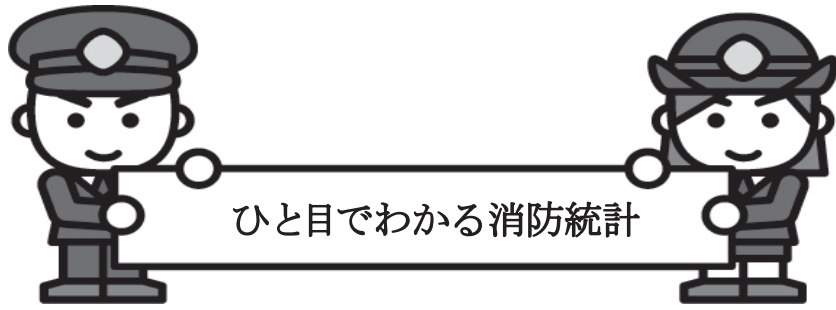


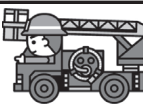
消防年報

2023



稻敷広域消防本部



面 積 (R5. 4. 1)	人 口 (R5. 4. 1)	世 帯 数 (R5. 4. 1)
 <p>550.49Km² 構成 3市3町1村</p>	 <p>282,662人</p>	 <p>120,390世帯</p>
署 所 数 (R5. 4. 1)	職 員 数 (R5. 4. 1)	119番通報 (R4年)
 <p>消防本部 1 消防署 5 分署 2 出張所 2</p>	 <p>定数 410人 実員 399人</p>	 <p>19,826件</p>
消 防 車 (R5. 4. 1)	特 殊 車両 (R5. 4. 1)	救 急 車 (R5. 4. 1)
 <p>水槽付ポンプ車 11台 (非常用氷槽付ポンプ車2台含む) 普通ポンプ車 10台</p>	 <p>はしご車 2台 化学車 3台 救助工作車 3台 支援車 1台</p>	 <p>高規格救急車 18台 (非常用救急車5台含む)</p>
火災発生件数 (R4年)	救急出動件数 (R4年)	救助出動件数 (R4年)
 <p>139件</p>	 <p>15,922件</p>	 <p>168件</p>
防火対象物数 (R5. 4. 1)	危険物施設数 (R5. 4. 1)	民間防火組織数 (R5. 4. 1)
 <p>7,271棟</p>	 <p>製造所 20施設 貯蔵所 641施設 取扱所 279施設</p>	 <p>幼年消防クラブ 18 少年消防クラブ 2 婦人消防クラブ 2</p>

はじめに

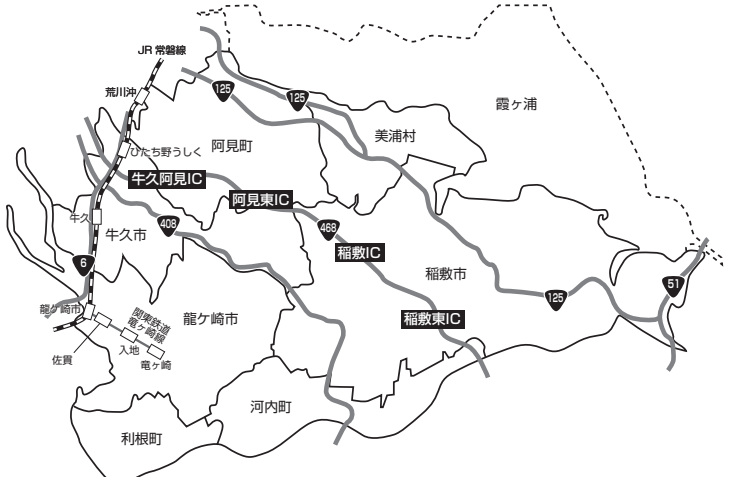
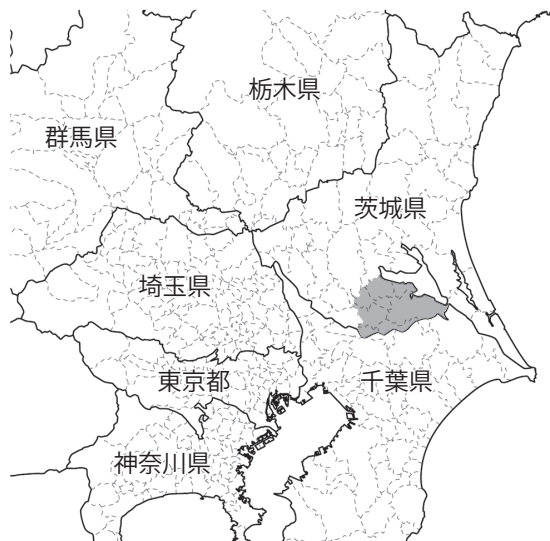
この年報は、稲敷広域消防の現勢及び令和4年中における消防業務に関する諸般の事項を集録し、消防事情を紹介するために編集しました。

また、本書における統計については、曆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。

令和5年7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。

目 次

令和4年度の主な行事・事業等	1
稻敷地方広域市町村圏の概要	3
稻敷広域消防の沿革	4
令和4年度更新車両等	8
総務関係	
稻敷広域消防の組織	10
消防本部事務分掌	11
消防署・分署事務分掌	13
消防本部・消防署所庁舎一覧表	14
消防職員配置状況	15
消防職員階級別勤続年数	16
消防職員階級別年齢	17
職員教育・研修実施状況	18
組合予算・相互応援協定状況	19
予防関係	
機動査察隊の紹介	20
民間防火組織の活動紹介	20
市町村別危険物施設状況	21
危険物製造所等許可状況	21
危険物規制事務等手数料	21
市町村別防火対象物現況	22
法届出状況	23
条例届出状況	24
中高層建築物	25
消防同意事務状況	26
民間防火組織一覧	27
警防関係	
消防機動力	28
消防車両等の配置状況	30
主な消防器具等	32
消防隊の主な訓練及び講習会等	33
総出動状況	36
所属別火災出動状況	37
救助事故種別出動件数及び活動件数	38
救助事故種別救助人員及び車両搬送人員	38
救助事故種別出動人員及び活動人員	38
救助事故種別発生場所別出動件数	39
救助事故種別発生場所別活動件数	39
救助事故種別発生場所別救助人員	39
救助事故種別出動車両台数	40
救助事故種別活動車両台数	40

救助隊員の訓練実施状況	40
圏域内市町別消防水利施設設置状況	41
通信関係	
通信指令の業務	42
指令システム	42
通信系統	43
通信施設状況	44
無線局一覧表	45
119 番回線別着信件数	49
119 通報着信件数	49
緊急通報システム受信状況	50
N E T 119 受信状況	50
月別風速・気温・湿度・雨量調	51
火災関係	
火災調査	52
火災統計上の参考事項	53
火災概況	55
市町村別火災概要	56
月別火災種別	57
曜日別火災種別	57
時間帯別火災種別	57
火災種別出火原因	58
過去 5 年間の火災原因状況	59
過去 10 年間の火災件数推移	59
救急関係	
各種救急訓練・講習会の紹介	60
ドクターヘリ及びドクターカーの紹介	61
救命講習会の紹介	63
稲敷地区メディカルコントロール協議会の紹介	63
市町村別救急出動状況	65
月別救急出動状況	65
事故種別年齢区分別搬送状況	66
事故種別傷病程度別搬送状況	66
救急隊員の行った応急処置件数調	67
市町村別救急出動状況推移	68
救急出動作件数推移	69
救命講習実施状況	69
救急蘇生の状況	70
管内消防団関係	
管内消防団の状況	71

令和4年度の主な行事・事業等

4月

- ◆ 水防指導員による水防工法訓練（いなほ消防署）
- ◆ 霞ヶ浦流域大規模氾濫に関する減災対策協議会幹事会（WEB開催）
- ◆ 高速道路消防連絡協議会総会（土浦市）

5月

- ◆ 稲敷地方危険物安全協会総会
- ◆ 稲敷MC協議会教育研修部会会議（書面開催）
- ◆ 稲敷MC協議会理事会
- ◆ 稲敷MC協議会総会（書面開催）
- ◆ 人事評価研修
- ◆ 第1回消防運営委員会
- ◆ 霞ヶ浦地区水防協議会

6月

- ◆ 第49回茨城県消防救助技術大会（筑西市）
- ◆ 霞ヶ浦減災対策協議会（WEB開催）
- ◆ 霞ヶ浦水防訓練
- ◆ 職員健康診断
- ◆ 稲敷地方広域市町村圏事務組合水防協議会

7月

- ◆ 消防職員委員会
- ◆ 茨城県警ヘリ合同訓練（牛久市）
- ◆ 第50回消防救助技術関東地区指導会（東京都立川市）

8月

- ◆ 水災・震災対応訓練
- ◆ 第72回利根川治水大会（埼玉県加須市）
- ◆ 利根川下流減災対策幹事会（WEB開催）

9月

- ◆ 第46回茨城県救急医学会
- ◆ 甲種防火管理者講習

10月

- ◆ 令和4年度茨城県消防長会警防部会警防技術研修会（土浦市）
- ◆ 県南・県西消防長会連絡会研修会（阿見町）
- ◆ 令和4年度稲敷MC協議会基本特定行為再講習会

11月

- ◆ 人事評価研修
- ◆ 緊急消防援助隊全国合同訓練（静岡県）
- ◆ 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練（埼玉県）
- ◆ 利根川下流減災対策協議会幹事会（WEB開催）
- ◆ 違反是正区分B研修
- ◆ 危険物取扱者保安講習会（牛久市）

12月

- ◆ 特殊災害対応訓練
- ◆ 令和4年度救急活動・基本特定行為講習会
- ◆ 火災原因調査研究発表会
- ◆ 救急事例検討会

1月

- ◆ 震災対応訓練
- ◆ 茨城県緊急消防援助隊航空隊受援訓練（つくば市）
- ◆ 茨城県管理河川減災対策協議会幹事会（WEB開催）
- ◆ 第31回全国救急隊員シンポジウム
- ◆ 火災調査主任調査員認定講習

2月

- ◆ 職員健康診断
- ◆ 高速自動車道消防協議会事故対応訓練（つくば市）
- ◆ 利根川下流減災対策協議会（WEB開催）
- ◆ 茨城県救助研修会（水戸市）
- ◆ 県南・県西消防長会警防・救急・救助研究会（土浦市）
- ◆ 茨城県消防長会警防部会（土浦市）
- ◆ 県管理河川減災協議会（WEB開催）

3月

- ◆ 「災害時における消防活動の協力に関する協定書」締結（茨城県建設業協会竜ヶ崎支部）
- ◆ 県南・県西消防長連絡会総務・予防研究会（筑西市）

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、龍ヶ崎市、牛久市と東に位置する稲敷市を中心
に3市3町1村によって構成され、人口は約28万2千人、総面積は約550km²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等の開通に伴い、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5年4月1日現在

市町村別	面積(km ²)	人口(人)	世帯数(戸)
龍ヶ崎市	78.59	75,393	33,031
牛久市	58.92	83,718	36,071
稲敷市	205.81	37,149	14,628
阿見町	71.40	49,805	21,555
利根町	24.86	14,866	6,328
河内町	44.30	7,678	2,879
美浦村	66.61	14,053	5,898
合計	550.49	282,662	120,390

(茨城県政策企画部統計課調)

稻敷広域消防の沿革

龍ヶ崎市、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、茨城県知事より稻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村をもって稻敷地方広域市町村圏事務組合消防本部を発足し、既設の龍ヶ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441.50m²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458.55m²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 龍ヶ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290.00m²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363.84m²、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 龍ヶ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 先に開設した龍ヶ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254.65m²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 龍ヶ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289.53m²が完成し移転する。

- 2月29日 先に開設した龍ヶ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 m²が完成し移転する。
- 昭和 56 年 3月 2 日 先に開設した龍ヶ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 m²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 m²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 m²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 龍ヶ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。
- 龍ヶ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。
- 龍ヶ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 m²、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 m²、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 m²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 ² 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 m ² を増築する。 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町村合併により稻敷市誕生。 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 龍ヶ崎消防署新庁舎 鉄骨造 2階建て、延床面積 1,967.64 m ² 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 伸山松男となる。 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 m ² 、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 m ² 、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稻敷）発足、隊員 14名を龍ヶ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 ² 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。 龍ヶ崎消防署新河分署を開設 鉄骨造 2階建て、延床面積 719.79 m ² 、職員 25名を配置する。 龍ヶ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。消防本部の名称を稻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 m²、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 澄谷明宏となる。
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。

令和4年度更新車両等

13m ブーム付多目的消防ポンプ自動車



配 置 先：阿見消防署

主な装備：13mブーム

CAFS 消火装置

全周囲カメラ

高規格救急自動車



配 置 先：阿見消防署

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

高規格救急自動車



配 置 先：いなほ消防署

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

指揮車



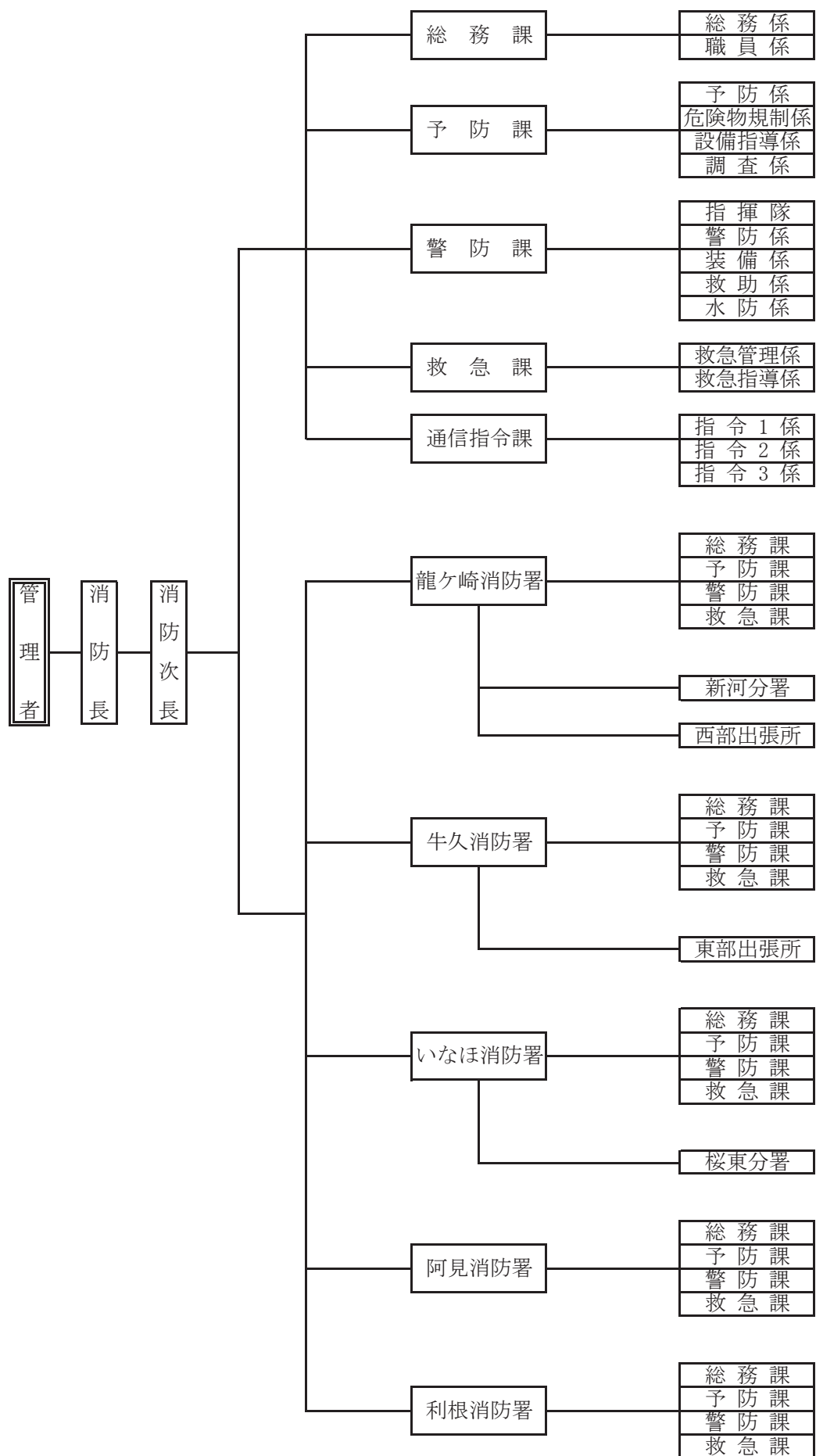
配 置 先：利根消防署

主な装備：指揮台ストレッチャー

總務

INASHIKI FIRE PROTECTION DISTRICT

稻敷広域消防の組織



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) 罷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) ドクターへ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よ活動(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

名称 区分	所 在 地	建 物 構 造	建物面積	竣 工 年 月 日
消防本部	龍ヶ崎市 3571番地の1	鉄筋コンクリート造 3階建	土地 917.50 m ² 庁舎 970.21 m ² 倉庫 67.16 m ² 車庫 22.38 m ²	昭和56年3月27日
龍ヶ崎消防署	龍ヶ崎市 1759番地	鉄骨造 2階建	土地 4,918.00 m ² 庁舎 1,967.64 m ² 防災倉庫 55.78 m ²	平成18年3月15日
龍ヶ崎消防署 新河分署	河内町長竿 5765番	鉄骨造 2階建	土地 4,384.00 m ² 庁舎 719.79 m ² 倉庫 138.00 m ² 防災倉庫 53.09 m ²	平成24年3月24日
龍ヶ崎消防署 西部出張所	龍ヶ崎市馴柴町 1区23番地の2	鉄筋コンクリート造 平家建	土地 1,490.00 m ² 庁舎 319.75 m ²	昭和62年3月12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 2,470.99 m ² 庁舎 817.38 m ²	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 2,477.14 m ² 庁舎 575.00 m ² 防災倉庫 59.60 m ²	平成21年3月29日
いなほ消防署	稻敷市大塚 1570番地2	鉄骨造 2階建	土地 11,697.45 m ² 庁舎 1,868.26 m ² 防災倉庫 350.00 m ² 訓練塔(5階建) 180.00 m ²	平成27年3月30日
いなほ消防署 桜東分署	稻敷市上須田 355番1	鉄骨造 平家建	土地 5,578.00 m ² 庁舎 650.50 m ² 倉庫 100.00 m ² 防災倉庫 52.67 m ²	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 4,402.00 m ² 庁舎 1,358.83 m ² 訓練塔A 96.00 m ² 訓練塔B 121.00 m ²	昭和58年7月10日
利根消防署	利根町布川 2073番地	鉄筋コンクリート造 平屋建	土地 2,522.43 m ² 庁舎 343.40 m ² 倉庫 29.43 m ²	昭和54年1月25日 昭和63年1月増築 平成10年3月増築

消防職員配置状況

令和5年4月1日現在

所 属		階 級	消 防 正 監	消 防 监	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	計
消 防 本 部	消防長	1										1
	消防次長			1								1
	総務課			1		2	2	2	1			8
	予防課			1	1	3	2					7
	警防課			1	1	10	2					14
	救急課				1	2	2					5
	通信指令課			1	1	6	6	3				17
	小計	1	5	4	23	14	5	1				53
龍ヶ崎消防署		★1		1	12	10	12	9	18			63
新河分署				1	4	5	5	6	4			25
西部出張所					3	4	3	3	3			16
小計			1	2	19	19	20	18	25			104
牛久消防署				2	10	12	11	9	19			63
東部出張所					2	5	3	3	3			16
小計				2	12	17	14	12	22			79
いなほ消防署				2	9	11	9	9	15			55
桜東分署				1	3	6	6	5	4			25
小計				3	12	17	15	14	19			80
阿見消防署				2	9	10	10	9	16			56
利根消防署			1	1	7	4	6	4	4			27
合計		1	7	14	82	81	70	58	86			399

★ 消防次長を兼務

※ 再任用職員5名、派遣等職員6名を除く。

消防職員階級別勤続年数

令和5年4月1日現在

階級 勤続年数	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	計
1年未満								7		7
1年以上								14		14
2 ヵ								23		23
3 ヵ							3	17		20
4 ヵ							5	16		21
5 ヵ							8	7		15
6 ヵ						1	19	2		22
7 ヵ						1	11			12
8 ヵ						8	9			17
9 ヵ						15				15
10 ヵ					1	12	1			14
11 ヵ					1	9	1			11
12 ヵ					1	5				6
13 ヵ					5	3				8
14 ヵ					8	3				11
15 ヵ				1	8	4				13
16 ヵ					3	1				4
17 ヵ										
18 ヵ				3	3					6
19 ヵ				1	2	1				4
20 ヵ										
21 ヵ					1	1				2
22 ヵ					3	3	2			8
23 ヵ					2	2				4
24 ヵ					3	5	2			10
25 ヵ					2	9				11
26 ヵ					9	6	2			17
27 ヵ					15	2				17
28 ヵ					6	6				12
29 ヵ					8	7				15
30 ヵ					1					1
31 ヵ				3	6	3	1	1		14
32 ヵ				2	10	5				17
33 ヵ				1						1
34 ヵ										
35 ヵ										
36 ヵ	1	5	7	11						24
37 ヵ										
38 ヵ										
39 ヵ				1						1
40 ヵ										
41 ヵ		2								2
計	1	7	14	82	81	70	58	86		399
平均勤続年数	36.0	37.4	34.4	28.2	22.0	12.0	6.6	2.6		15.8

※ 再任用職員5名、派遣等職員6名を除く。

消防職員階級別年齢

令和5年4月1日現在

階級 年齢	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	計
18 歳								1		1
19 歳								2		2
20 歳								8		8
21 歳								6		6
22 歳								9		9
23 歳								17		17
24 歳							4	19		23
25 歳							11	14		25
26 歳							17	5		22
27 歳						5	10	5		20
28 歳						2	5			7
29 歳						6	3			9
30 歳						6	4			10
31 歳						7				7
32 歳					1	10	3			14
33 歳					1	10				11
34 歳					2	6				8
35 歳					3	4				7
36 歳					5	2				7
37 歳					4					4
38 歳					3	3				6
39 歳					8					8
40 歳				1	1	1				3
41 歳				1	3					4
42 歳				2	4	2				8
43 歳				1	2	1				4
44 歳				4	4	2				10
45 歳				5	7	1				13
46 歳				7	9	1				17
47 歳				15	4					19
48 歳				4	4					8
49 歳		1	11	6						18
50 歳				2	6	1	1			10
51 歳				5	2					7
52 歳				9	1					10
53 歳			1	2	1					4
54 歳		1	4	9						14
55 歳			3	3						6
56 歳		1	1							2
57 歳			3	1						4
58 歳	1	2	1							4
59 歳		3								3
計	1	7	14	82	81	70	58	86		399
平均年齢	58.0	57.6	54.9	48.8	43.1	33.4	27.2	23.3		36.7

※ 再任用職員5名、派遣等職員6名を除く。

職員教育研修・研修実施状況

令和4年4月1日～令和5年3月31日

機 関	区 分	消防士	消 防 副 士 長	消 防 士	消 防 長	消 防 司 令 補	消 防 司	消 防 令	司 令 長 以 上	合 計
消防大学校	幹部科							1		1
	査察マネジメントコース							1		1
	高度救助・特別高度救助コース					1				1
茨 城 県 立 消 防 学 校	初任科	14								14
	警防科				2					2
	特殊災害科				2					2
	救急科	5	3							8
	救助科		1	2						3
	水難救助課程			1						1
	ポンプ操法指導者研修会			1	1					2
	基本特定行為再講習		1	1	9	1				12
救急救命研修所	救急救命士研修		2							2
	指導救命士研修						2			
その他機関	気管挿管実習		2	3						5
	救命士就業前研修	11	2							13
	MCLS講習			5	3	3				11
	JPTECプロバイダー講習	14								14
	BLS講習	4	1	1						6
	PEARS講習		1			1	1			3
	ソフトウォーターレスキュー				2					2
	NIRS放射線事故初動セミナー				2					2
	衛生管理者受験講習会					1	1			2
	メンタルヘルスマネジメント実践研修会						2			2
	潜水技術研修		1	1						2
	原子力防災基礎研修		1	3	1					5
	フルハーネス型墜落制止器具特別教育		1	3	1					5

組合予算

1 令和5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	3,968,366	90.74	議会費	3,518	0.08
使用料及び手数料	7,224	0.17	総務費	70,984	1.62
国庫支出金	14,000	0.32	消防費	4,038,968	92.36
県支出金	5,700	0.13	公債費	258,860	5.92
財産収入	9	0.00	予備費	900	0.02
寄付金	1	0.00			
繰越金	10,000	0.23			
諸収入	1,930	0.04			
組合債	366,000	8.37			
合計	4,373,230	100	合計	4,373,230	100

2 人口・世帯当たりの消防費

区分	消防予算 (千円)	一人当たりの 消防費(円)	一世帯当たりの 消防費(円)	備考	
				人口	世帯
令和元年度	3,512,173	12,187	30,393	288,185	115,557
令和2年度	4,192,771	14,647	35,965	286,249	116,577
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

相互応援協定状況

締結先		締結年月日
茨城県	取手市消防本部	昭和57年7月6日
	つくば市消防本部	昭和58年9月26日
	茨城县広域	平成元年4月1日
	茨城県高速自動車道等関係消防本部	平成19年3月10日
	土浦市消防本部	平成27年9月1日
	鹿行広域事務組合消防本部	平成30年3月5日
	常総地方広域市町村圏事務組合消防本部	平成30年3月8日
千葉県	我孫子市消防本部	昭和57年1月1日
	栄町消防本部	平成18年3月6日
	香取広域市町村圏事務組合消防本部	平成18年8月29日
	成田市消防本部	平成21年10月30日
	千葉県首都圏中央連絡自動車道関係消防本部	平成27年4月12日
	印西地区消防組合消防本部	平成31年2月27日



機動査察隊の活動

機動査察隊は、専門的知識及び技術等を持った隊員で構成する精銳部隊です。

昨年度、防火対象物の火災は24件発生しました。その内の3件に対して、機動査察隊が特別検査を行い重大な消防用設備等の未設置違反を覚知し、その後の指導により是正改善に繋がりました。

今後も機動査察隊は、効果的かつ効率的な査察を主眼とし、圏域住民の安心・安全の確保に努めていきます。



民間防火組織の活動

防火クラブの活動は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため制限されましたが、可能な範囲で防火思想の育成・普及に取り組みました。

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、少年消防クラブ及び女性防火・防災クラブでは、火災予防運動週間の機会をとらえて、感染防止対策を取りながら広報活動に取り組みました。

コロナ禍の状況に即した新しい取り組みとなりましたが、一日でも早く平穏な日々に戻れるよう祈りつつ、防火思想の育成・普及に取り組んでおります。



市町村別危険物施設状況

令和5年3月31日現在

施設別 市町村別	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
龍ヶ崎市	6	36	25	1	29		22	4	31	23	177
牛久市	2	35	13		16		19	3	26	19	133
稻敷市	4	39	38	3	37	4	20	14	42	29	230
阿見町	7	56	56		26		17	77	28	36	303
利根町		1			3		4		5	4	17
河内町		4	3		4		3	1	9	6	30
美浦村	1	11	5	2	4		6		12	9	50
合計	20	182	140	6	119	4	91	99	153	126	940

危険物製造所等許可状況

令和4年4月1日～令和5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		4					2	1	1	2	10
変更許可	16	6	10		3		4		18	20	77
完成検査	13	6	9		3		6	1	20	22	80
合計	29	16	19		6		12	2	39	44	167

危険物規制事務等手数料

令和4年4月1日～令和5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
339	1,849	1,011		329		5	3,533.00

(単位：千円)

市町村別 防火対象物現況

令和5年3月31日現在

		市町村別	龍ヶ崎市	牛久市	稻敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合計
防火対象物（令別表第一）										
(1)	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	4	3	3	2			1	13
	ロ	公会堂又は集会場	31	50	37	45	9	9	17	198
(2)	イ	キャバレー、カブー、ナイトクラブその他これらに類するもの								
	ロ	遊技場又はダンスホール	6	4	10	2				22
(3)	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等								
	ニ	カラオケボックス等	2	3		1				6
(4)	イ	待合、料理店その他これらに類するもの	2			1				3
	ロ	飲食店	49	40	33	22	1	2		147
(5)	イ	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	104	105	59	64	10	4	11	357
	ロ	旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	10	6	12	2	1		2	33
(6)	イ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	630	567	39	357	13	6	83	1,695
		(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（消防活動に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) 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
		(3) (1)を除く病院、(2)を除く患者を入院させ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	24	35	10	24	7		4	104
	ロ	(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。）	35	33	11	14	6	5	8	112
		(2) 救護施設								
		(3) 乳児院								
		(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。）	3	10	1	1	3	1	4	23
	ハ	(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。）	5	9	16	10	2		3	45
		(2) 更生施設								
		(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	24	25	9	18	3	3	2	84
		(4) 児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設等	5	2		1				8
		(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	12	16	10	9		2	5	54
	ニ	幼稚園又は特別支援学校	4	10	5	5	3		10	37
(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	72	43	60	21	3	10	287
(8)	図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの		2	4		2	2		1	11
(9)	イ	蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類する公衆浴場	2	1						3
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場								
(10)	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場（旅客用に限る。）		1	1						2
(11)	神社、寺院、教会その他これらに類するもの		15	15	8	6	7		1	52
(12)	イ	工場又は作業場	235	140	347	172	30	74	72	1,070
	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ								
(13)	イ	自動車車庫又は駐車場	22	15	36	15	1	4	17	110
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	3			2				5
(14)	倉庫		167	120	273	156	24	59	86	885
(15)	前各項に該当しない事業場		252	247	250	222	28	68	257	1,324
(16)	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	120	129	30	42	6	3	8	338
	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	58	77	26	14	3	3	11	192
(17)	重要文化財、重要有形民族文化財等		3	1	6	1	3			14
合 計			1,917	1,745	1,285	1,281	183	246	614	7,271

法 届 出 状 況

市町村別 届出種別		龍 ヶ 崎 市	牛 久 市	稻 敷 市	阿 見 町	利 根 町	河 内 町	美 浦 村	合 計
消防用設備等着工届	69	49	26	41	1	4	8	198	
消防用設備等設置届	233	267	113	197	13	16	28	867	
防火管理者選任(解任)届	128	107	55	68	9	18	16	401	
統括防火管理者選任(解任)届				1				1	
防災管理者選任(解任)届	9	2	1	5			5	22	
統括防災管理者選任(解任)届				1				1	
消防計画書届	194	123	84	103	14	31	22	571	
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				1				1	
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)				4			1	5	
圧縮アセチレン貯蔵取扱	9	17	4	11			2	43	
無水硫酸貯蔵取扱									
液化石油ガス貯蔵取扱	13	6	4	13	1			37	
生石灰貯蔵取扱				4		1		5	
毒物貯蔵取扱									
劇物貯蔵取扱			2					2	
消防用設備等点検報告書	707	711	320	319	97	42	76	2,272	
防火対象物点検結果報告書	75	52	28	26	4	3	9	197	
防災管理定期点検結果報告書	1	2	3	11	5		2	24	
受付	消防用設備等着工届								
	消防用設備等設置届								
	消防用設備等特例申請書								
	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	2	3	1	3			9	
	製造所等変更許可申請	14	9	16	19	2	1	8	69
	製造所等仮使用承認申請	11	7	12	16	1	1	5	53
	製造所等完成検査申請	14	12	19	23	1	1	7	77
危険物規則に関する届等		93	70	118	104	9	11	20	425
合 計		1,573	1,437	806	970	157	129	210	5,282

条例届出状況

届出種別	市町村別	龍ヶ崎市	牛久市	稻敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合計
防火対象物使用開始届		77	63	26	60	6	7	10	249
炉		16							16
厨房設備			1						1
温風暖房機									
ボイラー・給湯湯沸設備		5	2	4	3		1		15
乾燥設備		5		2	3				10
サウナ設備		1							1
ヒートポンプ冷暖房			1						1
火花を生ずる設備									
放電加工機				1					1
変電設備		12	27	7	12	1		2	61
急速充電設備									
発電設備		7	3	1	6			1	18
蓄電設備		4		3	3		1	1	12
ネオング管設備									
水素ガスを充填する気球							1		1
火災と紛らわしい行為		32	34	40	6	18	13	11	154
煙火打ち上げ・仕掛け		10	11	3	2	4	17		47
催物開催		3					1	1	5
水道の断水・減水							3		3
道路工事		447	222	181	315	49	33	63	1,310
露店の開設		18	21	13	4	6	5	7	74
指定洞道等の届出									
少 量	少量危険物貯蔵取扱	10		10	19		2	5	46
	移動タンク貯蔵取扱届			1					1
指 定	可燃性固体類			1	1				2
	石炭・木炭類	1							1
可 燃	可燃性液体類			1					1
物	合成樹脂類	1	2	3	3				9
	綿花・ぼろ・紙くず等	1	1	1			4		7
合	計	650	388	298	437	84	88	101	2,046

中高層建築物

令和5年3月31日現在

防火対象物（令別表第一）		階 別	階 別															計
			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		
(1)	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	1														1	
	ロ	公会堂又は集会場	4														4	
(2)	イ	ギャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するもの																
	ロ	遊技場又はダンスホール		1													1	
(3)	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等																
	ニ	カラオケボックス、その他遊興のための個室等																
(4)	イ	待合、料理店その他これらに類するもの	1														1	
	ロ	飲食店	4														4	
(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	3	2													5	
(5)	イ	旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	39	32	7	8	1		1		2						90	
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	219	70	91	17	10	6	2	3	1	3	5	3	4	434		
(6)	イ	(1) 内科、整形外科等の特定診療科名を有し、麻酔病床又は一般病床を有する病院（消防活動を適切に実施できる体制を有するものを除く。）	1	2	1		2	1									7	
		(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	2														2	
		(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	14	2	3	1											20	
		(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	4	1													5	
	ロ	(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。）	9	5	1												15	
		(2) 救護施設																
	ハ	(3) 乳児院																
		(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。）																
(7)	イ	(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) 更生施設																
	ロ	(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																
		(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																
	ハ	幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校		3													3	
		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	80	21	4	3	3	1									112	
(8)		図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの																
(9)	イ	蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類する公衆浴場																
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場		1													1	
(10)		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場（旅客用に限る。）																
(11)		神社、寺院、教会その他これらに類するもの	1		1												2	
(12)	イ	工場又は作業場	45	13	6						1						65	
	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ																
(13)	イ	自動車庫又は駐車場	2	1													3	
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫																
(14)		倉庫	4	1	2												7	
(15)		前各項に該当しない事業場	53	14	7	2		2									78	
(16)	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)項に掲げる防火対象物の用途に供されるもの	75	10	7	8	1	2		1			1				105	
	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	57	13	11	2	2			1							86	
(17)		重要文化財、重要有形民族文化財等																
合 計			624	188	141	41	19	12	3	6	3	3	6	3	4	1,053		

消防同意事務状況

		市町村別		龍ヶ崎市	牛久市	稻敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合計
		防火対象物（令別表第一）									
(1)	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場									
	ロ	公会堂又は集会場		2	3		1				6
(2)	イ	キャバレー、カーフェ、ナイトクラブその他これらに類するもの									
	ロ	遊技場又はダンスホール									
(3)	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等									
	二	カラオケボックス等									
(4)	イ	待合、料理店その他これらに類するもの									
	ロ	飲食店		1	1	2	1				5
(5)	イ	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	4	1	4			1	11
(6)	イ	旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの									
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅		3	1	1	15			1	21
(6)	イ	(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（消防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									
		(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					1				1
		(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		3	2		2				7
	ロ	(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。）		1		1					2
		(2) 救護施設									
		(3) 乳児院									
		(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。）		2	2		1				5
	ハ	(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) 更生施設									
		(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				2
		(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						2
		(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
	二	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
(8)	図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの										
(9)	イ	蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類する公衆浴場									
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場									
(10)	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場（旅客用に限る。）										
(11)	神社、寺院、教会その他これらに類するもの			1	1	1					3
(12)	イ	工場又は作業場		8	4	11	3			1	27
	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ									
(13)	イ	自動車車庫又は駐車場		1		3					4
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫									
(14)	倉庫			8	7	4	9		6	2	36
(15)	前各項に該当しない事業場			14	4	8	10		1	9	46
(16)	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					1		1		2
	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
(17)	重要文化財、重要有形民族文化財等										
合 計				47	30	33	53		8	14	185

民間防火組織一覧

1 幼年消防クラブ

令和5年4月1日現在

市町村名	ク ラ ブ 名	結成年月日	構成人員		
			男	女	計
龍ヶ崎市	龍ヶ崎文化幼稚園幼年消防隊	昭和59年11月27日	9	8	17
〃	龍ヶ崎つばめ保育園幼年消防隊（休園中）	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	19	19	38
〃	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	19	9	28
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	15	26
〃	牛久幼稚園幼年消防クラブ	昭和61年9月13日	39	33	72
〃	ひたち野牛久幼稚園幼年消防クラブ	平成15年5月26日	12	10	22
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	46	45	91
〃	荒川沖幼稚園幼年消防クラブ	昭和61年9月2日	12	14	26
〃	中郷保育所幼年消防クラブ	昭和61年9月2日	8	16	24
〃	二区保育所幼年消防クラブ	昭和61年9月1日	9	12	21
〃	南平台保育所幼年消防クラブ	平成15年4月1日	10	9	19
〃	阿見みどり幼稚園幼年消防クラブ	昭和63年4月1日	42	35	77
〃	ふたば幼稚園幼年消防クラブ	昭和63年4月1日	33	22	55
〃	あゆみ保育園幼年消防クラブ	平成13年9月4日	14	11	25
〃	阿見ひかり保育園幼年消防クラブ	平成22年4月1日	12	10	22
〃	さくら保育園幼年消防クラブ	平成25年11月1日	11	15	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	1	5	6
合 計			307	288	595

2 少年消防クラブ

令和5年4月1日現在

市町村名	ク ラ ブ 名	結成年月日	構成人員		
			男	女	計
龍ヶ崎市	龍ヶ崎市立城西中学校少年消防クラブ	平成7年6月1日	9	9	18
〃	龍ヶ崎市立龍ヶ崎中学校少年消防隊	令和4年4月1日	9	9	18
合 計			18	18	36

3 女性防火・防災クラブ

令和5年4月1日現在

市町村名	ク ラ ブ 名	結成年月日	構成人員
龍ヶ崎市	龍ヶ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・直鮎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

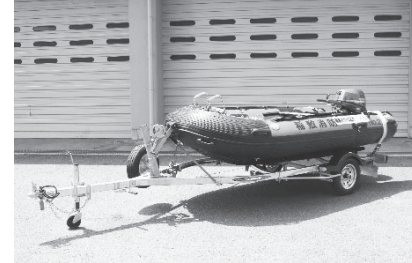
警 防

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	梯子付消防ポンプ車 2台	救助工作車 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いるほか、放水銃の搭載により大量放水ができるようになっています。	 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。	 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ことが多く、クレーン、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。出場とともに、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に出場する車両です。	 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できます。

水槽付消防ポンプ車 11台	消防ポンプ車 10台	高規格救急車 18台
		
<p>火災現場において主力となり、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。</p> <p><u>CAFS</u>※を使用することで、少ない水での消火活動が可能となります。(一部 CAFS 未装備車有)</p>	<p>主に水槽付消防ポンプ自動車に水を送る中継車として使用されます。小型のため、狭隘地では火災現場へ最接近し、<u>CAFS</u>※と 600ℓの水槽の水を使用し、直ちに消火することができます。更に、13m ブーム付き多目的消防ポンプ車も1台配備し、狭所での高所放水も可能になりました。(一部 CAFS、水槽未装備車有)</p>	<p>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。</p>
トライアルバイク 20台	救助ボート 9艇	水上バイク 2艇
		
<p>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、道路における通行障害や交通渋滞を避けることができ、迅速な被害調査、状況把握等を行うことができます。</p>	<p>河川に浮遊した瓦礫等や浅瀬などの環境下でも硬質ウレタン注入仕様の為、穴が空いても空気漏れせず、断裂によるパンクがなく、沈まない確実な活動が可能なボートです。</p>	<p>河川・湖沼にて発生した水難事故等において、迅速な救助及び検索活動を行います。</p>

※ 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、出動件数、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おります。

消 防 車 両 等 の 配 置 状 況

令和5年4月1日現在

所属	車種別	登録番号	車名等	型 式	排気量	配置年月日
消防本部	指揮車	土 830 さ 1801	トヨタ	CBF-TRH226K改	2,690	H30. 3. 2
	指揮車	土 800 さ 1902	ニッサン	DBA-NT32	1,990	R1. 9. 17
	支援車	土 830 す 1722	日野	TKG-GD7JKAG	6,400	H29. 11. 1
	連絡車(総務)	土 502 と 697	トヨタ	6AA-ZWR80G	1,790	R3. 7. 1
	連絡車(総務)	土 502 ち 3161	トヨタ	DAA-NKE165G	1,490	H30. 8. 1
	連絡車(予防)	土 300 ひ 6447	ニッサン	UA-RC24	2,480	H15. 9. 30
	連絡車(予防)	土 331 も 2013	トヨタ	DAA-ZVW41W	1,790	H25. 9. 26
	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	660	R3. 10. 1
	連絡車(警防)	土 400 て 8618	ニッサン	BPF-VY12	1,490	H30. 8. 1
	連絡車(警防)	土 501 ふ 9485	トヨタ	DBA-ZRR70G	1,980	H19. 9. 14
龍ヶ崎署	化学生車	土 830 す 1810	日野	2KC-GX2ABA	5,120	H30. 10. 15
	救助工作車	土 830 さ 2010	日野	BDG-GX7JGWA改	6,400	H22. 2. 22
	水槽付消防ポンプ車	土 830 さ 1631	日野	SDG-GD7JGAA改	6,400	H28. 9. 8
	消防ポンプ車	土 830 す 50	日野	SKG-XZU685M	4,000	H24. 1. 30
	消防ポンプ車	土 800 さ 1751	日野	TKG-XZU685M	4,000	H29. 12. 13
	高規格救急車	土 800 さ 1760	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H29. 10. 4
	高規格救急車	土 830 さ 1665	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H28. 11. 15
	指揮車	土 830 さ 1680	トヨタ	CBF-TRH200K	1,990	H28. 1. 20
	機動調査車	土 800 さ 4434	ニッサン	KG-VWMGE24	3,150	H12. 9. 21
	巡察車	土 480 う 155	スバル	LE-TV1	650	H18. 7. 11
	資機材搬送車	土 830 せ 1220	日野	TKG-XZU720M	4,000	H24. 10. 29
	資機材搬送車	土 430 ち 119	トヨタ	ABF-TRY230	1,990	H22. 2. 22
	マイクロバス	土 200 さ 1102	トヨタ	BDG-XZB51	4,000	H20. 7. 25
	非常用救急車	土 800 す 8344	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H24. 3. 15
	ボートトレーラー	土 800 る 1729	シーマリントレーラ	—	—	R3. 7. 12
新河分署	化学生車	土 830 さ 2012	日野	LKG-FH1ALAA改	8,860	H24. 2. 15
	水槽付消防ポンプ車	土 830 さ 1537	日野	SDG-GD7JGAA改	6,400	H27. 9. 16
	消防ポンプ車	土 830 さ 1457	日野	TKG-XZU685M	4,000	H26. 2. 12
	高規格救急車	土 830 さ 2066	トヨタ	3BF-TRH226S	2,690	R2. 7. 29
	広報車	土 800 す 6647	ニッサン	DBA-Y12	1,490	H20. 1. 9
	資機材搬送車	土 400 て 5582	トヨタ	ABF-TRY230	1,990	H28. 10. 3
	非常用救急車	土 830 さ 1262	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H24. 12. 15
	ボートトレーラー	土 800 る 1054	シーマリントレーラ	—	—	H22. 8. 12
龍西所	水槽付消防ポンプ車	土 800 は 969	ミツビシ	PDG-FL63FX改	7,540	H20. 1. 22
	高規格救急車	土 830 さ 2168	トヨタ	3BF-TRH226S	2,690	R3. 7. 27
	広報車	土 830 さ 2184	ニッサン	5BF-VM20	1,590	R3. 10. 20
牛久署	梯子車	土 830 さ 2111	日野	2DG-PR1APJF	8,860	R3. 9. 17
	水槽付消防ポンプ車	土 830 さ 2032	日野	2KG-GX2ABA	5,120	R2. 10. 14
	消防ポンプ車	土 800 は 1018	日野	BDG-GD7JGWA改	6,400	H21. 2. 6
	消防ポンプ車	土 830 さ 1453	日野	TKG-XZU685M	4,000	H26. 12. 5
	高規格救急車	土 830 す 1971	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	R1. 9. 2
	高規格救急車	土 830 さ 1372	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H25. 12. 3
	指揮車	土 830 さ 1981	トヨタ	CBF-TRH200K	1,990	H31. 2. 21
	巡察車	土 501 の 1982	マツダ	DBA-DY3W	1,340	H18. 5. 19
	ボートトレーラー	土 800 る 1083	シーマリントレーラ	—	—	H23. 5. 26

消防車両等の配置状況

令和5年4月1日現在

所属	車種別	登録番号	車名等	型式	排気量	配置年月日
牛東所	水槽付消防ポンプ車	土 800 は 919	ミツビシ	PA-FL63FX改	7,540	H19. 2. 21
	高規格救急車	土 830 さ 1867	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H30. 10. 23
	広報車	土 830 さ 1487	トヨタ	CBF-TRH199V	1,989	H26. 12. 17
	非常用消防車	土 800 は 70	ミツビシ	KK-FK61HGX	8,200	H12. 1. 17
	非常用救急車	土 830 さ 1569	トヨタ	CBF-TRH226V	2,690	H27. 9. 28
いなほ署	梯子車	土 88 さ 2156	日野	KC-FF1JKBA改	7,960	H8. 11. 5
	救助工作車	土 830 セ 2015	日野	2KG-GX2ABA	5,120	R2. 3. 19
	水槽付消防ポンプ車	土 830 ら 119	日野	BDG-GX7JGWA改	6,400	H21. 2. 6
	消防ポンプ車	土 830 す 54	日野	BDG-XZU378M	4,000	H23. 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
	非常用救急車	土 830 た 71	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H22. 3. 25
	指揮車	土 830 さ 1482	トヨタ	CBF-TRH200K	1,990	H26. 1. 14
	広報車	土 800 す 857	ニッサン	UA-WFY11	1,490	H15. 8. 29
	資機材搬送車	土 400 て 8804	トヨタ	ABF-TRY230	1,990	H30. 9. 25
	マイクロバス	土 22 す 3673	トヨタ	U-HDB51	4,160	H7. 6. 30
	ボートトレーラー	土 800 る 487	トレールライト	—	—	H15. 10. 29
	ボートトレーラー	土 800 る 1092	シーマリントレーラ	—	—	H23. 7. 6
	ボートトレーラー	土 800 る 1053	シーマリントレーラ	—	—	H22. 8. 4
桜東分署	水槽付消防ポンプ車	土 830 さ 1441	日野	SDG-GX7JGAA改	6,400	H26. 1. 20
	消防ポンプ車	土 830 そ 56	日野	BDG-XZU378M	4,000	H23. 1. 7
	高規格救急車	土 830 さ 2070	トヨタ	3BF-TRH226S	2,690	R2. 7. 29
	広報車	土 830 さ 1890	トヨタ	CBF-TRH200V	1,990	H30. 1. 18
	資機材搬送車	土 800 す 6416	ミツビシ	PDG-FE82D	4,890	H19. 7. 6
阿見署	多目的消防ポンプ車	土 830 さ 2213	日野	2DG-FE2ACA	5,120	R4. 10. 26
	化学生車	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	H29. 3. 9
	資機材搬送車	土 830 さ 1819	日野	TPG-XZU722M	4,000	H30. 2. 28
	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	H30. 9. 3
	高規格救急車	土 800 す 9390	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H26. 10. 16
	高規格救急車	土 830 さ 2274	トヨタ	3BF-TRH226S	2,690	R4. 7. 28
	指揮車	土 800 す 8993	トヨタ	DBA-ZRR70G	1,980	H25. 9. 26
	広報車	土 880 あ 490	ニッサン	EBD-U71V	650	H25. 3. 28
	巡察車	土 300 て 9567	トヨタ	GF-RZN185W	2,690	H13. 7. 24
	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
	ボートトレーラー	土 800 る 1516	組立	—	—	H30. 6. 26
	ボートトレーラー	土 800 る 1578	組立	—	—	R1. 6. 16
利根署	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 1463	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690	H26. 12. 19
	指揮車	土 830 さ 2383	トヨタ	3BF-TRH200K	1,990	R5. 2. 24
	連絡車	土 480 さ 5061	ダイハツ	3BD-S321V	650	R3. 7. 1
	ボートトレーラー	土 800 る 1216	シーマリントレーラ	—	—	H25. 8. 23

主な消防器具等

令和5年4月1現在

器 具 名		本 部	消防署	分署	出張所	合 計
救 助 器 具	救 助 ボ 一 ト		8	2		10
	救 助 用 水 上 バ イ ク		2			2
	水 難 検 索 用 探 知 機		7	2		9
	エ ン ジ ン カ ツ タ ー		20	4	2	26
	チ エ ー ン ソ ー		24	4	2	30
	エ ア 一 ゾ ー		4			4
	空 気 切 断 機		2			2
	油 圧 ス プ レ ッ タ ー		5	1		6
	油 圧 カ ツ タ ー		5	1		6
	マ ッ ト 型 エ ア ー ジ ャ ッ キ		4	1		5
	送 排 風 機	1	8			9
	削 岩 機		7			7
	ガ ス 溶 断 機		2			2
	ハ ン マ 一 ド リ ル		5			5
	救 命 索 発 射 銃		10			10
	地 中 音 韻 探 知 機		2			2
	熱 画 像 直 視 装 置	1	10	2	2	15
	夜 間 暗 視 装 置		2			2
保 護 器 具	地 震 警 報 器		1			1
	画 像 探 索 機 I 型		1			1
	画 像 探 索 機 II 型		3			3
	簡 易 画 像 探 索 機		1			1
	潜 水 具 一 式		14			14
	可 搬 式 ウ イ ン チ		11	2	2	15
	耐 熱 防 護 服		10	4		14
測 定 器 具	耐 電 用 防 護 服		19	5	4	28
	毒 劇 物 防 護 服		19			19
	放 射 線 防 護 服		7			7
	除 染 シ ャ ワ 一		2			2
	空 気 呼 吸 器		101	25	14	140
	酸 素 呼 吸 器		10			10
救 急 器 具	可 燃 性 ガ ス 測 定 器		9	2	2	13
	有 毒 ガ ス 測 定 器		6			6
	放 射 線 測 定 器		19	2	2	23
	ポ ケ ッ ト 線 量 計		40	10	10	60
	化 学 劑 檢 知 器		1			1
	生 物 劑 檢 知 器		1			1
其 の 他	血 糖 測 定 器		11	3	2	16
	除 細 動 器	1	22	7	5	35
	自 動 心 臓 マ ッ サ ジ 器		5	2	2	9
	観 察 用 モ ニ タ ー		13	3	3	19
	人 工 呼 吸 器		12	3	3	18
其 の 他	ミ ス ト フ ア ン	1				1
	ド 口 一 シ	1	5			6
	呼 吸 器 用 高 壓 空 気 圧 縮 機		3			3
	非 常 用 ろ 過 器		5			5

消防隊の主な訓練等

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災害対応力の向上に努めています。

警防技術訓練

この訓練は、当管内の消防署において、消防隊による放水活動、ホース延長要領、ポンプ運用等の基本的消防活動の確実性、迅速性を高めることを目的に建物火災を想定した訓練を実施しています。



多数傷病者訓練

交通事故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及び救急隊が災害の実態を把握し、傷病者トリアージ及び搬送病院決定を円滑に実施するための訓練を実施しております。



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。



水難救助・潜水訓練

この訓練は、河川や湖沼において水難事故現場を想定し、船上からの捜索や水難救助隊が潜水器材を着用し、水中を捜索する訓練を行っています。



震災訓練

この訓練は、大規模な地震発生時における職員召集を含めた連絡体制確立を迅速・確実に行うことの目的で実施する訓練です。



水防訓練

この訓練は、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、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
火 災	建 物	251	507	1,672
	林 野	9	16	46
	車 両	57	111	368
	航 空 機			
	船 舶			
	そ の 他	141	242	825
	火 災 合 計	458	876	2,911
救 助		168	1,109	3,638
救 急 支 援		1,332	1,794	6,288
風 水 害 等				
演 習 訓 練		91	111	415
広 報 活 動 ・ 訓 練 指 導		146	171	552
警 防 調 査		561	578	1,955
火 災 調 査		150	212	679
特 別 警 戒		36	36	130
予 防 査 察		549	588	1,826
そ の 他	誤 報 ・ 誤 認 等	127	247	846
	い た ず ら			
	自 火 報 調 査	9	12	48
	怪 煙 偵 察	5	6	22
	そ の 他	18	33	117
	非 火 災 合 計	159	298	1,033
危 険 排 除		61	66	260
各 種 檢 查		311	342	921
各 種 調 査		206	214	665
蜂 の 巣 駆 除				
危 険 物 流 出 事 故		7	7	24
圈 域 外 応 援 出 場		4	10	33
そ の 他		840	874	2,223
そ の 他 の 合 計		1,429	1,513	4,126
合 計		5,079	7,286	23,553

※救急出動状況については、救急関係に記載しています。

所 属 別 火 災 出 動 状 況

管 内 別	種 別 区 別 車両別	建物火災		林野火災		車両火災		その他の火災		計	
		車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員
		台	人	台	人	台	人	台	人	台	人
本部	指揮車	10	25			4	12	13	37	27	74
	その他の車両	3	11							3	11
龍ヶ崎署	化 学 車	21	92			2	9	14	60	37	161
	救 助 工 作 車	13	52			4	16	2	8	19	76
	水槽付消防ポンプ車							2	6	2	6
	消 防 ポ ン プ 車	20	58			2	6	8	26	30	90
	指 挥 車	9	24					3	11	12	35
	救 急 車	8	24			1	3			9	27
新河分署	化 学 車	6	21							6	21
	水槽付消防ポンプ車	16	58	1	3	5	17	15	54	37	132
	消 防 ポ ン プ 車	11	37	1	3	3	10	10	31	25	81
	救 急 車	3	9					1	3	4	12
	広 報 車	3	5					2	2	5	7
	水槽付消防ポンプ車	17	66			4	16	6	25	27	107
龍西所	救 急 車	2	6			1	3			3	9
	広 報 車	2	6							2	6
	梯 子 車	10	28							10	28
牛久署	水槽付消防ポンプ車	21	86			6	28	10	45	37	159
	消 防 ポ ン プ 車	38	128			9	32	11	41	58	201
	指 指 挥 車	3	7			2	4	3	8	8	19
	救 急 車	9	27	1	3	5	15			15	15
	水槽付消防ポンプ車	28	107	1	4	7	26	9	36	45	173
牛東所	救 急 車	3	9			1	3			4	12
	広 報 車	2	4							2	4
	梯 子 車	5	15							5	15
いなほ署	救 助 工 作 車	17	52	1	3	6	20	2	7	26	82
	水槽付消防ポンプ車	22	85	1	3	6	20	26	97	55	205
	消 防 ポ ン プ 車	18	57	1	3	6	18	19	58	44	136
	指 指 挥 車	11	26			2	4	8	18	21	48
	救 急 車	12	36			3	9	4	13	19	58
	広 報 車	1	2					1	2	2	4
	その他の車両	1	3							1	3
	水槽付消防ポンプ車	7	27	1	4	1	4	8	30	17	65
桜東分署	消 防 ポ ン プ 車	11	39	1	3	1	3	6	18	19	63
	救 急 車	2	6							2	6
	広 報 車	4	8	1	2	1	1	1	2	7	13
	梯 子 車	2	7							2	7
利根署	化 学 車	24	93	1	3	5	18	9	37	39	151
	救 助 工 作 車	14	43	1	3	6	20	3	10	24	76
	水槽付消防ポンプ車	3	10					2	7	5	17
	消 防 ポ ン プ 車	13	41	1	3	2	6	4	12	20	62
	指 指 挥 車	7	16	1	2	1	2	5	14	14	34
	救 急 車	10	30			2	6	1	3	13	39
	その他の車両										
	水槽付消防ポンプ車	12	44			3	12	4	13	19	69
	消 防 ポ ン プ 車	4	12			2	6	2	7	8	25
	指 指 挥 車	1	3							1	3
	救 急 車	5	10							5	10

救助事故種別出動件数及び活動件数

区分 事故種別	火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械等による事故	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	計
	建物	建物以外									
出動件数	41	23	56	10		2	19			17	168
活動件数	41	23	30	10		1	9			8	122

救助事故種別救助人員及び車両搬送人員

区分 事故種別	火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械等による事故	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	計
	建物	建物以外									
救助人員	26	3	45	8		1	9			8	100
搬送車両等の内訳	救急自動車	9	3	44	5		1	3		5	70
	ヘリコプター	1									1
	消防機関のその他車両等									1	
	消防機関以外の車両等										
	計	10	3	44	5		1	3		5	71

救助事故種別出動人員及び活動人員

区分 事故種別	火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械等による事故	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	計
	建物	建物以外									
出動人員	専任救助隊員	234	98	208	41		7	43		54	685
	兼任救助隊員	78	28	45	4			30		11	196
	消防隊員	1,127	462	298	136		7	22		69	2,121
	救急隊員	159	82	262	33		6	45		49	636
	計	1,598	670	813	214		20	140		183	3,638
活動人員	専任救助隊員	91	49	72	31		3	17		27	290
	兼任救助隊員	15	23	26	4			12		1	81
	消防隊員	323	134	108	119		3	4		22	713
	救急隊員	42	27	124	24		3	9		12	241
	計	471	233	330	178		9	42		62	1,325

救助事故種別発生場所別出動件数

区分		火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械等による事故	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	計
		建物	建物以外									
屋内	住居	26						16			2	44
	その他の屋内	11					1	3				15
屋外	道路	高速自動車道		1	4							5
	その他	その他道路		5	46						2	53
水面	内水面					7						7
	外水面					3					1	4
山岳												
その他の屋外		4	16	6				1			11	38
地下	下											
その他			1								1	2
	計	41	23	56	10			2	19		17	168

救助事故種別発生場所別活動件数

区分		火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械等による事故	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	計
		建物	建物以外									
屋内	住居	26						7				33
	その他の屋内	11						1	2			14
屋外	道路	高速自動車道		1	1							2
	その他	その他道路		5	28						1	34
水面	内水面					7						7
	外水面					3					1	4
山岳												
その他の屋外		4	16	1							5	26
地下	下											
その他			1								1	2
	計	41	23	30	10			1	9		8	122

救助事故種別発生場所別救助人員

区分		火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械等による事故	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	計
		建物	建物以外									
屋内	住居	23						7				30
	その他の屋内	3						1	2			6
屋外	道路	高速自動車道			1							1
	その他	その他道路		3	43						1	47
水面	内水面					6						6
	外水面					2					1	3
山岳												
その他の屋外			1								5	6
地下	下											
その他											1	1
	計	26	3	45	8			1	9		8	100

救助事故種別出動車両台数

区分 事故種別	火災		交通事故	水難事故	風水害等による事故	機械等による事故	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	計
	建物	建物以外									
救助工作車	41	26	60	9		2	13			16	167
消防ポンプ車	207	99	47	15		1	12			14	395
梯子車	13										13
化学車	32	13	21	3		1	1			3	74
指揮車・広報車	81	39	37	16						4	177
救急車	55	24	86	10		2	16			16	209
船舶				12							12
その他	46	3		13							62
計	475	204	251	78		6	42			53	1,109

救助事故種別活動車両台数

区分 事故種別	火災		交通事故	水難事故	風水害等による事故	機械等による事故	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	計
	建物	建物以外									
救助工作車	25	14	20	8		1	5			8	81
消防ポンプ車	62	35	19	13		1	4			4	138
梯子車	2										2
化学車	6	1	10	3						2	22
指揮車・広報車	28	10	10	15							63
救急車	14	9	40	7		1	3			4	78
船舶				5							5
その他	8			7							15
計	145	69	99	58		3	12			18	404

救助隊員の訓練実施状況

区分 訓練種別	実施延回数		実施延人員		実施延時間	
	回数	回数	人	人	時間	時間
体力練成	840	840	2,333	2,333	806:00	806:00
ロープ基本・応用訓練	245	245	1,093	1,093	368:40	368:40
検索・救助訓練	21	21	63	63	24:50	24:50
各種救助器具取扱	260	260	1,277	1,277	409:40	409:40
各種救助事象想定訓練	219	219	975	975	332:00	332:00
その他の訓練	1,397	1,397	7,341	7,341	2621:35	2621:35
計	2,982	2,982	13,082	13,082	4562:45	4562:45

圏域内市町村別消防水利施設設置状況

令和5年1月1日現在

種別 市町村名	消防水利 現有数	防火水槽					消火栓		その他の 水利 プール 自然水利
		公設	公設耐震 飲料水兼用	私設	公設	私設			
龍ヶ崎市	991	353	3	85	536	14	81		
牛久市	1,175	413	3	40	718	1	27		
稻敷市	1,562	520	4	83	955		57		
阿見町	1,391	286	5	146	952	2	13		
利根町	424	151	1		271	1	2		
河内町	246	56		4	186		15		
美浦村	564	114		77	329	44	53		
合計	6,353	1,893	16	81	3,947	44	248		

通 信

INASHIKI FIRE PROTECTION DISTRICT

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

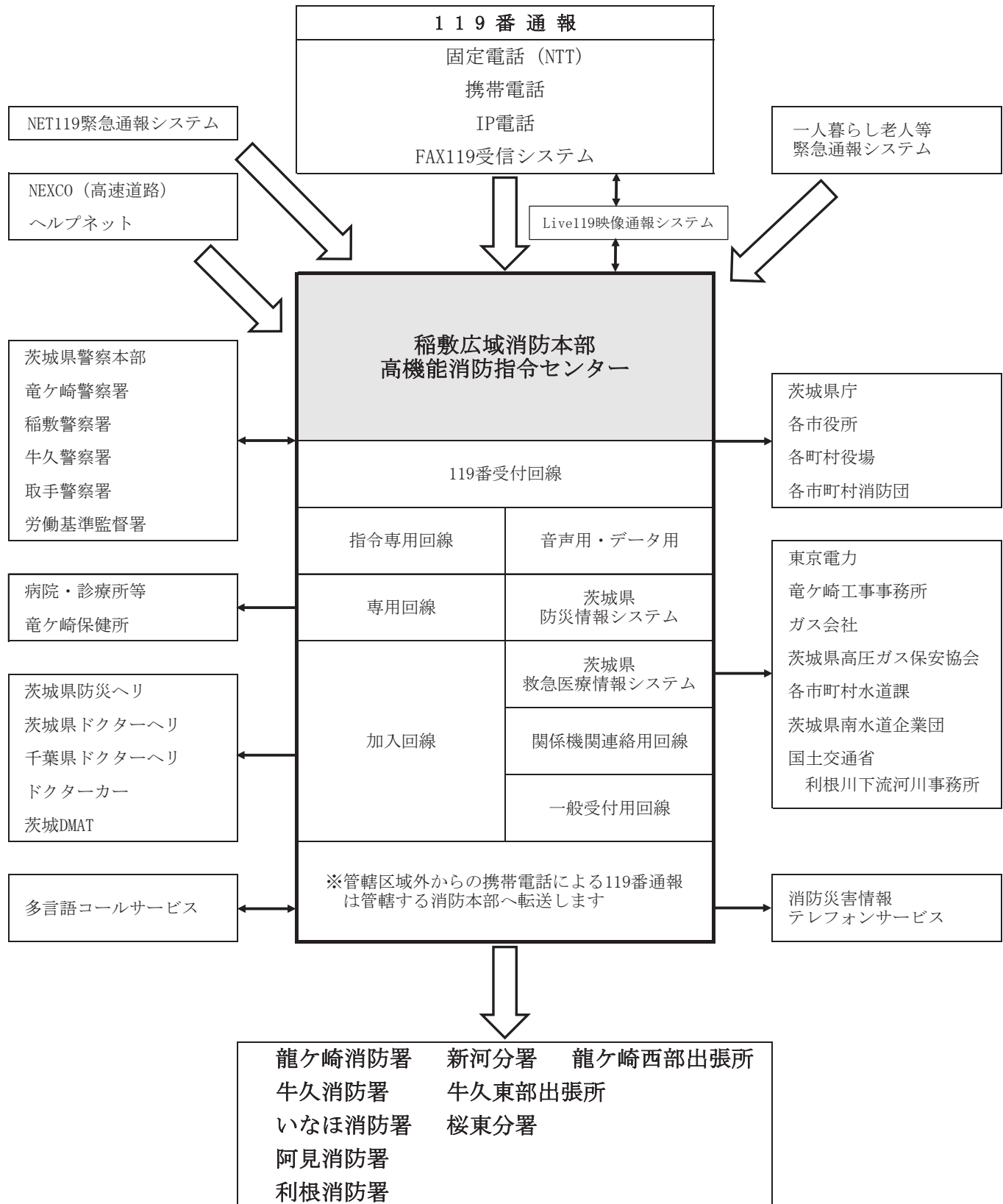
災害場所を短時間で特定する事が被害の軽減につながることから、位置情報通知システムや地図検索装置を活用しています。



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

令和5年4月1日現在

装置名		数量	備考
指令装置	指 令 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	
	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	指揮台	1台	指令台同機能型
	自動出動指定装置	1式	
	地図等検索装置	1式	
表示盤	車両運用表示盤	4面	
	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	
電源設備	無停電電源装置	1式	(本部・9署所)
	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 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端末装置		1式	
N E T 1 1 9 緊急通報装置		1式	
L i v e 1 1 9 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
消防本部	いなしき1	指揮車	いなしき101、102	指揮本部用 通信指令課
	いなしき2	指揮車		
	いなしきしえん1	支援車		
	いなしき501			
	いなしきこてい1			
龍ヶ崎消防署	りゅうがさきしき1	指揮車	いなしきかがく101	指揮本部用
	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	
	りゅうがさき3	消防ポンプ車	りゅうがさき104	
	りゅうがさき4	消防ポンプ車	りゅうがさき105	
	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		
新河分署	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	
	しんかわ2	消防ポンプ車	しんかわ103	
	しんかわきゅうきゅう1	高規格救急車		
	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			

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
龍ヶ崎西部出張所	りゅうがさき5 りゅうがさききゅうきゅう3 りゅうがさきせいぶこうほう1 いなしき308	水槽付消防ポンプ車 高規格救急車 広報車	りゅうがさきせいぶ101	指揮本部用
利根消防署	とねしき1 とね1 とね2 とねきゅうきゅう1 いなしき305	指揮車 水槽付消防ポンプ車 消防ポンプ車 高規格救急車	とね101、102 とね103、104	指揮本部用
牛久消防署	うしくしき1 いなしきはしご1 うしく1 うしく2 うしく3 うしくきゅうきゅう1 うしくきゅうきゅう2 いなしき302	指揮車 梯子車 水槽付消防ポンプ車 消防ポンプ車 消防ポンプ車 高規格救急車 高規格救急車	いなしきはしご101 うしく101、102 うしく103、104 うしく105	指揮本部用
牛久東部出張所	うしく4 うしくきゅうきゅう3 うしくどうぶこうほう1 いなしき3 いなしききゅうきゅう5 いなしき309	水槽付消防ポンプ車 高規格救急車 広報車 非常用消防車 非常用救急車	うしくどうぶ101	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
阿見消防署	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	
	あみ3	水槽付消防ポンプ車	あみ103	
	あみきゅうきゅう1	高規格救急車		
	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		
いなほ消防署	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	
	いなほ1	水槽付消防ポンプ車	いなほ101、102	
	いなほ2	消防ポンプ車	いなほ103	
	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		
	いなほこうほう1	広報車		
桜東分署	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	
	おうとうきゅうきゅう1	高規格救急車		
	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	稻敷1	指揮車
龍 ケ 崎 消 防 署	りゅうがさき10	龍ヶ崎指揮1	指揮車
	いなしきかがく11、12	稻敷救助第1	救助工作車
	いなしききゅうじょ11、12、13	龍ヶ崎第1	化学車
	りゅうがさき11、12、13	龍ヶ崎第2	水槽付消防ポンプ車
	りゅうがさき21、22、23	龍ヶ崎第3	消防ポンプ車
	りゅうがさき31、32、33	龍ヶ崎第4	消防ポンプ車
新 河 分 署	いなしきかがく21	稻敷化学第2	化学車
	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
龍ヶ崎西部出張所	りゅうがさき51、52、53	龍ヶ崎第5	水槽付消防ポンプ車
利 根 消 防 署	とね10	利根指揮1	指揮車
	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
牛 久 消 防 署	うしく10	牛久指揮1	指揮車
	いなしきはしご11、12	稻敷梯子第1	梯子車
	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
阿 見 消 防 署	あみ10	阿見指揮1	指揮車
	いなしききゅうじょ31、32、33	稻敷救助第3	救助工作車
	いなしきはしご31、32	稻敷梯子第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 消 防 署	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	稻敷救助第2	救助工作車
	いなしきはしご21、22	稻敷梯子第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
	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

月別 区分	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	350	316	345	320	283	299	375	355	280	318	304	359	3,904
I P 電話	428	354	402	348	382	422	448	423	397	408	445	461	4,918
携帯電話	862	768	850	806	811	874	1105	1081	893	959	927	1068	11,004
月 計	1,640	1,438	1,597	1,474	1,476	1,595	1,928	1,859	1,570	1,685	1,676	1,888	19,826

119番通報着信件数

月別 回線 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
火 災	24	27	48	9	5	9	12	15	17	21	23	18	228
救 急	1,232	1,049	1,113	1,085	1,096	1,189	1,379	1,412	1,132	1,192	1,209	1,425	14,513
救 助	4	6	2	4	5	2	3	7	7	6	5	6	57
そ の 他 災 害	7	7	7	8	9	10	12	8	15	10	11	14	118
問 合 せ	88	60	89	82	91	78	193	133	95	116	94	121	1,240
い た ず ら	5	6	10	2	2	1			1	1	2	1	31
ま ち が い	56	56	63	59	54	65	76	51	61	52	55	50	698
そ の 他	124	112	119	102	109	112	108	106	119	135	135	133	1,414
試 験	19	12	11	4	10	10	7	10	9	5	2	8	107
通 報 訓 練	10	12	39	13	20	29	30	10	30	40	56	26	315
F A X 切 断	3	2	1	2	4	2	1	1	2	1	1		20
転 送 切 断	39	36	37	43	38	42	61	54	36	48	51	54	539
119網切断			1	1	6	1		1	3	2		1	16
補助受付電話			1								1		2
火災通報装置	29	51	57	55	32	46	45	49	44	58	31	31	528
月 計	1,640	1,438	1,597	1,474	1,476	1,595	1,928	1,859	1,570	1,685	1,676	1,888	19,826

緊急通報システム受信状況

市町村別	龍ヶ崎市	牛久市	稲敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合計
加入者数 (R5.4.1)	298	108	107	151	64	36	65	829
	426	120	104	26	52	73	160	961
火 災	2	0	0	0	0	0	0	2
救 急	38	44	10	26	10	4	8	140
その他通報 (相談、誤報等)	386	76	94	/	42	69	152	819

※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

市町村別	龍ヶ崎市	牛久市	稲敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合計
加入者数 (R5.4.1)	15	23	9	19	7	2	3	78
	0	0	0	0	0	0	0	0
火 災	0	0	0	0	0	0	0	0
救 急	0	0	0	0	0	0	0	0
その他通報	0	0	0	0	0	0	0	0

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
最 大 風 速	7m/s未満	8	4	0	1	1	3	3	1	3	8	12	6
	7m/s以上10m/s未満	8	5	12	7	10	12	12	11	12	10	11	13
	10m/s以上15m/s未満	8	10	14	16	17	12	13	15	13	11	6	8
	15m/s以上	7	9	5	6	3	3	3	4	2	2	1	4
平 均 風 速		2.6	2.7	2.9	3.1	2.7	3.0	2.9	3.2	2.9	2.4	2.1	2.3

氣 溫 (°C)

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	13.7	15.4	24.4	27.5	30.8	36.8	37.4	38.1	33.0	28.5	23.9	15.4
最 低	-6.8	-4.7	-1.2	1.6	8.4	13.7	20.5	19.7	16.0	5.2	4.3	-2.5
平 均	3.4	3.9	9.5	14.4	18.1	22.2	26.8	26.8	23.7	16.5	13.3	5.9

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	94.1	96.2	98.9	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	98.9	99.5	98.2
最 低	19.2	14.5	15.2	21.8	21.8	32.9	40.5	38.1	37.6	32.4	30.8	11.6
平 均	54.8	55.3	65.6	74.7	75.3	79.7	80.8	80.9	81.9	77.3	76.0	65.6

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	24.5	78.0	94.5	120.0	87.0	46.5	70.0	162.0	114.5	49.5	30.0	8.0

火 災

INASHIKI FIRE PROTECTION DISTRICT

火 災 調 査

全国で発生する火災は、年々減少傾向にありながらも、毎年多くの人命と財産が失われています。これらの火災の原因を究明し、今後の火災予防、警防対策に反映するため、火災調査業務に取り組んでいますが、近年の科学技術の進歩向上により、発生する火災の原因も複雑多様化しています。

当消防本部管内においては、昨年6月に冷凍冷蔵倉庫で建物火災が発生し、報道機関に大きく取り上げられる社会的影響度の高いものとなりました。そういう特殊異例の火災であったことから特別調査班を立ち上げ、現在も調査を継続中であります。

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、原則として焼き損傷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、田畠、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。

4 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

建物の焼き損傷額が、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

建物の焼き損傷額が、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

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

5 り災世帯

り災世帯については、り災の程度により、次のとおり区分する。

(1) 全損

建物(収容物を含む。以下のこの項において同じ)の火災損害額が、り災前の建物の評価額の 70%以上のものをいう。

(2) 半損

建物の火災損害額が、り災前の建物の評価額の 20%以上で、全損に該当しないものをいう。

(3) 小損

建物の火災損害額が、り災前の建物の評価額の 20%未満のものをいう。

6 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。

7 出火原因

出火原因是、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 2 年	令和 3 年	令和 4 年	前年比
		火 災 件 数 (件)	125	111	139
火災種別	建 物 (件)	65	49	63	14
	林 野 (件)	2	2	1	△ 1
	車 両 (件)	21	9	17	8
	船 舶 (件)				
	航 空 機 (件)				
	そ の 他 (件)	37	51	58	7
焼損棟数	合 計 (棟)	106	72	103	31
	全 燃 (棟)	36	20	32	12
	半 燃 (棟)	3	5	9	4
	部 分 燃 (棟)	24	21	25	4
	ぼ や (棟)	43	26	37	11
焼損面積	建 物 (床 m ²)	4,616	2,305	17,786	15,481
	建 物 (表 m ²)	369	173	496	323
	林 野 (a)	23	10	0	△10
	車 両 (台)	31	14	30	16
罹 災 世 帯 数 (世帯)		54	41	59	18
罹 災 人 員 (人)		121	76	124	48
死傷者	死 者 (人)	2	2	7	5
	負 傷 者 (人)	20	21	27	6
損 害 額 (千円)		315,268	100,978	11,021,773	10,920,795

市町村別火災概要

市町村別 種別		龍ヶ崎市	牛久市	稻敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合計
合計		29	24	40	23	9	7	7	139
建物		16	10	11	13	6	4	3	63
林野					1				1
車両		2	6	5	2	1		1	17
船舶									
航空機									
その他		11	8	24	7	2	3	3	58
建物 焼損棟数	合計	18	19	18	24	8	13	3	103
	全焼	2	3	9	9	3	6		32
	半焼	1	2	1	1	3		1	9
	部分焼	4	8	2	7	1	3		25
	ぼや	11	6	6	7	1	4	2	37
建物 焼損面積 (m ²)	床面積	255	208	2,180	14,395	254	453	41	17,786
	表面積	3	296	20	60	76	40	1	496
林野(a)									
車両(台)		2	8	14	3	1		2	30
火災損害額(千円)		48,866	11,649	126,489	10,813,744	7,696	10,022	3,307	11,021,773
罹災 状況	世帯	10	14	5	19	6	4	1	59
	人員	23	31	10	37	11	10	2	124
死傷者	死者		1	1	4	1			7
	負傷者	4	3	8	4	4	2	2	27

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	8	6	8	2	4	3	3	7	7	7	5	3	63
林野火災			1										1
車両火災	3	1	3	2	1	2	1		1		1	2	17
船舶火災													
航空機火災													
その他の火災	3	14	12	6	1	4	5	4	4		2	3	58
合 計	14	21	24	10	6	9	9	11	12	7	8	8	139

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	11	11	14	7	6	5	9	63
林野火災				1				1
車両火災	2	3	2	3	2	1	4	17
船舶火災								
航空機火災								
その他の火災	7	15	7	4	6	8	11	58
合 計	20	29	23	15	14	14	24	139

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	計
建物火災	5	3	1	2	1	1	4	2	2	1	3	1	2	3	4	6	2	5	1	3	1	1	3	4	61
林野火災																	1								1
車両火災							1		1			3				1	2	3	1		2	3		17	
船舶火災																									
航空機火災																									
その他の火災							1	1	1	1	4	6	6	6	5	7	2	4	2	4	4	2		1	57
合 計	5	3	1	2	1	1	5	4	3	3	7	7	11	9	9	14	5	11	6	8	5	5	6	5	136

※不明3件

火災種別出火原因

火災種別 出火原因	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
たばこ	3		1			3	7
こんろ	6						6
こんろ(天ぷら)	1						1
かまど							
風呂かまど							
炉							
焼却炉						1	1
ストーブ	5						5
こたつ							
ボイラー							
煙突・煙道							
排気管			4				4
電気機器	7		1				8
電気装置	2					2	4
電灯・電線等の配線	5		1			2	8
内燃機関							
配線器具	3						3
火遊び							
マッチ・ライター						4	4
たき火						1	1
溶接機・溶断機	2						2
灯火	1						1
衝突の火花			2				2
取灰							
火入れ	1	1				5	7
放火	7		1			20	28
放火の疑い	3					5	8
その他	13		7			14	34
不明	3					1	4
合計	62	1	17			58	138

※調査中1件

過去5年間の火災原因状況

順位 年・件数	1位	2位	3位	4位	5位
平成30年 総件数 123件	放火 (疑い含む) 38件	たき火 12件	電灯等の配線 10件	マッチ・ライター 9件	火入れ 7件
令和元年 総件数 126件	放火 (疑い含む) 32件	火入れ 12件	たばこ 9件	電灯等の配線 9件	配線器具 7件
令和2年 総件数 125件	放火 (疑い含む) 23件	火入れ 8件	電気機器 6件	配線器具 6件	こんろ 電灯等の配線 5件
令和3年 総件数 111件	放火 (疑い含む) 19件	火入れ 10件	電灯等の配線 9件	たばこ こんろ 7件	たき火 6件
令和4年 総件数 139件	放火 (疑い含む) 36件	電気機器 電灯等の配線 8件	たばこ 火入れ 7件	こんろ 6件	ストーブ 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25年	58	8	12			28	106
平成26年	57	4	19			20	100
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

救急

INASHIKI FIRE PROTECTION DISTRICT

各種救急訓練・講習会の紹介

令和4年中の管内での救急出動件数は15,922件(前年比3,042件増)搬送人員については14,458人(前年比2,664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。

新型コロナウイルス感染症への警戒心が薄れてきたこと及び、高齢化が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。



【実技訓練の様子】



【シミュレーションの様子】

<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為、講習会を開催しました。

ドクターへリ及びドクターカーの紹介

<ドクターへリ> 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、茨城県防災ヘリによるドクターへリの補完的運航が令和元年 7 月から運航開始されました。

<ドクターカー> 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。

○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



○茨城県防災ヘリ

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 4 年の運用数

	龍ヶ崎市	牛久市	稲敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	圏域外	合 計
千葉 Dr ヘリ	12	22	9	0	6	5	3	1	58 回
茨城 Dr ヘリ	1	5	4	1	0	1	0	0	12 回
防災ヘリ	0	0	0	0	1	0	0	0	1 回
合 計	13	27	13	1	7	6	3	1	71 回

○日本医科大学千葉北総病院



○筑波メディカルセンター病院



○土浦協同病院



○牛久愛和総合病院



令和4年の運用数

	龍ヶ崎市	牛久市	稻敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	合計
筑波 Dr カー	1	3	1	5	0	0	1	11回
北総 Dr カー	4	0	1	0	1	0	0	6回
土浦 Dr カー	0	0	0	1	0	0	0	1回
愛和 Dr カー	5	29	1	2	0	1	0	38回
合 計	10	32	3	8	1	1	1	56回

救命講習会の紹介

救命講習会は新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、長期間にわたり原則中止としておりましたが、令和4年6月1日より再開いたしました。新型コロナウイルス感染症が蔓延している中での再開であったため、各所属の資機材や会場の規模等を考慮した感染対策マニュアルを作成し、感染対策を徹底しながら救命講習会を実施しました。

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
稲敷地区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、稲敷地区における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、救急隊員に指導、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となっております。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。



システムのイメージ①



システムのイメージ②



動画撮影の様子（現場活動）



動画撮影の様子（救急車内）

市町村別救急出動状況(件数)

市町村別 事故種別	龍ヶ崎市	牛久市	稲敷市	阿見町	利根町	河内町	美浦村	圏外	計合	
火災	21	23	25	22	9	4	6		110	
自然災害										
水難事故	5		3		1	3	3		15	
交通事故	244	254	142	174	38	46	33	3	934	
労働災害	23	38	32	37	4	3	13		150	
運動競技	22	33	8	8	1	3			75	
一般負傷	608	582	317	326	140	73	100	1	2,147	
加害事故	16	22	15	9	1		2		65	
自損行為	38	33	16	19	6	1	9		122	
急病	2,882	3,155	1,757	1,786	736	405	598	1	11,320	
その他	転院	241	153	146	170	16		46		772
	医師搬送									
	資機材搬送			1					1	
	その他	76	45	26	42	11	2	9		211
計	4,176	4,338	2,488	2,593	963	540	819	5	15,922	

月別救急出動状況(件数)

月別 事故種別	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
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
火災	16	12	16	5	5	10	7	7	8	7	9	8	110
自然災害													
水難事故		2	1				2	3	3	3		1	15
交通事故	85	47	71	82	68	95	76	56	76	90	101	87	934
労働災害	12	8	13	16	10	10	19	16	13	13	12	8	150
運動競技		4	1	11	4	17	9	5	7	9	5	3	75
一般負傷	219	147	159	158	168	172	195	177	172	191	171	218	2,147
加害事故	4	2	5	7	7	6	8	7	3	7	4	5	65
自損行為	10	13	12	11	8	7	9	9	13	11	12	7	122
急病	918	846	859	808	851	916	1,119	1,166	892	902	931	1,112	11,320
その他	転院	66	68	69	70	57	66	55	59	57	66	73	772
	医師搬送												
	資機材搬送	1											1
	その他	15	32	13	11	2	10	16	40	10	15	21	211
計	1,346	1,181	1,219	1,179	1,180	1,309	1,515	1,545	1,254	1,314	1,339	1,541	15,922

事故種別年齢区分搬送状況(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			7			14	17	39
乳幼児	3			14			125			457	17	616
少年				88	1	45	67	4	3	282	21	511
成人	18		2	558	124	28	361	28	66	2,821	232	4,238
老人	5		4	259	26	1	1,443	15	16	6,692	593	9,054
計	26		6	920	151	74	2,003	47	85	10,266	880	14,458

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			3	6			4		13	235	1	262
重症	2			33	11		68	1	19	829	211	1,174
中等症	15		2	208	65	15	720	9	35	4,530	577	6,176
軽症	9		1	673	75	59	1,211	37	17	4,670	89	6,841
その他									1	2	2	5
計	26		6	920	151	74	2,003	47	85	10,266	880	14,458

救急隊員の行った応急処置件数調

応急処置区分 事故種別	対応象急人処置員置	止血	固定	人工呼吸	胸骨圧迫 うち自動	心肺蘇生 うち自動	酸素吸入	気道確保				保温	被覆			
								*1	*2	*3	*4					
急病	10,235	45	23	77	16	11	359	160	1,940	528	25	20	75	0	6,192	60
交通事故	912	31	486	2	0	0	8	1	65	13	0	0	2	0	375	189
一般負傷	1,993	175	205	3	0	0	9	1	90	20	2	8	1	1	1,028	503
その他	1,252	36	94	4	3	2	28	16	334	41	1	0	5	1	716	92
計	14,392	287	808	86	19	13	404	178	2,429	602	28	28	83	2	8,311	844

応急処置区分 事故種別	在宅療法継続			除細動	静脈路液確保	薬剤投与	応急の処置の他	血圧測定	等心聴音診の・器聴呼に吸よ取音る	度酸素測飽和	心電図測定	者シヨヘツク液患	血糖測定	投エビン	投ブドウ糖	
	*A	*B	*C													
急病	411	13	39	359	18	286	149	57	9,581	8,005	9,871	7,006	108	250	3	32
交通事故	2	0	0	2	0	5	1	3	894	659	903	217	3	1	0	0
一般負傷	43	0	5	38	0	14	5	12	1,897	1,173	1,960	567	9	3	0	0
その他	30	5	2	23	1	26	13	15	1,166	803	1,216	618	12	0	0	0
計	486	18	46	422	19	331	168	87	13,538	10,640	13,950	8,408	132	254	3	32

*1 用手及び経鼻エアウエイ等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・鉗子等による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グアルチューブ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 救急救命士が気管内挿管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応急処置等を行った件数を内数として記載

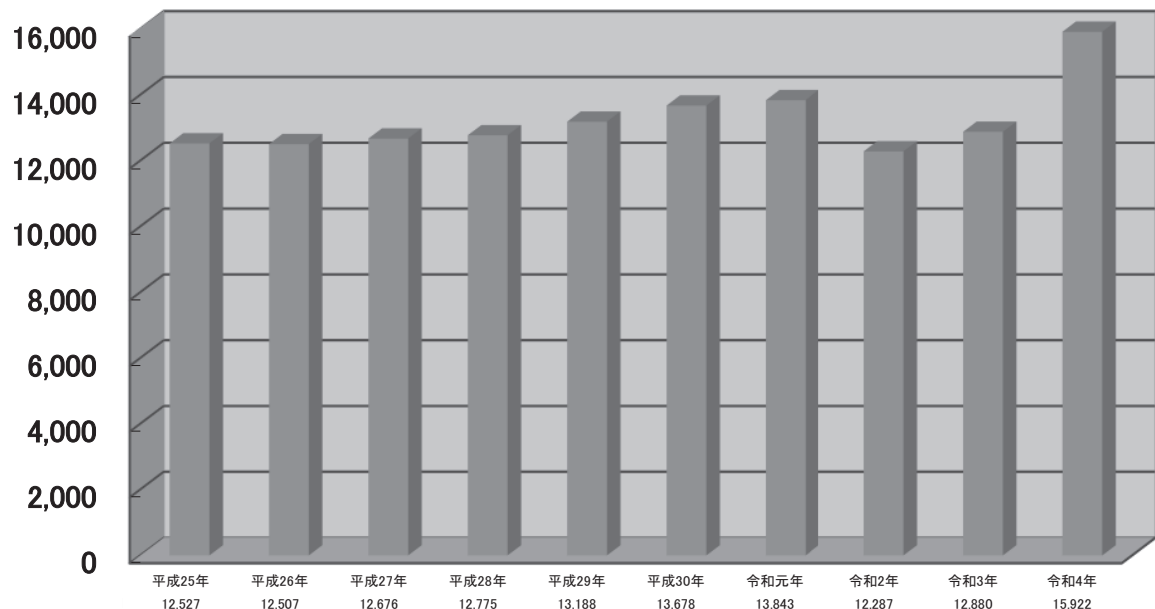
*B 気管切開孔又は気道瘻・人工肛門等の外瘻が施されている傷病者に対して応急処置等を行った件数を内数として記載

*C *A・*B以外の傷病者に対し応急処置等を行った件数を内数として記載

市町村別救急出動状況推移

市町村名	年別 区分	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和	
		25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年
龍ヶ崎市	出場件数	3,322	3,297	3,094	3,248	3,304	3,526	3,667	3,226	3,528	4,176
	搬送件数	3,105	3,064	2,856	2,967	3,022	3,213	3,311	2,867	3,178	3,710
	搬送人員	3,155	3,111	2,891	3,009	3,048	3,253	3,337	2,881	3,198	3,735
牛久市	出場件数	3,100	3,204	3,418	3,351	3,582	3,650	3,585	3,240	3,508	4,338
	搬送件数	2,886	2,989	3,129	3,087	3,177	3,294	3,301	2,995	3,218	3,977
	搬送人員	2,933	3,021	3,184	3,119	3,216	3,327	3,342	3,024	3,236	4,010
稻敷市	出場件数	2,299	2,211	2,227	2,328	2,391	2,297	2,334	2,021	2,012	2,488
	搬送件数	2,142	2,049	2,084	2,164	2,198	2,074	2,091	1,806	1,820	2,256
	搬送人員	2,182	2,088	2,118	2,187	2,226	2,097	2,123	1,828	1,834	2,275
阿見町	出場件数	1,872	1,917	2,029	2,057	2,121	2,308	2,245	2,061	2,003	2,593
	搬送件数	1,711	1,723	1,862	1,874	1,946	2,113	2,051	1,901	1,818	2,284
	搬送人員	1,737	1,752	1,888	1,906	1,989	2,139	2,087	1,908	1,836	2,301
利根町	出場件数	636	693	672	678	656	748	772	673	728	963
	搬送件数	589	634	619	622	598	684	702	601	666	878
	搬送人員	596	647	624	626	604	688	702	604	669	884
河内町	出場件数	495	468	487	396	388	430	488	429	428	540
	搬送件数	456	427	442	349	360	383	453	398	399	492
	搬送人員	461	430	443	352	364	388	460	399	402	500
美浦村	出場件数	797	705	741	710	739	714	744	633	663	819
	搬送件数	757	665	692	686	682	654	682	565	610	743
	搬送人員	767	673	698	693	686	661	691	572	611	749
圏外	出場件数	6	12	8	7	7	5	8	4	10	5
	搬送件数	6	9	3	4	1	4	4	0	8	4
	搬送人員	8	9	3	4	1	4	4	0	8	4
総合計	出場件数	12,527	12,507	12,676	12,775	13,188	13,678	13,843	12,287	12,880	15,922
	搬送件数	11,652	11,560	11,687	11,753	11,984	12,419	12,595	11,133	11,717	14,344
	搬送人員	11,839	11,731	11,849	11,896	12,134	12,557	12,746	11,216	11,794	14,458

救急出動件数推移



救命講習実施状況

普通救命講習Ⅰ		普通救命講習Ⅱ		普通救命講習Ⅲ		上級救命講習		その他の講習	
回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数
66	280	0	0	29	160	6	7	19	398

救命入門コース		合計	
回数	受講者数	回数	受講者数
10	76	130	921

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3年中

全心肺停止	362 件	
蘇生施行事案	362 件	
心原性	目撃あり	86 件
	目撃なし	184 件
非心原性		92 件

令和3年中

心原性でかつ心肺機能停止時点の 目撃あり	86 件	1ヶ月生存
	4 件	生存率 4.6%

心肺機能停止の症例

令和4年中

全心肺停止	399 件	
蘇生施行事案	399 件	
心原性	目撃あり	101 件
	目撃なし	219 件
非心原性		79 件

令和4年中

心原性でかつ心肺機能停止時点の 目撲あり	101 件	1ヶ月生存
	9 件	生存率 8.9%

<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、縊頸、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。

管内消防団

FIRE BRIGADE Ryugasaki Ushiku Inashiki Ami Tone Kawachi Miho

管内消防団の状況

令和5年4月1日現在

区分	龍ヶ崎市	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
組織体制	團長	1名	1名	1名	1名	1名	1名
	副團長	3名	6名	16名	2名	4名	3名
	指導員	4名	0名	10名	7名	2名	7名
	分團長	11名	28名	80名	15名	15名	14名
	副分團長	7名	0名	80名	15名	15名	0名
	部長	32名	29名	80名	17名	15名	16名
	班長	96名	103名	130名	35名	42名	29名
	團員	294名	255名	583名	149名	74名	158名
消防団員総数		448名	422名	980名	241名	168名	242名
車両設備	普通ポンプ車	12台	7台	10台	16台	6台	6台
	小型動力ポンプ	23台	1台	0台	15台	9台	1台
	小型動力積載車	22台	22台	77台	0台	9台	14台
	多機能消防車	0台	1台	0台	1台	0台	0台
	司令車等	2台	2台	4台	1台	1台	1台
年齢別状況	20歳未満	0名	1名	1名	6名	1名	1名
	20歳～25歳未満	4名	2名	31名	1名	9名	10名
	25歳～30歳未満	37名	11名	91名	14名	19名	20名
	30歳～35歳未満	37名	32名	166名	16名	15名	18名
	35歳～40歳未満	48名	51名	263名	33名	11名	39名
	40歳～45歳未満	83名	72名	224名	49名	28名	51名
	45歳～50歳未満	93名	106名	116名	56名	38名	46名
	50歳～55歳未満	76名	63名	58名	44名	24名	34名
	55歳～60歳未満	37名	43名	26名	11名	11名	6名
	60歳以上	33名	41名	4名	11名	12名	1名
勤続年数別状況	5年未満	72名	44名	155名	37名	38名	22名
	5年～10年未満	109名	92名	250名	43名	42名	40名
	10年～15年未満	57名	73名	237名	34名	32名	35名
	15年～20年未満	61名	64名	171名	46名	14名	47名
	20年～25年未満	73名	62名	109名	40名	13名	43名
	25年～30年未満	45名	53名	43名	26名	18名	41名
	30年以上	31名	34名	15名	15名	11名	6名

各消防団の事務局

消防団別	事務局の位置等		
龍ヶ崎市消防団	龍ヶ崎市 3710 番地	防災安全課 消防グループ	
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	稲敷市大塚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	

名 称 稲敷消防年報 2023
発 行 稲敷広域消防本部
茨城県龍ヶ崎市3571番地の1
☎ 0297-64-3743
編 集 消防本部総務課
発行年月 令和5年7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 龍ヶ崎市3571番地の1	TEL 0297-64-3743(代表) FAX 0297-64-3746
龍ヶ崎消防署	〒301-0822 龍ヶ崎市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 龍ヶ崎市馴柴町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	〒300-1622 北相馬郡利根町布川2073番地	TEL 0297-68-3755 FAX 0297-68-8331

