

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)
1581	1月28日	デポー	あじ(千葉)	川崎食品サービス	大宮	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1580	1月28日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品サービス	大宮	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1579	1月28日	デポー	生鮭フィレ(伊達のぎん)(宮城)	川崎食品サービス	大宮	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1578	1月28日	デポー	生タラフィレ(北海道)	川崎食品サービス	大宮	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1577	1月28日	デポー	塩いくら(北海道)	川崎食品サービス	大宮	12月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1576	1月28日	デポー	太刀魚(千葉)	川崎食品サービス	大宮	12月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1575	1月28日	デポー	するめいか(青森)	川崎食品サービス	大宮	12月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1574	1月28日	デポー	生ダラ(北海道)	川崎食品サービス	大宮	12月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0