



事項	災害時における燃料供給協定の締結について
内 容	<p>1 趣旨</p> <p>(1) 概要</p> <p>災害が発生し、本市の重要施設で燃料確保に支障をきたした場合等にも安定的な施設運営ができるよう、燃料の供給について協定するもの。</p> <p>あらかじめ、対象施設の設備等（タンクの場所、燃料の種類、給油口の形状など）の情報を双方で共有することによって、円滑な燃料供給を図る。</p> <p>(2) 締結日</p> <p>令和7年12月22日（月）</p> <p>(3) 締結事業者</p> <p>株式会社エムシーセンター（名古屋市中区） エネアース株式会社（広島市南区）</p> <p>(4) 対象燃料</p> <p>A重油、軽油、灯油</p> <p>(5) 対象施設（令和7年12月22日時点）</p> <p>139拠点 167施設（市役所・区役所・支所など）</p> <p>2 その他</p> <p>(1)これまでの災害時の燃料供給の仕組みに追加して、本協定を締結するものです。</p> <p>(2)本協定の対象施設は、相手方事業者との調整によって、締結日以降も追加の指定が可能です。</p>
備考	本件は、令和7年12月15日（月）に市政記者クラブへ資料提供済みです。

幹部会報告事項
令和7年12月22日
消防局

事項	令和8年名古屋市消防出初式について
内容	<p>1 目的 名古屋市消防出初式は、年頭にあたって消防職員、消防団員等の勇姿及び安全で快適な市民生活を守るために専門化・組織化された消防部隊、調和のとれた地域防災力を披露し、市民の理解と信頼を深めることを目的として開催するものです。</p> <p>2 日時 令和8年1月11日（日）午前10時00分から午前11時45分まで (消防ふれあい広場は、午前9時30分から午後3時00分まで)</p> <p>3 場所 名古屋港ガーデンふ頭（名古屋市港区港町）</p> <p>4 主催 名古屋市消防局、名古屋市消防団連合会</p> <p>5 出場人員及び車両等（予定）</p> <p>(1) 人員 消防職員 486名 消防団員 976名 市民防災組織 70名</p> <p>(2) 車両等 消防車両等 62両 航空機 2機 消防艇等 3艇</p> <p>6 その他</p> <p>(1) 名古屋市消防出初式は、今回で73回目の開催となります。</p> <p>(2) 関係機関として、海上保安庁から巡視艇1艇、ヘリコプター1機の参加を予定しています。</p> <p>(3) 消防庁長官（代理）、愛知県知事、市長、副市長、市議会議長、副議長、都市消防委員会委員長、副委員長等にご参加いただく予定です。</p>  <p>令和8年名古屋市消防出初式ポスター (学校法人日本教育財団HAL名古屋協力)</p>
備考	本件は、12月17日（水）に市政記者クラブへ資料提供しました。

幹部会報告事項
令和7年12月22日
消防局

事項	「捜索救助犬を活用した人命救助活動の協力に関する協定」の締結について
内 容	<p>1 趣 旨 大規模災害の救助現場等における人命救助活動において、捜索救助犬団体の協力を迅速に得て、早期に要救助者を発見・救出できる体制を確立するため、このたび、本市と当該団体との間で協定を締結します。</p> <p>2 協定締結先団体 団 体 名：一般社団法人 捜索救助犬 HDS K9 愛知 事務所所在地：愛知県豊橋市 捜索救助犬：3頭 資 格：国際救助犬連盟（IRO）認定 主な出動実績：熱海市伊豆山地区土砂災害（令和3年7月発生） 令和6年能登半島地震（令和6年1月発生） 蒲郡市土砂災害（令和6年8月発生） 令和6年奥能登豪雨災害（令和6年9月発生）</p> <p>3 本協定の特色 市内で発生した災害に対して捜索救助犬による活動の協力を得ることができるほか、愛知県内の災害や緊急消防援助隊として応援活動する際にも協力を得て連携活動を実施することができます。</p> <p>4 協定調印式</p> <p>(1) 日 時 令和7年12月23日（火）15時30分から16時00分</p> <p>(2) 場 所 名古屋市役所東庁舎 1階 災害対策本部室</p> <p>(3) 主な出席予定者 ・一般社団法人 捜索救助犬 HDS K9 愛知 代表 杉原 久依 様 ・名古屋市消防局長 伊藤 一義 ※捜索救助犬2頭も出席予定です。</p>
備 考	本件は、令和7年12月16日（火）に市政記者クラブへ資料提供しました。

幹部会報告事項
令和7年12月22日
教員会

事項	美術館特別展「『銀河鉄道 999』50周年プロジェクト松本零士展 創作の旅路」の開催について
内 容	<p>1 概要 1954年に15歳で漫画家デビュー以来数多くの作品を描き、更にアニメという世界を通じ、表現のフィールドを広げファンを魅了してきた松本零士。描かれた壮大な世界観は、時代を超え、今なお多くのファンを魅了し続けています。本展は、漫画とアニメというふたつのフィールドで独自の世界観を表現し続けた松本零士のアーティストとしての技術と力、70年を超える創作活動で未来に託したメッセージを読み解きます。多くの作品を世に送り出し、その貴重な作品や資料を、アート視点、テクニック視点、ストーリーテラー視点など多面的に検証。さらにそれらの表現によりメッセージされた松本零士の「作家」としての哲学と、それが生まれた背景を重ね合わせ、松本零士という創造者・アーティストの価値と魅力を展観していきます。</p> <p>2 会期等</p> <p>(1)会期 令和8年3月20日(金・祝)～6月7日(日) (69日間) (2)休館日 月曜日(ただし5月4日[月・祝]は開館)、5月7日(木) (3)観覧料 一般2,400円(2,200円) 高大生1,700円(1,600円) 中学生以下無料 ※()内は前売料金 (4)主催 名古屋市美術館、東映、メ～テレ</p> <p>3 主な展示内容</p> <ul style="list-style-type: none">・漫画版原画、カラー原画(『銀河鉄道 999』『宇宙海賊キャプテンハーロック』等)・アニメ映像『銀河鉄道 999』・実際に使用していた画材、帽子など思い出の品々 <p>4 展覧会の見どころ</p> <p>(1)松本零士の創作の旅路を辿る 漫画家を志した14歳の頃の作品、上京し四畳半の下宿で漫画家としての第一歩を踏み出した初期の少女漫画、<u>極貧生活</u>の経験から「個性」の大切さを描いた『男おいでん』の原画などを、松本零士が好んで作品に描いた什器「零士メーター」の時の刻みになぞらえて展示します。さらに、デビュー当時の貴重な「創作ノート」などの資料も初公開します。</p> <p>(2)300点以上の原画や仕事道具・思い出の品々を一挙公開！ 代表作である『銀河鉄道 999』第1話の貴重な原画をはじめとした300点以上の原画や、実際に使用していた画材、帽子などの思い出の品々によって、松本零士の“創作宇宙”がどのように形作られていったのかを多角的に巡ります。</p> <p>(3)アーティストとしての松本零士の価値と魅力 松本零士は、漫画家としてだけでなく、その独創的、芸術的な表現力で知られています。本展では、繊細な筆致と鮮やかな色彩によって描かれたカラー原画も多数展示し、観る者を物語の世界へと誘います。</p> <p>5 目標入場者数 60,000人</p>
備考	本件は、12月19日(金)に市政記者クラブへ資料提供しました。

「銀河鉄道999」50周年プロジェクト

松本零士展

LEIJI MATSUMOTO EXHIBITION 創作の旅路

2026

3,20(金・祝) » 6,7(日) 名古屋市美術館

休館日:毎週月曜日(ただし5月4日[月・祝]は開館)、5月7日(木)

20 MARCH — 7 JUNE 2026

NAGOYA CITY ART MUSEUM



開館時間: 9:30-17:00 金曜日は20:00まで(いずれも入場は閉館の30分前まで)

観覧料: 一般:2,400円(2,200円)、高大生:1,700円(1,600円)、中学生以下:無料

※()内は、前売りまたは20名以上の団体料金

主催:名古屋市美術館、東映、メーテレ | 後援:名古屋市立小中学校PTA協議会 | 特別協力:零時社

協力:三映印刷 | 企画制作:東映、東映アニメーション | 監修:表智之(北九州市漫画ミュージアム)

公式サイト: <https://leiji-m-exh.jp> | 公式SNS(X): @leiji_m_ex

事務局 090-6353-1701 ※展覧会開幕前:平日 10:00 ~ 17:00 (12/27 ~ 1/4 は除く) ※展覧会会期中:営業時間内

2026/1/9より前売券発売開始!
最新情報はWEBでチェック!



©松本零士/零時社

漫画家・松本零士の表現に迫る 没後初の大型展覧会が開催！

名古屋市美術館にて 2026年3月20(月・祝)~6月7日(日)

『銀河鉄道999』『宇宙海賊キャプテンハーロック』など数々の名作原画に加え、
デビュー前の初期作品や新たに発見された原画も初公開



『銀河鉄道999』 少年キング 1981年

松本零士は、代表作である『銀河鉄道999』『宇宙海賊キャプテンハーロック』をはじめとする数々の名作を生み出しました。こうした作品の数々は、世代・国境を越えて現在多くの人に愛されています。

本展は、初期作品を含む300点以上の原画、初公開の資料や貴重な思い出の品々を通して、漫画とアニメといったふたつのフィールドで独自の世界観を表現し続けた松本零士のアーティストとしての技術と力、70年を超える創作活動で未来に託したメッセージを読み解きます。

名古屋会場オリジナルのフォトスポットも登場し、ロマン溢れる松本零士の世界をお楽しみください。

松本零士 プロフィール

1938年福岡県久留米市生まれ。

15歳でデビューし、少女漫画、青年漫画を経て少年誌へ。

1970年代に多くの作品がアニメ化されSF漫画・アニメブームの火付け役となる。

代表作『銀河鉄道999』『男おいどん』他。2023年死去。



『虫の世界探険記』
未発表 1952年



『宇宙戦艦ヤマト』
冒険王 1975年



『男おいどん』
少年マガジン 1972年



『セクサロイド』
漫画ゴラク dokuhou 1970年



『宇宙海賊キャプテンハーロック』
ブレイコミック 1977年

GOODS INFORMATION

展覧会オリジナルグッズ

本展でしか手に入れるうことのできない
展覧会オリジナルグッズは必見！



松本零士展 創作の旅路
公式図録
4,800円



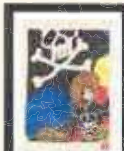
木札ジョッキ
(宇宙海賊キャプテンハーロック、Queenエメラルダス)
各26,800円



眼鏡ケース(クロス付)
2,000円



ポールチェーンぬいぐるみ(車掌、ミーコン)
各2,900円



ジクレー版画 全10種 各42,000円

※会場で受注販売を行います。他絵柄は公式HPからご確認ください。

※ 料金は全て税込

AND MORE!

事項	B 6形蒸気機関車等展示施設の名称及びオープン日について
内容	<p>1 概要 名古屋市科学館では、子どもたちの夢をはぐくみ、科学教育の一層の振興を図るため、「B 6形蒸気機関車等展示施設」の整備を進めています。この度、施設の名称及び令和8年3月28日（土）から一般公開を行うことを決定しました。</p> <p>2 施設名称 鉄道ひろば</p> <p>3 オープン日 令和8年3月28日（土）</p> <p>〔・開設記念セレモニー及び内覧会を3月27日（金）に実施予定 ・オープニングイベントを3月28日（土）、29日（日）に開催予定〕</p> <p>4 施設概要</p> <p>(1) 場所 科学館屋外展示場（南東側）</p> <p>(2) 面積 約1,200m²</p> <p>(3) 主な展示内容</p> <p>ア B 6形蒸気機関車の動態展示 圧縮空気を動力としたB 6形蒸気機関車の車輪がダイナミックに動く様子を体感しながら、映像と奥の車体を重ねて見ることのできる大型の透過型LEDモニターを使って蒸気機関の仕組みを学ぶことができる展示</p> <p>イ 産業革命期前後の技術革新と生活の変容に関する展示 産業革命とともに発展した鉄道の歴史や産業革命による技術の変化がわしたちの暮らしに与えた影響などを学ぶことのできるパネル展示</p> <p>ウ オハ35 2001号・供奉車344号 昭和初期に名古屋で製造された客車であるオハ35 2001号や皇族の随伴者が乗車していた供奉車344号に乗り、ものづくりの歴史や文化を感じることのできる車両展示</p> <p>5 その他 開設記念セレモニー、内覧会及びオープニングイベントについては、検討中ですので、詳細が決まり次第お知らせします。</p>
備考	本件は、本日市政記者クラブへ資料提供します。

鉄道ひろば展示内容

東側壁面展示

産業革命期前後の技術革新と
生活の変容に関する展示

学べる！

産業革命とともに発展した鉄道の歴史

産業革命期において大きく発展した鉄道と
その動力の変遷について学べる解説パネル

産業革命が変えた私たちの暮らし

産業革命による技術の変化がわたしたちの
暮らしに与えた影響について学べる解説パネル

触れる！

B 6 解剖図鑑

B 6形蒸気機関車の
修復の過程で、動力
を圧縮空気とした際
に不要となった実物
部品の展示

解剖図鑑
Anatomical Model



駅の雰囲気再現展示

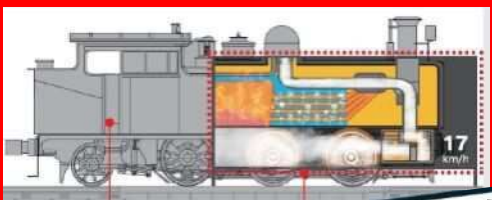
- 駅名看板風エリアサイン
- プラットホーム時計
- プラットホーム木製ベンチ



B 6形蒸気機関車 動態展示

圧縮空気を動力としたB 6形蒸気機関車の車輪がダイナミックに動く様子を体感しながら、映像と奥の車体を重ねて見ることのできる大型の透過型LEDモニターを使って蒸気機関の仕組みを学ぶことができる展示

透過型LEDモニター



動く！

透ける！

名古屋市電 1401号

科学館に展示されていた名古屋市電



おなじみ！

ものづくりの歴史と文化を感じられる車両展示

オハ 35 2001号

昭和初期に名古屋で製造された客車



乗れる！

供奉車 344号

皇族の随伴者が乗車していた車両



希少！

幹部会報告事項
令和7年12月22日
教育委員会

事項	名古屋市科学館特別展「大絶滅展—生命史のビッグファイブ」の開催について
内 容	<p>1 概要</p> <p>生命が誕生してから 40 億年、地球上では幾度もの生命の危機が訪れました。それは主に地球外からやってきた小惑星の衝突や火山などの地球内部の活動によりもたらされました。ときに生命活動そのものが引き金になったこともあります。しかし生命は、その都度、したたかにそれらの危機を乗り越え、絶滅したグループに代わるグループが新たに繁栄することを繰り返すことで、多様に進化を遂げてきました。言わば、大量絶滅は生命の繁栄を促した現象だと捉えることもできるのです。</p> <p>本展では、その中でも規模の大きかった 5 回の「大量絶滅」事変（通称「ビッグファイブ」）を、化石や岩石に残された様々な証拠から紐解き、「生き物たち」の生存をかけた進化の歴史を辿ります。</p> <p>2 会場 名古屋市科学館（理工館地下 2 階 イベントホール）</p> <p>3 会期 令和 8 年 3 月 20 日（金・祝）～令和 8 年 6 月 14 日（日） 73 日間</p> <p>4 休館日 毎週月曜日、毎月第 3 金曜日、5 月 7 日（木） ただし、3 月 20 日（金・祝）、5 月 4 日（月・祝）は開館。</p> <p>5 開館時間 午前 9 時 30 分～午後 5 時（入館は午後 4 時 30 分まで）</p> <p>6 料金 一般 2,000 円（1,800 円）、大学生 1,000 円（800 円）、小中高生 500 円（300 円） ※（ ）は前売料金</p> <p>7 主催 名古屋市科学館、NHK 名古屋放送局、NHK エンタープライズ中部、 読売新聞社</p> <p>8 目標入場者数 73,000 人</p>
備考	本件については、12 月 12 日（金）に市政記者クラブに資料提供しました。

生命史の中で起きた5回の大量絶滅に迫る!

それでも進化は続く。

特別展

大絶滅展

生命史のビッグファイブ

Mass Extinctions—BIG FIVE

2026.3.20(金・祝) ▶ 6.14(日)



名古屋市科学館
NAGOYA CITY SCIENCE MUSEUM

理工館
地下2階
イベントホール

開館時間 9時30分～17時
(入場は16時30分まで)

休館日 月曜日、毎月第3金曜日、5/7(木)
ただし、3/20(金・祝)、5/4(月・祝)は開館

主催: 名古屋市科学館、NHK名古屋放送局、NHKエンタープライズ中部、読売新聞社 特別協力: 国立科学博物館

<https://daizetsumetsu.jp>

ティラノサウルスCG ©NHK ©アフロ ©PIXTA エギロカヌス復元画 ©かわさきしゅんいち レンドンサウルス ©福井県立恐竜博物館 ※画像はイメージです

事項	名古屋市内における犯罪及び交通事故の発生状況																																																																																																																																																			
内 容	<p>1 犯罪発生状況</p> <p>(1) 刑法犯認知件数【数値等は7年11月末現在・暫定値】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">刑法犯総数</th> <th>侵入盗</th> <th>住宅対象</th> <th>自動車盗</th> <th>自転車盗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認知件数</td> <td>21,725</td> <td>862</td> <td>326</td> <td>388</td> <td>5,516</td> </tr> <tr> <td>増減件数</td> <td>+2,237</td> <td>+185</td> <td>+11</td> <td>+42</td> <td>+272</td> </tr> <tr> <td>増減比率</td> <td>+11.5%</td> <td>+27.3%</td> <td>+3.5%</td> <td>+12.1%</td> <td>+5.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>【参考】 愛知県「51,944件」 (+4,979件、+10.6%)</p> <p>(2) 特殊詐欺・SNS型詐欺の認知件数及び被害額【数値等は7年11月末現在・暫定値】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">特殊詐欺 (名古屋市部…尾張旭市を含む)</th> <th colspan="3">SNS型詐欺 (愛知県内)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認知件数</td> <td>822</td> <td>被害額</td> <td>約37億8,797万円</td> <td>認知件数</td> <td>1,343</td> </tr> <tr> <td>増減件数</td> <td>+264</td> <td>増減額</td> <td>+約23億1,875万円</td> <td>増減件数</td> <td>+716</td> </tr> <tr> <td>増減比率</td> <td>+47.3%</td> <td>増減比率</td> <td>+157.8%</td> <td>増減比率</td> <td>+114.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>「安心と安全で一年を締めくくりましょう」【地域安全対策ニュース 名古屋市No.⑫参照】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 自動車盗 「防犯三種の神器」 ~ 全国ワースト認知件数 ○ 侵入盗 「現金ゼロ防犯宣言」 ~ 全国ワースト被害額 ○ 特殊詐欺 「犯人と会話しない」 ~ 被害額37億円超 ○ SNS型詐欺 「必ず儲かる話はない」 ~ 被害額148億円超 <p>2 交通事故発生状況</p> <p>(1) 発生状況【数値等は7年11月末現在・暫定値】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名古屋市</th> <th colspan="3">11月中</th> <th colspan="3">11月末</th> </tr> <tr> <th>発生数</th> <th>増減数</th> <th>増減率</th> <th>発生数</th> <th>増減数</th> <th>増減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人身事故</td> <td>709</td> <td>-60</td> <td>-7.8%</td> <td>7,530</td> <td>-54</td> <td>-0.7%</td> </tr> <tr> <td>死者数</td> <td>3</td> <td>-2</td> <td>-40.0%</td> <td>27</td> <td>-4</td> <td>-12.9%</td> </tr> <tr> <td>負傷者数</td> <td>812</td> <td>-91</td> <td>-10.1%</td> <td>8,730</td> <td>-98</td> <td>-1.1%</td> </tr> <tr> <td>重傷者</td> <td>21</td> <td>-2</td> <td>-8.7%</td> <td>207</td> <td>-7</td> <td>-3.3%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 月別死者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>年/月</th> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">名古屋市</td> <td>令和6年</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>令和7年</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>増減数</td> <td>-1</td> <td>-5</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>+3</td> <td>+2</td> <td>+2</td> <td>-1</td> <td>-2</td> <td>+1</td> <td>-2</td> <td>-4</td> <td>-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>ア 自転車交通事故ワーストランクギング【交通事故防止のPOINT R7-⑫-2参照】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 交通事故の種類 <ul style="list-style-type: none"> 【1位】出合頭 【2位】歩行者との衝突 【3位】単独事故 ○ 交通違反 <ul style="list-style-type: none"> 【1位】安全不確認 【2位】一時不停止 【3位】信号無視 ○ 発生時間 <ul style="list-style-type: none"> 【1位】午前8時台 【2位】午前7時台 【3位】午後5時台 ⇒「通勤・通学時間」と「帰宅時間」に多発 <p>イ 交通事故防止のPOINT 一時停止場所では『必ず止まる』、車や歩行者をしっかり見る</p>	刑法犯総数		侵入盗	住宅対象	自動車盗	自転車盗	認知件数	21,725	862	326	388	5,516	増減件数	+2,237	+185	+11	+42	+272	増減比率	+11.5%	+27.3%	+3.5%	+12.1%	+5.2%	特殊詐欺 (名古屋市部…尾張旭市を含む)			SNS型詐欺 (愛知県内)			認知件数	822	被害額	約37億8,797万円	認知件数	1,343	増減件数	+264	増減額	+約23億1,875万円	増減件数	+716	増減比率	+47.3%	増減比率	+157.8%	増減比率	+114.2%	名古屋市	11月中			11月末			発生数	増減数	増減率	発生数	増減数	増減率	人身事故	709	-60	-7.8%	7,530	-54	-0.7%	死者数	3	-2	-40.0%	27	-4	-12.9%	負傷者数	812	-91	-10.1%	8,730	-98	-1.1%	重傷者	21	-2	-8.7%	207	-7	-3.3%	区分	年/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	名古屋市	令和6年	4	5	3	3	0	1	0	4	4	2	5	4	35	令和7年	3	0	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	27	増減数	-1	-5	-1	0	+3	+2	+2	-1	-2	+1	-2	-4	-4
刑法犯総数		侵入盗	住宅対象	自動車盗	自転車盗																																																																																																																																															
認知件数	21,725	862	326	388	5,516																																																																																																																																															
増減件数	+2,237	+185	+11	+42	+272																																																																																																																																															
増減比率	+11.5%	+27.3%	+3.5%	+12.1%	+5.2%																																																																																																																																															
特殊詐欺 (名古屋市部…尾張旭市を含む)			SNS型詐欺 (愛知県内)																																																																																																																																																	
認知件数	822	被害額	約37億8,797万円	認知件数	1,343																																																																																																																																															
増減件数	+264	増減額	+約23億1,875万円	増減件数	+716																																																																																																																																															
増減比率	+47.3%	増減比率	+157.8%	増減比率	+114.2%																																																																																																																																															
名古屋市	11月中			11月末																																																																																																																																																
	発生数	増減数	増減率	発生数	増減数	増減率																																																																																																																																														
人身事故	709	-60	-7.8%	7,530	-54	-0.7%																																																																																																																																														
死者数	3	-2	-40.0%	27	-4	-12.9%																																																																																																																																														
負傷者数	812	-91	-10.1%	8,730	-98	-1.1%																																																																																																																																														
重傷者	21	-2	-8.7%	207	-7	-3.3%																																																																																																																																														
区分	年/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計																																																																																																																																						
名古屋市	令和6年	4	5	3	3	0	1	0	4	4	2	5	4	35																																																																																																																																						
	令和7年	3	0	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	27																																																																																																																																						
	増減数	-1	-5	-1	0	+3	+2	+2	-1	-2	+1	-2	-4	-4																																																																																																																																						



「安心」して暮らせる「安全」な愛知に向けて

地域安全対策ニュース

～名古屋市～

NO. 12

令和7年12月10日



愛知県警察本部
生活安全総務課

令和7年11月末(暫定値)の犯罪発生状況

	刑法犯 総数	侵入盗	住宅対象 侵入盗	事務所荒し	出店荒し	自動車盗	自転車盗	性犯罪
認知件数 (件)	21,725	862	326	53	159	388	5,516	402
増減(件)	+2,237	+185	+11	-11	+37	+42	+272	+89
増減比 (%)	+11.5%	+27.3%	+3.5%	-17.2%	+30.3%	+12.1%	+5.2%	+28.4%

特殊詐欺

(名古屋市部…尾張旭市を含む)

1件あたりの被害額(円)

約460万

今月の

チェックポイント



名古屋市の令和7年11月末刑法犯認知件数は21,725件、前年同期と比べ11.5%増加しています。

侵入盗・乗り物盗・特殊詐欺など犯罪全般にわたり、増加傾向にあります。

愛知県：刑法犯認知件数 51,944件 (+4,979件、+10.6%)

Topics

安心と安全で一年を 締めくくりましょう

特殊詐欺

犯人と会話しない

詐欺対策アプリ活用
国際電話利用休止申込

被害額激増！



愛知県警察公式アプリ
アイチポリス
役立つ防犯情報はアイチポリスから

SNS型詐欺

必ず儲かる話はない

取引相手をよく確認

148億円超!
被害額

自動車盗

防犯三種の神器

スマホ連動型防犯カメラ
警報装置
GPS等の追跡装置

全国ワースト

認知件数

侵入盗

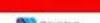
防犯宣言！

防犯機器の常時設置
(防犯カメラ・センサーライト)
現金を保管しない

全国ワースト
被害総額



管理責任者





「安心」して暮らせる「安全」な愛知に向けて

地域安全対策ニュース

NO. 47

令和7年12月12日

愛知県警察本部
生活安全総務課

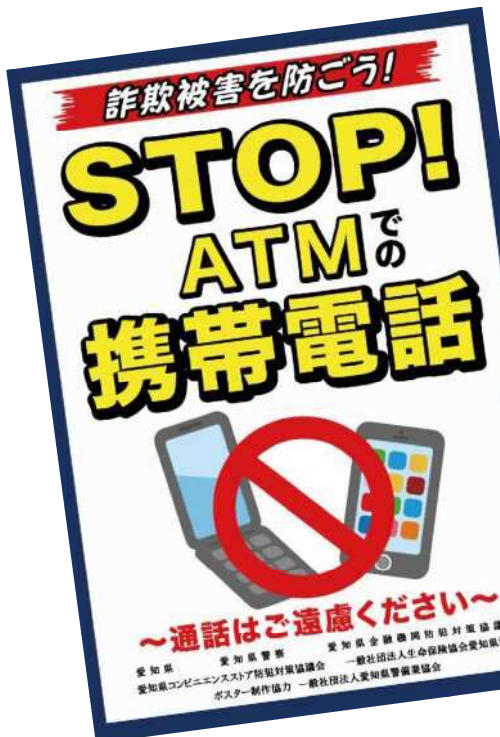
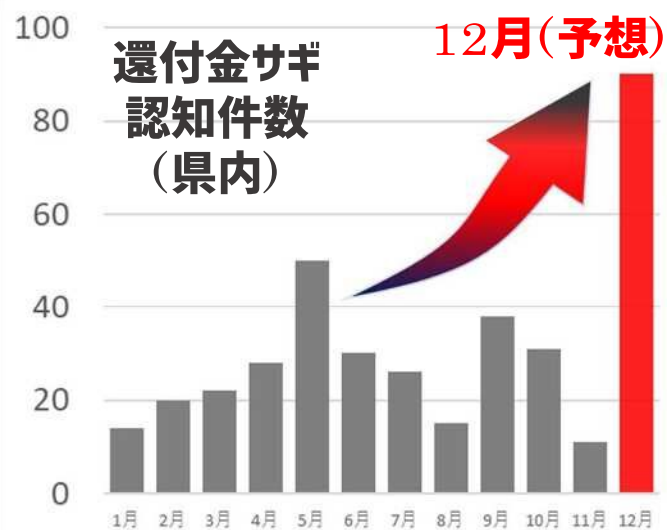
年末は還付金サギに要注意

しつもん：還付金サギってどんなサギ？

ごたえ：電話で「あなたが払いすぎている医療費（または保険料）を返す」「今ならATMで手続きできる」などと言って、被害者をATMに向かわせ、携帯電話越しにウソのATM操作をさせます犯人は、あたかもお金を返すようなフリをして、逆に被害者のお金を犯人に振り込ませます

12月に入り
還付金サギが急増!!

電話で
「ATMに向かって下さい。」
と言われたら要注意!!
忙しい時期ですが
あせらず！冷静に！



携帯電話で話しながらATM操作をしている方は
サギの被害者かもしれません
みなさんの声掛けで、悲しい被害を減らしましょう！！



交通事故防止のPOINT

R 7-12



愛知県警察本部
交通総務課
交通事故対策室

ドライバーの皆さん

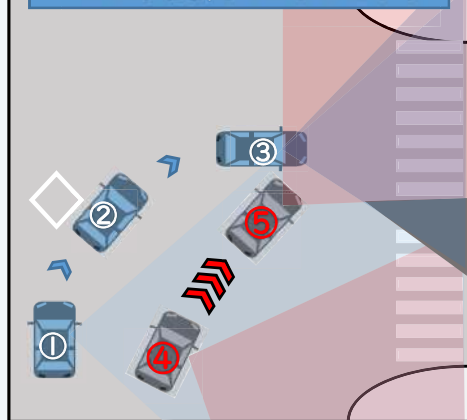
右折・左折の時 どこを確認していますか？

右 折

対向車だけを確認せず、対向車に隠れている車両や右折先の自転車や歩行者の動きも確認しましょう



こんな右折していませんか？



安全

- ① 確認できる範囲が広い
- ② 曲線を描くように曲がるため速度が落ちる
- ③ 横断歩道手前で左右を確認できる

危険

- ④ ①よりも範囲が狭くなる
- ⑤ ■ の範囲を見落とす

直線的で速度が速くなる

右折時は
交差点の中心を通じてまじう

左 折

左だけでなく、左後方・前方も忘れずに確認しましょう



右左折時の 交通事故防止のPOINT

右左折時は「徐行」

ゆっくり曲がって

見落とし・歩行者等との衝突

を防止

※徐行とは、直ちに停止できるような速度で進行すること。

確実な安全確認

・右折、左折の前に進行方向の交通状況を  で確認！



歩行者・自転車の皆さん

ドライバーが **気付いていない** 場合もあります。歩行者・自転車も **安全確認** をしましょう！
夜間は、歩行者は **LEDライト・反射材** の活用、自転車は **ライトを点灯** しましょう！



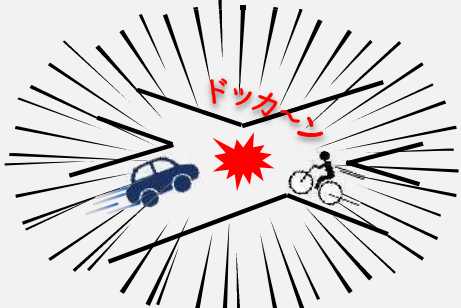
自転車交通事故

ワーストランキング

※過去5年間の自転車が第一当事者となる人身交通事故データを集計

交通事故の種類

- 1 出合頭
- 2 歩行者との衝突
- 3 単独事故



自転車といえば 出合頭

「交差点で止まらない!」「安全確認をしない!」このような自転車利用者が非常に多い!!

交通違反

- 1 前方・左右の安全不確認
- 2 一時不停止
- 3 信号無視

上位3つは 出合頭の原因にもなる交通違反

ルールを守らないことが取り返しのつかないことに…



発生時間

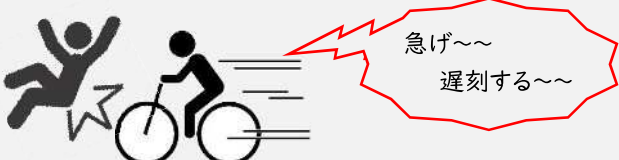
- 1 午前8時台
- 2 午前7時台
- 3 午後5時台

交通事故が多いのは

通勤・通学時間

と 帰宅時間

朝はバタバタしますよね~ 時間に余裕を持ちましょう!



交通事故防止のPOINT

必ず

一時停止場所では

止まる!!

車や歩行者を
しっかり

見る!!

動画で学ぼう!

自転車の
交通ルール

小学生用



中・高校生用



高齢者・一般用

な が ら ス マ 木
やめよう

自転車も「ぴたっ」と止まって安全確認

~安全は正しい停止から 停止線の直前で止まって安全確認を!~



事項	令和8年成人の日記念行事の実施について																										
内 容	<p>令和8年成人の日記念行事について、以下の通り実施いたします。</p> <p>1 対象者 生年月日 平成17年4月2日～平成18年4月1日生 人 数 21,039人（令和7年12月1日時点）…別紙のとおり</p> <p>2 実施日 令和8年1月12日（月・祝）※ただし、以下の82学区は11日（日）に開催。</p> <table border="1"><thead><tr><th>区</th><th>学 区</th></tr></thead><tbody><tr><td>千種</td><td>田代学区、見付学区、宮根学区</td></tr><tr><td>北</td><td>辻学区、大杉・清水学区、東志賀学区、城北学区、川中学区、味鋺学区、西味鋺学区、楠学区、如意学区、楠西学区</td></tr><tr><td>西</td><td>幅下・那古野・江西学区、浮野・平田学区</td></tr><tr><td>中村</td><td>牧野学区</td></tr><tr><td>昭和</td><td>全学区（11学区）</td></tr><tr><td>瑞穂</td><td>陽明学区</td></tr><tr><td>中川</td><td>昭和橋・玉川学区</td></tr><tr><td>緑</td><td>鳴海・相原学区、有松・桶狭間・南陵学区、片平・浦里学区、大清水学区、鳴子・長根台学区、鳴海東部・常安・徳重学区、戸笠・黒石・桃山学区</td></tr><tr><td>名東</td><td>全学区（19学区）</td></tr><tr><td>天白</td><td>平針南学区、平針学区、平針北・原学区、植田学区、植田南学区、植田北学区、植田東学区、大坪学区、八事東学区、表山学区、山根学区、野並学区</td></tr></tbody></table> <p>※字体がゴシック太字の学区は、今年度新たに日曜開催となった学区です。</p> <p>3 全市の会場及び内容</p> <p>(1)会場…全178会場</p> <table border="1"><tr><td>区実施区</td><td>4区 4会場（東区・中区・昭和区・熱田区）</td></tr><tr><td>学区または地区実施区</td><td>12区 174会場</td></tr></table> <p>○主催は各区役所および地域（区政協力委員会、学区連絡協議会等）による</p> <p>(2)内容…概ね次のとおり（各会場により異なる）</p> <p>○式典、写真撮影、恩師との懇談会、誓いの言葉</p> <p>※その他 記念植樹やタイムカプセルの開封等を行う会場あり</p>	区	学 区	千種	田代学区、見付学区、宮根学区	北	辻学区 、大杉・清水学区、 東志賀学区 、 城北学区 、川中学区、味鋺学区、西味鋺学区、楠学区、如意学区、楠西学区	西	幅下・那古野・江西学区、浮野・平田学区	中村	牧野学区	昭和	全学区（11学区）	瑞穂	陽明学区	中川	昭和橋・玉川学区	緑	鳴海・相原学区、 有松・桶狭間・南陵学区 、 片平・浦里学区 、 大清水学区 、 鳴子・長根台学区 、鳴海東部・常安・徳重学区、戸笠・黒石・桃山学区	名東	全学区（19学区）	天白	平針南学区、平針学区、平針北・原学区、植田学区、植田南学区、植田北学区、植田東学区、大坪学区、八事東学区、表山学区、山根学区、野並学区	区実施区	4区 4会場（東区・中区・昭和区・熱田区）	学区または地区実施区	12区 174会場
区	学 区																										
千種	田代学区、見付学区、宮根学区																										
北	辻学区 、大杉・清水学区、 東志賀学区 、 城北学区 、川中学区、味鋺学区、西味鋺学区、楠学区、如意学区、楠西学区																										
西	幅下・那古野・江西学区、浮野・平田学区																										
中村	牧野学区																										
昭和	全学区（11学区）																										
瑞穂	陽明学区																										
中川	昭和橋・玉川学区																										
緑	鳴海・相原学区、 有松・桶狭間・南陵学区 、 片平・浦里学区 、 大清水学区 、 鳴子・長根台学区 、鳴海東部・常安・徳重学区、戸笠・黒石・桃山学区																										
名東	全学区（19学区）																										
天白	平針南学区、平針学区、平針北・原学区、植田学区、植田南学区、植田北学区、植田東学区、大坪学区、八事東学区、表山学区、山根学区、野並学区																										
区実施区	4区 4会場（東区・中区・昭和区・熱田区）																										
学区または地区実施区	12区 174会場																										

4 記念品等

各区役所・地域により開催される「成人の日記念行事」において、例年名古屋市から記念品を贈呈しています。

(1) 記念品（名古屋市から）

① 多機能ボールペン

大きさは全長 14cm で、ボールペンの他にライト・スマホスタンド・タッチペン機能を有する多機能ボールペンを贈呈します。



② 対象者と同じ 20 歳の方から公募によって選ばれたデザイン画のカード



(2) 子ども青少年局と「子どもの未来全力応援パートナー協定」を結んでいるトヨタヴェルブリッツからの協賛（令和6年度から実施）

- ① トヨタヴェルブリッツ所属 姫野和樹選手からのお祝いコメントの提供
(ユーチューブで視聴できるようにいたします)



- ② トヨタヴェルブリッツ招待試合案内カード

トヨタヴェルブリッツのご協力でホームゲームに無料（または優待価格）で招待します。



(3) 本市と包括連携協定を結んでいる株式会社名古屋グランパスエイトからの協賛
(令和4年度から実施)
名古屋グランパス無料招待試合の案内チラシ
名古屋グランパスのご協力でホームゲームに無料で招待します。



(4) シティプロモーションのブランドロゴをデザインした紙袋 (今年度から実施)
記念品の持ち帰り用の紙袋として、シティプロモーションのブランドロゴをデザインした紙袋を贈呈します。(総務局実施)



(注) 画像は、イメージです。

備考 本件は、本日、市政記者クラブへ資料提供します。

別紙

令和8年名古屋市対象者数(令和7年12月1日現在)

(単位:人)

区	男	女	計
千種区	769	739	1,508
東区	332	326	658
北区	660	640	1,300
西区	650	646	1,296
中村区	567	559	1,126
中区	409	465	874
昭和区	577	531	1,108
瑞穂区	453	468	921
熱田区	290	283	573
中川区	1,001	993	1,994
港区	736	700	1,436
南区	587	483	1,070
守山区	841	829	1,670
緑区	1,224	1,156	2,380
名東区	781	808	1,589
天白区	763	773	1,536
合計	10,640	10,399	21,039

[参考]

令和7年対象者数	10,758	10,617	21,375
----------	--------	--------	--------

幹部会報告事項
令和7年12月22日
住 宅 都 市 局

事項	名古屋市営氷室荘（北工区）整備事業における民間事業者の選定について																				
	<p>名古屋市営氷室荘（北工区）整備事業について、株式会社日東建設を代表企業とする下記グループを落札者として選定しました。</p> <p>1 落札者</p> <table border="1"><tr><td>代表企業</td><td>株式会社日東建設（建設企業）</td></tr><tr><td>構成員</td><td>株式会社市川三千男建築設計事務所（設計・工事監理企業） 株式会社ニッショ一（移転支援企業） 株式会社AVANTIA（用地活用企業）</td></tr></table> <p>2 落札者による提案の概要 ※落札者からの提案に基づくものであり、今後、変更が生じる場合があります。</p> <p>（1）提案概要 ア) 事業全体のコンセプト 「外周緑地と広場が繋ぐ地域の暮らし」</p> <p>イ) 事業概要</p> <table border="1"><tr><td rowspan="5">市営住宅</td><td>事業場所</td><td>名古屋市南区三条二丁目及び氷室町地内</td></tr><tr><td>敷地面積</td><td>11,650.90m²</td></tr><tr><td>延べ面積</td><td>9,063.38m²</td></tr><tr><td>構造・階数</td><td>鉄筋コンクリート造・地上7階建</td></tr><tr><td>戸数</td><td>140戸</td></tr><tr><td rowspan="2">余剰地</td><td>敷地面積</td><td>8,397.14m²</td></tr><tr><td>用途</td><td>戸建住宅、アパート</td></tr></table> <p>【イメージパース（南西・鳥瞰）】</p>  <p>【イメージパース（北西・目線）】</p> 	代表企業	株式会社日東建設（建設企業）	構成員	株式会社市川三千男建築設計事務所（設計・工事監理企業） 株式会社ニッショ一（移転支援企業） 株式会社AVANTIA（用地活用企業）	市営住宅	事業場所	名古屋市南区三条二丁目及び氷室町地内	敷地面積	11,650.90m ²	延べ面積	9,063.38m ²	構造・階数	鉄筋コンクリート造・地上7階建	戸数	140戸	余剰地	敷地面積	8,397.14m ²	用途	戸建住宅、アパート
代表企業	株式会社日東建設（建設企業）																				
構成員	株式会社市川三千男建築設計事務所（設計・工事監理企業） 株式会社ニッショ一（移転支援企業） 株式会社AVANTIA（用地活用企業）																				
市営住宅	事業場所	名古屋市南区三条二丁目及び氷室町地内																			
	敷地面積	11,650.90m ²																			
	延べ面積	9,063.38m ²																			
	構造・階数	鉄筋コンクリート造・地上7階建																			
	戸数	140戸																			
余剰地	敷地面積	8,397.14m ²																			
	用途	戸建住宅、アパート																			

(2) 落札金額

金 4,435,000,000 円（消費税及び地方消費税を除く）

(3) 活用用地提案購入額

金 550,942,699 円

3 選定の経緯等

(1) 経緯

令和7年 1月20日 第1回選定懇談会（実施方針等について）
3月21日 実施方針、要求水準書（案）の公表
6月23日 第2回選定懇談会（入札公告等について）
7月16日 入札公告、入札説明書等の公表
10月31日 事業提案書、入札書の受付締切
12月11日 第3回選定懇談会（事業者ヒアリング、提案審査）
12月15日 落札者の選定

(2) 市営住宅PFI事業者選定懇談会委員（五十音順）

氏名	所属	専門分野
生田 京子	名城大学 理工学部 建築学科 教授	建築デザイン 住宅・公共施設
黒田 達朗	学校法人 梶山女学園 監事	都市・地域経済学 公共経済学
中井 孝幸	愛知工業大学 工学部 建築学科 教授	建築計画 施設計画

(3) 事業スケジュール（予定）

令和 7年12月 事業仮契約締結
令和 8年 3月 市会の議決後、事業契約締結
令和 9年 6月 既存住宅（2・3棟）の除却開始
令和11年 3月 市営住宅の整備開始
令和13年 2月 市営住宅の竣工
令和13年 4月 既存住宅（1・4棟）の除却開始
令和15年 3月 活用用地売買契約の締結

備考

本件は、12月19日（金）、市政記者クラブへ資料提供を行いました。

（住宅部住宅整備課 内線 2993）



事項	令和7年度「なごや水道・下水道シンポジウム」第2回の開催について						
<p>1 楽 旨</p> <p>将来にわたり持続可能な上下水道事業とするために解決すべき課題について、お客様とともに考え、事業のあり方に共感いただききっかけづくりの場とすることを目的に、「なごや水道・下水道シンポジウム」を開催します。</p>							
<p>2 開催概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日 時</th><th>テ マ</th><th>会 場</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和8年1月24日（土） 14:00～16:15</td><td>“災害時”にも水を使うために “いま”できることを考えよう</td><td>名古屋都市センター 11階ホール</td></tr> </tbody> </table>		日 時	テ マ	会 場	令和8年1月24日（土） 14:00～16:15	“災害時”にも水を使うために “いま”できることを考えよう	名古屋都市センター 11階ホール
日 時	テ マ	会 場					
令和8年1月24日（土） 14:00～16:15	“災害時”にも水を使うために “いま”できることを考えよう	名古屋都市センター 11階ホール					
<p>（プログラム）</p> <p><u>第1部 基調講演</u></p> <p>① 基調講演 「今からできる災害への備え」 名古屋大学減災連携研究センター准教授 平山 修久氏</p> <p>② 上下水道局説明 「これまでの災害対策と今後の展望」 名古屋市上下水道局次長 川合 正恭</p>							
<p><u>第2部 パネルディスカッション</u></p> <p>コーディネーター：名古屋都市センター特任アドバイザー 加藤 義人氏 パネリスト：平山 修久氏、川合 正恭、碇 丈臣（名古屋市上下水道局配水課課長補佐）</p>							
<p>3 定 員</p> <p>100名（先着順、事前申込制、定員に達し次第締切）</p> <p>4 申 込</p> <p>1月11日（日）9時00分より、上下水道局公式ウェブサイトに掲載する所定の申込フォームにて受付</p> <p>（上下水道局公式ウェブサイト） https://www.water.city.nagoya.jp/category/sdgs/162892.html</p> <p></p> <p>上下水道局 公式ウェブサイト</p> <p>5 主催等</p> <p>主催：名古屋市上下水道局 共催：公益財団法人名古屋まちづくり公社</p>							
備考	本件は、12月25日（木）に市政記者クラブへ資料提供予定です。						



“災害時”にも水を使うために
“いま”できることを考えよう



東海豪雨による浸水被害

上下水道事業を取り巻く潮流を踏まえ
名古屋市が進むべき道を皆さんと一緒に考えます

令和7年度

なごや水道・下水道シンポジウム 第2回

開催日 令和8年1月24日(土) 14:00~16:15

会場 名古屋都市センター 11階ホール

定員 100名 (先着順、事前申込制)

その他 入場無料 手話通訳・要約筆記あり



来場者に
「名水」プレゼント

プログラム

第1部 基調講演

① 基調講演

「今からできる災害への備え」



講師

ひら やまと なが ひさ
平山 修久 氏

名古屋大学減災連携研究センター准教授

京都大学工学研究科にて博士号を取得。京都大学
大学院工学研究科特定准教授、国立環境研究所主
任研究員を経て、2016年より現職。専門は災害環
境工学、水道工学。

② 上下水道局説明

「これまでの災害対策と 今後の展望」

説明者

かわい まさ たか
川合 正恭 氏 名古屋市上下水道局次長

第2部 パネルディスカッション

パネリスト

平山 修久 氏

川合 正恭 名古屋市上下水道局次長

碇 丈巨 名古屋市上下水道局配水課課長補佐

コーディネーター



か とう よし と
加藤 義人 氏

名古屋都市センター特任アドバイザー

(株)野村総合研究所から三菱UFJリサーチ
&コンサルティング(株)に移籍し主席研究員、
執行役員を歴任。2019年より現職。

岐阜大学の客員教授も務める。専門は社会
資本整備等の経済効果分析、公共経営を中
心に地域づくり全般。

申込方法

受付期間：令和8年1月11日(日) 9時00分
～ 1月23日(金) 23時59分

※先着100名に達した時点で申込を締め切ります。

上下水道局公式ウェブサイトに掲載している所定の申
込フォームにてお申し込みください。

上下水道局公式ウェブサイト

<https://www.water.city.nagoya.jp/category/sdgs/162892.html>

はじめての参加も大歓迎です!!
お申込みお待ちしております。



参加申込はこちら

会場アクセス

地下鉄・JR・名鉄「金山総合駅」南口すぐ



問い合わせ

名古屋市上下水道局経営企画課

TEL : 052-972-3612 E-Mail : keiei@jogesuido.city.nagoya.lg.jp

お知らせ欄 過去のシンポジウムの動画を公開中！

令和6年度(全4回)および令和7年度第1回の当日の様子を、名古屋市公式YouTube
「まるはっちゅ～ぶ」にて動画で公開しています。

まるはっちゅ～ぶ 水道 下水道 検索

