

とうかい

2023.8.1・15

もくじ



とうかいスナップ

- 1 市水防訓練と船島コミュニティ大雨避難行動訓練 (6/18)
- 2 鍛山親方表敬訪問 (6/21)
- 3 ファミリー・サポート・センター 20周年わくわく交流会 (6/22)
- 4 電車内における痴漢撲滅キャンペーン (7/4)
- 5 毎月10日は「トマトの日」
市役所1階市民ホールにトマトジュースのでる蛇口がやってきました (7/10)
- 6 コカ・コーラボトラーズジャパン(株)とのペットボトル資源循環リサイクルに関する事業連携協定調印式 (7/14)
- 7 鍛山部屋の力士が横須賀保育園を訪問 (6/29)
- 8 太田川ホットサマーガーデン 2023 (7/20～23)
- 9 第7回沖縄フェスティバル (7/21・22)



- 4～5 【特集】戦争について考える
- 6～7 4年度大気測定結果
- 8 スマホ活用術「市公式LINE登録」
- 9 【New】子育てアプリ「おやっこ」開始
東海まつり花火大会
- ひと 夢 つなぐ 安心未来都市の実現
- 10 男女共同参画の進み具合
行政改革を進めています
- 11 第7次東海市行政改革大綱への意見募集
新型コロナワクチン
- 12 各種手当の現況届の提出
市県民税の減免制度
国保限度額適用認定証の更新
新農業委員・農地利用最適化推進委員が決定
- 13 【New】ほっとプラザLINE窓口開設
こどもの人権相談
中学生人権作文コンテスト
- 14 西知多産業道路の夜間通行止め
地域防災訓練
水道の使用開始・中止は届出が必要
被害田の届出は収穫前に
- 15 健康増進施設の紹介
- 16 芸術劇場のイベント
- 17 まちかど掲示板

18～19 のびろ東海っ子
グループ紹介

20～33 TOKAInformation

今回は、8月1日・15日合併号です。
次回は、9月1日号となります。



世帯と人口
7月1日現在 登録人口

人口 113,524人 (前月比-16人)
男 59,141人 (前月比-19人)
女 54,383人 (前月比+3人)
世帯数 51,845世帯 (前月比-1世帯)
(寮は1人1世帯)



市政情報などは
市公式SNSで配信



LINE



Twitter



市の事故・犯罪・災害状況 (6月)

交通事故	発生	18件	救急出動	409件
	死者	0人	搬送	365人
	負傷者	20人	犯罪	36件
火災	建物	0件	侵入盗	3件
	車両	0件	自動車盗	2件
	その他	1件	自転車盗	8件
			特殊詐欺	0件

編集後記

4年ぶりに東海まつり花火大会が開催されます。新型コロナウイルスの影響で、昨年は規模を縮小して市内3箇所で10分ほど花火を打ち上げましたが、今年は約70分にわたりスターマインや大乱玉が楽しめます。当日は会場周辺は早くから混雑が予想されます。ケガのないよう、暑さ対策もして安全に花火を楽しんでください。

【特集】 知り、考え、伝えること それが平和への第一歩

終戦から 78 年。
しかし、ロシアのウクライナ侵攻など、世界では今もなお戦争が起きています。
平和な戦後を続けるために、世界の平和のために、わたしたちができることは何か、考えてみませんか。

戦争を語り継ぐ会



戦争を語り継ぐ会
加藤五十鈴さん

6人兄弟の末っ子として山梨県で生まれた加藤さん。1番上のお兄さんとは20歳の年の差があります。その長兄は昭和51年に交通事故で亡くなりますが、その際、シベリア抑留時代の手記が見つかります。『我が苦斗の記』と記されたその手記のことは、家族の誰も知らなかったそうで、お兄さんのシベリアでの体験を読み、「戦争を後世に伝えていこうと思った。戦争は悲惨なことだもの」と加藤さん。



▲長兄の手記『我が苦斗の記』最後のページには「生きるのだ、いかなる苦難にも迫害にも生き抜くのだ」と書かれている。

東海市の戦争を記録する会



東海市の戦争を記録する会
左：山田 修さん
右：大久保敏治さん

「東海市の戦争を記録する会」のメンバー8人は、それまで特に戦争について大きな活動をしていない人の集まりではありません。それでも、戦後75年の節目にあたる令和2年2月に、何らかの形で戦争の思いを残したいと仲間が集まり、会が発足。新型コロナウィルスの影響で活動が制限される中、戦争施設や遺跡、体験者の話をまとめた本『明日へ 今、伝えたい戦争のこと』を令和3年4月に発刊しました。



▲コロナ禍でも調査を続けて発刊した『明日へ』。体験者の話のほか、遺跡などの調査内容も掲載。

教育委員会が市民から寄せられた戦争の体験をまとめた本『忘れられぬ記憶』が発刊され、この本をたくさんの人に伝えたいとの思いから、平成12年8月に「戦争を語り継ぐ会」を設立。劇団木曜座や朗読グループこすもすの仲間とともに、毎年、8月に『忘れられぬ記憶』のほか、遺族や戦争体験者から寄せられた作品の朗読を始めます。朗読では、長兄の手記は読まず、あくまで東海市民の戦争体験を伝えることにしている一方で、朗読のほか、戦争体験者の話や、市が所有する原爆パネルなども展示します。

「とにかく、1人でも2人でも来て、見て欲しい。今の子どもたちは戦争について知る機会が少ない。毎年、親子で見にきてくれる人もいるのよ」

今年の展示会・朗読会は下記のとおりです。

詳しくは、加藤さん ☎090-6648-4332へ。



▲読み込まれた『忘れられぬ記憶』。この中身を伝えたくて会を設立。

「戦争体験者で従軍者はすでに95歳以上。記憶も薄くなってきており、体験者の話は早く聞いて残していかなければ」との思いから、発刊後の今でも聞き取り活動を続けています。

「戦争を歴史上のことだと思っている人もいますが、東海市でも戦争の被害があったことを知ることが身近に感じ、強く訴えることができると思う」と山田さん。特に若い人たちに関心を持ってもらうきっかけになればと、夏休みボランティア体験講座など、さまざまな場で伝える活動を続けています。

また、年4回、通信「明日へ」を発行。「多くの人にまず読んでもらうことがスタート。手に取って、家に持ち帰って読んでほしいですね」

通信は市内の公民館・市民館、図書館、郷土資料館、しあわせ村に置いてあります。

詳しくは、山田さん ☎052-601-5484・大久保さん ☎052-603-5718へ。

第22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…8/19(土) 9:00～17:00
20(日) 9:00～16:00
- 朗読会…8/20(日) 10:00～、13:30～
- 場 商工センター
- 問 戦争を語り継ぐ会代表・加藤さん
☎090-6648-4332

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 貸出希望日の14日前までに規定用紙(市HP掲載)を企画政策課(3階)へ
- 問 企画政策課



戦没者・原爆死没者のめい福を祈って黙とうを

広島市では8月6日に、長崎市では8月9日に原爆が投下されてから78年を迎え、慰霊並びに平和祈念の式典が行われます。

また、8月15日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・原爆死没者のめい福を祈って、1分間の黙とうを捧げましょう。

●とき

- 8月6日(日) 午前8時15分～
- 8月9日(水) 午前11分2分～
- 8月15日(火) 正午～

戦没者追悼式を開催します

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。

●とき

8月25日(金) 午前10時15分～

●ところ

商工センター

●対象者

どなたでも

詳しくは、社会福祉課へ。

沖縄体験学習

市では、姉妹都市である沖縄市とその周辺地域を、市内の中学2年生が訪問し、沖縄の自然や文化、歴史などに触れたり、平和について学ぶ沖縄体験学習を行っています。

今年度も、6月に順次、沖縄市へ行き、星空観察や海洋研修、沖縄市の学校との交流に加えて、戦争の語り部の話を聞いたり、平和祈念公園やひめゆりの塔の見学などを行ないました。



▲加木屋中学校2年 廣光美佳さん

沖縄体験学習の3日目に平和学習として語り部の米田さんという方の話を聞いた。驚いたのは投降を禁止し、最後の1人まで戦えと命令が出たこと。そして1人2発の手りゅう弾が配られたことだ。1つ目は相手に投げ、2つ目は自決する用と説明された。人殺しになって正しかった、自分の命を捨てるのが正当化され美化された当時の状況をおそろしく思った。

また、米田さんの母親は、戦争の記憶が沸き上がってしまったため1人では寝られないという話や、生き残ったことに罪の意識をもって生きてきたという話が印象に残った。今なお心にトラウマとして残り続けている人がいるのだ。

米田さんは話の中で繰り返し「平和の敵は無関心」とおっしゃっていた。歴史に学び、平和が何なのか、どうすれば実現できるのか、どうやって伝えていけばいいのかを模索することが、流れた多すぎる血を無駄にせずつないでいくことなのではないかと思う。

戦争遺跡 太佐山高射砲陣地跡



※現在、非公開

名和町太佐山に、太平洋戦争末期の高射砲陣地跡があります。名古屋市やその周辺に20箇所以上築かれた高射砲陣地の一つで、そのほとんどが開発で失われた中、今も全体が残る、全国的にも貴重な戦争遺跡です。市では、今後、保存をしていく予定です。



■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。

測定局	4年度 平均値 (mg/m ³)	環境基準との対比		日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ 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●	3年度 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	0.033	○	○	0.015
上野公民館	0.017	0	0	0.036	○	○	0.017
市役所	0.014	0	0	0.029	○	○	0.013
富木島小学校	0.016	0	0	0.032	○	○	0.014
横須賀小学校	0.017	0	0	0.032	○	○	0.016
加木屋小学校	0.014	0	0	0.029	○	○	0.014
名和町吹付	0.018	0	0	0.033	○	○	0.016
市内平均値	0.016	—	—	—	—	—	0.015

■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。**石炭** 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。

測定局	年度	4年度平均値	3年度平均値
		(t/km ² ・月)	
一番畑保育園		3.03	3.18
名和児童館		2.28	2.72
名和町吹付		3.36	3.67
名和東児童館		2.36	2.56
上野中学校		2.65	2.95
ソラト太田川		3.58	4.47
文化センター		6.44	6.64
養父児童館・養父健康交流の家		3.63	4.42
横須賀中学校		3.37	3.42
三ツ池保育園		2.32	2.70
市内平均値		3.30	3.68
加家公民館		3.74	4.34
養父町公民館		5.86	6.71

※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

■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。

測定局	年度	4年度平均値	環境基準の適否	3年度平均値
		(pg-TEQ/m ³)	適○否●	(pg-TEQ/m ³)
名和小学校		0.028	○	0.017
文化センター				0.019
消防本部		0.038	○	
市内平均値		0.033	—	0.018

※文化センター解体に伴い、3年度は文化センター、4年度は消防本部で計測

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。

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まで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
- ダイオキシン類…年間平均値が0.6pg-TEQ/m³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ともに、呼吸機能に影響を及ぼすといわれる。

測定局	4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●	3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	0.003	○	0.002
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	0.005	○	0.001
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。

測定局	4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●	3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 (日)			
名和小学校	0.012	0	0	0.028	○	0.012
上野公民館	0.014	0	1	0.029	○	0.014
市役所	0.012	0	0	0.026	○	0.011
横須賀小学校	0.015	0	0	0.028	○	0.015
加木屋小学校	0.013	0	1	0.027	○	0.013
名和町吹付	0.016	0	4	0.035	○	0.018
市内平均値	0.014	—	—	—	—	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

測定局	4年度 平均値 (ppm)	環境基準との対比		環境基準の 適否 適○否●	3年度 平均値 (ppm)
		1時間値が 0.06ppmを 超えた時間数 (時間)			
上野公民館	0.030	217		●	0.031
市役所	0.030	224		●	0.029
横須賀小学校	0.027	210		●	0.027
加木屋小学校	0.032	305		●	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

東海市公式 LINE の「友だち登録」はお済みですか？
公式 LINE では、市から最新情報など旬な情報を配信しています。
ぜひ、ご登録をお願いします。



1 スマートフォンに「LINE」のアプリをインストールします

- ① 「App Store」か「Google Play」から「LINE」のアプリをインストールしてください。すでにインストールされている方は不要です。



◀ iPhone 用

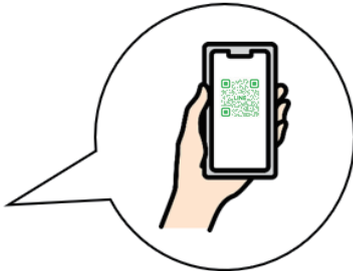


◀ Android 用



2 LINE の友だち登録

- ① 下記の QR コードを読み込んでください。
(カメラで QR コードを映します)



- ② 「友だち追加」を押すと「友だち登録」されます。



市公式「LINE」で、情報をキャッチ



大雨の時に市内で警報が出たことがわかった。

自転車乗車用ヘルメット購入費の補助金を見逃さずに済んだ。



市役所 1 階市民ホールのマイナポイント取得支援窓口でも、市公式 LINE の登録支援を行なっています