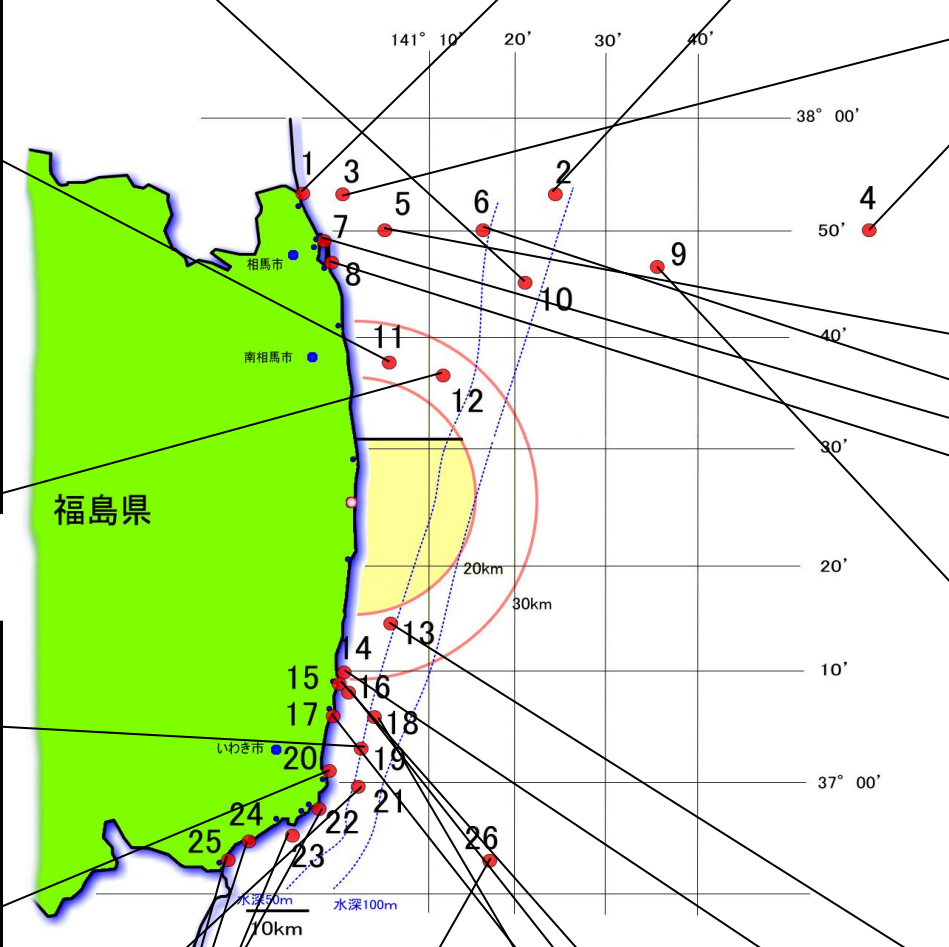


No	魚種名	月日	
10	S-4737 ウスメバル	5月30日	不検出<15.0
	S-4742 キツネメバル	5月30日	不検出<15.7
	S-4747 サメガレイ	5月30日	不検出<15.4
	S-4759 ヒレグロ	5月30日	不検出<14.6
	S-4766 マガレイ	5月30日	8
	S-4775 ミギガレイ(ニクモチ)	5月30日	7
	S-4778 ヤナギムシガレイ	5月30日	8
	S-4783 ミズダコ	5月30日	不検出<19.7
	S-4786 ヤナギダコ	5月30日	不検出<15.1
	S-4787 ヤリイカ	5月30日	不検出<15.8
11	S-4728 アイナメ	5月31日	96
	S-4733 イシガレイ	5月31日	50
	S-4739 エゾイソアイナメ(ドン)	5月31日	110
	S-4740 カナガシラ	5月31日	54
	S-4741 キアンコウ	5月31日	不検出<15.7
	S-4745 コモンカスベ	5月31日	110
	S-4748 シログチ	5月31日	53
	S-4749 シロメバル	5月31日	220
	S-4754 ババガレイ(ナメタガ)	5月31日	77
	S-4758 ヒラメ	5月31日	72
	S-4761 ホウボウ	5月31日	不検出<14.4
	S-4762 ホシガレイ	5月31日	49
	S-4767 マガレイ	5月31日	59
S-4770 マコガレイ	5月31日	58	
S-4771 マダイ	5月31日	48	
S-4773 マトウダイ	5月31日	25	
12	S-4726 コウナゴ	5月31日	不検出<14.3

No	魚種名	月日	
19	S-4682 カナガシラ	5月28日	23
	S-4699 ヒラメ	5月28日	13
	S-4704 ホシガレイ	5月28日	110
	S-4707 マガレイ	5月28日	不検出<15.6
	S-4717 ヤナギムシガレイ	5月28日	82
20	S-4677 イシガレイ	6月4日	210
	S-4686 キツネメバル	6月4日	不検出<13.2
	S-4701 ヒラメ	6月4日	77
	S-4703 ホウボウ	6月4日	120
	S-4674 アイナメ	6月4日	64
21	S-4676 イシガレイ	6月4日	140
	S-4691 サメガレイ	6月4日	16
	S-4695 チダイ	6月4日	9
	S-4705 マアジ	6月4日	不検出<16.9
	S-4708 マガレイ	6月4日	75
	S-4709 マコガレイ	6月4日	310
	S-4718 ヤナギムシガレイ	6月4日	不検出<19.0
S-4722 ヤナギダコ	6月4日	不検出<13.7	
22	S-4678 ウミタナゴ	6月3日	76
	S-4693 シロメバル	6月3日	240
	S-4697 ババガレイ(ナメタガ)	6月3日	270
	S-4715 ムラソイ	6月3日	140
23	S-4673 アイナメ	6月3日	160
	S-4685 キツネメバル	6月3日	210
	S-4694 シロメバル	6月3日	310
24	S-4687 クロアナゴ	6月3日	90
	S-4720 ミズダコ	6月3日	不検出<17.7
25	S-4671 コウナゴ	6月4日	10
26	S-4679 エゾイソアイナメ(ドン)	6月2日	93
	S-4712 マダラ	6月2日	50



No	魚種名	月日	
1	S-4735 イシカワシラウオ	5月31日	9
2	S-4736 ウスメバル	5月30日	不検出<17.7
	S-4744 ケムシカジカ	5月30日	不検出<17.3
	S-4751 スケトウダラ	5月30日	28
	S-4752 ソウハチ	5月30日	不検出<17.3
	S-4755 ヒラメ	5月30日	40
	S-4760 ホウボウ	5月30日	28
	S-4763 マアジ	5月30日	16
	S-4764 マアナゴ	5月30日	不検出<14.1
	S-4765 マガレイ	5月30日	不検出<13.0
	S-4777 ヤナギムシガレイ	5月30日	7
S-4780 ユメカサゴ	5月30日	不検出<15.9	
S-4784 ヤナギダコ	5月30日	不検出<17.0	
3	S-4731 イシガレイ	5月31日	36
	S-4756 ヒラメ	5月31日	77
	S-4768 マコガレイ	5月31日	50
4	S-4785 ヤナギダコ	5月30日	不検出<14.7
	S-4727 アイナメ	5月31日	9
5	S-4732 イシガレイ	5月31日	10
	S-4753 ババガレイ(ナメタガ)	5月31日	24
	S-4757 ヒラメ	5月31日	60
	S-4769 マコガレイ	5月31日	75
	S-4789 ヒメエソボラ	5月31日	不検出<18.8
	S-4730 イカナゴ	5月31日	8
	S-4790 ヒトエグサ(アオ)	5月30日	不検出<15.4
8	S-4734 イシカワシラウオ	5月25日	9
9	S-4729 アオメエソ(メヒカリ)	5月30日	不検出<13.6
	S-4746 サメガレイ	5月30日	不検出<14.4
	S-4772 マダラ	5月30日	14
	S-4774 ミギガレイ(ニクモチ)	5月30日	不検出<17.6
	S-4776 ヤナギムシガレイ	5月30日	不検出<15.0
	S-4779 ユメカサゴ	5月30日	不検出<15.4
	S-4781 ケガニ	5月30日	不検出<18.3
	S-4782 ミズダコ	5月30日	不検出<15.0
	S-4788 シライトマキバイ	5月30日	不検出<19.4

No	魚種名	月日	
13	S-4738 ウスメバル	6月3日	270
	S-4743 キツネメバル	6月3日	590
	S-4750 シロメバル	6月3日	1000
14	S-4675 アイナメ	6月4日	910
	S-4683 カナガシラ	6月4日	14
	S-4690 コモンカスベ	6月4日	330
	S-4696 ニベ	6月4日	130
	S-4698 ババガレイ(ナメタガ)	6月4日	470
	S-4702 ヒラメ	6月4日	120
	S-4706 マアジ	6月4日	36
	S-4710 マコガレイ	6月4日	93
	S-4716 ムラソイ	6月4日	310
	S-4724 アワビ	6月3日	不検出<15.3
S-4725 キタムラサキウニ	6月3日	120	
16	S-4680 エゾイソアイナメ(ドン)	6月4日	240
S-4721 ミズダコ	6月4日	不検出<20.0	
17	S-4672 シラス	6月4日	不検出<14.5
18	S-4681 オオクチイシナギ	6月4日	39
	S-4684 キアンコウ	6月4日	不検出<14.4
	S-4688 クロソイ	6月4日	110
	S-4689 ケムシカジカ	6月4日	57
	S-4692 シログチ	6月4日	67
	S-4700 ヒラメ	6月4日	23
	S-4711 マダイ	6月4日	11
	S-4713 マトウダイ	6月4日	9
	S-4714 ムシガレイ	6月4日	不検出<14.2
	S-4719 ジンドウイカ	6月4日	不検出<17.5
S-4723 ヤナギダコ	6月4日	不検出<15.5	

モニタリング採取位置と結果
(平成24年6月6日公表 5月30日~6月4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
* 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