# 消防年報

2025



稲 敷 広 域 消 防 本 部



### ひと目でわかる消防統計

















(多目的消防ポンプ車1台含む)

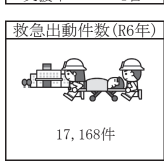
10台

普通ポンプ車

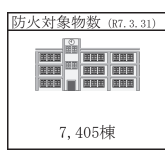


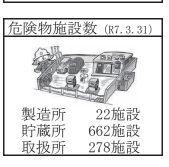














### はじめに

この年報は、稲敷広域消防の現勢及び令和6年中における消防業務に関する諸般の事項を集録し、消防事情を紹介するために編集しました。

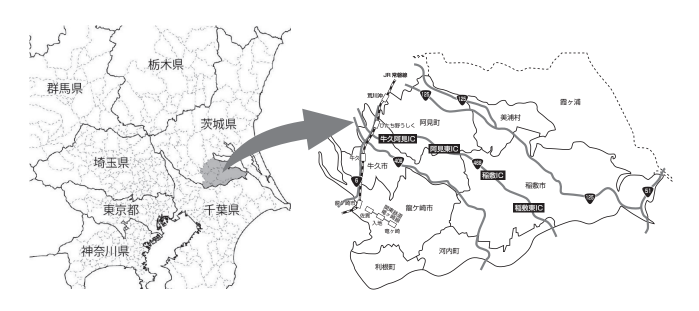
また、本書における統計については、暦年を原則として作成したものですが、これらによらないものについては、それぞれ記載した年月日及び期間により作成しました。

皆様方にご高覧を賜り、当広域消防の現状をご理解いただく一助となれば幸いです。

令和7年8月

稲敷広域消防本部

### < 圏域の位置 >



#### < 表紙説明 >

「組合章」で、円形はイナシキの円満団結を示し、中心にはC、T、V(市、町、村)を配し、左右の翼は、より一層の飛躍、発展を祈念しています。

# 

令和6年度の主な行事・事業等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
稲敷地方広域市町村圏の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
稲敷広域消防の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
令和6年度更新車両等 ······	9
総務関係	
	12
	13
	15
	16
	17 17
	18
	10 19
	19 20
	20 21
組合予算・相互応援協定状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>4</b> 1
予防関係	
* K. K. K. K.	00
	22
19-111337日6年777日	23
7 = 15 + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 +	23
7 = 12 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 +	23
, v , v , v , v , v , v , v , v , v , v	24
	25
	26
1 1 4/11 - 2/4//	27
	28
民間防火組織一覧	29
警防関係	
11.4% 4.6%44.4%	30
	32
主な消防器具等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
消防隊の主な訓練 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
総出動状況: (	39
所属別火災出動状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
救助事故種別出動件数及び活動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・	41
救助事故種別救助人員及び車両搬送人員・・・・・・・・・・・	41
	41
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
* * / * * * * * * * * * * * * * * * * *	42
	42
	43
	43
	43
11A POLICE HI V Z TUTIVA 🔼 // UKIOA 1/1	It)

	圈域内市町村別消防水利施設設置状況 ·····	44
涯	信関係	
,( <u>1</u> 1	通信指令の業務 ······	46
	指令システム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	通信系統 ······	47
		48
	無線局一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
	119 番回線別着信件数	53
		53
	緊急通報システム受信状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	NET119 受信状況 ······	54
	月別風速・気温・湿度・雨量調 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
ル		
<i>_</i>	火災調査 ····································	56
	スス 5 mg 1	
	大災概況 ····································	
	市町村別火災概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
		61
	曜日別火災種別	61
	時間帯別火災種別	61
	火災種別出火原因	62
	過去 5 年間の火災原因状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	過去 10 年間の火災件数推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
沝	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
11	心圏が 各種救急訓練・講習会の紹介 ······	64
	ドクターへリの紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	ドクターカーの紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	救命講習会の紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
		68
	市町村別救急出動状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
	月別救急出動状況 •••••••	69
	事故種別年齢区分別搬送状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	事故種別傷病程度別搬送状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	救急隊員が行った応急処置等の件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
	救急蘇生の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	救急出動件数推移	73
	高齢化率推移	73
	市町村別救急出動状況推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
씀	内消防団関係 内消防団関係	
Ħ	r H H D D B III 管内消防団の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	ロ 1 1111 y 121 x 2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1	. 0

### 令和6年度の主な行事・事業等

# 4月

- ◆ 稲敷地方広域市町村圏事務組合互助会 総会
- ◆ 稲敷広域消防本部職員互助会 理事会・総会
- ◆ 水防指導員による水防工法訓練(いなほ消防署)

### 5月

- ◆ 稲敷地方危険物安全協会総会
- ◆ 稲敷地区MC協議会 理事会・総会
- ◆ 三組合合同水防訓練(取手市)
- ◆ 令和6年度前期 人事評価研修会

# 6月

- ◆ 霞ケ浦地区水防訓練(稲敷市)
- ◆ 第 51 回 茨城県消防救助技術大会 (筑西市・守谷市)
- ◆ 第95回 稲敷地区MC協議会 BLSコース (牛久愛和総合病院)



### 7月

- ◆ 第97回 稲敷地区MC協議会 BLSコース(つくばセントラル病院)
- ◆ 火災調査主任調査員研修(いなほ消防署)
- ◆ 消防職員委員会
- ◆ 第52回 消防救助技術関東地区指導会 水上の部(千葉県習志野市)
- ◆ 水災対応訓練

# 8月

- ◆ 潜水訓練(茨城県立消防学校)
- ◆ 第1回 稲敷地区MC協議会基本特定行為再講習会 (東京医大茨城医療センター)



### 9月

- ◆ 第48回 茨城県救急医学会(水戸市 茨城県メディカルセンター)
- ◆ 甲種防火管理者新規講習会(大昭ホール龍ケ崎)



# 10 月

- ◆ 違反是正推進に係る実務研修会(いなほ消防署)
- ◆ 第 24 回 稲敷地区M C 協議会 霞ケ浦外傷セミナー (東京医大茨城医療センター)
- ◆ 第75回 茨城県消防ポンプ操法競技大会 県南南部地区大会(龍ケ崎市)
- ◆ 令和6年度 救急活動基本特定行為講習会(いなほ消防署)
- ◆ 危険物保安講習会(大昭ホール龍ケ崎)
- ◆ 稲敷危険物安全協会設立 40 周年記念式典(マロウド筑波)
- ◆ 消防車両整備取扱講習会(龍ケ崎消防署)

### 11 月

- ◆ 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練(静岡県)
- ◆ 第2回 稲敷地区MC協議会基本特定行為再講習会 (龍ケ崎消防署)
- ◆ 秋季全国火災予防運動
- ◆ 令和6年度後期 人事評価研修会
- ◆ 第33回 全国救急隊員シンポジウム(秋田県)
- ◆ 消防車両整備取扱講習会(いなほ消防署)
- ◆ 稲敷消防救助隊全体訓練(あみプレミアム・アウトレット)



# 12 月

◆ 牛久消防署・阿見消防署救助隊合同訓練(牛久大仏)

# 1月

- ◆ 市町村消防出初式
- ◆ 第12回 稲敷地区MC協議会 PSLSコース (牛久愛和総合病院)
- ◆ 龍ケ崎消防署高度救助隊・竜ケ崎警察署合同訓練
- ◆ 稲敷消防救助隊全体訓練(牛久東部出張所)
- ◆ 第 48 回 全国消防職員意見発表会 茨城県大会 (行方市)



### 2月

- ◆ 震災・緊急消防援助隊応受援訓練
- ◆ 第10回 稲敷地区MC協議会 霞ケ浦MCLSコース (東京医大茨城医療センター)

### 3 月

◆ 春季全国火災予防運動

### 稲敷地方広域市町村圏の概要

本圏域は、茨城県の南端に位置し、JR常磐線沿いの龍ケ崎市、牛久市と東に位置する稲敷市、霞ヶ浦の南側に阿見町と美浦村、利根川沿いに利根町、河内町の3市3町1村によって構成され、人口は約28万人、総面積は約550k㎡に及んでいます。

総面積のうち、約65%が稲敷台地と呼ばれる標高25m前後の台地で、霞ヶ浦、牛 久沼等の湖沼、そして利根川、小貝川等の1級河川及びその支流が数多く流れ、東部 は県内有数の穀倉地帯として整備の進んだ水田が広がる一方、西部は都心からの距離 50~70kmをJR常磐線が結び、各駅周辺を中心に開発が進んでおります。また、首都 圏中央連絡自動車道の開通に伴い、各地に工業団地の開発が行われ、様相変化が著し い状況にあります。

こうしたなかで当消防本部は、圏域住民のため安全で安心な街づくりに、防災の担い手として努力しております。

### 構成市町村面積・人口・世帯数

令和7年4月1日現在

市町村別	面積(k㎡)	人口 (人)	世帯数 (戸)
ー 龍ケ崎市	78. 59	74, 441	33, 923
月巨八 州町 川1	10.00	74, 441	55, 525
牛 久 市	58. 92	83, 268	36, 867
稲 敷 市	205. 81	35, 817	14, 769
阿 見 町	71. 40	50, 362	22, 407
利 根 町	24. 86	14, 875	6, 855
河内町	44. 30	7, 302	2,842
美 浦 村	66. 61	13, 643	5, 949
合 計	550. 49	279, 708	123, 612

(茨城県政策企画部統計課調)

### 稲敷広域消防の沿革

龍ケ崎市、牛久町、江戸崎町、利根町、東村、河内村、新利根村、美浦村、桜川村の9市町村は、昭和47年8月15日の広域市町村整備配置要綱により広域市町村圏の指定をうけたので、同要綱に基づいて総合計画を策定し、昭和48年12月17日、茨城県知事より稲敷地方広域市町村圏事務組合の設立を条件付きで許可された。しかし、消防の特殊性を鑑み昭和49年6月10日消防条項を規約に組入れ昭和50年4月1日、消防本部を発足する。

昭和50年 4月1日1市3町5村をもって稲敷地方広域市町村圏事務組合消防本部を発足し、既設 の龍ケ崎消防署を核として業務を開始する。消防職員37名増員 職員数97名 となる。初代消防長 岡田昭守 就任。

7月1日 江戸崎消防署並びに牛久消防署を開設し、3署とする。

10月1日 消防職員1名増員、職員数98名となる。

昭和51年 4月1日 消防職員25名増員、職員数123名となる。

4月2日 先に開設した牛久消防署庁舎、鉄筋コンクリート造一部2階建て、延床面積 441.50㎡が完成し移転する。

7月1日 江戸崎消防署東出張所を開設し、3署1出張所とする。 消防職員1名増員 職員数124名となる。

8月10日 消防長 宮本 衛 となる。

12月17日 先に開設した江戸崎消防署庁舎、鉄筋コンクリート造一部2階建て、延床面積 458.55 ㎡が完成し移転する。

昭和52年 4月1日 消防職員35名増員、職員数158名となる。

7月1日 龍ケ崎消防署利根出張所を開設し、3署2出張所とする。

12月6日 先に開設した江戸崎消防署東出張所庁舎、鉄筋コンクリート造平屋建て、延床 面積290.00 ㎡が完成し移転する。

昭和53年 1月20日 江戸崎消防署美浦出張所を開設 鉄筋コンクリート造平屋建て、延床面積 363.84 ㎡、3署3出張所とする。

4月1日 消防職員20名増員、職員数178名となる。

7月1日 龍ケ崎消防署新利根出張所及び江戸崎消防署桜川出張所を開設し、3署5出張 所とする。消防職員7名増員、職員数185名となる。

昭和54年 1月1日 消防職員1名増員、職員数186名となる。

1月25日 先に開設した龍ケ崎消防署利根出張所庁舎、鉄筋コンクリート造平屋建て、延 床面積254.65 ㎡が完成し移転する。

4月1日 消防職員17名増員、職員数203名となる。

7月1日 龍ケ崎消防署河内出張所を開設し、3署6出張所とする。

昭和55年 1月1日 消防職員2名増員、職員数205名となる。

2月13日 先に開設した江戸崎消防署桜川出張所庁舎、鉄筋コンクリート造平屋建て、延 床面積289.53 ㎡が完成し移転する。 2月29日 先に開設した龍ケ崎消防署新利根出張所庁舎、鉄筋コンクリート造平屋建て、 延床面積291.91 ㎡が完成し移転する。

昭和56年 3月2日 先に開設した龍ケ崎消防署河内出張所庁舎、鉄筋コンクリート造平屋建て、延 床面積305.50 ㎡が完成し移転する。

3月27日 消防本部庁舎、鉄筋コンクリート造3階建て、延床面積970.21 ㎡が完成し移転する。

10月1日 消防長 仲山 徹となる。

12月15日 牛久消防署庁舎 車庫、仮眠室104.00㎡を増築する。

昭和57年 4月1日 消防職員8名増員 職員数205名となる。

昭和58年 3月14日 龍ケ崎消防署河内出張所に救助訓練塔A、B、C塔が完成する。

10月1日 消防長事務取扱 宮本 衛となる。

昭和59年 3月30日 茨城県防災行政無線が消防本部に設置される。

8月15日 消防長事務取扱 岡田昭守となる。

昭和60年 3月1日 救急指令装置、地図検索装置を設置、通信指令室を開設する。

4月1日 消防本部の組織規則の一部を改正し消防本部の機構を3課10係とする。

昭和61年 6月1日 牛久町が市制を施行し牛久市となり、構成市町村は2市2町5村となる。

昭和62年 4月1日 消防職員27名増員 職員数225名となる。

龍ケ崎消防署利根出張所を利根消防署として開設し、職員 17 名を配置する。 龍ケ崎消防署西部出張所を開設 鉄筋コンクリート造平屋建て、延床面積 319.75 ㎡、職員 11 名を配置する。

牛久消防署西部出張所を開設 鉄筋コンクリート造平屋建て、延床面積 339.67 ㎡、職員 11 名を配置する。

昭和63年 1月31日 利根消防署庁舎 65.2 m<sup>2</sup>を増築する。

平成3年 4月1日 消防職員18名増員 職員数235名となる。

12月12日 通信指令装置及び車両に消防用無線全国共通波を整備する。

平成 4 年 4 月 1 日 消防職員 14 名増員 職員数 248 名となる。

6月5日 消防長事務取扱 内藤謙吉となる。

8月6日 消防長事務取扱 海老原龍生となる。

平成5年 4月1日 消防長 海老原淳二となる。

平成 6 年 4 月 1 日 消防職員 13 名増員 職員数 259 名となる。

平成 7年 4月 1日 消防本部の組織規則を一部改正し、本部の機構を 5 課 13 係とする。また、消防署の組織規程を全部改正する。

消防職員 15 名増員 職員数 273 名となる。

9月5日消火隊3隊を含む計6隊を緊急消防援助隊として登録する。

10月6日 消防本部20周年記念式典開催

平成8年 4月1日 消防職員16名増員 職員数287名となる。

6月1日 河内村及び新利根村が町制を施行し河内町、新利根町となり、構成市町村は、 2市4町3村となる。

9月1日 東村が町制を施行し東町となり、構成市町村は、2市5町2村となる。

平成 9 年 4 月 1 日 消防職員 16 名増員 職員数 299 名となる。

平成 10 年 3 月 31 日 利根消防署庁舎 23.55 m<sup>2</sup>を増築する。

4月1日 消防職員11名増員 職員数309名となる。

平成11年 3月23日 江戸崎消防署庁舎 406.07 me 増築する。

4月1日 消防長 松本育之となる。消防職員12名増員 職員数318名となる。

平成12年 4月1日 消防職員6名増員 職員数321名となる。

平成13年 4月1日 消防長 関口忠夫となる。消防職員7名増員 職員数322名となる。

平成 14 年 4 月 1 日 消防本部の組織に関する規則の一部を改正し、消防本部の機構を 4 課 11 係と する。消防職員 2 名増員 職員数 320 名となる。

平成15年 4月1日 消防長 酒井保之となる。

平成 16 年 4 月 1 日 消防長 長田保一となる。消防本部の組織に関する規則の一部を改正し、消防本部の機構を 5 課 10 係とする。

消防署の組織に関する規程の一部を改正し、消防署の機構を3課とする。 消防職員4名増員 職員数317名となる。

平成17年 3月22日 江戸崎町、東町、新利根町、桜川村の4町村合併により稲敷市誕生。

4月1日 消防職員5名増員 職員数322名となる。

7月1日 消防署の組織に関する規程の一部を改正し、消防署の機構を4課とする。

平成 18 年 3 月 15 日 龍ケ崎消防署新庁舎 鉄骨造 2 階建て、延床面積 1,967.64 ㎡が完成し移転する。消防本部通信指令課に高機能通信指令装置が更新となる。

4月1日 消防長 川崎榮一となる。

平成20年 4月1日 消防長 仲山松男となる。

消防職員11名増員 職員数322名となる。

平成21年 4月1日 牛久消防署東部出張所を開設 鉄骨造平屋建て、延床面積575.0 ㎡、職員16 名を配置する。同西部出張所を閉庁する。

消防長 川井 寛となる。

消防職員11名を採用 職員数327名となる。

平成22年 4月1日 消防長 本谷正一となる。

消防本部の組織に関する規則の一部を改正し、消防本部の機構を 5 課 11 係とする。

消防職員8名を採用 職員数329名となる。

江戸崎消防署桜東分署を開設 鉄骨造平屋建て、延床面積 650.50 ㎡、職員 25 名を配置する。

江戸崎消防署東出張所、同桜川出張所を閉庁する。

7月1日 高度救助隊(スーパーレスキュー稲敷)発足、隊員14名を龍ケ崎消防署に配置する。

平成23年 1月13日 牛久消防署庁舎 仮眠室271.88 m<sup>2</sup>を増築する。

4月1日 消防職員9名を採用 職員数332名となる。

平成24年 4月1日 消防職員11名を採用 職員数333名となる。

龍ケ崎消防署新河分署を開設 鉄骨造 2 階建て、延床面積 719.79 ㎡、職員 25 名を配置する。

龍ケ崎消防署河内出張所、江戸崎消防署新利根出張所を閉庁する。

平成25年 4月1日 消防長 酒井健生となる。

消防本部の組織に関する規則の一部を改正し、消防本部の機構を 5 課 12 係とする。

消防職員14名を採用 職員数334名となる。

平成 26 年 4 月 1 日 消防職員 16 名を採用 職員数 331 名となる。

平成 27 年 4月 1日 阿見町消防本部との広域化を実施。消防本部の名称を稲敷広域消防本部とする。

消防長 石塚伸也となる。

消防本部の組織に関する規則の一部を改正し、消防本部の機構を 5 課 1 隊 13 係とする。

消防職員19名を採用 職員数394名となる。

いなほ消防署開設 鉄骨造 2 階建て、延床面積 1,868.26 ㎡、職員 52 名を配置 する。

江戸崎消防署、同美浦出張所を閉庁する。

平成28年 4月1日 消防本部の組織に関する規則の一部を改正し、消防本部の機構を5課1隊16 係とする。

消防職員15名を採用 職員数401名となる。

平成29年 4月1日 消防長 澁谷明宏となる。

消防職員25名、再任用職員5名を採用 職員数394名となる。

10月1日 消防職員2名を採用 職員数395名となる。

平成30年 4月1日 消防本部の組織に関する規則の一部を改正し、消防本部の機構を5課1隊15 係とする。

消防職員 16 名、再任用職員 9 名を採用 職員数 396 名となる。

10月1日 消防職員7名を採用 職員数402名となる。

令和元年 4月1日 消防職員18名、再任用職員7名を採用 職員数396名となる。

10月1日 消防職員10名を採用 職員数406名となる。

令和 2年 4月1日 消防職員14名、再任用職員8名を採用 職員数401名となる。

10月1日 消防職員11名を採用 職員数411名となる。

令和3年 3月22日 高機能消防指令センター装置を更新する。

4月1日 消防長 坂本 操となる。

消防職員12名、再任用職員5名を採用 職員数405名となる。

5月1日 再任用職員1名を採用 職員数406名となる。

10月1日 消防職員7名を採用 職員数413名となる。

令和 4年 4月 1日 消防職員7名、再任用職員1名を採用 職員数409名となる。

令和5年 4月1日 消防長 永井貴史となる。

消防職員7名、再任用職員5名を採用 職員数410名となる。

11月6日 利根消防署新庁舎 鉄骨造2階建て、延床面積1,039.59㎡、完成し移転する。

令和 6年 4月 1日 消防職員 10名、再任用職員 5名を採用 職員数 413名となる。

令和 7年 4月 1日 消防長 松田和昌となる。 消防職員 13名、再任用職員 5名を採用 職員数 415名となる。

### 令和6年度更新車両等

### 水槽付消防ポンプ自動車



配置先: 牛久東部出張所

主な装備:圧縮空気泡消火装置

1500 L 水槽装備 ホースカー積載 車両運用端末装置 バックアイモニター

### 高規格救急自動車



配置先:龍ケ崎消防署主な装備:酸素呼吸器

人工呼吸器

自動体外式除細動器

観察用モニター

自動心臓マッサージ器 電動ストレッチャー

### 高規格救急自動車



配置先: 利根消防署 主な装備: 酸素呼吸器

人工呼吸器

自動体外式除細動器

観察用モニター

自動心臓マッサージ器 電動ストレッチャー

### 連絡車



配置先:消防本部予防課

※稲敷地方危険物安全協会様より寄贈

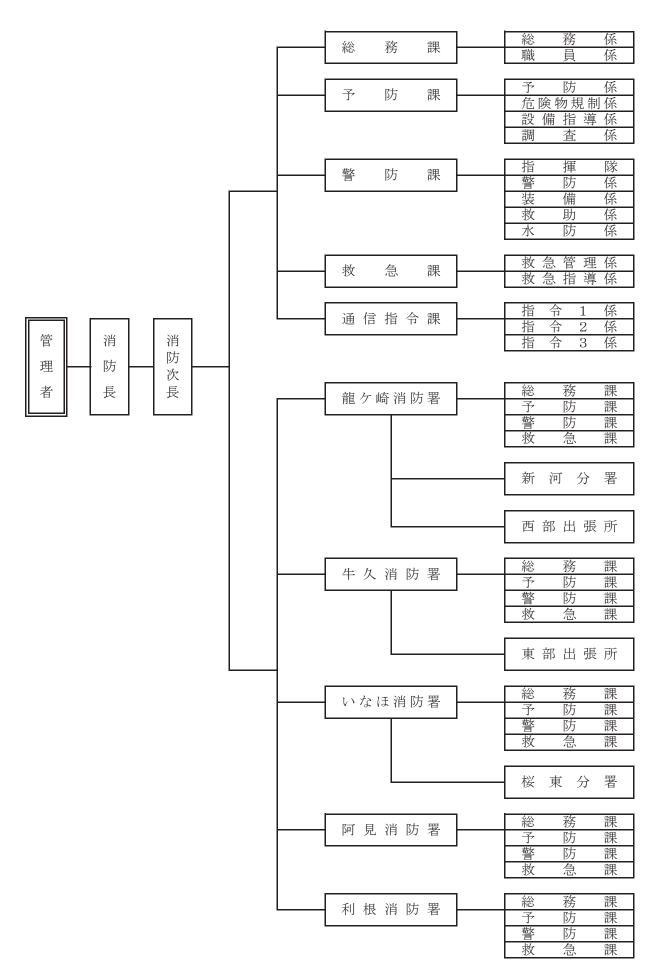


総

務

INASHIKI FIRE PROTECTION DISTRICT

### 稲敷広域消防の組織



### 消防本部事務分掌

#### 総務課

- (1) 公印の管守に関すること。
- (2) 文書に関すること。
- (3) 職員の昇任、昇格に関すること。
- (4) 消防関係例規に関すること。
- (5) 消防施設の整備及び管理に関すること。
- (6) 職員の健康管理及び福利厚生に関すること。
- (7) 職員の任免、配置、服務、分限、懲戒、表彰その他人事に関すること。
- (8) 職員の給与、公務災害補償及び補償補填に関すること。
- (9) 研修計画及び管外消防との情報連絡に関すること。
- (10) 貸与品及び消耗品等に関すること。
- (11) 予算、決算及び経理に関すること。
- (12) 消防事務の企画及び事務管理に関すること。
- (13) 消防用財産の管理に関すること。
- (14) 組織及び制度に関すること。
- (15) 統計に関すること。
- (16) 他の課に属さないこと。

#### 予 防 課

- (1) 火災の予防に関すること。
- (2) 民間防火組織等の育成及び防火思想の普及に関すること。
- (3) 予防査察及び指導に関すること。
- (4) 広報及び広聴に関すること。
- (5) 罹災証明等に関すること。
- (6) 統計に関すること。
- (7) 防火管理者及び危険物取扱者に関すること。
- (8) 火災原因及び損害の調査に関すること。
- (9) 建築確認等の同意に関すること。
- (10) 消防用設備等の検査及び指導に関すること。
- (11) 消防対象物(危険物製造所等を除く)の使用の届出等に関すること。
- (12) 火災予防条例に基づく届出等に関すること。
- (13) 火気使用設備及び器具に関すること。
- (14) 危険物製造所等の許認可に関すること。
- (15) 危険物製造所等の火災予防措置に関すること。
- (16) 少量危険物、指定可燃物等の火災予防措置に関すること。
- (17) 液化石油ガス貯蔵取扱施設の保安上の措置に関すること。
- (18) 圧縮アセチレンガス等の届出に関すること。
- (19) 防火協力団体に関すること。

#### 警防課

- (1) 災害現場活動の指揮に関すること。
- (2) 出場隊の運用・安全管理に関すること。

- (3) 災害情報の収集・管理に関すること。
- (4) 現場の観察及び効果並びに評定に関すること。
- (5) 警防計画及び演習、訓練に関すること。
- (6) 核燃料物質及び放射性同位元素、劇物、毒薬等の貯蔵取扱の届出に関すること。
- (7) 消防の相互応援に関すること。
- (8) 水火災その他災害出動及び連絡調整並びにこれらによる被害調査等に関すること。
- (9) 消防技術の研究及び指導に関すること。
- (10) 消防の教養、訓練等に関すること。
- (11) 地理水利の調査及び保守に関すること。
- (12) 都市計画等の消防施設設置に関すること。
- (13) 車両の安全運転管理及び交通事故に関すること。
- (14) 消防機械器具の整備及び管理に関すること。
- (15) 消防油脂類、消火薬剤及び消防用資器材の管理等に関すること。
- (16) 救助及び潜水業務に関すること。
- (17) 統計に関すること。
- (18) 水防事務に関すること。

#### 救急課

- (1) 救急業務に係る調査及び研究に関すること。
- (2) 救急資器材、医薬品等の整備及び管理に関すること。
- (3) 救急車両の配備、維持管理等に関すること。
- (4) 救急活動技術の研究及び指導訓練に関すること。
- (5) 医療機関その他関係機関との連絡調整に関すること。
- (6) 感染防止に関すること。
- (7) ドクターヘリ等運用に関すること。
- (8) 茨城 DMAT 運用に関すること。
- (9) 救急要請受付時の口頭指導に関すること。
- (10) 患者等搬送事業に関する指導及び認定に関すること。
- (11) 応急手当普及業務に関すること。
- (12) 稲敷地区メディカルコントロール協議会に関すること。
- (13) 統計に関すること。
- (14) その他救急業務に関すること。

#### 通信指令課

- (1) 消防緊急システムの企画、調整及び運営管理に関すること。
- (2) 通信技術の研究及び指導に関すること。
- (3) 出動指令に関すること。
- (4) 通信統制に関すること。
- (5) 各種災害関係情報の収集及び伝達に関すること。
- (6) 消防及び救急の相互応援指令に関すること。
- (7) 防災行政無線に関すること。
- (8) 緊急通報システムに関すること。
- (9) その他通信指令事務に関すること。

### 消防署 • 分署事務分掌

#### 総務課

- (1) 公印の管守に関すること。
- (2) 文書に関すること。
- (3) 職員の研修及び訓練に関すること。
- (4) 職員の福利厚生及び健康管理に関すること。
- (5) 職員の服務、規律、願及び届に関すること。
- (6) 経理に関すること。(分署を除く。)

#### 予防課

- (1) 火災予防思想の普及に関すること。
- (2) 予防査察及び指導に関すること。
- (3) 建築確認等の同意及び消防用設備等の検査に関すること。
- (4) 危険物、少量危険物、指定可燃物等の規制及び当該施設の査察に関すること。
- (5) 火災の原因及び損害の調査に関すること。
- (6) 統計に関すること。
- (7) 防火管理者、消防設備士及び危険物取扱者に関すること。
- (8) 消防諸証明に関すること。
- (9) 防火協力団体に関すること。

#### 警防課

- (1) 火災その他の災害の警戒及び防ぎょ活動(以下「消防活動」という。)に関すること。
- (2) 警防活動技術等の研修及び訓練に関すること。
- (3) 消防活動上支障となる物質等の調査及び防災指導に関すること。
- (4) 救急活動との連携に関すること。
- (5) 地理及び水利の調査に関すること。
- (6) 消防車両、機械器具、装備、資材等の点検整備及び保全に関すること。
- (7) 救助活動に関すること。
- (8) 救助技術の研修及び訓練に関すること。
- (9) 統計に関すること。
- (10) 消防団との連携に関すること。
- (11) 他の関係機関との連絡調整に関すること。

#### 救 急 課

- (1) 救急活動に関すること。
- (2) 救急技術等の研修及び訓練に関すること。
- (3) 警防活動との連携に関すること。
- (4) 統計に関すること。
- (5) 医療機関その他関係機関との連絡調整に関すること。
- (6) 救急車両、資機材、医薬品等の点検管理に関すること。

# 消防本部 • 消防署所庁舎一覧表

<b>区</b> 分	所 在 地	建物構造	面	積	竣工年月日
消防本部	龍ケ崎市 3571番地の1	鉄筋コンクリート造 3階建	土地 庁舎 倉庫 車庫	917. 50 m² 970. 21 m² 67. 16 m² 22. 38 m²	昭和56年3月27日
龍ケ崎消防署	龍ケ崎市 1759番地	鉄骨造 2階建	土地 庁舎 防災倉庫	4, 918. 00 m <sup>2</sup> 1, 967. 64 m <sup>2</sup> 55. 78 m <sup>2</sup>	平成18年3月15日
龍ケ崎消防署 新 河 分 署	河内町長竿 5765番	鉄骨造 2階建	土地 庁舎 倉庫 防災倉庫	4, 384. 00 m <sup>2</sup> 719. 79 m <sup>2</sup> 138. 00 m <sup>2</sup> 53. 09 m <sup>2</sup>	平成24年3月24日
龍ケ崎消防署 西 部 出 張 所	龍ケ崎市馴柴町 1区23番地の2	鉄筋コンクリート造 平家建	土地 庁舎	1, 490. 00 m <sup>2</sup> 319. 75 m <sup>2</sup>	昭和62年3月24日
牛久消防署	牛久市栄町 4丁目1番地	鉄筋コンクリート造 2階建	土地 庁舎	2, 470. 99 m <sup>2</sup> 817. 38 m <sup>2</sup>	昭和51年4月2日 昭和56年12月増築 平成23年1月増築
牛久消防署 東部出張所	牛久市久野町 798番地1	鉄骨造 平家建	土地 庁舎 防災倉庫	2, 477. 14 m <sup>2</sup> 575. 00 m <sup>2</sup> 59. 60 m <sup>2</sup>	平成21年3月29日
いなほ消防署	稲敷市犬塚 1570番地2	鉄骨造 2階建	土地 庁舎 防災倉庫 訓練塔	11, 697. 45 m <sup>2</sup> 1, 868. 26 m <sup>2</sup> 350. 00 m <sup>2</sup> 180. 00 m <sup>2</sup>	平成27年3月30日
いなほ消防署 桜 東 分 署	稲敷市上須田 355番1	鉄骨造 平家建	土地 庁舎 倉庫 防災倉庫	5, 578. 00 m <sup>2</sup> 650. 50 m <sup>2</sup> 100. 00 m <sup>2</sup> 52. 67 m <sup>2</sup>	平成22年2月11日
阿 見 消 防 署	阿見町若栗 3337番地	鉄筋コンクリート造 2階建	土地 庁舎 訓練塔A 訓練塔B	4, 402. 00 m <sup>2</sup> 1, 358. 83 m <sup>2</sup> 96. 00 m <sup>2</sup> 121. 00 m <sup>2</sup>	昭和58年7月10日
利根消防署	利根町横須賀 1163番地	鉄骨造 2階建	土地 庁舎 訓練施設 防災倉庫	5, 184. 95 m <sup>2</sup> 1, 039. 59 m <sup>2</sup> 55. 33 m <sup>2</sup> 60. 91 m <sup>2</sup>	令和5年10月27日

# 消防職員配置状況

令和7年4月1日現在

									,	和7年4月	11 11 20017
所	階級属	消 防 正	消防	消防司令	消防司	消防司令	消防士	消防副士	防防	その他の職	計
ا الرا	/内	監	監	長	令	補	長	長	士	員	
消	消防長	1									1
	消防次長		1								1
e.l.	総務課		1	2	3	1	1				8
防	予防課			2	3	2					7
	警防課		1	2	9	2					14
本	救 急 課		1		2	2					5
	通信指令課			2	9	5	1				17
	本 部 付							1	1		2
部	小 計	1	4	8	26	12	2	1	1		55
龍	ケ崎消防署			2	10	13	12	11	15		63
	新河分署			1	6	4	3	9	2		25
	西部出張所				3	4	3	3	3		16
	小 計			3	19	21	18	23	20		104
牛	久 消 防 署		<b>★</b> 1	1	9	14	12	8	18		63
	東部出張所				5	3	2	4	2		16
	小 計		1	1	14	17	14	12	20		79
٧١	なほ消防署			2	9	10	9	11	14		55
	桜東分署			1	3	6	6	7	2		25
	小 計			3	12	16	15	18	16		80
冏	見 消 防 署		1	1	9	13	11	10	12		57
利	根 消 防 署			2	7	4	8	3	3		27
<u>{</u>	計	1	6	18	87	83	68	67	72		402

<sup>★</sup> 消防次長を兼務

<sup>※</sup> 再任用職員5名、派遣等職員8名を除く。

# 消防職員階級別勤続年数

									令和7年4	月1日現在
階級	消	消	消	消	消	消	消	消	そ	
PENIX	防		防	防	防	防	防		の	
		防	司		司		副	防	他	計
#11 (-1- 1- )/(/	正		令	司	令	士	士		の 職	
勤続年数	監	監	長	令	補	長	長	士	員	
1 年未満								13		13
1 年以上								10		10
2 "								7		7
3 "							1	11		12
4 "							6	15		21
5 "							9	10		19
6 "						2	12	6		20
7 "						4	10			14
8 "						5	16			21
9 //						4	8			12
10 "	1				3	9	4			16
11 "	1				4	11				15
12 "					6	9				15
13 "					2	8				10
14 " 15 "					3	2 2				5 8
					9	2				11
16 " 17 "				2	9	3				14
18 "				1	3	3				4
19 "				1	J					4
20 "				3	2					5
21 "				1	2	1				4
22 "				1	2	1				
23 "				1	1					2
24 "				3	4	1				8
25 "				2	2					4
26 "				3	6	1				10
27 "				5	6	1				12
28 "				11	3	2				16
29 "	1			17						17
30 "	1			8	4					12
31 "				11	4					15
32 "				1						1
33 "			5	7		1	1			14
34 "		1	1	10	4					16
35 <i>II</i>		1								1
36 "										
37 <i>II</i>										
38 "	1	3	12	1						17
39 "	1									
40 "	1									
41 "	1	1								1
計工作物体化學	1	6	18	87	83	68	67	72		402
<b>平均勤続年数</b> ※ <b>五</b> 任田職員。	_	37. 3	36. 4	28. 9	20. 3	12.8	7.3	2.8		16.6

<sup>※</sup> 再任用職員5名、派遣等職員8名を除く。

# 消防職員階級別年齡

下級											令和7年4	月1日現在
年齢	$\setminus$	化比么几	消	消	消	消	消	消	消	消	そ	
###		PENX	R#S		防	R#G	防	R#	防			1
年齢 配 歴 長 令 司 令 士 士 世 政	\			防	司				副	防		計
18   歳   版   長   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   長   大   5   5   5   5   5   5   5   5   5			正			司		士				
18 歳	年齢		監	監		会		長		+	日日	
19歳	1.0		11112	1111.	~	14	1113					5
20 歳												
21 歳												
22 歳												
23 歳												
24 歳												
25 歳									3			
26 歳	25											
27 歳   2   14   8   24   28 歳   3   22   66   9   2   19   19   30 歳   31 歳   32   22   53   31 歳   32   33 歳   32   33   34 歳   32   35   35   36								1				
28 歳	27											
29 歳	28											
31 歳	29	歳					2	6	9	2		19
32 歳	30						1	2	2			5
33 歳	31							6	2			8
34 歳	32						2	7	1			10
35 歳   36 歳   37   37   歳   38 歳   38   38   38   38   38   3	33							5				7
36 歳	34						3	10	1			14
37 歳 歳							4					
38 歳												
39 歳		歳						2				
40 歳												
41 歳       歳       8       8       8         42 歳       2       1       3         43 歳       2       2       4         44 歳       1       5       1       7         45 歳       2       1       2       5         46 歳       4       5       1       10         47 歳       7       6       1       14         48 歳       9       7       1       17         49 歳       14       4       18         50 歳       7       1       1       18         51 歳       1       16       1       1       10         53 歳       3       2       5       5         54 歳       1       8       1       1       10         55 歳       1       2       1       4       4         56 歳       3       8       2       5       5         57 歳       6       4       4       1       1       1         57 歳       6       7       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1						1						
42 歳       歳       2       1       3         43 歳       2       2       4         44 歳       1       5       1       7         45 歳       2       1       2       5         46 歳       4       5       1       10         47 歳       7       6       1       14         48 歳       9       7       1       17         49 歳       14       4       18         50 歳       7       1       8         51 歳       1       16       1       1         52 歳       7       1       1       1       10         53 歳       3       2       5       5         54 歳       1       8       1       1       1       10         55 歳       1       2       1       4       4       4       4       1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								2				
43 歳       2 2 2       4         44 歳       1 5 1       7         45 歳       2 1 2       5         46 歳       4 5 1       10         47 歳       7 6 1       14         48 歳       9 7 1       17         49 歳       14 4       18         50 歳       7 1 1       8         51 歳       1 16 1       18         52 歳       7 1 1 1 1 1 1 10       10         53 歳       3 2 5       5         54 歳       1 8 1 1 2 1 1 1 1 1 10       10         55 歳       1 2 1 1 1 1 1 1 10       10         55 歳       3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 10       10         55 歳       3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10       10         55 歳       3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							8					
44 歳								1				
45 歳       2 1 2 5 5         46 歳       4 5 1 5 1 5 10         47 歳       7 6 1 1 7 14         48 歳       9 7 1 1 7 17         49 歳       14 4 9 18         50 歳       7 1 1 1 1 1 1 10         51 歳       1 16 1 1 1 1 1 10         53 歳       7 1 1 1 1 1 1 10         53 歳       3 2 5 5         54 歳       1 8 1 8 1 1 10         55 歳       1 2 1 1 1 1 1 10         55 歳       1 2 1 1 1 1 1 10         57 歳       6 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 10         58 歳       1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10         57 歳       6 6 7 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								-				
46 歳												
47 歳       歳       7 6 1       14         48 歳       9 7 1       17         49 歳       14 4       18         50 歳       7 1       8         51 歳       1 16 1       1 1         52 歳       7 1 1 1 1 1       10         53 歳       3 2 5       5         54 歳       1 8 1 9 1       10         55 歳       1 2 1 9 9 9 7 1 1 9 9 9 9 7 9 1 9 9 9 9 7 9 9 9 9												
48 歳												
49 歳       14 4       18         50 歳       7 1       8         51 歳       1 16 1       1 1         52 歳       7 1 1 1 1 1       10         53 歳       3 2 5       5         54 歳       1 8 1 8 1 1       10         55 歳       1 2 1 1 1 1 1       4         56 歳       3 8 2 1 1 1       4         57 歳       6 6       6         58 歳       1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
50 歳       7       1       8         51 歳       1       16       1       18         52 歳       7       1       1       1       10         53 歳       3       2       5       5         54 歳       1       8       1       10       10         55 歳       1       2       1       4       4         56 歳       3       8       2       13       13         57 歳       6       6       6       6       6         58 歳       1       1       1       4         59 歳       3       1       4       4         計       1       6       18       87       83       68       67       72       402								1				
51 歳       1 16 1 1 1 1 1 1 1 10         52 歳       7 1 1 1 1 1 1 10         53 歳       3 2 5 5         54 歳       1 8 1 2 1 1 1 1 1 10         55 歳       1 2 1 1 1 1 1 1 1 10         56 歳       3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10         57 歳       6 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
52 歳       歳       7       1       1       1       10         53 歳       3       2       5       5         54 歳       1       8       1       10       10         55 歳       1       2       1       4       4         56 歳       3       8       2       5       13       13         57 歳       6       6       6       6       6       6       6       1       1       1       1       1       1       4					1							
53 歳     3 2       54 歳     1 8 1       55 歳     1 2 1       56 歳     3 8 2       57 歳     6 9 6       58 歳     1 5 9 歳       1 6 18 87 83 68 67 72     402					1			1	1			
54 歳     1 8 1       55 歳     1 2 1       56 歳     3 8 2       57 歳     6 58 歳       59 歳     3 1 2       1 6 18 87 83 68 67 72     402								1	1			
55 歳     1 2 1       56 歳     3 8 2       57 歳     6       58 歳     1       59 歳     3 1       1 6 18 87 83 68 67 72     402					1							
56 歳     3 8 2       57 歳     6       58 歳     1       59 歳     3 1       計 1 6 18 87 83 68 67 72     402												
57 歳     6       58 歳     1       59 歳     3       計     1       6     6       6     6       6     6       6     6       1     6       1     6       1     87       83     68       67     72       402				3								
58 歳     1       59 歳     3       計     1       6     18       87     83       6     18       87     83       68     67       72     402												
59 歳     3 1     4       計     1 6 18 87 83 68 67 72     402			1									
計 1 6 18 87 83 68 67 72 402				3	1							
			1			87	83	68	67	72		
<u> </u>			58. 0	57. 5	56. 1	49. 6	41. 7	33. 9	27. 7	23. 5		37. 4

<sup>※</sup> 再任用職員5名、派遣等職員8名を除く。

# 職員教育 • 研修実施状況

令和6年4月1日~令和7年3月31日

		I	1	2017 17-1-	>N/ 17-1-			~ 令和7年 【コムモ	
機	関	区分	消防士	消 防副士長	消防士長	消 司令補	消防司令	司令長以 上	
		幹部科					1		1
消防大	- \\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	警防科					1		1
1月19万人	、子仪	危険物科				1			1
		緊急消防援助隊教育科NBCコース				1			1
		初任科	10						10
		警防科			2				2
茨城県立消防学校		特殊災害科			1	1			2
		救急科	11						11
	県 立 学 校	救助科			2	1			3
113 123	, ,	ポンプ操法指導者研修会			2				2
		危険物科		2					2
		火災調査科				2			2
		基本特定行為再講習		5	7	4	2		18
救 急	救 命	救急救命士研修		1					1
研修	所	指導救命士研修				2			2
		気管挿管実習	3	3					6
		救命士就業前研修	3	1					4
		MCLS講習	2	3	4	1	2		12
		JPTECプロバイダー講習	5	2					7
		BLS講習	4	2					6
		PEARS講習	2	1					3
		スイフトウォーターレスキュー				2			2
		潜水技術研修		2					2
その他	+3½ 月月	NIRS放射線事故初動セミナー				2			2
~ V)  [1]	上 (茂   美)	テールゲートリフター講習			2	1			3
		惨事ストレス研修					1		1
		衛生管理者受験講習会					3		3
		消防職員安全衛生研修会					2		2
		メンタルヘルスセミナー						4	4
		メンタルヘルスマネジメント実践研修会						6	6
		予防実務研修会	1		2		2	1	6
		予防技術研修会				2			2
		違反是正研修会			1				1
	_		_	_	_	_	_	_	

# 組 合 予 算

### 1 令和7年度稲敷地方広域市町村圏事務組合一般会計予算額

歳	入	(千円)	構成比 (%)	歳		出	(千円)	構成比 (%)
分賦金及び	負担金	4, 441, 896	95. 89	議	会	費	5, 470	0. 12
使用料及び	手数料	7, 486	0. 16	総	務	費	132, 650	2.86
国 庫 支	出金	21,000	0.45	消	防	費	4, 266, 917	92. 11
財産	収 入	414	0.01	公	債	費	226, 663	4.89
寄 付	金	1	0.00	予	備	費	900	0.02
繰 入	金	31, 075	0.67					
繰越	金	15, 000	0.32					
諸  収	入	2, 128	0.05					
組合	債	113, 600	2. 45					
合	計	4, 632, 600	100	合		計	4, 632, 600	100

### 2 人口・世帯当りの消防費

豆 八	消防予算	一人当りの	一世帯当りの	備	考
区分	(千円)	消防費(円)	消防費(円)	人口	世帯
令和 3 年度	3, 795, 305	13, 335	32, 182	284, 612	117, 932
令和 4 年度	3, 838, 172	13, 513	32, 302	284, 034	118, 818
令和 5 年度	4, 038, 968	14, 289	33, 549	282, 662	120, 390
令和 6 年度	3, 941, 789	14, 013	32, 316	281, 288	121, 975
令和 7 年度	4, 266, 917	15, 254	34, 518	279, 708	123, 612

# 相互応援協定状況

			ž	渧	結		<del></del>	Ė			糸	育	結		年	F	]	目	
			取	手	市	Ý	肖	防	本	部	昭	和	57	年	7	月	6	日	
			つ	<	ば	市	消	防	本	部	昭	和	58	年	9	月	26	日	
	城		茨		城	ļ	具	広	^	域	7	成	元	年	4	月	1	日	
茨		県	茨坝	成県高	速自	動車	道等	F 関 係	消防	本部	<u> </u>	成	19	年	3	月	10	日	
			土	浦	市	Ý	肖	防	本	部	<u> </u>	成	27	年	9	月	1	日	
			鹿	行 広	域	事 務	組	合 消	防	本 部	7	成	30	年	3	月	5	日	
			常約	8地方	広域市	可时村	圏事	務組合	1 消防	5本部	4	成	30	年	3	月	8	日	
			我	孫	子	市	消	防	本	部	昭	和	57	年	1	月	1	日	
			栄	町	-	消	[J	5	本	部	<u> </u>	成	18	年	3	月	6	日	
千	葉	県	香耳	文広域	市町	村圏	事務	<b>多組合</b>	消防	本部	7	成	18	年	8	月	29	日	
_	朱	乐	成	田	市	Ý	肖	防	本	部	4	成	21	年	10	月	30	日	
			千葉	県首都	圏中与	<b></b>	·自動	車道関	係消隊	方本部	1	成	27	年	4	月	12	日	
			印	西 地	区剂	当防	組	合 消	防	本 部	4	成	31	年	2	月	27	日	

INASHIKI FIRE PROTECTION DISTRICT

予防課では、住民の生命や財産を火災や自然災害から守るため、店舗や病院、事業所への防火査察、避難訓練指導などの業務のほか、広報活動を通して、火災による死傷者の低減、住宅火災の減少に努めています。

### 民間防火組織の活動

幼年消防クラブでは、火災・地震を想定した避難訓練を毎月実施するなど、防火思想の育成に取り組み、女性防火・防災クラブでは、火災予防運動週間の機会をとらえて、広報活動に取り組みました。



### 防火七夕まつり

認定こども園利根大和幼稚園で、幼年消防隊による防火七夕を開催しました。防火の願いを込めた短冊、折り紙で作った色とりどりの飾りを笹につるし、織姫さんと彦星さんに「火の用心」をお願いしました。







### 火災予防ポスターコンクール

茨城県幼少年女性防火・防災委員会主催 第42回火災予防ポスターコンクールで稲 敷広域消防本部管内龍ケ崎市立八原小学 校4年川島颯記さんの作品が最優秀賞を 受賞しました。

このポスターコンクールは、火災予防に対する意識を高め、災害の未然防止と被害軽減を図ることを目的としています。稲敷広域消防本部では、毎年、管内の小学校4年生と中学生を対象に火災予防ポスターを募り、当消防本部で審査会を行い入賞作品を決定し、優秀な作品を茨城県へ推薦しております。

### 市町村別危険物施設状況

令和7年3月31日現在

施設別	製造所	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	一般取扱所	合計
龍ケ崎市	6	36	25	1	29		22	5	32	22	178
牛久市	2	34	14		16		26	3	25	19	139
稲 敷 市	5	41	41	3	34	4	26	15	42	30	241
阿見町	7	60	58		25		16	78	27	37	308
利根町	1	1			3		3		5	4	17
河内町		4	3		4		3	1	9	5	29
美浦村	1	11	5	2	3		7		12	9	50
合 計	22	187	146	6	114	4	103	102	152	126	962

### 危険物製造所等許可状況

令和6年4月1日~令和7年3月31日

施設別区 分	製造所	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	一般取扱所	合計
設置許可		5	1		2		3	1	1	1	14
変更許可	15	2	9		1		14	1	14	14	70
完成検査	13	9	10	·	4		17	2	15	19	89
合 計	28	16	20		7		34	4	30	34	173

### 危険物規制事務等手数料

令和6年4月1日~令和7年3月31日

設置許可 手数料	変更許可 手数料	完成検査 手数料	タンク水圧 (水張) 手数料	仮使用 手数料	仮貯蔵 手数料	仮取扱 手数料	合 計
354	1,630	1, 046	16. 3	226.8		32.4	3, 305. 5

(単位:千円)

### 市町村別防火対象物現況

令和7年3月31日現在

	_		立日	1	Ι.			11/11/		1日現在
		市町村別	能ケ	牛	稲	阿	利	河	美	合
防火	対象集	勿(令別表第一)	崎	人市	敷市	見町	根町	内町	浦 村	計
1977 (	/1 / / / ·		市	<u> </u>	· ·	,	1.1	1.1	11.1	
(1)	1	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	4	3	3	2			1	13
	口	公会堂又は集会場	31	52	36	46	9	8	17	199
	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するも の								
(2)	口	遊技場又はダンスホール	4	4	8	1				17
(2)	ノ、 性風俗関連特殊営業を営む店舗等									
	=	カラオケボックス等	3	2		1				6
(3)	イ	待合、料理店その他これらに類するもの	2			1				3
(0)	口	飲食店	50	38	33	23	1	2	1	148
(4	Į)	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	106	109	54	67	11	5	11	363
(5)	イ	旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	10	6	11	2	1		2	32
(0)	口	寄宿舎、下宿又は共同住宅	629	569	39	364	14	6	81	1,702
		(1) 内科、整形外科等の特定診療科名を有し、療養病床又は一般病床を有する病院(消火活動を適切に実施できる体制を有するものを除く。)	1	4	1				1	7
	2	(2) 内科、整形外科等の特定診療科名を有し、4人以上の患 者を入院させることができる診療所			1	1				2
	1	(3) (1)を除く病院、(2)を除く患者を入院させることができる診療所又は入所施設を有する助産所	8	1	9	10				28
		(4) 入院施設を有しない診療所又は入所施設を有しない助 産所	25	36	7	25	7		4	104
		(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム等(避難が困難な要介護者を主として入所させるもの。)	37	33	11	14	6	5	8	114
		(2) 救護施設								
	口	(3) 乳児院								
(6)		(4) 障害者入所施設								
		(5) 障害者支援施設等(避難が困難な障害者等を主として 入所させるもの。)	4	10	2	1	3	1	4	25
		(1) ター等 (ロ(1)を除く。)	6	9	11	10	2		3	41
		(2) 更生施設								
	ハ	(3) 助産所、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護	23	22	9	18	3	4	2	81
		(4) 施設等 (4) 児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設等	5	3	1	3	2			14
		身体障害者福祉センター、地域活動支援センター、障	12	18	7	11		2	5	55
	=	**	4	10	4	5	3		9	35
(7		小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、高等専門学校、大	80	71	42	62	18	3	10	286
(8		学、専修学校、各種学校 図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの	2	4	1	2	2	J	10	12
,	7	蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類する公衆浴場	2	1	1				1	4
(9)		イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場		1	1					7
(10		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場(旅客用に限	1	1						2
(1)		る。) 神社、寺院、教会その他これらに類するもの	17	14	8	5	7		1	52
(1.	1)	工場又は作業場	238	141	360	180	32	75	71	1,097
(12)	7 1	上物スは1F本物 映画スタジオ又はテレビスタジオ	230	141	300	100	0∠	10	11	1,001
	イ	自動車車庫又は駐車場	20	14	35	18	1	4	15	107
(13)	7	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	3	14	აა	2	1	4	10	
(1		飛行機スは四転異肌至機の倍利庫 倉庫		194	900		07	<i>C</i> 1	റെ	5
(14			174	124	282	165	27	61	82	915
(1	<del>.</del>	前各項に該当しない事業場 複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げ	262	251	242	228	28	70	255	1, 336
(16)	7	る防火対象物の用途に供されるもの	125	152	32	52	5	5	7	378
(	7)	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	61	84	25	19	2	4	13	208
(1'	()	重要文化財、重要有形民族文化財等	3	1	6	1	3	0=-	60:	14
		合 計	1, 952	1, 787	1, 281	1, 339	187	255	604	7, 405

# 法 届 出 状 況

**************************************	龍	牛	稲	冏	利	河	美	合
市町村別	ケ	久	敷	見 見	根	内	浦	
届出種別	崎 市	市	市	町	町	町	村	計
	1111	1113	1114	1	1	1	.1.1	ΗΙ
消防用設備等着工届	71	28	43	53	9	13	71	288
消防用設備等設置届	197	185	156	153	7	14	17	729
防火管理者選任(解任)届	153	119	49	60	11	9	18	419
統括防火管理者選任(解任)届	1		1	1				3
防災管理者選任(解任)届		2	1	2				5
統括防災管理者選任(解任)届								
消防計画書届	207	138	83	96	14	12	32	582
全体の消防計画書届出(統括防火)	1	1						2
防災管理に係る消防計画書								
全体の消防計画書届出(統括防災)								
自衛消防組織設置届(変更)				6				6
圧縮アセチレン貯蔵取扱	4	18	2	5	1			30
無水硫酸貯蔵取扱								
液化石油ガス貯蔵取扱	10	18	4	13		1		46
生 石 灰 貯 蔵 取 扱								
毒物貯蔵取扱								
劇物貯蔵取扱								
消防用設備等点検報告書	676	705	529	317	66	96	115	2, 504
防火対象物点検結果報告書	88	60	42	23	7	2	10	232
防災管理定期点検結果報告書	1	6		1	1			9
本消防用設備等着工届	2							2
消防用設備等設置届	8	3		2				13
消防用設備等特例申請書	4		1					5
部 表示マーク交付(更新)申請書								
表示制度対象外施設申請書								
製造所等設置許可申請	3	3	5	2			3	16
受 製造所等変更許可申請	11	19	25	20	3		6	84
製造所等仮使用承認申請	7	3	11	14	3		3	41
製造所等完成検査申請	8	17	10	15	1		4	55
付 危険物規則に関する届等	73	52	46	120	3		14	308
合計	1, 525	1, 377	1,008	903	126	147	293	5, 379

# 条 例 届 出 状 況

市町村別	龍	牛	稲	阳	利	河	美	合
	ケ	久	敷	見	根	内	浦	
届出種別	崎 市	市	市	町	町	町	村	計
	·							
防火対象物使用開始届	66	46	38	49	7	6	10	222
炉	3							3
厨房設備		1						1
温風暖房機	1							1
ボイラー・給湯湯沸設備	5		3	4			42	54
乾燥設備	1	4	1		1	1		8
サウナ設備		0						0
ヒートポンプ冷暖房		2					1	3
火花を生ずる設備								
放電加工機	1.0	0.0		2.2		-	-	<b>5</b> 0
変電設備	10	20	15	20	2	2	3	72
急速充電設備	_	3		1	1			5
発電 設備	5	2	15	3			1	26
蓄電 設備	1	1	4	2	1		2	11
ネオン管設備								
水素ガスを充填する気球								400
火災と紛らわしい行為	44	35	56	11	20	13	17	196
煙火打ち上げ・仕掛け	15	7	5	4	6	9	2	48
催物開催	5	2	3	1			2	13
水道の断水・減水						1	1	2
道路工事	291	244	132	300	25	38	55	1,085
露店の開設	52	40	12	27	14	4	2	151
指定洞道等の届出								
少量危険物貯蔵取扱	5	3	21	24	1	1	3	58
量移動タンク貯蔵取扱届								
指可燃性固体類			3	1				4
定石炭・木炭類	1		2					3
可然性液体類								
燃 合成樹脂類	3	2		5				10
物綿花・ぼろ・紙くず等	1			3				4
合 計	509	412	310	455	78	75	141	1,980

### 中高層建築物

令和7年3月31日現在

															-0/101	
		階 別	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	計
防火	対象物	勿(令別表第一)														
(1)	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	1													1
	口	公会堂又は集会場	4													4
	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに 類するもの														
(2)	ロ	遊技場又はダンスホール	1													1
, ,	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等														
	11	カラオケボックス、その他遊興のための個室等														
(3)	イ	待合、料理店その他これらに類するもの														
(-/	ロ	飲食店	2													2
(4	.)	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	6													6
(5)	イ	旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	8	6	2				1		1					18
(0)	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	264	78	89	25	12	6	2	2	3	3	5	3	5	497
		(1) 内科、整形外科等の特定診療科名を有し、療養病床又は一般病床を有する病院 (消火活動を適切に実施できる体制を有するものを除く。)	2	3	1		2	1								9
	イ	(2) 内科、整形外科等の特定診療科名を有し、4人以 上の患者を入院させることができる診療所														
	1	(3) (1)を除く病院、(2)を除く患者を入院させることができる診療所又は入所施設を有する助産所	15		4	1	1									21
		(4) 入院施設を有しない診療所又は入所施設を有しない助産所	2	2												4
		(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム等(避難が困難な要介護者を主として入所させるもの。)	12	5	1											18
		(2) 救護施設														
	ㅁ	(3) 乳児院														
(6)		(4) 障害者入所施設														
		(5) 障害者支援施設等(避難が困難な障害者等を主として入所させるもの。)														
		(1) 老人デイサービス、軽費老人ホーム、老人福祉 センター等(ロ(1)を除く。)	1	1												2
		(2) 更生施設														
	ハ	(3) 助産所、保育所、幼保連携型認定こども園、児 童養護施設等														
		(4) 児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施 設等														
		(5) 身体障害者福祉センター、地域活動支援センター、障害者支援施設(ロ(5)を除く。)等														
	11	幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校	3													3
(7	')	小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、高等専門 学校、大学、専修学校、各種学校	78	22	4	2	4	1								111
(8	;)	図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの														
	イ	蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類する公衆浴場														
(9)	口	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場														
(10	0)	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場(旅客 用に限る。)														
(1)	1)	神社、寺院、教会その他これらに類するもの	1		2											3
	イ	工場又は作業場	44	13	6	1				1						65
(12)	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ														
, .	イ	自動車車庫又は駐車場	2	1												3
(13)	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫														
(14	4)	倉庫	4	1	2											7
(15	5)	前各項に該当しない事業場	63	16	8	4		2								93
	イ	複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されるもの	77	9	8	9	1	2		1			1			108
(16)	П	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対 象物	65	16	11	3	2			1						98
(17	7)	重要文化財、重要有形民族文化財等														
		合 計	655	173	138	45	22	12	3	5	4	3	6	3	5	1,074

## 消防同意事務状況

	_	市町村別	龍 ケ	牛	稲	阿	利	河	美	合
防火	対象特	物(令別表第一)	崎市	久 市	敷市	見 町	根町	内町	浦 村	計
(1)	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場								
(1)	口	公会堂又は集会場	2	4		1	1			8
	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するもの								
(0)	ロ	遊技場又はダンスホール								
(2)	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等								
	=	カラオケボックス等								
(2)	イ	待合、料理店その他これらに類するもの								
(3)	ロ	飲食店	1	2		1				4
(4	<u>(</u> )	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	1	1		2				4
(=)	イ	旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの								
(5)	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅		6		7	1			14
		(1) 内科、整形外科等の特定診療科名を有し、療養病床又は一般病床を有する病院(消 火活動を適切に実施できる体制を有するものを除く。)								
	,	(2) 内科、整形外科等の特定診療科名を有し、4人以上の患者を入院させることができる診療所								
	1	(3) (1)を除く病院、(2)を除く患者を入院させることができる診療所又は入所施設を有する助産所								
		(4) 入院施設を有しない診療所又は入所施設を有しない助 産所								
		(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム等(避難が困難な要の、要の護者を主として入所させるもの。)				1				1
		(2) 救護施設								
	ロ	(3) 乳児院								
(6)		(4) 障害者入所施設								
		(5) 障害者支援施設等(避難が困難な障害者等を主として 入所させるもの。)	1							1
		(1) 老人デイサービス、軽費老人ホーム、老人福祉セン ター等(ロ(1)を除く。)				1			1	2
		(2) 更生施設								
	ハ	(3) 助産所、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護 施設等	1							1
		(4) 児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設等	1							1
		(5) 身体障害者福祉センター、地域活動支援センター、障害者支援施設(ロ(5)を除く。)等	1							1
	=	幼稚園又は特別支援学校								
(7	")	小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、高等専門学校、大 学、専修学校、各種学校	1				1		1	3
(8	3)	図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの								
(0)	イ	蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類する公衆浴場								
(9)	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場								
(10	0)	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場(旅客用に限 る。)								
(1)	1)	神社、寺院、教会その他これらに類するもの			1			1		2
(10)	イ	工場又は作業場	11	3	8	5			2	29
(12)	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ								
(10)	イ	自動車車庫又は駐車場	2	2			2		3	9
(13)	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫								
(14	4)	倉庫	10	4	12	7			5	38
(1	5)	前各項に該当しない事業場	5	8	9	11	1		6	40
(10)	イ	複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されるもの	6	4	1	1	1	2		15
(16)	ロ	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物				2				2
(1)	7)	重要文化財、重要有形民族文化財等								
		合 計	43	34	31	39	7	3	18	175

## 民間防火組織一覧

### 1 幼年消防クラブ

令和7年3月31日現在

市町村名	ク ラ ブ 名	結 成 年 月 日		構成人員	
		和 灰 平 万 百	男	女	計
龍ケ崎市	龍ケ崎文化幼稚園幼年消防隊	昭和59年11月27日	11	9	20
"	龍ケ崎つばめ保育園幼年消防隊(休園)	平成15年6月2日	_	_	_
"	ながと夢認定こども園幼年消防クラブ	平成23年9月1日	20	21	41
"	しらはね認定こども園幼年消防クラブ	平成23年9月1日	11	14	25
牛 久 市	うしく文化認定こども園幼年消防隊	昭和59年7月1日	11	10	21
"	牛久幼稚園幼年消防クラブ	昭和61年9月13日	24	20	44
"	ひたち野牛久幼稚園幼年消防クラブ	平成15年5月26日	11	9	20
阿 見 町	阿見認定こども園幼年消防クラブ	昭和61年8月1日	48	51	99
"	荒川沖幼稚園幼年消防クラブ	昭和61年9月2日	5	13	18
"	中郷保育所幼年消防クラブ	昭和61年9月2日	6	16	22
"	二区保育所幼年消防クラブ	昭和61年9月1日	11	7	18
"	南平台保育所幼年消防クラブ	平成15年4月1日	12	8	20
"	阿見みどり幼稚園幼年消防クラブ	昭和63年4月1日	34	35	69
"	ふたば幼稚園幼年消防クラブ	昭和63年4月1日	19	27	46
"	あゆみ保育園幼年消防クラブ	平成13年9月4日	13	12	25
"	阿見ひかり保育園幼年消防クラブ	平成22年4月1日	8	14	22
"	さくら保育園幼年消防クラブ	平成25年11月1日	14	12	26
利 根 町	利根大和幼稚園幼年消防クラブ	昭和59年12月1日	4	4	8
	슴 計		262	282	544

### 2 少年消防クラブ

### 令和7年3月31日現在

市町村名	カーラーブ 名	<b>丝 战 任 日 日</b>	構成人員		
111 111 111 111		ブ 名 結成年月日 サ年消防クラブ 平成7年6月1日		女	計
龍ケ崎市	龍ケ崎市立城西中学校少年消防クラブ	平成7年6月1日	2	14	16
"	" 龍ケ崎市立龍ケ崎中学校少年消防隊(休部)		_	—	_
	合 計		2	14	16

### 3 女性防火・防災クラブ

### 令和7年3月31日現在

市町村名	ク ラ ブ 名	結成年月日	構成人員
龍ケ崎市	龍ケ崎市婦人防火クラブ連絡協議会 根町・田町・横町地区婦人防火クラブ 新町・米町地区婦人防火クラブ 下町・砂町地区婦人防火クラブ 上町・高砂・直鮒地区婦人防火クラブ 八原地区婦人防火クラブ 馴柴地区婦人防火クラブ 馴馬・川原代地区婦人防火クラブ 北文間地区婦人防火クラブ	平成元年9月27日	48
牛 久 市	牛久市松ヶ丘婦人消防隊	平成7年7月1日	4
	合 計	·	52

*苞*文 言

防

INASHIKI FIRE PROTECTION DISTRICT

### 消防機動力

消防活動に欠かせない車両などの消防機械は、水槽付消防ポンプ車や救急車のほか、化学消防ポン プ車、梯子付消防ポンプ車、救助工作車、支援車などの特殊消防自動車、その他の車両、トライアル バイク、消防舟艇を管内に配置しています。

### 化学消防ポンプ車

3台



化学消火薬剤を混合するため、 1,500L の水槽と 500L の薬液槽が あり、泡放射が可能になっていま す。放水銃、耐熱服等、様々な資 器材が装備されているほか、放水 銃の搭載により大量放水が可能 になっています。

#### 梯子付消防自動車

2台



中高層建物など高所での消火 活動や、人命救助に使用されま す。梯子は長さ35m級が1台、20m 級が1台配置されています。35m 級の梯子車は、先端が屈折し、高 層ビルのフェンスや手すりなど に囲まれた屋上でのスムーズな 救助活動が可能になっています。

#### 救助工作車

3台



火災、交通事故、水難事故等の 様々な現場において、人命救助活 動に使用されます。特に、交通事 故などで車両に閉じ込められた 人を救助する際に使用するクレ ーンやウィンチ、油圧救助器具等 を装備しています。

#### 指揮車

7台

支援車

1台

資機材搬送車

3台



災害現場で指揮を執る「指揮 隊」が搭乗し運用します。出場と 同時に、現場の詳細、出場隊の状 況など多くの情報を取り入れ、的 確な指揮命令を下すための資器 材、通信機器等を装備していま す。



後方支援用として、多くの機能 を有し、大規模災害・広域応援な どの多数傷病者が発生した救急 現場や長時間活動が必要となる 火災現場、過酷な救助活動が強い られる現場等で支援活動する車 両です。



大規模災害、特殊災害、水難事 故等の災害種別に応じて、必要な 資機材を現場へ迅速に搬送する ことができます。写真の車両に は、最大荷重 1,000kg の昇降装置 が装備されており、少人数で荷物 の積み下ろしが可能です。

#### 水槽付消防ポンプ車

11 台 | 消防ポンプ車

9台

#### 多目的消防ポンプ車 (MVF) 1台



火災現場において主力となる 車両で、1,500~2,000ℓの水を積 載し、消火栓や防火水槽を利用す ることなく、消火活動を行うこと ができます。

※CAFS を使用することで、少ない水の量での消火活動が可能となります。(一部 CAFS 未装備車有)



主に水槽付消防ポンプ車に水を送る中継車として使用されます。小型のため、狭隘地への消火栓や防火水槽、火災現場への接近が可能で、※CAFSと 6000の水槽の水を使用し、直ちに消火することができます。(一部 CAFS、水槽未装備車有)



13mブーム付き多目的消防ポンプ車は、高所での作業や救助活動に加え、消火活動も可能で、 CAFS 装置も備えた消防ポンプ車で60000の水槽も備えています。

#### 高規格救急車

18台

#### トライアルバイク

15 台

#### 救助ボート(水上バイク含む)10艇



救急救命士や救急隊員が、傷病者に対し救急活動を行うための 車内空間と、救急救命処置に必要な救急資器材、固定装置、防振架台等を装備し、救急処置拡大に対応できる構造になっています。



オフロードタイプの二輪車で、 地震などの大規模災害時には、通 行障害や狭隘な道路への進入も 可能であり、迅速な被害調査、状 況把握等を行うことができます。



河川の瓦礫や浅瀬などボートに穴が空くような環境下では、硬質ウレタンが注入されたウレタンボートやFRP製のボートで確実な水難活動に対応し、霞ヶ浦で発生した水難事故等では、水上バイクで迅速な救助及び検索活動を行なうことができます。

※CAFS とは、水に少量の消火薬剤を加え、そこへ圧縮空気を送り込むことにより発泡させる装置で水の表面積を広げることで、効率良く消火することができます。

● 車両の更新基準 特殊車(化学車、梯子車、救助工作車)20年 消防ポンプ車15年

救急車8年

この基準を基に走行距離、出場件数、性能維持、修繕履歴等を総合的に検討し、短縮又は延長を判断し更新しています。

# 消防車両等の配置状況

所属	車 種	別	圣	. 録	番	号	車名等	型式	排気量	配置年月日
	指揮	車	土	830	さ	1801	トヨタ	CBF-TRH226K改	2, 690	Н30. 3. 7
	指 揮	車	-	830	さ	1902	日産	DBA-NT32	1, 990	R1. 9. 17
l i	支 援	車	<u> </u>	830	す	1722	日野	TKG-GD7JKAG	6, 400	H29. 11. 6
消	-	(総務)	土	502	ک	697	トヨタ	6AA-ZWR80G	1, 790	R3. 7. 1
防		(総務)	-	502	ち	3161	トヨタ	DAA-NKE165G	1, 490	Н30. 8. 1
1997		(予防)	土:	301	ほ	4439	トヨタ	6BA-MZRA90W	1, 980	R6. 10. 8
本		(予防)	_	331	ŧ	2013	トヨタ	DAA-ZVW41W	1, 790	H25. 9. 26
部	連絡車	(予防)	土:	502	な	3594	トヨタ	6AA-MXPK10	1, 490	R5. 3. 1
	連絡車	(救急)	土	480	さ	5980	ダイハツ	3BD-S321V	650	R3. 10. 1
li	連絡車	(警防)	土	480	す	3745	ダイハツ	3BD-S700V	650	R5. 9. 1
li	連絡車	(警防)	土	501	ふ	9485	トヨタ	DBA-ZRR70G	1, 980	Н29. 5. 31
	化学	車	土	830	す	1810	日 野	2KG-GX2ABA	5, 120	Н30. 10. 15
	救助工作	車	土	830	さ	2010	日 野	BDG-GX7JGWA改	6, 400	H22. 2. 24
	水槽付消防ポン	プ車	土.	830	さ	1631	日 野	SDG-GD7JGAA改	6, 400	H28. 9. 13
	消防ポンプ	プ車	土	830	す	50	日 野	SKG-XZU685M	4,000	H24.2.2
li	消防ポンプ	プ車	土	830	さ	1751	日 野	TKG-XZU685M	4,000	H29. 12. 13
	高規格救力	急車	土	830	さ	2460	トヨタ	3BF-TRH226S	2, 690	R6. 8. 20
	高規格救力	急車	土:	830	さ	1665	トヨタ	CBF-TRH226S	2, 690	Н28.11.29
龍	指 揮	車	土	830	さ	1680	トヨタ	CBF-TRH200K	1, 990	H28.1.21
ケ	機動調査	主車	土	800	さ	4434	日 産	KG-VWMGE24	3, 150	H12. 9. 21
	査 察	車	土	480	う	155	スバル	LE-TV1	650	Н18. 7. 11
崎	資機材搬;	送 車	土	830	せ	1220	日 野	TKG-XZU720M	4,000	H24. 10. 29
署	水防資機材搬送用卜	ラック	土	430	ち	119	トヨタ	ABF-TRY230	1, 990	H22. 2. 24
	マイクロ	バス	土:	200	さ	1102	トヨタ	BDG-XZB51	4,000	H27. 4. 1
	非常用救力		土	830	さ	1372	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H25.12.3
	稲 敷 1 号			_	_		浜口ウレタン	ウレタンボート	20PS	R3. 7. 15
	稲 敷 12 号			_	_		ジョイクラフト	ゴムボート	15PS	Н27. 3. 26
	ボートトレー		-			1729	1. 5	_	_	R3. 7. 15
	トライアルバ	イク	-			1535		2BK-MD44	249	R1. 7. 18
	トライアルバ			上浦		1536		2BK-MD44	249	R1. 7. 18
	化学	車	<u> </u>	830	さ	2012		LKG-FH1ALAA改	8,860	H24. 2. 20
	水槽付消防ポン		-	830	さ	1537	日野	SDG-GD7JGAA改	6, 400	H27. 9. 16
	消防ポンプ		-	830		1457	日野	TKG-XZU685M	4,000	H26. 2. 12
مرجل	高規格救力		-	830	<u>さ</u>	2066		3BF-TRH226S	2, 690	R2. 7. 29
新 河	広 報	車			す	6647	日産	DBA-Y12	1, 490	H20. 1. 16
分	水防資機材搬送用ト		<b>-</b>	400	て	5582	トヨタ	ABF-TRY230	1, 990	H28. 10. 3
署	非常用数		土	830	さ	1262		CBF-TRH226S	2, 690	H24. 12. 15
	稲 敷 9 号		,	-	_	105	浜口ウレタン	ウレタンボート	15PS	H28. 6. 23
	ボートトレー		<u> </u>	800		1054	シーマリントレーラ			H22. 8. 16
	トライアルバ			力町		1057	ホンダ	JBH-AC18	49	H29. 7. 31
$\vdash$	トライアルバ		<u> </u>	为町		1060		JBH-AC18	49	H29. 7. 31
龍.	水槽付消防ポン		-	800	は	969	三菱	PDG-FL63FX改	7, 540	H20. 1. 25
西所	高規格救力			830	さ	2168		3BF-TRH226S	2, 690	R3. 7. 27
121	広 報	車	土	830	さ	2184	日産	5BF-VM20	1, 590	R3. 10. 26

# 消防車両等の配置状況

所 属	 車 種 別	登録番号	車名等	型式	排気量	配置年月日
		± 830 さ 2111	日野	2DG-PR1APJF	8, 860	R3. 9. 28
	水槽付消防ポンプ車	± 830 さ 2032	日野	2KG-GX2ABA	5, 120	R2. 10. 14
		± 800 は 1018	日野	BDG-GD7.JGWA改	6, 400	H21. 2. 10
	 消防ポンプ車	± 830 さ 1453	日野	TKG-XZU685M	4, 000	H26. 12. 11
牛	高規格救急車	<u>+</u> 830 す 1971	トヨタ	CBF-TRH226S	2, 690	R1. 9. 2
	高 規 格 救 急 車	土 830 さ 2372	トヨタ	3BF-TRH226S	2, 690	R5. 8. 4
久	指 揮 車	土 830 さ 1981	トヨタ	CBF-TRH200K	1, 990	Н31. 2. 21
署		土 480 す 7795	ダイハツ	3BD-S700V	650	R6. 10. 1
	稲 敷 10 号 艇	_	ホープ	FRPボート	15PS	H27. 7. 21
	ボートトレーラー	土 800 る 1083	シーマリン ト レ ー ラ	_	_	H23. 5. 26
	トライアルバイク	1 土 浦 さ 731	ホンダ	2BK-MD44	249	Н30. 10. 11
	トライアルバイク	1 土 浦 さ 732	ホンダ	2BK-MD44	249	Н30. 10. 11
	水槽付消防ポンプ車	土 830 す 2430	日野	2KG-GX2ABA	5, 120	R7. 2. 14
牛	高規格救急車	土 830 さ 1867	トヨタ	CBF-TRH226S	2, 690	Н30. 10. 23
東	広 報 車	土 830 さ 1487	トヨタ	CBF-TRH200V	1, 990	H26. 12. 17
所	非常用消防車	土 800 は 919	三菱	PA-FL63FX改	7, 540	H19. 2. 21
	非常用救急車	土 830 さ 1463	トヨタ	CBF-TRH226S	2, 690	H26. 12. 28
	梯 子 車	土 88 さ 2156	日 野	KC-FF1JKBA改	7, 960	Н8. 11. 5
	救 助 工 作 車	土 830 せ 2015	日 野	2KG-GX2ABA	5, 120	R2. 3. 24
	水槽付消防ポンプ車	土 830 ら 119	日 野	BDG-GX7JGWA改	6, 400	H21. 2. 10
	消防ポンプ車	土 830 す 54	日 野	BDG-XZU378M	4,000	Н23. 1. 7
	高規格救急車	土 830 さ 2262	トヨタ	3BF-TRH226S	2, 690	R4. 7. 28
	高規格救急車	土 830 す 2162	トヨタ	3BF-TRH226S	2, 690	R3. 7. 27
い	非常用救急車	土 830 さ 1760	トヨタ	CBF-TRH226S	2, 690	Н29. 10. 17
な	指 揮 車	土 830 さ 1482	トヨタ	CBF-TRH200K	1, 990	H26. 1. 14
15	査 察 車	土 400 と 6856	トヨタ	5BF-S403M	1, 490	R5. 12. 1
ほ	水防資機材搬送用トラック	土 400 て 8804	トヨタ	ABF-TRY230	1, 990	Н30. 9. 25
署	マイクロバス	土 22 す 3673		U-HDB51	4, 160	H19. 6. 29
	稲敷 6号 艇	_	ヤマハ	水上バイク	102PS	Н23.7.6
	稲敷8号艇	_	浜口ウレタン	ウレタンボート	20PS	H29. 7. 24
	ボートトレーラー	土 800 る 1092	シーマリン ト レ ー ラ シーマリン	_	_	Н23. 7. 6
	ボートトレーラー	土 800 る 1053	トレーラ	_	_	H22. 8. 4
	トライアルバイク	1 土浦 さ 1537		2BK-MD44	249	R1. 7. 18
	トライアルバイク	1 土浦 さ 1538		2BK-MD44	249	R1. 7. 18
	水槽付消防ポンプ車	士 830 さ 1441	日野	SDG-GX7JGAA改	6, 400	H26. 1. 20
	消防ポンプ車	土 830 そ 56		BDG-XZU378M	4,000	H23. 1. 27
桜	高規格救急車	土 830 さ 2070		3BF-TRH226S	2, 690	R2. 7. 29
東分	広 報 車	士 830 さ 1890	トヨタ	CBF-TRH200V	1, 990	H30. 1. 22
署	資機材搬送車	土 800 す 6416		PDG-FE82D	4, 890	H19. 7. 6
	稲 敷 11 号 艇	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	浜口ウレタン	ウレタンボート	20PS	H30. 7. 30
	トライアルバイク	稲敷市い5317		JBH-AC18	49	H29. 7. 31
	トライアルバイク	稲 敷 市 い 5318	ホンダ	ЈВН-АС18	49	Н29. 7. 31

## 消防車両等の配置状況

		→v 6¬ -		Tru b.		中华月1日先任
所 属	車 種 別	登録番号	車名等	型式	排気量	配置年月日
	多目的消防ポンプ車	土 830 さ 2213	日 野	2DG-FE2ACA	5, 120	R4. 10. 28
	化 学 車	土 830 さ 1518	日 野	SDG-GX7JGAA改	6, 400	H27. 3. 17
	救 助 工 作 車	土 830 た 1717	日 野	SDG-GX7JGAA改	6, 400	Н29.3.9
	資機 材搬送車	土 830 さ 1819	日 野	TPG-XZU722M	4,000	Н30.3.6
	水槽付消防ポンプ車	土 800 は 1024	日 野	BDG-FR1APYA	8,860	H21. 3. 25
	消防ポンプ車	土 830 さ 1858	日 野	TKG-XZU685M	4,000	Н30. 9. 3
	高規格救急車	土 830 す 2373	トヨタ	3BF-TRH226S	2,690	R5. 8. 4
	高規格救急車	土 830 さ 2274	トヨタ	3BF-TRH226S	2, 690	R4. 7. 28
冏	指 揮 車	土 800 す 8993	トヨタ	DBA-ZRR70G	1, 980	H25. 9. 26
	広 報 車	土 880 あ 490	日 産	EBD-U71V	650	H25. 3. 28
見	査 察 車	土 300 て 9567	トヨタ	GF-RZN185W	2,690	H13. 7. 24
署	非常用消防車	土 88 さ 2322	日 野	KC-GD1JGBA改	7, 960	H10. 1. 5
	非常用救急車	土 800 す 6255	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H19. 3. 14
	稲敷2号艇	_	浜口ウレタン	ウレタンボート	20PS	R1. 7. 26
	稲 敷 5 号 艇	_	ヤマハ	水上バイク	180PS	Н30. 6. 18
	ボートトレーラー	土 800 る 1516	組立	_	_	Н30. 6. 26
	ボートトレーラー	土 800 る 1578	組立	_	_	R1. 7. 26
	トライアルバイク	1 土 浦 く 2977	ホンダ	BA-MC34	223	H14. 4. 19
	トライアルバイク	1 土 浦 く 2978	ホンダ	BA-MC34	223	H14. 4. 19
	トライアルバイク	1 土浦 く 6343	ホンダ	BA-MC34	223	H15. 6. 17
	水槽付消防ポンプ車	土 830 す 1334	日 野	SDG-GD7JGAA改	6, 400	H25. 1. 17
	消防ポンプ車	土 830 さ 1655	日 野	TKG-XZU685M	4,000	H28. 9. 28
	高規格救急車	土 830 さ 2463	トヨタ	3BF-TRH226S	2, 690	R6. 8. 20
利	指揮車	土 830 さ 2383	トヨタ	3BF-TRH200K	1, 990	R5. 2. 27
+=	査 察 車	土 480 さ 5061	ダイハツ	3BD-S321V	650	R3. 7. 1
根	稲敷 4号艇	—	ホープ	FRPボート	15PS	H25. 8. 23
署	ボートトレーラー	土 800 る 1216	シーマリン ト レ ー ラ	_	_	H25. 8. 23
	水防資機材搬送用トラック	土 400 と 7148	トヨタ	3BF-TRY230	1, 990	R6. 2. 26
	トライアルバイク	1 土 浦 さ 733	ホンダ	2BK-MD44	249	Н30. 10. 11
	トライアルバイク	1 土 浦 さ 734	ホンダ	2BK-MD44	249	Н30. 10. 11

## 主 な 消 防 器 具 等

	器 具 名	本部	消防署	分署	出張所	合 計
		- 1 - HIA	6	2	III 3X///	8
	救助用水上バイク		2			2
	水難検索用探知機		5	2		7
	エンジンカッター		20	4	2	26
	<u>-                                    </u>		24	4	2	30
	エ ア ー ソ ー		4	Т.	7	4
- N			2			2
救	油 圧 ス プ レ ッ タ ー		5	1		6
	油圧カッター		5	1		6
	マット型エアージャッキ		4	1		5
助		1	8	1		9
	刊 岩 機		7			7
	ガス溶断機		2			2
器	ハンマードリル		5			5
7117	救 命 索 発 射 銃		10			10
	地中音響探知機		2			2
	熱 画 像 直 視 装 置	1	12	2	2	17
具一	夜 間 暗 視 装 置		2			2
	地 震 警 報 器		1			1
	画像探索機I型		1			1
	画像探索機Ⅲ型		3			3
	簡 易 画 像 探 索 機		1			1
	潜水具一式		14			14
	可搬式ウィンチ		11	2	2	15
保	耐 熱 防 護 服		10	4		14
	耐 電 用 防 護 服		19	5	4	28
護	毒劇物防護服		19			19
	放射線防護服		7			7
器	除 染 シ ャ ワ ー		2			2
具一	空 気 呼 吸 器		101	25	12	138
六	酸素呼吸器		10			10
	可燃性ガス測定器		9	2	2	13
測 _	有毒ガス測定器		6			6
定	放射線測定器		19	2	2	23
器	ポケット線量計		40	10	10	60
具	化 学 剤 検 知 器		1			1
	生物剤検知器		1			1
救	血 糖 測 定 器		13	3	2	18
急一	除     細     動     器	2	23	7	6	38
器 _	自動心臓マッサージ器		9	2	1	12
具 _	観察用モニター	1	12	3	3	18
	人 工 呼 吸 器		12	3	3	18
そー	ミストファン	1				1
0		3	3			6
他 _	呼吸器用高圧空気圧縮機		3			3
	非常用ろ過器		5			5

### 消防隊の主な訓練

火災、救助等の多種多様な災害に対応するためには、車両や資機材等の充実を図ることが必要ですが、災害による被害を最小限に食い止めるためには、それらを有効に活用するための訓練が 重要です。年間を通じて各種訓練等を行い若手の育成や災害対応力の向上に努めています。

#### 警防技術訓練

2階建て住宅をイメージしたユニット形式の 訓練ハウスを活用し、建物火災を想定した消防 隊による放水活動、ホース延長要領、三連梯子 を活用した人命救助、屋内進入検索活動、ポン プ車運用等の基本的消防活動を所属毎に実施し 日頃の訓練の成果を確認、検証し災害活動に活 かせるよう訓練に励んでいます。







#### 水難救助·防災航空隊合同訓練

河川や湖沼において水難事故現場を想定し、茨城県防災航空隊と連携した訓練を実施しています。船上からの捜索や防災航空隊による空中からの検索及び救出活動、林野火災の際に空中から散布する水槽に水を補給し、素早く付け替える訓練等、連携強化を図っています。

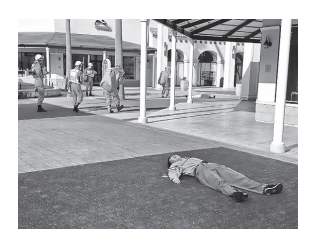




#### 特殊災害事故対応訓練

大型ショッピングセンターにおいて、異臭により 多数の傷病者が発生した想定のもと、現場に到着し た消防隊が化学防護服を着装し、傷病者の救出及び 災害の実態の把握、除染活動及びトリアージを実施 しました。今後も多種多様な災害事故に備え、災害 対応能力の強化に努めてまいります。







### 高度 · 特別救助隊訓練

救助隊は、専門的な知識・技術を有した隊員と救助用資機材等の装備・救助工作車で編成しより高度な人命救助をはじめ、大規模災害や特殊な災害に即座に対応できるよう、常日頃から訓練を行っています。また、他機関との連携訓練や他施設等を活用した訓練も実施しています。









#### 震災・緊急消防援助隊応受援訓練

大規模な地震により、被害が広域的に及ぶ災害に対応するため、職員の召集による人員及び消防隊の増強、連絡体制の確保、関係機関との連携及び消防応援の受け入れ体制を整備することにより消防機能の強化を図る訓練です。今回は局所的に大規模な災害が発生し、当消防だけでは対応が困難と判断し、県へ緊急消防援助隊の要請を行い、受援要領、手順の再確認を図りました。







#### 水防訓練

台風時期などに河川や湖沼の水位上昇に伴う水害の被害を最小限に抑えるため、積土のう工法、シート張り工法、繋ぎ縫い工法、月の輪工法、釜段工法などの各水防工法を 実施し、水防技術の向上と水防機関相互の協力体制の確立を図る訓練です。





## 総出動状況

	種別		件 数	車両数	延人員
	建	物	52	410	1, 344
火	林	野			
	車	両	10	69	238
	航 空	機			
1//	船	舟白			
災	そ の	他	69	363	1, 207
	火 災 合	計	131	842	2, 789
救		助	175	1,046	3, 264
救	急 支	援	1, 420	2, 950	9, 843
風	水	等	4	6	22
演	習訓	練	130	212	835
広	報活動・訓練指	道導	484	588	1,895
警	防調	査	562	577	1, 936
火	災調	查	130	184	644
特	別警	戒	169	175	633
捜		索	0	0	0
予	防查	察	761	807	2, 509
誤:	報・誤認等・いた	<b>ずら</b>	48	284	965
	自 火 報 調	査	10	64	220
	怪煙傾	察	2	2	7
	そ の	他	8	21	72
そ	危 険 排	除	60	76	274
	各 種 検	査	296	314	784
の	各 種 調	查	257	270	820
	蜂の巣駆	除			
他	危険物流出事	故	18	29	116
	圈域外応援出	場			
	その	他	1,036	1, 127	2, 895
	その他の合	計	1, 687	1, 903	5, 188
	合 計		5, 701	9, 574	30, 523

<sup>※</sup>救急出動状況については、救急関係に記載しています。

<sup>※</sup>予防査察は、出向件数を計上しています。

## 所属別火災出動状況

管	種 別	建物	火災	林野	火災	車両	火災	その他	の火災	į	计
内	区別	車 両	人員	車 両	人 員	車 両	人員	車両	人員	車 両	人員
別	車両別	台	人	台	人	台	人	台	人	台	人
本	指 揮 車	37	100			10	25	51	130	98	225
部	その他の車両	8	21					1	2	9	23
	化 学 車	16	68			2	9	17	75	35	152
44-	救 助 工 作 車	26	101			1	4	5	20	32	125
龍	水槽付消防ポンプ車	7	27					7	29	14	56
ケ 崎	消防ポンプ車	14	44			2	7	12	41	28	92
署	指 揮 車	5	12					8	19	13	31
[	救 急 車	11	33			1	3	4	12	16	48
	その他の車両	5	8							5	8
	化 学 車	1	3							1	3
新	水槽付消防ポンプ車	17	56			3	10	14	49	34	115
河分	消防ポンプ車	10	30			1	3	10	32	21	65
署	救 急 車	1	3							1	3
	広 報 車	2	2							2	2
龍	水槽付消防ポンプ車	13	54			1	4	7	28	21	86
西	救 急 車	1	3							1	3
所	広 報 車	1	1							1	1
	梯 子 車										
牛	水槽付消防ポンプ車	11	52			3	12	13	58	27	122
久	消防ポンプ車	23	86			2	7	21	74	46	167
署	指 揮 車	3	8			1	3	3	9	7	20
	救 急 車	6	18					1	3	7	21
牛	水槽付消防ポンプ車	13	52			4	14	19	74	36	140
東	救 急 車	3	9					1	3	4	12
所	広 報 車	1	2							1	2
	梯  子  車										
	救 助 工 作 車	20	62			3	9	8	25	31	96
٧١	水槽付消防ポンプ車	24	89			6	23	26	95	56	207
な	消防ポンプ車	15	47			5	15	20	65	40	127
ほ 署	指 揮 車	12	28			3	8	11	21	26	57
者	救 急 車	15	45			3	9	4	11	22	65
	広 報 車	1	1							1	1
$\square$	その他の車両	1	9			_	_	. –		1	9
桜	水槽付消防ポンプ車	12	41			2	7	17	57	31	105
東	消防ポンプ車	12	37			2	7	9	29	23	73
分署	枚     急     車       広     報     車	5	15					0	_	5	15
7	**	4	6					3	5	7	11
	多目的消防ポンプ車	1	3			_				1	3
	化 学 車	7	26			2	7	14	57	23	90
阿	救助工作車	12	41			1	3	6	22	19	66
見	水槽付消防ポンプ車	2	6			_	_	7	27	9	33
署	消防ポンプ車	4	12			1	3	12	37	17	52
1 }	指揮車	3	7			-		8	19	11	26
	救 急 車	8	24			1	3	2	6	11	33
$\vdash$	その他の車両	10	4 4			0		2	3	2	3
利	水槽付消防ポンプ車	12	41			2	7	9	29	23	77
根	消防ポンプ車	10	31			2	6	5	15 c	17	52
署	指揮車	4	8			0		3	6	7	14
	救 急 車	2	6			2	6	5	15	9	27

### 救助事故種別出動件数及び活動件数

事故種別		火	災	交通	水難	風水害 等 自	機械等	建物等	ガス及び一般	破裂	その他	⇒1.		
	区 分			建物	建物 以外	事故	事故	等 自 然災害	る事故	る事故	び 酸 欠事故	事故	の事故	計
出	計 動	件	数	35	22	73	12	1	4	18	2		8	175
活	動	件	数	35	22	36	9		2	8	2		7	121

### 救助事故種別救助人員及び車両搬送人員

	事故種別	火	災	交通	水難	風水害等 自	機械等 に よ	建物等によ	ガス及 び 酸	破裂	その他の事故	計
X	分	建物	建物 以外	事故	事故	等 自 然災害	る事故	る事故	欠事故	事故	の事故	н
救	助人員	17	2	54	8		2	8	2		7	100
搬	救急自動車	9	2	53			1	4	1		3	73
搬送車	ヘリコプター											
両等	消 防 機 関 の その他車両等											
の内	消防機関以外 の 車 両 等			1			1					2
訳	計	9	2	54			2	4	1		3	75

### 救助事故種別出動人員及び活動人員

	事故種別	火	災	交通	水難	風水害等 自	機械等 に よ	建物等 によ	ガス及 び 酸	破裂	その他	<b>計</b>
X	: 分	建物	建物 以外	事故	事故	然災害	る事故	る事故	欠事故	事故	の事故	ĦΙ
	専任救助隊員	197	88	251	50	3	19	53	7		23	691
出	兼任救助隊員	58	29	56	1	1		19			11	175
動人	消防隊員	752	399	327	218	4	17	11	7		14	1, 749
員	救 急 隊 員	135	57	325	36	3	12	51	6		24	649
	計	1, 142	573	959	305	11	48	134	20		72	3, 264
	専任救助隊員	126	57	98	24		4	25	7		8	349
活	兼任救助隊員	24	12	33	1			4			11	85
動人	消防隊員	408	178	136	100		12	3	7		9	853
員	救 急 隊 員	75	27	142	15		6	12	6		21	304
	計	633	274	409	140		22	44	20	·	49	1, 591

### 救助事故種別発生場所別出動件数

	\	事故種別	火	災	交通	水難	風水害 等 自	機械等 に よ	建物等 に よ	ガス及 び 酸	破裂	その他	計
	区	分	建物	建物 以外	事故	事故	然災害	る事故	る事故	欠事故	事故	の事故	ΠI
屋	住	居	23						14	1		2	40
内	そ	の他の屋内	12						3				15
	道	高速自動車道			2								2
ı	路	その他の道路		8	64		1					1	74
屋	水	内 水 面				9						1	10
外	面	外 水 面				3							3
ı	Щ	岳											
	そ	の他の屋外		14	6			4	1	1		4	30
地	1	下							·				
そ		の 他			1				·				1
		計	35	22	73	12	1	4	18	2		8	175

## 救助事故種別発生場所別活動件数

	\	事故種別	火	災	交通	水難	風水害等 自	機械等 に よ	建物等 に よ	ガス及 び 酸	破裂	その他	<b>#</b>
	区	分	建物	建物 以外	事故	事故	然災害	る事故	る事故	欠事故	事故	の事故	ΠĪ
屋	住	居	23						6	1		2	32
内	そ	の他の屋内	12						1				13
	道	高速自動車道											
ı	路	その他の道路		8	34							1	43
屋	水	内 水 面				6						1	7
外	面	外 水 面				3							3
ı	Щ	岳											
	そ	の他の屋外		14	2			2	1	1		3	23
地	1	下											
そ		の 他											
	·	計	35	22	36	9		2	8	2	·	7	121

### 救助事故種別発生場所別救助人員

	\	事故種別	火	災	交通	水難	風水害 等 自	機械等 に よ	建物等によ	ガス及 び 酸	破裂	その他	計
	区	分	建物	建物 以外	事故	事故	然災害	る事故	る事故	欠事故	事故	の事故	ΠI
屋	住	居	17						6	1		2	26
内	そ	の他の屋内							1				1
	道	高速自動車道											
ı	路	その他の道路		2	52							1	55
屋	水	内 水 面				6						1	7
外	面	外 水 面				2							2
ı	Щ	岳											
	そ	の他の屋外			2			2	1	1		3	9
地	1	下											
そ		の 他		·									
		計	17	2	54	8		2	8	2		7	100

### 救助事故種別出動車両台数

	事故種別	火	災	交通	水難	風水害	機械等 に よ	建物等 に よ	ガス及 び 酸	破裂	その他	計
区分	}	建物	建物 以外	事故	事故	等 自 然災害	る事故	る事故	欠事故	事故	の事故	БI
救 助	工作車	55	24	78	13	1	5	15	2		6	199
消防	ポンプ車	161	88	66	21	1	3	7	2		5	354
梯	子 車	1										1
化	学 車	15	9	22	3		1	1			2	53
指揮	車・広報車	59	37	29	24		2					151
救	急 車	45	19	112	12	1	4	17	2		8	220
船	舶				20							20
そ	の他	17	3	1	27							48
	計	353	180	308	120	3	15	40	6		21	1,046

## 救助事故種別活動車両台数

事故種別	火	災	交通	水難	風水害	機械等 に よ	建物等 によ	ガス及 び 酸	破裂	その他	<b>計</b>
区分	建物	建物 以外	事故	事故	等 自 然災害	る事故	る事故	欠事故	事故	の事故	ĦΙ
救助工作車	33	15	33	7		1	7	2		2	100
消防ポンプ車	88	41	32	13		1	2	2		5	184
梯 子 車	1	1									2
化 学 車	9	4	10	1		1				1	26
指揮車・広報車	35	20	9	13		2					79
救 急 車	25	10	50	5		2	4	2		7	105
船舶				3							3
その他	8	2		11							21
計	199	93	134	53		7	13	6		15	520

## 救助隊員の訓練実施状況

三	実施延回数	実施延人員	実施延時間
体 力 練 成	666	1, 868	612:50
ロープ基本・応用訓練	348	1, 319	547:25
検索・救助訓練	48	197	61:45
各種救助器具取扱	218	812	314:30
各種救助事象想定訓練	192	894	271:55
その他の訓練	1, 238	6, 007	2313:00
計	2,710	11, 097	4121:25

## 圈域内市町村別消防水利施設設置状況

令和7年1月1日現在

種別	消防水利現		防火水槽		"	大栓	7年1月1日現在 - その他の 水利
市町村名	有数	公設	公設耐震飲料水兼用	私設	公設	私設	プール自然水利
龍ケ崎市	997	357	3	80	544	13	73
牛 久 市	1, 387	597	4	41	744	1	27
稲敷市	1, 778	711	4	85	978		392
阿見町	1, 701	566	1	151	980	3	14
利根町	437	162	2		273		4
河 内 町	283	96		4	183		15
美浦村	670	219		75	332	44	53
合 計	7, 253	2, 708	14	436	4, 034	61	578



#### 通信指令の業務

高機能消防指令センターでは、位置情報通知システム、自動出動指定装置、地図検索装置などの通信施設を活用し、119番受付から消防隊・救急隊・救助隊への出動指令、現場活動への支援情報の提供のほか、関係機関への連絡、市民への災害情報提供など一連の業務を迅速かつ確実に行っています。

#### 指令システム

119番通報の受信から出動まで



119通報

災害の通報は、119番通報、消防署所への駆け付け通報、緊急通報システム、NET119緊急通報システム、FAX119受信システム、Live119映像通報システム、警察などからの通報があります。



通報受付

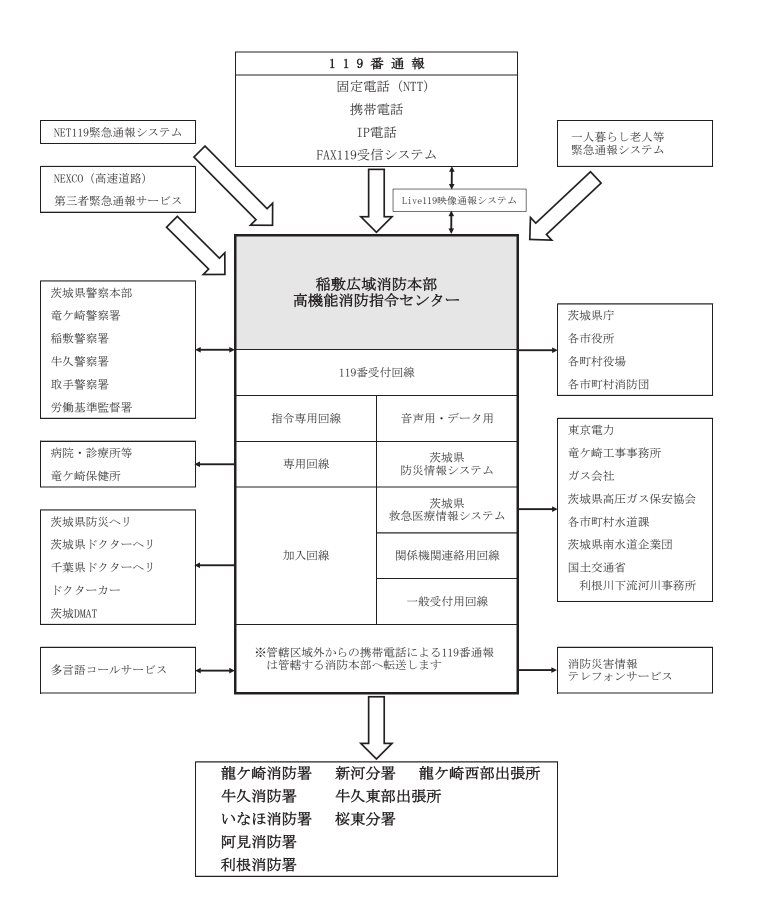
災害場所を短時間で特定する事が被害の軽減につながる ことから、位置情報通知シス テムや地図検索装置を活用し ています。



出動指令

自動出動指定装置、出動車両 運用管理装置を活用し、災害種 別、規模に応じた直近の消防隊 などを自動編成し、正確な情報 の伝達と的確な出動指令を行い ます。

### 通信系統



## 通 信 施 設 状 況

装置名		数量	備  考
指	台	3台	分離設置型
自動出動指定	装 置	3式	
地図等検索	装 置	3式	
指 令 装 置       長 時 間 録 音	装 置	1式	
非常用指令	装 置	1式	
指令制御	装 置	1式	
指    揮	台	1台	指令台同機能型
指揮台自動出動指定	装 置	1式	
地図等検索	装 置	1式	
車両運用表	示 盤	4面	
表示盤支援情報表	示 盤	4面	
多目的情報表	示 装 置	4面	
拡 張 台 拡 張	台	6台	無線遠隔制御器(3台)
指令伝送装置 指 令 情 報 伝 送	装置	1式	
気 象 情 報 収 集	装 置	1式	
災害状況等自動案内	装 置	1式	20回線収容
順 次 指 令 装	置	1式	音声合成連動・Eメール対応
音 声 合 成 装	置	1式	音片編集装置
出 動 車 両 運 用 管 理	装 置	1式	Ⅲ型
シ ス テ ム 監 視	装 置	1式	
無停電電源	装 置	1式	(本部・9署所)
電源設備直流電源	装 置	1式	(本部)
非常用発動発	電機	1式	
統合型位置情報通知	装 置	1式	
1 1 9 受 信 F A	A X	1式	
茨城県救急医療情報コントロー	ル装置	1式	
ひとり暮らし緊急通報システム受	信装置	1式	
茨城県防災情報ネットワークシステムが	端末装置	1式	
N E T 1 1 9 緊 急 通 報	装 置	1式	
Live119 映 像 通 報	装 置	1式	

# 無線局 一覧表

基地局名称	活動波			共	: 通 波	送信出力
いなしきしょうぼう	活動波1	活動波2	活動波4	主運用波	統制波 1、2、3	10W
いなしきしょうぼうあみ	活動波2	活動波3	活動波4	主運用波	統制波 1、2、3	10W
いなしきしょうぼうたかだ	活動波2	活動波3	活動波4	主運用波	統制波 1、2、3	10W

所属	移動局名称(車載、可搬、固定型)	車種別	移動局名称(携帯型)	備考
	いなしき1	指揮車	いなしき101、102	
消	いなしき2	指揮車		
防本	いなしきしえん1	支援車		
部	いなしき501			指揮本部用
	いなしきこてい1			通信指令課
	りゅうがさきしき1	指揮車	いなしきかがく101	
	いなしききゅうじょ1	救助工作車	いなしききゅうじょ101、102	
	りゅうがさき1	化学車	りゅうがさき101、102	
	りゅうがさき2	水槽付消防ポンプ車	りゅうがさき103	
能ケ	りゅうがさき3	消防ポンプ車	りゅうがさき104	
崎消	りゅうがさき4	消防ポンプ車	りゅうがさき105	
防署	りゅうがさききゅうきゅう1	高規格救急車		
	りゅうがさききゅうきゅう2	高規格救急車		
	りゅうがさきはんそう1	資機材搬送車		
	いなしききゅうきゅう1	非常用救急車		
	いなしき301			指揮本部用
	いなしきかがく2	化学車	いなしきかがく201	
	しんかわ1	水槽付消防ポンプ車	しんかわ101、102	
新	しんかわ2	消防ポンプ車	しんかわ103	
河分署	しんかわきゅうきゅう1	高規格救急車		
署	しんかわこうほう1	広報車		
	いなしききゅうきゅう4	非常用救急車		
	いなしき306			指揮本部用

所属	移動局名称(車載、可搬、固定型)	車 種 別	移動局名称(携帯型)	備考
龍	りゅうがさき5	水槽付消防ポンプ車	りゅうがさきせいぶ101	
ケ 崎 西	りゅうがさききゅうきゅう3	高規格救急車		
部 出	りゅうがさきせいぶこうほう1	広報車		
張所	いなしき308			指揮本部用
	とねしき1	指揮車		
利	とね1	水槽付消防ポンプ車	とね101、102	
根 消 防	とね2	消防ポンプ車	とね103、104	
署	とねきゅうきゅう1	高規格救急車		
	いなしき305			指揮本部用
	うしくしき1	指揮車		
	いなしきはしご1	梯子車	いなしきはしご101	
	うしく1	水槽付消防ポンプ車	うしく101、102	
牛 久 消	うしく2	消防ポンプ車	うしく103、104	
防署	うしく3	消防ポンプ車	うしく105	
	うしくきゅうきゅう1	高規格救急車		
	うしくきゅうきゅう2	高規格救急車		
	いなしき302			指揮本部用
	うしく4	水槽付消防ポンプ車	うしくとうぶ101	
牛	うしくきゅうきゅう3	高規格救急車		
· 久 東 部	うしくとうぶこうほう1	広報車		
出張	いなしき3	非常用消防車		
所	いなしききゅうきゅう5	非常用救急車		
	いなしき309			指揮本部用

所属	移動局名称(車載、可搬、固定型)	車 種 別	移動局名称(携帯型)	備考
	あみしき1	指揮車		
	いなしききゅうじょ3	救助工作車	いなしききゅうじょ301、302	
	いなしきはしご3	多目的消防ポンプ車	いなしきはしご301	
	あみ1	化学車	あみ101	
	あみ2	消防ポンプ車	あみ102	
阿見	あみ3	水槽付消防ポンプ車	あみ103	
消防署	あみきゅうきゅう1	高規格救急車		
有	あみきゅうきゅう2	高規格救急車		
	あみはんそう1	資機材搬送車		
	いなしき4	非常用消防車		
	いなしききゅうきゅう2	非常用救急車		
	いなしき304			指揮本部用
	いなほしき1	指揮車		
	いなしききゅうじょ2	救助工作車	いなしききゅうじょ201、202	
	いなしきはしご2	梯子車	いなしきはしご201	
いな	いなほ1	水槽付消防ポンプ車	いなほ101、102	
ほ消	いなほ2	消防ポンプ車	いなほ103	
防 署	いなほきゅうきゅう1	高規格救急車		
	いなほきゅうきゅう2	高規格救急車		
	いなしききゅうきゅう3	非常用救急車		
	いなしき303			指揮本部用
	おうとう1	水槽付消防ポンプ車	おうとう101、102	
	おうとう2	消防ポンプ車	おうとう103	
桜東	おうとうきゅうきゅう1	高規格救急車		
分署	おうとうこうほう1	広報車		
	おうとうはんそう1	資機材搬送車		
	いなしき307			指揮本部用

※ 送信出力 車載型、可搬型、固定型 (5W) 携帯型 (2W)

### 署活動系携帯無線機 (アナログ)

所 属	移 動 局 名 称	隊名	車 種 別
消防本部	いなしき10、11、12、13	稲敷1	指揮車
	りゅうがさき10	站 た吹や揺1	指揮車
	いなしきかがく11、12	龍ケ崎指揮1	拍揮車 
	いなしききゅうじょ11、12、13	稲敷救助第1	救助工作車
龍ケ崎消防署	りゅうがさき11、12、13	龍ケ崎第1	化学車
	りゅうがさき21、22、23	龍ケ崎第2	水槽付消防ポンプ車
	りゅうがさき31、32、33	龍ケ崎第3	消防ポンプ車
	りゅうがさき41、42、43	龍ケ崎第4	消防ポンプ車
	いなしきかがく21	稲敷化学第2	化学車
新 河 分 署	しんかわ11、12、13	新河第1	水槽付消防ポンプ車
	しんかわ21、22、23	新河第2	消防ポンプ車
龍ケ崎西部出張所	りゅうがさき51、52、53	龍ケ崎第5	水槽付消防ポンプ車
	とね10	利根指揮1	指揮車
利 根 消 防 署	とね11、12、13	利根第1	水槽付消防ポンプ車
	とね21、22、23	利根第2	消防ポンプ車
	うしく10	牛久指揮1	指揮車
	いなしきはしご11、12	稲敷梯子第1	梯子車
牛 久 消 防 署	うしく11、12、13	牛久第1	水槽付消防ポンプ車
	うしく21、22、23	牛久第2	消防ポンプ車
	うしく31、32、33	牛久第3	消防ポンプ車
牛久東部出張所	うしく41、42、43	牛久第4	水槽付消防ポンプ車
	あみ10	阿見指揮1	指揮車
	いなしききゅうじょ31、32、33	稲敷救助第3	救助工作車
阿見消防署	いなしきはしご31、32	稲敷梯子第3	多目的消防ポンプ車
	あみ11、12、13	阿見第1	化学車
	あみ21、22、23	阿見第2	消防ポンプ車
	あみ31	阿見第3	水槽付消防ポンプ車
	いなほ10	いなほ指揮1	指揮車
	いなしききゅうじょ21、22、23	稲敷救助第2	救助工作車
い な ほ 消 防 署	いなしきはしご21、22	稲敷梯子第2	梯子車
	いなほ11、12、13	いなほ第1	水槽付消防ポンプ車
	いなほ21、22、23	いなほ第2	消防ポンプ車
桜 東 分 署	おうとう11、12、13	桜東第1	水槽付消防ポンプ車
以 小 刀 目	おうとう21、22、23	桜東第2	消防ポンプ車

## 119番回線別着信件数

区分	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
固定電	話	374	289	300	288	289	284	350	294	280	287	286	311	3, 632
I P 電	話	464	406	411	380	375	415	490	442	396	435	416	516	5, 146
携帯電	話	1, 150	1, 024	1, 024	953	1,042	974	1, 292	1, 131	1, 054	1,026	931	1, 107	12, 708
月	計	1, 988	1, 719	1, 735	1,621	1,706	1,673	2, 132	1, 867	1,730	1,748	1,633	1, 934	21, 486

# 119番通報着信件数

回線種	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火	災	29	55	40	14	9	19	24	27	13	10	21	26	287
救	急	1,519	1, 293	1, 291	1, 193	1, 209	1, 218	1,572	1, 404	1, 284	1, 264	1, 184	1, 424	15, 855
救	助	3	4	3	9	5	6	11	2	4	8	8	8	71
その	他災害	18	13	14	7	18	19	13	22	19	10	18	21	192
問い	合わせ	78	77	79	72	81	71	104	88	67	74	63	107	961
いた	こずら	1	4	4	1	4		2	1	1	3	1	9	31
まち	うがい	78	61	73	59	77	57	73	79	64	85	75	64	845
そ	の他	111	87	92	131	164	117	192	125	111	115	107	135	1, 487
試	験	12	8	7	7	4	10	11		4	1		6	70
通執	日訓 練	25	22	37	23	36	47	20	13	49	53	57	29	411
FΑ	X切断	2	4	1	3	5	4	1	2	2	2	5	2	33
転送	き切 断	76	54	53	55	56	49	69	69	62	55	58	70	726
1 1 9	9網切断	1		2	3	1	3	1	2	1		2		16
補助受	受付電話						19							19
火災i	通報装置	35	37	39	44	37	34	39	33	49	68	34	33	482
月	計	1, 988	1,719	1,735	1,621	1,706	1,673	2, 132	1,867	1,730	1,748	1,633	1,934	21, 486

## 緊急通報システム受信状況

			龍	牛	稲	阿	利	河	美	合
	市町村別	II	ケ 崎	久	敷	見	根	内	   浦	
			市	市	市	町	町	町	村	計
	加入者数 (R7.4.1		268	91	83	208	51	29	58	788
			534	181	128	28	126	37	150	1, 184
通報	通 火 災									
件数	通   火   災     報   少   災     件   数   急		31	137	14	27	12	3	7	231
	その他通報 (相談、誤報等)		503	44	114	1	114	34	143	953

<sup>※</sup>阿見町は緊急通報システム委託のため、受信センターからの要請件数となります。

NET119受信状況

			龍	牛	稲	冏	利	河	美	合
	市町村別	i]	ケ 崎	久	敷	見	根	内	浦	
			市	市	市	町	町	町	村	計
	加入者数 (R7. 4. 1)		17	23	11	22	8	2	3	86
			1			1				2
通報件数	火	災								
件数	救	急				1				1
	その他	 1通報	1							1

## 月別風速・気温・湿度・雨量調

風速 (m/s) 通信指令課観測

	月 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
	7m/s未満	6	5	3	2	1	3	2	0	1	8	8	8
最大	7m/s以上10m/s未満	10	12	5	17	9	12	19	16	11	10	15	10
風速	風 速 10m/s以上15m/s未満		5	14	9	11	13	6	13	15	12	6	10
	15m/s以上		7	9	2	10	2	4	2	3	1	1	3
	平 均 風 速	2. 5	2. 7	3. 2	2.6	3. 3	2. 5	2. 5	2.8	3. 0	2. 5	2.0	2.1

気温 (℃) 通信指令課観測

月	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
最	高	16.6	22. 9	26. 5	28. 2	29. 7	34. 5	37. 5	37. 6	35. 7	31.6	24. 0	18. 3
最	低	-3.8	-2.2	-1.5	5.0	8.3	15.0	21.5	23.6	16. 4	8. 7	1.7	-3. 7
平	均	5. 5	6.7	8.6	16.3	19.5	22.6	28.0	28. 5	26. 1	20.0	12. 7	6. 3

湿度(%) 通信指令課観測

月	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
最	高	99. 5	96. 4	99. 5	99. 5	99. 0	99. 5	99. 5	99. 5	99. 5	99. 5	99. 5	98. 4
最	低	23. 7	23. 5	18.0	24. 3	18.0	40.1	43. 7	38. 4	43. 7	40.9	26. 2	21. 4
平	均	60.0	67.0	62.4	75. 2	73. 7	79. 7	80.6	81. 6	82. 7	83. 2	74. 6	60. 2

雨量(mm) 通信指令課観測

月 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
総雨量	60. 5	64. 0	144. 5	68. 5	96. 0	192. 0	47. 5	104. 5	21.0	101.0	30. 5	0.0



### 火災調査体制の充実

平成29年に火災調査主任調査員認定資格者制度を取り入れ、平成30年には非破壊検査を行うためのエックス線透過装置及び油性反応分析を行うガスクロマトグラフ質量分析計を導入、さらに令和元年には微小物体を高倍率、高解像で確認できるデジタルマイクロスコープを整備しました。

こうした火災調査整備体制の充実強化により、平成 28 年に 20.3%であった火災原因不明率が、 令和 5 年には 1.9%まで減少しました。

生活様式の多様化に伴い、複雑化していく火災原因と向き合いながら、今後の出火防止と被害の軽減を目指し、調査技術向上と探求心を持ち続けてまいります。



### 火災統計上の参考事項

#### 1 火災の定義

「火災」とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。

### 2 火災の種類

火災は、次の6種に分類する。ただし、火災が2種以上にわたった場合は、原則として焼き 損害額の大きなものの種別による。

- (1) 建物火災 建物又はその収容物が焼損した火災をいう。
- (2) 林野火災 林野、原野又は牧野が焼損した火災をいう。
- (3) 車両火災 自動車車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいう。
- (4) 船舶火災 船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
- (5) 航空機火災 航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。
- (6) その他の火災
  - (1)から(5)までに掲げる火災以外の火災(空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場、屋外物品集積場、軌道敷、電柱類等の火災)をいう。

#### 3 火勢鎮圧·残火処理·鎮火

- (1) 火勢鎮圧とは、火勢が消防隊の制ぎょ下に入り、拡大の危険がなくなったと現場の最高責任者が認定した状態をいう。
- (2) 残火処理とは、有炎現象が終息した以降において、残り火を点検し処理することをいう。
- (3) 鎮火とは、現場最高責任者が消防隊による消火活動の必要がなくなったと認めた状態をいう。

#### 4 火災損害

「火災損害」とは、火災によって受けた直接的な損害をいい、「焼き損害」、「消火損害」、「爆発損害」、「人的損害(火災による死者及び負傷者)」に区分する。「焼き損害」とは、火災によって焼けた物及び熱によって破損した物等の損害をいい、「消火損害」とは、消火活動によって受けた水損、破損、汚損等の損害をいい、「爆発損害」とは、爆発現象の破壊作用によって発生した損害のうち、「焼き損害」、「消火損害」以外の損害をいい、消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害を除く。

損害額は、り災時における時価により算定することとし、「人的損害」はこれに含めない。

#### 5 焼損の程度

一の建物の焼損程度の区分の基準は、次のとおりである。

#### (1) 全焼

建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の70%以上のもの又はこれ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。

#### (2) 半焼

建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の20%以上のもので全焼に該当しないものをいう。

#### (3) 部分焼

建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の20%未満のもの又は建物の収容物のみ焼損したものでぼやに該当しないものをいう。

#### (4) ぼや

建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の10%未満であり焼損床面積が1㎡未満のもの、建物の焼き損害額が、火災前の建物の評価額の10%未満であり焼損表面積が1㎡未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいう。

#### 6 り災世帯数

り災世帯数の算定方法

- (1) 一般世帯又は施設等の世帯については、国勢調査の例に準じてり災世帯数を算出する。
- (2) 共同住宅の共用部分のみり災した場合には、り災世帯数を計上しない。

#### 7 死者・負傷者

「死者」又は「負傷者」とは、火災現場において火災に直接起因して、死亡した者(病死者を除く。)又は負傷した者をいう。この場合消防吏員及び消防団員については、火災を覚知した時より現場を引き揚げるまでの間に死亡した者、又は負傷した者をそれぞれ死者、または負傷者とする。また、火災により負傷した後48時間以内に死亡したものは、火災による死者とする。

#### 8 出火原因

出火原因は、発火源、経過及び着火物の3つに区分する。なお、昭和44年以降は、発火源については、電気機器に電気冷蔵庫を加え、移動可能なガス道具及び固定したガス設備をそれぞれ都市ガスを用いるものと液化石油ガスを用いるものとに細分するとともに、着火物については、ガス類に液化石油ガスを加えた。

### 火 災 概 況

項目	区分	令和4年	令和5年	令和6年	前年比
火 災 件	数(件)	139	156	131	△ 25
	建物(件)	63	65	52	△ 13
	林 野 (件)	1	4		$\triangle$ 4
火災種別	車 両 (件)	17	9	10	1
八 火 悝 加	船 舶 (件)				0
	航空機 (件)				0
	その他 (件)	58	78	69	△ 9
	全 焼 (棟)	32	43	29	△ 14
	半焼(棟)	9	4	6	2
焼損棟数	部分焼(棟)	25	27	33	6
	ぼ や (棟)	37	41	26	△ 15
	合 計 (棟)	103	115	94	△ 21
	建物(床㎡)	17, 786	4, 790	3, 002	△ 1,788
体提云锤	建物(表㎡)	496	297	324	27
焼損面積	林 野 (a)		47		△ 47
	車 両(台)	30	22	13	△ 9
罹災世帯	数(世帯)	59	64	50	△ 14
罹災人	員 (人)	124	131	103	△ 28
元 / 生	死 者(人)	7	4	6	2
死 傷 者	負傷者(人)	27	16	17	1
損害	額(千円)	11, 021, 773	308, 559	230, 728	△ 77,831

### 市町村別火災概要

種別	市町村別	龍ケ崎市	牛 久 市	稲敷市	阿 見 町	利 根 町	河 内 町	美 浦 村	合計
合	計	34	14	39	19	12	3	10	131
建	物	14	6	15	5	6	3	3	52
林	野								
車	両	1	2	3	1	1		2	10
船	舟白								
航	空機								
そ	の他	19	6	21	13	5		5	69
	合 計	22	13	24	11	14	7	3	94
	全焼	5	2	11	2	6	3		29
建	か と と と と と と た た た た た た た た た た た た た	1	1	2		1	1		6
	部分焼	8	6	8	5	5	1		33
	ぼや	8	4	3	4	2	2	3	26
<b>建</b>	<b>加</b> 床面積	726	124	1,064	379	421	286	2	3, 002
データ (m²)	表面積	5	64	37	58	158	2		324
林	野 (a)								
車	両 (台)	3	3	3	1	1		2	13
火災損害	落額(千円)	75, 887	7, 316	60, 625	50, 731	23, 524	12, 181	464	230, 728
罹 災 状 況	世帯	17	8	12	6	3	3	1	50
状 況	人員	34	18	24	16	7	3	1	103
死傷者	死 者	2	2	1	1				6
7日   仮名	負傷者	12	1	3		1			17

### 月別火災種別

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	合計
建物火災	5	4	4	3	5	2	6	7	2	6	3	5	52
林野火災													
車両火災	1	2	2		2	1					1	1	10
船舶火災													
航空機火災													
その他の火災	17	9	9	2	4	4	3	5	6	1	2	7	69
合 計	23	15	15	5	11	7	9	12	8	7	6	13	131

### 曜日別火災種別

曜日別種別	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	合 計
建物火災	4	7	9	9	5	7	11	52
林野火災								
車両火災	4	1		3			2	10
船舶火災								
航空機火災								
その他の火災	7	12	14	6	11	6	13	69
合 計	15	20	23	18	16	13	26	131

### 時間帯別火災種別

時間別種別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	# <u></u>
建物火災	1	1	4	1	1	1	4		4		1	1	2	3	3	7	4	3	4	1	2	3	1		52
林野火災																									
車両火災									1	1	1	1	1	1				1				1		2	10
船舶火災																									
航空機火災																									
その他の火災	1		1			1		1	2	3	8	7	3	7	9	6	6	4	2	2	1	1	1	2	68
合 計	2	1	5	1	1	2	4	1	7	4	10	9	6	11	12	13	10	8	6	3	3	5	2	4	130

※不明1件

### 火災種別出火原因

火災種別	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機	その他の	合 計
出火原因	建物外炎	(外到)人次	<b>华</b> 四 八 火	別ロガロンへシス	火 災	火 災	合 計
たばこ	3					2	5
こんろ	4						4
こんろ (天ぷら)							
かまど							
風呂かまど							
炉							
焼 却 炉							
ストーブ	1						1
こたっ	1						1
ボイラー							
煙 突 • 煙 道							
排  気  管							
電気機器	5		1			1	7
電気装置			1			1	2
電灯・電線等の配線	6					6	12
内 燃 機 関							
配線器具	4					1	5
火 遊 び							
マッチ・ライター	3					1	4
たき火							
溶接機・溶断機	2						2
灯 火							
衝 突 の 火 花			1				1
取 灰							
火 入 れ						17	17
放火						7	7
放火の疑い	3					15	18
その他	12		6			16	34
不明	8		1			2	11
合 計	52		10			69	131

### 過去5年間の火災原因状況

年·件数 順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位
A.∓πo.Er	放火	火入れ	電気機器	配線器具	こんろ
令和2年	(疑い含む)				電灯等の配線
総件数 125件	23件	8件	6件	6件	5件
A∓π9Æ	放火	火入れ	電灯等の配線	たばこ	たき火
令和3年	(疑い含む)			こんろ	
総件数 111件	19件	10件	9件	7件	6件
令和4年	放火	電気機器	たばこ	こんろ	ストーブ
T7 7H4++	(疑い含む)	電灯等の配線	火入れ		
総件数 139件	36件	8件	7件	6件	5件
令和5年	火入れ	放火	マッチ・ライター	電灯等の配線	こんろ
力 410十		(疑い含む)			電気機器
総件数 156件	27件	25件	12件	11件	8件
令和6年	放火	火入れ	電灯等の配線	電気機器	たばこ
17 ሊከΩ <del>11 .</del>	(疑い含む)				配線器具
総件数 131件	25件	17件	12件	7件	5件

### 過去10年間の火災件数推移

種別 年別	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機 火 災	その他の 火 災	合	計
平成27年	52	7	18			22		99
平成28年	34	1	7			22		64
平成29年	56	3	8		1	35		103
平成30年	45	5	9			64		123
令和元年	51	3	18			54		126
令和2年	65	2	21			37		125
令和3年	49	2	9			51		111
令和4年	63	1	17			58		139
令和5年	65	4	9			78		156
令和6年	52		10			69		131





INASHIKI FIRE PROTECTION DISTRICT

#### 各種救急訓練・講習会の紹介

令和6年中の管内での救急出動件数は17,168件(前年比183件増)搬送人員については15,801人(前年比384人増)となり、救急出動件数、搬送人員ともに過去最高を記録しました。

猛暑による熱中症の増加及び高齢化が救急出動件数増加の要因ではないかと 考えられます。

#### <基本特定行為再講習会>

本講習会は、消防本部管内の救急救命士の再教育を目的とした講習会であり、病院前救護に必要な医学的知識と技能の維持に努め、資質の向上を図っています。



【第1回基本特定行為再講習会】



【第2回基本特定行為再講習会】

#### <救急活動・基本特定行為講習会>

本講習会は、救急救命士資格取得者が救急隊員及び救急救命士として救急業務を行うために専門的かつ必要な知識及び技能を習得し、職務能力の向上に努め救急業務に従事する人材を育成するため開催しました。



【実技訓練の様子】



【想定訓練の様子】

#### ドクターヘリの紹介

千葉県ドクターへリは、茨城県と千葉県の共同利用事業として、平成16年7月から当広域圏で運航が開始され、茨城県でも平成22年7月から独自のドクターへリが運航開始されました。また、茨城県防災へリによるドクターへリの補完的運航が令和元年7月から開始されました。

#### ○千葉県ドクターへリ



基地病院

日本医科大学千葉北総病院

#### ○茨城県ドクターへリ



基地病院

水戸済生会総合病院 国立病院機構水戸医療センター ※2病院が交代制で運用

#### ○茨城県防災へリ



#### 基地病院

筑波大学附属病院 筑波メディカルセンター病院 総合病院土浦協同病院 ※3病院が交代制で運用

#### 令和6年中の運用数

	龍ケ崎市	牛久市	稲敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合 計
千葉県 ドクターへリ	11	10	20		8	5	2	56
茨城県 ドクターへリ	3	1	4	1	1	1		11
茨城県防災へリ								
合 計	14	11	24	1	9	6	2	67

#### 令和6年中の事故種別運用数

	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
千葉県 ドクターへリ	22	14	9	11	56
茨城県 ドクターへリ	8	1	1	1	11
茨城県防災へリ					
合 計	30	15	10	12	67

#### ドクターカーの紹介

ドクターカーは、平成22年9月1日から筑波メディカルセンター病院保有の乗用車型ドクターカーが当広域圏で運行開始され、翌年の平成23年9月9日から日本医科大学千葉北総病院保有の乗用車型ドクターカーも運行開始されました。

また、平成28年11月7日から土浦協同病院保有の救急車型ドクターカーが運行開始され、令和4年5月1日からは牛久愛和総合病院保有の救急車型ドクターカーが運行開始されました。

#### ○日本医科大学千葉北総病院



○土浦協同病院



○筑波メディカルセンター病院



○牛久愛和総合病院



令和6年中の運用数

	龍ケ崎市	牛久市	稲敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合 計
千葉北総 ドクターカー	1					2		3
筑波メディカル ドクターカー		3		2			1	6
土浦協同 ドクターカー							1	1
牛久愛和 ドクターカー	12	19	2	6		3		42
合 計	13	22	2	8		5	2	52

#### 令和6年中の事故種別運用数

	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計							
千葉北総 ドクターカー	1		2		3							
筑波メディカル ドクターカー	4		1	1	6							
土浦協同 ドクターカー	1				1							
牛久愛和 ドクターカー	32	4	3	3	42							
合 計	38	4	6	4	52							

### 救命講習会の紹介

稲敷広域消防本部では、心肺蘇生法やAEDの使い方、窒息や出血時の対応など、緊急性の高い症状に対する応急処置の講習会を地域住民の方や事業所を対象に開催しております。

令和6年も、感染症対策を引き続き徹底し、救命講習会を実施しました。



救命講習会実施風景

#### 令和6年中の救命講習会開催実績

講習種別	回 数	受講者数
普通救命講習 I	168	1,659
普通救命講習Ⅱ	7	76
普通救命講習Ⅲ	37	322
上級救命講習	7	16
救命入門コース	14	318
その他の講習	94	1,928
合 計	327	4, 319

#### 稲敷地区メディカルコントロール協議会の紹介

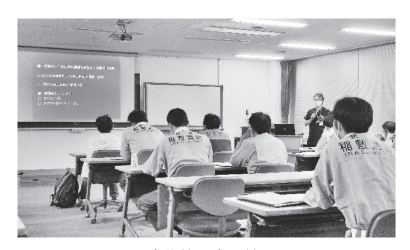
「稲敷地区メディカルコントロール協議会」(略語:稲敷MC協議会)とは 圏域住民の救命率の向上を図るため、消防本部、医療機関及び地域保健所等と 連携し、病院前救護に係る諸課題を協議し、救急業務の円滑な推進を図ることを 目的に活動しております。

#### 協議会の活動

#### ・指示・検証部

稲敷MC協議会の指導医師が、心肺停止、特異な救急案件及び指令課員が行う口頭指導について、医学的な立場から検証し、指導、助言等を行っています。

また、救急隊が行うシミュレーション訓練にも参加し、病院前救護の質を担保していただいております。



事後検証会風景

#### • 教育研修部

教育研修部会議において、医師、看護師等の病院関係者及び救急隊員で年間の教育コースを決定し、一次救命処置講習(BLS)、二次救命処置講習(ICLS)、病院前外傷処置講習(JPTEC)、脳卒中病院前救護講習(PSLS)、多数傷病者対応講習(MCLS)等を企画立案して技術の向上を図っています。

#### ・救急隊員・救急救命士の教育及び情報共有 web サービス実証実験に参加

令和 4 年度から当協議会の事業として、教育及び情報共有 web アプリケーションを利用した「新たな学習環境の構築」を目的としたサービスを行っております。本実験は各種手技、救急活動全般を対象とした動画教材を作成し、各個人がインターネットを介して視聴できる、学習システムとなっております。令和 6 年度も継続的に、講習会の事前学習教材として使用しております。

### 市町村別救急出動状況(件数)

事故	市町村別種別	龍ケ崎市	牛 久 市	稲敷市	阿 見 町	利根町	河内町	美 浦 村	圏域外	合計
火	災	28	19	23	16	8	3	4		101
自	然 災 害		1		1					2
水	難事故	2		4	2	1	2	1	1	13
交	通事故	247	308	164	225	35	27	42		1,048
労	動 災 害	38	35	33	25	6	6	12		155
運	動競技	34	43	10	11	4	1	2		105
_	般負傷	676	699	336	386	138	68	104		2, 407
加	害事故	13	12	11	17	7	1	2		63
自	損 行 為	37	35	15	17	7	3	5		119
急	、病	3, 185	3, 477	1,870	1, 923	718	398	627	1	12, 199
そ	転 院	177	165	146	253	14		72		827
0	医師搬送	1								1
	資機材搬送	·	·						·	·
他	その他	39	35	15	21	9	6	3		128
	計	4, 477	4, 829	2, 627	2, 897	947	515	874	2	17, 168

### 月別救急出動状況 (件数)

		別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合
事故	(種別		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
火		災	10	7	13	7	9	5	10	12	2	12	3	11	101
自	然 災 🕆	害			1						1				2
水	、難 事 i	故				2		2	2	1	3	2	1		13
交	通事	故	85	77	94	83	100	81	95	85	80	93	99	76	1,048
労	働 災 🕯	害	11	15	8	10	15	7	18	14	12	14	19	12	155
運	動競技	技	8	3	9	13	8	10	10	8	14	10	8	4	105
_	・般負	傷	209	198	221	193	176	182	208	191	188	236	188	217	2, 407
加	1 害事	故	6	4	1	5	7	2	7	4	7	6	7	7	63
自	損行	為	12	6	11	10	17	19	9	5	10	7	9	4	119
急	( )	病	1, 193	987	954	891	912	939	1, 268	1, 136	1,001	931	885	1, 102	12, 199
そ	転	院	71	68	60	70	61	74	84	70	61	53	63	92	827
0	医師搬	送							1						1
	資機材掬	改送													
他	そのイ	他	15	6	5	9	17	12	13	6	13	12	8	12	128
	計		1,620	1, 371	1, 377	1, 293	1, 322	1, 333	1,725	1,532	1, 392	1,376	1, 290	1,537	17, 168

### 事故種別年齡区分別搬送状況(人員数)

事故種別年齢区分	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害事故	自損行為	急病	その他	計
新生児							1			6	15	22
乳幼児	1			18			102			388	9	518
少年		1		98		68	81	2	7	245	11	513
成人	12			614	124	34	371	33	64	2, 988	244	4, 484
高齢者	10			288	29	1	1, 723	9	11	7, 648	545	10, 264
計	23	1		1, 018	153	103	2, 278	44	82	11, 275	824	15, 801

### 事故種別傷病程度別搬送状況(人員数)

事故種別程度区分	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害事故	自損行為	急病	その他	計
死 亡	1			6	1		4		9	251		272
重 症	3			45	16	1	85		20	960	190	1, 320
中等症	4			242	70	42	946	19	39	5, 479	534	7, 375
軽 症	15	1		725	66	60	1, 243	25	14	4, 585	99	6, 833
その他											1	1
計	23	1		1, 018	153	103	2, 278	44	82	11, 275	824	15, 801

#### 救急隊員が行った応急処置等の件数

応急処置対象人員	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
応急処置対象項目	11, 273	1,018	2, 277	1, 228	15, 796
<b>止血</b>	40	38	155	45	278
固定	21	511	203	83	818
人工呼吸	83		2	8	93
心マッサージ	9				9
うち自動	4				4
心肺蘇生	390	7	6	21	424
うち自動	251	3	3	15	272
酸素吸入	2, 148	64	93	291	2, 596
気道確保	532	8	14	34	588
<b>※</b> 1	22			2	24
<b>※</b> 2	7		3		10
<b>※</b> 3	51	2		2	55
<b>※</b> 4			1		1
保温	5, 568	338	872	597	7, 375
被覆	51	163	504	99	817
在宅療法継続	489	5	53	38	585
<b>%</b> A	23		3	8	34
<b>%</b> B	45		2	4	51
<b>%</b> C	445	5	48	29	527
除細動	30			2	32
静脈路確保	273	8	11	18	310
※うち心肺機能停止前	118	5	7	3	133
※うち心肺機能停止	155	3	4	15	177
薬剤投与	148	3	5	16	172
その他の応急処置	28	1	4	6	39
血圧測定	10,618	999	2, 202	1, 184	15, 003
聴診器による心音・呼吸音の聴取	7, 753	682	813	610	9, 858
血中酸素飽和度の測定	10, 894	1,006	2, 260	1, 202	15, 362
心電図測定	7, 385	257	482	536	8,660
血糖測定	289	2	7	2	300
エピペン投与	1				1
ブドウ糖投与	39	1			40

- ※1 経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った件数を内数として記載
- ※2 喉頭鏡・鉗子等を使用して異物除去を行った件数を内数として記載
- ※3 救急救命士がラリンゲアルマスク等を使用して気道確保を行った件数を内数として記載
- ※4 救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った件数を内数として記載
- ※A 在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴が施されている傷病者に対して応急処置を行った件数を内数として記載
- ※B 気管切開孔又は気管瘻・人工肛門等の外瘻が施されている傷病者に対して応急処置を行った件数を 内数として記載
- ※C ※A・※B以外の在宅療法継続中の傷病者に対して応急処置を行った件数を内数として記載

### 救急蘇生の状況

救急搬送された心肺機能停止傷病者に関する統計です。

#### 心肺機能停止の症例

#### 令和5年中

全心肺停止	431 件	<u>.</u>
蘇生施行事案	431 件	<u>.</u>
心原性	目撃あり	109 件
326 件	目撃なし	217 件
非心原性		105 件

#### 令和5年中

心原性でかつ心肺機能停止時点の目撃										
あり										
109 件	1ヶ月生存									
	10 件 生存率									
	9.1 %									

#### 心肺機能停止の症例

#### 令和6年中

全心肺停止	438 件	
蘇生施行事案	438 件	
心原性	目撃あり	94 件
353 件	目撃なし	259 件
非心原性		85 件

#### 令和6年中

心原性でかっ	)心肺機能停	止時点の目撃
あり		
94 件	1ヶ月生存	
	10 件	生存率
		10.6 %

#### <非心原性に属するもの>

- ・外因による死亡はすべて非心原性とする。 外傷、縊頚、窒息、溺水、薬物中毒等
- ・内因による死亡のうち、不全臓器や疾患が特定できるもの。

中枢神経系:脳血管障害、くも膜下出血、脳腫瘍等

呼吸器系: 気管支喘息、肺炎等

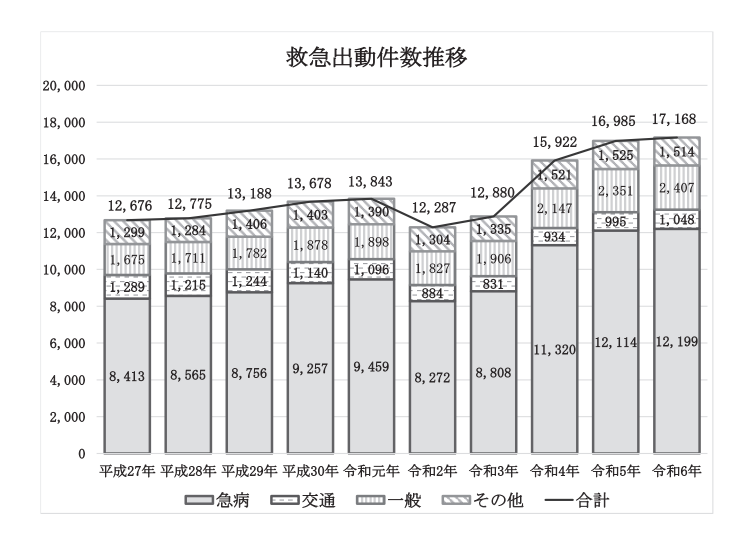
大血管系:大動脈解離·破裂、肺動脈血栓塞栓症等、消化器系:消化管出血、

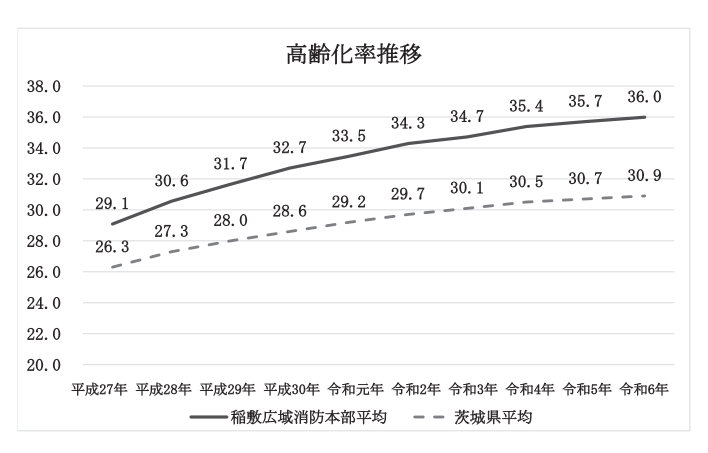
肝不全等

- 悪性腫瘍の末期状態
- 乳幼児突然死症候群

#### <心原性に属するもの>

- ・明らかな心疾患が原因のもの
- ・非心原性以外のもの
- ・老衰は除外診断の心原性とする。
- ・浴槽内での心停止は明らかに溺死と判断できる場合を除き、除外診断に基づく 心原性とする。





### 市町村別救急出動状況推移

市町	年別	平成	平成	平 成	平 成	令和	令和	令和	令 和	令 和	令 和
村		27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
名	区分	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
龍	出場件数	3, 094	3, 248	3, 304	3, 526	3, 667	3, 226	3, 528	4, 176	4, 492	4, 477
ケ崎	搬送件数	2, 856	2, 967	3, 022	3, 213	3, 311	2, 867	3, 178	3,710	4, 016	4, 012
市	搬送人員	2, 891	3,009	3, 048	3, 253	3, 337	2, 881	3, 198	3, 735	4, 039	4, 041
牛	出場件数	3, 418	3, 351	3, 582	3, 650	3, 585	3, 240	3, 508	4, 338	4, 411	4,829
久	搬送件数	3, 129	3, 087	3, 177	3, 294	3, 301	2, 995	3, 218	3, 977	4, 028	4, 479
市	搬送人員	3, 184	3, 119	3, 216	3, 327	3, 342	3, 024	3, 236	4,010	4, 063	4, 514
稲	出場件数	2, 227	2, 328	2, 391	2, 297	2, 334	2, 021	2, 012	2, 488	2, 768	2,627
敷市	搬送件数	2, 084	2, 164	2, 198	2,074	2,091	1,806	1,820	2, 256	2, 457	2, 395
П	搬送人員	2, 118	2, 187	2, 226	2, 097	2, 123	1,828	1,834	2, 275	2, 476	2, 409
冏	出場件数	2, 029	2,057	2, 121	2, 308	2, 245	2, 061	2,003	2, 593	2, 921	2,897
見	搬送件数	1,862	1,874	1,946	2, 113	2,051	1, 901	1,818	2, 284	2, 620	2,669
町	搬送人員	1,888	1,906	1, 989	2, 139	2, 087	1, 908	1,836	2, 301	2, 647	2, 693
利	出場件数	672	678	656	748	772	673	728	963	948	947
根	搬送件数	619	622	598	684	702	601	666	878	875	856
町	搬送人員	624	626	604	688	702	604	669	884	879	868
河	出場件数	487	396	388	430	488	429	428	540	534	515
内	搬送件数	442	349	360	383	453	398	399	492	475	471
町	搬送人員	443	352	364	388	460	399	402	500	478	476
盖	出場件数	741	710	739	714	744	633	663	819	907	874
美浦な	搬送件数	692	686	682	654	682	565	610	743	830	799
村	搬送人員	698	693	686	661	691	572	611	749	832	799
圏	出場件数	8	7	7	5	8	4	10	5	4	2
域	搬送件数	3	4	1	4	4	0	8	4	3	1
外	搬送人員	3	4	1	4	4	0	8	4	3	1
総	出場件数	12, 676	12, 775	13, 188	13, 678	13, 843	12, 287	12, 880	15, 922	16, 985	17, 168
合計	搬送件数	11, 687	11, 753	11, 984	12, 419	12, 595	11, 133	11, 717	14, 344	15, 304	15, 682
百	搬送人員	11, 849	11,896	12, 134	12, 557	12, 746	11, 216	11, 794	14, 458	15, 417	15, 801

# 管内消防团

FIRE BRIGADE Rvugasaki Ushiku Inashiki Ami Tone Kawachi Miho

### 管内消防団の状況

令和7年4月1日現在

	区 分	龍ケ崎市	牛久市	稲敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村
	発足年月日	S29. 3. 20	S29. 4. 1	H17. 3. 22	S30. 4. 1	S30. 1. 1	S38. 4. 1	S41. 3. 14
	団 長	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名
	副団長	7名	7名	14 名	2名	5名	3名	2名
組	指導員	0名	0名	10名	8名	0名	7名	2名
織	分 団 長	11 名	28 名	16 名	15 名	15 名	14 名	13 名
体	副分団長	7名	0名	78 名	15 名	15 名	14 名	0名
制	部 長	31 名	29 名	78 名	17名	15 名	16名	0名
ניווי	班 長	89 名	107名	165 名	35 名	38 名	29 名	0名
	団 員	260名	233 名	555 名	129名	59 名	123名	172名
	消防団員総数	406名	405名	917名	222 名	148名	207名	190名
+	普通ポンプ車	12 台	7台	10 台	16 台	6 台	0台	6 台
車	小型動力ポンプ	22 台	1台	0台	15 台	9 台	1台	0台
両装	小型動力積載車	21 台	21 台	74 台	0台	9 台	14 台	14 台
備	多機能消防車	0台	1台	0台	1台	0 台	0 台	0台
νm	司 令 車 等	2 台	2 台	4 台	1台	2 台	2 台	1台
	20 歳未満	0名	0名	3名	0名	0名	0名	1名
	20 歳~25 歳未満	5名	7名	32 名	9名	8名	7名	8名
/ <del></del>	25 歳~30 歳未満	19名	12名	77 名	11 名	13 名	9名	14 名
年齢	30 歳~35 歳未満	40 名	21 名	124名	16名	16名	14名	29 名
別	35 歳~40 歳未満	30名	53名	210名	26 名	13名	38 名	46 名
状	40 歳~45 歳未満	65 名	71名	249 名	37名	13名	26 名	49 名
況	45 歳~50 歳未満	88 名	97名	119名	52 名	32 名	53 名	28 名
	50 歳~55 歳未満	83 名	62 名	64 名	46 名	28 名	35 名	13 名
	55 歳~60 歳未満	44 名	47名	35 名	16名	14名	15 名	0名
	60 歳以上	32 名	35 名	4名	9名	11 名	10名	2名
勤続年	5 年未満	70名	50名	141 名	33名	16名	17名	35 名
	5 年~10 年未満	82 名	59名	204名	37名	29 名	25 名	36 名
	10 年~15 年未満	64 名	61名	194名	33名	23 名	30名	52 名
続年数別状況	15 年~20 年未満	51 名	52 名	192 名	27 名	22 名	34名	38 名
別状	20 年~25 年未満	58 名	58 名	112名	48 名	13名	43 名	14 名
淣	25 年~30 年未満	45 名	57名	55 名	26 名	31 名	40 名	11 名
	30 年以上	36 名	68 名	19 名	18名	14 名	18名	4名

#### 各消防団の事務局

消防団別	事務局	の位置等
龍ケ崎市消防団	龍ケ崎市 3710 番地	総務部 防災安全課 消防 G
牛久市消防団	牛久市中央3丁目15番地1	市民部 防災課 消防 G
稲敷市消防団	稲敷市犬塚 1570 番地 1	行政経営部 危機管理課 危機管理 G
阿見町消防団	稲敷郡阿見町中央1丁目1番1号	町民生活部 防災危機管理課 消防係
利根町消防団	北相馬郡利根町大字布川 841 番地 1	防災危機管理課 消防交通係
河内町消防団	稲敷郡河内町源清田 1183	総務課 交通防災係
美浦村消防団	稲敷郡美浦村大字受領 1515	経済建設部 生活安全課 消防防災係

### 2025 年度 全国統一防火標語

# 急ぐ目も

## 足止め火を止め

# 準備よし

名 称 稲敷消防年報 2025

発 行 稲 敷 広 域 消 防 本 部 茨城県龍ケ崎市3571番地の1

**☎** 0 2 9 7 − 6 4 − 3 7 4 3

編 集 消 防 本 部 総 務 課 発行年月 令 和 7 年 8 月

印 刷 株式会社アサヒビジネス

### 所在地一覧



署所名	所在地		電話番号
稲敷広域消防本部	₹301-0837	龍ケ崎市3571番地の1	TEL 0297-64-3743 (代表) FAX 0297-64-3746
龍ケ崎消防署	〒301-0822	龍ケ崎市1759番地	TEL 0297-62-5131 FAX 0297-62-5138
新河分署	₹300-1312	稲敷郡河内町長竿5765番	TEL 0297-84-0119 FAX 0297-84-3192
西部出張所	〒301-0007	龍ケ崎市馴柴町1区23番地の2	TEL 0297-66-0119 FAX 0297-66-8473
牛久消防署	〒300−1233	牛久市栄町4丁目1番地	TEL 029-873-0119 FAX 029-871-4181
東部出張所	〒300−1288	牛久市久野町798番地1	TEL 029-875-0119 FAX 029-875-0219
いなほ消防署	〒300-0507	稲敷市犬塚1570番地2	TEL 029-892-0119 FAX 029-892-1239
桜東分署	〒300-0737	稲敷市上須田355番1	TEL 0299-79-3720 FAX 0299-79-3726
阿見消防署	〒300-0333	稲敷郡阿見町若栗3337番地	TEL 029-887-0119 FAX 029-888-0201
利根消防署	〒300−1604	北相馬郡利根町横須賀1163番地	TEL 0297-68-3755 FAX 0297-68-8331