

検体名	形状	漁獲日	海域	検査日	134Cs+ 137Cs	下限値・誤差
マダコ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.384
ヒメエゾボラ	生	11月26日	久之浜沖	11月26日	不検出	<12.497
ケムシカジカ	生	11月26日	豊間沖	11月26日	不検出	<12.495
スズキ	生	11月26日	豊間沖	11月26日	不検出	<12.475
イシガレイ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.371
クロソイ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.498
シロザケ(筋肉)	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.396
シロザケ(卵巣)	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.487
シロメバル	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.437
ホウボウ	生	11月26日	沼之内沖	11月26日	不検出	<12.491
ガザミ	生	11月26日	沼之内沖	11月26日	不検出	<12.493
マゴチ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.498
クロマグロ(メジマグロ)	生	11月26日	小名浜沖	11月26日	不検出	<11.999
ヒラメ	生	11月26日	沼之内沖	11月26日	不検出	<12.438
アイナメ	生	11月26日	沼之内沖	11月26日	不検出	<12.498
ウスメバル	生	11月26日	四倉沖	11月26日	不検出	<12.494
キツネメバル	生	11月26日	四倉沖	11月26日	不検出	<12.497

検体名	形状	漁獲日	海域	検査日	134Cs+ 137Cs	下限値・誤差
ブリ	生	11月26日	豊間沖	11月26日	不検出	<12.497
サワラ	生	11月26日	豊間沖	11月26日	不検出	<12.269
ババガレイ(ナメタガレイ)	生	11月26日	小浜沖	11月26日	不検出	<12.492
マガレイ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.463
ヤナギムシガレイ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.497
ニベ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.494
シログチ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.498
オオクチイシナギ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.497
オキナマコ	生	11月26日	沼之内沖	11月26日	不検出	<12.495
キアンコウ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.466
マアジ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.496
タチウオ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.470
アラ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.481
トラフグ	生	11月26日	江名沖	11月26日	不検出	<12.404
マダイ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.488
マトウダイ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.446
ムシガレイ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.496

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	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.448
メイタガレイ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.481
チダイ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.493
ショウサイフグ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.459
マフグ	生	11月26日	勿来沖	11月26日	不検出	<12.494
カガミダイ	生	11月26日	四倉沖	11月26日	不検出	<12.500
エゾイソアイナメ(ドンコ)	生	11月26日	四倉沖	11月26日	不検出	<12.496
アカムツ	生	11月26日	小名浜沖	11月26日	不検出	<12.494
ジンドウイカ	生	11月26日	小名浜沖	11月26日	不検出	<12.468
カナガシラ	生	11月26日	小名浜沖	11月26日	不検出	<12.497
マサバ	生	11月26日	小名浜沖	11月26日	不検出	<12.499
スルメイカ(マイカ)	生	11月26日	小名浜沖	11月26日	不検出	<12.462
アカカマス	生	11月26日	小名浜沖	11月26日	不検出	<12.498
ミギガレイ(ニクモチ)	生	11月26日	小名浜沖	11月26日	不検出	<12.495
ヤリイカ	生	11月26日	小浜沖	11月26日	不検出	<12.467
マアナゴ	生	11月26日	小浜沖	11月26日	不検出	<12.474