

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	1月17日	0.16
同仁東保育園		0.10
聖徳保育園		0.14
松ヶ丘保育園		0.10
あおぞら保育園		0.11

○幼稚園

場所	測定日	測定値
第一幼稚園	1月21日	0.11
松岡幼稚園	1月24日	0.11
東幼稚園		0.10
秋山幼稚園	1月21日	0.13

場所	測定日	砂浜の放射線量率
高萩海水浴場	1月10日	0.07

○小学校

場所	測定日	測定値
高萩小学校	1月22日	0.09
秋山小学校	1月21日	0.12
東小学校		0.10
松岡小学校		0.09
君田小・中学校		0.09

○中学校

場所	測定日	測定値
高萩中学校	1月18日	0.08
秋山中学校	1月21日	0.11
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	1月10日	0.23
小滝沢キャンプ場		0.14
土岳キャンプ場	頂上	降雪により未測定

○公園・その他

場所	測定日	測定値
サンスポーツランド	1月21日	0.18
高浜運動広場		0.10
はぎまる球場		0.16
森林公園	1月24日	芝生広場 0.18
		遊具広場 0.21
		遊歩道 0.18
さくら道	1月21日	0.17
		芝 0.23
宇宙公園	1月25日	0.23
花貫物産センター		0.07

12/3～12/28に実施した作物類（合計26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
果実	17件	検出1(ゆず1) 不検出16	キウイ(6) ゆず(5) みかん(4) カボス(1) かりん(1)
野菜	2件	不検出	ほうれん草(1) 大豆(1)
特産物	2件	不検出	クリタケ(1) 自然薯(1)
鳥獣肉等	2件	検出2(いのしし肉2)	いのしし肉(2)
水産物	1件	不検出	青のり(1)
米等	1件	不検出	米(玄米1)
その他	1件	不検出	センブリ茶(1)

▲土：畑3件、堆肥2件、花壇1件、山林1件、水田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

（12月6日～1月15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

（12月17日～1月16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―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。

災害に備えましょう

総務課 総務グループ ☎23-2119

非常持ち出し品は、リュック等にお揃いですか？
いざという時のために、食料や飲料水、ラジオ、懐中電灯等をすぐに持ち出せるようにしておきましょう。

▼食糧をすぐに持ち出せる準備を

乾パンや缶詰は、保存期間が長い保存食の代表です。高温になる場所、直射日光を受ける場所を避けて、保存しておきましょう。栄養の偏りをおさえるためには、野菜ジュースの保存がお薦めです。また、水は1日1人3リットル必要と言われていますので、定期的に入れ替えて保存しましょう。消費期限が同じになつてしまふので、家族分を一度に買い揃えないことがポイントです。



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歳以上の方が現役で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、本市の生涯現役を実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



中村 貴昭さん
(秋山・67歳)

人と人を繋ぐ蕎麦打ちの魅力

「美味しいね」その言葉が嬉しくて「そう笑顔で話してくれたのは「北方蕎麦の会」の会長を務める中村さん。そば打ちを始めたのは55歳の時。3年前から、高秋市こころの里シティづくりの補助金を受け、花貫溪谷の景観整備と地産地消の農作物のPR事業を行っています。産業祭や春の新緑・秋の紅葉の季節には、花貫ふるさと自然公園で「そば祭り」を企画し観光PRをしています。「ひきたて うちたて 茹でたて」のこだわりの手打ち蕎麦で、イベント会場では行列ができる人気ぶりです。各種団体からの依頼もあり、中央公民館で「そば教室」を開いています。また、第一学院高等学校の体験学習では講師も務めています。「心身共に伸び盛りの高校生との蕎麦打ちは、教えたがり、教えられたりと緊張しながらも楽しい時間を過ごしています。蕎麦打ちを通じて広がる「人と人とのつながり」が蕎麦打ちの魅力であり、私の生きがいです」

就研館だより 25

松岡小学校に新たに設置された郷土資料室「松岡藩藩校就研館」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。

シーボルトが著書『日本』で

長久保赤水を評価

有名なドイツ人の医師、シーボルトがその著書『日本』の中で、三か所にわたり、江戸時代の長久保赤水の業績を高く評価、紹介している。要約すると、

①日本地図については、「日本の書店にあり、教養ある人々の手許に見出せる一般地図」「この地図は、地誌学や統計にとつては多くの価値を持っている。日本の地理・歴史研究のために非常に有益な材料を提供している。」「一八世紀の後半に日本の地理学者によって作成された絵地図の見本となりうるものである。」(改正日本輿地路程全図のこと。)

②「この地図は地図上に記入されている地理学辞典ともいべきものである。漢字と日本文字で書かれている地名を見つけ出し比較するのに誰にも喜ばれるであろう。このような地図が一般的に役立つことを否定する者はいないだろう。現在は、漢字と日本文字を読んだり、翻訳する機会もあるのだから、地名集としても非常に役立つのは明らかである。」と紹介している。(同)

③「赤水は、中国の地図を年代順に、夏王朝(紀元前二二〇七)から明王朝の末(紀元後一六四三)までを一二枚に作成して江



「唐土歴代州郡沿革図」(日本で初めての折畳式:中国歴史地図帳)の三國鼎峙圖 手書原稿 長久保甫氏所蔵(赤浜)

戸で出版している。(唐土歴代州郡沿革図のこと)また、平面球形図(世界地図のこと)や東アジアおよびインド諸島の一般地図を作っており、日本人は感謝すべきであろう。しかし、シーボルトは、日本地図の作者と中国・世界地図の作者が同一人物と最後まで分からなかった。知っていればもっと高い評価だったと思われる。

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(2/25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

2月の予定 2/6(水)バレンタインプレゼント袋製作 3月の予定 詳しくは3月の市報に掲載します。
2/13(水)レインボーおはなし会 3/6(水)紙芝居・絵本読み聞かせ
2/20(水)エプロンシアター 《3/6, 13, 27》
2/27(水)リサイクルの日 とり+かえっこ

[2月・3月の休み] 2/11(月)、3/20(水)
■問合せ 社会福祉課萩っ子支援室 ☎23-7030