

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 | 12月13日 | 0.17 |
| 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 | | 0.12 |

○幼稚園

| 場所 | 測定日 | 測定値 |
|-------|--------|------|
| 第一幼稚園 | 12月19日 | 0.12 |
| 松岡幼稚園 | | 0.11 |
| 東幼稚園 | | 0.10 |
| 秋山幼稚園 | | 0.12 |

| 場所 | 測定日 | 砂浜の放射線量率 |
|--------|--------|----------|
| 高萩海水浴場 | 12月10日 | 0.06 |

○小学校

| 場所 | 測定日 | 測定値 |
|---------|--------|------|
| 高萩小学校 | 12月19日 | 0.09 |
| 秋山小学校 | 12月20日 | 0.11 |
| 東小学校 | 12月19日 | 0.10 |
| 松岡小学校 | | 0.10 |
| 君田小・中学校 | | 0.14 |

○中学校

| 場所 | 測定日 | 測定値 |
|-------|--------|------|
| 高萩中学校 | 12月18日 | 0.08 |
| 秋山中学校 | 12月19日 | 0.12 |
| 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 | 12月10日 | 0.25 |
| 小滝沢キャンプ場 | | 0.14 |
| 土岳 | 12月19日 | 0.17 |
| | | 頂上 |

○公園・その他

| 場所 | 測定日 | 測定値 | |
|-----------|--------|------|------|
| サンスポーツランド | 12月20日 | 0.18 | |
| 高浜運動広場 | 12月19日 | 0.10 | |
| はぎまる球場 | 12月20日 | 0.17 | |
| 森林公園 | 12月20日 | 芝生広場 | 0.21 |
| | | 遊具広場 | 0.21 |
| | | 遊歩道 | 0.18 |
| さくら | 12月19日 | 道路 | 0.17 |
| | | 芝 | 0.25 |
| 宇宙公園 | | 0.25 | |
| 花貫物産センター | 12月19日 | 0.07 | |

11/1～11/30に実施した作物類（合計77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 |
|-------|-----|---|--|
| 特用林産物 | 26件 | 検出14（生しいたけ12 ナメコ1 ウラベニホテイシメジ1） 不検出12 | 生しいたけ(18) ナメコ(4) 自然薯(1) ウラベニホテイシメジ(1) サクラシメジ(1) スギヒラタケ(1) |
| 果実 | 16件 | 不検出 | ゆず(6) 柿(3) カボス(2) みかん(2) かりん(1) キウイ(1) すだち(1) |
| 野菜等 | 12件 | 不検出 | サツマイモ(5) 大根(3) 白菜(2) 人参(1) かぼちゃ(1) |
| 米 | 9件 | 不検出 | 玄そば(3) 精米(3) 玄米(2) もみ(1) |
| 水産物 | 1件 | 不検出 | 青のり(1) |
| 水 | 4件 | 不検出 | 井戸水(3) 地下水(1) |
| 鳥獣肉 | 7件 | 検出6（いのしし肉） 不検出1 | いのしし肉(6) キジ(1) |
| その他 | 2件 | | ヒマラヤシダ(1) 木灰(1) |

▲土：畑3件、堆肥3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

（11月13日～12月6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

（11月20日～12月13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。

災害に備えましょう

総務課 総務グループ ☎23-2119

先月7日の地震も驚かれました。地震は何の前ぶれもなく突然やります。いっつ大地震が発生しても被害を最小限に食い止めるように、家の中の安全対策をもう一度見直しましょう。

①家の中に逃げ場となる、家具のない安全なスペースを確保。部屋が複数ある場合は、人の出入りが少ない部屋に家具をまとめ、少しでも安全なスペースができるよう配置換えをする。②寝室・子ども・高齢者・病人のいる部屋には家具を置かない。就寝中に地震に襲われた時、倒れやすい家具があると非常に危険です。③安全に避難する通路を確保するため、出入口や廊下、通路には物を置かない。④家具の転倒や落下を防止する対策。重い家具や背の高い家具は、固定器具等を利用する（ただし、金具や支え棒の場合、取り付ける天井や壁に相応の強度が必要になるので、設置場所には要検討）食器棚には扉が開かないように留め金を。照明器具は鎖と金具で数か所留めて補強を。もう一度、家の中の安全対策を見直しましょう。

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



昆野 敏司さん
(島名・70歳)

「野球の試合において、審判には常に瞬間的な決断力と判断力が必要とされます。こうした責任ある役割を担えることが私自身の喜びです」はぎまる球場で管理人をしている昆野敏司さんは、軟式野球連盟副会長を務める傍ら体育協会の審判部に所属し、70歳の現在も審判員として元気に活躍しています。昆野さんは子供のころから野球に親しんできましたが、実は学生の時はラグーマン。野球を本格的にプレーするようになったのは社会人になってからだそうです。職場のチームメイトと白球を追い続け、力を合わせて勝利する喜びを味わっていくことで、野球が人生の柱になりました。審判員になったのは38歳の時。以来、32年間、その道を歩み続けています。野球少年にとつて、試合を取り仕切る審判員はきつと模範的な存在。だからこそ、「自分に厳しく」をモットーにして生活しているそうです。毎日欠かさず行っている1時間30分のジョギングとウォーキングもその一つです。「自分が審判をした野球少年たちが大人になっても続けてくれるのが何より嬉しい。少年たちの熱意が私にも充実感を与えてくれます」

就将館だより

24

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

世界の日本のどこに自分がいるのか

教えてくれた赤水

長久保赤水は、江戸時代に、世界のどこに日本があつて、自分が今、日本のどこに立っているかを庶民に初めて知らせてくれた。それ以前の日本人は、宇宙の中で、自分がどこに立っているのかを位置付けられていなかった。

赤水は、優れた情報収集能力や交友関係から様々な資料を集め、それらを比較考証し、緯線と経線（方角線）が入った赤水図（日本地図）を編集により作成し、一般庶民に向けて出版した。

幕末に、ヨーロッパ諸国が植民地化をねらい日本を訪れた時も、萩の松下村塾をはじめ、各藩の藩校などで使われていたのは、長久保赤水の日本地図や世界地図、中国地図、中国歴史地図帳だった。

江戸時代には、すでに外国で評価された赤水の地図が使われていた。

茨城県の先人の一人にも選ばれている赤水は、日本が世界に誇れる先人の一人でもある。

今までもあまり注目されていなかった、日本初、折畳式の『唐土歴代州郡沿革』



長久保赤水の「地球万国山海輿地全図」(大判) 横山功氏所蔵 (安良川)

「変革地図」は、中国三八五〇年の歴史を十二枚の歴史地図帳に編集したもので、儒学を勉強する人たちの教科書として利用され、大流行した。このことをドイツの医師、シーボルトが著書『日本』の中で誉めている。そのシーボルト親子は、十七枚の赤水図（日本地図）をヨーロッパに持ち帰って紹介し、もてはやされた。

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（旧つどいの広場）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（1/21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



1月の予定

1/9(水) 紙芝居・絵本読み聞かせ
1/16(水) レインボーおはなし会
1/23(水) はみがき指導
1/30(水) リサイクルの日 とり+かえっこ

2月の予定

詳しくは2月の市報に掲載します。
2/6(水)バレンタイン
プレゼント袋製作
《2/6, 13, 20, 27》

【1月・2月の休み】 1/14(月)、2/11(月)

■問合せ 社会福祉課萩っ子支援室 ☎23-7030