

S-1152	アカエイ	9月26日	103
S-1153	アカシタビラメ	9月26日	20
S-1165	スズキ	9月26日	200
S-1170	ニベ	9月26日	229
S-1175	ヒラメ	9月26日	105
S-1182	ホシエイ	9月26日	103
S-1183	ホシザメ	9月26日	57
S-1202	ガザミ	9月26日	ND
S-1207	マナマコ	9月26日	ND

S-1151	アイナメ	9月26日	156
S-1154	イシガレイ	9月26日	198
S-1155	ヱビ(アサギ)	9月26日	164
S-1160	カンパチ	9月26日	73
S-1161	ケムシカジカ	9月26日	30
S-1162	ゴマサバ	9月26日	39
S-1163	コモンカスベ	9月26日	75
S-1164	コモンカスベ	9月26日	182
S-1171	ニベ	9月26日	240
S-1176	ヒラメ	9月26日	181
S-1181	ホウボウ	9月26日	120
S-1190	マガレイ	9月26日	71
S-1192	マコガレイ	9月26日	74
S-1195	マトウダイ	9月26日	50
S-1201	メイタガレイ	9月26日	42
S-1203	ガザミ	9月26日	ND
S-1206	ヒラツメガニ	9月26日	10

S-1148	シラス	9月26日	ND
--------	-----	-------	----

S-1126	アイナメ	9月26日	1,680
S-1128	コモンカスベ	9月26日	980
S-1132	スズキ	9月26日	85
S-1135	ニベ	9月26日	240
S-1136	ババガレイ(ナメガレイ)	9月26日	1,140
S-1137	ヒラメ	9月26日	260
S-1144	イセエビ	9月26日	141
S-1145	ガザミ	9月26日	48

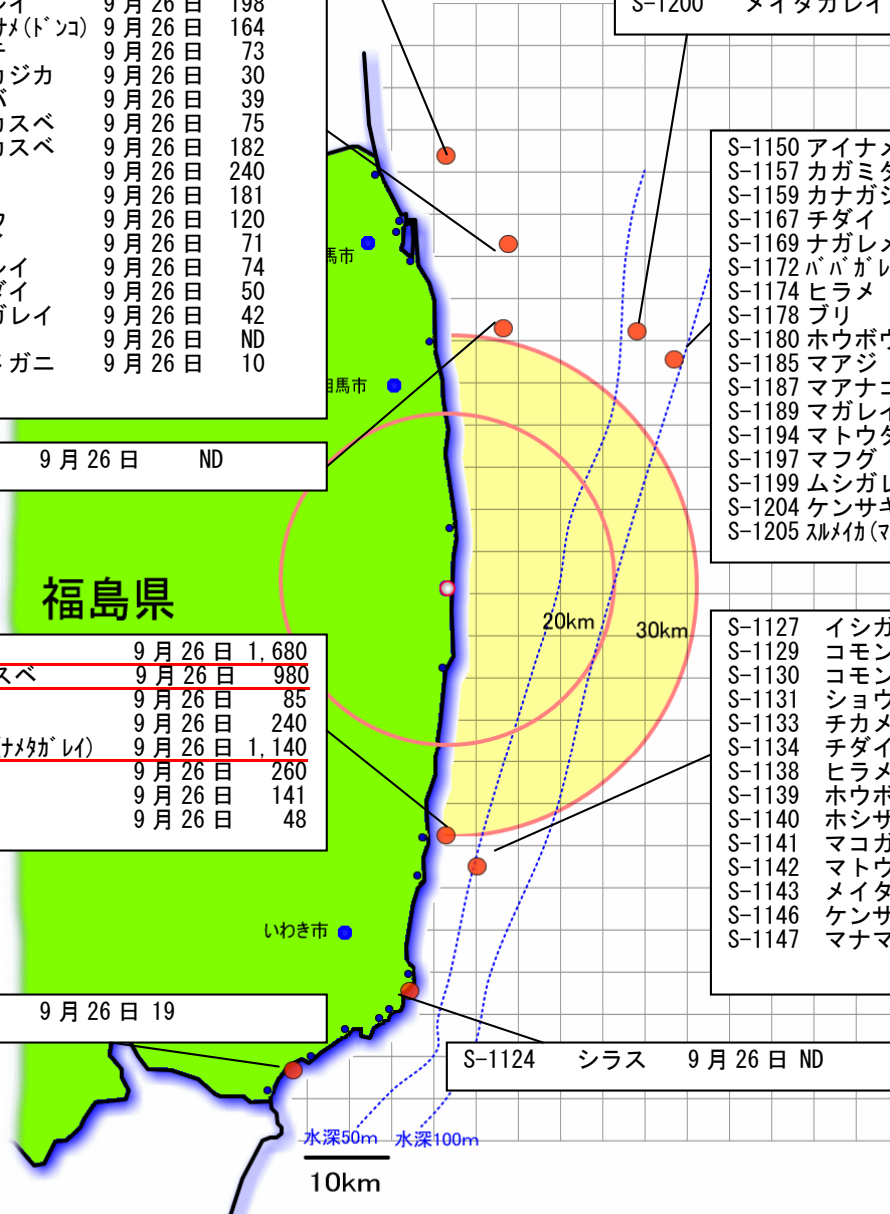
S-1125	シラス	9月26日	19
--------	-----	-------	----

S-1149	アイナメ	9月24日	65
S-1156	カガミダイ	9月24日	67
S-1158	カナガシラ	9月24日	52
S-1166	チダイ	9月24日	11
S-1168	カレイ(マイカ)	9月24日	ND
S-1173	ヒラメ	9月24日	220
S-1177	ブリ	9月24日	50
S-1179	ホウボウ	9月24日	137
S-1184	マアジ	9月24日	23
S-1186	マアナゴ	9月24日	53
S-1188	マガレイ	9月24日	51
S-1191	マコガレイ	9月24日	64
S-1193	マトウダイ	9月24日	380
S-1196	マフグ	9月24日	56
S-1198	ムシガレイ	9月24日	61
S-1200	メイタガレイ	9月24日	9

S-1150	アイナメ	9月24日	69
S-1157	カガミダイ	9月24日	51
S-1159	カナガシラ	9月24日	106
S-1167	チダイ	9月24日	ND
S-1169	ナガレメイタガレイ	9月24日	21
S-1172	ババガレイ(ナメガレイ)	9月24日	106
S-1174	ヒラメ	9月24日	125
S-1178	ブリ	9月24日	35
S-1180	ホウボウ	9月24日	78
S-1185	マアジ	9月24日	6
S-1187	マアナゴ	9月24日	10
S-1189	マガレイ	9月24日	58
S-1194	マトウダイ	9月24日	70
S-1197	マフグ	9月24日	60
S-1199	ムシガレイ	9月24日	36
S-1204	ケンサキイカ	9月24日	ND
S-1205	スルメイカ(マイカ)	9月24日	ND

S-1127	イシガレイ	9月26日	143
S-1129	コモンカスベ	9月26日	290
S-1130	コモンフグ	9月26日	68
S-1131	ショウサイフグ	9月26日	133
S-1133	チカメキントキ	9月26日	32
S-1134	チダイ	9月26日	91
S-1138	ヒラメ	9月26日	207
S-1139	ホウボウ	9月26日	107
S-1140	ホシザメ	9月26日	13
S-1141	マコガレイ	9月26日	480
S-1142	マトウダイ	9月26日	38
S-1143	メイタガレイ	9月26日	250
S-1146	ケンサキイカ	9月26日	ND
S-1147	マナマコ	9月26日	ND

S-1124	シラス	9月26日	ND
--------	-----	-------	----



## モニタリング採取位置と結果

(平成23年9月28日公表 9月24日、26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
- \* 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- \* ND：検出限界未満
- \* 暫定規制値  
放射性ヨウ素 2,000 ベクレル/kg  
放射性セシウムの合計 500 ベクレル/kg