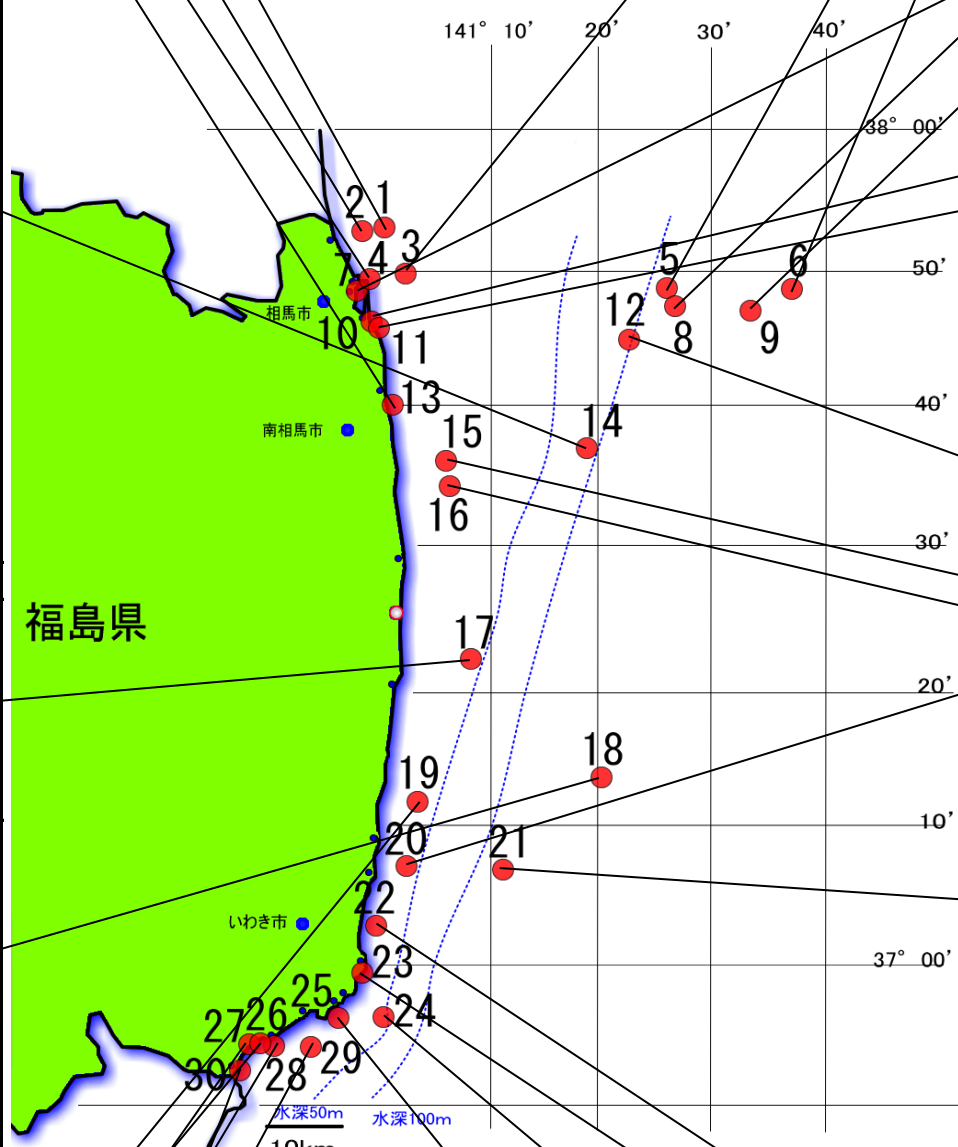


No	魚種名	月日	
1	S-023880 クロダイ	9月9日	8.9
	S-023886 ニベ	9月9日	不検出< 15.5
2	S-023869 アイナメ	9月9日	不検出< 15.6
	S-023872 イシガレイ	9月9日	不検出< 19.5
	S-023890 ヒラメ	9月9日	不検出< 15.3
4	S-023921 アワビ	9月8日	不検出< 16.7
	S-023925 キタムラサキウニ	9月8日	不検出< 15.6
13	S-023922 アワビ	9月8日	不検出< 18.5
	S-023926 キタムラサキウニ	9月8日	不検出< 15.7
14	S-023871 アイナメ	9月10日	不検出< 13.1
	S-023873 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月10日	不検出< 16.5
	S-023875 カガミダイ	9月10日	不検出< 15.9
	S-023877 カナガシラ	9月10日	不検出< 16.4
	S-023879 キアンコウ	9月10日	不検出< 16.6
	S-023882 ケムシカジカ	9月10日	不検出< 15.2
	S-023885 ナガレメイタガレイ	9月10日	不検出< 18.1
	S-023889 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月10日	不検出< 16.9
	S-023892 ホウボウ	9月10日	不検出< 16.1
	S-023893 ホシガレイ	9月10日	不検出< 15.3
	S-023896 マアジ	9月10日	不検出< 14.1
	S-023898 マアナゴ	9月10日	不検出< 13.7
	S-023901 マガレイ	9月10日	不検出< 14.1
	S-023902 マコガレイ	9月10日	6.4
	S-023906 マトウダイ	9月10日	不検出< 16.0
	S-023908 ムシガレイ	9月10日	不検出< 16.8
	S-023909 ヤナギムシガレイ	9月10日	不検出< 18.3
	S-023915 ヤナギダコ	9月10日	不検出< 15.0
	S-023917 ヤリイカ	9月10日	不検出< 15.2
	S-023924 オキナマコ	9月10日	不検出< 14.8
No	魚種名	月日	
17	S-023970 アイナメ	9月10日	不検出< 16.5
	S-023972 ウスメバル	9月10日	不検出< 18.2
	S-023975 キツネメバル	9月10日	不検出< 16.3
	S-023976 クロソイ	9月10日	不検出< 13.6
	S-023978 シロメバル	9月10日	24
	S-023980 ヒラメ	9月10日	不検出< 15.3
18	S-023971 アカムツ	9月12日	不検出< 15.6
	S-023973 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月12日	不検出< 17.1
	S-023974 カナガシラ	9月12日	不検出< 19.0
	S-023977 ケムシカジカ	9月12日	不検出< 14.0
	S-023979 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月12日	不検出< 14.8
	S-023981 マアジ	9月12日	不検出< 16.0
	S-023982 マアナゴ	9月12日	11
	S-023983 マガレイ	9月12日	9.4
	S-023984 ミギガレイ(ニクモチ)	9月12日	不検出< 16.5
	S-023985 ヤナギムシガレイ	9月12日	不検出< 14.0
	S-023986 ユメカサゴ	9月12日	不検出< 15.8
	S-023987 スルメイカ(マイカ)	9月12日	不検出< 17.4
	S-023988 ヤナギダコ	9月12日	不検出< 14.4
19	S-023969 シラス	9月12日	不検出< 17.8
26	S-023929 シラス	9月11日	不検出< 15.4
27	S-023930 シラス	9月12日	不検出< 16.3
28	S-023931 アイナメ	9月9日	不検出< 16.8
	S-023934 ウミタナゴ	9月9日	7.2
	S-023945 ヒラメ	9月9日	不検出< 17.6
	S-023951 マコガレイ	9月9日	不検出< 13.5
	S-023959 イセエビ	9月9日	不検出< 16.3
29	S-023960 ガザミ	9月11日	不検出< 14.4
	S-023962 ヒラツメガニ	9月11日	不検出< 14.3
30	S-023966 アワビ	9月12日	不検出< 14.7
	S-023968 キタムラサキウニ	9月12日	不検出< 14.7



モニタリング採取位置と結果

平成26年 9月17日公表
(9月8日～9月12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	
3	S-023870 アイナメ	9月9日	不検出< 14.8
	S-023883 コモンカスベ	9月9日	8.4
	S-023887 ニベ	9月9日	不検出< 15.7
	S-023891 ヒラメ	9月9日	不検出< 13.8
	S-023904 マトウダイ	9月9日	不検出< 16.0
	S-023911 ガザミ	9月9日	不検出< 14.9
5	S-023881 ケムシカジカ	9月9日	不検出< 15.9
	S-023899 マガレイ	9月9日	不検出< 14.5
6	S-023884 ナガツカ	9月9日	不検出< 13.8
	S-023888 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月9日	不検出< 13.9
	S-023903 マダラ	9月9日	不検出< 15.7
	S-023912 ケガニ	9月9日	不検出< 13.9
	S-023913 ミズダコ	9月9日	不検出< 17.1
7	S-023918 アサリ	9月9日	不検出< 15.8
8	S-023897 マアナゴ	9月9日	不検出< 16.1
9	S-023894 マアジ	9月9日	不検出< 14.1
	S-023907 ミギガレイ(ニクモチ)	9月9日	不検出< 11.9
	S-023910 ユメカサゴ	9月9日	不検出< 14.3
10	S-023919 コタマガイ	9月8日	不検出< 14.6
11	S-023920 ホッキガイ	9月8日	不検出< 15.6
12	S-023874 カガミダイ	9月10日	不検出< 13.4
	S-023876 カナガシラ	9月10日	不検出< 14.9
	S-023878 キアンコウ	9月10日	不検出< 17.0
	S-023895 マアジ	9月10日	不検出< 16.0
	S-023900 マガレイ	9月10日	不検出< 16.1
	S-023905 マトウダイ	9月10日	不検出< 15.1
	S-023914 ヤナギダコ	9月10日	不検出< 18.5
	S-023916 ヤリイカ	9月10日	不検出< 14.0
	S-023923 オキナマコ	9月10日	不検出< 13.7
15	S-023868 シラス	9月9日	不検出< 15.1
16	S-023867 シラス	9月9日	不検出< 16.0
No	魚種名	月日	
20	S-023936 カタクチイワシ	9月12日	不検出< 18.0
21	S-023932 アカムツ	9月12日	不検出< 15.1
	S-023938 キアンコウ	9月12日	7.9
	S-023939 ゴマサバ	9月12日	不検出< 16.4
	S-023943 シロザケ(筋肉)	9月12日	不検出< 15.1
	S-023944 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月12日	不検出< 14.9
	S-023947 ホシガレイ	9月12日	不検出< 16.5
	S-023948 マアジ	9月12日	不検出< 17.9
	S-023950 マガレイ	9月12日	不検出< 15.4
	S-023953 ミギガレイ(ニクモチ)	9月12日	不検出< 19.4
	S-023955 ムシガレイ	9月12日	不検出< 14.9
	S-023956 メダイ	9月12日	不検出< 14.5
	S-023957 ヤナギムシガレイ	9月12日	不検出< 17.2
	S-023958 ユメカサゴ	9月12日	不検出< 11.6
	S-023961 スルメイカ(マイカ)	9月12日	不検出< 14.2
	S-023963 ヤナギダコ	9月12日	不検出< 14.3
	S-023964 ヤリイカ	9月12日	不検出< 17.9
22	S-023928 シラス	9月11日	不検出< 19.8
23	S-023965 アワビ	9月9日	不検出< 15.7
	S-023967 キタムラサキウニ	9月9日	不検出< 16.0
24	S-023933 イシガレイ	9月12日	不検出< 15.6
	S-023935 カガミダイ	9月12日	不検出< 16.6
	S-023937 カナガシラ	9月12日	不検出< 13.8
	S-023940 コモンカスベ	9月12日	27
	S-023941 ショウサイフグ	9月12日	不検出< 16.3
	S-023942 シログチ	9月12日	不検出< 15.5
	S-023946 ホウボウ	9月12日	不検出< 16.5
	S-023949 マアナゴ	9月12日	不検出< 16.2
	S-023952 マトウダイ	9月12日	不検出< 13.9
	S-023954 ムシガレイ	9月12日	不検出< 13.3
25	S-023927 シラス	9月11日	不検出< 14.9