

検体名	形状	漁獲日	海域	検査日	134Cs+ 137Cs	下限値・誤差
ホッキガイ	生	09月21日	四倉沖	09月21日	不検出	<12.426
シラス	生	09月21日	勿来沖	09月21日	不検出	<12.447
アイナメ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.481
ブリ	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.492
イシガレイ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.477
イセエビ	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.494
ニベ	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.494
コモンカスベ	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.497
イネゴチ	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.499
ヒラメ	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.485
シログチ	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.495
マコガレイ	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.437
シロメバル	生	09月21日	江名沖	09月21日	不検出	<12.499
ホウボウ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.498
マゴチ	生	09月21日	四倉沖	09月21日	不検出	<12.412
ガザミ	生	09月21日	四倉沖	09月21日	不検出	<12.409
メダイ	生	09月21日	小名浜沖	09月21日	不検出	<12.494
マアジ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.446
タチウオ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.493
カガミダイ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.500
ヤナギムシガレイ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.466
マアナゴ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.427
スルメイカ(マイカ)	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.430
ヤナギダコ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.377
コウイカ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.488
アラ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.499
アカムツ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.460

検体名	形状	漁獲日	海域	検査日	134Cs+ 137Cs	下限値・誤差
ヤリイカ	生	09月21日	久之浜沖	09月21日	不検出	<12.473
ユメカサゴ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.480
オキナマコ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.448
ババガレイ(ナメタガレイ)	生	09月21日	小浜沖	09月21日	不検出	<12.461
エゾイソアイナメ(ドンコ)	生	09月21日	小浜沖	09月21日	不検出	<12.456
チダイ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.478
マトウダイ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.477
ムシガレイ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.383
ショウサイフグ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.461
マダイ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.483
メイタガレイ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.498
マダコ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.495
カナガシラ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.486
ケンサキイカ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.460
キアンコウ	生	09月21日	沼之内沖	09月21日	不検出	<12.485
ネズミゴチ	生	09月21日	小浜沖	09月21日	不検出	<12.466
シャコ	生	09月21日	小名浜沖	09月21日	不検出	<12.344
ジンドウイカ	生	09月21日	小名浜沖	09月21日	不検出	<12.439
マフグ	生	09月21日	末続沖	09月21日	不検出	<12.421
マガレイ	生	09月21日	末続沖	09月21日	不検出	<12.446
シイラ	生	09月21日	四倉沖	09月21日	不検出	<12.497
マサバ	生	09月21日	四倉沖	09月21日	不検出	<12.440
マナマコ	生	09月21日	新舞子沖	09月21日	不検出	<12.493
オオクチイシナギ	生	09月21日	新舞子沖	09月21日	不検出	<12.497