

放射性物質濃度と空間放射線量の測定結果について

◎問い合わせ ①②に関すること/清養園クリーンセンター(☎62-2878) ③④に関すること/市環境課(☎62-2111内線322)

①放射性物質を含む牧草とその本焼却に伴う焼却灰などの放射性物質濃度測定結果

■測定日 ▷焼却牧草・主灰・飛灰 8月21日～9月17日 ▷放流水 8月21・28日、9月4・11・18日 ▷排ガス 8月23日、9月12日
 ■測定結果 焼却牧草・主灰・飛灰の濃度は「国の埋設安全処理基準値8,000Bq(ベクレル)/kg」と「市独自の焼却停止基準値6,400Bq/kg」を、放流水・排ガスは「国の管理基準値1」をそれぞれ下回っていました

| 測定物質 | 測定値 | |
|------|----------------------|--------------------|
| | 最大値 | 最小値 |
| 焼却牧草 | 基準値以下 1,211 Bq/kg | 基準値以下 21 Bq/kg |
| 主灰 | 基準値以下 140 Bq/kg | 基準値以下 56 Bq/kg |
| 飛灰 | 基準値以下 609 Bq/kg | 基準値以下 242 Bq/kg |
| 放流水 | 基準値以下 0.084 | 基準値以下 0.048 |
| 排ガス | 検出せず | 検出せず |

②清養園、一般廃棄物最終処分場周辺の地表付近の空間放射線量測定値

■測定日 8月22・29日、9月5・12・19日
 ■測定結果 焼却停止基準(国の基準)「地表から50²地点で0.23 μ Sv(マイクロシーベルト)/時」を下回っていました

単位: μ SV/時

| 測定場所 | 測定値 | |
|-------------------------|------|------|
| | 最大値 | 最小値 |
| 新田地区付近 | 0.07 | 0.06 |
| 新田地区自治会館 | 0.07 | 0.06 |
| 7区消防コミセン | 0.06 | 0.05 |
| 新里地区付近 | 0.06 | 0.06 |
| 日影自治会館 | 0.08 | 0.07 |
| 我丸地区付近 | 0.06 | 0.05 |
| 綾織地区センター | 0.06 | 0.05 |
| 上中宿公民館 | 0.05 | 0.04 |
| 日影橋付近 | 0.07 | 0.07 |
| 一般廃棄物最終処分場 周辺(宮守町宮守) | 0.04 | 0.03 |

③農作物などの放射性物質濃度測定結果

■調査内容 県・市が行うサンプル調査と、市の測定検査サービスでの調査を基にしています
 ■放射性セシウム基準値(国の基準) ▷飲料水 10Bq/kg ▷一般食品 100Bq/kg ▷牛乳 50Bq/kg
 ■測定結果(8月21日～9月20日) 全品目が、国が定める安全基準値を下回りました

| 品目 | 採取場所 | 測定日 | 測定結果 |
|------|-------------|---------------------|---------|
| | | | 放射性セシウム |
| 原乳 | 遠野コールドセンター | 8月21・29日、9月4・11・19日 | 検出せず |
| 肉牛 | 榊岩手畜産流通センター | 8月22日～9月20日 | 基準値以下 |
| 根ワサビ | 市内 | 9月18日 | 検出せず |

④市内小学校学校校庭の空間放射線量測定値

■測定日 9月17日から20日までの間で1日
 ■測定結果 国の定めた除染基準「空間線量が1時間あたり0.23 μ Sv(マイクロシーベルト)」を下回っていました

単位: μ SV/時

| 測定日 | 9月17～20日 | |
|--------|----------|--|
| 地表高 | 1 m | |
| 遠野小学校 | 0.06 | |
| 綾織小学校 | 0.07 | |
| 小友小学校 | 0.06 | |
| 附馬牛小学校 | 0.06 | |
| 遠野北小学校 | 0.06 | |
| 土淵小学校 | 0.07 | |
| 青笹小学校 | 0.06 | |
| 上郷小学校 | 0.06 | |
| 宮守小学校 | 0.04 | |
| 達曽部小学校 | 0.05 | |
| 鱒沢小学校 | 0.06 | |

市長ひとこと
プラチナ構想

9月に東京で開催されたプラチナ構想ネットワーク懇談会に出席してきました。この懇談会は、老若男女が共に参加し、雇用があり、自然環境に優しいまちづくりを目標に掲げ、全国の企業や市町村が参加している組織です。当会の提唱者であり、会長の元東大総長小宮山宏先生を囲み、私を含めた7人の出席者は、地方小都市の課題について活発な議論を交わしました。少子高齢化や雇用問題などの地域課題を解決できる社会を目指し、自由な発言が行われ、議論は白熱。あっという間に時間がたっていました。他地域の課題やその対策方法も参考になり、とても有意義な懇談会となりました。

地域が自立的に課題を解決できる社会の実現に向け、市民の皆さまと共に「プラチナ」のように光り輝く地域づくりを目指そうという思いをあらためて強く感じた今回の懇談会。東京発の最終新幹線の車窓から、遠野の光り輝く未来の姿を思い描き、帰郷しました。(本田敏秋)

遺産 遠野 第61回 近江弥右衛門の墓

遠野遺産認定第89号 有形遺産 2009年12月17日認定
 所有者 佐々木萬 推薦者 上郷地域づくり連絡協議会



MEMO
 ㊦ 上郷町佐比内32地割39番地
 ㊧ JR上郷駅から車で5分
 ㊨ 上郷地区センター(☎65-2022)

近江弥右衛門は戦国時代の終わりごろ(16世紀後半)に上郷地域を訪れ、金山開発や佐比内の開拓、慶雲寺の再興などに尽力した人と伝えられています。

墓は、幅1.8 m ・高さ2.5 m の巨石。大正時代、手入れをせず墓を



荒らしていると、周辺で病がはやりました。地域住民が清掃し供養を行ったところ、病が収まったという伝説が残されています。現在も地域住民が環境整備を行うなどして、弥右衛門の功績をしのび、大切に墓を守っています。

図書館博物館だより ☎0198-62-2340

Library & Museum information

おすすめ本 Book Review



一般 『北の街物語』
 内田 康夫 著
 (中央公論新社)

彫刻家の自宅から妖精像が消えた。同じころ、荒川河川敷で絞殺死体が見つかる。浅見光彦は、何も関係無いように見える二つの事件に、4桁の数字という共通点を見つける。



一般 『働かないの』
 群 ようこ 著
 (角川春樹事務所)

散歩や読書、刺しゅう、時々おしゃべり…。預金生活者のキョウコは、月10万円の綱渡り生活を今日も楽しんでます。ささやかな幸せを求める女性を描く、書き下ろし小説。



こども 『とびばこのひるやすみ』
 村上 しいこ 著
 (PHP研究所)

ひるやすみのこと。けんいちがたいいくかんでとびばこのれんしゅうをしていると、とつぜんとびばこに手と足がはえてきた。しかも、とびばこは「学校をとびだしたい」と言いだして…。



中学生 『クサヨミ』
 藤田 雅矢 著
 (岩崎書店)

中学に入学したばかりの片喰剣志郎。理科の梅鉢先生から、自分が植物の記憶を読む能力がある『クサヨミ』であることを知らされる。学校のタラヨウの木に隠された、女性の真実に迫る。

イベント Event

◆図書館 『いただきます〜』食育の本展」
 食育に関する本150点を展示します。あなたや家族の健康のために、「食」を見直してみませんか？
 ▷期間 10月23日(水)～11月17日(日)

①読み聞かせの広場 10月27日(日)
 ②秋の特別映画会 『山太郎かえる』 10月26日(土)
 ③こども映画会 『三枚のお札』 11月2日(土)
 ▷時間 いずれも11時～

◆寄贈者(敬称略)

▷図書=遠野物語研究所、パハヤチニカ編集委員会、二川恵美子
 ▷資料=新里滋

◆移動図書館

▷8日=宮守町宮守・達曽部▷9日=土淵町▷10日=綾織町▷16日=松崎町・鶯崎町▷17日=上郷町▷18日=希望の郷絆・あんべ駐車場・雇用促進住宅・岩手アパレル・しらいし屋・鱒沢児童クラブ▷22日=青笹町▷11月1日=附馬牛町▷11月5日=小友町・宮守町鱒沢▷11月6日=みやもり荘・やまゆりの里・高館の園▷11月7日=遠野コロニー・吉祥園・石上の園・達曽部児童クラブ ※移動図書館の運行表は、市ホームページに掲載しているほか、各地区センターに備え付けています

◆休館日

▷図書館・宮守ゆうY.O.Uソフト館=14日、21日、28日、31日、11月4日
 ▷博物館=10月31日