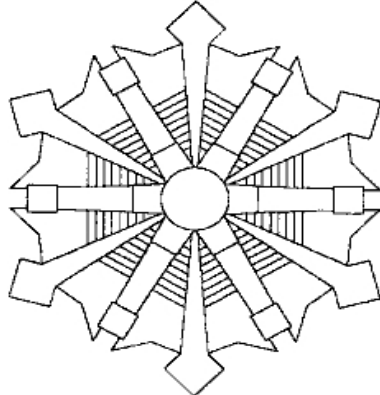


消防年報

令和5年版



太田市消防本部

(令和6年刊行)

ま　え　が　き

平成17年3月28日、旧太田市、尾島町、新田町、藪塚本町が新設合併し、新「太田市」が誕生したことにより、昭和47年に太田市、大泉町、新田町、尾島町により設立された『太田地区消防組合』が解散され、新たに『太田市消防本部』が設置されました。

この消防年報は、令和5年中の消防業務について収録し、今後の消防行政の合理的な運営に資するとともに、当消防本部の消防現況を広くご理解いただくために編集したものです。

なお、災害発生統計事項等については暦年により、その他の業務関係事項等については会計年度をもって表しておりますが、年月日を明記したものはその時点での現況となっております。

太田市消防本部



人と自然にやさしく、品格のあるまち 太田

太 田 市

市 章

平成17年6月28日告示

かつて、この地域を治めた
新田氏の旗印である大中黒をベースに、右下に市名をひらがなで配置。
カラーは黒で、大中黒に脈々と受け継がれる伝統と革新の精神を表現
しています。



マスコットキャラクター
愛称：おおたん

太田市のアルファベット表記の頭文字
「O」を基調にし、頭部の4つの丸は合併した4市町を表し、
体の色（緑）は自然に恵まれた市をイメージしています。

市の木・市の花

シンボル木：マツ

木：モクセイ、カエデ、イチョウ

花：キク、サルビア、ツツジ、シュンラン

« 目 次 »

●概 要

1 消防の沿革	1
2 位置と地勢	12
3 管内面積、人口及び世帯数	12
4 消防機関の所在地及び配置	13
5 消防庁舎の現況	14
6 消防相互応援協定等の状況	15
7 消防予算及び決算	16

●総 務

1 組織図	17
2 消防本部分掌事務	18
3 消防署・分署分掌事務	20
4 消防職員の配置状況	21
5 消防職員の勤続年数	22
6 消防職員の年齢	23
7 消防職員の研修状況	24

●火 災

1 火災発生状況(前年比較)	25
2 署別火災発生状況(前年比較)	26
3 出火原因別発生状況	27
4 月別火災発生状況	28
5 署別火災発生状況(月別)	29
6 署別火災損害額状況	30
7 署別建物火災損害額状況	30
8 署別焼損棟数	31
9 署別焼損面積	32
10 署別り災世帯数・人員	32
11 署別死傷者数	33
12 火災の覚知区分状況	33
13 建物用途別火災発生状況	34
14 管轄署所別火災発生状況	34

●予 防

1 各種調査・指導状況	35
2 各種届出等の状況	35
3 消防法施行令別表第1に掲げる 防火対象物査察状況	36
4 危険物施設の査察状況	36
5 その他の査察状況	37
6 表示マーク交付状況	37
7 危険物製造所等の数量別、類別状況・ 諸届処理状況	38
8 危険物製造所等の許可、 検査等の処理状況	39
9 消防同意件数	40
10 建築物用途別同意件数	40
11 消防用設備等設置指導件数	41
12 消防用設備等設置状況 (延べ面積150m ² 以上)	42
13 消防用設備等検査済証交付状況	43

●警 防

1 消防車両等配置状況	44
2 消防車両等経過年数	44
3 消防車両車種等の状況	45
4 災害出動状況	47
5 消防水利設置状況(公設)	48
6 消火栓管径別状況(公設)	48
7 中高層建物(4階以上)一覧表	49
8 消防資器材配備状況	50

●救急・救助

1 救急出動・搬送人員状況 (地域・署所別)	51
2 救急出動状況 (事故種別・署所別)	52
3 事故種別出動件数割合	53
4 事故種別搬送人員割合	53

●消防団

5 月別出動件数・搬送人員	53
6 曜日別出動件数	54
7 時間別出動件数	54
8 性別搬送人員	54
9 年齢別搬送人員	54
10 傷病程度別事故種別搬送人員	55
11 救急事案に係る消防隊出動状況	55
12 過去10年間の救急出動状況	56
13 救急搬送人員と高齢者（65歳以上） 搬送人員の推移	56
14 救急隊員の行った応急処置	57
15 外国人発生地域別搬送人員	58
16 外国人国籍別搬送人員	58
17 過去10年間の外国人搬送人員推移	58
18 普及啓発活動実施状況	59
19 救急資器材配備状況	59
20 救助出動状況（地域別）	60
21 救助出動状況（署別）	60

●消防音楽隊

1 消防音楽隊の編成	81
2 消防音楽隊活動状況	82

●通信指令

1 高機能消防指令センター システム構成図	61
2 通報受付状況	62
3 緊急通報出動件数	63
4 口頭指導実施状況	63
5 固定電話からの119番事案別状況	64
6 I P電話からの119番事案別状況	64
7 携帯電話からの119番事案別状況	65
8 携帯電話からの119番受信転送状況	65
9 月別医療機関案内状況	66
10 科目別案内状況	66
11 時間別案内状況	66
12 月別気象状況	67
13 気象通報状況	68
14 多言語通訳サービス利用状況	69
15 災害情報メールサービス送信状況	69

概要



1 消防の沿革

- 昭和 47 年 4 月 太田市、大泉町、新田町、尾島町 1 市 3 町構成による太田地区消防組合を設立する。
太田市消防本部を太田地区消防組合消防本部に、太田市消防署を中央消防署に、大泉町消防本部消防署を東部消防署と改める。
新たに西部消防署を設置する。
太田市消防署北分署、石橋分署を太田地区消防組合中央消防署北分署、石橋分署と改める。
新たに西部消防署西分署を設置する。
太田市助役中沢保夫、太田地区消防組合消防長事務取扱に就任する。
消防職員定数 158 人となる。
消防職員実員数 146 人となる。
- 6 月 福島岩雄、消防長に就任する。
- 9 月 救急車を購入し、中央消防署に配置する。
広報車を購入し、西部消防署に配置する。
消防ポンプ自動車を 2 台購入し、東部消防署及び西部消防署に配置する。
- 昭和 48 年 1 月 救急車を購入し、西部消防署に配置する。
- 2 月 西部消防署西分署を新築移転する。
- 4 月 消防職員実員数 152 人となる。
- 5 月 東部消防署を新築移転する。
西部消防署を新築移転する。
- 9 月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、中央消防署に配置する。
- 10 月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、西部消防署に配置する。
- 昭和 49 年 3 月 指令車を購入し、消防本部に配置する。
- 4 月 消防職員実員数 154 人となる。
- 11 月 化学消防ポンプ自動車Ⅲ型を購入し、中央消防署に配置する。
- 12 月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、東部消防署に配置する。
- 昭和 50 年 4 月 消防職員実員数 155 人となる。
- 10 月 新田尾島防火管理者協議会設立。
- 11 月 屈折梯子付消防自動車(16m級)を購入し、中央消防署に配置する。
- 昭和 51 年 2 月 群馬県共済農業協同組合連合会から救急車 1 台が寄贈される。
- 4 月 消防職員実員数 156 人となる。
- 10 月 石川宗次郎、消防長に就任する。
- 昭和 52 年 3 月 石橋分署を新築移転する。
- 4 月 消防職員定数 180 人に改める。
消防職員実員数 165 人となる。
- 6 月 査察車 2 台を購入し、消防本部、北分署及び石橋分署に配置する。
- 10 月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、北分署に配置する。

- 昭和 53 年 4 月 消防職員実員数 173 人となる。
- 5 月 連絡車 3 台を購入し、消防本部、北分署及び石橋分署に配置する。
- 9 月 水槽付消防ポンプ自動車 2 台を購入し、東部消防署及び西分署に配置する。
- 救急車を購入し、北分署に配置する。
- 昭和 54 年 4 月 消防職員実員数 173 人となる。
- 5 月 査察車を購入し、東部消防署に配置する。
- 10 月 化学消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し、西部消防署に配置する。
- 昭和 55 年 4 月 消防職員実員数 178 人となる。
- 千代田造機からマイクロバス中古車 1 台が寄贈される。
- 群馬県救急医療情報システム開設に伴い、情報サービスセンターとしてディスプレイ装置を設置する。
- 8 月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、石橋分署に配置する。
- 消防ポンプ自動車を購入し、中央消防署に配置する。
- 12 月 太田地区危険物安全協会から広報車 1 台が寄贈される。
- 昭和 56 年 4 月 消防職員実員数 179 人となる。
- 5 月 福島病院から救急車 1 台が寄贈される。
- 9 月 可搬ポンプ付水槽車(10 t)を購入し、中央消防署に配置する。
- 消防ポンプ自動車を購入し、北分署に配置する。
- 昭和 57 年 2 月 城山病院から指令車 1 台が寄贈される。
- 4 月 消防職員定数 190 人に改める。
- 北部消防署を新築する。
- 消防職員実員数 185 人となる。
- 広報車 2 台を購入し、消防本部及び北部消防署に配置する。
- 8 月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、北部消防署に配置する。
- 9 月 日本消防協会から軽可搬ポンプ 3 台が寄贈され、太田市婦人防火クラブへ 2 台、新田町婦人消防隊へ 1 台配置する。
- 可搬ポンプ積載車 1 台を日本消防協会から寄贈される。
- 10 月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、中央消防署に配置する。
- 昭和 58 年 4 月 消防職員定数 195 人に改める。
- 消防職員実員数 195 人となる。
- 群馬県共済生活協同組合太田支部から連絡車 1 台が寄贈される。
- 8 月 富士重工業(株)から連絡車 1 台が寄贈され、中央消防署に配置する。
- 日本消防協会から軽可搬ポンプ 2 台が寄贈され、太田市婦人防火クラブへ 1 台、新田町婦人消防隊へ 1 台配置する。
- 10 月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、西部消防署に配置する。

- 11月 太田市婦人防火クラブへ日本消防協会から広報車1台が寄贈される。
- 12月 救助工作車を購入し、中央消防署に配置する。
- 昭和 59 年 1月 日本損害保険協会から救急車が寄贈され、西部消防署に配置する。
- 2月 査察車を購入し、西部消防署西分署に配置する。
- 4月 消防職員定数 201 人に改正する。
消防職員実員数 197 人となる。
- 10月 化学消防ポンプ自動車を購入し、東部消防署に配置する。
- 11月 北部消防署に消防訓練塔を新築する。
- 昭和 60 年 4月 消防職員定数 207 人に改正する。
消防職員実員数 202 人となる。
- 5月 新田町婦人消防隊が県知事から消防防災功労表彰旗を授与される。
- 8月 日本消防協会から救急車が寄贈され、東部消防署に配置する。
- 9月 消防ポンプ自動車を購入し、西部消防署に配置する。
日本消防協会から軽可搬ポンプ 2 台が寄贈され、太田市婦人防火クラブに配置する。
- 10月 消防職員定数 217 人に改正する。
東部消防署車庫を増築する。
- 11月 屈折車（25m級）を購入し、東部消防署に配置する。
- 昭和 61 年 4月 天笠久雄、消防長に就任する。
消防職員実員数 217 人となる。
- 7月 消防職員定数 224 人に改正する。
- 9月 水槽付消防ポンプ自動車、救急車及び広報車を購入し、西部消防署尾島分署に配置する。
人員輸送車を購入し、消防本部に配置する。
広報車を購入し、東部消防署に配置する。
- 10月 西部消防署尾島分署が開署する。
- 11月 消防本部庁舎増築。
- 昭和 62 年 4月 消防職員実員数 224 人となる。
- 9月 中央消防署北分署新築。
- 11月 化学消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し、北部消防署に配置する。
水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し、東部消防署に配置する。
救急車 3 台を購入し、中央消防署、石橋分署及び西分署に配置する。
- 昭和 63 年 3月 城山病院から消防広報車が寄贈され、中央消防署に配置する。
- 4月 消防職員定数 238 人に改正する。
消防職員実員数 238 人となる。
- 5月 消防広報車 2 台を購入し、中央消防署北分署及び北部消防署石橋分署

- に配置する。
- 11月 消防ポンプ自動車1台を購入し、西部消防署西分署に配置する。
西部消防署西分署新築移転。
- 平成元年 4月 西部消防署西分署を廃止し、同所に新田消防署を設置する。
消防職員実員数238人となる。
尾島町婦人防火クラブ結成。
- 5月 連絡車を購入し、消防本部に配置する。
- 6月 広報車を購入し、消防本部に配置する。
- 8月 救急車2台を購入し、中央消防署北分署及び北部消防署に配置する。
- 10月 梯子付消防自動車(30m級)を購入し、中央消防署に配置する。
- 平成2年 1月 防振救急車を購入し、中央消防署に配置する。
- 2月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、中央消防署北分署に配置する。
太田ライオネスクラブより連絡車が寄贈され、通信指令室に配置する。
- 3月 日本自動車工業会より救急車が寄贈され、東部消防署に配置する。
- 4月 消防職員定数250人に改正する。
消防職員実員数247人となる。
- 5月 消防広報車を購入し、西部消防署に配置する。
新田町婦人消防隊、消防庁長官表彰(安全功労者)を受賞する。
- 9月 太田地区消防組合、群馬県救急医療・救急業務功労者団体の部で知事表彰される。
消防ポンプ自動車CD-II型を購入し、中央消防署に配置する。
梯子付消防自動車(15m級)を購入し、新田消防署に配置する。
- 11月 太田地区危険物安全協会より広報車が寄贈され、消防本部予防課危険物係に配置する。
- 平成3年 4月 消防職員実員数250人となる。
- 7月 広報車2台を購入し、消防本部警防課及び大泉消防署に配置する。
- 8月 消防ポンプ自動車CD-II型を購入し、大泉消防署に配置する。
- 9月 消防職員定数266人に改正する。
東部消防署を大泉消防署に改称し新築移転する。
旧大泉消防署所在地に大泉消防署大泉北分署を設置する。
- 水槽付消防ポンプ自動車II型を購入し、新田消防署に配置する。
- 10月 太田ロータリークラブより指令車が寄贈される。
水槽付消防ポンプ自動車II型を北部消防署石橋分署に配置する。
- 平成4年 3月 西部消防署に消防訓練塔を新築する。
- 4月 消防職員実員数252人となる。

- 5月 水防資材搬送車を購入し、消防本部に配置する。
- 9月 消防職員定数 281 人に改正する。
- 11月 広報車を購入し、北部消防署に配置する。
化学消防ポンプ自動車を購入し、中央消防署に配置する。
- 12月 高規格救急車を購入し、中央消防署に配置する。
- 平成 5年 4月 消防職員実員数 275 人となる。
連絡車を購入し、消防本部総務課に配置する。
- 9月 消防ポンプ自動車CD-II型を購入し、北部消防署に配置する。
救急車 2台を購入し、西部消防署及び新田消防署に配置する。
- 平成 6年 3月 中央消防署南分署を新築し、仮運用を開始する。
水槽付消防ポンプ自動車II型及び広報車を購入し、中央消防署南分署に配置する。
- 4月 中央消防署南分署が開署となる。
消防職員実員数 282 人となる。
- 6月 広報車を購入し、新田消防署に配置する。
- 11月 救急車を購入し、北部消防署に配置する。
- 12月 水槽付消防ポンプ自動車II型 2台を購入し、中央消防署及び北部消防署に配置する。
- 平成 7年 4月 消防職員実員数 281 人となる。
連絡車を購入し、消防本部総務課に配置する。
- 7月 藤掛充正、消防長に就任する。
- 9月 消防職員定数 290 人に改正する。
化学消防ポンプ自動車を購入し、西部消防署に配置する。
- 10月 水槽付消防ポンプ自動車を購入し、西部消防署に配置する。
- 11月 救急車を購入し、北部消防署石橋分署に配置する。
- 平成 8年 1月 救急車を購入し、西部消防署尾島分署に配置する。
- 3月 高規格救急車を購入し、大泉消防署に配置する。
- 4月 消防職員実員数 285 人となる。
- 平成 9年 3月 救助工作車III型を購入し、中央消防署に配置する。
- 4月 消防職員実員数 287 人となる。
清水舜、消防長に就任する。
- 9月 消防職員定数 321 人に改正する。
- 平成 10年 3月 消防本部・中央消防署庁舎が竣工する。
- 4月 中央消防署を太田消防署に、北部消防署を毛里田消防署に、中央消防署南分署を太田消防署沢野分署に、中央消防署北分署を太田消防署堀川分署に、北部消防署石橋分署を太田消防署強戸分署に改める。太田

市鳥山下町 409 番地 1 に消防本部及び太田消防署を移転し、旧消防本部・太田消防署所在地に太田消防署九合分署を設置する。
消防職員実員数 303 人となる。

水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し、太田消防署九合分署に配置する。

広報車を購入し、太田消防署九合分署に配置する。

5月 富士重工業(株)より指揮車が寄贈され、太田消防署に配置する。

6月 消防本部・太田消防署庁舎落成式を挙行する。

平成 11 年 2月 高規格救急車を購入し、太田消防署九合分署に配置する。

3月 大泉消防署に消防訓練塔を新築する。

4月 星野安正、消防長に就任する。
消防職員実員数 316 人となる。

平成 12 年 2月 小型動力ポンプ付水槽車を購入し、太田消防署に配置する。

高規格救急車を購入し、尾島消防署に配置する。

4月 西部消防署尾島分署を尾島消防署に組織改編・改称し、尾島町大字粕川 432 番地 1 に移転する。
西部消防署を廃止し、同所に太田消防署宝泉分署を設置する。
消防職員実員数 321 人となる。

太田市防火管理者協議会、大泉防火管理者協議会及び新田尾島防火管理者協議会を統合し、太田地区防火管理協会を結成する。

5月 救急用自動二輪車 2 台を購入し、太田消防署及び大泉消防署に配置する。

6月 消防音楽隊内にカラーガード(男女各 4 名)を発足する。

7月 富士重工業(株)より指揮車が寄贈され、尾島消防署に配置する。

11月 太田地区危険物安全協会より広報車が寄贈され、消防本部に配置する。

平成 13 年 2月 高規格救急車を購入し、新田消防署に配置する。

消防ポンプ自動車CD-II型を購入し、尾島消防署に配置する。

4月 飯田芳雄、消防長に就任する。
消防職員実員数 321 人となる。

8月 救急用自動二輪車 3 台を購入し、毛里田消防署、尾島消防署及び新田消防署に配置する。

12月 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型 2 台を購入し、太田消防署宝泉分署及び大泉消防署大泉北分署に配置する。

平成 14 年 3月 高規格救急車 2 台を購入し、毛里田消防署及び大泉消防署大泉北分署に配置する。

- 4月 松島健三、消防長に就任する。
消防職員実員数 321 人となる。
- 平成 15 年 2 月 災害対応特殊化学消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し、大泉消防署に配置する。
災害対応特殊消防ポンプ自動車 C D - II 型を購入し、新田消防署に配置する。
- 4月 消防職員実員数 320 人となる。
7月 現場指揮車を購入し、太田消防署韋川分署に配置する。
10月 人員輸送車を購入し、消防本部に配置する。
- 平成 16 年 2 月 指揮車を購入し、太田消防署強戸分署に配置する。
3月 高規格救急車を購入し、太田消防署に配置する。
4月 消防職員実員数 320 人となる。
5月 指揮車を購入し、消防本部財務課に配置する。
7月 関係市町の廃置分合による太田地区消防組合の解散に伴う財産処分に関する法定上の協議が調う。
10月 指揮車を購入し、消防本部予防課に配置する。
12月 資材搬送車を購入し、太田消防署に配置する。
- 平成 17 年 1 月 関係市町の廃置分合による太田地区消防組合の解散に伴う事務承継に関する法定上の協議が調う。
3月 関係市町の廃置分合により太田地区消防組合が解散する。
太田市消防本部並びに太田消防署、尾島消防署、新田消防署、藪塚消防署及び大泉消防署を設置する。
消防職員定数 360 人となる。
松島健三、初代消防長に就任する。
大泉町の消防事務を受託する。
水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し、太田消防署韋川出張所に配置する。
化学消防ポンプ自動車Ⅱ型購入し、太田消防署毛里田分署に配置する。
梯子付消防自動車（30m級）を購入し、大泉消防署に配置する。
- 4月 消防職員実員数 334 人となる。
7月 石原康男、消防長に就任する。
9月 指令車を購入し、大泉消防署に配置する。
11月 指令車を購入し、藪塚消防署に配置する。
- 平成 18 年 3 月 梯子付消防自動車（40m級）及び救急用自動二輪車を購入、太田消防署に配置する。

災害対応特殊救急車を購入し、太田消防署宝泉出張所に配置する。
水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型購入し、新田消防署に配置する。
高規格救急車を購入し、藪塚消防署に配置する。

4月 消防職員実員数 344 人となる。

8月 消防総合計画策定（平成 19 年度～28 年度）

12月 広報車を購入し、太田消防署宝泉出張所に配置する。

平成 19 年 3月 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し、藪塚消防署に配置する。

4月 太田消防署を中央消防署に、太田消防署毛里田分署を東部消防署に、
新田消防署を西部消防署に改め、太田消防署強戸出張所を中央消防署
強戸出張所に、太田消防署宝泉出張所を中央消防署宝泉出張所に、太
田消防署沢野分署を中央消防署沢野分署に、太田消防署韋川出張所を
東部消防署韋川出張所に、太田消防署九合分署を東部消防署九合分署
に改め、尾島消防署を西部消防署尾島分署に、藪塚消防署を西部消防
署藪塚分署に組織改編・改称する。

岡島幸雄、消防長に就任。

消防職員実員数 344 人となる。

10月 太田市飯塚町 87 番地 1 に東部消防署九合分署が竣工する。

12月 災害対応特殊救急車を購入し、中央消防署沢野分署に配置する。

平成 20 年 3月 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入し、中央消防署に配置する。

4月 青木節雄、消防長に就任する。

消防職員実員数 344 人となる。

12月 太田市山之神町 243 番地 2 に西部消防署藪塚分署が竣工し、運用開始
となる。

中央消防署強戸出張所が廃止となる。

平成 21 年 1月 西部消防署藪塚分署が開署する。

3月 救急用自動二輪車を購入し、大泉消防署に配置する。
指揮車 2 台を購入し、消防本部及び東部消防署に配置する。
消防ポンプ自動車 CD Ⅱ 型を購入し、西部消防署藪塚分署に配置する。
消防ポンプ自動車 CD Ⅰ 型を購入し、東部消防署に配置する。

4月 消防職員実員数 344 人となる。

9月 資材搬送車を購入し、大泉消防署に配置する。

11月 支援車 1 台を購入し、消防本部に配置する。

平成 22 年 1月 太田地区防火安全協会から連絡車が寄贈され、消防本部に配置する。

4月 松本繁、消防長に就任する。

消防職員実員数 343 人となる。

- 平成 23 年 3 月 総務省消防庁から消防組織法第 50 条に基づく国有財産の無償使用により、支援車 I 型が配備される。
- 4 月 倉上和裕、消防長に就任する。
- 平成 24 年 3 月 東部消防署九合分署及び西部消防署尾島分署に配置の高規格救急車を更新する。
- 4 月 消防職員実員数 344 人となる。
- 韮川出張所を統合した東部消防署が新築移転し、開署となる。
- 12 月 株式会社エコロジスタから指揮車が寄贈され、西部消防署に配置する。
- 株式会社群桐産業から指揮車が寄贈され、西部消防署薮塚分署に配置する。
- 平成 25 年 2 月 救助工作車III型を購入し、中央消防署に配置する。
- 4 月 見持雅昭、消防長に就任する。
- 消防職員実員数 341 人となる。
- 12 月 富士重工業（株）から連絡車が寄贈され、消防総務課に配置する。
- 平成 26 年 3 月 西部消防署に配置の高規格救急車を更新する。
- 4 月 中央消防署宝泉出張所を統合した中央消防署沢野分署が新築移転し、開署となる。
- 消防ポンプ自動車 I 型を購入し、中央消防署沢野分署に配置する。
- 消防職員実員数 338 人となる。
- 10 月 資材搬送車 2 台を購入し、西部消防署尾島分署及び西部消防署薮塚分署に配置する。
- 平成 27 年 2 月 水槽付消防ポンプ自動車 II 型を購入し、西部消防署尾島分署に配置する。
- 化学消防ポンプ自動車 III 型を購入し、中央消防署に配置する。
- 大泉消防署城之内出張所に配置の高規格救急車を更新する。
- 4 月 久保田誠一郎、消防長に就任する。
- 消防職員実員数 336 人となる。
- 平成 28 年 2 月 大泉消防署城之内出張所が竣工し、運用開始となる。
- 4 月 消防職員定数 350 人に改定する。
- 消防職員実員数 337 人となる。
- 12 月 中央消防署に配置の高規格救急車を更新する。
- 平成 29 年 2 月 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車を購入し東部消防署九合分署へ配置する。
- 3 月 資機材搬送車及びボートトレーラーを購入し、東部消防署に配置する。

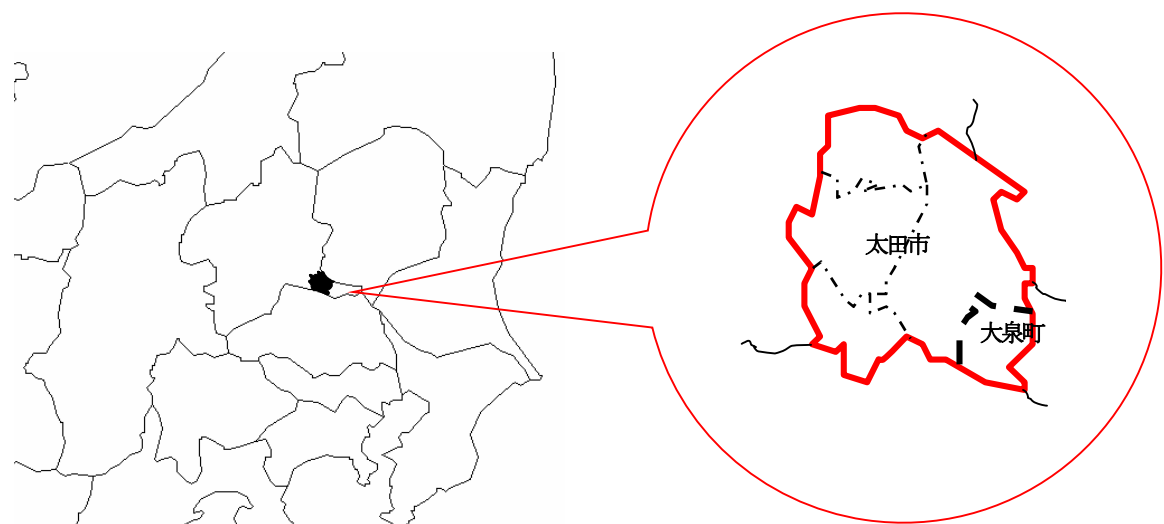
- 4月 服部隆志、消防長に就任する。
消防職員実員数 335 人となる。
- 9月 総務省消防庁から消防組織法第 50 条に基づく国有財産の無償使用により、燃料補給車が配備される。
- 12月 救助工作車III型を購入、中央消防署の救助工作車III型を更新する。中央消防署の救助工作車更新に伴い、東部消防署に配備の救助工作車III型を配置換えにより更新する。
- 平成 30 年 1月 西部消防署藪塚分署に配置の高規格救急車を更新する。
- 3月 中央消防署沢野分署に配置の指令車を更新する。
ボートトレーラーを購入し、中央消防署沢野分署に配置する。
- 4月 消防職員実員数 337 人となる。
中央消防署に高度救助隊が発隊する。
東部消防署に特別救助隊が発隊する。
- 平成 31 年 1月 大泉消防署に配置の高規格救急車を更新する。
- 2月 中央消防署沢野分署に配置の水槽付消防ポンプ自動車を更新する。
- 3月 中央消防署に配置の大型水槽車を更新する。
中央消防署に配置の高規格救急車を更新する。
連絡車を購入し、消防本部警防課に配置する。
- 4月 石澤光之、消防長に就任する。
消防職員実員数 339 人となる。
- 令和元年 9月 中央消防署沢野分署に配置の高規格救急車を更新する。
- 12月 消防本部消防総務課に配置の連絡車を更新する。
西部消防署尾島分署に配置の災害対応特殊消防ポンプ自動車 CD I 型を更新する。
- 令和 2 年 2 月 大泉消防署城之内出張所に配置の水槽付消防ポンプ自動車を更新する。
- 3 月 西部消防署に配置の化学消防ポンプ自動車 II 型を更新する。
- 4 月 消防職員実員数 342 人となる。
- 令和 3 年 3 月 消防本部予防課に配置の火災調査車を更新する。
消防本部通信指令課に配置の連絡車を更新する。
東部消防署九合分署に配置の高規格救急車を更新する。
西部消防署に配置の消防ポンプ自動車 CD I 型を更新する。
- 4 月 櫻井修一、消防長に就任する。
消防職員実員数 346 人となる。
- 令和 4 年 1 月 西部消防署尾島分署に配置の高規格救急車を更新する。
- 3 月 西部消防署に配置の資材搬送車を更新する。

- 消防本部警防課に配置の指揮車を更新する。
- 4月 消防職員実員数 345 人となる。
水上バイクを導入し、中央消防署に配置する。
- 7月 ボートトレーラーを購入し、中央消防署に配置する。
- 8月 株式会社 SUBARU から感染防止対策車両(フォレスター)が寄贈され、消防本部救急課に配置する。
- 令和 5 年 4 月 竹内富雄、消防長に就任する。
消防職員実員数 344 人となる。
5 月 西部消防署敷地内に新庁舎を建設し、開署する。
- 令和 6 年 2 月 西部消防署に配置の高規格救急車を更新する。
3 月 中央消防署に配置の指令車を更新する。
西部消防署轄塚分署に配置の災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型を更新する。
大泉消防署に配置の消防ポンプ自動車 CD I 型を更新する。
大泉消防署に配置の広報車を更新する。
- 4 月 消防職員実員数 349 人となる。

2 位置と地勢

太田市消防本部は、関東平野の北部、群馬県南東部に位置し（東経139度、北緯36度）、東京から北西へ約86kmの距離にあり、東側は千代田町・邑楽町・栃木県足利市、西側は伊勢崎市、南側は埼玉県熊谷市・深谷市、北側は桐生市・みどり市に接しています。

地勢は、市街地北部に標高239mの金山と、それに接続する八王子丘陵が走るほかは概ね平坦地で、その標高は30mから110mとなっています。



3 管内面積、人口及び世帯数

令和6年4月1日現在

区分 市町	面積 (k m ²)	人 口 (人)			世帯数 うち外国人登録世帯数	
		うち外国人登録人口 (人)				
		男	女	計		
太田市	175.54	113,843	108,506	222,349	101,831	
		7,944	6,225	14,169	7,943	
大泉町	18.03	21,689	19,735	41,424	20,454	
		4,455	3,950	8,405	4,348	
計	193.57	135,532	128,241	263,773	122,285	
		12,399	10,175	22,574	12,291	

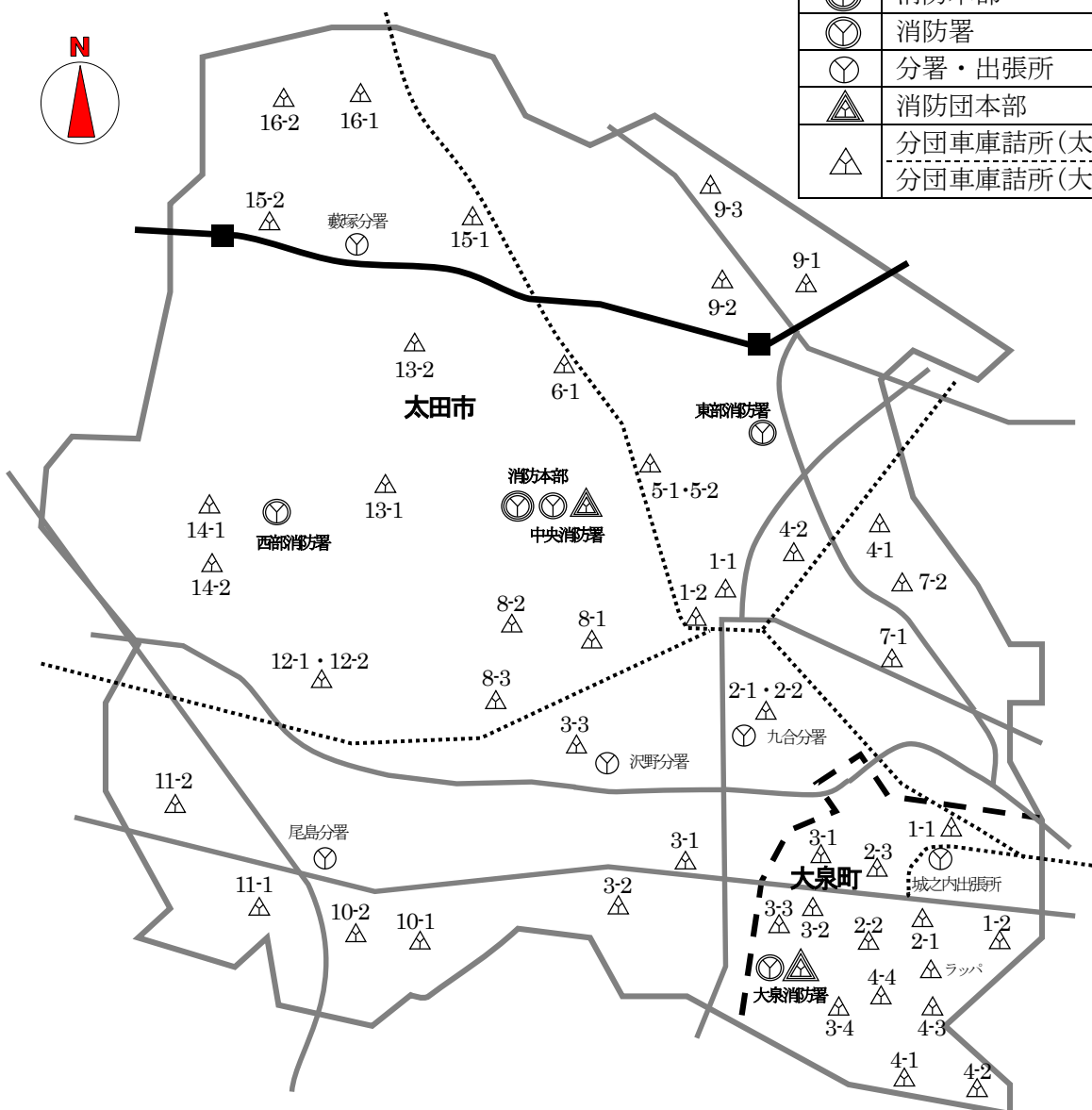
4 消防機関の所在地及び配置

令和6年4月1日現在

名 称	所 在 地	電話番号	FAX
消防本部	太田市鳥山下町 409 番地 1	0276-33-0119 (代)	0276-33-0301
中央消防署 中央消防署沢野分署	太田市鳥山下町 409 番地 1	0276-32-6119	0276-33-0304
	太田市細谷町 211 番地 2	0276-33-7119	0276-33-7120
東部消防署 東部消防署九合分署	太田市東金井町 262 番地 1	0276-40-2119	0276-40-2149
	太田市飯塚町 87 番地 1	0276-46-9119	0276-46-9124
西部消防署 西部消防署尾島分署 西部消防署藪塚分署	太田市新田金井町 607 番地	0276-56-8119	0276-56-8124
	太田市粕川町 432 番地 1	0276-52-3119	0276-52-3287
	太田市山之神町 243 番地 2	0277-78-1119	0277-78-1129
大泉消防署 大泉消防署城之内出張所	大泉町大字寄木戸 614 番地の 1	0276-62-3119	0276-62-3124
	大泉町城之内二丁目 25 番 2 号	0276-63-2119	0276-63-4423

凡 例

記号	種 別	数
(Y)	消防本部	1
(Y)	消防署	4
(Y)	分署・出張所	5
(△)	消防団本部	2
(△)	分団車庫詰所(太田市)	31
(△)	分団車庫詰所(大泉町)	14



5 消防庁舎の現況

令和6年4月1日現在

名 称	敷地面積(m ²)	延床面積(m ²)		構 造	完成年月
消防本部 中央消防署	19,631.96	事務棟	4,095.96	鉄骨鉄筋コンクリート造 5階建	H10. 3
		車庫棟	2,531.47	鉄骨造 3階建	
		体 力 錬成棟	1,224.58	鉄骨造 2階建	
		小 型 車庫棟	668.43	鉄骨造 1階建	
		訓練塔	718.68	鉄骨鉄筋コンクリート造 7階建 鉄筋コンクリート造 2・2階建	
沢野分署	3,001.00	事務棟	846.13	鉄骨造 2階建	H26. 3
東部消防署	6,784.28	事務棟	1,887.55	鉄骨造 2階建	H24. 3
		訓練塔	516.31	鉄筋造 4・2・3階建	H24. 3
九合分署	4,333.54	事務棟	987.90	鉄骨造 2階建	H19. 10
		訓練塔	333.38	鉄骨造 6階建	
西部消防署	4,500.00	事務棟	982.11	鉄骨造 2階建	R5. 3
		訓練塔	※令和6年度建設予定		
尾島分署	5,864.73	事務棟	1,140.94	鉄骨造 2階建	H12. 3
		訓練塔	424.76	鉄骨造 1・1・6階建	
藪塚分署	4,778.92	事務棟	987.90	鉄骨造 2階建	H20. 12
		訓練塔	388.17	鉄骨造 1・1・6階建	
大泉消防署	4,695.30	事務棟	836.50	鉄骨造 2階建	H 3. 8
		訓練塔	198.84	鉄骨造 2・2・3階建	H11. 3
城之内出張所	1,128.32	事務棟	472.20	鉄骨造 2階建	H28. 2
計	54,718.05	19,241.81		—	—

6 消防相互応援協定等の状況

令和6年4月1日現在

協定名	協定締結年月日	協定団体 (協定締結時の団体名)	協定の災害種別
消防相互応援協定	H17. 4. 21	深谷市・岡部町共同事務組合	特定していない
消防相互応援協定	H17. 5. 2	足利市	特定していない
特殊災害消防対策 相互応援協定	H18. 7. 11	伊勢崎市 館林地区消防組合 佐野市 足利市 桐生市	特殊災害 (危険物施設・中高層 建物火災等の特殊災 害及び多数の死傷者 等が予測される災害)
群馬県防災航空隊支援協定	H18. 3. 27	群馬県	特定していない
消防相互応援協定	H 9. 9. 29	熊谷市	特定していない
群馬県消防相互応援協定	H24. 9. 3	前橋市 高崎市・安中市消防組合 桐生市 伊勢崎市 利根沼田広域市町村圏振興整備組合 館林地区消防組合 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合 吾妻広域町村圏振興整備組合	特定していない
関越自動車道、上信越自動車道及び北関東自動車道における消防相互応援協定書	H26. 2. 22	児玉郡市広域市町村圏組合 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 伊勢崎市 高崎市・安中市消防組合 前橋市 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 利根沼田広域市町村圏振興整備組合 富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合 佐久広域連合 足利市	特定していない
消防相互応援協定 (消防団)	H17. 3. 28	大泉町	火 災
消防相互応援協定 (消防団)	H17. 3. 28	伊勢崎市	火 災
消防相互応援協定 (消防団)	H18. 3. 27	みどり市	火 災
鉄道災害時における鉄道事業者と消防機関との連携に関する協定書	H21. 7. 1	東武鉄道株式会社 桐生市消防本部 伊勢崎市消防本部 館林地区消防組合消防本部	鉄道災害
地震等災害時における消火活動業務における協定	H17. 4. 12	群馬県東毛生コンクリート事業協同組合	水の供給活動
太田市災害緊急放送に関する協定	H10. 7. 1	株式会社おおたコミュニティ放送	災害情報等の提供
火災等災害時における支援活動業務に関する協定	H27. 7. 21	太田建設業協同組合	重機等の支援活動
ドクターカー運用に係る協力に関する協定	R 3. 10. 28	SUBARU健康保険組合太田記念病院	医師による早期治療を要する救急
無人航空機(ドローン)による消防活動の協力に関する協定	R 4. 6. 23	(一社)日本ドローン協会栃木支部	災害現場等の撮影
消防相互応援協定	R5. 12. 18	桐生市	特定していない

7 消防予算及び決算

(単位：千円)

(1) 市当初予算額（一般会計）と消防費予算額の比較

区分 年 度	市 予 算 額	消 防 費 予 算 額	比 率 (%)
令 和 5 年 度	89,400,000	3,812,524	4.26
令 和 6 年 度	90,900,000	4,218,815	4.64

(2) 消防費予算額の内訳

区分 年 度	常備消防費	非常備消防費	消防施設費	防 災 費	歳 出 合 計
令和 6 年 度	3,577,081	290,747	315,802	35,185	4,218,815

(3) 市町決算額（一般会計）と消防費決算額の比較

区分 年 度	市 町 決 算 額	消 防 費 決 算 額	比 率 (%)
令和 4 年度 太田市	88,597,431	3,947,206	4.46
令和 4 年度 大泉町	15,642,325	775,362	4.96

(4) 消防業務を受託している町の当初予算額（一般会計）と負担金額の比較

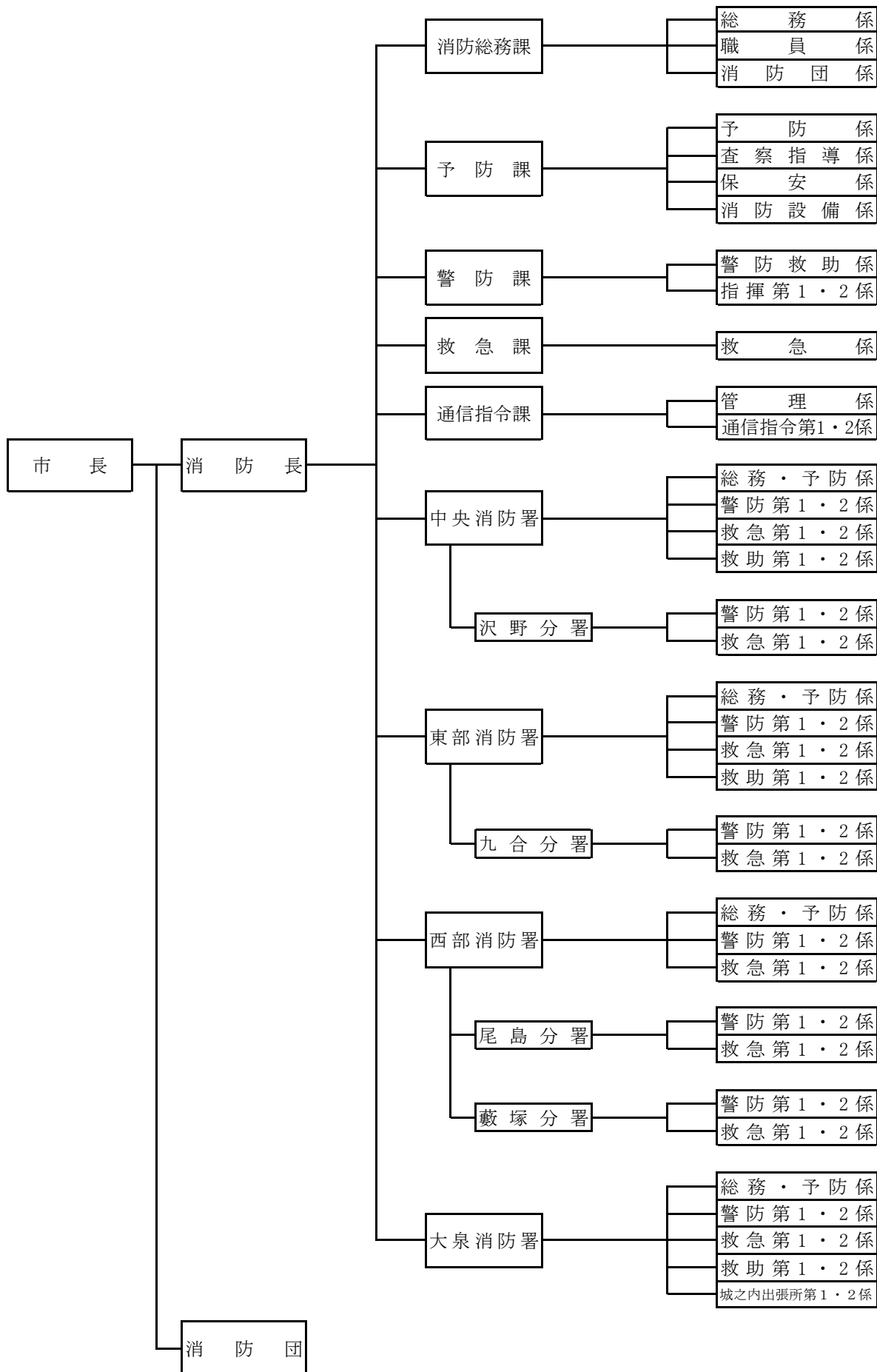
区分 年 度	大 泉 町		比 率 (%)
	町 予 算 額	常備消防費負担金額	
令 和 5 年 度	13,972,000	828,917	5.93
令 和 6 年 度	16,246,000	903,077	5.56

總務



1 組織図

令和6年4月1日現在



2 消防本部分掌事務

消防総務課

- (1) 涉外及び儀式に関すること。
- (2) 表彰に関すること。
- (3) 公印の管理に関すること。
- (4) 文書の管理に関すること。
- (5) 条例及び規則に関すること。
- (6) 消防音楽隊に関すること。
- (7) 消防の総合企画に関すること。
- (8) 特命事項の調査及び研究に関すること。
- (9) プロジェクトチームの設置に関すること。
- (10) 所属長会議及び調整会議に関すること。
- (11) 組織の見直しに関すること。
- (12) 事務の効率化に関すること。
- (13) 情報施策の総合企画及び調整に関すること。
- (14) 消防長会に関すること。
- (15) 消防協会に関すること。
- (16) 群馬県市町村総合事務組合に関すること。
- (17) 消防広報に関すること。
- (18) 消防年報の編集及び発行に関すること。
- (19) 住民の要望、陳情、相談等の受付及び連絡調整に関すること。
- (20) 職員の任命、賞罰、服務及び身分並びに賠償責任に関すること。
- (21) 職員の配置に関すること。
- (22) 職員の給与及び待遇に関すること。
- (23) 退職手当に関すること。
- (24) 職員の研修及び計画に関すること。
- (25) 職員の福利厚生及び健康管理に関すること。
- (26) 職員の公務災害補償に関すること。
- (27) 職員の貸与品の出納及び保管に関すること。
- (28) 消防職員委員会に関すること。
- (29) 職員の相談に関すること。
- (30) 物品の経理及び保管に関すること。
- (31) 財産管理に関すること。
- (32) 消防施設の管理に関すること。
- (33) 消防団員(以下「団員」という。)の任免、分限、懲戒その他身分取扱いに関すること。
- (34) 団員の報酬及び費用弁償に関すること。
- (35) 団員の被服等の貸与に関すること。
- (36) 団員の服務及び勤務条件に関すること。
- (37) 団員の表彰に関すること。
- (38) 団員等の公務災害補償に関すること。
- (39) 団員の退職報償金に関すること。
- (40) 団員の研修に関すること。
- (41) 団員の福利厚生に関すること。
- (42) 消防団の諸行事に関すること。
- (43) 消防団の施設・装備その他物品の管理に関すること。
- (44) 消防団の会計及び経理に関すること。
- (45) 他課に属さない事項の処理に関すること。
- (46) その他本部内の連絡調整に関すること。

予防課

- (1) 火災予防の企画に関すること。
 - (2) 予防広報に関すること。
 - (3) 防火管理に関すること。
 - (4) 防火協力団体に関すること。
 - (5) 火災その他の災害原因及び損害の調査に関すること。
 - (6) 火災調査技術の研究及び指導に関すること。
 - (7) 火災統計に関すること。
 - (8) 査察に関すること。
 - (9) 危険物等の規制に関すること。
 - (10) 危険物関係の統計に関すること。
 - (11) 火薬類の規制に関すること。
 - (12) 建築物の消防同意及び検査に関すること。
 - (13) 防火対象物の防火指導に関すること。
 - (14) 防火対象物の統計に関すること。
 - (15) その他予防業務に関すること。
-

警防課

- (1) 警防業務及び救助業務の総合企画に関すること。
 - (2) 警防業務及び救助業務の指導に関すること。
 - (3) 消防訓練等の総合企画に関すること。
 - (4) 消防計画に関すること。
 - (5) 消防機械器具及び資機材の購入・管理に関すること。
 - (6) 消防水利の整備等に関すること。
 - (7) 公有自動車共済事務、事故処理に関すること。
 - (8) 安全管理事務に関すること。
 - (9) 開発行為の消防指導に関すること。
 - (10) 消防相互応援及び広域応援に関すること。
 - (11) 消防統計に関すること。
 - (12) 安全運転管理に関すること。
 - (13) 機関員の養成及び技能管理に関すること。
 - (14) 災害活動現場の指揮、統制及び指揮支援に関すること。
 - (15) 指揮業務に関すること。
 - (16) その他必要な事項に関すること。
-

救急課

- (1) 救急業務の総合企画に関すること。
 - (2) 救急業務の指導に関すること。
 - (3) 救急訓練等の総合企画に関すること。
 - (4) 救急車両及び救急資器材の購入・管理に関すること。
 - (5) 救急統計に関すること。
 - (6) 応急手当の普及啓発に関すること。
 - (7) 救急医療機関との連絡調整に関すること。
 - (8) 救急協力団体に関すること。
 - (9) 救急ワークステーションに関すること。
 - (10) その他必要な事項に関すること。
-

通信指令課

- (1) 消防緊急通信指令施設に関すること。
 - (2) 災害通報の受信及び出動指令に関すること。
 - (3) 消防無線に関すること。
 - (4) 消防信号に関すること。
 - (5) 災害情報収集及び伝達に関すること。
 - (6) 口頭指導プロトコルに関すること。
 - (7) 気象に関すること。
 - (8) 群馬県防災行政無線に関すること。
 - (9) コンピューターシステムに関すること。
 - (10) その他指令業務に関すること。
-

3 消防署・分署分掌事務

消防署 (出張所の分掌事務は、消防署長が消防長の承認を得て別に定める。)

- (1) 文書の收受に関すること。
- (2) 公印の保管に関すること。
- (3) 広報公聴に関すること。
- (4) 職員の服務、規律及び福利厚生に関すること。
- (5) 所管する庁舎及び構内の維持管理に関すること。
- (6) 各種統計に関すること。
- (7) 消防団に関すること。
- (8) 火災予防の普及に関すること。
- (9) 防火管理に関すること。
- (10) 立入検査及び指導に関すること。
- (11) 火災その他の災害原因及び損害の調査に関すること。
- (12) 太田市火災予防条例(平成17年太田市条例第245号)に関すること。
- (13) 災害証明及び救急搬送証明に関すること。
- (14) 液化石油ガスに関すること。
- (15) 防火協力団体に関すること。
- (16) その他火災予防に関すること。
- (17) 水火災その他災害の警戒及び防御に関すること。
- (18) 消防機械器具及び通信機器の取扱い並びに管理に関すること。
- (19) 地理水利の調査保全等に関すること。
- (20) 自衛消防組織の訓練指導等に関すること。
- (21) 警防計画に関すること。
- (22) 救急救助活動に関すること。
- (23) 応急手当の指導普及に関すること。
- (24) その他消防活動上必要な事項に関すること。

分 署

- (1) 水火災その他災害の警戒及び防御に関すること。
- (2) 消防機械器具及び通信機器の取扱い並びに管理に関すること。
- (3) 地理水利の調査保全等に関すること。
- (4) 救急救助活動に関すること。
- (5) 応急手当の指導普及に関すること。
- (6) 立入検査及び指導に関すること。
- (7) 火災予防の普及に関すること。
- (8) 消防団に関すること。
- (9) 防火協力団体に関すること。
- (10) その他の消防事務に関すること。

4 消防職員の配置状況

令和6年4月1日現在 単位(人)

階級 所属	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防士令補	消防士長	消防副士長	消防士	その他の職員	※再任用職員	計	
消防本部	消防長	1									1	
	消防次長								1		1	
	消防総務課			1	1	8	4 (1)		3 (1)		17 (2)	
	予防課			1	3 (1)	7	4 (1)			2	15 (2)	
	警防課		1	2	3	9	2				17	
	救急課		1		1	4 (1)	2 (1)				8 (2)	
	通信指令課			1	1	13 (2)	3 (1)				18 (3)	
消防署	中央消防署		2		4	23	7 (1)	7 (1)	12 (1)		55 (3)	
	中央消防署沢野分署		1		2	10	4		4		21	
	東部消防署		1	1	4	19	7	6 (1)	10 (1)		48 (2)	
	東部消防署九合分署			1	2	15	2	5	6		31	
	西部消防署		1	1	2	10	6 (1)	2 (1)	6 (1)		28 (2)	
	西部消防署尾島分署			1	3	8 (1)	2	4	3		21 (1)	
	西部消防署藪塚分署			1	2	10	3	2	3		21	
	大泉消防署		1	1	5	19	4	5	10		45	
	大泉消防署城之内出張所					2					2	
	計	1	8	11	33 (1)	157 (4)	50 (6)	31 (3)	54 (3)	4 (1)	2	349 (18)

※再任用職員は短時間勤務、合計欄に含まない。

※()内は女性職員を示す。

5 消防職員の勤続年数

令和6年4月1日現在 単位(人)

階級 勤務年数	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	その他の職員	※再任用職員	計
1年未満								14			14
1年以上								5			5
2年以上								9		1	9
3年以上								12		1	12
4年以上							4	7			11
5年以上							4	4			8
6年以上							7	2			9
7年以上						1	3	1			5
8年以上						2	5				7
9年以上						3	7				10
10年以上						5					5
11年以上						3	1				4
12年以上						2					2
13年以上						5					5
14年以上						5					5
15年以上					1	8					9
16年以上					4	3					7
17年以上					4	6					10
18年以上					6	4					10
19年以上					15	2					17
20年以上					6	1			1		8
21年以上					7						7
22年以上					4						4
23年以上					4						4
24年以上					16						16
25年以上					14						14
26年以上					1	17					18
27年以上					1	6					7
28年以上				1	1	10					12
29年以上					1	5			2		8
30年以上				1	2	7					10
31年以上				1	3	18					22
32年以上		1			2	4					7
33年以上				1		2					3
34年以上		1	2	3	1				1		8
35年以上					1	1					2
36年以上		1	2	9	1						13
37年以上		2	1	3							6
38年以上	1	3		4	2						10
39年以上				1							1
40年以上			2	1	2						5
計	1	8	11	33	157	50	31	54	4	2	349
平均勤務年数	38.0	36.3	34.5	34.2	25.3	13.8	6.9	2.3	28.0	2.5	19.9

※再任用職員は短時間勤務、合計欄に含まない。

6 消防職員の年齢

令和6年4月1日現在 単位(人)

階級 年齢	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令令	消防士令補	消防士長	消防副士長	消防士	その他の職員	※再任用職員	計
18歳								2			2
19歳								5			5
20歳								2			2
21歳								6			6
22歳								8			8
23歳								8			8
24歳								9			9
25歳								8			8
26歳							5	1			6
27歳							8	2			10
28歳							7	3			10
29歳							6				6
30歳						1	3				4
31歳						3					3
32歳						9	2				11
33歳						4					4
34歳						5					5
35歳						8					8
36歳						4					4
37歳					1	6					7
38歳					2	4					6
39歳					3	3					6
40歳					4	2					6
41歳					8						8
42歳					9	1					10
43歳					13						13
44歳					9			1			10
45歳					8						8
46歳					4						4
47歳					16						16
48歳					12						12
49歳					20						20
50歳					7			1			8
51歳				2	12						14
52歳				4	11			1			16
53歳			2	5	7						14
54歳			3	2	6						11
55歳	1	1	5	1							8
56歳	2		4								6
57歳	1	2	2								5
58歳	3	1	5					1			10
59歳	1	1	2	4	1						9
60歳以上					3				2		3
計	1	8	11	33	157	50	31	54	4	2	349
平均年齢	59.0	57.1	55.7	55.2	47.3	35.0	28.1	22.9	51.0	60.0	40.9

※再任用職員は短時間勤務、合計欄に含まない。

7 消防職員の研修状況

令和5年度

(1) 派遣研修

種別	期間	日数	人員	
消防大学校（東京都調布市）				
専科教育	幹部科（第74期）	8/21～10/5	46日間	1人
実務講習	査察業務マネジメントコース（第7回）	5/25～5/31	7日間	1人
	高度救助・特別高度救助コース（第13回）	2/29～3/15	16日間	1人
群馬県消防学校（群馬県前橋市）				
初任教育	初任科（第76期）	4/10～9/21	165日間	5人
専科教育	救助科（第51期）	9/28～10/26	29日間	4人
	救急科（第29期）	10/30～12/22	54日間	6人
	危険物科（第45期）	1/10～1/18	9日間	3人
	火災調査科（第45期）	1/22～2/2	12日間	6人
	予防査察科（第45期）	2/26～3/8	12日間	4人
	警防科（第51期）	2/26～3/8	12日間	5人
幹部教育	初級幹部科（第28期）	1/10～1/18	9日間	3人
特別教育	無線通信課程（第53期）	5/10～5/11	2日間	1人
	フルハーネス墜落制止用器具特別教育（第1、2期）	3/18、3/19	1日間	4人
	ポンプ操作指導員課程（第23期）	3/12～3/14	3日間	5人
救急救命東京研修所（東京都八王子市）・救急救命九州研修所（福岡県北九州市）				
	救急救命士養成課程（第65期）	8/31～3/11	194日間	1人
	指導救命士養成研修（第1期）	5/25～7/5	42日間	1人
	指導救命士養成研修（第2期）	7/13～8/25	44日間	1人
安全運転中央研修所（茨城県ひたちなか市）				
	安全運転管理課程	6/13～6/16	4日間	1人
	消防・救急緊急自動車運転技能者課程	7/19～7/22	4日間	4人
その他				
	玉掛け技能講習（前橋市）	7/4～7/6	3日間	4人
	小型移動式クレーン運転技能講習（前橋市）	8/28～8/30	3日間	4人
(2) 職場研修				
種別	期間	日数	人員	
太田市				
課長研修	7/3、10/12	2日間	1人	
課長補佐研修	5/30、5/31	2日間	4人	
係長研修	5/10・11、7/11	3日間	4人	
ハラスメント研修	7/5、7/6	2日間	26人	
消防本部				
新規採用職員研修	4/3～4/7	5日間	5人	
消防職員ハラスメント予防研修	10/16、10/17	2日間	109人	
予防技術検定研修会	10/24、10/25	2日間	23人	

火 災



1 火災発生状況（前年比較）

区分		太田市消防本部			太田市			大泉町		
		令和5年	令和4年	増減	令和5年	令和4年	増減	令和5年	令和4年	増減
火災件数	計 (件)	114	81	33	89	64	25	25	17	8
	建物火災	65	46	19	56	38	18	9	8	1
	林野火災									
	車両火災	8	12	△ 4	6	11	△ 5	2	1	1
	その他火災	41	23	18	27	15	12	14	8	6
焼損棟数	計 (棟)	110	63	47	90	53	37	20	10	10
	全焼	37	9	28	30	8	22	7	1	6
	半焼	4	3	1	4	3	1			
	部分焼	27	16	11	25	12	13	2	4	△ 2
	ぼや	42	35	7	31	30	1	11	5	6
焼損面積	建物焼損床面積 (m ²)	3,472	2,756	716	3,124	2,743	381	348	13	335
	建物焼損表面積 (m ²)	81	127	△ 46	79	119	△ 40	2	8	△ 6
	林野焼損面積 (a)									
損害額	計 (千円)	229,608	269,987	△ 40,379	196,834	269,211	△ 72,377	32,774	776	31,998
	建物火災	224,047	267,245	△ 43,198	191,322	266,894	△ 75,572	32,725	351	32,374
	林野火災									
	車両火災	4,178	2,529	1,649	4,158	2,229	1,929	20	300	△ 280
	その他火災	1,383	213	1,170	1,354	88	1,266	29	125	△ 96
り災	世帯 (世帯)	43	29	14	31	24	7	12	5	7
	人員 (人)	119	72	47	85	64	21	34	8	26
死傷者	死者 (人)	1	1		1	1				
	負傷者 (人)	11	6	5	7	3	4	4	3	1
出火率 (1万人あたり)		4.3	3.1	1.2	4.0	2.9	1.1	6.0	4.1	1.9

2 署別火災発生状況（前年比較）

署別区分		中央署			東部署			西部署			大泉署		
		令和5年	令和4年	増減	令和5年	令和4年	増減	令和5年	令和4年	増減	令和5年	令和4年	増減
出火件数(件)	合計	20	20		29	20	9	40	24	16	25	17	8
	建物	16	8	8	15	14	1	25	16	9	9	8	1
	林野												
	車両	1	4	△ 3	2	4	△ 2	3	3		2	1	1
焼損棟数(棟)	合計	29	17	12	21	14	7	40	22	18	20	10	10
	全焼	8	2	6	8		8	14	6	8	7	1	6
	半焼	1	2	△ 1				3	1	2			
	部分焼	9	7	2	5	1	4	11	4	7	2	4	△ 2
焼損面積	ぼや	11	6	5	8	13	△ 5	12	11	1	11	5	6
	林野(a)												
	建物床(m ²)	994	564	430	884	37	847	1,246	2,142	△ 896	348	13	335
	建物表(m ²)	21	63	△ 42	29	1	28	29	55	△ 26	2	8	△ 6
火災損害額(千円)		48,557	52,162	△ 3,605	100,821	20,355	80,466	47,456	196,694	△ 149,238	32,774	776	31,998
り災	世帯	14	10	4	6	7	△ 1	11	7	4	12	5	7
	人員	46	27	19	16	15	1	23	22	1	34	8	26
死傷者	死者(人)	1	1										
	負傷者(人)	2	1	1	2	2		3		3	4	3	1

3 出火原因別発生状況

全火災出火原因別件数および建物火災出火原因別件数

令和5年中 単位(件)

市町別 署別 原因別	太田市								大泉町		本部計	
			中央署		東部署		西部署		大泉署			
	全	建物										
放火(放火の疑い)	14	11	7	7	7	4			9	2	23 13	
たき火	9	3	1		2	1	6	2	3		12 3	
電気機器	7	6	1		3	3	3	3			7 6	
たばこ	6	4	2	2	4	2			1		7 4	
火入れ	6	1	2	1	2		2				6 1	
こんろ	3	3			1	1	2	2	1	1	4 4	
電灯等配線	4	2	2	1	2	1					4 2	
焼却炉	2	1					2	1			2 1	
ストーブ									1	1	1 1	
煙突・煙道									1	1	1 1	
電気装置	1	1			1	1					1 1	
その他	22	14	2	2	6	2	14	10	4	1	26 15	
不明	15	10	3	3	1		11	7	5	3	20 13	
合計	89	56	20	16	29	15	40	25	25	9	114 65	

4月別火災発生状況

令和5年中 単位(件)

月別 区分		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
出 火 件 数 (件)	合計	114	12	14	10	8	2	5	10	11	6	15	10	11
	建物	65	8	6	5	5		4	4	6	3	9	9	6
	林野													
	車両	8		2	1	1			1	1		2		
	その他	41	4	6	4	2	2	1	5	4	3	4	1	5
焼 損 面 積	林野 (a)													
	建物床 (m ²)	3,472	136	130	419	396		308	367	398	126	577	596	19
	建物表 (m ²)	81	22		2	8		9		9		14	17	
火災損害額 (千円)		229,608	84,016	6,480	20,253	20,229		13,074	29,189	11,965	4,309	19,789	16,478	3,826
焼 損 棟 数 (棟)	合計	110	10	13	8	11		8	10	8	3	14	19	6
	全焼	37	2	3	4	4		3	3	3	1	7	6	1
	半焼	4				1				1				2
	部分焼	27	3		2	5		4	1	3	1	3	4	1
	ぼや	42	5	10	2	1		1	6	1	1	4	7	4
り 災	世帯	43	2	7	2	4		3	8	3	2	5	6	1
	人員	119	3	21	6	7		8	22	8	6	13	24	1
死 傷 者	死者 (人)	1											1	
	負傷者 (人)	11		1	2	1			1		1	1	2	2

5 署別火災発生状況（月別）

令和5年中 単位（件）

市町別	署別	月別区分	合計	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	市町別	計	114	12	14	10	8	2	5	10	11	6	15	10	11
		建物	65	8	6	5	5		4	4	6	3	9	9	6
		林野													
		車両	8		2	1	1			1	1		2		
		その他	41	4	6	4	2	2	1	5	4	3	4	1	5
太田市	市町別	計	89	11	11	8	8	2	5	4	10	4	11	8	7
		建物	56	7	4	4	5		4	2	6	3	9	7	5
		林野													
		車両	6		1	1	1			1	1		1		
		その他	27	4	6	3	2	2	1	1	3	1	1	1	2
中央署	市町別	計	20	2	3	1	1		2	2		1	3	5	
		建物	16	2	1	1	1		1	1		1	3	5	
		林野													
		車両	1							1					
		その他	3		2				1						
東部署	市町別	計	29	4	2	3	2	2	2	1	5	2	3	1	2
		建物	15	3		2	1		2	1	2	1	1	1	1
		林野													
		車両	2		1								1		
		その他	12	1	1	1	1	2			3	1	1		1
西部署	市町別	計	40	5	6	4	5		1	1	5	1	5	2	5
		建物	25	2	3	1	3		1		4	1	5	1	4
		林野													
		車両	3			1	1				1				
		その他	12	3	3	2	1			1				1	1
大泉町	市町別	計	25	1	3	2				6	1	2	4	2	4
		建物	9	1	2	1				2				2	1
		林野													
		車両	2		1								1		
		その他	14			1				4	1	2	3		3

6 署別火災損害額状況

令和5年中 単位(千円)

市町別 署別 月別	太田市				大泉町 大泉署	合計
		中央署	東部署	西部署		
1月	84,014	217	83,058	739	2	84,016
2月	5,946	5,558	20	368	534	6,480
3月	13,738	221	51	13,466	6,515	20,253
4月	20,229	360	368	19,501		20,229
5月						
6月	13,074	10,401	410	2,263		13,074
7月	11,623	11,458	165		17,566	29,189
8月	11,965		8,817	3,148		11,965
9月	4,309	310	2,012	1,987		4,309
10月	19,760	13,216	5,913	631	29	19,789
11月	8,353	6,816		1,537	8,125	16,478
12月	3,823		7	3,816	3	3,826
合計	196,834	48,557	100,821	47,456	32,774	229,608

7 署別建物火災損害額状況

令和5年中 単位(千円)

市町別 署別 月別	太田市				大泉町 大泉署	合計
		中央署	東部署	西部署		
1月	83,601	217	83,058	326	2	83,603
2月	5,576	5,558		18	532	6,108
3月	13,093	221	51	12,821	6,515	19,608
4月	16,375	360	368	15,647		16,375
5月						
6月	13,073	10,400	410	2,263		13,073
7月	11,616	11,451	165		17,548	29,164
8月	11,875		8,817	3,058		11,875
9月	4,309	310	2,012	1,987		4,309
10月	19,755	13,216	5,908	631		19,755
11月	8,227	6,816		1,411	8,125	16,352
12月	3,822		7	3,815	3	3,825
合計	191,322	48,549	100,796	41,977	32,725	224,047

8 署別焼損棟数

令和5年中 単位(棟)

市町別	署別	月別区分	合計	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	110	10	13	8	11		8	10	8	3	14	19	6	
	全焼	37	2	3	4	4		3	3	3	1	7	6	1	
	半焼	4				1				1			2		
	部分焼	27	3		2	5		4	1	3	1	3	4	1	
	ぼや	42	5	10	2	1		1	6	1	1	4	7	4	
太田市	計	90	9	6	4	11		8	5	8	3	14	17	5	
	全焼	30	2	1	1	4		3	2	3	1	7	5	1	
	半焼	4				1				1			2		
	部分焼	25	3		1	5		4		3	1	3	4	1	
	ぼや	31	4	5	2	1		1	3	1	1	4	6	3	
中央署	計	29	2	3	1	1		5	4		1	3	9		
	全焼	8		1				3	2			1	1		
	半焼	1											1		
	部分焼	9	1		1	1		2				1	3		
	ぼや	11	1	2					2		1	1	4		
東部署	計	21	4		2	1		2	1	3	1	5	1	1	
	全焼	8	1							2		5			
	半焼														
	部分焼	5	1			1		1		1	1				
	ぼや	8	2		2			1	1				1	1	
西部署	計	40	3	3	1	9		1		5	1	6	7	4	
	全焼	14	1		1	4				1	1	1	4	1	
	半焼	3				1				1			1		
	部分焼	11	1			3		1		2		2	1	1	
	ぼや	12	1	3		1				1		3	1	2	
大泉町	計	20	1	7	4				5				2	1	
	全焼	7		2	3				1				1		
	半焼														
	部分焼	2			1					1					
	ぼや	11	1	5					3				1	1	

9 署別焼損面積

令和5年中 単位(建物m²・林野a)

市町別	署別	月別区分	合計	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	林野														
	建物床	3,472	136	130	419	396		308	367	398	126	577	596	19	
	建物表	81	22		2	8		9		9		14	17		
太田市	林野														
	建物床	3,124	136	119	278	396		308	274	398	126	577	494	18	
	建物表	79	22			8		9		9		14	17		
中央署	林野														
	建物床	994	5	119	5	5		297	274			102	187		
	建物表	21						9					12		
東部署	林野														
	建物床	884	125					3		283	13	460			
	建物表	29	17			3				9					
西部署	林野														
	建物床	1,246	6		273	391		8		115	113	15	307	18	
	建物表	29	5			5						14	5		
大泉町署	林野														
	建物床	348		11	141				93				102	1	
	建物表	2			2										

10 署別り災世帯数・人員

令和5年中 単位(世帯・人)

市町別	署別	月別区分	合計	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	世帯		43	2	7	2	4		3	8	3	2	5	6	1
	人員		119	3	21	6	7		8	22	8	6	13	24	1
太田市	世帯		31	1	3		4		3	4	3	2	5	5	1
	人員		85	1	9		7		8	11	8	6	13	21	1
	世帯		14		3				1	3		1	3	3	
中央署	人員		46		9				2	6		5	11	13	
	世帯		6	1					1	1	1	1	1		
	人員		16	1					4	5	4	1	1		
東部署	世帯		11				4		1		2		1	2	1
	人員		23				7		2		4		1	8	1
	世帯														
大泉町署	世帯		12	1	4	2				4				1	
	人員		34	2	12	6				11				3	

1 1 署別死傷者数

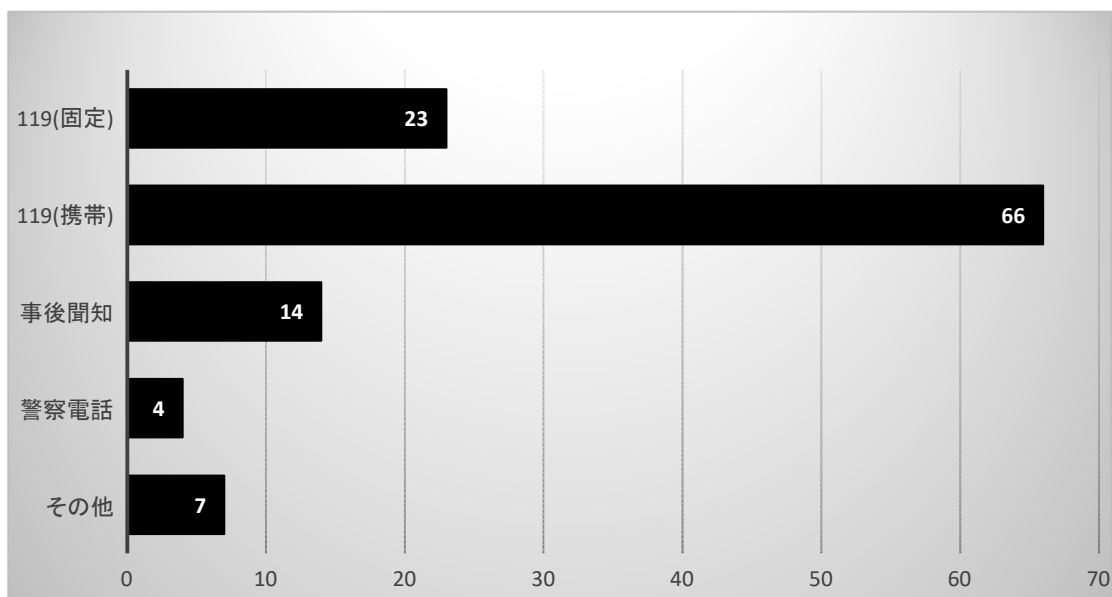
令和5年中 単位(人)

市町別	署別	月別区分	合計	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	死者		1												1
	負傷者		11		1	2	1			1		1	1	2	2
太田市	死者		1												1
	負傷者		7			1	1			1		1	1		2
中央署	死者		1												1
	負傷者		2							1			1		
東部署	死者														
	負傷者		2												2
西部署	死者														
	負傷者		3			1	1						1		
大泉町	大泉署	死者													
	負傷者		4		1	1									2

1 2 火災の覚知区分状況

令和5年中 単位(件)

区分	計	119(固定)	119(携帯)	事後聞知	警察電話	その他
件 数	114	23	66	14	4	7



1 3 建物用途別火災発生状況

令和5年中 単位(件)

月別 用途別	合計	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	65	8	6	5	5		4	4	6	3	9	9	6
専用住宅	25	2	1	1	1		3	4	3	2	4	3	1
共同住宅	5	2	1	1								1	
併用住宅	2				1							1	
飲食店	1												1
福祉施設													
工 場	13	2	3						1		3	2	2
作業場	3			1					1	1			
倉 庫													
事務所	2											1	1
物置・納屋	8	1	1		3				1		1		1
車 庫	1										1		
そ の 他	5	1		2			1						1

1 4 管轄署所別火災発生状況

令和5年中 単位(件)

月別 管轄別	合計	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	114	12	14	10	8	2	5	10	11	6	15	10	11
中央消防署	9	1	2		1			1		1	1	2	
沢野分署	11	1	1	1			2	1			2	3	
東部消防署	17	2	2	3		2	2		2		2	1	1
九合分署	12	2			2			1	3	2	1		1
西部消防署	24	2	5	2				1	4	1	4	2	3
尾島分署	9	2	1	1	3						1		1
藪塚分署	7	1		1	2		1		1				1
大泉消防署	25	1	3	2				6	1	2	4	2	4

予防



1 各種調査・指導状況

令和5年度 単位(件)

署別 実施項目	合計	中央 消防署	東部 消防署	西部 消防署	大泉 消防署
合 計	2,711	572	913	797	429
防火広報	1,575	283	544	422	326
防火講話	3	3			
防火映画会					
避難訓練指導	318	96	137	72	13
消火訓練指導	319	99	140	67	13
空家実態調査	125	24	10	91	
空き地の枯草調査及び指導	264	49	54	96	65
意見書交付申請に基づく調査	5		5		
花火の取扱い指導	1	1			
たき火の現地調査及び指導	101	17	23	49	12

2 各種届出等の状況

令和5年度 単位(件)

署別 実施項目	合計	中央 消防署	東部 消防署	西部 消防署	大泉 消防署
合 計	4,185	1,082	1,523	956	624
液化石油ガス設備工事の届出	15		7	8	
少量危険物、指定可燃物貯蔵取扱い届出	96	25	22	38	11
煙火打上げ、仕掛け等の届出	30	13		10	7
圧縮アセチレン、液化ガス等貯蔵取扱い届出	91	29	34	13	15
炉、厨房設備、ボイラー、給湯、乾燥、火花を生ずる設備等の届出	51	12	17	19	3
水素ガスを充てんする気球の設置届出					
発電、変電、蓄電池設備等設置届出	155	39	62	39	15
火災とまぎらわしい煙又は火炎を発する行為の届出	87	26	18	28	15
催物開催届出	6		5		1
露店等の開設届出（うち指定催し）	150 (5)	43 (0)	58 (3)	19 (1)	30 (1)
消防計画の届出	512	115	214	95	88
防火管理者選解任届出	410	89	176	72	73
消防用設備等点検結果報告届出	2,126	560	772	484	310
各種意見書、通知書交付関係	5		5		
り災証明	100	21	21	53	5
道路工事届出	351	110	112	78	51

3 消防法施行令別表第1に掲げる防火対象物査察状況

令和5年度 単位(件)

防火対象物の別		対象物件数			合計	太田市			大泉町	
		総数	太田市	大泉町		中央署	東部署	西部署	大泉署	
実行件数の計		11,188	9,533	1,655	666	483	150	222	111	183
1項	イ 映画館・観覧場等	8	6	2	4	2		2		2
	ロ 公会堂・集会場等	181	139	42	17	7	3		4	10
2項	イ キャバレー等	32	26	6						
	ロ 遊技場・ダンスホール	55	49	6	11	5	2	3		6
	ハ 風俗営業等									
	ニ 個室ビデオ店等	9	8	1	2	1	1			1
3項	イ 待合・料理店等	1	1							
	ロ 飲食店	396	346	50	21	9	7	1	1	12
4項 百貨店・マーケット等		747	622	125	65	28	14	13	1	37
5項	イ 旅館・ホテル等	43	40	3	5	2		2		3
	ロ 寄宿舎・共同住宅等	3,040	2,422	618	2	1	1			1
6項	イ 病院・診療所等	173	159	14	13	13	8	5		
	ロ 社会福祉施設等(自力避難困難)	153	133	20	49	41	10	30	1	8
	ハ 社会福祉施設等(6項ロ以外)	150	136	14	54	45	21	24		9
	ニ 幼稚園・養護学校等	50	40	10	13	13	7	6		
7項 学校・各種学校等		345	290	55	99	99	21	78		
8項 図書館・博物館等		18	15	3						
9項	イ サウナ浴場等	4	4							
	ロ 公衆浴場等									
10項 車両の停車場等		4	2	2						
11項 神社・寺院等		108	101	7	2					2
12項	イ 工場・作業場等	2,576	2,300	276	167	127	41	19	67	40
	ロ 映画スタジオ等	1	1							
13項	イ 車庫・駐車場	53	49	4	2	1		1		1
	ロ 航空機格納庫									
14項 倉庫		1,365	1,178	187	63	42	1	11	30	21
15項 事務所等		1,049	935	114	35	22	8	11	3	13
16項	イ 複合用途(特定)	499	418	81	39	23	5	16	2	16
	ロ 複合用途(その他)	125	111	14	3	2			2	1
17項 重要文化財等		3	2	1						

4 危険物施設の査察状況

令和5年度 単位(件)

施設の区分		対象物件数			合計	太田市			大泉町	
		総数	太田市	大泉町		中央署	東部署	西部署	大泉署	
実行件数の計		1,065	919	146	112	97	21	21	55	15
製造所		15	15							
貯蔵所	屋内貯蔵所	211	181	30						
	屋外タンク貯蔵所	139	130	9	25	25			25	
	屋内タンク貯蔵所	12	6	6	2	2	2			
	地下タンク貯蔵所	142	114	28						
	簡易タンク貯蔵所	1	1							
	移動タンク貯蔵所	142	128	14	84	69	19	20	30	15
	屋外貯蔵所	58	57	1						
取扱所	給油取扱所	156	136	20	1	1		1		
	第一種販売取扱所									
	第二種販売取扱所									
	移送取扱所									
	一般取扱所	189	151	38						
行政区域外										

5 その他の査察状況

令和5年度 単位(件)

査察種別	合計	中央消防署	東部消防署	西部消防署	大泉消防署
危険物運搬車両の検査	41	9	10	1	21
移動タンク (指定数量未満)	28	13	3	4	8
各種届出等に基づく査察	655	186	201	156	112
合 計	724	208	214	161	141

6 表示マーク交付状況

	合計	中央消防署	東部消防署	西部消防署	大泉消防署
「金」 交付数	3		3		
「銀」 交付数	1		1		

- 「表示マーク制度」とは
宿泊施設からの申請に基づいて消防機関が審査した結果、消防法令のほか、重要な建築構造等に関する基準に適合していると認められた建物に対し、「表示マーク」を交付する制度です。
- 対象となる建物について
「表示マーク制度」の対象となるのは、収容人員が30人以上で、地階を除く階数が3階以上の宿泊施設です。
- 「表示マーク」の種類
「表示マーク」には金色と銀色の2種類があります。消防機関が審査した結果、表示基準に適合していると認められた場合は、「表示マーク(銀)」が交付されます。
3年間継続して表示基準に適合していると認められた場合は、「表示マーク(金)」が交付されます。

7 危険物製造所等の数量別、類別状況・諸届処理状況

令和6年3月31日現在 単位(件)

処理区分		合計	製造所	貯蔵所						取扱所				
				屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	
危 險 物 施 設 市 町 別 數	計	1,065	15	211	139	12	142	1	142	58	156			189
	太田市	919	15	181	130	6	114	1	128	57	136			151
	大泉町	146		30	9	6	28		14	1	20			38
完成検査済証交付施設状況	計	1,065	15	211	139	12	142	1	142	58	156			189
	5倍以下	425	1	105	42	9	57		117	27	8			59
	5倍を超える10倍以下	199		46	17	2	26	1	9	28	7			63
	10倍を超える50倍以下	281	3	37	49	1	46		13	2	75			55
	50倍を超える100倍以下	40	4	5	6		8		2		4			11
	100倍を超える150倍以下	27	1	10	4		2		1		9			
	150倍を超える200倍以下	19			8						11			
	200倍を超える1000倍以下	70	4	7	13		3			1	41			1
	1000倍を超える5000倍以下	3	1	1							1			
	5000倍を超える10000倍以下													
	10000倍を超えるもの	1	1											
類別分類	計	1,065	15	211	139	12	142	1	142	58	156			189
	第1類	1		1										
	第2類	2	2											
	第3類													
	第4類	1,042	9	200	139	12	142	1	142	58	156			183
	第5類	1		1										
	第6類	1		1										
諸届処理状況	混在	18	4	8										6
	計	247		49	32		33	2	2	15	56			58
	廃止届	15			2		5		1		3			4
	譲渡引渡届	9		1	1		4				1			2
	品名数量等変更届	10		6						1				3
保安監督者	選任	117		26	16		13	1	1	8	27			25
	解任	96		16	13		11	1		6	25			24

8 危険物製造所等の許可、検査等の処理状況

令和5年度 単位(件)

処理区分		合計	製造所	貯蔵所						取扱所				行政区域外
				屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	
合計	総計	802	94	22	26		7		7	2	41			601 2
	設置・変更許可件数	設置	12		6				3		2			1
		変更	275	29	3	8		3		1	13			218
	完成検査件数		246	35	11	10		3		3	2	15		167
	完成検査前検査件数	水張	2											2
		水圧	1	1										
	仮使用承認件数	266	29	2	8		1				11			215
太田市	小計		670	94	16	26		7		5	2	34		484 2
	設置・変更許可件数	設置	10		4				3		2			1
		変更	228	29	2	8		3			10			176
	完成検査件数		207	35	9	10		3		2	2	12		134
	完成検査前検査件数	水張	2											2
		水圧	1	1										
	仮使用承認件数	222	29	1	8		1				10			173
大泉町	小計		132		6				2		7			117
	設置・変更許可件数	設置	2		2									
		変更	47		1				1		3			42
	完成検査件数		39		2				1		3			33
	完成検査前検査件数	水張												
		水圧												
	仮使用承認件数	44		1							1			42

9 消防同意件数

令和5年度 単位(件)

区分	月別	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
消防本部	総計	295	19	20	20	25	28	27	32	26	31	22	20	25
	新築	209	15	15	17	18	20	22	21	17	17	16	17	14
	増築	13		2		2			2	1	2		1	3
	改築													
	増改築													
	その他	73	4	3	3	5	8	5	9	8	12	6	2	8
太田市	小計	251	15	12	14	25	25	24	28	24	25	17	19	23
	新築	178	11	9	12	18	19	20	20	15	12	12	17	13
	増築	13		2		2			2	1	2		1	3
	改築													
	増改築													
	その他	60	4	1	2	5	6	4	6	8	11	5	1	7
大泉町	小計	44	4	8	6		3	3	4	2	6	5	1	2
	新築	31	4	6	5		1	2	1	2	5	4		1
	増築													
	改築													
	増改築													
	その他	13		2	1		2	1	3		1	1	1	1

10 建築物用途別同意件数

令和5年度 単位(件)

区分	行政区の別	合計	太田市	大泉町
合計		295	251	44
1項 劇場 映画館 演芸場又は観覧場 公会堂又は集会場		4	4	
2項 キャバレー カフェ ナイトクラブ等 遊技場又はダンスホール 風俗 個室ビデオ店等				
3項 待合 料理店等 飲食店等		4	3	1
4項 百貨店 マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場		23	21	2
5項 旅館 ホテル又は宿泊所 寄宿舎 下宿又は共同住宅		24	19	5
6項 病院 診療所又は助産所 各種福祉施設 幼稚園等		18	16	2
7項 小・中・高等学校 高等専門学校 大学 各種学校等		5	5	
8項 図書館 博物館 美術館等				
9項 サウナ浴場等 公衆浴場				
10項 車両の停車場又は船舶もしくは航空機の発着場				
11項 神社 寺院 教会等		2	1	1
12項 工場 作業場 映画スタジオ又はテレビスタジオ		24	21	3
13項 自動車車庫 駐車場等 飛行機又は回転翼航空機の格納庫		4	3	1
14項 倉庫		29	26	3
15項 事務所 官公庁等		51	44	7
16項 複合用途防火対象物 各種併用住宅 地下街		8	8	
17項 文化財等				
専用住宅(長屋含む)		58	46	12
その他		34	29	5
危険物施設		7	5	2

11 消防用設備等設置指導件数

令和5年度 単位(件)

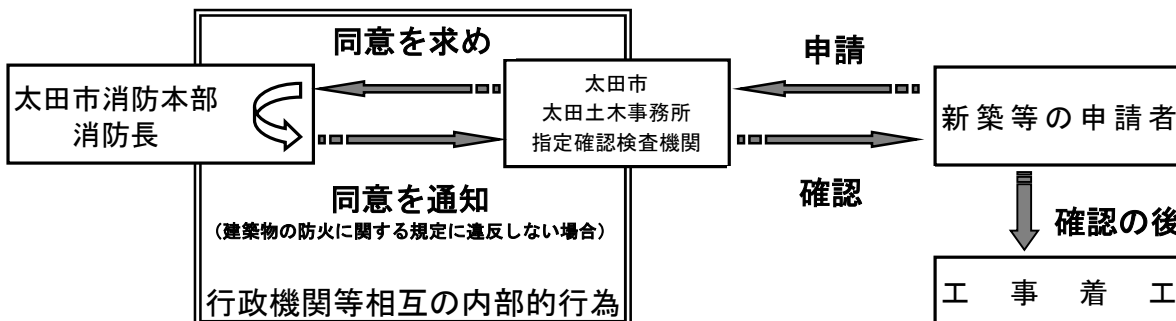
月別 種別	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
消防本部	総計	267	14	13	14	16	21	46	30	23	32	13	27	18
	消火設備	131	6	7	6	8	11	24	14	10	16	7	15	7
	警報設備	71	4	3	5	3	6	12	10	7	6	4	7	4
	避難設備	57	4	3	3	5	4	7	6	6	8	2	5	4
	その他	8						3			2			3
太田市	小計	236	10	12	11	16	21	40	29	22	28	11	23	13
	消火設備	114	4	7	5	8	11	21	13	10	12	6	12	5
	警報設備	64	4	3	4	3	6	10	10	7	6	3	6	2
	避難設備	50	2	2	2	5	4	6	6	5	8	2	5	3
	その他	8						3			2			3
大泉町	小計	31	4	1	3			6	1	1	4	2	4	5
	消火設備	17	2		1			3	1		4	1	3	2
	警報設備	7			1			2				1	1	2
	避難設備	7	2	1	1			1		1				1
	その他													

参考) 表中の用語の説明

- 消火設備とは … 消火器・屋内(外)消火栓設備・スプリンクラー設備等
- 警報設備とは … 自動火災報知設備・ガス漏れ火災警報設備・非常警報設備(非常ベル)等
- 避難設備とは … 避難器具(避難はしご・救助袋・緩降機等)・誘導灯及び誘導標識
- その他とは … 防火水槽等の用水・排煙設備・連結送水管・非常コンセント設備等

建築同意(消防法第7条)とは…

消防機関が防火の専門家としての立場から建築行政に対して建築物の新築等の設計計画の段階でチェックし、予防行政の完璧を図るものです。



12 消防用設備等設置状況（延べ面積150m²以上）

令和6年3月31日現在 単位(件)

消防用設備等		対象物件数	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備等	屋外消火栓設備	動力消防ポンプ設備	自動火災報知設備	漏電火災警報器	火災通報装置	非常警報設備	避難器具	誘導灯	消防用具	排煙設備	連結散水栓設備	連結送水管	非常コンセント設備
対象物用途																		
設置件数の計		11,174	1,128	268	154	484	137	4,667	69	335	1,036	930	3,239	152	30	4	84	10
1項	イ 映画館・観覧場等	8	5	2	1			8			8	2	8		2			
	ロ 公会堂・集会場等	181	24	2	2	1		83			81	15	94				1	
2項	イ キャバレー等	32						30			12	12	32					
	ロ 遊技場・ダンスホール	55	13	3	1			50			25	7	44		2			
	ハ 風俗営業等																	
	ニ 個室ビデオ店等	9	1					9			3	6	9					
3項	イ 待合・料理店等	1									1	1	1					
	ロ 飲食店	396	5	2	1			135	16		113	42	313					
4項	百貨店・マーケット等	747	50	38	12	5		407	3		160	21	593	1	18			
5項	イ 旅館・ホテル等	43	8	1	3			25	1	25	7	18	34				6	1
	ロ 寄宿舎・共同住宅等	3,026	51	1	2			416	21		112	390	92				29	5
6項	イ 病院・診療所等	173	21	15	3	3		109	5	59	36	28	149	1			3	
	ロ 社会福祉施設等(自力避難困難)	153	18	152				153	2	153	26	30	139				1	
	ハ 社会福祉施設等(6項口以外)	150	19	14				136	2	76	23	17	137					
	ニ 幼稚園・養護学校等	50	15					50	1	5	8	15	30					
7項	学校・各種学校等	345	190		6	7		277			123	115	174	1			2	
8項	図書館・博物館等	18	4		3			12	2		5	1	10					
9項	イ サウナ浴場等	4						3			1		3					
	ロ 公衆浴場等																	
10項	車両の停車場等	4						1			1							
11項	神社・寺院等	108	1					14	3		17	4	6					
12項	イ 工場・作業場等	2,576	398	11	71	247	91	1,267	6		10	15	401	75		1	4	
	ロ 映画スタジオ等	1						1					1					
13項	イ 車庫・駐車場	53			11			20			3		8			2		
	ロ 航空機格納庫																	
14項	倉庫	1,365	175	3	4	195	29	699			3	5	281	52			1	
15項	事務所等	1,049	92	3	17	22	17	452			174	62	354	16		2	13	
16項	イ 複合用途(特定)	499	29	17	11	1		275	5	17	67	103	299	4	8		16	4
	ロ 複合用途(その他)	125	9	4	6	3		32	2		17	21	26	2			7	
17項	重要文化財等	3						3					1					

13 消防用設備等検査済証交付状況

令和5年度 単位(件)

対象物用途	対象物件数	計	消火栓設備	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	泡消火設備	不活性ガス消火設備	粉末消火設備	ハロゲン化物消火設備	屋外消火栓設備	自動火災警報装置	漏電火災警報装置	火災通報装置	非常警報装置	非常用警報装置	避難器具	誘導器具	消防用灯	連続送水	動力消防ポンプ
			器	火栓設備	消火栓設備	火栓設備	消火栓設備	ガス消火栓設備	消火栓設備	火災警報装置	火災警報装置	火災警報装置	火災警報装置	火災警報装置	火災警報装置	難器具	導器具	用灯	送水管	ポンプ
交付件数の計	205	490	83	48	18		3	5		15	172	1	17	25	6	80	7	1	9	
1項 イ 映画館・観覧場等	1	1										1								
口 公会堂・集会場等	3	9	1									3				3	1	1		
2項 イ キャバレー等	2	6	2									2						2		
口 遊技場・ダンスホール																				
ハ 風俗営業等																				
二 個室ビデオ店等																				
3項 イ 待合・料理店等																				
口 飲食店	2	3										2						1		
4項 百貨店・マーケット等	14	48	10	4	2						12				8	12				
5項 イ 旅館・ホテル等	2	2										1		1						
口 寄宿舎・共同住宅等	5	10	3	1							4					2				
6項 イ 病院・診療所等	6	11	1	1							5	1	2				1			
口 社会福祉施設等(自力避難困難)	12	49	9		8						10		10	3		9				
ハ 社会福祉施設等(6項口以外)	9	21	5		1						5		4	1		5				
二 幼稚園・養護学校等	2	2		2																
7項 学校・各種学校等	7	11	1	3							6			1						
8項 図書館・博物館等																				
9項 イ カサブン等																				
口 公衆浴場等																				
10項 車両の停車場等																				
11項 神社・寺院等																				
12項 イ 工場・作業場等	67	133	21	21				2		3	58						18	3	7	
口 映画スタジオ等																				
13項 イ 車庫・駐車場																				
口 航空機格納庫																				
14項 倉庫	41	93	15	12				1		11	36				1	15	2			
15項 事務所等	9	22	4	2			2				7				1	1	4			1
16項 イ 複合用途(特定)	20	56	10	1	6			1			18				7	1	11	1		
口 複合用途(その他)	3	13	1	1	1			1	1		1	2				1	1	1	1	1
17項 重要文化財等																				

— メモ —

警 防



1 消防車両等配置状況

令和6年4月1日現在 単位 (台)

種別	署所別	消防本部	中央消防署	沢野分署	東部消防署	九合分署	西部消防署	尾島分署	藪塚分署	大泉消防署	城之内出張所	合計
指揮車		2										2
指令車			1	1	1	1	1	1	1	1		8
広報車		2	1		1		1			1		6
水槽付消防ポンプ自動車			1	1	1	1		1	1	1	1	8
消防ポンプ自動車			1	1	1	1	1	1	1	1		8
大型水槽車				1								1
化学消防ポンプ自動車			1		1		1			1		4
梯子付消防自動車				1						1		2
救助工作車				1		1						2
資材搬送車				1		1		1	1	1	1	6
支援車		3										3
救急車		1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	13
救急用自動二輪車												0
その他の車両		10	1	1	1							13
計		18	12	5	10	5	6	5	5	8	2	76

2 消防車両等経過年数

令和6年4月1日現在 単位 (台)

種別	署所別	消防本部	中央消防署	沢野分署	東部消防署	九合分署	西部消防署	尾島分署	藪塚分署	大泉消防署	城之内出張所	合計
2年未満			2		1		1		1	2		7
3年未満		1					1	1				3
4年未満		3				1	1					5
5年未満		1		1			1	1		1		5
6年未満		2	2	1						1		6
7年未満		1	1	2					1			5
8年未満					2	2						4
9年未満					1							1
10年未満			1					2	1		1	5
11年未満		2		1								3
12年未満					1		1		1			3
13年未満			1									1
14年未満		1				1						2
15年未満		2			1					1		4
15年以上		5	5		4	1	1	1	1	3	1	22
計		18	12	5	10	5	6	5	5	8	2	76

3 消防車両車種等の状況

令和6年4月1日現在

区分 所属・種別	登録番号	車名	購入年月日	艤装会社	ポンプ 級別等	車両 総重量 (kg)	定員	
消防本部	指揮車	群馬800ぞ1175	トヨタ	R4. 3. 30	平和機械(株)	3, 225	5	
	指揮車	群馬800せ1068	ニッサン	H21. 3. 22	(株)モリタ	3, 450	6	
	指令車	群馬800せ8986	トヨタ	H31. 3. 25	平和機械(株)	3, 090	10	
	広報車	群馬800す4634	スバル	H16. 10. 13	富士スバル	1, 545	5	
	広報車	群馬800さ4837	スバル	H12. 11. 17	富士スバル	1, 755	5	
	連絡車	群馬301ま5009	スバル	H25. 12. 12		1, 755	5	
	連絡車	群馬302ぞ1335	トヨタ	R1. 12. 19		2, 520	10	
	連絡車	群馬501と7738	スバル	H16. 5. 6		1, 475	5	
	連絡車	群馬480に1887	スバル	R3. 3. 25		1, 390	4	
	連絡車	群馬301な6009	スバル	H22. 1. 26		1, 905	7	
	連絡車	群馬302さ7606	スバル	H30. 9. 14	富士スバル	1, 935	5	
	救急車	群馬800せ5346	ニッサン	H26. 2. 26	(株)オートワークス京都	高規格	3, 325	7
	ドクターカー	群馬302た4013	スバル	R2. 9. 9	河田自動車		1, 615	5
	火災調査車	群馬800ぞ468	トヨタ	R3. 3. 30	平和機械(株)		3, 290	6
	人員輸送車	群馬200は215	日野	H15. 10. 27	群馬日野		9, 600	42
中央消防署	支援車Ⅰ型	群馬800は1464	日野	H23. 3. 8	ヨコハマモーターセールス		19, 770	10
	支援車Ⅱ型	群馬800せ1680	日野	H21. 11. 5	日本フルーツ(株) (株)佐藤工業所		6, 955	3
	燃料補給車	群馬800せ7939	三菱ふそう	H29. 9. 12	三菱ふそう		4, 085	3
	水槽付消防ポンプ自動車	群馬800は1198	日野	H20. 3. 28	(株)モリタ	A-2	9, 850	6
	消防ポンプ自動車	群馬800す8869	日野	H19. 3. 14	(株)モリタ	A-2	5, 665	6
	大型水槽車	群馬800は2145	日野	H31. 3. 22	(株)モリタ	A-2	21, 955	3
	化学消防ポンプ自動車	群馬800は1833	日野	H27. 2. 9	(株)モリタ	A-2	15, 370	6
	梯子付消防自動車	群馬800は925	日野	H18. 3. 14	(株)モリタ	40m級	20, 020	6
	救助工作車	群馬800は2051	日野	H29. 12. 13	(株)ティセン	III型	11, 980	6
	災害対応特殊救急自動車	群馬800せ8982	トヨタ	H31. 3. 22	群馬トヨタ特販部	高規格	3, 215	7
沢野分署	救急車	群馬800せ3709	ニッサン	H24. 3. 8	(株)オートワークス京都	高規格	3, 275	7
	指令車	群馬800ぞ2546	トヨタ	R6. 3. 28	赤尾		2, 985	5
	広報車	群馬501ゆ1436	スバル	H18. 12. 22	富士スバル		1, 555	5
	資材搬送車	群馬80あ2252	スバル	H16. 12. 10	富士スバル		1, 290	2
	ボートトレーラー	群馬800る2267	SANNTREX	R4. 7. 22	河田自動車		660	0
東部消防署	水槽付消防ポンプ自動車	群馬800は2137	日野	H31. 2. 27	(株)モリタ	A-2	10, 910	6
	消防ポンプ自動車	群馬800せ5270	日野	H25. 12. 26	(株)モリタ	A-2	5, 695	5
	災害対応特殊救急自動車	群馬800せ9314	トヨタ	H31. 3. 22	トヨタカスタマイジング&ディベロップメント	高規格	3, 235	7
	指令車	群馬800せ8344	スバル	H30. 3. 29	河田自動車		1, 845	5
	ボートトレーラー	群馬800る1908	SANNTREX	H30. 3. 29	河田自動車		750	0
	水槽付消防ポンプ自動車	群馬800は2538	日野	R6. 9. 5	(株)モリタ	A-2	11, 580	6
	消防ポンプ自動車	群馬800せ1465	日野	H21. 8. 27	(株)モリタ	A-2	5, 685	5
	化学消防ポンプ自動車	群馬800は786	日野	H17. 3. 28	(株)モリタ	A-2	11, 190	6
	救助工作車	群馬800は1643	日野	H25. 2. 28	(株)モリタ	III型	11, 610	6
	救急車	群馬800せ6805	ニッサン	H28. 1. 21	(株)オートワークス京都	高規格	3, 275	7
	救急車	群馬800す9647	トヨタ	H19. 12. 7	トヨタテクノクラフト(株)	高規格	3, 255	7
	指令車	群馬800せ1099	スバル	H21. 3. 18	ワシントン・モーターズ		1, 755	5

区分 所属・種別		登録番号	車名	購入年月日	艤装会社	ポンプ 級別等	車両 総重量 (kg)	定員
東部消防署	広報車	群馬800す1983	スバル	H15. 7. 17	富士スバル		1, 535	5
	資材搬送車	群馬800せ7681	いすゞ	H29. 3. 31	関東いすゞ(株)		3, 425	3
	ボートトレーラー	群馬800る1831	SANNTREX	H29. 3. 31	関東いすゞ(株)		750	0
九合分署	水槽付消防ポンプ自動車	群馬800は1992	日野	H29. 2. 27	株モリタ	A-2	10, 920	6
	消防ポンプ自動車	群馬800せ2792	日野	H23. 2. 7	株モリタ	A-2	5, 785	5
	救急車	群馬800せ7428	トヨタ	H28. 12. 14	群馬トヨタ販賣部	高規格	3, 235	7
	救急車	群馬800ぞ384	ニッサン	R3. 3. 22	株オートワークス京都	高規格	3, 225	7
	指令車	群馬88ぞ4584	スバル	H10. 3. 20	富士スバル		1, 425	5
西部消防署	消防ポンプ自動車	群馬800ぞ438	日野	R3. 3. 26	株モリタ	A-2	6, 645	5
	化学消防ポンプ自動車	群馬800は2232	日野	R2. 3. 27	株モリタ	A-2	11, 840	6
	救急車	群馬800ぞ2492	ニッサン	R6. 2. 2	株オートワークス京都	高規格	3, 285	7
	指令車	群馬800せ4353	スバル	H24. 12. 4	富士スバル		1, 785	5
	広報車	群馬800す6757	スバル	H17. 11. 30	富士スバル		1, 685	5
	資材搬送車	群馬880ぞ1180	日野	R4. 3. 30	株佐藤工業所		6, 945	3
尾島分署	水槽付消防ポンプ自動車	群馬800は1831	日野	H27. 2. 9	株モリタ	A-2	10, 625	5
	災害対応特殊消防ポンプ自動車	群馬800せ9485	日野	R1. 12. 9	株モリタ	A-2	6, 015	6
	救急車	群馬800ぞ993	ニッサン	R4. 1. 26	株オートワークス京都	高規格	3, 245	7
	指令車	群馬800さ3645	スバル	H12. 7. 4	富士スバル		1, 765	5
	資材搬送車	群馬800せ5904	トヨタ	H26. 10. 16	河田自動車		2, 110	2
藪塚分署	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車	群馬800は2575	日野	R6. 3. 7	株モリタ	A-2	11, 860	6
	消防ポンプ自動車	群馬800せ1086	日野	H21. 3. 24	株モリタ	A-2	7, 520	6
	救急車	群馬800せ8174	ニッサン	H30. 1. 22	株オートワークス京都	高規格	3, 275	7
	資材搬送車	群馬800せ5869	日野	H26. 9. 30	株佐藤工業所		7, 175	3
	指令車	群馬800せ4354	スバル	H24. 12. 4	富士スバル		1, 785	5
大泉消防署	水槽付消防ポンプ自動車	群馬800は2219	日野	R2. 1. 29	株モリタ	A-2	11, 800	6
	消防ポンプ自動車	群馬830す5102	日野	R6. 3. 14	株モリタ	A-2	6, 715	5
	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車	群馬800は503	日野	H15. 2. 25	株モリタ	A-2	12, 510	6
	梯子付消防自動車	群馬800は784	日野	H17. 3. 29	株モリタ	30m級	20, 740	6
	救急車	群馬800せ8868	トヨタ	H31. 1. 22	トヨタテクノクラフト(株)	高規格	3, 225	7
	指令車	群馬800す6343	スバル	H17. 9. 27	鈴木モータース		1, 685	5
	広報車	群馬880あ2637	スバル	R6. 3. 22	富士車体工業		1, 420	5
城之内出張所	資材搬送車	群馬800せ1492	いすゞ	H21. 8. 27	関東いすゞ(株)		3, 355	3
	水槽付消防ポンプ自動車	群馬800は1184	日野	H20. 2. 20	株モリタ	A-2	10, 050	6
	救急車	群馬800せ6133	ニッサン	H27. 2. 22	株オートワークス京都	高規格	3, 295	7

4 災害出動状況

令和5年中

署所別		出動件数	合計		消防本部		中央消防署		沢野分署		東部消防署		九合分署		西部消防署		尾島分署		藪塚分署		大泉消防署		城之内出張所	
種別			出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員	出動隊数	出動人員
火災	建物	65	510	1,602	56	167	110	391	44	136	50	153	68	213	70	211	27	77	32	87	42	134	11	33
	林野																							
	車両	8	52	172	9	24	11	42	4	13	5	18	6	20	6	18	3	9	2	7	5	17	1	4
	その他	41	184	567	28	84	29	98	10	30	27	88	17	52	19	51	20	58	3	7	25	81	6	18
その他災害	警戒	319	460	1,539	29	87	77	281	31	96	75	268	39	127	73	237	31	96	45	141	44	158	16	48
	偵察	124	152	520	8	24	18	72	16	50	33	118	30	97	11	36	7	23	17	55	10	39	2	6
	誤報	9	19	66	2	6	4	14	2	6	3	12			2	7	1	3	3	11	2	7		
	いたずら																							
	油流出																							
	捜索																							
	救急隊支援	3,535	3,570	12,510	13	37	559	2,115	308	985	547	2,036	730	2,430	282	923	287	919	260	837	577	2,207	7	21
	ヘリ支援	42	63	208	29	89	23	86	1	3	2	4	7	23							1	3		
	応援出動	11	15	51	1	3			2	6	7	24			1	3			1	4	1	4	2	7
	その他	65	93	314	4	12	17	64	8	22	3	11	6	21	11	33	11	34	7	22	21	80	5	15
計		4,219	5,118	17,549	179	533	848	3,163	426	1,347	752	2,732	903	2,983	475	1,519	387	1,219	370	1,171	728	2,730	50	152

5 消防水利設置状況（公設）

令和6年4月1日現在 単位（基）

種別 署所別	消火栓	防火水槽			防火井戸	プール	合計
		40立方メートル以上	20立方メートル以上	20立方メートル未満			
中央消防署	660	87	34	5	5	10	801
沢野分署	510	37	30	0	1	4	582
東部消防署	809	134	28	3	1	9	984
九合分署	588	68	20	1	0	7	684
西部消防署	549	86	19	16	77	7	754
尾島分署	266	56	0	0	213	3	538
藪塚分署	587	88	46	21	0	3	745
大泉消防署	515	58	17	0	0	4	594
城之内出張所	219	30	7	0	0	4	260
合 計	4,703	644	201	46	297	51	5,942

6 消火栓管径別状況（公設）

令和6年4月1日現在 単位（基）

管径ミリ 署所別	50	75	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600 以上	合計
	0	39	0	407	2	117	50	13	18	1	4	0	0	9	660
中央消防署	0	22	0	305	0	120	52	0	1	0	6	3	0	1	510
沢野分署	1	57	0	415	4	221	52	8	31	1	0	10	0	9	809
東部消防署	0	30	0	332	0	165	43	0	8	0	6	4	0	0	588
九合分署	15	136	0	191	1	124	23	9	35	2	1	5	4	3	549
西部消防署	0	39	1	77	6	102	25	0	4	4	6	2	0	0	266
尾島分署	0	283	0	189	21	42	37	3	12	0	0	0	0	0	587
藪塚分署	0	9	0	336	2	85	27	14	4	28	1	2	7	0	515
大泉消防署	0	7	0	128	4	31	19	22	1	5	0	0	2	0	219
合 計	16	622	1	2,380	40	1,007	328	69	114	41	24	26	13	22	4,703

7 中高層建物（4階以上）一覧表

令和6年4月1日現在 単位(棟)

階別 署所別	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	合計
中央消防署	47	15	6	4		1							73
沢野分署	47	13		4		1							65
東部消防署	62	27	11	4	3	1	3						111
九合分署	92	30	19	15	6	4	7	5	3		1	1	183
西部消防署	25	4		2		1							32
尾島分署	15	1	1										17
藪塚分署	4	1	2										7
大泉消防署	23	11	2	3									39
城之内出張所	7	14	1	2		1							25
合計	322	116	42	34	9	9	10	5	3		1	1	552

8 消防資器材配備状況

令和6年4月1日現在

署所別 器具及び資器材別		中央消防署	沢野分署	東部消防署	九合分署	西部消防署	尾島分署	藪塚分署	大泉消防署	城之内出張所	消防本部	計
一般救助用器具	かぎ付はしご 三連はしご 空気式救助マット 救命索発射装置	4 3 1	2 2	5 5	1 2	1 2	1 2	2 3	4 3	1 1		21 23 2
重量物排除用器具	油圧ジャッキ 油圧スプロッター 可搬ワインチ(チルホール) マット型空気ジャッキ	1 5 2 7		1 2 2 7		1 1	1 1		2			2 7 10 14
切断用器具	油圧切断機 エンジンカッター ガス溶断器 チェーンソー 空気鋸	3 2 1 2 1	1 2 1 4 1	4 1 2 1 2	1 2 2 1 1	1 1 1 2 1	1 2 1 2 1	4 2 1 1 1				13 14 2 16 5
破壊用器具	万能斧 削岩機	13 2	4	12 1	4	4	3	6	6	4		56 3
測定用器具	可燃性ガス測定器 有毒ガス測定器 酸素濃度測定器 放射線測定器	5 6 5 20	1 1 1	4 4 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2	1 1 1			17 18 17 20
呼吸保護用器具	空気呼吸器 酸素呼吸器 送排風機	24 5 3	8	20 4 2	8 2 1	11	8	8	18	5 1		110 9 10
隊員保護用器具	耐電衣 化学防護服(陽圧式) 化学防護服 耐熱服 放射線防護服	5 5 6 2		6 5 2 2							32	11 10 32 15 4
水難救助用器具	潜水器具一式 救命胴衣 救命浮環 救命ボート 船外機	10 81 9 2 3	15	46 4 2 1	15 2 3 1	15 2 1 1	16 1 1 1	31 3 1 1	17			10 251 26 7 7
野外装備品	エアーテント スポットクーラー ⁺ ジェットヒーター	1 2 1										1 2 1
その他の器具	携帯投光器 除染シャワー 緩降機	19 2	8	17 1	6	10	7	5	9	6 1	3	87 3 4

— メモ —

救急・救助



1 救急出動・搬送人員状況（地域・署所別）

		令和5年中 単位(件・人)									
署所		中央消防署	沢野分署	東部消防署	九合分署	西部消防署	尾島分署	數塚分署	大泉消防署	城之内出張所	合計
発生地域											
太田市	出動件数	2,018	1,240	1,498	2,842	1,112	981	1,025	314	420	11,450
	搬送人員	1,441	997	1,152	2,299	988	844	879	252	341	9,193
大泉町	出動件数	28	20	15	138	1	4		818	824	1,848
	搬送人員	3	16	11	113		2		657	676	1,478
管 外	出動件数	2	1	2		2	1	4			12
	搬送人員	2	1			1	1	3			8
合 計	出動件数	2,048	1,261	1,515	2,980	1,115	986	1,029	1,132	1,244	13,310
	搬送人員	1,446	1,014	1,163	2,412	989	847	882	909	1,017	10,679

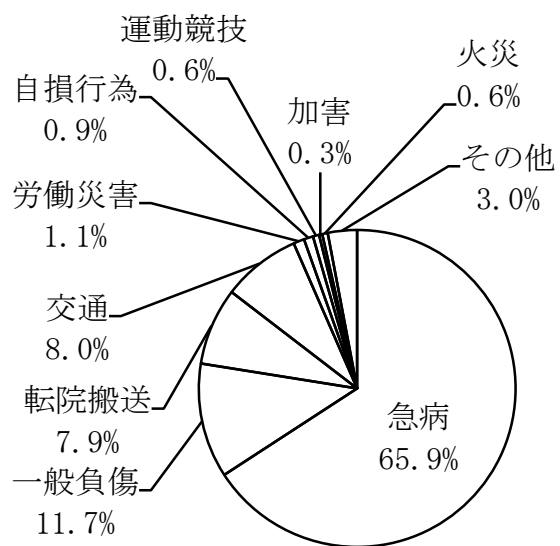
2 救急出動状況（事故種別・署所別）

令和5年中 単位(件・人)

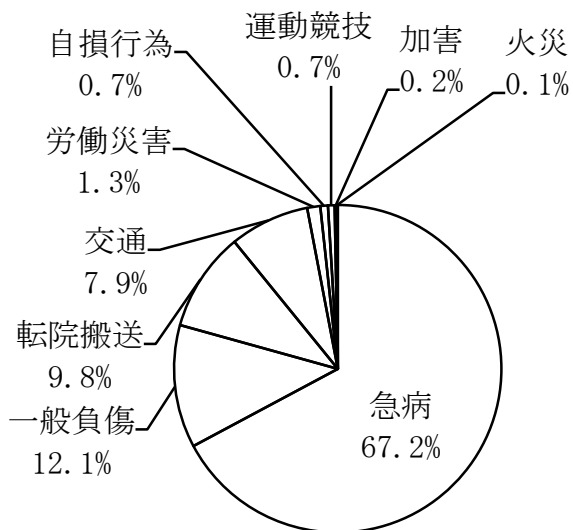
事故種別 署 所	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 灾 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	その他の			
												転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他の
中央消防署	出動件数	2,048	19		133	16	15	215	3	14	1,215	282	115		21
	搬送人員	1,446			82	11	10	168	2	7	885	281			
沢野分署	出動件数	1,261	9		102	10	13	139	3	10	892	70	5		8
	搬送人員	1,014	1		81	8	11	120	3	7	714	69			
東部消防署	出動件数	1,515	8	1	115	26	11	170	8	12	983	148	4		29
	搬送人員	1,163			83	23	9	134	6	9	750	148			1
九合分署	出動件数	2,980	19	1	261	29	26	323	14	32	1,802	371	41		61
	搬送人員	2,412	4		212	28	23	276	13	21	1,465	369			1
西部消防署	出動件数	1,115	4		100	16	3	122	3	9	801	45	1		11
	搬送人員	989			95	15	3	116	1	6	708	45			
尾島分署	出動件数	986	1		88	10	4	127	2	11	692	19			32
	搬送人員	847			65	10	4	107		7	635	19			
藪塚分署	出動件数	1,029	3		85	19	4	156		9	710	38	2		3
	搬送人員	882			75	18	4	132		5	610	38			
大泉消防署	出動件数	1,132	10		90	15	7	144	3	12	782	36	2		31
	搬送人員	909	1		65	14	6	116		7	664	36			
城之内 出張所	出動件数	1,244	2		96	8	2	160	6	16	892	43			19
	搬送人員	1,017			83	8	2	127	3	11	740	43			
合計	出動件数	13,310	75	2	1070	149	85	1556	42	125	8769	1052	170		215
	搬送人員	10,679	6		841	135	72	1296	28	80	7171	1048			2

令和5年中

3 事故種別出動件数割合

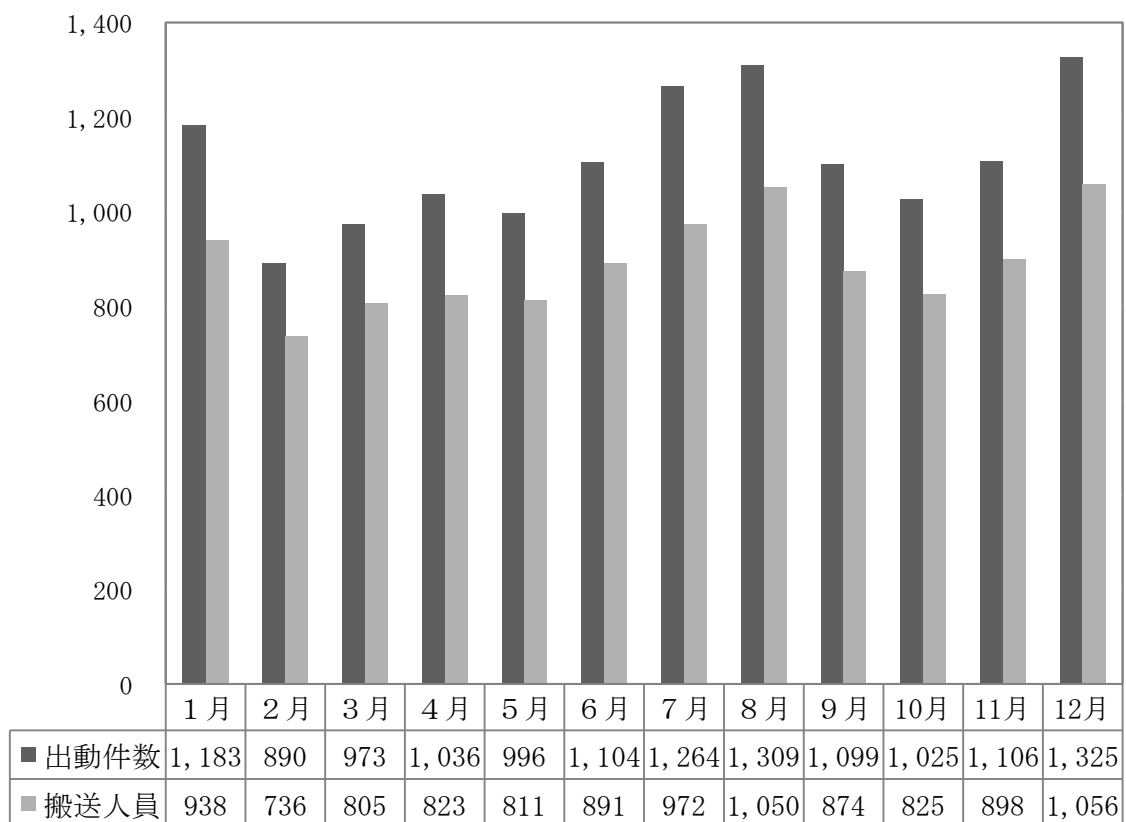


4 事故種別搬送人員割合



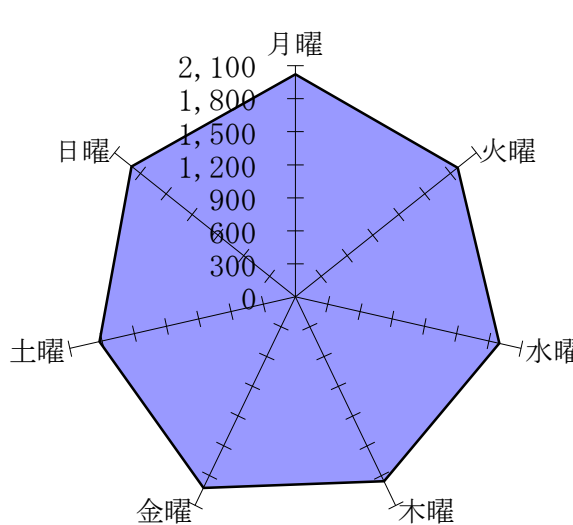
5 月別出動件数・搬送人員

令和5年中

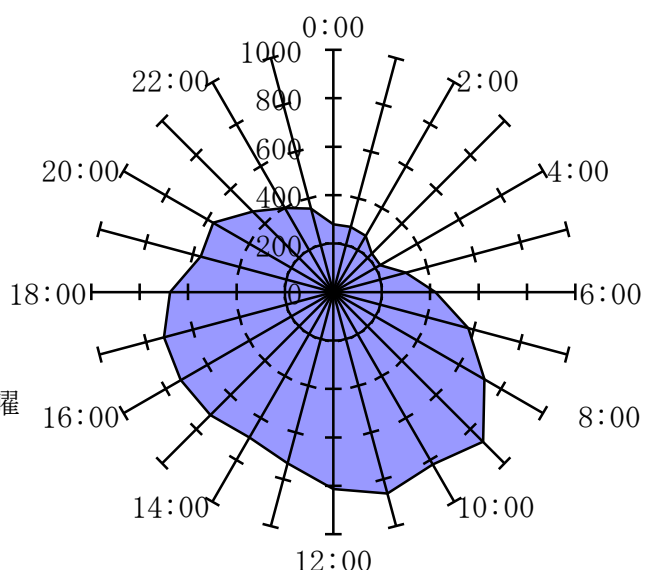


令和5年中

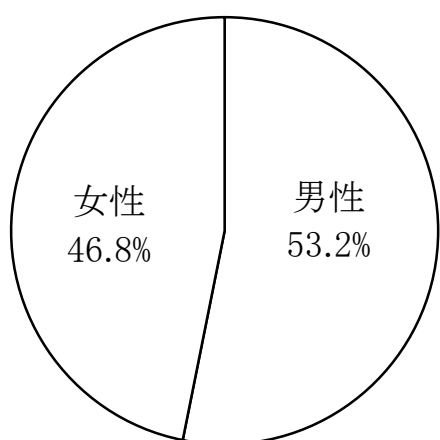
6 曜日別出動件数



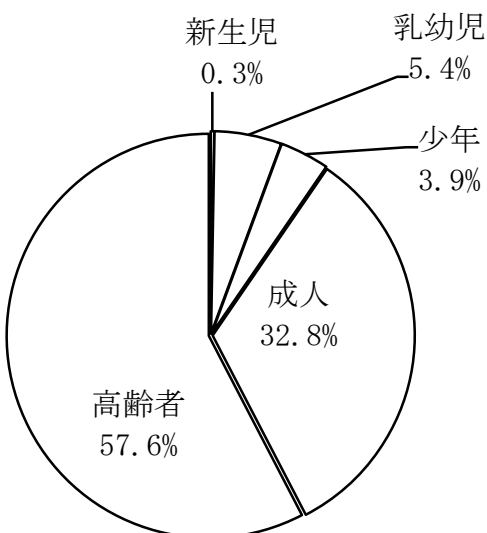
7 時間別出動件数



8 性別搬送人員



9 年齢別搬送人員



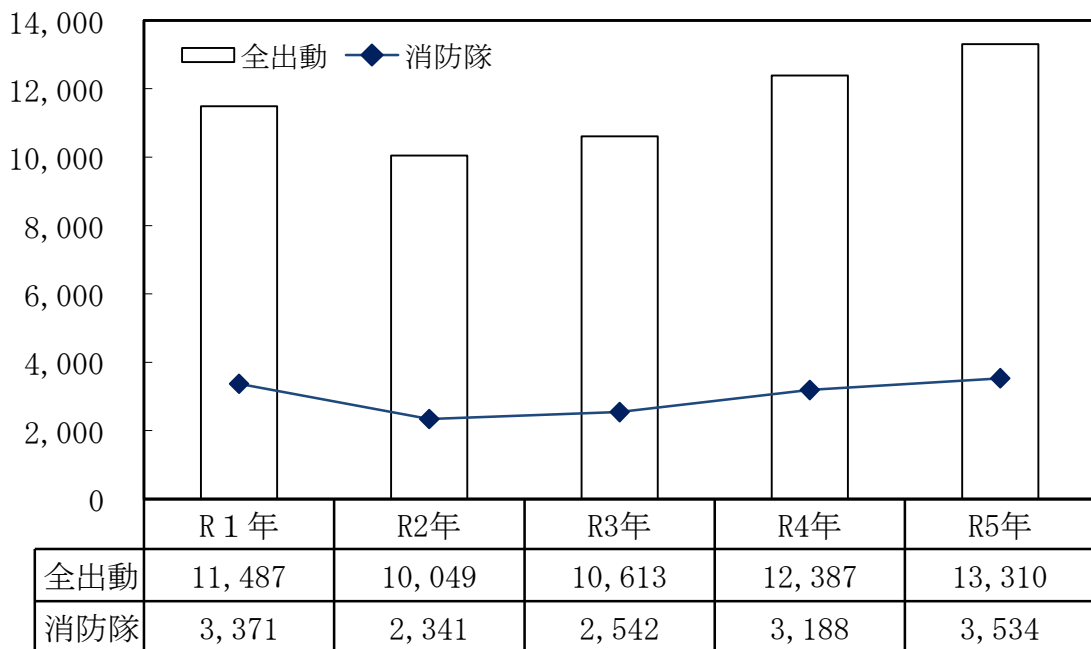
10 傷病程度別事故種別搬送人員

令和5年中 単位(人)

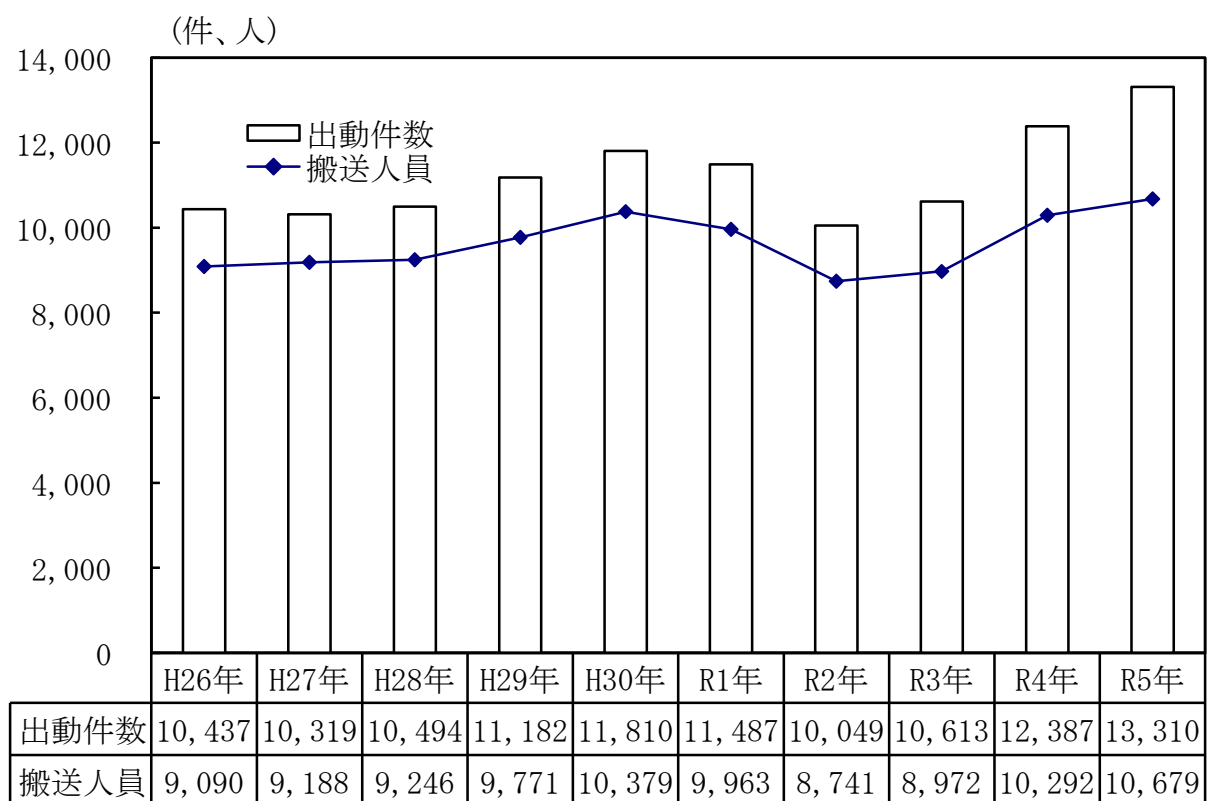
傷病程度別	合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損	急病	転院搬送	その他
		死	亡										
死 亡	144				3			4		9	127	1	
重 症	1, 155	1			37	12	1	126		14	694	270	
中等症	5, 449	3			226	61	23	568	13	47	3, 815	692	1
輕 症	3, 931	2			575	62	48	598	15	10	2, 535	85	1
その他													
計	10, 679	6			841	135	72	1, 296	28	80	7, 171	1, 048	2

11 救急事案に係る消防隊出動状況

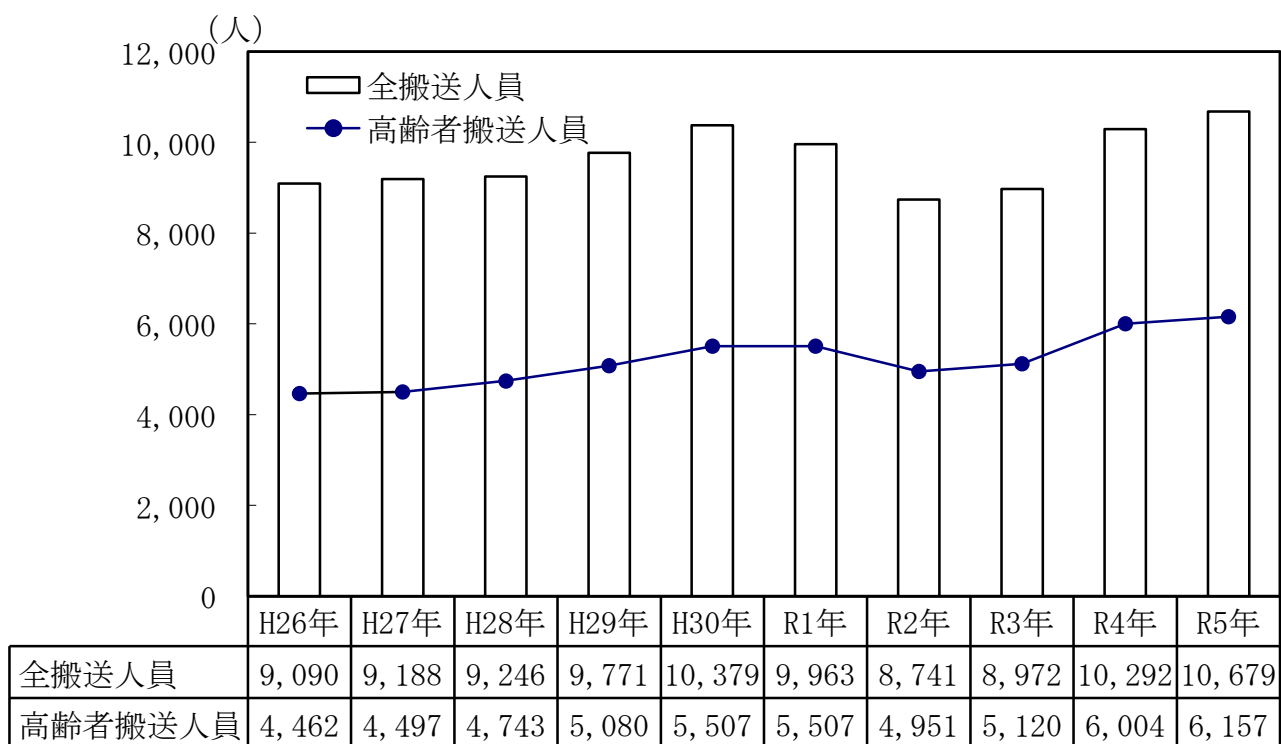
(件)



12 過去10年間の救急出動状況



13 救急搬送人員と高齢者(65歳以上)搬送人員の推移



14 救急隊員の行った応急処置

令和5年中

対象人員（人）	合計	急病	交通事故	一般負傷	その他
	10,662	7,170	839	1,290	1,363
止血	291	53	37	169	32
固定	1,169	120	524	413	112
人工呼吸	52	46	1	1	4
胸骨圧迫	8	5	1	1	1
心肺蘇生 (うち自動式を使用)	259 28	223 27	4	16 1	16
酸素吸入	2,432	1,860	51	88	433
気道確保	435	375	9	23	28
※1	49	44		1	4
※2	22	13		9	
※3	75	65		6	4
※4	3	1		2	
保温	4,230	2,934	223	455	618
被覆	519	33	125	283	78
在宅療法	46	40		3	3
※A	3	3			
※B	6	5			1
※C	37	32		3	2
ショックパンツ					
除細動	26	23	1	1	1
静脈路確保	249	211	8	17	13
その他	9,045	6,177	739	1,100	1,029
血圧	9,940	6,631	820	1,198	1,291
聴診器	3,671	2,926	301	209	235
血中酸素飽和度	10,391	6,958	834	1,264	1,335
心電図	9,125	6,461	561	969	1,134
薬剤投与	114	96	3	7	8
静脈路確保のうち心肺停止前	93	75	5	7	6
血糖測定	169	162	2	3	2
エピペン投与	1			1	
ブドウ糖投与	31	29		1	1

(注) 1 1人に複数の応急処置を行うことがあるため、応急処置対象人員と事故種別ごとの処置件数とは一致しない。

2 気道確保欄の内数を記載。

※1 経鼻エアウェイを使用しての気道確保

※2 喉頭鏡、マギール鉗子等により異物除去

※3 ラリングアルマスク等を使用しての気道確保

※4 気管挿管処置を実施しての気道確保

3 在宅療法欄の内数を記載。

※A 在宅中心静脈栄養管理、在宅化学療法等により点滴処置が施されているもの。

※B 気道切開孔または人工肛門等の処置が施されているもの。

※C は、※ A・※ B以外の処置が施されているもの。

15 外国人発生地域別搬送人員

令和5年中 単位(人)

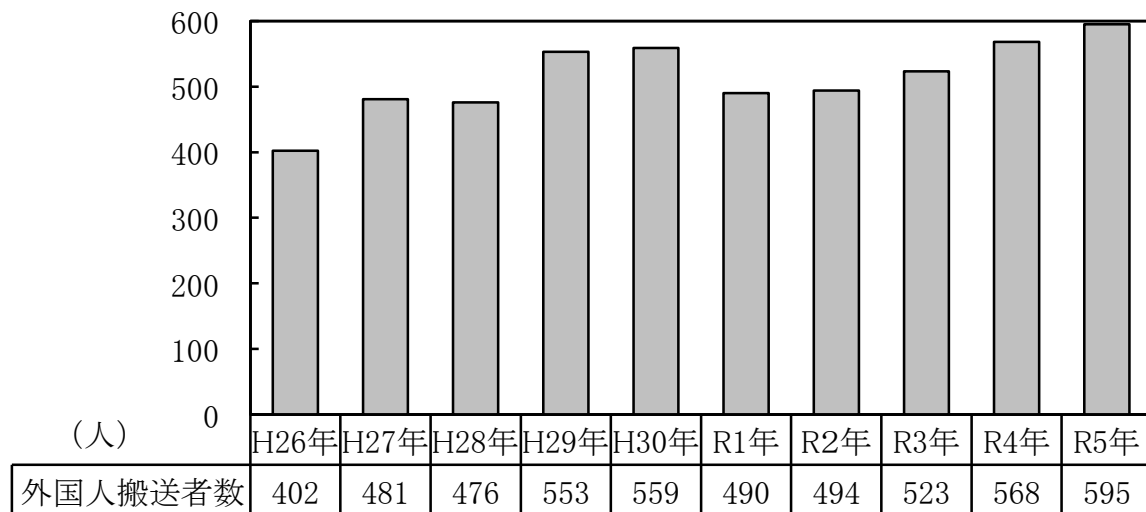
事故種別 署別	合 計	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ の 他			
		災	然	難	通	働	動	般	負	害	損	転院搬送	医師搬送	資機材等	その他の
合計	搬送人員	595	2			116	24	2	43	5	5	347	50	/	/ 1
太田市	搬送人員	406	1			88	19	1	24	5	5	214	48	/	/ 1
大泉町	搬送人員	188	1			27	5	1	19			133	2	/	/
管外	搬送人員	1				1								/	/

16 外国人国籍別搬送人員

令和5年中 単位(人)

ブラジル	ペルー	フィリピン	ベトナム	インド	インドネシア	中国	ネパール	バングラデシュ	パキスタン	スリランカ	韓国	ミャンマー	タイ	カンボジア	その他	合計
218	66	65	55	24	22	22	17	17	17	14	10	7	6	5	30	595

17 過去10年間の外国人搬送人員推移



18 普及啓発活動実施状況

種別 年別	普通救命講習 ※1		上級救命講習		応急手当講習 ※2	
	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数
平成30年	1,237	96	63	3	5,894	184
令和元年	2,015	135	77	5	5,364	181
令和2年	220	14	7	1	228	8
令和3年	75	11	0	0	18	2
令和4年	130	16	0	0	43	5
令和5年	757	70	30	3	622	49

※1 普通救命講習は、普通I・普通II・普通IIIの合計。

※2 応急手当講習は、救命入門コースも含む。

19 救急資器材配備状況

資器材別		令和6年3月31日現在									
署所別		中央消防署	沢野分署	東部消防署	九合分署	西部消防署	尾島分署	藪塚分署	大泉消防署	城之内出張所	計
観察用資器材	患者監視モニター 血中酸素飽和度測定器	2 2	1 1	2 2	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	12 12
呼吸・循環管理用資器材	除細動器（AED） 手動式人工呼吸器 自動式人工呼吸器 電池式吸引器 自動式心マッサージ器 輸液ポンプ	3 6 2 2 1 2	2 3 1 1 1 1	3 6 2 2 2 2	3 6 2 2 2 2	2 3 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1	21 36 12 12 10 12	
通信用資器材	携帯電話 車載無線機	1 2	1 1	1 2	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	10 12
その他資器材	スクープストレッチャー ロングバックボード	3 3	1 2	2 2	2 3	1 2	1 2	1 1	1 1	1 2	13 18

※除細動器（AED）の積載は、各署所の消防車積載の1台を含む。

20 救助出動状況（地域別）

令和5年中 単位 (件・人)

事故種別 地域別	火 災		交通 事故	水難 事故	風水 害等 自然 災害	機戒 に よ る 事 故	建物 等に よ る 事 故	ガス 及 び 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	その 他 の 事 故	合 計
	建物	建物 以外									
太田市	出動作数	40	9	42	2		3	28		9	133
	活動件数	2	1	21	2		1	18		3	48
	救助人員	3		25	2		1	18		3	52
大泉町	出動作数	6	2	7				6		4	25
	活動件数	2	1	3				4		2	12
	救助人員	1		3				4		2	10
他地区	出動作数										
	活動件数										
	救助人員										
計	出動作数	46	11	49	2		3	34		13	158
	活動件数	4	2	24	2		1	22		5	60
	救助人員	4		28	2		1	22		5	62

21 救助出動状況（署別）

令和5年中 単位 (件・人)

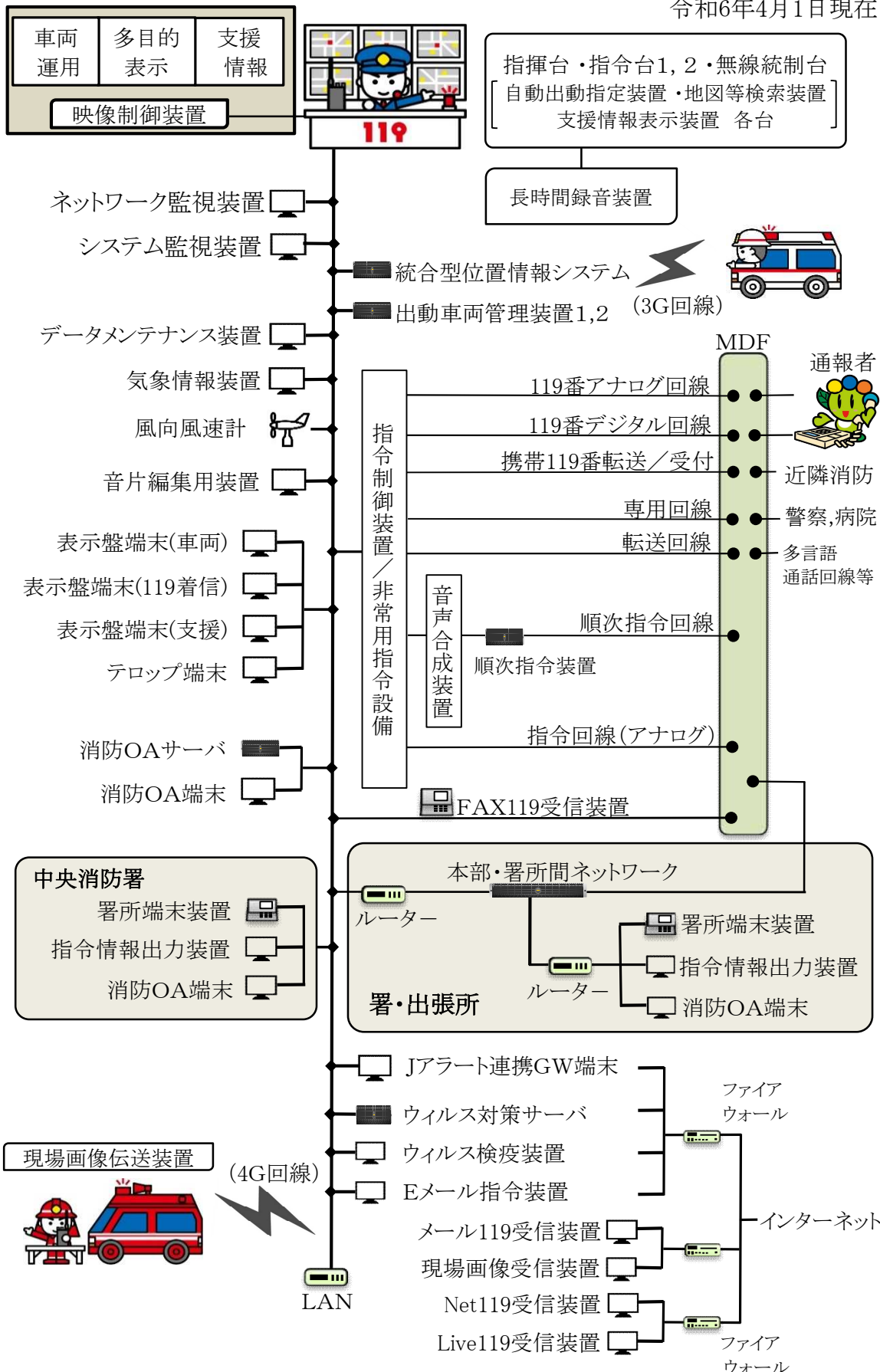
事故種別 署別	火 災		交通 事故	水難 事故	風水 害等 自然 災害	機戒 に よ る 事 故	建物 等に よ る 事 故	ガス 及 び 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	その 他 の 事 故	合 計
	建物	建物 以外									
中央消防署	出動作数	12	2	13	1			12		3	43
	活動件数	2		8	1			6		1	18
	救助人員	3		8	1			6		1	19
東部消防署	出動作数	9	2	16			1	14		5	47
	活動件数			5				10		2	17
	救助人員			6				10		2	18
西部消防署	出動作数	19	5	13	1		2	1		1	42
	活動件数		1	8	1		1	1			12
	救助人員			11	1		1	1			14
大泉消防署	出動作数	6	2	7				7		4	26
	活動件数	2	1	3				5		2	13
	救助人員	1		3				5		2	11

通信指令



1 高機能消防指令センター システム構成図

令和6年4月1日現在



2 通報受付状況

単位 (件)

区分	年計	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	18,432	1,491	1,298	1,467	1,457	1,446	1,582	1,730	1,650	1,558	1,444	1,611	1,698
災害通報	12,557	1,110	860	915	959	945	1,061	1,205	1,194	1,059	976	1,079	1,194
火 災	286	37	29	16	21	3	7	32	17	23	33	54	14
119	25	4	4	0	1	2	2	1	1	0	3	6	1
IP119	41	6	4	3	3	0	0	7	1	3	4	9	1
携 帯	220	27	21	13	17	1	5	24	15	20	26	39	12
救 急	11,901	1,038	813	874	914	905	1,015	1,149	1,156	996	913	998	1,130
119	1,532	153	114	110	128	112	129	148	134	119	133	111	141
IP119	2,912	249	209	211	236	228	252	267	243	244	227	256	290
携 帯	7,457	636	490	553	550	565	634	734	779	633	553	631	699
救 助	95	6	0	5	11	7	10	7	8	10	2	12	17
119	6	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0
IP119	11	0	0	1	2	2	2	1	0	2	0	1	0
携 帯	78	6	0	4	9	5	8	5	6	5	2	11	17
その他災害	275	29	18	20	13	30	29	17	13	30	28	15	33
119	32	4	3	2	2	3	3	1	0	8	0	2	4
IP119	30	3	3	2	1	5	4	2	1	2	4	0	3
携 帯	213	22	12	16	10	22	22	14	12	20	24	13	26
通報訓練	1,143	34	70	129	68	95	121	61	38	114	124	192	97
接続試験	712	29	55	68	64	78	74	50	36	59	62	85	52
問合わせ	1,280	143	98	111	95	73	72	117	144	114	91	83	139
間違い	2,094	122	176	194	225	191	215	250	174	152	138	118	139
その他の受付	その他	600	53	34	46	44	58	35	43	60	52	52	71
計	46	0	5	4	2	6	4	4	4	8	1	2	6
緊急通報	46	0	5	4	2	6	4	4	4	8	1	2	6
FAX 119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メール119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N e t 119(注)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) N e t 119は令和2年11月より運用開始。

3 緊急通報出動件数

単位 (件)

項目	月別 年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		出動作件数合計	46	0	5	4	2	6	4	4	4	8	1	2
	火災出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急出動	45	0	5	4	2	5	4	4	4	8	1	2	6
	救助出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他災害出動	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
救急車出動	急 病	35	0	3	1	2	5	3	3	4	7	1	2	4
	け が	6	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	その他の	5	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
	小 計	46	0	5	4	2	6	4	4	4	8	1	2	6
救急車搬送人員	太田市	16	0	2	1	0	0	3	1	1	5	1	2	0
	大泉町	21	0	1	2	2	4	0	2	3	2	0	0	5
	救急搬送患者合計 (不搬送は除く)	37	0	3	3	2	4	3	3	4	7	1	2	5

4 口頭指導実施状況

単位 (件)

指導 内容	月別 年計	応急手 当実施 率	年 計		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			応急 手当	口頭 指導	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	65%	698	1072		112	85	79	90	90	91	95	83	74	72	80	121
C P R	100%	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
胸骨圧迫	51%	187	367		50	32	27	31	29	25	25	35	21	18	30	44
異物除去	85%	11	13		1	0	2	0	1	2	1	0	1	0	3	2
止 血	79%	388	490		41	41	34	42	44	41	50	32	40	46	27	52
熱 傷	100%	2	2		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
指趾切断	100%	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
中毒等	100%	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	54%	107	197		20	12	16	17	15	22	19	16	11	7	19	23

5 固定電話からの119番事案別状況

単位(件)

月別 種別	年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
総受信件数	3,017	242	231	263	243	243	267	247	226	259	248	282	266	
火 災	25	4	4	0	1	2	2	1	1	0	3	6	1	
救 急	1,532	153	114	110	128	112	129	148	134	119	133	111	141	
救 助	6	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	
その他災害	32	4	3	2	2	3	3	1	0	8	0	2	4	
その他	通報訓練	442	21	27	49	25	47	50	27	15	35	36	76	34
	接続試験	628	29	48	57	55	66	55	46	33	59	55	76	49
	問合せ	163	18	21	22	14	5	6	13	17	22	7	8	10
	間違い	183	13	14	23	18	8	20	9	22	13	14	3	26
	その他	6	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1

6 I P電話からの119番事案別状況

単位(件)

月別 種別	年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
総受信件数	3,872	293	274	313	312	289	338	330	282	347	331	382	381	
火 災	41	6	4	3	3	0	0	7	1	3	4	9	1	
救 急	2,912	249	209	211	236	228	252	267	243	244	227	256	290	
救 助	11	0	0	1	2	2	2	1	0	2	0	1	0	
その他災害	30	3	3	2	1	5	4	2	1	2	4	0	3	
その他	通報訓練	593	11	39	68	37	33	63	30	17	69	76	93	57
	接続試験	24	0	1	3	3	9	3	0	0	0	3	1	1
	問合せ	153	15	10	12	16	5	10	13	15	16	8	13	20
	間違い	99	9	8	12	13	6	4	9	4	9	9	8	8
	その他	9	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1

7 携帯電話からの119番事案別状況

単位(件)

項目\月別	年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総受信件数	11,497	956	788	887	900	908	973	1,149	1,138	944	864	945	1,045
火 災	220	27	21	13	17	1	5	24	15	20	26	39	12
救 急	7,457	636	490	553	550	565	634	734	779	633	553	631	699
救 助	78	6	0	4	9	5	8	5	6	5	2	11	17
その他災害	213	22	12	16	10	22	22	14	12	20	24	13	26
その他	通報訓練	108	2	4	12	6	15	8	4	6	10	12	23
	接続試験	60	0	6	8	6	3	16	4	3	0	4	8
	問合せ	964	110	67	77	65	63	56	91	112	76	76	109
	間違い	1,812	100	154	159	194	177	191	232	148	130	115	107
	その他	585	53	34	45	43	57	33	41	57	50	52	51

8 携帯電話からの119番受信転送状況

単位(件)

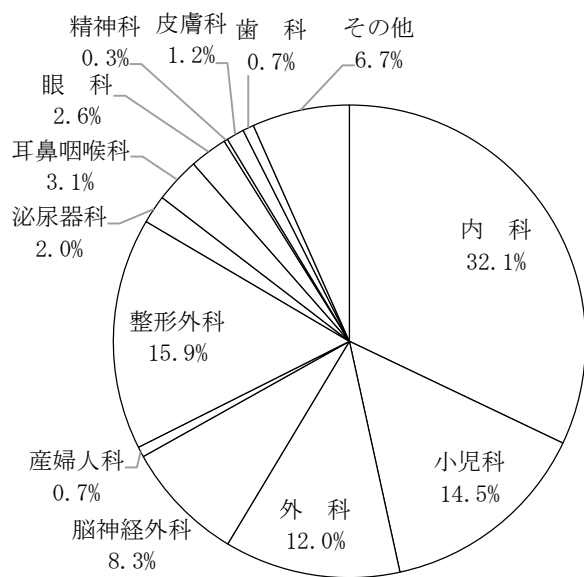
項目\月別	年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総受信件数	699	64	47	56	50	55	53	54	71	48	69	58	74
管内	桐生	17	2	2	1	0	3	1	2	2	0	1	1
	館林	59	3	4	7	3	4	6	5	8	6	6	2
	伊勢崎	106	17	7	6	8	3	13	6	10	5	9	13
	足利	68	5	7	6	4	3	6	6	10	1	11	5
	熊谷	14	1	1	1	1	1	0	2	0	0	2	0
	深谷	9	1	0	0	0	1	1	3	0	1	0	2
	その他	19	0	2	1	4	2	2	1	2	0	4	1
小 計		292	29	23	22	20	17	29	25	32	13	33	24
管外転送	桐生	84	6	3	13	6	10	5	6	4	8	12	4
	館林	42	1	2	2	7	2	0	5	8	3	3	1
	伊勢崎	75	6	6	7	4	7	2	0	6	7	11	12
	足利	137	18	6	8	11	11	9	12	17	11	3	16
	熊谷	45	4	3	2	2	6	4	3	1	6	6	4
	深谷	6	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1
	その他	18	0	4	2	0	1	3	0	3	0	1	2
小 計		407	35	24	34	30	38	24	29	39	35	36	34

9月別医療機関案内状況

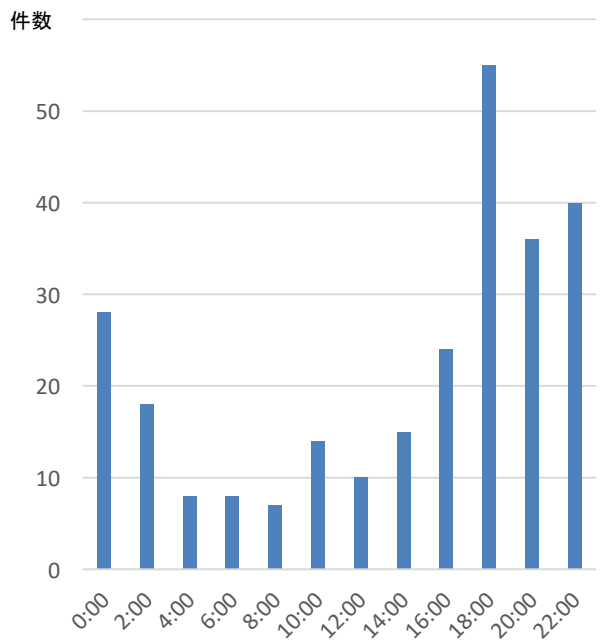
単位(件)

月別 科目別	年計	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	3,878	359	231	242	370	370	263	375	466	305	287	264	346
内 科	1,244	145	59	54	92	96	54	128	199	117	89	80	131
小児科	562	55	31	42	55	45	45	47	68	46	29	33	66
外 科	467	29	27	28	59	45	46	44	50	36	41	35	27
脳神経外科	321	29	22	25	33	35	29	28	18	20	29	30	23
産婦人科	28	4	1	1		1	5	3	3	2	3	2	3
整形外科	615	47	45	50	55	82	45	61	59	33	46	39	53
泌尿器科	76	6	7	4	10	4	4	10	6	10	4	8	3
耳鼻咽喉科	120	9	9	2	12	13	7	12	15	13	9	7	12
眼 科	100	10	5	7	12	12	8	10	13	7	5	6	5
精神科	10	1				4	1	2	1				1
皮膚科	47	3	6	4	2	3	3	5	8	5	3	3	2
歯 科	29	3	3	2	4	2		2	2		2	6	3
その他	259	18	16	23	36	28	16	23	24	16	27	14	18

10 科目別案内状況



11 時間別案内状況



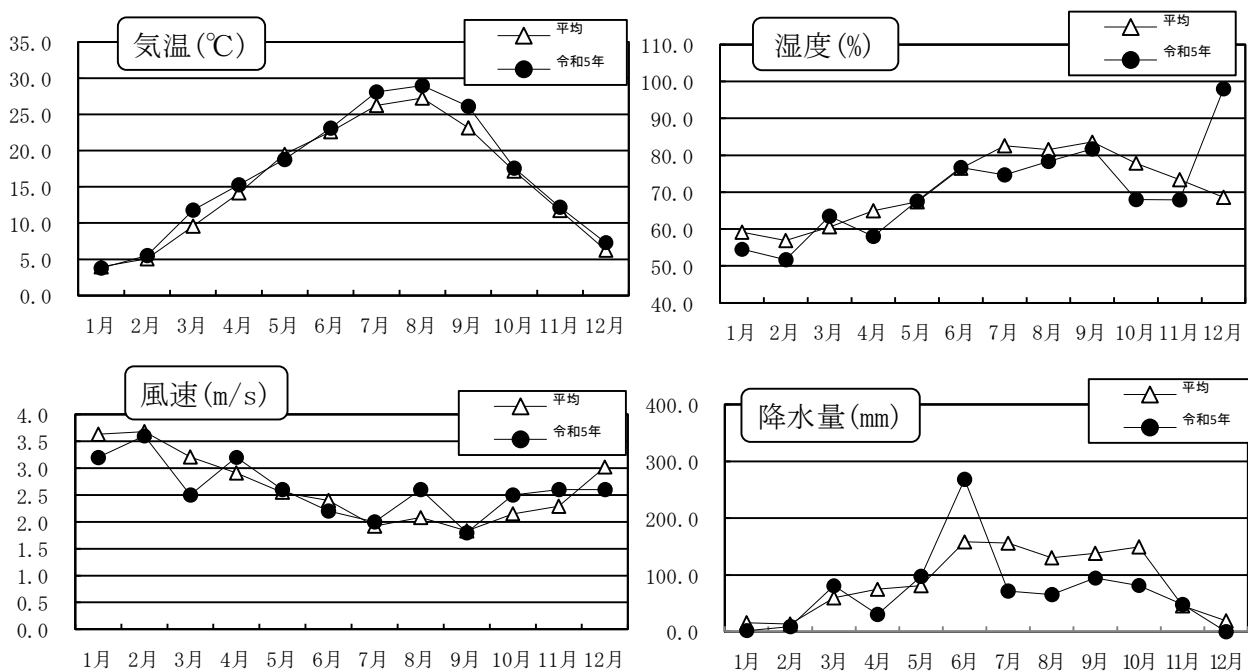
(注) 四捨五入のため、合計は100%にならない場合があります。

12月別気象状況

月別 種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
気温 (°C)	平均	3.8	5.5	11.8	15.3	18.8	23.1	28.1	29.0	26.1	17.6	12.2	7.3
	最高	15.6	18.8	24.2	30.5	34.3	33.9	38.5	37.2	35.2	27.7	27.1	20.6
	最低	-7.9	-5.6	-0.7	2.0	6.6	13.0	21.3	22.1	15.1	7.2	0.0	-3.9
湿度 (%)	平均	54.5	51.7	63.5	58.0	67.6	76.7	74.7	78.3	81.7	68.0	67.9	60.3
	最高 (極)	97.5	96.1	97.7	98.0	98.0	98.3	98.0	97.7	98.3	98.3	98.0	98.0
	最低 (極)	19.1	10.0	10.5	7.5	17.7	23.8	27.4	41.1	43.6	23.3	22.2	19.9
	実効	55.2	51.7	61.1	58.1	67.2	75.4	75.6	77.7	81.2	68.7	68.3	59.8
風速 (m/s) 風向	最多 風向	西北西	北西	東南東	東	東	東	東	東	西北西	西北西	西北西	
	平均 風速	3.2	3.6	2.5	3.2	2.6	2.2	2.0	2.6	1.8	2.5	2.6	2.6
	最大 風向	西北西	西北西	北西	北西	西北西	北西	北	東南東	北北西	北北西	西	
	最大 風速	23.0	23.1	23.6	21.5	20.5	19.7	18.3	15.0	22.9	19.6	22.1	25.1
累計降水量 (mm)	2.0	9.0	81.0	30.5	97.5	268.5	71.5	65.5	94.5	81.5	48.0	12.0	
累計降雪量 (cm)	0	7.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
天候	晴	21	18	22	16	15	9	22	14	11	18	23	28
	曇	9	8	4	12	11	14	7	16	13	9	5	3
	雨	1	1	5	2	5	7	2	1	6	4	2	0
	雪	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(観測地点) 消防本部敷地内 東経139度21分16秒 北緯36度18分17秒

(注) 最大風向、最大風速はそれぞれ当該月の最大風速(極)とその時の風向となります



13 気象通報状況

単位 (回)

(1) 太田市

月別 種類別		年計	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		189	10	10	14	19	13	26	25	17	22	8	15	10
警 報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注 意 報	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	16	2	1	2	2	1	1	0	0	0	1	2	4
	大雨	13	0	0	0	0	0	5	2	1	5	0	0	0
	洪水	6	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0
	大雪	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	85	1	0	3	2	4	14	19	16	16	6	2	2
	乾燥	29	3	4	4	8	5	1	0	0	0	0	1	3
	濃霧	30	1	2	5	3	3	2	2	0	0	1	10	1
	霜	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
着氷・着雪		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 更新件数を含む。

(2) 大泉町

月別 種類別		年計	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		175	10	10	14	19	13	19	21	18	18	8	15	10
警 報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注 意 報	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	15	2	1	2	2	1	0	0	0	0	1	2	4
	大雨	5	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0
	洪水	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	大雪	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	85	1	0	3	2	4	14	19	16	16	6	2	2
	乾燥	29	3	4	4	8	5	1	0	0	0	0	1	3
	濃霧	30	1	2	5	3	3	2	2	0	0	1	10	1
	霜	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
着氷・着雪		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 更新件数を含む。

14 多言語通訳サービス利用状況

単位 (件)

月別 項目	年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総件数	19	4	1	0	0	5	2	0	2	2	2	0	1
太田市	合計	9	1	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0
	英語	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ポルトガル語	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	中国語	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タガログ語	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンガル語	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ヒンドゥー語	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大泉町	合計	10	3	0	0	0	0	2	0	2	2	1	0
	英語	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ポルトガル語	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	中国語	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クメール語	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ヒンドゥー語	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	ネパール語	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スペイン語	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

※多言語通訳サービスとは、日本語が不得意な外国人とのやりとりを、多言語コールセンター（民間事業者）を介し3者間通話により同時通訳を行うサービスです。119通報のみならず、現場活動等でも活用しています。

※令和5年12月31日現在、英語、中国語、ポルトガル語等21言語に対応。

15 災害情報メールサービス送信状況

単位 (件)

月別 項目	年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総件数	431	29	26	34	38	18	33	37	45	26	26	48	71
太田市	合計	399	27	22	30	38	18	33	32	43	24	24	44
	火災	191	17	20	18	14	4	12	16	25	8	14	20
	救助事故	205	10	2	12	24	14	21	16	18	16	10	22
	自然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
大泉町	合計	32	2	4	4	0	0	0	5	2	2	2	4
	火災	30	2	4	4	0	0	0	5	2	2	2	7
	救助事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

(注)1. 管内における火災などの災害情報を電子メールで随時配信し、市町民の皆様にお知らせするサービスです。

(注)2. 大泉町では災害情報メール送信サービスをH19.12.01より開始しました。

(注)3. その他とは、その他災害及び気象情報等。

— メモ —

消防団



令和6年3月3日 模擬火災訓練(西部消防署 尾島分署 敷地内にて)

1 消防団の沿革

太田市消防団の沿革

平成 17 年 3 月 28 日

太田市・尾島町・新田町・藪塚本町の合併に伴い、連合消防団（太田市太田消防団・

太田市尾島消防団・太田市新田消防団・太田市藪塚消防団）を設置する。

平成 17 年 4 月 1 日

連合消防団を統合し、太田市消防団を設置する。18 か分団、定数 700 名、実員 664 名となる。

初代消防団長に持明周次氏就任する。

平成 17 年 12 月 6 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）3 台購入、第 3 分団第 2 部、4 分団第 1 部、第 11 分団第 1 部に配置する。

平成 17 年 12 月 26 日

消防団連絡車（ニッサンキャラバン）購入する。

平成 18 年 2 月 9 日

（財）日本消防協会より、防災広報車（スバルレガシーツーリングワゴン）が寄贈される。

平成 18 年 4 月 1 日

実員 659 名となる。

平成 19 年 3 月 15 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）2 台購入、第 5 分団第 2 部、第 14 分団第 1 部に配置する。

平成 19 年 4 月 1 日

実員 655 名となる。

第 2 代消防団長に、上村勝利氏就任する。

組織改編により、第 1 分団が 3 部制から 2 部制になる。

平成 20 年 3 月 14 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 9 分団第 2 部に配置する。

平成 20 年 3 月 29 日

第 8 分団第 3 部車庫詰所を新築移転する。総工費 22,470,000 円

平成 20 年 4 月 1 日

実員 645 名となる。

平成 21 年 2 月 1 日

第 6 分団第 1 部を旧強戸出張所に移転する。

平成 21 年 2 月 20 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 14 分団第 2 部に配置する。

平成 21 年 3 月 27 日

第 8 分団第 1 部車庫詰所を新築移転する。総工費 23,604,000 円

平成 21 年 4 月 1 日

実員 636 名となる。

平成 22 年 1 月 29 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 1 分団第 2 部に配置する。

平成 22 年 1 月 29 日

(財) 日本消防協会より、防災活動車（日産バネット）が寄贈される。

平成 22 年 2 月 1 日

消防団救助資機材搭載型車両を総務省より無償借受する。

平成 22 年 2 月 4 日

第 6 分団第 1 部車庫詰所（旧強戸出張所）を改修する。改修費 8,316,000 円

平成 22 年 3 月 1 日

消防団救助資機材セットを総務省より無償借受する。

平成 22 年 4 月 1 日

実員 637 名となる。

平成 22 年 12 月 20 日

第 4 分団第 1 部車庫詰所を新築移転する。総工費 19,603,500 円

平成 23 年 4 月 1 日

藪塚地区 4 か分団（第 15 分団・第 16 分団・第 17 分団・第 18 分団）を 2 か分団

（第 15 分団・第 16 分団）に改組する。

平成 24 年 3 月 8 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 5 分団第 1 部・第 6 分団第 1 部に配置する。

平成 24 年 4 月 1 日

実員 645 名となる。

平成 25 年 3 月 15 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 11 分団第 2 部・第 15 分団第 1 部に配置する。

平成 25 年 3 月 21 日

第 2 分団第 1 部・第 2 部を統合した詰所を新築し、車庫を改修する。

総工費 20,905,500 円

平成 25 年 4 月 1 日

実員 635 名となる。

平成 26 年 1 月 31 日

第 3 分団第 3 部車庫詰所を新築移転する。総工費 21,283,500 円

平成 26 年 2 月 6 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 7 分団第 1 部・第 13 分団第 2 部に配置する。

平成 26 年 4 月 1 日

実員 647 名となる。

平成 27 年 1 月 27 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 1 分団第 1 部・第 12 分団第 1 部に配置する。

平成 27 年 4 月 1 日

実員 635 名となる。

平成 27 年 6 月 30 日

第 3 分団第 2 部車庫詰所を新築移転する。総工費 23,122,800 円

平成 28 年 2 月 9 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 9 分団第 3 部・第 10 分団第 1 部に配置する。

平成 28 年 4 月 1 日

実員 626 名となる。

平成 28 年 5 月 22 日

第 8 分団第 2 部車庫詰所を新築移転する。総工費 25,887,600 円

平成 29 年 2 月 13 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 9 分団第 1 部・第 16 分団第 2 部に配置する。

平成 29 年 3 月 19 日

第 7 分団第 2 部車庫詰所を新築移転する。総工費 22,572,000 円

平成 29 年 4 月 1 日

実員 623 名となる。

第 3 代消防団長に、宮田次男氏就任する。

平成 30 年 1 月 30 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 3 分団第 3 部・第 4 分団第 2 部に配置する。

平成 30 年 3 月 17 日

第 16 分団第 2 部車庫詰所を新築移転する。総工費 25,272,000 円

平成 30 年 4 月 1 日

実員 611 名となる。

平成 30 年 12 月 13 日

(財) 日本消防協会より、防災活動車（三菱デリカ）が寄贈される。

平成 31 年 1 月 25 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 8 分団第 1 部・第 16 分団第 1 部に配置する。

平成 31 年 2 月 4 日

消防団救助資機材搭載型消防ポンプ自動車を総務省より無償借受する。

平成 31 年 2 月 27 日

第 15 分団第 1 部車庫詰所を新築する。総工費 27,302,400 円

平成 31 年 4 月 1 日

実員 562 名となる。

第 4 代消防団長に、中島正幸氏就任する。

令和 2 年 2 月 7 日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第 8 分団第 2 部・第 10 分団第 2 部に配置する。

令和 2 年 4 月 1 日

実員 557 名となる。

機能別消防団員の制度を導入する。

令和2年8月1日

機能別消防団員（大規模災害時の情報収集）に群馬銀行9名、桐生信用金庫16名が入団する。

令和3年2月4日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第8分団第3部・第4分団第1部に配置する。

令和3年4月1日

実員560名となる。

令和3年8月31日

第5分団第1・2部車庫詰所を新築移転する。総工費48,235,000円

令和4年3月1日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第2分団第1部・第13分団第1部に配置する。

令和4年3月18日

第16分団第1部車庫詰所を新築移転する。総工費35,486,000円

令和4年4月1日

実員577名となる。

令和4年12月21日

消防ポンプ自動車（日野デュトロ）購入、第7分団第2部・第12分団第2部に配置する。

令和5年3月25日

第9分団第3部車庫詰所を新築移転する。総工費33,154,000円

令和5年4月1日

実員544名となる。

第5代消防団長に、堀本知昭氏就任する。

令和6年4月1日

実員512名となる。

連合消防団までの各団の沿革

○太田消防団

昭和14年4月1日

勅令（第20号）警防団令施行に基づき、消防組と自主的に組織されていた防護団を統合して太田町警防団を設置する。

昭和19年9月1日

警防団に常備消防部を設置し、専任消防職員10名他、助勤者として警防団員が交代で勤務する。

昭和22年10月6日

勅令（第185号）消防団令施行により警防団を消防団に改組、団員定数1,257名とする。

昭和23年5月3日

太田市制施行により太田市消防団と改称する。

昭和 47 年 4 月 1 日

太田市、大泉町、新田町、尾島町の 1 市 3 町構成による太田地区消防組合を設立する。太田市消防団を太田地区消防組合中央消防団に改める。

昭和 52 年 4 月 1 日

中央消防団を太田消防団と改める。

○尾島消防団

昭和 14 年 4 月 1 日

警防団公布施行と同時に尾島町消防組を尾島町警防団と改称。

昭和 22 年 10 月 6 日

消防団公布令施行に伴い消防団設置条例を制定、14か分団定数 425 名となる。

昭和 32 年 11 月 1 日

新田郡世良田村との合併により 20 か分団 605 名となる。

昭和 47 年 4 月 1 日

太田市、大泉町、新田町、尾島町、1 市 3 町構成による太田地区消防組合を設立する。尾島町消防団を太田地区消防組合尾島消防団と改称する。

○新田消防団

昭和 14 年 4 月 1 日

勅令（第 20 号）警防団令施行に基づき、木崎町・生品村・綿打村消防組をそれぞれ警防団に改組する。

昭和 22 年 10 月 6 日

勅令（第 185 号）消防団令施行に基づき、木崎町消防団 6 か分団定数 120 名、生品村消防団 6 か分団定数 115 名、綿打村消防団 8 か分団定数 154 名に改組する。

昭和 31 年 9 月 30 日

町制により上記 1 町 2 村が合併し新田町となり、新田町消防団 20 か分団定数 389 名に改組する。

昭和 40 年 10 月 2 日

新田町消防団常備部を創設、1 常備部（5 名）5 か分団 144 名に改組する。

昭和 47 年 4 月 1 日

太田市、大泉町、新田町、尾島町、1 市 3 町構成による太田地区消防組合を設立する。新田町消防団を太田地区消防組合新田消防団と改称する。

○藪塚本町消防団の沿革

昭和 22 年 10 月 6 日

藪塚本町消防団発足。10 か分団定数 400 名。

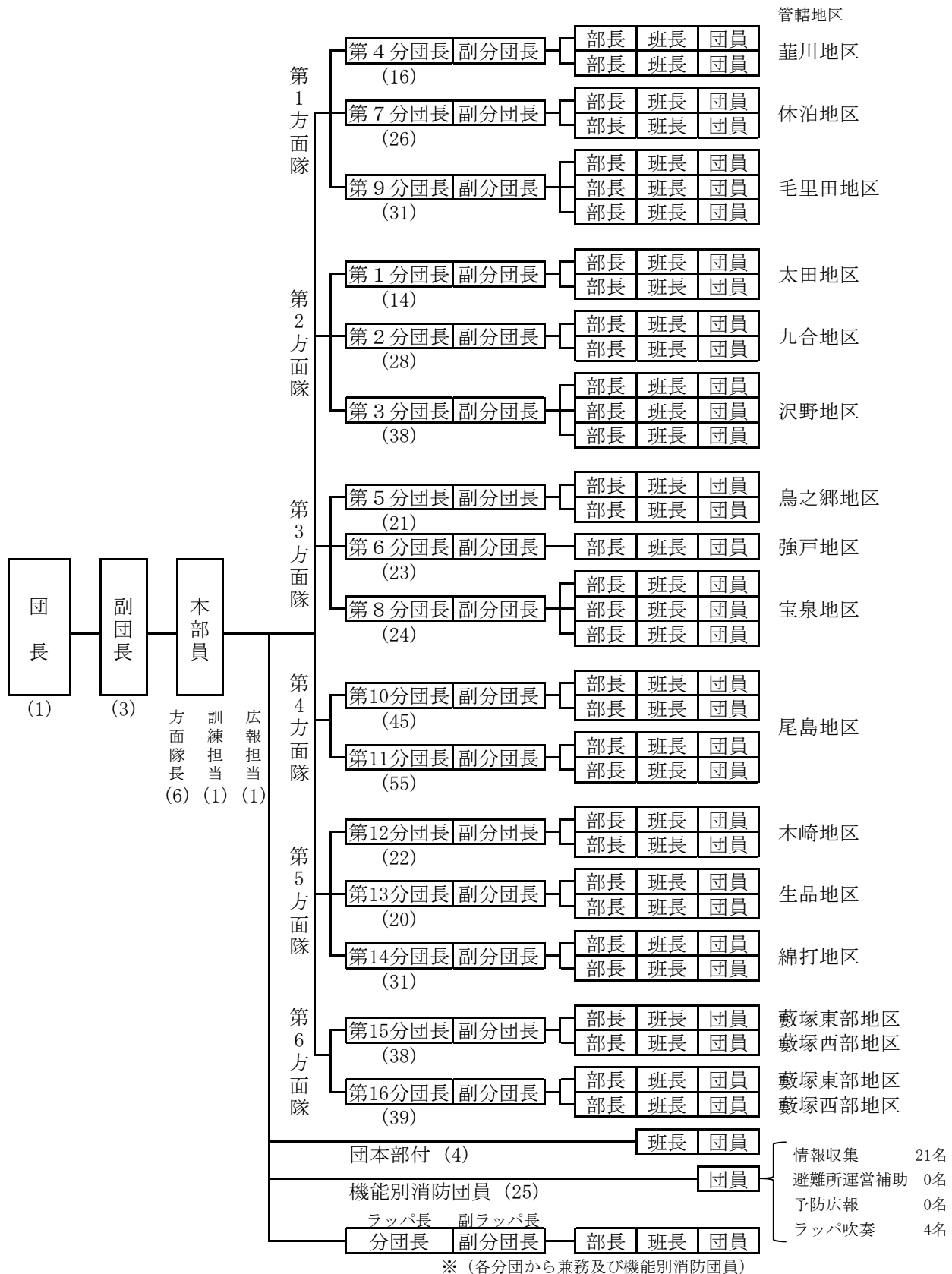
昭和 29 年 4 月 1 日

10 か分団定数 400 名から、10 か分団定数 300 名に改組する。

昭和 38 年 4 月 1 日

10 か分団定数 300 名から、4 か分団定数 83 名に改組する。

2 太田市消防団組織機構図（令和6年4月1日現在）



【実員数】 512名 (男性 503名、女性 9名)

団長	副団長	本部員
1名	3名	8名

分団長	副分団長
17名	17名

部長	班長	団員
35名	36名	395名

3 消防団員階級別年齢別調

令和6年4月1日現在 単位(人)

年齢 △ 階級	21才 未満	21才 25才	26才 30才	31才 35才	36才 40才	41才 45才	46才 50才	51才 55才	56才 以上	計
団長									1	1
副団長									3	3
本部員							3	3	2	8
分団長					1	3	7	3	3	17
副分団長					2	5	5	4	1	17
部長					3	16	9	7		35
班長			1	1	13	9	5	4	3	36
団員	2	23	26	43	77	73	71	49	31	395
合計	2	23	27	44	96	106	100	70	44	512

4 消防団員階級別在団年数調

令和6年4月1日現在 単位(人)

年数 階級\ 年数	1 年未 満	1 年以 上	5 年未 満	5 年以 上	10 年未 満	10 年以 上	15 年未 満	15 年以 上	20 年未 満	20 年以 上	25 年未 満	25 年以 上	30 年未 満	30 年以 上	計	
団長														1	1	
副団長														3	3	
本部員													5	3	8	
分団長								3		5		8		1	17	
副分団長						1		3		6		7			17	
部長				1		5		18		8		2		1	35	
班長			1		5		16		9		4			1	36	
団員	32		103		88		58		33		47		26		8	395
合計	32		104		94		80		66		70		48		18	512

5 消防団員階級別実員

令和6年4月1日現在 単位(人)

階級 所属	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
団本部	1	3	8			1	28	41
ラッパ隊			(1)	(1)	(1)	(2)	(14)	(19)
第1分団			1	1	2	2	8	14
第2分団			1	1	2	2	22	28
第3分団			2	1	3	3	29	38
第4分団			1	1	2	2	10	16
第5分団			1	1	2	2	15	21
第6分団			1	1	1	1	19	23
第7分団			1	1	2	2	20	26
第8分団			1	1	3	3	16	24
第9分団			1	1	3	3	23	31
第10分団			1	1	2	2	39	45
第11分団			1	1	2	2	49	55
第12分団			1	1	2	2	16	22
第13分団			1	1	2	2	14	20
第14分団			1	1	3	2	24	31
第15分団			1	1	2	3	31	38
第16分団			1	2	2	2	32	39
合計	1	3	25	17	35	36	395	512

※ラッパ隊は兼務

6 消防団車両配置一覧表

令和6年4月1日現在

車両名	配置場所	車種	登録番号	登録年月日	種別
第1分団1号車	太田市東本町39-2	日野 デュトロ	群馬830 み 101	H27.1.19	消防ポンプ自動車
第1分団2号車	太田市本町12-7	日野 デュトロ	群馬830 そ 102	H22.1.26	消防ポンプ自動車
第2分団1号車	太田市飯塚町1358-1	日野 デュトロ	群馬830 に 201	R4.2.21	消防ポンプ自動車
第2分団2号車	太田市飯塚町1358-1	ニッサン アトラス	群馬800 す 5566	H17.3.31	消防ポンプ自動車
第3分団1号車	太田市高林東町1733-1	ニッサン アトラス	群馬800 す 5567	H17.3.31	消防ポンプ自動車
第3分団2号車	太田市牛沢町52-1	日野 デュトロ	群馬800 す 6774	H17.12.6	消防ポンプ自動車
第3分団3号車	太田市細谷町1324-12	日野 デュトロ	群馬830 て 303	H30.1.24	消防ポンプ自動車
第4分団1号車	太田市台之郷町1276-1	日野 デュトロ	群馬830 た 401	R3.1.21	消防ポンプ自動車
第4分団2号車	太田市東長岡町1558-6	日野 デュトロ	群馬830 そ 402	H30.1.24	消防ポンプ自動車
第5分団1号車	太田市鳥山町642-3	日野 デュトロ	群馬830 た 501	H24.2.23	消防ポンプ自動車
第5分団2号車	太田市鳥山町642-3	日野 デュトロ	群馬830 す 502	H19.3.7	消防ポンプ自動車
第6分団1号車	太田市石橋町762-1	日野 デュトロ	群馬830 す 601	H24.2.23	消防ポンプ自動車
第7分団1号車	太田市龍舞町2018-4	日野 デュトロ	群馬830 そ 701	H26.1.23	消防ポンプ自動車
第7分団2号車	太田市茂木町2181-3	日野 デュトロ	群馬830 そ 702	R4.12.6	消防ポンプ自動車
第8分団1号車	太田市藤久良町1	日野 デュトロ	群馬830 せ 801	H31.1.15	消防ポンプ自動車
第8分団2号車	太田市別所町339-1	日野 デュトロ	群馬830 す 802	R2.1.21	消防ポンプ自動車
第8分団3号車	太田市西野谷町67	日野 デュトロ	群馬830 せ 803	R3.1.21	消防ポンプ自動車
第9分団1号車	太田市只上町1858-1	日野 デュトロ	群馬830 せ 901	H29.2.7	消防ポンプ自動車
第9分団2号車	太田市丸山町73-3	日野 デュトロ	群馬830 さ 902	H20.3.13	消防ポンプ自動車
第9分団3号車	太田市原宿町3436-4	日野 デュトロ	群馬830 す 903	H28.2.1	消防ポンプ自動車

令和6年4月1日現在

車両名	配置場所	車種	登録番号	登録年月日	種別
第10分団1号車	太田市堀口町200-4	日野 デュトロ	群馬830 ね 1001	H28.2.1	消防ポンプ自動車
第10分団2号車	太田市亀岡町196	日野 デュトロ	群馬830 ち 1002	R2.1.21	消防ポンプ自動車
第11分団1号車	太田市大館町1483-3	日野 デュトロ	群馬800 す 6776	H17.12.6	消防ポンプ自動車
第11分団2号車	太田市世良田町1487-1	日野 デュトロ	群馬830 つ 1102	H25.1.21	消防ポンプ自動車
第12分団1号車	太田市新田中江田町1142-1	日野 デュトロ	群馬830 す 1201	H27.1.19	消防ポンプ自動車
第12分団2号車	太田市新田中江田町1142-1	日野 デュトロ	群馬830 セ 1202	R4.12.6	消防ポンプ自動車
第13分団1号車	太田市新田村田町463-1	日野 デュトロ	群馬830 セ 1301	R4.2.21	消防ポンプ自動車
第13分団2号車	太田市新田市野井町2618	日野 デュトロ	群馬830 セ 1302	H26.1.23	消防ポンプ自動車
第14分団1号車	太田市新田大根町998-7	日野 デュトロ	群馬830 さ 1401	H19.3.7	消防ポンプ自動車
第14分団2号車	太田市新田上田中町179-2	日野 デュトロ	群馬830 さ 1402	H21.1.29	消防ポンプ自動車
第15分団1号車	太田市藪塚町2926-12	日野 デュトロ	群馬830 そ 1501	H25.1.21	消防ポンプ自動車
第15分団2号車	太田市大原町108-30	日野 レンジャー	群馬830 ほ 119	H15.11.27	水槽付消防ポンプ自動車
第16分団1号車	太田市藪塚町1746-12	日野 デュトロ	群馬830 す 1601	H31.1.15	消防ポンプ自動車
第16分団2号車	太田市大原町786-10	日野 デュトロ	群馬830 さ 1602	H29.2.7	消防ポンプ自動車
予備車	太田市鳥山下町409-1	いすゞ エルフ	群馬830 さ 9119	無償貸与車 H31.1.30	救助資機材搭載型 消防ポンプ自動車
団本部指揮車	太田市鳥山下町409-1	トヨタ ウィッシュ	群馬830 ね 119	H15.5.19	指揮車
防災活動車①	太田市鳥山下町409-1	ニッサン バネット	群馬830 す 5119	H22.1.27	資材搬送車
防災活動車②	太田市鳥山下町409-1	三菱 デリカ	群馬800 セ 8777	H30.11.22	人員搬送車
救助資機材搭載車	太田市鳥山下町409-1	ニッサン アトラス	群馬830 さ 3119	無償貸与車 H22.1.21	救助資機材搭載車
消防団連絡車	太田市鳥山下町409-1	ニッサン キャラバン	群馬332 な 1119	H17.12.21	連絡車
防災広報車	太田市鳥山下町409-1	スバル レガシイ	群馬330 な 2119	H18.2.22	広報車

— メモ —

消防音楽隊



消防音楽隊は、昭和44年10月に28名で編成され、消防業務のかたわら練習に励み、消防の諸式典をはじめ各種行事に出場しています。演奏活動を通じて広く住民と接することによって、消防の認識を深めるとともに、火災予防の推進に重要な一翼を担っています。

1 消防音楽隊の編成

発足／昭和44年10月18日

〔音楽隊編成表〕

隊長1名・副隊長4名・楽長4名・隊員30名 合計39名（うち女性隊員5名）

令和6年4月1日現在 単位（人）

区分	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
隊長	1				1
クラリネット	4	1		1	6
フルート	1	2			3
サクソフォン	2	2	1	1	6
トランペット		3		3	6
ホルン		1	1	1	3
トロンボーン	1	2		1	4
ユーフォニアム	2	1			3
チューバ	1		1		2
パーカッション		1	2	2	5
計	12	13	5	9	39

※ 副隊長4名は、クラリネット、フルート、ユーフォニアム、チューバに在籍

※ 楽長4名は、クラリネット、サクソフォン、トロンボーンに在籍

2 消防音楽隊活動状況

令和5年度

(1) 出場状況

月	日	行 事 名	(出場場所)
7	3	西部消防署新庁舎開署式	(西部消防署)
7	16	2023おおた夏まつり（北会場）	(おおた夏まつり北会場)
8	15	尾島ねぷたまつり	(尾島ねぷたまつり会場)
9	29	太田市戦没者等追悼式	(太田市新田文化会館)

(2) 訓練状況

単位 (回)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
定期訓練	16	53	52
特別訓練	0	2	1

※特別訓練：消防長検閲、他消防本部との合同訓練等

令和5年版

消防年報

編集発行

太田市消防本部

群馬県太田市鳥山下町409番地1

電話 0276 (33) 0200

ホームページ (URL)

<https://www.city.ota.gunma.jp/site/shoubou/>

E-mail

otafire@mx.city.ota.gunma.jp