

とうかい

2026.1.1・15

もくじ

4～5 市長・議長 新年の挨拶

6～7 書かない窓口の開始

8～9 東海ハーフマラソン 2025

10～11 7年度の上半期大気測定の結果

12 カバディ!!! 第20回アジア競技大会(2026/愛知・名古屋)に向けて

13 物価高対応子育て応援手当
水道管の凍結に注意

14 8年度から「こども誰でも通園制度」を開始
小中学校就学援助

15 8年度放課後児童クラブの追加受付
8年度学校体育施設利用団体の登録受付開始

16 令和7年分の確定申告などの受付日程
「スマホで確定申告」説明会

17 公的年金等の源泉徴収票を送付
8年度の償却資産の申告
8年の延滞金の割合

18 カスタマーハラスメントへの対応
男女共同参画に関するアンケート調査
愛知駅伝の結果

19 第7次総合計画 第3次実施計画を策定
花のまちづくり運動のサポーター募集

20 市営住宅の入居者募集
農業委員・農地利用最適化推進委員の募集
公立西知多総合病院 床頭台の利用方法を変更

21 消防出初式
文化財防火訓練
防災標語コンクール 2025 入賞者

22 芸術劇場のイベント

23 創造の杜交流館のイベント

24 まちかど掲示板
のびる東海っ子

25～33 TOKAI Information

34～37 議会からのお知らせ

38～39 各種相談のご案内
Myカレンダー

今回は、1月1日・15日合併号です。
次回は、2月1日号です。



とうかいフナッフ

- 1・2 聚楽園公園もみじまつり 2025 (11/23～12/7)
- 3 エコスクール「電気自動車のモデルカーで実験しよう」(11/29)
- 4 災害時及び平時における物流施設の提供に関する協定の締結式(12/5)
- 5 飲酒運転撲滅・ライト・オンキャンペーン(12/9)
- 6 あすなろ学園で市長サンタからプレゼント(12/18)
- 7 年末特別警戒合同出陣式・出発式(12/4)
- 8 市民総合防災訓練(11/22)
- 9 ドッジボールの全国大会で優勝した長屋公稀さんの報告会(12/9)



市役所等の 開庁時間変更

1月5日(月)から
午前9時～
午後4時

詳しくはこちら



世帯と人口
12月1日現在 登録人口

人口 113,278人(前月比+11人)
男 58,863人(前月比-14人)
女 54,415人(前月比+25人)
世帯数 52,894世帯(前月比+22世帯)
(寮は1人1世帯)



市の事故・犯罪・災害状況(11月)

交通事故	発生	28件	救急出	482件
	死者	0人	搬送	446人
	負傷者	33人		
火災	建物	1件	犯罪	70件
	車両	0件	侵入盗	4件
	その他	1件	自動車盗	1件
			自転車盗	15件
			特殊詐欺	1件

編集後記

あけましておめでとうございます。本年もよろしくお祈りします。

私事です。本年で人生2度目の年男となります。成人、入庁、年男と、気付けばたった数年で何度も節目を迎えていました。

ハーフマラソンでの皆さんの熱い走り刺激を受け、自分もこの節目に何かしようと決心！
どんな事を始めるかは、ニューイヤー駅伝を見ながら、こたつで計画する次第です。



謹 賀 新 年



動き出すまち、広がる未来 ともに創る東海市

東海市長 花田勝重

あけましておめでとうございます。

市民の皆様におかれましては、希望に満ちた輝かしい新春をお迎えのことと、心よりお慶び申し上げます。

昨年は、市長として2期目の歩みをスタートし、「市民の生命・財産・暮らしを守る」「社会インフラ整備の着実な推進」「少子高齢化に伴う人口減少への対応」を柱に、東海市の更なる発展に向けて全力で取り組んできました。

昨今のエネルギーや食料品などの物価高騰が続く中、市民の皆様や事業者の皆様の生活を応援するための経済的支援策として、まずは水道料金の負担軽減や子育て応援手当の支給に取り組んでまいります。今後も引き続き、皆様の暮らしを守るための支援策を講じてまいります。

さて、昨年を振り返りますと、5月には「東海市創造の杜交流館」が開館し、多くの市民に親しまれるにぎわいの拠点となっています。6月には初めて「ちびっこ相撲」を開催し、真剣に取り組む子どもたちの姿から、スポーツを通じて見せる成長に大きな期待を抱きました。9月には戦後80年の節目の年として、平和への誓いを更に強く決意するため、平和都市を宣言しました。

本年は、愛知県でアジア競技大会が開幕し、本市においてもカバディ競技が行われます。競技を見るだけでなく体験できるイベントの開催も予定しており、まち全体で大会を盛り上げてまいります。

太田川駅周辺では100ヘクタールのまちづくりが大きく動き出します。商業施設の開業や日本福祉大学東海キャンパスの拡張工事の進展などにより、更なるまちの活気とにぎわいが広がることを期待しています。

今後とも将来都市像に掲げる「ともにつながり 笑顔と希望あふれるまち とうかい」の実現に向け、まちづくりを着実に進めてまいります。

結びに、本年が皆様にとって健康で実り多き一年となりますよう心より祈念するとともに、変わらぬご支援とご協力をお願い申し上げ、新年のごあいさついたします。



市民の輝く未来をかなえる 議会を目指して

東海市議会議長 北川明夫

新年 おめでとうございます。

市民の皆様には、健やかに新春をお迎えのことと、心よりお慶び申し上げます。

昨年は、戦後80年に当たり、今なお世界各地で悲惨な戦争が続いていることから、本市は平和を大切にすることを次世代に引き継ぐため、9月2日に平和都市宣言を行い、議会においても、これに呼応し「平和都市の実現を目指す決議」を全会一致で可決し、1日も早い世界平和を希求する意思表示を行いました。

猛暑日の常態化に対し、子ども達の安全対策のために全小学校屋内運動場に空調機が整備され、新年度から利用が可能となり、災害時の避難所利用にも活用できます。インフラ整備では、西知多道路を始め、太田川駅西地区・名和駅西地区・加木屋中部地区の土地区画整理事業の進捗が図られたことで、更なる都市機能の充実や定住化の促進につながる一年でした。

更に、長期化する物価高から市民生活を守る対策として、国はガソリン税などの暫定税率の廃止、厳冬期の電気・ガス代支援などを行いますが、市としても、国の交付金などを活用した、即効性のある物価高対策の実施が求められている状況です。

一方、議会改革としては、昨年3月に大災害や感染症蔓延時にオンライン委員会の開催を可能にする委員会条例の改正を行いました。また、9月にはハラスメント防止対策特別委員会の調査報告を受けて、議員のハラスメント行為を禁止するため、議会基本条例と政治倫理要綱を改正するとともに、ハラスメント防止対策指針を策定したところです。

今後とも市民に開かれた、信頼される議会運営を目指すとともに、市民の皆様の安心安全で豊かな暮らしを実現するため、議会一丸となり全力で取り組んでまいりますので、引き続きご理解、ご協力をお願い申し上げます。

結びに、新しい年が皆様にとって、明るく幸せに満ちた年になりますようご祈念申し上げ、年頭のごあいさついたします。



書かない 窓口が始まります

1/13~
(火)

1/13 (火) から、市役所 1 階の証明専用窓口で「書かない窓口」の運用を始めます。

書かない窓口では、職員に口頭で欲しい証明書を伝え、署名するだけで証明書が発行されます。

なお、手続にはマイナンバーカードなどの本人確認書類が必要です。

<取得できる証明書の例>

- ・住民票
- ・戸籍謄本
- ・印鑑証明書
- ・課税証明書 など 47 種類

詳しくは、QRコードをご覧ください。



コンビニ交付サービスや
オンライン申請も
ぜひ、ご利用ください。

これまでの申請方法

住民票が欲しい！



①記載台に行く

＼ズラ～／



②欲しい証明書の申請書を探す



③申請書を書く



④窓口へ提出する



⑤不備があれば修正する



⑥再度、提出する



⑦手数料を支払い受け取る

これからの「書かない窓口」

住民票が欲しい！



①窓口に行って伝える **だけ**

世帯主名入れますか？

何部必要ですか？



②職員の質問に答える **だけ**

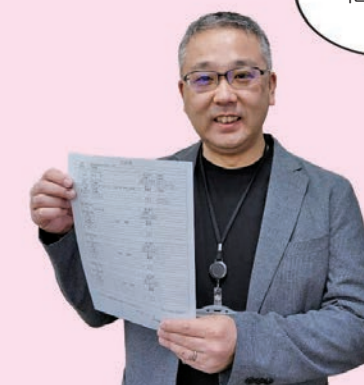


書くのはココ **だけ**！



③内容を確認し、署名する

簡単でスムーズ！



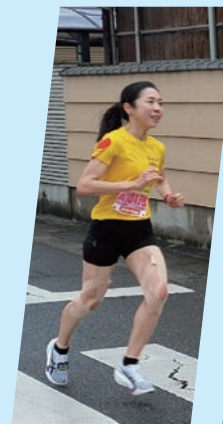
④手数料を支払い受け取る



東海ハーフマラソン 2025

熱きランナーが冬の東海市を駆ける！

12/14(日)、日本全国から集まった4,826人のランナーが寒空の東海市を駆け抜けた、東海ハーフマラソン 2025。
前夜から降り続いた雨が、スタート直前にピタリと止む奇跡が起こった今大会。
沿道にはたくさんの応援の声が溢れ、ランナーからは「声援が力になった」、「太鼓の音も聞こえ、応援に感謝です」、「走り切れて良かった」、「まだまだ走れます！」など、笑顔と喜びに満ちた大会となりました。



7 年度の上半期大気測定結果



大気汚染の対策として、市では法令や公害防止協定などに基づき、引き続き工場などの監視・指導に努めますが、改善には市民の皆さんの協力が不可欠です。
自動車を利用するときには、不要なアイドリングをしないなど、大気を汚さないよう環境に優しい生活の実践をお願いします。

7 年度上半期（4～9 月）の大気測定結果を報告します。

環境基準とは 人の健康を守り、生活環境を保全するために維持されることが望ましいとされる基準

年間にわたる測定結果の評価方法は、次のとおりです。

- 二酸化硫黄…2%除外値が 0.04ppm 以下で、かつ 1 日平均値が 0.04ppm を超えた日が 2 日以上連続しないこと
- 二酸化窒素…年間 98% 値が、0.06ppm 以下であること
- 光化学オキシダント…年間を通じて 1 時間値が 0.06ppm 以下であること（5:00～20:00 の昼間時間帯で評価）
- 浮遊粒子状物質…2%除外値が 0.10mg/m³以下であり、かつ 1 日平均値が 0.10mg/m³を超えた日が 2 日以上連続しないこと

二酸化硫黄

主に工場などで重油などの硫黄を含む燃料を燃やすときに発生。
高濃度のときは、目の粘膜に刺激を与えるとともに、呼吸機能に影響を及ぼすといわれる。

項目 測定局	7 年度 上半期 平均値 (ppm)	環境基準との対比		6 年度 上半期 平均値 (ppm)
		1 時間値が 0.1ppm を 超えた時間数 (時間)	日平均値が 0.04ppm を 超えた日数 (日)	
名和小学校	0.001	0	0	0.001
市役所	0.001	0	0	0.001
富木島小学校	0.001	0	0	0.001
加木屋小学校	0.001	0	0	0.001

二酸化窒素

自動車・工場などの排出ガスに含まれる一酸化窒素が、大気中の酸素と結合して発生。
高濃度のときは、目や鼻などを刺激するほか、健康に影響を及ぼすといわれる。
発生源は、工場、交通機関、家庭など多岐にわたる。

項目 測定局	7 年度 上半期 平均値 (ppm)	環境基準との対比		6 年度 上半期 平均値 (ppm)
		日平均値が 0.06ppm を 超えた日数 (日)	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下 の日数 (日)	
名和小学校	0.009	0	0	0.009
名和町吹付	0.010	0	0	0.012
市役所	0.008	0	0	0.009
加木屋小学校	0.008	0	0	0.008

光化学オキシダント

大気中の窒素酸化物や炭化水素などが、太陽の強い日射しを受けて光化学反応を起こして、生成される。光化学スモッグは、主として、これに起因するといわれている。
高濃度のときは、目を刺激し、呼吸器、そのほかの臓器に影響を及ぼすといわれる。

昼間（5:00～20:00）

項目 測定局	7 年度 上半期 平均値 (ppm)	環境基準との対比		6 年度 上半期 平均値 (ppm)
		1 時間値が 0.06ppm を 超えた時間数 (時間)	日平均値が 0.06ppm 以上 0.06ppm 以下 の日数 (日)	
市役所	0.039	343		0.040
加木屋小学校	0.041	447		0.040

浮遊粒子状物質

大気中に浮遊する粒子状物質で、その粒径が 10μm 以下のものをいう。
高濃度のときは健康上の影響を与えるといわれる。
発生源は、工場、交通機関、家庭など人為的なもののほか、風による土砂の舞い上がりや火山活動、黄砂など自然的なものがある。

項目 測定局	7 年度 上半期 平均値 (mg/m ³)	環境基準との対比		6 年度 上半期 平均値 (mg/m ³)
		1 時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日)	
名和小学校	0.016	0	0	0.014
名和町吹付	0.021	0	0	0.018
市役所	0.018	0	0	0.016
富木島小学校	0.017	0	0	0.016
加木屋小学校	0.017	0	0	0.014

降下ばいじん

企業の事業活動によるものや、自動車からの排出ガス、風などによる土砂の巻き上げなど、大気中に浮遊している物質のうち、比較的粒子の大きいものが重力や雨の作用で地上に降下したもの。
上半期の市内平均値は、3.67t/km²・月となり、昨年度より 0.16t/km²・月の減となった。

項目 測定局	7 年度上半期 平均値	6 年度上半期 平均値	前年差
	(t/km ² ・月)		
一番畑保育園	3.44	3.85	-0.41
名和児童館	2.63	2.95	-0.32
名和町吹付	4.57	3.92	0.65
名和東児童館	2.99	3.08	-0.09
上野中学校	3.16	3.09	0.07
ソラト太田川	3.34	3.93	-0.59
まなぶん横須賀	7.40	7.96	-0.56
養父児童館・ 養父健康交流の家	3.65	4.10	-0.45
横須賀中学校※	2.91	3.15	-0.24
三ツ池保育園	2.64	2.23	0.41
10 地点平均	3.67	3.83	-0.16

※横須賀中学校は県の測定局

鉄鋼 3 社の降下ばいじん対策状況（7 年 1 月以降分）



- 日本製鉄(株)名古屋製鉄所
8 年 1 月（予定）製鋼工場建屋集じん機の設置
製鋼工場の建屋集じん能力増強のため、大型集じん機を新規設置することで、ばいじん発生防止を図る。

7 年 1 月～	各施設の集じん機の改善・更新（継続）
8 年 1 月（予定）	製鋼工場建屋集じん強化対策
8 年 3 月（予定）	製鋼スラグ処理場 防風フェンス設置

- 愛知製鋼(株)知多工場
7 年 8 月 スラグの処理工程見直しによる粉じん対策
スラグの処理工程を見直し、散水工程を追加することで飛散防止を図った。

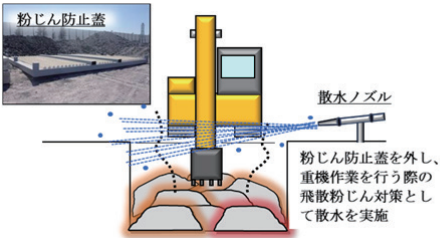
7 年 1 月～	各施設の集じん機の改善・更新（継続）
〃	工場内の道路補修及び舗装 ※飛散防止対策
7 年 3 月	ホットスカーファーク湿式集じん機更新
7 年 8 月	スラグの処理工程見直しによる粉じん対策



▲ホットスカーファーク湿式集じん機

- 大同特殊鋼(株)知多工場
8 年 1 月（予定）製鋼スラグ排さいピット粉じん飛散抑制のエリア拡大
重機によるスラグのかき出しの際の粉じんの飛散抑制散水エリアを拡大する。

7 年 1 月～	各施設の集じん機の改善・更新（継続）
8 年 1 月（予定）	製鋼スラグ排さいピット粉じん飛散抑制のエリア拡大



▲製鋼スラグ粉じん飛散防止対策

Kabaddi カバディ!!!

ー第 20 回アジア競技大会 (2026/ 愛知・名古屋) に向けてー

今年 9 月に開催の第 20 回アジア競技大会 (2026/ 愛知・名古屋)。

カバディ競技の舞台はここ、東海市です。

鬼ごっことドッジボールが融合したような独自のルールを持つスポーツ、カバディ。
大会開催に向け、本市でもカバディを盛り上げていきます！

Aichi-Nagoya2026 大会演習カバディ

(公財) 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会が練習試合を開催します。

日本代表候補選手 (強化指定選手) を含む 4 チームによる試合を予定しています。

観覧無料・申込不要です。

日本最高峰の試合を、大会より一足先に観戦しませんか。

●とき

1/31 (土) 12:00 ~ 16:30 (開場 11:00)

●ところ

市民体育館メインアリーナ

●問合先

(公財) 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会 企画課

☎ 052-212-8254



愛知・名古屋 2026 大会「応援 ID」に登録しよう

愛知・名古屋 2026 大会の公式チケット情報サイトでは、出場選手の応援や大会を盛り上げるための大会オリジナル ID、「応援 ID」の登録を受付中です。

登録すると、出場選手や見どころなどの競技情報、各種イベントやグッズ情報など、大会開催までの期間も楽しめる情報が届きます。

また、大会観戦チケットの購入には、応援 ID の登録が必要となります。



▲登録はこちら

ジュニアカバディ大会

小学生と中学生に分かれ、男女混合でカバディの試合を行います。

カバディが初めての方でも参加できますので、カバディに興味がある方はぜひ、お申し込みください。記念品を贈呈します。

●とき

1/31 (土) 13:25 ~ 14:40

●ところ

市民体育館剣道場

●対象者

市内在住の小学 4 年~中学生 (小学生は保護者同伴)

●定員

小学生 10 人、中学生 10 人 (抽選)

●申し込み

1/21 (水) までに QR コードへ

●問合先

スポーツ課 ☎ 052-613-7840、0562-38-6430

