

消防年報

令和5年度版



富里市消防本部

はしがき

この年報は、令和6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5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6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。

1. 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

1. 花と緑を愛し

心身ともに健康なまちをつくりましょう

1. 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

1. 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	富里市の人団推移	2
3	富里市消防のあゆみ	3
4	消防の組織	8
5	消防本部事務分掌	9
6	消防署事務分掌	11
7	年度別一般会計当初予算及び消防費の比率	13
8	年度別消防費予算額内訳	13
9	消防費節別構成比	13
10	消防庁舎の現況	13
11	職員配置	14
12	職員階級別勤続年数	14
13	年度別職員数	15
14	年度別再任用職員配置状況	15
15	職員年齢別階級	16
16	年度別職員研修状況	17
17	職員資格取得状況	18

警 防

1	年別救急出動件数	19
2	救急出動件数及び搬送人員の推移	19
3	年別搬送人員	20
4	年別搬送人員の傷病程度	20
5	月別出動件数、搬送人員の推移	21
6	傷病程度別搬送状況	21
7	事故種別・傷病程度別救急搬送人員	22
8	曜日別救急出動件数	23
9	時間別救急出動件数	23
10	応援・受援の状況	23
11	年別ドクターへり出動状況	24
12	ドクターへり離着陸場	24
13	ドクターへり出動要請の基準	24
14	応急手当の普及状況	25
15	災害出動状況	26
16	年別救助出動及び活動状況	27
17	消防本部・署車両ポンプ一覧	28
18	消防水利の状況	28
19	応援協定及び業務協定	29

予 防

1	年別火災状況	33
2	火災件数、損害額、焼損面積の推移	34
3	年別地区別火災発生状況	35
4	年別出火原因別発生件数の推移	36
5	年別季節別火災件数	37
6	曜日別出火状況	38
7	時間帯別出火状況	38
8	業態別防火対象物の総数	39
9	年度別予防関係届出件数	40
10	年度別建築同意件数	40
11	用途別消防用設備等設置状況	41
12	年度別危険物施設許認可受理件数	42
13	年度別危険物施設数	42

通 信

1	通信指令系統図	43
2	ちば消防共同指令センターの概要	44
3	災害等通報件数	45
4	無線配置表	46
5	月別気象状況	47
6	気象情報発令状況	48
7	月別平均風速	48
8	月別平均気温	49
9	月別平均湿度	49
10	年別月別降水量	50
11	月別降水量	50
12	降水量日計表	51

消防団

1	消防団管轄区域及び階級別実数	52
2	消防団員数の推移	52
3	消防団員年齢別階級	53
4	消防団詰所及び機庫の状況	54
5	消防団車両ポンプ一覧表	55
6	消防団員在職年数、新任状況、退職状況、職種別状況	56
7	報酬	56
8	消防団車両等配備状況	56

總務



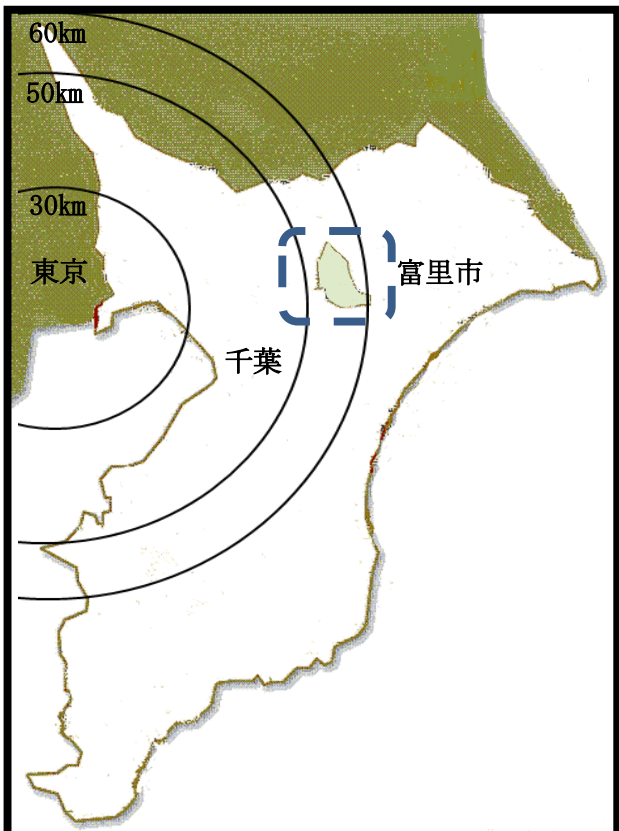
■富里市の位置・地勢・特色

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。



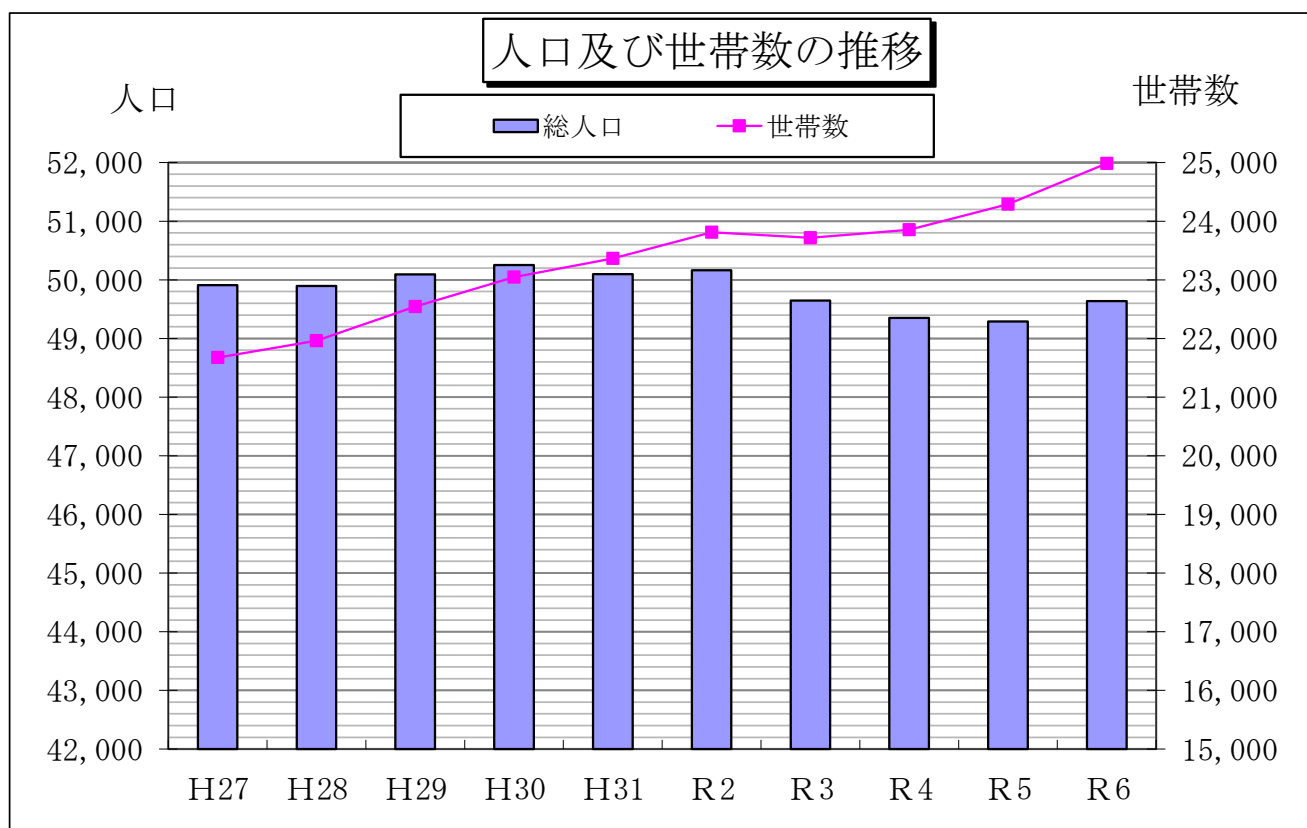
富里市公式マスコットキャラクター
「とみちゃん」



■富里市の人口推移

(各年3月31日現在)

区分 年別	面積	世帯数	住民基本台帳人口			総人口
			男	女	計	
平成27年	53.91 k m ²	21,674	25,444	24,466	49,910	49,910
平成28年	53.88 k m ²	21,962	25,457	24,440	49,897	49,897
平成29年	53.88 k m ²	22,542	25,555	24,539	50,094	50,094
平成30年	53.88 k m ²	23,044	25,670	24,582	50,252	50,252
平成31年	53.88 k m ²	23,365	25,579	24,518	50,097	50,097
令和2年	53.88 k m ²	23,812	25,630	24,533	50,163	50,163
令和3年	53.88 k m ²	23,716	25,330	24,315	49,645	49,645
令和4年	53.88 k m ²	23,853	25,131	24,221	49,352	49,352
令和5年	53.88 k m ²	24,290	25,067	24,224	49,291	49,291
令和6年	53.88 k m ²	24,985	25,340	24,296	49,636	49,636



■富里市消防のあゆみ

明治	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 実ノロに消防組第3部設置。
	3.	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 兩国に消防組第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ヶ分團を設置。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。

■富里市消防のあゆみ

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. 1 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）

■富里市消防のあゆみ

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）を配置換える。

■富里市消防のあゆみ

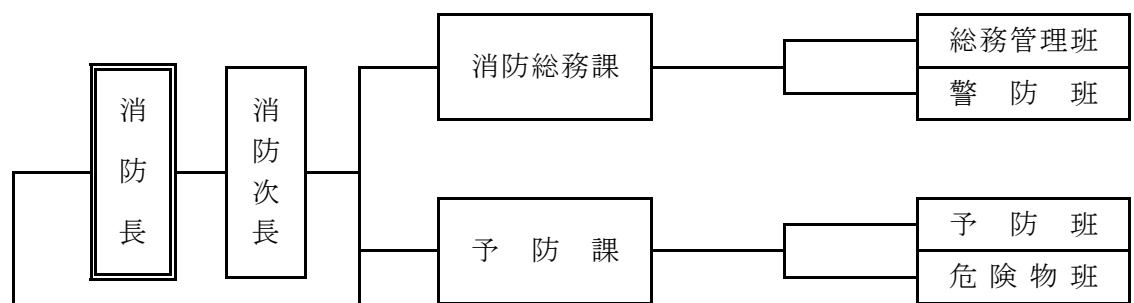
10. 1 北部出張所に消防隊を置き、総員を18名とする。
10. 6. 24 仮称消防署北分署の建設工事を開始する。
11. 3. 23 仮称消防署北分署（鉄筋コンクリート2階建一部鉄骨平屋建）の建設工事が完成する。
4. 1 消防署北部出張所を消防署北分署に改称する。
- 位置 千葉県印旛郡富里町日吉倉1096番地の2
- 施設 消防ポンプ車1台、救急車1台、連絡車1台
- 職員 総員21名
- 第7代消防団長に遠藤 勝巳氏就任。
6. 1 成田市・富里町消防相互応援協定を締結する。
12. 1. 20 消防署に化学消防ポンプ自動車（II型）を配置する。（更新）
4. 1 第6代消防長に五木田 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）

■富里市消防のあゆみ

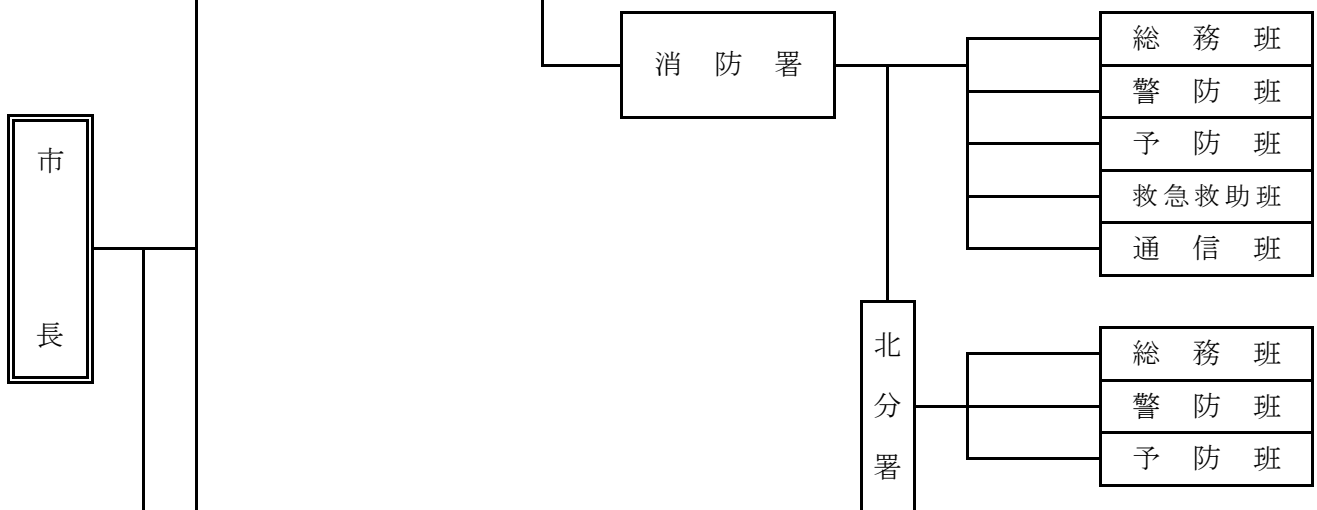
23. 3. 28 東日本大震災に際し緊急消防援助隊千葉県隊として福島県福島市に救
～ 4. 5 急隊及び後方支援隊述べ2隊10名を派遣し支援活動を展開する。
4. 1 第10代消防長に森田 武臣氏就任。
11. 4 消防署に救助工作車を配置する。 (更新)
24. 2. 14 消防署に資機材搬送車（トラック）を配備する。 (新規)
10. 24 消防署に高規格救急車を配置する。 (更新)
25. 4. 1 第11代消防長に大木 隆義氏就任。
4. 1 ちば消防共同指令センター運用開始
4. 1 消防救急デジタル無線運用開始
25. 7. 25 消防本部に公用車を配備する。 (更新)
11. 20 フィリピン台風被害に際し国際緊急救援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代消防長に青柳 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代消防長に榎原 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。

■消防の組織

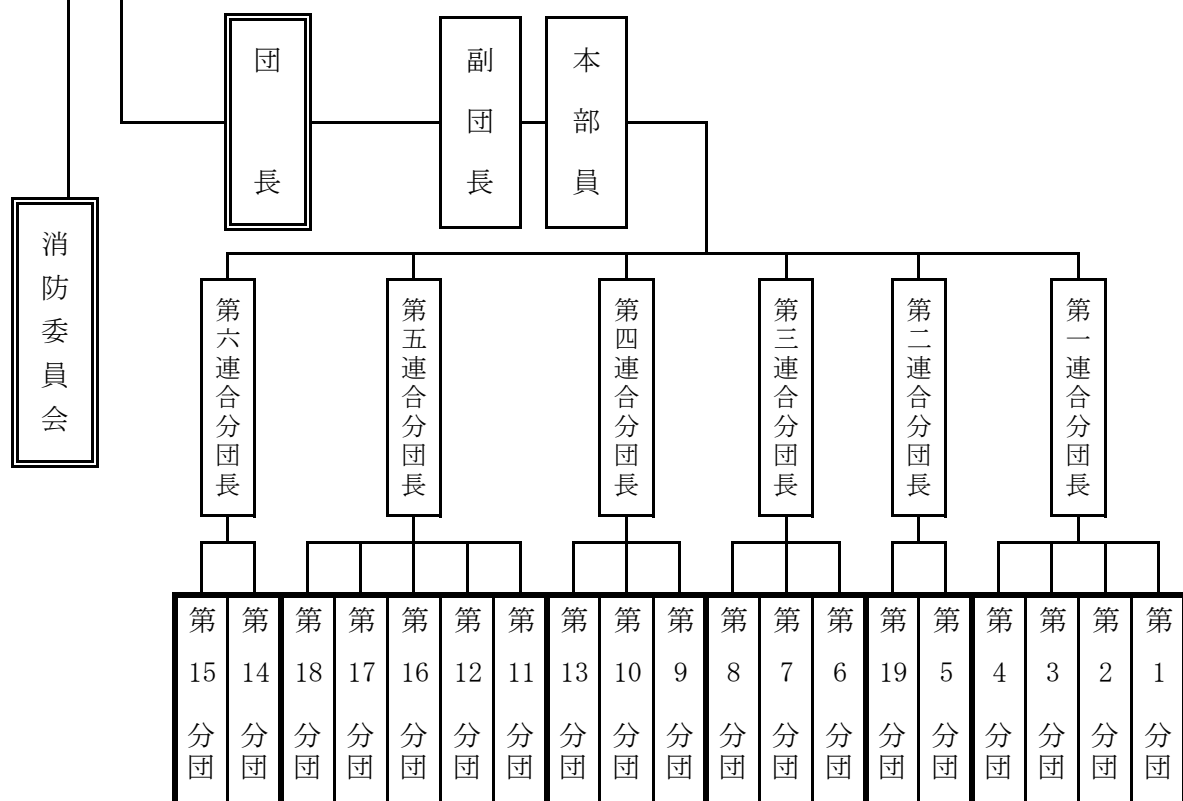
【消防本部】



【消防署】



【消防団】



■消防本部事務分掌

消防総務課

総務管理班	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. 文書の收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。
	9. 公務災害補償に関すること。
	10. 消防長会に関すること。
	11. 職員の研修に関すること。
	12. 消防職員委員会に関すること。
	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。
警防班	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。
	7. 消防の各種協定に関すること。
	8. 車両の管理及び安全運転管理に関すること。
	9. 消防訓練及び指導に関すること。
	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

予 防 班	1. 火災調査に関すること。
	2. 火災統計に関すること。
	3. 災害証明に関すること。
	4. 水火災の予防に関すること。
	5. 建築物の同意及び指導に関すること。
	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。
危 險 物 班	1. 危険物の規制に関すること。
	2. 危険物施設の査察に関すること。
	3. 少量危険物及び指定可燃物に関すること。
	4. 液化石油ガス等の貯蔵又は取扱いに関すること。
	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

総務班	1. 署内の物品管理に関すること。 2. 署員の研修に関すること。 3. 文書管理に関すること。 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。 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。 2. 火災原因及び損害の調査に関すること。 3. 防火指導及び防火訓練に関すること。 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. 救急救命に関する事項（分署を統括する。） 2. 救急隊員の安全管理及び感染防止に関する事項。 3. 救急技術の研究及び訓練に関する事項。 4. 救急資機材の維持管理に関する事項。 5. 救急、救助業務の統計に関する事項。 6. 救助に関する事項。 7. 救助資機材の維持管理に関する事項。 8. 救助技術の研究及び訓練に関する事項。
	1. 消防通信の運用に関する事項。 2. 災害状況の速報及び関係機関との連絡に関する事項。 3. 災害関係の情報収集及び管理に関する事項。 4. 消防通信の技術指導に関する事項。 5. 気象観測及び気象情報の収集に関する事項。 6. 通信機械の維持管理等に関する事項。

北分署

総務班	1. 署内の物品管理に関すること。
	2. 署員の研修に関すること。
	3. 文書管理に関すること。
	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。
警防班	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。
	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。
	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。
予防班	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。
	3. 防火指導及び防火訓練に関すること。
	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27年	15,727,000	808,921	5.14	39,647	16,913
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

■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2年	686,809	645,158	33,932	7,719
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

■消防費節別構成比 (令和6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	21,259	292,096	184,750	94,921	15,034	5,923	10,021	65,404	43,463	8,953	741,824
構成比	2.9%	39.4%	24.9%	12.8%	2.0%	0.8%	1.4%	8.8%	5.9%	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	6,505.23m ²	2,443.73m ²
建築面積	1,260.79m ²	525.18m ²
延床面積	2,215.95m ²	803.67m ²
付属施設	①訓練塔（主塔・副塔） ②危険物自家用給油取扱所 ③救急消毒室	①ホース乾燥塔 1基 ②危険物庫
構造	(庁舎) 庁舎棟：鉄筋コンクリート3階建 車庫棟：鉄骨造平屋建 (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 (救急消毒室) 鉄骨ALC造	(庁舎) 鉄筋コンクリート2階建 (ホース乾燥塔) 鉄骨造 (危険物庫) コンクリートブロック造 平屋建て
工期	(自) 昭和59年5月14日 (至) 昭和60年2月28日	(自) 平成10年6月24日 (自) 平成11年3月23日

■職員配置

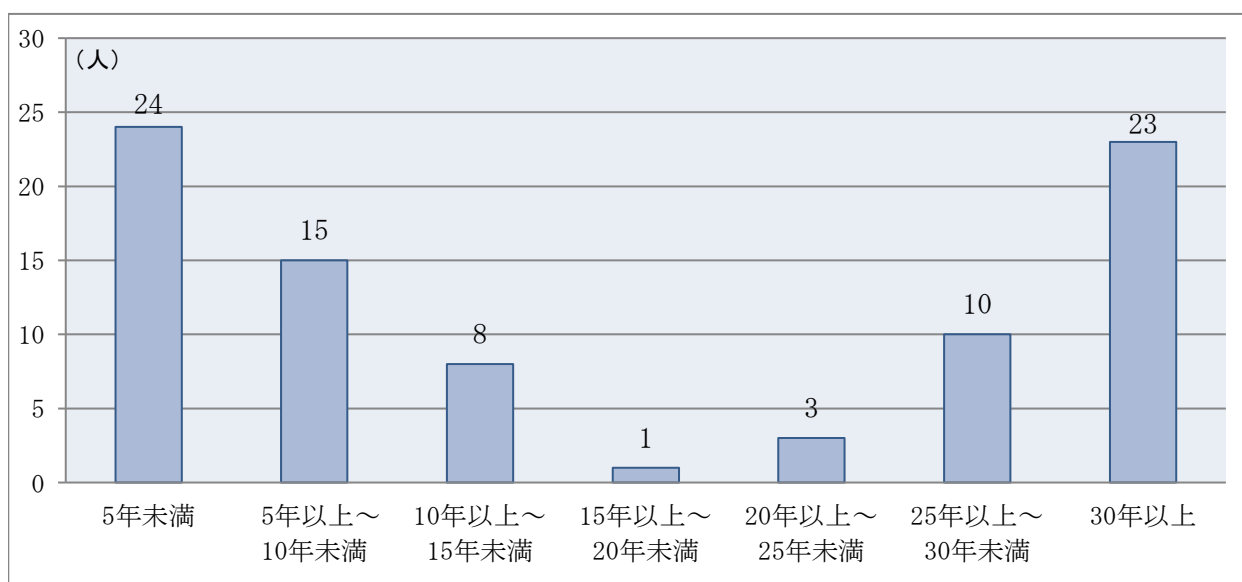
(令和6年4月1日現在)

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 防 本 部	消防長	1							1
	次長								
	総務課		1	4				2	7
	予防課		1	2		2			5
	小計	1	2	6		2		2	13
消 防 署	本署		2	16	6	14	8		46
	通信室			3	1				4
	北分署			7	2	4	8		21
	小計		2	26	9	18	16		71
合計		1	4	32	9	20	16	2	84

■職員階級別勤続年数

(令和6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					10	14		24
5年以上～ 10年未満				4	9	2		15
10年以上～ 15年未満			1	5	1		1	8
15年以上～ 20年未満			1					1
20年以上～ 25年未満			3					3
25年以上～ 30年未満			10					10
30年以上	1	4	17				1	23
合計	1	4	32	9	20	16	2	84



■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2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年				
職員定数	82	82	82	82	87	87				
職員数	82	80	82	82	84	84				

※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)

所属課	階級	令和4年		令和5年		令和6年	
		再任用	定年延長	再任用	定年延長	再任用	定年延長
消防総務課	消防司令補						
	消防士長						
	その他職員						
予防課	消防司令補						
	消防士長						
	その他職員						
消防署	消防司令補						2
	消防士長						
	その他職員						
合 計							2

(単位：人)

■職員年齢別階級

(令和6年4月1日現在)

年齢 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
	1	4	32	9	20	16	2	84
18								
19						3		3
20						1		1
21						2		2
22								
23						6		6
24								
25					2	3		5
26					6			6
27					1			1
28					3			3
29				1	6	1		8
30					1			1
31				1				1
32				3	1			4
33				1				1
34								
35				2				2
36							1	1
37			1	1				2
38			1					1
39								
40								
41			1					1
42			1					1
43								
44			3					3
45			2					2
46			1					1
47								
48			4					4
49			1					1
50			6					6
51			4					4
52								
53		1	3					4
54		1						1
55		1	1					2
56							1	1
57								
58	1		1					2
59		1						1
60			2					2
61								
62								
63								
64								
65								

年齢平均

36.0 歳

■職員研修状況

(令和6年4月1日現在)

		平成 31年度 (令和元年度)	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度
消防 大学校	警 防 科					
	救 助 科			1		
	救 急 科		1			
	予 防 科					
	火 災 調 査 科					
	新 任 教 官 科		1			
千葉県 消防学校	初 任 科	2	3	4	7	7
	警 防 科					2
	特 殊 災 害 科	1	1			1
	予 防 査 察 科		1	1	1	1
	危 険 物 科	1			1	
	火 災 調 査 科	1	1	1	1	1
	救 急 科	3	2	4	1	5
	救 助 科	2	1	2	2	2
	中 級 幹 部 科		1			
	訓 練 指 導 科	2		2	2	2
	はしご自動車等講習会					
	救急救命士処置範囲拡大2行為追加講習					
救 急 救 命 研 修 所	救急救命士再教育			1		
	救急救命士研修課程（東京）					
	指導救命士養成課程（九州）	1				
千葉県 自治研修センター等	管 理 職 特 別 セ ミ ナ 一 等					
	課 長 研 修					
	課 長 補 佐 研 修		1	1		1
	法 制 執 務 研 修			1	1	
	そ の 他 研 修	2	6	5	6	1
計		15	19	23	22	23

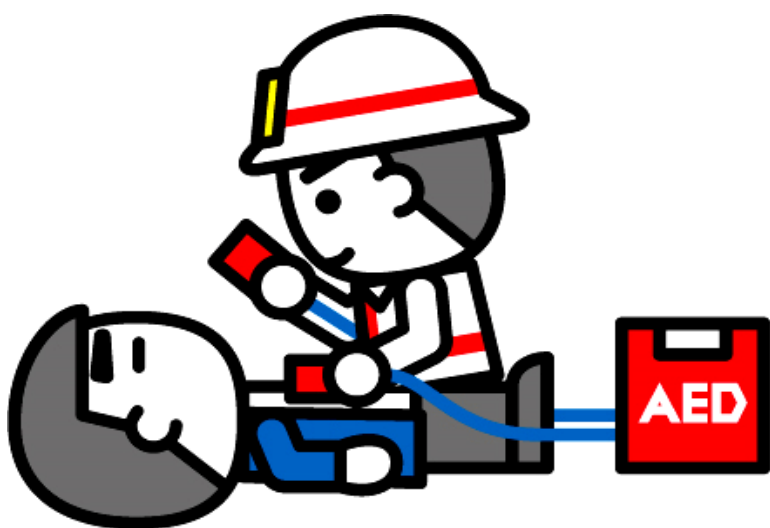
■職員資格取得状況

(令和6年4月1日現在)

種別	階級	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 職 員	合 計
自動車運転免許	大型自動車		3	24	5	6			38
	中型自動車		1	5	2	9	2		19
	中型自動車(8t限定)	1	1	14	1			1	18
	準中型自動車(5t限定)			1	2	8	2	1	14
	普通自動車	1	2	14	2	14	14		47
	大型二種		1						1
	大型特殊		1	5	1				7
	けん引		1						1
	自動二輪(大)	1		7	1	3			12
	自動二輪(中)		1	17	3	3	1	1	26
者従無 状免事線	第2級陸上特殊無線技士	1	3	4	1				9
	第3級陸上特殊無線技士		1	28	8	19	13	1	70
危険物取扱者	甲種								
	乙種1類								
	乙種2類								
	乙種3類				1				1
	乙種4類		2	11	7	9	8		37
	乙種5類								
	乙種6類								
	丙種			10					10
消防設備	甲種特類								
	甲種1類								
	甲種2類								
	甲種3類								
	甲種4類								
	甲種5類								
	乙種6類		1	1	1				3
	乙種7類								
予 資 格 者 技 術	防火査察		1	4	1	3			9
	消防用設備等		1	3	1				5
	危険物		1	1					2
労働安全衛生法関係	5t未満小型移動式クレーン	1	3	17	3	6	1		31
	玉掛け技能士	1	3	15	4	7	1		31
	ガス溶接技能士	1	3	12					16
	アーク溶接技能士								
	第一種衛生管理者			2					2
	特定化学物質作業主任者	1		2					3
	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者		2	11	3	2			18
救急 その他 関係	救急救命士		1	7	3	8	2		21
	特別管理産業廃棄物管理責任者			1	1				2
	小型船舶操縦士	1	1	3					5
	特定化学物質四アルキル鉛主任技術者	1		1	1				3

※予防技術資格者は従事経験認定者も含む。

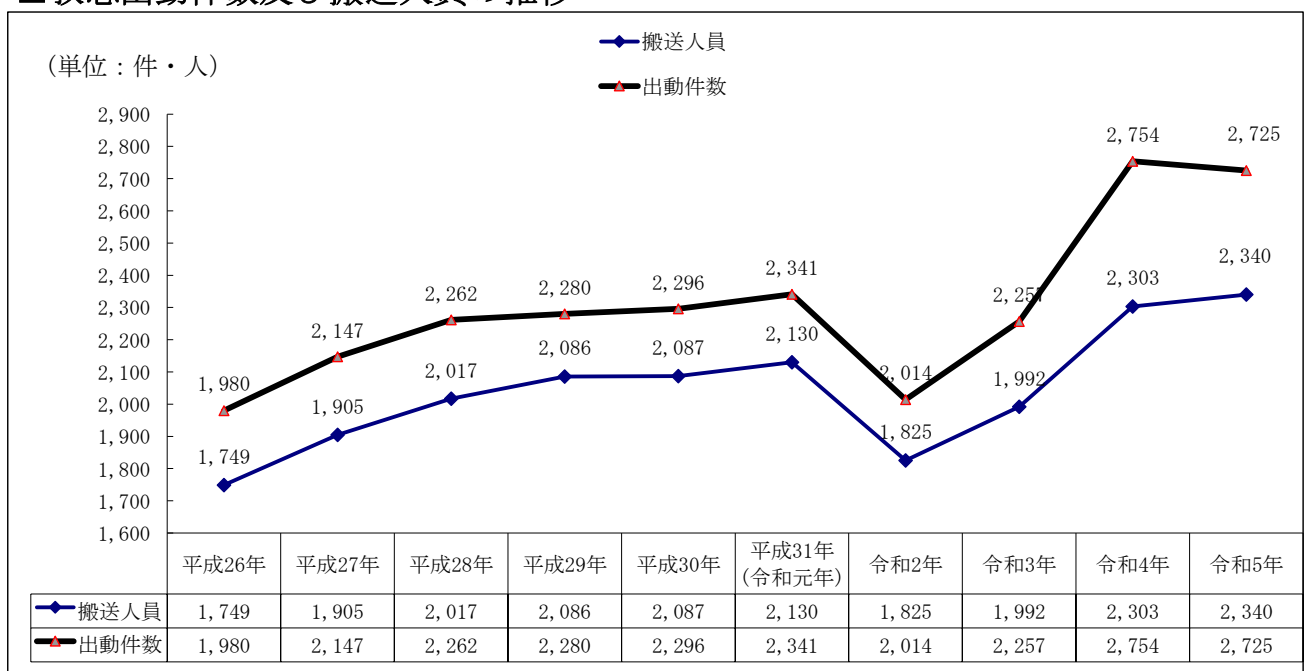
警 防



■年別救急出動件数

種別 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	その他			合計
											転院	医師 搬送等	その他	
平成26年	25			248	40	8	264	20	34	1,241	74		26	1,980
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
平成31年 (令和元年)	14	3		244	36	10	319	17	29	1,489	145		35	2,341
令和2年	13			189	20	8	296	12	24	1,259	138		55	2,014
令和3年	18	1		164	22	1	301	14	20	1,533	100		83	2,257
令和4年	16			190	17	3	334	14	20	1,935	125		100	2,754
令和5年	9			195	26	15	383	19	13	1,845	113	1	106	2,725
令 和 5 年 月 別 出 動 件 数	1月			15	4	1	41	4		196	8	1	8	278
	2月	3		9	1		20	2	3	130	10		10	188
	3月			9	3		32		1	141	9		3	198
	4月			23			26	5	3	138	4		7	206
	5月	3		18		2	36	2	2	147	5		12	227
	6月			12		9	25			137	10		3	196
	7月			27	1	1	32		1	183	10		5	260
	8月			16	7		36	2	2	204	14		9	290
	9月	1		16	4		26	1		139	8		6	201
	10月	1		11	4		33	1		137	10		15	212
	11月			14	1	2	30	1		127	9		8	192
	12月	1		25	1		46	1	1	166	16		20	277

■救急出動件数及び搬送人員の推移



■年別搬送人員

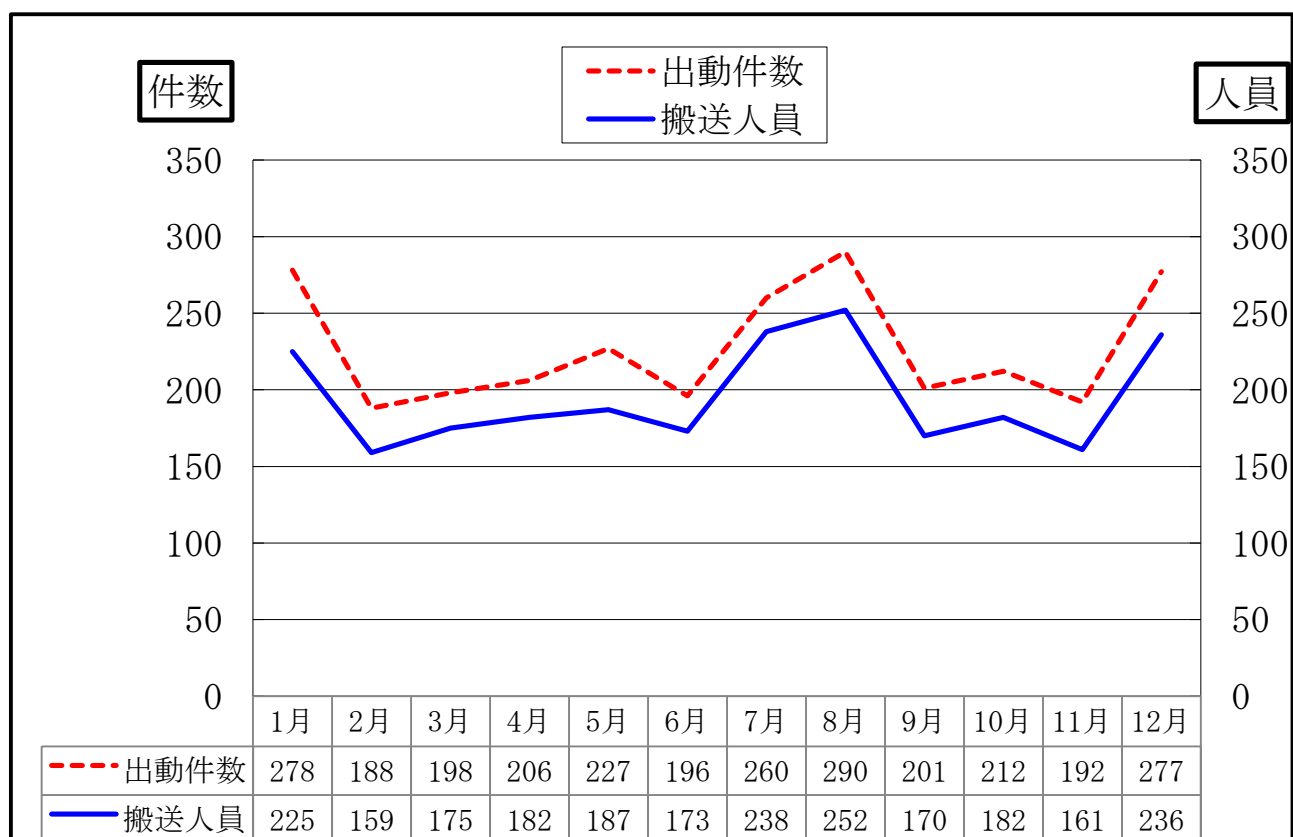
種別 年	火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他 (転院搬送 含む)	合計
平成26年	3			243	37	9	237	11	23	1,110	76	1,749
平成27年				275	26	7	246	17	23	1,175	136	1,905
平成28年		1		286	27	9	265	12	23	1,231	163	2,017
平成29年	1			287	20	8	237	12	16	1,316	189	2,086
平成30年	1			223	23	11	256	12	18	1,373	170	2,087
平成31年 (令和元年)	3	3		234	35	10	291	10	20	1,377	147	2,130
令和2年	3			183	19	8	281	9	17	1,163	142	1,825
令和3年	1	1		160	21	1	268	11	13	1,416	100	1,992
令和4年	3			182	16	3	308	9	12	1,644	126	2,303
令和5年	2			190	25	15	347	13	9	1,628	111	2,340
令 和 5 年 月 別 搬 送 人 員	1月			15	3	1	37	2		159	8	225
	2月			9	1		21		1	117	10	159
	3月			8	3		30		1	124	9	175
	4月			24			24	6	2	122	4	182
	5月			15		3	32	1	2	129	5	187
	6月			8		8	23			124	10	173
	7月			29	1	1	28		1	168	10	238
	8月			16	7		33		1	181	14	252
	9月			14	4		23	1		120	8	170
	10月	1		13	4		29	1		124	10	182
	11月			13	1	2	24	1		111	9	161
	12月	1		26	1		43	1	1	149	14	236

■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26年	35 (1.9)	128 (7.0)	738 (40.2)	935 (50.9)	1 (0.1)	1,837
平成27年	35 (2.0)	148 (8.5)	689 (39.4)	877 (50.1)		1,749
平成28年	33 (1.7)	137 (7.2)	808 (42.4)	926 (48.6)	1 (0.1)	1,905
平成29年	34 (1.7)	180 (8.9)	811 (40.2)	992 (49.2)		2,017
平成30年	34 (1.6)	180 (8.6)	890 (42.7)	981 (47.0)	1 (0.0)	2,086
平成31年 (令和元年)	32 (1.5)	158 (7.6)	903 (43.3)	991 (47.5)	3 (0.1)	2,087
令和2年	36 (1.7)	171 (8.0)	955 (44.8)	968 (45.4)		2,130
令和3年	20 (1.1)	164 (9.0)	831 (45.5)	810 (44.4)		1,825
令和4年	22 (1.0)	164 (7.1)	939 (40.8)	1178 (45.5)		2,303
令和5年	15 (0.6)	158 (6.8)	1059 (45.3)	1107 (47.3)	1 (0.0)	2,340

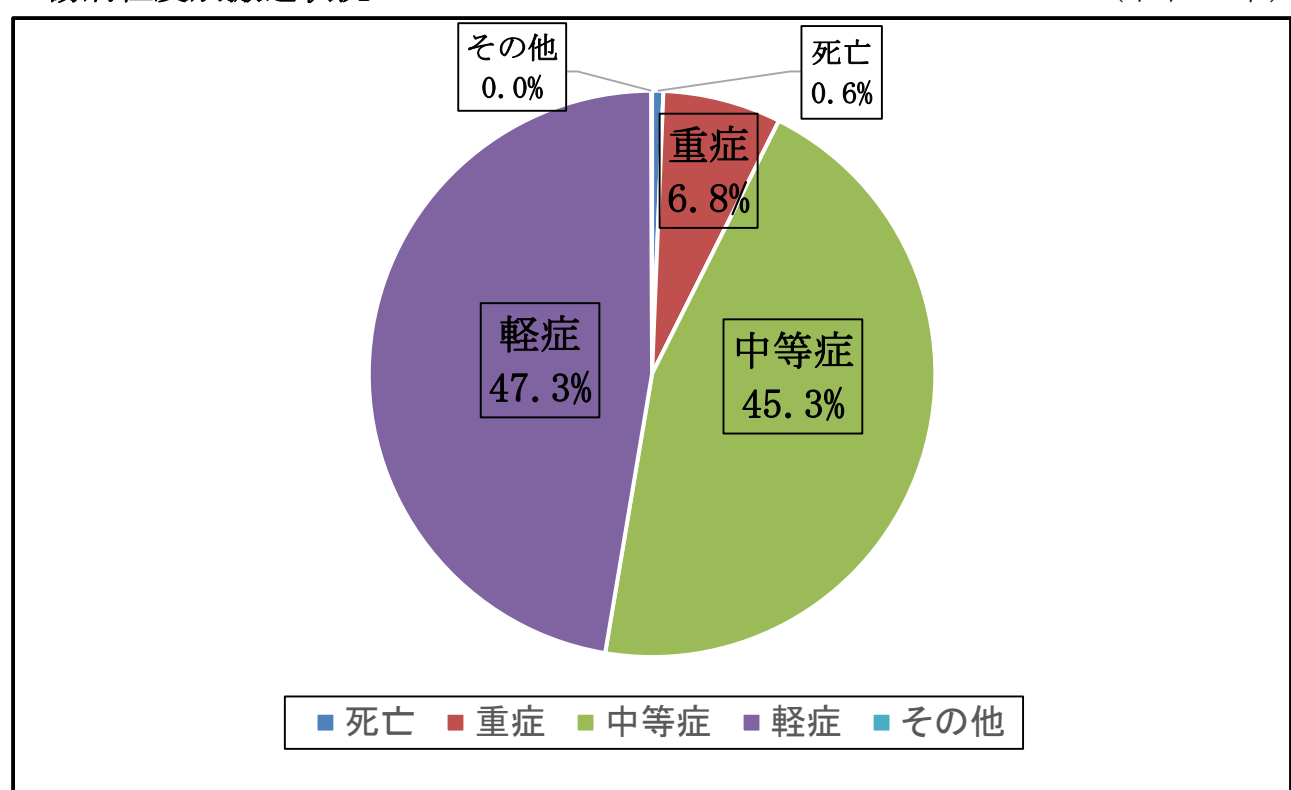
■月別出動件数、搬送人員の推移

(令和5年)



■傷病程度別搬送状況

(令和5年)



■事故種別・傷病程度別救急搬送人員

(令和5年)

年齢区分	事故種別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
		傷病程度											
新生児 0日～28日未満	死亡												
	重症												
	中等症										1		1
	軽症										2		2
	その他												
	計									3		3	
乳幼児 28日以上7歳未満	死亡												
	重症										1	1	
	中等症			1				4	1		12	1	19
	軽症			3				12			59	1	75
	その他												
	計			4				16	1		71	3	95
少年 7歳以上18歳未満	死亡												
	重症				1								1
	中等症			7		3	3				10	1	24
	軽症			26		1	18				33	3	81
	その他												
	計			34		4	21				43	4	106
成人 18歳以上65歳未満	死亡										1		1
	重症				1	2	1	1			25	8	38
	中等症			20	10	7	15	1	3		215	26	297
	軽症			88	7	3	51	11	5		259	6	430
	その他												
	計			109	19	11	67	12	8		500	40	766
高齢者 65歳以上	死亡										14		14
	重症	1									98	8	118
	中等症			9	3		71		1		585	49	718
	軽症	1		33	3		161				314	7	519
	その他			1									1
	計	2		43	6		243		1		1,011	64	1,370
合計	死亡										15		15
	重症	1			2	2	1	12			123	17	158
	中等症			37	13	10	93	2	4		823	77	1,059
	軽症	1		150	10	4	242	11	5		667	17	1,107
	その他			1									1
	計	2		190	25	15	347	13	9		1,628	111	2,340

■曜日別救急出動件数

(令和5年)

事故種別 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 負傷	加害	自損 行為	急病	その他			合計
	月			27	2	1	47	4	2	287	19			
火				30	6		66		2	282	17	1		14 418
水				36	4	2	45	2	3	268	19			9 388
木	1			25	3	1	67	3	2	261	23			13 399
金	2			21	5	1	57	5	1	238	16			23 369
土	1			33	2	1	49	1	1	242	13			12 355
日	1			23	4	9	52	4	2	267	6			22 390
合計	9			195	26	15	383	19	13	1,845	113	1		106 2,725

■時間別救急出動件数

(令和5年)

事故種別 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 負傷	加害	自損 行為	急病	その他			合計
	0~2			4	1		9	2		106				4 126
2~4	1						7	4	2	76	1			1 92
4~6				10			11		1	74	1			12 109
6~8				17			19	2		156	2			6 202
8~10	1			17	7	2	55	1		205	6	1		7 302
10~12	2			19	5	5	51	2		190	22			9 305
12~14				21	3	5	57		2	186	26			16 316
14~16				28	6	1	43	1	1	164	24			15 283
16~18	3			32	2	1	50	1	1	202	16			11 319
18~20	1			17	1	1	31		3	198	9			9 270
20~22	1			24	1		26	4	2	172	6			7 243
22~24				6			24	2	1	116				9 158
合計	9			195	26	15	383	19	13	1,845	113	1		106 2,725

■応援・受援の状況

(令和5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
	救援	救急隊	9	1		1	2		8	1	4	4		1 31
受援	消防隊													
	救急隊	9	4			1	1	7	8	2	2	2	4	40
消防隊														

■年別ドクターへり出動状況

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 負傷	加害	自損 行為	急病	その他	合計
平成31年 (令和元年)				3	1		2			4	1	11
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

■ ドクターへり離着陸場

(令和6年4月1日現在)

学校（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		
富里南中学校	富里市十倉127-38		
富里南小学校	富里市御料4-1		
浩養小学校	富里市十倉185-54		



【日本医科大学千葉北総病院ドクターへリ】

■ ドクターへり出動要請の基準

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）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、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。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なため、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5年度 普通救命講習会月・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
4月		1		2		2	5
5月				1	2	1	4
6月	5	58	8	2	1		74
7月		1	2	6	1	4	14
8月	4			1	1	3	9
9月	2	2	1	6	8	11	30
10月		1		1	3	2	7
11月		1	2	8	5	3	19
12月		3		1	2	1	7
1月			1	4	1	1	7
2月		4	4	3		2	13
3月						13	13
合計	11	71	18	35	24	43	202

※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時間の講義です。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、市民によるAEDの使用が認められました。

●令和5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月					6	1	7
合計					6	1	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5年度）

●火災出動件数

種別 月	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	誤報	合計
4月						1	2	3
5月	2					2	2	6
6月								
7月						1	1	2
8月	1					3	3	7
9月	1		1				1	3
10月	1						3	4
11月						2	1	3
12月						1	2	3
1月	1						1	2
2月		1						1
3月	1						1	2
合計	7	1	1			10	17	36

※事後聞知火災は含まず。

●その他出動件数

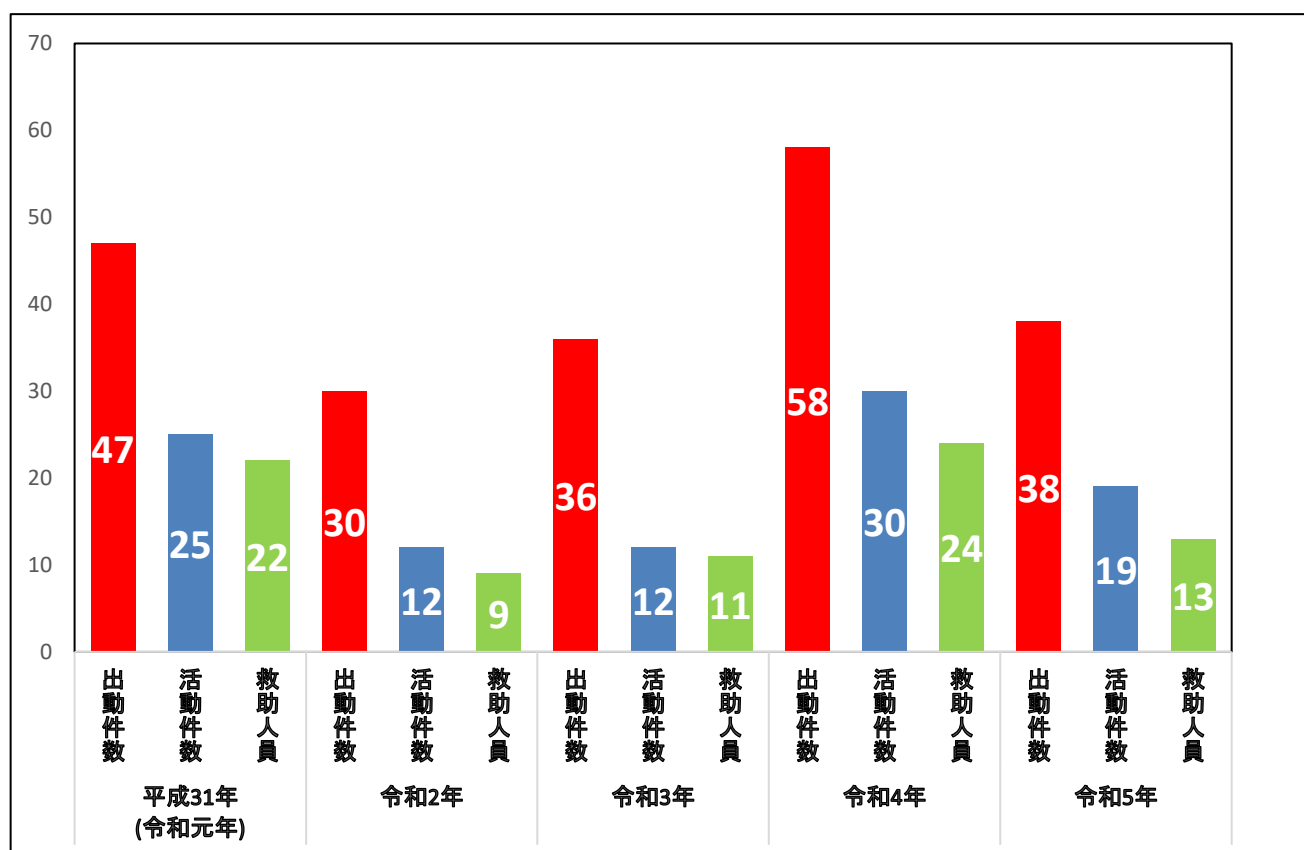
種別 月	危険物	特別 危険物	危険 排除	緊急 確認	救急 支援	P A 連携	警戒	他市 応援	風水害	その他	合計
4月			3	3	21						27
5月			1	4	22	1					28
6月			2	3	26						31
7月			6	6	18	7					37
8月			2	4	27	8					41
9月			1	2	16	2					21
10月			1	4	23	3					31
11月			3	6	21	3					33
12月				12	33	5					50
1月			1	6	39	7					53
2月			2	10	38	5					55
3月			1	4	38	4					47
合計			23	64	322	45					454

※上記その他出動件数のうち救急支援内訳

種別 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	1	14						1		5	21
5月	1	18					1		1	1	22
6月	3	19					1			3	26
7月		17								1	18
8月		21						1	1	4	27
9月	1	10					3			2	16
10月	1	19					1			2	23
11月	1	17					1			2	21
12月	1	23					1			8	33
1月		26		2			2		1	8	39
2月		28		1			1		1	7	38
3月	2	26					2			8	38
合計	11	238		3			13	2	4	51	322

■年別救助出動及び活動状況

年	種別	火災	交通事故	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	その他	合計
平成31年 (令和元年)	出動件数		15	5	21		6	47
	活動件数		5		17		3	25
	救助人員		5		14		3	22
令和2年	出動件数	1	9	2	16		2	30
	活動件数	1	3		8			12
	救助人員		3		6			9
令和3年	出動件数	1	7	4	15		9	36
	活動件数	1	2	1	4		4	12
	救助人員	1	2	1	3		4	11
令和4年	出動件数	1	13		40		4	58
	活動件数	1	4		22		3	30
	救助人員	2	6		13		3	24
令和5年	出動件数	1	8	1	23		5	38
	活動件数	1	4		12		2	19
	救助人員	1	4		6		2	13



■消防本部・署車両ポンプ一覧表

(令和6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		H25.7.22	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	H9.2.21	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		H30.2.16	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		H23.11.4	帝商(株)
北分署	救急自動車3号	高規	トヨタ		H27.1.20	千葉トヨタ自動車(株)
	事務車		スズキ		H6.5.13	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)

年	区分 (ア) (イ) (ウ)	合計 (ア) (イ) (ウ)	消火栓			防火水槽								その他					
			小計 (ア)	公 設	私 設	小計 (イ)	公 設				私 設				小計 (ウ)	河 川	ブ ラ ル	池 等	そ の 他
							100m³ 以上	60m³ 以上 100m³ 未満	40m³ 以上 60m³ 未満	20m³ 以上 40m³ 未満	60m³ 以上 100m³ 未満	40m³ 以上 60m³ 未満							
平成27年	1,109	769	729	40	297 (23)	2 (1)	1	213 (12)	31	1	49 (10)	43	10	9	3	21			
平成28年	1,114	770	730	40	301 (27)	2 (1)	1	213 (12)	31	1	53 (14)	43	10	9	3	21			
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 (27)	2 (1)	1	211 (12)	30	1	53 (14)	73	10	9	3	51			
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 (27)	2 (1)	1	211 (12)	29	1	53 (14)	73	10	9	3	51			
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 (29)	2 (1)	1	211 (13)	29	1	52 (15)	79	10	9	3	57			
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 (33)	2 (1)		213 (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

◆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ついて協定を締結した。

◆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）

◆派遣職員の取扱い等に関する協定書

○令和2年12月28日締結

県（県消防学校）へ本市職員を派遣することについて基本的な事項について定めたもの。

(甲) 千葉県

(乙) 富里市

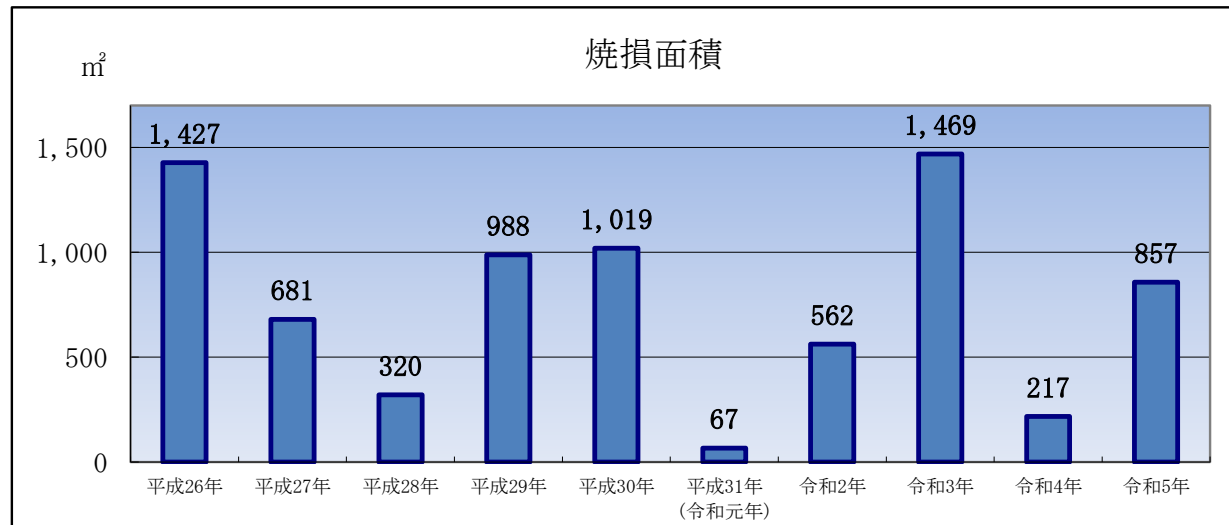
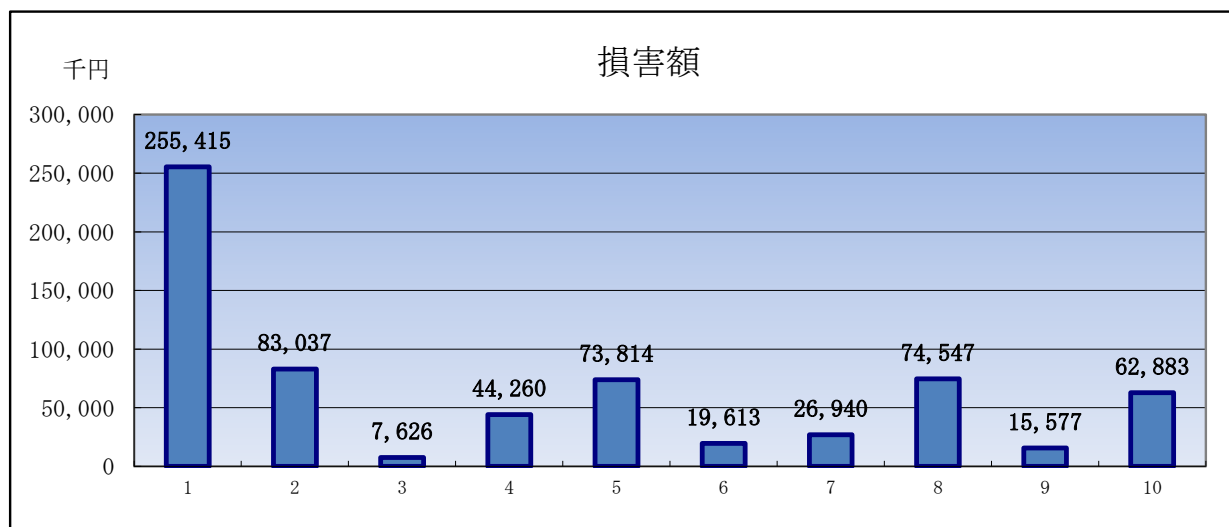
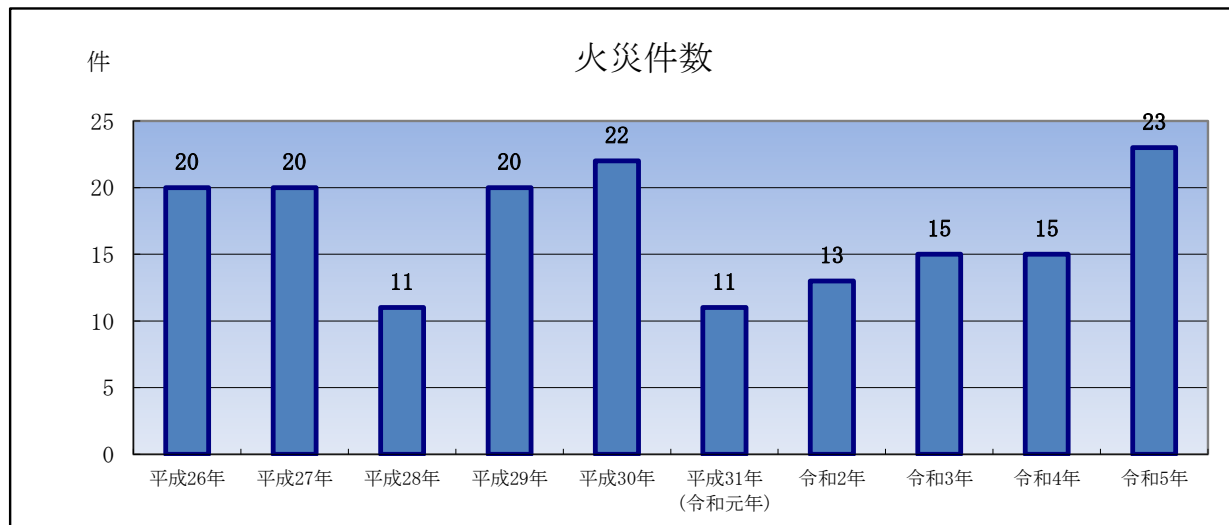
予 防



■年別火災状況

年別 区分		平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年 (令和元年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
火災件数（件）		20	20	11	20	22	11	13	15	15	23
損害額（千円）		255,415	83,037	7,626	44,260	73,814	19,613	26,940	74,547	15,577	62,883
建 物 火 災	件数（件）	8	9	5	6	16	4	6	8	5	8
	焼損面積 (m ²)	1,427	681	320	988	1,019	67	562	1,469	217	857
	1件当たり 焼損面積(m ²)	178	76	64	165	64	17	94	187	43	107
	損害額 (千円)	254,851	82,619	7,370	41,333	73,482	18,283	26,661	69,707	14,863	59,300
	1件当たり損害額 (千円)	31,856	9,179	1,474	6,889	4,593	4,571	4,444	8,713	2,973	7,413
林 野 火 災	件数（件）	3			1	1		1	1		
	損害額 (千円)				1						
車 両 火 災	件数（件）	4	1	2	2	1	1	3	2	2	2
	損害額 (千円)	530	370	256	2,926	325	1,210	249	372	490	1,015
その 他の 火 災	件数（件）	5	10	4	11	4	6	3	4	8	13
	損害額 (千円)	34	48			7	120	30	4,468	224	2,568
死 傷 者	死者（人）	1	2		1	5				2	2
	負傷者（人）	2	2	1			3	4	3	3	2

■火災件数、損害額、焼損面積の推移



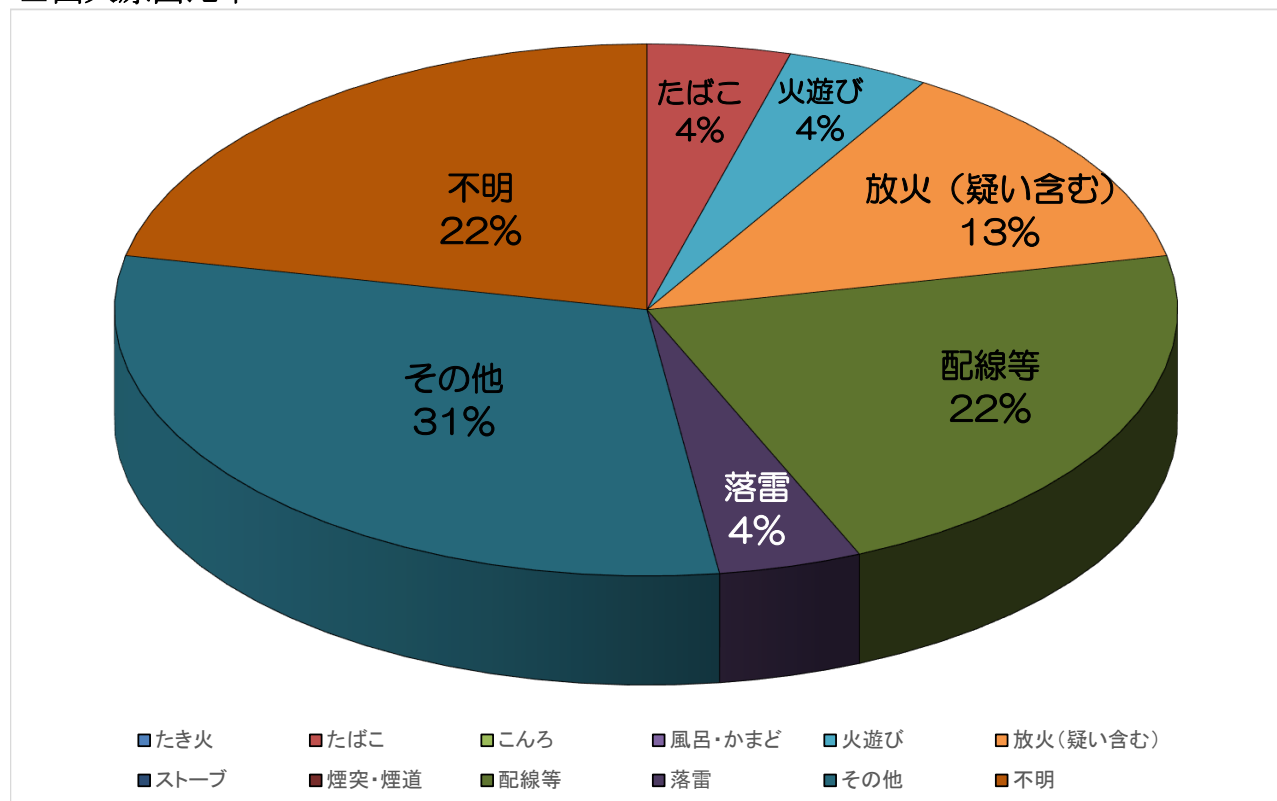
■年別地区別火災発生状況

地区名\年別	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	平成 31年 (令和元年)	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年
日吉台	1	1			1	1			2	
日吉倉	1			2	2			1	1	2
久能		1	2		1	2	2	2	3	1
大和	2			1	1			2		1
根木名			1	1			1	1	1	2
七栄	8	5	5	8	9	1	7	2	3	5
新橋				1						
中沢	2	2				2	1		2	3
新中沢	1			1						1
立沢	1			1	3			1		1
立沢新田										1
高松		1		1	1				1	
高野					1					
十倉	3	5	3	3	2	5	2	4	1	3
御料		4			1			1	1	3
美沢										
東関道	1	1		1				1		
合計	20	20	11	20	22	11	13	15	15	23

■年別出火原因別発生件数の推移

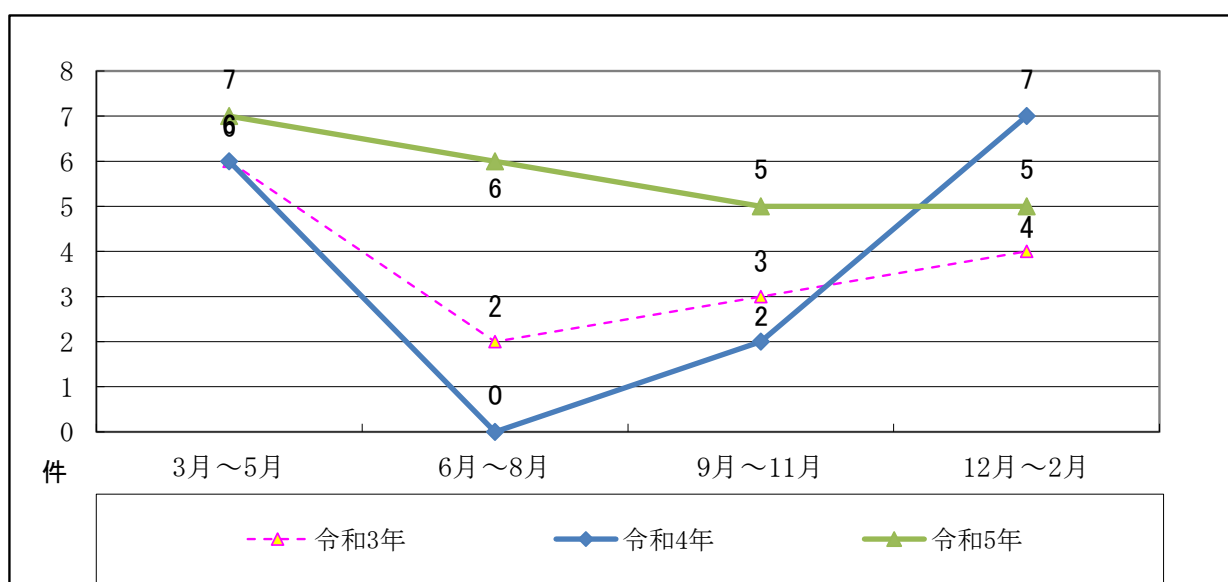
年別 原因	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年 (令和元年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
たき火	5	5	5	9	5	2			1	
たばこ	3			2	1	1	1	2		1
こんろ		1			4			1		
風呂・かまど										
火遊び	1	1		1				1		1
放火(疑い含む)		1			1		2		2	3
ストーブ						1		1	1	
煙突・煙道										
配線等	1				2					5
落雷	1									1
その他	4	6	3	4	3	4	8	8	9	7
不明	5	6	3	4	6	3	2	2	2	5
合計	20	20	11	20	22	11	13	15	15	23

■出火原因比率



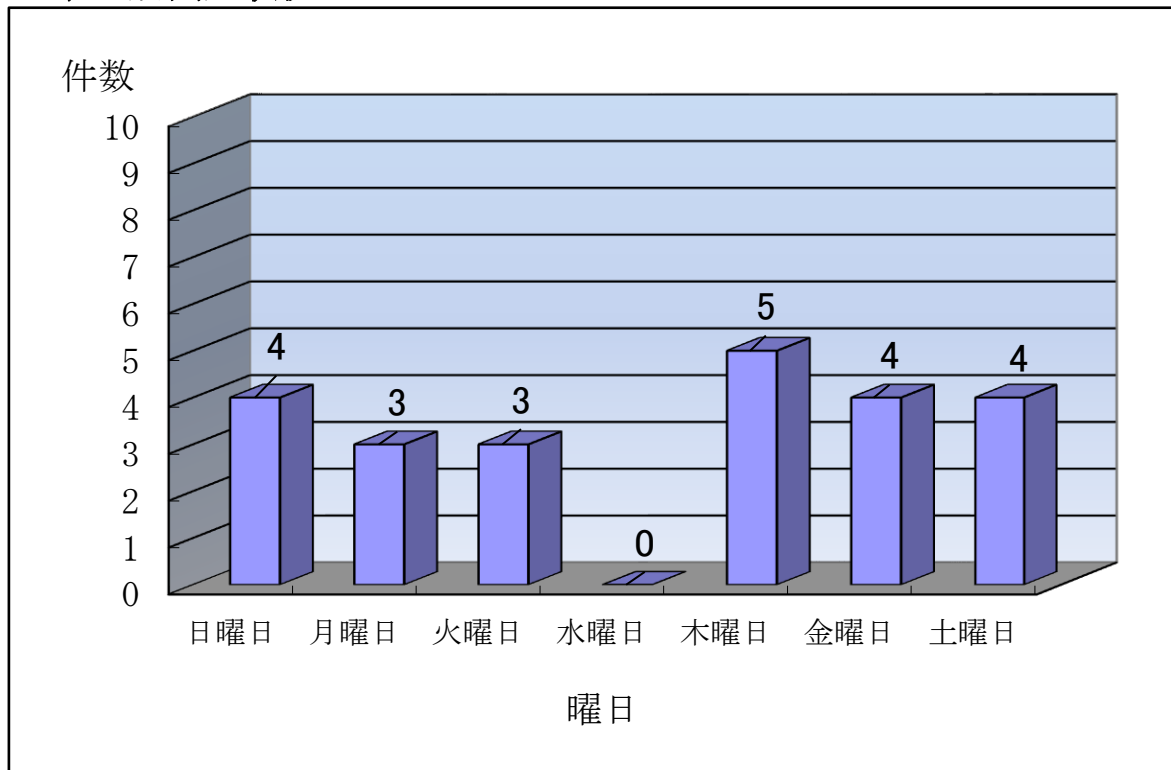
■年別季節別火災件数

季節別 年別	火災 件数	建物火災				その他の火災					
		小計	春 3月～ 5月	夏 6月～ 8月	秋 9月～ 11月	冬 12月～2 月	小計	春 3月～ 5月	夏 6月～ 8月	秋 9月～ 11月	冬 12月～2 月
平成26年	20	8	1	1	2	4	12	2	4	2	4
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 (令和元年)	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



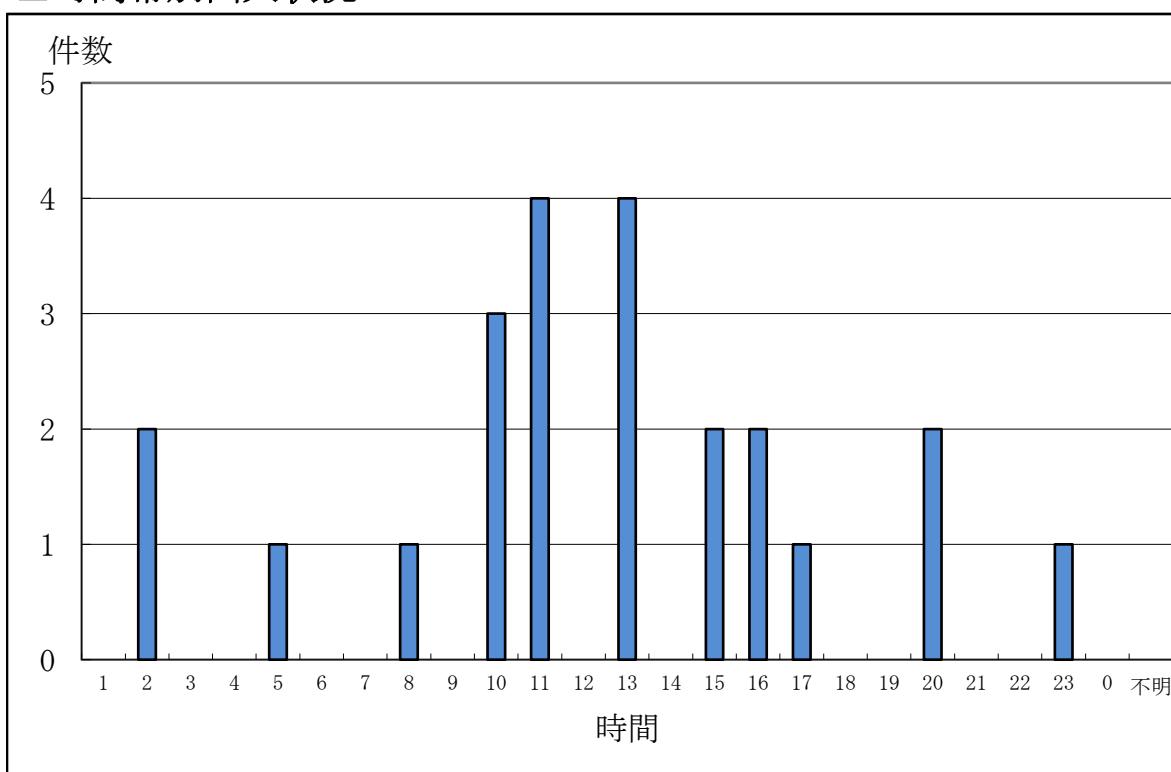
■曜日別出火状況

(令和5年)



■時間帯別出火状況

(令和5年)



■業態別防火対象物の総数

(令和6年4月1日現在)

項目	説明	階数	4階以下	5階	6階	7階	8階	9階	10階以上	計
1	イ 劇場・観覧場	2								2
	ロ 公会堂・集会場	27								27
2	イ キャバレー・カフェ等									
	ロ 遊戯場・ダンスホール	5								5
	ハ 性風俗関連特許業店等									
	ニ カラオケボックス等	4								4
3	イ 待合・料理店	1								1
	ロ 飲食店	65								65
4	マーケット等	122								122
5	イ 旅館・ホテル	22	3	1	1					27
	ロ 寄宿舎・共同住宅	274	4	1	1		2	4		286
6	イ 病院・診療所	22	1							23
	ロ 老人短期入所施設等	21								21
	ハ 老人デイサービス等	56	1							57
	ニ 幼稚園・養護学校	9								9
7	小中高等学校	26								26
8	図書館・博物館	1								1
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場									
	ロ イに揚げる以外の公衆浴場	3								3
10	停車場・発着場									
11	神社・寺院	5								5
12	イ 工場・作業場	98								98
	ロ 映画・テレビスタジオ									
13	イ 車庫・駐車場	28								28
	ロ 格納庫									
14	倉庫	238	1	1						240
15	前各項に該当しない事業場	250								250
16	イ 特定対象物が存する複合対象物	102	4	1				1		108
	ロ イに揚げる以外の複合対象物	22								22
16の2	地下街									
16の3	準地下街									
17	文化財									
18	アーケード									
19	山林									
20	舟車									
合 計		1,403	14	4	2		2	5		1,430

■年度別予防関係届出件数

届出別 年度	平成 26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 (令和元年)	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度
防火対象物 使用開始届	42	41	46	43	97	44	32	44	57	36
消防設備等 着工届	73	48	49	35	27	30	37	27	46	37
消防設備等 設置届	134	135	136	112	106	107	119	116	117	111
変電設備等 設置届	30	23	11	11	10	7	12	11	13	21
炉・かまど・ボイラー等設置届	20	4	3	10	1	16	2		3	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	259	307	261	301	290	314	331	340	338	380
防火対象物点検 結果報告書届	20	22	24	28	29	25	29	30	24	30
消防計画届	79	64	72	94	86	74	67	95	88	81
防火管理者選 解任届	79	80	80	98	97	76	57	86	79	70
合 計	736	724	682	732	743	693	686	749	765	771

■年度別建築同意件数

区分 年度	平成 26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 (令和元年)	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度
新築	53	56	54	40	27	43	38	33	35	37
増築	1	2	4	1	3	1	11	5	4	1
改築										
移転										
修繕										
模様替										
用途変更	1	3	2		2		2	1	1	
その他	3	1	2					1		
合 計	58	62	62	41	32	44	51	40	40	38

■用途別消防用設備等設置状況

(令和6年4月1日現在)

項目	説明	設備の種類 防火対象物数	消火設備				警報設備				避難設備		その他			
			消防器	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	特殊固定消火設備	屋外消火栓設備	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	漏電火災警報設備	非常警報設備	火災通報設備	避難器具	誘導灯	連結散水設備	連結送水管
1	イ 劇場・観覧場	2	2	1				1			1	1		1		
	ロ 公会堂・集会場	27	17	1				5			4	5	20			
2	イ キャバレー・カフェ等															
	ロ 遊戯場・ダンスホール	5	5	3				4			4	4	1	5		
	ハ 性風俗関連特種営業店舗等															
	ニ カラオケボックス等	4	2					2					2			
3	イ 待合・料理店	1	1					1								
	ロ 飲食店	65	51	1				8			27	7	1	49		
4	マーケット等	122	102	9	5	4		55			48	47	1	91		
5	イ 旅館・ホテル	27	17	4	2	3		26	1		7	16	6	20		2
	ロ 寄宿舎・共同住宅	286	259	5	1	4		71		3	13	26	46	19		7
6	イ 病院・診療所	23	21		1			10		1	2	4	4	22		
	ロ 老人短期入所施設等	21	17	1	20			24		3	19	6	27			
	ハ 老人デイサービス等	57	32	2				25		4	9	2	45			
	ニ 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			16	20	11			
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															
	ロ イに揚げる以外の公衆浴場	3	2					1			1	1	3			
10	停車場・発着場															
11	神社・寺院	5	3									2		1		
12	イ 工場・作業場	98	88	21			9	59			39	2	29			
	ロ 映画・テレビスタジオ															
13	イ 車庫・駐車場	28	1					1			1		1			
	ロ 格納庫															
14	倉庫	240	18	31	4		5	65			26	4	41		2	
15	前各号に該当しない事業場	250	95	6			2	40			9	16	13	43		
16	イ 特定対象物が存する複合対象物	108	88	4	4	1		72	1		19	11	51	94		1
	ロ 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															
17	文化財															
18	アーケード															
19	山林															
20	舟車															
合 計		1,430	863	107	38	12	17	501	2	4	165	258	155	531	12	5

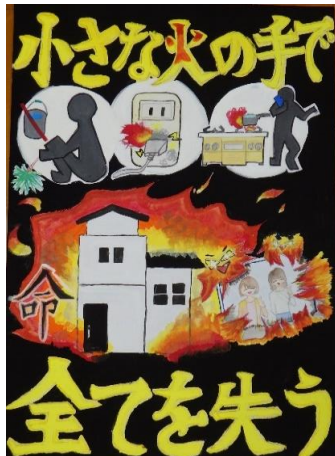
■年度別危険物施設許認可受理件数

区分\年度	平成 26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 (令和元年)	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度
設置許可	1	1	1	1		1			1	
変更許可	2	3	5	4	7	6	9	2	10	6
設置完成検査	1	1		2		1			1	
変更完成検査	2	3	5	4	7	6	9	2	10	5
仮使用承認	2	1	4	3	4	5	3	2	10	6
水圧検査	2			1					2	
水張検査	4	3	2	6		2	4	13	1	
仮貯蔵(取扱)承認										
廃止	7	3	3		2	2	2	1	1	1
合計	21	15	20	21	20	23	27	20	36	18

■年度別危険物施設数

区分\年度	平成 26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 (令和元年)	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度
事業所数	58	55	55	55	54	52	51	50	50	52
製造所(A)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
貯 藏 所	屋内貯蔵所	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	屋外タンク貯蔵所	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	屋内タンク貯蔵所	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	地下タンク貯蔵所	25	25	25	25	24	22	21	21	19
	簡易タンク貯蔵所									
	移動タンク貯蔵所	12	8	6	6	5	6	7	7	6
	屋外貯蔵所									
	小計(B)	53	49	47	47	46	46	45	44	41
取 扱 所	給油取扱所	29	28	28	29	28	27	27	27	27
	販売取扱所									
	移送取扱所									
	一般取扱所	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	小計(C)	36	35	35	36	35	34	34	34	34
総計(A+B+C)		90	85	83	84	82	81	80	79	76

第16回防火ポスター展受賞作品一覧



富里市長賞
富里南小学校
6年 越川 愛梨さん



富里市消防長賞
浩養小学校
1年 佐々木 嶋汰さん



富里市危険物安全協会長賞
日吉台小学校
6年 石丸 愛菜さん



千葉県危険物安全協会連合会長賞
日吉台小学校
5年 野村 美妃さん



千葉県消防設備協会長賞
富里南小学校
3年 小瀧 大和さん

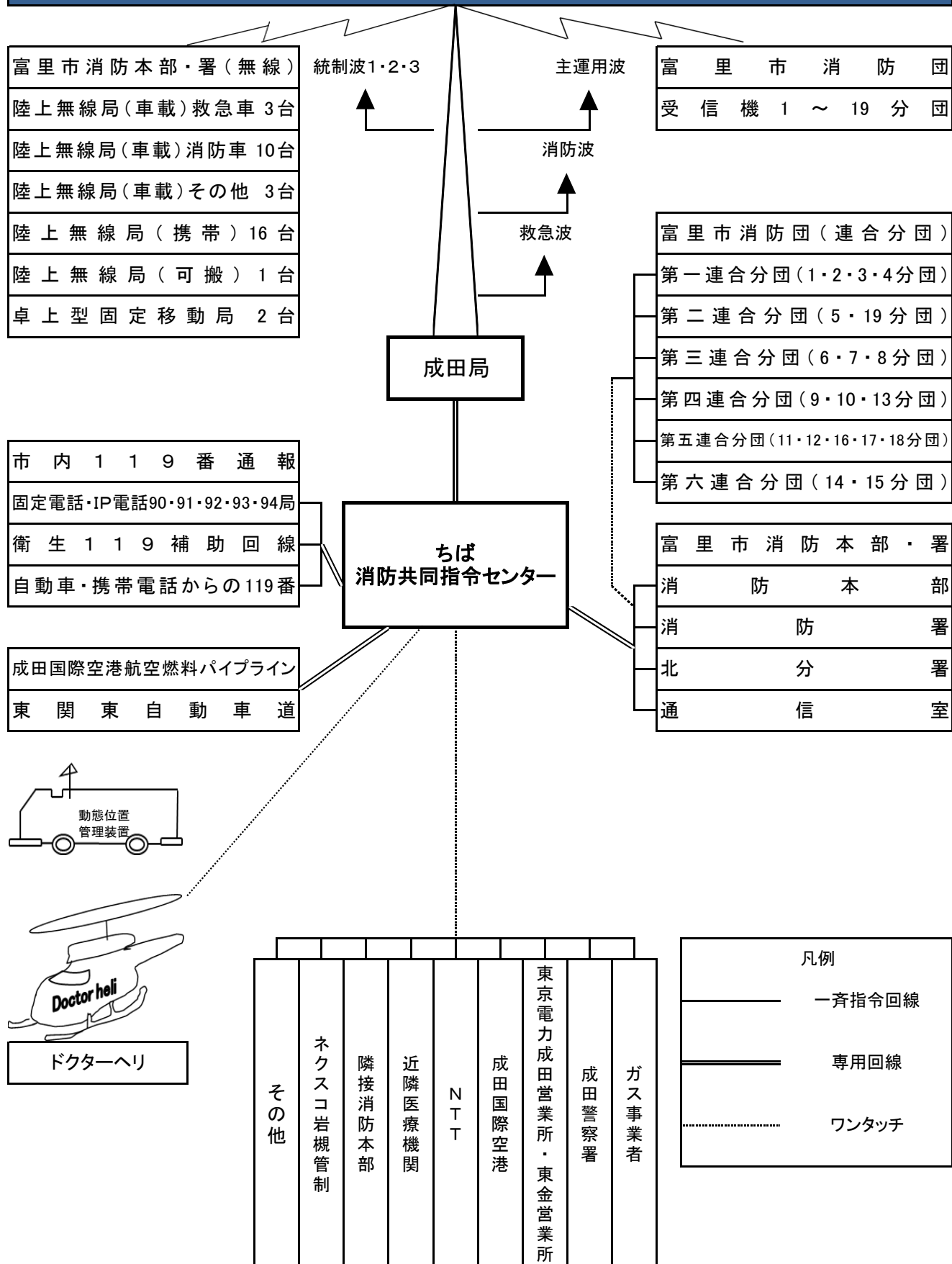


富里市危険物安全協会特別賞
富里小学校
5年 池野 紗希さん

通信



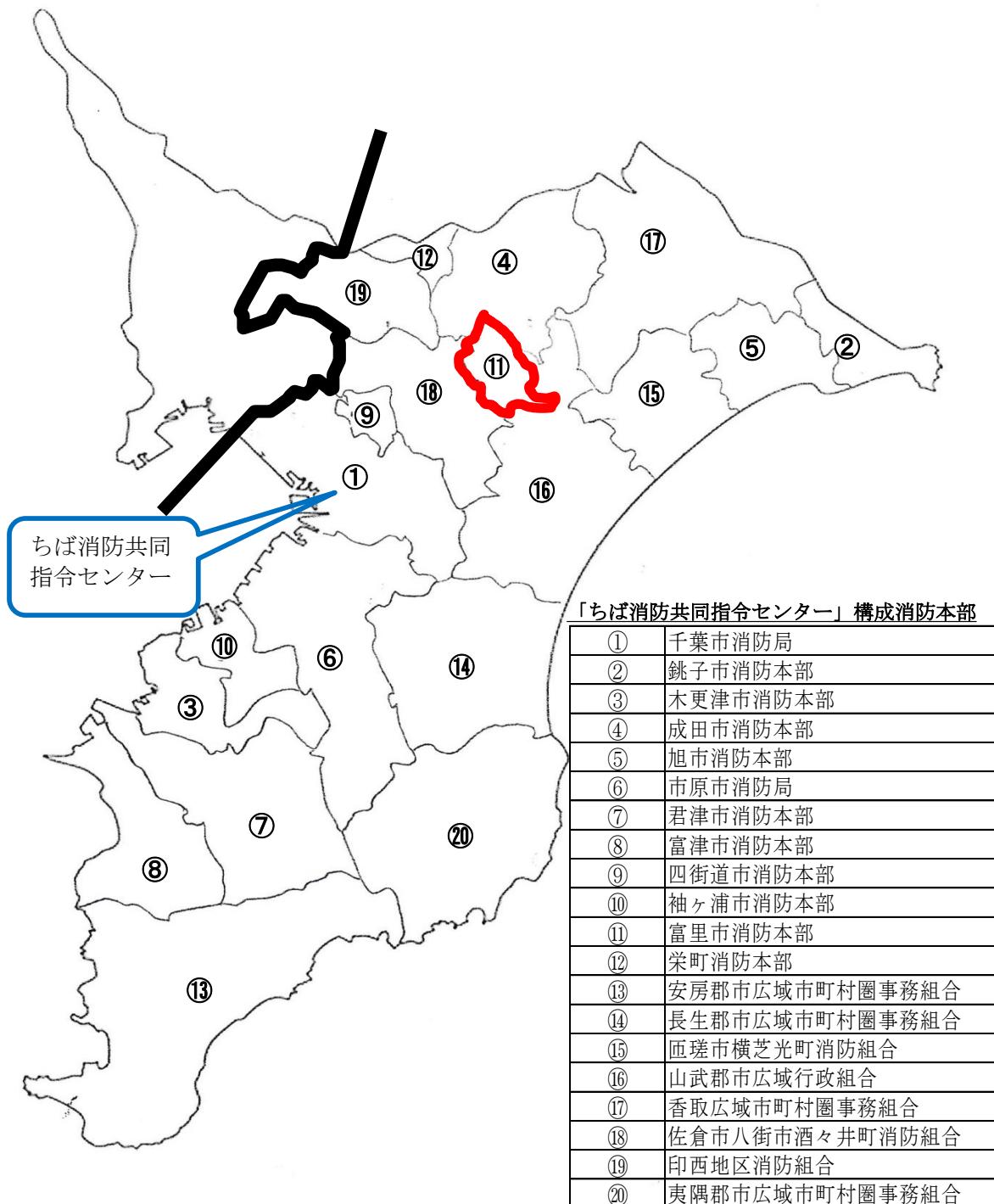
通信指令系統図



■ 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

(令和5年)

	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	前年比	増減率 (%)	
災害	火 災	1	1	2	1	3	0	0	4	3	1	2	3	21	21	0	0.0%
	救 急	227	144	173	174	195	161	219	246	174	185	160	223	2,281	1,807	474	26.2%
	救 助	2	3	1	0	1	0	2	2	1	0	1	4	17	19	-2	-10.5%
	そ の 他 災 害	23	28	15	16	17	20	26	26	13	22	26	31	263	278	-15	-5.4%
	火 災 繼 報	0	1	0	1	1	0	0	8	4	3	0	0	18	46	-28	-60.9%
	救 緊 報	6	5	3	5	1	1	6	3	3	4	3	3	43	49	-6	-12.2%
	救 助 報	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	100.0%
	そ の 他 報	6	6	4	0	3	1	7	1	2	3	2	5	40	42	-2	-4.8%
	小 計	265	188	198	197	222	183	260	290	200	218	194	270	2,685	2,263	422	18.6%
問い合わせ	火 災 合	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	-
	救 急 合	1	1	3	1	0	3	1	3	2	2	0	1	18	15	3	20.0%
	病 院 合	5	7	6	11	6	14	13	10	16	7	3	9	107	93	14	15.1%
	そ の 他 合	15	4	3	5	11	2	4	6	5	2	4	3	64	63	1	1.6%
	小 計	21	12	13	17	17	19	18	19	23	11	7	14	191	172	19	11.0%
その他	いたずら	0	1	1	0	0	0	0	0	0	35	0	0	37	3	34	1133.3%
	そ の 他	6	5	3	6	4	8	3	8	4	5	4	5	61	42	19	45.2%
	無 音	13	13	21	17	19	21	22	15	7	53	10	15	226	132	94	71.2%
	間 違 い	20	10	28	14	21	24	23	20	14	17	18	22	231	158	73	46.2%
	1 1 9 試 験	4	4	7	2	4	0	2	2	2	5	4	1	37	45	-8	-17.8%
	F A X 転 送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	-100.0%
	転 送	0	1	0	6	3	0	3	1	2	1	1	2	20	10	10	100.0%
	小 計	43	34	60	45	51	53	53	46	29	116	37	45	612	391	221	56.5%
計		329	234	271	259	290	255	331	355	252	345	238	329	3,488	2,826	662	23.4%

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
9	0	106	0	0	119	0	0	4	0	8	27	273

■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	通信室	無線遠隔制御装置	
卓上無線局	2	富里501	通信室	JEZ-1920-A	
		富里北501	北分署	JEZ-1920-A	
移動局	15	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	查察車
		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
		富里水槽1	消防署	JDC4H1A1-1D	水槽車
		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
携帯局	17	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	消防署	NE2-5M010	救助隊
		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 7 3 5 – 2 (富里市消防本部)

(令和5年)

区分 月	気温 (℃)			湿度 (%)			風速・風向 (m/s)			降水量 (mm)		天候日数 (12時調べ)			
	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	曇	雨	雪
1月	16.0	-4.3	4.7	88.3	29.2	52.0	18.7	2.5	北西	23.5	23.5	20	8	3	
2月	18.3	-2.8	6.4	88.5	13.0	49.5	22.0	3.0	北北西	43.0	66.5	15	11	2	
3月	22.7	1.1	12.2	98.4	10.0	60.4	19.2	2.9	南東	93.0	159.5	15	12	4	
4月	27.5	2.8	15.6	82.5	8.0	47.6	19.6	3.4	南南西	65.5	225.0	17	9	4	
5月	32.8	8.6	18.4	98.5	31.0	46.5	24.2	2.9	南南東	168.5	393.5	18	8	5	
6月	32.9	12.8	22.7	91.2	59.8	78.9	21.4	4.9	南南東	241.0	634.5	7	19	4	
7月	37.2	21.1	27.9	93.8	38.0	77.0	19.1	3.0	南東	42.0	676.5	24	5	2	
8月	36.0	23.0	29.0	87.1	43.0	75.5	11.6	1.5	南東	59.5	736.0	25	5	1	
9月	33.5	17.2	26.3	98.7	49.0	74.7	16.0	2.6	北東	337.0	1,073.0	20	7	3	
10月	30.3	8.7	18.3	91.2	23.0	51.2	19.7	2.4	北東	103.5	1,176.5	20	7	3	
11月	26.9	3.9	14.2	83.6	53.0	68.3	17.6	2.6	南西	7.0	1,183.5	21	5	4	
12月	24.2	-1.0	8.4	96.9	21.0	62.7	23.5	2.3	南西	28.0	1,211.5	22	6	3	
年間	37.2	-4.3	17.0	98.7	8.0	62.0	24.2	2.8			1,211.5	224	102	38	

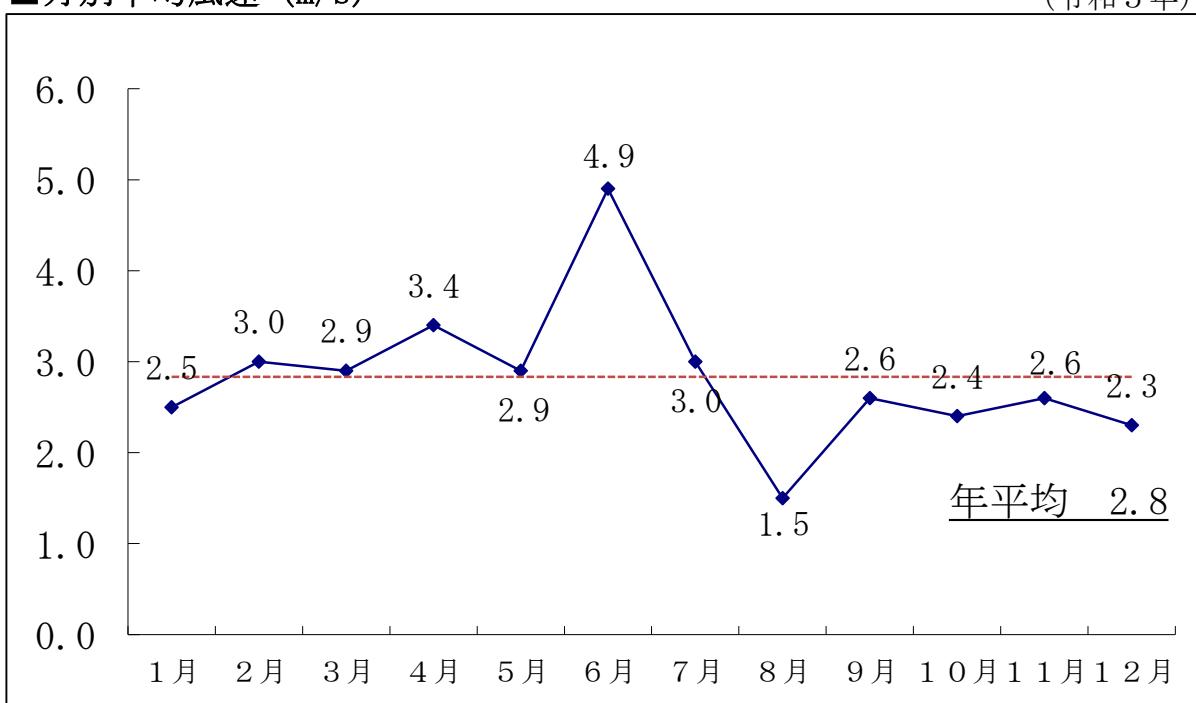
■ 気象情報発令状況

(令和5年)

種別	月別	月別												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
警報	大雨									1				1
	洪水									1				1
	暴風													
	大雪													
注意報	大雨					1	2		2	5	1			11
	洪水									3	1			4
	強風	4	7	3	5	1	2	1		2	2	6	6	39
	乾燥	4	6	2	4	1					5	4	6	32
	低温	2												2
	雷	3	3	8	7	7	10	13	11	6	11	5	3	87
	霜			2	3									5
	濃霧	1	3	12	5	6	14	12	5		6	10	4	78
	大雪		1											1
	風雪	1												1
	着氷雪		1											1
情報	火災気象通報	4	12	5	9	2	4	12		3	8	7	1	67
	台風								12	11				23
	地震		1	4		5	3	5	1	3	1	15	1	39
	その他	4	4	6	8	2	7	5	27	10	7	18	23	121
合 計		23	38	42	41	25	42	48	58	45	42	65	44	513

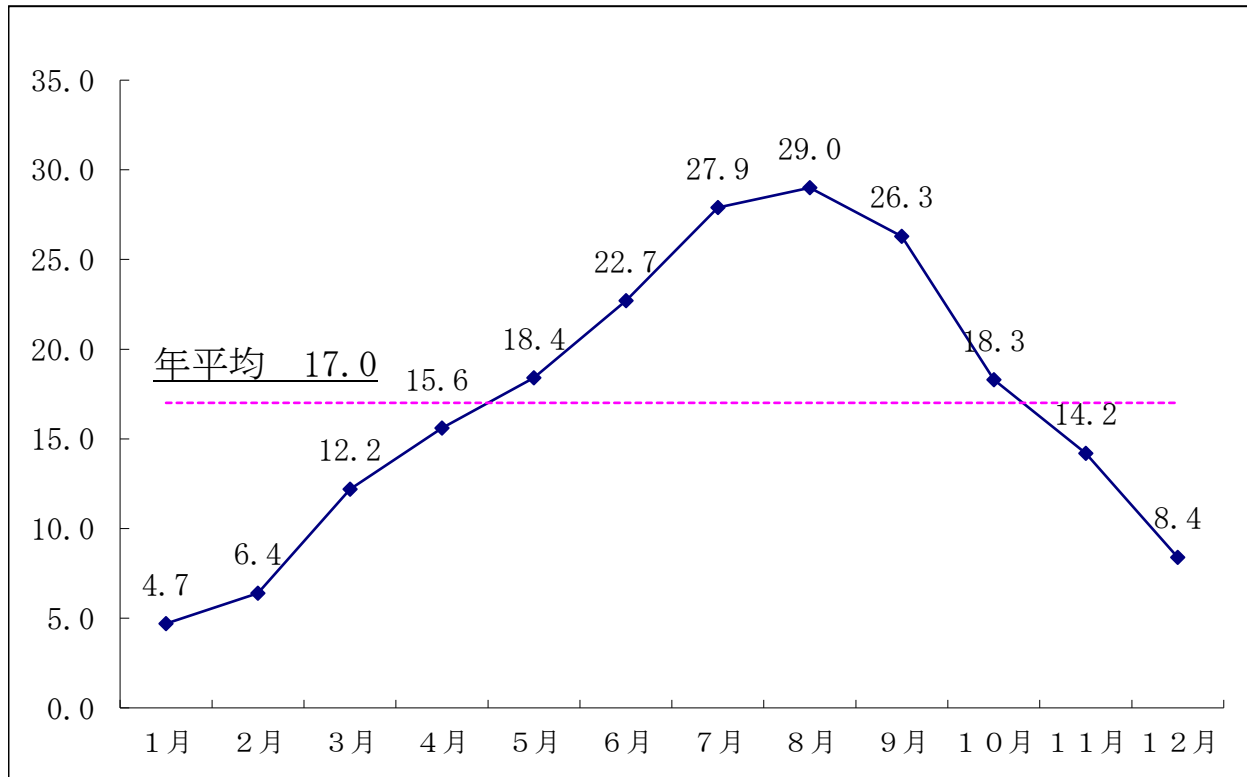
■ 月別平均風速 (m/s)

(令和5年)



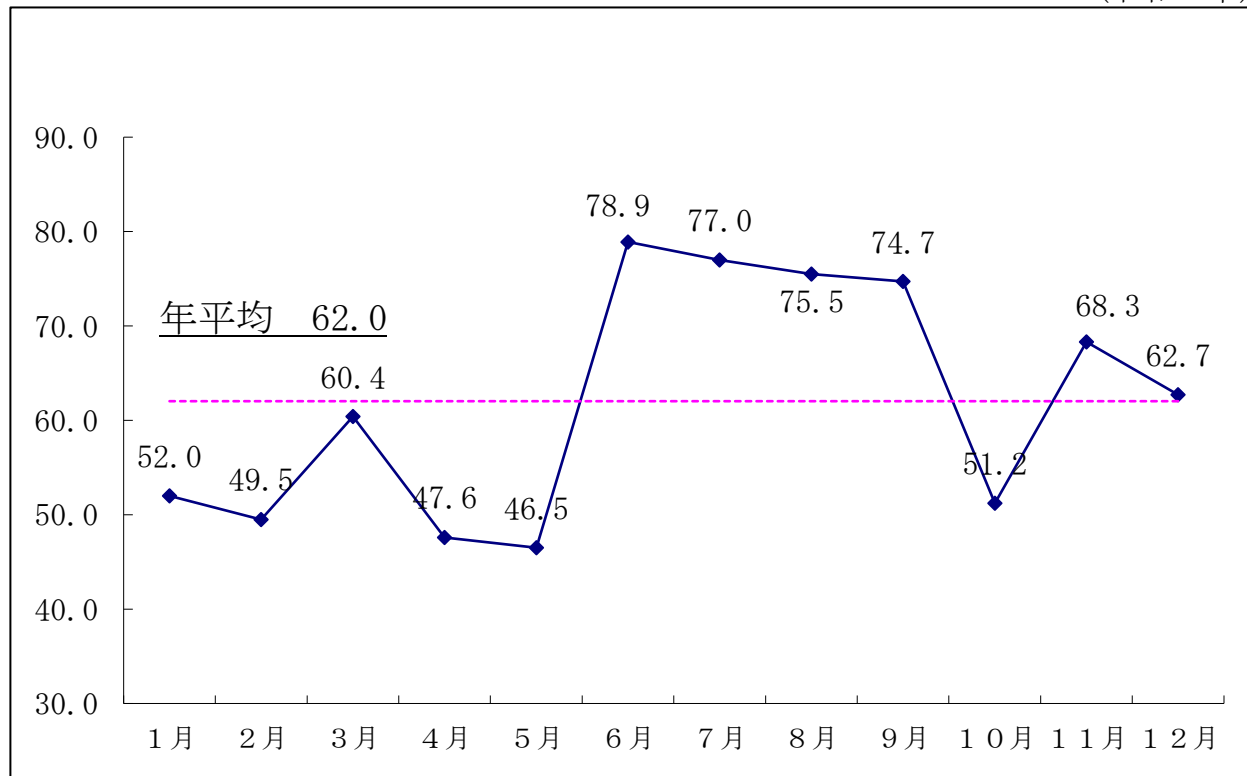
■月別平均気温 (°C)

(令和5年)



■月別平均湿度 (%)

(令和5年)

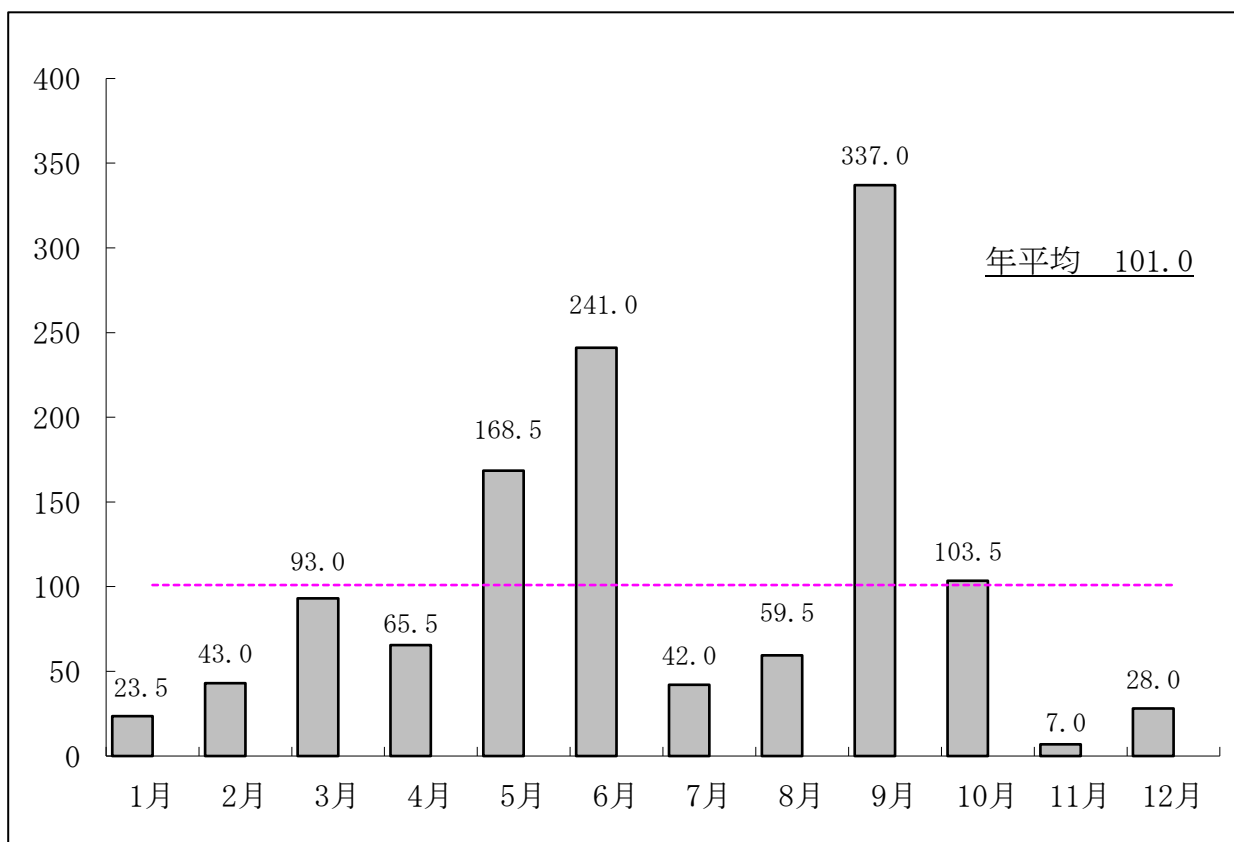


■年別月別降水量 (mm)

年 月	平成30年	平成31年 (令和元年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
1 月	60.5	12.5	125.5	23.0	19.0	23.5
2 月	20.5	54.0	34.0	73.0	80.5	43.0
3 月	197.5	84.5	122.5	137.0	90.5	93.0
4 月	76.0	90.5	224.0	117.0	190.0	65.5
5 月	156.5	115.5	114.0	92.0	141.5	168.5
6 月	180.0	186.5	185.0	100.5	64.5	241.0
7 月	98.5	203.0	225.0	280.0	97.0	42.0
8 月	29.5	61.5	5.0	317.0	169.5	59.5
9 月	219.0	170.5	132.0	113.0	157.0	337.0
10 月	63.5	420.5	178.0	193.5	102.5	103.5
11 月	46.0	170.0	17.5	95.0	88.0	7.0
12 月	36.5	101.0	21.0	133.5	43.5	28.0
合 計	1,184.0	1,670.0	1,383.5	1,674.5	1,243.5	1,211.5

■月別降水量 (mm)

(令和5年)



■ 降水量日計表 (mm)

(令和5年)

消防団



■消防団管轄区域及び階級別実数

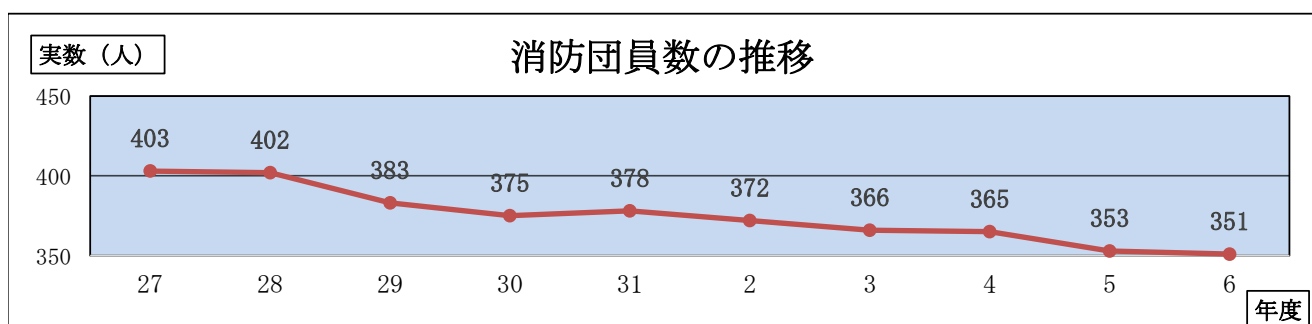
(令和6年4月1日現在)

分団名		地区名	階級別								実員	
団長	副団長		本部員	分団長	副分団長	部長	班長	団員				
団本部	全 域	1	4	6							11	
分第 1 連 団合	第 1 分団	日吉倉・日吉倉新田			1	1	3	5	8	18		
	第 2 分団	久能			1	1	3	5	1	11		
	第 3 分団	大和			1	1	1	2		5		
	第 4 分団	根木名			1	1	3	5	9	19		
分第 2 連 団合	第 5 分団	七栄			1	1	3	5	34	44		
	第 19 分団	大和台			1	1	3	4		9		
分第 3 連 団合	第 6 分団	新橋			1	1	3	5	4	14		
	第 7 分団	中沢			1	1	3	5	10	20		
	第 8 分団	立沢・太木			1	1	3	5	10	20		
分第 4 連 団合	第 9 分団	四区・二重掘 高松・高松入			1	1	3	5	15	25		
	第 10 分団	高野			1	1	3	5	4	14		
	第 13 分団	実の口・金堀・吉川			1	1	3	5	14	24		
分第 5 連 団合	第 11 分団	両国・旭			1	1	3	5	6	16		
	第 12 分団	大堀			1	1	3	5	3	13		
	第 16 分団	武州・旧平			1	1	3	5	13	23		
	第 17 分団	宮内			1	1	3	5	4	14		
	第 18 分団	葉山			1	1	3	5	6	16		
分第 6 連 団合	第 14 分団	二区			1	1	3	5	10	20		
	第 15 分団	三区			1	1	3	5	5	15		
合計				1	4	6	19	19	55	91	156	351

■消防団員数の推移

(各年度4月1日現在)

年度	27	28	29	30	31	2	3	4	5	6
定数	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
実数	403	402	383	375	378	372	366	365	353	351



■消防団員年齢別階級

(令和6年4月1日現在)

年齢	階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	総数
		1	4	25	19	55	89	158	351
18歳									
19歳									
20歳								1	1
21歳									
22歳							1	2	3
23歳							2		2
24歳							4		4
25歳									
26歳						1		1	2
27歳							4	1	5
28歳			1					4	5
29歳						2		3	5
30歳						1	1		2
31歳				1	3	3	2		9
32歳						1	3	2	6
33歳						1	2	3	6
34歳				1	2	2		2	7
35歳					1	2	2	3	8
36歳			1		2	2		5	10
37歳				2		3	7	6	18
38歳						4	4	10	18
39歳			1	1	8	3		7	20
40歳				1	1		5	5	12
41歳							1	7	8
42歳			2	2	3	3		10	20
43歳						1	3	5	9
44歳						4	1	7	12
45歳			2		2	2		13	19
46歳			1		1	2		6	10
47歳			3	2	1	3		5	14
48歳				1			4	8	13
49歳			1	1	2	3		11	18
50歳						1	2	1	4
51歳			2	2	1	4		5	14
52歳							3	3	6
53歳			1	1	1	2		3	8
54歳			1					3	4
55歳			2	1	1			3	7
56歳		3		1	1	1		1	7
57歳			1					1	2
58歳	1	1				1	1		4
59歳			1	1	3			5	10
60歳				1				2	3
61歳				1			1		2
62歳							3	1	4
63歳							2		2
64歳			1	1					2
65歳以上						2	3	1	6
						年齢平均		43.5歳	

■消防団詰所及び機庫の状況

(令和6年4月1日現在)

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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	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 m ²	ポンプ車	平成22年3月

■消防団車両ポンプ一覧表

(令和6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
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		トヨタ		H25. 11. 27	大成産業(株)
	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		H10. 3. 19	日本造機(株)
	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)
	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H26. 11. 28	大成産業(株)
第5分団	水槽付消防ポンプ自動車	I-A	いすゞ	A2	H8. 11. 15	日本機械工業(株)
	小型動力ポンプ積載車		ニッサン		H15. 2. 26	日本機械工業(株)
	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)
	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	H15. 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)
	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)
	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)
	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H25. 11. 27	大成産業(株)
第13分団	水槽付消防ポンプ自動車	I-A	いすゞ	A2	H6. 2. 15	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)
	小型動力ポンプ		トーハツ	B2	H26. 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	H7. 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		ニッサン		H28. 3. 24	大成産業(株)
	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		H13. 3. 21	(株)清水商会
	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	A2	R5. 2. 1	大成産業(株)
	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6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	30	43	52	69	58	55	44	351

■新任状況

(令和6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	1			5

■退職状況

(令和6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		1		1	2		3	7

■職種別状況

(令和6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		39	13	2	297	351

■報酬

(令和6年4月1日現在)

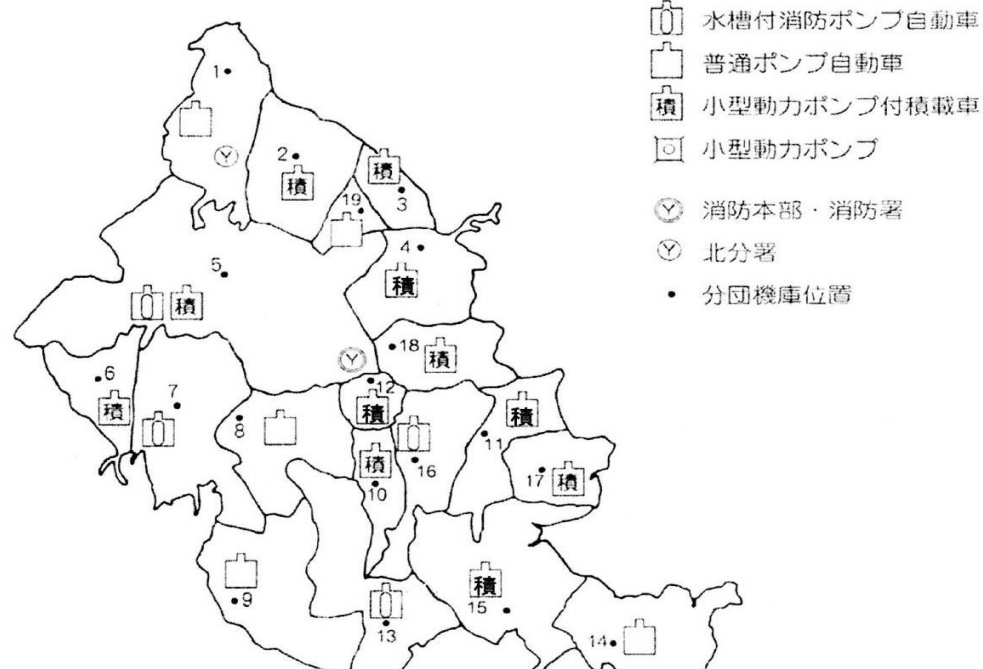
○年額報酬

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
	4時間未満	4,000円
警戒・訓練等その他の出動	一	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5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 T E L 0 4 7 6 (9 2) 1 3 1 5

F A X 0 4 7 6 (9 3) 8 8 3 7

令和6年7月発行