

# 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)
8月1日	露地	字南平	じゃがいも	不検出
11月1日	露地	金ヶ瀬字新関ノ走	ねぎ	不検出
11月3日	露地	金ヶ瀬字新関ノ走	キャベツ	不検出
11月4日	露地	堤字北岸	白菜	不検出
11月4日	露地	金ヶ瀬字川根	ほうれん草	不検出
11月7日	露地	堤字入	人参	不検出
11月8日	露地	金ヶ瀬字新関ノ走	ごぼう	不検出
11月12日	露地	大谷字後田	いのしし	87
11月17日	施設	堤字角	水菜	不検出
11月17日	露地	小山田字鴻ノ巣	ブロッコリー	不検出
11月17日	露地	金ヶ瀬字新関ノ走	ほうれん草	不検出
11月17日	露地	金ヶ瀬字新関ノ走	小松菜	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 (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 ※畑における土壌の基準値は設定されておりません	5000