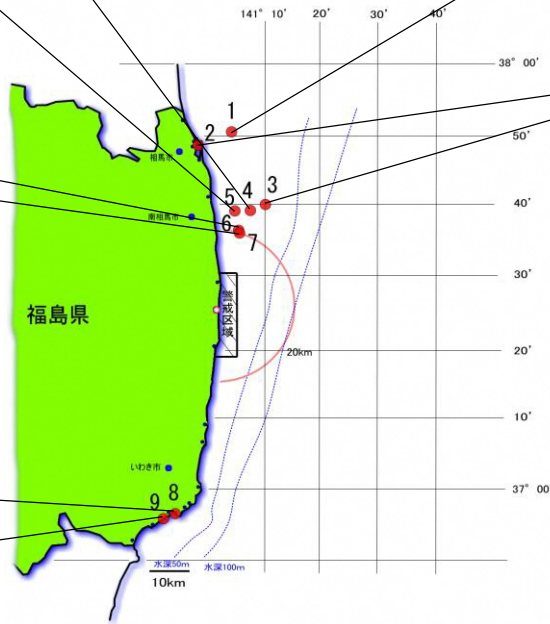


No	魚種名	月日	
4	S-6934 シラス	9月26日	不検出< 17.6
5	S-6935 アイナメ	9月26日	89
	S-6936 イシガレイ	9月26日	180
	S-6937 ゴマサバ	9月26日	不検出< 17.7
	S-6938 コモンカスベ	9月26日	83
	S-6940 シログチ	9月26日	12
	S-6943 ニベ	9月26日	45
	S-6945 ババガレイ(ナメタ)	9月26日	87
	S-6946 ヒラメ	9月26日	120
	S-6948 ホウボウ	9月26日	不検出< 16.8
	S-6950 マコガレイ	9月26日	73
S-6952 マダイ	9月26日	18	
S-6954 ガザミ	9月26日	不検出< 14.7	
S-6956 ヒラツメガニ	9月26日	不検出< 15.8	
6	S-6932 シラス	9月21日	不検出< 15.4
7	S-6931 シラス	9月21日	不検出< 16.2

No	魚種名	月日	
1	S-6939 コモンカスベ	9月27日	50
	S-6941 シログチ	9月27日	11
	S-6942 チダイ	9月27日	不検出< 19.4
	S-6944 ニベ	9月27日	23
	S-6947 ヒラメ	9月27日	49
	S-6949 マガレイ	9月27日	11
	S-6951 マコガレイ	9月27日	43
	S-6953 マダイ	9月27日	8.0
	S-6955 ガザミ	9月27日	不検出< 18.6
	S-6957 ヒラツメガニ	9月27日	不検出< 16.9
2	S-6958 アサリ	9月26日	21
3	S-6933 シラス	9月26日	不検出< 19.0



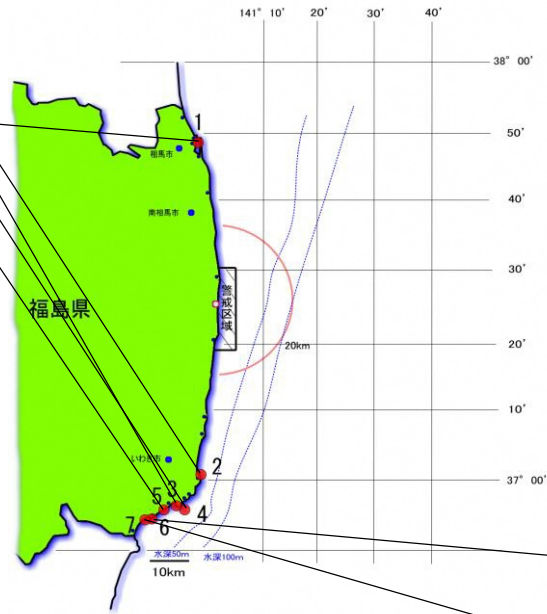
No	魚種名	月日	
8	S-6929 マアジ	9月29日	不検出< 16.6
	S-6930 マアナゴ	9月29日	8.0
9	S-6928 シロメバル	9月28日	10

モニタリング採取位置と結果

(平成24年10月3日公表9月21日～9月29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	検出状況	数値
1	S-6986 アサリ	10月3日	不検出	17.0
2	S-6969 シラス	10月3日	不検出	18.4
	S-6971 イシカワシラウオ	10月3日	不検出	17.2
3	S-6980 マアナゴ	10月3日		8.0
4	S-6977 ヒラメ	10月3日		28
5	S-6972 ウミタナゴ	10月1日		37
	S-6975 シロメバル	10月1日		23
	S-6981 マコガレイ	10月1日		32
	S-6982 マダイ	10月1日	不検出	18.1



No	魚種名	月日	検出状況	数値
6	S-6973 ウルメイワシ	10月3日	不検出	14.6
	S-6974 コモンカスベ	10月3日		99
	S-6976 スズキ	10月3日		93
	S-6978 ヒラメ	10月3日		300
	S-6979 マアジ	10月3日	不検出	15.9
	S-6983 マトウダイ	10月3日		8.0
	S-6984 ガザミ	10月3日	不検出	17.5
	S-6985 ヒラツメガニ	10月3日	不検出	15.8
7	S-6970 シラス	10月3日	不検出	16.4

モニタリング採取位置と結果

(平成24年10月10日公表10月1日~10月3日採取)

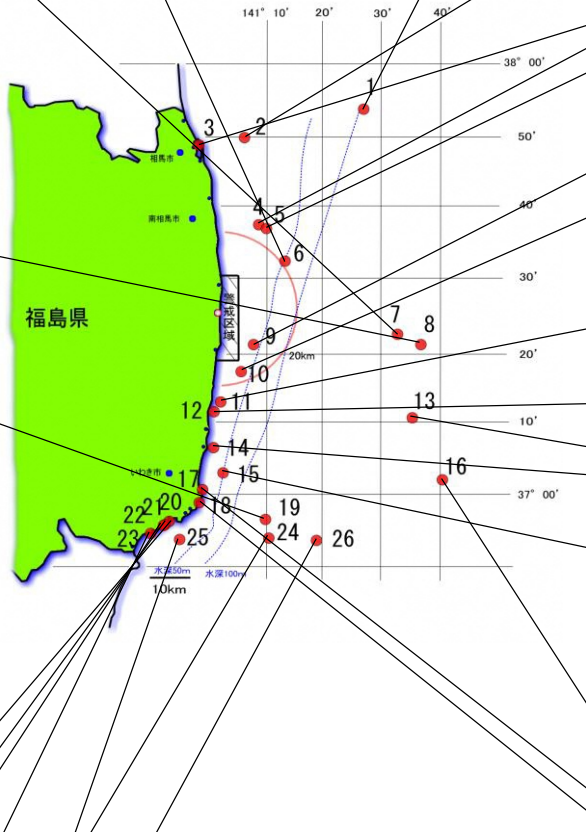
- * 日付は検体の採取月日
- * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位：ベクレル/kg
- * ND：検出限界未満
- * 基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	
6	S-7059 アイナメ	10月9日	51
	S-7064 イシガレイ	10月9日	140
	S-7073 コモンカスベ	10月9日	140
	S-7080 タチウオ	10月9日	44
	S-7081 チダイ	10月9日	7.0
	S-7086 ヒラメ	10月9日	91
	S-7091 ホウボウ	10月9日	53
	S-7092 マアジ	10月9日	6.0
	S-7095 マアナゴ	10月9日	31
	S-7097 マガレイ	10月9日	不検出< 14.5
	S-7099 マコガレイ	10月9日	27
	S-7104 マトウダイ	10月9日	21
7	S-7062 アオメエソ(メヒカリ)	10月9日	不検出< 14.8
	S-7066 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月9日	44
	S-7069 キアンコウ	10月9日	20
	S-7071 ギス	10月9日	不検出< 14.0
	S-7084 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月9日	不検出< 17.5
	S-7090 ヒレグロ	10月9日	不検出< 15.2
	S-7102 マダラ	10月9日	不検出< 14.0
	S-7105 ミギガレイ(ニクモチ)	10月9日	不検出< 13.4
	S-7111 ケガニ	10月9日	不検出< 16.6
	S-7114 スルメイカ(マイカ)	10月9日	不検出< 17.8
	S-7116 ミズダコ	10月9日	不検出< 15.5
	S-7118 ヤナギダコ	10月9日	不検出< 17.3
8	S-7079 スケトウダラ	10月9日	不検出< 15.0
	S-7085 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月9日	不検出< 19.9
	S-7103 マダラ	10月9日	37
	S-7109 ユメカサゴ	10月9日	不検出< 16.7
	S-7112 ケガニ	10月9日	不検出< 18.9
	S-7115 スルメイカ(マイカ)	10月9日	不検出< 14.8
	S-7121 エゾボラモドキ	10月9日	不検出< 15.0
	S-7122 シライトマキバイ	10月9日	不検出< 15.2

No	魚種名	月日	
19	S-7005 アオメエソ(メヒカリ)	10月15日	不検出< 14.6
	S-7011 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月15日	10
	S-7014 カナガシラ	10月15日	16
	S-7015 キアンコウ	10月15日	不検出< 19.7
	S-7033 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月15日	不検出< 15.0
	S-7036 ヒラメ	10月15日	39
	S-7040 マアジ	10月15日	不検出< 17.6
	S-7041 マアナゴ	10月15日	18
	S-7044 マコガレイ	10月15日	29
	S-7045 マサバ	10月15日	不検出< 14.2
	S-7049 ミギガレイ(ニクモチ)	10月15日	不検出< 15.9
	S-7050 ムシガレイ	10月15日	33
	S-7053 ヤナギムシガレイ	10月15日	不検出< 13.6
	S-7054 スルメイカ(マイカ)	10月15日	不検出< 15.0
	S-7056 ヤナギダコ	10月15日	不検出< 14.0
20	S-7004 アイナメ	10月14日	72
21	S-7018 クロダイ	10月14日	25
22	S-7028 シロメバル	10月11日	46
23	S-7008 ウミタナゴ	10月14日	15.0
	S-7017 クロダイ	10月14日	不検出< 16.3
	S-7026 シロザケ(筋肉)	10月14日	不検出< 15.0
	S-7029 シロメバル	10月14日	170
	S-7031 スズキ	10月14日	140
	S-7032 ニベ	10月14日	46
	S-7037 プリ	10月14日	不検出< 18.1
	S-7051 ムラソイ	10月14日	88
24	S-7019 クロマグロ(メジマグロ)	10月14日	不検出< 15.7
	S-7020 ゴマサバ	10月14日	不検出< 14.4
	S-7024 シイラ	10月14日	不検出< 13.3
25	S-7003 アイナメ	10月14日	67
	S-7035 ヒラメ	10月14日	15
	S-7042 マガレイ	10月14日	11
26	S-7007 アコウダイ	10月14日	14
	S-7009 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月14日	74
	S-7047 マダラ	10月14日	60
	S-7052 メダイ	10月14日	不検出< 14.5

No	魚種名	月日	
1	S-7068 カナガシラ	10月9日	23
	S-7070 キアンコウ	10月9日	10
	S-7072 ケムシカジカ	10月9日	25
	S-7094 マアナゴ	10月9日	不検出< 15.0
	S-7096 マガレイ	10月9日	8.0
	S-7106 ミギガレイ(ニクモチ)	10月9日	不検出< 13.4
	S-7107 ムシガレイ	10月9日	不検出< 17.7
	S-7108 ヤナギムシガレイ	10月9日	不検出< 15.7
	S-7113 ケンサキイカ	10月9日	不検出< 18.2
	S-7117 ミズダコ	10月9日	不検出< 16.1
	S-7119 ヤナギダコ	10月9日	不検出< 12.4
2	S-7060 アイナメ	10月10日	18
	S-7065 イシガレイ	10月10日	53
	S-7067 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月10日	不検出< 19.4
	S-7074 コモンカスベ	10月10日	57
	S-7076 シログチ	10月10日	11
	S-7082 ニベ	10月10日	21
	S-7087 ヒラメ	10月10日	29
	S-7098 マコガレイ	10月10日	12
3	S-7120 アサリ	10月10日	不検出< 19.7
4	S-7057 シラス	10月9日	不検出< 16.6
5	S-7058 シラス	10月10日	不検出< 17.5

No	魚種名	月日	
9	S-7061 アイナメ	10月14日	390
	S-7078 シロメバル	10月14日	470
10	S-7088 ヒラメ	10月14日	130
	S-7093 マアジ	10月14日	不検出< 17.3
11	S-7063 イシガキダイ	10月15日	不検出< 14.0
	S-7075 コモンカスベ	10月15日	550
	S-7083 ニベ	10月15日	57
	S-7089 ヒラメ	10月15日	690
	S-7100 マコガレイ	10月15日	210
	S-7101 マダイ	10月15日	25
	S-7110 ガザミ	10月15日	不検出< 17.3
12	S-7077 シロザケ(筋肉)	10月15日	不検出< 14.4
13	S-7030 スケトウダラ	10月14日	26
	S-7046 マダラ	10月14日	63
14	S-7013 カタクチイワシ	10月15日	不検出< 17.4
15	S-7021 コモンカスベ	10月9日	150
	S-7022 コモンフグ	10月9日	8.0
	S-7025 ショウサイフグ	10月9日	56
	S-7034 ヒラメ	10月9日	9.0
	S-7038 ホウボウ	10月9日	不検出< 14.3
	S-7039 ホシザメ	10月9日	54
	S-7043 マコガレイ	10月9日	42
16	S-7006 アカガレイ	10月15日	不検出< 18.3
	S-7010 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月15日	不検出< 13.5
	S-7016 キチジ	10月15日	不検出< 15.2
	S-7023 サメガレイ	10月15日	不検出< 13.9
	S-7048 マダラ	10月15日	30
	S-7055 ヤナギダコ	10月15日	不検出< 18.7
17	S-7027 シロザケ(筋肉)	10月14日	不検出< 13.4
18	S-7012 カタクチイワシ	10月15日	不検出< 14.2



モニタリング採取位置と結果
 (平成24年10月17日公表10月9日~10月15日採取)

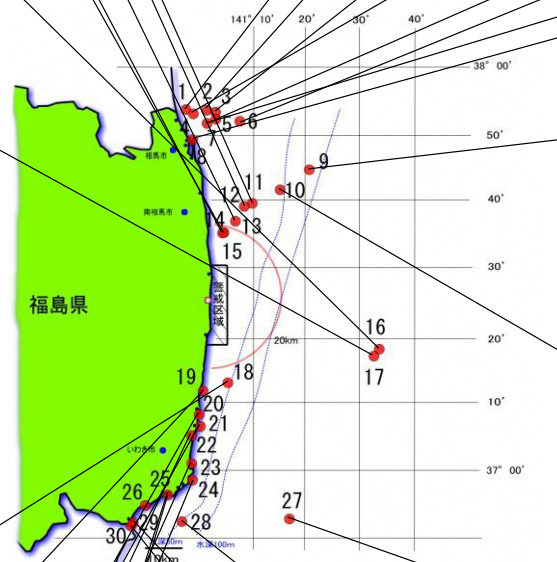
* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位: ベクレル/kg
 * ND: 検出限界未満
 * 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
11	S-7196 シラス	10月11日	不検出< 16.7
12	S-7195 シラス	10月11日	不検出< 14.2
13	S-7221 コモンカスベ	10月11日	130
	S-7232 チダイ	10月11日	不検出< 17.1
	S-7238 ヒラメ	10月11日	不検出< 18.9
	S-7245 ホウボウ	10月11日	20
	S-7257 マトウダイ	10月11日	不検出< 15.3
	S-7266 メイタガレイ	10月11日	19
14	S-7199 シラス	10月17日	不検出< 15.8
15	S-7198 シラス	10月17日	不検出< 17.4
16	S-7211 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月17日	不検出< 15.6
	S-7219 ケムシカジカ	10月17日	58
	S-7229 スケトウダラ	10月17日	12
	S-7237 パバガレイ(ナメタガレイ)	10月17日	不検出< 18.2
	S-7264 ミギガレイ(ニクモチ)	10月17日	11
	S-7268 ヤナギムシガレイ	10月17日	不検出< 14.6
	S-7269 ユメカサゴ	10月17日	9.0
	S-7275 スルメイカ(マイカ)	10月17日	不検出< 15.8
	S-7277 ボタンエビ	10月17日	不検出< 18.8
17	S-7205 アイナメ	10月17日	9.0
	S-7207 アカムツ	10月17日	不検出< 16.1
	S-7212 カガミダイ	10月17日	不検出< 19.8
	S-7216 キツネメバル	10月17日	不検出< 19.6
	S-7220 ゴマサバ	10月17日	不検出< 14.1
	S-7228 スケトウダラ	10月17日	20
	S-7231 ソウハチ	10月17日	不検出< 18.8
	S-7249 マアナゴ	10月17日	9.0
	S-7251 マガレイ	10月17日	36
	S-7256 マダラ	10月17日	10
	S-7263 ミギガレイ(ニクモチ)	10月17日	不検出< 17.8
	S-7265 ムシガレイ	10月17日	9.0
	S-7267 メダイ	10月17日	不検出< 14.9
	S-7272 ケガニ	10月17日	不検出< 17.7
	S-7273 ケンサキイカ	10月17日	不検出< 15.1
	S-7274 スルメイカ(マイカ)	10月17日	不検出< 15.9
	S-7278 ミズダコ	10月17日	不検出< 13.4

No	魚種名	月日	検出値
1	S-7213 カタクチイワシ	10月11日	不検出< 14.1
2	S-7204 アイナメ	10月17日	10
	S-7206 アカシタヒラメ	10月17日	9.0
	S-7208 イシガキダイ	10月17日	不検出< 15.6
	S-7217 クロウシノシタ	10月17日	20
	S-7223 コモンカスベ	10月17日	42
	S-7226 シログチ	10月17日	不検出< 17.7
	S-7255 マダイ	10月17日	不検出< 15.7
	S-7259 マトウダイ	10月17日	不検出< 12.2
	S-7280 ヒメエソボラ	10月17日	不検出< 15.2
3	S-7254 マコガレイ	10月17日	12
4	S-7210 イシガレイ	10月17日	31
	S-7227 シロザケ(筋肉)	10月17日	不検出< 16.3
	S-7234 ニベ	10月17日	15
	S-7242 ヒラメ	10月17日	18
	S-7270 ガザミ	10月17日	不検出< 16.1
5	S-7200 シラス	10月18日	不検出< 17.5
6	S-7197 シラス	10月12日	不検出< 16.3
7	S-7201 シラス	10月18日	不検出< 16.7
8	S-7279 アサリ	10月17日	27
9	S-7202 アイナメ	10月15日	不検出< 15.6
	S-7214 カナガシラ	10月15日	不検出< 14.7
	S-7218 ケムシカジカ	10月15日	23
	S-7233 ナガレメイタガレイ	10月15日	9.0
	S-7239 ヒラメ	10月15日	62
	S-7247 マアジ	10月15日	不検出< 17.6
	S-7248 マアナゴ	10月15日	不検出< 17.8
	S-7250 マガレイ	10月15日	不検出< 15.9
	S-7258 マトウダイ	10月15日	27
	S-7261 マフグ	10月15日	不検出< 13.5
	S-7262 ミギガレイ(ニクモチ)	10月15日	不検出< 16.1
10	S-7203 アイナメ	10月15日	110
	S-7209 イシガレイ	10月15日	94
	S-7215 カナガシラ	10月15日	不検出< 15.6
	S-7225 ショウサイフグ	10月15日	不検出< 14.7
	S-7236 パバガレイ(ナメタガレイ)	10月15日	11
	S-7240 ヒラメ	10月15日	30
	S-7252 マコガレイ	10月15日	30

No	魚種名	月日	検出値
18	S-7222 コモンカスベ	10月15日	200
	S-7241 ヒラメ	10月15日	80
	S-7253 マコガレイ	10月15日	58
19	S-7224 コモンカスベ	10月22日	170
	S-7230 スズキ	10月22日	58
	S-7235 ニベ	10月22日	35
	S-7243 ヒラメ	10月22日	120
	S-7244 プリ	10月22日	不検出< 16.4
	S-7246 ホウボウ	10月22日	39
	S-7260 マトウダイ	10月22日	不検出< 16.6
	S-7271 ガザミ	10月22日	不検出< 19.6
	S-7276 ヒラツメガニ	10月22日	不検出< 13.7
20	S-7165 シロザケ(筋肉)	10月22日	不検出< 14.7
21	S-7194 ホッキガイ	10月17日	不検出< 16.2
22	S-7163 シロザケ(筋肉)	10月17日	不検出< 13.4
	S-7166 スズキ	10月17日	39
	S-7169 ニベ	10月17日	33
	S-7171 ヒラメ	10月17日	38
23	S-7151 シラス	10月17日	不検出< 15.0
24	S-7155 イシガレイ	10月17日	1200
	S-7172 ヒラメ	10月17日	29
	S-7179 マコガレイ	10月17日	53
	S-7181 マゴチ	10月17日	59
	S-7184 マトウダイ	10月17日	15
25	S-7152 シラス	10月22日	不検出< 13.2
26	S-7156 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月18日	11
	S-7176 マアナゴ	10月18日	20
	S-7186 ムラソイ	10月18日	79
	S-7190 マダコ	10月18日	不検出< 13.5

No	魚種名	月日	検出値
27	S-7154 アオメエソ(メヒカリ)	10月22日	不検出< 17.5
	S-7157 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月22日	21
	S-7170 パバガレイ(ナメタガレイ)	10月22日	不検出< 15.8
	S-7175 マアジ	10月22日	不検出< 16.8
	S-7183 マダラ	10月22日	11
	S-7185 ミギガレイ(ニクモチ)	10月22日	不検出< 19.4
	S-7188 ケガニ	10月22日	不検出< 15.2
	S-7189 スルメイカ(マイカ)	10月22日	不検出< 17.2
	S-7191 ミズダコ	10月22日	不検出< 16.9
	S-7192 ヤナギダコ	10月22日	不検出< 17.0
	S-7193 シライトマキバイ	10月22日	不検出< 16.9
28	S-7153 アイナメ	10月22日	9.0
	S-7158 カナガシラ	10月22日	14
	S-7161 ショウサイフグ	10月22日	不検出< 12.7
	S-7162 シログチ	10月22日	16
	S-7168 チダイ	10月22日	8.0
	S-7174 ヒラメ	10月22日	29
	S-7177 マアナゴ	10月22日	13
	S-7178 マガレイ	10月22日	36
	S-7180 マコガレイ	10月22日	46
	S-7187 メイタガレイ	10月22日	33
29	S-7159 クロダイ	10月18日	59
	S-7160 コモンカスベ	10月18日	94
	S-7164 シロザケ(筋肉)	10月18日	不検出< 15.6
	S-7173 ヒラメ	10月18日	80
	S-7182 マダイ	10月18日	34
30	S-7167 スズキ	10月22日	47

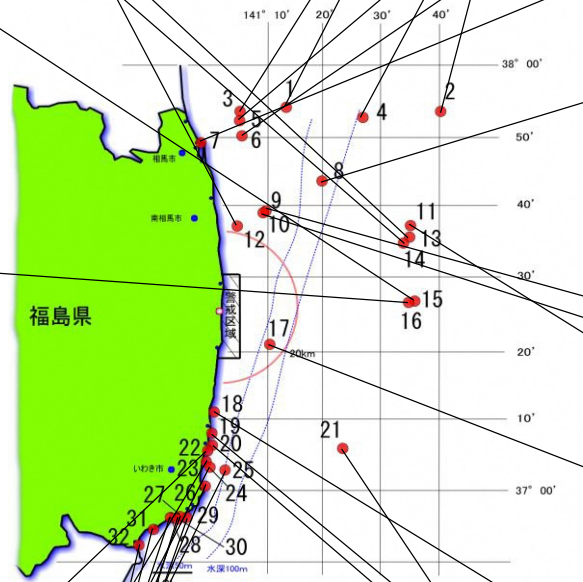


モニタリング採取位置と結果
 (平成24年10月24日公表10月11日~10月21日採取)

* 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

No	魚種名	月日	値
12	S-7345 アイナメ	10月25日	50
	S-7364 クロウシノシタ	10月25日	64
	S-7367 ケムシカジカ	10月25日	230
	S-7370 コモンカスベ	10月25日	100
	S-7374 シログチ	10月25日	22
	S-7376 シロメバル	10月25日	290
	S-7381 チダイ	10月25日	不検出<
	S-7384 ニベ	10月25日	62
	S-7392 ヒラメ	10月25日	71
	S-7396 プリ	10月25日	不検出< 19.9
	S-7399 マアジ	10月25日	10
	S-7404 マコガレイ	10月25日	79
	S-7406 マダイ	10月25日	13
	S-7409 マトウダイ	10月25日	不検出< 15.1
	S-7420 ガザミ	10月25日	不検出< 13.7
13	S-7349 アオメエソ(メヒカリ)	10月22日	不検出< 15.3
	S-7412 ミギガレイ(ニクモチ)	10月22日	不検出< 18.1
14	S-7350 アオメエソ(メヒカリ)	10月22日	不検出< 12.8
15	S-7351 アオメエソ(メヒカリ)	10月25日	不検出< 16.0
	S-7352 アカムツ	10月25日	不検出< 14.9
	S-7372 サブロウ	10月25日	130
	S-7379 ソウハチ	10月25日	10
	S-7387 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月25日	11
	S-7407 マダラ	10月25日	11
	S-7413 ミギガレイ(ニクモチ)	10月25日	不検出< 16.3
	S-7418 ユメカサゴ	10月25日	不検出< 17.4
	S-7421 ケガニ	10月25日	不検出< 15.9
	S-7424 スルメイカ(マイカ)	10月25日	不検出< 12.0
	S-7429 ミズダコ	10月25日	不検出< 18.1
	S-7432 ヤナギダコ	10月25日	不検出< 12.2
	S-7435 エゾボラモドキ	10月25日	不検出< 14.2
	S-7437 シライトマキバイ	10月25日	不検出< 13.7
16	S-7356 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月25日	9.0
	S-7362 ギス	10月25日	不検出< 13.5
	S-7368 ゴマサバ	10月25日	不検出< 14.9
	S-7377 スケトウダラ	10月25日	15
	S-7395 ヒレグロ	10月25日	6.0
	S-7408 マダラ	10月25日	8.0
	S-7414 ミギガレイ(ニクモチ)	10月25日	不検出< 17.3
	S-7419 ユメカサゴ	10月25日	不検出< 15.3
	S-7422 ケガニ	10月25日	不検出< 16.5
	S-7423 ケンサキイカ	10月25日	不検出< 13.9
	S-7425 スルメイカ(マイカ)	10月25日	不検出< 13.9
	S-7430 ミズダコ	10月25日	不検出< 18.5
	S-7433 ヤナギダコ	10月25日	不検出< 19.0
	S-7436 エゾボラモドキ	10月25日	不検出< 15.0
	S-7438 シライトマキバイ	10月25日	不検出< 16.8

No	魚種名	月日	値
22	S-7302 インガキダイ	10月26日	不検出< 15.0
	S-7307 ケムシカジカ	10月26日	10
	S-7314 シロザケ(筋肉)	10月26日	不検出< 17.7
	S-7316 スズキ	10月26日	460
	S-7319 ニベ	10月26日	40
	S-7323 ヒラメ	10月26日	56
	S-7329 マトウダイ	10月26日	17
23	S-7300 アカシタビラメ	10月24日	82
	S-7305 クロウシノシタ	10月24日	49
	S-7321 ヒガンフグ	10月24日	73
	S-7327 マゴチ	10月24日	130
24	S-7309 コモンカスベ	10月24日	88
25	S-7310 コモンフグ	10月24日	37
	S-7312 シログチ	10月24日	不検出< 15.5
	S-7322 ヒラメ	10月24日	120
	S-7326 マコガレイ	10月24日	36
26	S-7336 マダコ	10月29日	不検出< 14.7
	S-7306 クロダイ	10月27日	不検出< 17.1
27	S-7298 アイナメ	10月28日	不検出< 16.3
	S-7313 シロザケ(筋肉)	10月26日	不検出< 14.1
28	S-7297 シラス	10月29日	不検出< 15.5
29	S-7303 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月27日	8.0
	S-7335 マダコ	10月27日	不検出< 14.1
30	S-7296 シラス	10月29日	不検出< 14.5



モニタリング採取位置と結果
(平成24年10月31日公表10月24日~10月29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

No	魚種名	月日	値
1	S-7398 ホシガレイ	10月24日	23
2	S-7348 アオメエソ(メヒカリ)	10月22日	不検出< 16.8
3	S-7340 シラス	10月25日	不検出< 16.7
4	S-7355 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月25日	不検出< 13.7
	S-7358 カナガシラ	10月25日	7.0
	S-7361 キアンコウ	10月25日	不検出< 19.3
	S-7365 ケムシカジカ	10月25日	不検出< 15.1
	S-7386 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月25日	不検出< 16.5
	S-7389 ヒラメ	10月25日	36
	S-7397 ホウボウ	10月25日	不検出< 13.7
	S-7400 マアナゴ	10月25日	不検出< 16.7
	S-7417 ヤナギムシガレイ	10月25日	不検出< 15.4
	S-7427 ミズダコ	10月25日	不検出< 15.4
	S-7431 ヤナギダコ	10月25日	不検出< 16.7
5	S-7339 シラス	10月25日	不検出< 17.2
6	S-7343 アイナメ	10月25日	69
	S-7366 ケムシカジカ	10月25日	27
	S-7369 コモンカスベ	10月25日	29
	S-7375 シロメバル	10月25日	36
	S-7380 チダイ	10月25日	不検出< 16.5
	S-7390 ヒラメ	10月25日	75
7	S-7434 アサリ	10月24日	不検出< 15.0
8	S-7344 アイナメ	10月25日	10
	S-7354 イシガレイ	10月25日	110
	S-7357 オオクチイシナギ	10月25日	16
	S-7359 カナガシラ	10月25日	不検出< 17.2
	S-7363 クサウチ	10月25日	不検出< 16.2
	S-7373 シログチ	10月25日	不検出< 16.7
	S-7383 ナガレメイタガレイ	10月25日	不検出< 16.2
	S-7391 ヒラメ	10月25日	54
	S-7401 マガレイ	10月25日	32
	S-7403 マコガレイ	10月25日	不検出< 19.2
	S-7411 マフグ	10月25日	不検出< 17.2
	S-7415 ムシガレイ	10月25日	11
	S-7428 ミズダコ	10月25日	不検出< 16.2
9	S-7342 シラス	10月25日	不検出< 15.5
10	S-7341 シラス	10月25日	不検出< 14.4
11	S-7416 ヤナギムシガレイ	10月22日	不検出< 17.6

No	魚種名	月日	値
17	S-7346 アイナメ	10月28日	25
	S-7360 カナガシラ	10月28日	9.0
	S-7382 チダイ	10月28日	7.0
	S-7388 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月28日	不検出< 16.2
	S-7393 ヒラメ	10月28日	20
	S-7402 マガレイ	10月28日	32
	S-7405 マコガレイ	10月28日	85
	S-7410 マトウダイ	10月28日	20
18	S-7347 アイナメ	10月28日	340
	S-7353 イシガキダイ	10月28日	不検出< 16.6
	S-7371 コモンカスベ	10月28日	460
	S-7378 スズキ	10月28日	620
	S-7385 ニベ	10月28日	33
	S-7394 ヒラメ	10月28日	220
	S-7426 ヒラツメガニ	10月28日	15
19	S-7315 シロザケ(筋肉)	10月27日	不検出< 13.8
20	S-7338 ホツギガイ	10月26日	不検出< 17.8
21	S-7299 アオメエソ(メヒカリ)	10月28日	不検出< 15.2
	S-7301 アカムツ	10月28日	不検出< 18.3
	S-7304 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月28日	9.0
	S-7308 ゴマサバ	10月28日	不検出< 15.3
	S-7311 サブロウ	10月28日	82
	S-7317 ソウハチ	10月28日	不検出< 13
	S-7318 ニギス	10月28日	不検出< 14.7
	S-7320 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月28日	不検出< 14.2
	S-7324 ヒレグロ	10月28日	不検出< 11.8
	S-7325 マアジ	10月28日	8.0
	S-7328 マダラ	10月28日	不検出< 16.6
	S-7330 ミギガレイ(ニクモチ)	10月28日	不検出< 16
	S-7331 ヤナギムシガレイ	10月28日	不検出< 15.5
	S-7332 ユメカサゴ	10月28日	16
	S-7333 ケガニ	10月28日	不検出< 13.3
	S-7334 スルメイカ(マイカ)	10月28日	不検出< 15.6
	S-7337 ヤナギダコ	10月28日	不検出< 17.7