

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)
1272	3月13日	デポー	アジ(千葉)	(株)川崎食品サービス	飯能	3月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1271	3月13日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品サービス	飯能	3月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1270	3月13日	デポー	カレー(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	3月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1269	3月13日	デポー	はまぐり(千葉)	(株)川崎食品サービス	飯能	3月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1268	3月13日	デポー	生甘エビ(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	3月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1267	2月20日	デポー	アジ(千葉)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1266	2月20日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1265	2月20日	デポー	ヒイカ(青森)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1264	2月20日	デポー	アイナメ(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1263	2月20日	デポー	加熱用カキ(岩手)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.2