

匝瑳市産飼料用米（生もみ）放射性物質検査 結果表

採取日	公表日	試料名	採材場所	検査結果 (Bq/kg)		分析結果
				放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
8月15日	8月23日	飼料用米 (生もみ)	ほ場	検出されず	検出されず	暫定許容値以下

注1 Bq/kg (ベクレル/kg) : 放射能の強さを示す単位で、単位時間 (1 秒間) 内に原子核が崩壊する数を表します。

注2 「検出されず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値以下であることを示しています。

本検査における実測値の検出限界値 放射性セシウム134・137 : 20 Bq/kg

【 参 考 】

- 1 飼料 (牧草、わら、飼料作物、配合飼料等) 中の放射性セシウムの暫定許容値

区 分	飼料1kg当たりの最大値 (Bq/kg) (粗飼料の場合は水分80%)
牛、馬、豚、家きん等 用の飼料	300