

2013年産の「げんき米」放射能測定結果 No.3

<げんき米の放射能測定検査のお知らせ>

げんき米は39週から新米をお届けし、検査は37週～41週にかけて収穫・出荷の早い生産者から順次行いました。今年度取組のある9名の生産者の16検体全てについて検査結果が出ました（新規入会の清水さんは出荷予定無し）。検査結果はいずれも不検出でした。（セシウム合計<2.7～3.4Bq/kg）

生産者名	品種	水田所在地	I131	I131	Cs134	Cs134	Cs137	Cs137	Cs合計	Cs限界合計
			濃度	限界	濃度	限界	濃度	限界		
海老沢衛	ゆめひたち	茨城町海老沢・宮ヶ崎・大道付、銚田市借宿・川向	不検出	1	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	3.1
	コシヒカリ玄米	茨城町駒場伊勢田	不検出	1	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	3.1
雨ヶ谷啓治	コシヒカリ	茨城町常井	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	3.2
	ゆめひたち	茨城町常井	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	2.5
粉川隆	コシヒカリ	水戸市開江・上河内、笠間市南友部	不検出	1	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	3.3
	ゆめひたち	水戸市開江・上河内、笠間市南友部	不検出	1	不検出	1.7	不検出	1	不検出	2.7
三塚博	ゆめひたち	茨城町駒場	不検出	1	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	3.1
	コシヒカリ玄米	茨城町駒場中割	不検出	1	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	3.4
小藪江昭	ゆめひたち	笠間市五平・小原	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	3.2
	コシヒカリ玄米	笠間市小原	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	3.2
平澤大臣	コシヒカリ	茨城町小幡	不検出	0.9	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	2.9
江幡素起	コシヒカリ	茨城町街中割	不検出	1	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	3.3
	ゆめひたち	茨城町駒場峰岸	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	3.4
枝川仁子	コシヒカリ	笠間市随分付	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	3.2
友部義正	ゆめひたち	笠間市小原	不検出	0.9	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	2.9
	コシヒカリ玄米	笠間市小原	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	3.2

<私たち生活クラブの放射能問題についての姿勢>

- ・福島第一原発事故により汚染された地域は、今後何世代にも渡って対策が必要です。また、それ以前にも大気圏内核実験や原発の稼働により地球上に放射性物質はばらまかれており、一昔前の鉱山開発などによる農地の重金属汚染や、農薬による汚染は現在においても続いている問題です。このような様々な汚染に取り巻かれながらも、複合的な汚染を減らし、できるだけ安心できる食べ物・食べ続けられるものを、どのように生産し消費していくか、自分たちで食を自治していくことが重要です。
- ・放射能汚染に対する対策は、2013年度も自主基準に沿って消費材の放射能検査と情報公開を行っていきます。また生産者の取組みについても発信していきます。

<私たち生活クラブの活動>

- ・単協消費委員会に設置した測定チームにより、田んぼの空間線量測定、土壌や水、稲穂を採取し検査を行っています。空間線量および土壌中のセシウムは全体的に昨年より低下傾向にあり、水田水（検出限界 Cs 合計 25Bq/kg）・稲穂（検出限界 Cs 合計 9.1～11 Bq/kg）ともに不検出となっています。
- ・また、厳しい自主基準で取組んでいくための検査費用等の対策費を組合員カンパでまかない、万が一の場合の生産者への補償についても基金を設立し取組んでいきます。

<生産者の対策>・対応可能な生産者から、放射性物質吸着資材（ミネグリーン）を圃場に施用し、作物へ放射性物質が移行することを防ぐ努力をしています。

<げんき米の表示について> げんき米2号（金色文字）は「コシヒカリ」、げんき米1号（黒文字）は「ゆめひたち」です。生産者と直接提携を行っているため、農政局等による品種証明検査を行っていません。そのため袋に品種を表示することができません。