

モニタリング採取位置と結果

(平成23年11月2日公表 10月24日~10月31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

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	ヱノイナメ(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	ヱノイナメ(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	ミスダコ	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	ショウサイフグ	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	アサヒシラス	11月4日	112
S-1755	コモンカスベ	11月4日	660
S-1762	ヒガシフグ	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

S-1894 イシガレイ	11月11日	179
S-1907 コモンカスベ	11月11日	104
S-1910 シロザケ(筋肉)	11月11日	不検出<17
S-1918 ヒラメ	11月11日	78

S-1903 クサウオ	11月11日	8
S-1904 ケムシカジカ	11月11日	27
S-1909 シログチ	11月11日	41
S-1938 マトウダイ	11月11日	33

S-1889 アイナメ	11月11日	78
S-1895 イシガレイ	11月11日	104
S-1898 カナガシラ	11月11日	49
S-1923 ブリ	11月11日	89
S-1925 ホウボウ	11月11日	99
S-1937 マダイ	11月11日	22
S-1941 メイタガレイ	11月11日	36
S-1947 ヒラツメガニ	11月11日	不検出<14

S-1922 ブリ	11月9日	12
-----------	-------	----

S-1931 マイワシ	11月10日	13
-------------	--------	----

S-1893 イシガレイ	11月10日	350
S-1906 コモンカスベ	11月10日	240
S-1913 ババガレイ(ナメガレイ)	11月10日	83
S-1917 ヒラメ	11月10日	205
S-1935 マコガレイ	11月10日	66

S-1897 エビイワイメ(ドンコ)	11月12日	不検出<17
S-1901 キアンコウ	11月12日	不検出<18
S-1914 ババガレイ(ナメガレイ)	11月12日	25
S-1919 ヒラメ	11月12日	167
S-1927 マアジ	11月12日	99
S-1929 マアナゴ	11月12日	11
S-1932 マガレイ	11月12日	不検出<19
S-1939 ミガレイ(ニクモ)	11月12日	不検出<19
S-1943 ヤナギムシガレイ	11月12日	不検出<15
S-1945 ユメカサゴ	11月12日	11
S-1946 スルメイカ(マイカ)	11月12日	不検出<19

S-1890 アイナメ	11月12日	58
S-1891 アカムツ	11月12日	不検出<22
S-1902 キアンコウ	11月12日	50
S-1915 ババガレイ(ナメガレイ)	11月12日	168
S-1920 ヒラメ	11月12日	300
S-1930 マアナゴ	11月12日	67
S-1933 マガレイ	11月12日	187
S-1940 ミガレイ(ニクモ)	11月12日	10
S-1944 ヤナギムシガレイ	11月12日	10
S-1949 ミズダコ	11月12日	不検出<19
S-1950 ヤナギダコ	11月12日	不検出<16

S-1892 イシガレイ	11月10日	136
S-1905 コモンカスベ	11月10日	52
S-1916 ヒラメ	11月10日	145
S-1924 ホウボウ	11月10日	72
S-1928 マアナゴ	11月10日	76
S-1934 マコガレイ	11月10日	76

S-1859 クロダイ	11月14日	92
S-1861 コモンカスベ	11月14日	910
S-1869 ニベ	11月14日	225
S-1873 ヒラメ	11月14日	4,500

S-1896 イシガレイ	11月14日	870
S-1899 カナガシラ	11月14日	126
S-1900 カワハギ	11月14日	不検出<16
S-1908 コモンカスベ	11月14日	800
S-1911 スズキ	11月14日	99
S-1912 カメメカレイ	11月14日	63
S-1921 ヒラメ	11月14日	200
S-1926 ホウボウ	11月14日	103
S-1936 マコガレイ	11月14日	340
S-1942 メイタガレイ	11月14日	233
S-1948 マダコ	11月14日	不検出<17

S-1864 シロザケ(筋肉)	11月14日	不検出<17
S-1865 シロザケ(卵巣)	11月14日	不検出<15

S-1886 ホッキガイ	11月14日	190
--------------	--------	-----

S-1854 エビイワイメ(ドンコ)	11月12日	112
S-1857 ギス	11月12日	35
S-1880 マダラ	11月12日	68
S-1884 メダイ	11月12日	13

S-1858 クロダイ	11月13日	172
S-1868 ニベ	11月13日	240
S-1872 ヒラメ	11月13日	430
S-1887 アワビ	11月10日	16
S-1888 カムサキ	11月10日	210
S-1971 アラメ	11月10日	43

S-1860 ゴマサバ	11月13日	22
S-1871 ヒラメ	11月13日	56
S-1875 ブリ	11月13日	13

S-1852 アイナメ	11月10日	173
S-1870 ヒラメ	11月10日	45
S-1876 マアナゴ	11月10日	10
S-1877 マガレイ	11月10日	102
S-1882 ミガレイ(ニクモ)	11月10日	24
S-1883 ムシガレイ	11月10日	45
S-1885 ヤナギムシガレイ	11月10日	37
S-1855 カガミダイ	11月10日	38
S-1878 マコガレイ	11月10日	97

S-1851 シラス	11月14日	36
------------	--------	----

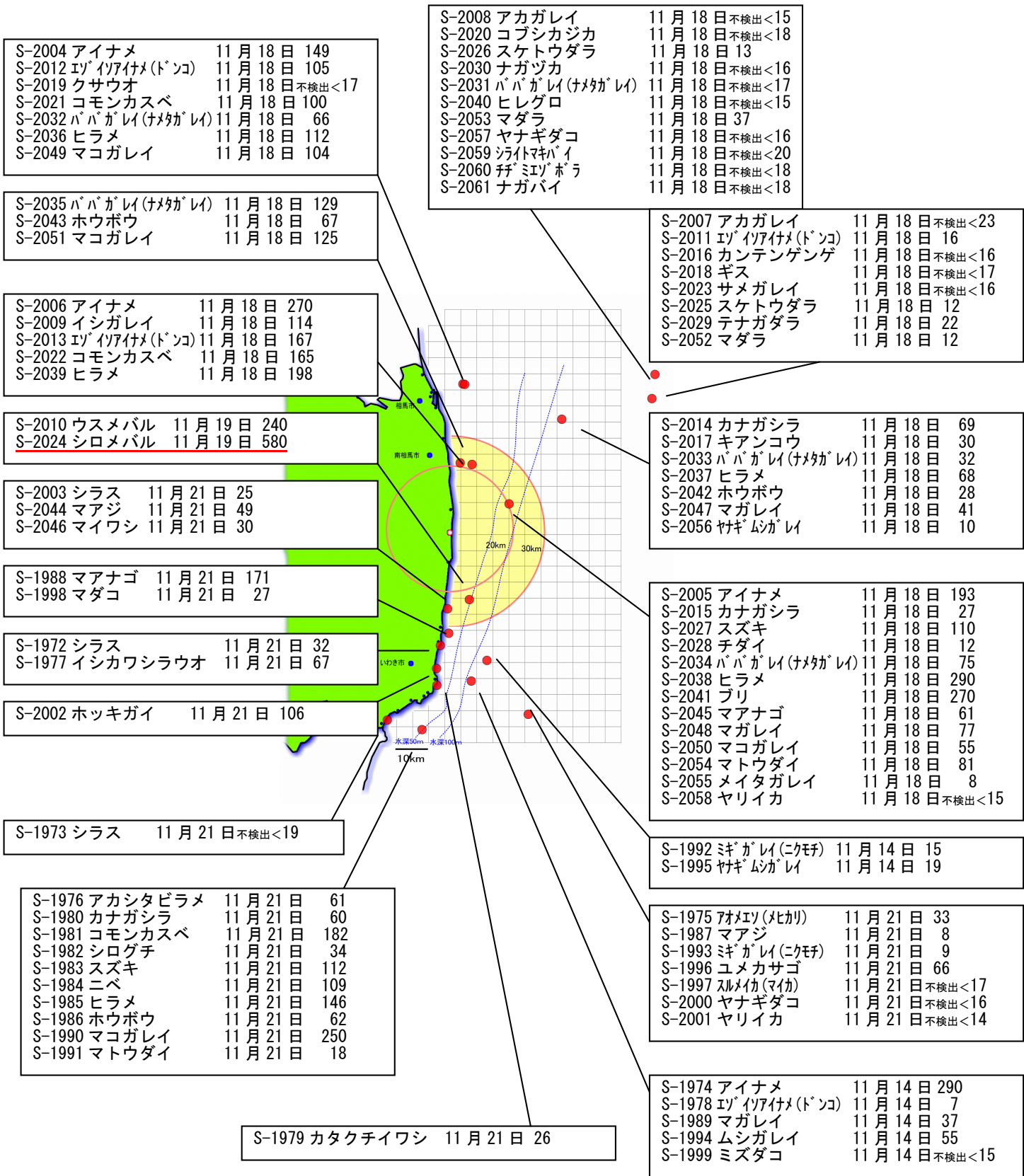
S-1853 イシガレイ	11月14日	62
S-1856 カナガシラ	11月14日	33
S-1862 コモンカスベ	11月14日	92
S-1863 コモンフグ	11月14日	55
S-1866 スズキ	11月14日	77
S-1867 チダイ	11月14日	7
S-1874 ヒラメ	11月14日	35
S-1879 マコガレイ	11月14日	120
S-1881 マトウダイ	11月14日	77

S-1855 カガミダイ	11月10日	38
S-1878 マコガレイ	11月10日	97

モニタリング採取位置と結果 *11月24日一部訂正

(平成23年11月16日公表 11月10日~11月14日採取)

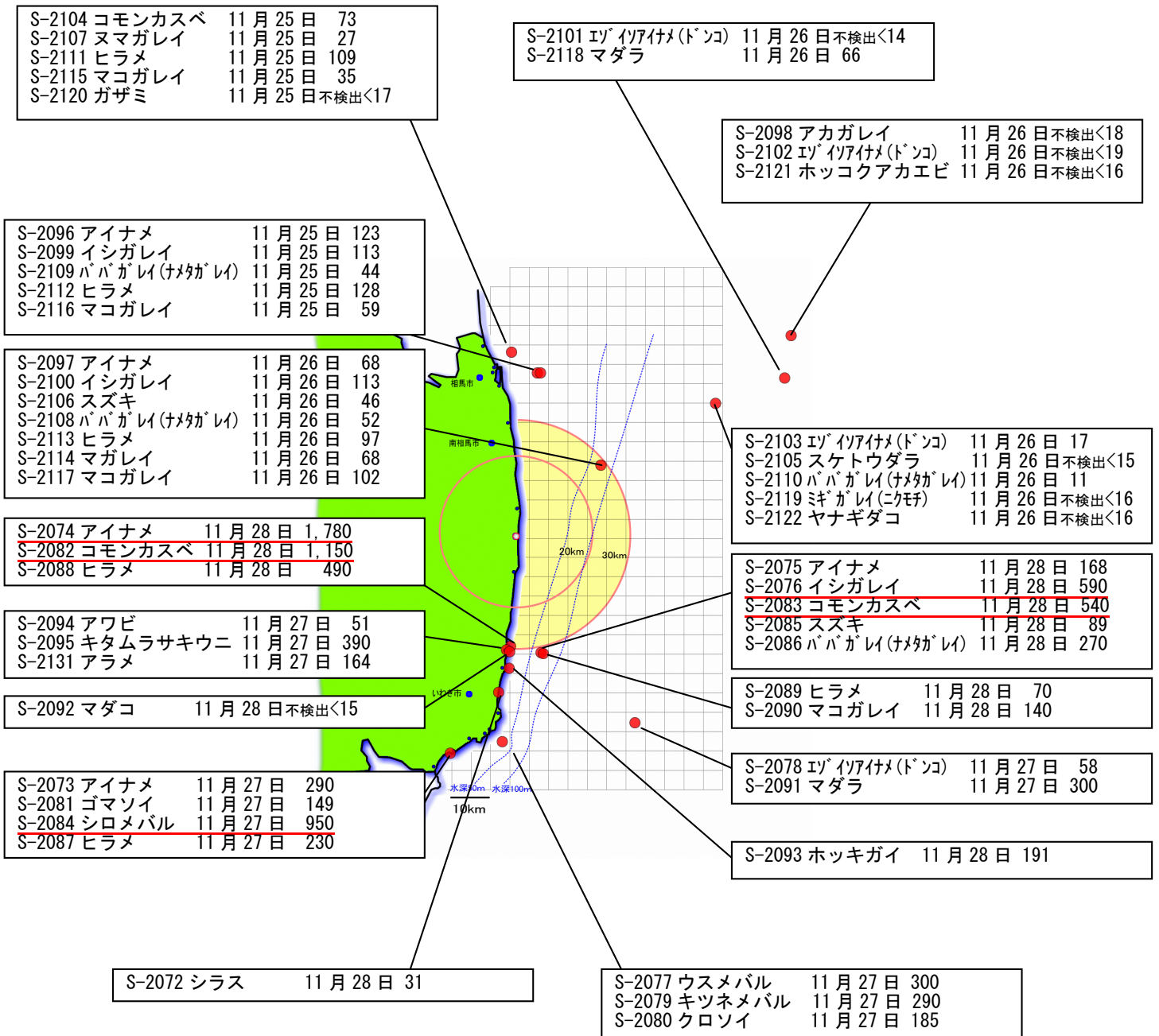
- * 日付は検体の採取月日
- * 数値は放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 の合計 単位：ベクレル/kg
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- * ND：検出限界未満
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg 放射性セシウムの合計：500 ベクレル/kg



モニタリング採取位置と結果

(平成23年11月24日公表 11月14日~11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
- * 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11月30日公表 11月25日～11月28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