町内農作物等の放射性物質独自調査結果

大河原町では、町内の農作物等について、独自に放射性物の測定を行いました。なお、今回の測定では、すべての農作物等について基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。

調査機関・エヌエス環境㈱

採取日	採取場所		品目	放射性セシウム (Bq/kg)
11月17日	露地	金ヶ瀬字川根	ごぼう	不検出
11月22日	露地	堤字北岸	白菜	不検出
11月24日	露地	金ヶ瀬字川根	ほうれん草	不検出

計測器:ゲルマニウム半導体検出器 測定検出下限値:食品 8Bq/kg

「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表します。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値				
核種	分 類	基準値		
	л ж	(Bq/kg)		
放射性セシウム	一般食品	100		
	牛乳.乳児用食品	50		
	水田における土壌	5000		
	畑における土壌の基準値は設定されておりません			