

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 1/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17276	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	福岡県小郡市	2018/10/20収穫	2018/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17275	1米	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ(農業不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2018/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17274	1米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2018年8月収穫	2018/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17273	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(鹿児島もつき農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県山鹿市	2018年8月収穫	2018/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17272	1米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2018/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17271	1米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2018/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17270	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2018年9月収穫	2018/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17236	1米	佐賀県脊振産夢しずく	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2018年10月収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17235	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2018/10/14収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17234	1米	産直肥後七草会の森のくまさん(農業不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17233	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2018/10/5収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17220	1米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2018/10/21収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17207	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2018/10/11収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17206	1米	産直赤とんぼ白米(実りつくし)(農業不使用)(玄米)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2018年10月収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17205	1米	産直柿木村のつや姫(農業不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2018/9/12収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17204	1米	産直糸島農協の夢つくし(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2018/9/14、15収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17203	1米	産直熊本県七城町加恵の米(農業不使用)(玄米)(加恵営農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018/10/17収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17202	1米	産直赤とんぼこしひかり嘉穂のめぐみ(農業最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2018/8/17、25収穫	2018/11/5	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 2/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17201	1米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ(農業低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2018/9/5、16収穫	2018/11/5	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17156	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(はえぬき)(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/11/1	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17155	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(ひとめぼれ)(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17146	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(赤とんぼ田丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2018/9/25収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17145	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2018年10月収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17144	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(つや姫)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2018年10月収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17313	2青果	産直ブロッコリー(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2018/11/20収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17312	2青果	産直ブロッコリー(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2018/11/20収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17311	2青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2018/11/20収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17310	2青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/11/20収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17309	2青果	産直ブロッコリー(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/11/20収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17308	2青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/11/19収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17307	2青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農協)	(小松菜・ねぎ・春菊・なばな菜・ほうれん草・サニーレタス・チンゲンサイ・いんげん・里芋・大根)大分県中津市	大分県中津市	(小松菜・ねぎ・春菊・なばな菜・ほうれん草・サニーレタス・チンゲンサイ・いんげん・里芋・大根)2018/11/19収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17306	2青果	産直トマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2018/11/18～20収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17305	2青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2018/11/18収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17304	2青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/11/17収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17303	2青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2018/11/18収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17302	2青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2018/11/18、19収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17301	2青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2018/11/20収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17292	2青果	産直菊芋(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/11/16収穫	2018/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 3/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17291	2 青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2018/11/15収穫	2018/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17290	2 青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2018/11/17収穫	2018/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17289	2 青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/11/17収穫	2018/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17287	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/11/19収穫	2018/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17286	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/11/19収穫	2018/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17284	2 青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2018/11/17収穫	2018/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17288	2 青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/11/19収穫	2018/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17285	2 青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/11/17収穫	2018/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17283	2 青果	産直菊芋(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2018/11/15収穫	2018/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17282	2 青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/11/3収穫	2018/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17281	2 青果	産直二つ葉りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2018/11/9収穫	2018/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17280	2 青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/10/30収穫	2018/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17267	2 青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2018/11/7収穫	2018/11/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17266	2 青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/11/5収穫	2018/11/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17265	2 青果	産直キウイ(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/11/5収穫	2018/11/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17264	2 青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2018/11/10収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17263	2 青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/11/9収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17262	2 青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/11/7収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17261	2 青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/11/8収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17260	2 青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/11/10収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17259	2 青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2018/11/11収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17258	2 青果	産直ぼんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/11/10収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17257	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/11/11収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17256	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/11/9収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 4/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
 ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
 また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17255	2 青果	産直洋梨(シルバーベル)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/10/21収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17254	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/12収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17253	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/12収穫	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17244	2 青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2018/11/9収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17243	2 青果	産直アップルキウイ(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2018/11/1収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17242	2 青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)(一心生産組合)	北海道滝川市	北海道旭川市	2018/10/20収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17241	2 青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/11/10収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17240	2 青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/11/9収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17239	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2018/11/9収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17238	2 青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/11/10収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17219	2 青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/11/5収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17218	2 青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/4収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17217	2 青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2018/11/4収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17216	2 青果	産直サニーレタス(アクアファームくろめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2018/11/2収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17224	2 青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(星原農園)	鹿児島県鹿毛郡	原料産地と同じ	2018/11/3収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17223	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/11/3収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17222	2 青果	産直人参(綾菜会)	熊本県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/11/5収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17221	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/11/4収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17214	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/4収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17213	2 青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/4収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17212	2 青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/1収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17211	2 青果	産直りんご(安折世)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2018/10/28収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17210	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2018/10/30収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17209	2 青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2018/10/30収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 5/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17208	2 青果	産直早香(はやか)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/11/24収穫	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17198	2 青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/10/20収穫	2018/11/5	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17200	2 青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/10/21収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17199	2 青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2018/10/26収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17195	2 青果	産直梨(王秋)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/10/18収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17194	2 青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2018/10/16収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17196	2 青果	産直梨(王秋)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2018/10/17収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17174	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノスイート) (岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2018/10/19収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17173	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/10/27収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17172	2 青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/10/27収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17171	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2018/10/19収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17197	2 青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/10/17収穫	2018/11/1	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17193	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2018/10/15収穫	2018/11/1	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17164	2 青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2018/10/17収穫	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17162	2 青果	産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/10/17収穫	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17163	2 青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2018/10/17収穫	2018/10/30	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17161	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/10/17収穫	2018/10/30	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17133	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	原料産地に同じ	2018/10/15収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17132	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/10/19収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17131	2 青果	産直りんご(王林)(通常栽培)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/10/17収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17130	2 青果	産直りんご(ふじ)(通常栽培)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/10/17収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17107	2 青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/10/12収穫	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17106	2 青果	産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/10/18収穫	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17105	2 青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/10/18収穫	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 6/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17104	2 青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/10/19収穫	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17103	2 青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/10/19収穫	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17102	2 青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2018/10/17収穫	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17075	2 青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2018/9/29収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17074	2 青果	産直りんご(紅玉)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/10/1収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17073	2 青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2018/8/28収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17072	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/10/2収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17071	2 青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/10/6収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17059	2 青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/10/11~13収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17058	2 青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/10/11~13収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17057	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/10/12収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17056	2 青果	産直剣淵の白い九重栗かぼちゃ(剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地と同じ	2018/9/18収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17055	2 青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/10/10収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17054	2 青果	自然薯(直送)	宮崎県東臼杵郡	原料産地と同じ	2018/10/10収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17053	2 青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/10/14収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17052	2 青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2018/10/12収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17051	2 青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/10/13収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17050	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/10/11収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17049	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	原料産地と同じ	2018/10/10収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17048	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2018/10/5収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17047	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/9/27収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17046	2 青果	産直平核無柿(ひらたねなしがき)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2018/10/11収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17045	2 青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2018/10/4収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17044	2 青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/10/5収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 7/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17043	2 青果	産直二葉りんご(紅玉)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2018/10/15収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17042	2 青果	産直江戸柿(干し柿用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2018/10/16収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17041	2 青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/10/14収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17040	2 青果	産直春菊(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/10/14収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17251	3 牛乳・乳製品	森山ジャーキーヨーグルトプレミアム プレーン	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/10/29製造	2018/11/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17101	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ビフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2018/10/13製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17100	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2018/10/13製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17099	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2018/10/13製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17143	6 牛肉	松阪牛	三重県	岡山県勝田郡	2018/10/20製造	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17127	6 牛肉	博多和牛	福岡県筑紫野市	熊本県熊本市	2018/10/20製造	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17124	6 牛肉	近江牛	滋賀県蒲生郡	熊本県熊本市	2018/10/20製造	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17126	6 牛肉	おおいと豊後牛	大分県国東市	熊本県熊本市	2018/10/20製造	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17125	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2018/10/20製造	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17123	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県杵島郡	熊本県熊本市	2018/10/20製造	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17116	6 牛肉	宮崎和牛	宮崎県	岡山県勝田郡	2018/10/18製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17117	6 牛肉	鹿児島和牛	鹿児島県	岡山県勝田郡	2018/10/18製造	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17115	6 牛肉	神戸牛	兵庫県	岡山県勝田郡	2018/9/18製造	2018/10/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17121	7 豚肉	鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	鹿児島県	熊本県熊本市	2018/10/20製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17300	9 パン類	じゃりパン(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17299	9 パン類	じゃりパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫	2018/11/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17298	9 パン類	じゃりパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収穫	2018/11/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17297	9 パン類	じゃりパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2018/11/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17296	9 パン類	じゃりパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収穫	2018/11/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17295	9 パン類	じゃりパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫	2018/11/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 8/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17250	9パン類	つぶあんぱん(永田パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収 穫 (小豆)2017年収穫	2018/11/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17249	9パン類	つぶあんぱん(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収 穫 (小豆)2017年収穫	2018/11/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17248	9パン類	つぶあんぱん(フルタパン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収 穫 (小豆)2017年収穫	2018/11/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17247	9パン類	つぶあんぱん(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収 穫 (小豆)2017年収穫	2018/11/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17246	9パン類	つぶあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収 穫 (小豆)2017年収穫	2018/11/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17245	9パン類	つぶあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収 穫 (小豆)2017年収穫	2018/11/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17230	9パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(永田パ ン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ (くるみ)アメリカ	熊本県熊本県	(小麦・ぶどう)2017年8月 ～9月収穫 (くるみ)2017年収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17228	9パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(フルタ パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ (くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦・ぶどう)2017年8月 ～9月収穫 (くるみ)2017年収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17226	9パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(なんぼ うパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ (くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦・ぶどう)2017年8月 ～9月収穫 (くるみ)2017年収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17229	9パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(堀江製 パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦・ぶどう)2017年8月 ～9月収穫 (くるみ)2017年収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17227	9パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(富士製 パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦・ぶどう)2017年8月 ～9月収穫 (くるみ)2017年収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17225	9パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(ドンパ ル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ (くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦・ぶどう)2017年8月 ～9月収穫 (くるみ)2017年収穫	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17069	9パン類	ミニクロチョコチップメロン(永田パ ン)	(小麦)北海道、九 州各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2018/10/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17067	9パン類	ミニクロチョコチップメロン(フルタ パン)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2018/10/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17066	9パン類	ミニクロチョコチップメロン(富士製 パン)	(小麦)北海道、九 州各地	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2018/10/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17065	9パン類	ミニクロチョコチップメロン(なんぼ うパン)	(小麦)北海道、九 州各地	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2018/10/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17064	9パン類	ミニクロチョコチップメロン(ドンパ ル堂)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2018/10/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17068	9パン類	ミニクロチョコチップメロン(堀江製 パン)	(小麦)北海道、九 州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2018/10/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 9/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17252	10 魚介類・水産物	長崎一番 おでん7種12品	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (雑魚)長崎県 (キャベツ・玉ねぎ・ うずらの卵)国内各地	長崎県長崎市	2018/11/10製造	2018/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17184	10 魚介類・水産物	いわしあらびきちぎり天	(いわし・あじ)長崎 県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2018/9/26水揚 (あじ)2018/9/3水揚 (えそ)2018/6/30水揚	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17182	10 魚介類・水産物	いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道 釧路市	山口県防府市	(すけそうだら)2017年11 月水揚	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17181	10 魚介類・水産物	おでんセット 6種	(すけそうだら)北海道 釧路市	山口県防府市	(すけそうだら)2017年11 月水揚	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17180	10 魚介類・水産物	おでん種7種14品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2018/8/30 水揚	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17179	10 魚介類・水産物	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2018/8/30 水揚	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17160	10 魚介類・水産物	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア (玉ねぎ)国内各地	滋賀県長浜市	2018/10/16製造	2018/10/30	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17159	10 魚介類・水産物	紅鮭スモークサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2017年7月漁獲	2018/10/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17148	10 魚介類・水産物	松白するめ	(いか)長崎県対馬 沖	福岡県福岡市	2018/10/15製造	2018/10/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17108	10 魚介類・水産物	田作り(かたくちいわし)	(いわし)国内各地	長崎県長崎市	(いわし)2018年10月水揚	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17269	11 茶・その他飲料	旬に搾ったりんごジュース(びん)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年11月収穫	2018/11/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17268	11 茶・その他飲料	旬の林檎(ジュース)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年11月収穫	2018/11/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17175	11 茶・その他飲料	リンゴジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年10月	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17183	12 冷蔵加工品	ゆでうどん	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2018/10/12製造	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17178	12 冷蔵加工品	月山白こうじ漬たくあん	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2018年10月収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17176	12 冷蔵加工品	月山のハリハリ大根	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2017年12月収穫	2018/11/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17187	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2018/10/20製造	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17186	12 冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)滋賀県、岡 山県、高知県 (人参)国内各地	高知県香美市	(かぶ・人参)2018年10月 収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17185	12 冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)滋賀県、岡 山県、高知県 (人参)国内各地	高知県香美市	(かぶ・人参)2018年10月 収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17177	12 冷蔵加工品	月山の赤かぶ漬	(赤かぶ)山形県	山形県鶴岡市	(赤かぶ)2018年10月収穫	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 10/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17153	12 冷蔵加工品	たたきごぼう	(ごぼう)国内各地	群馬県前橋市	(ごぼう)2017年11月～ 2018年3月収穫	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17136	12 冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (人参)北海道 (こんにやく芋)群馬県 (ごぼう)宮崎県 (れんこん)山口県	熊本県玉名郡	(たけのこ)2018年4月収穫 (人参)2018年10月収穫 (こんにやく芋)2017年収穫 (ごぼう・れんこん)2018年 9月収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17135	12 冷蔵加工品	国産たたきごぼう(胡麻風味)	(ごぼう)宮崎県 (ごま)中南米	熊本県玉名郡	2018/10/4製造	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17134	12 冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2018年4月収穫	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17097	12 冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも)アイランド (昆布)北海道 (しょうが)長崎県 (人参)北海道	北海道函館市	(にしん)2018年2月漁獲 (ししゃも)2017年7月漁獲 (昆布)2017年8月採取 (しょうが)2017年11月収穫 (人参)2018年8月収穫	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17096	12 冷蔵加工品	紅鮭昆布巻	(鮭)アメリカ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2017年6月～9月漁獲 (昆布)2017年7月～9月採取 (かんぴょう)2017年8月～ 9月収穫	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17095	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻	(にしん)ロシア (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	2018/9/12製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17094	12 冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2017年10月～11月 採取 (かんぴょう)2017年8月～ 9月収穫	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17093	12 冷蔵加工品	田作	(いわし)国内各地	石川県金沢市	(いわし)2018年8月漁獲	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17091	12 冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)九州各地	佐賀県唐津市	(黒大豆)2015年収穫	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17080	12 冷蔵加工品	デミグラスソースの肉団子	(鶏肉)宮崎県、佐賀県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	佐賀県唐津市	2018/10/12製造	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17078	12 冷蔵加工品	豚のさっぱり煮	(豚肉)鹿児島県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	佐賀県唐津市	2018/10/16製造	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17077	12 冷蔵加工品	紅白なます	(大根・人参)北海道	大阪府堺市	(大根・人参)2018年10月 収穫	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17112	12 冷蔵加工品	紀州産南高梅しそ	(うめ)和歌山県	和歌山県日高郡	(うめ)2018年6月収穫	2018/10/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17061	12 冷蔵加工品	和風冷蔵バックおせち(慶)13種	———	佐賀県唐津市	※2017/12/21製造品の冷凍 保管品を測定	2018/10/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17060	12 冷蔵加工品	洋中華冷蔵バックおせち(蘭)8種	———	佐賀県唐津市	※2017/12/21製造品の冷凍 保管品を測定	2018/10/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17237	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2018/11/7製造	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 11/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17232	13 冷凍加工品	パーティー串揚げセット	(鶏肉)GC産直産地	福岡県福岡市	2018/11/7製造	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17215	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	(大豆)2017年収穫	2018/11/12	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17192	13 冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/10/27製造	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17191	13 冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/10/25製造	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17190	13 冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府 (うなぎ)鹿児島	京都府与謝郡	2018/10/26製造	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17189	13 冷凍加工品	冷凍国産蟹かに寿司	(米)京都府 (かに)国内各地	京都府与謝郡	2018/10/26製造	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17188	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛肉)北海道	広島県広島市	2018/10/8製造	2018/11/2	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17170	13 冷凍加工品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2018/8/7製造	2018/11/1	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17169	13 冷凍加工品	荳わかめのボール揚	(すけそうだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2018/9/24製造	2018/11/1	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17157	13 冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/10/23製造	2018/10/30	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17147	13 冷凍加工品	冷凍紅白梅麩	(小麦・米)国内各地	富山県小矢部市	2018/10/16製造	2018/10/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17140	13 冷凍加工品	冷凍大和牛ローストビーフ棒ずし	(米・牛肉)奈良県	奈良県天理市	2018/10/16製造	2018/10/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17139	13 冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし(北海道産)	(米・いか)北海道	北海道函館市	(米)2017年10月収穫 (いか)2017年9月水揚げ	2018/10/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17138	13 冷凍加工品	松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ (いか・昆布)北海道	北海道函館市	2018/10/11製造	2018/10/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17142	13 冷凍加工品	冷凍柿の葉ずし2種5個	(米)奈良県 (さば)長崎県 (鮭)ロシア	奈良県天理市	2018/10/16製造	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17141	13 冷凍加工品	冷凍袖庵焼鯖ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー	奈良県天理市	2018/10/16製造	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17128	13 冷凍加工品	とりなべセット	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/10/22製造	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17122	13 冷凍加工品	佐賀牛・鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	(牛肉)佐賀県 (豚肉)鹿児島	熊本県熊本市	2018/10/20製造	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17111	13 冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(米)2017年収穫 (かに)2018年9月漁獲	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17129	13 冷凍加工品	エコシュリンプの天ぷら(特大)	(えび)インドネシア	鳥取県境港市	(えび)2018年6月水揚げ	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17110	13 冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳)島根県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	2018/10/18製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17098	13 冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)長崎県対馬 (昆布)北海道道東沖	福岡県粕屋郡	2018/10/16製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 12/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17090	13 冷凍加工品	蛸の旨煮	(たこ)福岡県玄界灘沖	福岡県粕屋郡	(たこ)2018/10/3水揚	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17088	13 冷凍加工品	穴子新文	(あなご)山口県(すけそうだら)北海道(いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2018年6月~7月漁獲(すけそうだら)2017年9月漁獲(いとより)2018年9月漁獲	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17087	13 冷凍加工品	ソフトシェルシュリンプの海老チリ	(えび)タイ	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2018年4月漁獲	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17085	13 冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道	北海道札幌市	(鮭)2018年9月漁獲	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17084	13 冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵・小麦)北海道(ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	2018/10/13製造	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17083	13 冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて・小麦)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2018年3月~6月漁獲(小麦)2017年7月~8月収穫	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17082	13 冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2018年3月~6月漁獲	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17114	13 冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	2018/9/14製造	2018/10/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17113	13 冷凍加工品	カレーうどん(冷凍)	(小麦)熊本県	熊本県八代市	2018/10/4製造	2018/10/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17086	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2018年8月水揚	2018/10/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17081	13 冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県	宮城県東松島市	(かき)2018年3月~5月水揚	2018/10/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17076	13 冷凍加工品	冷凍九州・愛媛県産さといも	九州各地、愛媛県	宮崎県西都市	2017年3月、11月収穫	2018/10/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17293	14 常温加工品	小海老入り田づくり	(いわし)福井県、京都府、山口県(えび)茨城県	佐賀県唐津市	(いわし)2018年7月~9月漁獲(えび)2018年9月~10月漁獲	2018/11/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	1.50	1.00
17279	14 常温加工品	国産栗のはちみつ含め煮	(くり)愛媛県	愛媛県大洲市	(くり)2018年9月~10月収穫	2018/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17231	14 常温加工品	国産具材の五目ちらし(2合用)	(人参)国内各地(かんぴょう)栃木県(れんこん)愛知県(しいたけ)九州各地	岐阜県本巣市	2018/10/30製造	2018/11/9	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17168	14 常温加工品	まいにち煮豆 昆布豆	(大豆・昆布)北海道	山口県下関市	2018/10/12製造	2018/11/1	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17167	14 常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(大正金時)北海道	山口県下関市	2018/10/6製造	2018/11/1	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17166	14 常温加工品	まいにち煮豆 黒豆	(黒大豆)北海道	山口県下関市	2018/10/3製造	2018/11/1	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17154	14 常温加工品	南九州金柑シロップ漬け	(きんかん)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2017年2月収穫	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17152	14 常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	(つぶ貝)2018年3月漁獲	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2018年10月19日測定分～最新公表分まで) 13/13ページ

※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。

※「検出限界」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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
17151	14 常温加工品	ほたてのうま煮	(ほたて)北海道	北海道函館市	(ほたて)2017年4月～6月 水揚げ	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17150	14 常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県 宍粟市	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2017年12月 収穫	2018/10/31	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17165	14 常温加工品	南高梅の甘露煮(福岡県産)	(梅)福岡県 八女市	福岡県八女市	(梅)2017年 収穫	2018/10/30	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17158	14 常温加工品	若桃の甘露煮	(もも)福島県	福島県伊達市	(もも)2018年5月 収穫	2018/10/30	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17149	14 常温加工品	たたきだら	(たら)北海道	福岡県福岡市	(たら)2017年11月～2018 年2月漁獲	2018/10/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17109	14 常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2017年9月 水揚げ	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17092	14 常温加工品	くるみこうなご	(こうなご)国内各地 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2018年2月 漁獲 (くるみ)2017年9月 収穫	2018/10/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17079	14 常温加工品	小海老入り田づくり	(いわし)福井県、京 都府、山口県 (えび)茨城県	佐賀県唐津市	2018/9/15製造	2018/10/24	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	6.30	1.00
17063	14 常温加工品	木頭 ゆずじゃむ	(ゆず)徳島県 那賀郡	徳島県那賀郡	2017/12/28製造	2018/10/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17062	14 常温加工品	紀州産南高白干	(うめ)和歌山県	和歌山県日高郡	(うめ)2018年6月 収穫	2018/10/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17294	15 菓子類	つぶつぶ柚餅子(ゆべし)	(米)島根県 (ゆず)国内各地	島根県松江市	(米)2017年 収穫 (ゆず)2017年11月 収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17278	15 菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島県	福岡県飯塚市	(さつま芋)2017年 収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17277	15 菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒豆)2017年 収穫	2018/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17137	15 菓子類	笹もち	(米)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2017/12/5製造	2018/10/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17089	15 菓子類	笹だんご	(米)国内各地 (小豆)北海道	新潟県新潟市	2018/10/15製造	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17120	16 酒・調味料	ひまわり油 みんなの手	(ひまわり種子)国内 各地	福島県石川郡	(ひまわり種子)2018年 8月	2018/10/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17119	16 酒・調味料	潮風とうがらし 一味(青)	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2018年9月 収穫	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	1.20	1.00
17118	16 酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2018年9月 収穫	2018/10/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00
17070	16 酒・調味料	沖縄県産シークワサー果汁 10 0%	(シークワサー)沖 縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2017年 9月～12月 収穫	2018/10/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.00