

S-2154 アカガレイ	12月2日	57
S-2158 イラコアナゴ	12月2日	不検出<18.1
S-2159 イヅイアイメ(トノコ)	12月2日	不検出<16.8
S-2185 チヂミエゾボラ	12月2日	不検出<13.3

S-2156 イシガレイ	12月2日	168
S-2166 シロメバル	12月2日	44
S-2172 ヒラメ	12月2日	119
S-2182 クルマエビ	12月2日	12

S-2167 スズキ	12月2日	107
------------	-------	-----

S-2161 キチジ	12月2日	不検出<15.2
S-2165 サメガレイ	12月2日	不検出<15.5
S-2181 マダラ	12月2日	100
S-2183 ホッコアヒ	12月2日	不検出<14.2
S-2184 ミズダコ	12月2日	不検出<18.5
S-2186 ネジヌキバイ	12月2日	不検出<18.0

S-2162 コモンカスベ	12月2日	78
S-2169 ヌマガレイ	12月2日	148
S-2173 ヒラメ	12月2日	50

S-2152 アイナメ	12月2日	155
S-2157 イシガレイ	12月2日	168
S-2160 イヅイアイメ(トノコ)	12月2日	40
S-2163 コモンカスベ	12月2日	103
S-2174 ヒラメ	12月2日	217
S-2176 ホシガレイ	12月2日	43

S-2151 アイナメ	12月2日	不検出<13.2
S-2155 イシガレイ	12月2日	165
S-2170 パバガレイ(ナメガレイ)	12月2日	20
S-2171 ヒラメ	12月2日	114
S-2177 マガレイ	12月2日	70
S-2179 マコガレイ	12月2日	30

S-2137 クロダイ	12月5日	240
S-2138 コモンカスベ	12月5日	560
S-2142 ヒラメ	12月5日	330

S-2153 アイナメ	12月5日	179
S-2164 コモンカスベ	12月5日	540
S-2168 スズキ	12月5日	144
S-2175 ヒラメ	12月5日	162
S-2178 マガレイ	12月5日	146
S-2180 マコガレイ	12月5日	340

S-2135 イヅイアイメ(トノコ)	12月5日	900
S-2149 マダコ	12月5日	不検出<15.4

S-2134 イシカワシラウオ	12月5日	94
-----------------	-------	----

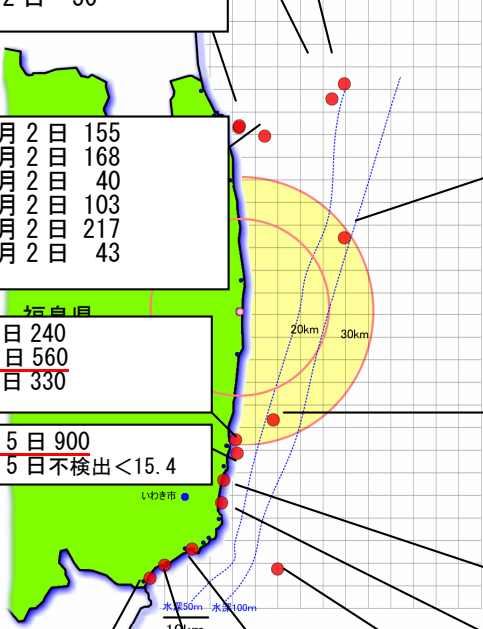
S-2132 シラス	12月5日	13
------------	-------	----

S-2150 ホッキガイ	12月5日	86
--------------	-------	----

S-2133 アイナメ	12月5日	168
S-2136 イヅイアイメ(トノコ)	12月5日	55
S-2140 パバガレイ(ナメガレイ)	12月5日	不検出<17.8
S-2143 ヒラメ	12月5日	39
S-2144 マアナゴ	12月5日	18
S-2145 マサバ	12月5日	不検出<19.4
S-2146 ミギガレイ(ニクモチ)	12月5日	13
S-2148 ヤキムシガレイ	12月5日	33

S-2141 ヒラメ	12月5日	470
S-2147 ムラソイ	12月5日	142

S-2139 シロメバル	11月29日	350
--------------	--------	-----



## モニタリング採取位置と結果

(平成23年12月7日公表 11月29日~12月5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