

農事組合法人 庄内協同ファーム
放射能検査結果

28年産 収穫分	検査対象	生産地及び加工場	放射性核種(検査項目)								①検査日又は 検査依頼日	②検査日又は 検査依頼日	
			ヨウ素 131	①検出 限界 Bq/kg	②検出 限界 Bq/kg	セシウム 134	①検出 限界 Bq/kg	②検出 限界 Bq/kg	セシウム 137	①検出 限界 Bq/kg			②検出 限界 Bq/kg
水稲	有機栽培もち米	山形県三川町	不検出	1.2		不検出	0.86		不検出	1.2		11月10日	
	減無栽培もち米	山形県鶴岡市	不検出	0.93		不検出	1.3		不検出	1.2		11月10日	
	有機栽培つや姫	山形県庄内町	不検出	3.0		不検出	3.0		不検出	3.0		10月13日	
	減無栽培つや姫	山形県庄内町	不検出	0.5		不検出	0.6		不検出	0.6		10月26日	
	有機栽培コシヒカリ	山形県鶴岡市	不検出	1.2		不検出	1.1		不検出	1.1		11月25日	
	減無栽培コシヒカリ	山形県鶴岡市	不検出	0.83		不検出	1.5		不検出	0.94		11月25日	
	有機栽培ひとめぼれ	山形県鶴岡市、三川町	不検出	1.1	0.99	不検出	1.1	0.98	不検出	0.96	1.4	10月3日	10月3日
	減無栽培ひとめぼれ	山形県鶴岡市	不検出	1.3		不検出	1.1		不検出	1.1		10月3日	
	有機栽培ササニシキ	山形県庄内町	不検出	0.81		不検出	1.1		不検出	1.1		11月25日	
	無無栽培ササニシキ	山形県庄内町	不検出	1.1		不検出	1.1		不検出	1.2		10月3日	
	減無栽培ササニシキ	山形県三川町	不検出	0.91		不検出	1.4		不検出	1.3		11月25日	
	有機栽培黒米	山形県鶴岡市	不検出	0.91		不検出	1.3		不検出	1.2		10月13日	
農産物 又は 原料	だだちゃ豆	山形県鶴岡市	不検出	2.2		不検出	2.4		不検出	2.4		7月26日	
	茶豆	山形県鶴岡市	不検出	2.0		不検出	2.3		不検出	3.1		7月26日	
	青大豆	山形県鶴岡市	不検出	1.4		不検出	1.6		不検出	1.8		12月6日	
	庄内柿	山形県鶴岡市	不検出	1.4		不検出	1.2		不検出	1.3		11月2日	
	キャベツ	山形県鶴岡市	不検出	2.0		不検出	2.3		不検出	2.8		3月3日	
	大麦	山形県三川町	不検出	5.0		不検出	5.4		不検出	6.0		6月14日	山形県調べ
加工品	燻したくあん	山形県鶴岡市	不検出	0.86		不検出	0.89		不検出	1.4		11月18日	
	紅花たくあん	山形県鶴岡市	不検出	0.76		不検出	1.1		不検出	1.3		11月24日	
	赤カブ漬	山形県鶴岡市	不検出	1.4		不検出	1.7		不検出	1.6		11月21日	
	有機栽培白米餅、玄米餅	原料のもち米で検査	不検出			不検出			不検出				
	よもぎもち	よもぎ草原料	不検出	3.0	2.0	不検出	3.0	2.0	不検出	4.0	3.0	5月23日	5月23日
	白米餅、玄米餅	原料のもち米で検査	不検出			不検出			不検出				
	干し柿	山形県鶴岡市	不検出	0.8		不検出	1.2		不検出	0.9		12月6日	

※検査手法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法又はそれに準じる。

※検査機関

山形県理化学分析センター、及び他取引先様を通じた民間分析機関又は、お取引様独自の検査によります。

※検出限界(又は検出下限値)になります)

検査機関により検出限界値(下限値)が異なります。

※ ① ②について

取引先様が異なったり、弊社が直接依頼した場合などで、2回検査した為です。

※ 餅製品について

原料(もち米)検査は行っております。2011年から3年連続の検査で不検出の結果となっており、又原料に於いても検出していない為、商品検査はしていません。