

平成27年産稲に由来するもみ殻・米ぬか等の取扱い状況表

●もみ殻・米ぬか等の放射性物質濃度の推計方法について

平成27年産米の放射性物質検査における測定値に濃度比または加工係数を乗じて推計されています。

放射性セシウム濃度	推計方法
もみ殻	玄米の放射性セシウム濃度 × 3 (濃度比)
もみ殻くん炭	玄米の放射性セシウム濃度 × 10 (濃度比)
米ぬか	玄米の放射性セシウム濃度 × 8 (加工係数)

市内の「もみ殻・米ぬか等」の使用可否一覧表

地区	旧町村	もみ殻	もみ殻 くん炭	米ぬか				
				一般 食品	肥料	飼料		
						豚用	牛用	鶏用
放射性セシウムの基準値等 (ベクレル毎キログラム)		400	400	100	400	80	100	160
築館	築館町	○	○	○	○	○	○	○
	玉沢村	○	○	○	○	○	○	○
	宮野村	○	○	○	○	○	○	○
	富野村	○	○	○	○	○	○	○
若柳	若柳町	○	○	○	○	○	○	○
	有賀村	○	○	○	○	○	○	○
	大岡村	○	○	○	○	○	○	○
	畑岡村	○	○	○	○	○	○	○
栗駒	栗駒村	○	○	○	○	○	○	○
	岩ヶ崎町	○	○	○	○	○	○	○
	尾松村	○	○	○	○	○	○	○
	烏矢崎村	○	○	○	○	○	○	○
	文字村	○	○	○	○	○	○	○
築館・栗駒 ・一迫	姫松村	○	○	○	○	○	○	○
高清水	高清水町	○	○	○	○	○	○	○
	清瀧村	○	○	○	○	○	○	○

平成27年産稲に由来するもみ殻・米ぬか等の取扱い状況表

市内の「もみ殻・米ぬか等」の使用可否一覧表

地区	旧町村	もみ殻	もみ殻 くん炭	米ぬか				
				一般食品	肥料	飼料		
						豚用	牛用	鶏用
放射性セシウムの基準値等 (ベクレル毎キログラム)		400	400	100	400	80	100	160
一迫	一迫町	○	○	○	○	○	○	○
	長崎村	○	○	○	○	○	○	○
	金田村	○	○	○	○	○	○	○
瀬峰	藤里村	○	○	○	○	○	○	○
鶯沢	鶯沢村	○	○	○	○	○	○	○
金成	金成村	○	○	○	○	○	○	○
	沢辺村	○	○	○	○	○	○	○
	萩野村	○	○	○	○	○	○	○
	津久毛村	○	○	○	○	○	○	○
志波姫	志波姫村	○	○	○	○	○	○	○
花山	花山村	○	○	○	○	○	○	○

○：使用可能です

△：使用を控えるか個別に測定して判断することになります