

# とうかい

2024. 8.1・15

もくじ

- 4～5 5年度の大気測定結果
- 6 戦争を知り、平和の尊さを考える
- 7 スマホ活用術
- 8 第55回東海まつり花火大会  
病院アクセス通路開通
- 9 「ニャンちゅうの宇宙に夢チュー！」参加者募集  
東海市スポーツ指導者バンク 指導者募集
- 10 第6次東海市総合計画の進み具合  
男女共同参画の進み具合  
男女共同参画の意識調査  
地域防災訓練に参加しませんか
- 11 行政改革を進めています  
各種手当の現況届の提出  
出張ハローワーク
- 12 国民健康保険証の送付  
国民健康保険限度額認定証の更新
- 13 障害年金  
定額減税補足給付金  
市県民・森林環境税の減免
- 14 チョイソコ説明会・会員登録会  
らんらんバスの有料広告を募集  
公立西知多総合病院 診療制限
- 15 市営住宅 入居者募集  
市内大学 夏期学習スペース開放  
西知多道路車線規制
- 16～17 芸術劇場のイベント  
のびろ東海っ子
- 18 まちかど掲示板
- 19～31 TOKAIinformation



## とうかいスナップ

- 1 姉妹都市フェア (6/20～26)
- 2 伝統文化出張講座 (名和小学校) (7/1)
- 3 西知多クリーンセンター開所式 (7/2)
- 4 痴漢撲滅キャンペーン (7/2)
- 5 スポーツ鬼ごっこの全国大会で優勝した安藤和玖さん (左)・安藤哲汰さん (Killer Whale 名古屋 U-22 所属) の報告会 (7/4)
- 6 ミラーライアーフィルムズ映画制作ワークショップ (6/22)
- 7 大相撲 鍛山部屋力士が名和保育園訪問 (7/1)
- 8 大相撲 鍛山部屋力士が三ツ池小学校訪問 (7/2)
- 9 大相撲 鍛山親方が表敬訪問 (6/27)



今回は、8月1日・15日合併号です。  
次回は、9月1日号です。

 世帯と人口  
7月1日現在 登録人口

人 □ 113,263人 (前月比+66人)  
男 58,901人 (前月比+37人)  
女 54,362人 (前月比+29人)  
世帯数 52,254世帯 (前月比+67世帯)  
(寮は1人1世帯)

 市政情報などは  
市公式 SNS で配信中



 市の事故・犯罪・災害状況 (6月)

交通事故	発 生 … 24件	救 急 出 場 … 417件
	死 者 … 0人	搬 送 … 365人
	負 傷 者 … 35人	犯 罪
火 災	建 物 … 2件	6月の犯罪件数は
	車 両 … 0件	9月1日号に掲載します
	そ の 他 … 0件	

## 編集後記

夏本番がやってきました。  
夏の風物詩といえば、皆さんは何を思い浮かべますか？蚊取り線香、風鈴、ラジオ体操、あさがお、海水浴、花火、スイカ割り…。風流な日本の夏に今は熱中症警戒アラート、線状降水帯も仲間入り？  
いずれにせよ、暑さ対策をしっかりとって、楽しみつつ乗り切りましょう！



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。

## 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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続しないこと
- ダイオキシン類…年間平均値が0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下であること

### 二酸化硫黄の測定結果

主に重油などの硫黄分を含む燃料を燃焼すると発生。高濃度ときは、目の粘膜に刺激を与えると同時に、呼吸機能に影響を及ぼすといわれる。

項目	5年度 平均値 (ppm)	環境基準との対比		日平均値の 2%除外値 (ppm)	環境基準の 適否 適○否●	4年度 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	0.002	○	0.001
市役所	0.001	0	0	0.004	○	0.001
富木島小学校	0.001	0	0	0.003	○	0.001
横須賀小学校	0.002	0	0	0.005	○	0.002
加木屋小学校	0.002	0	0	0.004	○	0.002
市内平均値	0.001	—	—	—	—	0.001

### 二酸化窒素の測定結果

物が燃焼して空気中の窒素と酸素が結合することによるほか、窒素分を含む物を燃焼するときにも発生。高濃度ときは、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	5年度 平均値 (ppm)	環境基準との対比		日平均値の 年間98%値 (ppm)	環境基準の 適否 適○否●	4年度 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	0.012	0	0	0.030	○	0.012
上野公民館	0.013	0	0	0.029	○	0.014
市役所	0.012	0	0	0.027	○	0.012
横須賀小学校	0.014	0	0	0.028	○	0.015
加木屋小学校	0.012	0	0	0.028	○	0.013
名和町吹付	0.017	0	2	0.035	○	0.016
市内平均値	0.013	—	—	—	—	0.014

### 光化学オキシダントの測定結果

大気中の窒素酸化物、炭化水素などが、強い日射を受け、光化学反応を起こし生じる。高濃度ときは、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）の測定結果が環境基準の評価対象

項目	5年度 平均値 (ppm)	環境基準との対比		環境基準の 適否 適○否●	4年度 平均値 (ppm)
		1時間値が 0.06ppmを 超えた時間数 (時間)	環境基準の 適否 適○否●		
上野公民館	0.031	209	●	●	0.030
市役所	0.032	306	●	●	0.030
横須賀小学校	0.027	191	●	●	0.027
加木屋小学校	0.032	420	●	●	0.032
市内平均値	0.030	—	—	—	0.030

※光化学オキシダントは、県内の一般環境大気測定局62局すべてで環境基準に適合せず

### 浮遊粒子状物質の測定結果

大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10μm以下のものをいい、大気中に比較的長時間滞留する。高濃度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	5年度 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	環境基準との対比		日平均値の 2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が2日以上連続 したことの有無 有●無○	環境基準の 適否 適○否●	4年度 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	0.014	1	0	0.032	○	○	0.016
上野公民館	0.017	0	0	0.040	○	○	0.017
市役所	0.013	0	0	0.030	○	○	0.014
富木島小学校	0.015	1	0	0.034	○	○	0.016
横須賀小学校	0.017	0	0	0.036	○	○	0.017
加木屋小学校	0.014	0	0	0.031	○	○	0.014
名和町吹付	0.016	0	0	0.033	○	○	0.018
市内平均値	0.015	—	—	—	—	—	0.016

### ダイオキシン類の測定結果

物の燃焼などの過程で非意図的に生成され、その毒性は、一般毒性、発がん性、生殖毒性、免疫毒性など、多岐にわたっている。

項目	5年度 平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	環境基準の 適否 適○否●	4年度 平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
消防本部	0.032	○	0.038
市内平均値	0.040	—	0.033

### 降下ばいじんの測定結果

大気中の粒子状物質のうち比較的大きいものが、重力や雨の作用で地上に降下したもの。発生源は石炭、重油などの燃焼に伴い大気中に放出されたもの、風により土砂が舞い上げられたものなどがある。

#### ◎降下ばいじんに関するよくある質問

市では、降下ばいじんによる「窓を開けると床がザラザラする」、「住宅の壁が黒っぽくなる」、「車に汚れがつく」などの生活環境上の問題について、市民の皆さんからさまざまな質問を受けています。

このため、市民の皆さんに降下ばいじんに対し、一層理解していただけるよう、市HPに降下ばいじんに関するよくある質問をまとめましたので、ご覧ください。



測定局	年度	
	5年度 平均値 (t/km <sup>2</sup> ・月)	4年度 平均値 (t/km <sup>2</sup> ・月)
一番畑保育園	3.14	3.03
名和児童館	2.44	2.28
名和町吹付	3.38	3.36
名和東児童館	2.56	2.36
上野中学校	2.57	2.65
ソラト太田川	4.10	3.58
まなぶん横須賀	7.49	6.44
養父児童館・養父健康交流の家	4.83	3.63
横須賀中学校	3.38	3.37
三ツ池保育園	2.79	2.32
市内平均値	3.67	3.30
加家公民館	4.06	3.74
養父町公民館	7.16	5.86

※加家公民館及び養父町公民館は移動測定局のため、市内平均値には含まない

# 戦争を知り、平和の尊さを考える

## 私たちにできることを一歩ずつ

### 戦没者・原爆死没者の方々のご冥福を祈って黙とうを

広島市では8/6に、長崎市では8/9に原爆投下から79年を迎えるにあたり、慰霊並びに平和祈念の式典が行われます。

また、8/15には、日本武道館で、全国戦没者追悼式が行われます。戦没者・原爆死没者の方々のご冥福を祈って1分間の黙とうを捧げましょう。

**時** 8/6 (火) 8:15 ~、8/9 (金) 11:02 ~、  
8/15 (木) 正午~

### 第23回 戦争を語り継ぐ会

- ・展示会「原爆と人間展」「市民からの遺品展」
- ・朗読会「忘れられぬ記憶」「永久の祈り」「明日へ」

**時** 展示会…8/6 (火) 9:00 ~ 17:00  
8/7 (水) 9:00 ~ 16:00  
朗読会…8/7 (水) 10:00 ~、13:30 ~

**場** 勤労センター  
**問** 戦争を語り継ぐ会  
加藤さん ☎ 090-6648-4332

### 東海市戦没者追悼式

先の大戦における戦没者・戦災死没者に対して、哀悼の意を表すため、戦没者追悼式を開催します。

**時** 8/27 (火) 10:15 ~ (受付は 9:45 ~)  
**場** 商工センター  
**対** どなたでも  
**問** 社会福祉課

### 戦争に関するパネルの貸出

- ・「原爆と人間」B2判・40枚
- ・「ヒロシマ・ナガサキ被爆の実相等に関するポスター」A2判・18枚

**時** 1回の申請で原則10日間貸出  
**対** 原則、市内在住・在勤者で構成する団体または個人  
**申/問** 貸出希望日の14日前までに市HPの応募フォームまたは規定用紙(市HP掲載)を企画政策課(3階)へ



「市役所で手続きが必要だと言われたけど、どこの窓口に行けばいいのかわからない」と思ったことはありませんか?  
今回は、質問に答えるだけで必要な手続きや窓口を調べることができる機能をご紹介します。



## 1 スマートフォンで「手続きナビゲーション」のWebサイトにアクセスします

- ① 下記のQRコードを読み込み、「手続きナビゲーション」のページにアクセスします。  
※ QRコードをスマホのカメラで写し、表示されるURLをタップしてください。  
※市公式LINEのメニューボタン「便利な機能」>「手続きナビゲーション」からもアクセスできます。



← 手続きナビゲーション



## 2 暮らしの場面を選択して、必要な手続きの診断を始めます

- ② 手続きナビゲーションで調べることができる暮らしの場面は、「転入」・「転居」・「転出」・「結婚」・「離婚」・「出生」・「おくやみ」です。
- ③ 該当する暮らしの場面をタップします。
- ④ 質問数とかかる時間の目安が表示されるので、よければ「診断を始める」をタップします。



タップ

診断を始める

- ⑤ 質問にすべて答えると、手続きに必要な持ち物や窓口が表示されます。

手続きに行くときはこれをもっていきましょう

- 印鑑  
手続きに行く人のもの。スタンプ印では不可の場合があるので、朱肉を使うタイプを用意しましょう。
- 本人確認書類  
手続きに行く人のもの。マイナンバーカード、運転免許証など、公的な身分証明ができるもの。なるべく写真がついているものが好ましい。
- マイナンバーの確認ができるもの  
手続きに行く人のものに加え、家族など手続きに関係する人がいれば全員分を用意しましょう。マイナンバーカード、マイナンバー通知カードなど。※手続きによっては不要な場合もございます。

閉じる



これでどこの窓口に行けばいいのかわかるのね!

