

- 表彰
- 募集
- 助成
- 健康
- 環境
- 暮らし

表彰

令和7年度 関東スポーツ推進委員協議会表彰
 ■正親 和代さん（羽村市スポーツ推進委員協議会）



▲正親 和代さん

長年にわたり、スポーツ推進委員として地域スポーツの普及振興に尽くされた功績が認められたものです。

6月27日、山梨県甲府市で行われた関東スポーツ推進委員研究大会で表彰されました。
 問合せ S&Dスポーツアリーナ羽村 0555-10033

募集

子ども・若者アンケート

羽村市をより暮らしやすいまちにしていくために、子ども・若者の皆さんからの意見を募集します。
 集まった意見は、第六次長期総合計画

該当の方には7月末に通知します。
 受付日時 8月1日(金)～29日(金)(土・日曜日、祝日を除く)の午前8時30分～11時30分、午後1時～4時30分
 提出先・問合せ 市役所2階子ども政策課(内)237

大人向け 風しん予防接種費用の一部を助成

先天性風しん症候群対策事業

対象 市内在住の19歳以上で、次のいずれかに該当する方

- ①妊娠を予定または希望している女性
- ②妊娠している方と同居をしている方
- ③①の方と同居している方

助成額

- 抗体検査…全額（一部の方は自費）
- 麻しん風しん混合ワクチン…5000円
- 風しんワクチン…3000円

※事前に健康課に申し込んでください。詳しくは、市公式サイトを確認するか、問い合わせてください。

※妊娠している方その可能性がある方は、接種を受けることができません。
 ※接種後2か月間は、妊娠を避けることが必要です。
 ※抗体検査を受け、抗体価が低い方のみ予防接種の助成を受けられます。
 ※風しん含有ワクチンの予防接種を2回

後期基本計画の策定に活用します。
 期間 7月28日(月)～9月30日(火)

対象 市内在住・在学・在勤の小学生（大学生世代（おおむね22歳程度））
 回答方法 左の二次元コードから回答フォームへ

問合せ 企画政策課(内)314



▲市公式サイト

助成

気管支ぜん息等の方向け 大気汚染医療費助成制度

都内に1年（3歳未満は6か月）以上在住の18歳未満で、気管支ぜん息等に罹患しているなど、要件を満たす方に認定疾病に係る医療費を助成しています。申請書の配布・提出は健康課へ。すでに医療券を持っている方は、有効期間満了の1か月前を目安に、更新してください。
 手続き・提出先 健康課（保健センター内）(内)627
 問合せ 東京都保健医療局環境保健衛生課03-1532014491

児童扶養手当の現況届の提出を

児童扶養手当の認定を受けている方は、8月中に現況届などを提出してください。

以上受けた方・この制度を利用して検査を受けたことのある方は、抗体検査を受けられません。

風しん第5期予防接種

対象 市内在住で次の全てに該当する男性

- ①昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの方
- ②令和7年3月31日までに抗体検査を受け、風しんの抗体価が不十分だった方
- ③クーポン券を使用した風しんの予防接種を、これまでに1度も受けていない方

助成額

○風しん予防接種または麻しん・風しん混合予防接種にかかる費用（1回のみ）
 ※抗体検査の結果が分かる書類（結果が記載された抗体検査受診票本人控えなど）が必要で。

※予防接種を受けるには、市が発行しているクーポン券が必要です。紛失した方は健康課に問い合わせてください。

予防接種期間 令和9年3月31日まで
 問合せ 健康課（保健センター内）(内)627



▲先天性風しん症候群対策事業（市公式サイト）



▲風しん第5期予防接種（市公式サイト）

市民スポーツまつり 参加者募集《第二弾》

期日 10月13日(月・祝) ※雨天の場合は中止
 会場 S&Dスポーツパーク富士見
 主管 NPO法人羽村市スポーツ協会

要申込み

走り方教室

～運動会前に走り方を学ぼう！～

時間 第1部 午前9時30分～10時30分
 第2部 午前11時～正午

対象 市内在住の小・中学生
 ※当日は学年等でグループを分けます
 定員 各部50人(申込順)
 講師 君野 貴弘さん(セビリア世界陸上出場、元走り高跳び日本記録保持者)ほか



▲昨年度の様子



市公式サイト▶

みんなでソーラン踊り！

うまく踊れなくても、音楽に合わせて楽しく踊りたい人大歓迎。市民スポーツまつりで、元気に南中ソーランを踊ろう。

時間 午後0時30分から
 対象 市内在住の小学生以下の方



▲市公式サイト

【共通事項】

申込み・問合せ 7月17日(木)～8月15日(金)午後5時に「氏名(カナ)、学校名・学年、希望時間(第1部または第2部)、緊急連絡先」を、各公式サイト内の申込フォームまたは、電話で羽村市スポーツ協会へ0555-11698(電話の場合は午前9時～午後5時、祝日以外の月曜日休館) ※希望時間は走り方教室のみ



第121回 酷暑と日本のお米



▲クール先生

クール いよいよ夏本番になってきたね。2023・2024年の夏は2年連続で観測史上1位を更新する記録的な猛暑となったけれど、今年の夏もそれに匹敵するくらいの暑さが予想されているんだ。心配なのは「フニーニャ現象」だね。

エコ 「フニーニャ現象」ってなんですか？

クール 太平洋赤道域の日付変更線付近から南米沿岸にかけて海面水温が低くなり、それが1年位続く現象だよ。日本では猛暑・厳冬になる傾向が強いんだ。それに台風が発生も多くなるから、もし「フニーニャ現象」が発生すると、国内の農作物に大きな影響が出る危険性が高くなるんだ。

エコ そうなんです。農作物といえば、最近お米が手に入らなかつたり、値段が倍以上になったりしているけど、大丈夫かなあ…

クール お米の値段が高くなる要因はさまざまだけど、2023年の猛暑で、お米の生産量が減ったことも原因の一つだよ。猛暑になると、生育中に稲

の吸水が蒸発に追いつかず、しおれて枯れてしまったり、「白未熟粒※」の発生、さらには穂が出てくる時期に高温が続くと「胴割粒」(お米が半分に分れる)が発生したりするんだ。

エコ そうか…。夏の暑さだけでなく、秋の残暑も年々厳しくなっているから、お米を収穫する農家さんたちも大変ですね。当たり前のように食べているお米だけど、改めてありがたみを感じます。

クール そうだね。僕たちも酷暑・温暖化がもたらす、さまざまな弊害をもう一度よく考えて、積極的にエコ活動に取り組んでいけたらいいね。

※お米が十分に成熟しないうちに収穫されたり、天候の影響でデンプンが均一に生成されないことで発生する白い米粒のこと
 問合せ 環境政策課(内)225