

S-1564 ウマヅラハギ 10月19日 12

S-1574	コモンカスベ	10月20日	106
S-1583	ニベ	10月20日	167
S-1588	ヒラメ	10月20日	118
S-1593	ブリ	10月20日	26
S-1595	ホウボウ	10月20日	52
S-1598	マアジ	10月20日	60
S-1605	マコガレイ	10月20日	54
S-1611	マゴチ	10月20日	72
S-1613	マトウダイ	10月20日	58

S-1575	コモンカスベ	10月20日	94
S-1607	マコガレイ	10月20日	41
S-1615	マトウダイ	10月20日	49

S-1562	イシガレイ	10月20日	130
S-1570	カワハギ	10月20日	ND
S-1571	クロウシノシタ	10月20日	46
S-1589	ヒラメ	10月20日	86
S-1594	ブリ	10月20日	9.5
S-1606	マコガレイ	10月20日	53
S-1614	マトウダイ	10月20日	73
S-1621	メイタガレイ	10月20日	12

S-1560	アイナメ	10月20日	280
S-1565	エゾイワイサメ(トノコ)	10月20日	320
S-1576	コモンカスベ	10月20日	250
S-1577	シロザケ(筋肉)	10月20日	ND
S-1584	ニベ	10月20日	195
S-1596	ホウボウ	10月20日	99
S-1616	マトウダイ	10月20日	42

S-1563	イシガレイ	10月20日	133
S-1590	ヒラメ	10月20日	76

S-1608	マコガレイ	10月20日	111
S-1612	マダイ	10月20日	57

S-1559	シラス	10月24日	9.6
--------	-----	--------	-----

S-1531	シロザケ(筋肉)	10月24日	ND
S-1532	シロザケ(卵巣)	10月24日	ND

S-1558	ホッキガイ	10月24日	132
--------	-------	--------	-----

S-1516	アイナメ	10月23日	81
S-1533	シロメバル	10月20日	430
S-1534	スズキ	10月20日	106

S-1526	コモンカスベ	10月18日	390
S-1538	ヒラメ	10月18日	88

S-1527	コモンカスベ	10月18日	227
S-1539	ヒラメ	10月18日	135
S-1545	マコガレイ	10月18日	181

S-1542	マアナゴ	10月19日	19.7
S-1543	マガレイ	10月19日	51
S-1550	ミギガレイ(ニクヱ)	10月19日	22
S-1552	ムシガレイ	10月19日	30
S-1556	ヤナギダコ	10月19日	ND

S-1525	カマガイ(メジマゴ)	10月23日	28
S-1530	シイラ	10月23日	ND
S-1536	ハガツオ	10月23日	ND

S-1567	カガミダイ	10月24日	57
S-1569	カナガシラ	10月24日	28
S-1580	チダイ	10月24日	13
S-1582	カクレイサメ	10月24日	9.4
S-1586	ババガレイ(ナメガレイ)	10月24日	13
S-1592	ヒラメ	10月24日	59
S-1600	マアジ	10月24日	43
S-1603	マガレイ	10月24日	39
S-1610	マコガレイ	10月24日	290
S-1617	マトウダイ	10月24日	58
S-1620	ムシガレイ	10月24日	36

S-1561	アイナメ	10月24日	219
S-1566	カガミダイ	10月24日	45
S-1568	カナガシラ	10月24日	53
S-1572	ケムシカジカ	10月24日	42
S-1581	カクレイサメ	10月24日	30
S-1591	ヒラメ	10月24日	260
S-1597	ホウボウ	10月24日	56
S-1601	マアナゴ	10月24日	56
S-1602	マガレイ	10月24日	86
S-1609	マコガレイ	10月24日	50
S-1618	マトウダイ	10月24日	27
S-1619	マフグ	10月24日	70
S-1622	メイタガレイ	10月24日	38
S-1623	イイダコ	10月24日	ND
S-1624	エゾイワイサメ(コウイ)	10月24日	ND
S-1625	ヤリイカ	10月24日	ND

S-1573	コモンカスベ	10月19日	58
S-1579	チダイ	10月19日	58
S-1585	ババガレイ(ナメガレイ)	10月19日	57
S-1587	ヒラメ	10月19日	59
S-1604	マコガレイ	10月19日	67

S-1578	シロメバル	10月24日	2,400
S-1599	マアジ	10月24日	124

S-1519	イシガレイ	10月24日	270
S-1521	カガミダイ	10月24日	41
S-1523	カナガシラ	10月24日	70
S-1528	コモンカスベ	10月24日	127
S-1535	カクレイサメ	10月24日	44
S-1540	ヒラメ	10月24日	111
S-1544	マガレイ	10月24日	93
S-1546	マコガレイ	10月24日	122
S-1547	マトウダイ	10月24日	32
S-1549	マフグ	10月24日	128

S-1515	アイナメ	10月24日	370
S-1517	アカムツ	10月24日	10
S-1518	アブラツノザメ	10月24日	12
S-1520	エゾイワイサメ(トノコ)	10月24日	86
S-1522	カガミダイ	10月24日	43
S-1524	キアンコウ	10月24日	72
S-1529	サメガレイ	10月24日	93
S-1537	ババガレイ(ナメガレイ)	10月24日	ND
S-1541	マアジ	10月24日	17
S-1548	マトウダイ	10月24日	53
S-1551	ミギガレイ(ニクヱ)	10月24日	8.9
S-1553	ヤナギムシガレイ	10月24日	31
S-1554	ユメカサゴ	10月24日	72
S-1555	ミズダコ	10月24日	ND
S-1557	ヤナギダコ	10月24日	ND

モニタリング採取位置と結果

(平成23年10月26日公表 10月19日~10月24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/k g
- * 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

S-1326	アカエイ	10月6日	54
S-1332	カンパチ	10月6日	ND
S-1336	コモンカスベ	10月6日	106
S-1343	ニベ	10月6日	177
S-1347	ヒラメ	10月6日	168
S-1359	マコガレイ	10月6日	66
S-1363	マサバ	10月6日	33
S-1373	ガザミ	10月6日	32
S-1377	ヒラツメガニ	10月6日	12
S-1379	マナマコ	10月6日	ND
S-1380	マボヤ	10月6日	ND

S-1325	アイナメ	10月7日	94
S-1333	カンパチ	10月7日	11
S-1335	クロウシノシタ	10月7日	40
S-1337	コモンカスベ	10月7日	182
S-1340	シロメバル	10月7日	84
S-1344	ニベ	10月7日	194
S-1350	ヒラメ	10月7日	117
S-1358	マガレイ	10月7日	46
S-1361	マコガレイ	10月7日	89
S-1362	マゴチ	10月7日	59
S-1367	マトウダイ	10月7日	78
S-1371	メイタガレイ	10月7日	43
S-1374	ガザミ	10月7日	12

S-1328	イソイサメ(トノ)	10月6日	117
S-1329	カガミダイ	10月6日	127
S-1330	カナガシラ	10月6日	61
S-1334	キアンコウ	10月6日	136
S-1338	ショウサイフグ	10月6日	31
S-1341	チダイ	10月6日	ND
S-1345	ババガレイ(ナメガレイ)	10月6日	55
S-1348	ヒラメ	10月6日	34
S-1351	ホウボウ	10月6日	28
S-1353	マアジ	10月6日	ND
S-1355	マアナゴ	10月6日	27
S-1356	マガレイ	10月6日	44
S-1360	マコガレイ	10月6日	24
S-1365	マトウダイ	10月6日	37
S-1368	マフグ	10月6日	101
S-1369	ミギガレイ(ニクモ)	10月6日	ND
S-1372	ヤナギムシガレイ	10月6日	ND
S-1375	ケンサキイカ	10月6日	ND
S-1376	スルメイカ(マイカ)	10月6日	ND
S-1378	ミズダコ	10月6日	ND

S-1331	カナガシラ	10月6日	80
S-1342	カクレイカ	10月6日	37
S-1352	ホウボウ	10月6日	72
S-1354	マアジ	10月6日	56
S-1357	マガレイ	10月6日	97
S-1366	マトウダイ	10月6日	42
S-1370	ムシガレイ	10月6日	33

S-1324	アイナメ	10月6日	230
S-1327	イシガレイ	10月6日	168
S-1339	シロメバル	10月6日	151
S-1346	ババガレイ(ナメガレイ)	10月6日	106
S-1349	ヒラメ	10月6日	250
S-1364	マダイ	10月6日	83

S-1305	シロザケ(筋肉)	10月6日	ND
S-1306	シロザケ(卵巣)	10月6日	ND
S-1308	スズキ	10月6日	260
S-1311	ブリ	10月6日	53
S-1314	マアジ	10月6日	50
S-1321	マダコ	10月6日	ND

S-1323	シラス	10月7日	9.2
--------	-----	-------	-----

S-1320	ホッキガイ	10月5日	132
--------	-------	-------	-----

S-1307	シロメバル	10月5日	730
S-1315	マアジ	10月6日	71

S-1295	ウスメバル	10月6日	380
--------	-------	-------	-----

S-1293	シラス	10月7日	9.3
--------	-----	-------	-----

S-1297	カタクチイワシ	10月7日	11
--------	---------	-------	----

S-1292	シラス	10月7日	ND
S-1302	コモンカスベ	10月7日	270

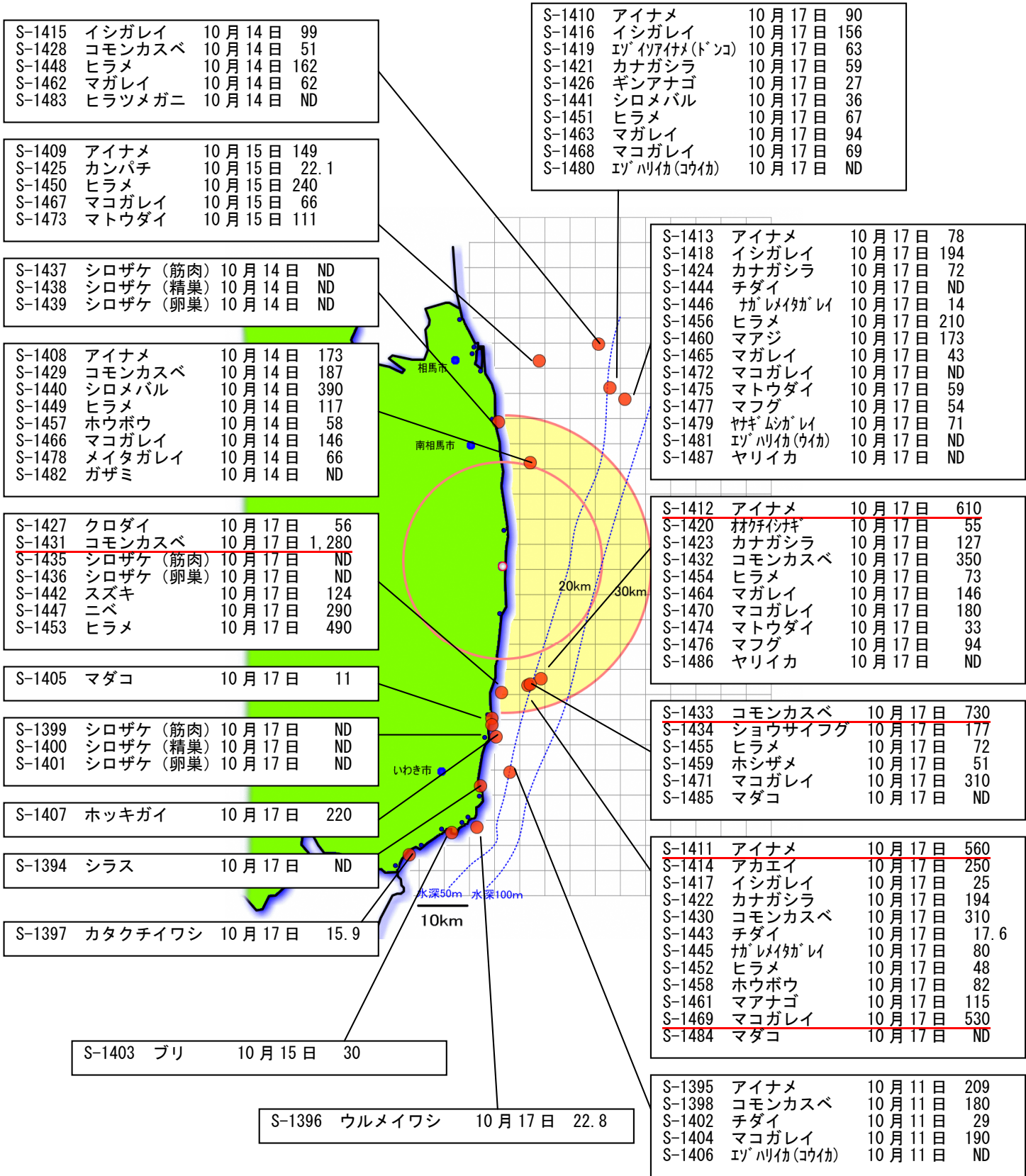
S-1299	カマガロ(メジマゴ)	10月5日	32
S-1300	ゴマサバ	10月5日	41
S-1310	ブリ	10月5日	ND

S-1294	アカシタビラメ	10月7日	40
S-1296	カガミダイ	10月7日	56
S-1298	カナガシラ	10月7日	36
S-1301	コモンカスベ	10月7日	217
S-1303	ショウサイフグ	10月7日	126
S-1304	シログチ	10月7日	55
S-1309	ヒラメ	10月7日	61
S-1312	ホウボウ	10月7日	58
S-1313	ホシザメ	10月7日	18.5
S-1316	マアジ	10月7日	69
S-1317	マアナゴ	10月7日	107
S-1318	マコガレイ	10月7日	250
S-1319	マトウダイ	10月7日	ND
S-1322	マダコ	10月7日	ND

モニタリング採取位置と結果

(平成23年10月12日公表 10月5日~10月7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



モニタリング採取位置と結果

(平成23年10月19日公表 10月14日~10月17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