

米のモニタリング検査結果から判断した飼料用米の出荷・利用判断早見表

米のモニタリング 検査結果 (Bq/kg)	単体利用								農協・飼料会社への出荷	備考
	牛用				豚用		鶏用			
	搾乳牛・乾乳牛 (分娩前2ヶ月以降の初妊牛を含む)		その他の牛							
	玄米	もみ米	玄米	もみ米	玄米	もみ米	玄米	もみ米		
33以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	$33 \times 1.5(\text{濃度比}) \div 50\text{Bq/kg}$
33超50以下	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
50超53以下	×	×	○	○	○	○	○	○	○	$53 \times 1.5(\text{濃度比}) \div 80\text{Bq/kg}$
53超66以下	×	×	○	○	○	×	○	○	○	$66 \times 1.5(\text{濃度比}) \div 100\text{Bq/kg}$
66超80以下	×	×	○	×	○	×	○	○	○	
80超100以下	×	×	○	×	×	×	○	○	○	
100超	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100超の場合、主食用米が 出荷制限となる

※濃度比: 玄米中の放射性セシウム濃度に対するもみ米中の放射性セシウム濃度の比率

※玄米利用については、米のモニタリング検査結果が各畜種の給与判断基準値・暫定許容値以下となった場合に利用可能となる。

※もみ米利用については、米のモニタリング検査結果に濃度比1.5を掛けた数値が、各畜種の給与判断基準値・暫定許容値以下となった場合に利用可能となる。