

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)
1383	5月14日	大丸デポー	原料大豆(国産)	武川食品	大宮	5月9日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1382	5月14日	相武台・南林間デポー	原料大豆(国産)	外狩豆腐店	大宮	5月9日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1381	5月14日	つつじが丘デポー	原料大豆(国産)	高橋食品	大宮	5月3日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1380	5月14日	デポー	ナメタカレイ(岩手)	川崎食品サービス	大宮	4月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1379	5月14日	デポー	にしん(北海道)	川崎食品サービス	大宮	4月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1378	5月14日	デポー	スズキ(神奈川)	川崎食品サービス	大宮	4月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1377	5月14日	デポー	キリコブ(岩手)	川崎食品サービス	大宮	4月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1376	5月14日	デポー	ほっき貝(北海道)	川崎食品サービス	大宮	4月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1375	4月23日	デポー・班個	原料大豆(山形)	㈱豆彦	大宮	4月9日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1374	4月23日	市が尾デポー	原料小麦粉	W.co香粉	大宮	4月5日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1373	4月23日	デポー・班個	原料大豆(新潟)	㈱豆彦	大宮	4月5日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0

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)
1372	4月23日	デポー・班個	原料大豆(佐賀)	(株)豆彦	大宮	4月5日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0