

**放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)**

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
401	1米	産地指定米魚沼こしひかり[玄米](福島県みずほ農園)	福島県河沼郡	2011/10/18収穫	2012/1/30	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.40	検出せず (検出限界値未満)	3.97	検出せず (検出限界値未満)	3.87
400	1米	産地指定米魚沼こしひかり[玄米](福島県みずほ農園)	福島県河沼郡	2011/10/18収穫	2012/1/30	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.45	検出せず (検出限界値未満)	4.07	検出せず (検出限界値未満)	3.96
355	1米	産直赤とんぼB無洗米ひのひかり[白米](佐賀県減農薬研究会)	佐賀県杵島郡	2011/10/16収穫	2011/12/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.36	検出せず (検出限界値未満)	3.82	検出せず (検出限界値未満)	3.71
354	1米	産直赤とんぼA夢つくし[白米](田川農協赤村)	福岡県田川郡	2011/9/12～15収穫	2011/12/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.24	検出せず (検出限界値未満)	3.62	検出せず (検出限界値未満)	3.53
352	1米	産直予約赤とんぼAひのひかり[白米](菊川レインボー稲作研究会)	山口県下関市	2011/10/1収穫	2011/12/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.40	検出せず (検出限界値未満)	3.96	検出せず (検出限界値未満)	3.85
351	1米	産直赤とんぼAひのひかり[白米](北さつま農協伊佐総合支所楽農園)	鹿児島県伊佐市	2011/10/20収穫	2011/12/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.42	検出せず (検出限界値未満)	3.99	検出せず (検出限界値未満)	3.87
350	1米	産直赤とんぼAこしひかり(農業不使用)[白米](西いわみ農協柿木支所)	島根県鹿足郡	2011/9/10収穫	2011/12/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.29	検出せず (検出限界値未満)	3.62	検出せず (検出限界値未満)	3.55
349	1米	産直赤とんぼB無洗米こしひかり[白米](福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	2011/8/24収穫	2011/12/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.35	検出せず (検出限界値未満)	3.79	検出せず (検出限界値未満)	3.71
346	1米	産直赤とんぼAひのひかり[白米](肥後七草会)	熊本県宇城市	2011/10/4収穫	2011/12/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.37	検出せず (検出限界値未満)	3.90	検出せず (検出限界値未満)	3.78
345	1米	産直赤とんぼAひのひかり[白米](かごしま合鴨クラブ)	鹿児島県鹿児島市	2011/10/9収穫	2011/12/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.37	検出せず (検出限界値未満)	3.82	検出せず (検出限界値未満)	3.70
344	1米	産直赤とんぼAほくりゅう[白米](きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	2011/10/3収穫	2011/12/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.38	検出せず (検出限界値未満)	3.84	検出せず (検出限界値未満)	3.75
343	1米	産直米赤米[五分づき](糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	2011/11/11収穫	2011/12/5	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.47	検出せず (検出限界値未満)	4.07	検出せず (検出限界値未満)	3.94
342	1米	産直赤とんぼA夢つくし[白米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	2011/9/25～29収穫	2011/12/5	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.39	検出せず (検出限界値未満)	3.85	検出せず (検出限界値未満)	3.75
339	1米	産直赤とんぼA夢つくし(農業不使用)[玄米](柳川農協営農センター)	福岡県柳川市	2011/9/20～30収穫	2011/12/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.43	検出せず (検出限界値未満)	3.93	検出せず (検出限界値未満)	3.81
338	1米	産直赤とんぼAこしひかり[白米](六日市合鴨水稲会)	島根県鹿足郡	2011/9/24収穫	2011/12/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.43	検出せず (検出限界値未満)	4.01	検出せず (検出限界値未満)	3.90
337	1米	産直赤とんぼA胚芽無洗米にこまる[白米](城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	2011/10/24収穫	2011/12/1	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.33	検出せず (検出限界値未満)	3.80	検出せず (検出限界値未満)	3.72
336	1米	産直赤とんぼ有機栽培こしひかり[白米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2011/10/3収穫	2011/12/1	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.39	検出せず (検出限界値未満)	3.91	検出せず (検出限界値未満)	3.84
332	1米	産直赤とんぼBヒノヒカリ[白米](下郷農協)	大分県中津市	2011/10/12～13収穫	2011/11/30	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.46	検出せず (検出限界値未満)	4.05	検出せず (検出限界値未満)	3.94
327	1米	産直赤とんぼA夢つくし[玄米](田川農協赤村)	福岡県田川郡	2011/9/12～15収穫	2011/11/28	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.36	検出せず (検出限界値未満)	3.78	検出せず (検出限界値未満)	3.67
322	1米	産直赤とんぼB無洗米ひのひかり[玄米](佐賀県減農薬研究会)	佐賀県杵島郡	2011/10/16収穫	2011/11/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.43	検出せず (検出限界値未満)	3.94	検出せず (検出限界値未満)	3.84

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
317	1米	産直赤とんぼBひとめぼれ[玄米] (大分県農協久住)	大分県竹田市	2011/9/26収穫	2011/11/24	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.41	検出せず (検出限界値未満)	3.95	検出せず (検出限界値未満)	3.86
316	1米	産直予約赤とんぼAひのひかり[玄米] (菊川レインボー稲作研究会)	山口県下関市	2011/10/1収穫	2011/11/24	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.33	検出せず (検出限界値未満)	3.83	検出せず (検出限界値未満)	3.72
315	1米	産直赤とんぼAひのひかり[玄米] (北さつま農協伊佐総合支所楽農園)	鹿児島県伊佐市	2011/10/20収穫	2011/11/24	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.44	検出せず (検出限界値未満)	4.00	検出せず (検出限界値未満)	3.88
311	1米	産直赤とんぼAこしひかり(農業不使用)[玄米] (西いわみ農協柿木支所)	島根県鹿足郡	2011/9/10収穫	2011/11/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.45	検出せず (検出限界値未満)	4.00	検出せず (検出限界値未満)	3.87
309	1米	産直赤とんぼB無洗米こしひかり[玄米] (福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	2011/8/24収穫	2011/11/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.54	検出せず (検出限界値未満)	4.20	検出せず (検出限界値未満)	4.06
307	1米	産直赤とんぼB下郷農協ヒノヒカリ [玄米](下郷農協)	大分県中津市	2011/10/12～13収穫	2011/11/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.42	検出せず (検出限界値未満)	3.91	検出せず (検出限界値未満)	3.80
306	1米	産直赤とんぼAひのひかり[玄米] (肥後七草会)	熊本県宇城市	2011/10/4収穫	2011/11/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.32	検出せず (検出限界値未満)	3.78	検出せず (検出限界値未満)	3.66
305	1米	産直赤とんぼAひのひかり[玄米] (かごしま合鴨クラブ)	鹿児島県鹿児島市	2011/10/9収穫	2011/11/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.38	検出せず (検出限界値未満)	3.82	検出せず (検出限界値未満)	3.72
304	1米	産直米赤米[玄米](糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	2011/11/11収穫	2011/11/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.48	検出せず (検出限界値未満)	4.12	検出せず (検出限界値未満)	3.99
303	1米	産直赤とんぼAほくりゆう[玄米](きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	2011/10/3収穫	2011/11/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.44	検出せず (検出限界値未満)	4.00	検出せず (検出限界値未満)	3.88
302	1米	産直赤とんぼA夢つくし[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	2011/9/25～29収穫	2011/11/19	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.39	検出せず (検出限界値未満)	3.81	検出せず (検出限界値未満)	3.71
301	1米	産直赤とんぼAこしひかり[玄米](六日市合鴨水稲会)	島根県鹿足郡	2011/9/24収穫	2011/11/19	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.45	検出せず (検出限界値未満)	4.01	検出せず (検出限界値未満)	3.88
299	1米	産直赤とんぼA胚芽無洗米にこまる [玄米](城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	2011/10/24収穫	2011/11/18	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.48	検出せず (検出限界値未満)	3.99	検出せず (検出限界値未満)	3.88
297	1米	産直赤とんぼ有機栽培こしひかり [玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2011/10/3収穫	2011/11/18	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.48	検出せず (検出限界値未満)	4.10	検出せず (検出限界値未満)	4.00
292	1米	赤とんぼCこしひかり[白米](阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	2011/9/27収穫	2011/11/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.31	検出せず (検出限界値未満)	3.75	検出せず (検出限界値未満)	3.68
291	1米	赤とんぼCこしひかり[玄米](阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	2011/9/27収穫	2011/11/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.43	検出せず (検出限界値未満)	4.03	検出せず (検出限界値未満)	3.94
288	1米	赤とんぼCひのひかり[白米](上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	2011/10/24収穫	2011/11/16	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.26	検出せず (検出限界値未満)	3.63	検出せず (検出限界値未満)	3.57
287	1米	赤とんぼCひのひかり[玄米](上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	2011/10/24収穫	2011/11/16	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.45	検出せず (検出限界値未満)	4.01	検出せず (検出限界値未満)	3.91
285	1米	赤とんぼB無洗米ひのひかり[白米] (上益城農協清和)	熊本県上益城郡	2011/10/1～4収穫	2011/11/15	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.24	検出せず (検出限界値未満)	3.63	検出せず (検出限界値未満)	3.58
284	1米	赤とんぼB無洗米ひのひかり[玄米] (上益城農協清和)	熊本県上益城郡	2011/10/18収穫	2011/11/15	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.38	検出せず (検出限界値未満)	3.94	検出せず (検出限界値未満)	3.84

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
280	1 米	予約赤とんぼBあきげしき[玄米](阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇市	2011/10/14収穫	2011/11/14	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.40	検出せず (検出限界値未満)	3.95	検出せず (検出限界値未満)	3.86
278	1 米	予約赤とんぼBあきげしき[白米](阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇市	2011/10/14収穫	2011/11/11	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.31	検出せず (検出限界値未満)	3.76	検出せず (検出限界値未満)	3.69
277	1 米	産直赤とんぼCにこまる[玄米](島原雲仙農協)	長崎県雲仙市	2011/10/16～25収穫	2011/11/11	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.46	検出せず (検出限界値未満)	4.07	検出せず (検出限界値未満)	3.92
276	1 米	産直赤とんぼCにこまる[白米](島原雲仙農協)	長崎県雲仙市	2011/10/20～22収穫	2011/11/10	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.32	検出せず (検出限界値未満)	3.78	検出せず (検出限界値未満)	3.69
275	1 米	予約赤とんぼBキヌムスメ[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	2011/10/13～16収穫	2011/11/10	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.36	検出せず (検出限界値未満)	3.79	検出せず (検出限界値未満)	3.70
274	1 米	予約赤とんぼBキヌムスメ[白米](やすぎ農協)	島根県安来市	2011/10/13～16収穫	2011/11/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.29	検出せず (検出限界値未満)	3.72	検出せず (検出限界値未満)	3.66
271	1 米	産直赤とんぼAひのひかり(農薬不使用)[白米](筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	2011/10/18収穫	2011/11/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.31	検出せず (検出限界値未満)	3.71	検出せず (検出限界値未満)	3.63
264	1 米	産地指定米こしひかり[玄米](福島県みずほ農園)	福島県河沼郡	2011/10/18収穫	2011/11/1	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.39	検出せず (検出限界値未満)	3.82	検出せず (検出限界値未満)	3.72
257	1 米	予約米の旅コシイビキ[白米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011/9/20収穫	2011/10/29	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.31	検出せず (検出限界値未満)	3.70	検出せず (検出限界値未満)	3.63
256	1 米	予約米の旅コシイビキ[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011/9/20収穫	2011/10/29	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.60	検出せず (検出限界値未満)	4.30	検出せず (検出限界値未満)	4.14
255	1 米	産地指定米こしひかり[玄米](みな穂農協)	富山県下新川郡	2011/9/28収穫	2011/10/28	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.40	検出せず (検出限界値未満)	3.87	検出せず (検出限界値未満)	3.77
254	1 米	産地指定米こしひかり[白米](みな穂農協)	富山県下新川郡	2011/9/28収穫	2011/10/28	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.36	検出せず (検出限界値未満)	3.82	検出せず (検出限界値未満)	3.74
228	1 米	産地指定米あきたこまち[玄米](おものがわ農協)	秋田県横手市	2011/10/6収穫	2011/10/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.50	検出せず (検出限界値未満)	4.08	検出せず (検出限界値未満)	3.98
227	1 米	産地指定米あきたこまち[白米](おものがわ農協)	秋田県横手市	2011/10/6収穫	2011/10/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.35	検出せず (検出限界値未満)	3.80	検出せず (検出限界値未満)	3.70
226	1 米	産地指定米ささにしき[白米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	2011/10/4収穫	2011/10/13	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.39	検出せず (検出限界値未満)	3.84	検出せず (検出限界値未満)	3.77
225	1 米	産地指定米ささにしき[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	2011/10/4収穫	2011/10/13	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.65	検出せず (検出限界値未満)	4.34	検出せず (検出限界値未満)	4.24
224	1 米	産地指定米ひとめぼれ[白米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	2011/10/4収穫	2011/10/12	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.39	検出せず (検出限界値未満)	3.84	検出せず (検出限界値未満)	3.77
223	1 米	産地指定米ひとめぼれ[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	2011/10/4収穫	2011/10/12	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.63	検出せず (検出限界値未満)	4.37	検出せず (検出限界値未満)	4.26
216	1 米	産直赤とんぼ米[白米](おおち農産)	島根県邑智郡	2011/9/12収穫	2011/10/5	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
212	1 米	産地指定米魚沼こしひかり(越後おじや農協小千谷)	新潟県小千谷市	2011/8/26収穫	2011/10/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
658	2 青果	産直甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/3/17収穫	2012/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
645	2 青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/3/17収穫	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
638	2 青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	2012/3/22収穫	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
637	2 青果	産直サラダごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	2012/3/1収穫	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.70
626	2 青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/3/17収穫	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.14
625	2 青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	2012/3/22収穫	2012/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
624	2 青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/3/17収穫	2012/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.88
623	2 青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/3/17収穫	2012/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.78
622	2 青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/3/17収穫	2012/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
621	2 青果	産直ほうれん草(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	2012/3/14収穫	2012/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
619	2 青果	産直セロリ(多久愛菜会)	福岡県糸島郡	2012/3/17収穫	2012/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.51
616	2 青果	産直大根(多久愛菜会)	福岡県糸島郡	2012/3/17収穫	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
615	2 青果	産直キャベツ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	2012/3/18収穫	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.42
602	2 青果	産直サラダごぼう(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	2012/2/1収穫	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
597	2 青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	2012/3/14収穫	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.46
596	2 青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	2012/3/14収穫	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.77
593	2 青果	産直大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	2012/3/15収穫	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.37
586	2 青果	産直キャベツ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	2012/3/14収穫	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40
585	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	2012/3/15収穫	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
584	2 青果	産直南大東島のかぼちゃ(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	2012年2月下旬収穫	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.50

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
583	2 青果	産直グリーンアスパラガス(やまびこ会)	熊本県宇城市	2012/3/14収穫	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
580	2 青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2012/3/15収穫	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.32
562	2 青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	2012/3/14収穫	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.10
560	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/3/13収穫	2012/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20
559	2 青果	産直ミディトマト(産直なごみ)	熊本県玉名市	2012/3/13収穫	2012/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.73
558	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/3/14収穫	2012/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.40
557	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/3/14収穫	2012/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.58
551	2 青果	産直大根(愛農会)	熊本県上益城郡	2012/3/13収穫	2012/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.47
548	2 青果	産直グリーンアスパラガス(天水グループ)	熊本県玉名市	2012/3/12収穫	2012/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.51
457	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	2012/2/21収穫	2012/2/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.21	検出せず (検出限界値未満)	5.33	検出せず (検出限界値未満)	5.13
450	2 青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	2012/2/13収穫	2012/2/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.84	検出せず (検出限界値未満)	4.64	検出せず (検出限界値未満)	4.51
445	2 青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	2012/2/14収穫	2012/2/16	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.84	検出せず (検出限界値未満)	4.71	検出せず (検出限界値未満)	4.58
439	2 青果	産直伊予柑(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	2012/2/8収穫	2012/2/13	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.91	検出せず (検出限界値未満)	4.78	検出せず (検出限界値未満)	4.63
438	2 青果	産直りんご(サシヤ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	2011/11/21収穫	2012/2/10	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.28	検出せず (検出限界値未満)	3.71	検出せず (検出限界値未満)	3.65
437	2 青果	産直なばな菜(若宮菜々クラブ)	福岡県宮若市	2012/2/6収穫	2012/2/10	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.85	検出せず (検出限界値未満)	6.51	検出せず (検出限界値未満)	6.30
432	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	2012/2/1収穫	2012/2/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.88	検出せず (検出限界値未満)	4.74	検出せず (検出限界値未満)	4.60
430	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2012/2/6収穫	2012/2/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.31	検出せず (検出限界値未満)	5.48	検出せず (検出限界値未満)	5.30
429	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県宇城市	2012/2/5収穫	2012/2/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.46	検出せず (検出限界値未満)	4.00	検出せず (検出限界値未満)	3.90
424	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市、東松浦郡	2012/2/2収穫	2012/2/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.57	検出せず (検出限界値未満)	4.16	検出せず (検出限界値未満)	4.06
416	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	2012/2/1収穫	2012/2/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.11	検出せず (検出限界値未満)	5.14	検出せず (検出限界値未満)	5.00

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
415	2 青果	産直ぼんかん(青木農園)	大分県杵築市	2011/12/10頃収穫	2012/2/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.00	検出せず (検出限界値未満)	4.95	検出せず (検出限界値未満)	4.79
414	2 青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	2011年11月中旬収穫	2012/2/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.99	検出せず (検出限界値未満)	4.87	検出せず (検出限界値未満)	4.71
411	2 青果	産直いちご(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	2012/1/28～1/29収穫	2012/2/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.56	検出せず (検出限界値未満)	4.12	検出せず (検出限界値未満)	3.99
410	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	2012/1/30収穫	2012/2/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.80	検出せず (検出限界値未満)	4.77	検出せず (検出限界値未満)	4.60
409	2 青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	2012/1/28収穫	2012/2/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.75	検出せず (検出限界値未満)	4.54	検出せず (検出限界値未満)	4.39
404	2 青果	産直かぶ(栄光園グループ)	福岡県古賀市	2012/1/27収穫	2012/1/31	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.95	検出せず (検出限界値未満)	4.88	検出せず (検出限界値未満)	4.71
392	2 青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県南島原市	2012/1/24収穫	2012/1/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.56	検出せず (検出限界値未満)	4.17	検出せず (検出限界値未満)	4.05
335	2 青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	2011/11/17収穫	2011/11/30	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.52	検出せず (検出限界値未満)	4.12	検出せず (検出限界値未満)	3.99
331	2 青果	産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	2011/11/17収穫	2011/11/29	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.35	検出せず (検出限界値未満)	3.78	検出せず (検出限界値未満)	3.70
330	2 青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	2011/11/17収穫	2011/11/29	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.62	検出せず (検出限界値未満)	4.29	検出せず (検出限界値未満)	4.17
326	2 青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県前原市	2011/11/21収穫	2011/11/28	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.69	検出せず (検出限界値未満)	4.42	検出せず (検出限界値未満)	4.28
325	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	2011/11/21収穫	2011/11/28	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.87	検出せず (検出限界値未満)	4.85	検出せず (検出限界値未満)	4.69
281	2 青果	産直人参(吾妻有機農業研究会)	長崎県雲仙市	2011/11/12収穫	2011/11/14	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.73	検出せず (検出限界値未満)	4.56	検出せず (検出限界値未満)	4.36
270	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	2011/10/31収穫	2011/11/4	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.45	検出せず (検出限界値未満)	3.96	検出せず (検出限界値未満)	3.85
269	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2011/10/30収穫	2011/11/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.80	検出せず (検出限界値未満)	4.68	検出せず (検出限界値未満)	4.54
253	2 青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉郡	2011/10/26収穫	2011/10/28	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.79	検出せず (検出限界値未満)	4.69	検出せず (検出限界値未満)	4.50
250	2 青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	2011/10/15収穫	2011/10/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.54	検出せず (検出限界値未満)	4.20	検出せず (検出限界値未満)	4.05
249	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	2011/10/26収穫	2011/10/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.81	検出せず (検出限界値未満)	4.61	検出せず (検出限界値未満)	4.45
248	2 青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	2011/10/7収穫	2011/10/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.63	検出せず (検出限界値未満)	4.33	検出せず (検出限界値未満)	4.21
247	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(ハケタ会)	長野県長野市	2011/10/18収穫	2011/10/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.51	検出せず (検出限界値未満)	4.04	検出せず (検出限界値未満)	3.94

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
246	2 青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	2011/10/23収穫	2011/10/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.01	検出せず (検出限界値未満)	5.03	検出せず (検出限界値未満)	4.84
245	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2011/10/17収穫	2011/10/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.64	検出せず (検出限界値未満)	4.44	検出せず (検出限界値未満)	4.30
244	2 青果	ブラウンマッシュルーム(オリエンタルフーズ)	福岡県大川市	2011/10/16収穫	2011/10/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.65	検出せず (検出限界値未満)	4.24	検出せず (検出限界値未満)	4.10
243	2 青果	ホワイトマッシュルーム(オリエンタルフーズ)	福岡県大川市	2011/10/16収穫	2011/10/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.73	検出せず (検出限界値未満)	4.55	検出せず (検出限界値未満)	4.38
242	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	2011/10/16収穫	2011/10/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.64	検出せず (検出限界値未満)	4.42	検出せず (検出限界値未満)	4.26
241	2 青果	えのき茸(福岡市農協早良グリーンセンター)	福岡県福岡市	2011/10/17収穫	2011/10/24	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.64	検出せず (検出限界値未満)	4.22	検出せず (検出限界値未満)	4.10
240	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	2011/10/18収穫	2011/10/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.76	検出せず (検出限界値未満)	4.46	検出せず (検出限界値未満)	4.31
239	2 青果	エリンギ(綾町農協)	宮崎県東諸県郡	2011/10/17収穫	2011/10/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.96	検出せず (検出限界値未満)	4.95	検出せず (検出限界値未満)	4.80
238	2 青果	Web限定企画)まいたけ1株(村田産業)	宮崎県小林市	2011/10/17収穫	2011/10/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.91	検出せず (検出限界値未満)	4.75	検出せず (検出限界値未満)	4.64
237	2 青果	もりもりきのこB[ぶなしめじ](村田産業)	宮崎県東諸県郡	2011/10/15収穫	2011/10/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.25	検出せず (検出限界値未満)	3.76	検出せず (検出限界値未満)	3.63
236	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	2011/10/17収穫	2011/10/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.55	検出せず (検出限界値未満)	4.08	検出せず (検出限界値未満)	3.97
235	2 青果	もりもりきのこF[山伏茸](村田産業)	宮崎県小林市	2011/10/17収穫	2011/10/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.79	検出せず (検出限界値未満)	4.64	検出せず (検出限界値未満)	4.47
234	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	2011/10/17収穫	2011/10/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.57	検出せず (検出限界値未満)	4.21	検出せず (検出限界値未満)	4.12
233	2 青果	なめこ(オリエンタルフーズ)	大分県日田市	2011/10/17収穫	2011/10/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.68	検出せず (検出限界値未満)	4.46	検出せず (検出限界値未満)	4.32
232	2 青果	きのこ人気者セット[えのき茸](村田産業)	宮崎県宮崎市	2011/10/15収穫	2011/10/19	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.62	検出せず (検出限界値未満)	4.28	検出せず (検出限界値未満)	4.10
231	2 青果	もりもりきのこC[エリンギ](村田産業)	宮崎県東諸県郡	2011/10/15収穫	2011/10/19	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.82	検出せず (検出限界値未満)	4.73	検出せず (検出限界値未満)	4.56
220	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	2011/10/7収穫	2011/10/11	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.98	検出せず (検出限界値未満)	4.98	検出せず (検出限界値未満)	4.82
653	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーバター	岡山県真庭市	2012/2/28製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
636	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ	岡山県真庭市	2012/3/15製造	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
635	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のがやき	岡山県真庭市	2012/3/24製造	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
620	3 牛乳・乳製品	ケーキ用ホイップ	福岡県大牟田市	2012/3/16製造	2012/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
611	3 牛乳・乳製品	コンデンスミルク	熊本県熊本市	2011/12/5製造	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90
606	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100芳醇ゴーダクラッシュ	山梨県北杜市	2012/2/21製造	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24
587	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100カマンベールチーズ	北海道広尾郡	2012/2/6製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
581	3 牛乳・乳製品	ハルメザンチーズパウダー	千葉県東金市	2012/1/5製造	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
579	3 牛乳・乳製品	細切りチーズ	愛知県小牧市	2012/2/1製造	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.75
578	3 牛乳・乳製品	とろけるピザソースお徳用	兵庫県神戸市	2012/2/27製造	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
577	3 牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツァレラ)	兵庫県神戸市	2012/2/14製造	2012/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
576	3 牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	北海道河東郡	2012年2月頃製造	2012/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.98	検出せず (検出限界値未満)	1.96
575	3 牛乳・乳製品	生クリーム	福岡県大牟田市	2012/3/13製造	2012/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
570	3 牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	山口県下関市	2012/3/13製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
569	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	北海道河東郡	2011年11月頃製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
567	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	北海道河東郡	2012年2月頃製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
550	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	熊本県熊本市	2012/3/13製造	2012/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
549	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	熊本県熊本市	2012/3/13製造	2012/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
543	3 牛乳・乳製品	ミックスチーズ	神奈川県綾瀬市	2012/2/28製造	2012/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
542	3 牛乳・乳製品	フローズンヨーグルト	愛知県豊橋市	2011/9/17製造	2012/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.37
539	3 牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	福岡県福岡市	2012/3/11製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
538	3 牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	福岡県福岡市	2012/3/11製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
537	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	福岡県福岡市	2012/3/9製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
536	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	福岡県福岡市	2012/3/9製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
435	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100チェダークラッシュ	山梨県北杜市	2012/1/4製造	2012/2/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.80	検出せず (検出限界値未満)	4.56	検出せず (検出限界値未満)	4.44
427	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100カマンベールチーズ 切れてるタイプ	北海道広尾郡	2011/12/31製造	2012/2/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.91	検出せず (検出限界値未満)	4.69	検出せず (検出限界値未満)	4.60
399	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100芳醇ゴータクラッ シュ	山梨県北杜市	2011/12/28製造	2012/1/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.61	検出せず (検出限界値未満)	4.17	検出せず (検出限界値未満)	4.06
371	3 牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	北海道紋別市	2011/10/23製造	2011/12/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.77	検出せず (検出限界値未満)	4.77	検出せず (検出限界値未満)	4.54
367	3 牛乳・乳製品	生クリーム	福岡県大牟田市	2011/12/16製造	2011/12/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.26	検出せず (検出限界値未満)	3.63	検出せず (検出限界値未満)	3.55
363	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	福岡県福岡市	2011/12/12製造	2011/12/14	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.75	検出せず (検出限界値未満)	4.41	検出せず (検出限界値未満)	4.31
362	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	福岡県福岡市	2011/12/12製造	2011/12/14	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.83	検出せず (検出限界値未満)	4.66	検出せず (検出限界値未満)	4.52
310	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター(加塩)	北海道河東郡	2011/9/20製造	2011/11/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.41	検出せず (検出限界値未満)	3.86	検出せず (検出限界値未満)	3.78
300	3 牛乳・乳製品	ホワイヨーグルト	山口県下関市	2011/11/16製造	2011/11/19	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.94	検出せず (検出限界値未満)	6.35	検出せず (検出限界値未満)	6.21
293	3 牛乳・乳製品	蒜山酪農ジャージーバター	岡山県真庭市	2011/11/3製造	2011/11/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.93	検出せず (検出限界値未満)	6.53	検出せず (検出限界値未満)	6.32
290	3 牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	福岡県福岡市	2011/11/13製造	2011/11/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.95	検出せず (検出限界値未満)	6.47	検出せず (検出限界値未満)	6.30
341	4 粉ミルク	レーベンスミルクはいはい(和光堂)	栃木県さくら市	2011/10/20製造	2011/12/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	2.92	検出せず (検出限界値未満)	2.80
340	4 粉ミルク	フォローアップミルクぐんぐん(和光 堂)	栃木県さくら市	2011/10/3製造	2011/12/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	2.70	検出せず (検出限界値未満)	2.60
476	5 たまご	産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	2012/2/28採取	2012/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
475	5 たまご	産直たまご(中島養鶏場)	福岡県筑後市	2012/2/28採取	2012/2/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
474	5 たまご	産直たまご(サン・ファーム)	熊本県熊本市	2012/2/28採取	2012/2/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83
473	5 たまご	産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	2012/2/27採取	2012/2/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
472	5 たまご	産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	2012/2/27採取	2012/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
471	5 たまご	産直たまご(田村ポートファーム)	福岡県筑後市	2012/2/27採取	2012/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
470	5 たまご	産直たまご(菊川養鶏友の会)	山口県下関市	2012/2/26採取	2012/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
469	5 たまご	産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	2012/2/25採取	2012/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
454	5 たまご	産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	2012/2/19採取	2012/2/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.84	検出せず (検出限界値未満)	4.67	検出せず (検出限界値未満)	4.54
395	5 たまご	産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	2012/1/24採取	2012/1/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.72	検出せず (検出限界値未満)	4.4	検出せず (検出限界値未満)	4.27
394	5 たまご	産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	2012/1/25採取	2012/1/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.80	検出せず (検出限界値未満)	4.58	検出せず (検出限界値未満)	4.49
387	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県福岡市	2012/1/19採取	2012/1/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.81	検出せず (検出限界値未満)	4.54	検出せず (検出限界値未満)	4.43
289	5 たまご	産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	2011/11/14収穫	2011/11/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.93	検出せず (検出限界値未満)	4.32	検出せず (検出限界値未満)	6.32
208	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご	福岡県飯塚市	2011/9/7採取	2011/9/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
523	6 牛肉	鹿児島黒牛(山吉屋)	長崎県西海市	2012/2/28製造	2012/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
522	6 牛肉	国産牛ミニチ徳用(イサミ)	岡山県勝田郡	2012/2/22製造	2012/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.23
521	6 牛肉	産直興農牛ミニチ(イサミ)	岡山県勝田郡	2012/2/24製造	2012/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.21
515	6 牛肉	産直国産牛[全開連](イサミ)	岡山県勝田郡	2012/2/28製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
514	6 牛肉	産直国産牛[岡山ふたみ牧場](イサミ)	岡山県勝田郡	2012/2/28製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
505	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛[南阿蘇畜産農協](矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
503	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
501	6 牛肉	産直国産牛[JA菊池](矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
500	6 牛肉	産直国産黒毛和牛[下郷農協](矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.93
463	6 牛肉	産直興農牛小間切	岡山県勝田郡	2012/2/14製造	2012/2/24	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.21	検出せず (検出限界値未満)	6.89	検出せず (検出限界値未満)	6.69
455	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/18製造	2012/2/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.96	検出せず (検出限界値未満)	6.37	検出せず (検出限界値未満)	6.31
393	6 牛肉	牛豚合ミニチ(国産)	熊本県熊本市	2012/1/25製造	2012/1/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.90	検出せず (検出限界値未満)	4.82	検出せず (検出限界値未満)	4.67

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
334	6 牛肉	凍)国産牛小間切(袋入り)(イサミ)	鹿児島、宮崎、大分	2011/11/21製造	2011/11/30	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.97	検出せず (検出限界値未満)	6.33	検出せず (検出限界値未満)	6.17
524	7 豚肉	産直豚(山巻屋)	長崎県西海市	2012/2/28製造	2012/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09
513	7 豚肉	産直豚[グリーンファーム但馬](イサミ)	岡山県勝田郡	2012/2/28製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
504	7 豚肉	鹿児島黒豚[コワダヤ直営農場](矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
502	7 豚肉	産直豚[清村養豚場](矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90
490	7 豚肉	産直豚[紅会](矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
489	7 豚肉	産直豚[綾豚会](矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96
364	7 豚肉	産直豚バラ(矢野畜産)	熊本県熊本市	2011/10/8加工	2011/12/15	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.99	検出せず (検出限界値未満)	6.45	検出せず (検出限界値未満)	6.25
488	8 鶏肉	産直親鶏(矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
479	8 鶏肉	産直若鶏正肉モモ(秋川牧園)	福岡県田川郡	2012/2/6製造	2012/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
478	8 鶏肉	産直若鶏正肉モモ(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	2012/1/19製造	2012/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
477	8 鶏肉	産直耶馬溪地鶏モモ(下郷農協)	大分県中津市	2012/2/21製造	2012/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.08
408	8 鶏肉	産直下郷農協若鶏ムネ	大分県中津市	2011/11/29製造	2012/2/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.05	検出せず (検出限界値未満)	6.56	検出せず (検出限界値未満)	6.41
294	8 鶏肉	産直若鶏正肉ムネ(国産)(秋川牧園)	山口県山口市	2011/10/17製造	2011/11/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.11	検出せず (検出限界値未満)	6.64	検出せず (検出限界値未満)	6.39
283	8 鶏肉	親鶏ミンチ300g	熊本県熊本市	2011/11/8製造	2011/11/15	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.95	検出せず (検出限界値未満)	6.61	検出せず (検出限界値未満)	6.41
656	9 パン類	バイクドチョコドーナツ(フルタパン)	福岡県福岡市	2012/3/28～29製造	2012/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
612	9 パン類	くるみブレッド(湯種仕込み)(フルタパン)	福岡県福岡市	2012/3/21～22製造	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19
582	9 パン類	ミニクリームパン(フルタパン)	福岡県福岡市	2012/3/16製造	2012/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
652	10 魚介類・水産物	さんま(気仙沼産)めんたい	宮城県気仙沼港	(原料さんま)2010年10月頃水揚げ	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
650	10 魚介類・水産物	うなぎ蒲焼(鹿児島県産)	鹿児島県志布志市	2012/3/16製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.79	検出せず (検出限界値未満)	3.30	検出せず (検出限界値未満)	3.39

**放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)**

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
641	10	魚介類・水産ねり製品 塩さんま(気仙沼産)徳用	宮城県気仙沼港	(原料さんま)2010年10月頃 水揚	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12
640	10	魚介類・水産ねり製品 さんま(気仙沼産)みりん漬け	宮城県気仙沼港	(原料さんま)2010年10月頃 水揚	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.67
629	10	魚介類・水産ねり製品 ほたるいか刺身用	富山県滑川市	2012/3/7製造	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.68	検出せず (検出限界値未満)	2.72	検出せず (検出限界値未満)	2.98
628	10	魚介類・水産ねり製品 薩摩川内産うなぎの蒲焼お徳用(規格外)	長崎県長崎市	2012/3/19製造	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.80	検出せず (検出限界値未満)	3.29	検出せず (検出限界値未満)	3.43
598	10	魚介類・水産ねり製品 増量規格)山陰産真あじ開き	島根県出雲市	2012/3/19製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
468	10	魚介類・水産ねり製品 カラスカレイ切身(骨・皮なし)	カナダ	(原料カラスカレイ)2011年 5月頃漁獲	2012/2/28	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.37	検出せず (検出限界値未満)	3.94	検出せず (検出限界値未満)	3.81
467	10	魚介類・水産ねり製品 三陸沖産とろびんながの薫焼きたたき	静岡県焼津港	(原料びんなが)2010年7～ 10月頃水揚	2012/2/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.45	検出せず (検出限界値未満)	3.36	検出せず (検出限界値未満)	3.91
458	10	魚介類・水産ねり製品 さんま蒲焼(冷凍)	北海道東沖～三陸沖	(原料サンマ)2010年10月 頃漁獲	2012/2/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.80	検出せず (検出限界値未満)	4.58	検出せず (検出限界値未満)	4.44
448	10	魚介類・水産ねり製品 カラスカレイ切身(骨・皮なし)	カナダ北大西洋	(原料カラスカレイ)2011年 11月頃漁獲	2012/2/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.42	検出せず (検出限界値未満)	3.94	検出せず (検出限界値未満)	3.82
447	10	魚介類・水産ねり製品 カラスカレイのえんがわ	カナダ北大西洋	(原料カラスカレイ)2011年 11月頃漁獲	2012/2/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.48	検出せず (検出限界値未満)	3.96	検出せず (検出限界値未満)	3.90
446	10	魚介類・水産ねり製品 鮭子産真いわしフィレ	千葉県鮭子市	(原料真いわし)2010年漁 獲	2012/2/15	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.26	検出せず (検出限界値未満)	3.65	検出せず (検出限界値未満)	3.54
433	10	魚介類・水産ねり製品 真だら切身(うす塩味)	宮城県塩釜市	(原料真だら)2011年3～11 月漁獲	2012/2/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.20	検出せず (検出限界値未満)	3.55	検出せず (検出限界値未満)	3.45
431	10	魚介類・水産ねり製品 スキンスたら切身ソテー用	宮城県塩釜市	(原料真だら)2011年3～11 月漁獲	2012/2/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.33	検出せず (検出限界値未満)	3.84	検出せず (検出限界値未満)	3.72
428	10	魚介類・水産ねり製品 真だら切身(うす塩味)	宮城県塩釜市	(原料真だら)2011年3～11 月漁獲	2012/2/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.28	検出せず (検出限界値未満)	3.62	検出せず (検出限界値未満)	3.54
426	10	魚介類・水産ねり製品 スキンスたら切身ソテー用	宮城県塩釜市	(原料真だら)2011年3～11 月漁獲	2012/2/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.34	検出せず (検出限界値未満)	3.82	検出せず (検出限界値未満)	3.72
423	10	魚介類・水産ねり製品 真だら切身(うす塩味)	宮城県塩釜市	(原料真だら)2011年3～11 月漁獲	2012/2/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.31	検出せず (検出限界値未満)	3.78	検出せず (検出限界値未満)	3.68
421	10	魚介類・水産ねり製品 スキンスたら切身ソテー用	宮城県塩釜市	(原料真だら)2011年3～11 月漁獲	2012/2/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.33	検出せず (検出限界値未満)	3.87	検出せず (検出限界値未満)	3.71
397	10	魚介類・水産ねり製品 北海道産サーモンステーキカット(甘塩味)	北海道オホーツク海	(原料さけ・ます) 2011年8～9月漁獲	2012/1/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.88	検出せず (検出限界値未満)	4.51	検出せず (検出限界値未満)	4.45
390	10	魚介類・水産ねり製品 弁当用秋鮭	北海道全域	(原料しろざげ)2011年9～ 11月漁獲	2012/1/24	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.96	検出せず (検出限界値未満)	4.78	検出せず (検出限界値未満)	4.66
379	10	魚介類・水産ねり製品 青森県産あんこう鍋用	長崎県長崎市	2011/12/28製造	2012/1/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.95	検出せず (検出限界値未満)	4.75	検出せず (検出限界値未満)	4.60

**放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)**

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
378	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産バクバクほっけ	北海道	(原料ほっけ)2011年3～6月漁獲	2012/1/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.42	検出せず (検出限界値未満)	3.88	検出せず (検出限界値未満)	3.78
368	10	魚介類・水産ねり製品	ギフトあんこう鍋(肝入り)(あんこう)	北海道全域	(原料あんこう)2011年6～11月漁獲	2011/12/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.83	検出せず (検出限界値未満)	4.68	検出せず (検出限界値未満)	4.56
366	10	魚介類・水産ねり製品	瀬戸内海産なまこ(スライス)	広島県廿日市市	2011/12/18製造	2011/12/19	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.73	検出せず (検出限界値未満)	4.46	検出せず (検出限界値未満)	4.33
333	10	魚介類・水産ねり製品	戻りかつお刺身用(太平洋産)	三陸	(原料かつお)2011/10/6水揚げ	2011/11/30	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.37	検出せず (検出限界値未満)	3.84	検出せず (検出限界値未満)	3.72
329	10	魚介類・水産ねり製品	刺身用帆立貝柱	北海道	2010/10/4水揚げ	2011/11/29	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.44	検出せず (検出限界値未満)	3.92	検出せず (検出限界値未満)	3.82
328	10	魚介類・水産ねり製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	北海道	2011/8/17水揚げ	2011/11/29	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.27	検出せず (検出限界値未満)	3.62	検出せず (検出限界値未満)	3.53
320	10	魚介類・水産ねり製品	三陸産ムラサキイカ	三陸	2011年7月漁獲	2011/11/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.28	検出せず (検出限界値未満)	3.61	検出せず (検出限界値未満)	3.53
313	10	魚介類・水産ねり製品	国産ムラサキイカ切身(醤油バターたれ漬)	岩手県宮古市	(原料ムラサキイカ)2011年8月漁獲	2011/11/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.26	検出せず (検出限界値未満)	3.62	検出せず (検出限界値未満)	3.55
308	10	魚介類・水産ねり製品	ミニおでんセット	山口県防府市	(原料真イカ)2010年6月～2011年2月水揚げ	2011/11/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.90	検出せず (検出限界値未満)	6.35	検出せず (検出限界値未満)	6.20
296	10	魚介類・水産ねり製品	いわしフィレ(東シナ海産)	東シナ海	2011/10/14漁獲	2011/11/18	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.01	検出せず (検出限界値未満)	6.44	検出せず (検出限界値未満)	6.19
286	10	魚介類・水産ねり製品	いわしつみれ鍋(スープ付)	長崎県長崎市	(原料イワシ)2011年8月漁獲	2011/11/16	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.41	検出せず (検出限界値未満)	3.92	検出せず (検出限界値未満)	3.84
282	10	魚介類・水産ねり製品	三陸産冷凍生うに	青森県三戸郡	2011年6月漁獲	2011/11/15	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.32	検出せず (検出限界値未満)	3.75	検出せず (検出限界値未満)	3.66
263	10	魚介類・水産ねり製品	常磐産しらす干し(いわし稚魚)	茨城県大洗沖	2011/9/17漁獲	2011/10/31	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.28	検出せず (検出限界値未満)	3.64	検出せず (検出限界値未満)	1.84
262	10	魚介類・水産ねり製品	常磐産しらす干し(いわし稚魚)	茨城県鹿島沖	2011/9/17漁獲	2011/10/31	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.47	検出せず (検出限界値未満)	2.77	検出せず (検出限界値未満)	3.91
230	10	魚介類・水産ねり製品	ギフト戻りかつおとびんながまぐろ詰合せ(戻りかつお)	北太平洋	2011年8月末～9月上旬漁獲	2011/10/18	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.09	検出せず (検出限界値未満)	5.06	検出せず (検出限界値未満)	4.87
229	10	魚介類・水産ねり製品	ギフト戻りかつおとびんながまぐろ詰合せ(びんながまぐろ)	北太平洋	2011年8月上～中旬漁獲	2011/10/18	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.83	検出せず (検出限界値未満)	4.58	検出せず (検出限界値未満)	4.44
222	10	魚介類・水産ねり製品	伊達巻(大)	静岡県焼津市	2011/10/08製造	2011/10/12	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.01	検出せず (検出限界値未満)	6.54	検出せず (検出限界値未満)	6.28
601	11	茶・その他飲料	木頭柚子ドリンク	徳島県那賀郡	2011/10/26製造	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
453	11	茶・その他飲料	りんごジュース	長野県長野市	2011/7/25製造	2012/2/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.77	検出せず (検出限界値未満)	4.42	検出せず (検出限界値未満)	4.30
405	11	茶・その他飲料	高原朝霧有機上煎茶	宮城県小林市	2012/1/19製造	2012/2/1	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.98	検出せず (検出限界値未満)	5.11	検出せず (検出限界値未満)	4.87

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
380	11 茶・その他飲料	高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	宮崎県小林市	2011/10/27製造	2012/1/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.63	検出せず (検出限界値未満)	4.61	検出せず (検出限界値未満)	4.40
376	11 茶・その他飲料	トマトジュース食塩無添加	長野県長野市	2011/8/22製造	2011/12/29	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.34	検出せず (検出限界値未満)	3.86	検出せず (検出限界値未満)	3.75
374	11 茶・その他飲料	木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	2011/12/5製造	2011/12/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.90	検出せず (検出限界値未満)	4.71	検出せず (検出限界値未満)	4.63
651	12 冷蔵加工品	島らっきょう塩づけ	沖縄県糸満市	2012/3/25製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	3.25	検出せず (検出限界値未満)	3.62	検出せず (検出限界値未満)	3.69
617	12 冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	宮城県	(原料めかぶ)2012/3/1～ 15採取	2012/3/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.14	検出せず (検出限界値未満)	3.53	検出せず (検出限界値未満)	3.39
610	12 冷蔵加工品	あらびき生ウインナー プレーン	熊本県菊池市	2012/2/21製造	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
609	12 冷蔵加工品	ホワイトウインナー(かぼす & パセリ)	熊本県菊池市	2012/3/16製造	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
605	12 冷蔵加工品	あらびき骨付きフランク	熊本県菊池市	2012/3/16製造	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
561	12 冷蔵加工品	産直マトンあらびきウインナー	熊本県菊池市	2012/3/12製造	2012/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05
519	12 冷蔵加工品	チョリソーロングウインナー	熊本県菊池市	2012/3/2製造	2012/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
518	12 冷蔵加工品	こだわりのロースハムスライス	熊本県菊池市	2012/3/2製造	2012/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
512	12 冷蔵加工品	ロースハムスライス徳用	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
511	12 冷蔵加工品	ポークウインナー	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92
510	12 冷蔵加工品	ショルダーハムステーキ	熊本県菊池市	2012/3/2製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
509	12 冷蔵加工品	ポークハムスライス	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
508	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
507	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.91
499	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.16
498	12 冷蔵加工品	あらびきポークステーキ	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
497	12 冷蔵加工品	あらびきフランク	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
496	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.24
495	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87
494	12 冷蔵加工品	モモ焼豚スライス(紅)	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
465	12 冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	宮城県石巻市	(原料わかめ)2011年収穫	2012/2/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.22	検出せず (検出限界値未満)	3.60	検出せず (検出限界値未満)	3.50
444	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	北海道釧路沖	(原料ながこんぶ)2010年7 ～9月収穫	2012/2/15	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.24	検出せず (検出限界値未満)	3.75	検出せず (検出限界値未満)	3.60
324	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー	熊本県菊池市	2011/11/23製造	2011/11/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.55	検出せず (検出限界値未満)	7.67	検出せず (検出限界値未満)	7.37
323	12 冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	埼玉県春日部市	2011/10/24製造	2011/11/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.30	検出せず (検出限界値未満)	7.03	検出せず (検出限界値未満)	6.85
318	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	佐賀県三養基郡	2011/11/17製造	2011/11/24	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.73	検出せず (検出限界値未満)	6.04	検出せず (検出限界値未満)	5.86
279	12 冷蔵加工品	生芋板こんにゃく200g	熊本県宇城市	(原料こんにゃく芋)2010年 11月収穫	2011/11/14	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.35	検出せず (検出限界値未満)	3.82	検出せず (検出限界値未満)	3.73
648	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	熊本県熊本市	2012/3/13製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
647	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	熊本県熊本市	2012/3/9製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
644	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	北海道虻田郡	2012/3/17製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
642	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	岡山県勝田郡	2012/2/27製造	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91
639	13 冷凍加工品	れんこんハンバーグ(豆腐入り)	熊本県熊本市	2012/3/2製造	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
633	13 冷凍加工品	産直国産牛ミックスホルモン	熊本県宇城市	2012/1/31製造	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06
632	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	熊本県熊本市	2012/3/13製造	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
631	13 冷凍加工品	国産牛カルビタレ漬け焼肉用	熊本県熊本市	2012/3/12製造	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
630	13 冷凍加工品	産直豚モモまるやか風味たれ漬け	熊本県熊本市	2012/3/12製造	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
627	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/3/13製造	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
607	13 冷凍加工品	産直若鶏味付け手羽元(ハーブ風味)	山口県山口市	2012/1/27製造	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87

**放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)**

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
604	13 冷凍加工品	産直若鶏味付け手羽元(カレー風味)	山口県山口市	2011/12/19製造	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10
603	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/3/13製造	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
595	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	岡山県勝田郡	2012/3/13製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
594	13 冷凍加工品	豚バラキムチ鍋(味噌味スープ・キムチ付)	岡山県勝田郡	2012/3/6製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.74
592	13 冷凍加工品	お弁当用ミニハンバーグ	岡山県勝田郡	2012/2/28製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
591	13 冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ(イサミ)	岡山県勝田郡	2012/3/2製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09	1.69	0.69
590	13 冷凍加工品	おうちでハンバーガーパーティ	岡山県勝田郡	2012/1/27製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
589	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	長崎県西海市	2012/3/8製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.74
572	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	熊本県上益城郡	2012/3/12、2012/3/14製造	2012/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
571	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ徳用	山口県山口市	2012/2/6製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
568	13 冷凍加工品	ローストビーフ	熊本県菊池市	2012/2/28製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	2.28	0.85
566	13 冷凍加工品	ローストポーク綾	熊本県菊池市	2012/3/5製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
565	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	熊本県菊池市	2012/3/5製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14
564	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	熊本県菊池市	2012/2/25製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.69
556	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ポイル)	熊本県上益城郡	2012/2/13製造	2012/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.35
555	13 冷凍加工品	若鶏バンバンジー用(みそタレ付)	熊本県上益城郡	2012/2/15製造	2012/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.60
553	13 冷凍加工品	産直若鶏モモ味噌たれ漬	山口県山口市	2012/3/5製造	2012/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
552	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬(レバニラ炒め用)	山口県山口市	2012/3/2製造	2012/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
520	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(イサミ)	岡山県勝田郡	2012/2/20製造	2012/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
516	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(山巻屋)	長崎県西海市	2012/2/20製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13

**放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)**

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
491	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/2/29製造	2012/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
456	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛)	熊本県熊本市	2012/2/17製造	2012/2/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.17	検出せず (検出限界値未満)	6.74	検出せず (検出限界値未満)	6.54
403	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンドリア	栃木県真岡市	2012/1/12製造	2012/1/31	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.78	検出せず (検出限界値未満)	4.39	検出せず (検出限界値未満)	4.33
402	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の焼カレードリア	栃木県真岡市	2012/1/13製造	2012/1/31	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.79	検出せず (検出限界値未満)	4.58	検出せず (検出限界値未満)	4.48
396	13 冷凍加工品	餅入りきんちゃく	福岡県朝倉郡	2012/1/24製造	2012/1/26	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.46	検出せず (検出限界値未満)	4.07	検出せず (検出限界値未満)	3.96
321	13 冷凍加工品	パエリアセット	三陸、北海道	(原料するめいか)2011年6 ～7月水揚げ	2011/11/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.24	検出せず (検出限界値未満)	3.68	検出せず (検出限界値未満)	3.58
312	13 冷凍加工品	えびフライ 180g	宮城県石巻市	2011/11/5製造	2011/11/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.37	検出せず (検出限界値未満)	3.90	検出せず (検出限界値未満)	3.79
298	13 冷凍加工品	おとうふ揚げ(冷凍)	宮城県石巻市	2011/11/8製造	2011/11/18	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.33	検出せず (検出限界値未満)	3.86	検出せず (検出限界値未満)	3.75
295	13 冷凍加工品	五目がんも	福岡県福岡市	(原料やまいも)2010年12月 ～2011年2月収穫	2011/11/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.31	検出せず (検出限界値未満)	6.91	検出せず (検出限界値未満)	6.78
218	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米と境産紅ズワイ のかにめし	栃木県真岡市	2011/9/27製造	2011/10/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
214	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の七穀炊込みご飯	栃木県真岡市	2011/9/27製造	2011/10/5	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.12	検出せず (検出限界値未満)	6.77	検出せず (検出限界値未満)	6.62
213	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の鶏ごぼうピラフ	栃木県真岡市	2011/9/27製造	2011/10/5	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.96	検出せず (検出限界値未満)	6.34	検出せず (検出限界値未満)	6.26
210	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の鶏ごぼうピラフ	栃木県真岡市	2011/8/26製造	2011/9/13	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
654	14 常温加工品	おむすび焼きのり(のり巻用フィルム 付)	長崎県島原市	2012/1/30製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	2.09
643	14 常温加工品	味付のり(8切)5枚20束	長崎県島原市	2012/3/12製造	2012/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	2.16
634	14 常温加工品	焼きのり全形60枚	長崎県島原市	2011/12/3製造	2012/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	2.16
618	14 常温加工品	焼きずのり徳用 全形30枚	長崎県島原市	2012/3/17製造	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	2.10
608	14 常温加工品	きずのり徳用	長崎県島原市	2012/3/16製造	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.95
599	14 常温加工品	味付けのり(容器入)	長崎県島原市	2012/3/16製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	1.68
493	14 常温加工品	王隠堂農園 甘露梅	奈良県五條市	2012/2/15製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.31	検出せず (検出限界値未満)	2.72	検出せず (検出限界値未満)	2.85

**放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)**

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
492	14 常温加工品	王隠堂農園 桜梅干し	奈良県五條市	2012/3/1製造	2012/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.34	検出せず (検出限界値未満)	2.82	検出せず (検出限界値未満)	3.28
487	14 常温加工品	ねり梅	群馬県高崎市	2011/12/2製造	2012/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.29	検出せず (検出限界値未満)	2.94	検出せず (検出限界値未満)	2.62
486	14 常温加工品	紀州南高はちみつ梅	和歌山県日高郡	2012/2/23製造	2012/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.43	検出せず (検出限界値未満)	2.38	検出せず (検出限界値未満)	2.89
485	14 常温加工品	王隠堂農園梅干し	奈良県五條市	2012/2/21製造	2012/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.43	検出せず (検出限界値未満)	2.90	検出せず (検出限界値未満)	2.63
484	14 常温加工品	王隠堂農園白梅干し	奈良県五條市	2012/3/1製造	2012/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.42	検出せず (検出限界値未満)	2.81	検出せず (検出限界値未満)	2.92
483	14 常温加工品	きざみカリカリ梅	奈良県五條市	2012/3/1製造	2012/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.73	検出せず (検出限界値未満)	2.74	検出せず (検出限界値未満)	3.00
482	14 常温加工品	王隠堂農園南高かつお梅	奈良県五條市	2012/3/1製造	2012/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.74	検出せず (検出限界値未満)	2.70	検出せず (検出限界値未満)	3.22
481	14 常温加工品	王隠堂小梅干し	奈良県五條市	2012/3/1製造	2012/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.43	検出せず (検出限界値未満)	2.86	検出せず (検出限界値未満)	3.00
480	14 常温加工品	王隠堂小梅干し	奈良県五條市	2011/12/15製造	2012/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.88	検出せず (検出限界値未満)	2.93	検出せず (検出限界値未満)	3.37
466	14 常温加工品	とちおとめいちごジャム	宮城県	(原料冷凍いちご)2010年5月頃収穫	2012/2/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.52	検出せず (検出限界値未満)	4.10	検出せず (検出限界値未満)	3.98
462	14 常温加工品	パン粉	大分県宇佐市	2012/2/17製造	2012/2/24	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.56	検出せず (検出限界値未満)	4.41	検出せず (検出限界値未満)	4.26
452	14 常温加工品	即席切りこんぶの煮物	北海道釧路沖	(原料ながこんぶ)2011年7～9月収穫	2012/2/21	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.38	検出せず (検出限界値未満)	4.12	検出せず (検出限界値未満)	3.93
451	14 常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	北海道函館港	(原料こんぶ)2010年7～9月収穫	2012/2/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.37	検出せず (検出限界値未満)	4.05	検出せず (検出限界値未満)	3.75
449	14 常温加工品	おぼろ昆布	北海道函館沖	(原料まこんぶ)2010年7～9月収穫	2012/2/17	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.30	検出せず (検出限界値未満)	3.94	検出せず (検出限界値未満)	3.68
443	14 常温加工品	ごはん昆布	北海道釧路沖	(原料ながこんぶ)2010年7～9月収穫	2012/2/15	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.00	検出せず (検出限界値未満)	5.05	検出せず (検出限界値未満)	4.68
461	14 常温加工品	ほたて干し貝柱ブローケン	オホーツク海	(原料ほたて貝柱)2011年4～10月採取	2012/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.57	検出せず (検出限界値未満)	3.19	検出せず (検出限界値未満)	3.20
418	14 常温加工品	かつおパック	鹿児島県枕崎港	(原料かつお)2010/12/8、2011/5/31水揚	2012/2/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.00	検出せず (検出限界値未満)	5.21	検出せず (検出限界値未満)	4.99
407	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうや(だし付)	長野県飯田市	2011/1/10製造	2012/2/1	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.59	検出せず (検出限界値未満)	4.39	検出せず (検出限界値未満)	4.25
406	14 常温加工品	薄力小麦粉	福岡県福岡市	2012/1/7製造	2012/2/1	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.45	検出せず (検出限界値未満)	4.00	検出せず (検出限界値未満)	3.91
459	14 常温加工品	無漂白寒天	長野県茅野市	2011年1～2月製造	2012/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	3.05	検出せず (検出限界値未満)	3.32	検出せず (検出限界値未満)	3.58

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
386	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県下野市	(原料干瓢)2011年7月収穫	2012/1/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.02	検出せず (検出限界値未満)	3.72	検出せず (検出限界値未満)	4.95
385	14 常温加工品	ホットケーキミックス	大阪府貝塚市	2011/10/17製造	2012/1/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.52	検出せず (検出限界値未満)	4.05	検出せず (検出限界値未満)	3.94
377	14 常温加工品	ぬか漬けの素	熊本県熊本市	2011/11/22製造	2012/1/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.65	検出せず (検出限界値未満)	4.40	検出せず (検出限界値未満)	4.21
356	14 常温加工品	国内産わかめ	宮城県、岩手県	2010年3月収穫	2011/12/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.13	検出せず (検出限界値未満)	3.60	検出せず (検出限界値未満)	3.50
348	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	宮城県	(原料わかめ)2010年3月収穫	2011/12/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.34	検出せず (検出限界値未満)	3.96	検出せず (検出限界値未満)	3.83
273	14 常温加工品	ギフト)花どんこHA50②	大分県全域	2010年・2011年収穫	2011/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	7	5
272	14 常温加工品	ギフト)花どんこHA50①	大分県全域	2010年・2011年収穫	2011/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	5	5
268	14 常温加工品	うす塩味なめ茸	長野県須坂市	2011/9/12製造	2011/11/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.26	検出せず (検出限界値未満)	3.60	検出せず (検出限界値未満)	3.48
267	14 常温加工品	五目寿司の素	長野県須坂市	2011/10/7製造	2011/11/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.04	検出せず (検出限界値未満)	3.29	検出せず (検出限界値未満)	3.20
266	14 常温加工品	炊き込みごはんの素きのこ	長野県須坂市	2011/10/6製造	2011/11/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.17	検出せず (検出限界値未満)	3.44	検出せず (検出限界値未満)	3.36
265	14 常温加工品	炊き込みごはんの素五目	長野県須坂市	2011/9/10製造	2011/11/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.18	検出せず (検出限界値未満)	3.54	検出せず (検出限界値未満)	3.43
261	14 常温加工品	国産黒豆きなこのクリーム	栃木県黒磯市	2011/10/21製造	2011/10/31	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.65	検出せず (検出限界値未満)	4.24	検出せず (検出限界値未満)	4.16
260	14 常温加工品	国産ピーナッツのクリーム	栃木県黒磯市	2011/10/20製造	2011/10/31	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.52	検出せず (検出限界値未満)	4.19	検出せず (検出限界値未満)	4.02
259	14 常温加工品	ギフト)椎茸昆布詰合せ(どんこ)	長崎県対馬市	2011年3～5月収穫	2011/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
258	14 常温加工品	ギフト)大分県産どんこ椎茸	大分県竹田市	2011年3月下旬収穫	2011/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
252	14 常温加工品	ギフト)松下博元作大分県産椎茸詰め合せ	大分県日田市	11年4月上～中旬収穫	2011/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
251	14 常温加工品	ギフト)大分県産どんこ椎茸	大分県全域	2011年4月上～中旬収穫	2011/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
219	14 常温加工品	韓国味付け海苔胡麻風味	千葉県佐倉市	2011/8/31製造	2011/10/8	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
209	14 常温加工品	韓国味付け海苔胡麻風味	千葉県佐倉市	2011/8/24製造	2011/9/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
657	15 菓子類	ザ・ラーメンスナック(チキン味)	栃木県足利市	2012/3/13製造	2012/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.76

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
655	菓子類	チーズクラッカー	神奈川県横浜市	2012/3/24製造	2012/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.57
649	菓子類	食塩無添加クラッシーミックスナッツ	兵庫県神戸市	2012/1/25製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
646	菓子類	食塩無添加ピスタチオ	兵庫県神戸市	2012/3/1製造	2012/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	2.11
614	菓子類	棒付キャンディー	滋賀県草津市	2011年6月製造	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
613	菓子類	松露	滋賀県大津市	2012/1/15製造	2012/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.82
600	菓子類	チョコレートケーキセット	福岡県糸島市	2011/12/28製造	2012/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.17
588	菓子類	食塩無添加アーモンド	兵庫県神戸市	2012/3/6製造	2012/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.39
574	菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	兵庫県神戸市	2012/2/3製造	2012/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
573	菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	兵庫県神戸市	2012/3/6製造	2012/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.30
563	菓子類	芋かりんとう	鹿児島県鹿屋市	2012/2/20製造	2012/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.05
554	菓子類	ココアあーもんどチョコ	広島県福山市	2012/2/9製造	2012/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.53
547	菓子類	梅入り黒糖飴	東京都調布市	2012/2/20製造	2012/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81
546	菓子類	玄米餅	新潟県小千谷市	2011/11/27製造	2012/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01
545	菓子類	コーンフレーク ココア	埼玉県熊谷市	2011/8/3製造	2012/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.80
544	菓子類	ポーロチョコ(抹茶)	広島県福山市	2012/2/16製造	2012/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.23
541	菓子類	ぶるっとゼリー(みかん)	愛知県名古屋	2011/12/13製造	2012/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.09
540	菓子類	キャラメルポップコーン	愛知県名古屋	2012/2/20製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.71
535	菓子類	チョコチップクッキー	福岡県北九州市	2011/12/16製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.40
534	菓子類	ぶるっとゼリー(ぶどう)	愛知県名古屋	2012/2/21製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.75
533	菓子類	ミルクビスケット	愛知県名古屋	2012/1/26製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.55

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
532	15 菓子類	えびっこ	愛知県西尾市	2012/1/8製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.98	検出せず (検出限界値未満)	2.31	検出せず (検出限界値未満)	1.84
531	15 菓子類	玄米フレーク	埼玉県熊谷市	2011/9/13製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.24	検出せず (検出限界値未満)	1.91	検出せず (検出限界値未満)	2.35
530	15 菓子類	コーンフレークフロスト(シュガー)	埼玉県熊谷市	2011/11/16製造	2012/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.68
529	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	兵庫県朝来市	2012/2/12製造	2012/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.90	検出せず (検出限界値未満)	1.72
528	15 菓子類	食塩無添加カシューナッツ	兵庫県神戸市	2012/2/16製造	2012/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
527	15 菓子類	マカデミアナッツ	兵庫県神戸市	2012/2/2製造	2012/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.23
526	15 菓子類	ミックスナッツ缶入り	兵庫県神戸市	2011/8/22製造	2012/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.50
525	15 菓子類	ジャンボコーン	愛知県安城市	2012/2/7製造	2012/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
517	15 菓子類	あられ久助太郎	愛知県知多市	2012/1/11製造	2012/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.84
506	15 菓子類	ポップコーン	愛知県安城市	2011/12/26製造	2012/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.70	検出せず (検出限界値未満)	3.13	検出せず (検出限界値未満)	3.50
442	15 菓子類	野菜かりんとう	埼玉県川越市	2012/2/8製造	2012/2/14	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.83	検出せず (検出限界値未満)	4.76	検出せず (検出限界値未満)	4.61
440	15 菓子類	本格派カンパン	山梨県甲府市	2011/5/20製造	2012/2/13	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.40	検出せず (検出限界値未満)	4.11	検出せず (検出限界値未満)	3.97
436	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	山形県村山市	2011/11/16製造	2012/2/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.93	検出せず (検出限界値未満)	5.06	検出せず (検出限界値未満)	4.89
434	15 菓子類	干しいも(角切り)	茨城県かすみがうら市	(原料芋)2010年10～12月 収穫	2012/2/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.07	検出せず (検出限界値未満)	5.00	検出せず (検出限界値未満)	4.74
422	15 菓子類	ミニおはぎ 200g(8個)	岩手県花巻市	2011/11/21製造	2012/2/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.72	検出せず (検出限界値未満)	4.33	検出せず (検出限界値未満)	4.27
420	15 菓子類	黒ごませんべい	山形県村山市	2011/10/25製造	2012/2/4	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.84	検出せず (検出限界値未満)	4.78	検出せず (検出限界値未満)	4.64
419	15 菓子類	とんぼのめぐみのおせんべい	山形県村山市	2011/12/17製造	2012/2/4	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.98	検出せず (検出限界値未満)	5.13	検出せず (検出限界値未満)	4.96
460	15 菓子類	産直赤とんぼ米の玄米パフtoast	山形県村山市	2012/1/19製造	2012/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.93	検出せず (検出限界値未満)	2.63	検出せず (検出限界値未満)	2.29
417	15 菓子類	揚芭蕉	山形県村山市	2011/11/14製造	2012/2/3	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.88	検出せず (検出限界値未満)	4.92	検出せず (検出限界値未満)	4.76
413	15 菓子類	牛乳deぶるりん(白桃)	岩手県岩手郡	(原料白桃)2011/8/31～ 9/2 収穫	2012/2/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.19	検出せず (検出限界値未満)	3.46	検出せず (検出限界値未満)	3.41

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
389	15 菓子類	丸干し芋	茨城県かすみがうら市	(原料芋)2010年10～12月 収穫	2012/1/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.49	検出せず (検出限界値未満)	3.99	検出せず (検出限界値未満)	3.86
388	15 菓子類	手づくり用チョコ(ミルク)	長野県埴科郡	2011/10/19製造	2012/1/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.86	検出せず (検出限界値未満)	4.64	検出せず (検出限界値未満)	4.47
384	15 菓子類	三色だんご	岩手県花巻市	2011/12/7製造	2012/1/20	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.10	検出せず (検出限界値未満)	3.41	検出せず (検出限界値未満)	3.33
383	15 菓子類	サラダせんべい	山形県村山市	2011/12/15製造	2012/1/19	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.44	検出せず (検出限界値未満)	4.14	検出せず (検出限界値未満)	4.01
382	15 菓子類	黄金さきいか	青森県むつ市	2011/12/26製造	2012/1/18	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.69	検出せず (検出限界値未満)	4.66	検出せず (検出限界値未満)	4.44
381	15 菓子類	サラダせんべい	山形県村山市	2011/11/30製造	2012/1/18	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.59	検出せず (検出限界値未満)	4.37	検出せず (検出限界値未満)	4.28
375	15 菓子類	玄米餅(切り餅)	山形県西置賜郡	2011/11/6製造	2011/12/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.18	検出せず (検出限界値未満)	3.53	検出せず (検出限界値未満)	3.45
373	15 菓子類	黒米餅(切り餅)	山形県西置賜郡	2011/11/24製造	2011/12/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	1.97	検出せず (検出限界値未満)	3.13	検出せず (検出限界値未満)	3.06
372	15 菓子類	エゴマ入り味噌餅(切り餅)	山形県西置賜郡	2011/11/6製造	2011/12/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.04	検出せず (検出限界値未満)	3.26	検出せず (検出限界値未満)	3.18
370	15 菓子類	白餅(切り餅)	山形県西置賜郡	2011/11/14製造	2011/12/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.09	検出せず (検出限界値未満)	3.38	検出せず (検出限界値未満)	3.29
369	15 菓子類	エゴマ餅(切り餅)	山形県西置賜郡	2011/11/6製造	2011/12/22	NaI	検出せず (検出限界値未満)	1.99	検出せず (検出限界値未満)	3.16	検出せず (検出限界値未満)	3.11
365	15 菓子類	砂糖味かきもち	熊本県熊本市	2011/11/16製造	2011/12/19	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.13	検出せず (検出限界値未満)	3.37	検出せず (検出限界値未満)	3.30
361	15 菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	神奈川県横浜市	2011/11/29製造	2011/12/13	NaI	検出せず (検出限界値未満)	4.03	検出せず (検出限界値未満)	6.89	検出せず (検出限界値未満)	6.71
360	15 菓子類	キビ餅(切り餅)	山形県西置賜郡	2011/11/26,30製造	2011/12/12	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.05	検出せず (検出限界値未満)	3.34	検出せず (検出限界値未満)	3.27
359	15 菓子類	魚沼産黄金もち	新潟県新潟市	2011/10/22製造	2011/12/12	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.03	検出せず (検出限界値未満)	3.23	検出せず (検出限界値未満)	3.18
358	15 菓子類	越後丸もちシングルパック	新潟県北魚沼郡	2011/11/12製造	2011/12/12	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.21	検出せず (検出限界値未満)	3.61	検出せず (検出限界値未満)	3.51
357	15 菓子類	包装鏡餅	愛知県知多市	2011年10月製造	2011/12/12	NaI	検出せず (検出限界値未満)	1.97	検出せず (検出限界値未満)	3.11	検出せず (検出限界値未満)	3.02
353	15 菓子類	生もち	山形県東置賜郡	2011/11/28製造	2011/12/9	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.29	検出せず (検出限界値未満)	3.70	検出せず (検出限界値未満)	3.64
347	15 菓子類	正月用冷凍もち	福岡県久留米市	2011/11/15製造	2011/12/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.10	検出せず (検出限界値未満)	3.35	検出せず (検出限界値未満)	3.28
319	15 菓子類	ギフト)大麦工房ダクワーズ詰合せ C(ダクワーズプレーン・ストロベ リー・抹茶)	栃木県足利市	2011/11/18～22製造	2011/11/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.27	検出せず (検出限界値未満)	3.79	検出せず (検出限界値未満)	3.67

放射能測定結果一覧
(2011年9月～2012年3月)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※番号210～219、246～249、281、282は外部の機関に検査を委託したため、検出限界値は5Bq/kgの整数表記になっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
314	15菓子類	ギフト大麦工房ダクワーズ詰合せC(大麦ウエハースショコラ・大麦チョコレート)	栃木県足利市	2011/10/3～6製造	2011/11/23	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.23	検出せず (検出限界値未満)	3.65	検出せず (検出限界値未満)	3.55
221	15菓子類	草加せんべい(しょうゆ味)	茨城県古河市	2011/9/29製造	2011/10/11	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.63	検出せず (検出限界値未満)	6.25	検出せず (検出限界値未満)	6.03
217	15菓子類	干し芋	茨城県ひたちなか市	(原料さつま芋)2010年11月頃収穫	2011/10/6	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
215	15菓子類	ポテトチップス(塩味)	茨城県水戸市	(原料バレイシヨ)2011/7/8～12収穫	2011/10/5	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	2.19	検出せず (検出限界値未満)	2.18
211	15菓子類	ギフト新潟産杮つきもち詰め合わせ(よもぎもち)	山形県全域	(原料よもぎ)2011年春収穫	2011/9/30	NaI	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5	検出せず (検出限界値未満)	5
464	16酒・調味料	レトルトカレー(甘口)	佐賀県唐津市	2012/2/22製造	2012/2/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.81	検出せず (検出限界値未満)	4.40	検出せず (検出限界値未満)	4.30
441	16酒・調味料	キッズカレー	佐賀県唐津市	2012/1/17製造	2012/2/13	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.74	検出せず (検出限界値未満)	4.36	検出せず (検出限界値未満)	4.21
425	16酒・調味料	レトルトカレー(中辛)	佐賀県唐津市	2012/1/24製造	2012/2/7	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.76	検出せず (検出限界値未満)	4.58	検出せず (検出限界値未満)	4.43
412	16酒・調味料	海水塩(なごさ)	長崎県西海市	2011/11/24製造	2012/2/2	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.63	検出せず (検出限界値未満)	5.81	検出せず (検出限界値未満)	5.70
398	16酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	埼玉県坂戸市	2011/12/8製造	2012/1/27	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.66	検出せず (検出限界値未満)	4.21	検出せず (検出限界値未満)	4.13
391	16酒・調味料	かつおだし	鳥取県境港市	2011/12/7製造	2012/1/25	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.64	検出せず (検出限界値未満)	4.38	検出せず (検出限界値未満)	4.22