

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]	
										検出値	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	
2016年	203	4月25日	デポー(相武台、南林間)	ルッコラ	神奈川	大木グループ	外部	4月18日	製品		-	-	ND	1	ND	1	ND
	202	4月18日	班・個 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	2月19日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
	201	2月22日	班・個 デポー	豆腐類	福岡	共生食品(株)	外部	2月1日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
	200	2月22日	班・個 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	1月29日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
	199	2月22日	班・個 デポー	豆腐類	秋田	共生食品(株)	外部	1月26日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
	198	1月27日	班・個 デポー	豆腐類	山形	共生食品(株)	外部	1月23日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
	197	1月27日	班・個 デポー	豆腐類	熊本	共生食品(株)	外部	1月8日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
	196	1月27日	班・個 デポー	豆腐類	佐賀	共生食品(株)	外部	1月23日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
	195	1月27日	班・個 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	1月4日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
2015年産の大豆で、検査は共生食品(株)の社内で実施しています。																	
2016年	194	1月27日	班・個 デポー	豆乳	山形	共生食品(株)	外部	12月15日	原材料	大豆	ND	20	ND	20	ND	20	ND
2015年	193	12月26日	班・個 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	12月14日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
2015年産の大豆で、検査は共生食品(株)の社内で実施しています。																	
	192	6月1日	デポー(相武台、南林間)	レタス	神奈川	大木グループ	外部	5月25日	製品		-	-	ND	0.9	ND	1	ND
	191	5月21日	デポー(相武台、南林間)	サラダ春菊	神奈川	大木グループ	外部	5月1日	製品		-	-	ND	0.8	ND	0.9	ND
	190	5月21日	デポー(相武台、南林間)	からし菜	神奈川	大木グループ	外部	5月5日	製品		-	-	ND	0.9	ND	0.9	ND
	189	5月18日	デポー(相武台、南林間)	高菜	神奈川	大木グループ	外部	5月13日	製品		-	-	ND	0.9	ND	0.9	ND
	188	5月18日	デポー(相武台、南林間)	水菜	神奈川	大木グループ	外部	5月4日	製品		-	-	ND	1.06	ND	1.16	ND

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
187	5月18日	デポー(相武台、南林間)	かぶ	神奈川県	大木グループ	外部	4月29日	製品		-	-	ND	0.91	ND	1.0	ND
186	5月18日	デポー(相武台、南林間)	ルッコラ	神奈川県	大木グループ	外部	4月25日	製品		-	-	ND	1.03	ND	1.13	ND
185	5月18日	デポー(相武台、南林間)	小松菜	神奈川県	大木グループ	外部	4月24日	製品		-	-	ND	1.06	ND	1.16	ND
184	3月17日	班・個 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	3月13日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
183	3月2日	18デポー(かわさき3デポー除く)	ミニトマト	神奈川県	横浜生産者グループ	外部	2月16日	製品		ND	17	ND	25	ND	25	ND
182	1月21日	班・個 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	1月7日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
181	1月21日	班・個 デポー	豆腐類	福岡	共生食品(株)	外部	12月24日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
180	1月21日	班・個 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	1月7日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
179	1月21日	班・個 デポー	豆腐類	佐賀	共生食品(株)	外部	12月23日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
共生食品(株)の検査は共生食品(株)の社内で実施しています。																
178	1月21日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	レタス	神奈川県	向丘農産物流組	外部	11月28日	製品		-	-	ND	6.5	ND	5.2	ND
177	1月21日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	にんじん	神奈川県	向丘農産物流組	外部	11月27日	製品		-	-	ND	6.4	ND	5.7	ND
176	11月21日	デポー(相武台、南林間)	大根(葉)	神奈川県	大木グループ	外部	11月11日	製品		-	-	1.6	0.9	ND	1	1.6
175	11月21日	デポー(相武台、南林間)	大根(根)	神奈川県	大木グループ	外部	11月11日	製品		-	-	0.9	0.9	ND	0.9	0.9
174	10月27日	デポー(のぼりと、宮前平、たかつ)	水菜	神奈川県	向丘農産物流組	外部	10月10日	製品		-	-	ND	7.9	ND	6.3	ND
173	10月27日	デポー(相武台、南林間)	サラダ春菊	神奈川県	大木グループ	外部	10月3日	製品		-	-	0.9	0.8	ND	0.9	0.9

2015年

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
サラダ春菊、大根はごく微量の放射能を検出していますが、自然由来のノイズを検出した可能性があります。																
172	10月1日	デポー(相武台、南林間)	小松菜	神奈川県	大木グループ	外部	9月23日	製品		ND	0.5	ND	0.8	ND	0.8	ND
171	7月3日	デポー(相武台、南林間)	モロヘイヤ	神奈川県	大木グループ	外部	7月2日	製品		ND	0.7	ND	1.1	ND	1.2	ND
170	7月3日	デポー(相武台、南林間)	小松菜	神奈川県	大木グループ	外部	7月1日	製品		ND	0.7	ND	1	ND	1.1	ND
169	6月30日	デポー(相武台、南林間)	きゅうり	神奈川県	大木グループ	外部	6月23日	製品		ND	0.6	ND	1.1	ND	1	ND
168	6月30日	デポー(相武台、南林間)	バジル	神奈川県	大木グループ	外部	6月13日	製品		ND	0.6	ND	0.9	ND	0.8	ND
大木グループの検査はグループ内で実施しています。																
167	6月19日	日限山デポー	きゅうり	神奈川県	笠原農園	外部	6月10日	製品		ND	17	—	—	—	—	ND
きゅうりのセシウム検査はセシウム合計のみの検査となっています。セシウム合計の検出限界(下限)は25Bq/kgです。																
166	6月10日	つなしまデポー	豆腐類	青森県	田村食品	外部	3月18日	原材料	大豆	ND	10	ND	10	ND	10	ND
165	6月10日	つなしまデポー	豆腐類	佐賀県	田村食品	外部	12月10日	原材料	大豆	ND	3.6	ND	4.4	ND	4.7	ND
164	5月23日	日限山デポー	そらまめ	神奈川県	笠原農園	外部	5月20日	製品		ND	17	—	—	—	—	ND
そらまめのセシウム検査はセシウム合計のみの検査となっています。セシウム合計の検出限界(下限)は25Bq/kgです。																
163	5月23日	デポー	たまねぎ	神奈川県	向丘農産物流組合	外部	5月15日	製品		—	—	ND	7.2	ND	5.5	ND
たまねぎのヨウ素の検査は行っていません。																
162	4月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	新潟	共生食品(株)	外部	2月5日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
161	4月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	山形	共生食品(株)	外部	2月6日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
160	3月17日	班・戸配 デポー	豆腐類	佐賀	共生食品(株)	外部	2月7日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
159	3月17日	班・戸配 デポー	豆腐類	福岡	共生食品(株)	外部	2月12日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]	
										検出値	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	
158	3月17日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	1月22日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND	
157	3月17日	班・戸配 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	2月5日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND	
共生食品(株)の検査は共生食品(株)の社内で実施しています。																	
2014年	156	3月17日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	1月23日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
	155	1月23日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	12月12 日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
	154	10月8日	デポー(相武 台、南林間)	きゅうり	神奈川県	大木グループ	外部	9月18日	製品		ND	0.5	ND	0.8	ND	0.9	ND
	153	10月8日	デポー(相武 台、南林間)	生落花生	神奈川県	大木グループ	外部	9月15日	製品		ND	0.2	ND	0.6	0.8	0.8	0.8
	152	9月20日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	7月26日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
	151	9月2日	デポー(相武 台、南林間)	かぼちゃ	神奈川県	大木グループ	外部	8月9日	製品		ND	0.4	ND	0.7	ND	0.7	ND
	150	9月2日	デポー(相武 台、南林間)	オクラ	神奈川県	大木グループ	外部	8月8日	製品		ND	0.6	ND	0.9	ND	1	ND
	149	9月2日	デポー(相武 台、南林間)	ミニトマト	神奈川県	大木グループ	外部	8月2日	製品		ND	0.6	ND	0.9	ND	1	ND
	148	9月2日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	6月26日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
	147	8月9日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	6月7日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
	146	8月9日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	5月10日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
	145	7月16日	デポー(相武 台、南林間)	じゃがいも	神奈川県	大木グループ	外部	5月28日	製品		ND	0.5	ND	0.7	ND	0.8	ND
	144	7月16日	デポー(相武 台、南林間)	ヤングコーン	神奈川県	大木グループ	外部	6月7日	製品		ND	0.5	ND	0.8	ND	0.9	ND
	143	7月16日	デポー(相武 台、南林間)	エンサイ	神奈川県	大木グループ	外部	6月23日	製品		ND	0.6	ND	0.9	ND	1.0	ND

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
142	7月16日	デポー(相武台、南林間)	いんげん	神奈川県	大木グループ	外部	6月6日	製品		ND	0.5	ND	0.8	ND	0.8	ND
141	6月25日	デポー	鳥海山の恵みをいただくカレールウ		庄内みどり農協	外部	6月12日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
140	6月25日	デポー	いかの一夜干し		庄内みどり農協	外部	6月12日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
139	6月3日	班・戸配 デポー	味付けいなりの皮		共生食品(株)	外部	5月22日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
共生食品(株)の検査は共生食品(株)の社内で実施しています。																
138	6月3日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	3月29日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
137	6月3日	デポー(相武台、南林間)	葉玉ねぎ	神奈川県	大木グループ	外部	5月23日	製品		ND	0.4	ND	0.7	ND	0.8	ND
136	5月27日	デポー(相武台、南林間)	スナッフエンドウ	神奈川県	大木グループ	外部	5月16日	製品		ND	0.6	ND	1	ND	1.1	ND
135	5月27日	デポー(相武台、南林間)	こかぶ	神奈川県	大木グループ	外部	5月15日	製品		ND	0.6	ND	0.9	ND	1	ND
134	5月13日	デポー(相武台、南林間)	春菊	神奈川県	大木グループ	外部	4月12日	製品		ND	1	ND	1	ND	1	ND
133	5月13日	デポー(相武台、南林間)	ルッコラ	神奈川県	大木グループ	外部	4月21日	製品		ND	1	ND	1	ND	1	ND
132	5月13日	デポー(相武台、南林間)	サラダ菜	神奈川県	大木グループ	外部	4月24日	製品		ND	1	ND	1	ND	1	ND
131	5月13日	デポー(相武台、南林間)	水菜	神奈川県	大木グループ	外部	5月1日	製品		ND	1	ND	1	ND	1	ND
大木グループの検査はグループ内で実施しています。																
130	5月7日	班・戸配 デポー	よもぎペースト	愛媛	(株)オルタフーズ	外部	4月11日	原材料	よもぎ	ND	10	ND	10	ND	10	ND
129	5月7日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	3月6日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
128	3月27日	班・戸配	黒ごま・金ごま	茨城	米澤製油(株)	外部	11月20日	原材料	胡麻	ND	20	ND	20	ND	20	ND
127	3月27日	班・戸配 デポー	スーパー酵素		㈱ウエルライフ	外部	1月30日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
126	3月27日	班・戸配 デポー	豆腐類	山形	(株)豆彦	外部	3月11日	原材料	青大豆	-	-	ND	10	ND	10	ND

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
125	3月27日	班・戸配 デポー	豆腐類	佐賀	(株)豆彦	外部	3月11日	原材料	大豆	-	-	ND	10	ND	10	ND
124	3月27日	班・戸配 デポー	豆腐類	新潟	(株)豆彦	外部	3月11日	原材料	大豆	-	-	ND	10	ND	10	ND
(株)豆彦の原料大豆・青大豆はヨウ素131の検査は行っていません。																
123	3月27日	班・戸配 デポー	豆腐類	福岡	共生食品(株)	外部	2月22日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
122	3月27日	班・戸配 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	2月20日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
121	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	2月4日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
120	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	2月5日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
119	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	2月5日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
118	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	2月5日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
117	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	2月8日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
116	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	山形	共生食品(株)	外部	2月8日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
115	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	山形	共生食品(株)	外部	2月9日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
114	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	秋田	共生食品(株)	外部	2月6日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
113	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	秋田	共生食品(株)	外部	2月6日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
112	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	栃木	共生食品(株)	外部	2月15日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
111	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	栃木	共生食品(株)	外部	2月15日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
110	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	2月5日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
109	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	新潟	共生食品(株)	外部	2月4日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
108	3月6日	班・戸配 デポー	豆腐類	佐賀	共生食品(株)	外部	2月8日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
※上記共生食品(株)の豆腐類の原料大豆検査は共生食品(株)の社内で実施しています。																
107	2月13日	班・戸配 デポー	春一番わかめ	岩手県	重茂漁業協同組合	外部	1月10日	製品	わかめ	ND	25	ND	25	ND	25	ND
106	12月13日	デポー	かつおたたき	北太平洋	ヤマボシ	外部	8月14日	原材料	かつお	ND	1.4	ND	1.9	ND	1.5	ND
105	9月20日	班・戸配	トロピンチョウ(中トロ)	北太平洋	ヤマボシ	外部	7月20日	原材料	びんながまぐろ	ND	1.3	ND	1.3	ND	1.5	ND
104	9月20日	班・戸配	とろびんちょう 漬け丼の具	北太平洋	ヤマボシ	外部	7月20日	原材料	びんながまぐろ	ND	1.3	ND	1.3	ND	1.5	ND
103	9月20日	デポー	冷凍ピンチョウマグロ	北太平洋	ヤマボシ	外部	7月20日	原材料	びんながまぐろ	ND	1.3	ND	1.3	ND	1.5	ND
102	9月20日	班・戸配 デポー	食パン生地	カナダ	㈱オルタフーズ	外部	6月21日	原材料	小麦	ND	1	ND	1.1	ND	1.2	ND
101	9月20日	班・戸配 デポー	菓子生地	日本	㈱オルタフーズ	外部	6月21日	原材料	米粉・上用粉	ND	0.92	ND	1.1	ND	1.2	ND
100	9月20日	班・戸配 デポー	クロワッサン生地	北海道・カナダ	㈱オルタフーズ	外部	6月21日	原材料	小麦	ND	0.84	ND	0.89	ND	0.89	ND
99	9月20日	班・戸配 デポー	デニッシュ生地	北海道・カナダ	㈱オルタフーズ	外部	6月21日	原材料	小麦	ND	0.76	ND	0.86	ND	0.75	ND
98	9月20日	班・戸配 デポー	バターロール生地	北海道・カナダ	㈱オルタフーズ	外部	6月21日	原材料	小麦	ND	0.73	ND	1	ND	0.86	ND
97	9月20日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	6月16日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
96	9月20日	班・戸配 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	6月29日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
95	9月20日	班・戸配 デポー	スーパー酵素	山形	㈱ウエルライフ	外部	4月12日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
94	5月30日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道(木野産)	共生食品(株)	外部	4月27日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
93	5月30日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	5月16日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
※この検査は共生食品(株)の社内で実施しています。 ※共生食品㈱の取組デポー、センター デポー：宮前平、たかつ、センター南、南林間、のぼりと センター：緑、矢向、高津、相模原、あやせ(湘南、さがみ、横浜みなみ)																
92	5月30日	のぼりとデポー	豆腐類	青森県	おぎの豆腐店	外部	2月6日	原材料	大豆	ND	10	ND	10	ND	10	ND
91	5月30日	班・戸配	手のべ雑穀麺		(株)美研	外部	3月2日	製品		ND	50	ND	50	ND	50	ND
90	5月14日	相武台デポー 南林間デポー	パン類(原料:小麦粉)	三重県	サンレモ	外部	11月9日	原材料	小麦	ND	1	ND	1	ND	1	ND
89	5月14日	相武台デポー 南林間デポー	パン類(原料:小麦粉)	北海道	サンレモ	外部	11月28日	原材料	小麦	ND	1	ND	1	ND	1	ND
88	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	秋田	共生食品(株)	外部	12月29 日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
87	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	佐賀	共生食品(株)	外部	1月7日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
86	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	1月9日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
85	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	新潟	共生食品(株)	外部	1月23日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
84	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	福岡	共生食品(株)	外部	1月23日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
83	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	1月26日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
82	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	1月26日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
81	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	北海道	共生食品(株)	外部	1月30日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
80	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	岩手	共生食品(株)	外部	1月31日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
79	5月9日	班・戸配 デポー	豆腐類	山形	共生食品(株)	外部	3月5日	原材料	大豆	ND	25	ND	10	ND	10	ND
※この検査は共生食品(株)の社内で実施しています。 ※共生食品(株)の取組デポー、センター デポー：宮前平、たかつ、センター南、南林間、のぼりと センター：緑、矢向、高津、相模原、あやせ(湘南、さがみ、横浜みなみ)																
78	4月13日	班・戸配 デポー	青大豆寄せ豆腐	山形県	(株)豆彦	外部	4月9日	原材料	青大豆	-	-	ND	10	ND	10	ND
※青大豆はヨウ素131の検査は行っていません。 ※青大豆寄せ豆腐取組デポー、センター デポー：すすき野、霧が丘、日限山、東戸塚、ほんもく、らいふたうん、ちがさき センター：旭、港南、葉山、小田原																
77	4月6日	南林間デポー	豆腐類	神奈川県座間市	外狩豆腐店	外部	3月30日	原材料	大豆	ND	4	ND	4	ND	3	ND
76	4月4日	デポー	赤ちゃんせんべい		お豆腐工房いしか わ	外部	3月29日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]	
										検出値	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	
75	3月28日	班・戸配 デポー	アスパラガス缶	岩手	日本果実工業	外部	5月20日	原材料	アスパラガス	ND	50	ND	50	ND	50	ND	ND
74	3月28日	班・戸配 デポー	浅漬ザーサイ甘酢味	神奈川県	(株)浜食	外部	2月23日	原材料	ザーサイ	ND	3	ND	3	ND	4	ND	ND
73	3月28日	班・戸配 デポー	浅漬サーサイ醤油味	神奈川県	(株)浜食	外部	2月23日	原材料	ザーサイ	ND	3	ND	3	ND	4	ND	ND
72	3月28日	班・戸配 デポー	卵の花	北海道、岩手	共生食品(株)	外部	3月20日	製品		ND	25	ND	10	ND	10	ND	ND
71	3月28日	班・戸配 デポー	【パン類、菓子類の原材料】 小麦粉(NS-10)	北海道	(株)オルタフーズ	外部	2月24日	原材料	小麦粉(NS-10)	ND	0.8	ND	0.8	ND	1	ND	ND
70	3月28日	班・戸配 デポー	【パン類、菓子類の原材料】 ビートグラニュー糖	北海道	(株)オルタフーズ	外部	2月24日	原材料	ビートグラニュー糖	ND	20	ND	20	ND	20	ND	ND
69	3月28日	班・戸配 デポー	【パン類、菓子類の原材料】 上白糖	北海道	(株)オルタフーズ	外部	2月24日	原材料	上白糖	ND	20	ND	20	ND	20	ND	ND
68	3月28日	班・戸配 デポー	コエンザイムQ10&アスタキサンチン		ウエルライフ	外部	3月15日	製品		ND	50	ND	25	ND	25	ND	ND
67	3月28日	デポー	三浦産ザーサイ醤油漬	神奈川県	(株)浜食	外部	2月23日	原材料	ザーサイ	ND	3	ND	3	ND	4	ND	ND
66	3月16日	班・戸配 デポー	飛騨ロックフィルター水	岐阜県高山市	雪印メグミルク	外部	12月8日	製品		ND	20	ND	6	ND	6	ND	ND
65	3月16日	班・戸配 デポー	スーパー酵素	山形県	(株)ウエルライフ	外部	2月21日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	ND	ND
64	3月16日	班・戸配 デポー	イチョウ葉+いわし油	鳥取県	(株)ウエルライフ	外部	1月30日	原材料	いわし油	ND	20	ND	20	ND	20	ND	ND
63	3月16日	班・戸配 デポー	E-San(いわし油)	鳥取県	(株)ウエルライフ	外部	1月30日	原材料	いわし油	ND	20	ND	20	ND	20	ND	ND
62	3月16日	班・戸配 デポー	豆腐類	佐賀県	(株)豆彦	外部	2月24日	原材料	大豆	ND	10	ND	10	ND	10	ND	ND
61	3月16日	班・戸配 デポー	豆腐類	新潟県	(株)豆彦	外部	2月24日	原材料	大豆	ND	10	ND	10	ND	10	ND	ND
60	3月16日	班・戸配 デポー	豆腐類	横浜市	(株)豆彦	外部	1月24日	原材料	水(井戸水)	ND	3	ND	2	ND	3	ND	ND
59	2月13日	デポー	京あられ(本たまり、本たまり唐辛子、青のり、黒豆)	佐賀県	(株)片山	外部	12月20日	原材料	もち米	ND	5	ND	5	ND	6	-	-
				北海道 (十勝・上川・渡島)		外部	9月16日	製品	小麦粉「きたほなみ」	ND	10	ND	10	ND	10	-	-

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
58	12月25日	すすき野デポー	パン類	北海道(胆振)	パン工房 麦	外部	10月12日	製品	小麦粉「春よ恋」	ND	10	ND	10	ND	10	-
57	12月25日	デポー	酵母アップルロール		デニッシュハウス	外部	12月13日	製品		ND	1	ND	1	ND	1	ND
56	12月13日	班・戸配	スーパー酵素	山形	㈱ウエルライフ	外部	11月18日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	-
55	11月25日	班・戸配	チョコタルト		(有)アグリサポ・ドフスア	外部	9月9日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	-
54	11月25日	班・戸配	チョコレートケーキ		(有)アグリサポ・ドフスア	外部	9月9日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	-
53	11月25日	デポー	竹炭かりんとう		(有)アグリサポ・ドフスア	外部	9月5日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	-
			12月よりデポーで新規取組開始。生産者の金村商店の所在地は山形県													
52	11月23日	班・戸配	黒ごま	茨城県	米沢精油	外部	9月22日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	-
51	11月23日	班・戸配	金ごま	茨城県	米沢精油	外部	9月22日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	-
			通しNo51とNo52の黒ゴマ・金ごまは、昨年収穫した原料を検査													
50	11月23日	デポー	スティックセニョール	かすみがうら市	霞ヶ浦有機センター	外部	11月14日	製品		ND	10	ND	20	ND	20	-
49	11月23日	デポー	スティックセニョール	土浦市	霞ヶ浦有機センター	外部	11月14日	製品		ND	10	ND	20	ND	20	-
48	11月23日	デポー	平干し芋	茨城県	住谷商店	外部	10月26日	製品	さつまいも加工前 (タマユタカ)	ND	10	ND	10	ND	10	-
			年内デポーに入荷する「平干し芋」の原料は震災前に収穫したもの。 今回検査したのは年明けから供給するものの原料。加工後の製品検査も生産者独自で実施予定													
47	11月23日	デポー	白い玉こんにゃく	群馬県	金村商店	外部	11月1日	原材料	こんにゃく粉	ND	20	ND	20	ND	20	-
			12月よりデポーで新規取組開始。生産者の金村商店の所在地は山形県													
46	11月9日	班・戸配 デポー	赤高菜(醤油)漬		株式会社浜食	外部	10月24日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	-
45	11月9日	デポー	人参	かすみがうら市	霞ヶ浦有機センター	外部	11月1日	製品		ND	10	ND	20	ND	20	-
44	11月9日	デポー	人参	土浦市	霞ヶ浦有機センター	外部	11月1日	製品		ND	10	ND	20	ND	20	-

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
43	11月9日	デポー	セロリ	土浦市	霞ヶ浦有機センター	外部	11月1日	製品		ND	10	ND	20	ND	20	-
42	11月9日	デポー	人参	土浦市	霞ヶ浦有機センター	外部	10月19日	製品		ND	10	ND	20	ND	20	-
41	11月9日	デポー	レタス	土浦市	霞ヶ浦有機センター	外部	10月10日	製品		ND	10	ND	20	ND	20	-
40	10月26日	デポー	ベビーリーフ	茨城県	ワイエフエス (十和田農場)	外部	8月24日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	-
39	10月20日	班・戸配	ブルーベリーチーズケーキ		榎オルタフーズ	外部	10月17日	製品		ND	0.59	ND	0.72	ND	0.64	ND
38	10月20日	デポー	きゅうり	埼玉県深谷市	JAふかや	外部	9月29日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	ND
37	10月12日	デポー	ひとつちやきいも	茨城県銚田市	榎第一物産	外部	9月15日	原材料	さつまいも	ND	8	ND	8	ND	8	ND
36	10月12日	デポー	ひとつちやきいも	茨城県大洗町	榎第一物産	外部	9月15日	原材料	さつまいも	ND	7	ND	10	ND	7	ND
35	10月12日	デポー	ひとつちやきいも	茨城県行方市	榎第一物産	外部	9月15日	原材料	さつまいも	ND	7	ND	9	ND	9	ND
34	10月12日	デポー	原木しいたけ	山梨県	小泉農園	外部	9月29日	製品		ND	2~4	-	-	-	-	ND
原木しいたけのセシウム検査はセシウム合計のみの検査となっています。 セシウム合計の検出限界(下限)は2~4です。																
33	10月4日	班・戸配 デポー	湘南きらきら米	平塚市	JA湘南	外部	9月12日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
32	9月29日	班・戸配	しそシロップ	東京都町田市	企業組合ワーカーズコレクティブ凡	外部	7月18日	原材料	赤しそ	ND	1	ND	1	ND	1	ND
31	9月29日	デポー	井筒ワイン	長野県塩尻市	榎片山	外部	9月6日	原材料	塩尻市産ぶどう	ND	10	ND	10	ND	10	ND
30	9月29日	デポー (相武台デポー除く)	パン類	岩手県	デニッシュハウス	外部	9月21日	原材料	小麦粉	ND	20	ND	10	ND	10	ND
29	9月21日	デポー	ピーマン	茨城県神栖市	JAしおさい	外部	7月29日	製品		ND	6	ND	6	ND	7	ND
28	9月16日	班・戸配 デポー	平田牧場コラーゲン	山形県	平田牧場	外部	9月8日	製品	豚骨(コラーゲンエキス)	-	-	ND	20	ND	10	ND
平田牧場コラーゲンはヨウ素131の検査は行っていません。																

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
27	9月15日	デポー(12月より取組品)	みかん	静岡県清水区	久望農園	外部	9月5日	製品		ND	1	ND	1	ND	1	ND
26	9月8日	デポー	里芋	かすみがうら市産	霞ヶ浦有機センター	外部	9月5日	製品		ND	10	ND	18	ND	18	ND
25	9月8日	デポー	里芋	土浦市産	霞ヶ浦有機センター	外部	9月5日	製品		ND	10	ND	17	ND	18	ND

※通しNo18～24 デニッシュハウス(相武台デポー除くデポーが対象)のパン原料小麦粉は通しNo30で最新版を公開しています。

17	9月6日	班・戸配 デポー	イチヨウ葉+いわし油	千葉県	ウエルライフ	外部	6月30日	製品	いわし油	ND	20	ND	2	ND	2	ND
16	9月6日	班・戸配 デポー	E-San(いわし油)	千葉県	ウエルライフ	外部	6月30日	製品	いわし油	ND	20	ND	2	ND	2	ND
15	9月6日	班・戸配 デポー	青みかんパワー100	和歌山県	ウエルライフ	外部	7月28日	製品	青みかん	ND	20	ND	20	ND	20	ND
14	9月6日	班・戸配 デポー	桑の葉顆粒	神奈川県厚木市	ウエルライフ	外部	7月11日	製品	桑の葉	ND	20	ND	8	ND	7	ND
13	9月6日	デポー	めばちまぐろ	太平洋	ヤマボシ	外部	6月22日	原材料	めばちまぐろ	ND	20	ND	20	ND	20	ND
12	9月6日	班・戸配 デポー	トロピンチョウ(中トロ)	北太平洋	ヤマボシ	外部	8月5日	原材料	びんながまぐろ	ND	10	ND	20	ND	10	ND
11	9月6日	班・戸配	とろびんちょう漬け丼の具	北太平洋	ヤマボシ	外部	8月5日	原材料	びんながまぐろ	ND	10	ND	20	ND	10	ND
10	9月6日	(※2)班・戸配 デポー	豆腐類	神奈川県横浜市	豆彦	外部	8月1日	原材料	水(井戸水)	ND	20	ND	20	ND	20	ND

(※2)豆彦の豆腐類取組デポー名と(班・戸配)センター名
 デポー :すずき野、霧が丘、日限山、東戸塚、ほんもく、らいふたうん、ちがさき
 センター:旭、港南、葉山、小田原

生産者原材料・製品放射能検査結果

※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	主(原料)産地	生産者名	測定 場所	測定日	種別	原料名	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]
										検出値	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
09	9月6日	(※1)班・戸配 デポー	豆腐類	相模原市	共生食品	外部	6月10日	原材料	水(井戸水)	ND	50	ND	50	ND	50	ND
(※1)共生食品の豆腐類取組デポー名と(班・戸配)センター名																
08	9月6日	デポー	大葉	茨城県行方市	あゆみの会	外部	6月25日	製品		ND	10	ND	10	ND	10	ND
07	9月6日	デポー	ごぼう	かずみがうら市産	霞ヶ浦有機センター	外部	8月25日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	ND
06	9月6日	デポー	さつまいも	かずみがうら市産	霞ヶ浦有機センター	外部	8月25日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	ND
05	9月6日	デポー	さつまいも	土浦市産	霞ヶ浦有機センター	外部	8月25日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	ND
04	9月6日	デポー	れんこん	土浦市産	霞ヶ浦有機センター	外部	8月25日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	ND
03	9月6日	デポー	ごぼう	土浦市産	霞ヶ浦有機センター	外部	8月25日	製品		ND	20	ND	20	ND	20	ND
02	7月10日	デポー	メパチマグロ	太平洋	㈱ヤマボン	外部	5月10日	原材料		ND	27	ND	43	ND	41	ND