

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

最新月

NO	情報公開日	取り扱いの範囲	消費材名	生産者名	測定場所	測定日	種別	ヨウ素131 [Bq/kg]		セシウム134 [Bq/kg]		セシウム137 [Bq/kg]		セシウム合計 [Bq/kg]	セシウム合計 [Bq/kg]
								検出値	検出限界(下限)	検出値	検出限界(下限)	検出値	検出限界(下限)	検出値	検出限界(下限)
1320	9月11日	デポー	生メカジキ(宮城)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1319	9月11日	デポー	カマス(神奈川)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1318	9月11日	デポー	いわし(北海道)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1317	9月11日	デポー	小鯛(宮城)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1316	9月11日	デポー	かつお(宮城)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1315	8月28日	デポー	中あじ(宮城)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1314	8月28日	デポー	ナメタガレイ(宮城)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1313	8月28日	デポー	とびうお(宮城)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1312	8月28日	デポー	ほたて(宮城)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1311	8月28日	デポー	殻つきカキ(宮城)	(株)川崎食品サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0