

S-1249	イシガレイ	10月3日	81
S-1254	コモンカスベ	10月3日	137
S-1267	ヒラメ	10月3日	198
S-1270	ホシガレイ	10月3日	95

S-1259	スズキ	9月29日	204
--------	-----	-------	-----

S-1282	ガザミ	9月29日	ND
--------	-----	-------	----

S-1244	アイナメ	10月1日	25
S-1251	エビイアケメ(トソコ)	10月1日	44
S-1252	カナガシラ	10月1日	137
S-1257	シログチ	10月1日	59
S-1261	ナガレメイタガレイ	10月1日	32
S-1265	ヒラメ	10月1日	68
S-1272	マアジ	10月1日	ND
S-1273	マガレイ	10月1日	49

S-1246	アイナメ	10月3日	130
S-1255	コモンカスベ	10月3日	107
S-1268	ヒラメ	10月3日	157
S-1277	マコガレイ	10月3日	96
S-1279	マトウダイ	10月3日	91

S-1258	シロメバル	9月30日	97
S-1260	チダイ	9月30日	19

S-1247	イカナゴ	9月30日	400
S-1248	イシガレイ	9月30日	250
S-1264	ヒラメ	9月30日	161
S-1275	マコガレイ	9月30日	64

S-1229	シロザケ(筋肉)	10月3日	ND
S-1230	シロザケ(精巣)	10月3日	ND
S-1231	シロザケ(卵巣)	10月3日	ND

S-1243	ホッキガイ	10月3日	210
--------	-------	-------	-----

S-1216	アイナメ	10月3日	260
S-1217	アカエイ	10月3日	37
S-1218	イシガレイ	10月3日	87
S-1221	カナガシラ	10月3日	105
S-1225	コモンカスベ	10月3日	270
S-1228	ショウサイフグ	10月3日	79
S-1232	チダイ	10月3日	41
S-1233	ヒラメ	10月3日	98
S-1237	ホウボウ	10月3日	52
S-1238	ホシザメ	10月3日	69
S-1239	マコガレイ	10月3日	240
S-1242	マトウダイ	10月3日	12

S-1215	シラス	10月3日	9.3
--------	-----	-------	-----

S-1214	シラス	10月3日	27
--------	-----	-------	----

S-1245	アイナメ	10月1日	46
S-1262	ババガレイ(ナメガレイ)	10月1日	45
S-1266	ヒラメ	10月1日	35
S-1269	ホウボウ	10月1日	161
S-1276	マコガレイ	10月1日	90
S-1278	マトウダイ	10月1日	87
S-1280	ミギガレイ(ニクヱ)	10月1日	ND
S-1281	ヤナギムシガレイ	10月1日	26

S-1250	ウスメバル	9月27日	520
S-1271	マアジ	9月27日	67

S-1253	コモンカスベ	9月27日	720
S-1256	ショウサイフグ	9月27日	172
S-1263	ヒラメ	9月27日	188
S-1274	マコガレイ	9月27日	370
S-1283	マダコ	9月27日	ND
S-1284	マナマコ	9月27日	ND

S-1219	イシガレイ	10月3日	230
S-1226	コモンカスベ	10月3日	173
S-1227	コモンフグ	10月3日	60
S-1234	ヒラメ	10月3日	147
S-1240	マコガレイ	10月3日	178

S-1220	エビイアケメ(トソコ)	10月2日	40
S-1222	ギス	10月2日	37
S-1241	マダラ	10月2日	142

S-1223	カマガロ(メジマガロ)	10月1日	24
S-1235	ブリ	10月1日	12

S-1224	カマガロ(メジマガロ)	10月2日	41
S-1236	ブリ	10月2日	10

モニタリング採取位置と結果

(平成23年10月5日公表 9月27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
- * 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