

# 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)
10月23日	露地	字緑町	ねぎ	不検出
10月27日	露地	金ヶ瀬字原	大根	不検出
10月27日	露地	大谷字鷺沼入	土壌(田)	219
10月27日	露地	字千塚前	土壌(田)	91
10月27日	露地	字海道西	土壌(畑)	63
10月27日	露地	堤字中の内前	土壌(田)	113
10月27日	露地	字上館前	土壌(田)	191
10月27日	露地	大谷字山下	土壌(田)	95
10月27日	露地	新寺字西	土壌(田)	112
10月27日	露地	金ヶ瀬字新宮前	土壌(畑)	87
10月27日	露地	大谷字鷺沼入	土壌(田)	190
10月27日	露地	福田字福田下	土壌(田)	152
10月27日	露地	字南平	土壌(畑)	91
10月27日	露地	字下川原	土壌(畑)	139

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、その他 20Bq/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いません	5000