

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