

# 1月 生産製造者自主検査結果一覧

2012/3/10更新

[検査方法]NaI: NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

試料名	生産地	採取日	検査日	検査結果		検査	備考
				Bq/kg			
コスモ塾のぼかし肥料	茨城県筑西市	1/30	1/30	不検出	NaI		中村商店
検出限界 Cs134・Cs137:20Bq/kg。2010年春製造し、堆肥舎保管中のぼかし肥料							
とうにゆうず	埼玉県神川町	1/26	1/27	不検出	Ge		同位体研究所
定量下限 Cs134:0.6Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg							
澱粉	北海道、マレーシア	1/10	1/30	不検出	Ge		同位体研究所
定量下限 Cs134:0.7Bq/kg、Cs137:0.5Bq/kg。金子製麺【生麺】【皮】商品の打ち粉							
五目チャーハン	埼玉県神川町	1/26	1/27	不検出	Ge		日本海事検定協会食品衛生分析センター
検出限界 Cs134:10Bq/kg、Cs137:10Bq/kg。【エビピラフ】も同じ原料米を使用							
ひな祭ぼんちゃん	山形県鶴岡市	1/26	1/27	不検出	Ge		山形県理化学分析センター
検出限界 Cs134:4.3Bq/kg、Cs137:4.0Bq/kg							
さゆり米玄米	福島県喜多方市	1/23	1/23	不検出	NaI		中村商店
検出限界 Cs134・Cs137:20Bq/kg							
さゆり米 米糠	福島県喜多方市	1/23	1/23	不検出	NaI		中村商店
検出限界 Cs134・Cs137:20Bq/kg。【さゆりっ子いりぬか】原料							
国産ザーサイ	神奈川県三崎町	1/17	1/21	不検出	Ge		同位体研究所
定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg							
エリンギ(白あわび茸)	鳥取県八頭郡	1/18	1/19	不検出	NaI		本庄分析センター
定量下限 Cs134:20Bq/kg、Cs137:20Bq/kg。きのこ培養基材料:おが屑(岡山・島根・兵庫産)、米糠(岡山・鳥取島根・福岡産)、ふすま(アメリカ・カナダ・オーストラリア、滋賀・北海道産)							

# 2月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI: NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

試料名	生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果		検査方法	検査機関名	備考
				Bq/kg				
ライトツナフレーク水煮	静岡県静岡市	7/26	2/29	不検出	Ge		同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:1.0Bq/kg								
ライトツナフレーク油漬	静岡県静岡市	2/9	2/29	不検出	Ge		同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:0.8Bq/kg								
ラーメンスープ	北海道	2011年11月~2012年2月	2/18	不検出	Ge		同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.3Bq/kg、Cs137:0.4Bq/kg。金子製麺【季穂生ラーメン・醤油】【季穂生ラーメン・味噌】【季穂生ラーメン・塩】【江戸風鰻醤油つけ麺】添付スープ								
短角和牛肉	青森県七戸町	2/15	2/15	不検出	NaI		青森県薬剤師会衛生検査センター	
検出限界 放射性ヨウ素(I131) 10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137) 20Bq/kg								
有機豆腐(2011年産有機大豆使用)	埼玉県富士見市	2/14	2/15	不検出	Ge		環境テクノ	
検出限界 Cs134:1Bq/kg、Cs137:1Bq/kg								
水(井戸水)	埼玉県富士見市	2/14	2/15	不検出	Ge		環境テクノ	
検出限界 Cs134:1Bq/kg、Cs137:1Bq/kg								
豚肉(ぴゅあポーク)	神奈川県平塚市	2/6	2/15	不検出	NaI		農民連食品分析センター	
検出限界 放射性ヨウ素(I131)10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137)20Bq/kg								
アキアミ(愛知産)	愛知県・伊勢湾、三河湾	2011年11月水揚げ	2/15	不検出	Ge		同位体研究所	
定量下限 Cs134:1.3Bq/kg、Cs137:1.5Bq/kg。【忠さんのえびふりかけ】原材料								
アキアミ(岡山産)	愛知県・伊勢湾、三河湾	2011年11月水揚げ	2/15	不検出	Ge		同位体研究所	
定量下限 Cs134:1.9Bq/kg、Cs137:2.0Bq/kg。【忠さんのえびふりかけ】原材料								
白神(ソフトフランス)	東京都八王子市	2/11	2/12	不検出	Ge		同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg								
金寶自然酒の生しぼり純米原酒	福島県郡山市	-	2/10	不検出	NaI		けるぶ農場検査室	
検出限界 Cs134:5Bq/kg、Cs137:5Bq/kg								
小麦粉(2011年産)	北海道・三重県	1/30	2/8	不検出	Ge		同位体研究所	

定量下限 Cs134:0.6Bq/kg、Cs137:0.6Bq/kg、金子製麺【太焼きそば 神名のせいら麺】【季節 醤油ラーメン】【季節 味噌ラーメン】【季節 冷やし中華(醤油)】【季節 塩らーめん】【季節 夏らーめん】【江戸風醤油つけ麺】【年の瀬黄金らーめん】【もちふり餃子の皮】【地粉 フンタンの皮】原材料							
短角和牛肉		青森県七戸町	2/6	2/6	不検出	NaI	青森県薬剤師会衛生検査センター
検出限界 放射性ヨウ素(I-131) 10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137) 20Bq/kg							
有機純米酒 天鷹		栃木県大田原市	2/1	2/2	不検出	Ge	栃木県産業技術センター
検出限界 Cs134:4.77Bq/L、Cs137:6.96Bq/L							

## 2月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧

Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

試料名	生産地	採取日	検査日	検査結果		検査	備考
				Bq/kg			
平飼い卵	長野県富士見町	2/27	2/29	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:2.6Bq/kg、Cs137:1.8Bq/kg							
平飼い卵	山梨県北杜市	2/27	2/29	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:2.3Bq/kg、Cs137:2.0Bq/kg							
平飼い卵	群馬県みなかみ町	2/27	2/29	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.4Bq/kg							
平飼い卵	茨城県石岡市	2/27	2/29	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:2.6Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg							
ぶなしめじ	茨城県鉾田市	2/27	2/29	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:3.0Bq/kg、Cs137:2.9Bq/kg							
紅葉苔	茨城県石岡市	2/27	2/29	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:5.8Bq/kg、Cs137:6.1Bq/kg							
もち米(2011年産コガネモチ)	新潟県	2/27	2/29	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:2.3Bq/kg、Cs137:2.0Bq/kg、小山製菓【のし餅ハーフ・玄米】【のし餅ハーフ・五分米】【のし餅ハーフ・白米】【玄米切り餅】【白米切り餅】【特選きび切り餅】【酒まんじゅう】【全粒粉酒まんじゅう】【大福餅】【大福餅】原料							
八木澤 井ものたれ	岩手県一関市	2/15	2/20	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:1.0Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg							
八木澤 濃縮つゆ	岩手県一関市	2/15	2/20	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:1.1Bq/kg、Cs137:0.7Bq/kg							

## 3月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

試料名	生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果		検査方法	検査機関名	備考
				Bq/kg				
小梅干	奈良県五條市	-	3/5	不検出	Ge		同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.8Bq/kg、Cs137:0.8Bq/kg。正規商品(製造ミス商品の代替商品)								
短角和牛肉	青森県七戸町	3/1	3/1	不検出	NaI		青森県薬剤師会衛生検査センター	
検出限界 放射性ヨウ素(I131) 10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137) 20Bq/kg								

## 2月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧 20120211更新

Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

試料名	生産地	採取日	検査日	検査結果		検査	備考
				Bq/kg			
長芋	○ 青森県つがる市	2/7	2/10	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:2.0Bq/kg、Cs137:2.4Bq/kg							
えのき茸	× 長野県山ノ内町	2/7	2/10	不検出	A		同位体研究所
定量下限 Cs134:3.3Bq/kg、Cs137:2.8Bq/kg							
蓮根	× 茨城県行方市	2/7	2/10	4.2	B		同位体研究所
Cs134:1.8Bq/kg、Cs137:2.4Bq/kg 定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg							

おてんとうさまみかんジュース	△	静岡県静岡市	2/7	2/10	4.3	B	同位体研究所
Cs134:1.8Bq/kg、Cs137:2.5Bq/kg 定量下限 Cs134:0.5Bq/kg、Cs137:0.6Bq/kg							
有機玄米2011年産	×	新潟県上越市	2/7	2/10	不検出	B	同位体研究所
定量下限 Cs-134:0.8Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg							

## 2月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

試料名		生産地	採取日	検査日	検査結果	検査	備考
					Bq/1kg		
短角和牛肉	○	青森県七戸町	2/6	2/6	不検出	NaI	青森県薬剤師会衛生検査センター
検出限界 放射性ヨウ素(I-131) 10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137) 20Bq/kg							
国産ザーサイ	○	神奈川県三崎町	1/17	1/21	不検出	Ge	同位体研究所
定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg							
江戸前生のり	○	千葉県木更津市	1/10	1/14	不検出	Ge	同位体研究所
定量下限 Cs134:2.1Bq/kg、Cs137:2.4Bq/kg。【江戸前生のり】【江戸前梅のり佃煮】原料							

## 1月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧 20120128更新

A:定量限界 5Bq(検出限界3Bq) B:定量限界1Bq(検出限界0.7Bq) C:定量限界 0.5Bq(飲料水0.3Bq)

試料名		生産地	採取日	検査日	検査結果	検査	備考
					Bq/1kg		
料理の決め手	○	静岡県焼津市	1/23	12/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.6Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg							
中厚削り節	○	静岡県焼津市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.6Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg							
駿河ふぶき	○	静岡県焼津市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.2Bq/kg、Cs137:3.8Bq/kg							
鯉枯本節	○	静岡県焼津市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.2Bq/kg、Cs137:3.8Bq/kg							
かつお角煮	×	静岡県焼津市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:2.6Bq/kg、Cs137:4.4Bq/kg							
ほうれん草	×	群馬県伊勢崎市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:2.6Bq/kg、Cs137:3.8Bq/kg							
長ねぎ	○	群馬県伊勢崎市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.3Bq/kg、Cs137:3.2Bq/kg							
ポンカン	○	静岡県静岡市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg							
清見	○	静岡県静岡市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg							
はるみ	○	静岡県静岡市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg							
夏みかん	○	静岡県静岡市	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg							
舞茸	○	山形県鮭川村	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所
定量下限 Cs134:2.5Bq/kg、Cs137:2.3Bq/kg							
なめこ	×	茨城県鉾田市	1/23	1/25	14.8	B	同位体研究所
検出値 Cs134:6.1Bq/kg、Cs137:8.7Bq/kg 定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg							
足付なめこ	×	茨城県鉾田市	1/23	1/25	14.8	B	同位体研究所
検出値 Cs134:6.1Bq/kg、Cs137:8.7Bq/kg 定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg							

ぶなしめじ	×	茨城県鉾田市	1/23	1/25	3.3	B	同位体研究所	
検出値 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg 定量下限 Cs134:1.1Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg								
メバチまぐろ	○	中部太平洋産	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所	
定量下限 Cs134:3.4Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg								
キハダまぐろ	○	中部太平洋産	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所	
定量下限 Cs134:4.2Bq/kg、Cs137:4.4Bq/kg								
びん長まぐろ	○	中部太平洋産	1/23	1/25	不検出	A	同位体研究所	
定量下限 Cs134:2.3Bq/kg、Cs137:3.7Bq/kg								
おさかなソーセージ	○	北太平洋産	1/23	1/25	不検出	B	同位体研究所	
定量下限 Cs134:1.0Bq/kg、Cs137:1.0Bq/kg								
飛騨のむヨーグルト	×	三重県四日市市	1/23	1/25	不検出	B	同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.8Bq/kg、Cs137:0.8Bq/kg								

## 1月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果	検査方法	検査機関名	備考
					Bq/kg			
さゆり米玄米	○	福島県喜多方市	1/23	1/23	不検出	NaI	中村商店	20Bq/kg
さゆり米 米糠	○	福島県喜多方市	1/23	1/23	不検出	NaI	中村商店	20Bq/kg
短角和牛肉	○	青森県七戸町	1/17	1/17	不検出	NaI	青森県薬剤師会衛生検査センター	20Bq/kg
木次パスタライズ牛乳	○	島根県雲南市	1/16	1/17	不検出	Ge	日本乳業技術協会	
検出限界 Cs134:1.4Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg								
山地酪農牛乳	△	島根県雲南市	1/16	1/17	不検出	Ge	日本乳業技術協会	
検出限界 Cs134:1.3Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg								
短角和牛肉	○	青森県七戸町	1/10	1/10	不検出	NaI	青森県薬剤師会衛生検査センター	
検出限界I131:10Bq/kg、Cs134・137:20Bq/kg								

## 1月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧 20120120更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果	検査方法	検査機関名	備考
					Bq/kg			
ボランの低温殺菌牛乳	○	静岡県函南町	1/9	1/10	不検出	B	同位体研究所	
定量下限 Cs134:1.0Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg								
神泉水	○	埼玉県神川町	1/9	1/10	不検出	C	同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.3Bq/kg、Cs137:0.5Bq/kg								
アクアイズ(奥会津天然炭酸水)	○	福島県金山町	1/9	1/10	不検出	C	同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.4Bq/kg、Cs137:0.5Bq/kg								
平飼い卵	○	埼玉県飯能市	1/9	1/10	不検出	B	同位体研究所	
定量下限 Cs134:0.4Bq/kg、Cs137:0.5Bq/kg								
舞茸	×	栃木県塩谷郡	1/9	1/10	22	B	同位体研究所	
検出値 Cs134:9Bq/kg、Cs137:13Bq/kg、定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:2.8Bq/kg								
黄金たもぎ茸	×	愛知県東海市	1/9	1/10	1	B	同位体研究所	
検出値 Cs134:不検出、Cs137:1Bq/kg、定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg								
さつま芋	×	茨城県行方市	1/9	1/10	3	B	同位体研究所	
検出値 Cs134:1Bq/kg、Cs137:2Bq/kg、定量下限 Cs134:0.6Bq/kg、Cs137:0.6Bq/kg								
蓮根	×	茨城県行方市	1/9	1/10	7	B	同位体研究所	
検出値 Cs134:4Bq/kg、Cs137:3Bq/kg、定量下限 Cs134:1.0Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg								
ターサイ	×	茨城県行方市	1/9	1/10	不検出	B	同位体研究所	
定量下限 Cs134:1.6Bq/kg、Cs137:1.4Bq/kg								

かつお菜	×	茨城県行方市	1/9	1/10	不検出	B	同位体研究所	
定量下限 Cs134:1.8Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg								

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 1月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	備考
木次パスタライズ牛乳	○	島根県雲南市	1/16	1/17	不検出	B	日本乳業技術協会	
検出限界 Cs134:1.4Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg								
山地酪農牛乳	○	島根県雲南市	1/16	1/17	不検出	B	日本乳業技術協会	
検出限界 Cs134:1.3Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg								
短角和牛肉	○	青森県七戸町	1/10	1/10	不検出	NaI	青森県薬剤師会衛生検査センター	
検出限界I131:10Bq/kg、Cs134・137:20Bq/kg								

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 12月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

20120114更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	備考
えびふりかけ	○	福岡県柳川市	12/20	12/25	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
梅かつおふりかけ	○	福岡県柳川市	12/19	12/25	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
鮭ふりかけ	○	福岡県柳川市	12/16	12/25	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
秋芽一番摘み乾海苔(2011年11月生産)	○	有明海	11月	12/25	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
短角和牛肉	○	青森県七戸町	12/21	12/21	不検出	A	青森県薬剤師会衛生検査センター	10~20Bq/kg

## 12月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

20111224更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	検出限界
はんぺん	○	千葉県千葉市	12/13	12/15	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
有機玄米茶 抽出	×	静岡県静岡市	12/13	12/15	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg。茶葉10gを湯500ccで抽出
有機煎茶 抽出	×	静岡県静岡市	12/13	12/15	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg。茶葉10gを湯500ccで抽出
蓮根	×	茨城県行方市	12/13	12/15	7	B	同位体研究所	1Bq/kg
短角和牛肉	○	青森県七戸町	12/13	12/13	不検出	A	青森県薬剤師会衛生検査センター	10~20Bq/kg
短角和牛肉	○	青森県七戸町	12/6	12/7	不検出	A	青森県薬剤師会衛生検査センター	10~20Bq/kg
神泉水	×	埼玉県神川町	12/6	12/7	不検出	B	食環境衛生研究所	2.4 Bq/kg
減農薬でわのもち	○	山形県東田川郡	10/7	10/14	不検出	B	日本冷凍食品検査協会	10Bq/kg
庄内餅原料の餅米								
竹村さんのいちご	○	茨城県かすみがうら市		12/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
金ごま	○	鹿児島県喜界島	11/17	12/15	不検出	B	熊本県薬剤師会	10Bq/kg
黒ごま	○	鹿児島県喜界島	11/17	12/15	不検出	B	熊本県薬剤師会	10Bq/kg
白ごま	○	鹿児島県喜界島	11/17	12/15	不検出	B	熊本県薬剤師会	10Bq/kg
菜種	○	青森県七戸町	11/17	12/13	不検出	B	熊本県薬剤師会	10Bq/kg
かんぴょう	○	栃木県	10/21	12/7	不検出	B	日本海事検定協会	10Bq/kg
中華風だしの素	○	広島県	8/16	12/7	不検出	B	日本海事検定協会	10Bq/kg

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 12月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

1011/12/10更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果	検査方法	検査機関名	備考
-----	--	-----	----------	-----	------	------	-------	----

品名		生産地	採取日(製造日)	検査日	Bq/kg	検査方法	検査機関名	備考
スケトウダラすり身2011年産カワノ	○	北海道	12/4	12/6	不検出	B	同位体研究所	1Bq
スケトウダラすり身2011年産いちろうこ	○	北海道	12/5	12/6	不検出	B	同位体研究所	1Bq
いわしすり身2011年産いちろうこ	○	駿河湾	12/5	12/6	不検出	B	同位体研究所	1Bq
紅鮭2011年産	○	北太平洋	12/5	12/6	不検出	B	同位体研究所	1Bq
秋鮭2011年産	○	北海道	12/5	12/6	不検出	B	同位体研究所	1Bq
低温殺菌の低脂肪乳	○	静岡県函南町	12/5	12/6	不検出	B	同位体研究所	1Bq
温州みかん	○	静岡県静岡市	12/5	12/6	不検出	B	同位体研究所	1Bq
温州みかん	○	静岡県静岡市	12/5	12/6	不検出	B	同位体研究所	1Bq
ぐちすり身2011年産いちろうこ	○	山口県沖	12/5	12/6	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
丹那全乳ヨーグルト	○	静岡県函南町	12/5	12/6	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
平飼い卵のたまごボーロ	○	東京都墨田区	12/5	12/6	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
ポップコーン甘味	○	静岡県静岡市	12/5	12/6	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
ポップコーン塩味	○	静岡県静岡市	12/5	12/6	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
玄米おかわりポン	△	静岡県静岡市	12/5	12/6	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
小松菜	×	茨城県鉾田市	12/5	12/6	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
いちご	○	茨城県かすみがうら市		12/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

### 11月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/12/3更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	備考
有機もち米・白米2011年産	×	岩手県八幡平市	11/27	11/30	2.7	B	同位体研究所	1、0.9、1.8
有機もち米・玄米2011年産	×	岩手県八幡平市	11/27	11/30	8.7	B	同位体研究所	1、3.7、5
有機もち米・玄米2011年産	×	岩手県盛岡市	11/27	11/30	5.7	B	同位体研究所	1、3、2.7
有機もち米・玄米2011年産	×	岩手県八幡平市	11/27	11/30	8.2	B	同位体研究所	1、3.9、4.3
啄木米の合鴨肉	○	岩手県盛岡市・八幡平市・軽米町	1/0	11/29	不検出	B	同位体研究所	1Bq
有機黒豆2011年産	×	青森県八戸市	11/26	11/28	不検出	A	青森県薬剤師会衛生検査センター	10~20

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

A NaIシンチレーション検出器 B ゲルマニウム半導体検出器

### 11月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/11/29更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	検出限界
さゆり米 玄米(2011年産)	○	福島県喜多方市熱塩加納町	11月	11/28	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
伸し餅 玄米	○	神奈川県横浜市	11/27	11/28	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
啄木米・有機玄米2011年産	×	岩手県盛岡市・八幡平市・軽米町	11月	11/25	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
短角和牛肉	○	青森県七戸町	11/24	11/24	不検出	A	青森県薬剤師会衛生検査センター	10~20Bq/kg
いちご	×	茨城県石岡市	11/21	11/22	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
いちご	×	茨城県石岡市	11/21	11/22	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
合鴨精肉	○	茨城県かすみがうら市	11/21	11/22	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
有機大豆2011年産	△	青森県中泊町	11/21	11/22	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
里芋	○	茨城県行方市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
八つ頭	○	茨城県行方市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
ちぢみほうれん草	△	茨城県行方市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
下仁田ねぎ	○	茨城県行方市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
三浦大根	○	茨城県行方市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
聖護院大根	○	茨城県行方市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
白菜	△	茨城県石岡市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下
菜花	△	茨城県石岡市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考 0.999Bq/kg以下

ターサイ	△	茨城県石岡市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
白菜	△	茨城県鉾田市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
セリ	○	茨城県行方市	11/21	11/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
川又干し芋	○	茨城県ひたちなか市	11/14	11/17	不検出	B	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
しらすちりめん	○	兵庫県産(瀬戸内海・九州沖)	11/2	11/15	不検出	B	江東微生物研究所	12.8~14Bq/kg
落花生	○	千葉県山武市	10/17	11/15	不検出	B	茨城県つくば市 市民放射線測定センター	2.8~4.7Bq/kg
落花生	○	千葉県八街市	10/17	11/15	不検出	B	茨城県つくば市 市民放射線測定センター	2.6~4.5Bq/kg
鶏肉	○	茨城県石岡市	11/10	11/13	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
赤かぶ	○	茨城県石岡市	11/9	11/11	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
短角和牛肉	○	青森県七戸町	11/9	11/9	不検出	A	青森県薬剤師会衛生検査センター	10~20Bq/kg

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

A NaIシンチレーション検出器 B ゲルマニウム半導体検出器

## 11月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/11/12更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	備考
羊肉	△	北海道白糠町	11/1	11/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
自家配合飼料・牧草	参考	北海道白糠町	11/1	11/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
生桜えび2011年産	○	静岡県静岡市	11/6	11/8	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
有機番茶抽出2011年産	×	静岡県静岡市	11/3	11/8	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
有機ほうじ茶2011年産	×	静岡県静岡市	11/3	11/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
有機玄米茶2011年産	×	静岡県静岡市	11/3	11/8	80	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
有機茎茶2011年産	×	静岡県静岡市	11/3	11/8	92	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
有機粉茶2011年産	×	静岡県静岡市	11/3	11/8	307	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
とろさんまみそ味(缶)	○	千葉県銚子市	10/30	11/7	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 11月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/11/4更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	備考
原木生椎茸	○	茨城県石岡市	10/31	11/3	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
人参	×	茨城県行方市	10/31	11/3	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
人参	×	茨城県鉾田市	10/31	11/3	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
ドゥーライス玄米(2011年産)	×	茨城県筑西市	10/31	11/3	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
小ねぎ	○	茨城県行方市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
大根	×	茨城県行方市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
レタス	×	茨城県石岡市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
リーフレタス	○	茨城県行方市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
京菜	△	茨城県行方市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
山東菜	×	茨城県行方市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
香菜	△	茨城県行方市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
ラディッシュ	○	茨城県つくば市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
銀杏	○	群馬県甘楽町	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
大根	×	千葉県山武市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
小かぶ	×	千葉県山武市	10/31	11/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下
ホシノ天然酵母パン種	△	東京都町田市	10/20	10/25	不検出	B	日本食品分析センター	20Bq/kg
11年産さゆり米玄米	○	福島県熱塩加納町	10/14	10/24	不検出	B	新潟県環境衛生研究所	10Bq/kg
さゆり米玄米	○	福島県熱塩加納町	10/4	10/20	不検出	B	新潟県環境衛生研究所	10Bq/kg
豚肉 ぴゅあポーク	○	神奈川県平塚市	10/18	10/19	不検出	A	農林連・食品分析センター	10~20Bq/kg

豚肉 田園ポーク	×	宮城県登米郡	10/18	10/19	不検出	A	農民連・食品分析センター	10~20Bq/kg
生わさび	△	静岡県静岡市	10/14	10/19	不検出	B	九州環境管理協会	5~9Bq/kg
有機ミルクプリンセス玄米	×	群馬県藤岡市	10/10	10/18	不検出	B	群馬県薬剤師会環境衛生試験センター	1Bq/kg
有機コシヒカリ玄米	×	群馬県藤岡市	10/10	10/18	不検出	B	群馬県薬剤師会環境衛生試験センター	1Bq/kg
有機紫黒もち米	×	群馬県藤岡市	10/10	10/18	不検出	B	群馬県薬剤師会環境衛生試験センター	1Bq/kg
味付いなりあげ	○	東京都練馬区	10/6	10/18	不検出	B	日本食品分析センター	20Bq/kg

## 10月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/1kg	検査方法	検査機関名	備考
じゃが芋	×	青森県平川市	10/13	10/18	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
小松菜	×	茨城県行方市	10/13	10/17	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
小松菜	×	茨城県石岡市	10/13	10/17	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
ほうれん草	×	茨城県石岡市	10/13	10/17	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
洋梨	○	山形県高島町	10/12	10/17	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
洋梨ウインターネリス	○	山形県高島町	10/12	10/17	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
洋梨ラフランス	○	山形県上市市	10/12	10/17	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
洋梨シルバーベル	○	山形県上市市	10/12	10/17	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
長ねぎ	○	茨城県行方市	10/13	10/16	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
サニーレタス	○	茨城県行方市	10/13	10/16	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
長芋	○	茨城県鉾田市	10/13	10/16	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
里芋	○	茨城県行方市	10/13	10/16	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
春菊	○	茨城県行方市	10/13	10/16	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
小かぶ	○	茨城県行方市	10/13	10/16	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
カタクチワシ 田作り原料	○	房総沖	6/1	10/15	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
有機玄米アキタコマチ	○	秋田県大潟村	-	10/14	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
コジマフーズ【有機玄米ご飯】【有機玄米粥】【有機活性発芽玄米】等の原料米。オーサワブランドにて取り扱い								
りんご餅2009年りんご使用	○	福島県須賀川市	10/12	10/13	不検出	A	加速器分析研究所	放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/kg) 放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/kg) 放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/kg)
ペビーリーフミックス	○	茨城県つくば市	10/12	10/13	不検出	A	つくば分析センター	20Bq/kg
ポップコーン(乾燥)	○	山梨県北杜市	10/5	10/10	不検出	B	食品環境検査協会	20Bq/kg
キウイフルーツヘイワード	○	群馬県甘楽町	10/7	10/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
キウイフルーツ紅妃	○	群馬県甘楽町	10/7	10/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
キウイフルーツ香緑	○	群馬県甘楽町	10/7	10/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
キウイフルーツ魁蜜	○	群馬県甘楽町	10/7	10/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
五百万石玄米2011年産	○	福島県喜多方市	-	10/7	不検出	A	ジェイラップ放射能対策室	20Bq/kg
大和川酒造【弥右衛門板酒粕】原料米								

## 10月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 2011/10/11更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/1kg	検査方法	検査機関名	備考
露地マイタケ	○	新潟県南魚沼市		9/26	不検出	B	新潟県環境衛生中央研究所	1Bq/kg
イシイファーム玄米	○	山形県新庄市		9/30	不検出	B	日本環境科学株式会社	1Bq/kg
平飼い有精卵	○	群馬県吾妻郡	8/26	8/31	不検出	A	食環境衛生研究所	10Bq/kg

## 10月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 2011/10/7更新

試料名		生産地	採取日(製造日)	検査日	検査結果 Bq/1kg	検査方法	検査機関名	備考
めごっこ米(2011年産)	×	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(トキ)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(千秋)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg



りんご(紅玉)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(ジョナゴールド)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(北斗)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(むつ)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(こうこう)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(王林)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(シナノゴールド)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(星の金貨)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(金星)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(ふじ)	○	青森県平川市	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
原木足付なめこ	×	山形県真室川町	9/29	10/4	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(陽光)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(昴林)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(ふじ)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(王実)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(王林)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(メロンイエロー)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(紅玉)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(清明)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(秋茜)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
りんご(ジョナゴールド)	○	山形県山形市	9/29	10/1	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
お刺身わかめ(震災前収穫分)	予約	三陸南部産	3/3	10/1	不検出	B	日立協和エンジニアリング	10Bq/kg

### 9月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 2011/9/24更新

試料名		生産地	採取日	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	備考
ドライハーブ	△	茨城県行方市	9/20	9/22	不検出	A	つくば分析センター	20Bq/kg
検体: スペアミント、ペパーミント、カモミール、レモンバーム、青ジソ、赤ジソ、ローズマリー、ラベンダー、カレンデュラ、矢車草、紅花								
ドライスパイス	△	茨城県行方市	9/20	9/22	不検出	A	つくば分析センター	検出限界20Bq/kg。
検体: バジル、オレガノ、タイム、セイジ、ローズマリー、イタリアンパセリ、とうがらし、ローリエ								
原木生椎茸	△	茨城県石岡市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
もち米(2011年産)	×	茨城県行方市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
栗	×	茨城県石岡市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
とうがらし	○	茨城県行方市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
南瓜	×	茨城県行方市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
ぼっちゃん南瓜	×	茨城県行方市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
ごぼう	△	茨城県行方市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
玉ねぎ	○	青森県平川市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
人参	○	山梨県北杜市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
小松菜	×	千葉県山武市	9/21	9/22	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
マッシュルーム	×	静岡県富士市	9/4	9/6	不検出	B	九州環境管理協会	8Bq/kg

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 9月 2011/9/10更新

試料名		生産地	採取日	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	備考
蓮根	△	茨城県行方市	9/4	9/5	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
柚子	×	茨城県石岡市	9/4	9/5	48	A	同位体研究所	20Bq/kg

栗	×	茨城県行方市	9/4	9/5	49	A	同位体研究所	20Bq/kg
---	---	--------	-----	-----	----	---	--------	---------

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 9月 2011/9/9更新

試料名		生産地	採取日	検査日	検査結果 Bq/1kg	検査方法	検査機関名	備考
トントン豚肉	○	和歌山県かつらぎ町	5/27	6/1	不検出	B	ビジョンバイオ	下記
Ge半導体検出器 検出下限値 I-131 3Bq Cs-134 4Bq Cs-137 5Bq								

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 9月 2011/9/3更新

試料名		生産地	採取日	検査日	検査結果 Bq/1kg	検査方法	検査機関名	備考
さつまい(紅東)	○	茨城県霞ヶ浦市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
さつまい(玉豊)	○	茨城県霞ヶ浦市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
栗	×	茨城県小美玉市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
ごぼう	△	茨城県鉾田市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
にんにく	△	青森県中泊町	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
生落花生	○	千葉県山武市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
巨峰	○	山梨県笛吹市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
ピオーネ	○	山梨県笛吹市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
ぶどう	○	山梨県甲州市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
洋梨	○	山形県高畠町	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0
牛乳 ※	○	岐阜県高山市	8/31	9/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg参考値0

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

※ 東林間市民測定室と同一結果

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 2011/8/20更新

試料名	取り扱い	生産地	提出日	検査報告日	検査結果 Bq/1kg	検査方法	検査機関名	検出限界
人参	○	山梨県北杜市	8/18	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
有機上煎茶(抽出)	△	静岡県静岡市	8/17	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
有機特上煎茶(抽出)	△	静岡県静岡市	8/17	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
茶葉10gを500ccの湯で抽出								
梨	×	茨城県石岡市	8/16	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
デラウェア	○	山梨県甲州市	8/16	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
つがる	○	山形県山形市	8/16	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
舞茸	○	栃木県高根沢町	8/17	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
甘とう	○	山梨県北杜市	8/16	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
四葉きゅうり	○	山梨県北杜市	8/16	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
きゅうり	○	山梨県北杜市	8/16	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
さつまい	△	茨城県鉾田市	8/16	8/19	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
ミニとろいワシ(缶)	○	千葉県千葉市	8/9	8/15	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
賞味期限:2014年8月9日(製造日2011年8月9日)								

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/8/13 更新

試料名		生産地	採取日	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	検出限界
パン・ライ麦100	○	埼玉県秩父市	8/10	8/11	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg、2011年6月収穫栃木産ライ麦使用
埼玉産小麦全粒粉	○	埼玉県秩父市	8/10	8/11	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg、2011年7月収穫埼玉県小川町産小麦
有機玄米茶	○	静岡県静岡市	8/10	8/11	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
有機茎茶	○	静岡県静岡市	8/10	8/11	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
にんにく	×	新潟県南魚沼市	8/10	8/11	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
枝豆	×	新潟県津南町	8/10	8/11	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
興農豚肉	×	北海道標津町	8/1	8/3	不検出	B	北海道公衆衛生検査センター	5Bq/kg
興農牛肉	○	北海道標津町	8/1	8/3	不検出	B	北海道公衆衛生検査センター	5Bq/kg
興農ファーム牧草	参考	北海道標津町	8/1	8/3	不検出	B	北海道公衆衛生検査センター	10Bq/kg
興農ファーム土壌	参考	北海道標津町	8/1	8/3	不検出	B	北海道公衆衛生検査センター	10Bq/kg
ただちや豆	○	山形県鶴岡市	8/2	8/3	不検出	B	日本冷凍食品検査協会	10Bq/kg
ペビーリーフミックス	×	茨城県つくば市	7/29	8/1	不検出	B	つくば分析センター	20Bq/kg

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/8/10 更新

試料名	取り扱い	生産地	提出日	検査報告日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	検出限界
いちごジャム	○	栃木県佐野市		8/5	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
原木乾しいたけ	○	茨城県猿島郡		8/5	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
有機紅茶	○	静岡県葵区		8/5	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
有機茶二番摘み	○	静岡県清水市		8/5	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg

有機紅茶 茶葉は有機煎茶、二番摘み、烏龍茶と同一原料  
有機茶二番摘み 茶葉は有機番茶、玄米茶、ほうじ茶の原料茶葉

## 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/7/29 更新

試料名	取り扱い	生産地	提出日	検査報告日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	検出限界
メイクーン	△	茨城県行方市	7/25	7/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
つるむらさき	○	茨城県行方市	7/25	7/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
モロヘイヤ	○	茨城県行方市	7/25	7/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
にがうり	○	茨城県行方市	7/25	7/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
オクラ	○	茨城県石岡市	7/25	7/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
ごぼう	△	群馬県伊勢崎市	7/25	7/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
キャベツ	×	山梨県北杜市	7/25	7/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
とうもろこし	×	山梨県北杜市	7/25	7/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/7/28

試料名	取り扱い	生産地	採取日	検査日	検査結果 Bq/kg	検査方法	検査機関名	検出限界
じゃがいも	○	つくば市	7/14		不検出	B	東京ニュークリアサービス	I=6.1Bq/kg C134- 4.6Bq/kg C137-
座間大木農園土壌	参考	いなり森	6/26	6/29	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
座間大木農園土壌	参考	水田	6/26	6/29	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
小松菜	○	座間市やじまの上圃場		5/22	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
座間大木農園土壌	参考	やじまの上		5/22	I=20	B	同位体研究所	1Bq/kg

					C=131			
座間大木農園用水	参考		6/26	6/29	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
にんにく	○	茨城県		6/29	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
川根笹間下煎茶	○	静岡県		6/16	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
スティックセニョール	○	つくば市		5/26	不検出	B	大地を守る会放射能測定室	I-2Bq/kg C-4Bq/kg
かぶ	○	つくば市		5/7	不検出	B	東京ニュークリアサービス	I-2Bq/kg C-5Bq/kg
つくば市圃場	参考			4/28	I=2.9 C=15.6	B	筑波大学	1Bq/kg
つくば市圃場	参考			4/28	I=2.9 C=15.9	B	筑波大学	1Bq/kg
ほうれん草	○	つくば市		4/26	I=7 C=0	B	東京ニュークリアサービス	I-2Bq/kg C-5Bq/kg
鶏肉	○	静岡県御殿場市	7/7	7/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
豚肉	○	神奈川県平塚市	7/7	7/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
牛肉	○	青森県七戸町	7/7	7/9	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
玉ねぎ	○	山梨県北杜市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
セロリ	○	山梨県北杜市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
いんげん	○	山梨県北杜市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
モロッコいんげん	○	山梨県北杜市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
長ねぎ	○	山梨県北杜市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
すもも	○	山梨県笛吹市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
桃	○	山梨県笛吹市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
人参	○	茨城県鉾田市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
四葉きゅうり	○	茨城県石岡市	7/7	7/8	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
じゃが芋	○	茨城県行方市	6/23	6/24	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
ししとう	○	茨城県行方市	6/23	6/24	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
エンサイ	○	茨城県行方市	6/23	6/24	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
モロヘイヤ	○	千葉県山武市	6/23	6/24	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
つるむらさき	○	千葉県山武市	6/23	6/24	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
ズッキーニ	○	山梨県北杜市	6/23	6/24	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
リーフレタス	○	山梨県北杜市	6/23	6/24	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
鳴門産わかめ	○	徳島県鳴門市	6/7	6/14	不検出	B	ビジョンバイオ	14Bq/kg
マダーボール	○	千葉県山武市	6/12	6/13	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
ポランの牛乳	○	静岡県函南町	6/9	6/10	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
大根	○	山梨県北杜市	6/9	6/10	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
白菜	○	山梨県北杜市	6/9	6/10	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
キャベツ	○	山梨県北杜市	6/9	6/10	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
レタス	○	山梨県北杜市	6/9	6/10	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
赤玉ねぎ	○	茨城県行方市	6/9	6/10	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
ブルーベリー	○	栃木県佐野市	5/29	6/2	不検出	B	同位体研究所	1Bq/kg
青しそ	○	茨城県行方市	5/29	6/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
そら豆	○	茨城県行方市	5/29	6/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
ミニトマト	○	茨城県行方市	5/29	6/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
京菜(水菜)	○	茨城県行方市	5/29	6/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
小かぶ	○	茨城県行方市	5/29	6/1	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
奥会津天然炭酸の水	○	福島県大沼郡	5/10	5/12	不検出	B	食品環境検査協会	20Bq/kg
サニーレタス	○	茨城県行方市	4/24	4/25	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
リーフレタス	○	茨城県行方市	4/24	4/25	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
原木生椎茸	○	茨城県石岡市	4/24	4/25	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
京菜(水菜)	○	茨城県行方市	4/24	4/25	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg

小ねぎ	○	茨城県行方市	4/24	4/25	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
蓮根	○	茨城県行方市	3/26	3/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
原木生椎茸	○	茨城県石岡市	3/26	3/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg
人参	○	茨城県鉾田市		3/28	不検出	A	同位体研究所	20Bq/kg

A Na(Tl)シンチレーションサーベイメーターによる放射性ヨウ素131換算測定 測定限界20Bq/kg

B ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメーターによる核種分析









