

農事組合法人 庄内協同ファーム
放射能検査結果

24年産
収穫分

		放射性核種(検査項目)											
	検査対象	生産地	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	①検査日又は 検査依頼日	②検査日又は 検査依頼日
水稻	有機栽培もち米	山形県三川町、庄内町	不検出	1.6	0.96	不検出	0.67	1.2	不検出	1.1	1.3	9月27日	2月14日
	減無栽培もち米	山形県庄内町、鶴岡市	不検出	1.1	0.99	不検出	1.1	1.0	不検出	0.99	0.79	9月17日	11月8日
	有機栽培つや姫	山形県三川町、鶴岡市	不検出	0.86	5	不検出	1.2	5	不検出	1.1	5	9月22日	10月5日
	減無栽培つや姫	山形県庄内町	不検出	3		不検出	3		不検出	3		10月2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	1.4		10月23日	
	減無栽培コシヒカリ	山形県鶴岡市	不検出	0.86		不検出	0.88		不検出	1.3		2月1日	
	有機栽培ひとめぼれ	山形県鶴岡市	不検出	0.93		不検出	1.1		不検出	1.1		2月1日	
	減無栽培ひとめぼれ	山形県庄内町、三川町	不検出	1.1	1.1	不検出	1.2	0.77	不検出	1.1	1.2	9月15日	9月18日
	有機栽培ササニシキ	山形県庄内町	不検出	1.3	1.1	不検出	1.2	0.99	不検出	1.3	1.4	9月29日	2月1日
	減無栽培ササニシキ	山形県庄内町	不検出	1.0		不検出	1.2		不検出	1.2		9月16日	
	有機栽培黒米	山形県鶴岡市	不検出	1.1		不検出	0.95		不検出	1.1		11月26日	

農産物
又は
原料

だだちゃ豆	山形県鶴岡市	不検出	3.1		不検出	2		不検出	3.1		7月24日	
茶豆	山形県鶴岡市、三川町	不検出	10	3.2	不検出	10	3.4	不検出	10	3.1	7月24日	7月24日
大豆	北海道	不検出	1.4		不検出	1.8		不検出	1.9		1月24日	
青大豆	山形県鶴岡市	不検出	20		不検出	3.2		不検出	3.7		11月29日	
黒大豆	山形県鶴岡市	不検出	9.4		不検出	3.9		不検出	2.9		1月18日	
庄内柿	山形県鶴岡市	不検出	1.9		不検出	2.4		不検出	2.8		11月1日	
ブロッコリー	山形県鶴岡市	不検出	2.8		不検出	2.4		不検出	2.7		11月1日	
人参	山形県鶴岡市	不検出	0.91		不検出	0.93		不検出	0.94		7月5日	
干し柿	山形県鶴岡市	不検出	1.3		不検出	1.3		不検出	1.4		12月4日	
キャベツ	山形県鶴岡市	不検出	1.1		不検出	1.3		不検出	1.0		3月12日	

加工品

燻したくあん	山形県鶴岡市	不検出	0.91		不検出	1.1		不検出	1.3		12月5日	
紅花たくあん	山形県鶴岡市	不検出	0.92		不検出	1		不検出	1.2		12月5日	
赤カブ漬	山形県鶴岡市	不検出	0.81		不検出	1.3		不検出	1.4		12月4日	
麦茶	山形県鶴岡市	不検出	0.79		不検出	0.74		不検出	0.91		7月23日	
有機栽培白切もち	山形県鶴岡市	不検出	0.5		不検出	0.5		不検出	0.5		11月15日	
有機栽培玄米もち	山形県鶴岡市	不検出	0.5		不検出	0.5		不検出	0.5		11月15日	
黒豆もち	山形県鶴岡市	不検出	0.88		不検出	1.3		不検出	1.3		11月21日	
よもぎもち	山形県鶴岡市	不検出	1.3		不検出	1.5		不検出	1.3		11月21日	
白切もち	山形県鶴岡市	不検出	0.5		不検出	0.5		不検出	0.5		11月21日	
玄米切もち	山形県鶴岡市	不検出	0.5		不検出	0.5		不検出	0.5		11月21日	
白丸もち	山形県鶴岡市	不検出	0.4		不検出	0.5		不検出	0.5		11月21日	
玄米丸もち	山形県鶴岡市	不検出	0.5		不検出	0.5		不検出	0.5		11月21日	
ひしもち	山形県鶴岡市	不検出	1.1		不検出	1.5		不検出	1.1		1月22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になります。
※検出限界(又は検出下限値)になります。

※ 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。