

七ヶ宿町における放射能測定結果(令和4年10月～12月)

測定機器: 日立アロカメディカル(株) 食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

(株)千代田テクノル RAD IQFS300

《農作物》 ※食品衛生法に基づく食品中の現行基準値は100Bq/kgです。

※すべて不検出

品目	採取地		品目	採取地	
柿	滑津	島木野	とうがらし	滑津	原道下
食用菊	長老	長老	ひょうたんかぼちゃ	関	神林山

《林産物》 ※食品衛生法に基づく食品中の現行基準値は100Bq/kgです。

品目		採取地		放射性セシウム測定値	品目		採取地		放射性セシウム測定値
くりたけ	栽培	滑津	河向	18.1	ひらたけ	栽培	滑津	河向	不検出
なめこ	栽培	滑津	河向	不検出	むきだけ	天然	横川	ブナ平	不検出
		横川	柏木山	38.2					

【出荷制限中の農林産物】

・こしあぶら(露地) ・原木しいたけ(露地)

※宮城県の定める管理計画に基づき管理されたことが確認できた生産者の原木しいたけ(露地)は、出荷制限が解除されています。