

放射能測定結果一覧
(Vol.738 8月5日公表分)1/3ページ

※検査法の記号

「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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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	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)
37097	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減) 産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	熊本県山鹿市	2025年7月収穫	2025/7/31	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.30
37096	2 青果	産直早期予約王林(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/30	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
37095	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25
37094	2 青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.47
37093	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽産直組合)	青森県青森市	原料産地に同じ	2025/7/23収穫	2025/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.29
37092	2 青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/30	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.87
37084	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
37083	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27
37082	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.36
37081	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06
37080	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/29	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
37078	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37077	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(鈴木果樹園)	山形県東村山郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
37076	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(鈴木果樹園)	山形県東村山郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.32
37075	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37074	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
37072	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
37071	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
37070	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/7/23収穫	2025/7/28	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09
37066	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/7/26収穫	2025/7/28	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧
(Vol.738 8月5日公表分)2/3ページ

※検査法の記号

「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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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。

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	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)
37065	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会果樹)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/28	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.34
37064	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/28	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.07
37063	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2025/7/24収穫	2025/7/28	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.05
37062	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/7/24収穫	2025/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.24
37061	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/28	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
37091	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/7/28集卵	2025/7/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
37100	10 魚介類・水産物	フライパンでさわらフライ	(さわら)国内各地	三重県松阪市	2025/7/23製造	2025/7/31	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
37099	10 魚介類・水産物	フライパンで白身魚フライ(骨・皮取り)	(しら)国内各地	三重県松阪市	2025/7/23製造	2025/7/31	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
37090	10 魚介類・水産物	山陰産かます開き(大)	(かます)山陰沖	島根県出雲市	(かます)2025/1/10水揚	2025/7/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.33
37058	10 魚介類・水産物	国産うす塩さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2025年6月漁獲	2025/7/25	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.22
37057	11 茶・その他飲料	有機知覧深蒸し茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2025年6月収穫	2025/7/14	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.54
37105	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫	2025/7/31	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37104	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫	2025/7/31	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)	0.90
37103	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫	2025/7/31	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
37102	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年、2024年収穫	2025/7/31	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37101	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年、2024年収穫	2025/7/31	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18
37089	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.26
37088	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/30	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26
37087	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/29	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
37086	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/29	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.92
37085	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/29	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)	0.87
37073	12 冷蔵加工品	淡路島 荳わかめやわらか煮	(荳わかめ)兵庫県淡路沖	兵庫県姫路市	(荳わかめ)2024/3/26採取	2025/7/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
37067	12 冷蔵加工品	ショルダーハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/7/24製造	2025/7/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧
(Vol.738 8月5日公表分)3/3ページ

※検査法の記号

「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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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。

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	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)
37068	14 常温加工品	伊勢志摩産天然カットわかめ	(わかめ)三重県	三重県伊勢市	(わかめ)2023年3月~4月採取	2025/7/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37079	15 菓子類	焼きあたりめ	(するめいか)国内各地	青森県むつ市	2025/7/23製造	2025/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.31
37069	15 菓子類	ポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)国内各地	兵庫県朝来市	2025/7/14製造	2025/7/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
37060	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地 (てんさい)北海道	山形県村山市	2025/7/10製造	2025/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.15
37059	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2024年収穫	2025/7/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
37098	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2025/7/26製造	2025/7/31	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.51