

自然宿泊体験教室で提供している米の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値	
放射性セシウム		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	施設名	検体採取日	結果判明日	生産地	銘柄	セシウム134		セシウム137	
						結果	検出限界	結果	検出限界
1	興津自然学園	10月11日	10月15日	千葉県 鴨川市	こしひかり	不検出	0.77	不検出	0.85
2	八ヶ岳林間学園	10月21日	10月23日	山梨県 北杜市	こしひかり	不検出	0.99	不検出	0.94

単位は1キログラムあたりのベクレルです。
「不検出」とは、検出限界未満のことです。
検査結果は、検査機関の結果書に沿って記載しています。
献立、食材、産地等については、各学校のホームページに掲載します。