.1
5	S-3641 コウナゴ	3月29日	不検出<17.0

No	魚種名	月日	検出値
20	S-3611 アイナメ	4月2日	350
	S-3620 シロメバル	4月2日	430
	S-3625 ヒラメ	4月2日	120
21	S-3609 コウナゴ	4月2日	8
22	S-3612 アオメエソ(メヒカリ)	4月2日	不検出<16.9
	S-3618 サメガレイ	4月2日	13
	S-3621 スケトウダラ	4月2日	31
	S-3623 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月2日	不検出<14.6
	S-3627 ヒラメ	4月2日	113
	S-3632 マダラ	4月2日	45
	S-3633 ミギガレイ(ニクモチ)	4月2日	不検出<13.3
	S-3637 エソボラモドキ	4月2日	不検出<15.7
	S-3638 シライトマキバイ	4月2日	不検出<18.0
23	S-3615 カナガシラ	4月2日	49
	S-3617 コモンカスベ	4月2日	136
	S-3619 シログチ	4月2日	24
	S-3622 ニベ	4月2日	94
	S-3624 ヒガンフグ	4月2日	59
	S-3626 ヒラメ	4月2日	11
	S-3628 マガレイ	4月2日	49
	S-3630 マコガレイ	4月2日	137
	S-3631 マダラ	4月2日	115
	S-3634 ムシガレイ	4月2日	40
	S-3636 メイタガレイ	4月2日	124

No	魚種名	月日	検出値
6	S-3679 ヒラメ	3月29日	44
	S-3686 マガレイ	3月29日	12
	S-3696 マダラ	3月29日	151
	S-3710 ヤナギダコ	3月29日	不検出<15.3
7	S-3647 アカガレイ	3月29日	61
	S-3650 イシガレイ	3月29日	141
	S-3661 コモンカスベ	3月29日	191
	S-3675 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	35
	S-3680 ヒラメ	3月29日	72
	S-3687 マガレイ	3月29日	138
	S-3691 マコガレイ	3月29日	101
	S-3697 マダラ	3月29日	148
8	S-3642 アイナメ	3月29日	162
	S-3683 マアナゴ	3月29日	30
9	S-3652 エソソアイナメ(ドンコ)	3月29日	44
	S-3654 カナガシラ	3月29日	44
	S-3663 サメガレイ	3月29日	不検出<16.9
	S-3667 スケトウダラ	3月29日	不検出<15.8
	S-3674 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月29日	不検出<15.3
	S-3678 ヒラメ	3月29日	23
	S-3682 ヒレグロ	3月29日	不検出<17.0
	S-3695 マダラ	3月29日	65
10	S-3646 アカガレイ	3月29日	不検出<15.7
	S-3700 ミギガレイ(ニクモチ)	3月29日	20
	S-3705 ヤナギムシガレイ	3月29日	27
11	S-3707 ユメカサゴ	3月29日	不検出<14.6
	S-3708 ケガニ	3月29日	不検出<16.7

No	魚種名	月日	検出値
12	S-3643 アイナメ	4月1日	211
	S-3651 ウスメバル	4月1日	不検出<16.4
	S-3656 キツネメバル	4月1日	不検出<13.1
	S-3657 クロソイ	4月1日	71
	S-3665 シロメバル	4月1日	580
	S-3698 マダラ	4月1日	47
13	S-3659 コモンカスベ	3月26日	380
	S-3676 ヒラメ	3月26日	130
	S-3684 マガレイ	3月26日	44
	S-3688 マコガレイ	3月26日	480
	S-3692 マダラ	3月26日	不検出<18.1
	S-3701 ムシガレイ	3月26日	35
	S-3703 メイタガレイ	3月26日	90
14	S-3616 コモンカスベ	4月2日	640
	S-3629 マコガレイ	4月2日	118
15	S-3613 イシカワシラウオ	4月2日	15
	S-3614 エソソアイナメ(ドンコ)	4月2日	290
	S-3635 ムラソイ	4月2日	560
16	S-3639 ホッキガイ	4月2日	45
17	S-3608 コウナゴ	4月2日	不検出<11.9
18	S-3610 コウナゴ	4月2日	不検出<17.2
19	S-3607 コウナゴ	4月2日	不検出<18.1



モニタリング採取位置と結果

(平成24年4月4日公表 3月29日～4月2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

* 基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg