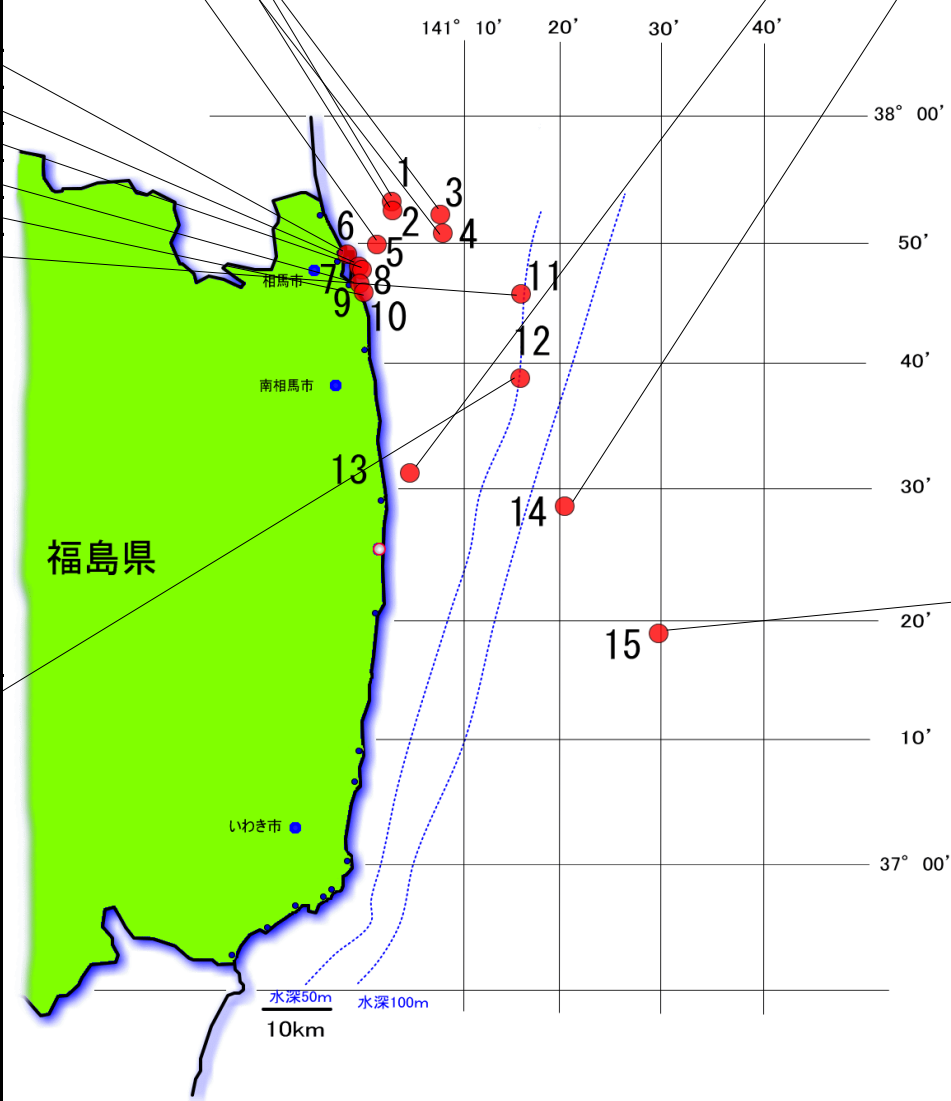


No	魚種名	月日	検出値
1	S-041089 サワラ	7月19日	不検出< 14.7
2	S-041107 ブリ	7月19日	不検出< 17.1
3	S-041062 シラス	7月19日	不検出< 13.2
4	S-041063 シラス	7月19日	不検出< 17.1
5	S-041069 アイナメ	7月20日	不検出< 14.9
	S-041083 キツネメバル	7月20日	不検出< 13.1
	S-041088 コモンカスベ	7月20日	不検出< 15.9
	S-041092 シログチ	7月20日	不検出< 16.4
	S-041095 ニベ	7月20日	不検出< 14.0
	S-041100 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 16.0
	S-041106 ヒラメ	7月20日	不検出< 14.8
	S-041120 マコガレイ	7月20日	不検出< 14.6
	S-041134 ガザミ	7月20日	不検出< 18.0
	S-041140 ヒメエゾボラ	7月20日	不検出< 15.2
6	S-041138 アサリ	7月20日	不検出< 18.3
7	S-041142 ホッキガイ	7月19日	不検出< 12.1
8	S-041143 ホッキガイ	7月19日	不検出< 14.9
9	S-041241 ガザミ	7月14日	不検出< 14.4
10	S-041141 ホッキガイ	7月19日	不検出< 14.0
11	S-041067 アイナメ	7月20日	不検出< 16.0
	S-041073 イシガレイ	7月20日	不検出< 15.6
	S-041079 カナガシラ	7月20日	不検出< 17.1
	S-041086 コモンカスベ	7月20日	不検出< 15.0
	S-041090 ショウサイフグ	7月20日	不検出< 15.5
	S-041098 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 13.8
	S-041104 ヒラメ	7月20日	不検出< 17.7
	S-041116 マガレイ	7月20日	不検出< 12.3
	S-041118 マコガレイ	7月20日	不検出< 16.0
	S-041124 マトウダイ	7月20日	不検出< 12.8
	S-041126 マフグ	7月20日	不検出< 17.6
	S-041131 ムシガレイ	7月20日	不検出< 15.7
12	S-041066 アイナメ	7月20日	不検出< 13.4
	S-041072 イシガレイ	7月20日	不検出< 13.2
	S-041075 オオクチイシナギ	7月20日	不検出< 14.0
	S-041078 カナガシラ	7月20日	不検出< 15.6
	S-041082 キアンコウ	7月20日	不検出< 13.5
	S-041085 コモンカスベ	7月20日	不検出< 15.3
	S-041091 シログチ	7月20日	不検出< 14.3
	S-041093 チダイ	7月20日	不検出< 13.4
	S-041103 ヒラメ	7月20日	不検出< 13.0
	S-041112 マアナゴ	7月20日	不検出< 16.2
	S-041115 マガレイ	7月20日	不検出< 16.0
	S-041117 マコガレイ	7月20日	不検出< 14.3
	S-041123 マトウダイ	7月20日	不検出< 15.8



No	魚種名	月日	検出値
13	S-041068 アイナメ	7月20日	不検出< 13.6
	S-041084 キツネメバル	7月20日	不検出< 14.7
	S-041087 コモンカスベ	7月20日	9.7
	S-041094 ニベ	7月20日	不検出< 14.7
	S-041099 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 16.2
	S-041105 ヒラメ	7月20日	不検出< 15.0
	S-041119 マコガレイ	7月20日	不検出< 15.4
	S-041139 ヒメエゾボラ	7月20日	不検出< 17.0
	S-041145 マボヤ	7月20日	不検出< 15.7
14	S-041065 アイナメ	7月20日	不検出< 15.5
	S-041071 アカムツ	7月20日	不検出< 13.5
	S-041074 オオクチイシナギ	7月20日	不検出< 11.8
	S-041077 カナガシラ	7月20日	不検出< 15.3
	S-041081 キアンコウ	7月20日	不検出< 15.6
	S-041097 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	9.1
	S-041102 ヒラメ	7月20日	不検出< 15.5
	S-041109 マアジ	7月20日	不検出< 15.0
	S-041111 マアナゴ	7月20日	不検出< 15.5
	S-041114 マガレイ	7月20日	不検出< 17.5
	S-041121 マダラ	7月20日	不検出< 15.6
	S-041122 マトウダイ	7月20日	不検出< 17.9
	S-041125 マフグ	7月20日	不検出< 15.1
	S-041128 ミギガレイ(ニクモチ)	7月20日	不検出< 16.1
	S-041130 ムシガレイ	7月20日	不検出< 14.4
	S-041133 ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出< 15.1
	S-041135 スルメイカ(マイカ)	7月20日	不検出< 14.7
	S-041137 ヤナギダコ	7月20日	不検出< 15.8
	S-041144 オキナマコ	7月20日	不検出< 14.3
15	S-041064 アイナメ	7月20日	不検出< 14.3
	S-041070 アカムツ	7月20日	不検出< 16.1
	S-041076 カナガシラ	7月20日	7.2
	S-041080 キアンコウ	7月20日	不検出< 18.1
	S-041096 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 16.1
	S-041101 ヒラメ	7月20日	不検出< 14.3
	S-041108 マアジ	7月20日	不検出< 15.1
	S-041110 マアナゴ	7月20日	不検出< 16.1
	S-041113 マガレイ	7月20日	不検出< 15.8
	S-041127 ミギガレイ(ニクモチ)	7月20日	不検出< 14.8
	S-041129 ムシガレイ	7月20日	不検出< 12.8
	S-041132 ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出< 15.3
	S-041136 ヤナギダコ	7月20日	不検出< 15.1

モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月27日公表(その1)
(7月14日~ 7月20日採取 85検体)

*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