- ※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。
- ※「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。
- 放射能測定結果一覧(Vol.313 5月23日公表分)1/3ページ ※ 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。
 - ※ 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。

		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						
HP連番	商品分類							ヨウ素		セシウム-			-137	
	同加力从							結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bg/kg)	
13298	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.49	
13297	2 青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20	
13291	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール) (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
13290	2 青果	産直にんにく(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17	
13289	2 青果	産直バレイショ(メーク)(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03	
13287	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
13286	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
13285	2 青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/4収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
13280	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	
13279	2 青果	産直八重山パイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2017/5/9収穫	2017/5/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.27	
13278	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/2収穫	2017/5/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85	
13277	2 青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂 農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.40	
13276	2 青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷 産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	
13275	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛 会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/5/13収穫	2017/5/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84	
13274	2 青果	産直西表島マンゴー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2017/5/9収穫	2017/5/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17	
13273	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/4/12収穫	2017/5/16	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33	
13272	2 青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24	
13271	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.38	
13270	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.47	
13269	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/5/10収穫	2017/5/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
13268	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18	
13267	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/5/12収穫	2017/5/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
13261	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31	
13250	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35	

- ※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。
- ※「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。
- **放射能測定結果一覧(Vol.313 5月23日公表分)2/3ページ**※ 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。
 - ※ 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。

					製造地	製造日、収穫日等	測定日		放射能測定結果					
HP連番		商品分類	商品名	原料産地				検査法 (Co (Not)	ヨウ素		セシウムー134		セシウムー	
								(Ge/NaI)	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)
13249	2	青果	産直バレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13248	2	青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13293	10	魚介類・水産ねり製品	えび天	(すけそうだら)北海 道 (えび)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年11 月水揚 (えび)2017年4月水揚	2017/5/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13292	10	魚介類・水産ねり製品	たまねぎ天	(すけそうだら・玉ねぎ)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2016年11 月水揚 (玉ねぎ)2016年11月収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13284	10	魚介類・水産ねり製品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・た ちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2017/1/15水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (いわし)2017/2/11水揚 (たちうお)2016/12/12水 揚	2017/5/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13283	10	魚介類・水産ねり製品	菜の花天	(すけそうだら)北海 道 (えそ)タイ (このしろ・菜の花) 長崎県	長崎県長崎市	2017/5/15製造	2017/5/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13282	10	魚介類・水産ねり製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海 道 (えぞ)タイ (ねぎ・セロリ)国内 各地 (しょうが)高知県 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2017/5/15製造	2017/5/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13281	10	魚介類・水産ねり製品	いわし一口揚	(いわし・このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海 道	長崎県長崎市	(いわし)2017/2/5水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (すけそうだら)2017/2/11 水揚	2017/5/17	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)	1.06
13266	10	魚介類・水産ねり製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2016/7/25水揚	2017/5/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13263	10	魚介類・水産ねり製品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地 (うめ)和歌山県	長崎県長崎市	(いわし)2016/10/17水揚 (うめ)2016年収穫	2017/5/16	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13300	11	茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/5/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13251	11	茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/17収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13258	11	茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/24製造	2017/5/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13257	11	茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/24製造	2017/5/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13256	11	茶・その他飲料	あまなつジュース	(夏みかん)国内各地	熊本県熊本市	2017/2/18製造	2017/5/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13255	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)九州各地	熊本県熊本市	2017/3/6製造	2017/5/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13254	11	茶・その他飲料	ほうれん草ミックス	(りんご)長野県 (ほうれん草)九州 各地	熊本県熊本市	2017/4/11製造	2017/5/15	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86

- ※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。
- ※「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。
- **放射能測定結果一覧(Vol.313 5月23日公表分)3/3ページ**※ 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		セシウムー134		セシウムー		
									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)	
13253	11	茶・その他飲料	パインジュース	(パイナップル)沖縄県	長野県長野市	2017/4/27製造	2017/5/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
13296	12	冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)GC産直生産地	福岡県久留米市	2017/5/13製造	2017/5/18	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.20	
13295	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)GC産直生産地 (ほたて)北海道	福 岡県久留米巾	2017/5/13製造	2017/5/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
13294	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)GC産直生産地 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2017/5/11製造	2017/5/18	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)	0.76	
13262	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2017年3月~4月 採取	2017/5/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13	
13260	12	冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)三陸沖 (ごま)中南米、アフ リカ、中国	福岡県久留米市	2017/5/12製造	2017/5/15	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)	1.08	
13265	13	冷凍加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県、山 口県	鳥取県境港市	(もずく)2016年8月収穫 (わさび)2016年6月収穫	2017/5/16	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)	0.76	
13264	13	冷凍加工品	じゃころっけ	(じゃがいも)長崎県 (しらす)境港沖	鳥取県境港市	(じゃがいも)2016年12月 収穫 (しらす)2016年11月漁獲	2017/5/16	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
13288	14	常温加工品	金ごまのすりごま	トルコ	福岡県福岡市	2015年10月収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.70	
13252	14	常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中 南米	福岡県福岡市	2017/5/11製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.55	
13247	14	常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2016年7月~9月漁 獲	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.94	検出せず (検出限界値未満)	2.28	検出せず (検出限界値未満)	2.28	
13299	15	菓子類	芋かりんとう	(さつま芋)宮崎県、 鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2016/11/8、9 収穫	2017/5/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34	
13259	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2017/5/7製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.49	