

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 イヅイアサメ(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 ホッコアサヒ	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 イヅイアサメ(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 ハバガレイ(サメガレイ)	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 イヅイアサメ(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
-----------------	-------	----

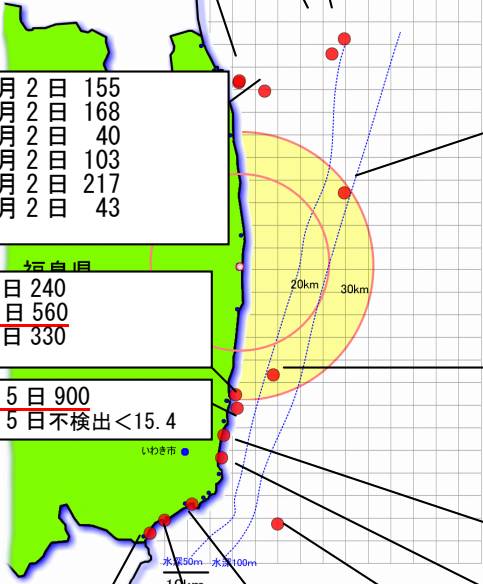
S-2132 シラス	12月5日	13
------------	-------	----

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 イヅイアサメ(トノコ)	12月5日	55
S-2140 ハバガレイ(サメガレイ)	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

S-2210 アイナメ	12月9日	107
S-2216 イシガレイ	12月9日	97
S-2230 ヒラメ	12月9日	77
S-2237 マコガレイ	12月9日	73

S-2229 ヒラメ 12月7日 74

S-2217 イシガレイ	12月9日	37
S-2221 コモンカスベ	12月9日	79
S-2225 スズキ	12月9日	169
S-2231 ヒラメ	12月9日	48
S-2238 マコガレイ	12月9日	48

S-2212 アイナメ 12月10日 不検出<16.2
S-2233 ヒラメ 12月10日 13

S-2214 アオメエソ 12月10日 不検出<18.5
S-2241 ケガニ 12月10日 不検出<17.3

S-2251 ヒエガサ(アオリ) 12月12日 不検出<14.8

S-2211 アイナメ	12月10日	221
S-2218 イシガレイ	12月10日	240
S-2226 スズキ	12月10日	145
S-2228 ハバガレイ(ナメガレイ)	12月10日	54
S-2232 ヒラメ	12月10日	133

S-2215 イシガレイ 12月7日 270
S-2236 マコガレイ 12月7日 66

S-2213 アイナメ	12月12日	1,940
S-2220 キツネメバル	12月12日	910
S-2222 コモンカスベ	12月12日	970
S-2223 シロメバル	12月12日	550
S-2234 ヒラメ	12月12日	211
S-2240 ムラソイ	12月12日	870

S-2219 イソイソイ(ドンコ) 12月10日 42
S-2224 スケトウダラ 12月10日 不検出<15.4
S-2227 ハバガレイ(ナメガレイ) 12月10日 25
S-2235 ホッケ 12月10日 不検出<15.3
S-2239 マダラ 12月10日 35

S-2206 ミズダコ 12月12日 不検出<18.2

S-2197 コモンカスベ 12月8日 1,160

S-2207 ホッキガイ	12月12日	170
S-2208 アウビ	12月11日	11
S-2209 キムササキ	12月11日	1,660
S-2250 アラメ	12月11日	72

S-2204 マダラ 12月11日 141

S-2192 シラス 12月12日 30

S-2196 イソイソイ(ドンコ) 12月12日 860
S-2200 ハバガレイ(ナメガレイ) 12月12日 13
S-2205 マダラ 12月12日 96

S-2193 アイナメ 12月11日 270

S-2194 アイナメ	12月11日	250
S-2198 シロメバル	12月11日	460
S-2201 ヒラメ	12月11日	160

S-2195 イシガレイ 12月12日 260
S-2199 スズキ 12月12日 240
S-2202 ヒラメ 12月12日 14
S-2203 マコガレイ 12月12日 36

モニタリング採取位置と結果

(平成23年12月14日公表 12月7日~12月12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

S-2265 アイナメ	12月15日	不検出<16.7
S-2285 ババガレイ(ナメガレイ)	12月15日	26
S-2298 マダラ	12月15日	107

S-2264 アイナメ	12月14日	158
S-2271 エゾイワイナメ(ドンコ)	12月14日	59
S-2276 コモンカスベ	12月14日	102
S-2284 ババガレイ(ナメガレイ)	12月14日	48
S-2290 ヒラメ	12月14日	102
S-2295 マコガレイ	12月14日	78

S-2300 アサリ	12月18日	不検出<21.5
------------	--------	----------

S-2266 アイナメ	12月17日	158
S-2275 キツネメバル	12月17日	不検出<19.5
S-2279 シロメバル	12月17日	520
S-2288 ババガレイ(ナメガレイ)	12月17日	116
S-2291 ヒラメ	12月17日	87
S-2296 マコガレイ	12月17日	84

S-2278 コモンカスベ	12月19日	470
S-2294 ヒラメ	12月19日	237
S-2297 マコガレイ	12月19日	173

S-2267 アイナメ	12月18日	1,380
S-2270 ウスメバル	12月18日	1,630
S-2280 シロメバル	12月18日	2,130

S-2277 コモンカスベ	12月19日	560
S-2292 ヒラメ	12月19日	46

S-2254 カタクチイワシ	12月19日	31
----------------	--------	----

S-2257 シロメバル	12月18日	370
S-2259 ヒラメ	12月18日	430
S-2261 ムラソイ	12月18日	173

S-2274 エゾイワイナメ(ドンコ)	12月15日	40
S-2287 ババガレイ(ナメガレイ)	12月15日	89

S-2272 エゾイワイナメ(ドンコ)	12月15日	40
S-2286 ババガレイ(ナメガレイ)	12月15日	260

S-2281 スケトウダラ	12月15日	不検出<15.3
S-2299 マダラ	12月15日	55

S-2269 アブラガレイ	12月15日	7.2
S-2273 エゾイワイナメ(ドンコ)	12月15日	94
S-2282 スケトウダラ	12月15日	97

S-2268 アイナメ	12月19日	1,000
S-2283 スズキ	12月19日	340
S-2289 ババガレイ(ナメガレイ)	12月19日	240
S-2293 ヒラメ	12月19日	220

S-2260 マダラ	12月18日	230
------------	--------	-----

S-2262 マダコ	12月19日	22
------------	--------	----

S-2263 ホッキガイ	12月19日	182
--------------	--------	-----

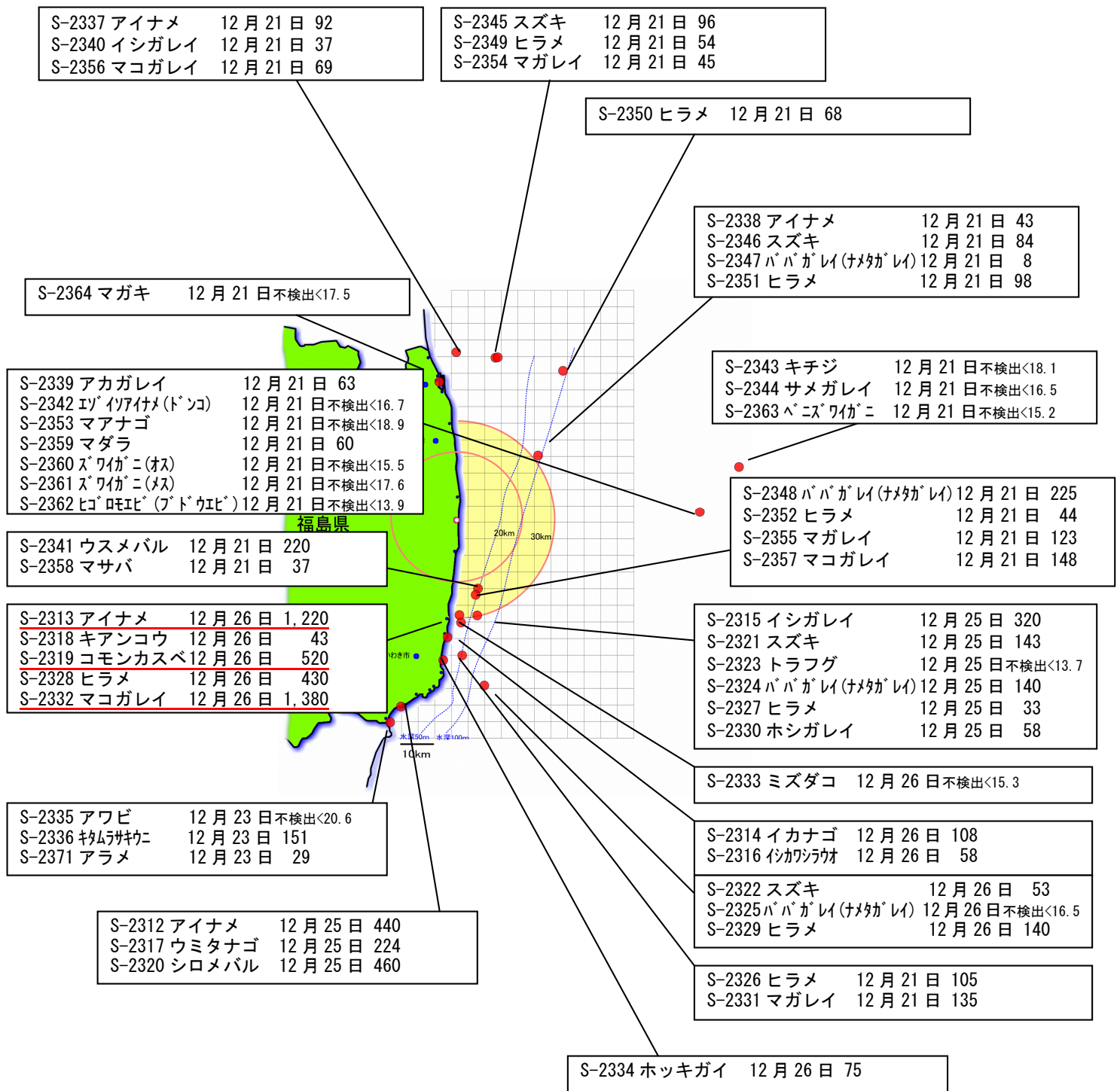
S-2252 アイナメ	12月18日	350
S-2253 ウスメバル	12月18日	182
S-2255 クロソイ	12月18日	134
S-2258 シロメバル	12月18日	420

S-2256 シロメバル	12月14日	350
--------------	--------	-----

モニタリング採取位置と結果

(平成23年12月21日公表 12月14日~12月19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12月28日公表 12月21日~12月26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