

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(株)

採取日	採取場所		品目	放射性セシウム (Bq/kg)
6月19日	露地	金ヶ瀬字新関の走	玉ねぎ	不検出
6月23日	露地	堤字大井戸	梅(花香実)	不検出
7月6日	露地	堤字大井戸	梅(白加賀)	不検出
	露地	金ヶ瀬字新関の走	赤しそ	不検出
7月7日	露地	字火の崎	玉ねぎ	不検出
	露地	字火の崎	きゅうり	不検出
7月13日	露地	金ヶ瀬字新関の走	なす	不検出
7月14日	施設	金ヶ瀬字新関の走	トマト	不検出
	施設	大谷字上原	ほうれん草	不検出
7月21日	露地	堤字南岸	きゅうり	不検出
7月22日	施設	字火の崎	トマト	不検出
7月27日	露地	金ヶ瀬字原	枝豆(酒の友)	不検出
	露地	字火の崎	じゃがいも	不検出
7月28日	施設	金ヶ瀬字新関の走	庄屋大長なす	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: 5.2~8Bq/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