

# 市内放射線量の測定結果

## 空間放射線量の測定結果

### 市内各所の簡易測定結果

放射線対策室 ☎23-2215

結果は次のとおりです。市のホームページで詳しくご覧いただけます。※県が設置した固定型モニタリングポスト（総合福祉センター）・高萩市内の都市公園等は、高萩市ホームページに掲載しています。ご覧にならない方は放射線対策室にお問い合わせください。

測定場所：保育所、幼稚園、小学校は地上高50cm、それ以外は地上高100cmで、それぞれ5か所を測定した平均値です。  
測定単位：マイクロシーベルト/時間(μSv/h)

### ○保育園

場所	測定日	測定値
高萩保育所	2月20日	0.17
同仁東保育園		0.11
聖徳保育園		0.13
松ヶ丘保育園		0.09
あおぞら保育園		0.12

### ○幼稚園

場所	測定日	測定値
第一幼稚園	2月20日	0.11
松岡幼稚園		0.11
東幼稚園		0.08
秋山幼稚園		0.16

場所	測定日	砂浜の放射線量率
高萩海水浴場	2月8日	0.06

### ○小学校

場所	測定日	測定値
高萩小学校	2月20日	0.09
秋山小学校		0.14
東小学校		0.10
松岡小学校		0.09
君田小・中学校		0.13

### ○中学校

場所	測定日	測定値
高萩中学校	2月20日	0.08
秋山中学校		0.10
松岡中学校		0.15

### ○キャンプ場

場所	測定日	測定値
花貫ふるさと自然公園	2月8日	0.22
小滝沢キャンプ場		0.14
土岳 キャンプ場	2月12日	0.16
		頂上

### ○公園・その他

場所	測定日	測定値
サンスポーツランド	2月18日	0.17
高浜運動広場		0.10
はぎまる球場		0.17
森林公園	2月18日	芝生広場 0.20
		遊具広場 0.22
		遊歩道 0.19
さくら道	—	除染中
宇宙公園	2月12日	芝 0.07
花貫物産センター		0.07

1/4～1/31に実施した作物類（合計8件）放射能濃度測定結果 ※検出品は、放射性セシウム100Bq/kg以上

区分	件数	測定結果	品物（ ）内は件数
水	3件	不検出	井戸水(3)
鳥獣肉等	3件	検出1(いのしし肉1)	いのしし肉(3)
特用林産物	1件	検出1(生しいたけ)	生しいたけ(1)
その他	1件		木灰(1)

土：畑9件、庭2件、側溝2件、花壇1件、山林1件、水田1件、堆肥1件

## 食品等の放射能濃度検査結果

### 放射線検査窓口 ☎23-2122

食品や井戸水などに含まれる放射能濃度測定の申込みを受け付けています。▼測定出来るもの 作物類（自家消費を目的とし、自ら栽培または採取したもの）、水（井戸水や湧水）、土（畑や自宅敷地の土など）▼申込み 放射線検査窓口（月々金 ※祝祭日除く）

## 水道水の測定結果

（1月15日～2月19日採取分）

水道課 ☎22-3652

放射性ヨウ素・放射性セシウムともに検出されませんでしたので、飲んでも問題はありませぬ。

## 学校給食の放射能濃度検査結果

（1月18日～2月22日採取分）

学校給食センター ☎23-7412

給食食材の放射能濃度検査および調理済み給食1食分のミキサー検査を実施しています。

### （検査の結果）

放射性ヨウ素・放射性セシウムともに検出されませんでした。

## 高萩市公式ツイッター

高萩市では、より一層の広報活動の充実を図るため、twitter(ツイッター)アカウントを取得し、情報発信を進めています。みなさんのフォローをお待ちしています。

○高萩市公式アカウント：@Takahagi\_jp

○URL：https://twitter.com/Takahagi\_jp



携帯電話よりQRコードを読み取って今すぐフォローできます！

※パケット通信料を定額制にしている場合、高額な通信料がかかることがありますのでご注意ください。



76.8MHz

たかはぎ災害エフエム

「マイプレイリスト Love for Japan -kizashi-」 放送中

この番組はニッポン放送から被災者支援のために提供していただいたもので、延べ100人を超える著名人の選曲によるオリジナリティ溢れる楽曲をお届けする音楽番組です。

### 放送時間

平日の11:00～、16:00～  
（1日2回放送）

平日の12時と17時から「市役所からのお知らせ」を、それ以外の時間は音楽を放送しています。また、必要に応じて気象情報を放送します。ただし、警報等が発令された場合には、随時、緊急災害情報を放送します。

21世紀高秋ビジョンの一つに、生涯現役社会の創出があります。生涯現役社会とは、65歳以上の方々が生きて社会に何らかの形で参画し元気に過ごしている社会のことを指します。市報たかほぎと社会福祉協議会機関紙の2紙で、本市の生涯現役を实践している方を紹介していきます。

# 生涯現役

いきいき元気



東海林正作さん  
(島名・64歳)

## 陶芸を通じて新しい出会い

東海林正作さんは山形県のご出身。勤めていた会社が高秋市内に進出した際に東京から転勤されました。以来、高秋に在住しています。東海林さんの趣味は陶芸。退職を機に興味を広げたいと考えていた折に県北生涯学習センターが募集していた陶芸講座に参加したのがきっかけだそうです。講座終了後も陶芸の奥深さにひかれ、一緒に講座で学んだ人たちと陶芸サークルを立ち上げました。現在はサークルの代表を務めています。「皆で同じ器を制作しても不思議と同じ作品が無個性が表れるのが楽しいですね」と陶芸の一番の魅力を話します。東海林さんは制作を続けるうちにめきめきと上達し、現在は第一学院高等学校の講師を務めています。「若さに満ちあふれる高校生と接していると、講師の立場を忘れて共に成長しているような気がします」と指導への情熱を注ぐ一方、自らの創作活動にも取り組んでいます。「県北生涯学習センターケンポックル作品展」や先月開催された「手作りひな人形まつり」への出展などグループで精力的に活動しています。「陶芸を通じての新しい出会いが楽しみであり、元気の源です。この出会いを大切に、これからも交流を深めていきたいですね」

## 就労館だより

(26)

松岡小学校に新たに設置された郷土資料室「松岡藩藩校就労館」。このシリーズでは、松岡地区に関する歴史を紹介していきます。

## 世界5か国で長久保赤水の

## 日本地図を発見

東京大学大学院情報学環の馬場章教授は、世界5か国のコレクションで、三七枚の長久保赤水の日本地図(改正日本輿地路程全図)を発見している。

その中に、フィリップ・シーボルトとその次男ハインリッヒ・シーボルト親子が日本からヨーロッパへ持ち帰り、紹介した一七枚の地図がある。その内訳は、  
●オランダのライデン大学八枚、ライデン国立民族学博物館四枚  
●イギリスの英国図書館二枚、ケンブリッジ大学一枚  
●ドイツのミュンヘン国立民族学博物館一枚、ルール大学一枚  
●カナダのブリティッシュ・コロンビア大学八枚  
●アメリカの合衆国議会図書館六枚、カリフォルニア大学バークレー校四枚  
●オランダのハーグ国立書籍博物館一枚、海洋博物館一枚

その他では、北アメリカに一八枚、オランダに二枚の地図がある。

馬場章教授が、世界中のコレクションなどを探した時に、伊能忠敬の日本地図は、一枚もなかったという。伊能忠敬の日本地図は、幕府の援助を受け



馬場章教授は、世界5か国で37枚の長久保赤水の日本地図を発見した。

て全国を測量した「大日本沿海輿地全図」と呼ばれる大変立派な地図だが、忠敬が存命中には完成せず、完成したのはお孫さんの代である。そして、明治三年になって初めて公開された。江戸時代は秘密の地図とされ、一般には見ることでできない地図であった。江戸時代の後半に最も利用された地図は、長久保赤水の赤水図であった。

## 総合福祉センター2F 萩っ子つどいの広場からのお知らせ

萩っ子つどいの広場は、小さなお子さん(未就学児)をもつお父さん・お母さんと子どもが楽しく遊び、情報交換できる広場です。毎週水曜日は楽しいイベントがありますので、ぜひご参加ください。

【開館時間】 9:00~16:00(3/18は15:00まで) ※いつでも無料でご利用になれます。  
【持ち物】 飲み物(水・お茶)、子どもの名札 スタッフ一同お待ちしております。



### イベント案内

(自由参加です)

『たのしくあそぼう』 毎週水曜日 10:30~11:00



### 3月の予定

3/6(水)ぱっくんかえる袋製作  
3/13(水)レインボーおはなし会  
3/27(水)リサイクルの日 とり+かえっこ

### 4月の予定

詳しくは4月の市報に掲載します。  
4/3(水)エプロンシアター  
《4/3, 10, 17, 24》

[3月・4月の休み] 3/20(水)、4/29(月)

■問合せ 社会福祉課萩っ子支援室 ☎23-7030