

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。

通し 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
								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)
1480	1月10日	デポー	いわし(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	12月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1479	1月10日	デポー	柳カレイ(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	12月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1478	1月10日	デポー	ほうぼう(宮城)	川崎食品 サービス	大宮	12月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1477	1月10日	デポー	生きほたて(宮城)	川崎食品 サービス	大宮	12月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1476	1月10日	デポー	甘エビ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	12月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1475	12月16日	デポー	アイナメ(新潟)	川崎食品 サービス	大宮	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1474	12月16日	デポー	メバル(青森)	川崎食品 サービス	大宮	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1473	12月16日	デポー	さんま(宮城)	川崎食品 サービス	大宮	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1472	12月16日	デポー	殻付きカキ(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	12月14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。

通し 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
								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)
1471	12月16日	デポー	ハマグリ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1470	7月2日	デポー	いわし(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1469	7月2日	デポー	ヤナギガレイ(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1468	7月2日	デポー	かつお(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1467	7月2日	デポー	活きほたて(宮城)	川崎食品 サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1466	7月2日	デポー	ホンビノス(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	6月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1465	5月28日	市が尾デポー	小麦粉	香粉	大宮	5月22日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1464	5月28日	相武台デ ポー、南林間 デポー	小麦粉	サンレモ	大宮	5月22日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1463	5月28日	デポー	カレイ(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	5月17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。

通し 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
								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)
1462	5月28日	デポー	さば(宮城)	川崎食品 サービス	大宮	5月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1461	5月28日	デポー	かつお(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	5月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1460	5月28日	デポー	ベビーホタテ(青森)	川崎食品 サービス	大宮	5月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1459	5月28日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	5月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1458	4月2日	デポー	メイタガレイ(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	3月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1457	4月2日	デポー	さば(宮城)	川崎食品 サービス	大宮	3月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1456	4月2日	デポー	あじ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	3月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1455	4月2日	デポー	本カサゴ(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	3月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1454	3月12日	デポー	カレイ(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	2月22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。

通し 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
								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)
1453	3月12日	デポー	さば(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	2月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1452	3月12日	デポー	あじ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	2月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1451	3月12日	デポー	生ダラフィレ(北海 道)	川崎食品 サービス	大宮	2月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1450	2月19日	デポー	いわし(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	2月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1449	2月19日	デポー	かます(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	2月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1448	2月19日	デポー	すずき(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	2月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1447	2月19日	デポー	鮭フィレ(宮城)	川崎食品 サービス	大宮	2月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1446	2月19日	デポー	加熱用カキ(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	2月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1445	1月28日	デポー	あじ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	1月17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。

通し 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
								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)
1444	1月28日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	1月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1443	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17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1442	1月28日	デポー	生タラフィレ(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	1月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
2019年 1441	1月28日	デポー	やりいか(青森)	川崎食品 サービス	大宮	1月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
2018年 1440	12月3日	デポー	アジ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	11月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1439	12月3日	デポー	いわし(青森)	川崎食品 サービス	大宮	11月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1438	12月3日	デポー	さんま(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	11月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1437	12月3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	11月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1436	12月3日	デポー	かます(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	11月15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。

通し 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
								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)
1435	11月12日	ひらつかデ ポー	空芯菜(神奈川)	臼井農園	大宮	11月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1434	11月12日	ひらつかデ ポー	さつまいも(神奈川)	臼井農園	大宮	11月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1433	11月12日	ひらつかデ ポー	長ねぎ(神奈川)	臼井農園	大宮	11月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1432	11月12日	デポー	金目鯛(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1431	11月12日	デポー	生ダラ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1430	11月12日	デポー	平目(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1429	11月12日	デポー	加熱用カキ(岩手)	川崎食品 サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1428	11月12日	デポー	メバル(青森)	川崎食品 サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1427	11月12日	デポー	生メカジキ(宮城)	川崎食品 サービス	大宮	10月18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。

通し 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
								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)
1426	11月12日	デポー	さんま(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	10月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1425	11月12日	デポー	鯛(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	10月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1424	11月12日	デポー	いわし(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	10月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1423	11月12日	デポー	アジ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	10月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1422	10月5日	デポー	生鮭フィレ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	9月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1421	10月5日	デポー	生筋子(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	9月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1420	10月5日	デポー	マコガレイ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	9月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1419	10月5日	デポー	カツオ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	9月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1418	10月5日	デポー	さんま(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	9月20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。

通し 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
								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)
1417	9月21日	デポー	アジ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	9月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1416	9月21日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	9月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1415	9月21日	デポー	真ダイ(青森)	川崎食品 サービス	大宮	9月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1414	9月21日	デポー	スルメイカ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	9月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1413	9月21日	デポー	生甘エビ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	9月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1412	9月7日	デポー	さんま(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	8月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1411	9月7日	デポー	ヒラメ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	8月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1410	9月7日	デポー	カレイ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	8月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1409	9月7日	デポー	太刀魚(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	8月30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。

通し 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
								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)
1408	9月7日	デポー	カマス(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	8月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1407	8月1日	デポー	スルメイカ(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	7月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1406	8月1日	デポー	イサキ(山口)	川崎食品 サービス	大宮	7月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1405	8月1日	デポー	イナダ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	7月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1404	8月1日	デポー	さば(神奈川)	川崎食品 サービス	大宮	7月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1403	8月1日	デポー	信州サーモン(長野)	川崎食品 サービス	大宮	7月30日	消費材	ND	2.1	ND	2.6	ND	2.5	ND	5.1
1402	7月24日	デポー	アジ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1401	7月24日	デポー	イワシ(千葉)	川崎食品 サービス	大宮	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1400	7月24日	デポー	マコガレイ(青森)	川崎食品 サービス	大宮	7月12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。

通し 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
								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)
1399	7月24日	デポー	青柳(北海道)	川崎食品 サービス	大宮	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1398	7月24日	デポー	生マグロ(太平洋)	川崎食品 サービス	大宮	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
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
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
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
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
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
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
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
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

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。

通し 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
								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)
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
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
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
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
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
1384	6月4日	デポー	生きほたて(北海道)	川崎食品サービス	大宮	5月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6
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	つつしが丘デポー	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

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。

通し 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
								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)
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)	株豆彦	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)	株豆彦	大宮	4月5日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
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
1371	3月26日	デポー	いわし(岩手)	株川崎食品 サービス	大宮	3月15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。

通し 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
								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)
1370	3月26日	デポー	マコガレイ(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	3月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1369	3月26日	デポー	メバル(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	3月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1368	3月26日	デポー	ほっき貝(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	3月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1367	3月26日	デポー	加熱用かき(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	3月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1366	3月26日	デポー	さば(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	3月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1365	3月26日	デポー	メバル(青森)	(株)川崎食品 サービス	大宮	3月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1364	3月26日	デポー	活きはまぐり(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	3月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1363	2月26日	デポー	にしん(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1362	2月26日	デポー	ホンビノス貝(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月16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。

通し 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
								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)
1361	2月26日	デポー	殻付きかき(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1360	2月26日	デポー	いわし(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1359	2月12日	デポー	マコガレイ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1358	2月12日	デポー	にしん(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1357	2月12日	デポー	ヤリイカ(青森)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1356	2月12日	デポー	ほっき貝(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1355	2月12日	デポー	加熱カキ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	2月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1354	1月29日	デポー	いわし(青森)	(株)川崎食品 サービス	大宮	1月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1353	1月29日	デポー	さば(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	1月22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。

通し 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
								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)
1352	1月29日	デポー	メバル(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	1月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1351	1月29日	デポー	殻つきカキ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	1月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1350	1月8日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1349	1月8日	デポー	水ガレイ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1348	1月8日	デポー	キンキ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1347	1月8日	デポー	生きほたて(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1346	1月8日	デポー	甘エビ(青森)	(株)川崎食品 サービス	大宮	12月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1345	12月4日	デポー	いわし(青森)	(株)川崎食品 サービス	大宮	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1344	12月4日	デポー	殻付きホタテ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0

2018年

2017年

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。

通し 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
								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)
1343	12月4日	デポー	メバル(岩手)	株式会社川崎食品サービス	大宮	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1342	12月4日	デポー	アイナメ(北海道)	株式会社川崎食品サービス	大宮	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1341	12月4日	デポー	白魚(青森)	株式会社川崎食品サービス	大宮	11月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1340	11月13日	デポー	赤カレイ(岩手)	株式会社川崎食品サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1339	11月13日	デポー	加熱用カキ(宮城)	株式会社川崎食品サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1338	11月13日	デポー	小鯛(千葉)	株式会社川崎食品サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1337	11月13日	デポー	中あじ(千葉)	株式会社川崎食品サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1336	11月13日	デポー	いわし(北海道)	株式会社川崎食品サービス	大宮	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1335	10月23日	デポー	殻付きカキ(北海道)	株式会社川崎食品サービス	大宮	10月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1



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。

通し 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
								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)
1334	10月23日	デポー	活ほたて(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	10月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1333	10月23日	デポー	マコガレイ(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	10月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1332	10月23日	デポー	ヤリイカ(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	10月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1331	10月23日	デポー	さんま(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	10月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1330	10月9日	デポー	カンパチ(岩手)	(株)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)	(株)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)	(株)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)	(株)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)	(株)川崎食品 サービス	大宮	9月28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。

通し 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
								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)
1325	9月27日	デポー	ほたて(宮城)	(株)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)	(株)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)	(株)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)	(株)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)	(株)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)	(株)川崎食品 サービス	大宮	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
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

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。

通し 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
								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)
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
1315	8月28日	デポー	中あじ(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1314	8月28日	デポー	ナメタガレイ(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1313	8月28日	デポー	とびうお(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1312	8月28日	デポー	ほたて(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1311	8月28日	デポー	殻つきカキ(宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	8月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1310	7月24日	デポー	はまぐり(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1309	7月24日	デポー	スルメイカ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1308	7月24日	デポー	ほたて殻付き(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月29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。

通し 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
								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)
1307	7月24日	デポー	国産たこ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1306	7月24日	デポー	甘エビ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.6
1305	6月26日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1304	6月26日	デポー	かつお(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1303	6月26日	デポー	白魚(青森)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1302	6月26日	デポー	カレイ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1301	6月26日	デポー	釜揚げしらす(静岡)	(株)川崎食品 サービス	大宮	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1300	6月26日	大丸デポー	大豆(佐賀)	武川食品	大宮	5月19日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1299	6月26日	つつじが丘デ ポー	大豆(佐賀)	高橋食品	大宮	5月22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。

通し 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
								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)
1298	6月26日	相武台、南林 間デポー	大豆(神奈川)	外狩豆腐店	大宮	5月23日	原材料	ND	0.5	ND	0.5	1.1	0.5	1.1	1.0
1297	6月12日	デポー	生鮭フィレ(伊達のぎ ん/宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1296	6月12日	デポー	真鯛(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1295	6月12日	デポー	スズキ(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1294	6月12日	デポー	わかさぎ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1293	5月22日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5.4
1292	5月22日	デポー	アジ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1291	5月22日	デポー	いさき(静岡)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1290	5月22日	デポー	ヤリイカ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月11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。

通し 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
								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)
1289	5月22日	デポー	ヒラメ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1288	5月15日	デポー	赤ちゃんせんべい	(株)おとうふ 工房いしか わ	大宮	5月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1287	5月15日	デポー	かぼちやにんじんせん べい	(株)おとうふ 工房いしか わ	大宮	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1286	5月15日	デポー	国産卵黄かぼちや ポーロ	(株)おとうふ 工房いしか わ	大宮	5月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1285	5月15日	デポー	サザエ(長崎)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1284	5月15日	デポー	生鮭(伊達のぎん・ 宮城)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1283	5月15日	デポー	生タラフィレ(北海 道)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1282	5月15日	デポー	ハウボウ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1281	5月15日	デポー	切りコブ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	大宮	5月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.4

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。

通し 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
								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)
1280	4月24日	デポー	アジ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1279	4月24日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1278	4月24日	デポー	真鯛(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1277	4月24日	デポー	カツオ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	大宮	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1276	4月24日	デポー	生メバチマグロ(太 平洋)	(株)川崎食品 サービス	大宮	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1275	4月24日	デポー・班個	大豆(新潟産)	(株)豆彦	大宮	4月6日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1274	4月24日	デポー・班個	大豆(佐賀産)	(株)豆彦	大宮	4月6日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.0
1273	4月24日	デポー・班個	青大豆(山形産)	(株)豆彦	大宮	4月5日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1.1
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

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。

通し 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
								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)
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	カレイ(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



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。

通し 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
								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)
1262	1月16日	デポー	小鯛(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1261	1月16日	デポー	たこ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1260	1月16日	デポー	ムキホタテ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1259	1月16日	デポー	塩いくら(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1258	1月16日	デポー	身欠きにしん(ソフト) (北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1257	12月26日	デポー	生鮭(伊達のぎん、 宮城)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1256	12月26日	デポー	冷凍めばちまぐろ (太平洋)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1255	12月26日	デポー	なま酢	(株)浜食	飯能	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1254	12月26日	デポー	大かぶ浅漬	(株)浜食	飯能	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0

2017年

2016年

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。

通し 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
								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)
1253	12月26日	デポー	アジ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1252	12月26日	デポー	いわし(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1251	12月26日	デポー	さんま(岩手)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1250	11月28日	デポー	生ダラ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1249	11月28日	デポー	ヤリイカ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1248	11月28日	デポー	メバル(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1247	11月28日	デポー	ボイルホタテ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1246	11月28日	デポー	甘えび(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1245	11月28日	デポー	アジ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月9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。

通し 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
								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)
1244	11月28日	デポー	いわし(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.0
1243	11月28日	デポー	さんま(岩手)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1242	11月28日	デポー	カマス(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1241	11月28日	デポー	生鮭(伊達のぎん、 宮城)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1240	11月8日	デポー	浅漬大根(半割)	(株)浜食	飯能	11月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1239	11月8日	デポー	東京たくあん	(株)浜食	飯能	11月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1238	11月8日	デポー	本格キムチ	(株)浜食	飯能	11月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.8
1237	11月8日	デポー	生食用カキ(宮城)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1236	11月8日	デポー	はんぺん	上総屋	飯能	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.4

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。

通し 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
								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)
1235	11月8日	デポー	金目ダイ(静岡)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1234	11月8日	デポー	生ダラ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.3
1233	11月8日	デポー	ぶり(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1232	11月8日	デポー	ヒラメ(神奈川(北海 道))	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1231	11月8日	デポー	生メカジキ	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.8
1230	11月8日	デポー	アジ	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.4
1229	11月8日	デポー	いわし	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.9
1228	11月8日	デポー	スズキ	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.2
1227	11月8日	デポー	さんま	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.5

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。

通し 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
								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)
1226	9月26日	デポー	生鮭(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1225	9月26日	デポー	生筋子(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.3
1224	9月26日	デポー	ほうぼう(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.6
1223	9月26日	デポー	カツオ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.5
1222	9月26日	デポー	さんま(岩手)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.5
1221	9月19日	デポー	アジ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1220	9月19日	デポー	いわし(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.7
1219	9月19日	デポー	真ダイ(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1218	9月19日	デポー	スルメイカ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.2

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。

通し 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
								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)
1217	9月19日	デポー	生甘えび(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1216	9月19日	デポー	味付け稲荷あげ	共生食品(株)	飯能	9月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1215	9月19日	デポー	浅漬きゅうり	(株)浜食	飯能	9月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.3
1214	9月19日	デポー	白菜キムチ神奈川	(株)浜食	飯能	9月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.6
1213	9月19日	デポー	半割大根ゆず味	(株)浜食	飯能	9月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1212	9月19日	デポー	さんま(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.2
1211	9月19日	デポー	ヒラメ(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.9
1210	9月19日	デポー	カレー(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.9
1209	9月19日	デポー	太刀魚(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.3

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。

通し 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
								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)
1208	9月19日	デポー	カマス(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8
1207	9月19日	デポー	かぶキュー醤油漬	(株)浜食	飯能	8月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.0
1206	9月19日	デポー	松前白菜漬	(株)浜食	飯能	8月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.6
1205	9月19日	デポー	野沢菜醤油漬	(株)浜食	飯能	8月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1204	9月19日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1203	9月19日	デポー	カツオ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.5
1202	9月19日	デポー	たかべ(新島)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.5
1201	9月19日	デポー	アナゴ(岩手)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1200	9月19日	デポー	スイートピクルス	(株)浜食	飯能	8月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.4
1199	9月19日	デポー	白菜醤油漬け	(株)浜食	飯能	8月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.7
1198	8月8日	デポー	ぬか漬詰合	(株)浜食	飯能	8月4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。

通し 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
								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)
1197	8月8日	デポー	信州サーモン	(株)川崎食品 サービス	大宮	8月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	4.4
1196	8月8日	デポー	ヤリイカ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.7
1195	8月8日	デポー	たかべ(小笠原)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.8
1194	8月8日	デポー	イサキ(伊豆大島)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1193	8月8日	デポー	サバ(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1192	7月18日	デポー	アジ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1191	7月18日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.5
1190	7月18日	デポー	ヒラメ(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1189	7月18日	デポー	わかさぎ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.3



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。

通し 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
								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)
1188	7月18日	デポー	生マグロ(太平洋)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.2
1187	7月18日	デポー・班個	豆乳	共生食品(株)	飯能	7月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.6
1186	6月27日	デポー	きざみ大根しょうが 漬	(株)浜食	飯能	6月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1185	6月27日	デポー	ゆず大根	(株)浜食	飯能	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1184	6月27日	デポー	白菜一夜漬	(株)浜食	飯能	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.1
1183	6月27日	デポー	本造り納豆	(株)カジノヤ	飯能	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.3
1182	6月27日	デポー・班個	黒豆納豆	(株)カジノヤ	飯能	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.2
1181	6月27日	デポー・班個	麦納豆タレなし	(株)カジノヤ	飯能	6月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.3
1180	6月20日	デポー	かつお(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	6月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.8

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。

通し 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
								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)
1179	6月20日	デポー	いさき(静岡)	㈱川崎食品 サービス	飯能	6月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1178	6月20日	デポー	青柳(北海道)	㈱川崎食品 サービス	飯能	6月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1177	6月20日	デポー	ラーメンスープ冷し 中華	共生食品 (株)	飯能	6月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1176	6月20日	デポー	あじ(千葉)	㈱川崎食品 サービス	飯能	6月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1175	6月20日	デポー	いわし(千葉)	㈱川崎食品 サービス	飯能	6月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.0
1174	5月24日	デポー	あじ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	5月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	7.2	6.0
1173	5月24日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	5月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	6.8	6.0
アジでセシウム合計7.2Bq/kg、いわしでセシウム合計6.8Bq/kgを検出しました。生活クラブの魚介類の自主基準値は25Bq/kgです(国の基準値は100Bq/)。基準値以下であるため取組を継続します。															
1172	5月20日	デポー・班個	柿の葉茶	エコワン (株)	飯能	5月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	0.1

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。

通し 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
								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)
1171	5月20日	デポー	メバル(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	4月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.5
1170	5月20日	デポー	たこ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	4月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.8
1169	5月20日	デポー	赤ちゃんせんべい	(株)お豆腐 工房いしか わ	ちくりん舎	4月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	1
1168	5月20日	デポー	国産卵黄かぼちゃ ポーロ	(株)松岡	ちくりん舎	4月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	1
1167	5月20日	デポー	原料小麦粉(北海 道、九州)	デニツシュ ハウス	ちくりん舎	4月21日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1
1166	5月20日	デポー	原料小麦粉(三重)	サンレモ	ちくりん舎	4月21日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1
1165	4月25日	デポー	渥美一丁たくあん	(株)浜食	飯能	4月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5
1164	4月25日	デポー	小鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	4月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5
1163	4月25日	デポー	マグロ(和歌山)	川崎食品 サービス	飯能	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5

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。

通し 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
								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)
1162	4月25日	デポー	サバ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5
1161	4月25日	デポー	黒むつ(長崎)	川崎食品 サービス	飯能	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5
1160	4月25日	デポー	アイナメ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	4月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5
1159	4月18日	デポー	サバ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	3月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8
1158	4月18日	デポー	かつお(宮崎)	川崎食品 サービス	飯能	3月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9
1157	4月18日	デポー	ホウボウ(三重)	川崎食品 サービス	飯能	3月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9
1156	4月18日	デポー	ナメタガレイ(岩手)	川崎食品 サービス	飯能	3月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8
1155	4月18日	デポー	ボイルホタルイカ(富山)	川崎食品 サービス	飯能	3月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9
1154	4月18日	デポー	たけのこ(神奈川)	関谷グル ープ	飯能	3月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9

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。

通し 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
								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)
1153	3月30日	デポー	スズキ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	3月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9
1152	3月30日	デポー	ブリ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	3月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9
1151	3月30日	デポー	サヨリ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	3月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9
1150	3月30日	デポー	小鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	3月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9
1149	3月30日	デポー	メカジキ(和歌山)	川崎食品 サービス	飯能	3月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8
1148	3月22日	デポー・班個	原料大豆(新潟)	(株)豆彦	ちくりん舎	3月9日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1
1147	3月22日	デポー・班個	原料大豆(佐賀)	(株)豆彦	ちくりん舎	3月10日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1
1146	3月22日	デポー・班個	原料大豆(山形)	(株)豆彦	ちくりん舎	3月10日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	1
1145	2月22日	デポー	イワシ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	2月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.0

## 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。

通し 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
								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)
1144	2月22日	デポー	ナメタガレイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	2月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.5
1143	2月22日	デポー	メバル(青森)	川崎食品 サービス	飯能	2月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1142	2月22日	デポー	ハタハタ(山形)	川崎食品 サービス	飯能	2月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9.2
1141	2月22日	デポー	サバ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	1月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.3
1140	2月22日	デポー	にしん(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.7
1139	2月22日	デポー	ホタテ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.8
1138	1月27日	デポー	ヤリイカ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.3
1137	1月27日	デポー	タコ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.5
1136	1月27日	デポー	マコガレイ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	1月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.9

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。

通し 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
								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)
1135	1月27日	デポー	イサキ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	1月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.1
1134	1月27日	デポー	中あじ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	1月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8
1133	12月26日	デポー	生筋子(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.7
1132	12月26日	デポー	カマス(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	11月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.7
1131	12月26日	デポー	中あじ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	11月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.1
1130	12月26日	デポー	ブリ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.2
1129	12月26日	デポー	鮭(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.1
1128	11月24日	デポー	カレー(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9.2
1127	11月24日	デポー	サバ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	11月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.7

2016年

2015年

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。

通し 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
								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)
1126	11月24日	デポー	ひらめ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.1
1125	11月24日	デポー	ホッケ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8
1124	11月24日	デポー	生食用牡蠣(宮城)	川崎食品 サービス	飯能	11月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.5
1123	7月13日	デポー	生メカジキ(小笠原)	川崎食品 サービス	飯能	7月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5.3
1122	7月13日	デポー	真鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	6月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.5
1121	7月13日	デポー	スズキ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	6月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8
1120	7月13日	デポー	生甘えび(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	6月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8
1119	7月13日	デポー	活ホタテ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	6月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8
1118	6月22日	デポー	いさき(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	6月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.4



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。

通し 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
								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)
1117	6月22日	デポー	青柳(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	6月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.8
1116	6月22日	デポー	生タラフィレ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	6月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.6
1115	6月22日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	6月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.1
1114	6月22日	デポー	カツオ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	6月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.5
1113	6月1日	デポー	かさご(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	5月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.6
1112	6月1日	デポー	さば(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	5月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.5
1111	6月1日	デポー	あなご(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	5月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.7
1110	6月1日	デポー	つぶ貝(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	5月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.4
1109	6月1日	デポー	あゆ(和歌山)	川崎食品 サービス	飯能	5月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.3

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。

通し 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
								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)
1108	5月21日	デポー	生タラフィレ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	5月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8
1107	5月21日	デポー	本マス(岩手)	川崎食品サービス	飯能	5月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.8
1106	5月21日	デポー	金目鯛(静岡)	川崎食品サービス	飯能	5月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.5
1105	5月21日	デポー	太刀魚(千葉)	川崎食品サービス	飯能	5月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.4
1104	5月21日	デポー	生シラス(静岡)	川崎食品サービス	飯能	5月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.9
1103	5月21日	班・個・デポー	原料大豆(佐賀)	豆彦	日本エコテック(株)	5月8日	原材料	-	-	ND	0.5	ND	0.5	ND	1
1102	5月21日	班・個・デポー	原料大豆(新潟)	豆彦	日本エコテック(株)	5月8日	原材料	-	-	ND	0.5	ND	0.5	ND	1
1101	4月27日	デポー	真鯛(千葉)	川崎食品サービス	飯能	4月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.9
1100	4月27日	デポー	ほうぼう(千葉)	川崎食品サービス	飯能	4月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8

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。

通し 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
								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)
1099	4月27日	デポー	カツオ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	4月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.7
1098	4月27日	デポー	ボイルホタテ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	4月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8
1097	4月27日	デポー	サザエ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	4月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9.2
1096	4月27日	デポー	生タラフィレ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	4月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8
1095	4月27日	デポー	スズキ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	4月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.7
1094	4月27日	デポー	カマス(三重)	川崎食品 サービス	飯能	4月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.9
1093	4月27日	デポー	切りコブ(岩手)	川崎食品 サービス	飯能	4月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9
1092	4月27日	デポー	生メバチマグロ(太平洋)	川崎食品 サービス	飯能	4月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.1
1091	3月30日	緑園デポー	春菊	JA横浜瀬谷	飯能	3月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1090	3月30日	緑園デポー	チンゲン菜	JA横浜瀬谷	飯能	3月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.4
1089	3月30日	緑園デポー	水菜	JA横浜瀬谷	飯能	3月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1088	3月30日	緑園デポー	大根	JA横浜瀬谷	飯能	3月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.7
1087	3月30日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	タケノコ	関谷グループ	飯能	3月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.8
1086	3月30日	デポー	いわし(千葉)	川崎食品サービス	飯能	3月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1085	3月30日	デポー	イナダ(千葉)	川崎食品サービス	飯能	3月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	6.7
1084	3月30日	デポー	メバル(北海道)	川崎食品サービス	飯能	3月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1083	3月30日	デポー	甘えび(北海道)	川崎食品サービス	飯能	3月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	11
1082	3月30日	デポー	生メカジキ(和歌山)	川崎食品サービス	飯能	3月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1081	3月17日	デポー	金目鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	3月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1080	3月17日	デポー	釜揚げしらす(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	3月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1079	3月17日	デポー	青柳(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	3月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1078	3月17日	デポー	生タラフィレ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	3月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1077	3月17日	デポー	カレイ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	3月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1076	3月17日	日限山デポー	切干大根	笠原農園	飯能	3月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	3.5
1075	3月17日	緑園デポー	人参ジャム	JA横浜瀬 谷	飯能	3月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1074	3月17日	デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉)	小松菜	関谷グルー プ	飯能	3月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1073	3月17日	デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉)	わさび菜	関谷グルー プ	飯能	3月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1072	3月2日	デポー	あんこう(山形)	川崎食品 サービス	飯能	2月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1071	3月2日	デポー	サワラ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	2月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1070	3月2日	デポー	本マス(青森)	川崎食品 サービス	飯能	2月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1069	3月2日	デポー	スズキ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	2月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1068	3月2日	デポー	はまぐり(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	2月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1067	3月2日	デポー	生タラフィレ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	2月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1066	3月2日	デポー	生タラ(真鱈)(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	2月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1065	3月2日	デポー	ソイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	2月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1064	3月2日	デポー	国産だこ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	2月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1063	3月2日	デポー	ベビーホタテ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	2月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1062	2月2日	デポー	生タラフィレ(岩手)	川崎食品 サービス	飯能	1月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1061	2月2日	デポー	加熱用カキ(岩手)	川崎食品 サービス	飯能	1月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1060	2月2日	デポー	金目鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	1月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1059	2月2日	デポー	サバ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	1月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1058	2月2日	デポー	ヤリイカ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	1月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1057	1月21日	日限山デポー	菜花	笠原農園	飯能	1月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1056	12月29日	デポー	小鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	12月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1055	12月29日	デポー	たこ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	12月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

2015年

2014年

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。

通し 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
								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)
1054	12月29日	デポー	塩いくら(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	12月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1053	12月29日	デポー	身欠きにしん(ソフト)	川崎食品 サービス	飯能	12月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1052	12月29日	デポー	ムキホタテ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	12月23日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1051	12月29日	デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉)	ナバナ	関谷グルー プ	飯能	12月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1050	12月15日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	中太大根	横浜生産者 グループ	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1049	12月15日	デポー	生タラフィレ(岩手)	川崎食品 サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1048	12月15日	デポー	いわし(青森)	川崎食品 サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1047	12月15日	デポー	スルメイカ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1046	12月15日	デポー	はたはた(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10



## 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。

通し 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
								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)
1045	12月15日	デポー	生筋子(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1044	12月15日	日限山デポー	ハツ頭	笠原農園	飯能	12月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1043	12月15日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	白菜	向丘農産物 流通組合	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1042	12月15日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	カリフラワー	向丘農産物 流通組合	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1041	12月15日	18デポー(かわさき3デポー除く)	じゃがいも	横浜生産者 グループ	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1040	12月15日	日限山デポー	オータムポエム	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1039	12月15日	日限山デポー	キャベツ	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1038	12月15日	日限山デポー	ターサイ	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1037	12月15日	日限山デポー	ブロッコリー	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1036	12月15日	日限山デポー	サニーレタス	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1035	12月15日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	白菜	関谷グループ	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1034	12月15日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	ほうれん草	関谷グループ	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1033	12月15日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	ブロッコリー	関谷グループ	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1032	12月15日	デポー	ヒラメ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1031	12月15日	デポー	サンマ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1030	12月15日	デポー	サバ(千葉)	川崎食品サービス	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1029	12月15日	デポー	メバル(北海道)	川崎食品サービス	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1028	12月15日	デポー	ボイルホタテ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1027	12月1日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	からし菜	向丘農産物 流通組合	飯能	11月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1026	12月1日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	春菊	向丘農産物 流通組合	飯能	11月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1025	11月21日	デポー	古代揚もち(醤油)	(株)金時米 菓	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9.3
1024	11月21日	デポー	古代揚もち(塩)	(株)金時米 菓	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1023	11月21日	デポー	古代揚もち(海老)	(株)金時米 菓	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1022	11月21日	デポー	古代揚もち(玄米)	(株)金時米 菓	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1021	11月21日	デポー	古代揚もち(唐辛子)	(株)金時米 菓	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1020	11月21日	デポー	アマンド(あられ)	(株)金時米 菓	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1019	11月21日	デポー	さざれ石(あられ)	(株)金時米 菓	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1018	11月21日	デポー	野焼(あられ)	(株)金時米 菓	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1017	11月21日	デポー	吹雪(あられ)	(株)金時米 菓	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1016	11月21日	デポー	ひとくちマヨネーズ (あられ)	(株)金時米 菓	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1015	11月21日	デポー	金目鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1014	11月21日	デポー	ホッケ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1013	11月21日	デポー	生鮭フィレ(岩手)	川崎食品 サービス	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1012	11月21日	デポー	加熱かき(岩手)	川崎食品 サービス	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1011	11月21日	デポー	生メカジキ(岩手)	川崎食品 サービス	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1010	11月21日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	水菜	横浜生産者 グループ	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1009	11月21日	18デポー(かわさき3デポー除く)	プチベール	横浜生産者グループ	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1008	11月21日	18デポー(かわさき3デポー除く)	みぶ菜	横浜生産者グループ	飯能	11月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1007	11月11日	日限山デポー	茎ブロッコリー	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1006	11月11日	日限山デポー	カリフラワー	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1006	11月11日	日限山デポー	カリフラワー	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1005	11月11日	日限山デポー	人参	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1004	11月11日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	サニーレタス	向丘農産物流通組合	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1003	11月11日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	人参	向丘農産物流通組合	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1002	11月11日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	オータムポエム(アスパラ菜)	関谷グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
1001	11月11日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	里芋	関谷グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
1000	11月11日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	秋ジャガイモ	関谷グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
999	11月11日	18デポー(かわさき3デポー除く)	チンゲン菜	横浜生産者グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
998	11月11日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ブロッコリー	横浜生産者グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
997	11月11日	18デポー(かわさき3デポー除く)	春菊	横浜生産者グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
996	11月11日	18デポー(かわさき3デポー除く)	オレンジ白菜	横浜生産者グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
995	11月11日	日限山デポー	かぶ	笠原農園	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
994	11月11日	日限山デポー	春菊	笠原農園	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
993	11月11日	日限山デポー	大根	笠原農園	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
992	11月11日	日限山デポー	長ねぎ	笠原農園	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
991	11月3日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	青首大根	関谷グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
990	11月3日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ロマネスコ	横浜生産者グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
989	11月3日	18デポー(かわさき3デポー除く)	白菜	横浜生産者グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
988	11月3日	18デポー(かわさき3デポー除く)	サラダからし菜	横浜生産者グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
987	11月3日	18デポー(かわさき3デポー除く)	サニーレタス	横浜生産者グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
986	11月3日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ターサイ	横浜生産者グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
985	11月3日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	べか菜(ハクサイ菜)	向丘農産物流通組合	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
984	11月3日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	水菜	向丘農産物流通組合	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
983	11月3日	デポー	たこ	川崎食品 サービス	飯能	10月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5
982	11月3日	日限山デポー	ほうれん草	笠原農園	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.2
981	11月3日	日限山デポー	里芋	笠原農園	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.5
980	11月3日	日限山デポー	さつまいも	笠原農園	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9.2
979	11月3日	日限山デポー	白菜	笠原農園	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
978	11月3日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	さつまいも	向丘農産物 流通組合	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.8
977	10月27日	デポー	小鯛(山形)	川崎食品 サービス	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	8.3
976	10月27日	デポー	カマス(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
975	10月27日	緑園デポー	春菊	JA横浜瀬谷	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10



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。

通し 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
								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)
974	10月27日	18デポー(かわさき3デポー除く)	フリルレタス	横浜生産者グループ	飯能	10月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
973	10月27日	18デポー(かわさき3デポー除く)	かぶ	横浜生産者グループ	飯能	10月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	7.7
972	10月27日	デポー	いわし(北海道)	川崎食品サービス	飯能	10月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
971	10月20日	18デポー(かわさき3デポー除く)	レタス	横浜生産者グループ	飯能	10月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
970	10月20日	18デポー(かわさき3デポー除く)	サボイ(煮込みキャベツ)	横浜生産者グループ	飯能	10月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
969	10月14日	デポー	養殖ブリ(鹿児島)	川崎食品サービス	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
968	10月14日	デポー	養殖カンパチ(鹿児島)	川崎食品サービス	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
967	10月14日	デポー	さんま(岩手)	川崎食品サービス	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
966	10月14日	デポー	スルメイカ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
965	10月14日	デポー	生メバチマグロ(宮城)	川崎食品サービス	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
964	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	紫キャベツ	鴨居東本郷	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
963	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	カリフローレ(スティックカリフラワー)	鴨居東本郷	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
962	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ほうれん草	鴨居東本郷	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
961	10月14日	日限山デポー	葉大根	笠原農園	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
960	10月14日	日限山デポー	小松菜	笠原農園	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
959	10月14日	日限山デポー	大根間引菜	笠原農園	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
958	10月14日	日限山デポー	水菜	笠原農園	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
957	10月14日	日限山デポー	チンゲン菜	笠原農園	飯能	10月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
956	10月14日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	葉大根	関谷グループ	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
955	10月14日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	小松菜	関谷グループ	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
954	10月14日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	わさび菜	関谷グループ	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
953	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	筒菜	鴨居東本郷	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
952	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	わわ菜	鴨居東本郷	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
951	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	大根	鴨居東本郷	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
950	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	小松菜	鴨居東本郷	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
949	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	里芋	鴨居東本郷	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
948	10月14日	18デポー(かわさき3デポー除く)	キャベツ	鴨居東本郷	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
947	10月14日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	長ねぎ	鴨居東本郷	飯能	10月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
946	10月1日	デポー	生鮭フィレ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
945	10月1日	デポー	生筋子(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
944	10月1日	デポー	太刀魚(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
943	10月1日	デポー	真鯛(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
942	10月1日	デポー	活ホタテ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
941	9月22日	デポー	いわし(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
940	9月22日	デポー	中アジ(千葉)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
939	9月22日	デポー	カレイ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
938	9月22日	デポー	太刀魚(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
937	9月22日	デポー	生甘えび(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	9月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
936	9月9日	デポー	かつお(岩手)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
935	9月9日	デポー	えぼ鯛(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
934	9月9日	デポー	さんま(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
933	9月9日	デポー	スルメイカ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
932	9月9日	デポー	アナゴ(愛知)	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
931	9月9日	緑園デポー	生落花生	JA横浜瀬 谷	飯能	8月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
930	9月9日	デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉)	サツマイモ	関谷グルー プ	飯能	8月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
929	9月9日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	落花生	関谷グループ	飯能	8月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
928	8月28日	18デポー(かわさき3デポー除く)	梨	横浜生産者グループ	飯能	8月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
927	8月28日	日限山デポー	えごま	笠原農園	飯能	8月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
926	8月28日	日限山デポー	パクチー	笠原農園	飯能	8月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
925	8月28日	日限山デポー	シカクマメ	笠原農園	飯能	8月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
924	8月28日	18デポー(かわさき3デポー除く)	モロヘイヤ	横浜生産者グループ	飯能	8月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
923	8月28日	デポー	ブルーベリージャム	下曽我ミカングループ	飯能	8月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
922	8月28日	デポー	生メカジキ	(株)川崎食品サービス	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
921	8月28日	デポー	サバ	(株)川崎食品サービス	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
920	8月28日	デポー	スズキ	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	9.2
919	8月28日	デポー	キス	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
918	8月28日	デポー	サザエ	(株)川崎食品 サービス	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	11
917	8月28日	日限山デポー	バターナッツ	笠原農園	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
916	8月6日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	にがうり	横浜生産者 グループ	飯能	7月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
915	8月6日	デポー	ムキホタテ	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
914	8月6日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	ピーマン	横浜生産者 グループ	飯能	7月25日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
913	8月6日	デポー	かつお	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
912	8月6日	デポー	小ダイ	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
911	8月6日	デポー	サワラ	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
910	8月6日	デポー	生わかめ	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
909	8月6日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	スイスチャード	横浜生産者 グループ	飯能	7月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
908	7月26日	緑園デポー	小松菜	JA横浜瀬 谷	飯能	7月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
907	7月26日	緑園デポー	葉唐辛子	JA横浜瀬 谷	飯能	7月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
906	7月26日	デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉)	枝豆	関谷グルー プ	飯能	7月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
905	7月21日	デポー	メバチまぐろ(太平洋)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
904	7月21日	デポー	国産タコ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
903	7月21日	デポー	時鮭(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10



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。

通し 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
								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)
902	7月21日	デポー	ちりめん(愛知)	㈱川崎食品 サービス	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
901	7月21日	デポー	しらす(静岡)	㈱川崎食品 サービス	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
900	7月21日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	青しそ	横浜生産者 グループ	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
899	7月21日	日限山デポー	オクラ	笠原農園	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
898	7月21日	日限山デポー	モロヘイヤ	笠原農園	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
897	7月21日	日限山デポー	エンサイ	笠原農園	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
896	7月21日	日限山デポー	みょうが	笠原農園	飯能	7月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
895	7月9日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	ミニ冬瓜	横浜生産者 グループ	飯能	7月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
894	7月9日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	筒菜	横浜生産者 グループ	飯能	7月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
893	7月9日	18デポー(かわさき3デポー除く)	いんげん	横浜生産者グループ	飯能	7月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
892	6月30日	緑園デポー	空芯菜	JA横浜瀬谷	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
891	6月30日	緑園デポー	オクラ	JA横浜瀬谷	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
890	6月30日	18デポー(かわさき3デポー除く)	かぼちゃ	横浜生産者グループ	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
889	6月30日	日限山デポー	なす	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
888	6月30日	日限山デポー	ピーマン	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
887	6月30日	日限山デポー	サンチュ	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
886	6月30日	日限山デポー	トマト	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
885	6月30日	日限山デポー	赤しそ	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
884	6月30日	緑園デポー	坊ちゃんかぼちゃ	JA横浜瀬谷	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
883	6月30日	緑園デポー	いんげん	JA横浜瀬谷	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
882	6月30日	緑園デポー	メロン	JA横浜瀬谷	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
881	6月30日	緑園デポー	スイカ	JA横浜瀬谷	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
880	6月30日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	モロヘイヤ	向丘農産物流通組合	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
879	6月30日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	空芯菜	向丘農産物流通組合	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
878	6月30日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	とうもろこし	向丘農産物流通組合	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
877	6月30日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	ゴーヤ	関谷グループ	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
876	6月30日	緑園デポー	ミニトマト	JA横浜瀬谷	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
875	6月30日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	ピーマン	関谷グループ	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
874	6月30日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	なす	関谷グループ	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
873	6月30日	デポー	イナダ(石川)	(株)川崎食品サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
872	6月30日	デポー	たかべ(静岡)	(株)川崎食品サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
871	6月30日	デポー	サバ(神奈川)	(株)川崎食品サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
870	6月30日	デポー	活ホタテ(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
869	6月30日	18デポー(かわさき3デポー除く)	とうもろこし	横浜生産者グループ	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
868	6月30日	18デポー(かわさき3デポー除く)	にんじん	横浜生産者グループ	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
867	6月30日	18デポー(かわさき3デポー除く)	赤しそ	横浜生産者グループ	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
866	6月30日	18デポー(かわさき3デポー除く)	オクラ	横浜生産者グループ	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
865	6月30日	18デポー(かわさき3デポー除く)	バジル	横浜生産者グループ	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
864	6月30日	18デポー(かわさき3デポー除く)	エゴマ	横浜生産者グループ	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
863	6月30日	日限山デポー	ミニトマト	笠原農園	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
862	6月30日	日限山デポー	枝豆	笠原農園	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
861	6月30日	日限山デポー	とうもろこし	笠原農園	飯能	6月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
860	6月19日	デポー	スズキ(神奈川)	(株)川崎食品サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
859	6月19日	デポー	カマス(神奈川)	(株)川崎食品サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
858	6月19日	デポー	水カレイ(山形)	(株)川崎食品サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
857	6月19日	デポー	生もずく(沖縄)	(株)川崎食品 サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
856	6月19日	デポー	甘エビ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
855	6月19日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	なす	横浜生産者 グループ	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
854	6月19日	18デポー(か わさき3デポー 除く)	じゃがいも	横浜生産者 グループ	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
853	6月19日	日限山デポー	そら豆	笠原農園	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
852	6月19日	日限山デポー	茎ブロッコリー	笠原農園	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
851	6月19日	日限山デポー	キュウリ	笠原農園	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
850	6月10日	デポー	赤ちゃんせんべい	(株)おとうふ 工房いしか わ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5.5
849	6月10日	デポー	かぼちゃにんじんせん	(株)おとうふ 工房いしか わ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
848	6月10日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	じゃがいも	関谷グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
847	6月10日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	ニンニク	関谷グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
846	6月10日	緑園デポー	グランドデューク	JA横浜瀬谷	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
845	6月10日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ピーマン	横浜生産者グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
844	6月10日	18デポー(かわさき3デポー除く)	トマト	横浜生産者グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
843	6月10日	18デポー(かわさき3デポー除く)	枝豆	横浜生産者グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
842	6月10日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ニンニク	横浜生産者グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
841	6月10日	デポー	イワシ(青森)	川崎食品サービス	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
840	6月10日	デポー	メバル(青森)	川崎食品サービス	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
839	6月10日	デポー	スルメイカ(石川)	川崎食品 サービス	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
838	6月10日	デポー	コダイ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
837	6月10日	デポー	カツオ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
836	6月10日	緑園デポー	キュウリ	JA横浜瀬 谷	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
835	6月10日	緑園デポー	葉付人参	JA横浜瀬 谷	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
834	6月10日	緑園デポー	ズッキーニ	JA横浜瀬 谷	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
833	6月10日	緑園デポー	赤しそ	JA横浜瀬 谷	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
832	6月10日	緑園デポー	ピーマン	JA横浜瀬 谷	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
831	6月10日	日限山デポー	じゃがいも	笠原農園	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10



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。

通し 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
								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)
830	6月10日	日限山デポー	玉ねぎ	笠原農園	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
829	6月10日	日限山デポー	つるなしいんげん	笠原農園	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
828	6月10日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	バジル	向丘農産物流組合	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
827	6月10日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	パセリ	向丘農産物流組合	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
826	6月10日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	イタリアンパセリ	向丘農産物流組合	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
825	6月10日	緑園デポー	にがうり	JA横浜瀬谷	飯能	5月29日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
824	6月2日	緑園デポー	ブロッコリー	JA横浜瀬谷	飯能	5月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
823	6月2日	緑園デポー	ヤングコーン	JA横浜瀬谷	飯能	5月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
822	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	きぬさや	鴨居東本郷	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
821	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	スナッフえんどう	鴨居東本郷	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
820	5月23日	デポー(らいふ、たうん、ちがさき、鎌倉)	小松菜	関谷グループ	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
819	5月23日	デポー(らいふ、たうん、ちがさき、鎌倉)	わさび菜	関谷グループ	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
818	5月23日	日限山デポー	スナッフえんどう	笠原農園	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
817	5月23日	日限山デポー	えんどう	笠原農園	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
816	5月23日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	ハチク	向丘農産物流組合	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
815	5月23日	デポー	グリーンボール浅漬	浜食	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
814	5月23日	デポー	若取りらっきょ	浜食	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
813	5月23日	デポー	大かぶ浅漬	浜食	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
812	5月23日	緑園デポー	スナッフえんどう	JA横浜瀬谷	飯能	5月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
811	5月23日	緑園デポー	玉ねぎ	JA横浜瀬谷	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
810	5月23日	緑園デポー	きぬさや	JA横浜瀬谷	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
809	5月23日	デポー	中アジ(長崎)	川崎食品サービス	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
808	5月23日	デポー	イサキ(伊豆大島)	川崎食品サービス	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
807	5月23日	デポー	カマス(神奈川)	川崎食品サービス	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
806	5月23日	デポー	トビウオ(鹿児島)	川崎食品サービス	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
805	5月23日	デポー	生メカジキ(小笠原)	川崎食品サービス	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
804	5月23日	デポー	イワナ(山梨)	小林養魚所	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
803	5月23日	デポー	ヤマメ(山梨)	小林養魚所	飯能	5月14日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
802	5月23日	班・戸・デポー	青大豆寄せ豆腐(原料)	(株)豆彦	飯能	5月11日	原材料	-	-	-	-	-	-	ND	2
801	5月23日	日限山デポー	サニーレタス	笠原農園	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
800	5月23日	日限山デポー	レタス	笠原農園	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
799	5月23日	日限山デポー	小松菜	笠原農園	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
798	5月23日	日限山デポー	キャベツ	笠原農園	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
797	5月23日	日限山デポー	ほうれん草	笠原農園	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
796	5月23日	日限山デポー	ルッコラ	笠原農園	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
795	5月23日	日限山デポー	水菜	笠原農園	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
794	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ミニトマト	鴨居東本郷	飯能	5月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
793	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	カブ	鴨居東本郷	飯能	5月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
792	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	エシャレット	鴨居東本郷	飯能	5月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
791	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	玉ねぎ	鴨居東本郷	飯能	5月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
790	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ズッキーニ	鴨居東本郷	飯能	5月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
789	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ほうれん草	鴨居東本郷	飯能	5月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
788	5月23日	18デポー(かわさき3デポー除く)	葉にんにく	鴨居東本郷	飯能	5月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
787	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	サンチュ	鴨居東本郷	飯能	5月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
786	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	フリルレタス	鴨居東本郷	飯能	5月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
785	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	キャベツ	鴨居東本郷	飯能	5月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
784	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	レタス	鴨居東本郷	飯能	4月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
783	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	サニーレタス	鴨居東本郷	飯能	4月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
782	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	グリーンリーフ	鴨居東本郷	飯能	4月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
781	5月12日	デポー	アジ(千葉)	川崎食品サービス	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
780	5月12日	デポー	カマス(千葉)	川崎食品サービス	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
779	5月12日	デポー	トビウオ(八丈島)	川崎食品サービス	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
778	5月12日	デポー	イワシ(千葉)	川崎食品サービス	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
777	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	小松菜	鴨居東本郷	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
776	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	だいこん	鴨居東本郷	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
775	5月12日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	スナックえんどう	関谷グループ	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
774	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	長ねぎ	鴨居東本郷	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
773	5月12日	18デポー(かわさき3デポー除く)	わわさい	鴨居東本郷	飯能	4月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
772	4月29日	デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉)	きぬさや	関谷グループ	飯能	4月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
771	4月29日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	たけのこ	向丘農産物流通組合	飯能	4月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
770	4月21日	デポー	渥美一丁漬たくわん	(株)浜食	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
769	4月21日	デポー	ぬか漬けかぶバラ	(株)浜食	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
768	4月21日	デポー	甘らっきょう	(株)浜食	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
767	4月21日	デポー	半割大根ゆず味	(株)浜食	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
766	4月21日	デポー	国産たこ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
765	4月21日	デポー	メバル(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
764	4月21日	デポー	さば味醂干し(2枚)	(有)奥和	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
763	4月21日	デポー	きびなご丸干し	(有)奥和	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
762	4月21日	デポー	いしもち(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	4月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
761	4月21日	デポー	小鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	4月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
760	4月21日	デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉)	たけのこ	関谷グル ープ	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
759	4月21日	日限山デポー	切り干し大根	笠原農園	飯能	4月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10



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。

通し 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
								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)
758	4月21日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	のらぼう菜	向丘農産物流通組合	飯能	4月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
757	4月21日	デポー	下曽我の梅干しの原	下曽我みかん生産組合	飯能	4月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
756	4月9日	デポー	サバ(千葉)	川崎食品サービス	飯能	3月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
755	4月9日	デポー	カツオ(宮崎)	川崎食品サービス	飯能	3月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
754	4月9日	デポー	ほうぼう(三重)	川崎食品サービス	飯能	3月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
753	4月9日	デポー	ナメタガレイ(岩手)	川崎食品サービス	飯能	3月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
752	4月9日	デポー	メカジキ(宮崎)	川崎食品サービス	飯能	3月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
751	3月17日	デポー・班戸	下曽我みかんジャム	下曽我ミカン生産者グループ	飯能	3月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
750	2月12日	デポー	サバ(千葉)	川崎食品サービス	飯能	1月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
749	2月12日	デポー	にしん(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
748	2月12日	デポー	芝えび(佐賀)	川崎食品 サービス	飯能	1月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
747	2月12日	デポー	ハタハタ(秋田)	川崎食品 サービス	飯能	1月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
746	2月12日	デポー	生メカジキ(小笠原)	川崎食品 サービス	飯能	1月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
745	2月12日	デポー	ぬか漬 詰合	(株)浜食	飯能	1月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
744	2月12日	デポー	白菜一夜漬	(株)浜食	飯能	1月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
743	2月12日	デポー	野沢菜	(株)浜食	飯能	1月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
742	1月23日	デポー	スルメイカ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
741	1月23日	デポー	タコ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
740	1月23日	デポー	カレイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
739	1月23日	デポー	イサキ(伊豆大島)	川崎食品 サービス	飯能	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
738	1月23日	デポー	中アジ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	1月15日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
737	1月23日	デポー	味付け稻荷あげ	共生食品 (株)	飯能	1月16日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
736	1月23日	日限山デポー	菜花	笠原農園	飯能	1月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
735	1月23日	日限山デポー	芽キャベツ	笠原農園	飯能	1月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
734	1月23日	日限山デポー	茎ブロッコリー	笠原農園	飯能	1月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
733	1月23日	デポー	渥美一丁漬たくあん	(株)浜食	飯能	1月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
732	1月23日	デポー	洗いもずく	(株)浜食	飯能	1月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
731	1月23日	デポー	ゆず大根	(株)浜食	飯能	1月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
730	1月23日	デポー	ひきわりカップ納豆タレ	(株)カジノヤ	飯能	1月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
729	1月23日	デポー	麦納豆タレなし	(株)カジノヤ	飯能	1月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
728	1月6日	デポー	黒豆納豆	(株)カジノヤ	飯能	12月19日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
2014年	727	1月6日	デポー	小粒カップ納豆 タレ	(株)カジノヤ	飯能	12月19日	消費材	-	-	-	-	-	ND	10
2013年	726	12月17日	デポー	イワシ(静岡)	川崎食品サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	ND	10
	725	12月17日	デポー	サバ(千葉)	川崎食品サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	ND	10
	724	12月17日	デポー	生ダラフィレ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	ND	10
	723	12月17日	デポー	ナメタガレイ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
722	12月17日	デポー	ボイルホタテ (北海道)	川崎食品 サービス	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
721	12月17日	18デポー(かわさき3デポー除く)	赤かぶ	横浜生産者 グループ	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
720	12月17日	18デポー(かわさき3デポー除く)	からし菜	横浜生産者 グループ	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
719	12月17日	18デポー(かわさき3デポー除く)	里芋	横浜生産者 グループ	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
718	12月17日	デポー	高菜浅漬	(株)浜食	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
717	12月17日	デポー	高菜古漬	(株)浜食	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
716	12月17日	デポー	なま酢	(株)浜食	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
715	12月17日	デポー	きざみ大根しょうが漬	(株)浜食	飯能	12月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
714	12月17日	デポー	壺屋生あみ	アクロース フード(株)	飯能	12月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
713	12月17日	デポー	芋こんにゃく380g	アクロース フード(株)	飯能	12月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
712	12月17日	デポー	伊勢ひじきこんにゃく	アクロース フード(株)	飯能	12月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
711	12月17日	デポー	こうや豆腐	アクロース フード(株)	飯能	12月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
710	12月17日	デポー	生中華風麺	共生食品 (株)	飯能	12月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
709	12月17日	デポー	すじ	(株)上総屋	飯能	12月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
708	12月17日	デポー	バターロール	(株)オルタ フーズ	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
707	12月17日	18デポー(かわさき除く)	みぶ菜	横浜生産者 グループ	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
706	12月17日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	ぎんなん	向丘農産物 流通組合	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
705	12月17日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	ゆず	向丘農産物 流通組合	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
704	12月17日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	みかん	向丘農産物流通組合	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
703	12月17日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	白菜	向丘農産物流通組合	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
702	12月17日	デポー(らいふ、たうん、ちがさき、鎌倉)	なばな	関谷グループ	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
701	12月17日	日限山	白菜	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
700	12月17日	日限山	さつまいも	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
699	12月17日	日限山	ハッ頭	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
698	12月17日	日限山	人参	笠原農園	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
697	12月17日	デポー	お魚チップス(甘えび)	アクロースフード(株)	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
696	12月17日	デポー	お魚チップス(青のり)	アクロースフード(株)	飯能	12月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
695	12月2日	デポー	釜餅3種セット	(株)ケイミー オフィス	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
694	12月2日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	白菜(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
693	12月2日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	じゃが芋(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
692	12月2日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	里芋(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月28日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
691	12月2日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	ホウレン草(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
690	12月2日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	ブロッコリー(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月21日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
689	12月2日	デポー	生筋子(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
688	12月2日	デポー	カマス(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	11月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
687	12月2日	デポー	中アジ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	11月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10



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。

通し 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
								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)
686	12月2日	デポー	金目鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	11月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
685	12月2日	デポー	ハタハタ(秋田)	川崎食品 サービス	飯能	11月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
684	11月22日	デポー	赤ガレイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
683	11月22日	デポー	サバ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
682	11月22日	デポー	平目(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
681	11月22日	デポー	国産タコ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
680	11月22日	デポー	生食用カキ(宮城)	川崎食品 サービス	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
679	11月22日	班戸	摘果みかんシロップ	下曽我ミカ ン生産者グ ループ	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
678	11月22日	班戸	どらせん5個詰め合	(有)アグリサ ポートシス テム	飯能	11月13日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
677	11月22日	デポー	チンゲン菜	横浜生産者 グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
676	11月22日	デポー	白菜	横浜生産者 グループ	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
675	11月22日	日限山デポー	大根	笠原農園	飯能	11月6日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
674	11月22日	日限山デポー	かぶ	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
673	11月22日	日限山デポー	里芋	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
672	11月11日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	水菜	向丘農産物 流通組合	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
671	11月11日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	からし菜	向丘農産物 流通組合	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
670	11月11日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	山東菜	向丘農産物 流通組合	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
669	11月11日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	べか菜	向丘農産物 流通組合	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
668	11月11日	デポー	フリルレタス赤	横浜生産者 グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
667	11月11日	デポー	フリルレタス緑	横浜生産者 グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
666	11月11日	デポー	ターサイ	横浜生産者 グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
665	11月11日	デポー	サボイキャベツ	横浜生産者 グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
664	11月11日	デポー	赤キャベツ	横浜生産者 グループ	飯能	10月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
663	11月11日	デポー	ロマネスコ	横浜生産者 グループ	飯能	10月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
662	11月11日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	青首大根	関谷グルー プ	飯能	10月30日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
661	10月28日	班戸	象潟うどん	にかほ市観 光開発(株)	飯能	10月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
660	10月28日	班戸	いちじく甘露煮	にかほ市観 光開発(株)	飯能	10月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
659	10月28日	班戸	いぶりはたはた	にかほ市観光開発(株)	飯能	10月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
658	10月28日	班戸	炙りえびっこ	にかほ市観光開発(株)	飯能	10月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
657	10月28日	班戸	ねむの花(クッキー)	にかほ市観光開発(株)	飯能	10月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
656	10月28日	班戸	中華そば	にかほ市観光開発(株)	飯能	10月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
655	10月28日	デポー	鮭フィレ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
654	10月28日	デポー	タラフィレ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
653	10月28日	デポー	スミイカ(千葉)	川崎食品サービス	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
652	10月28日	デポー	カマス(石川)	川崎食品サービス	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
651	10月28日	デポー	キス(千葉)	川崎食品サービス	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
650	10月28日	デポー	メバル(青森)	川崎食品 サービス	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
649	10月28日	デポー	小鯛(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
648	10月28日	デポー	イワシ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
647	10月28日	デポー	赤ガレイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
646	10月28日	デポー	生メカジキ(小笠原)	川崎食品 サービス	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
645	10月28日	デポー	ブロッコリー	横浜生産者 グループ	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
644	10月28日	デポー	カリフラワー	横浜生産者 グループ	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
643	10月28日	デポー	グリーンリーフ	横浜生産者 グループ	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
642	10月28日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	大根ぬき菜	向丘農産物 流通組合	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
641	10月28日	日限山	ほうれん草	笠原農園	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
640	10月28日	日限山	水菜	笠原農園	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
639	10月28日	日限山	チンゲン菜	笠原農園	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
638	10月28日	日限山	春菊	笠原農園	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
637	10月28日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	さつま芋	向丘農産物 流通組合	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
636	10月28日	デポー	スティックカリフラワー	横浜生産者 グループ	飯能	10月24日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
635	10月28日	デポー	かぶ	横浜生産者 グループ	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
634	10月28日	デポー	ほうれん草	横浜生産者 グループ	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
633	10月28日	デポー	水菜	横浜生産者 グループ	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
632	10月28日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	わさび菜	関谷グルー プ	飯能	10月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
631	10月28日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	小松菜	関谷グルー プ	飯能	10月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
630	10月28日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	オータムポエム	関谷グルー プ	飯能	10月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
629	10月8日	デポー	白菜ぬき菜	横浜生産者 グループ	飯能	10月2日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
628	10月8日	デポー	春菊	横浜生産者 グループ	飯能	10月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
627	10月8日	日限山デポー	小松菜	笠原農園	飯能	10月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
626	10月8日	日限山デポー	葉大根	笠原農園	飯能	10月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
625	10月8日	デポー	カマス(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
624	10月8日	デポー	新さんま(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
623	10月8日	デポー	中アジ(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
622	10月8日	デポー	小肌(佐賀)	川崎食品 サービス	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
621	10月8日	デポー	芝エビ(大分)	川崎食品 サービス	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
620	10月8日	デポー	レタス	横浜生産者 グループ	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
619	10月8日	デポー	大根	横浜生産者 グループ	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
618	10月8日	デポー	泥ねぎ	横浜生産者 グループ	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
617	10月8日	デポー	わわ菜	横浜生産者 グループ	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
616	10月8日	デポー・班戸	ほうとう	富士山名産 品会	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
615	10月8日	デポー	おから豆乳クッキー	(株)松岡	飯能	9月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10



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。

通し 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
								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)
614	9月20日	デポー	ホッキ貝(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	9月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
613	9月20日	デポー	スルメイカ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	9月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
612	9月20日	デポー	ハウボウ(島根)	川崎食品 サービス	飯能	9月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
611	9月20日	デポー	小鯛(山形)	川崎食品 サービス	飯能	9月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
610	9月20日	デポー	タカベ(神津島)	川崎食品 サービス	飯能	9月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
609	9月20日	デポー	北のほたるトマト ジュース無塩	コーミ	飯能	9月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
608	9月13日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	生落花生(神奈川 県)	関谷グルー プ	飯能	9月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
607	9月13日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	さつまいも(神奈川 県)	関谷グルー プ	飯能	9月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
606	8月19日	デポー	石かれい(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	8月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
605	8月19日	デポー	殻つきホタテ (三陸)	川崎食品サービス	飯能	8月9日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
604	8月19日	デポー	鯛 (神奈川)	川崎食品サービス	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
603	8月19日	デポー	中あじ (千葉)	川崎食品サービス	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
602	8月19日	デポー	銀鮭 (養殖・三陸)	川崎食品サービス	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
601	8月19日	デポー	はんぺん大判	上総屋	飯能	8月7日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
600	8月9日	かわさき3デポーを除く18デポー	にがうり(神奈川)	横浜生産者グループ	飯能	7月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
599	8月9日	かわさき3デポーを除く18デポー	梨(神奈川)	横浜生産者グループ	飯能	7月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
598	8月9日	のぼりと・宮前平・たかつデポー	緑なす(神奈川)	向丘農産物流通組合	飯能	7月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
597	8月9日	日限山デポー	みょうが(神奈川)	笠原農園	飯能	7月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

## 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。

通し 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
								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)
596	8月9日	日限山デポー	長ネギ(神奈川)	笠原農園	飯能	7月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
595	8月9日	日限山デポー	セロリ(神奈川)	笠原農園	飯能	7月31日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
594	8月9日	日限山デポー	ミニ冬瓜(神奈川)	笠原農園	飯能	8月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
593	8月9日	デポー・班戸	ブルーベリージャム	下曾我ミカ ン生産者ゲ ループ	飯能	8月1日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
592	7月23日	班・戸	金時しょうが紅茶	(株)黒姫和 漢薬研究所	飯能	7月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	22
591	7月23日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	ピーマン(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	7月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
590	7月23日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	オクラ(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	7月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
589	7月23日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	ゴーヤ(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	7月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
588	7月16日	デポー	カラ付ホタテ (岩手)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	12

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。

通し 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
								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)
587	7月16日	デポー	中アジ(長崎)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
586	7月16日	デポー	黒ダイ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
585	7月16日	デポー	マコガレイ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
584	7月16日	デポー	ほうぼう(千葉)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
583	7月16日	デポー	本格キムチ	(株)浜食	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
582	7月16日	班・戸・デポー	豆乳	共生食品 (株)	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
581	7月16日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	かぼちゃ(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
580	7月16日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	イタリアンパセリ(神 奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
579	7月16日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	人参(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
578	7月16日	日限山デポー	オクラ(神奈川県)	笠原農園	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
577	7月16日	日限山デポー	ミニかぼちゃ(神奈川県)	笠原農園	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
576	7月16日	日限山デポー	ニガウリ(神奈川県)	笠原農園	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
575	7月16日	班・戸・デポー	下曾我梅ジャム	下曾我ミカ ン生産者グ ループ	飯能	7月11日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
574	7月16日	班・戸・デポー	串揚げしゅうまい	(株)ニッ コー	飯能	7月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
573	7月16日	かわさき3デ ポーを除く18 デポー	赤しそ(神奈川県)	東本郷(横 浜生産者グ ループ)	飯能	7月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
572	7月16日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	モロヘイヤ(神奈川県)	向丘農産物 流通組合	飯能	7月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
571	7月16日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	筒菜(神奈川県)	向丘農産物 流通組合	飯能	7月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
570	7月16日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	調理用トマト(神奈川県)	向丘農産物 流通組合	飯能	7月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
569	7月16日	のぼりと、宮前平、たかつデポー	いんげん(神奈川)	向丘農産物流通組合	飯能	7月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
568	7月16日	のぼりと、宮前平、たかつデポー	ミニトマト(神奈川)	向丘農産物流通組合	飯能	7月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
567	7月16日	日限山デポー	とうもろこし(神奈川)	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
566	7月16日	日限山デポー	ピーマン(神奈川)	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
565	7月16日	日限山デポー	なす(神奈川)	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
564	7月16日	緑園を除くデポー	耕作くん	JA庄内みどり	飯能	7月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
563	7月16日	デポー	ゆざっさ	JA庄内みどり	飯能	7月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
562	7月1日	デポー	イワシ 青森(陸奥湾)	川崎食品サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
561	7月1日	デポー	メバル 青森(津軽海峡)	川崎食品サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
560	7月1日	デポー	スルメイカ 石川	川崎食品 サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
559	7月1日	デポー	コダイ 静岡	川崎食品 サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
558	7月1日	デポー	カツオ 静岡	川崎食品 サービス	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
557	7月1日	ちがさき、らい ふたうん、鎌倉 デポー	ゴーヤ(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
556	7月1日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	バターナッツかぼ ちゃ(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	6月26日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
555	7月1日	のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー	とうもろこし(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	5
554	7月1日	かわさき3デ ポーを除く18 デポー	人参(神奈川)	東本郷(横 浜生産者グ ループ)	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
553	7月1日	かわさき3デ ポーを除く18 デポー	カボチャ(神奈川)	東本郷(横 浜生産者グ ループ)	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
552	7月1日	かわさき3デ ポーを除く18 デポー	おかひじき(神奈川)	東本郷(横 浜生産者グ ループ)	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
551	7月1日	日限山デポー	枝豆(神奈川)	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
550	7月1日	日限山デポー	赤しそ(神奈川)	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
549	7月1日	日限山デポー	ミニトマト(神奈川)	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
548	7月1日	日限山デポー	トマト(神奈川)	笠原農園	飯能	6月27日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
547	7月1日	デポー	にんじんジャム(東 京、北海道)	企業組合 ワーカーズ コレクティブ R	飯能	6月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
546	7月1日	班戸	鮭入りフライドフィッ シュ	(株)ニッ コー	飯能	6月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
545	7月1日	班・戸・デポー	ひとくちソースとんか つ	(株)ニッ コー	飯能	6月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
544	7月1日	班戸	お弁当ソースメンチ カツ	(株)ニッ コー	飯能	6月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
543	7月1日	らいふたうん デポー、ちがさ きデポー、鎌 倉デポー	ピーマン(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	6月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10



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。

通し 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
								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)
542	7月1日	らいふたうん デポー、ちがさ きデポー、鎌 倉デポー	なす(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	6月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
541	7月1日	かわさき3デ ポーを除く18 デポー	とうもろこし(神奈川)	東本郷(横 浜生産者グ ループ)	飯能	6月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
540	7月1日	班・戸・デポー	トマトソース	(株)ニッ コー	飯能	6月20日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
539	7月1日	デポー	いわし(兵庫)	川崎食品 サービス	飯能	2月20日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
538	7月1日	デポー	あじ(鹿児島)	川崎食品 サービス	飯能	2月20日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
537	7月1日	デポー	スルメイカ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	2月20日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
536	7月1日	デポー	生メカジキ(和歌山)	川崎食品 サービス	飯能	2月20日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
535	7月1日	デポー	生メバチマグロ(和歌山)	川崎食品 サービス	飯能	2月20日	消費材	ND	7	ND	13	ND	11	ND	24
534	7月1日	デポー	トビウオ(八丈島)	川崎食品 サービス	飯能	3月20日	消費材	ND	5	ND	8	ND	7	ND	15

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。

通し 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
								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)
533	7月1日	デポー	カツオ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	3月20日	消費材	ND	8	ND	15	ND	13	ND	28
532	7月1日	デポー	スズキ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	3月20日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
531	7月1日	デポー	天然ブリ(長崎)	川崎食品 サービス	飯能	3月20日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
530	7月1日	デポー	にしん(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	3月20日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
529	6月18日	デポー	中アジ(長崎)	川崎食品 サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
528	6月18日	デポー	イサキ(伊豆大島)	川崎食品 サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
527	6月18日	デポー	カマス(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
526	6月18日	デポー	トビウオ(鹿児島)	川崎食品 サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
525	6月18日	デポー	生メカジキ(小笠原)	川崎食品 サービス	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
524	6月18日	デポー	イワナ(山梨)	小林養魚場	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
523	6月18日	デポー	ヤマメ(山梨)	小林養魚場	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
522	6月18日	デポー	完熟トマトジュース	(株)コーミ	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
521	6月18日	デポー	いんげん	横浜生産者 グループ	飯能	6月12日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
520	6月18日	デポー	にんじん	関谷グルー プ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
519	6月18日	デポー	じゃがいも	関谷グルー プ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
518	6月18日	デポー	青梅	向丘農産物 流通組合	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
517	6月18日	デポー	なす	横浜生産者 グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
516	6月18日	デポー	玉ねぎ	横浜生産者 グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
515	6月18日	デポー	赤玉ねぎ	横浜生産者 グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
514	6月18日	デポー	筒菜	横浜生産者 グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
513	6月18日	デポー	馬鈴薯	横浜生産者 グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
512	6月18日	デポー	枝豆	横浜生産者 グループ	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
511	6月18日	デポー	きゅうり	笠原農園	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
510	6月18日	デポー	茎ブロッコリ	笠原農園	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
509	6月18日	デポー	ズッキーニ	笠原農園	飯能	6月5日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
508	5月27日	デポー	トマト	横浜生産者 グループ	飯能	5月22日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
507	5月13日	デポー	小松菜	関谷グルー プ	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
506	5月13日	デポー	わさび菜	関谷グルー プ	飯能	5月8日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
505	4月23日	デポー	アジ(神奈川)	株川崎食品 サービス	飯能	4月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
504	4月23日	デポー	カマス(静岡)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
503	4月23日	デポー	ほうぼう(山口)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
502	4月23日	デポー	生メカジキ(小笠原)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月17日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
501	4月23日	デポー	サゴチ(山形)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
500	4月23日	デポー	きびなご丸干し	(有)奥和	飯能	4月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
499	4月23日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	サニーレタス(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	4月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
498	4月23日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	グリーンリーフ(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	4月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
497	4月23日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	サンチュ(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	4月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
496	4月23日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	わわ菜(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	4月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
495	4月23日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	たけのこ(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	4月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
494	4月23日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	エシャロット(神奈川)	横浜生産者グループ	飯能	4月18日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
493	4月17日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	たけのこ(神奈川)	向丘農産物流通組合	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
492	4月17日	デポー	紫もち麦	(有)アグリサポート	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
491	4月17日	デポー	シーチップスえび	(有)アグリサポート	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
490	4月17日	デポー	シーチップス混ざりチリメン	(有)アグリサポート	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
489	4月17日	デポー	砂糖かん餅	(有)アグリサポート	飯能	4月10日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
488	4月9日	班・戸・デポー	白神酵母食パンスライス6枚	(株)オルタフーズ	飯能	4月3日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
487	4月9日	デポー	生メバチマグロ(和歌山)	(株)川崎食品サービス	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
486	4月9日	デポー	サバ(神奈川)	(株)川崎食品サービス	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
485	4月9日	デポー	黒ムツ(長崎)	(株)川崎食品サービス	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10

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。

通し 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
								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)
484	4月9日	デポー	アイナメ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
483	4月9日	デポー	ハウボウ(三重)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
482	4月9日	デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉)	たけのこ(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
481	4月9日	デポー(のぼり と、宮前平、た かつ)	かぶ(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
480	4月9日	デポー	さより甘酢漬け	(株)泰山食品 商行	飯能	4月4日	消費材	-	-	-	-	-	-	ND	10
479	3月12日	デポー	ムキガレイ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	3月6日	消費材	ND	8	ND	13	ND	11	ND	24
478	3月12日	デポー	赤ガレイ(山形)	(株)川崎食品 サービス	飯能	3月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
477	3月12日	デポー	メバル(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	3月6日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
476	3月12日	デポー	生タラ(ラウンド)(青 森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	3月6日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33

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。

通し 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
								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)
475	3月12日	デポー	甘エビ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	3月6日	消費材	ND	8	ND	15	ND	14	ND	29
474	3月12日	班・戸・デポー	下曾我みかんジャム	下曾我ミカ ン生産者グ ループ	飯能	3月6日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
473	3月12日	班・戸・デポー	生チョコレートナッツ ケーキ	(有)アグリ サポート	飯能	3月6日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
472	3月12日	デポー	片口いわし・しょうが 煮	(株)ケイミー オフィス	飯能	3月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
471	3月12日	デポー	片口いわし・梅煮	(株)ケイミー オフィス	飯能	3月6日	消費材	ND	9	ND	14	ND	12	ND	26
470	3月12日	デポー	さば味噌煮	(株)ケイミー オフィス	飯能	3月6日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
469	3月12日	デポー	さば生姜煮	(株)ケイミー オフィス	飯能	3月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
468	3月12日	デポー	さば梅煮	(株)ケイミー オフィス	飯能	3月6日	消費材	ND	8	ND	13	ND	11	ND	24
467	2月25日	デポー	ゆず味噌	(株)ケイミー オフィス	飯能	2月13日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23



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。

通し 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
								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)
466	2月14日	デポー	サガミグリーン(神奈川)	横浜生産者グループ	飯能	2月6日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
465	2月14日	デポー	生ダラ(秋田)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月6日	消費材	ND	8	ND	12	ND	11	ND	23
464	2月14日	デポー	本マス(青森)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月6日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
463	2月14日	デポー	トビウオ(鹿児島)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月6日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
462	2月14日	デポー	ナメタカレイ(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
461	2月14日	デポー	ベビーホタテ(青森)	(株)川崎食品サービス	飯能	2月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
460	1月29日	デポー(らいふ、たうん、ちがさき、鎌倉)	なばな(神奈川)	関谷グループ	飯能	1月23日	消費材	ND	7	ND	12	ND	10	ND	22
459	1月29日	デポー	真ダラ(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	1月23日	消費材	ND	9	9	7	16	7	25	14
NO459真ダラ(北海道産)でセシウム134、137合計値で、25Bq/kgを検出しました。 生活クラブの魚介類の独自基準値は50Bq/kgであり(国の基準値は100Bq/kg)、基準値以下であるため取組みを継続します。															
458	1月29日	デポー	スルメイカ(長崎)	(株)川崎食品サービス	飯能	1月23日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25

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。

通し 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
								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)
457	1月29日	デポー	ヒラメ(大分)	(株)川崎食品 サービス	飯能	1月23日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
456	1月29日	デポー	サバ(長崎)	(株)川崎食品 サービス	飯能	1月23日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
455	1月29日	デポー	さんま味醂干し	(有)奥和	飯能	1月23日	消費材	ND	7	ND	11	ND	10	ND	21
454	1月29日	デポー	メバチマグロ(太平 洋)	(株)川崎食品 サービス	飯能	1月16日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
453	1月29日	デポー	さんま(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	1月16日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
452	1月29日	デポー	国産だこ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	1月16日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
451	1月29日	デポー	カレイ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	1月16日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
450	1月29日	デポー	カマス(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	1月16日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
449	1月29日	班・戸・デポー	黒豆きな粉	日本果実工 業(株)	飯能	12月19日	消費材	ND	11	ND	20	ND	18	ND	38
448	1月15日	デポー	生だらフィレ(択捉近 海産)	(株)川崎食品 サービス	飯能	1月9日	消費材	ND	7	ND	13	ND	11	ND	24
447	1月15日	デポー	ホタテパック(北海 道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月19日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
446	1月15日	デポー	ほうぼう(山口)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月19日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29

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。

通し 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
								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)
445	1月15日	デポー	アジ(神奈川県)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月19日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
444	1月15日	デポー	磯つぶ貝(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月19日	消費材	ND	13	ND	22	ND	20	ND	42
443	1月15日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	長ねぎ(神奈川県)	向丘農産物 流通組合	飯能	12月12日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
442	1月15日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	ミニ白菜(神奈川県)	向丘農産物 流通組合	飯能	12月12日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
441	1月15日	デポー	たけのこ水煮(山口県)	日本果実工 業	飯能	12月12日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
440	12月19日	デポー	生だらフィレ(択捉近 海産)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月19日	消費材	ND	12	27	8	40	9	67	17

2013年

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。

通し 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
								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)
<p>NO440の生だらフィレ(択捉近海産)について                      12月15日(土)~19日(水)供給の「生だらフィレ(択捉近海産)」から、生活クラブ放射能自主基準を超える検出がありました。国の基準は下回っていますが、生活クラブ自主基準の50ベクレルを越えているため、返金対応をさせていただきます。15日(土)~19日(水)に、「生たら(北海道産)」を購入された方は、12月30日(日)までにデポーまで申告してください。                      当該品の供給を行なったのは以下の6デポーです。                      「東戸塚・ほんもく・日限山・センター南・すすき野・宮前平」</p> <p>今回の放射能検出のあった検体を「日本食品分析センター」にて再検査しましたので、結果を報告します。</p> <p>検査結果/検出限界                      セシウム137: 検出結果36Bq/Kg / 検出限界 2.5Bq/Kg                      セシウム134: 検出結果20Bq/Kg / 検出限界2.6Bq/Kg                      セシウム合計: 検出結果56Bq/Kg</p> <p>※試験実施施設: 財団法人 日本食品分析センター多摩研究所                      γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法</p>															
439	12月30日	デポー	生だらフィレ(択捉近海産)	(株)川崎食品サービス	飯能	12月27日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
438	12月30日	デポー	開きだら(甘塩)	(株)川崎食品サービス	飯能	12月27日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
437	12月13日	デポー	いわし(神奈川)	(株)川崎食品サービス	飯能	12月5日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32
436	12月13日	デポー	黒メヌケ(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	12月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
435	12月13日	デポー	鮭(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	12月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
434	12月13日	デポー	あんこう(山形)	(株)川崎食品サービス	飯能	12月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27

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。

通し 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
								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)
433	12月13日	デポー	カマス(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	12月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
432	12月13日	日限山デポー	キャベツ(神奈川)	笠原農園	飯能	12月5日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
431	12月13日	日限山デポー	かぶ(神奈川)	笠原農園	飯能	12月5日	消費材	ND	10	ND	18	ND	17	ND	35
430	12月13日	日限山デポー	白菜(神奈川)	笠原農園	飯能	12月5日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
429	12月13日	日限山デポー	人参(神奈川)	笠原農園	飯能	12月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
428	12月13日	日限山デポー	ハツ頭(神奈川)	笠原農園	飯能	12月5日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
427	12月13日	デポー	玉ねぎ(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	12月5日	消費材	ND	11	ND	20	ND	18	ND	38
426	12月13日	デポー	あやめ雪カブ(神奈 川)	横浜生産者 グループ	飯能	12月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
425	12月13日	デポー	トマトジュース北のほ たる	(株)コーミ	飯能	12月5日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
424	11月27日	デポー	養殖ブリ(鹿児島)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月21日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30

## 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。

通し 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
								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)
423	11月27日	デポー	カレイ(アカジマコ) (北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月21日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
422	11月27日	デポー	生筋子(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月21日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
421	11月27日	デポー	スズキ(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月21日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
420	11月27日	デポー	ほうぼう(三重)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月21日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
419	11月27日	デポー	甘エビ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月21日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
418	11月27日	らいふたんデ ポー、ちがさき デポー	白菜(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月21日	消費材	ND	10	ND	18	ND	17	ND	35
417	11月27日	らいふたんデ ポー、ちがさき デポー	ブロッコリー(神奈 川)	関谷グルー プ	飯能	11月21日	消費材	ND	10	ND	18	ND	16	ND	34

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。

通し 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
								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)
416	11月27日	らいふたんデ ポー、ちがさき デポー	ほうれん草(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月21日	消費材	ND	12	ND	22	ND	19	ND	41
415	11月27日	デポー	じゃがいも(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	11月21日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
414	11月27日	デポー	カリフラワー(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	11月21日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
413	11月19日	日限山デポー	大根(神奈川)	笠原農園	飯能	11月14日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
412	11月19日	日限山デポー	里芋(神奈川)	笠原農園	飯能	11月14日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
411	11月19日	日限山デポー	長ねぎ(神奈川)	笠原農園	飯能	11月14日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
410	11月19日	日限山デポー	さつまいも(神奈川)	笠原農園	飯能	11月14日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31
409	11月19日	デポー	人参(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	11月14日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
408	11月19日	デポー	白菜(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	11月14日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31

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。

通し 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
								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)
407	11月19日	らいふたんデ ポー、ちがさき デポー	小松菜(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月7日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
406	11月19日	らいふたんデ ポー、ちがさき デポー	里芋(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月7日	消費材	ND	10	ND	18	ND	16	ND	34
405	11月19日	らいふたんデ ポー、ちがさき デポー	青首大根(神奈川)	関谷グルー プ	飯能	11月7日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
404	11月19日	日限山デポー	ほうれん草(神奈川)	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	ND	10	ND	18	ND	16	ND	34
403	11月19日	日限山デポー	チンゲン菜(神奈川)	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
402	11月19日	日限山デポー	春菊(神奈川)	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
401	11月19日	日限山デポー	二十日大根(神奈 川)	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	ND	11	ND	20	ND	18	ND	38
400	11月19日	日限山デポー	落花生(神奈川)	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32
399	11月19日	日限山デポー	水菜(神奈川)	笠原農園	飯能	11月7日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28



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。

通し 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
								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)
398	11月19日	デポー	さんま(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月7日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
397	11月19日	デポー	加熱カキ(兵庫)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月7日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
396	11月19日	デポー	スズキ(神奈川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月7日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
395	11月19日	デポー	天然ブリ(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月7日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
394	11月19日	デポー	アイナメ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	11月7日	消費材	ND	8	ND	15	ND	13	ND	28
393	11月19日	デポー	さんまの押し寿司	(株)ケイミー オフィス	飯能	11月7日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
392	11月19日	デポー	塩麩	JA庄内み どり	飯能	11月7日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23

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。

通し 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
								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)
391	10月24日	デポー	天然ブリ(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月17日	消費材	ND	10	ND	16	ND	14	ND	30
390	10月24日	デポー	カヤマバル(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月17日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
389	10月24日	デポー	タラ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月17日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
388	10月24日	デポー	生筋子(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月17日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
387	10月24日	デポー	カキ(広島)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月17日	消費材	ND	9	ND	14	ND	12	ND	26
386	10月24日	デポー	水菜(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	10月17日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
385	10月24日	デポー	からし菜(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	10月17日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31
384	10月24日	デポー	春菊(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	10月17日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
383	10月24日	デポー	さといも(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	10月17日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
382	10月24日	デポー	チンゲン菜(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	10月17日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27

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。

通し 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
								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)
381	10月24日	デポー	ほうれん草(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	10月17日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
380	10月24日	デポー	小松菜(神奈川)	笠原農園	飯能	10月17日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
379	10月24日	班戸	ほうとう	富士山名産 品会	飯能	10月17日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
378	10月18日	デポー	葉大根(神奈川)	笠原農園	戸田	10月16日	消費材	ND	7	ND	8	ND	8	ND	16
377	10月15日	デポー、班・戸	湘南きらきら米	至農ハール ライス東日 本	飯能	10月2日	消費材	ND	2	ND	4	ND	4	ND	8
376	10月15日	デポー	小ダイ(青森)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月3日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
375	10月15日	デポー	カツオ(静岡)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月3日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25

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。

通し 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
								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)
374	10月15日	デポー	金目ダイ(静岡)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月3日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
373	10月15日	デポー	サバ(福岡)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月3日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
372	10月15日	デポー	ヒラメ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月3日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
371	10月15日	デポー	ホッキ貝(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	10月3日	消費材	ND	14	ND	25	ND	23	ND	48
370	10月15日	デポー	大根のぬき菜 (神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	10月3日	消費材	ND	13	ND	23	ND	21	ND	44
369	10月15日	デポー	大根(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	10月3日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32
368	10月15日	デポー	天然わかめのことこ と煮	(株)ケイミー・ オフィス	飯能	10月3日	消費材	ND	7	ND	11	ND	10	ND	21

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。

通し 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
								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)
367	10月15日	デポー	真いわしのふっくら 煮	(株)ケイミー・ オフィス	飯能	10月3日	消費材	ND	7	ND	11	ND	10	ND	21
366	10月15日	デポー	お野菜チップス トマト	(有)アグリ サポートシ ステム	飯能	10月3日	消費材	ND	12	ND	21	ND	19	ND	40
365	10月15日	デポー	お野菜チップス ごぼう	(有)アグリ サポートシ ステム	飯能	10月3日	消費材	ND	11	ND	19	ND	17	ND	36
364	10月15日	デポー	お野菜チップス しょうが	(有)アグリ サポートシ ステム	飯能	10月3日	消費材	ND	14	ND	25	ND	22	ND	47
363	10月15日	デポー	小松菜	横浜生産者 グループ	飯能	10月3日	消費材	ND	13	ND	22	ND	20	ND	42
362	10月15日	デポー	醤油麴	庄内みどり 農協	飯能	10月3日	消費材	ND	8	ND	12	ND	11	ND	23
361	10月15日	デポー、班・戸	寄せ豆腐	共生食品 (株)	飯能	9月12日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
360	10月15日	デポー、班・戸	エゴマ寄せ豆腐	共生食品 (株)	飯能	9月12日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
359	10月15日	デポー、班・戸	黒ごま寄せ豆腐	共生食品 (株)	飯能	9月12日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
358	10月15日	デポー、班・戸	原料大豆:(栃木県 産)	共生食品 (株)	飯能	3月2日	原材料	ND	4	15	6	18	3	33	9

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。

通し 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
								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)
<p>飯能DCでの10時間測定により基準値(国の基準100Bq/kg、独自基準値50Bq/kg)以下の値ですが                      栃木県産大豆(11年度産)よりセシウム合計33Bq/kgが検出されました。                      また、生産者(共生食品株)の独自検査でもセシウム合計35Bq/kgが検出されています。                      この大豆(11年度産)は「寄せ豆腐」(生産者:共生食品株)の原材料として今後13年1月以降使用する予定です。                      今回、この原料大豆(11年度産)を使用した「寄せ豆腐」の製品検査を実施し検出限界(下限合計25Bq/kg)を超えるものではなく「不検出」という結果でした。                      また、その他の豆腐類においても製品検査を実施しそれぞれ検出限界(下限)を超える放射性ヨウ素・セシウムの検出はありませんでしたのでお知らせします。</p>															
357	10月1日	デポー、班・戸	厚揚げ	共生食品 (株)	飯能	9月26日	消費材	ND	7	ND	11	ND	10	ND	21
356	10月1日	デポー、班・戸	がんもどき	共生食品 (株)	飯能	9月26日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
355	10月1日	デポー、班・戸	青大豆寄せ豆腐	共生食品 (株)	飯能	9月26日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
354	10月1日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	わわさい	横浜生産者 グループ	飯能	9月26日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
353	9月27日	デポー	金目ダイ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	9月19日	消費材	ND	7	ND	11	ND	10	ND	21

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。

通し 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
								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)
352	9月27日	デポー	新さんま(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	9月19日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
351	9月27日	デポー	ほうぼう(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	9月19日	消費材	ND	6	ND	10	ND	9	ND	19
350	9月27日	デポー	いわし(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	9月19日	消費材	ND	6	ND	10	ND	9	ND	19
349	9月27日	デポー	あさり(愛知)	川崎食品 サービス	飯能	9月19日	消費材	ND	4	ND	7	ND	7	ND	14
348	9月20日	班・戸	ホホホしょうが紅茶	エコワン(株)	飯能	9月12日	消費材	ND	7	ND	13	ND	12	ND	25
347	9月20日	デポー、班・戸	飛騨ロックフィルター 水	雪印メグミ ルク	戸田	9月8日	消費材	ND	1	ND	1	ND	1	ND	2
346	9月20日	デポー	スルメイカ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	9月5日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
345	9月20日	デポー	中アジ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	9月5日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25

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。

通し 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
								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)
344	9月20日	デポー	秋鮭(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	9月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
343	9月20日	デポー	ホッキガイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	9月5日	消費材	ND	12	ND	21	ND	19	ND	40
342	9月20日	デポー	ツブガイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	9月5日	消費材	ND	14	ND	25	ND	22	ND	47
341	9月20日	デポー	大判はんぺん	(株)上総屋	飯能	9月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
340	9月20日	デポー	はんぺん小	(株)上総屋	飯能	9月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
339	9月20日	デポー	チーズインはんぺん	(株)上総屋	飯能	9月5日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
338	9月6日	デポー、班・戸	魚味噌漬(秋鮭)	(株)泰山食品 商行	飯能	8月29日	消費材	ND	7	ND	11	ND	10	ND	21
337	9月6日	デポー(ちがさ き、らいふたう ん)	さつまいも	関谷グルー プ	飯能	8月29日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30



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。

通し 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
								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)
336	9月6日	デポー(ちがさき、らいふたうん)	生落花生	関谷グループ	飯能	8月29日	消費材	ND	8	ND	15	ND	13	ND	28
335	9月6日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	小松菜	向丘流通組合	飯能	8月29日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
334	8月27日	日限山デポー	ミニカボチャ(神奈川)	笠原農園	飯能	8月22日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
333	8月27日	日限山デポー	冬瓜(神奈川)	笠原農園	飯能	8月22日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
332	8月20日	デポー	さば(神奈川)	川崎食品サービス	飯能	8月8日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
331	8月20日	デポー	穴子(神奈川)	川崎食品サービス	飯能	8月8日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
330	8月20日	デポー	真ダイ(神奈川)	川崎食品サービス	飯能	8月8日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25

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。

通し 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
								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)
329	8月20日	デポー	本マス(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	8月8日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
328	8月20日	デポー	スズキ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	8月8日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
327	8月20日	デポー	カマス(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	8月8日	消費材	ND	8	ND	12	ND	11	ND	23
326	8月20日	デポー	生メカジキ(太平洋)	川崎食品 サービス	飯能	8月8日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
325	8月20日	デポー	カツオ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	8月8日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
324	8月20日	デポー	蔵の素	(株)片山	飯能	8月8日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26

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。

通し 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
								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)
323	8月20日	デポー	くろぼう	仙台商事	飯能	8月8日	消費材	ND	5	ND	9	ND	8	ND	17
322	8月20日	デポー	さんまぼろぼろ	仙台商事	飯能	8月8日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
321	7月30日	日限山デポー	モロヘイヤ(神奈川)	笠原農園	飯能	7月25日	消費材	ND	10	ND	18	ND	16	ND	34
320	7月30日	日限山デポー	エンサイ(神奈川)	笠原農園	飯能	7月25日	消費材	ND	10	ND	16	ND	14	ND	30
319	7月30日	日限山デポー	オクラ(神奈川)	笠原農園	飯能	7月25日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
318	7月30日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	梨(神奈川)	横浜生産者グループ	飯能	7月25日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
317	7月30日	デポー	アジ(愛知)	川崎食品サービス	飯能	7月25日	消費材	ND	8	ND	15	ND	13	ND	28

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。

通し 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
								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)
316	7月30日	デポー	カスベ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	7月25日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
315	7月30日	デポー	スルメイカ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	7月25日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
314	7月30日	デポー	イワシ(愛知)	川崎食品 サービス	飯能	7月25日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
313	7月30日	デポー	ベビーホタテ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	7月25日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
312	7月30日	デポー	メバル(新潟)	川崎食品 サービス	飯能	7月25日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
311	7月30日	デポー	黒カレイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	7月25日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
310	7月18日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	空芯菜(神奈)	向丘流通組 合	飯能	7月9日	消費材	ND	12	ND	23	ND	20	ND	43

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。

通し 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
								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)
309	7月18日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く)	にんにく(神奈川)	横浜生産者グループ	飯能	7月11日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31
308	7月18日	日限山デポー	なす(神奈川)	笠原農園	飯能	7月11日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
307	7月18日	日限山デポー	ピーマン(神奈川)	笠原農園	飯能	7月11日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
306	7月18日	デポー	ニシン(北海道)	川崎食品サービス	飯能	7月11日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
305	7月18日	デポー	カツオ(静岡)	川崎食品サービス	飯能	7月11日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
304	7月18日	デポー	平政(福岡)	川崎食品サービス	飯能	7月11日	消費材	ND	11	ND	20	ND	18	ND	38

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。

通し 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
								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)
303	7月18日	デポー	アナゴ(島根)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
302	7月18日	デポー	冷凍メバチマグロ (太平洋)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
301	7月18日	デポー	トビウオ(福井)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	ND	8	ND	15	ND	14	ND	29
300	7月18日	デポー	しじみ(島根)	川崎食品 サービス	飯能	7月11日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
299	7月18日	デポー、班・戸	ブルーベリー(ジャム 原料)	下曽我みか ん生産者グ ループ	飯能	7月11日	原材料	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
298	7月18日	デポー、班・戸	下曽我梅ジャム	下曽我みか ん生産者グ ループ	飯能	7月11日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25

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。

通し 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
								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)
297	7月18日	班・戸	摘果みかんシロップ	下曾我みか ん生産者グ ループ	飯能	7月11日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
296	7月12日	デポー(のぼり と、宮前平、た かつ)	冬瓜	向丘流通組 合	飯能	7月4日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
295	7月12日	デポー(のぼり と、宮前平、た かつ)	モロヘイヤ	向丘流通組 合	飯能	7月4日	消費材	ND	10	ND	18	ND	16	ND	34

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。

通し 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
								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)
294	7月12日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	いんげん	向丘流通組合	飯能	7月4日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
293	7月12日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	ピーマン	向丘流通組合	飯能	7月4日	消費材	ND	11	ND	20	ND	18	ND	38
292	7月12日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	青唐辛子	向丘流通組合	飯能	7月4日	消費材	ND	8	ND	15	ND	14	ND	29



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。

通し 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
								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)
291	7月12日	デポー(ちがさき、らいふたうん)	ピーマン	関谷グループ	飯能	7月4日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31
290	7月12日	デポー(ちがさき、らいふたうん)	かぼちゃ	関谷グループ	飯能	7月4日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
289	7月12日	日限山デポー	ズッキーニ	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
288	7月12日	日限山デポー	えだまめ	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	ND	12	ND	22	ND	20	ND	42
287	7月12日	日限山デポー	トマト	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
286	7月12日	日限山デポー	ミニトマト	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
285	7月12日	日限山デポー	茎ブロッコリー	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31

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。

通し 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
								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)
284	7月12日	日限山デポー	赤しそ	笠原農園	飯能	7月4日	消費材	ND	14	ND	25	ND	23	ND	48
283	7月12日	デポー	かぼちゃ	横浜生産者 グループ	飯能	7月4日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
282	7月12日	デポー	赤しそ	横浜生産者 グループ	飯能	7月4日	消費材	ND	15	ND	27	ND	24	ND	51
281	7月12日	デポー	ミニトマト	横浜生産者 グループ	飯能	7月4日	消費材	ND	7	ND	11	ND	10	ND	21
280	7月3日	デポー(のぼり と、宮前平、た かつ)	枝豆(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	6月27日	消費材	ND	10	ND	18	ND	16	ND	34
279	7月3日	デポー(のぼり と、宮前平、た かつ)	にんじん(神奈川)	向丘農産物 流通組合	飯能	6月27日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25

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。

通し 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
								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)
278	7月3日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	とうもろこし(神奈川県)	向丘農産物流通組合	飯能	6月27日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
277	7月3日	つつじが丘デポー	原料大豆(佐賀県産)	高橋食品	飯能	6月27日	原材料	ND	3	ND	6	ND	5	ND	11
276	6月25日	デポー	長ネギ(神奈川県)	横浜生産者グループ	飯能	6月20日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
275	6月25日	デポー	パセリ(神奈川県)	横浜生産者グループ	飯能	6月20日	消費材	ND	9	ND	16	ND	14	ND	30
274	6月25日	デポー	にんじん(神奈川県)	横浜生産者グループ	飯能	6月20日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
273	6月25日	デポー	とうもろこし(神奈川県)	横浜生産者グループ	飯能	6月20日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31
272	6月20日	デポー(ちがさき、らいふたうん、日限山、東戸塚、相武台、南林間)	にんじん(神奈川県)	関谷グループ	飯能	6月13日	消費材	ND	9	ND	17	ND	15	ND	32

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。

通し 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
								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)
271	6月20日	デポー(ちがさき、らいふたうん、日限山、東戸塚、相武台、南林間)	じゃがいも(神奈川)	関谷グループ	飯能	6月13日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
270	6月20日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	きゅうり(神奈川)	向丘農産物流通組合	飯能	6月13日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
269	6月20日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	とまと(神奈川)	向丘農産物流通組合	飯能	6月13日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
268	6月20日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	なす(神奈川)	向丘農産物流通組合	飯能	6月13日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32

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。

通し 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
								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)
267	6月20日	デポー	枝豆(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	6月13日	消費材	ND	11	ND	19	ND	17	ND	36
266	6月20日	デポー	玉ねぎ(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	6月13日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
265	6月20日	デポー	ブロッコリー(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	6月13日	消費材	ND	11	ND	19	ND	17	ND	36
264	6月20日	デポー	じゃがいも(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	6月13日	消費材	ND	8	ND	15	ND	13	ND	28
263	6月20日	デポー	なす(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	6月13日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
262	6月20日	デポー	ピーマン(神奈川)	横浜生産者 グループ	飯能	6月13日	消費材	ND	10	ND	18	ND	16	ND	34
261	6月20日	デポー	ごぼう(茨城)	霞ヶ浦有機 センター	飯能	6月13日	消費材	ND	10	ND	18	ND	16	ND	34
260	6月20日	デポー	小ダイ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
259	6月20日	デポー	金目ダイ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26

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。

通し 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
								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)
258	6月20日	デポー	サバ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
257	6月20日	デポー	ソイ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	13	ND	22	ND	20	ND	42
256	6月20日	デポー	カマス(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	9	ND	10	ND	14	ND	24
255	6月20日	デポー	スズキ(秋田)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	11	ND	19	ND	17	ND	36
254	6月20日	デポー	ヒラメ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
253	6月20日	デポー	マコガレイ(山形)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32

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。

通し 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
								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)
252	6月20日	デポー	真ダイ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	12	ND	19	ND	18	ND	37
251	6月20日	デポー	ホッケ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	6月13日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32
250	6月20日	デポー	ゆずスティック	仙台商事	飯能	6月13日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
249	6月20日	デポー	天山の小城羊羹小 豆	仙台商事	飯能	6月13日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
248	6月20日	デポー	黒糖しょうがぱうだー	仙台商事	飯能	6月13日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
247	6月12日	デポー	下曾我白梅干し(袋 入り)	下曾我ミカ ン生産者ゲ ループ	飯能	6月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27

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。

通し 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
								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)
246	6月12日	日限山デポー	胡瓜(神奈川県)	笠原農園	飯能	6月6日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
245	6月12日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	じゃがいも(神奈川県)	向丘農産物流通組合	飯能	6月6日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
244	6月12日	日限山デポー	玉ねぎ(神奈川県)	笠原農園	飯能	6月6日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
243	6月12日	日限山デポー	そら豆(神奈川県)	笠原農園	飯能	6月6日	消費材	ND	14	ND	26	ND	23	ND	49
242	6月12日	デポー	トマト(神奈川県)	横浜生産者グループ	飯能	6月6日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25



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。

通し 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
								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)
241	6月12日	日限山デポー	印元(神奈川県)	笠原農園	飯能	6月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
240	6月12日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	玉ねぎ(神奈川県)	向丘農産物流通組合	飯能	6月6日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
239	6月12日	日限山デポー	じゃがいも(神奈川県)	笠原農園	飯能	6月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
238	6月12日	みたけ台デポー	原料大豆(佐賀県産)	田坂豆腐店	飯能	6月6日	原材料	ND	3	ND	5	ND	5	ND	10
237	6月12日	大丸デポー	原料大豆(佐賀県産)	武川豆腐店	飯能	6月6日	原材料	ND	3	ND	5	ND	4	ND	9
236	6月12日	デポー	長いも(茨城県)	霞ヶ浦有機センター	飯能	6月6日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
235	6月12日	デポー	地ねぎ(神奈川県)	角田農園	飯能	6月6日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31

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。

通し 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
								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)
234	6月12日	デポー	胡瓜(埼玉県)	埼玉県 JA 深谷	飯能	6月6日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
233	6月12日	デポー	小松菜(神奈川県)	角田農園	飯能	6月6日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31
232	6月12日	はしどデポー	豆腐	清水豆腐店	戸田	6月6日	消費材	ND	2	ND	2	ND	2	ND	4
No232の豆腐の検査は、No226の原料大豆を製品化したもの(絹豆腐に加工した状態)で実施しました。。															
231	6月8日	デポー	バレンシアオレンジ (神奈川)	西山農園	飯能	6月6日	消費材	ND	8	ND	10	11	7	11	17
No231バレンシアオレンジで、セシウム134、137合計値で11Bq/kgを検出しました。 バレンシアオレンジ1個(約130g)を食べたとき、セシウム合計で1.4Bqの摂取で、0.029μSv内部被曝と推計します。 生活クラブの独自基準は50Bq/kgであり(国の基準値は100Bq/kg)、基準値以下であるため取組みを継続します。															
230	6月6日	デポー	さより甘酢漬け	(株)泰山食品 商行	飯能	5月30日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
229	6月6日	日限山デポー	えんどう(神奈川県)	笠原農園	飯能	5月30日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31

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。

通し 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
								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)
228	6月6日	日限山デポー	スナックえんどう(神奈川県)	笠原農園	飯能	5月30日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
227	6月6日	日限山デポー	キャベツ(神奈川県)	笠原農園	飯能	5月30日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31
226	6月6日	はしどデポー	豆腐類の原料大豆	清水豆腐店	飯能	5月30日	原材料	ND	3	ND	5	3	3	3	8
No226 豆腐類の原料大豆(宮城県)で、3Bq/kg(セシウム137)を検出しました。 生活クラブの独自基準値は50Bq/kgであり(国の基準値は100Bq/kg)、基準値以下であるため取組みを継続します。 今後、製品検査(豆腐に加工した状態)を行う予定です。															
225	5月29日	デポー	ヤマメ(山梨)	小林養魚場	飯能	5月23日	消費材	ND	9	ND	16	ND	15	ND	31
224	5月29日	デポー	イワナ(山梨)	小林養魚場	飯能	5月23日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
223	5月29日	デポー	わさび菜(神奈川)	関谷グループ	飯能	5月23日	消費材	ND	10	ND	19	ND	17	ND	36
222	5月14日	デポー	イワシ(鳥取)	株式会社川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
221	5月14日	デポー	時鮭(北海道)	株式会社川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25

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。

通し 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
								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)
220	5月14日	デポー	サンマ(解凍)(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	8	ND	15	ND	13	ND	28
219	5月14日	デポー	メバル(新潟)	(株)川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
218	5月14日	デポー	サザエ(神奈川)	(株)川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	16	ND	28	ND	25	ND	53
217	5月14日	デポー	スルメイカ(石川)	(株)川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	8	ND	13	ND	11	ND	24
216	5月14日	デポー	アジ(山口)	(株)川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
215	5月14日	デポー	イサキ(静岡)	(株)川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	7	ND	13	ND	11	ND	24
214	5月14日	デポー	赤カレイ(北海道)	(株)川崎食品サービス	飯能	5月9日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
213	5月14日	デポー	トマトソース	ニッコー	飯能	5月9日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
212	5月14日	班戸	お弁当ソースメンチ	ニッコー	飯能	5月9日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
211	5月14日	班戸	鮭入りフライドフィッシュ	ニッコー	飯能	5月9日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
210	5月9日	デポー	赤ちゃんせんべい	(株)おとうふ工房いしかわ	飯能	5月2日	消費材	ND	5	ND	9	ND	8	ND	17
209	5月9日	相武台デポー 南林間デポー	豆腐類の原料大豆 (佐賀県)	外狩豆腐店	飯能	5月2日	原材料	ND	12	ND	20	ND	18	ND	38
208	5月9日	デポー	ニラ	伊田園芸	飯能	5月2日	消費材	ND	14	ND	25	ND	23	ND	48
207	4月25日	デポー	アジ(長崎)	(株)川崎食品サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
206	4月25日	デポー	イワシ(富山)	(株)川崎食品サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32

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。

通し 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
								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)
205	4月25日	デポー	カツオ(八丈島)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	9	ND	15	ND	14	ND	29
204	4月25日	デポー	スルメイカ(石川)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
203	4月25日	デポー	アイナメ(北海道)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
202	4月25日	デポー	アユ(和歌山)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	8	ND	12	ND	11	ND	23
201	4月25日	デポー	ナメタカレイ(鳥取)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
200	4月25日	デポー	生わかめ(愛媛)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
199	4月25日	デポー	生メカジキ(和歌山)	(株)川崎食品 サービス	飯能	4月18日	消費材	ND	8	ND	13	ND	11	ND	24
198	4月25日	デポー	いかなごのくぎ煮	ケイミーオ フィス	飯能	4月18日	消費材	ND	8	ND	13	ND	12	ND	25
197	4月25日	デポー	ちりめん山椒煮	ケイミーオ フィス	飯能	4月18日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
196	4月25日	デポー	さんまの押し寿司	ケイミーオ フィス	飯能	4月18日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
195	4月25日	デポー	きびなご丸干し	(有)奥和	飯能	4月18日	消費材	ND	8	ND	14	ND	12	ND	26
194	4月25日	デポー	真あじ味醂干し	(有)奥和	飯能	4月18日	消費材	ND	9	ND	14	ND	13	ND	27
193	4月19日	つなしまデ ポー	原料大豆(豆腐類) 佐賀産	田村食品	飯能	4月12日	原材料	ND	3	ND	5	ND	5	ND	10

## 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。

通し 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
								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)
192	4月19日	つなしまデ ポー	原料大豆(豆腐類) 青森産	田村食品	飯能	4月12日	原材料	ND	3	ND	4	ND	4	ND	8
191	4月17日	デポー	キャベツ(神奈川)	東和農産	飯能	4月11日	消費材	ND	8	ND	12	ND	11	ND	23
190	4月17日	デポー	パセリ(静岡)	東和農産	飯能	4月11日	消費材	ND	12	ND	21	ND	19	ND	40
189	4月17日	デポー	パプリカ(茨城)	東和農産	飯能	4月11日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
188	4月17日	南林間デポー	原料大豆(豆腐類)	外狩豆腐店	飯能	4月11日	原材料	ND	4	ND	5	ND	6	ND	11
187	4月17日	デポー	瀬戸内はっさく缶	日本果実工 業(株)	飯能	4月11日	消費材	ND	7	ND	11	ND	11	ND	22
186	4月12日	デポー	あたりめ	(株)片山	飯能	4月5日	消費材	ND	15	ND	28	ND	25	ND	53
185	4月12日	デポー	いかあし	(株)片山	飯能	4月5日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32
184	4月12日	デポー	タケノコ(静岡県)	東和農産	飯能	4月5日	消費材	ND	9	ND	15	ND	13	ND	28
183	4月12日	日限山デポー	小松菜(神奈川県)	笠原農園	飯能	4月5日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32
182	4月12日	デポー	タケノコ(神奈川県)	関谷グルー プ	飯能	4月5日	消費材	ND	13	ND	15	18	11	18	26

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。

通し 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
								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)
<p>タケノコ(神奈川県・関谷グループ)でセシウム134、137合計値で、18Bq/kgを検出しました。180gを食べた時、セシウム合計で3Bqの摂取で、0.06 <math>\mu</math> Sv内部被曝と推計します。                      生活クラブの青果類の独自基準値は50Bq/kgであり(国の基準値は100Bq/kg)、基準値以下であるため取組みを継続します。</p> <p>※タケノコ(神奈川県・関谷グループ)の入荷予定日・取組みデポーは以下のとおりです。                      4/13(日限山、すすき野、ちがさき)、4/16(のぼりと、つつじが丘、南林間)、4/18(東寺尾、センター南、相武台、宮前平)、4/20(宮前平、たかつ)                      4/23(相武台、みたけ台、大丸)、4/25(らいふたうん、宮前平、東戸塚)、4/27(はしど、霧が丘、ほんもく)</p>															
181	4月6日	デポー	根みつば(静岡県)	東和農産	飯能	3月31日	消費材	ND	13	ND	23	ND	21	ND	44
180	4月6日	班・戸配	メロンパン	(企)パンの 樹あるれ	飯能	3月31日	消費材	ND	8	ND	14	ND	13	ND	27
179	4月6日	班・戸配 デポー	アップルパイ	(企)パンの 樹あるれ	飯能	3月31日	消費材	ND	7	ND	12	ND	11	ND	23
<p>アップルパイはらいふたうんデポーとちがさきデポーを除くデポーで取組んでいます。デポーでの取組はミニアップルパイですが、今回の検査品目と同じ原料で製造しています。</p>															
178	3月28日	デポー	メバル(青森)	川崎食品 サービス	飯能	3月22日	消費材	ND	13	ND	21	ND	20	ND	41
177	3月28日	デポー	しらす(愛知)	川崎食品 サービス	飯能	3月22日	消費材	ND	12	ND	21	ND	19	ND	40
176	3月28日	デポー	生マグロ(宮崎)	川崎食品 サービス	飯能	3月22日	消費材	ND	15	ND	25	ND	23	ND	48
175	3月28日	デポー	サバ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	3月22日	消費材	ND	16	ND	27	ND	24	ND	51

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。

通し 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
								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)
174	3月28日	デポー	金目ダイ(静岡)	川崎食品 サービス	飯能	3月22日	消費材	ND	16	ND	30	ND	27	ND	57
173	3月12日	デポー	小松菜(東京)	東和農産	飯能	3月7日	消費材	ND	12	ND	21	ND	19	ND	40
172	3月12日	デポー	ほうれん草(埼玉)	東和農産	飯能	3月7日	消費材	ND	14	ND	24	ND	22	ND	46
171	3月12日	デポー	水菜(埼玉)	東和農産	飯能	3月7日	消費材	ND	12	ND	21	ND	19	ND	40
170	3月12日	デポー	長ネギ(千葉)	東和農産	飯能	3月7日	消費材	ND	14	ND	25	ND	22	ND	47
169	3月12日	デポー	かぶ(千葉)	東和農産	飯能	3月7日	消費材	ND	14	ND	24	ND	22	ND	46
168	3月12日	日限山デポー	フロツコワ(立原農 園)	笠原農園	飯能	3月7日	消費材	ND	13	ND	22	ND	20	ND	42
167	3月12日	デポー	かぼちゃにんじんせ んべい	(株)おどづか 工房いしか わ	飯能	3月7日	消費材	ND	13	ND	23	ND	21	ND	44
166	3月12日	デポー	造り酒屋の甘酒のも と	(株)片山	飯能	3月7日	消費材	ND	15	ND	24	ND	22	ND	46
165	3月12日	デポー	造り酒屋の黒米甘酒	(株)片山	飯能	3月7日	消費材	ND	14	ND	24	ND	22	ND	46
164	3月12日	班・戸	アップル	(正)ハブの 樹あるね	飯能	3月7日	消費材	ND	14	ND	25	ND	23	ND	48
163	3月12日	デポー	みかんジャム	下曾我みか ん生産者グ ループ	飯能	3月7日	消費材	ND	15	ND	25	ND	24	ND	49
162	3月6日	デポー	エリンギ(新潟県)	東和農産	飯能	2月29日	消費材	ND	13	ND	23	ND	20	ND	43
161	3月6日	デポー	きゅうり(埼玉県)	東和農産	飯能	2月29日	消費材	ND	14	ND	23	ND	21	ND	44
160	3月6日	デポー	なす(群馬県)	東和農産	飯能	2月29日	消費材	ND	12	ND	22	ND	12	ND	34
159	3月6日	デポー	ピーマン(茨城県)	東和農産	飯能	2月29日	消費材	ND	14	ND	24	ND	21	ND	45
158	3月6日	デポー	ふきのとう(山形県)	東和農産	飯能	2月29日	消費材	ND	15	ND	27	ND	24	ND	51



## 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。

通し 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
								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)
157	3月6日	班・戸配 デポー	すいとん粉	(株)エコグ リーン	飯能	2月29日	消費材	ND	13	ND	22	ND	21	ND	43
156	3月6日	デポー	徳用北京餃子	(株)ニッコー	飯能	2月29日	消費材	ND	12	ND	22	ND	20	ND	42
155	2月29日	デポー	クッキー類 原料:小 麦粉(北海道)	ワークス コレクティブ 歩	飯能	2月22日	原材料	ND	3	ND	5	ND	5	ND	10
154	2月21日	班・戸配	黒豆茶	黒姫和漢研 究所	飯能	2月15日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32
153	2月21日	デポー	サバ(三重)	川崎食品 サービス	飯能	2月15日	消費材	ND	12	ND	20	ND	19	ND	39
152	2月21日	デポー	マコガレイ(青森)	川崎食品 サービス	飯能	2月15日	消費材	ND	11	ND	19	ND	11	ND	30
151	2月21日	デポー	カマス(富山)	川崎食品 サービス	飯能	2月15日	消費材	ND	10	ND	17	ND	15	ND	32
150	2月21日	デポー	スズキ(神奈川)	川崎食品 サービス	飯能	2月15日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
149	2月21日	デポー	マス(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	2月15日	消費材	ND	13	ND	21	ND	19	ND	40

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。

通し 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
								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)
148	2月21日	デポー	塩イクラ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	2月15日	消費材	ND	12	ND	13	ND	19	ND	32
147	2月21日	デポー	ヒラメ(熊本)	川崎食品 サービス	飯能	2月15日	消費材	ND	11	ND	19	ND	17	ND	36
146	2月21日	デポー	北の甜菜黒糖	仙台商事	飯能	2月15日	消費材	ND	11	ND	19	ND	17	ND	36
145	2月14日	デポー	生しいたけ(菌床) JA秋田ふるさと	東和農産	飯能	2月8日	消費材	ND	11	ND	18	ND	16	ND	34
144	2月14日	デポー	生しいたけ(菌床) JA魚沼南(新潟)	東和農産	飯能	2月8日	消費材	ND	11	ND	19	ND	17	ND	36
143	2月14日	デポー	やよいひめ(いちご) JA甘楽富岡(群馬)	東和農産	飯能	2月8日	消費材	ND	15	ND	26	ND	24	ND	50
142	2月14日	デポー	かぶ(栃木)	栃木開拓農 協	飯能	2月8日	消費材	ND	14	ND	25	ND	23	ND	48
141	2月14日	デポー	ちぢみ小松菜(栃木)	栃木開拓農 協	飯能	2月8日	消費材	ND	16	ND	27	ND	25	ND	52
140	2月14日	デポー	ちんげん菜(栃木)	栃木開拓農 協	飯能	2月8日	消費材	ND	16	ND	28	ND	25	ND	53
139	2月14日	デポー	れんこん(茨城)	霞ヶ浦有機 センター (東和農産)	飯能	2月8日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
138	2月14日	デポー	ごぼう(茨城)	霞ヶ浦有機 センター (東和農産)	飯能	2月8日	消費材	ND	15	ND	27	ND	25	ND	52

## 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。

通し 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
								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)
137	2月14日	デポー	長いも(茨城)	霞ヶ浦有機 センター (東和農産)	飯能	2月8日	消費材	ND	14	ND	23	ND	21	ND	44
136	2月14日	日限山デポー	ほうれん草(神奈川)	笠原農園	飯能	2月8日	消費材	ND	13	ND	23	ND	20	ND	43
135	2月14日	日限山デポー	にんじん(神奈川)	笠原農園	飯能	2月8日	消費材	ND	14	ND	24	ND	22	ND	46
134	2月14日	デポー	ゴールデンオレンジ (神奈川)	西山農園	飯能	2月8日	消費材	ND	16	ND	27	ND	18	ND	45
133	2月14日	デポー	はるみ柑(静岡)	久望農園	飯能	2月8日	消費材	ND	15	ND	26	ND	24	ND	50
132	2月14日	デポー	はるか柑(静岡)	久望農園	飯能	2月8日	消費材	ND	16	ND	26	ND	24	ND	50
131	2月14日	デポー	なめこ(JAもがみ (山形))	東和農産	飯能	2月8日	消費材	ND	10	ND	17	ND	16	ND	33
130	2月14日	デポー	マッシュルーム(山 形)	東和農産	飯能	2月8日	消費材	ND	10	ND	16	ND	15	ND	31
129	2月14日	デポー	せり(北浦せり出荷 組合(茨城))	東和農産	飯能	2月8日	消費材	ND	12	ND	21	ND	19	ND	40

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。

通し 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
								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)
128	2月14日	デポー	山うど (JA利根沼田 (群馬))	東和農産	飯能	2月8日	消費材	ND	15	ND	25	ND	23	ND	48
127	2月14日	デポー	タラの芽 (JAもが み(山形))	東和農産	飯能	2月8日	消費材	ND	12	ND	22	ND	20	ND	42
126	2月14日	デポー	赤ちゃんせんべい	お豆腐工房 いしかわ	飯能	2月8日	消費材	ND	12	ND	22	ND	20	ND	42
125	2月14日	デポー	おたっしゃ豆(原料大 豆:青大豆・秘伝)	JAさがえ西 村山	飯能	2月8日	原材料	ND	11	ND	18	ND	16	ND	34
124	2月14日	デポー	ひなあられ(原料玄 米)	JAさがえ西 村山	飯能	2月8日	原材料	ND	15	ND	24	ND	22	ND	46
123	2月6日	デポー	かりんシロップ	(企)ワー カーズコレ クティブ・凡	飯能	2月1日	消費材	ND	17	ND	28	ND	26	ND	54
122	2月6日	デポー	ミニトマト(JA愛知み なみ)	愛知みなみ	飯能	2月1日	消費材	ND	15	ND	26	ND	23	ND	49
121	2月6日	デポー	いちご(栃木・JA壬 生)	壬生	飯能	2月1日	消費材	ND	13	ND	22	ND	20	ND	42
120	1月27日	デポー	セロリ(愛知県・JA愛 知みなみ)	東和農産	飯能	1月25日	消費材	ND	15	ND	25	ND	23	ND	48

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。

通し 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
								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)
119	1月27日	デポー	青島みかん(静岡県・JA三ヶ日)	東和農産	飯能	1月25日	消費材	ND	23	ND	40	ND	36	ND	76
118	1月27日	デポー	なす(高知県・尾木正二)	東和農産	飯能	1月25日	消費材	ND	37	ND	66	ND	58	ND	124
117	1月27日	デポー	春菊(群馬県・JA佐波伊勢崎)	東和農産	飯能	1月25日	消費材	ND	33	ND	58	ND	52	ND	110
116	1月27日	デポー	冷凍ムキホタテ(北海道)	川崎食品サービス	飯能	1月25日	消費材	ND	23	ND	38	ND	35	ND	73
115	1月27日	デポー	ホタテパック(北海道)	川崎食品サービス	飯能	1月25日	消費材	ND	23	ND	40	ND	36	ND	76
114	1月27日	デポー	生甘えび(北海道)	川崎食品サービス	飯能	1月25日	消費材	ND	27	ND	44	ND	41	ND	85
113	1月27日	デポー	あさり(愛知)	川崎食品サービス	飯能	1月25日	消費材	ND	16	ND	25	ND	23	ND	48
112	1月27日	デポー	しじみ(三重)	川崎食品サービス	飯能	1月25日	消費材	ND	15	ND	23	ND	21	ND	44
111	1月23日	デポー	菜の花(千葉県・農業法人千葉グリーン)	東和農産	飯能	1月18日	消費材	ND	15	ND	24	ND	24	ND	48

## 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。

通し 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
								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)
110	1月23日	デポー	かぶ(千葉県・JA千葉みどり)	東和農産	飯能	1月18日	消費材	ND	32	ND	52	ND	51	ND	103
109	1月23日	デポー	水菜(埼玉県・JAひびきの)	東和農産	飯能	1月18日	消費材	ND	42	ND	64	ND	65	ND	129
108	1月23日	デポー	チンゲン菜(静岡県・JAトピア)	東和農産	飯能	1月18日	消費材	ND	34	ND	53	ND	51	ND	104
107	1月23日	デポー	にんにく醤油漬	JAさがえ西村山	飯能	1月18日	消費材	ND	20	ND	33	ND	33	ND	66
106	1月23日	デポー	ラフの乙女	JAさがえ西村山	飯能	1月18日	消費材	ND	28	ND	44	ND	41	ND	85
105	1月23日	デポー	さば開き2枚	(有)奥和	飯能	1月18日	消費材	ND	15	ND	23	ND	23	ND	46
104	1月23日	デポー	さんま味醂干し	(有)奥和	飯能	1月18日	消費材	ND	23	ND	41	ND	38	ND	79
103	1月17日	デポー	ほうれん草(神奈川県)	角田農園	飯能	1月12日	消費材	ND	15	ND	24	ND	23	ND	
102	1月17日	デポー	キャベツ(神奈川県・JA三浦市)	東和農産	飯能	1月12日	消費材	ND	28	ND	43	ND	42	ND	

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。

通し 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
								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)
101	1月17日	デポー	大根(神奈川県・JA 三浦市)	東和農産	飯能	1月12日	消費材	ND	14	ND	23	ND	22	ND	
100	1月17日	日限山デポー	大根(神奈川県)	笠原農園	飯能	1月11日	消費材	ND	16	ND	25	ND	24	ND	
99	1月17日	デポー	冷凍メバチマグロ (太平洋)	川崎食品 サービス	飯能	1月11日	消費材	ND	24	ND	36	ND	36	ND	
98	1月17日	デポー	生メカジキ(太平洋)	川崎食品 サービス	飯能	1月11日	消費材	ND	27	ND	44	ND	41	ND	
97	1月17日	デポー	ぶり(養殖)(鹿児島)	川崎食品 サービス	飯能	1月11日	消費材	ND	16	ND	24	ND	25	ND	
96	1月17日	デポー	カンパチ(養殖)(鹿 児島)	川崎食品 サービス	飯能	1月11日	消費材	ND	17	ND	25	ND	26	ND	
95	1月17日	デポー	生ダラフィレ(北海 道)	川崎食品 サービス	飯能	1月11日	消費材	ND	26	ND	42	ND	42	ND	

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。

通し 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
								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)
94	1月17日	デポー	国産ダコ(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	1月11日	消費材	ND	16	ND	27	ND	26	ND	
93	1月17日	デポー	加熱用カキ(広島)	川崎食品 サービス	飯能	1月11日	消費材	ND	28	ND	40	ND	39	ND	
92	1月17日	デポー	さくさくポーロかぼ ちゃ	お豆腐工房 いしかわ	飯能	12月27日	消費材	ND	26	ND	43	ND	41	ND	
91	1月17日	デポー	井筒ワインシャルド ネ	(株)片山	飯能	12月27日	消費材	ND	27	ND	45	ND	45	ND	
90	1月17日	デポー	真ほっけ開き(北海 道)	川崎食品 サービス	飯能	12月27日	消費材	ND	15	ND	25	ND	24	ND	



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。

通し 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
								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)
89	1月17日	デポー	干しカレー(日本海西部)	川崎食品 サービス	飯能	12月27日	消費材	ND	24	ND	40	ND	40	ND	
88	1月17日	デポー	はたはた丸干し(日本海西部)	川崎食品 サービス	飯能	12月27日	消費材	ND	26	ND	42	ND	43	ND	
87	1月17日	デポー	生わかめ(宮城、震災前原料)	川崎食品 サービス	飯能	12月27日	消費材	ND	14	ND	23	ND	23	ND	
86	1月17日	デポー	生ひじき(鹿児島)	川崎食品 サービス	飯能	12月27日	消費材	ND	29	ND	49	ND	48	ND	
85	1月17日	デポー	もずく(沖縄)	川崎食品 サービス	飯能	12月27日	消費材	ND	14	ND	23	ND	22	ND	

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。

通し 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
								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)
2012年 84	1月17日	班・戸配 デポー	黒豆きな粉	日本果実工 業(株)	飯能	12月26日	消費材	ND	36	ND	59	ND	55	ND	114
83	12月25日	班・戸配 デポー	金時しょうが紅茶	黒姫和漢研 究所	飯能	12月21日	消費材	ND	11	ND	25	ND	24	ND	49
82	12月25日	デポー	ハーブソルト	ハーブ工房 ミント	飯能	12月20日	消費材	ND	30	ND	50	ND	49	ND	99
81	12月25日	デポー	あじ丸干し(豊後水 道)	川崎食品 サービス	飯能	12月20日	消費材	ND	33	ND	53	ND	51	ND	104
80	12月25日	デポー	うるめいわし丸干(豊 後水道)	川崎食品 サービス	飯能	12月20日	消費材	ND	33	ND	59	ND	55	ND	114

## 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。

通し 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
								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)
79	12月25日	デポー	さば干物(豊後水道)	川崎食品 サービス	飯能	12月20日	消費材	ND	16	ND	25	ND	24	ND	49
78	12月25日	デポー	身欠きにしん(ソフト) (ベーリング海)	川崎食品 サービス	飯能	12月20日	消費材	ND	31	ND	49	ND	48	ND	97
77	12月25日	デポー	いわし丸干し(愛知 県沖)	川崎食品 サービス	飯能	12月20日	消費材	ND	15	ND	24	ND	23	ND	47
76	12月25日	デポー	あじ開き(小)(対馬 沖)	川崎食品 サービス	飯能	12月20日	消費材	ND	31	ND	51	ND	48	ND	99
75	12月25日	デポー	さんま開き(北海道)	川崎食品 サービス	飯能	12月20日	消費材	ND	30	ND	48	ND	47	ND	95
74	12月25日	デポー	お弁当焼きそば	(株)ニッコー	飯能	12月20日	消費材	ND	15	ND	24	ND	23	ND	47
73	12月25日	班・戸配 デポー	ひとくちソースとんかつ	(株)ニッコー	飯能	12月20日	消費材	ND	28	ND	45	ND	44	ND	89
72	12月25日	デポー	プチカレーコロッケ	(株)ニッコー	飯能	12月20日	消費材	ND	37	ND	61	ND	59	ND	120
71	12月25日	デポー	ふんわり豆腐ハン バーグ	(株)ニッコー	飯能	12月20日	消費材	ND	24	ND	37	ND	37	ND	74

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。

通し 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
								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)
70	12月25日	デポー	うめジャム	正栄和ロ ワーカーズ コレクティブ	飯能	12月20日	消費材	ND	16	ND	25	ND	24	ND	49
69	12月25日	デポー	にんじんジャム	正栄和ロ ワーカーズ コレクティブ	飯能	12月20日	消費材	ND	17	ND	26	ND	26	ND	52
68	12月25日	班・戸配 デポー	ほうとう	(有)丸新製 麺	飯能	12月16日	消費材	ND	15	ND	24	ND	23	ND	47
67	12月25日	班・戸配	黒大豆テンペ	(株)登喜和食 品	飯能	12月14日	消費材	ND	10	ND	25	ND	25	ND	50
66	12月25日	班・戸配	丸大豆テンペ	(株)登喜和食 品	飯能	12月14日	消費材	ND	18	ND	28	ND	28	ND	56
65	12月25日	デポー	クーク(ココア)	(株)鈴木屋	飯能	12月14日	消費材	ND	14	ND	22	ND	22	ND	44
64	12月25日	デポー	クーク(ゆず)	(株)鈴木屋	飯能	12月14日	消費材	ND	14	ND	22	ND	14	ND	36
63	12月25日	デポー	クーク(ミルク)	(株)鈴木屋	飯能	12月14日	消費材	ND	13	ND	22	ND	22	ND	44
62	12月25日	デポー	クーク(しょうが)	(株)鈴木屋	飯能	12月14日	消費材	ND	14	ND	22	ND	22	ND	44

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。

通し 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
								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)
61	12月25日	デポー	どらせん・柚子餡	(有)アグリサ ポートシステム	飯能	12月14日	消費材	ND	27	ND	41	ND	40	ND	81
60	12月25日	デポー	どらせん・小豆	(有)アグリサ ポートシステム	飯能	12月14日	消費材	ND	30	ND	47	ND	45	ND	92
59	12月25日	デポー	どらせん・塩餡	(有)アグリサ ポートシステム	飯能	12月14日	消費材	ND	15	ND	25	ND	24	ND	49
58	12月25日	デポー	どらせん・作州黒餡	(有)アグリサ ポートシステム	飯能	12月14日	消費材	ND	34	ND	55	ND	52	ND	107
57	12月25日	デポー	海鮮かき揚げ	(株)泰山食品 商工	飯能	12月14日	消費材	ND	15	ND	23	ND	23	ND	46
56	12月25日	デポー	桜えびかき揚げ	(株)泰山食品 商工	飯能	12月14日	消費材	ND	25	ND	38	ND	36	ND	74
55	12月25日	班・戸配 デポー	魚味噌漬(秋鮭)	(株)泰山食品 商工	飯能	12月14日	消費材	ND	24	ND	38	ND	38	ND	76
54	12月13日	デポー	無菌パック発芽玄米 ごはん	JAラドファ	飯能	11月9日	消費材	ND	3	ND	4	ND	4	ND	
53	12月13日	デポー	無菌パック麦ごはん	JAラドファ	飯能	11月9日	消費材	ND	3	ND	4	ND	4	ND	
			「No53無菌パック麦ごはん」と「No54無菌パック発芽玄米ごはん」の原料うるち米が23年度産に切り替わったため、 10時間検査を行いました。その結果、検出限界(下限)を超える放射性ヨウ素・セシウムの検出はありませんでした。												

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。

通し 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
								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)
52	12月13日	班・戸配 デポー	ドライフルーツ	プレスオール ターナティブ	飯能	12月8日	消費材	ND	23	ND	38	ND	37	ND	
51	12月13日	日限山デポー	長ネギ(神奈川県)	笠原農園	飯能	12月7日	消費材	ND	31	ND	49	ND	49	ND	
50	12月13日	東戸塚デポー	ゆず(神奈川県)	三枝木農園	飯能	12月7日	消費材	ND	31	ND	49	ND	48	ND	
49	12月13日	デポー	まいたけ	JA上伊那	飯能	12月7日	消費材	ND	16	ND	26	ND	25	ND	
48	12月13日	デポー	ほうれん草	関谷グルー プ (荒井氏)	飯能	12月7日	消費材	ND	40	ND	63	ND	59	ND	
47	12月13日	デポー	オータムポエム	関谷グルー プ (荒井氏)	飯能	12月7日	消費材	ND	36	ND	60	ND	57	ND	
46	12月13日	相武台デポー	小松菜(神奈川県)	有山氏	飯能	12月7日	消費材	ND	36	ND	63	ND	62	ND	
45	12月13日	デポー	北の甜菜黒糖	仙台商事	飯能	12月7日	消費材	ND	32	ND	51	ND	49	ND	
44	12月13日	デポー	いわし煎餅	(有)アグリサ ポートシステム	飯能	12月7日	消費材	ND	13	ND	21	ND	21	ND	
43	12月13日	班・戸配 デポー	十六雑穀米(黒千石 入り)	(有)アグリサ ポートシステム	飯能	12月7日	消費材	ND	16	ND	25	ND	24	ND	
42	12月13日	南林間デ ポー・ 相武台デポー	小松菜(神奈川県)	大木氏	飯能	12月7日	消費材	ND	40	ND	66	ND	66	ND	

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。

通し 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
								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)
41	12月13日	デポー	北海道産白花甘納豆	大日本食品工業(株)	飯能	12月7日	消費材	ND	24	ND	38	ND	38	ND	
40	12月13日	デポー	十勝産金時甘納豆	大日本食品工業(株)	飯能	12月7日	消費材	ND	25	ND	39	ND	39	ND	
39	12月13日	デポー	十勝産小豆甘納豆	大日本食品工業(株)	飯能	12月7日	消費材	ND	27	ND	46	ND	43	ND	
38	12月1日	デポー	もち米(1kg)	全農パールライス	飯能	11月26日	消費材	ND	21	ND	35	ND	34	ND	
			もち米の産地は北海道産と岩手産をブレンドしています。												
37	11月11日	班・戸配 デポー	ほうとう	丸新製麺	飯能	11月9日	消費材	ND	27	ND	47	ND	46	ND	
36	11月11日	日限山デ ポー・東戸塚 デポー	発芽玄米食パン	MUGIYA	飯能	11月9日	消費材	ND	14	ND	24	ND	23	ND	
35	11月11日	班・戸配 デポー	桑葉顆粒	(株)ウエルライフ	飯能	11月9日	消費材	ND	44	ND	74	ND	71	ND	
34	11月11日	デポー	さば味醂干し(2枚)	(有)奥和	飯能	11月9日	消費材	ND	25	ND	40	ND	38	ND	
33	11月11日	デポー	ままの友	JAさがえ西村山	飯能	11月9日	消費材	ND	21	ND	34	ND	34	ND	

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。

通し 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
								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)
32	11月11日	デポー	金目鯛開き一枚	(有)奥和	飯能	11月9日	消費材	ND	27	ND	44	ND	42	ND	
31	11月11日	デポー	こだわりスープ詰合せ	(株)トーエー 食品	飯能	11月9日	消費材	ND	34	ND	53	ND	53	ND	
30	11月11日	デポー	無菌パック発芽玄米 ごはん	JAラドファ	飯能	11月9日	消費材	ND	26	ND	43	ND	42	ND	
29	11月11日	デポー	無菌パック麦ごはん	JAラドファ	飯能	11月9日	消費材	ND	28	ND	40	ND	39	ND	
28	11月11日	日限山デポー	小松菜	笠原農園 (神奈川県 横浜市)	飯能	11月9日	消費材	ND	35	ND	59	ND	57	ND	
27	11月11日	班・戸配 デポー	もめん豆腐	共生食品(株)	飯能	11月9日	消費材	ND	17	ND	26	ND	25	ND	
共生食品(株)のもめん豆腐は、デポーでは東寺尾、センター南、のぼりと、宮前平、たかつ、南林間のみで取組んでいます。															
26	11月9日	班・戸配	まぐろづくし缶3個組	日本果実工 業(株)	飯能	11月2日	消費材	ND	20	ND	32	ND	31	ND	
25	11月9日	班・戸配 デポー	紅玉りんごジャム	企業組合 ワーカーズ コレクティブ	飯能	11月2日	消費材	ND	21	ND	32	ND	32	ND	



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。

通し 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
								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)
24	11月8日	デポー	ネギ	有山氏	飯能	11月2日	消費材	ND	38	ND	62	ND	63	ND	
23	10月28日	デポー	ごぼうとひじきの豆腐団子	(株)ニッコー	飯能	10月26日	消費材	ND	30	ND	51	ND	49	ND	
22	10月28日	デポー	鶏ごぼうハンバーグ	(株)ニッコー	飯能	10月26日	消費材	ND	25	ND	42	ND	39	ND	
21	10月28日	デポー	オイキムチ バラ	(株)第一物産	飯能	10月26日	消費材	ND	27	ND	46	ND	44	ND	
20	10月28日	デポー	ニラ	伊田園芸	飯能	10月26日	消費材	ND	43	ND	72	ND	72	ND	
19	10月28日	班・戸配	米粉ベーグル	あるれ	飯能	10月26日	消費材	ND	39	ND	62	ND	59	ND	
18	10月28日	デポー	お母さんの手作りハンバーグ	(株)ニッコー	飯能	10月19日	消費材	ND	31	ND	55	ND	52	ND	
17	10月28日	デポー	おいしい洋風お弁当	(株)ニッコー	飯能	10月19日	消費材	ND	29	ND	48	ND	47	ND	
16	10月28日	デポー	お好みお弁当セット	(株)ニッコー	飯能	10月19日	消費材	ND	32	ND	57	ND	56	ND	
15	10月28日	東戸塚デ ポー・日限山 デポー	ミルクハース	MUGIYA	飯能	10月19日	消費材	ND	38	ND	64	ND	63	ND	

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。

通し 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
								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)
14	10月28日	デポー	ホテルブレッド	デニッシュ ハウス	飯能	10月19日	消費材	ND	34	ND	54	ND	51	ND	
13	10月28日	すすき野デ ポー	2色デニッシュ	パン工房麦	飯能	10月19日	消費材	ND	32	ND	53	ND	52	ND	
12	10月28日	日限山デポー	葉だいこん(神奈川 県)	笠原農園	飯能	10月19日	消費材	ND	37	ND	64	ND	62	ND	
11	10月28日	デポー	バレンシアオレンジ (神奈川県)	西山農園	飯能	10月19日	消費材	ND	32	ND	53	ND	24	ND	
10	10月28日	班・戸配	豆腐ハンバーグ	(株)ニッコー	飯能	10月12日	消費材	ND	31	ND	48	ND	48	ND	
9	10月18日	班・戸配	飛騨ロックフィルター 水	雪印メグミ ルク	飯能	10月12日	消費材	ND	23	ND	39	ND	37	ND	
8	10月18日	班・戸配 デポー	鶏ごぼうしゅうまい	(株)ニッコー	飯能	10月12日	消費材	ND	28	ND	48	ND	47	ND	
7	10月18日	班・戸配	麻婆茄子丼の具	(株)ニッコー	飯能	10月12日	消費材	ND	31	ND	50	ND	51	ND	
6	10月18日	デポー	チヂミのたれ	(株)第一物産	飯能	10月12日	消費材	ND	24	ND	36	ND	36	ND	
5	10月18日	班・戸配 デポー	下曽我梅ジャム	下曽我みか ん生産者グ ループ	飯能	10月12日	消費材	ND	27	ND	46	ND	44	ND	
4	10月18日	相武台デ ポー・南林間	石臼挽胚芽食パン	サンレモ	飯能	10月12日	消費材	ND	33	ND	53	ND	52	ND	
3	10月18日	ほんもくデポー	サンドイッチ	フーケ	飯能	10月12日	消費材	ND	37	ND	61	ND	61	ND	
2	10月18日	デポー	さつまいも(神奈川 県)	関谷(荒井 氏)	飯能	10月12日	消費材	ND	36	ND	56	ND	54	ND	
1	10月18日	デポー	小松菜(神奈川県)	角田農園	飯能	10月12日	消費材	ND	35	ND	59	ND	57	ND	