

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) 1/7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)
17156	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(はえぬぎ)(農薬最低減)(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)(農薬最低減)(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(農薬不使用)(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(農薬最低減)(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(農薬最低減)(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
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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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
17164	2青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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
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

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) 2/7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)
17102	2 青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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
17043	2 青果	産直二つ葉りんご(紅玉)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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

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) 3/7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)
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
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「和玉」	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
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
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

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) 4/7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)
17179	10 魚介類・水産物製品	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 水揚げ	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・水産物製品	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・水産物製品	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・水産物製品	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・水産物製品	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
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
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
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

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) 5/7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)
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	和風冷蔵パックおせち(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	洋中華冷蔵パックおせち(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
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	218/10/22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やぶ詰合せ	(牛肉)佐賀県 (豚肉)鹿児島県	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	鳥根県境港市	(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	島根県境港市	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

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) 6/7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)
17098	13 冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)長崎県対馬沖 (昆布)北海道東沖	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
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	穴子新丈	(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
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
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	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 粟市	兵庫県粟市	(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

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) 7/7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)
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
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 100%	(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