

立川まつり 国営昭和記念公園

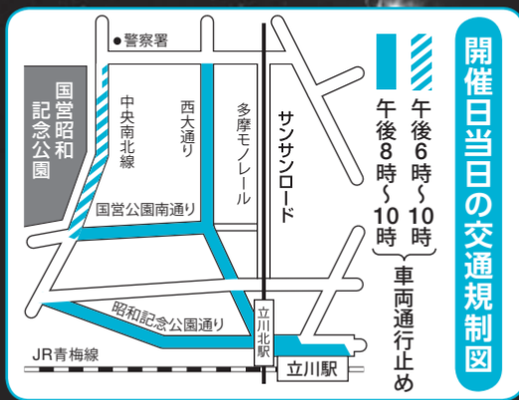
花火大会

7月25日(土)
午後7時20分～
8時30分

〔荒天の場合、翌日同時刻に順延〕
会場「みんなの原っぱ」など



約5000発の花火が立川の夏の夜空を彩ります。当日午後6時以降、国営昭和記念公園の入場は無料です。当日は混雑が予想されます。狭い場所や立入禁止区域、通路上での観覧はご遠慮ください。



●花火大会開催情報専用ダイヤルをご利用ください。花火大会の実施・中止等は専用ダイヤル(0180(99)3020)〔当日のみ〕で確認できます。受付時間：午前7時30分～午後8時。その他の情報は、花火大会公式ホームページ <http://www.tb.gr.jp/hanabi/> をご覧ください。

●安全のため手荷物検査にご協力ください。玩具花火を含む火薬類のほか、法律で禁止されている物、危険物の園内持ち込みは禁止されています。

●ごみは持ち帰りましょう。花火大会では毎年膨大な量のごみが出され、多大な処理費がかかっています。当日各入場ゲート等で募金活動を行いますので、ご協力をお願いします。

●交通規制を行います。花火大会開催に伴い、会場周辺の道路等で交通規制を行います。ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします(右図参照)。

●ドローン等は使用できません。花火大会会場(打上場所・観覧会場等)上空および、多くの人が集まる場所でのラジコンヘリ、ドローン等の使用を禁止します。突発的な強風や故障、操縦ミスにより落下するなど、観覧の皆さんや、施設等へ危険が及ぶ可能性が考えられます。ご理解、ご協力をお願いします。

●当日、市役所は利用できません。戸籍に関する届け出(休日夜間窓口で受け付け)以外、市役所敷地内と北側広場への立ち入りはできません(午前8時～翌朝8時まで)。自動交付機も終日利用できません。ご理解とご協力をお願いします。

●市総務課・内線2595

夏休みを元気に 有意義に過ごしましょう

もうすぐ楽しい夏休み。皆さんにとって、日ごろできないことにチャレンジする絶好の期間です。地域の行事などに積極的に参加し、友達や地域との交流を深めるとともに、事故に十分注意して、安全で有意義な夏休みを過ごしましょう。

家庭や地域で協力し 健全な夏休みを

夏休みは、学校と違う環境の中でいろいろなことを学ぶよい期間です。その反面、自由な時間が多いだけに、事故や問題行動が起こりやすくなることも心配なことです。

立川市青少年問題協議会(会)

下水処理場保管灰の処分が完了しました

平成23年3月の福島第一原子力発電所の事故の影響で、下水処理場内に保管していた約275トンの汚泥焼却灰については、5月25日に全量の搬出が完了しました。これにより、日々発生する汚泥焼却灰は、福島第一原子力発電所の事故前の状況に戻っていると考えられますが、汚泥焼却灰、放流水、下水処理場内の放射能測定は引き続き実施していきます。なお、焼却炉排ガスの測定では、現在まで一度も放射能を検出していません。6月をもって終了しました。放射能の測定結果は、市ホームページをご覧ください。

長・清水市長)は、7月20日(8月31日を夏休み対策期間とし、「心とからだを鍛え、健全な夏休みしよう」と次の事項を示して家庭や地域に協力を呼びかけています。

●夏休みを有意義に過ごすために
▼早寝、早起きなど規則正しい生活を送りましょう
▼家族とのふれあいや地域の方との交流を深めましょう
▼あいさつの習慣を身に付けましょう

●事故や危険に遭わないために
▼自転車の乗り方に気を付けましょう
▼外出のときは、家族に行き先と帰宅時間を必ず知らせましょう
▼人けのないところや危険な場所で遊ぶのはやめましょう
▼インターネットや携帯電話の有害サイトは見えない、開かない、答えないようにしまし

●下水処理場・内線6771
スプレー缶・カセットボンベは穴を開けて「缶」の収集日に



6月22日の火災事故の様子

●「燃やせないごみ」に混入していたスプレー缶や使い捨てライターが原因と思われる収集車内での火災事故が発生しています。

●出し方の手順
▼中身を使い切る
▼火の気がない屋外で穴を開ける

「110」の目印

開ける(ガス抜きキャップが装着されている場合は噴射音が消えてから開ける)▼「缶」の収集日に出す(使い捨てライターは使い切って「有害ごみ」の収集日に出す)

安全なごみ収集・処理のためにご協力をお願いします。

●ごみ対策課(531)5518

道路(公道)に資源・ごみを出さないで!

●ごみ対策課(531)5518

ルールを守った「ごみ出し」への「ごみ協力をお願いします。分別がきちんとされていなかったり、朝8時を過ぎて出した資源とごみは収集しません(ごみ対策課(531)5518)