

こんにちは！ 地域おこし 協力隊 です

工藤雅哉 隊員

早いもので七ヶ宿町に来てから2ヶ月半が経ちました。ようやくこちらでの生活にも慣れてきましたが、これから冬将軍が訪れるとのことで毎日ビクビクしています（泣）

この2ヶ月で様々な体験と多くの方との交流をさせていただき、とても充実した日々を送っております。反面、「人口減少」「少子高齢化」「耕作放棄地の増加」など日本がこれから抱える問題をすでに抱えたこの町の現状もわかってきました。

こうした中で「将来の七ヶ宿のために僕が出来ることをしっかりと把握し、実行していかなければ！」と寝ても覚めても七ヶ宿町を想い、いろいろ勉強しています。敬愛する河井継之助の言葉に「[※]一忍可以支百勇一静可以制百動」というものがあり、僕の座右の銘にしています。「七ヶ宿のために」という、採用面接で力説した「信念」を曲げずに、豊かな緑、水資源、歴史、伝統というこの町が培ってきた「財産」を活かして地域おこしができたらと思っています。

※「多くの人を支えるには、自らは忍びを持ってしなければならず、多くの人を動かすには、リーダーは信念を持ち揺れ動かず、じっとみんなを見守らなければならない」という意味。



作業風景

森安弘 隊員

七ヶ宿へ来て、早3ヶ月が経とうとしています。残暑を感じ、秋の紅葉を楽しみながら仕事をしている間に冬に突入しようとしている今日この頃。自然の素晴らしさを日々感じながら生活できることに楽しみを覚えるばかりです。「仕事」…という言葉より、自分にとっては自然の中で「遊び」ながら色々な事を学ばせていただいていると感じております。

農業の担当という形で来てはおりますが、町の色々なイベントや第一次産業から第六次産業までの一連の経験ができるという事は、自分にとってとてつもなく大きな糧となっている様に感じます。前職での経験を活かせる、「販売」（あっぴるさん）や「営業」（やまのしずく（酒））を通じての七ヶ宿の地場産品のPR強化などにも尽力できればと思っております。さらに、「町の問題点や課題に対しても力を発揮できる場があるのではないかと、日々アンテナを張り巡らし、その事柄に対し行動で示せればと感じています。



「みやぎまるごとフェスティバル」で販売のお手伝い

七ヶ宿町における放射能測定結果について(10/14～11/11測定分)

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 ※**全て不検出** ※食品衛生法に基づく食品中の暫定基準値は100Bq/kgです。

品目	採取地	品目	採取地	品目	採取地
小豆	八合(関)	里いも	明神前(関)	南蛮	東島田原(関)
枝豆	八合(関)		阿久土(関)	にら	東島田原(関)
カブ	夏梨平(関)	さるなし	原道下(滑津)	ネギ	明神前(関)
	神林山(関)	じゃがいも	瀬見原(関)		神林山(関)
かりん	原谷地際(滑津)	春菊	神林山(関)	白菜	明神前(関)
	堤東森(滑津)	せいさい	横川		神林山(関)
キウイ	根添(関)	セロリ	神林山(関)		原谷地際(滑津)
ぎんなん	大杉(関)	大根	明神前(関)	はなささぎ	滑津
			滑津	干し柿	関
玄米	横川原(関)	大根葉	干蒲	落花生	原道下(滑津)
さつまいも	松原(関)		干蒲	ヤーコン	神林山(関)
	明神前(関)	チヂミ菜	夏梨平(関)		瀬見原(関)

◆林産物 ※食品衛生法に基づく食品中の暫定基準値は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)	まみ地内(関)	17.3	ひらたけ(栽培)	原道下(滑津)	不検出
	矢立平(関)	不検出		境ノ沢(峠田)	
なめこ(栽培)	大迎(滑津)	52.7	むきたけ(栽培)	堤沢(滑津)	19.1
	小松沢(滑津)	60.4		まみ地内(関)	41.2
	堤沢(滑津)	89.5	むきたけ(天然)	高千森(横川)	45.4
	陣の窪(滑津)	不検出		島木野(滑津)	不検出
	茂ヶ沢(峠田)	不検出		河向(滑津)	不検出

※出荷制限中の農林産物：原木しいたけ(露地)、こしあぶら

◎測定は予約制になります。事前に産業振興課に電話でお申込み下さい。

●測定に関する申込・お問い合わせ 産業振興課 (☎37-2113 担当：山田)

七ヶ宿町放射性物質除去土壌仮置き場の放射能測定について

柏木山放牧場に隣接する仮置き場の測定結果をお知らせします。

平成26年11月7日に柏木山放牧場の空間放射線量及び地下水放射性物質量を測定した結果、以下のとおりとなりました。

昨年5月から空間線量を測定していますが、追加被ばく量が年間1mSvを超えないように管理され仮置き場が安全に保たれていることを表しています。

※ 仮置き場内の4点を定点とし測定しています。



地下水の測定結果 単位：Bq/kg

調査項目	測定値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出
放射性セシウム (Cs-134)	不検出
放射性セシウム (Cs-137)	不検出

測定開始時から不検出となっています。

●お問い合わせ 総務課 (☎37-2111 担当：奈良)