

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 イノイナメ(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 キムラサキ	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 イノイナメ(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 月 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