

農事組合法人 庄内協同ファーム
放射能検査結果

27年産 収穫分	検査対象	生産地	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
水稻	有機栽培もち米	山形県三川町	不検出	0.91		不検出	1.3		不検出	1.3		10月19日	
	減無栽培もち米	山形県鶴岡市	不検出	0.81		不検出	0.62		不検出	1		10月16日	
	有機栽培つや姫	山形県庄内町、三川町	不検出	3.0	0.94	不検出	3.0	1.3	不検出	3.0	1.3	10月14日	10月15日
	減無栽培つや姫	山形県庄内町	不検出	1.1		不検出	1.4		不検出	0.85		10月16日	
	有機栽培コシヒカリ	山形県鶴岡市	不検出	1.1		不検出	1.3		不検出	1.1		10月14日	
	減無栽培コシヒカリ	山形県鶴岡市	不検出	0.89		不検出	1.3		不検出	1.2		10月14日	
	有機栽培ひとめぼれ	山形県鶴岡市	不検出	1.1		不検出	1.0		不検出	0.86		10月2日	
	減無栽培ひとめぼれ	山形県三川町	不検出	0.99		不検出	1.2		不検出	1.3		10月2日	
	減無栽培ササニシキ	山形県三川町	不検出	1.1		不検出	0.93		不検出	1.2		10月20日	
	有機栽培黒米	山形県鶴岡市	不検出	0.87		不検出	1.1		不検出	1.2		10月15日	

農産物 又は 原料	ただちや豆	山形県鶴岡市	不検出	2.1		不検出	2.9		不検出	2.3		7月28日	
	茶豆	山形県鶴岡市	不検出	1.8	3.0	不検出	2.3	3.0	不検出	2.0	3.0	7月29日	7月29日
	青大豆	山形県鶴岡市	不検出	1	3.1	不検出	1.0	2.8	不検出	1.3	3.3	1月14日	3月2日
	庄内柿	山形県鶴岡市	不検出	1.4		不検出	1.7		不検出	1.9		10月26日	
	ブロッコリー	山形県鶴岡市	不検出	1.7		不検出	2.0		不検出	2.3		10月23日	
	キャベツ	山形県鶴岡市	不検出	2.2		不検出	2.5		不検出	2.5		2月18日	
	大麦	山形県三川町	不検出	4.1		不検出	5.7		不検出	4.1		6月11日	山形県調べ

加工品	燻したくあん	山形県鶴岡市	不検出	1.5		不検出	1.4		不検出	1.6		12月8日	
	紅花たくあん	山形県鶴岡市	不検出	0.89		不検出	1.4		不検出	1.4		11月24日	
	赤カブ漬	山形県鶴岡市	不検出	0.97		不検出	1.3		不検出	1.1		11月20日	
	有機栽培白米餅	原料のもち米で検査	不検出			不検出			不検出				
	有機栽培玄米餅	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	4.0	4.0	不検出	5.0	5.0	不検出	4.0	5.0	6月1日	6月1日
	白米餅	原料のもち米で検査	不検出			不検出			不検出				
	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	0.84		不検出	0.97		不検出	1.1		12月8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。過去2年の検査に於いては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、商品検査はしておりません。