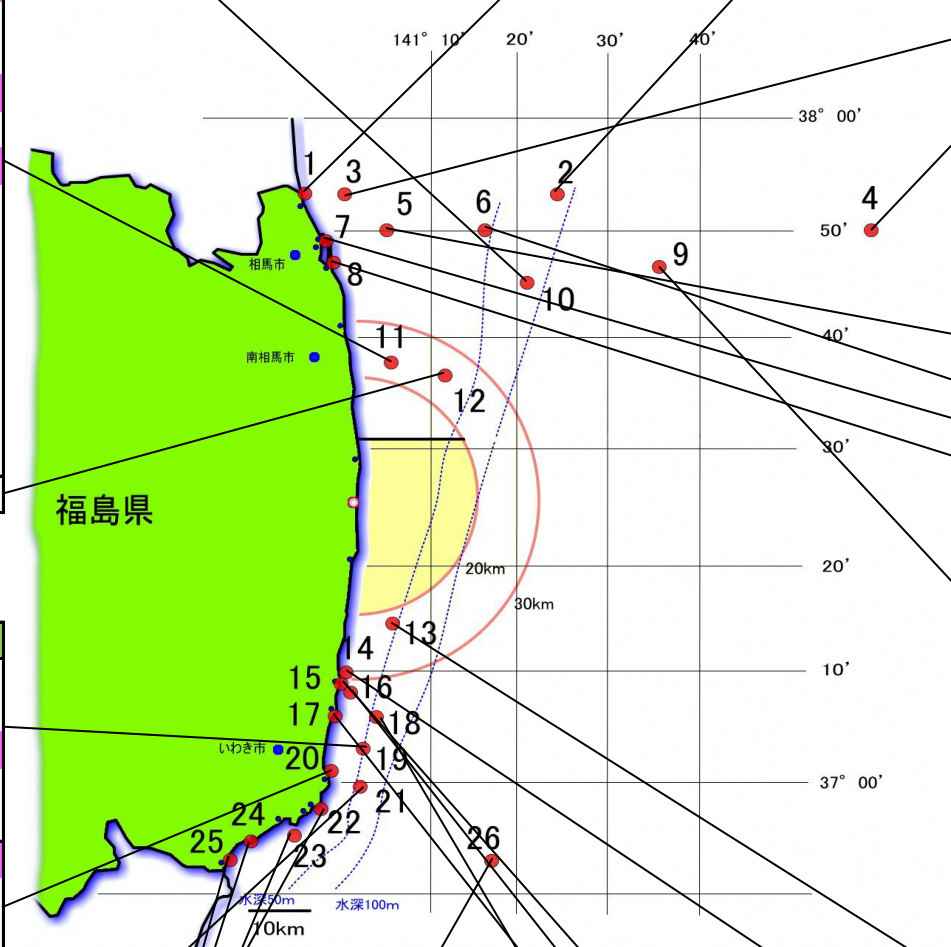


No	魚種名	月日	
10	S-4737 ウスメバル	5月30日	不検出<15.0
	S-4742 キツネメバル	5月30日	不検出<15.7
	S-4747 サメガレイ	5月30日	不検出<15.4
	S-4759 ヒレグロ	5月30日	不検出<14.6
	S-4766 マガレイ	5月30日	8
	S-4775 ミギガレイ(ニクモチ)	5月30日	7
	S-4778 ヤナギムシガレイ	5月30日	8
	S-4783 ミズダコ	5月30日	不検出<19.7
	S-4786 ヤナギダコ	5月30日	不検出<15.1
	S-4787 ヤリイカ	5月30日	不検出<15.8
11	S-4728 アイナメ	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(アオノ)	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

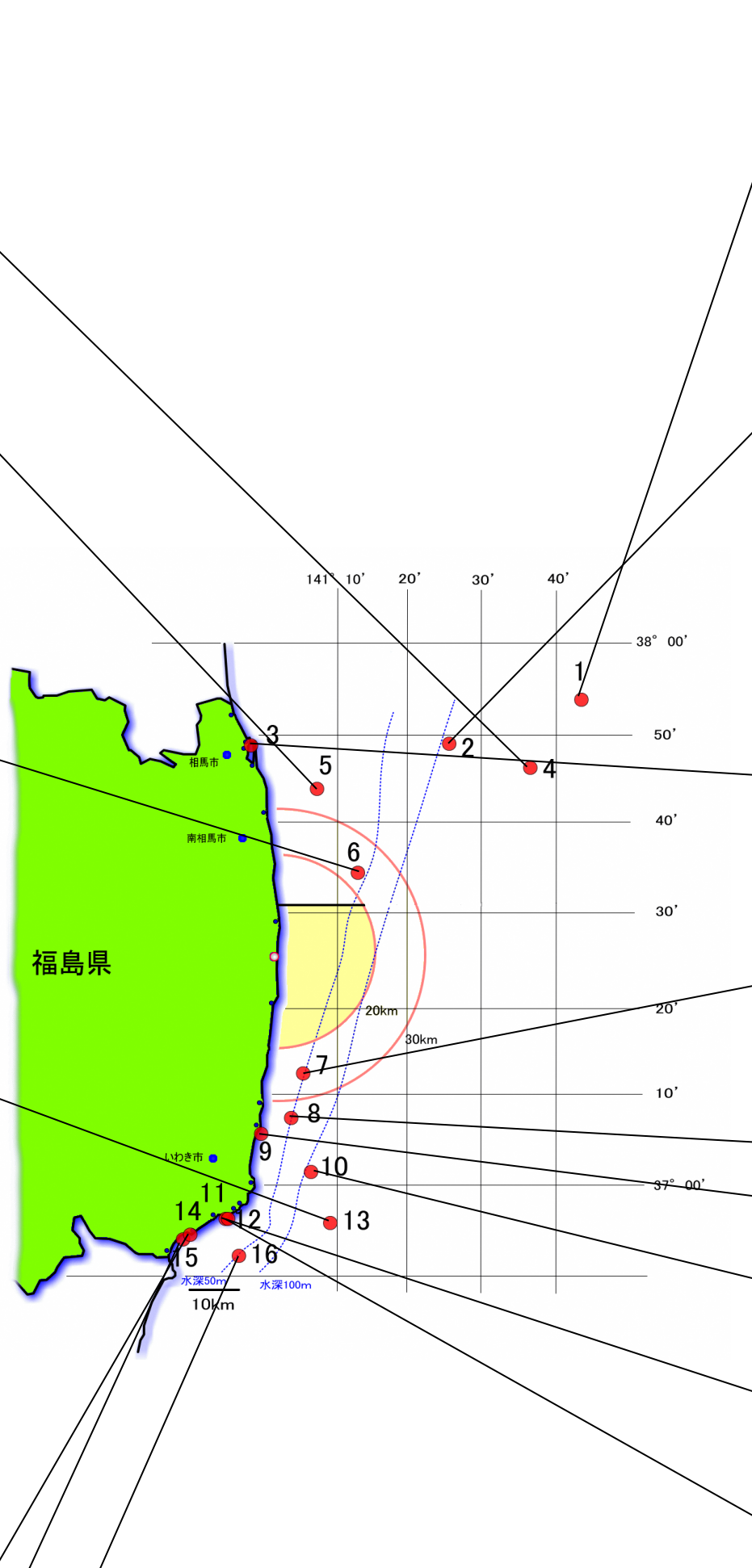
No	魚種名	月日	
13	S-4738 ウスメバル	6月3日	270
	S-4743 キツネメバル	6月3日	590
	S-4750 シロメバル	6月3日	1000
14	S-4675 アイナメ	6月4日	910
	S-4683 カナガシラ	6月4日	14
	S-4690 コモンカスベ	6月4日	330
	S-4696 ニベ	6月4日	130
	S-4698 ババガレイ(ナメタガ)	6月4日	470
	S-4702 ヒラメ	6月4日	120
	S-4706 マアジ	6月4日	36
	S-4710 マコガレイ	6月4日	93
	S-4716 ムラソイ	6月4日	310
	S-4724 アワビ	6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

No	魚種名	月日	
4	S-4864 アカガレイ	6月5日	不検出<15.1
	S-4866 アブラガレイ	6月5日	不検出<16.4
	S-4870 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月5日	10
	S-4883 サメガレイ	6月5日	不検出<16.5
	S-4887 スケトウダラ	6月5日	29
	S-4890 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出<17.2
	S-4897 ヒレグロ	6月5日	不検出<15.0
	S-4906 マダラ	6月5日	8.0
	S-4909 ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日	不検出<16.0
	S-4914 ユメカサゴ	6月5日	不検出<17.3
	S-4917 ケガニ	6月5日	不検出<15.6
	S-4921 ヤナギダコ	6月5日	不検出<15.4
5	S-4859 アイナメ	6月5日	140
	S-4867 イシガレイ	6月5日	120
	S-4872 カナガシラ	6月5日	25
	S-4874 キアンコウ	6月5日	不検出<15.9
	S-4879 コモンカスベ	6月5日	120
	S-4893 ヒラメ	6月5日	24
	S-4901 マガレイ	6月5日	60
	S-4903 マコガレイ	6月5日	45
6	S-4862 アイナメ	6月6日	82
	S-4868 イシガレイ	6月6日	140
	S-4876 キアンコウ	6月6日	不検出<19.0
	S-4878 ケムシカジカ	6月6日	33
	S-4881 コモンカスベ	6月6日	70
	S-4885 シログチ	6月6日	15
	S-4888 ソウハチ	6月6日	26
	S-4896 ヒラメ	6月6日	10
	S-4900 マアナゴ	6月6日	31
	S-4902 マガレイ	6月6日	10
	S-4908 マダラ	6月6日	不検出<15.2
	S-4912 メイタガレイ	6月6日	10
	S-4920 ミズダコ	6月6日	不検出<12.5

No	魚種名	月日	
13	S-4811 アイナメ	6月11日	31
	S-4812 アカガレイ	6月11日	31
	S-4818 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月11日	32
	S-4822 ケムシカジカ	6月11日	33
	S-4824 サメガレイ	6月11日	47
	S-4828 ソウハチ	6月11日	24
	S-4829 ナガヅカ	6月11日	320
	S-4831 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	不検出<13.6
	S-4833 ヒラメ	6月11日	140
	S-4834 ヒレグロ	6月11日	不検出<17.5
	S-4837 マアナゴ	6月11日	22
	S-4840 マダラ	6月11日	不検出<14.5
	S-4842 ミギガレイ(ニクモチ)	6月11日	8.0
	S-4847 ユメカサゴ	6月11日	17
	S-4849 ジンドウイカ	6月11日	不検出<16.3
	S-4853 ミズダコ	6月11日	不検出<17.8
	S-4855 ヤナギダコ	6月11日	不検出<18.1
14	S-4844 ムラソイ	6月10日	150
	S-4850 ヒラツメガニ	6月10日	不検出<17.5
	S-4852 ミズダコ	6月10日	不検出<15.7
15	S-4806 コウナゴ	6月11日	不検出<15.4
16	S-4810 アイナメ	6月11日	150
	S-4813 アブラツノザメ	6月11日	不検出<14.1
	S-4814 イシガレイ	6月11日	14
	S-4817 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月11日	160
	S-4819 カナガシラ	6月11日	32
	S-4823 コモンカスベ	6月11日	130
	S-4825 シログチ	6月11日	41
	S-4830 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	110
	S-4832 ヒラメ	6月11日	8.0
	S-4835 ホウボウ	6月11日	8.0
	S-4836 マアナゴ	6月11日	39
	S-4838 マガレイ	6月11日	45
	S-4839 マコガレイ	6月11日	78
	S-4843 ムシガレイ	6月11日	52
	S-4845 メイタガレイ	6月11日	89
	S-4848 ジンドウイカ	6月11日	不検出<19.8



No	魚種名	月日	
1	S-4863 アカガレイ	6月5日	不検出<15.1
	S-4869 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月5日	8.0
	S-4882 サメガレイ	6月5日	不検出<14.5
	S-4886 スケトウダラ	6月5日	不検出<16.1
	S-4889 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出<12.8
	S-4905 マダラ	6月5日	63
	S-4919 ミズダコ	6月5日	不検出<19.6
	S-4923 シライトマキバイ	6月5日	不検出<13.2
	S-4924 チヂミエゾボラ	6月5日	不検出<13.4
	S-4925 ナガバイ	6月5日	不検出<17.1
2	S-4860 アイナメ	6月6日	16
	S-4865 アカガレイ	6月6日	33
	S-4871 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月6日	不検出<15.5
	S-4875 キアンコウ	6月6日	不検出<16.9
	S-4877 ケムシカジカ	6月6日	不検出<19.3
	S-4884 サメガレイ	6月6日	不検出<19.2
	S-4891 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出<13.6
	S-4894 ヒラメ	6月6日	不検出<14.6
	S-4898 ヒレグロ	6月6日	18
	S-4899 マアナゴ	6月6日	不検出<15.4
	S-4907 マダラ	6月6日	8.0
	S-4910 ミギガレイ(ニクモチ)	6月6日	不検出<15.5
	S-4913 ヤナギムシガレイ	6月6日	不検出<19.0
	S-4915 ユメカサゴ	6月6日	25
	S-4918 ケガニ	6月6日	不検出<17.1
3	S-4922 アサリ	6月6日	不検出<18.6

No	魚種名	月日	
7	S-4861 アイナメ	6月6日	55
	S-4873 カナガシラ	6月6日	37
	S-4880 コモンカスベ	6月6日	230
	S-4892 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	150
	S-4895 ヒラメ	6月6日	7.0
	S-4904 マコガレイ	6月6日	270
	S-4911 ムシガレイ	6月6日	100
	S-4916 エゾハリイカ(コウイカ)	6月6日	不検出<17.1
8	S-4815 ウスメバル	6月11日	36
	S-4821 キツネメバル	6月11日	不検出<19.1
	S-4827 シロメバル	6月11日	270
9	S-4807 シラス	6月10日	不検出<14.4
10	S-4808 アイナメ	6月5日	37
	S-4841 ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日	不検出<15.9
	S-4846 ヤナギムシガレイ	6月5日	10
	S-4851 ミズダコ	6月5日	不検出<15.5
	S-4854 ヤナギダコ	6月5日	不検出<15.2
11	S-4809 アイナメ	6月10日	170
	S-4816 ウミタナゴ	6月10日	51
	S-4820 キツネメバル	6月10日	190
	S-4826 シロメバル	6月10日	330
	S-4858 マナマコ	6月10日	不検出<16.4
12	S-4856 アワビ	6月11日	不検出<15.7
	S-4857 キタムラサキウニ	6月11日	45

モニタリング採取位置と結果
(平成24年6月13日公表6月5日～6月11日採取)

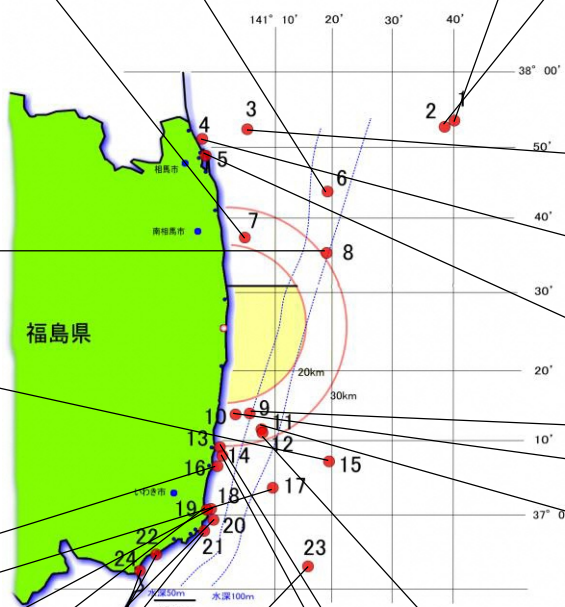
* 日付は検体の採取月日
* 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位：ベクレル/kg
* ND：検出限界未満
* 基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	
6	S-5006 カナガシラ	6月12日	11
	S-5040 マガレイ	6月12日	100
	S-5048 マトウダイ	6月12日	不検出<14.0
	S-5054 ヤナギムシガレイ	6月12日	15
	S-5064 ミズダコ	6月12日	不検出<13.4
	S-5069 ヤナギダコ	6月12日	不検出<15.5
7	S-4999 アイナメ	6月13日	140
	S-5004 イシガレイ	6月13日	35
	S-5007 カナガシラ	6月13日	86
	S-5014 コモンカスベ	6月13日	120
	S-5020 シロメバル	6月13日	170
	S-5026 ニベ	6月13日	45
	S-5032 ヒラメ	6月13日	180
	S-5035 プリ	6月13日	不検出<15.8
	S-5037 ホウボウ	6月13日	69
	S-5038 マアジ	6月13日	43
	S-5044 マコガレイ	6月13日	46
	S-5045 マサバ	6月13日	不検出<14.2
	S-5046 マダイ	6月13日	24
	S-5052 ムシガレイ	6月13日	37
8	S-5009 キアンコウ	6月12日	不検出<18.5
	S-5011 ケムシカジカ	6月12日	140
	S-5024 スケトウダラ	6月12日	不検出<14.5
	S-5025 ソウハチ	6月12日	不検出<16.9
	S-5055 ヤナギムシガレイ	6月12日	7
	S-5060 ジンドウイカ	6月12日	不検出<15.8
	S-5061 スルメイカ(マイカ)	6月12日	不検出<16.9
	S-5065 ミズダコ	6月12日	不検出<18.9
	S-5070 ヤナギダコ	6月12日	不検出<14.2

No	魚種名	月日	
15	S-4958 アオメソ(メヒカリ)	6月12日	不検出<15.8
	S-4975 ヒレグロ	6月12日	不検出<16.8
	S-4983 マダラ	6月12日	10
	S-4984 ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出<15.5
	S-4987 ヤナギムシガレイ	6月12日	不検出<16.5
	S-4989 ユメカサゴ	6月12日	12
	S-4991 ケガニ	6月12日	不検出<17.2
16	S-4995 ホッキガイ	6月18日	35
17	S-4985 ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出<17.7
	S-4994 ヤナギダコ	6月12日	不検出<16.1
18	S-4960 イシガレイ	6月18日	260
	S-4974 ヒラメ	6月18日	170
	S-4981 マコガレイ	6月18日	440
19	S-4996 アワビ	6月18日	不検出<17.5
	S-4997 キタムラサキウニ	6月18日	56
20	S-4956 アイナメ	6月16日	140
	S-4964 キツネメバル	6月16日	110
	S-4969 シロメバル	6月16日	310
21	S-4968 シログチ	6月16日	57
	S-4971 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月16日	280
22	S-4962 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月16日	110
	S-4977 マアナゴ	6月16日	150
23	S-4959 アオメソ(メヒカリ)	6月15日	不検出<17.5
	S-4967 サメガレイ	6月15日	不検出<15.5
	S-4986 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	23
	S-4990 ユメカサゴ	6月15日	16
24	S-4954 シラス	6月18日	不検出<18.7

No	魚種名	月日	
1	S-5001 アカガレイ	6月12日	不検出<17.8
	S-5016 サメガレイ	6月12日	不検出<16.8
	S-5022 スケトウダラ	6月12日	不検出<15.3
	S-5049 ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出<15.6
	S-5057 ユメカサゴ	6月12日	不検出<18.0
	S-5058 ケガニ	6月12日	不検出<17.6
	S-5062 ミズダコ	6月12日	不検出<15.8
	S-5067 ヤナギダコ	6月12日	不検出<15.6
	S-5073 シライトマキバイ	6月12日	不検出<17.9
2	S-5002 アカガレイ	6月12日	28
	S-5017 サメガレイ	6月12日	不検出<18.0
	S-5023 スケトウダラ	6月12日	不検出<16.4
	S-5030 ヒラメ	6月12日	24
	S-5047 マダラ	6月12日	不検出<15.2
	S-5050 ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出<15.2
	S-5059 ケガニ	6月12日	不検出<16.2
	S-5063 ミズダコ	6月12日	不検出<17.3
	S-5068 ヤナギダコ	6月12日	不検出<14.3
3	S-4998 アイナメ	6月13日	24
	S-5003 イシガレイ	6月13日	110
	S-5027 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月13日	8
	S-5031 ヒラメ	6月13日	59
	S-5034 プリ	6月13日	不検出<15.6
	S-5036 ホウボウ	6月13日	不検出<18.0
	S-5041 マガレイ	6月13日	9
	S-5043 マコガレイ	6月13日	27
4	S-5013 コノシロ	6月8日	不検出<16.1
	S-5015 サツバ	6月8日	11
	S-5019 サヨリ	6月8日	不検出<13.3
	S-5029 ハマトビウオ	6月8日	不検出<14.9
5	S-5072 アサリ	6月13日	不検出<16.2

No	魚種名	月日	
9	S-5005 ウスメバル	6月17日	130
10	S-5010 キツネメバル	6月17日	9
	S-5021 シロメバル	6月17日	1,600
11	S-5000 アイナメ	6月18日	不検出<15.3
	S-5008 カナガシラ	6月18日	11
	S-5012 ケムシカジカ	6月18日	460
	S-5018 サメガレイ	6月18日	不検出<14.8
	S-5028 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月18日	68
	S-5033 ヒラメ	6月18日	430
	S-5039 マアジ	6月18日	不検出<16.7
	S-5042 マガレイ	6月18日	61
	S-5051 ミギガレイ(ニクモチ)	6月18日	不検出<14.5
	S-5053 ムシガレイ	6月18日	25
	S-5056 ヤナギムシガレイ	6月18日	12
	S-5066 ミズダコ	6月18日	不検出<15.1
	S-5071 ヤナギダコ	6月18日	不検出<17.1
12	S-4957 アイナメ	6月18日	26
	S-4963 キアンコウ	6月18日	不検出<16.6
	S-4972 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月18日	190
	S-4978 マアナゴ	6月18日	51
	S-4979 マガレイ	6月18日	73
	S-4982 マコガレイ	6月18日	81
	S-4988 ヤナギムシガレイ	6月18日	29
	S-4992 ジンドウイカ	6月18日	不検出<17.7
13	S-4955 アイナメ	6月15日	640
	S-4965 クロダイ	6月15日	210
	S-4966 コモンカスベ	6月15日	370
	S-4970 ニベ	6月15日	150
	S-4973 ヒラメ	6月15日	59
	S-4980 マコガレイ	6月15日	540
	S-4993 ヒラツメガニ	6月15日	10
14	S-4961 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月15日	470
	S-4976 マアナゴ	6月15日	310

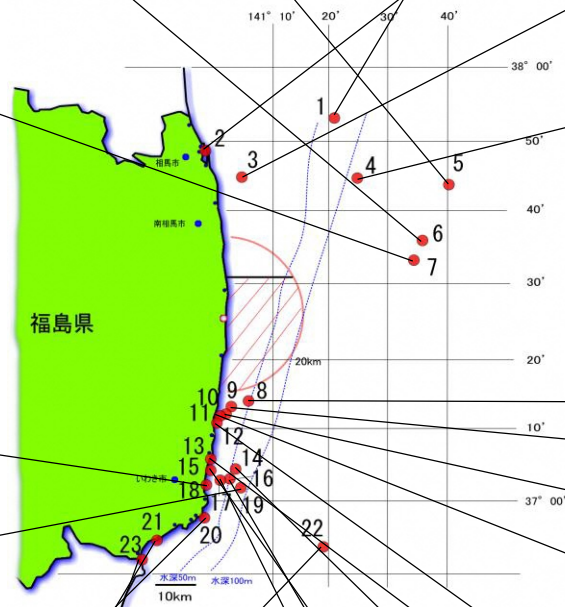


モニタリング採取位置と結果
 (平成24年6月20日公表6月12日~6月18日採取)

* 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
 * 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

No	魚種名	月日	
5	S-5206 ミズダコ	6月22日	不検出<13.4
	S-5208 ヤナギダコ	6月22日	不検出<17.3
	S-5215 シライトマキバイ	6月22日	不検出<16.2
6	S-5150 アカガレイ	6月19日	不検出<15.4
	S-5153 アブラガレイ	6月19日	不検出<16.3
	S-5164 サメガレイ	6月19日	不検出<14.9
	S-5168 スケトウダラ	6月19日	85
	S-5176 ヒレグロ	6月19日	不検出<15.3
	S-5191 ミギガレイ(ニクモチ)	6月19日	不検出<13.9
	S-5197 ユメカサゴ	6月19日	不検出<14.9
	S-5198 ケガニ	6月19日	不検出<16.9
	S-5205 ミズダコ	6月19日	不検出<19.4
	S-5207 ヤナギダコ	6月19日	不検出<15.1
	S-5212 エゾボラモドキ	6月19日	不検出<14.8
	S-5214 シライトマキバイ	6月19日	不検出<18.2
	7	S-5148 アオメソ(メヒカリ)	6月19日
S-5149 アカガレイ		6月19日	49
S-5163 サメガレイ		6月19日	不検出<16.3
S-5167 スケトウダラ		6月19日	25
S-5171 ハバガレイ(ナメタガレイ)		6月19日	9.0
S-5185 マダラ		6月19日	不検出<18.5
S-5190 ミギガレイ(ニクモチ)		6月19日	不検出<14.0
S-5196 ユメカサゴ		6月19日	不検出<15.9
S-5202 スルメイカ(マイカ)		6月19日	不検出<17.1
S-5204 ミズダコ		6月19日	不検出<15.2
S-5211 エゾボラモドキ		6月19日	不検出<15.9
S-5213 シライトマキバイ		6月19日	不検出<16.3

No	魚種名	月日	
1	S-5156 カナガシラ	6月19日	34
	S-5159 ケムシカジカ	6月19日	17
	S-5170 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月19日	24
	S-5178 マアジ	6月19日	不検出<15.4
	S-5180 マガレイ	6月19日	不検出<14.1
	S-5187 マトウダイ	6月19日	24
	S-5193 ヤナギムシガレイ	6月19日	不検出<15.1
	S-5199 ジンドウイカ	6月19日	不検出<17.0
	S-5200 スルメイカ(マイカ)	6月19日	不検出<18.1
	S-5209 ヤリイカ	6月19日	不検出<14.4
	2	S-5210 アサリ	6月19日
3	S-5145 アイナメ	6月19日	81
	S-5151 アカシタビラメ	6月19日	12
	S-5161 コモンカスベ	6月19日	100
	S-5174 ヒラメ	6月19日	78
	S-5181 マガレイ	6月19日	30
	S-5182 マコガレイ	6月19日	33
	S-5184 マサバ	6月19日	不検出<15.7
	S-5186 マツカワ	6月19日	不検出<18.2
	S-5188 マトウダイ	6月19日	9.0
	S-5192 メイタガレイ	6月19日	22
4	S-5152 アカムツ	6月19日	不検出<15.0
	S-5155 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月19日	不検出<16.4
	S-5157 キアンコウ	6月19日	31
	S-5173 ヒラメ	6月19日	190
	S-5179 マアナゴ	6月19日	不検出<16.0
	S-5189 ミギガレイ(ニクモチ)	6月19日	不検出<15.6
	S-5194 ヤナギムシガレイ	6月19日	不検出<19.8
	S-5195 ユメカサゴ	6月19日	不検出<18.5
	S-5201 スルメイカ(マイカ)	6月19日	不検出<17.8
	S-5203 ミズダコ	6月19日	不検出<14.1



No	魚種名	月日	
18	S-5141 ホッキガイ	6月24日	19
19	S-5097 アイナメ	6月25日	不検出<16.7
	S-5108 キアンコウ	6月25日	37
	S-5110 ケムシカジカ	6月25日	69
	S-5116 シログチ	6月25日	26
	S-5122 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月25日	46
	S-5127 マアジ	6月25日	10
	S-5129 マアナゴ	6月25日	28
	S-5131 マガレイ	6月25日	41
S-5138 ヤナギムシガレイ	6月25日	18	
20	S-5096 アイナメ	6月24日	340
	S-5101 ウミタナゴ	6月24日	97
	S-5118 シロメバル	6月24日	280
	S-5120 ニベ	6月24日	40
	S-5125 ヒラメ	6月24日	140
21	S-5102 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月24日	59
	S-5128 マアナゴ	6月24日	62
	S-5139 ヒラツメガニ	6月24日	28
22	S-5098 アコウダイ	6月24日	50
	S-5103 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月24日	91
	S-5109 ギス	6月24日	27
	S-5135 マダラ	6月24日	100
23	S-5142 アワビ	6月25日	不検出<15.5
	S-5143 キタムラサキウニ	6月25日	31

No	魚種名	月日	
8	S-5154 ウスメバル	6月24日	15
9	S-5147 アイナメ	6月24日	500
	S-5166 シロメバル	6月24日	1700
10	S-5146 アイナメ	6月19日	600
	S-5160 ゴマサバ	6月19日	不検出<15.6
	S-5165 シロメバル	6月19日	1500
11	S-5158 クロダイ	6月25日	210
	S-5162 コモンカスベ	6月25日	770
	S-5169 ニベ	6月25日	140
	S-5172 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月25日	590
	S-5175 ヒラメ	6月25日	180
	S-5177 ブリ	6月25日	不検出<14.2
	S-5183 マコガレイ	6月25日	540
12	S-5104 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月25日	120
	S-5130 マアナゴ	6月25日	160
	S-5105 カタクチイワシ	6月25日	不検出<16.6
14	S-5100 イシガレイ	6月25日	180
	S-5114 サメガレイ	6月25日	36
	S-5117 シログチ	6月25日	23
	S-5119 チダイ	6月25日	8.0
	S-5126 ヒラメ	6月25日	34
	S-5132 マガレイ	6月25日	37
	S-5134 マコガレイ	6月25日	43
	S-5137 ムシガレイ	6月25日	56
	S-5140 ヤナギダコ	6月25日	不検出<15.8
	S-5144 マナマコ	6月25日	不検出<17.1
15	S-5112 コモンフグ	6月18日	53
	S-5113 サブロー	6月18日	290
	S-5115 ショウサイフグ	6月18日	70
	S-5123 ヒガンフグ	6月18日	98
	S-5106 カナガシラ	6月18日	11
16	S-5107 キアンコウ	6月18日	不検出<14.5
	S-5111 コモンカスベ	6月18日	210
	S-5121 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月18日	68
	S-5124 ヒラメ	6月18日	50
	S-5133 マコガレイ	6月18日	51
	S-5136 ムシガレイ	6月18日	59
17	S-5099 イシガレイ	6月18日	140

モニタリング採取位置と結果

(平成24年6月27日公表6月19日~6月25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