# 消防年報

令和6年度版



富里市消防本部

# はしがき

この年報は、令和7年4月1日現在における富里消防の現況と諸資料を収録し、今後の消防行政の参考とするとともに、合理的な運営と消防力の充実を目的に編集しました。

諸表については、令和6年度中の資料を主として過去 5年間から10年間を比較対照し、統計は原則として会 計年度、火災及び救急に関するものは暦年としました。

令和7年7月

富里市消防本部



# 市民憲章

北総台地の自然の中で、健康で豊かな生活と 香り高い文化を育て、人と人とのふれ合いを大 切にし、心のかようまちをつくるため、ここに 市民憲章を定めます。

- 豊かな大地を愛し
  歴史と伝統を誇るまちをつくりましょう
- 1. 人と平和を愛し
  世界にひらくまちをつくりましょう
- 花と緑を愛し
  心身ともに健康なまちをつくりましょう
- 若い力を育て勤労を愛し
  活力あるまちをつくりましょう
- 郷土と文化を愛し
  調和のあるまちをつくりましょう

# 目 次

総務		
1	富里市の位置・地勢・特色	1
2	富里市の人口推移	2
3	<u>富里市消防のあゆみ</u> 消防の組織	<u>3</u> 9
4 5	1月月の日本版	10
6	消防署事務分掌	10
7	年度別一般会計当初予算及び消防費の比率	14
8	年度別消防費予算額內訳	14
9	消防費節別構成比	14
10	消防庁舎の現況	14
11	職員配置	15
12	職員階級別勤続年数	15
13	年度別職員数	16
14	年度別再任用·定年延長職員配置状況	16
15	職員年齢別階級	17
16	職員研修状況	18
17	職員資格取得状況	19
警 防		
1	年別救急出動件数	20
2	救急出動件数及び搬送人員の推移	20
3	年別搬送人員	21
4	年別搬送人員の傷病程度	21
5	月別出動件数、搬送人員の推移	22
6	傷病程度別搬送状況	22
7	事故種別・傷病程度別救急搬送人員	23
8	曜日別救急出動件数	24
9	時間別救急出動件数	24
10	応援・受援の状況	24
11	年別ドクターヘリ出動状況	25
12	ドクターへリ離着陸場	25
13	ドクターへリ出動要請の基準	25
14	応急手当の普及状況	26
15	災害出動状況	27
16	年別救助出動及び活動状況	28
17	消防本部・署車両ポンプ一覧	29
18	消防水利の状況	29
19	応援協定及び業務協定	30

予	防

1	年別火災状況	34
2	火災件数、損害額、建物焼損面積の推移	35
3	年別地区別火災発生状況	36
4	年別出火原因別発生件数の推移	37
5	年別季節別火災件数	38
6	曜日別出火状況	39
7	時間帯別出火状況	39
8	業態別防火対象物の総数	40
9	年度別予防関係届出件数	41
10	年度別建築同意件数	41
11	用途別消防用設備等設置状況	42
12	年度別危険物施設許認可受理件数	43
13	年度別危険物施設数	43
通信		
1	通信指令系統図	44
2	ちば消防共同指令センターの概要	45
3	災害等通報件数	46
4	無線配置表	47
5	月別気象状況	48
6	気象情報発令状況	49
7	月別平均風速	49
8	月別平均気温	50
9	月別平均湿度	50
10	年別月別降水量	51
11	月別降水量	51
12	降水量日計表 	52
12	一个工具的女	02
消防団		
11115711		
1	消防団管轄区域及び階級別実数	53
2	消防団員数の推移	53
3	消防団員年齢別階級	54
4	消防団詰所及び機庫の状況	55
5	消防団車両ポンプ一覧表	56
6	消防団員在職年数、新任状況、退職状況、職種別状況	57
7	幸 西州	57
8	消防団車両等配備状況	57

# 総務



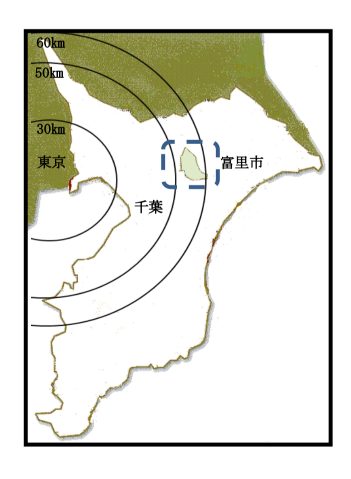
## ■富里市の位置・地勢・特色

富里市は千葉県北部の北総台地の中央部に位置し、東西約10km、南北約11km、面積53.88平方kmを有する市です。東京都心から東に50~60km圏、成田空港からは西に4kmほどのところに位置しています。東は芝山町、西は酒々井町、南は八街市、山武市、北は成田市と接していて、北総台地の高台地帯である本市は、高崎川、根木名川の源をなし、肥沃な農地や自然環境に恵まれた市です。

また、首都近郊の食料供給基地として農業が盛んで、なかでも「すいか」は全国でも有数の産地で市を代表する作物です。このことから、毎年6月に「スイカロードレース大会」が開催され、全国からたくさんの市民ランナーが集まります。



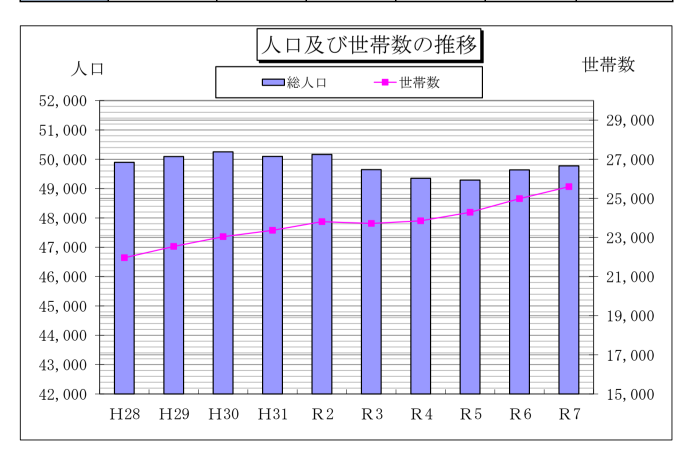
富里市公式マスコットキャラクター 「とみちゃん」



# ■富里市の人口推移

(各年3月31日現在)

区分	五種	#####	住月	<b>松</b> 1 ロ		
年別	面積 	世帯数	男	女	計	総人口
平成28年	53.88 k m²	21, 962	25, 457	24, 440	49, 897	49, 897
平成29年	53.88 k m²	22, 542	25, 555	24, 539	50, 094	50, 094
平成30年	53. 88 k m²	23, 044	25, 670	24, 582	50, 252	50, 252
平成31年	53. 88 k m²	23, 365	25, 579	24, 518	50, 097	50, 097
令和2年	53.88 k m²	23, 812	25, 630	24, 533	50, 163	50, 163
令和3年	53. 88 k m²	23, 716	25, 330	24, 315	49, 645	49, 645
令和4年	53. 88 k m²	23, 853	25, 131	24, 221	49, 352	49, 352
令和5年	53. 88 k m²	24, 290	25, 067	24, 224	49, 291	49, 291
令和6年	53. 88 k m²	24, 985	25, 340	24, 296	49, 636	49, 636
令和7年	53. 88 k m²	25, 596	25, 491	24, 281	49, 772	49, 772



- 40. 4. 1 勅令第15号、消防組設置規則公布施行により七栄に消防組を設置。 初代組頭に池田 勘十郎氏就任。
- 42. 4. 1 根木名に消防組第2部設置。

### 大正

- 元. 10. 1 実ノ口に消防組第3部設置。
- 4. 1 立沢に消防組第4部設置。
  第2代組頭に小高 国治郎就任。
- 5. 4. 1 第3代組頭に飯沼 要氏就任。
- 7. 4. 1 第4代組頭に相川 仙之助氏就任。
- 9. 4. 1 第5代組頭に板倉 勇治氏就任。
- 10. 4. 1 両国に消防組第5部設置。
- 14. 2. 11 千葉県知事より優良金馬簾一条を授与される。
- 15. 4. 1 第6代組頭に越川 進氏就任。

#### 昭和

- 2. 4. 1 久能に消防組第6部設置。
- 5. 2. 11 千葉県知事より優良金馬簾二条を授与される。
- 6. 4. 1 第7代組頭に中村 安太郎氏就任。
- 12. 2. 11 千葉県知事より優良金馬簾三条を授与される。
- 14. 4. 1 勅令第20号、警防団令公布施行により富里村警防団と改称、15ヶ分団を設置。初代警防団長に内田 勝一郎氏就任。
- 20. 4. 1 第2代警防団長に小高 政雄氏就任。
- 22. 5. 1 勅令第185号、消防団令公布施行。
  - 8. 1 富里村条例第19号を似て富里村消防団設置。定数500名、団長1、副団長2、分団長15、部長45、班長90、団員347とする。初代消防団長に宮本 茂助氏就任。
- 26. 1. 12 武州に第16分団設置。
  - 3. 7 千葉県知事より優良竿頭綬を授与される。
- 30. 3. 10 千葉県消防協会より表彰旗を授与される。
  - 12. 17 宮内に第17分団設置。
- 31. 3. 10 日本消防協会より優良竿頭綬を授与される。
  - 12. 7 葉山に第18分団設置。
- 36. 3. 10 千葉県知事より功労表彰旗を授与される。
- 38. 4. 1 第2代消防団長に佐久間 輝夫氏就任。
- 40. 8. 1 大和台に第19分団設置。
- 41. 4. 1 成田市と救急業務に関する協定を締結する。
- 42. 4. 1 第3代消防団長に小沢 操氏就任。
  - 12. 30 消防団員定数665名とする。
- 44. 11. 1 役場消防協力隊設置、隊員18名、小型動力ポンプ及び積載車を配置する。

- 46. 3. 10 日本消防協会より表彰旗を授与される。
  - 4. 1 第4代消防団長に鈴木 長一氏就任。
  - 10. 15 東関東自動車道及び新空港自動車道消防相互応援協定を締結する。
- 49. 8. 30 役場消防協力隊に水槽付消防ポンプ自動車(I-A型)を配置する。
- 53. 3. 10 千葉県知事より優秀表彰旗を授与される。
  - 3. 18 新東京国際空港消防相互応援協定を締結する。
- 54. 2. 1 消防本部発足準備のため職員4名を採用する。
  - 3. 12 消防団本部用連絡車購入。
  - 3. 20 消防本部・署設置条例を制定。
  - 4. 1 消防本部・署発足準備のため職員18名を採用する。
  - 4. 2 自治省告示第79号により消防本部及び消防署を置かなければならない 町村の指定をうける。
  - 5. 15 消防本部用指揮車購入。
  - 7. 2 救急車(2B型)を購入し、消防本部・署発足準備室に配置する。
  - 8. 10 初代消防長に塩野谷 徳次郎氏就任。
  - 9. 1 役場消防協力隊解散。
  - 10. 1 富里村消防本部·消防署開設。
    - 位置 千葉県印旛郡富里村七栄652番地の1
    - 組織 消防長1名、次長(署長兼務)1名を置き、消防本部に庶務係、 予防係、警防係、消防署に消防隊、救急隊、通信を置く。
    - 施設 水槽付消防ポンプ自動車1台、積載車1台、救急車1台、指揮車 1台、連絡車1台。
    - 職員 総員25名、消防司令長1名、消防司令1名、消防司令補2名、消防士長2名、消防副士長5名、消防士14名。
- 55. 2. 21 日本損害保険協会より救急車(2B型)1台を寄贈され、消防署に配置する。
  - 3. 1 成田市と消防業務に関する協定を締結する。
  - 4. 1 消防団員定数482名とする。
- 56. 4. 1 消防団員定数458名とする。
  - 11. 24 新東京国際空港公団より化学消防ポンプ自動車 (Ⅱ型) が寄贈され消 防署に配置する。
- 57. 4. 2 消防本部に消防長車(乗用車)を配置する。
  - 10. 19 消防署に消防ポンプ自動車 (CD-Ⅱ型) を配置する。
- 58. 4. 1 消防団員定数430名とする。 第5代消防団長に越川 光隆氏就任。
  - 11. 第2代消防長に相川 良治氏就任。
- 59. 3. 30 消防署に小型動力ポンプ積載車を配置する。(更新)

- 5. 14 新消防庁舎建設工事を開始する。
- 60. 3. 18 新消防庁舎を千葉県印旛郡富里村七栄735番地の2に新築(鉄筋コンク リート3階建一部鉄骨平屋建)し、移転する。
  - 4. 1 町制施行に伴い、名称を富里町消防本部、富里町消防署、富里町消防 団に改める。
  - 6. 1 機構改革を実施し、消防本部に消防課を置く。
  - 11. 30 消防本部に査察車を配置する。
- 61. 12. 26 消防署に救急車 (2B型) を配置する。 (更新)
  - 12. 27 消防署に水槽付消防ポンプ自動車 (I-A型) を配置する。 (更新)
- 62. 3. 25 消防庁舎敷地内に訓練塔を新築する。
  - 4. 1 消防署に救助隊を置く。
  - 10. 5 消防本部に事務車 (ライトバン) を配置する。
  - 12. 21 消防署に救急車 (2B型) を配置する。 (更新)
- 63. 2. 15 消防署に梯子車 (30m級) を配置する。
  - 12. 15 富里町日吉倉1096番地の2に分署用地を確保する。

#### 平成

元.

- 3. 23 消防署に指揮車を配置する。 (更新)
  - 3. 31 第3代消防長に飯倉 進氏就任。
  - 7. 21 消防本部に連絡車 (ライトバン) を配置する。 (更新)
- 2. 11. 9 消防本部に消防長車 (乗用車)を配置する。(更新)
- 3. 4. 1 第4代消防長に鈴木 重光氏就任。 第6代消防団長に石川 孝一氏就任。
- 4. 1. 18 消防署に救助工作車を配置する。
  - 1. 19 救急消毒室を設置する。
- 5. 3. 26 消防署に救急車 (2B型) を配置する。(北部出張所用)
  - 4. 1 消防本部の消防課を、総務課、予防課の2課とする。 消防署の勤務形態を、2部制から3部制にする。 消防署北部出張所を開設する。

位置 千葉県印旛郡富里町日吉倉1096番地の2

施設 救急車1台

職員 総員9名

- 7. 30 消防本部に事務車(乗用車)を配置する。
- 6. 4. 1 第5代消防長に増田 功氏就任。
  - 5. 18 富里ロータリークラブより軽自動車が寄贈され連絡車として、北部出張所に配置する。
- 7. 3. 3 自治省消防庁長官より消防本部、消防団に「竿頭綬」が授与される。
  - 3. 6 消防署に救急車(2B型)を配置する。(更新)
- 9. 2. 18 北部出張所に署配置の消防ポンプ車 (CD-Ⅱ型) を配置換えする。

- 10. 1 北部出張所に消防隊を置き、総員を18名とする。
- 10. 6. 24 仮称消防署北分署の建設工事を開始する。
- 11. 3. 23 仮称消防署北分署 (鉄筋コンクリート2階建一部鉄骨平屋建) の建設 工事が完成する。
  - 4. 1 消防署北部出張所を消防署北分署に改称する。

位置 千葉県印旛郡富里町日吉倉1096番地の2

施設 消防ポンプ車1台、救急車1台、連絡車1台

職員 総員21名

第7代消防団長に遠藤 勝巳氏就任。

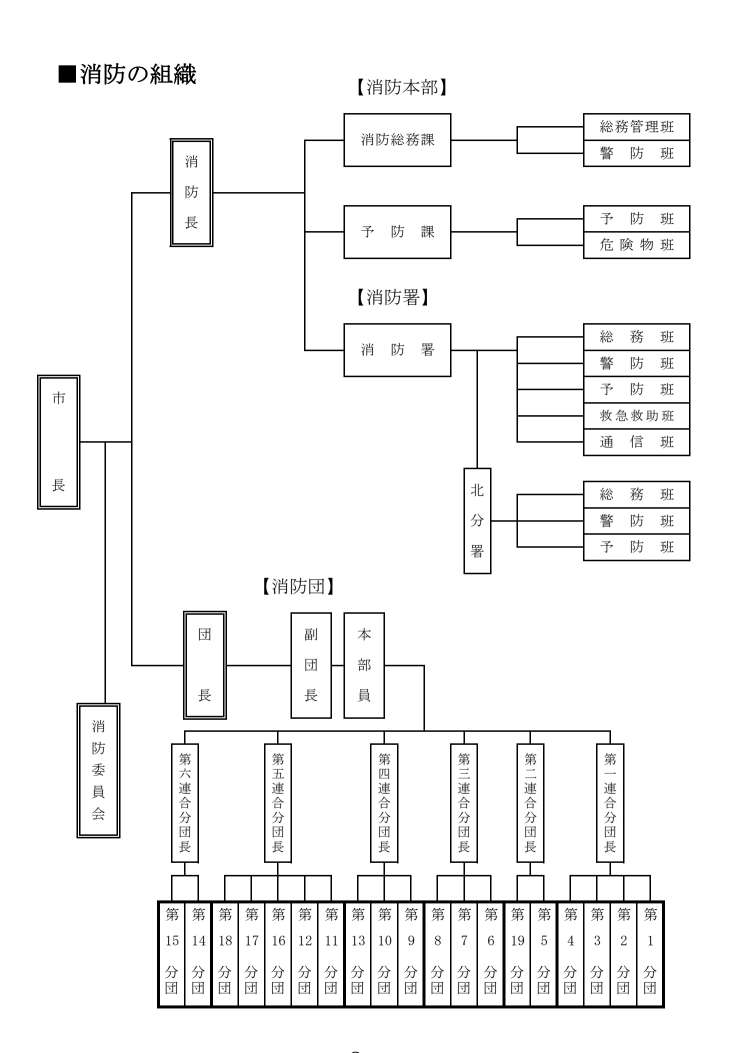
- 6. 1 成田市・富里町消防相互応援協定を締結する。
- 12. 1. 20 消防署に化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を配置する。(更新)
  - 4. 1 第6代消防長に五木田 壬一氏就任。
  - 10. 5 緊急消防援助隊に消火部隊を登録する。
  - 11. 17 消防署北分署に水槽付消防ポンプ自動車 (I-A型)を配置する。
- 13. 2. 9 消防署に高規格救急車を配置する。(2B型の更新)
  - 5. 21 緊急消防援助隊隊旗を受領する。
- 14. 2. 25 消防署北分署に消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置する。
  - 3. 31 消防本部に事務車 (乗用車) を配置する。 (更新)
  - 4. 1 市制施行に伴い、名称を富里市消防本部、富里市消防署、富里市消防 団に改める。
  - 5. 28 消防本部に事務車 (ライトバン) を配置する。 (更新)
- 15. 4. 1 第7代消防長に池田 明氏就任。
- 15. 4. 1 第8代消防団長に野口 文夫氏就任。
- 16. 2. 27 消防署北分署に高規格救急車を配置する。(2B型の更新)
- 17. 4. 1 第8代消防長に鈴木 康之氏就任。
  - 7. 29 第41回千葉県消防操法大会に富里市消防団第5分団が出場する。
- 19. 3. 20 高機能消防指令センター運用開始。
- 20. 4. 1 第9代消防長に藤崎 操氏就任。
  - 4. 1 緊急消防援助隊に救急部隊を登録する。
  - 7. 26 第44回千葉県消防操法大会に富里市消防団第5分団が出場する。
- 21. 2. 26 消防署に高規格救急車を配置する。(2B型の更新)
  - 3. 6 総務省消防庁長官より消防本部、消防団に「表彰旗」が授与される。
  - 7. 25 第45回千葉県消防操法大会に富里市消防団第8分団、第17分団が出場する。
- 22. 1. 16 ハイチ大地震に際し国際緊急援助隊医療チームの一員として被害地に
- ~ 1. 19 救急救命士1名を派遣し支援活動を展開する。
  - 2. 26 消防署に水槽付消防ポンプ自動車 (I-A型) を配置する。(更新)

- 23. 3. 28 東日本大震災に際し緊急消防援助隊千葉県隊として福島県福島市に救
- ~ 4. 5 急隊及び後方支援隊述べ2隊10名を派遣し支援活動を展開する。
  - 4. 1 第10代消防長に森田 武臣氏就任。
  - 11. 4 消防署に救助工作車を配置する。(更新)
- 24. 2. 14 消防署に資機材搬送車 (トラック) を配備する。 (新規)
  - 10. 24 消防署に高規格救急車を配置する。(更新)
- 25. 4. 1 第11代消防長に大木 隆義氏就任。
  - 4. 1 ちば消防共同指令センター運用開始
  - 4. 1 消防救急デジタル無線運用開始
- 25. 7. 25 消防本部に公用車を配備する。(更新)
  - 11. 20 フィリピン台風被害に際し国際緊急援助隊医療チームの一員として
- ~ 12. 3 被害地に救急救命士1名を派遣し支援活動を展開する。
- 26. 2. 18 消防署に指揮車を配置する。(更新)
- 27. 1. 23 消防署に高規格救急車を配置する。(更新)
  - 4. 1 第12代消防長に伊藤 正則氏就任。
  - 4. 1 第9代消防団長に篠塚 清春氏就任。
  - 7. 25 第51回千葉県消防操法大会に富里市消防団第5分団、第11分団が出場する。
- 28. 4. 1 第13代消防長に鈴木 勝氏就任。
- 29. 4. 1 第14代消防長に青栁 隆永氏就任。
  - 7. 22 第53回千葉県消防操法大会に富里市消防団第14分団が出場する。
- 30. 2. 23 消防署に高規格救急車を配置する。(更新)
  - 4. 1 第15代消防長に伊藤 裕之氏就任。
- 31. 4. 1 第10代消防団長に秋葉 政則氏就任。

#### 令和

- 2. 12. 17 女性専用施設整備工事が完了し、女性消防吏員を含めた当直勤務体制 を初めて構築する。
- 3. 4. 1 第16代消防長に榊原 孝氏就任。
- 3. 10. 18 老朽化した訓練塔副塔の改築工事を開始する。
- 4. 3. 31 訓練塔副塔改築工事が完了する。
- 4. 4. 1 第17代消防長に山室 俊夫氏就任。
- 4. 9. 29 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う救急出動件数の増加に対応するため、新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用し、消防署に高規格救急自動車を配置する。
- 4. 12. 12 消防署に災害対応特殊化学消防ポンプ自動車 (Ⅱ型) を配置する。 (更新)
- 5. 4. 1 第18代消防長に根本 優氏就任。
  - 4. 1 第11代消防団長に大澤 弘氏就任。
- 6. 2. 29 日吉倉桜小路地区に第1分団機庫を建設し、併せて車両(消防ポンプ 自動車 CD-I型)を更新する。
- 6. 3. 22 富里市消防団が日本消防協会長より優良消防団表彰を受賞する。

- 6. 4. 1 第19代消防長に中村 健司氏就任。
- 7. 3. 31 消防団第13分団に水槽付消防ポンプ自動車(水 I-A)を配置する。(更新)



# ■消防本部事務分掌

	消防総務課
	1. 人事及び組織に関すること。
	2. 条例、規則等に関すること。
	3. 消防委員会に関すること。
	4. 公印の保管に関すること。
	5. 文書の収受及び発送に関すること。
	6. 職員の福利厚生に関すること。
	7. 儀式及び表彰に関すること。
	8. 消防年報及び広報に関すること。
総	9. 公務災害補償に関すること。
務	10. 消防長会に関すること。
管	11. 職員の研修に関すること。
理	12. 消防職員委員会に関すること。
班	13. 予算及び決算に関すること。
	14. 財産の維持管理に関すること。
	15. 国又は県の補助金に関すること。
	16. 物品の出納及び保管に関すること。
	17. 被服等の貸与に関すること。
	18. 寄附の受け入れに関すること。
	19. 衛生管理に関すること。
	20. 労働安全管理に関すること。
	21. その他庶務、財務に関すること。
	1. 災害対策に関すること。
	2. 消防計画に関すること。 3. 開発行為に係る消防指導に関すること。
	4. 水火災の警戒及び鎮圧に関すること。
	5. 消防水利に関すること。
	6. 救急救助統計に関すること。
<b>基</b> 发	7. 消防の各種協定に関すること。
警防	8. 車両の管理及び安全運転管理に関すること。
P力   TH	9. 消防訓練及び指導に関すること。
班	10. 消防団の連絡調整に関すること。
	11. 消防団の運営に関すること。
	12. 消防団員の教養訓練に関すること。
	13. 消防協会に関すること。
	14. 自動体外式除細動器の貸出しに関すること。
	15. その他警防に関すること。

	予防課
	1. 火災調査に関すること。
	2. 火災統計に関すること。
	3. り災証明に関すること。
予	4. 水火災の予防に関すること。
防	5. 建築物の同意及び指導に関すること。
班	6. 少年婦人防火クラブに関すること。
	7. 防火管理に関すること。
	8. 防火対象物検査及び査察に関すること。
	9. その他火災予防に関すること。
	1. 危険物の規制に関すること。
危	2. 危険物施設の査察に関すること。
険	3. 少量危険物及び指定可燃物に関すること。
物	4. 液化石油ガス等の貯蔵又は取扱いに関すること。
班	5. 危険物安全協会に関すること。
	6. 石油パイプラインに関すること。

# ■消防署事務分掌

	消防署
	1. 署内の物品管理に関すること。
総	2. 署員の研修に関すること。
務	3. 文書管理に関すること。
班	4. 福利厚生に関すること。
	5. その他他の班に属さない事項に関すること。
	1. 防火対象物の警防調査に関すること。
警	2. 警防計画の立案、訓練及び演習に関すること。
防	3. 地理及び水利調査に関すること。
班	4. 消防操法の訓練及び指導に関すること。
	5. 消防機械器具及び装備の点検整備に関すること。
	6. 消防車両等の運転技術の教育訓練に関すること。
	1. 防火対象物の予防査察に関すること。
予	2. 火災原因及び損害の調査に関すること。
防	3. 防火指導及び防火訓練に関すること。
班	4. 予防広報に関すること。
	5. 富里市火災予防条例(昭和36年富里市条例第20号)に基づく届出
	の受理及び処理に関すること。
	1. 救急救命に関すること (分署を統括する。)
<del>-   </del>	2. 救急隊員の安全管理及び感染防止に関すること。
救急	3. 救急技術の研究及び訓練に関すること。
救	4. 救急資機材の維持管理に関すること。
助	5. 救急、救助業務の統計に関すること。
班	6. 救助に関すること。
	7. 救助資機材の維持管理に関すること。
	8. 救助技術の研究及び訓練に関すること。
	1. 消防通信の運用に関すること。
通	2. 災害状況の速報及び関係機関との連絡に関すること。
信	3. 災害関係の情報収集及び管理に関すること。
班	4. 消防通信の技術指導に関すること。
	5. 気象観測及び気象情報の収集に関すること。
	6. 通信機械の維持管理等に関すること。

	北分署
	1. 署内の物品管理に関すること。
総	2. 署員の研修に関すること。
務	3. 文書管理に関すること。
班	4. 福利厚生に関すること。
	5. その他他の班に属さない事項に関すること。
	1. 防火対象物の警防調査に関すること。
	2. 警防計画の立案、訓練及び演習に関すること。
	3. 地理及び水利調査に関すること。
警	4. 消防操法の訓練及び指導に関すること。
警防	5. 消防機械器具及び装備の点検整備に関すること。
班	6. 消防車両等の運転技術の教育訓練に関すること。
	7. 救急隊員の安全管理及び感染防止に関すること。
	8. 救急技術の研究及び訓練に関すること。
	9. 救急資機材の維持管理に関すること。
	1. 防火対象物の予防査察に関すること。
	2. 火災原因及び損害の調査に関すること。
予 防	3. 防火指導及び防火訓練に関すること。
班	4. 予防広報に関すること。
	5. 富里市火災予防条例(昭和36年富里市条例第20号)に基づく届出
	の受理及び処理に関すること。

## ■年度別一般会計当初予算及び消防費の比率

区分 年度	一般会計当初予算 歳出額(A) (千円)	消防費 歳出額(B) (千円)	比 率 (B/A) (%)	一世帯当りの消防費 (円)	市民一人当りの消防費 (円)		
平成28年	15, 722, 000	771, 126	4. 90	37, 322	16, 208		
平成29年	15, 504, 000	781, 189	5. 04	35, 112	15, 454		
平成30年	14, 340, 000	723, 049	5. 04	34, 655	15, 594		
平成31年 (令和元年)	14, 232, 000	806, 885	5. 67	31, 377	14, 388		
令和2年	14, 944, 000	686, 809	4. 60	34, 534	16, 106		
令和3年	15, 316, 000	680, 185	4. 44	28, 843	13, 692		
令和4年	15, 921, 000	749, 842	4. 71	28, 680	13, 701		
令和5年	15, 973, 000	756, 228	4. 73	31, 436	15, 194		
令和6年	17, 168, 000	741, 824	4. 32	29, 691	14, 945		
令和7年	18, 455, 000	801, 586	4. 34	31, 317	16, 105		

# ■年度別消防費予算額内訳

(千円)

年度	消防費	常備消防費	非常備消防費	消防施設費	
令和3年	680, 185	620, 319	33, 404	26, 462	
令和4年	749, 842	631, 537	38, 682	79, 623	
令和5年	756, 228	646, 619	36, 744	72, 865	
令和6年	741, 824	660, 255	38, 106	43, 463	
令和7年	801, 586	761, 132	36, 254	4, 200	

## ■消防費節別構成比(令和7年度)

(千円)

	節	名	報酬	給 料	職員手当等	共済費	需用費	委託料	備品購入費	負担金補助等	消防施設費	その他	合計
	金	額	20, 380	317, 384	204, 985	103, 940	16, 798	5, 610	8, 402	110, 630	4, 200	9, 257	801, 586
ĺ	構成	比比	2.5%	39.6%	25.6%	13.0%	2.1%	0.7%	1.0%	13.8%	0.5%	1.2%	100%

## ■消防庁舎の現況

区 分	富里市消防本部・富里市消防署	富里市消防署北分署
所 在 地	富里市七栄735番地2	富里市日吉倉1096番地2
敷地面積	6, 505. 23 m²	2, 443. 73 m²
建築面積	1, 260. 79 m²	525. 18 m²
延床面積	2, 215. 95 m²	803. 67 m²
	①訓練塔(主塔・副塔)	①ホース乾燥塔 1基
付属施設	②危険物自家用給油取扱所	②危険物庫
	③救急消毒室	
	(庁舎)	(庁舎)鉄筋コンクリート2階建
	庁舎棟:鉄筋コンクリート3階建	
構造	車庫棟:鉄骨造平屋建	(ホース乾燥塔)鉄骨造
1冊 坦	(訓練塔主塔)鉄筋コンクリート5階建	
	(訓練塔副塔) 鉄骨造2階建	(危険物庫)コンクリートブロック造
	(救急消毒室)鉄骨ALC造	平屋建て
工期	(自) 昭和59年5月14日	(自) 平成10年6月24日
上 朔	(至) 昭和60年2月28日	(自) 平成11年3月23日

## ■職員配置

(令和7年4月1日現在)

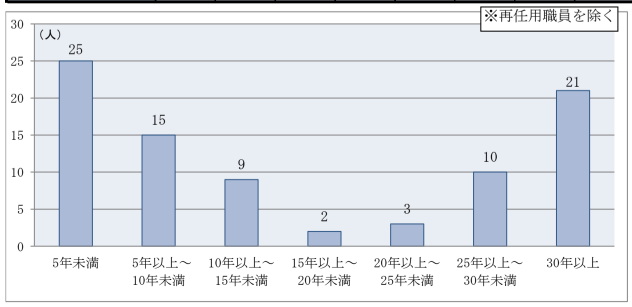
J.	階級 所属			司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	その他職員	計
消	消	防	長	1							1
防	次		長								
	総	務	課		2	3		1		1	7
本	予	防	課		2	1	1	1			5
部	小		計	1	4	4	1	2		1	13
消	本		署		5	13	6	14	9		47
防	通	信	室			3	1				4
	北	分	署		1	5	3	4	8		21
署	小		計		6	21	10	18	17		72
合			計	1	10	25	11	20	17	1	85

※再任用職員を除く

## ■職員階級別勤続年数

(令和7年4月1日現在)

階 級 年 数	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	その他職員	合計
5 年 未 満					8	17		25
5年以上~ 10年末満				3	12			15
10 年 以 上 ~ 15 年 未 満			2	7				9
15 年 以 上 ~ 20 年 未 満			1	1				2
20 年 以 上 ~ 25 年 未 満			3					3
25 年 以 上 ~ 30 年 未 満		1	9					10
30 年 以 上	1	9	10				1	21
合計	1	10	25	11	20	17	1	85



## ■年度別職員数

(各年度4月1日現在)

年度	昭和54年	昭和55年	昭和56年	昭和57年	昭和58年	昭和59年	昭和60年	昭和61年	昭和62年	昭和63年
職員定数	25	31	36	44	44	47	47	47	52	52
職員数	25	31	35	44	44	47	47	47	51	51
年度	平成元年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年
職員定数	54	57	61	65	68	75	75	80	81	83
職員数	53	56	61	64	66	73	75	78	81	82
年度	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
職員定数	83	83	83	83	85	83	82	82	82	82
職員数	83	83	83	83	85	83	82	81	81	81
年度	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
職員定数	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
職員数	81	82	81	80	81	82	82	82	81	82
年度	平成31年 (令和元年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年			
職員定数	82	82	82	82	87	87	87			
職員数	82	80	82	82	84	84	85			

※再任用職員を除く

## **■年度別再任用・定年延長職員配置状況** (各年度4月1日現在)

			15年	令和	16年	令和	17年
所属課	階級	再任用	定年 延長	再任用	定年 延長	再任用	定年 延長
	消防司令補						
消防総務課	消防士長					1	
	その他職員						
	消防司令補					1	
予防課	消防士長						
	その他職員						
	消防司令補				2		1
消防署	消防士長						
	その他職員						
合 詩	合 計				2	2	1

(単位:人)

# ■職員年齢別階級

(令和7年4月1日現在)

階級	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	その他職員	総数
年齢	1	10	25	11	20	17	1	85
18								
19								
20						3		3
21						3 2 3		3 2 3
22						3		3
23	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					l C		<u> </u>
24 25						6		Ö
26 26					3	2		5
27					6			6
27 28					2			2
29					3			3
30				3	3 5			8
31 32					1			1
32			1					1
33				4				4
34	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1				<u> </u>
35 36				9				ŋ
37				2				2
38			1	1				2
38 39 40			1					1
40								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
41								
42			1					1
43			1					1
44								
45 46			3 2					3 2
40 47			Ž 1					<u>2</u>
47 48			1					<u>1</u>
49		1	3					4
50			1					1
51		2	4					6
52		3	1					4
53								
54 		1	3					4
55		1						1
56 57		1	1				1	2
57 58							1	1
58 59	1	1						2
59 60	<u> </u>	1	1					<u>2</u> 1
61			<u> </u>					
62								
63								
64								
65								
	※再	任用職員を	除く		年齢	平均	37. 2	歳

# ■職員研修状況

# ○消防大学校・千葉県消防学校・救急振興財団

(令和7年4月1日現在)

						令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
	数言		防		科					
   消	救		助		科		1			
消防大学校	救		急		科	1				
学	予		防		科					
校	火	災	調	査	科					
	新	任	教	官	科	1				
	初		任		科	3	4	7	7	4
	数言		防		科				2	1
	特	殊	災	害	科	1			1	1
	予	防	査	察	科	1	1	1	1	1
千	危	険		物	科			1		
千葉県消防学校	火	災	調	査	科	1	1	1	1	1
消	救		急		科	2	4	1	6	5
学	救		助		科	1	2	2	2	2
校	中	級	幹	部	科	1				1
	訓	練	指	導	科		2	2	2	2
	女!	生 活	躍 推	進矿	修修					1
	救急救命	命士処置	範囲拡大	て2行為词	自加講習					
	救急救命士再教育						1			
興救 財急	<b>與救</b> 救急救命士研修課程(東京)									
団振	<b>団振</b> 指導救命士養成課程(九州)									1
	計						16	15	22	20

## ○資格技能研修(令和6年度)

研修等名称	受講者数
玉掛け技能講習	2
小型移動式クレーン運転技能講習	1
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	1
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	1

■職員資格取得状況

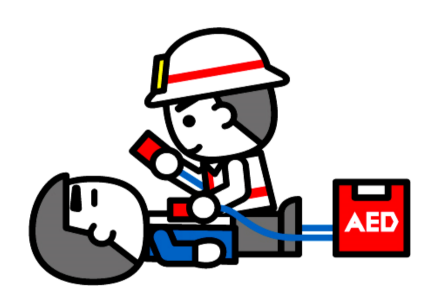
(令和7年4月1日現在)

■職負貨	译格取得状况							4月1日	
種別	階級	消防司令員	消防司人	消防司令域	消防士	消防副士員	消防上	その他職員	合
	十刑亡動士	長	令 8	補	長 G	長	士	具	計 20
			8	19	6	5	1		39
		1	0	1	3	10		1	14
自	中型自動車(8t限定)	1	2	4	0	0		1	8
動	準中型自動車(5t限定)			1	2	3	1.7		6
自動車運転免許	普通自動車		-			1	17		18
転免	大型二種		1		-				1
許	大型特殊		2	4	1				7
	けん引		_	1		_			1
	自動二輪(大)	1	2	4	1	3			11
	自動二輪(普)		2	8	2	2		1	15
状者従無 状免事線	第2級陸上特殊無線技士	1	3	2	1				7
* 免事級	第3級陸上特殊無線技士		7	23	10	20	14		74
	甲種								
	乙種1類								
危險	乙種2類								
物	乙種3類				1	1			2
危険物取扱者	乙種4類		2	11	9	9	7		38
者	乙種5類								
	乙種6類								
	丙種		3	7					10
	甲種特類								
	甲種1類								
Dale	甲種2類								
防防	甲種3類								
消 防 設 備	甲種4類								
7厘	甲種5類								
	乙種6類			2	1				3
	乙種7類								
<sub>‰</sub> 予	防火査察		2	2	2	4			10
予 資防 格技 者術	消防用設備等		2	1	2				5
者稅	危険物			1					1
	5 t 未満小型移動式クレーン	1	6	14	5	4			30
労働	玉掛技能士	1	5	13	6	6			31
安	ガス溶接技能士	1	5	9					15
全 衛	アーク溶接技能士								
労働安全衛生法関係	第一種衛生管理者			2					2
<b>安</b> 関	特定化学物質作業主任者	1	2	<del></del>	1				4
係	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	т	5	8	5				18
	救急救命士		2	6	3	8	4		23
救 そ急	特別管理産業廃棄物管理責任者			1	1	O	4		23
の関	一	1	1	2	1				
他係・		1	1		1				4
\*/ <del>-&gt;   -</del>  - -	特定化学物質四アルキル鉛主任技術者 版資格者は従事経験認定者も含む。	1		1	1    日月	*	·^ ·		3

※予防技術資格者は従事経験認定者も含む。

※再任用職員を除く

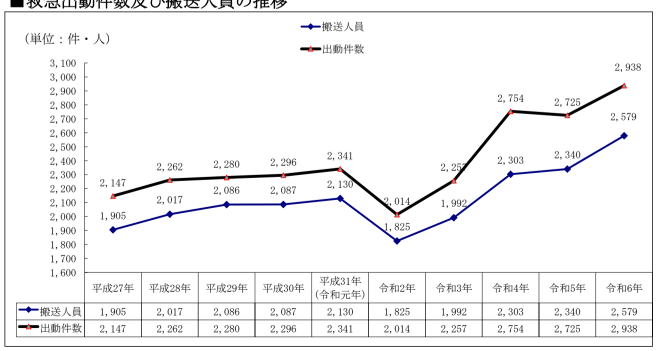
# 警防



■年則数刍山動此数

4	·万门狄 種別	念田県	助件数	<u>L</u>									その他		
年		火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般負傷	加害	自損 行為	急病	転院	医師 搬送等	その他	合計
平成	27年	16			265	26	7	273	23	33	1, 350	130		24	2, 147
平成	28年	17	2		280	27	8	286	20	30	1, 395	152	1	44	2, 262
平成	29年	11			288	21	8	257	20	28	1, 419	189	1	38	2, 280
平成	30年	27			229	24	11	281	17	27	1, 475	168		37	2, 296
	31年 元年)	14	3		244	36	10	319	17	29	1, 489	145		35	2, 341
	12年	13			189	20	8	296	12	24	1, 259	138		55	2, 014
令和	13年	18	1		164	22	1	301	14	20	1, 533	100		83	2, 257
令和	14年	16			190	17	3	334	14	20	1, 935	125		100	2, 754
令和	15年	9			195	26	15	383	19	13	1, 845	113	1	106	2, 725
令和	16年	3			195	38	9	414	11	27	1, 969	143		129	2, 938
	1月				14	6		47		2	188	13		15	285
	2月				15	5		36	1	3	147	10		11	228
<u> </u>	3月				15	2	1	32	3	2	147	4		14	220
和	4月				15	3		35		3	151	10		8	225
6 年	5月				17	2		37		1	142	14		9	222
月	6月	1			16	2	5	22		1	168	17		9	241
別出	7月				20	5	1	35		2	185	14		15	277
動	8月	1			16	4		39	2	3	172	11		11	259
令和6年月別出動件数	9月				18	4	1	33	4	3	173	13		9	258
**	10月				8	2	1	32		3	157	12		10	225
	11月				20			31		2	149	5		5	212
	12月	1			21	3		35	1	2	190	20		13	286

## ■救急出動件数及び搬送人員の推移



## ■年別搬送人員

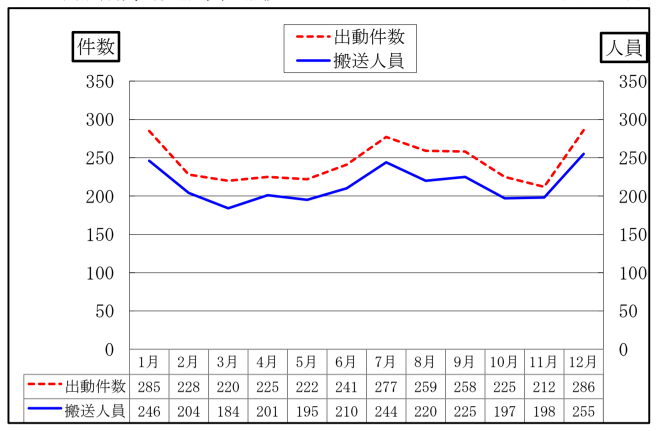
年	種別	火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他 (転院搬送 含む)	合計
平成	27年				275	26	7	246	17	23	1, 175	136	1, 905
平成	28年		1		286	27	9	265	12	23	1, 231	163	2, 017
平成	29年	1			287	20	8	237	12	16	1, 316	189	2, 086
平成	30年	1			223	23	11	256	12	18	1, 373	170	2, 087
	31年 元年)	3	3		234	35	10	291	10	20	1, 377	147	2, 130
令和	12年	3			183	19	8	281	9	17	1, 163	142	1,825
令和	13年	1	1		160	21	1	268	11	13	1, 416	100	1, 992
令和	14年	3			182	16	3	308	9	12	1, 644	126	2, 303
令和	15年	2			190	25	15	347	13	9	1, 628	111	2, 340
令和	16年	1			179	37	6	368	9	24	1,808	147	2, 579
	1月				12	6		40		2	173	13	246
	2月				14	5		35	1	2	137	10	204
_	3月				12	2	1	28	3	1	133	4	184
和	4月				19	3		30		2	137	10	201
6	5月				15	2		35		1	129	13	195
月	6月				15	2	3	20		1	151	18	210
別	7月				20	5		29		2	174	14	244
送	8月				10	3		34	1	3	157	12	220
令和6年月別搬送人員	9月				12	4	1	27	3	3	162	13	225
	10月				6	2	1	31		3	141	13	197
	11月				23			28		2	139	6	198
	12月	1			21	3		31	1	2	175	21	255

# ■年別搬送人員の傷病程度

傷病程度 年	死亡	(%)	重症	(%)	中等症	(%)	軽症	(%)	その他	(%)	合 計
平成27年	33	(1.7)	137	(7. 2)	810	(42.5)	924	(48. 5)	1	(0.1)	1, 905
平成28年	34	(1.7)	180	(8.9)	810	(40.2)	993	(49. 2)			2, 017
平成29年	34	(1.6)	180	(8.6)	890	(42.7)	981	(47. 0)	1	(0.0)	2, 086
平成30年	32	(1.5)	158	(7.6)	903	(43.3)	991	(47. 5)	3	(0.1)	2, 087
平成31年 (令和元年)	36	(1.7)	170	(8.0)	956	(44. 9)	968	(45. 4)			2, 130
令和2年	20	(1.1)	164	(9.0)	831	(45.5)	810	(44. 4)			1, 825
令和3年	35	(1.8)	137	(6.9)	897	(45.0)	923	(46. 3)			1, 992
令和4年	22	(1.0)	164	(7. 1)	939	(40.8)	1, 178	(51. 2)			2, 303
令和5年	15	(0.6)	158	(6.8)	1,059	(45. 3)	1, 107	(47. 3)	1	(0.0)	2, 340
令和6年	22	(0.9)	169	(6. 6)	1, 302	(50.5)	1, 086	(42. 1)			2, 579

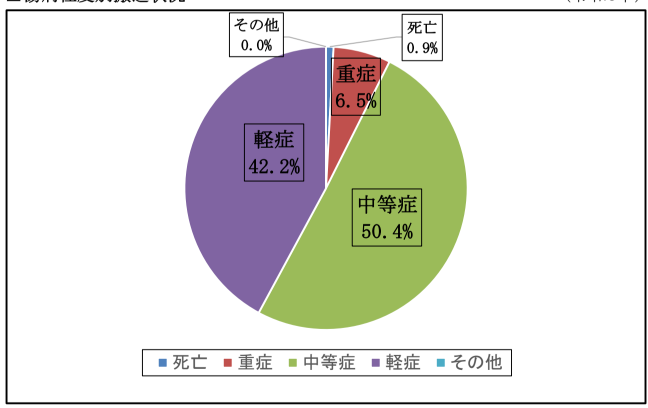
#### ■月別出動件数,搬送人員の推移

(令和6年)



### ■傷病程度別搬送状況

(令和6年)



■事故種別・傷病程度別救急搬送人員

(令和6年)

	攻種別・	<b>场</b> /内付	这人则不	义忌搬	达人员	₹						(令和	0 平)
年齡区分	事故種別	火災	自然災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動競技	一般	加害	自損行為	急病	その他	合計
0	死 亡					$\setminus$	$\setminus$						
自 0	重 症										1		1
新名	中等症											1	1
新生児 新生児 満	軽 症										1		1
+ 法	その他												
何	計										2	1	3
0	死 亡												
2 8	重 症										1		1
乳以	中等症							2			15	4	21
乳上 別上 児童	軽 症				2			10			35	3	50
歳未満	その他												
満	計				2			12			51	7	72
7	死 亡												
- 歳 以 少上	重 症				1								1
少上	中等症				5			5			17	1	28
年8歳未満	軽 症				19		3	10		1	28		61
未	その他												
禰	計				25		3	15		1	45	1	90
1	死 亡										4		4
8歳以上65	重 症				1	1		2			21	12	37
成以	中等症				26	11	2	20	3	12	274	42	390
人 5	軽 症	1			89	15	1	57	3	8	257	7	438
歳未満	その他												
満	計	1			116	27	3	79	6	20	556	61	869
	死 亡										18		18
6	重 症				1	1		4			113	10	129
高 5 齢歳	中等症				6	3		110		3	682	56	860
者以上	軽 症				29	6		148	3		341	11	538
上	その他												
	計				36	10		262	3	3	1, 154	77	1,545
	死 亡										22		22
	重 症				3	2		6			136	22	169
合	中等症				37	14	2	137	3	15	988	104	1,300
計	軽 症	1			139	21	4	225	6	9	662	21	1,088
	その他												
	計	1			179	37	6	368	9	24	1,808	147	2, 579

■曜日別救急出動件数

(令和6年)

事故種別		1,12										その	D他		
曜日別	火災	自然災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動競技	一般	加害	自損行為	急病	転院 搬送	医師 搬送	資機 材等 運輸	その 他	合計
月	1			33	5		61		4	283	23			13	423
火				28	3		59	3	3	292	18			26	432
水				29	6	1	60	1	2	272	28			12	411
木	1			31	10		47		5	266	19			16	395
金	1			24	6		70	2	1	285	26			15	430
土				28	7	3	53	3	7	277	19			21	418
日				22	1	5	64	2	5	294	10			26	429
合計	3			195	38	9	414	11	27	1, 969	143			129	2, 938

■時間別救急出動件数

(令和6年)

■ 6.0 16110.1	17/15/	<u>шж</u>	11 %											11 JH C	1 /
\ 事故種別												その	り他		
時間別	火災	自然災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動競技	一般	加害	自損 行為	急病	転院 搬送	医師搬送	資機 材等 輸送	その 他	合計
0~2				3			20	1		97	2			8	131
2~4				4			2	1		85	1			5	98
4~6				2	1		11		1	103	4			4	126
6~8				20	5	1	26		4	140				12	208
8~10				21	9	1	36	1	1	240	12			17	338
10~12				16	5	6	53	2	2	228	24			12	348
12~14	1			21	4		51	1	3	207	30			13	331
14~16				29	8	1	62	1	6	194	24			9	334
16~18	2			31	5		46		4	181	24			18	311
18~20				29	1		46		3	206	11			13	309
20~22				11			36	1	1	154	6			10	219
22~24				8			25	3	2	134	5			8	185
合計	3			195	38	9	414	11	27	1, 969	143			129	2, 938

■応援・受援の状況

(令和6年)

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
応援	救急隊	3		2			2	3	2				6	18
/心1友	消防隊													
受援	救急隊	8	5	5		5	2	9	2	4	3	1	5	49
文仮	消防隊													

#### ■年別ドクターへリ出動状況

事故種別年別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動競技	一般	加害	自損行為	急病	その他	合計
令和2年				1	5					1	2	9
令和3年				3	2		4			1		10
令和4年				1			1			1		3
令和5年							1			2		3
令和6年					2					1		3

#### ■ドクターへリ離着陸場

(令和7年4月1日現在)

			(卫仙/牛4月1日現住)
学校	交(10ヶ所)	公園	・その他(6ヶ所)
指定場所	所在地	指定場所	所在地
日吉台小学校	富里市日吉台4-21	高野運動広場	富里市高野627-1
富里北中学校	富里市日吉倉1515-31	市営運動場	富里市十倉557-3
根木名小学校	富里市根木名1005-3	ふるさと自然公園	富里市七栄574-1
七栄小学校	富里市七栄132-7	日吉台第七児童公園	富里市日吉台5-24-1
富里小学校	富里市七栄720	富里工業団地公園	富里市立沢新田156-2
富里中学校	富里市七栄652-226	新木戸大銀杏公園	新木戸土地区画整理事業地区内
富里第一小学校	富里市中沢573-1		4 10 4
富里南中学校	富里市十倉127-38		



【日本医科大学千葉北総病院ドクターヘリ】

#### ■ドクターへリ出動要請の基準

富里市御料4-1

富里市十倉185-54

富里南小学校

浩養小学校

救急現場において以下の条項のいずれかが認められる時は、出動を要請できるものとする。

- a 生命の危険が切迫しているか、その可能性が疑われるとき。
- b 重症患者であって搬送に長時間を要することが疑われるとき。
- c 特殊救急疾患の患者(重症熱傷・多発外傷・指肢切断等)で、搬送時間の短縮を特に図るとき。
- d | 救急現場で救急診断処置に医師を必要とするとき。

#### ■応急手当の普及状況

急病や交通事故をはじめとする各種の救急事案が発生したとき、<u>傷病者の「救命」は、救急隊が現場に到着するまでの間、その場に居合わせた人(バイスタンダー)の手に握られています。</u>この救急隊が到着するまでの間を「空白の時間」とすることなく、傷病者に対して適切な応急手当を行っていただくため、消防本部では、各種救急講習会を開催し、市民とともに救命率アップを目指しています。

#### ●令和 6 年度 普通救命講習会月·年齢別受講者数

			1 — 1	西ではり入門	H //\		
年齢月	20歳未満	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上	合計
4月			1	1	4	1	7
5月	1	2	3	2			8
6月	7	17	5	3	3	2	37
7月	1	2	2	1	1	2	9
8月	2	1	2	1		2	8
9月		4	3	4	10	21	42
10月			1			1	2
11月		4	5	8	4	3	24
12月			1	6	5	13	25
1月			1	3	2	1	7
2月			1	2	1	2	6
3月				1			1
合計	11	30	25	32	30	48	176

#### ※普通救命講習とは…

突然死を防ぐための迅速な通報や応急手当などの必要性の講義と、心肺蘇生法・AED(自動体外式除細動器)の使用方法・窒息時の対処方法及び大出血時の止血法など、実技を中心とした3時間の講習会です。講習修了者には、普通救命講習修了証を交付します。

#### ※AED(自動体外式除細動器)

心臓が心室細動という痙攣しているような状態のときに、電気ショックをかけて正常な心臓の動きに戻すための医療機器です。2004年7月より、一般市民によるAEDの使用が認められました。

### ●令和6年度 上級救命講習会実施月・年齢別受講者数

年齢 月	20歳未満	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上	合計
12		1	2		2	2	7
合計		1	2		2	2	7

#### ※上級救命講習とは…

普通救命講習の内容に加え、小児・乳児の心肺蘇生法・各種応急手当・保温法・体 位管理法・搬送法を学びます。

また、試験として実技試験のほかに筆記試験があり、全体で8時間の講習会です。講習修了者には、上級救命講習修了証を交付します。

## ■災害出動状況 (令和6年度)

### ●火災出動件数

種別	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	誤報	合計
4月	1							1
5月							1	1
6月	1							1
7月	1					1	1	3
8月	2					1	2	5
9月							1	1
10月						1		1
11月						1	1	2
12月	2					1	1	4
1月						1		1
2月						5		5
3月	2					1		3
合計	9					12	7	28

<sup>※</sup>事後聞知火災は含まず。

### ●その他出動件数

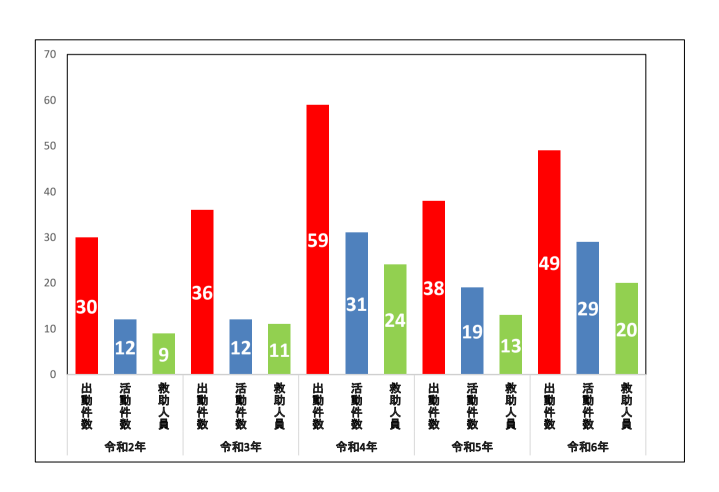
種別	危険物	特別 危険物	危険 排除	緊急 確認	救急 支援	P A 連携	警戒	他市 応援	風水害	その他	合計
4月			6	4	27						37
5月			3	9	21	5					38
6月			2	4	19	2			1		28
7月			1	4	25	9					39
8月			5	5	17	5					32
9月			4	8	30	2					44
10月				7	23	4					34
11月				6	29	1					36
12月			4	7	44	2					57
1月			1	7	24	12					44
2月			2	6	28	2					38
3月			3	3	20	1					27
合計			31	70	307	45			1		454

#### ※上記その他出動件数のうち救急支援内訳

<b>種別</b> 月	交通	急病	自然 災害	水難	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	その他	合計
4月		18			1		1	1	1	5	27
5月	1	16					3			1	21
6月		16					1			2	19
7月	2	16					3		1	3	25
8月	1	9					1			6	17
9月	1	25						1		3	30
10月		20					1			2	23
11月	2	24					2		1		29
12月	1	36					2		1	4	44
1月	3	15					2		1	3	24
2月	3	23							1	1	28
3月	1	13			1		2		1	2	20
合計	15	231			2		18	2	7	32	307

## ■年別救助出動及び活動状況

	D 4 1/4   1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	人口口书	* / 100					
年	種別	火災	交通事故	風水害等 自然災害	機械による事故	建物等による事故	その他	合計
	出動件数	1	9		2	16	2	30
令和2年	活動件数	1	3			8		12
	救助人員		3			6		9
	出動件数	1	7		4	15	9	36
令和3年	活動件数	1	2		1	4	4	12
	救助人員	1	2		1	3	4	11
	出動件数	1	13			41	4	59
令和4年	活動件数	1	4			23	3	31
	救助人員	2	6			13	3	24
	出動件数	1	8		1	23	5	38
令和5年	活動件数	1	4			12	2	19
	救助人員	1	4			6	2	13
	出動件数	3	11	1		27	7	49
令和6年	活動件数	3	5			19	2	29
	救助人員		7			12	1	20



### ■消防本部・署車両ポンプ一覧

(令和7年4月1日現在)

配置先	呼称	型別	車 名 (メーカー)	ポンプ 級別	初年度登録	購入先
消防本部	査察車		トヨタ		H10. 12. 17	トヨタカローラ千葉 (株)
	事務車(バン)		トヨタ		H14. 5. 22	トヨタカローラ千葉 (株)
	指揮・広報車(団用)		三菱		H23. 7. 21	成田三菱自動車販売(株)
	公用車		トヨタ		Н25. 7. 22	石井自動車工業(有)
	事務車(セダン)		トヨタ		H14. 4. 10	トヨタカローラ千葉 (株)
消防署	化学消防自動車	Ⅱ型	日野	A2	R4. 12. 12	(株)モリタ 東京支店
	資機材搬送車(トラック)		いすゞ		H24. 2. 14	いすゞ自動車 (株)
	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	Н9. 2. 21	大成産業(株)
	水槽付消防ポンプ自動車	I —A	いすゞ	A2	H22. 2. 16	日本機械工業(株)
	救急自動車1号	高規	トヨタ		Н30. 2. 16	千葉トヨタ自動車(株)
	救急自動車2号	高規	トヨタ		H24. 10. 24	千葉トヨタ自動車(株)
	救急自動車4号	高規	トヨタ		R4. 9. 29	千葉トヨタ自動車(株)
	指揮車		トヨタ		H26. 2. 4	平和機械(株)
	救助工作車	Ⅱ型	日野		Н23.11.4	帝商(株)
北分署	救急自動車3号	高規	トヨタ		Н27.1.20	千葉トヨタ自動車(株)
	事務車		スズキ	_	Н6. 5. 13	寄贈(ロータリークラブ)
	水槽付消防ポンプ自動車	I —A	日野	A2	H12. 11. 13	日本ドライケミカル(株)
	消防ポンプ自動車	CD-I	日野	A2	H14. 2. 19	日本機械工業(株)

## ■消防水利の状況

(各年4月1日現在)

(1147)115000																
区分	合計	計消火栓			防火水槽							その他				
	(ア) + (イ) + (ウ)	小計 (ア)	公設	私設	小計 (イ)	公 設			私	設	小					
						100· 以上	20	以上 60·	0.0	60· 以上 100· 未満	40· 以上 60· 未満	か計 (ウ)	河	プ	池	そ
							60· 以上		20· 以上					ì		o l
							100・ 未満		40· 未満				111		kaka	
年													Л	ル	等	他
平成28年	1,114	770	730	40	301	2	1	213	31	1	53	43	10	9	3	21
	·				(27)	(1)		(12)			(14)					
平成29年	1,113	770	730	40	300 (27)	2 (1)	1	213 (12)	30	1	53 (14)	43	10	9	3	21
平成30年	1,144	773	736	37	298	2	1	211	30	1	53	73	10	9	3	51
#-Ac. #	·				(27)	(1)		(12)			(14)					
平成31年 (令和元年)	1,143	773	736	37	297 (26)	2 (0)	1	211 (11)	29	1	53 (13)	73	10	9	3	51
令和2年	1,144	774	737	37	297	2	1	211	29	1	53	73	10	9	3	51
14 / 14 22	1,111			01	(27)	(1)	•	(12)	20	1	(14)		10	Ü	Ů	01
令和3年	1,147	777	740	37	297 (28)	2 (1)	1	212 (12)	29	1	52 (15)	73	10	9	3	51
令和4年	1,153	778	742	36	296	2	1	211	29	1	52	79	10	9	3	57
	Í				(29)	(1)		(13)			(15)					
令和5年	1,157	780	744	36	298 (31)	2 (1)		211 (13)	29	1	55 (17)	79	10	9	3	57
令和6年	1,162	784	748	36	299	2		213	29	1	54	79	10	9	3	57
, , , , , ,					(33)	(1)		(15)		_	(17)					
令和7年	1,166	786	750	36	301 (33)	2 (1)		215 (15)	29	1	54 (17)	79	10	9	3	57

※() 内は耐震性貯水槽

### ■応援協定及び業務協定

### ◆千葉県広域消防相互応援協定

○昭和40年7月19日締結

千葉県下の市町村及び一部事務組合が、災害の予防・鎮圧等に万全を期し、併せて民心の安定を図るため相互応援協定体制を確立し、不測の事態に対処することを目的に締結した。

### • 構成団体

千葉県内市町村、香取市広域市町村圏事務組合、匝瑳市横芝光町消防組合、長生郡 市広域市町村圏組合、安房郡市広域市町村圏事務組合、佐倉市八街市酒々井町消防 組合、印西地区消防組合、山武郡市広域行政組合、夷隅郡市広域市町村圏事務組合

### ◆東関東自動車道及び新空港自動車道消防相互応援協定

○昭和46年10月15日締結

協定区域における火災、救急事故及びその他の災害が発生した場合において、協 定市町等の相互間及び日本道路公団の消防力を活用して災害による被害を軽減する ことを目的に締結した。

• 構成団体

千葉市、市川市、船橋市、成田市、佐倉市、習志野市、浦安市、四街道市、酒々井町、富里市、香取広域市町村圏事務組合、佐倉市八街市酒々井町消防組合、潮来市、鹿行広域事務組合

### ◆成田国際空港消防相互応援協定

○昭和53年3月18日締結

空港及びその周辺における航空機に関する災害又はその発生のおそれのある事態に際し、相互に緊密な協力のもとに消火救難活動を実施し、被害の防止又は軽減を 図ることを目的に締結した。

• 構成団体

成田市、香取広域市町村圏事務組合、佐倉市八街市酒々井町消防組合、山武郡市広域行政組合、四街道市、印西地区消防組合、匝瑳市横芝光町消防組合、栄町、富里市、成田国際空港株式会社

### ◆成田市·富里市消防相互応援協定

○平成11年6月1日締結

成田市、富里市相互の消防力を活用して火災、救急事故及びその他の災害による被害を最小限に防止することを目的に締結した。

### ◆携帯電話等からの119番通報転送等に関する協定

○平成10年4月15日

自動車電話・携帯電話からの緊急通報の対応について、円滑な運用を図ることを目的に締結した。

• 構成団体

成田市、銚子市、富里市、香取市町村圏事務組合、旭市

### ◆救急救命士業務に係る救急救命処置に関する協定

- ○平成13年4月1日締結 救急救命士業務の円滑な運用を図ることを目的に締結した。
- 構成団体

成田赤十字病院、日本医科大学千葉北総病院、東邦大学医療センター佐倉病院、北総栄病院、新八街総合病院、富里市消防本部

## ◆印旛地域救急業務メディカルコントロール協議会の運営に係る経費の負担に関する協定

○平成16年4月1日締結

メディカルコントロール体制構築のための運営に関し、必要な事項を定めること を目的に締結した。

• 構成団体

印旛地域救急業務メディカルコントロール協議会、佐倉市八街市酒々井町消防組合 消防本部、成田市消防本部、印西地区消防組合消防本部、四街道市消防本部、富里 市消防本部、栄町消防本部、成田赤十字病院、日本医科大学千葉北総病院、東邦大 学医療センター佐倉病院、国際医療福祉大学成田病院

### ◆鉄道災害時における鉄道軌道事業者と消防機関との連携に関する協定書

○平成21年3月31日締結

鉄道災害が発生し、又は発生するおそれのある場合、千葉県内の消防本部と鉄道 事業者との相互連携により、安全かつ迅速な消防活動と公共交通機関としての列車 運行の早期復旧を図る目的に締結した。

- (甲) 県内31消防本部
- (乙) 東日本旅客鉄道株式会社東京支社、東日本旅客鉄道株式会社千葉支社、京成 電鉄株式会社、東武鉄道株式会社、新京成電鉄株式会社、北総鉄道株式会社 東京地下鉄株式会社、流鉄株式会社、東京都交通局、京葉臨海鉄道株式会社 東葉高速鉄道株式会社、芝山鉄道株式会社、首都圏新都市鉄道株式会社、株 式会社舞浜リゾートライン、千葉都市モノレール株式会社
- (丙) 千葉県総務部消防地震防災課

### ◆ラピッドカー運用に関する協定書

○平成22年3月17日締結

日本医科大学千葉北総病院と佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部、成田市消防本部、四街道市消防本部、印西地区消防組合消防本部、富里市消防本部、栄町消防本部は、日本医科大学千葉北総病院が保有する千葉県ラピッドカーの運用に関して協定を締結した。

### ◆地域用水に関する協定書

○平成24年3月29日締結

北総中央用水を消火用水として使用するため、関東農政局北総中央農業水利事業所及び北総中央用水土地改良区と協定を締結した。

### ◆消防活動の協力に関する協定書

○平成30年3月22日締結

富里市内で発生した災害において、富里市が行う消防活動に対する富里市商工業促進協議会からの協力に関して円滑化を図るため、富里市商工業促進協議会と協定を締結した。

### ◆災害時における消防用水等の確保に関する協定書

○平成30年5月29日締結

災害時に必要な消防用水等を確保するため、千葉県北総生コンクリート協同組合 と協定を締結した。

### ◆新型コロナウイルス感染症患者等の移送に関する協定書

○令和2年4月1日締結

新型コロナウイルス感染症の患者の症状から救急搬送が適当である場合や同一保健所管内で同時に複数の患者等が発生するなど、甲の移送能力を超える事態が生じた場合において、乙の協力を受け、円滑に患者等を移送し、感染症のまん延防止を図ることを目的に締結した。

- (甲) 千葉県健康福祉部
- (乙) 県内消防本部 (千葉市消防局、船橋市消防局及び柏市消防局を除く)

### ◆災害時における生活用水の提供に関する協定

○令和5年10月26日締結

災害時に必要な消防用水等を確保するため、災害時に工業団地が保有する発電機を使用し、生活用水等の提供を受けられるよう、富里工業団地連絡協議会と協定を締結した。

# 予防

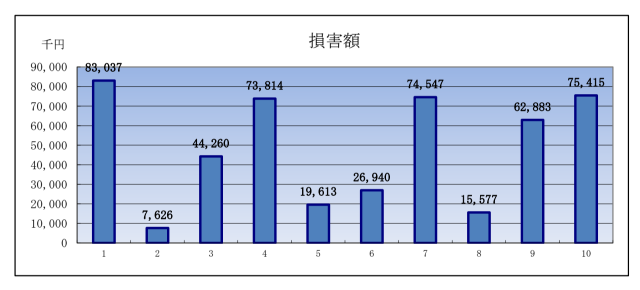


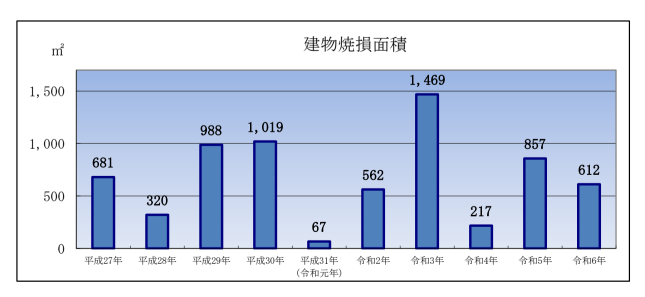
■年別火災状況

■年	別火災状況										
区分	年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
火災	災件数(件)	20	11	20	22	11	13	15	15	23	15
損害	<b>客額</b> (千円)	83, 037	7, 626	44, 260	73, 814	19, 613	26, 940	74, 547	15, 577	62, 883	75, 415
	件数(件)	9	5	6	16	4	6	8	5	8	9
建	焼損面積 (㎡)	681	320	988	1, 019	67	562	1, 469	217	857	612
物火	1 件当り 焼損面積(㎡)	76	64	165	64	17	94	187	43	107	68
災	損害額 (千円)	82, 619	7, 370	41, 333	73, 482	18, 283	26, 661	69, 707	14, 863	59, 300	75, 386
	1件当たり損害額 (千円)	9, 179	1, 474	6, 889	4, 593	4, 571	4, 444	8, 713	15    15    23    15      15    15    577    62    883    75    4      8    5    8    9      469    217    857    612      707    14    863    59    300    75    38      713    2    973    7    413    8    37      1    2    2    2    2    2      72    490    1    015    5      468    224    2    568    29      468    224    2    568    29      2    2    2    1	8, 376	
 林 野	件数(件)			1	1		1	1			1
火災	損害額 (千円)			1							
車両	件数(件)	1	2	2	1	1	3	2	2	2	
車両火災	損害額 (千円)	370	256	2, 926	325	1, 210	249	372	490	1, 015	
そ 火の	件数(件)	10	4	11	4	6	3	4	8	13	5
災他の	損害額 (千円)	48			7	120	30	4, 468	224	2, 568	29
 死 傷 者	死者(人)	2		1	5				2	2	1
者	負傷者(人)	2	1			3	4	3	3	2	1

### ■火災件数、損害額、焼損面積の推移







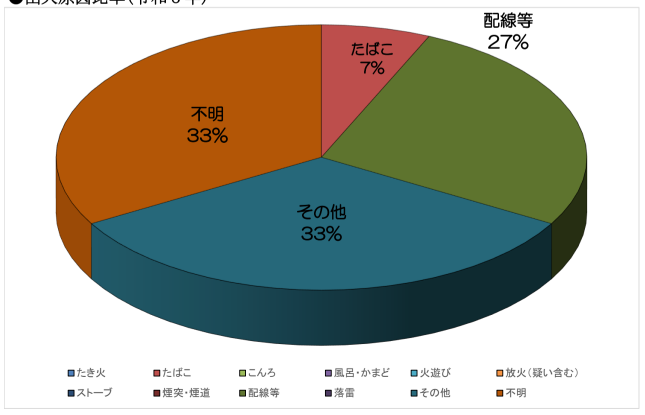
### ■年別地区別火災発生状況

<ul><li>年別地区別が</li><li>年別</li><li>地区名</li></ul>		平成 28年	平成 29年	平成 30年	平成 31年 <sup>(令和元年)</sup>	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	令和 6年
日吉台	1			1	1			2		2
日吉倉			2	2			1	1	2	
久 能	1	2		1	2	2	2	3	1	2
大 和			1	1			2		1	1
根木名		1	1			1	1	1	2	
七 栄	5	5	8	9	1	7	2	3	5	6
新橋			1							
中 沢	2				2	1		2	3	
新中沢			1						1	1
立 沢			1	3			1		1	
立沢新田									1	
高 松	1		1	1				1		
高野				1						
十 倉	5	3	3	2	5	2	4	1	3	3
御料	4			1			1	1	3	
美沢										
東関道	1		1				1			
合 計	20	11	20	22	11	13	15	15	23	15

### ■年別出火原因別発生件数の推移

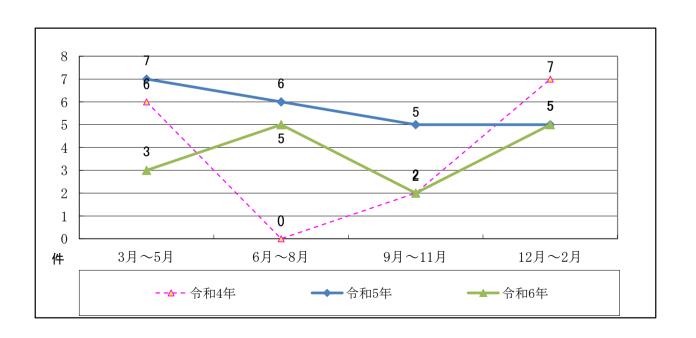
年別 原因	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
たき火	5	5	9	5	2			1		
たばこ			2	1	1	1	2		1	1
こんろ	1			4			1			
風呂・かまど										
火遊び	1		1				1		1	
放火(疑い含む)	1			1		2		2	3	
ストーブ					1		1	1		
煙突・煙道										
配線等				2					5	4
落雷									1	
その他	6	3	4	3	4	8	8	9	7	5
不明	6	3	4	6	3	2	2	2	5	5
合計	20	11	20	22	11	13	15	15	23	15

### ●出火原因比率(令和6年)



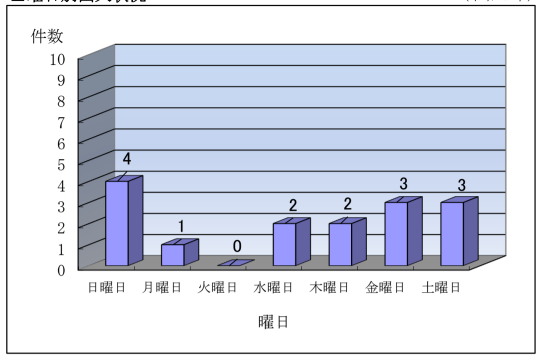
■年別季節別火災件数

■ 牛別 季 街 季 節 別	17/17/20	八大		建物火災	Ę			そ	の他の火	災	
	火災		春	夏	秋	冬		春	夏	秋	冬
年別	件数	小計	3月~ 5月	6月~ 8月	9月~ 11月	12月~ 2月	小計	3月~ 5月	6月~ 8月	9月~ 11月	12月~ 2月
平成27年	20	9	3	2	1	3	11	4	3	2	2
平成28年	11	5	1	1	1	2	6	3	1	1	1
平成29年	20	6	2	2	1	1	14	1	3	5	5
平成30年	22	16	4	5		7	6	2	2		2
平成31年	11	4			3	1	7	2	2	1	2
令和2年	13	6	1	3	1	1	7	1	3	1	2
令和3年	15	8	4	1	2	1	7	2	1	1	3
令和4年	15	5			2	3	10	6			4
令和5年	23	8	2	2	2	2	15	5	4	3	3
令和6年	15	9	3	3		3	6		2	2	2

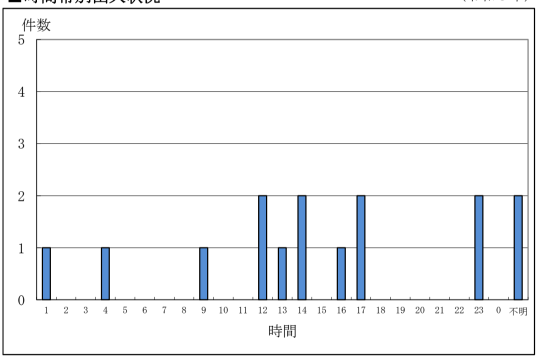


### ■曜日別出火状況

(令和6年)



### ■時間帯別出火状況



(令和7年4月1日現在)

### ■業態別防火対象物の総数

■第	思思	別防火対象物の総数						(令和7	年4月1	日現任)
項	目	階数 説明	4階 以下	5階	6階	7階	8階	9階	10階 以上	計
	イ	劇場・観覧場	2							2
1	п	公 会 堂 · 集 会 場	28							28
	イ	キャバレー・カフェ等								
	П	遊戯場・ダンスホール	5							5
2	ハ	性 風 俗 関 連 特殊 営 業 店 舗 等								
	=	カラオケボックス等	4							4
	イ	待 合 ・ 料 理 店	1							1
3	П	飲 食 店	66							66
4	4	マーケット等	124							124
5	イ	旅館 ・ ホテル	23	3	1	1				28
Б	п	寄宿舎・共同住宅	275	4	1	1		2	4	287
	イ	病院 · 診療所	23	1						24
6	П	老人短期入所施設等	22							22
0	ハ	老人デイサービス等	58	1						59
	1	幼稚園・養護学校	9							9
7	7	小 中 髙 等 学 校	26							26
8	8	図書館・博物館	1							1
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場								
9	口	イに 揚げる 以外の 公 衆 浴 場	3							3
1	.0	停 車 場 ・ 発 着 場								
1	.1	神 社 ・ 寺 院	5							5
12	イ	工 場 ・ 作 業 場	98							98
12	П	映画・テレビスタジオ								
13	イ	車庫・駐車場	28							28
13	П	格 納 庫								
1	.4	倉 庫	239	1	1					241
1	.5	前 各 項 に 該 当 し な い 事 業 場	252							252
16	イ	特 定 対 象 物 が 存 す る 複 合 対 象 物	103	4	1				1	109
10	П	イに揚げる以外の 複合対象物	22							22
160	の2	地下街								
160	の3	準地下街								
1	.7	文化財								
1	.8	アーケード								
1	.9	山林								
2	0	舟車								
	<b>£</b>	計	1, 417	14	4	2		2	5	1, 444

### ■年度別予防関係届出件数

■十尺加丁的		#1411173	*^							
年度 届出別	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 31年度 <sup>(令和元年)</sup>	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
防火対象物使用開始届	41	46	43	97	44	32	44	57	36	42
消 防 設 備 等 着 工 届	48	49	35	27	30	37	27	46	37	37
消 防 設 備 等 設 置 届	135	136	112	106	107	119	116	117	111	123
変 電 設 備 等 設 置 届	23	11	11	10	7	12	11	13	21	18
炉・かまど・ボイ ラ ー 等 設 置 届	4	3	10	1	16	2		3	5	5
ネオン管灯設備設置届										
消防用設備等点 検結果報告書届	307	261	301	290	314	331	340	338	380	389
防火対象物点検結 果 報 告 書 届	22	24	28	29	25	29	30	24	30	25
消防計画届	64	72	94	86	74	67	95	88	81	90
防火管理者選解任届	80	80	98	97	76	57	86	79	70	89
合 計	724	682	732	743	693	686	749	765	771	818

### ■年度別建築同意件数

■十及別廷		ו עפע נייו ב	1 %								
年 <i>[</i> 区分	变	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 31年度 ( <del>含和元年)</del>	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
	築	56	54	40	27	43	38	33	35	37	27
増	築	2	4	1	3	1	11	5	4	1	4
改	築										1
移	眃										
修	繕										
模 様 **	替										
用途変	更	3	2		2		2	1	1		
その1	他	1	2					1			
合	計	62	62	41	32	44	51	40	40	38	32

(令和7年4月1日現在)

■田冷田	消防	田設備	<b>等設置</b>	小小小

	川及	弦別消防用設備等設置状況 ├────────────────────────────────────			lt		эти	##		·		л			牛4		_	
			防	消消	り 屋	くこれ	设 ( 特	備 屋	自	・	t 漏	サイン サイフ	備 火	避難	設備誘	そ 連	の連	他非
			火	113	内	プ	殊	外	動	ス	電	常	災	MIL	IV9	結		常
項	目		対		消	リン	固定	消	火災	漏	火	警	通	難	導	散	結	コ
	` Н		象	火	火	クラ	上 消	火	報	れ 警	災	報	報			水	送	ン
			物		栓設	ラー	火	栓 設	知	報	警報	設	設備	器	灯	設	水	セン
		説明	数	器	備	設備	設備	備	設備	設備	器器	備	等	具	等	備	管	ト
	イ	劇場・観覧場	2	2	1		71.0	5112	1	<b>3.1.2</b>		1	1	- 1	1	*~		
1	П	公会堂・集会場	28	18	1				5			5	5		21			
	イ	キャバレー・カフェ等																
2	п	遊戯場・ダンスホール	5	5	3				4			4	4	1	5			
4	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等																
	11	カラオケボックス等	4	2					2						2			
3	イ	待合・料理店	1	1					1									
3	П	飲食店	66	53	1				8			28	7	1	51			
	4	マーケット等	124	103	9	5	4		57			50	47	1	94			
5	イ	旅館・ホテル	28	17	4	2	3		27	1		7	16	6	21		2	3
J	п	寄宿舎・共同住宅	287	260	5	1	4		71		3	13	26	46	20		7	1
	イ	病院・診療所	24	22		1			11		2	2	5	5	23			
6	П	老人短期入所施設等	22	17	1	20			24			3	19	6	27			
	ハ	老人デイサービス等	59	33	2				26			4	9	2	48			
	=	幼稚園・養護学校	9	8	1				7			3	3	1	9			
	7	小中高等学校	26	23	15				22			17	20	11				
1	8	図書館・博物館	1	1	1				1			1	1	1	1			
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場																
9	П	イに揚げる以外の公衆浴場	3	2					1				1	1	3			
1	0	停車場・発着場																
1	1	神社・寺院	5	3									2		1			
12	イ	工場・作業場	98	88	22			9	59				39	2	29			
12		映画・テレビスタジオ																
13		車庫・駐車場	28	1					1				1		3			
10		格納庫																
1	4	倉庫	241	20	31	4		5	66				26	4	44		2	
1	5	前各号に該当しない事業場	252	99	6			2	42			10	16	13	47			
16	イ	特定対象物が存する複合対象物	109	90	4	5	1		74	1		19	12	52	96		1	1
10		イに掲げる以外の複合対象物	22	10	1	1		1	1			4		4	8			
16	の2	地下街																
16	の3	準地下街																
1	17	文化財																
1	18	アーケード																
1	19	山林																
2	20	舟車																
		合 計	1, 444	878	108	39	12	17	511	2	5	171	260	157	554		12	5

### ■年度別危険物施設許認可受理件数

年度 区分	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 31年度 ( <del>\$和元年)</del>	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
設 置 許 可	1	1	1		1			1		1
変更許可	3	5	4	7	6	9	2	10	6	4
設置完成検査	1		2		1			1		1
変更完成検査	3	5	4	7	6	9	2	10	5	5
仮使用承認	1	4	3	4	5	3	2	10	6	4
水 圧 検 査			1					2		
水 張 検 査	3	2	6		2	4	13	1		1
<b>仮貯蔵(取扱)承認</b>										1
廃 止	3	3		2	2	2	1	1	1	1
合 計	15	20	21	20	23	27	20	36	18	18

### ■年度別危険物施設数

区分					年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 31年度 <sup>(令和元年)</sup>	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
事	ј	美	所		数	55	55	55	54	52	51	50	50	52	50
製	造	所	(	A	)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	屋	内	貯	蔵	所	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
貯	屋外	・タ	ンク	貯	餯所	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.4	屋内	タ	ンク	貯і	餯所	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蔵	地下	゙ゟ	ンク	貯	餯所	25	25	25	25	24	22	21	21	19	18
呼	簡易	タ	ンク	貯	餯所										
<del></del>	移動	タ	ンク	貯	餯所	8	6	6	5	6	7	7	7	6	6
所	屋:	外	貯	蔵	所										
	令		計	. (I	3)	49	47	47	46	46	45	44	44	41	40
U÷∗	給	油	取	扱	所	28	28	29	28	27	27	27	27	27	28
取	販	売	取	扱	所										
扱	移:	送	取	扱	所										
所	<u> </u>	般	取	扱	所	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
721	小		計	. ((	2)	35	35	36	35	34	34	34	34	34	35
総	青	† (	A+B	3+C	.)	85	83	84	82	81	80	79	79	76	76

## 第17回防火ポスター展受賞作品一覧



富里市長賞 浩養小学校 5年 髙橋 柚月



富里市消防長賞 浩養小学校 2年 山本 希望



富里市危険物安全協会長賞 富里小学校 6年 池野 紬希



千葉県危険物安全協会連合会長賞 富里第一小学校 6年 野村 藍加



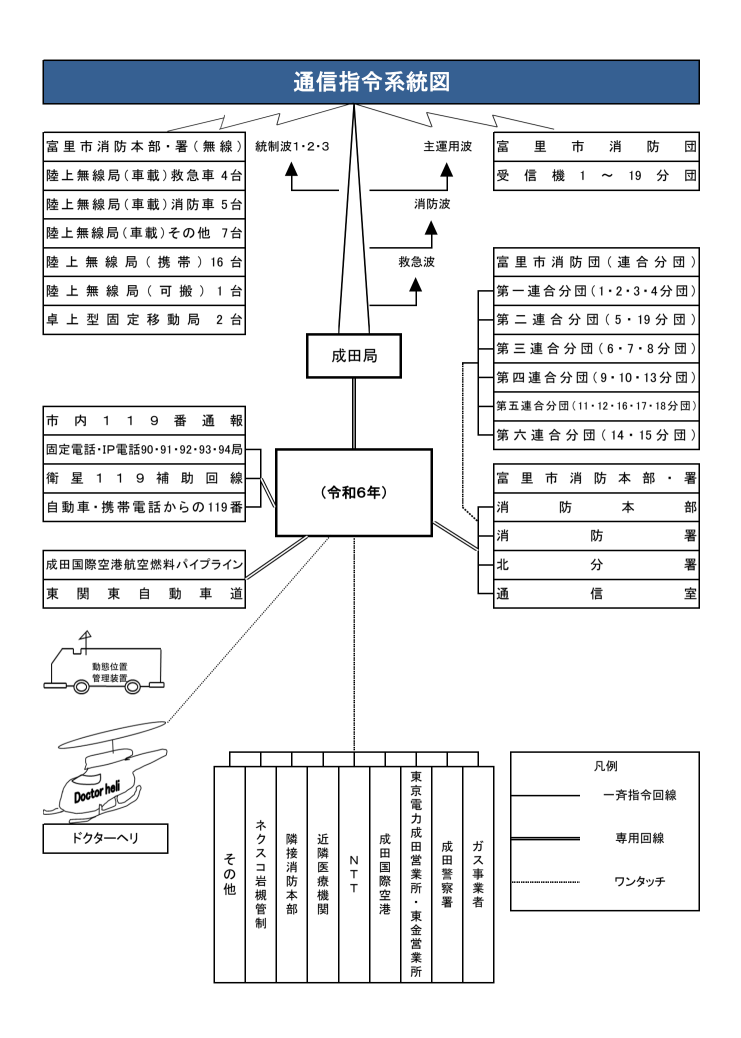
千葉県消防設備協会長賞 富里南小学校 6年 柳田 瑠璃



富里市危険物安全協会特別賞 日吉台小学校 3年 木村 芽惟

# 通信

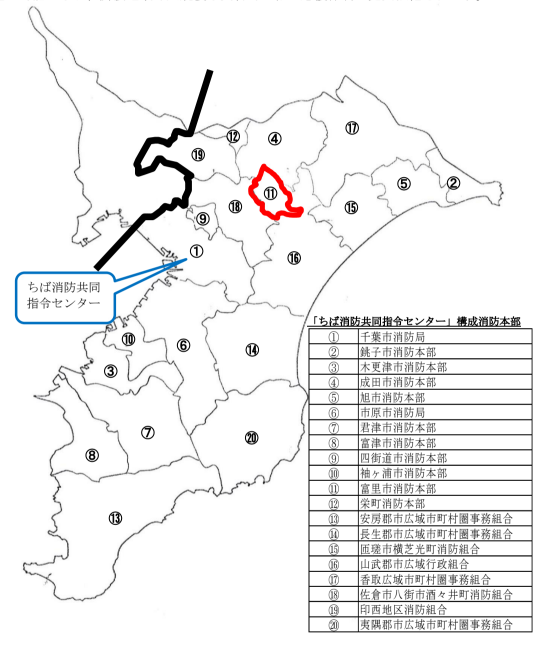




### ■ちば消防共同指令センターの概要

「ちば消防共同指令センター」は千葉県北東部・南部の20消防本部の119番通報の受信や、消防車や救急車の無線管制等の通信指令業務の運用を共同で行います。

共同運用を行うことで業務の効率化が図られるとともに、各消防本部の連携及び情報の共 有化が可能となり、隣接地域や大規模な災害時の相互応援体制が充実強化されます。



### ■災害等通報件数

				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	前年		増減率(%)
	火	Ŋ	بخ	1	1	1			1	1	1		2	1	3	12	21	-9	-42.9%
	救	Ŕ	急	238	187	162	183	172	211	236	211	210	187	175	212	2, 384	2, 281	103	4. 5%
	救	耳	b		5		2	3	1	3		6	3	5	1	29	17	12	70.6%
	そ災	の作	日 日	34	40	34	22	25	20	26	23	38	24	24	34	344	263	81	30.8%
災害	火続		· 泛 日	2	1	2			2		3	2	2	2	20	36	18	18	100.0%
	救続		息品	7	4	3	6	2	3	5	3	3	8	2	1	47	43	4	9. 3%
	救続		力 B							1				1		2	2	0	0.0%
	そ続	<u>+</u> の化	h <u>.</u>	4	7	5	4	3	1	4	2	7	2	2	7	48	40	8	20.0%
	小	<del></del> 言		286	245	207	217	205	239	276	243	266	228	212	278	2, 902	2, 685	217	8. 1%
	火問		نخ								1					1	2	-1	-50.0%
問	救問			3	2		1	1		1	1		1	1	1	12	18	-6	-33.3%
向い合わせ	病問	 防	記	9	6	9	10	4	5	11	14	4	7	4	7	90	107	-17	-15.9%
りせ	円そ間		<u>h</u>	7	3	5	4	5	3	10	12	2	3	6	9	69	64	5	7.8%
	小	言		19	11	14	15	10	8	22	28	6	11	11	17	172	191	-19	-9. 9%
	<b>レ</b> ンカ	たず	o.		2				1	1	1	1				6	37	-31	-83. 8%
	~	の化	<u>h</u>	4	3	6	3	7	6	5	6	2	5	4	4	55	61	-6	-9.8%
	無		<u>z.</u>	13	10	9	12	14	13	19	21	10	19	21	17	178	226	-48	-21.2%
そ	間	違↓	)	19	13	15	23	12	21	23	21	12	22	18	24	223	231	-8	-3.5%
の他	1 試	1 9		2	3	7	2	3	5	3	3	3	9	4	6	50	37	13	35. 1%
	F	ΑΣ	ζ													0	0	0	
	転転	ž		4	1	5	1	2	8	1		3	2	1	2	30	20	10	50.0%
	小	言		42	32	42	41	38	54	52	52	31	57	48	53	542	612	-70	-11. 4%
	<u>'</u>   計			347	288	263	273	253	301	350	323	303	296	271		3, 616			3. 7%
					_,,			_,,	•							,,			_ , , , ,

	119番受付時の口頭指導件数											
気道 確保	人工呼吸	胸部 圧迫	心肺 蘇生	除細動	止血	固定	移動	体位	創傷処置	その他	指導 拒否	合計
5	0	105	0	0	69	0	0	0	0	5	19	203

### ■無線配置表

施設名	数	呼出名称	配置場所	型式	種別
遠隔制御	1	遠制富里消防		無線遠隔制御装置	
卓 上	0	富里501	通信室	JEZ-1920-A	
無線局	2	富里北501	北 分 署	JEZ-1920-A	
		富里本部司令1	本 部	JDC4H1A1-1D	公用車
		富里本部予防1	本 部	JDC4H1A1-1D	査察車
		富里本部広報1	本 部	JDC4H1A1-1D	指揮広報車
		富里本部連絡1	本 部	JDC4H1A1-1D	連絡車
		富里本部資機材	消防署	JDC4H1A1-1D	資機材搬送車
		富里指揮1	消防署	JDC4H1A1-1D	指揮車
		富里指揮2	消防署	JDC4H1A1-1D	指揮車
移動局	16	富里水槽1	消防署	JDC4H1A1-1D	水槽車
1夕到1月	10	富里化学1	消防署	JDC4H1A1-1D	化学車
		富里救助1	消防署	JDC4H1A1-1D	救工車
		富里救急1	消防署	JDC4H1A1-1D	救急車
		富里救急2	消防署	JDC4H1A1-1D	救急車
		富里救急3	消防署	JDC4H1A1-1D	救急車
		富里北水槽1	北 分 署	JDC4H1A1-1D	水槽車
		富里北ポンプ1	北 分 署	JDC4H1A1-1D	ポンプ車
		富里北救急1	北 分 署	JDC4H1A1-1D	救急車
		富里191	消防署	NE2-5M010	救急隊
		富里192	消防署	NE2-5M010	救急隊
		富里101	消防署	JDT4C3A1-3B	指揮隊
		富里102	消防署	NE2-5M010	指揮隊
		富里111	消防署	NE2-5M010	救助隊
		富里112	消防署	NE2-5M010	救助隊
		富里113	消防署	NE2-5M010	救助隊
		富里114		NE2-5M010	救助隊
携帯局	17	富里115	消防署	NE2-5M010	救助隊
		富里121	消防署	NE2-5M010	消防隊
		富里122	消防署	NE2-5M010	消防隊
		富里123	消防署	NE2-5M010	消防隊
		富里291	北 分 署	NE2-5M010	救急隊
		富里211	北 分 署	NE2-5M010	消防隊
		富里212	北 分 署	NE2-5M010	消防隊
		富里213	北 分 署	NE2-5M010	消防隊
		富里214	北 分 署	NE2-5M010	消防隊

### ■月別気象状況

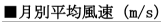
観測場所:富里市七栄735-2 (富里市消防本部)

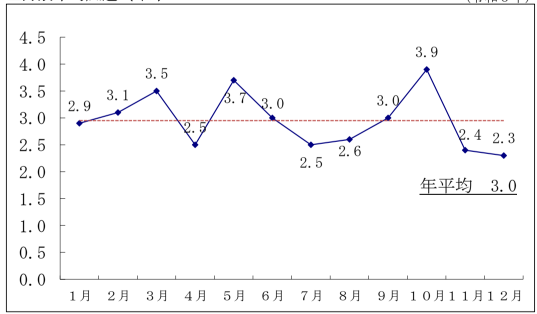
区分	;	気 温 (℃)		湿 度 (%)		風	速・風 (m/s)	响	降水量 (mm)		天 侯 日 数 (12時調べ)				
月	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	平均	風最向多	月計	累計	晴		雨	雪
1月	16. 9	-2.9	6. 4	89. 0	20. 0	59. 4	20. 1	2.9	北西	74. 5	74. 5	26	4	1	
2月	23. 2	-0.3	7. 3	98. 9	21. 0	68. 8	18.8	3. 1	北北西	79. 0	153. 5	12	11	6	
3月	26. 0	-0.1	3. 5	92. 6	16. 0	59.8	25. 6	3. 5	北西	149. 0	302. 5	16	7	8	
4月	27. 2	5.8	16. 3	86. 5	22. 0	42. 3	20. 4	2.5	南南東	122. 0	424. 5	9	15	6	
5月	30. 1	7. 9	18. 7	82. 4	21. 0	71. 3	17. 3	3. 7	南南東	236. 0	660.5	15	9	7	
6月	34. 0	13. 2	21. 8	95. 7	36. 0	74. 5	10. 4	3. 0	北北東	237. 0	897.5	9	18	3	
7月	38. 0	21.5	28. 4	92. 5	41. 0	75. 7	19. 0	2.5	南東	57. 0	954. 5	16	13	2	
8月	37. 2	24. 2	28. 4	87. 8	36. 0	79. 0	21. 4	2.6	北	212. 0	1, 166. 5	19	9	3	
9月	36. 7	16. 9	26. 8	90.8	38. 0	67. 1	21. 1	3. 0	北東	151. 0	1, 317. 5	12	16	2	
10月	31. 5	9. 3	20. 0	89. 6	41. 0	79. 7	15. 4	3. 9	北	199. 5	1, 517. 0	12	13	6	
11月	23. 0	3. 2	13. 3	81. 4	56. 0	71.8	19. 1	2. 4	北北東	35. 0	1, 552. 0	10	17	3	
12月	18. 6	-2.2	7. 1	67. 5	49. 2	56. 1	17. 7	2.3	北北西		1, 552. 0	24	7		
年間	38. 0	-2.9	16. 5	98. 9	16. 0	67. 1	25. 6	3. 0			1, 552. 0	180	139	47	

### ■気象情報発令状況

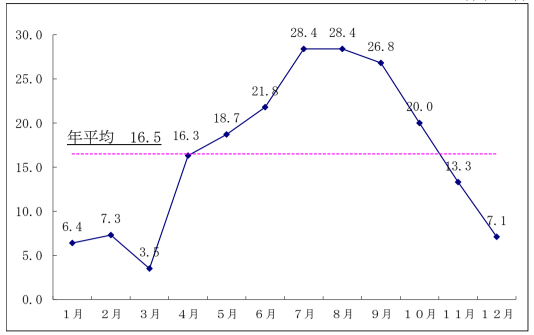
(令和6年)

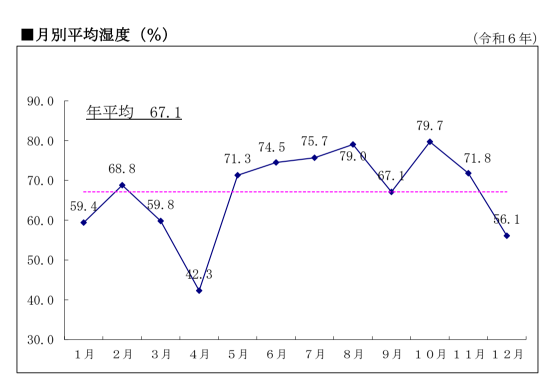
	へんか ロロ エダン	_ ,											,	14 111	· ' /
種!	別	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
	大	雨								2	1				3
警	洪	水													
報	暴	風								1					1
	大	雪													
	大	雨	1		1	1	5	6	16	8	2	2	2		44
	洪	水						1		2	1				4
	強	風	7	7	7	2	5	3	6	2	3	2	4	4	52
注	乾	燥	5	5	5	2							1	3	21
	低	温													
意	雷		5	4	7	6	5	7	87	12	11	11	4	5	164
報	霜				7	1									8
112	濃	霧	2	3	4	14	10	12	34	5	10	4	4	1	103
	大	雪		1	1										2
	風	雪		1											1
	着 氷	雪		1	1										2
L <del>-tr</del>	火災気象	通報	14	38	45	7	6	5		5	3	6	8	46	183
情	台	風					1			60					61
報	地	震	5	3	9	2	2	3		1	1	3	3		32
	その	他	63	4	28	11	15	23		38	10	10	15		217
	合	計	102	67	115	46	49	60	143	136	42	38	41	59	898





### ■月別平均気温(℃)

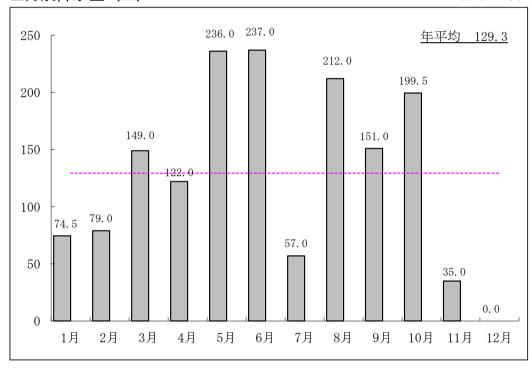




### ■年別月別降水量 (mm)

年月	平成31年 (令和元年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1 月	12. 5	125. 5	23. 0	19.0	23. 5	74. 5
2 月	54. 0	34.0	73. 0	80.5	43.0	79. 0
3 月	84. 5	122. 5	137. 0	90.5	93.0	149.0
4 月	90. 5	224. 0	117. 0	190.0	65. 5	122.0
5 月	115.5	114.0	92.0	141.5	168. 5	236.0
6 月	186. 5	185. 0	100.5	64. 5	241.0	237. 0
7 月	203.0	225. 0	280. 0	97.0	42.0	57. 0
8 月	61.5	5.0	317. 0	169.5	59. 5	212. 0
9 月	170.5	132.0	113. 0	157. 0	337.0	151.0
10月	420.5	178.0	193. 5	102.5	103. 5	199. 5
11月	170.0	17. 5	95. 0	88.0	7.0	35. 0
12月	101.0	21.0	133. 5	43.5	28.0	
合 計	1, 670. 0	1, 383. 5	1, 674. 5	1, 243. 5	1, 211. 5	1, 552. 0

### ■月別降水量 (mm)



■降水量日計表 (mm)

											, 0 1 /	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日			14.0	5.0	42.0	3.0			8.5	5.0	1.0	
2日	0.5				2.0	4.0				25.0	11.0	
3日				11.5		3.0			80.0	14.0		
4日	0.5	7. 5		8. 5						1.0		
5日		20.5	14. 5	2.5						6.0		
6日		14. 5	13.5	3. 5								
7日			1.0	28.0	12. 5		1.5	2.0				
8日			25. 5				1.0	3. 5		35. 5		
9日				42.0	2.0					59. 5		
10日						7. 5						
11日											2.5	
12日			36.0									
13日	3.0				46.0							
14日												
15日					1.0	1.0					1.5	
16日					33.0	5. 5	11.0	48. 5	1.5			
17日				1.5			0.5	1.0				
18日				2.0		90.0				9.0		
19日				0.5			8.0	11.5				
20日	1.5	1.0			25.0						1.0	
21日	67. 0	6. 5		2.0		34. 5					1.5	
22日	0.5	7.0		6.0			2.0	2.0				
23日	1.5	8.5	1.5			32. 5			5.0			
24日				8.0								
25日		7. 5	3. 0	0.5			6. 5	13.0	3.0			
26日		4.0	35. 5						1.0		5.0	
27日				0.5					51.0	5. 5	11.5	
28日					19.0	55. 5						
29日		2.0	4. 5		2. 5	0.5	9.0	16.0	1.0	23.5		
30日							7. 0	58.0	ļ.,	15.5		
31日					51.0		10.5	56. 5				_
合計	74. 5	79. 0	149. 0	122. 0	236. 0	237. 0	57.0	212. 0	151.0	199. 5	35. 0	
						令和	6 年年	6年年間総降水量			52. 0	mm

# 消防団



### ■消防団管轄区域及び階級別実数

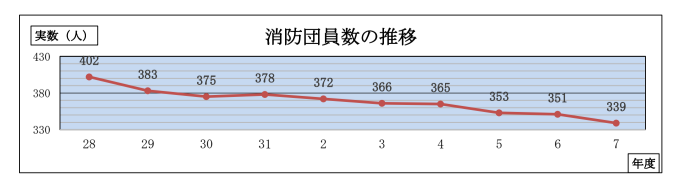
(令和7年4月1日現在)

		<del></del>	- 7,7,0	PENX//17天教	階級別								
		分団名	Ż.	地区名	団	副	本	分	副	部	班	団	実
		<i>从</i> 国4	_	15 전전기		団	部	団	分 団				員
					長	長	員	長	長	長	長	員	
	団	本	部	全域	1	4	6						11
分第	第	1	分団	日吉倉・日吉倉新田				1	1	3	5	6	16
1	第	2	分団	久能				1	1	3	5	1	11
連	第	3	分団	大和				1	1	1	2		5
団合	第	4	分団	根木名				1	1	3	5	7	17
分第 2	第	5	分団	七栄				1	1	3	5	35	45
連団合	第	19	分団	大和台				1	1	3	5	2	12
分第	第	6	分団	新橋				1	1	3	5	4	14
3 連	第	7	分団	中沢				1	1	3	5	11	21
団合	第	8	分団	立沢・太木				1	1	3	5	10	20
分第	第	9	分団	四区・二重掘 高松・高松入				1	1	3	5	10	20
4 連	第	10	分団	高野				1	1	3	5	4	14
団合	第	13	分団	実の口・金堀・吉川				1	1	3	5	14	24
分第	第	11	分団	両国・旭				1	1	3	5	4	14
5	第	12	分団	大堀				1	1	3	5	3	13
	第	16	分団	武州・旧平				1	1	3	5	10	20
連	第	17	分団	宮内				1	1	3	5		10
団合	第	18	分団	葉山				1	1	3	5	6	16
分第 6	第	14	分団	二区				1	1	3	5	11	21
連団合			三区				1	1	3	5	5	15	
	合計				1	4	6	19	19	55	92	143	339

■消防団員数の推移

(各年度4月1日現在)

	■ 作的凶具数の推移											
年度	28	29	30	31	2	3	4	5	6	7		
定数	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430		
実数	402	383	375	378	372	366	365	353	351	339		



(令和7年4月1日現在)

### ■消防団員年齢別階級

階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	総数
年齢	1	#\D\X	25	19	55	92	143	339
18歳	1	4	40	19	ออ	94	143	339
19歳								
							1	1
20歳 21歳							1	1 1
22歳							1	1
23歳						1	1	2
24歳						2	Τ	2
25歳						4	1	5
26歳						<u> </u>		
27歳					1	1		2
28歳						1 5		5
29歳						2	3	5
			1		1	2	3	5
30歳 31歳			1		1	1		2
32歳			1		2	4	1	8
33歳			1		3	2	1	6
34歳					1	1	3	5
35歳			1		3	2	1	7
36歳			1	1	2	1	3	8
37歳					2	3	5	10
38歳				2	4	4	6	16
39歳					5	2	10	17
40歳			2	3	3	5	7	20
40歳 41歳			2		2	4	4	12
42歳						2	5	7
43歳			1	1	5	3	9	19
44歳			1		1	3	4	9
45歳				2	3	1	5	11
46歳			1	1	2	2	12	18
47歳			1	2		1	6	10
48歳			2			3	6	11
49歳					2	2	7	11
50歳			1	1	2	2	12	18
51歳					1	1	1	3
52歳			2	2	2	6	2	14
53歳 54歳				1	2	1	2	6
54歳			2			3	3	8
55歳 56歳					1		4	5
56歳			1	1	1	1	4	8
57歳		3	1	1	2			7
58歳						1	1	2
59歳	1	1				1	1	4
60歳 61歳			2	1		4	2	9
61歳							3	3
62歳			1			1		2
63歳			1			3	1	5
64歳						2		2
65歳以上			<u> </u>		1	5	1	7
					年齢	平均	44.	4歳

### (令和7年4月1日現在)

### ■消防団詰所及び機庫の状況

	- 1000			( 11 11 1	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
施設名	所 在 地	構造	床 面 積	配置車両	設置年月
第1分団消防機庫兼詰所	日吉倉389-6	鉄骨造1階	88. 45 m²	ポンプ車	令和6年3月
第2分団消防機庫兼詰所 (コミュニティ消防センター)	久能552-3	鉄骨造2階	66. 2 m²	積載車	平成7年2月
第3分団消防機庫兼詰所 (コミュニティ消防センター)	大和428-1	鉄骨造2階	63. 0 m²	積載車	平成13年3月
第4分団消防機庫兼詰所	根木名537-1	鉄骨造2階	68.8 m²	積載車 (全自動水槽付)	昭和55年3月
第5分団消防機庫兼詰所 (コミュニティ消防センター)	七栄448-27	鉄骨造2階	187.0 m²	タンク車 積載車	平成7年3月
第6分団消防機庫兼詰所 (コミュニティ消防センター)	新橋818	鉄骨造2階	66. 2 m²	積載車	平成9年3月
第7分団消防機庫兼詰所	美沢37-1	鉄骨造1階	82.81 m²	タンク車	平成27年5月
第8分団消防機庫兼詰所	立沢818	鉄骨造2階	49. 5 m²	ポンプ車	昭和47年9月
第9分団消防機庫兼詰所	十倉190-23	鉄骨造2階	68. 2 m²	ポンプ車	昭和52年9月
第10分団消防機庫兼詰所	高野572-1	鉄骨造2階	64.8 m²	積載車	昭和55年11月
第11分団消防機庫兼詰所 (コミュニティ消防センター)	十倉1322-2	鉄骨造2階	66. 2 m²	積載車 (全自動)	平成14年3月
第 12 分 団 消 防 機 庫	十倉312	鉄骨造1階	28. 9 m²	積載車 (全自動)	昭和46年6月
第13分団消防機庫兼詰所 (コミュニティ消防センター)	十倉43-1	鉄骨造2階	89. 4 m²	タンク車	平成12年3月
第14分団消防機庫兼詰所	十倉734-1	鉄骨造2階	57.9 m²	ポンプ車	昭和58年12月
第15分団消防機庫兼詰所 (コミュニティ消防センター)	十倉612-15	鉄骨造2階	66. 2 m²	積載車 (全自動水槽付)	平成14年3月
第16分団消防機庫兼詰所	十倉296-1	鉄骨造1階	64. 8 m²	タンク車	昭和50年3月
第17分団消防機庫兼詰所	御料455-1	鉄骨造2階	57. 9 m²	積載車 (全自動水槽付)	昭和51年12月
第18分団消防機庫兼詰所 (コミュニティ消防センター)	御料1005-14	鉄骨造2階	69. 4 m²	積載車	平成11年3月
第19分団消防機庫兼詰所	大和717-1	鉄骨造1階	57. 9 m²	積載車 (全自動)	平成22年3月

### ■消防団車両ポンプ一覧表

配置先	呼称	型別	車名 (メーカー)	ポンプ 級別	初年度登録	購入先
第1分団	消防ポンプ自動車	CD- I	トヨタ	A2	R6. 2. 16	(株)モリタ東京支店
第2分団	小型動力ポンプ積載車		ニッサン		H25. 11. 27	大成産業(株)
<del>如</del> 2刀団	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H25. 11. 27	大成産業(株)
第3分団	小型動力ポンプ積載車		トヨタ		Н10. 3. 19	日本造機(株)
2000回	小型動力ポンプ		富士ロビン	B2	H2.8.2	(株) 清水商会
第4分団	小型動力ポンプ全自動水槽付積載車		日 野		H26. 11. 28	大成産業 (株)
MIN E	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H26. 11. 28	大成産業 (株)
	水槽付消防ポンプ自動車	I -A	いすゞ	A2	Н8. 11. 15	日本機械工業(株)
第5分団	小型動力ポンプ積載車		ニッサン		H15. 2. 26	(株) 清水商会
	小型動力ポンプ		富士ロビン	B2	H15. 2. 26	(株) 清水商会
第6分団	小型動力ポンプ積載車		ニッサン		H23. 11. 14	大成産業 (株)
N10)1 [E	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H23. 11. 14	大成産業 (株)
第7分団	水槽付消防ポンプ自動車	I -A	いすゞ	A2	Н15. 3. 12	GMいちはら工業(株)
第8分団	消防ポンプ自動車	CD- I	いすゞ	A2	H29. 3. 9	日本機械工業(株)
第9分団	消防ポンプ自動車	BD- I	トヨタ	A2	H12. 3. 21	日本ドライケミカル(株)
第10分団	小型動力ポンプ積載車		ニッサン		H23. 11. 14	大成産業 (株)
<b>ЖИТОУГЕ</b>	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H23. 11. 14	大成産業 (株)
第11分団	小型動力ポンプ全自動積載車		ニッサン		H22. 12. 20	大成産業 (株)
7,117,10	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H22. 12. 20	大成産業 (株)
第12分団	小型動力ポンプ全自動積載車		ニッサン		H25. 11. 27	大成産業(株)
<b>ЖИТЕЛИ Е</b>	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	Н25. 11. 27	大成産業(株)
第13分団	水槽付消防ポンプ自動車	I -A	日野	A2	R7. 3. 28	日本機械工業(株)
第14分団	消防ポンプ自動車	CD- I	いすゞ	A2	H24. 12. 18	日本機械工業(株)
第15分団	小型動力ポンプ全自動水槽付積載車		日野		H26. 11. 28	大成産業 (株)
7,11071 Ed	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	Н26. 11. 28	大成産業 (株)
第16分団	水槽付消防ポンプ自動車	I -A	いすゞ	A2	Н7. 12. 13	日本機械工業 (株)
第17分団	小型動力ポンプ全自動水槽付積載車		日野		H28. 3. 24	大成産業(株)
NATI VI EL	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H28. 3. 24	大成産業(株)
第18分団	小型動力ポンプ積載車		ニッサン		Н13. 3. 21	(株) 清水商会
N11071 13	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H16. 11. 11	大成産業(株)
第19分団	小型動力ポンプ積載車		トヨタ		R5. 2. 1	大成産業 (株)
N11071131	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	R5. 2. 1	大成産業(株)

### ■消防団員在職年数

(令和7年4月1日現在)

年数	5年未満	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30年以上	計
人数	27	39	44	68	53	49	59	339

### ■新任状況

(令和7年4月1日現在)

年齢	21歳未満	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~	計
人数	1	2			1		4	8

### ■退職状況

(令和7年4月1日現在)

在職年数	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年以上	30年以上	計
人数	2	2	2	5	3	4	2	20

### ■職種別状況

(令和7年4月1日現在)

職業	国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準ずる職員	日本郵政グループ	その他	計
人数		38	14	2	285	339

### ■報酬

(令和7年4月1日現在)

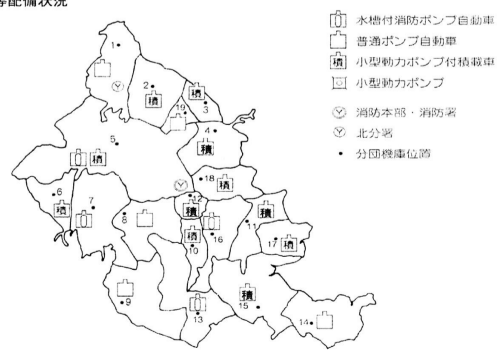
### ○年額報酬

階級	団長	副団長	本部員	分団長	副分団長	部長	班長	団員
報酬(年額)	143,000円	92,000円	76,000円	60,000円	47,500円	37,500円	37,000円	36,500円

### ○出動報酬

項目	活動時間	報酬額
火災・風水害に係る出動	4時間以上	8,000円
八次・風小音に体る山駒 	4時間未満	4,000円
警戒・訓練等その他の出動	_	1,000円

#### ■消防団車両等配備状況





「消防とみちゃん」



「救急とみちゃん」



「レスキューとみちゃん」

### 令和6年度版 消防年報

発行・編集 富里市消防本部消防総務課

所 在 地 千葉県富里市七栄735番地2

連 絡 先 TEL 0476 (92) 1315

FAX 0476 (93) 8837

令和7年7月発行