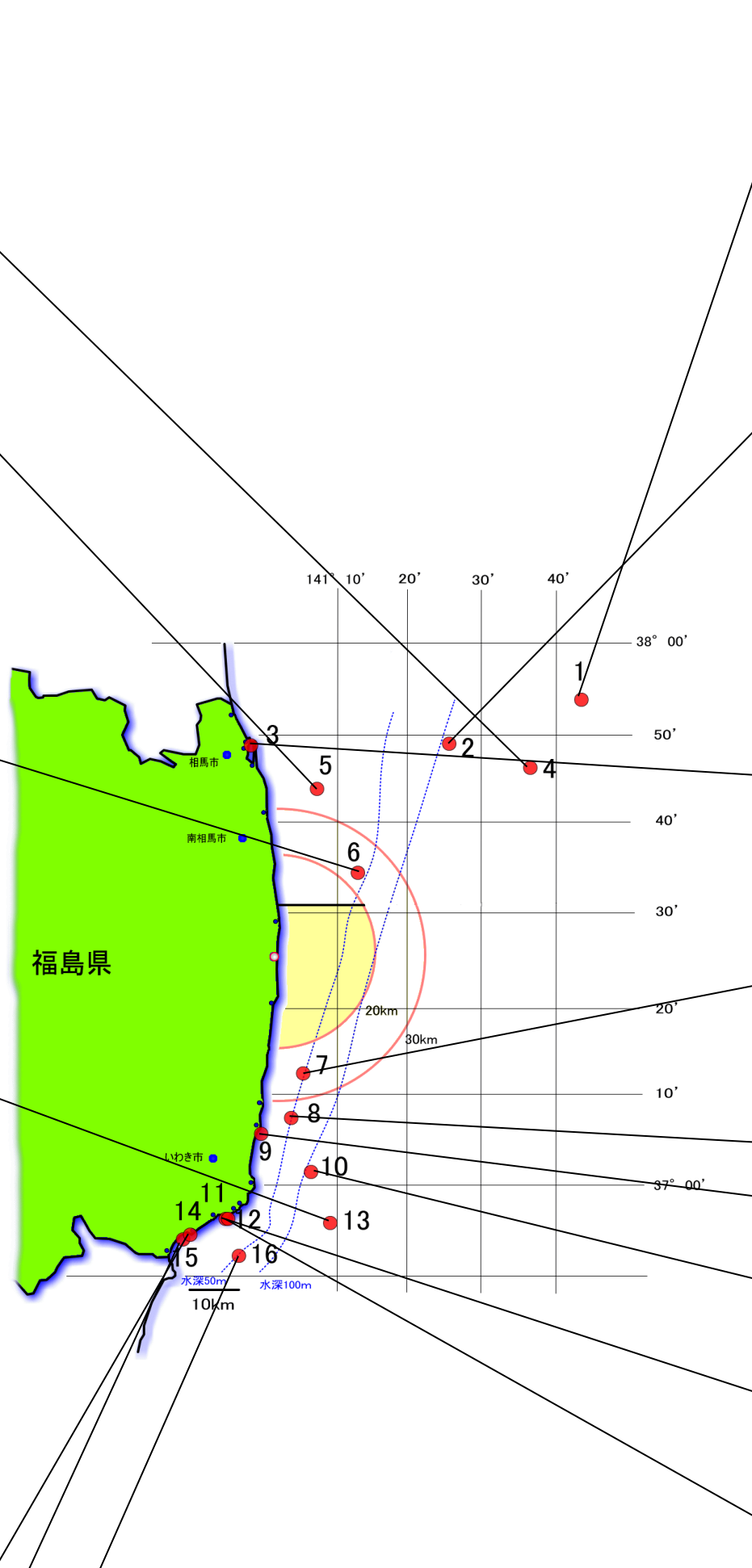


No	魚種名	月日	
4	S-4864 アカガレイ	6月5日	不検出<15.1
	S-4866 アブラガレイ	6月5日	不検出<16.4
	S-4870 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月5日	10
	S-4883 サメガレイ	6月5日	不検出<16.5
	S-4887 スケトウダラ	6月5日	29
	S-4890 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出<17.2
	S-4897 ヒレグロ	6月5日	不検出<15.0
	S-4906 マダラ	6月5日	8.0
	S-4909 ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日	不検出<16.0
	S-4914 ユメカサゴ	6月5日	不検出<17.3
	S-4917 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