

株式会社 プロ農夢花巻 「H23年産雑穀」放射性物質検査の結果報告

2012年3月19日

対象品目	検査年月日	定量限界値 (Bq/kg)	分析試験項目(Bq/kg)		
			放射性性ヨウ素 (1131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
H23年産 黒米	2012年1月16日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 赤米	2012年2月9日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 うるちひえ	2012年1月16日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 半もちひえ	2012年1月24日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 もちあわ	2012年1月16日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 たかきび	2012年2月21日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 いなきび	2012年1月16日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 当麻きび	2012年1月24日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 アマランサス	2012年1月16日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 はと麦	2012年2月21日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 大麦	2012年1月24日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 発芽巨大胚芽米	2012年2月9日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 乾燥とうもろこし	2012年2月9日	10	不検出	不検出	不検出
H23年産 岩手みどり	2012年2月9日	10	不検出	不検出	不検出

※ 分析試験方法 : ゲルマニウム半導体検出器による方法

※ 検査機関 : 財団法人 日本穀物検定協会 ・ 株式会社 キューサイ分析研究所