

# 2018 5月の遠刈田便り

◎4月半ばまで焚いてました。予約の煙突掃除、薪ストーブのメンテナンスは5月1日でした。

焼却灰や煙突内部に貯まったススは町の環境課へ持って行き放射能測定と廃棄をしてもらってます。が、県の環境センターが受け入れを一時中止しているため、期間が一時限定されてます。7年前から保存されてる稲わら等の処理が追い付かないための処置のようですがあの時の影響がいまだに続いているのを実感します。



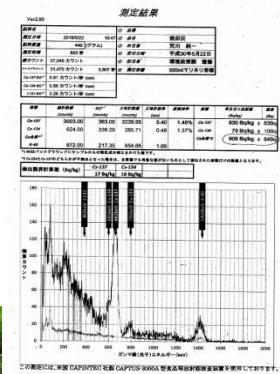
種類	総計数値 (counts)	RC <sup>+</sup> 正値計数値 (counts)	正値計数率 (cps)	実効効率	種類	単位当り放射能 (Bq/kg)	標準 (Bq)
Cs-137	3603.00	363.06	3239.95	5.40	1.48%	Cs-137	830 Bq/kg ± 83Bq
Cs-134	624.00	338.29	285.71	0.48	1.37%	Cs-134	79 Bq/kg ± 10Bq
Cs総算 <sup>2)</sup>						Cs総算 <sup>2)</sup>	909 Bq/kg ± 84Bq
K-40	872.00	217.36	654.65	1.09			

\*1 BG12バックグラウンドにサンプルからの数値成分補正をかけた値です。  
\*2 Cs-134とCs-137のどちらかが不検出となった場合は、合算値でも有意な値がないものとして検出された検体だけの数値となります。

検出限界計算値 (Bq/kg)	Cs-137	Cs-134
	17 Bq/kg	18 Bq/kg

◎受け入れ通知が来たので役場の環境政策課へ焼却灰を持ち込みました。

測定結果は**909 Bq/kg**と低い値でした。2013年の最高値**9,467 Bq/kg**の1/10になりました。



◎事故の起きた原発からは直線距離で約70km。今後、どう言う変化があるか判りませんが日常は平凡に過ぎていきます。



◎今年も花が咲いてくれました。100粒位の実が収穫できます。ブルーベリーとラズベリーの花です。天ぷらやおしたして食べる旬の山菜『こごみ』、ほっとくとこんなに成長します。来年も芽生えますように！



◎蔵王エコライン開通のNHKニュース画面です。ゴールデンウィーク前の4月27日に開通します。宮城県と秋田県の知事も参加してのセレモニー。去年は霧の中、今年は無事晴天の開通式でした。5月19日に雪が降り予定されていたヒルクライムが中止になりました。



◎5月16日に記録した気温です。新作りの作業も頑張ってますが、2時間もすればギブアップです。朝晩は肌寒いので暖房したりします。ファンストーブ。



◎毎年、この時期になると受信方向の木の葉っぱが茂り、木の高さも伸びて受信の邪魔します。雨が降ると殆どNG。取り付け場所を変えてみたりして最良点探しますが、山の中故の悩みです！



◎デッキで日光浴中。オオミズアオと言う山繭の蛾。



◎何もしないときはMLB観戦三昧なのですが、雨が降ると視聴不可になる。その原因が上に書いた理由。大谷君が活躍すると尚更です。住んでる場所がどうにもならない場所？