

# とうかい

2024.1.1・15

## もくじ



- 4～5 謹賀新年
- 6～7 【特集】東海ハーフマラソン 2023
- 8～9 5年度上半期の大気測定結果
- 10 5年分の確定申告など
- 11 6年度償却資産の申告  
市が差し押さえた物件の公売  
6年の延滞金の割合  
国民健康保険の高額療養費の申請
- 12 産前産後期間の国民健康保険税の減額措置  
第7次東海市行政改革大綱を策定  
低所得世帯への緊急支援給付金
- 13 6年度放課後児童クラブの追加受付  
小中学校就学援助
- 14 キャッシュレス決済でポイント還元  
尾張横須賀・大田まつり写真コンクール
- 15 東海フラワーショー 2024  
花のまちづくり運動推進委員会の  
サポーターを募集  
愛知駅伝の結果  
会計年度任用職員を募集
- 16 新型コロナワクチンのお知らせ  
消防出初式を開催
- 17 消防団第8分団詰所の開所  
文化財防火訓練を実施  
市防災標語コンクール受賞者
- 18～19 アクアマリンプラザ 施設紹介
- 20 西知多グリーンセンターからのお知らせ
- 21 芸術劇場のイベント
- 22 のびろ東海っ子  
まちかど掲示板
- 23 広報紙アンケート
- 24～34 TOKAIInformation
- 35～39 議会からのお知らせ
- 40～41 各種相談のご案内  
1月Myカレンダー

## とうかいスナップ

- 1 家族と一緒に参加できる消防団教養訓練 (11/26)
- 2 日本製鉄東海 REX (市ふるさと大使) によるスポーツ出前授業 (11/29)
- 3 自転車の安全利用及び反射材利用推進作戦 (12/1)
- 4 飲酒運転撲滅・交通マナーアップ (12/5)
- 5 高齢者スマートフォン活用支援講習会 (12/5)
- 6 年末特別警戒東海市合同出陣式 (12/5)
- 7 ウィンターイルミネーション in 太田川 2023 (12/1～1/8)
- 8 聚楽園公園もみじまつり 2023 (11/25～12/10)
- 9 聚楽園大仏ライトアップ (11/25～12/3)



 世帯と人口  
12月1日現在 登録人口

人 □ 113,396人 (前月比 - 51人)  
男 59,011人 (前月比 - 21人)  
女 54,385人 (前月比 - 30人)  
世帯数 51,856世帯 (前月比 + 29世帯)  
(寮は1人1世帯)

 市政情報などは  
市公式SNSで配信



 市の事故・犯罪・災害状況 (11月)

交通事故	発 生	… 36件	救 急 出 場	… 378件
	死 者	… 0人	搬 送	… 328人
	負 傷 者	… 40人	犯 罪	刑法犯総件数 … 38件
火 災	建 物	… 2件	侵 入 盗	… 3件
	車 両	… 0件	自動車盗	… 2件
	そ の 他	… 0件	自転車盗	… 7件
			特殊詐欺	… 2件

## 編集後記

新年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。  
今回の表紙は、昨年(2023)の12/10に開催された東海ハーフマラソン2023です。  
参加者の方の走り出す前の緊張感や走り切った時の喜びをカメラをとおして近くで見ることができました。そんな瞬間を特集にしましたので、ぜひご覧ください(P6～7)。



# 謹賀新年



## 笑顔と希望があふれるまちを 目指して

東海市議会議員 加藤 菊信

新年 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、令和6年の幕開けを清々しい気持ちでお迎えのこととお慶び申し上げます。

また、日頃から議会活動に対しまして、深いご理解と多大なご協力をいただき、心から感謝申し上げます。

昨今、全国的に地方議会や地方議員のあり方について、厳しい目が注がれているところがございます。本市議会といたしましても、今一度、議会や議員としての存在意義を厳しく見直し、市民の皆様に関わりやすく開かれた議会、また、市民の皆様の声をしっかり取り入れた議会を目指し、議会の活性化、機能の強化を図り、執行機関と切磋琢磨しながら市民の皆様快適に暮らしていただけるまちづくりを目指し、日々精進してまいります。

本年は市制55周年を迎える年となります。

昭和44年、県下23番目、人口7万9千人程の市として誕生した本市は、人口11万3千人を超え、この55年間でまちの姿も随分と様変わりしました。本市が誕生して以来、市の発展に努力された多くの方々に対し心より敬意を表するとともに、本市のさらなる発展のために、議員一同鋭意努力してまいります。

また、平成26年度より始まりました第6次総合計画が終了することから、市議会といたしましては、本市を取り巻く社会動向などを踏まえ、本年度スタートする第7次総合計画の「ともにつながり 笑顔と希望あふれるまち とうかい」を将来都市像に掲げ、市民の皆様の声に真摯に受け止めつつ、めざすまちの姿の実現に向け、全身全霊を傾けて取り組んでまいりたい決意でございます。

市民の代表として、その役割と責任の重さを自覚し、皆様のご期待に応えられるよう、新たなまちづくりを目指してまいりますので、市民の皆様におかれましては、なお一層のご支援とご協力を心からお願い申し上げますとともに、本年が未来に向けた一歩を踏み出す明るい年となりますよう、皆様のご健勝とご多幸を心から祈念申し上げまして、新年のごあいさつといたします。



## 「ともにつながり 笑顔と希望 あふれるまち とうかい」の 実現に向けて

東海市長 花田勝重

あけましておめでとうございます。

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4年ぶりの開催となった東海まつり花火大会など、多くの行事が開催され、活気あふれる1年となりました。また、緑陽コミュニティセンターの開所やパートナーシップ宣誓制度の導入、小学校の低学年トイレの洋式化などを実施しました。そして、9月には地球温暖化対策の具体的な目標や方向性などを定める「東海市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定し、ゼロカーボンシティの実現に向けて取り組みを進めているところです。

今年は、対象の店舗及びキャッシュレス決済でお支払いすると最大20パーセントのポイントが付与される、キャッシュレス決済ポイント還元事業の第2弾を1月に実施し、地域経済の活性化を図ってまいります。3月には名鉄「加木屋中ノ池駅」が一部開業の予定であり、公立西知多総合病院へのアクセス向上が期待されます。そして、本市が将来にわたって元気なまちでありつづけるため、さまざまな子育て支援施策の実施、小中学校の学習環境の充実などを図るとともに、生涯学習や創造活動、交流の場として令和7年春の開館を目指している「東海市創造の杜交流館」の建設を進めるなど、将来を見据えたまちづくりを進めてまいります。

さて、本市は本年、市制施行55周年という節目を迎えるとともに、10年先を見据えたまちづくりの指針となる第7次東海市総合計画がスタートします。市民や地域、団体など多様な主体によって「つながり」の輪を広げ、市民一人ひとりの笑顔と希望があふれるまちを展望し、将来都市像「ともにつながり 笑顔と希望あふれるまち とうかい」の実現に向けて、全力で市政に取り組んでまいります。

年頭に当たり、新しい年が皆様にとって、素晴らしい年になりますよう祈念申し上げ、新年のごあいさつといたします。



# 鉄とランのまちを走る

問合せ先 スポーツ課 ☎ 052-603-2211、0562-33-1111



市ふるさと大使 春風弥里さん

### 大会結果



大会記録更新!!  
ハーフ女子優勝 小田 恵梨さん  
(タイム: 1:16:33、大府市)



ハーフ男子優勝 四辻 剛さん  
(タイム: 1:07:24、豊田市)

### ハーフマラソン優勝者



2km参加  
高木 晴大くん (5歳・右)  
陽向ちゃん (2歳・左)  
「いっしょうけんめい、さいごまでやる」(晴)  
「きんちょうします」(陽)



10km参加  
安田 恵利子さん (72歳・右)



ハーフ参加  
ちくわさん  
「過去2回は10kmで出場し、今回が初のハーフ。完走できて感無量です」

### 市民の声

**東** 海ハーフマラソン2023は12月10日に開催され、北海道、南は大分県から集まったランナー4千418人(ハーフ2千638人、10km869人、2km911人)が市内コースを駆け抜けました。天候にも恵まれ、ランナーは市民やボランティアの声援に笑顔を見せていました。

## ■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の。

上半期の市内平均値は、3.53t/km<sup>2</sup>・月となり、昨年度より0.03t増加したが、直近10年間の上半期平均値と比べて0.42t少なくなっている。

測定局	5年度上半期 平均値	4年度上半期 平均値	前年差
	(t/km <sup>2</sup> ・月)		
一番畑保育園	3.75	3.64	0.11
名和児童館	2.83	2.69	0.14
名和町吹付	3.66	4.01	-0.35
名和東児童館	3.04	2.98	0.06
上野中学校	3.01	3.27	-0.26
ソラト太田川	3.54	3.37	0.17
まなぶん横須賀	5.70	5.93	-0.23
養父児童館・ 養父健康交流の家	4.36	3.54	0.82
横須賀中学校※	2.80	3.22	-0.42
三ツ池保育園	2.61	2.35	0.26
10地点平均	3.53	3.50	0.03

※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（5年1月以降分）

### ●日本製鉄(株)名古屋製鉄所

5年4月 小型道路清掃車の更新

道路や建屋周りの粉じんをブラシと吸引により除去する小型道路清掃車を更新し、能力を向上させることで、二次飛散の防止を図った。

5年1月～	各施設の集じん機の維持管理（継続）
5年4月	小型道路清掃車更新
6年2月（予定）	石炭輸送系集じん機更新
6年4月（予定）	小型道路清掃車更新
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

5年6月 最終処分場へのスプリンクラー設置

製鋼過程で発生する副産物（スラグ）を保管し処分する場所に、飛散防止のために散水するスプリンクラーを追加設置した。

5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
5年6月	最終処分場へのスプリンクラー設置



### ●大同特殊鋼(株)知多工場

5年6月 スラグ流滓ピット蓋の補修

飛散防止のためスラグを冷却する際の蓋を補修した。

5年1月～	各施設の集じん機の改善・更新（継続）
5年4月	原材料配合装置に係る粉じん防止壁の設置
5年6月	スラグ流滓ピット蓋の補修



# 5年度上半期の大気測定結果

問合せ先 生活環境課



☎ 052-603-2211 0562-33-1111

5年度上半期（4～9月）の大気測定結果がまとまりましたので、次のとおり報告します。

## ■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。

測定局	項目 5年度 上半期 平均値 (ppm)	環境基準との対比		4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	0.002	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。

測定局	項目 5年度 上半期 平均値 (ppm)	環境基準との対比		4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	0.010	0	0	0.010
名和町吹付	0.013	0	0	0.011
市役所	0.008	0	0	0.009
加木屋小学校	0.009	0	0	0.009

## ■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。

昼間（5:00～20:00）

測定局	項目 5年度 上半期 平均値 (ppm)	環境基準との対比		4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)	1時間値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	
市役所	0.037	267		0.034
加木屋小学校	0.037	359		0.035

## ■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（1μmは1mmの千分の1）以下のものをいう。

測定局	項目 5年度 上半期 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	環境基準との対比		4年度 上半期 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
		1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 (時間)	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)	
名和小学校	0.016	1	0	0.018
名和町吹付	0.018	0	0	0.019
市役所	0.014	0	0	0.015
富木島小学校	0.016	1	0	0.016
加木屋小学校	0.015	0	0	0.015