

# こんにちは！ 地域おこし協力隊 です

## 活動先の公式 Instagram と 活動中の隊員



無限陶房

@MUGENTOBO ☎0224-26-8290

なかがわ ひとし  
中川 仁志 隊員  
いづか としき  
飯塚 惇暉 隊員



七ヶ宿  
くらし研究所

@7KASHUKU\_KURAKEN ☎0224-26-6933

なかむら まい  
中村 麻衣 隊員



南蔵王  
やまびこの森

@YAMABIKO\_MORI ☎0224-37-2134

すだ ひろし  
須田 浩史 隊員  
さかい あやな  
酒井 彩奈 隊員



ユズファーム  
ワイナリー

@YUZ\_FARM\_AND\_VINEYARD

くりむら けんじ  
栗村 賢司 隊員  
ささき あかり  
佐々木 あかり 隊員

## ユズファームワイナリー 佐々木 あかり 隊員

はじめまして！4月から地域おこし協力隊に就任しました、佐々木あかりと申します。私は自然豊かな環境で農業に関わりたいと思い、この七ヶ宿町にやってきました。専門学校では園芸学部で桃やリンゴの研究をしてきました。その経験を活かして、七ヶ宿町の「ユズファームワイナリー」でブドウ栽培やワイン造りに挑戦しています。4月からこちらへ引っ越してきて1か月。今日は早速、りんごジュース造りを体験しました。果実の奥深さを改めて感じています。まだまだ勉強中の身ですが、精一杯頑張ります。これからどうぞよろしくお願いいたします！



▲りんごの洗浄



▲桜

## ユズファームワイナリー 栗村 賢司 隊員

皆様こんにちは。4月1日より着任いたしました栗村賢司と申します。勤務先は(株)ユズファームワイナリーです。東京都内の区役所で30年間勤めてきました。地方での仕事、果樹生産・加工に関わる仕事に興味を持ちながら、ここ数年過ごしてきた中で、今回の募集チラシが目にとまりました。七ヶ宿町を訪れ、活動内容に加え豊かな自然環境の中で働くことに魅力を感じ応募しました。無事に着任できたこと嬉しく思い、日々、充実した生活・仕事をしています。これから頑張っ町での良さを多くの人に広めたいと思います。



▲ワインぶどうの枝落し作業の様子



▲活動車とともに

## みやぎ蔵王きららの森 中村 麻衣 隊員

協力隊の中村です。4月末で任期の3年が満了となり、最後のご挨拶となる予定でした。しかし、制度の変更があり2年間延長となりました！引き続き、七ヶ宿町地域おこし協力隊としてお世話になります！そして、4月からは七ヶ宿くらし研究所での勤務となりました。これまで旬の市があった場所に移転し、移住相談はもちろんカフェなども運営することになりました。足をお運びいただけたら嬉しいです。お待ちしております！



▲七ヶ宿くらし研究所



▲滑津大滝

# プレットの おはなし ABC

## Moving Up!

I hope everyone is doing well! Spring is such a nice season!

A new school year has begun! I was so happy to see the students again after the spring break! Some of the students began at a new school, while others advanced to a new grade level at the same school. Everyone is growing up!

I am so excited for this school year. I hope all the students will continue to do their best in their new schools and grade levels. I also hope that everyone else in Shichikashuku stays happy and healthy

## 進級！

みなさん、お元気ですか？春はとても素敵な季節ですね！

新学年が始まりました！春休み明けに生徒たちに再会できて、とても嬉しかったです！新しい学校に通い始めた子もいれば、同じ学校で新しい学年へ進級した子もいます。みんな、どんどん成長していますね！

今年の学校生活が本当に楽しみです。生徒の皆さんが、新しい学校や学年でこれからも精一杯頑張ってくれることを願っています。また、七ヶ宿の皆さんが、これからも幸せで健康でいられますように！



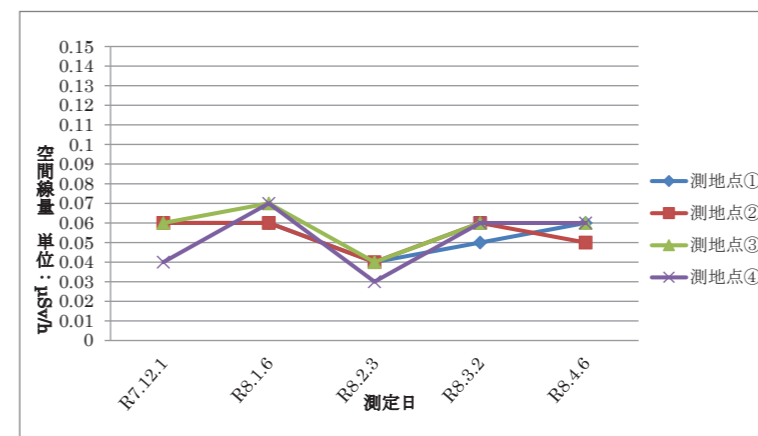
## 七ヶ宿町放射性物質除去土壌仮置き場の放射能測定結果

4月6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。

平成25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1 mSv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。

### 仮置き場の空間線量の推移



### ○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 総務係 ☎37-2111