

こんにちは！ 地域 おこし 協力隊 です

鈴木 淳士 隊員

早いもので協力隊として1年が経ちました。無事に2年目を迎えられ、その間いろいろな人と出会い、様々な経験をさせていただきました。これからもよろしくお願いします。

先日、林業教室へ行ってきました。場所は登米市津山町で、今回の内容は「低コスト素材生産」と「森林整備」についてです。津山町では去年から高性能林業機械を導入したことにより、施業集約化が推進され民有林での伐採・搬出作業の高効率化や少人数での作業が実現されました。山林全体に手が行き届き、綺麗に整備されている森林が印象に残りました。

次に自伐林家の現場を訪ねました。自伐林家とは自身で施業する林業家のことで、自分自身で伐採・搬出を行うため低コストで作業が出来るのが魅力です。自伐林は非常に魅力的な話ですが、専業でやるとなると30ha以上の面積が必要となるため、場所によっては近隣で集約化をして施業しているのが現状でした。

今回の研修で学んだことを、七ヶ宿町でも反映していきたいと思えます。



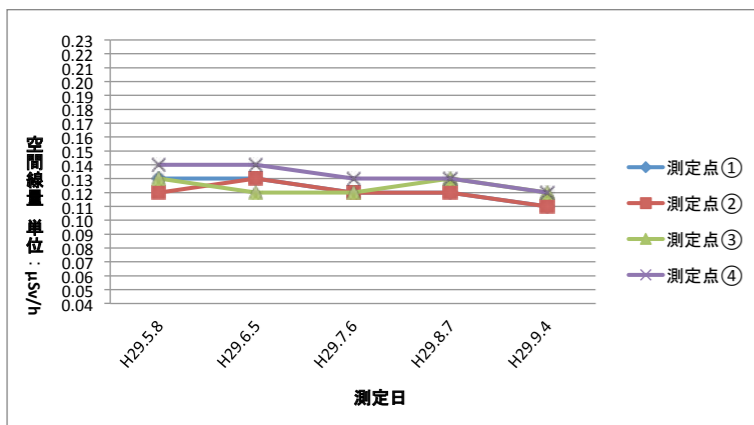
七ヶ宿町放射性物質除去土壌仮置き場の放射能測定結果

平成29年9月4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



※雪が消えたことにより、放射線量が高くなっています。

○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:東根)

七ヶ宿町における放射能測定結果 (8/18 ~ 9/20 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 RAD IQFS300

《農作物》 ※食品衛生法に基づく食品中の暫定基準値は100Bq/kgです。 ※すべて不検出

品目	採取地
青じそ	神林山 関
あけび	原道下 滑津
枝豆	夏梨平 関
かぼちゃ	瀬見原 関
キャベツ	島田原 関
ささぎ	島田原 関
さるなし	島木野 滑津
四角豆	神林山 関
ソーメンカボチャ	原道下 滑津
たまねぎ	栗原 関
なす	神林山 関

品目	採取地
にら	横川 横川
ぶどう	原谷地際 滑津
プルーン	原谷地際 滑津
ブロッコリー	島田原 関
	横川 横川
みつば	原道下 滑津
みょうが	神林山 関
	原谷地際 滑津
メロン	原道上 滑津
山ぶどう	島木野 滑津
洋なし	原道下 滑津

《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
オトギリソウ	乾燥 山伏坂 峠田	不検出
栗	栽培 島木野 滑津	不検出
くるみ	天然 山伏坂 峠田	不検出
なめこ	栽培 河向 滑津	不検出
	堤沢 滑津	不検出
	茂ヶ沢 峠田	17.6
ひらたけ	栽培 矢立平 関	不検出

品目	採取地	放射性セシウム測定値
ブナハリタケ (かのか)	栽培 河向 滑津	10.8
	堤沢 滑津	不検出
	矢立平 関	20.2
まいたけ	栽培 河向 滑津	不検出
	原道下 滑津	不検出
	矢立平 関	不検出
	横川 横川	不検出
畑しめじ	天然 河向 滑津	不検出
	猫沢 滑津	不検出

【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)

※和田達さんの原木しいたけ(露地)は出荷制限が解除になりました。

詳しくは広報誌8月号をご覧ください。

●お問い合わせ 農林建設課 ☎37-2113 (担当:田中)

旬の市七ヶ宿

秋の幸まつり開催

旬の新鮮な野菜や果物、新米を取り揃えた、「旬の市 秋の幸まつり」を開催します！

今年も、採れたての野菜などを産直価格で購入できる他、松島磯崎漁業組合のご協力で、新鮮な海産物の販売を行います。また、普段は見られない雪室の中を見学できる雪室見学ツアーも開催します。七ヶ宿の紅葉と秋の味覚を堪能しに、是非ご来場ください。

◆日時 10月22日(日)午前9時～午後2時(予定)

◆場所 旬の市七ヶ宿

<来場特典>

先着1,000名様にきのこ汁を無料で振る舞います！



▲きのこたっぷりのきのこ汁をサービス



▲松島の新鮮な海の幸も販売！

●お問い合わせ

旬の市七ヶ宿 ☎38-1050