

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)
1397	6月28日	デポー	真鯛(青森)	川崎食品サービス	大宮	6月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1396	6月28日	デポー	生メカジキ(小笠原)	川崎食品サービス	大宮	6月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1395	6月28日	デポー	キンキ(岩手)	川崎食品サービス	大宮	6月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1394	6月28日	デポー	アジ(千葉)	川崎食品サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1393	6月28日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1392	6月28日	デポー	カツオ(千葉)	川崎食品サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1391	6月28日	デポー	いさき(静岡)	川崎食品サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1390	6月28日	デポー	青柳(北海道)	川崎食品サービス	大宮	6月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1389	6月28日	デポー	紅っこ	さがえ西村山	大宮	6月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1388	6月4日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品サービス	大宮	5月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1387	6月4日	デポー	赤カレイ(宮城)	川崎食品サービス	大宮	5月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0

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)
1386	6月4日	デポー	とびうお(八丈島)	川崎食品サービス	大宮	5月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1385	6月4日	デポー	かます(神奈川)	川崎食品サービス	大宮	5月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1384	6月4日	デポー	活きほたて(北海道)	川崎食品サービス	大宮	5月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0