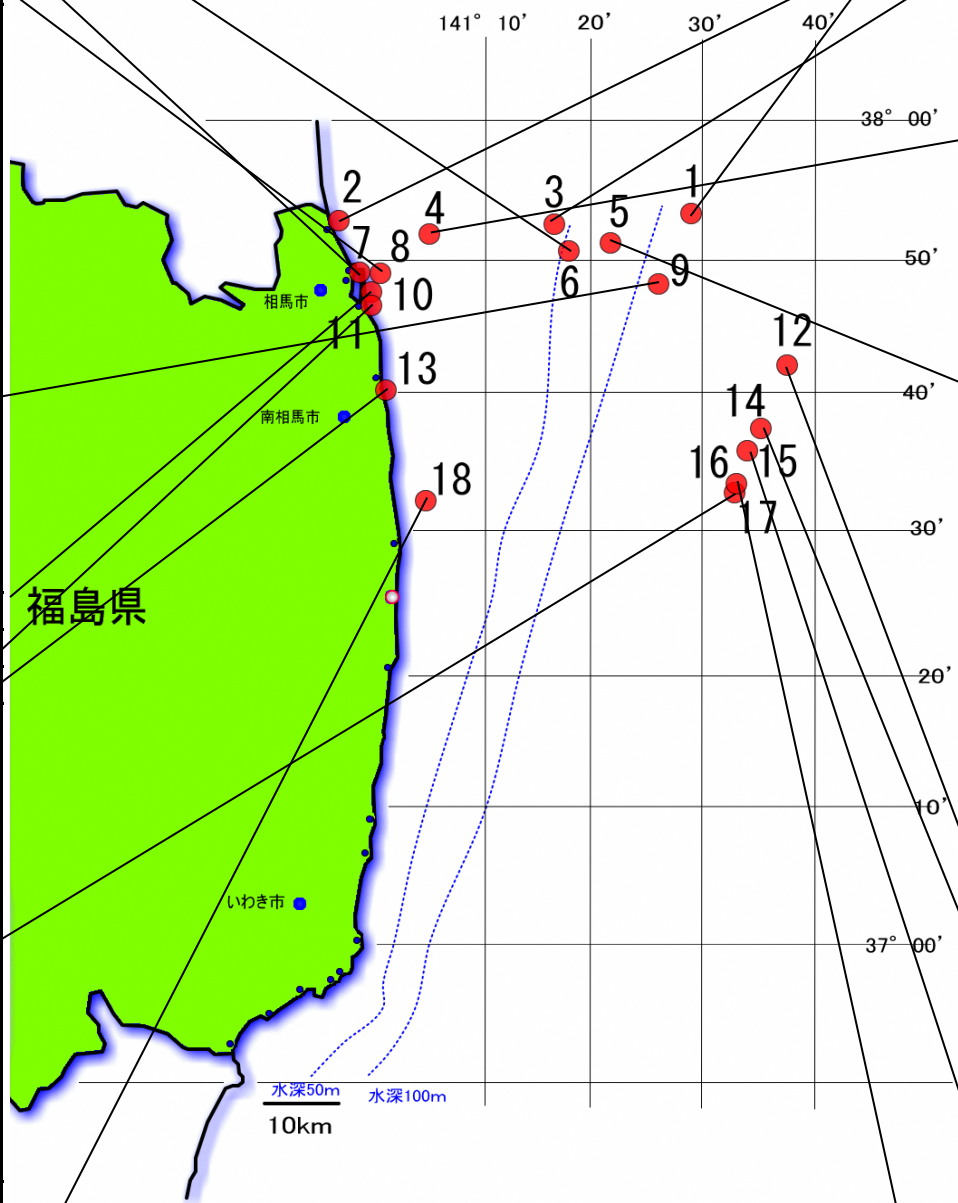


No	魚種名	月日	検出結果	数値
6	S-021758 ゴマサバ	6月24日	不検出	16.3
	S-021789 マアジ	6月24日	不検出	13.9
	S-021798 マサバ	6月24日	不検出	13.5
7	S-021824 アサリ	6月24日	不検出	17.2
8	S-021830 キタムラサキウニ	6月23日	不検出	11.2
9	S-021737 アイナメ	6月23日	不検出	16.2
	S-021746 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月23日	不検出	13.6
	S-021748 カナガシラ	6月23日	不検出	12.9
	S-021751 キアンコウ	6月23日	不検出	14.3
	S-021760 サブロウ	6月23日	不検出	16.0
	S-021768 スケトウダラ	6月23日	不検出	12.7
	S-021771 ソウハチ	6月23日	不検出	16.8
	S-021774 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出	15.2
	S-021780 ヒレグロ	6月23日	不検出	14.9
	S-021787 マアジ	6月23日	不検出	16.4
	S-021791 マガレイ	6月23日	不検出	16.6
	S-021800 マダラ	6月23日	不検出	16.4
	S-021807 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出	14.9
	S-021816 ジンドウイカ	6月23日	不検出	18.8
	S-021821 ヤナギダコ	6月23日	不検出	17.1
	S-021829 オキナマコ	6月23日	不検出	15.2
10	S-021828 ホッキガイ	6月24日	不検出	17.4
11	S-021827 ホッキガイ	6月24日	不検出	14.8
13	S-021765 サヨリ	6月23日	不検出	17.1
17	S-021741 アカガレイ	6月23日	不検出	13.7
	S-021747 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月23日	不検出	15.1
	S-021761 サメガレイ	6月23日	不検出	13.8
	S-021772 ソウハチ	6月23日	不検出	16.5
	S-021801 マダラ	6月23日	不検出	16.5
	S-021805 ミギガレイ(ニクモチ)	6月23日	不検出	12.8
	S-021808 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出	14.9
	S-021810 ユメカサゴ	6月23日	不検出	16.0
	S-021813 ケガニ	6月23日	不検出	16.3
	S-021818 スルメイカ(マイカ)	6月23日	不検出	14.4
	S-021822 ヤナギダコ	6月23日	不検出	15.7
	S-021825 エゾボラモドキ	6月23日	不検出	14.0
	S-021826 シライトマキバイ	6月23日	不検出	15.5
18	S-021745 イシガレイ	6月24日	不検出	18.1
	S-021753 キアンコウ	6月24日	不検出	14.6
	S-021756 ケムシカジカ	6月24日	不検出	15.7
	S-021759 コモンカスベ	6月24日	26	
	S-021776 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月24日	8.2	
	S-021779 ヒラメ	6月24日	不検出	17.3
	S-021784 ブリ	6月24日	不検出	15.2
	S-021786 ホウボウ	6月24日	不検出	16.3
	S-021796 マコガレイ	6月24日	不検出	16.0
	S-021799 マサバ	6月24日	不検出	11.8



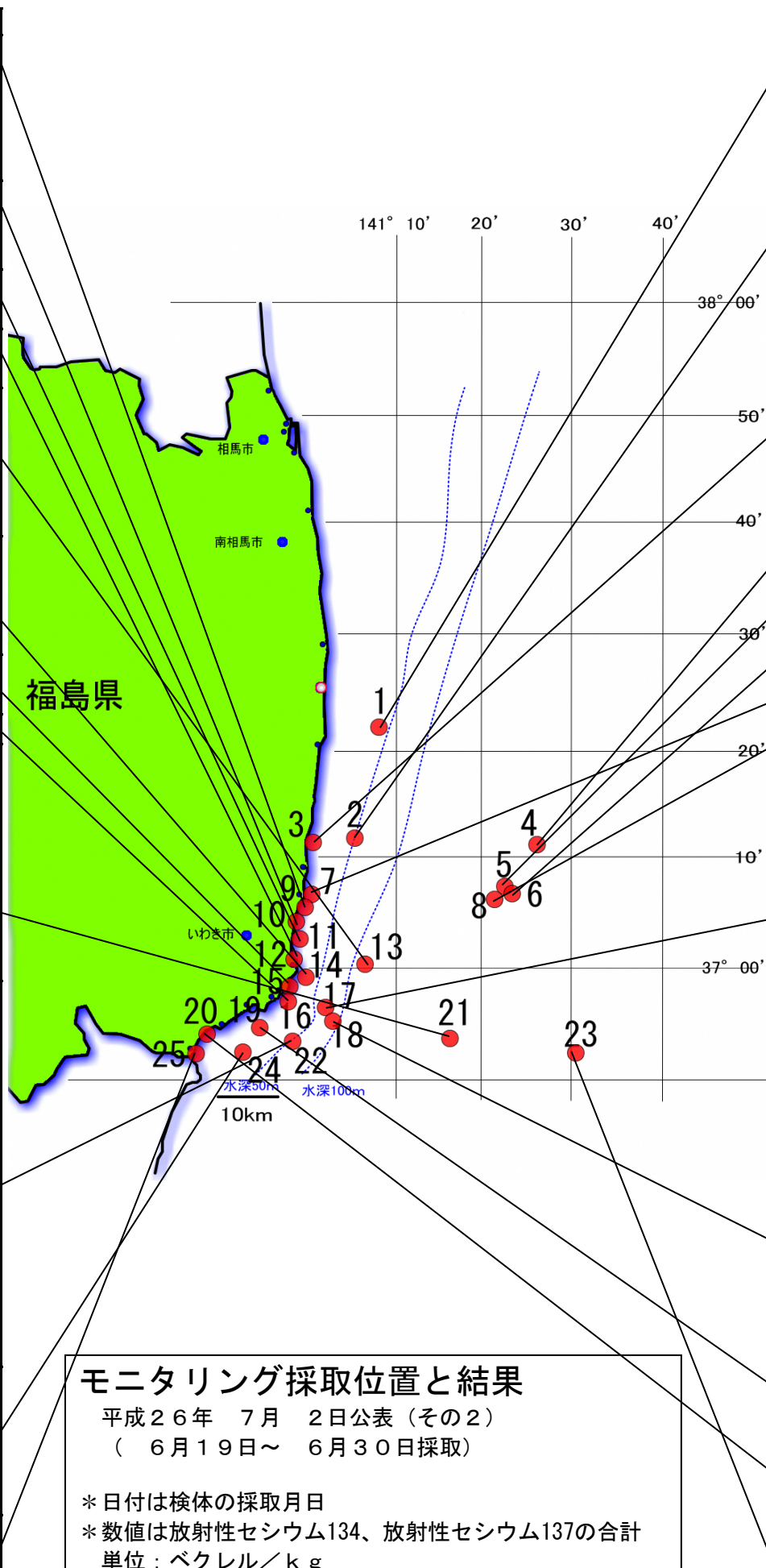
No	魚種名	月日	検出結果	数値
1	S-021806 ミギガレイ(ニクモチ)	6月24日	不検出	16.9
	S-021812 ユメカサゴ	6月24日	不検出	15.0
2	S-021764 サヨリ	6月23日	不検出	15.7
3	S-021757 ゴマサバ	6月24日	不検出	14.9
	S-021788 マアジ	6月24日	不検出	13.5
4	S-021739 アイナメ	6月24日	不検出	13.8
	S-021744 イシガレイ	6月24日	不検出	12.8
	S-021750 カナガシラ	6月24日	不検出	15.6
	S-021767 シロメバル	6月24日	不検出	15.8
	S-021778 ヒラメ	6月24日	不検出	13.6
	S-021783 ブリ	6月24日	不検出	13.7
	S-021793 マガレイ	6月24日	不検出	16.3
	S-021795 マコガレイ	6月24日	不検出	15.3
	S-021797 マサバ	6月24日	不検出	15.0
5	S-021738 アイナメ	6月23日	12	
	S-021749 カナガシラ	6月23日	不検出	16.2
	S-021752 キアンコウ	6月23日	不検出	13.7
	S-021754 ケムシカジカ	6月23日	不検出	14.1
	S-021766 シログチ	6月23日	不検出	15.3
	S-021777 ヒラメ	6月23日	不検出	13.1
	S-021785 ホウボウ	6月23日	不検出	17.1
	S-021790 マアナゴ	6月23日	不検出	15.1
	S-021792 マガレイ	6月23日	不検出	17.3
	S-021794 マコガレイ	6月23日	不検出	11.7
	S-021803 マトウダイ	6月23日	17	
	S-021804 ミギガレイ(ニクモチ)	6月23日	不検出	15.9
	S-021817 スルメイカ(マイカ)	6月23日	不検出	15.6
12	S-021743 アカガレイ	6月24日	不検出	13.4
	S-021782 ヒレグロ	6月24日	不検出	16.8
14	S-021763 サメガレイ	6月24日	不検出	17.1
	S-021815 ケガニ	6月24日	不検出	16.0
	S-021819 スルメイカ(マイカ)	6月24日	不検出	13.8
15	S-021740 アオメエソ(メヒカリ)	6月23日	不検出	15.7
	S-021742 アカガレイ	6月23日	不検出	16.1
	S-021755 ケムシカジカ	6月23日	不検出	14.1
	S-021762 サメガレイ	6月23日	不検出	16.9
	S-021769 スケトウダラ	6月23日	不検出	13.6
	S-021773 ナガヅカ	6月23日	不検出	15.4
	S-021775 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出	14.4
	S-021781 ヒレグロ	6月23日	不検出	17.4
	S-021802 マダラ	6月23日	不検出	17.1
	S-021809 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出	14.0
	S-021811 ユメカサゴ	6月23日	不検出	18.5
	S-021814 ケガニ	6月23日	不検出	14.6
	S-021820 ミズダコ	6月23日	不検出	15.1
	S-021823 ヤナギダコ	6月23日	不検出	18.6
16	S-021770 スケトウダラ	6月24日	不検出	14.5

モニタリング採取位置と結果
 平成26年 7月 2日公表(その1)
 (6月23日~ 6月24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	検出値
9	S-021832 シラス	6月30日	不検出< 15.7
	S-021854 コモンカスベ	6月30日	120
	S-021860 スズキ	6月30日	14
	S-021871 ヒラメ	6月30日	40
	S-021891 マトウダイ	6月30日	不検出< 13.2
10	S-021886 マゴチ	6月25日	20
	S-021902 ガザミ	6月25日	不検出< 14.3
	S-021905 ヒラツメガニ	6月25日	不検出< 14.0
11	S-021844 イシガレイ	6月25日	不検出< 17.1
	S-021856 ショウサイフグ	6月25日	不検出< 14.2
12	S-021833 シラス	6月30日	不検出< 15.4
	S-021866 ニベ	6月30日	不検出< 15.1
13	S-021867 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出< 16.3
	S-021878 マアナゴ	6月20日	不検出< 15.2
	S-021893 ミギガレイ(ニクモチ)	6月20日	不検出< 15.4
	S-021897 ヤナギムシガレイ	6月20日	不検出< 14.3
	S-021907 ヤナギダコ	6月20日	不検出< 16.4
14	S-021836 アイナメ	6月30日	11
	S-021853 キツネメバル	6月30日	不検出< 16.9
	S-021858 ショウサイフグ	6月30日	不検出< 17.8
	S-021874 ヒラメ	6月30日	不検出< 17.4
15	S-021912 アワビ	6月26日	不検出< 16.3
	S-021915 キタムラサキウニ	6月26日	不検出< 14.5
16	S-021834 シラス	6月30日	不検出< 15.5
21	S-021837 アオメエソ(メヒカリ)	6月23日	不検出< 13.7
	S-021868 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 15.5
	S-021888 マダラ	6月23日	不検出< 15.8
	S-021894 ミギガレイ(ニクモチ)	6月23日	不検出< 15.1
	S-021898 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出< 15.1
	S-021901 ユメカサゴ	6月23日	不検出< 15.2
	S-021903 ケガニ	6月23日	不検出< 16.4
	S-021914 オキナマコ	6月23日	不検出< 12.1
22	S-021845 イシガレイ	6月30日	48
	S-021848 カナガシラ	6月30日	不検出< 15.4
	S-021850 キアンコウ	6月30日	不検出< 15.0
	S-021864 チダイ	6月30日	不検出< 15.7
	S-021870 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月30日	36
	S-021873 ヒラメ	6月30日	不検出< 16.9
	S-021876 ホウボウ	6月30日	不検出< 14.3
	S-021881 マアナゴ	6月30日	不検出< 14.0
	S-021883 マガレイ	6月30日	7.2
	S-021885 マコガレイ	6月30日	不検出< 14.0
	S-021890 マダラ	6月30日	不検出< 17.0
	S-021896 ムシガレイ	6月30日	7.4
	S-021910 ヤナギダコ	6月30日	不検出< 16.2
24	S-021835 アイナメ	6月30日	21
	S-021847 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月30日	不検出< 14.3
	S-021852 キツネメバル	6月30日	不検出< 13.0
	S-021855 コモンカスベ	6月30日	39
	S-021857 ショウサイフグ	6月30日	7.9
25	S-021913 アワビ	6月27日	不検出< 18.3
	S-021916 キタムラサキウニ	6月27日	不検出< 16.6



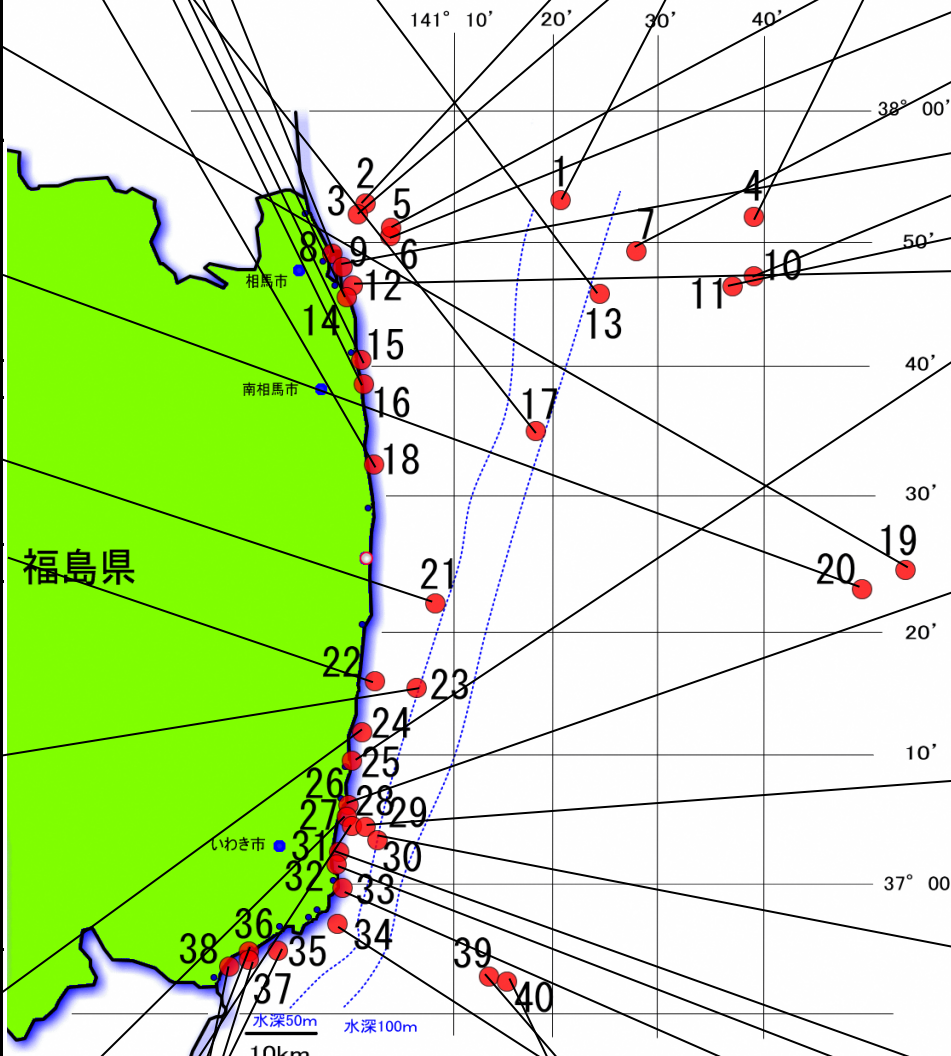
No	魚種名	月日	検出値
1	S-021918 アイナメ	6月28日	8.8
	S-021921 ウスメバル	6月28日	7.9
	S-021926 シロメバル	6月28日	19
2	S-021923 コモンカスベ	6月19日	68
	S-021927 ナガレメイタガレイ	6月19日	不検出< 15.8
	S-021928 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月19日	26
	S-021929 ヒラメ	6月19日	52
	S-021931 マガレイ	6月19日	不検出< 13.9
	S-021932 マコガレイ	6月19日	15
	S-021934 ムシガレイ	6月19日	不検出< 16.4
	S-021935 オキナマコ	6月19日	不検出< 15.4
3	S-021917 シラス	6月30日	不検出< 13.6
	S-021924 カナガシラ	6月30日	不検出< 14.1
	S-021924 コモンカスベ	6月30日	57
	S-021925 ショウサイフグ	6月30日	11
	S-021930 ヒラメ	6月30日	不検出< 17.0
	S-021933 マトウダイ	6月30日	不検出< 15.6
4	S-021919 アカガレイ	6月26日	14
	S-021920 アカガレイ	6月26日	8.2
5	S-021838 アカガレイ	6月26日	不検出< 19.2
6	S-021841 アカガレイ	6月26日	不検出< 14.3
	S-021842 アカガレイ	6月26日	17
7	S-021911 ホッキガイ	6月26日	不検出< 14.4
8	S-021839 アカガレイ	6月26日	不検出< 15.9
	S-021840 アカガレイ	6月26日	不検出< 17.4
17	S-021843 アブラツノザメ	6月30日	不検出< 13.9
	S-021849 キアンコウ	6月30日	不検出< 16.0
	S-021862 ソウハチ	6月30日	不検出< 16.0
	S-021863 チダイ	6月30日	不検出< 14.9
	S-021869 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月30日	7.4
	S-021872 ヒラメ	6月30日	7.0
	S-021875 ホウボウ	6月30日	不検出< 16.3
	S-021877 マアジ	6月30日	不検出< 15.5
	S-021880 マアナゴ	6月30日	12
	S-021884 マコガレイ	6月30日	39
	S-021889 マダラ	6月30日	不検出< 13.3
	S-021895 ムシガレイ	6月30日	不検出< 16.9
	S-021900 ヤナギムシガレイ	6月30日	不検出< 16.1
	S-021909 ヤナギダコ	6月30日	不検出< 15.8
18	S-021879 マアナゴ	6月24日	不検出< 13.5
	S-021882 マガレイ	6月24日	不検出< 16.4
	S-021899 ヤナギムシガレイ	6月24日	不検出< 17.4
	S-021906 マダコ	6月24日	不検出< 14.8
	S-021908 ヤナギダコ	6月24日	不検出< 16.6
19	S-021831 シラス	6月30日	不検出< 15.0
	S-021859 スズキ	6月30日	20
	S-021887 マゴチ	6月30日	8.1
20	S-021846 イシカワシラウオ	6月30日	不検出< 14.3
	S-021861 スズキ	6月30日	33
	S-021865 ニベ	6月30日	不検出< 16.5
	S-021892 マトウダイ	6月30日	不検出< 15.7
23	S-021851 キチジ	6月26日	不検出< 17.3
	S-021904 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	6月26日	不検出< 12.6

モニタリング採取位置と結果
 平成26年 7月 2日公表 (その2)
 (6月19日～ 6月30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	検出値
8	S-022006 アサリ	7月1日	不検出< 18.0
13	S-021975 ゴマサバ	7月1日	不検出< 14.9
	S-021990 マイワシ	7月1日	不検出< 15.3
	S-021995 マサバ	7月1日	不検出< 15.1
14	S-022013 アワビ	6月27日	不検出< 16.1
15	S-022011 ホッキガイ	7月1日	不検出< 13.8
16	S-022014 アワビ	7月2日	不検出< 15.9
17	S-021977 ゴマサバ	7月1日	不検出< 19.7
	S-021989 マアジ	7月1日	不検出< 13.5
	S-021992 マイワシ	7月1日	不検出< 15.3
	S-021997 マサバ	7月1日	不検出< 13.8
18	S-022012 ホッキガイ	7月2日	不検出< 15.4
19	S-021966 アカガレイ	6月30日	不検出< 13.7
	S-021970 キチジ	6月30日	不検出< 15.6
	S-021971 キチジ	6月30日	不検出< 17.4
	S-021979 サメガレイ	6月30日	不検出< 18.4
	S-021982 スケトウダラ	6月30日	不検出< 18.5
	S-021999 マダラ	6月30日	不検出< 13.8
	S-022003 ヤナギダコ	6月30日	不検出< 16.7
	S-022009 チヂミエソボラ	6月30日	不検出< 13.9
20	S-021972 キチジ	6月30日	不検出< 14.3
	S-021973 キチジ	6月30日	不検出< 18.2
	S-021980 サメガレイ	6月30日	不検出< 14.9
	S-022000 マダラ	6月30日	不検出< 16.3
	S-022004 ヤナギダコ	6月30日	不検出< 15.4
	S-022010 チヂミエソボラ	6月30日	不検出< 15.3
No	魚種名	月日	検出値
21	S-022098 アイナメ	7月6日	14
	S-022102 ウスメバル	7月6日	不検出< 13.7
	S-022105 キツネメバル	7月6日	不検出< 13.7
	S-022108 シロメバル	7月6日	30
22	S-022101 イシカワシラウオ	7月7日	不検出< 16.1
23	S-022099 アイナメ	7月7日	25
	S-022103 カナガシラ	7月7日	不検出< 12.7
	S-022104 キアンコウ	7月7日	不検出< 16.8
	S-022106 コモンカスベ	7月7日	220
	S-022109 ナガレメイタガレイ	7月7日	15.0
	S-022110 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	68
	S-022112 ヒラメ	7月7日	不検出< 17.1
	S-022114 マガレイ	7月7日	不検出< 13.6
	S-022115 マコガレイ	7月7日	16
	S-022117 ムシガレイ	7月7日	不検出< 17.3
24	S-022107 コモンカスベ	7月7日	48
	S-022111 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	10
	S-022113 ヒラメ	7月7日	不検出< 12.5
	S-022116 マコガレイ	7月7日	92
27	S-022020 イシガレイ	6月26日	100
	S-022044 ニベ	6月26日	不検出< 14.6
	S-022053 ヒガンフグ	6月26日	不検出< 17.5
28	S-022018 アカシタビラメ	6月26日	13
	S-022034 コモンフグ	6月26日	不検出< 14.7
	S-022037 ショウサイフグ	6月26日	不検出< 16.5
	S-022054 ヒラメ	6月26日	23
	S-022061 ホウボウ	6月26日	不検出< 16.9
	S-022066 ホシザメ	6月26日	8.5
	S-022071 マコガレイ	6月26日	不検出< 12.9
	S-022077 ムシガレイ	6月26日	不検出< 16.9
35	S-022024 カタクチイワシ	7月7日	不検出< 14.4
36	S-022095 アワビ	7月6日	不検出< 14.0
	S-022097 キタムラサキウニ	7月6日	不検出< 17.0
37	S-022031 コモンカスベ	7月7日	30
	S-022040 シロメバル	7月7日	16
	S-022046 ニベ	7月7日	不検出< 16.5
	S-022050 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	21
	S-022056 ヒラメ	7月7日	6.5
	S-022067 マアジ	7月7日	不検出< 17.1
	S-022082 イセエビ	7月7日	不検出< 15.9
38	S-022028 クロダイ	7月4日	12
	S-022030 コモンカスベ	7月4日	32
	S-022039 シロメバル	7月4日	26
	S-022045 ニベ	7月4日	不検出< 14.5
	S-022049 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	47
	S-022055 ヒラメ	7月4日	13
	S-022062 ホウボウ	7月4日	不検出< 14.9
	S-022072 マゴチ	7月4日	17
	S-022084 ガザミ	7月4日	不検出< 16.8
	S-022088 ヒラツメガニ	7月4日	不検出< 15.5



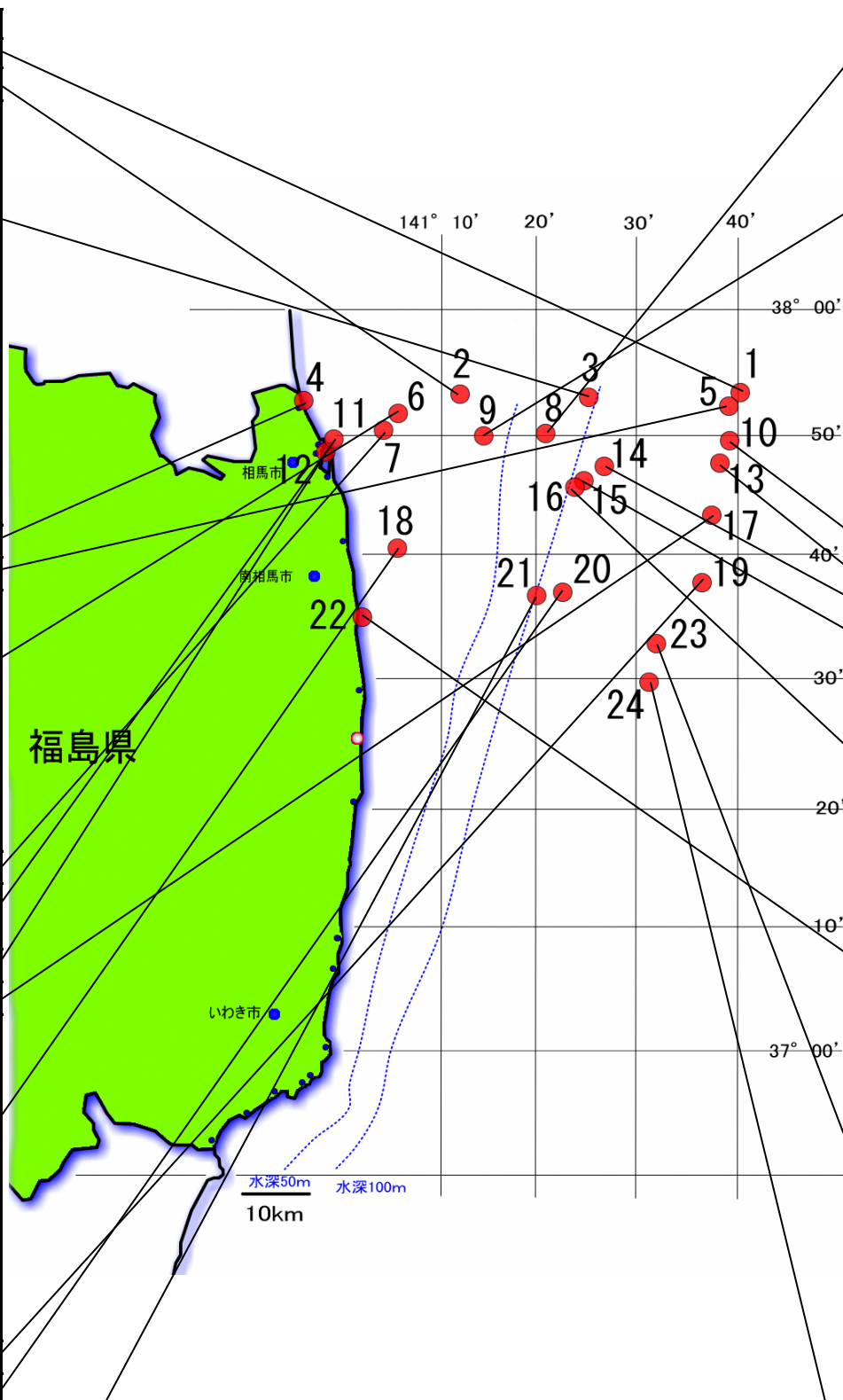
No	魚種名	月日	検出値
1	S-021974 ゴマサバ	7月1日	不検出< 15.5
2	S-021967 イシガレイ	7月2日	不検出< 14.7
	S-021983 スズキ	7月2日	9.5
	S-021984 ヒラメ	7月2日	不検出< 15.2
	S-021993 マコガレイ	7月2日	不検出< 16.0
	S-022001 マツカワ	7月2日	不検出< 14.4
3	S-021988 イシガレイ	7月2日	7.7
	S-021985 ヒラメ	7月2日	不検出< 16.8
	S-021988 ホシガレイ	7月2日	不検出< 16.3
	S-021994 マコガレイ	7月2日	不検出< 13.2
4	S-022008 シライトマキバイ	7月2日	不検出< 16.5
5	S-021969 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月2日	不検出< 15.5
	S-021978 コモンカスベ	7月2日	11
	S-021986 ヒラメ	7月2日	8.8
	S-021987 ブリ	7月2日	不検出< 13.0
	S-021998 マサバ	7月2日	不検出< 17.9
6	S-021981 シロメバル	7月2日	不検出< 15.0
7	S-021976 ゴマサバ	7月1日	不検出< 17.9
	S-021991 マイワシ	7月1日	不検出< 15.1
	S-021996 マサバ	7月1日	不検出< 15.4
9	S-022007 コタマガイ	7月2日	不検出< 14.7
10	S-022005 ヤナギダコ	7月2日	不検出< 17.1
11	S-022002 ミズダコ	7月2日	不検出< 17.2
12	S-022100 アカシタビラメ	7月4日	不検出< 16.5
No	魚種名	月日	検出値
25	S-022083 ガザミ	7月3日	不検出< 14.2
	S-022087 ヒラツメガニ	7月3日	不検出< 18.6
26	S-022021 イシガレイ	7月7日	不検出< 14.8
	S-022032 コモンカスベ	7月7日	32
	S-022041 スズキ	7月7日	17
	S-022047 ニベ	7月7日	不検出< 18.8
	S-022057 ヒラメ	7月7日	不検出< 15.4
	S-022063 ホウボウ	7月7日	不検出< 14.7
	S-022065 ホシガレイ	7月7日	不検出< 14.6
	S-022070 マガレイ	7月7日	7.4
	S-022078 ムシガレイ	7月7日	不検出< 14.8
29	S-022025 カナガシラ	6月26日	不検出< 15.2
	S-022038 ショウサイフグ	6月26日	7.6
	S-022043 ナガレメイタガレイ	6月26日	不検出< 16.3
	S-022068 マガレイ	6月26日	不検出< 14.3
30	S-022035 サブロウ	6月26日	不検出< 17.5
	S-022048 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	60
	S-022069 マガレイ	6月26日	9.9
	S-022079 ヤナギムシガレイ	6月26日	不検出< 13.2
	S-022089 マダコ	6月26日	不検出< 14.7
31	S-022093 ホッキガイ	7月3日	不検出< 14.6
32	S-022015 シラス	7月7日	不検出< 15.5
33	S-022094 アワビ	7月3日	不検出< 14.2
	S-022096 キタムラサキウニ	7月3日	不検出< 18.5
34	S-022019 アブラツノザメ	7月7日	不検出< 16.1
	S-022022 イシガレイ	7月7日	不検出< 18.4
	S-022033 コモンカスベ	7月7日	48
	S-022042 スズキ	7月7日	13
	S-022058 ヒラメ	7月7日	39
	S-022064 ホウボウ	7月7日	不検出< 19.4
39	S-022017 アオメエソ(メヒカリ)	7月7日	不検出< 14.8
	S-022027 ギス	7月7日	不検出< 14.9
	S-022052 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	不検出< 13.4
	S-022060 ヒレグロ	7月7日	不検出< 14.5
	S-022074 マダラ	7月7日	不検出< 14.8
	S-022076 ミギガレイ(ニクモチ)	7月7日	不検出< 18.3
	S-022081 ユメカサゴ	7月7日	不検出< 14.9
	S-022090 ミズダコ	7月7日	不検出< 15.6
	S-022092 ヤナギダコ	7月7日	不検出< 17.4
40	S-022016 アオメエソ(メヒカリ)	7月7日	不検出< 14.5
	S-022023 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月7日	不検出< 13.3
	S-022026 ギス	7月7日	不検出< 14.5
	S-022029 ケムシカジカ	7月7日	不検出< 16.4
	S-022036 サメガレイ	7月7日	不検出< 15.7
	S-022051 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	不検出< 13.9
	S-022059 ヒレグロ	7月7日	不検出< 15.1
	S-022073 マダラ	7月7日	不検出< 14.7
	S-022075 ミギガレイ(ニクモチ)	7月7日	不検出< 16.5
	S-022080 ユメカサゴ	7月7日	不検出< 14.2
	S-022085 ケガニ	7月7日	不検出< 15.0
	S-022086 スルメイカ(マイカ)	7月7日	不検出< 18.0
	S-022091 ヤナギダコ	7月7日	不検出< 14.0

モニタリング採取位置と結果
平成26年 7月 9日公表
(6月26日~ 7月 7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	検出値
1	S-022248 シライトマキバイ	7月4日	不検出< 18.1
2	S-022150 シラス	7月7日	不検出< 14.7
3	S-022161 カナガシラ	7月7日	不検出< 15.7
	S-022165 キアンコウ	7月7日	不検出< 16.0
	S-022171 ケムシカジカ	7月7日	不検出< 14.1
	S-022181 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	不検出< 15.2
	S-022187 ヒラメ	7月7日	13
	S-022198 マアジ	7月7日	不検出< 17.9
	S-022201 マアナゴ	7月7日	不検出< 17.0
	S-022206 マガレイ	7月7日	不検出< 14.8
	S-022222 ミギガレイ(ニクモチ)	7月7日	不検出< 14.7
	S-022227 ヤナギムシガレイ	7月7日	不検出< 13.5
	S-022234 スルメイカ(マイカ)	7月7日	不検出< 14.6
	S-022239 ミズダコ	7月7日	不検出< 16.2
	S-022244 ヤナギダコ	7月7日	不検出< 14.5
4	S-022250 ホッキガイ	7月7日	不検出< 16.6
5	S-022238 ミズダコ	7月4日	不検出< 15.8
6	S-022166 キアンコウ	7月8日	不検出< 18.3
	S-022175 コモンカスベ	7月8日	不検出< 16.1
	S-022189 ヒラメ	7月8日	不検出< 14.5
	S-022196 ホシガレイ	7月8日	不検出< 13.3
	S-022208 マガレイ	7月8日	不検出< 17.4
	S-022213 マコガレイ	7月8日	不検出< 19.9
	S-022217 マサバ	7月8日	不検出< 16.7
	S-022235 ヒラツメガニ	7月8日	不検出< 16.6
7	S-022151 シラス	7月8日	不検出< 14.4
11	S-022252 アワビ	7月7日	不検出< 17.0
	S-022254 キタムラサキウニ	7月7日	不検出< 16.2
12	S-022247 アサリ	7月8日	不検出< 16.6
17	S-022240 ミズダコ	7月7日	不検出< 16.6
18	S-022158 イシガレイ	7月8日	不検出< 18.6
	S-022164 カナガシラ	7月8日	不検出< 16.1
	S-022170 キアンコウ	7月8日	不検出< 15.4
	S-022177 コモンカスベ	7月8日	15
	S-022186 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月8日	不検出< 14.1
	S-022192 ヒラメ	7月8日	22
	S-022195 ホウボウ	7月8日	不検出< 14.0
	S-022215 マコガレイ	7月8日	不検出< 15.0
	S-022231 ガザミ	7月8日	不検出< 18.1
	S-022237 ヒラツメガニ	7月8日	不検出< 15.7
19	S-022245 ヤナギダコ	7月7日	不検出< 12.7
20	S-022205 マイワシ	7月7日	不検出< 13.0
21	S-022152 アイナメ	7月7日	不検出< 12.4
	S-022178 シログチ	7月7日	不検出< 14.9
	S-022182 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	不検出< 16.9
	S-022188 ヒラメ	7月7日	不検出< 17.2
	S-022193 ホウボウ	7月7日	不検出< 15.5
	S-022202 マアナゴ	7月7日	不検出< 14.6
	S-022207 マガレイ	7月7日	不検出< 14.8
	S-022212 マコガレイ	7月7日	16
	S-022220 マトウダイ	7月7日	不検出< 13.8
	S-022223 ミギガレイ(ニクモチ)	7月7日	不検出< 14.9
	S-022228 ヤナギムシガレイ	7月7日	不検出< 15.8



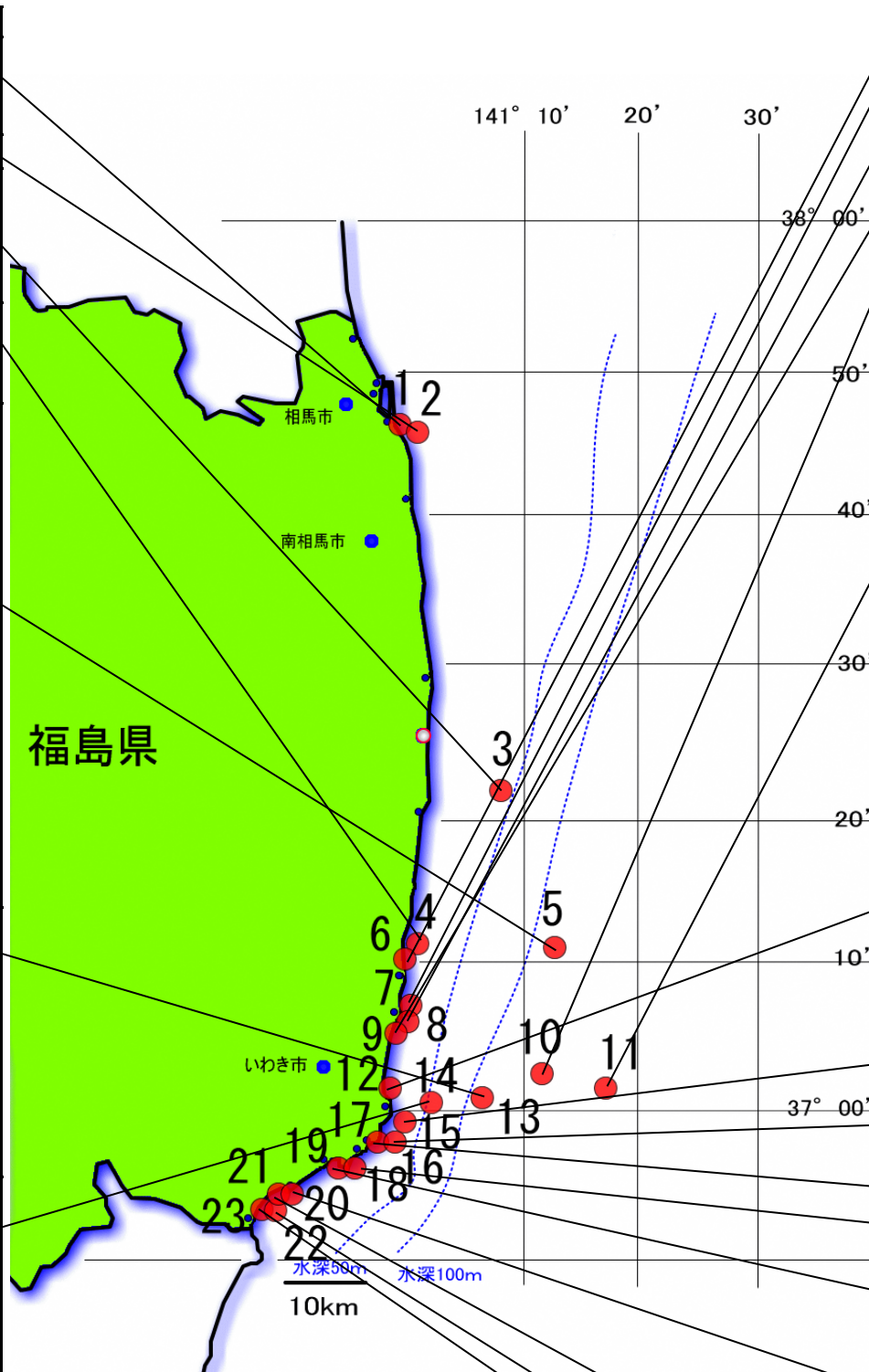
No	魚種名	月日	検出値
8	S-022174 ゴマサバ	7月7日	不検出< 16.5
9	S-022153 アイナメ	7月8日	14
	S-022157 イシガレイ	7月8日	16
	S-022163 カナガシラ	7月8日	不検出< 11.5
	S-022167 キアンコウ	7月8日	不検出< 17.4
	S-022176 コモンカスベ	7月8日	20
	S-022179 シロメバル	7月8日	不検出< 18.1
	S-022180 チダイ	7月8日	不検出< 17.6
	S-022184 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月8日	不検出< 15.3
	S-022190 ヒラメ	7月8日	不検出< 15.1
	S-022194 ホウボウ	7月8日	不検出< 14.0
	S-022210 マガレイ	7月8日	不検出< 14.8
	S-022214 マコガレイ	7月8日	不検出< 16.2
	S-022226 ムシガレイ	7月8日	不検出< 16.9
	S-022236 ヒラツメガニ	7月8日	不検出< 12.0
10	S-022243 ヤナギダコ	7月4日	不検出< 17.4
13	S-022249 シライトマキバイ	7月7日	不検出< 14.1
14	S-022216 マサバ	7月7日	不検出< 13.8
15	S-022173 ゴマサバ	7月7日	不検出< 14.1
16	S-022155 アカムツ	7月8日	不検出< 17.9
	S-022156 アカムツ	7月8日	不検出< 14.5
	S-022162 カナガシラ	7月8日	不検出< 16.5
	S-022183 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月8日	不検出< 17.2
	S-022199 マアジ	7月8日	不検出< 14.1
	S-022203 マアナゴ	7月8日	不検出< 14.8
	S-022209 マガレイ	7月8日	不検出< 13.6
	S-022218 マダラ	7月8日	不検出< 15.4
	S-022224 ミギガレイ(ニクモチ)	7月8日	不検出< 19.1
22	S-022251 ホッキガイ	7月7日	不検出< 14.0
23	S-022160 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月8日	不検出< 14.8
	S-022169 キアンコウ	7月8日	不検出< 15.5
	S-022172 ケムシカジカ	7月8日	不検出< 14.6
	S-022185 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月8日	不検出< 16.7
	S-022197 ホシガレイ	7月8日	不検出< 12.9
	S-022200 マアジ	7月8日	不検出< 17.2
	S-022204 マアナゴ	7月8日	不検出< 15.2
	S-022211 マガレイ	7月8日	不検出< 13.2
	S-022219 マダラ	7月8日	不検出< 14.6
	S-022230 ヤナギムシガレイ	7月8日	不検出< 15.7
	S-022233 ジンドウイカ	7月8日	不検出< 12.8
	S-022242 ミズダコ	7月8日	不検出< 15.2
24	S-022154 アイナメ	7月8日	不検出< 15.7
	S-022159 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月8日	不検出< 19.0
	S-022168 キアンコウ	7月8日	不検出< 18.5
	S-022191 ヒラメ	7月8日	不検出< 13.6
	S-022221 マトウダイ	7月8日	不検出< 14.3
	S-022225 ミギガレイ(ニクモチ)	7月8日	不検出< 16.2
	S-022229 ヤナギムシガレイ	7月8日	不検出< 14.0
	S-022232 ジンドウイカ	7月8日	不検出< 16.7
	S-022241 ミズダコ	7月8日	不検出< 13.0
	S-022246 ヤナギダコ	7月8日	不検出< 16.7
	S-022253 オキナマコ	7月8日	不検出< 15.8

モニタリング採取位置と結果
 平成26年 7月16日公表 (その1)
 (7月4日~ 7月8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	検出値
1	S-022348 ヒラメ	7月7日	不検出< 14.2
	S-022349 マゴチ	7月7日	8.7
	S-022350 ガザミ	7月7日	不検出< 15.0
2	S-022343 ショウサイフグ	7月7日	不検出< 16.6
3	S-022340 アイナメ	7月12日	21
	S-022341 ウスメバル	7月12日	不検出< 13.9
	S-022342 キツネメバル	7月12日	8.0
	S-022347 シロメバル	7月12日	330
4	S-022344 ショウサイフグ	7月14日	不検出< 14.7
	S-022345 ショウサイフグ	7月14日	不検出< 16.0
	S-022346 ショウサイフグ	7月14日	不検出< 15.8
5	S-022261 アイナメ	7月14日	不検出< 17.1
	S-022264 アカムツ	7月14日	不検出< 17.5
	S-022268 カナガシラ	7月14日	不検出< 19.2
	S-022270 キアンコウ	7月14日	不検出< 16.8
	S-022273 ケムシカジカ	7月14日	不検出< 14.7
	S-022289 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月14日	不検出< 16.0
	S-022292 ヒラメ	7月14日	18
	S-022297 マアジ	7月14日	不検出< 17.9
	S-022299 マアナゴ	7月14日	不検出< 12.7
	S-022312 マトウダイ	7月14日	不検出< 15.4
	S-022315 ミギガレイ(ニクモチ)	7月14日	不検出< 17.6
	S-022321 ヤナギムシガレイ	7月14日	不検出< 15.8
	S-022325 ジンドウイカ	7月14日	不検出< 18.0
	S-022326 スルメイカ(マイカ)	7月14日	不検出< 15.4
	S-022331 ヤナギダコ	7月14日	不検出< 15.2
13	S-022260 アイナメ	7月9日	不検出< 14.4
	S-022282 ソウハチ	7月9日	不検出< 14.3
	S-022285 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月9日	7.2
	S-022301 マガレイ	7月9日	9.0
	S-022303 マコガレイ	7月9日	9.9
	S-022314 ミギガレイ(ニクモチ)	7月9日	不検出< 13.0
	S-022319 ヤナギムシガレイ	7月9日	不検出< 15.7
	S-022330 ヤナギダコ	7月9日	不検出< 17.6
14	S-022267 カナガシラ	7月13日	不検出< 13.7
	S-022269 キアンコウ	7月13日	7.0
	S-022277 コモンカスベ	7月13日	20
	S-022279 コモンフグ	7月13日	不検出< 15.7
	S-022284 チダイ	7月13日	不検出< 15.2
	S-022288 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出< 14.4
	S-022291 ヒラメ	7月13日	11
	S-022295 ホウボウ	7月13日	不検出< 15.4
	S-022296 ホシザメ	7月13日	16
	S-022302 マガレイ	7月13日	不検出< 16.4
	S-022305 マコガレイ	7月13日	9.1
	S-022311 マトウダイ	7月13日	不検出< 15.2
	S-022317 ムシガレイ	7月13日	不検出< 14.0
	S-022320 ヤナギムシガレイ	7月13日	不検出< 12.6



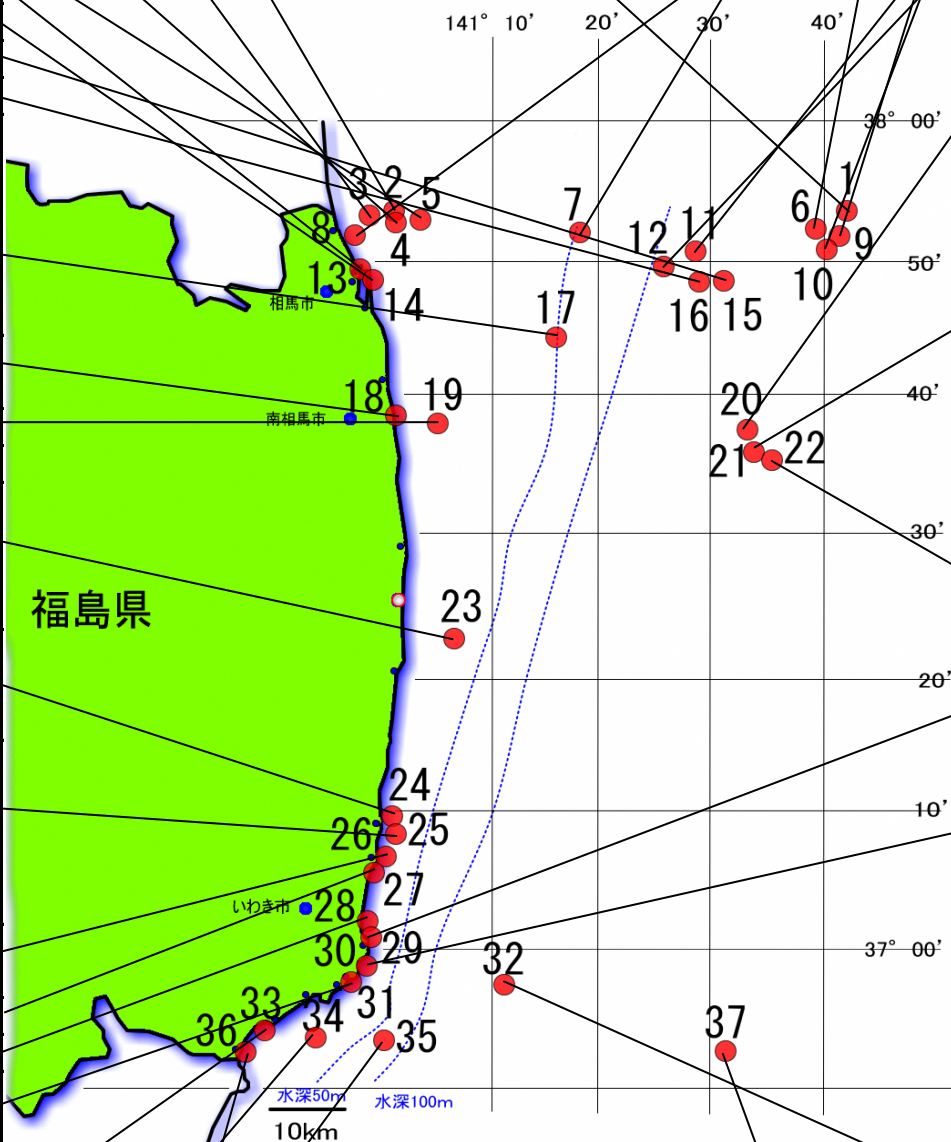
No	魚種名	月日	検出値
6	S-022333 ホッキガイ	7月10日	不検出< 13.1
7	S-022334 ホッキガイ	7月10日	不検出< 14.6
8	S-022256 シラス	7月10日	不検出< 15.1
	S-022307 マゴチ	7月10日	14
9	S-022306 マゴチ	7月8日	10
	S-022328 ヒラツメガニ	7月8日	不検出< 15.0
10	S-022286 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月9日	不検出< 16.2
	S-022298 マアナゴ	7月9日	不検出< 15.6
11	S-022262 アイナメ	7月14日	不検出< 15.5
	S-022265 アカムツ	7月14日	不検出< 14.8
	S-022266 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月14日	不検出< 15.9
	S-022271 ギス	7月14日	不検出< 15.6
	S-022274 ケムシカジカ	7月14日	不検出< 13.8
	S-022283 ソウハチ	7月14日	不検出< 17.5
	S-022293 ヒラメ	7月14日	不検出< 14.8
	S-022300 マアナゴ	7月14日	不検出< 15.3
	S-022308 マサバ	7月14日	不検出< 13.4
	S-022310 マダラ	7月14日	不検出< 15.4
	S-022316 ミギガレイ(ニクモチ)	7月14日	不検出< 15.3
	S-022322 ヤナギムシガレイ	7月14日	不検出< 15.0
	S-022323 ユメカサゴ	7月14日	不検出< 12.5
	S-022327 スルメイカ(マイカ)	7月14日	不検出< 13.4
	S-022329 ミズダコ	7月14日	不検出< 16.7
	S-022332 ヤナギダコ	7月14日	不検出< 14.9
	S-022337 オキナマコ	7月14日	不検出< 16.7
12	S-022257 シラス	7月10日	不検出< 15.1
	S-022276 コモンカスベ	7月10日	73
	S-022290 ヒラメ	7月10日	不検出< 18.8
15	S-022263 アイナメ	7月14日	7.6
	S-022272 キツネメバル	7月14日	不検出< 17.0
	S-022294 ヒラメ	7月14日	不検出< 17.9
	S-022313 マトウダイ	7月14日	不検出< 13.9
16	S-022255 シラス	7月10日	不検出< 14.4
17	S-022336 アワビ	7月13日	不検出< 13.8
	S-022339 キタムラサキウニ	7月13日	不検出< 16.8
18	S-022259 シラス	7月14日	不検出< 18.2
19	S-022335 アワビ	7月10日	不検出< 16.8
	S-022338 キタムラサキウニ	7月10日	不検出< 17.0
20	S-022275 コモンカスベ	7月10日	11
	S-022281 シロメバル	7月10日	12
	S-022287 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月10日	20
	S-022304 マコガレイ	7月10日	不検出< 14.9
	S-022318 ムラソイ	7月10日	17
21	S-022258 シラス	7月14日	不検出< 17.7
	S-022278 コモンカスベ	7月14日	30
	S-022309 マダイ	7月14日	不検出< 14.8
22	S-022280 ショウサイフグ	7月8日	不検出< 13.8
23	S-022324 ガザミ	7月8日	不検出< 14.2

モニタリング採取位置と結果
 平成26年 7月16日公表(その2)
 (7月7日~7月14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	検出値
1	S-022435 シライトマキバイ	7月14日	不検出< 14.9
2	S-022392 コモンカスベ	7月15日	不検出< 15.2
	S-022415 マコガレイ	7月15日	不検出< 14.4
	S-022427 ガザミ	7月15日	不検出< 16.5
	S-022428 ヒラツメガニ	7月15日	不検出< 12.9
3	S-022384 アイナメ	7月15日	不検出< 15.5
	S-022394 コモンカスベ	7月15日	不検出< 16.8
	S-022395 スズキ	7月15日	12
	S-022398 ニベ	7月15日	不検出< 17.5
	S-022404 マアジ	7月15日	不検出< 13.4
	S-022418 マダイ	7月15日	不検出< 16.4
4	S-022386 イシガレイ	7月15日	7.0
	S-022403 ヒラメ	7月15日	不検出< 18.4
	S-022419 マダイ	7月15日	不検出< 18.2
5	S-022380 シラス	7月15日	不検出< 19.5
13	S-022431 アサリ	7月15日	不検出< 15.7
14	S-022434 コタマガイ	7月17日	不検出< 17.3
15	S-022407 マイワシ	7月14日	不検出< 16.4
16	S-022410 マイワシ	7月14日	不検出< 18.6
17	S-022383 アイナメ	7月15日	不検出< 18.6
	S-022388 カナガシラ	7月15日	不検出< 16.3
	S-022393 コモンカスベ	7月15日	不検出< 15.7
	S-022400 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月15日	不検出< 17.2
	S-022402 ヒラメ	7月15日	9.8
	S-022413 マガレイ	7月15日	不検出< 16.0
18	S-022437 アワビ	7月15日	不検出< 14.3
	S-022439 キタムラサキウニ	7月15日	不検出< 13.7
19	S-022381 シラス	7月15日	不検出< 15.2
No	魚種名	月日	検出値
23	S-022510 アイナメ	7月18日	11
	S-022511 キツネメバル	7月18日	不検出< 14.0
	S-022512 シロメバル	7月18日	91
	S-022513 ヒラメ	7月18日	不検出< 16.1
24	S-022469 ニベ	7月18日	不検出< 17.1
	S-022474 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月18日	240
	S-022489 マコガレイ	7月18日	42
25	S-022449 イシガレイ	7月18日	90
	S-022463 コモンカスベ	7月18日	92
	S-022478 ヒラメ	7月18日	不検出< 14.4
	S-022481 ホウボウ	7月18日	不検出< 18.9
	S-022488 マコガレイ	7月18日	32
26	S-022506 アワビ	7月18日	不検出< 16.5
	S-022509 キタムラサキウニ	7月18日	不検出< 18.4
27	S-022440 シラス	7月17日	不検出< 17.5
28	S-022504 ホッキガイ	7月17日	不検出< 18.3
31	S-022505 アワビ	7月18日	不検出< 16.1
	S-022508 キタムラサキウニ	7月18日	不検出< 15.5
33	S-022442 アイナメ	7月18日	9.1
	S-022462 コモンカスベ	7月18日	10
	S-022466 シロメバル	7月18日	35
	S-022472 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月18日	49
	S-022496 ムラソイ	7月18日	55
34	S-022470 ヌマガレイ	7月18日	9.2
	S-022475 ヒラメ	7月18日	18
	S-022482 ホシザメ	7月18日	37
	S-022487 マコガレイ	7月18日	19
35	S-022447 アブラツノザメ	7月18日	不検出< 19.1
	S-022452 カナガシラ	7月18日	不検出< 13.8
	S-022454 キアンコウ	7月18日	不検出< 16.0
	S-022465 シログチ	7月18日	不検出< 15.4
	S-022468 チダイ	7月18日	不検出< 18.9
	S-022471 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月18日	10
	S-022477 ヒラメ	7月18日	不検出< 14.4
	S-022484 マアナゴ	7月18日	不検出< 16.4
	S-022486 マガレイ	7月18日	不検出< 15.6
	S-022490 マダラ	7月18日	7.4
	S-022494 ムシガレイ	7月18日	不検出< 14.2
	S-022502 ヤナギダコ	7月18日	不検出< 15.1
36	S-022441 シラス	7月18日	不検出< 12.7



モニタリング採取位置と結果
 平成26年 7月23日公表
 (7月14日~7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

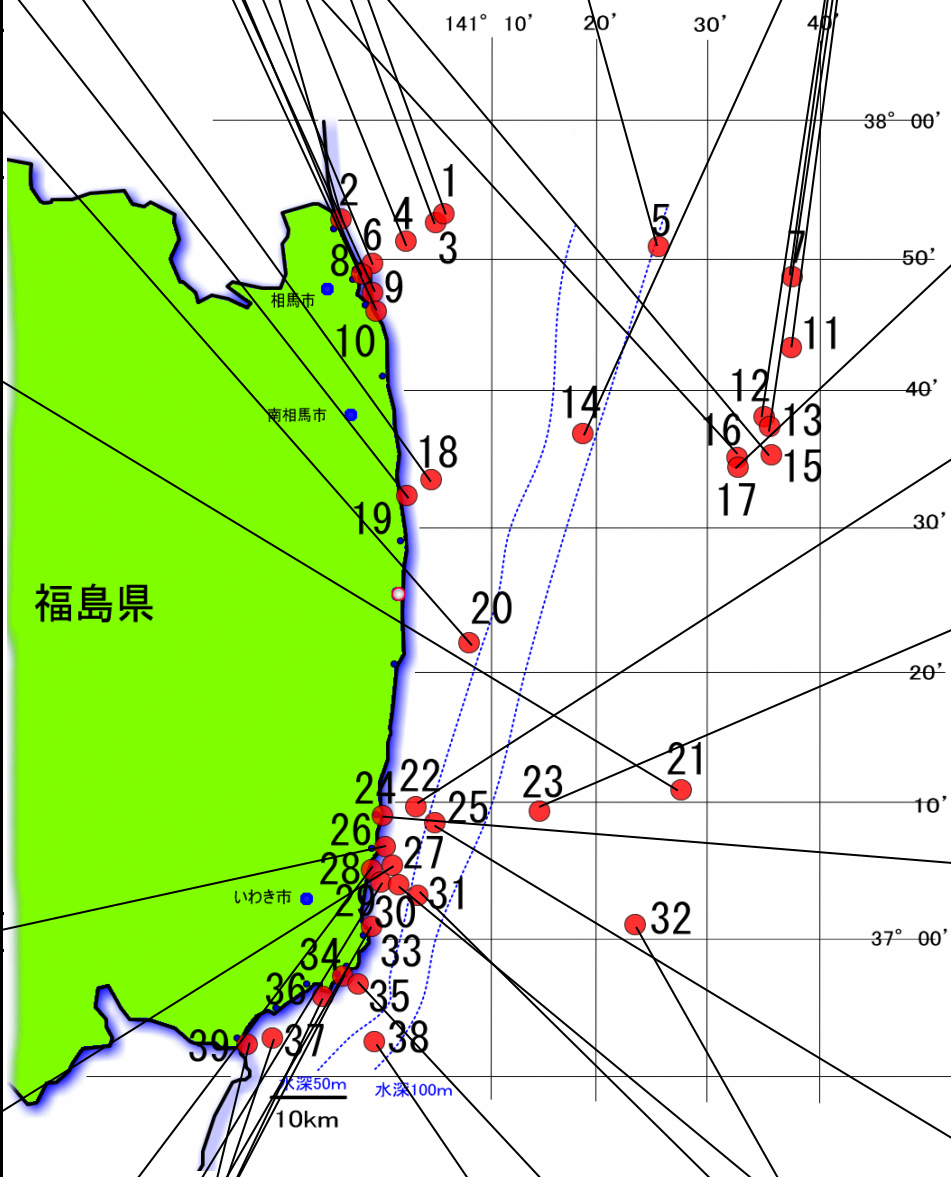
* ND: 検出限界未満
 * 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
6	S-022429 ミズダコ	7月14日	不検出< 14.8
7	S-022385 イシガレイ	7月15日	不検出< 15.0
	S-022390 キアンコウ	7月15日	不検出< 14.1
	S-022397 チダイ	7月15日	不検出< 18.2
	S-022406 マアナゴ	7月15日	不検出< 16.4
	S-022412 マガレイ	7月15日	不検出< 15.4
	S-022416 マコガレイ	7月15日	不検出< 15.3
	S-022421 マトウダイ	7月15日	不検出< 16.7
	S-022423 ムシガレイ	7月15日	不検出< 13.6
8	S-022436 アワビ	7月15日	不検出< 16.7
	S-022438 キタムラサキウニ	7月15日	不検出< 13.5
9	S-022433 アヤボラ(ケツブ)	7月14日	不検出< 16.3
10	S-022430 ヤナギダコ	7月14日	不検出< 16.2
11	S-022408 マイワシ	7月14日	不検出< 19.2
12	S-022409 マイワシ	7月14日	不検出< 14.7
20	S-022387 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月14日	不検出< 15.7
	S-022391 ケムシカジカ	7月14日	不検出< 13.4
	S-022396 ソウハチ	7月14日	不検出< 15.7
	S-022414 マコガレイ	7月14日	18
	S-022417 マサバ	7月14日	不検出< 16.3
	S-022422 ミギガレイ(ニクモチ)	7月14日	不検出< 14.4
	S-022424 ヤナギムシガレイ	7月14日	不検出< 15.4
	S-022425 ユメカサゴ	7月14日	不検出< 16.8
21	S-022382 アイナメ	7月14日	不検出< 18.5
	S-022389 キアンコウ	7月14日	不検出< 14.6
	S-022399 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月14日	不検出< 19.6
	S-022401 ヒラメ	7月14日	不検出< 18.1
	S-022405 マアナゴ	7月14日	不検出< 16.7
	S-022411 マガレイ	7月14日	15
	S-022420 マトウダイ	7月14日	不検出< 19.7
	S-022426 ユメカサゴ	7月14日	不検出< 18.0
22	S-022432 アヤボラ(ケツブ)	7月14日	不検出< 13.9
No	魚種名	月日	検出値
29	S-022448 イシガレイ	7月18日	不検出< 15.8
	S-022458 クロダイ	7月18日	47
	S-022461 コモンカスベ	7月18日	79
	S-022476 ヒラメ	7月18日	不検出< 15.2
	S-022480 ホウボウ	7月18日	不検出< 12.6
30	S-022451 カタクチイワシ	7月17日	不検出< 19.9
32	S-022443 オオメソ(メヒカリ)	7月18日	不検出< 17.8
	S-022445 アカムツ	7月18日	不検出< 14.9
	S-022450 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月18日	不検出< 14.5
	S-022453 カナガシラ	7月18日	不検出< 16.8
	S-022455 キアンコウ	7月18日	不検出< 14.7
	S-022456 ギス	7月18日	不検出< 17.7
	S-022459 ケムシカジカ	7月18日	不検出< 13.1
	S-022460 ゴマサバ	7月18日	不検出< 17.3
	S-022467 ソウハチ	7月18日	不検出< 15.5
	S-022473 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月18日	不検出< 17.4
	S-022483 マアジ	7月18日	不検出< 16.0
	S-022485 マアナゴ	7月18日	不検出< 13.6
	S-022491 マダラ	7月18日	不検出< 13.6
	S-022493 ミギガレイ(ニクモチ)	7月18日	不検出< 18.7
	S-022495 ムシガレイ	7月18日	不検出< 19.1
	S-022497 ヤナギムシガレイ	7月18日	不検出< 18.6
	S-022498 ユメカサゴ	7月18日	不検出< 15.0
	S-022499 ジンドウイカ	7月18日	不検出< 17.1
	S-022500 スルメイカ(マイカ)	7月18日	不検出< 14.9
	S-022503 ヤナギダコ	7月18日	不検出< 14.9
	S-022507 オキナマコ	7月18日	不検出< 13.9
37	S-022444 アカガレイ	7月18日	不検出< 12.1
	S-022446 アブラガレイ	7月18日	不検出< 16.0
	S-022457 キチジ	7月18日	不検出< 15.4
	S-022464 サメガレイ	7月18日	不検出< 17.3
	S-022479 ヒレグロ	7月18日	不検出< 14.4
	S-022492 マダラ	7月18日	不検出< 19.0
	S-022501 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	7月18日	不検出< 16.3

No	魚種名	月日	検出値
1	S-022531 シラス	7月22日	不検出< 14.8
2	S-022605 ホッキガイ	7月22日	不検出< 16.1
3	S-022530 シラス	7月22日	不検出< 17.7
4	S-022545 コモンカスベ	7月23日	14
	S-022548 シログチ	7月23日	不検出< 18.9
	S-022549 スズキ	7月23日	120
	S-022558 ヒラメ	7月23日	9.0
	S-022575 マコガレイ	7月23日	不検出< 14.6
	S-022578 マツカワ	7月23日	7.3
	S-022591 ガザミ	7月23日	不検出< 15.6
6	S-022607 アワビ	7月22日	不検出< 17.1
	S-022610 キタムラサキウニ	7月22日	不検出< 16.5
8	S-022599 アサリ	7月22日	不検出< 15.9
9	S-022603 ホッキガイ	7月17日	不検出< 13.5
10	S-022604 ホッキガイ	7月17日	不検出< 15.4
15	S-022602 シライトマキバイ	7月22日	不検出< 14.1
16	S-022562 マアジ	7月22日	不検出< 13.7
	S-022566 マアナゴ	7月22日	不検出< 17.4
	S-022570 マガレイ	7月22日	不検出< 13.6
	S-022582 ミギガレイ(ニクモチ)	7月22日	不検出< 15.4
	S-022587 ヤナギムシガレイ	7月22日	8.6
18	S-022546 コモンカスベ	7月23日	21
	S-022554 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月23日	不検出< 14.8
	S-022559 ヒラメ	7月23日	不検出< 17.2
	S-022560 ブリ	7月23日	不検出< 12.9
	S-022576 マコガレイ	7月23日	10
	S-022577 マダイ	7月23日	不検出< 14.3
19	S-022606 ホッキガイ	7月24日	不検出< 13.3
No	魚種名	月日	検出値
20	S-022718 アイナメ	7月27日	16
	S-022719 ウスマバル	7月27日	42
	S-022720 キツネメバル	7月27日	不検出< 13.8
	S-022721 シロメバル	7月27日	98
21	S-022619 アオメソ(メヒカリ)	7月28日	不検出< 12.6
	S-022621 アカムツ	7月28日	不検出< 18.6
	S-022631 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月28日	不検出< 16.0
	S-022636 ギス	7月28日	不検出< 14.2
	S-022638 ケムシカジカ	7月28日	不検出< 16.0
	S-022639 ゴマサバ	7月28日	不検出< 14.7
	S-022645 サブロウ	7月28日	不検出< 19.0
	S-022647 サメガレイ	7月28日	不検出< 13.6
	S-022657 ナガツカ	7月28日	不検出< 16.5
	S-022668 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月28日	不検出< 15.4
	S-022675 ヒレグロ	7月28日	不検出< 12.9
	S-022684 マアナゴ	7月28日	不検出< 13.1
	S-022696 マダラ	7月28日	不検出< 15.6
	S-022698 ミギガレイ(ニクモチ)	7月28日	不検出< 13.6
	S-022704 ヤナギムシガレイ	7月28日	不検出< 15.0
	S-022705 ユメカサゴ	7月28日	不検出< 14.7
	S-022706 ケガニ	7月28日	不検出< 15.2
	S-022707 スルメイカ(マイカ)	7月28日	不検出< 17.7
	S-022708 ミズダコ	7月28日	不検出< 14.8
	S-022711 ヤナギダコ	7月28日	不検出< 13.5
26	S-022712 ホッキガイ	7月24日	不検出< 16.2
27	S-022616 アイナメ	7月28日	9.1
	S-022625 イシガレイ	7月28日	12
	S-022642 コモンカスベ	7月28日	62
	S-022655 シロメバル	7月28日	71
	S-022656 チダイ	7月28日	不検出< 13.4
	S-022664 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月28日	8.3
	S-022672 ヒラメ	7月28日	15
	S-022676 ホウボウ	7月28日	不検出< 17.3
	S-022700 ムシガレイ	7月28日	11
28	S-022623 イシガレイ	7月15日	210
	S-022648 ショウサイフグ	7月15日	14
	S-022659 ニベ	7月15日	不検出< 15.7
	S-022669 ヒガンフグ	7月15日	不検出< 14.5
	S-022678 ホシザメ	7月15日	36
29	S-022620 アカシタピラメ	7月15日	11
	S-022644 コモンフグ	7月15日	不検出< 17
	S-022649 ショウサイフグ	7月15日	不検出< 16.9
33	S-022612 シラス	7月28日	不検出< 15.2
34	S-022714 アワビ	7月28日	不検出< 17.9
	S-022716 キタムラサキウニ	7月28日	不検出< 14.8
36	S-022613 シラス	7月28日	不検出< 14.6
37	S-022615 アイナメ	7月28日	9.6
	S-022641 コモンカスベ	7月28日	不検出< 15.5
	S-022651 ショウサイフグ	7月28日	9.9
	S-022654 シロメバル	7月28日	16
	S-022671 ヒラメ	7月28日	17
	S-022679 ホシザメ	7月28日	11
	S-022694 マダイ	7月28日	不検出< 13.3
39	S-022617 アイナメ	7月28日	9.5
	S-022626 イシガレイ	7月28日	不検出< 15.2
	S-022643 コモンカスベ	7月28日	38
	S-022661 ニベ	7月28日	不検出< 16.2
	S-022665 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月28日	不検出< 16.6
	S-022673 ヒラメ	7月28日	41
	S-022677 ホウボウ	7月28日	9.0
	S-022693 マゴチ	7月28日	不検出< 16.1

No	魚種名	月日	検出値
5	S-022534 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月22日	不検出< 18.0
	S-022539 キアンコウ	7月22日	不検出< 19.4
	S-022542 ケムシカジカ	7月22日	不検出< 17.1
	S-022551 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月22日	不検出< 18.4
	S-022555 ヒラメ	7月22日	不検出< 13.8
	S-022561 マアジ	7月22日	不検出< 18.0
	S-022565 マアナゴ	7月22日	不検出< 14.3
	S-022569 マガレイ	7月22日	不検出< 16.2
	S-022573 マコガレイ	7月22日	不検出< 14.1
	S-022579 マトウダイ	7月22日	14
	S-022581 ミギガレイ(ニクモチ)	7月22日	不検出< 15.8
	S-022586 ヤナギムシガレイ	7月22日	不検出< 16.1
	S-022595 ヤナギダコ	7月22日	不検出< 15.8
	S-022608 オキナマコ	7月22日	不検出< 16.6

No	魚種名	月日	検出値
7	S-022601 アヤボラ(ケツブ)	7月22日	不検出< 15.5
11	S-022600 アヤボラ(ケツブ)	7月18日	不検出< 15.3
12	S-022598 ヤナギダコ	7月22日	不検出< 15.0
13	S-022594 ミズダコ	7月22日	不検出< 12.8
14	S-022532 アイナメ	7月22日	不検出< 12.8
	S-022535 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月22日	不検出< 14.7
	S-022537 カガミダイ	7月22日	不検出< 16.1
	S-022538 カナガシラ	7月22日	不検出< 14.2
	S-022540 キアンコウ	7月22日	不検出< 13.9
	S-022543 ケムシカジカ	7月22日	不検出< 14.1
	S-022547 シログチ	7月22日	不検出< 17.2
	S-022550 タチウオ	7月22日	不検出< 19.9
	S-022552 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月22日	不検出< 14.9
	S-022556 ヒラメ	7月22日	不検出< 16.1
	S-022563 マアジ	7月22日	不検出< 18.0
	S-022567 マアナゴ	7月22日	不検出< 16.4
	S-022571 マガレイ	7月22日	不検出< 12.6
	S-022574 マコガレイ	7月22日	12
	S-022580 マトウダイ	7月22日	不検出< 14.5
	S-022583 ミギガレイ(ニクモチ)	7月22日	不検出< 15.1
	S-022588 ヤナギムシガレイ	7月22日	不検出< 13.5
	S-022592 スルメイカ(マイカ)	7月22日	不検出< 17.2
	S-022596 ヤナギダコ	7月22日	不検出< 18.1
	S-022609 オキナマコ	7月22日	不検出< 12.8
17	S-022533 アイナメ	7月22日	不検出< 16.1
	S-022536 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月22日	不検出< 14.9
	S-022541 キアンコウ	7月22日	不検出< 15.0
	S-022544 ケムシカジカ	7月22日	不検出< 15.5
	S-022553 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月22日	不検出< 13.5
	S-022557 ヒラメ	7月22日	不検出< 13.6
	S-022564 マアジ	7月22日	不検出< 13.0
	S-022568 マアナゴ	7月22日	不検出< 10.8
	S-022572 マガレイ	7月22日	不検出< 15.1
	S-022584 ミギガレイ(ニクモチ)	7月22日	不検出< 15.2
	S-022585 ムシガレイ	7月22日	不検出< 15.8
	S-022589 ヤナギムシガレイ	7月22日	不検出< 15.9
	S-022590 ユメカサゴ	7月22日	不検出< 18.4
	S-022593 ミズダコ	7月22日	不検出< 16.7
	S-022597 ヤナギダコ	7月22日	不検出< 17.7
No	魚種名	月日	検出値
22	S-022611 シラス	7月28日	不検出< 17.6
23	S-022618 アイナメ	7月28日	不検出< 16.4
	S-022630 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月28日	不検出< 14.9
	S-022634 カナガシラ	7月28日	不検出< 13.2
	S-022667 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月28日	8.7
	S-022681 マアジ	7月28日	不検出< 13.7
	S-022683 マアナゴ	7月28日	不検出< 17.7
	S-022689 マガレイ	7月28日	20
	S-022697 ミギガレイ(ニクモチ)	7月28日	不検出< 13.5
	S-022703 ヤナギムシガレイ	7月28日	不検出< 15.7
	S-022710 ヤナギダコ	7月28日	不検出< 14.6
24	S-022713 アワビ	7月27日	不検出< 12.9
	S-022715 キタムラサキウニ	7月27日	不検出< 15.9
25	S-022624 イシガレイ	7月24日	12
	S-022632 カナガシラ	7月24日	不検出< 16.3
	S-022640 コモンカスベ	7月24日	41
	S-022650 ショウサイフグ	7月24日	不検出< 15.5
	S-022658 ナガレメイタガレイ	7月24日	不検出< 16.5
	S-022663 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	不検出< 18.4
	S-022670 ヒラメ	7月24日	不検出< 11.6
	S-022687 マガレイ	7月24日	不検出< 14.3
	S-022691 マコガレイ	7月24日	28
	S-022699 ムシガレイ	7月24日	不検出< 16.5
	S-022717 マナマコ	7月24日	不検出< 15.8
30	S-022685 マガレイ	7月15日	不検出< 15.0
	S-022690 マコガレイ	7月15日	不検出< 14.8
31	S-022662 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月15日	不検出< 13.8
	S-022686 マガレイ	7月15日	8.0
32	S-022627 ウスマバル	7月27日	不検出< 14.5
	S-022637 キツネメバル	7月27日	不検出< 16.1
	S-022695 マダラ	7月27日	不検出< 18.8
35	S-022614 アイナメ	7月28日	11
	S-022628 ウミタナゴ	7月28日	不検出< 14.6
	S-022629 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月28日	不検出< 15.0
	S-022653 シロメバル	7月28日	9.4
	S-022660 ニベ	7月28日	不検出< 15.5
	S-022680 マアジ	7月28日	不検出< 15.5
38	S-022622 アブラツノザメ	7月28日	12
	S-022633 カナガシラ	7月28日	不検出< 13.6
	S-022635 キアンコウ	7月28日	不検出< 13.2
	S-022646 サメガレイ	7月28日	不検出< 13.0
	S-022652 シログチ	7月28日	不検出< 18.4
	S-022666 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月28日	59
	S-022674 ヒラメ	7月28日	15
	S-022682 マアナゴ	7月28日	7.3
	S-022688 マガレイ	7月28日	不検出< 17.8
	S-022692 マコガレイ	7月28日	7.4
	S-022701 ムシガレイ	7月28日	不検出< 15.4
	S-022702 ヤナギムシガレイ	7月28日	不検出< 13.4
	S-022709 ヤナギダコ	7月28日	不検出< 16.8



モニタリング採取位置と結果
 平成26年 7月30日公表
 (7月15日～7月28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