

## 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)
1330	10月9日	デポー	カンパチ(岩手)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1329	10月9日	デポー	イワシ(北海道)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1328	10月9日	デポー	ヤリイカ(青森)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1327	10月9日	デポー	かます(千葉)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1326	10月9日	デポー	さんま(北海道)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1325	9月27日	デポー	ほたて(宮城)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1324	9月27日	デポー	殻付きかき(宮城)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1323	9月27日	デポー	水カレイ(岩手)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1322	9月27日	デポー	えぼ鯛(千葉)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1321	9月27日	デポー	とびうお(千葉)	㈱川崎食品サービス	大宮	9月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1320	9月11日	デポー	生メカジキ(宮城)	㈱川崎食品サービス	大宮	8月31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)
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