

令和 2 年 版

火災統計と消防の現況

静 岡 県

目 次

I	令和元年中における静岡県消防活動状況	
1	火災の状況	1
2	予防対策の推進状況	4
3	危険物施設の保安体制	7
4	高圧ガス施設の保安体制	9
5	消防の状況	12
6	救急の状況	13
7	救助の状況	18
8	消防防災航空隊の活動状況	19
II	火災統計	
	火災統計について	23
1	出火件数	
(1)	令和元年火災概要と対前年比	26
(2)	月別火災状況	27
(3)	消防本部別出火件数と出火率	28
(4)	月別出火件数と気象状況	29
(5)	時間帯別出火件数	30
(6)	覚知方法別出火件数	31
(7)	火災1件当たりの損害額・焼損面積	31
(8)	令和元年市町別出火件数	32
(9)	令和元年市町別月別出火件数	34
(10)	昭和23年以降の火災の概要	36
(11)	過去10年間の月別出火件数	38
(12)	過去10年間の主な火災（林野火災を除く）	39
2	出火要因状況	
(1)	総合出火原因別出火件数	43
(2)	発火源別出火件数	44
(3)	経過別出火件数	50
(4)	着火物別出火件数	52
(5)	過去10年間の総合出火原因別出火件数	56
3	建物火災	
(1)	月別発生状況	57
(2)	建物用途原因別火災発生状況	57
(3)	覚知方法別火災発生状況	58
(4)	出火時刻と覚知までの時間	58
(5)	出火原因別出火件数	59
(6)	月別火災初期消火器具使用状況	60
(7)	損害額3,000万円以上の建物火災	61
(8)	学校等火災	62
(9)	病院等火災	62
(10)	旅館等火災	62
(11)	過去10年間の焼損面積・損害額	63
4	林野火災	
(1)	月別発生状況	64
(2)	過去10年間の焼損面積・損害額	64
(3)	出火原因別出火件数	65
(4)	焼損面積500a以上かつ損害額100万円以上の林野火災	66
(5)	過去の主な林野火災	66
5	車両火災	
(1)	出火原因別出火件数	67

6	その他の火災	
(1)	出火原因別出火件数	68
7	死傷者数	
(1)	月別火災種別死者数	69
(2)	月別火災種別負傷者数	69
(3)	死因別死者数	70
(4)	年齢別・経過別死者数	70
(5)	火災種別・年齢別死者数	71
(6)	火災による死者の調査表	72

III 救急統計

1	救急体制等に関する状況	77
2	救急業務委託市町の状況	78
3	資格別救急隊員数の状況	79
4	救急医療体制に関する状況	80
5	令和元年救急活動件数と対前年比	81
6	消防本部別救急活動状況（件数・人員）	82
7	消防本部別救急活動状況（構成比）	84
8	管内・管外別搬送人員数	86
9	曜日別月別救急出場件数調	87
10	曜日別月別搬送人員数調	88
11	曜日別月別出場件数・搬送人員数調（対前年比）	89
12	事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況	90
13	事故種別・年齢区分別傷病程度の状況（構成比）	91
14	消防本部別年齢区分別搬送人員状況	92
15	現場到着所要時間別出場件数の状況	93
16	収容所要時間別搬送人員の状況	93
17	応急手当普及啓発活動の実施状況	94
18	東名高速道路・新東名高速道路における救急活動状況	95
19	救急救命士の状況	97

IV 救助統計

1	救助体制等の現況	101
2	救助隊員が搭乗する車両	102
3	令和元年救助活動件数と対前年比	103
4	事故種別出動件数	104
5	事故種別活動件数	105
6	事故種別活動人員	106
7	事故種別救助人員	107
8	救助活動のための機械・器具等の保有状況	108
9	救助隊員の訓練実施状況	113
10	救助活動件数等の推移	117

V 消防の現況

1	消防の概況	121
2	市町別消防の概況	122
3	階級別消防職員数	123
4	消防職員の勤務体制及び適用給料表	123
5	勤務体制・適用給料表別消防本部数	123
6	階級別非常勤消防団員数及び報酬等	123
7	年齢別消防吏員及び消防団員数	124
8	年齢区分別消防吏員数の推移	125
9	年齢区分別消防団員数の推移	125

1 0	階級別消防吏員数の推移	126
1 1	階級別消防団員数の推移	126
1 2	消防吏員数の増減（対前年比）	127
1 3	消防団員数の増減（対前年比）	128
1 4	在職年数別消防吏員及び消防団員数	129
1 5	非常勤消防団員の職業構成及び就業形態別の状況	129
1 6	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）	130
1 7	消防ポンプ自動車等整備状況（消防本部）	132
1 8	消防ポンプ自動車等整備状況（消防団）	136
1 9	消防水利の現況	137
2 0	消防水利の推移	137
2 1	市町別消防水利の現況	138
2 2	無線通信及び火災通報施設等の現況	140
2 3	消防機関の出動状況	141
2 4	消防吏員・消防団員の公務による死傷者数	141
2 5	少年・幼年消防クラブの現況	142
2 6	女性防火クラブの現況及び活動状況	142

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	145
2	危険物施設数	145
3	危険物取扱者試験実施状況	145
4	危険物取扱者等保安講習実施状況	146
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）	147
6	過去10年間の危険物事故件数	148
7	令和元年中の危険物事故の概要	148
8	防火対象物の消防計画の策定状況	150
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	151
1 0	消防用設備等の点検報告等の実施状況	152
1 1	防災物品使用状況	153
1 2	消防設備士試験実施状況	154
1 3	消防設備士講習実施状況	154
1 4	高圧ガス保安法による規制対象数	155
1 5	液化石油ガス法による規制対象数	155
1 6	高圧ガス保安関係法の許可・届出事務処理件数	156
1 7	液化石油ガス法の許可・届出事務処理件数	157
1 8	高圧ガス保安法に基づく立入検査実績	158
1 9	液化石油ガス法に基づく立入検査実績	158
2 0	高圧ガス保安検査実績	158
2 1	高圧ガス製造保安責任者等試験実施状況	159
2 2	高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数	159
2 3	過去10年間の高圧ガス事故件数	160
2 4	令和元年中の高圧ガス事故の概要	160
2 5	県内の火薬類関係施設	161
2 6	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	161
2 7	火薬類製造・取扱保安責任者試験	161
2 8	過去10年間の火薬類事故件数	162
2 9	令和元年中の火薬類事故の概要	162

VII 消防防災航空隊の活動状況

1	年間運航状況一覧表	165
2	防災ヘリコプター緊急運航状況	167

I 令和元年中における静岡県消防活動状況

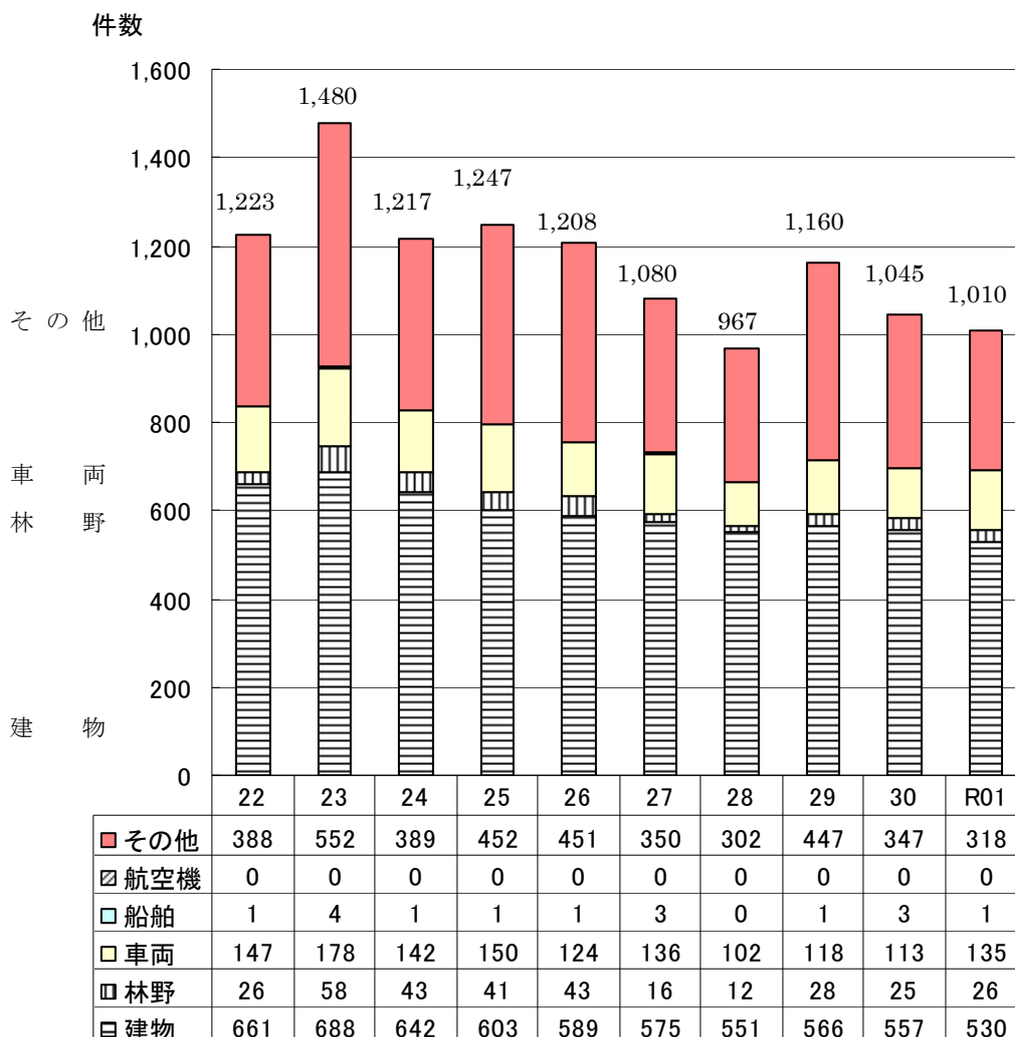
1 火災の状況

(1) 出火件数

令和元年中（1月～12月）における県内の火災は、総出火件数が1,010件（一日平均2.8件）と、前年と比べて35件（3.3%）減少した。

出火件数を火災種別で見ると、建物火災が530件（全火災の52.5%）、林野火災が26件（同2.6%）、車両火災が135件（同13.4%）、船舶火災が1件（同0.1%）、その他火災が318件（同31.5%）となっている。

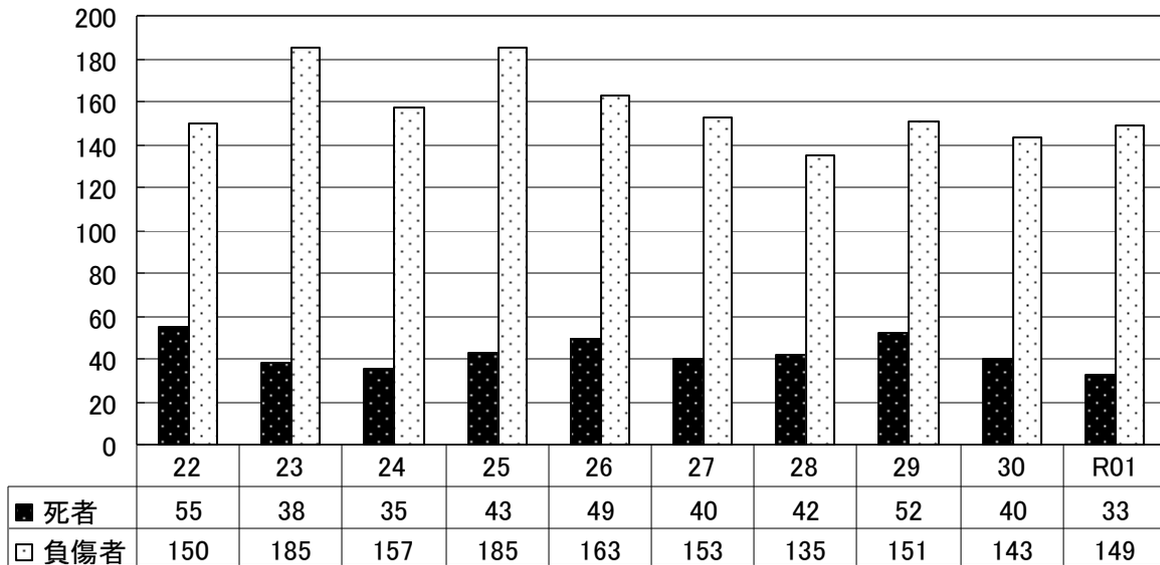
過去10年火災種別出火件数



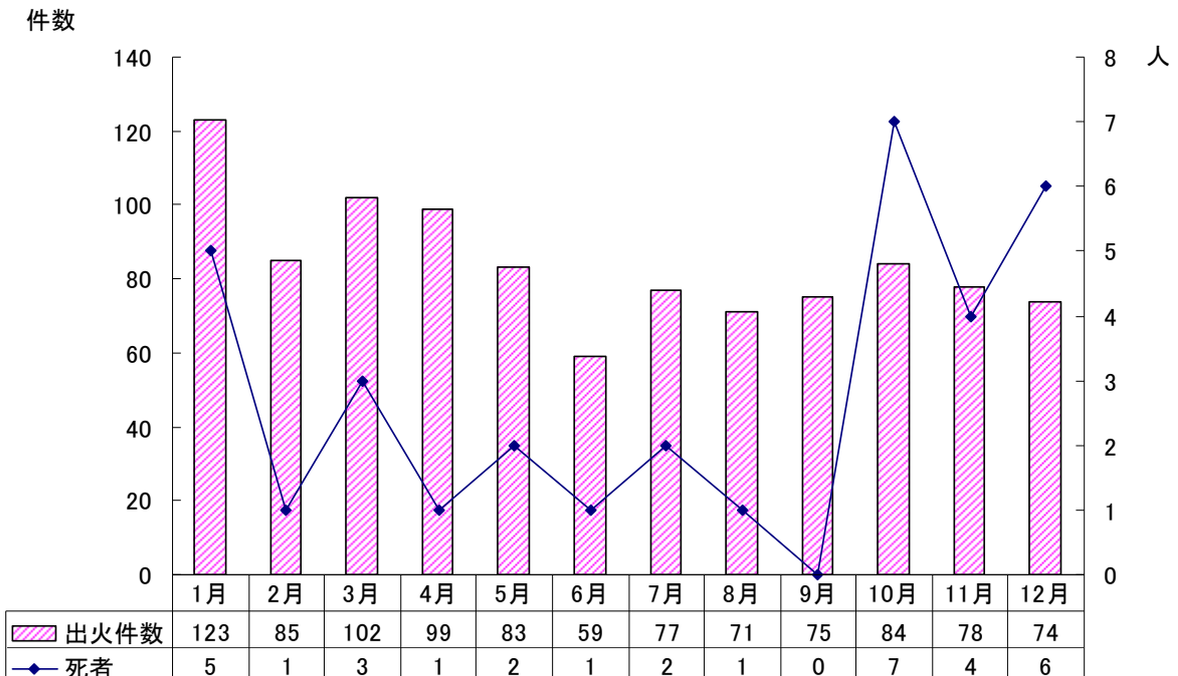
(2) 死傷者数

火災による死者は33人（うち放火自殺者は7人(前年4人から3人増加)）で前年より7人（17.5%）減少し、負傷者は149人で6人（4.2%）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

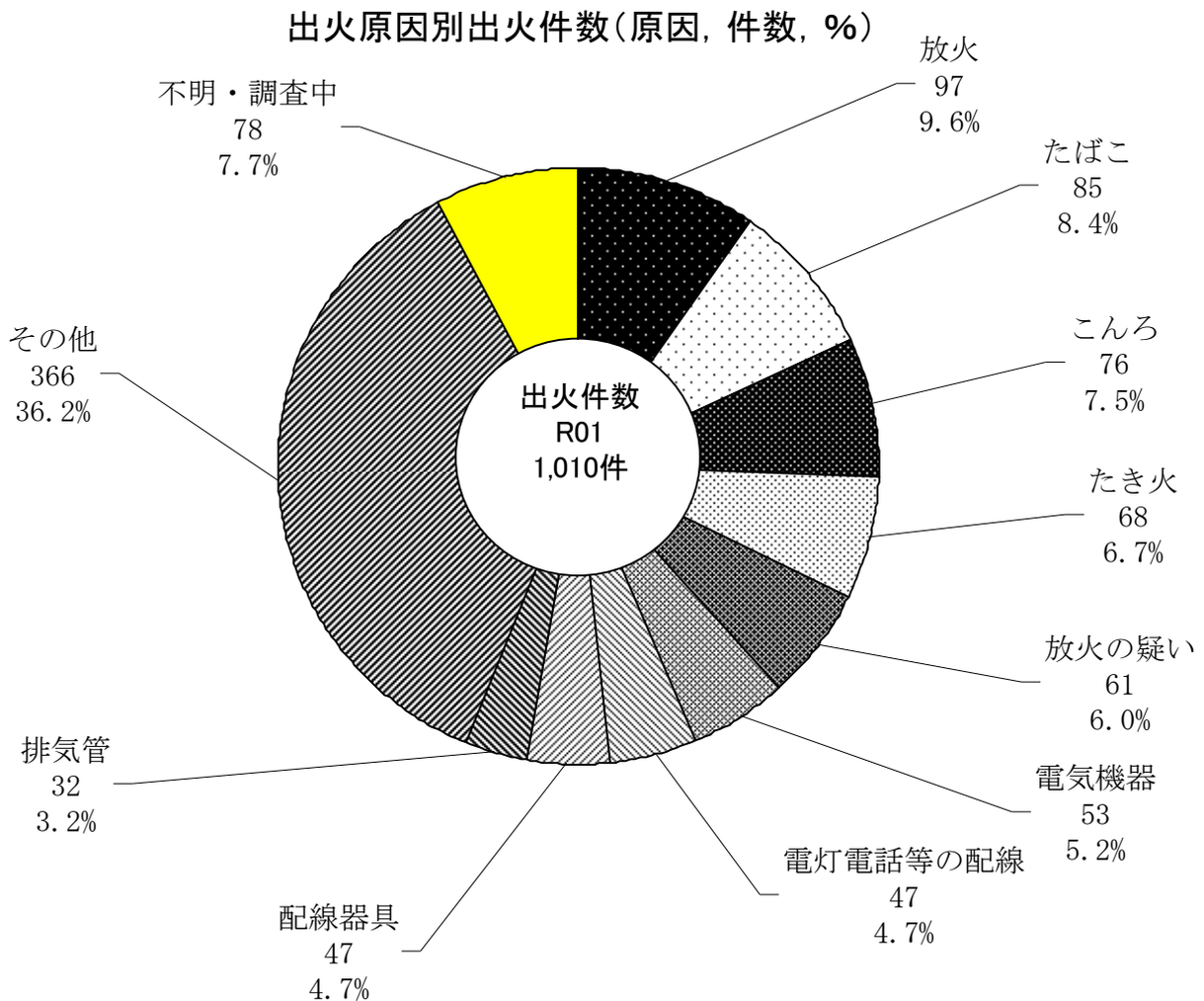
建物焼損床面積は 41,265 m² で前年より 17,739 m² (75.4%) 増加し、建物焼損表面積は 2,617 m² と前年より 3,125 m² (54.4%) 減少した。

また、林野焼損面積は 861a で前年より 481a (126.6%) 増加した。

損害額は 5,543,844 千円 (1 件あたり約 5,489 万円) で、前年より 2,667,111 千円 (92.7%) 増加した。

(4) 出火原因

出火原因別の出火件数は、多い順に、放火 97 件 (全火災の 9.6%)、たばこ 85 件 (同 8.4%)、こんろ 76 件 (同 7.5%)、たき火 68 件 (同 6.7%)、放火の疑い 61 件 (同 6.0%) となっている。この上位 5 項目で全体の約 4 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限を有する者に、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2年3月31日現在の防火対象物※の防火管理者選任率は90.6%、消防計画の策定率は87.4%である。(※管理権限が単一の場合)

(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2年3月31日現在の防火対象物の数は147,333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2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68,736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2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31,494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、令和元年度の受験者数は 1,428 人で、合格者数は 499 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、令和元年度の受講者数は 1,465 人である。

*なお、詳細については「VI 予防・危険物・高圧ガス統計」を参照してください。

図1 防火管理者選任率(%)

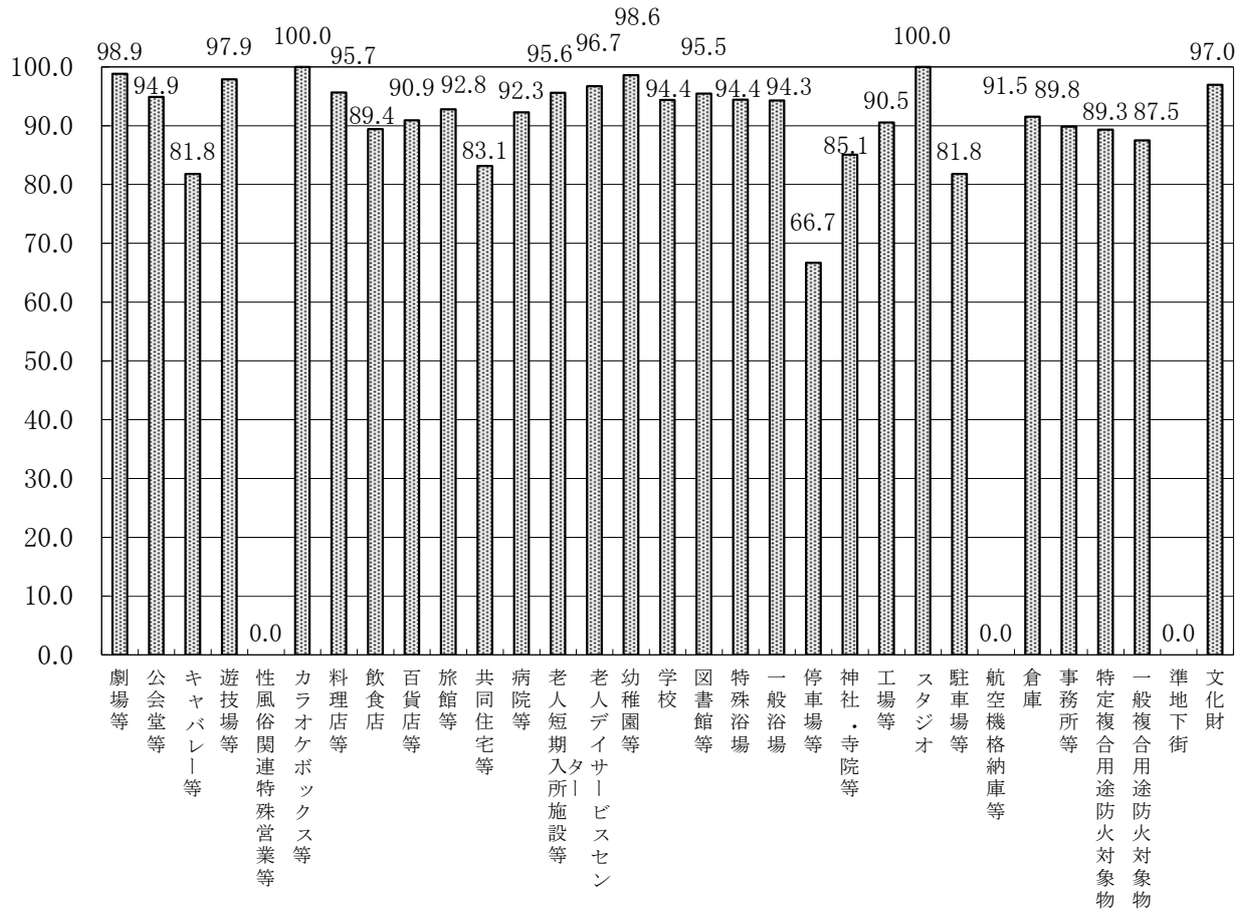
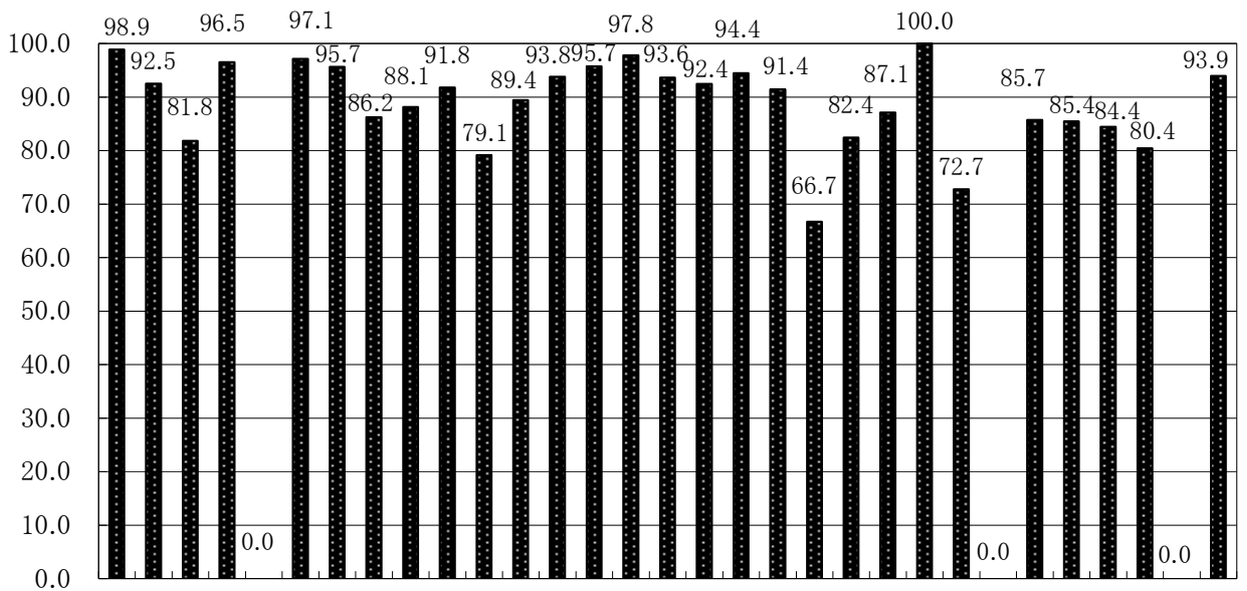


図2 消防計画策定率(%)



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2年3月31日現在13,829件である。

図1は、令和2年3月31日現在の施設別の件数を表しており、製造所230件で構成比1.6%、貯蔵所は9,383件で67.9%、取扱所は4,216件で30.5%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（令和元年度）

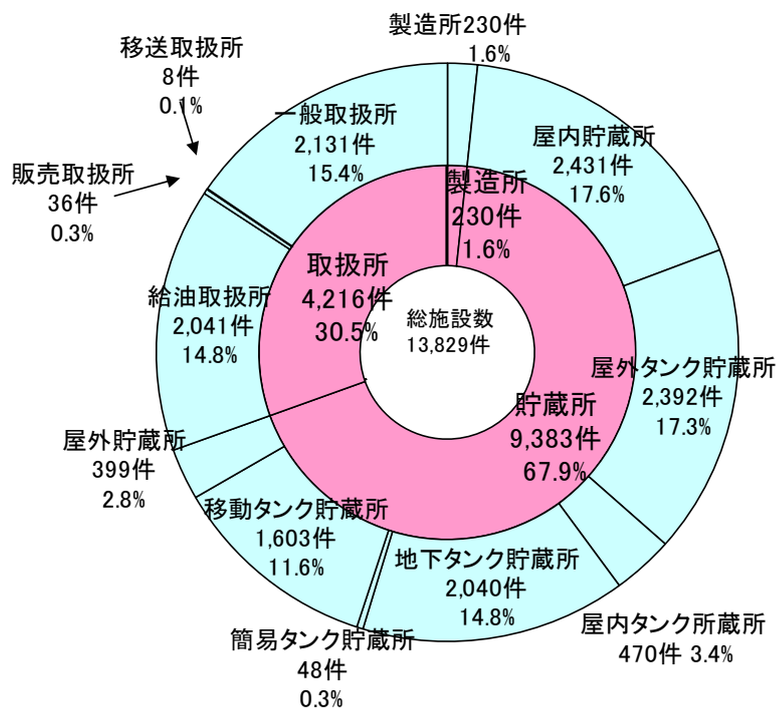
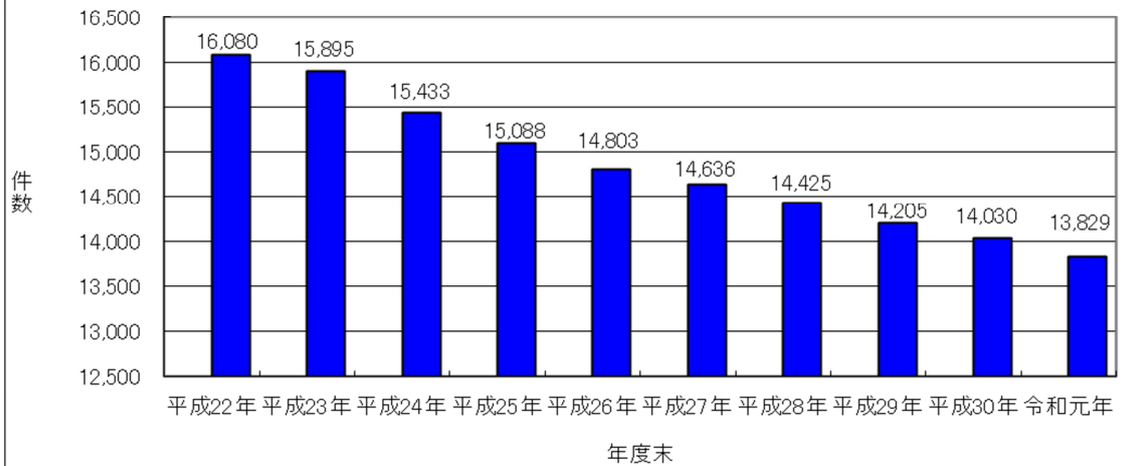


図2 危険物施設数の推移



(3) 保安体制

一定規模以上あるいは特定な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 6,404 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 77、予防規程の作成を要する事業所は 1,398、自衛消防組織を要する事業所は 4 である。

(4) 危険物製造所等の事故

令和元年中に発生した危険物等の事故件数は、23 件であった。事故種類別には、火災が 7 件、流出が 9 件、破損が 4 件、その他 3 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。令和元年度は、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 58 会場で実施した。令和元年度の受講者数は、合計で 8,238 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、移動その他の取扱及び消費並びに容器の製造及び取扱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性にし、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

平成 31 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 6,114 件、液化石油ガス法による規制対象数が、2,719 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 3,152、液化石油ガス施設 1,087、冷凍施設 1,875、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事業所数を示す。

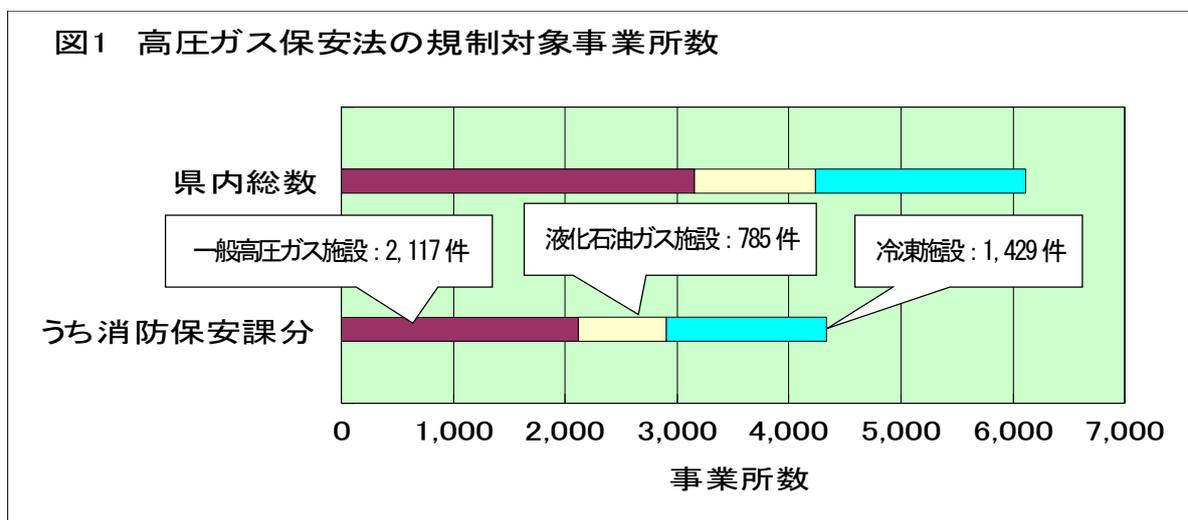


図2-1 高圧ガス保安法規制対象事業所の内訳(県内総数)

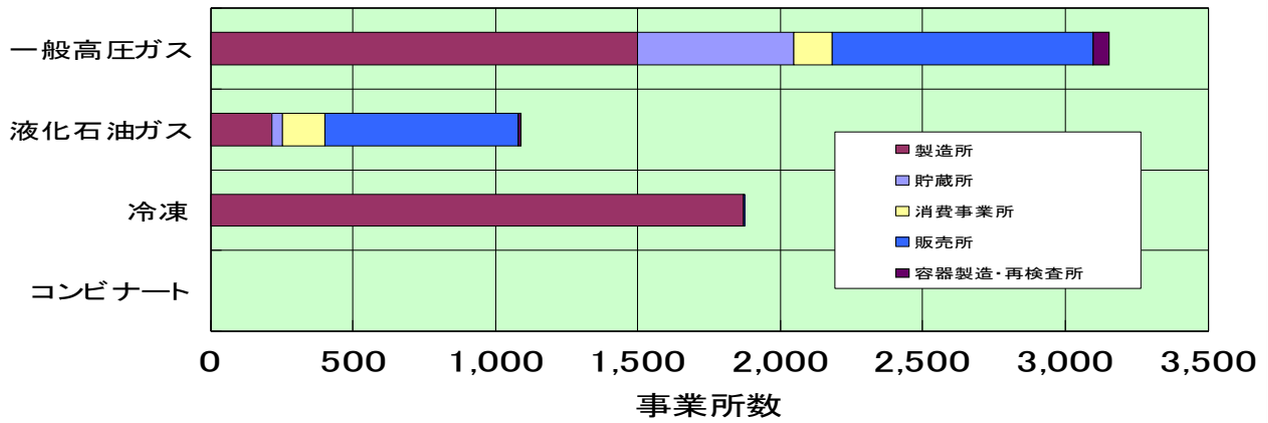


図2-2 高圧ガス保安法規制対象事業所の内訳(うち消防保安課分)

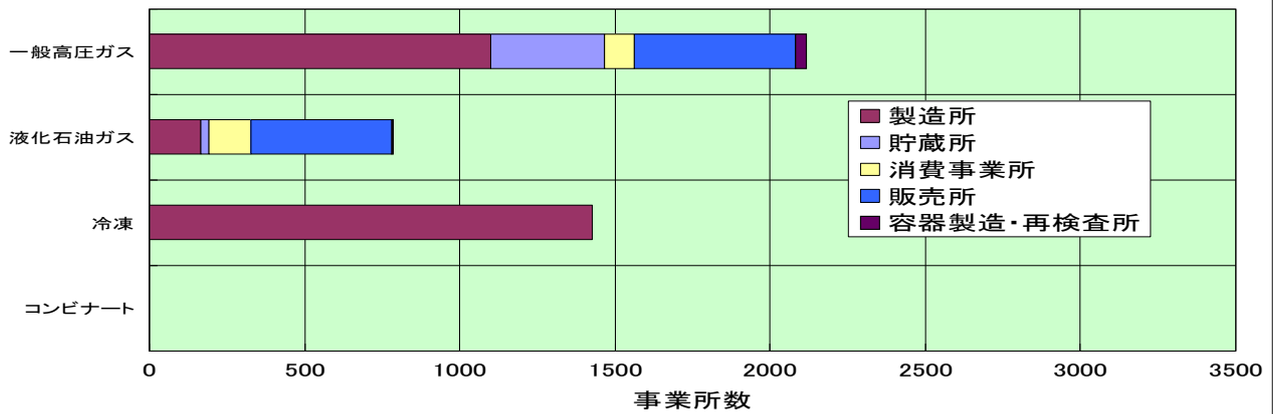


図3-1 液石法の規制対象事業所数(県内総数)

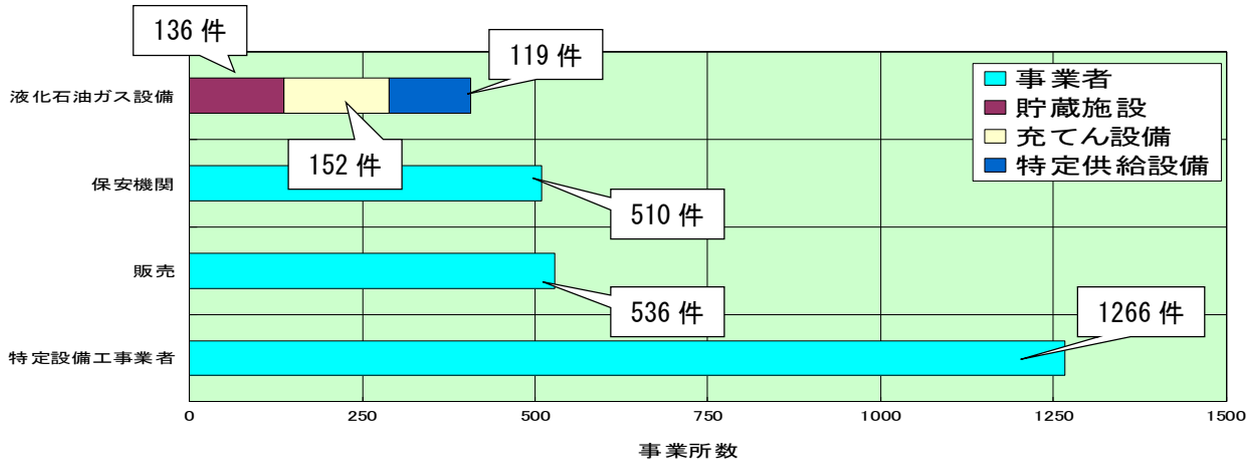
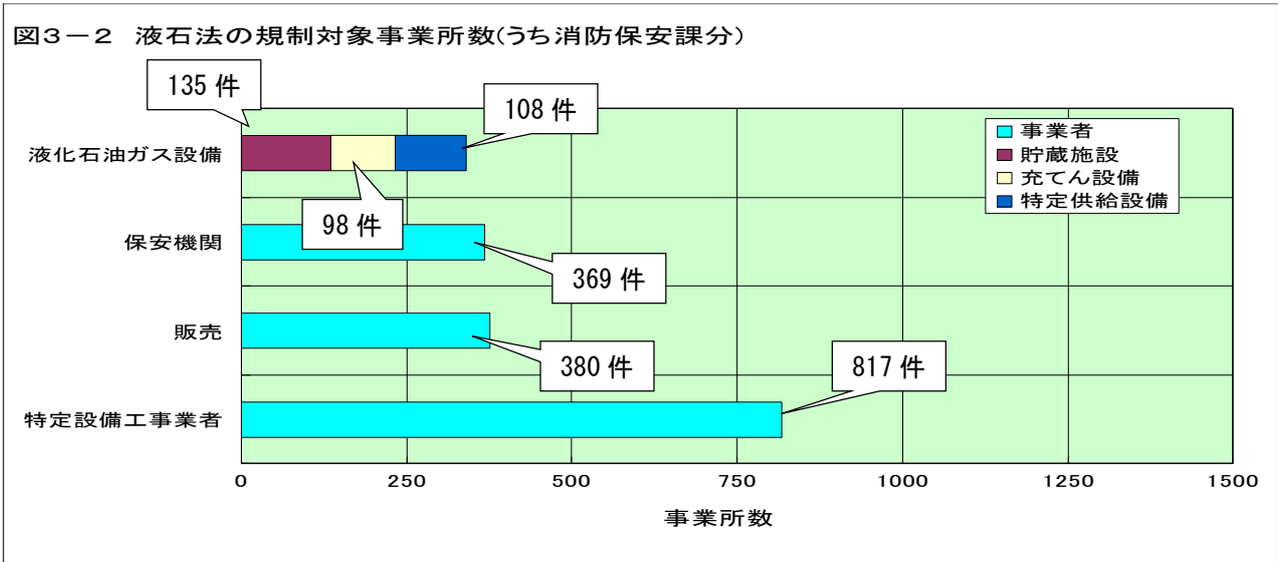


図3-2 液石法の規制対象事業所数(うち消防保安課分)



(3) 高圧ガス関係の事故

令和元年中に発生した高圧ガス事故件数は25件で、前年に比べ9件増加した。このうち、高圧ガス保安法に関連する事故は15件で、液化石油ガス法に関連する事故は10件である。

(4) 高圧ガス製造保安責任者等の免状

令和元年度、高圧ガス製造保安責任者等の試験受験者は1,338人で、614人(合格率45.9%)が合格している。前年度と比べて受験者数が197人減少し、合格者数は169人減少し、合格率も減少した。(前年度合格率51.0%)

また、令和元年度の免状交付数は774件で、内訳は、新規交付が706件、再交付が30件、書換えが38件となっている。

5 消防の状況

令和2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

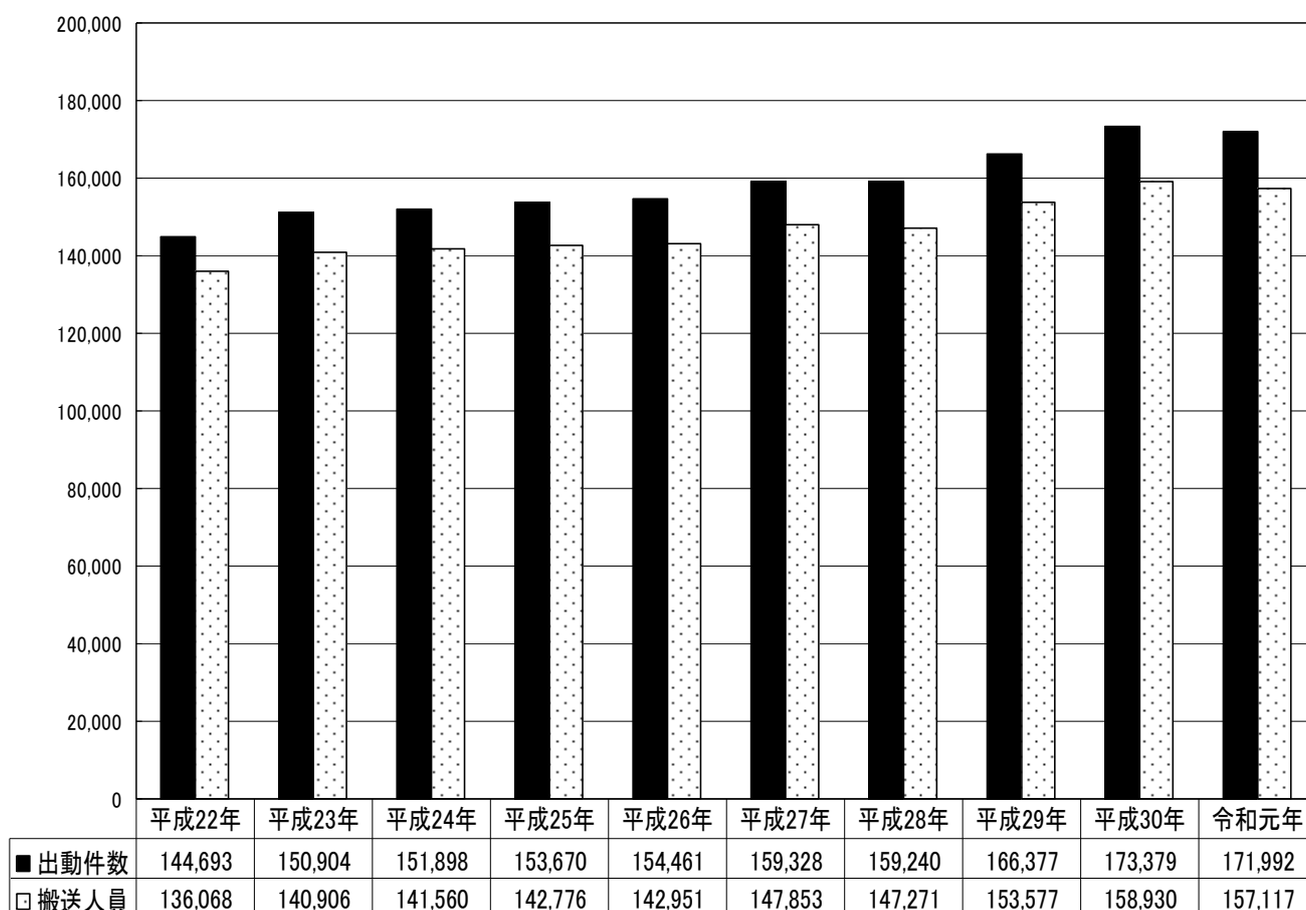
6 救急の状況

(1) 令和元年の概況

令和元年中(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171,992件(前年比0.8%減)となった。これは単純計算すると、3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157,117人(前年比1.14%減)となった。

図1 救急出動件数及び搬送人員(過去10年)



(参考) 全国における救急出動件数・搬送人員数(令和元年中 確定値)

救急出場件数・・・6,639,767件(前年比34,554件 0.5%増)

搬送人員数・・・5,978,008人(前年比17,713人 0.3%増)

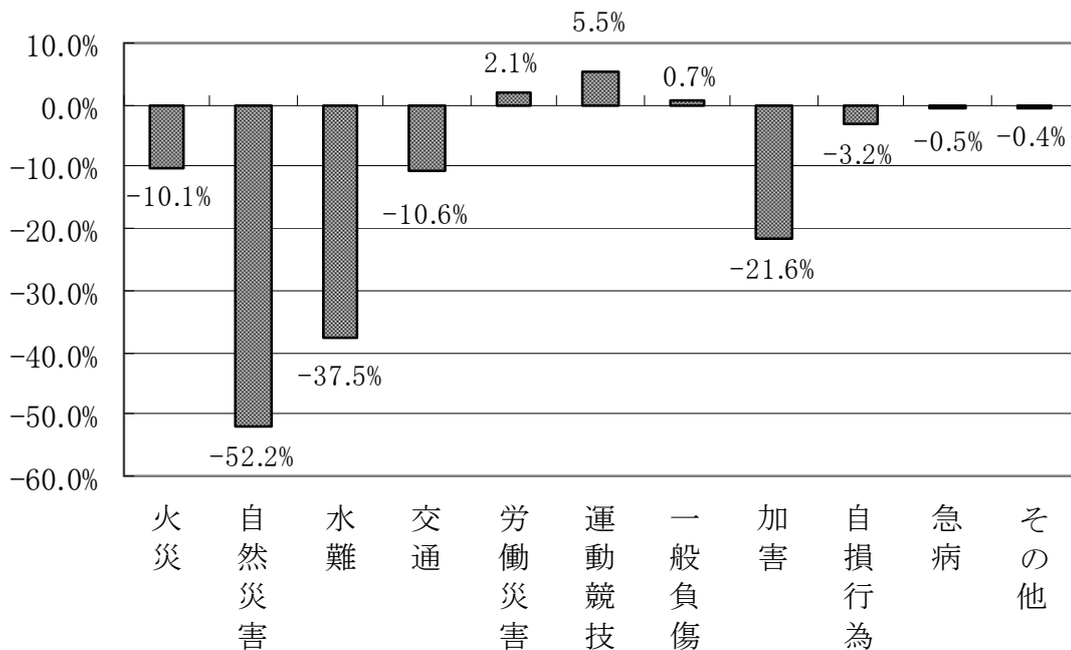
(2) 事故種別搬送人員数

令和元年中における事故種別搬送人員数を多い順に並べると、急病（99,517人 63.3%）、一般負傷（22,814人 14.5%）、交通事故（11,363人 7.2%）、労働災害（1,669人 1.1%）の順となる。（表1参照）

<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	99,517	63.34%	7	自損行為	886	0.57%
2	一般負傷	22,814	14.52%	8	加 害	327	0.21%
3	そ の 他	19,174	12.20%	9	火 災	125	0.08%
4	交 通	11,363	7.23%	10	水 難	70	0.04%
5	労働災害	1,669	1.06%	11	自然災害	11	0.01%
6	運動競技	1,161	0.74%	合 計		157,117	100.00%

図2 対前年比増減率



(3) 年齢区分別・傷病程度別搬送人員数

令和元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。

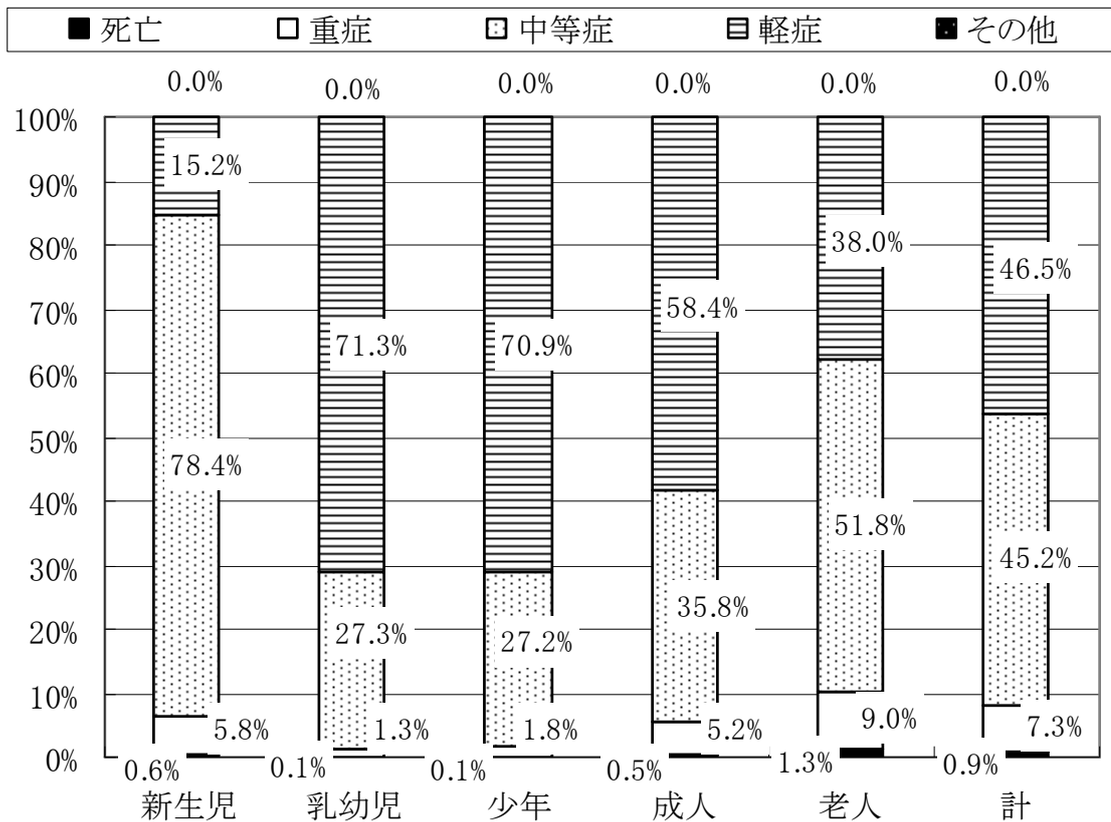
これら統計からの特徴的な点は以下のとおりである。

- ・新生児については中等症の占める割合が78.4%と非常に高い。
- ・乳幼児及び少年については、軽症の占める割合が7割と非常に高い。
- ・老人については、全搬送者に占める割合が62.7%と高くなっており、傷病程度も死亡・重症が10.3%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	171	6,435	5,314	46,737	98,460	157,117
構成比	0.1%	4.1%	3.4%	29.7%	62.7%	100.0%

図3 年齢区分別傷病程度内訳



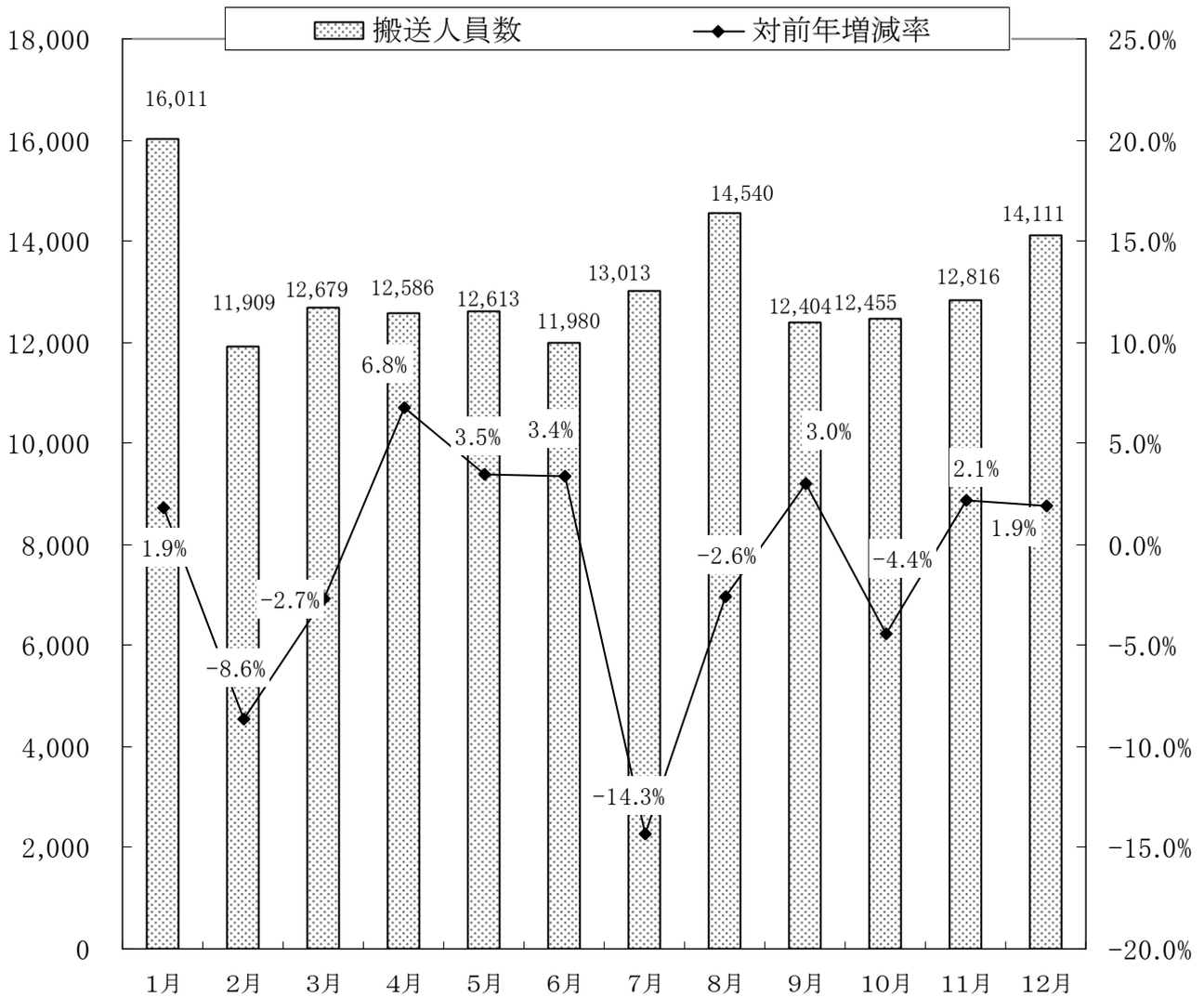
*1 年齢区分については、新生児（生後28日以内）、乳幼児（生後29日以上7歳未満）、少年（7歳以上18歳未満）、成人（18歳以上65歳未満）及び老人（65歳以上）。

*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、1月、8月及び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比



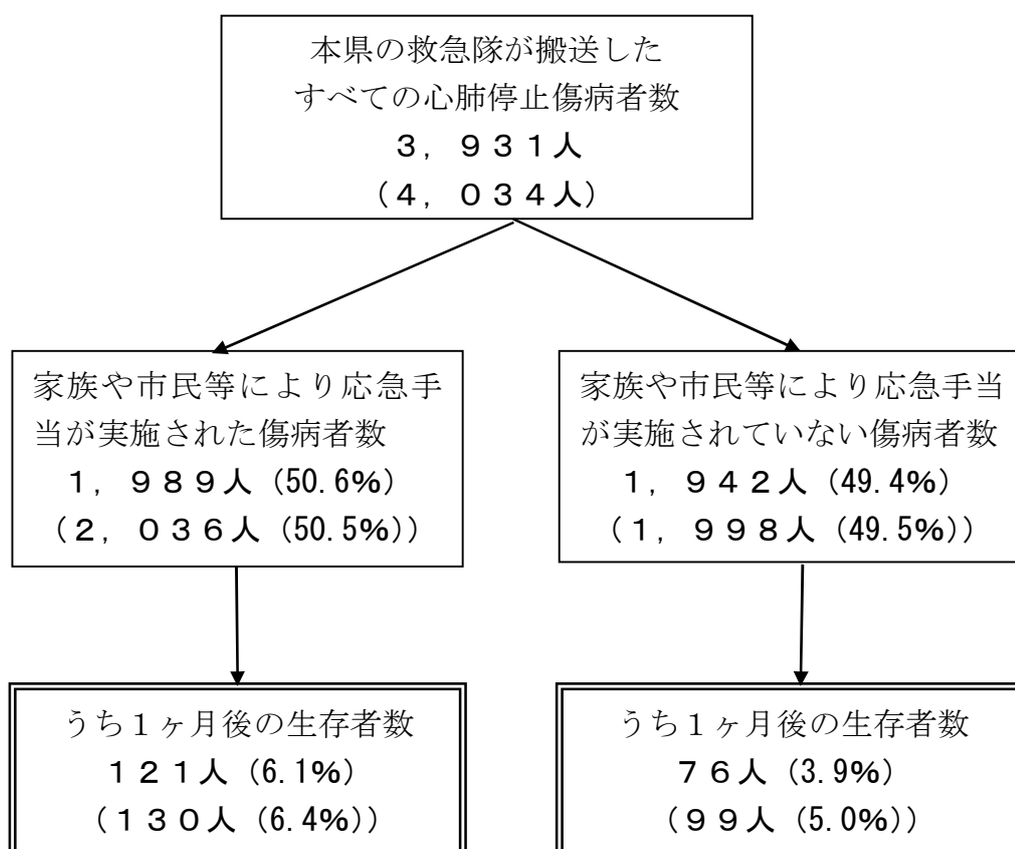
(5) 応急手当の普及啓発

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8～9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おり、受講者がさらに多くなるよう普及啓発活動を推進していくことが今後の課題である。

図5 応急手当の実施状況（令和元年中、下段（ ）は平成30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)
平成27年	33,029	1,900
平成28年	31,556	1,903
平成29年	31,860	1,875
平成30年	29,667	1,804
令和元年	25,472	1,556

7 救助の状況

令和元年中の救助活動件数は、1,075件（前年比2.3%減）、救助人員数は1,016人（前年比7.5%増）となっている。

平成22年から令和元年までの推移は図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交通事故で、全体の25.5%を占めている。

図1 救助活動件数と救助人員

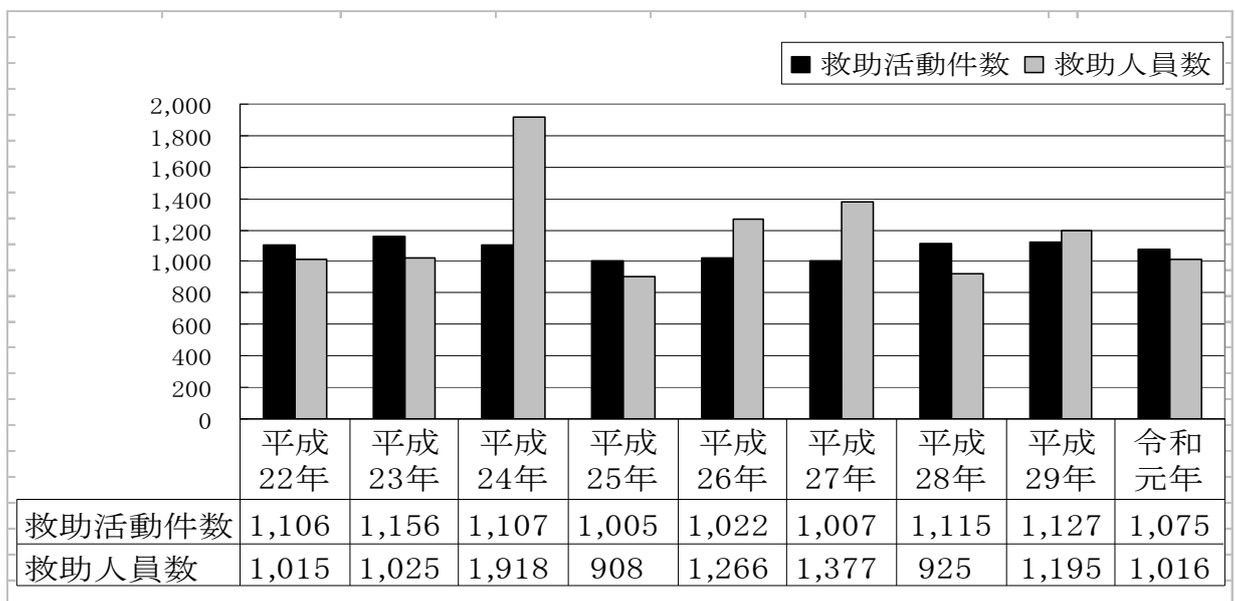
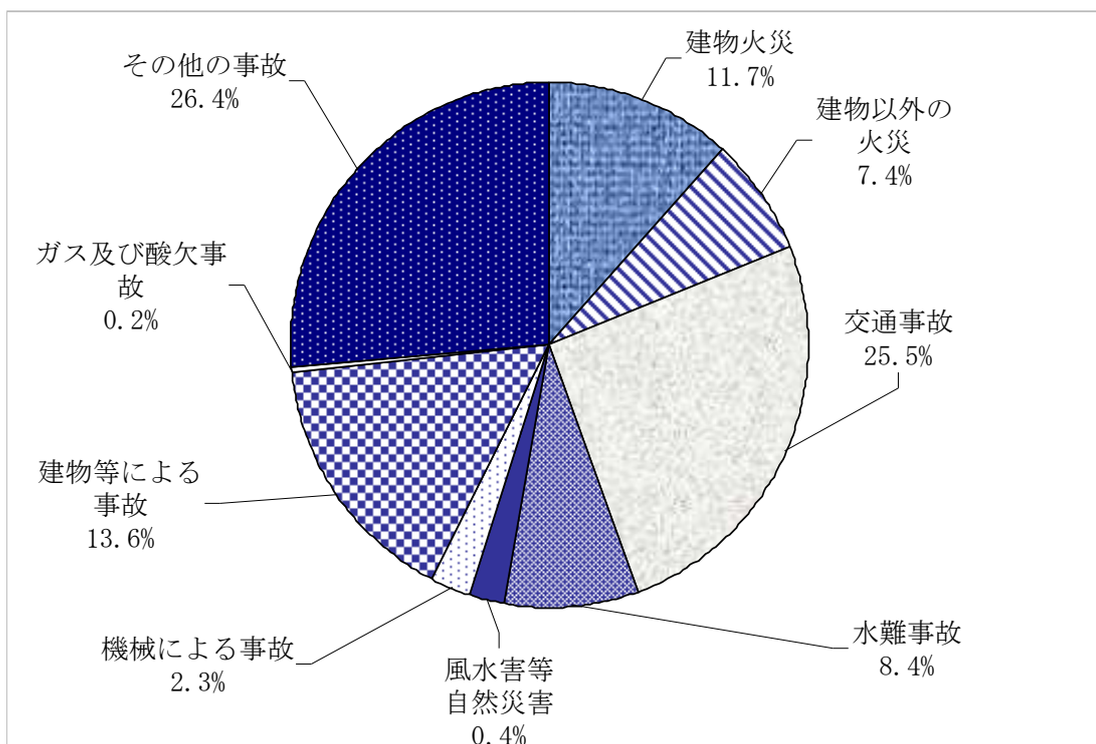


図2 救助活動件数構成比（令和元年中）



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8名（令和3年4月からは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。

令和元年中の緊急運航の総件数は67件であり、このうち火災9件、救助35件、救急18件、その他5件であった。

(2) 火災防御活動

令和元年中の火災防御活動は9件であり、このうち林野火災が9件であった。

(3) 救助活動

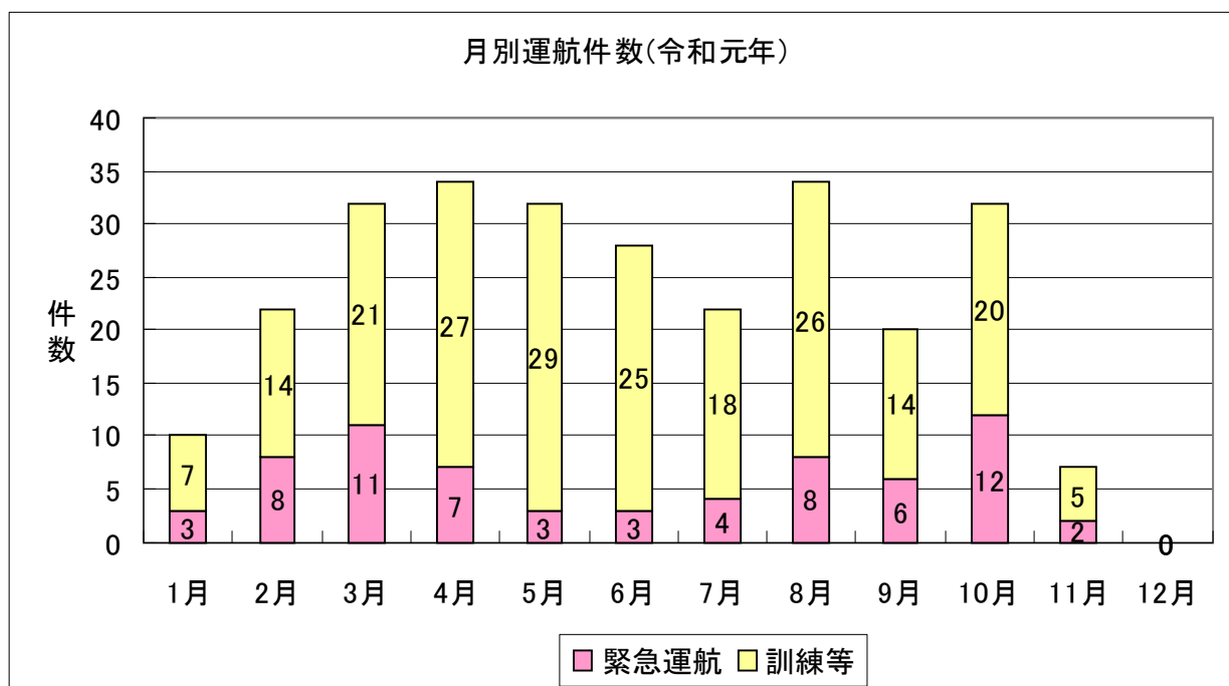
令和元年中の救助件数は35件であり、このうち水難事故が18件、山岳事故が15件、その他救助が2件であった。

(4) 救急活動

令和元年中の救急件数は18件であり、このうち水難が3件、一般負傷が10件、自損行為が1件、転院搬送が4件であった。

(5) 広域応援活動

令和元年中の広域応援活動は6件で、相互応援協定に基づき他県で発生した災害に出動した。（件数は(2)～(4)に含む。）



※年次点検等のため、80日間運航を休止した。

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元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）に基づく調査権の行使のできない地域、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、「人的被害」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) 令和元年火災概要と対前年比

区 分	令和元年	平成30年	前 年 比 較		平成29年	
			増 減	増減率 (%)		
出火件数	建物火災	530	557	-27	-4.8	566
	林野火災	26	25	1	4.0	28
	車両火災	135	113	22	19.5	118
	船舶火災	1	3	-2	-66.7	1
	航空機火災	0	0	0	—	0
	その他火災	318	347	-29	-8.4	447
	計 (件)	1,010	1,045	-35	-3.3	1,160
建物棟数損	全 焼	174	178	-4	-2.2	209
	半 焼	41	54	-13	-24.1	42
	部 分 焼	198	200	-2	-1.0	220
	ぼ や	320	359	-39	-10.9	337
	計 (件)	733	791	-58	-7.3	808
建物焼損床面積 (㎡)		41,265	23,526	17,739	75.4	34,783
建物焼損表面積 (㎡)		2,617	5,742	-3,125	-54.4	2,199
林野焼損面積 (アール)		861	380	481	126.6	2,522
死傷者	死 者	33	40	-7	-17.5	52
	負 傷 者	149	143	6	4.2	151
	計 (人)	182	183	-1	-0.5	203
り災世帯 (世帯)		415	422	-7	-1.7	474
り災人員 (人)		932	1,007	-75	-7.4	1,103
損害額	建物火災	5,374,677	2,625,006	2,749,671	104.7	3,087,049
	林野火災	11,054	1,059	9,995	943.8	34,739
	車両火災	86,384	79,820	6,564	8.2	73,015
	船舶火災	181	131,540	-131,359	-99.9	727
	航空機火災	0	0	0	—	0
	その他火災	70,199	38,686	31,513	81.5	341,442
	爆 発	1,349	622	727	116.9	7,000
	計 (千円)	5,543,844	2,876,733	2,667,111	92.7	3,543,972
一日当たり	出火件数	2.8	2.9	-0.1	-3.3	3.2
	建物焼損棟数	2.0	2.2	-0.2	-7.3	2.2
	建物焼損床面積	113.1	64.5	48.6	75.4	95.0
	建物焼損表面積	7.2	15.7	-8.6	-54.4	6.0
	林野焼損面積	2.4	1.0	1.3	126.6	6.9
	死 者	0.1	0.1	0.0	-17.5	0.1
	負 傷 者	0.4	0.4	0.0	4.2	0.4
	り災世帯	1.1	1.2	0.0	-1.7	1.3
	り災人員	2.6	2.8	-0.2	-7.4	3.0
	損 害 額	15,188.6	7,881.5	7,307.2	92.7	9,683.0
一 当たり 件	建物焼損床面積	77.9	42.2	35.6	84.3	61.5
	建物焼損表面積	4.9	10.3	-5.4	-52.1	3.9
	林野焼損面積	33.1	15.2	17.9	117.9	90.1
	損 害 額	5,489.0	2,752.9	2,736.1	99.4	3,055.1

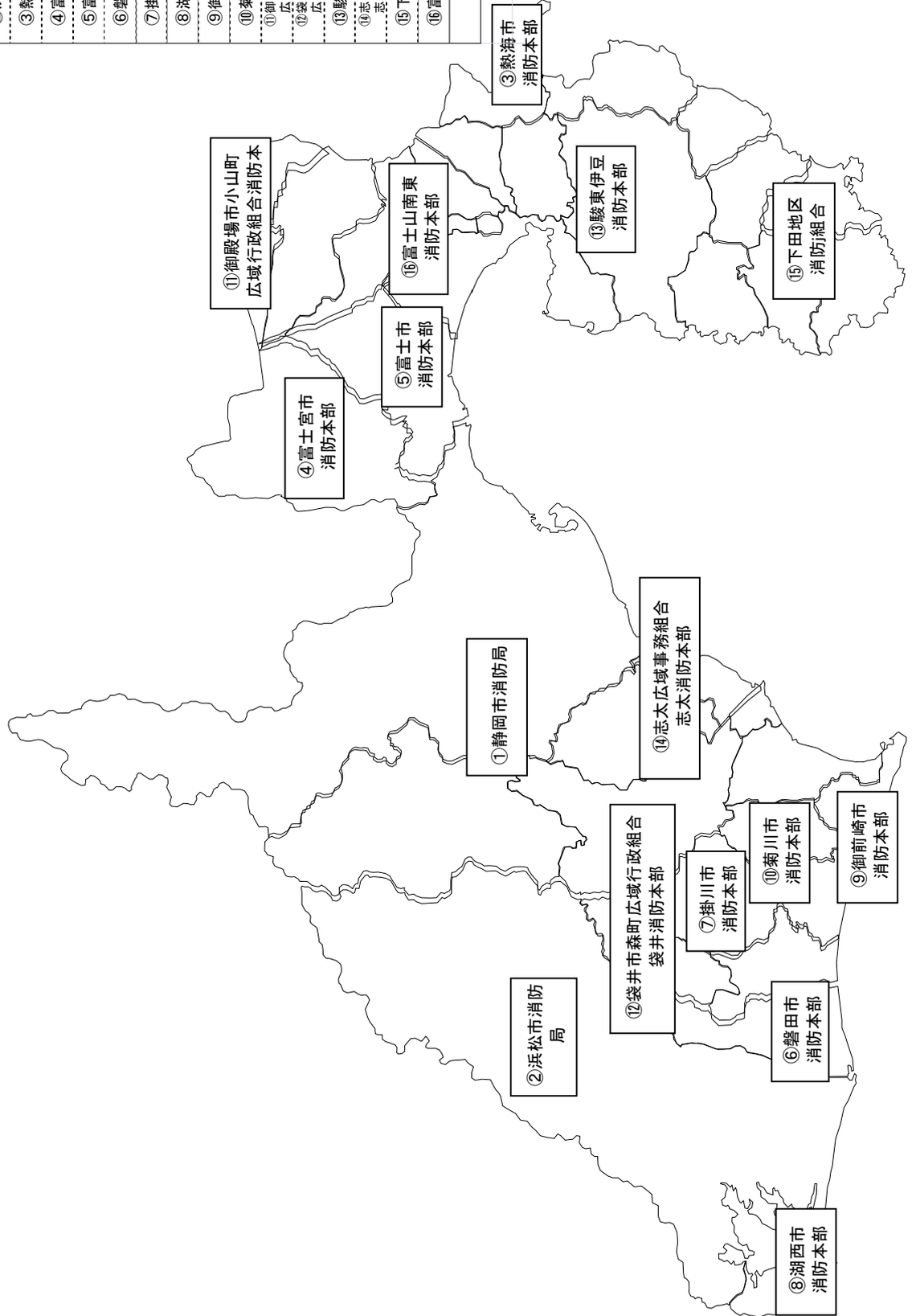
(2) 月別火災状況

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		計	全	半				部	り	死	負	建	物	野	計	建	林	車	船	航	空	他	爆
1月	123	50	5	9	1	0	58	74	22	5	22	25	47	105	5	14	121	75	465,920	441,921	303	19,956	181	0	3,476	83			
2月	85	48	2	9	0	0	26	55	6	5	17	27	30	72	1	12	182	87	63,617	53,296	1,000	8,604	0	0	117	600			
3月	102	47	6	15	0	0	34	58	20	2	16	20	34	70	3	8	329	75	356,864	349,991	133	5,551	0	0	1,189	0			
4月	99	48	6	13	0	0	32	92	40	2	21	29	31	68	1	7	168	611	754,870	733,934	9,389	9,450	0	0	2,097	0			
5月	83	43	5	16	0	0	19	48	2	2	15	29	25	50	2	17	169	13	70,090	65,003	226	3,499	0	0	1,362	0			
6月	59	35	0	11	0	0	13	53	12	1	18	22	28	65	1	3	56	0	152,437	142,508	0	9,180	0	0	749	0			
7月	77	44	0	8	0	0	25	55	12	3	14	26	26	72	2	12	505	0	282,943	276,081	0	2,570	0	0	4,292	0			
8月	71	35	0	11	0	0	25	61	12	5	19	25	29	79	1	8	244	0	271,776	262,467	0	3,773	0	0	5,536	0			
9月	75	36	0	11	0	0	28	40	5	4	9	22	42	75	0	12	67	0	694,519	684,816	0	7,433	0	0	1,606	664			
10月	84	53	0	11	0	0	20	76	11	7	19	39	43	99	7	19	432	0	290,478	248,491	0	3,404	0	0	38,583	0			
11月	78	46	2	6	0	0	24	59	17	2	14	26	35	83	4	26	260	0	747,050	735,560	3	881	0	0	10,604	2			
12月	74	45	0	15	0	0	14	62	15	3	14	30	45	94	6	11	84	0	1,393,280	1,380,609	0	12,083	0	0	588	0			
合計	1,010	530	26	135	1	0	318	733	174	41	198	320	415	932	33	149	2,617	861	5,543,844	5,374,677	11,054	86,384	181	0	70,199	1,349			
30年	1,045	557	25	113	3	0	347	791	178	54	200	359	422	1,007	40	143	5,742	380	2,876,733	2,625,006	1,059	79,820	131,540	0	38,686	622			
29年	1,160	566	28	118	1	0	447	808	209	42	220	337	474	1,103	52	151	34,783	2,199	3,543,972	3,087,049	34,739	73,015	727	0	341,442	7,000			
28年	967	551	12	102	0	0	302	802	172	49	227	354	471	1,148	42	135	23,288	3,311	1,852,119	1,723,722	195	65,327	0	0	56,607	6,268			
27年	1,080	575	16	136	3	0	350	819	196	50	220	353	461	1,197	40	153	25,206	3,026	3,562,978	2,627,671	1,960	83,240	13,953	0	831,348	4,806			
26年	1,208	589	43	124	1	0	451	841	193	55	221	372	489	1,224	49	163	28,641	3,006	3,471,341	2,293,289	8,137	208,137	35,702	0	913,402	12,674			
25年	1,247	603	41	150	1	0	452	836	184	64	239	349	461	1,120	43	185	30,098	3,219	2,391,230	2,227,332	1,060	107,389	562	0	54,858	29			
24年	1,217	642	43	142	1	0	389	908	170	64	278	396	553	1,401	35	157	21,541	2,881	1,846,971	1,696,918	6,252	86,827	154	0	27,552	29,288			
23年	1,480	688	58	178	4	0	552	959	235	54	272	398	501	1,315	38	185	25,945	3,144	1,924,763	1,665,825	5,678	135,742	8,334	0	83,623	25,561			
22年	1,223	661	26	147	1	0	388	931	198	71	262	400	538	1,395	55	150	26,912	2,977	4,678,341	3,650,180	6,413	103,428	16,122	0	863,347	38,851			
21年	1,481	731	47	182	2	0	519	1,029	253	72	283	421	604	1,615	40	211	35,407	2,610	3,631,904	3,083,075	4,173	212,594	282,400	0	15,202	34,460			
20年	1,564	833	44	171	4	0	512	1,142	239	78	326	499	717	1,963	48	220	29,256	2,597	2,638,045	2,491,121	10,793	80,977	20,526	0	30,702	3,926			
19年	1,573	843	52	170	5	0	503	1,106	217	81	337	471	698	1,895	46	244	28,344	4,169	2,828,605	2,584,366	9,347	100,602	9,094	0	56,594	68,602			
18年	1,475	813	54	205	1	0	401	1,161	242	92	401	426	727	2,060	42	220	42,953	4,776	4,821,211	4,626,673	2,352	141,684	220	0	44,672	5,610			
17年	1,732	896	52	221	4	1	558	1,205	262	96	394	453	753	2,135	54	233	40,168	4,038	3,822,542	3,452,708	4,397	248,395	728	0	76,854	39,459			

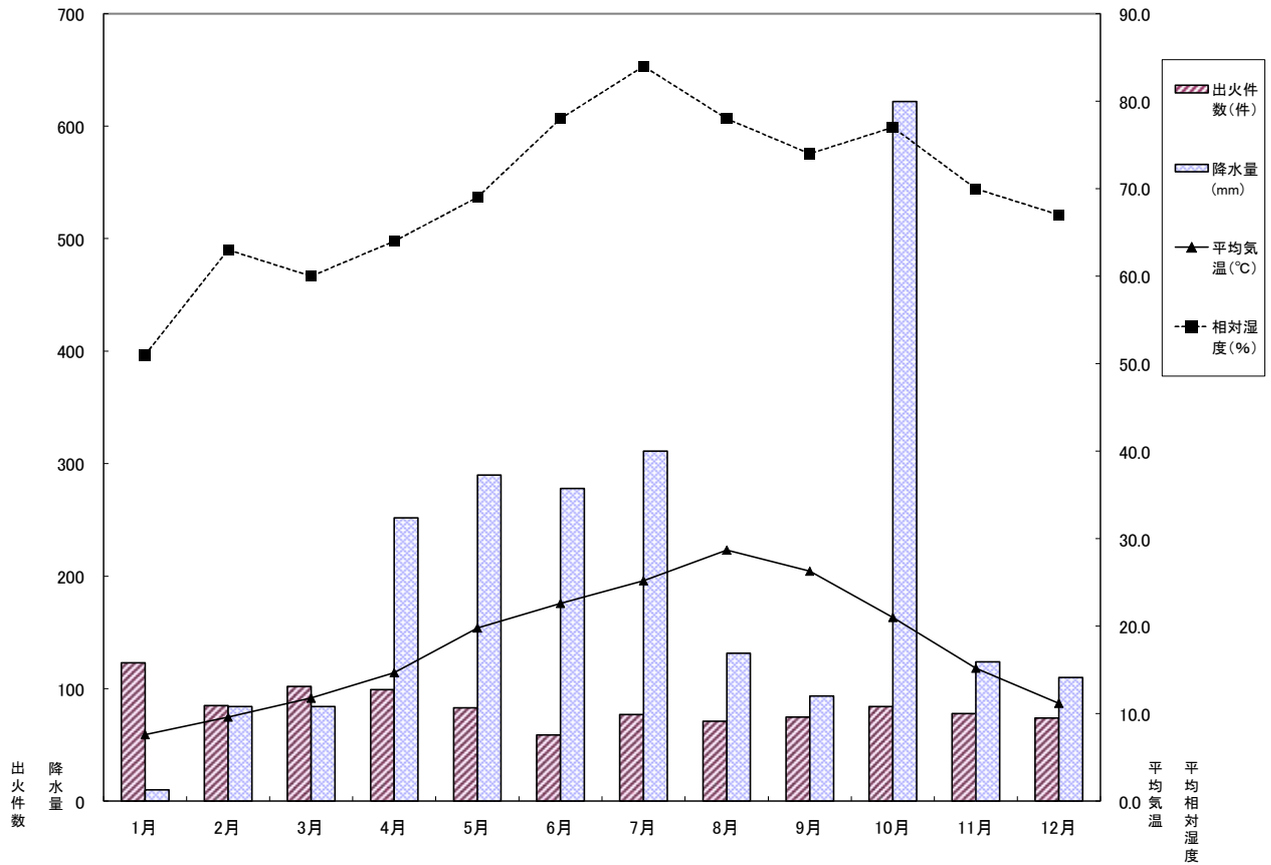
(3) 消防本部別出火件数と出火率

消防本部名	出火件数 (件)	出火率※
①静岡市消防局	212	2.4
②浜松市消防局	178	2.2
③熱海市消防本部	17	4.5
④富士宮市消防本部	39	3.0
⑤富士市消防本部	72	2.9
⑥磐田市消防本部	52	3.1
⑦掛川市消防本部	44	3.8
⑧湖西市消防本部	21	3.5
⑨御前崎市消防本部	8	2.5
⑩菊川市消防本部	16	3.4
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	34	3.3
⑬駿東伊豆消防本部	159	3.7
⑭志太広域事務組合 志太消防本部	59	2.1
⑮下田地区消防組合	23	4.3
⑯富士山南東消防本部	43	2.1
(県計)	1,010	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



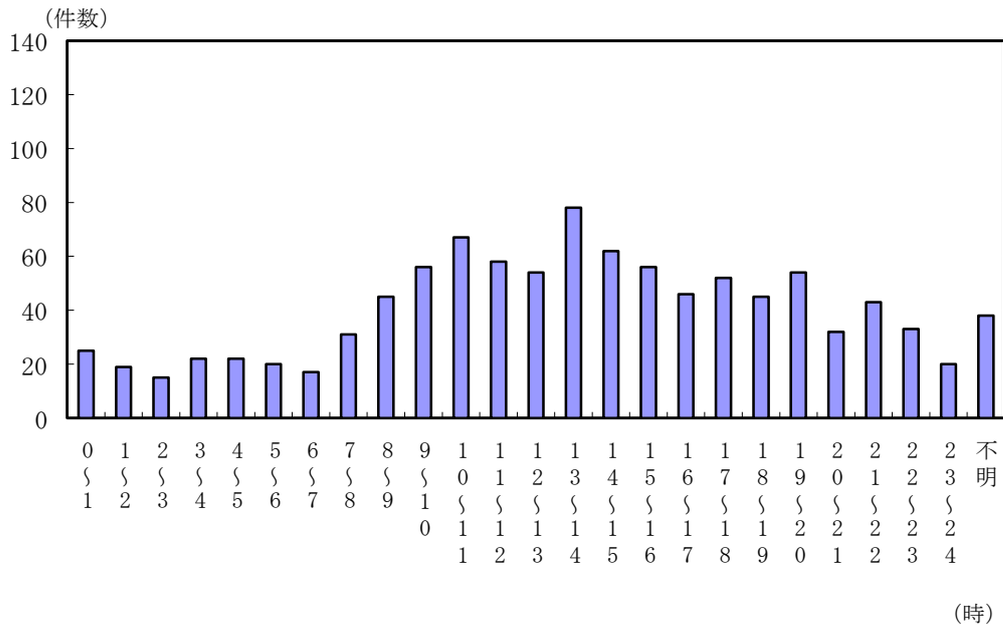
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計(平均)
出火件数(件)	123	85	102	99	83	59	77	71	75	84	78	74	1,010
降水量(mm)	10.0	84.0	84.0	252.0	290.0	278.0	311.0	131.5	93.5	622.0	124.0	110.0	2,390.0
平均気温(℃)	7.6	9.6	11.8	14.7	19.8	22.6	25.2	28.7	26.3	21.0	15.2	11.2	17.8
相対湿度(%)	51	63	60	64	69	78	84	78	74	77	70	67	70

(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：2019年>2019年の月ごとの値を表示)

(5) 時間帯別出火件数

(時) (件)

時間帯	件数	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	割合(%)
0～1	25	14	1	2	0	0	8	2.48
1～2	19	10	0	4	0	0	5	1.88
2～3	15	10	0	2	0	0	3	1.49
3～4	22	13	0	4	0	0	5	2.18
4～5	22	10	0	5	0	0	7	2.18
5～6	20	12	0	1	0	0	7	1.98
6～7	17	11	0	2	0	0	4	1.68
7～8	31	14	0	10	0	0	7	3.07
8～9	45	30	0	4	0	0	11	4.46
9～10	56	34	0	8	0	0	14	5.54
10～11	67	33	2	7	0	0	25	6.63
11～12	58	31	2	5	0	0	20	5.74
12～13	54	25	1	7	0	0	21	5.35
13～14	78	31	5	12	0	0	30	7.72
14～15	62	29	6	4	0	0	23	6.14
15～16	56	24	3	9	0	0	20	5.54
16～17	46	25	1	4	1	0	15	4.55
17～18	52	26	2	4	0	0	20	5.15
18～19	45	30	0	7	0	0	8	4.46
19～20	54	26	0	9	0	0	19	5.35
20～21	32	20	1	2	0	0	9	3.17
21～22	43	25	0	9	0	0	9	4.26
22～23	33	21	0	3	0	0	9	3.27
23～24	20	11	0	6	0	0	3	1.98
不明	38	15	2	5	0	0	16	3.76
計	1,010	530	26	135	1	0	318	100.00

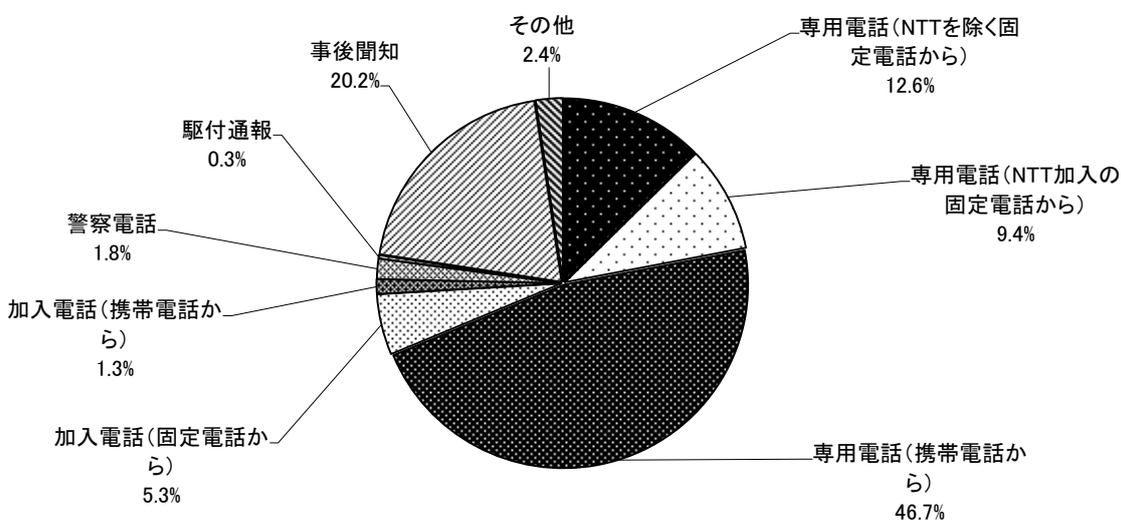


(6) 覚知方法別出火件数

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)	127	79	7	6	0	0	35	12.6
専用電話 (NTT加入の固定電話から)	95	58	3	10	0	0	24	9.4
専用電話 (携帯電話から)	472	203	13	80	1	0	175	46.7
加入電話 (固定電話から)	54	34	1	9	0	0	10	5.3
加入電話 (携帯電話から)	13	6	0	2	0	0	5	1.3
警察電話	18	7	1	6	0	0	4	1.8
駆付通報	3	0	0	1	0	0	2	0.3
事後聞知	204	134	0	15	0	0	55	20.2
その他	24	9	1	6	0	0	8	2.4
計	1,010	530	26	135	1	0	318	100.0

専用電話：火災報知用専用電話

覚知方法別出火件数内訳



(7) 火災1件当たりの損害額・焼損面積

		元	30	29	28	27	26	25	24	23	22	
火 災 件 数 (件)		1,010	1,045	1,160	967	1,080	1,208	1,247	1,217	1,480	1,223	
	建物火災	530	557	566	551	575	589	603	642	688	661	
	林野火災	26	25	28	12	16	43	41	43	58	26	
建物焼損面積	床面積 (㎡)	41,265	23,526	34,783	23,288	25,206	28,641	30,098	21,541	25,945	26,912	
	表面積 (㎡)	2,617	5,742	2,199	3,311	3,026	3,006	3,219	2,881	3,144	2,977	
林野焼損面積 (a)		861	380	2,522	84	180	1,129	5,408	244	1538	418	
損 害 額 (千 円)		5,543,844	2,876,733	3,543,972	1,852,119	3,562,978	3,439,422	2,391,230	1,846,971	1,924,763	4,678,341	
一 件 当 た り	建物焼損面積	床面積 (㎡)	78	42	61	42	44	49	50	34	38	41
		表面積 (㎡)	5	10	4	6	5	5	5	4	5	5
	林野焼損面積 (a)	33	15	90	7	11	26	132	6	27	16	
	損 害 額 (千 円)	5,489	2,753	3,055	1,915	3,299	2,847	1,918	1,518	1,301	3,825	

(8) 令和元年市町別出火件数

本部・組合	出火件数(件)							焼損面積(m ² ・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	23	16		1			6	736			116,144
(下田市)	10	9					1	502			92,855
(河津町)	2	1					1	20			270
(南伊豆町)	4	2					2	25			629
(松崎町)	4	2		1			1	1			900
(西伊豆町)	3	2					1	188			21,490
熱海市	17	12		2			3	176	5		34,613
駿東伊豆消防本部	159	92	3	16			48	6,908	291	10	1,114,866
(沼津市)	85	47		10			28	3,873	83		981,923
(伊東市)	18	11		2			5	194	3		6,406
(伊豆市)	16	11		1			4	918	30		41,798
(伊豆の国市)	15	8	2	1			4	1,071	95	8	50,578
(東伊豆町)	6	4					2		8		77
(函南町)	14	8	1	2			3	802	67	2	28,171
(清水町)	5	3					2	50	5		5,913
富士山南東消防本部	43	25	1	10			7	851	20	8	52,044
(三島市)	13	11					2	569	8		43,577
(裾野市)	19	8	1	7			3	280	11	8	3,834
(長泉町)	11	6		3			2	2	1		4,633
御殿場市・小山町 広域行政組合	33	11		13			9	447	1	66	88,387
(御殿場市)	23	9		7			7	404		18	76,122
(小山町)	10	2		6			2	43	1	48	12,265

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	39	14	3	5			17	771	149	27	74,701
富 士 市	72	40	1	16			15	11,566	287		1,101,661
静 岡 市	212	111	5	28			68	6,615	551	16	812,359
(静 岡 市)	154	88	5	16			45	4,206	300	16	686,828
(島 田 市)	26	10		6			10	1,775	244		82,569
(牧 之 原 市)	20	10		2			8	337	6		21,973
(吉 田 町)	7	2		1			4	37	1		3,950
(川 根 本 町)	5	1		3			1	260			17,039
志 太 広 域 事 務 組 合	59	30	4	4			21	1,442	80	2	91,332
(焼 津 市)	33	13	1	3			16	541	50		53,255
(藤 枝 市)	26	17	3	1			5	901	30	2	38,077
御 前 崎 市	8	3		1			4	156			30,586
菊 川 市	16	7		2			7	99	35		5,100
掛 川 市	44	12	2	6			24	717	15	31	30,082
袋 井 市 森 町 広 域 行 政 組 合	34	20		4			10	2,352	24	207	361,992
(袋 井 市)	30	18		3			9	2,352	23		361,016
(森 町)	4	2		1			1		1	207	976
磐 田 市	52	29	2	5			16	639	10	87	496,603
浜 松 市	178	100	5	21			52	6,387	1,089	407	520,135
湖 西 市	21	8		1	1		11	1,403	60		613,239
計	1,010	530	26	135	1		318	41,265	2,617	861	5,543,844

(9) 令和元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	23		2	2	6	1	1		1	2	4	2	2
(下 田 市)	10		2		3				1	2	1	1	
(河 津 町)	2				1		1						
(南 伊 豆 町)	4			1	1						1		1
(松 崎 町)	4				1	1					1		1
(西 伊 豆 町)	3			1							1	1	
熱 海 市	17		1	4	1	2	1		3	1	2	1	1
駿東伊豆消防本部	159	19	12	17	15	17	8	8	8	12	16	13	14
(沼 津 市)	85	15	2	11	8	7	4	6	5	7	8	4	8
(伊 東 市)	18	1	3	1		2			1	1	3	5	1
(伊 豆 市)	16		1	2	4	2	1			2	1	1	2
(伊 豆 の 国 市)	15	2	2		1	3	2		1		1	2	1
(東 伊 豆 町)	6		1	1				1		2			1
(函 南 町)	14	1	1	1	2	3	1		1		2	1	1
(清 水 町)	5		2	1				1			1		
富士山南東消防本部	43	7	2	4	3	5	4		6	1	5	2	4
(三 島 市)	13	3	1		1		1		5			1	1
(裾 野 市)	19	3	1	2	1	4					5		3
(長 泉 町)	11	1		2	1	1	3		1	1		1	
御殿場市・小山町 広域行政組合	33	4	1	3	4	3	2	2	4	1	3	2	4
(御 殿 場 市)	23	3	1	3	3	2	1	2	2	1	2	1	2
(小 山 町)	10	1			1	1	1		2		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	39	7	2	5	6		2	4	3		5	3	2
富 士 市	72	5	8	6	9	7	2	8	4	6	6	5	6
静 岡 市	212	25	19	18	18	14	16	18	13	15	17	21	18
(静 岡 市)	154	20	12	14	13	11	13	15	8	8	10	16	14
(島 田 市)	26	2	3	3	3	2		1	2	1	5	1	3
(牧 之 原 市)	20	1	2		1	1	3		3	3	2	4	
(吉 田 町)	7		2		1			1		2			1
(川 根 本 町)	5	2		1				1		1			
志 太 広 域 事 務 組 合	59	8	4	4	5	8	3	2	5	9	2	5	4
(焼 津 市)	33	5	2		2	4	2		4	8	1	1	4
(藤 枝 市)	26	3	2	4	3	4	1	2	1	1	1	4	
御 前 崎 市	8	2	1	1	1		1	1			1		
菊 川 市	16	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
掛 川 市	44	17	1	2	1	5		3	4	4	1	3	3
袋 井 市 森 町 広 域 行 政 組 合	34	4	1	5	3	2	3	1	2	4	2	3	4
(袋 井 市)	30	4		5	2	1	3	1	2	3	2	3	4
(森 町)	4		1		1	1				1			
磐 田 市	52	8	7	6	7	5	1	3	3	2	5	2	3
浜 松 市	178	14	18	22	18	12	12	22	13	13	13	13	8
湖 西 市	21	2	3	2	1	1	2	4	1	3		1	1
計	1,010	123	85	102	99	83	59	77	71	75	84	78	74

(10) 昭和23年以降の火災の概要

昭和 平成 令和	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					
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	

昭和 平成 令和	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					
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
元	1,010	530	26	41,265	2,617	861	33	149	5,543,844	2.7

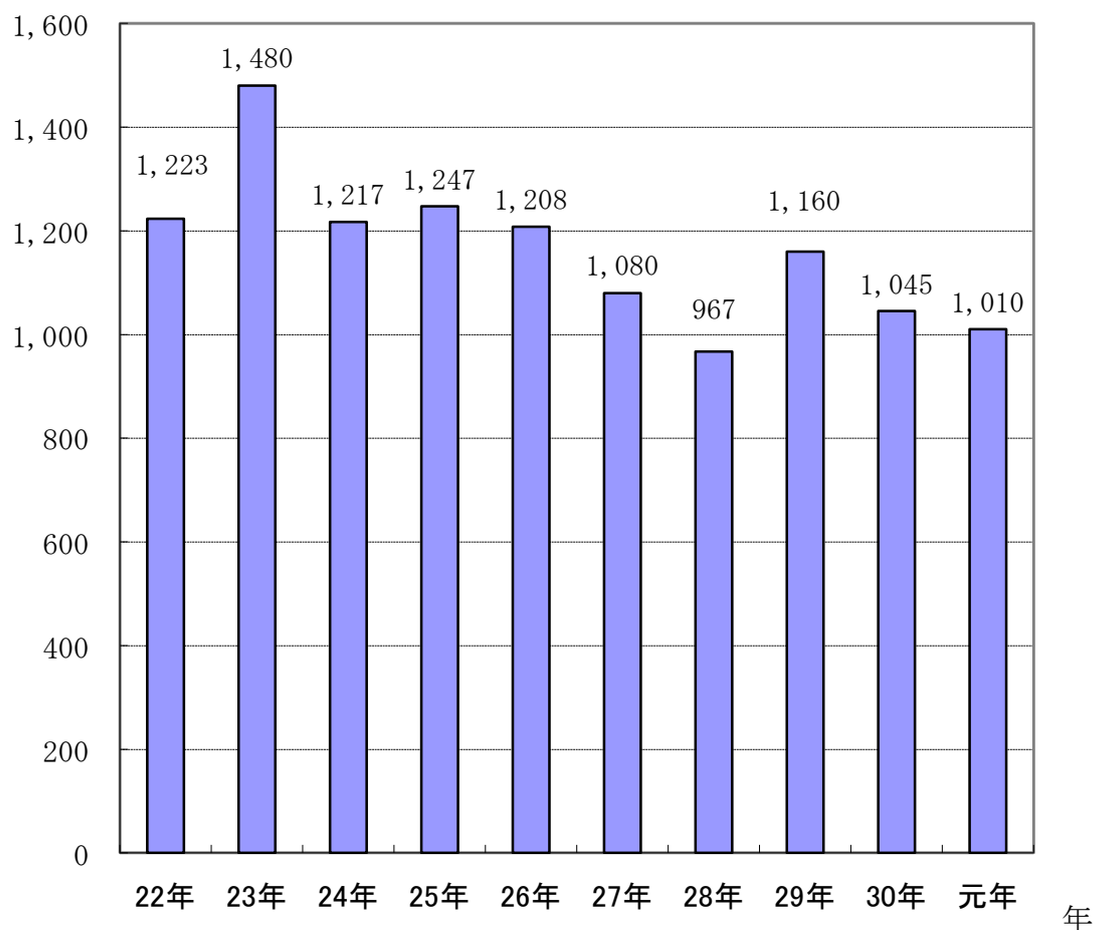
(11) 過去10年間の月別出火件数

(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	
22	149	104	92	92	104	94	88	81	114	89	95	121	1,223
23	185	122	198	174	114	76	88	93	95	98	99	138	1,480
24	145	129	111	106	90	81	62	111	76	89	107	110	1,217
25	131	119	153	92	116	73	79	97	89	94	93	111	1,247
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
元	123	85	102	99	83	59	77	71	75	84	78	74	1,010
平均	132	116	123	100	97	77	77	91	80	84	83	103	1,164

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
 死傷者 10人以上
 焼損面積 2,000㎡以上 } いずれかが該当

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	
H22.2.4	4:20	7:21	湖西市(店舗)	不明					1	336	76	98,165
2.26	20:35	23:55	掛川市(住宅)	不明			1	2	4	212		50,094
3.4	19:15	22:04	焼津市(店舗)	電気ストーブ	1		3	7	4	182		57,229
4.4	5:15	7:37	静岡市清水区(浴場)	不明					1	709		188,766
7.21	4:20	5:55	裾野市(工場)	その他					1			63,167
7.21	23:00	23:39	富士市(河川敷等)	こんろ								808,500
7.26	23:20	(27日) 5:03	沼津市(事務所)	不明		4			1	622		1,483,381
8.6	3:40	5:16	静岡市駿河区(倉庫)	不明			3	11	6	1,452		104,840
12.11	3:45	4:54	富士宮市(住宅)	放火の疑い			1	2	1	214		72,346
H23.4.2	10:50	12:55	静岡市葵区(倉庫)	溶接器			13	29	7	369		53,211
H24.1.22	7:05	8:20	静岡市葵区(住宅)	ガステーブル			3	6	4	83	161	116,311
2.25	17:50	21:45	熱海市(旅館)	不明		1	11	11	3	1,113		73,735
5.12	11:10	14:15	富士市(工場)	溶接器					3	1,599		138,281
H25.1.10	20:10	21:48	富士宮市(保育所)	取灰					1	367		55,645
2.5	23:29	(6日) 2:09	磐田市(工場)	不明					3	906	152	74,296
2.22	4:00	8:14	焼津市(店舗)	不明	2	1	8	16	8	536		66,271
3.24	19:20	21:17	焼津市(住宅)	たばこ			2	8	4	284	3	54,329
4.23	20:44	(24日) 2:56	焼津市(工場)	かまど					1	828		200,254
4.24	13:01	18:21	静岡市駿河区(倉庫)	不明					3	864		125,312
7.17	21:10	(18日) 4:41	吉田町(工場)	不明		1			1	990		147,017
12.8	18:14	(9日) 6:59	裾野市(工場)	切削くず					1	1,789		150,079
12.19	21:52	(20日) 1:25	牧之原市(工場)	配線器具		1			1	288		62,415

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

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	
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
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

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	85	42	4	1	0	0	38
こんろ	76	75	0	0	0	0	1
かまど	2	2	0	0	0	0	0
風呂かまど	2	1	0	0	0	0	1
炉	4	4	0	0	0	0	0
焼却炉	13	5	3	0	0	0	5
ストーブ	27	25	0	0	0	0	2
こたつ	0	0	0	0	0	0	0
ボイラー	1	0	0	0	0	0	1
煙突・煙道	3	3	0	0	0	0	0
排気管	32	0	0	31	0	0	1
電気機器	53	37	0	11	0	0	5
電気装置	29	10	0	12	0	0	7
電灯電話等の配線	47	27	0	2	0	0	18
内燃機関	5	0	0	4	0	0	1
配線器具	47	38	0	3	0	0	6
火あそび	9	3	0	0	0	0	6
マッチ・ライター	13	8	1	1	0	0	3
たき火	68	9	9	1	0	0	49
溶接機・切断機	9	6	0	0	0	0	3
灯火	15	15	0	0	0	0	0
衝突の火花	4	0	0	3	0	0	1
取灰	1	0	0	0	0	0	1
火入れ	16	3	1	0	0	0	12
放火	97	36	2	9	0	0	50
放火の疑い	61	28	2	3	0	0	28
交通機関内配線	12	1	0	11	0	0	0
その他	201	107	3	29	1	0	61
不明・調査中	78	45	1	14	0	0	18
合計	1,010	530	26	135	1	0	318

(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 に よ る 発 熱 体	移動可能な電熱器	電 気 こ ん ろ	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 ス ト ー プ ・ 火 鉢 (開 放 式)	8	8	0	0	0	0	0
		電 気 ス ト ー プ ・ 火 鉢 (半 密 閉 式)	3	3	0	0	0	0	0
		ヘ ア ー ド ラ イ ヤ ー	1	1	0	0	0	0	0
		溶 接 器	4	4	0	0	0	0	0
		電 気 魚 焼 き 器	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 治 療 器	1	1	0	0	0	0	0
		ホ ッ ト プ レ ー ト	1	1	0	0	0	0	0
		そ の 他 の 移 動 可 能 な 電 熱 器	4	4	0	0	0	0	0
	固定の電熱器	電 磁 調 理 器	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 レ ン ジ	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 ク ッ キ ン グ ヒ ー タ	2	2	0	0	0	0	0
		電 気 フ ラ イ ヤ ー	1	1	0	0	0	0	0
	電 気 機 器	乾 電 池	2	2	0	0	0	0	0
		充 電 式 電 池	1	0	0	0	0	0	1
		蓄 電 池	7	2	0	5	0	0	0
		リ チ ウ ム 電 池	13	8	0	4	0	0	1
		ブ ラ ケ ッ ト	1	1	0	0	0	0	0
		電 気 冷 蔵 庫	4	4	0	0	0	0	0
電 気 洗 濯 機		1	1	0	0	0	0	0	
電 子 レ ン ジ		3	3	0	0	0	0	0	
冷 暖 房 機		2	2	0	0	0	0	0	
扇 風 機		3	3	0	0	0	0	0	
換 気 扇		1	1	0	0	0	0	0	
掃 除 機		1	0	0	0	0	0	1	
電 気 ド リ ル		1	1	0	0	0	0	0	
合 成 樹 脂 成 型 機 ・ 接 着 機		1	1	0	0	0	0	0	
静 電 塗 装 機		1	1	0	0	0	0	0	
電 動 遊 技 (戯) 機 器		1	1	0	0	0	0	0	
電 気 表 示 板 (盤)		1	0	0	0	0	0	1	
シ ー リ ン グ ラ イ ト		2	2	0	0	0	0	0	
ダ ウ ン ラ イ ト		2	2	0	0	0	0	0	
水 銀 灯		1	0	0	1	0	0	0	
サ イ ン ポ ー ル	1	1	0	0	0	0	0		
蛍 光 灯	1	1	0	0	0	0	0		
そ の 他 の 電 気 機 器	9	6	0	2	0	0	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	2	0	0	0	0	0	2
		モーター	3	3	0	0	0	0	0
		発電機	6	0	0	5	0	0	1
		整流器・充電器	3	0	0	3	0	0	0
		その他の開閉器	1	1	0	0	0	0	0
		その他の遮断機（高圧）	1	0	0	0	0	0	1
		コンデンサー（低圧）	2	1	0	0	0	0	1
		制御盤	2	2	0	0	0	0	0
		燃料電池	1	1	0	0	0	0	0
		その他の電気装置	8	2	0	4	0	0	2
に よ る	電灯電話等の配線	送電線	3	0	0	0	0	0	3
		配電線（低圧）	2	2	0	0	0	0	0
		配電線（高圧）	8	0	0	0	0	0	8
		引込線（低圧）	1	0	0	0	0	0	1
		屋内配線	10	10	0	0	0	0	0
		コード	8	4	0	1	0	0	3
		器具付きコード	7	6	0	0	0	0	1
		配線接触部	4	3	0	0	0	0	1
		屋外線	1	0	0	0	0	0	1
		その他の配線	1	0	0	1	0	0	0
		交通機関内配線（コンタクトブレイカー）	1	0	0	1	0	0	0
		交通機関内配線（その他）	11	1	0	10	0	0	0
その他の電灯電話等の配線	2	2	0	0	0	0	0		
熱	配線器具	ナイフスイッチ	1	1	0	0	0	0	0
		安全器	2	1	0	0	0	0	1
		プラグ	9	8	0	0	0	0	1
		テールルタップ	16	16	0	0	0	0	0
		接続器（その他）	4	4	0	0	0	0	0
		メーター	1	0	0	0	0	0	1
		高圧カットアウト・柱上開閉器	1	0	0	0	0	0	1
		その他の配線器具	13	8	0	3	0	0	2
体	漏電	高圧線の接触した木材	1	0	1	0	0	0	0
		その他の漏電により発熱しやすい部分	1	1	0	0	0	0	0
静電スパーク	静電スパーク	粉体摩擦によるスパーク	2	2	0	0	0	0	0
		容器内流動体のスパーク	1	1	0	0	0	0	0
		その他の静電スパーク	3	3	0	0	0	0	0

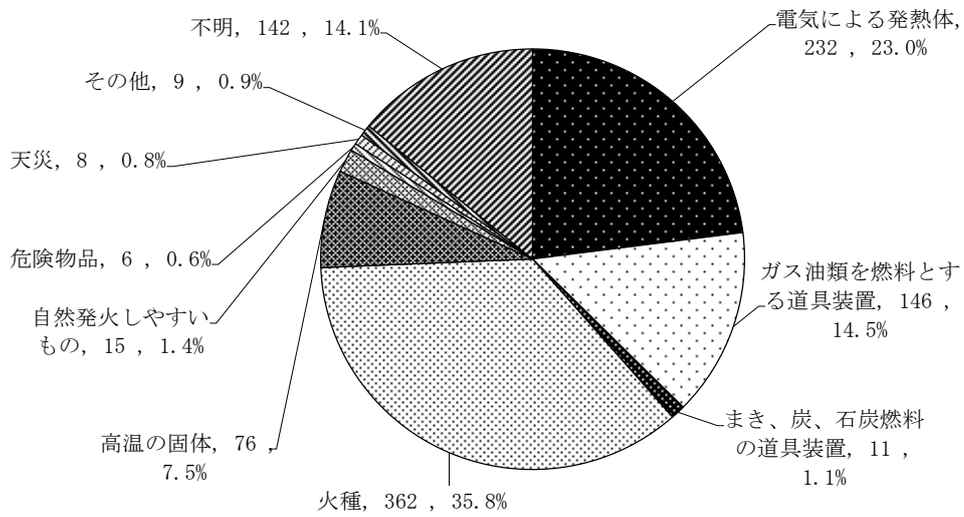
区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
ガ ス	都市ガス用移動可能な道具	ガスこんろ	13	13	0	0	0	0	0
		ガステーブル	12	12	0	0	0	0	0
		ガスストーブ（開放式）	1	1	0	0	0	0	0
		炊飯器	1	1	0	0	0	0	0
		ガスバーナー	1	1	0	0	0	0	0
		ガスフライヤー	1	1	0	0	0	0	0
		ガスハンドトーチ	1	1	0	0	0	0	0
油	液化石油ガスを用いる移動可能な道具	ガスこんろ	11	10	0	0	0	0	1
		ガステーブル	26	26	0	0	0	0	0
		簡易型ガスこんろ（カセット型）	5	5	0	0	0	0	0
		溶接機・切断機	1	0	0	0	0	0	1
		バーナー	3	2	0	0	0	0	1
		ロースタ	1	1	0	0	0	0	0
		ハンドトーチ	4	2	0	1	0	0	1
を	都市ガス用固定ガス設備	大型こんろ	1	1	0	0	0	0	0
		その他の都市ガスを用いる固定したガス設備	3	3	0	0	0	0	0
燃 料	液化石油ガスを用いる固定したガス設備	大型こんろ	4	4	0	0	0	0	0
		工業用炉	1	1	0	0	0	0	0
		大型レンジ	1	1	0	0	0	0	0
		フライヤー	3	3	0	0	0	0	0
		乾燥機	1	1	0	0	0	0	0
		ガスコーヒー焙煎機	1	1	0	0	0	0	0
		その他の液化石油ガスを用いる固定したガス設備	2	2	0	0	0	0	0
と	油燃料用移動可能な道具	石油・ガソリンストーブ（開放式）	14	12	0	0	0	0	2
		内燃機関	5	0	0	4	0	0	1
		ボイラー	1	0	0	0	0	0	1
		石油バーナー	1	1	0	0	0	0	0
		その他の油を燃料とする移動可能な道具	1	0	0	0	0	0	1
道	油燃料用固定設備	風呂かまど	1	1	0	0	0	0	0
		熱風炉	3	3	0	0	0	0	0
		ごみ焼却炉	1	1	0	0	0	0	0
		その他の油を燃料とする固定設備	1	1	0	0	0	0	0
具	明かり	ロソク	13	13	0	0	0	0	0
		灯明	2	2	0	0	0	0	0
	その他	アセチレンガス溶接機・切断機	4	2	0	0	0	0	2
		その他	1	1	0	0	0	0	

区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
まき炭石炭燃料の道具装置	炭たどんを燃料とするもの	火 ば ち	1	1	0	0	0	0	0
		その他の炭たどん（練炭）を燃料とする物	1	0	0	0	0	0	1
	まきを燃料とするもの	ス ト ー プ	1	1	0	0	0	0	0
		か ま ど	1	1	0	0	0	0	0
		ゴ ミ 焼 却 炉 ・ 代 用 焼 却 炉	6	3	1	0	0	0	2
		その他のまき（かな紙、わら紙）を燃料とする物	1	0	0	0	0	0	1
火 種	裸火	炭 火	5	1	0	2	0	0	2
		線 香	6	3	0	0	0	0	3
		た き 火	53	8	8	1	0	0	36
		燃 え さ し （ 消 え て い な い 薪 ）	2	1	0	0	0	0	1
		た き つ け （ 他 に 火 を つ け る も の ）	1	1	0	0	0	0	0
		火 の つ い た 紙	8	5	0	0	0	0	3
		火 の つ い た 布	1	1	0	0	0	0	0
		火 の つ い た ゴ ミ	7	4	0	0	0	0	3
		火 の つ い た 棒	1	0	0	0	0	0	1
		枯 れ 草 焼 き	15	2	1	0	0	0	12
その他の裸火（器に入っていないもの）	11	5	0	0	0	0	6		
身 発	たばことマッチ	た ば こ	85	42	4	1	0	0	38
		マ ッ チ	9	5	1	0	0	0	3
		ラ イ タ ー	52	23	1	7	0	0	21
		そ の 他 の た ば こ と マ ッ チ	36	16	1	1	0	0	18
火 し て	火の粉	た き び の 火 の 粉	15	1	1	0	0	0	13
		か ま ど の 火 の 粉	1	1	0	0	0	0	0
		火 入 れ の 火 の 粉	1	1	0	0	0	0	0
		ご み 焼 却 炉 の 火 の 粉	6	1	2	0	0	0	3
		風 呂 か ま ど の 火 の 粉	1	0	0	0	0	0	1
		そ の 他 の 火 の 粉	7	3	0	0	0	0	4
い る も の	火花	グ ラ イ ン ダ ー の 火 花	8	6	0	0	1	0	1
		粉 砕 機 の 火 花	2	2	0	0	0	0	0
		ブ レ ー キ の 火 花	4	0	0	0	0	0	4
		車 体 等 の 衝 撃 火 花	2	0	0	2	0	0	0
		金 属 と 金 属 と の 衝 撃 火 花	15	6	0	5	0	0	4
		車 両 と 路 面 と の 火 花	2	0	0	1	0	0	1
		研 磨 機 の 火 花	1	1	0	0	0	0	0
		金 属 と 切 断 機 の 衝 撃 火 花	1	1	0	0	0	0	0
		そ の 他 の 火 花 （ 固 体 の 衝 撃 摩 擦 に よ る ）	2	1	0	0	0	0	1
		そ の 他	そ の 他	2	1	0	0	0	0

区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
高 温 の 固 体	高温気体で熱せられたもの	煙 突	1	1	0	0	0	0	0
		排 気 管	32	0	0	31	0	0	1
		排 気 ダ ク ト	2	2	0	0	0	0	0
		その他の高温で熱せられたもの	4	1	0	3	0	0	0
	摩擦により熱せられたもの	軸 受	4	3	0	1	0	0	0
		ブ レ ー キ ラ イ ニ ン グ	5	0	0	5	0	0	0
		ブ ロ ペ ラ シ ャ フ ト	1	0	0	0	0	0	1
		その他の摩擦により熱せられたもの	11	1	0	7	0	0	3
	高温の固体	溶 融 金 属	2	2	0	0	0	0	0
		イ ン ゴ ッ ト 類 (高 温 体)	1	1	0	0	0	0	0
		溶 融 片	2	0	0	0	0	0	2
		赤 熱 し た 切 粉	2	1	0	0	0	0	1
		切 削 く ず	2	1	0	0	0	0	1
熱 せ ら れ た 金 属 製 品		2	1	0	1	0	0	0	
その他の高温の固体		5	2	0	2	0	0	1	
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	硝 酸 エ ス テ ル 類	1	1	0	0	0	0	0
		ニ ト ロ 化 合 物	1	1	0	0	0	0	0
		ニ ト ロ ソ 化 合 物	1	1	0	0	0	0	0
	自然発火性物質及び禁水性物質	その他の自然発火性物質及び禁水性物質	1	0	0	0	0	0	1
	その他の自然発火しやすいもの	油 紙 ・ 油 布	1	1	0	0	0	0	0
		揚 げ か す	2	1	0	0	0	0	1
		その他の自然発火しやすい油類	2	2	0	0	0	0	0
	再燃により出火原因となりやすいもの	消 し 炭 薪	1	0	0	0	0	0	1
		綿 ・ ふ と ん 類	2	1	0	0	0	0	1
		その他の再燃により出火原因となりやすいもの	2	1	1	0	0	0	0
	レンズ	凸 面 鏡 凹 面 鏡	1	0	0	0	0	0	1
	その他	野 積 み の ご み	2	0	0	0	0	0	2
		そ の 他	1	0	0	0	0	0	1

区 分			火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
危険物品	火薬類	煙 火	5	0	0	0	0	0	5
		火 工 品 (煙 火 を 除 く)	1	0	0	0	0	0	1
天災	雷	直 接	3	2	1	0	0	0	0
		間 接	5	1	0	0	0	0	4
その他	その他	その他	9	2	0	1	0	0	6
不明			142	67	3	19	0	0	53
合計			1,010	530	26	135	1	0	318

発火源別出火件数内訳（発火源，件数，％）



(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	10	7		2			1
	漏電（地絡）	12	1	1				10
	電線短絡	42	31		6			5
	電線混触	3	2		1			
	過電流	10	7		2			1
	スパーク	45	29		8			8
	金属接触部過熱	23	14		5			4
	静電スパーク	6	5		1			
	絶縁劣化	13	8		1			4
	その他	12	6		5			1
化 学 的 発 熱	爆発							
	急反応	2	2					
	異物混入過熱							
	ガス等噴出							
	スパーク引火	5	4		1			
	引火	22	13		6			3
	自然発火	9	6					3
	薬物混食	1	1					
その他								
熱 的 発 火	過熱性沸騰漏出	1	1					
	再熱	13	5					8
	余熱発火	5	3					2
	摩擦熱	18	4		10			4
	輻射熱	13	7		3			3
	高温物接触	24	7		12			5
	伝導過熱	5	5					
	過熱	13	11		2			
その他	1	1						
火 源 接 触	可燃物火源上落下	6	3		3			
	可燃物火源接触	30	18		10			2
	容器から火種がこぼれる	4	2		1			1
	炭火等がとぶ	1	1					
	火の粉がとぶ	41	10	4				27
	火花がとぶ	31	17			1		13
	火源が転倒落下する	32	21	1	1			9
	火源が接触する	77	24	6	2			45
その他	6	1					5	

区 分		火 災 種 別						
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
材 質 構 造 不 良	火 源 破 損 腐 食	3	1		2			
	機 械 故 障	2	2					
	構 造 不 良	2	1		1			
	材 質 不 良							
	悪 塗 装							
	火 源 漏 洩							
	着 火 物 漏 洩	13	1		12			
	着 火 物 容 器 腐 食	2	1		1			
	そ の 他	1			1			
使 用 方 法 不 良	意 図 な し に ス イ ッ チ	4	3		1			
	調 整 不 適 当	5	3		1			1
	か ま ど 燃 し す ぎ	1	1					
	考 え 違 い 使 用 誤 る	12	12					
	不 適 当 捨 置 き	57	23	3	2			29
	放 置 ・ 置 き 忘 れ	62	56	1	1			4
	用 途 外 使 用	4	3					1
	残 火 処 理 不 十 分	15	6	3				6
	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	12	11					1	
交 通 機 関	衝 突 発 火	4			4			
	墜 落 発 火							
	逆 火							
	そ の 他	2			2			
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	8	2	1				5
そ の 他								
そ の 他	放 火	97	36	2	9			50
	放 火 の 疑 い	61	28	2	3			28
	火 遊 び	9	3					6
	無 意 識 に 着 火	2	2					
	そ の 他	4	1					3
不 明 ・ 調 査 中		91	56	2	13			20
合 計		1,010	530	26	135	1		318

(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							
		トントン							
		板	1	1					
		トタンぶき	1	1					
		瓦							
		ルーフィング							
		草ぶき							
		スレート							
		杉皮							
		その他	1	1					
	壁軸組	合成樹脂壁							
		木張り							
		板張りベニヤ	6	6					
		モルタル							
		しっくい							
		テックス							
		戸袋							
		土台	2	2					
	柱、けた、はり	6	6						
	その他	4	4						
	床	合成樹脂床材	1	1					
		畳	3	3					
		板張	6	6					
		リノリューム							
		上敷	2	2					
		むしろ							
		デットキ							
		カーペット	3	3					
	じゅうたん(固定)								
	その他	3	3						
	天井	小屋組材	1	1					
		板張	1	1					
		モルタル							
しっくい									
テックス									
その他									
附帯建築物	物干し								
	屋外日除け								
	看板	1						1	
	門								
	へい								
	囲い								
	支持木材								
その他	1	1							
建具	ドア								

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							
		唐紙、フスマ							
		障子							
		雨戸（板戸）	1	1					
		アコーディオンカーテン							
		その他							
	家具調度	机							
		椅子、ソファー	4	4					
		戸棚、本棚							
		すだれ、よしず	4	4					
		室内装飾							
		カーテン	1	1					
	その他	6	5					1	
	造作	カウンター	1	1					
		炊事台							
		作業台							
		実験台							
		裁縫台							
		棚							
		仏壇神棚							
		敷板	1	1					
	窓枠	1	1						
	その他	1	1						
	その他	舞台道具類							
		電線被類	35	27		3			5
		積算電力計	1	1					
		断熱材	4	4					
外塗装料									
その他	1	1							
建築物（船舶・車内）内収容物	爆発物類	花火							
		火工品類							
		火薬類							
		爆発性化学薬品							
		フィルム							
		セルロイド及び製品							
		その他							
	ガス類	都市ガス	3	3					
		水素	3	2		1			
		アセチレンガス							
		水反応発生ガス							
		液化石油ガス	2	2					
		ブタンガス	1	1					
		LPG（カセット）	4	2		2			
LPG（スプレー）	6	4		1			1		
その他	4	3		1					
引火物類	特殊引火物								

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	9		12			7
		アルコール類	2	2					
		第2石油類	12	7		3			2
		第3石油類	5	1		3			1
		第4石油類	29	5		24			
		動植物油脂	48	48					
		可燃性液体類	4	3					1
	可燃性固体 (I)	その他							
		硫化りん							
		赤りん							
		硫黄							
		鉄粉							
		金属粉							
		マグネシウム	1	1					
	繊維類	引火性固体							
		その他	2	2					
		繊維原料	1	1					
		衣類	24	19		2			3
		布団、座布団、寝具	30	27					3
		繊維製品	25	20		4			1
		袋、紙製品	27	24		1			2
	木質物	わら、わら製品	4	1		1			2
		乾燥草類							
		その他	4	3					1
		木毛							
		まき、たきつけ							
		木材、木製品	15	7		2	1		5
竹、竹製品		2	2						
可燃性固体 (II)	その他	2	2						
	木炭、豆炭、煉炭								
	石灰、コークス								
	ゴム、ゴム製品	5	2		1			2	
	天然樹脂、製品								
	合成樹脂・成形品	84	63		7			14	
	砂糖食粉								
屑類	可燃固体類	7	6		1				
	その他	8	8						
	ごみ屑	26	23					3	
	木屑	13	6		3			4	
	紙屑、わら屑	12	11					1	
	繊維屑	1	1						
	ぼろ、油ぼろ	1			1				
	セルロイド屑								
	合成樹脂屑	3	2					1	
その他	金属屑								
	粉塵	2	1					1	
	その他	14	13					1	
その他	その他	16	16						

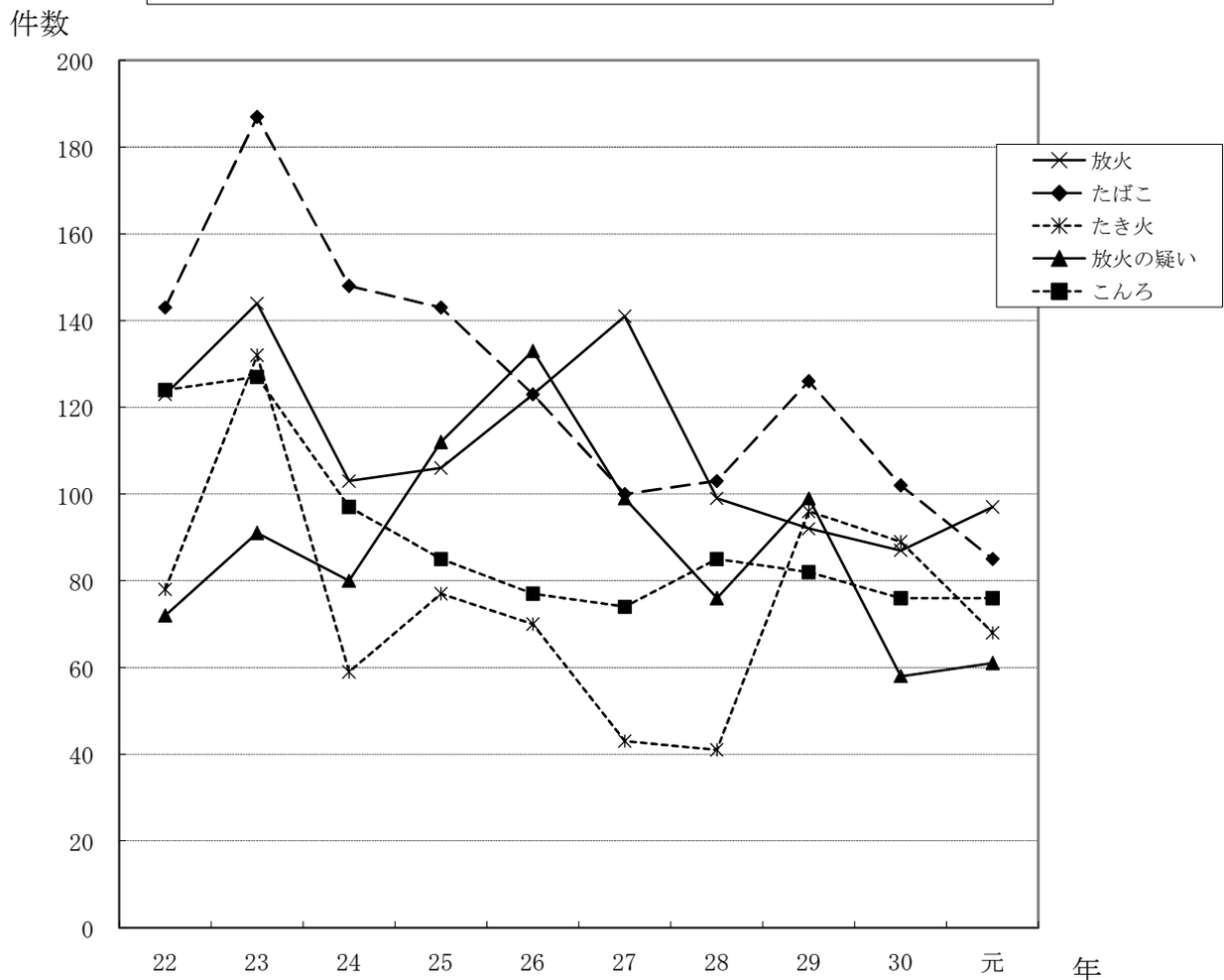
大分類	中分類	小分類	火災種別						
			計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
山林その他の火災による着火物	山林原野	枯草	56	4	8				44
		落葉	22	1	12				9
		立木	12		2				10
		芝草	6	1					5
		その他	10		1				9
	野積	石炭							
		木材原木	2						2
		木切れ	7	1					6
		紙屑	2		1				1
		積みわら	2						2
		その他	4						4
	その他	自動販売機							
		橋							
		電柱							
		柱上トランス							
		アスファルト							
		枕木	6						6
		枯草	74	1	1	1			71
		ごみ類	29	7					22
	郵便、新聞受け								
	その他	48	1		1			46	
車	自動車	ボディ	2			2			
		バンパー	2			2			
		エンジン							
		モーター							
		タイヤ	5			4			1
		座席シート	4			4			
		電気配線類	12			12			
		車体塗装部							
		その他	18			17			1
	電車	ボディ							
		エンジン							
		モーター							
		台車							
		座席シート	1	1					
		電気配線類	2			1			1
車体塗装部									
その他	1	1							
その他		11	6				5		
不明・調査中		88	59	1	18		10		
計		1,010	530	26	135	1	318		

(5) 過去10年間の総合出火原因別出火件数

(件)

出火原因/年	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元
たばこ	143	187	148	143	123	100	103	126	102	85
放火	123	144	103	106	123	141	99	92	87	97
たき火	78	132	59	77	70	43	41	96	89	68
放火の疑い	72	91	80	112	133	99	76	99	58	61
こんろ	124	127	97	85	77	74	85	82	76	76
火あそび	61	59	42	34	31	32	18	31	23	9
電灯・電話等の配線	31	42	62	30	38	43	29	33	57	47
マッチ・ライター	16	22	20	14	10	23	11	15	12	13
ストーブ	39	18	42	34	27	26	33	26	26	27
煙突・煙道	5	7	8	6	2	3	3	7	6	3
風呂かまど	5	3	5	4	8	3	0	4	3	2
その他	397	512	436	447	426	393	362	452	424	444
不明・調査中	129	136	115	155	140	100	107	97	82	78
合計	1,223	1,480	1,217	1,247	1,208	1,080	967	1,160	1,045	1,010

出火原因（たばこ・こんろ・放火の疑い・放火・たき火）の推移



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	50	9.4	3,343	8.1	121	4.6	465,920	8.4	66.9	2.4	9,318
2月	48	9.1	609	1.5	182	7.0	63,617	1.1	12.7	3.8	1,325
3月	47	8.9	3,814	9.2	329	12.6	356,864	6.4	81.1	7.0	7,593
4月	48	9.1	3,572	8.7	168	6.4	754,870	13.6	74.4	3.5	15,726
5月	43	8.1	584	1.4	169	6.5	70,090	1.3	13.6	3.9	1,630
6月	35	6.6	2,105	5.1	56	2.1	152,437	2.7	60.1	1.6	4,355
7月	44	8.3	3,244	7.9	505	19.3	282,943	5.1	73.7	11.5	6,431
8月	35	6.6	2,638	6.4	244	9.3	271,776	4.9	75.4	7.0	7,765
9月	36	6.8	6,082	14.7	67	2.6	694,519	12.5	168.9	1.9	19,292
10月	53	10.0	3,622	8.8	432	16.5	290,478	5.2	68.3	8.2	5,481
11月	46	8.7	7,277	17.6	260	9.9	747,050	13.5	158.2	5.7	16,240
12月	45	8.5	4,375	10.6	84	3.2	1,393,280	25.1	97.2	1.9	30,962
年間	530	100.0	41,265	100.0	2,617	100.0	5,543,844	100	77.9	4.9	10,460
1日当たり	1.5		113.1		7.2		15,189				

(2) 建物用途原因別火災発生状況

(件)

用途 出火原因	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
こんろ	75	30	3	18	2	1	0	0	0	0	0	21
たばこ	42	19	1	11	2	0	1	0	0	0	0	8
放火	36	13	1	5	2	0	0	0	0	1	0	14
放火の疑い	32	12	1	2	1	0	0	0	1	0	0	15
ストーブ	25	13	0	5	0	0	0	0	0	1	0	6
配線器具	38	14	0	5	3	0	1	1	0	5	0	9
電気機器	37	15	0	3	0	0	0	0	0	9	0	10
電灯電話等の配線	27	7	0	1	2	3	0	0	0	7	0	7
電気装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
溶接機・切断機	6	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1
火あそび	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
焼却炉	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
灯火	15	9	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2
マッチ・ライター	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2
取灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	29	3	6	5	3	0	0	1	46	0	33
不明・調査中	45	21	0	1	1	1	0	0	0	6	0	15
合計	530	190	11	63	18	8	2	1	2	84	0	151

(3) 覚知方法別火災発生状況

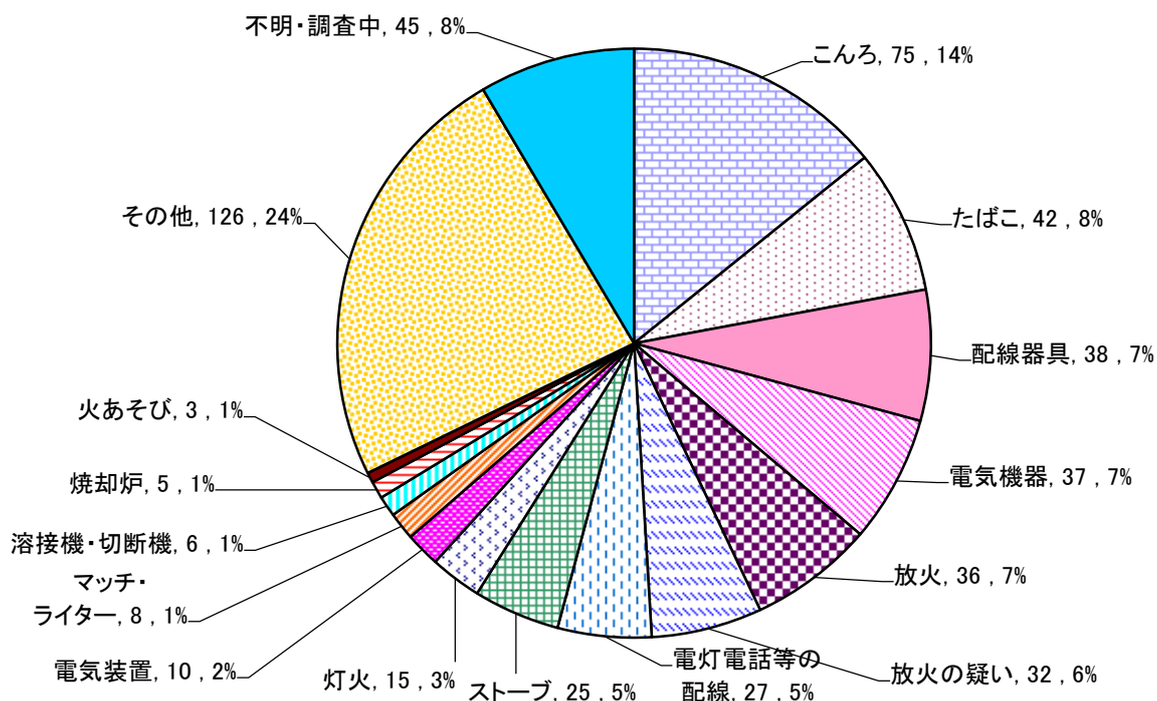
区分 覚知方法	件数 (件)	割合 (%)	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)	一件当たり		
						焼損 床面積 (㎡)	焼損 表面積 (㎡)	損害額 (千円)
火災報知専用電話 (NTTを除く)	79	14.9	12,187	658	1,857,965	154	8	23,519
火災報知専用加入	58	10.9	3,834	267	307,156	66	5	5,296
火災報知専用携帯	203	38.3	15,746	1,564	2,168,764	78	8	10,684
加入電話固定	34	6.4	8,281	34	958,228	244	1	28,183
加入電話携帯	6	1.1	244	2	11,644	41	0	1,941
警察電話	7	1.3	228	4	34,077	33	1	4,868
駆け付け通報	0	0.0	0	0	0	0	0	0
事後聞知	134	25.3	176	73	24,270	1	1	181
その他	9	1.7	67	3	6,484	7	0	720
計	530	100.0	40,763	2,605	5,368,588	77	5	10,129
建物火災以外	480	100.0	502	12	6,089	1	0	13
合計	1,010	100.0	41,265	2,617	5,374,677	41	3	5,321

(4) 出火時刻と覚知までの時間

(件)

出火時刻 覚知までの時間	0)	3)	6)	9)	12)	15)	18)	21)	不 明	計	割 合 (%)
3分未満	1	1	4	7	3	7	5	6	0	34	6.4
3～4分台	1	1	4	12	11	13	8	6	0	56	10.6
5分以内小計	2	2	8	19	14	20	13	12	0	90	17.0
5～6分台	10	4	4	10	9	7	13	6	0	63	11.9
7～8分台	3	1	4	4	3	6	2	4	0	27	5.1
9～10分台	3	6	4	11	11	5	6	4	0	50	9.4
11～15分台	6	8	9	10	6	7	7	7	0	60	11.3
16～20分台	2	2	3	8	7	4	4	3	0	33	6.2
21分以上	4	8	11	9	13	7	9	7	0	68	12.8
5分以上小計	28	29	35	52	49	36	41	31	0	301	56.8
事後聞知	4	4	12	27	22	19	22	14	10	134	25.3
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0.9
合計	34	35	55	98	85	75	76	57	15	530	100.0

(5) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

順位	元		30		29		28		27	
	原因・件	出火原因	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	こんろ	75	こんろ	76	こんろ	81	こんろ	82	こんろ	72
2	たばこ	42	たばこ	49	たばこ	53	たばこ	61	放火	68
3	配線器具	38	放火	47	放火	37	放火	41	たばこ	47
4	電気機器	37	配線器具	37	配線器具	35	ストーブ	33	放火の疑い	43
5	放火	36	電気機器	28	電気機器	29	配線器具	33	電灯電話等の配線	33
6	放火の疑い	32	ストーブ	26	放火の疑い	27	放火の疑い	23	ストーブ	25
7	電灯電話等の配線	27	電灯電話等の配線	26	電灯電話等の配線	26	電灯電話等の配線	21	配線器具	25
8	ストーブ	25	放火の疑い	25	ストーブ	24	電気機器	15	電気機器	20
9	灯火	15	電気装置	17	電気装置	19	電気装置	13	電気装置	17
10	電気装置	10	灯火	15	灯火	10	マッチ・ライター	9	マッチ・ライター	14
11	マッチ・ライター	8	溶接機・切断機	10	取灰	9	火あそび	7	火あそび	10
12	溶接機・切断機	6	火あそび	5	焼却炉	8	たき火	7	焼却炉	8
13	焼却炉	5	焼却炉	5	火あそび	4	溶接機・切断機	5	溶接機・切断機	7
14	火あそび	3	マッチ・ライター	4	マッチ・ライター	4	灯火	5	灯火	6
15	取灰	0	取灰	1	溶接機・切断機	3	焼却炉	5	取灰	6
	その他	126	その他	136	その他	139	その他	123	その他	113
	不明・調査中	45	不明・調査中	50	不明・調査中	58	不明・調査中	68	不明・調査中	61
	計	530	計	557	計	566	計	551	計	575

(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	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	7	1.3
		0	1	2	1	1	0	2	0	0	1	1	0	9	1.7
	水槽	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
	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
消火器	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
	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	0	0	0	0	0.0
		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2
	泡消火器	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2
	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	0.0
		1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0.6
	粉末消火器	5	3	3	7	3	5	5	0	5	8	9	3	56	10.6
		6	6	7	5	9	11	3	10	8	8	5	9	87	16.4
	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
固定消火設備	屋内消火栓設備	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0.4
		1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6	1.1
	スプリンクラー設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0.2
	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	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0.6	
屋外消火設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0.4	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
動力消防ポンプ設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.2	
	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	4	6	7	5	1	3	3	3	4	2	2	4	44	8.3	
	7	3	3	7	12	5	8	7	6	8	11	4	81	15.3	
寝具、衣類等をかけた	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	8	1.5	
	0	3	0	1	0	0	1	1	0	3	2	2	13	2.5	
もみ消した	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0.8	
	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4	0.8	
その他	3	1	1	1	1	0	1	2	1	0	0	2	13	2.5	
	2	4	6	0	2	1	1	0	1	3	0	4	24	4.5	
小計 (有効数)	33	45	45	42	19	22	22	27	22	30	24	40	371	70.0	
	18	19	22	14	25	18	18	19	17	24	20	19	233	44.0	
初期消火なし	17	18	10	17	12	7	16	11	7	16	13	15	159	30.0	
合計	50	63	55	59	31	29	38	38	29	46	37	55	530	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	
1.19	不明	5:19	静岡市清水区	作業場	不明						63		51,216
3.8	8:30	11:24	沼津市	店舗	ガスこんろ						187		38,375
3.25	15:40	(26日) 10:05	静岡市葵区	作業場	蓄電池						1,196		125,829
3.27	15:50	18:27	浜松市中区	共同住宅	石油・ガソリンストーブ		1	12	16	1	245		31,014
4.6	13:42	20:00	湖西市	倉庫	不明					5	626		607,415
4.27	15:40	18:12	富士宮市	住宅	石油・ガソリンストーブ			3	8	3	115		30,374
6.12	1:30	3:04	富士市	寺院	プラグ			1	6		80		34,658
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
8.6	15:00	19:30	三島市	倉庫	不明			3	13	9	30		33,686
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
12.3	23:25	(4日) 4:22	沼津市	作業場	ロースター		1				2,427		751,478
12.5	17:30	19:59	御殿場市	住宅	石油・ガソリンストーブ		2	1	4		213		32,981
12.6	10:16	11:22	御殿場市	店舗	フライヤー						163		37,350
12.20	10:30	14:28	磐田市	工場	屋内配線						225		464,618

(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)
1. 16	15:55	16:01	高等学校	御殿場市	不明			
10. 2	12:55	13:24	高等学校	御殿場市	その他の高温で熱せられたもの			188

(9) 病院等火災

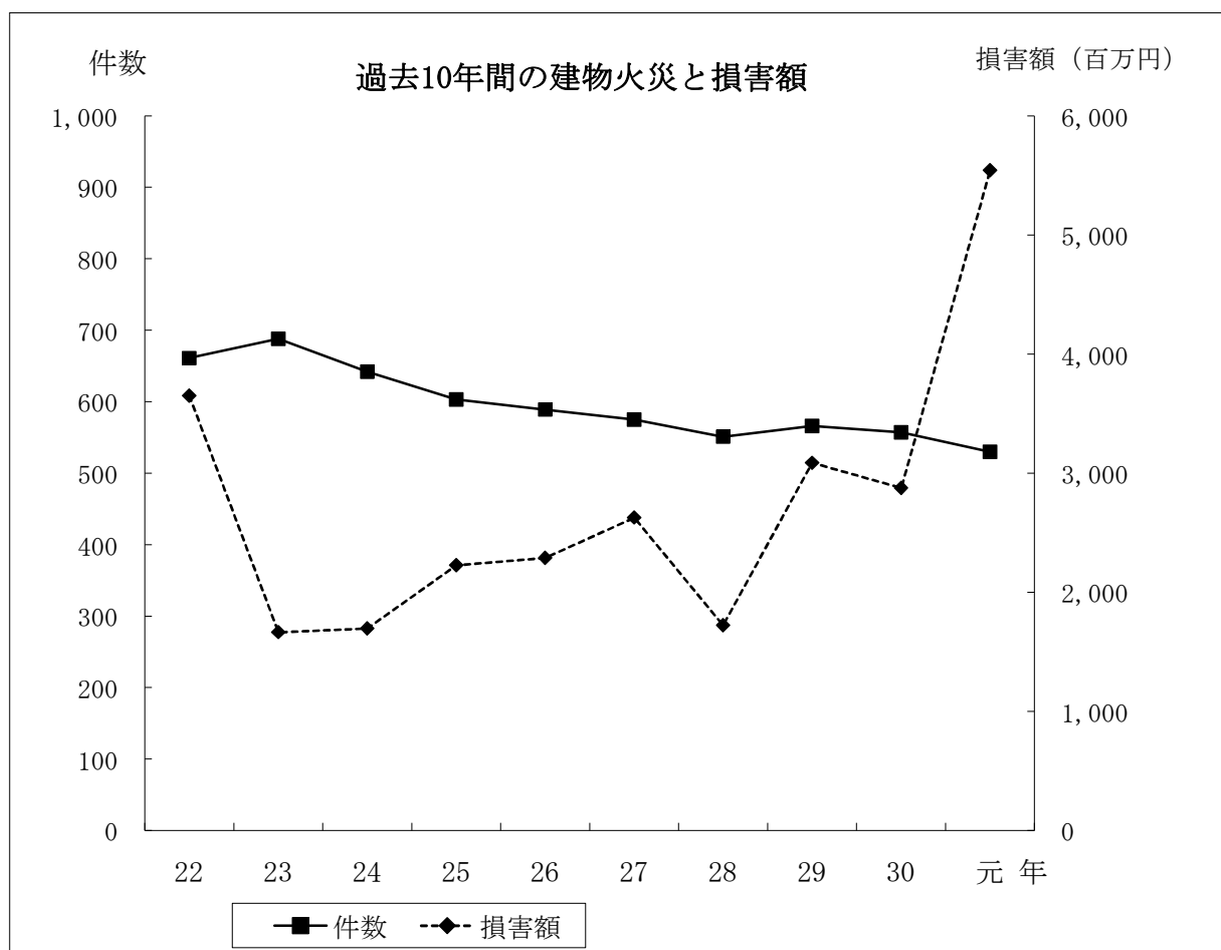
月日	出火時刻	鎮火時刻	名 称	所在地	原因	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
1. 23	8:15	9:12	無床診療所	掛川市	その他の配線器具	10		2,062
3. 20	8:25	8:42	一般病院	沼津市	たばこ			34
1. 12	6:40	7:02	あん摩マッサージ指圧師等の施術所	伊豆の国市	電気治療器			59

(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. 5	9:55	10:16	他に分類されない宿泊業	富士宮市	ガスこんろ			112
1. 24	22:00	(25日) 1:05	旅館・ホテル	御前崎市	屋内配線	135		27,750
1. 26	11:55	12:48	他に分類されない宿泊業	川根本町	たき火			2
2. 13	21:00	21:20	旅館・ホテル	伊東市	その他の液化石油ガスを用いる固定したガス設備			38
3. 9	不明	不明	旅館・ホテル	静岡市清水区	ガスこんろ		1	14
4. 8	12:20	14:02	旅館・ホテル	伊豆市	不明		1	9
9. 1	19:20	21:20	旅館・ホテル	伊豆市	屋内配線	25		8,301
10. 21	2:30	4:05	旅館・ホテル	熱海市	屋内配線		1	229
11. 24	7:30	(26日) 15:22	旅館・ホテル	浜松市中区	電気レンジ			7

(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	
22	661	26,912	2,977	3,650	41	5	5,522
23	688	25,945	3,144	1,666	38	5	2,421
24	642	21,541	2,881	1,697	34	4	2,643
25	603	30,098	3,219	2,227	50	5	3,694
26	589	28,636	2,578	2,290	49	4	3,889
27	575	25,206	3,026	2,628	44	5	4,570
28	551	23,288	3,311	1,724	42	6	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



4 林野火災

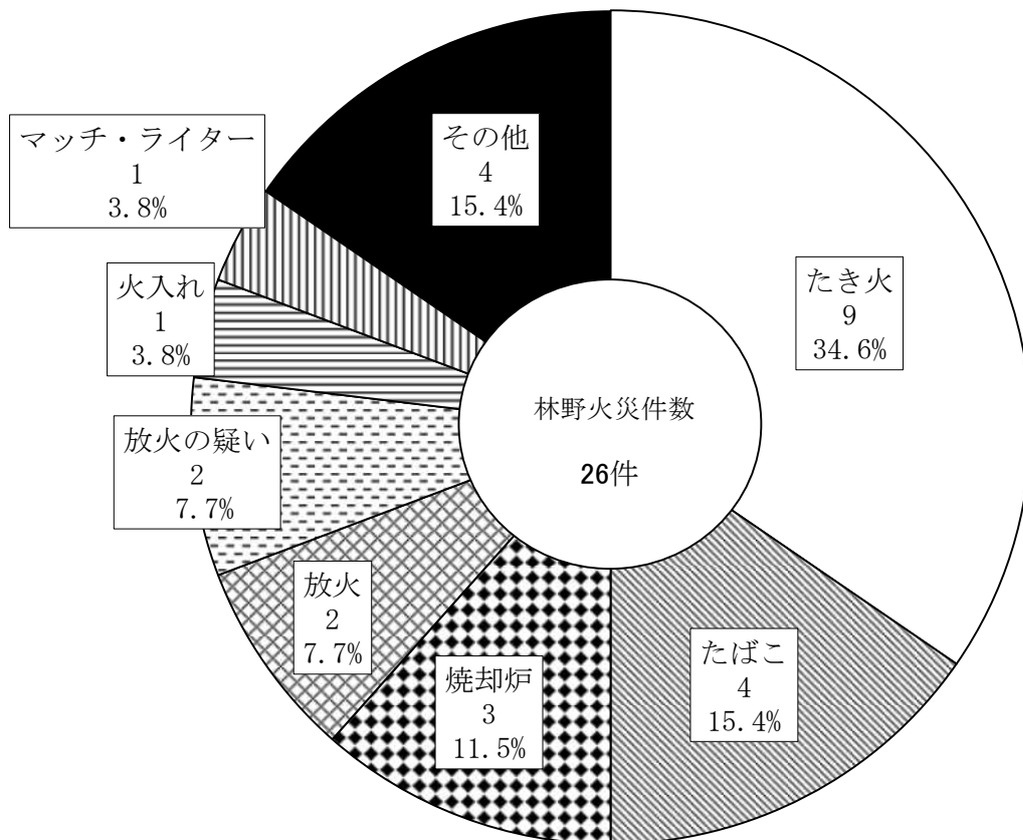
(1) 月別発生状況

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	5	19.2	75	8.7	303	2.7	15.0	61
2月	2	7.7	87	10.1	1,000	9.0	43.5	500
3月	6	23.1	75	8.7	133	1.2	12.5	22
4月	6	23.1	611	71.0	9,389	84.9	101.8	1,565
5月	5	19.2	13	1.5	226	2.0	2.6	45
6月	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
7月	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	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	7.7	0	0.0	3	0.0	0.0	2
12月	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0
合計	26	100.0	861	100.0	11,054	100.0	33.1	425
1日当たり	0.07		2.4		30.3			

(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)
22	26	418	6,413	16.1	247
23	58	1,538	5,678	26.5	98
24	43	244	6,252	5.7	145
25	41	5,408	1,060	131.9	26
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
元	26	861	11,054	349.4	2,454

(3) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

元	30		29		28		27		
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
たき火	9	放火の疑い	6	放火の疑い	11	たき火	3	たき火	4
たばこ	4	たき火	6	たき火	6	火入れ	3	放火の疑い	2
焼却炉	3	たばこ	5	たばこ	3	たばこ	2	放火	1
放火	2	放火	2	落雷	1	火あそび	1	火あそび	1
放火の疑い	2	火あそび	1					マッチ・ライター	1
火入れ	1	焼却炉	1						
マッチ・ライター	1	その他	4	その他	7	その他	2	その他	5
その他	4					不明・調査中	1	不明・調査中	2
計	26	計	25	計	28	計	12	計	16

(4) 焼損面積500 a 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												

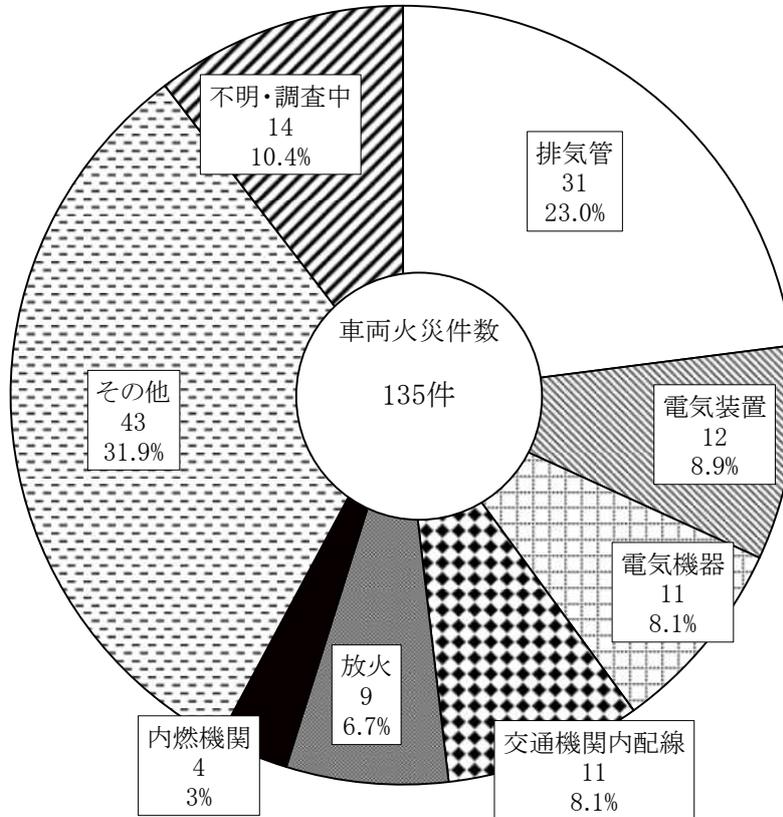
(5) 過去の主な林野火災

(損害額300万円または焼損面積500a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 (a)	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						

5 車両火災

(1) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)

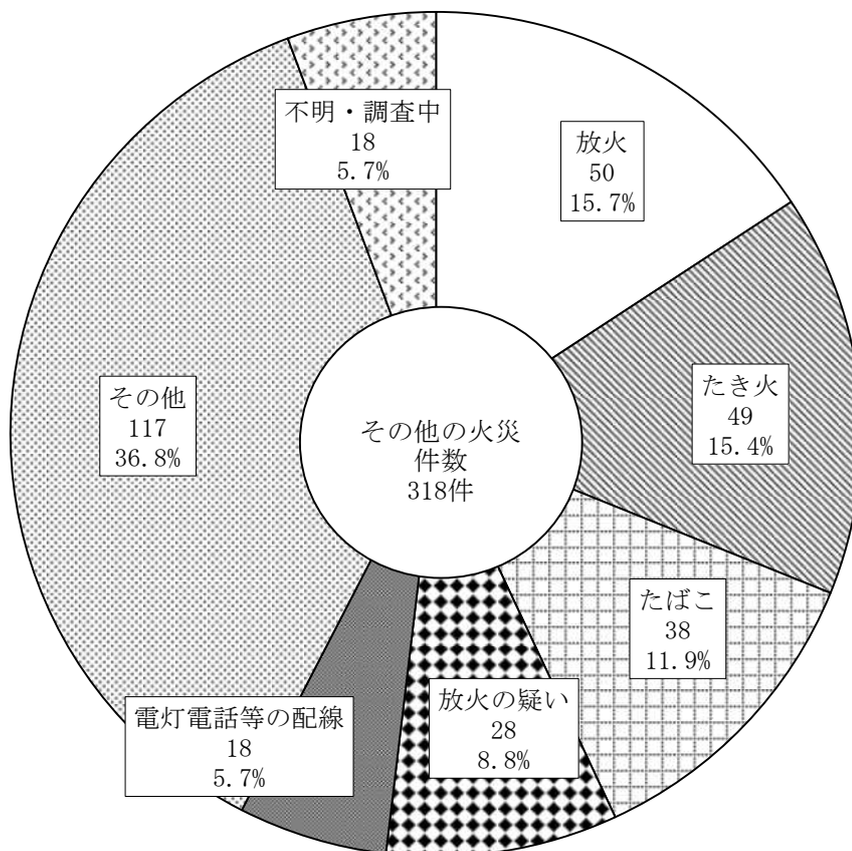


(件)

元	30	29	28	27					
出火原因	件数								
排気管	31	排気管	21	排気管	24	排気管	20	排気管	29
電気装置	12	交通機関内配線	16	交通機関内配線	15	交通機関内配線	7	交通機関内配線	12
電気機器	11	電気装置	8	放火	7	衝突の火花	6	放火	10
交通機関内配線	11	衝突の火花	4	衝突の火花	6	放火	5	電気装置	7
放火	9	たばこ	4	放火の疑い	6	たばこ	5	たばこ	6
内燃機関	4			たばこ	5	電気機器	5	電気機器	6
				電気装置	5	電気装置	5	衝突の火花	6
その他	43	その他	52	その他	41	その他	36	その他	44
不明・調査中	14	不明・調査中	8	不明・調査中	9	不明・調査中	13	不明・調査中	16
計	135	計	113	計	118	計	102	計	136

6 その他の火災

(1) 出火原因別出火件数 (原因, 件数, %)



(件)

元		30		29		28		27	
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
放火	50	たき火	65	たき火	82	放火	53	放火	62
たき火	49	たばこ	44	たばこ	65	放火の疑い	52	放火の疑い	50
たばこ	38	放火	36	放火の疑い	55	たばこ	35	たばこ	47
放火の疑い	28	電灯電話等の配線	28	放火	48	たき火	31	たき火	35
電灯電話等の配線	18	放火の疑い	24	火入れ	29	火入れ	14	火入れ	27
その他	117	その他	128	その他	141	その他	92	その他	108
不明・調査中	18	不明・調査中	22	不明・調査中	27	不明・調査中	25	不明・調査中	21
計	318	計	347	計	447	計	302	計	350

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	消防義務者	消防協力者	その他
1月	5	4	0	0	0	0	1	5	0	0	3	0	2
2月	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
3月	3	1	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	2
4月	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5月	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1
6月	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
7月	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1
8月	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	6	5	0	1	0	0	1	7	0	0	4	0	3
11月	4	2	0	1	0	0	1	4	0	0	2	0	2
12月	6	4	0	0	0	0	2	6	0	0	2	0	4
合計	32	23	0	5	0	0	5	33	0	0	15	0	18

(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	消防義務者	消防協力者	その他
1月	8	13	1	0	0	0	0	14	0	1	11	0	2
2月	9	11	0	0	0	0	1	12	0	0	6	0	6
3月	8	6	0	1	0	0	1	8	0	0	8	0	0
4月	7	6	0	1	0	0	0	7	0	0	4	0	3
5月	9	14	0	3	0	0	0	17	0	0	6	0	11
6月	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0
7月	9	10	0	0	0	0	2	12	0	0	10	0	2
8月	8	5	0	1	0	0	2	8	0	0	6	0	2
9月	10	9	0	0	0	0	3	12	0	0	9	0	3
10月	14	18	0	0	0	0	1	19	0	1	11	0	7
11月	14	15	0	0	0	0	11	26	0	0	9	0	17
12月	7	10	0	0	0	0	1	11	0	0	10	0	1
合計	106	120	1	6	0	0	22	149	0	2	93	0	54

(3) 死因別死者数

(人)

死因	年	元	30	29	28	27
一酸化炭素中毒・窒息		6	19	12	10	10
火 傷		12	12	18	13	19
打撲・骨折						
自 殺		7	4	13	10	8
そ の 他		1	2	6	2	1
不 明		7	3	3	7	2
合 計		33	40	52	42	40

(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		20				1		1	1						2	5	2	4	4	
女		13											2	1		1		4	5	
不明																				
合計 (人)		33				1		1	1				2	1	2	6	2	8	9	
発見の遅れ	熟睡	3														1		1	1	
	病気・身体不自由	1															1			
	その他	2																2		
判断力・ 体力的条件 の欠如	病気・身体不自由																			
	老衰																			
逃げる暇が なかった	ガス爆発のため																			
	その他																			
逃げる機会 を失った	持ち出し品・服装 に気をとられ																			
	消火しようとして																			
	その他																			
逃げ切れ なかった	身体不自由																			
	延焼拡大が早く	1																	1	
	逃げ道を間違えて																			
	その他																			
着衣着火	喫煙中																			
	炊事中																			
	その他の火気取扱 中																			
	その他	2																		2
殺人・自損	放火自殺	7				1		1	1			1	1		1		1			
不明・調査中		17										1		2	4	1	4	5		

(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)		33					1		1	1			2	1	2	6	2	8	9	
建 物 火 災		23											2		1	5	1	7	7	
	住 宅	18											2		1	3	1	6	5	
	併用住宅																			
	共同住宅	2																1	1	
	工 場																			
	そ の 他	3														2			1	
林野火災																				
車両火災		5					1		1					1		1				1
船舶火災																				
航空機火災																				
その他火災		5								1					1		1	1	1	

(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)		26											1		2	5	2	7	9	
建 物 火 災		22											1		1	5	1	7	7	
	住 宅	17											1		1	3	1	6	5	
	併用住宅																			
	共同住宅	2																1	1	
	工 場																			
	そ の 他	3														2			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		3													1		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	建築延面積	焼損程度	焼損床面積							焼損表面積
1	1.2	18:00	焼津市	建物	居室	住宅	木造2階	119	全焼	119		女	80		居室	居室	火傷
2	1.12	3:45	藤枝市	建物	居室	住宅	木造1階	61	全焼	61		女	85		居室	居室	不明
3	1.12	16:30	島田市	その他	田園							男	38		田園	田園	自殺
4	1.12	19:20	静岡市駿河区	建物	居室	店舗	準耐火建築物(非木造)4階	217	部分焼	58		女	70	1	居室	居室	火傷
5	1.30	11:20	静岡市清水区	建物	居室	住宅	木造1階	38	全焼	38		女	79		居室	玄関	火傷
6	2.1	2:00	伊東市	建物	居室	詰所・休憩所	耐火対象物5階	623	部分焼	45		女	82		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
7	3.9	0:00	川根本町	車両	一般倉庫							男	87		不明	不明	不明
8	3.23	17:40	函南町	建物	居室	住宅	木造2階	191	全焼	191		男	63	1	居室	居室	火傷
9	3.29	2:45	沼津市	車両	運転席							男	21		運転席	運転席	自殺
10	4.9	21:30	伊豆市	建物	居室	物置・炊事場等	木造1階	108	全焼	108		男	66		居室	台所	不明
11	5.1	0:00	裾野市	車両	客席							女	58		客室	客室	自殺
12	5.3	20:09	浜松市中区	建物	広間・ホール	住宅	木造2階	130	ぼや			男	88		広間・ホール	広間・ホール	火傷
13	6.21	0:00	浜松市西区	建物	浴室	住宅	木造2階	152	部分焼	3		女	53		浴室	浴室	自殺
14	7.3	18:17	浜松市南区	建物	居室	住宅	木造2階	93	全焼	93		男	78		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
15	7.8	20:55	静岡市清水区	建物	居室	住宅	木造1階	80	全焼	80		女	76		居室	居室	火傷
16	8.8	21:30	下田市	建物	居室	住宅	木造2階	174	半焼	65		男	78		居室	浴室	その他
17	10.3	12:00	浜松市南区	建物	居室	住宅	木造3階	176	半焼	66		男	67		居室	居室	火傷
18	10.9	14:35	浜松市西区	建物	居室	住宅	その他	202	全焼	202		女	89		居室	台所	一酸化炭素中毒・窒息
19	10.11	5:25	浜松市中区	その他	敷地内							女	77		敷地内	敷地内	自殺
20	10.13	0:00	裾野市	車両	運転席							男	70		運転席	運転席	自殺
21	10.26	18:02	磐田市	建物	居室	住宅	木造1階	76	全焼	76		女	54		居室	居室	火傷
22	10.31	0:14	富士宮市	建物	居室	住宅	木造2階	148	全焼	115		男	76		居室	居室	不明
											男	71		居室	居室	不明	
24	11.3	7:35	富士市	車両	運転席							男	35		運転席	運転席	自殺
25	11.19	0:00	伊東市	建物	居室	共同住宅	耐火建築物5階	1,619	部分焼	60		女	89		居室	居室	不明
26	11.21	10:50	静岡市駿河区	その他	その他							男	63		その他	その他	不明
27	11.24	17:55	静岡市清水区	建物	台所	住宅	木造2階	132	全焼	132		男	69		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
28	12.8	21:15	南伊豆町	建物	居室	住宅	木造1階	25	全焼	25		女	86		居室	居室	火傷
29	12.14	4:04	浜松市東区	建物	居室	共同住宅	耐火建築物3階	623	部分焼	19	35	男	80		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
30	12.21	12:30	静岡市清水区	建物	居室	住宅	木造1階	196	全焼	196		男	68		居室	廊下	火傷

	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	建築延面積	焼損程度	焼損床面積	焼損表面積						
31	12.22	1:15	三島市	建物	居室	住宅	木造2階	143	半焼	41	1	男	93		居室	居室	一酸化炭素中毒・窒息
32	12.26	10:05	函南町	その他	田園							男	71		田園	田園	火傷
33	12.28	14:30	浜松市天竜区	その他	人工林							男	88		人工林	人工林	火傷

III 救急統計

1 救急体制等に関する状況

令和2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 市町数市町名	
			基準台数	実数 総台数	うち			
					高規格車	予備車		
静岡市	884,933	2356.83	23	35	35	12	4	島田市、牧之原市、 吉田町、川根本町
浜松市	808,959	1558.06	23	30	30	7		
熱海市	37,544	61.78	4	4	4			
富士宮市	130,770	389.08	6	7	7	1		
富士市	248,399	244.95	9	12	12	3		
磐田市	167,210	163.45	7	8	8	1		
掛川市	114,602	265.69	6	6	6	1		
湖西市	59,789	86.56	3	4	4	1		
御前崎市	32,578	65.56	3	4	4	1		
菊川市	46,763	94.19	3	3	3			
御殿場市・小山町 広域行政組合	107,575	330.64	6	6				
袋井市・森町 広域組合	104,317	242.24	5	5	5			
駿東伊豆消防本部	425,850	921.43	20	24	19	5		
志太広域事務組合	283,067	264.37	8	10	10	2		
下田消防本部	53,814	505.74	6	6	6			
富士山南東消防本部	205,114	226.77	8	11	11	2		
県計	3,711,284	7,777.34	140	175	164	36	4	

*管内人口は、平成27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2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
静岡市	704,989	1,411.90	島田市	98,112	315.70	3,879	3,635	293	消防全部	全部	H28.4.1
			牧之原市	45,547	111.69	1,867	1,739	135	消防全部	全部	H28.4.1
			吉田町	29,093	20.73	986	899	75	消防全部	全部	H28.4.1
			川根本町	7,192	496.88	454	405	23	消防全部	全部	H28.4.1
小計			179,944	945.00	7,186	6,678	526				
合計	704,989	1,411.90	合計	179,944	945.00	7,186	6,678	526			

*管内人口は、平成27年国勢調査人口による。
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元年1月から12月の数値

3 資格別救急隊員数の状況

令和2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			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	105	19	12	18	4	14	54	28	277							177	51	303	531	
浜松市		112			4			173	29		4	2					293	31	324	
熱海市	9	3	1				5	3	7							14	6	8	28	
富士宮市	12		12	2		1	10		61			4			1	24		79	103	
富士市	39			2	2		5	44	8	1		2				47	46	10	103	
磐田市	6	36		1	3			71			1			5		7	116		123	
掛川市	18	7					9	17	11							27	24	11	62	
湖西市		17			2	1		4	16			1					23	18	41	
御前崎市		12	5		1			29	12								42	17	59	
菊川市		18			1			15									34		34	
御殿場市・小山町 広域行政組合		30						47			4			1			82		82	
袋井市森町 広域行政組合		28						52						1			81		81	
駿東伊豆消防本部	60	17		4			66	28								130	45		175	
志太広域事務組合	28	28					7	8								35	36		71	
下田消防本部	6	20						37								6	57		63	
富士山南東消防本部	13	42			1		9	47			5					22	95		117	
県 計	296	389	30	27	18	16	165	603	421	1	14	9		7	1	489	1,031	477	1,997	

* 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2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	705	724	736
浜松市	5	2	5		12	21	4	22	647	694	706
熱海市			2		2			3	29	32	34
富士宮市	1		2		3			3	79	82	85
富士市	1	1	3		5			7	176	183	188
磐田市	1				1	3		8	119	130	131
掛川市	1				1			4	58	62	63
湖西市	1		1		2				27	27	29
御前崎市	1				1	1			11	12	13
菊川市	1				1	1			19	20	21
御殿場市・小山町 広域行政組合			5	2	7	3		4	36	43	50
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	1	9	2	15	4		17	258	279	294
志太広域事務組合	2		3		5			5	188	193	198
下田消防本部	1		2	1	4			3	33	36	40
富士山南東消防本部	1	1	3		5	1		4	128	133	138
県 計	27	9	36	5	77	37	5	97	2,586	2,725	2,802

5 令和元年救急活動件数と対前年比(令和元年1月から12月)

区分	令和元年		平成30年	
	構成比	前年比	構成比	構成比
火災	582	-2.68%	598	0.31%
自然災害	25	-16.67%	30	0.00%
水難	153	-17.30%	185	0.10%
交通	11,876	-10.85%	13,322	8.69%
労働災害	1,720	2.02%	1,686	0.97%
運動競技	1,200	7.14%	1,120	0.66%
一般負傷	24,675	0.92%	24,451	13.91%
加害	424	-18.93%	523	0.34%
自損行為	1,313	-0.15%	1,315	0.84%
急病	108,932	-0.01%	108,945	61.79%
その他	21,092	-0.53%	21,204	12.38%
合計	171,992	-0.80%	173,379	100.00%
火災	125	-10.07%	139	0.07%
自然災害	11	-52.17%	23	0.00%
水難	70	-37.50%	112	0.06%
交通	11,363	-10.58%	12,707	9.33%
労働災害	1,669	2.14%	1,634	1.03%
運動競技	1,161	5.55%	1,100	0.71%
一般負傷	22,814	0.74%	22,647	14.10%
加害	327	-21.58%	417	0.31%
自損行為	886	-3.17%	915	0.65%
急病	99,517	-0.47%	99,989	61.72%
その他	19,174	-0.38%	19,247	12.02%
合計	157,117	-1.14%	158,930	100.00%

区分	平成29年	平成28年	平成27年
	(A)	(A)	(A)
火災	574	496	466
自然災害	20	4	20
水難	158	166	159
交通	13,487	13,841	14,152
労働災害	1,558	1,541	1,544
運動競技	1,128	1,053	1,129
一般負傷	23,849	22,154	21,931
加害	514	535	534
自損行為	1,317	1,345	1,442
急病	102,889	98,395	98,351
その他	20,883	19,710	19,600
合計	166,377	159,240	159,328
火災	142	102	140
自然災害	18	2	11
水難	74	84	88
交通	13,239	13,745	14,225
労働災害	1,539	1,517	1,510
運動競技	1,121	1,046	1,136
一般負傷	22,270	20,765	20,575
加害	408	460	451
自損行為	910	962	997
急病	95,010	90,891	90,984
その他	18,846	17,697	17,736
合計	153,577	147,271	147,853

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	141,260	105	10	33	8,766	1,215	616	20,625	275	826	92,348	16,441
管外に住所を有する者	15,529	20	1	37	2,572	453	541	2,124	49	54	6,965	2,713
その他の	328				25	1	4	65	3	6	204	20
合計	157,117	125	11	70	11,363	1,669	1,161	22,814	327	886	99,517	19,174

9 曜日別月別救急出場件数調 (令和元年1月から12月)

曜日別	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	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	85	5	12	1,705	285	87	3,534	55	207	16,434	3,196	5		280	25,890	15.05
火	71	1	21	1,812	288	89	3,380	47	222	15,752	3,277	13	3	240	25,216	14.66
水	73	2	15	1,624	281	91	3,371	41	172	15,037	2,829	10	1	243	23,790	13.83
木	81		15	1,587	314	103	3,337	51	190	14,798	2,690	8	2	236	23,412	13.61
金	82		17	1,865	271	108	3,418	62	192	15,259	3,243	12	2	279	24,810	14.43
土	102	11	41	1,718	184	304	3,786	73	152	15,447	2,428	21		302	24,569	14.28
日	88	6	32	1,565	97	418	3,849	95	178	16,205	1,450	12	1	309	24,305	14.13
計	582	25	153	11,876	1,720	1,200	24,675	424	1,313	108,932	19,113	81	9	1,889	171,992	100.00
1月	55		8	943	113	58	2,336	29	97	11,915	1,926	7		156	17,643	10.26
2月	44		5	843	108	75	1,805	30	105	8,490	1,476	4		130	13,115	7.63
3月	49		18	1,007	126	83	2,019	37	132	8,639	1,679	5	1	143	13,938	8.10
4月	49		2	1,104	136	112	1,972	31	88	8,508	1,600	6		143	13,751	8.00
5月	47		4	960	131	121	1,955	39	125	8,687	1,507	5		152	13,733	7.98
6月	33	1	12	979	114	137	1,817	29	139	8,097	1,519	6		154	13,037	7.58
7月	48	1	22	972	194	118	1,934	38	92	9,019	1,583	6	1	160	14,188	8.25
8月	44	2	33	1,044	231	144	2,123	46	83	10,404	1,520	10		190	15,874	9.23
9月	45	7	16	970	170	110	1,889	25	120	8,573	1,476	11	2	148	13,562	7.89
10月	58	14	13	973	131	72	2,150	48	115	8,365	1,479	8	1	163	13,590	7.90
11月	54		9	1,050	133	92	2,180	31	118	8,543	1,608	8		163	13,989	8.13
12月	56		11	1,031	133	78	2,495	41	99	9,692	1,740	5	4	187	15,572	9.05

10 曜日別月別搬送人員数調 (令和元年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
	月	22	4	8	1,624	279	84	3,286	39	136	15,068	3,203	23,753
火	13	1	8	1,718	282	85	3,128	40	144	14,396	3,276	23,091	14.70
水	11	1	5	1,551	273	88	3,115	29	111	13,832	2,846	21,862	13.91
木	31		5	1,483	302	98	3,056	41	131	13,541	2,701	21,389	13.61
金	16		5	1,762	267	102	3,175	46	126	13,966	3,244	22,709	14.45
土	14	2	24	1,679	176	295	3,501	55	112	13,995	2,447	22,300	14.19
日	18	3	15	1,546	90	409	3,553	77	126	14,719	1,457	22,013	14.01
計	125	11	70	11,363	1,669	1,161	22,814	327	886	99,517	19,174	157,117	100.00
1月	13		1	895	111	55	2,139	21	69	10,772	1,935	16,011	10.19
2月	13		2	781	99	71	1,665	26	64	7,710	1,478	11,909	7.58
3月	5		5	944	123	76	1,877	31	84	7,852	1,682	12,679	8.07
4月	6		1	1,068	133	106	1,839	28	58	7,743	1,604	12,586	8.01
5月	13		3	943	125	121	1,796	32	87	7,991	1,502	12,613	8.03
6月	2	1	7	914	111	138	1,689	23	90	7,480	1,525	11,980	7.62
7月	9		11	924	189	116	1,794	32	58	8,292	1,588	13,013	8.28
8月	5	1	22	1,042	229	146	1,967	30	59	9,513	1,526	14,540	9.25
9月	8	7	5	948	164	104	1,727	18	80	7,863	1,480	12,404	7.89
10月	18	2	4	947	128	70	1,997	30	83	7,685	1,491	12,455	7.93
11月	23		5	983	128	86	2,029	28	82	7,832	1,620	12,816	8.16
12月	10		4	974	129	72	2,295	28	72	8,784	1,743	14,111	8.98

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	令和元年 (A)	平成30年 (B)	前年比較		
			増減 (C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}	
曜日	月	25,890	26,760	-870	-3.25%
	火	25,216	24,659	557	2.26%
	水	23,790	23,940	-150	-0.63%
	木	23,412	23,872	-460	-1.93%
	金	24,810	24,596	214	0.87%
	土	24,569	24,813	-244	-0.98%
	日	24,305	24,739	-434	-1.75%
計	171,992	173,379	-1,387	-0.80%	
月別	1月	17,643	17,293	350	2.02%
	2月	13,115	14,365	-1,250	-8.70%
	3月	13,938	14,286	-348	-2.44%
	4月	13,751	12,806	945	7.38%
	5月	13,733	13,248	485	3.66%
	6月	13,037	12,565	472	3.76%
	7月	14,188	16,426	-2,238	-13.62%
	8月	15,874	16,269	-395	-2.43%
	9月	13,562	13,115	447	3.41%
	10月	13,590	14,283	-693	-4.85%
	11月	13,989	13,560	429	3.16%
	12月	15,572	15,163	409	2.70%

(2) 搬送人員数

区分	令和元年 (A)	平成30年 (B)	前年比較		
			増減 (C) {(A)-(B)}	増減率 {(C)/(B)*100}	
曜日	月	23,753	24,695	-942	-3.81%
	火	23,091	22,677	414	1.83%
	水	21,862	22,002	-140	-0.64%
	木	21,389	21,977	-588	-2.68%
	金	22,709	22,493	216	0.96%
	土	22,300	22,632	-332	-1.47%
	日	22,013	22,454	-441	-1.96%
計	157,117	158,930	-1,813	-1.14%	
月別	1月	16,011	15,720	291	1.85%
	2月	11,909	13,034	-1,125	-8.63%
	3月	12,679	13,031	-352	-2.70%
	4月	12,586	11,790	796	6.75%
	5月	12,613	12,189	424	3.48%
	6月	11,980	11,585	395	3.41%
	7月	13,013	15,180	-2,167	-14.28%
	8月	14,540	14,931	-391	-2.62%
	9月	12,404	12,045	359	2.98%
	10月	12,455	13,030	-575	-4.41%
	11月	12,816	12,548	268	2.14%
	12月	14,111	13,847	264	1.91%

12 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況

(令和元年1月から12月)

年齢区分	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											1		1
	重症											6	4	10
	中等症							1				46	87	134
	軽症					1		5				17	3	26
	その他													
	計								6			70	94	171
乳幼児	死亡								1			4	1	7
	重症				4			9		1		44	25	83
	中等症			2	21			152				1,143	441	1,759
	軽症				233			1,105	5	3		3,182	57	4,585
	その他												1	1
	計			2	259			5	1,267	4		4,373	525	6,435
少年	死亡					2			1		1			4
	重症			1	18			4	6			28	30	96
	中等症				177			149	160		25	665	269	1,446
	軽症		2		775			577	592	10	17	1,742	46	3,768
	その他													
	計			4	972			730	759	10	52	2,435	345	5,314
成人	死亡		1		4	8			6	2	56	154	5	237
	重症		11		16	234		10	127	4	108	1,357	485	2,441
	中等症		21	1	12	1,451		108	1,126	44	250	8,982	4,219	16,753
	軽症		38	3	10	5,130		279	2,736	182	239	17,674	349	27,298
	その他					1			1		1		5	8
	計		71	4	42	6,824		397	3,996	232	654	28,167	5,063	46,737
老人	死亡		1		4	16			88		25	1,081	19	1,235
	重症		8		4	158		1	797	4	60	6,114	1,660	8,843
	中等症		19	3	7	865		7	7,050	17	57	31,917	10,862	50,979
	軽症		24	4	7	2,267		21	8,849	60	38	25,358	590	37,381
	その他					1			2			2	16	22
	計		52	7	22	3,307		29	16,786	81	180	64,472	13,147	98,460
合計	死亡		2		8	27			96	2	82	1,240	25	1,484
	重症		19		21	414		15	939	9	177	7,549	2,204	11,473
	中等症		40	4	21	2,514		264	8,489	61	332	42,753	15,878	71,071
	軽症		64	7	20	8,406		882	13,287	255	294	47,973	1,045	73,058
	その他					2		3			1	2	22	31
	計		125	11	70	11,363		1,161	22,814	327	886	99,517	19,174	157,117

*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)

(令和元年1月から12月)

	死亡		重症		中等症		軽症		その他		計		
	数	構成比	数	構成比	数	構成比	数	構成比	数	構成比	数	構成比	
年齢別	新生児	1	0.6%	10	5.8%	134	78.4%	26	15.2%			171	0.1%
	乳幼児	7	0.1%	83	1.3%	1,759	27.3%	4,585	71.3%	1	0.0%	6,435	4.1%
	少年	4	0.1%	96	1.8%	1,446	27.2%	3,768	70.9%			5,314	3.4%
	成人	237	0.5%	2,441	5.2%	16,753	35.8%	27,298	58.4%	8	0.0%	46,737	29.7%
	老人	1,235	1.3%	8,843	9.0%	50,979	51.8%	37,381	38.0%	22	0.0%	98,460	62.7%
	計	1,484	0.9%	11,473	7.3%	71,071	45.2%	73,058	46.5%	31	0.0%	157,117	100.0%
事故種別	火災	2	1.6%	19	15.2%	40	32.0%	64	51.2%			125	0.1%
	自然災害					4	36.4%	7	63.6%			11	0.0%
	水難	8	11.4%	21	30.0%	21	30.0%	20	28.6%			70	0.0%
	交通	27	0.2%	414	3.6%	2,514	22.1%	8,406	74.0%	2	0.0%	11,363	7.2%
	労働災害	2	0.1%	126	7.5%	715	42.8%	825	49.4%	1	0.1%	1,669	1.1%
	運動競技			15	1.3%	264	22.7%	882	76.0%			1,161	0.7%
	一般負傷	96	0.4%	939	4.1%	8,489	37.2%	13,287	58.2%	3	0.0%	22,814	14.5%
	加害	2	0.6%	9	2.8%	61	18.7%	255	78.0%			327	0.2%
	自損行為	82	9.3%	177	20.0%	332	37.5%	294	33.2%	1	0.1%	886	0.6%
	急病	1,240	1.2%	7,549	7.6%	42,753	43.0%	47,973	48.2%	2	0.0%	99,517	63.3%
	その他	25	0.1%	2,204	11.5%	15,878	82.8%	1,045	5.5%	22	0.1%	19,174	12.2%

14 消防本部別年齢区分別搬送人員状況

(令和元年1月から12月)

消防本部名	新生児		乳幼児		少年		成人		老人		計	
	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
静岡市	24	0.1%	1,435	3.7%	1,169	3.0%	11,345	29.2%	24,885	64.0%	38,858	24.7%
浜松市	28	0.1%	1,684	4.8%	1,337	3.8%	10,758	30.7%	21,213	60.6%	35,020	22.3%
熱海市	1	0.0%	57	2.0%	50	1.8%	688	24.7%	1,987	71.4%	2,783	1.8%
富士宮市	3	0.1%	195	3.7%	189	3.5%	1,662	31.2%	3,278	61.5%	5,327	3.4%
富士市	30	0.3%	428	4.4%	307	3.2%	3,192	33.0%	5,712	59.1%	9,669	6.2%
磐田市	13	0.2%	262	4.5%	219	3.8%	1,845	31.7%	3,479	59.8%	5,818	3.7%
掛川市	3	0.1%	184	5.1%	117	3.3%	1,102	30.7%	2,189	60.9%	3,595	2.3%
湖西市			93	4.5%	76	3.7%	637	30.9%	1,256	60.9%	2,062	1.3%
御前崎市	2	0.2%	43	3.6%	40	3.4%	337	28.3%	767	64.5%	1,189	0.8%
菊川市	2	0.1%	84	5.4%	66	4.2%	435	27.8%	977	62.5%	1,564	1.0%
御殿場市・小山町 広域行政組合	3	0.1%	272	5.9%	211	4.6%	1,563	33.7%	2,588	55.8%	4,637	3.0%
袋井市森町 広域行政組合			101	3.8%	101	3.8%	817	30.3%	1,673	62.1%	2,692	1.7%
駿東伊豆消防本部	12	0.1%	699	3.1%	645	2.9%	6,215	27.9%	14,707	66.0%	22,278	14.2%
志太広域事務組合	41	0.4%	439	4.2%	353	3.4%	2,959	28.2%	6,711	63.9%	10,503	6.7%
下田消防本部	4	0.1%	111	3.1%	104	2.9%	773	21.9%	2,535	71.9%	3,527	2.2%
富士山南東消防本部	5	0.1%	348	4.6%	330	4.3%	2,409	31.7%	4,503	59.3%	7,595	4.8%
県計	171	0.1%	6,435	4.1%	5,314	3.4%	46,737	29.7%	98,460	62.7%	157,117	100.0%

15 現場到着所要時間別出場件数の状況

(令和元年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 平均所要 時間 (分)	現場到着 所要時間 時間当たり出場割合
	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	(分)	(分)	
急病	645	4,301	70,626	31,449	1,911	108,932	0	95	約4.8分に1回
交通	90	430	6,824	3,894	638	11,876	0	90	約44.3分に1回
一般負傷	161	1,054	15,384	7,470	606	24,675	0	80	約21.3分に1回
その他	389	2,643	16,976	5,985	516	26,509	0	104	約19.8分に1回
合計	1,285	8,428	109,810	48,798	3,671	171,992	0	104	約3.1分に1回

16 収容所要時間別搬送人員の状況

(令和元年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 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	うち 管外	(分)	(分)	(分)
急病	3	997	22,283	69,308	6,706	220	99,517	7	358	38.8
交通	1	69	1,973	7,932	1,328	60	11,363	6	410	42.6
一般負傷	0	210	4,399	16,128	1,984	93	22,814	11	314	40.6
その他	2	1,179	7,285	12,568	2,288	101	23,423	8	297	37.9
合計	6	2,455	35,940	105,936	12,306	474	157,117	6	410	39.2

*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2年4月1日現在又は令和元年1月から12月)

消防本部名	応急手当指導員数			応急 手当 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		講習		普及啓発用資機材保有状況		
					受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	成人用	乳児用	トレーナー
静岡市	1,119	21	1,140	985	8,714	520	226	14	8,940	534	10,245	190	193	156	108
浜松市	1,201		1,201	666	5,860	319	214	12	6,074	331	29,312	654	114	87	74
熱海市	72		72		171	15			171	15	391	13	8	6	6
富士宮市	160	62	222	86	838	68			838	68	3,923	88	13	9	13
富士市	311	226	537	548	2,376	155			2,376	155	10,031	214	90	40	60
磐田市	215	1	216	347	697	64	7	1	704	65	3,698	136	41	16	38
掛川市	113		113	20	1,488	66			1,488	66	1,824	42	31	25	19
湖西市	9	6	15	50	612	37	63	4	675	41	2,819	50	15	15	15
御前崎市	73	64	137	164	134	10	1	1	135	11			11	6	14
菊川市	59	13	72	10	876	66			876	66	1,506	43	9	7	8
御殿場市・小山町 広域行政組合	164		164	96	594	47	29	2	623	49	1,863	53	32	23	24
袋井市森町 広域行政組合	115	18	133		478	42			478	42	813	28	43	10	15
駿東伊豆消防本部	5	169	174	234	4,138	197	178	11	4,316	208	4,285	135	117	72	62
志太広域事務組合	242	24	266	1,207	1,215	101			1,215	101	2,457	53	75	23	42
下田消防本部	105	21	126	22	577	34	9	1	586	35	1,322	63	71	17	35
富士山南東消防本部	249	142	391	295	1,183	111	206	12	1,389	123	3,143	71	49	62	52
計	4,212	767	4,979	4,730	29,951	1,852	933	58	30,884	1,910	77,632	1,833	912	574	585

救急業務実施名	救急病院数	救急出場件数	搬送人数	搬送人員
消防本部・小山町 御殿場市・小山市 広域行政組合	14	105	109	
富士山南東消防本部	2	27	23	
駿東伊豆消防本部	5	8	6	
富士市	8	43	30	
静岡市	17	142	107	
志太広域事務組合	10	28	21	
菊川市	1	2		
掛川市	1	3	7	
合計				

救急業務実施名	救急病院数	救急出場件数	搬送人員
消防本部・森町 袋井市・行政組合	3	22	16
磐田市	1	6	5
浜松市	12	69	58
合計	74	455	382

19 救急救命士の状況

(1) 救急救命士の普及・運用状況 令和2年4月1日現在

		静岡県	
		人数	割合(%)
救急隊員総数		1,997	
救急救命士資格者総数	救急救命士資格者総数	983	100.0%
	救急車に乗車している者	776	78.9%
	常時及び一部運用 運用されていない者	715	72.7%
	運用されていない者	61	6.2%
	救急車に乗車していない者	207	21.1%

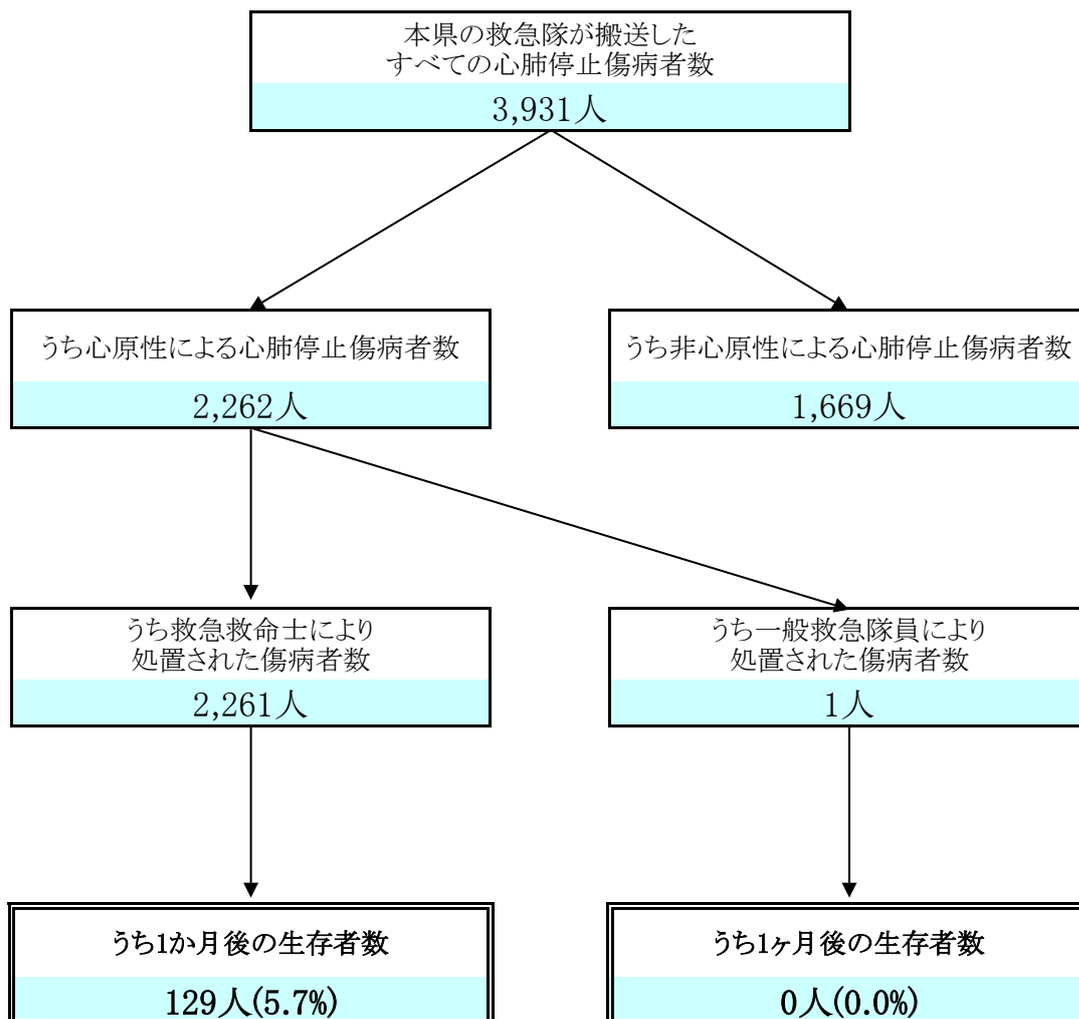
* 救急救命士の運用とは、救急救命士の資格を持つ職員が乗車し、かつ特定行為の資機材(3点セット)を積載し、医師との指示体制が整っていること。

* 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

		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
静岡県	救急車総数 (A)	172	172	173	174	175
	高規格救急自動車数 (B)	171	171	165	168	164
	割合(B/A)	99.4%	99.4%	95.4%	96.6%	93.7%

(3) 救急救命士の導入効果(令和元年1月～12月)



IV 救 助 統 計

1 救助体制等の現況

(令和2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	岡	9	9	9	0	90	134	134	0
浜松市	松	7	7	7	0	112	112	32	80
熱海市	海	1	1	0	1	15	14	0	14
富士宮市	宮	2	2	1	1	20	20	10	10
富士市	市	2	2	2	0	30	38	38	0
磐田市	市	1	1	1	0	15	36	26	10
掛川市	市	2	2	0	2	32	37	3	34
湖西市	市	1	1	0	1	15	20	0	20
御前崎市	市	1	1	0	1	35	35	0	35
菊川市	市	1	1	0	1	17	17	0	17
御殿場市・小山町広域行政組合		2	2	0	2	40	40	0	40
袋井市森町広域行政組合		1	1	0	1	15	27	0	27
駿東伊豆消防本部		8	7	4	3	120	99	54	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	3	1	2	48	92	8	84
県計		45	44	27	17	664	779	335	444

2 救助隊員が搭乗する車両

(令和2年4月1日現在)

消防本部	救助隊員が搭乗する車両										計
	救 工 作 車	助 車	はしご車	屈 はしご車	折 車	ポンプ車	水槽付 ポンプ車	化学車	その他		
静岡市	9	0	0	0	0	0	3	1	4	17	
浜松市	10	0	0	0	0	0	0	0	1	11	
熱海市	1	1	1	0	0	1	2	0	0	5	
富士宮市	2	1	1	0	0	0	0	0	1	4	
富士市	2	1	1	1	1	0	0	0	0	4	
磐田市	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	
掛川市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
湖西市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
御前崎市	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
菊川市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
御殿場市・小山町広域行政組合	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	
袋井市森町広域行政組合	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
駿東伊豆消防本部	6	1	1	3	3	1	2	0	0	13	
志太広域事務組合	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
下田消防本部	2	1	1	0	0	3	1	0	2	9	
富士山南東消防本部	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
県計	46	7	7	4	4	5	8	1	12	83	

3 令和元年救助活動件数と対前年比(令和元年1月から12月)

区分		令和元年 (A)	平成30年 (B)	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	126	142	-16	-11.27
		建物以外	77	67	10	14.93
	交通事故		434	559	-125	-22.36
	水難事故		130	124	6	4.84
	風水害等自然災害		37	2	35	1750.00
	機械による事故		46	33	13	39.39
	建物等による事故		245	228	17	7.46
	ガス及び酸欠事故		4	6	-2	-33.33
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		476	453	23	5.08
	合計		1,575	1,614	-39	-2.42
事故種別 活動件数	火災	建物	126	142	-16	-11.27
		建物以外	77	67	10	14.93
	交通事故		274	335	-61	-18.21
	水難事故		90	89	1	1.12
	風水害等自然災害		25	1	24	2400.00
	機械による事故		25	18	7	38.89
	建物等による事故		172	164	8	4.88
	ガス及び酸欠事故		2	5	-3	-60.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		284	279	5	1.79
	合計		1,075	1,100	-25	-2.27
事故種別 活動人員数	火災	建物	4,026	2,998	1,028	34.29
		建物以外	1,542	111	1,431	1289.19
	交通事故		3,272	4,093	-821	-20.06
	水難事故		1,321	1,345	-24	-1.78
	風水害等自然災害		164	11	153	1390.91
	機械による事故		306	214	92	42.99
	建物等による事故		1,443	1,558	-115	-7.38
	ガス及び酸欠事故		20	47	-27	-57.45
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		2,929	2,952	-23	-0.78
	合計		15,023	13,329	1,694	12.71
事故種別 救助人員数	火災	建物	90	30	60	200.00
		建物以外	1	1	0	0.00
	交通事故		324	374	-50	-13.37
	水難事故		69	89	-20	-22.47
	風水害等自然災害		59	3	56	1866.67
	機械による事故		38	18	20	111.11
	建物等による事故		156	148	8	5.41
	ガス及び酸欠事故		2	4	-2	-50.00
	破裂事故		0	0	0	-
	その他の事故		277	278	-1	-0.36
	合計		1,016	945	71	7.51

4 事故種別出動件数

(令和元年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	建物以外												
	建物	建物以外												
静岡市	77	69	105	14	3	7	25	0	0	155	455			
浜松市	6	0	42	21	0	8	24	0	0	29	130			
熱海市	0	0	6	5	0	0	27	0	0	7	45			
富士宮市	2	0	21	4	0	2	2	1	0	35	67			
富士市	2	0	29	5	0	6	6	2	0	21	71			
磐田市	20	8	25	5	0	1	9	0	0	15	83			
掛川市	0	0	14	2	2	5	3	0	0	12	38			
湖西市	1	0	6	7	0	0	5	1	0	6	26			
御前崎市	0	0	4	3	0	1	0	0	0	8	16			
菊川市	0	0	8	0	5	2	0	0	0	5	20			
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	0	23	4	0	1	3	0	0	31	62			
袋井市・森町 広域行政組合	0	0	17	4	0	1	1	0	0	22	45			
駿東伊豆消防本部	8	0	81	28	20	3	85	0	0	80	305			
志太広域事務組合	7	0	15	5	6	5	5	0	0	15	58			
下田消防本部	0	0	15	18	0	2	0	0	0	22	57			
富士山南東消防本部	3	0	23	5	1	2	50	0	0	13	97			
合計	126	77	434	130	37	46	245	4	0	476	1,575			

5 事故種別活動件数

(令和元年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	建物以外												
	建物	建物以外												
静岡市	77	69	67	8	2	4	18	0	0	82	327			
浜松市	6	0	24	17	0	6	20	0	0	19	92			
熱海市	0	0	4	2	0	0	17	0	0	5	28			
富士宮市	2	0	13	4	0	0	1	1	0	22	43			
富士市	2	0	19	5	0	2	5	0	0	8	41			
磐田市	20	8	18	2	0	1	8	0	0	13	70			
掛川市	0	0	9	0	0	5	1	0	0	8	23			
湖西市	1	0	3	5	0	0	5	1	0	2	17			
御前崎市	0	0	2	2	0	1	0	0	0	7	12			
菊川市	0	0	5	0	1	0	0	0	0	3	9			
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	0	15	3	0	0	2	0	0	28	48			
袋井市・森町 広域行政組合	0	0	8	3	0	0	1	0	0	4	16			
駿東伊豆消防本部	8	0	48	21	16	1	55	0	0	43	192			
志太広域事務組合	7	0	8	4	6	3	3	0	0	13	44			
下田消防本部	0	0	14	9	0	2	0	0	0	17	42			
富士山南東消防本部	3	0	17	5	0	0	36	0	0	10	71			
合計	126	77	274	90	25	25	172	2	0	284	1,075			

6 事故種別活動人員

(令和元年1月から12月)

消防本部	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 の 事 故	そ の 他 の 事 故	計
	建 物	建 物 以 外												
静岡市	3,581	1,495	1,245	201	31	78	235	0	0	1,361	8,227			
浜松市	37	0	271	315	0	83	151	0	0	186	1,043			
熱海市	0	0	50	21	0	0	158	0	0	53	282			
富士宮市	20	0	130	47	0	0	3	13	0	124	337			
富士市	40	0	243	78	0	29	59	0	0	68	517			
磐田市	182	47	154	49	0	6	66	0	0	124	628			
掛川市	0	0	73	0	0	33	2	0	0	37	145			
湖西市	20	0	43	61	0	0	54	7	0	23	208			
御前崎市	0	0	19	32	0	9	0	0	0	55	115			
菊川市	0	0	21	0	4	0	0	0	0	12	37			
御殿場市・小山町 広域行政組合	0	0	119	23	0	0	14	0	0	119	275			
袋井市・森町 広域行政組合	0	0	70	17	0	0	10	0	0	42	139			
駿東伊豆消防本部	40	0	489	318	106	13	465	0	0	436	1,867			
志太広域事務組合	73	0	105	63	23	42	11	0	0	110	427			
下田消防本部	0	0	96	54	0	13	0	0	0	87	250			
富士山南東消防本部	33	0	144	42	0	0	215	0	0	92	526			
合計	4,026	1,542	3,272	1,321	164	306	1,443	20	0	2,929	15,023			

7 事故種別救助人員

(令和元年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 事 故	他 事 故	計
		建 物	建 物 以 外													
静岡市		2	1	71	5	2	7	17	0	0	78	183				
浜松市		3	0	28	9	0	14	18	0	0	18	90				
熱海市		0	0	4	2	0	0	15	0	0	5	26				
富士宮市		3	0	16	3	0	0	1	1	0	27	51				
富士市		3	0	22	5	0	2	5	0	0	8	45				
磐田市		16	0	20	1	0	1	8	0	0	12	58				
掛川市		0	0	9	0	0	5	0	0	0	7	21				
湖西市		1	0	4	4	0	0	4	1	0	2	16				
御前崎市		0	0	2	4	0	3	0	0	0	7	16				
菊川市		0	0	7	0	1	0	0	0	0	3	11				
御殿場市・小山町 広域行政組合		0	0	16	3	0	0	2	0	0	32	53				
袋井市森町 広域行政組合		0	0	9	3	0	0	1	0	0	4	17				
駿東伊豆消防本部		5	0	59	16	47	1	47	0	0	34	209				
志太広域事務組合		4	0	9	2	9	3	3	0	0	11	41				
下田消防本部		0	0	30	7	0	2	0	0	0	18	57				
富士山南東消防本部		53	0	18	5	0	0	35	0	0	11	122				
合 計		90	1	324	69	59	38	156	2	0	277	1,016				

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和2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	イヤ金属折りたたみはしご又はワ イヤ金属はしご	空気式救助マット	救命索発射銃	縄サ イバースリング又は救助用 帯	平担架	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 ッタ	ガス溶断器	チェーンソ ン
静岡市	39	54	9	8	8	61	10	21	6	27	9	0	30	11	6	10	7	32	9	53
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	3	1	1	1	1		1	4	2	1		1	1	1	1
富士宮市	12	11	5	4	4	14	5	5	0	10	4	1	6	7	2	4	6	14	7	20
富士市	17	14	2	2	5	6	2	4	16	5	2		2	3	2	2	17	14	2	14
磐田市	5	13	2	1	4	2	5	22	22	4	2	0	2	5	1	7	1	24	1	19
掛川市	5	6	0	1	2	8	0	2	3	7	0	2	2	2	0	1	4	8	2	11
湖西市	4	4	1	0	1	17	2	2	1	4	1	1	2	1	2	1	1	5	1	4
御前崎市	4	4	3	1	1	10	1	4	3	5	1	0	2	2	1	0	3	4	1	8
菊川市	2	4	1	1	1	5	1		1	6	1		1				1	3		8
御殿場市・小山町広域行政組合	10	10	3	7	2	12	5	16	0	9	2	0	8	7	1	3	0	12	8	15
袋井市森町広域行政組合	6	8	2	1	1	13	1	2	0	10	0	1	1	5	0	1	1	8	1	19
駿東伊豆消防本部	33	43	11	6	10	39	14	22	13	24	8	0	12	10	5	8	7	67	7	57
志太広域事務組合	15	18	7	3	3	17	3	9	2	10	2	0	3	5	8	2	5	12	3	17
下田消防本部	9	10	2	2	3	14	1	5	1	7	2	0	4	4	2	2	4	10	2	16
富士山南東消防本部	8	14	4	2	4	25	1	3		6	4		3	7			1	19	2	16
県計	195	240	60	47	57	274	59	125	76	151	45	6	89	78	38	47	66	270	54	319

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和2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	断用チエーン鉄筋切	万能斧	ハンマー	破壊器具	携帯用コンクリート	削岩機	ハンマドリル	生物検知器	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	83	13	12	13	11	39	14	22	21	6	3	26	8	37	5	4	286	966	29	18	1090
浜松市	34	8	7	8	2	14	40	8	6	7	6	39	39	39	62	6	225	0	30	12	889
熱海市	1	1	2	1		2	2	1	1	2		1	1		18		5	6			5
富士宮市	19	3	6	4	0	24	12	6	4	7	0	12	2	10	3	0	61	3	10	7	120
富士市	20	5	3	2	2	26	14	2	2	3		11	13	12	8		98	6	10	4	92
磐田市	18	1	3	1	1	7	7	1	2	2	0	7	1	0	1	0	58	3	5	2	33
掛川市	17	2	2	2	0	22	19	2	0	2	0	4	4	4	6	0	42	6	0	5	49
湖西市	12	2	2	0	0	17	14	2	1	3	0	6	0	0	4	0	42	3	0	0	159
御前崎市	18	2	2	1	2	19	19	3	2	2	0	4	1	4	11	0	34	6	6	0	28
菊川市	4	1		1		6	4	1				3	3	3	85		23			1	401
御殿場市・小山町広域行政組合	15	2	7	2	2	17	47	6	7	6	1	6	13	6	20	1	56	0	10	4	65
袋井市森町広域行政組合	32	1	5	2	1	27	31	4	4	1	0	5	5	0	9	0	48	3	0	0	95
駿東伊豆消防本部	51	11	7	8	2	73	52	19	15	12	0	51	31	30	33	1	211	82	18	10	459
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	185	5	2	13
下田消防本部	17	2	2	2	0	22	9	2	2	2	0	7	0	0	14	0	44	87	0	0	10
富士山南東消防本部	18	2	3	2		20	9	5	3	2		19	19	19	3	1	85	7	5	2	29
県計	372	59	68	51	25	360	311	89	73	63	10	216	155	179	407	13	1,397	1,363	128	67	3,537

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和2年4月1日現在)

	隊員保護用器具										除染用器具				水難救助用器具						
	呼吸保護用器具		耐電	耐電	耐電	耐電	防塵メガネ	携帯	防毒マスク	く(陽圧式化学防護服を) 除服	陽圧式化学防護服	耐熱服	放射線防護服	特殊ヘルメット	除染シャワー	除染シヤ(4口)	除染剤散布器	潜水器具	救命胴衣	水中投光器	救命浮輪
	送排風機	エアラインマスク																			
静岡市	10	0	70	26	24	70	987	59	542	401	50	17	26	0	5	0	4	71	390	35	81
浜松市	7	2	35	29	26	24	889	35	35	23	30	12	12	0	4	2	12	10	320	5	38
熱海市	1		7	4		2	5	5	14	2					1				5		2
富士宮市	5	1	23	23	23	23	130	12	15	101	9	13	4	0	1	0	1	0	63	10	20
富士市	4	1	28	4	4	4	97	10	97	88	12	14	5		2		4	10	111	11	11
磐田市	2	0	11	5	5	5	95	15	5	90	6	16	5	0	2	0	2	6	83	5	10
掛川市	4	0	11	4	4	4	600	9	59	776	4	5	4	0	2	2	2	12	51	9	3
湖西市	2	0	33	6	6	6	30	26	17	3	6	0	0	0	1	0	0	9	88	13	8
御前崎市	3	0	2	2	2	2	1504	25	110	51	8	2	19	0	2	0	0	15	99	5	5
菊川市	2		5	2	2	5	425	4	79	520	6	2	4		1				17		2
御殿場市・小山町広域行政組合	4	0	18	4	4	6	97	26	45	62	6	3	2	0	2	0	2	0	38	13	2
袋井市森町広域行政組合	4	0	16	5	5	5	90	48	120	35	10	2	2	0	2	0	2	8	89	10	9
駿東伊豆消防本部	14	6	51	28	18	26	228	43	35	146	30	11	12	0	3	0	2	24	335	38	43
志太広域事務組合	10	5	28	9	9	13	10	58	19	127	10	18	6	0	1	1	0	34	100	10	16
下田消防本部	4	0	36	9	9	17	0	28	10	43	7	0	0	0	0	0	0	11	71	6	4
富士山南東消防本部	10		18	6	6	8	66	51	10	21	7	2	2		1		1		151		5
県計	86	15	392	166	147	220	5,253	454	1,203	2,501	203	117	103	0	30	5	32	210	2,011	170	259

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和2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					機銃用器具	
	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	バスケツト型担架	簡易画像探索機	探画機	探地機	直熱画像装置	暗夜視間装置	探電磁装置	探二酸化炭素装置	装水中探報	警地				
静岡市	15	10	5	2	15	26	0	0	32	0	9	6	7	5	1	1	1	3				
浜松市	1	19	18	1	1	5	1	2	11	6	6	4	7	5	2	2	1	3				
熱海市									1	1	1		1									
富士宮市	0	4	0	0	0	0	0	18	14	1	2	2	1	1	0	0	0	1				
富士市	4	3	1	1	2	2		1	4	3	4	2	4	1				1				
磐田市	1	2	2	0	6	2	0	0	5	1	2	1	1	1	0	0	0	1				
掛川市	1	2	2	0	0	0	0	0	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0				
湖西市	6	1	1	0	1	0	0	1	4	1	0	1	1	1	0	0	0	0				
御前崎市	5	2	2	0	0	12	0	0	4	1	0	1	5	0	0	0	0	1				
菊川市		3	1						1													
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	3	2	0	0	0	0				
袋井市森町広域行政組合	1	3	3	0	0	6	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0				
駿東伊豆消防本部	12	15	8		1	2		20	20	4	11	4	7	3			1	2				
志太広域事務組合	6	8	2	0	0	3	0	0	9	4	3	2	3	2	0	0	0	2				
下田消防本部	1	2	1	0	0	1	0	0	8	1	0	0	2	0	0	0	0	0				
富士山南東消防本部		7	2					5	10	6			2									
県計	53	83	48	4	26	59	1	47	138	33	39	23	47	21	3	3	3	14				

8 救助活動のための機械・器具等の保有状況

(令和2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	応 急 処 置 用 セ ツ ト	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 ラ ウ ン 機	カ ウ ン タ ー
静岡市	60	60	82	533	10	13	16	11	0	125	1	1
浜松市	58	35	78	175	27	6	6	6	0	55	1	1
熱海市	1		2	1	1		1	2		1		
富士宮市	19	87	18	38	9	2	3	12	4	16	0	0
富士市	17	15	27	36	13	2	4	2	2	9		
磐田市	15	75	18	36	6	1	2	4	10	29	0	0
掛川市	9	45	17	52	5	0	0	8	12	8	0	0
湖西市	13	104	17	19	8	4	0	0	0	15	0	0
御前崎市	8	46	11	48	3	1	0	1	0	12	0	0
菊川市	9		13		3	1				10		
御殿場市・小山町広域行政組合	27	95	29	85	9	4	2	4	0	23	0	0
袋井市森町広域行政組合	9	66	18	68	1	0	0	2	0	15	0	0
駿東伊豆消防本部	60	95	58	167	30	19	10	18	1	75		
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	7	29	23	82	11	1	1	0	0	23	0	0
富士山南東消防本部	17	40	22	66	6	3	2	9	18	22		
県計	343	809	455	1,558	147	59	52	83	63	460	2	2

9 救助隊員の訓練実施状況(令和元年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	1,850	8,214	5,164	4.44	2.79
浜 松 市	2,886	13,461	5,569	4.66	1.93
熱 海 市	492	1,535	940	3.12	1.91
富 士 宮 市	1,423	9,213	1,806	6.47	1.27
富 士 市	1,612	7,517	2,249	4.66	1.39
磐 田 市	1,885	6,213	5,665	3.30	3.01
掛 川 市	828	12,168	14,868	14.70	17.96
湖 西 市	193	1,980	612	10.26	3.17
御 前 崎 市	153	1,573	293	10.28	1.92
菊 川 市	56	934	125	16.68	2.23
御殿場市・小山町広域行政組合	760	9,912	1,459	13.04	1.92
袋井市森町広域行政組合	576	3,513	1,898	6.10	3.30
駿 東 伊 豆 消 防 本 部	1,472	6,678	2,653	4.54	1.80
志 太 広 域 事 務 組 合	1,275	7,411	2,100	5.81	1.65
下 田 消 防 本 部	929	6,514	1,734	7.01	1.87
富 士 山 南 東 消 防 本 部	557	4,460	988	8.01	1.77
県 計	16,947	101,296	48,122	5.98	2.84

9 救助隊員の訓練実施状況(令和元年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	262	1,082	551	4.13	2.10	170	991	339	5.83	1.99
浜松市	774	3,381	854	4.37	1.10	105	496	194	4.72	1.85
熱海市	7	28	13	0	0	46	133	70	2.89	1.52
富士宮市	610	4,021	539	6.59	0.88	356	2,561	669	7.19	1.88
富士市	726	2,913	727	4.01	1.00	175	928	327	5.30	1.87
磐田市	702	2,419	2,844	3.45	4.05	216	471	349	2.18	1.62
掛川市	252	3,528	3,528	14.00	14.00	72	1,080	504	15.00	7.00
湖西市	0	0	0	0	0	147	1,513	505	10.29	3.44
御前崎市	1	5	1	0	0	11	58	13	5.27	1.18
菊川市	1	18	2	18.00	2.00	0	0	0	0.00	0.00
御殿場市・小山町広域行政組合	224	2,240	460	10.00	2.05	60	2,160	630	36.00	10.50
袋井市森町広域行政組合	300	1,500	1,500	5.00	5.00	4	24	17	6.00	4.25
駿東伊豆消防本部	412	1,855	559	4.50	1.36	223	1,048	548	4.70	2.46
志太広域事務組合	379	1,932	390	5.10	1.03	90	428	127	4.76	1.41
下田消防本部	310	1,960	470	6.32	1.52	77	460	155	5.97	2.01
富士山南東消防本部	48	352	59	7.33	1.22	156	1,463	310	9.38	1.99
県計	5,008	27,234	12495.0	5.44	2.50	1,908	13,814	4,756.5	7.24	2.49

9 救助隊員の訓練実施状況(令和元年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 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	257	1,214	689	4.72	2.68	520	2,245	1,656	4.32	3.18
浜松市	852	4,356	2,334	5.11	2.74	394	1,743	582	4.42	1.48
熱海市	10	31	14	3.10	1.35	77	220	120	2.86	1.55
富士宮市	54	350	143	6.48	2.65	197	1,001	203	5.08	1.03
富士市	89	412	99	4.63	1.11	83	398	99	4.80	1.19
磐田市	403	1,266	700	3.14	1.74	219	792	695	3.62	3.17
掛川市	108	1,512	1,512	14.00	14.00	252	3,528	5,292	14.00	21.00
湖西市	29	246	68	8.48	2.34	7	80	17	11.43	2.43
御前崎市	10	70	18	7.00	1.75	35	233	55	6.66	1.57
菊川市	0	0	0	0.00	0.00	4	64	6	16.00	1.50
御殿場市・小山町広域行政組合	66	1,320	135	20.00	2.05	384	3,840	168	10.00	0.44
袋井市森町広域行政組合	11	91	15	8.27	1.36	9	67	13	7.44	1.44
駿東伊豆消防本部	312	1,394	560	4.47	1.79	186	841	281	4.52	1.51
志太広域事務組合	44	247	67	5.61	1.52	120	614	174	5.12	1.45
下田消防本部	79	467	157	5.91	1.98	157	888	173	5.66	1.10
富士山南東消防本部	7	66	13	9.43	1.86	127	983	195	7.74	1.54
県計	2,331	13,042	6,522.1	5.60	2.80	2,771	17,537	9,728.0	6.33	3.51

9 救助隊員の訓練実施状況(令和元年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	198	811	602	4.10	3.04	443	1,871	1,327	4.22	3.00
浜松市	441	2,009	971	4.56	2.20	320	1,476	634	4.61	1.98
熱海市	27	92	65	3.41	2.41	325	1,031	660	3.17	2.03
富士宮市	36	299	67	8.31	1.86	170	981	185	5.77	1.09
富士市	235	1,048	323	4.46	1.37	304	1,818	675	5.98	2.22
磐田市	143	654	506	4.57	3.54	202	611	571	3.02	2.83
掛川市	36	1,008	2,520	28.00	70.00	108	1,512	1,512	14.00	14.00
湖西市	10	141	22	14.10	2.20	0	0	0	0.00	0.00
御前崎市	14	106	19	7.57	1.36	82	1,101	188	13.43	2.29
菊川市	9	150	20	16.67	2.22	42	702	97	16.71	2.31
御殿場市・小山町広域行政組合	14	256	36	18.29	2.57	12	96	30	8.00	2.50
袋井市森町広域行政組合	125	1,139	180	9.11	1.44	127	692	173	5.45	1.36
駿東伊豆消防本部	181	842	351	4.65	1.94	158	698	355	4.42	2.25
志太広域事務組合	185	1,772	336	9.58	1.82	457	2,418	1,006	5.29	2.20
下田消防本部	127	808	262	6.36	2.06	179	1,931	518	10.79	2.89
富士山南東消防本部	179	1,351	338	7.55	1.89	40	245	74	6.13	1.85
県計	1,960	12,486	6,616.0	6.37	3.38	2,969	17,183	8,004.5	5.79	2.70

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22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
救助活動件数	火災	153	167	167	137	127	141	152	143	142	126
	建物										
	建物以外	63	90	63	61	71	66	70	83	67	77
	交通事故	401	392	387	363	366	315	341	341	335	274
	水難事故	79	108	88	62	73	86	90	91	89	90
	風水害等自然災害	1	14	7	9	15	3	0	5	1	25
	機械による事故	39	27	33	23	25	33	27	32	18	25
	建物等による事故	90	100	106	76	69	86	129	153	164	172
	ガス及び酸欠事故	14	4	6	5	4	3	7	2	5	2
	爆発事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の事故	266	254	250	269	272	274	299	277	279	284
	県計	1,106	1,156	1,107	1,005	1,022	1,007	1,115	1,127	1,100	1,075
	対前年比	—	104.5%	95.8%	90.8%	101.7%	98.5%	110.7%	101.1%	97.6%	97.7%
	救助人員数	火災	26	42	92	42	117	247	25	32	30
建物											
建物以外		1	3	0	0	15	70	2	6	1	1
交通事故		452	463	482	416	568	526	394	537	374	324
水難事故		161	103	913	58	65	79	70	109	89	69
風水害等自然災害		2	19	10	27	48	2	0	7	3	59
機械による事故		35	28	43	22	40	41	26	31	18	38
建物等による事故		77	98	95	70	78	92	119	146	148	156
ガス及び酸欠事故		4	2	7	4	8	2	6	4	4	2
爆発事故		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故		257	267	276	269	327	318	283	323	278	277
県計		1,015	1,025	1,918	908	1,266	1,377	925	1,195	945	1,016
対前年比		—	101.0%	187.1%	47.3%	139.4%	108.8%	67.2%	129.2%	79.1%	107.5%

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	

(3) 消防車両・資機材の状況

区分	消防本部 署所	消防団
普通消防ポンプ自動車	65	667
水槽付消防ポンプ自動車	129	20
はしご付消防自動車	20	0
屈折はしご付消防自動車	9	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	175	0
指揮揮車	41	24
排煙・高発泡車	1	0
救助工作車	46	0
自動車	24	21
二輪	0	0
林野	0	1
小型ポンプ	1	411
積載されているポンプ	118	392
積載されていないポンプ	8	29
手引動力ポンプ	14	1
小型動力ポンプ付	10	0
水槽車	0	0
水槽車Ⅱ型	1	0
ポンプ未積載	35	15
電源車・照明車	207	25
広報車		
その他の消防自動車		

(4) 消防水利の状況

消防水利合計	84,008
消火栓合計	61,873
公設	60,070
私設	1,803
防火水槽合計	17,436
100m ³ 以上	1,113
60~100m ³	972
40~60m ³	11,996
20~40m ³	3,355
井戸	2,019
その他	2,680

(2) 消防本部・消防団の状況

消防本部	消防本部のみ設置	0
	消防本部・署併設	16
	消防署数	45
消防団	出張所数	91
	消防職員数(人)	4,650
	消防吏員数	4,627
消防団	その他の職員数	23
	うち女性を採用	35
	分団数	28
消防団	消防団員数(人)	577
	非常勤団員数	18,486
	常勤団員数	18,486
常勤団員数	0	

(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	104
防災無線	移動局	3,857
行政無線	同報親局	0
火災報知器	同報受信設備	0
移動無線	基地局	301
火災発信機	移動局	4,968
報知器	発信機	1
火災報知専門電話	受信機	1
消防電話	火災報知専門電話	209
	消防電話	176

2 市町別消防の概況

令和2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 自動車数	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			
県 計	16	45	91	4,650	147	4,627	141	23	6	194	175	35	577	21,461	18,486	388	687	832		
消防本部設置市町計	10	27	64	3,096	108	3,081	105	15	3	122	113	10	307	11,358	9,542	200	355	422		
静岡市	○	9	24	1,067	42	1,061	41	6	1	41	35	1	65	2,950	2,385	69	85	167		
浜松市	○	7	18	912	30	909	30	3		39	30	1	77	2,864	2,483	37	91	58		
熱海市	○	1	2	89	2	89	2			5	4	1	12	450	379	14	11	23		
富士宮市	○	2	4	168	5	166	4	2	1	6	7	1	28	810	667	12	34	61		
富士市	○	2	7	307	6	307	6			12	12	1	31	1,030	806	12	34	33		
磐田市	○	1	5	206	8	205	7	1	1	7	8	1	28	1,367	1,051	14	28	28		
掛川市	○	2	1	117	6	117	6			3	6	1	30	803	803	16	30	8		
湖西市	○	1	2	94	3	94	3			4	4	1	14	387	372	13	13	24		
御前崎市	○	1	1	74	4	73	4	1		3	4	1	11	333	291	6	12	10		
菊川市	○	1		62	2	60	2	2		2	3	1	11	364	305	7	17	10		
一部事務組合消防本部計	6	18	27	1,554	39	1,546	36	8	3	72	62	21	230	8,163	7,261	159	266	304		
御殿場市・小山町広域行政組合	○	2	3	159	4	158	4	1		7	6									
(構成団体計)												2	13	584	543	25	33	1		
御殿場市												1	6	396	370	17	26	1		
小山町												1	7	188	173	8	7			
袋井市森町広域行政組合	○	1	3	126	4	125	4	1		8	5									
(構成団体計)												2	20	1,053	933	10	24	22		
袋井市												1	15	660	546	10	16	10		
森町												1	5	393	387		8	12		
駿東伊豆消防本部	○	8	10	627	17	623	15	4	2	30	24									
(構成団体計)												7	100	3,006	2,593	52	112	149		
沼津市												1	40	999	828	17	40	40		
伊東市												1	17	506	502		17	4		
伊豆市												1	14	520	410	6	21	48		
伊豆の国市												1	12	395	336	9	17	4		
東伊豆町												1	9	280	255	4	9	43		
函南町												1	5	191	154	7	5	7		
清水町												1	3	115	108	9	3	3		
志太広域事務組合	○	2	4	260	6	260	6			10	10									
(構成団体計)												2	35	1,133	1,068	36	45	37		
焼津市												1	22	528	494	15	22	26		
藤枝市												1	13	605	574	21	23	11		
下田消防本部	○	2	2	123	2	123	2			6	6									
(構成団体計)												5	36	1,496	1,409	6	34	66		
下田市												1	8	365	346	6	14	10		
河津町												1	10	285	283		8	6		
南伊豆町												1	6	310	296		4	22		
松崎町												1	6	254	226		3	14		
西伊豆町												1	6	282	258		5	14		
富士山南東消防本部	○	3	5	259	6	257	5	2	1	11	11									
(構成団体計)												3	26	891	715	30	18	29		
三島市												1	17	491	389	14	8	11		
裾野市												1	5	240	203	10	6	12		
長泉町												1	4	160	123	6	4	6		
消防事務委託市町計												4	40	1,940	1,683	29	66	106		
[静岡市] (受託計)												4	40	1,940	1,683	29	66	106		
島田市												1	17	860	775	10	35	64		
牧之原市												1	10	560	478	15	18	10		
吉田町												1	5	210	140		5	8		
川根本町												1	8	310	290	4	8	24		

3 階級別消防職員数

(令和2年4月1日現在)

階級別 区分	消防吏員数(実員)										その他職員 ⑪		
	計 (7)+⑩	小 (ア)①~⑩	計 消防 ①	計 消防 ②	計 消防 ③	計 消防 ④	計 消防 ⑤	計 消防 ⑥	計 消防 ⑦	計 消防 ⑧		計 消防 ⑨	
消防職員数	4,650	4,627	0	2	21	51	176	797	1,184	1,161	454	781	23
うち女性消防職員	148	141	0	0	0	0	0	4	19	44	18	56	7

4 消防職員の勤務体制及び適用給料表

(令和2年4月1日現在)

区分	計	職員の内訳					適用給料表	
		消防吏員数			その他の職員		消防吏員数	
		毎日勤務	2部制	3部制	その他派遣	その他	行政職	公安職
消防職員数	4,650	787	2,661	1,002	177	23	4,189	438
うち女性消防職員	149	43	62	24	13	7	129	12

5 勤務体制・適用給料表別消防本部数

(令和2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	その他	行政職給料表	公安職給料表	併用	号給加算	手当支給		
消防本部数	8	6	2	0	0	14	1	6	6	2	1	0

6 階級別非常勤消防団員数及び報酬等

(令和2年4月1日現在)

階級別 区分	計 (1)~(7)	団 (1)	副団 長 (2)	副団 長 (3)	副団 長 (4)	副団 長 (5)	副団 長 (6)	副団 長 (7)	水防団員 兼務者	
									条 例 定 員	兼 務 者
非常勤消防団員数	18,486	35	130	1,184	730	1,494	3,313	11,600	21,461	7,245
うち女性団員	388	0	0	17	13	27	53	278		
報酬(1人当りの年平均額)(円)	-	91,514	73,146	51,446	43,664	38,117	34,558	31,124		

7 年齢別消防吏員及び消防団員数

(令和2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(令和元年)															30歳
		消防吏員	消防団員	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			
消防 うち女性 構成比	員	4,627	4,591	—	49	40	66	70	104	121	122	140	152	133	162	145	139		
	性	141	130	—	4	3	8	7	8	4	5	6	5	6	7	6	11		
	比	100%	—	—	1.1%	0.9%	1.4%	1.5%	2.2%	2.6%	2.6%	3.0%	3.3%	2.9%	3.5%	3.1%	3.0%		
消防 うち女性 構成比	員	18,486	19,265	0	12	44	99	144	188	238	296	409	475	516	682	731	813		
	性	388	412	0	0	5	7	8	4	13	14	14	6	11	11	14	10		
	比	100%	—	0.0%	0.1%	0.2%	0.5%	0.8%	1.0%	1.3%	1.6%	2.2%	2.6%	2.8%	3.7%	4.0%	4.4%		

区分	年齢別	年齢合計(イ)															平均年齢 (イ)/(ア)	平均年齢 (令和元年)	
		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
消防 うち女性 構成比	員	145	154	141	147	126	152	123	124	88	106	116	120	137	162	139	148	122	108
	性	10	5	3	7	4	6	1	5	2	1	2	3	4	2	0	1	0	3
	比	3.1%	3.3%	3.0%	3.2%	2.7%	3.3%	2.7%	2.7%	1.9%	2.3%	2.5%	2.6%	3.0%	3.5%	3.0%	3.2%	2.6%	2.3%
消防 うち女性 構成比	員	968	999	892	941	830	559	556	573	575	566	545	525	532	463	427	409	391	367
	性	13	11	8	8	13	5	8	2	9	12	7	12	8	4	8	11	13	10
	比	5.2%	5.4%	4.8%	5.1%	4.5%	3.0%	3.0%	3.1%	3.1%	3.1%	2.9%	2.8%	2.9%	2.5%	2.3%	2.2%	2.1%	2.0%

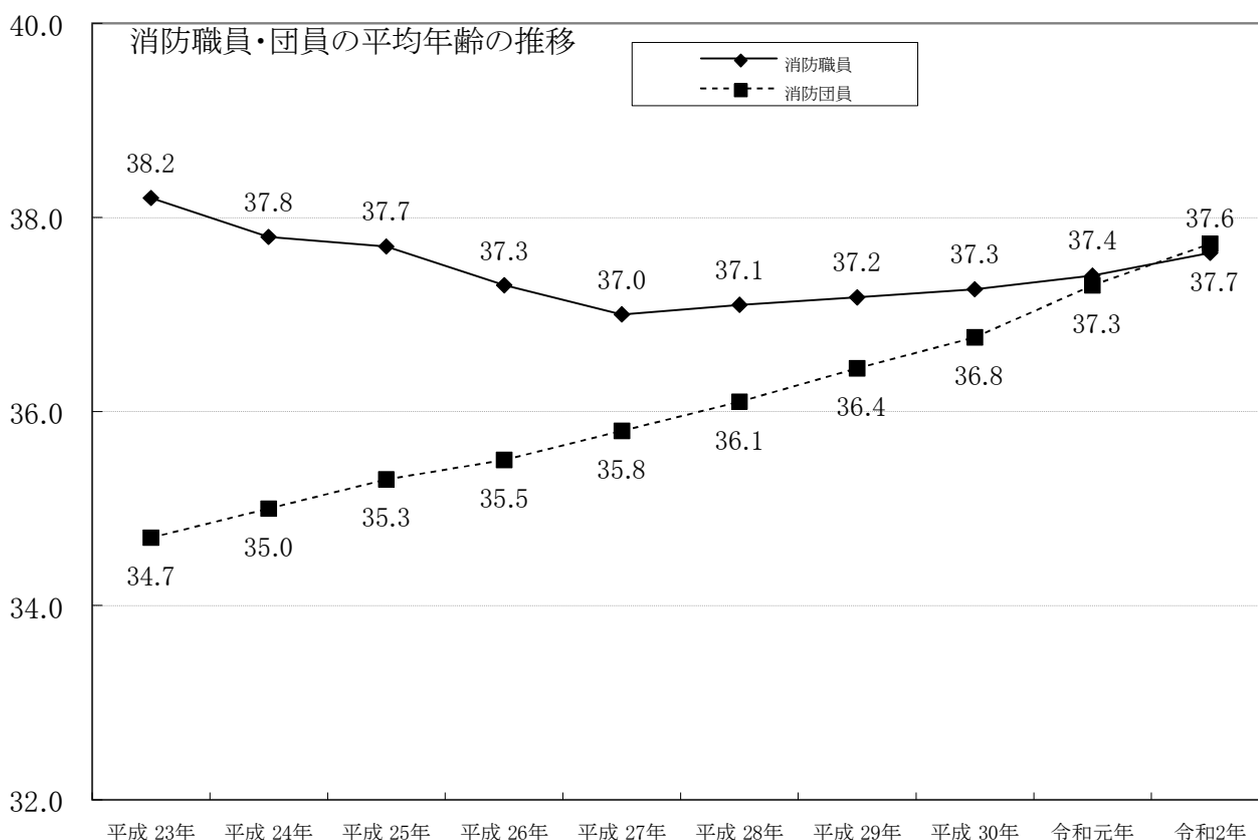
区分	年齢別	年齢合計(イ)															平均年齢 (イ)/(ア)	平均年齢 (令和元年)
		49歳	50歳	51歳	52歳	53歳	54歳	55歳	56歳	57歳	58歳	59歳	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上		
消防 うち女性 構成比	員	90	67	75	73	51	62	61	58	70	63	71	85	174,149	37.6	37.4		
	性	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—		
	比	1.9%	1.4%	1.6%	1.6%	1.1%	1.3%	1.3%	1.3%	1.5%	1.4%	1.5%	1.8%	—	—	—		
消防 うち女性 構成比	員	307	248	232	260	165	165	163	168	137	112	126	638	697,424	37.7	37.3		
	性	3	5	14	9	3	11	4	8	6	5	3	38	—	—	—		
	比	1.7%	1.3%	1.3%	1.4%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	0.6%	0.7%	3.5%	—	—	—		

8 年齢区分別消防吏員数の推移

	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和元年	令和2年
20 歳 未 満	120	109	102	110	106	102	98	96	91	89
20歳以上30歳未満	1,212	1,264	1,299	1,316	1,336	1,323	1,307	1,268	1,240	1,215
30歳以上40歳未満	1,279	1,292	1,286	1,278	1,275	1,257	1,257	1,287	1,306	1,339
40歳以上50歳未満	701	747	795	888	963	1,054	1,133	1,179	1,213	1,248
50 歳 以 上	1,114	1,035	994	906	855	807	766	747	741	736
計	4,426	4,447	4,476	4,498	4,535	4,543	4,561	4,577	4,591	4,627
平 均 年 齢	38.2	37.8	37.7	37.3	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.6

9 年齢区分別消防団員数の推移

	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和元年	令和2年
20 歳 未 満	73	72	61	70	82	84	72	74	77	56
20歳以上30歳未満	6,231	6,071	5,816	5,608	5,333	4,991	4,817	4,499	4,093	3,778
30歳以上40歳未満	9,756	9,576	9,400	9,152	9,073	8,873	8,569	8,407	8,220	7,706
40歳以上50歳未満	3,568	3,761	3,914	3,991	4,103	4,245	4,463	4,476	4,543	4,532
50 歳 以 上	1,487	1,554	1,635	1,740	1,825	1,893	1,967	2,097	2,332	2,414
計	21,115	21,034	20,826	20,561	20,416	20,086	19,888	19,553	19,265	18,486
平 均 年 齢	34.7	35.0	35.3	35.5	35.8	36.1	36.4	36.8	37.3	37.7



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23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
消防司監	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
うち女性									0	0
消防正監	11	13	15	14	15	18	20	20	21	21
うち女性									0	0
消防監	41	39	38	38	39	44	44	46	50	51
うち女性									0	0
消防司令長	172	179	169	158	163	155	176	176	167	176
うち女性									0	0
消防司令	707	711	729	740	745	604	749	761	784	797
うち女性						2	2	4	4	4
消防司令補	1,018	1,023	1,105	1,090	1,107	1,092	1,140	1,166	1,179	1,184
うち女性	4	7	6	8	9	10	13	14	18	19
消防士長	1,143	1,088	1,017	1,019	1,044	1,169	1,098	1,125	1,158	1,161
うち女性	18	17	22	25	29	31	37	39	41	44
消防副士長	335	382	396	430	428	484	428	443	432	454
うち女性	10	12	18	16	18	18	17	21	18	18
消防士	997	1,010	1,005	1,007	992	975	904	838	798	781
うち女性	48	50	47	48	46	43	46	46	49	56
合計	4,400	4,426	4,447	4,476	4,498	4,535	4,543	4,577	4,591	4,627
うち女性	72	80	86	93	97	102	104	124	130	141

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23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
消防団長	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
うち女性									1	0
副団長	131	156	128	128	126	129	124	130	129	130
うち女性									0	0
分団長	1,113	1,097	1,116	1,115	1,109	1,109	1,102	1,166	1,196	1,184
うち女性	14	16	16	15	15	15	15	14	16	17
副分団長	767	774	770	746	738	729	752	735	727	730
うち女性	10	12	12	13	12	11	12	14	14	13
部長	1,442	1,428	1,427	1,418	1,421	1,433	1,421	1,463	1,512	1,494
うち女性	12	11	15	16	16	16	18	23	27	27
班長	3,670	3,654	3,630	3,507	3,473	3,446	3,374	3,402	3,362	3,313
うち女性	31	36	35	41	45	50	58	57	55	53
団員	13,957	13,890	13,720	13,612	13,514	13,205	13,080	12,622	12,304	11,600
うち女性	224	244	250	266	291	282	316	328	299	278
合計	21,138	21,115	21,034	20,826	20,561	20,416	20,086	19,553	19,265	18,486
うち女性	250	291	319	328	351	379	374	436	412	388

12 消防吏員数の増減(前年比)

(令和2年4月1日現在)

消防本部名	令和2年			令和元年			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	1,061	41	38.07	1,055	33	37.94	6	8	0.13
浜松市	909	30	38.75	909	30	38.11			0.64
熱海市	89	2	34.35	87	2	34.17	2		0.18
富士宮市	166	4	37.25	166	4	37.38			-0.13
富士市	307	6	38.78	309	6	38.39	-2		0.39
磐田市	205	7	38.15	200	6	37.85	5	1	0.30
掛川市	117	6	36.95	113	3	37.33	4	3	-0.38
湖西市	94	3	36.31	93	3	36.41	1		-0.10
御前崎市	73	4	30.63	70	4	30.11	3		0.52
菊川市	60	2	34.53	61	2	34.84	-1		-0.30
御殿場市・小山町広域行政組合	158	4	37.06	153	4	37.27	5		-0.21
袋井市森町広域行政組合	125	4	34.93	121	4	34.35	4		0.58
駿東伊豆消防本部	623	15	37.68	624	15	37.69	-1		-0.01
志太広域事務組合	260	6	36.75	257	7	36.63	3	-1	0.12
下田消防本部	123	2	36.85	121	2	36.90	2		-0.05
富士山南東消防本部	257	5	37.91	252	5	37.74	5		0.17
県計	4,627	141	37.64	4,591	130	37.44	36	11	0.20

13 消防団員数の増減(前年比)

(令和2年4月1日現在)

消防本部名	令和2年			令和元年			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	2,385	69	45.83	2,616	72	44.46	-231	-3	1.37
浜松市	2,483	37	38.27	2,747	35	37.64	-264	2	0.63
熱海市	379	14	42.21	385	12	41.57	-6	2	0.64
富士宮市	667	12	41.15	687	13	41.12	-20	-1	0.03
富士市	806	12	46.05	834	13	44.82	-28	-1	1.23
磐田市	1,051	14	31.19	1,095	13	31.29	-44	1	-0.10
掛川市	803	16	29.65	803	20	29.65		-4	0.01
湖西市	372	13	33.56	371	16	33.24	1	-3	0.32
御前崎市	291	6	31.64	307	10	31.45	-16	-4	0.19
菊川市	305	7	29.19	316	7	29.14	-11		0.05
御殿場市	370	17	33.84	378	19	33.28	-8	-2	0.57
小山町	173	8	37.80	160	8	36.23	13		1.58
袋井市	546	10	31.46	564	9	31.29	-18	1	0.16
森町	387		30.55	384		30.78	3		-0.23
沼津市	828	17	41.86	813	17	41.50	15		0.36
伊東市	502		35.45	506		34.77	-4		0.68
伊豆市	410	6	31.29	435	7	31.60	-25	-1	-0.32
伊豆の国市	336	9	31.84	347	10	31.34	-11	-1	0.50
東伊豆町	255	4	36.00	281	5	36.08	-26	-1	-0.08
函南町	154	7	32.19	154	7	31.59			0.60
清水町	108	9	32.65	110	9	32.00	-2		0.65
焼津市	494	15	45.49	481	17	45.36	13	-2	0.13
藤枝市	574	21	41.01	584	20	40.63	-10	1	0.37
下田市	346	6	37.05	348	7	36.70	-2	-1	0.35
河津町	283		36.88	283		36.41			0.47
南伊豆町	296		35.93	300		35.34	-4		0.59
松崎町	226		37.99	233		37.39	-7		0.60
西伊豆町	258		40.57	259		39.48	-1		1.09
三島市	389	14	40.03	393	14	39.11	-4		0.91
裾野市	203	10	32.84	220	10	32.23	-17		0.61
長泉町	123	6	35.71	126	6	35.82	-3		-0.11
島田市	775	10	36.59	808	13	36.19	-33	-3	0.41
牧之原市	478	15	29.86	492	15	29.70	-14		0.15
吉田町	140		34.84	142	4	34.27	-2	-4	0.56
川根本町	290	4	36.41	303	4	35.88	-13		0.53
県計	18,486	388	37.73	19,265	412	37.25	-779	-24	0.48

14 在職年数別消防吏員及び消防団員数

(令和2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	
	消防吏員	消防団員		5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	割合	割合	割合	割合	割合
消防吏員	4,627	709	4,627	709	825	764	570	489	574	696					
うち女性	141	47	141	47	38	27	17	9	0	3					
構成比	100.0%	15.3%	100.0%	15.3%	17.8%	16.5%	12.3%	10.6%	12.4%	15.0%					
非常勤消防団員	18,486	6,410	18,486	6,410	4,881	2,973	1,854	1,194	646	528					
うち女性	388	197	388	197	118	36	17	17	3	0					
構成比	100.0%	34.7%	100.0%	34.7%	26.4%	16.1%	10.0%	6.5%	3.5%	2.9%					

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2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	その他	うち学生
	国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準 ずる職員					
18,486	23	1,442	585	14,935	1,671	1,204	676	59
構成比	0.1	7.8	3.2	80.8	9.0	6.5	3.7	0.3

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2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	その他	うち学生
		国家公務員	地方公務員	特殊法人等 公務員に準 ずる職員						
静岡市	2,385	6	59	55	2,265	1,693	264	269	159	24
浜松市	2,483	0	106	56	2,321	2,014	255	132	82	9
熱海市	379	1	18	18	342	243	107	14	15	0
富士宮市	667	0	15	7	645	515	130	11	11	2
富士市	806	0	28	19	759	575	139	28	64	6
磐田市	1,051	0	48	33	970	968	21	48	14	0
掛川市	803	0	51	37	715	740	22	32	9	1
湖西市	372	0	27	1	344	305	20	22	25	4
御前崎市	291	0	28	10	253	258	14	17	2	0
菊川市	305	1	49	12	243	289	11	2	3	0
御殿場市	370	1	89	46	234	314	33	18	5	1
小山町	173	1	35	19	118	142	17	11	3	1
袋井市	546	0	30	7	509	502	24	19	1	0
森町	387	0	30	16	341	368	3	10	6	0
沼津市	828	0	30	28	770	614	125	64	25	1
伊東市	502	0	53	19	430	418	49	30	5	0
伊豆市	410	4	70	8	328	344	3	26	37	1
伊豆の国市	336	1	57	28	250	306	8	12	10	0
東伊豆町	255	0	30	10	215	160	49	42	4	0
函南町	154	0	30	6	118	110	19	21	4	0
清水町	108	1	33	3	71	91	6	5	6	0
焼津市	494	1	25	1	467	380	72	15	27	2
藤枝市	574	1	40	6	527	462	62	28	22	0
下田市	346	1	47	17	281	278	14	45	9	0
河津町	283	1	44	7	231	211	9	54	9	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2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	その他	うち学生
		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	296	0	42	11	243	239	51	0	6	0
松崎町	226	0	35	10	181	192	7	26	1	0
西伊豆町	258	0	39	17	202	205	15	23	15	0
三島市	389	1	30	12	346	269	37	39	44	7
裾野市	203	0	62	2	139	175	4	14	10	0
長泉町	123	0	29	5	89	104	7	6	6	0
島田市	775	1	32	25	717	641	56	61	17	0
牧之原市	478	1	50	24	403	430	13	26	9	0
吉田町	140	0	11	4	125	133	4	2	1	0
川根本町	290	0	40	6	244	247	1	32	10	0
静岡県計	18,486	23	1,442	585	16,436	14,935	1,671	1,204	676	59

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

令和2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	7	34	0	0	4	1	1	1
浜松市	18	21	1	0	1	2	3	0
熱海市	2	3	1	0	0	0	0	0
富士宮市	0	6	0	0	1	0	0	0
富士市	0	12	0	0	1	0	1	0
磐田市	2	5	0	0	1	0	0	0
掛川市	0	3	0	0	0	0	0	0
湖西市	1	3	0	1	0	0	0	0
御前崎市	1	2	0	0	0	0	0	0
菊川市	1	1	0	0	0	0	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	2	5	0	0	1	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	4	4	0	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	15	15	0	0	2	0	3	0
志太広域事務組合	3	7	0	0	1	0	1	0
下田消防本部	5	1	0	0	1	0	0	0
富士山南東消防本部	4	7	0	0	1	0	0	0
計	65	129	2	1	14	3	9	1

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

令和2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	ポ ン プ 引 動 力	
静岡市	1	11	0	7	0	0	1	0	79	0	0
浜松市	0	3	0	8	0	0	0	1	0	0	1
熱海市	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0
富士宮市	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0
富士市	0	3	0	2	0	0	0	0	10	0	0
磐田市	0	2	0	1	0	0	0	0	1	8	0
掛川市	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0
湖西市	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0
御前崎市	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
菊川市	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	0	3	0	4	0	0	0	0	14	0	0
志太広域事務組合	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
下田消防本部	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
富士山南東消防本部	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
計	1	33	0	41	0	0	1	1	118	8	1

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

令和2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	0	1	7	0	0	0	0	0	16	0
浜松市	11	0	2	0	0	0	0	0	2	0
熱海市	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
富士宮市	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
富士市	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磐田市	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
掛川市	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
湖西市	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
御前崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菊川市	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
御殿場市・小山町広域行政組合	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
袋井市森町広域行政組合	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
駿東伊豆消防本部	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
志太広域事務組合	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
下田消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富士山南東消防本部	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
計	35	1	34	0	0	0	0	0	24	0

17 消防ポンプ自動車等整備状況
(消防本部)

令和2年4月1日現在

消防本部名	水槽車			耐煙救出車	給食・給水車	移動無線電話車	防災指導車	起震車	防海水利用型消防システム	その他の車両
	水ポンプ車付	水槽車Ⅱ型	未積込							
静岡市	8	0	0	0	0	0	0	1	1	39
浜松市	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
熱海市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富士宮市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
富士市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
磐田市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21
掛川市	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
湖西市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
御前崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
菊川市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
御殿場市・小山町広域行政組合	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
袋井市森町広域行政組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
駿東伊豆消防本部	3	1	0	0	0	0	0	0	0	33
志太広域事務組合	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21
下田消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
富士山南東消防本部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
計	14	10	0	0	0	0	0	1	2	169

18 消防ポンプ自動車等整備状況（消防団）

（令和2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	林 野 火 災 工 作 車	小型動力ポンプ			広 報 車	水槽車			そ の 他 の 車 両
					積 載 車 両	未 積 載	手 引 動 力		水 槽 車 付	水 槽 車 II 型	未 積 載	
静岡市	78	7	1	0	105	62	0	0	0	0	0	0
浜松市	89	2	1	0	58	0	0	0	0	0	0	6
熱海市	11	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0
富士宮市	29	5	0	0	6	37	18	0	0	0	0	0
富士市	34	0	0	0	0	33	0	1	0	0	0	0
磐田市	28	0	1	0	27	1	0	0	0	0	0	1
掛川市	29	1	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0
湖西市	13	0	1	0	2	22	0	0	0	0	0	0
御前崎市	12	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	1
菊川市	17	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0
御殿場市	26	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
小山町	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
袋井市	16	0	2	0	9	1	0	0	0	0	0	0
森町	8	0	1	0	8	4	0	0	0	0	0	1
沼津市	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
伊東市	17	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0
伊豆市	21	0	0	0	18	30	0	0	0	0	0	0
伊豆の国市	16	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0
東伊豆町	9	0	0	0	8	35	0	0	0	0	0	0
函南町	5	0	1	0	1	1	5	1	0	0	0	0
清水町	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
焼津市	19	3	1	0	3	23	0	0	0	0	0	0
藤枝市	22	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
下田市	14	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0
河津町	8	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
南伊豆町	4	0	0	0	16	3	3	0	0	0	0	0
松崎町	3	0	1	0	14	0	0	1	0	0	0	0
西伊豆町	5	0	0	0	13	0	1	4	0	0	0	0
三島市	8	0	0	0	11	0	0	1	0	0	0	0
裾野市	6	0	1	0	3	9	0	0	0	0	0	1
長泉町	4	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0
島田市	35	0	2	0	35	29	0	1	0	0	0	0
牧之原市	18	0	2	0	10	0	0	1	0	0	0	0
吉田町	5	0	1	0	4	3	1	0	0	0	0	0
川根本町	8	0	0	0	18	6	0	0	1	0	0	0
計	667	20	24	1	411	392	29	15	1	0	0	10

19 消防水利の現況

(令和2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 未満	60～ 100 未満	40～ 60 未満	20～ 40 未満	
計		61,873	60,070	1,803	1,113	972	11,996	3,355	2,019	969	756	10,187	2,517	1,977
消 火 用		17,295			1,021	941	11,987	3,346		883	727	10,183	2,517	
飲 料 水 兼 用		141			92	31	9	9		86	29	4	0	

私 設				その他の水利													
防火水槽				計		河川・溝		海・湖		プール		濠・池等		下水道		その他	
100 以上	60～ 100 未満	40～ 60 未満	20～ 40 未満	井戸	計	河川・溝	海・湖	プール	濠・池等	下水道	その他						
144	216	1,809	838	42	2,680	1,029	163	1,058	203	6	221						
138	214	1,804	829														
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(平成27年から令和2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	平成27年		平成28年		平成29年		平成30年		令和元年		令和2年	
	増減数	増減数	増減数	増減数	増減数	増減数	増減数	増減数	増減数	増減数	増減数	
うち消火栓計(公設+私設)	79,584	-	84,337	4,753	80,977	-3,360	80,804	-173	81,100	296	81,328	228
公 設	59,517	-	65,219	5,702	61,592	-3,627	61,517	-75	61,724	207	61,873	149
私 設	57,644	-	59,687	2,043	59,748	61	59,819	71	59,924	105	60,070	146
うち防火水槽計	1,873	-	5,532	3,659	1,844	-3,688	1,698	-146	1,800	102	1,803	3
うち飲料水兼用計	18,091	-	17,010	-1,081	17,271	261	17,191	-80	17,330	139	17,436	106
うち消火用防火水槽計	17,938	-	16,812	-1,126	17,073	261	17,042	-31	17,183	141	17,295	112
うち飲料水兼用計	153	-	198	45	198	0	149	-49	147	-2	141	-6

2.1 市町別消防水利の現況

(令和2年4月1日現在)

	合計 (7)+(1)+(7)	消 防 水 利						井戸 (ウ)							
		消 火 水 槽 (イ)		消 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	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)	1,113	1,021	92	972	941	31	11,996	11,987	9	3,355	3,346	9	2,019		
静岡県計	81,328	61,873	1,113	1,021	92	972	941	31	11,996	11,987	9	3,355	3,346	9	2,019
静岡市	14,926	12,208	224	192	32	144	141	3	1,139	1,139		352	352		859
浜松市	14,855	11,971	126	121	5	148	146	2	1,908	1,908		360	360		342
熱海市	1,438	1,244	10	10		2	2		167	167		15	15		
富士宮市	2,123	1,139	26	26		28	28		826	826		104	104		
富士市	3,334	2,133	104	104		11	11		859	859		225	225		2
磐田市	4,843	3,044	76	76		69	69		1,039	1,039		354	354		261
掛川市	3,409	2,554	15	6	9	154	151	3	486	486		200	200		
湖西市	1,619	1,412	55	54	1	19	19		108	108		24	24		1
御前崎市	1,276	978	6		6	5	1	4	249	249		38	38		
菊川市	787	410	9		9	6	6		339	339		23	23		
御殿場市	2,809	1,943	32	23	9	49	48	1	627	627		158	158		
小山町	871	669				3	3		177	177		22	22		
袋井市	2,085	1,241	51	49	2	16	16		488	488		260	260		29
森町	365	240	1	1		9	9		65	65		50	50		
沼津市	4,177	3,248	45	45					523	522	1	189	189		172
伊東市	2,419	2,045	57	57		31	31		268	268		18	18		
伊豆市	1,425	1,223	7	6	1	18	18		65	65		112	112		
伊豆の国市	1,653	1,247	53	41	12	28	22	6	265	257	8	60	51	9	
東伊豆町	385	268	43	43		58	48	10	8	8		8	8		
函南町	1,212	1,070				9	8	1	73	73		60	60		
清水町	506	296	4	1	3	7	7		160	160		33	33		6
焼津市	2,373	2,107	22	19	3	28	28		69	69		43	43		104
藤枝市	3,102	2,573	34	34		12	12		235	235		46	46		202
下田市	539	428	11	11		17	16	1	59	59		24	24		
河津町	189	116	7	7					45	45		21	21		
南伊豆町	110	41	1	1		1	1		59	59		8	8		

2.1 市町別消防水利の現況

(令和2年4月1日現在)

	消 防 水 利					井戸 (ウ)
	消火栓 (ア)	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	
合 計 (ア)+(イ)+(ウ)						
松崎町	305	1	13	1	1	
西伊豆町	519	4	48	9	9	2
三島市	1,405	22	330	46	46	1
裾野市	815	13	239	51	51	
長泉町	419	14	163	52	52	
島田市	1,109	27	339	166	166	
牧之原市	793	8	339	88	88	
吉田町	519		19	6	6	38
川根本町	141	5	200	129	129	

2.2 無線通信及び火災通報施設等の現況

(令和2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	小計	公衆用	自衛用	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) (3)	専用	併用		
	局数	多重	その他	その他 の電波 の数の 局の	基地 局数	携帯 基地局	電波の数														
							統制波	主運用波	活動波	防災相互波	陸上移動局数	携帯局数									
県	26	7	6	61	1	42	14	58	1	2,648	405	1	0	1	1,199	209	176	5,553	814	2	8
静岡市	13	0	0	12	1	3	1	11	0	767	3	0	0	0	281	32	35	0	214	0	0
浜松市	0	0	0	8	0	3	1	11	0	697	1	0	0	0	276	20	62	2,176	194	0	0
熱海市	0	0	0	3	0	3	1	2	0	27	79	1	0	1	19	13	0	0	6	0	2
富士宮市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	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	83	24	1	0	58	0	0
磐田市	2	0	0	1	0	3	1	1	0	34	101	0	0	0	107	28	25	2,541	54	0	0
掛川市	2	0	0	1	0	3	1	1	0	81	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	66	26	7	63	33	0	0
御前崎市	0	0	0	1	0	3	1	2	1	26	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
菊川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	12	0	0	0	12	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	81	12	28	261	41	2	4
袋井市森町広域行政組合	1	1	1	1	0	3	1	2	0	51	21	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0
駿東伊豆消防本部	3	0	0	11	0	3	1	7	0	308	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0
志太広域事務組合	2	4	4	7	0	3	1	4	0	52	200	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	49	6	1	49	42	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	43	20	8	0	15	0	1

23 消防機関の出動状況

(令和元年中)

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	257,019	1,030	317	16,572	171,992	1,380	5,725	10,555	1,326	1,432	41	19,558	829	26,262
	出動延人員	870,803	16,959	1,191	72,970	520,928	18,744	21,873	40,328	5,089	5,583	296	60,222	8,498	98,122
消防団	出動回数	30,421	894	167	18,389	0	0	1,081	1	0	1,999	17	0	148	7,725
	出動延人員	503,785	30,904	9,360	280,521	0	0	30,196	9	0	40,035	486	0	3,601	108,673

24 消防吏員・消防団員の公務による死傷者数

(令和元年中)

区分	種別	計 (ア)～(ス)	火災 (ア)	風水害等の災害 (イ)	救急 (ウ)	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	39	0	0	11	19	0	0	9
消防団員	死亡	0	0	0	/	0	0	0	0
	負傷	26	4	0	/	18	0	0	4

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2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	その他	計	学校単位		市町村単位	地区単位	その他	計	学校単位		その他
	小学校	中学校					小学校	中学校					小学校	中学校	
88	78	1	0	8	1	9,287	8,641	432	0	194	20	99	43	38	18

(2) 幼年消防クラブの現況 (令和2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							
	幼稚園 保育所 単位		市町村 単位	地区 単位	その他	計	幼稚園 保育所 単位		市町村 単位	地区 単位	その他	計	幼稚園 保育所 単位		学校 単位	その他
	幼稚園 保育所 単位	幼稚園 保育所 単位					幼稚園 保育所 単位	幼稚園 保育所 単位								
387	384	0	2	0	1	30,660	29,435	0	1,207	0	18	1,733	1,693	0	0	40

26 女性防火クラブの現況及び活動状況

(令和2年4月1日現在)

合計	組織数 (ア)~(エ) (カ)~(ケ)	人員 (カ)	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						
			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)	消火活動を行う (a)	消火活動は行わず、 単に予防の啓蒙 活動を行う (b)			
10	362	268	9	268	0	0	0	0	0	0	0	1	94	1	9

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	(令和元年度)															
	合計	製造所	貯 蔵 所			取 扱 所										
			小 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	4,005	57	2,670	620	527	112	725	16	594	76	1,278	675	13	0	0	590
延べ回数	4,049	57	2,689	626	528	115	728	16	600	76	1,303	683	13	0	0	607

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2年3月31日 現在																		
	製造所	小 計	貯 蔵 所			取 扱 所				事業所数									
			屋 内	屋 外 タンク	種 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	
13,829	230	9,383	2,431	2,392	71	117	470	2,040	48	1,603	399	4,216	2,041	31	5	8	0	2,131	6,404

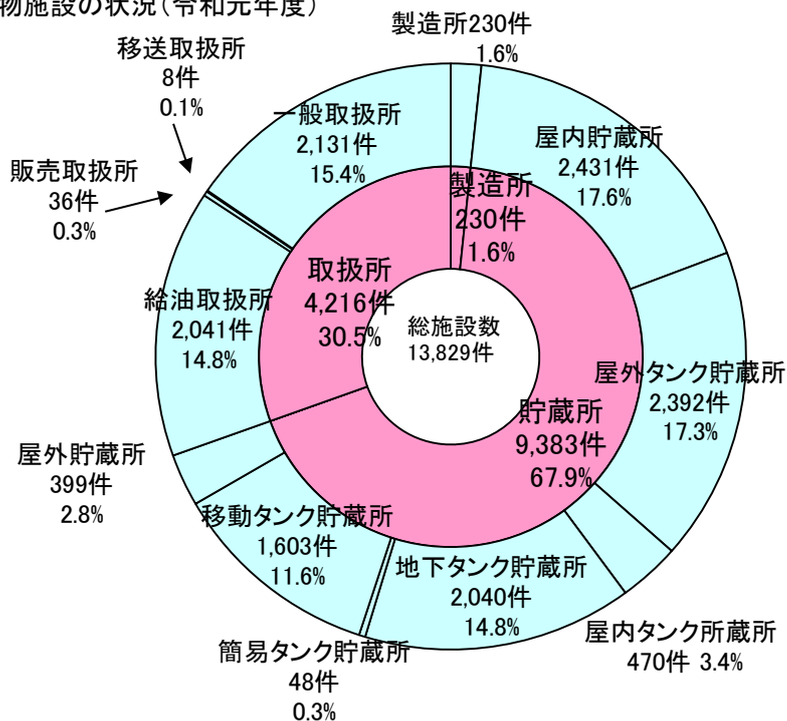
3 危険物取扱者試験実施状況

免状の種別	(令和元年度)									
	甲種	小計	乙種						丙種	合計
			第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類		
受験者	548	9,357	276	330	343	7,712	398	298	1,007	10,912
合格者	234	4,192	210	210	236	3,070	254	212	479	4,905
合格率	42.7%	44.8%	76.1%	63.6%	68.8%	39.8%	63.8%	71.1%	47.6%	45.0%
免状交付数	226	3,986	205	198	237	2,889	239	218	433	4,645

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
平成30年度	55	8,550	8,456
令和元年度	58	8,317	8,238

図1 危険物施設の状況(令和元年度)



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2年3月31日現在

	合計	製造所	時						取				扱				事業所数
			小計	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	第一種販売	第二種販売	移送	一般	
静岡市	3,033	57	2,113	547	530	152	337	3	479	65	863	440	9	1	5	408	1,480
浜松市	1,893	10	1,190	389	163	39	321	11	200	67	693	400	4	1	0	288	1,207
熱海市	181	0	136	1	10	34	80	1	8	2	45	20	0	0	0	25	140
富士宮市	411	4	267	63	75	18	76	0	28	7	140	70	2	0	0	68	222
富士市	1,318	21	897	209	311	53	111	0	191	22	400	168	2	2	2	226	425
磐田市	1,002	37	671	211	198	13	115	4	70	60	294	97	0	0	0	197	319
掛川市	764	39	527	169	193	24	79	2	35	25	198	69	0	0	0	129	228
湖西市	233	0	145	47	33	0	36	3	20	6	88	32	0	0	0	56	93
御前崎市	458	10	343	56	139	7	49	0	34	58	105	33	0	0	1	71	86
菊川市	265	7	163	52	44	24	24	2	13	4	95	26	0	0	0	69	115
御殿場市・小山町広域行政組合	699	12	475	116	158	8	131	2	35	25	212	99	2	0	0	111	249
袋井市・森町広域行政組合	532	12	367	122	122	2	64	4	42	11	153	73	0	0	0	80	247
駿東伊豆	1,285	5	883	150	96	55	399	8	151	24	397	221	8	1	0	167	814
志太広域事務組合	1,028	13	761	186	213	20	77	3	249	13	254	152	3	0	0	99	450
下田	196	0	116	8	22	8	50	0	24	4	80	47	1	0	0	32	106
富士山南東	531	3	329	105	85	13	91	5	24	6	199	94	0	0	0	105	223
合計	13,829	230	9,383	2,431	2,392	470	2,040	48	1,603	399	4,216	2,041	31	5	8	2,131	6,404

6 過去10年間の危険物事故件数

区分	年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年
爆 発				1			1		1		
火 災		3	2	2	2	1	1	7	2	9	7
流出・漏洩		3	6	3	4	5	12	11	12	12	9
そ の 他							1	2	2	8	7
計		6	8	6	6	6	15	20	17	29	23

7 令和元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23日	裾野市	給油取扱所	火災	誤操作	なし	1万円未満
2	2月19日	伊豆市	一般取扱所	流出	監視不十分	なし	1万円未満
3	3月20日	袋井市	屋内貯蔵所	火災	維持管理不十分	なし	8,185万円
4	3月23日	富士市	一般取扱所	流出	腐食疲労等劣化	なし	4万円
5	3月26日	伊豆の国市	給油取扱所	破損	交通事故	なし	130万円
6	4月4日	富士市	屋外タンク貯蔵所	流出	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
7	4月9日	沼津市	給油取扱所	破損	交通事故	なし	299万円
8	4月12日	長泉町	給油取扱所	流出	誤操作	なし	1万円未満
9	5月14日	浜松市	その他	火災	維持管理不十分	負傷者1名	1万円未満
10	5月22日	牧之原市	移動タンク貯蔵所	流出	維持管理不十分	なし	1万円未満
11	6月15日	伊豆の国市	給油取扱所	火災	類焼	なし	498万円
12	6月24日	御殿場市	一般取扱所	火災	誤操作	負傷者1名	1万円未満
13	7月14日(覚知)	静岡市	屋内貯蔵所	火災	維持管理不十分	なし	調査中
14	7月25日	裾野市	製造所	流出	操作確認不十分	なし	1万円未満
15	8月14日	富士市	一般取扱所	流出	腐食疲労等劣化	なし	1万円未満
16	8月19日	富士市	屋外タンク貯蔵所	流出	操作未実施	なし	8万円
17	9月27日	掛川市	一般取扱所	火災	操作確認不十分	負傷者1名	72万円
18	10月3日	沼津市	給油取扱所	破損	破損	なし	390万円
19	10月4日	浜松市	移動タンク貯蔵所	流出	交通事故	負傷者1名	2,000万円
20	10月12日	静岡市	一般取扱所	破損	地震等災害	なし	調査中
21	11月10日	富士市	給油取扱所	その他	監視不十分	なし	1万円未満
22	11月11日	牧之原市	給油取扱所	その他	誤操作	なし	110万円
23	12月7日	浜松市	給油取扱所	その他	誤操作	なし	420万円

図1 危険物施設数の推移

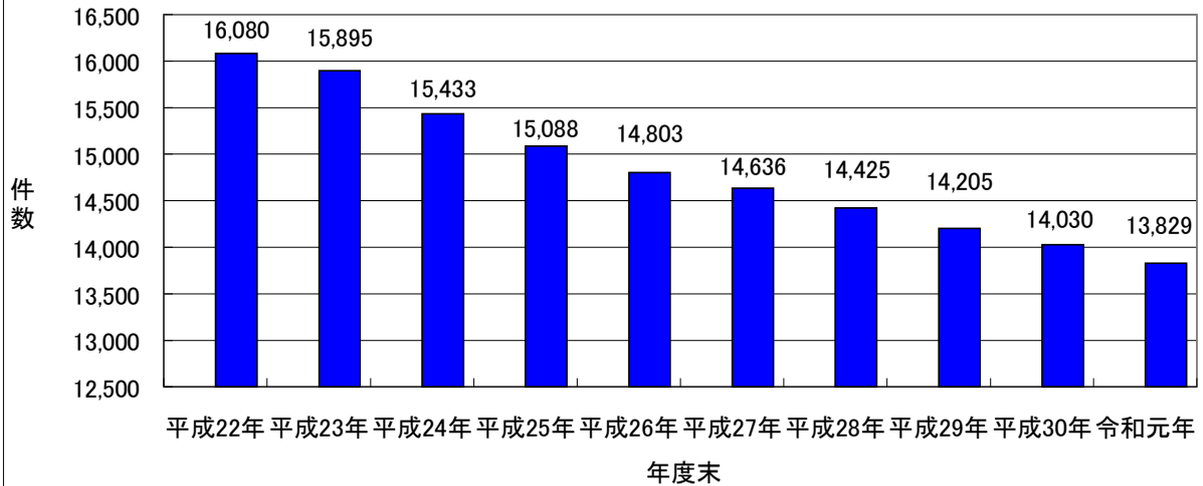
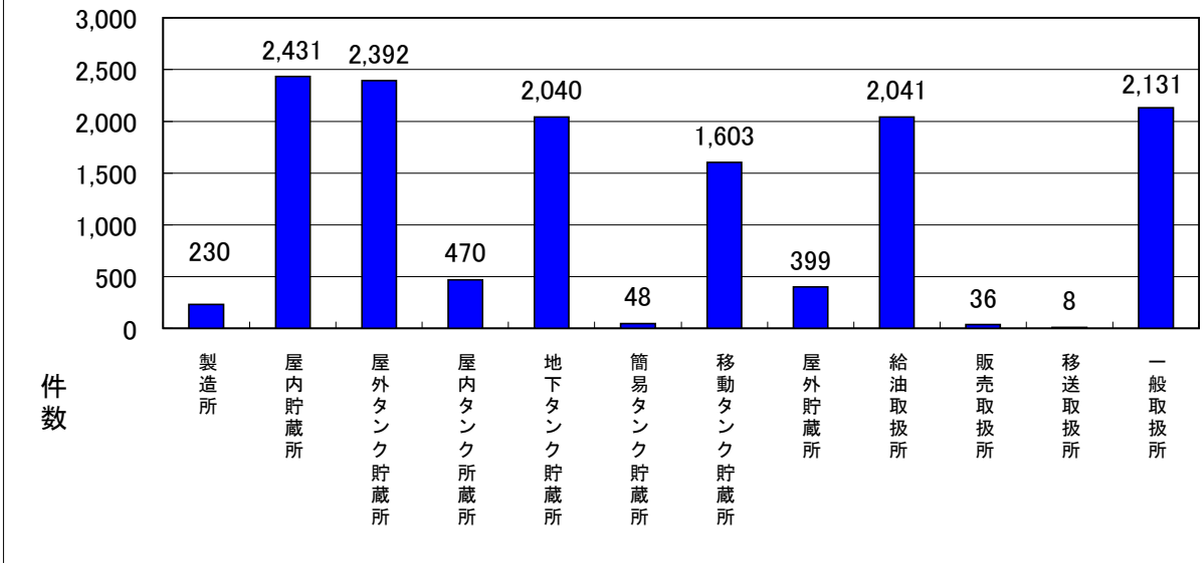


図2 危険物施設の状況(令和元年度)



8 防火対象物の消防計画の策定状況

(令和2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	87	86	98.9	86	98.9
	ロ	公会堂等	880	835	94.9	814	92.5
2	イ	キャバレー等	11	9	81.8	9	81.8
	ロ	遊技場等	286	280	97.9	276	96.5
	ハ	性風俗関連特殊営業等	0	0	-	0	-
	ニ	カラオケボックス等	69	69	100.0	67	97.1
3	イ	料理店等	23	22	95.7	22	95.7
	ロ	飲食店	972	869	89.4	838	86.2
4		百貨店等	2,969	2,699	90.9	2,617	88.1
5	イ	旅館等	1,496	1,388	92.8	1,373	91.8
	ロ	共同住宅等	2,575	2,141	83.1	2,037	79.1
6	イ	(1) 特定診療科を有し、一般病床を有する病院	65	58	89.2	58	89.2
		(2) 特定診療科を有し、入院施設(4人以上)を有する診療所	38	34	89.5	34	89.5
		(3) 入院施設を有する病院等(1)、(2)を除く	168	158	94.0	157	93.5
		(4) 入院施設を有しない診療所等	324	299	92.3	283	87.3
	ロ	(1) 老人短期入所施設等	893	855	95.7	837	93.7
		(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	68	63	92.6	63	92.6
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター等	340	328	96.5	325	95.6
		(2) 更生施設	9	9	100.0	8	88.9
		(3) 助産施設、保育所等	676	661	97.8	656	97.0
		(4) 児童発達支援センター等	37	34	91.9	33	89.2
		(5) 身体障害者福祉センター等	134	125	93.3	123	91.8
	ニ	幼稚園、特別支援学校	360	355	98.6	352	97.8
7		学校	1,084	1,023	94.4	1,015	93.6
8		図書館等	132	126	95.5	122	92.4
9	イ	特殊浴場	18	17	94.4	17	94.4
	ロ	一般浴場	35	33	94.3	32	91.4
10		停車場等	3	2	66.7	2	66.7
11		神社・寺院等	785	668	85.1	647	82.4
12	イ	工場等	1,795	1,625	90.5	1,563	87.1
	ロ	スタジオ	6	6	100.0	6	100.0
13	イ	駐車場等	11	9	81.8	8	72.7
	ロ	航空機格納庫等	0	0	-	0	-
14		倉庫	224	205	91.5	192	85.7
15		事務所等	2,410	2,165	89.8	2,059	85.4
16	イ	特定複合用途防火対象物	3,793	3,388	89.3	3,202	84.4
	ロ	一般複合用途防火対象物	464	406	87.5	373	80.4
16の2		地下街	0	0	-	0	-
17		文化財	33	32	97.0	31	93.9
合計			23,290	21,099	90.6	20,354	87.4

(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2年3月31日現在)

対象物区分	総数 A+B+F	小計 A+B		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	
		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	150	142	8	26	1			32		125	15	12
	ロ	2,073	2,064	9	34				598		923	69	34
2	イ	41	38	3	4				19		17	3	2
	ロ	333	328	5	7				114		290	48	18
	ハ	1	1										
	ニ	89	83	6	1				34		97	15	8
3	イ	46	43	3	5				19		33	2	
	ロ	3,192	3,157	35	109	1			1,073		1,030	97	65
4	イ	6,261	6,224	37	68	2			1,806		3,271	261	141
	ロ	3,370	2,886	484	520	36	8		1,739		3,394	366	268
5	イ	44,410	41,021	3,388	551	40	7	1	5,081		16,219	397	285
	ロ	92	57	35	16	3	1		69		122	29	20
イ	(1)	75	70	5	6				20		63	7	5
	(2)	263	206	57	34	3			143		258	53	27
	(3)	1,762	1,753	9	27	1			275		833	52	31
	(4)	1,052	1,013	39	45				213		1,025	97	46
	(5)	7	7						1		8	1	1
ロ	(1)	5	5						3		5	2	2
	(2)	15	14	1	2				3		17	9	5
	(3)	126	126		3				32		126	17	11
	(4)	735	710	25	11	1			172		456	41	32
	(5)	19	19						1		15		
ハ	(1)	970	969	1	16				389		745	71	50
	(2)	149	149	1	3	1			32		73	5	3
	(3)	539	533	6	7				138		299	40	37
	(4)	580	576	4	12	1			174		524	44	29
	(5)	3,457	3,284	173	110	2	1		812		2,913	248	132
7	イ	230	227	3	33	2			60		171	11	7
	ロ	28	27	1	7				3		23	1	
9	イ	90	90		12				29		47	2	2
	ロ	56	56		1				17		29	3	3
10	イ	2,086	2,079	7	82	2			370		921	20	9
	ロ	26,152	25,927	221	173	12	1	4	3,578		14,682	1,130	569
11	イ	11	9	2	1				3		175		
	ロ	1,344	1,301	39	9	4			270		713	44	35
12	イ	24	23	1					3		24	1	1
	ロ	15,074	15,020	52	34	1			2,321		7,264	321	207
13	イ	15,722	15,069	644	729	76	26	9	2,591		7,360	552	312
	ロ	10,405	10,404	9,298	1,106	769	35	4	2,395		6,697	707	405
14	イ	6,074	5,616	458	210				689		2,492	89	56
	ロ												
15	イ	1						1			1	1	
	ロ	196	195	1	2				138		80	7	4
16	イ	28	28								14	1	
	ロ												
17	イ												
	ロ												
18	イ												
	ロ												
19	イ												
	ロ												
20	イ												
	ロ												
合計	147,333	147,311	140,442	6,869	3,680	223	49	22	25,475		73,601	4,879	2,874

10 消防用設備等の点検報告等の実施状況

(令和2年3月31日現在)

対象物区分	要 点 検				報 告 済				点 検 指 定				報 告 済			
	総数		1000㎡未満		1000㎡以上		特一階段等		1000㎡未満		1000㎡以上		特一階段等		1000㎡未満	
	総数	特一階段等	1000㎡未満	1000㎡以上	特一階段等	1000㎡以上	1000㎡未満	1000㎡以上	特一階段等	1000㎡未満	1000㎡以上	特一階段等	1000㎡未満	1000㎡以上	特一階段等	1000㎡未満
1	イ	149	51	98	1	120	38	1	82	1	98	1	82	1	82	1
	ロ	2,592	2,329	263	6	1,316	1,085	6	231	3	263	4	6	6	231	3
	イ	53	52	1	1	18	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ロ	366	161	205	3	250	78	4	172	4	205	5	3	172	4	3
	ハ	2	2			1										
	ニ	100	84	16	8	64	49	7	15	7	16		8	13		7
	イ	47	40	7	4	25	18	2	7	2	7	7	4	7	4	2
	ロ	3,707	3,655	161	52	1,473	1,434	92	39	2	52	39	2	161	39	2
4		6,255	4,946	1,309	103	3,879	2,817	55	1,062	17	1,309	22	103	1,062	17	55
	イ	4,055	3,039	1,016	141	2,670	1,823	95	847	81	1,016	106	141	843	81	95
	ロ	42,723	37,766	4,957		19,181	15,891		3,290		4,868			3,199		
	(1)	91	6	85	2	76	4	1	72	1	85	2	1	72	1	1
	(2)	76	37	39	3	51	26	2	25	2	39	3	2	24	2	2
	(3)	269	98	171	10	205	69	4	136	8	171	10	6	135	8	4
	(4)	1,773	1,691	82	4	1,022	950	29	72	3	82	4	49	71	3	29
	(1)	1,052	527	525	10	865	420	3	445	7	525	10	3	443	7	3
	(2)	8	1	7		7			7		7			7		
	(3)	5	5			3	3									
	(4)	15	5	10		10	2		8		10			8		
	(5)	128	77	51		85	46		39		51			39		
	(1)	822	721	101	4	541	458	2	83	2	101	2	4	82	2	2
	(2)	17	15	2		12	10		2		2			2		
	(3)	1,023	803	220	4	780	600	3	180	3	220	3	4	178	3	3
	(4)	194	183	11	1	100	90	3	10	1	11	1	3	10	1	3
	(5)	596	565	31	7	402	376	5	26		31		7	26		5
		582	403	179	10	443	292	3	151	10	179	10	5	145	10	3
		3,354	1,352	2,002		2,326	767		1,559		1,922			1,480		
7		230	135	95		166	95		71		92			69		
	イ	28	13	15	1	20	6	1	14	1	15	1	1	14	1	1
	ロ	95	74	21		68	48		20		20			19		
10		52	47	5		31	29		2		5			2		
11		2,138	1,963	175		811	697		114		171			110		
	イ	25,475	18,688	6,787		11,096	6,428		4,668		6,428			4,356		
	ロ	12	5	7		8	3		5		7			5		
	イ	1,505	1,162	343		734	480		254		334			242		
	ロ	23	11	12		9	7		2		12			2		
14		14,980	12,023	2,957		6,377	4,357		2,020		2,784			1,872		
15		13,976	11,074	2,902		7,317	5,220		2,097		2,778			1,986		
	イ	9,588	7,904	282		4,369	3,023		1,346		1,684			1,323		
	ロ	4,814	4,149	665		1,680	1,227		453		635			428		
16の2																
16の3		1		1		1			1		1			1		
17		191	181	10		120	112		8		10			8		
18		17	10	7		3	1		2		7			2		
19																
20																
合 計		143,179	116,053	27,126	796	68,736	49,098	471	19,638	201	26,254	255	796	18,789	201	471

*特一階段等: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士又は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2年3月31日現在)

対象物区分	防 炎 物 防			カーテン			ジュエタン			合板		
	防 炎 物 防	防 炎 防	未 使 用	防 炎 防	防 炎 防	未 使 用	防 炎 防	防 炎 防	未 使 用	防 炎 防	防 炎 防	未 使 用
1-イ	144	73	4	64	3	3	58	76	4	8	126	10
1-ロ	1,995	1,432	113	357	93	93	733	1,087	103	44	1,617	331
2-イ	39	18	14	5	2	2	14	12	2		34	5
2-ロ	317	166	22	121	8	8	163	128	12	5	288	23
2-ハ	12	10			2	2	10					12
2-ニ	87	52	10	25			46	38		1	78	8
3-イ	44	15	6	19	4	4	18	20	4		40	4
3-ロ	2,678	1,261	357	878	182	182	657	1,600	271	46	2,195	434
4	6,125	2,949	318	2,452	406	406	1,509	4,160	334	122	5,042	958
5-イ	3,293	2,286	149	528	330	330	1,907	971	333	45	2,551	696
6-イ-(1)	84	74	1	1	8	8	57	18	9	4	70	10
6-イ-(2)	74	59	2	11	2	2	22	46	2	2	63	9
6-イ-(3)	243	219	7	4	13	13	146	72	15	15	186	41
6-イ-(4)	1,679	1,288	103	177	111	111	581	931	121	93	1,355	230
6-ロ-(1)	1,012	882	65	19	46	46	508	430	48	70	802	140
6-ロ-(2)	7	7					5	2			7	
6-ロ-(3)	4	4					3	1			4	
6-ロ-(4)	15	13	1	1			7	5		1	12	2
6-ロ-(5)	115	104	5	6			66	43	1	21	87	7
6-ハ-(1)	704	551	69	45	39	39	294	335	43	22	593	88
6-ハ-(2)	16	13	1		2	2	6	6	2		15	1
6-ハ-(3)	930	801	36	46	47	47	476	376	50	50	764	114
6-ハ-(4)	131	79	8	39	5	5	41	71	6	4	107	20
6-ハ-(5)	518	353	43	92	30	30	143	310	28	17	437	63
6-ニ	574	470	33	43	28	28	218	305	31	15	497	61
9-イ	28	17	6	4	1	1	19	4	1		26	2
12-ロ	9	6		3			5	4		2	7	
16-イ	9,453	3,595	1,279	3,561	1,018	1,018	2,062	5,960	920	112	7,499	1,831
16-ロ	315	56	26	210	23	23	31	250	23	8	278	27
16の2												
16の3	1		1					1			1	
高層	656	358	55	132	111	111	357	150	107	21	555	79
工場中の建築物等	192			192								
合 計	31,494	17,211	2,734	9,035	2,514	2,514	10,162	17,411	2,472	728	25,336	5,206

*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

(令和元年度実績)

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	18	9	-	9	50.0	11	83
	第1類	197	78	78	44	22.3	55	1,531
	第2類	46	27	27	14	30.4	25	427
	第3類	66	40	40	23	34.8	29	479
	第4類	308	169	169	112	36.4	140	2,556
	第5類	59	30	30	17	28.8	27	455
	小計	694	353	344	219	31.6	287	5,531
乙 種	第1類	32	15	15	8	25.0	14	359
	第2類	10	6	6	4	40.0	4	80
	第3類	17	10	10	5	29.4	9	94
	第4類	158	89	89	48	30.4	58	1,357
	第5類	14	7	7	4	28.6	5	155
	第6類	418	254	254	168	40.2	223	3,260
	第7類	85	50	50	43	50.6	52	1,427
	小計	734	431	431	280	38.1	365	6,732
合計		1,428	784	775	499	34.9	652	12,263

13 消防設備士講習実施状況

(令和元年度実績)

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
30	講習回数	3	4	3		10
	申請者数	308	591	440		1,339
	受講者数	306	583	435		1,324
元	講習回数	3	4	3	1	11
	申請者数	361	634	438	45	1,478
	受講者数	358	629	433	45	1,465

14 高圧ガス保安法による規制対象数

(令和2年4月1日現在)

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	合計
製造所	(許可)		347 (281)	199 (150)	209 (141)		755 (572)
			43 (37)	199 (150)	21 (21)		263 (208)
		(届出)	1,151 (819)	15 (14)	1,663 (1,288)		2,829 (2,121)
貯蔵所	(許可)		20 (13)	15 (14)	77 (77)		112 (104)
			181 (121)	17 (11)			198 (132)
消費事業所	(届出)		74 (66)	17 (11)			91 (77)
			366 (244)	23 (17)			389 (261)
			71 (58)	23 (17)			94 (75)
販売所	(届出)		139 (98)	147 (133)			286 (231)
			53 (40)	147 (133)			200 (173)
容器製造所	(登録)		913 (519)	680 (454)	3 (3)		1,596 (973)
			43 (34)	680 (454)			723 (488)
容器再検査所	(登録)						0 (0)
			55 (35)	6 (6)			61 (41)
合計			15 (8)	6 (6)			21 (14)
			3,152 (2,117)	1,087 (785)	1,875 (1,429)	0 (0)	6,114 (4,331)
			319 (256)	1,087 (785)	98 (98)	0 (0)	1,504 (1,139)

() 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2年4月1日現在)

液化石油ガス法	区分	合計
販売事業者 (登録)		529 (376)
保安機関 (事業者) (認定)		510 (369)
認定液化石油ガス販売事業者 (認定)		7 (4)
貯蔵施設 (許可)		136 (135)
充填設備 (許可)		152 (98)
特定供給設備 (許可)		119 (108)
特定設備工事事業者 (届出)		1,266 (817)
合計		2,719 (1,907)

() 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

(令和元年度)

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	製造所(許可)	新規	1 (1)	1 (1)	4 (3)	()	6 (5)
		変更	83 (30)	20 (15)	5 (4)	()	108 (49)
	完成検査	新規	78 (33)	23 (17)	11 (10)	()	112 (60)
		変更	59 (40)	30 ()	67 (57)	()	156 (97)
	貯蔵所(許可)	新規	1 (1)	()	()	()	1 (1)
		変更	6 (3)	1 ()	()	()	7 (3)
	完成検査	新規	9 (6)	1 ()	()	()	10 (6)
		変更	45 (35)	9 (6)	()	()	54 (41)
	消費事業所(届出)	新規	11 (4)	4 (4)	()	()	15 (8)
		変更	59 (35)	11 (7)	()	()	70 (42)
	容器製造所(登録)	新規	()	()	()	()	()
		変更	14 (11)	()	()	()	14 (11)
	特別充てん・容器刻印変更	新規	20 (2)	()	()	()	20 (2)
		変更	386 (201)	100 (50)	87 (74)	()	573 (325)
小 計	新規	290 (97)	511 (364)	161 (83)	()	962 (544)	
	変更	35 (21)	0 ()	73 (54)	()	108 (75)	
許可製造所	新規	12 (11)	1 (1)	()	()	13 (12)	
	変更	28 (14)	2 (2)	()	()	30 (16)	
届出貯蔵所	新規	10 (4)	27 (19)	()	()	37 (23)	
	変更	79 (39)	112 (87)	1 ()	()	192 (126)	
消費事業所	新規	()	()	()	()	()	
	変更	12 (9)	()	()	()	12 (9)	
容器製造所	新規	466 (195)	653 (473)	235 (137)	0 (0)	1,354 (805)	
	変更	852 (396)	753 (523)	322 (211)	0 (0)	1,927 (1,130)	
容器再検査所	新規	()	()	()	()	()	
	変更	()	()	()	()	()	
小 計	新規	466 (195)	653 (473)	235 (137)	0 (0)	1,354 (805)	
	変更	852 (396)	753 (523)	322 (211)	0 (0)	1,927 (1,130)	
合 計							

() は内数で消防保安課分

17 液化石油ガス法の許可・届出事務処理件数 (令和元年度)

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)	2 (2)
保安機関 (認定)	認定	136 (102)
	変更	8 (3)
認定液化石油ガス販売事業者 (認定)	(法第35条の6)	1 (1)
貯蔵施設	許可	1 (1)
	変更	()
完成検査	(法第37条の3)	1 (1)
	(法第37条の4)	6 (3)
充填設備	(法第37条)	9 (8)
	(法第37条の4)	15 (11)
特定供給設備	(法第37条)	16 (12)
	(法第37条)	6 (6)
完成検査	(法第37条の3)	9 (8)
特定設備工事業 (開始・変更・廃止届出)	(法第38条の10)	157 (112)
その他届出 (廃止・承継等)		873 (366)
合 計		1,240 (636)

() 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	29年度		30年度		元年度	
	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	0	0	5 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
液化石油ガス関係	0	0	0	0	2 (0)	0 (0)
冷凍・空調・容器関係	23	0	8 (8)	0 (0)	7 (7)	0 (0)
コンビナート関係	0	0	0	0	0 (0)	0 (0)
合 計	23	0	13 (8)	0	10 (7)	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	29年度	30年度	元年度
立入検査数	3	4	36 (31)
指摘なし	3	4	17 (16)
検討	0	0	0 (0)
指摘	0	0	19 (15)

() 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	29年度			30年度			元年度			
		県実施	KHK	指定機関	県実施	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			51			36(29)			51(45)
	一般高圧ガス (可燃毒性以外)	1～3年			106			141(105)			137(106)
	液化石油ガス	1年			165			163(122)			157(121)
	冷凍	3年			48			79(47)			14(0)
	実施者別 計		0	48	322	0	79(47)	340(256)	0	14(0)	345(272)
	保安検査 計		370			419(303)			359(272)		
輸入検査	実施者別 計			327			275(0)		255(0)		
	輸入検査 計		327			275(0)			255(0)		
合 計		697			694(303)			614(272)			

() 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 高压ガス製造保安責任者等試験実施状況 (令和元年度)

区 分	受験者数	合格者数	合格率 (%)
乙種化学責任者免状	49	20	40.8
乙種機械責任者免状	67	26	38.8
丙種化学 (液化石油ガス) 責任者免状	150	67	44.7
丙種化学 (特別試験科目) 責任者免状	128	57	44.5
第二種冷凍機械責任者免状	120	49	40.8
第三種冷凍機械責任者免状	257	101	39.3
第一種販売主任者免状	103	44	42.7
第二種販売主任者免状	365	202	55.3
液化石油ガス設備士免状	99	48	48.5
合 計	1,338	614	45.9

22 高压ガス製造保安責任者等免状交付件数 (令和元年度)

区 分	新規交付	再交付	書換え	合計
乙種化学責任者免状	24	2	1	27
乙種機械責任者免状	23	1	0	24
丙種化学 (液化石油ガス) 責任者免状	62	2	1	65
丙種化学 (特別試験科目) 責任者免状	60	3	0	63
第二種冷凍機械責任者免状	45	2	0	47
第三種冷凍機械責任者免状	108	2	0	110
第一種販売主任者免状	48	2	0	50
第二種販売主任者免状	194	7	4	205
液化石油ガス設備士免状	142	9	32	183
合 計	706	30	38	774

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22年	21	1		4	0		25	1	
平成23年	18	1		2	5		20	6	
平成24年	13	4		3	6		16	10	
平成25年	12	3		2	0		14	3	
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)

() は内数で消防保安課分

24 令和元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
H31. 1. 8	浜松市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H31. 2. 11	沼津市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H31. 3. 11	藤枝市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
H31. 4. 11	沼津市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R1. 5. 14	富士市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R1. 6. 20	焼津市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R1. 7. 5	静岡市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R1. 7. 17	静岡市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R1. 7. 29	浜松市	製造	液化酸素	漏えい	0	保安法
R1. 8. 13	富士市	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R1. 8. 28	静岡市	消費	液化石油ガス	盗難	0	保安法
R1. 8. 29	裾野市	製造	液化炭酸ガス	漏洩	0	保安法
R1. 10. 31	吉田町	製造	フルオロカーボン	漏えい	0	保安法
R1. 12. 5	御前崎市	製造	窒素	漏えい	0	保安法
R1. 12. 20	浜松市	販売	酸素	その他	0	保安法
H31. 2. 26	富士市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
R1. 5. 6	磐田市	消費	液化石油ガス	漏えい爆発 火災	死者1名 負傷者7名	液石法
R1. 5. 27	熱海市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
R1. 6. 19	沼津市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
R1. 8. 17	沼津市	消費	液化石油ガス	盗難	0	液石法
R1. 10. 12	伊豆市	消費	液化石油ガス	喪失	0	液石法
R1. 10. 17	牧之原市	消費	液化石油ガス	火災	0	液石法
R1. 11. 19	富士市	消費	液化石油ガス	喪失	0	液石法
R1. 11. 21	静岡市	消費	液化石油ガス	漏えい	0	液石法
R1. 12. 8	伊豆市	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2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	85(59) 事業所
火薬庫	129(99) 棟
猟銃等製造所	18(18) 事業所
猟銃等販売所	19(19) 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

(令和元年度)

区 分	件数	区 分	件数
火薬類製造営業許可	0(0)	火薬類廃棄許可	13(13)
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	1(1)	完成検査	2(2)
火薬庫施設変更許可	1(1)	火薬類譲受許可	62(33)
火薬類消費許可	314(23)	火薬類譲渡許可	21(12)
火薬類輸入許可	1(1)	危害予防規程認可	3(1)
保安教育計画認可	1(1)	火薬庫所有占有免除許可	18(16)
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

(令和元年度)

区分	申請者数	受験者数	合格者数	合格率 (%)
甲種取扱	56	50	27	54.0
乙種取扱	28	28	7	25.0
丙種製造	5	5	3	60.0
計	89	83	37	44.6

28 過去10年間の火薬類事故件数

年	区分	煙火関係		産業火薬関係		合計		備考
		件数	死傷者数	件数	死傷者数	件数	死傷者数	
平成22年		2	0	0	0	0	0	
平成23年		0	0	0	0	0	0	
平成24年		2	1	0	0	2	1	重傷1
平成25年		4	7	0	0	4	7	重傷7
平成26年		1	1	0	0	1	1	重傷1
平成27年		2	10	0	0	2	10	軽傷10
平成28年		3	2	0	0	3	2	重傷2(うち1名は8日後死亡)
平成29年		1	1	0	0	1	1	中等症1
平成30年		1(0)	2(0)	0(0)	0(0)	1(0)	2(0)	死者2
令和元年		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	

() は内数で消防保安課分

29 令和元年中の火薬類事故の概要

年月日	場所	種類	人的被害	事故概要
なし				

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)

(令和元年)
(※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	運航	管理業務等		その他								
	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外			調査	検査									
	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外													
1月	3	0	2	1	0	0	0	0	0	7	7	1	0	0	0	0	0	0	10		
2月	8	0	3	2	1	1	1	0	0	14	14	8	0	0	0	0	0	0	22		
3月	11	1	2	5	1	2	0	0	0	21	9	2	0	0	12	0	0	12	32		
4月	7	0	1	1	1	1	3	0	0	27	26	0	0	0	1	0	1	0	34		
5月	3	0	0	1	1	0	0	1	0	29	29	0	0	0	0	0	0	0	32		
6月	3	0	0	0	1	0	1	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	28		
7月	4	0	0	3	0	1	0	0	0	18	16	0	0	0	2	0	1	1	22		
8月	8	0	0	6	0	1	1	0	0	26	24	0	0	2	2	0	2	0	34		
9月	6	0	0	3	0	1	1	0	0	14	11	0	1	0	3	0	3	0	20		
10月	12	0	0	5	2	2	1	1	1	20	19	0	0	0	1	0	1	0	32		
11月	2	0	0	1	0	1	0	0	0	5	4	0	0	1	1	0	1	0	7		
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	67	1	8	28	7	10	8	4	1	206	184	169	11	1	3	22	0	9	13	273	

2 防災ヘリコプター緊急運航状況

○防災ヘリコプター2号機（旧機体）

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	1. 20 (日) 14:20 静岡消防	火災 (林野)	1	0:25	島田市千葉 「智満寺付近」	林野火災が発生したため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 現場上空に到着するも、火煙等は確認できず帰投する。	
2	1. 22 (火) 12:25 静岡消防	火災 (林野)	1	1:30	静岡市葵区南沼上 「南沼上地内山林」	林野火災が発生したため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 「静岡ヘリポート」にて消防隊の支援のもと、消火タンク 17 回散水を実施する。	散水回数 17 回 7,540ℓ
3	1. 26 (土) 12:45 湖西消防	救助 (山岳)	1	1:40	湖西市太田 「湖西連峰」	女性 1 名が登山中転倒し右下肢を負傷し歩行困難との情報から要請となる。 隊員 2 名がホイスト降下し、地上隊と協力し徒手搬送で要救助者を救出する。	1 名救助 女性 5 4 歳
4	2. 10 (日) 10:40 静岡消防	救助 (山岳)	1	0:34	静岡市葵区梅ヶ島 「新窪乗越」	女性 1 名が登山中滑落、左肘を負傷し歩行困難のため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 隊員 2 名がホイスト降下し、E V で要救助者を救出。また、付き添いの男性 1 名を D-S V S で機内に収容する。 「静岡ヘリポート」で救急隊に引渡す。	2 名救助 女性 2 3 歳 男性 5 0 代
5		救急 (一般)		0:11			2 名搬送
6	2. 10 (日) 18:30 下田消防	救助 (水難)	2	3:25	下田市田牛 「遠国島」付近	男性 1 名が海苔採りに出かけ行方不明となったとの情報から要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
7	2. 12 (火) 12:13 静岡消防	火災 (林野)	1	0:25	静岡県葵区梅ヶ島 「梅ヶ島」地内	林野火災が発生したため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 現場上空に到着するも、火災は鎮圧状態であるため、上空偵察を実施する。	
8	2. 12 (火) 16:20 富士宮消防	救助 (山岳)	1	0:32	富士宮市根原 「毛無山」	女性 1 名がパラグライダーを操縦中に山の中腹に墜落したとの情報から要請となる。 隊員 2 名がホイスト降下し、D-S V S で要救助者を機内収容する。 「朝霧アリーナ」で救急隊に引渡す。	1 名救助 女性 5 2 歳
9		救急 (一般)		0:20			1 名搬送
10	2. 15 (金) 14:03 静岡消防	火災 (林野)	1	1:20	牧之原市大江 「大江」地内	林野火災が発生したため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 貯水池より消火タンクに自給し、3 回散水を実施する。	散水回数 3 回 800ℓ

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			
11	2.24 (日) 10:15 浜松消防	火災 (林野)	1	0:10	浜松市天竜区懐山 「懐山」地内	林野火災が発生したため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 出場途上、地上隊で対応可能との連絡を受け帰投する。	
12	3.9 (土) 16:40 静岡消防	救助 (山岳)	1	1:10	静岡市葵区有東木 「葵高原」	登山中の男性1名が道迷いのため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 要救助者発見するも、日没のため現場を静岡消防に引継ぎ帰投する。	
13	3.12 (火) 12:28 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:35	伊東市八幡野 「城ヶ崎海岸」	男性1名が海に落ちて浮いているとの情報から要請となる。 隊員1名がホイスト降下し、QRSで要救助者を機内収容する。 「栗の木平」で順天堂静岡病院フライトドクターを搭乗させ、「順天堂静岡病院」に搬送する。	年齢不明男性 1名救助
14		救急 (水難)		0:55			1名搬送
15	3.15 (金) 9:35 下田消防	救助 (水難)	1	1:40	賀茂郡南伊豆町妻良 「吉田海岸」	釣りをしていた55歳男性が行方不明となったとの情報から要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
16	3.15 (金) 12:08 静岡消防	火災 (林野)	1	1:15	静岡市葵区杉尾 「杉尾地内山林」	林野火災が発生したため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 「藁科中学校」にて消防隊の支援のもと、消火タンク3回散水を実施する。	散水回数3回 1,200ℓ
17	3.19 (火) 15:05 掛川消防	火災 (林野)	1	1:25	掛川市上内田 「内田地内山林」	林野火災が発生したため、要請となる。 「菊川消防防災ヘリポート」にて消防隊の支援のもと、消火タンク7回散水を実施する。	散水回数7回 3,000ℓ
18	3.20 (水) 13:47 下田消防	救助 (水難)	1	0:32	賀茂郡河津町菖蒲沢 「菖蒲沢海岸」	釣りをしていた70歳男性が海に落ちて流されたとの情報から要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、EVで要救助者を機内収容する。 「赤川津山」で救急隊に引渡す。	70歳男性 1名救助
19		救急 (水難)		0:28			1名搬送
20	3.24 (日) 7:52 湖西消防	救助 (水難)	1	1:30	湖西市新居町新居 「西浜名橋」	男性1名が橋から飛び込んだとの情報から要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
21	3.24 (日) 15:50 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:45	伊豆市土肥 「土肥浄化センター沖」	男性1名が海に流されているとの情報から要請となる。 隊員1名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を曳航救出し、消防隊に引渡す。	年齢不明男性 1名救助

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			
22	3.29(金) 6:30 山梨県	火災 (林野)	1	3:40	山梨県甲斐市 「甲斐芙蓉クラブ 西側山林」	林野火災が発生したため、「大規模特殊災害時における広域航空消防応援」に基づき、要請となる。 山梨県「千代田湖」で自給水し、消火タンクで17回散水を実施する。	散水回数17回 8,500ℓ
23	4.2(火) 8:00 浜松消防	救急 (転院)	1	2:40	浜松市北区三方原 「聖隷三方原病院」	48歳男性、エーラスダンロス症候群、腹腔内出血の専門的治療が必要なため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、転院搬送要請となる。 埼玉県「埼玉医科大学総合医療センターヘリポート」で川越市救急隊に引渡す。	48歳男性 1名搬送
24	4.5(金) 17:50 浜松消防	火災 (林野)	1	1:25	浜松市天竜区横川 「横川地内山林」	林野火災が発生したため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 浜松市消防局指揮隊を2名搭乗させ、上空偵察及びヘリテレ撮影を実施する。	
25	4.7(日) 8:00 浜松消防	救助 (山岳)	2	2:05	浜松市天竜区水窪町 「黒法師岳」	登山中の男性1名が道迷いのため、下山不可能との情報により、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 要救助者発見するも、燃料活動限界のため、静岡ヘリポートに帰投。燃料補給後、現場にて隊員1名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「水窪総合体育館緊急ヘリポート」で救急隊に引渡す。	63歳男性 1名救助
26		救急 (一般)		0:30			1名搬送
27	4.17(水) 12:16 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	0:39	沼津市志下 「志下山」	52歳女性がロッククライミング中に滑落したとの情報から要請となる。 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。 「伊豆の国市大門橋河川敷」で救急隊に引渡す。	52歳女性 1名救助
28		救急 (一般)		0:16			1名搬送
29	4.19(金) 14:00 浜松消防	救急 (転院)	1	5:20	浜松市北区三方原 「聖隷三方原病院」	48歳男性、ヒルシユスプルング症候群、腹腔内出血の専門的治療が必要なため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、転院搬送要請となる。 「東北大学屋上ヘリポート」にて医師に引渡す。	48歳男性 1名搬送
30	5.9(木) 10:01 駿東伊豆消防	その他 (人員投入)	1	1:05	伊豆市湯ヶ島 「八丁池」	32歳男性が登山中に歩行困難となったとの情報から要請となる。 要救助者の場所が特定できず、捜索のため駿東伊豆消防山岳隊2名をホイストで現場投入を実施する。	駿東伊豆消防 山岳救助隊 2名現場投入
31	5.24(金) 13:00 浜松消防	救助 (山岳)	2	3:10	浜松市天竜区水窪町 「中ノ尾根山」	登山中の83歳男性が道迷いのため、下山が困難となり、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	

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			
32	5.26(日) 16:28 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:20	伊豆の国市小坂 「大門橋」	中学生女兒が川に流されて姿が見えなくなったとの情報から要請となる。 出場途上、地上隊で対応可能との連絡を受け帰投する。	
33	6.17(月) 11:36 富士宮消防	その他 (人員投入)	1	0:20	富士宮市栗倉 「富士山九合目」	36歳男性、低体温症となり自力下山困難との情報から要請となる。 富士山六合目付近に富士宮消防山岳隊2名、静岡県警察山岳隊2名をホイストで投入する。	富士宮消防 山岳隊2名 静岡県警察 山岳隊2名 人員投入
34	6.26(水) 13:16 山梨防災	救助 (山岳)	1	0:45	山梨県南都留郡忍野村 「高座山」	60歳男性が登山中に右足首を負傷し歩行困難のため、「山梨県と静岡県の消防防災ヘリコプターの運航不能期間における相互応援協定」に基づき、要請となる。 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。 「忍野中央ヘリポート」で富士五湖消防本部救急隊に引渡す。	60歳男性 1名救助
35		救急 (一般)		0:20			1名搬送
36	7.10(水) 17:34 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	0:46	伊豆市菅引 「天城山 万三郎」	48歳男性、52歳女性が登山中に道迷いしたとの情報から要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、D-SVS及びEVで要救助者2名を機内に収容する。 「八岳集会場」で駿東伊豆消防本部救急隊に引渡す。	48歳男性 52歳女性 2名救助
37		救急 (一般)		0:24			2名搬送
38	7.17(水) 13:50 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	0:25	伊東市富戸 「城ヶ崎門脇岬」	海に女性が浮いているとの情報から要請となる。 出場途上、漁船により要救助者確保との連絡を受け帰投する。	
39	7.19(金) 16:15 掛川消防	救助 (水難)	1	0:05	掛川市国安 「菊川河口」	菊川河口で人が沖に流されているとの情報から要請となる。 出場途上、地上隊により要救助者確保との連絡を受け帰投する。	
40	8.7(水) 12:08 長野防災	救急 (転院)	1	2:50	長野県松本市空港東 「松本空港」	7ヶ月女兒が突発性拡張型心筋症、重症心不全の専門的治療が必要となり、「長野県と静岡県の消防防災ヘリコプターの運航不能期間における相互応援協定」に基づき、要請となる。 「筑波大学付属病院屋上ヘリポート」で医師に引渡す。	0歳女兒 1名搬送
41	8.11(日) 17:30 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:00	沼津市戸田 「御浜岬」	遊泳中の男性1名の姿が見えなくなったとの情報から要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
42	8.12(月) 15:07 駿東伊豆消防	救助 (水難)	1	1:30	伊東市八幡野 「伊東市八幡野地先 海岸」	女性1名が海に流されたとの情報から要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	

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			
43	8.14(水) 13:48 下田消防	救助 (水難)	1	0:32	下田市白浜 「大浜海岸」	男性1名が「大浜海岸」付近の岩場で助けを求めているとの情報から要請となる。 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し、「原田区駐車場」にて救急隊に引渡す。	41歳男性 1名救助
44		救急 (水難)		0:03			1名搬送
45	8.14(水) 14:35 下田消防	救助 (水難)	1	0:25	下田市白浜 「中央海岸」	男性1名が海に浮いているとの情報から要請となる。本事案は、前事案の要救助者を引渡し中に発生した。 要救助者に地上救助隊が接触したことを確認したため、防災ヘリでの救出は必要なしとなり帰投する。	
46	8.14(水) 14:35 下田消防	救助 (水難)	1	1:30	下田市須崎地内 「爪木崎灯台付近」	11歳の女兒が、海岸を歩行中に高波に流されたとの情報から要請となる。 現場付近を捜索するも要救助者発見に至らず帰投する。	
47	8.24(土) 14:35 御殿場消防	救助 (山岳)	1	0:50	御殿場市中畑 「富士山七合目付近」	30代女性1名が、登山中に負傷し自力下山が困難との情報から要請となる。 現場は、天候不良のため防災ヘリでの救出は困難と判断し、要救助者の救助は地上救助隊に任せ帰投する。	

○防災ヘリコプター新機体

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	9.3(火) 12:42 御前崎消防	救助 (その他)	1	0:40	御前崎市白羽 「風力発電 風車」	クレーン車のブーム伸縮機能が停止し、先端カーゴに作業員3名が取り残されたとの情報により要請となる。 現場上空に到着するも、ヘリでの救出は不可能。地上隊にて対応。	
2	9.7(土) 10:54 御殿場消防	救助 (山岳)	1	1:12	駿東郡小山町 「富士山須走口8合目」	32歳男性が下山中に左足首を負傷し、自力歩行不可能との情報により要請となる。 隊員1名がホイスト降下し、D-SVSで要救助者を機内に収容する。 「御殿場市東運動場」で救急隊に引渡す。	32歳男性 1名救助
3		救急 (一般)	1	0:43			1名搬送
4	9.8(日) 12:25 御前崎消防	救助 (水難)	1	1:15	御前崎市白羽 「中西川河口付近」	サーファー4名が海で流されたとの情報で要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、要救助者2名を海岸に曳航救出し消防隊に引渡す。	19歳男性 39歳男性 2名救助
5	9.9(月) 9:00 静岡県	その他 (調査)	1	1:55	静岡県伊豆方面	台風15号が静岡県内に上陸し伊豆半島に被害が報告されたため、危機管理部職員、交通基盤部職員を搭乗させ被害調査飛行を実施。	
6	9.29(日) 13:30 浜松消防	救急 (転院)	1	2:15	浜松市中区和地山3丁目 「和地山公園グラウンド」	57歳男性、拡張型心筋症の専門的治療が必要なため、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、転院搬送要請となる。 「東京ヘリポート」にて東京消防庁救急隊に引渡す。	57歳男性 1名搬送
7	10.5(土) 8:25 袋井消防	救助 (水難)	1	0:35	袋井市中新田 「海岸沿い」	釣りをしていた19歳男性が海に流されたとの情報で要請となる。 出動途上にキャンセルとなり、帰投する。	
8	10.5(土) 16:20 駿東伊豆消防	救助 (山岳)	1	1:00	伊豆市菅引 「天城山」	34歳女性、42歳男性の2名がハイキング中に遭難したとの情報で要請となる。 隊員2名がホイスト降下。地上隊と協議し要救助者は地上隊にて救助を実施する。	
9	10.12(土) 21:00 静岡県	その他 (調査)	1	2:00	静岡県東部方面	台風19号が静岡県内に上陸し東部方面に被害が報告されたため、危機管理部職員、交通基盤部職員を搭乗させ被害調査飛行を実施。	

No.	要 請	種別	飛 行		飛 行	災害の概要及び活動内容	備 考
			回数	回数			
10	10.13 (日) 14:45 長野県防災	救助 (山岳)	1	1:08	長野県下伊那郡阿智村 「大川入山」	53歳女性が下山中に右足首を負傷し、自力歩行不可能との情報により「長野県と静岡県消防防災ヘリコプターの運航不能期間における相互応援協定」要請となる。 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。 「飯田市立病院」で医師に引渡す。	53歳女性 1名救助
11		救急 (一般)		0:37			1名搬送
12	10.22 (火) 13:00 浜松消防	救助 (水難)	1	0:55	浜松市東区豊西町 「天竜川」	天竜川に車両一台が水没しているとの情報により「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 浜松消防水難隊が水没車両に要救助者がいないことを確認。浜松消防にて水没車両の所有者と連絡がついたため、帰投する。	
13	10.23 (水) 14:42 下田消防	救助 (水難)	1	0:22	賀茂郡南伊豆町石廊崎 「石室神社」付近	高齢男性が海に飛び降りたとの情報から要請となる。 隊員2名がホイスト降下。EVで要救助者を機内に収容し「石廊崎オーシャンパーク駐車場」で下田消防救急隊に引渡す。	高齢者男性 1名救助
14		救急 (自損)		0:33			1名搬送
15	10.26 (土) 15:19 静岡消防	その他 (人員搬送)	1	1:35	静岡市葵区田代 「畑薙湖」付近	55歳男性が登山中に約10m滑落したとの情報により、「静岡県内航空消防相互応援協定」に基づき、要請となる。 隊員2名がホイスト降下で静岡消防山岳救助隊員3名を現場に投入する。	静岡消防山岳隊 3名現場投入
16	10.30 (水) 14:10 御殿場消防	救助 (山岳)	1	0:55	駿東郡小山町須走 「富士山7合目」付近	男性1名が登山中に滑落し、心肺停止状態との情報により要請となる。 現場では静岡県警察山岳救助隊が要救助者を確保待機しており、現場上空に到着するも、気象状況が悪く救助ミッション不可能であったため帰投する。	
17	10.31 (木) 10:21 御殿場消防	救助 (山岳)	1	1:32	駿東郡小山町須走 「富士山須走ルート標高 2800m」付近	No.16に引き続き、心肺停止状態の性別不明な要救助者1名を静岡県警及び御殿場消防が確保待機しており要請となる。 隊員2名がホイスト降下し、RSで要救助者を機内に収容する。 「御殿場市東運動場」で救急隊に引渡す。	年齢性別不明 1名救助
18		救急 (一般)		0:33			1名搬送
19	11.4 (月) 10:20 下田消防	救助 (その他)	1	0:26	賀茂郡南伊豆町石廊崎 「磯場竹子浦」	64歳男性が釣り場に行く途中、岩場で滑落したとの情報により要請となる。 隊員2名がホイスト降下。D-SVSで要救助者を機内に収容し「石廊崎オーシャンパーク駐車場」で下田消防救急隊に引渡す。	64歳男性 1名救助
20		救急 (一般)		0:29			1名搬送

※

V S = パーティカルストレッチャー
E V = エバックハーネス

Q R S = レスキュースリング
D-SVS = デラックスサバイバースリング

R S = レスキューストレッチャー

