

町内全ての調査地で 放射性物質は不検出

只見産米「出荷可能」



◀本調査の様子

福島県は、東京電力福島第一原子力発電所の事故を受けて、平成23年産米の安全性を確認するため、町内で収穫された米の放射性物質調査を「予備調査」と「本調査」の2回に分けて行いました。

いずれの調査においても放射性物質は検出されず安全性が確認されたため、平成23年9月30日をもって只見町の一般米の出荷や販売が可能になり、農家の方からは安堵の声が聞かれました。

さらに、他の農林水産物においても放射性物質調査が行われており、こちらも放射性物質が「検出されない」又は「国が定めた暫定基準値を大幅に下回る」結果となっております。

調査結果の詳細は、県のホームページに掲載されるほか、町のおしらせばんや、ホームページでも公表いたします。

予備調査結果

ほ場所在地	品種	採取日	測定結果		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
大字只見	こがねもち	H23.9.8	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字蒲生	こがねもち	H23.9.8	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字黒谷	あきたこまち	H23.9.8	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字荒島	こがねもち	H23.9.8	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字梁取	夢の香	H23.9.8	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)

本調査結果

ほ場所在地	品種	採取日	測定結果		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
大字蒲生	ひとめぼれ	H23.9.28	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字十島	こがねもち	H23.9.28	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字黒谷	あきたこまち	H23.9.26	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字黒谷	あきたこまち	H23.9.26	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字荒島	こがねもち	H23.9.21	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字亀岡	五百万石	H23.9.28	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字梁取	夢の香	H23.9.21	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
大字大倉	こがねもち	H23.9.26	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)

注1) 出荷制限をできるだけ早く解除するため、収穫時期の早い品種を調査しましたが、コシヒカリを含め、町内で収穫された全ての一般米の出荷や販売が可能です。

注2) 飼料用米も、10月7日をもって玄米ともみ米の利用・出荷が可能になりました。