

S-1792	ケムシカジカ	11月5日	260
S-1803	スズキ	11月5日	146
S-1812	ヒラメ	11月5日	70
S-1816	ホウボウ	11月5日	49
S-1820	マコガレイ	11月5日	99
S-1828	メイタガレイ	11月5日	33

S-1778	アイナメ	11月5日	12
S-1786	ヱノイソイメ(ドンコ)	11月5日	検出せず<19.8
S-1788	キアッコウ	11月5日	36
S-1799	サメガレイ	11月5日	11
S-1806	ニギス	11月5日	検出せず<14.6
S-1809	ババガレイ(ナメガレイ)	11月5日	検出せず<17.2
S-1819	マガレイ	11月5日	30
S-1827	ミキガレイ(ニケチ)	11月5日	検出せず<19.2
S-1832	ヤキムシガレイ	11月5日	検出せず<14.3
S-1836	ケガニ	11月5日	検出せず<18.5

S-1795	コモンカスベ	11月5日	84
--------	--------	-------	----

S-1838	ヒラツメガニ	11月5日	検出せず<30
--------	--------	-------	---------

S-1791	ケムシカジカ	11月5日	123
--------	--------	-------	-----

S-1779	アイナメ	11月5日	310
S-1782	イシガレイ	11月5日	320
S-1794	コモンカスベ	11月5日	166
S-1801	シロザケ(筋肉)	11月5日	検出せず<17.9
S-1807	ニベ	11月5日	135
S-1834	ガザミ	11月5日	検出せず<15.7

S-1789	クロダイ	11月5日	13
S-1811	ヒラメ	11月5日	197
S-1823	マダイ	11月5日	71

S-1802	シロメバル	11月6日	2,300
--------	-------	-------	-------

S-1757	シロザケ(筋肉)	11月7日	検出せず<14.4
S-1758	シロザケ(卵巣)	11月7日	検出せず<15.6

S-1745	シラス	11月7日	13
--------	-----	-------	----

S-1753	コモンカスベ	11月4日	760
S-1768	ホシザメ	11月4日	49
S-1772	マゴチ	11月4日	290

S-1754	コモンカスベ	11月4日	570
S-1760	ニベ	11月4日	68
S-1763	ヒラメ	11月4日	158
S-1769	ホシザメ	11月4日	107
S-1773	マゴチ	11月4日	260

S-1777	ホッキガイ	11月7日	107
--------	-------	-------	-----

S-1743	シラス	11月7日	検出せず<20.1
--------	-----	-------	-----------

S-1759	シロメバル	11月5日	290
S-1761	ニベ	11月5日	88
S-1774	ムラソイ	11月5日	193

S-1747	アイナメ	11月6日	290
S-1750	クロソイ	11月6日	211
S-1751	クロメバル	11月6日	280
S-1766	ヒラメ	11月6日	55
S-1767	ホウボウ	11月6日	150

S-1744	シラス	11月7日	<16.2
--------	-----	-------	-------

S-1781	アオイ(ヒカリ)	11月5日	検出せず<17.4
S-1785	ヱノイソイメ(ドンコ)	11月5日	14
S-1790	ケムシカジカ	11月5日	45
S-1793	ゴマサバ	11月5日	検出せず<14.9
S-1798	サブロウ	11月5日	54
S-1804	ソウハチ	11月5日	28
S-1808	ババガレイ(ナメガレイ)	11月5日	25

S-1815	ヒレグロ	11月5日	検出せず<20.4
S-1824	マダラ	11月5日	11
S-1826	ミキガレイ(ニケチ)	11月5日	検出せず<16.4
S-1830	メダイ	11月5日	検出せず<17.4
S-1831	ヤキムシガレイ	11月5日	検出せず<13.8
S-1833	ユメカサゴ	11月5日	8.8
S-1835	ケガニ	11月5日	検出せず<16.6
S-1837	スルメイカ(マイカ)	11月5日	検出せず<17.8
S-1840	ミズダコ	11月5日	検出せず<14.9
S-1841	ヤナギダコ	11月5日	検出せず<17.4

S-1780	アイナメ	11月7日	167
S-1784	イシガレイ	11月7日	14
S-1787	カナガシラ	11月7日	100
S-1797	コモンカスベ	11月7日	690
S-1800	ショウサイフク	11月7日	130
S-1805	チダイ	11月7日	47
S-1814	ヒラメ	11月7日	300
S-1818	マアナゴ	11月7日	176
S-1822	マコガレイ	11月7日	530

S-1783	イシガレイ	11月7日	69
S-1796	コモンカスベ	11月7日	420
S-1810	ババガレイ(ナメガレイ)	11月7日	420
S-1813	ヒラメ	11月7日	224
S-1817	ホウボウ	11月7日	33.8
S-1821	マコガレイ	11月7日	360
S-1825	マトウダイ	11月7日	280
S-1829	メイタガレイ	11月7日	470
S-1839	マダイ	11月7日	検出せず<15.5
S-1842	ホタテガイ	11月7日	19

S-1746	アイナメ	11月4日	320
S-1749	イシガレイ	11月4日	260
S-1752	ケムシカジカ	11月4日	検出せず<15.1
S-1756	コモンカスベ	11月4日	200
S-1765	ヒラメ	11月4日	114
S-1771	ホシザメ	11月4日	68
S-1776	マダコ	11月4日	検出せず<16.8

S-1748	アサヒラメ	11月4日	112
S-1755	コモンカスベ	11月4日	660
S-1762	ヒガシフク	11月4日	112
S-1764	ヒラメ	11月4日	77
S-1770	ホシザメ	11月4日	9.7
S-1775	キシエビ	11月4日	19

モニタリング採取位置と結果

(平成23年11月9日公表 11月4日~11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
- * 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