

令和6年版

火災統計と消防の現況

静岡県

目 次

I	令和5年中における静岡県の消防活動状況	
1	火災の状況	3
2	予防対策の推進状況	6
3	危険物施設の保安体制	9
4	高圧ガス施設の保安体制	11
5	消防の状況	14
6	救急の状況	15
7	救助の状況	20
8	消防防災航空隊の活動状況	21
II	火災統計	
	火災統計について	25
1	出火件数	
(1)	令和5年火災概要と対前年比	28
(2)	月別火災状況	29
(3)	消防本部別出火件数と出火率	30
(4)	月別出火件数と気象状況	31
(5)	時間帯別出火件数	32
(6)	覚知方法別出火件数	33
(7)	火災1件当たりの損害額・焼損面積	33
(8)	令和5年市町別出火件数	34
(9)	令和5年市町別月別出火件数	36
(10)	昭和23年以降の火災の概要	38
(11)	過去10年間の月別出火件数	40
(12)	過去10年間の主な火災（林野火災を除く）	41
2	出火要因状況	
(1)	総合出火原因別出火件数	45
(2)	発火源別出火件数	46
(3)	経過別出火件数	52
(4)	着火物別出火件数	53
(5)	過去10年間の総合出火原因別出火件数	58
3	建物火災	
(1)	月別発生状況	59
(2)	建物用途原因別火災発生状況	59
(3)	覚知方法別火災発生状況	60
(4)	出火時刻と覚知までの時間	60
(5)	出火原因別出火件数	61
(6)	月別火災初期消火器具使用状況	62
(7)	損害額3,000万円以上の建物火災	63
(8)	学校等火災	64
(9)	病院等火災	64
(10)	旅館等火災	64
(11)	過去10年間の焼損面積・損害額	65
4	林野火災	
(1)	月別発生状況	66
(2)	過去10年間の焼損面積・損害額	66
(3)	出火原因別出火件数	67
(4)	焼損面積500ha以上かつ損害額100万円以上の林野火災	68
(5)	過去の主な林野火災	68
5	車両火災	
(1)	出火原因別出火件数	69

6	その他の火災	
(1)	出火原因別出火件数	70
7	死傷者数	
(1)	月別火災種別死者数	71
(2)	月別火災種別負傷者数	71
(3)	死因別死者数	72
(4)	年齢別・経過別死者数	72
(5)	火災種別・年齢別死者数	73
(6)	火災による死者の調査表	74

III 救急統計

1	救急体制等に関する状況	79
2	救急業務委託市町の状況	80
3	資格別救急隊員数の状況	81
4	救急医療体制に関する状況	82
5	令和5年救急活動件数と対前年比	83
6	消防本部別救急活動状況（件数・人員）	84
7	消防本部別救急活動状況（構成比）	86
8	管内・管外別搬送人員数	88
9	曜日別月別救急出場件数調	89
10	曜日別月別搬送人員数調	90
11	曜日別月別出場件数・搬送人員数調（対前年比）	91
12	事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況	92
13	事故種別・年齢区分別傷病程度の状況（構成比）	93
14	消防本部別年齢区分別搬送人員状況	94
15	現場到着所要時間別出場件数の状況	95
16	収容所要時間別搬送人員の状況	95
17	応急手当普及啓発活動の実施状況	96
18	東名高速道路・新東名高速道路における救急活動状況	97
19	救急救命士の状況	99

IV 救助統計

1	救助体制等の現況	103
2	救助隊員が搭乗する車両	104
3	令和5年救助活動件数と対前年比	105
4	事故種別出動件数	106
5	事故種別活動件数	107
6	事故種別活動人員	108
7	事故種別救助人員	109
8	救助活動のための機械・器具等の保有状況	110
9	救助隊員の訓練実施状況	115
10	救助活動件数等の推移	119

V 消防の現況

1	消防の概況	123
2	市町別消防の概況	124
3	階級別消防職員数	125
4	消防職員の勤務体制及び適用給料表	125
5	勤務体制・適用給料表別消防本部数	125
6	階級別非常勤消防団員数及び報酬等	125
7	年齢別消防吏員及び消防団員数	126
8	年齢区分別消防吏員数の推移	127
9	年齢区分別消防団員数の推移	127

10	階級別消防吏員数の推移	128
11	階級別消防団員数の推移	128
12	消防吏員数の増減（対前年比）	129
13	消防団員数の増減（対前年比）	130
14	在職年数別消防吏員及び消防団員数	131
15	非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況	131
16	非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況（市町別）	132
17	消防ポンプ自動車等整備状況（消防本部）	134
18	消防ポンプ自動車等整備状況（消防団）	138
19	消防水利の現況	139
20	消防水利の推移	139
21	市町別消防水利の現況	140
22	無線通信及び火災通報施設等の現況	142
23	消防機関の出動状況	143
24	消防吏員・消防団員の公務による死傷者数	143
25	少年・幼年消防クラブの現況	144
26	女性防火クラブの現況及び活動状況	144

VI 予防・危険物・高圧ガス統計

1	危険物施設立入検査実施状況	147
2	危険物施設数	147
3	危険物取扱者試験実施状況	147
4	危険物取扱者等保安講習実施状況	148
5	消防本部別危険物規制対象施設数（完成検査済証交付施設）	149
6	過去10年間の危険物事故件数	150
7	令和5年中の危険物事故の概要	150
8	防火対象物の消防計画の策定状況	152
9	防火対象物数、立入検査及び消防用設備等設置検査実施状況	153
10	消防用設備等の点検報告等の実施状況	154
11	防災物品使用状況	155
12	消防設備士試験実施状況	156
13	消防設備士講習実施状況	156
14	高圧ガス保安法による規制対象数	157
15	液化石油ガス法による規制対象数	157
16	高圧ガス保安関係法の許可・届出事務処理件数	158
17	液化石油ガス法の許可・届出事務処理件数	159
18	高圧ガス保安法に基づく立入検査実績	160
19	液化石油ガス法に基づく立入検査実績	160
20	高圧ガス保安検査実績	160
21	高圧ガス製造保安責任者等試験実施状況	161
22	高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数	161
23	過去10年間の高圧ガス事故件数	162
24	令和5年中の高圧ガス事故の概要	162
25	県内の火薬類関係施設	164
26	火薬類取締法及び武器等製造法に基づく許可・認可事務処理件数	164
27	火薬類製造・取扱保安責任者試験	164
28	過去10年間の火薬類事故件数	165
29	令和5年中の火薬類事故の概要	165

VII 消防防災航空隊の活動状況

1	年間運航状況一覧表	167
2	防災ヘリコプター緊急運航状況	169

I 令和5年中における静岡県の消防活動状況

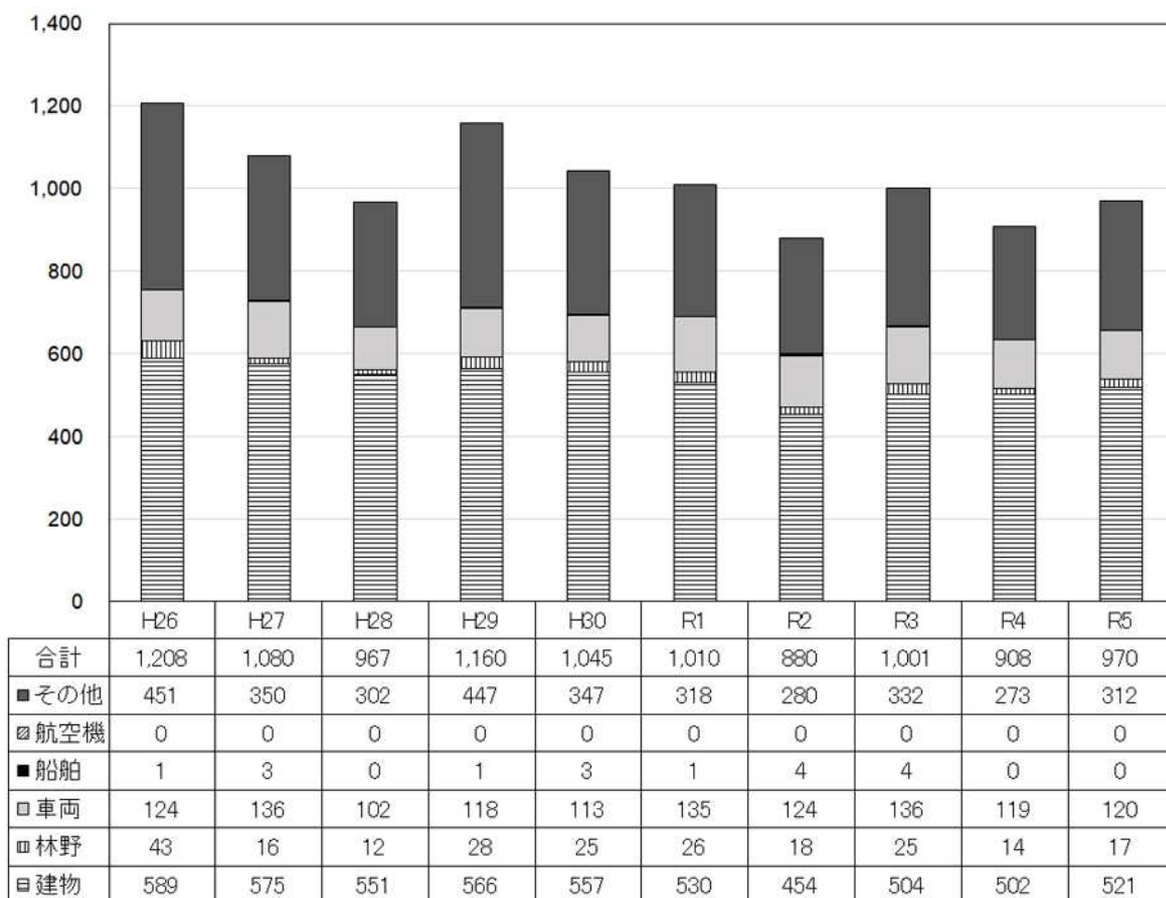
1 火災の状況

(1) 出火件数

令和5年中（1月～12月）における県内の火災は、総出火件数が970件（一日平均2.6件）と、前年と比べて62件（6.8%）増加した。

出火件数を火災種別で見ると、建物火災が521件（全火災の53.7%）、林野火災が17件（同1.8%）、車両火災が120件（同12.4%）、その他火災が312件（同32.1%）となっている。

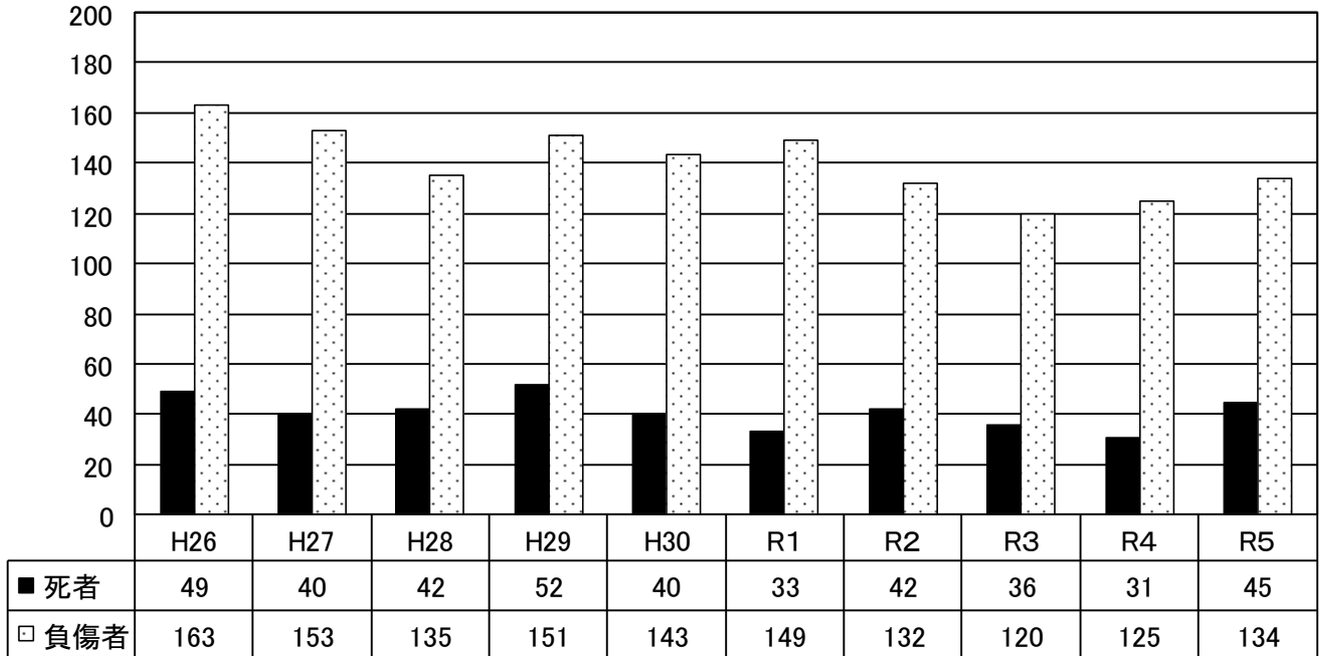
過去10年火災種別出火件数



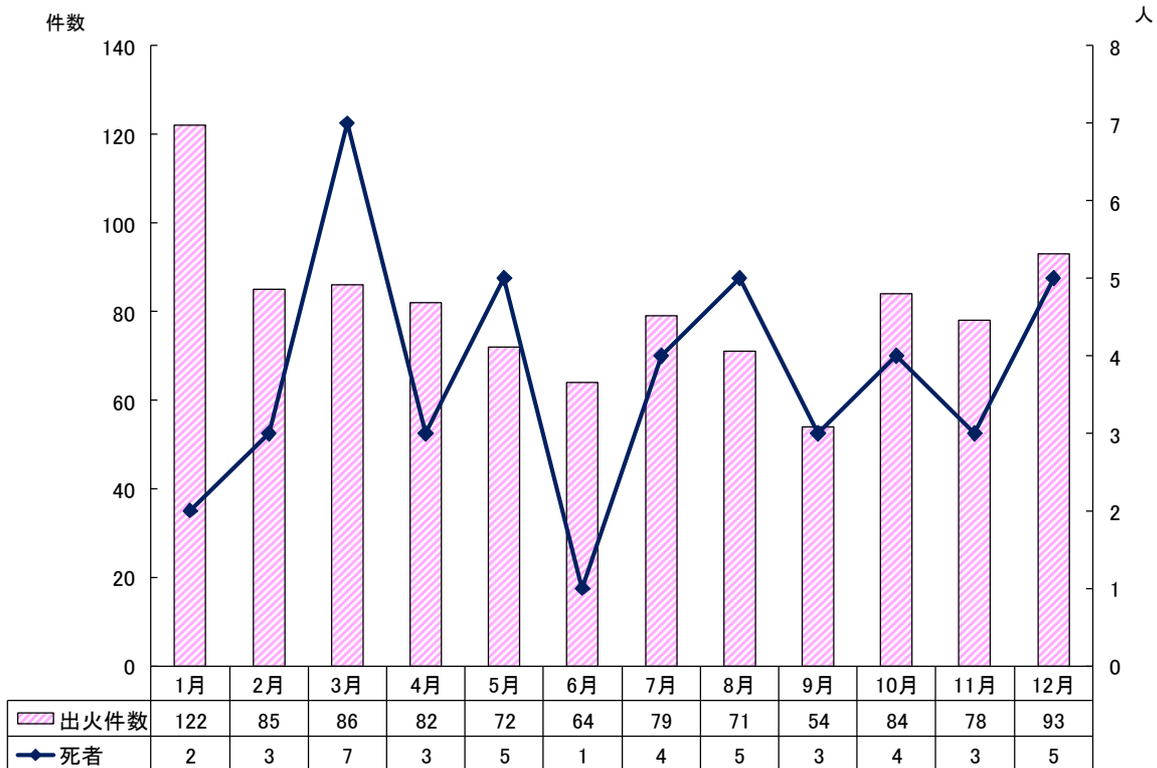
(2) 死傷者数

火災による死者は45人（うち放火自殺者は10人(前年より3人増加)）で前年より14人（45.2%）増加し、負傷者は134人で昨年より9人（7.2%）増加した。

過去10年死傷者数



月別出火件数と死者



(3) 焼損面積と損害額

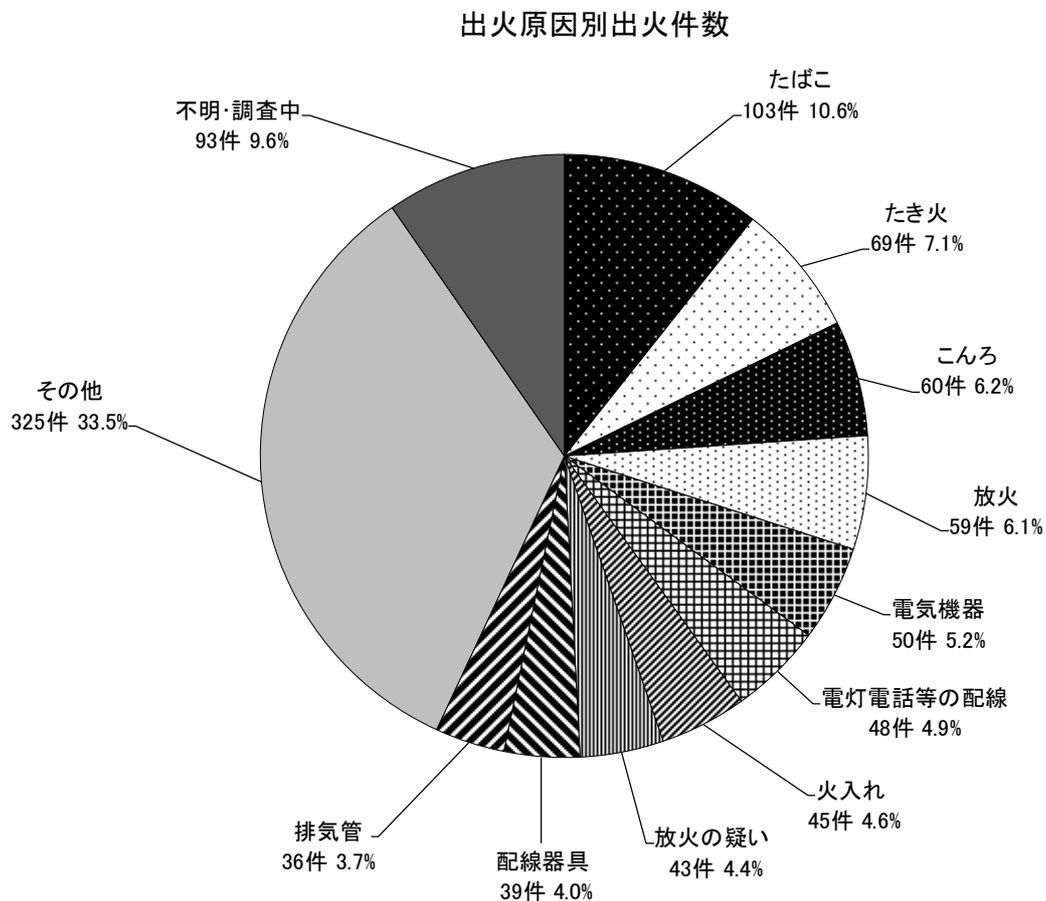
建物焼損床面積は 26,611 m²で前年より 2,905 m² (12.3%) 増加し、建物焼損表面積は 5,442 m²と前年より 2,305 m² (73.5%) 増加した。

また、林野焼損面積は 329a で前年より 34a (11.5%) 増加した。

損害額は 2,901,484 千円 (1 件あたり約 2,991 千円) で、前年より 907 千円 (23.3%) 減少した。

(4) 出火原因

出火原因別の出火件数は、多い順に、たばこ 103 件 (全火災の 10.6%)、たき火 69 件 (同 7.1%)、こんろ 60 件 (同 6.2%)、放火 59 件 (同 6.1%)、電気機器 50 件 (同 5.2%) となっている。この上位 5 項目で全体の約 3 割を占める。



2 予防対策の推進状況

(1) 防火管理制度

火災発生の防止と火災による被害の軽減を図るため、市町村の消防力の充実強化とともに、国民自らによる火災予防体制を推進しなければ十分な効果をあげることができない。この制度の一つとして防火管理制度がある。

防火管理制度は、消防法第8条に基づき、収容人員が10人以上の認知症高齢者グループホーム等の社会福祉施設、収容人員が30人以上の特定防火対象物又は収容人員が50人以上の非特定防火対象物の管理について権原を有する者に、一定の資格を有する者のうちから防火管理者を選任させ、消防計画の作成とそれに基づく消火、通報及び避難訓練の実施、消防用設備等の点検及び整備等、防火管理上必要な業務を行わせることにより、防火対象物の防火管理を徹底させようとするものである。

特定防火対象物で300㎡以上又は非特定防火対象物で500㎡以上の建物は甲種防火管理者から、それ以外の建物については甲種防火管理者又は乙種防火管理者から防火管理者を選任することとなっている。

令和6年3月31日現在の防火対象物※の防火管理者選任率は92.0%、消防計画の策定率は89.6%である。(※管理権原が単一の場合)なお、防火対象物区分別は図1及び図2に示している。

(2) 消防用設備等

ア 防火対象物の実態

防火対象物における消防用設備等の設置及び維持については、消防法第17条第1項の規定により、用途、規模、構造等に応じて消火設備、警報設備、避難設備等、消火活動上必要な施設を設置し、維持管理することが義務づけられている。

令和6年3月31日現在の防火対象物の数は148,006件である。

イ 消防用設備等の保守体制の整備状況

防火対象物の関係者は、消防法第17条の3の3の規定により、定期的に消防用設備等について所要の点検を行い、特に一定の防火対象物については消防設備士又は消防設備点検資格者に点検を行わせ、その結果を消防機関に報告しなければならない。

令和6年3月31日現在の消防用設備等の点検・報告済防火対象物の数は20,976件である。

ウ 防災規制

火災予防の一環として消防法第8条の3の規定により、旅館、ホテル、病院等の防災防火対象物において用いられるカーテン、どん帳、じゅうたん等の防災防火物品については、所定の防災性能を有するものでなければならないこととされている。

令和6年3月31日現在の県内の防災防火対象物のうち、延べ面積又はその床面積の合計が150㎡以上のものは32,379件である。

(3) 消防設備士試験

消防法第 17 条の 8 に基づき、消防用設備等の設置及び維持に関して必要な知識と技能について行うもので、試験に合格し消防設備士免状の交付を受けた者は消防用設備等の工事又は整備を行うことができる。

試験は、消防設備士免状の種類に応じ、甲種、乙種に分かれ、免状の指定区分に応じ、消防用設備等の工事又は整備ができる。

なお、試験は、(一財) 消防試験研究センターが実施しており、令和 5 年度の受験者数は 1,616 人で、合格者数は 558 人である。

(4) 消防設備士講習

消防法第 17 条の 10 に基づき、免状の交付を受けた日から 2 年以内、それ以後は 5 年以内毎に受講義務が課されている。

(一財) 静岡県消防設備協会に講習事務を委託しており、令和 5 年度の受講者数は 1,354 人である。

※詳細については「VI 予防・危険物・高圧ガス統計」参照。

図1 防火管理者選任率(%)

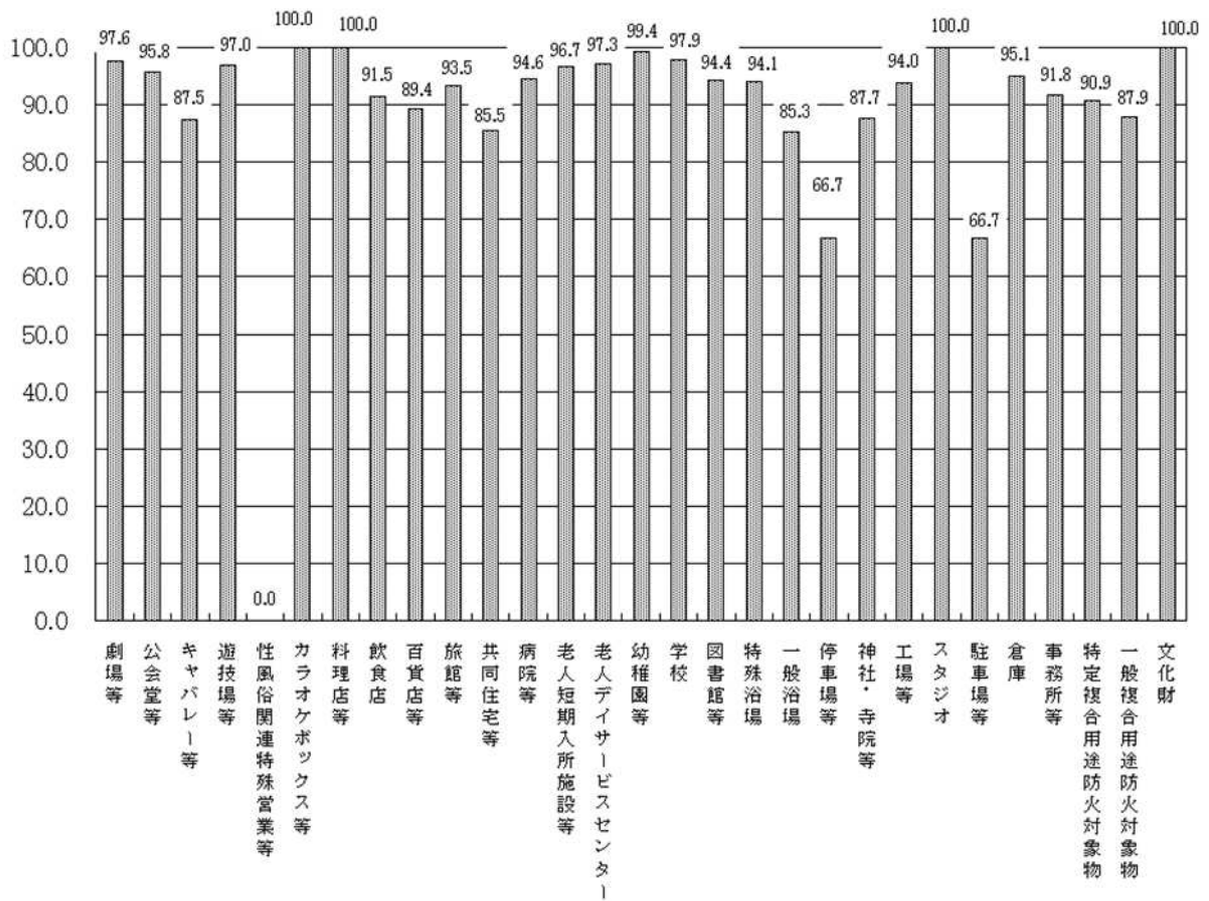
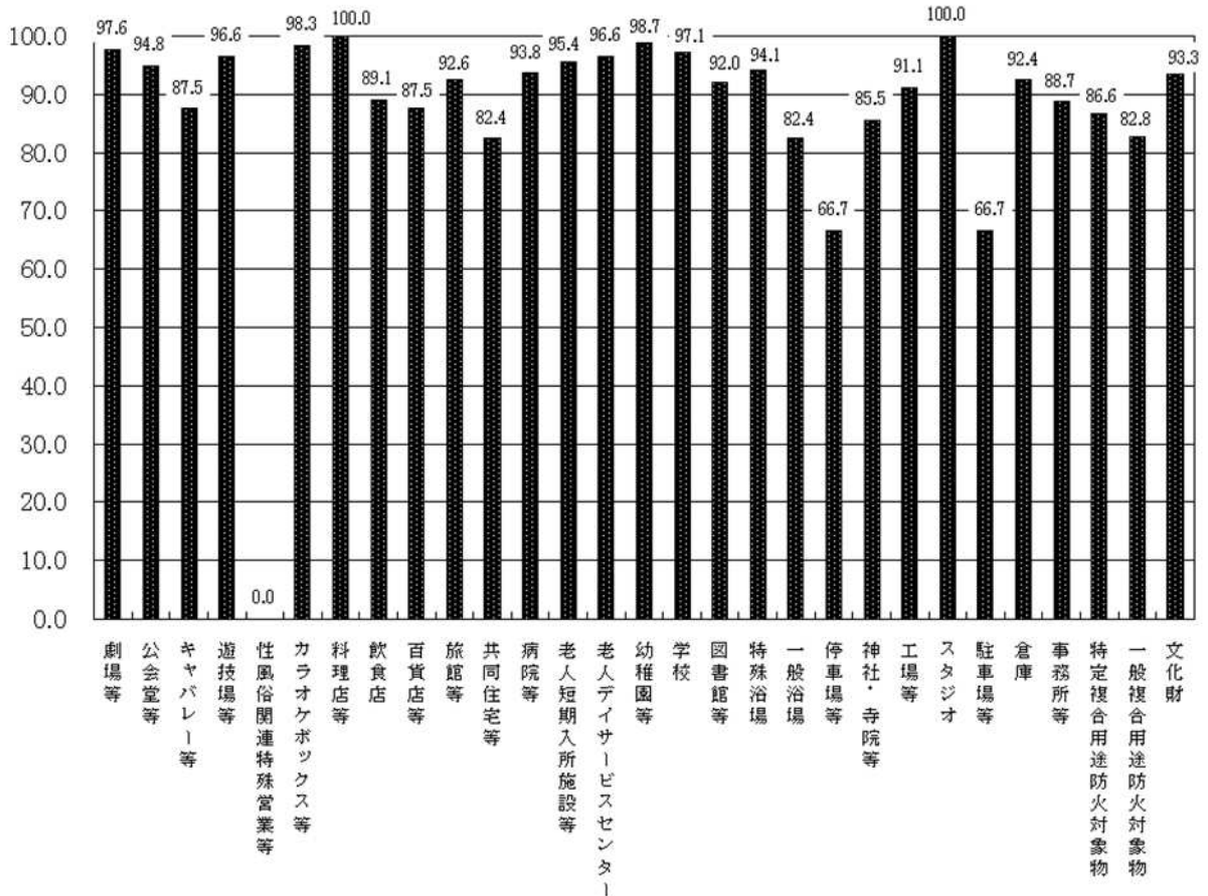


図2 消防計画策定率(%)



3 危険物施設の保安体制

(1) 危険物の規制

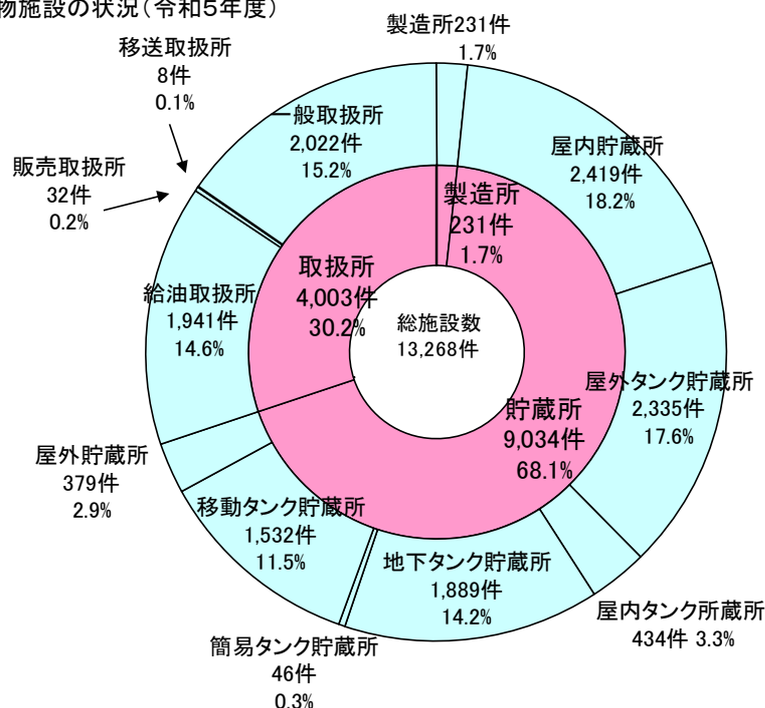
ガソリンや灯油などの危険物は、私たちの日常生活になくってはならないものだが、火災発生危険が大きく、いったん火災になると急速に拡大し、消火には特殊な消火設備と技術が必要となる。したがって、その貯蔵、取扱い、運搬方法などについてハード、ソフトの両面から安全確保を図っている。

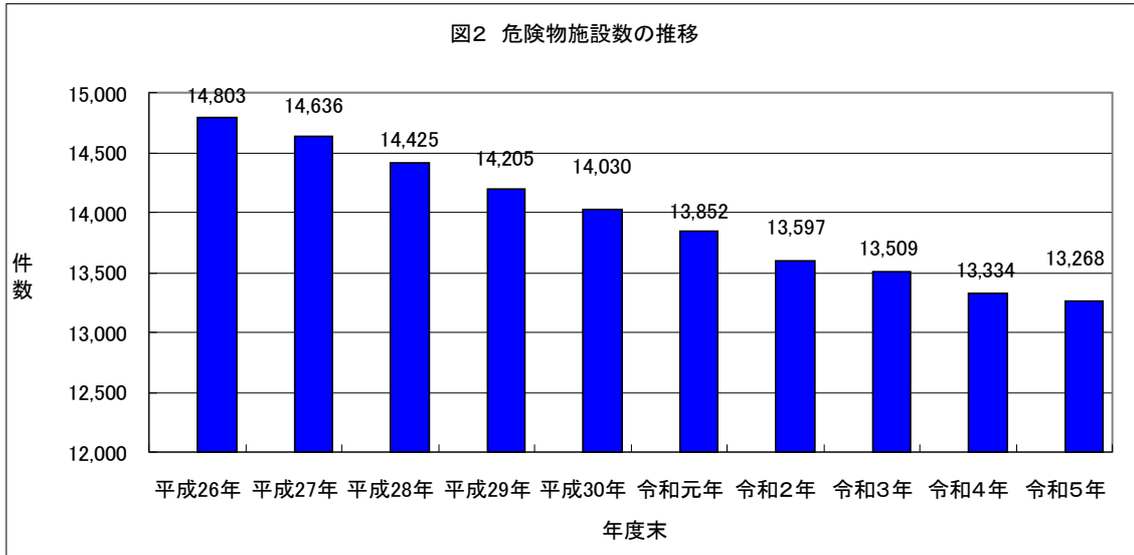
(2) 危険物施設数（完成検査済証交付施設）

県内の危険物施設の総数は、令和6年3月31日現在13,268件である。

図1は、令和6年3月31日現在の施設別の件数を表しており、製造所231件で構成比1.7%、貯蔵所は9,034件で68.1%、取扱所は4,003件で30.2%となっている。最近10年間の危険物施設数の推移を示したのが図2であり、施設数は年々減少傾向にある。

図1 危険物施設の状況（令和5年度）





(3) 保安体制

一定規模以上あるいは特定の態様の製造所等の所有者は、実務経験を有する者のうちから、危険物の安全管理について総括的に管理監督する責任者、すなわち危険物保安監督者や危険物施設保安員等を選任し、危険物施設の保安の業務を行っている。

危険物施設を有する事業所 6,102 のうち、危険物保安統括管理者を要する事業所は 3、危険物施設保安員を要する事業所は 80、予防規程の作成を要する事業所は 1,325、自衛消防組織を要する事業所は 3 である。

(4) 危険物製造所等の事故

令和 5 年中に発生した危険物等の事故件数は、17 件であった。事故種類別には、火災が 6 件、流出が 4 件、破損が 6 件、その他 1 件で、物的要因としては危険物施設の老朽化等に伴う腐食・劣化が多く、人的要因としては管理不十分・確認不十分などが主な原因となっている。

今後とも、危険物に係る火災等の事故をなくすため、関係事業所への立入検査、指導等あらゆる機会をとらえ、官民一体となって事故防止への啓発に努めていく必要がある。

(5) 危険物取扱者に対する教育

危険物取扱者免状所有者のうち、危険物取扱の実務に従事する者は、県知事が行う危険物取扱者保安講習を 3 年に 1 度受講する義務が課せられている。令和 5 年度は、保安講習を 4 月～9 月の前期と 10 月～3 月の後期の 2 回に分け、延べ 41 会場で実施した。令和 5 年度の受講者数は、合計で 8,190 人であった。

4 高圧ガス施設の保安体制

(1) 「高圧ガス保安法」と「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」

「高圧ガス保安法」は、高圧ガスによる災害を防止するため、高圧ガスの製造、貯蔵、販売、移動その他の取扱い及び消費並びに容器の製造及び取扱いを規制するとともに、民間事業者及び高圧ガス保安協会による高圧ガスの保安に関する自主的な活動を促進し、もって公共の安全を確保することを目的としている。

「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律（いわゆる液化石油ガス法）」は、一般消費者等に対する液化石油ガスの販売、液化石油ガス器具等の製造及び販売等を規制することにより、液化石油ガスによる災害を防止するとともに、液化石油ガスの取引を適正にし、もって公共の福祉を増進することを目的としている。

(2) 高圧ガス保安法及び液化石油ガス法による規制対象施設

令和6年4月1日現在の県内の規制対象施設は、高圧ガス保安法による規制対象数が6,432件、液化石油ガス法による規制対象数が2,716件である。

図1は、高圧ガス保安法による規制対象数の内訳を示している。これによると、一般高圧ガス施設3,400、液化石油ガス施設1,031、冷凍施設2,001、コンビナート施設0となっており、内訳は図2に示すとおりである。図3には液石法規制対象施設数を示す。

図1 高圧ガス保安法の規制対象施設数

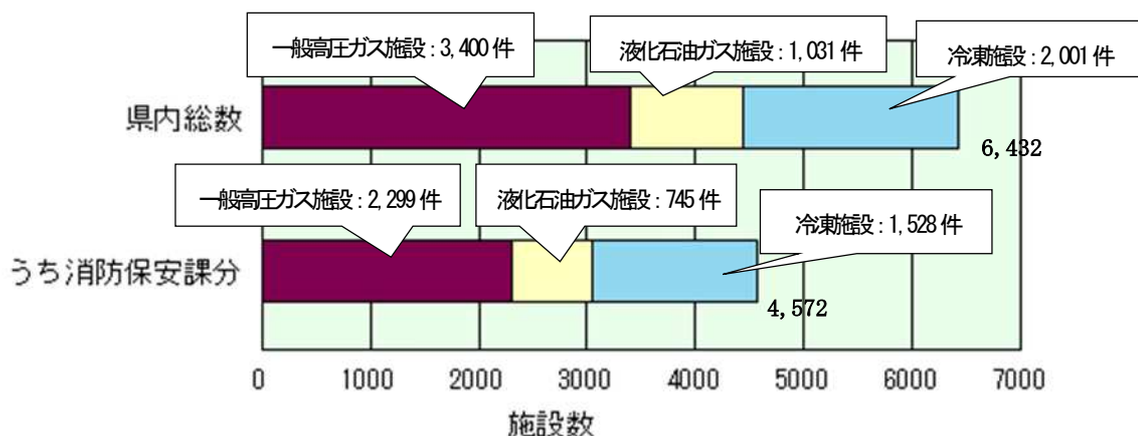


図2-1 高圧ガス保安法規制対象施設数の内訳 (県内総数)

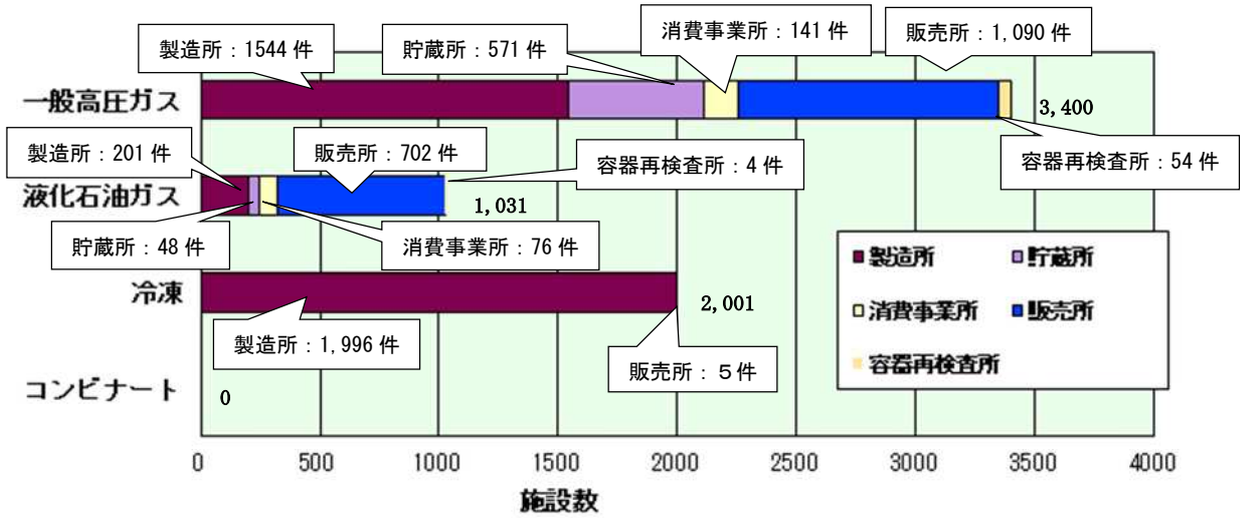


図2-2 高圧ガス保安法規制対象施設数の内訳 (うち消防保安課分)

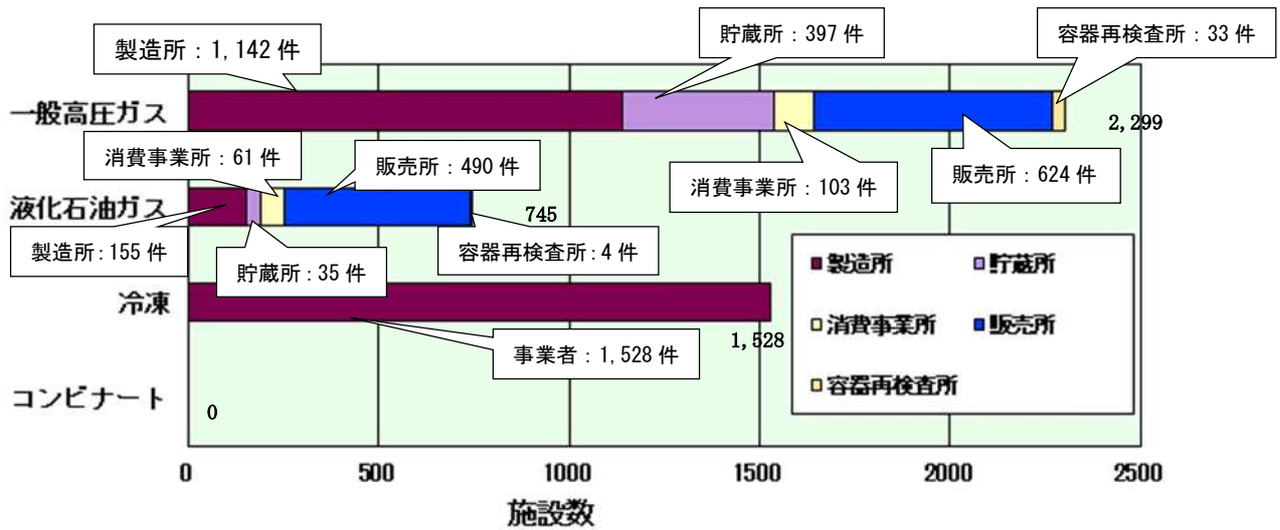


図3-1 液石法の規制対象施設数（県内総数）

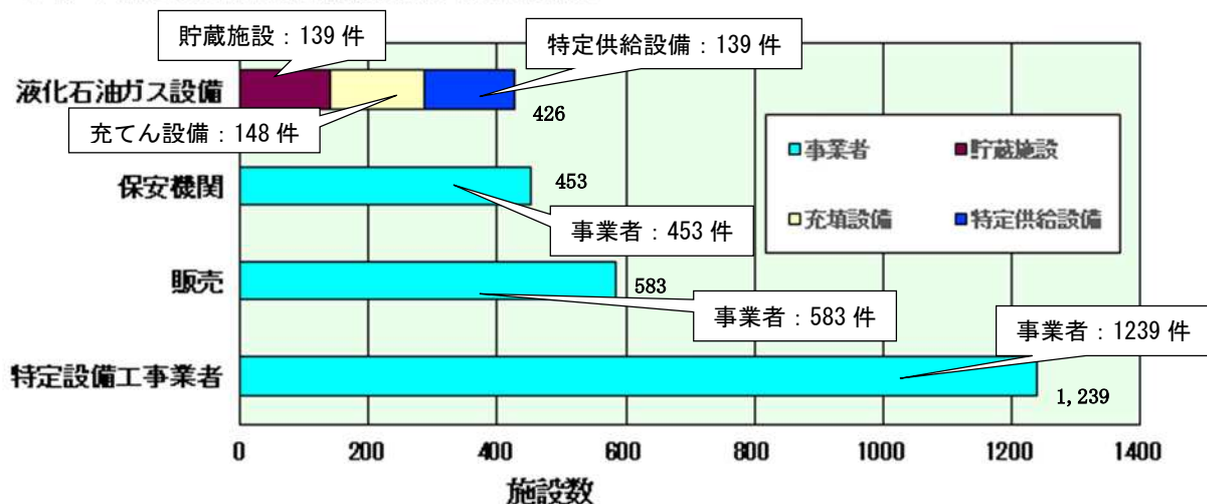
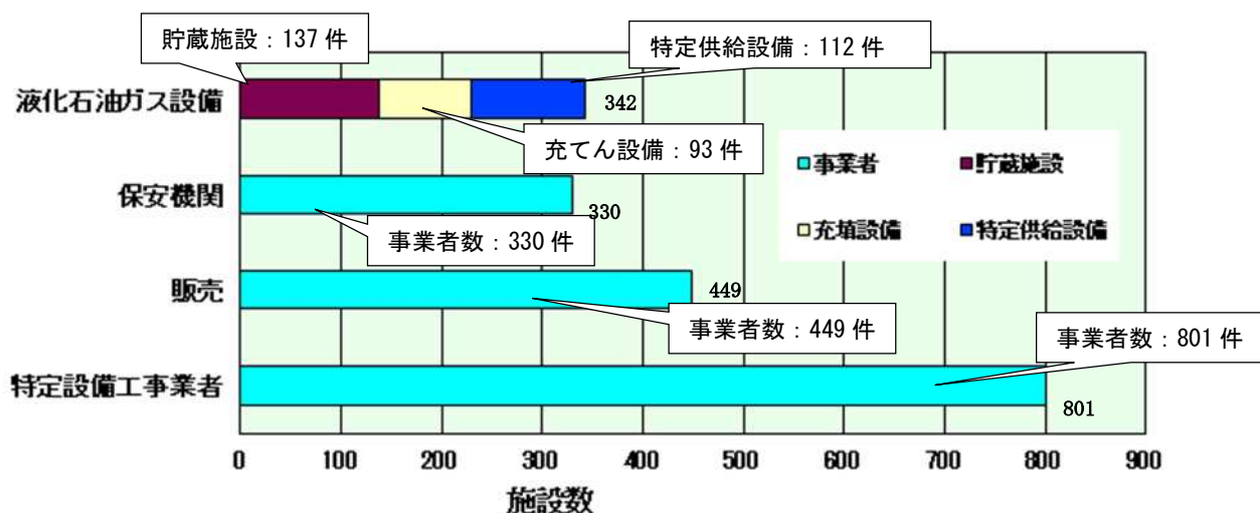


図3-2 液石法の規制対象施設数（うち消防保安課分）



(3) 高圧ガス関係の事故

令和5年中に発生した高圧ガス事故件数は30件で、前年に比べ3件減少した。

このうち、高圧ガス保安法に関連する事故は23件で、液化石油ガス法に関連する事故は7件である。

(4) 高圧ガス製造保安責任者等の免状

令和5年度、高圧ガス製造保安責任者等の試験受験者は1,312人で、667人（合格率50.8%）が合格している。前年度と比べて受験者数が8人増加し、合格者数は32人増加し、合格率も増加した。（前年度合格率48.7%）

また、令和5年度の免状交付数は813件で、内訳は、新規交付が760件、再交付が30件、書換えが23件となっている。

5 消防の状況

令和6年4月1日現在、県内には16の消防本部が設置されている。このうち市町が単独で設置した消防本部が10本部、複数市町により設置された消防一部事務組合等が6本部である。

これら消防本部の下に45の消防署と91の出張所等が設置され、火災・救急・救助等の活動を行っている。

平成27年度まで25消防本部あったが、消防の広域化が進み、平成28年度から16消防本部となった。消防の広域化により、より高機能な消防施設等の計画的整備や効率的な消防行政の推進が期待されている。

表1 消防業務の実施状況

消防本部	管轄市町	実施方式	
		単独	組合
① 下田消防本部	下田市、南伊豆町、河津町、西伊豆町、松崎町		○
② 駿東伊豆消防本部	沼津市、伊東市、伊豆の国市、伊豆市、東伊豆町、函南町、清水町		○
③ 富士山南東消防本部	三島市、裾野市、長泉町		○
④ 熱海市消防本部	熱海市	○	
⑤ 富士市消防本部	富士市	○	
⑥ 富士宮市消防本部	富士宮市	○	
⑦ 御殿場市・小山町広域消防本部	御殿場市、小山町		○
⑧ 静岡市消防局	静岡市、島田市、牧之原市、川根本町、吉田町	○※	
⑨ 志太広域事務組合志太消防本部	焼津市、藤枝市		○
⑩ 掛川市消防本部	掛川市	○	
⑪ 御前崎市消防本部	御前崎市	○	
⑫ 菊川市消防本部	菊川市	○	
⑬ 磐田市消防本部	磐田市	○	
⑭ 袋井市森町広域行政組合袋井消防本部	袋井市、森町		○
⑮ 浜松市消防局	浜松市	○	
⑯ 湖西市消防本部	湖西市	○	

※静岡市が設置した消防本部に2市2町が委託

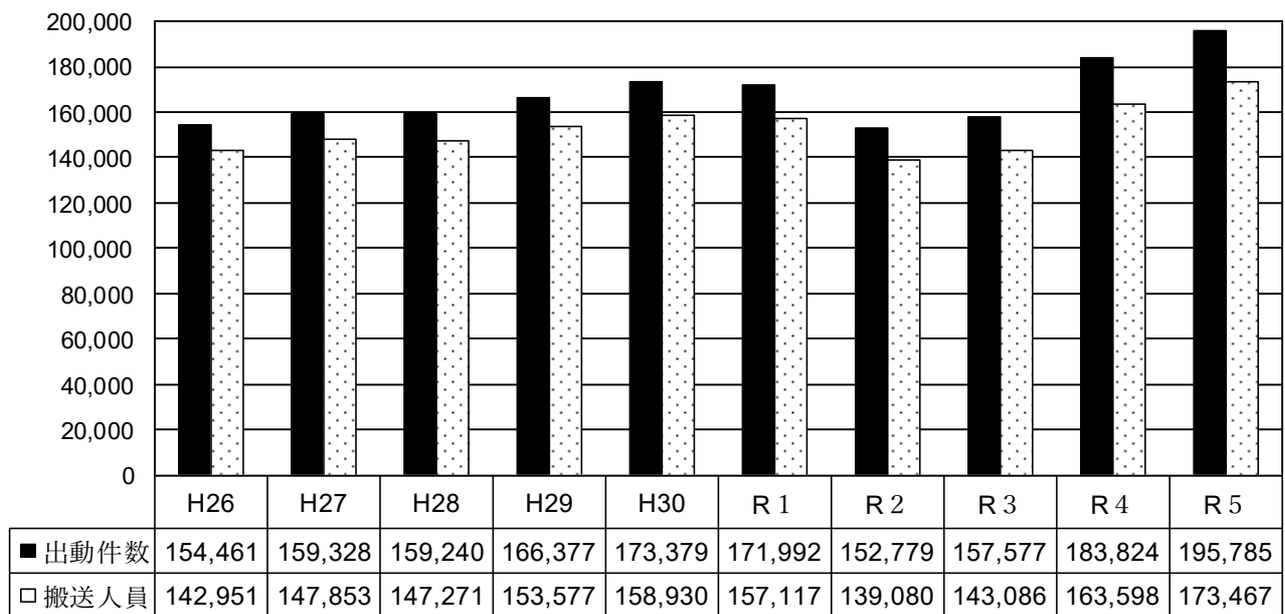
6 救急の状況

(1) 令和5年の概況

令和5年中(1～12月)の救急出動件数(119番通報により救急自動車が出動した件数)は195,785件(前年比6.5%増)となった。これは単純計算すると、約2.7分に1回、救急自動車が出動していることとなる。

搬送人員数(救急自動車により医療機関等に搬送された人数)は173,467人(前年比6.0%増)となった。

図1 救急出動件数及び搬送人員数



(参考) 全国における救急出動件数・搬送人員数(令和5年中 確定値)

救急出場件数・・・7,640,987件(前年7,229,572件 5.6%増)

搬送人員数・・・6,643,379人(前年6,217,283人 6.9%増)

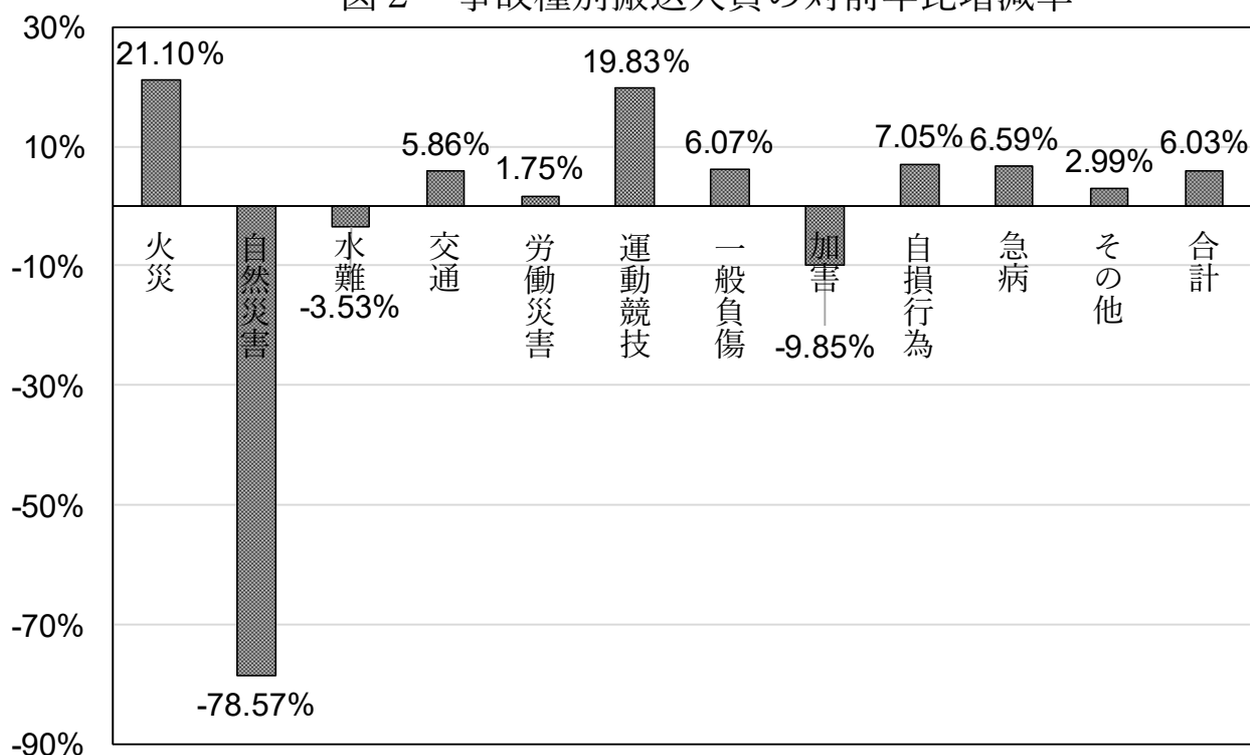
(2) 事故種別搬送人員数

令和5年中における事故種別搬送人員数を多い順は、表1のとおりである。急病(128,433人 65.60%)、一般負傷(28,540人 14.58%)、交通事故(11,440人 5.84%)、労働災害(1,810人 0.92%)の順となる。また、事故種別搬送人員の対前年比を図2に示す。

<表1 事故種別搬送人員数構成比>

順位	事故種別	人 数	構成比	順位	事故種別	人 数	構成比
1	急 病	128,433	65.60%	7	運動競技	1,058	0.54%
2	一般負傷	28,540	14.58%	8	加 害	411	0.21%
3	そ の 他	21,736	11.10%	9	火 災	582	0.30%
4	交 通	11,440	5.85%	10	水 難	182	0.09%
5	労働災害	1,810	0.92%	11	自然災害	19	0.01%
6	自損行為	1,574	0.80%	合 計		195,785	100.00%

図2 事故種別搬送人員の対前年比増減率



(3) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員数

令和5年中に救急隊により医療機関等に運ばれた傷病者を年齢区分別及び傷病程度別に分類すると表2及び図3のとおりとなる。

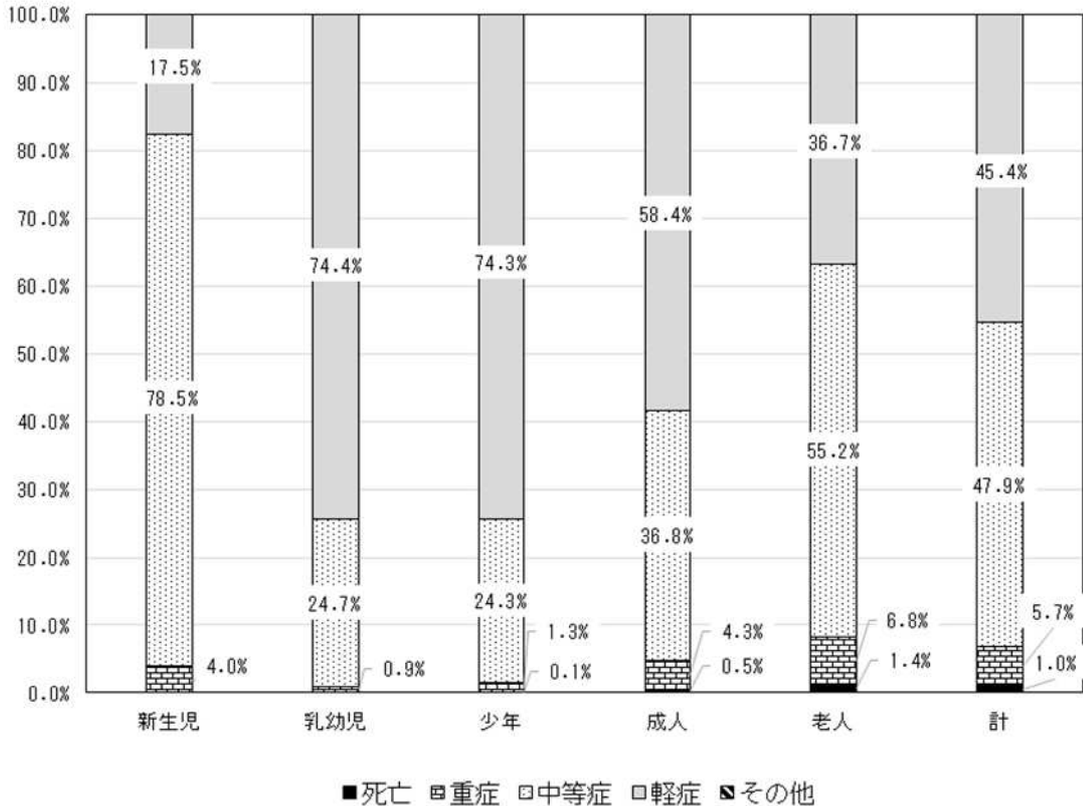
これら統計からの特徴的な点は以下のとおりである。

- ・ 新生児については中等症の占める割合が78.5%（図3）と非常に高い。
- ・ 乳幼児及び少年については、軽症の占める割合（図3）が7割超と非常に高い。
- ・ 老人については、全搬送者に占める割合が64.9%（表2）と高くなっており、傷病程度も死亡・重症が8.2%を占めている。

<表2 年齢区分別搬送人員>

	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
搬送人員数	177	6,926	5,623	48,190	112,551	173,467
構成比	0.1%	4.0%	3.2%	27.8%	64.9%	100.0%

図3 年齢区分別傷病程度内訳

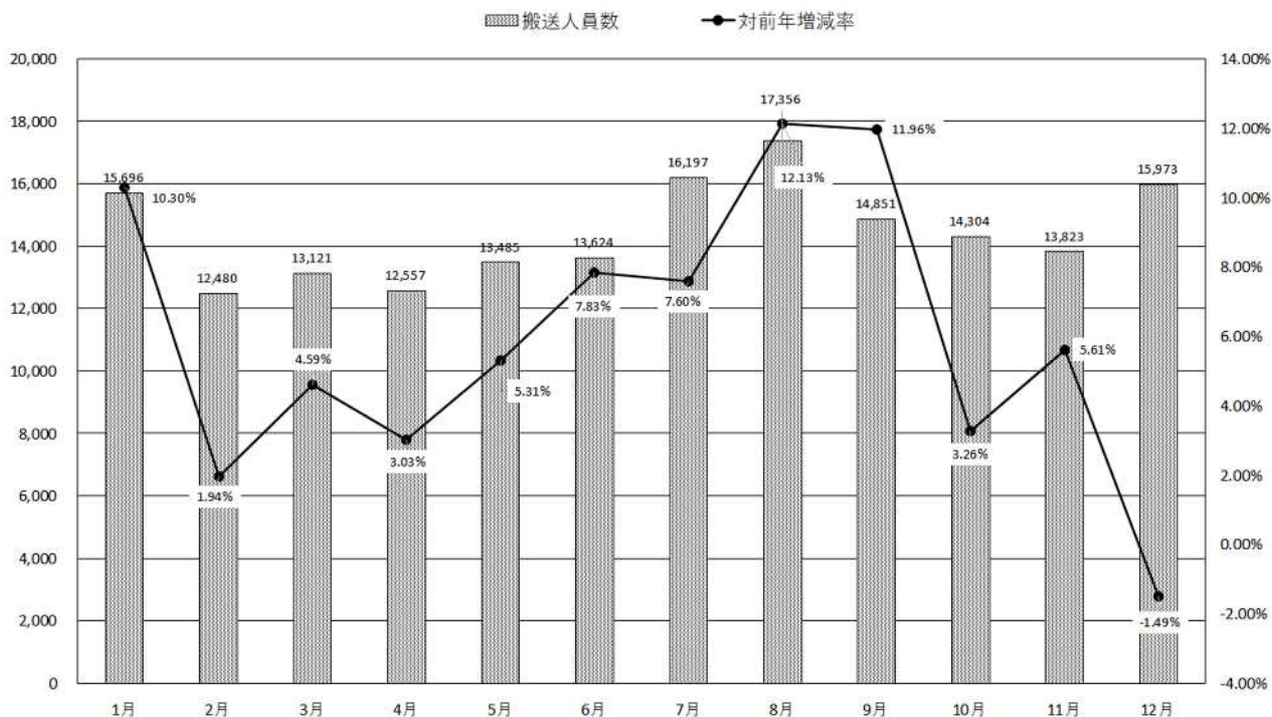


- * 1 年齢区分については、新生児（生後28日以内）、乳幼児（生後29日以上7歳未満）、少年（7歳以上18歳未満）、成人（18歳以上65歳未満）及び老人（65歳以上）。
- * 2 傷病程度区分については、死亡（初診時において死亡が確認された者）、重症（傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とする者）、中等症（傷病の程度が入院加療を要する者で、重症に至らない者）、軽症（傷病の程度が入院加療を要しない者）及びその他（初診時に医師の診断のない者又は病院以外の場所に搬送した者）。

(4) 月別搬送人員数

本県における特徴的な点として、7月、8月、12月の搬送人員数が他の月と比較して多くなっている。

図4 月別搬送人員数と対前年増減率



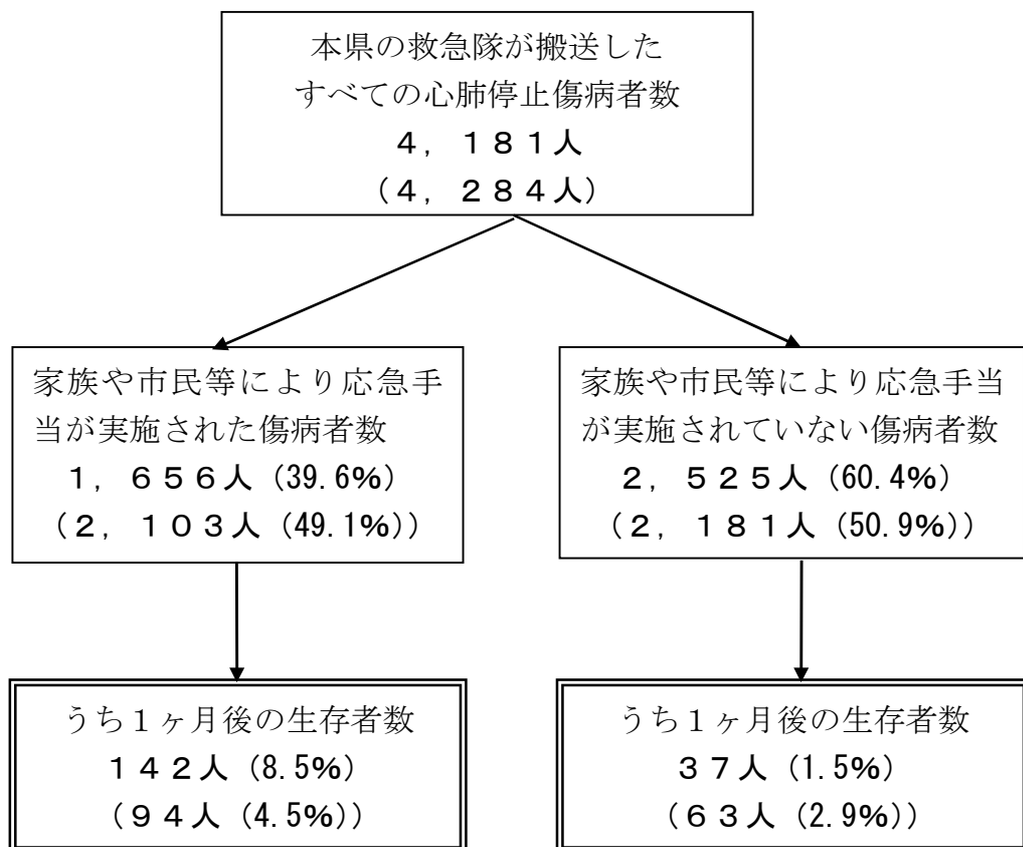
(5) 応急手当の普及啓発

全国及び本県において、119番通報から救急車が現場に到着するまでの平均所要時間は、約9～10分である。この間、心臓や呼吸が停止した傷病者（心肺停止状態者）に対して、適切な応急手当をすることが、傷病者の予後に大きく影響する。

応急手当の実施状況は図5のとおりである。

応急手当を普及するため、県内消防本部において、普通救命講習会が表3のとおり実施されている。

図5 応急手当の実施状況（令和5年中、下段（ ）は令和4年中の実績）



<表3 過去5年間の普通救命講習受講者数>

年	受講人員 (人)	回数 (回)
令和元年	29,951	1,852
令和2年	7,748	604
令和3年	7,314	755
令和4年	11,002	104
令和5年	17,647	1,474

7 救助の状況

令和5年中の救助活動件数は、1,375件（前年比12.5%増）、救助人員数は1,276人（前年比13.2%増）となっている。

平成26年から令和5年までの推移は図1のとおりである。

次に救助活動を事故種別で見ると、図2のとおりとなり、本県の場合最も多い種別は建物等による事故で、全体の26.0%を占めている。

図1 救助活動件数と救助人員数

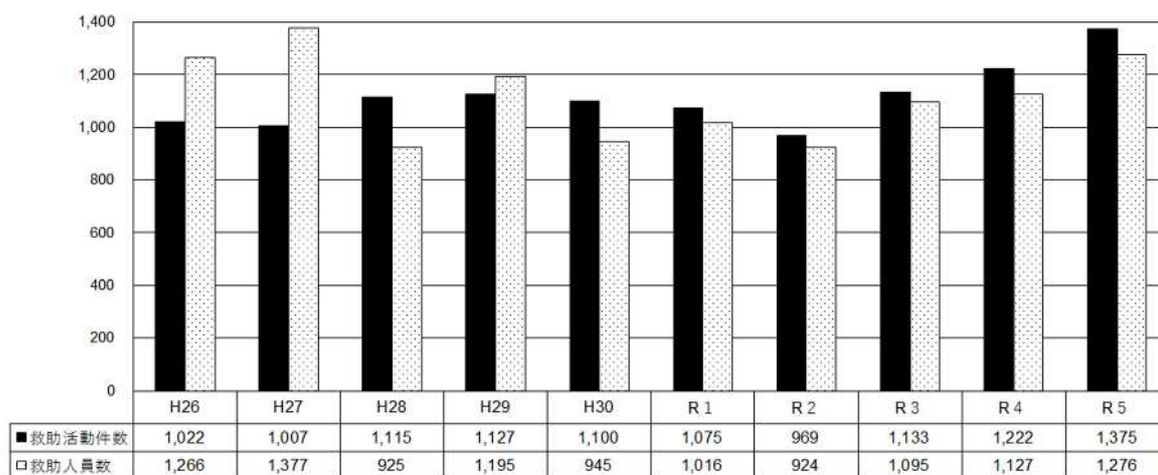
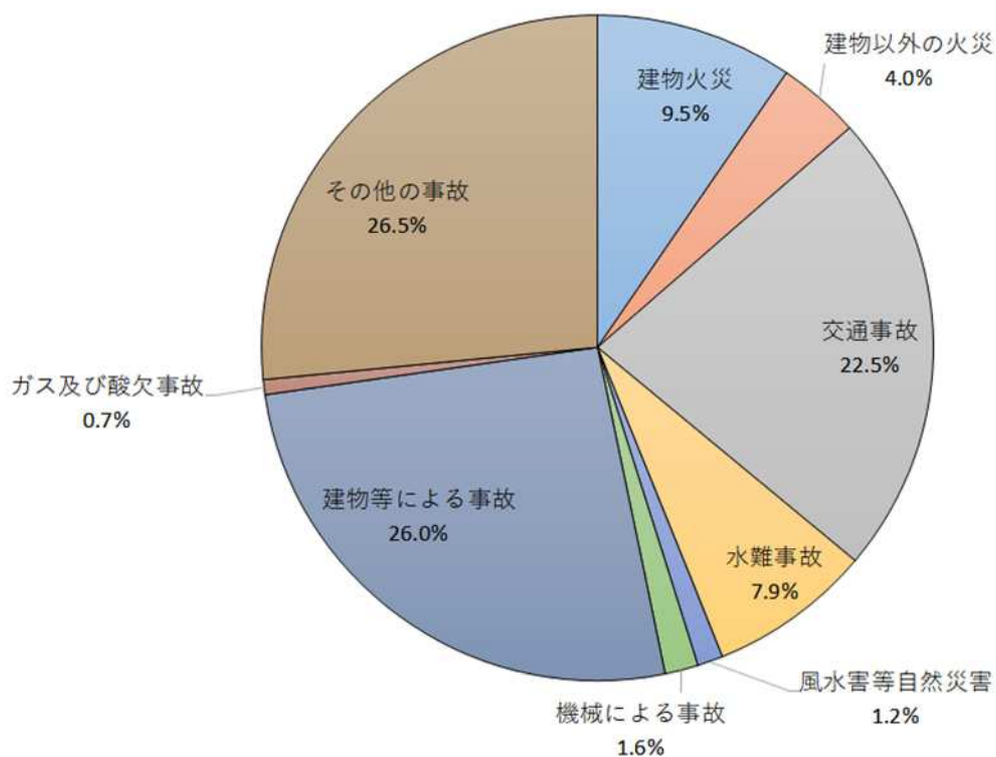


図2 救助活動件数構成比（令和5年中）



8 消防防災航空隊の活動状況

(1) 概要

静岡県消防防災航空隊は、市町消防本部からの派遣消防隊員9名及び運航委託会社のパイロット・整備士等により、平成9年度の発足以来、県民の安全を守るため防災ヘリコプターを使用して航空消防活動を実施している。

令和5年中の緊急運航の総件数は25件であり、このうち火災0件、救助17件、救急7件、その他1件であった。

(2) 火災防御活動

令和5年中の火災防御活動は0件であった。

(3) 救助活動

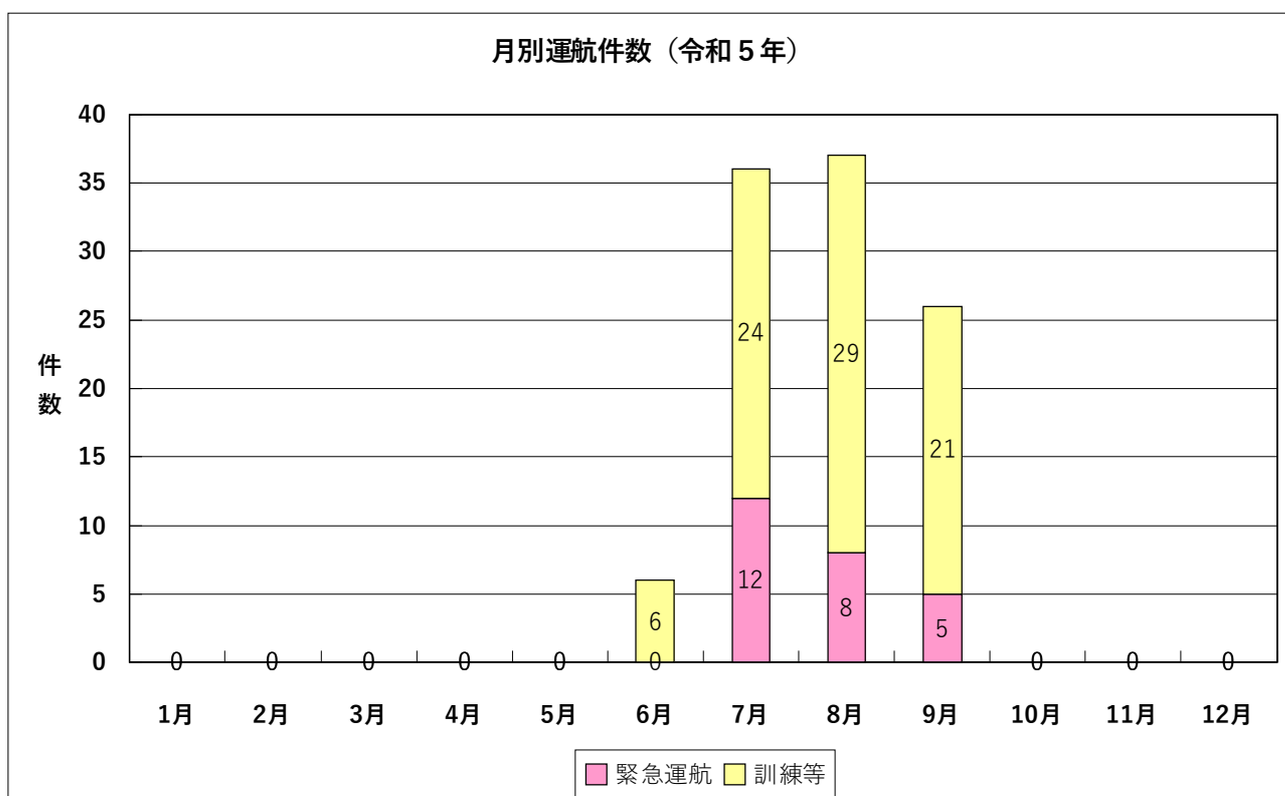
令和5年中の救助件数は17件であり、このうち水難事故が5件、山岳事故が12件であった。

(4) 救急活動

令和5年中の救急件数は7件であり、このうち一般負傷が5件、急病が2件であった。

(5) 広域応援活動

令和5年中の広域応援活動は0件となった。



※年次点検等のため、304日間運航を休止

Ⅱ 火災統計

火災統計について

この火災統計は、消防組織法（昭 22・法 226）第 40 条に基づく、「火災報告取扱要領（昭和 43 年 11 月 11 日消防総第 393 号）」により、市町が作成し、県に報告された令和 5 年中の火災報告を集計作成したものである。

(1) 火災の定義

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

(2) 調査対象

調査対象は、静岡県内において発生したすべての火災とする。ただし、消防法（昭 23・法 186）に基づく調査権を行使できない地域、施設等の火災は、火災件数その他判明している事項についてのみ本書に掲げた。

(3) 火災の種類

火災は次の 6 種類に分類する。ただし、火災が 2 種類以上にわたった場合は、焼き損害額の大きなものの種別による。

ア 建物火災

建物又はその収容物が焼損した火災をいう。

「建物」とは、土地に定着する工作物のうち、屋根及び柱若しくは壁を有するもの、観覧のための工作物又は地下若しくは高架の工作物に設けた事務所、店舗、興行場、倉庫その他これに類する施設をいい、貯水槽その他これに類する施設を除く。「収容物」とは、原則として柱、壁等の区画の中心線で囲まれた部分に収容されているものをいう。

イ 林野火災

森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。

「森林」とは、木竹が集団で生育している土地及びその土地の上にある立木竹と、これらの土地以外の木竹の集団的な育成に供される土地をいい、主として農地又は住宅地若しくはこれに準ずる土地として使用される土地及びこれらの上にある立木竹を除く。

「原野」とは、雑草、灌木類が自然に生育している土地で人が利用しないものをいう。

「牧野」とは、主として家畜の放牧又は家畜の飼料若しくは敷料の採取の目的に供される土地（耕地の目的に供される土地を除く。）をいう。

ウ 車両火災

車両火災とは、自動車車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいう。

「自動車車両」とは、鉄道車両以外の車両で、原動機によって運行することができる車両をいう。「鉄道車両」とは、鉄道事業法（昭和 61 年法律第 92 号）における旅客、貨物の運送を行うための車両又はこれに類する車両をいう。

エ 船舶火災

船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。

「船舶」とは、独行機能を有する帆船、汽船及び端舟並びに独行機能を有しない住居船、倉庫船、はしけ等をいう。

オ 航空機火災

航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。

「航空機」とは、人が乗って航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船等の機器をいう。

カ その他の火災

アからオまでに掲げる火災以外の火災（空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場、屋外物品集積場、軌道敷、電柱類等の火災）をいう。

(4) 爆 発

「爆発」とは、人の意図に反して発生もしくは拡大した爆発現象をいう。

「爆発現象」とは、化学的変化による爆発の一つの形態であり、急速に進行する化学反応によって多量のガスと熱とを発生し、爆鳴、火災及び破壊作用を伴う現象をいう。

(5) 火 災 損 害

「火災損害」とは、火災によって受けた直接的な損害をいい、「焼き損害」、「消火損害」、「爆発損害」、「人的損害（火災による死者及び負傷者）」に区分する。

「焼き損害」とは、火災によって焼けた物及び熱によって破損した物等の損害をいい、「消火損害」とは、消火活動によって受けた水損、破損、汚損等の被害をいい、「爆発損害」とは、爆発現象の破壊作用によって発生した損害のうち、焼き損害、消火損害以外の損害をいい、消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害は除く。

損害額は、り災地における時価により算出することとし、「人的損害」はこれに含めない。

(6) 焼 損 の 程 度

一の建物の損傷の程度の区分の基準は、次のとおりである。

ア 全 焼

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

イ 半 焼

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

ウ 部 分 焼

建物の焼き損害額が火災前の評価額の20%未満のものでぼやに該当しないものをいう。

エ ぼ や

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

(7) り 災 世 帯

り災世帯については、り災の程度により、次のとおりに区分する。

ア 全 損

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

イ 半 損

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

ウ 小 損

建物の火災損害額がり災前の建物の評価額の20%未満のものをいう。

(8) 死 者

火災により負傷した後48時間以内に死亡した者は、火災による死者とする。

(9) 出 火 原 因

出火原因は、発火源、経過及び着火物の3つに区分する。分類は総務省消防庁発行「火災年報」に準ずる。

(10) 建 物 の 構 造

建物の構造は、建築基準法により、「木造建築物」、「防火構造建築物」、「準耐火建築物（木造）」、「準耐火建築物（非木造）」、「耐火建築物」及び「その他の建築物」に区分する。

(11) 建物の用途別分類

建物の用途別分類は、「日本標準建築物用途分類（昭和27年3月統計委員会建築物分類専門部会編）」に準じた建築物の用途別分類による。

1 出火件数

(1) 令和5年火災概要と対前年比

区 分	令和5年	令和4年	前 年 比 較		令和3年	
			増 減	増減率 (%)		
出火件数	建物火災	521	502	19	3.8	504
	林野火災	17	14	3	21.4	25
	車両火災	120	119	1	0.8	136
	船舶火災	0	0	0	—	4
	航空機火災	0	0	0	—	0
	その他火災	312	273	39	14.3	332
	計 (件)	970	908	62	6.8	1,001
建物棟数損	全 焼	181	169	12	7.1	191
	半 焼	40	49	-9	-18.4	35
	部 分 焼	203	192	11	5.7	198
	ぼ や	335	361	-26	-7.2	355
	計 (件)	759	771	-12	-1.6	779
建物焼損床面積 (m ²)		26,611	23,706	2,905	12.3	24,169
建物焼損表面積 (m ²)		5,442	3,137	2,305	73.5	5,882
林野焼損面積 (a)		329	295	34	11.5	422
死傷者	死 者	45	31	14	45.2	36
	負 傷 者	134	125	9	7.2	120
	計 (人)	179	156	23	14.7	156
り災世帯 (世帯)		459	498	-39	-7.8	419
り災人員 (人)		994	1,090	-96	-8.8	983
損害額	建物火災	2,505,604	3,311,410	-805,806	-24.3	2,185,612
	林野火災	124	781	-657	-84.1	1,657
	車両火災	138,823	143,075	-4,252	-3.0	95,092
	船舶火災	0	0	0	—	7,158
	航空機火災	0	0	0	—	0
	その他火災	256,428	84,630	171,798	203.0	84,705
	爆 発	505	20	485	2,425.0	751
	計 (千円)	2,901,484	3,539,916	-638,432	-18.0	2,374,975
一日当たり	出火件数	2.7	2.5	0.2	6.8	2.7
	建物焼損棟数	2.1	2.1	0.0	-1.6	2.1
	建物焼損床面積	72.9	64.9	8.0	12.3	66.2
	建物焼損表面積	14.9	8.6	6.3	73.5	16.1
	林野焼損面積	0.9	0.8	0.1	11.5	1.2
	死 者	0.1	0.1	0.0	45.2	0.1
	負 傷 者	0.4	0.3	0.0	7.2	0.3
	り災世帯	1.3	1.4	-0.1	-7.8	1.1
	り災人員	2.7	3.0	-0.3	-8.8	2.7
	損 害 額	7,949.3	9,698.4	-1,749.1	-18.0	6,506.8
一 当 たり 件	建物焼損床面積	51.1	47.2	3.9	8.2	48.0
	建物焼損表面積	10.4	6.2	4.2	67.2	11.7
	林野焼損面積	19.4	21.1	-1.7	-8.2	16.9
	損 害 額	2,991.2	3,898.6	-907.4	-23.3	2,372.6

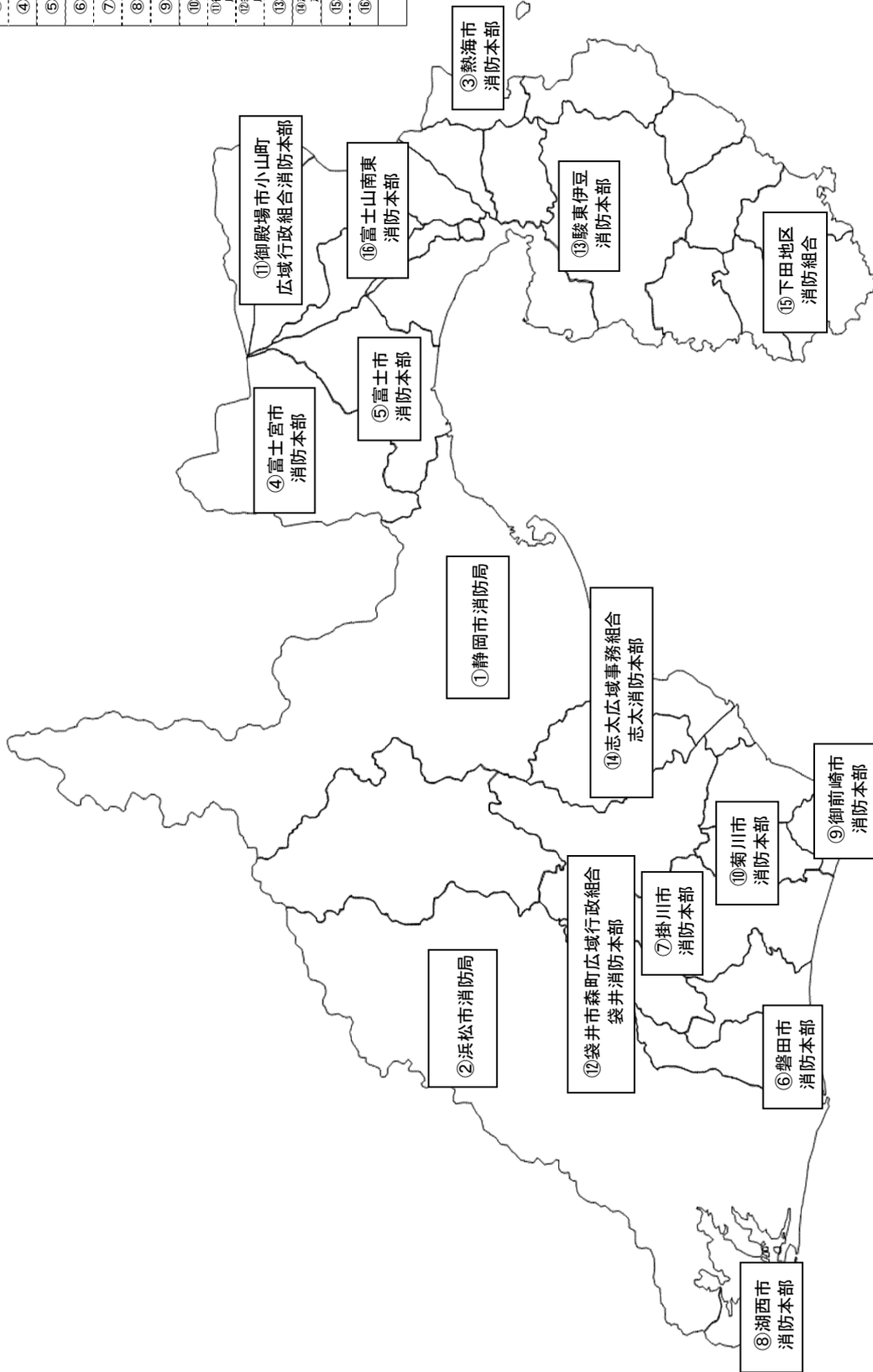
(2) 月別火災状況

区分 月・年	出火件数(件)						出火 件数 の割合 (%)	焼損棟数(棟)			り 災 世 帯 (世帯)	り 災 人 員 (人)	死傷者 (人)	焼損面積(m ² ・a)			損害額(千円)													
	合	建	林	車	船	航空		合	全	半				部	ば	死	負	建	物	床	面	積	野	計	建	林	車	船	航	空
1月	122	54	6	20	0	0	42	12.6	74	15	6	21	32	45	88	2	14	3,368	237	97	290,436	270,566	124	13,217	0	0	0	0	6,529	0
2月	85	41	3	3	0	0	38	8.8	64	15	2	16	31	38	68	3	28	2,311	380	154	232,035	220,065	0	6,429	0	0	0	0	5,528	13
3月	86	44	1	12	0	0	29	8.9	60	16	2	18	24	39	105	7	9	3,078	783	0	421,601	320,224	0	65,254	0	0	0	0	35,760	363
4月	82	45	1	14	0	0	22	8.5	70	23	3	18	26	41	97	3	3	3,386	1,593	8	273,521	257,081	0	10,422	0	0	0	6,018	0	0
5月	72	47	1	6	0	0	18	7.4	59	15	2	14	28	27	55	5	14	2,860	367	30	483,133	341,288	0	2,685	0	0	0	139,160	0	0
6月	64	45	0	7	0	0	12	6.6	52	5	4	16	27	33	73	1	10	910	623	0	83,857	70,087	0	9,665	0	0	0	4,105	0	0
7月	79	44	1	6	0	0	28	8.1	52	5	5	16	26	45	77	4	12	1,332	26	9	138,142	136,485	0	783	0	0	0	751	123	0
8月	71	39	0	11	0	0	21	7.3	59	14	3	19	23	43	84	5	7	1,881	285	0	205,078	193,942	0	10,163	0	0	0	973	0	0
9月	54	25	0	13	0	0	16	5.6	31	3	0	12	16	23	59	3	4	355	187	0	74,099	67,424	0	3,011	0	0	0	3,658	6	0
10月	84	49	0	11	0	0	24	8.7	103	37	8	20	38	39	89	4	7	3,107	329	0	295,544	284,250	0	9,323	0	0	0	1,971	0	0
11月	78	42	2	7	0	0	27	8.0	69	16	5	20	28	39	97	3	12	2,266	368	30	140,841	134,502	0	2,994	0	0	0	3,375	0	0
12月	93	46	2	10	0	0	35	9.6	66	17	0	13	36	47	102	5	14	1,757	264	1	263,197	209,690	0	4,907	0	0	0	48,600	0	0
合計	970	521	17	120	0	0	312	100.0	759	181	40	203	335	459	994	45	134	26,611	5,442	329	2,901,484	2,505,604	124	138,823	0	0	0	256,428	505	0
令和4年	908	502	14	119	0	0	273	9.6	771	169	49	192	361	498	1,090	31	125	23,706	3,137	295	3,539,916	3,311,410	781	143,075	0	0	84,630	20	0	
令和3年	1,001	504	25	136	4	0	332	9.6	779	191	35	198	355	419	983	36	120	24,169	5,882	422	2,361,784	2,168,837	1,657	94,730	7,158	0	88,557	845	0	
令和2年	880	454	18	124	4	0	280	9.6	660	156	42	177	285	379	816	42	132	24,778	2,240	219	3,069,315	2,825,568	1,428	118,238	87,807	0	36,120	154	0	
令和元年	1,010	530	26	135	1	0	318	9.6	733	174	41	198	320	415	932	33	149	41,265	2,617	861	5,543,844	5,374,677	11,054	86,384	181	0	70,199	1,349	0	
平成30年	1,045	557	25	113	3	0	347	9.6	791	178	54	200	359	422	1,007	40	143	23,526	5,742	380	2,876,733	2,625,006	1,059	79,820	131,540	0	38,686	622	0	
平成29年	1,160	566	28	118	1	0	447	9.6	808	209	42	220	337	474	1,103	52	151	34,783	2,199	2,522	3,543,972	3,087,049	34,739	73,015	727	0	341,442	7,000	0	
平成28年	967	551	12	102	0	0	302	9.6	802	172	49	227	354	471	1,148	42	135	23,288	3,311	84	1,852,119	1,723,722	195	65,327	0	0	56,607	6,268	0	
平成27年	1,080	575	16	136	3	0	350	9.6	819	196	50	220	353	461	1,197	40	153	25,206	3,026	180	3,562,978	2,627,671	1,960	83,240	13,953	0	831,348	4,806	0	
平成26年	1,208	589	43	124	1	0	451	9.6	841	193	55	221	372	489	1,224	49	163	28,641	3,006	1,129	3,471,341	2,293,289	8,137	208,137	35,702	0	913,402	12,674	0	
平成25年	1,247	603	41	150	1	0	452	9.6	836	184	64	239	349	461	1,120	43	185	30,098	3,219	5,408	2,391,230	2,227,332	1,060	107,389	562	0	54,858	29	0	
平成24年	1,217	642	43	142	1	0	389	9.6	908	170	64	278	396	553	1,401	35	157	21,541	2,881	244	1,846,971	1,696,918	6,252	86,827	154	0	27,532	29,288	0	
平成23年	1,480	688	58	178	4	0	552	9.6	959	235	54	272	398	501	1,315	38	185	25,945	3,144	1,538	1,924,763	1,665,825	5,678	135,742	8,334	0	83,623	25,561	0	
平成22年	1,223	661	26	147	1	0	388	9.6	931	198	71	262	400	538	1,395	55	150	26,912	2,977	418	4,678,341	3,650,180	6,413	103,428	16,122	0	863,347	38,851	0	
平成21年	1,481	731	47	182	2	0	519	9.6	1,029	253	72	283	421	604	1,615	40	211	35,407	2,610	425	3,631,904	3,083,075	4,173	212,594	282,400	0	15,202	34,460	0	

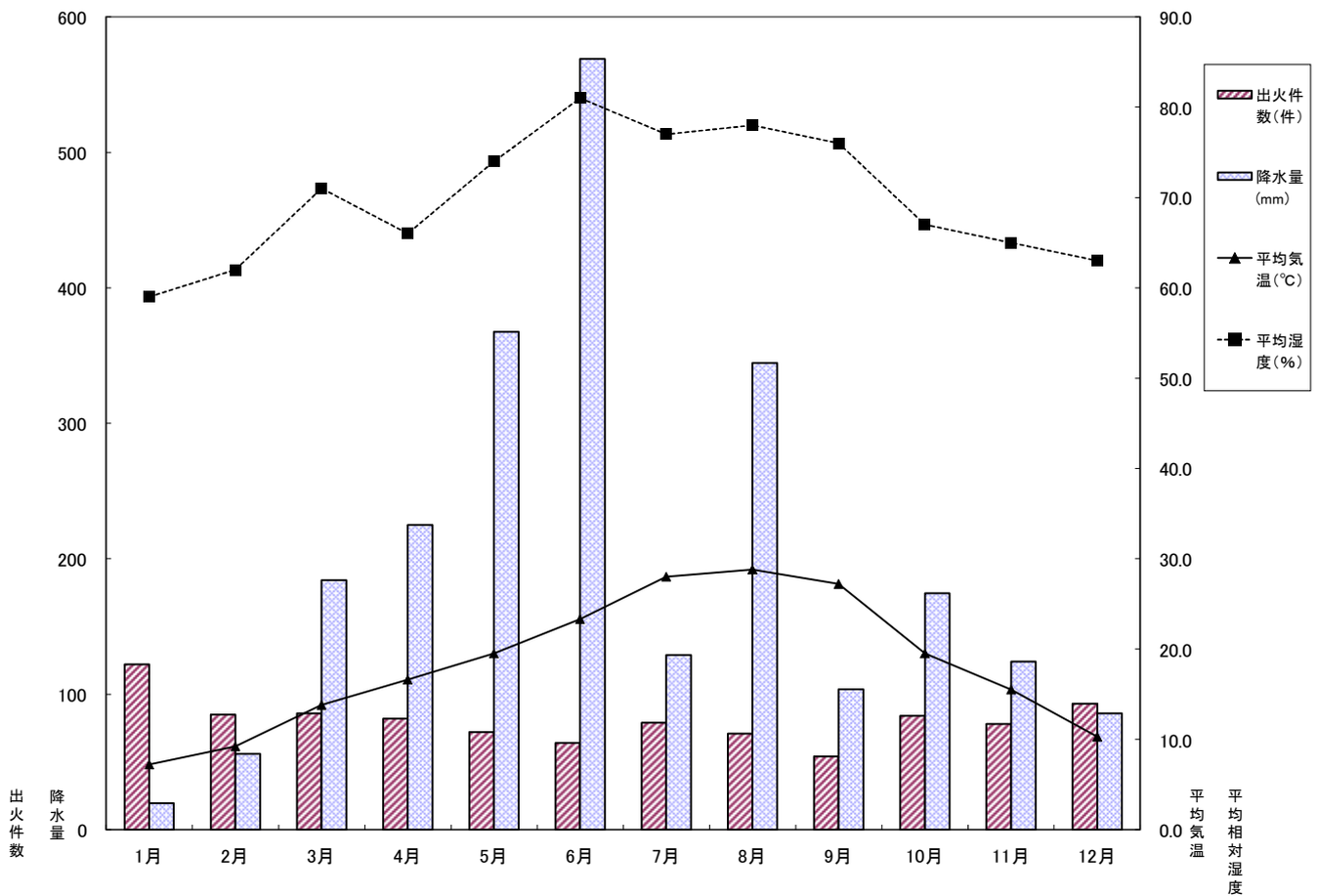
(3) 消防本部別出火件数と出火率

消防本部	出火件数 (件)	出火率※
① 静岡市消防局	188	2.2
② 浜松市消防局	168	2.1
③ 熱海市消防部	14	4.1
④ 富士宮市消防部	49	3.8
⑤ 富士市消防部	64	2.6
⑥ 磐田市消防部	54	3.2
⑦ 掛川市消防部	35	3.0
⑧ 湖西市消防部	23	4.0
⑨ 御前崎市消防部	8	2.6
⑩ 菊川市消防部	15	3.1
⑪ 御殿場市・小山町 広域行政組合消防本部	33	3.1
⑫ 袋井市森町広域行政組合 袋井消防本部	28	2.7
⑬ 駿東伊豆消防部	162	4.0
⑭ 志太広域事務組合 志太消防本部	54	1.9
⑮ 下田地区消防給 付	26	5.4
⑯ 富士山南東消防部	49	2.4
(県計)	970	2.7

※ 出火率：人口1万人当たりの出火件数



(4) 月別出火件数と気象状況

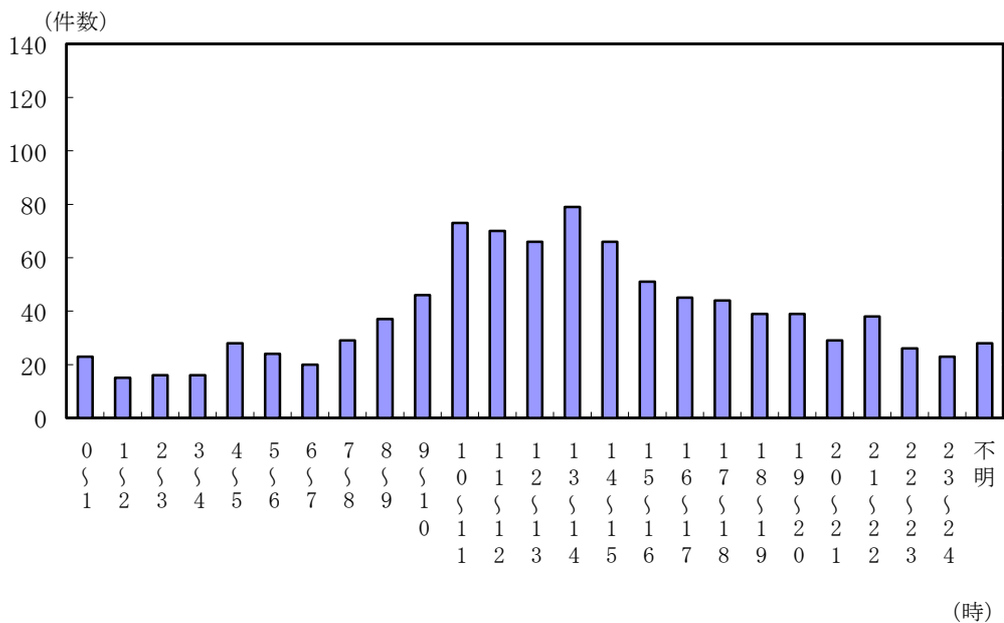


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計 (平均)
出火件数 (件)	122	85	86	82	72	64	79	71	54	84	78	93	970
降水量(mm)	19.5	56.0	184.0	225.0	367.5	569.0	129.0	344.5	103.5	174.5	124.0	86.0	2,382.5
平均気温 (°C)	7.2	9.2	13.8	16.6	19.5	23.3	28.0	28.8	27.2	19.5	15.5	10.3	18.2
平均湿度 (%)	59	62	71	66	74	81	77	78	76	67	65	63	70

(気象状況：国土交通省気象庁ホームページ>各種データ・資料>過去の気象データ検索
 (地点の選択：静岡県>静岡、年月日の選択：2023年>2023年の月ごとの値を表示)

(5) 時間帯別出火件数

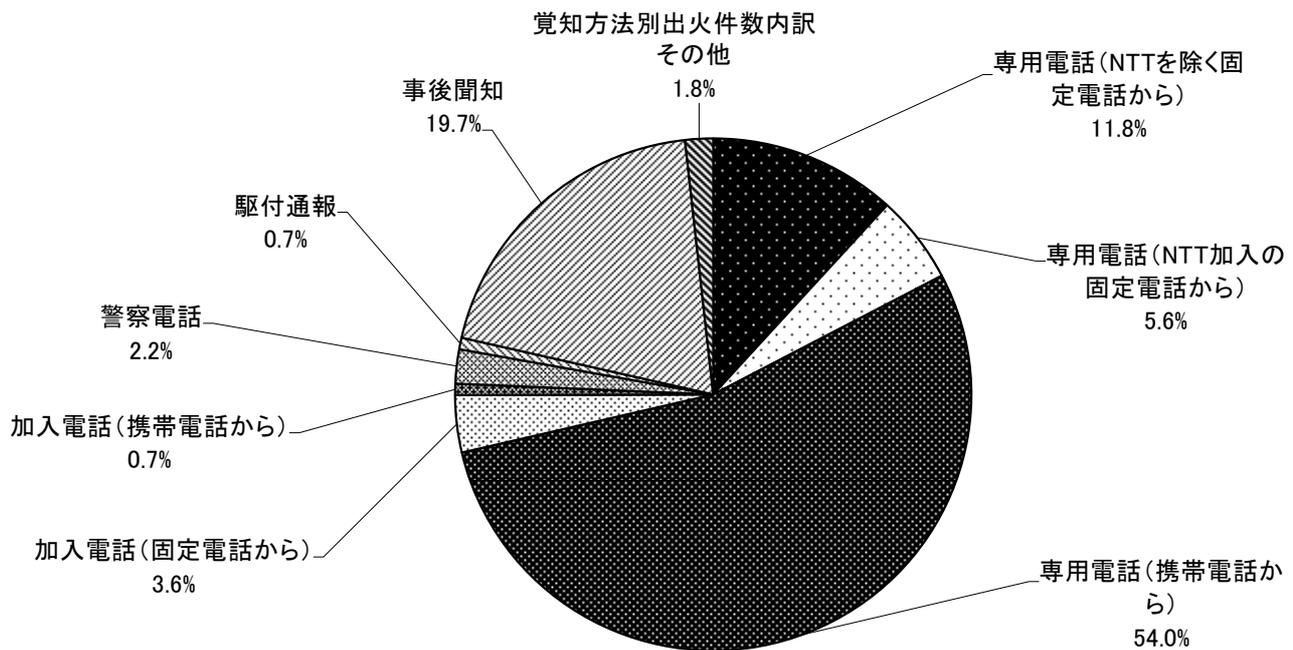
時間帯(時)	件数(件)	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	割合(%)
0～1	23	17	0	3	0	0	3	2.37
1～2	15	7	0	3	0	0	5	1.55
2～3	16	12	0	2	0	0	2	1.65
3～4	16	13	0	1	0	0	2	1.65
4～5	28	16	0	4	0	0	8	2.89
5～6	24	13	0	5	0	0	6	2.47
6～7	20	15	0	4	0	0	1	2.06
7～8	29	16	0	6	0	0	7	2.99
8～9	37	24	0	3	0	0	10	3.81
9～10	46	20	1	5	0	0	20	4.74
10～11	73	33	4	7	0	0	29	7.53
11～12	70	34	2	8	0	0	26	7.22
12～13	66	26	0	8	0	0	32	6.80
13～14	79	35	1	11	0	0	32	8.14
14～15	66	19	4	11	0	0	32	6.80
15～16	51	23	2	7	0	0	19	5.26
16～17	45	29	1	4	0	0	11	4.64
17～18	44	28	1	4	0	0	11	4.54
18～19	39	27	0	2	0	0	10	4.02
19～20	39	19	0	8	0	0	12	4.02
20～21	29	18	0	3	0	0	8	2.99
21～22	38	28	1	3	0	0	6	3.92
22～23	26	13	0	4	0	0	9	2.68
23～24	23	20	0	2	0	0	1	2.37
不明	28	16	0	2	0	0	10	2.89
計	970	521	17	120	0	0	312	100.00



(6) 覚知方法別出火件数

区分	出 火 件 数 (件)								割合(%)
	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他		
専用電話 (NTTを除く固定電話から)	114	75	2	6	0	0	31	11.8	
専用電話 (NTT加入の固定電話から)	54	37	1	4	0	0	12	5.6	
専用電話 (携帯電話から)	524	243	13	76	0	0	192	54.0	
加入電話 (固定電話から)	35	24	0	8	0	0	3	3.6	
加入電話 (携帯電話から)	7	3	0	2	0	0	2	0.7	
警察電話	21	3	1	9	0	0	8	2.2	
駆付通報	7	3	0	0	0	0	4	0.7	
事後聞知	191	128	0	9	0	0	54	19.7	
その他	17	5	0	6	0	0	6	1.7	
計	970	521	17	120	0	0	312	100.0	

専用電話：火災報知専用電話



※割合の算出にあたっては、端数処理の都合上合計は必ずしも100%にならない場合がある。

(7) 火災1件当たりの損害額・焼損面積

	令和5年	令和4年	令和2年	令和元年	平成30年	平成29年	平成28年	平成27年	平成26年	平成25年
火 災 件 数 (件)	970	908	1,001	880	1,010	1,045	1,160	967	1,080	1,208
建物火災	521	502	504	454	530	557	566	551	575	589
林野火災	17	14	25	18	26	25	28	12	16	43
建物焼損面積										
床面積 (㎡)	26,611	23,706	24,169	24,778	41,265	23,526	34,783	23,288	25,206	28,641
表面積 (㎡)	5,442	3,137	5,882	2,240	2,617	5,742	2,199	3,311	3,026	3,006
林野焼損面積 (a)	329	295	422	219	861	380	2,522	84	180	1,129
損 害 額 (千 円)	2,901,484	3,539,916	2,374,975	3,069,315	5,543,844	2,876,733	3,543,972	1,852,119	3,562,978	3,439,422
一件当たり										
建物焼損面積										
床面積 (㎡)	51	47	48	55	78	42	61	42	44	49
表面積 (㎡)	10	6	12	5	5	10	4	6	5	5
林野焼損面積 (a)	19	21	17	12	33	15	90	7	11	26
損 害 額 (千 円)	2,991	3,899	2,373	3,488	5,489	2,753	3,055	1,915	3,299	2,847

(8) 令和5年市町別出火件数

本部・組合	出火件数 (件)							焼損面積 (㎡・a)			損害額 (千円)
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物焼損 床面積	建物焼損 表面積	林野 焼損面積	
下田地区消防組合	26	16		1			9	2,832	5		182,625
(下田市)	12	7		1			4	653			21,422
(河津町)	5	3					2	2,092			159,072
(南伊豆町)	5	3					2	84	1		810
(松崎町)											
(西伊豆町)	4	3					1	3	4		1,321
熱海市	14	11		2			1	253	5		13,313
駿東伊豆消防本部	162	80	3	18			61	3,795	162	143	407,597
(沼津市)	74	35		14			25	559	138		246,829
(伊東市)	19	9	1				9	944		25	60,670
(伊豆市)	17	5	1	1			10	117	16		5,972
(伊豆の国市)	20	13		2			5	758	2		37,795
(東伊豆町)	5	4					1		2	118	330
(函南町)	18	9	1				8	1,382	4		55,001
(清水町)	9	5		1			3	35			1,000
富士山南東消防本部	49	30	1	9			9	1,003	31	1	44,006
(三島市)	23	19	1	2			1	809	7	1	36,805
(裾野市)	18	9		4			5	194	17		5,535
(長泉町)	8	2		3			3		7		1,666
御殿場市・小山町 広域行政組合	33	13		10			10	347	98		337,164
(御殿場市)	21	9		6			6	133	96		65,572
(小山町)	12	4		4			4	214	2		271,592

本 部 ・ 組 合	出 火 件 数 (件)							焼 損 面 積 (㎡・a)			損 害 額 (千円)
	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航空機	その他	建物焼損 床 面 積	建物焼損 表 面 積	林 野 焼 損 面 積	
富 士 宮 市	49	22		3			24	646	2		87,171
富 士 市	64	40		7			17	2,372	430		258,158
静 岡 市	188	105	5	29			49	4,317	279	30	402,369
(静 岡 市)	130	79	3	22			26	3,542	175	22	347,387
(島 田 市)	22	12		4			6	20	77		11,423
(牧 之 原 市)	23	8	2	3			10	201	15	8	30,295
(吉 田 町)	6	2					4	426	12		9,811
(川 根 本 町)	7	4					3	128			3,453
志太広域事務組合	54	28	1	3			22	1,808	86	30	127,299
(焼 津 市)	33	15		2			16	888	75		61,644
(藤 枝 市)	21	13	1	1			6	920	11	30	65,655
御 前 崎 市	8	3	1	1			3	311		82	14,392
菊 川 市	15	7	1	2			5	306	9	16	5,695
掛 川 市	35	10	2	7			16	271	24	10	18,874
袋井市森町 広域行政組合	28	13	2	1			12	599	112	9	54,287
(袋 井 市)	19	9	1	1			8	283	70	5	29,627
(森 町)	9	4	1				4	316	42	4	24,660
磐 田 市	54	32		3			19	701	581	1	96,767
浜 松 市	168	100	1	21			46	6,395	3,545	7	538,797
湖 西 市	23	11		3			9	655	73		312,970
計	970	521	17	120			312	26,611	5,442	329	2,901,484

(9) 令和5年市町別月別出火件数

本 部 ・ 組 合	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
下田地区消防組合	26	6	2	3		5	1	3	1	1	1	1	2
(下 田 市)	12	3	1	1		2		3	1			1	
(河 津 町)	5	1	1	1		1					1		
(南 伊 豆 町)	5	1				1	1			1			1
(松 崎 町)													
(西 伊 豆 町)	4	1		1		1							1
熱 海 市	14		1	2		1	1	1		1	1	3	3
駿東伊豆消防本部	162	13	11	18	20	19	11	12	10	7	12	16	13
(沼 津 市)	74	7	4	5	9	6	6	8	4	2	7	11	5
(伊 東 市)	19	2	2	3	2		2	2	1	1	1	2	1
(伊 豆 市)	17	2	1	1	2	3	1		2	1		1	3
(伊 豆 の 国 市)	20	2		3	4	3	2		2	2		1	1
(東 伊 豆 町)	5		1	1	2	1							
(函 南 町)	18		2	4	1	3					4	1	3
(清 水 町)	9		1	1		3		2	1	1			
富士山南東消防本部	49	8	2	3	4	4	3	4	4	3	5	3	6
(三 島 市)	23	2	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2	3
(裾 野 市)	18	3	1	2	1	3		1	1		4	1	1
(長 泉 町)	8	3			1				1	1			2
御殿場市・小山町 広域行政組合	33	4	3	3	1	5		3	5	1	1	1	6
(御 殿 場 市)	21		3	1	1	4		2	4	1	1		4
(小 山 町)	12	4		2		1		1	1			1	2

本 部 ・ 組 合	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
富 士 宮 市	49	8	4	1	2	3	5	4	3		7	3	9
富 士 市	64	6	6	5	7	3	4	5	8	2	4	3	11
静 岡 市	188	28	19	19	13	8	14	13	12	18	18	15	11
(静 岡 市)	130	18	13	11	11	6	11	8	7	15	10	9	11
(島 田 市)	22	4	4	5	1		2	3	1	1	1		
(牧 之 原 市)	23	4	1	2	1	1		2	3	2	6	1	
(吉 田 町)	6	1				1			1			3	
(川 根 本 町)	7	1	1	1			1				1	2	
志太広域事務組合	54	4	4	6	4	7	6	6	4	2	3	5	3
(焼 津 市)	33	1	2	6	3	3	6	4	2	2		3	1
(藤 枝 市)	21	3	2		1	4		2	2		3	2	2
御 前 崎 市	8	1		1	1			1			1	1	2
菊 川 市	15	4	2		1			3	3		1		1
掛 川 市	35	8	3	2	1	2	2	5	1	3			8
袋井市森町 広域行政組合	28	5	5	3	2			2	2	1	3	4	1
(袋 井 市)	19	4	4	3	1				2	1	1	3	
(森 町)	9	1	1		1			2			2	1	1
磐 田 市	54	8	5	4	4	2	6	4	3	2	6	6	4
浜 松 市	168	15	18	12	20	10	10	12	13	10	20	16	12
湖 西 市	23	4		4	2	3	1	1	2	3	1	1	1
計	970	122	85	86	82	72	64	79	71	54	84	78	93

(10) 昭和23年以降の火災の概要

年	総出火件数	総出火件数のうち		焼 損 面 積		死 者 (人)	負 傷 者 (人)	損 害 額 (千円)	出 火 率 (人口1万人 当たりの出 火件数)	
		建 物 (件)	林 野 (件)	建 物						林 野
				床 面 積	表 面 積					
昭和23	296		28	23,315 (坪)		807,795	21	63	423,169	1.2
24	347		34	20,026		4,149,360	11	64	690,194	1.4
25	353		20	59,914		1,132,770	4	1,014	5,824,555	1.4
26	497		27	20,562		662,106	5	110	583,089	2.0
27	495		27	12,887		358,968	6	95	337,469	1.5
28	535		28	13,516		9,520,184	13	124	586,906	2.1
29	689	658	23	17,952		109,318	1	244	726,960	2.6
30	784	632	37	13,366		868,595	6	196	877,457	3.0
31	920	748	46	19,964		149,569	9	232	806,250	3.5
32	929	706	73	25,146		676,392	18	232	1,349,886	3.5
33	1,194	925	76	18,961		875,866	9	238	683,833	4.4
34	1,097	839	45	59,879 (㎡)		3,121 (a)	30	247	654,665	4.0
35	1,267	889	105	74,666		2,301	14	229	640,483	4.6
36	1,494	967	152	53,202		11,329	20	210	665,988	5.4
37	1,605	980	218	85,948		29,830	20	261	1,172,300	5.8
38	1,589	986	205	59,148		18,330	10	190	627,702	5.6
39	1,507	984	200	66,403		10,017	27	248	967,057	5.2
40	1,779	980	277	73,738		66,537	15	314	1,152,638	6.1
41	1,470	932	133	92,163		16,063	18	190	1,273,366	5.1
42	1,608	987	151	74,080		58,112	20	222	2,129,524	5.4
43	1,591	944	153	64,529		11,697	21	231	1,433,304	5.3
44	1,687	979	158	57,991		16,345	27	243	1,417,114	5.5
45	2,179	1,218	231	87,378		54,754	49	280	3,387,942	7.0
46	2,126	1,123	223	69,537		41,527	29	294	2,046,639	6.8
47	1,746	1,018	138	66,121		7,272	12	233	1,664,435	5.5
48	2,594	1,305	282	70,975		19,978	30	253	2,641,738	8.5
49	2,276	1,113	203	58,520		21,981	42	224	2,543,812	6.9
50	1,958	1,135	125	65,754		7,635	31	194	3,496,255	5.9
51	1,932	1,136	147	51,795		11,147	61	267	2,818,423	5.8
52	2,040	1,146	141	53,751		3,281	45	226	2,794,198	6.1
53	2,191	1,160	135	59,329		3,863	48	245	2,816,079	6.5
54	1,963	1,082	128	63,984		7,239	59	285	4,717,366	5.7
55	1,958	1,105	131	65,786		4,686	74	439	4,575,235	5.7
56	2,011	1,116	127	58,232		7,980	62	204	3,777,945	5.8
57	1,736	1,004	90	50,846		1,299	62	256	6,389,855	5.0
58	1,785	1,065	81	51,742		965	58	241	5,141,274	5.1
59	2,166	1,087	143	45,663		6,971	54	266	4,018,717	6.2
60	1,900	985	141	45,713		2,144	39	227	3,698,906	5.4
61	2,172	1,161	148	61,431		10,376	82	288	5,196,415	6.0
62	1,897	1,039	123	41,957		5,021	45	198	4,003,943	5.2
63	1,940	1,028	106	48,536		8,349	60	196	4,338,107	5.3

年	総出火件数	総出火件数のうち		焼 損 面 積			死 者 (人)	負 傷 者 (人)	損 害 額 (千円)	出 火 率 (人口1万人 当たりの出 火件数)
		建 物 (件)	林 野 (件)	建 物		林 野				
				床 面 積	表 面 積					
平成元	1,633	924	63	40,999		1,205	46	173	3,630,476	4.5
2	1,792	1,014	81	44,856		1,057	50	241	4,179,438	4.9
3	1,625	899	74	38,666		1,249	42	174	3,770,297	4.9
4	1,869	961	63	49,256		1,504	53	208	5,686,617	5.1
5	1,981	979	113	50,615		2,481	48	173	5,352,485	5.3
6	2,017	979	109	48,793		4,436	50	193	4,853,040	5.4
7	2,390	927	216	47,399	4,963	5,041	51	211	4,710,866	6.4
8	2,386	970	244	42,382	6,136	3,747	50	217	4,472,754	6.4
9	2,394	1,020	236	61,241	5,120	3,841	55	212	6,934,516	6.4
10	1,639	858	71	47,833	5,249	1,333	57	189	4,661,154	4.4
11	1,876	946	99	45,484	5,950	1,946	62	213	4,319,813	5.0
12	2,088	980	110	51,322	7,645	3,141	59	205	5,263,923	5.6
13	1,928	885	94	43,969	6,381	1,369	54	212	4,399,270	5.1
14	1,889	938	116	58,019	8,003	5,243	67	246	5,520,987	4.7
15	1,690	902	93	46,535	5,527	1,824	61	203	4,828,563	4.5
16	1,704	871	60	46,990	3,868	686	40	219	4,934,846	4.5
17	1,732	896	52	40,168	4,038	446	54	233	3,822,541	4.5
18	1,475	813	54	42,953	4,776	388	42	220	4,821,211	3.9
19	1,573	843	52	28,344	4,169	1,010	46	244	2,828,605	4.1
20	1,564	833	44	29,256	2,597	503	48	220	2,638,045	4.1
21	1,481	731	47	35,407	2,610	425	40	211	3,631,904	3.9
22	1,223	661	26	26,912	2,977	418	55	150	4,678,341	3.2
23	1,480	688	58	25,945	3,144	1,538	38	185	1,924,763	3.9
24	1,217	647	43	21,541	2,881	244	35	157	1,846,971	3.2
25	1,247	603	41	30,098	3,219	5,408	43	185	2,391,230	3.3
26	1,208	589	43	28,641	3,006	1,129	49	163	3,471,341	3.2
27	1,080	575	16	25,206	3,026	180	40	153	3,562,978	2.9
28	967	551	12	23,288	3,311	84	42	135	1,852,119	2.6
29	1,160	566	28	34,783	2,199	2,522	52	151	3,543,972	3.1
30	1,045	557	25	23,526	5,742	380	40	143	2,876,733	2.8
令和元	1,010	530	26	41,265	2,617	861	33	149	5,543,844	2.7
2	880	454	18	24,778	2,240	219	42	132	3,069,315	2.4
3	1,001	504	25	24,169	5,882	422	36	120	2,374,975	2.8
4	908	502	14	23,706	3,137	295	31	125	3,539,916	2.5
5	970	521	17	26,611	5,442	329	45	134	2,901,484	2.7

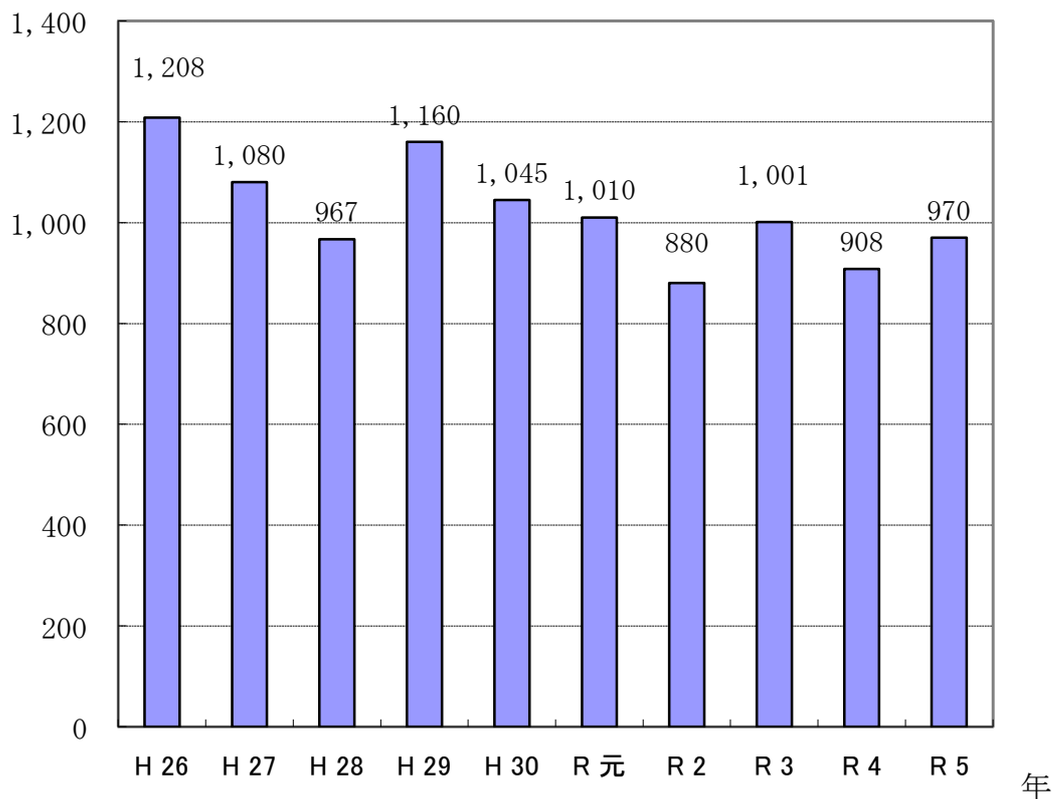
(11) 過去10年間の月別出火件数

(件)

年	月												計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
平成26	143	107	124	131	109	87	86	86	99	75	68	93	1,208
27	98	113	121	73	95	82	78	95	62	110	66	87	1,080
28	105	94	87	61	85	64	75	105	64	60	77	90	967
29	124	128	127	73	115	100	78	79	78	61	86	111	1,160
30	119	160	116	100	60	58	57	90	48	79	65	93	1,045
令和元	123	85	102	99	83	59	77	71	75	84	78	74	1,010
2	72	91	82	82	88	62	47	80	43	57	85	91	880
3	128	145	91	82	64	59	79	63	62	68	84	76	1,001
4	121	96	103	66	63	61	69	55	52	61	61	100	908
5	122	85	86	82	72	64	79	71	54	84	78	93	970
平均	116	110	104	85	83	70	73	80	64	74	75	91	1,023

件数

過去10年の出火件数の推移



(12) 過去10年間の主な火災 (林野火災を除く)

損害額 50,000千円以上 }
 死者 3人以上 } いずれかに該当
 死傷者 10人以上 }
 焼損面積 2,000㎡以上 }

年月日	出火時刻	鎮火時刻	出火場所	出火原因	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
										床面積	表面積	
H26.1.12	5:30	8:03	掛川市(共同住宅)	たばこ	3		4	11	1	73		11,419
1.20	19:31	(21日) 0:09	静岡市駿河区(工場)	不明		3	2	6	7	2,014	77	161,990
2.14	17:30	20:40	御前崎市(風力発電施設)	不明					1			102,276
2.22	17:20	21:20	湖西市(住宅)	ストーブ	1		12	35	18	204		62,920
2.27	13:55	15:46	清水町(店舗)	不明					1	828		200,254
4.1	16:20	22:08	静岡市駿河区(工場)	自然発火					1	43		90,066
6.3	5:30	7:40	富士市(工場)	高温固体					1			92,563
6.8	10:58	11:37	裾野市(乗用車)	排気管					2			63,634
7.11	23:40	(12日) 5:34	静岡市清水区(工場)	不明					1	1,298		123,917
12.31	5:30	(1月5日) 15:00	島田市(工場)	熔融金属					2		113	780,208
H27.2.7	14:00	15:05	伊豆の国市(倉庫)	ごみ焼却炉 の火の粉					1	41	24	229,438
2.11	9:20	11:10	静岡市駿河区(寺院)	器具付き コード					1	564		154,250
3.2	3:00	12:05	吉田町(倉庫)	裸火		1			1	1,262		465,210
3.15	2:20	4:22	焼津市(店舗)	ガスこんろ	3		1	4	2	43		11,082
6.7	13:34	17:46	磐田市(住宅)	火のついた ゴミ		2	6	22	20	419		808,362
7.26	20:40	20:41	富士市(道路)	煙火		10						57
9.5	20:00	(6日) 7:06	富士市(倉庫)	コード					4	1,566		116,875
10.24	22:15	(25日) 8:40	浜松市南区(作業場)	ローソク		3	1	2	4	1,041	333	94,621
11.25	4:52	5:51	浜松市南区(研究所)	テーブル タップ					1	258		96,095
H28.5.4	10:00	15:10	伊豆市(倉庫)	不明		2	14	28	19	1,547	51	78,027
7.21	16:40	19:55	湖西市(店舗)	ガスこんろ			4	4	1	409		105,364
8.14	1:40	8:20	磐田市(倉庫)	放火			8	28	8	1,361	973	297,843
9.3	9:19	17:46	藤枝市(工場)	コンデン サー(低圧)					1	524		62,546

年 月 日	出火時刻	鎮火時刻	出 火 場 所	出 火 原 因	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
										床面積	表面積	
H29. 1. 19	1:00	6:00	下田市 (店舗)	不明			3	7	6	372		53,797
2. 4	11:36	(5日) 9:15	富士市 (工場)	接続器(その他)					3	5,480	25	958,525
4. 15	22:00	(16日) 3:00	河津町 (発電所)	不明								60,000
10. 4	22:43	(5日) 0:33	磐田市 (工場)	その他の摩擦により発せられたもの					1			50,000
10. 6	15:23	17:13	浜松市西区 (作業場)	不明					1	858		90,000
11. 13	5:50	7:14	富士市 (貨物車)	排気管								103,360
11. 22	12:40	14:50	静岡市清水区 (置場)	その他の摩擦により発せられたもの								112,549
12. 1	8:25	14:09	富士市 (工場)	その他の静電スパーク	1	14			1	1,948		357,136
H30. 1. 26	2:10	4:43	磐田市 (住宅)	不明	1	2	3	5	2	443		51,201
2. 21	3:08	6:28	静岡市葵区 (住宅)	蛍光灯	1	2	13	35	8	469		50,138
3. 29	21:30	23:25	磐田市 (工場)	器具付きコード							75	161,161
4. 1	20:30	(3日) 15:30	西伊豆町 (プレジャーボート)	不明								127,640
4. 7	5:12	6:16	富士市 (遊技場)	不明						915		477,909
4. 13	9:30	13:45	浜松市中区 (車庫)	テーブルタップ			4	14	6	783	28	94,654
7. 13	2:00	5:27	静岡市清水区 (工場)	器具付きコード						552		67,988
7. 28	5:30	12:12	吉田町 (倉庫)	その他の酸化性固体						1,417		196,824
8. 18	20:05	(19日) 0:41	掛川市 (作業場)	不明			2	4	4	647		51,738
9. 1	23:05	(2日) 0:20	東伊豆町 (住宅)	屋内配線	4	1	1	5	4	82	6	4,482
9. 12	不明	5:24	浜松市西区 (工場)	テーブルタップ						48	2,496	10,962
10. 8	23:00	(9日) 0:55	富士市 (店舗)	消し炭薪						376		59,808
12. 26	4:55	7:18	富士市 (工場)	不明					1	515	40	59,286

年 月 日	出火時刻	鎮火時刻	出 火 場 所	出火原因	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
										床面積	表面積	
H31. 1. 19	不明	5:19	静岡市清水区 (作業場)	不明						63		51,216
3. 25	15:40	(26日) 10:05	静岡市葵区 (作業場)	蓄電池						1,196		125,829
4. 6	13:42	20:00	湖西市 (倉庫)	不明					5	626		607,415
R1. 7. 10	16:05	17:29	浜松市中区 (倉庫)	その他の電 気装置						34		76,580
7. 23	13:23	19:40	浜松市北区 (養鶏舎)	不明					2	1,885		81,890
8. 5	20:23	(7日) 6:30	富士市 (倉庫)	コンデン サー(低圧)						1,038		149,455
9. 1	15:26	19:35	静岡市清水区 (倉庫)	その他の電 灯電話等の 配線						1,303		366,092
9. 29	18:13	(30日) 6:18	富士市 (作業場)	不明						3,905		233,519
10. 5	8:20	12:33	島田市 (作業場)	器具付き コード		2	2	5	4	656		72,480
11. 8	4:10	(9日) 3:17	富士市 (工場)	プラグ						5,960		604,250
11. 21	10:50	12:42	静岡市駿河区 (その他)	不明	1	10						10,000
12. 3	23:25	(4日) 4:22	沼津市 (作業場)	ロースター		1				2,427		751,478
12. 20	10:30	14:28	磐田市 (工場)	屋内配線						225		464,618
R2. 1. 4	14:10	17:47	焼津市 (その他)	不明								85,000
1. 22	23:30	(23日) 4:43	牧之原市 (住宅)	不明		1	3	11	2	176		61,303
2. 12	10:25	14:14	富士市 (作業場)	コード			2	10	1	754		52,188
5. 17	16:38	18:52	富士宮市 (工場)	その他の 電気装置								60,890
5. 25	0:40	3:53	袋井市 (倉庫)	不明						425		81,002
6. 15	21:21	22:20	藤枝市 (店舗)	プラグ						151		52,606
7. 5	不明	(6日) 7:15	吉田町 (倉庫)	不明	4	5				6,857		1,162,723
11. 5	不明	8:52	袋井市 (空家)	不明			2	5	4	191		96,416
12. 29	15:45	(30日) 11:58	富士市 (工場)	屋内配線	1					423		91,500

年 月 日	出火時刻	鎮火時刻	出 火 場 所	出 火 原 因	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
										床面積	表面積	
R3. 1. 23	17:20	23:07	焼津市 (倉庫)	不明		1			2	699	4	61,539
2. 11	11:10	17:13	伊豆の国市 (工場)	かまど		1	1	1	14	1,483	4	101,612
3. 22	0:20	1:29	御前崎市 (加工場)	不明						105		52,186
3. 1	1:15	3:46	浜松市北区 (工場)	送(排)風機・ベンチレーター					1	105		311,315
7. 17	5:44	9:55	湖西市 (工場)	その他の電気装置								66,479
8. 16	10:14	13:53	掛川市 (工場)	不明		1				289		93,630
10. 31	1:40	15:07	三島市 (その他)	不明	1	1	5	12	4	1,484	66	72,837
R4. 1. 4	14:05	20:16	清水町 (住宅)	不明		2	8	28	10	297	110	62,605
1. 25	14:20	21:25	吉田町 (工場)	その他		2				156		55,694
6. 1	11:17	15:38	浜松市東区 (共同住宅)	不明		1	17	12		270	204	157,429
8. 13	21:40	(14日) 3:16	静岡市葵区 (休憩室)	たばこ	1	1			1	298	17	351,565
12. 26	18:10	23:42	富士市 (作業場)	その他		1				405		424,187
R5. 1. 1	17:10	(2日) 3:44	河津町 (旅館、ホテル)	不明		1				2,065		157,365
3. 9	不明	22:30	湖西市 (倉庫)	不明						78		83,127
2. 5	19:50	(6日) 6:31	旧) 浜松市中区 (住宅)	たばこ			5	6		244	75	55,021
5. 8	11:20	16:53	湖西市 (工場)	電気機器		2				252		206,574
4. 23	6:00	15:00	伊東市 (住宅)	不明			3	8	2	753		55,380
4. 2	15:54	19:00	旧) 浜松市東区 (倉庫)	その他		1			2	622	273	51,249
8. 28	21:27	23:54	旧) 浜松市中区 (住宅)	放火の疑い	1		14	23		69	167	63,857
10. 4	11:40	19:21	沼津市 (工場)	電気機器		1						166,277
5. 13	7:06	8:24	小山町 (工場)	電灯・電話等の配線								138,900
3. 14	0:40	2:54	小山町 (普通貨物自動車)	排気管								61,800

2 出火要因状況

(1) 総合出火原因別出火件数

区 分	火 災 種 別 (件)						
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
たばこ	103	51	1	7			44
こんろ	60	56		2			2
かまど	5	4					1
風呂かまど	1	1					
炉	4	3					1
焼却炉	14	8	1				5
ストーブ	22	21					1
こたつ	1	1					
ボイラー	2	1					1
煙突・煙道	3	2					1
排気管	36	3		27			6
電気機器	50	32		12			6
電気装置	27	14		7			6
電灯電話等の配線	48	28		1			19
内燃機関	2	1		1			
配線器具	39	34		1			4
火あそび	8	1					7
マッチ・ライター	8	6					2
たき火	69	9					60
溶接機・切断機	8	5		1			2
灯火	14	13		1			
衝突の火花	2			2			
取灰	9	5					4
火入れ	45	3	2				40
放火	59	38		4			17
放火の疑い	43	18	3	2			20
交通機関内配線	7			7			
その他	188	106	5	33			44
不明・調査中	93	57	5	12			19
合計	970	521	17	120	0	0	312

(2) 発火源別出火件数

(件)

区 分		火災種別							
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	
電 気	移動可能な 電熱器	電 気 こ ん ろ	1	1					
		電 気 ス ト ー プ ・ 火 鉢 (開 放 式)	10	10					
		電 気 こ た つ	1	1					
		ヘ ア ー ド ラ イ ヤ ー	1	1					
		溶 接 器	4	2					2
		電 気 ト ー ス タ ー	1	1					
		鑑 賞 魚 用 ヒ ー タ	1	1					
		カ ー ペ ッ ト 類	1	1					
		そ の 他 の 移 動 可 能 な 電 熱 器	7	7					
に よ	固定の電熱器	電 気 恒 温 器 ・ 電 気 ふ 卵 器	1	1					
		電 気 乾 燥 器	1	1					
		電 気 炉	2	2					
		電 磁 調 理 器	1	1					
		電 気 ク ッ キ ン グ ヒ ー タ	3	3					
		電 気 フ ラ イ ヤ ー	1	1					
		そ の 他 の 固 定 の 電 熱 器	3	3					
る 発 熱 体	電気機器	乾 電 池	1	1					
		充 電 式 電 池	7	4		3			
		蓄 電 池	5	2		3			
		リ チ ウ ム 電 池	13	5		4			4
		電 子 レ ン ジ	3	3					
		冷 暖 房 機	1	1					
		換 気 扇	1	1					
		光 線 治 療 機	1	1					
		電 気 あ ん ま 器	1	1					
		集 塵 機	1	1					
		合 成 樹 脂 成 型 機 ・ 接 着 機	1	1					
		洗 濯 乾 燥 機	1	1					
		研 磨 機	1	1					
		電 気 表 示 板 (盤)	1						1
		コ ン ピ ュ ー タ ー (本 体)	1			1			
		ダ ウ ン ラ イ ト	1	1					
		投 光 器	1	1					
		水 銀 灯	1	1					
		そ の 他 の 電 気 機 器	11	9		1			1

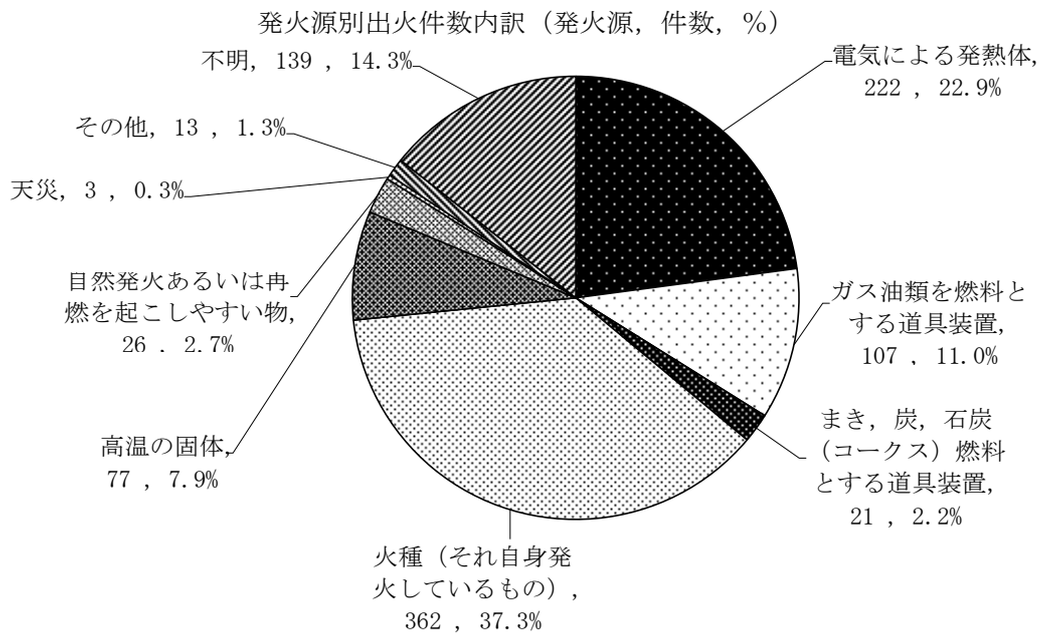
区 分		火災種別						
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
電 気	電気装置	配電用変圧器	1					1
		モーター	3	2		1		
		発電機	2			2		
		整流器・充電器	2	1		1		
		その他の開閉器	2	1				1
		その他の遮断機（高圧）	2	1				1
		小型トランス	1					1
		コンデンサー（低圧）	4	4				
		抵抗器	1	1				
		その他の電気装置	9	4		3		2
に よ る	電灯電話等の配線	配電線（高圧）	13					13
		引込線（低圧）	3	2				1
		引込線（高圧）	1					1
		屋内配線	12	12				
		コード	5	5				
		器具付きコード	6	5				1
		配線接触部	3	2				1
		屋外線	4	2				2
		交通機関内配線（スパークプラグ）	1			1		
		交通機関内配線（その他）	6			6		
		その他の電灯電話等の配線	1			1		
発 熱	配線器具	スイッチ	1	1				
		ナイフスイッチ	1	1				
		安全器	1					1
		プラグ	17	16				1
		テールルタップ	6	6				
		ソケット	1	1				
		接続器（その他）	2	2				
		高圧カットアウト・柱上開閉器	2					2
		その他の配線器具	8	7		1		
体	漏電により発熱しやすい部分	モルタルラス	1	1				
		壁に打ち込んだ釘	1	1				
		その他の漏電により発熱しやすい部分	2	2				
静電スパーク	粉体摩擦によるスパーク	その他	2	2				
		その他の静電スパーク	2	1				1
その他	その他	1			1			

区 分		火災種別							
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	
ガ ス	都市ガスを用いる移動可能な道具	ガスこんろ	3	3					
		ガステール	11	11					
		ガスバーナー	1						1
		ガスフライヤー	1	1					
		ガス湯沸がま	1	1					
油 類 を 燃	液化石油ガスを用いる移動可能な道具	ガスこんろ	10	10					
		ガステール	15	15					
		簡易型ガスこんろ（カセット型）	7	6					1
		ガスストーブ（開放式）	1	1					
		溶接機・切断機	1	1					
		バーナー	5	4					1
		屋台用こんろ，バーナー	1						1
		ハンドトーチ	2	1					1
		ペイント溶解用ケトル	1			1			
料	都市ガスを用いる固定したガス設備	大型こんろ	3	3					
		ガスコーヒー焙煎機	1	1					
と す る	液化石油ガスを用いる固定したガス設備	大型こんろ	2	2					
		工業用炉	1	1					
		大型レンジ	1	1					
		ガスコーヒー焙煎機	1	1					
		湯沸器ポイラー	1						1
		その他の液化石油ガスを用いる固定したガス設備	2	2					
道 具	油を燃料とする移動可能な道具	石油・ガソリンストーブ（開放式）	8	8					
		アルコールランプ	1			1			
		内燃機関	2	1		1			
		溶接器用発電機	3	2		1			
		石油バーナー	1	1					
		その他の油を燃料とする移動可能な道具	2						2
装	油を燃料とする固定設備	ポイラー	1	1					
		ごみ焼却炉	1	1					
置	明り	ロソク	12	12					
		灯明	1	1					
その他	アセチレンガス溶接機・切断機	3	2		1				

区 分		火災種別							
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	
まき、炭、石炭（コークス）燃料とする道具装置	炭たどん（練炭）を燃料とするもの	七輪ころ	2			2			
		焼肉炉	3	2					1
	まき（かなな屑、わら紙）を燃料とするもの	ころ	1	1					
		ストーブ	3	2					1
		工業用炉	1						1
		かまど	4	3					1
		風呂かまど	1	1					
		ゴミ焼却炉・代用焼却炉	5	1	1				3
その他のまき（かなな屑、わら紙）を燃料とする物	1	1							
火種（裸火（器に入っていないもの））	裸火（器に入っていないもの）	炭火	4	1		1			2
		線香	8	6					2
		たき火	54	6					48
		燃えさし（消えていない薪）	2						2
		たきつけ（他に火をつけるもの）	2	1					1
		火のついた調理品	2	2					
		火のついた紙	10	5					5
		火のついた布	2	1		1			
		火のついたゴミ	8	2	2				4
		火のついた棒	2	1					1
		火のついた油	1	1					
		薫煙殺虫剤	2	2					
		火のついたひも、なわ	1	1					
		枯れ草焼き	43	2	2				39
		その他の裸火（器に入っていないもの）	4	1	1				2
		たばことマッチ	たばことマッチ	たばこ	103	51	1	7	
マッチ	7			4				3	
ライター	42			28		1		13	
その他のたばことマッチ	5							5	
火の粉	火の粉	固定煙突の火の粉	1					1	
		たきびの火の粉	15	3				12	
		かまどの火の粉	1	1					
		ころの火の粉	1					1	
		火入れの火の粉	2	1				1	
		ゴミ焼却炉の火の粉	8	6				2	
		その他の火の粉	9	4	1			4	

区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
火種 (それ自身発火しているもの)	火花 (固体の衝撃摩擦による)	グ ラ イ ン ダ ー の 火 花	5	4					1
		粉 碎 機 の 火 花	1	1					
		車 体 等 の 衝 撃 火 花	1			1			
		ド リ ル の 火 花	1	1					
		金 属 と 金 属 と の 衝 撃 火 花	1			1			
		車 両 と 路 面 と の 火 花	1			1			
		研 磨 機 の 火 花	2	2					
		金 属 と 切 断 機 の 衝 撃 火 花	4	3	1				
		そ の 他 の 火 花 (固 体 の 衝 撃 摩 擦 に よ る)	4	1					3
	その他	そ の 他	3	2					1
高 温 の 固 体	高温気体で熱せられたもの	煙 突	1	1					
		排 気 管	36	3		27			6
		排 気 ダ ク ト	1	1					
	摩擦により熱せられたもの	軸 受	4			3			1
		切 削 工 具	1	1					
		ベ ル ト	1	1					
		プ ー リ ー	1			1			
		ブ レ ー キ ラ イ ニ ン グ	8			8			
		タ イ ヤ と 路 面 と の 摩 擦	5			5			
		そ の 他 の 摩 擦 に よ り 熱 せ ら れ た も の	9	3		5			1
	高温の固体	溶 融 金 属	3	2					1
		溶 融 片	3			1			2
		赤 熱 し た 切 粉	1	1					
		熱 せ ら れ た 金 属 製 品	1	1					
		そ の 他 の 高 温 の 固 体	2	1		1			

区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
自然発火あるいは再燃を起こしやすい物	自己反応性物質	有機過酸化物	1			1			
	自然発火性物質及び禁水性物質	ナトリウム	1	1					
	その他の自然発火しやすいもの	揚げかす	2	2					
		その他の自然発火しやすい油類	1	1					
	再燃により出火原因となりやすいもの	取灰	7	4					3
		消し炭薪	2	1					1
		綿・ふとん類	1	1					
		その他の再燃により出火原因となりやすいもの	3	2					1
	レンズ	凸面鏡凹面鏡	2	2					
		その他のレンズ	1						1
	その他	野積みのごみ	2						2
その他		3	3						
天災	雷	間接雷	3	2				1	
その他	その他	その他	13	4		3		6	
不明			139	79	8	16		36	
合計			970	521	17	120	0	0	312



※割合の算出にあたっては、端数処理の都合上合計は必ずしも100%にならない場合がある。

(3) 経過別出火件数

(件)

区 分		火 災 種 別						
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
電 気 的 発 熱	半断線により発熱する	4	4					
	漏電（地絡）	18	5					13
	電線短絡	44	28		8			8
	電線混触	1			1			
	過電流	4	4					
	スパーク	35	20		9			6
	金属接触部過熱	23	19		1			3
	静電スパーク	5	4					1
	絶縁劣化	13	8		1			4
	その他	10	7		3			
化 学 的 発 熱	爆発							
	急反応	1	1					
	異物混入過熱							
	ガス等噴出							
	スパーク引火	5	5					
	引火	18	10		4			4
	自然発火	7	5					2
	薬物混食	1			1			
その他								
熱 的 発 火	過熱性沸騰漏出	1	1					
	再熱	10	4		1			5
	余熱発火	7	5					2
	摩擦熱	22	3		17			2
	輻射熱	6	4		1			1
	高温物接触	30	14		12			4
	伝導過熱	3	3					
	過熱	21	17		4			
その他	3	3						
火 源 接 触	可燃物火源上落下	4	2		1			1
	可燃物火源接触	37	22		12			3
	容器から火種がこぼれる	8	3		1			4
	炭火等がとぶ	1						1
	火の粉がとぶ	45	17	2				26
	火花がとぶ	31	20	1	3			7
	火源が転倒落下する	31	22		4			5
	火源が接触する	101	19	3	2			77
その他	5	3					2	

区 分		火 災 種 別						その他
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	
材 質 構 造 不 良	火 源 破 損 腐 食	4	1		3			
	機 械 故 障	5	4					1
	構 造 不 良	2	2					
	材 質 不 良							
	悪 塗 装							
	火 源 漏 洩							
	着 火 物 漏 洩	5	1		3			1
	着 火 物 容 器 腐 食	1	1					
	そ の 他							
使 用 方 法 不 良	意 図 な し に ス イ ッ チ	3	3					
	調 整 不 適 当	5	4					1
	か ま ど 燃 し す ぎ	1		1				
	考 え 違 い 使 用 誤 る	13	12					1
	不 適 当 捨 置 き	77	30	2	4			41
	放 置 ・ 置 き 忘 れ	50	44					6
	用 途 外 使 用	7	5					2
	残 火 処 理 不 十 分	12	4					8
	器具を可燃物とともに可燃物の中にしまいこむ	1	1					
そ の 他	9	7		1			1	
交 通 機 関	衝 突 発 火	2			2			
	墜 落 発 火							
	逆 火	2	1					1
	そ の 他							
天 災 地 変	地 震 で 家 が 倒 れ る							
	風 で 家 が 倒 れ る							
	水 害 で 薬 品 落 下							
	落 雷	3	2					1
	そ の 他	1						1
そ の 他	放 火	59	38		4			17
	放 火 の 疑 い	43	18	3	2			20
	火 遊 び	8	1					7
	無 意 識 に 着 火	2	2					
	そ の 他	5	2		1			2
不 明 ・ 調 査 中	95	56	5	14			20	
合 計	970	521	17	120	0	0	312	

(4) 着火物別出火件数

(件)

大分類	中分類	小分類	火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
建築物・建具（船舶・車体を含む）	屋根ひさし	合成樹脂屋根材	0						
		トントン	0						
		板	3	3					
		トタンぶき	0						
		瓦	0						
		ルーフィング	0						
		草ぶき	0						
		スレート	0						
		杉皮	0						
		その他	1	1					
	壁軸組	合成樹脂壁	0						
		木ずり	3	3					
		板張りベニヤ	4	4					
		モルタル	1	1					
		しっくい	0						
		テックス	0						
		戸袋	0						
		土台	5	5					
		柱、けた、はり	6	5					1
	その他	2	2						
	床	合成樹脂床材	0						
		畳	2	2					
		板張り	3	3					
		リノリューム	0						
		上敷	0						
		むしろ	0						
		デットキ	1	1					
カーペット		6	6						
じゅうたん（固定）		0							
その他	3	3							
天井	小屋組材	2	2						
	板張り	1	1						
	モルタル	0							
	しっくい	0							
	テックス	0							
	その他	1	1						
附帯建築物	物干し	0							
	屋外日除け	0							
	看板	0							
	門	0							
	へい	0							
	囲い	1	1						
	支持木材	2	2						
	その他	1	1						
建具	ドア	0							

大分類	中分類	小分類	火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
建築物・建具（船舶・車体を含む）	建具	日除け	0						
		唐紙、フスマ	0						
		障子	0						
		雨戸（板戸）	0						
		アコーディオンカーテン	0						
		その他	1	1					
	家具調度	机	0						
		椅子、ソファー	3	2					1
		戸棚、本棚	4	4					
		すだれ、よしず	2	2					
		室内装飾	0						
		カーテン	1	1					
	造作	その他	2	2					
		カウンター	0						
		炊事台	0						
		作業台	0						
		実験台	0						
		裁縫台	0						
		棚	1	1					
		仏壇神棚	1	1					
		敷板	0						
	その他	窓枠	0						
		その他	1	1					
		舞台道具類	0						
		電線被類	24	16					8
		積算電力計	0						
		断熱材	2	2					
建築物（船舶・車内）内収容物	爆発物類	外塗装料	0						
		その他	7	6				1	
		火花	0						
		火工品類	0						
		火薬類	0						
		爆発性化学薬品	0						
		フィルム	0						
	ガス類	セルロイド及び製品	0						
		その他	0						
		都市ガス	1	1					
水素		0							
アセチレンガス		0							
水反応発生ガス		0							
液化石油ガス		3	2		1				
ブタンガス		1					1		
LPG（カセット）		4	4						
引火物類	LPG（スプレー）	4	3		1				
	その他	4	2		1		1		
	特殊引火物	0							

大分類	中分類	小分類	火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
建築物 (船舶・車内) 収容物	引火物類	第1石油類	28	13		8			7
		アルコール類	4	3		1			
		第2石油類	9	8					1
		第3石油類	3	1		2			
		第4石油類	23	3		19			1
		動植物油脂	37	37					
		可燃性液体類	4	1		2			1
		その他	0						
	可燃性固体 (I)	硫化りん	0						
		赤りん	0						
		硫黄	0						
		鉄粉	0						
		金属粉	1						1
		マグネシウム	0						
		引火性固体	0						
		その他	1			1			
	繊維類	繊維原料	0						
		衣類	20	14		1			5
		布団、座布団、寝具	28	27		1			
		繊維製品	18	13		4			1
		袋、紙製品	29	26		1			2
		わら、わら製品	1			1			
		乾燥草類	3	3					
		その他	7	5		1			1
	木質物	木毛	0						
		まき、たきつけ	2	2					
		木材、木製品	8	8					
		竹、竹製品	0						
		その他	1	1					
	可燃性固体 (II)	木炭、豆炭、煉炭	2	1					1
		石灰、コークス	0						
		ゴム、ゴム製品	0						
天然樹脂、製品		0							
合成樹脂・成形品		69	55		6			8	
砂糖食粉		0							
可燃固体類		3	1		2				
その他		4	3		1				
屑類	ごみ屑	25	19		5			1	
	木屑	9	7		2				
	紙屑、わら屑	18	16		2				
	繊維屑	2	2						
	ぼろ、油ぼろ	1	1						
	セルロイド屑	0							
	合成樹脂屑	2	2						
	金属屑	3	2					1	
	粉塵	6	5					1	
	その他	16	15					1	
その他	27	26		1					

大分類	中分類	小分類	火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
山林その他の火災による着火物	山林原野	枯草	71	4	8	5			54
		落葉	23	2	7				14
		立木	11		1				10
		芝草	9	1					8
		その他	3						3
	野積	石炭	0						
		木材原木	2						2
		木切れ	9	2					7
		紙屑	3	2					1
		積みわら	3	1					2
		その他	4						4
	その他	自動販売機	0						
		橋	1						1
		電柱	0						
		柱上トランス	0						
		アスファルト	0						
		枕木	3						3
		枯草	98	6		1			91
		ごみ類	22	3		1			18
		郵便、新聞受け	0						
その他	34	1					33		
車	自動車	ボディ	2			2			
		バンパー	0						
		エンジン	1			1			
		モーター	0						
		タイヤ	6			6			
		座席シート	4			4			
		電気配線類	7			7			
		車体塗装部	0						
		その他	16	1		14		1	
	両	電車	ボディ	0					
			エンジン	0					
			モーター	0					
			台車	1			1		
			座席シート	0					
電気配線類			0						
車体塗装部			0						
その他	0								
その他			23	15		2		6	
不明・調査中			86	65	1	12		8	
計			970	521	17	120	0	0	312

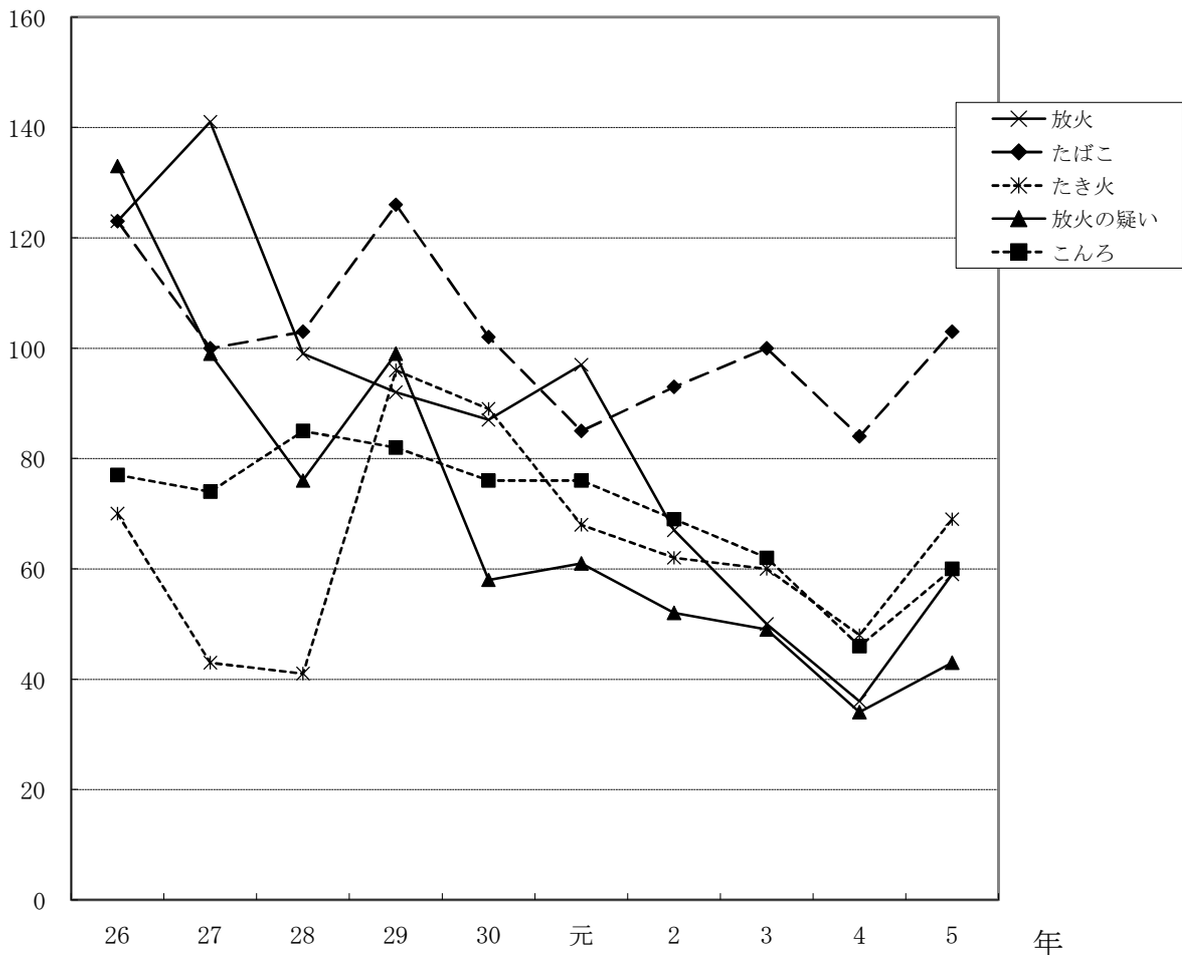
(5) 過去10年間の総合出火原因別出火件数

(件)

出火原因/年	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5
たばこ	123	100	103	126	102	85	93	100	84	103
放火	123	141	99	92	87	97	67	50	36	59
たき火	70	43	41	96	89	68	62	60	48	69
放火の疑い	133	99	76	99	58	61	52	49	34	43
こんろ	77	74	85	82	76	76	69	62	46	60
火あそび	31	32	18	31	23	9	7	14	10	8
電灯・電話等の配線	38	43	29	33	57	47	40	66	47	48
マッチ・ライター	10	23	11	15	12	13	8	9	7	8
ストーブ	27	26	33	26	26	27	20	22	21	22
煙突・煙道	2	3	3	7	6	3	0	3	1	3
風呂かまど	8	3	0	4	3	2	2	1	0	1
その他	426	393	362	452	424	444	398	468	486	453
不明・調査中	140	100	107	97	82	78	62	97	88	93
合計	1,208	1,080	967	1,160	1,045	1,010	880	1,001	908	970

出火原因（たばこ・こんろ・放火の疑い・放火・たき火）の推移

件数



3 建物火災

(1) 月別発生状況

月	件数 (件)	割合 (%)	焼損面積 (㎡・%)				損害額 (千円)	割合 (%)	1件当たり (㎡・千円)		
			床面積	割合	表面積	割合			床面積	表面積	損害額
1月	54	10.4	3,368	12.7	237	4.4	270,566	10.8	62.4	4.4	5,010
2月	41	7.9	2,311	8.7	380	7.0	220,065	8.8	56.4	9.3	5,367
3月	44	8.4	3,078	11.6	783	14.4	320,224	12.8	70.0	17.8	7,278
4月	45	8.6	3,386	12.7	1,593	29.3	257,081	10.3	75.2	35.4	5,713
5月	47	9.0	2,860	10.7	367	6.7	341,288	13.6	60.9	7.8	7,261
6月	45	8.6	910	3.4	623	11.4	70,087	2.8	20.2	13.8	1,557
7月	44	8.4	1,332	5.0	26	0.5	136,485	5.4	30.3	0.6	3,102
8月	39	7.5	1,881	7.1	285	5.2	193,942	7.7	48.2	7.3	4,973
9月	25	4.8	355	1.3	187	3.4	67,424	2.7	14.2	7.5	2,697
10月	49	9.4	3,107	11.7	329	6.0	284,250	11.3	63.4	6.7	5,801
11月	42	8.1	2,266	8.5	368	6.8	134,502	5.4	54.0	8.8	3,202
12月	46	8.8	1,757	6.6	264	4.9	209,690	8.4	38.2	5.7	4,558
年間	521	100.0	26,611	100.0	5,442	100.0	2,505,604	100	51.1	10.4	4,809
1日当たり	1.4		72.9		14.9		6,865				

(2) 建物用途原因別火災発生状況

(件)

用途	合計	住宅	併用住宅	共同住宅	物品 販売業	旅館	病院	福祉施設	学校	工場	文化財	その他
出火原因												
こんろ	56	21	4	10		4		1				16
たばこ	51	27		7		1				2		14
電灯電話等の 配線	28	12		1	1				1	7		6
放火	38	18		4	2		1	1		2		10
電気機器	32	12		1		2	1			7		9
配線器具	34	15		3	3					4		9
ストーブ	21	14		3		1						3
放火の疑い	18	9	1	3				1	1	1		2
溶接機・ 切断機	5									4		1
電気装置	14	2		3						3		6
マッチ・ ライター	6	2		2	1					1		
灯火	13	8	1	1		1						2
炉	3									3		
たき火	9	2								1		6
その他	136	41	2	8	4	4			1	41		35
不明・調査中	57	33	1	3		3				8		9
合計	521	216	9	49	11	16	2	3	3	84	0	128

(3) 覚知方法別火災発生状況

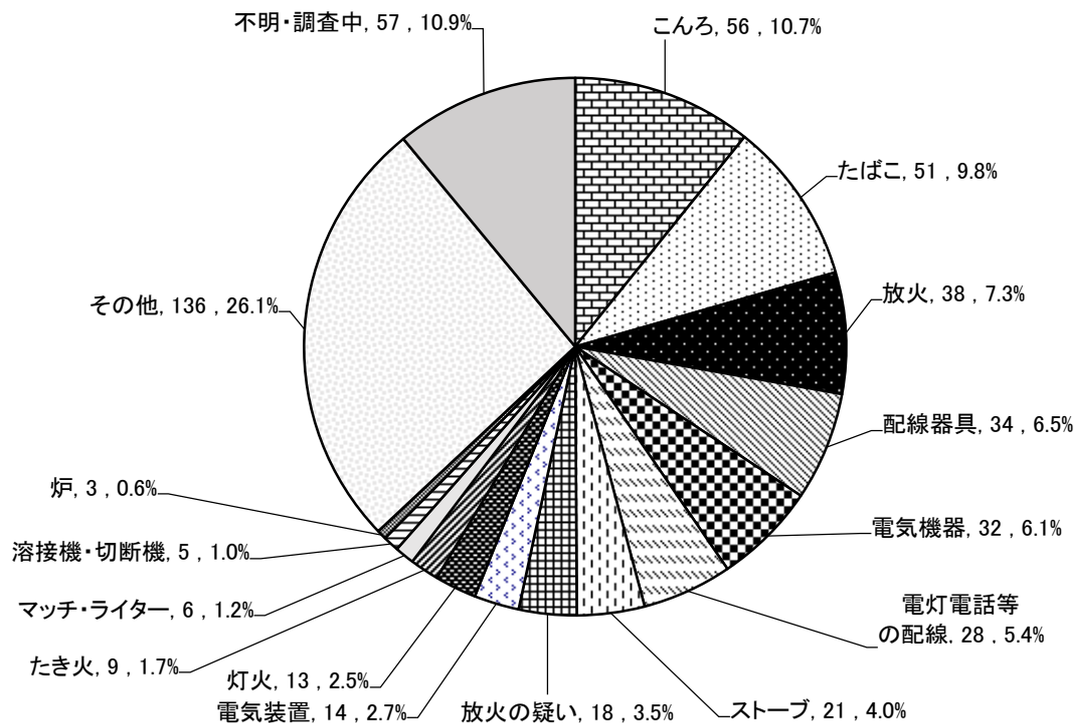
区分 覚知方法	件数 (件)	割合 (%)	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)	一件当たり		
						焼損 床面積	焼損 表面積	損害額
						(㎡)	(㎡)	(千円)
火災報知専用電話 (NTTを除く)	75	14	5,251	919	690,977	70	12	9,213
火災報知専用加入	37	7	2,452	92	147,824	66	2	3,995
火災報知専用携帯	243	47	16,499	3,220	1,468,040	68	13	6,041
加入電話固定	24	5	1,693	448	154,410	71	19	6,434
加入電話携帯	3	1	176	10	10,832	59	3	3,611
警察電話	3	1	462	6	8,514	154	2	2,838
駆け付け通報	3	1	6	0	754	0	0	0
事後聞知	128	25	11	239	19,119	0	2	149
その他	5	1	37	1	4,443	7	0	889
計	521	100	26,587	4,935	2,504,913	51	9	4,808
建物火災以外	449	100	24	507	691	0	1	2
合計	970	100	26,611	5,442	2,505,604	27	6	2,583

(4) 出火時刻と覚知までの時間

(件)

出火時刻 から 覚知までの時間	0	3	6	9	12	15	18	21	不 明	計	割 合 (%)
	2	5	8	11	14	17	20	23			
3分未満	2	0	5	8	3	7	0	8	0	33	6.3
3～4分台	0	2	5	9	10	5	6	4	0	41	7.9
5分以内小計	2	2	10	17	13	12	6	12	0	74	14.2
5～6分台	6	8	7	14	8	8	7	4	0	62	11.9
7～8分台	2	1	3	5	5	3	2	4	0	25	4.8
9～10分台	0	3	3	7	4	9	8	7	0	41	7.9
11～15分台	6	3	2	12	6	9	7	6	0	51	9.8
16～20分台	3	4	5	5	11	7	7	4	0	46	8.8
21分以上	9	11	8	14	10	16	9	10	0	87	16.7
5分以上小計	26	30	28	57	44	52	40	35	0	312	59.9
事後聞知	8	10	16	13	23	16	18	14	10	128	24.6
不明	0	0	1	0	0	0	0	0	6	7	1.3
合計	36	42	55	87	80	80	64	61	16	521	100.0

(5) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

順位	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年		令和元年	
	出火原因	件数								
1	こんろ	56	たばこ	53	こんろ	60	こんろ	66	こんろ	75
2	たばこ	51	電気機器	44	たばこ	58	たばこ	55	たばこ	42
3	放火	38	配線器具	44	電灯電話等の配線	43	電灯電話等の配線	30	配線器具	38
4	配線器具	34	こんろ	42	配線器具	36	放火	27	電気機器	37
5	電気機器	32	電灯電話等の	31	電気機器	29	電気機器	25	放火	36
6	電灯電話等の配線	28	ストーブ	21	ストーブ	22	配線器具	24	放火の疑い	32
7	ストーブ	21	電気装置	20	放火	16	ストーブ	19	電灯電話等の配線	27
8	放火の疑い	18	放火	18	放火の疑い	16	放火の疑い	15	ストーブ	25
9	電気装置	14	放火の疑い	12	電気装置	11	溶接機・切断機	11	灯火	15
10	灯火	13	灯火	10	灯火	8	電気装置	7	電気装置	10
11	たき火	9	たき火	5	たき火	7	マッチ・ライター	6	マッチ・ライター	8
12	マッチ・ライター	6	溶接機・切断機	3	溶接機・切断機	5	灯火	6	溶接機・切断機	6
13	溶接機・切断機	5	炉	2	マッチ・ライター	4	炉	4	焼却炉	5
14	炉	3	マッチ・ライター	1	炉	4	たき火	4	火あそび	3
15	-	-	-	-	-	-	-	-	取灰	0
	その他	136	その他	141	その他	129	その他	122	その他	126
	不明・調査中	57	不明・調査中	55	不明・調査中	56	不明・調査中	33	不明・調査中	45
	計	521	計	502	計	504	計	454	計	530

(6) 月別火災初期消火器具使用状況

上段：無効数／下段：有効数

(件) (%)

区 分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	割 合 (%)	
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月			
簡 易 消 火 器	水 バ ケ ツ	1 0	1 3	0 0	0 0	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	3 0	1 1	7 5	1.3 1.0	
	水 槽	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1 0	0.2 0.0								
	乾 燥 砂	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
	膨張ひる石又は膨張真珠岩	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
	水 消 火 器	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
消 火 器	酸アルカリ消火器	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
	強化液消火器	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	1 1	0.2 0.2	
	泡 消 火 器	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
	二酸化炭素消火器	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0.2 0.0	
	粉 末 消 火 器	12 1	8 6	4 5	4 4	3 5	10 5	7 10	3 11	3 11	3 2	4 9	6 7	3 10	67 75	12.9 14.4
	ハロゲン化物消火器	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0
	固 定 消 火 設 備	屋内消火栓設備	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0.2 0.2
		スプリンクラー設備	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0.0 0.2
水噴霧消火設備		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
泡消火設備		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
二酸化炭素消火設備		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
ハロゲン化物消火設備		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	
粉 末 消 火 設 備		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0.2 0.0
屋外消火設備		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	3 0	0.6 0.0
動力消防ポンプ設備		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0
水道、浴槽、汲み置き等の水をかけた		5 14	6 7	7 8	6 9	5 5	3 10	1 5	4 5	2 5	7 6	4 7	4 9	8 8	58 93	11.1 17.9
寝具、衣類等をかけた	1 1	0 1	1 1	0 0	1 2	0 1	0 2	0 2	0 2	1 2	1 0	1 1	0 1	6 14	1.2 2.7	
も み 消 し た	0 0	0 0	0 0	0 2	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	1 4	0.2 0.8	
そ の 他	1 2	1 0	0 1	3 2	1 1	1 0	2 0	0 1	0 1	0 1	0 0	1 0	1 2	11 10	2.1 1.9	
小 計 (有 効 数)	38 18	33 17	27 15	31 17	28 15	30 16	30 20	28 19	19 11	31 17	32 17	36 23	363 205	69.7 39.3		
初期消火なし	16	8	17	14	19	15	14	11	6	18	10	10	158	30.3		
合 計	54	41	44	45	47	45	44	39	25	49	42	46	521	100.0		

(7) 損害額3,000万円以上の建物火災

月日	出火時刻	鎮火時刻	所在地	出火場所	出火原因	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯 (世帯)	り災人員 (人)	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
											床面積	表面積	
1/1	17:10	1/2 3:44	河津町	廊下	不明		1				2,065		157,365
3/22	4:35	4:35	富士宮市	その他	その他								34,936
3/9	不明	22:30	湖西市	一般倉庫	不明						78		83,127
2/5	19:50	2/6 6:31	旧) 浜松市中区	廊下	たばこ			5	6	3	244	75	55,021
1/28	21:20	22:42	静岡市葵区	調理室(場)	こんろ						81		30,465
2/25	13:30	18:52	静岡市駿河区	調理室(場)	こんろ			2	4	1	395	1	48,845
4/18	11:50	18:40	静岡市清水区	その他		1		2	7	3	389		36,359
5/8	11:20	16:53	湖西市	作業場, 工場	電気機器		2				252		206,574
4/23	6:00	15:00	伊東市	押入, 納戸	不明			3	8	2	753		55,380
4/2	15:54	19:00	旧) 浜松市東区	一般倉庫			1			2	622	273	51,249
7/26	18:20	7/27 1:40	静岡市葵区	台所	こんろ		2	4	9	3	457	6	34,041
8/28	21:27	23:54	旧) 浜松市中区	居室	放火の疑い	1		14	23		69	167	63,857
8/20	18:47	23:49	旧) 浜松市東区	取灰	台所		1	4	11	3	232	3	30,374
11/11	17:30	22:55	藤枝市	車庫	排気管			2	4	2	383		36,461
12/16	6:10	9:58	富士市	居室	マッチ・ライター			2	4	5	380		41,417
10/4	11:40	19:21	沼津市	作業場, 工場	電気機器		1						166,277
12/12	13:40	16:03	御殿場市	台所	その他	1		3	7	2	117	18	41,475
10/5	11:00	18:18	旧) 浜松市天竜区	不明	不明		1	13	29	22	823	301	38,047

(8) 学校等火災

月日	出火時刻	鎮火時刻	名 称	所在地	原因	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
2/3	8:50	9:40	中学校	富士市	その他	175	0	3,532
3/7	11:05	11:33	大学	静岡市清水区	電灯・電話等の配線	1	0	18
6/7	13:00	13:25	小学校	焼津市	放火の疑い	0	1	0
6月	不明	6月	小学校	磐田市	放火	0	0	0
11/11	14:20	14:53	各種学校	沼津市		0	0	0
11/29	14:03	14:22	中学校	旧) 浜松市中区	マッチ・ライター	0	0	44

(9) 病院等火災

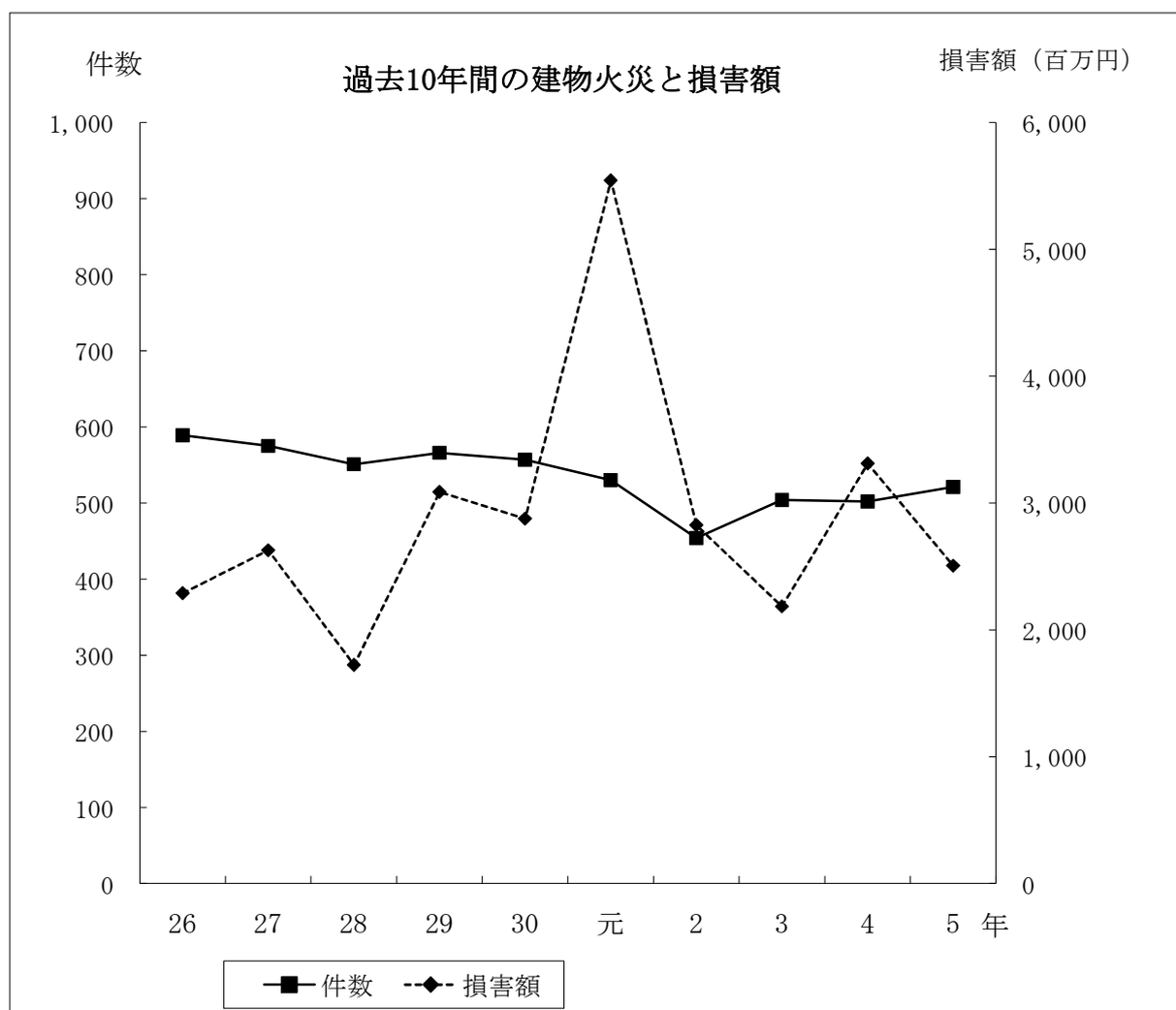
月日	出火時刻	鎮火時刻	名 称	所在地	原因	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
4/26	8:50	11:45	歯科診療所	静岡市駿河区	配線器具	50	0	7,635
7/4	不明	15:56	あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師・柔道整復師の施術	島田市	灯火	0	0	0
8/31	10:40	11:16	一般病院	旧) 浜松市東区	マッチ・ライター	0	0	211

(10) 旅館等火災

月日	出火時刻	鎮火時刻	名 称	所在地	原因	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
1/1	17:10	3:44	旅館；ホテル	河津町	不明	2,065	0	157,365
2/20	21:30	22:14	簡易宿所	河津町	ストーブ	1	0	1,265
2/28	0:00	0:48	簡易宿所	熱海市	灯火	15	0	4,273
3/24	21:30	21:49	他に分類されない宿泊業	磐田市	こんろ	0	0	2
1/30	18:40	19:45	旅館；ホテル	沼津市	灯火	4	0	197
2/28	12:43	16:10	旅館；ホテル	東伊豆町	たばこ	0	0	291
3/20	21:00	21:43	簡易宿所	東伊豆町	その他	0	1	11
5/23	11:20	11:41	旅館；ホテル	下田市	その他	0	0	651
5/28	21:43	22:20	旅館；ホテル	西伊豆町	こんろ	2	0	763
6/3	7:40	7:57	旅館；ホテル	伊豆の国市	電気装置	0	0	44
5/17	8:50	10:38	旅館；ホテル	伊豆市	その他	2	0	1,820
8/29	20:00	20:03	旅館；ホテル	御殿場市	こんろ	0	0	0
8/24	7:30	8:12	旅館；ホテル	旧) 浜松市浜北区	間接雷	0	1	54
7/27	17:15	17:20	旅館；ホテル	富士宮市	こんろ	0	1	0
7/10	9:00	9:53	旅館；ホテル	旧) 浜松市西区	電気機器	0	1	23
10/29	14:35	14:38	旅館；ホテル	熱海市	不明	0	0	0
11/3	5:25	6:35	旅館；ホテル	熱海市	電気機器	86	0	3,626
12/4	10:03	10:06	旅館；ホテル	熱海市	不明	0	0	65
12/30	4:10	4:25	旅館；ホテル	掛川市	灯火	1	1	46

(11) 過去10年間の焼損面積・損害額

区分 年	件数 (件)	全体			建物火災1件当たり		
		焼損面積 (㎡)		損害額 (百万円)	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
		焼損床面積	焼損表面積		焼損床面積	焼損表面積	
26	589	28,636	2,578	2,290	49	37	3,889
27	575	25,206	3,026	2,628	44	986	4,570
28	551	23,288	3,311	1,724	42	1,467	3,128
29	566	34,783	2,199	3,087	61	4	5,454
30	557	23,526	5,742	2,877	42	10	5,165
元	530	41,265	2,617	5,544	78	5	10,460
2	454	24,778	2,240	2,826	55	5	6,224
3	504	24,169	5,882	2,186	48	12	4,337
4	502	23,706	3,137	3,312	47	6	6,596
5	521	26,611	5,442	2,506	51	10	4,809



4 林野火災

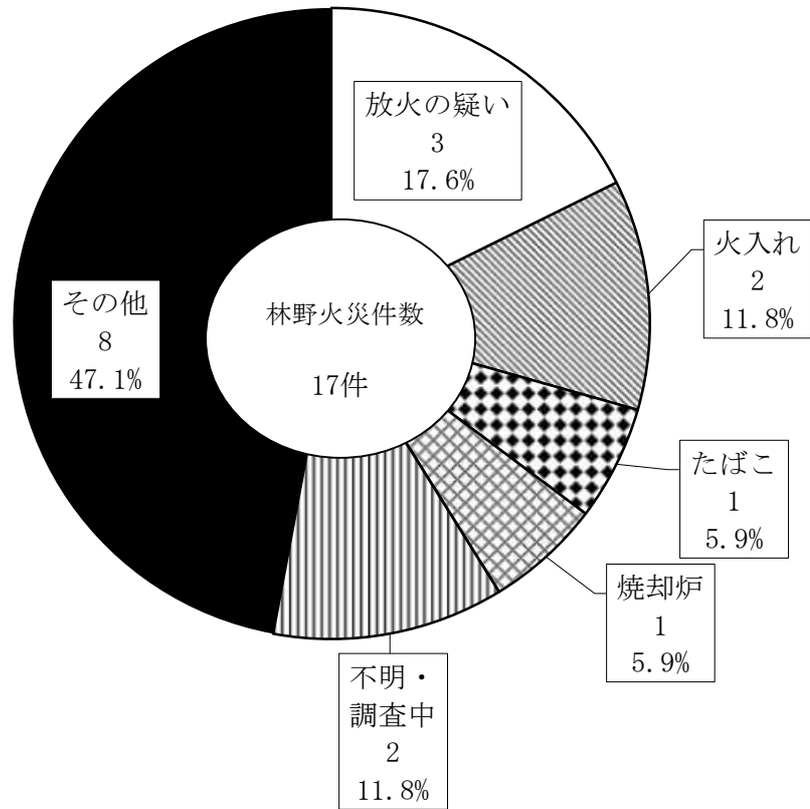
(1) 月別発生状況

区分 月	件数 (件)	割合 (%)	焼損面積 (a)	割合 (%)	損害額 (千円)	割合 (%)	1件当たり	
							焼損面積 (a)	損害額 (千円)
1月	6	35.3	97	29.5	124	100.0	16.2	21
2月	3	17.6	154	46.8	0	0.0	51.3	0
3月	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0.0	0
4月	1	5.9	8	2.4	0	0.0	8.0	0
5月	1	5.9	30	9.1	0	0.0	30.0	0
6月	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
7月	1	5.9	9	2.7	0	0.0	9.0	0
8月	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
9月	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
10月	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
11月	2	11.8	30	9.1	0	0.0	15.0	0
12月	2	11.8	1	0.3	0	0.0	0.5	0
合計	17	100.0	329	100.0	124	100.0	19.4	7
1日当たり	0.05		0.9		0.3			

(2) 過去10年間の焼損面積・損害額

区分 年	全体			1件当たり	
	件数 (件)	焼損面積 (a)	損害額 (千円)	焼損面積 (a)	損害額 (千円)
26	43	1,129	8,137	26.3	189
27	16	180	1,960	11.3	123
28	12	84	1,960	7.0	163
29	28	2,522	34,739	90.1	1,241
30	25	380	1,059	15.2	42
R元	26	861	11,054	33.1	425
R2	18	219	1,428	12.7	79
R3	25	422	1,657	16.9	66
R4	14	295	781	21.1	56
R5	17	329	124	19.4	7

(3) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



※割合の算出にあたっては、端数処理の都合上合計は必ずしも100%にならない場合がある。

(件)

順位	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年		令和元年	
	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数
1	放火の疑い	3	たき火	12	たき火	5	たき火	9	放火の疑い	6
2	火入れ	2	火入れ	3	たばこ	4	たばこ	4	たき火	6
3	たばこ	1	放火の疑い	2	放火	2	焼却炉	3	たばこ	5
	焼却炉	1	たばこ	1	火入れ	1	放火	2	放火	2
			かまど	1	放火の疑い	1	放火の疑い	2	火あそび	1
			焼却炉	1	不明・調査中	2	火入れ	1	焼却炉	1
	不明・調査中	2	電灯電話等の配線	1			マッチ・ラ	1	その他	4
	その他	8	その他	4	その他	3	その他	4		
	計	17	計	25	計	18	計	26	計	25

(4) 焼損面積500ha以上かつ損害額100万円以上の林野火災

月日	出火時刻	鎮火時刻	出火場所	出火原因	焼損面積 (a)	損害額 (千円)	死者 (人)	負傷者 (人)	天候	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)
なし												

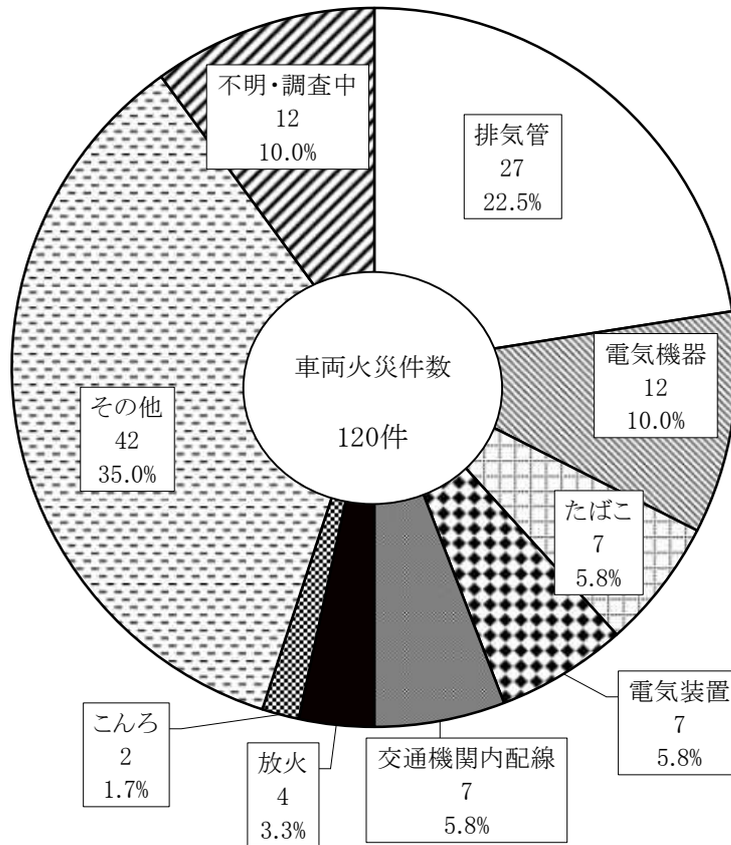
(5) 過去の主な林野火災

(損害額300万円または焼損面積500ha以上)

年	月日	出火時刻	鎮火時刻	出火場所	出火原因	焼損面積 (ha)	損害額 (千円)
9	4.23	13:05	20:58	掛川市上西之谷字大久保	たき火	980	27,154
10	3.17	14:20	(18日)12:15	藤枝市本郷字井の木沢	たばこ	644	12,736
	3.18	14:00	15:47	掛川市下垂木	たき火	96	3,495
11	1.6	12:40	16:45	小笠郡大須賀町沖之須	放火	678	36,470
12	3.10	14:55	(11日)16:36	中川根町下泉	たばこ	1,702	47,681
13	なし						
14	3.2	14:00	16:20	御殿場市東富士演習場内砲兵森	不明	3,750	0
	4.4	15:20	(5日)12:40	本川根町藤川タワ	たばこ	500	8,572
15	なし						
16	1.11	13:40	17:17	湖西市大知波	放火の疑い	137	7,361
17	なし						
18	なし						
19	3.20	13:45	18:00	浜松市	たき火	240	4,533
	3.23	11:50	16:35	川根町笹間下	ライター	96	4,000
20	3.8	18:15	20:29	浜松市南区	たばこ	88	7,227
21	なし						
22	なし						
23	4.14	13:10	17:08	浜松市天竜区	グラインダー	60	4,490
	4.16	16:00	20:45	磐田市寺谷	枯草焼き	300	15,885
24	3.14	6:45	7:35	掛川市	たばこ	17	4,200
25	3.10	9:50	15:40	御殿場市	不明	5,000	0
26	3.24	(不明)	(25日)5:36	浜松市北区	たばこ	140	3,579
	5.19	20:00	(21日)9:48	浜松市天竜区	たき火	385	3,307
27	なし						
28	なし						
29	5.1	12:10	(4日)13:00	浜松市天竜区	落雷	2,050	33,818
30	なし						
元年	なし						
R2	なし						
R3	なし						
R4	なし						
R5	なし						

5 車両火災

(1) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



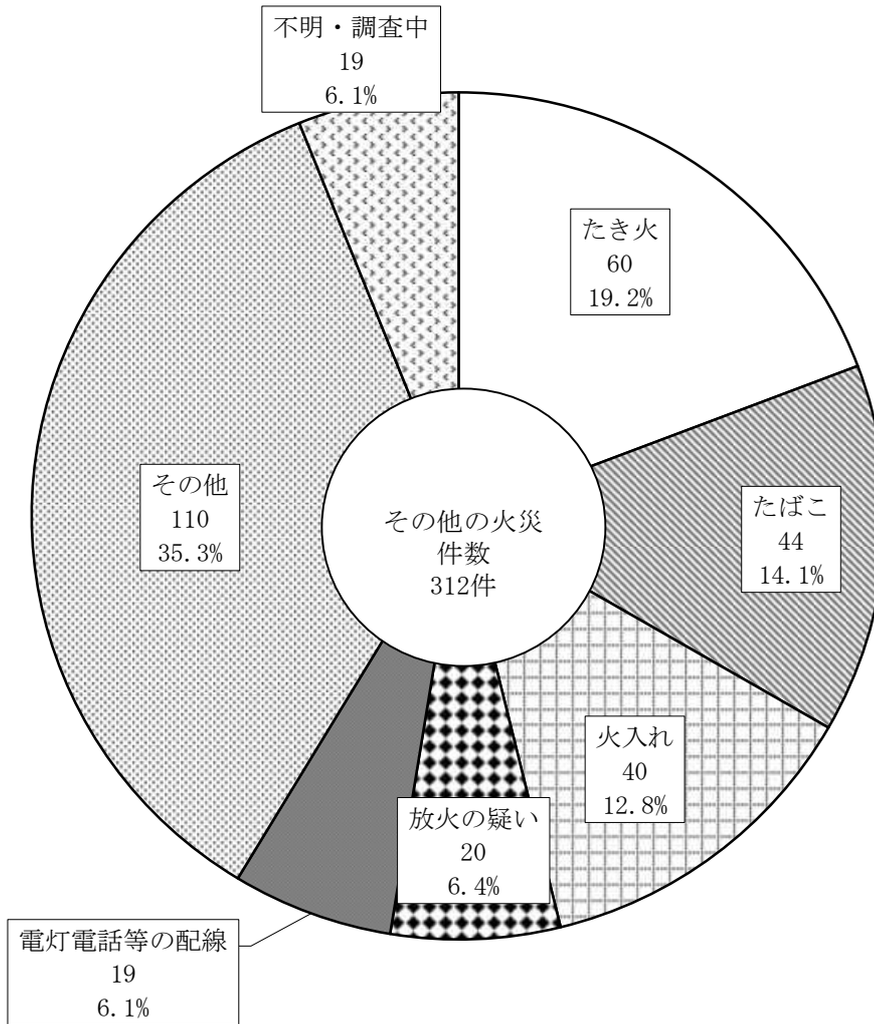
※割合の算出にあたっては、端数処理の都合上合計は必ずしも100%にならない場合がある。

(件)

順位	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年		令和元年	
	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数
1	排気管	27	排気管	27	排気管	33	排気管	28	排気管	31
2	電気機器	12	電気機器	13	交通機関内配線	14	電気機器	8	電気装置	12
3	たばこ	7	交通機関内配線	10	電気機器	8	衝突の火花	8	電気機器	11
	電気装置	7	放火	8	衝突の火花	5	交通機関内配線	7	交通機関内配線	11
	交通機関内配線	7	電気装置	5	電気装置	5	たばこ	6	放火	9
	放火	4	配線器具	4	放火	5	電気装置	5	内燃機関	4
	こんろ	2	マッチ・ライター	3	内燃機関	4	放火	5		
	その他	42	その他	38	その他	47	その他	47	その他	43
	不明・調査中	12	不明・調査中	11	不明・調査中	15	不明・調査中	10	不明・調査中	14
	計	120	計	119	計	136	計	124	計	135

6 その他の火災

(1) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

順位	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年		令和元年	
	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数	出火原因	件数
1	たき火	60	たき火	39	たき火	41	たき火	53	放火	50
2	たばこ	44	火入れ	36	たばこ	39	放火	33	たき火	49
3	火入れ	40	たばこ	28	火入れ	30	放火の疑い	32	たばこ	38
	放火の疑い	20	放火の疑い	19	放火の疑い	30	たばこ	28	放火の疑い	28
	電灯電話等の配線	19	電灯電話等の配線	16	放火	28	火入れ	25	電灯電話等の配線	18
	その他	110	その他	115	その他	139	その他	94	その他	117
	不明・調査中	19	不明・調査中	20	不明・調査中	25	不明・調査中	15	不明・調査中	18
	計	312	計	273	計	332	計	280	計	318

7 死傷者数

(1) 月別火災種別死者数

月	死者の発生した火災件数	死者（人）												
		火災種別						計	死者区分					
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		消防吏員	消防団員	消火義務者	消防協力者	その他	
1月	2	1					1	2						2
2月	3	3						3			1			2
3月	7	6					1	7			2			5
4月	3	2		1				3			1			2
5月	4	5						5			3			2
6月	1	1						1						1
7月	4	3					1	4			1			3
8月	5	5						5			2			3
9月	3	3						3			2			1
10月	4	4						4			2			2
11月	3	2		1				3			3			
12月	5	4					1	5			3			2
合計	44	39	0	2	0	0	4	45	0	0	20	0		25

(2) 月別火災種別負傷者数

月	負傷者の発生した火災件数	負傷者（人）												
		火災種別						計	負傷者区分					
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		消防吏員	消防団員	消火義務者	消防協力者	その他	
1月	20	10		2			2	14	2	2	6	1		3
2月	16	27	1					28			12			16
3月	4	8					1	9			6			3
4月	8	3						3			2			1
5月	5	13		1				14			11			3
6月	9	7		1			2	10			9			1
7月	10	10					2	12		2	8			2
8月	4	7						7			3	1		3
9月	4	3		1				4			3			1
10月	8	6					1	7		1	3			3
11月	8	10					2	12			7			5
12月	9	8		2			4	14	1		10			3
合計	105	112	1	7	0	0	14	134	3	5	80	2		44

(3) 死因別死者数

(人)

死因	5	4	3	2	元
一酸化炭素中毒・窒息	9	6	10	12	6
火 傷	18	10	8	13	12
打撲・骨折					
自 殺	10	7	8	8	7
そ の 他	2	3	4	5	1
不 明	6	5	6	4	7
合 計	45	31	36	42	33

(4) 年齢別・経過別死者数

区分	年齢 (歳)	計	5	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	65	71	76	81	不
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	64	70	75	80	明	
男		36								1		3	1	2	2	2	6	5	14	
女		9									2			1		1	1	2	2	
不明																				
合計(人)		45								1	2	3	1	3	2	3	7	7	16	
発見の遅れ	熟睡	2														2				
	泥酔																			
	病気・身体不自由	2																	2	
	その他	3																	3	
判断力・ 体力的条件 の欠如	乳幼児(5歳まで)																			
	泥酔																			
	病気・身体不自由	1																1		
	老衰																			
逃げる暇が なかった	ガス爆発のため																			
	危険物燃焼のため																			
	その他																			
逃げ切れ なかった	身体不自由	4															2	1	1	
	延焼拡大が早く	2												1	1					
	逃げ道を間違えて																			
	出入口施錠のため																			
	その他	2														1			1	
進入	救助・物品搬出のため																			
	消火のため																			
	その他	1															1			
着衣着火	喫煙中																			
	炊事中	2												1					1	
	採暖中(たき火を除く)																			
	たき火																			
	火遊び中																			
	その他の火気取扱中																			
	その他	1																	1	
殺人・自損	放火自殺	10							1	1	3		1				1	2	1	
	放火自殺の巻添者																			
	放火殺人の犠牲者	1																1		
その他																				
不明・調査中	14									1		1		1		3	2	6		

(5) 火災種別・年齢別死者数

区分	年齢 (歳)	計	5	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	65	71	76	81	不明	
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	64	70	75	80			
合計 (人)		45								1	2	3	1	3	2	3	7	7	16		
建 物 火 災		39								1	2	2	1	2	1	3	6	7	14		
	住 宅	29								1	1	1	1	2	1	1	5	4	12		
	併用住宅																				
	共同住宅	7									1	1				2	1	1	1		
	工 場	1																		1	
	そ の 他	2																	2		
林野火災																					
車両火災	2													1	1						
船舶火災																					
航空機火災																					
その他火災	4											1					1		2		

(自殺者を除く)

区分	年齢 (歳)	計	5	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	65	71	76	81	不明	
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	64	70	75	80			
合計 (人)		35									1		1	2	2	3	6	5	15		
建 物 火 災		33									1		1	2	1	3	6	5	14		
	住 宅	26									1		1	2	1	1	5	3	12		
	併用住宅																				
	共同住宅	5														2	1	1	1		
	工 場	1																		1	
	そ の 他	1																	1		
林野火災																					
車両火災	1														1						
船舶火災																					
航空機火災																					
その他火災	1																			1	

(6) 火災による死者の調査表

No.	月日	出火時刻	市町名	火災種別	出火箇所	死者の発生した建物						性別	年齢	死者以外負傷者数	出火時死者がいた場所	死者の発生した場所	死因
						建物用途	構造	延床面積	焼損程度	焼損床面積	焼損表面積						
1	1.22	23:15	小山町	建物	廊下	住宅	準耐火建築物(非木造)2階	256	部分焼	21	0	男	86		居室	居室	火傷
2	3.8	19:42	河津町	建物	廊下	住宅	準耐火建築物(非木造)2階	135	部分焼	26	0	男	88		居室	居室	火傷
3	2.4	3:35	富士宮市	建物	居室	住宅	木造建築物1階	99	全焼	99	0	女	68		居室	居室	火傷
4	2.1	0:00	磐田市	建物	台所	住宅	木造建築物1階	40	ぼや	0	0	女	90		台所	居室	火傷
5	3.16	12:15	富士市	建物	居室	住宅	木造建築物2階	74	全焼	94	0	男	74		居室	台所	火傷
6	3.27	11:53	富士市	建物	居室	住宅	木造建築物2階	131	全焼	131	0	男	73		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
7	3.22	5:18	焼津市	建物	居室	住宅	木造建築物1階	96	全焼	93	0	男	80		居室	居室	自殺
8	2.23	18:44	旧)浜松市西区	建物	台所	住宅	木造建築物2階	142	ぼや	0	0	男	91		台所	台所	火傷
9	1.7	0:00	吉田町	その他	田畑	—	—	—	—	—	—	男	72		田畑	田畑	自殺
10	3.15	11:02	静岡市清水区	建物	台所	住宅	木造建築物2階	96	全焼	95	0	男	40		台所	居室	自殺
11	4.19	20:20	裾野市	建物	居室	共同住宅	耐火建築物2階	147	半焼	33	0	男	70	1	居室	居室	火傷
12	5.6	15:55	藤枝市	建物	居室	住宅	木造建築物2階	138	ぼや	0	0	女	76	1	居室	居室	火傷
13	3.12	5:00	焼津市	その他	その他	—	—	—	—	—	—	男	50		その他	その他	自殺
14	5.27	23:35	静岡市清水区	建物	養畜舎	住宅	木造建築物2階	115	全焼	115	0	男	87		廊下	廊下	火傷
15	4.18	11:50	静岡市清水区	建物	荷台、船そう	住宅	準耐火建築物(非木造)2階	341	全焼	341	69	男	81		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
16	5.9	13:50	函南町	建物	居室	住宅	木造建築物1階	46	全焼	46	0	男	63		居室	居室	不明
女												75					
18	4.18	12:37	旧)浜松市西区	車両	(乗用車)運転席	—	—	—	—	—	—	男	60		運転席	運転席	自殺
19	5.16	0:45	旧)浜松市西区	建物	居室	住宅	木造建築物1階	115	全焼	115	0	男	86	2	居室	居室	火傷
20	6.9	22:18	旧)浜松市南区	建物	居室	住宅	木造建築物2階	177	部分焼	25	0	男	49	1	居室	居室	自殺
21	7.23	4:00	静岡市葵区	建物	食事室	住宅	木造建築物2階	112	全焼	103	0	男	85	2	食事室	便所、トイレット	不明
22	7.24	4:30	静岡市駿河区	その他	敷地内	—	—	—	—	—	—				敷地内	敷地内	自殺
23	7.26	21:23	沼津市	建物	居室	住宅	木造建築物2階	154	半焼	32	0	男	81		居室	居室	不明
24	9.1	13:30	清水町	建物	居室	共同住宅	耐火建築物6階	3,418	部分焼	35	0	男	81		居室	居室	火傷
25	9.5	15:05	湖西市	建物	一般倉庫		木造建築物1階	5	全焼	5	0	男	79		一般倉庫	一般倉庫	火傷
26	7.5	16:10	磐田市	建物	居室	住宅	木造建築物2階	143	半焼	60	0	女	45		居室	居室	不明
27	8.6	23:00	菊川市	建物	床下	住宅	木造建築物1階	143	全焼	143	0	男	88	1	居室	居室	その他
28	8.16	10:10	旧)浜松市浜北区	建物	一般倉庫	一般倉庫	その他1階	6	全焼	6	0	男	77		一般倉庫	一般倉庫	自殺
29	8.24	2:45	旧)浜松市中区	建物	居室	共同住宅	その他2階	198	全焼	198	0	男	46	1	居室	居室	自殺
30	8.28	21:27	旧)浜松市中区	建物	居室	共同住宅	耐火建築物6階	3,172	部分焼	69	167	女	44		居室	居室	自殺
31	9.29	3:33	旧)浜松市中区	建物	居室	住宅	木造建築物1階	50	全焼	50		男	73		居室	台所	一酸化炭素中毒・窒息
32	10.23	10:40	裾野市	建物	居室	住宅	木造建築物1階	93	全焼	93		男	73		敷地内	居室	一酸化炭素中毒・窒息

月日	出火時刻	市町名	火災種別	出火箇所	死者の発生した建物						性別年齢	死者以外負傷者数	出火時死者がいた場所	死者の発生した場所	死因		
					建物用途	構造	延床面積	焼損程度	焼損床面積	焼損表面積							
33	8.7	1:30	袋井市	建物	居室	住宅	木造建築物 2階	132	全焼	132		男	59		居室	洗面場	一酸化炭素中毒・窒息
34	10.9	2:30	富士市	建物	台所	住宅	木造建築物 3階	105	半焼	53		女	77		居室	洗たく場	火傷
35	12.18	8:30	富士市	建物	居室	住宅	木造建築物 2階	99	全焼	99		男	81		台所	台所	不明
36	12.19	18:55	沼津市	建物	居室	共同住宅	耐火建築物 3階	727	部分焼	55		男	78		居室	居室	その他
37	12.12	13:40	御殿場市	建物	台所	住宅	その他2階	303	全焼	117		女	81		廊下	廊下	火傷
38	10.6	10:10	富士宮市	建物	作業場、 工場		その他1階	183	部分焼	8		男	85		作業場、 工場	作業場、 工場	火傷
39	10.21	3:00	静岡市葵区	建物	玄関	住宅	木造建築物 1階	47	全焼	47		男	55		居室	浴室	一酸化炭素中毒・窒息
40	11.5	20:48	静岡市清水区	建物	居室	共同住宅	その他2階	246	部分焼	22	35	男	73		居室	居室	その他
41	11.9	12:28	静岡市駿河区	建物	居室	共同住宅	耐火建築物 3階	297	部分焼	17		男	64		居室	居室	火傷
42	11.3	2:20	旧)浜松市 南区	車両	機関部 (室)	—	—	—	—	—	—	男	63		運転席	運転席	一酸化炭素中毒・窒息
43	11.21	5:00	旧)浜松市 西区	建物	台所	住宅	木造建築物 2階	114	部分焼	1	104	女	60		台所	居室	火傷
44	12.30	11:10	掛川市	その他	田畑	—	—	—	—	—	—	男	81		田畑	田畑	火傷
45	8.15	18:55	磐田市	建物	居室	住宅	木造建築物 2階	87	全焼	87		男	87		台所	台所	火傷
46	12.15	4:15	森町	建物	居室	住宅	木造建築物 1階	178	全焼	178		男	78		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息

III 救 急 統 計

1 救急体制等に関する状況

令和6年4月1日現在(※)

消防本部名	管内人口 (人)	管内面積 (km ²)	救急自動車数					救急業務未実施 市町に対する 応援状況	
			基準台数	実数 総台数	うち		市町数	市 町 名	
					高規格車	予備車			
静岡市	867,735	2356.93	23	35	35	12	4	島田市、牧之原市、 吉田町、川根本町	
浜松市	790,718	1558.06	24	30	30	7			
熱海市	34,208	61.78	4	4	4				
富士宮市	128,105	389.08	6	7	7	1			
富士市	245,392	244.95	9	12	12	3			
磐田市	166,672	163.45	7	8	8	1			
掛川市	114,954	265.69	6	6	6	1			
湖西市	57,885	86.56	4	5	5	1			
御前崎市	31,103	65.57	3	4	4	1			
菊川市	47,789	94.19	3	3	3				
御殿場市・小山町 広域行政組合	105,182	330.64	6	7	7	1			
袋井市・森町 広域組合	105,321	242.24	6	6	6	1			
駿東伊豆消防本部	409,863	921.22	24	24	24	5			
志太広域事務組合	278,187	264.36	8	10	10	2			
下田消防本部	48,058	505.53	6	6	6				
富士山南東消防本部	202,030	226.98	8	10	10	1			
県 計	3,633,202	7,777.23	147	177	177	37	4		

※管内人口は、令和2年国勢調査人口(確定値)による。
管内面積は、国土交通省国土地理院公表(最新)による。

2 救急業務委託市町の状況

令和6年4月1日現在

受託市町		委託市町の状況									
市町名	人口 (人)	面積 (km ²)	市町名	人口 (人)	面積 (km ²)	救急出場 件数	搬送人員	交通事故件数 (人身事故を 伴ったもの)	委託内容 (消防全部、救急のみ の別)	委託地域 (全部、一部の別)	委託年月日
			島田市	95,719	315.70	4,522	4,185	266	消防全部	全部	H28.4.1
			牧之原市	43,502	111.69	2,053	1,893	135	消防全部	全部	H28.4.1
静岡市	693,389	1,411.93	吉田町	28,919	20.73	1,063	992	91	消防全部	全部	H28.4.1
			川根本町	6,206	496.88	378	344	18	消防全部	全部	H28.4.1
			小計	174,346	945.00	8,016	7,414	510			
合計	693,389	1,411.93	合計	174,346	945.00	8,016	7,414	510			

*管内人口は、令和2年国勢調査人口(確定値)による。
管内面積は、国土交通省国土地理院公表(最新)による。
救急出場件数、搬送人員、交通事故件数は令和5年1月から12月の数値

3 資格別救急隊員数の状況

令和6年4月1日現在

消防本部名	救 急 隊 員																			合 計
	運用救急救命士			運用されていない救急救命士			標準課程修了者			Ⅱ課程修了者			Ⅰ課程修了者			合 計				
	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)	専任	兼任(A)	兼任(B)		
静岡市	108	18	14	17	1	30	47	40	335	0	0	0	0	0	0	172	59	379	610	
浜松市	3	136	0	0	14	0	3	233	0	0	0	0	0	0	6	383	0	0	389	
熱海市	11	4	1	0	0	0	3	3	8	0	0	0	0	0	14	7	9	30		
富士宮市	15	13	2	3	0	0	6	18	43	0	0	0	0	1	0	24	32	45	101	
富士市	51	0	1	0	2	0	4	33	23	0	0	0	0	0	55	35	24	114		
磐田市	8	35	0	2	0	0	0	77	0	0	0	0	0	2	0	10	114	0	124	
掛川市	20	6	0	2	0	0	4	9	9	0	0	0	0	0	26	15	9	50		
湖西市	0	13	10	0	2	0	0	9	21	0	0	0	0	0	0	24	31	55		
御前崎市	0	16	0	0	1	5	0	31	11	0	0	0	0	0	0	48	16	64		
菊川市	0	18	0	0	1	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38		
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	39	0	0	4	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	98	0	98		
袋井市森町 広域行政組合	0	31	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	95	0	95		
駿東伊豆消防本部	72	15	0	6	0	0	48	30	0	0	0	0	0	0	126	45	0	171		
志太広域事務組合	29	37	0	2	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	36	51	0	87		
下田消防本部	6	21	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	6	57	0	63		
富士山南東消防本部	14	41	0	2	1	0	10	80	0	0	2	0	0	0	26	124	0	150		
県 計	337	443	28	34	26	35	130	751	450	0	2	0	0	3	501	1,225	513	2,239		

* 専任とは、専任の救急隊員としての辞令を受けている者及び職務命令により専ら救急業務に従事している者
 兼任(A)とは、他の消防自動車等との乗換兼任
 兼任(B)とは、専任及び兼任隊員の休日等における代替要員

4 救急医療体制に関する状況

令和6年4月1日現在

消防本部名	救急告示医療機関数					その他医療機関数					計
	国・公立	公的	私 的		計	国・公立	公的	私 的		計	
			病院	診療所				病院	診療所		
静岡市	7	4	1		12	2	1	16	686	705	717
浜松市	5	2	5		12	21	4	22	647	694	706
熱海市			2		2			3	26	29	31
富士宮市	1		1	1	3	1		3	73	77	80
富士市	1	1	3		5			7	172	179	184
磐田市	1				1	3		8	126	137	138
掛川市	1				1			4	58	62	63
湖西市	1		1		2				23	23	25
御前崎市	1				1	1			10	11	12
菊川市	1				1	1			21	22	23
御殿場市・小山町 広域行政組合			5	1	6	3		4	34	41	47
袋井市森町 広域行政組合	1				1	1		1	73	75	76
駿東伊豆消防本部	3	2	9	1	15	6	3	14	301	324	339
志太広域事務組合	2		3		5	5	2	5	175	187	192
下田消防本部	1		2	1	4			3	28	31	35
富士山南東消防本部	1	1	3		5	1		4	138	143	148
県 計	27	10	35	4	76	45	10	94	2,591	2,740	2,816

5 令和5年救急活動件数と対前年比(令和5年1月から12月)

区分	令和5年		令和4年		構成比
	構成比	前年比	構成比	前年比	
火災	582	11.28%	523	0.31%	
自然災害	19	-52.50%	40	0.00%	
水難	182	-7.61%	197	0.10%	
交通事故	11,440	6.19%	10,773	8.69%	
労働災害	1,810	1.46%	1,784	0.97%	
運動競技	1,058	19.82%	883	0.66%	
一般負傷	28,540	7.29%	26,600	13.91%	
加害	411	-9.07%	452	0.34%	
自損行為	1,574	5.21%	1,496	0.84%	
急病	128,433	6.94%	120,095	61.79%	
その他	21,736	3.60%	20,981	12.38%	
合計	195,785	6.51%	183,824	100.00%	
火災	132	21.10%	109	0.07%	
自然災害	3	-78.57%	14	0.00%	
水難	82	-3.53%	85	0.06%	
交通事故	10,382	5.86%	9,807	9.33%	
労働災害	1,745	1.75%	1,715	1.03%	
運動競技	1,009	19.83%	842	0.71%	
一般負傷	25,883	6.07%	24,402	14.10%	
加害	302	-9.85%	335	0.31%	
自損行為	1,078	7.05%	1,007	0.65%	
急病	113,184	6.59%	106,186	61.72%	
その他	19,667	2.99%	19,096	12.02%	
合計	173,467	6.03%	163,598	100.00%	

区分	令和3年	令和2年	令和元年
	(A)	(A)	(A)
火災	544	511	582
自然災害	42	2	25
水難	173	166	153
交通事故	10,274	10,257	11,876
労働災害	1,650	1,645	1,720
運動競技	782	646	1,200
一般負傷	23,557	23,296	24,675
加害	342	382	424
自損行為	1,297	1,421	1,313
急病	99,421	95,774	108,932
その他	19,495	18,679	21,092
合計	157,577	152,779	171,992
火災	104	103	125
自然災害	10	0	11
水難	81	68	70
交通事故	9,461	9,488	11,363
労働災害	1,591	1,602	1,669
運動競技	760	630	1,161
一般負傷	21,771	21,628	22,814
加害	259	298	327
自損行為	886	1,001	886
急病	90,405	87,388	99,517
その他	17,758	16,874	19,174
合計	143,086	139,080	157,117

8 管内・管外別搬送人員数

	事故種別搬送人員数											
	計	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
管内に住所を有する者	157,385	123	2	26	8,003	1,214	506	23,534	250	997	105,828	16,902
管外に住所を有する者	15,784	9	1	49	2,337	529	502	2,297	49	71	7,200	2,740
その他の	298			7	42	2	1	52	3	10	156	25
合計	173,467	132	3	82	10,382	1,745	1,009	25,883	302	1,078	113,184	19,667

9 曜日別月別救急出場件数調 (令和5年1月から12月)

曜日	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				計	曜日別 月別 構成比
											転院 搬送	医師 搬送	資機材 搬送	その他		
月	74		21	1,683	286	81	4,016	55	269	19,544	13	1	297	29,975	15.31	
火	98	2	24	1,623	311	72	3,902	50	243	17,877	11	2	267	27,760	14.18	
水	85		22	1,541	278	106	3,889	43	246	17,854	8		237	27,343	13.97	
木	78		23	1,655	306	91	3,997	48	194	17,739	15		268	27,318	13.95	
金	91	7	20	1,742	318	97	3,880	42	218	18,090	11	5	277	28,096	14.35	
土	70	10	31	1,727	203	273	4,337	70	208	17,909	15	3	322	27,379	13.98	
日	86		41	1,469	108	338	4,519	103	196	19,420	7	1	305	27,914	14.26	
計	582	19	182	11,440	1,810	1,058	28,540	411	1,574	128,433	80	12	1,973	195,785	100.00	
1月	58		13	875	118	54	2,672	43	122	12,525	6		168	18,389	9.39	
2月	54		5	747	104	56	2,164	24	105	9,310	6		155	14,220	7.26	
3月	50		8	921	120	65	2,252	31	130	9,442	5	1	192	14,815	7.57	
4月	49		16	879	125	89	2,130	26	97	8,841	5		179	13,998	7.15	
5月	46		11	950	134	104	2,206	36	152	9,602	5	3	178	15,048	7.69	
6月	49	17	16	944	159	105	2,120	37	144	9,768	7		197	15,185	7.76	
7月	44	2	17	939	253	120	2,314	40	156	12,436	15	1	205	18,196	9.29	
8月	51		34	1,062	227	109	2,508	42	148	13,679	7	2	202	19,778	10.10	
9月	31		23	955	187	101	2,300	38	140	11,234	6	1	120	16,748	8.55	
10月	51		21	1,054	130	82	2,536	31	141	10,164	7	3	122	15,971	8.16	
11月	47		8	1,018	126	91	2,474	27	124	9,722	2		130	15,393	7.86	
12月	52		10	1,096	127	82	2,864	36	115	11,710	9	1	125	18,044	9.22	

10 曜日別月別搬送人員数調 (令和5年1月から12月)

曜日	月	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	計	曜日別月別構成比
	月	16		9	1,521	273	80	3,671	42	177	17,375	3,637	26,801	15.45
	火	20	2	11	1,457	303	71	3,518	35	165	15,785	3,263	24,630	14.20
	水	19		9	1,437	270	98	3,531	31	174	15,813	3,024	24,406	14.07
	木	18		12	1,456	299	89	3,667	33	128	15,731	2,908	24,341	14.03
	金	31		6	1,575	302	96	3,509	30	158	15,930	3,297	24,934	14.37
	土	12	1	10	1,559	198	262	3,918	49	142	15,606	2,209	23,966	13.82
	日	16		25	1,377	100	313	4,069	82	134	16,944	1,329	24,389	14.06
	計	132	3	82	10,382	1,745	1,009	25,883	302	1,078	113,184	19,667	173,467	100.00
	1月	11		4	782	108	51	2,359	29	77	10,537	1,738	15,696	9.05
	2月	29		3	651	100	53	1,941	18	68	8,123	1,494	12,480	7.19
	3月	9		1	850	114	61	2,043	25	82	8,339	1,597	13,121	7.56
	4月	4		9	821	123	83	1,940	20	61	7,937	1,559	12,557	7.24
	5月	15		5	861	130	99	1,993	26	115	8,629	1,612	13,485	7.77
	6月	10	1	4	889	151	102	1,934	31	104	8,772	1,626	13,624	7.85
	7月	12	2	7	873	248	116	2,111	27	110	11,031	1,660	16,197	9.34
	8月	9		22	967	216	105	2,274	29	109	11,921	1,704	17,356	10.01
	9月	4		13	832	181	94	2,100	29	102	9,888	1,608	14,851	8.56
	10月	7		6	949	129	78	2,317	27	91	9,066	1,634	14,304	8.25
	11月	10		4	921	124	88	2,268	18	85	8,680	1,625	13,823	7.97
	12月	12		4	986	121	79	2,603	23	74	10,261	1,810	15,973	9.21

11 曜日別月別出場件数・搬送人員数調（対前年比）

(1) 出場件数

区分	令和5年 (A)	令和4年 (B)	前年比較	
			増減 (C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}
月	29,975	28,355	1,620	5.71%
火	27,760	26,279	1,481	5.64%
水	27,343	25,788	1,555	6.03%
木	27,318	25,683	1,635	6.37%
金	28,096	26,467	1,629	6.15%
土	27,379	26,325	1,054	4.00%
日	27,914	24,927	2,987	11.98%
計	195,785	183,824	11,961	6.51%
1月	18,389	15,856	2,533	15.98%
2月	14,220	13,722	498	3.63%
3月	14,815	13,926	889	6.38%
4月	13,998	13,415	583	4.35%
5月	15,048	14,066	982	6.98%
6月	15,185	13,823	1,362	9.85%
7月	18,196	16,877	1,319	7.82%
8月	19,778	18,197	1,581	8.69%
9月	16,748	15,100	1,648	10.91%
10月	15,971	15,489	482	3.11%
11月	15,393	14,733	660	4.48%
12月	18,044	18,620	-576	-3.09%

(2) 搬送人員数

区分	令和5年 (A)	令和4年 (B)	前年比較	
			増減 (C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}
月	26,801	25,236	1,565	6.20%
火	24,630	23,554	1,076	4.57%
水	24,406	23,032	1,374	5.97%
木	24,341	22,960	1,381	6.01%
金	24,934	23,631	1,303	5.51%
土	23,966	23,204	762	3.28%
日	24,389	21,981	2,408	10.95%
計	173,467	163,598	9,869	6.03%
1月	15,696	14,230	1,466	10.30%
2月	12,480	12,242	238	1.94%
3月	13,121	12,545	576	4.59%
4月	12,557	12,188	369	3.03%
5月	13,485	12,805	680	5.31%
6月	13,624	12,635	989	7.83%
7月	16,197	15,053	1,144	7.60%
8月	17,356	15,479	1,877	12.13%
9月	14,851	13,264	1,587	11.96%
10月	14,304	13,853	451	3.26%
11月	13,823	13,089	734	5.61%
12月	15,973	16,215	-242	-1.49%

12 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況

(令和5年1月から12月)

年齢	事故種別		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	計	
	傷病程度	死亡													
新生児	死亡												5	2	7
	重症								2				33	104	139
	中等症					2			3				19	7	31
	軽症														
	その他														
	計					2			5				57	113	177
乳幼児	死亡								1				1	1	2
	重症					2			3				34	20	59
	中等症			1		24			140				1,200	347	1,712
	軽症	1				168		3	1,002	2			3,942	35	5,153
	その他														
	計	1		1		194		3	1,146	2			5,176	403	6,926
少年	死亡												2		7
	重症			1		16		4	6				19	16	73
	中等症	2		2		167		3	137	3			646	255	1,366
	軽症	17		1		736		3	579	14			2,244	35	4,176
	その他					1									1
	計	19		4		920		6	722	17			2,911	306	5,623
成人	死亡								8	1			165	6	261
	重症	7		5		9		5					62	417	2,076
	中等症	32		14		183		62	78	4			1,191	4,288	17,716
	軽症	27		19		1,367		564	1,124	43			9,798	335	28,137
	その他			14		4,482		736	2,892	166			18,969		
	計	66		52		6,041		1,367	4,102	214			30,123	5,046	48,190
老人	死亡	2		9		10		2	96	1			1,369	23	1,536
	重症	7		6		147		28	667	2			5,479	1,269	7,648
	中等症	19		9		894		161	9,010	23			39,934	11,970	62,086
	軽症	18		1		2,174		181	10,135	43			28,135	537	41,281
	その他														
	計	46		25		3,225		372	19,908	69			74,917	13,799	112,551
合計	死亡	2		14		19		7	105	2			1,536	30	1,806
	重症	14		21		348		90	754	6			6,728	1,724	9,863
	中等症	53		31		2,452		728	10,413	69			51,611	16,964	83,019
	軽症	63		16		7,562		920	14,611	225			53,309	949	78,778
	その他					1									1
	計	132		82		10,382		1,745	25,883	302			113,184	19,667	173,467

*1 新生児(生後28日以内)、乳幼児(生後29日以上満7歳未満)、少年(7歳以上18歳未満)、成人(満18歳以上満65歳未満)、老人(満65歳以上)。
 *2 死亡(初診時において死亡が確認された者)、重症(傷病の程度が3週間の入院加療を必要とする者以上の者)、中等症(傷病の程度が入院を要する者で重症に至らない者)、軽症(傷病の程度が入院加療を必要としない者)、その他(医師の診断がない者及び搬送先がその他の場所(助産所、接骨院等)へ搬送した者)

13 事故種別・年齢区分別傷病程度の状況(構成比)

(令和5年1月から12月)

年齢別	死亡		重症		中等症		軽症		その他		計	
	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比
新生児			7	4.0%	139	78.5%	31	17.5%			177	0.1%
乳幼児	2	0.0%	59	0.9%	1,712	24.7%	5,153	74.4%			6,926	4.0%
少年	7	0.1%	73	1.3%	1,366	24.3%	4,176	74.3%	1	0.0%	5,623	3.2%
成人	261	0.5%	2,076	4.3%	17,716	36.8%	28,137	58.4%			48,190	27.8%
老人	1,536	1.4%	7,648	6.8%	62,086	55.2%	41,281	36.7%			112,551	64.9%
計	1,806	1.0%	9,863	5.7%	83,019	47.9%	78,778	45.4%	1	0.0%	173,467	100.0%
火災	2	1.5%	14	10.6%	53	40.2%	63	47.7%			132	0.1%
自然災害					2	66.7%	1	33.3%			3	0.0%
水難	14	17.1%	21	25.6%	31	37.8%	16	19.5%			82	0.0%
交通	19	0.2%	348	3.4%	2,452	23.6%	7,562	72.8%	1	0.0%	10,382	6.0%
労働災害	7	0.4%	90	5.2%	728	41.7%	920	52.7%			1,745	1.0%
運動競技			6	0.6%	231	22.9%	772	76.5%			1,009	0.6%
一般負傷	105	0.4%	754	2.9%	10,413	40.2%	14,611	56.5%			25,883	14.9%
加害	2	0.7%	6	2.0%	69	22.8%	225	74.5%			302	0.2%
自損行為	91	8.4%	172	16.0%	465	43.1%	350	32.5%			1,078	0.6%
急病	1,536	1.4%	6,728	5.9%	51,611	45.6%	53,309	47.1%			113,184	65.2%
その他	30	0.2%	1,724	8.8%	16,964	86.3%	949	4.8%			19,667	11.3%

14 消防本部別年齢区分別搬送人員状況

(令和5年1月から12月)

消防本部名	新生児		乳幼児		少年		成人		老人		計	
		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比
静岡市	34	0.1%	1,667	3.8%	1,321	3.0%	12,150	27.8%	28,468	65.2%	43,640	25.2%
浜松市	16	0.0%	1,711	4.4%	1,417	3.7%	10,947	28.4%	24,396	63.4%	38,487	22.2%
熱海市			73	2.2%	53	1.6%	727	22.3%	2,413	73.9%	3,266	1.9%
富士宮市	7	0.1%	244	4.0%	208	3.4%	1,680	27.6%	3,956	64.9%	6,095	3.5%
富士市	21	0.2%	386	3.8%	366	3.6%	3,116	30.4%	6,361	62.1%	10,250	5.9%
磐田市	8	0.1%	312	4.9%	224	3.5%	1,870	29.4%	3,956	62.1%	6,370	3.7%
掛川市	8	0.2%	182	4.4%	139	3.4%	1,226	30.0%	2,535	62.0%	4,090	2.4%
湖西市	2	0.1%	94	3.9%	73	3.0%	663	27.4%	1,588	65.6%	2,420	1.4%
御前崎市			37	2.8%	47	3.5%	309	23.1%	945	70.6%	1,338	0.8%
菊川市	2	0.1%	101	5.9%	71	4.2%	472	27.8%	1,052	62.0%	1,698	1.0%
御殿場市・小山町 広域行政組合	4	0.1%	244	4.9%	211	4.3%	1,630	33.0%	2,848	57.7%	4,937	2.8%
袋井市・森町 広域行政組合	2	0.1%	167	4.9%	98	2.9%	994	29.4%	2,119	62.7%	3,380	1.9%
駿東伊豆消防本部	16	0.1%	809	3.4%	648	2.7%	6,268	26.0%	16,364	67.9%	24,105	13.9%
志太広域事務組合	57	0.5%	464	4.0%	417	3.6%	2,921	25.0%	7,824	67.0%	11,683	6.7%
下田消防本部			83	2.2%	84	2.2%	862	23.0%	2,714	72.5%	3,743	2.2%
富士山南東消防本部			352	4.4%	246	3.1%	2,355	29.6%	5,012	62.9%	7,965	4.6%
県計	177	0.1%	6,926	4.0%	5,623	3.2%	48,190	27.8%	112,551	64.9%	173,467	100.0%

15 現場到着所要時間別出場件数の状況

(令和5年1月から12月)

現場到着 所要時間 事故種別	3分未満		3分以上 5分未満		5分以上 10分未満		10分以上 20分未満		20分以上		計	現場到着 最短所要 時間 (分)	現場到着 最長所要 時間 (分)	現場到着 平均所要 時間 (分)	時間当たり出場割合
	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外							
急病	478		1,909		68,508		54,192		3,346		128,433	0	208	9.9	約4.1分に1回
交通	66		176		5,283		5,115		800		11,440	0	119	11.0	約45.9分に1回
一般負傷	124		466		15,120		11,889		941		28,540	0	98	10.0	約18.4分に1回
その他	279		1,514		15,522		9,230		827		27,372	0	171	9.3	約19.2分に1回
合計	947		4,065		104,433		80,426		5,914		195,785	0	208	9.9	約2.7分に1回

16 収容所要時間別搬送人員の状況

(令和5年1月から12月)

収容所要 時間 事故種別	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		計	収容最短 所要時間 (分)	収容最長 所要時間 (分)	収容平均 所要時間 (分)
	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外						
急病	2	0	568	18	15,850	369	83,923	7,543	12,366	3,136	475	162	113,184	7	505	42.9
交通	0	0	30	0	1,026	33	7,502	606	1,759	520	65	16	10,382	14	202	46.9
一般負傷	1	0	109	1	3,167	50	19,171	1,425	3,272	648	163	58	25,883	8	424	44.5
その他	1	0	637	8	5,942	438	14,441	3,533	2,856	1,689	141	98	24,018	9	268	40.8
合計	4	0	1,344	27	25,985	890	125,037	13,107	20,253	5,993	844	334	173,467	7	505	43.1

*1 本表は、覚知から傷病者を医療機関等に収容した時間区分ごとの搬送人員を記入。

*2 「うち管外」とは、所管外区域の医療機関に搬送した搬送人員。

17 応急手当普及啓発活動の実施状況

(令和6年4月1日現在又は令和5年1月から12月)

消防本部名	応急手当指導員数			応急手当普及員数	実施要領に基づく普及講習						その他の講習		普及啓発用資機材保有状況		
	消防職員	その他	合計		普通救命講習		上級救命講習		合計		受講人員	回数	成人用	乳児用	AED トレーナー
					受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数					
静岡市	1,176	21	1,197	1,102	5,749	423	259	20	6,008	443	20,467	472	145	140	105
浜松市	1,190		1,190	706	1,165	142			1,165	142	412	22	110	70	80
熱海市	80	3	83		378	18			378	18	506	16	12	9	11
富士宮市	175	46	221	38	414	46			414	46	2,017	95	1	4	16
富士市	312	242	554	620	1,403	102			1,403	102	8,063	156	90	40	60
磐田市	203	2	205	388	419	71			419	71	2,982	80	52	21	34
掛川市	117		117	24	792	65			792	65	1,785	54	31	25	19
湖西市	7	8	15	7	349	28	20	2	369	30	2,245	42	17	13	17
御前崎市	8	4	12	7	86	15	2	1	88	16	5	1	18	8	15
菊川市	65	20	85	17	815	73			815	73	904	34	9	7	9
御殿場市・小山町 広域行政組合	174		174	66	639	70	35	4	674	74	1,073	26	30	25	40
袋井市・森町 広域行政組合	131	13	144		384	53	20	2	404	55	371	21	52	12	20
駿東伊豆消防本部	10	72	82	132	3,081	162	170	7	3,251	169			135	65	99
志太広域事務組合	252	24	276	1,297	767	106			767	106	1,182	52	76	23	46
下田消防本部	110		110	25	282	19			282	19	832	51	71	17	35
富士山南東消防本部	257	109	366	191	924	81	196	12	1,120	93	1,775	56	59	49	60
計	4,267	564	4,831	4,620	17,647	1,474	702	48	18,349	1,522	44,619	1,178	908	528	666

救消 急防	業務実 本部	施名	救急出 場件数	搬 送	人員
御殿場市・小山町 広域行政組	合	町	148	153	
富士山南東消防本部		市	44	26	
駿東伊豆消防本部		市	20	15	
富士市			70	54	
静岡市			187	145	
志太広域事務組			47	45	
菊川市			7	7	
掛川市			7	7	

救消	急防	業務実 本部	施名	救急出 場件数	搬 送人員
袋広	井森組	町	29	23	
磐田	市		13	12	
浜松	市		89	67	
合		計	661	554	

19 救急救命士の状況

(1) 救急救命士の普及・運用状況 令和6年4月1日現在

		静岡県	
		人数	割合(%)
救急隊員総数		2,239	
	救急救命士資格者総数	1,103	100.0%
	救急車に乗車している者	903	81.9%
	常時及び一部運用	808	73.3%
	運用されていない者	95	8.6%
	救急車に乗車していない者	200	18.1%

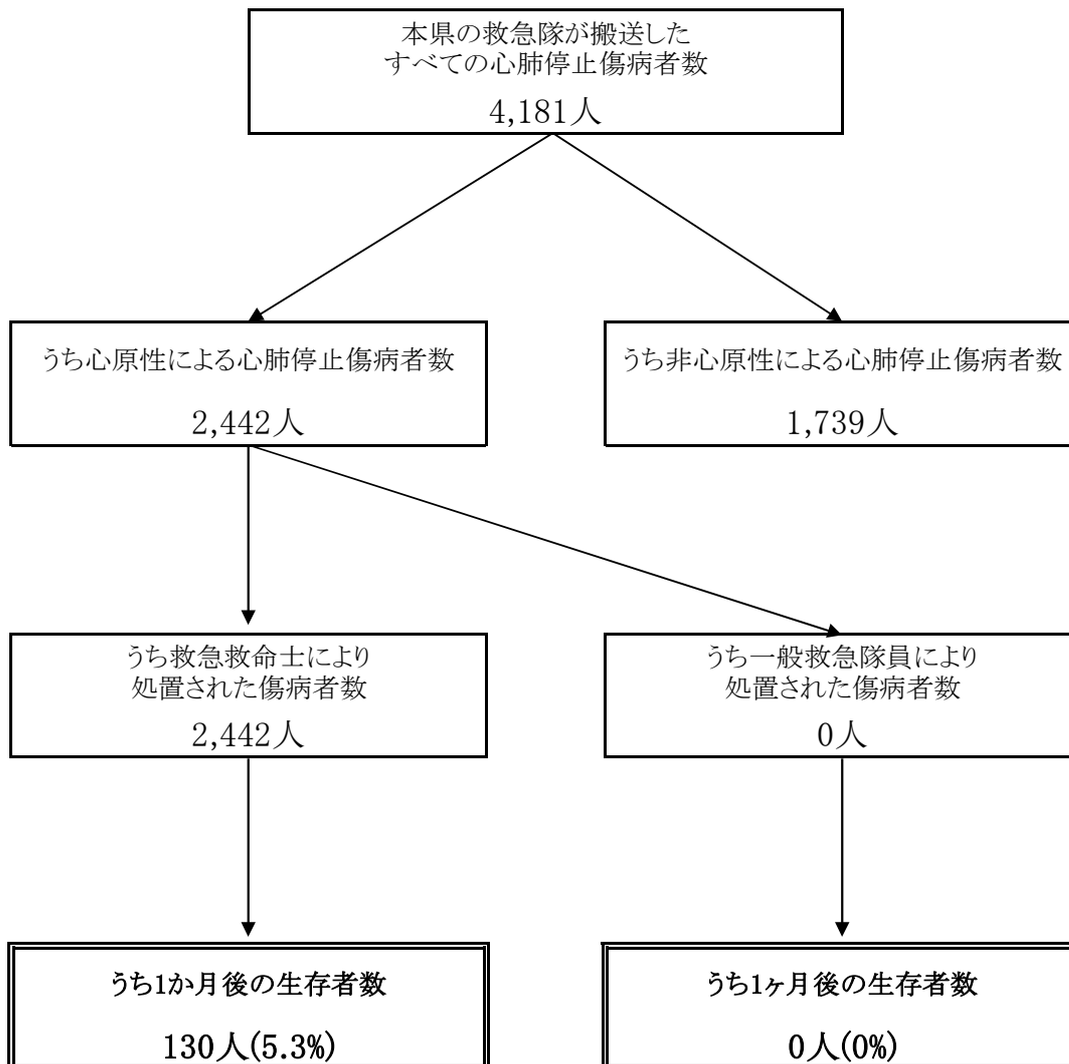
* 救急救命士の運用とは、救急救命士の資格を持つ職員が乗車し、かつ特定行為の資機材(3点セット)を積載し、医師との指示体制が整っていること。

* 救急車に乗車している者で「運用されていない者」とは、資器材未整備、就業前病院実習未実施等の理由により救急救命士の業務を行えない者を指す。

(2) 高規格救急自動車の整備状況 各年4月1日現在

		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
静岡県	救急車総数 (A)	175	175	176	177	177
	高規格救急自動車数 (B)	164	169	170	177	177
	割合(B/A)	93.7%	96.6%	96.6%	100.0%	100.0%

(3) 救急救命士の導入効果(令和5年1月～12月)



IV 救 助 統 計

1 救助体制等の現況

(令和6年4月1日現在)

消防本部	区分	救助隊数				救助隊員数			
		基準隊数	計	専任	兼任	基準隊員数	計	専任	兼任
静岡市	市	9	9	9	0	90	134	134	0
浜松市	市	7	7	7	0	112	112	32	80
熱海市	市	1	1	0	1	15	12	0	12
富士宮市	市	2	2	1	1	24	24	12	12
富士市	市	2	2	2	0	30	38	38	0
磐田市	市	1	1	1	0	15	40	22	18
掛川市	市	2	2	1	1	32	27	15	12
湖西市	市	1	1	0	1	15	18	0	18
御前崎市	市	1	1	0	1	34	34	0	34
菊川市	市	1	1	0	1	18	18	0	18
御殿場市・小山町広域行政組合		2	2	0	2	0	16	0	16
袋井市森町広域行政組合		1	1	0	1	15	24	0	24
駿東伊豆消防本部		8	7	4	3	120	102	57	45
志太広域事務組合		2	2	2	0	30	30	30	0
下田消防本部		2	2	0	2	30	28	0	28
富士山南東消防本部		3	2	2	0	45	14	14	0
県計		45	43	29	14	625	671	354	317

2 救助隊員が搭乗する車両

(令和6年4月1日現在)

区分	救助隊が搭乗する車両									
	救 工 作 車	助 車	はしご車	屈 はしご車	折 ご車	ポンプ車	水槽付 ポンプ車	化学車	その他	計
消防本部										
静岡市	9						3	1	4	17
浜松市	10								1	11
熱海市	1		1			1	2			5
富士宮市	2		1						1	4
富士市	2		1		1					4
磐田市	1		1						1	3
掛川市	2									2
湖西市	1									1
御前崎市	1								1	2
菊川市	1									1
御殿場市・小山町広域行政組合	2		1							3
袋井市森町広域行政組合	1									1
駿東伊豆消防本部	5		2		2			1		12
志太広域事務組合	2									2
下田消防本部	2		1					3	5	12
富士山南東消防本部	2									2
県計	44		8		3		8	5	13	82

3 令和5年救助活動件数と対前年比(令和5年1月から12月)

区分		令和5年 (A)	令和4年 (A)	前年比較		
				増減(C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}	
事故種別出動件数	火災	建物	131	136	-5	-3.68
		建物以外	55	63	-8	-12.70
	交通事故		552	474	78	16.46
	水難事故		150	158	-8	-5.06
	風水害等自然災害		22	24	-2	-8.33
	機械による事故		35	40	-5	-12.50
	建物等による事故		515	336	179	53.27
	ガス及び酸欠事故		15	5	10	200.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		584	493	91	18.46
	合計		2,059	1,729	330	19.09
事故種別活動件数	火災	建物	131	136	-5	-3.68
		建物以外	55	63	-8	-12.70
	交通事故		310	309	1	0.32
	水難事故		108	120	-12	-10.00
	風水害等自然災害		17	14	3	21.43
	機械による事故		22	25	-3	-12.00
	建物等による事故		357	241	116	48.13
	ガス及び酸欠事故		10	4	6	150.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		365	310	55	17.74
	合計		1,375	1,222	153	12.52
事故種別活動人員数	火災	建物	2,355	2,185	170	7.78
		建物以外	70	79	-9	-11.39
	交通事故		3,579	3,588	-9	-0.25
	水難事故		1,623	1,889	-266	-14.08
	風水害等自然災害		234	152	82	53.95
	機械による事故		289	294	-5	-1.70
	建物等による事故		4,017	2,581	1,436	55.64
	ガス及び酸欠事故		87	43	44	102.33
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		3,880	3,520	360	10.23
	合計		16,134	14,331	1,803	12.58
事故種別救助人員数	火災	建物	25	21	4	19.05
		建物以外	1	1	0	0.00
	交通事故		372	365	7	1.92
	水難事故		107	113	-6	-5.31
	風水害等自然災害		43	28	15	53.57
	機械による事故		22	25	-3	-12.00
	建物等による事故		331	238	93	39.08
	ガス及び酸欠事故		11	4	7	175.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		364	332	32	9.64
	合計		1,276	1,127	149	13.22

4 事故種別出動件数

(令和5年1月から12月)

消防本部	事故種別	火災		交 事	通 故	水 事	難 故	風水害等 自然災害	機 械 に よる事故	建物等 による事故	ガス及び 酸欠事故	破 事	裂 故	そ の 他 の 事 故	計
		建物	建物以外												
静 岡 市		78	51	119	20	2	8	190	0	0	175	643			
浜 松 市		9	0	70	22	3	3	38	0	0	49	194			
熱 海 市		1	0	9	5	0	1	22	0	0	21	59			
富 士 宮 市		4	0	24	4	0	0	2	1	0	46	81			
富 士 市		5	0	48	11	7	5	10	3	0	23	112			
磐 田 市		17	4	40	8	0	3	11	3	0	10	96			
掛 川 市		0	0	21	3	0	3	11	3	0	12	53			
湖 西 市		1	0	8	4	1	0	3	1	0	8	26			
御 前 崎 市		0	0	10	8	0	0	1	1	0	3	23			
菊 川 市		0	0	10	0	0	0	6	0	0	4	20			
御 殿 場 市・小 山 町 広 域 行 政 組 合		1	0	18	0	0	0	1	0	0	40	60			
袋 井 市 森 町 広 域 行 政 組 合		0	0	13	3	0	1	3	0	0	12	32			
駿 東 伊 豆 消 防 本 部		5	0	68	27	9	7	150	1	0	111	378			
志 太 広 域 事 務 組 合		8	0	38	6	0	3	5	0	0	7	67			
下 田 消 防 本 部		0	0	15	20	0	0	0	1	0	32	68			
富 士 山 南 東 消 防 本 部		2	0	41	9	0	1	62	1	0	31	147			
合 計		131	55	552	150	22	35	515	15	0	584	2,059			

5 事故種別活動件数

(令和5年1月から12月)

消防本部	事故種別	火災		交 事	通 故	水 事	難 故	風水害等 自然災害	機 械 に よる事故	建物等 による事故	ガス及び 酸欠事故	破 事	裂 故	そ の 他 の 事 故	計
		建物	建物以外												
静岡市		78	51	63	10	1	7	125	0	0	87	422			
浜松市		9	0	45	18	3	3	32	0	0	38	148			
熱海市		1	0	2	5	0	0	15	0	0	11	34			
富士宮市		4	0	13	4	0	0	2	1	0	30	54			
富士市		5	0	28	7	5	3	9	1	0	13	71			
磐田市		17	4	27	6	0	1	8	3	0	7	73			
掛川市		0	0	10	0	0	3	6	2	0	9	30			
湖西市		1	0	2	4	0	0	3	1	0	4	15			
御前崎市		0	0	6	5	0	0	1	1	0	3	16			
菊川市		0	0	6	0	0	0	4	0	0	2	12			
御殿場市・小山町 広域行政組合		1	0	14	0	0	0	1	0	0	34	50			
袋井市・森町 広域行政組合		0	0	5	3	0	0	2	0	0	6	16			
駿東伊豆消防本部		5	0	39	21	8	3	98	0	0	70	244			
志太広域事務組合		8	0	20	6	0	2	3	0	0	4	43			
下田消防本部		0	0	10	10	0	0	0	1	0	27	48			
富士山南東消防本部		2	0	20	9	0	0	48	0	0	20	99			
合 計		131	55	310	108	17	22	357	10	0	365	1,375			

6 事故種別活動人員

(令和5年1月から12月)

消防本部	事故種別		交 事	通 故	水 事	難 故	風水害等 自然災害	機 械 に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	破 事	裂 故	そ の 他 の 事 故	計
	火災													
	建物	建物以外												
静岡市	1,592	49	1,146	207	23	124	1,922	0	0	1,462	6,525			
浜松市	79	0	416	265	84	36	264	0	0	356	1,500			
熱海市	95	0	27	54	0	0	131	0	0	108	415			
富士宮市	57	0	143	49	0	0	21	13	0	174	457			
富士市	169	0	369	100	40	42	101	13	0	187	1,021			
磐田市	128	21	240	120	0	8	65	28	0	71	681			
掛川市	0	0	88	0	0	26	53	9	0	78	254			
湖西市	44	0	23	40	0	0	22	8	0	27	164			
御前崎市	0	0	61	54	0	0	2	13	0	18	148			
菊川市	0	0	26	0	0	0	17	0	0	6	49			
御殿場市・小山町 広域行政組合	21	0	133	0	0	0	9	0	0	164	327			
袋井市森町 広域行政組合	0	0	53	39	0	0	17	0	0	54	163			
駿東伊豆消防本部	105	0	448	370	87	45	1,094	0	0	816	2,965			
志太広域事務組合	48	0	181	121	0	8	38	0	0	44	440			
下田消防本部	0	0	74	126	0	0	0	3	0	170	373			
富士山南東消防本部	17	0	151	78	0	0	261	0	0	145	652			
合 計	2,355	70	3,579	1,623	234	289	4,017	87	0	3,880	16,134			

7 事故種別救助人員

(令和5年1月から12月)

消防本部	事故種別	火災		交 事	通 故	水 事	難 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	破 事	裂 故	そ の 他 の 事 故	計
		建 物	建 物 以 外												
静岡市		4	0	72	4	8	7	105	0	0	91	291			
浜松市		6	0	58	19	3	3	34	0	0	40	163			
熱海市		0	0	2	6	0	0	15	0	0	7	30			
富士宮市		2	0	16	4	0	0	2	1	0	35	60			
富士市		0	0	31	7	6	3	8	0	0	11	66			
磐田市		4	1	34	4	0	1	5	2	0	7	58			
掛川市		0	0	10	0	0	3	5	2	0	9	29			
湖西市		0	0	2	6	0	0	2	0	0	2	12			
御前崎市		0	0	7	5	0	0	1	5	0	3	21			
菊川市		0	0	7	0	0	0	4	0	0	2	13			
御殿場市・小山町 広域行政組合		2	0	19	0	0	0	1	0	0	39	61			
袋井市森町 広域行政組合		0	0	6	3	0	0	2	0	0	5	16			
駿東伊豆消防本部		2	0	46	24	26	3	98	0	0	62	261			
志太広域事務組合		4	0	24	4	0	2	2	0	0	4	40			
下田消防本部		0	0	15	12	0	0	0	1	0	29	57			
富士山南東消防本部		1	0	23	9	0	0	47	0	0	18	98			
合計		25	1	372	107	43	22	331	11	0	364	1,276			

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和6年4月1日現在)

	一般救助用器具										重量物排除用器具							切断用器具			
	かぎ付はしご	三連はしご	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	空気式救助マット	救命発射銃	用サ 用 縛 帯	平坦架	油圧ジャッキ	油圧スプレッダー	可搬ウインチ	マンホール救助器具	救助用簡易起重機	マット型空気ジャッキ	大型油圧スプレッダー	救助用支柱器具	チェーンブロック	油圧切断機	エンジンカタ	ガス溶断器	チェーンソ	
静岡市	53	60	9	8	9	96	10	21	6	28	8	0	23	10	6	12	9	69	8	95	
浜松市	25	26	7	7	7	28	7	7	7	16	7	0	7	7	7	6	7	37	7	41	
熱海市	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	0	4	1	1	0	1	1	1	1	
富士宮市	11	11	7	2	4	15	3	4	0	9	4	1	4	6	2	5	5	10	7	16	
富士市	18	15	2	2	5	6	2	4	16	5	2	0	2	3	2	2	17	14	2	16	
磐田市	5	13	2	1	2	2	5	22	22	4	2	0	2	5	1	7	1	24	0	19	
掛川市	6	6	0	1	2	8	1	2	3	7	0	2	2	2	0	2	3	8	2	11	
湖西市	5	5	1	0	1	17	2	2	1	4	1	1	2	1	2	1	1	4	1	4	
御前崎市	4	4	3	1	1	11	1	4	4	5	0	0	2	2	1	0	2	4	1	6	
菊川市	2	4	1	1	0	6	1	1	1	4	0	0	1	1	1	2	0	3	0	4	
御殿場市・小山町広域行政組合	10	11	3	2	2	18	3	25	3	11	2	0	8	4	1	0	1	11	7	15	
袋井市森町広域行政組合	5	8	3	1	1	13	1	2	0	16	0	1	1	5	0	1	1	8	1	14	
駿東伊豆消防本部	43	46	9	7	10	49	6	18	12	27	9	0	37	7	9	9	15	49	9	56	
志太広域事務組合	15	18	7	3	2	17	3	9	2	10	2	0	3	5	8	2	5	12	0	17	
下田消防本部	7	10	2	2	2	13	0	5	1	9	2	0	4	4	2	1	4	10	1	12	
富士山南東消防本部	9	15	4	2	2	23	1	2	0	4	3	0	3	2	0	0	0	20	1	21	
県計	219	253	61	41	51	324	50	129	79	160	43	5	105	65	43	50	72	284	48	348	

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和6年4月1日現在)

	切断用器具					破壊用器具				測定用器具					呼吸保護用器具						
	鉄線カッター	空気鋸	大型油圧切断器	空気切断器	コンクリート切断用チェーンソー鉄筋切り	万能斧	ハンマー	破壊器具	破砕用コンクリート	削岩機	ハンマドリル	生物剤検知器	可燃性ガス測定器	有毒ガス測定器	酸素濃度測定器	放射線測定器	化学剤検知器	空気呼吸器	空気補充ボンベ	酸素呼吸器	簡易呼吸器
静岡市	92	12	10	0	0	128	10	26	20	10	3	17	4	48	4	4	323	915	33	5	1090
浜松市	34	8	7	8	3	14	40	8	6	7	6	39	39	39	64	6	225	0	30	12	889
熱海市	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	0	18	0	5	5	0	0	10
富士宮市	18	3	5	4	0	17	9	6	3	7	0	12	1	12	3	1	52	3	10	7	131
富士市	20	5	3	2	2	26	14	2	2	3	0	11	13	12	8	0	104	6	10	4	92
磐田市	18	1	3	1	1	15	7	1	2	2	0	9	1	9	1	0	52	3	5	2	33
掛川市	10	2	2	2	0	22	19	2	1	2	0	4	4	4	8	0	41	6	0	6	49
湖西市	11	2	2	0	0	17	15	2	1	2	0	6	0	0	4	0	49	3	0	0	151
御前崎市	18	1	2	1	2	20	18	3	2	2	0	3	1	3	11	0	35	6	6	0	28
菊川市	3	0	1	1	0	4	4	1	1	1	0	4	4	4	93	0	23	54	0	0	512
御殿場市・小山町広域行政組合	17	2	4	1	2	19	35	6	7	5	2	10	1	0	20	1	59	0	9	4	59
袋井市森町広域行政組合	40	1	4	2	1	37	28	4	4	1	0	5	10	0	12	0	50	3	0	0	82
駿東伊豆消防本部	42	8	6	8	3	40	84	10	14	15	0	4	7	2	56	3	53	20	18	6	53
志太広域事務組合	13	3	5	2	2	25	18	5	3	6	0	15	15	15	125	0	79	153	5	2	13
下田消防本部	17	1	2	2	0	23	10	3	2	2	0	7	0	0	6	0	42	148	0	0	10
富士山南東消防本部	18	1	2	1	0	16	10	5	2	2	0	16	16	16	3	1	74	7	5	2	15
県計	373	51	59	36	17	424	323	85	71	68	11	163	117	164	436	16	1,266	1,332	131	50	3,217

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和6年4月1日現在)

	呼吸保護用器具				隊員保護用器具								除染用器具				水難救助用器具						
	送排風機	エアラインマスク	耐電手袋	耐電衣	耐電ズボン	耐電長靴	防塵メガネ	携帯警報器	防毒マスク	除(化学陽圧式化学防護服)を服	陽圧式化学防護服	耐熱服	放射線防護服	特殊ヘルメット	除(歩行可能者用)上	除(歩行可能者用)上	除(歩行可能者・担架)上	除染剤散布器	除(多人数対応用)上	潜水器具	救命胴衣	水中投光器	救命浮輪
静岡県	11	0	68	25	21	68	987	200	542	401	48	14	28	0	5	0	4	0	75	390	41	81	
浜松市	7	2	35	29	26	24	889	35	35	23	30	12	12	0	4	2	12	0	12	320	5	38	
熱海市	1	0	5	5	5	5	5	5	5	19	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	4	
富士宮市	3	0	23	23	23	23	131	35	20	55	6	13	4	0	1	1	1	0	0	73	5	19	
富士市	4	1	28	4	4	4	97	46	97	88	12	14	5	0	2	0	4	0	10	121	11	11	
磐田市	2	0	11	5	5	5	95	15	24	94	8	16	5	0	2	0	2	0	12	83	8	10	
掛川市	3	0	23	4	4	4	600	16	59	960	3	4	4	0	2	1	2	0	12	56	9	3	
湖西市	2	0	29	6	6	6	35	26	17	4	6	0	0	0	1	0	0	9	82	13	8	8	
御前崎市	3	0	4	4	4	4	1504	31	110	51	8	2	19	0	2	0	0	18	99	0	5	5	
菊川市	2	0	7	2	2	2	425	7	108	552	6	2	4	0	1	0	0	0	0	17	0	2	2
御殿場市・小山町広域行政組合	4	0	22	6	6	6	91	36	35	54	5	2	2	0	1	1	2	0	0	24	13	0	0
袋井市森町広域行政組合	4	0	11	5	5	5	94	73	176	17	7	2	2	0	1	1	2	0	8	113	11	9	9
駿東伊豆消防本部	21	4	47	21	19	18	21	109	53	153	50	27	12	2	8	0	2	0	73	265	27	61	61
志太広域事務組合	10	5	28	9	9	13	10	58	19	127	10	16	4	0	1	1	0	0	20	100	10	16	16
下田消防本部	4	0	18	5	5	5	0	31	10	40	4	0	0	0	0	0	0	10	79	7	6	6	6
富士山南東消防本部	8	0	16	8	8	8	0	56	40	30	6	2	2	0	0	1	1	0	0	83	0	6	6
県計	89	12	375	161	152	200	4,984	779	1,350	2,668	211	126	103	2	31	9	32	0	259	1,910	160	279	279

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和6年4月1日現在)

	水難救助用器具						山岳救助用器具				高度救助用器具							
	浮標	救命ボート	船外機	水中スクーター	水中無線機	水中時計	水中テレビカメラ	登山器具	バスケケット型担架	簡易画像探索機	探画機	探地知音機	直熱視画像装置	暗夜視間装置	探電磁装置	探二酸化炭素	装水中探報	警地震器
静岡市	13	26	7	0	15	21	0	0	32	0	11	7	10	5	1	1	1	3
浜松市	1	19	18	1	1	5	1	2	11	6	6	4	14	5	2	2	1	2
熱海市	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
富士宮市	0	5	0	0	0	0	0	45	12	1	2	1	9	2	0	0	0	1
富士市	4	5	1	1	2	2	0	1	4	3	4	2	5	1	0	0	0	1
磐田市	1	3	2	0	6	2	0	0	5	1	2	1	8	1	0	0	0	1
掛川市	4	2	2	0	0	0	0	0	5	1	1	0	3	0	0	0	0	0
湖西市	6	2	1	0	1	0	0	1	4	1	0	1	3	1	0	0	0	0
御前崎市	6	1	1	0	0	12	0	0	4	1	0	1	5	0	0	0	0	1
菊川市	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	0	2	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	4	2	0	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	1	4	2	0	0	6	0	0	5	1	0	0	8	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	16	21	5	0	0	9	0	18	25	4	7	4	30	4	0	0	0	2
志太広域事務組合	6	8	2	0	0	3	0	0	9	1	4	2	3	2	0	0	0	2
下田消防本部	2	3	1	0	0	2	0	0	8	1	0	0	3	0	0	0	0	0
富士山南東消防本部	0	5	2	0	0	0	0	5	10	3	0	0	5	0	0	0	0	0
県計	60	108	44	2	25	62	1	73	144	28	37	23	113	23	3	3	2	13

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和6年4月1日現在)

	その他の救助用器具										その他		
	投 光 器	携 帯 投 光 器	携 帯 拡 声 器	携 帯 無 線 機	携 帯 用 セ ツ ト	応 急 処 置 器 具	車 両 移 動 器 具	緩 降 機	ロ ー プ 登 降 機	救 助 用 降 下 機	発 電 機	ブ グ ア 型	カ ウ ン タ ー
静岡市	54	58	82	548	10	13	8	8	0	125	1	1	
浜松市	58	35	78	175	27	6	6	6	0	55	1	1	
熱海市	1	5	1	1	1	0	0	5	5	2	0	0	
富士宮市	19	68	14	38	7	2	3	17	14	16	0	0	
富士市	17	15	33	36	13	2	4	2	2	11	0	0	
磐田市	15	75	18	36	6	1	2	4	10	29	0	0	
掛川市	6	46	14	57	5	0	0	8	14	10	0	0	
湖西市	13	103	17	19	8	4	0	0	0	15	0	0	
御前崎市	7	46	11	57	3	1	0	1	0	13	0	0	
菊川市	9	0	11	0	3	0	0	0	1	8	0	0	
御殿場市・小山町広域行政組合	20	55	24	0	9	6	3	4	0	22	0	0	
袋井市森町広域行政組合	9	66	18	68	1	0	0	2	0	16	0	0	
駿東伊豆消防本部	25	23	26	127	9	21	10	45	9	37	0	0	
志太広域事務組合	14	17	22	152	5	2	5	4	16	22	0	0	
下田消防本部	8	30	15	75	10	1	1	0	0	22	0	0	
富士山南東消防本部	12	38	21	65	5	2	2	10	17	25	0	0	
県計	287	680	405	1,454	122	61	44	116	88	428	2	2	

9 救助隊員の訓練実施状況(令和5年1月から12月)

	合 計				
	実施延回数 (A)	実施延人員 (B)	実施延時間 (C)	1 回 当 り 参 加 人 員 (B/A)	1 回 当 り 実 施 時 間 (C/A)
静 岡 市	845	3,763	1,690.0	4.5	2.0
浜 松 市	2,703	12,505	4,584.0	4.6	1.7
熱 海 市	648	1,281	1,106.8	2.0	1.7
富 士 宮 市	1,214	6,553	1,411.0	5.4	1.2
富 士 市	1,396	7,025	1,941.6	5.0	1.4
磐 田 市	3,502	10,061	11,473.0	2.9	3.3
掛 川 市	606	57,570	2,436.0	95.0	4.0
湖 西 市	231	1,936	440.0	8.4	1.9
御 前 崎 市	166	1,105	215.0	6.7	1.3
菊 川 市	61	1,037	142.8	17.0	2.3
御殿場市・小山町広域行政組合	927	7,892	1,391.5	8.5	1.5
袋井市森町広域行政組合	1,216	7,062	2,546.0	5.8	2.1
駿 東 伊 豆 消 防 本 部	1,297	6,110	2,654.5	4.7	2.0
志 太 広 域 事 務 組 合	167	1,529	339.0	9.2	2.0
下 田 消 防 本 部	1,026	7,502	2,225.0	7.3	2.2
富 士 山 南 東 消 防 本 部	724	5,477	1,317.5	7.6	1.8
県 計	16,729	138,408	35,913.7	8.3	2.1

9 救助隊員の訓練実施状況(令和5年1月から12月)

	体力練成訓練				ロープ基本・応用訓練					
	実施回数 (A)	実施延人員 (B)	実施延時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)	実施延回数 (A)	実施延人員 (B)	実施延時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)
静岡市	208	886	416	4.3	2.0	42	178	84	4.2	2.0
浜松市	474	2,152	468	4.5	1.0	208	940	359	4.5	1.7
熱海市	12.0	23.0	13.8	1.9	1.2	38	77	55	2.0	1.5
富士宮市	583	2,960	528	5.1	0.9	337	2,008	547	6.0	1.6
富士市	723	2,894	724	4.0	1.0	121	639	221	5.3	1.8
磐田市	1,369	2,332	4,368	1.7	3.2	352	1,757	1,611	5.0	4.6
掛川市	7	665	31	95.0	4.4	43	4,085	175	95.0	4.1
湖西市	0	0	0	0.0	0.0	183	1,550	334	8.5	1.8
御前崎市	105	596	122	5.7	1.2	3	28	6	9.3	2.0
菊川市	1	15	3	15.0	2.5	0	0	0	0.0	0.0
御殿場市・小山町広域行政組合	264	2,112	528	8.0	2.0	44	704	231	16.0	5.3
袋井市森町広域行政組合	300	1,500	1,500	5.0	5.0	19	117	26	6.2	1.4
駿東伊豆消防本部	172	804	181	4.7	1.1	304	1,445	750	4.8	2.5
志太広域事務組合	31	178	62	5.7	2.0	6	25	10	4.2	1.7
下田消防本部	294	2,028	456	6.9	1.6	75	528	153	7.0	2.0
富士山南東消防本部	14	74	19	5.3	1.4	237	1,941	515	8.2	2.2
県計	4,557	19,219	9418.8	4.2	2.1	2,012	16,022	5,075.8	8.0	2.5

9 救助隊員の訓練実施状況(令和5年1月から12月)

	検索・救助訓練				各種救助器具取扱訓練					
	実施回数 (A)	実施人員 (B)	実施延時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)	実施回数 (A)	実施人員 (B)	実施延時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)
静岡市	145	806	290	5.6	2.0	95	379	190	4.0	2.0
浜松市	975	4,896	2,088.0	5.0	2.1	389	1,590	489.0	4.1	1.3
熱海市	8	19	11.0	2.4	1.4	115	249	181.9	2.2	1.6
富士宮市	115	678	103.0	5.9	0.9	150	766	184.0	5.1	1.2
富士市	137	686	164.5	5.0	1.2	83	373	90.8	4.5	1.1
磐田市	478	1,447	1,346.0	3.0	2.8	468	1,569	1,311.0	3.4	2.8
掛川市	270	25,650	1,080.0	95.0	4.0	63	5,985	254.0	95.0	4.0
湖西市	0	0	0.0	0.0	0.0	16	124	27.0	7.8	1.7
御前崎市	1	3	1.0	3.0	1.0	20	119	19.0	6.0	1.0
菊川市	2	34	6.0	17.0	3.0	6	96	7.5	16.0	1.3
御殿場市・小山町広域行政組合	154	1,232	308.0	8.0	2.0	384	3,072	156.0	8.0	0.4
袋井市森町広域行政組合	22	181	34.0	8.2	1.5	39	213	48.0	5.5	1.2
駿東伊豆消防本部	222	994	402.5	4.5	1.8	137	664	217.5	4.8	1.6
志太広域事務組合	2	9	4.0	4.5	2.0	15	68	28.0	4.5	1.9
下田消防本部	75	490	145.0	6.5	1.9	156	932	282.0	6.0	1.8
富士山南東消防本部	44	340	78.5	7.7	1.8	153	1,048	225.0	6.8	1.5
県計	2,650	37,465	6,061.5	14.1	2.3	2,289	17,247	3,710.7	7.5	1.6

9 救助隊員の訓練実施状況(令和5年1月から12月)

	各種救助事象想定訓練				その他の訓練					
	実施回数 (A)	実施人員 (B)	実施延時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)	実施回数 (A)	実施人員 (B)	実施延時間 (C)	1回当り 参加人員 (B/A)	1回当り 実施時間 (C/A)
静岡市	86	333	172.0	3.9	2.0	269	1,181	538.0	4.4	2.0
浜松市	256	1,137	476.0	4.4	1.9	401	1,790	704.0	4.5	1.8
熱海市	40	91	85.0	2.3	2.1	435	822	759.8	1.9	1.7
富士宮市	17	82	36.0	4.8	2.1	12	59	13.0	4.9	1.1
富士市	141	742	211.8	5.3	1.5	191	1,691	530.5	8.9	2.8
磐田市	437	1,635	1,532.0	3.7	3.5	398	1,321	1,305.0	3.3	3.3
掛川市	85	8,075	341.0	95.0	4.0	138	13,110	555.0	95.0	4.0
湖西市	30	236	75.0	7.9	2.5	2	26	4.0	13.0	2.0
御前崎市	16	133	23.0	8.3	1.4	21	226	44.0	10.8	2.1
菊川市	6	102	12.3	17.0	2.1	46	790	114.5	17.2	2.5
御殿場市・小山町広域行政組合	74	716	151.0	9.7	2.0	7	56	17.5	8.0	2.5
袋井市森町広域行政組合	109	850	145.0	7.8	1.3	727	4,201	793.0	5.8	1.1
駿東伊豆消防本部	290	1,415	701.5	4.9	2.4	172	788	402.5	4.6	2.3
志太広域事務組合	69	360	113.0	5.2	1.6	44	889	122.0	20.2	2.8
下田消防本部	152	986	345.0	6.5	2.3	274	2,538	844.0	9.3	3.1
富士山南東消防本部	185	1,414	351.5	7.6	1.9	91	660	129.0	7.3	1.4
県計	1,993	18,307	4,771.1	9.2	2.4	3,228	30,148	6,875.8	9.3	2.1

10 救助活動件数等の推移

(各年1月から12月まで)

事故種別等		平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
救助活動件数	火災	127	141	152	143	142	126	134	119	136	131
	建物										
	建物以外	71	66	70	83	67	77	65	96	63	55
	交通事故	366	315	341	341	335	274	261	288	309	310
	水難事故	73	86	90	91	89	90	96	95	120	108
	風水害等自然災害	15	3	0	5	1	25	4	32	14	17
	機械による事故	25	33	27	32	18	25	21	28	25	22
	建物等による事故	69	86	129	153	164	172	146	200	241	357
	ガス及び酸欠事故	4	3	7	2	5	2	7	3	4	10
	爆発事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故	272	274	299	277	279	284	235	272	310	365	
県計	1,022	1,007	1,115	1,127	1,100	1,075	969	1,133	1,222	1,375	
対前年比	101.7%	98.5%	110.7%	101.1%	97.6%	97.7%	90.1%	116.9%	107.9%	112.5%	
救助人員数	火災	117	247	25	32	30	90	58	26	21	25
	建物										
	建物以外	15	70	2	6	1	1	5	3	1	1
	交通事故	568	526	394	537	374	324	316	319	365	372
	水難事故	65	79	70	109	89	69	110	84	113	107
	風水害等自然災害	48	2	0	7	3	59	8	166	28	43
	機械による事故	40	41	26	31	18	38	21	31	25	22
	建物等による事故	78	92	119	146	148	156	149	196	238	331
	ガス及び酸欠事故	8	2	6	4	4	2	13	3	4	11
	爆発事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故	327	318	283	323	278	277	244	267	332	364	
県計	1,266	1,377	925	1,195	945	1,016	924	1,095	1,127	1,276	
対前年比	139.4%	108.8%	67.2%	129.2%	79.1%	107.5%	90.9%	118.5%	102.9%	113.2%	

V 消 防 の 現 況

1 消防の概況

(1) 消防業務実施状況

項目	区分	計	
		市	町
市町村数		35	12
単独実施		10	0
組合実施		21	10
委託実施		4	2
非常備		0	
消防本部数		16	
単独消防本部		10	
一部事務組合		6	

(2) 消防本部・消防団の状況

消防本部	設置別	消防本部のみ設置	0
		消防本部・署併設	16
	消防署数		45
消防本部	出張所数		91
	消防職員数(人)		4,716
		消防吏員数	
消防団	消防職員数	その他の職員数	24
			35
	うち女性を採用		31
分団数		565	
消防団員数(人)		16,640	
消防団	非常勤団員数		16,640
	常勤団員数		0

(3) 消防車両・資機材の状況

区分	消防本部	消防団
普通消防ポンプ自動車	71	651
水槽付消防ポンプ自動車	122	20
はしご付消防自動車	21	0
屈折はしご付消防自動車	8	0
大型高所放水車	1	0
泡原液搬送車	1	0
化学消防自動車	33	0
救急自動車	177	0
指揮車	49	28
排煙・高発泡車	0	0
工作車(林野火災・救助・破壊含む)	44	4
自動車	消防活動全般用	21
	救急活動用	0
小型ポンプ	積載されているポンプ	3
	積載されていないポンプ	104
手引動力ポンプ	7	63
小型動力ポンプ付	15	0
水槽車	8	0
ポンプ未積載	0	0
電源車・照明車	1	0
広報車・支援車	37	15
無人航空機(ドローン)	21	8
その他の消防自動車	188	48

(4) 消防水利の状況

消防水利合計	85,126
消火栓合計	63,188
公設	61,433
私設	1,755
防火水槽合計	17,354
100m以上	1,145
60~100m ³	996
40~60m ³	12,034
20~40m ³	3,179
井戸	1,937
その他	2,647

(5) 消防通信施設の状況

消防用無線局	基地局、固定局及び航空局	115
防災行政無線	移動局	3,936
	同報親局	0
同報無線	同報受信設備	0
移動無線	基地局	298
	移動局	5,558
火災報知器	発信機	1
火災報知専用電話	受信機	1
	火災報知専用電話	201
消防電話	消防電話	225

2 市町別消防の概況

令和6年4月1日現在

	消 防 本 部 ・ 署 所													消 防 団						
	設置別		消防署数	出張所数	消 防 職 員 数						消防ポンプ自動車数	普通・水槽付 救急自動車数	消防団数	分団数	消防団条約定員	団 員 数		消防ポンプ自動車数 普通・水槽付	小型動力ポンプ数	
	消防本部のみ設置	消防本部・署を併設			計	うち女性	消防吏員	うち女性	その他職員	うち女性						非常勤	うち女性			
																				うち女性
県 計		16	45	91	4,716	173	4,692	165	24	8	71	177	35	562	21,047	16,640	431	671	755	
消防本部設置市町計		10	27	64	3,132	120	3,114	116	18	4	36	114	10	297	11,229	8,627	211	346	385	
静岡市	○		9	24	1,071	43	1,063	42	8	1	11	35	1	64	2,950	2,222	72	78	158	
浜松市	○		7	18	924	32	920	31	4	1	18	30	1	72	2,864	2,172	60	89	55	
熱海市	○		1	2	87	2	87	2				4	1	12	450	333	7	11	12	
富士宮市	○		2	4	171	5	170	5	1			7	1	28	740	668	8	40	39	
富士市	○		2	7	312	7	312	7				12	1	31	1,030	789	15	32	32	
磐田市	○		1	5	210	12	209	11	1	1	2	8	1	28	1,367	913	12	28	27	
掛川市	○		2	1	120	7	120	7				6	1	30	803	653	11	30	30	
湖西市	○		1	2	96	3	96	3				5	1	14	387	343	13	10	26	
御前崎市	○		1	1	75	5	74	5	1		1	4	1	8	274	261	4	11	5	
菊川市	○		1		66	4	63	3	3	1	1	3	1	10	364	273	9	17	1	
部事務組合消防本部計		6	18	27	1,584	53	1,578	49	6	4	35	63	21	228	8,008	6,471	184	260	301	
御殿場市・小山町広域行政組合	○		2	3	170	6	169	6	1		2	7								
(構成団体計)													2	13	584	502	23	32	4	
御殿場市													1	6	396	340	14	25	2	
小山町													1	7	188	162	9	7	2	
袋井市森町広域行政組合	○		1	3	137	6	136	5	1	1	4	6								
(構成団体計)													2	20	1,053	762	13	25	21	
袋井市													1	15	660	469	10	17	9	
森町													1	5	393	293	3	8	12	
駿東伊豆消防本部	○		8	10	627	27	623	24	4	3	16	24								
(構成団体計)													7	98	2,911	2,306	57	112	140	
沼津市													1	40	999	735	23	40	42	
伊東市													1	17	506	451		17	4	
伊豆市													1	12	520	352	9	21	41	
伊豆の国市													1	12	300	300	9	16	4	
東伊豆町													1	9	280	196	2	9	43	
函南町													1	5	191	166	6	6	3	
清水町													1	3	115	106	8	3	3	
志太広域事務組合	○		2	4	269	7	269	7				10								
(構成団体計)													2	36	1,253	1,100	50	45	23	
焼津市													1	19	648	555	28	22	14	
藤枝市													1	17	605	545	22	23	9	
下田消防本部	○		2	2	121	3	121	3				6								
(構成団体計)													5	35	1,316	1,162	10	28	74	
下田市													1	8	302	280	6	8	11	
河津町													1	9	237	236		8	13	
南伊豆町													1	6	250	241		4	22	
松崎町													1	6	245	193		3	14	
西伊豆町													1	6	282	212	4	5	14	
富士山南東消防本部	○		3	5	260	4	260	4				10								
(構成団体計)													3	26	891	639	31	18	39	
三島市													1	17	491	362	13	8	29	
裾野市													1	5	240	175	8	6	3	
長泉町													1	4	160	102	10	4	7	
消防事務委託市町計													4	37	1,810	1,542	36	65	69	
[静岡市]	(受託計)												4	37	1,810	1,542	36	65	69	
島田市													1	17	860	739	11	37	32	
牧之原市													1	10	490	447	18	17	9	
吉田町													1	5	150	119	3	5	7	
川根本町													1	5	310	237	4	6	21	

3 階級別消防職員数

(令和6年4月1日現在)

階級別 区分	計 (7)+⑩	消 防 吏 員 数 (実 員)										その他職員 ⑪	
		小計 (ア)①~⑩	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨		⑩
消防職員数	4,716	4,692	0	2	18	50	184	911	1,221	1,254	403	649	24
うち女性消防職員	173	165	0	0	0	0	0	8	25	59	17	56	8

4 消防職員の勤務体制及び適用給料表

(令和6年4月1日現在)

区分	計	職員の内訳					条約定数	適用給料表	
		消防吏員数						消防職員	公安職
		毎日勤務	2部制	3部制	その他派遣	その他の職員			
消防職員数	4,716	843	2,641	1,067	141	24	4,214	478	
うち女性消防職員	173	43	70	40	12	8	143	22	

5 勤務体制・適用給料表別消防本部数

(令和6年4月1日現在)

区分	交代制の勤務体制区分			消防吏員の適用給料表区分			行政職給料表適用の場合の優遇措置					
	2部制	3部制	併用	併用	行政職給料表	公安職給料表	併用	号給加算	手当支給	併用	その他	
消防本部数	7	6	3	0	14	1	1	7	5	2	1	1

6 階級別非常勤消防団員数及び報酬等

(令和6年4月1日現在)

階級別 区分	計 (1)~(7)	団 長 35	副 団 長 128	分 団 長 1,148	分 団 長 700	班 長 1,398	団 長 2,824	団 員 10,407	水 防 団 員 兼 務 者 -	
										(1)
非常勤消防団員数	16,640	35	128	1,148	700	1,398	2,824	10,407	21,047	-
報酬(1人当りの年平均額)(円)	-	92,843	76,457	58,129	47,900	36,559	39,557	37,514		

7 年齢別消防吏員及び消防団員数

(令和6年4月1日現在)

区分	年齢別 消防吏員・団員 数(ア)	消防吏員・団員 数(令和5年)	18歳 未満	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30歳
				0.8%	0.8%	1.2%	1.6%	2.2%	1.9%	2.3%	2.4%	2.4%	2.6%	2.6%	2.9%	3.1%
消防吏員	4,692	4,691	-	36	36	55	73	103	90	107	112	111	121	120	134	144
うち女性	165	162	-	7	1	10	6	10	6	10	10	9	3	5	4	3
構成比	100%	-	-	0.8%	0.8%	1.2%	1.6%	2.2%	1.9%	2.3%	2.4%	2.4%	2.6%	2.6%	2.9%	3.1%
消防団員	16,640	16,882	20	65	62	89	130	130	190	279	330	349	388	426	512	592
うち女性	431	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構成比	100%	-	0.1%	0.4%	0.4%	0.5%	0.8%	0.8%	1.1%	1.7%	2.0%	2.1%	2.3%	2.6%	3.1%	3.6%

区分	年齢別 消防吏員 構成比	31歳	32歳	33歳	34歳	35歳	36歳	37歳	38歳	39歳	40歳	41歳	42歳	43歳	44歳	45歳	46歳	47歳	48歳
		2.7%	3.3%	3.0%	2.8%	3.0%	3.1%	2.9%	3.0%	2.6%	3.2%	2.5%	2.7%	1.8%	2.3%	2.5%	2.5%	2.9%	2.9%
消防吏員	128	156	140	132	141	145	138	143	143	124	149	116	125	86	108	116	119	135	161
うち女性	5	7	6	9	8	5	3	5	2	6	6	1	6	2	1	2	2	4	1
構成比	2.7%	3.3%	3.0%	2.8%	3.0%	3.1%	2.9%	3.0%	2.6%	3.2%	2.5%	2.7%	1.8%	2.3%	2.5%	2.5%	2.9%	2.9%	3.4%
消防団員	589	750	662	650	610	581	537	570	574	574	485	510	509	513	470	456	437	447	374
うち女性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構成比	3.5%	4.5%	4.0%	3.9%	3.7%	3.5%	3.2%	3.4%	3.4%	3.4%	2.9%	3.1%	3.1%	2.8%	2.7%	2.6%	2.7%	2.7%	2.2%

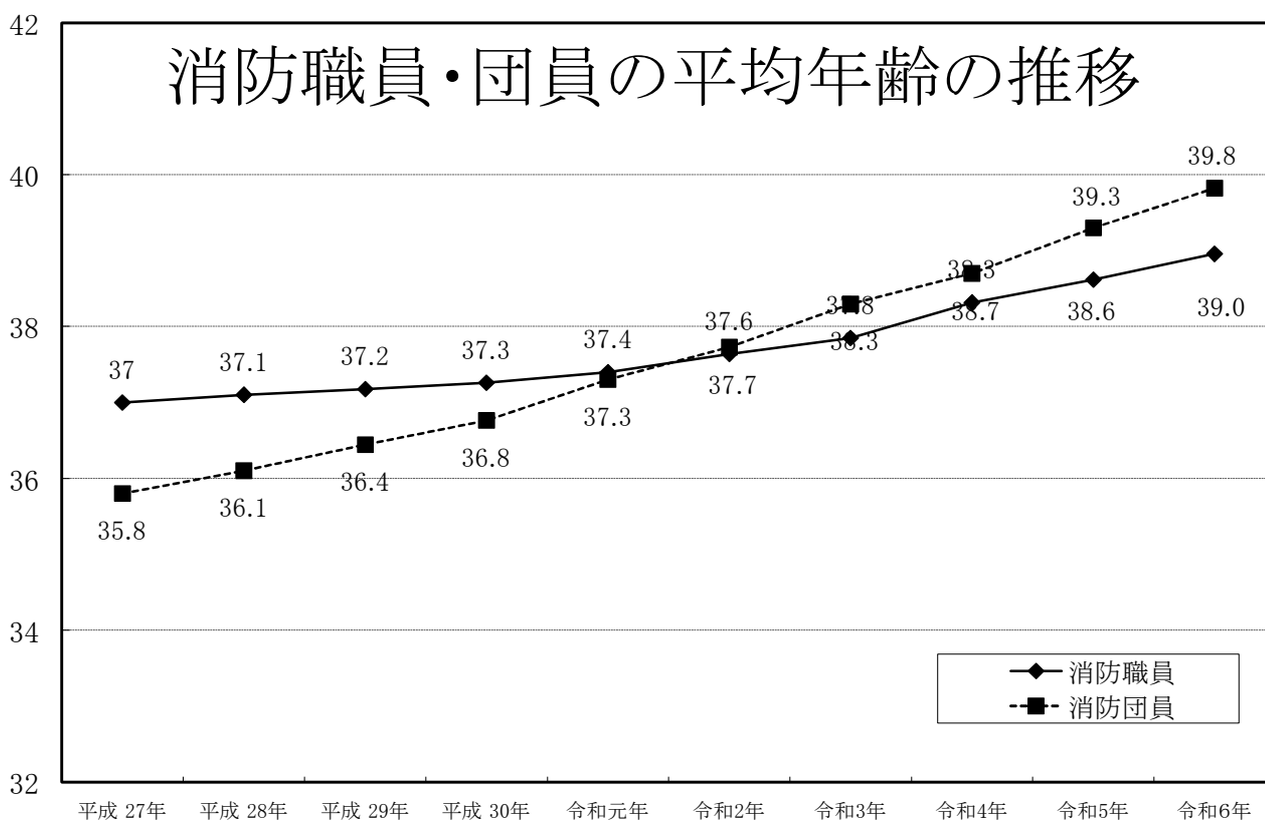
区分	年齢別 消防吏員 構成比	49歳	50歳	51歳	52歳	53歳	54歳	55歳	56歳	57歳	58歳	59歳	60歳 以上	年齢合計 (イ)	平均年齢 (イ)/(ア)	平均年齢 (令和5年)
		2.9%	3.1%	2.5%	2.3%	1.9%	1.4%	1.6%	1.5%	1.1%	1.2%	1.2%	2.5%	-	-	38.6
消防吏員	137	146	119	106	89	64	74	70	51	56	57	119	182,779	39.0	39.0	38.6
うち女性	0	1	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-
構成比	2.9%	3.1%	2.5%	2.3%	1.9%	1.4%	1.6%	1.5%	1.1%	1.2%	1.2%	2.5%	-	-	-	-
消防団員	351	323	325	288	260	212	199	208	134	155	131	898	662,592	39.8	39.8	39.3
うち女性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構成比	2.1%	1.9%	2.0%	1.7%	1.6%	1.3%	1.2%	1.3%	0.8%	0.9%	0.8%	5.4%	-	-	-	-

8 年齢区分別消防吏員数の推移

	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30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
20 歳 未 満	106	102	98	96	91	89	114	90	75	72
20歳以上30歳未満	1,336	1,323	1,307	1,268	1,240	1,215	1,152	1,096	1,082	1,026
30歳以上40歳未満	1,275	1,257	1,257	1,287	1,306	1,339	1,385	1,414	1,411	1,391
40歳以上50歳未満	963	1,054	1,133	1,179	1,213	1,248	1,242	1,259	1,252	1,252
50 歳 以 上	855	807	766	747	741	736	753	816	871	951
計	4,535	4,543	4,561	4,577	4,591	4,627	4,646	4,675	4,691	4,692
平 均 年 齢	37	37.1	37.2	37.3	37.4	37.6	37.8	38.3	38.6	39.0

9 年齢区分別消防団員数の推移

	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30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
20 歳 未 満	82	84	72	74	77	56	50	46	59	85
20歳以上30歳未満	5,333	4,991	4,817	4,499	4,093	3,778	3,518	3,195	2,983	2,755
30歳以上40歳未満	9,073	8,873	8,569	8,407	8,220	7,706	7,319	6,884	6,419	6,115
40歳以上50歳未満	4,103	4,245	4,463	4,476	4,543	4,532	4,577	4,510	4,442	4,552
50 歳 以 上	1,825	1,893	1,967	2,097	2,332	2,414	2,629	2,723	2,979	3,133
計	20,416	20,086	19,888	19,553	19,265	18,486	18,093	17,358	16,882	16,640
平 均 年 齢	35.8	36.1	36.4	36.8	37.3	37.7	38.3	38.7	39.3	39.8



10 階級別消防吏員数の推移

(各年4月1日現在)

階級等	平成27年	平成28年	平成29年	平成30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
消防司監	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防正監	15	18	20	20	21	21	21	21	19	18
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防監	39	44	44	46	50	51	53	52	48	50
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防司令長	163	155	176	176	167	176	170	179	185	184
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防司令	745	604	749	761	784	797	830	857	864	911
うち女性	0	2	2	4	4	4	4	6	8	8
消防司令補	1,107	1,092	1,140	1,166	1,179	1,184	1,200	1,217	1,240	1,221
うち女性	9	10	13	14	18	19	24	26	26	25
消防士長	1,044	1,169	1,098	1,125	1,158	1,161	1,196	1,241	1,241	1,254
うち女性	29	31	37	39	41	44	47	49	51	59
消防副士長	428	484	428	443	432	454	440	401	404	403
うち女性	18	18	17	21	18	18	23	19	23	17
消防士	992	975	904	838	798	781	734	705	688	649
うち女性	46	43	46	46	49	56	54	61	54	56
合計	4,535	4,543	4,561	4,577	4,591	4,627	4,646	4,675	4,691	4,692
うち女性	102	104	115	124	130	141	152	161	162	165

11 階級別消防団員数の推移

(各年4月1日現在)

階級等	平成27年	平成28年	平成29年	平成30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
消防団長	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
うち女性	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-
副団長	126	129	124	130	129	130	128	129	131	128
うち女性	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
分団長	1,109	1,109	1,102	1,166	1,196	1,184	1,187	1,178	1,150	1,148
うち女性	15	15	15	14	16	17	14	15	-	-
副分団長	738	729	752	735	727	730	718	712	707	700
うち女性	12	11	12	14	14	13	12	12	-	-
部長	1,421	1,433	1,421	1,463	1,512	1,494	1,481	1,464	1,429	1,398
うち女性	16	16	18	23	27	27	23	22	-	-
班長	3,473	3,446	3,374	3,402	3,362	3,313	3,236	3,133	3,024	2,824
うち女性	45	50	58	57	55	53	55	56	-	-
団員	13,514	13,205	13,080	12,622	12,304	11,600	11,308	10,707	10,406	10,407
うち女性	291	282	316	328	299	278	292	303	-	-
合計	20,416	20,086	19,888	19,553	19,265	18,486	18,093	17,358	16,882	16,640
うち女性	379	374	419	436	412	388	396	408	-	-

12 消防吏員数の増減(前年比)

(令和6年4月1日現在)

消防本部名	令和6年			令和5年			増減		
	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)
静岡市	1,063	42	39.49	1,070	42	39.04	-7		0.44
浜松市	920	31	40.37	921	31	40.09	-1		0.28
熱海市	87	2	35.53	89	2	35.56	-2		-0.03
富士宮市	170	5	38.14	168	5	37.62	2		0.52
富士市	312	7	40.32	311	5	39.66	1	2	0.66
磐田市	209	11	39.23	208	9	38.69	1	2	0.54
掛川市	120	7	38.34	119	7	38.37	1		-0.03
湖西市	96	3	36.65	95	3	36.45	1		0.19
御前崎市	74	5	31.81	74	5	32.01			-0.20
菊川市	63	3	36.76	62	3	36.06	1		0.70
御殿場市・小山町広域行政組合	169	6	37.19	165	6	37.59	4		-0.40
袋井市森町広域行政組合	136	5	37.32	132	4	36.77	4	1	0.54
駿東伊豆消防本部	623	24	38.16	626	22	37.79	-3	2	0.37
志太広域事務組合	269	7	39.14	268	9	38.68	1	-2	0.46
下田消防本部	121	3	37.15	121	4	37.35		-1	-0.20
富士山南東消防本部	260	4	39.85	262	5	39.53	-2	-1	0.32
県計	4,692	165	38.96	4,691	162	38.62	1	3	0.34

13 消防団員数の増減(前年比)

(令和6年4月1日現在)

消防本部名	令和6年			令和5年			増 減		
	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)	人数 (人)	うち 女性 (人)	平均 年齢 (歳)
静岡市	2,222	72	47.69	2,240	85	47.32	-18	-13	0.37
浜松市	2,172	60	40.70	2,184	42	40.18	-12	18	0.52
熱海市	333	7	43.43	366	11	43.84	-33	-4	-0.41
富士宮市	668	8	44.37	668	8	43.94			0.43
富士市	789	15	49.25	791	12	48.86	-2	3	0.40
磐田市	913	12	33.15	841	15	31.66	72	-3	1.50
掛川市	653	11	30.34	715	11	30.42	-62		-0.08
湖西市	343	13	35.99	351	12	35.42	-8	1	0.57
御前崎市	261	4	32.36	284	7	31.61	-23	-3	0.76
菊川市	273	9	29.92	262	11	29.88	11	-2	0.04
御殿場市	340	14	35.17	340	15	34.81		-1	0.35
小山町	162	9	40.07	167	9	39.99	-5		0.08
袋井市	469	10	31.28	490	10	31.59	-21		-0.31
森町	293	3	30.55	309		30.38	-16	3	0.16
沼津市	735	23	43.38	761	22	43.04	-26	1	0.34
伊東市	451		37.21	451		36.56			0.65
伊豆市	352	9	35.21	373	9	34.57	-21		0.63
伊豆の国市	300	9	33.64	304	9	32.92	-4		0.71
東伊豆町	196	2	37.25	220	3	36.62	-24	-1	0.63
函南町	166	6	33.01	166	4	32.79		2	0.22
清水町	106	8	34.83	114	8	33.88	-8		0.95
焼津市	555	28	46.65	549	26	46.56	6	2	0.08
藤枝市	545	22	43.88	544	23	43.36	1	-1	0.51
下田市	280	6	38.35	284	6	38.14	-4		0.21
河津町	236		38.42	236		37.74			0.68
南伊豆町	241		37.35	249		36.82	-8		0.53
松崎町	193		40.17	197		39.00	-4		1.17
西伊豆町	212	4	42.64	219	3	40.82	-7	1	1.82
三島市	362	13	41.62	354	11	41.81	8	2	-0.19
裾野市	175	8	34.24	183	7	33.92	-8	1	0.32
長泉町	102	10	36.54	104	8	35.72	-2	2	0.82
島田市	739	11	39.41	754	9	38.52	-15	2	0.89
牧之原市	447	18	30.76	439	17	30.41	8	1	0.34
吉田町	119	3	38.55	120	3	37.71	-1		0.84
川根本町	237	4	37.57	253	4	37.04	-16		0.53
県計	16,640	431	39.82	16,882	420	39.30	-242	11	0.52

14 在職年数別消防吏員及び消防団員数

(令和6年4月1日現在)

区分	在職年数別		計	5年以上 10年未満		10年以上 15年未満		15年以上 20年未満		20年以上 25年未満		25年以上 30年未満		30年以上	
	員	性		員	比	員	比	員	比	員	比	員	比	員	比
消防	4,692	585	4,692	12.5%	646	819	661	520	529	932					
うち	165	55	165		31	38	16	15	7	3					
構成	100.0%	12.5%	100.0%	13.8%	17.5%	14.1%	11.1%	11.3%	19.9%						
非常勤消防団員	16,640	4,999	16,640	30.0%	4,112	2,803	2,008	1,329	738	651					
うち	-	-	-		-	-	-	-	-	-					
構成	100.0%	30.0%	100.0%	24.7%	16.8%	12.1%	8.0%	4.4%	3.9%						

15 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況

(令和6年4月1日現在)

計	職業構成			就業形態				
	公務員			被用者	自営業者	家族従事者	うち学生	その他
	国家公務員	地方公務員	特殊法人等公務員に準ずる職員					
16,640	41	1,464	468	13,286	1,641	867	102	744
構成比	0.2	8.8	2.8	79.8	9.9	5.2	0.6	4.5

16 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況(市町別)

(令和6年4月1日現在)

	合計	職業構成						就業形態				
		公務員						被用者	自営業者	家族従事者	学生	その他
		国家公務員	地方公務員		特殊法人等 公務員に準 ずる職員		その他					
			5	43	40	2,134						
静岡市	2,222	1	88	48	2,035	1,471	251	209	13	278		
浜松市	2,172	0	30	26	679	1,682	270	111	37	72		
沼津市	735	1	14	15	303	525	137	50	4	19		
熱海市	333	5	28	13	316	225	83	14	1	10		
三島市	362	0	15	5	648	253	44	32	9	24		
富士宮市	668	0	57	16	378	510	136	18	1	3		
伊東市	451	4	57	22	656	369	42	31	4	5		
島田市	739	0	37	25	727	615	49	52	0	23		
富士市	789	2	57	15	839	577	114	20	6	72		
磐田市	913	1	22	0	532	834	28	16	3	32		
焼津市	555	0	51	7	595	441	66	11	8	29		
掛川市	653	1	32	3	509	592	52	1	2	6		
藤枝市	545	1	82	49	208	434	72	10	0	29		
御殿場市	340	0	37	5	427	301	19	15	0	5		
袋井市	469	0	49	9	222	442	11	11	1	4		
下田市	280	1	58	3	113	254	12	0	0	14		
裾野市	175	0	26	1	316	151	6	14	2	2		
湖西市	343	4	64	25	259	283	32	20	1	7		
伊豆市	352	0	30	6	225	288	4	23	0	37		
御前崎市	261	4	60	10	199	234	16	8	0	3		
菊川市	273	0	67	16	217	254	13	1	0	5		
伊豆の国市	300	0	61	17	369	281	3	9	0	7		
牧之原市	447	0	29	12	155	406	16	14	1	10		
東伊豆町	196	4	41	6	185	150	8	34	0	4		
河津町	236					143	53	40	0	0		

16 非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況(市町別)

(令和6年4月1日現在)

	合計	職業構成				就業形態				
		公務員			その他	被用者	自営業者	家族従事者	学生	その他
		国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準 ずる職員						
南伊豆町	241	0	44	6	191	201	36	0	0	4
松崎町	193	0	34	9	150	164	7	21	0	1
西伊豆町	212	0	45	22	145	173	10	15	0	14
函南町	166	1	37	5	123	132	18	11	4	1
清水町	106	0	38	2	66	96	5	3	1	1
長泉町	102	0	29	0	73	94	2	3	1	2
小山町	162	0	35	14	113	136	13	10	1	2
吉田町	119	0	8	3	108	99	11	6	0	3
川根本町	237	6	38	2	191	194	0	30	0	13
森町	293	0	21	11	261	282	2	4	2	3
静岡県計	16,640	41	1,464	468	14,667	13,286	1,641	867	102	744

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

令和6年4月1日現在

消防本部名	普通消防 ポンプ自動車 (B-1以上)	水槽付消防 ポンプ自動車 (B-1以上)	はしご付消防自動車				屈折 はしご ポンプ 自動車 消防	大型 高所 放水 車
			18m 以下	24m	30m	38m 以上		
静岡市	11	30			4	1	1	1
浜松市	18	22			1	2	3	
熱海市	2	3	1					
富士宮市		6			1			
富士市		12			1		1	
磐田市	2	4			1			
掛川市		2			1			
湖西市	1	3		1				
御前崎市	1	2						
菊川市	1	1						
御殿場市・小山町広域行政組合	2	5			1			
袋井市森町広域行政組合	4	4						
駿東伊豆消防本部	16	13	1		2		2	
志太広域事務組合	4	8			1		1	
下田消防本部	5	1			1			
富士山南東消防本部	4	6			1			
計	71	122	2	1	15	3	8	1

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

令和6年4月1日現在

消防本部名	泡 原 液 搬 送 車	化学消防自動車		指 揮 車	消 防 艇	林 野 工 作 車	電 源 ・ 照 明 車	小型動力ポンプ			排 煙 ・ 高 発 泡 車
		泡 消 火 型	粉 末 型					積 載 車 付	未 積 載	手 引 動 力	
静岡市	1	11		14			1		74		
浜松市		2		8							
熱海市				1					8		
富士宮市		1		3					2		
富士市		3		2					9		
磐田市		3		1						7	
掛川市		2		3							
湖西市		1		1					2		
御前崎市		1		1							
菊川市		1		1							
御殿場市・小山町広域行政組合		1		2							
袋井市森町広域行政組合		1		1							
駿東伊豆消防本部		3		4				3	9		
志太広域事務組合		2		2							
下田消防本部				2							
富士山南東消防本部		1		3							
計	1	33	0	49	0	0	1	3	104	7	0

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

令和6年4月1日現在

消防本部名	広 報 車	空 気 充 填 車	資 機 材 搬 送 車	消 火 剤 投 入 車	破 壊 工 作 車	レ ッ カ ー 車	ク レ ー ン 車	震 災 救 難 車	自動二輪車	
									消 防 活 動 全 般	救 急 活 動
静岡市		1	7						16	
浜松市	11		1						2	
熱海市	3		1							
富士宮市	2		1							
富士市	6									
磐田市	1		1							
掛川市	2		2							
湖西市			1						3	
御前崎市										
菊川市	1		1							
御殿場市・小山町広域行政組合	1		3							
袋井市森町広域行政組合	1		1							
駿東伊豆消防本部			13							
志太広域事務組合	6									
下田消防本部										
富士山南東消防本部	3		3							
計	37	1	35	0	0	0	0	0	21	0

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

令和6年4月1日現在

消防本部名	水槽車			支 援 車	人 員 搬 送 車	移 動 無 線 電 話 車	防 災 指 導 車	起 震 車	防 水 利 用 シ ス テ ム	無 人 航 空 機 (ドローン)	そ の 他 の 車 両
	水 ポン プ 車 付	水 槽 車 Ⅱ 型	未 積 ン 載 プ								
静岡市	8			1	1			1	1	3	29
浜松市	1			4	1				1	1	6
熱海市											
富士宮市		1								2	4
富士市		1		1	1						
磐田市		1		2	1						7
掛川市		3								2	2
湖西市		1		1							4
御前崎市											
菊川市		1									1
御殿場市・小山町広域行政組合	1										1
袋井市森町広域行政組合					1					1	6
駿東伊豆消防本部	4				3					6	27
志太広域事務組合				2	2					2	26
下田消防本部										3	10
富士山南東消防本部	1									1	5
計	15	8	0	11	10	0	0	1	2	21	128

18 消防ポンプ自動車等整備状況（消防団）

令和6年4月1日現在

市町名	普通消防ポンプ自動車 (B-1以上)	水槽付消防ポンプ自動車 (B-1以上)	指揮車	工作車 (林野火災・救助・破壊含む)	小型動力ポンプ積載車付	広報車・支援車	水ポンプ車付	ドローン			その他の車両
								(ドローン 航空用)	(ドローン 水中用)	(ドローン 陸上用)	
静岡市	73	5	2		107						3
浜松市	88	1	1		55						9
熱海市	11										1
富士宮市	32	8									
富士市	32		1								
磐田市	28		1		27						5
掛川市	29	1	3								
湖西市	10		1	3	12						1
御前崎市	11		1		5						
菊川市	17		1		1						
御殿場市	25			1	1						
小山町	7					1					
袋井市	17		1		9						
森町	8		1		8						2
沼津市	40										
伊東市	17				2	1					1
伊豆市	21				15						5
伊豆の国市	16				4						
東伊豆町	9		1		8						
函南町	6		1			1					
清水町	3					1					3
焼津市	19	3	2			3	4				
藤枝市	22	1			9						1
下田市	8		1		11						
河津町	8				3						
南伊豆町	4				16						
松崎町	3				14	1					1
西伊豆町	5		4		13						
三島市	8				11		4				
裾野市	6		1		3	1					12
長泉町	4		1			1					3
島田市	37				3	4					1
牧之原市	17		3		8						
吉田町	5		1		4						
川根本町	5	1			16	1					
計	651	20	28	4	365	15	0	8	0	0	48

19 消防水利の現況

令和6年4月1日現在

区分	種別	消 火 栓		小 計			公 設						
		小計	公設	私設	防火水槽			防火水槽					
					100 以上	60～ 100 未満	40～ 60 未満	20～ 40 未満	井戸	100 以上	60～ 100 未満	40～ 60 未満	20～ 40 未満
計		82,479	61,433	1,755	996	12,034	3,179	1,937	1,001	779	10,218	2,349	1,881
消 火 用		17,207			965	12,025	3,170		909	750	10,214	2,349	
飲料水兼用		147			31	9	9		92	29	4	0	

種別	私 設		その他の水利									
	防火水槽			計								
	100 以上	60～ 100 未満	40～ 60 未満	20～ 40 未満	井戸	河川・溝	海・湖	プール	濠・池等	下水道	その他	
計	144	217	1,816	830	56	2,647	951	154	1,040	215	5	282
	138	215	1,811	821								
	6	2	5	9								

※ 防火水槽の大きさの単位は m³

20 消防水利の推移 (令和元年年から令和6年まで)

(各年4月1日現在の数値、増減数は対前年)

消防水利計	令和元年		令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	増減数	増減数	増減数									
うち消火栓計(公設+私設)	81,100	296	81,328	228	81,436	108	81,816	380	81,981	165	82,479	498
公 設	61,724	207	61,873	149	62,045	172	62,365	320	62,478	113	63,188	710
私 設	59,924	105	60,070	146	60,284	214	60,584	300	60,718	134	61,433	715
うち防火水槽計	1,800	102	1,803	3	1,761	-42	1,781	20	1,760	-21	1,755	-5
うち消火用防火水槽計	17,330	139	17,436	106	17,424	-12	17,514	90	17,568	54	17,354	-214
うち飲料水兼用計	17,183	141	17,295	112	17,285	-10	17,375	90	17,429	54	17,207	-222
	147	-2	141	-6	139	-2	139	0	139	0	147	8

21 市町別消防水利の現況

(令和6年4月1日現在)

	消 防 水 利										井戸 (ウ)				
	合 計 (ア)+(イ)+(ウ)	消 火 水 槽 (イ)			防 火 水 槽 (イ)			消 火 水 槽 (イ)							
		100m ³ 以上 消火用兼用	60～100m ³ 未満 消火用兼用	40～60m ³ 未満 消火用兼用	20～40m ³ 未満 消火用兼用	100m ³ 以上 消火用兼用	60～100m ³ 未満 消火用兼用	40～60m ³ 未満 消火用兼用	20～40m ³ 未満 消火用兼用	消火用兼用		消火用兼用			
													消火栓 (ア)	消火栓 (ア)	消火栓 (ア)
静岡県計	82,479	63,188	1,145	1,047	98	996	965	31	12,034	12,025	9	3,179	3,170	9	1,937
静岡市	14,959	12,233	230	190	40	148	145	3	1,142	1,142		349	349		857
浜松市	14,835	11,991	130	125	5	151	149	2	1,921	1,921		362	362		280
熱海市	1,403	1,216	10	10		2	2		158	158		17	17		
富士宮市	2,216	1,197	26	26		28	28		862	862		103	103		
富士市	3,728	2,509	104	104		11	11		873	873		229	229		2
磐田市	4,921	3,111	73	73		69	69		1,066	1,066		344	344		258
掛川市	3,410	2,564	15	6	9	153	150	3	482	482		196	196		
湖西市	1,636	1,431	55	54	1	19	19		109	109		21	21		1
御前崎市	1,294	993	6		6	5	1	4	252	252		38	38		
菊川市	1,035	655	9		9	6	6		342	342		23	23		
御殿場市	2,821	1,945	32	23	9	48	47	1	642	642		154	154		
小山町	911	692				5	5		190	190		24	24		
袋井市	1,873	1,274	62	60	2	31	31		367	367		115	115		24
森町	372	247	1	1		9	9		65	65		50	50		
沼津市	4,196	3,254	46	46					542	541	1	188	188		166
伊東市	2,427	2,048	60	60		30	30		272	272		17	17		
伊豆市	1,424	1,224	6	6		18	18		65	65		111	111		
伊豆の国市	1,653	1,247	52	41	11	28	22	6	266	258	8	60	51	9	
東伊豆町	390	270	45	45		57	47	10	9	9		9	9		
函南町	1,212	1,070				9	8	1	73	73		60	60		
清水町	514	304	4	1	3	7	7		160	160		33	33		6
焼津市	2,394	2,131	22	19	3	28	28		69	69		40	40		104
藤枝市	3,164	2,615	40	40		13	13		243	243		54	54		199
下田市	537	426	11	11		17	16	1	59	59		24	24		
河津町	504	431	7	7					45	45		21	21		
南伊豆町	110	41	1	1		1	1		59	59		8	8		

21 市町別消防水利の現況

(令和6年4月1日現在)

	合 計 (ア)+(イ)+(ウ)	消 防 水 利						井 戸 (ウ)		
		消 火 水 槽 (イ)		防 火 水 槽 (イ)		20~40m ³ 未満 消火用兼用				
		100m ³ 以上 消火用兼用	60~100m ³ 未満 消火用兼用	40~60m ³ 未満 消火用兼用	20~40m ³ 未満 消火用兼用					
消火栓 (ア)	1	4	1	25	3	13	10	1	2	
松 崎 町	320	1	1				13	13	1	
西 伊 豆 町	585	4	4	1	1		49	49	10	10
三 島 市	1,844	22	22	25	25		334	334	46	46
裾 野 市	1,134	13	13	3	3		238	238	50	50
長 泉 町	669	14	14	13	13		170	170	51	51
島 田 市	1,652	32	32	18	18		336	336	149	149
牧 之 原 市	1,247	8	8	18	18		339	339	88	88
吉 田 町	588			1	1		18	18	6	6
川 根 本 町	501	4	4	24	24		204	204	128	128

22 無線通信及び火災通報施設等の現況

(令和6年4月1日現在)

	消防・救急業務用無線局										火災報知器				電話(消防機関にあるもの)				救急指令装置			
	固定局			基地局及び携帯基地局				移動局			受信機		発信機		合計 (1)+(2)+(3)	電火 電話(報 知専用 回線)(1)	消防電話 回線(2)	加入 電話(回線) 経費(千 円当りの 月)(3)	加入 電話(回線) (3)	専用	併用	
	局数	その他		基地局	携帯基地局	電波の数			陸上移動局数	携帯局数	小計	公衆用	自衛用									
		多重	その他			統制波	主運用波	活動波						防災相互波								
県	31	6	2	64	1	42	14	60	1	3,037	83	1	1	0	1	1,268	201	225	3,715	842	2	8
静岡市	13	0	0	12	1	3	1	11	0	771	3	0	0	0	0	321	32	35	0	254	0	0
浜松市	0	0	0	8	0	3	1	11	0	698	1	0	0	0	0	328	20	114	541	194	0	0
熱海市	0	0	0	3	0	3	1	2	0	27	79	1	1	0	1	19	13	0	0	6	0	2
富士宮市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	48	0	1	0	47	0	0
富士市	3	2	1	4	0	3	1	5	0	108	0	0	0	0	0	99	24	1	0	74	0	0
磐田市	2	0	0	1	0	3	1	1	0	135	0	0	0	0	0	107	28	25	2,519	54	0	0
掛川市	4	0	0	2	0	3	1	5	0	81	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0
湖西市	0	0	0	2	0	3	1	2	0	42	0	0	0	0	0	39	10	4	35	25	0	0
御前崎市	2	0	0	1	0	3	1	1	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	0	0	0	2	0	3	1	2	0	70	0	0	0	0	0	90	20	28	108	42	2	4
袋井市森町広域行政組合	2	0	0	3	0	3	1	1	0	109	0	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0
駿東伊豆消防本部	3	0	0	11	0	3	1	7	0	309	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0
志太広域事務組合	2	4	1	7	0	3	1	4	0	263	0	0	0	0	0	73	12	8	463	53	0	0
下田消防本部	0	0	0	5	0	3	1	2	0	53	0	0	0	0	0	48	6	1	49	41	0	1
富士山南東消防本部	0	0	0	3	0	3	1	6	0	215	0	0	0	0	0	43	20	8	0	15	0	1

23 消防機関の出動状況

(令和6年中)

区分	種別	計 (ア)～(ス)	火災 (ア)	風水害等 の災害 (イ)	演習訓練 (ウ)	救急 (エ)	救助活動 (オ)	広報指導 (カ)	警防調査 (キ)	火災調査 (ク)	特別警戒 (ケ)	捜索 (コ)	予防査察 (サ)	誤報等 (シ)	その他 (ス)
消防本部	出動回数	267,135	1,008	97	12,369	195,785	1,910	3,250	7,554	1,252	1,023	63	17,547	941	24,336
	出動延人員	910,676	20,791	617	57,577	592,545	25,826	12,201	29,004	4,879	4,108	358	53,837	6,692	102,241
消防団	出動回数	35,584	953	92	23,747	0	1	578	16	0	1,677	19	0	197	8,304
	出動延人員	345,898	23,788	4,639	220,776	0	36	11,759	138	0	26,659	602	0	3,180	54,321

24 消防吏員・消防団員の公務による死傷者数

(令和6年中)

区分	種別	計 (ア)～(ス)	火災 (ア)	風水害等 の災害 (イ)	救急 (ウ)	急演習訓練 (エ)	特別警戒 (オ)	捜索 (カ)	その他 (キ)
消防吏員	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0
	負傷	48	1	0	9	21	0	0	17
消防団員	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0
	負傷	19	4	0	0	14	0	0	1

25 少年・幼年消防クラブの現況

(1) 少年消防クラブの現況 (令和6年4月1日現在)

計	組織別クラブ数				組織別クラブ員数				指導者数					
	学校単位		市町村単位	地区単位	計	学校単位		市町村単位	地区単位	計	学校単位		その他	
	小学校	中学校	0	51		1	小学校	中学校	0		603	12		小学校
82	29	1	0	51	1	3,779	384	0	603	12	78	32	34	12

(2) 幼年消防クラブの現況 (令和6年4月1日現在)

計	組織別クラブ数				組織別クラブ員数				指導者数						
	学校単位		市町村単位	地区単位	計	幼稚園保育所単位		学校単位	地区単位	計	幼稚園保育所単位		学校単位	その他	
	幼稚園保育所単位	384	0	2		0	1 <th>26,756 <th>25,731 <th>0 <th>1,015 <th>0 <th>10 <th>1,651 <th>1,614 <th>0 <th>37</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	26,756 <th>25,731 <th>0 <th>1,015 <th>0 <th>10 <th>1,651 <th>1,614 <th>0 <th>37</th> </th></th></th></th></th></th></th></th>	25,731 <th>0 <th>1,015 <th>0 <th>10 <th>1,651 <th>1,614 <th>0 <th>37</th> </th></th></th></th></th></th></th>		0 <th>1,015 <th>0 <th>10 <th>1,651 <th>1,614 <th>0 <th>37</th> </th></th></th></th></th></th>	1,015 <th>0 <th>10 <th>1,651 <th>1,614 <th>0 <th>37</th> </th></th></th></th></th>			0 <th>10 <th>1,651 <th>1,614 <th>0 <th>37</th> </th></th></th></th>
387	384	0	2	0	1	26,756	25,731	0	1,015	0	10	1,651	1,614	0	37

26 女性防火クラブの現況及び活動状況

(令和6年4月1日現在)

合計	周囲の状況										活動状況別組織数		
	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		消火活動を行う (a)	消火活動は行わず、 いが、たき出し、連 絡、救護等を行う (b)	(a),(b)は行わず、 単に予防の啓蒙 活動を行う		
	組織数 (ア)	人員 (カ)	組織数 (イ)	人員 (キ)	組織数 (ウ)	人員 (ク)	組織数 (エ)	人員 (ケ)					
7	6	160	0	0	0	0	0	1	9	0	0	7	

VI 予防・危険物・高圧ガス統計

1 危険物施設 立入検査実施状況

製造所の別 区分	(令和5年度)															
	製造所	貯				蔵			取			扱			所	
合計		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油取扱所	第一種販売	第二種販売	移送取扱所	一般取扱所	検査施設数	延べ回数
	42	586	549	93	529	14	537	67	1,150	641	7	1	1	500		
	48	607	564	95	538	15	546	68	1,178	652	7	1	1	517		

2 危険物施設数(完成検査済証交付施設)

危険物施設合計	令和6年3月31日										現在						
	貯				蔵			取			扱			所			
製造所	屋内	屋外タンク	準特定屋外タンク	特定屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油取扱所	第一種販売	第二種販売	移送取扱所	特定移送	一般	事業所数
13,268	231	9,034	2,335	70	105	1,889	46	1,532	379	4,003	1,941	27	5	8	0	2,022	6,102

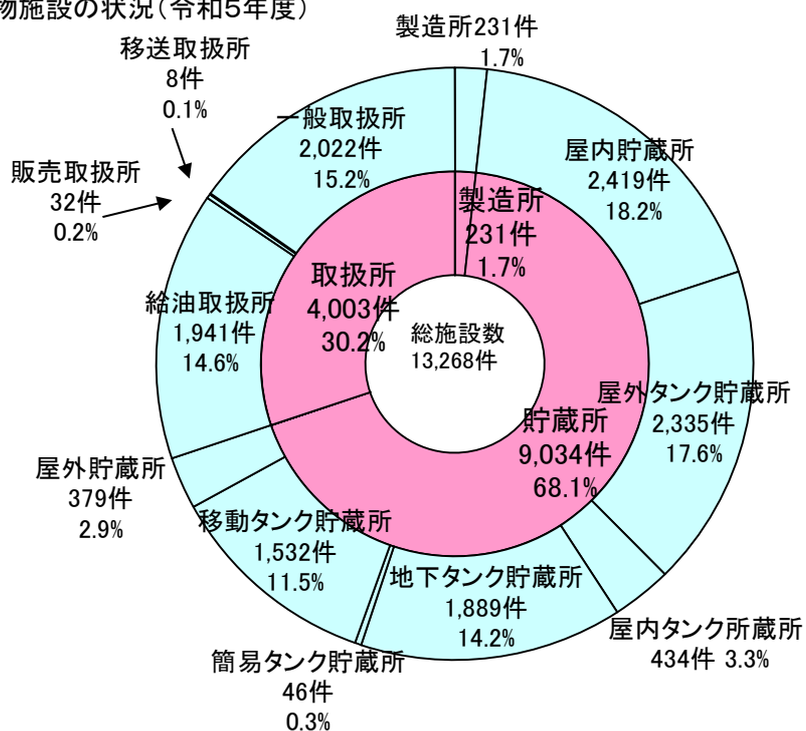
3 危険物取扱者試験実施状況

免状の種別	甲種	乙種						丙種	合計
		小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類		
受験者	455	8,494	177	214	247	7,309	303	486	9,435
合格者	173	3,264	123	143	181	2,453	204	278	3,715
合格率	38.0%	38.4%	69.5%	66.8%	73.3%	33.6%	67.3%	57.2%	39.4%
免状交付数									3,665

4 危険物取扱者等保安講習実施状況

年度	講習会場数	受講申請者数	受講者数
令和4年度	42	8,586	8,493
令和5年度	41	8,261	8,190

図1 危険物施設の状況(令和5年度)



5 消防本部別危険物規制対象施設数（完成検査済証交付施設）

令和6年3月31日 現在

	合計	製造所	貯						取						扱				事業所数	
			小計		内		外		小計		給油		第一種販売		第二種販売		移送			一般
			屋	小	内	外	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第一種販売	第二種販売	移送	一般		
静岡市	2,931	53	2,049	518	498	137	319	2	504	71	829	422	6	1	5	395	1,397			
浜松市	1,825	11	1,159	389	157	36	305	9	194	69	655	372	3	1	0	279	1,145			
熱海市	164	0	122	1	10	31	73	0	5	2	42	20	0	0	0	22	122			
富士宮市	383	4	251	67	67	17	68	1	25	6	128	63	2	0	0	63	216			
富士市	1,266	23	863	213	298	51	96	0	181	24	380	164	2	2	2	210	413			
磐田市	970	36	653	214	198	11	103	5	70	52	281	90	0	0	0	191	316			
掛川市	746	41	521	170	199	27	69	3	30	23	184	64	0	0	0	120	227			
湖西市	230	0	141	46	33	1	31	3	21	6	89	32	0	0	0	57	74			
御前崎市	424	9	315	59	136	8	47	0	18	47	100	31	0	0	1	68	84			
菊川市	243	7	153	57	41	17	19	1	14	4	83	24	0	0	0	59	99			
御殿場市・小山町広域行政組合	690	13	473	117	163	8	121	2	37	25	204	99	2	0	0	103	255			
袋井市・森町広域行政組合	524	14	360	123	119	1	59	5	44	9	150	70	0	0	0	80	236			
駿東伊豆	1,190	3	814	147	88	50	377	9	122	21	373	208	8	1	0	156	759			
志太広域事務組合	1,014	14	744	185	225	19	76	3	222	14	256	148	3	0	0	105	444			
下田	187	0	112	9	22	8	48	0	22	3	75	43	1	0	0	31	102			
富士山南東	481	3	304	104	81	12	78	3	23	3	174	91	0	0	0	83	213			
合計	13,268	231	9,034	2,419	2,335	434	1,889	46	1,532	379	4,003	1,941	27	5	8	2,022	6,102			

6 過去10年間の危険物事故件数

区分	年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年
爆 発			1		1						
火 災		1	1	7	2	9	7	5	6	4	6
流 出・漏 洩		5	12	11	12	12	9	9	9	3	4
そ の 他			1	2	2	8	7	6	6	8	7
計		6	15	20	17	29	23	20	21	15	17

7 令和5年中の危険物事故の概要

	発生日	発生場所	製造所等の区分	事故種別	主原因	人的被害	損害額
1	1月10日	菊川市	一般取扱所	火災	放火等	なし	1万円未満
2	1月18日	富士市	移動タンク貯蔵所	流出	操作確認不十分	なし	1万円未満
3	1月24日	浜松市	給油取扱所	破損	腐食疲労等劣化	なし	420万円
4	1月30日	沼津市	給油取扱所	破損	破損	なし	13万円
5	2月1日	掛川市	屋内タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	237万円
6	2月13日	袋井市	一般取扱所	火災	不明	なし	2万円
7	3月16日	磐田市	製造所	火災	操作確認不十分	なし	1万円未満
8	4月3日	長泉町	一般取扱所	流出	誤操作	なし	1万円未満
9	4月6日	静岡市	給油取扱所	コンタミ	操作確認不十分	なし	調査中
10	4月17日	伊豆の国市	製造所	火災	監視不十分	なし	106万円
11	4月18日	浜松市	給油取扱所	破損	破損	なし	358万円
12	5月13日	小山町	一般取扱所	火災	設計不良	なし	13890万円
13	7月21日	伊東市	給油取扱所	破損	交通事故	なし	100万円
14	8月7日	浜松市	移動タンク貯蔵所	破損	誤操作	軽症1名	350万円
15	8月9日	伊東市	給油取扱所	破損	操作確認不十分	なし	5万円
16	8月24日	裾野市	一般取扱所	火災	監視不十分	なし	4万円
17	9月22日	熱海市	屋外タンク貯蔵所	流出	風水害	なし	24万円

図1 危険物施設数の推移

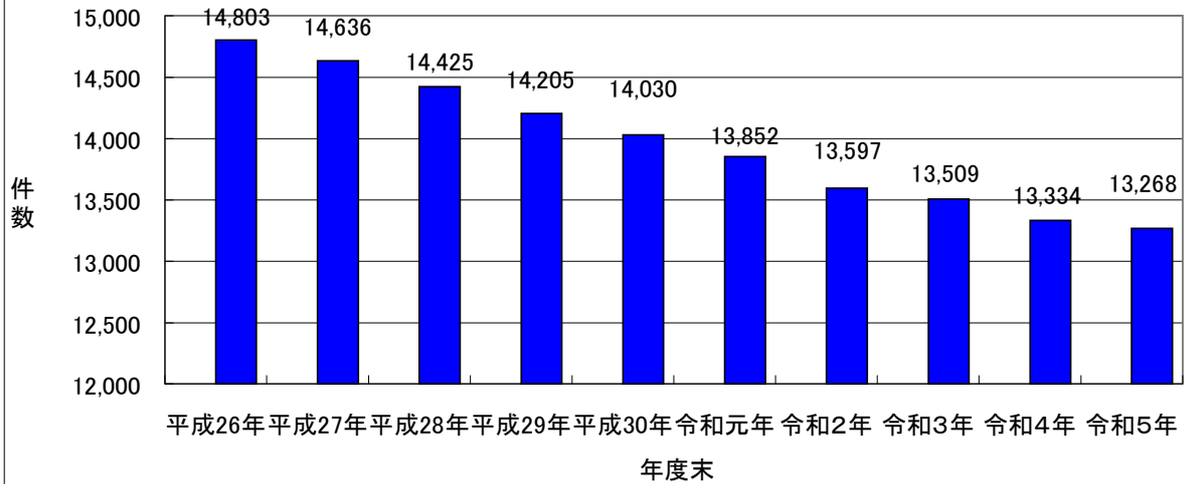
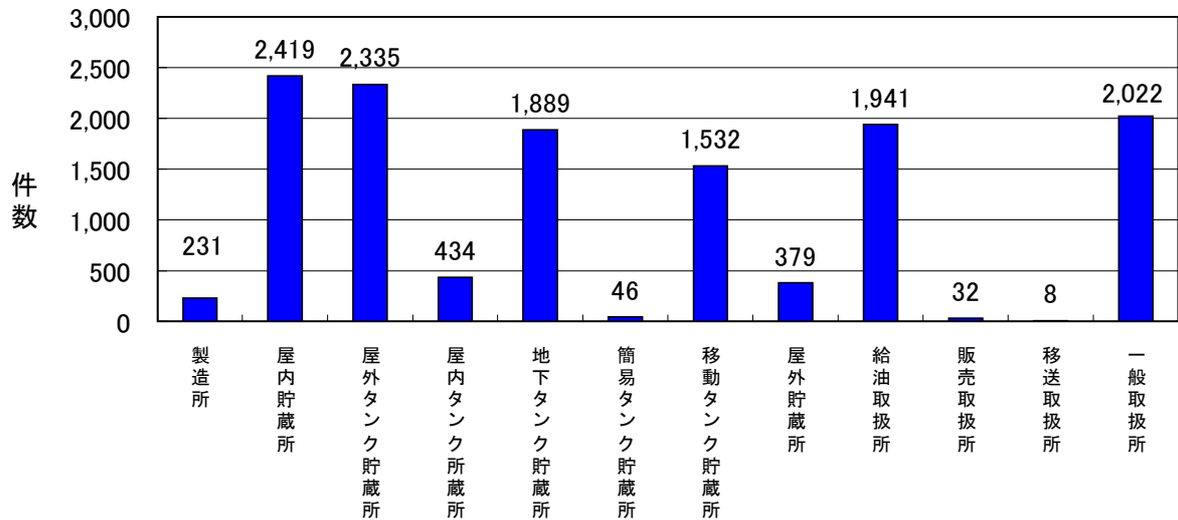


図2 危険物施設の状況(令和5年度)



8 防火対象物の消防計画の策定状況

(令和6年3月31日現在)

			防火管理 実施義務のある 防火対象物数	防火管理 者を選任 している 対象物数	選任率 (%)	消防計画 を作成 している 対象物数	作成 率 (%)
1	イ	劇場等	84	82	97.6	82	97.6
	ロ	公会堂等	929	890	95.8	881	94.8
2	イ	キャバレー等	8	7	87.5	7	87.5
	ロ	遊技場等	234	227	97.0	226	96.6
	ハ	性風俗関連特殊営業等	1	0	0.0	0	0.0
	ニ	カラオケボックス等	60	60	100.0	59	98.3
3	イ	料理店等	22	22	100.0	22	100.0
	ロ	飲食店	1,019	932	91.5	908	89.1
4	百貨店等		3,230	2,889	89.4	2,826	87.5
5	イ	旅館等	1,404	1,313	93.5	1,300	92.6
	ロ	共同住宅等	2,467	2,109	85.5	2,032	82.4
6	イ	(1) 特定診療科を有し、一般病床を有する病院	63	62	98.4	62	98.4
		(2) 特定診療科を有し、入院施設(4人以上)を有する診療所	29	26	89.7	26	89.7
		(3) 入院施設を有する病院等((1)、(2)を除く)	157	152	96.8	150	95.5
		(4) 入院施設を有しない診療所等	327	305	93.3	302	92.4
	ロ	(1) 老人短期入所施設等	972	940	96.7	931	95.8
		(2) 救護施設	6	6	100.0	6	100.0
		(3) 乳児院	3	3	100.0	3	100.0
		(4) 障害児入所施設	8	8	100.0	8	100.0
		(5) 障害者支援施設	131	126	96.2	121	92.4
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター等	346	335	96.8	333	96.2
		(2) 更生施設	3	3	100.0	3	100.0
		(3) 助産施設、保育所等	741	727	98.1	723	97.6
		(4) 児童発達支援センター等	41	38	92.7	37	90.2
		(5) 身体障害者福祉センター等	154	147	95.5	145	94.2
	ニ	幼稚園、特別支援学校	308	306	99.4	304	98.7
	7	学校		1,007	986	97.9	978
8	図書館等		125	118	94.4	115	92.0
9	イ	特殊浴場	17	16	94.1	16	94.1
	ロ	一般浴場	34	29	85.3	28	82.4
10	停車場等		3	2	66.7	2	66.7
11	神社・寺院等		798	700	87.7	682	85.5
12	イ	工場等	1,775	1,669	94.0	1,617	91.1
	ロ	スタジオ	7	7	100.0	7	100.0
13	イ	駐車場等	3	2	66.7	2	66.7
	ロ	航空機格納庫等	0	0	-	0	-
14	倉庫		224	213	95.1	207	92.4
15	事務所等		2,343	2,151	91.8	2,078	88.7
16	イ	特定複合用途防火対象物	3,676	3,340	90.9	3,185	86.6
	ロ	一般複合用途防火対象物	453	398	87.9	375	82.8
16の2	地下街		0	0	-	0	-
17	文化財		30	30	100.0	28	93.3
合 計			23,242	21,376	92.0	20,817	89.6

(注) 防火対象物の区分の括弧数字は、消防法施行令別表第1の区分
数値は管理権限が単一の対象物

9 防火対象物数、立入検査及び消防用設備等設置検査実施状況

(令和6年3月31日現在)

対象物区分	総数 A+B+F	小計			地下部分						地下のみ F	立入検査	罰則適用	消防用設備等設置検査		
		A+B	A	B	5階未満 A	5階以上 B	地下1階 C	地下2階 D	地下3階 E	要検査 対象物				検査届出 対象物	検査済	
1	イ	147	139	8	27	1					23		120	17	11	
	ロ	1,991	1,991	9	34						572		948	59	23	
2	イ	31	27	4	3						13		13	1		
	ロ	274	269	5	5						83		244	26	13	
3	イ	75	66	9	2						23		81	2	1	
	ロ	39	36	3	5						7		27	2		
4	イ	3,134	3,103	31	106	1					813		1,214	65	39	
	ロ	6,232	6,198	34	63	2					1,631		3,295	251	130	
5	イ	3,278	2,798	480	537	35	8				1,172		3,484	333	202	
	ロ	44,210	40,612	3,597	563	37	8				6,706		15,697	341	214	
イ	(1)	94	58	36	17	4	1				53		93	26	18	
	(2)	36	31	5	4						14		36	5		
	(3)	242	193	49	31	3					113		243	44	25	
	(4)	1,899	1,885	14	30	1					345		900	41	25	
ロ	(1)	1,115	1,076	39	44						284		1,100	97	67	
	(2)	7	7								4		7	1	1	
	(3)	4	4								3		6	1	1	
	(4)	13	13		1						10		13			
ハ	(5)	207	206	1	4						71		202	24	15	
	(1)	736	707	29	12	1					150		465	36	23	
	(2)	6	6								4		6	2	1	
	(3)	1,112	1,110	2	17						277		849	35	18	
ニ	(4)	215	214	1	3	1					77		90	10	8	
	(5)	694	692	2	6						218		432	30	18	
	(1)	531	526	5	14	1					90		478	45	24	
	(2)	3,373	3,205	168	108	2	1				707		2,819	286	172	
7	イ	236	234	2	33	3					58		174	16	10	
	ロ	24	24		7						11		21	1		
8	イ	79	79		11						12		47	4	3	
	ロ	59	58	1	1						11		25	1	1	
9	イ	2,116	2,110	6	85	2					285		956	16	7	
	ロ	25,511	25,285	223	185	10	1	3			3,436		14,245	999	538	
10	イ	14	11	3	3						16		10	1		
	ロ	1,336	1,292	40	13	2	1	4			330		714	52	38	
11	イ	23	22	1							3		20	2	1	
	ロ	15,431	15,429	15,378	51	2					2,224		7,437	316	205	
12	イ	16,355	16,345	15,704	641	89	21	10			2,528		7,559	496	291	
	ロ	10,480	10,479	9,399	1,080	37	5	1			2,063		6,564	539	331	
13	イ	6,428	6,428	494	259	6					673		2,771	96	51	
	ロ										5					
14	イ	1									1		1			
	ロ	189	187	2	1						59		94	5	5	
15	イ	28	28								2		17			
	ロ															
16	イ															
	ロ															
17	イ															
	ロ															
18	イ															
	ロ															
19	イ															
	ロ															
20	イ															
	ロ															
合計	148,006	147,984	140,909	7,075	3,799	240	48	22	16,467	72,435	4,918	2,791				

10 消防用設備等の点検報告等の実施状況

(令和6年3月31日現在)

対象物区分	要点検				報告済				点検指定						
	総数	1000㎡未満	特一階段等	1000㎡以上	特一階段等	1000㎡未満	特一階段等	1000㎡以上	1000㎡未満	特一階段等	1000㎡未満	特一階段等	1000㎡以上	報告済	
														特一階段等	1000㎡未満
1	149	51	98	101	29	72	35	98	1	1	67	1	1	1	1
イ	2,426	2,158	268	1,407	1,195	212	36	266	4	1	208	2	1	1	2
イ	45	44	1	17	16	1	41	1	1	1	1	2	1	1	2
イ	305	134	171	189	58	131	35	171	2	2	127	2	2	2	1
ハ	2	2	1	1	1	1	41	1	1	1	1	1	1	1	1
ニ	84	65	19	55	40	15	41	19	4	4	14	4	4	4	4
イ	48	38	10	19	13	6	41	10	1	1	6	6	6	6	6
ロ	4,013	3,971	42	1,571	1,540	31	41	42	1	1	108	42	1	1	74
4	6,224	4,873	1,351	3,994	2,919	1,075	36	1,349	17	3	1,054	13	3	3	43
イ	4,340	3,369	971	2,672	1,911	761	36	964	91	9	742	69	9	9	86
ロ	42,940	38,068	4,872	22,571	18,919	3,652	80	4,771	7	7	3,308	2	2	2	4
(1)	93	1	92	76	4	4	35	92	3	1	70	3	1	1	1
(2)	41	15	26	27	8	19	41	26	3	3	19	3	3	3	3
(3)	250	88	162	184	62	122	41	162	8	3	121	8	3	3	3
(4)	1,893	1,796	97	1,137	1,060	77	35	97	6	6	67	5	5	5	22
(1)	1,100	557	543	863	436	427	37	535	8	8	406	8	8	8	3
(2)	7	7	7	7	7	7	41	7	7	7	7	7	7	7	7
(3)	6	6	6	4	4	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4
(4)	13	4	9	11	3	8	41	9	9	9	8	8	8	8	8
(5)	213	157	56	152	114	38	35	56	1	1	36	36	36	36	36
(1)	800	706	94	549	466	83	41	94	2	2	80	2	2	2	3
(2)	6	5	1	4	3	3	41	1	1	1	1	1	1	1	1
(3)	1,182	920	262	879	669	210	36	260	3	3	199	3	3	3	5
(4)	285	273	12	143	135	8	41	12	1	1	8	8	8	8	2
(5)	821	786	35	560	528	32	41	35	9	9	32	9	9	9	6
ニ	538	381	157	372	251	121	36	156	6	6	119	6	6	6	1
7	3,289	1,332	1,957	2,467	870	1,597	80	1,809	2	2	1,399	2	2	2	1
8	244	147	97	207	122	85	80	91	91	91	80	80	80	80	1
イ	25	11	14	17	4	13	41	14	1	1	13	1	1	1	1
ロ	81	60	21	62	42	20	79	20	20	20	17	17	17	17	1
10	54	48	6	37	34	3	79	4	4	4	3	3	3	3	3
11	1,854	1,678	176	938	807	131	74	165	74	74	119	74	74	74	1
イ	24,720	17,978	6,742	12,831	7,640	5,191	74	6,072	21	21	4,623	21	21	21	12
ロ	15	6	9	9	3	6	79	9	9	9	6	6	6	6	6
イ	1,517	1,173	344	836	548	288	74	330	8	8	260	8	8	8	4
ロ	135	10	125	17	8	9	79	13	13	13	37	13	13	13	4
14	15,466	12,398	3,068	7,494	5,215	2,279	74	2,782	74	74	2,068	74	74	74	74
15	14,640	11,697	2,943	8,578	6,269	2,309	74	2,713	45	45	2,088	45	45	45	24
イ	9,775	8,094	1,681	4,481	3,168	1,313	36	1,676	70	19	1,271	50	18	18	137
ロ	5,191	4,474	717	2,068	1,531	537	85	679	4	4	480	1	1	1	1
16の2							41								
16の3	1	1	1	1	1	1	41	1	1	1	1	1	1	1	1
17	194	181	13	121	112	9	85	12	12	12	9	9	9	9	9
18	21	14	7	2	1	1	85	5	5	5	1	1	1	1	1
19															
20															
合計	145,046	117,769	27,277	77,731	56,755	20,976	2,306	25,628	229	125	19,177	582	46	179	83

*特定一階段等：消防法施行令第36条第2項第3号に該当するもの

*点検指定：要点検のうち消防設備点検資格者が点検をしなければならぬもの

11 防災物品使用状況

(令和6年3月31日現在)

対象物区分	防災				カーテン等				じゅうたん等				合板			
	対象物	防炎	防非	防不明	防炎	防非	防不明	防炎	防非	防不明	防炎	防非	防不明	防炎	防非	防不明
1-イ	139	73	4	60	2	58	2	75	2	7	121	11				
1-ロ	1,913	1,393	110	308	102	725	100	1,021	38	1	1,566	308				
2-イ	31	15	8	6	2	18	2	6	2	26	5	5				
2-ロ	274	167	23	78	6	163	8	96	6	1	238	29				
2-ハ																
2-ニ	73	48	7	18	2	42	5	26	1	65	7					
3-イ	37	15	7	13	2	16	2	17	2	35	2					
3-ロ	2,841	1,376	339	798	328	744	101	1,573	40	4	2,146	651				
4	6,122	3,331	328	2,133	330	1,731	111	4,013	267	4	5,066	940				
5-イ	3,192	2,187	135	367	503	1,892	83	713	58	1	2,176	957				
6-イ(1)	90	85	1	1	3	68		18	4	4	73	13				
6-イ(2)	38	32	2	2	2	16	2	16	2	2	32	4				
6-イ(3)	232	209	6	7	10	147	8	66	11	14	180	37				
6-イ(4)	1,830	1,427	127	172	104	634	64	1,008	124	93	1,494	241				
6-ロ(1)	1,096	969	59	19	49	531	25	489	51	67	885	143				
6-ロ(2)	7	7				5		2			7					
6-ロ(3)	4	4				3		1			4					
6-ロ(4)	13	12		1		6	2	5			11	2				
6-ロ(5)	200	167	11	11	11	83	9	97	11	21	159	20				
6-ハ(1)	700	553	64	40	43	281	33	340	46	23	600	77				
6-ハ(2)	6	4	1		1	3		2	1		6					
6-ハ(3)	1,073	932	45	48	48	574	40	410	49	56	880	135				
6-ハ(4)	195	127	15	41	12	79	11	89	16	8	155	30				
6-ハ(5)	660	473	53	104	30	193	27	409	31	22	570	68				
6-ニ	522	426	38	36	22	187	17	294	24	19	453	50				
9-イ	24	14	7	3		16	4	4		1	23					
12-ロ	11	7		4		5		5		2	8	1				
16-イ	9,771	4,019	1,305	3,455	992	2,171	447	6,257	896	120	7,788	1,852				
16-ロ	367	56	26	246	39	25	12	291	39	1	319	45				
16の2																
16の3	1		1				1				1					
高層	740	386	61	129	164	380	37	167	156	29	582	128				
工場中の建築物等	177	1		176												
合計	32,379	18,515	2,783	8,276	2,805	10,796	1,124	17,511	2,771	744	25,669	5,756				

*防災対象物:防災防火対象物のうち、延べ面積又はその床面積の合計が150㎡以上のもの。

12 消防設備士試験実施状況

(令和5年度実績)

消防設備士 試験の区分		筆記試験		実技試験		合格率 (%)	免状 交付数	免状交付 延べ数
		受験者数	合格者数	受験者数	合格者数			
甲 種	特類	21	9	-	9	42.9	7	104
	第1類	267	75	75	41	15.4	40	1,714
	第2類	56	27	27	12	21.4	12	479
	第3類	55	34	34	22	40.0	20	555
	第4類	311	140	140	92	29.6	96	3,002
	第5類	69	39	39	23	33.3	22	532
	小計	779	324	315	199	25.5	197	6,386
乙 種	第1類	42	18	18	9	21.4	8	411
	第2類	9	3	3	2	22.2	2	92
	第3類	8	5	5	4	50.0	4	116
	第4類	164	90	90	64	39.0	60	1,588
	第5類	21	9	9	7	33.3	6	188
	第6類	490	301	301	209	42.7	192	3,997
	第7類	103	68	68	64	62.1	63	1,655
	小計	837	494	494	359	42.9	335	8,047
合計		1,616	818	809	558	34.5	532	14,433

13 消防設備士講習実施状況

(令和5年度実績)

年度	区分	消火設備	警報設備	避難設備 ・消火器	特殊消防 用設備(※)	合計
4	講習回数	4	5	4		13
	申請者数	356	650	492		1,498
	受講者数	347	639	489		1,475
5	講習回数	3	5	4		12
	申請者数	318	599	453		1,370
	受講者数	317	589	448		1,354

※5年に一度開催

14 高圧ガス保安法による規制対象数

(令和6年4月1日現在)

区分	一般高圧ガス関係	液化石油ガス関係	冷凍関係	コンビナート	合計
	製造所 (許可)	361 (294)	185 (140)	187 (130)	()
(届出)	51 (37)	185 (140)	45 (40)	()	281 (217)
貯蔵所 (許可)	1,183 (848)	16 (15)	1,809 (1,398)	()	3,008 (2,261)
(届出)	27 (17)	16 (15)	109 (89)	()	152 (121)
消費事業所 (届出)	167 (128)	21 (16)	()	()	188 (144)
販売所 (届出)	88 (75)	21 (16)	()	()	109 (91)
容器製造所 (登録)	404 (269)	27 (19)	()	()	431 (288)
容器再検査所 (登録)	82 (61)	27 (19)	()	()	109 (80)
合計	412 (283)	1,031 (745)	2,001 (1,528)	0 (0)	6,432 (4,572)

() は内数で消防保安課分

下段は上段の内数で可燃性ガス・毒性ガスの事業所数

15 液化石油ガス法による規制対象数

(令和6年4月1日現在)

区分	合計
販売事業者 (登録)	583 (449)
保安機関 (事業者) (認定)	453 (330)
認定液化石油ガス 販売事業者 (認定)	15 (13)
貯蔵施設 (許可)	139 (137)
充填設備 (許可)	148 (93)
特定供給設備 (許可)	139 (112)
特定設備工事事業者 (届出)	1,239 (801)
合計	2,716 (1,935)

() は内数で消防保安課分

16 高圧ガス保安関係法の許可・届出事務処理件数

(令和5年度)

高圧ガス保安法	区分		一般高圧ガス関係	液化石油ガス関係	冷凍関係	コンビナート関係	合計
	施設の設置・変更工事関係事務	施設管理上の届出数					
	製造所(許可)	新規	7 (5)	1 (1)	3 (3)	()	11 (9)
		変更	90 (40)	37 (27)	11 (7)	()	138 (74)
	完成検査		83 (44)	37 (27)	19 (15)	()	139 (86)
	製造所(届出)		52 (43)	0 ()	73 (67)	()	125 (110)
	貯蔵所(許可)	新規	10 (7)	2 (1)	()	()	12 (8)
		変更	7 (5)	0 ()	()	()	7 (5)
	完成検査		13 (8)	2 (2)	()	()	15 (10)
	貯蔵所(届出)		50 (33)	5 (5)	()	()	55 (38)
	消費事業所(届出)		17 (15)	5 (5)	()	()	22 (20)
	販売所(届出)		42 (31)	3 (1)	1 ()	()	46 (32)
	容器製造所(登録)		(0)	()	()	()	()
	容器再検査所(登録)		3 (3)	()	()	()	3 (3)
	特別充てん・容器刻印変更		8 (5)	()	()	()	8 (5)
	小計		382 (239)	92 (69)	107 (92)	0 (0)	581 (400)
	許可製造所		400 (271)	438 (317)	82 (55)	()	920 (643)
	届出製造所		31 (21)	1 (1)	72 (54)	()	104 (76)
	許可貯蔵所		25 (14)	3 (2)	()	()	28 (16)
	届出貯蔵所		24 (15)	6 (3)	()	()	30 (18)
	消費事業所		45 (31)	18 (10)	()	()	63 (41)
	販売所		64 (39)	104 (64)	1 ()	()	169 (103)
	容器製造所		3 ()	()	()	()	()
	容器再検査所		12 (9)	()	()	()	12 (9)
	小計		604 (400)	570 (397)	155 (109)	0 (0)	1,326 (906)
	合計		986 (639)	662 (466)	262 (201)	0 (0)	1,907 (1,306)

() は内数で消防保安課分

17 液化石油ガスの許可・届出事務処理件数 (令和5年度)

区分	根拠 (液化石油ガス法)	合計
液化石油ガス販売事業者 (登録)	(法第3条の2)	0 (0)
保安機関 (認定)	認定	183 (183)
	変更	4 (4)
認定液化石油ガス販売事業者 (認定)	(法第35条の6)	2 (2)
貯蔵施設	許可	4 (4)
	変更	4 (4)
完成検査	(法第37条の3)	8 (8)
充填設備	許可	13 (10)
	変更	8 (8)
完成検査	(法第37条の4)	21 (18)
特定供給設備	許可	7 (4)
	変更	6 (4)
完成検査	(法第37条の3)	13 (8)
特定設備工事事業 (開始・変更・廃止届出)	(法第38条の10)	179 (109)
その他届出 (廃止・承継等)		485 (366)
合 計		937 (732)

() は内数で消防保安課分

18 高圧ガス保安法に基づく立入検査実績

区 分	3 年度		4 年度		5 年度	
	実施件数	不適合件数	実施件数	不適合件数	実施件数	不適合件数
一般高圧ガス関係	28 (0)	0 (0)	46 (0)	0 (0)	26 (0)	0 (0)
液化石油ガス関係	10 (0)	0 (0)	11 (1)	1 (1)	17 (0)	0 (0)
冷凍・空調・容器関係	23 (3)	0 (0)	12 (4)	0 (0)	5 (1)	0 (0)
コンビナート関係	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合 計	61 (3)	0 (0)	69 (5)	0 (1)	48 (1)	0 (0)

() は内数で消防保安課分

19 液化石油ガス法に基づく立入検査実績

区 分	3 年度	4 年度	5 年度
立入検査数	23 (1)	49 (7)	59 (2)
指摘なし	15 (0)	46 (4)	59 (2)
検討	0 (0)	0 (0)	0 (0)
指摘	8 (1)	3 (3)	0 (0)

() は内数で消防保安課分

20 高圧ガス保安検査実績

区 分	周期	3 年度			4 年度			5 年度			
		県・政令市実施	KHK	指定機関	県・政令市実施	KHK	指定機関	県・政令市実施	KHK	指定機関	
保安検査	一般高圧ガス (可燃・毒性ガス)	1年		11(0)	53(31)			41(36)			61(40)
	一般高圧ガス (可燃毒性以外)	1~3年			74(63)			99(72)			82(69)
	液化石油ガス	1年			154(121)			149(117)			142(111)
	冷凍	3年			72(44)			44(34)			58(48)
	実施者別 計		0	83(44)	281(215)	0	44(34)	289(225)	0	58(48)	285(220)
	保安検査 計		364(259)			333(259)			343(268)		
輸入検査	実施者別 計			337(0)			314(0)			316(0)	
	輸入検査 計		337(0)			314(0)			316(0)		
合 計		701(259)			647(259)			659(268)			

() は内数で消防保安課分

注) KHK：高圧ガス保安協会の略称

指定機関：法律によって定められた指定保安検査機関又は指定輸入検査機関

21 高圧ガス製造保安責任者等試験実施状況 (令和5年度)

区 分	受験者数	合格者数	合格率 (%)
乙種化学責任者免状	68	34	50.0
乙種機械責任者免状	67	28	41.8
丙種化学 (液化石油ガス) 責任者免状	154	69	44.8
丙種化学 (特別試験科目) 責任者免状	177	101	57.1
第二種冷凍機械責任者免状	102	43	42.2
第三種冷凍機械責任者免状	312	152	48.7
第一種販売主任者免状	96	49	51.0
第二種販売主任者免状	305	165	54.1
液化石油ガス設備士免状	31	26	83.9
合 計	1,312	667	50.8

22 高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数 (令和5年度)

区 分	新規交付	再交付	書換え	合計
乙種化学責任者免状	32	1	0	33
乙種機械責任者免状	26	0	0	26
丙種化学 (液化石油ガス) 責任者免状	73	3	1	77
丙種化学 (特別試験科目) 責任者免状	97	1	0	98
第二種冷凍機械責任者免状	39	1	0	40
第三種冷凍機械責任者免状	137	3	0	140
第一種販売主任者免状	51	2	0	53
第二種販売主任者免状	175	11	2	188
液化石油ガス設備士免状	130	8	20	158
合 計	760	30	23	813

23 過去10年間の高圧ガス事故件数

区分 年	高圧ガス法			液化石油ガス法			合計		
	件数	死傷者数	うち死者数	件数	死傷者数	うち死者数	件数	死傷者数	うち死者数
平成26年	9	0		1	0		10	0	
平成27年	17	9	1	2	0		19	9	1
平成28年	17	0		7	2		24	2	
平成29年	7	0		5	1		12	1	
平成30年	12(10)	9(7)		4(4)	0		16(14)	9(7)	
令和元年	15(9)	0(0)		10(9)	8(8)	1(1)	25(18)	8(8)	1(1)
令和2年	8(5)	0(0)		6(4)			14(9)	0(0)	0(0)
令和3年	9(6)	0(0)		7(5)			16(11)	0(0)	0(0)
令和4年	24(17)	2(1)		9(6)	4(3)		33(23)	10(7)	0(0)
令和5年	23(9)	13(11)	1(1)	7(5)	0(0)		30(14)	13(11)	1(1)

() は内数で消防保安課分

24 令和5年中の高圧ガス事故の概要

年月日	場所	形態	ガス名	事故内容	人的被害	備考
R5. 1. 23	静岡市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R5. 2. 4	磐田市	製造	液化炭酸ガス	漏えい	0	保安法
R5. 2. 6	御前崎市	消費	液化石油ガス	一酸化炭素中毒	11	保安法
R5. 2. 7	浜松市	消費	アルシン、フオスフィン	漏えい	0	保安法
R5. 3. 8	小山町	消費	水素	漏えい・火災	0	保安法
R5. 6. 2	浜松市	保管	プロパン	喪失	0	保安法
R5. 6. 21	静岡市	保管	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R5. 7. 14	静岡市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R5. 7. 17	静岡市	製造	エタン	漏えい	0	保安法
R5. 7. 21	静岡市	消費	プロパン	火災	1	保安法
R5. 7. 26	浜松市	製造	フルオロカーボン	破損	0	保安法
R5. 7. 28	浜松市	製造	フルオロカーボン	破損	0	保安法
R5. 8. 23	静岡市	保管	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R5. 8. 28	富士市	製造	窒素	漏えい	0	保安法
R5. 7. 25	富士市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R5. 9. 11	静岡市	製造	アンモニア	漏えい	0	保安法
R5. 9. 17	静岡市	製造	フルオロカーボン	火災・爆発	0	保安法
R5. 10. 16	富士市	製造	液化酸素	漏えい	0	保安法
R5. 10. 27	富士市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R5. 11. 2	富士市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R5. 11. 23	浜松市	消費	窒素	破裂	1	保安法
R5. 12. 11	静岡市	製造	アンモニア	漏えい	0	保安法
R5. 12. 15	沼津市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法

年月日	場所	形態	ガス名	事故内容	人的被害	備考
R5. 1. 20	静岡市	消費	液化石油ガス	盗難	0	液石法
R5. 3. 22	伊豆の国市	消費	液化石油ガス	盗難	0	液石法
R5. 4. 17	三島市	消費	液化石油ガス	漏洩爆発	0	液石法
R5. 6. 17	伊東市	消費	液化石油ガス	漏洩火災	0	液石法
R5. 8. 16	袋井市	消費	液化石油ガス	漏洩	0	液石法
R5. 10. 11	裾野市	消費	液化石油ガス	盗難	0	液石法
R5. 12. 25	静岡市	消費	液化石油ガス	盗難	0	液石法

25 県内の火薬類関係施設

(令和6年3月31日)

項 目	該当数
火薬類製造所	14(11) 事業所
火薬類販売所	75(52) 事業所
火薬庫	128(98) 棟
猟銃等製造所	19(19) 事業所
猟銃等販売所	18(18) 事業所

() は内数で消防保安課分

26 火薬類取締法及び武器等製造法に基づく 許可・認可事務処理件数

(令和5年度)

区 分	件数	区 分	件数
火薬類製造営業許可	1(1)	火薬類廃棄許可	15(12)
製造施設変更許可	2(0)	火薬類販売営業許可	1(1)
火薬庫等設置許可	0(0)	完成検査	5(3)
火薬庫施設変更許可	1(1)	火薬類譲受許可	55(22)
火薬類消費許可	247(20)	火薬類譲渡許可	23(9)
火薬類輸入許可	4(4)	危害予防規程認可	1(1)
保安教育計画認可	1(1)	火薬庫所有占有免除許可	16(11)
猟銃等製造許可	0(0)	猟銃等販売許可	0(0)

() は内数で消防保安課と土木事務所分

27 火薬類製造・取扱保安責任者試験

(令和5年度)

区分	申請者数	受験者数	合格者数	合格率 (%)
甲種取扱	33	31	14	45.2
乙種取扱	44	42	25	59.5
丙種製造	6	6	2	33.3
計	83	79	41	51.9

VII 消防防災航空隊の活動状況

1 年間運航状況一覧表
(月別運航状況)

(令和5年)
(※件数)

	緊急運航										通常運航										総数
	火災		救助		救急		その他		訓練業務	自隊	合同訓練		運航管理業務等	調査	検査	その他					
	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外			市町	県					その他				
1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6月	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	5	0	5	0				
7月	12	0	0	6	1	3	1	24	17	16	1	0	0	7	0	5	2				
8月	8	0	0	7	0	1	0	29	28	19	6	2	1	1	0	1	0				
9月	5	0	0	1	2	1	1	21	19	9	9	1	0	2	0	2	0				
10月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計	25	0	0	14	3	5	2	80	65	45	16	3	1	15	0	13	2	105			

(月別飛行回数及び飛行時間)

(令和5年)

	緊急運航										通常運航										総数				
	火災		救助		救急		その他		訓練業務		運航		管理業務等		調査	検査	その他								
	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	自隊	市町	合同訓練	1	2	3				4	5	6					
	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数	時間	回数											時間	回数	時間	
1月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
2月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
3月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
4月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
5月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
6月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
7月	8	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
8月	7	11:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
9月	4	19:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
10月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
11月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
12月	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	
合計	17	20:04	0	0:00	13	3:31	3:31	2:26	0:43	0:00	0:45	88:27	65	45	16	3	1	1	1:00	2:55	21:05	55:17	80:17	8:10	0:00

※静岡ヘリポートを拠点ヘリポートとし、飛行した回数である。
 ※救助活動に引き続き、救急搬送した事案にあっては飛行回数を計上していない。

5 緊急運航一覧表

No.	要請	種別	飛行		発生場所	災害の概要及び活動内容	備考
			回数	時間			
1	7.6(木) 7:40 静岡県危機管理部	その他 (情報収集)	1	0:45	静岡市清水区尾羽 「国道1号線静岡バイパス」	工事現場で橋げたや足場が崩落したとの情報による出動要請。 ヘリテレ映像を電送し帰投する。	
2	7.14(金) 12:45 静岡消防	救助 (山岳)	1	1:00	静岡市葵区田代 「赤石小屋」付近	登山中に女性1名が負傷し歩行不可との情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づく出動要請。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「静岡ヘリポート」で静岡消防救急隊に引渡す。	63歳女性 1名救助
3		救急 (一般)	0	0:25			1名搬送
4	7.15(土) 14:35 富士宮消防	救助 (山岳)	1	0:38	富士宮市北山 「富士山8合目池田館」付近	登山中に男性1名が転倒し介添えで歩行可能との情報による出動要請。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「富士宮西消防署北分署」で富士宮消防救急隊に引渡す。	73歳男性 1名救助
5		救急 (一般)		0:32			1名搬送
6	7.15(土) 16:55 御殿場消防	救助 (山岳)	1	0:55	駿東郡小山町須走 「富士山8合目下江戸屋」付近	登山中に女性1名が負傷し歩行不可との情報による出動要請。 現場付近を捜索し要救助者発見に至るも気象条件が悪いため帰投する。	
7	7.16(日) 14:17 御殿場消防	救助 (山岳)	1	0:59	駿東郡小山町須走 「富士山7合目太陽館」付近	登山中に男性1名が転倒し歩行不可との情報による出動要請。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「静岡ヘリポート」で静岡消防救急隊に引渡す。	71歳男性 1名救助
8		救急 (急病)	0	0:22			1名搬送
9	7.17(月) 7:48 富士宮消防	救助 (山岳)	1	1:03	富士宮市粟倉 「富士山新7合目御来光山荘」	登山中に男児1名が胸の痛みを訴えているとの情報による出動要請。 視界不良により現場進出不可のため、帰投する。	
10	7.17(月) 11:05 富士宮消防	救助 (山岳)	1	0:32	富士宮市粟倉 「富士山新7合目御来光山荘」	登山中の男性1名が転倒し意識なしとの情報による出動要請。 視界不良により現場進出不可のため、帰投する。	
11	7.17(月) 12:52 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	0:59	伊豆市菅引 「天城山」	登山中に男性1名が蜂に刺され呼吸苦を訴えているとの情報による出動要請。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「中島グラウンド」で駿東伊豆消防救急隊に引渡す。	22歳男性 1名救助
12		救急 (一般)	0	0:24			1名搬送
13	8.2(水) 13:49 下田消防	救助 (水難)	1	0:30	賀茂郡西伊豆町仁科 「瀬浜海岸」	男性1名が瀬浜海岸に行ったが帰ってこないとの情報による出動要請。 現場上空に到着後、地上隊により要救助者確保との連絡があり、帰投する。	

14	8.12(土) 12:10 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:58	伊東市富戸 「門脇灯台」付近	男性1名が海で流されたとの情報による出動要請。 現場付近を捜索するも活動限界(燃料)により、現場を離脱し帰投する。	
15	8.12(土) 13:15 駿東伊豆消防	救助 (水難)	0	0:07	伊東市八幡野 「八幡野漁協有料駐車場」	門脇灯台付近での水難救助事案対応中に伊東市八幡野において釣り人が流されたとの情報による出動要請。 要救助者を発見するも、海上保安庁の水上オートバイが要救助者に接触し救助完了する。	
16	8.13(日) 9:28 磐田消防	救助 (水難)	1	1:05	磐田市駒場 「掛塚灯台沖」	男性1名がサーフィンをしていて見失ったとの情報による出動要請。 浜松市消防航空隊が要救助者を発見し救出するのを確認し、帰投する。	
17	8.28(月) 7:00 富士宮消防	救助 (山岳)	1	1:40	富士宮市万野原新田 「富士山元祖7合目山口山荘」付近	登山中の男性1名が頭痛と胸痛を発生したとの情報による出動要請。 視界不良により現場進出不可のため、帰投する。	
18	8.29(火) 14:08 富士宮消防	救助 (山岳)	1	0:40	富士宮市北山 「富士山8合目衛生センター」 付近	登山中の女性が心臓発作で胸の締め付けがあるとの情報による出動要請。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「県立総合病院屋上ヘリポート」で要救助者を引渡す。	65歳女性 1名救助
19		救急 (急病)	0	0:22			1名搬送
20	8.31(木) 10:14 下田消防	救助 (水難)	1	0:49	下田市神子元島	釣り人の男性1名が戻らないとの情報による出動要請。 海上で捜索中の漁船が要救助者を発見し海上保安庁特殊救難隊が要救助者を救出するのを確認し、帰投する。	
21	9.3(日) 13:49 御殿場消防	救助 (山岳)	1	0:49	駿東郡小山町須走 「富士山本6合目瀬戸館」 付近	19歳女性が火傷し歩行不可との情報による出動要請。 隊員2名がホイスト降下し、EVで要救助者を機内に収容する。 「富士スピードウェイ」で御殿場消防救急隊に引渡す。	19歳女性 1名救助
22		救急 (一般)	0	0:41			1名搬送
23	9.17(日) 7:15 静岡消防	救助 (山岳)	1	1:04	静岡市葵区梅ヶ島	溪流釣りに出かけた男性1名が帰宅しないとの情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づく出動要請。 隊員1名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者1名を機内に収容する。 「静岡ヘリポート」で静岡消防救急隊に引渡す。	76歳男性 1名救助
24		救急 (一般)	0	0:18			1名搬送
25	9.17(日) 12:25 静岡消防	救助 (山岳)	1	1:27	静岡市葵区田代 「荒川岳」付近	登山中に男性1名が胸と手足のしびれを訴えているとの情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づく出動要請。 現場上空に到着するも、視界不良により現場進出不可のため、帰投する。	

※VS=パーティカルストレッチャー QRS=レスキュースリング RS=レスキューストレッチャー EV=エバックハーネス

D-SVS=テラックスサバイブスリング

※飛行回数とは、静岡ヘリポートを拠点とし、飛行した回数である。

相互応援協定等に基づく受援活動

No.	要請	種別	飛行		発生場所	災害の概要及び活動内容	備考
			回数	時間			
1	2.1(水) 13:20 富士山南東消防	火災 (林野)	1	0:50	裾野市茶畑	雑木林が燃えているとの通報による出動要請。 現場指揮隊から地上隊で対応可能との連絡を受け、帰投する。	浜松市 消防航空隊
2	2.2(木) 11:21 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	1:59	沼津市大平 「鷲頭山」付近	50代男性、ロッククライミング中に滑落し左足骨折との情報による出動要請。 要救助者を救出し、「南部浄化センター」で駿東伊豆消防救急隊に引渡す。	浜松市 消防航空隊
3	2.20(月) 13:30 志太消防	救急 (転院搬送)	1	2:09	藤枝市駿河台四丁目 「藤枝市立病院」	66歳男性、藤枝市立病院から湘南鎌倉総合病院までの転院搬送。	浜松市 消防航空隊
4	2.26(日) 15:03 菊川消防	火災 (林野)	1	1:40	菊川市大石	竹林が燃えているとの通報による出動要請。 菊川消防ヘリポートにて給水し、現場上空で散水を9回(約3180ℓ)行う。	浜松市 消防航空隊
5	2.28(火) 13:20 駿東伊豆消防	火災 (林野)	1	0:35	東伊豆町大川	建物向かいの山が燃えているとの通報による出動要請。 現場上空に到着するも地上隊で対応可能のため帰投する。	浜松市 消防航空隊
6	4.9(日) 12:35 下田消防	救助 (水難)	1	1:25	西伊豆町宇久須 「黄金崎展望台」	男性が岩場で釣りをしている戻れないとの情報による出動要請。 要救助者を救出し、「黄金崎クリスタルパーク駐車場」で下田消防救急隊に引渡す。	浜松市 消防航空隊
7	4.29(土) 14:10 富士消防	救助 (山岳)	1	2:08	富士市比奈	52歳女性、下山中、道に迷ったとの情報による出動要請。 現場上空にて捜索するも要救助者発見に至らず。活動限界のため帰投する。	浜松市 消防航空隊
8	5.17(水) 9:13 富士山南東消防	救助 (山岳)	1	0:48	裾野市須山 「黒岳」付近	70代男性、登山に行ったが戻らないとの家族からの情報による出動要請。 隊員がホイスト降下し、要救助者を機内に収容する。 「須山分遣所」で富士山南東消防救急隊に引渡す。	静岡市 消防航空隊
9	6.25(日) 17:20 袋井消防	救助 (山岳)	1	1:01	周智郡森町葛布 「葛布の滝」付近	45歳女性が下山中、道に迷い、10メートル滑落したとの情報による出動要請。 要救助者を救出し、「袋井消防屋上HP」で袋井消防救急隊に引渡す。	静岡市 消防航空隊
10	7.1(土) 10:54 富士宮消防	救助 (水難)	1	0:25	富士宮市内房	中州に人が取り残されているとの情報による出動要請。 川遊びとの情報が入り、救助の必要性なし。現場指揮隊長の指示により帰投する。	静岡市 消防航空隊
11	7.19(水) 15:50 富士山南東消防	救助 (山岳)	1	2:15	駿東郡長泉町池ノ平 「つるべ落としの滝」付近	66歳男性が登山中、転倒し5メートル滑落したとの情報による出動要請。 活動限界のため、帰投する。	名古屋 消防航空隊

12	10.14(土) 13:20 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:45	沼津市井田	51歳男性がフリーダイビング中に行方不明との情報による出動要請。 海上保安庁の巡視船で対応可能との連絡を受け、帰投する。	浜松市 消防航空隊
13	11.4(土) 10:00 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	2:05	東伊豆町片瀬 「要害橋」	女性が橋の上から誤って転落したとの情報による出動要請。 要救助者を救出し、「東伊豆町新グラウンド」で駿東伊豆消防救急隊に引渡す。	浜松市 消防航空隊
14	12.19(火) 10:42 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:48	沼津市戸田舟山	エンジンのかかったままの船が漂着しているとの情報による出動要請。 人が海に転落した可能性も視野に捜索活動を実施するも要救助者発見に至らず。活動限界のため帰投する。	浜松市 消防航空隊
15	12.20(水) 8:10 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:45	沼津市戸田舟山	No.14の災害の再要請。捜索活動を実施するも要救助者発見に至らず。活動限界のため帰投する。	浜松市 消防航空隊
16	12.21(木) 8:10 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	2:08	沼津市戸田舟山	No.14の災害の再要請。捜索活動を実施するも要救助者発見に至らず。活動限界のため帰投する。	浜松市 消防航空隊

※緊急運航件数には、計上していない。