

森 永 桂太郎 隊員

協力隊として2年目に突入してから、初の投稿となります。引き続きよろしくお願いたします。年末までは雪がほとんど降らず、「どうしちまったんだべー」といった所でしたが、1月半ばの大雪ですっかり七ヶ宿らしくなっていました。

昨年末は、恒例の「しちかしゆく自然体験村」へスタッフとして参加しました。自身の参加も4回目となり、顔なじみの子どもも増えてきました。冬の自然体験村は雪がメインの企画が多いため、ほとんど積もらなかった昨年末は大ピンチでした。奇跡的に、イベント前日に初の大雪が降ってくれ、無事に全企画をやり遂げることができました。

今回は、企画の段階から打合せに加わり、10月から準備を行っていました。体験事業のうち、「雪合戦」「ビンゴ」は、リーダーとして子ども達と接しました。また、受入からお別れまで、全日程同行することができました。雪合戦は、自然体験村では初めての試み。雪玉をよけながら相手陣地の旗を目指す、本格的な雪合戦です。最終日は、つきたてのもちを食べた後、子どもたちとお別れ。6年生とは来年もう会えないと思うと寂しいものですね。大きくなって七ヶ宿町や私を覚えていてくれるといいな。



こんにちは！  
**地域  
おこし  
協力隊  
です**

七ヶ宿町における放射能測定結果

(11/30 ~ 1/15 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

※食品衛生法に基づく食品中の暫定基準値は100Bq/kgです。

《農作物》

品目	採取地		すべて不検出
小豆	原谷地際	滑津	
かぶ	柏木山	横川	
キウイ	原道下	滑津	
ねぎ	神林山	関	
白菜	神林山	関	
	干蒲	干蒲	
花豆	神林山	関	

《林産物》

品目		採取地		放射性セシウム測定値
ぜんまい	水戻し	栗原	関	24.6
たらの芽	栽培	古道	湯原	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(露地)

◎測定は予約制になります。事前に農林建設課に電話でお申し込み下さい。

●申込・お問い合わせ 農林建設課(☎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結果

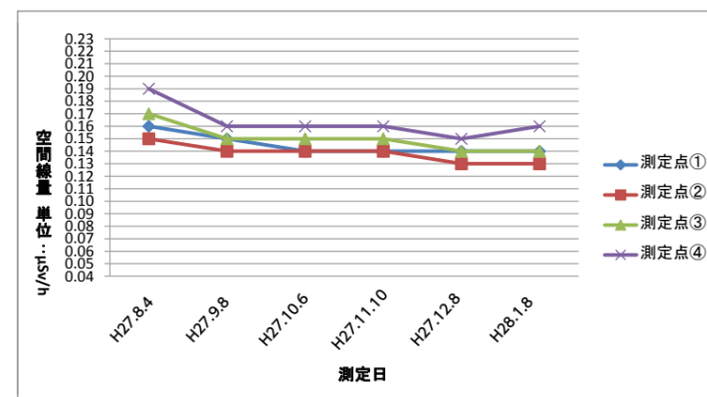
柏木山放牧場に隣接する仮置き場の測定結果をお知らせします。

平成28年1月8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。

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(☎37-2111 担当:東根)

TOPICS  
トピックス

東北初!! 「日本ダムアワード イベント賞」受賞



▲クレストゲート見学の様子

日本ダムアワードとは、ダムファンで組織する「日本ダムアワード選考委員会」が主催するものです。

七ヶ宿ダム管理所では、定期的に見学会等を開催し、PR活動を展開しています。普段見ることが出来ないゲートの操作室や発電所において、ゲートの開閉実演と試験放流、クレストゲートの巻上機等を間近に見学するなどの特別企画が、イベント賞の受賞に繋がりました。東北地方のダム施設としては初の受賞となりました。