

検体名	形状	漁獲日	海域	検査日	134Cs+ 137Cs	下限値・誤差
シラス	生	09月18日	久之浜沖	09月18日	不検出	<12.461
ブリ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.372
イセエビ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.498
シロメバル	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.495
ヒラメ	生	09月18日	久之浜沖	09月18日	不検出	<12.429
ガザミ	生	09月18日	江名沖	09月18日	不検出	<12.496
カツオ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.476
シイラ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.233
キツネメバル	生	09月18日	沼之内沖	09月18日	不検出	<12.494
クロソイ	生	09月18日	沼之内沖	09月18日	不検出	<12.487
スズキ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.295
マゴチ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.496
マダイ	生	09月18日	沼之内沖	09月18日	不検出	<12.327
カンパチ	生	09月18日	豊間沖	09月18日	不検出	<12.454
メイタガレイ	生	09月18日	江名沖	09月18日	不検出	<12.496
カガミダイ	生	09月18日	江名沖	09月18日	不検出	<12.494
ホシザメ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.448

検体名	形状	漁獲日	海域	検査日	134Cs+ 137Cs	下限値・誤差
チダイ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.496
コモンカスベ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.487
ショウサイフグ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.500
ニベ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.495
タチウオ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.497
アイナメ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.498
マダコ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.450
ケンサキイカ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.498
マフグ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.495
コモンフグ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.497
シログチ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.498
イシガレイ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.499
マトウダイ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.498
ハウボウ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.495
カナガシラ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.453
マガレイ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.495
ムシガレイ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.447

検体名	形状	漁獲日	海域	検査日	134Cs+ 137Cs	下限値・誤差
マコガレイ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.483
マアジ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.358
ユメカサゴ	生	09月18日	江名沖	09月18日	不検出	<12.498
ミギガレイ(ニクモチ)	生	09月18日	江名沖	09月18日	不検出	<12.469
ヤナギダコ	生	09月18日	江名沖	09月18日	不検出	<12.424
ババガレイ(ナメタガレイ)	生	09月18日	江名沖	09月18日	不検出	<12.497
マダラ	生	09月18日	小浜沖	09月18日	不検出	<12.499
マサバ	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.468
アオメエソ(メヒカリ)	生	09月18日	小名浜沖	09月18日	不検出	<12.461
キアンコウ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.482
エゾイソアイナメ(ドンコ)	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.497
ヤナギムシガレイ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.462
アカムツ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.448
ヤリイカ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.477
マアナゴ	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.420
スルメイカ(マイカ)	生	09月18日	勿来沖	09月18日	不検出	<12.499