

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国の定めた暫定規制値を下回っています。

調査機関：東北緑化環境保全㈱

採取日	採取場所		品目	放射性セシウム (Bq/kg)
9月30日	露地	小山田字橋本	ゆず	40
10月1日	露地	字西	米ぬか	44
	露地	小山田字北	もみがら	不検出
	露地	字西	稲わら	不検出
10月9日	露地	堤字南岸	甘柿	4.3
	露地	新寺字洞秀山	りんご (ようこう)	不検出
	露地	金ヶ瀬字川根	りんご	不検出
	露地	金ヶ瀬字川根	堆肥	200
10月10日	露地	字下川原	土壌(畑)	123
	露地	字南平	土壌(畑)	119
	露地	福田字福田下	土壌(田)	140
	露地	大谷字鷺沼入	土壌(田)	204
	露地	金ヶ瀬字新宮前	土壌(畑)	105
	露地	新寺字西	土壌(田)	120
	露地	大谷字山下	土壌(田)	140
	露地	大谷字上館前	土壌(田)	218
	露地	堤字中の内前	土壌(田)	126
	露地	字海道西	土壌(畑)	67
	露地	大谷字鷺沼入	土壌(田)	153
	露地	字千塚前	土壌(田)	100
10月15日	露地	字上川原	さといも	不検出
一般食品(野菜、穀類、肉、卵、魚など)				100
牛乳・乳児用食品				50
水田における土壌の暫定規制値 ※畑における土壌の暫定規制値は設定されていません				5000

※計測器：ゲルマニウム半導体
測定検出下限値 8Bq/kg